



ತೊಳಬಾಗಾಲಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ  
UNIVERSITY OF HORTICULTURAL SCIENCES, BAGALKOTE



ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿ  
**ANNUAL REPORT  
2018-19**

ಸತತವಾಗಿ ಮೂರನೇ ಬಾರಿ ಭಾ.ಕ್ಯಾ.ಅ.ಪ. ನಿಂದ  
2018 ನೇ ಸಾಲಿನ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಉತ್ಸವದಲ್ಲಿ  
ಪುರಸ್ಕಾರವನ್ನು ಡಾ. ಕೆ.ಎಮ್. ಇಂದರೇಶ,  
ಕುಲಪತಿಗಳು, ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿ ರವರು  
ದಿನಾಂಕ : 31-01-2019 ರಂದು ಸ್ವೀಕಾರ  
ಮಾಡುತ್ತಿರುವುದು

**Dr. K.M. Indires, Vice-Chancellor,  
UHS, Bagalkote receiving National  
Academic Excellence Award – 2018  
from ICAR for the 3<sup>rd</sup> consecutive year  
on 31-01-2019**



ಕನಾಟಕದ ಸನ್ಧಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳಾದ  
ಶ್ರೀ. ಎಚ್. ಡಿ. ಕುಮಾರಸ್ವಾಮಿಯವರಿಂದ  
ದಿನಾಂಕ : 24-12-2018 ರಂದು ತೋಟಗಾರಿಕೆ  
ಮೇಳ–2018 ರ ಉದಾಹಣನೆ

**Inauguration of Totagarika Mela -2018  
by Shri H. D. Kumaraswamy,  
Hon'ble Chief Minister of Karnataka  
on 24-12-2019**



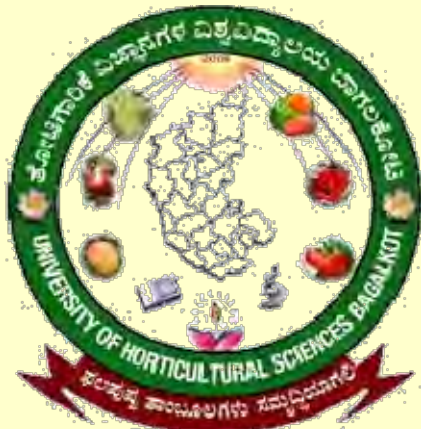
ದಿನಾಂಕ : 19-01-2019 ರಂದು ತೋ.ಮ.ವಿ.  
ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ “ಕನಾಟಕದ ತೋಟಗಾರಿಕೆ  
ವಲಯದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು  
ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲು ನವೀನ ಆಲೋಚನೆಗಳ  
ಅನ್ವೇಷಣೆ” ಪುರಿತು ಬ್ರೈನ್‌ಸ್ಟ್ರಾಟ್‌ಎಂಗ್  
ಕಾರ್ಯಾಗಾರದ ಉದಾಹಣನೆ

**Inauguration of Brainstorming  
workshop on “Exploring Innovative  
Ideas for Designing New Programmes  
in Horticulture Sector for Karnataka”  
on 19-01-2019 at COH, Bengaluru**



# 10ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಪರಿ

2018-19



ತ್ಯೋಳಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ  
ಬಾಗಲಕೋಟೆ – 587 104, ಕರ್ನಾಟಕ

VIÉÄI UÁj PÉ «eÁČUÀ «±kZÁ®AiÄ, ˘ ÁU®PÉÄmÉ

# 10ΕΑΑ ΑΠΌΡΑΑ

# (1<sup>st</sup> Kāī, 2018 to 31<sup>st</sup> aMāZiō, 2019)

® A kAw

|                |   |
|----------------|---|
| CzPjā          | : 2PÍT ɔ ZDĀ±Pjā, vÍÉÄ.«.«., ̈ ÁUPPÍÉÄmÉ                        |
| G¥ÁzPjā        | : « , ÍJUÁ ɔ ZDĀ±Pjā, vÍÉÄ.«.«., ̈ ÁUPPÍÉÄmÉ                    |
| Izä Igä        | : , A±ÍEÄZIEÁ ɔ ZDĀ±Pjā, vÍÉÄ.«.«., ̈ ÁUPPÍÉÄmÉ                 |
|                | : rÄET , ÁMPÍÉÄVÍJÁ vÍÉÄ.«.«., ̈ ÁUPPÍÉÄmÉ                      |
|                | : rÄET « ZÁyÖUMÄ PÄ Áat, vÍÉÄ.«.«., ̈ ÁUPPÍÉÄmÉ                 |
|                | : DqíkvÁCPáj UMKÄ, vÍÉÄ.«.«., ̈ ÁUPPÍÉÄmÉ                       |
|                | : « ±k zÁ®A iÄzÄ UAxNÁ®Pjā, vÍÉÄ.«.«., ̈ ÁUPPÍÉÄmÉ              |
|                | : ° Ät PÄ , Ä ɔ A iÄAvÍÉÄCPáj UMKÄ, vÍÉÄ.«.«., ̈ ÁUPPÍÉÄmÉ      |
|                | : D¹Ü C CPáj UMKÄ, vÍÉÄ.«.«., ̈ ÁUPPÍÉÄmÉ                       |
|                | : G¥PÄ®, Jä a gÄ, PÄ®, Jä a gÄ PÍZÁJ, vÍÉÄ.«.«., ̈ ÁUPPÍÉÄmÉ    |
| MZÁ®PÄ Izä Igä | : « ±ÄhÁCPáj UMKÄ,   .   . J a M i . 1., vÍÉÄ.«.«., ̈ ÁUPPÍÉÄmÉ |
|                | : PÄ®, Jä a gÄ, vÍÉÄ.«.«., ̈ ÁUPPÍÉÄmÉ                          |

¥11.95

À YÁZDÄAÍÄ O ÁUÈE APÆFÄ

: qÁ|| J'a|| f. Pg|| V, «±µÁCPÁj Uñá, || .J'a|| .1.  
vÍÉÁ.«., ÁUPÍÉÁm

: 2. S, PágAdYI ÓZI. Dgi., PÁtiPÁ YÁzÁyPgA, . . JáM.1.,  
vÉA.«.«. « ÁUPPÉAmé

• qÁll „bÁEA EA¢ aAoA „PAAiPÀ ¥ÁzÁ¥PbÀ, 2Pit oZÁo±PbÀ PzÁj,  
vÍEÁ « « ÁUUPRÉÄmf

vÁAwPÀ PÁAíÄ

: 2. Áw. , ÁxvÁ J'aÍi. ¥ÁnÁ®, vÁAwPÁ , P ÁAiAPgÁ, . . . J'aÍi. 1.,  
vÍfÁ « « ÁU PÍfÁmf

r.n.l. PÁAÍÄ

: 2. S, P, gÁd f. SÁr, ÁPIA.UÁx., | . | . JÁM.1. PÍZÁj,  
vÍFÁ « « .. ÁU PÍFÁmf

# qÁ. PÉ J<sup>a</sup>ñi. EAÇgáñA

PÄ® ¥NUNKA

VÍEAI UÁJ PÉ «EAÉENIÀ «±kzÁ®AíÀ  
GzÁENj, E®I ENugá  
.. ÁUPPÆAMÉ – 587 104



a Ä Å F Ä S

VÉAI UÁJ PÁIA ÁGÁVÁIA PÍP PÁVZÁ CVÁVÁ ¥PÁR CAUPÁVZÁY gÁdÁ ÁVÁU gÁTÁIA DyÓPA  
VÉAI UÁJ CPMÁIA VÉAI UÁJ PÉ PÁVZÁ GvÁzPMAIA AZAGLUE GZÉAUÁ PÍP gFVGÁ ÁVÁU GZKÁUÁ  
DyÓPA VÉAI UÁJ AZAGLUE ÁUÁE gMÁEAB OÁLÁA AONER E ¥PÁR ¥AVZÁB ZÉ J®QAVÁ MRPÁV dEJ UÉ  
¥VÉAI PÁA±UÁA AGPMAIAEAB MZÁ, AAP E VÉAI UÁJ PÁIA AONPÁ AAYPÁVZÉ PLEAOI PÁ gADPÁ ZÁLZPÁIA  
¥VAPÁ VÉAI UÁJ PÉ E ÁSÁIAEAB OÉACZÁ ¥XPKÁ gADPÁVgA AZJ AZÁ VÉAI UÁJ PÉ VÉAI UÁJ ¥VZÁ±A GvÁZÉ  
ÁVÁU GvÁzPMAIA E ¥PÁR ÁLEA ¥qEZPKEArZÉ gADZÁ AONMÁ CVÉE ¥VZÁ±A 98.55 °PÁgi E 20.76 °PÁgi  
VÉAI UÁJ PÉ VÉAI UÁJ ¥VZÁ±A ZÁ ±APqÁ 20.07 Ezé CzgávÉ gADZP E MI ÄO VÉAI UÁJ PÉ GvÁZÉ 189.02 ®PÁ  
«Ä° AIAETI I fÉ DVZÉ PLEAOI PZÁ PÍP PÁVZÁ MI ÄO gADÁ ZÁLZPÁIA GvÁZÉIA E (f.J. i.r. l.) VÉAI UÁJ PÁIA  
¥A®A ±APqÁ 37.18 qMÄ E ZÉ (2016-17).

VIÉAI UÁJ PÉ «eÁEJMÁ «±kZÁ®AIÀ, ÁU®PÍEÁMÁIÀ ZÁ±zÀ aMégÉA aÁvñúgÁdizÀ ¥íkPÀ VIÉAI UÁJ PÉ «±kZÁ®AIÀ ÁVzÑ «±kPíP ÁVzÉ «±kZÁ®AIÀ aÁ, MfÚA ¥íkzÉAUÁ®AIÀUMÁ, GvPÀ ,É®UJMÁ, CÉÁ±k 1SACUMÉAB °ÉEACzÑ, ZÁ±zÀ «ZÁ±UJMzÀ «ZÁyDUMÉAB DPmTÓ, ÁwzÉ fÉkÁEÀ «ZÁEJMÁ aMÉ®PÀ VIÉAI wÉz zÉAIAkzÄ±UJMzÀ 2PÍt, ,A±kEzÉE aÁvñú «,gUÁIAEAB vPÄ¥AApÈ °É, A DAIÀA aUMÉAB ,AçÍjZÉ «±kZÁ®AIÀ °ÁUKE CçÍEzP gÄAÀ aAO Á«ZÁ®AIÀUMÁ ÁgñvAAiÀ PÍt CÉÁ, AZÁEÀ ¥íj píMEÀ (ICAR) gÁTñAAiÀ PÍt 2PÍt aMÉMÁ aMÄqk (NAEAB) →AAzÀ LzÀ aMUDUMÁ C-ÁpÍCAiÀ (aMÁzi 10, 2019) aMÉMÁIÉAB ¥íqzÄPÍEAræt ÁgñvAAiÀ PÍt CÉÁ, AZÁEÀ ¥íj píMEAzÀ ¥íj aMUD ElikÉAÀ gÁpÜAI ÓzÀ ¥ípÁ±zÀ ¥íj ÁpÁiÀ° è VIÉAI UÁJ PÉ aÁvñú CgÍtÀ « ÁUzPÈ «±kZÁ®AIÀ aÁ, MvPÁV aMégÉA Áj UÉ 2016 j AzÀ 2018 gÀ aBñE JRF ¥ílñAAiÀEAB ¥íqAíMÁaAzgÀ aMÉ®PÀ '¥íkPÀ' ,AÍEzP ÈzÉ ÁpÍC. ¥íj (ICAR) xAzÀ «±kZÁ®AIÀ aGÁpÜAI ÓzPÈ 43EÀ ,AÍEÀ ¥íqÍzÉ ,AÍMÉAíMÁV PÁaP oMñU aMUDUMÁ C-ÁpÍCAiÀ° è «±kZÁ®AIÀPÈ oPá ÁgÀ ¥ílñUMÉAB vÍazÄPÍEi AO ¥ílñAAiÀ °É, A ¥íkPÍEAB PÍt jzÀ 1SAC °ÁUKE «ZÁyDUMÁ PÍEqñUÉ fÉB oMvP ðPÀ PÍvñAAiÀEAB aPÍt, ÁvñUfÉ

CZAIĀEA «<sup>o</sup>AIA PAAIĀOPRĀUMĀ Áj zAVÉ ¥bAVgÀ ZI ÄAhpUMP È «zÁyDUUMĀ CvAMPA ¥ZLDEA  
«±kzÁ<sup>o</sup>AiAP È UEGPÀ vACZÉ «±kzÁ<sup>o</sup>AiAZÀ «eÅUUMÀ gfvÀ ,PÄZAAiAZÀ ,PÀ ,WUE ,UPAZÀ aAVAO  
¥AAiPEAVPÈ AZÀ ¥J ° AgUMIEÄB vj vUWAIÄ° È oÄqPÀ ,EzlgAVzÄgÈ F SzFÄZÀ o®ÄAÀ aAVAO EKÄEA  
¥AAiVUUMÀ «±kzÁ<sup>o</sup>AiAZÀ ZITPÄEÄA UÄj ° AÜKE zAAiPEÄZÄ±UMIEÄB ¥negÈ, PÀ ,PÄj AiiMVAÉ JAŞAZÄ EEEA  
S<sup>o</sup>A ÁZÀ EACPÈ

ÁA<sup>1</sup>PA<sup>a</sup>ME<sup>®</sup>, EPÁIAJÓUMÀ eÉEVUÉ gÁPÁIA aÁvñú CAvgá gÁPÁIA aÁI ÓZa vGá ÁWUMÀ aME<sup>®</sup>PA aÁAEPÁ  
, ÁYÉEPEUMÀ CÓPÍCIAIA «±kzÁ<sup>®</sup>AiAZA ogleAvgá PÁVFAiÁVZé gAdá , PÁooglá CÓPÍCIP E-ÁSÚMÀ PÁVé  
aÁI ÓZa CCPÁjUMÀ , ÁaÁxíD aLDEUÉ vÁAwP «µAIÁUMP eVgá Áw oÁqá a aME<sup>®</sup>PA GvP Á ÁAzPUMÉAB  
oKEACzé «±kzÁ<sup>®</sup>AiAZA , ÁaKEAZÉAIAEAB GvF , PÁ CÉAPÁ gÁPÁIA aÁvñú CAvgigÁPÁIA aÁI ÓZa , PÁoJ  
oÁUME , PÁooglá , Á, UMEACUÉ MaASrPUMÉAB aÁrPÉAarzé

«±kzÁ®AiäaÀ ÁgMÀ , PÁdgÌÀ gÁPÍAíÀ ¥pÄR «µAiiázAj vÀ PÁAiöpë ÄukázA aÄtÉA DgÆÄu  
«ÄpÆti, GEMÀ ÁgMÀ C©AiäAéA aÄgÁ UÁAaÀ aÄgÁ UegPÀ DzLd UÄAÀ, ÄZI ÁgMÀ C©AiäAéA pM Äu  
EvÁk AïfÆadfÚmÆéB CéApÆñUé½, ÄpÈ aÄoMjP ÁzA ¥AvP» 1zÉ «±kzÁ®AiäaÀ gÈvÀ PÁACvÀ vjÀ ÄwUkA  
eÆevUé vÆÄi Uáj pE E-ÁsAiÀ vÁAwPÀ 1SACUMÀ ÁaÄxðaÆdeUé aÄmÆm ñAr °AS° , ÄvZÉ 1SAC aÄvÅ  
«zÁyðUMÀ C«gMÀ ¥AiavÀ GvÁPÀ °AÚkE aPÀAíÀ° è zÌqP ÁzA fIA©PÁiM «±kzÁ®AiäA C©PÍCaiÀ° è  
UPÆA° ðaÁV ¥u¥P , ÄvZÉ

„EJ 2018-19 FÄ Á° EA a ÁΠÓPÀ a lḡCAIÀ , ÆDEÁVPA , AAÍÆÄD FÉUÁV Pqgä , kÄw , Ælgä ¥ÄIÄVPE  
EEA a ÆZÄUE a Pqf , ÁVÄEE a MÄSgäÀ ÇEUMP è EPMÄ «±kzÄ®AIÄÀ PpPÄIA «²µØ PÄAZUMP è GEM  
„AEFÆAB ¥lḡAIÀ° ZÉ JAŞ zäq «±Æ, kZÉ

"±**U**N**A****I****M** f**A****E****Z****A****U****t****A****I****O****E****A****B** **A****Z****A****J** **A****A****A****A****X****D****A****A****V****Z****E**

*hclg*  
(PÉJ<sup>a</sup>LLI. EA<sup>c</sup>g<sup>a</sup>LL)  
PÄ® YILU<sup>a</sup>LL  
V<sup>a</sup>LEÄÄ. <. <., "AU<sup>c</sup>P<sup>a</sup>P<sup>c</sup>EÄÄ

## **Dr. K.M. INDIRESH**

Vice Chancellor

University of Horticultural Sciences  
Udyanagiri, Navanagar  
Bagalkote – 587 104



## **PROLOGUE**

Horticulture has emerged as the predominant sector of Indian agriculture and plays pivotal role in the state and national economy. The importance of horticulture in improving the productivity of land, generating employment, improving economic conditions of the farmers and entrepreneurs, enhancing exports and above all, providing nutritional security to the people is now widely acknowledged. Karnataka is the first state to have separate horticulture department, by virtue of which the state has emerged as major horticulture state in terms of area, production and productivity of horticulture crops in the country. Horticultural area in the State is 20.76 hectares which accounts for about 20.07 % of the net sown area of 98.55 hectares. Accordingly, the total horticultural production in the State is 189.02 lakh M.T. The share of horticulture in agriculture sector GSDP is 37.18% in Karnataka (2016-17).

The University of Horticultural Sciences, Bagalkote (UHS-B) has the reputation, state of the art facilities, experienced faculty and accreditations to make it a preferred choice for education in horticulture and allied sciences. UHS-B caters to the students in academics as well as co-curricular activities. It has achieved new heights in fulfilling all the three mandates viz., teaching, research and extension through innovative approaches. The University and its constituent colleges have been accredited by National Agriculture Education Accreditation Board (NAEAB), ICAR, New Delhi till March 10, 2019. The University is bestowed with National Excellence award from ICAR for securing first position in Junior Research Fellowship (JRF) under Horticulture and Forestry sector successively for three years from 2016 to 2018. Further, the University has been ranked 43<sup>rd</sup> among the Farm Universities of the Nation for the year 2018-19. I convey my genuine gratitude to the faculty and students for their great endeavor in providing the new development path to the University in short span of ten years of its establishment and bringing laurels to the University.

Outstanding co-curricular performances of students including study exchange programmes have brought laurels to the University. Striving efforts of the scientists through their research projects have been immensely intensifying in the recent past to foresee a more

tangible and practical outputs. I strongly believe that the changed wave with an intense quality in the system will pave the way for a more impressive advancement to fulfill the vision, mission and mandate of the University.

Institutional and human resource capacity enhancement through state of the art infrastructure expansion and training the faculty at national and international institutes has been regular concern of the University administration. Efforts have been made to network with the development departments of the state government through training and capacity building of their technical staff. The University has developed collaborations with Government, non-government institutions of National and International reputation to promote collaborative research for development.

Coping up with the needs and necessities of the institution, programmes of national importance like Soil Health Mission, Unnat Krishi Abhiyan, Mera Gaon Mera Gaurav, Adarsh Gram, Swachh Bharat Abhiyan and Krishi Bhagya etc., have been greatly facilitated. Farmer centric training and capacity building activities are supported along with advanced exposure to the technical staff of the state department. Determined enthusiasm and commitment of the faculty and students in the institutional system is significantly reflected in the development of the University.

I express my appreciation to the members of the Annual Report-2018-19 drafting committee for organizing the contents in a coherent manner. We have miles to go ahead and I am confident that our University will emerge as the distinct centres of learning.

*"Excellence is the ability to improve the quality of life!"*



(K. M. Indresh)  
Vice Chancellor  
UHS, Bagalkote

## ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಮಂಡಳಿ, ಶೋ.ಎ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆ (2018-19)



ಡಾ. ಕೆ.ವಿ.ಜಿಂಡಾಲೆ  
ಕುಲಪತಿಗಳು, ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ  
ಮಂಡಳಿ ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು



ಶ್ರೀ ಮಹೇಶ್ವರ್ ರಾವ್ ಭಾ.ಆ.ಸೀ.,  
ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು,  
ಕನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ, ಸದಸ್ಯರು,  
ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಮಂಡಳಿ



ಶ್ರೀ. ಆಯ್. ಎನ್. ಎನ್. ಪ್ರಸಾದ ಭಾ.ಆ.ಸೀ.  
ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು  
ಅಧಿಕ ಇಲಾಖೆ, ಕನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ,  
ಸದಸ್ಯರು, ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಮಂಡಳಿ



ಶ್ರೀ ಆರ್. ಚಂಡ್ರೇಕ್ಷ, ತೊಪಲ್ಲಿ  
ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ ಸದಸ್ಯರು, ಹೊಲಾರ,  
ಸದಸ್ಯರು, ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಮಂಡಳಿ



ಡಾ. ವಾಯ್.ಎಸ್. ಪಾಟೀಲ ಭಾ.ಆ.ಸೀ.,  
ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ನಿರ್ದೇಶಕರು,  
ಸದಸ್ಯರು, ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಮಂಡಳಿ



ಡಾ. ಎನ್. ರಾಜೇಶ್ವರಿ  
ಸಹಪ್ರಾಧಿಕರು, ಸಹಾದಿ ಕಾಲೇಜ್  
ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಸದಸ್ಯರು, ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಮಂಡಳಿ



ಶ್ರೀ ಶಂಕರಪ್ಪ ಮಂಳಿ  
ಸದಸ್ಯರು, ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಮಂಡಳಿ



ಶ್ರೀ. ಎನ್. ಎನ್. ಮಂಡುನಾಥಗೌಡ  
ಸದಸ್ಯರು, ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಮಂಡಳಿ



ಶ್ರೀ ಆರ್. ಎಂ. ನಾಗೇಶ  
ಸದಸ್ಯರು, ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಮಂಡಳಿ



ಶ್ರೀ. ವೈ.ಬಿ. ಪಾಟೀಲ  
ಸದಸ್ಯರು, ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಮಂಡಳಿ



ಶ್ರೀಮತಿ. ಕಸ್ತೂರಿ ತವಸಪ್ಪ ಅಷ್ಟಗಿ  
ಸದಸ್ಯರು, ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಮಂಡಳಿ

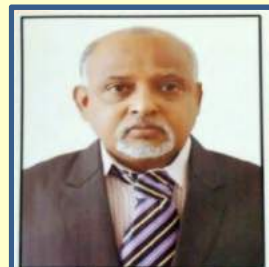


ಡಾ. ಟಿ. ಜಾನೆಕಿರಾಮ  
ಸಹಾಯಕ ಮಹಾನಿರ್ದೇಶಕರು  
(ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜಾನ- I), ಭಾ.ಕ್.ಅ.ಪ..  
ಸದಸ್ಯರು, ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಮಂಡಳಿ



ಡಾ. ವೈ. ಕೆ. ಕೋಟಿಕಲ್ಲಾ  
ಕುಲಸಚಿವರು, ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ,  
ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಮಂಡಳಿ

# Board of Management, UHS, Bagalkote (2018-19)



**Dr. K.M. Indiresh**  
Vice-Chancellor , Chairman, BOM  
& Director of Education



**Sri. Maheshwar Rao IAS**  
Principal Secretary Horticulture,  
GOK, Member, BOM



**Shri. I.S.N. Prasad IAS**  
Principal Secretary Finance, GOK,  
Member, BOM



**Sri. Chowda Reddy Thoopalli**  
MLC, Kolar, Member, BOM



**Dr. Y. S. Patil IAS**  
Director of Horticulture,  
Member, BOM



**Dr. N. Rajeshwari**  
Member, BOM



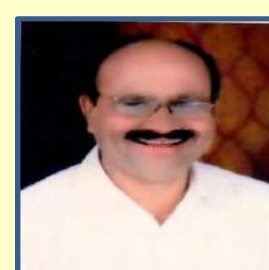
**Shri. Shankrappa Malali**  
Member, BOM



**Shri. S. N. Manjunathgowda**  
Member, BOM



**Shri. R.M. Nagesh**  
Member, BOM



**Dr. Y.B. Patil**  
Member, BOM



**Smt. K.T. Astagi**  
Member, BOM



**Dr. T. Janakiram**  
ADG (Hort. Sci.- I), ICAR,  
Member, BOM



**Dr. Y.K. Kotikal**  
Registrar,  
Member Secretary, BOM

## ಪರಿವಿಡಿ

| ಕ್ರಿ. ಸಂ. | ವಿವರಗಳು   | ಮಟ್ಟ<br>ಸಂಖ್ಯೆ |
|-----------|---|----------------|
|           | <u>ಸಾರಾಂಶ</u>   | 01             |
| 1.        | <u>ಪರಿಚಯ</u>  | 05             |
|           | 1.1   ದೃಷ್ಟಿಕೋನ   | 05             |
|           | 1.2   ಗುರಿ  | 05             |
|           | 1.3   ದ್ವೇಯೋದ್ದೇಶಗಳು  | 05             |
| 2.        | <u>ಆಡಳಿತ ವ್ಯವಸ್ಥೆ</u>   | 07             |
|           | 2.1   ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿವಿಧ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿಗಳು ಸಮಿತಿಗಳು                       | 07             |
|           | 2.2   ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿವಿಧ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿಗಳು ಸಮಿತಿಗಳು ಮತ್ತು ಸಭೆಗಳು          | 07             |
|           | 2.3   ಸೇವಾನಿರತ ಸಿಬ್ಬಂದಿ   | 12             |
| 3.        | <u>ಶಿಕ್ಷಣ</u>   | 13             |
|           | 3.1   ಪ್ರಮೇಶಾತಿ ಮತ್ತು ಪದವಿ ಪಡೆದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು                           | 14             |
|           | 3.2   ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಶೈಕ್ಷಣತೆ   | 15             |
|           | 3.3   ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನಗಳು   | 15             |
|           | 3.4   ಉದ್ಯೋಗಶೀಲತೆ ಮತ್ತು ಕೌಶಲ್ಯಾಭಿವೃದ್ಧಿ (Student READY)                 | 17             |
|           | 3.5   ಉದ್ಯೋಗ ನಿಯೋಜನಾ ಕೋಶ (Placement Cell)                               | 18             |
|           | 3.6   ಹಳೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಘ (Alumni Association)                         | 19             |
|           | 3.7   ಸ್ವಾತಕೋತ್ತರ ಸಂಶೋಧನೆ   | 19             |
|           | 3.8   ಸ್ವಾತಕೋತ್ತರ ಏಚಾರೆ ಸಂಸಿರಣೆ   | 19             |
|           | 3.9   ಪಠ್ಯತರ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು  | 20             |
|           | 3.10   ಶೋಟಿಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಇರುವ ಸೂಲಭ್ಯಗಳು      | 27             |
|           | 3.11   ಹಸಿರು ಪದವಿಧಾರಣೆ  | 28             |
|           | 3.12   ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು   | 28             |
|           | 3.13   ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಸೇವೆಗಳು-ಜ್ಞಾನಲೋಕ  | 28             |
| 4.        | <u>ಸಂಶೋಧನೆ</u>  | 30             |
|           | 4.1   ಕನಾಂಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಬೆಳೆ, ಮತ್ತುಗಳ ಸ್ಥಿತಿಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ ಪ್ರದೇಶವಾದು ಮಳೆಯ ವಿವರ | 30             |
|           | 4.2   ಸಂಶೋಧನೆಯ ಪರ್ಮಿಟ ಫಲಿತಾಂಶಗಳು  | 32             |
|           | 4.3   ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೊಳಿಸಿದ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು                                    | 33             |
|           | 4.4   ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಗಳು / ಬಹುಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು                   | 35             |
|           | 4.5   ಯೋಜನೆಗಳು  | 37             |
|           | 4.6   ವಾರ್ಷಿಕ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಭೆಗಳು   | 41             |
|           | 4.7   ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದ ಪ್ರಮುಖ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು                           | 41             |
| 5.        | <u>ವಿಸ್ತರಣೆ</u>   | 47             |
|           | 5.1   ದ್ವೇಯೋದ್ದೇಶಗಳು  | 47             |
|           | 5.2   ಪರಮುಖ ವಿಸ್ತರಣೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು                                       | 47             |
|           | 5.3   ಶೋಟಿಗಾರಿಕೆ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶೈಕ್ಷಣ ಫಳಕಗಳು                                 | 49             |
|           | 5.4   ಕೈಸ್ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಕೋಲಾರದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ ವಿಸ್ತರಣೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು    | 52             |
|           | 5.5   ಭಾ.ಕ್ರ.ಅ.ಪ - ಸೆಂಟರ್ ಫಾರ್ ಅಡವಾನ್ಡ್ ಫ್ಯಾಕಲ್ಟಿ ಟ್ರೇನಿಂಗ್ (CAFT)      | 52             |
|           | 5.6   ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು   | 53             |
|           | 5.7   ವಿಸ್ತರಣೆ ಯೋಜನೆಗಳ ಮೂಲಕ ಆಂತರಿಕ ಆದಾಯ ವೃದ್ಧಿ                          | 53             |
|           | 5.8   ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದ ಕೊಡುಗೆ             | 54             |
| 6.        | ಸಂಶೋಧನಾತ್ಮಕ ಪ್ರಕಟನೆಗಳು (ಅಂಗ್ ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿಯ ಮಟ್ಟ ಸಂಖ್ಯೆ : 41-73 ಗಮನಿಸಿ)  |                |

| ಕ್ರಂ.<br>ಸಂ. | ವಿವರಗಳು  | ಪ್ರಮಟ<br>ಸಂಖ್ಯೆ |
|--------------|--|-----------------|
| 7.           | <u>ಹಣಕಾಸು</u>  | 55              |
| 8.           | <u>ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯಗಳು</u>  | 57              |
|              | 8.1 ಪ್ರಮುಖ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು  | 61              |
|              | 8.2 ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ ಹಾಗೂ ಅದರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಾಗೂ ಸಂಶೋಧನೆ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ ವಿರೀದಿಸಿದ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಉಪಕರಣಗಳ ವಿವರ | 62              |
| 9.           | <u>ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ</u>   | 64              |
|              | 9.1 ವಿವಿಧ ತರಬೇತಿ / ಸಭೆ / ಸಮೂಜನ / ಕಾರ್ಯಾಗಾರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದವರ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ   | 64              |
|              | 9.2 ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣಕ್ಕಾಗಿ (ಪಿಎಚ್‌ಡಿ) ವ್ಯಾಸಂಗ ರಜೆ ಪಡೆದ ಶಿಕ್ಷಕರು  | 64              |
|              | 9.3 ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು / ಶಿಕ್ಷಕರು / ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳ ನಿವೃತ್ತಿ   | 64              |
| 10.          | <u>ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು ಮತ್ತು ಗೌರವಗಳು</u>   | 65              |
|              | 10.1 ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ಶಿಕ್ಷಣ ಮಾನ್ಯತಾ ಮಂಡಳ (NAEAB) ಯಿಂದ ಮಾನ್ಯತೆಯ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರ   | 65              |
|              | 10.2 ರಾಷ್ಟ್ರಮಟ್ಟದ ಪ್ರವೇಶ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆಗೆ ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನ  | 65              |
|              | 10.3 ಭಾರತೀಯ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನಿಂದ (ICAR) ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆಗೆ ಶ್ರೇಯಾಂಕ  | 65              |
|              | 10.4 ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಮತ್ತು ಸನ್ಮಾನಗಳು  | 65              |
| 11.          | <u>ಪ್ರಯೋಜನಾ ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಮೇಲ್ಭಾರತ್ಯಾ ಘಟಕ (ಪಿ.ಪಿ.ಎಮ್.ಎಿ.)</u>  | 68              |
|              | 11.1 ಅನುದಾನಕ್ಕಾಗಿ ಯೋಜನಾ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ   | 68              |
|              | 11.2 ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಒಂಬಡಿಕೆಗಳು   | 68              |
|              | 11.3 ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಾನ್ಯ ಜಾಲ (NKN)   | 68              |
|              | 11.4 ಅಭಿಲ ಭಾರತ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣದ ಸಮೀಕ್ಷೆಯ ಸದಸ್ಯತ್ವ (AISHE)   | 68              |
|              | 11.5 ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಶಾಸನಬಧ್ಯ ವರದಿಗಳು   | 69              |
| 12.          | <u>ಮಾಹಿತಿ ಹಕ್ಕು ಅಧಿನಿಯಮ-2005ರ ಅನುಷ್ಠಾನ ಮತ್ತು ಶಾಸನಬಧ್ಯ ಕೋಶಗಳು</u>   | 70              |
|              | 12.1 ಮಾಹಿತಿ ಹಕ್ಕು ಅಧಿನಿಯಮ - 2005ರ ಅನುಷ್ಠಾನ   | 70              |
|              | 12.2 ಶಾಸನಬಧ್ಯ ಕೋಶಗಳು   | 71              |
| 13.          | <u>ಪ್ರಸ್ತುತವಾದ ಮಹತ್ವರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು</u>   | 74              |
|              | 13.1 ಪ್ರಾರ್ಥಕೋಶವ (Convocation)   | 74              |
|              | 13.2 ಸಂಸ್ಥಾಪನಾ ದಿನಾಚರಣೆ  | 75              |
| 14.          | <u>ವಿನೋದನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು</u>   | 76              |
|              | 14.1 ಸ್ವ-ಉದ್ಯೋಗ ಮತ್ತು ನೊತನ ಅವಿಷ್ಯಾರ ತರಬೇತಿ   | 76              |
|              | 14.2 ಆಂಬ್ಯುಲೆಸ್ಟ್ ಸೋಲಜ್ಸ್  | 76              |
|              | 14.3 ಪ್ರಗತಿಶೀಲ ಸುಂದರ ಗ್ರಾಮ ಯೋಜನೆ   | 76              |
|              | 14.4 ಉನ್ನತ ಭಾರತ ಅಭಿಯಾನ - ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಮಹತ್ವಕಾಂಕ್ಷೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ   | 76              |
|              | 14.5 ಸನ್ 2018 ರಲ್ಲಿ ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆಯೊಂದಿಗೆ ಒಂಬಡಿಕೆ ಹಾಗೂ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ವರ್ಗಾವಣೆ ವಿವರ  | 77              |
|              | 14.6 ಆತ್ಮ ಸಮಿತಿ (ಉತ್ತರ) ಪಾರ್ಯೋಜಿತ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು   | 77              |
|              | 14.7 ಕೃಷಿ ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಅಗ್ರ-ಕ್ಲಾಸ್ ಮತ್ತು ಅಗ್ರ-ಬಿಂಬಿಸ್ ಸೆಂಟರ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಅನುಷ್ಠಾನ   | 78              |
|              | 14.8 ಮೇರಾ ಗಾಂವ್ ಮತ್ತು ಮೇರಾ ಗೌರವ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ   | 78              |
| 15.          | <u>ಅನುಬಂಧಗಳು</u>   |                 |
|              | I   <u>ಸದಸ್ಯರು, ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಮಂಡಳ</u>   | 79              |
|              | II   <u>ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು</u>  | 81              |

| ಕ್ರಂ<br>ಸಂ.   | ವಿವರಗಳು   | ಪ್ರಮಟ<br>ಸಂಖ್ಯೆ |
|---------------|---|-----------------|
|               | <u>ವಿದ್ಯಾವಿಷಯಕ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸದಸ್ಯರು</u>  | 82              |
| <b>III</b>    | <u>ಸಂಶೋಧನಾ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸದಸ್ಯರು</u>  | 83              |
| <b>V</b>      | <u>ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸದಸ್ಯರು</u>  | 85              |
| <b>VI</b>     | <u>ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸದಸ್ಯರು</u>  | 86              |
| <b>VII</b>    | <u>ಅಧ್ಯಯನ ಮಂಡಳಿ (ಸ್ನಾತಕ)</u>  | 87              |
| <b>VIII</b>   | <u>ಅಧ್ಯಯನ ಮಂಡಳಿ (ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ)</u>   | 89              |
| <b>IX</b>     | <u>ಸದಸ್ಯರು, ಹಣಕಾಸು ಸಮಿತಿ</u>  | 91              |
| <b>X</b>      | <u>ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಸಭೆಗಳು</u>   | 92              |
| <b>XI</b>     | <u>ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳ ವಿವರ</u>   | 93              |
| <b>XII</b>    | <u>ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಅನುಭವ ಆಧಾರಿತ ಕಲಿಕೆಗ ಆಯ್ದುಕೊಂಡ ಮಾದರಿಗಳು<br/>(ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ರೇಣಿ)</u>   | 95              |
| <b>XIII</b>   | <u>ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಸಂಶೋಧನಾ ವಿವರ</u>   | 97              |
| <b>XIV</b>    | <u>ಪ್ರಾ.ತೋ.ಸಂ.ವಿ.ಕೇಂದ್ರಗಳು – ತೋ.ಸಂ.ವಿ.ಕೇಂದ್ರಗಳು</u>   | 108             |
| <b>XV</b>     | <u>ಅಭಿಲ ಭಾರತೀಯ ಸಮನ್ವಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆಯ ಕೇಂದ್ರಗಳು (AICRPs)</u>   | 109             |
| <b>XVI</b>    | <u>ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಜೀವಧಾರೆ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ಶುಲ್ಕ</u>  | 110             |
| <b>XVII</b>   | <u>ಬೀಜ ಮತ್ತು ಸಸಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ವಿವರ</u>  | 112             |
| <b>XVIII</b>  | <u>ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು</u>  | 113             |
| <b>XIX</b>    | <u>ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯೂಹಗಳಾಗಿ ವಿಚಾರಿಸಿರುವ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆ</u>   | 123             |
| <b>XX</b>     | <u>ಸಮಸ್ಯಾತ್ಮಕ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಿಗೆ ಭೇಟಿ</u>   | 124             |
| <b>XXI</b>    | <u>ಪ್ರಾತ್ಸ್ಥಾಕೆಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರಯೋಗಗಳು</u>  | 158             |
| <b>XXII</b>   | <u>ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಪವಗಳ ಆಯೋಜನೆ</u>  | 168             |
| <b>XXIII</b>  | <u>ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ಮತ್ತು ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣೆ</u>   | 169             |
| <b>XXIV</b>   | <u>ಮೇಳಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದು</u>   | 171             |
| <b>XXV</b>    | <u>ಆಕಾಶವಾಣಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು</u>  | 174             |
| <b>XXVI</b>   | <u>ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ</u>  | 180             |
| <b>XXVII</b>  | <u>ಮಾಹಿತಿ ಹಕ್ಕು ಅಧಿನಿಯಮ, 2005ರ ಪ್ರಕರಣ 4(1)(ಬಿ)(xvi) ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಮಾಹಿತಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಹೆಸರುಗಳು, ಪದನಾಮಗಳು ಮತ್ತು ಇತರ ವಿವರಗಳು.</u> | 194             |
| <b>XXVIII</b> | <u>ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮತ್ತು ಅಧೀನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ ಪ್ರಮುಖ ಗಣ್ಯರು</u>   | 198             |
| <b>XXIX</b>   | <u>ಕುಲಪತಿಗಳ ಪ್ರಮುಖ ಭೇಟಿಗಳು</u>  | 202             |
| <b>16.</b>    | <u>ಸಂಕೇತಾಕ್ಷರಗಳು</u>  | 205             |

# CONTENTS

| Sl . No.  | Particulars  | Page No.  |
|-----------|--|-----------|
|           | <a href="#"><u>Executive Summary</u></a>   | 01        |
| <b>1.</b> | <b><a href="#"><u>Introduction</u></a></b>   | <b>04</b> |
|           | 1.1 <a href="#"><u>The Vision</u></a>  | 04        |
|           | 1.2 <a href="#"><u>The Mission</u></a>   | 04        |
|           | 1.3 <a href="#"><u>Mandate</u></a>   | 04        |
| <b>2.</b> | <b><a href="#"><u>Management And Administration</u></a></b>  | <b>05</b> |
|           | 2.1 <a href="#"><u>Authorities of the University</u></a>   | 05        |
|           | 2.2 <a href="#"><u>Authorities of the University and Meetings</u></a>                                  | 05        |
|           | 2.3 <a href="#"><u>Faculty Position</u></a>  | 08        |
| <b>3.</b> | <b><a href="#"><u>Teaching</u></a></b>   | <b>09</b> |
|           | 3.1 <a href="#"><u>Student Enrolment and Out-turn</u></a>  | 10        |
|           | 3.2 <a href="#"><u>Academic Excellence</u></a>   | 10        |
|           | 3.3 <a href="#"><u>Scholarships</u></a>  | 11        |
|           | 3.4 <a href="#"><u>Student READY</u></a>   | 12        |
|           | 3.5 <a href="#"><u>Placement Cell</u></a>  | 13        |
|           | 3.6 <a href="#"><u>Alumni Association</u></a>  | 14        |
|           | 3.7 <a href="#"><u>Post Graduate Research</u></a>  | 14        |
|           | 3.8 <a href="#"><u>Interactive PG Poster Seminar</u></a>   | 14        |
|           | 3.9 <a href="#"><u>Co-curricular Activities</u></a>  | 14        |
|           | 3.10 <a href="#"><u>Student Amenities at Constituent Colleges</u></a>                                  | 20        |
|           | 3.11 <a href="#"><u>Green Graduation</u></a>   | 20        |
|           | 3.12 <a href="#"><u>Release of College Magazines</u></a>   | 20        |
|           | 3.13 <a href="#"><u>Knowledge and Information Centre</u></a>   | 21        |
| <b>4.</b> | <b><a href="#"><u>Research</u></a></b>   | <b>23</b> |
|           | 4.1 <a href="#"><u>Crop Performance, Seasonal Conditions and Region wise Rainfall in Karnataka</u></a> | 23        |
|           | 4.2 <a href="#"><u>Salient Research Accomplishments</u></a>  | 24        |
|           | 4.3 <a href="#"><u>Technologies Developed</u></a>  | 25        |
|           | 4.4 <a href="#"><u>Farm Trials / Multi – Location Trials</u></a>                                       | 26        |
|           | 4.5 <a href="#"><u>Projects</u></a>  | 28        |
|           | 4.6 <a href="#"><u>Annual Technical Meetings</u></a>   | 31        |
|           | 4.7 <a href="#"><u>Important Activities of the Directorate of Research</u></a>                         | 31        |
| <b>5.</b> | <b><a href="#"><u>Extension</u></a></b>  | <b>35</b> |
|           | 5.1 <a href="#"><u>Objectives</u></a>  | 35        |
|           | 5.2 <a href="#"><u>Important Extension Activities</u></a>  | 35        |
|           | 5.3 <a href="#"><u>Horticultural Extension Education Units (HEEU)</u></a>                              | 36        |
|           | 5.4 <a href="#"><u>Extension Activities of Krishi Vigyan Kendra, Kolar</u></a>                         | 38        |

| <b>Sl . No.</b> | <b>Particulars</b>  | <b>Page No.</b> |
|-----------------|---|-----------------|
|                 | 5.5 <a href="#"><u>ICAR – Centre for Advanced Faculty Training (CAFT)</u></a>   | 39              |
|                 | 5.6 <a href="#"><u>Regular Publications of the University</u></a>   | 40              |
|                 | 5.7 <a href="#"><u>Revenue Generated through Extension Projects</u></a>   | 40              |
|                 | 5.8 <a href="#"><u>Extension Directorate Contribution in Academic Programmes</u></a>  | 40              |
| <b>6.</b>       | <b><a href="#"><u>Research Publications</u></a></b>   | 41              |
|                 | 6.1 <a href="#"><u>Research Papers Published in Scientific National / International Journals</u></a>                        | 41              |
|                 | 6.2 <a href="#"><u>Papers Presented and Published in Seminar/ Symposia / Workshops</u></a>                                  | 62              |
|                 | 6.3 <a href="#"><u>Research Note /Abstract/Proceedings of Workshop</u></a>  | 68              |
|                 | 6.4 <a href="#"><u>Book/ Booklets / Chapters in Standard Books/Bulletins/Folders</u></a>                                    | 69              |
|                 | 6.5 <a href="#"><u>Popular Articles Published in Magazines and Newspapers</u></a>   | 73              |
| <b>7.</b>       | <b><a href="#"><u>Finance</u></a></b>   | 76              |
| <b>8.</b>       | <b><a href="#"><u>Physical Infrastructure</u></a></b>   | 78              |
|                 | 8.1 <a href="#"><u>Important Civil Works</u></a>  | 81              |
|                 | 8.2 <a href="#"><u>Scientific Equipments Purchased for Constituent Colleges and Research Stations of UHS, Bagalkote</u></a> | 81              |
| <b>9.</b>       | <b><a href="#"><u>Human Resource Development</u></a></b>  | 83              |
|                 | 9.1 <a href="#"><u>Various Training / Conference / Seminar / Workshops / Symposium etc.</u></a>                             | 83              |
|                 | 9.2 <a href="#"><u>Deputation of Teachers for Higher Studies Leading to Ph.D.</u></a>                                       | 83              |
|                 | 9.3 <a href="#"><u>Retirement of Teachers / Scientists / Service Personnel</u></a>  | 83              |
| <b>10.</b>      | <b><a href="#"><u>Awards And Honours</u></a></b>  | 84              |
|                 | 10.1 <a href="#"><u>Certificate of Accreditation by NAEAB</u></a>   | 84              |
|                 | 10.2 <a href="#"><u>National Excellence Award</u></a>   | 84              |
|                 | 10.3 <a href="#"><u>Rating of University among SAUs by ICAR</u></a>   | 84              |
|                 | 10.4 <a href="#"><u>Awards and Recognitions</u></a>   | 84              |
| <b>11.</b>      | <b><a href="#"><u>Project Planning And Monitoring Cell</u></a></b>  | 87              |
|                 | 11.1 <a href="#"><u>Development of Project Proposals for Funding</u></a>  | 87              |
|                 | 11.2 <a href="#"><u>Collaborations of the UHS, Bagalkote</u></a>  | 87              |
|                 | 11.3 <a href="#"><u>UHS-B Membership for National Knowledge Network (NKN)</u></a>   | 87              |
|                 | 11.4 <a href="#"><u>All India Survey on Higher Education (AISHE) Membership</u></a>   | 87              |
|                 | 11.5 <a href="#"><u>Statutory Reports of the University</u></a>   | 88              |
| <b>12.</b>      | <b><a href="#"><u>Implementation of Right to Information Act-2005 and Statutory Cells</u></a></b>                           | 89              |
|                 | 12.1 <a href="#"><u>Implementation of RTI Act – 2005</u></a>  | 89              |
|                 | 12.2 <a href="#"><u>Statutory Cells</u></a>   | 90              |
| <b>13.</b>      | <b><a href="#"><u>Other Significant Events</u></a></b>  | 92              |
|                 | 13.1 <a href="#"><u>Convocation</u></a>   | 92              |
|                 | 13.2 <a href="#"><u>Foundation Day</u></a>  | 92              |
| <b>14.</b>      | <b><a href="#"><u>New Initiatives</u></a></b>   | 93              |
|                 | 14.1 <a href="#"><u>Start-up Ideas Poster Presentation</u></a>  | 93              |
|                 | 14.2 <a href="#"><u>Ambulance Facility</u></a>  | 93              |

| <b>Sl . No.</b> | <b>Particulars</b>   | <b>Page No.</b> |
|-----------------|--|-----------------|
|                 | 14.3 <a href="#"><u>Smart Village Programme</u></a>  | 93              |
|                 | 14.4 <a href="#"><u>Unnat Bharat Abhiyan-Flagship programme of Government of India</u></a>                     | 93              |
|                 | 14.5 <a href="#"><u>Technology Business Incubation</u></a>   | 93              |
|                 | 14.6 <a href="#"><u>ATMA SAMETHI (North) Sponsored Programmes</u></a>  | 93              |
|                 | 14.7 <a href="#"><u>Agriculture Skill Council of India (ASCI) Collaborated Capacity Building Programme</u></a> | 94              |
|                 | 14.8 <a href="#"><u>Mera Gaon and Mera Gaurav Programme</u></a>  | 94              |
| <b>15.</b>      | <b><a href="#"><u>Annexures</u></a></b>  | <b>95</b>       |
|                 | I <a href="#"><u>Hon'ble Members, Board of Management</u></a>  | 95              |
|                 | II <a href="#"><u>Officers of the University</u></a>   | 97              |
|                 | III <a href="#"><u>Members of the Academic Council</u></a>   | 98              |
|                 | IV <a href="#"><u>Members of the Research Council</u></a>  | 99              |
|                 | V <a href="#"><u>Members of the Extension Education Council</u></a>  | 100             |
|                 | VI <a href="#"><u>Members of the Sports and Cultural Council</u></a>   | 101             |
|                 | VII <a href="#"><u>Members of the Board of Studies (Graduate Programme)</u></a>                                | 102             |
|                 | VIII <a href="#"><u>Members of the Board of Studies (Post Graduate Programme)</u></a>                          | 104             |
|                 | IX <a href="#"><u>Members of the Finance Committee</u></a>   | 106             |
|                 | X <a href="#"><u>Meetings of the Authorities of the University</u></a>   | 107             |
|                 | XI <a href="#"><u>Existing Staff Position of the University</u></a>  | 108             |
|                 | XII <a href="#"><u>Experiential Learning Modules (Student READY)</u></a>                                       | 110             |
|                 | XIII <a href="#"><u>Highlights of PG Research</u></a>  | 112             |
|                 | XIV <a href="#"><u>RHREC and HREC</u></a>  | 120             |
|                 | XV <a href="#"><u>All India Co-ordinated Research Projects (AICRP) Centres</u></a>                             | 121             |
|                 | XVI <a href="#"><u>Chemical Testing Trials</u></a>   | 122             |
|                 | XVII <a href="#"><u>Seeds and Planting Materials Production</u></a>  | 124             |
|                 | XVIII <a href="#"><u>Training Programmes Organized</u></a>   | 125             |
|                 | XIX <a href="#"><u>Scientists as Resource Person</u></a>   | 136             |
|                 | XX <a href="#"><u>Diagnostic Field Visits by Scientists</u></a>  | 137             |
|                 | XXI <a href="#"><u>Demonstrations and Farm Trials</u></a>  | 166             |
|                 | XXII <a href="#"><u>Field Days Organized</u></a>   | 175             |
|                 | XXIII <a href="#"><u>Workshops and Seminars</u></a>  | 176             |
|                 | XXIV <a href="#"><u>Participation in Krishimela / Exhibitions</u></a>  | 178             |
|                 | XXV <a href="#"><u>Radio Talks</u></a>   | 181             |
|                 | XXVI <a href="#"><u>Human Resource Development</u></a>   | 186             |
|                 | XXVII <a href="#"><u>SECTION 4(1) (B) (xvi) of the RTI Act, 2005 officers name and designation</u></a>         | 197             |
|                 | XXVIII <a href="#"><u>Distinguished Visitors to the University</u></a>   | 200             |
|                 | XXIX <a href="#"><u>Important Visits of the Vice-Chancellor</u></a>  | 203             |
| <b>16.</b>      | <b><a href="#"><u>Abbreviations</u></a></b>  | <b>206</b>      |

## ಸಾರಾಂಶ

### ಶಿಕ್ಷಣ

- ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬಾಗಲಕೋಟಿಯ ಕನಾಡಿಕ ರಾಜ್ಯದ 23 ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯವಾಗ್ತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಹಾಗೂ ಆಹಾರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ವಾತಕ ಪದವಿ, ಶೋಟಗಾರಿಕೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿತ 10 ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ವಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ, ಒಂಬತ್ತು ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಡಾಕ್ಟರೇಚರ್ ಪದವಿ ಮತ್ತು ಶೋಟಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಎರಡು ವರ್ಷದ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ನೀಡುತ್ತಿದೆ.
- ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಸ್ವಾತಕ, ಸ್ವಾತಕೋತ್ತರ, ಡಾಕ್ಟರೇಚರ್ ಮತ್ತು ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ಕೋರ್ಸೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 2643 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ವ್ಯಾಸಂಗ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಅದರಲ್ಲಿ 1355 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮತ್ತು 1288 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರಿದ್ದಾರೆ. 2018-19 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 940 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪ್ರವೇಶ ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ.
- ಸನ್ 2018-19 ನೇ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 940 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪ್ರವೇಶಾತಿಯನ್ನು ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ. ಅದರಲ್ಲಿ 622 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸ್ವಾತಕ (ಶೋಟಗಾರಿಕೆ) ಹಾಗೂ ಬಿ.ಎಸ್. (ಆಹಾರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ), 160 ಸ್ವಾತಕೋತ್ತರ (ಶೋಟಗಾರಿಕೆ), 58 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಡಾಕ್ಟರೇಚರ್ ಪದವಿಗೆ ಹಾಗೂ 100 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಎರಡು ವರ್ಷದ ಡಿಪ್ಲೊಮಾಗೆ ಪ್ರವೇಶವನ್ನು ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ.
- ಭಾರತೀಯ ಕ್ಷಣಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು ನಡೆಸಿದ 24ನೇಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರಾಣಿ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ (AIEEA-PG 2018) ಯಲ್ಲಿ ಶೋ.ವಿ.ವಿ. ಬಾಗಲಕೋಟಿಯ ಒಟ್ಟು 60 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಉತ್ತೀರ್ಣರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. ಅದರಲ್ಲಿ 56 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಜೆ.ಆರ್.ಎಫ್ ಶ್ರೀಯಾಂಕ (ಕಿರಿಯ ಶಿಕ್ಷಣವೇತನ) ಮತ್ತು 04 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಎಸ್.ಆರ್.ಎಫ್. ಶ್ರೀಯಾಂಕ (ಹಿರಿಯ ಶಿಕ್ಷಣವೇತನ) ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ.
- ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬಾಗಲಕೋಟಿಯಿಂದ 45 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಕೊಂಡ ಕ್ರೀಡಾತಂಡವು ಪಂಚಾಬ ಕ್ಷಣಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಲುಧಿಯಾನಾ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ನಿರ್ವಹಿತ ಕ್ರೀಡಾತಂಡವು ಪಂಚಾಬ ಕ್ಷಣಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿತ್ತು. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಾದ ಜಯಂತ ಪುಜಾರಿ, ಶೋ.ಮ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿ ಇವರು ಗುಂಡು ಎಸರೆ-ಪುರುಷ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಮೂರನೇ ಸಾಫ್ಟ್, ಬಸವರಾಜ ದೇವಜೆ, ಶೋ.ಅ.ಆ.ತಂ.ಮ.ವಿ., ದೇವಿಹೋಸರ, ಇವರು ಚಕ್ರ ಎಸರೆ-ಪುರುಷ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಮೂರನೇ ಸಾಫ್ಟ್, ಲಾವಣ್ಯ ಎಸ್. ಎಮ್., ಶೋ.ಮ.ವಿ., ಕೋಲಾರ ಇವರು 1500 ಮೀ ಟಿಪ್ಪಣಿ-ಮಹಿಳಾ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಮೂರನೇ ಸಾಫ್ಟ್ ಹಾಗೂ ಮಧುಮತಿ ಪಾಟೀಲ್, ಕಿ.ರಾ.ಚ.ಶೋ.ಮ.ವಿ., ಅರಭಾವಿ., ಅನಿತಾ ಎಲ್.

ಆರ್.. ಮತ್ತು ಶೀಲಾ ರಿಯಾಮಿ, ಶೋ.ಮ.ವಿ., ಮೃಸೂರು, ಸಿಂಹಾ ಮನೋಹರನ, ಶೋ.ಮ.ವಿ., ಮುನಿರಾಬಾದ ಇವರು 4 X 100 ಮೀ. ರಿಲೆ-ಮಹಿಳಾ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಮೂರನೇ ಸಾಫ್ಟ್ ಪಡೆದು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಹಿರಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿದರು.

- ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬಾಗಲಕೋಟಿಯಿಂದ 22 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ತಂಡವು ನಿರ್ವಹಿತ: 03 ರಿಂದ 07 ನೇ ಫೆಬ್ರುವರಿ 2019 ರವರೆಗೆ ಸದಾರ್ಕ್ಯಾಷ್ಟಿನಿಗರ ದಂತಿವಾಡು ಕ್ಷಣಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗುರಾತನಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾದ 18ನೇ ಅಂತರ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಯುವಜನೋತ್ಸವದಲ್ಲಿ ಬಾಗವಹಿಸಿದರು. ಇದರಲ್ಲಿ ಸಹನಾ ಪಿ. ವಿ., ಲಘು ಸಂಗೀತದಲ್ಲಿ ದ್ವಿತೀಯ ಸಾಫ್ಟ್, ಸಹನಾ ಪಿ. ವಿ., ಶ್ರೀತಿದೇವಿ ಮರ, ಹರ್ಷದಾ ಮಡಲಿ, ಶ್ರೀನಿಧಿ ಜಿ.ಆರ್., ರಷ್ಟಿತಾ ಜಿ., ಮತ್ತು ಸೌಮ್ಯ ಎಚ್. ಎಸ್., ಇವರು, ದೇಶ ಭಕ್ತಿ ಗೀತೆ, ಶ್ರೀತೀಯ ಸಾಫ್ಟ್, ಮೂರಿತಾ, ಅಕಾಶ ಮಲ್ಲೆದಾ, ಶ್ರೀತಿದೇವಿ ಮರ, ಹಿಮಾ ಎನ್. ಪ್ರಸಾದ, ವೇಳುಗಣಪತಿ ಹೆಗಡೆ ಮತ್ತು ತೆಜಸ್ಸಿ ಎಸ್.ಎನ್. ಲಘು ಪ್ರಹಸನದಲ್ಲಿ ಶ್ರೀತೀಯ ಸಾಫ್ಟ್, ರಷ್ಟಿತಾ ಜಿ., ಮೂರಿತಾ, ತೆಜಸ್ಸಿ ಎಸ್.ಎನ್., ಶ್ರೀತಿದೇವಿ ಮರ, ಅಕಾಶ ಮಲ್ಲೆದಾ, ಅಭಿಲಾಶ ಕೆ.ಎನ್., ವೇಳುಗಣಪತಿ ಹೆಗಡೆ, ಪ್ರಾಣಿರಾಜ್ ಎಚ್.ಎಮ್., ಮತ್ತು ಲೋಹಿತಾಶ್ವ ಕೆ.ಎಮ್. ಏಕಾಂಕ ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಪ್ರವಾಲಿಕಾ ಕೆ.ಎಮ್. ಕೋಲ್ಯಾಜ್‌ನಲ್ಲಿ ನಾಲ್ಕನೆಯ ಸಾಫ್ಟ್ ಪಡೆದರು.
- ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ರಾ. ಸೇ. ಯೋಜನೆಯ ಫಟಕಗಳು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದು, ಆಯಾ ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಲ್ಲಿನ ಸ್ವಯಂ ಸೇವಕ/ಸೇವಕಿಯರ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನಾರ ಒಂದು ಅಧವಾ ಎರಡು ಫಟಕಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಬಿ.ಎಸ್. ಪ್ರಥಮ, ದ್ವಿತೀಯ ಹಾಗೂ ಶ್ರೀತೀಯ ವರ್ಷದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ / ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರಿಗೆ ರಾ.ಸೇ.ಯೋಜನೆಗೆ ಪ್ರವೇಶ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ದ್ವೇಸಂದಿನ ಚಟುವಟಿಕೆ ಹಾಗೂ ವಾರ್ಷಿಕ ವೀರೇಷ ಶಿಳಿರದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ಮಾತ್ರವಲ್ಲದೆ ರಾಜ್ಯ/ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರಾಣಿಕ್ ಶಾಖೆಗಳು ಶಿಳಿರಗಳನ್ನೂ ಒಳಗೊಂಡಿದೆ. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಎಲ್ಲಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ರಾ.ಸೇ.ಯೋ. ಫಟಕಗಳು ಉತ್ಸಾಹದಿಂದ ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದು. ಸ್ವಯಂ ಸೇವಕ/ಸೇವಕಿಯರ ಹಲವಾರು ಸಾಧನೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ.
- ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಾದ ಸಹನಾ ಎಸ್.ವಿ., ಶೋ.ಮ.ವಿ., ಮೃಸೂರು, ಸೌರಭ ಕಲ್ಯಾನೆ, ಶೋ.ಮ.ವಿ., ಬೀದರ, ಶ್ರೀಕಾಂತ, ಶೋ.ಮ.ವಿ., ಮೃಸೂರು ಮತ್ತು ರಾಕೆಶ ಜಿ.ಸಿ., ಶೋ.ಮ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿ ಇವರು ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಶಿಸ್ತ ಪಥ ಸಂಚಲನದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು.

- ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಎಂಟು ಯುವ ರೆಡ್‌ಕ್ರಸ್ ಫಟಕಗಳು ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದೆ, 2018-19ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಎರಡು ರಕ್ತದಾನ ಶಿಬಿರಗಳನ್ನು ಪರ್ವತಿಸಲಾಯಿತು.
- ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿಯ 04 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರು ಕು. ಜಪ್ಪಿತಾ ಬಿ.ಪಿ., ಸ್ವಾತಕೋತ್ತರ ವಿಭಾಗ, ಕೆ.ರಾ.ಚ.ತೋ.ಮ.ವಿ., ಅರಭಾವಿ., ಕು. ಶಿವಾಂಗಿ ಪ್ರದಾರೆಕರ., ಸ್ವಾತಕೋತ್ತರ ವಿಭಾಗ, ಕೆ.ರಾ.ಚ.ತೋ.ಮ.ವಿ., ಅರಭಾವಿ., ಕು.ಲಕ್ಷ್ಮೀ ಎನ್. ಪೂಜಾರಿ., ಸ್ವಾತಕ ವಿಭಾಗ, ಕೆ.ರಾ.ಚ.ತೋ.ಮ.ವಿ., ಅರಭಾವಿ. ಮತ್ತು ಕು.ಸುಪ್ರಾ ಎಲ್., ಸ್ವಾತಕ ವಿಭಾಗ, ತೋ.ಮ.ವಿ., ಮೃಸೂರು, ಇವರು ಸ್ವಾತಕ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕನ್ನಡ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಂಪಿ ಹಾಗೂ ಕನ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸಹಕಾರ ಮಹಾಮಂಡಳ ನಿಯಮಿತ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರ ಸಂಯುಕ್ತಾತ್ಮಯದಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ: 13-02-2019 ರಂದು ಆಯೋಜಿಸಲಾದ ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟದ ಸಹಕಾರ ಕುರಿತು ಚರ್ಚಾ ಸ್ವರ್ದೇಶಯಲ್ಲಿ ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿಯನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಹಿರಿಮೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿದರು.
- ಸ್ವಜ್ಞ ಭಾರತ ಅಭಿಯಾನದ ಅಂಗವಾಗಿ ವಿವಿಧ ಸ್ವಜ್ಞತಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಎಲ್ಲಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ-ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರು ತಮ್ಮ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆವರಣವನ್ನು ಸ್ವಜ್ಞಗೊಳಿಸುವ ಮೂಲಕ ಬಹಳ ಉತ್ಸುಕೆಯಿಂದ ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು.
- ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು 2018-19 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಆರು ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಮಂಡಳಿಯ ಸಭೆಗಳು, ಎರಡು ವಿದ್ಯಾವಿಷಯಕ ಪರಿಷತ್ತ, ಸಭೆಗಳು ಎರಡು ಅಧ್ಯಯನ ಮಂಡಳ (ಸ್ವಾತಕ) ಸಭೆಗಳು, ಎರಡು ಅಧ್ಯಯನ ಮಂಡಳ (ಸ್ವಾತಕೋತ್ತರ) ಸಭೆಗಳು ಹಾಗೂ ಒಂದು ಶ್ರೀಡಾ ಮತ್ತು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಪರಿಷತ್ತ ಸಭೆಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿತು.
- ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಿಂದ ಪದವಿ ಪಡೆದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ಉದ್ಯೋಗ ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಪೂರಕವಾಗುವ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಉದ್ಯೋಗಾವಕಾಶಗಳ ಕೋಶವು (ಪ್ಲೇಸಮೆಂಟ್ ಸೆಲ್) ಕಾಲೇಜು ಮತ್ತು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದೆ. 2018-19ನೇ ಸಾಲಿನ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪರ್ವತದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಿಂದ ಪದವಿ ಪಡೆದ 118 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸರ್ಕಾರಿ ಮತ್ತು ಅರೆಸರ್ಕಾರಿ ಹಾಗೂ ಸರ್ಕಾರೀತರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ ಮತ್ತು 205 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಉನ್ನತ ವ್ಯಾಸಂಗ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.
- ಪ್ರಸ್ತು ಪರ್ವತದಲ್ಲಿ 3488 ಮುಸ್ತಕಗಳು, 162 ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಬಂಧಗಳು ಮತ್ತು 209 ನಿಯತಕಾಲಿಕೆಗಳು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮುಖ್ಯ ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಮತ್ತು ಅಧೀನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಗ್ರಂಥಾಲಯಗಳಿಗೆ ಸೇವೆದೆಗೊಂಡಿವೆ.

### ಸಂಶೋಧನೆ

- ರೈತ ಸಮುದಾಯವು ವಿವಿಧ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಎದುರಿಸುತ್ತಿರುವ ಸಮಸ್ಯೆಗಳಿಗೆ ಪರಿಹಾರ ಕಂಡುಹಿಡಿಯವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯವು ವಿಶೇಷ ಗಮನ ಹರಿಸುತ್ತ ಬಂದಿದೆ. ತನ್ನ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯದ್ವಂತ ಒಂದು ಮುಖ್ಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಕೇಂದ್ರ ಎರಡು ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಕೇಂದ್ರಗಳು ಮತ್ತು 10 ಅಧಿಕ ಭಾರತ ಸಮನ್ವಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.
- ಆಯಾ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಫಿನಿಕವಾಗಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿರುವ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ರೈತರು, ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕರ್ಣರು ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಪಾಲುದಾರರಿಂದ ಅರಿತುಕೊಂಡು, ಅಂತಹ ಸಮಸ್ಯೆಗಳಿಗೆ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾದ ಹಾಗೂ ಆರ್ಥಿಕವಾಗಿ ಲಾಭದಾಯಕವಾಗಿರುವಂತಹ ಪರಿಹಾರೋಪಾಯಗಳನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಯೋಜನೆ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಾ ಬಂದಿದೆ.
- ಸನ್ 2018-19 ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯವು ಒಂದು ಓಂಟೆಟೊ ತಳಿ- (ಡಿ.ಟಿ.ಎಸ್.-I) ದೇವಿಹೊಸೂರ ಓಂಟೆಟೊ ಸೆಲ್ಕೆನ್-I, ಒಂದು ಸಾಂಭಾರ ಸೌತೆ ತಳಿ- ಶಿರಸಿ ಲೋಕಲ್ (ಪ್ರಭ), ಚವಳಿ ಕಾಯಿ, ಸಿ.ಟಿ.ಎಚ್.ಬಿ.ಸಿ.ಎಂ.35-ಎಸ್2 (ಕೃಷ್ಣಪುರ ಸಂಗಮ್), ಒಂದು ಸಾಂಭಾರ ಕಂರ್ಲ್ ತಳಿ ಸಿ.ಟಿ.ಎಚ್.ಬಿ.ಎಸ್.ಸಿ.-34 (ಕೃಷ್ಣಪುರ ಬೆತ್ತಾವತಿ), ಒಂದು ತರಕಾರಿ ಸೋಯಾ ಅವರೆ - ಸಿ.ಟಿ.ಎಚ್.ಬಿ.ಎಸ್.ಬಿ.ಎಂ-26 (ಕೃಷ್ಣಪುರ ಲಿನಾಕಿನಿ), ಒಟ್ಟು ಎಳ್ಳು ತಳಿಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೊಳಿಸಿ ಬಿಡುಗಡೆಗಾಗಿ ಅನುಮತಿಸಿದೆ.
- ಒಟ್ಟು 14 ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳನ್ನು (ಎಂಬ ಬೆಳೆ ಉತ್ಪಾದನೆ, ಒಂದು ಕೆಂಟ್ಲೋತ್ತರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಆರು ಸಸ್ಯಸಂರಕ್ಷಣೆ) ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೊಳಿಸಿದೆ.
- ಸನ್ 2018-19 ರಲ್ಲಿ 1538.39 ಕೋಟಿ ರೂಪಾಯಿ ಮೌಲ್ಯದ ಒಟ್ಟು 28 ಬಾಹ್ಯ ಅನುದಾನಿತ ಯೋಜನೆಗಳು ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿದ್ದು, ಅದಲ್ಲದೇ ಹೊಸದಾಗಿ ನಾಲ್ಕು ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಅನುಮೋದನೆ ದೊರಕಿದೆ.
- ಸನ್ 2018-19 ರಲ್ಲಿ 272 ಸ್ವ ಅನುಧಾನಿತ ಯೋಜನೆಗಳು ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತವೆ. ಅದರಲ್ಲಿ ಹೊಸದಾಗಿ 59 ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಅನುಮೋದನೆ ದೊರಕಿದೆ.
- ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿವಿಧ ತೋ.ಸಂ.ವಿ.ಕೇಂದ್ರಗಳು, ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು ಮತ್ತು ರೈತರ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಹಿಂಗ್ ಒಟ್ಟು 27 ಕ್ಷೇತ್ರಿಯ ಪ್ರಾತ್ಮಕೆಗಳನ್ನು (22 ಚಾಲ್ತಿ ಮತ್ತು 05 ಹೊಸ) ಮತ್ತು 13 ಭಾ.ತೋ.ಸಂ. ಸಂಸ್ಥೆಯ ಕ್ಷೇತ್ರಿಯ ಪ್ರಾತ್ಮಕೆಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ 07 ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಾತ್ಮಕೆಗಳನ್ನು (MLT) ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಾಗಿದೆ.
- ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಪ್ರಾಯೋಜಿಸಿದ ಹಲವಾರು ಕೇಂದ್ರವಾರ್ಥಕಗಳು

- ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವವನ್ನು ಮೌಲ್ಯೀಕರಿಸಲು ಒಟ್ಟು 81.55 ಲಕ್ಷ ಮೌಲ್ಯದ 33 ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಜಿಪಥಗಳ ಪರಿಕ್ಷೇಯನ್ನು ಮಾಡಿದೆ.
- ಹತ್ತು ವಿಭಾಗಗಳ ಖಾರ್ಡ್ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಭೆಗಳನ್ನು ಫೆಬ್ರುವರಿ ಮಾರ್ಚ್ ಮತ್ತು ಏಪ್ರಿಲ್, 2019 ರಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿವಿಧ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ / ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಮಾಡಿದ ಸಂಶೋಧನೆ ಹಾಗೂ ಪ್ರಗತಿ ಮತ್ತು ಹೊಸ ಸಂಶೋಧನೆ ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚಿಸಿ ನಿರ್ಧಾರಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಯಿತು.
  - ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಬೆಳೆ ಯೋಜನಾ ಸಭೆಗಳನ್ನು ವಲಯವಾರು, ಉತ್ತರ ವಲಯ-05-05-2018 ರಂದು ಮತ್ತು ದಢ್ಣಿಣ ವಲಯ-07-05-2018 ರಂದು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಮುಂಬರುವ ವರ್ಷಗದಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಬೆಳೆ ಯೋಜನೆ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲು ನಿರ್ಣಯ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಕರೆದ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖವಾದ ವಿಷಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚಿಸಲಾಯಿತು.
  - ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ಉತ್ತರ ವಲಯ-09 ರಿಂದ 11 ನೇ ಮೇ, 2019 ರಂದು ಮತ್ತು ದಢ್ಣಿಣ ವಲಯ-29 ರಿಂದ 31ನೇ ಮೇ, 2019 ರವರೆಗೆ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ ತಳಿಗಳು, ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು, ಕ್ಷೇತ್ರೀಯ ಪ್ರಾತ್ಮಕೀಕರಣು, ಬಹುಕ್ಷೇತ್ರೀಯ ಪ್ರಾತ್ಮಕೀಕರಣು, ದೊಡ್ಡ ಕ್ಷೇತ್ರೀಯ ಪ್ರಾತ್ಮಕೀಕರಣು ಮತ್ತು ಮುಂದಿನ ಹೊಸ ಯೋಜನೆಗಳ (2018-19) ಕುರಿತು ಚರ್ಚಿಸಲಾಯಿತು.
  - ಒಂಬತ್ತನೇ ಸಂಶೋಧನಾ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಭೆಯನ್ನು ದಿನಾಂಕ : 11-06-2018 ರಂದು ಆಯೋಜಿಸಲಾಯಿತು.
  - ಈ ವರ್ಷ ಒಟ್ಟು 259346 ಗ್ರಾಹಿಗಳು, ಕಟೆಂಗ್ರಾಹಿಗಳು, ಅಂಗಾಂಶ ಕೃಷಿಯಿಂದ ತಯಾರಿಸಿದ ಬಾಳಿ ಸಸಿಗಳು ಹಾಗೂ ವಿವಿಧ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳ ಸಸಿಗಳನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ವಿತರಿಸಲಾಯಿತು.
  - ಸನ್ 2018-19 ರಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 15436.18 ಕೆ.ಗ್ರಾಂ ಬೀಜಗಳನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ವಿತರಣೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು.
  - ಈ ವರ್ಷ ದಿನಾಂಕ 12-06-2018 ರಂದು ಸಸ್ಯ ಸಂತೆಯನ್ನು ಮು.ತೋ.ಸಂ.ವಿ.ಕೇ., ಬಾಗಲಕೋಟಿಯಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಲಾಯಿತು.
- ವಿಸ್ತರಣೆ**
- ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯವು ರೈತರಿಗೆ ನವೀನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ನೀಡುವಲ್ಲಿ ನಿರಂತರ ಶ್ರೀಮಾತೀಲವಾಗಿ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ. ಜೊತೆಗೆ ಸಂಶೋಧನೆಗೆ ತನ್ನದೇ ಆದ ಕೊಡುಗೆ ನೀಡುವಲ್ಲಿ ನಿರತವಾಗಿದೆ. ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯವು ಕೋಲಾರದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ವಿವಿಧ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ 12 ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಘಟಕಗಳಲ್ಲಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.
  - ತೋಟಗಾರಿಕಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮೂರು ದಿವಸಗಳ 7ನೇ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮೇಳವನ್ನು ದಿನಾಂಕ: 23-12-2018 ರಿಂದ 25-12-2018 ರವರೆಗೆ “ಸಮೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ-2018” ಎಂಬ ದ್ವೀಯವಾಕ್ಯದೊಂದಿಗೆ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮೇಳವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿತು. ದಿನಾಂಕ 23-12-2018 ರಂದು ಮುಖ್ಯ ಅಂಥಿಗಳಾಗಿ ಆಗಮಿಸಿದ ಶ್ರೀ ಶಿವಾನಂದ ಪಾಟೀಲ ಇವರು ರೈತ ದಿನಾಚರಣೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ 23 ಜಿಲ್ಲೆಯಿಂದ ಆಯ್ದುಯಾದ ರೈತರಿಗೆ “ಶ್ರೇಷ್ಠ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ರೈತ” ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ನೀಡಿ ಸನ್ಮಾನಿಸಿದರು.
  - ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮೇಳದ ಎರಡನೇ ದಿನದ ಉದ್ಘಾಟನೆಯನ್ನು ರಾಜ್ಯದ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಾದ ಶ್ರೀ. ಎಚ್.ಡಿ. ಕುಮಾರಸ್ವಾಮಿಯವರು ಶ್ರೀ ಎಮ್. ಸಿ. ಮನುಗೌಲಿ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಚಿವರು ಹಾಗೂ ಸಹ ಕುಲಾಧಿಪತಿಗಳು ತೋ.ವಿ.ವಿ. ಬಾಗಲಕೋಟಿ ಅವರೊಂದಿಗೆ ನೇರವೇರಿಸಿದರು.
  - ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಶ್ರೀ ಶಿವಾನಂದ ಪಾಟೀಲ, ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣ ಸಚಿವರು ಹಾಗೂ ಬಾಗಲಕೋಟಿ ಜಿಲ್ಲೆ ಉಸ್ತುವಾರಿ ಸಚಿವರು ಮತ್ತು ಡಾ. ಏಿರಣ್ಣ ಸಿ. ಚರಂತಿಮತ, ಶಾಸಕರು, ವಿಧಾನಸಭೆ ಬಾಗಲಕೋಟಿ, ಶ್ರೀಮತಿ. ಏಣಾ. ಷ್ಟಿ. ಕಾಶಪ್ಪನವರ, ಜಿಲ್ಲೆ ಪಂಚಾಯತ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಬಾಗಲಕೋಟಿ, ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನ ಮಂಡಳ ಸದಸ್ಯರು, ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ಪಹಿಸಿದ್ದ ತೋ.ವಿ.ವಿ.ಯ ಕುಲಪತಿ ಡಾ. ಕೆ. ಎಮ್. ಇಂದಿರೇಶ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮ ಉಪಸ್ಥಿತಿರಿದ್ದರು.
  - ವಿವಿಧ ಹಣ್ಣು ಮತ್ತು ತರಕಾರಿ ವಿಭಾಗದ ಮಳಿಗೆಗಳು ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳು ಮತ್ತು ಸಲಕರಣೆಗಳು ಮಳಿಗೆಗಳು, ಜಾನುವಾರು ಪ್ರದರ್ಶನ ಮಳಿಗೆ, ಸಮಗ್ರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಮಾವರ, ಘಲಪುಷ್ಟ ಪ್ರದರ್ಶನ, ವಾತಾ ಮತ್ತು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಇಲಾಖೆ, ಕನಾರಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ವರ್ತಿಯಿಂದ ವರ್ಷಾಡಿಸಲಾದ ಸರ್ಕಾರದ ವಿವಿಧ ಯೋಜನೆಗಳ ಮಾಹಿತಿ ಪ್ರದರ್ಶನ ಆದಾಯ ವೃದ್ಧಿಯ ಸಮಗ್ರ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಪ್ರಾತ್ಮಕೀಕೆ, ಜೆನ್ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರಾತ್ಮಕೀಕೆ ಹಾಗೂ ಇನ್ವಿಟೇ ಒಟ್ಟು 500 ಮಳಿಗೆಗಳು / ಪ್ರದರ್ಶನಗಳು ಆಕಾರಣೀಯವಾಗಿದ್ದು. ರೈತರು, ಜನಸಾಮಾನ್ಯ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಮನಸೋರ್ಗೊಂಡವು. ರಾಜ್ಯ ಮತ್ತು ಹೊರಹಾಜ್ಯದ ನಾಲ್ಕು ಲಕ್ಷ ರೈತರು, ರೈತ ಮಹಿಳೆಯರು, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ-ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರು, ಶಾಲಾ ಮಕ್ಕಳ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮೇಳವನ್ನು ವಿಶೇಷಿಸಿದರು.
  - ಸನ್ 2018-19 ರಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರ ಹಾಗೂ ಸರ್ಕಾರೇತರ ಸಂಘ-ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ರೈತರು, ಕೃಷಿ/ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ವಿವಿಧತರನಾದ ತರಬೇತಿಗಳು ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ತೋ.ವಿ.ತಿ.ಫಾ ಗಳಲ್ಲಿ ಜರುಗಿವೆ. ಈ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ 183 ತರಬೇತಿಗಳು ಜರುಗಿದ್ದು ಒಟ್ಟು 12420 ರೈತರು ಇದರ ಲಾಭವನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಈ ತರಬೇತಿಗಳನ್ನು

- ಭಾ.ಕೃ.ಅ.ಪ., ಕನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಕೈಗೆ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆಗಳು, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಶೋಧನಾಕೇಂದ್ರ, ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಇತ್ಯಾದಿ ಸಂಘ-ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಹಣಕಾಸು ನೆರವೆನೊಂದಿಗೆ ನೆರವೇರಿಸಲಾಯಿತು.
- ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಾಗೂ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಕೈಗೆ ಇಲಾಖೆಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಜರುಗಿದ ವಿವಿಧ 697 ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆಯ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವೈಗಳಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದಾರೆ.
  - ಒಟ್ಟು 599 ರೈತರ ಸಮಸ್ಯೆಕ್ಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಿಗೆ ತೋ.ವಿ.ವಿ.ಯ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಸೂಕ್ತವಾದ ಪರಿಹಾರಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸಿದ್ದಾರೆ.
  - ವಿವಿಧ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ರೈತರ ಹೊಲಗಳಲ್ಲಿ ಮೌಲ್ಯಾಯಿತ್ತ ಮತ್ತು ಜನಪ್ರಿಯ ಉತ್ಪಾದನೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲು ವಿವಿಧ ಪದ್ಧತಿ ಮತ್ತು ಫಲಿತಾಂಶ ಪ್ರಾರ್ಥಕೆಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು ಸಂಭಂಡಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಈ ವರ್ಷ ೪೩೨ ೨೫೯ ವಿವಿಧ ಪ್ರಾರ್ಥಕೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.
  - ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು 2018-19 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ 19 ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಂಡಿದ್ದು ಒಟ್ಟು 2653 ರೈತರು ಪ್ರಯೋಜನ ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ.
  - ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ರೈತರ ಆದಾಯ ವ್ಯಾಧಿಗಾಗಿ ವಿವಿಧ ವಿಷಯಗಳ 30 ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿದೆ. 2018-19ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಜರುಗಿದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳಿಂದ 11,531 ರೈತರು ಪ್ರಯೋಜನ ಪಡಿದಿದ್ದಾರೆ.
  - ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು 68 ಆಕಾಶವಾಸಿ ಸಂದರ್ಶನಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಪ್ರಸಾರ ಮಾಡಲು 91 ದೂರದರ್ಶನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ನೀಡಿದ್ದಾರೆ.
  - ಸ್ನಾ 2018-19 ರಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ ಮತ್ತು ಇತರ ವಿಸ್ತರಣಾ ಕೇಂದ್ರಗಳು ಒಟ್ಟು 16 ರೈತ ಅಧ್ಯಯನ ಪ್ರವಾಸಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿದವು, ಇದರಿಂದ 689 ರೈತರು ಪ್ರಯೋಜನ ಪಡಿದಿದ್ದಾರೆ.
  - ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯವು ವಿವಿಧ ವಿಸ್ತರಣಾ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಂದ ಕಿಸಾನ್ ಮೊಬೈಲ್ ಸಲಹಾ ಸೇವೆ ಮೂಲಕ ಒಟ್ಟು 81 ಸಂದೇಶಗಳನ್ನು ರಾಜ್ಯಾದ್ಯಂತ 9,82,629 ನೋಂದಾಯಿತ ರೈತರಿಗೆ ಕಳುಹಿಸಿಲಾಗಿದೆ.
  - ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ದಿನಾಚರಣೆಗಳಾದ ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನ, ರೈತ ದಿನ, ವಿಶ್ವ ತೆಂಗು ದಿನ, ವಿಶ್ವ ಆಹಾರ ದಿನ, ವಿಶ್ವ ಮಣ್ಣ ದಿನ ಹಾಗೂ ತಕ್ಷಣದ ಜ್ಞಲಂತ ಕೈಗೆ ಸಮಸ್ಯೆಗಳ ಪರಿಹಾರಕ್ಕಾಗಿ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಿಂದ ಕೆಲವು ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು.
  - ಸ್ನಾ 2018-19 ರಲ್ಲಿ ಕೈಗೆ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ (ಕೈ.ವಿ.ಕೆ). ಕೋಲಾರದಿಂದ 84 ತರಬೇತಿಗಳು, 76 ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವೈಗಳಾಗಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ, 19 ಮುಂಚೊಳೆ ಪ್ರಾರ್ಥಕೆಗಳು, ಇದು ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಗಳು, ಆರು ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವಗಳು, ಎಂಟು ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅದೇ ರಿಂದಿ 14 ಕೈಗೆ ಮೇಳಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದು, ಆರು ಜಾಗೃತ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ರೈತರು ಪ್ರಯೋಜನಗಾಗಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಯಿತು.
  - ಒಂಬತ್ತನೇ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಭೆಯನ್ನು ದಿನಾಂಕ: 11-06-2018 ರಂದು ಆಯೋಜಿಸಲಾಯಿತು.
  - ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯವು ರೈತರಿಗೆ ಇತ್ತೀಚಿನ ಜಾಖನವನ್ನು ಪ್ರಸಾರ ಮಾಡಲು ವಿವಿಧ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ 141 ಹಸ್ತಪ್ರತಿಗಳು ಮತ್ತು ಮಸ್ತಕಗಳನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸಿದೆ.
- ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು**
- ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು 5.0 ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ನಾಸ್ ರೇಟಿಂಗ್ ಇರುವ 274 ಲೇಖನಗಳು ಹಾಗೂ 5.0 ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ನಾಸ್ ರೇಟಿಂಗ್ ಇರುವ 55 ಲೇಖನಗಳನ್ನು ಉಲ್ಲೇಖಿತ ನಿಯತಕಾಲಿಕಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿದ್ದಾರೆ. 91 ಲೇಖನಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತಪಡಿಸಿದ್ದಾರೆ.
  - ಹಣಕಾಸು ಮತ್ತು ಬಜೆಟ್
  - ತೋ.ವಿ.ವಿ.ಯು ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಕನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಅನುದಾನವನ್ನು ಯೋಜನೆತರ ಮತ್ತು ಯೋಜನೆ ಬಾಬತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಪಡೆಯುತ್ತಿದ್ದು, 2018-19ರಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 10,990.58 ಲಕ್ಷಗಳು ಇರುತ್ತದೆ.
  - ಪ್ರಸಕ್ತ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ 18ನೇ, 19ನೇ, 20ನೇ ಮತ್ತು 21ನೇ ಹಣಕಾಸು ಸಮಿತಿಯ ಸಭೆಗಳನ್ನು ಕ್ರಮವಾಗಿ ದಿನಾಂಕ: 04-06-2018, 06-09-2018, 10-12-2018 ಮತ್ತು 22-03-2019 ರಂದು ಆಯೋಜಿಸಲಾಯಿತು.
  - ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯಗಳು
  - ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು 2018-19 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಇಲಾಖೆ / ಹಣಕಾಸು ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ಹಣಕಾಸಿನ ಅನುದಾನವನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದು, ಅಪುಗಳಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಭಾ.ಕೃ.ಅ.ಪ./ಎಸ್.ಎ.ಯು, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೈಗೆ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ, ನಬಾರ್ಡ್, ಎಸ್.ಸಿ.ಎಸ್.ಎ/ಟಿ.ಎಸ್.ಎ ಹಾಗೂ ಕನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಮುಂತಾದವರುಗಳು. ಈ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಿಂದ ಒಟ್ಟು 54 ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಅನುಮೋದಿಸಲಾಗಿದ್ದು, 20 ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಮೂರಂಗೊಂಡಿವೆ ಹಾಗೂ 34 ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿವೆ.

## 1. ಪರಿಚಯ

ಕಳೆದ ಹತ್ತು ವರ್ಷಗಳಿಂದ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಬೆಳವಣಿಗೆ  
ಹಾಗೂ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಗಣನೀಯವಾಗಿದೆ. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು  
ಒಂಬತ್ತು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು, 11 ತೋಟಗಾರಿಕೆ  
ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಕೇಂದ್ರಗಳು, 10 ಅಖಿಲ  
ಭಾರತೀಯ ಸಮಸ್ಯೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆಗಳು, 12  
ಉತ್ತರಪ್ರಸ್ಥ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳು, 12 ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ  
ಘಟಕಗಳು ಮತ್ತು ಒಂದು ಕೈಷಿ ವಿಜಾನ್ಯ ಕೇಂದ್ರದ ಮೂಲಕ  
ರಾಜ್ಯದ 23 ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ತನ್ನ ಸೇವೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತಿದೆ.  
ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಸ್ವಾತಕ ಪದವಿಯನ್ನು (ತೋಟಗಾರಿಕೆ  
ಹಾಗೂ ಆಹಾರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ), 10 ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ (ಹಣ್ಣ  
ವಿಜಾನ, ತರಕಾರಿ ವಿಜಾನ, ಮಷ್ಟ ಕೈಷಿ ಮತ್ತು ಉದ್ದೀಪನ

విన్యాస, తోటపట్టి, సాంబారు, జీడిఎంఎ మత్తు సుగంధ స్సుగళు, కొయ్లోత్తర తంత్రజ్ఞాన, స్సురోగ శాస్త్ర, కిట శాస్త్ర హాగూ మణ్ణ విజ్ఞాన మత్తు కృషి రసాయనశాస్త్ర, ఆనువంశీయతే మత్తు స్సు తలి వధని హాగూ జ్యోవిక తంత్రజ్ఞాన) స్వతంతోత్తర (తోటగారికే) పదవియన్న నీడుత్తిదే. తోటగారికేయల్లి డాక్టరేచ్ పదవియన్న ఒంబత్తు విషయగళల్లి (హణ్ణ విజ్ఞాన, తరచారి విజ్ఞాన, మష్ట కృషి మత్తు ఉద్యాన విన్యాస, తోటపట్టి, సాంబారు, జీడిఎంఎ మత్తు సుగంధ స్సుగళు, కొయ్లోత్తర తంత్రజ్ఞాన, స్సురోగ శాస్త్ర, కిట శాస్త్ర, ఆనువంశీయతే మత్తు స్సు తలి వధని హాగూ జ్యోవిక తంత్రజ్ఞాన) పదవియన్న సహ నీడలాగుత్తిదే. ఇదల్లదే తోటగారికేయల్లి ఎరదు వషణగళ దిమ్మొమా హాగూ ద్రుష్టి బేసాయ మత్తు ద్రాక్షారస ఇదల్లదే తోటగారికే బెళ్గళ కొయ్లోత్తర తంత్రజ్ఞాన విషయదల్లి స్వతంతోత్తర దిమ్మొమా పదవిగళన్న నీడలాగుత్తిదే.

## 1.1 ದೃಷ್ಟಿಕೋನ

ತೋಟಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಶ್ರೀಕೃಂಣ, ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು  
ವಿಸ್ತರಣೆಯ ಹೊಸ ಆಯಾಮಗಳನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸುವುದು,  
ತೋಟಗಾರಿಕೆಯ ಸಂಪತ್ತನ್ನು ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಪೋಷಕತೆ  
ಭದ್ರತೆಯ ಬುನಾದಿಗಾಗಿ ಸನ್ನದ್ಧಗೊಳಿಸಿ ತೋ.ವಿ.ವಿ.  
ಬಾಗಲಕೋಟೆಯನ್ನು ಶ್ರೇಷ್ಠ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವನ್ನಾಗಿಸುವುದು.

1.2 ગુદ

ಕನಾಟಕದಲ್ಲಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಬೆಳವಣಿಗಾಗಿ  
ಉನ್ನತ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಸೃಜನಾತ್ಮಕ ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು.  
ತೋಟಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಮರ್ಥನೀಯ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು  
ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಸೇವೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು,  
ನಿರಂತರ ಆವಿಷ್ಕಾರಗಳ ಮೂಲಕ ಅನ್ಯಾಯಿಕ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ  
ಪ್ರಲೀತಾಂಶಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು.

### 1.3 ಧ್ಯೋದೇಶಗಳು

- ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ತೋಟಗಾರಿಕೆಯ ವಿವಿಧ ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಬೋಧನೆ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ಉತ್ತಮ ಶೀಕ್ಷಣ ಒದಗಿಸುವುದು.
  - ತೋಟಗಾರಿಕೆಯ ವಿವಿಧ ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಅನ್ವಯಿಕ, ಸಂದರ್ಭೋದ್ಯಮಗಳಲ್ಲಿ ಆಯಿಕಟ್ಟಿನ ಮತ್ತು ಮೂಲಭೂತ ಸಂಶೋಧನೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.

- ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶೀಕ್ಷಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಮೂಲಕ ರ್ಯಾತ ಸಮುದಾಯದ ಎಳಿಗೆಗಾಗಿ ತಾಂತ್ರಿಕರ್ತೆಗಳ ವರ್ಗಾವಳಿ ಮಾಡುವುದು.
- ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಸೂಚಿಸಲ್ಪಡುವ ಹಾಗೂ ಅವಶ್ಯಕರ್ತೆಗಳ ಅನುಸಾರವಾಗಿ ಇತರೆ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆಡಳಿತವು ಕುಲಪತಿಗಳ ಅಧ್ಯಕ್ಷರ್ತೆಯಲ್ಲಿ 17 ಜನ ಸದಸ್ಯರನ್ನೇಂಳಗೊಂಡ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿಯಿಂದ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿಕೆಸಲ್ಪಡುತ್ತದೆ. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಾದ ಶೀಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕುಲಸಚಿವರು, ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಡೀನ್ ಸಾಂಕೇತಿಕರು, ಡೀನ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಗ್ರಂಥಾಲಯಕರು, ಎಲ್ಲಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಡೀನ್‌ಗಳು, ಆಡಳಿತಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಹಣಕಾಸು ನಿಯಂತ್ರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಮತ್ತು ಆಸ್ತಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಸೇರಿ ಶೀಕ್ಷಣೀಕ, ಸಂಶೋಧನಾತ್ಮಕ, ವಿಸ್ತರಣಾ, ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ

ಮತ್ತು ಹಣಕಾಸು ವಿಭಾಗಗಳ ನೇತ್ಯತ್ವವಹಿಸಿ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಆಡಳಿತ ನಡೆಸುವಲ್ಲಿ ಕುಲಪತಿಗಳಿಗೆ ನೆರವಾಗುವರು. ಶೀಕ್ಷಣೀಕ ವಿಚಾರಗಳನ್ನು ಕುಲಪತಿಗಳ ಅಧ್ಯಕ್ಷರ್ತೆಯಲ್ಲಿರುವ ವಿದ್ಯಾವಿಷಯಕ ಪರಿಷತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಚರ್ಚಿಸಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕುಲಪತಿಗಳ ಅಧ್ಯಕ್ಷರ್ತೆಯಲ್ಲಿರುವ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಪರಿಷತ್ತಗಳಲ್ಲಿ ಚರ್ಚಿಸಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಶೋಇಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬಾಗಲಕೋಟಿಯ ಹತ್ತನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿಯು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು, ಶೀಕ್ಷಣ, ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಡಲಾದ ಗಮನಾರ್ಹ ಸಾಧನೆಗಳನ್ನು ಬಿಂಬಿಸುತ್ತಿದೆ. ಈ ವರದಿಯು 1ನೇ ಏಪ್ರಿಲ್, 2018 ರಿಂದ 31ನೇ ಮಾರ್ಚ್, 2019 ರ ವರೆಗಿನ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.

## 2. ಆಡಳಿತ ವ್ಯವಸ್ಥೆ

ಕನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಫೆನೆಲೆವೆಶ್ತೆ ರಾಜ್ಯಪಾಲ ಸನ್ಯಾಸ್ಯ ವಚನಭಾಬಿ ವಾಲಾರವರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕುಲಾಧಿಪತಿಗಳಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. ರಾಜ್ಯ ಸರಕಾರದ ಸನ್ಯಾಸ್ಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಚಿವ ಶ್ರೀ. ಎಮ್. ಸಿ ಮನಗೂಳಿ, ಸಹಕುಲಾಧಿಪತಿಗಳಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. ಡಾ. ಕೆ.ಎಮ್. ಇಂದಿರೇಶ ಕುಲಪತಿಗಳಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. ಇವರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಶೈಕ್ಷಣಿಕ, ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಮೂಲಕ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವನ್ನು ಪ್ರಗತಿಯಿಂದ ಹೊಸ ಆಯಾಮಕ್ಕೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಹೋಗುವಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸುತ್ತಾರೆ. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆಡಳಿತವು ಈ ಕೆಳಗೆ ತಿಳಿಸಿದ ವಿವಿಧ ಮಂಡಳಿಗಳು, ಪರಿಷತ್ತುಗಳು ಹಾಗೂ ಸಮಿತಿಗಳ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದ ಮೂಲಕ ನಡೆಯುತ್ತದೆ.

### 2.1 ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿವಿಧ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿಕೆ ಸಮಿತಿಗಳು

- 1) ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಮಂಡಳಿ
- 2) ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು
- 3) ವಿದ್ಯಾವಿಷಯಕ ಪರಿಷತ್ತು
- 4) ಸಂಶೋಧನಾ ಪರಿಷತ್ತು
- 5) ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ತು
- 6) ಕ್ರೀಡಾ ಮತ್ತು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಪರಿಷತ್ತು
- 7) ಅಧ್ಯಯನ ಮಂಡಳಿ (ಸ್ಕೂಲ್‌ಟೆಕ್)
- 8) ಅಧ್ಯಯನ ಮಂಡಳಿ (ಸ್ಕೂಲ್‌ಕೋಆರ್ತರ್)
- 9) ಹಣಕಾಸು ಸಮಿತಿ

### 2.2 ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿವಿಧ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿಕೆ ಸಮಿತಿಗಳು ಮತ್ತು ಸಭೆಗಳು

#### 2.2.1 ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನ ಮಂಡಳಿ

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಮಂಡಳಿಯು ಸರೋವರ್ತನತ ಮಂಡಳಿಯಾಗಿದೆ. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ನೀತಿ ನಿರೂಪಣೆ ಕುರಿತಾದ ನಿರ್ಧಾರ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವುದು ಹಾಗೂ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆಡಳಿತ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ನೋಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಈ ಮಂಡಳಿಯ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯಾಗಿದೆ. ಕುಲಪತಿಗಳು ಈ ಮಂಡಳಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿದ್ದು, ಉಳಿದ ಸದಸ್ಯರುಗಳ ವಿವರ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿದೆ. ಪ್ರಥಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು-ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಬೀ, ಪ್ರಥಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು-ಹಣಕಾಸು ಇಲಾಬೀ, ಇಬ್ಬರು ರಾಜ್ಯ ವಿಧಾನಸಭೆಯ ಸದಸ್ಯರು, ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು ಸದಸ್ಯರು, ಖಾತೆ ಶಿಕ್ಷಣ ತಜ್ಞರು-1, ಪ್ರಗತಿಪರ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ರ್ಯಾತರು-3, ಕೈಗಿ ಶಿಕ್ಷಣ ತಜ್ಞರು-1 ಮತ್ತು ಮಹೋನ್ನತ ಮಹಿಳಾ ಸಮಾಜ ಸೇವಕಿ-1, ಭಾರತೀಯ ಕೈಗಿ ಅನುಸಂಧಾನ

ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸದಸ್ಯರು-1, ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಡೀನ್-1 ರವರನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದ್ದು ಮತ್ತು ಕುಲಸಚಿವರು ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳಾಗಿ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಾರೆ. ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು [ಅನುಬಂಧ-I](#) ರಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಸಭೆಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು [ಅನುಬಂಧ-X](#) ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಈ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿಯು ಆರು ಸಭೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಂಡಿದ್ದು, ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಂಡ ಪ್ರಮುಖ ನಿರ್ಣಯಗಳೇನೆಂದರೆ (1) ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿಯಲ್ಲಿ ಆಡಳಿತ, ಶಿಕ್ಷಣ, ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಘಟಕಗಳಿಗೆ ಶಿಕ್ಷಕ ಹುದ್ದೆಗಳನ್ನು ಮರುಹಂಚಿಕೆ. (2) ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿಯಲ್ಲಿ ಸಹ ಸಂಯೋಜಕರಿಗೆ ಸಂಭಾವನೆ ಮತ್ತು ಸಂಯೋಜಕರನ್ನು ಪರೀಕ್ಷೆ ನಿಯಂತ್ರಕರು ಎಂದು ಮರು-ಪದನಾಮ ಮಾಡಲು ನಿರ್ಧರಿಸಲಾಯಿತು. (3) ಅಪ್ಪುತ್ತಮ ಶಿಕ್ಷಕ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯ ಮರು ನಿಯಮಾವಳಿಗಳ ಜಾರಿ. (4) ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿಯ 2019-20ನೇ ಸಾಲಿನ ಆಯವ್ಯಯಕ್ಕೆ ಅನುಮೋದನೆ. (5) ಸನ್ ನೀತಿ 2016-17 ನೇ ಸಾಲಿನಿಂದ ಬಿ.ಎಸ್. (ತೋಟಗಾರಿಕೆ) ಪದವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಹೆಸರನ್ನು ಬಿ.ಎಸ್. (ಹಾನ್) ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಪದವಿಯಿಂದು ಬದಲಾವಣೆ ಮಾಡಲು ನಿರ್ಧರಿಸಲಾಯಿತು.

#### 2.2.2 ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು

|           |   |
|-----------|---|
| ಕುಲಪತಿಗಳು | ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. ಶೈಕ್ಷಣಿಕ, ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ಸುಗಮವಾಗಿ ನಡೆಯಲು ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಜವಾಬ್ದಾರರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಸಂಶೋಧನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಿಗೆ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ಮತ್ತು ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತಾರೆ. ಸ್ಕೂಲ್‌ಕೋಆರ್ತರ್ ಪದವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಸಮರ್ಪಕ ಅನುಷ್ಠಾನದ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯನ್ನು ಡೀನ್ (ಸ್ಕೂಲ್‌ಕೋಆರ್ತರ್) ಇವರು ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಾರೆ. ಎಲ್ಲಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ, ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ಸುಗಮವಾಗಿ ನಡೆಯಲು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಡೀನ್ ರವರು ಜವಾಬ್ದಾರರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. ಕುಲಸಚಿವರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಎಲ್ಲಾ ದಾಖಿಲೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಹಾಗೂ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮೌಹಂದಿರುತ್ತಾರೆ. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಗ್ರಂಥಪಾಲಕರು ಗ್ರಂಥಾಲಯಗಳ ಮೇಲ್ಮೈಕಾರಣ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ. ಹಣಕಾಸು ನಿಯಂತ್ರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಹಣಕಾಸಿನ |
|-----------|---|

ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ನೋಡಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ. ಅಸ್ತಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಿವಿಲ್ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಾರೆ. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಅನುಬಂಧ-II ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

### 2.2.3 ವಿದ್ಯಾವಿಷಯಕ ಪರಿಷತ್ತು

ವಿದ್ಯಾವಿಷಯಕ ಪರಿಷತ್ತು ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ನಿಯಮಾವಳಿಗಳ ರಚನೆ ಮತ್ತು ಶೈಕ್ಷಣಿಕ, ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಮೇಲೆ ನಿಗಾಹಿಸುವ ಹಾಗೂ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ಮಾಡುವ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ. ಕುಲಪತಿಗಳು ಈ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿದ್ದು, ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳಾಗಿರುತ್ತಾರೆ ವಿದ್ಯಾವಿಷಯಕ ಸದಸ್ಯರ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಅನುಬಂಧ-III ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಈ ವರ್ಷ ಪರಿಷತ್ತು ಎರಡು ಸಭೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸಿತು. ಈ ಸಭೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಂಡ ಮಹತ್ವದ ನಿರ್ಣಯಗಳು (1) ಶಿಕ್ಷಕ ಸಿಭಂದಿಯವರನ್ನು ಆಡಳಿತ, ಶಿಕ್ಷಣ, ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಮರು ವಿಂಗಡಣ ಮಾಡುವ ನಿರ್ಣಯ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಯಿತು. (2) ಶಿಕ್ಷಣ, ಸಂಶೋಧನೆ ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತರಣೆಯಲ್ಲಿ ಪರಸ್ಪರ ಸಹಕಾರ ಹೊಂದಲು ಶೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿ ಹಾಗೂ ಕೃ.ವಿ.ವಿ., ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರ ನಡುವೆ ತಿಳುವಳಿಕೆಯ ಸ್ವರ್ಣಿಕೆಯನ್ನು ಸಹಿ ಮಾಡುಲು ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಿತು. (3) ಶೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ವಾತಕೋತ್ತರ ಹಾಗೂ ಪಿಎಚ್.ಡಿ. ಗ್ರಂಥಗಳ ಕೃತಿಚೆಯರ್ (plagiarism) ಕಂಡುಹಿಡಿದು, ಬೇರೆ ಗ್ರಂಥಗಳನ್ನು ನಕಲು ಮಾಡಿ ಬರೆಯುವುದನ್ನು ತಡೆ ಹಿಡಿಯಲು ಆಂಟಿ ಪಾಲಾಗ್ರಾರಿಸಂ ಎಂಬ ಸಾಪ್ತವೇರನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ನಿರ್ದರ್ಶಿಸಲಾಯಿತು ಅದರ ಸಂಪೂರ್ಣ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯನ್ನು ಡೀನ್ ಸ್ವಾತಕೋತ್ತರ, ಶೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿ ಇವರು ನೋಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕೆಂದು ತೀರ್ಮಾನಿಸಲಾಯಿತು. (4) ಸ್ವಾತಕೋತ್ತರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ತಿಳುವಳಿಕೆಯ ಸ್ವರ್ಣಿಕೆಯನ್ನು ಮಾಡಿಕೊಂಡ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಕಳುಹಿಸಲು ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಲಾಯಿತು ಅಲ್ಲದೆ ಡೀನ್, ಸ್ವಾತಕೋತ್ತರ, ಶೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿ ಇವರಿಗೆ ಸೂಕ್ತಕ್ರಮ ವಹಿಸುವಂತೆ ನಿರ್ದೇಶಿಸಲಾಯಿತು. (5) ಸ್ವಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿಯ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿಯ ಸಭೆಗಳನ್ನು ವಿಡಿಯೋ ಕಾನ್ಫರನ್ಸ್ / ಸ್ಕ್ಯೂಪ್ / ವಾಟ್‌ಪ್ರೋಗ್ರಾಂ ಮೂಲಕ ನಡೆಸುವ ಕುರಿತು ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು 15.4.8 ಮತ್ತು 15.5.11 PG AI&R 2016 ಅನ್ನು ತಿದ್ದುಪಡಿ ಮಾಡಲು ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಿತು. (6) ಸನ್ ನೀಡಿತು 2016-17 ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ವರ್ಷದಿಂದ ಬಿ.ಎಸ್.ಎ.

(ಶೋಟಗಾರಿಕೆ) ಪದವಿಯನ್ನು ಬಿ.ಎಸ್.ಎನ್. ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಎಂದು ಬದಲಾಯಿಸಲು ಅನುಮತಿಸಿ, ಸದರಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಮಾನ್ಯ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿಯ ಸಮೂಹಿಗಾಗಿ ಮಂಡಿಸಲು ಸೂಚಿಸಲಾಯಿತು. (7) ಡಿಮ್ಲಿಮಾ (ಶೋಟಗಾರಿಕೆ) ಎರಡು ವರ್ಷಗಳ ಕೋಸ್‌ಗಾಗಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸೀಟು ಹಂಚಿಕೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಕೌನ್ಸಿಲಿಂಗ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಬಿಟ್ಟು ಮೆರಿಟ್ ಮತ್ತು ಸೀಟ್ ಮಾತ್ರಿಕ್ಸ್ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಪ್ರವೇಶಾತಿಯನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸುವ ಕುರಿತು ನಿರ್ದರ್ಶಿಸಲಾಯಿತು. (8) ಶೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿಯ ಅಧೀನದಲ್ಲಿ 2018-19 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ 08 ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ 06 ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳಾದ ಹಿಡಕಲ್ ಡ್ಯಾಂ, ದೇವಹೊಸೂರ್, ಹಾಸನ, ಕುಂಭಾಪುರ, ತಿಡಗುಂದಿ ಹಾಗೂ ಯಾದಗಿರಿಗಳಲ್ಲಿ DAESI ಕೋಸ್‌ನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲು ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಲಾಯಿತು ಹಾಗೂ ಈ ಕೋಸ್‌ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ MANAGE ಸಂಸ್ಥೆಯು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿಯನ್ನು ಯಥಾವಽತ್ತಾಗಿ ಅನುಸರಿಸಲು ನಿರ್ದೇಶಿಸಿತು.

### 2.2.4 ಸಂಶೋಧನಾ ಪರಿಷತ್ತು

ಸಂಶೋಧನಾ ಪರಿಷತ್ತು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಂಶೋಧನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ವಿವಿಧ ಯೋಜನೆಗಳ ಉಸ್ತುವಾರಿ ವಹಿಸುತ್ತದೆ. ಕುಲಪತಿಗಳು ಈ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿದ್ದು, ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. ಸಂಶೋಧನಾ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸದಸ್ಯರ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಅನುಬಂಧ-IV ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಸಂಶೋಧನಾ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಒಂಬತ್ತನೇ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ತೆಗೆದು ಕೊಂಡ ಮಹತ್ವದ ನಿರ್ದಾರಗಳು (1) ಭಾರತೀಯ ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ ಬೆಂಗಳೂರು, ರಾಜ್ಯ ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ ಮತ್ತು ಇತರ ಖಾಸಗಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಜೊತೆಗೆ ಹೆಚ್ಚನ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಿವುದು. (2) ಸಂಶೋಧನೆ ಯೋಜನೆಗಳು ಮುಗಿದ ನಂತರ ಸಾಮಾಜಿಕ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಲಿವುದು. (3) ನೀರಾವರಿ, ವಿದೇಶಿ ಹಣ್ಣುಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ, ಬೇರೆ ಸಸಿಗಳ ತಳಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಮಗ್ರ ಕೆಂಟ ಹಾಗೂ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಜಲಕೃಷಿ, ಸಾವಯವ ಬೇಸಾಯ, ಜೀನುಸಾಕಾಣಿಕೆ ಮುಂತಾದವುಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಹೆಚ್ಚನ ಸಂಶೋಧನೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಿವುದು. (4) ಇ-ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಆನ್‌ಲೈನ್ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಶೋಧನೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಿವುದು. (5) ಸಂರಕ್ಷಿತ ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲಿವುದು. (6) ತಳಿ ಬಿಡುಗಡೆಯನ್ನು ಕಾಲಬದ್ದವಾಗಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಿವುದು. (7) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ

ಪಡಿಸಿದ ಅಣ್ಣಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಸಸ್ಯಪಾಲನೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದಿಸಿದ ಸಸಿಗಳನ್ನು ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸಲು ಉಪಯೋಗಿಸುವುದು. (8) ಮಾವು, ಚಿಕ್ಕ ಮತ್ತು ಹಲಸಿನ ಹಣ್ಣಿನ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಮೇಲಾವರಣ ನಿವಾಹಣೆ (Canopy Management) ಸಂಶೋಧನೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವುದು.

### 2.2.5 ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ತು

ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ತು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಮೂಲಕ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಹಾಗೂ ಸಂಬಂಧಿತ ವಿಷಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಗ್ರಾಮೀಣ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಕುಲಪತಿಗಳು ಈ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿದ್ದು, ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸದಸ್ಯರ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಅನುಬಂಧ-V ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಈ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಒಂಬತ್ತನೆ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ನಿರ್ಧಾರಗಳು.

(1) ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ತು, ತೋ.ವಿ.ವಿ., ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದ ಪ್ರಕಟಣೆ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳನ್ನು ಖಾರ್ಡ್ ಇ-ಟಿಂಡರ್ ಮೂಲಕ ಪ್ರಕಟಿಸಲು ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಿತು. (2) ಸನ್ 2018 ನೇ ಸಾಲಿನ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮೇಳವನ್ನು “ಸಮೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ” ಎಂಬ ಶೀರ್ಜಿಕೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತಿರು. (3) ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ 12 ತೋ.ವಿ.ಶಿ. ಘಟಕಗಳು ಮತ್ತು ಒಂದು ಕ್ಷಣಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಹೋಲಾರ, ಸನ್ 2018-19 ನೇ ಸಾಲಿನ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಿತು. (4) ವಿವಿಧ ಸರ್ಕಾರಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ಬರುವ ಬಾಹ್ಯ ಅನುದಾನವನ್ನು ಬಳಕೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡು ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಲಾಯಿತು. (5) ಈ ಪರಿಷತ್ತನ ಸದಸ್ಯರು, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮಕ್ಕೆ ವಿಶೇಷ ಒತ್ತು ಕೊಡಬೇಕೆಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. (6) ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ತು ಸದಸ್ಯರು, ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಅಯಾ ಜಿಲ್ಲಾ ಕ್ಷಣಿಕ ಸಮಾಜದ ಸಂಯೋಜನೆಯೊಂದಿಗೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಹಿನ್ನೆಲ್ಲಾಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿದರು. (7) ತೋಟಗಾರಿಕೆ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ತಲುಪಿಸಲು ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಹಿತಿ, ಸಂಪರ್ಕ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ (ICT) ಬಳಕೆಗೆ ಒತ್ತು ನೀಡಲು ಸೂಚಿಸಿದರು.

### 2.2.6 ಕ್ರೀಡಾ ಮತ್ತು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಪರಿಷತ್ತು

ಈ ಪರಿಷತ್ತು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕ್ರೀಡಾ ಮತ್ತು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿಷಯಗಳ ಅನುಷ್ಠಾನದಲ್ಲಿ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ಮಾಡುವಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರತವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಕುಲಪತಿಗಳು ಈ ಪರಿಷತ್ತಿನ

ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿದ್ದು, ಡೀನ್, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ ಇವರು ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. ಕ್ರೀಡಾ ಮತ್ತು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸದಸ್ಯರ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಅನುಬಂಧ-VI ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಈ ಪರಿಷತ್ತಿನ 4ನೇ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ (1) ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಂತರ್ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟ ಹಾಗೂ ಯುವಜನೋತ್ಸವ ಆಯೋಜನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿಷಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅಂತಿಮ ನಿರ್ಧಾರ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಯಿತು. (2) ಪ್ರಥಮ ಬಾರಿಗೆ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ದಿನ್ನೊಮ್ಮೆ ಅಂತರ್ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲು ನಿರ್ದರ್ಶಿಸಲಾಯಿತು. (3) ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಒಳಾಂಗಣ ಕ್ರೀಡಾಂಗಣಕ್ಕೆ ಅಗತ್ಯ ಸೌಳಜ್ಯಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವಂತೆ ಯುವ ಸಬಲೀಕರಣ ಮತ್ತು ಕ್ರೀಡಾ ಇಲಾಖೆ, ಕನಾರ್ಟಿಕ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಪತ್ರ ಬರೆಯುವುದು. (4) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳ ಕ್ರೀಡಾ ಮತ್ತು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಲು ಅವಕಾಶ ಕಲ್ಪಿಸುವುದು. (5) ಅಂತರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಯುವಜನೋತ್ಸವದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ವಿರಾಗಣಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯ ಫೋಷನೆಯನ್ನು ಹಿಂಪಡೆಯುವುದು / ಸ್ಥಿರತೆಗೆಳೆಸುವುದು. (6) ಪ್ರತಿ ದಿನ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಎಲ್ಲಾ ಆವರಣಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 9.00 ಗಂಟೆಗೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯೋಂದಿಗೆ ಕಚೇರಿಯ ಕೆಲಸ ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವ ಕುರಿತು ನಿರ್ದರ್ಶಿಸಲಾಯಿತು.

### 2.2.7 ಅಧ್ಯಯನ ಮಂಡಳಿ (ಸಾಂತಕ)

ಅಧ್ಯಯನ ಮಂಡಳಿ (ಸಾಂತಕ)ಯು ಸಾಂತಕ ಪದವಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಕೂಲಂಕುಷಣಾಗಿ ಚರ್ಚಿಸಿ ವಿದ್ಯಾವಿಷಯಕ ಪರಿಷತ್ತಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸುತ್ತದೆ. ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಈ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿದ್ದು, ಡೀನ್, ತೋ.ಮ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿ ಇವರು ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. ಅಧ್ಯಯನ ಮಂಡಳಿ (ಸಾಂತಕ) ಸದಸ್ಯರ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಅನುಬಂಧ-VII ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಈ ವರ್ಷ ಮಂಡಳಿಯು ಎರಡು ಸಭೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಂಡಿದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ (1) ಶಿಕ್ಷಕರ ಜಿನ್ನದ ಪದಕವನ್ನು ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕಗಳಿಸಿರುವ (OGPA) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗೆ ನೀಡುವದನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಿ ಅಪ್ತುತ್ತೆಮ ಹೊರಹೋಗುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗೆ ನೀಡುವ ಕುರಿತು. (2) ಬಿ.ಎಸ್‌ಐ (ತೋಟಗಾರಿಕೆ) ಕೋಸ್‌ ತೋಟಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ತಂತ್ರಗಳು VSC-302(0+1) ಮೌಲ್ಯಮಾಪನದಲ್ಲಿ ಮಾಪಾಡು ಮಾಡುವ ಕುರಿತು (3) 5ನೇ ಡೀನ್ ಸಮಿತಿಯ ಶಿಫಾರಸ್ಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಕ್ಷಣಿ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಜೋಸ್‌ಗಳ ವಿಶರಣೆಯನ್ನು ಬಿ.ಎಸ್‌ಐ (ತೋಟಗಾರಿಕೆ) ಪದವಿಯ IV ಮತ್ತು V ಸಮೀಕ್ಷರ್ ನಲ್ಲಿ ಹಂಚುವುದು. (4) ಬಿ.ಎಸ್‌ಐ (ತೋಟಗಾರಿಕೆ) ಪದವಿಯ ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ

ಕೋಸ್‌ಗಳಾದ ಕೈ ವಿಸ್ತರಣೆ, ಕೈ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಒಂದು ಹಣ್ಣು ವಿಜ್ಞಾನ ಕೋಸ್‌ನ್ನು V ಮತ್ತು VI ಸಮಿಸ್ಪರ್ಗಳಲ್ಲಿ ವಿನಿಮಯ ಮಾಡುವ ಕುರಿತು. (5) ಬಿ.ಟೆಕ್. (ಅಹಾರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕೇಂದ್ರೀಕೃತ ಬಾಹ್ಯ ಪರೀಕ್ಷೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಬಗ್ಗೆ (6) ಡಿಪ್ಲೊಮಾ (ಶೋಟಗಾರಿಕೆ) ಎರಡು ವರ್ಷಗಳ ಕೋಸ್‌ಗಾಗಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸೀಟು ಹಂಚಿಕೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಕೌನ್ಸಿಲಿಂಗ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಬಿಟ್ಟು ಮೇರಿಟ್ ಮತ್ತು ಸೀಟ್ ಮಾತ್ರಿಕ್‌ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಪ್ರಮೇಶಾತ್ಮಿಯನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸುವ ಕುರಿತು. (7) 8ನೇ ಫಾಟಕೋಂಟ್‌ವದಲ್ಲಿ ಅರ್ಹ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಬಿ.ಎಸ್‌ (ಶೋಟಗಾರಿಕೆ) ಪದವಿಯನ್ನು ಮತ್ತು ಶೋ.ವಿ.ವಿ.ಯ ಹಾಗೂ ದಾನಿಗಳ ಜಿನ್‌ದ ಪದಕಗಳು ನೀಡುವ ಬಗ್ಗೆ. (8) ಸನ್ 2018-19 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಬಿ.ಎಸ್‌ (ಗೌರವ) ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಬಿ.ಟೆಕ್. (ಅಹಾರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ) ಪದವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಿಗೆ ಪರಿಷ್ಕತ ಶುಲ್ಕ ರಚನೆಯ ಅನುಮೋದನೆ. (9) ಸನ್ 2018-19 ಸಾಲಿನಿಂದ ಎರಡು ವರ್ಷ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ (ಶೋಟಗಾರಿಕೆ) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಬಿ.ಎಸ್. (ಗೌರವ) ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಪದವಿಯಲ್ಲಿ ಲ್ಯಾಟರಲ್ ಎಂಟ್ರಿ ಮೂಲಕ ಸಾಫ್ಟ್‌ಗಳನ್ನು ಕಾಣ್ಣಿಸಿಸುವ ಕುರಿತು ನಿರ್ಣಯವನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಯಿತು.

## 2.2.8 ಅಧ್ಯಯನ ಮಂಡಳಿ (ಸ್ವಾತ್ಮಕೋಂಟ್ರ)

ಅಧ್ಯಯನ ಮಂಡಳಿ (ಸ್ವಾತ್ಮಕೋಂಟ್ರ) ಯು ಸ್ವಾತ್ಮಕೋಂಟ್ರ ಪದವಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಕೂಲಂಕುಷಿತವಾಗಿ ಜರ್ಜಿಸಿ ವಿದ್ಯಾವಿಷಯಕ ಪರಿಷತ್ತಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸುತ್ತದೆ. ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಈ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿದ್ದು, ಇನ್‌ (ಸ್ವಾತ್ಮಕೋಂಟ್ರ) ಇವರು ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. ಅಧ್ಯಯನ ಮಂಡಳಿ (ಸ್ವಾತ್ಮಕೋಂಟ್ರ) ಸದಸ್ಯರ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು [ಅನುಭಂಧ-VIII](#) ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಈ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಸ್ವಾತ್ಮಕೋಂಟ್ರ ಅಧ್ಯಯನ ಮಂಡಳಿ ಎರಡು ಸಭೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಂಡಿದ್ದು ಪ್ರಮುಖ ನಿರ್ಣಯಗಳು (1) ಎಮ್.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಪಿಎಚ್.ಡಿ. ವ್ಯಾಸಂಗ ಮಾಡುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಶೋಧನೆ ಪ್ರಬಂಧಗಳು ಕೃತಿಕೊಯಿವಾಗದಂತೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳಲು ‘ಅಂಟಿಪ್ಲಾಗಿರಿಸಮ್’ (Antiplagirism) ಎಂಬ ಸಾಪ್ರೋರ್‌ನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವುದು (2) ಅರ್ಹತಾ ಪರೀಕ್ಷೆ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುವ ಕುರಿತು (3) ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಬಂಧದ ದಂಡದ ಶುಲ್ಕವನ್ನು ಪರಿಷ್ಕರಣೆಗೊಳಿಸುವುದು (ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ನಿಬಂಧನೆಗಳು-2016, 9.2 ರಷ್ಯಾಯ ಶೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿ) (4) ಸಂಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾದ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದೊಂದಿಗೆ ಒಂದಂಬಡಿಕೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಸ್ವಾತ್ಮಕೋಂಟ್ರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡುವುದು. (5) ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬಾಗಲಕೋಟಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ವಾತ್ಮಕೋಂಟ್ರ ಶಿಕ್ಷಕರ ನೋಂದಣಿ (6) ಸೇವಾನಿರತ ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ ನಿಯೋಜನೆ ಮೇರೆಗೆ ಪಿಎಚ್.ಡಿ. ವ್ಯಾಸಂಗ ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಅವಧಿಯನ್ನು ಮೂರು ಷಾಣ್ಯಾಸಿಕಕ್ಕೆ ಮಾನ್ಯತೆ ನೀಡುವುದು. (7) ಪ್ರಥಾನ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಕರು ಮತ್ತು ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿಯ ಸದಸ್ಯರ್ವದ ಮಿಶನ್‌ ಪರಿಷರಿಸುವ ಕುರಿತು (ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ನಿಬಂಧನೆಗಳು-2016, 12.2.6 ಮತ್ತು 12.7 ರಷ್ಯಾಯ). (8) ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸದಸ್ಯರ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯನ್ನು ವಿಡಿಯೋ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್, ಸ್ಕ್ರೋಪ್, ವಾಟ್ಸ್‌ಅಪ್, IMO, ಇತ್ಯಾದಿ ಮೂಲಕ ನಡುಸುವ ಕುರಿತು (9) ಸ್ವಾತ್ಮಕೋಂಟ್ರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳಿಸಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಬಂಧಿತ ವಿಭಾಗಗಳಿಗೆ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ನೀಡಲು ಅನುಮತಿಸುವ ಕುರಿತು ನಿರ್ಣಯವನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಯಿತು.

## 2.2.9 ಹಣಕಾಸು ಸಮಿತಿ

ಹಣಕಾಸು ಸಮಿತಿಯು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಾರ್ಷಿಕ ವಿಚುರ್ ವೆಚ್ಚಗಳನ್ನು ಲೆಕ್ಕೆ ಹಾಕಿ, ಪರಿಶೀಲನೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನೆ ಮಂಡಳಿಯ ಶಿಫಾರಸಿಗೆ ತರುತ್ತದೆ. ಹುಲವಿಗಳು ಈ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿದ್ದು, ಹಣಕಾಸು ನಿಯಂತ್ರಣಾರ್ಥಿಕಾರಿಗಳು ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. ಹಣಕಾಸು ಸಮಿತಿ ಸದಸ್ಯರ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು [ಅನುಭಂಧ-IX](#) ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಈ ವರ್ಷ ಸಮಿತಿಯ ನಾಲ್ಕು ಸಭೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಂಡಿದ್ದು ಇವುಗಳ ಮಾಹಿತಿ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿದೆ.

18ನೇ ಹಣಕಾಸು ಸಮಿತಿಯ ಸಭೆಯ ನಿರ್ಣಯಗಳು (1) ಶೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿಗೆ 2017-18 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಹಾಗೂ ವಿವಿಧ ಯೋಜನೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಆದಾಯ ರೂ. 15771.05 ಲಕ್ಷಗಳು ಜರ್ಮನಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅದರಲ್ಲಿ ಬಳಕೆಯಾದ ಮೊತ್ತ ರೂ. 13555.52 ಲಕ್ಷಗಳು ಅಂತಿಮವಾಗಿ ಉಳಿತಾಯವಾದ ಮೊತ್ತ ರೂ. 2215.53 ಲಕ್ಷಗಳಾಗಿರುತ್ತದೆ ಎಂಬ ವಿವರಗಳ ತಿಳಿಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಸಮಿತಿಯ ಮನಗಂಡು ಅನುಮೋದಿಸಿತು. (2) ಶೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿಯ 2018 ಮಾರ್ಚ್ 31 ರಂದು ನಗದು ಮಸ್ತಕದ ಅಂತಿಮ ಶೀಲ್ಯ ರೂ. 2215.00 ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ: i) 16.00 ಲಕ್ಷಗಳು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಬಂಗಾರದ ಪದಕಗಳ ಮೊತ್ತ: ii) 64.00 ಲಕ್ಷಗಳು 2009 ರಿಂದ 2017 ಯೋಜನೆಗಳಲ್ಲಿ ಉಳಿತಾಯವಾದ ಅನುದಾನ. iii) 1086.00 ಲಕ್ಷಗಳು 2017-18ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ

ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಅನುದಾನ. iv) 480.00 ಲಕ್ಷಗಳು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಅಭಿಯಾಂತ್ರಿಕ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಅನುದಾನ. v) 569.00 ಲಕ್ಷಗಳು 2017-18ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಶೀಫ್ಸ್‌ಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಕೆಯಾಗದ ಅನುದಾನ. ಮೇಲಿನ ಮೊತ್ತದ ವಿವರಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಅನುಮೋದಿಸಲಾಯಿತು. (3) ಒಟ್ಟು ರೂ. 10867.00 ಲಕ್ಷಗಳು ಅನುದಾನವನ್ನು 2018-19ನೇ ಸಾಲಿಗೆ ತೋ.ವಿ.ವಿ.ಯ ಆಯವ್ಯಯದಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿ ಪುಸ್ತಕ ಬಿಡುಗಡೆಗೆ ಅನುಮತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು. (4) ತೋ.ವಿ.ವಿ.ಯ 2018-19ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ರೂ. 2200=00 ಲಕ್ಷಗಳ ಅನುದಾನ ಲಭ್ಯವಿರುತ್ತದೆ. ಯೋಜನೆ ರೂ.390.00 ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ರೂ. 190.00 ಲಕ್ಷಗಳನ್ನು ಇತರೆ ಕಾರ್ಯಗಳಿಗೆ ನಿಗದಿಗೊಳಿಸಿದ್ದು, ಉಳಿದ ರೂ. 200.00 ಲಕ್ಷಗಳನ್ನು 2018-19 ರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ಕೆ ನಿಗದಿಗೊಳಿಸಿ (2200.00-190.00) ರೂ. 2010.00 ಲಕ್ಷಗಳ ಅನುದಾನ ಲಭ್ಯವಿರುತ್ತದೆ. 2018-19 ನೇ ಸಾಲಿಗೆ ಮುಂದುವರೆದ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಿಗೆ ಒಟ್ಟು ರೂ. 2275.00 ಬೇಕಾಗಬಹುದು ಎಂದು ಅಂದಾಜಿಸಲಾಗಿದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ (2275.00-2010.00) ರೂ. 265=00 ಲಕ್ಷಗಳು ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ ಅನುದಾನ ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಅನುದಾನಕ್ಕೆ ಬೇಡಿಕೆ ಸಲ್ಲಿಸಲು ಅನುಬಂಧದಲ್ಲಿಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕೆಲಸಗಳಿಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸಲು ಸದರಿ ಪ್ರಸ್ತಾವಣೆಗೆ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಲಾಯಿತು.

**19ನೇ ಹಣಕಾಸು ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯ ನಿರ್ಣಯಗಳು:** (1) ತೋ.ವಿ.ವಿ.ಯ ಅಧಿನಿಯಮ 2009 40(2) ರಂತೆ ವಾರ್ಷಿಕ ಲೆಕ್ಕೆ ಪತ್ರಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅದರಂತೆ2017-18 ನೇ ಸಾಲಿನ ಸಾಮಾನ್ಯ ನಿರ್ಧಿಯ ಲೆಕ್ಕಪತ್ರಗಳನ್ನು ದ್ವಿನಷ್ಟಾನೆ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ತಯಾರಿಸಿದ್ದು i) Income & Expenditure ii) Receipts & Payments, iii) Balance Sheet ಅಲ್ಲದೇ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ iv) GPF, v)Tier-I, vi) Pension, vii) Tier-II, viii) GSLIS, ix)Revolving Fund, x) Fee Account, xi) Fixed Deposit, xii) SUJALA-3 ಹಾಗೂ xiii) RKVY ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಲೆಕ್ಕಪತ್ರಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ, ಚರ್ಚಿಸಿ ಅನುಮೋದಿಸಲಾಯಿತು. (2) ದಿನಾಂಕ:01-03-2018 ರ ಸರ್ಕಾರಿ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ಎಫ್‌ಡಿ 06 ಎಸ್‌ಆರ್‌ಪಿ 2018, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ: 19ನೇ ಏಪ್ರಿಲ್ 2018ರಲ್ಲಿ ಪರಿಷ್ಕತ ಮುಖ್ಯ ವೇತನ ಶ್ರೇಣಿ ಮತ್ತು 25 ಸಾಫಿಯ ವೇತನ ಶ್ರೇಣಿಗಳನ್ನು ಸರ್ಕಾರಿ ನೌಕರರಿಗೆ ವಿಸ್ತರಿಸಿ ಆದೇಶ ಹೇರಡಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಕೆಲವೊಂದು ಭಕ್ತ್ಯಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ 6ನೇ ರಾಜ್ಯ ವೇತನ ಅಯೋಗವು ಮಾಡಲಾದ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳನ್ನು ಸಹ ಸರ್ಕಾರವು

ಒಟ್ಟುಕೊಂಡಿರುವದರಿಂದ ಸದರಿ 6ನೇ ವೇತನ ಆಯೋಗದ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳನ್ನು ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆಯಲ್ಲಿ 2018-19 ನೇ ಸಾಲಿನಿಂದ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಹಣಕಾಸು ಸಮಿತಿಯು ಅನುಮೋದನೆಯನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು. (3) ಸನ್ ನೀಡಲಾಯಿತು. (3) ಸನ್ 2018-19 ನೇ ಸಾಲಿನ ದಿನಾಂಕ: 01-04-2018 ರಿಂದ 31-07-2018 ರ ವರೆಗಿನ ಜಮಾ ಮತ್ತು ವಿಚುಗಳ ವಿವರವಾದ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಹಣಕಾಸು ಸಮಿತಿಯ ಗಮನಕ್ಕೆ ತರಲಾಯಿತು. (4) ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕಾಲೇಜುಗಳಲ್ಲಿ ನಡೆಸುತ್ತಿರುವ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ಕೋಸರ್ಸಗಳಲ್ಲಿರುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ತಿಷ್ಯ ವೇತನ ನೀಡುವ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚಿಸಿ ಈ ಕುರಿತು ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಅನುದಾನವನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸುವಂತೆ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಪತ್ರ ಬರೆಯಲು ತೀಮಾನಿಸಲಾಯಿತು. (5) ದೇವಹೊಸಾರನಲ್ಲಿ ನಡೆಸುತ್ತಿರುವ ತೋ.ಅ.ಆ.ತಂ.ಮ.ವಿ.ಗೆ ರೂ. 10.38 ಕೋಟಿಗಳನ್ನು ಸರ್ಕಾರ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ್ದು, ಅದರಲ್ಲಿ ಈಗಳೇ ರೂ. 5 ಕೋಟಿಗಳನ್ನು ಮೊದಲನೇ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಬಿಡುಗಡೆಗೊಂಡಿದ್ದು, ಉಳಿದ ರೂ. 5.38 ಕೋಟಿಗಳನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಲು ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಪತ್ರ ಬರೆಯಲು ತೀಮಾನಿಸಲಾಯಿತು. (6) 6ನೇ ವೇತನ ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆಯಲ್ಲಿ ಜಾರಿಗೊಳಿಸುವ ಕುರಿತು ಚರ್ಚಿಸಲಾಗಿ, ಈ ಸಂಬಂಧ ಅಧಿಕವಾಗಿ ಬೇಕಾಗಿರುವ ರೂ. 6.57 ಕೋಟಿಗಳನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಲು ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಪತ್ರ ಬರೆಯಲು ತೀಮಾನಿಸಲಾಯಿತು. (7) ಸುಜಲಾ-3 ಯೋಜನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಬಿಡುಗಡೆಯಾದ ಅನುದಾನವನ್ನು ರೂ. 50 ಲಕ್ಷಗಳನ್ನು ಮೊಣ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ವಿನಿಯೋಗಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಈ ಕುರಿತು ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಅನುದಾನವನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಲು ಕೋರುವಂತೆ ತೀಮಾನಿಸಲಾಯಿತು. (8) ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತ ಜಾಲ್ತಿಯಿರುವ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಉಳಿತಾಯ ಖಾತೆಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲಾಯಿತು. ಈಗಿರುವ 87 ವಿವಿಧ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಖಾತೆಗಳನ್ನು ವೈಜ್ಞಾನಿಕವಾಗಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಅವುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸಲು ಸೂಚಿಸಲಾಯಿತು. (9) ಗ್ರಾಮೀಣ ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಅನುದಾನ (RIDF) ಕಾಮಗಾರಿಗಳಾಗಿ ಬಿಡುಗಡೆಯಾದ ಅನುದಾನವು ಬಳಕೆಯಾಗಿದ್ದು, ಮುಂದಿನ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆಗಾಗಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ ಮುಖ್ಯ ಮನವಿಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಲು ತೀಮಾನಿಸಲಾಯಿತು.

**20 ನೇ ಹಣಕಾಸು ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯ ನಿರ್ಣಯಗಳು** (1) ಸನ್ 2019-20 ನೇ ಸಾಲಿಗೆ ವೇತನ ಒಟ್ಟು ರೂ. 15870.84 ಲಕ್ಷಗಳು ಮತ್ತು ರೂ. 11683 ಲಕ್ಷಗಳು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ

ಕಾರ್ಯಗಳಿಗೆ ಒಟ್ಟು 27553.84 ಲಕ್ಷಗಳಿಗೆ ಪ್ರಸ್ತಾಪನೆಯನ್ನು ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸಲು ತೀವ್ರಾನಿಸಲಾಯಿತು. ಸದರಿ ಅಯವ್ಯಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಿದಂತೆ ರೂ. 11683.00 ಲಕ್ಷಗಳನ್ನು ಶೈಕ್ಷಣ, ಸಂಶೋಧನೆ ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತರಣೆ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಿಗೆ ಹಾಲಿ ಗುರುತಿಸಿಕೊಂಡಿರುವ ಅನುದಾನ ಅನುಪಾತಗಳನ್ನು ತೋ.ವಿ.ವಿ.ಯ ಆಧ್ಯ ಆದೇಶಗಳನ್ನಾಗಿ ಸೂಕ್ತ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಮಾರ್ಪಡಿಸುವಂತೆ ತೀವ್ರಾನಿಸಲಾಯಿತು ಅನುದಾನದ ಬಿಡುಗಡೆಗೆ ಆಧರಿಸಿ, ಆದ್ಯತೆ ಮೇರೆಗೆ ಕಾಮಗಾರಿ ಹಾಗೂ ಇತರೇ ಅಗತ್ಯ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಲು ಸಲಹ ನೀಡಲಾಯಿತು. (2) ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿಯಲ್ಲಿ 2016-17 ನೇ ಸಾಲಿನ ಲೆಕ್ಕ ಪರಿಶೋಧನೆ ವರದಿಯನ್ನು ಅವರ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಲೆಕ್ಕ ಪರಿಶೋಧನೆ ಹಾಗೂ ಲೆಕ್ಕ ಪತ್ರ ಇಲಾಖೆ, ಪ್ರಾಂತೀಯ ಕಚೇರಿ, ಬೆಳಗಾವಿ ಇವರು ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಿದ್ದು, ಅದರಲ್ಲಿರುವ ಕಂಡಿಕೆಗಳಿಗೆ ಅನುಸರಣಾ ವರದಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ ಸಭೆಯು ಮುಂದೆ ಮಂಡಿಸಲಾಯಿತು. ಸಭೆಯು ಈ ಕುರಿತು ವಿವರವಾಗಿ ಚರ್ಚಿಸಿ ಸದರಿ ಅನುಸರಣಾ ವರದಿಯನ್ನು ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಕೆಳುಹಿಸಲು ಮುಂದಿನ ಕ್ರಮ ವಹಿಸಲು ಸೂಚಿಸಿತು.

**21 ನೇ ಹಣಕಾಸು ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯ ನಿರ್ಣಯಗಳು**  
(1) ತೋ.ವಿ.ವಿ.ಯ 2019-20ನೇ ಸಾಲಿಗೆ ಒಟ್ಟು ರೂ. 6881.00 ಲಕ್ಷಗಳಿಗೆ ಸರ್ಕಾರವು ಅಯವ್ಯಯದಲ್ಲಿ ನೀಡಿದೆ. ಅದರಲ್ಲಿ 2018-19 ನೇ ಸಾಲಿಗೆ ಉಳಿಕೆಯಾದ ಅನುದಾನವನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ, ಹೆಚ್ಚಿನ ಅನುದಾನಕ್ಕೆ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಬೇಡಿಕೆ ಸಲ್ಲಿಸಲು ಹಣಕಾಸು ಸಮಿತಿಯು ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಿತು. (2) ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅನುಧಾನವನ್ನು ವಿವಿಧ ಬ್ಯಾಂಕ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಮುಧ್ಯತ ಲೇವಣಿ ಇಟ್ಟಿರುವ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಅನುಮೋದಿಸಲಾಯಿತು.

### 2.3 ಸೇವಾನಿರತ ಸಿಬ್ಬಂದಿ

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಶಿಕ್ಷಕ ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷಕೇತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳ ಸಂಸ್ಥೆ ವಿವರನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕಾರ್ಯವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು, ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳು, ತೋ.ವಿ.ಶಿ. ಫಟಕಗಳು, ಕೃ.ವಿ.ಕೇ.ಎ. ಮತ್ತು ಆಡಳಿತದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳ ವಿವರವನ್ನು ಅನುಬಂಧ - XI ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

| ಕ್ರ. ಸಂ. | ಸಿಬ್ಬಂದಿ  | ಮಂಜೂರಾದ ಮದ್ದತ್ತಗಳು | ಭರ್ತಿಯಾದ ಮದ್ದತ್ತಗಳು | ಶಾಲೆ ಇರುವ ಮದ್ದತ್ತಗಳು |
|----------|---|--------------------|---------------------|----------------------|
| 1.       | ಅಧಿಕಾರಿಗಳು  | 9                  | -                   | 9*                   |
| 2.       | ಡೀನ್  | 8                  | -                   | 8*                   |
| 3.       | ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು  | 39                 | 21                  | 18                   |
| 4.       | ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು   | 91                 | 28                  | 63                   |
| 5.       | ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು  | 294                | 237                 | 57                   |
| 6.       | ತಾಂತ್ರಿಕ / ಸಂಶೋಧನೆ / ಕ್ಷೇತ್ರ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ / ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಹಾಯಕ | 18                 | 15                  | 3                    |
|          | ಒಟ್ಟು   | <b>459</b>         | <b>301</b>          | <b>158</b>           |
| 7.       | ಶಿಕ್ಷಕೇತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿ  | <b>960</b>         | <b>435</b>          | <b>525</b>           |
|          | ಒಟ್ಟು   | <b>1419</b>        | <b>736</b>          | <b>683</b>           |

\* ಪ್ರಭಾರಿ

### 3. ಶಿಕ್ಷಣ

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಒಂಬತ್ತು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು ಮತ್ತು 11 ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನದ ವಿವಿಧ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ವಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವ ಮೂಲಕ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ವಿನೂಲನವಾಗಿಸುವ ಪ್ರಯತ್ನಗಳನ್ನು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಹಾಗೂ ಆಹಾರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ವಾತಕ ಪದವಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿತ ವಿಭಾಗಗಳಾದ ಹಣ್ಣು ವಿಜ್ಞಾನ, ತರಕಾರಿ ವಿಜ್ಞಾನ, ಮುಷ್ಕೃತಿ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಾನ ವಿನ್ಯಾಸ, ತೋಟಪಟ್ಟಿ, ಮಸಾಲೆ, ಜೈವಧಿ ಮತ್ತು ಸುಗಂಧರವ್ಯಾ ಬೆಳೆಗಳು (PSMA), ಹೊಯ್ಲೇತ್ತರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯ ತಳಿವರ್ಧನೆ, ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, ಕೀಟಶಾಸ್ತ್ರ ಹಾಗೂ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ಎಂಬ ಒಂಬತ್ತು ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಡಾಕ್ಟರೇಷ್ ಪದವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತಿದೆ.

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ತೋಟಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಎರಡು ವರ್ಷದ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ, ದ್ರಾಸ್ಟಿ ಕ್ರಿಯೆ ಮತ್ತು ದ್ರಾಕ್ಷಾರಸ ಹಾಗೂ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳ ಹೊಯ್ಲೇತ್ತರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ವಾತಕೋತ್ತರ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ನೀಡುತ್ತಿದೆ. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಧೀನದಲ್ಲಿರುವ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ವಿವಿಧ ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡುತ್ತಿರುವ ಸ್ವಾತಕ ಮತ್ತು ಸ್ವಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ

#### ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಧೀನದಲ್ಲಿರುವ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು

| ಕ್ರ.ಸಂ. | ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ                         | ಆರಂಭವಾದ ವರ್ಷ | ಡಿನ್                   | ಅವಧಿ                          | ಪದವಿಗಳು  |
|---------|-------------------------------------|--------------|------------------------|-------------------------------|--|
| 1.      | ಕೆ.ರಾ.ಜ.ತೋ.ಮ.ವಿ. ಅರಭಾವಿ             | 1994-95      | ಡಾ. ಭಾರತಾ ಶಿ. ಪಾಟೇಲ್   | 13-04-2017 ರಿಂದ<br>08-08-2018 | ಬಿ.ಎಸ್. (ತೋಟಗಾರಿಕೆ)<br>ಎಂ.ಎಸ್. (ತೋಟಗಾರಿಕೆ)<br>ಪಿಎಚ್.ಡಿ ಮತ್ತು ಡಿಪ್ಲೊಮಾ  |
|         |                                     |              | ಡಾ. ನಾಗೇಶ ನಾಯಕ         | 08-08-2018 ರಿಂದ<br>ಈವರೆಗೆ     |  |
| 2.      | ತೋ.ಮ.ವಿ. ಬೀದರ                       | 2007-08      | ಡಾ. ರವೀಂದ್ರ ಮುಲಗೆ      | 27-06-2016 ರಿಂದ<br>ಈವರೆಗೆ     | ಬಿ.ಎಸ್. (ತೋಟಗಾರಿಕೆ)  |
| 3.      | ತೋ.ಮ.ವಿ. ಬಾಗಲಕೋಟಿ                   | 2008-09      | ಡಾ. ಎಚ್. ಬಿ. ಪಾಟೇಲ್    | 23-06-2016 ರಿಂದ<br>ಈವರೆಗೆ     | ಬಿ.ಎಸ್. (ತೋಟಗಾರಿಕೆ)<br>ಎಂ.ಎಸ್. (ತೋಟಗಾರಿಕೆ)<br>ಪಿಎಚ್.ಡಿ, ಮತ್ತು ಡಿಪ್ಲೊಮಾ |
| 4.      | ತೋ.ಮ.ವಿ. ಹೊಲಾರ                      | 2009-10      | ಡಾ. ಕೆ. ಎನ್. ಶ್ರೀನಿವಾಸ | 20-06-2016 ರಿಂದ<br>31-07-2017 | ಬಿ.ಎಸ್. (ತೋಟಗಾರಿಕೆ)<br>ಎಂ.ಎಸ್. (ತೋಟಗಾರಿಕೆ)                             |
|         |                                     |              | ಡಾ. ಬಿ. ಜಿ. ಪ್ರಕಾಶ     | 31-07-2018 ರಿಂದ<br>ಈವರೆಗೆ     | ಮತ್ತು ಡಿಪ್ಲೊಮಾ   |
| 5.      | ತೋ.ಮ.ವಿ. ಮೃಸೂರು                     | 2010-11      | ಡಾ. ಜನಾರ್ಥನ ಜಿ.        | 06-07-2017 ರಿಂದ<br>19-11-2018 | ಬಿ.ಎಸ್. (ತೋಟಗಾರಿಕೆ)  |
|         |                                     |              | ಡಾ. ಪ್ರಸಾದಕುಮಾರ        | 19-11-2018 ರಿಂದ<br>28-05-2019 |  |
| 6.      | ತೋ.ಮ.ವಿ. ಮುನಿರಾಬಾದ                  | 2010-11      | ಡಾ. ಪಿ. ಎಂ. ಗಂಗಾರಪ್ಪಾ  | 27-06-2016 ರಿಂದ<br>ಈವರೆಗೆ     | ಬಿ.ಎಸ್. (ತೋಟಗಾರಿಕೆ)  |
| 7.      | ತೋ.ಮ.ವಿ. ಶಿರಸಿ                      | 2010-11      | ಡಾ. ಎಸ್. ಆಯ್. ಅಧಣಿ     | 27-06-2016 ರಿಂದ<br>27-08-2018 | ಬಿ. ಎಸ್. (ತೋಟಗಾರಿಕೆ)<br>ಎಂ.ಎಸ್. (ತೋಟಗಾರಿಕೆ)                            |
|         |                                     |              | ಡಾ. ಎನ್. ಕೆ. ಹೆಗ್ಡೆ    | 28-06-2018 ರಿಂದ<br>ಈವರೆಗೆ     |  |
| 8.      | ತೋ.ಮ.ವಿ. ಬೆಂಗಳೂರು                   | 2010-11      | ಡಾ. ಕೆ. ಉಮೇಶ           | 17-06-2016 ರಿಂದ<br>30-05-2018 | ಬಿ.ಎಸ್. (ತೋಟಗಾರಿಕೆ)<br>ಎಂ.ಎಸ್. (ತೋಟಗಾರಿಕೆ)                             |
|         |                                     |              | ಡಾ. ವಿಷ್ಣುವರ್ಧನ        | 31-05-2018 ರಿಂದ<br>17-06-2019 | ಪಿಎಚ್.ಡಿ ಮತ್ತು ಡಿಪ್ಲೊಮಾ  |
| 9.      | ಆಹಾರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾವೇರಿ | 2016-17      | ಡಾ. ಹಿ. ಬಿ. ಅಳ್ಳಣಿ     | 02-04-2016 ರಿಂದ<br>ಈವರೆಗೆ     | ಬಿ.ಟೀ.ಎ. (ಆಹಾರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ)   |

### 3.1 ಪ್ರವೇಶಾತಿ ಮತ್ತು ಪದವಿ ಪಡೆದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು

ಸನ 2018-19ನೇ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 940 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪ್ರವೇಶಾತಿಯನ್ನು ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ. ಅದರಲ್ಲಿ 622 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸಾಂತಕ, 160 ಸಾಂತಕೋತ್ತರ, 58 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪದವಿಗೆ ಹಾಗೂ 100

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಎರಡು ವರ್ಷದ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ತರಗತಿಗೆ ಪ್ರವೇಶವನ್ನು ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಸಾಂತಕ, ಸಾಂತಕೋತ್ತರ, ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಮತ್ತು ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ಹೋಸ್ಟೆಜಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 2643 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ವ್ಯಾಸಂಗ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಅದರಲ್ಲಿ 1355 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮತ್ತು 1288 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪದವಿಗೆ ಹಾಗೂ 100

### ಪ್ರವೇಶಾತಿ ಮತ್ತು ಪದವಿ ಪಡೆದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ವಿವರ

| ಪದವಿ       | ಕಾರ್ಯಾಲಯ  | ಪ್ರವೇಶ ಪಡೆದ | ಒಂದುತ್ತಿರುವ |      |        | ಪದವಿ ಪಡೆದ |      |        |
|------------|---|-------------|-------------|------|--------|-----------|------|--------|
|            |   |             | ಒಟ್ಟು       | ಗಂಡು | ಹೆಚ್ಚು | ಒಟ್ಟು     | ಗಂಡು | ಹೆಚ್ಚು |
| ಸಾಂತಕ      | ಬಿ.ಎಸ್. (ಶೋಟಗಾರಿಕೆ)                               | 602         | 1033        | 994  | 2027   | 210       | 176  | 386    |
|            | ಬಿ. ಟೆಕ್. (ಅಹಾರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ)                       | 20          | 31          | 32   | 63     | -         | -    | -      |
| ಸಾಂತಕೋತ್ತರ | ಹಣ್ಣು ವಿಜ್ಞಾನ                                     | 20          | 14          | 34   | 48     | 1         | 0    | 1      |
|            | ತರಕಾರಿ ವಿಜ್ಞಾನ                                    | 20          | 26          | 22   | 48     | 1         | 1    | 2      |
|            | ಮಹಾಕೃಷ್ಣ ಹಾಗೂ ಉದ್ಯಾನ ವಿನ್ಯಾಸ                      | 20          | 14          | 17   | 31     | -         | -    | -      |
|            | ಶೋಟಪಟ್ಟಿ, ಸಾಂಭಾರು, ಜಿಷ್ಫಿಎಯ ಮತ್ತು ಸುಗಂಧಿತ ಬೆಳೆಗಳು | 15          | 9           | 22   | 31     | -         | -    | -      |
|            | ಕೊಯ್ಲೋತ್ತರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ                             | 20          | 17          | 22   | 39     |           |      |        |
|            | ಜ್ಯೋತಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಬೆಳೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ           | -           | -           | -    | -      | 3         | 0    | 3      |
|            | ಸಸ್ಯರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರ                                   | 20          | 17          | 14   | 31     | 2         | 1    | 3      |
|            | ಕೀಟಶಾಸ್ತ್ರ  | 15          | 15          | 12   | 27     | 1         | 2    | 3      |
|            | ಮಣ್ಣ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ              | 10          | 9           | 11   | 20     | 2         | 0    | 2      |
|            | ಅನುವಂಶಿಕ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯ ತಳಿ ಶಾಸ್ತ್ರ                   | 10          | 5           | 7    | 12     | -         | -    | -      |
|            | ಸಸ್ಯ ಜ್ಯೋತಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಶಾಸ್ತ್ರ                   | 10          | 6           | 6    | 12     | -         | -    | -      |
| ಡಾಕ್ಟರೇಟ್  | ಶೋಟಗಾರಿಕೆ   | -           | -           | -    | -      | 7         | 4    | 11     |
|            | ಹಣ್ಣು ವಿಜ್ಞಾನ                                     | 8           | 16          | 12   | 28     | -         | -    | -      |
|            | ತರಕಾರಿ ವಿಜ್ಞಾನ                                    | 10          | 15          | 11   | 26     | -         | -    | -      |
|            | ಮಹಾ ಕೃಷಿ ಹಾಗೂ ಉದ್ಯಾನ ವಿನ್ಯಾಸ                      | 6           | 12          | 10   | 22     | -         | -    | -      |
|            | ಶೋಟಪಟ್ಟಿ, ಸಾಂಭಾರು, ಜಿಷ್ಫಿಎಯ ಮತ್ತು ಸುಗಂಧಿತ ಬೆಳೆಗಳು | 6           | 17          | 8    | 25     | -         | -    | -      |
|            | ಕೊಯ್ಲೋತ್ತರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ                             | 8           | 10          | 8    | 18     | -         | -    | -      |
|            | ಸಸ್ಯರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರ                                   | 6           | 6           | 5    | 11     | 0         | 1    | 1      |
|            | ಕೀಟಶಾಸ್ತ್ರ  | 4           | 5           | 3    | 8      | 0         | 1    | 1      |
|            | ಜ್ಯೋತಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಬೆಳೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ           | -           | 2           | 3    | 5      | 1         | 0    | 1      |
|            | ಅನುವಂಶಿಕ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯ ತಳಿ ಶಾಸ್ತ್ರ                   | 4           | 2           | 2    | 4      | -         | -    | -      |
|            | ಸಸ್ಯ ಜ್ಯೋತಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಶಾಸ್ತ್ರ                   | 6           | 3           | 4    | 7      | -         | -    | -      |
| ಡಿಪ್ಲೊಮಾ   | ಶೋಟಗಾರಿಕೆ   | 100         | 71          | 29   | 100    | 3         | 1    | 4      |
|            | ಒಟ್ಟು   | 940         | 1355        | 1288 | 2643   | 231       | 187  | 418    |

### 3.2 ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪರಿಷತ್ತು

ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು ನಡೆಸಿದ 23ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರಮಟ್ಟಿದ ಪ್ರವೇಶ ಪರಿಷತ್ತೆ (AIEEA-PG 2018)ಯಲ್ಲಿ ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಚೆಯ ಒಟ್ಟು 60 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಉತ್ತೀರ್ಣರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. ಅದರಲ್ಲಿ 56 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಕಿರಿಯ ಸಂಶೋಧನಾರ್ಥಿ ಶಿಕ್ಷೆವೇತನ

(ಜೆ.ಆರ್.ಎಫ್) ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತೀರ್ಣರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ, 34 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಕಿರಿಯ ಸಂಶೋಧನಾರ್ಥಿ ಶಿಕ್ಷೆವೇತನವಿಲ್ಲದೆ ಉತ್ತೀರ್ಣರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. ನಾಲ್ಕು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಹಿರಿಯ ಸಂಶೋಧನಾರ್ಥಿ ಶಿಕ್ಷೆವೇತನ (ಎಸ್.ಆರ್.ಎಫ್) ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪದದಿರುತ್ತಾರೆ.

### ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ (ICAR) ಶಿಕ್ಷೆವೇತನಗಳು

| ಕ್ರ.ಸಂ. | ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ | ರ್ಯಾಂಕ್ ಪಡೆದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ |                 | ಎಸ್.ಆರ್.ಎಫ್ |
|---------|-----------------------|----------------------------------|-----------------|-------------|
|         |                       | ಜೆ.ಆರ್.ಎಫ್                       | ನಾನ್‌ಜೆ.ಆರ್.ಎಫ್ |             |
| 1.      | ಅರಭಾವಿ                | 03                               | 01              | 02          |
| 2.      | ಬಾಗಲಕೋಚೆ              | 09                               | 11              | 01          |
| 3.      | ಬಂಗಳೂರು               | 03                               | 04              | 01          |
| 4.      | ಬೀದರ                  | 01                               | 03              | -           |
| 5.      | ಕೋಲಾರ                 | 10                               | 03              | -           |
| 6.      | ಮುನಿರಾಬಾದ             | 03                               | 03              | -           |
| 7.      | ಮೈಸೂರು                | 13                               | 04              | -           |
| 8.      | ಶಿರಸಿ                 | 14                               | 05              | -           |
|         | ಒಟ್ಟು                 | <b>56</b>                        | <b>34</b>       | <b>04</b>   |

### 3.3 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನಗಳು

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಡಿಯಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಿಂದ ಹಾಗೂ ಹಲವಾರು ದಾನಿಗಳಿಂದ ವಿವಿಧ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

### ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನಗಳು

| ಕ್ರ.ಸಂ. | ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ         | ಬಿ.ಎಸ್. (ತೋಟಗಾರಿಕೆ) | ಎಂ.ಎಸ್. (ತೋಟಗಾರಿಕೆ)/ಪಿ.ಎಚ್.ಡಿ   |
|---------|------------------------|---------------------|---|
| 1.      | ಅರ್ಹತಾ (Merit)         | ರೂ.500/ತಿಂಗಳು       | ಎಂ.ಎಸ್. (ತೋಟಗಾರಿಕೆ) ಗೆ ರೂ.1000/- ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳಿಗೆ<br>ಪಿ.ಎಚ್.ಡಿ. ಗೆ 1500/- ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳಿಗೆ  |
| 2.      | ಸಾಮಾನ್ಯ                | ರೂ.250/ ತಿಂಗಳು      | -   |
| 3.      | ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಸಹಾಯ ನಿಧಿ   | ರೂ.2000/ ವರ್ಷಕ್ಕೆ   | ರೂ.3000/ ವರ್ಷಕ್ಕೆ   |
| 4.      | ಪ.ಜಾ./ಪ.ಪಂ. ಶಿಕ್ಷೆವೇತನ | -                   | ಎಂ.ಎಸ್. (ತೋಟಗಾರಿಕೆ)ಗೆ ರೂ.800/- ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳಿಗೆ<br>ಪಿ.ಎಚ್.ಡಿ. ಗೆ ರೂ.1000/- ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳಿಗೆ |

### ಭಾ.ಕ್.ಅ.ಪ (ICAR) ಶಿಕ್ಷೆವೇತನಗಳು

|    |                                 |                 |   |
|----|---------------------------------|-----------------|---|
| 1. | ಮೆರಿಟ್ ಕಂ ಮೀನ್ಸ್                | ರೂ.1000/ತಿಂಗಳು  | -   |
| 2. | ಎನ್.ಟಿ.ಎಸ್.                     | ರೂ.3000/ ತಿಂಗಳು | ರೂ.5000/ ತಿಂಗಳು   |
| 3. | ಜೆ.ಆರ್.ಎಫ್ ಮತ್ತು<br>ಎಸ್.ಆರ್.ಎಫ್ | -               | ಎಂ.ಎಸ್ : ರೂ.12,640/- ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ರೂ.6000/-<br>ಸಾದಿಲ್ಲಾರು/ವರ್ಷಕ್ಕೆ<br>ಪಿ.ಎಚ್.ಡಿ: ರೂ.25000/- ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳಿಗೆ ಮೊದಲನೇ &<br>ಎರಡನೇಯ ವರ್ಷ, ರೂ.28,000/- ಮೂರನೇ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಮತ್ತು<br>ರೂ.10000/-ಸಾದಿಲ್ಲಾರು/ವರ್ಷಕ್ಕೆ |
| 4. | ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ಶಿಕ್ಷೆವೇತನ            | -               | ರೂ.2,16,000/- ಪ್ರತಿ ವರ್ಷಕ್ಕೆ +HRA & ರೂ.20000<br>ಸಾದಿಲ್ಲಾರು/ ವರ್ಷಕ್ಕೆ  |

| ಕ್ರ.ಸಂ.  | ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ   | ಬಿ.ಎಸ್‌ (ತೋಟಗಾರಿಕೆ)               | ಎಂ.ಎಸ್‌ (ತೋಟಗಾರಿಕೆ)/ಪಿ.ಎಚ್.ಡಿ   |
|--|--|-----------------------------------|---|
| 5.   | ಇಂಡೋ-ಅಪ್ಪನಿಸ್ಥಾನ<br>ಶಿಕ್ಷಣವೇತನ   | ರೂ.15000 / ತಿಂಗಳು<br>+ ಅಧಿಕ ಶುಲ್ಕ | ಎಂ.ಎಸ್‌ : ರೂ.15000/- ತಿಂಗಳು + ರೂ.22,000/- ಅಧಿಕ ಶುಲ್ಕ<br>ಪಿ.ಎಚ್.ಡಿ: ರೂ.18000/- ತಿಂಗಳು + ರೂ.22,000/- ಅಧಿಕ ಶುಲ್ಕ |
| ದಾನಿಗಳು ಕೊಡಮಾಡುವ ಶಿಕ್ಷಣವೇತನಗಳು (ರೂ.900 ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳಿಗೆ) |  |                                   |   |
| ಬಿ.ಎಸ್‌ (ತೋಟಗಾರಿಕೆ)                                    |  |                                   |   |
| 1.   | ಶ್ರೀಮತಿ ರೇಣುಕಾ W/o ಶಿವರಾಮಗೌಡ ಎಂ. ಪಿ. (ಕೊಪ್ಪಳ)  |                                   |   |
| 2.   | ದಿವಂಗತ ಡಾ॥ ಶರೀರೇಶಿರ ರಾಜಶೇಖರ ಕಂತಿ ಇವರ ಸೃರಣಾರ್ಥ  |                                   |   |
| 3.   | ಬಿ.ಎಸ್. ಆರ್. ಇನ್‌ಫ್ರಾಟೆಕ್ ಇಂಡಿಯಾ ಲಿಮಿಟೆಡ್. (ಒಬ್ಬ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಮತ್ತು ಒಬ್ಬಳು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಗೆ) |                                   |   |
| ಎಂ.ಎಸ್‌ (ತೋಟಗಾರಿಕೆ)                                    |  |                                   |   |
| 1.   | ದಿವಂಗತ ಶ್ರೀ. ಎಂ. ಆರ್. ಆನಂದರಾಮಯ್ಯ ಇವರ ಸೃರಣಾರ್ಥ  |                                   |   |
| 2.   | ದಿವಂಗತ ಶ್ರೀ. ಏರಪ್ಪ ಚನ್ನಬಸಪ್ಪ ಹೊಂಗಲ್ ಇವರ ಸೃರಣಾರ್ಥ   |                                   |   |
| 3.   | ದಿವಂಗತ ಶ್ರೀ. ಮೋಹನ ರಾಮಣ್ ಸೊನ್ನದ ಇವರ ಸೃರಣಾರ್ಥ  |                                   |   |
| 4.   | ದಿವಂಗತ ಶ್ರೀ. ಬಾಪಣ್ ಏರಭದ್ರಪ್ಪ ಹೊಸಮನಿ ಇವರ ಸೃರಣಾರ್ಥ   |                                   |   |
| 5.   | ಬಿ.ಎಸ್. ಆರ್. ಇನ್‌ಫ್ರಾಟೆಕ್ ಇಂಡಿಯಾ ಲಿಮಿಟೆಡ್. (ಒಬ್ಬ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಮತ್ತು ಒಬ್ಬಳು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಗೆ) |                                   |   |
| 6.   | ತೋಟಗಾರರ ಸಹಕಾರ ಸಂಘ ನಿಯಮಿತ (ಬಿ.ಎಸ್.ಎಸ್.) ಶಿಕ್ಷಣವೇತನ  |                                   |   |
| ಪಿ.ಎಚ್.ಡಿ.   |  |                                   |   |
| 1.   | ದಿವಂಗತ ಶ್ರೀ. ಯಮನಪ್ಪ ಮಲಿಗೆಪ್ಪ ಮೇಟಿ ಇವರ ಸೃರಣಾರ್ಥ   |                                   |   |
| 2.   | ದಿವಂಗತ ಡಾ॥ ಬಿ. ಬಿ. ಹೆಂಡಿ ಇವರ ಸೃರಣಾರ್ಥ  |                                   |   |
| 3.   | ಬಿ.ಎಸ್. ಆರ್. ಇನ್‌ಫ್ರಾಟೆಕ್ ಇಂಡಿಯಾ ಲಿಮಿಟೆಡ್  |                                   |   |
| 4.   | ತೋಟಗಾರರ ಸಹಕಾರ ಸಂಘ ನಿಯಮಿತ (ಬಿ.ಎಸ್.ಎಸ್.) ಶಿಕ್ಷಣವೇತನ  |                                   |   |
| 5.   | ಪಿ.ಎನ್.ಎ.ಎಸ್.ಎಫ್ - ಶ್ರೀಮತಿ. ದೇವಕಿ ದೇವಿ ಅಹುಜಾ ಶಿಕ್ಷಣವೇತನ                                  |                                   |   |

## ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನಗಳನು, ನೀಡಿದ ವಿವರ

(ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ)

| ಕ್ರ.ನಂ. | ಹೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು | ಕನಾರ್ಟಿಕ ಸರ್ಕಾರ** | ಮೇರಿಟ್ | ಸಾಮಾನ್ಯ | ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ ನಿಧಿ | ಇತರೆ*** | ಒಟ್ಟು |
|---------|--------------------------|-------------------|--------|---------|------------------------|---------|-------|
| 1.      | ಅರಭಾವಿ                   | 64                | 34     | 13      | 15                     | 50      | 176   |
| 2.      | ಬಾಗಲಕೋಟೆ                 | 53                | 47     | 20      | 06                     | 85      | 211   |
| 3.      | ಬೆಂಗಳೂರು                 | 139               | 42     | 10      | 04                     | 79      | 274   |
| 4.      | ಬೀದರ                     | 161               | 11     | 12      | 11                     | 09      | 204   |
| 5.      | ಹೊಲಾರ                    | 159               | 12     | 12      | 11                     | 17      | 211   |
| 6.      | ಮುನಿರಾಬಾದ್               | 136               | 12     | 13      | 11                     | 01      | 173   |
| 7.      | ಮೈಸೂರು                   | 143               | 11     | 14      | 12                     | 04      | 184   |
| 8.      | ಶೀರಸಿ                    | 128               | 12     | 08      | 03                     | 10      | 161   |
| 9.      | ದೇವಹೊಸರೆ*                | 08                | 05     | 04      | 03                     | 10      | 30    |
| ಒಟ್ಟು   |                          | 991               | 186    | 106     | 76                     | 265     | 1624  |

\* മോ.എ.എ.തെ.മു.വി.

\*\* ಕನ್ನಡಿಕೆ ಸರ್ಕಾರದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳೇನಗಳು - ಎಸ್.ಡಿ.ಪಿ.ಆರ್. ಮುಕ್ತಿಮಾರ್ಗ ಅಲಂಕಣ್ಯಾತರು, ಇತರೆ ಅಲಂಕಣ್ಯಾತರು ಮತ್ತು ಬಿ.ಸಿ.ಎಂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳೇನಗಳನ್ನು, ಪಿಎಸ್‌ಎಂಡಿಯಾತರೆ.

\*\*\* ଜୀବରେ ଦୟାତ୍ମକତାରେ ନିର୍ମାଣ ହେଲାଏବୁ ଯାହା ପାଇଁ ଆମେ ଆପଣଙ୍କ ପାଇଁ ଧ୍ୟାନ ଦିଲାଏବୁ ଏହାରେ ଆମେ ଆପଣଙ୍କ ପାଇଁ ଧ୍ୟାନ ଦିଲାଏବୁ

### 3.4 ಉದ್ಯೋಗಶೀಲತೆ ಮತ್ತು ಕೌಶಲ್ಯಾಭಿವೃದ್ಧಿ (Student READY)

#### 3.4.1 ಗ್ರಾಮೀಣ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಕಲಿಕಾ ಅನುಭವ (RHWE) ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಎಂಟನೆಯ ಸೆಮಿಸ್ಟ್ರೋನಲ್ಲಿ 24 ವಾರಗಳ ಅವಧಿಗೆ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು ಎರಡು ವಾರಗಳ ಮೂರ್ವ ತಯಾರಿತರಬೇತಿ, 12 ವಾರಗಳ ಗ್ರಾಮ ವಾಸ್ತವ್ಯ, ಎರಡು ವಾರಗಳ ಭಾರತ ಅಧ್ಯಯನ ಪ್ರವಾಸ, ಕ್ರಾರಿಕಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಇದು ವಾರಗಳ ತರಬೇತಿ ಹಾಗೂ ವರದಿ ಬರೆಯಲು ಮತ್ತು ಅಂತಿಮ ಪರಿಶ್ಲೇಷಣೆಯನ್ನು ಬರೆಯಲು ಮೂರು ವಾರಗಳು ಎಂದು ವಿಭಜನೆ ಮಾಡಲಾಗಿದ್ದು, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಹಿಂಗಾರು ಶುತ್ತುವಿನಲ್ಲಿ 12 ವಾರಗಳವರೆಗೆ ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ

ನಿಯೋಜಿಸಲಾಯಿತು. ಅದರಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯು ಒಬ್ಬ ರೈತನನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿಕೊಂಡು ಅವರೊಡನೆ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕವಾಗಿ ಬೆಳೆ ಉತ್ಪಾದನೆ, ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ, ಗ್ರಾಮೀಣ ಅಧ್ಯಾವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮೀಣ ಜೀವನದ ವಿಶೇಷತೆಗಳನ್ನು ಅರಿಯಲು ಅವಕಾಶ ಮಾಡಿಕೊಡಲಾಯಿತು. ತದನಂತರ ಈ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರದ ಜೊತೆ ಕೆಲಸ ಮಾಡಲು ನಿಯೋಜಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಇದರಿಂದ ನಮ್ಮ ರಾಜ್ಯದ ಕೈಗೆ ಹಾಗೂ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಶಿಲಾಖೆಗಳಲ್ಲಿ ರೈತರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಕ್ರೇಸ್‌ಬ್ಯಾಂಕ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿಯಲು ನೇರವಾಯಿತು. ಒಟ್ಟಾರೆ 412 ಸ್ವಾತಕ (ತೋಟಗಾರಿಕೆ) ಪದವಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಮಾರ್ಚಿಗೊಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

#### ಗ್ರಾಮೀಣ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಕೆಲಸದ ಅನುಭವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಯೋಂಡ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು

| ಕ್ರ.ಸಂ. | ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು | ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರಗಳು  | ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ |
|---------|--------------------------|---|---------------------|
| 1.      | ಅರಭಾವಿ                   | ಕಾಗವಾಡ, ತಾ. ಕಾಗವಾಡ, ಜಿ: ಬೆಳಗಾವಿ<br>ಕಾಗವಾಡ - (21 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು)<br>ಶೀರಗುಪ್ಪ - (22 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು)<br>ಮಂಗಸೂರಿ - (12 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು) | 55                  |
| 2.      | ಬಾಗಲಕೋಟಿ                 | ಬಾದಾಮಿ, ಬಾಗಲಕೋಟಿ ಜಿಲ್ಲೆ   | 51                  |
| 3.      | ಬೆಂಗಳೂರು                 | ಹುದ್ದಾರು ಹೋಬಳಿ, ಮಾಗಡಿ ತಾಲ್ಲೂಕು, ರಾಮನಗರ ಜಿಲ್ಲೆ   | 25                  |
| 4.      | ಬೀದರ                     | ಚಿಟಗುಪ್ಪ ಮತ್ತು ನಿಂಬಾಕ, ಹುಮನಾಬಾದ ತಾಲೂಕು,<br>ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆ.   | 50                  |
| 5.      | ಕೋಲಾರ                    | ಕಾಮನದ್ದು  | 15                  |
|         |                          | ವೇಳಾಗೋಪಾಲಪುರ  | 14                  |
|         |                          | ಎನ್. ಜಿ. ಹುಲ್ಕೂರೆ   | 11                  |
|         |                          | ವೇಂಗಸೆಂದ್ರ  | 16                  |
| 6.      | ಮುನಿರಾಬಾದ್               | ಹಗರಿಪೊಮ್ಮನಹ್ಲ್ಯಾ, ಬಳ್ಳಾರಿ   | 59                  |
| 7.      | ಮೈಸೂರು                   | ಜಕ್ಕನಹ್ಲ್ಯಾ ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರ, ಮೇಲುಕೋಟಿ ಹೋಬಳಿ,<br>ಪಾಂಡವಪುರ ತಾ. ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆ.  | 20                  |
|         |                          | ಕಸಬಾ ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರ, ಪಾಂಡವಪುರ ತಾ. ಮಂಡ್ಯ<br>ಜಿಲ್ಲೆ.   | 27                  |
| 8.      | ಶೀರಸಿ                    | ಹುಲ್ಕೆಕಲ್ಲೆ, ಶೀರಸಿ  | 51                  |
| 9.      | ದೇವಹೊಸೂರ್*               | ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ವಿವಿಧ ಆಹಾರ ಕಾಶಾಫನೆಗಳಲ್ಲಿ ತರಬೇತಿ   | 18                  |
| ಒಟ್ಟು   |                          |   | 412                 |

\* ತೋ.ಅ.ಆ.ತಂ.ಮ.ವಿ.

### 3.4.2 ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಅನುಭವ ಆಧಾರಿತ ಕಲಿಕೆ (ELP)

ಬಿ.ಎಸ್. (ತೋಟಗಾರಿಕೆ) ಯ ಅಂತಿಮ ವರ್ಷದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ತೋಟಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಅನುಭವ ಆಧಾರಿತ ಕಲಿಕೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ “ಕಲಿಕೆಯಿಂದ ಗಳಿಕೆ”ಯ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿ ಒಂದೊಂದು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಿಂದ ಒಂದೊಂದು ವಿಭಾಗದ ವಿಷಯವನ್ನು ಆರಿಸಿಕೊಂಡು ಅದರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಕಲಿಕೆಯೊಂದಿಗೆ ತಮ್ಮ ಆದಾಯವನ್ನು ತಾವೇ ಗಳಿನುವುದು ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ. ವಾರೀಜ್ಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ, ಹಣ್ಣು ಮತ್ತು ತರಕಾರಿಗಳ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ಉತ್ಪನ್ಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ತರಕಾರಿಯನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಸಂರಕ್ಷಿತ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಇವು ಅನುಭವ ಆಧಾರಿತ ಕಲಿಕೆಯ ವಿವಿಧ ಘಟಕಗಳು. ಒಟ್ಟಾರೆ 412 ಸ್ವಾತಕ (ತೋಟಗಾರಿಕೆ) ಪದವಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಮೂರಣಗೊಳಿಸಿ ಇದರ ಉಪಯೋಗವನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ. ಸನ್ 2018-19 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಅನುಭವ ಆಧಾರಿತ ಕಲಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಹೊಸದಾಗಿ ಎರಡು ವಿಭಾಗಗಳನ್ನು ಮಂಜೂರು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ, 1) ತೋ.ಮ.ವಿ., ಮೃಸೂರಿನಲ್ಲಿ ಜ್ಯೇಷ್ಠಿಕಾರಕರಂಗ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು 2) ತೋ.ಮ.ವಿ., ಬೀದರಿನಲ್ಲಿ ಹಣ್ಣುಗಳ ಸಂಸ್ಕರಣೆ. ವಿವರವನ್ನು ಅನುಭಂಧ-XII ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

### 3.5 ಉದ್ಯೋಗ ನಿಯೋಜನಾ ಕೋಶ (Placement Cell)

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಉದ್ಯೋಗ ನಿಯೋಜನಾ ಕೋಶವು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಾಗೂ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಪದವಿ ಪಡೆದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸೂಕ್ತ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ಹಾಗೂ ಸಹಾಯ ಮಾಡಲು ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದೆ. ನಮ್ಮ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಸರಕಾರ / ಅರೆಸರಕಾರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಖಾಸಗಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಕೋಶದ ಮೂಲಕ ಉದ್ಯೋಗ ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಕೆಲವು ಪ್ರತಿಭಾವಂತ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಭಾರತೀಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಂಶೋಧನಾ ಪರಿಷತ್ತಿನಲ್ಲಿ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಾಗಿಯೂ ಸಹ ಆಯ್ದುಯಾಗಿ ಕೆಲಸ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಕೆಲವು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಉನ್ನತ ವ್ಯಾಸಂಗ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.

- ಕ್ಷೇತ್ರ ವೆಂಚರ್ಸ್ ಕಂಪನಿ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರು ದಿನಾಂಕ: 23-10-2018 ರಂದು ಆವರಣ ಸಂದರ್ಶನ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದರು. ಇದರಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯು ಆಯ್ದುಯಾಗಿರುತ್ತಾರೆ.
- ಹೈನ್ ಮ್ಯಾಚರ್ಸ್ ಕಂಪನಿ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ಗುರಗಾಂವ್, ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ ರವರು ಆಯೋಜಿಸಿದ ಸಂದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ಮೂರು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಆಯ್ದುಯಾಗಿರುತ್ತಾರೆ.
- ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕರಿಯರ್ ಬುಲೆಟಿನ್ ವಾರ್ತೆಯ ಮಾಹಿತಿ ರವಾನಿಸುವುದನ್ನು 2018ರ ಮೇ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗಿದೆ.

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಧೀನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಉದ್ಯೋಗ ಪಡೆದ ಹಾಗೂ ಉನ್ನತ ವ್ಯಾಸಂಗ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ವಿವರ

| ಕ್ರ. ಸಂ. | ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ | ಪದವಿ ಮೂರಣಗೊಳಿಸಿದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು (ಸಂಖ್ಯೆ) | ಉದ್ಯೋಗ ಪಡೆದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು (ಸಂಖ್ಯೆ) | ಪ್ರತಿಶತ      | ಉನ್ನತ ವ್ಯಾಸಂಗಕ್ಕೆ ಪ್ರವೇಶ ಪಡೆದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು (ಸಂಖ್ಯೆ) |
|----------|-----------------------|---|------------------------------------|--------------|--|
| 1.       | ಅರಭಾವಿ                | 155                                     | 10                                 | 15.50        | 24   |
| 2.       | ಬಾಗಲಕೋಟಿ              | 71                                      | 14                                 | 19.72        | 33   |
| 3.       | ಬೆಂಗಳೂರು              | 86                                      | 36                                 | 30.96        | 22   |
| 4.       | ಬೀದರ                  | 61                                      | 09                                 | 15.00        | 08   |
| 5.       | ಕೋಲಾರ                 | 56                                      | 29                                 | 51.78        | 27   |
| 6.       | ಮುನಿರಾಬಾದ             | 51                                      | 02                                 | 03.92        | -  |
| 7.       | ಮೃಸೂರು                | 47                                      | -                                  | -            | 47   |
| 8.       | ಶೀರಸಿ                 | 62                                      | 18                                 | 29.00        | 44   |
|          | ಒಟ್ಟು                 | <b>589</b>                              | <b>118</b>                         | <b>20.74</b> | <b>205</b>   |

### 3.6 ಹಳೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಘ (Alumni Association)

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಪದವಿ ಮಾರ್ಪಣಿದ ಎಲ್ಲಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಆಯಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಸಂಘದ ಸದಸ್ಯತ್ವ ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ. ಈ ಸಂಘವು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಡೀನ್, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ ಇವರ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ಸಂಘವು ಪದವಿ ಮಾರ್ಣಿಗೊಳಿಸಿದ ಹಾಗೂ ಹಲವಾರು ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಉದ್ಯೋಗ ಪಡೆದ ನಂತರವೂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದೊಂದಿಗೆ ಅನನ್ಯ ಭಾಂದವ್ಯ ಹೊಂದುವಲ್ಲಿ ಮೂರಕವಾದ ವಾತಾವರಣವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿದೆ. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಹಳೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಘ (AAUHSB) ವನ್ನು ಸಹಕಾರಿ ಸಂಘಗಳ ಕಾಯ್ದೆಯ ಅನ್ವಯ ನೋಂದಣಿ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಈ ಸಂಘದ ಪದಾರ್ಥಕಾರಿಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ, ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಶ್ರೀಯೆಗಳ ಜವಾಬ್ದಾರಿಗಳನ್ನು ಈ ಹಳೆಯ

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಸಂಘದಡಿ ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಅಗತ್ಯ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮುಖ್ಯ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ: 24-03-2018 ರಂದು ಮತ್ತು 26-02-2019 ರಂದು ಒಟ್ಟು ಎರಡು ಹಳೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಸಂಘದ ಸಭೆಯನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ.

### 3.7 ಸ್ವಾತಕೋತ್ತರ ಸಂಶೋಧನೆ

ಸನ್ 2018-19ನೇ ಸಾಲಿಗಾಗಿ 136 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸ್ವಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ ಮತ್ತು 28 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪದವಿಯನ್ನು ಮಾರ್ಣಿಗೊಳಿಸ್ಯಾರೆ, ಒಟ್ಟು 164 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ/ನಿಯರು ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಬಂಧಗಳನ್ನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಮಂಡಿಸಿದ್ದಾರೆ. ವಿಭಾಗವಾರು ಸ್ವಾತಕೋತ್ತರ ಮಹಾಪ್ರಬಂಧಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು [ಅನುಬಂಧ-XIII](#) ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ತೋ.ವಿ.ವಿ.ಗೆ ಮಂಡಿಸಿದ ವಿಭಾಗವಾರು ಸ್ವಾತಕೋತ್ತರ ಮಹಾಪ್ರಬಂಧಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ

| ವಿಭಾಗಗಳು (ತೋಟಗಾರಿಕೆ) |   |        |
|----------------------|---|--------|
| ಕ್ರ.ಸಂ.              | ವಿಭಾಗಗಳು  | ಸಂಖ್ಯೆ |
| 1.                   | ಹಣ್ಣು ವಿಜ್ಞಾನ   | 21     |
| 2.                   | ತರಕಾರಿ ವಿಜ್ಞಾನ  | 24     |
| 3.                   | ಪ್ರಾಣಿ ಕೃಷಿ ಹಾಗೂ ಉದ್ಯಾನ ವಿನ್ಯಾಸ                       | 10     |
| 4.                   | ತೋಟಪಟ್ಟಿ, ಸಾಂಬಾರು, ಜೈವಧಿ ಮತ್ತು ಸುಗಂಧ ದ್ರವ್ಯಗಳ ಸಸ್ಯಗಳು | 13     |
| 5.                   | ಕೊಯ್ಲೋತ್ತರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ                                 | 22     |
| 6.                   | ಕೆಂಟ ಶಾಸ್ತ್ರ  | 12     |
| 7.                   | ಸಸ್ಯ ರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರ                                      | 09     |
| 8.                   | ಜ್ಯೋತಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಬೆಳೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ               | 14     |
| 9.                   | ಮಣ್ಣ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ                 | 11     |
| ಒಟ್ಟು (I)            |   | 136    |
| ಪಿ.ಎಚ್‌ಡಿ            |   |        |
| 10.                  | ತೋಟಗಾರಿಕೆ   | 23     |
| 11.                  | ಕೆಂಟ ಶಾಸ್ತ್ರ  | 2      |
| 12.                  | ಸಸ್ಯ ರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರ                                      | 2      |
| 13.                  | ಜ್ಯೋತಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಬೆಳೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ               | 1      |
| ಒಟ್ಟು (II)           |   | 28     |
| ಒಟ್ಟು (I+II)         |   | 164    |

### 3.8 ಸ್ವಾತಕೋತ್ತರ ವಿಚಾರ ಸಂಕಳಣ

ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬಾಗಲಕೋಟಿಯ ಡೀನ್ ಸ್ವಾತಕೋತ್ತರ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯವು ದಿನಾಂಕ: 25-03-2019 ರಂದು ಒಂದು ದಿನದ ಸ್ವಾತಕೋತ್ತರ ಸಂಶೋಧನೆ-2019 ಈ ಕುರಿತು ವಿಚಾರ ಸಂಕಳಣವನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಿತ್ತು. ಡೀನ್ ಸ್ವಾತಕೋತ್ತರ

ಡಾ. ಎಮ್.ಎಸ್. ಕುಲಕೌರವರು ವಿಚಾರ ಸಂಕಳಣವನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡ ಉದ್ದೇಶ ಮತ್ತು ಸಭೆಗೆ ಆಗಮಿಸಿದ ಸರ್ವರನ್ನು ಸಾಗ್ರಹಿಸಿ, ಅದರ ಮಹತ್ವವನ್ನು ಪ್ರಸ್ತಾವಿಕ ಭಾಷಣದಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಿದರು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿದ ಡಾ. ಎಲ್.ಎಚ್. ಮಲ್ಲಿಗವಾದ, ಡೀನ್ ಸ್ವಾತಕೋತ್ತರ, ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಧಾರವಾಡರವರು ತೋಟಗಾರಿಕಾ

ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಸ್ಥಳದ ಆಯ್ದು, ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ವಿನ್ಯಾಸ, ಅಂಕ ಅಂಶಗಳ ಸಂಗ್ರಹ ಹಾಗೂ ಅಪ್ರಗಳ ವಿಶೇಷಣೆಗಳ ಮಹತ್ವಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿದರು. ಡಾ. ಕೆ.ಎಮ್. ಇಂದಿರೇಶ ಗೌರವಾನ್ನಿತ ಹಲವಾರ್ಥಿಗಳು ತಮ್ಮ ಅಧ್ಯೋಯ ಭಾಷಣದಲ್ಲಿ ಸಾತಕೋತ್ತರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ತಾವು ಮಾಡಿದ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಘಲಿತಾಂಶಗಳು, ಭಿತ್ತಿ ಚಿತ್ರಗಳು ಮೂಲಕ ಇನ್ನೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂಶೋಧನೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರದರ್ಶಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ ಹಾಗೂ ಸಾಮಾನ್ಯಕೋತ್ತರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ನಮ್ಮಲ್ಲಿರುವ ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಷಯ ತಜ್ಜನ್ಮಾಂದಿಗೆ ಚರ್ಚಿಸಿ, ತಮ್ಮ ಪ್ರಯೋಗಗಳಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಂತೆ ಸಲಹೆ ನೀಡಿದರು. ಈ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣವು ಒಟ್ಟು 5 ಸ್ವೇಚ್ಛಾಂತಿಕಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದ್ದು, 73 ಪ್ರಬುಂಧದ ಸಾರಾಂಶಗಳನ್ನು ಮಂಡಿಸಲಾಗಿದ್ದು, 34 ಜನ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಸದರಿ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಎಲ್ಲ ಅಧಿಕಾರಿ ಪರ್ಗಾಡವರು ಶಿಕ್ಷಕ-ಶಿಕ್ಷಕೆತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯವರು ಹಾಗೂ 120 ಸಾಮಾನ್ಯಕೋತ್ತರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

### 3.9 ಪಶ್ಯೇತರ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಾಗಿ ಶ್ರೇಡ, ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆ, ಉದ್ಯೋಗ ನಿಯೋಜನಾ ಕೋಶ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸುತ್ತದೆ.

#### 3.9.1 ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನಾ ಕೋಶ

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಯು ಎರಡನೇ ಹಾಗೂ ಮೂರನೆಯ ಪರ್ವದ ಬಿ.ಎಸ್. (ಶೋಟಗಾರಿಕೆ), ಬಿ.ಟಿ.ಎ ಆಹಾರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ ದಿಂಬಿಲ್ಲಮಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಕೋಶವು ದಿನನಿತ್ಯದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು, ವಾರ್ಷಿಕ ವಿಶೇಷ ಶಿಬಿರ ಹಾಗೂ ರಾಜ್ಯ/ರಾಷ್ಟ್ರಮಟ್ಟದ ಶಿಬಿರಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ. ಆಯ್ದುಯಾದ ಸ್ವಯಂ ಸೇವಕರು ಗಣರಾಜ್ಯೋತ್ಸವದ ಪಥಸಂಕಲನದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಯುವಜನೋತ್ಸವದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ.

#### ರಾ.ಸೇ.ಯೋ. ಘಟಕಗಳು ಮತ್ತು ಸ್ವಯಂ ಸೇವಕರ ಸಂಖ್ಯೆ

| ಕ್ರ.ಸಂ. | ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ | ರಾ.ಸೇ.ಯೋ. ಘಟಕಗಳು | ಸ್ವಯಂ ಸೇವಕರ ಸಂಖ್ಯೆ |
|---------|-----------------------|------------------|--------------------|
| 1.      | ಅರಭಾವಿ                | 3                | 300                |
| 2.      | ಬಾಗಲಕೋಟೆ              | 2                | 200                |
| 3.      | ದೇವಹೋಸರ               | 1                | 100                |
| 4.      | ಬೀದರ                  | 2                | 200                |
| 5.      | ಮುನಿರಾಬಾದ             | 2                | 200                |
| 6.      | ಶಿರಸಿ                 | 2                | 200                |
| 7.      | ಮೈಸೂರು                | 2                | 200                |
| 8.      | ಬೆಂಗಳೂರು              | 2                | 200                |
| 9.      | ಕೋಲಾರ                 | 2                | 200                |
| ಒಟ್ಟು   |                       |                  | <b>1800</b>        |

#### ರಾ.ಸೇ.ಯೋ. ಘಟಕಗಳ ವಾರ್ಷಿಕ ವಿಶೇಷ ಶಿಬಿರಗಳ ಮಾಹಿತಿ

| ಕ್ರ. ಸಂ. | ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ | ದಿನಾಂಕ     |            | ಸ್ಥಳ   |
|----------|-----------------------|------------|------------|--|
|          |                       | ರಿಂದ       | ವರೆಗೆ      |  |
| 1.       | ಅರಭಾವಿ                | 08-04-2019 | 14-04-2019 | ಹೊಣತ್ಯಾಳ, ತಾಲ್ಲೂಕು ಗೋಕಾಕ                           |
| 2.       | ಬಾಗಲಕೋಟೆ              | 23-03-2019 | 29-03-2019 | ಚಿಕ್ಕ ಸಂತಿ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ ತಾಲ್ಲೂಕು                      |
| 3.       | ಬೆಂಗಳೂರು              | 18-06-2019 | 24-06-2019 | ಚಲ್ಲಹಳ್ಳಿ, ದೊಡ್ಡ ಬಳ್ಳಾಪೂರ, ಬೆಂಗಳೂರು                |
| 4.       | ಬೀದರ                  | 22-03-2019 | 28-03-2019 | ಚಲಕಾಪೂರ, ಭಾಲ್ಮೀ ತಾಲ್ಲೂಕು                           |
| 5.       | ಕೋಲಾರ                 | 15-03-2019 | 22-03-2019 | ಬ್ಯಾಯಪ್ಪನಹಳ್ಳಿ, ಮಾಳುರ ತಾಲ್ಲೂಕು                     |
| 6.       | ಮುನಿರಾಬಾದ             | 08-03-2019 | 31-03-2019 | ಹಳ್ಳ ನಿಂಗಾಪುರ, ಮುನಿರಾಬಾದ ತಾಲ್ಲೂಕು                  |
| 7.       | ಮೈಸೂರು                | 20-05-2019 | 26-05-2019 | ಅನಗನಹಳ್ಳಿ, ಜಯಪುರ ಹೊಬಳಿ, ಪಿರಿಯಾಪಟ್ಟಣ ತಾಲ್ಲೂಕು       |
| 8.       | ಶಿರಸಿ                 | 25-03-2019 | 31-03-2019 | ಸಿದ್ದಿ ವಿನಾಯಕ ದೇವಸ್ಥಾನ, ಗೊಳಿ ಹಳ್ಳಿ, ಶಿರಸಿ ತಾಲ್ಲೂಕು |

### 3.9.1.1 ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಯ ಸಾಧನೆಗಳು

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಎಲ್ಲ ತೋ.ಮ.ವಿ.ಗಳ ಸ್ವಯಂ ಸೇವಕ/ಕಿರಿಯರು ಬಹಳ ಉತ್ಸಾಹದಿಂದ ಭಾಗವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದು, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಸಾಧನೆಯ ವಿವರ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿದೆ:

**ಗಣರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ ಪಥ ಸಂಚಲನ / ಶಿಬಿರದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದವರ ವಿವರ**

| ಕ್ರ.ಸಂ. | ಹೆಸರು                                | ಗಣರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ ಪಥ ಸಂಚಲನ/ ಶಿಬಿರ | ವರ್ಷ |
|---------|--------------------------------------|------------------------------|------|
| 1.      | ಹು. ಸಹನಾ ಎಸ್.ವಿ., ತೋ.ಮ.ವಿ., ಮೃಸೂರು   | ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟ                   | 2019 |
| 2.      | ಹು. ಸಾರಭ ಕಲ್ಯಾನ್, ತೋ.ಮ.ವಿ., ಬೀದರ     |                              |      |
| 3.      | ಹು. ಶ್ರೀಕಾಂತ, ತೋ.ಮ.ವಿ., ಮೃಸೂರು       |                              |      |
| 4.      | ಹು. ರಾಕೇಶ ಜೀ.ಸಿ., ತೋ.ಮ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆ |                              |      |

### 3.9.1.2 ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ರಾ.ಸೇ.ಯೋ. ಯುವಜನೋತ್ಸವ

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಿಂದ ಒಟ್ಟು 12 ಜನ ಸ್ವಯಂ ಸೇವಕ/ಕಿರಿಯರು ದಿನಾಂಕ: 12-10-2018 ರಿಂದ 16-10-2018 ರವರೆಗೆ ಕನಾಕಟಕ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಧಾರವಾಡದಲ್ಲಿ ಜರುಗಿದ ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ರಾ.ಸೇ.ಯೋ.ಯ ಯುವಜನೋತ್ಸವದಲ್ಲಿ

ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಇದರಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ ವಿವಿಧ ಸ್ವರ್ದ್ದೆಗಳಾದ ಸಂಗೀತ, ನೃತ್ಯ, ಚಿತ್ರಕಲೆ, ನಿಬಂಧ ಬರೆಯುವಿಕೆ, ಚರ್ಚಾರ್ ಸ್ವರ್ದ್ದೆ, ನಾಟಕ ಮತ್ತು ಕ್ಷಿಜೋನಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿ ದ್ವಿತೀಯ ಏರಾಗ್ರಂ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪಡೆದು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಗರಿಮೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿದ್ದಾರೆ.

| ಕ್ರ.ಸಂ. | ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಹೆಸರು  | ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ | ಸ್ವರ್ದ್ದೆಗಳು | ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪಡೆದ ಸಾಫ್ತ್ |
|---------|---------------------|-----------------------|--------------|----------------------|
| 1.      | ಹು. ಪೊಜಾ ಕೆ.ಜೆ.     | ಮುನಿರಾಬಾದ             | ಲಘು ಸಂಗೀತ    | ಪ್ರಥಮ                |
| 2.      | ಹು. ಪೊಜಾ ಕೆ.ಜೆ.     |                       |              |                      |
| 3.      | ಹು. ದತ್ತಿನಿ ಜೆ.     |                       |              |                      |
| 4.      | ಹು. ರಶೀತ್ತಾ ಜೆ.     |                       |              |                      |
| 5.      | ಹು. ಸೌಮ್ಯ           |                       |              |                      |
| 6.      | ಹು. ನಿಧಿ ರೈ         |                       |              |                      |
| 7.      | ಹು. ಸುಹಾನಾ ಭೀಮಯ್ಯ   |                       |              |                      |
| 8.      | ಹು. ಶಿವಕುಮಾರ ಜೋಫರಿ  | ಬಾಗಲಕೋಟೆ              | ಸಮೂಹ ಗಾಯನ    | ಪ್ರಥಮ                |
| 9.      | ಹು. ಗಿರೀಶ ಪುಮಾರ     | ಶಿರಸಿ                 |              |                      |
| 10.     | ಹು. ನಿಧಿ ರೈ         | ಅರಭಾವಿ                |              |                      |
| 11.     | ಹು. ರಶೀತ್ತಾ ಜೆ.     | ಬೀದರ                  |              |                      |
| 12.     | ಹು. ಚಂದ್ರಕಾಂತ ಎಮ್ರ್ | ಕ್ಷಿಜೋ                |              |                      |
| 13.     | ಹು. ಅಕ್ಷಯ ಯಂಕಂಚಿ    | ಬಾಗಲಕೋಟೆ              |              |                      |
| 14.     | ಹು. ಪೊಜಾ ಕೆ.ಜೆ.     | ಮುನಿರಾಬಾದ             |              |                      |

\* ತೋ.ಅ.ಆ.ತೆಂ.ಮ.ವಿ.

### 3.9.1.3 ರಾ.ಸೇ.ಯೋಜನೆಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಭಾವ್ಯೇಕ್ಷತಾ ಶಿಬಿರ

ರಾಜ್ಯದ ವಿವಿಧ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ರಾ.ಸೇ.ಯೋ.ನೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಭಾವ್ಯೇಕ್ಷತಾ ಶಿಬಿರಗಳಿಗೆ ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆಯಿಂದ ಭಾಗವಹಿಸಿದ ಸ್ವಯಂ ಸೇವಕ/ಸೇವಕಿಯರ ವಿವರ

| ಕ್ರ.ಸಂ. | ಹೆಸರು             | ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ | ದಿನಾಂಕ                        | ಸ್ಥಳ  | ಆಯೋಜಕರು                            |  |
|---------|-------------------|-----------------------|-------------------------------|---|------------------------------------|--|
| 1.      | ಹು. ಕೃತಿಕಾ ಎಮ್ರ್. | ಕೋಲಾರ                 | 03-09-2018 ರಿಂದ<br>09-09-2018 | ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ,<br>ಬೆಂಗಳೂರು                         | ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ,<br>ಬೆಂಗಳೂರು    |  |
| 2.      | ಹು. ಶ್ರೀಪಾದ ಪಾಟೀಲ |                       |                               |   |                                    |  |
| 3.      | ಹು. ಚೈತನ್ಯ ಜೆ.    |                       | 01-03-2019 ರಿಂದ<br>07-03-2019 | ಸಕೂರಿ ಸಾರ್ವಜನಿಕ<br>ಶಾಲೆ, ರಾಣಿಬೆನ್ನೂರು,<br>ಹಾವೇರಿ ಜಿಲ್ಲೆ |                                    |  |
| 4.      | ಹು. ಶೈವಸಾಯಿ ಕೆ.   |                       |                               |   |                                    |  |
| 5.      | ಹು. ರಾಕೇಶ ಜೀ.ಸಿ.  | ಅರಭಾವಿ                | ಶಿರಸಿ                         | ಕನಾಕಟಕ<br>ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ,<br>ಧಾರವಾಡ                      | ಕನಾಕಟಕ<br>ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ,<br>ಧಾರವಾಡ |  |
| 6.      | ಹು. ದೀಪಾ ಕಾಮದ     |                       |                               |   |                                    |  |

### 3.9.2 ಕ್ರೀಡಾ ಉಪವಚಿಕೆಗಳು

#### 3.9.2.1 ಅಂತರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟ

ಅಂತರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಅಳ್ಳೆಟಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಗುಂಪು ಕ್ರೀಡಾಕೂಟದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಎಲ್ಲ ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಬಹಳ ಆಸಕ್ತಿ ಮತ್ತು ಉತ್ಸಾಹದಿಂದ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ 10ನೇ ಅಂತರ್ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಅಳ್ಳೆಟಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಗುಂಪು ಕ್ರೀಡಾಕೂಟ ಸ್ಪರ್ಧೆಗಳನ್ನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿವಿಧ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಡೀನ್, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ ಇವರ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟದ ಏವರ ಕೆಳಗಿನಂತಿದೆ:

- ವಾಲಿಬಾಲ್, ಬೊ-ಬೊ, ಬಾಸ್ಕೆಟ್‌ಬಾಲ್ ಮತ್ತು ಕಬಡ್ಡಿ ಗುಂಪು ಕ್ರೀಡಾಕೂಟನ್ನು ಕೆ.ರಾ.ಚ.ಶೋ.ಮ.ವಿ,

ಅರಭಾವಿಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 6 ರಿಂದ 7ನೇ ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2018 ರವರೆಗೆ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

- ಈ ಗುಂಪು ಕ್ರೀಡಾಕೂಟಲ್ಲಿ ಕೆ.ರಾ.ಚ.ಶೋ.ಮ.ವಿ, ಅರಭಾವಿಯ ಸಮಗ್ರ ವೀರಾಗ್ರಹಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿತು ಹಾಗೂ ಶೋ.ಮ.ವಿ, ಶೋಲಾರವು ದ್ವಿತೀಯ ವೀರಾಗ್ರಹಿ ಸ್ಥಾನ ಪಡೆಯಿತು.
- ಅಳ್ಳೆಟಿಕ್ಸ್ ಹಾಗೂ ಟೀಬಲ್ ಟೆನಿಸ್ ಮತ್ತು ಶಟಲ್ ಬಾಂಡ್‌ರಿಂಟನ್ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟನ್ನು ಶೋ.ಮ.ವಿ, ಬಾಗಲಕೋಚೆಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 15 ರಿಂದ 16ನೇ ಅಕ್ಟೋಬರ್, 2018 ರವರೆಗೆ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.
- ಅಳ್ಳೆಟಿಕ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಶೋ.ಮ.ವಿ, ಶೋಲಾರವು ಸಮಗ್ರ ವೀರಾಗ್ರಹಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿತು ಹಾಗೂ ಶೋ.ಮ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಚೆಯು ದ್ವಿತೀಯ ವೀರಾಗ್ರಹಿ ಸ್ಥಾನ ಪಡೆಯಿತು.

#### ಅಳ್ಳೆಟಿಕ್ಸ್ (ಪುರುಷ)

| ಕ್ರಸಂ. | ಸ್ಪರ್ಧೆ            | ಸ್ಥಾನ / ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಹೆಸರು / ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ |                          |                               |
|--------|--------------------|--|--------------------------|-------------------------------|
|        |                    | I  | II                       | III                           |
| 1.     | 100 ಮೀ. ಟಿಟ        | ಯೋಗೇಶ ಶೋಲಾರ                                      | ಭರತ ಎಸ್ ಬಾಗಲಕೋಚೆ         | ನಿತೀನ ಕುಮಾರ ಬೆಂಗಳೂರು          |
| 2.     | 200 ಮೀ. ಟಿಟ        | ಸುಮಂತ ಬಿ.ಟಿ ಶಿರಸಿ                                | ಯೋಗೇಶ ಶೋಲಾರ              | ಮಂಜುನಾಥ ಎಲ್. ಬಾಗಲಕೋಚೆ         |
| 3.     | 400 ಮೀ. ಟಿಟ        | ಸುಮಂತ ಬಿ.ಟಿ ಶಿರಸಿ                                | ಮಂಜುನಾಥ ಎಲ್. ಬಾಗಲಕೋಚೆ    | ವೇನುಗೋಪಾಲ ಎಚ್. ಅರಭಾವಿ         |
| 4.     | 800 ಮೀ. ಟಿಟ        | ಸಂದೇಶಕುಮಾರ ಕೆ.ಪಿ. ಶೋಲಾರ                          | ನಿತೀನ ಕುಮಾರ ಬೆಂಗಳೂರು     | ಸುನೀಲ ಬಿ. ಹಣಮತೆಚ್ಚಿ ದೇವಹೋಸೂರ* |
| 5.     | 1500 ಮೀ. ಟಿಟ       | ವಿನಾಯಕ ಪತ್ತಾರ ಬಾಗಲಕೋಚೆ                           | ಸಂದೇಶಕುಮಾರ ಕೆ.ಪಿ. ಶೋಲಾರ  | ಅಲ್ಪಷ್ಟ್ ಬೆಂಗಳೂರು             |
| 6.     | ಉದ್ದ ಜಿಗಿತ         | ನಿತೀನ ಬಿ.ಕೆ ಮುನಿರಾಬಾದ                            | ಅನುರಾಗ ಎಸ್. ಗೌಡ ಬೆಂಗಳೂರು | ಮಂಜುನಾಥ ಎಲ್. ಬಾಗಲಕೋಚೆ         |
| 7.     | ಎತ್ತರ ಜಿಗಿತ        | ಮುಸ್ತಕ ದೇವಹೋಸೂರ*                                 | ರೇಣುಕಾ ಸ್ವಾಮಿ ಶಿರಸಿ      | ಅರ್ಜೀತ ಕುಮಾರ ಶಿರಸಿ            |
| 8.     | ಟ್ರಿಪಲ್ ಜಂಪ್       | ಸುಮಂತ ಬಿ.ಟಿ ಶಿರಸಿ                                | ಬಸವರಾಜ ದೇವಜೆ ದೇವಹೋಸೂರ*   | ಚಿದಾನಂದ ವನ್ನುರಿ ಅರಭಾವಿ        |
| 9.     | ಗುಂಡು ಎಸೆತೆ        | ವಸೀಮ ಅಕ್ರಮ್ ಮೃಸೂರು                               | ಜಯಂತ ಜ.ಪಿ. ಬಾಗಲಕೋಚೆ      | ವಿಕಾಸ ಅಭಯ ಉಲ್ಲಾಸ ಅರಭಾವಿ       |
| 10.    | ಚಕ್ರ ಎಸೆತೆ         | ವಸೀಮ ಅಕ್ರಮ್ ಮೃಸೂರು                               | ಉಜ್ಜಲ ಗೌಡ ಮೃಸೂರು         | ವಿಶ್ವಸ್ವರ್ಯಾ ಎ.ಡಿ. ದೇವಹೋಸೂರ*  |
| 11.    | ಭಳ್ಳಿ ಎಸೆತೆ        | ನಿತೀನ ಬಿ.ಕೆ ಮುನಿರಾಬಾದ                            | ಅಭಿಶೇಕ ಜಾಥವ ಅರಭಾವಿ       | ಅಜಯಕುಮಾರ ಎಸ್ ಶಿರಸಿ            |
| 12.    | 4 x 100 ಮೀ. ರಿಲೆ   | ಶೋಲಾರ  | ಶಿರಸಿ                    | ಬಾಗಲಕೋಚೆ                      |
| 13.    | 4 x 400 ಮೀ. ರಿಲೆ   | ಬಾಗಲಕೋಚೆ   | ಶಿರಸಿ                    | ಶೋಲಾರ                         |
| 14.    | ಶೆಟಲ್ ಬಾಂಡ್‌ರಿಂಟನ್ | ಶೋಲಾರ  | ಬೆಂಗಳೂರು                 | -                             |
| 15.    | ಟೀಬಲ್ ಟೆನಿಸ್       | ಬೆಂಗಳೂರು   | ಅರಭಾವಿ                   | -                             |

\* ಶೋ.ಅ.ಆ.ಆ.ತೆ.ಎ.ವಿ.

## ಗುಂಪು ಕ್ರೀಡೆಗಳು (ಪುರುಷ)

| ಕ್ರ.ಸಂ. | ಸ್ವಫ್ಟ್     | ಸಫನ್ / ಹೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ |            |
|---------|-------------|------------------------------|------------|
|         |             | I                            | II         |
| 1.      | ಕೆಬಡ್ಡಿ     | ಅರಭಾವಿ                       | ಶೀರಸಿ      |
| 2.      | ಘ್ರಾಲಿಬಾಲ್  | ಬೆಂಗಳೂರು                     | ಮುನಿರಾಬಾದ್ |
| 3.      | ಬಾಸ್ತುಟಬಾಲ್ | ಮೃಸೂರು                       | ಕೋಲಾರ್     |
| 4.      | ಶೊ-ಶೊ       | ಅರಭಾವಿ                       | ಮುನಿರಾಬಾದ್ |

## ಅಡ್ಡೆಟಿಕ್ (ಮಹಿಳಾ)

| ಕ್ರ.ಸಂ. | ಸ್ವಫ್ಟ್           | ಸಫನ್ / ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಕ ಹೆಸರು / ಹೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ |                                  |                           |
|---------|-------------------|--|----------------------------------|---------------------------|
|         |                   | I  | II                               | III                       |
| 1.      | 100 ಮೀ. ಟಟ್ಟ      | ಮಧುಮತ್ತಿ ಪಾಟೀಲ್<br>ಅರಭಾವಿ                        | ಸಿ.ಶಿಂಘಾ<br>ಮುನಿರಾಬಾದ್           | ಶೀಲಾ ರಿಯಾಮ್<br>ಮೃಸೂರು     |
| 2.      | 200 ಮೀ. ಟಟ್ಟ      | ಮಧುಮತ್ತಿ ಪಾಟೀಲ್<br>ಅರಭಾವಿ                        | ಸಿ.ಶಿಂಘಾ<br>ಮುನಿರಾಬಾದ್           | ಶೀಲಾ ರಿಯಾಮ್<br>ಮೃಸೂರು     |
| 3.      | 400 ಮೀ. ಟಟ್ಟ      | ಲಾವಣ್ಯ ಎಸ್. ಎಮ್.<br>ಕೋಲಾರ್                       | ಕಾವ್ಯೇಶ್ವರ್<br>ಮೃಸೂರು            | ಸಾನಿಧ್ಯ<br>ಮೃಸೂರು         |
| 4.      | 800 ಮೀ. ಟಟ್ಟ      | ಲಾವಣ್ಯ ಎಸ್. ಎಮ್.<br>ಕೋಲಾರ್                       | ಕಾವ್ಯೇಶ್ವರ್<br>ಅರಭಾವಿ            | ಸಾವಿತ್ರೀ<br>ಬೀದರ          |
| 5.      | 1500 ಮೀ. ಟಟ್ಟ     | ಸಾವಿತ್ರೀ<br>ಬೀದರ                                 | ಕಾವ್ಯೇಶ್ವರ್<br>ಅರಭಾವಿ            | ರಶ್ಮಿತಾ ಸಿ.ಎಲ್<br>ಮೃಸೂರು  |
| 6.      | ಉದ್ದ್ರ ಜಿಗಿತ್     | ಲಾವಣ್ಯ ಎಸ್. ಎಮ್.<br>ಕೋಲಾರ್                       | ಚಂದನಾ ಬಿ.ಎಸ್<br>ಮೃಸೂರು           | ಶೈತಾ ಸಿ.<br>ಕೋಲಾರ್        |
| 7.      | ಎತ್ತರ ಜಿಗಿತ್      | ಸ್ವೇಹಾ ಕೆ.ಎಮ್.<br>ಕೋಲಾರ್                         | ರಷ್ಟಿತಾ ಕೆ<br>ಮೃಸೂರು             | ಶೈತಾ ಪಿ<br>ಶೀರಸಿ          |
| 8.      | ಟ್ರಿಪಲ್ ಜಂಪ್      | ಸ್ವೇಹಾ ಕೆ.ಎಮ್.<br>ಕೋಲಾರ್                         | ನೇತ್ರಾವತಿ<br>ಮುನಿರಾಬಾದ್          | ನಂದಿನಿ ಟಿ.<br>ಕೋಲಾರ್      |
| 9.      | ಗುಂಪು ಎಸೆತ್       | ನಯನಾ ಬಿ.ಎ<br>ಕೋಲಾರ್                              | ಲಾವಣ್ಯ ವಾಯ್.ಎಸ್<br>ಮೃಸೂರು        | ಸೌಮ್ಯ<br>ಬಾಗಲಕೋಟೆ         |
| 10.     | ಚಕ್ರ ಎಸೆತ್        | ಉಮಾದೇವಿ ಎಮ್. ಅಂದೇಲಿ<br>ಕೋಲಾರ್                    | ಕಾದಂಬರಿ ಬಿ.ಕೆ<br>ಶೀರಸಿ           | ಪೂಜಾ ಸಜ್ಜನ<br>ಬಾಗಲಕೋಟೆ    |
| 11.     | ಭಲ್ಲೆ ಎಸೆತ್       | ಜ್ಯೋತಿ ಡಿ<br>ಬಾಗಲಕೋಟೆ                            | ಉಮಾದೇವಿ ಎಮ್.<br>ಅಂದೇಲಿ<br>ಕೋಲಾರ್ | ರಷ್ಟಿತಾ ತಿಲಾ-ಪುರ<br>ಶೀರಸಿ |
| 12.     | 4 x 100 ಮೀ. ರಿಲೆ  | ಕೋಲಾರ್   | ಶೀರಸಿ                            | ಬಾಗಲಕೋಟೆ                  |
| 13.     | 4 x 400 ಮೀ. ರಿಲೆ  | ಮೃಸೂರು   | ಅರಭಾವಿ                           | ಕೋಲಾರ್                    |
| 14.     | ಶಟಲ್ ಬ್ಯಾಡ್‌ಟಂಟನ್ | ಬಾಗಲಕೋಟೆ   | ಕೋಲಾರ್                           | -                         |
| 15.     | ಟೆಂಪಲ್ ಟೆನ್ನಿಸ್   | ಮೃಸೂರು   | ಬಾಗಲಕೋಟೆ                         | -                         |

### ಗುಂಪು ಕ್ರೀಡೆಗಳು (ಮಹಿಳಾ)

| ಕ್ರ.ಸಂ. | ಸ್ವಧೆ         | ಸಾಫ್ತನ / ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ |          |
|---------|---------------|--------------------------------|----------|
|         |               | I                              | II       |
| 1.      | ಕೆಬಡ್ಡಿ       | ಕೋಲಾರ                          | ಬೆಂಗಳೂರು |
| 2.      | ವಾಲಿಬಾಲ್      | ಶೀರಸಿ                          | ಅರಭಾವಿ   |
| 3.      | ಬಾಸ್ಕೆಟ್‌ಬಾಲ್ | ಕೋಲಾರ                          | ಬೆಂಗಳೂರು |
| 4.      | ಖೊ-ಮೊ         | ಮುನಿರಾಬಾದ್                     | ಅರಭಾವಿ   |

#### 3.9.2.2 ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಅಂತರ್ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟ

ಪಂಜಾಬ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಲುಧಿಯಾನಾ ಅವರಣದಲ್ಲಿ 19ನೇ ಅಂತರ್ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟವನ್ನು ದಿನಾಂಕ: 2 ರಿಂದ 5ನೇ ಜನವರಿ, 2019 ರವರೆಗೆ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದು. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಿಂದ 45 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನೂ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟದಲ್ಲಿ ಸಹಿತ ತಂಡವು ಎಲ್ಲ ಕ್ರೀಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಹಿತ ಭಾಗವಹಿಸಿತ್ತು.

#### ತಂಡದ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು

- ಡಾ. ಆರ್. ಎಮ್. ಹಿರೇಮರ, ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು (ದೈಹಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ ಕಳೇರಿ, ತೋ.ಮ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆ.
- ಡಾ. ಅಶೋಕ ಕುಮಾರ, ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು (ದೈಹಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ), ತೋ.ಮ.ವಿ., ಬೆಂಗಳೂರು.

#### 19ನೇ ಅಂತರ್ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಾಧನೆ

| ಕ್ರ.ಸಂ. | ಹೆಸರು                | ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ | ಸ್ವಧೆ            | ಪಡೆದ ಸಾಫ್ತನ |  |  |
|---------|----------------------|-----------------------|------------------|-------------|--|--|
| 1.      | ಕು. ಜಯಂತ ಪೂಜಾರಿ      | ಬಾಗಲಕೋಟೆ              | ಗುಂಪು ಎಸೆತ       | ತೃತೀಯ       |  |  |
| 2.      | ಕು. ಬಸವರಾಜ ದೇವಜೆ     | ದೇವಿಯೊಸೆರ್            | ಜಕ್ಕೆ ಎಸೆತ       | ತೃತೀಯ       |  |  |
| 3.      | ಕು. ಲಾವಣ್ಯ ಎಸ್. ಎಮ್. | ಕೋಲಾರ                 | 1500 ಮೀ ಓಟ       | ತೃತೀಯ       |  |  |
| 4.      | ಕು. ಮಧುಮತಿ ಪಾಟೀಲ್    | ಅರಭಾವಿ                | 4 X 100 ಮೀ. ರಿಲೆ | ತೃತೀಯ       |  |  |
| 5.      | ಕು. ಅನಿತಾ ಎಲ್. ಆರ್.  | ಮೃಸೂರು                |                  |             |  |  |
| 6.      | ಕು. ಶೀಲಾ ರಿಯಾಮಿ      |                       |                  |             |  |  |
| 7.      | ಕು. ಸಿಖಾ ಮನೋಹರನ      | ಮುನಿರಾಬಾದ್            |                  |             |  |  |

\* ತೋ.ಅ.ಆ.ತಂ.ಮ.ವಿ.

#### 3.9.2.3 ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟ

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ 4ನೇ ಶ್ರೇಡಾ ಮತ್ತು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ನಿರ್ಧಾರದಂತೆ ಪ್ರಥಮ ಬಾರಿಗೆ ಅಂತರ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಮತ್ತು ಕ್ರೀಡಾಕೂಟವನ್ನು ದಿನಾಂಕ 29-10-2018 ರಂದು ತೋ.ಮ.ವಿ., ಕೋಲಾರದಲ್ಲಿ ಡೀನ್, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ ರವರ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಅರಭಾವಿಯ ಸಮಗ್ರ ವಿರಾಗ್ರಹಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪಡೆಯಿತು ಹಾಗೂ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬಾಗಲಕೋಟಿಯ ದ್ವಿತೀಯ ವಿರಾಗ್ರಹಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಪಡೆಯಿತು. ಕ್ರೀಡಾ ಕೂಟದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕ್ರೀಡೆಗಳಾದ 100 ಮೀ ಓಟ, 200 ಮೀ ಓಟ, 4 x 100 ಮೀ ರಿಲೆ, ಗುಂಪು ಎಸೆತ, ಎತ್ತರ ಜಿಗಿಟ, ವಾಲಿಬಾಲ್, ಥ್ರೋ

ಬಾಲ್ ಹಾಗೂ ಕೆಬಡ್ಡಿ ಆಟಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಬಾಗಲಕೋಟೆ, ಅರಭಾವಿ, ಬೆಂಗಳೂರು ಹಾಗೂ ಕೋಲಾರ ನಾಲ್ಕು ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸಹಿತ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

#### 3.9.3 ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಮತ್ತು ಇನ್ಫೋಟೆಕ್ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಪಡೆದ ಸಾಫ್ತನ

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ ನಿದೇಶನಾಲಯದಡಿಯಲ್ಲಿ ಶ್ರೇಡ, ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆ, ಉದ್ಯೋಗ ನಿಯೋಜನಾ ಕೋಶ ಇತರೆ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಅತ್ಯುತ್ಸುಹದಿಂದ ಹಾಗೂ ಸಹಿತ ಭಾಗವಹಿಸುತ್ತಾರೆ. ಒಂಬತ್ತು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ ವಿವಿಧ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ವರದಿಯ ಕಾರಣದಿಂತೆ ವಿವರಿಸಲಾಗಿದೆ.

### 3.9.3.1 ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಎಲ್ಲ ತೊಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ತಮ್ಮ ಅಭ್ಯಾಸದ ಜೋಡಿಗೆ ಪಠ್ಯತರ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ವಿವಿಧ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ ಅತೀ ಉತ್ಸಾಹ ಮತ್ತು ಆಸಕ್ತಿಯಿಂದ ಭಾಗವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಂದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಡುಗಿರುವ ಪ್ರತಿಭೆಯನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲು ಮತ್ತು ವಾರ್ಷಿಕ ದಿನಾಚರಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ ನಂತರ ಯುವಜನೋತ್ಸವದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಲು ಎಲ್ಲ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಡೇನೋರವರು ಹಾಗೂ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಒಂದು ಉತ್ತಮ ವೇದಿಕೆ ಕಲ್ಪಿಸಿಕೊಟ್ಟಿದ್ದಾರೆ. ಪ್ರಸಕ್ತ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಅಯೋಜಿಸಲಾದ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ವರದಿ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿದೆ.

### 3.9.3.2 ಅಂತರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಯುವಜನೋತ್ಸವ

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ 10ನೇ ಅಂತರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಯುವಜನೋತ್ಸವ 'ರಂಗಸಿರಿ' ಯನ್ನು ಡೇನೋ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕೆಲ್ವಾಣ ತೋ.ಮ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿ ಇವರ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದಲ್ಲಿ ಡೇನೋ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮುನಿರಾಬಾದ ರವರು ದಿನಾಂಕ : 02 ರಿಂದ 04 ನೇ ಜನೇವರಿ, 2019 ರವರೆಗೆ ಸುವ್ಯವಣಿತವಾಗಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದರು. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಧೀನದಲ್ಲಿರುವ ಒಂಭತ್ತು ತೋ.ಮ.ವಿ.ಗಳ ತಂಡಗಳು ಎಲ್ಲ ಸ್ವರ್ದ್ದೆಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದವು.

- ಅಂತರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಯುವಜನೋತ್ಸವದಲ್ಲಿ ತೋ.ಮ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿಯು ಪ್ರಥಮ ಸಾಫ್ಟ್‌ವರನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡರೆ ತೋ.ಮ.ವಿ., ಮುನಿರಾಬಾದ ದ್ವಿತೀಯ ಸಾಫ್ಟ್‌ವರನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿತು.

### 10ನೇ ಅಂತರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಯುವಜನೋತ್ಸವದ ಫಲಿತಾಂಶ ಪಟ್ಟಿ

| ಕ್ರ. ಸಂ. | ಸ್ವರ್ದ್ದೆಗಳು               | ಸಾಫ್ಟ್ / ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ |                                |           |           |
|----------|----------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------|-----------|
|          |                            | I                              | II                             | III       | IV        |
| 1.       | ಸಂಗೀತ ಸ್ವರ್ದ್ದೆಗಳು         | ಬಾಗಲಕೋಟಿ                       | ಮೈಸೂರು                         | ಶ್ರೀಸಿ    | ಅರಭಾವಿ    |
| 2.       | ದೇಶ ಭಕ್ತಿ ಗೀತೆ (ಭಾರತೀಯ)    | ಶ್ರೀರಸಿ                        | ಬಾಗಲಕೋಟಿ                       | ಮುನಿರಾಬಾದ | ಬೆಂಗಳೂರು  |
| 3.       | ಸಮಾಜ ಗಾಯನ (ಭಾರತೀಯ)         | ಬಾಗಲಕೋಟಿ                       | ಮುನಿರಾಬಾದ                      | ಶ್ರೀರಸಿ   | ಅರಭಾವಿ    |
| 4.       | ಸಮಾಜ ಸ್ವಾತ್ಮಕ್ತ್ವ (ಜಾನಪದ)  | ಮೈಸೂರು                         | ಬಾಗಲಕೋಟಿ                       | ಮುನಿರಾಬಾದ | ಬೆಂಗಳೂರು  |
|          | ನಾಟಕ ಸ್ವರ್ದ್ದೆಗಳು          | I                              | II                             | III       | IV        |
| 1.       | ಏಕಪಾತ್ರಾಭಿನಯ               | ಕೋಲಾರ                          | ಮುನಿರಾಬಾದ                      | ಬಾಗಲಕೋಟಿ  | ಬೆಂಗಳೂರು  |
| 2.       | ಮೂಕ ಪಾತ್ರಾಭಿನಯ             | ಮುನಿರಾಬಾದ                      | ಬೆಂಗಳೂರು                       | ಬೀದರ      | ಬಾಗಲಕೋಟಿ  |
| 3.       | ಲಘು ಪ್ರಹಸನ                 | ಮೈಸೂರು                         | ಶ್ರೀರಸಿ                        | ಬೆಂಗಳೂರು  | ಬಾಗಲಕೋಟಿ  |
| 4.       | ಏಕಾಂಕ ನಾಟಕ                 | ಬೆಂಗಳೂರು                       | ಮುನಿರಾಬಾದ<br>ಮತ್ತು<br>ಬಾಗಲಕೋಟಿ | ಅರಭಾವಿ    | ಮೈಸೂರು    |
|          | ಲಲಿತ ಕಲಾ ಸ್ವರ್ದ್ದೆಗಳು      | I                              | II                             | III       | IV        |
| 1.       | ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಚಿತ್ರ ಬಿಡಿಸುವಿಕೆ | ಮುನಿರಾಬಾದ                      | ಬಾಗಲಕೋಟಿ                       | ಶ್ರೀರಸಿ   | ಅರಭಾವಿ    |
| 2.       | ಕೊಲ್ಲಾಣಿ                   | ಮುನಿರಾಬಾದ                      | ಬೀದರ                           | ಬಾಗಲಕೋಟಿ  | ಬೆಂಗಳೂರು  |
| 3.       | ಭಿತ್ತಿ ಪತ್ರ ತಯಾರಿಸುವಿಕೆ    | ಬಾಗಲಕೋಟಿ                       | ಅರಭಾವಿ                         | ದೇವಿಹೊಸೂರ | ಮುನಿರಾಬಾದ |
| 4.       | ಮಣ್ಣನ ಆಕೃತಿ ರಚನೆ           | ಬಾಗಲಕೋಟಿ                       | ಕೋಲಾರ                          | ಬೆಂಗಳೂರು  | ಅರಭಾವಿ    |
| 5.       | ವ್ಯಂಗ್ಯ ಚಿತ್ರ ಬಿಡಿಸುವಿಕೆ   | ಬಾಗಲಕೋಟಿ                       | ಬೆಂಗಳೂರು                       | ಅರಭಾವಿ    | ಶ್ರೀರಸಿ   |
| 6.       | ರಂಗೋಲಿ                     | ಮುನಿರಾಬಾದ                      | ಬಾಗಲಕೋಟಿ                       | ಕೋಲಾರ     | ಅರಭಾವಿ    |
|          | ಸಾಹಿತ್ಯ ಸ್ವರ್ದ್ದೆಗಳು       | I                              | II                             | III       | IV        |
| 1.       | ರಸಪ್ರತ್ಯೇ                  | ದೇವಿಹೊಸೂರ                      | ಬೆಂಗಳೂರು                       | ಬಾಗಲಕೋಟಿ  | ಮುನಿರಾಬಾದ |
| 2.       | ಎಲೋಕ್ಯೂಶನ್                 | ಮುನಿರಾಬಾದ                      | ಬೆಂಗಳೂರು                       | ಅರಭಾವಿ    | ಬಾಗಲಕೋಟಿ  |
| 3.       | ಎಕ್ಸ್‌ಟೆಂಪರ್ ಸ್ವೀಚ್        | ಬೀದರ                           | ಅರಭಾವಿ                         | ಕೋಲಾರ     | ಶ್ರೀರಸಿ   |
| 4.       | ಚಚಾರ್ ಸ್ವರ್ದ್ದೆ            | ಕೋಲಾರ                          | ಮೈಸೂರು                         | ಅರಭಾವಿ    | ಮುನಿರಾಬಾದ |

### 3.9.3.3 ಅಬಿಲ ಭಾರತ ಕೃಷಿ ಅಂತರ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಯುವಜನೋತ್ಸವ

ಸದಾರ್ಥಕೃಷಿನಗರ ದಂತಿವಾಡಾ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗುಜರಾತನಲ್ಲಿ 18ನೇ ಅಂತರ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಯುವಜನೋತ್ಸವವನ್ನು ದಿನಾಂಕ: 03 ರಿಂದ 07 ನೇ ಫೆಬ್ರುವರಿ 2019 ರವರೆಗೆ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಿಂದ 22 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ತಂಡವು ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿತ್ತು.

#### ತಂಡದ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು

- ಡಾ॥ ಪವನಕುಮಾರ ಪಿ., ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು (ಪುಷ್ಟಿ ಕೃಷಿ), ಶೋ.ಮ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿ
- ಡಾ॥ ದೀಪಾ ತೇರದಾಳ., ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು (ಕೊಯ್ಲೋತ್ತರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ), ಶೋ.ಮ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿ

#### ವಿವಿಧ ಸ್ವರ್ಥಗಳಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಾಧನೆ

| ಕ್ರ.ಸಂ. | ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಹೆಸರು  | ಸ್ವರ್ಥ         | ಸಾಧನೆ            |
|---------|---|----------------|------------------|
| 1.      | ಸಹನಾ ಪಿ. ವಿ.  | ಲಘು ಸಂಗೀತ      | ದೃಷ್ಟಿಯ ಸಾಫ್ತನೆ  |
| 2.      | ಸಹನಾ ಪಿ. ವಿ.<br>ಶೃಂದೇವ ಮತ<br>ಹರ್ಷದಾ ಮದಲಿ<br>ಶ್ರೀನಿಧಿ ಬಿ.ಆರ್.<br>ರಷ್ಟಿತಾ ಜಿ.<br>ಸೌಮ್ಯ ಎಚ್. ಎಸ್.  | ದೇಶ ಭಕ್ತಿ ಗೀತೆ | ಶೃಂದೇವ ಸಾಫ್ತನೆ   |
| 3.      | ಪೂಜಿತಾ<br>ಅಕಾಶ ಮಲ್ಲೆದಾ<br>ಶೃಂದೇವ ಮತ<br>ಹಿಮಾ ಎನ್. ಪ್ರಸಾದ<br>ವೇಣುಗೊಪತಿ ಹೆಗಡೆ<br>ತೆಜಸ್ಸಿ ಎಸ್.ಎನ್.  | ಲಘು ಪ್ರಾಹಸನ    | ಶೃಂದೇವ ಸಾಫ್ತನೆ   |
| 4.      | ರಷ್ಟಿತಾ ಜಿ.<br>ಪೂಜಿತಾ<br>ತೇಜಸ್ಸಿ ಎಸ್.ಎನ್.<br>ಶೃಂದೇವ ಮತ<br>ಅಕಾಶ ಮಲ್ಲೆದಾ<br>ಅಭಿಲಾಶ ಕೆ.ಎನ್.<br>ವೇಣುಗೊಪತಿ ಹೆಗಡೆ<br>ಪೃಥ್ವಿರಾಜ್ ಎಚ್.ಎಮ್.<br>ಲೊಹಿತಾಶ್ವ ಕೆ.ಎಮ್. | ಏಕಾಂಕ ನಾಟಕ     | ನಾಲ್ಕನೆಯ ಸಾಫ್ತನೆ |
| 5.      | ಪ್ರವಾಲಿಕಾ ಕೆ.ಎಮ್.   | ಕೋಲ್ಯಾಜ್       | ನಾಲ್ಕನೆಯ ಸಾಫ್ತನೆ |

### 3.9.3.4 ಚರ್ಚಾ ಸ್ವರ್ಥ

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಶೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿಯು ಮತ್ತು ಕನಾರ್ಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸಹಕಾರ ಮಹಾಮಂಡಳ ನಿಯಮಿತ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ : 17-08-2018 ರಂದು ಸ್ವಾತಕ ಹಾಗೂ ಸ್ವಾತಕೋತ್ತರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮುಖ್ಯ ಆವರಣದಲ್ಲಿ “ರಾಷ್ಟ್ರದ ಆರ್ಥಿಕ, ಸಾಮಾಜಿಕ ಸಮಸ್ಯೆಗಳಿಗೆ ಸಹಕಾರವೊಂದೇ ಪರಿಹಾರ” ಎಂಬ ವಿಷಯದ ಮೇಲೆ ಚರ್ಚಾ ಸ್ವರ್ಥಯನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಿಂದ ಚರ್ಚಾ ಸ್ವರ್ಥಯಲ್ಲಿ ವಿಜೀತರಾದ ಹಾಗೂ ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಚರ್ಚಾ ಸ್ವರ್ಥಗೆ ಅಯ್ಯಿಯಾದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು: ಜಶ್ವಿತಾ ಬಿ.ಪಿ., ಸ್ವಾತಕೋತ್ತರ

ವಿಭಾಗ, ಕೆ.ರಾ.ಜ.ಶೋ.ಮ.ವಿ., ಅರಭಾವಿ, ಶಿವಾಂಗಿ ಪ್ರೇದಾರೆಕರ, ಸ್ವಾತಕೋತ್ತರ ವಿಭಾಗ, ಕೆ.ರಾ.ಜ.ಶೋ.ಮ.ವಿ., ಅರಭಾವಿ, ಲಕ್ಷ್ಮೀ ಎನ್. ಪೂಜಾರಿ., ಸ್ವಾತಕ ವಿಭಾಗ, ಕೆ.ರಾ.ಜ.ಶೋ.ಮ.ವಿ., ಅರಭಾವಿ ಮತ್ತು ಸುಷ್ಣಾ ಎಲ್., ಸ್ವಾತಕ ವಿಭಾಗ, ಶೋ.ಮ.ವಿ., ಮೃಸೂರು, ಇವರು ಸ್ವಾತಕ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕನ್ನಡ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಂಪಿ ಹಾಗೂ ಕನಾರ್ಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸಹಕಾರ ಮಹಾಮಂಡಳ ನಿಯಮಿತ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರ ಸಂಯುಕ್ತಶಯದಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 13-02-2019 ರಂದು ಆಯೋಜಿಸಲಾದ ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟದ ಸಹಕಾರ ಕುರಿತು ಚರ್ಚಾ ಸ್ವರ್ಥಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಗರಿಮೆಯನ್ನು ಹೇಜ್ಜಿಸಿದರು.

### 3.9.3.5 ಕರಾಟೆ (ಪಶು) ತರಬೇತಿ ಶಿಬಿರ

ಡೀನ್, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ, ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆ ಮತ್ತು ಡೀನ್, ತೋ.ಮ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆ ಹಾಗೂ ಕನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಕರಾಟೆ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಂಯುಕ್ತಶೈಲಿಯದಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 19 ರಿಂದ 24 ನೇ ಮಾರ್ಚ್, 2019 ರ ವರೆಗೆ ತೋ.ಮ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರಿಗೆ ಕರಾಟೆ ತರಬೇತಿ ಶಿಬಿರವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಒಟ್ಟು 55 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರು ಈ ಶಿಬಿರದಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ಉತ್ಸಾಹದಿಂದ ಭಾಗವಹಿಸಿ ಶಿಬಿರದ ಲಾಭ ಪಡೆದರು. ಕನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಪಶು ಸಂಸ್ಥೆಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳಾದ ಶ್ರೀ. ಅಶೋಕ ಮೌಕಾಶಿ, ಸಂಗಮೇಶ ಲಾಯಗುಂದಿ ಮತ್ತು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ದೃಢಿಕ ಶಿಕ್ಷಣದ ಶಿಕ್ಷಕರಾದ ಡಾ. ಆರ್.ಎಮ್. ಹಿರೇಮತರವರು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರಿಗೆ ಕರಾಟೆ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ನೀಡಿದರು.

### 3.9.3.6 ಯುವ ರೆಡ್ ಕ್ರೂಸ್ ಘಟಕ

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಎಲ್ಲ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಯುವ ರೆಡ್ ಕ್ರೂಸ್ ಘಟಕಗಳು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದು ಇದರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ರಕ್ತದಾನ ಶಿಬಿರಗಳನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆ, ಲಯನ್ ಕ್ಲಬ್, ಬಾಗಲಕೋಟೆ ಮತ್ತು ಜಿಲ್ಲಾ ಅಸ್ಪತ್ತೆ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ ಇವರ ಸಂಯುಕ್ತಶೈಲಿಯದಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 26-01-2019 ರಂದು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮುಖ್ಯ ಅವರಣಿದಲ್ಲಿ ರಕ್ತದಾನ ಶಿಬಿರವನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು.

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಗೌರವಾನ್ನಿತ ಕುಲಪತಿಗಳಾದ ಡಾ. ಕೆ.ಎಮ್. ಇಂದಿರೇಶ ರವರು, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ರಕ್ತದಾನ ಶಿಬಿರದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಒಟ್ಟು 24 ಜನರು ರಕ್ತದಾನವನ್ನು ಮಾಡಿದರು. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆಸ್ಪತ್ರೆಯ ಸಹಾಯಕ ವೈದ್ಯರ್ಥಿಕಾರಿಗಳಾದ ಡಾ. ಸುಭಾಸಚಂದ್ರ ದೊಣಿ ಹಾಗೂ ಆಸ್ಪತ್ರೆಯ ಜೀಷಧಿ ವಿಶ್ರಾಂತಿಗಳಾದ ಶ್ರೀ. ಮಹೇಶ ಎಲ್. ನಾಯಕ ಇವರು ಈ ರಕ್ತದಾನ ಶಿಬಿರವನ್ನು ವ್ಯವಸ್ಥಿತವಾಗಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದರು. ಲಯನ್ ಕ್ಲಬ್ ಸಾಯಂದರ್ಶಿಗಳಾದ ಡಾ. ಎಕಾನ ದಜ್ಜನ್ಸ್ ವರ ಹಾಗೂ ಜಿಲ್ಲಾ ಆಸ್ಪತ್ರೆಯ ರಕ್ತ ಭಂಡಾರದ ಮುಖ್ಯಸ್ತರಾದ ಡಾ. ಮೀನಾ ರವರು ರಕ್ತದಾನ ಶಿಬಿರದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

### 3.10 ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಇರುವ ಶಾಲಭ್ಯಗಳು

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಎಲ್ಲ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರಿಗೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಸುವ್ಯವಸ್ಥಿತವಾದ ವಸತಿ ನಿಲಯಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತವೆ. ಎಲ್ಲಾ ವಸತಿ ನಿಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಆಹಾರ, ವಸತಿ, ಕ್ರೀಡೆ (ವ್ಯಾಯಾಮ, ವಿದ್ಯೆ, ಟೆಬಲ್, ಚೆನ್ಸು, ಕೇರಮ್, ಚೆಸ್, ಓದುವ ಕೊಡಿ, ಶುಧ್ಯ (ಆರ್.ಪಿ.) ಪ್ರಾಯಿತ್ವ ನೀರು, ವ್ಯಾಪ್ತಿ ವ್ಯಾಪ್ತಿ, ದಿನ ಪತ್ರಿಕೆ ಮತ್ತು ಸಾಹಿತ್ಯಕ ಮರವಣಿ ಇತ್ಯಾದಿ) ಮತ್ತು ಮನರಂಜನೆಗಳಿಗೆ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

### ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಧೀನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ವಸತಿ ನಿಲಯಗಳಲ್ಲಿರುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ

| ಕ್ರ.ಸಂ. | ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ | ಸ್ವಾತ್ಮಕ |       | ಸ್ವಾತ್ಮಕೋತ್ತರ |       | ಪಿಎಚ್.ಡಿ |       | ಡಿಮೆಲ್ಲಿಮಾ |       |
|---------|-----------------------|----------|-------|---------------|-------|----------|-------|------------|-------|
|         |                       | ಪ್ರಮುಖ   | ಮಹಿಳೆ | ಪ್ರಮುಖ        | ಮಹಿಳೆ | ಪ್ರಮುಖ   | ಮಹಿಳೆ | ಪ್ರಮುಖ     | ಮಹಿಳೆ |
| 1.      | ಅರಭಾವಿ                | 94       | 121   | 30            | 29    | 07       | 07    | 17         | 13    |
| 2.      | ಬಾಗಲಕೋಟೆ              | 148      | 127   | 43            | 63    | 12       | 19    | 18         | 08    |
| 3.      | ಬೆಂಗಳೂರು              | 61       | 93    | 42            | 66    | 33       | 22    | 30         | 13    |
| 4.      | ಬೀದರೆ                 | 110      | 77    | -             | -     | -        | -     | -          | -     |
| 5.      | ಕೋಲಾರೆ                | 97       | 120   | -             | -     | -        | -     | 32         | 06    |
| 6.      | ಮುನಿರಾಬಾದೆ            | 95       | 86    | -             | -     | -        | -     | -          | -     |
| 7.      | ಮೈಸೂರು                | 117      | 111   | 1             | 2     | -        | -     | -          | -     |
| 8.      | ಶ್ರಿರಸಿ               | 109      | 108   | 1             | 2     | -        | 1     | -          | -     |
| 9.      | ದೇವಹೊಸೂರೆ*            | 30       | 32    | -             | -     | -        | -     | -          | -     |
| ಒಟ್ಟು   |                       | 861      | 875   | 117           | 162   | 52       | 49    | 97         | 40    |

\* ತೋ.ಆ.ಆ.ಆ.ತೆಂ.ಮು.ವಿ.

### 3.11 ಹಸಿರು ಪದವಿಧಾರಕೆ

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಹಸಿರು ಪದವಿಧಾರಕೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು 2016-17 ರ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ವರ್ಷದ 8ನೇ ಸಂಸ್ಥಾಪನೆ ದಿನದಂದು ಪರಿಚಯಿಸಿ ‘ಹಸಿ ನೇತು ಪದವಿ ಪದೆ’ ಎಂಬ ಶೀಫ್ಸ್-ಕೆಯೊಂದಿಗೆ ಆರಂಭಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ಪ್ರಾಥಮ ವರ್ಷದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯು ಸಸಿ ನೆಟ್‌ ಅದರ ಸಾರ್ವಾಂಗಿಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಜವಾಬ್ದಾರಿ ಹೋತ್ತು ಪದವಿ ಮೂರ್ಯಸುವವರೆಗೆ ನೋಡಿಕೊಂಡು ಆರ್ಯೇಕೆ

ಮಾಡುವುದು. ಪದವಿ ಮಾರ್ಫೆಗೊಂಡ ನಂತರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯು ನೆಟ್‌ ಸಸಿಯ ಪ್ರಭೇದದ ಹೆಸರು, ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹೆಸರನ್ನು ಅಂತಿಮ ವರ್ಷದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಪದವಿ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿ ಸಸಿಯ ಭಾಯಾ ಚಿತ್ರದೊಂದಿಗೆ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ ನೀಡಲಾಗುವುದು. ಸನ್ 2016-17, 2017-18 ಮತ್ತು 2018-19 ರಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 2078 ವಿಶಿಷ್ಟ ಪ್ರಭೇದಗಳ ಸಸಿಗಳನ್ನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಎಲ್ಲಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ನೆಡಲಾಗಿದೆ.

### ಹಸಿರು ಪದವಿಧಾರಕೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ನೆಟ್ ಸಸಿಗಳ ವಿವರ

| ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ |          |          |      |       |            |        |             |
|-----------------------|----------|----------|------|-------|------------|--------|-------------|
| ಅರಭಾವ                 | ಬಾಗಲಕೋಟಿ | ಬೆಂಗಳೂರು | ಬೀದರ | ಕೋಲಾರ | ಮುನಿರಾಬಾದ್ | ಮೈಸೂರು | ಶೀರಿಸಿ      |
| 80                    | 252      | 516      | 399  | 233   | 228        | 202    | 168         |
|                       |          |          |      |       |            |        | <b>2078</b> |

### 3.12 ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು

| ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ |          |            |          |        |            |         |          |
|-----------------------|----------|------------|----------|--------|------------|---------|----------|
| ಅರಭಾವ                 | ಬಾಗಲಕೋಟಿ | ಬೆಂಗಳೂರು   | ಬೀದರ     | ಕೋಲಾರ  | ಮುನಿರಾಬಾದ್ | ಮೈಸೂರು  | ಶೀರಿಸಿ   |
| ಪತ್ರಿಬಿಂಬ-2           | -        | ಸಿರಿವಾಟಿಕಾ | ಸ್ವಂದನ-2 | ಬುತ್ತಿ | ಮಕರಂದ      | ಪ್ರಶಾಯ್ | ಕಲಾಶ್ಯಂಗ |

### 3.13 ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಸೇವೆಗಳು – ಜಾಣಣಲೋಕ

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮುಖ್ಯ ಆವರಣದಲ್ಲಿರುವ ಸರ್ವಜ್ಞ ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಗ್ರಂಥಾಲಯಗಳು ಶೈಕ್ಷಣಿಕ, ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣೆಯ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರವನ್ನು ವಹಿಸುತ್ತವೆ. ಗ್ರಂಥಾಲಯದ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಗುರಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು, ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು, ಶಿಕ್ಷಕ ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷಣೆತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳಿಗೆ ವಾಚನ ಜಾಣಣ ತಲುಪಿಸುವದು. ಮಸ್ತಕ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆಗಳು, ಪ್ರೌಢ ಪ್ರಬಂಧಗಳು, ವರದಿಗಳು, ನಕ್ಷೆಗಳು ಮತ್ತು ವಿಶ್ವಚೋತಗಳನ್ನು ಸರ್ವಜ್ಞ ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಮತ್ತು ಎಲ್ಲ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆವರಣದಲ್ಲಿರುವ ಗ್ರಂಥಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗಿದೆ. ಮುದ್ರಿತ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳಲ್ಲದೆ ಗ್ರಂಥಾಲಯವು ಇ-ಮಸ್ತಕಗಳು, ಇ-ನಿಯತಕಾಲಿಕೆಗಳು ಹಾಗೂ ದತ್ತಾಂಶ ಸಂಗ್ರಹದ ಅತ್ಯಮೂಲ್ಯವಾದ ಭಂಡಾರವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮುಖ್ಯ ಗ್ರಂಥಾಲಯವು EZ-Proxy remote access server ಹೊಂದಿದ್ದು, ಡಿಜಿಟಲ ಗ್ರಂಥಾಲಯದ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತಾರಣಾ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಎಲ್ಲ ಆವರಣಗಳ ಗ್ರಂಥಾಲಯಗಳಿಗೆ, ತೋ.ಸಂ.ವಿ. ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ ತೋ.ವಿ.ಶಿ. ಘಟಕಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಕೈ.ವಿ.ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ.

#### 3.13.1 ಗ್ರಂಥಾಲಯದ ಘಟಕಗಳು

ಗ್ರಂಥಾಲಯವು ಪ್ರಸ್ತುತ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ 3488 ಮಸ್ತಕಗಳನ್ನು 209 ನಿಯತಕಾಲಿಕೆಗಳನ್ನು ಮತ್ತು 162 ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಬಂಧಗಳನ್ನು ಭಂಡಾರಕ್ಕೆ ಸೇರಿಸಲಾಗಿದೆ.

##### 3.13.1.1 ಉಲ್ಲೇಖ ಮಸ್ತಕಗಳ ವಿಭಾಗ

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿನ ಪ್ರತಿ ಗ್ರಂಥಾಲಯವು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ತ್ವರಿತ ಹಾಗೂ ಸಿದ್ಧ ಮಾಹಿತಿಗೆ ಮೀಸಲಾದ ಉತ್ತಮ ಮಸ್ತಕಗಳ ಸಂಗ್ರಹ, ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಉಲ್ಲೇಖದ ವಿಭಾಗ ಹೊಂದಿದೆ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷಕರು ಸೂಚಿಸಿದ ಮಸ್ತಕಗಳ ಒಂದೊಂದು ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಮಸ್ತಕ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಇರಿಸಲಾಗಿದೆ.

##### 3.13.1.2 ಮಸ್ತಕ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಯೋಜನೆ (Book Bank Scheme)

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಎಲ್ಲ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಗ್ರಂಥಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಪರಿಶೀಲಿತ ಜಾತಿ/ಪರಿಶೀಲಿತ ಪಂಗಡ ಮತ್ತು ಹಿಂದುಇದ ವರಗಳ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪ್ರಯೋಜನಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಮಸ್ತಕ ಸಂಗ್ರಹವನ್ನು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪರ್ಯಾಪ್ತ ಮಸ್ತಕಗಳನ್ನು ಈ ಮೂಲಕ ಒದಗಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

##### 3.13.1.3 ಸ್ವಧಾರಾತ್ಮಕ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮಸ್ತಕ ವಿಭಾಗ (Competitive Examination Book Cell)

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗಾಗಿ, ಸ್ವಧಾರಾತ್ಮಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಮಸ್ತಕಗಳ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಸಂಗ್ರಹವನ್ನು ಎಲ್ಲ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಗ್ರಂಥಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗಿದೆ. ಭಾರತೀಯ ಕೈಗಳ ಅನುಸಂಧಾನ ಅಯೋಗ ನಡೆಸುವ JRF, SRF, ASRB

ಮುಂತಾದ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಿಗೆ ಅವಶ್ಯವಿರುವ ಮುಸ್ತಕಗಳು  
ಲಭ್ಯವಿರುತ್ತವೆ.

### 3.13.2 ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಬಳಕೆ

ಈ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ 2664 ನೋಂದಾಯಿತ ಸದಸ್ಯರು  
ಕೋ.ವಿ.ವಿ.ಯ (ಎಲ್ಲಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ  
ಗ್ರಂಥಾಲಯಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡು) ಗ್ರಂಥಾಲಯದ ಸೇವೆಯನ್ನು  
ಬಳಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ದಿನಕ್ಕೆ ಸರಾಸರಿ 458 ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಮತ್ತು  
ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಗ್ರಂಥಾಲಯಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಗ್ರಂಥಾಲಯ  
ಪ್ರಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಾರೆ. ಒಟ್ಟು 60395  
ಮುಸ್ತಕಗಳನ್ನು ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಓದಲು  
ಅನುವುಮಾಡಿಕೊಡಲಾಗಿದೆ.

### 3.13.3 ಡಿಜಿಟಲ್ ಸೇವೆಗಳು

i. **ಇ-ಗ್ರಂಥ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು:** ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ  
ಅಧೀನದಲ್ಲಿರುವ, ಶಿಕ್ಷಕರು, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ,  
ಸಂಶೋಧನಾ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಿಗೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ  
ಉಪಯುಕ್ತ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು  
ಗ್ರಂಥಾಲಯದ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶ. ಕಾರಣ ಮುಖ್ಯ  
ಆವರಣದಲ್ಲಿರುವ ಸರ್ವಜ್ಞನ ಗ್ರಂಥಾಲಯವು, ಅನೇಕ  
ಈ-ಗ್ರಂಥ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳಿಗೆ ಚಂದದಾರಾಗಿದೆ.

ii. **CeRA (Comortium of e-resources in Agriculture):** ಕೈಫಿಯಲ್ಲಿ ಇ-ಗ್ರಂಥಗಳ  
ಸಂಪನ್ಮೂಲವಾಗಿದ್ದು, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮತ್ತು  
ಅಂತರೋರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆಗಳಿಂದ, ಕೈಫಿಗೆ  
ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಉಪಯುಕ್ತ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು  
ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ. ಇ-ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ  
ಬಳಕೆಗೆ ಗ್ರಂಥಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ನಿರಂತರ ತರಬೇತಿಯನ್ನು  
ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

iii. **ಕೈಫಿಕೋಶ:** ಕೈಫಿಕೋಶವು ಪ್ರಬಂಧಗಳನ್ನು, ಹಳೆಯ  
ಮತ್ತು ಅಲಭ್ಯವಾದ ಮುಸ್ತಕಗಳ ಮತ್ತು ದಾಖಲೆಗಳ  
ಗಣಕಿಕೃತ ಆವೃತ್ತಿಯಾಗಿದೆ. ಭಾರತೀಯ ಕೈಫಿ  
ಅನುಸಂಧಾನ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ  
ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಕೈಫಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಿಂದ ಆಯ್ದು  
ಗ್ರಂಥಗಳು, ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಬಂಧಗಳು ಕೈಫಿ  
ಕೋಶದಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಾಗುತ್ತವೆ, ಈಗಾಗಲೇ ನಮ್ಮ  
ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ 458 ಸಂಶೋಧನಾ  
ಪ್ರಬಂಧಗಳನ್ನು ಅಮ್ಲೋದ್ವಾರಾ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

### 3.13.4 ಕಿಂಡಲ್ ಇ-ಮುಸ್ತಕಗಳ ವ್ಯವಸ್ಥೆ

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಗ್ರಂಥಾಲಯದಲ್ಲಿ ಕಿಂಡಲ್ ಇ-ಮುಸ್ತಕ  
ಓದುವ ಸಲಕರಣೆ ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಒಂದು ಮೀಲಿಯನ್  
ಇ-ಮುಸ್ತಕಗಳನ್ನು ಕಿಂಡಲ್ ಅನಿಯಮಿತ ಇ-ಮುಸ್ತಕಗಳ  
ಮುಖಾಂತರ ಇ-ಮುಸ್ತಕ ಓದುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು  
ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.

### 3.13.5 RFID ಅಳವಡಿಕೆ

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮುಖ್ಯ ಆವರಣದ ಗ್ರಂಥಾಲಯದಲ್ಲಿ  
Radio Frequency Identification (RFID) ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ  
ಅಳವಡಿಕೆಯನ್ನು ಭಾ.ಕೃ.ಅ.ಪರಿಷತ್ತಿನ 2018-19 ಸಾಲಿನ  
ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಬಳಪಡಿಸುವ ಅನುದಾನದೊಂದಿಗೆ  
ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ  
ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಿಂದಾಗಿ ಮುಸ್ತಕಗಳ ಸುಭದ್ರತೆ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ. ಗುರುತಿನ  
ಚೀಟಿ ಅಥವಾ ಬೆರಳು ಗುರುತಿನಿಂದ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬರೂ ತಾವೇ  
ಸ್ವತಃ ಮುಸ್ತಕಗಳನ್ನು ಎರವಲು ಪಡೆಯಬಹುದು ಅಥವಾ  
ಹಿಂದಿರುಗಿಸಬಹುದು.

## ಗ್ರಂಥಾಲಯದ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಮಾಹಿತಿ

| ಕ್ರ. ಸಂ. | ಗ್ರಂಥಾಲಯ   | ಮುಸ್ತಕಗಳು |                 | ಪ್ರಬಂಧಗಳು |                 | ನಿಯತಕಾ ಲಿಕೆಗಳು | ಇ-ಮುಸ್ತಕ ಗಳು | ಬಳಕೆ                              |                            |
|----------|------------|-----------|-----------------|-----------|-----------------|----------------|--------------|-----------------------------------|----------------------------|
|          |            | ಸೇವೆದೆ    | ಒಟ್ಟು ಮುಸ್ತಕಗಳು | ಸೇವೆದೆ    | ಒಟ್ಟು ಪ್ರಬಂಧಗಳು |                |              | ಒಟ್ಟು ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು | ದಿನಕ್ಕೆ ಸರಾಸರಿ ಬಳಕೆ ಮಾಹಿತಿ |
| 1.       | ಬಾಗಲಕೋಟಿ   | 918       | 11455           | 80        | 463             | 42             | 1795         | 627                               | 115                        |
| 2.       | ಅರಭಾವ      | 510       | 11482           | 36        | 665             | 78             |              | 424                               | 57                         |
| 3.       | ಜಂಗಳೂರು    | 600       | 7037            | 46        | 215             | 15             |              | 185                               | 48                         |
| 4.       | ಬೀದರ       | 243       | 8934            | 0         | 0               | 21             |              | 263                               | 50                         |
| 5.       | ಹೊಲಾರ್     | 0         | 5564            | 0         | 7               | 2              |              | 262                               | 33                         |
| 6.       | ಮುನಿರಾಬಾದ್ | 243       | 4445            | 0         | 0               | 15             |              | 262                               | 40                         |
| 7.       | ಮೈಸೂರು     | 510       | 5883            | 0         | 0               | 13             |              | 283                               | 55                         |
| 8.       | ಶ್ರಿರಸಿ    | 352       | 5433            | 0         | 7               | 23             |              | 258                               | 60                         |
| 9.       | ದೇವಹೊಸೂರ್  | 112       | 162             | 0         | 0               | 0              |              | 100                               | 0                          |
|          | ಒಟ್ಟು      | 3488      | 60395           | 162       | 1357            | 209            | 1795         | 2664                              | 458                        |

#### 4. ಸಂಶೋಧನೆ

ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬಾಗಲಕೋಟಿಯಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನೆ ಒಂದು ಆಡ್ಯತೆಯ ವಿಷಯವಾಗಿದೆ. ಬೆಳೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಸಂರಕ್ಷಣೆಗಳಲ್ಲಿದೆ ಕೊಯ್ಲೊತ್ತರ ವಿಷಯಗಳ ಮೇಲೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತದೆ. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯವು ಒಟ್ಟು 11 ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳು ಹಾಗೂ 10 ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಸಮನ್ವಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆಗಳು ವಿವಿಧ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿವೆ (ಅನುಂಧ-XIV ಮತ್ತು XVI). ಇವು ವಲಯವಾರು ರೈತರ ಸಮಸ್ಯೆಗಳಿಗೆ ಕನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ 23 ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳ ಉತ್ಪಾದಕತೆ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟ ಹೆಚ್ಚಿಸುವಲ್ಲಿ ರೈತರು ಎದುರಿಸುವ ಸಮಸ್ಯೆಗಳಿಗೆ ಪರಿಹಾರ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇದಲ್ಲದೆ, ಬಾಹ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ (RKVY, NHM, NHB, DBT, DST etc.) ಆರ್ಥಿಕ ಅನುದಾನವನ್ನು ಪಡೆದು ವಿವಿಧ ಸಂಶೋಧನಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತದೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ತೋ.ವಿ.ವಿ.ಯಿಂದ 5 ತಳಿಗಳನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆಗೆ ತೋ.ವಿ.ವಿ.ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಿದೆ. ಒಟ್ಟು 14 ವಿವಿಧ ಶಾಂತಿಕರ್ತೆಗಳನ್ನು ಕೂಡ ರೈತರಿಗೆ ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಲಾಯಿತು (ಬೆಳೆ ಉತ್ಪಾದನೆ- 7, ಬೆಳೆ ಸಂರಕ್ಷಣೆ-6 ಮತ್ತು ಕೊಯ್ಲೊತ್ತರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ-1). ಮುಂದುವರೆದು, 28 ಬಾಹ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಅನುದಾನದ ಯೋಜನೆಗಳು, 272 ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಯೋಜನೆಗಳು, 129 ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಸಮನ್ವಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆಗಳು, 35 ರೈತರ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಗಳು ಮತ್ತು 11 ವಿವಿಧ ವಲಯದ ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು ಮುಂದುವರೆಸಲಾಗಿದೆ. ಮುಂದಿನ ವರ್ಷಕ್ಕೆ 62 ಹೊಸ ಶಾಂತಿಕರ್ತೆ ಯೋಜನೆಗಳು, 5 ರೈತರ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಗಳು ಮತ್ತು 7 ವಿವಿಧ ವಲಯದ ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲು ನಿರ್ಧರಿಸಲಾಗಿದೆ.

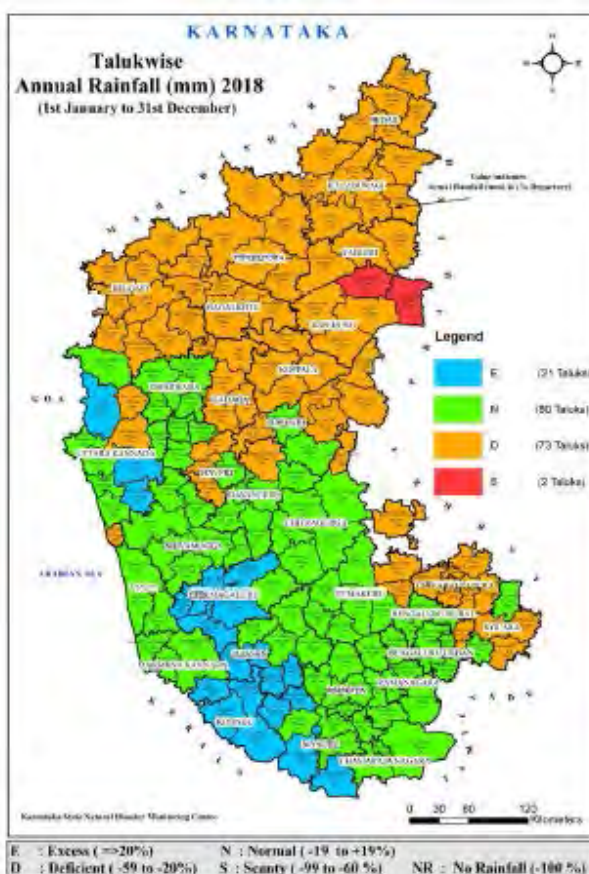
##### 4.1 ಕನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಬೆಳೆ, ಮತ್ತುಗಳ ಸ್ಥಿತಿಗಳ ಹಾಗೂ ಪ್ರದೇಶವಾರು ಮಳೆಯ ವಿವರ.

ದಾಳಿಂಬ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತ 2018-19ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು ಶೇ. 35 ರಷ್ಟು ಬ್ಯಾಚೀರಿಯಾ ಕೋಳಿ ರೋಗವನ್ನು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ. ದ್ವಾರ್ಬೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಬೂದು ರೋಗ ಶೇ.

25-30 ರಷ್ಟು ಇರುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಬುಜು ತುಪ್ಪಟ ರೋಗವು ಶೇ. 46 ರಷ್ಟು ಕಂಡುಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ನಿಂಬೆಯಲ್ಲಿ ಕಜ್ಜಿ ಮತ್ತು ಎಲೆ ಸೂರಗು ರೋಗಗಳು ಶೇ. 20-28 ರಷ್ಟು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಮಾವು ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಮಧ್ಯಮ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಬೂದು ರೋಗವನ್ನು ಹಾಗೂ ಶೇ. 20-30 ರಷ್ಟು ಹಾಗೂ ಜಿಗಿ ಮಳುವಿನ ಬಾಧೆಯು ಶೇ. 20-30 ರಷ್ಟು ಗುರುತಿಸಬಹುದು. ಪೇರಲ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಹಣ್ಣು ನೊಣ ಹಾಗೂ ಸುರುಳಿಯಾಕಾರದ ಬಿಳಿ ನೊಣದ ಬಾಧೆಯು ಮಧ್ಯಮ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ (25-30%) ರಷ್ಟು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ವಿಜಯಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಜಳಕಿ ಮತ್ತು ತಿಕೋಟಿ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ: 08-04-2018 ರಂದು ಸುರಿದ ಆಲಿಕಲ್ಲು ಮಳೆಯಿಂದಾಗಿ ದ್ವಾರ್ಬೆ ಮತ್ತು ಪಪ್ಪಾಯ ಬೆಳೆಯ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ದ್ವಾರ್ಬೆ ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕಗಳಿಗೆ ಹಾನಿಯಂಬಾಗಿದೆ. 2018-19ರ ಬೇಸಿಗೆ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಸೀತಾಪಲ, ನೇರಳೆ, ದ್ವಾರ್ಬೆ ಮತ್ತು ನಿಂಬೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಹೂ ಬಿಡುವ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿರುವದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಹಾವೇರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಅಕ್ಷೋಬರ್-2018 ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಸುರಿದ ಭಾರಿ ಪ್ರಮಾಣದ ಮಳೆಯಿಂದ, ಕಾಯಿ ಕಚ್ಚುವ ಹಂತದಲ್ಲಿದ್ದ ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಬೆಳೆಯು ಹಾನಿಗೊಳಗಾಗಿದೆ. ದ್ವಾರ್ಬೆ ಕನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಎಪ್ರೀಲ್/ಮೇ 2018 ರ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಆಲಿಕಲ್ಲು ಮಳೆಯಾಗಿದ್ದು ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಕೋಲಾರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಮಾವು, ಗೋಡಂಬಿ ಮತ್ತು ಟೊಮಾಟೊ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಭಾರಿ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಹಾನಿಗೊಳಗಾಗಿದೆ. ಜೂನ್ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಬಂದ ಅರ್ಥಿಕ ಪ್ರಮಾಣದ ಮಳೆಯಿಂದ ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಿದ ಆಲೂಗಡ್ಡೆಗಳು ಕೊಳೆಯಿವೆಯಿಂದ ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಬೀಜವು ಮೊಳಕೆಯಾಗಿ ಬ್ಯಾಚೀರಿಯಾ ಕೊಳೆರೋಗವು ಶೇ. 42 ರಷ್ಟು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಮಾರ್ಚ್ 2018 ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಸುರಿದ ಅರ್ಥಿಕ ಮಳೆಯಿಂದಾಗಿ ಮಾವು ಕಾಯಿ ಬಿಡುವ ಪ್ರಮಾಣ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ. ಹಾವೇರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ದೇವಹೊಸಾರಲ್ಲಿ ಅಕ್ಷೋಬರ್ 2018ರಲ್ಲಿ ಸುರಿದ ಅರ್ಥಿಕ ಮಳೆಯಿಂದಾಗಿ ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ನೀರು ನಿಂತಿರುವದರಿಂದ ಹಾನಿಗೊಳಗಾಗಿ, ರೋಗಗಳ ಪ್ರಮಾಣವು ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.

## ಕರ್ನಾಟಕ ವಿವಿಧ ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಮಳೆ

| ವಿಭಾಗ            | ಮುಂಗಾರು ಮಾನ್ಯಾನ್    |                      |                   | ಹಿಂಗಾರು ಮಾನ್ಯಾನ್    |                      |                   | ವಾರ್ಷಿಕ ಮಳೆ         |                      |                   |
|------------------|---------------------|----------------------|-------------------|---------------------|----------------------|-------------------|---------------------|----------------------|-------------------|
|                  | ಸಾಮಾನ್ಯ<br>(ಮಿ.ಮೀ.) | ವಾಸ್ತವಿಕ<br>(ಮಿ.ಮೀ.) | ವ್ಯತ್ಯಾಸ<br>(ಶೇ%) | ಸಾಮಾನ್ಯ<br>(ಮಿ.ಮೀ.) | ವಾಸ್ತವಿಕ<br>(ಮಿ.ಮೀ.) | ವ್ಯತ್ಯಾಸ<br>(ಶೇ%) | ಸಾಮಾನ್ಯ<br>(ಮಿ.ಮೀ.) | ವಾಸ್ತವಿಕ<br>(ಮಿ.ಮೀ.) | ವ್ಯತ್ಯಾಸ<br>(ಶೇ%) |
| ದಕ್ಷಿಣ<br>ಒಳನಾಡು | 359                 | 333                  | -7                | 210                 | 119                  | -43               | 719                 | 688                  | -4                |
| ಉತ್ತರ<br>ಒಳನಾಡು  | 494                 | 311                  | -37               | 145                 | 49                   | -66               | 728                 | 470                  | -35               |
| ಮಲೆನಾಡು          | 1504                | 1858                 | 24                | 228                 | 137                  | -40               | 1914                | 2305                 | 20                |
| ಕರಾವಳಿ           | 3019                | 3104                 | 3                 | 261                 | 187                  | -28               | 3451                | 3607                 | 5                 |
| <b>ರಾಜ್ಯ</b>     | <b>839</b>          | <b>804</b>           | <b>-4</b>         | <b>188</b>          | <b>96</b>            | <b>-49</b>        | <b>1155</b>         | <b>1095</b>          | <b>-5</b>         |



ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಮಳೆ-2018-19

#### 4.2 ಸಂಶೋಧನೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಫಲಿತಾಂಶಗಳು

4.2.1 ಇದು ತಳಿಗಳನ್ನು (ಮೂರು-ಉತ್ತರ ವಲಯ ಮತ್ತು ಎರಡು-ದಕ್ಷಿಣ ವಲಯ) ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲು ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ

##### 1. ಕೊಮೆಟೋ (ಡಿ.ಟಿ.ಎಸ್.-1) ದೇವಿಹೊಮೂರ ಕೊಮೆಟೋ ಸೆಲೆಕ್ಷನ್ - 1

| ಕ್ರ. ಸಂ. | ಲಕ್ಷಣಗಳು   | ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆದ ತಳಿ                    | ತುಲನಾತ್ಮಕ ತಳಿ |
|----------|--|--------------------------------------|---------------|
| 1.       | ಈ ತಳಿಯು ಪ್ರತಿ ಹೆಚ್‌ರಿಗೆ ಸುಮಾರು 30 ರಿಂದ 35 ಟನ್ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಕೊಡುವ ಸಾಮಾಜಿಕ ಹೊಂದಿದೆ, ಪ್ರತಿ ಗೊಂಚಲಿಗೆ ಮಧ್ಯಮ ಗಾತ್ರದ 4 ರಿಂದ 5 ಹಣ್ಣುಗಳನ್ನು ಕೊಡುತ್ತದೆ, ಹಣ್ಣಿನ ಶೇಖರಣೆ ಅವಧಿಯು ಚೆನ್ನಾಗಿ ಇರುತ್ತದೆ. ಈ ತಳಿಯು ಮಳೆಯಾಶ್ರಿತ ಮತ್ತು ನೀರಾವರಿ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯಲು ಸೂಕ್ತವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಆರಂಭದಲ್ಲಿ ಬರುವ ಅಂಗಮಾರಿ ರೋಗಕ್ಕೆ ಸಾಧಾರಣ ನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ. | ಆರ್.ಎಫ್.ಟಿ.-ಎಸ್.-1<br>(ಡಿ.ಟಿ.ಎಸ್.-1) | ಡಿ.ಎಮ್.ಟಿ.-2  |

##### 2. ಸಾಂಭಾರ ಸೌತೆ : ಬಿಸಿಎಮ್‌ಸಿಬ್-04 (ಪ್ರಭು)

| ಕ್ರ. ಸಂ. | ಲಕ್ಷಣಗಳು  | ಬಿಡುಗಡೆಗೆ ಅನುಮತಿಸಲಾದ ತಳಿ   | ತುಲನಾತ್ಮಕ ತಳಿ |
|----------|---|----------------------------|---------------|
| 1.       | ಈ ತಳಿಯು ಬಿತ್ತಿದ 64 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಬೇಗನೆ ಕೊಯ್ಲಿಗೆ ಬರುವ ತಳಿಯಾಗಿದೆ. ಕಾಯಿಗಳು ದುಂಡಾಕಾರವಾಗಿ, ಕೇಸರಿ ಬಣ್ಣಿದಾಗಿದ್ದು ತಿರುಳು ಸಹ ತಿಳಿ ಕೇಸರಿ ಬಣ್ಣಿದಿಂದ ಕೂಡಿದ್ದು ಸರಾಸರಿ ಪ್ರತಿ ಕಾಯಿ ತೂಕವು 650 ಗ್ರಾಂ ನಷ್ಟಿದ್ದು ಪ್ರತಿ ಹೆಚ್‌ರಿಗೆ 11.80 ಟನ್ ನಷ್ಟಿ ಇಳುವರಿ ಪಡಯಬಹುದಾಗಿದೆ. ಈ ತಳಿಯು ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೃತೋಷಕ್ಕೆ ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ. | ಬಿಸಿಎಮ್‌ಸಿಬ್-04<br>(ಪ್ರಭು) | ಮುಡಿಕೋಡ       |

##### 3. ಚವಳಿ ಕಾಯಿ; ಸಿ.ಟಿ.ಎಚ್.ಬಿ.ಸಿ.ಬಿ.ಸಿ-35-ಎಸ್.2 (ಕೃಷ್ಣಪ್ರಭ ಸಂಗಮ್)

| ಕ್ರ.ಸಂ | ಗೂಡಾ ಲಕ್ಷಣಗಳು                | ಅನುಮೋದಿಸಿದ ತಳಿ                                      | ತುಲನಾತ್ಮಕ ತಳಿ   |
|--------|------------------------------|---|-----------------|
|        |                              | ಸಿ.ಟಿ.ಎಚ್.ಬಿ.ಸಿ.ಬಿ.ಸಿ-35-ಎಸ್.2<br>(ಕೃಷ್ಣಪ್ರಭ ಸಂಗಮ್) | ಮೂಕಾ ನವಭಾಹರ್    |
| 1.     | ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ರೀತಿ               | ಹಬ್ಬಿ   | ನೇರ             |
| 2.     | ಸಸ್ಯದ ಎತ್ತರ (ಸೆಂ.ಮೀ)         | 90-95   | 115-125         |
| 3.     | ಎಲೆಯ ಆಕಾರ                    | ದುಂಡಾಕೃತಿ   | ಕೆರಿದಾದ ಶೂಲತೀರದ |
| 4.     | ಎಲೆಯ ಬಣ್ಣ                    | ತಿಳಿ ಹಸಿರು  | ಕಡುಹಸಿರು        |
| 5.     | ಹೂವಿನ ಬಣ್ಣ                   | ತಿಳಿ ನೇರಳೆ  | ಬಿಳಿ-ತಿಳಿ ನೇರಳೆ |
| 6.     | ಕವಲು ಕಡ್ಡಿಗಳು ಪ್ರತಿ ಸಸ್ಯಕ್ಕೆ | 3.8-4.0   | 1.8-2.0         |
| 7.     | ಹೂ ಗೊಂಚಲುಗಳು ಪ್ರತಿ ಸಸ್ಯಕ್ಕೆ  | 31  | 19              |
| 8.     | ಕಾಯಿಗಳು ಪ್ರತಿ ಸಮೂಹಕ್ಕೆ       | 7.0-9.6   | 5.4-6.0         |
| 9.     | ಕಾಯಿಗಳು ಪ್ರತಿ ಸಸ್ಯಗೆ         | 257.3   | 108.3           |
| 10.    | ಕಾಯಿಯ ಉದ್ದ (ಸೆಂ.ಮೀ)          | 6.5   | 9.2             |
| 11.    | ಸಸ್ಯದ ಕಾಯಿಯ ತೂಕ (ಗ್ರಾಂ)      | 179.6   | 123.8           |
| 12.    | ಇಳುವರಿ (ಟನ್/ಹೆ)              | 19.56   | 13.21           |

## 4. ಸಾಂಭಾರು ಕೆರುಳ್ಳಿ; ಸಿ.ಎಚ್.ಬಿ.ಎಸ್.ಸಿ.-34 (ಕೃಷ್ಣಪ್ರಭ ಚಿತ್ರಾವತಿ)

| ಕ್ರ.ಸಂ. | ಗುಣಗಳು                        | ಅನುಮೋದಿಸಿದ ತಳಿ                               | ತುಲನಾತ್ಮಕ ತಳಿ      |
|---------|-------------------------------|--|--------------------|
|         |                               | ಸಿ.ಎಚ್.ಬಿ.ಎಸ್.ಸಿ.-34<br>(ಕೃಷ್ಣಪ್ರಭಚಿತ್ರಾವತಿ) | ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಮರ ಲೋಕಲ್ |
| 1.      | ಗಡ್ಡೆಯ ಉದ್ದು (ಸೆಂ.ಮೀ)         | 2.60   | 2.92               |
| 2.      | ಗಡ್ಡೆಯ ವ್ಯಾಸ (ಸೆಂ.ಮೀ)         | 2.67   | 1.66               |
| 3.      | ಗಡ್ಡೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಪ್ರತಿ ಸಸ್ಯಕ್ಕೆ | 13.60  | 6.50               |
| 4.      | ಗಡ್ಡೆಯ ಆಕಾರ                   | ಅಂಡಾಕಾರ                                      | ಮೊಟ್ಟೆಯಾಕಾರ        |
| 5.      | ಸಿಪ್ಪಯ ಬಣ್ಣ                   | ತೀಳ ಕೆಂಪು                                    | ಗುಲಾಬಿ             |
| 6.      | ಗಡ್ಡೆಯ ಕುಶಿಗೆಯ ದಪ್ಪ           | ಮುಧ್ಯಮು                                      | ದಪ್ಪ               |
| 7.      | ಎಲೆಯ ಹಸಿರು ಬಣ್ಣದ ತೀವ್ರತೆ      | ಕಡು  | ಕಡು                |
| 8.      | ಎಲೆಯ ವಕ್ರತೆ                   | ಬಲವಾದ  | ದುರ್ಬಲ             |

## 5) ಸೋಯಾ ಅವರೆ ; ಸಿ.ಎಚ್.ಬಿ.ಎಸ್.ಬಿ.ಎಂ-26 (ಕೃಷ್ಣಪ್ರಭ ಪಿನಾಕಿನಿ)

| ಕ್ರ.ಸಂ | ಲಕ್ಷಣಗಳು                    | ಅನುಮೋದಿಸಿದ ತಳಿ                              | ತುಲನಾತ್ಮಕ ತಳಿ |
|--------|-----------------------------|---|---------------|
|        |                             | ಸಿ.ಎಚ್.ಬಿ.ಎಸ್.ಬಿ.ಎಂ-26 (ಕೃಷ್ಣಪ್ರಭ ಪಿನಾಕಿನಿ) | ಕರುಣ          |
| 1.     | ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ರೀತಿ              | ಅರೆ ಅನಿದ್ರಿಷ್ಟ                              | ನಿದ್ರಿಷ್ಟ     |
| 2.     | ಸಸ್ಯದ ಎತ್ತರ (ಸೆಂ.ಮೀ)        | 135-145                                     | 80-90         |
| 3.     | ಕಾಂಡದ ಬಣ್ಣ                  | ತೀಳ ಕಂದು                                    | ಹಸಿರು         |
| 4.     | ಎಲೆಯ ಆಕಾರ                   | ದುಂಡಾಕಾರ                                    | ಅಂಡಾಕಾರ       |
| 5.     | ಎಲೆಯ ಬಣ್ಣ                   | ಕಡು ಹಸಿರು                                   | ತೀಳ ಹಸಿರು     |
| 6.     | ಹೊವಿನ ಬಣ್ಣ                  | ನೇರಳೆ                                       | ಬಿಳಿ          |
| 7.     | ಕೊಂಬೆಗಳು ಪ್ರತಿ ಸಸ್ಯಕ್ಕೆ     | 5.60  | 4.00          |
| 8.     | ಹೊ ಗೊಂಜಲುಗಳು ಪ್ರತಿ ಸಸ್ಯಕ್ಕೆ | 26.8  | 18.00         |
| 9.     | ಕಾಯಿಗಳು ಪ್ರತಿ ಸಮೂಹಕ್ಕೆ      | 3.60  | 3.20          |
| 10.    | ಬೀಜಗಳು ಪ್ರತಿ ಕಾಯಿಗೆ         | 3.00  | 2.00          |
| 11.    | ಕಾಯಿಯ ಉದ್ದು (ಸೆಂ.ಮೀ)        | 5.18  | 5.96          |
| 12.    | ಕಾಯಿಯ ಶೂಕ /ಸಸಿ (ಗ್ರಾಂ)      | 591.48                                      | 345.60        |
| 13.    | ಇಳುವರಿ (ಟನ್/ಹೆ)             | 65.65                                       | 38.33         |
| 14.    | ಬೀಜದ ಇಳುವರಿ (ಟನ್/ಹೆ)        | 10.93                                       | 7.16          |
| 15.    | ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತಾರ್ಥ (%)         | 15.21                                       | 13.45         |

## 4.3 ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೊಳಿಸಿದ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು

| ಕ್ರ.ಸಂ. | ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು         | ಸಂಖ್ಯೆಗಳು |            | ಒಟ್ಟು |
|---------|-----------------------|-----------|------------|-------|
|         |                       | ಉತ್ತರ ವಲಯ | ದಕ್ಷಿಣ ವಲಯ |       |
| 1.      | ಬೆಳೆ ಉತ್ಪಾದನೆ         | 05        | 02         | 07    |
| 2.      | ಕೊಯ್ಲೋತ್ತರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ | 01        | -          | 01    |
| 3.      | ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ         | 03        | 03         | 06    |
| ಒಟ್ಟು   |                       | 09        | 05         | 14    |

### 4.3.1 ಬೆಳೆ ಉತ್ಪಾದನೆ

#### 1. ಈರುಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ

ಈರುಳ್ಳಿ ಬೆಳೆಗೆ ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ 40 ಕೆ.ಗ್ರಾಂ. ಗಂಡಕ (ಜಿಪ್ಪಮ್‌ ರೂಪದಲ್ಲಿ) ಮತ್ತು 20 ಕೆ. ಗ್ರಾಂ ಸತು (ಬೆಂಕ್ ಸಲ್ಟೆಟ್ ರೂಪದಲ್ಲಿ) ಒದಗಿಸುವುದರಿಂದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಬಹುದು.

#### 2. ಅಂಗಾಂಶ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ ಬಳಕೆ

| ಸಸಿಗಳನ್ನು ಸದ್ಯಾಗೊಳಿಸುವಿಕೆ | ರಾಜಾಪುರ ಬಾಳೆ  | ವಲಕ್ಕೆ ಬಾಳೆ   |
|---------------------------|---|---|
| ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಹಂತ              | ಆಜೋಷ್‌ರಿಲಿಯಮ್ ಲಿಪೋಪರಂ 1 ಗ್ರಾಂ/ ಸಸ್ಯಕ್ಕೆ + ವ್ಯಾಮ್ ಮೃಕೋರ್ಯಜಾ 2 ಗ್ರಾಂ/ಸಸ್ಯಕ್ಕೆ | ಆಜೋಷ್‌ರಿಲಿಯಮ್ ಲಿಪೋಪರಂ 1 ಗ್ರಾಂ/ ಸಸ್ಯಕ್ಕೆ + ಬ್ಯಾಸಿಲಸ್ ಮೆಗಾಟೋರಿಯಂ 1 ಗ್ರಾಂ/ಸಸ್ಯಕ್ಕೆ + ಸುಡೊಮೊನಾಸ್ ಮೆಲ್ಲರೊಸ್‌ನ್‌ 1 ಗ್ರಾಂ / ಸಸ್ಯಕ್ಕೆ |
| ಎರಡನೆಯ ಹಂತ                | ಆಜೋಷ್‌ರಿಲಿಯಮ್ ಲಿಪೋಫರಂ 2 ಗ್ರಾಂ/ ಸಸ್ಯಕ್ಕೆ + ವ್ಯಾಮ್ ಮೃಕೋರ್ಯಜಾ 5 ಗ್ರಾಂ/ಸಸ್ಯಕ್ಕೆ | ಆಜೋಷ್‌ರಿಲಿಯಮ್ ಲಿಪೋಪರಂ 2 ಗ್ರಾಂ/ಸಸ್ಯಕ್ಕೆ + ಬ್ಯಾಸಿಲಸ್ ಮೆಗಾಟೋರಿಯಂ 2 ಗ್ರಾಂ/ಸಸ್ಯಕ್ಕೆ + ಸುಡೊಮೊನಾಸ್ ಮೆಲ್ಲರೊಸ್‌ನ್‌ 2 ಗ್ರಾಂ / ಸಸ್ಯಕ್ಕೆ  |

#### 3. ಒಮ್ಮವಾಸೀಕ ತರಕಾರಿ ಸೀಮೆ ಬದನೆ ಬೆಳೆಯ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ಹಾಗೂ ಅಂಶ

ಈ ಸಂಶೋಧನೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಸೀಮೆ ಬದನೆ ಬೆಳೆಗೆ ಸಾ:ರ:ಮೋ-86:86:86 ಕೆ.ಗ್ರಾಂ. ಪ್ರತಿ ಹೆ. + 25 ಟನ್ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ ಪ್ರತಿ ಹೆ. ಮತ್ತು ಸಾಲಿನಿಂದ ಸಾಲಿಗೆ 2.4 ಮೀ ಹಾಗೂ ಗಿಡದಿಂದ ಗಿಡಕ್ಕೆ 1.8 ಮೀ ಅಂಶರವನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದರಿಂದ ಸೀಮೆ ಬದನೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದು.

#### 4. ಬಳ್ಳಿ ಅಲಸಂದಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಬಳ್ಳಿ ಅಲಸಂದಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಾ:ರ:ಮೋ- 93:75:105 ಕೆ.ಗ್ರಾಂ. ಮೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರ್ಗೆ 3:1:1 ರ ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ವಿಭజನೆ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು 25 ಟನ್ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರ್ಗೆ ಒದಗಿಸುವುದರಿಂದ 19.13 ಟನ್ ಪ್ರತಿ ಹೆ. ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಬಹುದು.

#### 5. ಕೊತ್ತಂಬರಿಯ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆಗಾಗಿ ಬಿತ್ತನೆ ಸಮಯ ಮತ್ತು ಬಿತ್ತನೆ ಬೀಜ ಪ್ರಮಾಣ

ಕೊತ್ತಂಬರಿಯನ್ನು ಅಕ್ಷೋಬರ್ ಮೂರು ಅಥವಾ ನಾಲ್ಕನೇ ವಾರದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ 12.5 ಕೆ.ಜಿ. ಬೀಜವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಬೀಜದ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದು (706 ಕೆ.ಗ್ರಾಂ./ಹೆ.).

#### 6. ಮೆಂತೆಯ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆಗಾಗಿ ಬಿತ್ತನೆ ಸಮಯ ಮತ್ತು ಬಿತ್ತನೆ ಬೀಜ ಪ್ರಮಾಣ

ಮೆಂತೆಯನ್ನು ನವ್ವಂಬರ ಮೊದಲನೆ ಅಥವಾ ಎರಡನೇ ವಾರದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ 15 ಕೆ.ಜಿ. ಬೀಜವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಬೀಜದ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದು (853 ಕೆ.ಗ್ರಾಂ./ಹೆ.).

#### 7. ಜಿಬ್ಬೀಲೀಕ್ ಅಷ್ಟು ಸಸ್ಯ ಪ್ರತ್ಯೋದಕ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಬೆಂಡಿ ಬೆಳೆಯ ಬೆಳೆವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಇಳುವರಿ ಹೆಚ್ಚಿಸುವಿಕೆ

ಬೆಂಡಿ ಬೀಜಗಳನ್ನು ನಾಟಿ ಮಾಡಿದ 30 ಮತ್ತು 45 ದಿನಗಳ ನಂತರ 125 ಪಿ.ಎ.ಎಂ. ಜಿಬ್ಬೀಲೀಕ್ ಅಷ್ಟು ಸಸ್ಯ ಪ್ರತ್ಯೋದಕವನ್ನು ಎಲೆಗಳ ಮೇಲೆ ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಬೆಂಡಿ ಬೆಳೆಯ ಬೆಳೆವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಇಳುವರಿ (15% ರಿಂದ 20%) ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ.

#### 4.3.2 ಕೊಯ್ಲೋತ್ತರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ

##### 1. ಸೀತಾಪಲ ಹಣ್ಣಿನ ಮುದಿ ತಯಾರಿಸುವುದು

ಸೀತಾಪಲ ಹಣ್ಣಿನ ತಿರುಳಿಗೆ ಶೇ. 20 ರಷ್ಟು ಮಾಲ್ವೋಡೆಸ್‌ನ್‌ ಬೆರೆಸಿ 180<sup>0</sup> ಸೆ. ಒಳಹರಿವು ಉಪಾಂಶವಿರುವ ಸೇತ್ತ್ಯೇರ್ಯರ್‌ನಲ್ಲಿ ತಯಾರಿಸಿದ ಹಣ್ಣಿನ ಮುದಿಯು 90 ದಿನಗಳವರೆಗೆ ಉತ್ತಮ ಭೌತರಾಸಾಯನಿಕ ಮತ್ತು ರಸಸ್ವಾದದ ಗುಣಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ.

#### 4.3.3 ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ

##### 1. ಕೊತ್ತಂಬರಿಯಲ್ಲಿ ಬೂದು ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣಾ ಕ್ರಮಗಳು

1.0 ಗ್ರಾಂ ಕಾರ್ಬೆಂಡ್‌ಜೆಂಬ್‌ 50 ಡಬ್ಲೂ.ಪಿ. ಅಥವಾ 0.5 ಮಿ.ಲೀ ಫ್ಲೂಕ್‌ಪ್ರೆರಾಸ್‌ಡ್‌ 250 ಗ್ರಾಂ. + ಪ್ರೆರಾಕ್‌ಕ್ಲೋಸ್‌ಎಂಬ್‌ನ್‌ 500 ಎಸ್.ಸಿ. ಅಥವಾ 0.4 ಮಿ.ಲೀ ಮೆಟ್ರಾಪ್‌ನ್‌ನ್‌ 42.2 ಎಸ್.ಸಿ ಯನ್ನು ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ 10-15 ದಿನಗಳ ಅಂಶದಲ್ಲಿ ಸಿಂಪರಣೆ ಕ್ರೇಗ್‌ಲಾಳ್‌ವುದರಿಂದ ಬೂದು ರೋಗವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಬಹುದು.

##### 2. ಅಲೂಗಡ್ಡೆಯಲ್ಲಿ ಶಿಲೀಂಧ್ರ ನಾಶಕಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಕೊನೆಯ ಅಂಗಮಾರಿ ರೋಗವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಿಸುವ ಕ್ರಮಗಳು

ಮ್ಯಾಂಕೋಜೆಂಬ್ 75% ಡಬ್ಲೂ.ಪಿ. 0.3% ನಂತರ ಪ್ರ್ಯಾಮೋಜಡಾನ 16.6% + ಸ್ವೆಮೋಜೆಂಬ್ 22.1% ಎಸ್.ಸಿ. 0.1% ನಂತರ ಮ್ಯಾಂಕೋಜೆಂಬ್ 75% ಡಬ್ಲೂ.ಪಿ. 0.3% ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡುವದರಿಂದ ಕೊನೆ ಅಂಗಮಾರಿ ರೋಗವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಬಹುದು. ಪ್ರತಿಕಾಲ ಹವಾಮಾನ ಅಧಾರಿಸಿ

ಮೇಲಾಂಶಿಸಿದ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಶಿಲೀಂದ್ರ ನಾಶಕಗಳನ್ನು ಮರು  
ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.

### 3. ಮಾವಿನಲ್ಲಿ ಜಿಗಿಹೆಳು ನಿಯಂತ್ರಣ ಕುಮಗಳು

ಹೂ ಬಿಡುವುದಕ್ಕೆ ಮುಂಚೆ ಹಾಗೂ ಕಾಯಿ ಕಟ್ಟಿದ ಕೂಡಲೇ ಜಿಗಿಮಳು ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ಗಿಡಗಳಿಗೆ 0.25 ಗ್ರಾಂ, ದೃಢೀಯೋಮಿಥಾಕ್ಸಾಮ್ 25 ಡಬ್ಲು.ಎಂ. ಅಥವಾ 0.25 ಮಿ.ಲೀ. ಇಮಿಥಾಕ್ಸ್‌ಪ್ರಿಡ್ 17.8 ಎಸ್.ಲೋ. ಅಥವಾ 0.5 ಮಿ.ಲೀ, ಲಾರ್ವಾಮಾಡ್ ಸ್ಟೈಹಾಲೊತ್ರಿನ್ 5 ಇ.ಸಿ. ಅಥವಾ 3 ಮಿ.ಲೀ. ಮೆಲಾಥಿಯನ್ 50 ಇ.ಸಿ. ಒಂದು ಲೀಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.

|   |                       |                      |
|---|-----------------------|----------------------|
| ಕೇಟದ ಹಾವಳಿ  | ತೀವ್ರವಾಗಿಲ್ಲದಿದ್ದಲ್ಲಿ | ಅಜಾಡಿರೆಕ್ಕಿನ್ನು      |
| 10000 ಪಿ.ಪಿ.ಎಂ. @                                       | 1 ಮೀ.ಲೀ.              | ಅಥವಾ ಅಜಾಡಿರೆಕ್ಕಿನ್ನು |
| 3000 ಪಿ.ಪಿ.ಎಂ.  | 5 ಮೀ.ಲೀ.              | ಅಥವಾ 5 ಗ್ರಾ.ಂ.       |
| ಕೊನೆಸಿಲಿಯಂ (ವಟ್ಟೆಸಿಲಿಯಂ)                                | ಕೊನೆ                  | ಪ್ರತಿ ಲೀ.            |
| ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಬೆರಸಿ 3-4 ಬಾರಿ ವಾರದ                           |                       | ಅಂತರದಲ್ಲಿ            |
| ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು. 2.0 ಮೀ.ಲೀ. ಬುಝ್ಮೋಫೆಜೆನ್ ನು 25 ಎಸ್. ಸಿ.     |                       |                      |
| ಅಥವಾ 0.5 ಮೀ.ಲೀ. ಡೆಲ್ವಾಮೆಟ್ರಿನ್ ನು 2.8 ಇ.ಸಿ. ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ |                       |                      |
| ನೀರಿಗೆ ಬೆರಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.                               |                       |                      |

4. ದ್ವಾರ್ಪಿತ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಬೂಜು ತುಪ್ಪಟಿ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಗೊಂಡಲನ ಗಾತ್ರ ಮತ್ತು ಹಣೀನ ಗುಣಮಟ್ಟ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು.

ଧାମ୍ବନ୍ଦ ଶେର୍ଦ୍ଦୋଲେସ୍ ତଳିଯଲ୍ଲ ଗୋପଚଲୁଗଛୁ ମୋତିନ  
ମୋ ଅରଳିଦ ହଂତଦଲ୍ଲ 20 ପି.ପି.ଏଠ. ମୁଖୁ ନନ୍ତର

#### 4.4 ಕೇಂತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಗಳು/ಬಹುಕೇಂತ್ರ ಪ್ರಾತ್ಸ್ಯಕಿಗಳು

#### 4.4.1 ತೋ.ವಿ.ವಿ.ಯ ಚಾಲ್ಯಾಯಲ್ಲಿರುವ ಕೇತ್ತ ಪ್ರಯೋಗಗಳು

ಕಾಯಿ ಕಚ್ಚವ ಹಂತದಲ್ಲಿ 50 ಪಿ.ಪಿ.ಎಂ. ಜಿಬೆರ್ಲಿಕ್ ಆಮ್ಲ  
 (Gibberelic acid) + ಘಾಸಕ್ಕೆಲ್ಲ ಎ.ಲೋ. 80 % ಡೆಬ್ಲೂ. ಪಿ. (ಶೇ. 0.2) ದ್ರಾವಣದಲ್ಲಿ ಅದ್ದುಪುದರಿಂದ, ಗೊಂಡಲಿನಲ್ಲಿ  
 ಹಣ್ಣು ಒತ್ತಾಗಿರುವುದು ಕಡಿಮೆಯಾಗುವುದು, ಗೊಂಡಲು  
 ಹಣ್ಣಿಗಳ ಗಾತ್ರ ದ್ವಿಗುಣಗೊಳ್ಳುವುದು ಹಾಗೂ ಬೂಜುತ್ತಪಟ  
 ರೋಗವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುತ್ತದೆ.

5. ಶುಂಠಿ ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕ್ರಮಗಳು

ଏହି ଚକ୍ର ରୋଗପନ୍ଥ ତଡ଼ିଗଟ୍ଟଲୁ ଶେ. 0.1 ର  
ମୌଳିକିକୋଣାଜୋଲ୍ 25 ଇ.ସି. ଅଧିଵା ଶେ. 0.1 ର  
ହେକ୍କୋଣାଜୋଲ୍ 5 ଇ.ସି. ଦ୍ରାଵଣପନ୍ଥ ଏରାଇରିଦ  
ମୂରୁ ଭାରି 15 ଦିନଗତ ଅଂଶରଦଲ୍ ସିଂପଦିଶବେକୁ  
ଅଧିଵା ଶେ. 0.3 ର ତାମୁଦ ଆଶ୍ରିତ୍ତୁର୍ଯ୍ୟତ୍ 50 ଡେବଲ୍ଟ୍ରୁ.ପି.  
ଅଧିଵା ଶେ. 1 ର ବ୍ୟୋଜୋତ ଦ୍ରାଵଣପନ୍ଥ ସିଂପଦିଶବେକୁ.

6. ಮೆಂಸಿನಕಾಯಿ ಹಣ್ಣಿ ಕೊಳೆ ರೋಗ ಹಾಗೂ ಬೂದಿ ರೋಗ ನಿವಾರಣೆ ಕ್ರಮಗಳು

0.5 ම.ලී. ඩුලුකාපුරාස්කේදෝ + පුරාච්ලෙස්ටූබින්  
 500 එස්.සි. පුත්‍ර එංජර් නිවිනලි බේරේසි  
 සිංහයිසුවුදරින්ද හෙළු ක්‍රාශ් රොග තාගා බාධා  
 රොගද තාත් නියම්පිත්‍රීසුවුදාලුදේ මුත්‍රා ගුණමඟද  
 මේණසින්කායියානු පදේශනයුතු.

| ಕ್ರ.ಸಂ. | ಶೀಫೆ-ಕೆ   |
|---------|---|
| 1.      | ಹೊಸ ತರಕಾರಿ ಸೋಯಾ ಅವರೆ ತಳಿ COHBSBM-26 (Check- Karune) ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ.  |
| 2.      | ಕನಾಟಕದ ಒಣ ಕೃಷಿ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಬಳ್ಳಿ ಅಲಸಂದ ತಳಿ ಅಕಾರಮಂಗಡದಲ್ಲಿ ಹೋಷಕಾಂಶಗಳ ಪರಿಣಾಮ.   |
| 3.      | ಮಾವಿನ ರಸಹಿರುವ ಕೇಟದ ಹತ್ತೋಟಿಗಾಗಿ ಜ್ಯೇವಿಕ ಕೇಟನಾಶಕಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ.   |
| 4.      | ಟೊಮಾಟೋ ಕೆಂಪು ಜೇಡದ ನುಸಿಯ ನಿರ್ವಹಣೆ (T4; ಸ್ವೇಚ್ಚಾಸಿಫೇನ್ 24 SC @ 1ml/l T7: ಡ್ಯೂಕ್ಸ್‌ಫಾಲ್ 18.5 EC @ 2.5 ml/l).   |
| 5.      | ಸೇವಂತಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಬಿಳಿತುಕ್ಕು ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ (T1: ಥಿಯೋಫೈನೆಟ್ ಮೀಟ್‌ಲ್ 0.1 % T2: ಪ್ರೋಪೋಚೋನೊರ್ಫೂಲ್ 0.1%).  |
| 6.      | ಮಾವಿನಲ್ಲಿ ಬೂದು ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ (1: ಘ್ರಾಫ್‌ರೂಪ್‌ರೊರ್ಹಾಡ್ 250 g/l + ಪ್ರೈರಾಕ್ಸ್‌ಸ್ಟ್ರೋಬಿನ್ 250 g/l @ 1.5 ml/l T2: ಹೆಕ್ಸಾಕೊನೊರ್ಹಾಲ್ @ 0.1%).  |
| 7.      | ಸೌತೆಕಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಅಳಂಗಳ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಬೂದು ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ.  |
| 8.      | ಅಲೂಗಡ್ಡೆಯ ಕೆನೆಯ ಅಂಗಮಾರಿ ರೋಗದ ಹತ್ತೋಟಿಗಾಗಿ ಸಸ್ಯಜ್ಞೆ ಪೀಡನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆ (T1: ಬೇವಿನ ಹಿಂಡಿ ಲೀಚೆಟ್‌ @ 20g/l + ಮೆಂಕೊಚೆಬ್ @ 0.3%) (T2: ಮೆಂಕೊಚೆಬ್ @ 0.3% followed by ಫೇಮಾಸ್ಟ್ರಿಟೋನ್ + ಮೆಂಕೊಚೆಬ್ @ 0.3% ಮತ್ತು ಮೆಂಕೊಚೆಬ್). |
| 9.      | ಅಲೂಗಡ್ಡೆಯಲ್ಲಿ ಕೊನೆಯ ಅಂಗಮಾರಿ ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಶಿಲೀಂದ್ರನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆ.  |
| 10.     | ಮಾವಿನ ಹಣ್ಣಿನ ಹುಳುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಹೊಸದಾಗಿ ತಯಾರಿಸಿದ ಹುಳಗಳ ಬಲೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ.   |

| ಕ್ರ.ಸಂ. | ಶೀಫೆಕೆ   |
|---------|--|
| 11.     | ಗುಲಾಬಿಯಲ್ಲಿ ದ್ರಿಫ್ಸ್ ಹುಳುಗಳ ನಿವಾಹಣೆಗಾಗಿ ಹೊಸ ಅಣುಗಳ ಬಳಕೆ.  |
| 12.     | ಶುಂಠಿ ಎಲೆ ಮುಚ್ಚುವ ಹುಳುಗಳ ನಿವಾಹಣೆ.  |
| 13.     | ಗುಲಾಬಿಯಲ್ಲಿ ಬೂದು ರೋಗ ಹಾಗೂ ಕಪ್ಪು ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗಗಳ ನಿವಾಹಣೆ.  |
| 14.     | ಕೆರುಳ್ಳಿಯ ಬೀಜೊತ್ತುದನೆಯಲ್ಲಿ ಲಘುಮೋಷಕಾಂಶ ಹಾಗೂ ಸಸ್ಯ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿದಕಗಳ ಬಳಕೆ.                                |
| 15.     | ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಇಳವರಿ ಹಾಗೂ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಕಾಯಿಗಾಗಿ ತಾಯಿ ಗಿಡಗಳ ಆಯ್ದು.                                       |
| 16.     | ಮಲೆನಾಡಿನ ವಾತಾವರಣಕ್ಕಾಗಿ ಗಿಡ್ಡ ಅಡಿಕೆ ತಳಿಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ.  |
| 17.     | ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಸಾಂಭಾರು ಸೌತೆ ಕಾಯಿಯ ಸಂಗ್ರಹಣೆ, ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ.                             |
| 18.     | ದಾಳಿಂಬೆಯಲ್ಲಿ ದುಂಡಾಳು ರೋಗದ ಆರಂಭಿಕ ಪತ್ತೆ.  |
| 19.     | ಚವಳಿ ಕಾಯಿಯ ಹೊಸ ತಳಿಗಳಾದ COHBCBC-45-S1 and COHBCBC-35-S2 (Check- PNB) ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ.                   |
| 20.     | ಸಾಂಭಾರು ಕೆರುಳ್ಳಿ ಹೊಸ ತಳಿಗಳಾದ COHB SC-31 and COHBSC-34 (Check-1 Darashan Check-Poonam) ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ. |
| 21.     | ಹೊಸ ತರಕಾರಿ ತೊಗರಿ ತಳಿ   |
| 22.     | ಸೀಮೆ ಬದನೆ ತರಕಾರಿಯಲ್ಲಿ ಮೋಷಕಾಂಶ ಮತ್ತು ಅಂತರ ನಿವಾಹಣೆ.  |

#### 4.4.2 ಜಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಭಾರತೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಗಳು

| ಕ್ರ.ಸಂ. | ಶೀಫೆಕೆ  |
|---------|---|
| 1.      | ಮಾವು ತಳಿ - ಅಕಾರ್ ಉದಯ : ಪೇರಳ ತಳಿ - ಅಕಾರ್ ರಶ್ಮಿ   |
| 2.      | ಅವರೆ - ಅಕಾರ್ ಅಜುನ : ಚೆಕ್ - ಅಕಾರ್ ಅನೂಪ್  |
| 3.      | ಬೆಂಡೆ - ಅಕಾರ್ ನಿಶಿತಾ : ಚೆಕ್ - ಶಕ್ತಿ ಮತ್ತು ಸರಿತಾ   |
| 4.      | ಚೆಂಡು ಹೂ - ಅಕಾರ್ ಅಗ್ನಿ ಮತ್ತು ಅಕಾರ್ ಬಂಗಾರ 2  |
| 5.      | ಮಾವಿನ ತಳಿ ಅಕಾರ್ ಉದಯದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಚೆಕ್ ತಳಿ: ಅಮೃಪಾಲಿ ಮತ್ತು ಆಲಾಫನಸೋ  |
| 6.      | ಪೇರಳದ ತಳಿ ಅಕಾರ್ ರಶ್ಮಿ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮತ್ತು ಚೆಕ್ ತಳಿ: ಅಕಾರ್ ಮ್ಯಾಡುಲಾ ಮತ್ತು ಅಕಾರ್ ಕಿರಣ                                   |
| 7.      | ಹೀರೇಕಾಯಿ ತಳಿ ಅಕಾರ್ ಪ್ರಸನ್ನದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಚೆಕ್ ತಳಿ: ಅಕಾರ್ ಸೊಜತ್ ಮತ್ತು ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಅಕಾರ್ ವಿಕ್ರಮ್, ಚೆಕ್ ತಳಿ: ನಾಗಾ          |
| 8.      | ಬೆಂಡೆ ತಳಿ ಅಕಾರ್ ನಿಶಿತಾ ಚೆಕ್ ತಳಿಗಳು ಶಕ್ತಿ ಮತ್ತು NS 862   |
| 9.      | ಕೆರುಳ್ಳಿ ಅಕಾರ್ ಉಜ್ಜಲದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಚೆಕ್ ತಳಿ: CO-ON-5 ಮತ್ತು ಗುಲಾಬಿ ಕೆರುಳ್ಳಿ ತಳಿ: ಅಕಾರ್ ವಿಶ್ವಾಸ್ ಚೆಕ್ ತಳಿ: ಅಕಾರ್ ಬಿಂದು |
| 10.     | ಅವರೆ ತಳಿ ಅಕಾರ್ ವಿಸ್ತರ್ದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಚೆಕ್ ತಳಿ: ಅಕಾರ್ ಸಾಗತ್, ಅಕಾರ್ ಕೈಪ್ಪ  |
| 11.     | ಒಂದೆಲಗ ತಳಿ: ಅಕಾರ್ ದಿವ್ಯ, ಅಕಾರ್ ಪ್ರಬಾವ, ಚೆಕ್ ತಳಿ: ವಲ್ಲಬ ಮೇದ  |
| 12.     | ಅಶ್ವಗಂಧ ತಳಿ: ಅಕಾರ್ ಅಶ್ವಗಂಧ ಮತ್ತು ಚೆಕ್ ತಳಿ: ಜವಾಹರ್ ಅಶ್ವಗಂಧ   |
| 13.     | ಬದನೆ ತಳಿ: ಅಕಾರ್ ಹಣಿಕ ಮತ್ತು ಅಕಾರ್ ಉನ್ನತಿ   |

#### 4.4.3 ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೊಳಿಸಿದ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳ ಹೊಸ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಗಳು

| ಕ್ರ.ಸಂ. | ಶೀಫೆಕೆ   |
|---------|--|
| 1.      | ಆಲೂಗಡ್ಡೆ ಗುಡ್ಡಗಾಡು ಮತ್ತು ಮುಂಗಾರು ಆಲೂಗಡ್ಡೆ ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಪಿ-16                       |
| 2.      | ಆಲೂಗಡ್ಡೆಯಲ್ಲಿ ಶಾವಿ ಉಷ್ಣ ನಿರೋಧಕ ತಳಿ ಸಿ-28                                       |
| 3.      | ಹಲಸಿನ ಕಾಂಡ ಕೊರೆಯುವ ಹುಳುಗಳ ನಿವಾಹಣೆ  |
| 4.      | ಮಣಸಿನಕಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಗಾಲ್‌ಮಿಡ್ ಹುಳುವಿನ ನಿವಾಹಣೆ                                       |
| 5.      | ಎರಿಪಿಡ್ ನುಶಿಯ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ಹಿಸ್ಟರಿಕಲ್ ತಾಮಸನಿಲ್ ಆಧಾರಿತ ಸುಣ್ಣದ ಪ್ರದಿ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ |

#### 4.4.4 ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಬಹುಕ್ಕೇತ್ತೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು

| ಕ್ರ.ಸಂ. | ಶೀಫೋಕೆ   |
|---------|--|
| 1.      | ಬದನೆ - ಅಕಾರ್ ಉನ್ನತಿ : ಜೆಕ್ - ಅಕಾರ್ ಕುಸುಮಾಕರ್   |
| 2.      | ಬದನೆ - ಬಿ-14-18 , ಬಿ-10-125 , ಬಿ-16 -12 ಜೆಕ್-ಅಕಾರ್ ಶಿರೀ  |
| 3.      | ಟೊಮ್ಯಾಟೊ ಎಲೆ ಮುದುಡು ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ಹೈಪ್ರಿಡ್‌ಗಳು- ಸಿಬ್ಜೋಬಿಟ್ - 27 x ಸಿಬ್ಜೋಬಿಟ್-36, ಸಿಬ್ಜೋಬಿಟ್ -27 x ಚೋ-24, ಅನಘ x ಸಿಬ್ಜೋಬಿಟ್-134, ಡಿಎಮೋಟಿ-2 x ಸಿಬ್ಜೋಬಿಟ್-134<br>ಅಕಾರ್ ರಷ್ಟ್ಕೋ - ಜೆಕ್               |
| 4.      | ಟೊಮ್ಯಾಟೊ ಎಲೆ ಮುದುಡು ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ಹೈಪ್ರಿಡ್‌ಗಳು - ಸಿಬ್ಜೋಬಿಟ್-33 x ಸಿಬ್ಜೋಬಿಟ್-75<br>ಸಿಬ್ಜೋಬಿಟ್-127 x ಸಿಬ್ಜೋಬಿಟ್-75, ಡಿಎಮೋಟಿ-2 x ಸಿಬ್ಜೋಬಿಟ್ - 75, ಪಿಕೆಎಮ್-1 x ಸಿಬ್ಜೋಬಿಟ್ - 75, ಅಕಾರ್ ರಷ್ಟ್ಕೆ- ಜೆಕ್ |
| 5.      | ಅವರೆ - ಎಲ್‌3ಪಿ2, ಎಲ್‌2ಪಿ4, ಎಲ್‌5ಪಿ5, ಎಲ್‌2ಪಿ2, ಎಲ್‌6ಪಿ3 ಆಕ್ ಅನುಪ್  |
| 6.      | ಪಶ್ಚಿಮಪಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಯಿ ತಳಿಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಸಾಂಬಾರ ಸೌತೆಯ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ   |
| 7.      | ಲಾತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಟೊಮ್ಯಾಟೊ ಬೆಳೆಯ ಅಂತರ ಪ್ರಮಾಣೇಕರಣ  |
| 8.      | ಕೆರುಳ್ಳಿಯ ಬೇರು ಹಾಗೂ ಚಿಗುರು ಬೆಳವಣಿಗೆಗಾಗಿ ಎ.ಎಮ್. ಶಿಲೀಂದ್ರಗಳ ಬಳಕೆ   |
| 9.      | ಹಾಗಲಕಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಎ.ಎಮ್.ಶಿಲೀಂದ್ರಗಳ ಬಳಕೆ  |
| 10.     | ಸೊರೇಕಾಯಿಯಲ್ಲಿ ತಳಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ  |
| 11.     | ಜರ್ಬರಾದಲ್ಲಿ ಎ.ಎಮ್.ಶಿಲೀಂದ್ರಗಳ ಬಳಕೆ  |

#### 4.4.5 ಹೊಸ ಕ್ಕೇತ್ತೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು

| ಕ್ರ.ಸಂ. | ಶೀಫೋಕೆ   |
|---------|--|
| 1.      | ಟೊಮ್ಯಾಟೊ-ಅಕಾರ್ ಅಭೇದ, ಜೆಕ್-ಅಕಾರ್ ಸಾಮ್ಯಾಟ್                                     |
| 2.      | ತಿಂಗಳ ಹುರಳಿ ತಳಿ-ಅಕಾರ್ ಸುಕೋಮಲ್  |
| 3.      | ಕರಬೂಜ-ಅಕಾರ್ ಶಿರಿ   |
| 4.      | ಕನಕಾಂಬರ-ಅಕಾರ್ ಚೆನ್ನೆ ಜೆಕ್: ಅಕಾರ್ ಅಂಬರ, ಅಕಾರ್ ಶ್ರೀಯ, ಅಕಾರ್ ಶ್ರಾವ್ಯ            |
| 5.      | ನೆರಳು ಮನೆಯಲ್ಲಿ ಜರ್ಬರಾ-ಅಕಾರ್ ಅಶ್ವ ಜೆಕ್-ಅಕಾರ್ ನೇಸರಾ                            |
| 6.      | ಅಕಾರ್ ಸ್ವದೇಶ ಜೆಕ್: ಅಕಾರ್ ಐವರಿ ಮತ್ತು ಅಕಾರ್ ಪ್ರೈಡ್                             |
| 7.      | ಚವಳಿಕಾಯಿ (80 ಎಮ್3-3, 80 ಪಿ58-3, 80 ಎಮ್‌ಎನ್‌ 3-4, 80-6-1, 100-1-7, 80 ಪಿ58-2) |

#### 4.5 ಯೋಜನೆಗಳು

##### 4.5.1 ಬಾಹ್ಯ ಅನುದಾನಿತ ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಯೋಜನೆಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ

| ಕ್ರ.ಸಂ. | ಅನುದಾನ ನೀಡುವ ಸಂಸ್ಥೆಯ                         | ಯೋಜನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ | ಮಂಜೂರಾದ ಹಣ<br>(ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ) |
|---------|--|----------------|--------------------------------|
| 1.      | ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ                   | 09             | 427.00                         |
| 2.      | ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಶೋಱಗಾರಿಕೆ ಮಂಡಳಿ                    | 06             | 22.37                          |
| 3.      | ಕನಾರ್ಟಿಕ ರಾಜ್ಯ ಕೃಷಿ-ಮಾರ್ಕೆಟಿಂಗ್ ಬೋರ್ಡ್       | 01             | 1.34                           |
| 4.      | ಕನಾರ್ಟಿಕ ಕೃಷಿ ಬೆಲೆ ಆಯೋಗ                      | 02             | 17.28                          |
| 5.      | ತೆಂಗು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ (CDB)                  | 01             | 25.00                          |
| 6.      | ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆ (ಸುಜಲಾ-III)           | 01             | 802.6                          |
| 7.      | ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜೀನು ಮಂಡಳಿ                         | 02             | 135.87                         |
| 8.      | ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆ, ಕನಾರ್ಟಿಕ ಸರ್ಕಾರ                 | 01             | 2.80                           |
| 9.      | ಅಗ್ರಿಪಾರ್ ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ ಲಿಮಿಟೆಡ್               | 01             | 2.00                           |
| 10.     | ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಿಷನ್‌ದ ಆಹಾರ ಸಂಸ್ಕರಣೆ (NMFP)       | 02             | 76.93                          |
| 11.     | ಪ್ರೇಮನಾಥ ಪಾಂಡೆಷನ್ (PNASF)                    | 01             | 6.00                           |
| 12.     | ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ SERB / (DST). | 01             | 19.20                          |
|         | ಒಟ್ಟು  | 28             | 1538.39                        |

## 4.5.2 ಹೊಸ ಬಾಹ್ಯ ಅನುದಾನಿತ ಯೋಜನೆಗಳು

## ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ

| ಕ್ರ.ಸಂ. | ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ   | ಯೋಜನೆ  | ಮೊತ್ತ ರೂ. (ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ) |
|---------|--|--|------------------------|
| 1.      | ಬಾಗಲಕೋಟೆ, ಅಂತರ್ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅಲ್ಲಾಗಡ್ಡ ಕೇಂದ್ರ, ನವದೆಹಲಿ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಧಾರವಾಡ, ಹಾಸನ. | ಅಲ್ಲಾಗಡ್ಡ ಮತ್ತು ಸಿಹಿ ಗೊಸು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ ಸ್ಥಾಪನೆ | 600.00                 |
| ಒಟ್ಟು   |  |  | <b>600.00</b>          |

## ತೆಂಗು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ

| ಕ್ರ.ಸಂ. | ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ | ಯೋಜನೆ                                      | ಮೊತ್ತ ರೂ. (ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ) |
|---------|----------------|--|------------------------|
| 1.      | ಬೆಂಗಳೂರು       | ತೆಂಗು ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಹವಾಮಾನ ನಿಕರ ಅಂಗಾಂತ ನೀರಾವರಿ | 50.00                  |
| ಒಟ್ಟು   |                |  | <b>50.00</b>           |

## ಪ್ರಾಣಿಕ್ ಹಿಲಿಂಗ್

| ಕ್ರ.ಸಂ. | ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ  | ಯೋಜನೆ                                   | ಮೊತ್ತ ರೂ. (ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ) |
|---------|-----------------|---|------------------------|
| 1.      | ಶೋ.ಮ.ವಿ. ಮೃಸೂರು | ಶೋಟಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸುವಿಕೆ. | 2.70                   |
| ಒಟ್ಟು   |                 |   | <b>2.70</b>            |

## ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತೆ, ಬೀದರ

| ಕ್ರ.ಸಂ. | ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ | ಯೋಜನೆ  | ಮೊತ್ತ ರೂ. (ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ) |
|---------|----------------|--|------------------------|
| 1.      | ಶೋ.ಮ.ವಿ. ಬೀದರ  | ಕನಾಂಟಿಕದ ಈಶಾನ್ಯ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಸಾವಯವ ಬೇವಿನ ಬೀಜದ ಉತ್ಪಾದನೆ, ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ ಮತ್ತು ಉಪಯೋಗ | 05.00                  |
| ಒಟ್ಟು   |                |  | <b>05.00</b>           |

## 4.5.3 ಸ್ವ-ಅನುದಾನಿತ ಯೋಜನೆಗಳು (New in-house projects)

ಹೊಸ, ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಮತ್ತು ಮೂರಾಗೊಂಡ ಯೋಜನೆಗಳ ಸಾರಾಂಶ

| ಕ್ರ. ಸಂ. | ವಿಭಾಗ                                | ಮುಂದುವರೆದ | ಮೂರಾಗೊಂಡ  | ತೆಗೆದು ಹಾಕಿದ | ಹೊಸ ಯೋಜನೆಗಳು | ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗ | ಒಮ್ಮೆ ಕ್ಷೇತ್ರಿಯ ಪ್ರಯೋಗಗಳು | ಸಮಗ್ರೆ ಕೆಷಿಡಿಯಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಲು ಶೀಘ್ರಾರಸು |
|----------|--------------------------------------|-----------|-----------|--------------|--------------|----------------|---------------------------|--------------------------------------|
| 1.       | ಹಣ್ಣು ವಿಜ್ಞಾನ                        | 47        | -         | 5            | 2            | -              | -                         | -                                    |
| 2.       | ತರಕಾರಿ ವಿಜ್ಞಾನ                       | 21        | 2         | 3            | 6            | 2              | 3                         | 3                                    |
| 3.       | ಶೋಟಪಟ್ಟಿ ಸಾಂಬಾರ ಮತ್ತು ಜೀವಧೀಯ ಸಸ್ಯಗಳು | 17        | 1         | 0            | 2            | 2              | -                         | 2                                    |
| 4.       | ಪುಷ್ಟಿ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಾನ ವಿನ್ಯಾಸ          | 22        | 3         | 3            | 3            | -              | -                         | -                                    |
| 5.       | ಕೊಯ್ಲೈತ್ತರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ                | 22        | 2         | 1            | 4            | -              | -                         | 1                                    |
| 6.       | ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಳಿ ಸಂರಕ್ಷಣೆ  | 41        | 1         | 2            | 8            | 3              | 6                         | 2                                    |
| 7.       | ಕೇಟಿಶಾಸ್ತ್ರ                          | 20        | 3         | 0            | 8            | 7              | -                         | 1                                    |
| 8.       | ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ                           | 33        | 4         | 2            | 7            | 4              | -                         | 5                                    |
| 9.       | ನ್ಯೂಸ್‌ಗ್ರಿಕ್ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ನಿರ್ವಹಣೆ      | 38        | 8         | 2            | 10           | -              | 3                         | 1                                    |
| 10.      | ಸಮಾಜ ವಿಜ್ಞಾನ                         | 11        | 6         | 0            | 09           | -              | -                         | -                                    |
| ಒಟ್ಟು    |                                      | 272       | <b>30</b> | <b>18</b>    | <b>59</b>    | <b>18</b>      | <b>12</b>                 | <b>15</b>                            |

#### 4.5.4 ಪೂರ್ವಗೊಂಡ ಬಾಹ್ಯ ಅನುದಾನಿತ ಯೋಜನೆಗಳು

##### ಕನಾಟಕ ಕೃಷಿ ಬೆಲೆ ಅಂಶೋಗ

| ಕ್ರ.ಸಂ. | ಯೋಜನೆ   | ಪ್ರಾರಂಭ ವರ್ಷ | ಅನುದಾನ (ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ) | ಯೋಜನೆಯ ಪರಿಣಾಮಗಳು   |
|---------|---|--------------|-------------------------|--|
| 1.      | ಕ್ಷಾಗಲೇ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ಉತ್ಪದನಾ ವೆಚ್ಚ ತಗ್ಗಿಸುವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, ಕೂಲಿ ಆಳಗಳ ವೆಚ್ಚ ತಗ್ಗಿಸುವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣ, ಹಾಗೂ ಕಡಿಮೆ ವೆಚ್ಚ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ದಾಖಲೀಕರಣ ಹಾಗೂ ರೈತರಿಗೆ ವರ್ಗಾವಣೆ | 2017–18      | 5.00                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• ಕೃಷಿ/ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂದಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಿದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು ಇನ್ನೂ ವಿಸ್ತರಣೆ ಹಂತದಲ್ಲಿದ್ದ ರೈತರು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕಾಗಿದೆ. ಬಿಡುಗಡೆಗೊಂಡ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು ಕ್ರಮಬದ್ಧವಾಗಿ ವ್ಯವಸ್ಥಿತ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ದಾಖಲೀಕರಣವಾಗದೇ ಸಂಬಂಧಿತ ಕೃಷಿಕರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿಯಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಯೋಜನೆಯಡಿ ಎಲ್ಲಾ ಸಂಶೋಧನಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ದಾಖಲೀಕರಿಸಿ, ಭಿತ್ತಿ ಪತ್ರ ಹಾಗೂ ವಿದಿಯೋ ಚಿತ್ರಿಕರಣದೊಂದಿಗೆ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಕೃಷಿಕರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಮಾಡಿ, ಲಾಭಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು ಮಾಡಿಸಿ ಅಳವಡಿಕೆಗೆ ಹೋತ್ತಾಗಿಸಿಲಾಗಿದೆ</li> </ul> |

##### ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮೀಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬ್ಯಾಂಕ್ (ನಬಾಡ್)

| ಕ್ರ.ಸಂ. | ಯೋಜನೆ   | ಪ್ರಾರಂಭ ವರ್ಷ | ಅನುದಾನ (ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ) | ಯೋಜನೆಯ ಪರಿಣಾಮಗಳು  |
|---------|---|--------------|-------------------------|---|
| 1.      | ಗುಂಡ್ಲಪೇಟ ತಾಲೂಕಿನ ರೈತರ ಸಹ ಭಾಗಿತ್ವದಲ್ಲಿ ಕುರ್ತಿ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ | 2017–18      | 3.96                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತರನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ರೈತರ ಸಭೆಯನ್ನು ದಿನಾಂಕ: 22–09–2017 ರಂದು ಸಭಾಭವನ ಗುಂಡ್ಲ ಪೇಟದಲ್ಲಿ ಸಹಾಯಕ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಮತ್ತು ಪಿವಮೋಸಿ ಇವರ ಸಮಕ್ಕಮದಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಯಿತು.</li> <li>• ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ದಿನಾಂಕ: 12–10–2017 ರಂದು ಉದ್ಘಾಟಿಸಲಾಯಿತು.</li> <li>• ಗುಂಡ್ಲ ಪೇಟಿ ತಾಲೂಕಿನ 22 ಹೆಚ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಆಯ್ದು ಮಾಡಿ ರೈತರಿಗೆ ಬೀಜಗಳನ್ನು ವಿತರಿಸಲಾಯಿತು.</li> </ul> |

## ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತೆ, ಬೀದರ

| ಕ್ರ.ಸಂ. | ಯೋಜನೆ   | ಪಾರಂಭ ವರ್ಷ | ಅನುದಾನ (ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ) | ಯೋಜನೆಯ ಪರಿಣಾಮಗಳು  |
|---------|---|------------|-------------------------|---|
| 1.      | ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಗೋಡಂಬಿ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಸಾಮಧ್ಯದ ಪರಿಶೋಧನೆ                           | 2014-15    | 22.00                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>ಶೋ.ಮ.ವಿ., ಬೀದರನಲ್ಲಿ ಗೋಡಂಬಿ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕವನ್ನು ಸಾಫ್ಟ್‌ಪಿಸಲಾಯಿತು.</li> <li>ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪ್ರದರ್ಶನ ಮತ್ತು ರೈತರಿಗೆ ಗೋಡಂಬಿ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕವನ್ನು ಜಿತ್ತು ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಸಾಫ್ಟ್‌ಪಿಸಿ (ಜಿತ್ತು ಗೋಡಂಬಿ ಬೆಳ್ಗಾರರ ಸಂಫ.), ಇವರಿಗೆ ವರ್ಗಾವಣೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು.</li> <li>ಶಹಪಾರ ಎಂಬ ಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಮೂರನೇ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕವನ್ನು ಸಾಫ್ಟ್‌ಪಿಸಿ ಮಹಿಳಾ ಸ್ವಸಹಾಯ ಗುಂಪಿಗೆ ವರ್ಗಾವಣೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು.</li> </ul>  |
| 2.      | ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಸೀತಾಫಲ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಸಾಮಧ್ಯ, ಪರಿಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯ ವರ್ಧನೆ ತರಬೇತಿ | 2014-15    | 08.60                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>ಸೀತಾಫಲ ಹಣ್ಣಿನ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನೆಗಾಗಿ ಪರಿಕರಗಳು ಮತ್ತು ಉಪಕರಣಗಳ ವಿರೀದಿ ಮಾಡಿ ಹಣ್ಣು ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಕೊಯ್ಲೆತ್ತರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ ಶೋ.ಮ.ವಿ., ಬೀದರನಲ್ಲಿ ಸಾಫ್ಟ್‌ಪಿಸಲಾಗಿದೆ.</li> <li>ಶೋ.ಮ.ವಿ., ಬೀದರನಲ್ಲಿ ಸೀತಾಫಲವನ್ನು ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮಾಡುವ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಸಾಫ್ಟ್‌ಪಿಸಿ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</li> <li>ಸೀತಾಫಲ ಹಣ್ಣಿನ ತಿರುಳು ದೀರ್ಘಕಾಲ ಶೇಖರಣೆಗೆ ಹಾಗೂ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ಉತ್ಪನ್ನಗಳಾದ ಜ್ಯಾಮ್ ಮತ್ತು ಸ್ಕೂರ್ಷ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.</li> </ul> |
| ಒಟ್ಟು   |   |            | 30.60                   |   |

## ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆ (DST)

| ಕ್ರ.ಸಂ. | ಯೋಜನೆ   | ಪ್ರಾರಂಭ ವರ್ಷ | ಅನುದಾನ (ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ) | ಯೋಜನೆಯ ಪರಿಣಾಮಗಳು   |
|---------|---|--------------|-------------------------|--|
| 1.      | ಬೆಳ್ಗಾವಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆ ಬೆಳೆಯುವ ರೈತರ ಶಾಕಿಗಳಲ್ಲಿ ಬರುವ ಕೇಟಗಳ ನೀರಣೆಗಾಗಿ ಜ್ಯೇವಿಕ ಶಿಲೀದನಾಶಕಗಳ ಉತ್ಪಾದಕತೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಉಪಯೋಗಗಳ ಕುರಿತು ರೈತರಿಗೆ ತಿಳಿಸುವುದು | 2014-15      | 25.79                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>ಕೇಟಗಳಿಗೆ ರೋಗ ತರುವಂತಹ ದೇಶಿಯ ಶೀಲಿಂದ್ರಗಳಾದ ಮೆಟ್ರೋಜಿಯಂ ಅನಿಸುಳ್ಳಿಯೇ, ಮೆಟ್ರೋಜಿಯಂ ರಿಲ್ಯು ಹಾಗೂ ಲೆಕಾನಿಸಿಲೀಯಂ ಲೆಕಾನಿ (3 ಸಂಖ್ಯೆ) ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗಿದೆ.</li> <li>ಮೆಟ್ರೋಜಿಯಂ ಅನಿಸುಳ್ಳಿಯೇ ಮೆಟ್ರೋಜಿಯಂ ರಿಲ್ಯು ಲೆಕಾನಿಸಿಲೀಯಂ ಲೆಕಾನಿಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾದ ಉಗ್ರ ವಿಷವ್ಯಳು ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ವೈಜ್ಞಾನಿಕವಾಗಿ ಪ್ರಯೋಗಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಕೇಟದ ಮೇಲೆ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.</li> <li>ಮೆಟ್ರೋಜಿಯಂ ರಿಲ್ಯು ಮತ್ತು ಲೆಕಾನಿಸಿಲೀಯಂ ಲೆಕಾನಿಯಲ್ಲಿ ಪನ ದವ ಹಾಗೂ ಬಿಂಜಕೋಶದ ಸೂಕ್ತಿಕರಣಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.</li> <li>ಮೆಟ್ರೋಜಿಯಂ ರಿಲ್ಯು ಹಾಗೂ ಲೆಕಾನಿಸಿಲೀಯಂ ಲೆಕಾನಿಯಲ್ಲಿ ಶ್ರೇಷ್ಠ ಸೂಕ್ತಿಕರಣಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ, ಸಮೂಹ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ಪ್ರಚಾರ ಮಾಡಿ ತರಕಾರಿಗಳಲ್ಲಿ ಬರುವ ಕೇಟಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡಬಹುದು ಎಂದು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ.</li> </ul> |

#### 4.6 ಖಾಸಿಕ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಭೆಗಳು

ಖಾಸಿಕ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಭೆಗಳನ್ನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ / ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಮಾಡಿದ ಸಂಶೋಧನೆ ಹಾಗೂ

ಪ್ರಗತಿ ಮತ್ತು ಹೊಸ ಸಂಶೋಧನೆ ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚಿಸಿ ನಿರ್ಧಾರ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತದೆ. ಅಂತಹ ಸಭೆಗಳ ವಿವರ ಕೆಳಗಿನಂತಿದೆ.

| ಕ್ರ.ಸಂ. | ವಿಭಾಗಗಳು   | ದಿನಾಂಕ                  | ಸ್ಥಳ                     |
|---------|--|-------------------------|--------------------------|
| 1.      | ಹಣ್ಣು ವಿಜ್ಞಾನ  | 22-24 ನೇ ಫೆಬ್ರವರಿ, 2019 | ತೋ.ಮ.ವಿ., ಬೆಂಗಳೂರು       |
| 2.      | ಕೀಟಶಾಸ್ತ್ರ   | 5-6 ನೇ ಮಾರ್ಚ್, 2019     | ತೋ.ಮ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆ       |
| 3.      | ಸಸ್ಯರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರ                                      | 8-9 ನೇ ಮಾರ್ಚ್, 2019     | ತೋ.ಮ.ವಿ., ಮೈಸೂರು         |
| 4.      | ನ್ಯೂಸಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ                          | 11-12 ನೇ ಮಾರ್ಚ್, 2019   | ತೋ.ಸಂ.ವಿ.ಕೇ., ಅರಸೀಕರೆ    |
| 5.      | ಜ್ಯೇಷ್ಠ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯಾಭಿವೃದ್ಧಿ               | 14-15 ನೇ ಮಾರ್ಚ್, 2019   | ತೋ.ಮ.ವಿ., ಶಿರಸಿ          |
| 6.      | ಪುಷ್ಟ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಾನ ವಿನ್ಯಾಸ                           | 19-20 ನೇ ಮಾರ್ಚ್, 2019   | ತೋ.ಮ.ವಿ., ಮುನಿರಾಬಾದ್     |
| 7.      | ಸಾಮಾಜಿಕ ಹಾಗೂ ಇತರೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳು                         | 22-23 ನೇ ಮಾರ್ಚ್, 2019   | ಪ್ರ.ತೋ.ಸಂ.ವಿ.ಕೇ., ಧಾರವಾಡ |
| 8.      | ತರಕಾರಿ ವಿಜ್ಞಾನ                                       | 25-27 ನೇ ಮಾರ್ಚ್, 2019   | ಕಿ.ರಾ.ಚ.ತೋ.ಮ., ಅರಭಾವಿ    |
| 9.      | ತೋಟಪಟ್ಟಿ ಬೆಳೆಗಳು, ಸಾಂಭಾರ, ಜಿಷ್ಡಿ ಮತ್ತು ಸುಗಂಧ ಬೆಳೆಗಳು | 29-30 ನೇ ಮಾರ್ಚ್, 2019   | ತೋ.ಮ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆ       |
| 10.     | ಕೊಯ್ಲೋತ್ತರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ                                | 3-4 ನೇ ಏಪ್ರಿಲ್, 2019    | ಕಿ.ರಾ.ಚ.ತೋ.ಮ., ಅರಭಾವಿ    |

#### 4.7 ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದ ಪ್ರಮುಖ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

##### 4.7.1 ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ

ಉತ್ತರ ಕನಾಡಿಕ ವಲಯದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ಕಿ.ರಾ.ಚ.ತೋ.ಮ.ವಿ., ಅರಭಾವಿಯಲ್ಲಿ 29 ರಿಂದ 31 ಮೇ, 2019 ರಂದು ಮತ್ತು ದ್ವಿತೀಯ ಕನಾಡಿಕ ವಲಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ತೋ.ಮ.ವಿ., ಮೈಸೂರಿನಲ್ಲಿ 09 ರಿಂದ 11 ಮೇ, 2019 ರವರೆಗೆ ಹಿತ್ತಾಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಈ

ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳಲ್ಲಿ ತಳಿಗಳು, ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು, ಕ್ಷೇತ್ರೀಯ ಪ್ರಾತ್ಮಕೀಕೆಗಳು, ಒಮ್ಮೆಕ್ಕೇತ್ತಿಯ ಪ್ರಾತ್ಮಕೀಕೆಗಳು, ದೊಡ್ಡ ಕ್ಷೇತ್ತಿಯ ಪ್ರಾತ್ಮಕೀಕೆಗಳು ಮತ್ತು ಮುಂದಿನ ಹೊಸ ಯೋಜನೆಗಳ (2018-19) ಬಗ್ಗೆ ಕುರಿತು ಚರ್ಚಿಸಲಾಯಿತು.

##### 4.7.2 ಬೆಳೆ ಯೋಜನಾ ಸಭೆಗಳು

ಮುಂಬಿರುವ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಬೆಳೆ ಯೋಜನೆ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲು, ನಿರ್ಣಯ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಕರೆದ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖವಾದ ವಿಷಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚಿಸಲಾಯಿತು.

#### ವಲಯವಾರು ಬೆಳೆ ಯೋಜನೆ ಸಭೆಯ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು

| ಕ್ರ.ಸಂ | ವಲಯ ಮತ್ತು ದಿನಾಂಕ        | ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ          | ಸಲಹಗಳು  |
|--------|-------------------------|-------------------------|---|
| I.     | ಉತ್ತರ ವಲಯ<br>09-05-2018 | ಮು.ತೋ.ಸಂ.ವಿ.ಕೇ ಬಾಗಲಕೋಟೆ | <ul style="list-style-type: none"> <li>ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ನಕ್ಷೆ, ಬೆಳೆ ಯೋಜನೆ, ಮಣಿಷ ಗುಣಧರ್ಮ, ಹವಾಮಾನ ಮಾಹಿತಿಯ ಫಲಕಗಳನ್ನು ಹಾಕಿಕೊಂಡು.</li> <li>ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳ 5ನೇ ತಾರೀಖಿನ ಮೊದಲು ಡಿಎಸಿ ಪ್ರಕಾರ ಆದಾಯ ಮತ್ತು ಲಿಂಚಿಗಳ ವರದಿಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.</li> <li>ಸಾಗುವಳಿ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸಲು ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸೌರಶಕ್ತಿಯಿಂದ ಬಳಸಲಾದ ಬಳಿಗಳು, ಫೆರೋಮಾನ್ ಬಳಿಗಳು, ಕಾರ್ಡಿಗಳನ್ನು ಅಂಟಿಸುವುದು. ಜ್ಯೇಷ್ಠ ಉತ್ಪಾದಕತೆ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು.</li> <li>ಹೊಸ ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಹಾಗೂ ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಅನುಮೋದಿತ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಪಡೆಯಲು MPIC ಮಂಡಿಸಬೇಕು.</li> </ul> |

| ಕ್ರ.ಸಂ | ವಲಯ ಮತ್ತು ದಿನಾಂಕ          | ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ | ಸಲಹೆಗಳು   |
|--------|---------------------------|----------------|---|
|        |                           |                | <ul style="list-style-type: none"> <li>ಹವಾಮಾನ ವೈಪರ್ಯದ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಬೆಳೆ ನಷ್ಟ ಅಥವಾ ಹಾನಿಯ ಜಿಫಿಎಸ್ ಕ್ಷಾಮರಾಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಭಾಯಜಿತ್ರಗಳನ್ನು ತೆಗದುಕೊಳ್ಳಲಿವುದು.</li> <li>ಕ್ಷೇತ್ರದ ಆದಾಯ ಮೂಲವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಇತರೆ ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಾದ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ, ಸಸಿಗಳು, ಮಣ್ಣ ಪರೀಕ್ಷೆ, ಎಲೆ ಮತ್ತು ನೀರು ಪರೀಕ್ಷೆ, ಲರೆಹುಕು ಗೊಬ್ಬರ, ಜೇನು ಸಾಕಾರೀಕೆ ಇತ್ಯಾದಿಗಳಂತಹ ಆದಾಯಗಳಿಗೆ ಒತ್ತು ಕೊಡಬೇಕು</li> <li>ಬಹುವಾರ್ಖಿಕ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಮೇಲಾವರಣವನ್ನು ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡಲಿವುದು.</li> <li>ಕ್ಷೇತ್ರ ಆದಾಯ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಹೊಸ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಆಯೋಜನೆಸುವುದು</li> </ul>  |
|        | ಕ.ರಾ.ಚ.ತೋ.ಮ.ವಿ. ಅರಭಾವ     |                | <ul style="list-style-type: none"> <li>ಸಿ.ಎಸ್.ಎಸ್.- ಎಮ್.ಆರ್.ಡಿ.ಎಚ್ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಅರಿಷಿನ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ರೂಪಿಸುವುದು</li> <li>ಸೋಯಾ ಅವರೆಗಳ ಬೀಜಗಳ ವೀಲೆಪಾರಿಗಾಗಿ ಸಮಿತಿಯ ರಚನೆ ಮಾಡಲಿವುದು.</li> <li>ಕ್ಷೇತ್ರ ಆದಾಯ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಹೊಸ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಯೋಜನೆ</li> </ul>  |
|        | ತೋ.ಸಂ.ವಿ.ಕೇ. ವಿಜಯಪುರ      |                | <ul style="list-style-type: none"> <li>ಕೃಷಿ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಿ ಮೂಲಕ ಕಾರ್ಮಿಕ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸಿ.</li> <li>ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಬಾಡಿಗೆ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ನೀಡುವ ಪ್ರಸ್ಥಾವನೆ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.</li> <li>ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಬೇಲಿ ಹಾಕುವುದು.</li> <li>ಸಿ.ಎಸ್.ಎಸ್.- ಎಮ್.ಆರ್.ಡಿ.ಎಚ್. ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಮೌಲಿಕ ಬೀಜಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಸುವುದು.</li> <li>ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕೆಲಸಗಳಿಗೆ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ರೂ 15.00 ಲಕ್ಷ ಸೀಮಿತಗೊಳಿಸಬೇಕು.</li> </ul>  |
|        | ತೋ.ಮ.ವಿ. ಬೀದರ             |                | --  |
|        | ತೋ.ಮ.ವಿ. ಮುನಿರಬಾರದ        |                | <ul style="list-style-type: none"> <li>ಸಿಹಿ ಕಿತ್ತಲೆ ಮೇಲೆ ಹೊಸ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಸ್ಥಾಪವನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.</li> <li>ಸಿ.ಎಸ್.ಎಸ್.- ಎಮ್.ಆರ್.ಡಿ.ಎಚ್. ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಅಂಗಾಂಶ ಕ್ಷೀರ ಪ್ರಸ್ಥಾಪವನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.</li> <li>ಅಂತರ್ಜಾಲ ಹೆಚ್ಚು ಇರುವ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಹಣ್ಣಿನ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ನಾಟಿ ಮಾಡುವ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸುವುದು.</li> </ul>  |
|        | ಪ್ರಾ.ತೋ.ಸಂ.ವಿ.ಕೇ ಕುಂಬಾಪುರ |                | <ul style="list-style-type: none"> <li>ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಅಳವಡಿಸಲು ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಸಂಯೋಜಿತ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆಯಿಲ್ಲಿ ಹಣವನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಪ್ರಯತ್ನಪಡುವುದು.</li> <li>ಕ್ಷೇತ್ರದ ಎಲ್ಲಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಅಧಿಕ್ಷೇತರ ಗಮನಕೊಡಬೇಕು.</li> <li>ಪ್ರಸ್ತುತ ಹುದ್ದೆಯ ಬಟವಾಡೆ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಎಂಬ ಪದನಾಮವನ್ನು ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು (ಕ್ಷೇತ್ರ) ಎಂಬುದಾಗಿ ಬದಲಾಯಿಸಬೇಕು.</li> <li>ಸಿ.ಎಸ್.ಎಸ್. ಎಮ್.ಆರ್.ಡಿ.ಎಚ್. ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಮೌಲಿಕ ನಾಟಿ ಸಸಿಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮಾಡಲು ಯೋಜನೆಯನ್ನು ರೂಪಿಸಬೇಕು.</li> <li>ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಸುತ್ತಲೂ ಎರಡು-ಮೂರು ಸಾಲು ಬಹುವಾರ್ಖಿಕ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯವರಿಂದ ಸುತ್ತಲೂ ಬೇಲಿಯನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಬೇಕು. ಇದರಿಂದ ಗಾಳಿಯ ವೇಗವನ್ನು ಸಹ ತಡೆಗಟ್ಟಬಹುದು ಹಾಗೂ ಸಸ್ಯಗಳ ವೈವಿಧ್ಯತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಬಹುದು.</li> <li>ಒಬ್ಬ ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಹಾಯಕರನ್ನು ಗಡ್ಡೆ ಬೆಳೆ ಮತ್ತು ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಸಂಯೋಜಿತ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆ (ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆ) ಯ ದಾಖಿಲೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡಲು ಅರ್ಜಣಂಟ ನಗರ ಧಾರವಾಡ ಘಾರ್ಮಿಗೆ ವರ್ಗಾಯಿಸುವುದು.</li> <li>ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಸಂಯೋಜಿತ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆ (ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆ) ಯ ಆದಾಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು.</li> </ul> |

| ಕ್ರ.ಸಂ | ವಲಯ ಮತ್ತು ದಿನಾಂಕ          | ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ              | ಸಲಹೆಗಳು  |
|--------|---------------------------|-----------------------------|--|
|        |                           |                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>ಹಸಿರುಮನೆಯ ದುರಸ್ತಿ ಕಾರ್ಯದ ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚೆವನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ ಮಂಡಿಸಬೇಕು</li> <li>ಸುಮಾರು 2.00 ಲಕ್ಷದವರೆಗೆ ಹನಿ ನೀರಾವರಿಯನ್ನು ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಗೆ ಅಳವಡಿಸಲು ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ ಅಲ್ಲಿಲ ಭಾರತ ಸಂಯೋಜಿತ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆ (ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆ) ಮಂಡಿಸಬೇಕು</li> </ul>  |
|        | ತೊ.ಸಂ.ವಿ.ಕೇ. ದೇವಿಹೋಮಾರ    |                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>ಸಿ.ಎಸ್.ಎಸ್. - ಎಮ್. ಆರ್. ಬಿ. ಎಚ್. ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಮೇಂಸಿನಕಾಲಿ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ರೂಪಿಸಬೇಕು ಹಾಗೂ ಮೇಂಸಿನಕಾಲಿ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆಯ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಮರಗಳಿಂದ ನಿರ್ಮಿತವಾದ ಅಡತಡೆಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಅಂಶರವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು.</li> <li>ಸಾಂಬಾರು ಬೆಳೆಗಳಾದ ಕೊತಂಬರಿ ಹಾಗೂ ಮೆಂತ್ರ ಬೆಳೆಯ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಹೆಚ್ಚು ಗಮನಹರಿಸಲು ಸಲವೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು.</li> <li>ಹೆಚ್ಚು ಆದಾಯವನ್ನು ತರುವ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆದು ಕ್ಷೇತ್ರದ ಆದಾಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಬೇಕು</li> <li>ಆವರ್ತ್ತ ನಿರ್ಧಿಯಿಂದ ಬಂದ ಆದಾಯವನ್ನು ಮುಂದಿನ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಬಳಸುವ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕೊಡಬೇಕು</li> </ul> |
|        | ತೊ.ಸಂ.ವಿ.ಕೇ. ಶಿರಸಿ        |                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>ಸುಮಾರು 15.00 ಲಕ್ಷಕ್ಕೆ ಮೇರದಂತೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಬೇಕು.</li> <li>ಮೂಲಕೌಕರ್ಮಯಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಮಸಾಲೆ ಬೆಳೆಗಳ ಮಂಡಳಿಯಿಂದ ಹಾಗೂ ಅಡಿಕೆ ಮತ್ತು ಮಸಾಲೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿಯಿಂದ (DASD) ಹಣವನ್ನು ತರಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು.</li> </ul>  |
|        | ತೊ.ಸಂ.ವಿ.ಕೇ.. ಕೊಱಗಿರ್     |                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>ಆವರ್ತ್ತ ನಿರ್ಧಿಯಿಂದ ಬಂದ ಆದಾಯವನ್ನು ಮುಂದಿನ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಬಳಸುವ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕೊಡಬೇಕು</li> <li>ಗುಲಾಬಿ ಕಸಿ ಮಾಡಿದ ಸಸಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಬಗ್ಗೆ ಹೆಚ್ಚು ಗಮನಹರಿಸಬೇಕು.</li> <li>ಕ್ಷೇತ್ರದ ಆದಾಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಹೊಸ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ರೂಪಿಸಬೇಕು.</li> </ul>  |
|        | ತೊ.ಮ.ವಿ ಶಿರಸಿ             |                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>ಆರ್ಥತೆಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಗಳ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಿ.</li> <li>ಅಡಿಕೆ ಬದಲಾಗಿ ಮೇಂಸು ಮತ್ತು ಇತರೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮೌಲ್ಯದ ಸಸಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಗಮನಹರಿಸಬೇಕು.</li> <li>ಆವರ್ತ್ತ ನಿರ್ಧಿಯಿಂದ ಬಂದ ಆದಾಯವನ್ನು ಮುಂದಿನ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಬಳಸುವ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕೊಡಬೇಕು</li> </ul>   |
|        | ತೊ.ಸಂ.ವಿ.ಕೇ. ಹಿಡಕಲ್ ಡ್ಯೂಂ |                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>ಬೀಜಗಳು ಹಾಗೂ ನಾಟಿ ಸಸಿಗಳ ಮಾರಾಟಕ್ಕಾಗಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇದು</li> <li>ಕ್ಷೇತ್ರದ ಆದಾಯ ಹಾಗೂ ವೆಚ್ಚೆವನ್ನು ವಿಮರ್ಶಾತ್ಮಕವಾಗಿ ವಿಶೇಷಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಬೆಳೆಗಳ ವೆಚ್ಚೆವನ್ನು ತಾಂತ್ರಿಕ ಲೈಂಗಿಕ ಪರಿಶೋಧನೆಗೆ ಒಳಪಡಿಸುವುದು.</li> <li>ಕ್ಷೇತ್ರದ ಕೃಷಿ ನೀರಿನ ಮುಂಗಡ ಪತ್ರ ತಯಾರಿಸುವುದು</li> <li>ಕ್ಷೇತ್ರದ ಆದಾಯ ವ್ಯಾಧಿಗಾಗಿ ಹೊಸ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಯೋಜನೆಯನ್ನು ರೂಪಿಸಬೇಕು</li> </ul>  |
| 2.     | ದಕ್ಷಿಣ ವಲಯ<br>07-05-2018  | ಪ್ರಾ. ತೊ.ಸಂ.ವಿ.ಕೇ., ಚಂಗಳೂರು | <ul style="list-style-type: none"> <li>ಪ್ರಾ.ತೊ.ಸಂ.ವಿ.ಕೇ.ಎಂದ್ರದ ಕ್ಷೇತ್ರ ನಕ್ಷೆ, ಬೆಳೆ ಯೋಜನೆ, ಮಾಹಿತಿ ಫಲಕಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವುದು.</li> <li>ಕ್ಷೇತ್ರದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ದಾಖಲಾತಿಗಳನ್ನು ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು.</li> <li>ನಸರಿ ಸಸಿಗಳ ದಾಖಲಾತಿಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು.</li> <li>ವಿವಿಧ ಬ್ಲಾಕ್ (ವಿಭಾಗ) / ಬೆಳೆಗಳ ವೆಚ್ಚೆವನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು.</li> <li>ಅತಿ ಶೀಪ್ರದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಯ ಬ್ಲಾಕಗಳಿಗೆ ಬೇಲೆಯನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವುದು.</li> <li>ನಸರಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಹಲಸು, ಗೋಡಂಬಿ, ನೇರಳೆ, ಸೀತಾಪುರ ಮುಂತಾದ ಬೆಳೆಗಳ ನಾಟಿ ಸಸಿಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುವುದು.</li> </ul>                        |

| ಕ್ರ.ಸಂ | ವಲಯ ಮತ್ತು ದಿನಾಂಕ       | ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ | ಸಲಹೆಗಳು  |
|--------|------------------------|----------------|--|
|        |                        |                | <ul style="list-style-type: none"> <li>ಎಲ್ಲಾ ನರ್ಸರಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಾದ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ, ಸಸಿಮಾಡಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಮುಂತಾದ ಕಾರ್ಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸಹಕಾರಿ ಸೊಸ್ಯೆಟಿ ನರ್ಸರಿಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಅತಿ ಕ್ರಮಸದರಂತೆ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ರೂಪಿಸಬೇಕು.</li> </ul>   |
|        | ತೋ.ಸಂ.ವಿ.ಕೇ., ಅರಸಿಕರೆ  |                | <ul style="list-style-type: none"> <li>ಬೇರು ಸಹಿತ ಸೋನಿ ಬೆಳೆಯನ್ನು ತೆಗೆಯಬೇಕು.</li> <li>ದಾಳಿಂಬಿ ಬೆಳೆಯನ್ನು ಮನರಾಷ್ಟ್ರಾನ್/ಮೊಸದಾಗಿ ನಾಟ ಮಾಡುವುದು.</li> <li>ನುಗ್ಗೆ ಬೆಳೆಯ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ತಳಿ ಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಉಪದೇಶದಂತೆ ಬೆಳೆಯ ಶುದ್ಧಿಸೆಯನ್ನು ಕಾಪಾಡಲು ಪ್ರಶ್ನೇಕವಾದ ತಾಪಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಸುವುದು.</li> <li>ಎಲ್ಲ ಕೃಷಿ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು ತೋ.ಸಂ.ವಿ.ಕೇ., ಅರಸಿಕರೆ ಅನುಸರಿಸಿದ ಸ್ವರೂಪವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಬೇಕು.</li> <li>ನರ್ಸರಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಬೇಕು.</li> <li>ಹಿಂದಿನ ವರ್ಷದ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಆದಾಯವನ್ನು ಹೋಲಿಸಿಕೊಂಡು ಪ್ರಸ್ತುತ ವರ್ಷದ ಆದಾಯವನ್ನು ಹಚ್ಚಿಸಬೇಕು.</li> <li>ಕಾರ್ಯರ ಪಿತ್ತ ಮುಷ್ಣಕರಣವನ್ನು ಕೈಗೊಳಿಸಬೇಕು.</li> <li>ತೆಂಗಿನ ಜಿಟ್ಟಿನ ಜ್ಯೋತಿಕ ಇಡ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದಿಸಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳಿಸಬೇಕು.</li> </ul>   |
|        | ತೋ.ಸಂ.ವಿ.ಕೇ., ಹಾಸನ     |                | <ul style="list-style-type: none"> <li>ಎಲ್ಲ ಬೆಳೆಯ ಕ್ಷೇತ್ರವನ್ನು ಒಗ್ಗಾಡಿಸಿ ಬಳಿಕ ಹೊಸ ಹಾಗೂ ಹಳೆಯ ಬೆಳೆಯ ಕ್ಷೇತ್ರವೆಂದು ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರ ನಿರ್ದೇಶನದಂತೆ ವಿಂಗಡಣೆ ಮಾಡುವುದು.</li> <li>ಕ್ಷೇತ್ರ ಕಾರ್ಮಿಕರ ವಿಚುರಾಗಳ ನೋಂದಾವಣೆ ಮಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಚಟುವಟಿಕೆ ಹಾಗೂ ಉದ್ದಾಂತ ನಿರ್ವಹಣೆ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಪ್ರಶ್ನೇಕವಾಗಿ ನಮೂದಿಸಬೇಕು.</li> <li>ಆಲಾಗಡ್ಡ ಬೆಳೆಯ ನಂತರ ಇತರ ಬೆಳೆಗಳಾದ ರಾಗಿ, ಮತ್ತೊಳೆ, ಸೋಯಾ ಅವರೆ ಹಾಗೂ ಅಲಸಂದಿ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯಲು ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು.</li> <li>32 ಎಕರೆ ಜಮೀನಿಗೆ ಹೊಸ ಬೆಳೆ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ರೂಪಿಸಬೇಕು.</li> <li>ಮುಂಬರುವ ಹೊಸ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಬುಮಾಷಿಕ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯಲು ಸಲಹೆ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ನೀಡುವುದು.</li> <li>ನುಗ್ಗೆ ಬೆಳೆಯ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ಆದಾಯ ವ್ಯಧಿಸುವ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವುದು.</li> <li>ಸೋಯಾ ಅವರೆ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ ವಿಭಾಗವನ್ನು ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡಲು ಯೋಜನೆಯನ್ನು ರೂಪಿಸಬೇಕು.</li> <li>ನರ್ಸರಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಬಲಪಡಿಸುವುದು</li> <li>ತೆಂಗು ಬೆಳೆಯ ನರ್ಸರಿಗಳನ್ನು ಪ್ರಸ್ತುತ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಸಾಫ್ಟಿಸಬೇಕು.</li> </ul> |
|        | ತೋ.ಮ.ವಿ.ಕೋಲಾರ          |                | -  |
|        | ತೋ.ಮ.ವಿ.ಮೈಸೂರು         |                | <ul style="list-style-type: none"> <li>ಬೆಳೆಯ ವಿಭಾಗ ಮತ್ತು ಅದರ ತಾಪ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಪ್ರಶ್ನೇಕವಾಗಿ ನಮೂದಿಸಿ ಹಾಗೂ ಇತರ ಬೆಳೆಗೆ ಸಂಭಂದಿಸಿದ ವಿವರಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಬೇಕು.</li> <li>ಸಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಶೋಧನಾ ತಾಪಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಒದಗಿಸಬೇಕು.</li> <li>ಕೊಳವೆ ಬಾಗಿಗಳಿಗೆ ಸಂಭಂದಿಸಿದ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಪ್ರಶ್ನೇಕವಾದ ಮಸ್ತಕಗಳಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡಬೇಕು.</li> <li>ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಬೆಳೆಯ ಸಾಗುವಳಿ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಕ್ಷೇತ್ರ ಕಾರ್ಮಿಕರು/ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಆದಾಯ/ಪರಿಕರಗಳ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡುವುದು.</li> <li>ನೀರಿನ ಕೊರತೆಯ ಕಾರಣದಿಂದಾಗಿ ತೋ.ಮ.ವಿ.ಯಲ್ಲಿ ತೆಂಗು ಬೆಳೆಯ ನರ್ಸರಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕ್ಷೇತ್ರ ಬಿಡಬೇಕು.</li> </ul>  |
|        | ತೋ.ಸಂ.ವಿ.ಕೇ., ಹೊಗಳಗೆರೆ |                | <ul style="list-style-type: none"> <li>ಹಣ್ಣು ವಿಭಾಗದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಹಣ್ಣು ತಾಪಗಳನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಆಧ್ಯತ್ಮ ಮೇರೆಗೆ ಸಮರ್ಪಿಸಬಾಗಿ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡಬೇಕು.</li> <li>ಬೆಳೆ ವಿಭಾಗಗಳಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ನೀಡುವುದಕ್ಕೆ ಮುಂಚೆ ಎಲ್ಲ ಬೆಳೆ ವಿಭಾಗದ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ಸ್ಥಿತಿಗಳಿಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ನಂತರ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಕೊಡಬೇಕು.</li> </ul>   |

| ಕ್ರ.ಸಂ | ವಲಯ ಮತ್ತು ದಿನಾಂಕ | ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ          | ಸಲಹೆಗಳು   |
|--------|------------------|-------------------------|---|
|        |                  | <b>ತೋ.ಮ.ವ. ಬೆಂಗಳೂರು</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>ಎಲ್ಲಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮೇಲ್ಮೀಕಾರಣ ಮಾಡಿದ ನಂತರ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸುವುದು.</li> <li>ಎಲ್ಲಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಹೋಗ ಮತ್ತು ಕೇಟೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವೇತೆ.</li> <li>ಬೆಳೆಯ ವಿಭಾಗಗಳ ಆದಾಯವನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ನಮೂದಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಇದನ್ನು ಕಳೇರಿ/ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ಹಾಗೂ ಕಚೇರಿಯ ಹೀಗೋಂದ ಪ್ರಕಾರ ವಿಲಿನೆನ್ನಾಳಿಸಬಾರದು.</li> <li>ಕ್ಷೇತ್ರ ನಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಕ್ರೈ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಕ್ಷೇತ್ರವನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಹಾಗೂ ಸ್ವಷ್ಟವಾಗಿ ನಮೂದಿಸಬೇಕು.</li> <li>ಕ್ಷೇತ್ರದ ಸಾಕು ಪ್ರಾರ್ಥಿಗಳಾದ ಕುರಿ, ಹಸುಗಳನ್ನು ಮಾರಾಟ ಮಾಡುವಾಗ ಅನುಮತಿಯನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಹಾಗೂ ಕನಿಷ್ಠ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಿಗಂತೆ ಕಡಿಮೆ ಇರದಂತೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಬೇಕು.</li> <li>ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಿಸಿ ಬಜೆಟ್‌ಗಾಗಿ ಪ್ರಸ್ತಾಪನೆಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.</li> </ul> |
|        |                  |                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>ಕ್ಷೇತ್ರದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ, ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಜೊತೆಗೆ ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವ ಕಾರ್ಯಕರನ್ನು ಒಳಪಡಿಸುವುದು.</li> <li>ಬೀಜೋತ್ಸಾಹನೆ ಹಾಗೂ ಸಸಿ ಮಾಡಿಗಳ ತಯಾರಿಕೆ/ನಾಟಿ ಸಸಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ವಿಚ್ಯು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಹಾಗೂ ಮಾರಾಟವನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾದ ರಿಜಿಸ್ಟ್ರೇಷನ್ ಮತ್ತು ಗಳಿಗಲಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡುವುದು.</li> <li>ನರಸರಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಂದ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಆದಾಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಯೋಜನೆಯನ್ನು ರೂಪಿಸಬೇಕು.</li> <li>ಪ್ರಸ್ತುತ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ತೋ.ಸಂ.ಕೇ ಬೆಂಗಳೂರು ಕ್ಷೇತ್ರದ ನಕ್ಷೆಯನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ತಯಾರಿಸುವುದು.</li> <li>ಕ್ಷೇತ್ರದ ಎಲ್ಲಾ ವಿಭಾಗಗಳ ಆದಾಯವನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಒಟ್ಟಿಗೂಡಿಸಿ ಒಟ್ಟು ಕ್ಷೇತ್ರದ ಆದಾಯ ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಿ ಪ್ರಸ್ತುತಪಡಿಸಬೇಕು.</li> </ul>  |
|        |                  | ಕೃಷ್ಣಪ್ಪ, ಕೋಲಾರ         | <ul style="list-style-type: none"> <li>ಮಾನಿನ ವಿಶೇಷ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ತಯಾರಿಸಿ ಉಳಿದ ಎಲ್ಲಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಿ ಇಂದಂತೆ ಆಧಾರದ ಮೇರೆಗೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡತಕ್ಕಾದ್ದರೆ.</li> </ul>  |

#### 4.7.3 ಸಸ್ಯ ಸಂತೆ

ಬಾಗಲಕೋಟಿ ಜಿಲ್ಲೆ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಪ್ರಸಿದ್ಧವಾಗಿದ್ದು, ವರ್ಷದಿಂದ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತಿದೆ. ಸಾಕಷ್ಟು ರೈತರು ಕಬ್ಬಿ ಬೇಸಾಯ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಆದಾಯ ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ನೀರು ಬಯಸುವ ಬೆಳೆಗಳಾದ ದಾಳಿಂಬೆ, ಲಿಂಬೆ, ಮಾವು, ದ್ರಾಕ್ಷ, ಅಂಜೂರ, ನೇರಳೆ, ಸೀತಾಫಲ ಇತ್ಯಾದಿ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಅದರಂತೆ ನವನಗರದ ನಿರ್ಮಾಣದಿಂದ ಹೊಸ ನಿರ್ವೇಶನಗಳು ಸಾಕಷ್ಟು ನಿರ್ಮಾಣವಾದಂತೆ ನಗರ ವಾಸಿಗಳು ಸಹ ಮನಗಳ ಅಂಗಳಗಳಲ್ಲಿ ಹೂ, ಹಣ್ಣಿ, ಅಲಂಕಾರಿಕ ಹಾಗೂ ಜೀವಧಿ ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ಬೆಳೆದು ಪರಿಸರ ಕಾಪಾಡುವುದರೊಂದಿಗೆ ಮನೆಯ ಸದಸ್ಯರ ಆರೋಗ್ಯ ಕಾಪಾಡಲು ವಿವಿಧ ಸಸಿಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯಲು ಉತ್ಸಾಹ ತೋರುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.

ಈ ಎಲ್ಲ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಗಮನದಲ್ಲಿರಿಸಿ ಕಳೆದ ನಾಲ್ಕು ವರ್ಷಗಳಿಂದ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು “ಸಸ್ಯ ಸಂತೆ” ಎಂಬ ವಿನೂತನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ್ದು ಇದು ವರ್ಷದಿಂದ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚಿ ಆರ್ಕಿವೆತವಾಗುತ್ತಿದೆ ಅಲ್ಲದೆ ಜಿಲ್ಲೆಯ ರೈತರಲ್ಲದೆ ರಾಜ್ಯದ ವಿವಿಧ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಂದ ರೈತರು ಹಾಗೂ ನಗರವಾಸಿಗಳು ಸಸ್ಯ ಸಂತೆಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಸಸಿಗಳನ್ನು ವಿರೀದಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಕಳೆದ ನಾಲ್ಕು ವರ್ಷದ ಅನುಭವ ಆಧರಿಸಿ ಈ ವರ್ಷ ಸಸ್ಯ ಸಂತೆ ಯನ್ನು 10 ದಿನಗಳ ವರೆಗೆ ದಿನಾಂಕ 12ನೇ ಜೂನ್‌ನಿಂದ 15ನೇ ಜೂನ್ 2018 ರವರೆಗೆ ಆಯೋಜಿಸಲಾಯಿತು.

ಸಸ್ಯ ಸಂತೆಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 30,000 ಹಣ್ಣಿನ್ನು, ಅಲಂಕಾರಿಕ, ತರಕಾರಿ, ಜೀವಧಿ, ತೋಟಪಟ್ಟಿ ಮತ್ತು ಅರಣ್ಯ ಸಸಿಗಳು, ಹಾಗೂ 165 ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು ಮಾರಾಟವಾಗಿವೆ.

| ಕ್ರ. ಸಂ. | ವಿವರ   | ಪ್ರಮಾಣ       | ಮೊತ್ತ<br>(ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ) |
|----------|--|--------------|---------------------------|
| 1.       | ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು   | 165 ಸಂಖ್ಯೆ   | 21,750                    |
| 2.       | ಜ್ಯೇಷ್ಠ ಗೋಬ್ಬರ   | 550 ಕೆ.ಗ್ರಾಂ | 65,000                    |
| 3.       | ಹಣ್ಣು / ಅಲಂಕಾರಿಕ / ಹಿಡಿತ / ತರಕಾರಿ / ನೆಡುತೋಪು / (ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ<br>/ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಎಚ್.ಇ.ಎಲ್.–ಪಿ.ಎಚ್.ಎಫ್.) | 30,000       | 1,16,077                  |
| 4.       | ಬೀಜ ಘಟಕ  |              | 10,000                    |
| ಒಟ್ಟು    |  |              | 2,12,827                  |

#### 4.7.4 ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಹಿಡಿತಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆ

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಸಂಘ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಪ್ರಾಯೋಜಿಸಿದ ಹಲವಾರು ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವವನ್ನು ಮೌಲೀಕರಿಸಲು ಒಟ್ಟು 81.55 ಲಕ್ಷ ಮೊತ್ತದ 33 ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಹಿಡಿತಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಮಾಡಿದೆ. ಈ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು [ಅನುಬಂಧ-XVI](#) ರಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಲಾಗಿದೆ.

#### 4.7.5 ಬೀಜ ಮತ್ತು ಸಸಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ವಿವರ

ಶೈಕ್ಷಣಿಕ, ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಜೊತೆಗೆ ಬೀಜ ಮತ್ತು ಸಸಿಗಳನ್ನು ಸಹ ರೈತರಿಗೆ ವಿತರಣೆ

ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಒಟ್ಟು 1,46,671 ಸಸಿಗಳನ್ನು ದಾಳಿಂಬೆ ಗೂಟಿ, ಕರಿಮೆಣಸು, ಎಲೆ ಬಳ್ಳಿ, ಬೀಜ ಮತ್ತು ಸಸಿಗಳಾದ ತೆಂಗು ಕರಿಬೇವು, ಹುಣಸೆ, ಮಾವು ಕಸಿಗಳು, ಚಿಕ್ಕು ಸೀತಾಪಲ, ಅಲಂಕಾರಿಕ ಗಿಡಗಳನ್ನು ಇತ್ಯಾದಿ ರೈತರಿಗೆ ವಿತರಣೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ನುಗ್ಗೆ, ತಾರುಳ್ಳಿ, ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರ ಬೆಳೆಗಳಾದ ಜೊಳೆ, ಸೆಣಬು, ಸೋಯಾ ಅವರೆ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಸಹ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಸನ್‌ 2018–19 ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 16711.66 ಕೆ.ಗ್ರಾಂ ಬೀಜಗಳನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ವಿತರಣೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು [ಅನುಬಂಧ-XVII](#) ರಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಲಾಗಿದೆ.

## 5. ವಿಸ್ತರಣೆ

ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬಾಗಲಕೋಟಿಯ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯವು ನಿರಂತರವಾಗಿ ರೈತರಿಗೆ ಹೊಸ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ನೀಡುವಲ್ಲಿ ಶ್ರೀಯಾತೀಲವಾಗಿ ಶೋಟಗಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನೆಗೆ ತನ್ನದೇ ಆದ ಕೊಡುಗೆ ನೀಡುವಲ್ಲಿ ನಿರತವಾಗಿದೆ. ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯವು ಕೋಲಾರದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಹಾಗೂ 12 ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಘಟಕಗಳ ಮೂಲಕ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ವಾಹಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ರಾಜ್ಯ ಶೋಟಗಾರಿಕೆ, ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ ಮತ್ತು ಇನ್ನಿಂದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಗಳ ಮತ್ತು ಹಣಕಾಸು ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಹಾಗೂ ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು, ನವದೆಹಲಿಯನ್ನು ಸಹ ಒಳಗೊಂಡಿದೆ. ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ, ಉತ್ಪಾದಕತೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಿ ರೈತರ ಆದಾಯವನ್ನು ದ್ವಿಗುಣಗೊಳಿಸುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ‘ರೈತ-ಕೇಂದ್ರಿತ’ ಮತ್ತು ‘ಮಾರುಕಟ್ಟೆ-ಆಧಾರಿತ’ವಾಗಿ ಮಾಡುವುದು ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದ ಪ್ರಮುಖ ಗುರಿಯಾಗಿದೆ.

### 5.1 ಧ್ಯೇಯೋದ್ದೇಶಗಳು

1. ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ರವಾನಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ರೈತರಿಂದ ಪ್ರಶ್ನೆತ್ತರ ಪಡೆಯುವುದು ಮತ್ತು ಅಭವಡಿಕೆಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ನ್ಯಾನತೆಗಳ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡುವುದು.
2. ಸಾರ್ವಜನಿಕರು, ಖಾಸಗಿ, ಸರ್ಕಾರೀತರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಮತ್ತು ಸಹಕಾರಿ ವಲಯಗಳಿಗೆ ತರಬೇತಿ ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು.
3. ರೈತರ ಸದುಪಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸುವುದು.
4. ಸುಧಾರಿತ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ರವಾನೆಗಾಗಿ ಫಲಿತಾಂಶ ಮತ್ತು ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾರ್ಥಕೆಗಳನ್ನು ಅಭವಡಿಸುವುದು.
5. ತರಬೇತಿಗಳು, ಪ್ರಾರ್ಥಕೆಗಳು, ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರಣಗಳು, ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು, ಸಂವಾದಗಳು, ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿಗಳು ಇತ್ಯಾದಿಗಳನ್ನು ನೆರವೇರಿಸುವುದು.

### 5.2 ಪ್ರಮುಖ ವಿಸ್ತರಣೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

#### 5.2.1 ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಮೇಳ-2018

ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಬಾಗಲಕೋಟಿಯ, ಕನಾರಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಗಾದ ಶೋಟಗಾರಿಕೆ, ಕೃಷಿ, ಪಶುಸಂಗೊಪನೆ, ರೇಣ್ಣ, ಅರಣ್ಣ, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ, ಶಿಕ್ಷಣ ಮುಂತಾದವರ್ಗಗಳ ಸಹಕಾರ

ಮತ್ತು ಸರ್ಕಾರೀತರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಹಾಗೂ ವಿವಿಧ ಹಣಕಾಸು ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಪ್ರಾಯೋಜಕತ್ವದೊಂದಿಗೆ ದಿನಾಂಕ: 23-12-2018 ರಿಂದ 25-12-2018 ರವರೆಗೆ “ಸಮೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಶೋಟಗಾರಿಕೆ-2018” ಎಂಬ ಧ್ಯೇಯವಾಕ್ಯದೊಂದಿಗೆ ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಮೇಳವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿತ್ತು. ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಮೇಳದ ಮೊದಲನೆಯ “ದಿನ ರೈತ ದಿನಾಚರಣೆ ಮತ್ತು ರೈತ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪ್ರದಾನ” ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಆಗಮಿಸಿದ ಶ್ರೀ. ಶಿವಾನಂದ ಪಾಟೀಲ, ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣ ಸಚಿವರು ಹಾಗೂ ಬಾಗಲಕೋಟಿ ಜಿಲ್ಲಾ ಉಸ್ತುವಾರಿ ಸಚಿವರು, ಶ್ರೀ. ಎಮ್. ಸಿ. ಮನಗೂಳಿ, ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಚಿವರು ಹಾಗೂ ಸಹ ಕುಲಾಧಿಪತಿಗಳು ಶೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿ, ಶ್ರೀ. ಎನ್. ಎಚ್. ಶಿವಶಂಕರ ರೆಡ್ಡಿ, ಕೃಷಿ ಸಚಿವರು, ಶ್ರೀ. ಸಿದ್ದು ಸವದಿ, ಶಾಸಕರು, ಶೇರದಾಳ, ಶ್ರೀ. ವಿಜಯ ಸಂಕೇತ್ಸರ್, ಮಾಜಿ ಸಂಸದರು, ಶ್ರೀಮತಿ. ಏಣಾ ವಿ. ಕಾಶಪ್ಪನವರ, ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಜಿ.ಪಂ. ಬಾಗಲಕೋಟಿ ಹಾಗೂ ಡಾ. ಟಿ. ಎನ್. ಪ್ರಕಾಶ ಕಮ್ಮರಡಿ, ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಕನಾರಟಕ ಕೃಷಿ ಬೆಲೆ ಆಯೋಗ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಡಾ. ಎಸ್. ಎ. ಪಾಟೀಲ, ವಿಶ್ವಾಂತ ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಧಾರವಾಡ, ಡಾ. ಕೆ. ಎನ್. ಕಟ್ಟಿಮನಿ, ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ರಾಯಚೂರು ಮತ್ತು ಶೋ.ವಿ.ವಿ.ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಮಂಡಳಿಯ ಸದಸ್ಯರು, ಡಾ. ಕೆ. ಎಮ್. ಇಂದಿರೇಶ, ಕುಲಪತಿಗಳು, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಎಲ್ಲಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಹಾಗೂ ಇನ್ನಿತರ ಆದರಣೀಯ ಅತಿಥಿಗಳ ಉಪಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಮೇಳವನ್ನು ಉದಾಹರಿಸಿದರು.

ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಆಗಮಿಸಿದ ಶ್ರೀ. ಶಿವಾನಂದ ಪಾಟೀಲ ಇವರು ರೈತ ದಿನಾಚರಣೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಉದ್ಘಾಟನೆಯನ್ನು ನೆರವೇರಿಸಿ ರೈತರ ದಿನಾಚರಣೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ 23 ಜಿಲ್ಲೆಯಿಂದ ಆಯ್ದುಯಾದ ರೈತರಿಗೆ “ಶ್ರೇಷ್ಠ ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ರೈತ” ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನು ನೀಡಿ ಸನ್ಯಾಸಿಸಿದರು. ಸನ್ಯಾಸಿ ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಚಿವರು ಹಾಗೂ ಶೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿಯ ಸಹ ಕುಲಾಧಿಪತಿಗಳಾದ ಶ್ರೀ. ಎಮ್. ಸಿ. ಮನಗೂಳಿ ಅವರು ಹಿಂದಿನ ಕಾಲಕ್ಕಿಂತ ಇಂದಿನ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿಗೆ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ಬಂದಿದೆ. ಕಾರಣ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನೆಯಂತಹ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮುಖಿಯಾಂತರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ರೈತರಿಗೆ ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸಿ ಕೃಷಿಗೆ ಪ್ರೇರಣೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸಿವೆ. ಕೇವಲ 10 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಮಾಡಿರುವ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಶಾಖೆಗಳೀಯ ಎಂದು

ತಿಳಿಸಿದರು. ಗಣ್ಯಮಾನ್ಯರು ‘ಫಲ ಶೈಷ್ಟರು’ ಮಸ್ತಕ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮೇಳ-2018 ಕೆಪಿಡಿ ಹಾಗೂ 2018 ರ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕ್ಷೀಲೆಂಡರ ಇವುಗಳನ್ನು ಲೋಕಾರ್ಚಣೆ ಮಾಡುವುದರ ಮೂಲಕ ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಿದರು. ಇದೇ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ‘ಮಣ್ಣ ಅರೋಗ್ಯ ಕಾರ್ಡ’ (Soil Health Card) ವಿತರಿಸಲಾಯಿತು.

ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮೇಳದ ಎರಡನೇ ದಿನ ಉದ್ಘಾಟನೆಯನ್ನು ರಾಜ್ಯದ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳಾದ ಶ್ರೀ. ಎಚ್.ಡಿ. ಕುಮಾರಸ್ವಾಮಿಯವರು ಶ್ರೀ. ಎಮ್. ಸಿ. ಮನಗೂಡಿ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಚಿವರು ಹಾಗೂ ಸಹ ಕುಲಾಧಿಪತಿಗಳು ಶೋ.ವಿ.ವಿ, ಬಾಗಲಕೋಟಿ ಅವರೋಂದಿಗೆ ನೇರವೇರಿಸಿದರು. ಶ್ರೀ. ಶಿವಾನಂದ ಪಾಟೀಲ, ಅರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣ ಸಚಿವರು ಹಾಗೂ ಬಾಗಲಕೋಟಿ ಜಿಲ್ಲಾ ಉಸ್ತುವಾರಿ ಸಚಿವರು, ಡಾ. ವೀರಣ್ಣ ಸಿ. ಚರಂತಿಮರ, ಶಾಸಕರು, ವಿಧಾನಸಭೆ ಬಾಗಲಕೋಟಿ ಇವರು ಉಪಸ್ಥಿತಿರಿದ್ದರು. ಡಾ. ವೃ.ಕೆ. ಶೋಟಕರ್, ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮೇಳದ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಎಲ್ಲ ಗಣ್ಯರನ್ನು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಸ್ವಾಗತಿಸಿದರು. ಡಾ. ಕೆ. ಎಮ್. ಇಂದರೇಶ, ಕುಲಪತಿಗಳು ತಮ್ಮ ಪ್ರಾಸ್ತಾವಿಕ ನುಡಿಗಳಲ್ಲಿ ರೈತರಿಗೆ ಕಡಿಮೆ ಪೆಚ್ಚಿದ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಲು ಸಲಕೆ ನೀಡಿದರು ಮತ್ತು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪ್ರಗತಿ ವರದಿಯನ್ನು ಮಂಡಿಸಿದರು. ಶೋ.ವಿ.ವಿ.ಗೆ ಅವಶ್ಯವಾದ ಜಮೀನನ್ನು ಮಂಜೂರು ಮಾಡಲು ಹಾಗೂ ನೀರಾವರಿ ಹಿನ್ನೀರಿನ ಯೋಜನೆಗೆ ಅವಶ್ಯವಾದ ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲು ಮನವಿ ಮಾಡಿದರು. ಅವರು ರೈತರಿಗೆ ಕಡಿಮೆ ನೀರು ಬಳಸುವ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಿಲು ಇಸ್ತೇಲ್ ಮಾದರಿ ಕೃಷಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿಲು ಕರೆ ನೀಡಿದರು.

ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮೇಳದ 3ನೇ ದಿನದ ಸಮಾರೋಪ ಸಮಾರಂಭವನ್ನು ಶ್ರೀ ಬಸವಲಿಂಗ ಸ್ವಾಮೀಜಿ ವಿಜಯ

### 5.2.2 ಶೈಷ್ಟ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ರೈತ / ರೈತ ಮಹಿಳೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ವಿಜೇತರು

| ಕ್ರ.ಸಂ. | ಹೆಸರು                              | ಜಿಲ್ಲೆ           | ಮೊಬೈಲ್ ಸಂಖ್ಯೆ |
|---------|------------------------------------|------------------|---------------|
| 1.      | ಯಶವಂತ ಸದಾತಿವ ಶೋಪ್‌ಡೆ               | ಬಾಗಲಕೋಟಿ         | 9449478531    |
| 2.      | ರಾಮಚಂದ್ರ ಲಕ್ಷ್ಮಿ ಗುಂಡಪ್ಪಗೋಳ        | ಬೆಳಗಾವಿ          | 9916616034    |
| 3.      | ಮೋಂಪನಗೌಡ ರುದ್ರಗೌಡ                  | ಒಳ್ಳಾರಿ          | 9482007398    |
| 4.      | ಶಿವಪ್ಪ ಸಿದ್ದಲಿಂಗಪ್ಪ                | ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮೀಣ | 9880127746    |
| 5.      | ಮಂಜುನಾಥ ವೆಂಕಟಸ್ವಾಮಪ್ಪ              | ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ     | 9980015260    |
| 6.      | ರಾಜಕುಮಾರ ಅಡಿವೆಪ್ಪ ರಾಯಗೋಂಡ          | ಬೀದರ್            | 9845113567    |
| 7.      | ಮಹದೇವಶೆಟ್ಟಿ ಬಿನ್ನಿತಾಳಪುರ ಜವರಶೆಟ್ಟಿ | ಚಾಮರಾಜನಗರ        | 9740753510    |
| 8.      | ಮುನಿಯಪ್ಪ ನಾರಾಯಣಪ್ಪ                 | ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ    | 9972907896    |

| ಕ್ರ.ಸಂ. | ಹೆಸರು                          | ಜಿಲ್ಲೆ      | ಮೊಬೈಲ್ ಸಂಖ್ಯೆ |
|---------|--------------------------------|-------------|---------------|
| 9.      | ಮಂಜನಾಥ ರುದ್ರಪ್ಪ ಭಾಗಣ್ಣವರ       | ಧಾರವಾಡ      | 9481684029    |
| 10.     | ಗೋಚೆಬಸಪ್ಪ ಸಂಗನಬಸಪ್ಪ ಹೊಲ್ಲಿಹ್ಳಿ | ಗಡಗ         | 9448555685    |
| 11.     | ಹೊಯ್ಸಳ ಎಸ್. ಅಪ್ಪಾಜೆ            | ಹಾಸನ        | 9686182777    |
| 12.     | ಉಳವೇಶಪ್ಪ ಸಿದ್ದಪ್ಪ ತಿಪ್ಪಗೌಂಡ್ರ  | ಹಾವೇರಿ      | 8971442259    |
| 13.     | ಗುರುಪಾದಪ್ಪ ಧೂಳಪ್ಪ ಘತಾಟೆ        | ಕಲಬುಗಿರ್    | 9590055427    |
| 14.     | ಮುರಳಿ ಪೆಂಕಟರಾಮ ರೆಡ್ಡಿ          | ಹೊಲಾರ       | 9591002467    |
| 15.     | ದಾವಲಸಾಬ                        | ಹೊಪ್ಪಳ      | 9902753371    |
| 16.     | ಶಿವಣಿಗೌಡ ಮಾರಗೌಡನವ್ಹಳಿ ಚನ್ನೇಗೌಡ | ಮಂಡ್ರ       | 7337630282    |
| 17.     | ಯೋಗೇಶ ತಳೂರು ಮಹದೇವಪ್ಪ           | ಮೈಸೂರು      | 9980844596    |
| 18.     | ಶಾಯಪ್ಪ ತಿಮ್ಮಿಯ್ಯ               | ರಾಯಚೂರು     | 9916127108    |
| 19.     | ಚಂದ್ರಶೇಖರ ಕಾಳಬೈರಪ್ಪ            | ರಾಮನಗರ      | 8105513798    |
| 20.     | ರಾಜಣಿ ರಾಮಯ್ಯ                   | ತುಮಕೂರು     | 9901979314    |
| 21.     | ರವಿಲೋಚನ ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಮಡಗಾಂವಕರ     | ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ | 9481461849    |
| 22.     | ಒಸನಗೌಡ ಗುರುನಾಥಪ್ಪ ಕನಕರೆಡ್ಡಿ    | ಮಿಜಂಪುರ     | 9900818536    |
| 23.     | ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ ಸುಭೂರಾವ ಸಿಂಹಾದ್ರಿ  | ಯಾದಗಿರಿ     | 9482236902    |

### 5.3 ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಸ್ತರಣಾ ತೀಕ್ಷಣ ಫಟಕಗಳು

#### 5.3.1 ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಆಯೋಜನೆ

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ 2018-19 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರ ಹಾಗೂ ಸರ್ಕಾರೇತರ ಸಂಘ-ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ರ್ಯಾತರು, ಕೈಫಿ/ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ವಿವಿಧ ತರನಾದ ತರಬೇತಿಗಳು ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ತೋ.ವಿ.ಶಿ.ಫ್., ಗಳಲ್ಲಿ ಜರುಗಿವೆ. ಈ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ 183 ತರಬೇತಿಗಳು ಜರುಗಿದ್ದು ಒಟ್ಟು 12,420 ರ್ಯಾತರು ಇದರ ಲಾಭವನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಈ ತರಬೇತಿಗಳನ್ನು ಭಾ.ಕೃ.ಅ.ಪ., ಕನಾರ್ಟಿಕ ಸರ್ಕಾರದ ಕೈಫಿ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆಗಳು, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಇತ್ಯಾದಿ ಸಂಘ-ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಹಳಕಾಸು ನೆರವೆನೊಂದಿಗೆ ನೆರವೇರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇವುಗಳ ವಿವರವನ್ನು ಅನುಬಂಧ-XVIII ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

#### 5.3.2 ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಾಗಿ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಕೈಫಿ ಹಾಗೂ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆಗಳು ಆಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ 697 ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಾಗಿ ಪಾಲ್ಯೂಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಇವುಗಳ ವಿವರವನ್ನು ಅನುಬಂಧ-XIX ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

#### 5.3.3 ಸಮಸ್ಯಾತ್ಮಕ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಿಗೆ ಖೇಟಿ

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ರ್ಯಾತರ 599 ಸಮಸ್ಯಾತ್ಮಕ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಸೂಕ್ತವಾದ ಪರಿಹಾರಗಳನ್ನು

ಸೂಚಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಇವುಗಳ ವಿವರವನ್ನು ಅನುಬಂಧ-XX ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

#### 5.3.4 ಪ್ರಾತ್ಯೇಕಿಗಳು ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಗಳು

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿವಿಧ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ರ್ಯಾತರ ಹೊಲಗಳಲ್ಲಿ ಮೌಲ್ಯಾಯ್ದುಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಜನಪ್ರಿಯ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲು ವಿವಿಧ ಪದ್ಧತಿ ಮತ್ತು ಫಲಿತಾಂಶ ಪ್ರಾತ್ಯೇಕಿಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸುತ್ತಾರೆ. ಈ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 135 ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯೇಕಿಕೆ, 26 ಫಲಿತಾಂಶ ಪ್ರದರ್ಶನಗಳನ್ನು ಮತ್ತು 98 ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಇವುಗಳ ವಿವರವನ್ನು ಅನುಬಂಧ-XXI ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

#### 5.3.5 ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ ಸಂಘಟನೆ

ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು, ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳು ಮತ್ತು ರ್ಯಾತರ ಹೊಲಗಳಲ್ಲಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳಿಂದ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳ ಅಳವಡಿಸಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಾಧಿಸಿದೆ. 19 ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವಗಳನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ 2653 ರ್ಯಾತ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ಜನಪ್ರಿಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಲಾಭಗಳನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ. ಇವುಗಳ ವಿವರವನ್ನು ಅನುಬಂಧ-XXII ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

#### 5.3.6 ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು ಮತ್ತು ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ವಿವಿಧ ವಿಷಯಗಳ ಮೇಲೆ 30 ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ಮತ್ತು ಎರಡು ವಿಚಾರ

ಸಂಕೀರಣಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಅಲ್ಲದೇ, ವಿವಿದದೇ ಜರುಗಿದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳಿಂದ 11,531 ಜನ ರೈತರು ಫಲಾನುಭವಿಗಳಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಇವುಗಳ ವಿವರವನ್ನು ಅನುಬಂಧ-XXIII ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

### 5.3.7 ಮೇಳಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆ

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು 61 ಮೇಳಗಳು / ಪ್ರಮುಖ ದಿನಗಳು ಮತ್ತು ತೋ.ವಿ.ವಿ.ಯ ಪ್ರದರ್ಶನಗಳು, ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಮೇಳಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಮೇಳಗಳಲ್ಲಿರುವ ತೋ.ವಿ.ವಿ.ಯ ತಾಂತ್ರಿಕರೆಗಳನ್ನು 19,65,397 ರೈತರು ತಮ್ಮ ಆದಾಯ ವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಬಳಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಅಲ್ಲದೇ, ತಾಂತ್ರಿಕ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು / ಬೀಜಗಳು / ಸಸಿಗಳನ್ನು ಯೋಗ್ಯ ಬೆಲೆಯಲ್ಲಿ ವಿರೀದಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಇವುಗಳ ವಾಹಿತಿಯನ್ನು ಅನುಬಂಧ-XXIV ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

### 5.3.8 ಆಕಾಶವಾಣಿ ಮತ್ತು ದೂರದರ್ಶನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು 68 ಆಕಾಶವಾಣಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಮತ್ತು 91 ದೂರದರ್ಶನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ನೀಡಿದ್ದಾರೆ. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಬೇಕೆ ಉತ್ಪಾದನೆ, ಸಂರಕ್ಷಣೆ, ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ಮುಂತಾದವುಗಳು ಪ್ರಮುಖವಾಗಿವೆ. ಇವುಗಳ ವಿವರವನ್ನು ಅನುಬಂಧ-XXV ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

### 5.3.9 ರೈತರ ಅಧ್ಯಯನ ಪ್ರವಾಸ

ಈ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಒಟ್ಟು 13 ರೈತ ಅಧ್ಯಯನ ಪ್ರವಾಸಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದು, ಒಟ್ಟು 689 ರೈತರು ಇದರ ಪ್ರಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಇಂತಹ ಪ್ರವಾಸಗಳಿಂದ ನಮ್ಮ ರಾಜ್ಯದ ರೈತರು ವಿವಿಧ ಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತರು ತಮ್ಮ ತೋಟದಲ್ಲಿ ಮಾಡಿದ ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು ಸ್ವತಃ ವೀಕ್ಷಿಸಿ ಹಾಗೂ ಅವರೊಂದಿಗೆ ಸಮಾಲೋಚನೆ ಮಾಡಿ ತಮ್ಮ ಜಮೀನುಗಳಲ್ಲಿ ಸುಲಭವಾಗಿ ಅಳವಡಿಸಲು ಸಹಾಯವಾಗುತ್ತದೆ.

### ರೈತರ ಅಧ್ಯಯನ ಪ್ರವಾಸಗಳ ವಿವರ

| ಕ್ರ. ಸಂ. | ದಿನಾಂಕ                           | ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ ಸ್ಥಳ  | ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ |
|----------|----------------------------------|--|-------------|
| 1.       | 06-06-2018                       | ಪರಿಸರಗಳ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಷಯದ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ (ತೋಟಗಾರಿಕೆ)                          | 24          |
| 2.       | 11-07-2018                       | ಎನ್. ಯಲ್ಲಿಯ್ ಕಮತಗಿ ಯವರ ತೋಟ   | 45          |
| 3.       | 15-07-2018                       | ರಮೇಶ ಮೇಟ ತಡಹಾಳ, ನವಲಗುಂದ  | 25          |
| 4.       | 11-10-2018                       | ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ನಿರ್ವಹಣಾ ತಾಕು ಪರಿಸರಗಳ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಷಯದ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ (ತೋಟಗಾರಿಕೆ) | 58          |
| 5.       | 12-10-2018                       | ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬಾಗಲಕೋಟಿ  | 51          |
| 6.       | 27-11-2018                       | ಮಾದನಾಯಕನ ಹಳ್ಳಿ   | 39          |
| 7.       | 23-12-2018                       | ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮೇಳ ಬಾಗಲಕೋಟಿ   | 202         |
| 8.       | 24-12-2018                       |  | 45          |
| 9.       | 21-01-2019<br>ರಿಂದ<br>25-01-2019 | ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕರ ಸಂಘ ಹೊಸಕೋಟಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ರೈತರ ತಮಿಳುನಾಡು ಪ್ರವಾಸ                       | 38          |
| 10.      | 22-01-2019<br>ರಿಂದ<br>26-01-2019 | ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕರ ಸಂಘ ಮಾಲೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ರೈತರ ತಮಿಳುನಾಡು ಪ್ರವಾಸ                        | 47          |
| 11.      | 01-02-2019                       | ಸುತ್ತೂರು ಮತ ಕೃಷಿ ಮೇಳ ಮೈಸೂರು  | 40          |
| 12.      | 04-02-2019                       | ಕೃಷಿ ಮೇಳ -2018 ಕೆ.ವಿ.ಕೆ ಸುತ್ತೂರು   | 50          |
| 13.      | 16-02-2019                       | ಆತ್ಮ- ಮರ ಹಿಮ್ಮೆ ನೇರಳೆ ತಾಕುಗಳಿಗೆ ರೈತರ ಪ್ರವಾಸ                                    | 25          |
| ಒಟ್ಟು    |                                  |  | <b>689</b>  |

### 5.3.10 ಉದ್ಯಾನ ಸಹಾಯವಾಣಿ

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು 3ನೇ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2016 ರಂದು ಉದ್ಯಾನ ಸಹಾಯವಾಣಿಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದೆ. ಉಚಿತ ದೂರವಾಣಿ ಕರೆಗಳ ಈ ಪ್ರಯೋಜನವನ್ನು ಇಲ್ಲಿಯ ತನಕ 9770 ರ್ಯಾತರು ತಮ್ಮ ಕೃಷಿ ಹಾಗೂ ತೋಟಗಾರಿಕೆಗೆ

ಸಂಬಂಧಿತ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಮೂಲಕ ಪರಿಹಾರ ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಉಚಿತ ಸಹಾಯವಾಣಿ ಕರೆಯ ಸಂಖ್ಯೆ – 1800–425–7910 ಆಗಿದೆ ಮತ್ತು ಈ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 1944 ರ್ಯಾತರು, ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ.

| ವಿವರ                    | 2018-19  |      |          |           |      |            |           |           |           |          |          |          | ಒಟ್ಟು |
|-------------------------|----------|------|----------|-----------|------|------------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|-------|
|                         | ಕ್ರಿಕೆಟ್ | ಸಿಸ್ | ಡ್ರಿಫ್ಟ್ | ಬ್ರ್ಯಾಂಕ್ | ಹೆಚ್ | ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ | ಅಂತರ್ವರ್ಷ | ಅಂತರ್ವರ್ಷ | ಅಂತರ್ವರ್ಷ | ಡಿಸೆಂಬರ್ | ಡಿಸೆಂಬರ್ | ಡಿಸೆಂಬರ್ |       |
| ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ ಕರೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ | 130      | 43   | 183      | 194       | 216  | 152        | 180       | 167       | 179       | 216      | 164      | 120      | 1944  |

### 5.3.11 ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವರ್ಗಾವಣೆ ಕೇಂದ್ರಗಳು

ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬಾಗಕೋಟಿಯ ಒಟ್ಟು 13 ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಗಳು ರ್ಯಾತರಿಗಾಗಿ ತಮ್ಮ ಸೇವೆಯನ್ನು ಮೀಸಲಿಟ್ಟಿರು. ರ್ಯಾತರ ಆದಾಯವ್ಯಾಧಿಗಾಗಿ

ಸದಾ ಶ್ರಯಾಶೀಲವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರತವಾಗಿದೆ. ಈ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ 2655 ರ್ಯಾತರು ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ತಮ್ಮ ಕೃಷಿ ಸಂಬಂಧಿತ ಸಮಸ್ಯೆಗಳಿಗೆ ನುರಿತ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಿಂದ ಪರಿಹಾರ ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ.

| ವಿವರ                     | ಕೇಂದ್ರಗಳು |          |           |        |         |     |      |      |        |            |          |          | ಒಟ್ಟು |      |
|--------------------------|-----------|----------|-----------|--------|---------|-----|------|------|--------|------------|----------|----------|-------|------|
|                          | ಡಿಸೆಂಬರ್  | ಜಾನ್ಯುನ್ | ಫೆಬ್ರುವರಿ | ಮಾರ್ಚ್ | ಏಪ್ರಿಲ್ | ಮೇ  | ಜೂನ್ | ಜುಲೈ | ಆಗಸ್ಟ್ | ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ | ಡಿಸೆಂಬರ್ | ಡಿಸೆಂಬರ್ |       |      |
| ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ ರ್ಯಾತರ ಸಂಖ್ಯೆ | 392       | 35       | 67        | 541    | 612     | 133 | 56   | 63   | 131    | 107        | 142      | 122      | 254   | 2655 |

### 5.3.12 ಪ್ರತಿವಾರ ಪರಿಹಾರ

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಪ್ರತಿವಾರ ಪರಿಹಾರ ಎಂಬ ವಿನೋದನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿದ್ದು ಪ್ರತಿ ಸೋಮವಾರದಂದು ರ್ಯಾತರು ಇದರ ಪ್ರಯೋಜನ ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಪ್ರತಿ

ಸೋಮವಾರ ತಜ್ಜರು ಕಚೇರಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಲಭ್ಯವಿದ್ದ ರ್ಯಾತರ ಸಮಸ್ಯೆಗಳಿಗೆ ಸ್ವಂದಿಸುತ್ತಾರೆ. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಿಂದ 597 ರ್ಯಾತರು ತಮ್ಮ ಸಮಸ್ಯೆಗಳಿಗೆ ಪರಿಹಾರಗಳನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ.

| ವಿವರ                     | ಕೇಂದ್ರಗಳು |          |           |        |         |    |      |      |        |            |          |          | ಒಟ್ಟು |     |
|--------------------------|-----------|----------|-----------|--------|---------|----|------|------|--------|------------|----------|----------|-------|-----|
|                          | ಡಿಸೆಂಬರ್  | ಜಾನ್ಯುನ್ | ಫೆಬ್ರುವರಿ | ಮಾರ್ಚ್ | ಏಪ್ರಿಲ್ | ಮೇ | ಜೂನ್ | ಜುಲೈ | ಆಗಸ್ಟ್ | ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ | ಡಿಸೆಂಬರ್ | ಡಿಸೆಂಬರ್ |       |     |
| ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ ರ್ಯಾತರ ಸಂಖ್ಯೆ | 48        | 24       | 56        | 51     | 65      | 22 | 32   | 46   | 84     | 36         | 26       | 43       | 64    | 597 |

#### 5.4 ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಕೋಲಾರದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ ವಿಶ್ವರಣೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

| ಕ್ರ.ಸಂ. | ವಿಶ್ವರಣೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು                            | ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ | ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ |
|---------|--|--------------------|-------------------|
| 1.      | ತರಬೇತಿಗಳು  | 84                 | 4532              |
| 2.      | ಕ್ಷೇತ್ರೀಕೃತ್ವ                                    | 6                  | 298               |
| 3.      | ಕಾರ್ಯಾಗಾರ  | 8                  | 443               |
| 4.      | ಜಾಗ್ತಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು                             | 6                  | 381               |
| 5.      | ಪ್ರದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವುದೆ                       | 14                 | 44016             |
| 6.      | ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರದರ್ಶನಗಳು                               | 27                 | 590               |
| 7.      | ಕೃಷಿ ಪರೀಕ್ಷೆ                                     | 5                  | 15                |
| 8.      | ಕೃಷಿ ಪ್ರಯೋಗಗಳು                                   | 11                 | 11                |
| 9.      | ಆಕಾಶವಾಣಿ ಸಂದರ್ಶನ                                 | 4                  | –                 |
| 10.     | ದೂರದರ್ಶನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು                            | 11                 | –                 |
| 11.     | ವಿಶ್ವೇಷಣಾತ್ಮಕ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ                       | 29                 | 42                |
| 12.     | ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವೈಕಿಂಗಳಾಗಿ ನೀಡಿದ ಉಪನ್ಯಾಸಗಳು | 76                 | 10033             |
| 13.     | ಜನಸ್ವಿಯ ಲೇಖನಗಳು                                  | 10                 | –                 |
| 14.     | ಪ್ರತಿವಾರ ಪರಿಹಾರ                                  | 36                 | 36                |
| 15.     | ಮಾನ್ಯತೆ ಭೇಟಿ                                     | 7                  | 270               |
| 16.     | ರೈತರ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಿಗೆ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಭೇಟಿ                | 235                | 320               |
| 17.     | ಸಲಹೆಗಳ ಸೇವೆ (ದೂರವಾಣಿಗಳ ಮೂಲಕ)                     | 805                | 805               |
| 18.     | ಕೆಸಾನ್ ಮೊಬೈಲ್ ಸಲಹಾ ಸೇವೆ                          | 81                 | 982629            |
| 19.     | ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ                                      | 29                 | 574               |
| 20.     | ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ರೈತರ ಭೇಟಿ                | 254                | 254               |
| 21.     | ಚಲನಚಿತ್ರ ಪ್ರದರ್ಶನ                                | 8                  | 465               |
| 22.     | ಪತ್ರಿಕೆಗಳ ಮೂಲಕ ಸಂದರ್ಶ ರವಾನೆ                      | 37                 | –                 |
| 23.     | ಪ್ರಮುಖ ದಿನಗಳ ಆಚರಣೆ                               | 10                 | 1072              |
| 24.     | ಮಣ್ಣ ಆರೋಗ್ಯ ಅಭಿಯಾನ                               | 2                  | 56                |
| 25.     | ಮಣ್ಣ ಮಾದರಿ ಪರೀಕ್ಷೆ                               | 598                | 598               |
| 26.     | ನೀರು ಮಾದರಿ ಪರೀಕ್ಷೆ                               | 346                | 346               |
| 27.     | ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯೇಕಿಕೆ                             | 19                 | 134               |
| 28.     | ರೈತರ ಕ್ಷೇತ್ರ ಶಾಲೆ                                | 1                  | 25                |
| 29.     | ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರಣ                                     | –                  | –                 |
| 30.     | ಕೆಪ್ಕೆ ಪ್ರಾತ್ಯೇಕಿಕೆ                              | 3                  | 16                |
| 31.     | ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕ ಸಂಘ                                  | 9                  | 27                |

#### 5.5 ಭಾ.ಕ್ರ.ಅ.ಪ – ಸೆಂಟರ್ ಫಾರ್ ಅಡವಾನ್‌ಡ್ ಘ್ಯಾಕ್ಲಿ ಟ್ರೈನಿಂಗ್ (CAFT)

##### 5.5.1 ದೀರ್ಘಾವಧಿ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು (21 ದಿನಗಳು)

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಹಾಗೂ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ 2016–17 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು. ಜ್ಯೇಷ್ಠ

ಸಂಪನ್ಮೂಲ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ನ್ಯಾನೋ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಆಧಾರಿತ ಸೆಂಟರ್ ಫಾರ್ ಅಡವಾನ್‌ಡ್ ಘ್ಯಾಕ್ಲಿ ಟ್ರೈನಿಂಗ್ (CAFT) ಅನ್ನು ಮಂಜೂರ ಮಾಡಿದೆ. ಈ ಕೆಳಗಿನ ವಿಷಯಗಳ ಕುರಿತು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಧೀನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ 21 ದಿನಗಳ ತರಬೇತಿಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಯಿತು.

| ಕ್ರ.ಸಂ. | ಶೀರ್ಷಿಕೆ  | ದಿನಾಂಕ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳ                                   |
|---------|---|---|
| 1.      | ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಸ್ಯದ ಅನುವಂಶಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಜೀನೋಮಿಕ್ ವಿಧಾನಗಳು ಮತ್ತು ಅನ್ವಯಗಳು. | 01 ರಿಂದ 21 ನೇ ಅಗಸ್ಟ್ 2018<br>ತೋ.ಮ.ವಿ., ಬೆಂಗಳೂರು     |
| 2.      | ತೋಟಪಟ್ಟಿ ಮತ್ತು ಮಸಾಲೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಸ್ಯ ಅನುವಂಶಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಬಳಕೆ    | 11 ರಿಂದ 31 ನೇ ಅಕ್ಟೋಬರ್, 2018,<br>ತೋ.ಮ.ವಿ., ಬೆಂಗಳೂರು |
| 3.      | ಕೃಷಿ ಪರಿಕರ ಮಾರಾಟಗಾರರಿಗೆ ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಸೇವೆಯಲ್ಲಿ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ (DAESI)                | ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2018- ಅಗಸ್ಟ್ 2019<br>ತೋ.ಮ.ವಿ., ಮೈಸೂರು    |
| 4.      | ಕೃಷಿ ಪರಿಕರ ಮಾರಾಟಗಾರರಿಗೆ ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಸೇವೆಯಲ್ಲಿ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ (DAESI)                | ಡಿಸೆಂಬರ್ 2018- ನವಂಬರ್ 2019<br>ತೋ.ಮ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆ    |
| 5.      | ಬೈಷಣಿ ಮತ್ತು ಸುಗಂದಿತ ಬೆಳೆಗಳ ಆನುವಂಶಿಕತೆಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಉಪಯೋಗಗಳು                  | 3 ರಿಂದ 23ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್, 2018,<br>ತೋ.ಮ.ವಿ., ಶ್ರೀರಸಿ    |

### 5.5.2 ಅಲ್ಲಾವಧಿ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು (10 ದಿನಗಳು)

| ಕ್ರ.ಸಂ. | ಶೀರ್ಷಿಕೆ   | ದಿನಾಂಕ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳ                                    |
|---------|--|--|
| 1.      | ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಲಾದ ಜ್ಯೋತಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳು ಮತ್ತು ಜ್ಯೋತಿಕ ಶೀಟನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆ.            | 3 ರಿಂದ 12 ನೇ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್, 2019<br>ತೋ. ಮ. ವಿ., ಮೈಸೂರು  |
| 2.      | ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಾವಯವ ಉತ್ಪಾದನಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳ ಮೂಲಕ ಮಣಿನ ಆರೋಗ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಹೊಸ ಆಯಾಮಗಳು. | 10 ರಿಂದ 19 ನೇ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್, 2018<br>ತೋ.ಮ.ವಿ., ಬೆಂಗಳೂರು |
| 3.      | ಹವಾಮಾನ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಮಣಿ ಮತ್ತು ಬೆಳೆಗಳ ಆರೋಗ್ಯದ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ವಹಿಸಬೇಕಾದ ಕ್ರಮಗಳು   | 01 ರಿಂದ 10, ಅಕ್ಟೋಬರ್, 2018.<br>ತೋ.ಮ.ವಿ., ಬೆಂಗಳೂರು    |

### 5.6 ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು

| ಕ್ರ.ಸಂ. | ವಿವರ                              | ಸಂಖ್ಯೆ |
|---------|-----------------------------------|--------|
| 1.      | ಉದ್ಯಾನ ವಾತಾವರ ಪತ್ರಿಕೆ (ದ್ವೈಮಾಸಿಕ) | 06     |
| 2.      | ಉದ್ಯಾನ ಲೋಕ (ತ್ರೈಮಾಸಿಕ)            | 04     |

5.7 ವಿಸ್ತರಣೆ ಯೋಜನೆಗಳ ಮೂಲಕ ಅಂತರಿಕ ಆದಾಯ ವೃದ್ಧಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯವು ರ್ಯಾತರ ಸಹಾಯಕ್ಕಾಗಿ ವ್ಯಾಪಕವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದೆ. ಸರ್ಕಾರಿ ಯೋಜನೆಗಳ ಮೂಲಕ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ರ್ಯಾತರು ಮತ್ತು ಪಾಲುದಾರರಿಗೆ

ತರಬೇತಿ ನೀಡುವುದರ ಮೂಲಕ ರೂ. 12,04,615/- ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆದಾಯವನ್ನು ವೃದ್ಧಿಸುವಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿದೆ.

| ಕ್ರ.ಸಂ | ಯೋಜನೆ  | ಅನುಧಾನಿತ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು                       | ಮೊತ್ತ (ರೂ)   |
|--------|--|--|--------------|
| 1.     | ಕೃಷಿ ಬೆಲೆ ಆರೋಗ್ಯದ ಯೋಜನೆ                      | ಕೃಷಿ ಬೆಲೆ ಆರೋಗ್ಯ, ಬೆಂಗಳೂರು               | 5,00,000.00  |
| 2.     | ಉನ್ನತ ಭಾರತ ಅಭಿಯಾನ ಯೋಜನೆ                      | ಇ.ಎ.ಟಿ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ                      | 1,75,000.00  |
| 3.     | ಜಲ ನಿರ್ವಹಣೆ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ                 | ಮೈರಾಡ್, ಮೈಸೂರು                           | 42,932.00    |
| 4.     | ಹವಾಮಾನ ಬಡಲಾವಣೆ ಕುರಿತು ಮಾದರಿ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ | ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಕಲ್ಯಾಣ ಸಚಿವಾಲಯ, ನವ ದೆಹಲಿ | 3,13,300.00  |
| 5.     | ರ್ಯಾತ ಉತ್ಪಾದಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ      | ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ                          | 1,73,383.00  |
| ಒಟ್ಟು  |  |  | 12,04,615.00 |

### 5.8 ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ ವಿಸ್ತರಣೆ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದ ಕೊಡುಗೆ

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ರೇಡಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ಹಸಿರು ಪದವಿ ಧಾರಣೆ-ಗಿಡಗಳನ್ನು ನೆಡುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು, ಅನುಭವ ಕಲಿಕಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ಮೇರಾ ಗಾಂವ ಮೇರಾ ಗೌರವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ಗ್ರಾಮೀಣ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಕಾರ್ಯಾನುಭವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಮತ್ತು ಕುಲಪತಿಗಳ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ರಾ.ಸೇ.ಯೋ. ಗ್ರಾಮ ಹಾಗೂ ದತ್ತು ಸೃಜನ ವಿಲೇಜ್‌ ಅನುಷ್ಠಾನ. ಉನ್ನತ ಭಾರತ ಅಭಿಯಾನ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸ್ವಾತಕ್ಷೇಪದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗಾಗಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಯಿತು.

ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜಾಣಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬಾಗಲಕೋಟಿಯ ವಿನೂತನ ವಿಶೇಷ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

1. ಉದ್ಯಾನ ರಥ - ರ್ಯಾತರಿಗೆ ಒಮ್ಮೆ ಉದ್ದೇಶಿತ ಮೊಬೈಲ್ ಸೇವಾ ವಾಹನ
2. ತೋಟ ಪಾಠ - ದೈನಂದಿನ ನ್ಯಾಸ್ ಪೇಪರ್ ಮೂಲಕ ತೋಟಗಾರಿಕೆಯ ವಿಸ್ತರಣೆಯಡಿ ದೂರ ಬೋಧನೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ
3. ಹಾಟ್ ಆಪ್ - ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಸಂಭಾಷಣೆಗಾಗಿ ಸೂಕ್ತ ಹಾಟ್ ಎನ್ಸೈಕ್ಲೋಪೈಡಿಯಾ
4. ವಿಶೇಷವಾಗಿ ರಚಿಸಿದ ವ್ಯಾಟ್ಸ್ ವ್ಯಾಟ್ ಗುಂಪುಗಳ ಮೂಲಕ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಮಸ್ಯೆಗಳಿಗೆ ಪರಿಹಾರಗಳು

## 7. ಹಣಕಾಸು

ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬಾಗಲಕೋಟಿಯ ಪ್ರತಿ ಆರ್ಥಿಕ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ, ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ ಮತ್ತು ಇತರ ಸಂಖ್ಯಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ವಿವಿಧ ಉದ್ದೇಶಗಳಾಗಿ ಅನುದಾನಗಳನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಿದೆ. ಒಟ್ಟಾಗಿ ಪಡೆದಿರುವ ಅನುದಾನಗಳನ್ನು ಯೋಜನೆ ಹಾಗೂ ಯೋಜನೇತರ ಅನುದಾನಗಳೆಂದು ವರ್ಗೀಕರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿ ಅಧಿನಿಯಮ 2009 ರಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಹಣಕಾಸು ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾರ್ಗ ಸೂಚಿಗಳಿರುತ್ತವೆ. ಈ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳನ್ನು ಹಣಕಾಸು ನಿಯಂತ್ರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಕರ್ತವ್ಯಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಾರೆ.

ವಾರ್ಷಿಕ ಆಯವ್ಯಯ ಪತ್ರ ತಯಾರಿಕೆ, ವಾರ್ಷಿಕ ಲೆಕ್ಕ ಪತ್ರ ತಯಾರಿಕೆ ಹಾಗೂ ಲೆಕ್ಕ ಪರಿಶೋಧನೆಗೆ ಒಳಪಡಿಸಿ ವರದಿಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸುವುದು, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಆಂತರಿಕ ಲೆಕ್ಕ ಪರಿಶೋಧನೆ

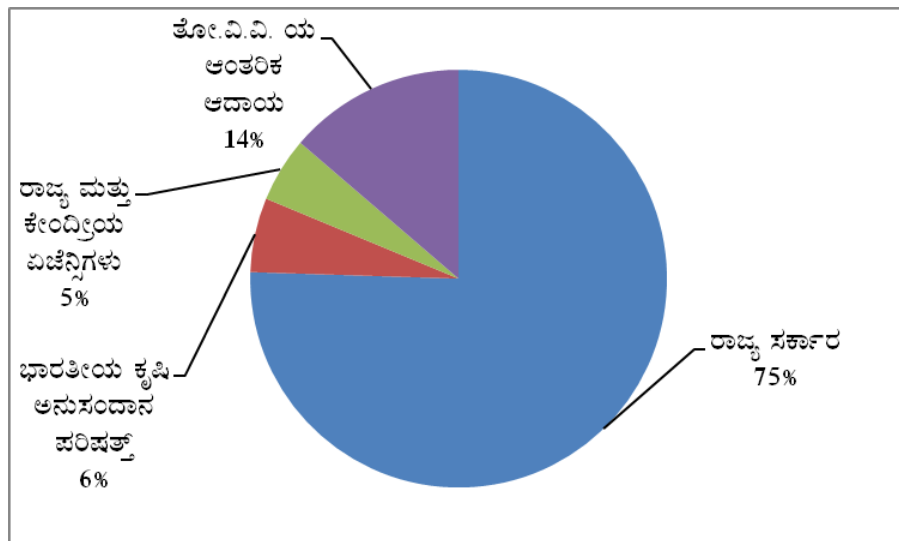
ಮಾಡುವುದು, ಸೌಕರ್ಯ ಭವಿಷ್ಯ ನಿರ್ದಿ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಹೊಸ ಪಿಂಚಣಿ ಯೋಜನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸೌಕರ್ಯ ಪಿಂಚಣಿ ನಿರ್ದರ್ಶನುವಿಕೆ ಮುಂತಾದವುಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಲವಾಗಿ ಹಣಕಾಸು ನಿಯಂತ್ರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಕರ್ತವ್ಯಗಳಾಗಿರುತ್ತವೆ.

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು 2018-19 ರ ಆರ್ಥಿಕ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ ಅನುದಾನ ರೂ. 7,533.00 ಲಕ್ಷಗಳನ್ನು ಭಾ.ಕ್ರ.ಅ.ಪ (ICAR) ನಿಂದ ರೂ. 986.48 ಲಕ್ಷಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರ ಹಾಗೂ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರಗಳ ವಿವಿಧ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ರೂ. 1,101.78 ಲಕ್ಷಗಳನ್ನು ಪಡೆದಿರುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ತನ್ನ ಆಂತರಿಕ ಮೂಲಗಳಿಂದ ರೂ. 1,369.32 ಲಕ್ಷಗಳನ್ನು ಆದಾಯ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದೆ. 2018-19 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆಯವ್ಯಯವು ಒಟ್ಟಾರೆ ರೂ. 10,998.50 ಲಕ್ಷಗಳಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಇದರ ವಿವರಗಳನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೊಷ್ಟರ್ಡಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಲಾಗಿದೆ.

### ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆಯವ್ಯಯದ ಪಕ್ಷಿನೋಟ

(ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)

| ಕ್ರ.ಸಂ.     | ವಿವರ  | ಮಂಜೂರಾದ<br>ಅನುದಾನ | ಬಿಡುಗಡೆಯಾದ<br>ಅನುದಾನ | ಬಳಕೆಯಾದ<br>ಅನುದಾನ |
|-------------|---|-------------------|----------------------|-------------------|
| <b>I.</b>   | <b>ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ</b>                           |                   |                      |                   |
| 1.          | ಯೋಜನೆ   | 1151.00           | 1151.00              | 1151.00           |
| 2.          | ಯೋಜನೇತರ                                       | 6382.00           | 6382.00              | 6382.00           |
|             | <b>ಒಟ್ಟು</b>                                  | <b>7533.00</b>    | <b>7533.00</b>       | <b>7533.00</b>    |
| <b>II.</b>  | <b>ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು</b>          |                   |                      |                   |
| 3.          | ಎ.ಪ.ಸಿ.ಆರ್.ಪಿ                                 | 283.11            | 283.11               | 243.80            |
| 4.          | ಎಸ್.ಎ.ಯು                                      | 594.22            | 594.22               | 237.64            |
| 5.          | ಕ.ವಿ.ಕೆ                                       | 109.15            | 109.15               | 92.88             |
|             | <b>ಒಟ್ಟು</b>                                  | <b>986.48</b>     | <b>986.48</b>        | <b>574.32</b>     |
| <b>III.</b> | <b>ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಇತರೆ ಅನುದಾನ</b> |                   |                      |                   |
| 6.          | ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆಗಳು                 | 619.28            | 619.28               | 76.15             |
| 7.          | ಎನ್.ಎಚ್.ಬಿ (ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ)                    | 418.40            | 418.40               | 377.66            |
| 8.          | ಎನ್.ಎಚ್.ಎಂಬ್ (ಕೊರ್ಪುಕ ಸರ್ಕಾರ)                 | 64.10             | 64.10                | 46.73             |
|             | <b>ಒಟ್ಟು</b>                                  | <b>1101.78</b>    | <b>1101.78</b>       | <b>500.54</b>     |
| <b>IV.</b>  | <b>ಆಂತರಿಕ ಆದಾಯ</b>                            |                   |                      |                   |
| 9.          | ತೋ.ವಿ.ವಿ.ಯ ಆಂತರಿಕ ಆದಾಯ                        | 1369.32           | 1369.32              | 1369.32           |
|             | <b>ಒಟ್ಟು</b>                                  | <b>1369.32</b>    | <b>1369.32</b>       | <b>1369.32</b>    |
|             | <b>ಒಟ್ಟು ರೂ. (I+II+III+IV)</b>                | <b>10990.58</b>   | <b>10990.58</b>      | <b>9977.18</b>    |



### ಲೆಕ್ಕು ಪರಿಶೋಧನೆ

ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಧಿನಿಯಮ 2009 ಉಪನಿಯಮ 40 ರಸ್ತೆಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಎಲ್ಲ ಹಣಕಾಸಿನ ಲೆಕ್ಕಪತ್ರಗಳನ್ನು ಡಬಲ್ ಎಂಟ್ರಿ ಸಿಸ್ಟಮ್‌ನಲ್ಲಿ ನಿರ್ವಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಈ ರೀತಿ ತಯಾರಿಸಿದ 2017-18ನೇ ಸಾಲಿನ ಲೆಕ್ಕ ಪತ್ರಗಳ ಅಡಾವೆ ಪತ್ರಿಕೆ (Balance Sheet) ನ್ನು ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಪ್ರಥಾನ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಕನಾರಟಕ ರಾಜ್ಯ ಲೆಕ್ಕ ಪರಿಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಲೆಕ್ಕ ಪತ್ರ ಇಲಾಖೆ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರು ಶಾಸನಬಧ್ಯ ಲೆಕ್ಕ ಪರಿಶೋಧಕರಾಗಿದ್ದ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಲೆಕ್ಕ ಪರಿಶೋಧನೆಯನ್ನು 2016-17ನೇ ಸಾಲಿನವರೆಗೂ ಕೈಗೊಂಡಿರುತ್ತಾರೆ. ಸದರಿ ವರದಿಗೆ ಅನುಸರಣೆ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ.

### ರಾಜ್ಯ ಲೆಕ್ಕ ಪರಿಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಲೆಕ್ಕ ಪತ್ರ ಇಲಾಖೆ

- ಸ್ವಾ. 2016-17ನೇ ಸಾಲಿನ ಲೆಕ್ಕ ಪರಿಶೋಧನೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಂಡು ವರದಿಯನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿರುತ್ತಾರೆ ಹಾಗೂ ಅನುಪಾಲನಾ ವರದಿಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಒಟ್ಟು 214 ಕಂಡಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ 38 ಕಂಡಿಕೆಗಳು ತಿರುವಳಿಯಾಗಿರುತ್ತವೆ ಮತ್ತು 176 ಕಂಡಿಕೆಗಳು ಬಾಕಿ ಉಳಿದಿವೆ. 2007-08 ರಿಂದ 2015-16ನೇ ಸಾಲಿನ ಬಾಕಿ ಉಳಿದ ಕಂಡಿಕೆಗಳಿಗೆ ಸಮರ್ಪಕ ದಾವಿಲಾತಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಪರಿಷ್ಕಾರ ಅನುಸರಣಾ ವರದಿಗಳನ್ನು ಮನು ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ.

### ಮಹಾಲೆಕ್ಕಾಲಕರ ಲೆಕ್ಕ ಪರಿಶೋಧನಾ ವರದಿ

- 2012-13ನೇ ಸಾಲಿಗೆ ಕೊನೆಗೊಂಡತೆ 25 ಕಂಡಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ 21 ಕಂಡಿಕೆಗಳನ್ನು ಕೈಬಿಟ್ಟಿದ್ದು 04 ಕಂಡಿಕೆಗಳನ್ನು ಮುಂದುವರೆಸಿರುತ್ತಾರೆ.
- 2016-17ನೇ ಸಾಲಿನ ವರದಿಯಲ್ಲಿ 6 ಕಂಡಿಕೆಗಳನ್ನು ಹೊಸದಾಗಿ ಸೇರ್ವಡೆಗೊಳಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಒಟ್ಟು 10 (4+6) ಕಂಡಿಕೆಗಳು ಇದ್ದು ತಪಾಸಣಾ ವರದಿಯ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿದೆ. ಸ್ವೀಕೃತಗೊಂಡ ಕೂಡಲೆ ಅನುಸರಣಾ ವರದಿಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗುವದು.

### ಹೊಸ ಅಂಶಿಕ ಪಿಂಚಣಿ ಯೋಜನೆ (ಎನ್.ಪಿ.ಎಸ್)

ಕನಾರಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಫೋಇಸಿದ ಹೊಸ ಅಂಶಿಕ ಪಿಂಚಣಿ ಯೋಜನೆ (ಎನ್.ಪಿ.ಎಸ್) ನ್ನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ದಿನಾಂಕ 01-06-2006 ರ ನಂತರ ನೇಮಕಗೊಂಡ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ನೌಕರಿಗೆ ವಿಸ್ತರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇದುವರೆಗೂ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ 545 ನೌಕರರು “ಶಾಶ್ವತ ನಿವೃತ್ತ ಖಾತೆ ಸಂಖ್ಯೆ” (PRAN) ಗಳನ್ನು ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ.

### ಸಾಮಾನ್ಯ ಭವಿಷ್ಯ ನಿಧಿ (ಜಿ.ಪಿ.ಎಫ್)

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಸಾಮಾನ್ಯ ಭವಿಷ್ಯ ನಿಧಿಯನ್ನು ತನ್ನ ನೌಕರರ ಸಲುವಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದೆ. ನೌಕರರ ವೇತನದಿಂದ ಕಡಿತಗೊಳಿಸಲಾದ ವಂತಿಕೆಯನ್ನು ಭಾರತೀಯ ಸೈಂಟ್ ಬ್ಯಾಂಕ್, ತೋ.ವಿ.ವಿ. ಶಾಖೆಯಲ್ಲಿ ಜಮೀನೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಕನಾರಟಕ ಆರ್ಥಿಕ ನೀತಿ ಸಂಹಿತೆಯಲ್ಲಿ ಉಲ್ಲೇಖಿಸಲಾದ ಹಣಕಾಸು ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಜಿಬಿತ್‌ಗಳು ಹಾಗೂ ಸರ್ಕಾರದ ಇತರೆ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಯಥಾವತ್ತಾಗಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಪಾಲಿಸಿಕೊಂಡು ಬರುತ್ತಿದೆ.

## 8. ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯಗಳು

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು 2018–19ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಇಲಾಖೆ / ಹಣಕಾಸು ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ಹಣಕಾಸಿನ ಅನುದಾನವನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದು, ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಭಾ.ಕ್ಯಾ.ಆ.ಪ / ಎಸ್.ಎ.ಯು, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ, ನಬಾಡೆ, ಎಸ್.ಸಿ.ಎಸ್.ಪಿ, ಟಿ.ಎಸ್.ಪಿ ಹಾಗೂ

ಕನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಆಗಿರುತ್ತವೆ. ಕೆಳಕಂಡ ಹೋಮ್‌ಕೆಡಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಹಣಕಾಸು ಸಂಸ್ಥೆಗಳು / ಇಲಾಖೆಗಳು / ಕನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ನಿರ್ವಹಿಸಲಾದ / ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಕಟ್ಟಡ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

| ಕ್ರ. ಸಂ. | ಕಾಮಗಾರಿಯ ಹೆಸರು | ಮಂಜೂರಾದ ಅನುದಾನ / ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ) | ಕಾರ್ಯಾಚೆತನೆ ಮೊತ್ತ (ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ) | ಮಂಜೂರಾದ ವರ್ಷ | 2019–20ನೇ ಸಾಲಿಗೆ ಮುಂದುವರೆದ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು | ಘರಾ |
|----------|----------------|--|------------------------------------|--------------|---------------------------------------|-----|
|----------|----------------|--|------------------------------------|--------------|---------------------------------------|-----|

### ಮುಕ್ತಾಯಗೊಂಡ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು

#### I ಆರ್.ಕೆ.ವಿ.ಪ್ಯೆ ಅನುದಾನ

|    |  |       |       |         |   |  |
|----|--|-------|-------|---------|---|--|
| 1. | ಶೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆಯ ಮುಖ್ಯ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಆರ್.ಕೆ.ವಿ.ಪ್ಯೆ ಕಟ್ಟಡದ ಎರಡನೇ ಮಹಡಿ ಕಟ್ಟಡ ಕಾಮಗಾರಿ. | 32.25 | 32.25 | 2018–19 | - |  |
| 2. | ಶೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆಯ ಮುಖ್ಯ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಫಲವತ್ತತೆಯ ಕೋಣೆಯ ಕಟ್ಟಡ ಕಾಮಗಾರಿ.                  | 3.79  | 3.44  | 2018–19 | - |  |

#### II ನಬಾಡೆ(ಆರ್.ಇ. ಡಿ. ಎಫ್) ಅನುದಾನ

|    |  |        |        |         |   |  |
|----|--|--------|--------|---------|---|--|
| 1. | ಶೋ.ಮ.ವಿ., ಶ್ರೀಸಿಯ ಮುಖ್ಯ ಆಡಳಿತ ಕಟ್ಟಡದ ಎರಡನೇಯ ಮಹಡಿ ಕಟ್ಟಡ ಕಾಮಗಾರಿ.        | 346.82 | 342.48 | 2018–19 | - |  |
| 2. | ಶೋ.ಮ.ವಿ., ಮುನಿರಾಬಾದನಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಆಡಳಿತ ಕಟ್ಟಡದ ಎರಡನೇಯ ಮಹಡಿ ಕಟ್ಟಡ ಕಾಮಗಾರಿ. | 334.19 | 323.41 | 2018–19 | - |  |
| 3. | ಶೋ.ಮ.ವಿ., ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಆಡಳಿತ ಕಟ್ಟಡದ ಎರಡನೇಯ ಮಹಡಿ ಕಟ್ಟಡ ಕಾಮಗಾರಿ.  | 296.31 | 285.53 | 2018–19 | - |  |

#### III ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಅನುದಾನ

|    |  |       |       |         |   |  |
|----|--|-------|-------|---------|---|--|
| 1. | ಶೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆಯ ಸ್ವಾತಕೋತ್ತರ ಪರೀಕ್ಷೆ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ವಿದ್ಯುತ್ತಿಕರಣ ಕಾಮಗಾರಿ.                         | 14.75 | 14.75 | 2018–19 | - |  |
| 2. | ಶೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆಯ ಮುಖ್ಯದ್ವಾರಕ್ಕೆ ವಿದ್ಯುತ್ತಿಕರಣ ಕಾಮಗಾರಿ.   | 4.91  | 5.11  | 2018–19 | - |  |
| 3. | ಶೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆಯ ರ್ಯಾತರ ವಿಕಾಸ ಭವನದ ಮೊದಲನೇಯ ಮಹಡಿಯಲ್ಲಿ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಕಟ್ಟಡ ಕಾಮಗಾರಿ.                   | 20.51 | 16.61 | 2018–19 | - |  |
| 4. | ಶೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರ ವಸತಿ ಗೃಹದಲ್ಲಿ ದ್ವಿಜಕ್ರಿಯಾ ವಾಹನಗಳ ನಿಲುಗಡೆ ಶೇ. ಕಾಮಗಾರಿ.          | 5.92  | 4.64  | 2018–19 | - |  |
| 5. | ಶೋ. ವಿ. ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆಯ ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳ ವಸತಿ ಗೃಹ ಹಾಗೂ ಶೇಡಾಂಗಣ ಸಂಕೀರ್ಣಕ್ಕೆ ಎಲ್.ಟಿ.ಲೈನ್ ಎಳೆಯವ ಕಾಮಗಾರಿ. | 4.48  | 3.98  | 2018–19 | - |  |

| ಕ್ರಿ. ಸಂ.                              | ಕಾಮಗಾರಿಯ ಹೆಸರು   | ಮಂಜೂರಾದ<br>ಅನುದಾನ /<br>ಅಂದಾಜು<br>ಮೊತ್ತ (ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ) | ಕಾರ್ಯಾಚೆತನ<br>ಮೊತ್ತ<br>(ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ) | ಮಂಜೂರಾದ<br>ವರ್ಷ | 2019-20ನೇ<br>ಸಾಲಿಗೆ<br>ಮುಂದುವರೆದ<br>ಕಾಮಗಾರಿಗಳು | ಘರಾ |
|--|--|---|---|-----------------|--|-----|
| 6.                                     | ಶೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆಯ ಅತಿಥಿಗಳ ವಸತಿ ನಿಲಯಕ್ಕೆ ಹವಾ ನಿಯಂತ್ರಣ ಯಂತ್ರವನ್ನು ಮೂರ್ಯವನ್ನು ಮತ್ತು ಅಳವಡಿಸುವುದು.   | 6.99  | 6.74                                    | 2018-19         | -  |     |
| 7.                                     | ಕಿ.ರಾ.ಚೆ.ಶೋ.ಮ.ವಿ., ಅರಭಾವಿಯ ಆಸ್ತಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಫೇರಿ ಮೇಲೆ 2 ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಶೌಚಾಲಯಗಳನ್ನು ದುರಸ್ತಿ ಮಾಡುವುದು.   | 2.90  | 2.45                                    | 2018-19         | -  |     |
| 8.                                     | ಕಿ.ರಾ.ಚೆ.ಶೋ.ಮ.ವಿ., ಅರಭಾವಿಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರ ವಸತಿ ನಿಲಯದ ಶೌಚಾಲಯವನ್ನು ದುರಸ್ತಿ ಮಾಡುವುದು.   | 2.53  | 2.14                                    | 2018-19         | -  |     |
| 9.                                     | ಕಿ.ರಾ.ಚೆ.ಶೋ.ಮ.ವಿ., ಅರಭಾವಿಯ ಉಪನ್ಯಾಸಕರ ಕೊರಡಿಯ ನವೀಕರಣ ಹಾಗೂ ಮರು ವಿದ್ಯುತ್ತೀಕರಣ ಕಾಮಗಾರಿ.   | 9.85  | 8.45                                    | 2018-19         | -  |     |
| 10.                                    | ಶೋ. ಅ. & ಆ. ತಂ. ಮ. ವಿ., ದೇವಹೋಸೂರನಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಮಿಕರ ವಸತಿ ಗೃಹವನ್ನು ಹೆಣ್ಣುಮಕ್ಕಳ ವಸತಿ ಗೃಹವನ್ನಾಗಿ ನಿರ್ಮಿಸಲು ಸ್ವಾನ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ಶೌಚಾಲಯವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವುದು. | 23.44   | 19.61                                   | 2018-19         | -  |     |
| 11.                                    | ಶೋ. ಅ. & ಆ. ತಂ. ಮ. ವಿ., ದೇವಹೋಸೂರನಲ್ಲಿ ಅಡಗೆ ಕೋಣೆ ಹಾಗೂ ಉಣಿ ಕೋಣೆಯನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವುದು.   | 16.08   | 13.79                                   | 2018-19         | -  |     |
| 12.                                    | ಶೋ.ಸಂ.ಕೇಂದ್ರ, ಹೊಗಳಗೆಯಲ್ಲಿ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಾಗಿ ಕೊಳವೆ ಭಾವ ಕೊರೆಯಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ.  | 2.91  | 2.87                                    | 2018-19         | -  |     |
| 13.                                    | ಶೋ.ಸಂ.ಕೇಂದ್ರ, ಕಣಬರಗಿಯಲ್ಲಿ ಕೊಳವೆ ಭಾವ ಕೊರೆಯಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ.   | 1.39  | 1.39                                    | 2018-19         | -  |     |
| 14.                                    | ಶೋ.ಮ.ವಿ., ಶಿರಸಿಯ ಮುಖ್ಯ ಆಡಳಿತ ಕಟ್ಟಡದ ಎರಡನೇಯ ಮಹಡಿಯ ವಿದ್ಯುತ್ತೀಕರಣ ಮಾಡುವುದು.   | 28.02   | 22.43                                   | 2018-19         | -  |     |
| 15.                                    | ಶೋ.ಮ.ವಿ., ಬೆಂಗಳೂರಿನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ವಸತಿ ನಿಲಯಕ್ಕೆ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಸಲುವಾಗಿ ಕೊಳವೆ ಭಾವ ಕೊರೆಯಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ.  | 2.44  | 2.54                                    | 2018-19         | -  |     |
| <b>ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು</b>       |  |   |   |                 |  |     |
| <b>I ಆರ್.ಇ.ಡಿ. ಎಫ್ (NABARD) ಅನುದಾನ</b> |  |   |   |                 |  |     |
| 1.                                     | ಶೋ. ವಿ. ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆಯ ಮುಖ್ಯ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಶೋಟಗಾರಿಕೆಯ ಮಾಹಿತಿ ಹಾಗೂ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಕಟ್ಟಡ ಕಾಮಗಾರಿ.  | 244.47  | 218.25                                  | 2018-19         | ಹೌದು   |     |

| ಕ್ರಿ. ಸಂ.                   | ಕಾಮಗಾರಿಯ ಹೆಸರು   | ಮಂಜೂರಾದ<br>ಅನುದಾನ /<br>ಅಂದಾಜು<br>ಮೊತ್ತ (ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ) | ಕಾರ್ಯಾಚೆತನ<br>ಮೊತ್ತ<br>(ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ) | ಮಂಜೂರಾದ<br>ವರ್ಷ | 2019-20ನೇ<br>ಸಾಲಿಗೆ<br>ಮುಂದುವರೆದ<br>ಕಾಮಗಾರಿಗಳು | ಘರಾ |
|-----------------------------|--|---|---|-----------------|--|-----|
| <b>II ಎಚ್.ಇ.ಎಲ್. ಅನುದಾನ</b> |  |   |   |                 |  |     |
| 1.                          | ಶೋ. ವಿ. ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆಯ ಮುಖ್ಯ ಆವರಣದಲ್ಲಿ 4 ಸ್ವಾಧಾವಿಕವಾಗಿ ಗಾಳಿಯಾಡುವ ಪಾಲಿ ಮನೆಗಳ ಕಾಮಗಾರಿ.   | 21.88   | 17.46                                   | 2018-19         | ಹೌದು   |     |
| 2.                          | ಶೋ. ವಿ. ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆಯ ಮುಖ್ಯ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ನೆರಳು ಮನೆ (560 ಚ.ಮೀಟರ್) ಕಾಮಗಾರಿ.  | 3.92  | 3.52                                    | 2018-19         | ಹೌದು   |     |
| 3.                          | ಶೋ. ವಿ. ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆಯ ಮುಖ್ಯ ಆವರಣದಲ್ಲಿ 3 ಪಾಲಿ ಟನ್ನಲ್ಲಿ (120 ಚ.ಮೀಟರ್) ಕಾಮಗಾರಿ.  | 4.99  | 4.80                                    | 2018-19         | ಹೌದು   |     |
| 4.                          | ಶೋ. ವಿ. ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆಯ ಮುಖ್ಯ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಎಚ್.ಇ.ಎಲ್. ಬ್ಲ್ಯಾಕ್ ಹತ್ತಿರದ ಭೋಗತ ನೀರಿನ ಟ್ಯಾಂಕ ಕಾಮಗಾರಿ.  | 5.24  | 4.73                                    | 2018-19         | ಹೌದು   |     |
| 5.                          | ಶೋ. ವಿ. ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆಯ ಎಚ್.ಇ.ಎಲ್. ಬ್ಲ್ಯಾಕ್ ಹತ್ತಿರ ತಂಪು ಕೋಳೆಯ ಕಾಮಗಾರಿ.  | 6.67  | 5.47                                    | 2018-19         | ಹೌದು   |     |
| 6.                          | ಶೋ. ವಿ. ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆಯ ಎಚ್.ಇ.ಎಲ್. ಬ್ಲ್ಯಾಕ್ ಹತ್ತಿರ ಕೋಳವೆ ಬಾವಿಯನ್ನು ಕೊರೆಸುವುದರ ಜೊತೆಗೆ 5 ಎಚ್.ಪಿ ಸರ್ಬ ಮುಸಿಫಿಲ್‌ ಪಂಪ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಕೆಲಸ ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು. | 4.35  | 3.70                                    | 2018-19         | ಹೌದು   |     |
| 7.                          | ಶೋ. ವಿ. ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆಯ ಎಚ್.ಇ.ಎಲ್. ಬ್ಲ್ಯಾಕ್ ಹತ್ತಿರ ಮಾಧ್ಯಮ ಶೇಡ್ ಕಟ್ಟಡ ಕಾಮಗಾರಿ.   | 7.89  | 7.30                                    | 2018-19         | ಹೌದು   |     |
| 8.                          | ಶೋ. ವಿ. ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆಯ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಸೌಲಭ್ಯ ಒದಗಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ.   | 3.99  | 3.95                                    | 2018-19         | ಹೌದು   |     |
| 9.                          | ಶೋ.ಮ.ವಿ., ಮೈಸೂರಿನಲ್ಲಿ 200.00 ಚ.ಮೀಟರ್ 1 ಪಾಲಿ ಹೌಸ್ ತಯಾರಿಸುವುದು.  | 2.18  | 2.28                                    | 2018-19         | ಹೌದು   |     |
| 10.                         | ಶೋ.ಮ.ವಿ., ಮೈಸೂರಿನಲ್ಲಿ 500.00 ಚ.ಮೀಟರ್ 4 ಶೇಡ್ ನೆಟ್ ಪೆಂಡಾಲ ಒದಗಿಸುವುದು.  | 12.80   | 9.89                                    | 2018-19         | ಹೌದು   |     |
| 11.                         | ಶೋ.ಮ.ವಿ., ಮೈಸೂರಿನಲ್ಲಿ 550.00 ಚ.ಮೀಟರ್ 4 ಶೇಡ್ ನೆಟ್ ಪೆಂಡಾಲ ಒದಗಿಸುವುದು.  | 7.88  | 7.88                                    | 2018-19         | ಹೌದು   |     |
| 12.                         | ಶೋ.ಮ.ವಿ., ಮೈಸೂರಿನಲ್ಲಿ ಜ್ಯೇಷ್ಠ ನಿಯಂತ್ರಣ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಕಟ್ಟಡ ಕಾಮಗಾರಿ.  | 20.00   | 19.69                                   | 2018-19         | ಹೌದು   |     |
| 13.                         | ಶೋ.ಮ.ವಿ., ಮೈಸೂರಿನಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ವಸತಿ ನಿಲಯದ ಹತ್ತಿರ ನೀರು ಸಂಗ್ರಹ ಟ್ಯಾಂಕ್ ಕಾಮಗಾರಿ.  | 4.65  | 4.35                                    | 2018-19         | ಹೌದು   |     |

| ಕ್ರ. ಸಂ.                                  | ಕಾಮಗಾರಿಯ ಹೆಸರು   | ಮಂಜೂರಾದ<br>ಅನುದಾನ /<br>ಅಂದಾಜು<br>ಮೊತ್ತ (ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ) | ಕಾರ್ಯಾಚೇತನ<br>ಮೊತ್ತ<br>(ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ) | ಮಂಜೂರಾದ<br>ವರ್ಷ | 2019–20ನೇ<br>ಸಾಲಿಗೆ<br>ಮುಂದುವರೆದ<br>ಕಾಮಗಾರಿಗಳು | ಘರಾ |
|---|--|---|---|-----------------|--|-----|
| 14.                                       | ಶೋ.ಮ.ವ., ಬೀದರದಲ್ಲಿ ಉತ್ತನ್ನ<br>ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಫಟಕದ ಕಟ್ಟಡ ಕಾಮಗಾರಿ.   | 30.00   | 27.60                                   | 2018–19         | ಹೌದು   |     |
| <b>III ಇ.ಎಲ್.ಪಿ ಅನುದಾನ</b>                |  |   |   |                 |  |     |
| 1.  | ಶೋ.ಮ.ವ., ಮೈಸೂರಿನಲ್ಲಿ ಉಗ್ರಾಣ<br>ಮನೆ / ಪ್ರಕೀಂಗ್ ಶೆಡ್ ಕಟ್ಟಡ<br>ಕಾಮಗಾರಿ.   | 7.23  | 6.29                                    | 2018–19         | ಹೌದು   |     |
| 2.  | ಶೋ.ಮ.ವ., ಮೈಸೂರಿನಲ್ಲಿ ನೀರು<br>ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಟ್ರಾಂಕ್ (ಆರ್.ಸಿ.ಸಿ)<br>ಕಾಮಗಾರಿ.  | 6.76  | 5.81                                    | 2018–19         | ಹೌದು   |     |
| 3.  | ಶೋ.ಮ.ವ., ಮೈಸೂರಿನಲ್ಲಿ ಮಿಸ್<br>ಫೇಂಬರ್ 200.00 ಚ.ಮೀ (1 ಸಂಖ್ಯೆ)<br>ಕಾಮಗಾರಿ.   | 3.48  | 3.32                                    | 2018–19         | ಹೌದು   |     |
| 4.  | ಶೋ.ಮ.ವ., ಮೈಸೂರಿನಲ್ಲಿ ಪಾಲಿ ಹೋಸ್<br>500.00 ಚ.ಮೀ (3 ಸಂಖ್ಯೆ) ಕಾಮಗಾರಿ.  | 16.41   | 15.39                                   | 2018–19         | ಹೌದು   |     |
| <b>IV ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಅನುದಾನ</b> |  |   |   |                 |  |     |
| 1.  | ಶೋ. ವಿ. ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆಯ ವಸತಿ<br>ಗೃಹಗಳಿಗೆ ಸೋಳೆಯ ಜಾಲರಿ<br>ಅಳವಡಿಸುವುದು.  | 4.49  | 4.05                                    | 2018–19         | ಹೌದು   |     |
| 2.  | ಶೋ. ವಿ. ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆಯ ವಸತಿ<br>ಗೃಹಗಳಿಗೆ ಸೌರಶಕ್ತಿ ಮತ್ತು<br>ಯು.ಪಿ.ಎಸ್‌ಗಳಿಂದ<br>ನವೀಕರಣಗೊಳಿಸುವುದು.                 | 4.49  | 4.05                                    | 2018–19         | ಹೌದು   |     |
| 3.  | ಶೋ. ವಿ. ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆಯ ಪಿ.ಜಿ.<br>ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ವಸತಿ ನಿಲಯದ<br>ಶಾಚಾಲಯವನ್ನು<br>ನವೀಕರಿಸುವ<br>ಕಾಮಗಾರಿ.               | 0.74  | 0.74                                    | 2018–19         | ಹೌದು   |     |
| 4.  | ಶೋ. ವಿ. ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆಯ ಪಿ.ಜಿ.<br>ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರ ವಸತಿ ನಿಲಯದ ಸೌರ<br>ಶಕ್ತಿಯಿಂದ ನೀರನ್ನು ಕಾಯಿಸುವ<br>ನವೀಕರಣ ಕಾಮಗಾರಿ. | 1.99  | 1.55                                    | 2018–19         | ಹೌದು   |     |
| 5.  | ಶೋ.ಮ.ವ., ಕೋಲಾರದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ<br>ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರ ವಸತಿ<br>ನಿಲಯಕ್ಕೆ ಬಣ್ಣ ಹಚ್ಚುವುದರೊಂದಿಗೆ<br>ನವೀಕರಣಗೊಳಿಸುವುದು.   | 1.99  | 1.99                                    | 2018–19         | ಹೌದು   |     |
| 6.  | ಶೋ.ಮ.ವ., ಕೋಲಾರದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರ ವಸತಿ<br>ನಿಲಯಕ್ಕೆ ಬಣ್ಣ ಹಚ್ಚುವುದರೊಂದಿಗೆ<br>ನವೀಕರಣಗೊಳಿಸುವುದು.                      | 0.98  | 0.98                                    | 2018–19         | ಹೌದು   |     |
| 7.  | ಶೋ.ಮ.ವ., ಮೈಸೂರಿನ<br>ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರ ವಸತಿ ನಿಲಯದ<br>ಪೆವರ್ಸಿಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ.                               | 1.99  | 1.94                                    | 2018–19         | ಹೌದು   |     |
| 8.  | ಕೆ.ರಾ.ಚೆ.ಶೋ.ಮ.ವ., ಅರಭಾವಿಯ<br>ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರ ವಸತಿ ನಿಲಯದ<br>ಒಳಗೊಂಡಿಗೆ ಬಣ್ಣ ಹಚ್ಚುವ ನವೀಕರಣ<br>ಕಾಮಗಾರಿ.             | 1.99  | 1.99                                    | 2018–19         | ಹೌದು   |     |

| ಕ್ರಿ. ಸಂ.                      | ಕಾಮಗಾರಿಯ ಹೆಸರು   | ಮಂಜೂರಾದ<br>ಅನುದಾನ /<br>ಅಂದಾಜು<br>ಮೊತ್ತ (ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ) | ಕಾರ್ಯಾಚೇತನೆ<br>ಮೊತ್ತ<br>(ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ) | ಮಂಜೂರಾದ<br>ವರ್ಷ | 2019-20ನೇ<br>ಸಾಲಿಗೆ<br>ಮುಂದುವರೆದ<br>ಕಾಮಗಾರಿಗಳು | ಘರಾ |
|--------------------------------|--|---|--|-----------------|--|-----|
| 9.                             | ಶೋ.ಮ.ವಿ., ಮುನಿರಾಬಾದನಲ್ಲಿ<br>ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ/ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರ<br>ವಸತಿ<br>ನಿಲಯದ ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಕೆಟಕಿಗಳಿಗೆ<br>ಜಾಲರಿ ಅಳವಡಿಸುವುದು.   | 1.99  | 1.69                                     | 2018-19         | ಹೌದು   |     |
| 10.                            | ಶೋ.ಮ.ವಿ., ಶಿರಸಿಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ<br>ವಸತಿ ನಿಲಯದ ಟ.ವಿ. ಹಾಲ್<br>ನವೀಕರಣ ಕಾಮಗಾರಿ.  | 2.00  | 2.00                                     | 2018-19         | ಹೌದು   |     |
| 11.                            | ಶೋ.ಸಂ.ವಿ.ಕೇ., ಹೊಗಳಗೆರೆಯಲ್ಲಿ<br>ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರಿಗಾಗಿ<br>ವಗ್ರ ಕೊರಡಿ, ಭದ್ರತಾ ಗ್ರಿಲ್ ಹಾಗೂ<br>ಅಡುಗೆ ಕೋಣೆ ಮತ್ತು ಉಣಿ<br>ಕೋಣೆಯನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವುದು.  | 4.02  | 4.15                                     | 2018-19         | ಹೌದು   |     |
| 12.                            | ಶೋ.ವಿ.ಶಿ. ಫಟಕ, ಯಾದಗಿರಿಯಲ್ಲಿನ<br>ಕೆಳೇರಿ ಕಟ್ಟಡವನ್ನು<br>ನವೀಕರಣಗೊಳಿಸುವುದು<br>ಮತ್ತು<br>ಎ.ಪಿ.ಎಂ.ಸಿಯ ಹತ್ತಿರ ಜೈನ್ ಲಿಂಕ್<br>ಬೇಲೆಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವುದು<br>ಮತ್ತು<br>ಇತರೆ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು<br>ದೂರಸ್ಥಿ<br>ಮಾಡುವುದು. | 3.27  | 3.27                                     | 2018-19         | ಹೌದು   |     |
| 13.                            | ಶೋ.ಸಂ.ವಿ.ಕೇ., ಸೋಮನಹಳ್ಳಿ<br>ಕಾವಲೆನಲ್ಲಿ ಎರಡು ಕೊಳೆ<br>ಬಾಗಿಗಳನ್ನು ಕೊರೆಯಿಸುವುದು.  | 2.94  | 2.94                                     | 2018-19         | ಹೌದು   |     |
| <b>V ಆರ್.ಕೆ.ವಿ.ಪ್ರೇ ಅನುದಾನ</b> |  |   |  |                 |  |     |
| 1.                             | ಶೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆಯ ಹೊವಿನ<br>ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರಯೋಜನಿ<br>ಅಳವಡಿಸುವುದು.  | 3.16  | 3.31                                     | 2018-19         | ಹೌದು   |     |
| 2.                             | ಶೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆಯ ಹೊವಿನ<br>ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ಪ್ರೈವೆಲ್ಯಾನ್ ಅಳವಡಿಸುವುದು.   | 3.12  | 3.26                                     | 2018-19         | ಹೌದು   |     |

### 8.1 ಪ್ರಮುಖ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು

- ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ ಕಟ್ಟಡದ ಏರಡನೇ ಮಹಡಿ (ಮುಂಭಾಗ) ಕಾಮಗಾರಿ.
- ಯೋಜಿತ ಕಟ್ಟಡವು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರ ಪ್ರಯೋಗಶಾಲೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಬೇಡಿಕೆಯನ್ನು ಪೂರ್ಯಸು ಪ್ರಯೋಗ ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾದ ಅನುದಾನದಲ್ಲಿ ಕಟ್ಟಲಾಗಿದೆ.
- ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿರಸಿಯಲ್ಲಿ ಆಡಳಿತ ಕಟ್ಟಡದ ಏರಡನೇ ಮಹಡಿ ಕಾಮಗಾರಿ.

ಪ್ರಸ್ತುತ ಇರುವ ಆಡಳಿತ ಕಟ್ಟಡದಲ್ಲಿ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರ ಸಲುವಾಗಿ ಸ್ಥಳಾವಕಾಶವು

ಕಡಿಮೆ ಇರುವ ಪ್ರಯೋಗಕ್ಕೆ, ಎರಡನೇ ಮಹಡಿಯಲ್ಲಿ ಆರು ಪ್ರಯೋಗಶಾಲೆ, ಆರು ಉಪನ್ಯಾಸಕರ ಕೊರಡಿ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆ ಕೊರಡಿ ಮುಂತಾದವುಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡು ಕಟ್ಟಡವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಗೆ ಆರ್.ಎ.ಡಿ.ಎಫ್ ಮತ್ತು ಕನಾಟಕ ಘನ ಸರ್ಕಾರವು ಅನುದಾನವನ್ನು ಒದಗಿಸಿದೆ.

- ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮುನಿರಾಬಾದ (ಕೊಪ್ಪಳ)ನಲ್ಲಿ ಆಡಳಿತ ಕಟ್ಟಡದ ಏರಡನೇ ಮಹಡಿ ಕಾಮಗಾರಿ.
- ಪ್ರಸ್ತುತ ಇರುವ ಆಡಳಿತ ಕಟ್ಟಡದಲ್ಲಿ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರ ಸಲುವಾಗಿ ಸ್ಥಳಾವಕಾಶವು

ಕಡಿಮೆ ಇರುವ ಪ್ರಯುಕ್ತಿ, ಎರಡನೇ ಮಹಡಿಯಲ್ಲಿ ಆರು ಪ್ರಯೋಗಶಾಲೆ, ಆರು ಉಪನ್ಯಾಸಕರ ಕೊರಡಿ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರ ಶೌಚಾಲಯ, ಪರೀಕ್ಷೆ ಕೊರಡಿ ಮುಂತಾದವರ್ಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಹೊಂಡು ಕಟ್ಟಡವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಗೆ ಆರೋ.ಪಿ.ಡಿ.ಎಫ್ ಮತ್ತು ಕನಾರ್ಟಿಕ ಘನ ಸರ್ಕಾರವು ಅನುದಾನವನ್ನು ಒದಗಿಸಿದೆ.

- ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಆಡಳಿತ ಕಟ್ಟಡ ಎರಡನೇ ಮಹಡಿ ಕಾಮಗಾರಿ.

ಪ್ರಸ್ತುತ ಇರುವ ಆಡಳಿತ ಕಟ್ಟಡದಲ್ಲಿ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರ ಸಲುವಾಗಿ ಸ್ಥಳಾವಕಾಶವು ಕಡಿಮೆ ಇರುವ ಪ್ರಯುಕ್ತಿ, ಎರಡನೇ ಮಹಡಿಯಲ್ಲಿ ನಾಲ್ಕು ಪ್ರಯೋಗಶಾಲೆ, ನಾಲ್ಕು ಉಪನ್ಯಾಸಕರ ಕೊರಡಿ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ,

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರ ಶೌಚಾಲಯ, ಪರೀಕ್ಷೆ ಕೊರಡಿ ಮುಂತಾದವರ್ಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡು ಕಟ್ಟಡವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಗೆ ಆರೋ.ಪಿ.ಡಿ.ಎಫ್ ಮತ್ತು ಕನಾರ್ಟಿಕ ಘನ ಸರ್ಕಾರವು ಅನುದಾನವನ್ನು ಒದಗಿಸಿದೆ.

- ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬಾಗಲಕೋಟೆಯಲ್ಲಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಕಟ್ಟಡ ಕಾಮಗಾರಿ.

ಪ್ರಸ್ತುತ ಇರುವ ಆಡಳಿತ ಕಟ್ಟಡದಲ್ಲಿ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು, ಹಾಗೂ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಮೂರ್ಕೆಸಲು ಕಟ್ಟಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ನೆಲಮಹಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ವಾಗತ, ಮಾರಾಟ ಕೇಂದ್ರ, ಉಗ್ರಾಣ, ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಕೊರಡಿ, ಶೌಚಾಲಯ ಮುಂತಾದವರ್ಗಳು ಇರುತ್ತವೆ.

## 8.2 ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ ಹಾಗೂ ಅದರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಾಗೂ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ ಖರ್ಚಿಸಿದ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಉಪಕರಣಗಳ ವಿವರ

| ಕ್ರ. ಸಂ.             | ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಉಪಕರಣಗಳ ವಿವರ  | ಲೆಕ್ಕೆ ತೀವ್ರಿಕೆ | ಮೂರ್ಕೆ ಆದೇಶದ ಮೊತ್ತ (ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ) | ಷರಾ              |
|----------------------|---|-----------------|---------------------------------|------------------|
| <b>ಚೆಂಡರ ನಂ – 83</b> |   |                 |                                 |                  |
| 1.                   | ಲೆಕ್ಕಿದ್ದೊ ಹ್ಯಾಂಡಲಿಂಗ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ (ತೋ.ಮ.ವಿ., ಬೆಂಗಳೂರು)             | 6753/700        | 11.55                           | ಆರೋ.ಕೆ.ವ್ಯಿ.ವಾಯ್ |
| 2.                   | ಧರ್ಮೋ ಸ್ಕ್ರೆಟರ್ (ತೋ.ಮ.ವಿ., ಬೆಂಗಳೂರು)                            | 5563/700        | 5.50                            | ಎನ್.ಎಚ್.ಎಮ್      |
| 3.                   | ಮನಿ ಸಂಟ್ರಿಪ್ರೋಜೆಕ್ಟ್ (ತೋ.ಮ.ವಿ., ಬೆಂಗಳೂರು)                       | 5563/700        | 3.50                            | ಎನ್.ಎಚ್.ಎಮ್      |
|                      | <b>ಒಟ್ಟು</b>  |                 | <b>20.55</b>                    |                  |
| <b>ಚೆಂಡರ ನಂ – 85</b> |   |                 |                                 |                  |
| 1.                   | ಎ.ಎ.ಎಸ್ (ತೋ.ಮ.ವಿ., ಮನಿರಾಬಾದ)                                    | 5521/700        | 12.90                           | ಎನ್.ಎಚ್.ಎಮ್      |
|                      | <b>ಒಟ್ಟು</b>  |                 | <b>12.90</b>                    |                  |
| <b>ಚೆಂಡರ ನಂ – 86</b> |   |                 |                                 |                  |
| 1.                   | ಲೀಪ್ ಏರಿಯಾ ಮೀಟರ್ (ತೋ.ಮ.ವಿ., ಬೀದರ)                               | 6954/700        | 3.05                            | ಎಸ್.ಎ.ಯ್         |
|                      | <b>ಒಟ್ಟು</b>  |                 | <b>3.05</b>                     |                  |
| <b>ಚೆಂಡರ ನಂ – 90</b> |   |                 |                                 |                  |
| 1.                   | ಟ್ರೈನಾಕ್ಯೂಲರ್ ಪೇಸ್ ಕಂಟ್ರೂಲ್ಸ್ ಮ್ಯಾಕ್ಸ್‌ಸ್ಲೋಪ್ (ತೋ.ಮ.ವಿ., ಶಿರಸಿ) | 6755/700        | 1.65                            | ಆರೋ.ಕೆ.ವ್ಯಿ.ವಾಯ್ |
| 2.                   | ಸ್ವಿರಿಯೋ ಮ್ಯಾಕ್ಸ್‌ಸ್ಲೋಪ್ ವಿಫ್ ಕ್ಯಾಮರಾ (ತೋ.ಮ.ವಿ., ಶಿರಸಿ)         | 6755/700        | 3.40                            | ಆರೋ.ಕೆ.ವ್ಯಿ.ವಾಯ್ |
|                      | <b>ಒಟ್ಟು</b>  |                 | <b>5.05</b>                     |                  |
| <b>ಚೆಂಡರ ನಂ – 91</b> |   |                 |                                 |                  |
| 1.                   | ವಾಕ್ ಇನ್ ಕೋಲ್ಡ್ ಚೆಂಬರ್ (ತೋ.ಮ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆ)                     | 5273/700        | 6.58                            | ಎ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್       |
| 2.                   | ಅಟೋಲ್ಸ್‌ವ್ (ತೋ.ಮ.ವಿ., ಮ್ಯಾಸ್‌ರೂರು)                              | 5282/700        | 1.18                            | ಎ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್       |
| 3.                   | ಟಾಪ್ ಮಿಸ್ಟಿಂಗ್ ಮತ್ತೀನ್ (ತೋ.ಮ.ವಿ., ಮ್ಯಾಸ್‌ರೂರು)                  | 5282/700        | 1.53                            | ಎ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್       |
| 4.                   | ವಾಕ್ ಇನ್ ಕೋಲ್ಡ್ ಚೆಂಬರ್ (ತೋ.ಮ.ವಿ., ಬೀದರ)                         | 5281/700        | 5.61                            | ಎ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್       |
|                      | <b>ಒಟ್ಟು</b>  |                 | <b>14.90</b>                    |                  |

| ಚಿಂಡರ ನಂ - 93 |  |          |              |               |
|---------------|--|----------|--------------|---------------|
| 1.            | ಫರಮೇಂಟರ್ (ತೋ.ಮ.ವಿ., ಶಿರಸಿ)                       | 6755/700 | 17.09        | ಆರ್.ಕೆ.ವ್ಯಾಯ್ |
| 2.            | ಲಾಂನಾರ್ ಪರ್ ಮ್ಹ್ಲೋ (ತೋ.ಮ.ವಿ., ಶಿರಸಿ)             | 6755/700 | 0.89         | ಆರ್.ಕೆ.ವ್ಯಾಯ್ |
| 3.            | ವಕ್ರ ಸ್ಟೇಷನ್ ಏಥ್ ಸಾಪ್ಟ್ವೇರ್ (ತೋ.ಮ.ವಿ., ಬೆಂಗಳೂರು) | 6753/700 | 3.46         | ಆರ್.ಕೆ.ವ್ಯಾಯ್ |
| ಒಟ್ಟು         |  |          | <b>21.44</b> |               |

| ಚಿಂಡರ ನಂ - 95 |  |          |              |          |
|---------------|--|----------|--------------|----------|
| 1.            | ಅಲ್ಲಾ ಲೋ ಚಿಂಪರೆಚರ್ (ತೋ.ಮ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆ)          | 6950/801 | 5.11         | ಎಸ್.ಎ.ಯು |
| 2.            | ಮ್ಹ್ಲೋ ವಾಟರ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ (ತೋ.ಮ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆ)        | 6950/801 | 3.13         | ಎಸ್.ಎ.ಯು |
| 3.            | ಎಸ್ ಮೆಕರ್ (ತೋ.ಮ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆ)                   | 6950/801 | 1.40         | ಎಸ್.ಎ.ಯು |
| 4.            | ಸಿಂಗಲ್ ಚಾನಲ್ ಮ್ಯಾಕ್ಲೋಪಿಟ್ಸ್ (ತೋ.ಮ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆ) | 6950/801 | 2.21         | ಎಸ್.ಎ.ಯು |
| 5.            | ನ್ಯೂಮೋಡ್ಯೂಪ್ (ತೋ.ಮ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆ)                | 6950/801 | 4.31         | ಎಸ್.ಎ.ಯು |
| 6.            | ಬಿಯೋಡಿ ಇನ್‌ಕ್ಲೋಬ್‌ಟರ್ (ತೋ.ಮ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆ)       | 6950/801 | 1.40         | ಎಸ್.ಎ.ಯು |
| 7.            | ಹಾಟ್ ಏರ್ ಒವನ್ಸ್ (ತೋ.ಮ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆ)             | 6950/801 | 0.62         | ಎಸ್.ಎ.ಯು |
| 8.            | ಯುವ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಲುಮಿನೆಟರ್ (ತೋ.ಮ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆ)      | 6950/801 | 1.70         | ಎಸ್.ಎ.ಯು |
| 9.            | ವೆಯಿಂಗ್ ಬ್ಯಾಲೆನ್ಸ್ (ತೋ.ಮ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆ)          | 6950/801 | 0.78         | ಎಸ್.ಎ.ಯು |
| ಒಟ್ಟು         |  |          | <b>20.64</b> |          |

| ಚಿಂಡರ ನಂ - 96 |  |          |              |               |
|---------------|--|----------|--------------|---------------|
| 1.            | ಅಟ್ಟೋ ಸ್ಯಾಂಪಲ್ ಆಂಡ್ ಹ್ಯಾಲೋ ಕ್ರೌಫರ್ಡ್ ಲ್ಯಾಂಪ್ (ತೋ.ಸಂ.ವಿ.ಕೇ. ಬೆಂಗಳೂರು) | 5510/700 | 8.24         | ಎಸ್.ಎಸ್.ಎ.ಎಲ್ |
| 2.            | ಸ್ಕ್ರಾಪ್ ಆಂಡ್ ಆರ್.ಟಿ.ಎಸ್ ಲ್ಯಾನ್ (ತೋ.ಮ.ವಿ., ಬೀದರ)                     | 5281/700 | 27.83        | ಎ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್    |
| 3.            | ಶೇಕರ್ (ತೋ.ಮ.ವಿ., ಮೈಸೂರು)   | 5282/700 | 2.18         | ಎ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್    |
| ಒಟ್ಟು         |  |          | <b>38.25</b> |               |

| ಚಿಂಡರ ನಂ - 97 |  |          |             |            |
|---------------|--|----------|-------------|------------|
| 1.            | ಎ.ಸಿ.ಆರ್. (ತೋ.ಮ.ವಿ., ಮೈಸೂರು)                 | 5282/700 | 4.20        | ಎ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್ |
| 2.            | ರ್ಮುಲ್ ಡ್ಯಾಕ್ಟ್‌ಮೆಂಟೆನ್ಸ್ (ತೋ.ಮ.ವಿ., ಮೈಸೂರು) | 5282/700 | 4.80        | ಎ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್ |
| ಒಟ್ಟು         |  |          | <b>9.00</b> |            |

| ಚಿಂಡರ ನಂ - 101 |   |          |               |            |
|----------------|---|----------|---------------|------------|
| 1.             | ರೆಪ್ರಿಜರೇಟರ್ ಸ್ಟ್ರೆಕ್ಟುಲ್ ಇನ್‌ಕ್ಲೋಬ್‌ಟರ್ ಶೇಕರ್ (ತೋ.ಮ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆ) | 6950/801 | 8.70          | ಎಸ್.ಎ.ಯು   |
| 2.             | ಅಲ್ಲಾಸ್‌ನೆನಿಕ್ ಮ್ಹ್ಲೋಸೆಸರ್ (ತೋ.ಮ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆ)                     | 6950/801 | 2.64          | ಎಸ್.ಎ.ಯು   |
| 3.             | ಫರಮೇಂಟರ್ (ತೋ.ಮ.ವಿ., ಮೈಸೂರು)   | 5282/700 | 11.98         | ಎ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್ |
| ಒಟ್ಟು          |   |          | <b>23.32</b>  |            |
| ಒಟ್ಟು          |   |          | <b>169.12</b> |            |

## 9. ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲದ ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಬೋಧಕ ಹಾಗೂ ಬೋಧಕೆರ ಭಾಗವಹಿಸಿದವರ ಸಂಪೂರ್ಣ ವಿವರಗಳನ್ನು ಸಿಬ್ಬಂದಿಯನ್ನು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ, ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಅನುಬಂಧ-XXVI ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ವಿವಿಧ ತರಬೇತಿ / ಸಭೆ / ಸಮೈಳನ / ಕಾರ್ಯಾಗಾರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದವರ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ :

ಅಯೋಜಿಸಿದ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ ಉನ್ನತ ವ್ಯಾಸಂಗಕ್ಕಾಗಿ ನಿಯೋಜಿಸುತ್ತಾ ಬಂದಿದೆ. ಪ್ರಸಕ್ತ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ

### 9.1 ವಿವಿಧ ತರಬೇತಿ / ಸಭೆ / ಸಮೈಳನ / ಕಾರ್ಯಾಗಾರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದವರ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ

| ಕ್ರ.ಸಂ. | ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಮಟ್ಟ | 21 ದಿನಗಳ ತರಬೇತಿಗಳು (ಸಂಖ್ಯೆ) | 19 ದಿನಗಳ, 15 ದಿನಗಳು, 10 ದಿನಗಳ ಮತ್ತು 10 ದಿನಗಳಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಅವಧಿಯ ತರಬೇತಿಗಳು (ಸಂಖ್ಯೆ) | ಒಟ್ಟು (ಸಂಖ್ಯೆ) |
|---------|--|-----------------------------|---|----------------|
| 1.      | ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ                            | -                           | 37  | 37             |
| 2.      | ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ                                | 15                          | 73  | 88             |
| 3.      | ರಾಜ್ಯ                                    | 14                          | 19  | 33             |
| ಒಟ್ಟು   |  | 29                          | 129   | 158            |

### 9.2 ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣಕ್ಕಾಗಿ (ಪಿಎಚ್‌ಡಿ) ವ್ಯಾಸಂಗ ರಚಿ ಪಡೆದ ಶಿಕ್ಷಕರು

| ಕ್ರ.ಸಂ. | ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಮದ್ದತ್ತ   | ವಿದ್ಯಾಭ್ಯಾಸಕ್ಕಾಗಿ ಮಂಜೂರಾದ ಅವಧಿ | ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಹೆಸರು  |
|---------|---|--------------------------------|-----------------------|
| 1.      | ಶ್ರೀ. ಸುಧೀಶ ಕುಲಕೌರ್, ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಸಾಂಭಾರು ಮತ್ತು ತೋಟಪಟ್ಟಿ, ಕುಲಪತಿಗಳ ಕಚೇರಿ, ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿ. | 2 ಸೆಮಿಸ್ಪರ್                    | ತೋ.ವಿ.ವಿ.<br>ಬಾಗಲಕೋಟಿ |
| 2.      | ಶ್ರೀ. ವೆಂಕಟೇಶ ಹೊಸಮನಿ, ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಕೇಟಿಶಾಸ್ತ್ರ, ತೋ.ಮ.ವಿ., ಮುನಿರಾಬಾದ್.                          |                                |                       |
| 3.      | ಶ್ರೀ. ಸತೀಶ ಪತ್ರೇಪೂರ್, ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು (ಹಣ್ಣು ವಿಜ್ಞಾನ)<br>ಪ್ರ.ತೋ.ಸಂ.ವಿ.ಕೇ., ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿ.    |                                |                       |

### 9.3 ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು / ಶಿಕ್ಷಕರು / ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳ ನಿರ್ವಹಿತ

| ಕ್ರ.ಸಂ. | ಹೆಸರು, ಮದ್ದತ್ತ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳ  | ನಿರ್ವಹಿತ ಹೊಂದಿದ ದಿನಾಂಕ |
|---------|--|------------------------|
| 1.      | ಡಾ. ಪ್ರೀ. ನಾರ್ಜೀಗೌಡ, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿ. | 31-05-2018             |
| 2.      | ಡಾ. ಉಮೇಶ ಕೆ. ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಮತ್ತು ಡೀನ್, ತೋ.ಮ.ವಿ., ಜಂಗಳೂರು.                         | 31-05-2018             |
| 3.      | ಶ್ರೀ. ಎಫ್.ಎಚ್. ಸಂತಿ, ಹಿರಿಯ ಕ್ಲೇಟ್ ಸಹಾಯಕರು, ಪ್ರಾ.ತೋ.ಸಂ.ವಿ.ಕೇ., ಕುಂಬಾಪಾರ (ಧಾರವಾಡ). | 30-06-2018             |
| 4.      | ಡಾ. ಎಚ್.ಬಿ. ಲಿಂಗಯ್ಯ, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಹಾಗೂ ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿ.   | 31-07-2018             |
| 5.      | ಡಾ. ಎ. ಬಿ. ಪಾಟೀಲ, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ತೋ.ಮ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿ.                              | 30-09-2018             |
| 6.      | ಶ್ರೀಮತಿ. ಸುಭದ್ರಾ ಎಲ್. ತಳವಾರ, ಅಟೆಂಡರ್, ಕಿ.ರಾ.ಜ.ತೋ.ಮ.ವಿ., ಅರಬ್ಬಾವಿ.                | 30-09-2018             |
| 7.      | ಶ್ರೀ.ಎಲ್.ಡಿ.ಲಮಾನೆ, ಉಪ ಆಡಳಿತಾರ್ಥಕಾರಿಗಳು, ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿ.                     | 31-12-2018             |
| 8.      | ಶ್ರೀ. ಎಚ್. ವಿ. ಸುಬ್ರಹ್ಮಣ್ಯ, ಸಹಾಯಕ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಭಿಯಂತರು(ಕಾ), ತೋ.ಮ.ವಿ., ಜಂಗಳೂರು. | 31-01-2019             |
| 9.      | ಶ್ರೀ. ಎಮ್. ಎಚ್. ಶೆಲ್ಮೆಕೇರಿ, ಸುದ್ದಿವಾಹಕರು, ಕಿ.ರಾ.ಜ.ತೋ.ಮ.ವಿ., ಅರಬ್ಬಾವಿ.            | 31-01-2019             |

## 10. ಪ್ರಶ್ನಿಗಳು ಮತ್ತು ಗೌರವಗಳು

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು 2018-19ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಅನೇಕ ಹೊಸ ಸಾಧನೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಿದೆ. ಈ ಸಾಧನೆಗಳನ್ನು ಮೆಚ್ಚಿ ಅನೇಕ ಪ್ರಶ್ನಿಗಳು ಹಾಗೂ ಗೌರವಗಳು ಬಂದಿವೆ.

### 10.1 ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ಶಿಕ್ಷಣ ಮಾನ್ಯತಾ ಮಂಡಳಿ (NAEAB) ಯಿಂದ ಮಾನ್ಯತೆಯ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರ

ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು 1996 ರಲ್ಲಿ ಉನ್ನತ ಕೃಷಿ ಶಿಕ್ಷಣದ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಉತ್ತಮಗೊಳಿಸಲು ಮತ್ತು ದೃಢೀಕರಿಸಲು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ಶಿಕ್ಷಣ ಮಾನ್ಯತಾ ಮಂಡಳಿ (NAEAB) ಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದೆ. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಾಗೂ ಅಧೀನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಿಗೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ಶಿಕ್ಷಣ ಮಾನ್ಯತಾ ಮಂಡಳಿ (NAEAB) ಯಿಂದ ಮಾರ್ಚ್ 10, 2019 ವರಗೆ ಮಾನ್ಯತೆ ದೊರಕಿದೆ.

ಶೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿಯ ಅಧೀನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು

1. ಕಿ.ರಾ.ಚ.ಶೋ.ಮ.ವಿ., ಅರಭಾವಿ
2. ಶೋ.ಮ.ವಿ., ಬೀದರ
3. ಶೋ.ಮ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿ
4. ಶೋ.ಮ.ವಿ., ಕೋಲಾರ

### 10.4 ಪ್ರಶ್ನಿ ಮತ್ತು ಸನ್ಧಾನಗಳು

| ಕ್ರ.ಸಂ.                          | ವಿಜ್ಞಾನಿಯ ಹೆಸರು                                    | ಪ್ರಶ್ನಿ / ಸನ್ಧಾನಗಳು                                    | ಪ್ರಾಯೋಜಕರು   |
|----------------------------------|--|--|--|
| <b>ಅಂತರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರಶ್ನಿಗಳು</b> |  |  |  |
| 1.                               | ಡಾ. ಎಸ್.ಬಿ.ಆರ್.ಹೆಚ್, ಡೀನ್, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ       | ವಿಶಿಷ್ಟ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಪ್ರಶ್ನಿ                               | ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಜಾಗತಿಕ ಸಮಾವೇಶ, ಬಾಲಿ, ಇಂಡೋನೇಷ್ಯಾ            |
| 2.                               | ಡಾ. ಸಿ. ಎನ್. ಹಂಚಿನಮನಿ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ತರಕಾರಿ ವಿಜ್ಞಾನ | ಬಿ.ಎಮ್.ಆರ್.ಎಫ್ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಪ್ರಶ್ನಿ              | ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬಹುವಿಭಾಗಿಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರತಿಷ್ಠಾನ, ಭಾರತ                    |
| 3.                               | ಡಾ. ಕುಲಪತಿ ಹಿಪ್ಪರಗಿ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಹಣ್ಣ ವಿಜ್ಞಾನ     | ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಾಧನ ಪ್ರಶ್ನಿ                       | ಹೈಕೋ ಹಾಟ್‌ಕಲ್ಪ್ರೋ ಸೊಸೈಟಿ, ಇಂಡಿಯಾ                                     |
| 4.                               | ಡಾ. ಎಂ.ಜಿ. ಕೆರುಟಗಿ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಕೃಷಿ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ  | ರೂಲಾ ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಅವಾರ್ಡ್ - 18                       | ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಫಾರ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಅಂಡರ್ ಲಿಟರಲ್ ಆಕ್ಸ್ಸ್, ಶ್ರಿಲಿಂಗಪುರ |
| 5.                               |  | ವಿಶ್ವ ಚಾಂಪಿಯನ್‌ಶಿಪ್ -2018 ಶೋಟಗಾರಿಕೆ (ಕೃಷಿ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ) | ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಏಜನ್ಸಿ ಫಾರ್ ಸಾರ್ಕಾರ್ ಇಂಡಿಯಾ ಆರ್‌ಎಂಡ್ ರೇಟಿಂಗ್ಸ್        |

| ಕ್ರ.ಸಂ.                     | ವಿಜ್ಞಾನಿಯ ಹೆಸರು  | ಪ್ರಶ್ನೆ / ಸನ್ಖೇಪಗಳು   | ಪ್ರಾಯೋಜಕರು   |
|-----------------------------|--|---|--|
| <b>ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು</b> |  |   |  |
| 6.                          | ಡಾ. ಎಸ್. ವಿ. ಪಾಟೀಲ<br>ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಪರಿಧಿಯ ಶಾಸ್ತ್ರ  | ಸೈರ್ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಬೇಸಾಯ ತಜ್ಜ್ವಾ ಪ್ರಶ್ನೆ                                    | ಸೈರ್ ಸೈನ್ಸ್ ಪ್ರೈವೆಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್,<br>ಇಂಡಿಯಾ   |
| 7.                          | ಕರ್ಣಾಕುಮಾರ ಗೌರಭಾಳ<br>ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಪರಿಧಿ<br>(ಕೊಯ್ಲೋತ್ತರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ)                             | ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮೌಲಿಕ ಪ್ರಸ್ತುತಿ   | ಅಣ್ಣಮಲ್ಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ತಮಿಳನಾಡು  |
| 8.                          | ಡಾ. ಕಾಂತರಾಜು ಏ.<br>ಡಾ. ಎಸ್. ಎನ್. ಪಾಟೀಲ್<br>ಶ್ರೀಮತಿ ಸುಹಾಸಿನಿ ಜಾಲವಾದಿ<br>ಶ್ರೀ. ಸಿದ್ದಾಂತ ಟೊಕೆ       | ಭಾ.ಕೃ.ಅ.ಪ, ಎಷ್ಟಿಕ್‌ರೋಪಿ ಹಣ್ಣು<br>ಅರಭಾವಿ, ಬೆಂಗಳೂರು<br>ಅವಾಡ್, 2019        | ಭಾ.ಕೃ.ಅ.ಪ, ಎ.ಎ.ಸಿ.ಆರ್.ಪಿ., ಹಣ್ಣು<br>ಭಾ.ತೋ.ಸಂ.ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು  |
| 9.                          | ಡಾ. ಮುಹುಂದ ಶಿರಗೂರ<br>ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಪರಿಧಿ  | ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಸ್ವಾತ್ಮಕೋತ್ತರ ಪ್ರಬಂಧ<br>ಪ್ರಶ್ನೆ-2019.                         | ಇಂಡಿಯನ್ ಸೋಸೈಟಿ ಆಫ್<br>ಆರ್ಥಿಕ್ ಮೆಂಟಲ್ ಹಾಟ್‌ಕಲ್ಚರ್, ನವದೆಹಲ್ಲಿ  |
| 10.                         | (ಮುಷ್ಟಿ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಾನ<br>ವಿನ್ಯಾಸ ಶಾಸ್ತ್ರ)  | ಬೆಷ್ಟೆ ಓರಲ್ ಪ್ರಜೆಂಟೆನ್<br>ಅವಾಡ್ - 2019                                  | ಅನ್ಧಮಲ್ಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ತಮಿಳನಾಡು  |
| 11.                         | ಡಾ. ಕುಲಪತಿ ಹಿಷ್ಟ್‌ರಗೆ<br>ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಪರಿಧಿ (ಹಣ್ಣು ವಿಜ್ಞಾನ)  | ಡಾ. ಎ.ಪಿ.ಜೆ. ಅಬ್ದುಲ್ ಕಲಾಂ<br>ಲೈಫ್ ಟ್ರೇನರ್ ಅಜೀವ್ ಮೆಂಟ್<br>ನ್ಯಾಷನಲ್ ಅವಾಡ್ | ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಇನ್‌ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಫಾರ್<br>ಸೋಷಿಯಲ್ ಆರ್ಂಡ್ ಎಕೋನಾಮಿಕ್<br>ರಿಫಾರ್ಮ್(ರಿ) ಬೆಂಗಳೂರು.                       |
| 12.                         | ಡಾ. ದೀಪಾ ತೇರದಾಳ<br>ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಪರಿಧಿ<br>(ಕೊಯ್ಲೋತ್ತರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ)                               | ಎ.ಸಿ.ಎಫ್.ಎ 2018, ಯೋಗ್<br>ಸ್ಯಂಟಿಸ್ ಅವಾಡ್                                 | ಘಡ್ ಆರ್ಥಿಕ್ ಅಗ್ರಹಿರ್, ಎ.ಸಿ.ಎಫ್.ಎ.<br>ಧನಾಬಾದ್   |
| 13.                         | ಡಾ. ವಿಷ್ಣುವರ್ಥನ<br>ಡಿ.ಎನ್. ತೋ.ಮ.ವಿ., ಬೆಂಗಳೂರು  | ಸೈರ್ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಪ್ರಶ್ನೆ  | ಸೈರ್ ಸೈನ್ಸ್ ಪ್ರೈವೆಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ಭಾರತ  |
| 14.                         | ಶ್ರೀತ ಕುಮಾರಿ,<br>IV ಬಿ.ಎಸ್ (ತೋ.) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿ  | ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪ್ರಶ್ನೆ ಮತ್ತು ಮಚ್ಚಿಗೆ<br>ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ                          | ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸ್ಟಾಟ್ಸ್ ಅಪ್ ಸಮೀಕ್ಷೆ ಅಲ್ಲಿ<br>ಪಾಲ್ಮೋಂಡಿದ್ದರು, ಸಿಸಿಎಸ್ ಹಯಾಂಗಣ<br>ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಿಸಾರ್, ಹರಿಯಾಂಗ |
| 15.                         | ಡಾ. ಹರಿಕಂತ್ ಹೋರಿಕೆ<br>ಪಿ.ಎಂ.ಡಿ.(ತೋ.)   | ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಸ್ವಾತ್ಮಕೋತ್ತರ ಪ್ರಬಂಧ<br>ಪ್ರಶ್ನೆ                               | ಹೆಲ್ಫ್ಸರ್ ಜಯಶಂಕರ್ ತೆಲಂಗಾಣ ರಾಜ್ಯ<br>ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೈದರಬಾದ್  |
| 16.                         | ಡಾ. ಶಿವಾನಂದ ಹೋಗಲ್<br>ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಪರಿಧಿ,<br>ತರಕಾರಿ ವಿಜ್ಞಾನ                                     | ಯುವ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಮತ್ತು<br>ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮೌಲಿಕ ಪ್ರಸ್ತುತಿ                 | ಸೈರ್ ಸೈನ್ಸ್ ಪ್ರೈವೆಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ಭಾರತ  |
| 17.                         | ಡಾ. ರತ್ನಾಕರ ಎಮ್. ತೇಂಟ್<br>ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಪರಿಧಿ (ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.)                                       | ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮೌಲಿಕ ಪ್ರಸ್ತುತಿ   | ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಆಸ್ತಾಂ  |
| 18.                         | ಡಾ. ಶಾಂತಪ್ಪ ತಿರಕ್ಕಳನವರೆ<br>ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಪರಿಧಿ (ಬಿ.ಎ<br>ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ)               | ಬಿ.ಎ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಮಾಜದ<br>ಭಾರತೀಯ ಸಹವರ್ತಿ                                 | ಬಿ.ಎ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಮಾಜ, ಭಾರತ,<br>ನವದೆಹಲ್ಲಿ   |
| 19.                         | ಡಾ. ಶ್ರೀನಿವಾಸಲು ಜಿ. ಬಿ.<br>ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಪರಿಧಿ<br>(ಮುಷ್ಟಿ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಾನ<br>ವಿನ್ಯಾಸ ಶಾಸ್ತ್ರ) | ಯುವ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಪ್ರಶ್ನೆ  | ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ,<br>ಗಾಜಿಯಾಬಾದ್, ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ್   |
| 20.                         | ಡಾ. ಎಚ್ ಅಮರನಂಜುಂಡಪ್ಪರ<br>ಡಾ. ಪ್ರಸಾದ ಪಿ. ಎಸ್.<br>ಶ್ರೀಮತಿ ಸೌಮ್ಯ ಶೆಟ್ಟಿ<br>ಕುಮಾರಿ ಸಂಧಾ. ಜಿ. ಸಿ.     | ಭಾ.ಕೃ.ಅ.ಪ, ಎಷ್ಟಿಕ್‌ರೋಪಿ<br>ಆಲೋಗಡ್, ಬೆಂಗಳೂರು<br>ಅವಾಡ್, 2019              | ಭಾ.ಕೃ.ಅ.ಪ, ಸಿಪಿಸಿಆರ್.ಪಿ, ಶಿಮಲ್   |

| ಕ್ರ.ಸಂ.                          | ವಿಜ್ಞಾನಿಯ ಹೆಸರು   | ಪ್ರಶ್ನೆ / ಸನ್ಖ್ಯಾಗಳು   | ಪ್ರಯೋಜಕರು   |
|----------------------------------|---|--|---|
| <b>ರಾಜ್ಯ ಪ್ರಶ್ನೆ</b>             |   |  |   |
| 21.                              | ಡಾ. ವಿಜಯಮಹಾಂತೇಶ<br>ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು,<br>ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ   | ಅತ್ಯುತ್ತಮ ವಿಷಯ ಮಂಡಣೆ<br>ಪ್ರಶ್ನೆ                              | ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಟೇರೆಸಿಯನ್‌<br>ಕಾಲೇಜ, ಮೈಸೂರು.   |
| 22.                              | ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಫೆಟಕದ ಸಿಬ್ಬಂದಿ  | ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮಳಿಗೆ ಪ್ರಶ್ನೆ                                      | ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು.   |
| 23.                              | ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಫೆಟಕದ ಸಿಬ್ಬಂದಿ  | ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮಳಿಗೆ ಪ್ರಶ್ನೆ                                      | ಭಾರತೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ<br>ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು  |
| 24.                              | ಡಾ. ಎಚ್ ಅಮರನಂಜುಂಡಪ್ಪರ್.<br>ಡಾ. ಪ್ರಸಾದ ಹಿ ಎಸ್.<br>ಶ್ರೀಮತಿ ಸೌಮ್ಯ ಶೇಟ್ಟಿ<br>ಕುಮಾರಿ ಸಂಧಾರ್. ಜಿ. ಸಿ. | ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮಳಿಗೆ ಪ್ರಶ್ನೆ                                      | ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಹಾಸನ   |
| 25.                              | ಡಾ. ಬಿ.ಘರ್ಕೆದ್ದಿನ್<br>ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು (ಜ್ಯೇಷ್ಠ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ<br>ಮತ್ತು ತಳಿ ಸಂವಧನೆ)                     | ಗ್ರಾಫ್ಟಿಂಗ್ 2018   | ರೋಟರಿ ಇಂಟರನ್ಯಾಷನಲ್<br>ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್, ಯಲಹಂಕ   |
| 26.                              | ಡಾ. ಕವಳೆ ನಾಗೇಂದ್ರ, ಸಹಾಯಕ<br>ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು<br>(ಕೃಷಿ<br>ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್)                              | ವರ್ಷದ ವಿಜ್ಞಾನ-2018   | ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕತೆಯ ವ್ಯಜಾನಿಕ<br>ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮ, ರಾಜಾಸ್ಥಾನ ಕೃಷಿ<br>ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ದುರ್ಗಾಪುರ,<br>ಜ್ಯೇಮುರ್, ರಾಜಸ್ಥಾನ. |
| <b>ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು</b> |   |  |   |
| 27.                              | ಡಾ. ಕುಲಕರ್ಮಣಿ ಹಿಪರ್ಗಿ<br>ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಹಣ್ಣಿ ವಿಜ್ಞಾನ  | ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಶಿಕ್ಷಕ ಪ್ರಶ್ನೆ                                     | ರೋಟರಿ ಇಂಟರನ್ಯಾಷನಲ್<br>ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್, ಯಲಹಂಕ   |
| 28.                              | ಡಾ. ಸತೀಶ ಡಿ.<br>ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು (ಜೆಪಿಬಿ)   |  |   |
| 29.                              | ಡಾ. ಸದಾನಂದ ಜಿ.ಕೆ.<br>ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು<br>(ಕೊಯ್ಲೋತ್ತರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ)                              |  |   |
| 30.                              | ಡಾ. ಎಸ್. ಎಲ್. ಜಗದೀಶ,<br>ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು (ಕೊಯ್ಲೋತ್ತರ<br>ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ)                                 | ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಸಂಶೋಧನಾ ವಿಜ್ಞಾನ<br>ಪ್ರಶ್ನೆ                         | ರೋಟರಿ ಇಂಟರನ್ಯಾಷನಲ್<br>ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್, ಯಲಹಂಕ   |
| 31.                              | ಡಾ. ವಿಜಯಮಹಾಂತೇಶ<br>ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು<br>(ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ)  | ಡಾ. ಎಸ್. ಬಿ. ದಂಡಿನ,<br>ಅತ್ಯುತ್ತಮ ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಜ್ಞಾನ<br>ಪ್ರಶ್ನೆ | ರೋಟರಿ ಇಂಟರನ್ಯಾಷನಲ್<br>ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್, ಯಲಹಂಕ   |
| 32.                              | ಡಾ. ಎಂ.ಜಿ. ಕೆರೆಟ್‌ಗಿ<br>ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು (ಕೃಷಿ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ)   | ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪ್ರಾಯೋಜನಾ<br>ಮೌಲ್ಯಾವ ಪ್ರಶ್ನೆ                       | ರೋಟರಿ ಇಂಟರನ್ಯಾಷನಲ್<br>ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್, ಯಲಹಂಕ   |
| 33.                              | ಡಾ. ರಾಫ್ರೇಂದ್ರ ಗುನ್ಯಯಾ<br>ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು (ಅಣು<br>ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ)                                |  |   |
| 34.                              | ಡಾ. ಮಂಜುನಾಥ ಹುಬ್ಬಳಿ<br>ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು<br>(ಸಸ್ಯ ರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರ)                                 | ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪ್ರಾಯೋಜನಾ<br>ಮೌಲ್ಯಾವ ಪ್ರಶ್ನೆ                       | ರೋಟರಿ ಇಂಟರನ್ಯಾಷನಲ್<br>ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್, ಯಲಹಂಕ   |
| 35.                              | ಶ್ರೀ. ಶ್ರೀಮಾದ ಎಮ್ ಮಜಲಿ<br>ಸಹಾಯಕ ಆಡಳಿತಾಧಿಕಾರಿಗಳು   |  |   |
| 36.                              | ಶ್ರೀ. ಶ್ರೀಮಂತ ದಾಢ್<br>ಹಿರಿಯ ಪ್ರಯೋಗಶಾಲಾ<br>ಸಹಾಯಕರು   | ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಶಿಕ್ಷಕೇತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿ<br>ಪ್ರಶ್ನೆ                      | ರೋಟರಿ ಇಂಟರನ್ಯಾಷನಲ್<br>ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್, ಯಲಹಂಕ   |

## 11. ಪ್ರಯೋಜನಾ ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಮೇಲ್ಮೈಚಾರಣಾ ಫಟಕ (ಪಿ.ಪಿ.ಎಮ್.ಸಿ.)

ಯೋಜನೆಗಳ ಪ್ರಮುಖ್ಯತೆಯನ್ನು ಅರಿತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಯೋಜನಾ ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಮೇಲ್ಮೈಚಾರಣಾ ಫಟಕವನ್ನು (ಪಿ.ಪಿ.ಎಮ್.ಸಿ.) ಸಾಫಿಸಲಾಯಿತು. ಕುಲಪತಿಗಳ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ವಿಶೇಷಾಧಿಕಾರಿಗಳ ನೇತೃತ್ವದಲ್ಲಿ ಪಿ.ಪಿ.ಎಮ್.ಸಿಯು ತನ್ನ ಕಾರ್ಯಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದೆ. ಈ ಫಟಕವು ಶಿಕ್ಷಣ, ಸಂಶೋಧನೆ, ವಿಸ್ತರಣೆ ಮತ್ತು ಆಡಳಿತ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ವಿವಿಧ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದೆ. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ದೃಷ್ಟಿಕೋನದಿಂದ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸುವುದು ಈ ಫಟಕದ ಪ್ರಮುಖ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಇಲಾಖೆ, ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಅಥವಾ ಯೋಜನೆಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನಕ್ಕೆ ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಅಂತರಿಕ ಅಥವಾ ಬಾಹ್ಯ ತಜ್ಞರನ್ನು ಒಳಗೊಂಡ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ತಂಡ ಅಥವಾ ಕಾರ್ಯಪಡೆಗಳ ಸಹಕಾರದಿಂದ ವಿವಿಧ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸುತ್ತದೆ.

ವಿವಿಧ ಕಾರ್ಯಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಅಂಕ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳಿಸಿ, ಅವುಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಭವಿಷ್ಯದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಅನುಕೂಲಕರವಾದ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸುವುದಲ್ಲದೇ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ದೃಷ್ಟಿಕೋನದ ವರದಿಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸುವಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರವಹಿಸುತ್ತದೆ. ಇದರೊಂದಿಗೆ ಪ್ರಯೋಜನಾ ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಮೇಲ್ಮೈಚಾರಣಾ ಫಟಕವು ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳಿಗೆ ಪಿ.ಪಿ.ಎಮ್.ಸಿ. ಉಲ್ಲೇಖ ಸಂಶೈಯನ್ನು ನೀಡುವ ಮೂಲಕ ವಿವಿಧ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮೀಕಣಗಳು / ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವುದನ್ನು ಮೇಲ್ಮೈಚಾರಣೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

ಇದಲ್ಲದೇ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದೊಂದಿಗೆ ಜೋತೆಗೊಡಿ ಮೂಲಸೂಕ್ತಯು ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಸಾಫಿಸುವ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸುವಲ್ಲಿ ಈ ಫಟಕವು ವಿಶೇಷ ಪಾತ್ರವನ್ನು ವಹಿಸಿದೆ. ಈ ಫಟಕವು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಬಾಹ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ಅನುದಾನವನ್ನು ತರುವಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರವನ್ನು ವಹಿಸಿದೆ.

### 11.1 ಅನುದಾನಕ್ಕಾಗಿ ಯೋಜನಾ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ

ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ ಮತ್ತು ಇತರ ವಿಭಾಗಗಳ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಒಟ್ಟು ರೂ. 1538.39 ಲಕ್ಷ ಮೊತ್ತದ 28 ಬಾಹ್ಯ ಅನುದಾನಿತ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಿ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ.

### 11.2 ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಒಡಂಬಡಿಕೆಗಳು

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು 2008 ರಿಂದ ಇಲ್ಲಿಯವರಿಗೆ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ, ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಂಪಾವಟಕೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ವಿವಿಧ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮತ್ತು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಒಟ್ಟು 45 ಒಡಂಬಡಿಕೆಗಳಿಗೆ ಸಹಿ ಹಾಕಿದೆ. ಸನ್ 2018-19ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಹೊಸತಾಗಿ ಎರಡು ಸುಜಲಾ-3 ಒಡಂಬಡಿಕೆಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಕ್ಯಾಪಿಟಲ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಜೊತೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿದೆ.

### 11.3 ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಾಖ್ಯಾನ ಜಾಲ (NKN)

ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬಾಗಲಕೋಟಿಯು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಾಖ್ಯಾನ ಜಾಲದ ಸದಸ್ಯತ್ವವನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಾಖ್ಯಾನ ಜಾಲದಿಂದ, ಅತಿ ವೇಗದ ಅಂತರಜಾಲ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಿಂದ ದೇಶದ ಪ್ರಮುಖ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕ ಜಾಲದಿಂದ ಮಾಹಿತಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆ, ಮಾಹಿತಿ ವಿನಿಮಯದ ಬೆಸ್ನೆಲುಬಾಗಿದೆ. ಇಂತಹ ಜಾಖ್ಯಾನ ಜಾಲದ ಉದ್ದೇಶವೆಂದರೆ ರಾಷ್ಟ್ರದ ಸಂಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಸಾಫಿನೆ, ಸಂಶೋಧನೆಗೆ ಬೇಕಾಗುವ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ತರಬೇತಿ ಪಡೆದ ವ್ಯತ್ಯಿಪರರನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು. ವಿಮರ್ಶಾತ್ಮಕ ಮತ್ತು ಉದಯಯೋನ್ಯಾಖ್ಯಾನ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ವಿಭಾಗದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು, ಸಂಶೋಧಕರು ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮತ್ತು ಭಾಗೋಳಿಕ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಸೇರಿ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡುತ್ತದೆ. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಾಖ್ಯಾನ ಜಾಲದಿಂದ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಭವಿಷ್ಯದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಉಪಯುಕ್ತತೆಗಳು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಿದೆ.

- ದೇಶದ ವ್ಯಾಪಕ ವಾಸ್ತವ ತರಗತಿಗಳು
- ಸಂಶೋಧನಾ ಸಹಯೋಗ
- ವಾಸ್ತವ ಗ್ರಂಥಾಲಯ
- ಗಣಕ ಯಂತ್ರಗಳ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಹಂಚಿಕೆ
- ಗ್ರಿಡ್ ಕಂಪ್ಯೂಟಿಂಗ್ (ಜಾಲರಿ ಗಣಕೀಕರಣ)
- ನೆಟ್‌ವರ್ಕ್ (ಜಾಲಬಂಧ) ತಂತ್ರಜಾಖ್ಯಾನಗಳ ಪರಿಣೈ
- ಇ-ಆಡಳಿತ

### 11.4 ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣದ ಸಮೀಕ್ಷೆಯ ಸದಸ್ಯತ್ವ (AISHE)

ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆ ನಡೆಸುವ ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣದ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಸಮೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಸತ್ರೀಯವಾಗಿ ಭಾಗಿಯಾಗಿದೆ. 21ನೇ ಶತಮಾನದ ಜಾಣಾಧಾರಿತ ಸಮಾಜದಲ್ಲಿ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರಬುಲತೆಯನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲು ಈ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸಿದೆ. ಭಾರತವು ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲದ ಸ್ವಜನೀಯತೆ ಮತ್ತು ಬೌದ್ಧಿಕ ಪ್ರಯತ್ನ ಬಹುತೇಕ ಎಲ್ಲಾ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ತರಬೇತಿ ಸೌಲಭ್ಯ ನೀಡುತ್ತದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ, ಕಲೆ ಮತ್ತು ಮಾನವೀಯ, ಸ್ನೇಹಿತ್ಯ, ಗಣಿತ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ವಿಜ್ಞಾನಗಳು, ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್, ಡೈಫರ್, ಪ್ರೈಡ್‌ಕೆಂಟ್, ಕ್ರೈಸ್ತ ಶಿಕ್ಷಣ, ಕಾನೂನು, ವಾಣಿಜ್ಯ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ, ಸಂಗೀತ ಮತ್ತು ಪ್ರದರ್ಶಕ ಕಲೆಗಳು, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮತ್ತು ವಿದೇಶಿ ಭಾಷೆಗಳು, ಸಂಸ್ಕೃತಿ, ಸಂಪರ್ಕ ಇತ್ಯಾದಿ.

### 11.5 ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಶಾಸನಬಧ್ಯ ವರದಿಗಳು

#### 11.5.1 ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿ

ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬಾಗಲಕೋಟಿಯ ಅಧಿನಿಯಮದ ಪ್ರಕಾರ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿಯನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿ ಕನಾರ್ಕ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕು. ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು ಆಂಗ್ಲ ಭಾಷೆಗಳಲ್ಲಿ 2016–17, 2017–18 ಮತ್ತು 2018–19ರ ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿಗಳನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುವ ಮತ್ತು ಸಂಪಾದಿಸುವ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯನ್ನು ಪಿ.ಪಿ.ಎಂ.ಸಿ. ಕಚೇರಿಗೆ ವಹಿಸಲಾಗಿತ್ತು, ಇದು ಎಲ್ಲಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯಗಳು, ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಸಂಶೋಧನೆ, ವಿಸ್ತರಣೆ, ಡೀನ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ, ಡೀನ್ (ಸ್ವಾತ್ಮಕೋತ್ತರ), ಆದಳತ ಕಚೇರಿ, ಹಣಕಾಸು ನಿಯಂತ್ರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಚೇರಿ ಮತ್ತು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಗ್ರಂಥಾಲಯದಿಂದ ಸಂಬಂಧಿತ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಹೂರ್ಧಿಕರಿಸಿ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಭಾ.ಕೃ.ಅ.ಪ.ನ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯ ಪ್ರಕಾರ ವಿವಿಧ ಅಧ್ಯಾಯಗಳಲ್ಲಿ ಸುಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ.

ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ವಿವಿಧ ಅಧ್ಯಾಯಗಳು ಮತ್ತು ಅನುಬಂಧಗಳಲ್ಲಿ ಸುಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಕಳೆದು ಮೂರು ವರ್ಷಗಳಿಂದ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿಯನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುವ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಈ ಕಚೇರಿಯು ನಿರ್ವಹಿಸಿರುತ್ತದೆ.

#### 11.5.2 ಭಾರತೀಯ ಕ್ರಾಂತಿ ಅನುಸಂಧಾನ. ಪರಿಷತ್ತಿನ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸ್ವಯಂ ಅಧ್ಯಯನ ವರದಿ

ಭಾರತೀಯ ಕ್ರಾಂತಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್ತವು ರಾಜ್ಯ ಕ್ರಾಂತಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣಾ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿದೆ. ಭಾ.ಕೃ.ಅ.ಪ.ನ ಮಾನ್ಯತೆಗಾಗಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸ್ವಯಂ ಅಧ್ಯಯನ ವರದಿಯನ್ನು ಎಲ್ಲಾ ಪದವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಮತ್ತು ಒಟ್ಟಾರೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ನಿರಂತರ ಮಾನ್ಯತೆಗಾಗಿ ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕು. 2013–14 ರಿಂದ 2017–18 ರವರೆಗಿನ ಐದು ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಗೆ ಭಾ.ಕೃ.ಅ.ಪದ ಮಾನ್ಯತೆಗಾಗಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸ್ವಯಂ ಅಧ್ಯಯನ ವರದಿಯನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುವ ಮತ್ತು ಸಂಪಾದಿಸುವ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯನ್ನು ಪಿ.ಪಿ.ಎಂ.ಸಿ. ಕಚೇರಿಗೆ ವಹಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಅದರಂತೆ ಈ ಕಚೇರಿಯು ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಸಂಶೋಧನೆ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಡೀನ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ, ಡೀನ್ (ಸ್ವಾತ್ಮಕೋತ್ತರ), ಆದಳತ ಕಚೇರಿ, ಆಸ್ತಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಚೇರಿ, ಹಣಕಾಸು ನಿಯಂತ್ರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಚೇರಿ ಮತ್ತು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಗ್ರಂಥಾಲಯದಿಂದ ಸಂಬಂಧಿತ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಹೂರ್ಧಿಕರಿಸಿ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಭಾ.ಕೃ.ಅ.ಪ.ನ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯ ಪ್ರಕಾರ ವಿವಿಧ ಅಧ್ಯಾಯಗಳಲ್ಲಿ ಸುಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ತಯಾರಿಸಿದೆ.

## 12. ಮಾಹಿತಿ ಹಕ್ಕು ಅಧಿನಿಯಮ-2005ರ ಅನುಪ್ರಾನ ಮತ್ತು ಶಾಸನಬಂಧ ಕೋಶಗಳು

**12.1 ಮಾಹಿತಿ ಹಕ್ಕು ಅಧಿನಿಯಮ – 2005ರ ಅನುಪ್ರಾನ**

ಕೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬಾಗಲಕೋಟಿಯ ಪಾರದರ್ಶಕ ಆಡಳಿತ, ನೇಮಕಾತಿ ಮತ್ತು ಅಯ್ಯೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಪಾರದರ್ಶಕತೆಯನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಂಡು ಬಂದಿದೆ. ಅಲ್ಲದೇ, ಸರಕಾರ ನಿಯಮಾನುಸಾರ ಮಾಹಿತಿ ಹಕ್ಕು ಅಧಿನಿಯಮ – 2005 ಕಾಯ್ದೆಯನ್ನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಅನುಪ್ರಾನಗೊಳಿಸಿದೆ. ಅದರಂತೆ ಮಾಹಿತಿ ಹಕ್ಕು ಅಧಿನಿಯಮ – 2005 ರ ಪ್ರಕರಣ 4(1)(ಬಿ) ರಸ್ಯಯ ಅರ್ಜಿ ನಮೂನೆ, ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಮಾಹಿತಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಮತ್ತು ಮೇಲ್ಮೈ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಹೆಸರುಗಳು, ಪದನಾಮಗಳು ಮತ್ತು ಇತರ ಸಂಪರ್ಕ ಮಾಹಿತಿಯ ವಿವರಗಳನ್ನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಂತರ್ಜಾಲ [www.uhsbagalkot.edu.in](http://www.uhsbagalkot.edu.in) ನಲ್ಲಿ

ಕಾಲಾನುಕ್ರಮಗೊಳಿಸಿ ತ್ರುಮಕ್ಕೆಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗೇಯೇ ನಿಯಮಾನುಸಾರ ನಿಗದಿತ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಪ್ರಸಕ್ತ 2018-19ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಎಲ್ಲ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಮಾಹಿತಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ವೀಕೃತವಾದ ಒಟ್ಟು ಕ್ರೋಧಿಕೃತ 60 ಅರ್ಜಿಗಳು ಬಂದಿದ್ದು, ಸದರಿ ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ನಿಯಮಾನುಸಾರ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಅರ್ಜಿದಾರರಿಗೆ ನಿಗದಿತ ಅವಧಿಯೊಳಗೆ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

2018-19ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಈ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಸ್ವೀಕೃತವಾದ ಎಲ್ಲ ಕ್ರೋಧಿಕೃತ ಅರ್ಜಿಗಳ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನಿಗದಿತ ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿ ನಮೂನೆಯಲ್ಲಿ ಮೇಲಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಕಳುಹಿಸಿ ಕೊಡಲಾಗಿದೆ.

**ಸ್ವೀಕೃತಗೊಂಡ ಅರ್ಜಿಗಳ ವಿವರ (01-04-2018 ರಿಂದ 31-03-2019)**

| ಕ್ರ.ಸಂ. | ಚಿಲ್ಲಾ ಮತ್ತು ಪ್ರದೇಶಿಕ / ವಲಯ ಕಣೆರಿ ಮತ್ತು ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಕ್ಷರಗಳ ಹೆಸರು | ಚಿಲ್ಲಾ ಮತ್ತು ಪ್ರದೇಶಿಕ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಮಾಹಿತಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಮತ್ತು ಮೇಲ್ಮೈ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ | ಕಳಿದ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರಾಯಿದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಬಾಕಿ ಉಳಿದಿರುವ ಅರ್ಜಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ | ಪ್ರಸ್ತುತ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಸ್ವೀಕೃತವಾದ ಬಂಧು ಅರ್ಜಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ | ಒಟ್ಟು ಅರ್ಜಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ (4+5) | ನಿಗದಿತ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡಿದ ಒಟ್ಟು ಅರ್ಜಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ (6-7) | ಬಾಕಿ ಉಳಿದಿರುವ ಅರ್ಜಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ | ಕಾಲಂ 7 ರಲ್ಲಿ ನಮೂನಿಸಿದ ಪ್ರಕರಣಗಳ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡಿದ ಅರ್ಜಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ | ಉಪ ಪ್ರಕರಣ 7(2)/ 18(1) ಪ್ರಕಾರ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನಿರಾಕರಿಸಿದ ಅರ್ಜಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ (7) |
|---------|--|--|---|---|----------------------------|--|------------------------------|--|--|
| 1       | 2  | 3  | 4   | 5   | 6                          | 7  | 8                            | 9  | 10   |
| 1.      | <u>ಅನುಬಂಧ-</u><br><u>XXVII</u> ರಲ್ಲಿ<br>ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು<br>ಲಗತ್ತಿಸಿದೆ | 32   | 2   | 58  | 60                         | 60   | 0                            | 60   | 0  |

**ಕಾಲಂ 7 ರಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿದಂತೆ ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡಿದ ಅರ್ಜಿಗಳು, ನಿಯಮಾನುಸಾರ ತಿರಸ್ತುತ್ತ ಪ್ರಕರಣಗಳು**

|    |             |              |             |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |    |    |    |      |  |                        |  |
|----|-------------|--------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----|----|----|------|--|------------------------|--|
| 6  | 8(1)<br>(ಎ) | 8(1)<br>(ಬಿ) | 8(1)<br>(ಈ) | 8(1)<br>(ಬಿ) | 9  | 11 | 24 | ಇತರೆ | ಸ್ವೀಕೃತವಾದ ಒಟ್ಟು ಅರ್ಜಿಗಳ ಅರ್ಜಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಒದಗಿಸಲು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ಒಟ್ಟು ಚೊತ್ತ | ಯಾವುದಾ ದರೂ ಇತರೆ ಮಾಹಿತಿ |  |
| 11 | 12          | 13           | 14          | 15           | 16           | 17           | 18           | 19           | 20           | 21           | 22           | 23           | 24           | 25           | 26           | 27 |    |    |      |  |                        |  |
| -  | -           | -            | 0           | -            | -            | -            | -            | 1            | -            | 4            | -            | -            | -            | -            | 2130.00      |    |    |    |      |  |                        |  |

## ಸ್ವೀಕೃತಗೊಂಡ ಅರ್ಜಿಗಳ ವಿವರ (01-04-2018 ರಿಂದ 31-03-2019)

| ಕ್ರ. ಸಂ. | ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಮಾಹಿತಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಳಾಸ   | ಕಳೆದ ವರ್ಷದ ಮುಕ್ತಾಯಿದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಬಾಕಿ ಉಳಿದಿರುವ 1ನೇ ಮೇಲ್ಮೈನವಿ ಅರ್ಜಿಗಳು | ಪ್ರಸ್ತುತ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ 1ನೇ ಮೇಲ್ಮೈನವಿ ಅರ್ಜಿಗಳು | ಒಟ್ಟು (3+4) | ನಿಗದಿತ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡಿದ 1ನೇ ಮೇಲ್ಮೈನವಿ ಅರ್ಜಿಗಳು | ಬಾಕಿ ಉಳಿದ 1ನೇ ಮೇಲ್ಮೈನವಿ ಅರ್ಜಿಗಳು (5-6) | ಪ್ರಕರಣಗಳ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡಿದ ಅರ್ಜಿಗಳ |
|----------|--|---|--|-------------|--|--|---|
| 1        | 2  | 3   | 4  | 5           | 6  | 7                                      | 8   |
| 1.       | ಡಾ. ವ್ಯಾ. ಕೆ. ಕೋಟಿಕಲ್ಲು ಶುಲಸಚಿವರು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜಾಪುರಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಉದ್ಯಾನಗಿರಿ, ಸೀಮಿಕೆರಿ ಶ್ರೀಪಾಸ್ ಹತ್ತಿರ ಬಾಗಲಕೋಟ - 587104 | -   | -  | -           | -  | -                                      | -   |

ಕಾಲಂ 7 ರಲ್ಲಿ ಹೋರಿಸಿದಂತೆ ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡಿದ ಅರ್ಜಿಗಳು, ನಿಯಮಾನುಸಾರ ತಿರಸ್ಕೃತ ಪ್ರಕರಣಗಳು

| 6  | 8(1)<br>(ಎ) | 8(1)<br>(ಬಿ) | ಇತರೆ | ಸ್ವೀಕೃತವಾದ ಒಟ್ಟು ಅರ್ಜಿಗಳ ಅರ್ಜಿ ಶುಲ್ಕದ ಮೌತ್ತ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಒದಗಿಸಲು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ಒಟ್ಟು ಮೌತ್ತ | ಯಾವುದಾದ ರೂ ಇತರೆ ಮಾಹಿತಿ |
|----|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------|---|------------------------|
| 09 | 10          | 11           | 12           | 13           | 14           | 15           | 16           | 17           | 18           | 19           | 20           | 21           | 22           | 23           | 24           | 25           |      |   |                        |
| -  | -           | -            | -            | -            | -            | -            | -            | -            | -            | -            | -            | -            | -            | -            | -            | -            |      |   |                        |

## 12.2 ಶಾಸನಬಧಿ ಕೋಶಗಳು

## 12.2.1 ರಾಗಿಂಗ್ ನಿಗ್ರಹ ಕೋಶ

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ದೀನ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ ಕಚೇರಿಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ರಾಗಿಂಗ್ ನಿಗ್ರಹ ಕೋಶವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದ್ದು. ಇದರ ಅಡಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಮೇಲೆ ಆಗುವ ರಾಗಿಂಗ್ ಪ್ರಕರಣಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ತೋಟ.ವಿ.ವಿ ಯ ಅಧಿನದಲ್ಲಿ ಬರುವಂತಹ ಎಲ್ಲ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ರಾಗಿಂಗ್ ನಿಗ್ರಹ ಸಮಿತಿ ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ರಾಗಿಂಗ್ ನಿಗ್ರಹ ಸಮಿತಿಯಲ್ಲಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ದೀನ್, ಹಿರಿಯ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಸಹ ಹಾಗೂ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ವಸತಿ ನಿಲಯಗಳ ವಾಡನಾಗಳು, ಮೋಲಿಸ್ ಸಬ್ ಇನ್ಸೆಪ್ಟರ್, ಹಿರಿಯ ಶಿಕ್ಷಕೀತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿ, ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ಸಾಮಾಜಿಕ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪರವಾಗಿ ಒಬ್ಬ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ/ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.

ಈ ಸಮಿತಿಯ ತನ್ನದೇ ಆದ ವಿಶೇಷ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು, ಆವರಣದ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಸಿಸಿಟಿವಿ ಅಳವಡಿಸದೇ ಇರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ವಸತಿನಿಲಯಗಳಲ್ಲಿ, ಉಪಹಾರ ಗೃಹದಲ್ಲಿ, ಹೊರಾಂಗಣದಲ್ಲಿ,

ಬೋಧನಾ ಕೋರಡಿಗಳಲ್ಲಿ, ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ, ಕ್ಷೇತ್ರದ ತಾಕುಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಅಟದ ಮೈದಾನದಲ್ಲಿ ರಾಗಿಂಗ್ ಸಮಿತಿಯವರು ಅನಿರೀಕ್ಷಿತ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಶಿಸ್ತನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ.

ಈ ಸಮಿತಿಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಯ ಸಮಯ, ಸಂದಿಗ್ಧ ಸಮಯಗಳಲ್ಲಿ ಅಂದರೆ ವರ್ಗಗಳು ಮುಗಿದ ನಂತರ, ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ಅವಧಿ ಹಾಗೂ ಕಚೇರಿ ಅವಧಿಯ ನಂತರದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಅಟದ ಮೈದಾನ ಹಾಗೂ ವಸತಿ ನಿಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ಅಹಿತಕರ ಘಟನೆಗಳು ನಡೆಯದಂತೆ ಮುನ್ನೆಚ್ಚಿಕೆ ವಹಿಸಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತದೆ.

ರಜೆಯ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ತಡರಾತ್ರಿ ವೇಳೆಗಳಲ್ಲಿ ವಸತಿನಿಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಅತಿ ಕಟ್ಟುನಿಟ್ಟಿನ ಮೇಲ್ಮೈಚಾರಣೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಹೀಗೆ ಸಮಿತಿ ವರ್ತಿಯಿಂದ ಪರಿವಿಕ್ಷಣೆ ನಡೆಸಿದಾಗ ಯಾವುದೇ ರಾಗಿಂಗ್ ಪ್ರಕರಣಗಳು ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ ದಾಖಲಾಗಿರುವದಿಲ್ಲವೆಂದು ತಿಳಿಸಲು ಹೆಚ್ಚೆಯನಿಸುತ್ತದೆ. ಎಲ್ಲ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ತಾವೇ ಸ್ವತಃ ಅಂತಜಾರಲದಲ್ಲಿ ಅವನ್ ಮೂವೆಂಟ್ (ಜಳುವಳಿ) ಹಾಗೂ

<http://www.antiragging.in> ಜಾಲತಾಣಗಳಲ್ಲಿ ತಾವು

ಯಾವುದೇ ತರಹದ ರ್ಯಾಗಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವುದಿಲ್ಲ ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ತರಹದ ರ್ಯಾಗಿಂಗ್ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಮೋಳ್ಜ್‌ವುದಿಲ್ಲ ಎಂದು ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸುವುದನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇದಕ್ಕೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪಾಲಕರಿಂದ ಹಾಗೂ ಮೋಷಕರಿಂದ ಮುಚ್ಚಳಕೆಯನ್ನು ಕೂಡಾ ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ. ನಿರಂತರವಾಗಿ ರ್ಯಾಗಿಂಗ್ ತಡೆಗಟ್ಟಿದ್ದ ಹಾಗೂ ರ್ಯಾಗಿಂಗ್‌ನಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ದುಷ್ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ತಿಳಿಸುವ ವಿದಿಯೊಗಳನ್ನು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ತೋರಿಸಿ ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ರ್ಯಾಗಿಂಗ್ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಮೋಳ್ಜ್‌ದಿರಲು ಎಚ್ಚರಿಸಿ, ಒಂದು ವೇಳೆ ರ್ಯಾಗಿಂಗ್ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿರುವುದು ಕಂಡುಬಂದರೆ ಅದಕ್ಕೆ ತಕ್ಕು ತಿಸ್ತು ಕ್ರಮ ಎದುರಿಸ ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಾದ ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಅಯೋಗ ಹಾಗೂ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಧನಸಹಾಯ ಅಯೋಗ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ಇವರ ಕಚೇರಿಗಳಿಗೆ ರ್ಯಾಗಿಂಗ್ ಕುರಿತ ನಿಯಮಿತ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಈ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವರ್ತಿಯಿಂದ ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ಕಳುಹಿಸಲಾಗಿದೆ.

## 12.2.2 ಮಹಿಳೆಯರ ಕುಂದುಕೊರತೆಗಳ ನಿರ್ವಾಹಕಾ ಕೋಶ

ಯು.ಜಿ.ಸಿ. -ಸ್ಕ್ರೋಮ್ (Measures for ensuring the safety of women and programmes for gender sensitization on campuses- UGC Publication, 2013) ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಪತ್ರ ದಿನಾಂಕ: 24-04-2013 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿತ "The Sexual Harassment of Women at Work Place (Prevention, Prohibition and Redressal ) Act, 2013 ರ ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಹಾಗೂ ಮಹಿಳೆಯರ ಮೇಲಿನ ದೋಷನ್ಯಾಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಕಟ್ಟನಿಟ್ಟಿನ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ತೋರಿಗಾರಿಕ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿನ ಎಲ್ಲಾ ಆವರಣಗಳಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 19-05-2015 ರಂದು ಅಂತರಿಕ /ಸ್ಥಳೀಯ ದೂರು ನೀಡುವ ಸಮಿತಿಗಳನ್ನು ರಚಿಸಲಾಯಿತು. ತದನಂತರ 21-02-2019 ರಂದು ಈ ಸಮಿತಿಯನ್ನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಮರುಪರಿಪೂರಿಸಿತು.

**2018-19 ನೇ ಇಸವಿಯ ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿದೆ :**

1. ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಹಿಳಾ ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿ ದಿನಾಂಕ 11.03.2019 ರಂದು ತೋರಿಗಾರಿಕ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮುಖ್ಯ ಆವಳಿದಲ್ಲಿ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು.
2. ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಹಿಳಾ ದಿನಾಚರಣೆಯಂದು ಮಹಿಳೆಯರಲ್ಲಿ ಸಬಲೀಕರಣದ ತಿಳಿವಳಿಕೆ ನೀಡುವ

ಸಲುವಾಗಿ ಒಂದು ದಿನದ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. "ಜಾಗತಿಕ ಮಹಿಳಾ ಸಬಲೀಕರಣದ ಅವಶ್ಯಕತೆ" ಎನ್ನುವ ಉಪನ್ಯಾಸವನ್ನು ಅಂದಿನ ಮುಖ್ಯ ಅಭಿಧಿಗಳಾಗಿ ಆಗಮಿಸಿದ ಡಾ. ಮೃತ್ಯೇಯಿನಿಗರಿಗೆ ಪ್ರಾಣಿಕರ್ತ್ವದರ್ಶನ, ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ರಾಣಿಚನ್ನಮ್ಮೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಳಗಾದಿ ಇವರು ತೋಟಗಾರಿಕ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮುಖ್ಯ ಆವರಣದ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ನೀಡಿದರು.

### 12.2.3 ಪರಿಶೀಲನೆ ಜಾತಿ / ಪರಿಶೀಲನೆ ಪಂಗಡಗಳ ಕೋಶ

ಪರಿಶೀಲನೆ ಜಾತಿ / ಪರಿಶೀಲನೆ ಪಂಗಡಗಳ ಕೋಶವನ್ನು ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆಯಲ್ಲಿ 2014-15 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಕೋಶದ ನಿರ್ದೇಶಕರಾಗಿ ಡಾ. ಕುಲಪತಿ ಹಿಪ್ಪರಿಗಿ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಹಣ್ಣು ವಿಜಾನ್ನ ವಿಭಾಗ, ಇವರನ್ನು ನಾಮ ನಿರ್ದೇಶನ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಪರಿಶೀಲನೆ ಜಾತಿ / ಪರಿಶೀಲನೆ ಪಂಗಡಗಳ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಲುವಾಗಿ ಎಸ್.ಸಿ.ಪಿ/ ಟಿ.ಎಸ್.ಪಿ ಯೋಜನೆಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಅನೇಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಲಾಗಿದೆ. 2018-19 ನೇ ಸಾಲಿನ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು.

1. ತೋರಿಗಾರಿಕ ಸ್ವಾತ್ಮೋತ್ತರ ಪದವಿಯ 20 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಲೌಪ್ಯಪೊಪ್ಪಾ ವಿತರಣೆ.
2. ಈ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ವಾತ್ಮಕೋತ್ತರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ರೂ. 6,000 ಮತ್ತು ಪಿಎಚ್.ಡಿ. ಸಂಶೋಧನಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ರೂ. 10,000 ಗಳನ್ನು ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ ಪ್ರತಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗೆ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.
3. ತೋರಿಗಾರಿಕ ಸ್ವಾತ್ಮಕ ಪದವಿಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಅದ್ಯಯನ ಪ್ರವಾಸ ವಚ್ಚ ಪ್ರತಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗೆ ರೂ.5000 ನೀಡಲಾಯಿತು.
4. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ವಸತಿ ನಿಲಯದ ಬಿಬ್ರಹಿಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗೆ ರೂ. 1850 ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾದ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಈ ಕೋಶದಿಂದ ನೀಡುವುದು.
5. ಡಾ. ಬಿ. ಆರ್. ಅಂಬೇಡಕರ್ ಅವರ 125ನೇ ಜನ್ಮ ಶತಮಾನೋತ್ಸವ ಆಚರಿಸಲು ರಾಷ್ಟ್ರ ಮಟ್ಟದ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರಣವನ್ನು ಜಿಕೆವಿಕೆ, ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಯಿತು.

### 12.2.4 ನೌಕರರ ಕುಂದುಕೊರತೆ ನಿಗ್ರಹ ಕೋಶ

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ನೌಕರರ ಹಿತದ್ವಿಷಿಯಿಂದ ಕುಂದುಕೊರತೆ ಸಮಿಳಿಯನ್ನು ದಿನಾಂಕ 16-02-2016 ರ ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆಯ ಆದೇಶದನ್ಯಾಯ ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಸಮಿಳಿಯ ಸದಸ್ಯರು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿದ್ದು, ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ವರದಿಯಾಗುವ ನೌಕರರ ಕುಂದು ಕೊರತೆಗಳಿಗೆ ಪರಿಹಾರ ಒದಗಿಸುವುದು ಸಮಿಳಿಯ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ. 2018-19ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಶಿಕ್ಷಕ/ ಶಿಕ್ಷಕೀತರ ನೌಕರರವತ್ತಿಯಿಂದ ಯಾವುದೇ ದೂರು ದಾಖಿಲಾಗಿಲ್ಲ.

## ಶಿಕ್ಷಕ / ಶಿಕ್ಷಕೀತರ ನೋಕರರ ಕುಂದು ಕೊರತೆ ಪರಿಹಾರ ಸಮಿತಿ

| ಅಧ್ಯಕ್ಷರು        |   |
|------------------|---|
| 1.               | ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆ                    |
| ಸದಸ್ಯರು          |   |
| 2.               | ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆ                   |
| 3.               | ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆ                  |
| 4.               | ಪುಲಸಚಿವರು, ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆ                            |
| 5.               | ಡೀನ್, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ, ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆ              |
| 6.               | ಹಣಕಾಸು ನಿಯಂತ್ರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆ            |
| ಸದಸ್ಯರು ಸಂಭಾಲಕರು |   |
| 7.               | ಆಡಳಿತಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆ                      |
| ಅಮಂತ್ರಿತರು       |   |
| 8.               | ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಶಿಕ್ಷಕ ಸ್ಕೇಮಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಘ, ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆ |
| 9.               | ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಶಿಕ್ಷಕೀತರ ನೋಕರರ ಸಂಘ, ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆ       |

## 12.2.5 ಜಾಗೃತ ಕೋಶ

ಆಡಳಿತ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಭ್ರಷ್ಟಾಚಾರ, ಸ್ವಜನ ಪಕ್ಷಪಾತ ಮತ್ತು ಅಶಿಷ್ಟನ ಪ್ರಕರಣಗಳೂ ಸೇರಿದಂತೆ ಆಡಳಿತ ಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ ಬಂದ ಅಜ್ಞಾಗಳ ಬಗ್ಗೆ ವಿಚಾರಣೆ ನಡೆಸುವ ಮೂಲಕ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆಡಳಿತ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಕನಾಂಟಕ ಲೋಕಾಯುಕ್ತ ಅಧಿನಿಯಮ 1984ನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತರಲಾಗಿದೆ. ಈ ಅಧಿನಿಯಮದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಭ್ರಷ್ಟಾಚಾರವನ್ನು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ತಡೆಹಿಡಿಯಲು ಹಾಗೂ ಸ್ವತಂತ್ರವಾಗಿ ತನಿಬೆ ನಡೆಸಲು ಸರ್ಕಾರದ ಎಲ್ಲಾ ಇಲಾಖೆಗಳಲ್ಲಿ ಜಾಗೃತ ಕೋಶಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಜಾಗೃತ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಮೇಲುಸ್ತವಾರಿಗೆ ಜಾಗೃತ ಸಲಹಾ ಮಂಡಳಿಯನ್ನು

ಸೃಜಿಸಲು ಸರ್ಕಾರವು ತೀವ್ರಾನಿಸಿ ಸರ್ಕಾರಿ ಆಡೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ಸಿ.ಆ.ಸು.ಇ. / 14 / ಸೇ.ತೋ.ಯು. 2016, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ: 14-03-2016 ರ ಪ್ರಕಾರ ಭ್ರಷ್ಟಾಚಾರ ನಿಗ್ರಹ ದಳವನ್ನು ಸೃಜಿಸಿ ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರತಿ ಇಲಾಖೆಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಜಾಗೃತ ಕೋಶವನ್ನು ಸೃಜಿಸಲು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಇದರಂತೆ, ಸರ್ಕಾರದ ಆಡೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ತೋ.ಇ.83.ತೋ.ಸ.ವಿ./2016, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ: 05-01-2017 ರಂದು ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿಯಲ್ಲಿ ಜಾಗೃತ ಕೋಶವನ್ನು ಆರಂಭಿಸಿ, ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿ ಇವರನ್ನು ಮುಖ್ಯ ಜಾಗೃತ ಅಧಿಕಾರಿಯನ್ನಾಗಿ ನೇಮಿಸಲಾಗಿದೆ.

## 2017-18 ಸಾಲಿನ ಜಾಗೃತ ಕೋಶದ ವರದಿ

| ಆರಂಭಿಕ ಬಾಕಿ (ಸಂಖ್ಯೆ) | ಪ್ರಸ್ತುತ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಇಲಾಖಾ ವಿಚಾರಣೆಗಳಿಗೆ ವಹಿಸಿದ ಪ್ರಕರಣಗಳು (ಸಂಖ್ಯೆ) | ಒಟ್ಟು ಪ್ರಕರಣಗಳು (ಸಂಖ್ಯೆ) | ಪ್ರಸ್ತುತ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ವಿಚಾರಣಾಧಿಕಾರಿಯಿಂದ ಅಂತಿಮ ವರದಿ ಸ್ವೀಕೃತವಾದ ಪ್ರಕರಣಗಳು (ಸಂಖ್ಯೆ) | ಪ್ರಸ್ತುತ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಶಿಕ್ಷಣ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದಿಂದ ಅಂತಿಮ ಆಡೇಶ ಹೊರಡಿಸಿದ ಪ್ರಕರಣಗಳು (ಸಂಖ್ಯೆ) | ಬಾಕಿ ಇರುವ ಪ್ರಕರಣಗಳು (ಸಂಖ್ಯೆ) |
|----------------------|---|--------------------------|---|--|------------------------------|
| (1)                  | (2)   | (3)                      | (4)   | (5)  | (6)                          |
| 10                   | -   | 10                       | 06  | 06   | 04                           |

## 13. ಪ್ರಸಕ್ತ ವರ್ಷದ ಮಹತ್ವರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

### 13.1 ಘಟಿಕೋತ್ಸವ (Convocation)

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ತನ್ನ 8ನೇ ಘಟಿಕೋತ್ಸವವನ್ನು ದಿನಾಂಕ: 27-02-2019 ರಂದು ಹಮ್ಮಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ಘಟಿಕೋತ್ಸವದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಕನಾಂಟಿಕ ಸರ್ಕಾರದ ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಸಚಿವರು ಹಾಗೂ ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬಾಗಲಕೋಟಿಯ ಸಹ-ಕುಲಾಧಿಪತಿ ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಶ್ರೀ. ಎಂ. ಸಿ. ಮನಗೂಡಿ ರವರು ವಹಿಸಿದ್ದರು. ಡಾ. ಕೆ.ವಿ. ಪ್ರಭು, ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಸಸ್ಯ ತಣಿಗಳ ವಹಿಸಿದ್ದರು.

ವೃವೀಧ್ಯಗಳ ಮತ್ತು ರ್ಯಾತರ ಹಕ್ಕಿಗಳು ರಕ್ಷಣಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ, ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ರ್ಯಾತ ಕಲಾಳಣ ಸಚಿವಾಲಯ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ, ನವದೆಹಲಿ ಇವರು ಘಟಿಕೋತ್ಸವ ಭಾಷಣ ಮಾಡಿದರು. ಈ ಘಟಿಕೋತ್ಸವದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 428 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸ್ವಾತಕ ಪದವಿ, 150 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸ್ವಾತಕೋತ್ಸರ ಪದವಿ ಹಾಗೂ 22 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಚಿಂತಾ.ಡಿ. ಪದವಿಯನ್ನು ಪ್ರದಾನ ಮಾಡಲಾಯಿತು.

#### ಸ್ವಾತಕ (ಶೋಟಗಾರಿಕೆ) ಪದವಿಯಲ್ಲಿ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ವಿಜೇತರು

| ಕ್ರ.ಸಂ. | ಹೆಸರು                | ಚಿನ್ನದ ಪದಕಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ | ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ |
|---------|----------------------|---------------------|-----------------------|
| 1.      | ಸೀಮಾ ಗಣಪತಿ ಹೆಗಡೆ     | 17                  | ಶೀರಸಿ                 |
| 2.      | ದೀಪ್ತ್ರೀ ಪಿ.         | 05                  | ಕೋಲಾರ                 |
| 3.      | ಕಾರ್ಮಿಕ ಪಾಟೀಲ        | 04                  | ಅರಭಾವಿ                |
| 4.      | ಪವನ್ ಕುಮಾರ್ ಎಮ್.     | 03                  | ಮೃಸೂರು                |
| 5.      | ಸುಶಿತ್ ಎಲ್.ಸಿ.       | 02                  | ಮುನಿರಾಬಾದ್            |
| 6.      | ಶರತ್ ಕುಮಾರ್ ಕೆ.ಎಸ್.  | 02                  | ಬೀದರ                  |
| 7.      | ಮಲ್ಲಿಕಾಜುನ ಬಿರಾದಾರ   | 01                  | ಬಾಗಲಕೋಟೆ              |
| 8.      | ಮಹೇಶ್ ಕುಮಾರ್ ಎಸ್.ಕೆ. | 01                  | ಕೋಲಾರ                 |
| 9.      | ಗೌಡಮಿ ವ್ಯ.           | 01                  | ಬೀದರ                  |
| 10.     | ಸ್ವೇಗಾ ಆಂಟೋನಿ ಕೆ.    | 01                  | ಚಂಗಳೂರು               |
| 11.     | ಮಂಕಂತ ರ. ರಾಜಪ್ಪ      | 01                  | ಬಾಗಲಕೋಟೆ              |

#### ಸ್ವಾತಕೋತ್ಸರ (ಶೋಟಗಾರಿಕೆ) ಪದವಿಯಲ್ಲಿ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ವಿಜೇತರು

| ಕ್ರ.ಸಂ. | ಹೆಸರು              | ಚಿನ್ನದ ಪದಕಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ | ವಿಭಾಗ  |
|---------|--------------------|---------------------|--|
| 1.      | ಮೇಘಶ್ರೀ ಜ.ಆರ್.     | 04                  | ತರಕಾರಿ ವಿಜ್ಞಾನ                               |
| 2.      | ಜಶ್ಮಿತ್ ಬಿ. ಬೆ.    | 04                  | ಹಣ್ಣು ವಿಜ್ಞಾನ                                |
| 3.      | ಕೇತ್ತಿಕೆಂಕರೆ ಕೆ.   | 03                  | ಪುಷ್ಟ ಹಾಗೂ ಉದ್ಯಾನಶಾಸ್ತ್ರ                     |
| 4.      | ರೇಷ್ಣಾ ನಾ. ಯಡ್ಡಾಮಿ | 02                  | ಕೊಯ್ಲೋತ್ತರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ                        |
| 5.      | ಸುಭಾಸಿನಿ ಫೋಡ್      | 02                  | ಜ್ಯೇಷ್ಠ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ ಬೆಳೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ವಿಭಾಗ |
| 6.      | ಮುನಿಲಕ್ಷ್ಮಿ ಆರ್.   | 02                  | ಸಸ್ಯರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ                               |
| 7.      | ಪ್ರಗತ್ ಯು. ಬಿ.     | 01                  | ಶೋಟಪಟ್ಟಿ, ಮಸಾಲೆ, ಜಿಷಧಿ ಮತ್ತು ಸುಗಂಧಿ ಸಸ್ಯಗಳು  |
| 8.      | ಸಮಿತಾ ಎನ್.         | 01                  | ಕೇಟಶಾಸ್ತ್ರ                                   |
| 9.      | ರಶ್ಮಿ ಎಸ್.         | 01                  | ಹಣ್ಣು ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ರಸಾಯನ ವಿಜ್ಞಾನ       |

### 13.2 ಸಂಸಾಪನಾ ದಿನಾಚರಣೆ

ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ : 22-11-2018 ರಂದು ನಡೆದ 10ನೇ ಸಂಸಾಪನ ದಿನಾಚರಣೆಯ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಧಾರವಾಡ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿಶ್ವಾಂತ ಕುಲಪತಿ ಡಾ. ಜೆ.ವಿ. ಗೌಡ ಅವರು ದೀಪ ಬೆಳಗಿಸುವುದರೊಂದಿಗೆ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಗೌರವಾನ್ನಿತ ಕುಲಪತಿ ಡಾ. ಇಂದರೇಶ ಅವರು ಅಧ್ಯಕ್ಷೀಯ ಭಾಷಣ ಮಾಡಿದರು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ವ್ಯವಸಾಯ ಮಂಡಳಿಯ ಗೌರವಾನ್ನಿತ ಸದ್ಯಸರು ಮತ್ತು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಎಲ್ಲ ಪದಾರ್ಥಕಾರಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದರು. ತಮ್ಮ ಸಂಸಾಪನಾ ದಿನಾಚರಣೆ ಭಾಷಣದಲ್ಲಿ ಡಾ. ಜೆ.ವಿ. ಗೌಡ ಅವರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಕೇವಲ ಹತ್ತು ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ

ವಿವಿಧ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಧನೆ ಮಾಡಿದೆ ಎಂದು ಶಾಫ್ಟಿಸಿದರು. ಡಾ. ಹೈ.ಬಿ. ಪಾಟೀಲ, ವ್ಯವಸಾಯ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರು, ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿ ರವರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಕೆಲವು ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ನೀಡಿದರು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಶೀಕ್ಷಕರು, ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಸಂಶೋಧನಾ ವಿಜ್ಞಾನಿ, ಅತ್ಯುತ್ತಮ ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಜ್ಞಾನಿ, ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪ್ರಾಯೋಜನಾ ಮೌಲ್ಯಾಧಿಕಾರಿ ಪ್ರತಿಸ್ತಿ ಮತ್ತು ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಚೋಧಕೇತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಪ್ರತಿಸ್ತಿಯನ್ನು ನೀಡಿ ಗೌರವಿಸಲಾಯಿತು. ಇದರೊಂದಿಗೆ ರಾಷ್ಟ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಕ್ರೀಡೆ, ರಾ.ಸೇ.ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಚಟುವಟಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಸ್ತಿ ವಿಚೇತ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಸನಾನಿಸಲಾಯಿತು.

## 14. ನೂತನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

### 14.1 ಸ್ವ-ಲಾಂಡ್‌ಗ ಮತ್ತು ನೂತನ ಅವಿಷ್ಯಾರ ತರಬೇತಿ

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ವ-ಲಾಂಡ್‌ಗ ಮತ್ತು ಲಾಂಡ್‌ಮರ್ಟೀಲತೆ ಹರಿತು ಅರಿವು ಮುಡಿಸಲು ದಿನಾಂಕ: 25-10-2018 ರಂದು ಶೋ.ಮ.ವಿ., ಮೈಸೂರಿನಲ್ಲಿ ಅಂತಿಮ ವರ್ಷದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ “ಸ್ವ-ಲಾಂಡ್‌ಗ ಮತ್ತು ನೂತನ ಅವಿಷ್ಯಾರ” ಎಂಬ ವಿಷಯವಾಗಿ ಭಿತ್ತಿಚೆತ್ತಿಗಳ ಪ್ರದರ್ಶನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಡಾ. ಪಲ್ಲವಿ. ಎಚ್.ಎಂ., ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಅಯೋಜಿಸಿದ್ದರು. ಈ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಅಂತಿಮ ವರ್ಷದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ತಮ್ಮಲ್ಲಿ ಅಡಗಿರುವ ಸುಪ್ತ ಪ್ರತಿಭೆಯನ್ನು ಭಿತ್ತಿಚೆತ್ತಿಗಳ ಮೂಲಕ ಪ್ರದರ್ಶಿಸಿದರು ಹಾಗೂ ಅವರಿಗೆ ಡಾ. ಎನ್.ಜಿ. ಲಕ್ಷ್ಮಣ ರಾವ್, ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಯಡುಸೇದ್, ಮೈಸೂರು ಇವರಿಂದ “ಲಾಂಡ್‌ಗಾವಕಾಶ” ಹರಿತಾದ ಸರಣಿ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ಅಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

### 14.2 ಅಂಬ್ಯಾಲೆನ್ಸ್ ಸೌಲಭ್ಯ

ಶೋಟಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕೋಲಾರದ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಸರಿಸುಮಾರು 230 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮತ್ತು 80 ಜನ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮತ್ತು ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು ಪ್ರಯೋಗಗಳಿಗಾಗಿ ವಿವಿಧ ಗ್ರಾಮಗಳು ಮತ್ತು ಶೋಟಗಳಿಗೆ ವೀಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಿದಾಗ ಆಗುವ ಶೋಂದರೆಗಳನ್ನು ನಿವಾರಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಒಂದು ಇಕ್ಕೋ ಅಂಬ್ಯಾಲೆನ್ಸ್ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇದ್ದ ಮತ್ತು ರೈತರ ಹೊಲಗಳಲ್ಲಿನ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬಗೆಹರಿಸಲು ತಜ್ಞರ ತಂಡವನ್ನು ಕೊಂಡೊಯ್ಲು ಸದರಿ ವಾಹನವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುವುದೆಂದು ಮಾನ್ಯ ಜಿಲ್ಲಾದಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ತಿಳಿಸಲಾಯಿತು. ಇದನ್ನು ಮನಗೊಂಡ ಮಾನ್ಯ ಶ್ರೀ. ಆರ್. ಚೌಡರಣ್ಣ ಶೈವಲ್, ಮಾನ್ಯ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ ಸದಸ್ಯರು ಇವರ ಪ್ರದೇಶಾಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಯೋಜನೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಅಂಬ್ಯಾಲೆನ್ಸ್ ವಾಹನವನ್ನು ಡಿ.ಎಸ್.ಎಸ್.ಎಸ್. ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಮಾರುತಿ ಅಣೋಮೊಬೈಲ್ಸ್ ಯಲಹಂಕ, ಬೆಂಗಳೂರು (ಮಾರುತಿ ಅಧಿಕೃತ ಪ್ರಾಯೋಜಕರು) ಇವರಿಂದ ಖರೀದಿಸಲು ಮಾನ್ಯ ಜಿಲ್ಲಾದಿಕಾರಿಗಳು ರೂ. 4,82,406/- ಚೆಕ್. ಸಂಖ್ಯೆ: A-243 460, ದಿನಾಂಕ: 08-01-2019 ರಂದು ಶೋಟಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕೋಲಾರಕ್ಕೆ ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ. ಈ ವಾಹನವನ್ನು ದಿನಾಂಕ: 08-03-2019 ರಂದು ವಿಧಾನಸೌಧದಲ್ಲಿ ಮಾನ್ಯ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ ಸದಸ್ಯರು ಹಾಗೂ ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಕುಲಪತಿಗಳಾದ ಡಾ. ಕೆ. ಎಂ. ಇಂದರೇಶರವರ ಉಪಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ನೂತನ ಅಂಬ್ಯಾಲೆನ್ಸ್ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಯಿತು.

### 14.3 ಪ್ರಗತಿಶೀಲ ಸುಂದರ ಗ್ರಾಮ ಯೋಜನೆ

ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು ಒಂದು ಗ್ರಾಮವನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿಕೊಂಡು ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಮೂಲಾಧಾರ ಮಾನದಂಡ (Baseline Bench Mark) ಸಮೀಕ್ಷೆಯ ಮೂಲಕ ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಲು ಕನಾಂಟಕದ ಫಾಸರ್ತೆ ರಾಜ್ಯಪಾಲರು ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಬಾಗಲಕೋಟಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೆರಕಲಮಟ್ಟಿ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ಶೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿಯು 2018ರ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಆಯ್ದು ಮಾಡಿಕೊಂಡು, 2019 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಅಳವಡಿಕೆಗಾಗಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ರೂಪಿಸಿದೆ.

### 14.4 ಉನ್ನತ ಭಾರತ ಅಭಿಯಾನ - ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಮಹತ್ವಾಕಾಂಕ್ಷೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬಾಗಲಕೋಟಿಯು 2018 ರಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆ ನವದೆಹಲಿಯೊಂದಿಗೆ ಉನ್ನತ ಭಾರತ ಅಭಿಯಾನ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಒಡಂಬಿಕೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿದೆ. ಭಾರತೀಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆ ನವದೆಹಲಿಯು ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬಾಗಲಕೋಟಿಯನ್ನು ನಿಕಟ ಹೊಂದಾಣಿಕೆಯೊಂದಿಗೆ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಲು ಭಾಗವಹಿಸುವ ಸಂಸ್ಥೆಯನ್ನಾಗಿ (ಪಿಇ) ಮಾಡಿಕೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಅದು ಉನ್ನತ ಭಾರತ ಅಭಿಯಾನ ಯೋಜನೆಯ ಕಾರ್ಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುವ ಕೇಂದ್ರ ಸರಕಾರದ ಸಂಯೋಜಿತ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿದೆ. ಇಂಟಿ ನವದೆಹಲಿಯನ್ನು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕಾಗಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಹಕಾರ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಲು ಗೊತ್ತುಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ದೇಶದ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಸಂಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕಿರುಸುವಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ತತವಾಗಿದೆ. ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬಾಗಲಕೋಟಿಯು ಉನ್ನತ ಭಾರತ ಅಭಿಯಾನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಬಾಗಲಕೋಟಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಬಾದಾಮಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಬದುಗ್ರಾಮಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಪ್ರತಿ ಗ್ರಾಮದ ಹಾಗೂ ಪ್ರತಿ ಕುಟುಂಬದ ಸಮೀಕ್ಷೆಯ ಕಾರ್ಯ ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಂಡಿದೆ. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಮೂಲಕ ದತ್ತು ಪಡೆದ ಬದುಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿಯ ಜೀವನ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನವನ್ನು ಕೈಗೊಂಡು, ಸಣ್ಣೀಯ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು ಮತ್ತು ಅಗತ್ಯತೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ಣಯಿಸುವುದು, ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಅಳವಡಿಕೆಗೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಸಾಧ್ಯತೆಗಳು ಮತ್ತು

ಸರ್ಕಾರದ ವಿವಿಧ ಯೋಜನೆಗಳ ಅನುಷ್ಠಾನ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಸುಧಾರಿಸುವ ಅಗತ್ಯತೆ, ಆಯ್ದು ಹಳ್ಳಿಗಳಿಗೆ ಕಾರ್ಯಸಾಧ್ಯ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿಯೊಳ್ಳಿಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಗಳ ಆಡಳಿತದೊಂದಿಗೆ ನಿಕಟವಾಗಿ

ಯೋಜನಾ ರೂಪರೇಶೆಯನ್ನು ಸಂಘಟಿಸುತ್ತದೆ, ಪಂಚಾಯತ್ರೆ ಮತ್ತು ಸರ್ಕಾರೀತರ ಮಧ್ಯಸ್ಥಾರರು ಹಾಗೂ ಆಯ್ದುಹಾದ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಅನುಷ್ಠಾನ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಂಡಿರುತ್ತಾರೆ.

#### 14.5 ಸಾರ್ 2018 ರಲ್ಲಿ ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿಯೊಂದಿಗೆ ಒಂಬಡಿಕೆ ಹಾಗೂ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ವರ್ಗಾವಳಿ ವಿವರ.

| ಕ್ರ.ಸಂ | ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಹೆಸರು                  | ತೋ.ವಿ.ವಿ. ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಗಳು |
|--------|---------------------------------|------------------------------------|
| 1.     | ನ್ಯಾಚುರಾ ಕ್ರಾಪ್ ಕೇರ್, ಬೆಂಗಳೂರು  | ಟ್ರೈಕೋಕವಚ, ದುಂಡಾನು ರಕ್ಷಕ, ಧಾರಕ್‌ಕ  |
| 2.     | ಕೃಷಿ ಬಯೋಸಿಸ್, ಬೆಂಗಳೂರು          | ಜ್ಯೋತಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳು                  |
| 3.     | ಹೈ ಅಗ್ನೋ ಬಯೋ ಸಲ್ವೋಶನ್, ಬೆಂಗಳೂರು | ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಮೋಷ್ಕಾಂಶಗಳು                |
| 4.     | ನ್ಯಾಚುರಾ ಕ್ರಾಪ್ ಕೇರ್, ಬೆಂಗಳೂರು  | ಜ್ಯೋತಿಕ ಸೂಕ್ಷ್ಮಿಕರಣಗಳು             |

#### 14.6 ಆತ್ಮ ಸಮಿತಿ (ಉತ್ತರ) ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು.

- "ಹೈಟೆಕ್ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿಖಿಲ ಕ್ಷೇತ್ರ" ಕುರಿತು ನಾಲ್ಕು ದಿನಗಳ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿ ಮತ್ತು ಸಮೀಕ್ಷಿ (ಉತ್ತರ), ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಧಾರವಾಡದ ಸಂಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಇಲಾಖೆಗಳ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಾಗಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.
- ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿಯೊಂದಿಗೆ ಆತ್ಮ, ವಿಜಯಪುರದ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ "ಅಧಿಕ ಸಾಂದೃತೆಯ ತೋಟ ಸ್ಥಾಪನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ" ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ 23-25 ನೇ ಜುಲೈ 2018 ರಲ್ಲಿ ವಿಜಯಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಯಿತು.
- ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಬಳಕೆ ಸಾಮಧ್ಯದ ಒಂದು ದಿನದ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಆತ್ಮ ವಿಜಯಪುರದ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ 13-04-2018 ರಂದು ತೋ.ಸಂ.ವಿ.ಕೇಂದ್ರ, ತಿಡಗುಂದಿ, ವಿಜಯಪುರದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಯಿತು.
- "ದಾಳಿಂಬಿಯಲ್ಲಿ ಇತ್ತಿಬೆನ ಸುಧಾರಿತ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು" ಕುರಿತು ಒಂದು ದಿನದ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಆತ್ಮ, ವಿಜಯಪುರದ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ತೋ.ಸಂ.ವಿ.ಕೇಂದ್ರ, ತಿಡಗುಂದಿ, ವಿಜಯಪುರದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಯಿತು.
- "ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಣನೆ" ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಆತ್ಮ, ವಿಜಯಪುರ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ 10-12-2018 ರಂದು ತೋ.ಸಂ.ವಿ.ಕೇಂದ್ರ, ತಿಡಗುಂದಿ, ವಿಜಯಪುರದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಯಿತು.
- ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಕೋಲಾರಿನಲ್ಲಿ "ಸುಸ್ಥಿರ ಎಲೆ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಮರ ಹಿಮ್ಮನೇರಳೆ ಕೃಷಿ" ಎಂಬ ವಿಷಯದ ಮೇಲೆ ಒಂದು

- ದಿನದ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು 03-12-2018 ರಂದು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.
- ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಕೋಲಾರಿನಲ್ಲಿ "ಸುಸ್ಥಿರ ಜೀವನೋಪಾಯಕ್ಕೆ ಹಿಮ್ಮನೇರಳೆ ಕೃಷಿ" ಎಂಬ ವಿಷಯದ ಮೇಲೆ ಒಂದು ದಿನದ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು 14-12-2018 ರಂದು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.
- ದಿನಾಂಕ 22-12-2018 ರಂದು ಕೋಲಾರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಶ್ರೀನಿವಾಸಮರ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಕಡಲೂವನಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ "ಉತ್ತಮ ಕಕ್ಷಾನಿ ಇಳಂವರಿಗಾಗಿ ಸಮಗ್ರ ಮೋಷ್ಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ" ಎಂಬ ವಿಷಯ ಕುರಿತು ಒಂದು ದಿನದ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.
- ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಕೋಲಾರಿನಲ್ಲಿ ಆತ್ಮ, ಕೋಲಾರದ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ರೈತ ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು ದಿನಾಂಕ 23-12-2018 ರಂದು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.
- ರೈತ-ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂವಹನ ಸಭೆಯನ್ನು ದಿನಾಂಕ 24-12-2018 ರಂದು ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಕೋಲಾರಿನಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.
- ಕೋಲಾರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಶಾಸ್ತ್ರಿಯೋಗನಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಮರ ಹಿಮ್ಮನೇರಳೆ ಕೃಷಿ ಕುರಿತು ಆರು ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಆಗಸ್ಟ್-ಅಕ್ಟೋಬರ, 2018 ವರೆಗೆ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.
- ಅಕ್ಟೋಬರ್ ಮತ್ತು ಡಿಸೆಂಬರ್, 2018 ರಲ್ಲಿ ಕೋಲಾರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಶ್ರೀನಿವಾಸಮರ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಗೊಟ್ಟಕುಂಟೆ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ "ಹಿಮ್ಮನೇರಳೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಎಲೆ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ತ್ರೇಂಬಿಂಗ್" ಮತ್ತು "ಮಲ್ಟಿಂಗ್" ಎಂಬ ವಿಷಯ ಕುರಿತು ಎರಡು ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

**14.7 ಕೃಷಿ ಉದ್ಯಮಗಳನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಅಗ್ರಿ-ಕ್ಷೆನ್ಸ್ ಮತ್ತು  
ಅಗ್ರಿ-ಬಿಸಿನೆಸ್ ಸೆಂಟರ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಅನುಷ್ಠಾನ**

- ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಕೌಶಲ್ಯ ಪರಿಷತ್ತು ಮತ್ತು  
ಎವ್.ಎ.ಡಿ.ಎಚ್ ಯೋಜನೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಮನ್ಯಾಲೆ  
ಮಂಡಳಿಯ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ತೋ.ಶಿ.ವಿ.ಫ಼ರ್ಕ  
ಶಿರಸಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ವಹಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಿಗೆ 25 ದಿನಗಳ ಕೌಶಲ್ಯ  
ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ದಿನಾಂಕ 21 ನೇ ಫೆಬ್ರುವರಿ  
ಯಿಂದ 16ನೇ ಮಾರ್ಚ್ 2018 ವರೆಗೆ  
ಆಯೋಜಿಸಲಾಯಿತು.
- ಮೂರು ಸಾವಿರ ರ್ಯಾತರಿಗೆ ತರಬೇತಿ ನೀಡಲು  
ಸೋಲಾನೇಶಿಯನ್ ಬೆಳೆ ಬೆಳೆಗಾರರ, ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ  
ಮತ್ತು ಜೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಎಂಬ ಮೂರು ಉದ್ಯೋಗ

ಪಾತ್ರಗಳಿಗೆ ಮೂರ್ ಕಲಿಕೆಯ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ  
(ಆರ್.ಪಿ.ಎಲ್) ಪ್ರಸ್ತಾಪಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ.

**14.8 ಮೇರಾ ಗಾಂವ್ ಮತ್ತು ಮೇರಾ ಗೌರವ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ**  
ತೋಣಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ,  
ಬಾಗಲಕೋಟಿಯು ಕಾರ್ಯವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ 48  
ಹಿಂದುಳಿದ ಗ್ರಾಮಗಳನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿಕೊಂಡು 12 ತಾಂತ್ರಿಕ  
ಫ಼ರ್ಕಗಳನ್ನಾಗಿ ರೂಪಿಸಿ ಎಲ್ಲಾ 8 ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಈ  
ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ  
ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಪ್ರಾರಂಭದಲ್ಲಿ 48  
ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಿದ್ದ ಪ್ರಸ್ತುತ 45 ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ  
ಚಾಲನೆಯಲ್ಲಿ ಇದೆ.

| ತಂಡ | ಗ್ರಾಮಗಳ ಹೆಸರು  | ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹೆಸರು       |
|-----|----------------|---------------------|
| 1.  | ಬೊಮ್ಮನಹಳ್ಳಿ    | ವಿಜಯಪುರ             |
|     | ಮುಖಿನಾಮುರ      |                     |
| 2.  | ಪಿಲ್ಲಹಳ್ಳಿ     | ಮೈಸೂರು              |
|     | ಬೇಗಳ್ಳಿ        |                     |
| 3.  | ಹಳ್ಳಿಬೇಡ       | ಬೀದರ                |
|     | ಚೆಟಗುಪ್ಪ       |                     |
|     | ಮಾಗಳ್ಳಿಗಿ      |                     |
| 4.  | ದೇವಿಹೊಸೂರು     | ಹಾವೇರಿ              |
|     | ಬೆಂಕಹಳ್ಳಿ      |                     |
|     | ಅತ್ತಿಕಟ್ಟಿ     |                     |
| 5.  | ಹೆಗಡೆ ಕಟ್ಟಿ    | ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ         |
|     | ಬನವಾಸಿ         |                     |
| 6.  | ಶ್ರೀಂಬಾರು      | ಬೆಂಗಳೂರು<br>ಗ್ರಾಮೀಣ |
|     | ಗುಂಡಸಂದ್ರ      |                     |
|     | ಗಲಿಭಿಕೋಟಿ      |                     |
|     | ರಕ್ಷಿತರಮನಹಳ್ಳಿ |                     |
|     | ಚಿಕ್ಕನಹಳ್ಳಿ    |                     |
|     | ಮಾರಲೇನಹಳ್ಳಿ    |                     |
| 7.  | ಕೊಟ್ಟಳ್ಳಿ      | ಬಾಗಲಕೋಟೆ            |
|     | ಲಾಯಸುಂದಿ       |                     |
|     | ಕಟಗೇನಹಳ್ಳಿ     |                     |
|     | ಆಸಂಗಿ          |                     |
|     | ಚೆಟ್ಟಿನ ಮಣಸೆ   |                     |

| ತಂಡ | ಗ್ರಾಮಗಳ ಹೆಸರು   | ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹೆಸರು |
|-----|-----------------|---------------|
| 8.  | ಹುತ್ತಾರು        | ಕೋಲಾರ         |
|     | ನೀರನಹಳ್ಳಿ       |               |
|     | ವಿಟಪ್ಪನಹಳ್ಳಿ    |               |
|     | ಹೊಳಿಲಿ ಹೊಸುರ    |               |
| 9.  | ಮಾರಲೇನಹಳ್ಳಿ     | ಬೆಂಗಳೂರು      |
|     | ಶಿರವಾರ          |               |
|     | ಸೋಮಶೆಟ್ಟಹಳ್ಳಿ   |               |
|     | ಹನಬೇ            |               |
|     | ನೇರಲಾಗೆಟ್ಟ      |               |
|     | ಕುಲ್ಲುದೇವನಹಳ್ಳಿ |               |
| 10. | ಶ್ರೀನಿವಾಸಪುರ    | ಅರಭಾವಿ        |
|     | ಅರಭಾವಿ          |               |
|     | ಸಂಗನಕೇರಿ        |               |
|     | ದುರದುಂಡಿ        |               |
|     | ರಾಜಾಪೂರ         |               |
|     | ಕಲ್ಲೊಳ್ಳಿ       |               |
| 11. | ಗೋಕಾಕ           | ಕೊಪ್ಪೆ        |
|     | ಅಗಲಕೇರ          |               |
|     | ಗೋಪ್ಪೆ          |               |
|     | ಮಾಧವಸುಂಜನಹಳ್ಳಿ  |               |
| 12. | ಬ್ಯಾಯಪ್ಪನಹಳ್ಳಿ  | ಕೋಲಾರ         |
|     | ಬುಸನಹಳ್ಳಿ       |               |
|     | ಕೊಲಗುಂಜನಹಳ್ಳಿ   |               |
|     | ಮಾಧವಸುಂಜನಹಳ್ಳಿ  |               |

ಅನುಬಂಧ-೪

## ಸದಸ್ಯರು, ಷ್ವಾಸಾಪನಾ ಮಂಡಳಿ

| ಕ್ರ.ಸಂ.          | ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಮದ್ದೆ  | ವಿಳಾಸ  | ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ                                     | ಮಂಚಂಚೆ  |
|------------------|--|--|--|---|
| <b>ಅಧ್ಯಕ್ಷರು</b> |  |  |  |   |
| 1.               | ಡಾ. ಕೆ. ಮೌ. ಇಂದಿರೇಶ್ ಕುಲಪತ್ರಿಗಳು,<br>ಕೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿ                           | ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜಾಪುರಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ,<br>ಉದ್ಯಾನವಿರಿ,<br>ಬಾಗಲಕೋಟಿ-587104   | Ph:08354-230351/<br>08354-230364<br>Mob:9449872872 | vc@uhsbagalkot.edu.in   |
| <b>ಸದಸ್ಯರು</b>   |  |  |  |   |
| 2.               | ಶ್ರೀ ಮಹೇಶ್ವರ್ ರಾವ್ ಭಾ.ಆ.ಸೇ.,<br>ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಥಮ<br>ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು,<br>ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ | ಎಂ. ಎಸ್. ಬಿಲ್ಲಿಗ್,<br>ಬೆಂಗಳೂರು-560001  | Ph:080-22250284<br>Mob: 09448067345                | prs-ah@karnataka.gov.in<br>/us-ort@karnataka.gov.in             |
| 3.               | ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಥಮ<br>ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು<br>ಆರ್ಥಿಕ ಇಲಾಖೆ                                     | -  | -  | -   |
| 4.               | ಶ್ರೀ ಆರ್. ಚೌಡರೆಡ್ಡಿ, ತೂಪಲ್ಲಿ<br>ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ ಸದಸ್ಯರು,<br>ಕೋಲಾರ                     | ತೂಪಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮ,<br>ಜಿ. ತಿಮ್ಮಸುಂದ್ರ ಮೊಸ್ಕ್<br>ಶ್ರೀನಿವಾಸಪುರ ತಾಲ್ಲೂಕು,<br>ಕೋಲಾರ ಜಿಲ್ಲೆ.                                      | Mob: 09448463569                                   | rchowdareddythoopalli@gmail.com                                 |
| 5.               | ಡಾ. ಷ್ವ.ಎಸ್. ಪಾಟೀಲ<br>ತೋಟಗಾರಿಕೆ ನಿರ್ದೇಶಕರು   | ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ,<br>ಲಾಲ್ಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರು-<br>560004   | Ph: 080-26571925<br>Mob: 09448999200               | horticulturedirector@gmail.com<br>horticulturedirector@vsnl.net |
| 6.               | ಡಾ. ಎನ್. ರಾಜೇಶ್ವರಿ<br>ಸಹಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು<br>ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಕಾಲೇಜ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ                  | ಸಂ. 36, ಬೆಂಬಳ್ಳು, 1ನೇ<br>ಕ್ರಸ್, ವಿದ್ಯಾನಗರ,<br>ಶಿವಮೊಗ್ಗ-577203  | Mob: 09480329762<br>09448343123                    | rajeshwaribabu02@gmail.com                                      |
| 7.               | ಶ್ರೀ ಶಂಕರಪ್ಪ ಬಸಪ್ಪ ಮಳಲಿ  | ಮು:ಮೋ: ಉತ್ತರ<br>ಮೂಢೋಜ ತಾಲ್ಲೂಕು,<br>ಬಾಗಲಕೋಟಿ ಜಿಲ್ಲೆ.  | Mob: 09449578478                                   | -   |
| 8.               | ಶ್ರೀ ಎಸ್. ಎನ್.<br>ಮಂಜುನಾಥಗೌಡ, ಕೋಲಾರ  | ಶೆಟ್ಟೀಮಾದಮಂಗಲ ಗ್ರಾಮ<br>ವೆಲಗಲಬುರೆ (ಅಂಚೆ),<br>ವಯಾ ದಳಸನೂರು,<br>ಮದನಹಳ್ಳಿ ಪರಂಚಾಯಿತಿ,<br>ತಾಲ್ಲೂಕು ಮತ್ತು ಜಳ್ಳಿ:<br>ಕೋಲಾರ-563126 | Mob:09448316236<br>/09538743826                    | -   |
| 9.               | ಶ್ರೀ ಆರ್. ಎಂ. ನಾಗೇಶ<br>ಉಫ್‌ ಕೆ. ಮಾದಯ್ಯ,  | ನಂ. 25, ಜುಲಿಲಿ ಶಾಲೆ<br>ಹತ್ತಿರ, ಪಾಪರೆಡ್ಡಿಪಾಳ್ಯ,<br>ಬೆಂಗಳೂರು-560072  | Mob: 09740022329                                   | -   |
| 10.              | ಡಾ. ಯೋಗಿರಾಜ ಬಿ.<br>ಪಾಟೀಲ   | ಸಂ. 142, “ಸದ್ಗುರು”,<br>5ನೇ ಕ್ರಸ್, ಕುಸುಮನಗರ<br>ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆ, ಷ್ವೇಧ ಮತ<br>ಸಂಕೀರ್ಣ ಹಿಂದುಗಡೆ,<br>ಧಾರವಾಡ-580008                | Ph:0836-2742901<br>Mob:09448192901<br>/09986848699 | yogirajpatil857@gmail.com                                       |
| 11.              | ಶ್ರೀಮತಿ ಕಸ್ತೂರಿ ತವನಪ್ಪ<br>ಅಷ್ಟಗೀ<br>ಮಾಜಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಜಿ.ಪಂ.,<br>ಧಾರವಾಡ              | ಶಿವನಗರ, ಸೌದತ್ತಿ ರಸ್ತೆ;<br>ಮುರಘಾಮದ ಹತ್ತಿರ,<br>ಧಾರವಾಡ - 581 2018   | Mob:09449856131<br>/09448146131                    | -   |

| ಕ್ರ.ಸಂ.                 | ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಹುದ್ದೆ  | ವಿಳಾಸ  | ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ   | ಮಿಂಚಂಚೆ                          |
|-------------------------|---|--|--|----------------------------------|
| 12.                     | ಡಾ. ಟಿ. ಜಾನಕಿರಾಮ<br>ಸಹಾಯಕ ಮಹಾನಿರ್ದೇಶಕರು<br>(ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನ- I) &<br>ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂದಾನ<br>ಪರಿಷತ್ | ಕೊರಡಿ ಸಂಖ್ಯೆ. 423,<br>ಕೆಂಬಿ-II,<br>ಮುಸಾ,<br>ನವದೆಹಲ್-110112 | Ph:011-25846490<br>(O)011-25843805(R)<br>Mob:09013201615 | tolety07@gmail.com               |
| 13.                     | ಡಾ. ಕೆ. ಮ್ರ. ಇಂದಿರೇಶ್<br>ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು,<br>ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿ                                    | ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ<br>ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ,<br>ಬಾಗಲಕೋಟಿ-587104   | Ph:08354-230351/<br>08354-230364<br>Mob:9449872872       | doe@uhsbagalkot.edu.in           |
| <b>ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ</b> |   |  |  |                                  |
| 14.                     | ಡಾ. ವೈ. ಕೆ. ಶೋಟಿಕಲ್<br>ಕುಲಸಚಿವರು,<br>ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿ  | ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ<br>ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ,<br>ಬಾಗಲಕೋಟಿ-587104   | Ph:08354-230276/<br>Mob:09480696389                      | registrar@uhsbagalkot.e<br>du.in |

[\*\*Back\*\*](#)

ಅನುಬಂಧ-II

## ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು

| ಕ್ರ.ಸಂ. | ಹೆದ್ದಿ                            | ಹೆಸರು                         |
|---------|-----------------------------------|-------------------------------|
| 1.      | ಹುಲವತಿಗಳು                         | ಡಾ. ಕೆ. ಎಮ್. ಇಂದರೇಶ           |
| 2.      | ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು                 | ಡಾ. ಕೆ. ಎಮ್. ಇಂದರೇಶ           |
| 3.      | ಹುಲಸಚಿವರು                         | ಡಾ. ವೈ. ಕೆ. ಹೋಟಿಕಲ್           |
| 4.      | ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು                | ಡಾ. ಎನ್. ಬಸವರಾಜು              |
| 5.      | ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು               | ಡಾ. ವೈ. ಕೆ. ಹೋಟಿಕಲ್           |
| 6.      | ಡೀನ್, ಸಾತಕೋತ್ತರ                   | ಡಾ. ಎಮ್.ಎಸ್. ಹುಲಕೆರ್ನ್        |
| 7.      | ಡೀನ್, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಕಲ್ಯಾಣ            | ಡಾ. ಎಸ್. ಐ. ಅಧನ್              |
| 8.      | ಆಡಳಿತಾಧಿಕಾರಿಗಳು                   | ಡಾ. ಆರ್.ಸಿ. ಜಗದೀಶ             |
| 9.      | ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಗ್ರಂಥಪಾಲಕರು        | ಡಾ. ಭಾಯಾ ಪಿ. ಪಾಟೀಲ್           |
| 10.     | ಡೀನ್, ಕಿ.ರಾ.ಚೆ.ತೋ.ಮ.ವಿ, ಅರಭಾವಿ    | ಡಾ. ನಾಗೇಶ ನಾಯ್ಕ               |
| 11.     | ಡೀನ್, ತೋ.ಮ.ವಿ., ಬೀದರ್             | ಡಾ. ರವಿಂದ್ರ ಮುಲಗೆ             |
| 12.     | ಡೀನ್, ತೋ.ಮ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿ          | ಡಾ. ಹೆಚ್. ಬಿ. ಪಾಟೀಲ್          |
| 13.     | ಡೀನ್, ತೋ.ಮ.ವಿ., ಕೋಲಾರ             | ಡಾ. ಬಿ.ಜಿ. ಪ್ರಕಾಶ             |
| 14.     | ಡೀನ್, ತೋ.ಮ.ವಿ., ಮೃಸೂರು            | ಡಾ. ಪ್ರಸಾದ ಹುಮಾರ              |
| 15.     | ಡೀನ್, ತೋ.ಮ.ವಿ., ಶಿರಸಿ             | ಡಾ. ಎನ್. ಕೆ. ಹೆಗಡೆ            |
| 16.     | ಡೀನ್, ತೋ.ಮ.ವಿ., ಬೆಂಗಳೂರು          | ಡಾ. ವಿಷ್ಣುವರ್ಧನ               |
| 17.     | ಡೀನ್, ತೋ.ಮ.ವಿ., ಮನ್‌ನಿರಾಬಾದ       | ಡಾ. ಪಿ. ಎಮ್. ಗಂಗಾಧರಪ್ಪ        |
| 18.     | ಡೀನ್, ತೋ.ಅ.ಅ.ತಂ.ಮ.ವಿ., ದೇವಿಹೊಸೂರು | ಡಾ. ಟಿ. ಬಿ. ಅಲ್ಲೋಳ್           |
| 19.     | ವಿಶೇಷಾಧಿಕಾರಿಗಳು (ಬೀಜ ಫಟಕ)         | ಡಾ. ಡಿ. ಆರ್. ಪಾಟೀಲ್           |
| 20.     | ವಿಶೇಷಾಧಿಕಾರಿಗಳು (ಪಿ.ಪಿ.ಎಂ.ಸಿ.)    | ಡಾ. ಅಶೋಕ ಆಲೂರ್                |
| 21.     | ಹಣಕಾಸು ನಿಯಂತ್ರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು         | ಶ್ರೀ. ಎನ್. ಮುರಳಿ              |
| 22.     | ಅಸ್ತಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು                  | ಶ್ರೀ. ವಿಜಯಕುಮಾರ. ಜೆ. ಜೋತೇಳಿವರ |

[Back](#)

ಅನುಬಂಧ-III

## ವಿದ್ಯಾವಿಷಯಕ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸದಸ್ಯರು

| ಅಧ್ಯಕ್ಷರು           |   |
|---------------------|---|
| 1.                  | ಕುಲಪತಿಗಳು, ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿ.   |
| ಸದಸ್ಯರು             |   |
| 2.                  | ಹಲಸಚಿವರು, ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿ.  |
| 3.                  | ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿ.  |
| 4.                  | ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿ.   |
| 5.                  | ಡೀನ್. ಸ್ಕೂಲ್‌ಕೋಟ್‌ರೆ, ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿ.  |
| 6.                  | ಡೀನ್. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ, ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿ.   |
| 7.                  | ಡೀನ್, ತೋ.ಮ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿ.   |
| 8.                  | ಡೀನ್, ಕಿ.ರಾ.ಚಿ.ತೋ.ಮ.ವಿ., ಅರಭಾವಿ.  |
| 9.                  | ಡೀನ್, ತೋ.ಮ.ವಿ., ಬೆಂಗಳೂರು.   |
| 10.                 | ಡೀನ್, ತೋ.ಮ.ವಿ., ಬೀದರೆ.  |
| 11.                 | ಡೀನ್, ತೋ.ಮ.ವಿ., ಕೋಲಾರೆ.   |
| 12.                 | ಡೀನ್, ತೋ.ಮ.ವಿ., ಮುನಿರಾಬಾದ್.   |
| 13.                 | ಡೀನ್, ತೋ.ಮ.ವಿ., ಮೃಸೂರು.   |
| 14.                 | ಡೀನ್, ತೋ.ಮ.ವಿ., ಶೀರಿಗಿ.   |
| 15.                 | ಡೀನ್, ತೋ.ಅ.ಆ.ತಂ.ಮ.ವಿ., ದೇವಿಹೊಸೂರು   |
| 16.                 | ಡಾ. ಟಿ. ಬಿ. ಬಸವರಾಜು, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಮತ್ತು ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ನೃಸ್ವರ್ಗಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ನಿರ್ವಹಣೆ, ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿ.                |
| 17.                 | ಡಾ. ಎಂ. ಜಿ. ಕೆರುಟಗಿ, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಮತ್ತು ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಸಾಮಾಜಿಕ ಸಂಬಂಧಿತ ವಿಷಯಗಳು, ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿ.                    |
| 18.                 | ಡಾ. ಭಾಯಾ ಪಿ. ಪಾಟೀಲ, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಮತ್ತು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಗ್ರಂಥಾಲಯಕರು, ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿ.                                     |
| 19.                 | ಡಾ. ಎಂ. ಲಕ್ಷ್ಮಿನಾರಾಯಣ ರೆಡ್ಡಿ, ಡೀನ್, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಆಡಳಿತಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಡಾ. ವೈ.ಎಸ್.ಆರ್. ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಅಂಧ್ರ ಪ್ರದೇಶ. |
| 20.                 | ತೋಟಗಾರಿಕೆ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕನಾರ್ಕಕ ಸರ್ಕಾರ ಬೆಂಗಳೂರು.  |
| 21.                 | ಆಡಳಿತಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿ.   |
| 22.                 | ಹಣಕಾಸು ನಿಯಂತ್ರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿ.   |
| ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು |   |
| 23.                 | ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿ  |

[Back](#)

## ಸಂಶೋಧನಾ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸದಸ್ಯರು

| ಅಧ್ಯಕ್ಷರು |   |
|-----------|---|
| 1.        | ಹುಲವತಿಗಳು, ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆ.   |
| ಸದಸ್ಯರು   |   |
| 2.        | ತೋಟಗಾರಿಕೆ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಬೆಂಗಳೂರು.   |
| 3.        | ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು/ನಾಮನಿರ್ದೇಶಿತ ಕೃಷಿ ಜಂಟಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಬೆಂಗಳೂರು.                        |
| 4.        | ಕೃಷಿ ಮಾರ್ಕೆಟಿಂಗ್ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಬೆಂಗಳೂರು.  |
| 5.        | ಜಲಾನಯನ ಆಡಳಿತ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಬೆಂಗಳೂರು.  |
| 6.        | ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿ, ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ತರಬೇತಿ, ಬೆಂಗಳೂರು.   |
| 7.        | ಕೆ.ಎಸ್.ಎನ್.ಡಿ.ಎಮ್.ಸಿ., ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಬೆಂಗಳೂರು.  |
| 8.        | ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ಪ್ರಮುಖ ಕೋಟಿಗಳ ಸಂಗ್ರಹಣೆಯ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಬೆಂಗಳೂರು.                                    |
| 9.        | ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆ.   |
| 10.       | ಹುಲಸಚಿವರು, ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆ.   |
| 11.       | ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆ.   |
| 12.       | ಡೀನ್, ಸಾತಕೋತ್ತರ, ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆ.   |
| 13.       | ಡೀನ್, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ, ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆ.   |
| 14.       | ಡೀನ್, ಕಿ.ರಾ.ಜ.ತೋ.ಮ.ವಿ., ಅರಭಾವಿ.   |
| 15.       | ಡೀನ್, ತೋ.ಮ.ವಿ., ಬೀದರ್.  |
| 16.       | ಡೀನ್, ತೋ.ಮ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆ.   |
| 17.       | ಡೀನ್, ತೋ.ಮ.ವಿ., ಹೊಲಾರ್.   |
| 18.       | ಡೀನ್, ತೋ.ಮ.ವಿ., ಮೃಸೂರು.   |
| 19.       | ಡೀನ್, ತೋ.ಮ.ವಿ., ಶಿರಸಿ.  |
| 20.       | ಡೀನ್, ತೋ.ಮ.ವಿ., ಮುನಿರಾಬಾದ್.   |
| 21.       | ಡೀನ್, ತೋ.ಮ.ವಿ., ಬೆಂಗಳೂರು.   |
| 22.       | ವಿಶೇಷಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ತೋ.ಅ.ಆ.ತ.ಮ.ವಿ., ದೇವಿಹೊಸೂರು.  |
| 23.       | ಸಹ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಮು.ತೋ.ಸಂ.ವಿ. ಕೇಂದ್ರ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ.                            |
| 24.       | ಸಹ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಪ್ರಾ.ತೋ.ಸಂ.ವಿ. ಕೇಂದ್ರ, ಧಾರವಾಡ.                            |
| 25.       | ಸಹ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಪ್ರಾ.ತೋ.ಸಂ.ವಿ. ಕೇಂದ್ರ, ಬೆಂಗಳೂರು.                          |
| 26.       | ಶ್ರೀ ರವಿ. ಚಾಂದಗೋಟೆ, ಅರಭಾವಿ.   |
| 27.       | ಶ್ರೀ. ಬಿ.ಎಮ್. ದೇಸಾಯಿ, ಕೃಷಿಕ ಸಮಾಜ, ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಮುದೋಳ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ.                                  |
| 28.       | ಡಾ. ಪ್ರಭಾಕರ ಶೆಟ್ಟಿ, ನಿವೃತ್ತ ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃ.ವಿ.ವಿ., ಬೆಂಗಳೂರು.                            |
| 29.       | ಶ್ರೀ. ಎಸ್. ಅಶೋಕಪ್ಪಮಾರ, ರಾಂಪೂರ, ಹೊಲಾರ್.  |
| 30.       | ಶ್ರೀಮತಿ. ಹೇಮಾ ಅನಂತ, ಕುವಂಪು ನಗರ, ಹಾಸನ.   |
| 31.       | ಜನರಲ್ ಮ್ಯಾನೇಜರ್/ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಸಫಲ ಮಾರ್ಕೆಟ್, ವೈಟ್ ಫಿಲ್ಡ್, ಬೆಂಗಳೂರು.                                |
| 32.       | ನಿರ್ದೇಶಕರು/ನಾಮನಿರ್ದೇಶಿತ ಸದಸ್ಯರು, ಭಾರತೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, (IIHR), ಬೆಂಗಳೂರು.             |
| 33.       | ನಿರ್ದೇಶಕರು/ನಾಮನಿರ್ದೇಶಿತ ಸದಸ್ಯರು, ಕೇಂದ್ರೀಯ ಆಹಾರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ (CFTRI), ಮೃಸೂರು. |

|                         |   |
|-------------------------|---|
| 34.                     | ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು / ನಾಮನಿರ್ದೇಶಿತ ಸದಸ್ಯ, ಕನಾರಟಕ ರಾಜ್ಯ ಕೃಷಿ ಉತ್ತರ್ವ ಸಂಸ್ಥರಣ ಮತ್ತು ರಮ್ಮ ನಿಗಮ (KAPPEC), ಬೆಂಗಳೂರು. |
| 35.                     | ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಾರರ ಸಹಕಾರಿ ಮಾರಟ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಥರಣಾ ಸಂಘ, (HOPCOMS), ಬೆಂಗಳೂರು.                    |
| 36.                     | ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಹಣ್ಣ ವಿಭಾಗ, ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿ.  |
| 37.                     | ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ತರಕಾರಿ ವಿಭಾಗ, ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿ.  |
| 38.                     | ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಮಷ್ಟ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಾನ ವಿನ್ಯಾಸ ವಿಭಾಗ, ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿ.  |
| 39.                     | ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ತೋಟಪಟ್ಟಿ ಬೆಳೆಗಳು, ಸಾಂಭಾರು, ಜಿಷಧಿ ಮತ್ತು ಸುಗಂಧ ಬೆಳೆಗಳು, ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿ.                            |
| 40.                     | ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೊಯ್ಲೋತ್ತರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ, ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿ.   |
| 41.                     | ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೀಟಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿ.  |
| 42.                     | ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಸಸ್ಯರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿ.   |
| 43.                     | ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಸಸ್ಯಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಜೀವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ, ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿ.                                      |
| 44.                     | ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ನ್ಯೆಸಿಗೆ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ವಿಭಾಗ, ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿ.  |
| 45.                     | ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಸಾಮಾಜಿಕ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ, ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿ.   |
| <b>ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ</b> |   |
| 46.                     | ಡಾ. ಎನ್. ಬಸವರಾಜ. ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿ.   |

[\*\*Back\*\*](#)

## ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸದಸ್ಯರು

| ಅಧ್ಯಕ್ಷರು        |  |
|------------------|--|
| 1.               | ಕುಲಪತಿಗಳು, ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿ   |
| 2.               | ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿ   |
| 3.               | ಕುಲಸಚಿವರು, ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿ   |
| 4.               | ಡೀನ್ ಸ್ಕೂಲ್ ಕೋರ್ಟರ್, ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿ   |
| 5.               | ಆಡಳಿತಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿ   |
| 6.               | ಡೀನ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ, ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿ  |
| 7.               | ಸಹ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಮು.ತೋ.ಸಂ.ವಿ.ಕೇಂದ್ರ, ಬಾಗಲಕೋಟಿ   |
| 8.               | ಸಹ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಮತ್ತು ಡೀನ್ ತೋ.ಮ.ವಿ., ಬೆಂಗಳೂರು   |
| 9.               | ಡೀನ್, ತೋ.ಮ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿ   |
| 10.              | ಡೀನ್, ಕಿ.ರಾ.ಚ.ತೋ.ಮ.ವಿ., ಅರಭಾವಿ   |
| 11.              | ತೋ.ಮ.ವಿ., ಮೃಸೂರು   |
| 12.              | ಡೀನ್, ತೋ.ಮ.ವಿ., ಶಿರಸಿ  |
| 13.              | ಡೀನ್, ತೋ.ಮ.ವಿ., ಬೆಂಗಳೂರು   |
| 14.              | ಡೀನ್, ತೋ.ಮ.ವಿ., ಬೀದರ್  |
| 15.              | ಡೀನ್, ತೋ.ಮ.ವಿ., ಮುನಿರಾಬಾದ  |
| 16.              | ಡೀನ್, ತೋ.ಮ.ವಿ., ಕೋಲಾರ  |
| 17.              | ಡೀನ್, ತೋ.ಅ.ಆ.ತಂ.ಮ.ವಿ., ದೇವಿಹೊಸೂರು  |
| 18.              | ಡಾ. ಆರ್. ವೆಂಕಟಕುಮಾರ, ಮುಖ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು, ಭಾ.ತೋ.ಸಂ.ಕೇಂದ್ರ ಬೆಂಗಳೂರು.  |
| 19.              | ಡಾ. ಭರತ ಸೋಂಟಕ್ಕಿ, ಮುಖ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು, ನಾರ್ಮ, ಹೈದರಾಬಾದ್.   |
| 20.              | ಶ್ರೀ. ವಿಲಾಸ್ ಎಸ್. ಭಾಗಿ, ಪ್ರಗತಿ ಪರ ರೈತರು, ಬೆಳಗಾವಿ.  |
| 21.              | ಶ್ರೀಮತಿ. ಕವಿತಾ ಉಮಾಶಂಕರ ಮಿಶ್ರ, ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತ ಮಹಿಳಾ ಉದ್ದಿಮೆದಾರರು, ಕವಿತಾಳ, ಕೊಪ್ಪಳ.                                   |
| 22.              | ಶ್ರೀ. ವಡಗೂರು ನಾಗರಾಜ , ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತ ಉದ್ದಿಮೆದಾರರು, ಕೋಲಾರ.  |
| 23.              | ಡಾ. ತಮ್ಮಯ್ಯ ಎನ್.. ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ತೋ.ಮ.ವಿ., ಮೃಸೂರು.                              |
| 24.              | ಡಾ. ಬಾಲಾಚೆ ಎಸ್. ಕುಲಕರ್ನ, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಮಾಷ್ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಾನವಿನ್ಯಾಸ ವಿಭಾಗ, ತೋ.ಮ.ವಿ., ಬೆಂಗಳೂರು. |
| 25.              | ಡಾ. ಸಿ. ಎನ್. ಹಂಚಿನಮನಿ, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ತರಕಾರಿ ವಿಭಾಗ, ತೋ.ಮ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿ.                            |
| 26.              | ಡಾ. ಕೆ. ರಾಮಚಂದ್ರ ನಾಯಕ, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೋಯಲ್ಕೆತ್ತರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ, ಕುಂಬಾಪೂರ, (ಧಾರವಾಡ).          |
| 27.              | ಡಾ. ವೆಂಕಟೇಶಲು, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೀಟಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ತೋ.ಮ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿ.                              |
| 28.              | ಡಾ. ಎನ್. ಕೆ. ಹೆಗಡೆ, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ತೋಟಪಟ್ಟಿ, ಸಾಂಭಾರು, ಜಿಷ್ಣ ಹಾಗೂ ಸುಗಂದಿ ಸಸ್ಯಗಳು. ತೋ.ಮ.ವಿ., ಶಿರಸಿ. |
| 29.              | ಡಾ. ನಾಗೇಶ ನಾಯಕ, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಹಣ್ಣ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ, ಕಿ.ರಾ.ಚ.ತೋ.ಮ.ವಿ.ಅರಭಾವಿ.  |
| 30.              | ಡಾ. ಆರ್. ಸಿ. ಜಗದೀಶ, ವಿಶೇಷ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಬೀಜ ಘಟಕ, ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿ.  |
| 31.              | ಶ್ರೀ. ಬಸವರಾಜಯ್ಯ., ಅರಣ್ಯ ಅಧಿಕಾರಿ, ಬಾಗಲಕೋಟಿ.   |
| ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ |  |
| 32.              | ಡಾ. ವೈ. ಕೆ. ಕೋಟಕಲ್, ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿ   |

[Back](#)

**ಕ್ರೀಡೆ ಮತ್ತು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಪರಿಪತ್ತಿನ ಸದಸ್ಯರು**

| <b>ಅಧ್ಯಕ್ಷರು</b>        |  |
|-------------------------|--|
| 1.                      | ಕುಲಪತಿಗಳು, ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆ.  |
| <b>ಸದಸ್ಯರು</b>          |  |
| 2.                      | ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆ.  |
| 3.                      | ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆ.                                       |
| 4.                      | ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆ.                                      |
| 5.                      | ಕುಲಸಚಿವರು, ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆ.  |
| 6.                      | ಆಡಳಿತಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆ.  |
| 7.                      | ಎಲ್ಲ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆ.  |
| 8.                      | ಆಸ್ತಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆ.   |
| 9.                      | ಹಣಕಾಸು ನಿಯಂತ್ರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆ.                                |
| 10.                     | ಡಾ. ಆರ್. ಎಮ್. ಹಿರೇಮರ, ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ದೈಹಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ, ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆ.   |
| 11.                     | ಡಾ. ಅಪ್ಪಣಿ ಎಮ್. ಗ್ರಂಥಾಲಯ, ದೈಹಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಕುವೆಂಪು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ. |
| 12.                     | ಶ್ರೀ. ಒಸವರಾಜ ಮರ, ನಿವೃತ್ತ ಅಭಿಯಂತರರು ಮತ್ತು ಕಲಾವಿಧರು, ಬಾಗಲಕೋಟೆ.                   |
| <b>ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯಾದೃತಿ</b> |  |
| 13.                     | ಡಿನ್‌, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ, ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆ.                                 |

[\*\*Back\*\*](#)

## ಅಧ್ಯಯನ ಮಂಡಳಿ (ಸಾಮಾನ್ಯ)

| ಕ್ರ.ಸಂ.                                       | ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು   |
|---|---|
| ಅಧ್ಯಕ್ಷರು                                     |   |
| 1.  | ಶ್ರೀಮತಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಶೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿ.  |
| ಸದಸ್ಯರು                                       |   |
| 2.  | ಹುಲಸಚಿವರು, ಶೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿ.   |
| 3.  | ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಶೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿ.  |
| 4.  | ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಶೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿ.   |
| 5.  | ಡೀನ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ, ಶೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿ.  |
| 6.  | ಡೀನ್ (ಸಾಮಾನ್ಯ), ಶೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿ.  |
| 7.  | ಆಡಳಿತಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಶೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿ.   |
| 8.  | ಡೀನ್, ಕಿ.ರಾ.ಜೆ.ಶೋ.ಮ.ವಿ., ಅರಭಾವಿ.  |
| 9.  | ಡೀನ್, ಶೋ.ಮ.ವಿ., ಬೆಂಗಳೂರು.   |
| 10.   | ಡೀನ್, ಶೋ.ಮ.ವಿ., ಬೀದರ್.  |
| 11.   | ಡೀನ್, ಶೋ.ಮ.ವಿ., ಕೋಲಾರ.  |
| 12.   | ಡೀನ್, ಶೋ.ಮ.ವಿ., ಮುನಿರಾಬಾದ್.   |
| 13.   | ಡೀನ್, ಶೋ.ಮ.ವಿ., ಮೈಸೂರು.   |
| 14.   | ಡೀನ್, ಶೋ.ಮ.ವಿ., ಶಿರಸಿ.  |
| 15.   | ಡೀನ್, ಶೋ.ಅ.ಆ.ತಂ.ಮ.ವಿ., ದೇವಿಹೊಸೂರು.  |
| ಶೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿಯ ಎಲ್ಲಾ ವಿಭಾಗಗಳ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು |   |
| 16.   | ಡಾ. ನಾಗೇಶ ನಾಯ್ಕ, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಹಣ್ಣು ವಿಜಾಪುರ, ಕಿ.ರಾ.ಜೆ.ಶೋ.ಮ.ವಿ., ಅರಭಾವಿ.                                      |
| 17.   | ಡಾ. ಸಿ.ಎನ್.ಹಂಬಿನಮನಿ, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ತರಕಾರಿ ವಿಜಾಪುರ, ಶೋ.ಮ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿ.  |
| 18.   | ಡಾ. ಬಿ.ಎಸ್. ಹುಲಕೆನ್, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಮುಷ್ಟಿ ವಿಜಾಪುರ, ಶೋ.ಮ.ವಿ., ಬೆಂಗಳೂರು.  |
| 19.   | ಡಾ. ಎನ್.ಕೆ. ಹೆಗಡೆ, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ನೆದುತೋಪು, ಸಾಂಭಾರು ಬೆಳೆಗಳು, ಜೈಷಧೀಯ ಮತ್ತು ಸುಗಂಧಿ ಸಸ್ಯಗಳ ವಿಭಾಗ, ಶೋ.ಮ.ವಿ. ಶಿರಸಿ. |
| 20.   | ಡಾ. ಆರ್.ಸಿ. ಜಗದೀಶ, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಜ್ಯೇಷ್ಠ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಳಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ವಿಜಾಪುರ, ಶೋ.ಮ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿ.          |
| 21.   | ಡಾ. ಎನ್. ತಮ್ಮಯ್ಯ, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಸಕ್ಕರೊಗ ಶಾಸ್ತ್ರ, ಶೋ.ಮ.ವಿ., ಮೈಸೂರು.  |
| 22.   | ಡಾ. ಪ್ರಸಾದ ಹುಮಾರ, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಕೃಷ್ಣ ಕೇಟಶಾಸ್ತ್ರ, ಶೋ.ಮ.ವಿ., ಮೈಸೂರು.   |
| 23.   | ಡಾ. ರಾಮಚಂದ್ರನಾಯ್ಕ ಕೆ. ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಕೊಯ್ಲ್ಯೇಶ್ವರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ, ಎ.ಪಿ.ಸಿ.ಆರ್.ಪಿ., ಕುಂಬಾಪುರ, ಧಾರವಾಡ.         |
| 24.   | ಡಾ. ಟಿ.ಬಿ. ಬಸವರಾಜು, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ, ಶೋ.ಮ.ವಿ. ಕೋಲಾರ.   |
| 25.   | ಡಾ. ಎಂ.ಜಿ. ಕೆರುಟಿ, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಕೃಷ್ಣ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ, ಶೋ.ಮ.ವಿ. ಬಾಗಲಕೋಟಿ.   |
| ಶೋ.ವಿ.ವಿ.ಯ ಎಲ್ಲಾ ವಿಭಾಗಗಳ ಒಬ್ಬ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು    |   |
| 26.   | ಡಾ. ವಸಂತ ಎಂ. ಗಣೇಶರ, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಶೋ.ಮ.ವಿ. ಬಾಗಲಕೋಟಿ.  |
| 27.   | ಡಾ. ಎಸ್.ಎಲ್. ಜಗದೀಶ, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಶೋ.ಮ.ವಿ. ಬಾಗಲಕೋಟಿ.  |
| 28.   | ಡಾ. ದೇವಪ್ಪ ವಿ. ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಶೋ.ಮ.ವಿ. ಬೆಂಗಳೂರು.   |
| 29.   | ಡಾ. ಶಾಂತಪ್ಪ, ಟಿ. ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಶೋ.ಮ.ವಿ. ಶಿರಸಿ.  |
| 30.   | ಡಾ. ಜೆ. ಬಿ. ಗೋಪಾಲ್, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಶೋ.ಮ.ವಿ. ಬಾಗಲಕೋಟಿ.  |
| 31.   | ಡಾ. ಹೊನ್ನಬ್ಬೆರಯ್ಯ ಎಂ.ಕೆ. ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಶೋ.ಮ.ವಿ. ಬೆಂಗಳೂರು.   |
| 32.   | ಡಾ. ಐ.ಬಿ. ಬಿರಾದಾರ, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಕಿ.ರಾ.ಜೆ.ಶೋ.ಮ.ವಿ., ಅರಭಾವಿ.   |
| 33.   | ಡಾ. ಸಿ.ಬಿ. ಕೊಜಲಿ, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಕಿ.ರಾ.ಜೆ.ಶೋ.ಮ.ವಿ., ಅರಭಾವಿ.  |
| 34.   | ಡಾ. ಎಲ್.ಎನ್. ಹೆಗಡೆ, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಶೋ.ಶಿ.ವಿ.ಕೇಂದ್ರ, ಶಿರಸಿ.   |

|   |  |
|---|--|
| <b>ತೋ.ವಿ.ವಿ.ಯ ಎಲ್ಲಾ ವಿಭಾಗಗಳಿಂದ ಒಬ್ಬ ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು</b>           |  |
| 35.   | ಶ್ರೀ. ಜಿ. ಹೆಚ್. ಕೃಷ್ಣಮೂಲಿನ, ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ತೋ.ಮು.ವಿ., ಮೈಸೂರು.                                      |
| 36.   | ಶ್ರೀ. ಎ.ಎಂ. ಶಿರೋಜ, ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಕೆ.ರಾ.ಚ.ತೋ.ಮು.ವಿ., ಅರಬಾವಿ.                                       |
| 37.   | ಡಾ: ಎಂ. ಪ್ರಶಾಂತ, ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ತೋ.ಮು.ವಿ., ಕೋಲಾರ.  |
| 38.   | ಶ್ರೀ. ಕೆ. ತುಳಸೀರಾಮ, ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂದ್ರ, ಕೋಲಾರ.  |
| 39.   | ಡಾ. ಎಂ.ಎಸ್. ನಾಗರಾಜ, ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ತೋ.ಮು.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆ.  |
| <b>ತೋ.ವಿ.ವಿ.ಯ ಎಲ್ಲಾ ವಿಭಾಗಗಳಿಂದ ಒಬ್ಬ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು</b>        |  |
| 40.   | ಡಾ. ಅಮರನಂಜುಂಡೇಶ್ವರ, ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಎ.ಎ.ಸಿ.ಆರ್.ಪಿ., ಪ್ರಾ.ತೋ.ಸಂ.ವಿ.ಕೇಂದ್ರ, ಸೋಮನಾಥಪುರ ಕಾವಲು, ಹಾಸನ. |
| 41.   | ಡಾ. ಕೃಷ್ಣ ಎಚ್. ಸಿ., ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ತೋ.ಮು.ವಿ., ಬೆಂಗಳೂರು.   |
| 42.   | ಡಾ. ಆರ್.ಕೆ. ರಾಮಚಂದ್ರ, ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ತೋ.ಮು.ವಿ., ಮೈಸೂರು.   |
| 43.   | ಡಾ. ಆಂಜನೇಯ ರೆಡ್ಡಿ ಬಿ., ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ತೋ.ಮು.ವಿ., ಬೆಂಗಳೂರು.                                      |
| 44.   | ಡಾ. ಆನಂದ ಜಿ. ಪಾಟೀಲ, ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ತೋ.ಮು.ವಿ., ಬೀದರ.   |
| <b>ತೋ.ವಿ.ವಿ. ಬಾಗಲಕೋಟೆ ಹೊರತು ಪಡಿಸಿದ ಹೊರಗಿನ ಇಬ್ಬರು ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು</b> |  |
| 45.   | ಡಾ. ಎ. ಎ. ಪಾಟೀಲ, ನಿವೃತ್ತ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಕೃ.ವಿ.ವಿ., ಧಾರವಾಡ.  |
| 46.   | ಡಾ. ಎಂ.ಜಿ. ಪಾಟೀಲ, ಡೀನ್ (ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ) ಕೃ.ವಿ.ವಿ., ರಾಯಚೌರು.   |
| <b>ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು</b>  |  |
| 47.   | ಡಾ. ಹೆಚ್.ಬಿ. ಪಾಟೀಲ, ಡೀನ್, ತೋ.ಮು.ವಿ. ಬಾಗಲಕೋಟೆ.  |

[\*\*Back\*\*](#)

## ಅಧ್ಯಯನ ಮಂಡಳಿ (ಸ್ವತಕೋತ್ತರ)

| ಅಧ್ಯಕ್ಷರು   |   |
|---|---|
| 1.  | ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆ.   |
| ಸದಸ್ಯರು   |   |
| 2.  | ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆ.  |
| 3.  | ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆ.   |
| 4.  | ಹುಲಸಚಿವರು, ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆ.   |
| 5.  | ಡೀನ್, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ, ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆ.   |
| 6.  | ಡೀನ್, ಕಿ.ರಾ.ಚ.ತೋ.ಮ.ವಿ., ಅರಭಾವಿ.   |
| 7.  | ಡೀನ್, ತೋ.ಮ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆ.   |
| 8.  | ಡೀನ್, ತೋ.ಮ.ವಿ., ಬೆಂಗಳೂರು.   |
| 9.  | ಡೀನ್, ತೋ.ಮ.ವಿ., ಬೀದರ.   |
| 10.   | ಡೀನ್, ತೋ.ಮ.ವಿ., ಕೋಲಾರ.  |
| 11.   | ಡೀನ್, ತೋ.ಮ.ವಿ., ಮುನಿರಾಬಾದ.  |
| 12.   | ಡೀನ್, ತೋ.ಮ.ವಿ., ಮೈಸೂರು.   |
| 13.   | ಡೀನ್, ತೋ.ಮ.ವಿ., ಶಿರಸಿ.  |
| 14.   | ಡೀನ್, ತೋ.ಅ.ಆ.ತೋ.ಮ.ವಿ., ದೇವಹೊಸುರು.   |
| ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿವಿಧ ವಿಭಾಗಗಳ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆ  |   |
| 15.   | ಡಾ. ಹೊನ್ನಬ್ರೆಯ್, ಹಣ್ಣು ವಿಜಾನ, ತೋ.ಮ.ವಿ., ಬೆಂಗಳೂರು.   |
| 16.   | ಡಾ. ಸಿ. ಎನ್. ಹಂಚಿನಮನಿ, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ತರಕಾರಿ ವಿಜಾನ, ಕಿ.ರಾ.ಚ.ತೋ.ಮ.ವಿ., ಅರಭಾವಿ.                                  |
| 17.   | ಡಾ. ಬಿ. ಎಸ್. ಹುಲಕರ್ನ್, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಮಷ್ಟ ಕೃಷಿ ಹಾಗೂ ಉದ್ಯಾನವಿನ್ಯಾಸ ವಿಭಾಗ, ತೋ.ಮ.ವಿ., ಬೆಂಗಳೂರು.                  |
| 18.   | ಡಾ. ಲಕ್ಷ್ಮಿನಾರಾಯಣ ಹೆಗಡೆ, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ನೆಡುತೋಪು ಸಾಂಭಾರು, ಜೈವಧೀಯ ಮತ್ತು ಸುಂಗಧಿತ ಬೆಳೆಗಳು ವಿಭಾಗ, ತೋ.ಮ.ವಿ., ಶಿರಸಿ. |
| 19.   | ಡಾ. ಫಕರ್ದ್ವೀನ, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಜ್ಯೇಷ್ಠ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಳಿಭಿವೃದ್ಧಿ, ತೋ.ಮ.ವಿ., ಬೆಂಗಳೂರು.                        |
| 20.   | ಡಾ. ಎನ್. ತಮ್ಮಿಯ್, ಸಸ್ಯ ರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರ, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ತೋ.ಮ.ವಿ., ಮೈಸೂರು.   |
| 21.   | ಡಾ. ವೆಂಕಟೇಶಲು, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಕೀಟಶಾಸ್ತ್ರ, ತೋ.ಮ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆ.  |
| 22.   | ಡಾ. ರಾಮಚಂದ್ರನಾಯಕ್, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಕೋಯ್ಲೆತ್ತರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, ತೋ.ಸಂ.ವಿ.ಕೇಂದ್ರ, ಕುಂಬಾಪಾರ.                            |
| 23.   | ಡಾ. ಟಿ. ಬಿ. ಬಸವರಾಜು, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ, ತೋ.ಮ.ವಿ., ಕೋಲಾರ.  |
| 24.   | ಡಾ. ಎಂ. ಜ. ಕರೂಟಿ, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಕೃಷಿ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ, ತೋ.ಮ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆ.   |
| ಜೀವ್ಯತೆ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಸ್ವತಕೋತ್ತರ ಶಿಕ್ಷಕರಾಗಿ ಕೆಲಸನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ, ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕರಿಂದ ನಾಮನಿರ್ದೇಶಿತಗೊಂಡ ಹತ್ತು ಜನ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರುಗಳು (2 ವರ್ಷದ ಅವಧಿಗೆ) |   |
| 25.   | ಡಾ. ಆರ್. ಸಿ. ಜಗದೀಶ, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಜ್ಯೇಷ್ಠ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಳಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆ.                |
| 26.   | ಡಾ. ಭಾಯಾ ಪಿ. ಪಾಟೀಲ, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಕೃಷಿ ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ, ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆ.                                       |
| 27.   | ಡಾ. ಜನಾರ್ಥನ್ ಜಿ, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ, ತೋ.ಮ.ವಿ., ಮೈಸೂರು.   |
| 28.   | ಡಾ. ಎಂ. ಎಸ್. ಲೋಕೇಶ್, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಸಸ್ಯ ರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರ, ತೋ.ಮ.ವಿ., ಮುನಿರಾಬಾದ.                                     |
| 29.   | ಡಾ. ಜಿ. ಎಸ್. ಕೆ. ಸ್ವಾಮಿ, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಹಣ್ಣು ವಿಜಾನ, ತೋ.ಮ.ವಿ., ಮೈಸೂರು.   |
| 30.   | ಡಾ. ಅಶೋಕ ಅಲೂರ, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಮಣ್ಣ ವಿಜಾನ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ, ತೋ.ಮ.ವಿ., ಬೆಂಗಳೂರು.                         |

|  |  |
|--|--|
| 31.  | ಡಾ. ಶಾಂತಪ್ಪ ತಿರಕನ್ನವರ, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಬೀಜ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, ಶೋ.ಮ.ವಿ., ಶಿರಸಿ.  |
| 32.  | ಡಾ. ಎಸ್.ಎಲ್. ಜಗದೀಶ, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಕೊಯ್ಲೇತ್ತರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, ಶೋ.ಮ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆ.   |
| 33.  | ಡಾ. ಜ. ಬಿ. ಗೋಪಾಲ, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಕೃಷಿ ಕೇಟಿಶಾಸ್ತ, ಶೋ.ಮ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆ.  |
| 34.  | ಡಾ. ವಸಂತ ಗಾಣಗೇರ, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ತರಕಾರಿ ವಿಜ್ಞಾನ, ಶೋ.ಮ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆ.   |
| ಚೇಷ್ಟುತೆ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯತರ ಶಿಕ್ಷಕರಾಗಿ ಕೆಲಸನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕರಿಂದ ನಾಮನಿರ್ದೇಶಿತಗೊಂಡ ಹತ್ತು ಜನ ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರುಗಳು (2 ವರ್ಷದ ಅವಧಿಗೆ)  |  |
| 35.  | ಡಾ. ಆರ್.ಬಿ. ನಾಯ್ಕ, ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಕೃಷಿ ಸಂಖ್ಯಾಶಾಸ್ತ, ಶೋ.ಸಂ.ವಿ.ಕೇಂದ್ರ, ಕುಂಬಾಪೂರ್.  |
| 36.  | ಶ್ರೀ. ಜಿ ಎಚ್. ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಕೃಷಿ ಅಭಿಯಂತರರು, ಶೋ.ಮ.ವಿ., ಮೈಸೂರು.  |
| 37.  | ಶ್ರೀ. ಎ. ಎಮ್. ಶಿರೋಜ, ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಮಷ್ಟ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಾನವಿನ್ಯಾಸ, ಶೋ.ಮ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆ.   |
| 38.  | ಡಾ. ಎಮ್. ಪ್ರಶಾಂತ, ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಶೋ.ಸಂ.ವಿ.ಕೇಂದ್ರ. ಹೊಗಳಗೇರೆ.  |
| 39.  | ಶ್ರೀ. ಕೆ. ತುಳಸೀರಾಮ್, ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಕೃಷಿ ಕೇಟಿಶಾಸ್ತ, ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಕೋಲಾರ.   |
| 40.  | ಶ್ರೀ. ಎ. ಡಿ. ಗಸ್ತಿ, ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ತರಕಾರಿ ವಿಜ್ಞಾನ, ಶೋ.ಮ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆ.   |
| 41.  | ಡಾ. ಎಮ್.ಎಸ್. ನಾಗರಾಜ, ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಮಣ್ಣ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ರಾಸಾಯನಿಕ ಶಾಸ್ತ, ಶೋ.ಮ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆ.  |
| 42.  | ಡಾ. ಈ. ರಾಜಶೇಖರ, ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಕೃಷಿ ಜೀವಶಾಸ್ತ, ಶೋ.ಮ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆ.  |
| 43.  | ಡಾ. ಶತಿಕುಮಾರ ಎಸ್., ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಭಾಗ, ಶೋ.ವಿ.ಶಿ.ಫಟಕ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ.   |
| 44.  | ಶ್ರೀ. ಕಾಂತರಾಜ ವಿ., ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ರೋಗಶಾಸ್ತ, ಕೆ.ರಾ.ಜ.ಶೋ.ಮ.ವಿ., ಅರಭಾವಿ.  |
| ಚೇಷ್ಟುತೆ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯತರ ಶಿಕ್ಷಕರಾಗಿ ಕೆಲಸನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ 2 ವರ್ಷದ ಅವಧಿಗೆ ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕರಿಂದ ನಾಮನಿರ್ದೇಶಿತಗೊಂಡ ಹತ್ತು ಜನ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರುಗಳು |  |
| 45.  | ಡಾ. ಭುವನೇಶ್ವರಿ ಜಿ. ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಶೋ.ಮ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆ.<br>ನೆಡುತೋಮು ಸಾಂಭಾರು, ಜಿಷ್ಧಾಯ ಮತ್ತು ಸುಂಗಧಿತ ಬೆಳೆಗಳು ವಿಭಾಗ, ಶೋ.ಮ.ವಿ., ಬೆಂಗಳೂರು. |
| 46.  | ಡಾ. ಎಸ್.ಎನ್. ಪಾಟೀಲ, ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಹಣ್ಣ ವಿಜ್ಞಾನ, ಕೆ.ರಾ.ಜ.ಶೋ.ಮ.ವಿ., ಅರಭಾವಿ.  |
| 47.  | ಡಾ. ವಿಜಯಕುಮಾರ ರಾಠೇದ, ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ತರಕಾರಿ ವಿಜ್ಞಾನ, ಕೆ.ರಾ.ಜ.ಶೋ.ಮ.ವಿ., ಅರಭಾವಿ.   |
| 48.  | ಶ್ರೀ ವಿಜಯಕುಮಾರ ನಾರಾಯಣಪುರ, ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ನೆಡುತೋಮು ಸಾಂಭಾರು, ಜಿಷ್ಧಾಯ ಮತ್ತು ಸುಂಗಧಿತ ಬೆಳೆಗಳು ವಿಭಾಗ. ಶೋ.ಮ.ವಿ., ಶಿರಸಿ.                    |
| 49.  | ಡಾ. ಸಂಗೀತಾ ಸಿ.ಜಿ, ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಸಸ್ಯರೋಗಶಾಸ್ತ, ಶೋ.ವಿ.ಶಿ.ಫ, ಬೆಂಗಳೂರು.  |
| 50.  | ಡಾ. ಧನಂಜಯ ಬಿ.ಎನ್. ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಮಣ್ಣ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ರಾಸಾಯನಿಕ ಶಾಸ್ತ, ಶೋ.ಮ.ವಿ., ಕೋಲಾರ.   |
| 51.  | ಡಾ. ಎಸ್.ಜಿ. ಗೋಳಿಗಿ, ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಕೇಂದ್ರೀಯ ಪರೀಕ್ಷೆ ಫಟಕ, ಶೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆ  |
| 52.  | ಡಾ. ವೆಂಕಟೇಶ ಎಸ್. ಸಿ., ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಸಸ್ಯ ಜೈವಿಕತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, ಶೋ.ಮ.ವಿ., ಮೈಸೂರು.  |
| 53.  | ಡಾ. ಮಂಗಲಾ ಕೆ.ಪಿ., ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಕೃಷಿ ಅಧ್ಯಾತ್ಮಾಸ್ತ, ಶೋ.ಮ.ವಿ., ಮೈಸೂರು.   |
| 54.  | ಡಾ. ಧನಂಜಯ ಪಿ, ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಬೀಜ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, ಶೋ.ಮ.ವಿ., ಬೀದರೆ.   |
| ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಹೋಗನಿಂದ ಇಬ್ಬರು ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿ ಎರಡು ವರ್ಷಗಳ ಕಾಲ ನಾಮ ನಿರ್ದೇಶನಗೊಂಡವರು   |  |
| 55.  | ಡಾ. ಐ. ಶಂಕರೇಗೌಡ, ಡೀನ್, ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯತರ, ಕೃ.ವಿ.ವಿ., ರಾಯಚೂರು. M: 9480696306/9448184622   |
| 56.  | ಡಾ. ಡಿ.ಎನ್. ಗೋವಿಲ್, ಡೀನ್, ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯತರ, ವಸಂತರಾವ್ ನಾಯ್ಕ ಮರಾಠಾವಾಡ ಕೃಷಿ ವಿದ್ಯಾಪೀಠ, ಪರಭಾನಿ, ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ. M:09552973688.                      |
| ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು  |  |
| 57.  | ಡಾ. ಎಮ್.ಎಸ್. ಕುಲಕರ್ನಿಂ, ಡೀನ್, ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯತರ, ಶೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆ.  |

[Back](#)

ಅನುಬಂಧ-IX

## ಸದಸ್ಯರು, ಹಣಕಾಸು ಸಮಿತಿ

## 18ನೇ ಹಣಕಾಸು ಸಮಿತಿ

| ಅಧ್ಯಕ್ಷರು           |  |
|---------------------|--|
| 1.                  | ಡಾ. ಡಿ. ಎಲ್. ಮಹೇಶ್ವರ, ಕುಲಪತಿಗಳು, ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆ.                                |
| ಸದಸ್ಯರು             |  |
| 2.                  | ಶ್ರೀ. ಜಿ. ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ್, ಉಪಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಕನಾಂಟಿಕ ಸರ್ಕಾರ, ಬೆಂಗಳೂರು. |
| 3.                  | ಶ್ರೀಮತಿ ಪದ್ಮಾವತಿ, ಉಪ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಆರ್ಥಿಕ ಇಲಾಖೆ, ಕನಾಂಟಿಕ ಸರ್ಕಾರ, ಬೆಂಗಳೂರು.          |
| 4.                  | ಡಾ. ಕೆ. ಎಮ್. ಇಂದಿರೇಶ್, ಕುಲಸಚಿವರು, ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆ.                               |
| ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು |  |
| 5.                  | ಶ್ರೀ. ಎನ್. ಮುರಳಿ, ಹಣಕಾಸು ನಿಯಂತ್ರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆ.                    |

## 19ನೇ ಹಣಕಾಸು ಸಮಿತಿ

| ಅಧ್ಯಕ್ಷರು           |  |
|---------------------|--|
| 1.                  | ಡಾ. ಕೆ. ಎಮ್. ಇಂದಿರೇಶ್, ಕುಲಪತಿಗಳು ತೋ.ವಿ.ವಿ. ಬಾಗಲಕೋಟೆ.                                 |
| ಸದಸ್ಯರು             |  |
| 2.                  | ಶ್ರೀ. ಆರ್. ಚೌಡಾ ರೆಡ್ಡಿ ತುಪ್ಪೆ, ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು ಸದಸ್ಯರು.                               |
| 3.                  | ಶ್ರೀಮತಿ ಪದ್ಮಾವತಿ, ಅಪರ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಆರ್ಥಿಕ ಇಲಾಖೆ, ಕನಾಂಟಿಕ ಸರ್ಕಾರ, ಬೆಂಗಳೂರು.         |
| 4.                  | ಶ್ರೀ. ಜಿ. ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ್, ಉಪಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಕನಾಂಟಿಕ ಸರ್ಕಾರ, ಬೆಂಗಳೂರು. |
| 5.                  | ಡಾ. ಕೆ. ಎನ್. ಕಟ್ಟಿಮನಿ, ಕುಲಸಚಿವರು ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆ.                                |
| ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು |  |
| 6.                  | ಶ್ರೀ. ಎನ್. ಮುರಳಿ, ಹಣಕಾಸು ನಿಯಂತ್ರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ತೋ.ವಿ.ವಿ. ಬಾಗಲಕೋಟೆ                      |

## 20ನೇ ಹಣಕಾಸು ಸಮಿತಿ

| ಅಧ್ಯಕ್ಷರು           |  |
|---------------------|--|
| 1.                  | ಡಾ. ಕೆ. ಎಮ್. ಇಂದಿರೇಶ್, ಕುಲಪತಿಗಳು ತೋ.ವಿ.ವಿ. ಬಾಗಲಕೋಟೆ.                         |
| ಸದಸ್ಯರು             |  |
| 2.                  | ಶ್ರೀ. ಆರ್. ಚೌಡಾ ರೆಡ್ಡಿ ತುಪ್ಪೆ, ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು ಸದಸ್ಯರು.                       |
| 3.                  | ಶ್ರೀಮತಿ ಪದ್ಮಾವತಿ, ಅಪರ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಆರ್ಥಿಕ ಇಲಾಖೆ, ಕನಾಂಟಿಕ ಸರ್ಕಾರ, ಬೆಂಗಳೂರು. |
| 4.                  | ಡಾ. ವೈ.ಕೆ. ಕೋಟಿಕಲ್, ಕುಲಸಚಿವರು ತೋ.ವಿ.ವಿ. ಬಾಗಲಕೋಟೆ.                            |
| ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು |  |
| 5.                  | ಶ್ರೀ. ಎನ್. ಮುರಳಿ, ಹಣಕಾಸು ನಿಯಂತ್ರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆ.             |

## 21ನೇ ಹಣಕಾಸು ಸಮಿತಿ

| ಅಧ್ಯಕ್ಷರು           |  |
|---------------------|--|
| 1.                  | ಡಾ. ಕೆ. ಎಮ್. ಇಂದಿರೇಶ್, ಕುಲಪತಿಗಳು ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆ                         |
| ಸದಸ್ಯರು             |  |
| 2.                  | ಪ್ರಥಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಕನಾಂಟಿಕ ಸರ್ಕಾರ, ಬೆಂಗಳೂರು.             |
| 3.                  | ಶ್ರೀ. ಆರ್. ಚೌಡರೆಡ್ಡಿ ತುಪ್ಪೆ, ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು ಸದಸ್ಯರು.                         |
| 4.                  | ಶ್ರೀಮತಿ ಪದ್ಮಾವತಿ, ಅಪರ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಆರ್ಥಿಕ ಇಲಾಖೆ, ಕನಾಂಟಿಕ ಸರ್ಕಾರ, ಬೆಂಗಳೂರು. |
| 5.                  | ಡಾ. ವೈ.ಕೆ. ಕೋಟಿಕಲ್, ಕುಲಸಚಿವರು ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆ.                           |
| ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು |  |
| 6.                  | ಶ್ರೀ. ಎನ್. ಮುರಳಿ, ಹಣಕಾಸು ನಿಯಂತ್ರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆ.             |

[Back](#)

ಅನುಬಂಧ-X

## ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಸಭೆಗಳು

| ಕ್ರ.ಸಂ. | ಪ್ರಾಧಿಕಾರ                        | ಸಭೆ        | ದಿನಾಂಕ     |
|---------|----------------------------------|------------|------------|
| 1.      | ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಮಂಡಳಿ                | 45 ನೇ ಸಭೆ* | 04-06-2018 |
|         |                                  | 46 ನೇ ಸಭೆ  | 27-06-2018 |
|         |                                  | 47 ನೇ ಸಭೆ  | 15-10-2018 |
|         |                                  | 48 ನೇ ಸಭೆ  | 21-01-2019 |
|         |                                  | 49 ನೇ ಸಭೆ  | 26-02-2019 |
|         |                                  | 50 ನೇ ಸಭೆ* | 22-03-2019 |
| 2.      | ವಿದ್ಯಾಪಿಷಯಕ ಪರಿಷತ್ತು             | 25 ನೇ ಸಭೆ  | 12-06-2018 |
|         |                                  | 26 ನೇ ಸಭೆ  | 26-02-2019 |
| 3.      | ಸಂಶೋಧನಾ ಪರಿಷತ್ತು                 | 9 ನೇ ಸಭೆ   | 11-06-2018 |
| 4.      | ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ತು         | 9 ನೇ ಸಭೆ   | 11-06-2018 |
| 5.      | ಅಧ್ಯಯನ ಮಂಡಳಿ (ಸ್ವಾತಕ್ರ)          | 18 ನೇ ಸಭೆ  | 06-06-2018 |
|         |                                  | 19 ನೇ ಸಭೆ  | 25-02-2019 |
| 6.      | ಅಧ್ಯಯನ ಮಂಡಳಿ (ಸ್ವಾತಕೋತ್ತರ)       | 20 ನೇ ಸಭೆ  | 05-06-2018 |
|         |                                  | 21 ನೇ ಸಭೆ  | 25-02-2019 |
| 7.      | ಶ್ರೀಡಿ ಮತ್ತು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಪರಿಷತ್ತು | 4 ನೇ ಸಭೆ   | 05-06-2018 |
| 8.      | ಹಣಕಾಸು ಸಮಿತಿ                     | 18 ನೇ ಸಭೆ  | 04-06-2018 |
|         |                                  | 19 ನೇ ಸಭೆ  | 06-09-2018 |
|         |                                  | 20 ನೇ ಸಭೆ  | 10-12-2018 |
|         |                                  | 21 ನೇ ಸಭೆ  | 22-03-2019 |

\*ತುರ್ತು

[Back](#)

ಅನುಬಂಧ-XI

## ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳ ವಿವರ

| ಕ್ರ.ಸಂ. | ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವಿವರಗಳು  | ಮಂಜೂರಾದ ಹುದ್ದೆಗಳು | ಭತ್ತೆಯಾದ ಹುದ್ದೆಗಳು | ಖಾಲಿ ಇರುವ ಹುದ್ದೆಗಳು |
|---------|---|-------------------|--------------------|---------------------|
| I.      | ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮುಖ್ಯ ಅವರಳಿ                                |                   |                    |                     |
| ಎ       | ಅಧಿಕಾರಿಗಳು  | 9                 | 0                  | 9*                  |
| ಬಿ      | ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು  | 7                 | 6                  | 1                   |
| ಸಿ      | ಸಹಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು  | 15                | 4                  | 9                   |
| ಡಿ      | ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು  | 16                | 12                 | 3                   |
| ಕೆ      | ತಾಂತ್ರಿಕ / ಸಂಶೋಧನೆ / ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಹಾಯಕ / ಕ್ಷೇತ್ರ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ | 4                 | 4                  | 0                   |
|         | ಒಟ್ಟು   | <b>51</b>         | <b>35</b>          | <b>16</b>           |
| ಎಫ್     | ಶಿಕ್ಷಕೆತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿ  | 317               | 138                | 179                 |
|         | ಒಟ್ಟು (ಎ-ಎಫ್)   | <b>368</b>        | <b>173</b>         | <b>195</b>          |
| II.     | ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ   |                   |                    |                     |
|         | ಶಿಕ್ಷಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿ   |                   |                    |                     |
| ಎ       | ದೇಸ್  | 8                 | *0                 | 8                   |
| ಬಿ      | ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು  | 28                | 14                 | 14                  |
| ಸಿ      | ಸಹಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು  | 59                | 17                 | 42                  |
| ಡಿ      | ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು  | 215               | 178                | 37                  |
|         | ಒಟ್ಟು   | <b>310</b>        | <b>209</b>         | <b>101</b>          |
| ಕೆ      | ಶಿಕ್ಷಕೆತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿ  | 444               | 205                | 239                 |
|         | ಒಟ್ಟು (ಎ-ಕೆ)  | <b>754</b>        | <b>414</b>         | <b>340</b>          |
| III.    | ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳು                               |                   |                    |                     |
|         | ಶಿಕ್ಷಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿ   |                   |                    |                     |
| ಎ       | ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು  | 4                 | 1                  | 3                   |
| ಬಿ      | ಸಹಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು  | 9                 | 2                  | 7                   |
| ಸಿ      | ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು  | 27                | 18                 | 9                   |
| ಡಿ      | ತಾಂತ್ರಿಕ / ಸಂಶೋಧನೆ  |                   |                    |                     |
|         | ಒಟ್ಟು   | <b>40</b>         | <b>21</b>          | <b>19</b>           |
| ಕೆ      | ಶಿಕ್ಷಕೆತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿ  | 172               | 75                 | 97                  |
|         | ಒಟ್ಟು (ಎ-ಕೆ)  | <b>212</b>        | <b>96</b>          | <b>116</b>          |
| IV.     | ಅ.ಭಾ.ಸ.ಸಂ.ಯೋಜನೆಗಳು  |                   |                    |                     |
|         | ಶಿಕ್ಷಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿ   |                   |                    |                     |
| ಎ       | ಸಹಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು  | 3                 | 2                  | 1                   |
| ಬಿ      | ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು  | 13                | 12                 | 1                   |
| ಸಿ      | ತಾಂತ್ರಿಕ / ಸಂಶೋಧನೆ  | 8                 | 8                  | 0                   |
|         | ಒಟ್ಟು   | <b>24</b>         | <b>22</b>          | <b>2</b>            |
| ಡಿ      | ಶಿಕ್ಷಕೆತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿ  | 12                | 11                 | 1                   |
|         | ಒಟ್ಟು (ಎ-ಡಿ)  | <b>36</b>         | <b>33</b>          | <b>3</b>            |
| V.      | ತೋ.ವಿ.ತಿ.ಫಃಟಕಗಳು  |                   |                    |                     |
|         | ಶಿಕ್ಷಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿ   |                   |                    |                     |
| ಎ       | ಸಹಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು  | 4                 | 2                  | 2                   |
| ಬಿ      | ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು  | 17                | 12                 | 5                   |
| ಸಿ      | ತಾಂತ್ರಿಕ / ಸಂಶೋಧನೆ  | 3                 | 1                  | 2                   |
|         | ಒಟ್ಟು   | <b>24</b>         | <b>15</b>          | <b>9</b>            |
| ಡಿ      | ಶಿಕ್ಷಕೆತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿ  | 9                 | 3                  | 6                   |
|         | ಒಟ್ಟು (ಎ-ಡಿ)  | <b>33</b>         | <b>18</b>          | <b>15</b>           |

| ಕ್ರ.ಸಂ. | ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವಿವರಗಳು  | ಮಂಜೂರಾದ ಹುದ್ದೆಗಳು | ಭೇತ್ರೆಯಾದ ಹುದ್ದೆಗಳು | ಖಾಲಿ ಇರುವ ಹುದ್ದೆಗಳು |
|---------|---|-------------------|---------------------|---------------------|
| VI.     | ಕೃಷಿ ವಿಚಾನ ಕೇಂದ್ರ<br>ಶಿಕ್ಷಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿ                      |                   |                     |                     |
| ಎ       | ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು   | 1                 | 1                   | 0                   |
| ಬಿ      | ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು  | 6                 | 5                   | 1                   |
| ಸಿ      | ತಾಂತ್ರಿಕ / ಸಂಶೋಧನೆ / ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಹಾಯಕ / ಕ್ಷೇತ್ರ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ | 3                 | 2                   | 1                   |
| ಡಿ      | ಒಟ್ಟು<br>ಶಿಕ್ಷಕೇತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿ                               | 10                | 8                   | 2                   |
|         | ಒಟ್ಟು (ಎ-ಡಿ)  | 16                | 11                  | 5                   |
|         | ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ  |                   |                     |                     |
| ಎ       | ಅಧಿಕಾರಿಗಳು  | 9                 | 0                   | 9*                  |
| ಬಿ      | ಡೀನ್  | 8                 | 0                   | 8*                  |
| ಸಿ      | ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು  | 39                | 21                  | 18                  |
| ಡಿ      | ಸಹಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು  | 91                | 28                  | 63                  |
| ಈ       | ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು  | 294               | 237                 | 57                  |
| ಎಫ್     | ತಾಂತ್ರಿಕ / ಸಂಶೋಧನೆ / ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಹಾಯಕ / ಕ್ಷೇತ್ರ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ | 18                | 15                  | 3                   |
|         | ಒಟ್ಟು<br>ಶಿಕ್ಷಕೇತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿ                               | 459               | 301                 | 158                 |
| ಜಿ      | ಒಟ್ಟು (ಎ-ಜಿ)  | 960               | 435                 | 525                 |
|         | ಒಟ್ಟು (ಎ-ಜಿ)  | 1419              | 736                 | 683                 |

\* ಪ್ರಭಾರಿ

[Back](#)

## ಅನುಬಂಧ-XII

ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಅನುಭವ ಆಧಾರಿತ ಕಲಿಕೆಗೆ ಅಯ್ಯಾಕೊಂಡ ಮಾದರಿಗಳು(ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ರೆಡಿ)

| ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ | ಕೌಶಲ್ಯಾಭಿಪ್ರಾಯ ಮಾದರಿಗಳು  | ನೋಡಲ್ ಅಧಿಕಾರಿ                                    | ಅನುದಾನ ಪಡೆದಿದ್ದು (ರೂ. ಲಕ್ಷದಲ್ಲಿ) | ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ | ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಅಭಿಪ್ರಾಯ  | ಆದಾಯ (ರೂ. ಲಕ್ಷದಲ್ಲಿ) | ಆವರ್ತನೆ ನಿಧಿ ಪ್ರಮಾಣ (ರೂ. ಲಕ್ಷದಲ್ಲಿ) | ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಆದಾಯದ ಹಂಚಿಕೆ (75%) (ರೂ.) |
|-----------------------|--|--|----------------------------------|---------------------|---|----------------------|-------------------------------------|--|
| ಬಾಗಲಕೋಟಿ              | ಹಣ್ಣು ಮತ್ತು ತರಕಾರಿಗಳಲ್ಲಿ ವೈಲ್ಯವರ್ಧನೆ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕರಣೆ                | ಡಾ. ಎಚ್.ಬಿ.ಪಾಟಲ ಡೀನ್, ಶೋ.ಮ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿ         | 4.50                             | 13                  | ಬಿಸ್ಕೆಟ್, ಪಷ್ಟು, ಸ್ಯಾಂಡ್‌ವಿಚ್, ಹಣ್ಣಿನ ಜ್ಯೋಸ್, ಇತ್ಯಾದಿ.                      | 1.23                 | 2.29                                | 7096                                     |
|                       | ಶೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಂರಕ್ಷಿತ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿ                         |  | 68.78                            | 13                  | ಹೊವು ಮತ್ತು ತರಕಾರಿ   | 0.63                 | 0.96                                | 3635                                     |
| ಅರಭಾವಿ                | ವಾರ್ಷಿಕ ತೋಟಗಾರಿಕೆ  | ಡಾ. ನಾಗೇಶ ನಾಯಕ, ಡೀನ್, ಕ.ರಾ.ಹೆ.ಶೋ.ವಿ. ಅರಭಾವಿ      | 5.00                             | 10                  | ಹಣ್ಣಿನ ಸಸಿ ತಯಾರಿಕೆ  | 1.65                 | 1.24                                | 12378                                    |
|                       | ಜ್ಯೋತಿಕ ವಸ್ತುಗಳು, ಜ್ಯೋತಿಕ ಕಾರಕಗಳು ಮತ್ತು ಜ್ಯೋತಿಕ ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ |  | 7                                | ತರಕಾರಿ ಸಸಿ ತಯಾರಿಕೆ  | 0.36  | 0.27                 | 3807                                |  |
|                       | ಶೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಂರಕ್ಷಿತ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿ                         |  | 0.75                             | 8                   | ಅಣಬೆ ತಯಾರಿಕೆ ಮತ್ತು VAM  | 1.15                 | 0.86                                | 10755                                    |
|                       | ಹಣ್ಣು ಮತ್ತು ತರಕಾರಿಗಳಲ್ಲಿ ವೈಲ್ಯವರ್ಧನೆ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕರಣೆ                |  | 2.00                             | 8                   | ತರಕಾರಿ  | 0.26                 | 0.20                                | 2447                                     |
|                       | ವಾರ್ಷಿಕ ತೋಟಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬೀಜಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ಅಂಗಾಂಶ ಕೃಷಿ             |  | 0.75                             | 8                   | ಮಾವು (RTS) ಕೋಕಂ (RTS) ತರಕಾರಿ ಸ್ಯಾಂಡ್‌ವಿಚ್, ಸೀಬೆ (RTS)                       | 1.79                 | 1.34                                | 16765                                    |
|                       | ವಾರ್ಷಿಕ ತೋಟಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬೀಜಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ಅಂಗಾಂಶ ಕೃಷಿ             |  | 0.75                             | 8                   | ಬೀಜಗಳು  | 0.28                 | 0.21                                | 2595                                     |
| ಬೆಂಗಳೂರು              | ವಾರ್ಷಿಕ ತೋಟಗಾರಿಕೆ  | ಡಾ. ಏಪ್ಲಿವರ್ಥನ, ಡೀನ್, ಶೋ.ಮ.ವಿ., ಬೆಂಗಳೂರು         | 4.00                             | 25                  | ಹಣ್ಣುಗಳು, ತರಕಾರಿ ಮತ್ತು ಅಲಂಕಾರಿಕ ಸಸಿಗಳು                                      | 0.63                 | 0.72                                | 1890                                     |
| ಬೀದರ                  | ವಾರ್ಷಿಕ ತೋಟಗಾರಿಕೆ  | ಡಾ. ರವೀಂದ್ರ ಮುಲಗೆ, ಡೀನ್, ಶೋ.ಮ.ವಿ., ಬೀದರ್         | 4.50                             | 8                   | ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳಿಗಳು ಲೇಯರ್ ಮತ್ತು ಸೀಬೆ, ಗೋಡಂಬಿ, ಮತ್ತು ಮಾವಿನ ಸಸಿಗಳು              | 1.07                 | 0.91                                | 9998                                     |
| ಕೋಲಾರ                 | ಶೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಂರಕ್ಷಿತ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿ                         | ಡಾ. ಬಿ.ಜ.ಪ್ರಕಾಶ, ಡೀನ್, ಶೋ.ಮ.ವಿ., ಕೋಲಾರ           | 4.50                             | 28                  | ಟೋಮಾಟೋ, ಅವರೆ ಬೆಂಡು ಹೊವು ಮತ್ತು ದೊಣ್ಣು ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಬೆಳಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ             | 2.93                 | 0.36                                | 7848                                     |
| ಮುನಿರಾಬಾದ್            | ವಾರ್ಷಿಕ ತೋಟಗಾರಿಕೆ Batch -I ಹಣ್ಣು ಏಜಾನ್ ವಿಭಾಗ                       | ಡಾ. ಪಿ.ಎಮ್. ಗಂಗಾಧರಪ್ಪ ಡೀನ್, ಶೋ.ಮ.ವಿ., ಮುನಿರಾಬಾದ್ | 35.35                            | 10                  | ಟೋಮಾಟೋ, ಬೆಂಡುಹೊವು ಹಾಗೂ ಹಿರೆಕಾಯಿಯ ಸಂರಕ್ಷಿತ ಬೇಸಾಯ II ಸೇಳಿಟ್ ತರಕಾರಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ | 0.63                 | 0.75                                | 4773                                     |

| ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿಧಾಲಯ   | ಕೌಶಲ್ಯಾಭಿಪ್ರಾಯ ಮಾರಿಗಳು   | ನೋಡಲ್ ಅಧಿಕಾರಿ                              | ಅಮದಾನ ಪಡೆದಿದ್ದು (ರೂ. ಲಕ್ಷದಲ್ಲಿ) | ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ | ಉಪನ್ಯಾಸ ಅಭಿಪ್ರಾಯ   | ಆದಾಯ (ರೂ. ಲಕ್ಷದಲ್ಲಿ) | ಆವರ್ತನೆ ನಿಧಿ ಪ್ರಾಯ (ರೂ. ಲಕ್ಷದಲ್ಲಿ) | ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಆಧಾರೀಕ ಹಂಚಿಕೆ (75%) (ರೂ.) |
|---|--|--|---------------------------------|---------------------|--|----------------------|------------------------------------|---|
| Batch - II<br>ತೋಟಪಟ್ಟಿ, ಮೂಲೆ, ಜಿಷಧೀಯ ಮತ್ತು ಸುಗಂಧ ಸಸ್ಯಗಳ ವಿಭಾಗ | Batch - III<br>ನೈಸ್‌ಸಿರ್ಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ವಿಭಾಗ                            | ಡಾ.ಜನಾರ್ಥನ ಜೆ ಡೀನ್, ತೋ.ಮ.ಎ., ಮೃಸೂರು        | 60.00                           | 30                  | iii. ತರಕಾರಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ<br>iv. ಬ್ರೇನಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಪ್ರೊನಿಂಗ್ ಸೇವೆಗಳು.<br>v. ಮಾವುನ್ನು ಹಣ್ಣಿ ಮಾಡುವುದು ಮತ್ತು ಮಾರಾಟ   | 0.98                 | 0.23                               | 6746                                      |
|   |  |  |                                 |                     | ii. ಜಿಷಧೀಯ ಮತ್ತು ಸುಗಂಧ ಸಸ್ಯಗಳು<br>iii. ಸ್ವೀವಿಯಾ ಮುದಿ<br>iv. ಮದರಂಗಿ ಮುದಿ<br>v. ಅಶ್ವಗಂಧ ಮುದಿ ಎಲೆ ತರಕಾರಿಗಳು<br>vi. ಮೂಲಂಗಿ, ಚೌಳೆಕಾಯಿ<br>vii. ಜೆಂಡು ಹೊವು<br>viii. ಜಲಜೀರಾ ಜೂಸ್ |                      |                                    |   |
|   |  |  |                                 |                     | i. ನುಗ್ಗೆ<br>ii. ಈರುಳ್ಳಿ ಮತ್ತು<br>iii. ತರಕಾರಿಗಳ ಬೀಳೋತ್ಪಾದನೆ  | 1.11                 | 0.43                               | 8338                                      |
| ಮೃಸೂರು  | ವಾರ್ಷಿಕ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಜೈವಿಕ ವಸ್ತುಗಳು, ಜೈವಿಕ ಕಾರಕಗಳು ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ | ಡಾ.ಜನಾರ್ಥನ ಜೆ ಡೀನ್, ತೋ.ಮ.ಎ., ಮೃಸೂರು        | 70.00                           | -                   | ಟೊಮ್ಯಾಕ್, ಜೆಂಡು ಹೊವು, ಹೀರೆಕಾಯಿ, ಹಸಿರೆಲೆ ತರಕಾರಿಗಳು ಹಾಗೂ ಮಾವಿನ ಕಾಯಿಗಳನ್ನು ಹಣ್ಣಿ ಮಾಡಿ ಮಾರಾಟ ಮಾಡುವುದು  | 2.76                 | 1.28                               | 6900                                      |
| ಶ್ರೀರಸಿ   | ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಂರಕ್ಷಿತ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿ                                     | ಡಾ. ಎಸ್. ಐ. ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಡೀನ್, ತೋ.ಮ.ಎ., ಶ್ರೀರಸಿ | 4.50                            | 10                  | ಜೆರಿಟೊಮ್ಯಾಕ್, ಡೆಲ್ಲಿ ಮೇಣಸಿಕಾಯಿ, ಅಂಥುರಿಯಂ ಮತ್ತು ಅಲಂಕಾರಿಕ ಗಿಡಗಳ ಸಸಿಗಳ ಮಾರಾಟ  | 0.73                 | 0.75                               | 5475                                      |

[Back](#)

## ಸ್ವಾತಮೋತ್ತರ ಸಂಶೋಧನಾ ವಿವರ

ಎಂ.ಎಸ್. (ತೋಟಗಾರಿಕೆ)

| ಕ್ರ.ಸಂ.            | ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಹೆಸರು     | ಶೀಫಿಕೆ  | ಮುಖ್ಯ ಸಲಹಾರರ         |
|--------------------|------------------------|---|----------------------|
| <b>ಹಣ್ಣು ವಿಚಾನ</b> |                        |   |                      |
| 1.                 | ಕವಿತ ಆರ್.              | ಅಧಿಕ ಸಾಂಧೃತೆ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಮಾವು (ಮ್ಯಾರಿಫೇರಾ ಇಂಡಿಕ್ ಎಲ್.) ತಳಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ, ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ.                                   | ಶ್ರೀ ನಟರಾಜ ಕೆ. ಹೆಚ್. |
| 2.                 | ಪಾಂಚಾಲ್ ಭಟ್ಪಾಚಾರ್ಯೇ    | ರಾಂಬುತಾನ್ (ನೆಫಿಲಿಯಂ ಲೆಪ್ಟಾಸಿಯಂ ಲ್.)ನಲ್ಲಿ ನಿರ್ವಿಂಗ ರೀತಿಯ ಸಸ್ಯಾಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಅಧ್ಯಯನ.  | ಡಾ. ಟಿ. ಶಕ್ತಿವೇಲ್    |
| 3.                 | ಭಾಗ್ಯಶ್ರೀ ಎಮ್.         | ಪೇರಲು (ಸೈಡಿಯಮ್ ಗುಜಾವಾ) ಹಣ್ಣೆನ ಗಿಡಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ, ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೇಲೆ ಗಿಡದ ಅಂತರ ಮತ್ತು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಪರಿಣಾಮ.                                      | ಡಾ. ನಾಗೇಶ ನಾಯ್ಕ      |
| 4.                 | ವಿಜಯಲಕ್ಷ್ಮಿ ಯು. ಕಂಕಾಳಿ | ನೇರಳೆ (ಸಿಲಿಜಿಯಮ್ ಕುಮಿನಿ ಸ್ಕ್ರೋ) ತಳಿ AJG-85 ಯಲ್ಲಿ ಕಸಿಕಣಿಗಳ ಶೇಖರಣೆಗೆ ಸರಿಹೊಂದುವ ಸುತ್ತುವ ವಸ್ತುಗಳ ನಾವೀನ್ಯತೆಗಳು ಹಾಗೂ ಕಸಿಗಳ ಯಶಸ್ವಿನ ಮೇಲೆ ಅವುಗಳ ಪರಿಣಾಮ. | ಡಾ. ನಾಗೇಶ ನಾಯ್ಕ      |
| 5.                 | ಕೆರಣ್ ಎಚ್. ಎ.          | ಕೆಂಪು ಬಾಳೆಯಲ್ಲಿ (ಮೂಸ ಎಷ್ಟಿ) ತ್ವರಿತಗತಿ ಸಸ್ಯಾಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಅಧ್ಯಯನ.  | ಶ್ರೀ. ನಟರಾಜ ಕೆ. ಎಚ್. |
| 6.                 | ಹೇಮಾವತಿ ಜಿ.ಎನ್.        | ನೇರಳೆ (ಸೈಜಿಜಿಯರ್ ಕುಮಿನಿ ಸ್ಕ್ರೋ)ಯಲ್ಲಿ ಸತು ಮತ್ತು ಚೋರಾನ್ನಿಂದ ಗಿಡದ ಬೆಳವಣಿಗೆ, ಇಳುವರಿ ಮತು ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳ ಅಧ್ಯಯನ                            | ಡಾ. ಎಸ್.ವಿ. ಪಾಟೀಲ    |
| 7.                 | ತುಳಸಿಗೇರಿ ಗುನ್ನನ್ನವರ   | ಕನಾಟಕದ ಉತ್ತರ ಒಣ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಪರಂಗಿ (ಕ್ಯಾರಿಕಾ ಪಪಾಯ ಎಲ್.) ತಳಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ, ಇಳುವರಿ ಹಾಗೂ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಪರಿಶೀಲನೆ.  | ಡಾ. ಪ್ರಕಾಶ ಡಿ. ಪಿ.   |
| 8.                 | ಅಮನ್ ಧಾಪಾ              | ಅಂಗಾಂಶ ಕ್ಯಾಟಿಯಿಂದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ರಾಜಾಪುರಿ (ಮೂಸ ಪ್ರಭೇದ, ಎಷ್ಟಿ ಗುಂಪು) ಬಾಳೆ ಮೇಲೆ ಅಧ್ಯಯನ.  | ಡಾ. ಪ್ರಭುಲೀಂಗ ಜಿ.    |
| 9.                 | ದೀಪಾ ಎಮ್. ಜಿ.          | ಉತ್ತರ ಒಣವಲಯದಲ್ಲಿ ಜಿಬ್ಬರೆಲ್ಸ್ ಆಷ್ಟು ಮತ್ತು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಸಿಂಪರಣೆಯಿಂದ ದಾಳಿಂಬೆ (ಮನಿಕಾ ಗ್ರಾಂಟಿಮ್ ತಳಿ: ಭಾಗ್ವ) ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೇಲೆ ಆಗುವ ಪರಿಣಾಮ.     | ಡಾ. ಎಸ್. ಎನ್. ಪಾಟೀಲ್ |
| 10.                | ಫೆರಾ ಟಿ. ಪಿ.           | ಅಂಗಾಂಶ ಕ್ಯಾಟಿಯಿಂದ ಸಸ್ಯಾಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ಬಾಳೆಯ ಸಸಿಗಳನ್ನು ಜ್ಯೋತಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಸದ್ಯಧೊಳಿಸುವ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ.                                      | ಡಾ. ಪ್ರಭುಲೀಂಗ್ ಜಿ.   |
| 11.                | ಹುಮಾಜಹಾನ ಎಸ್.ವಿ.       | ಬಾಳೆಯಲ್ಲಿ ರಸಾವರಿ ಕುರಿತ ಅಧ್ಯಯನ (ಮೂಸಾ ಎಷ್ಟಿ)  | ಡಾ. ಡಿ. ಆರ್. ಪಾಟೀಲ   |
| 12.                | ಕೆರಣ್ ಸಾಗರ್, ಡಿ. ಸಿ.   | ಉತ್ತರ ಕನಾಟಕದ ಒಣ ವಲಯದಲ್ಲಿ, ದ್ರಾಕ್ಷೆ ವಿವಿಧ ತಳಿಗಳ ಮೇಲೆ ಜಿಬ್ಬರೆಲ್ಸ್ ಆಷ್ಟುದ ಪರಿಣಾಮ.  | ಡಾ. ಅಧ್ಯಾತ್ಮ ಎಸ್. ಐ. |
| 13.                | ಮಹೇಶ್ ಪಿ. ಎನ್.         | ಕನಾಟಕದ ಕುಶಾನ್ಯ ಅರೆಮಲೆನಾಡು ವಲಯದಲ್ಲಿ ಮಾವಿನ (ಮ್ಯಾರಿಫೇರಾ ಇಂಡಿಕ್ ಎಲ್.) ಬೀಜ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿಗಳಲ್ಲಿನ ವೃತ್ತಾಸಗಳ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ.                             | ಡಾ. ಕುಲಪತಿ ಹಿಪ್ಪರ್ಗಿ |

| ಕ್ರ.ಸಂ.               | ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಹೆಸರು  | ತೀವ್ರಿಕೆ  | ಮುಖ್ಯ ಸಲಹೆಗಾರರ            |
|-----------------------|---------------------|---|---------------------------|
| 14.                   | ಓಬದಿಯಾ ರಾಯ್         | ಹನ್ನೊ ಬಾಹರ್ ಇಮುತುವಿನಲ್ಲಿ ನಿಂಬೆ (ಸಿಟ್ರುಸ್ ಆರೆಂಟಿಫೋಲಿಯ ಸ್ಟಿಂಗಲ್) ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಹೂ ಬಿಡುವಿಕೆಯ ಮೇಲೆ ಸಸ್ಯ ಪ್ರಚೋದಕಗಳ ಹಾಗೂ ರಾಸಾಯನಿಕಗಳ ಪರಿಣಾಮಗಳ ಮೇಲಿನ ಅಧ್ಯಯನ.  | ಡಾ. ಎಸ್. ಎನ್. ಪಾಟೀಲ್      |
| 15.                   | ಪರಿತ್ರೇ ಎಂ          | ಬೆಟ್ಟದ ನೆಲ್ಲಿಕಾಯಿ (ಎಂಬ್ಲಿಕಾ ಅಫ್ಸಿನಾಲಿಸ್ ಗರೆಟ್ನ್) ಮತ್ತು ಸೀತಾಫಲ (ಅನೆಲ್ಲೈನಾ ಸ್ಕ್ಯಾಮೋಸಾ ಎಲ್.) ಬೀಜ ಮೊಳಕೆಯೊಡೆಯಿವೆ, ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಮೊಳಕೆ ಹುರುಳಿನ ಮೇಲೆ ಮಾಡ್ಯಮ ಮತ್ತು ಜಿವಿನ ಪೂರ್ವ ಉಪಚರಣಾ ಕ್ರಮಗಳ ಪರಿಣಾಮದ ಅಧ್ಯಯನ. | ಡಾ. ಎಸ್. ಎನ್. ಪಾಟೀಲ್      |
| 16.                   | ರಮಿ. ಜಿ. ಕೆ.        | ಕನಾಟಕದ ಕೆಶಾನ್ಯ ಅರೆಮಲೆನಾಡು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಕೆಂಪು ಬಣ್ಣದ ಪೇರಲ ತಳಿಗಳ ಬೆಳೆವಣಿಗೆ, ಇಳುವರಿ, ಗುಣಮಟ್ಟ, ಶೇಖರಣಾ ಅವಧಿ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ.  | ಡಾ. ಪ್ರಮೀಳಾ ಜೋಳಗಿರ್       |
| 17.                   | ಯಲ್ಲಾಲಿಂಗ ಮಲ್ಲಾಮೂರ್ | ಅಕಾರ್ ಸಹನ ಸೀತಾಫಲ ತಳಿಯ ಮೇಲ್ಲಾವಣಿಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ.  | ಡಾ. ಕುಲಪತಿ ಹಿಪ್ಪರ್ಗಿ      |
| 18.                   | ಜಶ್ಮಿತ್, ಬಿ. ಜಿ.    | ಸಮೃದ್ಧಗೂಳಿಸಿರುವ ಜ್ಯೋತಿಕ ಇದ್ದಲಿನ (ಬಯೋಜಾರ್) ಬಳಕೆಯಿಂದ ಮಾವು, ಹಲಸು ಮತ್ತು ನೇರಳೆ ಸಸಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಪಾತ್ರ.  | ಡಾ. ಎಂ. ಕೆ. ಹೊನ್ನಬ್ಬರಯ್ಯ  |
| 19.                   | ಪರಿತ್ರೇ. ಎಸ್.       | ನೇರಳೆ, ಸೀಬೆ ಮತ್ತು ಪನ್ನೆರಳೆ ಗಿಡಗಳಿಗೆ ಸುರಿನಾಮ್ ಚೆರ್ರಿಯನ್ನು (ಯುಜೆನಿಯಾ ಯುನಿಲೋರಾ .ಎಲ್.) ಬೇರುಕಾಂಡ ಸಸಿಯಾಗಿ ಪರಿಶೋಧನೆ.   | ಡಾ. ಜಿ. ಎಸ್. ಕೆ. ಸ್ಕ್ಯಾಮ್ |
| 20.                   | ಜೋಮೇರಿಮೇ            | ಮಾವಿನ (ಮ್ಯಾರಿಫೋರ್ಲಾ ಇಂಡಿಕಾ ಎಲ್.) ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದಕ ಉತ್ಪರಿವರ್ತಿ ಸಂಖ್ಯೆ ಸಾಂದ್ರತೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮತ್ತು ಗುಣಲಕ್ಷಣ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ.  | ಡಾ. ಎಂ. ಶಂಕರನ್            |
| 21.                   | ಶೀವಕುಮಾರ್, ಎ. ಪಿ.   | ಸೀತಾಫಲ ತಳಿ ಅಕ್ರ ಸಹನ ಹಣ್ಣಿನ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೇಲೆ ಗಿಜ್ಫೋಲಿಕ್ ಆಸಿಡ್ ಮತ್ತು ಕೃತಕ ಪರಾಗಸ್ಪರ್ಶದ ಪರಿಣಾಮ.   | ಡಾ. ವೆಂಕಟ್ ರಾವ್           |
| <b>ತರಕಾರಿ ವಿಜ್ಞಾನ</b> |                     |   |                           |
| 1.                    | ಒಸವರಾಜ್             | ಬತುವಾದಲ್ಲಿ ಅನುವಂಶಿಕ ವ್ಯುತ್ಪಾದ, ರೂಪವಿಜ್ಞಾನ, ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟದ ಲಕ್ಷಣಗಳ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ.   | ಡಾ. ಸಿ. ಎನ್. ಹಂಚಿನಮನಿ     |
| 2.                    | ಮೇಘಶ್ರೀ ಜಿ. ಆರ್.    | ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟದ ಲಕ್ಷಣಗಳಾಗಿ ಗಜ್ಜರಿ (ಡಾಕ್ಸ್ ಕ್ರೂರೆಟ್‌ಎಲ್.) ತಳಿಗಳ ಇಮುತುಕಾಲಿಕ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯ ಅಧ್ಯಯನ.  | ಡಾ. ಸಿ. ಎನ್. ಹಂಚಿನಮನಿ     |
| 3.                    | ಶೀವಪ್ರಕಾಶ್ ಬಿ.      | ಬಳಕೆಯಾಗದ ಕುಂಬಳ ಜಾತಿಯ ತರಕಾರಿ ಕಚ್ಚಿಕಾಯಿ (ಮೆಮೋಡಿಕ್‌ಕಾ ಸೀಂಬಲೇರಿಯಾ) ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳ ನಿಗದಿಕರಣ.  | ಶ್ರೀ ಎಚ್. ಪಿ. ಹಾದಿಮಾನಿ    |
| 4.                    | ರೂಪ ವಿ. ಆರ್.        | ಉತ್ತರ ಕನಾಟಕದ ಒಣ ವಲಯದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಮೂಲಂಗಿಯ (ರ್ಯಾಷನಸ್ ಸಟ್ಟೆವಸ್ ಎಲ್.) ತಳಿಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ.  | ಶ್ರೀ ಎಚ್. ಪಿ. ಹಾದಿಮಾನಿ    |
| 5.                    | ಸಾಗರ್ ಕೆ. ಪಿ.       | ರಾಜಗಿರಿ (ಅಮರಾಂತಸ್ ತ್ರೈಕಲರ್ ಎಲ್.) ಯಲ್ಲಿ ಅನುವಂಶೀಯ ವೈವಿಧ್ಯತೆ, ಪ್ರಭೇದಗಳ ಅಂತರ ಹಾಗೂ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಪರಸ್ಪರ ಸಂಬಂಧಗಳ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ.  | ಡಾ. ಸಿ. ಎನ್. ಹಂಚಿನಮನಿ     |
| 6.                    | ಶೀವಭೋದ ಬಿಜಗುಪ್ತಿ    | ಪಡುವಲಕಾಯಿ (ತ್ರೈಕೋಸಾಂತಸ್ ಹುಕುಮೇರಿನ್ ಎಲ್.)ಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಭೇದದ ಅಂತರ ಹಾಗೂ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಸಂಬಂಧದ ಅಧ್ಯಯನ  | ಡಾ. ಶಿವಾನಂದ ಹೊಂಗೆಲ        |

| ಕ್ರ.ಸಂ. | ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಹೆಸರು   | ಶೀಫೆಕೆ   | ಮುಖ್ಯ ಸಲಹಾರರ               |
|---------|----------------------|--|----------------------------|
| 7.      | ಆನಂದ ಎಸ್. ಕಡ್ಡಿಮಟ್ಟಿ | ಹಸಿರು ಮನೆಯಲ್ಲಿ ಜೋಮ್ಯಾಟ್‌ಮೊ (ಸೋಲಾನಮ್‌ ಲೈಕೋಪ್ರೀಕರ್‌ಮೊ ಎಲ್.) ದ ಇಳುವರಿ ಮೇಲೆ ವಿವಿಧ ಆಕಾರ ನಿರ್ದೇಶನ ಹಾಗೂ ಪೋಷಕಾಂಶ ಹಂತಗಳ ಪ್ರಭಾವ.                             | ಡಾ. ಎನ್. ಬಸವರಾಜು           |
| 8.      | ದೀಪಾ ಎಸ್. ಕೆ.        | ಸೌತೆಕಾಯಿ (ಪ್ರುಕುಮಿಸ್ ಸರ್ಟ್‌ವೆಸ್‌ ಎಲ್.) ಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳ ಸುಧಾರಣೆಗಾಗಿ ವಿವಿಧ ತಳಿಗಳ ರೂಪ ವಿಜ್ಞಾನದ ಮತ್ತು ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಅಧ್ಯಯನ.                            | ಶ್ರೀ ಎಚ್. ಪಿ. ಹಾದಿಮಾನಿ     |
| 9.      | ನಿತನ್, ಸಿ.ಎನ್.       | ಕನಾರ್ಫಿಟ್‌ಕದ ದೆಕ್ಕಣ ಒಣವಲಯದಲ್ಲಿ ಆಲಾಗಡ್ಡೆ (ಸೋಲಾನಮ್ ಟ್ಯೂಬರ್‌ಮೋಸ್‌ಮೊ) ತಳಿಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ.   | ಡಾ. ಹಚ್. ಅಮರನಂಜುಂಡೇಶ್ವರ    |
| 10.     | ನಿತಿನ್‌ಕುಮಾರ್ ಕೆ.ಆರ್ | ಹಾಗಲಕಾಯಿ (ಮೊಮೋಡಿಕ್‌ಕಾ ಚರ್ನಸ್‌ಫಿಯಾ)ಯಲ್ಲಿ ಆನುವಂಶಿಕ ವೈವಿಧ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಸಹಯೋಗದ ಅಧ್ಯಯನ.   | ಡಾ. ಅರವಿಂದ ಕುಮಾರ್ ಜೆ. ಎಸ್. |
| 11.     | ನಾಗಮಣಿ ಜಿ.ವಿ.        | ನೆರಳು ಪರದೆ ಮನೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಪಾರ್ಫ್‌ನೋಕಾರ್ಫಿಕ್‌ ಸೌತೆಕಾಯಿ (ಪುಕುಮಿಸ್ ಸರ್ಟ್‌ವೆಸ್‌) ಯ ಸಂಕರಣ ತಳಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ, ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ.               | ಡಾ. ಅರವಿಂದ ಕುಮಾರ್ ಜೆ. ಎಸ್. |
| 12.     | ಶಿಬಬುತ್ತಾ ಬೆಹೆರಾ     | ಸಿಹಿಗೋಸಿನ (ಇಮೋಬಿಯಾ ಬಿಟ್‌ಟೆಸ್‌ ಎಲ್. ಲ್ಯಾಪ್‌) ಬೆಳವಣಿಗೆ, ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೇಲೆ ಸಸ್ಯ ಬೆಳವಣಿಗೆ ನಿಯಂತ್ರಕಗಳ ಪರಿಣಾಮದ ಮೇಲಿನ ಅಧ್ಯಯನ                     | ಡಾ. ಸಿ. ಎನ್. ಹಂಚಿನಮನಿ      |
| 13.     | ಅಶ್ವಿನಿ ಬಡ್ಡಿ        | ಹಾಗಲ ಕಾಯಿಯಲ್ಲಿ (ಮೊಮೋಡಿಕ್‌ಕಾ ಚರ್ನಸ್‌ಫಿಯಾ ಎಲ್.) ಸಂಕಿರಣತೆ ಮತ್ತು ಸಂಯೋಜಕ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಅಧ್ಯಯನಗಳು.   | ಡಾ. ವಿಲಾಸ ಡಿ. ಗಸ್ತಿ        |
| 14.     | ಗುರುಮೂರ್ತಿ ಎನ್.      | ಎಲ್‌ಕೋಸು (ಬ್ರಾಸಿಕ್ ಒಲ್‌ರೋಫಿಯಾ) ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ರಸಗೊಬ್ಬರ ಬಳಕೆಯ ಅತ್ಯಲ್ಲಗೊಳಿಸುವ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು.  | ಡಾ. ವಸಂತ ಎಮ್. ಗಾಂಗೇರ್      |
| 15.     | ಹನುಮಂತ ಎಮ್ ಹೂಗಾರ     | ಕೆರುಳ್ಳಿ (ಅಲ್ಲಿಯಮ ಸೀಪ್‌ಪಾ) ತಳಿಗಳ ಆನುವಂಶಿಯ ವೃತ್ತಾಸ ಮತ್ತು ಆಳ್ವಿಕೆ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು.   | ಡಾ. ವಿಲಾಸ ಡಿ. ಗಸ್ತಿ        |
| 16.     | ಮಾಧುರಿ ಕೆ. ಪಿ.       | ಹೀರೇಕಾಯಿ (ಲುಪ್ತಾ ಅಪ್ಪುಕಾಂಗುಲಾ ಎಲ್.)ಯಲ್ಲಿ ಆರಂಭಿಕ ಪೀಠಿಗೆಯ ಆನುವಂಶಿಕ ವೈವಿಧ್ಯತೆಯ ಅಧ್ಯಯನ.  | ಡಾ. ಶತ್ರೀಕಾಂತ್ ಏವೂರ್       |
| 17.     | ವೀ. ಜಯಶ್ರೀ           | ಮೊಸಿನಕಾಯಿ (ಬ್ಯಾಡಗಿ ಕಡ್ಡಿ) ನಮೂನೆಗಳ (Genotype) ಆನುವಂಶಿಕತೆಯ ವೃತ್ತಾಸ ಮತ್ತು ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಸಯೋಜನೆಯ ಅಧ್ಯಯನಗಳು.   | ಡಾ. ಟಿ. ಬಿ. ಅಳ್ಳೊಳ್ಳಿ      |
| 18.     | ಇ. ನಂದಿನಿ            | ಬೆಂಡೆ (ಅಬೆಲ್‌ಲೈಸ್‌ಸ್‌ ಎಸ್‌ಪ್ಲೆಲೆಟ್‌ಸ್‌) ಬೆಳೆ ಕಾಯಿ ಮತ್ತು ಬೀಜದ ಇಳುವರಿ ಮೇಲೆ ವಿವಿಧ ಬಗೆಯ ಬೆಂಡೆ ತಳಿಗಳ ಹೂವಿನ ಜೀವವಿಜ್ಞಾನ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ.                        | ಡಾ. ಕೆ. ಪದ್ಮಿನಿ            |
| 19.     | ಕೀರ್ತನ್, ಕೆ ಜೆ       | ಜೋಮ್ಯಾಟ್‌ಮೊ (ಸೋಲಾನಮ್ ಲೈಕೋಪ್ರೀಕರ್‌ಮೊ) ದ ಎಲೆಮುದು ರೋಗದ ನಿರೋಧಕತೆ, ಬೆಳವಣಿಗೆ ಇಳುವರಿ ಹಾಗೂ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಕುರಿತು ಎಫ್-2:3 ಪೀಠಿಗೆಯ ಜೋಮ್ಯಾಟ್‌ಮೊ ಕುಟುಂಬಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ. | ಡಾ. ಪ್ರಶಾಂತ್, ಎಸ್. ಜೆ      |
| 20.     | ನಂದಿನಿ ಇ.            | ಬೆಂಡೆ (ಅಬೆಲ್‌ಲೈಸ್‌ಸ್‌ ಎಸ್‌ಪ್ಲೆಲೆಟ್‌ಸ್‌) ಬೆಳೆಯ ಕಾಯಿ ಮತ್ತು ಬೀಜದ ಇಳುವರಿಮೇಲೆ ವಿವಿಧ ಬಗೆಯ ಬೆಂಡೆ ತಳಿಗಳ ಹೂವಿನ ಜೀವವಿಜ್ಞಾನ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ.                        | ಡಾ. ಕೆ. ಪದ್ಮಿನಿ            |
| 21.     | ಬಸವರಾಜ ಟಿ.           | ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಗುಣಗಳಾಗಿ ತಿಂಗಳ ಅವರೆಯ (ಪ್ಲೈಸಿಯೋಸ್‌ ವಲ್ಲರಿಸ್‌ ಎಲ್.) ಆನುವಂಶಿಕ ವೃತ್ತಾಸ ಮತ್ತು ಸುಧಾರಿತ ಮ್ಯಾಟಿಂಟ್‌ಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತೆ.                               | ಡಾ. ವಿಷ್ಣುವರ್ಧನ            |
| 22.     | ನಿರಂಜನಕುಮಾರ್, ವೀ.    | ರಚನಾತ್ಮಕ ನೀರಿನ ಬಳಕೆಯಿಂದ ತಿಂಗಳ ಹುರುಳಿ (ಪ್ರಾಸಿಪ್ರೋಲ್ಸ್‌ ವಲ್ಲರಿಸ್‌)ಯ ಬೆಳವಣಿಗೆ, ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟಗಳ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ                   | ಡಾ. ಇಂದ್ರೇಶ್, ಕೆ. ಎಂ.      |

| ಕ್ರ.ಸಂ. | ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಹೆಸರು | ಶೀಫೆಕೆ  | ಮುಖ್ಯ ಸಲಹಾರರ          |
|---------|--------------------|---|-----------------------|
| 23.     | ಸಹನಾ, ಕೆ. ಹಿ.      | ಮುಂದುವರೆಸಿದ ಬದನೆ (ಸೋಲಾನಫ್ ಮೆಲೊಗೇನಾ) ಯ ಸಂಕರಣ ತಳಿಗಳ ದುಂಡಾಲು ಸೋರಗುರೋಗ ನಿರೋಧಕತೆ, ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟದ ವೌಲ್ಯಮಾಪನ.         | ಡಾ. ಜ್ಯೋತಿ ಕಟ್ಟೆಗೌಡರ್ |
| 24.     | ಸುಷ್ಮಣಿ, ಕೆ.       | ಕನಾಟಕದ ಮೊವ್ ಶೈಕ್ಷ ವಲಯದಲ್ಲಿ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳಿಗೆ ತರಕಾರಿ ಸೋಯಾಬೀನ್ (ಗ್ರೇಸಿನ್ ಮ್ಯಾಕ್ಸ್ (ಎಲ್.) ಮೆರಿಲ್) ತಳಿಗಳ ವೌಲ್ಯಮಾಪನ. | ಡಾ. ಎಂ. ಅಂಜನಪ್ಪ       |

**ಮುಷ್ಟಕ್ಕಿ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಾನ ವಿನ್ಯಾಸ**

|     |                     |   |                           |
|-----|---------------------|---|---------------------------|
| 1.  | ಮಲ್ಲಿಕಾಜುನ ಹೆಚ್ಚಾಳ  | ಸೇವಂತಿಗೆ (ಡೆಂಡ್ರಾಂಥೆಮಾ ಗ್ರಾಂಡಿಫ್ಲೋರಾ ಟಿಜ್ಲೆಲ್) ಆನುವಂಶಿಕೆಯ ವೃತ್ತಾಸ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯಾಭಿವೃದ್ಧಿ ವಿಧಾನದ ಅಧ್ಯಯನ.  | ಡಾ. ಮುಕುಂದ ಶಿರಗೂರು        |
| 2.  | ಶ್ರೀನಿವಾಸ್ ಬಗಾಡೆ    | ಹಸಿರು ಮನೆಯಲ್ಲಿ ಸೇವಂತಿಗೆ (ಡೆಂಡ್ರಾಂಥೆಮಾ ಗ್ರಾಂಡಿಫ್ಲೋರಾ ಟಿಜ್ಲೆಲ್) ತಳಿ ಮಾರಿಗೊಳ್ಳುವ ರಸಾಯನ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿಯ ದೃಢೀಕರಣ.                                     | ಡಾ. ಬಿ. ಸಿ. ಪಾಟೀಲ್        |
| 3.  | ವರುಣ ಕೆ. ಆರ್.       | ಜ್ಯೋತಿ ಆಸ್ಟ್ರೋ (ಕ್ಯಾಲ್ಸ್ಪೆಸಿಸ್ ಜ್ಯೋತಿಸ್ [ಎಲ್.] ನೀಸ್) ನಲ್ಲಿ ಈ ಸಮೂಹಗಳಲ್ಲಿ ಆನುವಂಶಿಕೆಯ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ.   | ಶ್ರೀ ಎ. ಎಮ್. ಶಿರೋಳ್       |
| 4.  | ಪ್ರತಿಭಾ ಎಸ್.        | ನೆರಳು ಪರದೆಯಲ್ಲಿ ಅಸ್ಟರಾಗ್ಸ್ ಮತ್ತು ಡ್ರೆಸ್ಸಿನಾ ಪ್ರಭೇದ/ತಳಿಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಕತ್ತರಿಸಿದ ಎಲೆಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಅಧ್ಯಯನ.   | ಡಾ. ಸತೀಶ ಆರ್. ಪಾಟೀಲ್      |
| 5.  | ಸಾನಿಯಾ              | ಕನಾಟಕದ ಉತ್ತರ ಒಬ್ಬ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಗೈಲಾಡಿಯ್ಯಾ (ಗೈಲಾಡಿಯ್ಯಾ ಪಲಜೆಲ್ಲ್ ಫೋಗ್) ಹೂವಿನ ತಳಿಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತೆ.  | ಡಾ॥ ಸತೀಶ ಆರ್. ಪಾಟೀಲ್      |
| 6.  | ಸೂಜನ್ ಹಿ.           | ಕನಾಟಕದ ಮೊವ್ ಒಬ್ಬ ವಲಯದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಗುಳಾಬಿ (ರೋಸಾ ಹೈಬ್ಲ್ರಿಡ್ ಎಲ್.) ತಳಿಗಳ ವೌಲ್ಯಮಾಪನ.  | ಡಾ. ಬಾಲಾಜಿ ಎಸ್. ಕುಲಕರ್ನ್  |
| 7.  | ಕೇತ್ತಿಕಂಕರ್, ಕೆ.    | ಜಾಸ್ತಿನಫ್ ಸಾಂಬಸ್ ತಳಿ ಮೃಸೂರು ಮಲ್ಲಿಗೆಯಲ್ಲಿ ರಸವಾರಿ ಮಟ್ಟಗಳ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ.  | ಡಾ. ಬಾಲಾಜಿ ಎಸ್. ಕುಲಕರ್ನ್  |
| 8.  | ಅಶ್ವಿನಿ ಎ.          | ಗ್ಲೂಡಿಯೋಲಸ್‌ನ (ಗ್ಲೂಡಿಯೋಲಸ್ ಹೈಬ್ಲ್ರಿಡ್ ಎಲ್.) ಸಸ್ಯ ಬೆಳವಣಿಗೆ, ಹೂಬಿಡುವಿಕೆ, ಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ಗಡ್ಡೆಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಮೇಲೆ ಸಸ್ಯ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಪ್ರಮೋದಕಗಳ ಪರಿಣಾಮ. | ಡಾ. ಮುನಿಕೃಷ್ಣಪ್ಪ ಹಿ. ಎಮ್. |
| 9.  | ರೋಸಾಲಿಂಡ್ ಲಲ್ಲಾಜೋಲಿ | ಟ್ರಾಬರೋಸ್ (ಪೋಲಿಯಾಂಥಸ್ ಟ್ರಾಬರೋಸ್ ಎಲ್.) ನಲ್ಲಿ ಇಂಟರ್ಸ್ಪೆಸಿಫಿಕ್ ಹೈಬ್ಲ್ರಿಡ್‌ಸೇಶನ್ ಮತ್ತು ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಅಧ್ಯಯನಗಳು                                      | ಡಾ. ಓ ಉಷಾ ಭಾರತಿ           |
| 10. | ಪ್ರಭು ಹಳ್ಳಕೇರಿ      | ಜ್ಯೋತಿ ಆಸ್ಟ್ರೋನ ವಿವಿಧ [ಕ್ಯಾಲ್ಸ್ಪೆಸಿಸ್ ಜ್ಯೋತಿಸ್ (ಎಲ್.) ನೀಸ್] ತಳಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ, ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಹೂ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಗುಣಗಳ ವೌಲ್ಯಮಾಪನ.                       | ಡಾ. ಮುನಿಕೃಷ್ಣಪ್ಪ ಹಿ. ಎಮ್. |

**ನೆಡುತೋಪು, ಸಾಂಭಾರು, ಚಿಷಧಿ ಮತ್ತು ಸುಗಂಧ ದ್ರವ್ಯಗಳ ಸಸ್ಯಗಳು**

|    |                  |  |                         |
|----|------------------|--|-------------------------|
| 1. | ಶ್ರೀತಾ ದೇಸಾಯಿ    | ಮೆಂಥಾಲ್ ಮದೀನಾ (ಮೆಂಥಾ ಅವೆನ್ಸಿಸ್ ಎಲ್.) ತಳಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ, ಇಳುವರಿ ಹಾಗೂ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೇಲೆ ನಾಟಿ ದಿನಾಂಕಗಳ ಪ್ರಭಾವದ ಅಧ್ಯಯನ. | ಡಾ. ಮುಷ್ಮಣಿ, ಟಿ. ಎನ್.   |
| 2. | ಶಾಲಿನಿ ಆರ್. ಎಮ್. | ಸಾಟಿಮಾಡಿದ ಅರಿಷಿಣದಲ್ಲಿ (ಕರ್ಕೆಮ ಲಾಂಗಾ ಎಲ್.) ರಾಸಾಯನಿಕ ಕಳೆ ನಿಯಂತ್ರಣದ ಮೇಲೆ ಅಧ್ಯಯನ.                                | ಡಾ. ಶ್ರೀಕಂಠಪ್ರಸಾದ್ ಕಿ.. |
| 3. | ನಿತಿನ್ ಎಮ್. ಜಿ.  | ಮೆಂಥಾಲ್ ಮದೀನಾದಲ್ಲಿ (ಮೆಂಥಾ ಅವೆನ್ಸಿಸ್ ಎಲ್.) ನಾಟಿಪದ್ಧತಿ ಹಾಗೂ ಅಂತರಗಳ ಅಧ್ಯಯನ.                                     | ಡಾ. ಮೋಹಮ್ಮದ್ ಫಾರೂಕ್     |
| 4. | ಆಶಾ ಎಂ. ಆರ್.     | ಮೆಂಥಾಲ್ ಮದೀನಾದಲ್ಲಿ (ಮೆಂಥಾ ಅವೆನ್ಸಿಸ್ ಎಲ್.) ಸಮಗ್ರ ಕಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ.                                  | ಡಾ॥ ಆಯ್. ಬಿ. ಬಿರಾದಾರ    |

| ಕ್ರ.ಸಂ. | ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಹೆಸರು             | ಶೀಫೆಕೆ   | ಮುಖ್ಯ ಸಲಹೆಗಾರರ               |
|---------|--------------------------------|--|------------------------------|
| 5.      | ಮಹಿಮ್ಮಾದ್ವಯಸ್ತಾಪ್ತಾ<br>ಎ. ಎಚ್. | ನಾಟಿಮಾಡಿದ ಅರಿಷಿಣದಲ್ಲಿ (ಕರ್ಮಮ ಲಾಂಗ್ ಎಲ್.) ತಳಿ ಸೇಲಂ ಅಂತರ ಮತ್ತು ರಸಾವರಿಗಳ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ.  | ಡಾ. ಶ್ರೀಕೆಂತಪ್ಪಸಾರ್ ಡಿ..     |
| 6.      | ಗಣೇಶ ನ. ಭಟ್ಟ                   | ಆಳವಿ (ಲೆಪಿಡಿಯರ್ ಸಕ್ರೀವರ್ ಎಲ್.) ಬೆಳೆಯ ಬೆಳವಣಿಗೆ, ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೇಲೆ ಬಿತ್ತುವ ಅಂತರ ಮತ್ತು ಜ್ಯೋತಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಪರಿಣಾಮಗಳ ಅಧ್ಯಯನ.       | ಡಾ॥ ಆನಂದ ಬಿ. ಮಾಸ್ತಿಹೋಳಿ      |
| 7.      | ಸಿಂಚನ ನೆರೆದನ್ ಎಸ್.             | ಅರಿಶಿನ (ಕರ್ಮಮ ಲಾಂಗ್ ಎಲ್.) ತಳಿ ಸೇಲಂನಲ್ಲಿ ಅಂಗಾಂತ ಸಂಸ್ಕೃತಿಯ ಮೌರ್ಚೋಕಾಲ್ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ.  | ಡಾ. ಕೆ. ಎನ್. ಕಟ್ಟಿಮನಿ        |
| 8.      | ಸಿಲ್ವಾ ಎಸ್.ಜೆ.                 | ಬ್ರಾಹ್ಮಿಯ (ಬಾಕಪ ಮುನ್ಸೈರ್ ಎಲ್.) ಬಾಲಿಕ ಅವಧಿ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೇಲೆ ಒಣಗಿಸುವ ಮತ್ತು ಹ್ಯಾಕೇಜಿಂಗ್ ವಸ್ತುಗಳ ಪ್ರಭಾವ.                              | ಡಾ. ಜಿ.ಆರ್. ಸ್ಕೃತಾ           |
| 9.      | ಸುಮು. ಎ. ಎಮ್.                  | ಶಂಖಿಮಣಿಯ (ಕ್ರೈಟೋರಿಯಾ ಟನ್ಸೇಶಿಯಾ ಎಲ್.) ಬೆಳೆವಣಿಗೆ, ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೇಲೆ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂತ ಮಟ್ಟಗಳ ಮತ್ತು ಬೀಜೋಪಚಾರದ ಪರಿಣಾಮ.                 | ಡಾ. ಎ. ಪಿ.<br>ಮಲ್ಲಿಕಾಜುನಗೌಡ  |
| 10.     | ಶ್ರೀತಾ ಕೊಳ್ಳಾರ್                | ನಾಗದಾಳಿಯಲ್ಲಿ (ರೂಟಾ ಗ್ರಾವಿಯೋಲೆನ್ಸ್‌ಪ್ಲಾ.) ಸಮಗ್ರ ಮೌರ್ಚಾಂತಗಳ ನಿವಾಹಣೆ.   | ಡಾ. ಕೆ. ಉಮೇಶ                 |
| 11.     | ಪ್ರಗತ್ತಾ ಯು. ಬಿ.               | ಶಂಖಿಮಣಿ (ಕ್ರೈಟೋರಿಯಾ ಟನ್ಸೇಶಿಯಾ ಎಲ್.) ಬೆಳೆಚೆಯಲ್ಲಿ ಅಜಿತರ ಮತ್ತು ಆಸರೆಯ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ   | ಡಾ. ಎ. ಪಿ. ಮಲ್ಲಿಕಾಜುನ<br>ಗೌಡ |
| 12.     | ಅಪರ್ಣ. ಪಿ.ಎಂ                   | ವಾಯುವಿಳಂಗ (ಎಂಬಿಲಿಯಾ ರೈಬ್ ಬರ್ಮ್ ಎಫ್.) ಸಸ್ಯಾಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಅಧ್ಯಯನ.  | ಡಾ. ಎಂ. ಎ.<br>ಸೂರ್ಯನಾರಾಯಣ,   |
| 13.     | ಮೋಹನಸುಮಾರ್ ಜಿ.ಪಿ.              | ಕನಾಟಕ ಮಲೆನಾಡು ಪ್ರದೇಶದ ಕರಿಮೆಣಸಿನ (ಪ್ರೈರ್‌ಸ್ಟ್ರೀಗ್ರಾಹ್ ಎಲ್.) ತಳಿಗಳ ಮರೊಲ್ಯಮಾಪನ ಹಾಗೂ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಸಸಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ. (ವಲಯ-9) | ಡಾ. ಎನ್.ಕೆ. ಹೆಗಡೆ            |

### ಚಾಯೋತ್ತರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ

|    |                        |   |                           |
|----|------------------------|---|---------------------------|
| 1. | ಹಣಿತಾ ಎಸ್. ಬಿ.         | ಕುಂಬಳಕಾಯಿಯ (ಕುಪ್ಪಿಟಾ ಮೊಸ್ಕ್ಲಾಟಾ ಡಿ.) ಕ್ಷಾಂಡ ಮತ್ತು ಬಿಸ್ಕ್ಟ್ ತಯಾರಿಸುವ ವಿಧಾನಗಳ ಸಂಶೋಧನೆ   | ಶ್ರೀಮತಿ ಮಂಜುಳಾ ಕರಡಿಗುದ್ದಿ |
| 2. | ಮೋನಿಕಾ ಪಟ್ಟೇಲ್ ಕೆ. ಎಂ. | ಮರಗೆಣಸಿನ (ಮನಿಹಾಪ್ ಎಸ್‌ಎಂ‌ಲೆಂಟಾ ಸಿ.) ವಿವಿಧ ತಳಿಗಳ ಮೌರ್ಚಾಂತಗಳ ವಿಶೇಷಣೆ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟಗಳ ವಿಮರ್ಶನೆ.                                    | ಡಾ. ಕೆ. ರಾಮಚಂದ್ರ ನಾಯ್ಕು   |
| 3. | ಸುನೀಲ ಗಂಡವ್‌ನೋಳ್       | ಗಜ್ಜರಿ (ಡಾಕ್ಸ್ ಕ್ವಾರೋಟಾ ಎ.) ತಳಿಗಳ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂತಗಳ ವಿಶೇಷಣೆ ಹಾಗೂ ಗುಣಮಟ್ಟ ಮರೊಲ್ಯಮಾಪನದ ಪರಿಶೀಲನೆ.                                       | ಡಾ. ಕೆ. ರಾಮಚಂದ್ರ ನಾಯ್ಕು   |
| 4. | ಭರತ್‌ಕುಮಾರ್ ಎ.         | ಒಣ ದ್ರಾಕ್ಷ ಹಾಗೂ ನಿಜಲೀಕರಿಸಿದ ಅಂಜೂರದ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಸುಧಾರಣೆಗಾಗಿ ಮಾರ್ವಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ.   | ಡಾ. ಎಸ್. ಎಲ್. ಜಗದೀಶ್      |
| 5. | ಬಿಂದು ಹೆಚ್.            | ಬಾಳಕಾಯಿ, ಸಿಹಿಗೆಣಸು ಮತ್ತು ನುಗ್ಗೆ ಸೊಪ್ಪಿನ ಮುಡಿ ಮಿಶ್ರಣದಿಂದ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಶೀತು ಮೌರ್ಚಕ ಆಹಾರ ತಯಾರಿಕೆ ಕುರಿತಾದ ಅಧ್ಯಯನ.                       | ಡಾ. ಭುವನೇಶ್ವರಿ ಜಿ.        |
| 6. | ದರ್ಶಿನಿ, ಜ. ಆರ್.       | ಅನಾನಸ್ ಹಣ್ಣೆನ ಮೊಮೆಸಿನಿಂದ ಮುಷ್ಣಿಕರಣಗೊಳಿಸಿದ ಪೌಷ್ಟಿಕಯುಕ್ತ ಬಿಸ್ಕ್ಟ್ ಹಾಗೂ ಬ್ರೆಡ್‌ಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸುವ ಕುರಿತಾದ ಅಧ್ಯಯನ.                     | ಡಾ. ದೀಪಾ ತೇರದಾಳ           |
| 7. | ಕಾವ್ಯ ಕೆ.              | ಪರಂಗಿ ಹಣ್ಣೆನ (ಕ್ವಾರಿಕ ಪಾಕ್ಷಾಯ ಎಲ್.) ಗುಣಮಟ್ಟ ಹಾಗೂ ಜೀವಿತಾವಧಿಯ ಮೇಲೆ ಎಲಿಸಿಟರ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಜ್ಯೋತಿ-ಮಿಶ್ರಣಗಳನ್ನು ಬಳಸುವುದರ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ. | ಡಾ. ಮಲ್ಲಿಕಾಜುನ ಜಿ. ಅವರ್ತಿ |
| 8. | ಕೀರ್ತನ ಎಲ್.            | ಜೀನುಪ್ಪ ಆಧಾರಿತ ನೆಲ್ಲಿಕಾಯಿ ಪ್ರೈಸರ್ ತಯಾರಿಸುವ ವಿಧಾನದ ಅಧ್ಯಯನ.   | ಡಾ. ಭುವನೇಶ್ವರಿ ಜಿ.        |

| ಕ್ರ.ನಂ.            | ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಹೆಸರು    | ಶೀಫೆಕೆ   | ಮುಖ್ಯ ಸಲಹಾರರ                 |
|--------------------|-----------------------|--|------------------------------|
| 9.                 | ಮಾಚಾ ಬಿ. ಕೆ.          | ಸೋಲಾರ್ ಟಿನಲ್ ಡ್ರೈಯರ್ ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಂಡು ಈರುಳ್ಳ ಮತ್ತು ಟೊಮ್ಯಾಟೋಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಲೀಕರಣಗೊಳಿಸುವ ಕುರಿತಾದ ಅಧ್ಯಯನ.   | ಡಾ. ಎಸ್. ಎಲ್. ಜಗದೀಶ್         |
| 10.                | ರೀತು ಜಿ. ಆರ್          | ಸುಗಂಧರಾಜ (ಪೋಲಿಯಾಂಥೆಸ್ ಟ್ರೂಬೆರ್ಲೋಸ್) ಹೂವಿನ ಶೇಖರಣಾ ಅವಧಿಯ ವಿಸ್ತರಣೆಯಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೊಯ್ಲೆತರ ವಿಧಾನಗಳ ಪರಿಣಾಮ ಕುರಿತಾದ ಅಧ್ಯಯನ.                                 | ಡಾ. ಎಂ. ಡಿ. ಜಮೀಲ್ ರುಬಾಲೀಗಾರ್ |
| 11.                | ರೇಷ್ಮೆ ಎನ್. ಯದ್ರುವಿ   | ಪಪ್ಪಾಯ (ಕ್ಯಾರಿಕಾ ಪಪ್ಪಾಯ) ಹಣ್ಣೆನ ಕಣಾವಿನ ನಂತರದ ಚಿಬ್ಬಿ (ಅಂಥ್ರಾಕ್ರೋಸ್) ರೋಗದ ಜ್ಯೋತಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕುರಿತಾದ ಅಧ್ಯಯನ  | ಡಾ. ರುದ್ರೇಶ ಡಿ. ಎಲ್          |
| 12.                | ಸುಪ್ರಿತಾ ಎಸ್. ಎನ್.    | ಪೋಷಕಾಂಶಗಳಿಂದ ಪುಟ್ಟಿಕರಿಸಿದ ಹಣ್ಣೆನ ಲೆದರ್ ತಯಾರಿಕೆ ಅಧ್ಯಯನ.   | ಡಾ. ಭುವನೇಶ್ವರಿ ಜಿ.           |
| 13.                | ವರ್ಷಿಣಿ. ಕೆ. ವಿ.      | ಸುಗಂಧರಾಜ (ಪಾಲಿಯಾಂಥೆಸ್ ಟ್ರೂಬೆರ್ಲೋಸ್ ಎಲ್.) ಹೂವುಗಳ ಶೇಖರಣಾ ಅವಧಿಯ ಮೇಲೆ ಅನಿಲ ಮಿಶ್ರಾದ ಪರಿಣಾಮಗಳು.  | ಡಾ. ಹೆಚ್.ಸಿ. ಕೃಷ್ಣ           |
| 14.                | ಮಸಿರ್ಯುಟ್‌            | ಕನಿಷ್ಠ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ಮೆಂತ್ಯೆ ಎಲೆಗಳ (ಟ್ರೈಗೋನೆಲ್ಲಾ ಫೋಯಿನಮ್‌ಗ್ರೇಕಮ್ ಎಲ್.) ಮತ್ತು ಮ್ಯಾಕ್ರೋಗ್ರೀನೋಗಳ ಜೀವಿತಾವಧಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಪ್ರೋಟೋಕಾಲ್ ಆಪಿಮ್ಯಾಚೇಷನ್.       | ಡಾ. ಕೆ. ರಂಜಿತ                |
| 15.                | ಮಾನಸ ಎಸ್. ಎಮ್         | ಚರ್ಟ್‌ರೋಮೆಟ್‌ (ಸೋಲೆನಮ್ ಲ್ಯಾಕೋಪ್ಸಿಕಮ್ ವರ್. ಸೆರಸಿಪೋಮ್) ಹಣ್ಣೆನಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೇಲೆ ಮಾರ್ಪಡಿಸಿದ ವಾತವರಣದ ಪ್ರಾರ್ಥೇಚೋನ ಪ್ರಭಾವ                                     | ಡಾ. ಜಿ. ಜೆ ಸುರೇಶ             |
| 16.                | ಅಬ್ದಲ್ಲಾ ಮಸೂದಿ        | ದಾಳಿಂಬೆ ಮತ್ತು ಪ್ಲಾಮ್ ಮಿಶ್ರಿತ ಕಾರ್ಬೋನೇಟೆಸ್ ಪಾನೀಯದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ.  | ಡಾ. ಜಿ. ಕೆ. ಸದಾನಂದ           |
| 17.                | ನಾಸಿರ್ ಅಹ್ಮದ್ ಸಾಹೇಲ್  | ದಾಳಿಂಬೆ (ಪುನಿಕಾ ಗ್ರಾನಟಮ್ ಎಲ್.) ಹಣ್ಣುಗಳ ಶೇಖರಣಾ ಜೀವನದ ಮೇಲೆ ವಾತಾವರಣ ಮಾರ್ಪಡಿಸಿದ ಪ್ರಾರ್ಥೇಚೋನ ಪರಿಣಾಮಗಳು.   | ಡಾ. ಹೆಚ್. ಸಿ. ಕೃಷ್ಣ          |
| 18.                | ಅಹ್ಮದ್ ಶಫೀಕ್ ಪೌಶ್ನಾಜಿ | ಒಣಾದ್ರಾಕ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಮಾರ್ಪೋಂಪಚಾರ ಮತ್ತು ಒಣಗಿಸುವ ವಿಧಾನಗಳ ಪರಿಣಾಮಗಳು.   | ಡಾ. ಹೆಚ್. ಸಿ. ಕೃಷ್ಣ          |
| 19.                | ವಿದ್ಯಾಶ್ರೀ            | ತಾಚಾ ಹಲಸು ಹಣ್ಣೆನ (ಅಷ್ಟೋಕಾರ್ಪಸ ಹೆಟರೋಫೆಲ್ಲಿಸ್ ಎಲ್.) ತೊಳೆಗಳ ಮೇಲೆ ಮಾರ್ಪಡಿಸಿದ ವಾತಾವರಣ ಪ್ರಾರ್ಥೇಚೋನ ಅಧ್ಯಯನ್.  | ಡಾ. ಕೆ. ಆರ್. ವಾಸುದೇವ         |
| 20.                | ಅಬ್ದಲ್ ಕರೀಮ್ ಅಮೀರ್    | ದಾಳಿಂಬೆ ಮತ್ತು ದ್ರಾಕ್ಯಿಯ ಮಿಶ್ರಣದ ಮಸಾಲೆವರ್ಧಿತ(RTS) ಮತ್ತು ಸ್ವಾಸ್ಥ್ಯಾಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೊಳಿಸುವಿಕೆ.   | ಡಾ. ಕೆ. ಆರ್. ವಾಸುದೇವ         |
| 21.                | ನಿತಿನ್, ಎಸ್. ಎ.       | ನೇರಳೆ ಹಣ್ಣೆನರಸದ ಪೋಷಿಕ ಮುಡಿಯ ಪೂರ್ವ-ಮಿಶ್ರಣ ಉತ್ಪನ್ನದ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ.   | ಡಾ. ಸುರೇಶ್, ಜಿ. ಜೆ.          |
| 22.                | ಬಸಿರ್ ಅಹ್ಮದ್ ರಹಿಮ್    | ಸ್ವಾಬೆರಿ ಹಣ್ಣೆನ ಶೇಖರಣ ಹಾಗೂ ಕೊಯ್ಲಿನ ನಂತರದಲ್ಲಿ ಹಾಳಾಗುವ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ.  | ಡಾ. ಟಿ. ಹೆಚ್. ಶಂಕರಪ್ಪ        |
| <b>ಕೇಣುತ್ತಾಸ್ತ</b> |                       |  |                              |
| 1.                 | ಮಾನಸ ಸಿ.              | ಜ್ಯೋತಿಕ ವಿಧಾನಗಳಿಂದ ಮಣಿಸಿನಕಾಯಿ ಪೀಡೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ.   | ಡಾ. ಎಮ್. ಎಚ್. ತಟಗಾರ          |
| 2.                 | ದೇವರಾಜು ಜಿ.           | ಹೀರೆಕಾಯಿ ತಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಹಣ್ಣು ನೊಳ, ಬ್ರಾಕ್ಟೋಸೆರ್ ಹಸುಬಿಂಟೆ (ಕೊಕ್ಕಿಲ್ಲಿಟ್) ಕ್ಕೆ ಜೀವ-ಭೌತಿಕ ಹಾಗೂ ಜೀವ- ರಾಸಾಯನಿಕ ಆಧಾರಿತ ಪ್ರತಿರೋಧಕರೆ ಹಾಗೂ ಅದರ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಅಧ್ಯಯನ. | ಡಾ. ಗಂಗಾಧರ ನರಬೆಂಟಿ           |

| ಕ್ರ.ಸಂ.           | ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಹೆಸರು     | ತೀವ್ರಿಕೆ  | ಮುಖ್ಯ ಸಲಹಾರರ                |
|-------------------|------------------------|---|-----------------------------|
| 3.                | ಸುನಿಲ್ ಎಸ್. ಜಿ.        | ಮೆಕ್ಕೆಕಾಯಿ (ಕುಕುಮಿಸ್ ಮೆಲ್ಲೊ) ಉಪಪ್ರಬೇಧ ಅಗ್ನಿಸ್ಸ್ (ನೌಡಿನ್) ಪ್ಯಾಂಗಲೊ ಬೆಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಕೀಟಗಳ ಅಧ್ಯಯನ.  | ಡಾ. ವೈ. ಕೆ. ಕೋಟಿಕೆಲ್        |
| 4.                | ಅಕ್ಷತಾ ಕುರಬೆಟ್ಟೆ       | ಬ್ಯಾಡಗಿ ಡಬ್ಬಿ ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಬೆಳಿಯಲ್ಲಿ ತೀವ್ರ ನಿರೋಧಕ ತಳಿಗಳ ಆಯ್ದುಯ ಅಧ್ಯಯನ ಹಾಗೂ ಅವುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ.  | ಡಾ. ಜಿ. ಬಿ. ಗೋಪಾಲಿ          |
| 5.                | ಮಧುಸೂದನ್ ಕೆ. ಟಿ.       | ಕೆರುಳ್ಳಿ ಬೆಳಿ ಪರಿಸರದಲ್ಲಿ ಗೊಣ್ಣೆಹಳುವನ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ.  | ಡಾ. ಜಿ. ಬಿ. ಗೋಪಾಲಿ          |
| 6.                | ಮೀರಾಲ್ ಶ್ರುತಿ          | ದೊಣ್ಣೆ ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿಯ ಸಂರಕ್ಷಿತ ಬೇಸಾಯದಲ್ಲಿ ರಸ ಹೀರುವ ತೀವ್ರಗಳ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ.   | ಡಾ. ಜಿ. ಬಿ. ಗೋಪಾಲಿ          |
| 7.                | ರಶ್ಮಿ ಎಸ್. ಹಗರಗುಂಡ     | ಎಲೆಕ್ಟೋಸಿನಲ್ಲಿ ಸ್ವೋಡ್ಮೊಪ್ಪೆರ್ಲಾ ಲೆಟುರಾ (ಪ್ಯಾಬ್ಲಿಸಿಯಸ್) ವಿರುದ್ಧ ನೊಮೆರಿಯ ರಿಲೆ (ಫಲೋ) ಸ್ಯಾಮ್ಸನ್ ರೂಪಣಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹಾಗೂ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ.  | ಡಾ. ರಾಮನಗೌಡ ಎಸ್. ಹಚ್.       |
| 8.                | ಸುವಿತಾ ಎನ್.            | ಕಲ್ಲಂಗಡಿಯ ಪ್ರಮುಖ ಕೀಟ ತೀವ್ರಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಸಮಗ್ರ ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣಾ ಮಾದರಿಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ.  | ಡಾ. ಗಂಗಾಧರ್ ನರಬೆಂಬಿ         |
| 9.                | ವರ್ಯಾ ವೈ. ಬಿ.          | ಮೈಜಸ್ ಪ್ರೆಕ್ಸೆ (ಸುಲ್ಲರ್) ವಿರುದ್ಧ ಲೆಕ್ಕಾನಿಸಿಲೆಯಮ್ ಲೆಕ್ಕಾನಿ (ಜಿಮ್) ಜೀರ್ ಹಾಗೂ ಗೇಮ್ಸ್ ರೂಪಣಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹಾಗೂ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ.  | ಡಾ. ರಾಮನಗೌಡ ಎಸ್. ಹಚ್.       |
| 10.               | ನಿವೇದಿತ ಸಮೃತ ಜೊಗಿರ್    | ತಿಂಗಳ ಹುರುಳಿ (ಫ್ಲಾಸಿಯೋಲಸ್ ವಲಗ್ನೂರಿಸ್ ಲಿ.) ಬೆಳಿಯಲ್ಲಿ ಖುತ್ತಮಾನಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಬರುವ ಕೀಟಗಳ ಸಮೀಕ್ಷೆ, ವಿವಿಧ ಅನುವಂಶೀಯ ತಳಿಗಳ ಪರಿಳ್ಳೆ ಹಾಗೂ ಪ್ರಮುಖ ಕೀಟತೀವ್ರಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ.           | ಡಾ. ಎನ್. ಅಶ್ವಧನಾರಾಯಣ ರೆಡ್ಡಿ |
| 11.               | ಇಮ್ಮಿಯಾಜ, ಸಿ. ಚಂಗಾಪುರಿ | ಡೊಣ್ಣೆ ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿಯ (ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಕ್ ಆನಿಮ್ ಲೀ.) ಪ್ರಮುಖ ಕೀಟಪೀಡಿಗಳ ಖುತ್ತಮಾನಿಕ ಬಾಧೆ ಮತ್ತು ದ್ವಿಪ್ರೋ, ಜೀಡ ನುಸಿ ಹಾಗೂ ಹೆಣ್ಣು ಹೊರಕಗಳ ಸಮಗ್ರೀಬಿ ನಿರ್ವಹಣಾ ಮಾದರಿಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ.                           | ಡಾ. ತುಳಸಿ ರಾಮ್, ಕೆ.         |
| 12.               | ಶರತ್ ಕೆ.ಎಸ್.           | ಗೊಂಡಲು ಗುಲಾಬಿಯಲ್ಲಿ ದ್ವಿಪ್ರೋ ತೀವ್ರದೆಯ ಸಮೀಕ್ಷೆ, ಖುತ್ತಮಾನದ ಪರಿಣಾಮ ಮತ್ತು ಅದರ ನಿರ್ವಹಣೆ.  | ಡಾ. ಪ್ರಸಾದ್ ಕುಮಾರ್          |
| <b>ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ</b> |                        |   |                             |
| 1.                | ರೋಹನ ಹಂಡೇಕರ್ ಎನ್.      | ಆಲ್ರನ್ಸೇರಿಯಾ ಪೋರಿ (ಎಲ್ಲಿಸ್) ಯಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ರೋಗಳು ಬೆಳಿಯ ನೇರಳೆ ಮಜ್ಜೆ ರೋಗದ ಸೋಂಕುಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ.  | ಡಾ. ಆರ್. ಕೆ. ಮೇಸ್ತು         |
| 2.                | ಜಗದೀಶ್ ಬಾಗೇವಾಡಿ        | ರ್ಯಾಂಥೋಂವೋನಾಸ್ ಆಲ್ಕನೋಪೋಡಿಸ್ ಪಿ. ವಿ. ಪ್ರೀನಿಕ್ ಯಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ದಾಳಿಂಬೆ ದುಂಡಾಳು ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಸಸ್ಯಜನ್ಯ ಕಷಾಯಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ.   | ಡಾ. ಕೆರಣ್ ಕುಮಾರ್ ಕೆ. ಸಿ.    |
| 3.                | ಅನುಷ್ ಎ.               | ಸರೋಟೀಲೆಯರ್ ಫಿಸಿ (ಕಾಸ್ಪ್) ಅಫ್ಎ. ಯಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಅಂಜೂರ ತುಕ್ಕು ರೋಗದ ಸೋಂಕುಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ.  | ಡಾ. ಮಹೇಶ್ ವೈ. ಎಸ್.          |
| 4.                | ಮಧುಶ್ರೀ ಶಿ. ಕೆರಕಲಮಟ್ಟಿ | ದಾಳಿಂಬೆಯ ಸೂರಗು ರೋಗದಲ್ಲಿ ಸರಾಟೋಸಿಸ್ಸಿಸ್ ಫಿಲಿಂಬೀಯಾಟ್ ಎಲ್ಲೊ ಮತ್ತು ಹಾಲ್ಸ್‌ ಮತ್ತು ಮೆಲ್ಲೋಗ್ರೈನ್ ಇನ್‌ಕಾಗ್ನಿಟ್ ಕೆಲಪ್ಪೆಡ್ ಮತ್ತು ವೈಟ್ ಬಿಂಬಿಲ್‌ ರೋಗಾಳಿಗಳ ಸಾಂಭಿಕ ಪಾತ್ರ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಅಧ್ಯಯನ. | ಡಾ. ಆರ್. ಕೆ. ಮೇಸ್ತು         |
| 5.                | ಪ್ರಮೀಣ ಯಾದವ            | ದಾಳಿಂಬೆ ಬೆಳಿಯಲ್ಲಿ ದುಂಡಾಳು ಅಂಗಮಾರಿ ರೋಗ ನಿರೋಧಕತೆ ಹಾಗೂ ಫಿನ್ಸ್‌ಲೋಪ್‌ಪನಾಯಿಡ್ ಪಾತ್ರವೇಯಲ್ಲಿ ರೋಗನಿರೋಧಕ ಪ್ರೇರಕಗಳ ಪರಿಣಾಮ.   | ಡಾ. ರಾಘವೆಂದ್ರ ಕೆ. ಮೇಸ್ತು    |

| ಕ್ರ.ಸಂ.                                       | ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಹೆಸರು     | ಶೀರ್ಷಿಕೆ  | ಮುಖ್ಯ ಸಲಹಾರರ               |
|---|------------------------|---|----------------------------|
| 6.  | ನಾಗೇಶ್                 | ಟೊಮ್‌ಬ್ರಾಟ್‌ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಅಲ್ಫನೇರಿಯ ಸೋಲಾನಿ ಯಿಂದ ಬರುವ ಮುಂಚಿತ ಅಂಗಮಾರಿ ರೋಗಕಾರಕದ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ಅದರ ನಿರ್ವಹಣೆ.  | ಡಾ. ಸದಾನಂದ್ ಕೆ. ಮುಷ್ರಿಂಧ್  |
| 7.  | ಭವ್ಯ. ಆರ್.             | ಕರಬೂಜದಲ್ಲಿ ಸೋರಗು ರೋಗಕಾರಕ ಘ್ರೂಸೋರಿಯಂ ಆಕ್ಸಿಸ್‌ಎರ್‌ ಥಾ. ಸ್ಪಿ. ಮೆಲೋನಿಸಾನೆ (ಸಿಂಡ್ ಮತ್ತು ಹ್ಯಾನ್) ರೋಗಲಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ.   | ಡಾ. ತಮ್ಮಯ್ಯ. ಎನ್.          |
| 8.  | ಯಮುನಾ ಹನಮಸಾಗರ್         | ಕಲ್ಲಂಗಡಿ ಎಲೆ ಸುರುಳಿ ರೋಗವನ್ನುತ್ತರುವ ಬೆಗೋವೊ ನಂಜಾಳವಿನ ಗುಣರೂಪಣೆ.  | ಡಾ. ಶಂಕರಪ್ಪಕೆ.ಎಸ್.         |
| 9.  | ಮುನಿಲಕ್ಷ್ಮಿ ಆರ್        | ಸೇವಂತಿಗೆಯ ತುಕ್ಕರೋಗ (ಪ್ರಕ್ರಿಯಾ ಹೊರಿಯಾನಾ ಪಿ. ಹನ್ನಿಂಗ್) ದ ಆಳ್ವಿಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ.   | ಡಾ. ಬಿ. ಅಂಜನೇಯ ರೆಡ್ಡಿ      |
| <b>ಜ್ಯೋತಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಳಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ</b> |                        |   |                            |
| 1.  | ಸುಭಾಷಿನಿ ಘೋಷ್          | ಸೇವಂತಿಗೆಯ (ಡಿಂಡ್ರೂಫ್‌ಮಾ ಗ್ರಾಂಡ್‌ಫ್ಲೋರ್‌ಎಂಬೆ.) ಮಾರಿಗೊಲ್ಲ್ಯಾ ತಳಿಯಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪ್ರಸರಣ, ದೃಢಿಕ ಬ್ರಹ್ಮಾಂಡತ್ವ ಮತ್ತು ಅನುವಂಶಿಕ ಸ್ಥಿರತೆಯ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ.   | ಡಾ. ಮಹಾಂತೇಶ ಬಿ. ಎನ್. ನಾಯ್ಕ |
| 2.  | ಮೀನಾಕ್ಷಿ ಎಸ್. ದೊಡ್ಡಮನಿ | ಸೌತೆಯ (ಹಪ್ಪಮಿಸ್ ಸಂಕ್ರಿಯಾ ಎಲ್.) ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಗ್ರಹಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದಕತೆ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಅನುವಂಶಿಕ ವೈವಿಧ್ಯತೆಯ ಪೌಲ್ಯಮಾಪನ.  | ಡಾ. ಸತೀಶ ಡಿ.               |
| 3.  | ಜಾಧವ್ ಸುಲೋಚನಾ          | ಮೆಂತೆ (ಟ್ರೈಗೋಸೆಲ್ಲಾ ಫೋಯ್ಡ್‌ಮ್ಯಾ ಗ್ರೇಯಿಕ್‌ಮ್ಯಾ ಎಲ್.) ತಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಬಾಹ್ಯ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು, ಉತ್ಪಾದಕತೆಯ ಲಕ್ಷಣಗಳು, ಬಾದಿರೋಗ (ಎರಿಸಿಫೋ ಪಾಲಿಗೋನಿ ಡಿಸಿ.) ನಿರೋಧಕತೆ ಹಾಗೂ ಬೀಜ ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಅಧ್ಯಯನ.   | ಡಾ. ದಿಲೀಪ ಕುಮಾರ ಮೂರ್ತಿ     |
| 4.  | ಸುನೀಲ ಕಾಮಗೌಡ           | ಉತ್ಪಾದಕತೆಯ ಲಕ್ಷಣಗಳಿಗಾಗಿ ಮೋಗೆಕಾಯಿ (ಹಪ್ಪಮಿಸ್ ಮೆಲ್ಲೊ ತಳಿ. ಕೋಸೋಮೋನೋ) ತಳಿಗಳ ಬಾಹ್ಯ ಹಾಗೂ ಅಳ್ವಿಕ ವಿವರಣ.   | ಡಾ. ರತ್ನಾಕರ ಎಮ್. ಶೇಟ್      |
| 5.  | ಬಿ. ಆರ್. ಜ್ಯೋತಿ        | ಬಾಳಿಹಣ್ಣೆನ ವಿವಿಧ ತಳಿಗಳಲ್ಲಿ, ಡಿಎನ್‌ಎ ಫಿಂಗರ್‌ಪ್ರಿಂಟಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶಗಳ ಪೊಲ್ಯುಫೆಲಿಂಗ್ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ.   | ಡಾ. ಎಸ್. ಆರ್. ಮುಲ್ಲಾ,      |
| 6.  | ಮಹಾದೇವ ರುಡಣಿ           | ಸ್ಥಳೀಯ ಸೌತೆಕಾಯಿ (ಹಪ್ಪಮಿಸ್ ಸಂಕ್ರಿಯಾ ಎಲ್.) ತಳಿಗಳ ಸ್ವರೂಪದಲ್ಲಿನ ಮತ್ತು ಆಳ್ವಿಕ ಜಿತ್ತುಳಾದ ಮತ್ತು ಪೌಷ್ಟಿಕ ಸಂಯೋಜನೆಯ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ   | ಡಾ. ಆರ್. ಸಿ. ಜಗದೀಶ         |
| 7.  | ನಂದನ್ ಎಮ್.             | ರ್ಯಾಂತೋಮೋನಾಸ್ ಅಕ್ಸೋನೋಮೋಡಿಸ್ ಪಿ.ವಿ. ಪುನಿಕೆ ನಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ದಾಳಿಂಬೆ ದುಂಡಾಳು ಅಂಗಮಾರಿ ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ವಂಶವಾಹಿಗಳ ಅವಿಷ್ಯಾರ.   | ಡಾ. ರಾಘವೇಂದ್ರ ಜಿ.          |
| 8.  | ಸತ್ಯವರ್ತಿ ಜೆ.          | ರೂಪವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಆಳ್ವಿಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಆಧಾರಿತ ಸುಗಂಧರಾಜ (ಪಾಲಿಯಾಂಥಸ್ ಟ್ಯೂಬರೋಸ್‌ ಎಲ್.) ತಳಿಗಳ ಅಧ್ಯಯನ.   | ಡಾ. ಆರ್. ಸಿ. ಜಗದೀಶ         |
| 9.  | ಶೇಣಾಚ್ ಬೇಗಂ            | ಕಾಮನಬಿಲ್ಲು ಬಣ್ಣದ ಗಜ್ಜರಿಗಳ ರೂಪ ವಿನ್ಯಾಸ, ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶಗಳ ಮತ್ತು ಆಳ್ವಿಕ ಪಾತ್ರಗಳ ಅಧ್ಯಯನ ಹಾಗೂ ಅವುಗಳ ಸಹಾಯದಿಂದ ಉಭಯಜೀವ ವಿಕಾಸ ಪೊಲ್ಯುಮಾಪನ.  | ಡಾ. ಸರ್ವಮಂಗಳ ಜೋಣಿನ್        |
| 10.   | ಶ್ರೀಧರ ಹಿ.             | RdRpಯ ಅಲೀಲ್ ಮೃನಿಂಗ್, ಟೊಮ್‌ಬ್ರಾಟ್ ಎಲೆ ಮುದುರು ರೋಗದ ಆಯ್ದು ಪ್ರತಿಲಿಪಿ ವಂಶವಾಹಿಗಳ ಆಳ್ವಿಕ್‌ಕೆಯ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮತ್ತು ಟೊಮ್‌ಬ್ರಾಟ್ (ಸೋಲಾನಮ್ ಲ್ಯಾಕ್ಟೋಪಸಿಫಿಕ್‌ಮ್ಯಾ ಎಲ್.) ದಲ್ಲಿನ ಒಳಸಂಕರಣ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಿಂದ ಅಳ್ವಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾದ ಈ ಸಂಕರಣ ತಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಟೊಮ್‌ಬ್ರಾಟ್ ಎಲೆ ಮುದುರು ನಂಜಾಳು ನಿರೋಧಕತೆ ಮತ್ತು ಇಳವರಿಯ ಪೊಲ್ಯುಮಾಪನ. | ಡಾ. ಬಿ. ಫೆಲ್ಲಿಂಗ್          |

| ಕ್ರ.ಸಂ.                                      | ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಹೆಸರು          | ಶೀರ್ಷಿಕೆ   | ಮುಖ್ಯ ಸಲಹೆಗಾರರ         |
|--|-----------------------------|--|------------------------|
| 11.  | ಮೇಘನ. ಎನ್. ಎಮ್.             | ಚೌಳಿಕಾಯಿಯ (ಸ್ವೀಮಾಟಿಸ್ ಟೆಂಪ್ಲೇನಾಲೋಬ್) ಉತ್ತರಿವರ್ತಕ ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಬಾಹ್ಯ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳಿಗೆ ವಂಶವಾಹಿರೂಪಗಳ ಆನುವಂತಿಕ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ಪ್ರಮೋದಿತ ರೂಪಾಂತರಿತಗಂಡ ಬಂಜೆತನದ ಅಧ್ಯಯನ                        | ಡಾ. ಆರ್. ಕೆ. ರಾಮಚಂದ್ರ  |
| 12.  | ಸಚಿನ್ ಜೆ                    | ಕಬೂಜದ (ಪುರುಷ ಮೆಲೋ ಎಲ್.) ಜೀವ ವ್ಯವಿಧತೆ, ಬೊಜುತುಪ್ಪಟಿ ಮತ್ತು ಬೂದಿ ರೋಗಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿರೋಧ, ಬೌಧಿಕ ಸ್ವರೂಪ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯರಾಸಾಯನಿಕ ಅಂಶಗಳ ಅಧ್ಯಯನ.  | ಡಾ. ಶಿವಪ್ರೀಯಾ, ಎಮ್     |
| 13.  | ಅಶ್ವಿನಿ ಎಲ್                 | ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಇಳುವರಿಗಾಗಿ ಚವಳಿಕಾಯಿಯ (ಸ್ವೀಮಾಟಿಸ್ ಟೆಂಪ್ಲೇನಾಲೋಬ್) ತಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಶಾರೀರಿಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಅಧ್ಯಯನ.  | ಡಾ. ಮೋಹನ್ ಕುಮಾರ್ ಎಸ್   |
| 14.  | ಅಮಾವರ್ ಕೆ. ಎ                | ಕನಾರ್ಟಕದ ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳಲ್ಲಿನ ಗಾಸಿಫೆನಿಯಾ ಇಂಡಿಕಾ ಮತ್ತು ಗಾಸಿಫೆನಿಯಾ ಕ್ಷಾಂಬೋಜಿಯಾ ಪರಿಸರರೂಪಿಗಳ ಆನು ವ್ಯವಿಧತೆ, ಸಮೂಹ ಆನುವಂತಿಕ ರಚನೆ, ಮತ್ತು (-) ಹೈಡ್ರಾಕ್ಸಿಟ್ರಿಕ್ ಆಂಟಿ (HCA) ದ ಪ್ರಮಾಣದ ಸಮ್ಮತೆ. | ಡಾ. ಬಿ ಘಕುದಿನ್         |
| <b>ಮಣ್ಣ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ</b> |                             |  |                        |
| 1.   | ಸಂದೇಶ ಯಲ್ಲಪ್ಪ ನಂದಿಹಳ್ಳಿ     | ಬೆಂಡಕಾಯಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳ ಪರ್ಯಾಯವಾಗಿ ಜ್ಯೇವಿಕ ಮತ್ತು ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಪರಿಣಾಮದ ಅಧ್ಯಯನ.   | ಡಾ. ರುದ್ರೇಶ್ ಡಿ. ಎಲ್   |
| 2.   | ಶರಣಗೌಡ ಎಸ್. ಎಂ.             | ಬೀಳಗಿ ಮತ್ತು ಬಾಗಲಕೋಟಿ ತಾಲೂಕುಗಳ ಕಮ್ಮ ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆ ಹಾಗೂ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣ.  | ಡಾ. ಎಂ. ಎಸ್. ನಾಗರಾಜ    |
| 3.   | ಅನುಶ್ರೀ .ಪಿ.                | ದಾಳಿಂಬಿ ಬೆಳೆಯ ಇಳುವರಿಯ ಮೇಲೆ ಮಣ್ಣ ಮತ್ತು ಎಲೆಯಲ್ಲಿರುವ ಮೋಷಕಾಂಶದ ಸಂಬಂಧದ ಸಮೀಕ್ಷೆ ಅಧ್ಯಯನ.  | ಡಾ. ಸುಮಾ ಆರ್.          |
| 4.   | ಹನುಮೇಶ್                     | ಬಾಗಲಕೋಟಿ ರಾಮಧಾಳ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಜಿಪಿಎಸ್ (GIS) ಬಳಸಿ ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆ ಮ್ಯಾಪಿಂಗ್ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ.  | ಡಾ. ಶಂಕರ ಮೇಟೆ          |
| 5.   | ಲಕ್ಷ್ಮಿ. ಡಿ.                | ರಾಮಧಾಳ ಸೂಕ್ತ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಮ್ಮ ಮಣ್ಣಿನ ಲವಣಾಂಶದ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಅಧ್ಯಯನ.   | ಡಾ॥ ಎಮ್. ಎಸ್. ನಾಗರಾಜ   |
| 6.   | ನವೀನ ವಿ. ಎಚ್.               | ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ವ್ಯತ್ಯಯ: ದ್ರಾಷ್ಟಿ ಎಲೆಕ್ಟೋಟ್ರಿನ್ ಮೋಷಕಾಂಶ ಮತ್ತು ಇಳುವರಿಯ ಮೇಲಿನ ಪರಿಣಾಮ.  | ಡಾ. ಎಸ್. ಎಮ್. ಪ್ರಸನ್ನ  |
| 7.   | ತೇಜಸ್ಸಿನಿ, ಸಿ.              | ಬೀದರ್ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹುಮ್ಮಾಬಾದ್ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಹುಮ್ಮಾಬಾದ್ ಉಪ-ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿನ ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಾಗಿ ಕ್ಯೆಗೊಂಡ ಭೂಸಂಪನ್ಮೂಲ ಸಂಶೋಧನಾ ಅಧ್ಯಯನ.  | ಡಾ. ಅಶೋಕ, ಎಸ್. ಆಲೂರ    |
| 8.   | ಆನಂದ, ಏ. ಕೆ                 | ಬೀದರ್ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹುಮ್ಮಾಬಾದ್ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಹೆಚ್ಚೆರಾ ಉಪಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿನ ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಾಗಿ ಕ್ಯೆಗೊಂಡ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಸಂಶೋಧನೆ.  | ಡಾ. ಶಿವಣಿ, ಎಮ್         |
| 9.   | ಗಂಗಾಧರ್, ಎಂ.                | ಬೆಂಡಕಾಯಿ (ಅಬೆಲ್ಮೆಸ್ಸ್‌ಸ್ ಎಸ್ಟ್ರೋಲೆಟ್‌ಸ್ (ಲೀ.) ಮೆಲಾಸುವ ಜ್ಯೇವಿಕ ಇದ್ದಲಿನ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತೆ.   | ಡಾ. ಅನೀಲ್ ಕುಮಾರ್, ಎಸ್. |
| 10.  | ಮಂಜುನಾಥ್ ನಿಂಗಪ್ಪು ವಜ್ರಮಟ್ಟಿ | ಹುಮ್ಮಾಬಾದ್ ತಾಲ್ಲೂಕು ಬೀದರ್ ಜಿಲ್ಲೆಯ ದುಬಲಗುಂಡಿ ಉಪಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶದ ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಾಗಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಸಂಶೋಧನೆ.  | ಡಾ. ಅಶೋಕ್ ಎಸ್. ಆಲೂರು   |
| 11.  | ರಶ್ಮಿ ಎಸ್.                  | ಬೀದರ್ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಜೋರಾದ್ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಮಸ್ತಳ - 1 ಮತ್ತು ಸಂತಪುರ್ ಕಿರುಜಲಾನಯನಗಳ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿನ ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಾಗಿ ಕ್ಯೆಗೊಂಡ ಭೂಸಂಪನ್ಮೂಲ ಸಂಶೋಧನಾ ಅಧ್ಯಯನ.  | ಡಾ. ಶಿವಣಿ, ಎಂ          |

## ಪ.ಹೆಚ್.ಡಿ.(ತೋಟಗಾರಿಕೆ)

| ಕ್ರ. ಸಂ.         | ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಹೆಸರು | ಪ್ರಬಂಧದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ  | ಮುಖ್ಯ ಸಲಹಾರರ ಹೆಸರು        |
|------------------|--------------------|---|---------------------------|
| <b>ತೋಟಗಾರಿಕೆ</b> |                    |   |                           |
| 1.               | ರಾಹುಲ ಎಸ್. ಘಾಟಕ್   | ಸರ್ವಗಂಧ (ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸರ್ವಾಂಟನ್) ದಲ್ಲಿ ಸಸ್ಯಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ವಿಜೆಪಿಆರ್ (PGPR) ಗಳೊಂದಿಗೆ ಮೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಮೇಲಿನ ಅಧ್ಯಯನ.   | ಡಾ. ಎನ್. ಕೆ. ಹೆಗಡೆ        |
| 2.               | ಶಬರೀಶ್ ಪಿ. ರ್ಯು    | ಸೌತೆಕಾಯಿ (ಕುಹಮಿಸ್ ಸರ್ಕೈವೆಸ್ ಎಲ್.)ಯಲ್ಲಿ ಚದುರುವಿಕೆ, ಸಂಕರಣ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಮತ್ತು ವಂಶವಾಹಿನಿಯ ಅಧ್ಯಯನ.   | ಡಾ. ರವಿಂದ್ರ ಮುಲಗೆ         |
| 3.               | ಜ್ಯೇಶಂಕರ ಹೆಚ್. ಪಿ. | ಸೀತಾಫಲ (ಅನೋನಾ ಸ್ಕ್ವಾಮೋಸಾ ಎಲ್.) ಹಣಿನ ಸಂಗ್ರಹಣ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕರಣೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಅಧ್ಯಯನ.  | ಡಾ. ಲಕ್ಷ್ಮಿ ಕುಕನೂರ್       |
| 4.               | ಹೊನ್ನಪ್ಪ ಆಸಂಗಿ     | ಉತ್ತರ ಕನಾಟಕದ ಅರೆ ಪುಷ್ಟಿ ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿ ಅಜ್ಞ್ಯನ್ನು (ಶ್ರೋಕ್ಸಿಫ್ರೆಮ್ ಅಥವಾ ಸ್ಟ್ರೋಕ್ ಅಥವಾ ಸ್ಟ್ರೋಕ್ ಏಂಜೆಲ್) ವಿವಿಧ ತಳಗಳ ಮೇಲೆ ಸಾರಜನಕದ ಪ್ರಭಾವ ಮತ್ತು ಅಜ್ಞ್ಯನ್ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸೊಮ್ಮೆ ತರಕಾರಿಗಳ ಅಂತರ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ. | ಡಾ. ಕೆ. ಎನ್. ಕಟ್ಟಮನ್ನಿ    |
| 5.               | ಶಿವಪ್ಪ ಮಾ. ಕರಡಿ    | ಬಂಡಕಾಯಿ (ಅಬ್ಲಮೊಸ್ಕ್ಸ್ ಎಸ್ಟ್ರೋಂಟಸ್ (ಲಿ.) ಮೊಂಚ್) ಯಲ್ಲಿ ಚದುರುವಿಕೆ, ಸಂಕರಣ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಮತ್ತು ಸಂಯೋಜಕ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಅಧ್ಯಯನ.   | ಡಾ. ಸಿ. ಎನ್. ಹಂಚಿನಮನ್ನಿ   |
| 6.               | ಕುಸುಮಾ ಎಮ್.ವಿ.     | ಸೋಂಪು (ಫೆಸ್ನಹಲ್ಮಿ ವಲಗರ್) ನಲ್ಲಿ ಬೆಳವಣಿಗೆ ನಿಯಂತ್ರಣಾಗಳ ಒಳಕೆ ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ಮೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಮೇಲಿನ ಅಧ್ಯಯನ.  | ಡಾ. ಜೆ. ವೆಂಕಟೇಶ           |
| 7.               | ಸಮರ್ಪಿಕಾ ದಲ್ಮ್ಯ    | ಅವರೆಕಾಯಿ (ಡಾಲಿಕ್ಸ್ ಲಬಲಜ್ ಎಲ್.) ಗಿಡದ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಇಳುವರಿಯ ಮೇಲೆ ಸಸಿಗಳ ಅಂತರ ಮತ್ತು ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರದ ಅಂಶಗಳ ಪರಿಣಾಮದ ಅಧ್ಯಯನ.   | ಡಾ. ಶ್ರೀಕಾಂತ ಪವ್ರಾರೆ      |
| 8.               | ಶೀಲಾ ನಾ. ಮಲಫಾಣ     | ರಾಜಗಿರಿ ತಳಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮತ್ತು ಇಳುವರಿಯ ಮೇಲೆ ಸಾರಜನಕ ಪರಿಣಾಮದ ಅಧ್ಯಯನ.  | ಡಾ. ರೇವಣಪ್ಪ               |
| 9.               | ರತ್ನಿ ಆರ್.         | ಜರ್ಬರಾದಲ್ಲಿ (ಜರ್ಬರಾ ಜಮಸೆನಿ ಬೋಲಸ್ ಎಸ್. ಹುಕ್ಕರ್ ಎಫ್.) ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ನಿಖಿರತೆಯ ಮೇಲೆ ಇನ್ ವಿಕೆನ್‌ರೂ ಉಪಕ್ರಷ್ಟಿ ಮತ್ತು ಹಾರ್ಮೋನಿಗಳ ಪರಿಣಾಮದ ಅಧ್ಯಯನ.   | ಡಾ. ಧನಂಜಯ ಎಮ್. ವಿ.        |
| 10.              | ಸಾಗರ ಬಿ. ಎಸ್.      | ಮಾವಿನ (ಮ್ಯಾರಿಫೋರ್ ಇಂಡಿಕ್ ಎಲ್.) ಆಲ್ಫಾನ್ಸೋ ತಳಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಾಂಪ್ರದೇಶಿಯ ಅಧ್ಯಯನ.   | ಡಾ. ಎಸ್. ಬಿ. ಅಧಣೆ         |
| 11.              | ಸುದೀಪ್ ಹೆಚ್.ಪಿ     | ಡಂಡ್ರೋಬಿಯಂ ತಳಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ, ಮೋಷಾಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಮೌಲ್ಯ ವರ್ಣನೆ.  | ಡಾ. ಸೀತಾರಾಮು, ಜಿ. ಕೆ      |
| 12.              | ಅಕ್ಷಿತ, ಹೆಚ್. ಜೆ   | ಶುಂಠಿ (ಜಿಂಬಿರ್ ಅಫಿಷಿನೆಲ್ ರೋಸ್) ತಳಗಳ ಅಣ್ಣಿಕ ಮತ್ತು ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ಮ್ಯೂಷ್ಯೆಲಿಂಗ್.   | ಡಾ. ಕೆ. ಉಮೇಶ              |
| 13.              | ಶಿವಕುಮಾರ್          | ಗುಲಾಬಿಯಲ್ಲಿ ಸಂಕರಣ ಚಕ್ರದ ಮೇಲಿನ ಅಧ್ಯಯನ: ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ.  | ಡಾ. ತೇಜಸ್ಸಿನಿ             |
| 14.              | ವೀಣಾ, ಜಿ. ಎಲ್.     | ಸ್ಥಳೀಯ ಮಾವಿನ (ಮ್ಯಾರಿಫೋರ್ ಇಂಡಿಕ್ ಎಲ್.) ತಳಗಳ ಜೀವ ವೈವಿಧ್ಯತೆಯ ಅಧ್ಯಯನ.   | ಡಾ. ಎಂ. ಆರ್. ದಿನೇಶ್       |
| 15.              | ಸಂತೋಷ್ ಎನ್         | ಡಂಡ್ರೋಬಿಯಲ್ಲಿ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟ ನಿಯಂತ್ರಣಗಳ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ಜೀವಿಕ ರಾಸಾಯನಿಕ ವಿಶೇಷಣೆ.  | ಡಾ. ತೇಜಸ್ಸಿನಿ             |
| 16.              | ನಾಗಪ್ಪ ದೇಸಾಯಿ      | ಕುದುರೆ (ಮೆಡಿಕಾಗ್ಲೋ ಸರ್ಕೈವ್ ಎಲ್.) ಮೆಂತೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತ ಅಧ್ಯಯನ.  | ಡಾ. ಎ. ಪಿ. ಮಲ್ಲಿಕಾಜುನ ಗೌಡ |

| ಕ್ರ. ಸಂ.                                      | ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಹೆಸರು           | ಪ್ರಬಂಧದ ಶೀಲಿಕೆ  | ಮುಖ್ಯ ಸಲಹೆಗಾರರ ಹೆಸರು     |
|---|------------------------------|---|--------------------------|
| 17.   | ಮಹಾಂತೇಶ ಜೋಗಿ                 | ಚೊಮ್ಮೆಟೊ (ಸೊಲಾನಮ್ ಲೈಕೆಪ್ಸಿ-ಕರ್ಮ ಎಲ್.) ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಇಳುವರಿ ಹಾಗೂ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಅನುವಂಶೀಯ ವ್ಯತ್ಯಾಸ, ಸಂಕರಣತೆ ಮತ್ತು ಸಂಯೋಜಕ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಅಧ್ಯಯನ.  | ಡಾ. ಹೆಚ್. ಬಿ. ಲಿಂಗಯ್ಯ    |
| 18.   | ಮಂಜುನಾಥ ತೋಟಡ                 | ಅನಾನಸ್ (ಅನಾನಸ್ ಕಾರ್ಮೋಸಸ್ ಎಲ್.) ಹಣ್ಣಿನ ಚೊರುಗಳನ್ನು ಹಡಗಲ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಿಂದ ಸಂರಕ್ಷಿಸುವ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ.   | ಡಾ. ಆರ್.ಎನ್. ದೋರೆಯಪ್ಪಾಡ  |
| 19.   | ಮಹಮೃದ್ಭಾಗಿ ತಯೀಬ್ ಉಲ್ಲಾ, ಹೆಚ್ | ದಾಳಿಂಬೆಯ (ಭಾಗವ) ಕೊಳ್ಳಿನ ಪೂರ್ವ ಹಾಗೂ ಕೊಯ್ಲೈತ್ತರ ಉಪಚಾರಿಸಿ ಹಣ್ಣಿಗಳ ಶೇಖರಣಾ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಕೊಯ್ಲೈತ್ತರ ನಿರ್ವಹಣೆ.   | ಡಾ. ಕೆ. ಎನ್. ಶ್ರೀನಿವಾಸ   |
| 20.   | ಇಬಾದ್, ಎಂ. ಹೆಚ್.             | ಚೊಮ್ಮೆಟೊ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಇಳುವರಿ, ಲೈಕೆಪ್ಸಿನ್ ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಗುಣಧರ್ಮಗಳ ಅನುವಂಶಿಕ ಅಧ್ಯಯನ.  | ಡಾ. ಹೆಚ್. ಬಿ. ಲಿಂಗಯ್ಯ    |
| 21.   | ವಿನಯ್, ಜಿ. ಎಂ.               | ಮೆಟಾರಿಫಿನಿಕ ಪರಿಣಾಮ ಮತ್ತು ಅನೋನಾ ಪ್ರಫೇದಗಳ ಅಂತರಜಾತಿಯ ಹೆಚ್ಚಿದ್ದೇಶನ್ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ.  | ಡಾ. ಶತ್ಕಿವೇಲ್, ಟಿ.       |
| 22.   | ಹರಿಕಾಂತ್ ಹೋರಿಕಾ              | ರೆಡ್‌ಗ್ಲೋಬ್ ಮತ್ತು ಕ್ರಿಮ್‌ಸನ್ ಸೀಡ್‌ಲೆಸ್ ಬಣ್ಣದ ದ್ರಾಷ್ಟಿ ತೆಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಸಿ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಮತ್ತು ಹಣ್ಣಿನ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಸುಧಾರಣೆಯ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ.   | ಡಾ. ಶಿ. ಸಂಪತ್ತ್ ಕುಮಾರ್   |
| 23.   | ಪ್ರಕಾಶ ಕೇರಳರೆ                | ಬೆಂಡೆ (ಅಬೆಲ್‌ಮೆಟ್‌ಸ್ ಎಸ್‌ಲೆರಿಟ್‌ಸ್ ಎಲ್.) ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಹಳದಿ ನರಮಣಿಕೆಯ ನಂಜಾಣಿರೋಗ ನಿರೋಧಕ ಶತ್ಕಿಯ ಅನುವಂಶೀಕರಣ ಪ್ರಸರಣ ಮತ್ತು ಇಳುವರಿ ಸಂಬಂಧಿತ ಅಧ್ಯಯನ.   | ಡಾ. ಎಂ. ಪಿಜ್ಜೆ ಮುತ್ತು    |
| <b>ಕೀಟಾನ್ತರ</b>                               |                              |   |                          |
| 1.  | ಪೂರ್ಣೇಶ್ ಮಾ ಎಮ್. ಹೊಳೆಯಣ್ಣವರ್ | ಅಧಿಕ ಸಾಂದ್ರತೆ ಮಾವಿನ ಪದ್ದತಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಕೀಟಗಳ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ.  | ಡಾ. ಜೆ. ಬಿ. ಗೋಪಾಲ್       |
| 2.  | ಮಹೇಶ ಮರ                      | ಪೇರಲ, ಹಾಗಲ ಮತ್ತು ನುಗ್ಗೆ ಬೆಳೆ ಪರಿಸರಗಳಲ್ಲಿ ಹಣ್ಣು ನೊಣಗಳ ಅಧ್ಯಯನ ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ.   | ಡಾ. ವ್ಯ.ಕೆ.ಕೋಟಿಕಲ್       |
| <b>ರೋಗಾನ್ತರ</b>                               |                              |   |                          |
| 1.  | ಶ್ರೀಯಾ ನಾಗನೂರು               | ಹೀರೆಕಾಯಿಯಲ್ಲಿ [ಲೂಫಾ ಅಕ್ಕಟಾಂಗುಲಾ (ಎಲ್.) ಆರೋಬಿಕ್‌ಬಿ.] ಚೊಮ್ಮೆಟೊ ಎಲೆ ಮುದುಡು ನವದೆಹಲಿ ನಂಜಾಣಿವಿನಿಂದ ಬರುವ ಹಳದಿ ಮೊಸಾಯಿಕ್ ರೋಗಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸುಧಾರಿತ ರೋಗ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಿಕೆಯ ವಿಧಾನಗಳು, ಆಸರೆ ಸಸ್ಯದ ಟ್ರಾಸ್ಟಿಪ್ ವಿಶೇಷಣೆ ಹಾಗೂ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಅಧ್ಯಯನ | ಡಾ. ರಾಘವೇಂದ್ರ ಕೆ. ಮೇಸ್ತಾ |
| 2.  | ಪ್ರಜ್ಞಾರಾಣೀ ನಿಡಗುಂಡಿ         | ಪೆಕ್ಕೆಬ್ಬಾಕ್ಸೆರಿಯಂ ಕ್ಯಾರೋಟೋಪ್ರೋರ್ಮ್ ಉಪಜಾತಿ ಕ್ಯಾರೋಟೋಪ್ರೋರ್ಮ್ (ಜೊನ್ಸ್ 1901) ಹೌಬೇನ್ ಎಟ್ ಆಲ್ 1999 ದುಂಡಾಣಿವಿನಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಬಾಳೆ ಬೆಳೆಯ ತುದಿ ಹೊಳೆ ರೋಗದ ರೋಗಕಾರಕ ಶಾಸ್ತ್ರ, ಹರಡುವಿಕೆ, ಅಣ್ಣಿಕ ಅಧ್ಯಯನ ಹಾಗೂ ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ.               | ಡಾ. ಎಮ್. ಎಸ್. ಕುಲಕರ್ಮ್   |
| <b>ಜ್ಯೋತಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಳಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ</b> |                              |   |                          |
| 1.  | ಪೂರ್ವತಿ ಹೊಡ್ರೋ               | ರೂಪ ವಿಜ್ಞಾನ, ಆಣಿಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣ, ಜೀವಿಗಳ ವಿಶೇಷಣೆಯ ಮತ್ತು ವಂಶವಾಹಿ ವಿಶೇಷಣೆ ಮೂಲಕ ಬದನೆಕಾಯಿಯ (ಸೊಲೋನಮ್ ಮೆಲೋಂಜಿನಾ ಎಲ್.) ಬೆಳವಣಿಗೆ, ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟದ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಅಧ್ಯಯನ.  | ಡಾ. ಆರ್. ಸಿ. ಜಗದೀಶ       |

[Back](#)

ಅನುಬಂಧ-XIV

## ಪ್ರಾ.ತೋ.ಸಂ.ವಿ.ಕೇಂದ್ರಗಳು - ತೋ.ಸಂ.ವಿ.ಕೇಂದ್ರಗಳು

| ಕೆ. ಸಂ. | ಕೃಷಿ ಹಿಂದಿನ ವಲಯ  | ಪ್ರಾ.ತೋ.ಸಂ.ವಿ.ಕೇ/ ತೋ.ಸಂ.ವಿ.ಕೇ      | ಸಾರ್ಥಕ ವರ್ಷ | ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೈ) | ಉದ್ದೇಶಿತ ಬೆಳೆಗಳು   |
|---------|------------------|------------------------------------|-------------|--------------|--|
| 1.      | ಮುಧ್ಯ ಒಣ ವಲಯ     | ತೋ.ಸಂ.ವಿ.ಕೇ., ಅರಸಿಕೆರೆ             | 1958        | 48.61        | ತೆಂಗು  |
| 2.      | ಗುಡ್ಡಗಾಡು ಪ್ರದೇಶ | ತೋ.ಸಂ.ವಿ.ಕೇ., ಶಿರಸಿ                | 1965        | 07.10        | ಅಡಿಕೆ, ಮೆಣಸು, ಎಲಕ್ಕಿ, ಸಾಂಭಾರು ಬೆಳೆಗಳು, ಅರಿಷಿಣ, ಶುಂಬಿ, ಅನಾನಸ, ಜೀಷಧೀಯ ಸಸ್ಯಗಳು (ಗಾರಸಿನಿಯಾ)              |
| 3.      | ಲುತ್ತರ ಅರಮಲೆನಾಡು | ತೋ.ಸಂ.ವಿ.ಕೇ., ಕಣಬಗ್ಗೆ              | 1986        | 08.45        | ಗೋಡಂಬಿ, ಹೊವು ಮತ್ತು ತರಕಾರಿಗಳು   |
| 4.      | ಲುತ್ತರ ಅರಮಲೆನಾಡು | ಪ್ರಾ.ತೋ.ಸಂ.ವಿ.ಕೇ., ಕುಂಭಾಪೂರ        | 1994        | 49.52        | ಮಾವು, ಪೇರಲ, ಸಪೋಟಾ, ಆಲೂಗಡ್ಡೆ ತರಕಾರಿಗಳು  |
| 5.      | ಲುತ್ತರ ಅರಮಲೆನಾಡು | ತೋ.ಸಂ.ವಿ.ಕೇ, ದೇವಿಹೊಸುರ             | 2000        | 31.85        | ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ, ಬೆಳ್ಳಾಳ್ಳಿ, ತರಕಾರಿಗಳು, ಮತ್ತು ವಾರ್ಷಿಕ ಮುಸಾಲೆ ಬೆಳೆಗಳು                                      |
| 6.      | ಲುತ್ತರ ಅರಮಲೆನಾಡು | ತೋ.ಸಂ.ವಿ.ಕೇ., ಶಿಡಗುಂಡಿ             | 2002        | 20.25        | ದ್ರಾಕ್ಷಿ, ದಾಳಿಂಬೆ, ನಿಂಬೆ, ಅಂಜೂರ, ಜಾಮುನಾ, ಸೀತಾಫಲ  |
| 7.      | ಲುತ್ತರ ಅರಮಲೆನಾಡು | ಮು.ತೋ.ಸಂ.ವಿ.ಕೇ., ಬಾಗಲಕೋಟಿ          | 2009        | 120.00       | ದಾಳಿಂಬೆ, ಮಾವು, ಚಿಕ್ಕು, ತೆಂಗು, ತರಕಾರಿಗಳು, ಹೊವು ಮತ್ತು ಸುಂಗಢ ಮತ್ತು ಜೀಷಧೀಯ ಸಸ್ಯಗಳು                       |
| 8.      | ಹೊವ್ ಒಣ ವಲಯ      | ಪ್ರಾ.ತೋ.ಸಂ.ವಿ.ಕೇ., ಬೆಂಗಳೂರು        | 2009        | 40.00        | ಹೆಚ್-ಟಿಕ್ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳು ಮಾವು, ಚಿಕ್ಕು, ಪೇರು, ಸಿರಿ ಘಳಗಳು ಮತ್ತು ಹೊವುಗಳು, ಸುಂಗಢ ಮತ್ತು ಜೀಷಧೀಯ ಸಸ್ಯಗಳು |
| 9.      | ಲುತ್ತರ ಅರಮಲೆನಾಡು | ತೋ.ಸಂ.ವಿ.ಕೇ., ಹಿಡಕಲ್ಲೆ ಡ್ಯಾಂ       | 2009        | 27.57        | ಮಾವು, ಚಿಕ್ಕು, ಸಿರಿ ಘಳಗಳು, ತರಕಾರಿಗಳು, ಹೊವು ಮತ್ತು ಸುಂಗಢ ಮತ್ತು ಜೀಷಧೀಯ ಸಸ್ಯಗಳು                           |
| 10.     | ಹೊವ್ ಒಣ ವಲಯ      | ತೋ.ಸಂ.ವಿ.ಕೇ., ಹೊಗಳಗೆರೆ             | 2009        | 60.00        | ಗೋಡಂಬೆ, ಮಾವು, ಅರೆ ಒಣ ವಲಯ ಹಣ್ಣು ಮತ್ತು ತರಕಾರಿಗಳು   |
| 11.     | ದಕ್ಕಿಣ ಅರಮಲೆನಾಡು | ತೋ.ಸಂ.ವಿ.ಕೇ., ಹಾಸನ ಸೋಮನಹಳ್ಳಿ ಕಾವಲು | 2013        | 7.50         | ಆಲೂಗಡ್ಡೆ, ಬಾಳೆ ಮತ್ತು ತರಕಾರಿಗಳು   |

[Back](#)

ಅನುಬಂಧ-XV

## ಅವಿಲ ಭಾರತೀಯ ಸಮಸ್ಯೆಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆಯ ಕೇಂದ್ರಗಳು (AICRPs)

| ಕ್ರಿ. ಸಂ. | ಅ.ಭಾ.ಸ.ಸಂ.ಯೋಜನೆ                                | ಸಾಫ್ತವನೆ ವರ್ಷ | ಸ್ಥಳ                      |
|-----------|--|---------------|---------------------------|
| 1.        | ಅ.ಭಾ.ಸ.ಸಂ.ಯೋಜನೆ, ತೆಂಗು                         | 1976          | ತೊ.ಸಂ.ವಿ.ಕೇ., ಅರಸೀಕರೆ     |
| 2.        | ಅ.ಭಾ.ಸ.ಸಂ.ಯೋಜನೆ, ಗೋಡಂಬಿ                        | 1982          | ತೊ.ಸಂ.ವಿ.ಕೇ., ಹೊಗಳಗೆರೆ    |
| 3.        | ಅ.ಭಾ.ಸ.ಸಂ.ಯೋಜನೆ, ತಾಳೆ                          | 1987          | ಗಂಗಾವತಿ                   |
| 4.        | ಅ.ಭಾ.ಸ.ಸಂ.ಯೋಜನೆ, ಆಲೂಗಡ್ಡೆ                      | 1993          | ತೊ.ಸಂ.ವಿ.ಕೇ., ಹಾಸನ        |
| 5.        | ಅ.ಭಾ.ಸ.ಸಂ.ಯೋಜನೆ, ಹಣ್ಣುಗಳು (ಬಾಳೆ ಮತ್ತು ಚಿಕ್ಕು)  | 1994          | ಕಿ.ರಾ.ಚಿ.ತೊ.ಮ.ವಿ., ಅರಭಾವಿ |
| 6.        | ಅ.ಭಾ.ಸ.ಸಂ.ಯೋಜನೆ, ತರಕಾರಿಗಳು                     | 1995          | ಪ್ರ. ತೊ.ಸಂ.ವಿ.ಕೇ., ಧಾರವಾಡ |
| 7.        | ಅ.ಭಾ.ಸ.ಸಂ.ಯೋಜನೆ, ಗಡ್ಡೆ ತರಕಾರಿ                  | 2001          | ಪ್ರ.ತೊ.ಸಂ.ವಿ.ಕೇ., ಧಾರವಾಡ  |
| 8.        | ಅ.ಭಾ.ಸ.ಸಂ.ಯೋಜನೆ, ಮಸಾಲೆ ಬೆಳೆಗಳು                 | 2006          | ತೊ.ಸಂ.ವಿ.ಕೇ., ಶಿರಸಿ       |
| 9.        | ಅ.ಭಾ.ಸ.ಸಂ.ಯೋಜನೆ, ಗೋಡಂಬಿ (ಸ್ವಯಂಪ್ರೇರಿತ ಕೇಂದ್ರ)  | 2009          | ತೊ.ಸಂ.ವಿ.ಕೇ., ಕೊಬಗಿ-      |
| 10.       | ಅ.ಭಾ.ಸ.ಸಂ.ಯೋಜನೆ, ದ್ರಾಕ್ಷ (ಸ್ವಯಂಪ್ರೇರಿತ ಕೇಂದ್ರ) | 2014          | ತೊ.ಸಂ.ವಿ.ಕೇ., ವಿಜಯಪುರ     |

[Back](#)

## ಅನುಬಂಧ-XVI

## ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಪೈಪ್‌ಲೈನ್ ಮತ್ತು ಶುಲ್ಕ

| ಕ್ರ.ಸಂ. | ರಾಜಾಯನಿಕ ಹೆಸರು   | ಶುಲ್ಕ (ರೂ.) |
|---------|--|-------------|
| 1.      | ಸೂತೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಬೂಜು ತುಪ್ಪಟ ರೋಗ ನಿವಾಹಣೆ ಮಾಡಲು ಬಿ.ಎ.ಎಸ್ 642 00 ಎಫ್ (ಮೆಟಿರಾಮ್ 44% + ಡ್ಯೂಮಿಥೋಮೊಫ್ 9% ಡಬ್ಲು.ಜಿ) ಶಿಲೀಂದ್ರ ನಾಶಕದ ಜೀವ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವ ಮತ್ತು ನಂಜಿನ ಅಂಶ ಪರೀಕ್ಷೆ, ಹಿಂಗಾರು-2018-19   | 1.42        |
| 2.      | ಟೊಮೇಟೊ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಮೊದಲು ಮತ್ತು ಕೊನೆಯ ಅಂಗಮಾರಿ ರೋಗ ಹತೋಟಿ ಮಾಡಲು ಹೊಸ ಶಿಲೀಂದ್ರನಾಶಕದ ಎನ್. ಎಫ್ 171 10% ಎಸ್.ಸಿ ದ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವ ಮತ್ತು ನಂಜಿನ ಅಂಶ ಪರೀಕ್ಷೆ.   | 2.83        |
| 3.      | ಆಲೂಗಡ್ಡೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಮೊದಲು ಮತ್ತು ಕೊನೆಗೆ ಅಂಗಮಾರಿ ರೋಗದ ನಿವಾಹಣೆ ಮಾಡಲು ಅಜೋಕ್ಸೇಸ್ಟ್ರೋಬಿನ್ 8.3% + ಮಾರ್ಪಂಕೋಜೆಬ್ 66.7% ಡಬ್ಲು. ಜಿ. (ಅವಾನ್ಸರ್ ಗ್ಲೋ) ಶಿಲೀಂದ್ರ ನಾಶಕದ ಜೀವ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವ ಮತ್ತು ನಂಜಿನ ಅಂಶ ಪರೀಕ್ಷೆ.  | 2.83        |
| 4.      | ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಚಿಬ್ಬು ರೋಗ ನಿವಾಹಣೆ ಮಾಡಲು ಮೆಟಿರಾಮ್ 70% ಡಬ್ಲು. ಜಿ. ಶಿಲೀಂದ್ರ ನಾಶಕದ ಜೀವ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವ ಮತ್ತು ನಂಜಿನ ಅಂಶ ಪರೀಕ್ಷೆ.  |             |
| 5.      | ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಚಿಬ್ಬು ರೋಗ, ಬೂದು ರೋಗ ಮತ್ತು ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗಗಳ ನಿವಾಹಣೆ ಮಾಡಲು ಬಿ.ಎ.ಎಸ್. 751 01 ಎಫ್ 400 ಗ್ರಾ/ಲೀ. ಎಸ್.ಸಿ ಶಿಲೀಂದ್ರ ನಾಶಕದ ಜೀವ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವ ಮತ್ತು ನಂಜಿನ ಅಂಶ ಪರೀಕ್ಷೆ.  | 3.74        |
| 6.      | ಕರಿಮೆಣಸು ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಅಧಿಕ ಇಜುವರಿ ಪಡೆಯಲು ಜ್ಯೋತಿಕ ನಾಶಕ 'ಸೀ ವೀಡ್' ಎಸ್‌ಎಸ್‌ಎಸ್ ಪರೀಕ್ಷೆ.   | 1.77        |
| 7.      | ಬಾಳೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗ (ಮೂಸಾ ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗ) ಮತ್ತು ಚಿಬ್ಬು ರೋಗಗಳ ನಿವಾಹಣೆಗಾಗಿ ಘ್ರಾಂಕ್ವೆರಾಕ್ಸ್‌ಡ್ 167 ಗ್ರಾ/ಲೀ + ಪ್ರೋಕ್ಸ್‌ಲ್ಯಾಸ್ಟ್‌ಎಂಬಿನ್ 333 ಗ್ರಾ/ಲೀ 500 ಎಸ್.ಸಿ (ಪ್ರ್ಯೂಕ್ಸರ್ 500 ಎಸ್.ಸಿ) ಶಿಲೀಂದ್ರನಾಶಕದ ಜೀವ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವ ಮತ್ತು ನಂಜಿನ ಅಂಶ ಪರೀಕ್ಷೆ | 1.77        |
| 8.      | ಎಲೆಕೋಸು ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ವಜ್ರ ಬೆನ್ನಿನ ಪತೆಂಗ ಕೀಟದ ನಿವಾಹಣೆಗೆ ಕ್ಲೋರೇನಾಪ್ಯೋ 10% ಎಸ್.ಸಿ ಕೀಟ ನಾಶಕದ ಜೀವಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವ ಮತ್ತು ನಂಜಿನ ಅಂಶ ಪರೀಕ್ಷೆ   | 1.42        |
| 9.      | ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಜೀಡ ನುಸಿ ಕೀಟದ ಹತೋಟಿಗಾಗಿ ಕ್ಲೋರೇನಾಪ್ಯೋ 10 ಎಸ್.ಸಿ ಕೀಟ ನಾಶಕದ ಜೀವ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವ ಮತ್ತು ನಂಜಿನ ಅಂಶ ಪರೀಕ್ಷೆ.   | 1.77        |
| 10.     | ಮಾವು ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಚಿಬ್ಬುರೋಗ ನಿವಾಹಣೆಗೆ ಮೆಟಿರಾಮ್ 70% ಡಬ್ಲು. ಜಿ ಶಿಲೀಂದ್ರ ನಾಶಕದ ಜೀವ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವ ಮತ್ತು ನಂಜಿನ ಅಂಶ ಪರೀಕ್ಷೆ.  | 1.77        |
| 11.     | ಟೊಮೇಟೊ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕೊನೆಯ ಅಂಗಮಾರಿ ರೋಗ ನಿವಾಹಣೆಗಾಗಿ ಅಮೆಟೊಕ್ಸ್‌ಡಿನ್ 300 ಗ್ರಾ/ಲೀ. + ಡ್ಯೂಮಿಥೋಮೊಫ್ 225 ಗ್ರಾ/1 ಎಸ್.ಸಿ ಶಿಲೀಂದ್ರ ನಾಶಕದ ಜೀವ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವ ಮತ್ತು ನಂಜಿನ ಅಂಶ ಪರೀಕ್ಷೆ.  | 1.48        |
| 12.     | ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಬೂದು ರೋಗ ನಿವಾಹಣೆಗೆ ಮಟ್ಟಾಫೆನೋನ್ 500 ಗ್ರಾ/ಲೀ. ಎಸ್ ಶಿಲೀಂದ್ರ ನಾಶಕದ ಜೀವ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವ ಮತ್ತು ನಂಜಿನ ಅಂಶ ಪರೀಕ್ಷೆ.   | 3.84        |
| 13.     | ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಹಣ್ಣು ಕೊಳೆ ರೋಗ ಮತ್ತು ಬೂದುರೋಗ ನಿವಾಹಣೆಗಾಗಿ ಪ್ರೋಕ್ಸ್‌ಲ್ಯಾಸ್ಟ್‌ಎಂಬಿನ್ 4% + ಡ್ಯೂಫೆನೋನ್ 12% ಡಬ್ಲು.ಜಿ ಶಿಲೀಂದ್ರ ನಾಶಕದ ಜೀವ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವ ಮತ್ತು ನಂಜಿನ ಅಂಶ ಪರೀಕ್ಷೆ.  | 3.84        |
| 14.     | ದ್ವಾಷಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಬೂಜುತ್ಪಟ ರೋಗ ನಿವಾಹಣೆಗಾಗಿ ಡ್ಯೂಮಿಥೋಮೊಫ್ 50% ಡಬ್ಲು.ಜಿ. ಶಿಲೀಂದ್ರ ನಾಶಕದ ಜೀವ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವ ಮತ್ತು ನಂಜಿನ ಅಂಶ ಪರೀಕ್ಷೆ.   | 1.77        |
| 15.     | ದ್ವಾಷಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕೀಟಗಳ ನಿವಾಹಣೆಗಾಗಿ ಕ್ಲೋರಾಂತ್ರುನಿಲಿಮ್‌ಲೋಲೆ 9.3 % + ಲಾಂಬಾಸ್ಯಾಹಾಲೋಫ್‌ನ್ 4.6% ರ್ಯಾಡ್.ಸಿ (ಅಂಟಿಗ್ಲೋ 150 ರ್ಯಾಡ್.ಸಿ) ಕೀಟ ನಾಶಕದ ಜೀವ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವ ಮತ್ತು ನಂಜಿನ ಅಂಶ ಪರೀಕ್ಷೆ.  | 2.20        |
| 16.     | ಎಲೆಕೋಸು ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ದುಂಡಾಳು ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗದ ನಿವಾಹಣೆಗಾಗಿ ಕ್ಲೌಂಥೋಮೊನಾಸ್ 3% ಎಸ್.ಎಲ್. ದುಂಡಾಳುನಾಶಕದ ಜೀವ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವ ಮತ್ತು ನಂಜಿನ ಅಂಶ ಪರೀಕ್ಷೆ.  | 3.54        |

| ಕ್ರ.ಸಂ. | ರಾಸಾಯನಿಕ ಹೆಸರು   | ಶೆಲ್ಟ್ (ರೂ.) |
|---------|--|--------------|
| 17.     | ಮಾವು ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಜಿಬ್ಬುರೋಗ ಮತ್ತು ಬೂದುರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಮೆಟಿರಾಮ್ 55%+ಪ್ರೇರಾಕ್ಸ್‌ಲೈಸ್‌ಲೈಜ್‌ನ್‌ 5% ಡಬ್ಲು.ಜಿ (ಕ್ಯಾಬ್ಲಿಯೋ ಪೊಪ್ 60% ಡಬ್ಲು.ಜಿ) ಶಿಲೀಂದ್ರ ನಾಶಕದ ಜೀವ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವ ಮತ್ತು ನಂಜಿನ ಅಂಶ ಪರೀಕ್ಷೆ.                   | 1.83         |
| 18.     | ದಾಳಿಂಬೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಶಿಲೀಂದ್ರದ ಎಲೆ ಮತ್ತು ಹಣ್ಣು ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಐ.ಎಫ್.ಎಫ್.ಎಫ್.ಸಿ 016 ಶಿಲೀಂದ್ರ ನಾಶಕದ ಜೀವ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವ ಮತ್ತು ನಂಜಿನ ಅಂಶ ಪರೀಕ್ಷೆ.   | 3.78         |
| 19.     | ದಾಳಿಂಬೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಶಿಲೀಂದ್ರದ ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಹಣ್ಣು ಕೊಳೆ ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಐ.ಎಫ್.ಎಫ್.ಎಫ್.ಸಿ 017 ಶಿಲೀಂದ್ರ ನಾಶಕದ ಜೀವ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವ ಮತ್ತು ನಂಜಿನ ಅಂಶ ಪರೀಕ್ಷೆ.  | 3.78         |
| 20.     | ದಾಳಿಂಬೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಶಿಲೀಂದ್ರದ ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಹಣ್ಣು ಕೊಳೆ ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಐ.ಎಫ್.ಎಫ್.ಎಫ್.ಸಿ 018 ಶಿಲೀಂದ್ರ ನಾಶಕದ ಜೀವ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವ ಮತ್ತು ನಂಜಿನ ಅಂಶ ಪರೀಕ್ಷೆ.  | 3.78         |
| 21.     | ಎಲೆಕೋಸು ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ವಜ್ರ ಬೆನ್ನಿನ ಪತಂಗದ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಪಿಬಿಬಿ 301 (10% ಎಸ್.ಸಿ) ಕೇಟೆ ನಾಶಕದ ಜೀವ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವ ಮತ್ತು ನಂಜಿನ ಅಂಶ ಪರೀಕ್ಷೆ.  | 3.66         |
| 22.     | ಕರುಳ್ಳಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಲು ಸಿ.ಎನ್.ಎಸ್ ಕಾಂಪ್ಲಸ್ ರಸಗೊಬ್ಬರದ ಜೀವ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವ ಪರೀಕ್ಷೆ   | 1.53         |
| 23.     | ದ್ರಾಕ್ಷಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಬೂದು ರೋಗ ಮತ್ತು ಜಿಬ್ಬುರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಬೆಲ್ಲುಟ್ಟು ಶಿಲೀಂದ್ರ ನಾಶಕದ ಜೀವ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವ ಮತ್ತು ನಂಜಿನ ಅಂಶ ಪರೀಕ್ಷೆ.  | 3.54         |
| 24.     | ದ್ರಾಕ್ಷಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಬೂದು ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಜ್ಯೇವಿಕ ಶಿಲೀಂದ್ರ ನಾಶಕ ಬಯೋ ಡಿಪ್ರೋನ್‌ನ್ 5% ಎ.ಎಸ್ (ಅಮೇಚ್‌ಲೈಪ್‌ಸೆಸ್‌ ಕ್ರೌಷ್ಟೆಲಿಸ್) ಇದರ ಜೀವ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವ ಮತ್ತು ನಂಜಿನ ಅಂಶ ಪರೀಕ್ಷೆ.   | 3.54         |
| 25.     | ಎಲೆಕೋಸು ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ವಜ್ರ ಬೆನ್ನಿನ ಕೇಟೆ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಸ್ಪ್ರೆರೋಟೆರ್‌ಮೆಟ್‌ 15.31% ಡಬ್ಲು/ಡಬ್ಲು ಓಡಿ (ಮೂವೆಂಟೊ 105 ಡಬ್ಲು/ಡಬ್ಲು ಓ ಡಿ) ಕೇಟೆ ನಾಶಕದ ಜೀವ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವ ನಂಜಿನ ಅಂಶ ಮತ್ತು ಉಪಯೋಗಕಾರಿ ಕೇಟಗಳ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮದ ಬಗ್ಗೆ ಪರೀಕ್ಷೆ. | 1.42         |
| 26.     | ಬದನೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಕೇಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗೆ ಅಭಾಮೆಕ್ಸ್‌ನ್ 1.71 ಕೆ.ಸಿ + ಅಜಾಡಿರಾಕ್ಷಿನ್ 0.15% ಕೆ.ಸಿ ಕೇಟನಾಶಕ ಮತ್ತು ಸಂಯೋಜಿತ ಹೀಡೆನಾಶಕದ ಜೀವಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವ ನಂಜಿನ ಅಂಶ ಮತ್ತು ಉಪಯೋಗಕಾರಿ ಕೇಟಗಳ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವ ಪರೀಕ್ಷೆ           | 1.77         |
| 27.     | ಬಂಡ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಕೇಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಹೊಸ ಸಂಯೋಜಿತ ಹೀಡೆನಾಶಕ ಅಭಾಮೆಕ್ಸ್‌ನ್ 1.71 ಕೆ.ಸಿ + ಅಜಾಡಿರಾಕ್ಷಿನ್ 0.15% ಕೆ.ಸಿ ಹಿಡೆನಾಶಕದ ಜೀವಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವ ನಂಜಿನ ಅಂಶ ಮತ್ತು ಉಪಯೋಗಕಾರಿ ಕೇಟಗಳ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವ ಪರೀಕ್ಷೆ             | 1.77         |
| 28.     | ದ್ರಾಕ್ಷಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ರಸಹೀರುವ ಕೇಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಸಲೋಕ್‌ಹೈಪ್‌ಲೋರ್ 24% ಡಬ್ಲು/ವ್ಯಾ (21.7% ಎಸ್.ಸಿ ಡಬ್ಲು/ಡಬ್ಲು) ಕೇಟ ನಾಶಕದ ಜೀವ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವ ನಂಜಿನ ಅಂಶ ಪರೀಕ್ಷೆ  | 3.54         |
| 29.     | ದ್ರಾಕ್ಷಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಬೂಜು ತುಪ್ಪಟ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಆಕ್ಸಾಫ್ರೆಟಿಪ್‌ಮ್ಯೂನಿನ್ 0.6% + ಮ್ಯಾಂಕೋಜೆಬ್‌ 60% (ಆರ್‌2ವಾಯ್‌13) ಡಬ್ಲು.ಜಿ ಶಿಲೀಂದ್ರ ನಾಶಕದ ಜೀವ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವ ಮತ್ತು ನಂಜಿನ ಅಂಶ ಪರೀಕ್ಷೆ.                                   | 3.54         |
| 30.     | ಮಾವು ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಜಿಗಿಹುಳುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಟ್ರೈಪ್‌ಹ್ಯಾಲ್‌ಮೆಜೊಪ್ರೈವ್‌ 10.6% ಕೇಟನಾಶಕದ ಜೀವಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವ ನಂಜಿನ ಅಂಶ ಮತ್ತು ಉಪಯೋಗಕಾರಿ ಕೇಟಗಳ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವ ಪರೀಕ್ಷೆ  | 1.83         |
| 31.     | ಹಂಪೋ ಹೊಸ ಬೆಳೆಯ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳ ರಾಸಾಯನಿಕ ಅಂಶ ಮತ್ತು ಜೈಷಧೀಯ ಗುಣಗಳ ಬಗ್ಗೆ ವೃಜಳಾನಿಕ ಅಧ್ಯಯನ  | 1.77         |
| 32.     | ಟೊಮೇಟೊ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಗಾಗಿ ರ್ಯಾಲಿಸ್, ಸೊಲುಬೋರ್ ಮತ್ತು ಟಾಟಾ ಬಹಾರ ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರದ ಪರೀಕ್ಷೆ.  | 1.53         |
| 33.     | ಆಲುಗಡ್ಡೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕೇಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಉಲ್ಲಾಲು (ಫ್ಲೋನಿಚಮ್‌ 50% ಡಬ್ಲು.ಜಿ) ಕೇಟನಾಶಕದ ಜೀವ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವ ನಂಜಿನ ಅಂಶ ಮತ್ತು ಉಪಯೋಗಕಾರಿ ಕೇಟಗಳ ಮೇಲೆ ಪರೀಕ್ಷೆ.   | 2.95         |
|         | ಒಟ್ಟು  | 81.55        |

[Back](#)

ಅನುಬಂಧ-XVII

## ಬೀಜ ಮತ್ತು ಸಸಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ವಿವರ

| ಕ್ರ.ಸಂ. | ವಿವರ   | ಮೂಲಮಾನ   | ಉತ್ಪದನ ಗುರಿ     | ಉತ್ಪದನೆ          |
|---------|--|----------|-----------------|------------------|
| 1.      | ಕಸಿ ಸಸಿಗಳು (ಮಾವು, ಬಿಕ್ಕು, ಸೀತಾಪುಲ ಇತ್ಯಾದಿ)                               | ಸಂಖ್ಯೆ   | 95,000          | 43,986           |
| 2.      | ಗೂಟಿ ಸಸಿಗಳು (ಪೇರಲ, ದಾಳಿಂಬ ಇತ್ಯಾದಿ)                                       | ಸಂಖ್ಯೆ   | 32,000          | 7,480            |
| 3.      | ಬೇರು ಬಿಟ್ಟ ಕಾಂಡದ ತುಂಡುಗಳು/ಬೇರು ಸಸಿಗಳು (ದಾಳಿಂಬ, ಮೊಣಸು, ಎಲೆ ಬಳ್ಳಿ ಇತ್ಯಾದಿ) | ಸಂಖ್ಯೆ   | 1,35,400        | 9,4641           |
| 4.      | ಸಸಿಗಳು (ತೆಂಗು, ಕರಿಬೇವು, ಹುಣಸೆ ಇತ್ಯಾದಿ)                                   | ಸಂಖ್ಯೆ   | 67,250          | 63,917           |
| 5.      | ಜೈಷಧಿ ಮತ್ತು ಅಲಂಕಾರಿಕ ಸಸಿಗಳು (ದಾಸವಾಳ, ಮಲ್ಲಿಗೆ, ಅಲಂಕಾರಿಕ, ಜೈಷಧಿಯ ಇತ್ಯಾದಿ)  | ಸಂಖ್ಯೆ   | 34,000          | 48,161           |
| 6.      | ಬೀಜದ ಕಾಯಿಗಳು (ತೆಂಗು, ಅಡಿಕೆ)  | ಸಂಖ್ಯೆ   | -               | 1161             |
|         | ಒಟ್ಟು (ಸಂಖ್ಯೆ)   |          | <b>3,63,650</b> | <b>2,59,346</b>  |
| 7.      | ತರಕಾರಿ ಬೀಜಗಳು (ನುಗ್ಗೆ, ಶರ್ಕಾರಿ, ಹಸಿಮೊಣಸಿನಕಾಯಿ ಇತ್ಯಾದಿ)                   | ಕೆ.ಗ್ರಾಂ | 400             | 1,25,29.68       |
| 8.      | ಕ್ಷೇತ್ರ ಬೆಳೆಗಳು (ಜೋಳ, ಸೋಯಾ ಅವರೆ, ಸೆಂಬು ಇತ್ಯಾದಿ)                          | ಕೆ.ಗ್ರಾಂ | 2,800           | 2,907            |
|         | ಒಟ್ಟು ( ಕೆ.ಗ್ರಾಂ )   | ಕೆ.ಗ್ರಾಂ | <b>3,200</b>    | <b>15,436.68</b> |

## CSS MIDH ඩීස මුත්ස් ස්සිග්ල මුද්‍රණ ප්‍රතිපාදන ත්‍රිත්වය

| ವಿಜ ಮತ್ತು ಸಸಿಗಳ ವಿವರ        | ಅಳತೆ     | ಸಾಧನೆ    |
|-----------------------------|----------|----------|
| ಕರಿ ಮೇಣಸಿನ ಸಸಿಗಳು           | ಸಂಖ್ಯೆ   | 1,00,000 |
| ಶುಂಡಿಯ ಉತ್ಪಾದನೆ             | ಟನ್      | 4.90     |
| ಅರಿಷಿಣದ ಬೀಜದ ರೈಚೋಬಿಯಮ       | ಟನ್      | 8.24     |
| ಮೇಣಸಿನ ಬೀಜಗಳು               | ಕೆ.ಗ್ರಾಂ | 1.11     |
| ಬೆಳ್ಳೊಳ್ಳಿ                  | ಟನ್      | 1.05     |
| ಜಾಡಿಕಾಯಿ                    | ಸಂಖ್ಯೆ   | 1,500    |
| ಸಾಂಭಾರು ಬೀಜಗಳು              | ಕೆ.ಗ್ರಾಂ | 670      |
| ಲವಂಗ ಕಸಿಗಳು                 | ಸಂಖ್ಯೆ   | 500      |
| ಅಲಂಕಾರಿಕ ಸಸಿಗಳು             | ಹಕ್ಕೆರ್  | 01       |
| ಎಲ್ಲಾ ಸಾಂಭಾರು ಸಸಿಗಳು        | ಸಂಖ್ಯೆ   | 5,000    |
| ಅಲಂಕಾರಿಕ ಸಸಿಗಳು ನಸರಿ        | ಹಕ್ಕೆರ್  | 01       |
| ಬೀಜ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ಸಂಗ್ರಹಣೆ |          |          |
| i. ಮುಳಾಸೆ var- DTS-1        | ಸಂಖ್ಯೆ   | 4,000    |
| ii. ಕರಿಬೇವು var Suhasini    | ಸಂಖ್ಯೆ   | 6,000    |
| ಅರಿಷಿಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಭಾ ತಣಿ     | ಟನ್      | 03       |

Back

ಅನುಬಂಧ-XVIII

## ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

| ಕ್ರ. ಸಂ.                     | ಶೀರ್ಖಿಕೆ  | ದಿನಾಂಕ                           | ಫಲಾನುಭವಿಗಳು | ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ |
|------------------------------|---|----------------------------------|-------------|-------------------|
| <b>ತೋ.ವಿ.ಶಿ.ಫ್. ಬಾಗಲಕೋಟೆ</b> |   |                                  |             |                   |
| 1.                           | ಮಾವು ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕೊಯೆಲ್ಲೇತ್ತರ ನಿರ್ವಹಣೆ ಹಾಗೂ ಮಾರುಕಟ್ಟಿಯ ಅವಕಾಶಗಳು | 30-04-2018                       | ರೈತರು       | 55                |
| 2.                           | ಜೇನು ಸಾಕಾರೆಕೆ   | 20-05-2018<br>ರಿಂದ<br>22-05-2018 | ರೈತರು       | 50                |
| 3.                           | ಬಾಳೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು                            | 6-6-2018                         | ರೈತರು       | 75                |
| 4.                           | ಈರುಳ್ಳ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು   | 18-06-2018                       | ರೈತರು       | 60                |
| 5.                           | ಈರುಳ್ಳ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು   | 25-06-2018                       | ರೈತರು       | 60                |
| 6.                           | ಟೊಮಾಟೋ, ಒದನೆ ಹಾಗೂ ಮೂಸಿನಕಾಯಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು            | 9-7-2018<br>ರಿಂದ<br>11-7-2018    | ರೈತರು       | 55                |
| 7.                           | ಅಧಿಕ ಸಾಂದ್ರತೆಯ ತೋಟಗಳ ಸಾಫ್ಟ್‌ಪನೆ                               | 23-7-2018<br>ರಿಂದ<br>25-7-2018   | ರೈತರು       | 45                |
| 8.                           | ದಾಳಿಂಬೆ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು ಹಾಗೂ ಮಾರುಕಟ್ಟಿಯ ಅವಕಾಶಗಳು       | 30-7-2018                        | ರೈತರು       | 150               |
| 9.                           | ಸೋರೆ, ಸೌತೆಕಾಯಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು                         | 27-8-2018<br>ರಿಂದ<br>28-8-2018   | ರೈತರು       | 20                |
| 10.                          | ಅರಣ್ಯ ಕೃಷಿ  | 10-09-2018                       | ರೈತರು       | 68                |
| 11.                          | ಹೈಟೆಕ್ ತೋಟಗಾರಿಕೆ  | 9-10-2018<br>ರಿಂದ<br>12-10-2018  | ರೈತರು       | 50                |
| 12.                          | ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕ ಸಂಘಗಳಿಗೆ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ                         | 12-11-2018                       | ರೈತರು       | 45                |
| 13.                          | ಜೇನು ಸಾಕಾರೆಕೆ   | 30-11-2018                       | ರೈತರು       | 50                |
| 14.                          | ಸಮಸ್ಯಾತ್ಮಕ ಮಣ್ಣಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ                                    | 05-12-2018                       | ರೈತರು       | 45                |
| 15.                          | ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು  | 13-12-2018                       | ರೈತರು       | 142               |
| 16.                          | ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಯ ಮತ್ತು ಉಪಯೋಗಗಳು                             | 05-01-2019                       | ರೈತರು       | 112               |
| 17.                          | ತರಕಾರಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು                               | 29-01-2019                       | ರೈತರು       | 25                |
| 18.                          | ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ                        | 29-1-2019<br>ರಿಂದ<br>30-1-2019   | ರೈತರು       | 35                |
| 19.                          | ಜೇನು ಸಾಕಾರೆಕೆ   | 30-1-2019                        | ರೈತರು       | 84                |
| 20.                          | ಜೇನು ಸಾಕಾರೆಕೆಯಲ್ಲಿ ಜೇನುನೊಣಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ಕ್ರಮಗಳು  | 06-02-2019<br>ರಿಂದ<br>07-02-2019 | ರೈತರು       | 35                |
| 21.                          | ಅರಣ್ಯ ಕೃಷಿ  | 15-02-2019                       | ರೈತರು       | 50                |
| 22.                          | ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಮಾಣೇಕರಣ                                   | 18-02-2019<br>ರಿಂದ<br>20-02-2019 | ರೈತರು       | 30                |
| 23.                          | ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಯಾಧಾರಿತ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ                       | 21-02-2019<br>ರಿಂದ<br>23-02-2019 | ರೈತರು       | 30                |
| ಒಟ್ಟು (1)                    |   |                                  |             | 1371              |

| ಕ್ರ. ಸಂ.                       | ಶೀರ್ಷಿಕೆ   | ದಿನಾಂಕ                           | ಫಲಾನುಭವಿಗಳು         | ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ |
|--------------------------------|--|----------------------------------|---------------------|-------------------|
| <b>ತೋ.ವಿ.ಶಿ.ಫ್., ಅರಭಾವಿ</b>    |  |                                  |                     |                   |
| 24.                            | ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ  | 28-05-2018                       | ರೈತರು               | 25                |
| 25.                            | ಎರೆ ಹಳು ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ನೇ                     | 26-06-2018                       | ರೈತರು               | 26                |
| 26.                            | ಮೊಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಅರಿಷಣದ ವಿಕರಣೆನ ಸಸಿ ಬೆಳೆಸುವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಮೃಕೋರೆರೂ ಉಪಯೋಗ | 25-06-2018                       | ರೈತರು               | 28                |
| 27.                            | ಬಾಳಿಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ  | 22-06-2018                       | ರೈತರು               | 41                |
| 28.                            | ರೈತರಿಗೆ ಖಾದಿ ಗ್ರಾಮೋದೋಗ ಸಂಘಟನೆಯ ಸ್ಥಾಲಬ್ರ್ಯಾಗಳು                          | 05-10-2018                       | ರೈತರು               | 30                |
| 29.                            | ಬಾಳಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ  | 15-11-2018                       | ರೈತರು               | 37                |
| 30.                            | ಅರಿಷಣ ಹಾಗೂ ಬೆಳುಳ್ಳಿ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ                   | 21-11-2018                       | ರೈತರು               | 21                |
| 31.                            | ಬಾಳಿ, ಜಂಡು ಮಾವು ಮತ್ತು ಕಲ್ಲಂಗಡಿ ಬೆಳೆಗಳ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ                   | 22-11-2018                       | ರೈತರು               | 31                |
| 32.                            | ಜಪನೀಸ್ ಮುದ್ರನ ಬೆಳಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ                            | 10-12-2018                       | ರೈತರು               | 31                |
| 33.                            | ಬಾಳಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ  | 20-12-2018                       | ರೈತರು               | 55                |
| ಒಟ್ಟು (2)                      |  |                                  |                     | 325               |
| <b>ತೋ.ವಿ.ಶಿ.ಫ್., ಧಾರವಾಡ</b>    |  |                                  |                     |                   |
| 34.                            | ಜೇನು ಸಾಕಾರೆಕೆ  | 20-05-2018                       | ರೈತರು               | 30                |
| 35.                            | ತೋಟಗಾರಿಕ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಜೇನುಮೊಣಾಗಳ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ                             | 07-07-2018                       | ರೈತರು               | 55                |
| 36.                            | ತೋಟಗಾರಿಕ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಯ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ                     | 15-07-2018                       | ಜೇನು ಸಾಕಾರೆಕೆ ರೈತರು | 100               |
| 37.                            | ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಾವಯವ ಕೃಷಿಯ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ                           | 05-08-2018                       | ರೈತರು               | 50                |
| 38.                            | ವೇರಲದಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು                                       | 14-08-2018                       | ರೈತರು               | 39                |
| 39.                            | ಸಿಹಿ ಅಲೂಗಡ್ಡೆ ಬೆಳಿಯ ಉತ್ಪಾದನೆ, ಸಸ್ಯ ರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ನೇ         | 13-09-2018                       | ರೈತರು               | 77                |
| 40.                            | ಶರ್ಕಿಲ್ ಮತ್ತು ಬೆಳುಳ್ಳಿಯ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು   | 16-10-2018<br>ರಿಂದ<br>18-10-2018 | ರೈತರು               | 75                |
| 41.                            | ಸಮಸ್ಯೆತ್ತಕ ಮೂಲ್ಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ   | 12-12-2018                       | ರೈತರು               | 36                |
| 42.                            | ಮಾವು ಬೆಳಿಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು                                  | 12-02-2019                       | ರೈತರು               | 100               |
| 43.                            | ಮಾವಿನಹಣಿನ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಕೊಯ್ಲೆ ನಂತರದ ನಿರ್ವಹಣೆ              | 21-02-2019                       | ರೈತರು               | 50                |
| 44.                            | ತೋಟಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಉದ್ಯಮತೀರ್ಣತೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಅವಕಾಶಗಳು              | 20-03-2019                       | ರೈತ ಮಹಿಳೆಯರು        | 100               |
| ಒಟ್ಟು (3)                      |  |                                  |                     | 712               |
| <b>ತೋ.ವಿ.ಶಿ.ಫ್., ಮುನಿರಾಬಾದ</b> |  |                                  |                     |                   |
| 45.                            | ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಗಳ ಕೃಷಿ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು                                       | 03-04-2018                       | ರೈತರು               | 80                |
| 46.                            | ತೋಟಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಾವಯವ ಕೃಷಿಯ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ                                 | 18-06-2018                       | ರೈತರು               | 100               |
| 47.                            | ದಾಳಿಂಬಯಲ್ಲಿ ಬ್ಯಾಕ್ಟೆರಿಯಾ ಮತ್ತು ಸೊರಗು ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ                     | 10-08-2018                       | ರೈತರು               | 50                |
| 48.                            | ಜೇನು ಸಾಕಾರೆಕೆ  | 19-08-2018                       | ರೈತರು               | 80                |
| 49.                            | ಶರ್ಕಿಲ್ ಆಧುನಿಕ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ                                     | 20-08-2018                       | ರೈತರು               | 100               |

| ಕ್ರ. ಸಂ.  | ಶೀರ್ಷಿಕೆ   | ದಿನಾಂಕ     | ಫಲಾನುಭವಿಗಳು | ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ |
|-----------|--|------------|-------------|-------------------|
| 50        | ಬಾಳಹಣ್ಣೆನಲ್ಲಿ ಕೇಟ ಮತ್ತು ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ                               | 12-09-2018 | ರೈತರು       | 45                |
| 51        | ದೃಕ್ಕೆಯಲ್ಲಿ ಕೇಟ ಮತ್ತು ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ                                 | 10-10-2018 | ರೈತರು       | 65                |
| 52        | ಅಣಬೆ ಕೃಷಿಯ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು   | 11-11-2018 | ರೈತರು       | 51                |
| 53        | ತೋಟಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಾವಯವ ಕೃಷಿಯ ಪ್ರಮುಖೀಕೃತಿ                               | 28-11-2018 | ರೈತರು       | 60                |
| 54        | ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ ವಿಧಾನ  | 29-11-2018 | ರೈತರು       | 65                |
| 55        | ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ                                    | 30-11-2018 | ರೈತರು       | 65                |
| 56        | ದಾಳಿಂಬ ಬೆಳೆಯ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು  | 11-12-2018 | ರೈತರು       | 63                |
| 57        | ದಾಳಿಂಬಯಲ್ಲಿ ಜಂತು ಹಳು ನಿರ್ವಹಣೆ  | 11-01-2019 | ರೈತರು       | 53                |
| 58        | ದಾಳಿಂಬ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಆಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ ಹಾಗೂ ಪ್ರದರ್ಶನ ಕ್ರಮಗಳು | 08-02-2019 | ರೈತರು       | 100               |
| 59        | ಪೇರಲದಲ್ಲಿ ಜಂತು ಹಳುವಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ                                       | 15-02-2019 | ರೈತರು       | 75                |
| 60        | ನೆರಳುಮನೆಯಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ   | 14-03-2018 | ರೈತರು       | 45                |
| ಒಟ್ಟು (4) |  |            |             | 1097              |

## ತೋ.ವಿ.ಶಿ.ಫ್., ಹಾವೇರಿ

|           |   |            |                |     |
|-----------|---|------------|----------------|-----|
| 61.       | ತೋಟಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಇಸ್ರೇಲ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಪ್ರಮುಖೀಕೃತಿ   | 20-07-2018 | ರೈತರು          | 100 |
| 62.       | ತೋಟಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ವಯಂ ಉದ್ಯೋಗದ ಮಹತ್ವ                | 17-08-2018 | ರೈತರು          | 51  |
| 63.       | ತರಕಾರಿಗಳ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು                           | 25-08-2018 | ರೈತರು          | 36  |
| 64.       | ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಸ್ವಯಂ ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ    | 30-08-2018 | ರೈತರು          | 26  |
| 65.       | ಎರೆಹಳು ಗೊಬ್ಬರದ ಪ್ರಮುಖೀಕೃತಿ                        | 04-10-2018 | ರೈತರು          | 44  |
| 66.       | ಮಸಾಲೆ ಬೀಜ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು                  | 14-11-2018 | ರೈತರು          | 26  |
| 67.       | ಮೊಸಿನಕಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಕೊಯ್ಲೆತ್ತರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು           | 03-12-2018 | ರೈತರು          | 30  |
| 68.       | ತೋಟಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಮಣಿನ ಪಾತ್ರ                         | 05-12-2018 | ರೈತರು          | 32  |
| 69.       | ತರಕಾರಿಗಳ ಬೀಜ ಉತ್ಪಾದನೆ                             | 16-01-2019 | ರೈತರು          | 15  |
| 70.       | ಹೂವಿನ ಬೀಜ ಉತ್ಪಾದನೆ                                | 19-01-2019 | ವಿದ್ಯುತ್ರಿಂಗಳು | 15  |
| 71.       | ಮೊಸಿನ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೇಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ    | 21-01-2019 | ವಿದ್ಯುತ್ರಿಂಗಳು | 15  |
| 72.       | ಸಸ್ಯ ದೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಶಿಲೀಂದ್ರನಾಶಕಗಳ ಪ್ರಮುಖೀಕೃತಿ | 23-01-2019 | ವಿದ್ಯುತ್ರಿಂಗಳು | 15  |
| 73.       | ತರಕಾರಿಗಳ ಬೀಜ ಉತ್ಪಾದನೆ                             | 22-01-2019 | ವಿದ್ಯುತ್ರಿಂಗಳು | 10  |
| 74.       | ಹೂವಿನ ಬೀಜ ಉತ್ಪಾದನೆ                                | 23-01-2019 | ವಿದ್ಯುತ್ರಿಂಗಳು | 10  |
| 75.       | ಮೊಸಿನ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೇಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ    | 25-01-2019 | ವಿದ್ಯುತ್ರಿಂಗಳು | 10  |
| 76.       | ಸಸ್ಯ ದೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಶಿಲೀಂದ್ರನಾಶಕಗಳ ಪ್ರಮುಖೀಕೃತಿ | 29-01-2019 | ವಿದ್ಯುತ್ರಿಂಗಳು | 10  |
| ಒಟ್ಟು (5) |   |            |                | 445 |

## ತೋ.ವಿ.ಶಿ.ಫ್., ಅರಕ್ಷಿಕೆರೆ

|     |   |            |       |     |
|-----|---|------------|-------|-----|
| 77. | ತಂಗಿನಕಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಕಮ್ಮತಲೆ ಹಳು ಮತ್ತು ಅಣಬೆ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ                    | 28-06-2018 | ರೈತರು | 75  |
| 78. | ಮಾನವನ ಉಳಿವಿಗಾಗಿ ಮರಗಳ ಪಾತ್ರ  | 05-06-2018 | ರೈತರು | 161 |
| 79. | ದಾಳಿಂಬ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು ಹಾಗೂ ಕೇಟಗಳ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ | 18-06-2018 | ರೈತರು | 140 |

| ಕ್ರ. ಸಂ.  | ಶೀರ್ಷಿಕೆ   | ದಿನಾಂಕ     | ಫಲಾನುಭವಿಗಳು | ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ |
|-----------|--|------------|-------------|-------------------|
| 80.       | ತೆಂಗು ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕೇಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚಿನ ಪ್ರಗತಿಗಳು | 18-07-2018 | ರೈತರು       | 113               |
| 81.       | ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಗಳ ಸುಧಾರಿತ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ                              | 21-07-2018 | ರೈತರು       | 25                |
| 82.       | ತೆಂಗು ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಹೊಯ್ದ್ಲೇತರ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಅವಕಾಶಗಳು             | 03-09-2018 | ರೈತರು       | 114               |
| 83.       | ತೆಂಗು ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೇಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ                       | 03-11-2018 | ರೈತರು       | 25                |
| 84.       | ತೆಂಗು ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೇಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ                       | 27-11-2018 | ರೈತರು       | 60                |
| 85.       | ಸಮಸ್ಯಾತ್ಮಕ ಮಾಳ್ಳಿಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ                                   | 27-12-2018 | ರೈತರು       | 252               |
| 86.       | ತೆಂಗು ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೇಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ                       | 05-12-2018 | ರೈತರು       | 55                |
| 87.       | ಬಾಳೆಹಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಕೇಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ                          | 09-01-2019 | ರೈತರು       | 45                |
| 88.       | ಕಿಜನ್ ಗಾಡನ್  | 14-02-2019 | ರೈತರು       | 27                |
| 89.       | ತೆಂಗಿನ ಕೇಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ                                  | 21-02-2019 | ರೈತರು       | 43                |
| 90.       | ತೆಂಗಿನ ಕೇಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ                                  | 28-02-2019 | ರೈತರು       | 17                |
| 91.       | ಮಣಿನ ಆರೋಗ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ   | 08-03-2019 | ರೈತರು       | 29                |
| 92.       | ಕಿಜನ್ ಗಾಡನ್ ಮತ್ತು ತಾರಸಿ ಶೋಟಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಮಹಿಳೆಯರ ಪಾತ್ರ           | 13-03-2019 | ರೈತರು       | 44                |
| 93.       | ಶೋಟಗಾರಿಕ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರದ ಪ್ರಮುಖ್ಯತೆ                   | 15-03-2019 | ರೈತರು       | 40                |
| 94.       | ತೆಂಗಿನ ವೆಲ್ಲಾವರ್ಥಿತ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು                                 | 23-03-2019 | ರೈತರು       | 41                |
| 95.       | ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಆದಾಯ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು                           | 21-03-2019 | ರೈತರು       | 36                |
| 96.       | ತೆಂಗಿನಕಾಯಿ ವೆಲ್ಲಾವರ್ಥಿತ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು                             | 29-03-2019 | ರೈತರು       | 19                |
| ಒಟ್ಟು (6) |  |            |             | 1361              |

**ಶೋ.ವಿ.ಶಿ.ಫ್., ಬೆಂಗಳೂರು**

|           |   |            |       |     |
|-----------|---|------------|-------|-----|
| 97.       | ತಾರಸಿ ಶೋಟ                                 | 10-08-2018 | ರೈತರು | 25  |
| 98.       | ಶೋಟಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶಗಳ ಬದ್ರತೆಯ ಮಹತ್ವ | 16-10-2018 | ರೈತರು | 25  |
| 99.       | ಮಣಿ ಆರೋಗ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ                       | 05-12-2018 | ರೈತರು | 100 |
| ಒಟ್ಟು (7) |   |            |       | 150 |

**ಶೋ.ವಿ.ಶಿ.ಫ್., ಬೀದರ**

|      |  |            |       |     |
|------|--|------------|-------|-----|
| 100. | ಜೇನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ  | 21-05-2018 | ರೈತರು | 80  |
| 101. | ಉತ್ಪತ್ತಿ ಜೀವನಕ್ಕಾಗಿ ಯೋಗ                                | 21-06-2018 | ರೈತರು | 141 |
| 102. | ಶೋಟಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಪಾತ್ರ                    | 11-08-2018 | ರೈತರು | 35  |
| 103. | ಟೊಮೆಟೋ ಹಾಗೂ ಬಾಳೆಹಣ್ಣಿನ ಸುಧಾರಿತ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು          | 20-09-2018 | ರೈತರು | 48  |
| 104. | ಬೋಡೊ ಮೀಶ್ರಾವನ್ನು ತಯಾರಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಬಳಸುವ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ | 20-09-2018 | ರೈತರು | 46  |
| 105. | ಸಮಗ್ರ ಕೇಟ ನಿರ್ವಹಣೆ                                     | 20-09-2018 | ರೈತರು | 46  |
| 106. | ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶದ ಭದ್ರತೆಗಾಗಿ ಕಿಜನ್ ಮತ್ತು ತಾರಸಿ ಶೋಟ           | 04-09-2018 | ರೈತರು | 30  |
| 107. | ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶದ ಭದ್ರತೆಗಾಗಿ ಕಿಜನ್ ಮತ್ತು ತಾರಸಿ ಶೋಟ           | 14-09-2018 | ರೈತರು | 30  |
| 108. | ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶದ ಭದ್ರತೆಗಾಗಿ ಕಿಜನ್ ಮತ್ತು ತಾರಸಿ ಶೋಟ           | 15-09-2018 | ರೈತರು | 30  |

| ಕ್ರ. ಸಂ.  | ಶೀಫೆಕೆ   | ದಿನಾಂಕ     | ಫಲಾನುಭವಿಗಳು | ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ |
|-----------|--|------------|-------------|-------------------|
| 109.      | ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶದ ಭದ್ರತೆಗಾಗಿ ಕಿಚನ್ ಮತ್ತು ತಾರಸಿ ತೋಟ         | 16-09-2018 | ರೈತರು       | 30                |
| 110.      | ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶದ ಭದ್ರತೆಗಾಗಿ ಕಿಚನ್ ಮತ್ತು ತಾರಸಿ ತೋಟ         | 20-09-2018 | ರೈತರು       | 30                |
| 111.      | ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶದ ಭದ್ರತೆಗಾಗಿ ಕಿಚನ್ ಮತ್ತು ತಾರಸಿ ತೋಟ         | 24-09-2018 | ರೈತರು       | 30                |
| 112.      | ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶದ ಭದ್ರತೆಗಾಗಿ ಕಿಚನ್ ಮತ್ತು ತಾರಸಿ ತೋಟ         | 25-09-2018 | ರೈತರು       | 30                |
| 113.      | ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು             | 12-10-2018 | ರೈತರು       | 51                |
| 114.      | ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶದ ಭದ್ರತೆಗಾಗಿ ಕಿಚನ್ ಮತ್ತು ತಾರಸಿ ತೋಟ         | 12-10-2018 | ರೈತರು       | 30                |
| 115.      | ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶದ ಭದ್ರತೆಗಾಗಿ ಕಿಚನ್ ಮತ್ತು ತಾರಸಿ ತೋಟ         | 14-10-2018 | ರೈತರು       | 30                |
| 116.      | ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶದ ಭದ್ರತೆಗಾಗಿ ಕಿಚನ್ ಮತ್ತು ತಾರಸಿ ತೋಟ         | 01-11-2018 | ರೈತರು       | 175               |
| 117.      | ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶದ ಭದ್ರತೆಗಾಗಿ ಕಿಚನ್ ಮತ್ತು ತಾರಸಿ ತೋಟ         | 25-11-2018 | ರೈತರು       | 30                |
| 118.      | ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಮೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ        | 20-12-2018 | ರೈತರು       | 38                |
| 119.      | ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾಂತ್ರೀಕರಣ                      | 20-12-2018 | ರೈತರು       | 38                |
| 120.      | ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ತಾಂತ್ರಿಕ ಕೃಷಿ           | 17-01-2019 | ರೈತರು       | 110               |
| 121.      | ಖುಸಾನ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿ ಭಟ್ಟೆ ಇಲಿಸುವಿಕೆ              | 28-01-2019 | ರೈತರು       | 169               |
| 122.      | ಗೋಡಂಬಿ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರಣ | 09-03-2019 | ರೈತರು       | 150               |
| ಒಟ್ಟು (8) |  |            |             | 1427              |

#### ತೋ.ವಿ.ಶಿ.ಫ., ಮೈಸೂರು

|           |   |                               |       |     |
|-----------|---|-------------------------------|-------|-----|
| 123.      | ಅಳಬೆ ಕೃಷಿ-ಲಾಭದಾಯಕ ವ್ಯಾಪಾರ                                     | 20-08-2018                    | ರೈತರು | 110 |
| 124.      | ಗೋಡಂಬಿಯಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು                            | 15-09-2018                    | ರೈತರು | 47  |
| 125.      | ಶುಂಠಿ ಮತ್ತು ಅರಿಶಿಣಿದಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು               | 19-09-2018                    | ರೈತರು | 114 |
| 126.      | ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಜ್ಯೋತಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನೆ     | 24-09-2018                    | ರೈತರು | 179 |
| 127.      | ಆಲಾಗಡ್ಡೆ ಮತ್ತು ಬೆಳ್ಳಿಜ್ಞಾಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ | 16-10-2018                    | ರೈತರು | 80  |
| 128.      | ಅಂತರ್ಜಾಲ ಮರುಮಾರಣ ಕುರಿತು ಜಾಗ್ರತ್ತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ                   | 25-02-2019                    | ರೈತರು | 78  |
| 129.      | ಮಾವು ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು                         | 28-02-2019                    | ರೈತರು | 42  |
| 130.      | ಶುಂಠಿ, ಕರಿಮೆಳಾಸು ಮತ್ತು ಅರಿಷಿಣಿದಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು    | 6-03-2019<br>01ದ<br>7-03-2019 | ರೈತರು | 108 |
| 131.      | ಗುಲಾಬಿ ಹೊಗಳಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯ ಕೆಮುಗಳು                         | 15-3-2019                     | ರೈತರು | 106 |
| ಒಟ್ಟು (9) |   |                               |       | 864 |

#### ತೋ.ವಿ.ಶಿ.ಫ., ವಿಜಯಪುರ

|      |  |            |       |    |
|------|--|------------|-------|----|
| 132. | ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶದ ಭದ್ರತೆಗಾಗಿ ಕಿಚನ್ ಮತ್ತು ತಾರಸಿ ತೋಟ | 13-04-2018 | ರೈತರು | 55 |
| 133. | ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಜೇನುಹುಗಳ ಪಾತ್ರ          | 20-05-2018 | ರೈತರು | 15 |

| ಕ್ರ. ಸಂ.   | ಶೀರ್ಷಿಕೆ   | ದಿನಾಂಕ     | ಫಲಾನುಭವಿಗಳು | ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ |
|------------|--|------------|-------------|-------------------|
| 134.       | ದ್ರಾಕ್ಷ ಬಗ್ಗೆ ರೈತರು-ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ಸಂವಹನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ    | 06-06-2018 | ರೈತರು       | 70                |
| 135.       | ಲಿಂಬ ಹಣ್ಣು ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ಮತ್ತು ಸಂವಹನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ       | 30-06-2018 | ರೈತರು       | 200               |
| 136.       | ದಾಳಿಂಬಯಲ್ಲಿ ಇತ್ತಿಚಿನ ಸುಧಾರಿತ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ          | 08-08-2018 | ರೈತರು       | 150               |
| 137.       | ಕಿಂಡನ್ ಗಾರ್ಡನಿಂಗ್ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ                 | 16-10-2018 | ರೈತರು       | 69                |
| 138.       | ತರಕಾರಿ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪನ್ಮೂಲ ನಿರ್ವಹಣೆ ಅಭ್ಯಾಸಗಳು    | 05-12-2018 | ರೈತರು       | 29                |
| 139.       | ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಸ್ಥರಣೆ ಮತ್ತು ವೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ  | 10-12-2018 | ರೈತರು       | 25                |
| 140.       | ದ್ರಾಕ್ಷಯಲ್ಲಿ ಹವಾಮಾನ ಆಧಾರಿತ ಬೆಳೆ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕ್ರಮಗಳು | 01-02-2019 | ರೈತರು       | 107               |
| ಒಟ್ಟು (10) |  |            |             | <b>720</b>        |

**ಶೋ.ವಿ.ಶಿ.ಫ್., ಯಾದಗಿರಿ**

|            |  |            |       |            |
|------------|--|------------|-------|------------|
| 141.       | ಸಾವಯವ ತೋಟಗಾರಿಕೆ                                | 17-7-2018  | ರೈತರು | 34         |
| 142.       | ಕಿಂಡನ್ ಗಾರ್ಡನ್                                 | 06-9-2018  | ರೈತರು | 100        |
| 143.       | ಕಿಂಡನ್ ಗಾರ್ಡನ್                                 | 06-9-2018  | ರೈತರು | 120        |
| 144.       | ಕಿಂಡನ್ ಗಾರ್ಡನ್                                 | 08-9-2018  | ರೈತರು | 80         |
| 145.       | ಬೀಳೊರೊಟ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು                | 20-9-2018  | ರೈತರು | 30         |
| 146.       | ಕಿಂಡನ್ ಗಾರ್ಡನ್                                 | 28-9-2018  | ರೈತರು | 75         |
| 147.       | ಇರುಳಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು                   | 29-9-2018  | ರೈತರು | 17         |
| 148.       | ಕಲ್ಲಂಗಡಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು                | 23-11-2018 | ರೈತರು | 10         |
| 149.       | ಸೂತೆಕಾಯಿ ಮತ್ತು ಕಂಬಳಕಾಯಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು | 13-12-2018 | ರೈತರು | 21         |
| 150.       | ಕಲ್ಲಂಗಡಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು               | 13-12-2018 | ರೈತರು | 20         |
| 151.       | ಗೃಹಣೆಯಿರಿಗೆ ಪೌಷ್ಟಿಕ ಉದ್ಯಾನ                     | 18-12-2018 | ರೈತರು | 54         |
| 152.       | ಶ್ರೀಕರಿಗೆ ಪೌಷ್ಟಿಕ ಉದ್ಯಾನ                       | 19-12-2018 | ರೈತರು | 20         |
| 153.       | ಬಾಳೆಹಣ್ಣೆನಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು          | 14-02-2019 | ರೈತರು | 21         |
| 154.       | ತರಕಾರಿ ಕೃಷಿ                                    | 16-03-2019 | ರೈತರು | 18         |
| ಒಟ್ಟು (11) |  |            |       | <b>620</b> |

**ಶೋ.ವಿ.ಶಿ.ಫ್., ಶಿರಸಿ**

|      |   |                                  |       |     |
|------|---|----------------------------------|-------|-----|
| 155. | ಜೀನು ಸಾಕಾರೆಕೆ   | 20-05-2018<br>ರಿಂದ<br>22-05-2018 | ರೈತರು | 327 |
| 156. | ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ನಸರಿ ನಿರ್ವಹಣೆ  | 05-07-2018                       | ರೈತರು | 25  |
| 157. | ಜ್ಯೋತಿಕ ಇಂಧನದ ಪ್ರಸ್ತುತ ಸ್ಥಿತಿಯ ಬಗ್ಗೆ ತರರೆಣಿ   | 10-08-2018                       | ರೈತರು | 60  |
| 158. | ನೆರಳು ಮನೆಯಲ್ಲಿ ತರಕಾರಿಗಳ ಕೃಷಿ  | 17-09-2018                       | ರೈತರು | 33  |
| 159. | ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಕೃಷಿ   | 18-09-2018                       | ರೈತರು | 52  |
| 160. | ಬೀಳೊಪಚಾರ, ಅರಿಷಿಲ್ ಮತ್ತು ಶುಂಬಿ ಸಸಿ ಮೂಟೆಯಲ್ಲಿ ಮಾಡುವ ವಿಧಾನ ಮತ್ತು ಶುಂಬಿ ಬೆಳೆಗಳ ಸಂಸ್ಕರಣೆ | 03-10-2018                       | ರೈತರು | 32  |
| 161. | ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ತಯಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನ  | 05-10-2018                       | ರೈತರು | 29  |
| 162. | ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆ ಸುಧಾರಣೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಮತ್ತು ಅಡಿಕೆ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು                      | 22-11-2018                       | ರೈತರು | 50  |
| 163. | ವಿಶ್ವ ಮಣ್ಣ ಆರೋಗ್ಯ ದಿನ   | 05-12-2018                       | ರೈತರು | 65  |
| 164. | ಕೊಕೊ ಮತ್ತು ಗೋಡಂಬಿ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು  | 09-01-2019                       | ರೈತರು | 96  |
| 165. | ಕೊಕೊ ಮತ್ತು ಗೋಡಂಬಿ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು  | 18-01-2019                       | ರೈತರು | 155 |

| ಕ್ರ. ಸಂ.                                | ಶೀಫೆಕೆ   | ದಿನಾಂಕ     | ಫಲಾನುಭವಿಗಳು | ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ |
|---|--|------------|-------------|-------------------|
| 166.                                    | ಕೊಕೊ ಮತ್ತು ಲಾಭದಾಯಕ ಅವಕಾಶಗಳ ಕೃಷಿ ಅಭ್ಯಾಸಗಳು  | 07-03-2019 | ರೈತರು       | 87                |
| ಒಟ್ಟು (12)                              |  |            |             | <b>1011</b>       |
| <b>ಮು.ಹೋ.ಸಂ.ವಿ.ಕೇಂದ್ರ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ</b>     |  |            |             |                   |
| 167.                                    | ದ್ವಾರ್ಣೀ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು   | 26-07-2018 | ರೈತರು       | 250               |
| 168.                                    | ರೈತರ ಆರ್ಥಿಕ ಸುಸ್ಥಿರತೆಗಾಗಿ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಅಂತರ್ಜಾರ್ಜಲ ವಹಿವಾಟು ಮತ್ತು ರಹ್ಯ ವ್ಯವಹಾರ   | 23-12-2018 | ರೈತರು       | 200               |
| 169.                                    | ಕೃಷಿ / ತೋಟಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ದ್ವೋಣಗಳ ಬಳಕೆ                                  | 23-12-2018 | ರೈತರು       | 150               |
| 170.                                    | ಇನ್‌ಲೋಟಿಂಗ್‌ಜಾಫ್ ಅಳವಡಿಕೆಯ ಸಾಧ್ಯಾ ಸಾಧ್ಯತೆಗಳು  | 23-12-2018 | ರೈತರು       | 300               |
| 171.                                    | ತೋಟಗಾರಿಕೆ- ತಳಿ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಬೀಜಗಾಳು ಮತ್ತು ಕಲ್ಲನೆ                                     | 24-12-2018 | ರೈತರು       | 200               |
| 172.                                    | ಸಮೃದ್ಧ ತೋಟಗಾರಿಕೆಗೆ ಮೊಟ್ಟೆ ಮತ್ತು ನೀರು ನಿರ್ವಹಣಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು                            | 24-12-2018 | ರೈತರು       | 200               |
| 173.                                    | ದ್ವಾರ್ಣೀ ಮತ್ತು ದಾಳಿಂಬ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದಕತೆ ಹಾಗೂ ಕೀರಿ ಮತ್ತು ಹೋಗಳ ನಿರ್ವಹಣಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು | 24-12-2018 | ರೈತರು       | 200               |
| 174.                                    | ತೋಟಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ದತಿ- ಸಮೃದ್ಧಿಯ ಅವಕಾಶಗಳು                                   | 25-12-2018 | ರೈತರು       | 200               |
| 175.                                    | ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದಕತೆ ಹಾಗೂ ಸಮೃದ್ಧಿಯಲ್ಲಿ ರೈತ ಮಹಿಳೆಯರ ಪಾತ್ರ                     | 25-12-2018 | ರೈತರು       | 200               |
| 176.                                    | ಶೆನ್ಸೆ ಬಂಡವಾಳ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಸಾವಂತವ ತೋಟಗಾರಿಕೆ  | 25-12-2018 | ರೈತರು       | 200               |
| 177.                                    | ಲಘಣಯುಕ್ತ ಮತ್ತು ಜವಳು ಭೂಮಿಯ ನಿರ್ವಹಣೆ   | 14-01-2019 | ರೈತರು       | 200               |
| 178.                                    | ನಿಂಬೆಯ ಸಸ್ಯ ಆನುವಂಶಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲ, ಜೈವಿಕ ವೈವಿಧ್ಯತೆ ಸಂರಕ್ಷಣೆ                                | 28-01-2019 | ರೈತರು       | 35                |
| 179.                                    | ರಸ ಮಾಡಲು ಸೂಕ್ತ ಹೊಸ ದೂಡಿ ತಳಿಗಳು   | 28-01-2019 | ರೈತರು       | 25                |
| 180.                                    | ದಾಳಿಂಬೆಯಲ್ಲಿ ಬೆಳೆ ಸುಧಾರಣೆ  | 21-01-2019 | ರೈತರು       | 26                |
| ಒಟ್ಟು (13)                              |  |            |             | <b>2386</b>       |
| <b>ಹೋ.ಸಂ.ವಿ.ಕೇಂದ್ರ, ಹಾಸನ</b>            |  |            |             |                   |
| 181.                                    | ರೈತರಿಗೆ ಆಲೂಗಡ್ಡೆ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ  | 11-07-2018 | ರೈತರು       | 50                |
|   |  |            | ಒಟ್ಟು (14)  | <b>50</b>         |
| <b>ಅ.ಭಾ.ಸ.ಸಂ.ಯೋಜನೆ (ಹಣ್ಣಗಳು) ಅರಭಾವಿ</b> |  |            |             |                   |
| 182.                                    | ಬಾಳೆ ಹಣ್ಣನಲ್ಲಿ ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ   | 31-07-2018 | ರೈತರು       | 33                |
| 183.                                    | ಬಾಳೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಆಧುನಿಕ ಉತ್ಪದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು  | 20-12-2018 | ರೈತರು       | 78                |
| ಒಟ್ಟು (15)                              |  |            |             | <b>111</b>        |
| ಒಟ್ಟು (1 ರಿಂದ 15)                       |  |            |             | <b>12420</b>      |

## ಕೃಷಿ ವಿಜಾನ ಕೇಂದ್ರ (ಕೃ.ವಿ.ಕೇ.) ಕೋಲಾರ

| ಕ್ರ.ಸಂ. | ಶೀಫೆ-ಕೆ  | ಅವಧಿ                             | ತರಬೇತಿ ಮಾದರಿ  | ಫಲಾನುಭವಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ |
|---------|--|----------------------------------|---------------|------------------|
| 1.      | ಟೊಮೆಟೋ ಕೃಷಿಯ ಸುಧಾರಿತ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು  | 23-04-2018                       | ರೈತರು         | 80               |
| 2.      | ಸಾವಯವ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ತರಕಾರಿ ಮತ್ತು ಹಣ್ಣನ ಬೇಸಾಯ   | 23-04-2018                       | ರೈತರು         | 75               |
| 3.      | ಶೇಂಗಾ ಕೃಷಿಯ ಸುಧಾರಿತ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು  | 24-05-2018                       | ರೈತರು         | 10               |
| 4.      | ಮಾವು, ಟೊಮೆಟೋ, ಡೊಣ್ಣ ಮೊಸಿನಕಾಯಿ, ಶೇಂಗಾ, ರಾಗಿ ಮತ್ತು ತೊಗರಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕೇಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ  | 07-06-2018                       | ರೈತರು         | 65               |
| 5.      | ಮಾವು, ಟೊಮೆಟೋ, ಡೊಣ್ಣ ಮೊಸಿನಕಾಯಿ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೇಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ ಹಾಗೂ ತೊಗರಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಘೂಸೇರಿಯಮ್ ಸೊರಗು ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಟ್ರೈಕೋಡಮಾರ್ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ | 11-06-2018                       | ರೈತರು         | 50               |
| 6.      | ಕೈತ್ತೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಕೇಟನಾಶಕಗಳ ಸುರಕ್ಷಿತ ಬಳಕೆ   | 14-06-2018                       | ರೈತರು         | 55               |
| 7.      | ಮಾವಿನ ಆರೋಗ್ಯದಾಯಕ ಪ್ರಯೋಜನಗಳು ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ  | 18-06-2018<br>ರಿಂದ<br>20-06-2018 | ರೈತರು         | 13               |
| 8.      | ಕೈತ್ತೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಡೊಣ್ಣ ಮೊಸಿನಕಾಯಿ, ಟೊಮೆಟೋ, ಮಾವು ಮತ್ತು ದಾಳಿಂಬ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ   | 28-06-2018                       | ರೈತರು         | 45               |
| 9.      | ಅಂತರ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಣ್ಣ ವಯಸ್ಸಿನ ಮಾವು ಸಸಿಯ ಸುಧಾರಿತ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ   | 06-07-2018                       | ರೈತರು         | 10               |
| 10.     | ನರಕೆ ಮತ್ತು ರಾಗಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು   | 06-07-2018                       | ರೈತರು         | 10               |
| 11.     | ಹಿಪ್ಪನೇರಳೆ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನೆಯಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು  | 10-07-2018                       | ರೈತರು         | 30               |
| 12.     | ಪೊಷ್ಣಿಕರೆಯ ಹೊರತೆ ನೀಗಿಸಲು ಪೊಷ್ಣಿಕ ಉದ್ಯಾನ ನಿರ್ಮಾಣ  | 12-07-2018                       | ರೈತರು         | 41               |
| 13.     | ಹಿಪ್ಪನೇರಳೆ ಮತ್ತು ರೇಷ್ಟೆ ಹುಳುಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೇಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ  | 13-07-2018                       | ರೈತರು         | 80               |
| 14.     | ರಾಗಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು  | 17-07-2018                       | ರೈತರು         | 42               |
| 15.     | ಕೊಡೊ ರಾಗಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಸುಧಾರಿತ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ  | 19-07-2018                       | ರೈತರು         | 10               |
| 16.     | ಹಿಪ್ಪ ನೇರಳೆ ಮತ್ತು ಬೈಪ್ಲೋಲೈನ್ ರೇಷ್ಟೆ ಹುಳು ಪಾಲನೆ ಸುಧಾರಿತ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು  | 26-07-2018                       | ರೈತರು         | 95               |
| 17.     | ಆಹಾರ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಸಮತೋಲನ ಆಹಾರದ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ  | 28-07-2018                       | ರೈತರು         | 32               |
| 18.     | ಗುಣಮಟ್ಟದ ರೇಷ್ಟೆಗೂಡಿನ ಉತ್ಪಾದನೆಗಾಗಿ ಹಿಪ್ಪ ನೇರಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಾವಯವ ಆಧಾರಿತ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ   | 02-08-2018                       | ರೈತರು         | 75               |
| 19.     | ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ನೀರು ನಿರ್ವಹಣೆ ಹಾಗೂ ಸುಧಾರಿತ ಕೃಷಿ  | 04-08-2018                       | ರೈತರು         | 18               |
| 20.     | ಹಿಪ್ಪ ನೇರಳೆ ಮತ್ತು ಬೈಪ್ಲೋಲೈನ್ ರೇಷ್ಟೆಗೂಡಿನ ಸುಧಾರಿತ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು  | 08-08-2018                       | ರೈತರು         | 60               |
| 21.     | ಜೋಳದ ಮೇವಿನ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು  | 25-08-2018                       | ರೈತರು         | 25               |
| 22.     | ಮಳೆಯಾಶೀತ ಕೃಷಿ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಮರದ ಹಿಪ್ಪನೇರಳೆ ಕೃಷಿಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು  | 25-08-2018                       | ರೈತರು         | 55               |
| 23.     | ಸುಫ್ಫಿರ ಬೈಪ್ಲೋಲೈನ್ ರೇಷ್ಟೆ ಕೃಷಿಗಾಗಿ ಮರದ ಹಿಪ್ಪನೇರಳೆ ಕೃಷಿ   | 29-08-2018                       | ರೈತರು         | 45               |
| 24.     | ಪಾಥೋನಿಯಮ ಜಾಗ್ರತ್ತಿ ಸಪ್ತಾಹ  | 16-08-2018                       | ರೈತರು         | 40               |
| 25.     | ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಅಂಗನವಾಡಿಗಳಲ್ಲಿ ಪೊಷ್ಣಿಕಾಂಶಕಾಗಿ ಕಿಚನ್ ಉದ್ಯಾನದ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ   | 01-09-2018                       | ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು | 62               |

| ಕ್ರ.ಸಂ. | ಶೀಫೆಕೆ  | ಅವಧಿ       | ತರಬೇತಿ ಮಾದರಿ  | ಫಲಾನುಭವಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ |
|---------|---|------------|---------------|------------------|
| 26.     | ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಅಂಗನವಾಡಿಗಳಲ್ಲಿ ಹೊಷ್ಟಿಕಾಂಶಕ್ಕಾಗಿ ಕಿಚನ್  | 04-09-2018 | ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು | 65               |
| 27.     | ಉದ್ಯಾನದ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ   | 05-09-2018 | ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು | 72               |
| 28.     | ಲಾಭ ಗರಿಷ್ಟುಕರಣಕ್ಕಾಗಿ ಬಿವೋಲ್ವೆನ್ ಸೆರಿಕಲ್ಪುರ್ಣನಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚಿನ ಪ್ರಗತಿಗಳು                              | 06-09-2018 | ರೈತರು         | 105              |
| 29.     | ಶಾಲೆ ಮತ್ತು ಅಂಗನವಾಡಿಗಳಲ್ಲಿ ಹೊಷ್ಟಿಕಾಂಶ ಉದ್ಯಾನದ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ  | 07-09-2018 | ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು | 70               |
| 30.     | ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳು ಮತ್ತು ಅಪ್ಯಾಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ                                    | 12-09-2018 | ರೈತರು         | 30               |
| 31.     | ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಅಂಗನವಾಡಿಗಳಲ್ಲಿ ಹೊಷ್ಟಿಕಾಂಶಕ್ಕಾಗಿ ಕಿಚನ್ ಉದ್ಯಾನದ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ                        | 17-09-2018 | ರೈತರು         | 155              |
| 32.     | ಟೊಮೆಟೋ, ಚಂಡು ಹಾವಿನ ಬೆಳೆಗಳ ಹಾಗೂ ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಗಳ ತರಬೇತಿ   | 19-09-2018 | ರೈತರು         | 65               |
| 33.     | ಸುಸಿರ ಬಿವೋಲ್ವೆನ್ ರೇಷ್ಟ್ ಕ್ರೆಷಿಗಾಗಿ ಮರ ಹಿಮ್ಮನೇರಳೆ ಕ್ರೆಷಿ   | 22-09-2018 | ರೈತರು         | 30               |
| 34.     | ಹಣ್ಣಿಗಳ ಮತ್ತು ತರಕಾರಿಗಳ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆಯ ಮೂಲಕ ಮಹಿಳಾ ಸಬಲೀಕರಣ  | 24-09-2018 | ರೈತರು         | 52               |
| 35.     | ರೇಷ್ಟ್ಹೆಹುಳಗಳ ಚಂದ್ರಿಕೆಯ ಶ್ಯಾಜ್ಞಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಸಾವಧಿಯ ಗೊಬ್ಬರ ತಯಾರಿಕೆ                                  | 25-09-2018 | ರೈತರು         | 30               |
| 36.     | ಗುಣಮಟ್ಟದ ರೇಷ್ಟ್ಹೆಗೂಡಿನ ಉತ್ಪಾದನೆಗಾಗಿ ಹಿಮ್ಮನೇರಳೆ ಮತ್ತು ರೇಷ್ಟ್ ಹುಳುಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಂಪಗಳು ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ | 29-09-2018 | ರೈತರು         | 45               |
| 37.     | ಪ್ರಮುಖ ಹಾವಿನ ಬೆಳೆಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ   | 05-10-2018 | ರೈತರು         | 68               |
| 38.     | ಚೆಳಿಗಾಲದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಹಿಮ್ಮನೇರಳೆ ತೋಟದ ನಿರ್ವಹಣೆ   | 05-10-2018 | ರೈತರು         | 30               |
| 39.     | ಬಿವೋಲ್ವೆನ್ ರೇಷ್ಟ್ ಕ್ರೆಷಿ ಮೂಲಕ ರೈತರ ಆದಾಯ ವೃದ್ಧಿ  | 10-10-2018 | ರೈತರು         | 130              |
| 40.     | ಮಣಿನ ಸಂರಕ್ಷಣೆ, ಸೂಕ್ಷ್ಮ ನೀರಾವರಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು ಮತ್ತು ಹಿಮ್ಮನೇರಳೆ ಕ್ರೆಷಿಯ ಮಾದರಿಯ ವಿಧಾನ                | 11-10-2018 | ರೈತರು         | 58               |
| 41.     | ಟೊಮೆಟೋ ಮತ್ತು ಆಲೂಗಡ್ಡೆಯ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು   | 12-10-2018 | ರೈತರು         | 55               |
| 42.     | ಟೊಮೆಟೋ, ಆಲೂಗಡ್ಡೆ, ಬಾಳಿಹಣ್ಣು ಮತ್ತು ಪಪ್ಪಾಯಿಯ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು                                 | 13-10-2018 | ರೈತರು         | 55               |
| 43.     | ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೆಂಪ ನಿರ್ವಹಣೆ   | 23-10-2018 | ರೈತರು         | 20               |
| 44.     | ಬಾಳಿಹಣ್ಣೆನ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ  | 23-10-2018 | ರೈತರು         | 60               |
| 45.     | ಪ್ರಮುಖ ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಣಿನ ಘಲವತತ್ತೆ ಮತ್ತು ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ                                   | 25-10-2018 | ರೈತರು         | 46               |
| 46.     | ಪ್ರಮುಖ ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಣಿನ ಘಲವತತ್ತೆ ಮತ್ತು ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ                                   | 26-10-2018 | ರೈತರು         | 26               |
| 47.     | ಸಮಗ್ರ ಕೆಂಪ ನಿರ್ವಹಣೆ   | 05-11-2018 | ರೈತರು         | 20               |
| 48.     | ಟೊಮೆಟೋ, ಡೊಣ್ಣಿ ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಮತ್ತು ಮೋಲ್ ಬೀನ್ಸ್ ಕ್ರೆಷಿಯಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು                     | 05-11-2018 | ರೈತರು         | 50               |
| 49.     | ಹಣ್ಣು ಮತ್ತು ತರಕಾರಿಗಳ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾರಾಟದ ಆದಾಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು                              | 09-11-2018 | ರೈತರು         | 103              |
| 50.     | ರೇಷ್ಟ್ ಹುಳುಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಯೋಜಿತ ಕೆಂಪ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ   | 15-11-2015 | ರೈತರು         | 30               |
| 51.     | ಟೊಮೆಟೋ ಮತ್ತು ಆಲೂಗಡ್ಡೆಯ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕ್ರೆಷಿ   | 20-11-2018 | ರೈತರು         | 30               |
| 52.     | ಖ್ಯಾತಿ ಭಾಮಿಯಲ್ಲಿ ಸುಸಿರ ಹಿಮ್ಮನೇರಳೆ ಕ್ರೆಷಿ  | 22-11-2018 | ರೈತರು         | 80               |
| 53.     | ಆಲೂಗಡ್ಡೆ, ಡೊಣ್ಣಿ ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಮತ್ತು ಹೀರೆಕಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಕೆಂಪಗಳು ಮತ್ತು ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ                      | 24-11-2018 | ರೈತರು         | 65               |

| ಕ್ರ.ಸಂ. | ಶೀಫೆಕೆ   | ಅವಧಿ       | ತರಬೇತಿ ಮಾದರಿ | ಫಲಾನುಭವಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ |
|---------|--|------------|--------------|------------------|
| 54.     | ಟೊಮೆಟೊ, ಡೋಣ್ಣಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಮತ್ತು ಸೋಯಾಬಿನ್‌ನಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು                                | 30-11-2018 | ರೈತರು        | 57               |
| 55.     | ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ನಿವಿರ ಕೃಷಿ   | 01-12-2018 | ರೈತರು        | 56               |
| 56.     | ಸುಸ್ಥಿರ ಎಲೆ ಉತ್ಪಾದಕತೆಗಾಗಿ ಮರದ ಹಿಪ್ಪನೇರಳೆ ಕೃಷಿ  | 03-12-2018 | ರೈತರು        | 50               |
| 57.     | ರೈತರ ಉತ್ಪಾದಕರ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸಾವಯವ ಮಾತ್ರ ಕೃಷಿ  | 10-12-2018 | ರೈತರು        | 35               |
| 58.     | ಟೊಮೆಟೊ, ಡೋಣ್ಣಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಮತ್ತು ಗಜ್ಜರಿ ಸುಧಾರಿತ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ಕೇಟ ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ                 | 13-12-2018 | ರೈತರು        | 30               |
| 59.     | ಅಂತರ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಮರದ ಹಿಪ್ಪನೇರಳೆ ಕೃಷಿ   | 13-12-2018 | ರೈತರು        | 80               |
| 60.     | ಜೀವನೋಪಾಯ ಸುರಕ್ಷತೆಗಾಗಿ ರೇಷ್ಟ್ ಬೇಸಾಯ   | 14-12-2018 | ರೈತರು        | 40               |
| 61.     | ಗುಣಮಟ್ಟದ ಎಲೆ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಹಿಪ್ಪನೇರಳೆ ಕೇಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ  | 18-12-2018 | ರೈತರು        | 100              |
| 62.     | ಆಲೂಗಡ್ಡೆ, ಹೀರೆಕಾಯಿ, ಬೀನ್‌ ಮತ್ತು ಟೊಮೆಟೊದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೇಟಗಳು ಮತ್ತು ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ                              | 18-12-2018 | ರೈತರು        | 35               |
| 63.     | ಆಲೂಗಡ್ಡೆ ಸುಧಾರಿತ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ   | 19-12-2018 | ರೈತರು        | 63               |
| 64.     | ಬಿಪೋಲ್‌ನ್‌ ರೇಷ್ಟ್ ಹುಳು ಪಾಲನೆಗೆ ಸುಧಾರಿತ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು   | 20-12-2018 | ರೈತರು        | 80               |
| 65.     | ಟೊಮೆಟೊ ಮತ್ತು ಪ್ರಮುಖ ಕ್ಷೇತ್ರ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೇಟಗಳು ಮತ್ತು ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ                                   | 20-12-2018 | ರೈತರು        | 75               |
| 66.     | ಗುಣಮಟ್ಟದ ರೇಷ್ಟ್‌ಗೂಡು ಇಳಿವರಿಗಾಗಿ ಹಿಪ್ಪನೇರಳೆ ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಮಹತ್ವ                                   | 22-12-2018 | ರೈತರು        | 40               |
| 67.     | ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಗಳ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ   | 23-12-2018 | ರೈತರು        | 60               |
| 68.     | ಆಲೂಗಡ್ಡೆಯಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು   | 29-12-2018 | ರೈತರು        | 65               |
| 69.     | ಸುಧಾರಿತ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು ಮತ್ತು ಟೊಮೆಟೊ, ಡೋಣ್ಣಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಮತ್ತು ಗಜ್ಜರಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೇಟ ಮತ್ತು ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ | 02-01-2019 | ರೈತರು        | 50               |
| 70.     | ಹಣ್ಣ ಮತ್ತು ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಗಳ ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ  | 05-01-2019 | ರೈತರು        | 230              |
| 71.     | ಕಿರುಧಾನ್ಯಗಳ ಪ್ರಮುಖತೆ ಮತ್ತು ಮಾಲ್ವವರ್ಧನೆ   |            | ರೈತರು        | 33               |
| 72.     | ರೈತರ ಆದಾಯವನ್ನು ದ್ವಿಗುಣಗೌಳಿಸಲು ಬೃಪೋಲ್‌ನ್ ರೇಷ್ಟ್ ಹುಳು ಉತ್ಪಾದನೆಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಮುಖತೆ,                     | 08-01-2019 | ರೈತರು        | 80               |
| 73.     | ಹಣ್ಣಗಳು ಮತ್ತು ತರಕಾರಿಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಉತ್ಪನ್ನಗಳು   | 10-01-2019 | ರೈತರು        | 11               |
| 74.     | ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಹಾಗೂ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಿಭಜಕದ ಬಳಕೆ  | 30-01-2019 | ರೈತರು        | 23               |
| 75.     | ರೈತರ ಆದಾಯವನ್ನು ದ್ವಿಗುಣಗೌಳಿಸಲು ಬೃಪೋಲ್‌ನ್ ರೇಷ್ಟ್ ಹಾಲನೆಯ ಇತ್ತಿಳಿನ ಪ್ರಗತಿಗಳು                                   | 02-02-2019 | ರೈತರು        | 120              |
| 76.     | ಆಲೂಗಡ್ಡೆಯಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು   | 06-02-2019 | ರೈತರು        | 30               |
| 77.     | ಎರೆ ಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಿಭಜಕದ ಬಳಕೆಯ ಮೂಲಕ ಎರೆ ಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ ತಯಾರಿಕೆ                               | 08-02-2019 | ರೈತರು        | 47               |
| 78.     | ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಸಾವಯವ ಪದ್ಧತಿಗಳು  | 12-02-2019 | ರೈತರು        | 35               |
| 79.     | ರೈತರ ಆದಾಯವನ್ನು ದ್ವಿಗುಣಗೌಳಿಸಲ್ಲಿ ಬೃಪೋಲ್‌ನ್ ರೇಷ್ಟ್ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ                              | 15-02-2019 | ರೈತರು        | 15               |
| 80.     | ಸುಸ್ಥಿರ ಉತ್ಪಾದನೆಗಾಗಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ರೇಷ್ಟ್ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು                         | 16-02-2019 | ರೈತರು        | 25               |
| 81.     | ಸಾವಯವ ಕೃಷಿಯಿಂದ ಬೆಳೆಗಳ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ   | 25-02-2019 | ರೈತರು        | 25               |
| 82.     | ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೇಟ ಮತ್ತು ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ  | 16-03-2019 | ರೈತರು        | 80               |
| 83.     | ಎರೆ ಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳ ಬಳಕೆ   | 16-03-2019 | ರೈತರು        | 22               |
| 84.     | ಮಣ್ಣ ಆರೋಗ್ಯದ ಮಹತ್ವ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೇಟ ಹಾಗೂ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ                                  | 29-03-2019 | ರೈತರು        | 72               |

ಒಟ್ಟು

4532

[Back](#)

ಅನುಬಂಧ-XIX

## ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆ

| ಕ್ರ. ಸಂ. | ಕೇಂದ್ರಗಳು                   | ಉಪನ್ಯಾಸಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ |
|----------|-----------------------------|------------------|
| 1.       | ತೋ.ವಿ.ಶಿ. ಫಟಕ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ     | 120              |
| 2.       | ತೋ.ವಿ.ಶಿ. ಫಟಕ, ಧಾರವಾಡ       | 14               |
| 3.       | ತೋ.ವಿ.ಶಿ. ಫಟಕ, ಅರಬಾವಿ       | 72               |
| 4.       | ತೋ.ವಿ.ಶಿ. ಫಟಕ, ಮುನಿರಾಬಾದ್   | 58               |
| 5.       | ತೋ.ವಿ.ಶಿ. ಫಟಕ, ಹಾವೇರಿ       | 6                |
| 6.       | ತೋ.ವಿ.ಶಿ. ಫಟಕ, ಅರಸೀಕರೆ      | 18               |
| 7.       | ತೋ.ವಿ.ಶಿ. ಫಟಕ, ಬೆಂಗಳೂರು     | 18               |
| 8.       | ತೋ.ವಿ.ಶಿ. ಫಟಕ, ಬೀದರ್        | 65               |
| 9.       | ತೋ.ವಿ.ಶಿ. ಫಟಕ, ಮೃಸೂರು       | 86               |
| 10.      | ತೋ.ವಿ.ಶಿ. ಫಟಕ, ವಿಜಯಪುರ      | 41               |
| 11.      | ತೋ.ವಿ.ಶಿ. ಫಟಕ, ಯಾದಗಿರಿ      | 43               |
| 12.      | ತೋ.ವಿ.ಶಿ. ಫಟಕ, ಶಿರಸಿ        | 24               |
| 13.      | ಕೃಷ್ಣ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಕೋಲಾರ | 76               |
| 14.      | ಪ್ರ. ತೋ.ಸಂ.ವಿ.ಕೇ. ಬೆಂಗಳೂರು  | 25               |
| 15.      | ಬೀಜ ಫಟಕ, ತೋ.ವಿ.ವಿ ಬಾಗಲಕೋಟೆ  | 10               |
| 16.      | ಮು.ತೋ.ಸಂ.ವಿ.ಕೇ. ಬಾಗಲಕೋಟೆ    | 21               |
| ಒಟ್ಟು    |                             | <b>697</b>       |

[Back](#)

ಅನುಬಂಧ-X

## ಸಮಸ್ಯಾತ್ಮಕ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಿಗೆ ಭೇಟಿ

| ಕ್ರ. ಸಂ.      | ದಿನಾಂಕ     | ರ್ಯಾತರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಸಳ                             | ಸಮಸ್ಯೆಗಳು  | ಪರಿಹಾರಗಳು  |
|---------------|------------|---|--|--|
| <b>ಅರಧಾವಿ</b> |            |   |  |  |
| 1.            | 10-04-2018 | ಶಿವಾನಂದ್ ನಾಯಕೋಡಿ ನಲನಟ್ಟಿ, ಗೋಕಾಕ್, ಬೆಳಗಾವಿ         | ಮಣಿನ ಸವಳಿನ ಸಮಸ್ಯೆ  | ಸಮಸ್ಯೆ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು  |
| 2.            | 14-04-2018 | ಶ್ರೀ. ಎಂ. ಎಲ್. ಬುದಿಹಾಳ ಹೊಸೂರು, ಬೈಲಹೊಂಗಲ್, ಬೆಳಗಾವಿ | ಬಾಳೆ ಪೇರಲ ಮತ್ತು ಲಿಂಬೆ ಬೆಳಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಂದ್ರ ಬೇಸಾಯದ ಮಾಹಿತಿ ಹೊರತೆ                               | ಸಾಂದ್ರ ಬೇಸಾಯದ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು  |
| 3.            | 14-04-2018 | ಶ್ರೀ. ಮಹೇಶ್ ಮತ್ತಿಕೊಪ್ಪ ಹೊಸೂರು, ಬೈಲಹೊಂಗಲ್, ಬೆಳಗಾವಿ | ರ್ಯಾತರಲ್ಲಿ ಲಿಂಬೆ ಬಾಳೆಯ ಬೇಸಾಯದ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಹೊರತೆ   | ಲಿಂಬೆ ಬಾಳೆಯ ಬೇಸಾಯದ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಮಾಡಿಕೊಡಲಾಯಿತು  |
| 4.            | 24-04-2018 | ಅಬ್ದುಲ್ ರಚಾಕ್ ಘರೆಬಂದ್, ಶಿಡಲಗಾತಾ, ಗೋಕಾಕ್, ಬೆಳಗಾವಿ  | ಮಣಿನ ಮಾದರಿಯನ್ನು ತೆಗೆಯುವ ಮಾಹಿತಿಯ ಹೊರತೆ  | ಮಣಿ ಪರೀಕ್ಷೆಗಾಗಿ ಮಣಿನ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ತೆಗೆಯುವದನ್ನು ತಿಳಿಸಿಕೊಡಲಾಯಿತು  |
| 5.            | 14-05-2018 | ಪ್ರಕಾಶ್ ಬೀಸನಕೊಪ್ಪ ಕುಲಗೌಡ, ಗೋಕಾಕ್, ಬೆಳಗಾವಿ         | ಬಾಳೆಯ ಜಂತಿಹುಣಿನ ಬಾಢೆ ಮತ್ತು ಗಿಡಗಳು ಬೀಳುವದು  | ಪ್ರತಿ ಗಿಡಕ್ಕೆ 250 ಗ್ರಾಂ ಬೆವಿನ ಹಿಂಡಿ ಮತ್ತು ಕಾಬೋಫ್‌ರೂನ್ @ 30 ಗ್ರಾಂ ಪ್ರತಿ ಗಿಡಕ್ಕೆ ಹಾಕುವುದು                    |
| 6.            | 31-05-2018 | ಶೀತಲ್ ಕುಮಾರ್ ಪರೇಶ್/ ಗೋಕಾಕ್, ಬೆಳಗಾವಿ               | ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳಗಳಲ್ಲಿ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ಹೊರತೆ  | ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು   |
| 7.            | 01-06-2018 | ಸಂಗಮೇಶ್ ಪಲ್ಲವಿ ಗೋಕಾಕ್, ಬೆಳಗಾವಿ                    | ಬಾಬಿ ನೀರಿನ ಪರೀಕ್ಷೆ   |  |
| 8.            | 18-06-2018 | ಸಿ. ಸೌ. ವಾಲಿ ಸುಳ್ಳಂದೂರ್ ಗೋಕಾಕ್, ಬೆಳಗಾವಿ           | 1. ಗೋಡಂಬಿಯಲ್ಲಿ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ಹೊರತೆ<br>2. ಗೋಡಂಬಿಯಲ್ಲಿ ಬುಡಪೊಳ ರೋಗ<br>3. ಬೇರು ಕಡಿಯುವ ಹುಣಿನ ಬಾಢೆ | 1. ಮುಖ್ಯ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಲಘುಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ಸಿಂಪರಣೆ<br>2. ಸಿಂಬಿ-5ಗ್ರಾಂ/ಪ್ರತಿನೀರಿಗೆ ಹಾಕಿ ಬುಡಕ್ಕೆ ಸವರುವದು |
| 9.            | 25-06-2018 | ಕೆಶ್ವರಪ್ಪ ಮ. ಹಂದಿಗೊಂಡ ಮೂಡಲಗಿ, ಗೋಕಾಕ್, ಬೆಳಗಾವಿ     | ಕಜ್ಜಿನಲ್ಲಿ ಕಜ್ಜಿನ ಮತ್ತು ಸತುವಿನ ಹೊರತೆ   | ಕಜ್ಜಿನಲ್ಲಿ ಕಜ್ಜಿನ ಮತ್ತು ಸತುವನ್ನು ಬೆಳಗೆ ಸಿಂಪಡಿಸುವದು   |
| 10.           | 22-06-2018 | ಪ್ರಕಾಶ್ ಬೀಸನಕೊಪ್ಪ ಕುಲಗೌಡ, ಗೋಕಾಕ್, ಬೆಳಗಾವಿ         | ಬಾಳೆ ಬಾಳೆಯ ಕ್ಸೈತೋಫ್‌ವದ ತಯಾರಿ ಭೇಟಿ  | ಚಚ್ಚೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು.   |
| 11.           | 25-06-2018 | ತುಕ್ಕಾನಣ್ಟ್ ಗೋಕಾಕ್, ಬೆಳಗಾವಿ                       | ಅರಿಷಿಂ ಗೆಡ್ಡೆ/ಸಂಗಳ ಉಪಚಾರ   | ಅರಿಷಿಂ ಗೆಡ್ಡೆ ಮತ್ತು ಸಸಿಗಳನ್ನು ವಿವಿಧ ಜೀವಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳಿಂದ ಉಪಚಾರ  |
| 12.           | 26-06-2018 | ಕುಲಗೋಡ್, ಗೋಕಾಕ್, ಬೆಳಗಾವಿ                          | ಬಾಳೆಯ ಜಂತುಹೋಗದ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಹೊರತೆ  | ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು   |
| 13.           | 29-06-2018 | ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಬೆ, ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ ಜಮವಿಂಡಿ             | ಹಳೆಯದಾದ ಮತ್ತು ಬಾಢೆಗೊಳಗಾದ ಸಮೋಟ ಗಿಡಗಳ ಸಮೀಕ್ಷೆ  | ಹಳೆಯ ಮತ್ತು ಬಾಢೆಗೊಳಗಾದ ಗಿಡಗಳನ್ನು ತೆಗೆದು ಹಾಕಲು ಶಿಫಾರಸ್ಸು   |
| 14.           | 29-06-2018 | ಪರಮಾನಂದ ಗೋಕಾಕ್, ಕದಂ ಬೆಳಗಾವಿ                       | ದೊಣ್ಣಮೆಸಿನಕಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ಹೊರತೆ ಮತ್ತು ಮುಟುರು ರೋಗ ಮತ್ತು ಬಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಜಂತುಹುಣಿನ ಬಾಢೆ      | ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೆಂಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ  |

| ಕ್ರ. ಸಂ. | ದಿನಾಂಕ     | ರೈತರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಸ್ಥಳ                                  | ಸಮಸ್ಯೆಗಳು   | ಪರಿಹಾರಗಳು   |
|----------|------------|--|---|---|
| 15.      | 07-07-2018 | ಯಲ್ಲಪ್ಪ ಅರಭಾವಿ<br>ಗೋಕಾಕ್, ಬೆಳಗಾವಿ                      | ಅರಿಶಿನ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಎಲೆಚುಕ್ಕೆ ರೋಗ                                    | ಕಾರ್ಬನಡ್ಯೂಟಿಂಗ್ +<br>ಮ್ಯಾಂಕೊಜೆಬ್ 0.2%<br>ಸಿಂಪರಣೆ                          |
| 16.      | 07-07-2018 | ಮಾರುತಿ ಸಂತುಗೋಳ<br>ಅರಭಾವಿ, ಗೋಕಾಕ್, ಬೆಳಗಾವಿ              | ಬಾಳೆಯ ಗಡ್ಡೆರೋಗ  | ಸಿಟಿಸಿ 0.3%<br>ಮತ್ತು<br>ಸ್ಟೇಮ್ಲೊಸ್ಟ್ರೀನ್ 0.05ಗ್ರಂ ಪ್ರತಿ<br>ಲೀಟಬ್ರೋ ನೀರಿಗೆ |
| 17.      | 11-07-2018 | ಭರತೀಶ ಪಟಗುಂಡಿ ಮೂಡಲಗಿ,<br>ಬೆಳಗಾವಿ                       | ಅರಿಶಿನ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ<br>ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆ                               | ಸಮಗ್ರ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ<br>ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ                                  |
| 18.      | 16-07-2018 | ಸುರೇಶ ಬೇನಾಳ, ಗೋಕಾಕ ಬೆಳಗಾವಿ                             | ಅರಿಶಿನ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಎಲೆ<br>ಚುಕ್ಕೆರೋಗ ಮತ್ತು<br>ಹಳದಿಯಾಗುವದು            | ಕ್ಲೋರೋಥಿಯೋನಿಲ್ 0.2%   |
| 19.      | 16-07-2018 | ಪ್ರಕಾಶ ಬಿಸನಕೋಪ್ಪ<br>ಕುಲಗೌಡ ಗೋಕಾಕ್, ಬೆಳಗಾವಿ             | ಮಣ್ಣನ ಸವಳು ಸಮಸ್ಯೆ   | ಸವಳು ಮಣ್ಣನ ನಿರ್ವಹಣೆ<br>ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಕೊಡಲಾಯಿತು                             |
| 20.      | 20-07-2018 | ರಾಜು ಗುಡಮನಿ<br>ನಾಗನೂರು, ಗೋಕಾಕ್, ಬೆಳಗಾವಿ                | ಅರಿಶಿನ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ<br>ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆ                               | ಸಮಗ್ರ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ<br>ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ<br>ಕೊಡಲಾಯಿತು                     |
| 21.      | 27-07-2018 | ಸುನಿಲ್ ಜಾಗನೂರು<br>ಅರಭಾವಿ, ಗೋಕಾಕ್, ಬೆಳಗಾವಿ              | ಟೊಮ್ಯಾಟೋ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ<br>ರಸಹಿರುವ ಕೀಟಗಳ ಬಾಧೆ<br>ಮತ್ತು ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆರೋಗ   | ಫ್ರೆಮ್ಲೋನೀಲ್ @0.15%<br>ಮತ್ತು ಹಳದಿ ಬಣ್ಣದ<br>ಬೋಡ್‌ಗಳನ್ನು ಹಾಕುವದು            |
| 22.      | 31-07-2018 | ಆರ್ ಎಚ್. ರುದ್ರಾಪೂರ, ಯರಜರವೆ,<br>ಸವದತ್ತಿ, ಬೆಳಗಾವಿ        | ಬಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಜಂತುಹಳುವಿನ<br>ಬಾಧೆ ಮತ್ತು ಎಲೆಚುಕ್ಕೆ ರೋಗ                  | ಸಮಗ್ರ ಕೀಟ ಮತ್ತು<br>ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ<br>ಮಾಹಿತಿ ಕೊಡಲಾಯಿತು                     |
| 23.      | 23-08-2018 | ಶ್ರೀಶ್ಯೇಲ, ನಾಗನೂರು, ಗೋಕಾಕ,<br>ಬೆಳಗಾವಿ                  | ಅರಿಶಿನ ಮತ್ತು ಕಣಿನಲ್ಲಿ<br>ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ<br>ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಮಸ್ಯೆ | ಸಮಗ್ರ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ<br>ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ<br>ಕೊಡಲಾಯಿತು                     |
| 24.      | 25-08-2018 | ಬಸವರಾಜ ಎಲ್. ಹುದ್ದಾರ<br>ರಾಜಪುರ, ಗೋಕಾಕ್, ಬೆಳಗಾವಿ         | ಮೆಕ್ಕೆ ಜೋಳದಲ್ಲಿ ರಂಜಕದ<br>ಕೊರತೆ                                    | ಮಾಹಿತಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ  |
| 25.      | 14-09-2018 | ಬಸಲೀಂಗ ವಿ. ರಾಣಾಪುರಿ/<br>ಬಸಾಪುರ, ಹುಕ್ಕೆರಿ, ಬೆಳಗಾವಿ      | ತರಕಾರಿಯಲ್ಲಿ ಹಳದಿ ರೋಗ<br>ಮತ್ತು ಒಳಗುವದು                             | ಸಮಗ್ರ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ<br>ನಿರ್ವಹಣೆ   |
| 26.      | 14-09-2018 | ಹಣಮಂತ ಪಾಮಲದಿನ್ನು ಗೋಕಾಕ್,<br>ಬೆಳಗಾವಿ                    | ಟೊಮ್ಯಾಟೋದಲ್ಲಿ ಹಣ್ಣನ<br>ಕೊಳ್ಳರೋಗ                                   | ಸಿಎನ್ 0.3% ಸಿಂಪರಣೆ  |
| 27.      | 14-09-2019 | ಬಸಲೀಂಗ ವಿ. ರಾಣಾಪುರಿ/<br>ಬಸಾಪುರ, ಹುಕ್ಕೆರಿ, ಬೆಳಗಾವಿ      | ತರಕಾರಿಯಲ್ಲಿ ಹಳದಿ ರೋಗ<br>ಮತ್ತು ಒಳಗುವದು                             | ಸಮಗ್ರ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ<br>ನಿರ್ವಹಣೆ   |
| 28.      | 18-09-2018 | ಕೃ.ವಿ.ವಿ. ಧಾರವಾಡ, ತಾರಿಹಾಳ<br>ಇಂಡಸ್ಟ್ರಿಯಲ್ ಏರಿಯಾ, ಶಿರಸಿ | ನೇರಳೆ, ಅಲಾಗಡ್ಡೆ ಮತ್ತು<br>ತರಕಾರಿ ಬೆಳಗಳ<br>ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ              | ಅವಕ್ಷಯಿಸುವ ಮಾಹಿತಿ<br>ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ  |
| 29.      | 19-09-2018 | ಮುಖ್ಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿರಸಿಗೆ<br>ಭೇಟಿ                  | ಕಾಳುಮೆಣಸು ತೆಗಳು ಮತ್ತು<br>ಸಾಂಬಾರ ಬೆಳಗಳ ಬಗ್ಗೆ<br>ಚಟ್ಟಿ              | ಸಮಗ್ರ ಬೆಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ<br>ಮಾಹಿತಿ ಕೊಡಲಾಯಿತು                              |
| 30.      | 23-09-2018 | ಯರಗಟ್ಟಿ, ಬೆಳಗಾವಿ                                       | ಅಶ್ವಗಂಧ ಬೆಳೆಯ ಬಗ್ಗೆ   | ಸಮಗ್ರ ಬೆಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ<br>ಮಾಹಿತಿ ಕೊಡಲಾಯಿತು                              |
| 31.      | 10-10-2018 | ಸಂಗಪ್ಪ. ಓ ಗ್ರಂ, ನಂದಗಾಂವ,<br>ಅಧಣಿ, ಬೆಳಗಾವಿ              | ಮಣ್ಣ ಮಾದರಿ ತೆಗೆಯವ<br>ತಾಂತ್ರಿಕರ್ತೆಗಳು                              | ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು.   |
| 32.      | 29-11-2018 | ಪಾಟೀಲ ನಂದಿ<br>ಚಿಕ್ಕೋಡಿ, ಬೆಳಗಾವಿ                        | ಮಾವು, ದ್ರಾಕ್ಷ, ಬಾಳೆಯಲ್ಲಿ<br>ಸಾಂಧು ಬೇಸಾಯದ ಮಾಹಿತಿ                   | ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು.   |
| 33.      | 29-11-2018 | ಸುಧಾಕರ ಇಂಗಲೆ ಹೀರೆಕುಡೆ ,<br>ಚಿಕ್ಕೋಡಿ, ಬೆಳಗಾವಿ           | ಬಾಳೆ ಹಣ್ಣು ಮಾಗಿಸುವ<br>ಮತ್ತು ಹಣ್ಣು ಮಾಡುವ<br>ಫಟಕ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ       | ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು.   |

| ಕ್ರ. ಸಂ.       | ದಿನಾಂಕ     | ರೈತರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಸ್ಥಳ   | ಸಮಸ್ಯೆಗಳು   | ಪರಿಹಾರಗಳು   |
|----------------|------------|---|---|---|
| 34.            | 29-11-2018 | ನಂದಿ ಜಿಕ್ಕೋಡಿ, ಬೆಳಗಾವಿ  | ಮಾವು, ದ್ರಾಕ್ಷ, ಬಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಾಂದ್ರ ಬೇಸಾಯದ ಮಾಹಿತಿ               | ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು.   |
| 35.            | 30-11-2018 | ಶೀರಗುಪ್ತಿ, ಕಾಗವಾಡ, ಬೆಳಗಾವಿ                                    | ಬಾಳೆಹಣ್ಣು, ಪಪ್ಪಾಯಿ,   | ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಸಾಂದ್ರ ಬೇಸಾಯದ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು                        |
| 36.            | 30-11-2018 | ಶೇಖರ ಶೀರಗಾವಿ<br>ಶೀರಗುಪ್ತಿ, ಕಾಗವಾಡ, ಬೆಳಗಾವಿ                    | ಡ್ರಾಗ್ನೋ ಹಣ್ಣು ಮತ್ತು ದಾಳಿಂಬೆ                                | ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು   |
| 37.            | 30-11-2018 | ಅನಿಲ ಚಾಗಲೆ<br>ಸಿರಗುಪ್ತಿ, ಕಾಗವಾಡ, ಬೆಳಗಾವಿ                      | ಪಪ್ಪಾಯಿ ಬೆಳೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ                                  | ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು   |
| 38.            | 30-11-2018 | ಅಲಗೌಡ ಪಾಟೀಲ<br>ಶೀರಗುಪ್ತಿ, ಕಾಗವಾಡ, ಬೆಳಗಾವಿ                     | ಡ್ರಾಗ್ನೋ ಹಣ್ಣು, ಬಾಳೆಹಣ್ಣು, ದಾಳಿಂಬೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು         | ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು  |
| 39.            | 30-11-2018 | ಅಜ್ಞನ ಜ. ಮೊನೆ ಶೀರಗುಪ್ತಿ,<br>ಕಾಗವಾಡ                            | ಡ್ರಾಗ್ನೋ ಹಣ್ಣು, ಬಾಳೆಹಣ್ಣು, ದಾಳಿಂಬೆ ಬಗ್ಗೆ                    | ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು  |
| 40.            | 30-11-2018 | ರವೀಂದ್ರ ಚಾಗಲೆ,<br>ಕಾಗವಾಡ, ಬೆಳಗಾವಿ                             | ಬಾಳೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ  | ಬಾಳೆಯಲ್ಲಿ ನೊತನ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು                                    |
| 41.            | 30-11-2018 | ಸುರೇಶ ಎಮ್ ಮಹಿಶಾಲೆ ಶೀರಗುಪ್ತಿ<br>ಕಾಗವಾಡ                         | ಬಾಳೆ ಕೃಷಿ   | ಮಾಹಿತಿ ಕೊಡಲಾಯಿತು  |
| 42.            | 01-12-2018 | ಮಹದೇವ ಕೊಳೆಕರ, ಕಾಗವಾಡ  | ಡ್ರಾಗ್ನೋ ಹಣ್ಣು, ಆಪಲ್ ಬಾರೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ                      | ಬೆಳೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಕೊಡಲಾಯಿತು   |
| 43.            | 01-12-2018 | ಸುರೇಶ ಜಯಪಾಲ<br>ಕಾಗವಾಡ, ಬೆಳಗಾವಿ                                | ದಾಳಿಂಬೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು                              | ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು  |
| 44.            | 01-12-2018 | ರಾಜು ಬೊಕೆ, ಕಾಗವಾಡ ಬೆಳಗಾವಿ                                     | ಬಾಳೆ ಬೆಳೆ ಬಗ್ಗೆ   | ಸಾಂಧ್ರ ಬೇಸಾಯದ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಕೊಡಲಾಯಿತು  |
| 45.            | 02-12-2018 | ರಾಜು ಖೋತ್ತ ಮಂಗಸೂಳಿ<br>ಕಾಗವಾಡ                                  | ಬಾಳೆ ಬೆಳೆ ಬಗ್ಗೆ   | ಸಾಂದ್ರ ಬೇಸಾಯದ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು  |
| 46.            | 05-12-2018 | ರಾಮಪ್ಪ ಉಪ್ಪಾರ್ ತುಕ್ಕನಟ್ಟಿ ಬೆಳಗಾವಿ                             | ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವದ ತರ್ಯಾರಿ ಕುರಿತು                                |   |
| 47.            | 10-12-2018 | ಹತ್ತರಿಗಿ ರಷ್ಟಿ ಕಾಸ್ ರಾಜಾಪುರ<br>ನಾಗನೂರ ಮತ್ತು ಕುಲಗೋಡ<br>ಬೆಳಗಾವಿ | ರೈತರ ಹೊಲಕ್ಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ ಮಾಡುವದು                           | ಅತ್ಯುತ್ತಮ ರೈತ ಪ್ರತಿಸ್ಥಿಗಾಗಿ ಭೇಟಿ ಮಾಡಲಾಯಿತು  |
| 48.            | 01-12-2018 | ಕಾಗವಾಡ, ಬೆಳಗಾವಿ   | ಡ್ರಾಗ್ನೋ ಹಣ್ಣು, ಬಾರೆ ಹಣ್ಣು ಬಾಳೆಹಣ್ಣು, ಪಪ್ಪಾಯಿ ಮತ್ತು ದಾಳಿಂಬೆ | ಉತ್ತಾದನಾ ಅಂಶಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ   |
| 49.            | 18-12-2018 | ಕಾಗವಾಡೆ, ಬೆಳಗಾವಿ  | ಡ್ರಾಗ್ನೋ ಹಣ್ಣು, ದ್ರಾಕ್ಷ ಮತ್ತು ದಾಳಿಂಬೆ                       | ಉತ್ತಾದನಾ ಅಂಶಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ   |
| 50.            | 19-12-2018 | ಸಿರಗುಪ್ತಿ, ಕಾಗವಾಡ, ಬೆಳಗಾವಿ                                    | ಬಾಳೆಹಣ್ಣು, ಜಂಡು ಹೊ ಪಪ್ಪಾಯಿ, ಡ್ರಾಗ್ನೋ ಹಣ್ಣು ಮತ್ತು ದಾಳಿಂಬೆ    | ಅಧಿಕ ಸಾಂಧ್ರ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ  |
| 51.            | 21-12-2018 | ಮಂಗಸೂಳಿ<br>ಕಾಗವಾಡ, ಬೆಳಗಾವಿ                                    | ಬಾಳೆಹಣ್ಣು ಮತ್ತು ದ್ರಾಕ್ಷ                                     | ಅಧಿಕ ಸಾಂಧ್ರ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ  |
| 52.            | 05-01-2019 | ಎಮ್. ಎಲ್. ಬೂದಿಹಾಳ<br>ಹೊಸೂರು, ಬ್ಯೆಲ್‌ಹೊಂಗಲ್ ಬೆಳಗಾವಿ            | ಪೇರಲ ಮತ್ತು ಲಿಂಬೆ ಬೆಳೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ                         | ಮಾಹಿತಿ ಕೊಡಲಾಯಿತು  |
| <b>ಅರಸೀಕರೆ</b> |            |   |   |   |
| 53.            | 07-04-2018 | ಬಸವರಾಜು .ಎಸ್. ದೇಶಾನಿ  | ತೆಂಗಿನ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಬುಡ ಕೊಳೆ ರೋಗ                               | ಪ್ರತಿ ಮೂರು ತಿಂಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ಹೆಕ್ಕೋನೆಚೋಲ್ 3 ಮೀಲಿ / 100 ಮೀಲಿ ನೀರಿನೊಂದಿಗೆ ಬೇರುಗಳಿಗೆ ಕೊಡುವದು. |

| ಕ್ರ. ಸಂ. | ದಿನಾಂಕ     | ರೈತರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಸ್ಥಳ                              | ಸಮಸ್ಯೆಗಳು  | ಪರಿಹಾರಗಳು   |
|----------|------------|--|--|---|
| 54.      | 21-04-2018 | ಚಂದ್ರಶೇಖರ ಶಿವಲೀಲಾ                                  | ದಾಳಿಂಬಯಲ್ಲಿ<br>ಬ್ಯಾಕ್‌ರಿಯಾದ ಸಮಗ್ರ<br>ರೋಗ ನಿರಾಹಣೆ | ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರಾಹಣೆ<br>ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು.  |
| 55.      | 15-06-2018 | ಶಿವಕುಮಾರ ಹರನ್‌ಜ್ಞ                                  | ತೆಂಗಿನ ಸಸಿಗಳಲ್ಲಿ ಎಲೆಚುಕ್ಕೆ<br>ರೋಗ                | ಮೌಲಿಕೊನಚೋಲ್ ಮೀಲೀ / ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ<br>ಹಾಕಿ ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡುವದು 2                                   |
| 56.      | 20-06-2018 | ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, ಎ.ಆರ್<br>ಅಗುಂಡ                         | ತೆಂಗಿನಕಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಬುಡ<br>ಕಾಂಡ ಕೊಳೆ ರೋಗ             | ಪ್ರತಿ ಮೂರು ತಿಂಗಳೊಮ್ಮೆ<br>ಹೆಕ್ಕೋನಚೋಲ್ 3 ಮೀಲೀ /<br>100 ಮೀಲೀ ನೀರಿನೊಂದಿಗೆ<br>ಬೇರುಗಳಿಗೆ ಕೊಡುವದು. |
| 57.      | 04-04-2018 | ಮೋಹನ್ ಕುಮಾರ್ ಅರಸೀಕರೆ                               | ತರಕಾರಿ ತಳಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ                               | ತಳಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮತ್ತು ಬೆಳ್ಳಿ<br>ನಿರಾಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿಸಿ<br>ಕೊಡಲಾಯಿತು                               |
| 58.      | 04-04-2018 | ಶಂಕರ ಜಿ.ಆರ್ ತಿಪಟ್ಟಾರು                              | ನೆರಳು ಮನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ<br>ತರಕಾರಿ ಬೆಳ್ಳಿ              | ಮಾಹಿತಿ ಕೊಡಲಾಯಿತು  |
| 60.      | 04-04-2018 | ಮೋಹನ್ ಕುಮಾರ್ ಅರಸೀಕರೆ                               | ಪಪಾಯ ತಳಿಗಳು                                      | ಮಾಹಿತಿ ಕೊಡಲಾಯಿತು  |
| 61.      | 17-05-2018 | ಜಯದೇವಪ್ಪ ಎಸ್.ಪಿ<br>ಸೋಧಿನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮ                | ಸೀತಾಫಲ ಬೆಳ್ಳಿಯ ಬಗ್ಗೆ                             | ಮಾಹಿತಿ ಕೊಡಲಾಯಿತು  |
| 62.      | 17-05-2018 | ಶಿವಬಸಪ್ಪ ತಿಪಟ್ಟಾರು                                 | ತೆಂಗಿನ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ                              | ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು.   |
| 63.      | 08-05-2018 | ಜಗದೀಶ್, ದುಡ್ಡ                                      | ತಾಳೆಯ ಕೆಂಪು ಮೂತ್ತಿ<br>ಹುಳು                       | ನಿರಾಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ<br>ನೀಡಲಾಯಿತು.  |
| 64.      | 11-05-2018 | ಮಹಲೀಂಗ್, ಮದ್ದರ್                                    | ಬಿಳಿ ನೊಂಬಿ                                       | ನಿರಾಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ<br>ನೀಡಲಾಯಿತು.  |
| 65.      | 11-05-2018 | ಶಿವಣ್ಣ, ಮಂಡ್ಯ                                      | ಬಿಳಿ ನೊಂಬಿ                                       | ನಿರಾಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ<br>ನೀಡಲಾಯಿತು.  |
| 66.      | 19-05-2018 | ಮಹಾಂತೇಶ್, ತುರುವೆಕರೆ                                | ತೆಂಗಿನಕಾಯಿಯಲ್ಲಿ ನುಸಿ<br>ಬಾಢೆ                     | ಸಮಗ್ರ ನಿರಾಹಣೆ ಮಾಹಿತಿ<br>ನೀಡಲಾಯಿತು.  |
| 67.      | 02-06-2018 | ಕೆ.ಸಿ.ರಾಮೇಗೌಡ<br>ಕೆಂಪೇಗೌಡನಹಳ್ಳಿ, ಹಳೇಬಿಡು<br>ಬೇಲೂರು | ನುಗ್ಗೆ ಬೇಸಾಯಿದ ಬಗ್ಗೆ                             | ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು.   |
| 68.      | 02-06-2018 | ನವೀನಮಾರ, ಜಿ. ಎನ್, ಗೌಡನಕಟ್ಟಿ<br>ತಿಪಟ್ಟಾರ, ತುಮಕೂರ    | ಬಾಳೆ ಕೃಷಿ ಬಗ್ಗೆ                                  | ಬಾಳೆಹಣ್ಣೆನ ಸುಧಾರಿತ ಕೃಷಿ<br>ಅಂಶಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ<br>ನೀಡಲಾಯಿತು                                  |
| 69.      | 04-06-2018 | ಶ್ರೀ. ಶಿವಕುಮಾರ್ ಕರಗುಂಡ<br>ಅರಸೀಕರೆ                  | ಹಣ್ಣಿನ ಬೆಳಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ                       | ಸುಧಾರಿತ ಕೃಷಿ ಅಂಶಗಳ ಬಗ್ಗೆ<br>ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು  |
| 70.      | 07-06-2018 | ಗಾಯತ್ರಿ ಶಾದಶ್ರೀ ಗಾಡಿಹಳ್ಳಿ, ತರೀಕರೆ,<br>ಚಿಕ್ಕಮಂಗಳೂರು | ತರಕಾರಿ ಉತ್ಪಾದನೆ                                  | ತರಕಾರಿಗಳ ಸುಧಾರಿತ ಕೃಷಿ<br>ಅಂಶಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ<br>ನೀಡಲಾಯಿತು                                    |
| 71.      | 13-06-2018 | ಶ್ರೀ. ಅಮಿತ ಕರಗುಂಡ ಅರಸೀಕರೆ                          | ತೆಂಗಿನಕಾಯಿ ಉತ್ಪಾದನೆ                              | ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು  |
| 72.      | 18-06-2018 | ರಾಜಕುಮಾರ ವಾಯ್.ಎನ್,<br>ಯೋಗಿಹಳ್ಳಿ ಹಾಸನ               | ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿಯಲ್ಲಿ ರೋಗ                              | ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು.   |
| 73.      | 20-06-2018 | ಅಭ್ಯಾಸಶಾಸನ, ಎ.ಪಿ.ಎಮ್.ಸಿ,<br>ಅರಸೀಕರೆ                | ಹುಣಸೆ ಬೇಸಾಯಿದ ಬಗ್ಗೆ                              | ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು  |
| 74.      | 28-06-2018 | ಶ್ರೀ. ಮಲ್ಲಪ್ಪ ಲಕ್ಷ್ಮಿಪುರ ಅರಸೀಕರೆ                   | ತಾರಣಿ ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ                            | ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು  |
| 75.      | 29-06-2018 | ಸೋಮತೇವರಪ್ಪ, ಕೃತನಹಳ್ಳಿ,<br>ಕಾನಕಟ್ಟಿ ಅರಸೀಕರೆ         | ತೆಂಗಿನ ಬೆಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ<br>ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳ ಕೊಡುವದು         | ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು  |
| 76.      | 18-07-2018 | ಮೋಹನ್ ದೊಡ್ಡಮಟ್ಟಿ                                   | ತೆಂಗಿನ ಬುಡ ಕೊಳೆ ರೋಗ                              | ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರಾಹಣೆ<br>ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು.  |

| ಕ್ರ. ಸಂ. | ದಿನಾಂಕ     | ರೈತರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಸ್ಥಳ            | ಸಮಸ್ಯೆಗಳು   | ಪರಿಹಾರಗಳು   |
|----------|------------|----------------------------------|---|---|
| 77.      | 23-07-2018 | ಕುಮಾರ ಗ್ರಾಮ - ಗಂಡಸಿ              | ತೆಗೆದು ಬುದ್ದಿ ಕೊಳ್ಳುವುದು  | ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು.                        |
| 78.      | 03-07-2018 | ಮಲ್ಲಪ್ಪ ಲಕ್ಷ್ಮೀಪುರ               | ತೆಗೆದು ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳ ಕೊಡುವದು                                 | ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು.   |
| 79.      | 06-07-2018 | ಸೋಮಶೇಖರಪ್ಪ ಕಾನಕಟ್ಟೆ              | ದಾಳಿಂಬ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಲಘು ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ                       | ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು.                                  |
| 80.      | 14-07-2018 | ಶ್ರೀ. ಧನಂಜಯಮೂರ್ತಿ ನಿರಲಗಿ         | ತೆಗೆದು ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಯಿ ಉದುರುವದು                                      | ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು.                                  |
| 81.      | 16-07-2018 | ನಂಜುಡಪ್ಪ ಹುಂಡಿಗನಲು ಗ್ರಾಮ         | ತೆಗೆದು ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳ ಕೊಡುವದು                                 | ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು.   |
| 82.      | 19-07-2018 | ರಂಗೇಗೌಡ ಕಿತನಕೆರೆ                 | ಹೊಸ ತೆಗೆದು ತೋಟದಲ್ಲಿ ಅಂತರ ಕೊಡುವದು                                    | ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು.   |
| 83.      | 16-07-2018 | ಗಂಗಾಧರ ಕೋರಮಂಗಳ ಗಾಟ ಹಳ್ಳಿ         | ತೆಗೆದು ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಂಡ ಸೋರುವದು                                       | ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು.                        |
| 84.      | 21-07-2018 | ಲಿಂಗಪ್ಪ ತಿಪಟೂರ ಹಳ್ಳಿ             | ಅಡಕೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಯಿ ಉದುರುವದು   | ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು.                                  |
| 85.      | 28-07-2018 | ಉಪ್ಪರಿಕ ಗೌಡ ಹಾಸನ ಹಳ್ಳಿ           | ಅಂಗಾಂತ ಬಾಳೆಯ ಬೇಸಾಯದ ಬಗ್ಗೆ   | ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು.   |
| 86.      | 28-07-2018 | ಶ್ರೀ. ಶಿವಸ್ವಾಮಿ ದೊಡ್ಡಹಳ್ಳಿ       | ಜೊಮ್ಯಾಚೊ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಲಘು ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆ                              | ಜೊಮ್ಯಾಚೊ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಲಘು ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು. |
| 87.      | 28-07-2018 | ಶ್ರೀ. ರಾಘವೇಂದ್ರ ನಿಟ್ಟಾರು ಹಳ್ಳಿ   | ತೆಗೆದು ತೋಟ ಮಾಡುವ ಬಗ್ಗೆ  | ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು.   |
| 88.      | 03-08-2018 | ಶ್ರೀ. ಪುನಿತಕುಮಾರ ಮಂಡ್ಯ           | ನರಜಿ ಮನೆಯಲ್ಲಿ ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆ   | ಬೇಸಾಯದ ವಿವರವಾದ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು.                             |
| 89.      | 07-08-2018 | ಶ್ರೀ. ತಿಮ್ಮೇಗೌಡ ನಸಿಪುರ           | ತೆಗೆದು ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಯಿ ಉದುರುವದು                                      | ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು.                                  |
| 90.      | 11-08-2018 | ಶ್ರೀ. ಕೃಷ್ಣ ಹಾಸನ                 | ಮಾವಿನ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಹೊಸ ತಳಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ                              | ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು.   |
| 91.      | 14-08-2018 | ಶ್ರೀ. ಬಸವೇಶನ ಕಾತೇನಹಳ್ಳಿ ಅರಸೀಕೆರೆ | ಪಪಾಯ ತಳಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ  | ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು.   |
| 92.      | 20-08-2018 | ಶ್ರೀ. ರಮೇಶ ವ್ಯೇಟಿ. ಕಡೂರ          | ತೆಗೆದು ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ನಾಟಗಾಗಿ ಮತ್ತು ಸಸಿ ಬೆಳೆಸಲು ಕಾಯಿ ಆಯ್ದು ಮಾಡುವದರ ಬಗ್ಗೆ | ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು.   |
| 93.      | 21-08-2018 | ಶ್ರೀ. ಚೆನ್ನಪ್ಪ ಗಡಸಿ              | ತೆಗೆದು ಬುದ್ದಿ ಕೊಳ್ಳುವುದು  | ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು.                                  |
| 94.      | 21-08-2018 | ಶಿವಕುಮಾರ್ ಎಸ್ ಆಗುಂಡಾ             | ತರಕಾರಿ ತಳಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ  | ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು.   |
| 95.      | 23-08-2018 | ಮಹೇಶ ಬಾಳೇನಹಳ್ಳಿ                  | ಬಾಳಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಪುಸೇರಿಯಂ ರೋಗ   | ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು.  |
| 96.      | 30-08-2018 | ಶ್ರೀ. ರಂಗಪ್ಪ ಸಿದರಹಳ್ಳಿ           | ಜೊಮ್ಯಾಚೊದಲ್ಲಿ ಎಲೆಚುಕ್ಕೆ ರೋಗ   | ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು.                                  |
| 97.      | 07-09-2018 | ಶ್ರೀ. ಮನೋಹರ ಜಜೂರ್                | ತೆಗೆದು ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಬುದ್ದಿಕೊಳ್ಳುವುದು                                   | ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು.                                  |
| 98.      | 22-09-2018 | ವೀರಭದ್ರಪ್ಪ                       | ರೈನೋಸರಸ್ ದುಂಬಿಯ ಬಾಢೆ  | ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು.                                  |
| 99.      | 28-09-2018 | ಶ್ರೀ. ಶಶಿಕುಮಾರ್ ಹರನಹಳ್ಳಿ         | ತೆಗೆದು ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಎಲೆಚುಕ್ಕೆ ರೋಗ                                      | ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು.   |

| ಕ್ರ. ಸಂ. | ದಿನಾಂಕ     | ರೈತರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಸ್ಥಳ                    | ಸಮಸ್ಯೆಗಳು                                | ಪರಿಹಾರಗಳು  |
|----------|------------|--|--|--|
| 100.     | 15-10-2018 | ಶ್ರೀ. ರುದ್ರಪ್ಪ ಎಲವರೆ                     | ರೈನೋಸ್ಯೇರ್ಸ್ ದುಂಬಿಯ ಬಾಧೆ                 | ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡಿತ್ತಿನೀಡಲಾಯಿತು.                        |
| 101.     | 31-10-2018 | ಶ್ರೀ. ವೆಂಕಟೇಶ ನಾಗತಿಹಳ್ಳಿ                 | ತೆಂಗಿನ ಬುಡ ಕೊಳೆ ರೋಗ                      | ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡಿತ್ತಿನೀಡಲಾಯಿತು.                        |
| 102.     | 03-10-2018 | ಶ್ರೀ. ಬಿ.ಎಸ್. ಪ್ರದೀಪ ಜಾಡಗಟ್ಟಿ            | ತೆಂಗಿನ ಬುಡ ಕೊಳೆ ರೋಗ                      | ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡಿತ್ತಿನೀಡಲಾಯಿತು.                        |
| 103.     | 03-11-2018 | ಮಲ್ಲಿಕಾಜುನ್, ಹುಲುಕಟ್ಟೆ                   | ತೆಂಗಿನ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಬಿಳಿ ನೊಣ ಬಾಧೆ           | ಸಮಗ್ರ ಕೇಂದ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ತಿಳಿಸಿಕೊಡಲಾಯಿತು.              |
| 104.     | 14-11-2018 | ದೇವರಾಜು, ಹಾರೋನಹಳ್ಳಿ                      | ತೆಂಗಿನ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ತಾಳೆಯ ಕೆಂಪು ಮೂತ್ತಿ ಹುಳು | ಸಮಗ್ರ ಕೇಂದ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ತಿಳಿಸಿಕೊಡಲಾಯಿತು.              |
| 105.     | 26-11-2018 | ಪ್ರತಿಭಾ ಮಳದೇವರಹಳ್ಳಿ                      | ಎಲ್ಕೋಸಿನಲ್ಲಿ ಕಪ್ಪು ಕೊಳೆ ರೋಗ              | ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ತಿಳಿಸಿಕೊಡಲಾಯಿತು.                 |
| 106.     | 12-12-2018 | ಮಹೇಶ್, ಗಂಡಿಹಳ್ಳಿ                         | ಟೊಮ್ಯಾಟೋ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಯಿ ಕೊರಕದ ಬಾಧೆ       | ಸಮಗ್ರ ಕೇಂದ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ತಿಳಿಸಿಕೊಡಲಾಯಿತು.              |
| 107.     | 14-12-2018 | ರುದ್ರೇಶ್ ಬಾರೋನಹೊಪ್ಪಲು                    | ತಾಳೆಯ ಕೆಂಪು ಮೂತ್ತಿ ಹುಳು                  | ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ತಿಳಿಸಿಕೊಡಲಾಯಿತು.                 |
| 108.     | 05-12-2018 | ಮಲ್ಲೇಶ್, ಅಗುಂಡಾ                          | ತೆಂಗಿನ ಸಸಿಗಳಲ್ಲಿ ಎಲೆಚುಕ್ಕೆ ರೋಗ           | ಮೈತ್ರೇಷಿಕೊನೊಜಾಲ್ 2 ಮೀ/ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಹಾಕಿ ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡುವದು. |
| 109.     | 11-12-2018 | ನಾರಾಯಣ್ ನಾಗೇನಹಳ್ಳಿ                       | ರಾಲೆಂಬೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ದುಂಡಾಳು ರೋಗದ ಬಾಧೆ      | ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ತಿಳಿಸಿಕೊಡಲಾಯಿತು.                 |
| 110.     | 22-12-2018 | ಮಂಜನಾಥ್ ಮಲ್ಕೆಹಳ್ಳಿ                       | ತೆಂಗಿನ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಂಡ ಕೊಳೆ ರೋಗ ಭಾದೆ      | ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ತಿಳಿಸಿಕೊಡಲಾಯಿತು.                 |
| 111.     | 04-01-2019 | ಕಳಶರಪ್ಪ ಟೊಲುಟೆರ್ಟ್ ಅರಸಿಕೇರೆ (ಟಿ)         | ರೈನೋಸರಾಸ್ ದುಂಬಿ                          | ಸಮಗ್ರ ಕೇಂದ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ತಿಳಿಸಿಕೊಡಲಾಯಿತು.              |
| 112.     | 21-01-2019 | ಪ್ರಸನ್ನ ಡಿ.ಎಮ್. ಕುರ್ಕರೆ ಅರಸಿಕೇರೆ (ಟಿ)    | ತೆಂಗಿನ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕಪ್ಪು ಕೊದಲು ಕೇಂದೆ ಬಾಧೆ  | ಸಮಗ್ರ ಕೇಂದ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ತಿಳಿಸಿಕೊಡಲಾಯಿತು.              |
| 113.     | 06-02-2019 | ರಾಮಪ್ಪ ಯಲವಾರೆ, ಅರಸಿಕೇರೆ (ಟಿ)             | ರೈನೋಸರಾಸ್ ದುಂಬಿ                          | ಸಮಗ್ರ ಕೇಂದ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ತಿಳಿಸಿಕೊಡಲಾಯಿತು.              |
| 114.     | 11-02-2019 | ವೆಂಕಟೇಶ್ ಅಗುಂಡ ಅರಸಿಕೇರೆ (ಟಿ)             | ತೆಂಗಿನ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕಪ್ಪು ಕೊದಲು ಕೇಂದೆ ಬಾಧೆ  | ಸಮಗ್ರ ಕೇಂದ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ತಿಳಿಸಿಕೊಡಲಾಯಿತು.              |
| 115.     | 18-02-2019 | ಮಲ್ಲಿಕಾಜುನಪ್ಪ ಕಸ್ತೂರಿಹಳ್ಳಿ ಅರಸಿಕೇರೆ (ಟಿ) | ತೆಂಗಿನ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕಪ್ಪು ತಲೆ ಕೇಂದೆ ಬಾಧೆ    | ಸಮಗ್ರ ಕೇಂದ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ತಿಳಿಸಿಕೊಡಲಾಯಿತು.              |
| 116.     | 22-02-2019 | ಚಂದ್ರಪ್ಪ ಹರನಹಳ್ಳಿ ಅರಸಿಕೇರೆ (ಟಿ)          | ತೆಂಗಿನ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕಪ್ಪು ತಲೆ ಕೇಂದೆಯ ಭಾದೆ   | ಸಮಗ್ರ ಕೇಂದ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ತಿಳಿಸಿಕೊಡಲಾಯಿತು.              |
| 117.     | 23-02-2019 | ಕುಮಾರಸ್ವಾಮಿ ಜಜುರು ಅರಸಿಕೇರೆ (ಟಿ)          | ರೈನೋಸರಾಸ್ ದುಂಬಿ ಬಾಧೆ                     | ಸಮಗ್ರ ಕೇಂದ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ತಿಳಿಸಿಕೊಡಲಾಯಿತು.              |
| 118.     | 26-02-2019 | ಮಧುಸೂದನ್ ವಿಶ್ವಲಪುರ ಅರಸಿಕೇರೆ (ಟಿ)         | ರೈನೋಸರಾಸ್ ದುಂಬಿ ಬಾಧೆ                     | ಸಮಗ್ರ ಕೇಂದ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ತಿಳಿಸಿಕೊಡಲಾಯಿತು.              |
| 119.     | 05-03-2019 | ನಾಗರಾಜು ಜಜುರ್ ಅರಸಿಕೇರೆ (ಟಿ)              | ತೆಂಗಿನ ಬೆಳೆಯ ಬುಡ ಕೊಳೆ ರೋಗ                | ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ತಿಳಿಸಿಕೊಡಲಾಯಿತು.                 |
| 120.     | 07-03-2019 | ಪ್ರಕಾಶ್ ಸಂಕೋಡ್ಯಹಳ್ಳಿ ಅರಸಿಕೇರೆ (ಟಿ)       | ತೆಂಗಿನ ಬೆಳೆಯ ಬುಡ ಕೊಳೆ ರೋಗ                | ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ತಿಳಿಸಿಕೊಡಲಾಯಿತು.                 |

| ಕ್ರ. ಸಂ.        | ದಿನಾಂಕ     | ರೈತರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಸ್ಥಳ                        | ಸಮಸ್ಯೆಗಳು   | ಪರಿಹಾರಗಳು  |
|-----------------|------------|--|---|--|
| 121.            | 08-03-2019 | ಜಗದೀಶ್ ನ ಮುರುಂಡಿ<br>ಅರಸಿಕೇರೆ (ಟಿ)            | ರೈನೋಸರಾಸ್ ದುಂಬಿ ಬಾಢೆ  | ಸಮಗ್ರ ಕೇಂದ್ರ ನಿವಾಹಣೆಯನ್ನು<br>ತಿಳಿಸಿಕೊಡಲಾಯಿತು.  |
| 121.            | 11-03-2019 | ಕಾರ್ತಿಕ್ ನಾಗತಿಹಳ್ಳಿ, ಅರಸಿಕೇರೆ (ಟಿ)           | ತೆಂಗಿನ ಬೆಳೆಯ ಬುಡ ಕೊಳೆ<br>ರೋಗ  | ಸಮಗ್ರ ರೋಗ<br>ನಿವಾಹಣೆಯನ್ನು<br>ತಿಳಿಸಿಕೊಡಲಾಯಿತು.  |
| 122.            | 12-03-2019 | ಜಯಾಜ್ಯಾ ಯಡಪುರ<br>ಅರಸಿಕೇರೆ (ಟಿ)               | ತೆಂಗಿನ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕಪ್ಪು ತಲೆ<br>ಕೇಡೆ ಬಾಢೆ   | ಸಮಗ್ರ ಕೇಂದ್ರ ನಿವಾಹಣೆಯನ್ನು<br>ತಿಳಿಸಿಕೊಡಲಾಯಿತು.  |
| 123.            | 14-03-2019 | ನಂದೇಶ್ ಮುದುರಂಗನಹಳ್ಳಿ<br>ಅರಸಿಕೇರೆ (ಟಿ)        | ತೆಂಗಿನ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕಪ್ಪು ತಲೆ<br>ಕೇಡೆ ಬಾಢೆ   | ಸಮಗ್ರ ಕೇಂದ್ರ ನಿವಾಹಣೆಯನ್ನು<br>ತಿಳಿಸಿಕೊಡಲಾಯಿತು.  |
| 124.            | 25-03-2019 | ಚಂದ್ರಪ್ಪ ಗೀಗಿಹಳ್ಳಿ<br>ಅರಸಿಕೇರೆ (ಟಿ)          | ತೆಂಗಿನ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕಪ್ಪು ತಲೆ<br>ಕೇಡೆಯ ಭಾದೆ  | ಸಮಗ್ರ ಕೇಂದ್ರ ನಿವಾಹಣೆಯನ್ನು<br>ತಿಳಿಸಿಕೊಡಲಾಯಿತು.  |
| 125.            | 26-03-2019 | ಜಾವನಪ್ಪ ಜಾವನಹಳ್ಳಿ<br>ಅರಸಿಕೇರೆ (ಟಿ)           | ರೈನೋಸರಾಸ್ ದುಂಬಿ ಭಾದೆ  | ಸಮಗ್ರ ಕೇಂದ್ರ ನಿವಾಹಣೆಯನ್ನು<br>ತಿಳಿಸಿಕೊಡಲಾಯಿತು.  |
| 126.            | 26-03-2019 | ಮಧುಸೂದನ್ ವಿಶ್ವಲಪುರ<br>ಅರಸಿಕೇರೆ (ಟಿ)          | ರೈನೋಸರಾಸ್ ದುಂಬಿ ಭಾದೆ  | ಸಮಗ್ರ ಕೇಂದ್ರ ನಿವಾಹಣೆಯನ್ನು<br>ತಿಳಿಸಿಕೊಡಲಾಯಿತು.  |
| 127.            | 29-03-2019 | ಕುಮಾರ ನಾಗೇನಹಳ್ಳಿ<br>ಅರಸಿಕೇರೆ (ಟಿ)            | ದಾಳಿಂಬೆಯಲ್ಲಿ ದುಂಡಾಳು<br>ಭಾದೆ ರೋಗ  | ಸಮಗ್ರ ರೋಗ<br>ನಿವಾಹಣೆಯನ್ನು<br>ತಿಳಿಸಿಕೊಡಲಾಯಿತು.  |
| <b>ಬಾಗಲಕೋಟೆ</b> |            |  |   |  |
| 128.            | 24-04-2018 | ನೀರಬೂದಿಹಾಳ                                   | ಕೆರುಳ್ಳಿ ಉತ್ಪಾದನೆ<br>ಅಂಶಗಳು   | ನಾಟಿ ಮಾಡಿದ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ<br>ಹೆಚ್ಚಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ   |
| 129.            | 23-04-2018 | ಎಂ. ಬಿ. ಪಲ್ಲೇದ ಅನಗವಾಡಿ                       | ದ್ರಾಷ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗ  | ಕೊಳ್ಳಿರೂಥೇನೋನ್ @ 0.3%<br>ಸಿಂಪರಣೆ   |
| 130.            | 26-05-2018 | ರವಿ, ಸಂಗಮ್ ಕ್ರಸ್                             | ಬಾಳಿಯಲ್ಲಿ ಎವಿನಿಯಾ<br>ಕೊಳೆ ರೋಗ ಸಮಸ್ಯೆ  | 2 ಗ್ರಾಂ ಸಿಬಸಿ + 1/2 ಗ್ರಾಂ<br>ಸ್ಟ್ರೆಪ್ಲಿಸ್ಟ್ರೆಕ್ಸಿನ್ ಪ್ರತಿ 1೫೫ರ್<br>ನೀರಿಗೆ ಹಾಕಿ ಸಿಂಪರಣೆ |
| 131.            | 29-05-2018 | ಶ್ರೀಮತಿ ನೂರಜಹಾ ರೋಳ್ಳಿ<br>ಮುರನಾಳ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ    | ಕಬ್ಬಿನ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸುಳಿ<br>ಕೊರೆಯುವ ಕೀಟದ ಭಾದೆ<br>ಮತ್ತು ಹೊಷೆಕಾಂಶಗಳ<br>ಕೊರತೆ           | ನಿವಾಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿಸಿ<br>ಕೊಡಲಾಯಿತು.   |
| 132.            | 07-07-2018 | ಡಾ.ಕೆ. ವಿ. ಅಕ್ಷ್ಯಾ<br>ಮೆಣಸಿಗೆರೆ, ಹನಸುಂದ      | ಮಾವಿನ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಂಡ<br>ಕೊರಕದ ಭಾದೆ  | ನಿವಾಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ<br>ತಿಳಿಸಿಕೊಡಲಾಯಿತು   |
| 133.            | 01-08-2018 | ಕೆರುಳ್ಳಿ ಬೀಜ ಗ್ರಾಮಗಳು<br>ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ -5      | -   | ಬೀಜೊತ್ತಾದನೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಡಿತೆ<br>ಕೊಡಲಾಯಿತು  |
| 134.            | 10-08-2018 | ಹನಮಂತ ಕೊಂತಿಕಲ್ಲು<br>ತುಳಿಸಿಗೆರೆ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ     | ದಾಳಿಬೆ ಗಿಡಗಳು ಒಣಗುವದು   | ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿವಾಹಣೆ<br>ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿಸಿಕೊಡಲಾಯಿತು   |
| 135.            | 11-08-2018 | ಎಂ.ಎನ್. ಸೋಲಾಪುರ ಮತ್ತು<br>ಬಾಗಲಕೋಟೆ 9900490138 | ಕಬ್ಬಿನ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಗೊಣ್ಣೆ<br>ಹುಳಿದ ಭಾದೆ   | ಕೀಟದ ಸಮಗ್ರ ನಿವಾಹಣೆ<br>ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿಸಿ ಕೊಡಲಾಯಿತು.  |
| 136.            | 06-08-2018 | ಮಲ್ಲಿಕಾಜುನ ಸಿಂಹಾಸನ, ಶಿರೂರ                    | ದಾಳಿಂಬೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಗಿಡಗಳಿಗೆ<br>ಆಕಾರ ಕೊಡುವದು ಮತ್ತು<br>ರಸ ಹೀರುವ ಕೀಟಗಳ ಭಾದೆ           | ಸಮಗ್ರ ಮಾಡಿತೆ<br>ಕೊಡಲಾಯಿತು  |
| 137.            | 21-08-2018 | ಮುದಿಯಪ್ಪ ಪಾಟೀಲ, ಕೇಸನೂರು                      | ಸೌತೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ವೈರಸ್<br>ಭಾದೆ ಮತ್ತು ಬದನೆ<br>ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಂಡ<br>ಕೊರೆಯುವ ಹುಳುವಿನ ಭಾದೆ | ಸಮಗ್ರ ಕೇಡೆ ಮತ್ತು ರೋಗದ<br>ನಿವಾಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಡಿತೆ<br>ನೀಡಲಾಯಿತು.                            |
| 138.            | 11-09-2018 | ನೂರೊಜಹಾ ಕ್ಷೇತ್ರ ಸೀಮಿಕೇರಿ                     | ಉಳಾಗಡ್ಡಿ ಸೀಜುವ ಸಮಸ್ಯೆ   | ನಿವಾಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಡಿತೆ<br>ನೀಡಲಾಯಿತು.   |

| ಕ್ರ. ಸಂ.      | ದಿನಾಂಕ     | ರೈತರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಸ್ಥಳ                                    | ಸಮಸ್ಯೆಗಳು                                | ಪರಿಹಾರಗಳು   |
|---------------|------------|--|--|---|
| 139.          | 04-09-2018 | ಯಮನಪ್ಪ ಸುಳಕೆರೆ   | ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಟ್ರೋಪ್ಸ್ ಬಾಧೆ            | ಅಂತರ ವ್ಯಾಪಿ ಕೀಟ ನಾಶಕಗಳ ಸಿಂಪರಣೆ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿಸಿಕೊಡಲಾಯಿತು.         |
| 140.          | 04-09-2018 | ಎಂ.ಬಿ. ಪ್ರಭೇದ ಅನಗವಾಡಿ                                    | ದಾಳಿಂಬ ಕಾಯಿ ಕೊರಕದ ಬಾಧೆ                   | ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಕೊಡಲಾಯಿತು.                              |
| 141.          | 11-09-2018 | ಶ್ರೀಮತಿ. ನೂರ್ಜಹಾ, ಹಳೆ ಮುರನಾಳ                             | ಲುಳಾಗಡ್ಡಿ ಸೀಳುವ ಸಮಸ್ಯೆ                   | ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು.                              |
| 142.          | 04-09-2018 | ಶಿವಪ್ಪ ಲುಳಾಗಡ್ಡಿ, ಸುಳಿಕೇರಿ                               | ಮೆನಸಿನಕಾಯಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಬೂದಿ ರೋಗ            | ಹೆಕ್ಕಾಕೋನಜೋಲ್ @ 1 ಮೀಲೀ / ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಹಾಕಿ ಸಿಂಪಡಿಸುವಿಕೆ |
| 143.          | 30-10-2018 | ಶಿರೂರ  | ಕೆರುಳ್ಳಿ ಗಡ್ಡಗಳ ವಿಭಜನೆ                   | ನೀರಾವರಿ ನೀಡಲಂತೆ ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ                                   |
| 144.          | 26-10-2018 | ಹವೇಲಿಯಲ್ಲಿ ಕೆರುಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಬದನೆ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ              | ನೀರಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಕಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಸಮಸ್ಯೆ | ಸಮಸ್ಯೆಗೆ ಪರಿಹಾರ ತಿಳಿಸಿಕೊಡಲಾಯಿತು.                              |
| 145.          | 30-10-2018 | ಶಿರೂರದಲ್ಲಿ ದಾಳಿಂಬ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ                           | ದಾಳಿಂಬಯಲ್ಲಿ ಕಾಂಡಕೊರಕದ ಬಾಧೆ               | ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು.                              |
| 146.          | 03-11-2018 | ಎಂ.ಎಸ್. ಸಿಂಹಾಸನ್ ಶಿರೂರ, ಬಾಗಲಕೋಟಿ                         | ದಾಳಿಂಬಯಲ್ಲಿ ಕಾಂಡಕೊರಕದ ಬಾಧೆ               | ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು.                              |
| 147.          | 09-11-2018 | ಲಕ್ಷ್ಮಿ ಮಕಾಲೆ ಕೋಲಾರ                                      | ಬೆಳ್ಳುಳ್ಳಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಟ್ರೋಪ್ಸ್ ಬಾಧೆ       | ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು.                              |
| 148.          | 09-11-2018 | ರಘು ಕೆ. ಸುನಂಗ  | ಎರೆಹುಳ ಗೆಬ್ಬಿರ ಗುಂಡಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಕೊರತೆ | ಎರೆಹುಳ ಗೆಬ್ಬಿರ ಉತ್ಪಾದನಾ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿಸಿ ಕೊಡಲಾಯಿತು.               |
| 149.          | 05-12-2018 | ಹೊಪ್‌ಡೆ, ಶಿರೋಳ, ಮುಧೋಳ                                    | ಬಾಳೆ                                     | ರಷ್ಟ್ರೀಯ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಕೊಡಲಾಯಿತು.                              |
| 150.          | 06-12-2018 | ಗುಳೇದಗುಡ್ಡ, ಬೆಳ್ಕಾಸಂತಿ ಶಿವಪ್ಪ ಹಾದಿಮನಿ ಮತ್ತು ಕೃಷ್ಣ ಸಾಲಾಮರ | ತರಕಾರಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ                           | ಮಾರಾಟದ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿಸಿ ಕೊಡಲಾಯಿತು.                                |
| 151.          | 30-01-2019 | ಹಣಮಂತ ಕರಿಗಾರ, ನಾಗರಾಳ ಬೀಳಗಿ                               | ಬಾಳೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆ           | ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಕೊಡುವದು                                 |
| 152.          | 30-03-2019 | ಗಲಗಲಿ  | ಕೆರುಳ್ಳಿ ಬಗ್ಗೆ                           | ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಬಳಸಲು ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು                     |
| 153.          | 06-03-2019 | ನೂರ್ಜಹಾ ರೋಳಿ ಮುರನಾಳ                                      | ಕೆರುಳ್ಳಿಯ ಗಡ್ಡ ಆಗುವದರಲ್ಲಿ ಸಮಸ್ಯೆ         | ಮೊಟ್ಟ್ಯಾಫ್ ಗೆಬ್ಬಿರ ಬಳಸಲು ತಿಳಿಸಲಾಯಿತು.                         |
| 154.          | 07-03-2019 | ಪ್ರೀತಿ, ಬಾಗಲಕೋಟ  | ಗದ್ದಲು ಸಮಸ್ಯೆ                            | ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿಸಿ ಕೊಡಲಾಯಿತು.                              |
| <b>ಕೊಪ್ಪಳ</b> |            |  |  |   |
| 155.          | 03-04-2018 | ಮೇಟಿ ಕೊಪ್ಪಳ  | ತರಕಾರಿ ಬೇಸಾಯದ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ               | ಶಾಂತಿಕ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು                                       |
| 156.          | 05-04-2018 | ಬಸವರಾಜ ಹಿಟ್‌ನ್‌ಳ ಕೊಪ್ಪಳ                                  | ಗುಲಾಬಿ ಬೇಸಾಯದ ಬಗ್ಗೆ                      | ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಿದ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿಕೊಡಲಾಯಿತು           |
| 157.          | 07-04-2018 | ರಾಘವೇಂದ್ರ ಮರೇಮ್ಮನಹಳ್ಳಿ, ಬಳ್ಳಾರಿ                          | ಸಾಮಾನ್ಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ                     | ಸಾಮಾನ್ಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ  |
| 158.          | 22-04-2018 | ಪ್ರಶಾಂತ ಸಿಂಗ್ ಕಮಲಾಮರ ಹೊಸಪೇಟ್, ಬಳ್ಳಾರಿ                    | ಬಾಳೆ ಬೆಳೆಯ ಬಗ್ಗೆ                         | ಬಾಳೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು.   |
| 159.          | 28-04-2018 | ಬಸಯ್ಯ ಘಾರ್‌ ಕದಿರಾಮಪುರ, ಹೊಸಪೇಟ್                           | ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ                        | ಸಮಗ್ರ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು.                  |

| ಕ್ರ. ಸಂ.        | ದಿನಾಂಕ     | ರೈತರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಸ್ಥಳ   | ಸಮಸ್ಯೆಗಳು  | ಪರಿಹಾರಗಳು  |
|-----------------|------------|---|--|--|
| 160.            | 11-06-2018 | ಮಾನವ್ವ ದೊಡ್ಡಹನುಮಂತಪ್ಪ ಹೋ/ ತಜೂರ್, ತಾ/ ಹೊಸಪೇಟ ಜಿ/ ಬಳಾರಿ           | ಮೊಸಿನಕಾಯಿ, ತೆಂಗಿನಕಾಯಿ, ಮತ್ತು ಇತರೆ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ | ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು.  |
| 161.            | 11-06-2018 | ಬಸಯ್ಯಸ್ವಾಮಿ ಹೋಸ್: ಬಸಾಮರ ತಾ/ ಹೊಸಪೇಟ ಜಿ/ ಬಳಾರಿ                    | ಪೇರಲ ಬೆಳೆಯ ಬೇಸಾಯದ ಬಗ್ಗೆ                                  | ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು.  |
| 162.            | 05-07-2018 | ಹನುಮಂತಪ್ಪ ತೋಟ   | ಉಳಾಗಡ್ಡಿ ಬೇಸಾಯದ ಬಗ್ಗೆ                                    | ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು.  |
| 163.            | 05-07-2018 | ಕಮಲಾಮರ ಹೊಸಪೇಟ   | ಬಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಎಲೆಚೆಕ್ಕೆ ರೋಗ                                  | ಮೌಲಿಕೊನಜೊಲ್ @ 1 ಮಿಲಿ / ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಹಾಕಿ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು      |
| 164.            | 08-07-2018 | ಕುಪ್ಪಗಿ   | ದ್ರಾಷ್ಟಿ ತೋಟಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ                                    | ಹೋಟಕಾಂಷಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ   |
| 165.            | 23-07-2018 | ದಾಸನಾಳ ಕ್ರಾಸ ಗಂಗಾವತಿ  | ದಾಳಿಂಬ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ                                  | ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು   |
| 166.            | 18-08-2018 | ಮಂಜುನಾಥ ಹಗರಿಬೊಮ್ಮನಹಳ್ಳಿ, ಬಳಾರಿ ಹೋ: 8105660880                   | ದಾಳಿಂಬ ಒಣಗುವದು   | ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು                  |
| 167.            | 18-08-2018 | ರಮೇಶ್ ಹಗರಿಬೊಮ್ಮನಹಳ್ಳಿ ಬಳಾರಿ ಹೋ: 9686576409                      | ದಾಳಿಂಬ ಒಣಗುವದು   | ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು                  |
| 168.            | 18-08-2018 | ರಾಮರೆಡ್ಡಿ ಹಗರಿಬೊಮ್ಮನಹಳ್ಳಿ ಬಳಾರಿ ಹೋ: 9611213613                  | ದಾಳಿಂಬ ಒಣಗುವದು   | ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು                  |
| 169.            | 18-08-2018 | ಸುಭಾಷ ಹಗರಿಬೊಮ್ಮನಹಳ್ಳಿ ಬಳಾರಿ ಹೋ: 9742138723                      | ದಾಳಿಂಬ ಒಣಗುವದು   | ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು                  |
| 170.            | 27-08-2018 | ಮಲ್ಲಿಕರ್ಕುನ್ ಕಾಪುಬಾಲ, ಬಳಾರಿ ಹೋ: 9480696387                      | ಕೆರುಳ್ಳಿ ಬೀಜ ಮೊಳಕೆ ಸಮಸ್ಯೆ                                | ಸುಧಾರಿತ ಅಕಾರ ಕಲ್ಯಾಂಸ ತಳಿಯ ಮಾಹಿತಿ ನಕ್ಷಡಲಾಯಿತು.              |
| 171.            | 13-10-2018 | ಎರಬಸ್ಪ್ ಕಲಭಾವಿ ಯಲಬುಗಾರ್ ಹೋ: 9686024212                          | ದ್ರಾಷ್ಟಿ ಕಾಂಡ ಕೊರಕ ಬಾಧೆ                                  | ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು                            |
| 172.            | 19-10-2018 | ರಾಫ್ರೇಂದ್ರ ಸುಬೇದಾರ್ ಹಿರೆಮನಾಪುರ, ಕುಸ್ತಗಿ, ಕೊಪ್ಪಲ್ ಹೋ: 9663200372 | ಮೊಸಿನಕಾಯಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ರಸಹಿರುವ ಕೀಟಗಳ ಬಾಧೆ                   | ಫೋಲೊಲ್ @ 1 ಮಿಲಿ / ಲೀಟರ್ ನೋಂದಿಗೆ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು               |
| 173.            | 25-11-2018 | ಸುರೇಶ್ ರಾಜು ಹಗರಿಬೊಮ್ಮನಹಳ್ಳಿ, ಬಳಾರಿ ಹೋ: 9676766666               | ದಾಳಿಂಬಯ ಸೊರಗು ರೋಗ  | ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು                            |
| 174.            | 04-02-2019 | ಶಿವಪ್ರಚಿಲಗೋಡು, ಹಗರಿಬೊಮ್ಮನಹಳ್ಳಿ ಹೋ: 9535574704                   | ದಾಳಿಂಬಯಲ್ಲಿ ದುಂಡಾಳು ರೋಗ                                  | ರೋಗದ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು.                |
| 175.            | 04-02-2019 | ಬಸವರಾಜ ಎಚ್. ಬಿ. ಹಳ್ಳಿ ಹೋ: 9008911504                            | ದಾಳಿಂಬಯಲ್ಲಿ ದುಂಡಾಳು ರೋಗ                                  | ರೋಗದ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು.                |
| 176.            | 04-02-2019 | ರಾಜಭಟ್ಟಿ ಹಗರಿಬೊಮ್ಮನಹಳ್ಳಿ ಹೋ: 9632142767                         | ದಾಳಿಂಬಯಲ್ಲಿ ದುಂಡಾಳು ರೋಗ                                  | ರೋಗದ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು.                |
| 177.            | 04-02-2019 | ಸನ್ಯಂಗಡಿ ಲಿಂಗಪ್ಪ ಸಿರಗುಪ್ಪ ಹೋ: 9535086921                        | ದಾಳಿಂಬಯಲ್ಲಿ ದುಂಡಾಳು ರೋಗ                                  | ರೋಗದ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು.                |
| 178.            | 04-02-2019 | ಕೊಟ್ಟೆಶ್ ಹಗರಿಬೊಮ್ಮನಹಳ್ಳಿ ಹೋ: 9845167249                         | ದಾಳಿಂಬಯಲ್ಲಿ ದುಂಡಾಳು ರೋಗ                                  | ರೋಗದ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು.                |
| 179.            | 04-02-2019 | ಮಲ್ಲಿವ್ವ ತುಂಬಳ್ಳಿ ಹಗರಿಬೊಮ್ಮನಹಳ್ಳಿ ಹೋ: 9880191319                | ದಾಳಿಂಬ ಬೆಳೆಯ ಬಗ್ಗೆ                                       | ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಆಕಾರ ಕೊಡುವದು ಮತ್ತು ಚಾಟನಿ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು. |
| 180.            | 28-03-2018 | ಚೌದಪ್ಪ ತಂ. ಏರಪ್ಪ ಅಳವಂಡಿ, ಕೊಪ್ಪಲ್ ಹೋ: 9902753021                 | ಪೇರಲ ಸೊರಗು ರೋಗ   | ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು.                           |
| <b>ಬೆಂಗಳೂರು</b> |            |   |  |  |
| 181.            | 16-08-2018 | ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಣಗೋಡ, ತವರೆಗುಂಡಿ, ತಾ. ಹರಪನಹಳ್ಳಿ                         | ಬಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಹೋಟಕಾಂಶ ಕೊರತೆ                                  | ಬಾಳೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಹೋಟಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ                    |

| ಕ್ರ. ಸಂ.    | ದಿನಾಂಕ     | ರೈತರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಸ್ಥಳ                          | ಸಮಸ್ಯೆಗಳು  | ಪರಿಹಾರಗಳು  |
|-------------|------------|--|--|--|
| 182.        | 28-06-2018 | ಶ್ರೀಗಿರಿಪುರ                                    | ಅಡಕೆ ತೋಟ   | ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು             |
| 183.        | 28-09-2018 | ಸಾಧನಾರ ಹಳ್ಳಿ                                   | ಮಾವಿನ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಇಳುವರಿ ಕುಂಭಿತಗೊಂಡಿದ್ದು                                       | ಮಾವಿನ ತೋಟಗಳ ಮನಃಕ್ಷೇತನ ಮಾಡುವುದರ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು. |
| 184.        | 23-11-2018 | ಶ್ರೀಗಿರಿಪುರ                                    | ರೈತ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಂಸ್ಥೆ  | ಮಾರಾಟದ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು.                |
| 185.        | 04-12-2019 | ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮೀಣ ಭಾಗ                           | ಶ್ರೇಷ್ಠ ಕೃಷಿಕ ಆಯ್ದುಯ ಬಗ್ಗೆ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ                                      | ಭೇಟಿ ಮಾಡಲಾಯಿತು.  |
| 186.        | 05-12-2019 | ರಾಮನಗರ ಜಿಲ್ಲೆ                                  | ಶ್ರೇಷ್ಠ ಕೃಷಿಕ ಆಯ್ದುಯ ಬಗ್ಗೆ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ                                      | ಭೇಟಿ ಮಾಡಲಾಯಿತು.  |
| <b>ಬೀದರ</b> |            |  |  |  |
| 187.        | 14-06-2018 | ಅಜ್ಞಾನ, ಮಳಗಿ                                   | ಮಾವು ಮತ್ತು ಸಮೋಟ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು                          | ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು                                       |
| 188.        | 15-06-2018 | ಲಕ್ಷ್ಮೀಕಾರಂ, ಸುಲಾನಪುರ                          | ಮಾವಿನ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಗಿಡಗಳಿಗ ಆಕಾರ ಕೊಡುವದು, ಚಾಟನಿ ಮಾಡುವದು ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ | ಮಾಹಿತಿ ಕೊಡಲಾಯಿತು                                       |
| 189.        | 22-06-2018 | ಡಾ. ಜೆಲುವಾ ಚಿದ್ರಿ                              | ಟೊಮ್ಯಾಟೋ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ದುಂಡಾಳಿ ಕೊಳೆ ರೋಗ  | ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಕೊಡಲಾಯಿತು                        |
| 190.        | 19-07-2018 | ವಿಜಯಕುಮಾರ ಪಾಟೀಲ ಗಡಗಿ, ಬೆನಕನಹಳ್ಳಿ               | ಮಾವು ಪೇರಲ, ಸೀತಾಫಲ  | ಬೆಳೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಕೊಡಲಾಯಿತು                 |
| 191.        | 19-07-2018 | ಬನಹಸಿದ್ದಾರ್ ರಾವ್ ಶಂಕರ, ಕೋಲಾರ                   | ಗೋಡಂಬಿ ಬೆಳೆಯ   | ಬೆಳೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಕೊಡಲಾಯಿತು                 |
| 192.        | 19-07-2018 | ಸ್ಯಾಯದ ಮಹಮದ್ ಖಾನ್                              | ವಿಜೂರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ  | ಬೆಳೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಕೊಡಲಾಯಿತು                 |
| 193.        | 19-07-2018 | ನರಸಿಂಗ ರಾಮಣ್ಣ ಸೀಕೆನಪುರ                         | ಪಪ್ಪಾಯಿ ಬೆಳೆಯ ಇಳುವರಿ   | ಬೆಳೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಕೊಡಲಾಯಿತು                 |
| 194.        | 11-07-2018 | ಮಲ್ಲಿಕಾಜ್ಞನಪುರಬಾ ಕೆಟ ಹಳ್ಳಿ, ತಾ/ ಜೀರಾದ ಜಿ/ ಬೀದರ | ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ   | ಸಮಗ್ರ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು.                                |
| 195.        | 13-07-2018 | ಬಾಬುರಾವ ಮಲ್ಕಾಪುರೆ, ಅಷ್ಟಾರು                     | ನೆರಳುಮನೆಯಲ್ಲಿ ತರಕಾರಿ ಬೇಸಾಯ   | ಬೆಳೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಕೊಡಲಾಯಿತು                 |
| 196.        | 13-07-2018 | ಬಾಬುರಾವ ಮಲ್ಕಾಪುರೆ, ಅಷ್ಟಾರು                     | ಡೊಣಿ ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ರಸ ಹಿರುವ ಕೀಟಗಳ ಬಾಧೆ                                | ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೀಟನಾಶಕಗಳು ಸಿಂಪರಕೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು.      |
| 197.        | 13-07-2018 | ಬಾಬುರಾವ ಮಲ್ಕಾಪುರೆ, ಅಷ್ಟಾರು                     | ನುಸಿ ಬಾಧೆ ಪೀಡಿತ ಬೆಳೆಗಳ   | ಬೆಳೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಕೊಡಲಾಯಿತು                 |
| 198.        | 13-07-2018 | ಬಾಬುರಾವ ಮಲ್ಕಾಪುರೆ, ಅಷ್ಟಾರು                     | ಶುಂಠಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಂಡ ಕೊರೆಯುವ ಮತ್ತು ಎಲೆ ಮುದುಡಿಸುವ ಹುಳಗಳ ಬಾಧೆ                  | ಬೆಳೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಕೊಡಲಾಯಿತು                 |
| 199.        | 13-07-2018 | ಶ್ರೀ. ಬಾಬುರಾವ ಮಲ್ಕಾಪುರೆ, ಅಷ್ಟಾರು               | ಟೊಮ್ಯಾಟೋ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಹಣ್ಣು ಕೊರಕ  | ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಕೊಡಲಾಯಿತು                    |
| 200.        | 13-07-2018 | ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ನಿರ್ದೋಷ, ಕಮತಾನ                       | ಟೊಮ್ಯಾಟೋ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಎಲೆಮಜ್ಜೆ ರೋಗ  | ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಕೊಡಲಾಯಿತು                    |
| 201.        | 13-07-2018 | ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ನಿರ್ದೋಷ, ಕಮತಾನ                       | ಶುಂಠಿಯಲ್ಲಿ ಗಡ್ಡ ಕೊಳೆರೋಗ  | ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಕೊಡಲಾಯಿತು                    |

| ಕ್ರ. ಸಂ. | ದಿನಾಂಕ     | ರೈತರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಸ್ಥಳ                      | ಸಮಸ್ಯೆಗಳು                                  | ಪರಿಹಾರಗಳು   |
|----------|------------|--|--|---|
| 202.     | 03-08-2018 | ವೈಜಿನಾಧ ಹೊಗಡೆ, ಹೊಕ್ಕನ(ಬಿ)                  | ಶುಂಠಿ ಬೆಳೆ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟ ಬಾಧೆ              | ಗಡ್ಡೆ ಕೊಳೆ ರೋಗ, ಕಾಂಡ ಕೊರಕಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು |
| 203.     | 03-08-2018 | ಶ್ರೀಮಂತ ಹೊಗಾಡಿ, ಹೊಕ್ಕನ(ಬಿ)                 | ಪಪ್ಪಾಯ ಬೆಳೆ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ                   | ರಸ ಹೀರುವ ಕೀಟಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣಾದ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು            |
| 204.     | 03-08-2018 | ಅರುಣಕುಮಾರ ರೆಡ್ಡಿ ಹೊಕ್ಕನ (ಬಿ)               | ಬಾಳೆ ಬೆಳೆ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ                     | ಬೆಳೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಕೊಡಲಾಯಿತು                      |
| 205.     | 04-08-2018 | ಶಿವಪುಮಾರಗುಮ್ಮೆ ಗುನ್ನಳ್ಳಿ                   | ಮಾವಿನ ಸೆಡುವಿಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ         | ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು  |
| 206.     | 11-08-2018 | ಪ್ರದೀಪ ಸಾವಚೆ, ಮನಹಳ್ಳಿ                      | ಬಾಳೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕೀಟ ಬಾಧೆ                    | ಸ್ಕ್ರೋಪರ್ ಬಟರ್ ಪ್ಲೈ ಕೀಟದ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು    |
| 207.     | 11-08-2018 | ಪ್ರದೀಪ ಸಾವಚೆ, ಮನಹಳ್ಳಿ                      | ಶುಂಠಿ ಬೆಳೆಯ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟ ಬಾಧೆ             | ಗಡ್ಡೆ ಕೊಳೆ ರೋಗ, ಕಾಂಡ ಕೊರಕಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು |
| 208.     | 24-08-2018 | ಜಾಕೀರ ಅಲೀ, ಮನಹಳ್ಳಿ                         | ಅಲಹಾಬಾದ ಸಫೇಧ, ಪೇರಲ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ           | ಬೆಳೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಕೊಡಲಾಯಿತು                      |
| 209.     | 31-08-2018 | ಅರುಣಕುಮಾರ ರೆಡ್ಡಿ, ಹೊಕ್ಕನ                   | ಟೊಮೆಟೊ ಬೆಳೆಯ ಇಳುವರಿ ಶುಂಠಿ                  | ಬೆಳೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು                      |
| 210.     | 31-08-2018 | ಮಲ್ಲಿಕಾಜುನ, ರಾಜಗಿರ                         | ಕೆರುಳ್ಳಿ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನಾ ಮಾಹಿತಿ                | ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು  |
| 211.     | 17-09-2018 | ರಘುನಾಥ ಮೇತ್ತೆ, ಕೊನ್ನೆಲ್ಲುಂಡ                | ಕೆರುಳ್ಳಿ, ಪೇರಲ ಮತ್ತು ನುಗ್ಗೆ ಬೆಳೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ | ಬೆಳೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು                      |
| 212.     | 20-09-2018 | ಶ್ರೀ. ಪೆಂಟರೆಡ್ಡಿ, ಹೊಕ್ಕನ (ಬಿ)              | ಟೊಮ್ಯಾಟೊ ಬೆಳೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ                    | ಬೆಳೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು                      |
| 213.     | 20-09-2018 | ಶ್ರೀ. ಅರುಣಕುಮಾರ ರೆಡ್ಡಿ, ಹೊಕ್ಕನ (ಬಿ)        | ಶುಂಠಿ ಬೆಳೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ                       | ಬೆಳೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು                      |
| 214.     | 20-09-2018 | ಅಲ್ಲಾಪುದ್ದಿನ್ನೋ ಮೈಸುದ್ದಿನ್ನೋ, ನೀರನ ಮನಹಳ್ಳಿ | ಶುಂಠಿ ಬೆಳೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ                       | ಬೆಳೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು                      |
| 215.     | 20-09-2018 | ಅಲ್ಲಾಪುದ್ದಿನ್ನೋ ಮೈಸುದ್ದಿನ್ನೋ, ನೀರನ ಮನಹಳ್ಳಿ | ಎಲೆಕೋಸು ಬೆಳೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ                     | ಬೆಳೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು                      |
| 216.     | 20-09-2018 | ಪ್ರದೀಪ ಸಾವಚೆ, ಮನಹಳ್ಳಿ                      | ಬಾಳೆ ಬೆಳೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ                        | ಮೋಟಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು                   |
| 217.     | 03-10-2018 | ಶ್ರೀ. ಅರುಣಕುಮಾರ ರೆಡ್ಡಿ, ಹೊಕ್ಕನ (ಬಿ)        | ಅಕಾರ್ಕೆಕ್ಕೊ ಟೊಮ್ಯಾಟೊ ಬೆಳೆಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ    | ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು                         |
| 218.     | 12-10-2018 | ಭೀಮರಾವ್ ಪಾಟೀಲ, ಮನಹಳ್ಳಿ                     | ಶ್ರೀಗಂಧ ಮತ್ತು ಮಾವಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ               | ಬೆಳೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು                      |
| 219.     | 12-10-2018 | ಚಂದ್ರಶೇಖರ್ ಪಾಟೀಲ, ಚಂದನಹಳ್ಳಿ                | ಟೊಮೆಟೊ ಬೆಳೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ                      | ಬೆಳೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು                      |
| 220.     | 12-10-2018 | ಚಂದ್ರಶೇಖರ್ ಪಾಟೀಲ, ಚಂದನಹಳ್ಳಿ                | ಪಪ್ಪಾಯ ಬೆಳೆಯ ಇಳುವರಿ                        | ಬೆಳೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು                      |
| 221.     | 12-10-2018 | ನರೇಂದ್ರ ರೆಡ್ಡಿ, ಸೆಡೊಲ್                     | ಮಾವಿನ ಬೆಳೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ                       | ಬೆಳೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು                      |
| 222.     | 13-10-2018 | ವೀರ ರೆಡ್ಡಿ, ಮುಸ್ತಾಕಾದಿ                     | ನಸರ್ ಮತ್ತು ವೋಸಂಬಿ                          | ಬೆಳೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು                      |
| 223.     | 15-10-2018 | ಡಾ. ಪ್ರಶಾಂತ್ ಹೊಸಮನಿ ಮುದಣಾಳ                 | ಮಾವಿನ ಬೆಳೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ                       | ಬೆಳೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು                      |

| ಕ್ರ. ಸಂ. | ದಿನಾಂಕ     | ರೈತರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಸ್ಥಳ                   | ಸಮಸ್ಯೆಗಳು                                      | ಪರಿಹಾರಗಳು   |
|----------|------------|---|--|---|
| 224.     | 20-11-2018 | ರವೀಂದ್ರ ಪಾಟೀಲ್, ಕೊಡಂಬಳ                  | ಶುಂಠಿ ಬೆಳೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ                           | ಬೆಳೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು              |
| 225.     | 20-11-2018 | ಕಾಶಿನಾಥ ಮಲ್ಲು ಕೊಡಂಬಳ                    | ಮೋಸಂಬಿ ಬೆಳೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ                          | ಬೆಳೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು              |
| 226.     | 20-11-2018 | ರವೀಂದ್ರ ಪಾಟೀಲ್, ಕೊಡಂಬಳ                  | ಗೊಸಿನ ಬೆಳೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ                           | ಬೆಳೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು              |
| 227.     | 20-11-2018 | ಮಂಜನಾಥ, ತಳಮಡಗಿ                          | ಟೊಮ್ಯಾಟೋ ರೋಗ ಕೀಟ ಬಾಧೆ                          | ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು.    |
| 228.     | 26-11-2018 | ಬಸವರಾಜ ಮತ್ತು ಸಿ.ವಿ.ಸೌ. ಪಾಟೀಲ್, ಮುಸ್ತಾರಿ | ಕಬ್ಬಿ ಮತ್ತು ಕೆರುಳ್ಳಿ ಬೆಳೆಯ ಮಿಶ್ರ ಬೆಳೆ          | ಬೆಳೆಯ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು.              |
| 229.     | 27-11-2018 | ಕಲಪ್ಪ, ಕೊಡಂಬಳ                           | ಕಬ್ಬಿ ಬೆಳೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ                           | ಬೆಳೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು              |
| 230.     | 28-11-2018 | ವೆಂಕಟ್ ರೆಡ್ಡಿ, ಮುಸ್ತಾರಾಡಿ               | ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ ತಯಾರಿಕೆ                         | ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು                     |
| 231.     | 10-11-2018 | ರಾಮರಾಜರಾವ್, ಮನಹಳ್ಳಿ                     | ಮಾವು, ನೇರಳೆ, ಕೆನ್ನೋವಾ ಹಣ್ಣುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ         | ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು                     |
| 232.     | 10-11-2018 | ರಾಜರೆಡ್ಡಿ ರಾಜಗಿರ                        | ಬಾಳಿ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ                             | ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು                     |
| 233.     | 10-11-2018 | ಮಾರುತಿ ರಾವ್‌ಬಿರದಾರ್, ಕಂಕಟ್ಟಿ            | ಉತ್ಪಾದಿ ಬೆಳೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ                         | ಬೆಳೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು              |
| 234.     | 10-11-2018 | ಶಹಜೆ ಬಿರಾದಾರ, ಕಾನಕಟ್ಟಿ                  | ನಸ್‌ರಿಗೆ ಭೇಟಿ                                  | ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು                     |
| 235.     | 13-11-2018 | ಅಶೋಕ್, ಉದ್ದಾಳ                           | ಹೀರೆಕಾಯಿ ಮತ್ತು ಪೇರಲ ಬೆಳೆಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ        | ಸ್ಪೈರಲಿಂಗ್ ವ್ಯೇಟಿಫ್ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು |
| 236.     | 13-11-2018 | ಆನಂದ ರೆಡ್ಡಿ ಮುಸ್ತಾರಾಡಿ                  | ಶುಂಠಿ, ಮೋಸಂಬಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ                     | ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು                     |
| 237.     | 13-11-2018 | ಪ್ರಶಾಂತ ರೆಡ್ಡಿ ಮುಸ್ತಾರಾಡಿ               | ಶುಂಠಿ ನಿರ್ವಹಣೆ                                 | ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು                     |
| 238.     | 13-11-2018 | ಸೋಮಶೇವರ್ ಪಾಟೀಲ್, ಮುಸ್ತರಿ                | ಕಲ್ಲಂಗಡಿ ಮತ್ತು ಕರಬಾಜ ಬೆಳೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ            | ಬೆಳೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು              |
| 239.     | 13-11-2018 | ಸಹಬ್ ಅಲಿ. ಪಿಂಜಾರ, ಮುಸ್ತರಿ               | ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ, ಟೊಮ್ಯಾಟೋ ಬೆಳೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ           | ಬೆಳೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು              |
| 240.     | 13-11-2018 | ರಾಜದೀಪ್ ರಾಜಗಿರ, ಮುಸ್ತರಿ                 | ಆಲೂಗಡೆ ಬೆಳೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ                          | ಬೆಳೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು              |
| 241.     | 14-11-2018 | ಜಗನ್ನಾಥ, ಉದ್ದಾಳ                         | ಹೀರೆಕಾಯಿ, ಬದನೆ ಮತ್ತು ಶುಂಠಿ ಬೆಳೆಗಳ ರೋಗ ಕೀಟ ಬಾಧೆ | ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು           |
| 242.     | 14-11-2018 | ಮಣಿಕರಾವ್, ಉದ್ದಾಳ                        | ಮಾವು, ಘಾಲಕ್ ಮತ್ತು ಮೆಂತ್ಯು ನಿರ್ವಹಣೆ             | ಬೆಳೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು                    |
| 243.     | 14-11-2018 | ಅಲ್ಲಾ- ಉದ್ದೋ- ದಿನ್, ಉದ್ದಾಳ              | ಕೆರುಳ್ಳಿ ಕ್ಯಾಬೆಚ್ ಬೆಳೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ              | ಬೆಳೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು                    |
| 244.     | 14-11-2018 | ಪ್ರಭುಕೋಲೀ, ಉದ್ದಾಳ                       | ಹೀರೆಕಾಯಿ, ಬೀನ್, ಬದನೆ ಬೆಳೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ           | ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು                           |
| 245.     | 14-11-2018 | ಶಮರಾವ್ ಜಕ್ಕು, ಮುಸ್ತರಿ                   | ಮಾವಿನ ಬೆಳೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ                           | ಬೆಳೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು                    |

| ಕ್ರ. ಸಂ. | ದಿನಾಂಕ     | ರೈತರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಸ್ಥಳ        | ಸಮಸ್ಯೆಗಳು  | ಪರಿಹಾರಗಳು  |
|----------|------------|------------------------------|--|--|
| 246.     | 14-11-2018 | ರಮೇಶ್ ಮಾಲಿಪಾಟೀಲ, ಮುಸ್ತರಿ     | ಡೊಣ್ಣಮಣಿನಕಾಯಿ, ಮಂತ್ಯ ಕೊಡಂಬರಿ, ಮೂಲಂಗಿ, ಪಾಲಕ ಬೆಳೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ | ಬೆಳೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು                 |
| 247.     | 14-11-2018 | ನಾಮದೇವ ಪುಜಾರಿ, ಮುಸ್ತರಿ       | ಮೊಸಿನಕಾಯಿ ಬೆಳೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ                                  | ಬೆಳೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು                 |
| 248.     | 14-11-2018 | ಮಲ್ಲಪ್ಪ ಪುಜಾರಿ, ಮುಸ್ತರಿ      | ಹಿರೇಕಾಯಿ, ಬೆಳೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ                                   | ಬೆಳೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು                 |
| 249.     | 14-11-2018 | ಶ್ಯಾಮರಾವ ಕುಂಡಳ್ಳಿ, ಮುಸ್ತರಿ   | ಶುಂಠಿ ಬೆಳೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ                                       | ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು                   |
| 250.     | 15-11-2018 | ಅಶೋಕ ರೆಡ್ಡಿ, ಉದ್ದಾಳ          | ಪಪ್ಪಾಯ ಮತ್ತು ಹೊಮ್ಮೆಟೊ ನಿರ್ವಹಣೆ                             | ಬೆಳೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು                 |
| 251.     | 15-11-2018 | ನವೀನ ಭೀಮಶೆಟ್ಟಿ, ಉದ್ದಾಳ       | ಚೆಂಡ ಹೂ, ಮೊಸಿನಕಾಯಿ ಮತ್ತು ಈರುಳ್ಳಿ ನಿರ್ವಹಣೆ                  | ಬೆಳೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು                 |
| 252.     | 15-11-2018 | ರವಿ ತೆಂಗಳಗಿ, ಉದ್ದಾಳ          | ಎಲೆಕೋಸು ಬೆಳೆಯ ಕೀಟ, ರೋಗ ಬಾಧೆ                                | ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು. |
| 253.     | 15-11-2018 | ಸಂಗಪ್ಪ, ಉದ್ದಾಳ               | ಹೊಕೋಸು ಬೆಳೆಯ ಕೀಟ ರೋಗ ಬಾಧೆ                                  | ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು. |
| 254.     | 15-11-2018 | ಮಲಪ್ಪ, ಉದ್ದಾಳ                | ಹೊಮ್ಮೆಟೊ ಬೆಳೆಯ ಕೀಟದ ಬಾಧೆ                                   | ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು  |
| 255.     | 15-11-2018 | ರಾಮಣಬ್ರಹ್ಮನಹಳ್ಳಿ, ಉದ್ದಾಳ     | ಶುಂಠಿ, ಹೇರಲ ಬೆಳೆಯ ರೋಗ ಬಾಧೆ                                 | ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು  |
| 256.     | 15-11-2018 | ರಾಕೇಶಮಲ್ಲಿ ಮುಸ್ತರಿ           | ಮೋಸಂಬಿ ಬೆಳೆಯ ರೋಗ ಬಾಧೆ                                      | ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು  |
| 257.     | 15-11-2018 | ರಾಜಶೇಖರ್ ಮಾಲಿ ಪಾಟೀಲ, ಮುಸ್ತರಿ | ಪಪ್ಪಾಯ ಬೆಳೆಯ ರೋಗ ಬಾಧೆ                                      | ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು  |
| 258.     | 15-11-2018 | ಮಹೇಶ್ ಮಾಲಿ ಪಾಟೀಲ, ಮುಸ್ತರಿ    | ಚೆಂಡ ಹೂ, ಸೌತೆಕಾಯಿ ಬೆಳೆಯ ಕೀಟ ಬಾಧೆ                           | ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು  |
| 259.     | 15-11-2018 | ಪ್ರಭು ತುಗ್ಗೆ, ಮುಸ್ತರಿ        | ಮಾವಿನ ಬೆಳೆಯ ಕೀಟ ಬಾಧೆ                                       | ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು  |
| 260.     | 15-11-2018 | ಕಲ್ಲಪ್ಪ ಜಕ್ಕು, ಮುಸ್ತರಿ       | ಹೇರಲ ಮತ್ತು ಗೋಡಂಬಿ ಬೆಳೆಯ ಕೀಟ ಬಾಧೆ                           | ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು  |
| 261.     | 15-11-2018 | ಇಳಯರಾಜ್‌ಬಜ್ಜಿ, ಹೊಡಂಬಳ        | ಮೊಸಿನಕಾಯಿ ಮತ್ತು ಸಿಹಿಗೆಣಸು ಬೆಳೆಯ ರೋಗ ಕೀಟ ಬಾಧೆ               | ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು  |
| 262.     | 15-11-2018 | ಶರೇಣಪ್ಪ ಹೊಡಂಬಳ               | ಮಾವೈ ಬೆಳೆಯ ಜಿಗಿ ಹೆಳು ಬಾಧೆ                                  | ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು  |

| ಕ್ರ. ಸಂ. | ದಿನಾಂಕ     | ರೈತರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಸ್ಥಳ       | ಸಮಸ್ಯೆಗಳು  | ಪರಿಹಾರಗಳು                                      |
|----------|------------|-----------------------------|--|--|
| 263.     | 16–11–2018 | ಶ್ರೀ ಕೊಲ್ಲಿನೂರ್, ಉದ್ದಾಳ     | ಟೋಮ್ಯಾಟೋ, ಬದನೆಕಾಯಿ ಬೆಳೆಯ ನಿವಾಹಣೆ                         | ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೇಟಗಳ ನಿವಾಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು |
| 264.     | 16–11–2018 | ಬಾಲರೆಡ್ಡಿ ಭೂಮರೆಡ್ಡಿ, ಉದ್ದಾಳ | ಪೇರಲ ಮತ್ತು ಗೋಡಂಬಿ ಬೆಳೆಯ ರೋಗ ಕೇಟ ಬಾಧೆ                     | ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೇಟಗಳ ನಿವಾಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು |
| 265.     | 16–11–2018 | ಶ್ರೀಕಾರೆಡ್ಡಿ                | ಪೇರಲ ಬೆಳೆಯ ರೋಗ ಕೇಟ ಬಾಧೆ                                  | ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೇಟಗಳ ನಿವಾಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು |
| 266.     | 16–11–2018 | ದಾನಪ್ಪ ಕಾಶೀಪ್ಪ, ಉದ್ದಾಳ      | ಕಲ್ಲಂಗಡಿ, ಶರ್ಯಾಲ್, ಮತ್ತು ಶುಂಠಿ ಬೆಳೆಯ ರೋಗ ಬಾಧೆ            | ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೇಟಗಳ ನಿವಾಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು |
| 267.     | 16–11–2018 | ಶ್ರೀಕಾಂತರಾವ್, ಉದ್ದಾಳ        | ಮಾವು ತೆಗು, ತೆಗೆ ಬೆಳೆಯ ನಿವಾಹಣೆ                            | ನಿವಾಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು                 |
| 268.     | 16–11–2018 | ಮಹಾರುದ್ರಯಸ್ವಾಮಿ, ಮುಸ್ತರಿ    | ಮಾವು ಬೆಳೆಯ ಜಿಗಿ ಹಂತು                                     | ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೇಟಗಳ ನಿವಾಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು |
| 269.     | 16–11–2018 | ಶರಣಪ್ಪ ಹಿಪ್ಪಲ್, ಮುಸ್ತರಿ     | ಶುಂಠಿ, ಮಣಸಿನಕಾಯಿ ಬೆಳೆಯ ರೋಗ ಬಾಧೆ                          | ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೇಟಗಳ ನಿವಾಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು |
| 270.     | 16–11–2018 | ಮಣಿಕಪ್ಪ ಹೋಗೆ, ಕೊಡಂಬಳ        | ಶುಂಠಿ, ಕಬ್ಬಿ ಬೆಳೆಯ ರೋಗ ಕೇಟ ಬಾಧೆ                          | ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೇಟಗಳ ನಿವಾಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು |
| 271.     | 16–11–2018 | ಮಾರುತಿ ಸಾಕ, ಕೊಡಂಬಳ          | ಮಾವು ಬೆಳೆಯ ಕೇಟ ಬಾಧೆ                                      | ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೇಟಗಳ ನಿವಾಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು |
| 272.     | 16–11–2018 | ನಂದಕುಮಾರ ರೆಡ್ಡಿ, ಕೊಡಂಬಳ     | ಮೋಸಂಬಿ ಕಲ್ಲಂಗಡಿ ಮತ್ತು ಹಿರೇಕಾಯಿ ಬೆಳೆಗಳ ರೋಗ ಕೇಟ ಬಾಧೆ       | ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೇಟಗಳ ನಿವಾಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು |
| 273.     | 17–11–2018 | ಶ್ರೀಕಾಂತ ಕಾಂಬಳ್, ಉದ್ದಾಳ     | ಎಲೆಕೋಸು, ಹೀರೆಕಾಯಿ ಬೆಳೆಯ ಕೇಟ ಬಾಧೆ                         | ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೇಟಗಳ ನಿವಾಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು |
| 274.     | 17–11–2018 | ಜ್ಯಾನೇಶ್ವರ, ಉದ್ದಾಳ          | ಶರ್ಯಾಲ್ ಬೆಳೆಯ ರೋಗ  | ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೇಟಗಳ ನಿವಾಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು |
| 275.     | 17–11–2018 | ಮಾಣಿಕ, ಉದ್ದಾಳ               | ಮಾವು ಬೆಳೆಯ ಜಿಗಿಹಂತು                                      | ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೇಟಗಳ ನಿವಾಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು |
| 276.     | 17–11–2018 | ಸಿದ್ದರೆಡ್ಡಿ, ಮಸ್ತರವಾದಿ      | ಶುಂಠಿ, ಟೋಮ್ಯಾಟೋ, ಮಣಸಿನಕಾಯಿ, ಬದನೆಕಾಯಿ, ಚೆಂಡು ಹೂ ಹೀಜೆ ಬಾಧೆ | ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೇಟಗಳ ನಿವಾಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು |
| 277.     | 17–11–2018 | ಪ್ರಭುರೆಡ್ಡಿ, ಮಸ್ತರವಾದಿ      | ಕಲ್ಲಂಗಡಿ ಬೆಳೆಯ ಕೇಟ ಬಾಧೆ                                  | ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೇಟಗಳ ನಿವಾಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು |
| 278.     | 17–11–2018 | ಎರತೆಟ್ಟಿ, ಕೊಡಂಬಳ            | ಮಾವು ಬೆಳೆಯ ಹೂ ಉದರುವಿಕೆ                                   | ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೇಟಗಳ ನಿವಾಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು |
| 279.     | 17–11–2018 | ಲಕ್ಷ್ಮಿಬಾಯಿ, ಕೊಡಂಬಳ         | ಚೆಂಡು ಹೂ ಬೆಳೆಯ ಕೇಟ ಬಾಧೆ                                  | ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೇಟಗಳ ನಿವಾಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು |

| ಕ್ರ. ಸಂ. | ದಿನಾಂಕ     | ರೈತರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಸ್ಥಳ      | ಸಮಸ್ಯೆಗಳು   | ಪರಿಹಾರಗಳು  |
|----------|------------|----------------------------|---|--|
| 280.     | 17-11-2018 | ಬಸವರಾಜ್, ಕೊಡಂಬಳ            | ಸುಗಂಥರಾಜ್ ಮತ್ತು ರೋಗರ್ ಬೆಳಿಗಳ ಕೀಟ ಬಾಧೆ             | ರೋಗ್ ಮತ್ತು ಕೀಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು |
| 281.     | 17-11-2018 | ಶ್ರೀಮಂತ, ಕೊಡಂಬಳ            | ಶುಂಠಿ ಬೆಳಿಯ ರೋಗ                                   | ರೋಗ್ ಮತ್ತು ಕೀಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು |
| 282.     | 17-11-2018 | ವೀನೋದಕುಮಾರ, ಕೊಡಂಬಳ         | ಕುರ್ತಿ ಮತ್ತು ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಬೆಳಿಗಳ ರೋಗ ಕೀಟ ಬಾಧೆ       | ರೋಗ್ ಮತ್ತು ಕೀಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು |
| 283.     | 18-11-2018 | ನಾಗಪ್ಪ ಕಾನಗಜಗಿ, ಮುಸ್ತರವಾಡಿ | ಎಲ್ಕೋಸು ಮತ್ತು ಕುರ್ತಿ ರೋಗ ಕೀಟ ಬಾಧೆ                 | ರೋಗ್ ಮತ್ತು ಕೀಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು |
| 284.     | 18-11-2018 | ಜಗನ್ನಾಥ ರೆಡ್ಡಿ, ಮುಸ್ತರವಾಡಿ | ಶುಂಠಿ, ಕಬ್ಜಿನ ರೋಗ ಕೀಟ ಬಾಧೆ                        | ರೋಗ್ ಮತ್ತು ಕೀಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು |
| 285.     | 18-11-2018 | ವೀರಕೆದ್ದಿ, ಮುಸ್ತರವಾಡಿ      | ಬಾಳಿಯ ಬೆಳಿಯ ರೋಗ ಬಾಧೆ                              | ರೋಗ್ ಮತ್ತು ಕೀಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು |
| 286.     | 18-11-2018 | ಗುಂಡಂಟ್, ಮುಸ್ತರವಾಡಿ        | ಪಪಾಯ, ಮತ್ತು ಅರಿಷಿಣ ರೋಗ ಬಾಧೆ                       | ಬೆಳಿಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು.          |
| 287.     | 18-11-2018 | ಅನೀಲ ಮುಸ್ತರಿ, ಮುಸ್ತರವಾಡಿ   | ಮಾವು ಮತ್ತು ಕಬ್ಜಿ ಬೆಳಿಯ ಕೀಟ ರೋಗ ಬಾಧೆ               | ರೋಗ್ ಮತ್ತು ಕೀಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು |
| 288.     | 18-11-2018 | ಮಾರುತಿ ಹಲ್ಕೆಡ್, ಕೊಡಂಬಳ     | ಶುಂಠಿ ಮತ್ತು ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಬೆಳಿಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ            | ಬೆಳಿಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಡುತ್ತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು.        |
| 289.     | 18-11-2018 | ಶಂಕರ್, ಕೊಡಂಬಳ              | ಕಬ್ಜಿ ಬೆಳಿಯ ಕೀಟ ರೋಗ ಬಾಧೆ                          | ರೋಗ್ ಮತ್ತು ಕೀಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು |
| 290.     | 18-11-2018 | ಸೃಂಯದ್ ಘೃಸಲ್, ಕೊಡಂಬಳ       | ಅರಿಷಿಣ ಬೆಳಿಯ ನಿರ್ವಹಣೆ                             | ಬೆಳಿಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು.          |
| 291.     | 18-11-2018 | ಎಂಡಿ.ಸಿರಾಜ್, ಕೊಡಂಬಳ        | ಬದನೆ, ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಬೆಳಿಗಳ ಕೀಟ ರೋಗ ಬಾಧೆ              | ರೋಗ್ ಮತ್ತು ಕೀಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು |
| 292.     | 19-11-2018 | ರಾಜು ಮುಸ್ತರ್, ಮುಸ್ತರವಾಡಿ   | ಶುಂಠಿ, ಕಬ್ಜಿ ಬೆಳಿ ರೋಗ ಬಾಧೆ                        | ರೋಗ್ ಮತ್ತು ಕೀಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು |
| 293.     | 19-11-2018 | ರಾಮರೆಡ್ಡಿ, ಮುಸ್ತರವಾಡಿ      | ಶುಂಠಿ, ಕಬ್ಜಿನ ಬೆಳಿಗಳ ರೋಗ ಬಾಧೆ                     | ರೋಗ್ ಮತ್ತು ಕೀಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು |
| 294.     | 19-11-2018 | ಬಾಮರೆಡ್ಡಿ, ಮುಸ್ತರವಾಡಿ      | ಶುಂಠಿ, ಕಬ್ಜಿನ ಬೆಳಿಗಳ ರೋಗ ಬಾಧೆ                     | ರೋಗ್ ಮತ್ತು ಕೀಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು |
| 295.     | 19-11-2018 | ಅನ್ನಪ್ಪ ಕನಜಗಿ, ಮುಸ್ತರವಾಡಿ  | ಟೊಮಾಟೋ, ಹಿರೇಕಾಯಿ ಮತ್ತು ಹುರುಳಿ ಬೆಳಿಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಣಿ | ರೋಗ್ ಮತ್ತು ಕೀಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು |
| 296.     | 24-11-2018 | ನಾಮದೇವ್ ಮುಜಾರಿ, ಮುಸ್ತರಿ    | ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಬೆಳಿಯ ರೋಗ                              | ರೋಗ್ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು             |
| 297.     | 24-11-2018 | ಮಲ್ಲಪ್ಪ ಮುಜಾರಿ, ಮುಸ್ತರಿ    | ಹಿರೇಕಾಯಿ ಯಲ್ಲಿ ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗ                     | ರೋಗ್ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು             |

| ಕ್ರ. ಸಂ. | ದಿನಾಂಕ     | ರೈತರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಸ್ಥಳ                                       | ಸಮಸ್ಯೆಗಳು                                 | ಪರಿಹಾರಗಳು  |
|----------|------------|---|---|--|
| 298.     | 24-11-2018 | ಶ್ರೀಮಾರ್ತಿ. ಹಂಡ್ಲಿ, ಮುಸ್ತರಿ                                 | ಶುಂಠಿ ಗಡ್ಡೆ ಕೊಳೆ ರೋಗ                      | ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು                                |
| 299.     | 24-11-2018 | ಅಶೋಕ ರೆಡ್ಡಿ, ಉದ್ದಾಳ   | ಪಟ್ಟಾಯಿ ರಿಂಗ್ ಸ್ಟ್ರೋ ವೈರಸ್                | ಬೆಳೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು                             |
| 300.     | 25-11-2018 | ಸುವರ್ಣಪ್ಪಬ್ಬಿ ರೆಡ್ಡಿ, ಉದ್ದಾಳ                                | ಪೇರಲಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಜಂತು ಮತ್ತು ಒಣಗುವದು        | ಕೇಣ ಮತ್ತು ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು                    |
| 301.     | 25-11-2018 | ರವಿ ತೆಂಗಳಗಿ, ಉದ್ದಾಳ   | ಕೊರುಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಎಲೆಮಚ್ಚೆ ರೋಗ                | ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು                              |
| 302.     | 25-11-2018 | ಸಂಗಪ್ಪ, ಉದ್ದಾಳ  | ಟೊಮ್ಯಾಚೊ ಆರಂಭಿಕ ಮಚ್ಚೆ ರೋಗ                 | ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು                              |
| 303.     | 26-11-2018 | ಮಲಪ್ಪ, ಉದ್ದಾಳ   | ಶುಂಠಿ ಗಡ್ಡೆ ಕೊಳೆ ರೋಗ                      | ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು                              |
| 304.     | 26-11-2018 | ರಾಮಣ್ಣ ಬ್ರಹ್ಮನಹಳ್ಳಿ, ಉದ್ದಾಳ                                 | ಶುಂಠಿ ಬೇರುಕಾಂಡ ಕೊಳೆತ                      | ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು                              |
| 305.     | 01-12-2018 | ಗುರುಪಾದವ್ಯ ದೊಳಪ್ಪ ಪೆತಾಟ ಮಯಾಲ ತಾ: ಅಫ್ಜಲ್‌ಪುರ, ಜಿಲ್ಲೆ: ಕಲಬುರಿ | ಹಣ್ಣೆನ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ          | ಕೃಷಿ ಹೊಂಡಗಳ ಬಳಕೆ   |
| 306.     | 01-12-2018 | ಎಸ್. ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ ಸುಭೂತಾವ ಸಿಂಹಾದಿ, ತಾ. ಶೋರಾಪುರ, ಜಿ: ಯಾದಗಿರಿ  | ಅತ್ಯುತ್ತಮ ರೈತರ ಆಯ್ದುಗಳ ಭೇಟಿ               | ಪೇರಲದಲ್ಲಿ ಆಕಾರ ಕೊಡುವದು ಮತ್ತು ಚಾಟನಿ ಮಾಡುವದರ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು. |
| 307.     | 01-12-2018 | ಬಸವರೆಡ್ಡಿ ತಿಪ್ಪರೆಡ್ಡಿ, ಕಟ್ಟಿ ತಾ: ಶಹಾಪುರ, ಜಿಲ್ಲೆ: ಯಾದಗಿರಿ    | ಅತ್ಯುತ್ತಮ ರೈತರ ಆಯ್ದುಗಳ ಭೇಟಿ               | ಕೇಣ ಮತ್ತು ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು.                   |
| 308.     | 18-12-2018 | ಸಿದ್ದ ವೀರರೆಡ್ಡಿ, ಮುಸ್ತಾರಿವಾಡಿ                               | ಬಾಳೆ ಬೆಳೆಯ ಮತ್ತು ನಸರ್‌ರಿ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ | ಬೆಳೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು.                            |
| 309.     | 20-12-2018 | ಕಾಶಿನಾಥ ಮಲ್ಲಿ, ಮುಸ್ತಾರಿ                                     | ಮೋಸಂಬಿ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ             | ಬೆಳೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು.                            |
| 310.     | 20-12-2018 | ಮಚೆಂಡ್ರ ಮತ  | ಮಾವು ಬೆಳೆಯ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ               | ಬೆಳೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು.                            |
| 311.     | 20-12-2018 | ನೀಲಕಾಂತ ತುಗಾವೆ, ಮುಸ್ತಾರಿ                                    | ಮಾವು ಬೆಳೆಯ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ               | ಬೆಳೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು.                            |
| 312.     | 20-12-2018 | ಪೆಂಬು ತುಗಾವೆ, ಮುಸ್ತಾರಿ                                      | ಮಾವು ಮತ್ತು ಪೇರಲ ಬೆಳೆಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ       | ಬೆಳೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು.                            |
| 313.     | 21-12-2018 | ಪ್ರಶಾಂತ ಹೊಸಮನಿ, ಮುಸ್ತರಿ                                     | ಮಾವು ಬೆಳೆಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ                   | ಬೆಳೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿನೀಡಲಾಯಿತು                              |
| 314.     | 03-12-2018 | ಶ್ರೀಮಂತ, ಗುಳೇಪ್ಪ, ವೋಂಕನ್ನು ಬೀದರ್                            | ಟೊಮೆಟೊ ಆರಂಭಿಕ ರೋಗ                         | ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು                                |
| 315.     | 11-12-2018 | ರಘುನಾಥ, ಬಿತ್ತ ಬೀದರ  | ಶುಂಠಿ ಗಡ್ಡೆ ಕೊಳೆ ರೋಗ                      | ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು                                |
| 316.     | 19-12-2018 | ಎಂ.ಎಸ್.ಚೆಲುವಾ, ಬೀದರ   | ಮಾವಿನ ಬೊದು ರೋಗ                            | ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು                                |
| 317.     | 28-12-2018 | ಬಸಪ್ಪ ಜರಪ್ಪ ಮನಹಳ್ಳಿ, ಬೀದರ                                   | ಪೇರಲದಲ್ಲಿ ಜಂತು ಹುಳು ಮತ್ತು ಸೊರಗುರೋಗ        | ಕೇಣ ಮತ್ತು ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿನೀಡಲಾಯಿತು                     |
| 318.     | 02-01-2019 | ನಿತೇಶ್ ಸಿಂಧ್ರೋಲ್, ಆಮ್ಮಾಪುರ                                  | ತೊಗಟೆ ಕೊರಕ ಮತ್ತು ಕಾಂಡ ಕೊರಕದ ಬಾಢೆ          | ಕೇಣ ಮತ್ತು ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು                    |

| ಕ್ರ. ಸಂ.         | ದಿನಾಂಕ     | ರೈತರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಸ್ಥಳ                                 | ಸಮಸ್ಯೆಗಳು                                     | ಪರಿಹಾರಗಳು   |
|------------------|------------|---|---|---|
| 319.             | 14-01-2019 | ಭೀಮರಾವ್ ಪಾಟೀಲ್, ಹುಮ್ಮಾಬಾದ್                            | ಮಾವಿನ ಕಾಂಡ ಕೊರಕ, ಬೂದು ರೋಗ ಮತ್ತು ಜಿಗಿ ರೋಗ      | ಕೇಟೆ ಮತ್ತು ರೋಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು                 |
| 320.             | 15-01-2019 | ಭೀಮರಾವ್ ಪಾಟೀಲ್, ಹುಮ್ಮಾಬಾದ್ ಸತೀಶ್ ಬಿರಾದಾರ್, ಹುಮ್ಮಾಬಾದ್ | ಪೇರಲ ಸೊರಗು ರೋಗ ಮತ್ತು ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆ          | ಕೇಟೆ ಮತ್ತು ರೋಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು |
| 321.             | 24-01-2019 | ರಾಜೇಂದ್ರ, ದೆಗಲ್ಲಾಡಿ                                   | ಬಾಳೆಯ ಬೆಳೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ                          | ಬೆಳೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ                                    |
| 322.             | 24-01-2019 | ರಾಜೇಂದ್ರ, ದೆಗಲ್ಲಾಡಿ                                   | ಕೆರುಳ್ಳಿ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನಾ ಮಾಹಿತಿ                   | ಬೆಳೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿನೀಡಲಾಯಿತು                           |
| 323.             | 24-01-2019 | ಬಾಬುರಾವ ಚಾಲ್ಕುಪುರೆ, ದೆಗಲ್ಲಾಡಿ                         | ಪೇರಲ ಬೆಳೆಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ                       | ಬೆಳೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು                          |
| 324.             | 14-02-2019 | ಪುಂಡಲಿಕ ಭಾವಿದೊಡ್ಡಿ, ಶಾಮತಬಾದ್                          | ತರಕಾರಿ ಬೇಸಾಯ ಮತ್ತು ನುಗ್ಗೆಯಲ್ಲಿ ಕೇಟೆಗಳ ಬಾಢೆ    | ಬೆಳೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು                          |
| 325.             | 14-02-2019 | ಶಹಾಜಿ ಬಿರಾದಾರ್, ಕಂಕಟ್ಟ                                | ಕರಬೂಜ, ಕಲ್ಲಂಗಡಿ ಮತ್ತು ತರಕಾರಿ ನಸರ್‌ರಿ ಬಗ್ಗೆ    | ಬೆಳೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು                          |
| 326.             | 14-02-2019 | ಮೌತಿರಾವ ಬಿರಾದಾರ, ಕಾನಕಟ್ಟ                              | ತರಕಾರಿ ನಸರ್‌ರಿ                                | ಬೆಳೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು                          |
| 327.             | 20-02-2019 | ಭೀಮಣ್ಣ ಗುತ್ತಿ ಸಂಗೋಳಗಿ                                 | ಕೆರುಳ್ಳಿ ಬೀಜ ಉತ್ಪಾದನೆ                         | ಬೆಳೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು                          |
| 328.             | 24-02-2019 | ಶಿವಪ್ಪ ಹೊಸಹಲ್ಲಿ ದೊಡ್ಡಬಳ್ಳಾಪುರ                         | ಬಹುಮಹಡಿ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿ ಮತ್ತು ಬಾಳೆ ಕೃಷಿ           | ಬೆಳೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಅನುಭವವನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಂಡರು                     |
| 329.             | 06-03-2019 | ನಾರಾಯಣ್ ರಾವ್, ಜಿತ್ತು                                  | ಗೋಡಂಬಿಯಲ್ಲಿ ಆಕಾರ ನಿರ್ವಹಣೆ                     | ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು  |
| 330.             | 09-03-2019 | ನಾರಾಯಣ್ ರಾವ್, ಜಿತ್ತು                                  | ಗೋಡಂಬಿ ಕುರಿತು ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ          | ಬೆಳೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಅನುಭವವನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಂಡರು                     |
| 331.             | 15-03-2019 | ಶ್ರೀ. ರಾಮನಗೌಡ ಪಾಟೀಲ್, ಕಣಜಿ                            | ಕೆರುಳ್ಳಿ ಬೀಜ ಉತ್ಪಾದನೆ                         | ಜೇನು ಗೂಡುಗಳನ್ನು ಇಡುವದು  |
| 332.             | 28-03-2019 | ಸತೀಶ ಸ್ವಾಮಿ ಕುಂಟಿ ಸಿಸಿಎ, ತಾ, ಭಾಲ್ಕೆ                   | ಗೋಡಂಬಿ ಕುರಿತು ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ          | ಕೇಟೆ ನಾಶಕದ ಕುರಿತ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ                               |
| 333.             | 28-03-2019 | ಸತೀಶ ಸ್ವಾಮಿ ಕುಂಟಿ ಸಿಸಿಎ, ತಾ, ಭಾಲ್ಕೆ                   | ಸೌತೆಯಲ್ಲಿ ಮಜ್ಜೆ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕರಬೂಜ ಹಣ್ಣು ಸೀಳುವದು | ಬೆಳೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಅನುಭವವನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಂಡರು                     |
| 334.             | 28-03-2019 | ಸತೀಶ ಸ್ವಾಮಿ ಕುಂಟಿ ಸಿಸಿಎ, ತಾ, ಭಾಲ್ಕೆ                   | ಎಲೆರು ಸುರಂಗ ಕೇಡೆ ಮತ್ತು ಸೊರಗು ರೋಗ              | ಕೇಟೆ ಮತ್ತು ರೋಗಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು.                        |
| 335.             | 28-03-2019 | ಸತೀಶ ಸ್ವಾಮಿ ಕುಂಟಿ ಸಿಸಿಎ, ತಾ, ಭಾಲ್ಕೆ                   | ಸೌತೆಯಲ್ಲಿ ಮಜ್ಜೆ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕರಬೂಜ ಹಣ್ಣು ಸೀಳುವದು | ಬೆಳೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಅನುಭವವನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಂಡರು                     |
| 336.             | 28-03-2019 | ಅರಣ್ ನಸರ್‌ರಿ ಇಲಾಖೆ                                    | ಶ್ರೀಗಂಧ                                       | ಆಸರೆ ಸಸ್ಯದ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು                               |
| <b>ದೇವಹೊಮೂರು</b> |            |   |   |   |
| 337.             | 09-04-2017 | ಜಂದ್ರಪ್ಪ ಮೊಜಾರ್ ಮೋ: ಮರಂಬಿಡ                            | ಸೇವಂತಿಗೆ ಅಲ್ಫನೇರಿಯಾ ಬ್ಲೈಕ್                    | ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ ಸೂಚಿಸಲಾಯಿತು  |

| ಕ್ರ. ಸಂ. | ದಿನಾಂಕ     | ರೈತರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಸ್ಥಳ  | ಸಮಸ್ಯೆಗಳು                              | ಪರಿಹಾರಗಳು   |
|----------|------------|--|--|---|
| 338.     | 09-04-2017 | ಬಿ.ಎಫ್.ವತ್ತೀ, ಅಲಡಕಟ್ಟಿ   | ಮೊಸಿನಕಾಯಿ ಸೋರಗು ರೋಗ                    | ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ  |
| 339.     | 04-05-2018 | ಬಿ.ಎನ್. ಬಾಟೀಲ್<br>ಮೋ: ರಾಮತೀಲ್ ತಾ: ರಟ್ಟಿಹಳ್ಳಿ                           | ಅಡಿಕ ಬುಡ ಕೊಳೆಯುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಕಾಂಡದ ಬಿರುಕು | ಸಮಗ್ರ ಹೀಡ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ  |
| 340.     | 22-05-2018 | ಸುರೇಶ್ ಚಕ್ರಹಳ್ಳಿ<br>ಮೋ: ದೇವಿಹೋಸುರ                                      | ಮೊಸಿನಕಾಯಿ ಬೆಳೆಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ           | ಮುರುಡು ತೀವ್ರತೆ, ಎಲ್ಲಾ ವೈರಸ್ ಸೋಂಕಿತ ಸಸ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ರಾಸಾಯನಿಕ ಸಿಂಪಡಣೆಯನ್ನು ಬೇರುಸಹಿತ ಕಿಟ್ಟಿಕಾಕಲು ಸೂಚಿಸಲಾಯಿತು |
| 341.     | 31-05-2018 | ಸುರೇಶ್ ಚಕ್ರಸಾಲಿ, ದೇವಿಹೋಸುರ   | ಮೊಸಿನಕಾಯಿ ಬೆಳೆಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ           | ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ಮತ್ತು ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳು ಉಪಯೋಗ  |
| 342.     | 05-06-2018 | ಶ್ರೀವರಾಜ ಸಜ್ಜನ<br>ಮೋ: ದೇವಗಿರಿ  | ಮಾವು ಅಧಿಕ ಸಾಂದ್ರತೆಯ ಕ್ಷೇತ್ರ            | ತೀವ್ರ ಸವರುವಿಕೆಯನ್ನು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ   |
| 343.     | 08-06-2018 | ಅಂತರವಳ್ಳಿ  | ಪಪ್ಪಾಯಿ ಕೃಷಿ                           | ಸೂಚಿಸಿದ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ಬಳಕೆ  |
| 344.     | 12-07-2018 | ಶ್ರೀವರಾಜ ಸಜ್ಜನ<br>ಮೋ: ದೇವಗಿರಿ  | ಚಿಬ್ಬಿ ರೋಗ ಮತ್ತು ಮಾವಿನ ಎಲೆಗಳು          | 1% ಬೋಡ್‌ಎ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸಲು ಸೂಚಿಸಲಾಯಿತು   |
| 345.     | 28-08-2018 | ಪ್ರಕಾಶ ಸುನಗರ<br>ಮೋ: ಹಿರೇಹುಲ್ಲಾಲ<br>ತಾ: ಹಾನಗ್ಲೋ<br>ಮೋ: 9480982694       | ಚಿಬ್ಬಿ ರೋಗ ಮತ್ತು ಮಾವಿನ ಎಲೆಗಳು          | 1% ಬೋಡ್‌ಎ ಮಿಶ್ರಣ ಸಿಂಪರಣೆ  |
| 346.     | 28-08-2018 | ಬಸನಗೌಡ ಸಿ. ಮಾರಿಗೌಡ<br>ಮೋ: ಹಿರೇಹುಲ್ಲಾಲ<br>ತಾ: ಹಾನಗ್ಲೋ<br>ಮೋ: 9480982694 | ಚಿಬ್ಬಿ ರೋಗ ಮತ್ತು ಮಾವಿನ ಎಲೆಗಳು          | 1% ಬೋಡ್‌ಎ ಮಿಶ್ರಣ ಸಿಂಪರಣೆ  |
| 347.     | 28-08-2018 | ಚಂದ್ರಪ್ಪ ಮಾಜಾರ<br>ಮೋ: ಮರಂಬಿಡ ತಾ: ಹಾನಗಲ್ಲ                               | ಮೊಸಿನಕಾಯಿ ಬೆಳೆಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ           | ಮುದಾರ್ ನಿರ್ವಹಣೆ   |
| 348.     | 28-08-2018 | ಬಸವರಾಜ್ ಬೆಲವಾಡಿ<br>ತಾ/ಜಿ: ಹಾವೇರಿ                                       | ಮೊಸಿನಕಾಯಿ ಬೆಳೆಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ           | ಮುದಾರ್ ನಿರ್ವಹಣೆ   |
| 349.     | 05-09-2018 | ಕಲ್ಲನಗೌಡ ಪಾಟೀಲ<br>ಮೋ: ಕಜ್ಜರಿ ತಾ: ರಾಣೆಬೆನ್ನೂರು                          | ಟೊಮಾಟೊದಲ್ಲಿ ಕೀಟ ಬಾಢೆ                   | ಎಲೆ ಸುರಂಗ ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ  |
| 350.     | 05-09-2018 | ಶೇಖಪ್ಪ ಹಾದಿಮನಿ<br>ಮೋ: ಅಂಗರಿಕಟ್ಟಿ ತಾ:ರಾಣೆಬೆನ್ನೂರು                       | ಟೊಮಾಟೊ ಫಾರ್ಮ್ ಪ್ರಯೋಗ ಭೇಟಿ              | -   |
| 351.     | 03-10-2018 | ಮಲ್ಲೇಶಪ್ಪ ಬಿಸಿರೋಟ್ಟಿ<br>ಮೋ : ಹಿರೆಗಂಜಾಳ                                 | ಮೊಸಿನಕಾಯಿ ಬೆಳೆಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ           | ಮುದಾರ್ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ತಿಳಿಸಲಾಯಿತು   |
| 352.     | 04-10-2018 | ಲೋಕಶಪ್ಪ ರಡ್ಡರ<br>ಮೋ / ಕುಬಿಹಾಳ  | ಮೊಸಿನಕಾಯಿ ಬೆಳೆಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ           | ಮುದಾರ್ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ತಿಳಿಸಲಾಯಿತು   |
| 353.     | 04-10-2018 | ಮದೇವಪ್ಪ ವಡ್ಡರ<br>ಮೋ / ಕುಬಿಹಾಳ  | ಮೊಸಿನಕಾಯಿ ಬೆಳೆಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ           | ಮುದಾರ್ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ತಿಳಿಸಲಾಯಿತು   |
| 354.     | 04-10-2018 | ಗದಿಗೇಪ್ಪ ಮತ್ತಿಗಟ್ಟಿ<br>ಮೋ/ ತರಳಿಗಟ್ಟಿ                                   | ಮೊಸಿನಕಾಯಿ ಬೆಳೆಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ           | ಮುದಾರ್ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ತಿಳಿಸಲಾಯಿತು   |
| 355.     | 04-10-2018 | ಬಸವರಾಜ್ ಹಲ್ಲಾಳ<br>ಮೋ/ ತರಳಿಗಟ್ಟಿ  | ಮೊಸಿನಕಾಯಿ ಬೆಳೆಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ           | ಮುದಾರ್ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ತಿಳಿಸಲಾಯಿತು   |

| ಕ್ರ. ಸಂ.      | ದಿನಾಂಕ     | ರೈತರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಸ್ಥಳ  | ಸಮಸ್ಯೆಗಳು   | ಪರಿಹಾರಗಳು                                    |
|---------------|------------|--|---|--|
| 356.          | 26-10-2018 | ಹೊವನಗೌಡ ಹಿರೆಗೌಡ<br>ಮೋ/ ಗೂಡಗೇರಿ                                     | ಸಮಸ್ಯೆತ್ತಕ ಮೊಸಿನಕಾಯಿ<br>ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ                      | ವರದಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ                               |
| 357.          | 26-10-2018 | ಸುರೇಶ ಮಳಲಿ<br>ಮೋ/ ಗೂಡಗೇರಿ  | ಸಮಸ್ಯೆತ್ತಕ ಮೊಸಿನಕಾಯಿ<br>ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ                      | ವರದಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ                               |
| 358.          | 26-10-2018 | ಅನುಸುಂದಾ ಹೀರೆಗೌಡ್<br>ಮೋ/ ಗೂಡಗೇರಿ                                   | ಸಮಸ್ಯೆತ್ತಕ ಮೊಸಿನಕಾಯಿ<br>ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ                      | ವರದಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ                               |
| 359.          | 06-12-2018 | ಶರಣಬಸಪ್ಪ ಹೊಳೆಯಪ್ಪನವರ<br>ಮೋ/ ಮಳಗುಂಡ<br>ತಾ/ ಹಾನಗಲ್<br>ಜಿ/ ಹಾವೇರಿ     | ಹಾವೇರಿಯ ಜಿಲ್ಲೆಯ<br>ಅತ್ಯುತ್ತಮ ತೋಟಗಾರಿಕೆ<br>ರೈತರ ಆಯ್ದುಗಾಗಿ  | -  |
| 360.          | 06-12-2018 | ರಾಜೀವ ಎಸ್. ದಾನಪ್ಪನವರ<br>ಮೋ/ ಬ್ರೆಚ್ವಾಲ್<br>ತಾ/ ಹಾನಗಲ್<br>ಜಿ/ ಹಾವೇರಿ | ಹಾವೇರಿಯ ಜಿಲ್ಲೆಯ<br>ಅತ್ಯುತ್ತಮ ತೋಟಗಾರಿಕೆ<br>ರೈತರ ಆಯ್ದುಗಾಗಿ. | -  |
| 361.          | 06-12-2018 | ಉಲವೇಶಪ್ಪ ಎಸ್.ತಿಪ್ಪಗೌಂಡ್<br>ಮೋ/ ಮೂಡಾರ<br>ತಾ/ ಹಾನಗಲ್<br>ಜಿ/ ಹಾವೇರಿ   | ಹಾವೇರಿಯ ಜಿಲ್ಲೆಯ<br>ಅತ್ಯುತ್ತಮ ತೋಟಗಾರಿಕೆ<br>ರೈತರ ಆಯ್ದುಗಾಗಿ. | -  |
| 362.          | 06-12-2018 | ನಿಂಗನಗೌಡ ಎಸ್. ಪಾಟೀಲ<br>ಮೋ/ ರಾಮತೀರ್ಥ<br>ತಾ/ ರತ್ನಹಳ್ಳಿ<br>ಜಿ/ ಹಾವೇರಿ | ಹಾವೇರಿಯ ಜಿಲ್ಲೆಯ<br>ಅತ್ಯುತ್ತಮ ತೋಟಗಾರಿಕೆ<br>ರೈತರ ಆಯ್ದುಗಾಗಿ. | -  |
| 363.          | 06-12-2018 | ಗದಿಗೆಯ್ಯ ಎಸ್. ಹಿರೇಮತ<br>ಮೋ/ ಮುನವಳ್ಳಿ<br>ತಾ/ ಶಿಗಾಂವ<br>ಜಿ/ ಹಾವೇರಿ   | ಹಾವೇರಿಯ ಜಿಲ್ಲೆಯ<br>ಅತ್ಯುತ್ತಮ ತೋಟಗಾರಿಕೆ<br>ರೈತರ ಆಯ್ದುಗಾಗಿ. | -  |
| 364.          | 07-12-2018 | ಅಶೋಕ ಹಳ್ಳಿ<br>ಮೋ/ ಶ್ರೀನೋಟ<br>ತಾ/ಜಿ/ ಗದಗ                            | ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಅತ್ಯುತ್ತಮ<br>ತೋಟಗಾರಿಕೆ ರೈತನ<br>ಆಯ್ದುಗಾಗಿ      | -  |
| 365.          | 07-12-2018 | ಗೋವಿಬಸಪ್ಪ ಕೊಲಾಹಳ್ಳಿ<br>ಮೋ/ ಡಂಬಳ<br>ತಾ/ಮುಂಡರಗಿ<br>ಜಿ/ ಗದಗ           | ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಅತ್ಯುತ್ತಮ<br>ತೋಟಗಾರಿಕೆ ರೈತನ<br>ಆಯ್ದುಗಾಗಿ      | -  |
| 366.          | 11-12-2018 | ಹನಮಂತ ಮೊಜಾರ<br>ಮೋ/ ಕೊಣ್ಣಿರ<br>ತಾ/ನರಗುಂದ<br>ಜಿ/ ಗದಗ                 | ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಅತ್ಯುತ್ತಮ<br>ತೋಟಗಾರಿಕೆ ರೈತನ<br>ಆಯ್ದುಗಾಗಿ      | -  |
| 367.          | 09-01-2019 | ಮೋ : ಕರ್ಮಾರು<br>ತಾ: ರಾಣಂಬೆನ್ನೂರ್<br>ಜಿಲ್ಲೆ: ಹಾವೇರಿ                 | ಗೊಣ್ಣ ಬಾಧೆ  | ನಿವಾಹಕ್ ಮಾಹಿತಿ<br>ನೀಡಲಾಯಿತು                  |
| <b>ಧಾರವಾಡ</b> |            |  |   |  |
| 368.          | 18-05-2018 | ಎಸ್. ಎನ್. ಪಾಟೀಲ, ಕೆಲಗೇರಿ   | ಗಿಡಗಳಿಗೆ ಆಕಾರ ಕೊಡುವದು<br>ಮತ್ತು ಚಾಟನಿ ವಾಡುವದು              | ವಿವರವಾದ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು<br>ಕೊಡಲಾಯಿತು             |
| 369.          | 26-05-2018 | ಶೋಭಾ ಶೆಟ್ಟಿ, ನೂಲವಿ, ಹುಟ್ಟಳ್ಳಿ                                      | ಮಾವಿನ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಅಂತರ<br>ಬೆಳೆ ಬೆಳೆಯುವ ಬಗ್ಗೆ                | ವಿವರವಾದ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು<br>ಕೊಡಲಾಯಿತು             |
| 370.          | 13-08-2018 | ಬಿ.ಎಮ್.ತುಪಲಗಟ್ಟಿ, ಗಾಂಪರ  | ಮಾವಿನ ಕಾಂಡ ಕೊರಕ<br>ಭಾದೆ                                   | ಸಮಗ್ರ ಕೆಡೆ ನಿವಾಹಕ್ ಬಗ್ಗೆ<br>ಮಾಹಿತಿ ಕೊಡಲಾಯಿತು |
| 371.          | 09-10-2018 | ಮಲ್ಲಪ್ಪ ಜಿ.  | ಪೇರಲ ಎಲೆಗಳು<br>ಕೆಂಪಾಗುವದು                                 | ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ಸಿಂಪರಕ್ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು.    |

| ಕ್ರ. ಸಂ. | ದಿನಾಂಕ     | ರೈತರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಸ್ಥಳ    | ಸಮಸ್ಯೆಗಳು                                  | ಪರಿಹಾರಗಳು   |
|----------|------------|--------------------------|--|---|
| 372.     | 09-10-2018 | ಚಂದ್ರಶೇಖರ                | ಪೇರಲ ಗಿಡಗೆಳು ಒಣಗುವದು                       | ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಕೊಡಲಾಯಿತು             |
| 373.     | 23-10-2018 | ಕಲ್ಲಣಿ ನರೇಂದ್ರ           | ಡಾಲಿಕ್ಸ್ ಬೀನ್ಸ್ ದಲ್ಲಿ ಹೂ ಉದುರುವುದು         | ಪ್ಲಾನೋಫಿಕ್ ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡಲು ಸೂಚಿಸಲಾಯಿತು                  |
| 374.     | 29-10-2018 | ಗುಡಿಗೇರ                  | ಮೊಸಿನಕಾಯಿ ಮುರುಡಾ                           | ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಕೊಡಲಾಯಿತು             |
| 375.     | 29-10-2018 | ಗುಡಿಗೇರ                  | ಮೊಸಿನಕಾಯಿ ಎಲೆ ಒಣಗುವದು                      | ಮುಂಜಾಗ್ರತಾ ಕ್ರಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಕೊಡಲಾಯಿತು              |
| 376.     | 05-11-2018 | ಎಸ್. ಎನ್. ಪಾಟೀಲ, ಕೆಲಗೇರಿ | ಮೆಂತೆ ಒಣಗುವದು                              | ಬಾಷಿಸ್ಟ್ 2 ಗ್ರಾಂ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ                   |
| 377.     | 16-11-2018 | ಬಸವರಾಜ ಕುಂದಗೋಳ, ಮರೇವಾಡ   | ಮಾವಿನ ಗಂಟು ನೊಂ                             | ಡ್ಯೂಮಿಥೋಯೆಟ್ ಸಿಂಪರಣೆ 2 ಮಿ.ಲಿ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ       |
| 378.     | 27-07-2018 | ರಾಜು ಪಾಟೀಲ, ಮಂಗಳಗಟ್ಟಿ    | ಮೊಸಿನಕಾಯಿ ಮುರುಡಾ                           | ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಕೊಡಲಾಯಿತು             |
| 379      | 06-12-2018 | ಮಂಜನಾಥ ಭಾಗಣ್ಣವರ          | ಟೊಮಾಟೋ ಕಾಯಿ ಕೊರಕ                           | ಇಮಾಮ್ಯಾಕ್ಸ್ ಬೆಂರ್ಬೂಯೆಟ್ 0.3 ಗ್ರಾಂ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ  |
| 380.     | 10-12-2018 | ಚಂದ್ರಶೇಖರ                | ಪೇರಲ ಗಿಡ ಒಣಗುವದು                           | ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಕೊಡಲಾಯಿತು             |
| 381.     | 17-01-2019 | ಮಾಲೇಶ ಕಟ್ಟಿ              | ಮಾವಿನ ಜಿಗಿ ಮುಳು                            | ಅಂತರವ್ಯಾಪಿ ಕೇಟನಾಶಕಗಳ ಸಿಂಪರಣೆ                          |
| 382.     | 25-01-2019 | ಚನ್ನಪ್ಪ ಎಸ್ ಮರೇವಾಡ       | ಮೊಸಿನ ಗಿಡಗೆಳು ಒಣಗುವದು                      | ಬಾಷಿಸ್ಟ್ 2 ಗ್ರಾಂ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ                   |
| 383.     | 09-02-2019 | ಕಲ್ಲಪ್ಪ ಚಂದರಗಿ           | ಬದನೆ ಕಾಯಿ ಕೊರಕ                             | ಸಮಗ್ರ ಕೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಕೊಡಲಾಯಿತು            |
| 384.     | 18-02-2019 | ಅನಿಲ ಸಬರದ                | ಮಾವಿನ ತೋಟಗಳಿಗೆ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಕೊಡುವದರ ಬಗ್ಗೆ | ಸಮಗ್ರ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಕೊಡಲಾಯಿತು       |
| 385.     | 27-02-2019 | ಶೋಭಾ ಇಮ್ಮಡಿ              | ಮಾವಿನ ಬಾದು ರೋಗ                             | ಗಂಧಕದ ಸಿಂಪರಣೆ   |
| 386.     | 05-03-2019 | ಮಂಜನಾಥ ಬಾಗಣ್ಣವರ          | ಟೊಮಾಟೋ ಕಾಯಿ ಕೊರಕ                           | ಇಮಾಮ್ಯಾಕ್ಸ್ ಬೆಂರ್ಬೂಯೆಟ್ 0.30 ಗ್ರಾಂ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ |

## ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂದ್ರ, ಕೋಲಾರ

|      |            |   |                                       |   |
|------|------------|---|---------------------------------------|---|
| 387. | 24-04-2018 | ಶರೇಗೊಡ ಕುರಕಿ, ನರಸಾಮಾರ                           | ಟೊಮಾಟೋದಲ್ಲಿ ಮ್ಯಾಜೇರಿಯಂ ಸೊರಗು ರೋಗ      | ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಕೊಡಲಾಯಿತು |
| 388. | 21-06-2018 | ವಿಶ್ವಪನಹಳ್ಳಿ                                    | ರೇಷ್ಟ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಕೆಳನಾಶಕಗಳ ದುಷ್ಪರಿಣಾಮ    | ಮುಂಜಾಗ್ರತೆ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿಸಲಾಯಿತು.             |
| 389. | 12-06-2018 | ನಾಗರಾಜ ಹೊಸಮತನಹಳ್ಳಿ, ಕೋಲಾರ                       | ಡೊಣ್ಣು ಮೊಸಿನಕಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಎಲೆ ಮುದುಡುವ ರೋಗ | ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಕೊಡಲಾಯಿತು |
| 390. | 19-06-2018 | ಮುನಯ್ಯಾ, ನಾರಾಯಣಪ್ಪ ನಾಯ್ಯರನಹಳ್ಳಿ, ಬಂಗಾರಪೇಟ       | ಡೊಣ್ಣು ಮೊಸಿನಕಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಮುದುಡುವ ರೋಗ     | ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಕೊಡಲಾಯಿತು |
| 391. | 21-06-2018 | ಸಿ.ಪ್ಪಿ, ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ವಿಶ್ವಪನಹಳ್ಳಿ, ಕೋಲಾರ       | ರೇಷ್ಟ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಕೆಳನಾಶಕಗಳ ದುಷ್ಪರಿಣಾಮ    | ಮುಂಜಾಗ್ರತೆ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿಸಲಾಯಿತು.             |
| 392. | 28-06-2018 | ಮಂಜನಾಥ ಮುನಿಯ್ಯಪ್ಪ ತಮ್ಮನಹಳ್ಳಿ, ಮಾಲೂರ             | ದಾಳಿಂಬೆಯಲ್ಲಿ ಹಣ್ಣು ಕೊಳೆ ರೋಗ           | ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಕೊಡಲಾಯಿತು |
| 393. | 30-06-2018 | ಅಶ್ವಧನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಮಾರಕಂಡೆಯ್ಯಪುರ, ಮಾಲೂರ ತಾಲ್ಲೂಕು | ದಾಳಿಂಬೆಯಲ್ಲಿ ಹಣ್ಣು ಕೊಳೆ ರೋಗ           | ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಕೊಡಲಾಯಿತು |

| ಕ್ರ. ಸಂ. | ದಿನಾಂಕ     | ರೈತರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಸ್ಥಳ        | ಸಮಸ್ಯೆಗಳು   | ಪರಿಹಾರಗಳು  |
|----------|------------|------------------------------|---|--|
| 394.     | 10-07-2018 | ವಿಶ್ವನಾಥ ಬ್ಯಾಯಪ್ಪನಹಳ್ಳಿ      | ಹಿಮ್ಮನೇರಳೆಯಲ್ಲಿ ಬೇರು ಕೊಳೆ ರೋಗ                                       | ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಕೊಡಲಾಯಿತು            |
| 395.     | 11-07-2018 | ಶ್ರೀರಾಮ ರೆಡ್ಡಿ ಕುಮಾರಸ್ಟೇ     | ಪಪಾಯದಲ್ಲಿ ಎಲೆಪುಕ್ಕೆ ರೋಗ ಮತ್ತು ಲಘು ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆ                   | ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಕೊಡಲಾಯಿತು           |
| 396.     | 12-07-2018 | ಅಂಬರೀಶ, ಕೃಷ್ಣಪ್ಪ ದೊಡ್ಡರಹಳ್ಳಿ | ನವಲಕೋಲೆದಲ್ಲಿ ಗಡ್ಡೆಯ ಸಮಸ್ಯೆ  | ವಿವರವಾದ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಲಾಯಿತು                     |
| 397.     | 09-08-2018 | ಮಾಲಸಂದ್ರ                     | ಸಮಸ್ಯೆತ್ತಕೆ ಮಣಿಗಳ ತೋಟಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ                                      | ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಕೊಡಲಾಯಿತು           |
| 398.     | 03-10-2018 | ಹೆಚ್. ಕೋತುರ                  | ಪಪಾಯದಲ್ಲಿ ಉಂಗುರ ಚುಕ್ಕೆ ನಂಜು ರೋಗ                                     | ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಕೊಡಲಾಯಿತು            |
| 399.     | 03-10-2018 | ಹುಟನೂರು                      | ರೇಷ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಂಡ ಕೊರಕದ ಭಾದೆ   | ಸಮಗ್ರ ಕೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಕೊಡಲಾಯಿತು           |
| 400.     | 03-10-2018 | ಮುಳಬಾಗಿಲ                     | ತೊಗಟೆ ಕೊರಕ  | ಸಮಗ್ರ ಕೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಕೊಡಲಾಯಿತು           |
| 401.     | 17-10-2018 | ಕೋತಮಂಗಳೂ ಕೋಲಾರ               | ರಾಗಿಯಲ್ಲಿ ಕಾಂಡ ಕೊರಕ ಬಾಧೆ  | ಸಮಗ್ರ ಕೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಕೊಡಲಾಯಿತು           |
| 402.     | 30-10-2018 | ಗರುಡಾಪಲ್ಲಿ                   | ಹೊಕೋಸಿನಲ್ಲಿ ಅಸಮನಾದ ಹೂವಾಗುವದು  | ಸೂಕ್ತ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು                               |
| 403.     | 30-10-2018 | ಗರುಡಾಪಲ್ಲಿ                   | ಹೊಕೋಸಿನಲ್ಲಿ ಅಸಮನಾದ ಹೂವಾಗುವದು  | ಸೂಕ್ತ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು                               |
| 404.     | 23-11-2018 | ಪರಶಿವಗನಹಳ್ಳಿ, ಕೋಲಾರ          | ರೇಷ್ಯೆ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಇಲಿಗಳ ಕಾಟ  | ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಕೊಡಲಾಯಿತು                      |
| 405.     | 10-12-2018 | ಕಲ್ಲಕೇರಿ, ಬಂಗಾರಪೇಟ ತಾಲೂಕ     | ಹಿಮ್ಮನೇರಳೆ ಕಾಂಡ ಕೊರಕ  | ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಕೊಡಲಾಯಿತು                      |
| 406.     | 11-12-2018 | ಗೊಲ್ಲಹಳ್ಳಿ, ಮುಲಬಾಗಿಲ ತಾಲೂಕ   | ಪೇರಲ ಗಿಡಗಳು ಒಣಗುವದು, ಜಂತು ಬಾಧೆ, ನಿಂಬೆ ಗಿಡ ಒಣಗುವದು                   | ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಕೊಡಲಾಯಿತು            |
| 407.     | 18-12-2018 | ಗುಡ್ಡದುಮತ, ಶ್ರೀನಿವಾಸ ತಾಲೂಕ   | ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ಬಳಕೆ                                    | ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು                                     |
| 408.     | 20-12-2018 | ರಾಯಲಪಾಡು, ಶ್ರೀನಿವಾಸ ತಾಲೂಕ    | ಹಿಮ್ಮನೇರಳೆ ಬೇರು ಕೊಳೆ ರೋಗ  | ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಕೊಡಲಾಯಿತು            |
| 409.     | 21-12-2018 | ಶಾನಬೋಗನಹಳ್ಳಿ, ಕೋಲಾರ ತಾಲೂಕ    | ರೇಷ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ತೊಗಟೆ ಕೊರಕದ ಭಾದೆ  | ಸಮಗ್ರ ಕೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಕೊಡಲಾಯಿತು           |
| 410.     | 27-12-2018 | ಮನ್ನಾಹಳ್ಳಿ, ಮುಲಬಾಗಿಲ ತಾಲೂಕ   | ಟೊಮಾಟೊ ಬೆಳೆಯ ಬಗ್ಗೆ  | ತಳಿಯಲ್ಲಿ ದೋಷ ಕಂಡು ಬಂದದ್ದು                            |
| 411.     | 05-01-2019 | ವೆಂಕಟರಾಮಯ್ಯ ಹೊನ್ನನಹಳ್ಳಿ      | ತೊಗಟೆ ಕೊರಕದ ಬಾದೆ  | ಸಮಗ್ರ ಕೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಕೊಡಲಾಯಿತು           |
| 412.     | 31-01-2019 | ಕ.ವಿ.ರಂಗಪ್ಪ ಸುವಣಾಹಳ್ಳಿ       | ಆಲಾಗಡ್ಡೆಯಲ್ಲಿ ಸಣ್ಣ ಗಡ್ಡೆಯ ಮತ್ತು ಮಾರುಕಟ್ಟಿಗೆ ಸೂಕ್ತವಲ್ಲದ ಗಡ್ಡೆ ಇಳುವರಿ | ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಕೊಡಲಾಯಿತು           |
| 413.     | 12-03-2019 | ಶ್ರೀನಿವಾಸಪೂರ                 | ಡೊಣಿ ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಡ್ರಿಪ್ಸ್ ಬಾಧೆ                                  | ಸಮಗ್ರ ಕೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಕೊಡಲಾಯಿತು           |
| 414.     | 25-03-2019 | ನರಸಾಮಾರ, ಕೋಲಾರ ತಾಲೂಕ         | ಪೇರಲ ಗಿಡಗಳು ಒಣಗುವದು   | ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಗ್ಗರ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು.           |
| 415.     | 28-03-2019 | ಕೃಷ್ಣಾಪುರ                    | ಸೇವಂತಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಬುಡಕೊಳೆ ರೋಗ ಮತ್ತು ನುಕ್ಕಿ ಬಾಧೆ                         | ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಗ್ಗರ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು |

| ತ್ವ. ಸಂ.       | ದಿನಾಂಕ     | ರೈತರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಸ್ಥಳ                      | ಸಮಸ್ಯೆಗಳು   | ಪರಿಹಾರಗಳು   |
|----------------|------------|--|---|---|
| <b>ಮೃಸೂರು</b>  |            |  |   |   |
| 416.           | 23-04-2018 | ಮಹಾದೇವಸ್ವಾಮಿ ಚೆನ್ನಮಲ್ಲಿಪುರ ಗುಂಡಲುಪೇಟ್      | ಉತ್ತರಾಷ್ಟ್ರ ಬೀಜ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕ್ಷೇತ್ರ                  | <ol style="list-style-type: none"> <li>ಕಳೆಗಳನ್ನು ಆಫ್-ಟೈಪ್ ಎಲೆಗಳು ಆಫ್-ಟೈಪ್ ಬಲ್ಪು ಅಥವಾ ಕಾಂಡದ ಬಣ್ಣವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಸಸ್ಯಗಳು ತೆಗೆದುಹಾಕಲು</li> <li>ಬೀಜಗಳು ಮಾಗಿದಾಗ (10% ಕಮ್ಮು ಬೀಜಗಳು) ಹೊಕ್ಕುಳಲ್ಲಿ ಗೋಚರಿಸಿದಾಗ ಕೊಯ್ಯು ಮಾಡಲು ಸಲಹೆ ನೀಡಲಾಯಿತು.</li> </ol> |
| 417.           | 23-04-2018 | ವೇಣುಗೋಪಾಲ ನಂಜನಗಳು 9964486691               | ಜೇನು ಕೃಷಿ   | <ol style="list-style-type: none"> <li>ಗುಣಾತ್ಮಕ ಹಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿಗಾಗಿ ವಸಾಹತುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ.</li> <li>ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಸಕ್ಕರೆ ಪಾಕವನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ</li> </ol>   |
| 418.           | 02-08-2018 | ಶ್ರೀ ನಾಗೇಶ ಗುಂಗರಾಳ್ ಚತ್ತ, ಯೆಲ್ಲಾಲಾ, ಮೃಸೂರು | ಟೊಮ್ಯಾಟೋದಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆ             | ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ಬಳಕೆ  |
| 419.           | 08-09-2018 | ಬಿ.ಕುಮಾರ ಬೊಮ್ಮನಹಟ್ಟಿ, ಯೆಲ್ಲಾಲಾ ಮೃಸೂರು      | ಸೂರಗುರೋಗ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆ | <ol style="list-style-type: none"> <li>ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಮೋಷಕಾಂಶದ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು 20-30 ಗ್ರಾ. ಪ್ರತಿ ಗಿಡಕ್ಕೆ</li> <li>ಕಾಬನ್ ಡ್ಯೂಜಿಯಂ 2 ಗ್ರಾ / ಲೀಟರ್‌ಗೆ</li> </ol>  |
| <b>ಶಿರಸಿ</b>   |            |  |   |   |
| 420.           | 22-05-2018 | ರವಿಲೋಚನ ಎಸ್. ಮಡಗಾಂವಕರ ಸಿದ್ದಾಪುರ.           | ತೆಂಗಿನಲ್ಲಿ ಬಿಳಿನೋಣ ಸಮಸ್ಯೆ                         | ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ 1.7 ಮಿಲಿ ಡ್ಯೂಫೋಯೆಟ್ 30 ಇಸಿ   |
| 421.           | 22-05-2018 | ಬೆನಕಾ ಸಿದ್ದಾಪುರ                            | ಜೇನುಹುಳು ಧೈಸಾಕ್ ಬ್ಲೂಡ್ ರೋಗ.                       | ಧೈಸಾಕ್ ಸಂಸಾರದ ಕಾಯಿಲೆ ಹರಡುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಹೀಡಿತ ಜೇನುಗೂಡಿನ ಜೇನುಗೂಡನ್ನು ನಾಶಮಾಡುವುದು   |
| 422.           | 15-06-2018 | ಸಿರಳಗಿ, ಸಿದ್ದಾಪುರ                          | ಅಡಕೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಯಿ ಉದುರುವುದು                          | ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು  |
| 423.           | 22-06-2018 | ಜಯಪ್ರಕಾಶ ಸಿದ್ದಾಪುರ                         | ಅಡಕೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಹಿಡಿಮುಂಡಿಗೆ ರೋಗದ ಬಾಧೆ              | ಸರಿಯಾದ ನೀರು ಬಿಸಿದು ಹೋಗುವ ಹಾಗೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡುವುದು ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿಸಿ ಕೊಡಲಾಯಿತು.  |
| 424.           | 08-09-2018 | ಶ್ರೀ ಮಹಾಬಳೇಶ್ವರ ಹೆಗಡೆ., ಹೆಗ್ಡೆಕಟ್ಟೆ        | ಕರಿಮಣಸಿನ ಬುಡಕೊಳೆಯುವ ರೋಗ ಮತ್ತು ಅಡಕೆಯಲ್ಲಿ ಕೊಳೆ ರೋಗ  | ಬೋಡೋ ಮಿಶ್ರಣ ಸಿಂಪರಣೆ ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು   |
| 425.           | 29-09-2018 | ಶ್ರೀ ಕ. ಸಿ. ಮಾರ್ಕಲ., ಬಜಗಾಂವ                | ಅಡಕೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಹಿಡಿಮುಂಡಿಗೆ ರೋಗದ ಬಾಧೆ              | ಸಮಗ್ರ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು   |
| <b>ವಿಜಯಪುರ</b> |            |  |   |   |
| 426.           | 06-04-2018 | ಶ್ರೀ. ಎಸ್.ಕೆ.ಬಿರಾದಾರ ಹುಲಿಬೆಂಬಿ             | ದಾಳಿಂಬ ಸೂರಗುರೋಗ                                   | ಟೆಲ್ (2 ಮಿಲಿ) + ಹೊಲ್ಡ್ರೋಪ್ಸೆರಿಫಾಸ್ ಅನ್ನು ಮಣಿಗೆ ಹಾಕಿ ತೇವಗೊಳಿಸುವುದು   |

| ತ್ವ. ಸಂ. | ದಿನಾಂಕ     | ರೈತರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಸ್ಥಳ                              | ಸಮಸ್ಯೆಗಳು   | ಪರಿಹಾರಗಳು   |
|----------|------------|--|---|---|
| 427.     | 09-04-2018 | ಶ್ರೀ. ಮಲಿಕಾಬ್ದಿವಾನ್ ಬಿ. ಇಮಾದಿ ತಿಕೋಟಾ               | ಆಣಕಲ್ಲು ಮಳೆಯಿಂದ ದ್ರಾಕ್ಷಿ ಬೆಳೆ ಹಾನಿ  | ಮುಂಜಾಗ್ರತೆ ಕ್ರಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಮಾಡಿಕೊಡಲಾಯಿತು  |
| 428.     | 09-04-2018 | ಗಣೇಶ<br>ತಿಕೋಟಾ                                     | ಆಣಕಲ್ಲು ಮಳೆಯಿಂದ ಪಪ್ಪಾಯಿ ಬೆಳೆಗೆ ಹಾನಿ ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಣಿ                                      | ಮುಂಜಾಗ್ರತೆ ಕ್ರಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಮಾಡಿಕೊಡಲಾಯಿತು  |
| 429.     | 03-05-2018 | ಶ್ರೀ. ಸಾಹೇಬಗೌಡ ಚೌಗಲೆ<br>ಜಳಕಿ                       | ಸರಿಯಾದ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕ್ಯಾನ್‌ಬಳ್ಳಿದಿರುವದರಿಂದದ್ರಾಕ್ಷಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಅತಿ ಸಣ್ಣ ಗಾತ್ರದ ಗೊನೆಗಳು | ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು  |
| 430.     | 07-06-2018 | ಶ್ರೀ. ಎಸ್.ಕೆ. ಬಿರಾದಾರ<br>ಹುಲಿಬೆಂಚಿ                 | ದಾಳಿಂಬ ಸೂರಗುರೋಗ   | ಟಿಲ್ಫ್ (2 ಮೀಲಿ) + ಕ್ಲೋರೋಪ್ಯೆರಿಫಾಸ್ ಅನ್ನ ಮೆಣಿಗೆ ತೇವಗೊಳಿಸುವುದು                        |
| 431      | 14-06-2018 | ಶ್ರೀ. ಶಿವಪ್ಪ ಎಸ್. ಗುಂಡಣ್ಣವರ<br>ಮುವಿನ್ ಹಿಪ್ಪರಗಿ     | ದಾಳಿಂಬ ಸೂರಗುರೋಗ ಮತ್ತು ಹಳಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮತ್ತು ಭಾಟನಿ ಬಗ್ಗೆ                                       | ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು  |
| 432.     | 26-06-2018 | ಶ್ರೀ. ಅಜುರ್ನಾ ಶಿಲ್ಪಿ<br>ಶಿರನಾಳ                     | ದ್ರಾಕ್ಷಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಎಲೆ ಅಂಚಿನ ನೆಕ್ಕೋಸಿಸ್ ಭಾದೆ  | ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು  |
| 433.     | 26-06-2018 | ಪೂಜಾರಿ<br>ಡೊಮಾಳ                                    | ದ್ರಾಕ್ಷಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಎಲೆ ಅಂಚಿನ ನೆಕ್ಕೋಸಿಸ್ ಭಾದೆ  | ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು  |
| 434.     | 26-06-2018 | ದೊಡ್ಡಯ್ಯ ಹೀರೆಮರ<br>ಶಿರನಾಳ                          | ದಾಳಿಂಬೆಯಲ್ಲಿ ದುಂಡಾಳು ರೋಗದ ಭಾದೆ  | ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು   |
| 435.     | 12-07-2018 | ಶ್ರೀ. ಸಾಹೇಬಗೌಡ ಚೌಗಲೆ<br>ಜಳಕಿ                       | ಬಾಳೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕೂಳೆ ಬೆಳೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಮತ್ತು ಶೊಯ್ಯು ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ                                 | ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು  |
| 436.     | 13-07-2018 | ಶ್ರೀ. ಅಬ್ಬುಲ್ಲಾ ಲೋನಿ<br>ಮದಾಸನಾಳ                    | ಹೊಸ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳ ಬೆಳೆ ಯೋಜನೆ  | ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಅವರ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು |
| 437.     | 13-07-2018 | ಶ್ರೀ. ಅಮಾಸಿದ್ದ ಗದಡೆ<br>ಕೋಳುರಗಿ                     | ದ್ರಾಕ್ಷಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಬಿಳಿ ನೊಳ ಮತ್ತು ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ                                  | ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು   |
| 438.     | 16-07-2018 | ಶ್ರೀ. ಮಲ್ಲಪ್ಪ ಮೆಟಾಗಾರ<br>ಕೊಟ್ಟಾಳ                   | ದ್ರಾಕ್ಷಿಯಲ್ಲಿ ಕ್ಲೋರ್‌ಡ್ರೆಸ್ ಭಾದೆ  | ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು   |
| 439.     | 28-07-2018 | ಶ್ರೀ. ಎಸ್.ಕೆ. ಬಿರಾದಾರ<br>ಹುಲಿಬೆಂಚಿ<br>ಬಿ. ಬಾಗೇವಾಡಿ | ದಾಳಿಂಬೆಯಲ್ಲಿ ಸೂರಗುರೋಗ   | ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ 2 ಮೀಲಿ ಟಿಲ್ಫ್ + 5 ಮೀಲಿ ಕ್ಲೋರೋಪ್ಯೆರಿಫಾಸ್ ಉಪಚಾರ ಮಾಡುವುದು           |
| 440.     | 31-07-2018 | ಶ್ರೀ. ಖಾಜ, ತೋರವಿ<br>ವಿಜಯಮರ                         | ದ್ರಾಕ್ಷಿ ಬೇರು ಸಸ್ಯದ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಕೆಸಿ ಮಾಡುವ ಬಗ್ಗೆ   | ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು   |
| 441      | 28-08-2018 | ಸಾಹೇಬಗೌಡ ಚೌಗಲೆ<br>ಜಳಕಿ, ಅಂಜುಬಗಿ                    | ಬಾಳೆಯಲ್ಲಿ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೂಳೆ ಬೆಳೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ  | ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು   |
| 442.     | 04-09-2018 | ಮೌಲಾಲಿ ಎಸ್. ವಾಲೀಕಾರ<br>ಇಂಚೆಗೇರಿ, ಇಂಡಿ, ತಾಲೂಕು      | ನಿಂಬೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸೂರಗುರೋಗ  | ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು   |

| ಕ್ರ. ಸಂ. | ದಿನಾಂಕ     | ರೈತರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಸ್ಥಳ                       | ಸಮಸ್ಯೆಗಳು  | ಪರಿಹಾರಗಳು   |
|----------|------------|---|--|---|
| 443.     | 04-09-2018 | ರೇವಣಸಿದ್ದ ಎಸ್. ಕನಮಡಿ ಇಂಚೆಗೇರಿ, ಇಂಡಿ, ತಾಲೂಕು | ಟೊಮ್ಯಾಟೋ ಮತ್ತು ಡೊಣ್ಣಮೆಣಿಸಿನಕಾಯಿಯಲ್ಲಿ ರೋಗ                       | ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು                                   |
| 444.     | 06-09-2018 | ಶ್ರೀ. ಖಾಜೆ ತೋರವಿ                            | ದ್ರಾಕ್ಷ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಕಸಿ ಮಾಡುವುದರ ಬಗ್ಗೆ  | ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು                                  |
| 445.     | 06-09-2018 | ಶ್ರೀ. ಗುಡ್ಡಾಳ, ತೋರವಿ                        | ಪೇರಲದಲ್ಲಿ ಸೊರಗುರೋಗ   | ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು                                  |
| 446.     | 07-09-2018 | ಶ್ರೀ. ಮುತ್ತೆಣ್ಣ ಓ ಮುಧೋಳ್ಳ ತಿಡಗುಂದಿ          | ನಿಂಬೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸೊರಗುರೋಗ                                       | ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು                                   |
| 447.     | 20-09-2018 | ರೇವಣಸಿದ್ದ ಎಸ್. ಕನಮಡಿ ಇಂಚೆಗೇರಿ, ಇಂಡಿ, ತಾಲೂಕು | ಟೊಮ್ಯಾಟೋ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಎಲೆಷುಕ್ಕೆ ರೋಗ                               | ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು                                   |
| 448.     | 03-10-2018 | ಆಲ್-ಅಮೀನ್ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು ದ್ರಾಕ್ಷ ಪ್ಲಾಟ್    | ದ್ರಾಕ್ಷಯಲ್ಲಿ ಸಮರುವಿಕೆ ಮತ್ತು ರೋಗದ ಬಗ್ಗೆ                         | ದ್ರಾಕ್ಷಯಲ್ಲಿ ಸಮರುವಿಕೆ ಮತ್ತು ರೋಗದ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು                     |
| 449.     | 10-10-2018 | ರೇವಣಸಿದ್ದ ಎಸ್. ಕನಮಡಿ ಇಂಚೆಗೇರಿ, ಇಂಡಿ, ತಾಲೂಕು | ಟೊಮ್ಯಾಟೋ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಎಲೆಷುಕ್ಕೆ ರೋಗ                               | ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು                                   |
| 450.     | 17-10-2018 | ರಾಜತೇವಿರ ನಿಂಬರಗಿ ಬೆನಕನಹಳ್ಳಿ                 | ನಿಂಬೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸೊರಗುರೋಗ                                       | ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು                                   |
| 451.     | 23-10-2018 | ಬಸಪ್ಪ ವಿ. ಕತ್ತಾಳ ನಾಗರಾಣ                     | ನಿಂಬೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸೊರಗುರೋಗ                                       | ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು                                   |
| 452.     | 23-10-2018 | ಗಿರಿಮಲ್ಲಪ್ಪ ಎ. ಗೌಡರ ನಾಗರಾಣ                  | ನಿಂಬೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸೊರಗುರೋಗ                                       | ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು                                   |
| 453.     | 23-10-2018 | ಶರಣಪ್ಪ ಟಿ. ಸೋಲಾಪುರ ನಾಗರಾಣ                   | ದ್ರಾಕ್ಷಯಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮತ್ತು ಡಿಜಿಟಲ್ ಗಣಕಕ್ಕೆ ನಕ್ಕೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ | ದ್ರಾಕ್ಷಯಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮತ್ತು ಡಿಜಿಟಲ್ ಗಣಕಕ್ಕೆ ನಕ್ಕೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು |
| 454.     | 23-10-2018 | ಹನುಮಂತ ಎಚ್. ಕುಂಬಾರ ನಾಗರಾಣ                   | ದ್ರಾಕ್ಷಯಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮತ್ತು ಡಿಜಿಟಲ್ ಗಣಕಕ್ಕೆ ನಕ್ಕೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ | ದ್ರಾಕ್ಷಯಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮತ್ತು ಡಿಜಿಟಲ್ ಗಣಕಕ್ಕೆ ನಕ್ಕೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು |
| 455.     | 23-10-2018 | ತಾರಬಾಯಿ ನಾಯಕ ಜಂಬಗಿ                          | ದ್ರಾಕ್ಷಯಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮತ್ತು ಡಿಜಿಟಲ್ ಗಣಕಕ್ಕೆ ನಕ್ಕೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ | ದ್ರಾಕ್ಷಯಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮತ್ತು ಡಿಜಿಟಲ್ ಗಣಕಕ್ಕೆ ನಕ್ಕೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು |
| 456.     | 23-10-2018 | ಶಿವಾಜಿ ಧಾಗೆ ಕಗ್ನೋಡು                         | ದ್ರಾಕ್ಷಯಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮತ್ತು ಡಿಜಿಟಲ್ ಗಣಕಕ್ಕೆ ನಕ್ಕೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ | ದ್ರಾಕ್ಷಯಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮತ್ತು ಡಿಜಿಟಲ್ ಗಣಕಕ್ಕೆ ನಕ್ಕೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು |
| 457.     | 23-10-2018 | ಕೆ. ಎಸ್. ಮಾಲವಿ ಅಲೀಯಾಬಾದ                     | ದ್ರಾಕ್ಷಯಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮತ್ತು ಡಿಜಿಟಲ್ ಗಣಕಕ್ಕೆ ನಕ್ಕೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ | ದ್ರಾಕ್ಷಯಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮತ್ತು ಡಿಜಿಟಲ್ ಗಣಕಕ್ಕೆ ನಕ್ಕೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು |
| 458.     | 31-10-2018 | ಲಾಲಸಿಂಗ್ ರಜಪೂತ ರಂಬಾಪುರ                      | ದ್ರಾಕ್ಷಯಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮತ್ತು ಡಿಜಿಟಲ್ ಗಣಕಕ್ಕೆ ನಕ್ಕೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ | ದ್ರಾಕ್ಷಯಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮತ್ತು ಡಿಜಿಟಲ್ ಗಣಕಕ್ಕೆ ನಕ್ಕೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು |

| ಕ್ರ. ಸಂ. | ದಿನಾಂಕ     | ರೈತರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಸ್ಥಳ                                | ಸಮಸ್ಯೆಗಳು  | ಪರಿಹಾರಗಳು  |
|----------|------------|--|--|--|
| 459.     | 31-10-2018 | ಡಾ. ಎಸ್. ಎಸ್. ಹನುಮತ್ತೆಚ್ಚಿ ಮನಗುಳಿ                    | ದ್ವಾರ್ಶಿಯಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮತ್ತು ಡಿಜಿಟಲ್ ಗಣಕಿಕೃತ ನಕ್ಕೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ      | ದ್ವಾರ್ಶಿಯಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮತ್ತು ಡಿಜಿಟಲ್ ಗಣಕಿಕೃತ ನಕ್ಕೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು |
| 460.     | 23-11-2018 | ಶ್ರೀ. ವಿಜುಗೌಡ ಪಾಟೇಲ್ ತಿಕೋಣಾ                          | ಪೀಡೆ ನಾಶಕಗಳ ಮುಶ್ರಣದಿಂದ ದ್ವಾರ್ಶಿ ಬೆಳೆಗೆ ಭಾದೆ                          | ವೈಜ್ಞಾನಿಕವಾಗಿ ಪೀಡೆ ನಾಶಕಗಳ ಸಿಂಪರಕೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು                     |
| 461.     | 27-11-2018 | ಶ್ರೀ. ವೆಂಕಪ್ಪ ಚನ್ನಾಳ ಕಂಬಗಿ ಹತ್ತಿರ                    | ಚೀನಾದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ನಿಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ರೈತರ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ                 | ಚೀನಾದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ನಿಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ರೈತರ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ                         |
| 462.     | 28-11-2018 | ಶ್ರೀ. ನೀಲು ಪಟ್ಟನತ್ತೆಚ್ಚಿ ದಂಬಾಳ                       | ನಿಂಬೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸೊರಗುರೋಗ   | ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು                                    |
| 463.     | 28-11-2018 | ಶ್ರೀ. ನಿಂಗನಗೌಡ ಎಸ್. ಪಾಟೇಲ್ ದಂಬಾಳ                     | ನಿಂಬೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸೊರಗುರೋಗ ಮತ್ತು ದ್ವಾರ್ಶಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ರಸಹಿರುವ ಶೀಟಗಳ ಭಾದೆ | ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು                                    |
| 464.     | 28-11-2018 | ಶ್ರೀ. ಸಿದ್ದಾಂತ ಹರಗಲ ದಂಬಾಳ                            | ನಿಂಬೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸೊರಗುರೋಗ   | ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು                                    |
| 465.     | 28-11-2018 | ಶ್ರೀ. ಮುದಕಣ್ಣ ನಾಯಕ ದಂಬಾಳ                             | ನಿಂಬೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸೊರಗುರೋಗ   | ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು                                    |
| 466.     | 29-11-2018 | ಶ್ರೀ. ರಾಮಪ್ಪ ಅಣಪ್ಪ ಪಾಟೇಲ್ / ಬಿರಾದಾರ ಅಧಣಿ ಬಳಿ ಕೊಗತನಾರ | ಪೀಡೆನಾಶಕಗಳ ಮುಶ್ರಣದಿಂದ ದ್ವಾರ್ಶಿ ಬೆಳೆಗೆ ಭಾದೆ                           | ವೈಜ್ಞಾನಿಕವಾಗಿ ಪೀಡೆ ನಾಶಕಗಳ ಸಿಂಪರಕೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು                     |
| 467.     | 01-12-2018 | ಶ್ರೀ. ಅಶೋಕಗೌಡ ಬಿರಾದಾರ ಅಧಗಾರ ಇಂಡಿ ತಾಲೂಕು              | ಪೇರಲದಲ್ಲಿ ಚಾಟನಿ ಮಾಡುವುದು ಮತ್ತು ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ              | ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು  |
| 468.     | 01-12-2018 | ಶ್ರೀ. ಬೀರಪ್ಪ ವರ್ಗಿ ತಂಬಾ, ಇಂಡಿ ತಾಲೂಕು                 | ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಮೂಲಕ ನೀರಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ                                      | ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಮತ್ತು ನೀರು ಉಳಿಸುವ ತಂತ್ರಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಲಾಯಿತು                       |
| 469.     | 01-12-2018 | ಶ್ರೀ. ಬಸನಗೌಡ ಕನಕರೆಡ್ಡಿ ತಮದಡ್ಡಿ ಮುದ್ದೆಬಿಹಾಳ ತಾಲೂಕು    | ಬಾಳ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳು ಮತ್ತು ಇಳುವರಿ ಬಗ್ಗೆ                          | ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು  |
| 470.     | 06-12-2018 | ಶ್ರೀ. ಮೈಸುದ್ದೀನ್ ಮುಲ್ಲಾ ಸವಳಸಂಗ                       | ದಾಳಿಂಬೆ ಹಣ್ಣು ಸೀಳುವುದು   | ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು                                   |
| 471.     | 07-12-2018 | ಶ್ರೀ. ವಿಜಯಕುಮಾರ ಎಂ. ಪಾಟೇಲ್ ತಿಕೋಣಾ                    | ಪೀಡೆನಾಶಕಗಳ ಮುಶ್ರಣದಿಂದ ದ್ವಾರ್ಶಿ ಬೆಳೆಗೆ ಭಾದೆ                           | ವೈಜ್ಞಾನಿಕವಾಗಿ ಪೀಡೆ ನಾಶಕಗಳ ಸಿಂಪರಕೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು                     |
| 472.     | 07-12-2018 | ಶ್ರೀ. ಲಕ್ಷ್ಮಣ ವಿಟೋಬಾ ಕಲೆಳ ತಿಕೋಣಾ                     | ಪೀಡೆನಾಶಕಗಳ ಮುಶ್ರಣದಿಂದ ದ್ವಾರ್ಶಿ ಬೆಳೆಗೆ ಭಾದೆ                           | ವೈಜ್ಞಾನಿಕವಾಗಿ ಪೀಡೆ ನಾಶಕಗಳ ಸಿಂಪರಕೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು                     |
| 473.     | 07-12-2018 | ಶ್ರೀ. ಅಂಬಾಜಿ ವಿಟೋಬಾ ಕಲೆಳ ತಿಕೋಣಾ                      | ಪೀಡೆ ನಾಶಕಗಳ ಮುಶ್ರಣದಿಂದ ದ್ವಾರ್ಶಿ ಬೆಳೆಗೆ ಭಾದೆ                          | ವೈಜ್ಞಾನಿಕವಾಗಿ ಪೀಡೆ ನಾಶಕಗಳ ಸಿಂಪರಕೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು                     |
| 474.     | 07-12-2018 | ಶ್ರೀ. ಯಲ್ಲಪ್ಪ ಸಾಬು ಅಂಬಾಲಿ ತಿಕೋಣಾ                     | ಪೀಡೆ ನಾಶಕಗಳ ಮುಶ್ರಣದಿಂದ ದ್ವಾರ್ಶಿ ಬೆಳೆಗೆ ಭಾದೆ                          | ವೈಜ್ಞಾನಿಕವಾಗಿ ಪೀಡೆ ನಾಶಕಗಳ ಸಿಂಪರಕೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು                     |
| 475.     | 08-12-2018 | ಶ್ರೀ. ಮಧು ಎಸ್. ತಿಳ್ಳಿಹಾಳ ತಿಡಗುಂದಿ                    | ದಾಳಿಂಬೆ ಸೊರಗುರೋಗ ಮತ್ತು ನೀರಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ                                | ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು                                   |

| ಕ್ರ. ಸಂ. | ದಿನಾಂಕ     | ರೈತರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಸ್ಥಳ                                       | ಸಮಸ್ಯೆಗಳು   | ಪರಿಹಾರಗಳು                                  |
|----------|------------|---|---|--|
| 476.     | 11-12-2018 | ಮುತ್ತೊಣಿ ಬಿ. ಮುಧ್ರಾಜ ತಿಡಗುಂಡಿ                               | ನಿಂಬ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸೊರಗುರೋಗ                             | ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು  |
| 477.     | 03-01-2019 | ಶ್ರೀ. ಕೃಷ್ಣರಗ್ರಾಜ ಬಾಡಾಮಿ                                    | ದ್ರಾಕ್ಷ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಎಲೆ ಸುದುವುದು                      | ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು |
| 478.     | 07-01-2019 | ಶ್ರೀಮತಿ. ಸ್ವರೇಭಾನು. ಜ್ಯೇಲಾಳ ಮುಕ್ಕೆರಿ ಮರಗೂರ                  | ದ್ರಾಕ್ಷ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಹಾರುವ ಬೂದಿ ಬಿದ್ದು ಸಮಸ್ಯೆಯ ನಿರ್ಮಾಣ | ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು |
| 479.     | 02-02-2019 | ಶ್ರೀ. ಪದಮಗ್ರಾಜ ಎಂ ಕೋರೆನವರ ಅಟ್ಟೋ-ಪೋಸ್ಟ್ ಗೇಟ್, ಜಮಬಿಂಡಿ ತಾಲೂಕು | ದ್ರಾಕ್ಷ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆ ಮತ್ತು ಕೊಳೆರೋಗ     | ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು |
| 480.     | 05-02-2019 | ಶ್ರೀ. ಪರಶುರಾಮ ಭೀಮಸೇನ ವ್ರಾಲೀಕಾರ ಅಲೀಯಾಬಾದ, ವಿಜಯಪುರ            | ದ್ರಾಕ್ಷ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆ ಮತ್ತು ಕೊಳೆರೋಗ     | ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು |
| 481.     | 21-02-2019 | ಡಾ. ಕೊಟ್ಟಾಳ ಕೆಂಗನಾಳ, ಹುಬ್ಬಳಿ ತಾಲೂಕು                         | ದಾಳಿಂಬ ಸೊರಗು ರೋಗ                                    | ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು  |
| 482.     | 28-02-2019 | ರವಿ ಮೋಲೀಸ ಪಾಟೀಲ ಮನೂತಿ, ಬಿ. ಬಾಗೇವಾಡಿ ತಾಲೂಕು                  | ದಾಳಿಂಬಯಲ್ಲಿ ದುಂಡಾಳು ರೋಗ                             | ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು  |
| 483.     | 05-03-2019 | ಶ್ರೀ ಸದಾತಿವ ಎಸ್. ಬಿರಾದಾರ ಕೊಟ್ಟಲಿಗಿ ತಾಲೂಕು -ಅಧಿಕೀ            | ದಾಳಿಂಬಯಲ್ಲಿ ದುಂಡಾಳು ರೋಗ                             | ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು  |
| 484.     | 05-03-2019 | ಶ್ರೀ. ಸೋಮಲೀಂಗ ಬಿರಾದಾರ ಕೊಟ್ಟಲಿಗಿ ತಾಲೂಕು -ಅಧಿಕೀ               | ದಾಳಿಂಬಯಲ್ಲಿ ದುಂಡಾಳು ರೋಗ                             | ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು  |
| 485.     | 05-03-2019 | ಶ್ರೀ.ಜಾನ್‌ಪ್ರಪ್ತಿ ಬಿರಾದರ ಕೊಟ್ಟಲಿಗಿ ತಾಲೂಕು-ಅಧಿಕೀ             | ದಾಳಿಂಬಯಲ್ಲಿ ದುಂಡಾಳು ರೋಗ                             | ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು  |
| 486.     | 27-03-2019 | ರವಿ ಜಾಧವ ಪೋ-ಸಾವಳಗಿ  | ದ್ರಾಕ್ಷ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಆಣಕಲ್ಲಿನ ಬಾಢೆ                     | ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು            |
| 487.     | 27-03-2019 | ಸಂಜು ನಾಡ್ರೆಕರ ಪೋ-ಸಾವಳಗಿ                                     | ದ್ರಾಕ್ಷ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಆಣಕಲ್ಲಿನ ಬಾಢೆ                     | ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು |

## ಯಾದಗಿರಿ

|      |            |  |  |  |
|------|------------|--|--|--|
| 488. | 05-04-2018 | ಶಂಕರ ತಂ. ಸಂಜೀವಪ್ಪ, ಬದ್ದೆಪಲ್ಲಿ ತಾ, ಜಿಲ್ಲೆ. ಯಾದಗಿರಿ          | ನಿಂಬ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ                        | ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು |
| 489. | 12-04-2018 | ಹನುಮಂತ ತಂ. ಶ್ರೀನಿವಾಸ, ಬಾಲಚೆದ, ತಾ, ಜಿಲ್ಲೆ, ಯಾದಗಿರಿ          | ಪಪ್ಪಾಯಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಹಣ್ಣು ಕೊರೆಯುವ ಮತ್ತು ವಿನ ಬಾಢೆ                 | ಸಮಗ್ರ ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು  |
| 490. | 04-05-2018 | ಹನುಮಂತ ತಂ. ಶ್ರೀನಿವಾತ, ಬದ್ದೆಪಲ್ಲಿ ತಾ, ಜಿಲ್ಲೆ. ಯಾದಗಿರಿ       | ಪಪ್ಪಾಯಿ ಮಾರ್ಕೆಟಿಂಗ್ ಸಮಸ್ಯೆ                                     | ಪಪ್ಪಾಯಿ ಮಾರ್ಕೆಟಿಂಗ್ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು |
| 491. | 10-05-2018 | ತಿಮ್ಮಿದೆ ಮಾಧ್ವರ ತಾ, ಜಿಲ್ಲೆ. ಯಾದಗಿರಿ                        | ಮಾವಿನ ಜಿಗಿಮತುವಿನ ಸಮಸ್ಯೆ  | ಸಮಗ್ರ ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು  |
| 492. | 10-05-2018 | ಶಂಕರ ತಂ.ಸಂಜೀವಪ್ಪ, ಬದ್ದೆಪಲ್ಲಿ, ತಾ, ಜಿಲ್ಲೆ. ಯಾದಗಿರಿ          | ನಿಂಬ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕಜ್ಜರೋಗ ಸಮಸ್ಯೆ                                  | ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು  |
| 493. | 16-05-2018 | ಚನ್ನರಣಿ ತಂ. ಬಸರೆಡ್ಡಿ, ಗುರಸಣಗಿ, ತಾ, ಶಹಾಮರ್, ಜಿಲ್ಲೆ. ಯಾದಗಿರಿ | ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಭೂಮಿಯ ಸೂಕ್ತತೆ ಬಗ್ಗೆ                        | ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು                           |
| 494. | 18-05-2018 | ಸಚಿನ್ ಆನಗುಂಡಿ, ದೋರನಹಳ್ಳಿ ತಾಂಡಾ, ತಾ. ಶಹಾಮರ್ ಜಿಲ್ಲೆ. ಯಾದಗಿರಿ | ನುಗ್ಗೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ನಿಂಬ ಸಮರುವಿಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ | ಸೂಕ್ತ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು                     |
| 495. | 18-05-2018 | ಸಾಬಣ್ಣ, ದೋರನಹಳ್ಳಿ ತಾ. ಶಹಾಮರ ಜಿಲ್ಲೆ. ಯಾದಗಿರಿ                | ನಿಂಬ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸವರುವಿಕೆ  | ಸೂಕ್ತ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು                     |

| ಕ್ರ. ಸಂ. | ದಿನಾಂಕ     | ರೈತರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಸ್ಥಳ  | ಸಮಸ್ಯೆಗಳು  | ಪರಿಹಾರಗಳು   |
|----------|------------|--|--|---|
| 496.     | 18-05-2018 | ವಿಜಯ ದಶನಪುರ, ತಾ. ಶಹಾಪುರ ಜಿಲ್ಲೆ. ಯಾದಗಿರಿ                              | ಪಪ್ಪಾಯಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ವೈರಸ್ ರೋಗ                                    | ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು           |
| 497.     | 18-05-2018 | ಯಶ್ವಂತ ತಂ. ವಿಜಯಪುರಾರ, ಗುಂಡಳ್ಳಿ ತಾಂಡಾ, ತಾ. ಶಹಪುರ ಜಿಲ್ಲೆ. ಯಾದಗಿರಿ      | ಮಾವಿನ ಹಣ್ಣನ ಕೊರಯುವ ಮಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಗೋಡಂಬಿಯಲ್ಲಿ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ | ಸಮಗ್ರ ಕೇಟ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು           |
| 498.     | 22-05-2018 | ರಂಗನಾಥ ನಾಯಕ, ಕೊಲ್ಲಾರು, ತಾ. ಜಿಲ್ಲೆ. ಯಾದಗಿರಿ                           | ಪಪ್ಪಾಯಿ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಭೂಮಿಯ ಸೂಕ್ತತೆ ಬಗ್ಗೆ                          | ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು                                    |
| 499.     | 09-06-2018 | ಬಸರೆಡ್ಡಿ ತಂ. ತಿಪ್ಪರೆಡ್ಡಿ, ತಡಿಬಿಡಿ ತಾ. ಶಹಪುರ ಜಿಲ್ಲೆ. ಯಾದಗಿರಿ          | ಕೆರುಳ್ಳಿ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಭೂಮಿಯ ಸೂಕ್ತತೆ ಬಗ್ಗೆ                         | ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು                                    |
| 500.     | 13-06-2018 | ತರಕಾರಿ ನರಸರಿ, ಗುರಸಂಗಿ ತಾ. ಶಹಪುರ ಜಿಲ್ಲೆ. ಯಾದಗಿರಿ                      | ನರಸರಿ ನಿರ್ವಹಣೆ   | ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ                                    |
| 501.     | 20-06-2018 | ನಾಗಪ್ಪ ವೀರಭದ್ರಪ್ಪ, ಖಾನಾಪುರ   | ಪಪ್ಪಾಯಿ ಮತ್ತು ದಾಳಿಂಬೆ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ                       | ಪಪ್ಪಾಯಿ ಮತ್ತು ದಾಳಿಂಬೆಯ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ನೀಡಲಾಯಿತು |
| 502.     | 03-07-2018 | ಶರಣರೆಡ್ಡಿ (ಸ್ವಾಮಿ) ಮತ, ಬಂದಳ್ಳಿ, ತಾ. ಜಿಲ್ಲೆ. ಯಾದಗಿರಿ                  | ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಭೂಮಿಯ ಸೂಕ್ತತೆಯ ಬಗ್ಗೆ                       | ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು                                    |
| 503.     | 05-07-2018 | ಮಹಾಂತೇಶ ತವರಗೇರಾ, ತಾ. ಜಿಲ್ಲೆ. ಕೊಪ್ಪಳ                                  | ಗ್ರೀನ್ ಬೆರಿಸ ಪಪ್ಪಾಯಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಹಣ್ಣ ನೊಣದ ಭಾದೆ                  | ಸಮಗ್ರ ಕೇಟ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು           |
| 504.     | 07-07-2018 | ಗುರುನಾಥ ತಂ. ಸುರೇಶ ರಾಠೇಂದ್ರ, ಅಲ್ಲಿಪುರ ತಾಂಡಾ, ತಾ. ಜಿಲ್ಲೆ. ಯಾದಗಿರಿ      | ಅಕಾರ ರಕ್ಷಕ್ ಕೊಮೆಟ್‌ಕ್ ಕ್ರೈಸ್                                   | ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು                                    |
| 505.     | 11-07-2018 | ಖಾಜ ಇಮ್ರಿಯಾಜ ತಂ. ಅಲ್ಲಾವುದ್ದಿನ್‌. ಯಾದಗಿರಿ                             | ನಿಂಬೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಎಲೆಸುರಂಗ ಕೇಟದ ಭಾದೆ                             | ಸಮಗ್ರ ಕೇಟ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು           |
| 506.     | 11-07-2018 | ಮಲ್ಲಪ್ಪ ತಂ. ಭೀಮ್‌ಫ, ಹತ್ತಿಕುಣಿ, ತಾ. ಜಿಲ್ಲೆ. ಯಾದಗಿರಿ                   | ಕೊಮೆಟ್ ವೈರಸ್   | ಸಮಗ್ರ ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು          |
| 507.     | 11-07-2018 | ಮಲ್ಲಪ್ಪ ತಂ. ಭೀಮ್‌ಫ, ಹತ್ತಿಕುಣಿ, ಜಿಲ್ಲೆ. ಯಾದಗಿರಿ                       | ಬದನೆಕಾಯಿ ಚಿಗುರು ಮತ್ತು ಕಾಯಿಕೊರಕ                                 | ಸಮಗ್ರ ಕೇಟ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು           |
| 508.     | 11-07-2018 | ಮಲ್ಲಪ್ಪ ತಂ. ಭೀಮ್‌ಫ, ಹತ್ತಿಕುಣಿ, ತಾ. ಜಿಲ್ಲೆ. ಯಾದಗಿರಿ                   | ಹೀರೆಕಾಯಿ ಮತ್ತು ಹಾಗಲಕಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಕಾಯಿಕೊರೆಯುವ ನೊಣದ ಭಾದೆ             | ಸಮಗ್ರ ಕೇಟ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು           |
| 509.     | 11-07-2018 | ಭೀಮರಾಯ ತಂ. ಶರಣಪ್ಪ, ಹತ್ತಿಕುಣಿ, ತಾ. ಜಿಲ್ಲೆ. ಯಾದಗಿರಿ                    | ಹೀರೆಕಾಯಿ ಮತ್ತು ಹಾಗಲಕಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಕಾಯಿಕೊರೆಯುವ ನೊಣದ ಭಾದೆ             | ಸಮಗ್ರ ಕೇಟ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು           |
| 510.     | 11-07-2018 | ಸುಭಾಷ ತಂ. ಮನ್ನು ಚೋವನ, ಗೋಪಿನಾಯಕ ತಾಂಡಾ, ಹತ್ತಿಕುಣಿ, ತಾ. ಜಿಲ್ಲೆ. ಯಾದಗಿರಿ | ಹೀರೆಕಾಯಿ ಮತ್ತು ಹಾಗಲಕಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಕಾಯಿಕೊರೆಯುವ ನೊಣದ ಭಾದೆ             | ಸಮಗ್ರ ಕೇಟ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು           |
| 511.     | 11-07-2018 | ಬಸರೆಡ್ಡಿ ತಂ. ತಿಪ್ಪರೆಡ್ಡಿ, ಕಟಗಿಶಹಾಪುರ, ತಾ. ಜಿಲ್ಲೆ. ಯಾದಗಿರಿ            | ಕೆರುಳ್ಳಿ ನರಸರಿಯಲ್ಲಿ ಕೊಳೆರೋಗ                                    | ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು           |
| 512.     | 14-07-2018 | ಬಸರೆಡ್ಡಿ ತಂ. ತಿಪ್ಪರೆಡ್ಡಿ, ಕಟಗಿಶಹಾಪುರ, ತಾ. ಜಿಲ್ಲೆ. ಯಾದಗಿರಿ            | ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗದಲ್ಲಿ ಕಳೆಗಳ ಭಾದೆ                                 | ಸಮಗ್ರ ಕಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು           |
| 513.     | 14-07-2018 | ಮೋಯಿನ ಪಟೇಲ ಎಸ್. ಹೊಸಳ್ಳಿ, ತಾ. ಜಿಲ್ಲೆ. ಯಾದಗಿರಿ                         | ನರಸರಿ ತಯಾರಿಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ                                    | ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು                                    |

| ಕ್ರ. ಸಂ. | ದಿನಾಂಕ     | ರೈತರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಸ್ಥಳ  | ಸಮಸ್ಯೆಗಳು  | ಪರಿಹಾರಗಳು   |
|----------|------------|--|--|---|
| 514.     | 25-07-2018 | ಬಸರೆಡ್ಡಿ ತಂ. ತಿಪ್ಪರೆಡ್ಡಿ,<br>ಕಟಗಿಶಹಾಮರ,<br>ತಾ. ಜಿಲ್ಲೆ. ಯಾದಗಿರಿ       | ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರ್ಯಾಗದಲ್ಲಿ<br>ಉಂಟಾಗುವುದು ನಾಟಿ<br>ಮಾಡುವುದು         | ಮಾಡುವ<br>ವ್ಯವಸ್ಥೆ<br>ಮಾಡಲಾಯಿತು  |
| 515.     | 01-08-2018 | ದೇವೇಂದ್ರ ತಂ. ಚಂದ್ರಮ್,<br>ಕೆಂಚಗರಹಳ್ಳಿ,<br>ತಾ. ಜಿಲ್ಲೆ. ಯಾದಗಿರಿ         | ಚೆಂಡು ಹಾವಿನಲ್ಲಿ ಚೆಂಡು<br>ಚೂಟಿವುದು                          | ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು  |
| 516.     | 01-08-2018 | ಅಯ್ಯಣಿ ತಂ. ಸಾಬಣಿ ದೇವದುರ್ಗ,<br>ಕೆಂಚಗರಹಳ್ಳಿ, ತಾ. ಜಿಲ್ಲೆ. ಯಾದಗಿರಿ       | ಚೆಂಡು ಹಾವಿನಲ್ಲಿ ಮೊಗ್ಗು<br>ಕೊರಕ                             | ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ<br>ನೀಡಲಾಯಿತು  |
| 517.     | 01-08-2018 | ಚಂದ್ರಾಮಪ್ಪ ತಂ. ಯೆಂಕಣ್ಣ,<br>ಕೆಂಚಗರಹಳ್ಳಿ, ತಾ. ಜಿಲ್ಲೆ. ಯಾದಗಿರಿ          | ಚೆಂಡು ಹಾವಿನಲ್ಲಿ ಮೊಗ್ಗು<br>ಕೊರಕ                             | ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ<br>ನೀಡಲಾಯಿತು  |
| 518.     | 01-08-2018 | ಚಂದ್ರಾಮಪ್ಪ ತಂ. ಯೆಂಕಣ್ಣ,<br>ಕೆಂಚಗರಹಳ್ಳಿ, ತಾ. ಜಿಲ್ಲೆ. ಯಾದಗಿರಿ          | ಮೆಣಿನಕಾಯಿ ಎಲೆ<br>ಮುಟುರುರೋಗ                                 | ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ<br>ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು  |
| 519.     | 01-08-2018 | ಚಂದ್ರಾಮಪ್ಪ ತಂ. ಯೆಂಕಣ್ಣ,<br>ಕೆಂಚಗರಹಳ್ಳಿ, ತಾ. ಜಿಲ್ಲೆ. ಯಾದಗಿರಿ          | ಬಂಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಾಯಿ ಕೊರಕ  | ಸಮಗ್ರ ಕೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ<br>ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು   |
| 520.     | 01-08-2018 | ಸಾಬಣಿ ತಂ. ರಾಮಚಂದ್ರಪ್ಪ,<br>ಕೆಂಚಗರಹಳ್ಳಿ,<br>ತಾ. ಜಿಲ್ಲೆ. ಯಾದಗಿರಿ        | ಚೆಂಡುಹುಳು ಎಲೆಚುಕ್ಕೆ<br>ರೋಗ                                 | ಮ್ಯಾಂಕೋಜೆಬ್ 2 ಗ್ರಾಂ /<br>ಲೀಕ್ ಸಿಂಪಡಿಸಲು<br>ಸೂಚಿಸಲಾಯಿತು  |
| 521.     | 01-08-2018 | ದೊಡ್ಡಭೀಮಣಿ ತಂ. ಹಂಪಯ್ಯಾ,<br>ಅಲ್ಲಿಪುರ, ತಾ. ಜಿಲ್ಲೆ. ಯಾದಗಿರಿ             | ಚೆಂಡು ಹಾವಿನಲ್ಲಿ ಹೂ<br>ಮತ್ತು ಕಾಂಡಕೊರಕ                       | ಸಮಗ್ರ ಕೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ<br>ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು   |
| 522.     | 01-08-2018 | ಮನ್ನ ತಂ. ಸುರೇಶ್ ರಾಮೋಜ್,<br>ಅಲ್ಲಿಪುರ ತಾಂಡಾ, ತಾ. ಜಿಲ್ಲೆ.<br>ಯಾದಗಿರಿ    | ಉಂಟಾಗುವುದು ಹಣ್ಣೆನ್ನ<br>ತುದಿಕೊಳ್ಳಿಯುವ ರೋಗ                   | ಕ್ಯಾಲೀಯಂ ಕ್ಲೋರೈಡ್ @ 8-<br>10 ಗ್ರಾಂ / 5 ಲೀಟರ್ ನಿರ್ನ್ಯಾ<br>ಸಿಂಪಡಿಸಲು ಮತ್ತು<br>ರಂಜಕವನ್ನು ಕೊಡಲು<br>ಸೂಚಿಸಲಾಯಿತು                            |
| 523.     | 01-08-2018 | ಜಗದೇವಪ್ಪ ತಂ. ಮಾರುತಿ ಮೋಹನ್<br>ಪಾಟೀಲ್, ಮೊರುಂಚ,<br>ತಾ. ಜಿಲ್ಲೆ. ಯಾದಗಿರಿ  | ನಿಂಬೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಜಿಟ್ಟೆ ಭಾದೆ                                | ಕ್ಲೋರೋಟಿರಫೋನ್ @ 2<br>ಮಿಲಿ / ಲೀಕ್ ಸಿಂಪಡಿಸಲು<br>ಸೂಚಿಸಲಾಯಿತು   |
| 524.     | 01-08-2018 | ಬಸವರೆಡ್ಡಿ ತಂ. ತಿಪ್ಪರೆಡ್ಡಿ,<br>ಕಟಗಿಶಹಾಮರ<br>ತಾ. ಜಿಲ್ಲೆ. ಯಾದಗಿರಿ       | ಕೆರುಳ್ಳಿ ಧಿಪ್ಸ್  | ಧಯಾಮೀಥಾಕ್ಸ್ ಮ್ಯಾ<br>ಗ್ರಾ/ಲೀಸಿಂಪಡಿಸಲು<br>ಸೂಚಿಸಲಾಯಿತು   |
| 525.     | 01-08-2018 | ಬಸವರೆಡ್ಡಿ ತಂ. ತಿಪ್ಪರೆಡ್ಡಿ,<br>ಕಟಗಿಶಹಾಮರ ತಾ. ಜಿಲ್ಲೆ. ಯಾದಗಿರಿ          | ಚೆಂಡು ಹಾವಿನಲ್ಲಿ<br>ಎಲೆಸುರಂಗದ ಹುಳು                          | ಬ್ರಿಯಾಚೋಫೋನ್ @ 1<br>ಮಿಲಿ / ಲೀಕ್ ಸಿಂಪಡಿಸಲು<br>ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ  |
| 526.     | 01-08-2018 | ಅಸ್ತರ ಪಟೇಲ ತಂ. ಗುಲಾಮ<br>ದಸ್ಗಿರ, ಎಸ್. ಹೊಸಳ್ಳಿ,<br>ತಾ. ಜಿಲ್ಲೆ. ಯಾದಗಿರಿ | ಕೆರುಳ್ಳಿ ನಸ್‌ರಿಯಲ್ಲಿ<br>ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂತ ನಿರ್ವಹಣೆ                | ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು<br>ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ  |
| 527.     | 09-08-2018 | ಗುಲಗಂಡಿ ತಾಂಡಾ,<br>ತಾ. ಜಿಲ್ಲೆ. ಯಾದಗಿರಿ                                | ಕೆರುಳ್ಳಿ ಧಿಪ್ಸ್  | ಎಕರೆಗೆ @ 6-8 / ಹಳದಿ<br>ಜಿಗುಣಾದ ಬಲೆಗಳನ್ನು<br>ಸಾಫಿಸಲು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ<br>ಮತ್ತು ಧಯಾಮೀಥಾಕ್ಸ್ @<br>.0.3 ಗ್ರಾಂ/ಲೀಕ್ ನೀರಿಗೆ ಹಾಕಿ<br>ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು |
| 528.     | 20-08-2018 | ಬಸವರೆಡ್ಡಿ ತಂ. ತಿಪ್ಪರೆಡ್ಡಿ,<br>ಕಟಗಿಶಹಾಮರ ತಾ. ಜಿಲ್ಲೆ. ಯಾದಗಿರಿ          | ಉಂಟಾಗುವುದು ಎಲೆಚುಕ್ಕೆ<br>ರೋಗ                                | ಮ್ಯಾಂಕೋಜೆಬ್ 2 ಗ್ರಾಂ /<br>ಲೀಕ್ ಸಿಂಪಡಿಸಲು<br>ಸೂಚಿಸಲಾಯಿತು  |
| 529.     | 21-08-2018 | ಬಸನಗೌಡ ತಂ. ಶಾಂತನಗೌಡ,<br>ಚಮನಹಳ್ಳಿ, ತಾ. ಜಿಲ್ಲೆ. ಯಾದಗಿರಿ                | ಹಣ್ಣೆನ್ನ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಆಕಾರ<br>ಕೊಡವುದು ಮತ್ತು ಚಾಟನಿ<br>ಮಾಡುವುದು | ಮಾವು, ಪೇರಲ ಮತ್ತು<br>ಜಾಮುನಾಗಳಲ್ಲಿ<br>ಆಕಾರ<br>ಕೊಡವುದು ಮತ್ತು ಚಾಟನಿ<br>ಮಾಡುವುದನ್ನು<br>ಸೂಚಿಸಲಾಯಿತು   |

| ಕ್ರ. ಸಂ. | ದಿನಾಂಕ     | ರೈತರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಸ್ಥಳ  | ಸಮಸ್ಯೆಗಳು                             | ಪರಿಹಾರಗಳು  |
|----------|------------|--|---------------------------------------|--|
| 530.     | 29-08-2018 | ಶಂಕರ ತಂ. ಹೀರಸಿಂಗ್, ಅಶೋಕನಗರ ಶಾಂಡಾ, ತಾ. ಜಿಲ್ಲೆ. ಯಾದಗಿರಿ                      | ಟೊಮಾಟೋ ಮತ್ತು ಬೆಂಡಿ ಕಾಯಿ ಕೊರಕದ ಬಾಧೆ    | ಫೇರೋಮೋನ್ ಬೆಂಗಳನ್ನು ಎಕರೆಗೆ @ 8-10 / ಸ್ಥಾಫಿಸಲು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಕೊರಾಜಿನ್ @ 1 ಮಿಲಿ / ಲೀ ಅಥವಾ ಸ್ಪಿನೋಸಾಡ್ @ 1 ಮಿಲಿ / ಲೀ ಸಿಂಪಡಿಸಲು ಸೂಚಿಸಲಾಯಿತು  |
| 531.     | 29-08-2018 | ನರಸಿಂಹ ತಂ. ದುರ್ಗಪ್ಪ, ಬಳಿಚಕ್ರ, ತಾ. ಜಿಲ್ಲೆ. ಯಾದಗಿರಿ                          | ಪಪ್ಪಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಪೋಷಿಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ        | ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಸೂಚಿಸಲಾಯಿತು  |
| 532.     | 29-08-2018 | ನರಸಿಂಹ ತಂ. ದುರ್ಗಪ್ಪ, ಬಳಿಚಕ್ರ, ತಾ. ಜಿಲ್ಲೆ. ಯಾದಗಿರಿ                          | ಟೊಮಾಟೋ ಮತ್ತು ಬೆಂಡಿ ಕಾಯಿ ಕೊರಕದ ಬಾಧೆ    | ಫೇರೋಮೋನ್ ಬೆಂಗಳನ್ನು ಎಕರೆಗೆ @ 8-10 / ಸ್ಥಾಫಿಸಲು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಕೊರಾಜಿನ್ @ 1 ಮಿಲಿ / ಲೀ ಅಥವಾ ಸ್ಪಿನೋಸಾಡ್ @ 0.5 ಮಿಲಿ / ಲೀ ಸಿಂಪಡಿಸಲು ಸೂಚಿಸಲಾಯಿತು  |
| 533.     | 29-08-2018 | ನರಸಿಂಹ ತಂ. ದುರ್ಗಪ್ಪ, ಬಳಿಚಕ್ರ, ತಾ. ಜಿಲ್ಲೆ. ಯಾದಗಿರಿ                          | ಚೆಂಡು ಹೊಬಿನಲ್ಲಿ ಸುರಂಗ ಕೀಡೆ ಬಾಧೆ       | ಇಮಿಡಾಕ್ಲೋಟ್ರಿಡ್ @ 0.5 ಮಿಲಿ / ಲೀ ಸಿಂಪಡಿಸಲು ಸೂಚಿಸಲಾಯಿತು  |
| 534.     | 29-08-2018 | ಹನುಮಂತ ತಂ. ಶಂಕರಪ್ಪ, ಬಾವೂರ್, ಕಿಲ್ಲಂಕೆರಾ, ತಾ. ಜಿಲ್ಲೆ. ಯಾದಗಿರಿ                | ಬೂದುಗುಂಬಳ ಎಲೆ ಸುರಂಗದ ಹಳ್ಳು            | ಇಮಿಡಾಕ್ಲೋಟ್ರಿಡ್ @ 0.5 ಮಿಲಿ / ಲೀ ಸಿಂಪಡಿಸಲು ಸೂಚಿಸಲಾಯಿತು  |
| 535.     | 29-08-2018 | ಹನುಮಂತ ತಂ. ಶಂಕರಪ್ಪ, ಬಾವೂರ್, ಕಿಲ್ಲಂಕೆರಾ, ಖಿಡ. ಜಿಲ್ಲೆ. ಯಾದಗಿರಿ               | ಚೆಂಡು ಹೊ ಎಲೆಚುಕ್ಕೆ ರೋಗ                | ಮಾತ್ರಾಂಕೋಜೆಬ್ 2 ಗ್ರಾಂ / ಲೀ ಸಿಂಪಡಿಸಲು ಸೂಚಿಸಲಾಯಿತು   |
| 536.     | 29-08-2018 | ಮರೆಪ್ಪ ತಂ. ಶಂಕರಪ್ಪ, ಕಿಲ್ಲಂಕರ, ಟಿ.ಕೆ. ಜಿಲ್ಲೆ. ಯಾದಗಿರಿ ಯಾದಗಿರಿ               | ಬದನೆಕಾಯಿ ಚಿಗುರು ಮತ್ತು ಕಾಯಿಕೊರಕ        | ಫೇರೋಮೋನ್ ಬೆಂಗಳನ್ನು ಎಕರೆಗೆ @ 8-10 / ಸ್ಥಾಫಿಸಲು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಕೊರಾಜಿನ್ @ 1 ಮಿಲಿ / ಲೀ ಅಥವಾ ಸ್ಪಿನೋಸಾಡ್ @ 1 ಮಿಲಿ / ಲೀ ಸಿಂಪಡಿಸಲು ಸೂಚಿಸಲಾಯಿತು  |
| 537.     | 29-08-2018 | ಜೆಮ್ಸ್‌ಡಿನ್‌ ಬಡಿಗೇರ ಎಸ್ / ಒ ಹುಸೇನ್‌ಸಾಬ್ ಬಡಿಗೇರ, ಕಿಲ್ಲಂಕೆರಾ, ಟಿ.ಕೆ. ಜಿಲ್ಲೆ. | ಚೆಂಡು ಹೊ ಎಲೆಚುಕ್ಕೆ ರೋಗ                | ಮಾತ್ರಾಂಕೋಜೆಬ್ 2 ಗ್ರಾಂ / ಲೀ ಸಿಂಪಡಿಸಲು ಸೂಚಿಸಲಾಯಿತು   |
| 538.     | 29-08-2018 | ಅಕ್ಕರ ತಂ. ದಾವುಲ್ಲಾಬ್, ಕಿಲ್ಲಂಕೆರಾ, ಟಿ.ಕೆ. ಜಿಲ್ಲೆ. ಯಾದಗಿರಿ                   | ನರಳು ಮನೆಯಲ್ಲಿ ಟೊಮಾಟೋ ಎಲೆ ಸುರಂಗದ ಹಳ್ಳು | ಎಕರೆಗೆ ಫೇರೋಮೋನ್ ಬೆಂಗಳು ಮತ್ತು ಹಳ್ಳದ ಚಿಗುಣಾದ ಬೆಂಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಫಿಸಲು ಸೂಚಿಸಲಾಯಿತು   |
| 539.     | 29-08-2018 | ಅಕ್ಕರ ತಂ. ದಾವುಲ್ಲಾಬ್, ಕಿಲ್ಲಂಕೆರಾ, ತಾ. ಜಿಲ್ಲೆ. ಯಾದಗಿರಿ ಹನುಮಂತ ತಂ.           | ಚೆಂಡುಹಳ್ಳು ಎಲೆಚುಕ್ಕೆ ರೋಗ              | ಮಾರಿಗೊಲ್ಲಾಗಿ ಮಾತ್ರಾಂಕೋಜೆಬ್ 2 ಗ್ರಾಂ / ಲೀ ಸಿಂಪಡಿಸಲು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಎಕರೆಗೆ ಫೇರೋಮೋನ್ ಬೆಂಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಫಿಸಲು ಸೂಚಿಸಲಾಯಿತು ಮತ್ತು ಕೊರಾಜಿನ್ @ 0.5 ಮಿಲಿ / ಲೀ ಅಥವಾ ಸ್ಪಿನೋಸಾಡ್ @ 0.1 ಮಿಲಿ / ಲೀ ಸಿಂಪಡಿಸಲು ಸೂಚಿಸಲಾಯಿತು |

| ತ್ವ. ಸಂ. | ದಿನಾಂಕ     | ರೈತರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಸ್ಥಳ   | ಸಮಸ್ಯೆಗಳು   | ಪರಿಹಾರಗಳು   |
|----------|------------|---|---|---|
| 540.     | 29-08-2018 | ಹನುಮಂತ ಧೋತ್ರೆ, ಕೆಲ್ಲಂಕೆರಾ, ತಾ. ಜಿಲ್ಲೆ. ಯಾದಗಿರಿ ಹನುಮಂತ ತಂ.             | ಪಪ್ಪಾಯಿ ವೃಶಿಕೋಗ   | ಎಕರೆಗೆ @ 6-8 / ಹಳದಿ ಜಿಗುಟಾದ ಬೆಗಳನ್ನು ಸಾಫಿಸಲು ಮತ್ತು ವಿವಿಧ ವೃಶಿಕೋಗೆ ಕೆಟ್ಟಿಸಲು ಸಿಂಪಡಿಸಲು ಸೂಚಿಸಲಾಯಿತು.                    |
| 541.     | 29-08-2018 | ಹನುಮಂತ ಧೋತ್ರೆ, ಕೆಲ್ಲಂಕೆರಾ, ತಾಲೂಕು ಜಿಲ್ಲೆ. ಯಾದಗಿರಿ                     | ನೆರಳು ಮನೆಯಲ್ಲಿ ಟೊಮ್ಯಾಟೋ ಹಣ್ಣಿನ ತುದಿಕೊಳೆ ರೋಗ               | ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ ಕ್ಲೋರೋಡ್ @ 8-10 ಗ್ರಾಂ / 5 ಲೀಟರ್ ನೀರನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸಲು ಸೂಚಿಸಲಾಯಿತು ಮತ್ತು ರಂಜಕವನ್ನು ಸೂಚಿಸಲಾಯಿತು                  |
| 542.     | 29-08-2018 | ಅನಂತಪ್ಪ ತಂ. ಮಾಂಗಾ, ಗೌಡಗೇರ ತಾಂಡಾ, ತಾ. ಜಿಲ್ಲೆ ಯಾದಗಿರಿ                   | ನೆರಳು ಮನೆಯಲ್ಲಿ ಟೊಮ್ಯಾಟೋ ಹಣ್ಣಿನ ತುದಿಕೊಳೆ ರೋಗ               | ಎಕರೆಗೆ @ 6-8 / ಹಳದಿ ಜಿಗುಟಾದ ಬೆಗಳನ್ನು ಸಾಫಿಸಲು ಮತ್ತು ವಿವಿಧ ವೃಶಿಕೋಗೆ ಕೆಟ್ಟಿಸಲು ಸಿಂಪಡಿಸಲು ಸೂಚಿಸಲಾಯಿತು                     |
| 543.     | 29-08-2018 | ಅನಂತಪ್ಪ ತಂ. ಮಾಂಗಾ, ಗೌಡಗೇರ ತಾಂಡಾ, ಜಿಲ್ಲೆ ಯಾದಗಿರಿ                       | ಗೋಡಂಬಿ ಆಕಾರ ಕೊಡವುದು ಮತ್ತು ಚಾಟನಿ ಮಾಡಲು                     | ಗೋಡಂಬಿ ಆಕಾರ ಕೊಡವುದು ಮತ್ತು ಚಾಟನಿ ಮಾಡಲು ಸೂಚಿಸಲಾಯಿತು   |
| 544.     | 29-08-2018 | ಅನಂತಪ್ಪ ತಂ. ಮಾಂಗಾ, ಗೌಡಗೇರ ತಾಂಡಾ, ತಾ. ಜಿಲ್ಲೆ ಯಾದಗಿರಿ                   | ನೆರಳು ಮನೆಯಲ್ಲಿ ಟೊಮ್ಯಾಟೋ ಹಣ್ಣಿನ ತುದಿಕೊಳೆ ರೋಗ               | ಎಕರೆಗೆ @ 6-8 / ಹಳದಿ ಜಿಗುಟಾದ ಬೆಗಳನ್ನು ಸಾಫಿಸಲು ಮತ್ತು ವಿವಿಧ ವೃಶಿಕೋಗೆ ಕೆಟ್ಟಿಸಲು ಸಿಂಪಡಿಸಲು ಸೂಚಿಸಲಾಯಿತು                     |
| 545.     | 29-08-2018 | ಮಾಂಗ್ ತಂ. ತಾವು, ಗೌಡಗೇರ ತಾಂಡಾ, ತಾ. ಜಿಲ್ಲೆ ಯಾದಗಿರಿ                      | ಉರುಳ್ಳಿ ಧ್ವನಿ   | ಎಕರೆಗೆ @ 6-8 / ಹಳದಿ ಜಿಗುಟಾದ ಬೆಗಳನ್ನು ಸಾಫಿಸಲು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಧ್ವನಿಯಾದ್ಯಾಸವೂ @ .0.3 ಗ್ರಾ/ಲೀ ನೀರಿಗೆ ಹಾಕಿ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು |
| 546.     | 01-09-2018 | ಸಿಮಿಯೋನ್, ಜಿ.ಕೆ. ಕೆಲೂರ್, ಟಿ.ಕೆ. ಜಿಲ್ಲೆ. ಯಾದಗಿರಿ                       | ಟೊಮ್ಯಾಟೋ ಎಲೆಚಿಕ್ಕೆರೋಗ ಮತ್ತು ಉರುಳ್ಳಿ ಧ್ವನಿ                 | ಮ್ಯಾಂಕೋಜೆಬ್ ಗ್ರಾ/ಲೀ ಮತ್ತು ಧಯಾಮೀಥಾಕ್ಸಮ್ ಗ್ರಾ/ಲೀಸಿಂಪಡಿಸಲು ಸೂಚಿಸಲಾಯಿತು   |
| 547.     | 13-09-2018 | ಬಸರಂಡಿ ಎಸ್ / ಒ ತಿಪ್ಪರಂಡಿ ಕೆಶಾಮರ್, ಟಿ.ಕೆ. ಜಿಲ್ಲೆ ಯಾದಗಿರಿ               | ಚೆಂಡು ಹೊವಿನಲ್ಲಿ ಹೆಲಿಕೋವಪಾರ್                               | ಎಕರೆಗೆ @ 6-8 / ಫೆರೋಮೋನ್ ಬೆಗಳನ್ನು ಸಾಫಿಸಿ, ಎಮಾಮೆಕ್ಸ್ ಬೆಂಜೊಯೆಚ್ @ 1 ಮೀಲಿ / ಲೀ ಸಿಂಪಡಿಸಲಾಯಿತು                              |
| 548.     | 13-09-2018 | ಜಗದೇವಪ್ಪಗೌಡ ತಂ. ಹೊಲೀಸ ಪಾಟೀಲ್, ಹೊರುಂಜ, ಟಿ.ಕೆ.ಡಿ.ಸ್ಪ್ರೋ, ಯಾದಗಿರಿ        | ನಿಂಬೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಎಲೆಸುರಂಗ ಕೆಟ್ಟದ ಬಾಢೆ                      | ಸಮಗ್ರಿ ಕೆಟ್ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು   |
| 549.     | 14-09-2018 | ಜಗದೇವಪ್ಪಗೌಡ ತಂ. ಹೊಲೀಸ ಪಾಟೀಲ್, ಹೊರುಂಜ, ಟಿ.ಕೆ.ಡಿ.ಸ್ಪ್ರೋ ಯಾದಗಿರಿ         | ನಿಂಬೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಎಲೆಸುರಂಗ ಕೆಟ್ಟದ ಬಾಢೆ                      | ಸಮಗ್ರಿ ಕೆಟ್ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು   |
| 550.     | 18-09-2018 | ಶಾಂತಿಲಾಲ ತಂ. ಭೋಜನಾಯಕ ರಾಠೋಡ, ಚಮಾಲ್ ತಾಂಡಾ, ಟಿ.ಕೆ. ಶಹಾಮರ ಜಿಲ್ಲೆ. ಯಾದಗಿರಿ | ಸಿಂಹ ಕಾನ್‌ನಲ್ಲಿ ಟೊಮ್ಯಾಟೋ ಕಾಯಿ ಕೊರಕ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯ ಹೇನುಗಳ ಬಾಢೆ | ಬೆಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆ ಮತ್ತು ಕೊರಾಜೆನ್ 0.5 ಮೀಲಿ / ಲೀ ಸಿಂಪಡಲು ಸೂಚಿಸಲಾಯಿತು   |

| ಕ್ರ. ಸಂ. | ದಿನಾಂಕ     | ರೈತರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಸ್ಥಳ  | ಸಮಸ್ಯೆಗಳು  | ಪರಿಹಾರಗಳು  |
|----------|------------|--|--|--|
| 551.     | 18-09-2018 | ದೇವರಾಜ ತಂ. ಗೆಮುನ್ಯೆಕೆ, ದೊರೆನಹಳ್ಳಿ ತಾಂಡಾ, ಕಿಕ್. ಶಹಾಮರ ಜಿಲ್ಲೆ. ಯಾದಗಿರಿ         | ಪಪ್ಪಾಯಿಯಲ್ಲಿ ವ್ಯರಸ ರೋಗ                                 | ಸಮಗ್ರ ರೋಗನಿವರಹಣ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು   |
| 552.     | 18-09-2018 | ವಿಜಯಕುಮಾರ ತಂ. ಹೆಚ್. ನಾಯಕ್, ಗುಂಡಳ್ಳಿ ತಾಂಡಾ, ಶಹಾಮರ ಜಿಲ್ಲೆ. ಯಾದಗಿರಿ             | ಸಿಟ್ರಸ್ ಕಜ್ಜಿರೋಗ                                       | ಅಡೆ@30/ಟ+0.50/ಟ ಸ್ವೇಚ್ಛೆಸ್ವೇಸಿನ್ ಸಲೇಟ್ ಸಿಂಪಡಿಸಲು ಸೂಚಿಸಲಾಯಿತು   |
| 553.     | 19-09-2018 | ಗಿರೇಶ ಭೀಮಾನಗರ ತಾಂಡಾ, ತಾ. ಜಿಲ್ಲೆ. ಯಾದಗಿರಿ                                     | ಹೊದಿಕೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ                                  | ಹೊದಿಕೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಕೊಡಲಾಯಿತು  |
| 554.     | 25-09-2018 | ಮುಲ್ಲಣ್ಣಿ ಜ್ಯೋತ್ಸ್ನಾಮ್ರಾ, ಟಿ.ಕೆ. ಗುರುಮಿಶ್ವಲ ಜಿಲ್ಲೆ. ಯಾದಗಿರಿ                  | ಚೆಂಡು ಹೂವಿನಲ್ಲಿ ಕೊರಕ ಮತ್ತು ಎಲೆಕೋಸುನಲ್ಲಿ ಎಲೆಸುರಂಗದ ಬಾಢೆ | ಬಲೆಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆ ಮತ್ತು ಕೊರಾಜಿನ್ 0.5 ಮೀಲಿ / ಲೀ ಸಿಂಪಡಿಸಿ ಮತ್ತು ಲೀಫ್ ಮ್ಯಾನ್‌ರೋಗ್ 0.2 ಗ್ರಾಂ / ಲೀ ಅಸೆಟಾಮಿಟ್‌ಡ್ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು                    |
| 555.     | 28-09-2018 | ಬಸರೆಡ್ಡಿ ತಂ. ತಿಪ್ಪರೆಡ್ಡಿ, ಕೆ. ಶಹಾಮರ, ಟಿ.ಕೆ. ಜಿಲ್ಲೆ. ಯಾದಗಿರಿ                  | ಕೆರುಳ್ಳಿ ಗಡ್ಡೆಯಾಗುವ ಸಮಸ್ಯೆ                             | ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು   |
| 556.     | 29-09-2018 | ಮಾಡರೆಡ್ಡಿ ಬಲಿಚಕ್ಕ, ಟಿ.ಕೆ.ಡಿಸ್‌ಯಾದಗಿರಿ  | ಕೆರುಳ್ಳಿ ಬೇರು ಕೊಳೆ                                     | ಖಂಂಕ 2 ಗ್ರಾ / ಟ ಸಿಂಪಡಿಸಲು ಸೂಚಿಸಲಾಯಿತು  |
| 557.     | 29-09-2018 | ವಿಶ್ವನಾಥ ತಂ. ನರಸಿಂಗಪ್ಪ, ಬಲಿಚಕ್ಕ, ಟಿ.ಕೆ.ಡಿಸ್‌ಯಾದಗಿರಿ                          | ಕೆರುಳ್ಳಿ ಬೇರು ಕೊಳೆ                                     | ಖಂಂಕ 2 ಗ್ರಾ / ಟ ಸಿಂಪಡಿಸಲು ಸೂಚಿಸಲಾಯಿತು  |
| 558.     | 15-10-2018 | ನವೀನ್, ಅರಲಹಳ್ಳಿ ತಾ. ಸುಮರ್‌ ಜಿಲ್ಲೆ. ಯಾದಗಿರಿ                                   | ದಾಳಿಂಬೆಯಲ್ಲಿ ಸೌರಗುರೋಗ                                  | ರೋಗದ ಸಮಗ್ರ ನಿವರಹಣ ಸೂಚಿಸಲಾಯಿತು  |
| 559.     | 25-10-2018 | ಮೋಹನರೆಡ್ಡಿ ತಂ. ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಚಂದಲಾಮರ, ಟಿ.ಕೆ. ಸುಮರ್ ಜಿಲ್ಲೆ. ಯಾದಗಿರಿ            | ದಾಳಿಂಬೆಯಲ್ಲಿ ಸೌರಗುರೋಗ                                  | ರೋಗದ ಸಮಗ್ರ ನಿವರಹಣ ಸೂಚಿಸಲಾಯಿತು  |
| 560.     | 26-10-2018 | ಬಸರೆಡ್ಡಿ ತಂ. ತಿಪ್ಪರೆಡ್ಡಿ ಕೆ. ಶಹಾಮರ, ಟಿ.ಕೆ.ಡಿಸ್‌ ಯಾದಗಿರಿ                      | ಕೆರುಳ್ಳಿ ಗಡ್ಡೆಯಾಗುವ ಸಮಸ್ಯೆ                             | ಮೋಟ್‌ಬ್ಯಾಟಿಯಂ ಮಣಿಗೆ ಹಾಕುವುದು   |
| 561.     | 31-10-2018 | ಬಸರೆಡ್ಡಿ ತಂ. ತಿಪ್ಪರೆಡ್ಡಿ ಕೆ. ಶಹಾಮರ, ಟಿ.ಕೆ.ಡಿಸ್‌ ಯಾದಗಿರಿ                      | ಕೆರುಳ್ಳಿ ಕೊಳೆರೋಗ                                       | ರೋಗದ ಸಮಗ್ರ ನಿವರಹಣ ಸೂಚಿಸಲಾಯಿತು  |
| 562.     | 31-10-2018 | ಅಸ್ಕರ್ ಪಟ್ಟೆಲ ತಂ. ಗುಲಾಮ ದಸ್ಗಿರ್, ಎಸ್. ಹೊಸಲ್ಲಿ, ಟಿ.ಕೆ. ಜಿಲ್ಲೆ. ಯಾದಗಿರಿ        | ಬದನೆಕಾಯಿ ಚಿಗುರು ಮತ್ತು ಕಾಯಿಕೊರಕ                         | ಫೆರೋಮೋನ್ ಬಲೆಗಳನ್ನು ಎಕರೆಗೆ @ 8-10 / ಸಾಫಿಸಲು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಕೊರಾಜಿನ್ @ 1 ಮೀಲಿ / ಲೀ ಅಥವಾ ಸ್ವೇಂಸಾಡ್ @ 1 ಮೀಲಿ / ಲೀ ಸಿಂಪಡಿಸಲು ಸೂಚಿಸಲಾಯಿತು |
| 563.     | 31-10-2018 | ಚಂದಪಾಶು ತಂ. ಶಾಜಾಸಾಬ್, ಎಸ್.ಹೊಸಲ್ಲಿ ಟಿ.ಕೆ. ಜಿಲ್ಲೆ. ಯಾದಗಿರಿ                     | ಬದನೆಕಾಯಿ ಚಿಗುರು ಮತ್ತು ಕಾಯಿಕೊರಕ                         | ಫೆರೋಮೋನ್ ಬಲೆಗಳನ್ನು ಎಕರೆಗೆ @ 8-10 / ಸಾಫಿಸಲು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಕೊರಾಜಿನ್ @ 1 ಮೀಲಿ / ಲೀ ಅಥವಾ ಸ್ವೇಂಸಾಡ್ @ 1 ಮೀಲಿ / ಲೀ ಸಿಂಪಡಿಸಲು ಸೂಚಿಸಲಾಯಿತು |
| 564.     | 31-10-2018 | ಸ್ಯಾಯದ್ ಹೊಯಿನ್ ಪಟ್ಟೇಲ ತಂ. ಗುಲಾಮ ದಸ್ಗಿರ್, ಎಸ್. ಹೊಸಲ್ಲಿ ಟಿ.ಕೆ. ಜಿಲ್ಲೆ. ಯಾದಗಿರಿ | ಕೆರುಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಎಲೆಕೊರಕ                                  | ಎಮಾಮ್ಸ್‌ನ್ ಬೆಂಜೊಯೇಟ್ @ 1 ಮೀಲಿ / ಲೀ ಸಿಂಪಡಿಸಲು ಸೂಚಿಸಲಾಯಿತು   |

| ಕ್ರ. ಸಂ. | ದಿನಾಂಕ     | ರೈತರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಸ್ಥಳ  | ಸಮಸ್ಯೆಗಳು  | ಪರಿಹಾರಗಳು  |
|----------|------------|--|--|--|
| 565.     | 16-11-2018 | ಗಂಗಾಧರ ತಂ. ಸುಭರಾವ, ಚಾಂದಲಾಪುರ, ಟಿ.ಕೆ. ಸುರಪುರ ಜಿಲ್ಲೆ. ಯಾದಗಿರಿ          | ದಾಳಿಂಬೆಯ ಹಣ್ಣಿನ ಮೇಲೆ ಬಿಸಿಲಿನಿಂದ ಭಾದೆ                           | ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು   |
| 566.     | 16-11-2018 | ಮೋಹನರೆಡ್ಡಿ ತಂ. ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ರುಕ್ಕಾಪುರ, ಟಿ.ಕೆ. ಸುರಪುರ ಜಿಲ್ಲೆ, ಯಾದಗಿರಿ | ದಾಳಿಂಬೆಯಲ್ಲಿ ದುಂಡಾಳು ರೋಗ                                       | ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು   |
| 567.     | 16-11-2018 | ಚಿಟ್ಟಭಾಬು ಚಂದಲಾಪುರ, ಟಿ.ಕೆ. ಸುರಪುರ ಜಿಲ್ಲೆ, ಯಾದಗಿರಿ                    | ದಾಳಿಂಬೆಯ ಹಣ್ಣಿನ ಮೇಲೆ ಬಿಸಿಲಿನಿಂದ ಭಾದೆ                           | ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು   |
| 568.     | 16-11-2018 | ನವೀನುಕುಮಾರ್ ತಂ. ಅರಲಹಳ್ಳಿ, ಟಿ.ಕೆ. ಸುರಪುರ ಜಿಲ್ಲೆ, ಯಾದಗಿರಿ              | ಪಪ್ಪಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ                               | ಸೂಚಿಸಿದ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು   |
| 569.     | 22-11-2018 | ಸುಗ್ನೇಶ್ವರಪಾಟೇಲ್, ಗಣಪುರ, ಟಿ.ಕೆ. ಗುಮ್ರಿತ್ಕುಲ್ ಜಿಲ್ಲೆ. ಯಾದಗಿರಿ         | ಮರಿಮುಳು ಮತ್ತು ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆಯಿಂದ ಕಲ್ಲಂಗಡಿ ಮೇಲೆ ಕೆರೆದುಕೊಳ್ಳುವುದು | ಎಮಾಮಕ್ಕನ್ ಬೆಂಜಯೋಟ್ ಅಟ್ 0.5 ಮೀಲಿ/ಲಿ ಸಿಂಪಡಿಸಲು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಕೇವಲ 3-4 ಹಣ್ಣುಗಳು / ಸಸ್ಯವನ್ನು ಮಾತ್ರ ಇರಿಸಲು ಸೂಚಿಸಲಾಯಿತು      |
| 570.     | 24-11-2018 | ಸಿದ್ದಪ್ಪ ಹೋರುಂಚ ಟಿ.ಕೆ. ಜಿಲ್ಲೆ, ಯಾದಗಿರಿ                               | ಚೆಂಡುಹಳ ಎಲೆಂಬಕ್ಕೆ ರೋಗ  | ಮ್ಯಾಂಕೋಜೆಬ್ 2 ಗ್ರಾಂ / ಲೀ ಸಿಂಪಡಿಸಲು ಸೂಚಿಸಲಾಯಿತು   |
| 571.     | 24-11-2018 | ಪ್ರಶಾಂತ್ ಹೋರುಂಚ ಟಿ.ಕೆ. ಜಿಲ್ಲೆ, ಯಾದಗಿರಿ                               | ಚೆಂಡುಹಳ ಎಲೆಂಬಕ್ಕೆ ರೋಗ  | ಮ್ಯಾಂಕೋಜೆಬ್ 2 ಗ್ರಾಂ / ಲೀ ಸಿಂಪಡಿಸಲು ಸೂಚಿಸಲಾಯಿತು   |
| 572.     | 27-11-2018 | ಗಿರೀಶ್ ಭೀಮಟಿಗರ ತಾಂಡಾ, ತಾ: ಜಿ: ಯಾದಗಿರಿ ಗಂಗಾಧರ್ ತಂ.                    | ಮರಿಮುಳು ಮತ್ತು ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆಯಿಂದ ಕಲ್ಲಂಗಡಿ ಮೇಲೆ ಕೆರೆದುಕೊಳ್ಳುವುದು | ಎಮಾಮಕ್ಕನ್ ಬೆಂಜಯೋಟ್ ಅಟ್ 0.5 ಮೀಲಿ/ಲಿ ಅನ್ನ ಸಿಂಪಡಿಸಲು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಕೇವಲ 3-4 ಹಣ್ಣುಗಳು / ಸಸ್ಯವನ್ನು ಮಾತ್ರ ಇರಿಸಲು ಸೂಚಿಸಲಾಯಿತು |
| 573.     | 03-12-2018 | ಸುಭರಾವ್, ಚಾಂದಲಾಪುರ, ಟಿ.ಕೆ. ಸುಪುರ್ ಜಿಲ್ಲೆ. ಯಾದಗಿರಿ                    | ದಾಳಿಂಬೆಯ ಹಣ್ಣಿನ ಮೇಲೆ ಬಿಸಿಲಿನಿಂದ ಭಾದೆ                           | ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು   |
| 574.     | 05-12-2018 | ಸೃಯದ ಹೊಯಿನ ಪಟೇಲ್ ಎಸ್.ಹೋಸಲ್ಲಿ, ಟಿ.ಕೆ. ಜಿಲ್ಲೆ. ಯಾದಗಿರಿ                 | ಕೆರುಳ್ಳಿ ಟ್ರಿಪ್ಸ್  | ಎಕರೆಗೆ @ 6-8 / ಹಳದಿ ಜಿಗುಟಾದ ಬಲೆಗಳನ್ನು ಸಾಫಿಸಲು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಧಿಯಾಮೆಥೊಕ್ಸರ್ @ .0.3 ಗ್ರಾಂ/ಲೀ ನೀರಿಗೆ ಹಾಕಿ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು     |
| 575.     | 05-12-2018 | ಹೊನ್ನರೆಡ್ಡಿ, ಎಸ್.ಹೋಸಲ್ಲಿ, ತಾ. ಜಿಲ್ಲೆ. ಯಾದಗಿರಿ                        | ಜೋಳದಲ್ಲಿ ಆಮ್ರವರ್ಮೋ ಮಳ್ಳವಿನ ಭಾದೆ                                | ಎಮಾಮಕ್ಕನ್ ಬೆಂಜೊಯೋಟ್ .0.3 ಗ್ರಾಂ / ಸಿಂಪಡಿಸಲು ಸೂಚಿಸಲಾಯಿತು   |
| 576.     | 05-12-2018 | ಅಸ್ರೂ ಪಟೇಲ್, ಎಸ್.ಹೋಸಲ್ಲಿ, ತಾ ಜಿಲ್ಲೆ. ಯಾದಗಿರಿ                         | ಕೆರುಳ್ಳಿ ಟ್ರಿಪ್ಸ್  | ಎಕರೆಗೆ @ 6-8 / ಹಳದಿ ಜಿಗುಟಾದ ಬಲೆಗಳನ್ನು ಸಾಫಿಸಲು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಧಿಯಾಮೆಥೊಕ್ಸರ್ @ .0.3 ಗ್ರಾಂ/ಲೀ ನೀರಿಗೆ ಹಾಕಿ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು     |
| 577.     | 05-12-2018 | ಬಸರೆಡ್ಡಿ ತಂ. ತಿಪ್ಪರೆಡ್ಡಿ, ಕೆ ಶಹಾಪುರ, ಟಿ.ಕೆ. ಜಿಲ್ಲೆ ಯಾದಗಿರಿ           | ಕೆರುಳ್ಳಿ ಗ್ರೇಡಿಂಗ್   | ಮಾಹಿತಿ ಸೂಚಿಸಲಾಯಿತು   |

| ತ್ವ. ಸಂ. | ದಿನಾಂಕ     | ರೈತರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಸ್ಥಳ  | ಸಮಸ್ಯೆಗಳು                                   | ಪರಿಹಾರಗಳು  |
|----------|------------|--|---|--|
| 578.     | 07-12-2018 | ಸುಗಪ್ಪ ಪಾಟೀಲ, ಗಣಪುರ, ಟಿ.ಕೆ. ಗುರುವುಪಕಲ್ಲು ಜಿಲ್ಲೆ ಯಾದಗಿರಿ                | ಕಲ್ಲಂಗಡಿ ಹಣ್ಣು ನೊಂ ಮತ್ತು ಮರಿಹುಳು            | ಹಣ್ಣೆನ ನೊಂ ಬಲೆ ಮತ್ತು ಸ್ವೇಚ್ಛಾಮೆಕ್ಕಿನ್ ಬೆಂಜೊಯೇಚ್ .0.3 ಗ್ರಾಂ / ಎಲ್ ಅನ್ನ ಸಾಫಿಸಲು ಸೂಚಿಸಲಾಯಿತು                          |
| 579.     | 10-12-2018 | ಕುಡ್ಲುರು, ಟಿ.ಕೆ. ಜಿಲ್ಲೆ ಯಾದಗಿರಿ  | ಬದನೆಕಾಯಿ ಚಿಗುರು ಮತ್ತು ಕಾಯಿ ಕೊರಕ             | ಫೆರೋಮೋನ್ ಬಲೆಗಳನ್ನು ಸಾಫಿಸಲು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಸ್ವೇಚ್ಛಾಮೆಕ್ಕಿನ್ ಬೆಂಜೊಯೇಚ್ .0.3 ಗ್ರಾಂ / ಲೀ ಹಾಕಿ ಸಿಂಪಡಿಸಲು ಸೂಚಿಸಲಾಯಿತು |
| 580.     | 14-12-2018 | ವಕ್ರನವಹಳ್ಳಿ, ತಾ. ಜಿಲ್ಲೆ. ಯಾದಗಿರಿ                                       | ಕಲ್ಲಂಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ            | ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು   |
| 581      | 14-12-2018 | ರಂಗನಾಥ್, ವಕ್ರನವಹಳ್ಳಿ, ಟಿ.ಕೆ. ಜಿಲ್ಲೆ. ಯಾದಗಿರಿ                           | ಪಪ್ಪಾಯಿ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ                  | ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು   |
| 582.     | 04-01-2019 | ಬಸರೆಡ್ಡಿ ತಂ. ತಿಪ್ಪರೆಡ್ಡಿ, ಕಾಟ್‌ ಶಾಮರ್, ಟಿ.ಕೆ.ಡಿಸ್ಪ್ರೋ ಯಾದಗಿರಿ          | ಸೋರೆಕಾಯಿಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯಲು ಭಾವಿ ತಯಾರಿ           | ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು   |
| 583.     | 04-01-2019 | ಮೋಯಿನ ಪಟ್ಟೀಲ ತಂ. ಗುಲಾಮ ದಸ್ತಗೀರ್ ಎಸ್. ಹೊಸಲ್ಲಿ, ತಾ. ಜಿಲ್ಲೆ. ಯಾದಗಿರಿ      | ಕೆರುಳ್ಳಿ ಮರಿಹುಳು                            | ಎಮಾಮೆಕ್ಕಿನ್ ಬೆಂಜೊಯೇಚ್ .0.3 ಗ್ರಾಂ / ಸಿಂಪಡಿಸಲು ಸೂಚಿಸಲಾಯಿತು   |
| 584.     | 04-01-2019 | ಬಸವರಾಜ ಕೊಲ್ಲಿ, ಹತ್ತಿಕುಣಿ, ಟಿ.ಕೆ. ಯಾದಗಿರಿ                               | ಪೇರಲ ಸವರುವಿಕೆ                               | ಚಾಟನಿ ಮಾಡಲು ಸೂಚಿಸಲಾಯಿತು  |
| 585.     | 04-01-2019 | ಅಸ್ರರ ಪಟ್ಟೀಲ ತಂ. ದಸ್ತಗೀರ್, ಎಸ್.ಹೊಸಲ್ಲಿ, ತಾ.. ಜಿಲ್ಲೆ. ಯಾದಗಿರಿ           | ಬದನೆಕಾಯಿ ಚಿಗುರು ಮತ್ತು ಕಾಯಿ ಕೊರಕ             | ಎಕರೆಗೆ ಫೆರೋಮೋನ್ ಬಲೆಗಳನ್ನು @ 8 ಮತ್ತು ಸ್ವೇಚ್ಛಾಮೆಕ್ಕಿನ್ ಬೆಂಜೊಯೇಚ್ .050 ಗ್ರಾಂ / ಎಲ್ ಅನ್ನ ಸಾಫಿಸಲು ಸೂಚಿಸಲಾಯಿತು           |
| 586.     | 19-01-2019 | ಮರೆನ್ನಾ ತಂ. ಇರಣ್ಣಾ, ಮುಂಡಗ್ರಿ, ಟಿ.ಕೆ. ಜಿಲ್ಲೆ. ಯಾದಗಿರಿ                   | ಕರಿಬೇವಿನಲ್ಲಿ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ಸಮಸ್ಯೆ               | ಆರ್ಡಿಎಫ್ ಅನುಸರಿಸಲು ಸೂಚಿಸಲಾಯಿತು   |
| 587.     | 05-02-2019 | ನರಸಿಂಹ, ಬಲಿಚಕ್ರ, ಟಿ.ಕೆ.ಡಿಸ್ಪ್ರೋ ಯಾದಗಿರಿ                                | ಪಪ್ಪಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ             | ಆರ್ಡಿಎಫ್ ಅನುಸರಿಸಲು ಸೂಚಿಸಲಾಯಿತು   |
| 588.     | 05-02-2019 | ಆನಂದ ತಂ. ಮಾಂಗ್ಾ ರಾಯೋಡ, ಗೌಡಗೇರಾ ತಾಂಡಾ, ತಾ. ಜಿಲ್ಲೆ. ಯಾದಗಿರಿ              | ಗೋಡಂಬಿ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ                   | ಆರ್ಡಿಎಫ್ ಅನುಸರಿಸಲು ಸೂಚಿಸಲಾಯಿತು   |
| 589.     | 06-02-2019 | ರಾಹುಲ ಗಾಂಧಿ ತಂ. ಸುಭಾಸ ಗಾಂಧಿ, ಗಡ್ಡೆಸುಗರ, ತಾ. ವಡಗೇರಾ ಜಿಲ್ಲೆ. ಯಾದಗಿರಿ     | ಮಾವು, ಪೇರಲ, ತೆಂಗಿನಕಾಯಿ, ನಿಂಬೆ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ | ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣಾ ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸಲಾಯಿತು   |
| 590.     | 06-02-2019 | ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಚೌಥರಿ, ಟಿಂಡಿನಿ ಸೇತುವೆ ಹತ್ತಿರ, ತಾ. ಶೋರಪುರ ಜಿಲ್ಲೆ. ಯಾದಗಿರಿ    | ಪೇರಲದಲ್ಲಿ ಹಣ್ಣು ನೊಂ ಮತ್ತು ಮೀಲಿಬಗ್ ಸಮಸ್ಯೆ    | ಮೀಧ್ಯೇಲ್ ಯುಜೆನಾಲ್ ಬಲೆಗಳನ್ನು ಸಾಫಿಸಲು ಸೂಚಿಸಲಾಯಿತು  |
| 591.     | 07-02-2019 | ಸಂಗಮೇಶ ಪಾಟೀಲ, ಅಬ್ಜುತಮ್ಮುರು, ತಾ. ಜಿಲ್ಲೆ. ಯಾದಗಿರಿ                        | ತೆಂಗಿನಕಾಯಿ ನೀರು ಬಿಳಿನೊಂ ನಿಲ್ಲುವಿಕೆ          | ಉತ್ತಮ ನಿರ್ವಹಣಾ ಅಭ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸಲಾಯಿತು  |
| 592.     | 14-02-2019 | ಶಾಂತಿಲಾಲ ತಂ. ಭೋಜನಾಯಕ ರಾಯೋಡ್, ಚಕ್ಕಾಲ್ ತಾಂಡಾ, ತಾ. ಶಹಾಪುರ ಜಿಲ್ಲೆ. ಯಾದಗಿರಿ | ಟೊಮಾಟೊಟೊ ಎಲೆಸುರಂಗದ ಹುಳು                     | ಟೊಮಾಟೊಟೊ ಎಲೆಸುರಂಗದ ಹುಳು / ಲೀ ಸಿಂಪಡಿಸಲು ಸೂಚಿಸಲಾಯಿತು   |
| 593.     | 14-02-2019 | ದೇವರಾಜ ತಂ. ಗೆಮುನಾಯಕ, ದೊರನವಹಳ್ಳಿ ತಾಂಡಾ, ತಾ. ಶಹಾಪುರ ಜಿಲ್ಲೆ. ಯಾದಗಿರಿ      | ಪಪ್ಪಾಯಿ ಹಿಟ್ಟು ತಿಗಣೆ                        | ಡ್ಯೂಮೆಂಟೇಚ್ @ 1.7 ಮೀಲಿ / ಲೀ ಸಿಂಪಡಿಸಿ ಮತ್ತು ಸಸಿಗಳನ್ನು ಸ್ವೇಚ್ಛಾಮೆಕ್ಕಿನ್ ಬೆಂಜೊಯೇಚ್ .1 ಮೀಲಿ / ಲೀ ಸಿಂಪಡಿಸಲು ಸೂಚಿಸಲಾಯಿತು |

| ಕ್ರ. ಸಂ. | ದಿನಾಂಕ     | ರೈತರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಸ್ಥಳ  | ಸಮಸ್ಯೆಗಳು                                      | ಪರಿಹಾರಗಳು                                 |
|----------|------------|--|--|---|
| 594.     | 20-02-2019 | ಶರಣಪ್ಪ ತಂ. ಬಸಪ್ಪ, ಬೆಲ್ಗರೆ, ಟಕೆ. ಜಿಲ್ಲೆ. ಯಾದಗಿರಿ 9164525707             | ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ ಮತ್ತು ಕಲ್ಲಂಗಡಿ ಕೃಷಿ               | ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಲಾಯಿತು            |
| 595.     | 20-02-2019 | ದೇವೇಂದ್ರಪ್ಪ ತಂ. ಹೊನ್ನಪ್ಪ, ಕಾಟ್ಟಿ ಶಹಾಮರ, ತಾ. ಜಿಲ್ಲೆ. ಯಾದಗಿರಿ 7349270078 | ಕಲ್ಲಂಗಡಿ ಕೃಷಿ                                  | ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಲಾಯಿತು            |
| 596.     | 20-02-2019 | ಲಕ್ಷ್ಮಿ ತಂ. ಶಿಬ್ಯ ನಾಯಕ, ಹೊರುಂಡ ತಾಂಡಾ, ತಾ. ಜಿಲ್ಲೆ. ಯಾದಗಿರಿ 9845816158   | ಕಲ್ಲಂಗಡಿ ಕೃಷಿ                                  | ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಲಾಯಿತು            |
| 597.     | 20-02-2019 | ಶರಣಪ್ಪ ತಂ. ಹನುಮಂತ, ಕೃಸಪ್ಪನಹಳ್ಳಿ, ಜಿಲ್ಲೆ. ಯಾದಗಿರಿ 9008075712            | ಕಲ್ಲಂಗಡಿ ಕೃಷಿ                                  | ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಲಾಯಿತು            |
| 598.     | 14-03-2019 | ಹನುಮಂತ ತಂ. ಟಿಪ್ಪಣಿ ಶಿಗೋಳಿಲ, ಮುಂಡರಗಿ, ಜಿಲ್ಲೆ. ಯಾದಗಿರಿ                   | ಮಾವಿನ ತುದಿಕೊನೆ ರೋಗ                             | ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು |
| 599.     | 15-03-2019 | ಜಾಕು, ಹೊಗ್ಗಾಂಪುರ, ತಾ: ಗುರುತ್ವಾಕಾಶ ಜಿಲ್ಲೆ. ಯಾದಗಿರಿ                      | ಭೂಮಿಯ ಸೂಕ್ತತೆ ಮತ್ತು ಹಣಿನ ಬೆಳೆಗಳ ಕೃಷಿಗೆ ಸಿದ್ಧತೆ | ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು                      |

[\*\*Back\*\*](#)

## ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರಯೋಗಗಳು

### ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ

| ಕ್ರ.ಸಂ. | ವಿಧಾನ   | ದಿನಾಂಕ     | ಸ್ಥಳ                             | ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ |
|---------|---|------------|----------------------------------|-------------------|
| 1.      | ತರಹಾರಿ ಬೀಜಗಳಿಗೆ ಬೀಜೋಪಚಾರ  | 11-07-2018 | ಕೆ.ಎಫ್.ಆರ್.ಸಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆ         | 55                |
| 2.      | ತರಹಾರಿ ಬೀಜಗಳಿಗೆ ಬೀಜೋಪಚಾರ  | 09-07-2018 | ಕೆ.ಎಫ್.ಆರ್.ಸಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆ         | 55                |
| 3.      | ಮೌರ್ಚೇ ನಸರಿ ಸಸಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ  | 10-07-2018 | ಕೆ.ಎಫ್.ಆರ್.ಸಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆ         | 55                |
| 4.      | ಮಣ್ಣ ಮಾಡರಿ ತೆಗೆಯುವ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ                                       | 12-08-2018 | ಶೋ.ವಿ.ವಿ.,ಬಾಗಲಕೋಟೆ               | 46                |
| 5.      | ಅಲಂಕಾರಿಕ ಸಸಿಗಳನ್ನು ಕುಂಡದಲ್ಲಿ ಹಾಕುವದು ಮತ್ತು ನೆಡುವದು ಬಗ್ಗೆ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ | 05-11-2018 | ಕೆ.ಎಫ್.ಆರ್.ಸಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆ         | 63                |
| 6.      | ಜೇನ್ ಕ್ರೂಬಿಗೆ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ  | 2018-19    | ಶೋ.ಮ.ವಿ., ಶಿರಸಿ                  | 285               |
| 7.      | ತಾರಸಿ ತೋಟದ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ   | 2018-19    | ವಿದ್ಯಾಶ್ರೀ ಸೇವಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ | 75                |
| 8.      | ಮೆಣಸಿನ ಸಸಿಗಳನ್ನು ಪ್ರೋಟ್ರೆಡಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಸುವದು                                      | 2018-19    | ಕಿರಸೂರ ಶಿರಾರ ಕ್ಷಾಸ್, ನಸರಿ        | 25                |
| 9.      | ಬರುಡೋ ಮಿಕ್ಸ್ ರ್ ತಯಾರಿಸುವುದು   | 2018-19    | ಕಮತಗಿ, ದಾಳಿಂಬೆ ಕ್ಷೇತ್ರ           | 20                |
| 10.     | ಬರುಡೋ ಮಿಕ್ಸ್ ರ್ ತಯಾರಿಸುವುದು   | 09-11-2018 | ಮುಧರಿ ತಾ: ಸಿಂದಗಿ ಜಿ: ವಿಜಯಪೂರ     | 100               |
| 11.     | ತರಹಾರಿ ಬೀಜಗಳಿಗೆ ಬೀಜೋಪಚಾರ  | 05-12-2018 | ಶೋ.ಸಂ.ವಿ. ಕೇಂ, ವಿಜಯಪೂರ           | 29                |
| 12.     | ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಚಡುರಿ ಹೋಗಲು ಸೇವಾ ನೆಟ್ ಬಳಕೆ ದ್ರಾಷ್ಟಿಯಲ್ಲಿ                            | 01-02-2019 | ಶೋ.ಸಂ.ವಿ. ಕೇಂ, ವಿಜಯಪೂರ           | 107               |
| 13.     | ಬರುಡೋ ಮಿಕ್ಸ್ ರ್ ತಯಾರಿಸುವುದು   | 01-02-2019 | ಶೋ.ಸಂ.ವಿ. ಕೇಂ, ವಿಜಯಪೂರ           | 107               |
| 14.     | ದುಂಡಾಳು ಇರುವುದರ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿಶಿಣದಲ್ಲಿ ಪರೀಕ್ಷೆ                                     | 06-04-2018 | ಹಜ್ಜೂರ, ಮುದಲಗಿ, ಬೆಳಗಾವಿ          | 02                |
| 15.     | ವ್ಯಾಪ್ತಾ ಅಣುಜೀವಿ ಗೊಬ್ಬರದ ಉಪಚಾರ ಅರಿಶಿಣದಲ್ಲಿ                                    | 25-06-2018 | ತುಕಾನಟ್ಟಿ, ಗೋಕಾಕ, ಬೆಳಗಾವಿ        | 28                |
| 16.     | ದುಂಡಾಳು ಇರುವುದರ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿಶಿಣದಲ್ಲಿ ಪರೀಕ್ಷೆ                                     | 10-07-2018 | ಹನುಮಾಪೂರ, ಗೋಕಾಕ, ಬೆಳಗಾವಿ         | 02                |
| 17.     | ದುಂಡಾಳು ಇರುವುದರ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿಶಿಣದಲ್ಲಿ ಪರೀಕ್ಷೆ                                     | 28-07-2018 | ಸಂಗನಕೇರಿ, ಮುದಲಗಿ, ಬೆಳಗಾವಿ        | 02                |
| 18.     | ದುಂಡಾಳು ಇರುವುದರ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿಶಿಣದಲ್ಲಿ ಪರೀಕ್ಷೆ                                     | 03-08-2018 | ಅರಭಾವಿ, ಮುದಲಗಿ, ಬೆಳಗಾವಿ          | 01                |
| 19.     | ದುಂಡಾಳು ಇರುವುದರ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿಶಿಣದಲ್ಲಿ ಪರೀಕ್ಷೆ                                     | 03-08-2018 | ಅಗುಂಡಾ                           | 01                |
| 20.     | ಬೇರುಗಳ ಮುಖಾಂತರ ಹೆಕ್ಕೋಕೊನಜಾಲ್ ಕೊಡುವದು  | 09-07-2018 | ಅಗುಂಡಾ                           | 102               |
| 21.     | ಪ್ರಾರ್ಥನಾಂಶಿಕ್ಯೋ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡುವದು  | 09-07-2018 |                                  |                   |
| 22.     | ಬೇರುಗಳ ಮುಖಾಂತರ ಹೆಕ್ಕೋಕೊನಜಾಲ್ ಕೊಡುವದು  | 03-11-2018 | ಶೋ.ಸಂ.ವಿ. ಕೇಂ, ಅರಸಿಕೇರೆ          | 25                |
| 23.     | ಬೇರುಗಳ ಮುಖಾಂತರ ನಿಮರ್ಣೋಲ್ ಕೊಡುವದು  | 27-11-2018 | ಶೋ.ಸಂ.ವಿ. ಕೇಂ, ಅರಸಿಕೇರೆ          | 60                |
| 24.     | ತೆಂಗಿನ ಗಿಡಗಳಿಗೆ ಬೇರುಗಳ ಮುಖಾಂತರ ಪೀಡನಾಶಕಗಳನ್ನು ಕೊಡುವದು                          | 27-12-2018 | ಶೋ.ಸಂ.ವಿ. ಕೇಂ, ಅರಸಿಕೇರೆ          | 60                |
| 25.     | ಗೋನಿಯೋಜಸ್ ಬಿಡುಗಡೆ   | 25-02-2019 | ಶೋ.ಸಂ.ವಿ. ಕೇಂ, ಅರಸಿಕೇರೆ          | 43                |
| 26.     | ಬೇರುಗಳ ಮುಖಾಂತರ ಅಜೂಡರ್ಪೋನ್ ಕೊಡುವದು   | 28-02-2019 | ಶೋ.ಸಂ.ವಿ. ಕೇಂ, ಅರಸಿಕೇರೆ          | 17                |
| 27.     | ತೆಂಗಿನ ಕಾಯಿ ಚಿಪ್ಸ್ ಮಾಡುವದು, ಎರೆಹುಳು ಉತ್ಪಾದನೆ                                  | 20-03-2019 | ಶೋ.ಸಂ.ವಿ. ಕೇಂ, ಅರಸಿಕೇರೆ          | 41                |

| ಕ್ರ.ಸಂ. | ವಿಧಾನ  | ದಿನಾಂಕ     | ಸ್ಥಳ  | ಫಲಾನುಭವಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ |
|---------|--|------------|---|------------------|
| 28.     | ಬೇರುಗಳ ಮುಖಾಂತರ ಅಜಾಡರ್ಕೊನ್ನು ಕೊಡುವದು ಗೋನಿಯೋಜನೆ ಬಿಡುಗಡೆ, ಬೇರುಗಳ ಮುಖಾಂತರ ಹಕ್ಕೊನ್ನೊಳಿಸಬಹುದು      | 29-03-2019 | ಶ್ರೀ.ಸಂ.ವಿ. ಕೇಂ, ಅರಸಿಕೇರೆ                                 | 19               |
| 29.     | ಟೋಮ್‌ಎಂಟೋ ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಅಕ್ಷರ ರಕ್ಷಕ ಪರಿಚಯಿಸುವದು   | 14-08-2018 | ಜಂದ್ರುಕಾಂತ ಪಾಟೀಲ್   | 1                |
| 30.     | ಮೌಟೆದಲ್ಲಿ ತರಕಾರಿ ಸಸಿಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಸುವದು   | 22-08-2018 | ಶಿವರಾಜ್ ಗುಗಾ ಹಳ್ಳಿ  | 15               |
| 31.     | ಬಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಲಘು ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ   | 20-09-2018 | ಪ್ರದೀಪ್ ಶಿವಾಜಿ, ಮನಹಳ್ಳಿ                                   | 1                |
| 32.     | ಬಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಲಘು ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ   | 20-09-2018 | ಅರುಣಕುಮಾರ ರೆಡ್ಡಿ, ಹೊಕರಣ                                   | 1                |
| 33.     | ಬರುಡೋ ಮಿಕ್ಸ್ ರೋ ತಯಾರಿಸುವುದು  | 20-09-2018 | ಅಲ್ಲಾಪುದ್ದಿನ್, ಮನ್ನಾಪುದ್ದಿನ್, ನೀರಾನ ಮನಹಳ್ಳಿ               | 46               |
| 34.     | ಕೇಡೆಗಳು ಅಂಟುಕೊಳ್ಳುವ ಪೇಪರ್ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾರ್ಥಿಕೆ  | 20-09-2018 | ಅಲ್ಲಾಪುದ್ದಿನ್ ಮ್ಯಾನೋದ್ದಿನ್                                | 46               |
| 35.     | ಜೇನು ಕೃಷಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾರ್ಥಿಕೆ   | 12-10-2018 | ಜಂದ್ರೇವಿರ್ ಪಾಟೀಲ್   | 51               |
| 36.     | ಬಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಲಘು ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ಬಳಕೆ   | 25-10-2018 | ಪ್ರದೀಪ್ ಸಾವಜಿ ಮನಹಳ್ಳಿ                                     | 01               |
| 37.     | ಬಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಲಘು ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ಬಳಕೆ   | 25-10-2018 | ಅರುಣಕುಮಾರ್ ರೆಡ್ಡಿ   | 01               |
| 38.     | ವೇರಲ, ಸೀತಾಪಲ ಮತ್ತು ಮಾವಿನಲ್ಲಿ ಗಿಡಗಳಿಗೆ ಆಕಾರ ಕೊಡುವದು ಮತ್ತು ಚಾಟನಿ ಮಾಡುವುದು                      | 19-07-2018 | ವಿಜಯಕುಮಾರ್ ಪಾಟೀಲ್   | 05               |
| 39.     | ಮೌಟೆದಲ್ಲಿ ತರಕಾರಿ ಸಸಿಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಸುವದು   | 01-11-2018 | ಮೃಷಾರು  | 175              |
| 40.     | ಕಬ್ಬಿ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಬಾಲ್ ಮೇಲೆ ಪ್ರದರ್ಶನ ನ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾರ್ಥಿಕೆ                                       | 26-11-2018 | ಬಸವರಾಜ್ ಮತ್ತು ಸಿ.ಎಸ್. ಪಾಟೀಲ್                              | 02               |
| 41.     | ಎರಹು ಗೊಬ್ಬರ ಉತ್ಪಾದನೆ   | 28-11-2018 | ವೆಂಕರೆಡ್ಡಿ  | 04               |
| 42.     | ಹಸಿ ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಬೆಳ್ಳಳ್ಳಿ ತಿರುಳು ತಯಾರಿಕೆ  | 12-11-2018 | ನಾರಾಯಣರಾವ್ ಬಂಗಿ   | 02               |
| 43.     | ಹಣ್ಣು ನೋಣದ ಟ್ರಿಯಾಪ್, ಹಳದಿ ಟಿಕ್ಕಿ ಮತ್ತು ಟ್ರೀಕೋಡಮಾರ್ ಬೀಜೋಪಚಾರ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾರ್ಥಿಕೆ                | 16-11-2018 | ಶರೋಪ್ ಹಿಪ್ಪಳ್ಳಿ   | 05               |
| 44.     | ಹಳದಿ ಸ್ಕ್ರಿಕ್ ಟ್ರ್ಯಾಪ್ ಮತ್ತು ಬ್ಲೂ ಸ್ಕ್ರಿಕ್ ಬಲೆಯ ಬಳಕೆಗಳ ಮೇಲೆ ಪ್ರದರ್ಶನ                         | 18-11-2018 | ಎಂಡಿ ಸಿರಾಜ್, ಕೊಡಂಬಲ್                                      | 03               |
| 45.     | ಹಳದಿ ನೀಲಿ ಅಂಟು ಬಲೆಗಳ ಮೇಲೆ ಪ್ರದರ್ಶನ   | 19-11-2018 | ಅನ್ನಪ್ಪ ಕಡಬಾಲ   | 03               |
| 46.     | 1% ಬೋಡ್‌ಕ್ಸ್ ಮಿಶ್ನೆ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರದರ್ಶನ  | 20-11-2018 | ತುಕ್ಕರೆಡ್ಡಿ, ಮುಸ್ತಾಕಾಡಿ                                   | 05               |
| 47.     | 1% ಬೋಡ್‌ಕ್ಸ್ ಮಿಶ್ನೆ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾರ್ಥಿಕೆ   | 21-11-2018 | ಆನಂದ್ ರೆಡ್ಡಿ, ಮುಸ್ತಾಕಾಡಿ                                  | 05               |
| 48.     | 1% ಬೋಡ್‌ಕ್ಸ್ ಮಿಶ್ನೆ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾರ್ಥಿಕೆ   | 22-11-2018 | ಜಗನ್ನಾಥ್, ಉದಬಾಳ   | 02               |
| 49.     | 1% ಬೋಡ್‌ಕ್ಸ್ ಮಿಶ್ನೆ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾರ್ಥಿಕೆ   | 24-11-2018 | ಶಮರಾವ್ ಕುಂಡಲಿ, ಮುಸ್ತಾರಿ                                   | 04               |
| 50.     | ಮೇಳದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವುದು  | 23-12-2018 | ಶ್ರೀ.ವಿ.ವಿ. ಹಾಗಲಕೋಟೆ                                      | 50               |
| 51.     | ಬಿಸ್ ಹುಲ್ಲಿನ ಬೆಳೆಯವುದು ಎಕ್ಸ್‌ ತೆಗೆಯುವುದು ಮತ್ತು ತಾಜ್ಜು ಉಪಯೋಗ ಮಾಡುವುದು ಮತ್ತು ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾರ್ಥಿಕೆ | 28-01-2019 | ಶ್ರೀ.ಮ.ವಿ. ಬೀದರ್  | 169              |
| 52.     | ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳ ಇಳವರಿಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವಲ್ಲಿ ಜೇನು ಕೃಷಿ  | 30-05-2018 | ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಕೇಂದ್ರ, ಧಾರವಾಡ | 40               |

| ಕ್ರ.ಸಂ. | ವಿಧಾನ   | ದಿನಾಂಕ     | ಸ್ಥಳ  | ಫಲಾನುಭವಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ |
|---------|---|------------|---|------------------|
| 53.     | ಹಣ್ಣೆನ ನೊಣಗಳ ವೋಹಕ ಬಲೆಗಳ ಉಪಯೋಗದ ಬಗ್ಗೆ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಮಕೀಕೆ | 13-06-2018 | ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಕೇಂದ್ರ, ಧಾರವಾಡ | 40               |
| 54.     | ಸಾವಯವ ದ್ರವ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ                          | 03-07-2018 | ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಕೇಂದ್ರ, ಧಾರವಾಡ | 40               |
| 55.     | ಹಣ್ಣೆನ ನೊಣಗಳ ವೋಹಕ ಬಲೆಗಳ ಉಪಯೋಗದ ಬಗ್ಗೆ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಮಕೀಕೆ | 17-07-2018 | ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಕೇಂದ್ರ, ಧಾರವಾಡ | 40               |
| 56.     | ಪೇರಲದಲ್ಲಿ ಗುಟಿ ಕಟ್ಟುವ ವಿಧಾನ                             | 17-07-2018 | ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಕೇಂದ್ರ, ಧಾರವಾಡ | 40               |
| 57.     | ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವಲ್ಲಿ ಜೇನು ಕೃಷಿ    | 20-07-2018 | ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಕೇಂದ್ರ, ಧಾರವಾಡ | 40               |
| 58.     | ವಿಫಿನ್ನ ಕೆಸಿ ತಂತ್ರಗಳ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಮಕೀಕೆ                 | 20-07-2018 | ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಕೇಂದ್ರ, ಧಾರವಾಡ | 40               |
| 59.     | ಜೇನು ಕೃಷಿ   | 10-08-2018 | ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಕೇಂದ್ರ, ಧಾರವಾಡ | 50               |
| 60.     | ಜೇನು ಕೃಷಿ   | 11-09-2018 | ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಕೇಂದ್ರ, ಧಾರವಾಡ | 09               |
| 61.     | ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಆಕಾರ ಕೊಡುವದು ಮತ್ತು ಚಾಟಣಿ ಮಾಡುವದು    | 20-09-2018 | ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಕೇಂದ್ರ, ಧಾರವಾಡ | 12               |
| 62.     | ಸಂರಕ್ಷಿತ ಬೇಸಾಯದಲ್ಲಿ ಆಘಾರಿಯಂ ಹೂ ಬೆಳೆಯುವದು                | 17-10-2018 | ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಕೇಂದ್ರ, ಧಾರವಾಡ | 44               |
| 63.     | ಪೇರಲ ಉತ್ಪಾದನೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು                             | 17-10-2018 | ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಕೇಂದ್ರ, ಧಾರವಾಡ | 44               |
| 64.     | ಭಯೋ ಡೈಜೆಸ್ಟರ್ ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ                                | 02-11-2018 | ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಕೇಂದ್ರ, ಧಾರವಾಡ | 44               |
| 65.     | ಸಂರಕ್ಷಿತ ಕೃಷಿ   | 02-11-2018 | ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಕೇಂದ್ರ, ಧಾರವಾಡ | 44               |
| 66.     | ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ ತಯಾರಿಕೆ                                  | 02-11-2018 | ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಕೇಂದ್ರ, ಧಾರವಾಡ | 44               |
| 67.     | ಪರಕೆಯ ಪರಾಗಸ್ವರ್ವದಲ್ಲಿ ಜೇನುಮುಳುಗಳ ಪಾತ್ರ                  | 02-11-2018 | ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಕೇಂದ್ರ, ಧಾರವಾಡ | 44               |
| 68.     | ಪರಕೆಯ ಪರಾಗಸ್ವರ್ವದಲ್ಲಿ ಜೇನುಮುಳುಗಳ ಪಾತ್ರ                  | 05-12-2018 | ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಕೇಂದ್ರ, ಧಾರವಾಡ | 5                |

| ಕ್ರ.ಸಂ. | ವಿಧಾನ  | ದಿನಾಂಕ     | ಸ್ಥಳ  | ಫಲಾನುಭವಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ |
|---------|--|------------|---|------------------|
| 69.     | ಹಣ್ಣೆನ ನೊಣದ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ಮೋಹಕ ಬಲೆಗಳ ಬಳಕೆ   | 12-12-2018 | ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಕೇಂದ್ರ, ಧಾರವಾಡ | 8                |
| 70.     | ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ ತಯಾರಿಕೆ   | 08-01-2019 | ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಕೇಂದ್ರ, ಧಾರವಾಡ | 5                |
| 71.     | ಹಣ್ಣೆನ ನೊಣದ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ಮೋಹಕ ಬಲೆಗಳ ಬಳಕೆ   | 19-01-2019 | ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಕೇಂದ್ರ, ಧಾರವಾಡ | 8                |
| 72.     | ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ ತಯಾರಿಕೆ   | 11-02-2019 | ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಕೇಂದ್ರ, ಧಾರವಾಡ | 3                |
| 73.     | ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ ತಯಾರಿಕೆ   | 23-02-2019 | ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಕೇಂದ್ರ, ಧಾರವಾಡ | 5                |
| 74.     | ಮಣ್ಣನ ಮಾದರಿ ತೆಗೆಯುವದು  | 24-05-2018 | ಸಿ. ಹೊಸಹಳ್ಳಿ, ಮೂಲಬಾಗಿಲ                                    | 10               |
| 75.     | ಜ್ಯೇವಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳಿಂದ ಬೀಜೋಪಚಾರ   | 24-05-2018 | ಸಿ. ಹೊಸಹಳ್ಳಿ, ಮೂಲಬಾಗಿಲ                                    | 10               |
| 76.     | ಶೇಂಗಾ ಬೀಜದ ಬೀಜೋಪಚಾರ, ರಾಗಿ ಬೀಜೋಪಚಾರ   | 07-06-2018 | ಶ್ರೀನಿವಾಸಂದ್ರ, ಬಂಗಾರಪೇಟ                                   | 70               |
| 77.     | ರಾಗಿ ಮತ್ತು ತೊಗರಿ ಬೀಜೋಪಚಾರ  | 11-06-2018 | ತಿಮ್ಮಸಂದ್ರ, ಬಂಗಾರಪೇಟ                                      | 55               |
| 78.     | ಶೇಂಗಾ ಬೀಜದ ಬೀಜೋಪಚಾರ  | 14-06-2018 | ಪಕರಹಳ್ಳಿ, ಬಂಗಾರಪೇಟ ಟಿ.ಕೆ.                                 | 60               |
| 79.     | ಕಡಿಮೆ ವಿಚ್‌ನ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಹಣ್ಣು ಮಾಡುವ ಘಟಕ  | 18-06-2018 | ಗುಂಡಮಂತ   | 15               |
| 80.     | ರಾಗಿ ಮತ್ತು ಬೀಜೋಪಚಾರ  | 28-06-2018 | ತಮ್ಮನಹಳ್ಳಿ ಬಂಗಾರಪೇಟ ಟಿ.ಕೆ.                                | 50               |
| 81.     | ತೊಗರಿ ಬೀಜೋಪಚಾರ   | 05-07-2018 | ಬ್ಯಾಕ್ಲೊತುರು  | 34               |
| 82.     | ಮಣ್ಣನ ಮಾದರಿ ತೆಗೆಯುವದು  | 06-07-2018 | ಸಿಂಗನಹಳ್ಳಿ / ಪಾಠಪಾಲ್ಯ, ಶ್ರೀನಿವಾಸೋಪರ                       | 3                |
| 83.     | ಜ್ಯೇವಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳಿಂದ ಬೀಜೋಪಚಾರ   | 06-07-2018 | ಸಿಂಗನಹಳ್ಳಿ / ಪಾಠಪಾಲ್ಯ, ಶ್ರೀನಿವಾಸೋಪರ                       | 3                |
| 84.     | ಮಣ್ಣನ ಮಾದರಿ ತೆಗೆಯುವದು  | 06-07-2018 | ಗುಂಡಮಾನಧ, ಶ್ರೀನಿವಾಸೋಪರ                                    | 8                |
| 85.     | ಜ್ಯೇವಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳಿಂದ ಬೀಜೋಪಚಾರ   | 06-07-2018 | ಗುಂಡಮಾನಧ, ಶ್ರೀನಿವಾಸೋಪರ                                    | 8                |
| 86.     | ಮಣ್ಣನ ಮಾದರಿ ತೆಗೆಯುವದು  | 13-07-2018 | ಮೃಲಾಂಡಹಳ್ಳಿ, ಕೋಲಾರ  | 28               |
| 87.     | ಹಿಪ್ಪನೇರಳೆ ತೋಟದಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣನ ಮಾದರಿ ತೆಗೆಯುವದು  | 13-07-2018 | ನನ್ನಾಹಲ್ಲಿ, ಕೋಲಾರ್  | 35               |
| 88.     | ಜ್ಯೇವಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳಿಂದ ಬೀಜೋಪಚಾರ   | 17-07-2018 | ಮೃಲಾಹಳ್ಳಿ, ಕೋಲಾರ್   | 28               |
| 89.     | ಮಣ್ಣನ ಮಾದರಿ ತೆಗೆಯುವದು  | 19-07-2018 | ಜಡಿಪುರ, ಮಲೂರ್   | 8                |
| 90.     | ಜ್ಯೇವಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳಿಂದ ಬೀಜೋಪಚಾರ   | 19-07-2018 | ಜಡಿಪುರ, ಮಲೂರ್   | 8                |
| 91.     | ಮಣ್ಣನ ಮಾದರಿ ತೆಗೆಯುವದು  | 9-08-2018  | ಮಲ್ಲಸಂದ್ರ, ಕೋಲಾರ  | 8                |
| 92.     | ಮಣ್ಣನ ಮಾದರಿ ತೆಗೆಯುವದು  | 31-08-2018 | ಜೋಡಿಪುರ, ಮಲೂರ್  | 8                |
| 93.     | ಜ್ಯೇವಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳಿಂದ ಬೀಜೋಪಚಾರ   | 31-08-2018 | ಜೋಡಿಪುರ, ಮಲೂರ್  | 8                |
| 94.     | ಮಣ್ಣನ ಮಾದರಿ, ಮತ್ತು ಮಣ್ಣೆ ಪರೀಕ್ಷೆ ಬಗ್ಗೆ ವಿಶೇಷಣೆ                                     | 11-10-2018 | ತೋ.ಮ.ವ.,ಕೋಲಾರ   | 40               |
| 95.     | ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳಗಳಲ್ಲಿ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮಣ್ಣನ ಮಾದರಿ ತೆಗೆಯುವದು                                | 03-10-2018 | ಮೂಲಬಾಗಿಲು   | 12               |
| 96.     | ಎಲೆ ರೋಲರ್ ಅನ್ನ ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಮಲ್ಲೆರಿ ಚಿಗುರುಗಳಲ್ಲಿ ಚೈಕೋಕಾಡ್‌ಗಳನ್ನು ಟಾಗ್‌ ಮಾಡುವ ಪದ್ಧತಿ | 16-11-2018 | ಉರಿಗಿಲಿ, ಕೋಲಾರ  | 12               |
| 97.     | ಎಲೆ ರೋಲರ್ ಪತಂಗಗಳನ್ನು ಆಕರ್ಷಿಸಲು ಮತ್ತು ಕೊಲ್ಲಲು ಸೌರ ಬೆಳಕಿನ ಬಲೆಗಳ ಪದ್ಧತಿ               | 28-11-2018 | ಉರಿಗಿಲಿ, ಕೋಲಾರ  | 12               |

| ಕ್ರ.ಸಂ. | ವಿಧಾನ   | ದಿನಾಂಕ     | ಸ್ಥಳ                     | ಫಲಾನುಭವಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ |
|---------|---|------------|--------------------------|------------------|
| 98.     | ಮಾನವನಲ್ಲಿ ಮ್ಯಾಗ್ನೋ ಸ್ನೇಹಿಯಲ್ಲಿ ಬಳಕೆ   | 11-12-2018 | ತಾಯಲೂರು ಮೂಲಬಾಗಲ          | 18               |
| 99.     | ಗಜ್ಜರಿಯಲ್ಲಿ ಜಂತುಹುಳು ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ಬೇವಿನ ಹಿಂಡಿಯ ಬಳಕೆ   | 13-12-2018 | ಅನಗೊನಡಹಳ್ಳಿ, ಹೊಸಕೋಟಿ     | 17               |
| 100.    | ವೇಸ್ಪ್ ದಿಕಾಂಪೋಸ್ ಬಳಕೆ ಬಗ್ಗೆ ಪದ್ಧಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಕೆ   | 30-1-2019  | ಕೆ.ಎ.ಕೆ., ಕೋಲಾರ          | 22               |
| 101.    | ಜೇನು ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಜೇನುಹುಳು ನಿರ್ವಹಣೆ  | 31-05-2018 | ತೋ.ಮವಿ. ಮೈಸೂರು           | 101              |
| 102.    | ಅಣಬೆ ಬೇಸಾಯಿದ ಪದ್ಧತಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಾತ್ಯೇಕಿಕೆ  | 20-08-2018 | ತೋ.ಮವಿ. ಮೈಸೂರು           | 110              |
| 103.    | ಅಣಬೆ ಮಾಲ್ಯಾವಧನ  | 20-08-2018 | ತೋ.ಮವಿ. ಮೈಸೂರು           | 110              |
| 104.    | ಗೋಡಂಬಿಯಲ್ಲಿ ಚಾಟಣೆ ಮಾಡುವುದು  | 15-09-2018 | ತೋ.ಮವಿ. ಮೈಸೂರು           | 47               |
| 105.    | ಗೋಡಂಬಿಯಲ್ಲಿ ಕಾಂಡ ಕೊರೆಯುವ ನಿರ್ವಹಣೆ   | 15-09-2018 | ತೋ.ಮವಿ. ಮೈಸೂರು           | 47               |
| 106.    | ಮೌರ್ಚೇದಲ್ಲಿ ಶುಂಠ ಮತ್ತು ಅರಿಶಿನ ಸಸಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ  | 19-09-2018 | ತೋ.ಮವಿ. ಮೈಸೂರು           | 114              |
| 107.    | ಜ್ಯೇವಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಮಾಲ್ಯಾವಧನ  | 24-09-2018 | ತೋ.ಮವಿ. ಮೈಸೂರು           | 179              |
| 108.    | ಮಾನವನಲ್ಲಿ ಕಸಿ ಚಾಟನಿ ಮಾಡುವುದು  | 28-02-2019 | ತೋ.ಮವಿ. ಮೈಸೂರು           | 42               |
| 109.    | ಮಾವು ಗಿಡಗಳ ಮನಸ್ಸೆತನ   | 28-02-2019 | ತೋ.ಮವಿ. ಮೈಸೂರು           | 42               |
| 110.    | ಮೌರ್ಚೇದಲ್ಲಿ ಶುಂಠ ಮತ್ತು ಅರಿಶಿನ ಸಸಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ  | 28-02-2019 | ತೋ.ಮವಿ. ಮೈಸೂರು           | 42               |
| 111.    | ಮೌರ್ಚೇದಲ್ಲಿ ಶುಂಠ ಮತ್ತು ಅರಿಶಿನ ಸಸಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ  | 06-03-2019 | ತೋ.ಮವಿ. ಮೈಸೂರು           | 106              |
| 112.    | ಕರಿಮೊಸಿನಲ್ಲಿ ಕಸಿ ಮಾಡುವುದು   | 06-03-2019 | ತೋ.ಮವಿ. ಮೈಸೂರು           | 106              |
| 113.    | ಬಟನ್ ಗುಲಾಬಿಯಲ್ಲಿ ಚಾಟನಿ ಮಾಡುವುದು   | 15-03-2019 | ತೋ.ಮವಿ. ಮೈಸೂರು           | 106              |
| 114.    | ಹೊವಿನ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬೆಳೆಸುವುದು  | 05-07-2018 | ತೋ.ಮವಿ. ಶಿರಸಿ            | 25               |
| 115.    | ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿನಿರ್ವಹಣೆ ಬೆಳೆಸುವುದು  | 05-07-2018 | ತೋ.ಮವಿ. ಶಿರಸಿ            | 25               |
| 116.    | ಸಾಗಾಣಿಕೆಗಾಗಿ ಜ್ಯೇವಿಕ ಇಂಧನಗಳು  | 10-08-2018 | ಆರ್ಜ್ಯಾ ಕಾರ್ಬೋಜ್         | 60               |
| 117.    | ತೋಟಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ವೋಹಕ ಮತ್ತು ಅಂಟು ಬಲೆಗಳ ಉಪಯೋಗ  | 4-12-2018  | ವರ್ಕನಾಹಳ್ಳಿ              | 20               |
| 118.    | ಮಾವು ತಾಕಿನಲ್ಲಿ ತೇವಾಂಶ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಸಂಗ್ರಹಾರಗಳು  | ಹಿಂಗಾರಿ    | ಮು.ತೋ.ಸಂ.ವಿ.ಕೇ. ಬಾಗಲಕೋಟಿ | 30               |
| 119.    | ಮಾನವನಲ್ಲಿ ತೇವಾಂಶ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ ಹೊದಿಕೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು  | ಹಿಂಗಾರಿ    | ಮು.ತೋ.ಸಂ.ವಿ.ಕೇ. ಬಾಗಲಕೋಟಿ | 50               |
| 120.    | ಮಾನವ ತಳಿ ಮತ್ತು ಸಂಕರಣ ತಳಿಗಳು   | ಹಿಂಗಾರಿ    | ಮು.ತೋ.ಸಂ.ವಿ.ಕೇ. ಬಾಗಲಕೋಟಿ | 20               |
| 121.    | ಸೋಳೆಪರದೆಯ ಮನೆಯಲ್ಲಿತರಕಾರಿ ಕೃಷಿ ನೆರಳು ಮನೆಯಲ್ಲಿ ಮೊದೆ ಕಾಳು ಮೊಸು ಮತ್ತು ಎಲೆಬಳ್ಳಿ ಬೇಸಾಯ                    | ಹಿಂಗಾರಿ    | ಮು.ತೋ.ಸಂ.ವಿ.ಕೇ. ಬಾಗಲಕೋಟಿ | 30               |
| 122.    | ವಿವಿಧ ಹಲಸಿನ ತಳಿಗಳು ಹಾಗೂ ಇತರೆಕೆಂದು ಹಣ್ಣಿನ ಬೆಳೆಗಳ ಪ್ರಾತ್ಯೇಕಿಕೆ (ಕವಳೆ, ಘಾಲ್ನು, ನೋನಿ, ಲಿಜೂರ್, ಕಾರ್ಬೂರ್) | ಹಿಂಗಾರಿ    | ಮು.ತೋ.ಸಂ.ವಿ.ಕೇ. ಬಾಗಲಕೋಟಿ | 40               |
| 123.    | ನಿಂಬೆ ಜಾತಿಯ ಹಣ್ಣಿನ ಬೆಳೆಗಳ ಪೇರಲ ತಳಿ/ಸಂಕರಣ ತಳಿಗಳು   | ಹಿಂಗಾರಿ    | ಮು.ತೋ.ಸಂ.ವಿ.ಕೇ. ಬಾಗಲಕೋಟಿ | 20               |
| 124.    | ಕಳ್ಳಿ ಜಾತಿಯ ಮೇವಿನ ಬೆಳೆ  | ಹಿಂಗಾರಿ    | ಮು.ತೋ.ಸಂ.ವಿ.ಕೇ. ಬಾಗಲಕೋಟಿ | 30               |
| 125.    | ದಾಳಿಂಬೆ ಕೃಷಿ  | ಹಿಂಗಾರಿ    | ಮು.ತೋ.ಸಂ.ವಿ.ಕೇ. ಬಾಗಲಕೋಟಿ | 50               |
| 126.    | ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಾತ್ಯೇಕಿಕೆ  | ಹಿಂಗಾರಿ    | ಮು.ತೋ.ಸಂ.ವಿ.ಕೇ. ಬಾಗಲಕೋಟಿ | 30               |
| 127.    | ವಾರ್ಷಿಕ ಮತ್ತು ಬಹು ವಾರ್ಷಿಕ ಪ್ರಮಾಣೀಕೃತ ಪ್ರಾತ್ಯೇಕಿಕೆ   | ಹಿಂಗಾರಿ    | ಮು.ತೋ.ಸಂ.ವಿ.ಕೇ. ಬಾಗಲಕೋಟಿ | 30               |

| ಕ್ರ.ಸಂ. | ವಿಧಾನ  | ದಿನಾಂಕ | ಸ್ಥಳ                     | ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ |
|---------|--|--------|--------------------------|-------------------|
| 128.    | ವಾರ್ಷಿಕ ಮತ್ತು ಬಹುವಾರ್ಷಿಕ ವಿವಿಧ ಜಿಷ್ಟಿ                      | ಒಂಗಾರಿ | ಮು.ಶೋ.ಸಂ.ವಿ.ಕೇ. ಬಾಗಲಕೋಟಿ | 40                |
| 129.    | ಚಿಕ್ಕ ತಾಕಿನಲ್ಲಿ ಅಂತರ ಬೆಳೆಗಳ ಅಧ್ಯಯನ                         | ಒಂಗಾರಿ | ಮು.ಶೋ.ಸಂ.ವಿ.ಕೇ. ಬಾಗಲಕೋಟಿ | 50                |
| 130.    | ತೋಟಗಾರಿಕೆಅಧಾರಿತ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಯ ಮಾದರಿಅಂತರ ಬೆಳೆಗಳ ಅಧ್ಯಯನ | ಒಂಗಾರಿ | ಮು.ಶೋ.ಸಂ.ವಿ.ಕೇ. ಬಾಗಲಕೋಟಿ | 40                |
| 131.    | ನೆರಜು ಮನೆಯಲ್ಲಿತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳ ಸಸ್ಯಾಭಿವೃದ್ಧಿ               | ಒಂಗಾರಿ | ಮು.ಶೋ.ಸಂ.ವಿ.ಕೇ. ಬಾಗಲಕೋಟಿ | 30                |
| 132.    | ದ್ರಾಕ್ಷ ತಳಗಳ ಅಧ್ಯಯನ ಆಂತರಿಕ ಮಳೆಯಿಂದ ದ್ರಾಕ್ಷ ಬೆಳೆ ಸಂರಕ್ಷಣೆ   | ಒಂಗಾರಿ | ಮು.ಶೋ.ಸಂ.ವಿ.ಕೇ. ಬಾಗಲಕೋಟಿ | 35                |
| 133.    | ವಾರ್ಷಿಕ ಬೆಳೆಗಳಾದ ಅಲಂಕಾರಿದ ಮುಷ್ಣಗಳ ಪ್ರಾರ್ಥಿಕೆ               | ಒಂಗಾರಿ | ಮು.ಶೋ.ಸಂ.ವಿ.ಕೇ. ಬಾಗಲಕೋಟಿ | 45                |
| 134.    | ಫೀಲ್ಡ್ ಬೆಳೆಗಳ ಪ್ರಾರ್ಥಿಕೆ ಪ್ರದರ್ಶನ                          | ಒಂಗಾರಿ | ಮು.ಶೋ.ಸಂ.ವಿ.ಕೇ. ಬಾಗಲಕೋಟಿ | 50                |
| 135.    | ಎಣಿಜ್ಞ ಮಷ್ಟ ಬೆಳೆಗಳ ಪ್ರಾರ್ಥಿಕೆ ಮತ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನ               | ಒಂಗಾರಿ | ಮು.ಶೋ.ಸಂ.ವಿ.ಕೇ. ಬಾಗಲಕೋಟಿ | 35                |
|         |  |        |                          | ಒಟ್ಟು 5198        |

### ಘಲಿತಾಂಶ ಪ್ರದರ್ಶನಗಳು

| ಕ್ರ.ಸಂ. | ಶೀಫೆಕೆ  | ಸೀಸನ್        | ಸ್ಥಳ  | ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ |
|---------|---|--------------|---|-------------------|
| 1.      | ಡಿಸಿಸಿ-81 ಕೊತ್ತಂಬರಿ ಮುಂದುವರೆದ ಪ್ರಾರ್ಥಿಕೆ                                    | ಮುಂಗಾರು 2018 | ಬೇವೂರ ಮತ್ತು ಜಗದಾಳ                             | 120               |
| 2.      | ಹಲಸಿನ ತಳಗಳ ಮುಂದುವರೆದ ಪ್ರಾರ್ಥಿಕೆ   | ಮುಂಗಾರು 2018 | ದತ್ತ ಗ್ರಾಮ ಕೆರಕಲಮಟ್ಟಿ                         | 100               |
| 3.      | ಕೆ.ವಿ.ಕೆ, ಕೋಲಾರ, ಶೋ.ವಿ.ವಿ., ಮಾಂಗೋ ಸ್ಪೇಸಿಯಲ್ ಉಪಯೋಗದ ಪ್ರಾರ್ಥಿಕೆ               | ಒಂಗಾರು 2018  | ಗೋವನಕೋಪ್ಪ                                     | 75                |
| 4.      | ಸಮೃದ್ಧ ಡಿ.ಜಿ.ಪಿ.ಆರ್.ನ ಮತ್ತು ಶೋ.ವಿ.ವಿ. ಯ                                     | ರಬಿ 2018     | ದತ್ತ ಗ್ರಾಮ ಕೆರಕಲಮಟ್ಟಿ                         | 75                |
| 5.      | ಅಕಾರ್ ಡಿಕಂಪೊಸರ್, ಪ್ರಾರ್ಥಿಕೆ ಆಕ್ಸಿನೋ ಪ್ಲಸ್ ಮತ್ತು ಎಂಎಸ್ ಲಿಕ್ಸಿಡ್‌ನ ಪ್ರಾರ್ಥಿಕೆ | ರಬಿ 2018–19  | ಗೋವನಕೋಪ್ಪ ಮತ್ತು ಕೆರಕಲಮಟ್ಟಿ                    | 75                |
| 6.      | ತೆಗಿನಕಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿ  | 08–04–2018   | ಶ್ರೀ ಓಂಕಾರ ಮೂರ್ತಿ ಜಾಜೂರ ಅರಸಿಕರೆ               | 100               |
| 7.      | ತೆಗಿನಕಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಅಂತರ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ನುಗ್ಗೆಯ  | 08–04–2018   | ಎಂ.ಆರ್.ಎಸ್. ಅರಸಿಕರೆ ಪ್ರದೇಶ 0.20 ಹೆ.           | 50                |
| 8.      | ತೆಗಿನ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ತೇವಾಂಶ ಕಾಪಾಡುವ  | 08–04–2018   | ಶೋ.ಸಂ.ಕೇ.ಎಂ. ಅರಸಿಕರೆ ತಾಲ್ಲೂಕು ಪ್ರದೇಶ 0.30 ಹೆ. | 100               |
| 9.      | ತೆಗಿನಕಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಅಂತರ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ನುಗ್ಗೆಯ  | 13–08–2018   | ಶೋ.ಸಂ.ಕೇ.ಎಂ. ಅರಸಿಕರೆ ತಾಲ್ಲೂಕು ಪ್ರದೇಶ 0.20     | 50                |
| 10.     | ತೆಗಿನ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ತೇವಾಂಶ ಕಾಪಾಡುವ  | 16–08–2018   | ಶೋ.ಸಂ.ಕೇ.ಎಂ. ಅರಸಿಕರೆ ತಾಲ್ಲೂಕು ಪ್ರದೇಶ 0.30 ಹೆ. | 30                |
| 11.     | ತೆಗಿನ ಕಪ್ಪು ತಲೆ ಕಂಬಳೀ ಹುಳು ಸಮಗ್ರ ಹಿಡೆ ನಿವಾಹಣೆ                               | 28–09–2018   | ನುಗ್ಗೆಹಳ್ಳಿ ಸಿಆರ್ ಪಟ್ಟಾ ಪ್ರದೇಶ: 0.75 ಹೆ.      | 25                |
| 12.     | ರೈನ್‌ಮೋಸರೋ ಸಮಗ್ರ ಹಿಡೆ ನಿವಾಹಣೆ   | 28–09–2018   | ಚಿಕ್ಕಮಲ್ಲಿ ಸಿಆರ್ ಪಟ್ಟಾ ಪ್ರದೇಶ: 0.75 ಹೆ        | 30                |
| 13.     | ಬುಡ ಕೊಳೆ ಬಿಎಸ್‌ಆರ್‌ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿವಾಹಣೆ  | 12–06–2018   | ಜಾಜರು: 15 ಎಕರೆ                                |                   |
| 14.     | ಸಮಗ್ರ ಹಿಡೆ ನಿವಾಹಣೆ  | 18–06–2018   | ನಾಗೀಹಳ್ಳಿ 15 ಎಕರೆ                             |                   |
| 15.     | ತೆಗಿನ ಕಪ್ಪುತಲೆ ಕಂಬಳೀ ಹುಳು ಏಪಿಎಂ ಸಮಗ್ರ ಹಿಡೆ ನಿವಾಹಣೆ                          | 13–08–2018   | ಪ್ರದೇಶ: 0.20 ಹೆಕ್ಟಾರ್.                        | 50                |

| ಕ್ರ.ಸಂ. | ಶೀಫೆಕೆ   | ಸೇಸನ್      | ಸ್ಥಳ  | ಫಲಾನುಭವಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ |
|---------|--|------------|---|------------------|
| 16.     | ತಂಗಿನಕಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಅಂತರ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ನುಗ್ಗೆಯ           | 16-08-2018 | ತೋ.ಸಂ.ಕೇ.ಎ, ಅರಸಿಕೆರೆ ತಾಲ್ಲೂಕು ಪ್ರದೇಶ 0.20 ಹೆ. | 30               |
| 17.     | ಆಯ್ದಿವರ್ಮ ಬುಡಕೊಳ ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿವಾರಣೆ             | 12-06-2018 | ಜಾಜರು: 15 ಎಕರೆ                                | 50               |
| 18.     | ಬುಡಕೊಳ ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿವಾರಣೆ                       | 18-06-2018 | ನಾಗತಿಹಳ್ಳಿ 15 ಎಕರೆ                            | 30               |
| 19.     | ತಂಗಿನಕಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಅಂತರ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ನುಗ್ಗೆ            | 13-08-2018 | ತೋ.ಸಂ.ಕೇ.ಎ, ಅರಸಿಕೆರೆ ತಾಲ್ಲೂಕು ಪ್ರದೇಶ 0.20 ಹೆ. | 50               |
| 20.     | ತಂಗಿನ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ತೇವಾಂಶ ಕಾಪಾಡುವ                 | 16-08-2018 | ತೋ.ಸಂ.ಕೇ.ಎ, ಅರಸಿಕೆರೆ ತಾಲ್ಲೂಕು ಪ್ರದೇಶ 0.30 ಹೆ. | 30               |
| 21.     | ಬುಡಕೊಳೆಳಿಯ ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿವಾರಣೆ                   | 12-06-2018 | ಜಾಜರು: 15 ಎಕರೆ                                | 50               |
| 22.     | ತಂಗಿನ ಕಮ್ಮ ತಲೆ ಕಂಬಳ ಮಳುವನ ಸಮಗ್ರ ನಿವಾರಣೆ        | 18-06-2018 | ನಾಗತಿಹಳ್ಳಿ 15 ಎಕರೆ                            | 50               |
| 23.     | ಬೋಡೋರ್ ದ್ರಾವಣ ತಯಾರಿಕೆ                          | 09-11-2018 | ವಿಜಯಪುರ                                       | 120              |
| 24.     | ತರಕಾರಿಗಳಲ್ಲಿ ಬೀಜ ಸಂಸ್ಕರಣೆ                      | 05-12-2018 |   | 80               |
| 25.     | ದ್ರಾಕ್ಷಿಯಲ್ಲಿ ಪಕ್ಕಿ ನಿರೋಧಕ ಪರದೆ ಬಳಕೆ ಪ್ರಾರ್ಥಕೆ | 01-02-2019 |   | 120              |
| 26.     | ಬೋಡೋರ್ ದ್ರಾವಣ ತಯಾರಿಕೆ                          | 01-02-2019 |   | 75               |

### ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಗಳು

| ಕ್ರ.ಸಂ. | ಶೀಫೆಕೆ   | ಸ್ಥಳ                |
|---------|--|---------------------|
| 1.      | ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟಕಾಗಿ ಟೊಮೆಟೊ ತಳಿಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆ  | ಕೇಸನೂರ್, ಬಾಗಲಕೋಟಿ   |
| 2.      | ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟಕಾಗಿ ಬದನೆ ತಳಿಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆ  |                     |
| 3.      | ಟೊಮ್ಯಾಟೊದ ಹೊಸ ತಳಿ ಆರೋಫ್ರೋಟಿ-ಎಸ್ -1 ಯನ್ನು ಡಿ.ಎಮ್.ಟಿ-2 ಬದಲಾಗಿ ತಳಿ ಪರೀಕ್ಷೆ  |                     |
| 4.      | ಬದನೆಯ ಹೊಸ ತಳಿಗಳಾದ ಕೆ.ಬಿ - 02 ಮತ್ತು ಕೆ.ಬಿ - 06 ನ್ನು ಸ್ಥಳಿಯ ತಳಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಪರೀಕ್ಷೆ  |                     |
| 5.      | ದಾಳಿಂಬೆಯ ದಂಡಾಲು ರೋಗವನ್ನು ಸಸ್ಯೇ ಜನ್ಯೇ ಕೀಟನಾಶಕವಾದ ಜಾಲಿ ಗಿಡದ ಎಲೆಯ 5% ರ ಕಷಾಯವನ್ನು ಸ್ವೀಪ್ಲೋಸ್ಯೂಲ್‌ನ್ನು 500 ಪಿ.ಪಿ.ಎಮ್ ಮತ್ತು ಸಿ.ಒ.ಸಿ 0.3% ದೊಂದಿಗೆ ಪರೀಕ್ಷೆ |                     |
| 6.      | ಡಾಕ್ಟರ್ ಕ್ಯಾರ್ಬೋಡಿಷ್ ಮೇಲೆ ಬಾಳೆಹಣ್ಣು ಗಂಡೆವಿ ಆಯ್ದಿಯ ವೈವಿಧ್ಯಮಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗ   |                     |
| 7.      | ಬುಟಾಚೆಲ್ಲೂರ್ ಮೇಲೆ ಆಕ್ಸಿಮ್ಲೋರಾಫಿನ್ ಮತ್ತು ಫೆನಾಕ್ಲಾಪ್ರ್ರೋ ಬಳಸಿ ಕಳಿ ನಿಯಂತ್ರಣಾದ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗ  |                     |
| 8.      | ಬಯೋ ಏಜೆಂಟ್ ಮತ್ತು ಬಯೋ ಫಾರ್ಮ್ ಲೇಶನ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ವಿಳ್ಳದೆಲಿಯ ಒಣಗುವಿಕೆ ಹಾಗೂ ಬುದ ಹೊಳೆಯವಿಕೆ ರೋಗ ನಿವಾರಣೆ  | ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿ |
| 9.      | ಪಿಎನ್‌ಬಿಯ ಬದಲಾಗಿ ಜವಳಿಕಾಯಿ 45-ಎಸ್ 1 ಮತ್ತು 35-ಎಸ್ 2 ತಳಿಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆ  |                     |
| 10.     | ಎಸ್‌ಸಿ -31 ಬದಲಾಗಿ ಶಾಲಟ್ ಕೆರುಳ್ಳಿ ಎಸ್‌ಸಿ -34 ತಳಿಯ ಪರೀಕ್ಷೆ   |                     |
| 11.     | ಕರುಣೆಯ ಸೋಯಾಬಿನ್ ತಳಿಯ ಬದಲಾಗಿ ತರಕಾರಿ ಸೋಯಾಬಿನ್ ಎಂ -26 ತಳಿ   |                     |
| 12.     | ಟೊಮೆಟೊದ ಬೆಳವಣಿಗೆ, ಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ಇಳುವರಿಯ ಮೇಲೆ ಗಿಬ್ಲೀಸ್ ಆವ್ಲುದ ಪರಿಣಾಮ  |                     |
| 13.     | ಬೆಂಡೆಯ ಬೆಳವಣಿಗೆ, ಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ಇಳುವರಿಯ ಮೇಲೆ ಗಿಬ್ಲೀಸ್ ಆವ್ಲುದ ಪರಿಣಾಮ.  |                     |

| ಕ್ರ.ಸಂ. | ಶೀಫೆಗೆ  | ಸ್ಥಳ   |
|---------|---|--|
| 14.     | ಅಕಾರ್ ಸುಜಾತೆ ಬದಲಾಗಿ ಅಕಾರ್ ಪ್ರಸನ್ನ ಹಾಗೂ ನಾಗಾ ಹೀರೆಕಾಯಿ ತಳಿಯ ಬದಲಾಗಿ ಅಕಾರ್ ವಿಕ್ರಮ್ ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಹೀರೆಕಾಯಿ ತಳಿಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆ        |  |
| 15.     | ಅಕಾರ್ ಸಾಗತ್ತೆ ಬದಲಾಗಿ ಅಕಾರ್ ವಿಸ್ವಾರ್ ಮತ್ತು ಅಕಾರ್ ಕೃಷ್ಣ ತಳಿಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆ   |  |
| 16.     | ವಲ್ಲಭ ಮೇಧಾ ಮೇಲೆ ಒಂದೆಲಗ ತಳಿಗಳಾದ ಅಕಾರ್ ದಿವ್ಯಾ ಮತ್ತು ಅಕಾರ್ ಪ್ರಭಾವಿ ತಳಿಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆ   | ಭಾ.ಶೋ.ಸಂ.ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು                    |
| 17.     | ಶಕ್ತಿ ಮತ್ತು ಎನ್ -862 ಬೆಂಡ ತಳಿಗಳ ಬದಲಾಗಿ ಅಕಾರ್ ನಿಕಿತಾಗೆ ತಳಿಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆ   |  |
| 18.     | ಬೆಂಡೆಯ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಇಳುವರಿಯ ಮೇಲೆ ಗಿಬ್ಲಿಫ್ ಆಮ್ಲದ ಪರಿಣಾಮದ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ   | ಆಗಳಕೇರೆ, ಕೊಪ್ಪಳ                              |
| 19.     | ಮಲ್ಲಿಗೆಯ ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ   | ಕಂಪಸಗರ್, ಕೊಪ್ಪಳ                              |
| 20.     | ದ್ವಾರ್ಣಿಯ ಬಾಜು ತುಪ್ಪಟಿ ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಘೋಸಣೆಗ್ಗೆ ಎಲ್ಲಾ 80% ಡಬ್ಲೂಪಿ ದೊಂದಿಗೆ ಜಿಬ್ಬರ್ ಲಿಕ್ ಆಮ್ಲ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವದ ಪರೀಕ್ಷೆ | ಕಲಬಾವಿ, ಯಲಬುಗಾರ್, ಕೊಪ್ಪಳ                     |
| 21.     | ಟೊಮೆಟೊದ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಇಳುವರಿಯ ಮೇಲೆ ಜಿಬ್ಬರ್ ಲಿಕ್ ಆಮ್ಲದ ಪರಿಣಾಮ   | ಆಗಳಕೇರೆ, ಕೊಪ್ಪಳ                              |
| 22.     | ದಾಳಿಂಬೆ ದುಂಡಾಳು ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಸಸ್ಯಜನ್ಯ ಪರಾಧ್ಯಾತ್ಮಕಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ನಿರ್ವಹಣೆ   | ಹಗರಿಬೊಮ್ಮನಹಳ್ಳಿ, ಹೊಸಪೇಟ್, ಬಳ್ಳಾರಿ            |
| 23.     | ದಾಳಿಂಬೆ ದುಂಡಾಳು ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣಜೀವಿಗಳ ಸಂಯೋಜಿತಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆ   | ಹಗರಿಬೊಮ್ಮನಹಳ್ಳಿ, ಹೊಸಪೇಟ್, ಬಳ್ಳಾರಿ            |
| 24.     | ಹೆಕ್ಕೋನಿಜೋಲ್ ಬಳಸಿ ಈರುಳ್ಳಿಯ ನೇರಳೆ ಎಲೆಮಚ್ಚೆ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ  | ಹೊಸಲಿಂಗಮಾರ್, ಕೊಪ್ಪಳ                          |
| 25.     | ಈರುಳ್ಳಿ ಬೆಳೆಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗ  | ಶಾರಪ್ಪನಗೌಡ ಎಮ್ ಪಾಟೀಲ ಮಸೂತಿ ಬಿ, ಬಾಗೇವಾಡಿ      |
| 26.     | ಹೀರೆಕಾಯಿ ಬೆಳೆಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗ   | ಎಸ್ ಐ ಹನಮಶೆಟ್ಟಿ ಉಕಾಲಿ, ಬಿ. ಬಾಗೇವಾಡಿ          |
| 27.     | ಆಲ್ನೇರಿಯಾ ಪೊರ್ಚಿಯಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಈರುಳ್ಳಿ ನೇರಳೆ ಎಲೆ ಮಚ್ಚೆ ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ  | ಬೀರಪ್ಪ ಮಾಜಾರಿ ತಿಡಗುಂಡಿ                       |
| 28.     | ದಾಳಿಂಬೆ ದುಂಡಾಳು ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಸಸ್ಯಜನ್ಯ ಪರಾಧ್ಯಾತ್ಮಕಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ನಿರ್ವಹಣೆ   | ಶ್ರೀ ಬೆಲ್ಲಂಡಗಿ, ತಿಡಗುಂಡಿ                     |
| 29.     | ನಸರಿ ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬರುವ ಸಿಟ್ರಸ್ ಕ್ಯಾಂಕರ್ ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ  | ಶ್ರೀಮತಿ ತೇವರಮಣಿ, ತಿಡಗುಂಡಿ                    |
| 30.     | ಗೃಲ್ಲಾಡ್ ಹೂವಿನ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಸ್ಯಗಳ ಅಂತರ ಮತ್ತು ಘೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪ್ರಯೋಗ  | ಕಾಶಿನಾಥ್ ಮತ್ತಿಬಿನಾಲ್, ಬಿ. ಬಾಗೇವಾಡಿ ಟಿ.ಕೆ.    |
| 31.     | ಸಾವಯವ ಈರುಳ್ಳಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಇಳುವರಿ ಗರಿಷ್ಠಗೊಳಿಸುವಿಕೆ ಅಧ್ಯಯನ  | ಬಸನಗಾಡ ಆಯ್ ಪಾಟೀಲ್ ಮಸೂತಿ, ಬಿ. ಬಾಗೇವಾಡಿ ಟಿ.ಕೆ. |
| 32.     | ಈರುಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಕಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಭಿತ್ತನೆ ಹೊವೆ ಮತ್ತು ನಂತರದಲ್ಲಿ ಸಿಂಪಡಿಸುವ ಕಳೆನಾಶಕಗಳ ಅಧ್ಯಯನ                                 | ರವಿ ಪೋಲಿಸಪಾಟೀಲ ಮಸೂತಿ, ಬಿ. ಬಾಗೇವಾಡಿ ಟಿ.ಕೆ.    |
| 33.     | ವಿಳ್ಳದಲ್ಲಿ ಒಣಗುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಬುಡಕೊಳ್ಳರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ   | ಪಿ ಬಿ ರಾಧೋದ್ ಬರಾಟಗಿ                          |
| 34.     | ದ್ವಾರ್ಣಿ (ವಿಟಸ್ ವಿನಿಫರ್‌ ಎಲ್.) ಸೊನಾಕಾ ಸೀಡಲೆಸ್ ತಳಿಯಲ್ಲಿ ಹ್ಯಾಮಿಕ್ ಆಮ್ಲದ ಸಿಂಪರಣೆಯಿಂದಾಗುವ ಪರಿಣಾಮ                          | ಶ್ರೀ ಮೃನ್ಮದ್ವಿನ್ ಮುಲ್ಲಾ ಸವಲಸಂಗ್, ಇಂಡಿ        |
| 35.     | ದಾಳಿಂಬೆ ಹ್ಯಾಮಿಕ್ ಆಮ್ಲದ ಸಿಂಪರಣೆಯಿಂದಾಗುವ ಪರಿಣಾಮ   | ಡ್ಯೂ ಹಲೀಮ್ ಎಂ ಮುಲ್ಲಾ ಸವಲಸಂಗ್, ಇಂಡಿ ಟಿ.ಕೆ.    |
| 36.     | ದ್ವಾರ್ಣಿಯಲ್ಲಿ ಟ್ರೈಪ್ಸ್ ಮತ್ತು ಹಿಟ್ಟ್ ತಿಗಣೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಹೊಸ ರಾಸಾಯನಿಕಗಳ ಪರಿಣಾಮ                                       | ಎ.ಎಮ್. ತೇವರಮನಿ, ತಿಡಗುಂಡಿ                     |

| ಕ್ರ.ಸಂ. | ಶೀಫ್ಯಿಕ್ ಕೆ  | ಸ್ಥಳ   |
|---------|--|--|
| 37.     | ಕಲ್ಲಂಗಡಿ ಟ್ರೈಪ್ಸ್‌ಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ದೇಶಿಯ ಮಾಡ್ಯೂಲ್‌ಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ   | ನೀಲಪ್ಪ ಮಾಲಿ ವಿಜಯಪುರ್   |
| 38.     | ದ್ವಾರ್ಡಿಯ ಬೊಜು ತುಪ್ಪಟಿ ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಫೋನ್‌ಸೆಟ್‌ಲ್ ಎಲ್‌ 80% ಡಬ್ಲ್ಯೂಎಂ ದೊಂದಿಗೆ ಜಿಬ್ಬರ್‌ಲಿಕ್ ಆಷ್ಟು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವದ ಪರೀಕ್ಷೆ | ಹೆಚ್‌ಆರ್‌ಎಲ್‌ಎಸ್, ವಿಜಯಪುರದಲ್ಲಿ ಕೃಷ್ಣ   |
| 39.     | ವಿವಿಧ ಹುರುಳಿ ತಳಿಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆ   | ತುಕಾನಟ್ಟಿ / ಗೋಕಾಕ / ಬೆಳಗಾವಿ  |
| 40.     | ಬೆಂಡೆಯಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಮತ್ತು ತಳಿಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆ  | ಮದವಾಲಾ / ಗೋಕಾಕ / ಬೆಳಗಾವಿ   |
| 41.     | ಕ್ರಸ್‌ರ್ ಈರ್ಯಾಲ್, ಚವಚೆಕಾಯಿ ಮತ್ತು ಟೊಮೆಟೊ ತಳಿಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆ  | ತುಲನಟ್ಟಿ / ಗೋಕಾಕ / ಬೆಳಗಾವಿ   |
| 42.     | ಬೆಂಡೆ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಇಳುವರಿಯ ಮೇಲೆ ಗಿಬ್ಬರ್‌ಲಿಕ್ ಆಷ್ಟುದ ಪರಿಣಾಮ   | ಮದವಾಲಾ / ಗೋಕಾಕ / ಬೆಳಗಾವಿ   |
| 43.     | ಒಂದೆಲಗ ವಿವಿಧ ತಳಿಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆ   | ಪಮಲಾಡಿನ್‌ / ಗೋಕಾಕ / ಬೆಳಗಾವಿ  |
| 44.     | ಹಿರೇಕಾಯಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ತಳಿ ಹಾಗೂ ಹೈಬ್ರಿಡ್‌ಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆ  | ಮದವಾಲಾ / ಗೋಕಾಕ / ಬೆಳಗಾವಿ   |
| 45.     | ಬಾಳೆಹಣ್ಣಿನ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಗಿಡ್ ತಳಿಯಾದ ಕ್ಯಾವೆಂಡಿಷ್ ಮತ್ತು ಗಾಂಡೆವಿಯ ತಳಿಯ ಪರೀಕ್ಷೆ   | ಕುಲಗೋಡು / ಗೋಕಾಕ / ಬೆಳಗಾವಿ  |
| 46.     | ಟೊಮೆಟೊ ಬೆಳೆಯ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಇಳುವರಿಯ ಮೇಲೆ ಗಿಬ್ಬರ್‌ಲಿಕ್ ಆಷ್ಟುದ ಪರಿಣಾಮ  | ತುಲನಟ್ಟಿ / ಗೋಕಾಕ / ಬೆಳಗಾವಿ   |
| 47.     | ಈರ್ಯಾಲ್ ಯಲ್ಲಿ ಎಲೆಮಚ್ಚೆ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ  | ಹಟ್ಟರಿಗಿ / ಹುಕೇರಿ / ಬೆಳಗಾವಿ  |
| 48.     | ಬೆಳ್ಳುತ್ತಿಯ ನೇರಳೆ ಎಲೆಮಚ್ಚೆ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಶೀಲೀಂದ್ರ ನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆ  | ಹಜ್ಞೂರ್ / ಗೋಕಾಕ / ಬೆಳಗಾವಿ  |
| 49.     | ಈರ್ಯಾಲ್ಯಾಯಲ್ಲಿ ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ  | ಹಟ್ಟರಿಗಿ / ಬೆಳಗಾವಿ   |
| 50.     | ಆಲೂಗಡ್ಡೆಯಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಬಳಕೆ   | ಗ್ರಾಂಡೆಸಿ  |
| 51.     | ಆಲೂಗಡ್ಡೆಯಲ್ಲಿ ಪೋಳಕೆಮಾವ್ ಕಳೆನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆಯ ಅಧ್ಯಯನ   | ಗ್ರಾಂಡೆಸಿ  |
| 52.     | ಟೊಮೆಟೊ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಮುಳಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ  | ಹರನಹಳ್ಳಿ   |
| 53.     | ಶುಂಖಿಯಲ್ಲಿ ಕಾಂಡ ಹೊರೆಯುವ ಹುಳುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಶುಂಖಿಯಲ್ಲಿ   | ಹರನಹಳ್ಳಿ   |
| 54.     | ಅಶ್ವಗಂಧ (ಅಕಾರ ಅಶ್ವಗಂಧ)   | ಶ್ರೀ. ಮಾದವಾ ನಂಜುಡಯ್ಯಾ, ಮಾದಲಕೋಟಿ, ಕೆಂಪನಹಳ್ಳಿ, ಹೊನ್ನೆಗೌಡರಹಳ್ಳಿ ಪಾಲ್ಯಾ, ನೆಲಮಂಗಲ, ಬೆಂಗಳೂರು |
| 55.     | ಒಂದೆಲಗ   | ಶ್ರೀ. ಮಾದವಾ ನಂಜುಡಯ್ಯಾ, ಮಾದಲಕೋಟಿ, ಕೆಂಪನಹಳ್ಳಿ, ಹೊನ್ನೆಗೌಡರಹಳ್ಳಿ ಪಾಲ್ಯಾ, ನೆಲಮಂಗಲ, ಬೆಂಗಳೂರು |
| 56.     | ತರಕಾರಿ ಸೋಯಾಬೀನ್ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗ   | ಶ್ರೀ. ರಮೇಶ, ಅಚ್ಚಪಾಲ್ಯಾ, ಕುದುರು, ಹೊಬ್ಳೆ, ಮಾಡಗಿ, ರಾಮನಗರ                                  |
| 57.     | ಸಾಂಭಾರು ಈರ್ಯಾಲ್ಯಾಯಲ್ಲಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗ  | ಶ್ರೀ. ರಮೇಶ, ಅಚ್ಚಪಾಲ್ಯಾ, ಕುದುರು, ಹೊಬ್ಳೆ, ಮಾಡಗಿ, ರಾಮನಗರ                                  |
| 58.     | ಚವಚೆಕಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗ   | ಶ್ರೀ. ರಮೇಶ, ಅಚ್ಚಪಾಲ್ಯಾ, ಕುದುರು, ಹೊಬ್ಳೆ, ಮಾಡಗಿ, ರಾಮನಗರ                                  |
| 59.     | ಅಕಾರ ಪ್ರಸನ್ ಮತ್ತು ಅಕಾರ ವಿಕ್ರಮ್ ಬೆಂಡೆ ತಳಿಗಳ ಪ್ರಯೋಗ  | ಶ್ರೀ. ರಮೇಶ, ಅಚ್ಚಪಾಲ್ಯಾ, ಕುದುರು, ಹೊಬ್ಳೆ, ಮಾಡಗಿ, ರಾಮನಗರ                                  |
| 60.     | ಹುರುಳಿ ತರಕಾರಿ ತಳಿಗಳು - ಅಕಾರ ವಿಸ್ಪಾ, ಅಕಾರ ಕ್ರಷ್ಣ ಮತ್ತು ಅಕಾರ ಸ್ವಾಗತ್ ತಳಿಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆ   | ಆಯ್‌ಆಯ್‌ಎಚ್‌ಆರ್, ಬೆಂಗಳೂರು  |
| 61.     | ಹುರುಳಿಯ ತಳಿಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆ  | ಜಂದನಹಳ್ಳಿ  |
| 62.     | ಬದನೆಕಾಯಿ ತಳಿಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆ   | ತಲಮಾಡಗಿ  |
| 63.     | ಬೆಂಡೆ ತಳಿಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆ  | ಬೀದರ   |
| 64.     | ಅಕಾರ ಅಶ್ವಗಂಧ, ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗ   | ಹಾಡನೂರು  |

| ಕ್ರ.ಸಂ. | ಶೀಫೆಗೆ   | ಸ್ಥಳ                        |
|---------|--|-----------------------------|
| 65.     | ಮುಂತ್ಯ ಬೆಳೆಯ ಬಿತ್ತನೆಯ ಸಮಯದ ಕುರಿತು ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗ   | ಜನವಾಡ                       |
| 66.     | ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಗಣಮಟಕಾಗಿ ತೊಮೆಟೊ ತಳಿಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆ   | ನರೇಂದ್ರ, ಧಾರವಾಡ             |
| 67.     | ವರ್ಷಾರ್ಥಿ ಬೆಳೆಯುವ ಹುರುಳಿ ತಳಿಗಳ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ   | ಕೆಲಗೇರಿ, ಧಾರವಾಡ             |
| 68.     | ಹಿರೇಕಾಯಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಎಲೆಸುರುಳಿ ಮೊಚಿ ನಿರ್ವಹಣೆ   | ಮಂಗಳಗಟ್ಟಿ, ಧಾರವಾಡ           |
| 69.     | ಮಾವಿನ ಬೂಜು ತುಪ್ಪಟ ರೋಗ  | ಮಲ್ಲಿಗವಾಡ, ಧಾರವಾಡ           |
| 70.     | ತಿಂಗಳ ಅವರೆಯಲ್ಲಿ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕರಗುವ ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಪರಿಣಾಮದ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ                              | ಕೆಲಗೇರಿ, ಧಾರವಾಡ             |
| 71.     | ಮೆಣಸಿನ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಯಿಕೊಳೆಯುವ ಹಾಗೂ ಬೂಜು ತುಪ್ಪಟ ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ  | ನರೇಂದ್ರ, ಧಾರವಾಡ             |
| 72.     | ಚವಳೆಕಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆ  | ಕುರುಬಗಟ್ಟಿ, ಧಾರವಾಡ          |
| 73.     | ತರಕಾರಿ ಸೋಯಾಬೀನ್ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆ  | ಮಂಗಳಗಟ್ಟಿ, ಧಾರವಾಡ           |
| 74.     | ತರಕಾರಿ ತೊಗರಿ ಬೆಳೆಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆ   | ನರೇಂದ್ರ, ಧಾರವಾಡ             |
| 75.     | ಸಾಂಬಾರು ಈರುಳಿಯಲ್ಲಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆ   | ಕೆಲಗೇರಿ, ಧಾರವಾಡ             |
| 76.     | ಸೌತೆಕಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಬೂದಿ ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಮೆಟಾಫೆನಾನ್‌ನು ರಾಸಾಯನಿಕದ ಪರೀಕ್ಷೆ                                 | ಬನಹಳ್ಳಿ, ಮಾಲೂರು             |
| 77.     | ಸೌತೆಕಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಬೂದಿ ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಮೆರಿವೋನ್ 500 ಎಸ್.ಸಿ.ಯ ರಾಸಾಯನಿಕದ ಪರೀಕ್ಷೆ                         | ಬನಹಳ್ಳಿ, ಮಾಲೂರು             |
| 78.     | ಮೆಣಸಿನ ಬೆಳೆಯ ಬೂದಿ ರೋಗ ಮತ್ತು ಹಣ್ಣನ ಕೊಳೆತ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಮೆರಿವೋನ್ 500 ಎಸ್.ಸಿ.ಯ ರಾಸಾಯನಿಕದ ಪರೀಕ್ಷೆ         | ಚಟುವನಹಳ್ಳಿ, ಕೋಲಾರ           |
| 79.     | ಆಲೂಗಡ್ಡೆಯ ಘೃಣಣಘ್ರಾರ ಅಂಗಮಾರಿ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ವಿವಿಧ ಶೀಲಿಂದ್ರು ನಾಶಕಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆ                          | ಯಡಹಳ್ಳಿ, ಕೋಲಾರ              |
| 80.     | ಆಲೂಗಡ್ಡೆಯ ಘೃಣಣಘ್ರಾರ ಅಂಗಮಾರಿ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ವಿವಿಧ ಸಸ್ಯಜನ್ಯ ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆ                           | ಶೆಟ್ಟಿಹಳ್ಳಿ, ಮಾಲೂರು         |
| 81.     | ಸೇವಂತಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಬಿಳಿ ತುಕ್ಕ ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ   | ಮಲಸಂದ್ರ, ಕೋಲಾರ              |
| 82.     | ಮಾವಿನಲ್ಲಿ ಬೂದಿ ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ   | ತಾಯಲೂರು, ಮೂಲಭಾಗಿಲ           |
| 83.     | ಟೊಮೆಟೋದಲ್ಲಿ ಕೆಂಪು ಜೀಡ ನುಶಿಯ ನಿರ್ವಹಣೆ   | ಚಂಡುಮನಹಳ್ಳಿ                 |
| 84.     | ಹಿರೇಕಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಎಳೆ ಸುರುಳಿ ಮೊಚಿ ಕೀಟದ ನಿರ್ವಹಣೆ  | ತಾಯಲೂರು                     |
| 85.     | ಆಲೂಗಡ್ಡೆಗೆ ಸೂಕ್ತ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ಬಳಕೆ ಪರೀಕ್ಷೆ  | ಚಟುವನಹಳ್ಳಿ, ಕೋಲಾರ           |
| 86.     | ಆಲೂಗಡ್ಡೆಯಲ್ಲಿ ಕಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ   | ತಾಯಲೂರು                     |
| 87.     | ಆರ್. ಎಫ್.ಟಿ -೧ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆ   | ತಾಲೂರು, ಮೈಸೂರು              |
| 88.     | ಬೆಂಡೆಯ ಅಕಾರ್ ನಿಕಿತಾ ನಲ್ಲಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆ  | ತಾಲೂರು, ಮೈಸೂರು              |
| 89.     | ಹಿರೇಕಾಯಿ ತಳಿಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆ   | ತಿಕ್ಕನ್ನಾ, ಕೊಪ್ಪಲು, ಮೈಸೂರು  |
| 90.     | ಧಿಯೋಫನೇಟ್ ಮೀಧ್ಯೋಲ್ (0.1%) ಮತ್ತು ಪೆನ್ನಿಟ್‌ಕೊನಜೋಲ್ (0.1%) ಬಳಸಿ ಸೇವಂತಿಗೆ ಬೆಳೆಯ ಬಿಳಿ ತುಕ್ಕ ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ | ಮಹಾದೇವಪೂರ್, ಪಾಂಡುಪೂರ್       |
| 91.     | ಸೌತೆಕಾಯಿ ಬೂದಿ ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ  | ಟಿಎಸ್ ಜಿತ್ರಾ, ಪಾಂಡುಪೂರ್     |
| 92.     | ಪಪ್ಪಾಯಿಯ ಬೆಳೆಯ ಬೂದಿ ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಧಿಯೋಫನೇಟ್ ಮೀಧ್ಯೋಲ್ನ ಐಶ್ವರ್ಯ ಡಿಬ್ಲೂಪಿಲ್ ನ ಪರಿಣಾಮ                | ತಾಲೂರು, ಮೈಸೂರು              |
| 93.     | ಮಾವಿನ ಬೂದಿ ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ   | ಮೈಸೂರು                      |
| 94.     | ಟೊಮೆಟೋದಲ್ಲಿ ಜೀಡ ನುಶಿಯ ನಿರ್ವಹಣೆ   | ಯಲಚನಹಳ್ಳಿ, ಮೈಸೂರು           |
| 95.     | ಶುಂಥಿಯ ಎಲೆ ಚಕ್ಕೆ ರೋಗ (ಪ್ರೇಲೋಹಿಕಾ ಜಿಂಜೆಬೆರಿ) ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ವಿವಿಧ ಶೀಲಿಂದ್ರು ನಾಶಕಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆ              | ಅಜ್ಞರಾಣಿ, ಬನವಾಸಿ            |
| 96.     | ಒಂದೆಲಗ (ಅಕಾರ್ ದಿವ್ಯಾ ಮತ್ತು ಅಕಾರ್ ಪ್ರಭವಿ) ಎಂಬ ಎರಡು ತಳಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆ                                | ಶೀರಸಿ                       |
| 97.     | ಟೊಮೆಟೊ ತಳಿಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆ   | ಕಟಗಿ, ಶಾಹಪೂರ್               |
| 98.     | ನಸರ್ ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಲಿಂಬೆಯ ಬೆಳೆಯ ಕ್ಷ್ಯಾಂಕರ್ ನಿರ್ವಹಣೆ  | ಬಡಪಲ್ಲಿ, ಗುರಮಿಟಕಾಲ, ಯಾದಗಿರಿ |

[Back](#)

## ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವಗಳ ಅಯೋಜನೆ

| ಕ್ರ.ಸಂ. | ಶೀರ್ಷಿಕೆ  | ದಿನಾಂಕ     | ಸ್ಥಳ                       | ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ |
|---------|---|------------|----------------------------|-------------------|
| 1.      | ಗೋಡಂಬಿ ಬೆಳೆಯ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ   | 19-04-2018 | ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಮೂರ್             | 150               |
| 2.      | ಸಸ್ಯ ಸಂತ-2018   | 12-05-2018 | ಮು.ತೋ.ಸಂ.ವಿ.ಕೇ. ಬಾಗಲಕೋಟಿ   | 500               |
| 3.      | ಜೇನು ಸಾಕಾರೆಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ  | 26-05-2018 | ತೋ.ಮ.ವಿ., ಬೆಂಗಳೂರು         | 80                |
| 4.      | ಬಾಳಿ ಬೆಳೆಯ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ                                   | 26-06-2018 | ಕುಲಗೋಡ, ಗೋಕಾಕ,             | 155               |
| 5.      | ದಾಳಿಂಬ ಬೆಳೆ   | 29-09-2018 | ಚಿಕ್ಕ ಸಂತಿ                 | 345               |
| 6.      | ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಗಳ ಸಂರಕ್ಷಿತ ಕೃಷಿ ಕುರಿತು ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ                                 | 18-09-2018 | ತೋ.ಮ.ವಿ., ಶಿರಸಿ            | 52                |
| 7.      | ಆಲಾಗಡ್ಡ ಹೊಯ್ಯಾ ಯಂತ್ರಗಳ ತಾಂತ್ರಕರೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ ಮತ್ತು ಪ್ರಾರ್ಥನೆಕೆ           | 19-09-2018 | ಹಾಸನ                       | 50                |
| 8.      | ಆಲಾಗಡ್ಡ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ  | 19-09-2018 | ತೋ.ಸಂ.ವಿ.ಕೆ ಹಾಸನ           | 200               |
| 9.      | ಚೆಂಡು ಹೂ ಬೆಳೆಯ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ                               | 10-10-2018 | ಯಾಡವಳ್ಳಿ                   | 30                |
| 10.     | ರೇಷ್ಟ್ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಾವಯವ ಹೊಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ                   | 13-11-2018 | ಮೂರಂದನಹಳ್ಳಿ                | 30                |
| 11.     | ಕಲ್ಲಂಗಡಿ ಬೆಳೆಯ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ   | 13-12-2018 | ಭೀಮನಗರ ತಾಂಡಾ               | 50                |
| 12.     | ಒಂದು ಕಣ್ಣಿನ ಮೊಗ್ಗನಿಂದ ಬೆಳೆದ ಅರಿತಿಣಿ ಬೆಳೆಯ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ                          | 28-12-2018 | ತುಕಾನಟ್ಟಿ, ಮೂಡಲಗಿ, ಬೆಳಗಾವಿ | 126               |
| 13.     | ದ್ರಾಕ್ಷಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಹವಾಮಾನ ಆಧಾರಿತ ಬೆಳೆ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕ್ರಮಗಳ ಕುರಿತು ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ       | 01-02-2019 | ತೋ.ಸಂ.ವಿ.ಕೇ.ಎ., ವಿಜಯಪುರ    | 220               |
| 14.     | ಕಲ್ಲಂಗಡಿ ಬೆಳೆಯ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ                               | 16-01-2019 | ಕಳ್ಳಾರ್ಜಿ, ಮೂಡಲಗಿ, ಬೆಳಗಾವಿ | 278               |
| 15.     | ದ್ರಾಕ್ಷಿ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ವಾಯಿಗುಣ ಅವಲಂಬಿತ ಬೆಳೆಗಳ ರಕ್ಷಣೆ ಬಗ್ಗ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ             | 01-02-2019 | ತೋ.ಸಂ.ವಿ.ಕೇ ವಿಜಯಪುರ        | 107               |
| 16.     | ರೇಷ್ಟ್ ಹುಳುಗಳ ರೋಗದ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಕುರಿತು ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ                          | 08-02-2018 | ತೋರಗನದೊಡ್ಡಿ                | 30                |
| 17.     | ಈರುಳ್ಳಿ ಬೆಳೆಯ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ  | 02-03-2019 | ಹುಲಕೋಟಿ, ಗದಗ               | 105               |
| 18.     | ಸುಧಾರಿತ ಗೋಡಂಬಿ ತಳಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ  | 09-03-2019 | ಚಿತ್ತೂರು                   | 45                |
| 19.     | ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ ಈರುಳ್ಳಿ (ತಳಿ: ಭೀಮಾ ಸೂಪರ್) ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆಯ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ ಹಾಗೂ ಚರ್ಚಾಗೋಳಿ | 27-03-2019 | ಹಳಕಿ ಮುಧೋಳ : ತಾ            | 100               |
| ಒಟ್ಟು   |   |            |                            | 2653              |

[Back](#)

ಅನುಬಂಧ-XXIII

## ಕಾರ್ಯಗಾರ ಮತ್ತು ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ

| ಕ್ರ. ಸಂ. | ಕಾರ್ಯಗಾರ ಶೀರ್ಜಿಕೆ   | ದಿನಾಂಕ                           | ಸ್ಥಳ  | ವಲಾನುಭವಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ |
|----------|---|----------------------------------|---|------------------|
| 1.       | ಕೃತರ ಆದಾಯ ದ್ವಿನಿಂ ಹಾಗೂ ಕೃತ ಕಲ್ಯಾಣ ಯೋಜನೆ   | 12-04-2018                       | ಕ.ಕೃ.ಬ.ಆ, ಬೆಂಗಳೂರು                              | 150              |
| 2.       | ವಲಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಗಾರ  | 24-4-2018<br>ರಿಂದ<br>26-4-2018   | ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ,<br>ತೋಮಿ, ಬಾಗಲಕೋಟಿ         | 150              |
| 3.       | ವಾರ್ಡಿಕ ಕಾರ್ಯಗಾರ - ಕೃ.ವಿ. ಕೇಂದ್ರ ಹಾಗೂ ತೋಮಿ ಘಟಕಗಳು                               | 27-04-2018                       |   | 25               |
| 4.       | ಮಾನವ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕೋಯ್ಲೈತ್ತರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ ಮಾರಾಟ ಕುರಿತು ಕಾರ್ಯಗಾರ                 | 30-04-2018                       |   | 125              |
| 5.       | ಪದ್ಧತ್ತಿ ಡಾ. ಮನಮೋಹನ್ ಅತ್ಯವರ ಸ್ವಾರ್ಥ ಕಾರ್ಯಗಾರ “ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೀಜ ಉದ್ಯಮದ ನಿರೀಕ್ಷೆಗಳು” | 30-04-2018                       | ಮು.ತೋ.ಸಂ.ವಿ.ಕೇ.<br>ಬಾಗಲಕೋಟಿ                     | 200              |
| 6.       | ತೋಟಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ವೆಚ್ಚದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ದಾಖಲೀಕರಣ ಕುರಿತು ಕಾರ್ಯಗಾರ               | 19-05-2018<br>ರಿಂದ<br>20-05-2018 | ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ,<br>ತೋ.ವಿ.ವಿ.,<br>ಬಾಗಲಕೋಟಿ | 100              |
| 7.       | ಹಲಸು ಮೇಳ  | 01-06-2018<br>ರಿಂದ<br>02-06-2018 | ತೋ.ಮ.ವಿ., ಕೋಲಾರ                                 | 8300             |
| 8.       | ಕೃಷಿ ಹಾಗೂ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆಯಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು                              | 26-06-2018                       | ಬ್ಯಾಯಪ್ರವಹಣಿ                                    | 52               |
| 9.       | ನಿಂಬೆ ಬೆಳೆ ಕುರಿತು ಕಾರ್ಯಗಾರ  | 30-06-2018                       | ತಡವಳಿಗ, ಇಂಡಿ ತಾ.                                | 200              |
| 10.      | ತ್ರೈಮಾಸಿಕ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಕಾರ್ಯಗಾರ  | 17-07-2018                       | ತೋ.ಮ.ವಿ., ಬೀದರ                                  | 88               |
| 11.      | ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಮಾಡ್ಯಮದ ಪಾತ್ರ   | 18-07-2018                       | ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ,<br>ತೋ.ವಿ.ವಿ.,<br>ಬಾಗಲಕೋಟಿ | 50               |
| 12.      | ಮಣಸಿನಕಾಯಿ, ದೊಣಿಸಿನಕಾಯಿ ಹಾಗೂ ಜೊಮ್ಮೆಟೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ಬೆಳೆ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಪದ್ಧತಿಗಳು  | 18-07-2018                       | ಕ.ವಿ.ಕ., ಕೋಲಾರ                                  | 106              |
| 13.      | ದ್ರಾಕ್ಷ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ   | 26-07-2018                       | ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ,                           | 200              |
| 14.      | ತ್ರೈಮಾಸಿಕ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಕಾರ್ಯಗಾರ  | 27-07-2018                       | ತೋ.ವಿ.ವಿ.,<br>ಬಾಗಲಕೋಟಿ                          | 50               |
| 15.      | ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ  | 28-07-2018<br>ರಿಂದ<br>29-07-2018 | ತೋ.ಮ.ವಿ., ಶಿರಸಿ                                 | 52               |
| 16.      | ದಾಳಂಬೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು ಹಾಗೂ ಮಾರುಕಟ್ಟಿ ಅವಕಾಶಗಳು                      | 30-07-2018                       | ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ,                           | 150              |
| 17.      | ಕೃತೋಟ ಹಾಗೂ ತಾರಸಿ ತೋಟ ಕಾರ್ಯಗಾರ   | 12-08-2018                       | ತೋ.ವಿ.ವಿ.,<br>ಬಾಗಲಕೋಟಿ                          | 75               |
| 18.      | ತ್ರೈಮಾಸಿಕ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಕಾರ್ಯಗಾರ  | 11-09-2018                       |   | 30               |
| 19.      | ತ್ರೈಮಾಸಿಕ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಕಾರ್ಯಗಾರ  | 14-09-2018                       | ತೋ.ಮ.ವಿ., ಮೈಸೂರು                                | 58               |
| 20.      | ಸಂರಕ್ಷಿತ ತರಕಾರಿ ಬೇಸಾಯ   | 17-09-2018                       | ಹುಮಟಿ   | 33               |
| 21.      | ತ್ರೈಮಾಸಿಕ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಕಾರ್ಯಗಾರ  | 28-11-2018                       | ತೋ.ಮ.ವಿ., ಮೈಸೂರು                                | 48               |
| 22.      | ತ್ರೈಮಾಸಿಕ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಕಾರ್ಯಗಾರ  | 29-11-2018                       | ತೋಮವಿ, ಬೆಂಗಳೂರು                                 | 100              |

| ಕ್ರ. ಸಂ. | ಕಾರ್ಯಗಾರ ಶೀರ್ಜಿಕೆ                               | ದಿನಾಂಕ                           | ಸ್ಥಳ   | ಫಲಾನುಭವಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ |
|----------|---|----------------------------------|--|------------------|
| 23.      | ದ್ವಿಮಾಸಿಕ ಕೃಷಿ ಕಾರ್ಯಗಾರ                         | 01-12-2018<br>ರಿಂದ<br>02-12-2018 | ವಿಸ್ತರಣಾ<br>ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ,<br>ತೋ.ವಿ.ವಿ.,<br>ಬಾಗಲಕೋಟೆ | 100              |
| 24.      | ಕೋಲಾರದಲ್ಲಿ ಸಿಹಿಗೆಣಸಿನ ಮರು ಪರಿಷಯ                 | 29-01-2019                       | ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಕೋಲಾರ                                    | 106              |
| 25.      | ತ್ಯಾಮಾಸಿಕ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಕಾರ್ಯಗಾರ                    | 29-01-2019                       | ತೋ.ಮವಿ, ಮೈಸೂರು                                     | 23               |
| 26.      | ತ್ಯಾಮಾಸಿಕ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಕಾರ್ಯಗಾರ                    | 04-02-2019                       | ತೋಮವಿ, ಬೆಂಗಳೂರು                                    | 70               |
| 27.      | ಕೆಬ್ಬಿ ಬೆಳೆಗಾರರು ಮತ್ತು ವಿಚ್ಛಾನಿಗಳ ಜೊತೆ<br>ಚರ್ಚೆ | 24-02-2019                       | ವಿಸ್ತರಣಾ<br>ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ,<br>ತೋ.ವಿ.ವಿ.,<br>ಬಾಗಲಕೋಟೆ | 280              |
| 28.      | ಪ್ರಥಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕೆಸಾನ ಸಮಾನ ನಿರ್ದಿ<br>ಯೋಜನೆ        | 24-02-2019                       | ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಕೋಲಾರ                                    | 180              |
| 29.      | ರ್ಯಾತರು ಮತ್ತು ವಿಚ್ಛಾನಿಗಳ ಸಮವಹನ ಸಭೆ              |                                  |  | 180              |
| 30.      | ಜಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಗೋಡಂಬಿ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ                | 09-03-2019                       | ಚಿತ್ರಾ, ಬೀದರ                                       | 250              |
|          |   |                                  | ಒಟ್ಟು  | 11531            |

[Back](#)

## ಮೇಳಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದು

| ಕ್ರ.ಸಂ. | ಮೇಳ                                     | ದಿನಾಂಕ                           | ಸ್ಥಳ                             | ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ |
|---------|---|----------------------------------|----------------------------------|------------------------|
| 1.      | ಕೃಷಿ ಜಯಂತಿ                              | 18-04-2018<br>ರಿಂದ<br>19-04-2018 | ಸೊಂಡಾ, ಶಿರಸಿ                     | 6000                   |
| 2.      | ಜೇನು ಕೃಷಿ ಸಲಕರೆಶೆಗಳು ಹಾಗೂ<br>ಉತ್ಪನ್ನಗಳು | 20-05-2018                       | ಶಿರಸಿ                            | 327                    |
| 3.      | ತೋಟಪಟ್ಟಿ ಬೆಳಗಳ ಪ್ರಮುಖ<br>ಕೀಟಗಳು         | 20-05-2018                       |                                  | 327                    |
| 4.      | ಮಾವು ಮೇಳ                                | 16-05-2018<br>ರಿಂದ<br>23-05-2018 | ಕಾಳಿದಾಸ ಕಲ್ಯಾಣ<br>ಮಂಟಪ, ಬಾಗಲಕೋಟಿ | 550                    |
| 5.      | ವಿಶ್ವ ಜೇನು ದಿನ- ವಸ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನ          | 20-05-2018<br>ರಿಂದ<br>23-05-2018 | ತೋ.ಮ.ವಿ., ಶಿರಸಿ                  | 150                    |
| 6.      | ಮಾವು ಹಾಗೂ ಹಲಸು ಮೇಳ                      | 26-05-2018                       | ಭಾ.ತೋ.ಸಂ.ಸಂ.,<br>ಬೆಂಗಳೂರು        | 3025                   |
| 7.      | ಮಾವು ಹಾಗೂ ಹಲಸು ಪ್ರದರ್ಶನ                 | 28-05-2018<br>ರಿಂದ<br>29-05-2018 | ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿ              | 1110                   |
| 8.      | ಹಲಸು ಹಾಗೂ ಮಾವು ಮೇಳ                      | 28-05-2018<br>ರಿಂದ<br>29-05-2018 | ವಿಜಯನ ಕೇಂದ್ರ,<br>ಬಾಗಲಕೋಟಿ        | 155                    |
| 9.      | ಜೇನು ಕೃಷಿ ಕುರಿತು ಪ್ರದರ್ಶನ               | 31-05-2018                       | ತೋ.ಮ.ವಿ., ಮೈಸೂರು                 | 101                    |
| 10.     | ಹಲಸು ಮೇಳ                                | 01-06-2018<br>ರಿಂದ<br>02-06-2018 | ತೋಮುವಿ, ಕೋಲಾರ                    | 550                    |
| 11.     | ಸಸ್ಯ ಸಂತೋಷ                              | 12-06-2018<br>ರಿಂದ<br>15-06-2018 | ವಿಜಯನ ಕೇಂದ್ರ,<br>ಬಾಗಲಕೋಟಿ        | 313                    |
| 12.     | ಮುಷ್ಣ ಹಾಗೂ ಹಲಸು ಮೇಳ                     | 13-06-2018<br>ರಿಂದ<br>17-06-2018 | ಬೆಂಗಳೂರು                         | 8750                   |
| 13.     | ಮಲೆನಾಡು ಮೇಳ                             | 16-06-2018                       | ಶಿರಸಿ                            | 2000                   |
| 14.     | ಕೃಷಿ ಅಭಿಯಾನ                             | 20-06-2018                       | ಸಿದ್ದಾಪುರ                        | 200                    |
| 15.     | ವಿದೇಶಿ ತರಕಾರಿ ಬೆಳಗಳ ಪ್ರದರ್ಶನ            | 29-06-2018                       | ತಳ್ಳೂರು ಗ್ರಾಮ, ಮೈಸೂರು            | 77                     |
| 16.     | ಸಸ್ಯಗಾರಗಳಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವ<br>ಸಲಕರಣೆಗಳು    | 05-07-2018                       | ಶಿರಸಿ                            | 25                     |
| 17.     | ಡೇರೆ ಮೇಳ                                | 06-07-2018                       | ಟಿ.ಎಸ್.ಎಸ್ ಶಿರಸಿ                 | 2000                   |
| 18.     | ಸಸ್ಯಸಂತೋಷ                               | 12-07-2018                       | ಚಿತ್ತಾ                           | 95                     |
| 19.     | ಕೃಷಿ ಅಭಿಯಾನ                             | 14-07-2018                       | ಮೋಚಕೆರಿ.ಯಲ್ಲಾಪುರ,                | 56                     |
| 20.     | ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರ, ಚಿತ್ತಾ-<br>ಉದ್ದೂಟನೆ  | 16-07-2018                       | ತೋಮುವಿ, ಬೀದರ                     | 78                     |
| 21.     | ಸಾವಯವ ಸಿರಿಧಾನ್ಯ ಹಾಗೂ ಸಿರಿಫಲ<br>ಮೇಳ      | 29-07-2018<br>ರಿಂದ<br>30-07-2018 | ಕಾಳಿದಾಸ ಕಲ್ಯಾಣ<br>ಮಂಟಪ, ಬಾಗಲಕೋಟಿ | 6000                   |

| ಕ್ರ.ಸಂ. | ಮೇಳ   | ದಿನಾಂಕ                           | ಸ್ಥಳ                                       | ಬೇಟಿ ನೀಡಿದ ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ |
|---------|---|----------------------------------|--|------------------------|
| 22.     | ಜ್ಯೇಶ ಶಂಥನ  | 10-08-2018                       | ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿರಸಿ                   | 60                     |
| 23.     | ಪುಷ್ಟಿ ಪ್ರದರ್ಶನ   | 11-08-2018<br>ರಿಂದ<br>15-08-2018 | ಉಲ್ಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರು                           | 5100                   |
| 24.     | ತಾರಸಿ ತೋಟ ಪ್ರದರ್ಶನ  | 12-08-2018                       | ಶ್ರೀಮತಿ ಕಾಶ್ವತ ತಾಯಿ ವಿದ್ಯಾಸಂಸ್ಥೆ, ಬಾಗಲಕೋಟಿ | 75                     |
| 25.     | ಅಣಬೆ ಬೇಸಾಯ ಹಾಗೂ ಉಪಭಾತ್ಸುಗಳು   | 20-08-2018                       | ತಳ್ಳೂರು ಗ್ರಾಮ, ಮೈಸೂರು                      | 110                    |
| 26.     | 6ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತಂತ್ರಾರಿಕೆ ಸಮ್ಮೇಳನ  | 05-09-2018<br>ರಿಂದ<br>06-09-2018 | ನಿಮ್ಮನ್ನು, ಬೆಂಗಳೂರು                        | 500                    |
| 27.     | ಮೊಸಿನಕಾಯಿ ಮೇಳ   | 08-09-2018<br>ರಿಂದ<br>09-09-2018 | ವರ್ತಕರ ಸಂಘ, ಬ್ಯಾಡ್‌ಗಿ                      | 25000                  |
| 28.     | ಶರೀ ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಉತ್ಸವ- ಕೃಷಿ ಮೇಳ  | 08-09-2018<br>ರಿಂದ<br>09-09-2018 | ಶ್ರೀ ಮುರಗರಾಜೆಂದ್ರಮಾರ, ಹಾವೇರಿ               | 30000                  |
| 29.     | ಗೊಡಂಬಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಪೀಡೆ ಹಾಗೂ ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕ್ರಮಗಳು                       | 15-09-2018                       | ತೋಮವಿ, ಮೈಸೂರು                              | 47                     |
| 30.     | ಶುಂಠಿ ಹಾಗೂ ಅರಿಶಿಣ ಬೆಳೆಗಳ ಉತ್ಪನ್ನ ತಳಿಗಳು, ಉಪಭಾತ್ಸುಗಳು ಪೀಡೆ ಹಾಗೂ ರೋಗಗಳು   | 19-09-2018                       | ತೋಮವಿ, ಮೈಸೂರು                              | 114                    |
| 31.     | ಸಸ್ಯ ಸಂತೇ   | 20-09-2018                       | ತೋ.ಎ.ಶೀ.ಫ್, ಶಿರಸಿ                          | 109                    |
| 32.     |   | 21-09-2018                       | ಟಿ.ಎಸ್.ಎಸ್., ಶಿರಸಿ                         | 100                    |
| 33.     | ಆಹಾರ ಮೇಳ-ಹೊಸ ರುಚಿ   | 23-09-2018                       | ಬೆಂಗಳೂರು                                   | 5100                   |
| 34.     | ಜ್ಯೇಶ ಗೊಬ್ಬರಗಳು ಹಾಗೂ ಜ್ಯೇಶ ಪೀಡೆ ನಾಶಕಗಳು                                 | 24-09-2018                       | ತಳ್ಳರು, ಮೈಸೂರು                             | 179                    |
| 35.     | ಗ್ರಾ.ಕೃ.ಕಾ.ಶಿ. ವಸ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನ   | 27-09-2018                       | ಮೈಲಾಂಡಹಳ್ಳಿ                                | 130                    |
| 36.     | ಗ್ರಾ.ಕೃ.ಕಾ.ಶಿ. ವಸ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನ   | 28-09-2018                       | ಕೋಲಾರ                                      | 372                    |
| 37.     | ಕೃಷಿ ರಂಗ- ಗ್ರಾ.ಕೃ.ಕಾ.ಶಿ. ವಸ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನ                                 | 29-09-2018                       | ಬ್ರೆಯಪ್ಪನಹಳ್ಳಿ                             | 94                     |
| 38.     | ಕೃಷಿ ಮೇಳ  | 12-10-2018<br>ರಿಂದ<br>15-10-2018 | ಕೃ.ತೋ. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ             | 75000                  |
| 39.     | ಸಿಹಿಗೆಣಿಸಿನ ಮೊಲ್ಯುವರ್ಡಿತ ಉತ್ಸುಗಳು                                       | 03-11-2018                       | ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಹಾನಗಲ್ಲ                   | 44                     |
| 40.     | 3ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆಯುವೇದ ದಿನದ ಕುರಿತು ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳ ಪ್ರದರ್ಶನ | 05-11-2018                       | ನವನಗರ, ಬಾಗಲಕೋಟಿ                            | 250                    |
| 41.     | ಕೃಷಿ ಮೇಳ - 2018   | 15-11-2018<br>ರಿಂದ<br>16-11-2018 | ಕೃ.ವಿ. ಬೆಂಗಳೂರು                            | 3,00,000               |
| 42.     | ಸಾಂಭಾರ ಸಂಬ್ರಮ   | 17-11-2018                       | ಕದಂಬ, ಶಿರಸಿ                                | 500                    |
| 43.     | ಸಾಂಭಾರ ಬೆಳೆಗಳ ಮೇಳ-2018  | 17-11-2018                       | ಕದಂಬ ಮಚ್ಚಂಟ್‌ ಆಸೋಸಿಯೇಷನ್, ಶಿರಸಿ            | 35000                  |
| 44.     | ಭಾರತೀಯ ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಉತ್ಸವ   | 24-12-2018<br>ರಿಂದ<br>31-12-2018 | ಕಗ್ಗಡು, ವಿಜಯಪುರ                            | 10,00,000              |

| ಕ್ರ.ಸಂ. | ಮೇಳ   | ದಿನಾಂಕ                            | ಸ್ಥಳ                              | ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ |
|---------|---|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------|
| 45.     | ಗಡ್ಡೆ ಗೊಸು ಪ್ರದರ್ಶನ   | 19-12-2018                        | ಜೋಯಿಡಾ                            | 60                     |
| 46.     | ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮೇಳ -2018   | 23-12-2018<br>ರಿಂದ<br>25-12-2018  | ತೋಮವಿ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ                   | 4,00,000               |
| 47.     | ತೋಟಪಟ್ಟಿ, ಜೈವಧಿ ಹಾಗೂ ಸುಗಂಧ ದ್ರವ್ಯ ಬೆಳಗಳ ಪ್ರದರ್ಶನ                    | 05-12-2018                        | ತೋಮವಿ, ಶಿರಸಿ                      | 120                    |
| 48.     | ಗ್ರಾ.ತೋ.ಕಾ.ಶೀ.- ವಸ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನ                                      | 10-01-2019                        | ಮುಸ್ತಾರಿ                          | 103                    |
| 49.     | ಮಾವು ಮೇಳ-2018   | 10-01-2018                        | ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ,<br>ಹಾನಗಲ್        | 25000                  |
| 50.     | ಸಿರಿಧಾನ್ಯ ಮೇಳ-2019  | 12-01-2019<br>ರಿಂದ<br>13-01-2019  | ಎಸ್. ಎಸ್. ಕಾಲೇಜ್<br>ವಿಜಯಪುರ       | 10,000                 |
| 51.     | ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಾರ್ವಯೋಜನೆ ಸಿರಿಧಾನ್ಯ ಮೇಳ, ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಬೆಂಗಳೂರು         | 18-01-2019<br>ರಿಂದ<br>20-01-2019  | ಅರಮನೆ ವ್ಯುದಾನ,ಬೆಂಗಳೂರು            | 1000                   |
| 52.     | ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮೇಳ   | 23-01-2019<br>ರಿಂದ<br>25-01-2019  | ಭಾ.ತೋ.ಸಂ.ಸಂ.,<br>ಬೆಂಗಳೂರು,        | 615                    |
| 53.     | ಪುಷ್ಟಿ ಪ್ರದರ್ಶನ   | 26-01-2019<br>ರಿಂದ<br>27-01- 2019 | ವಿದ್ಯಾ ಮಂಗಳ ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್,<br>ಯಾದಗಿರಿ | 15000                  |
| 54.     | ಪುಷ್ಟಿ ಪ್ರದರ್ಶನ   | 26-01-2019<br>ರಿಂದ<br>28-01-2019  | ಹಾಸನ್                             | 700                    |
| 55.     | ಪುಷ್ಟಿ ಪ್ರದರ್ಶನ   | 02-02-2019<br>ರಿಂದ<br>04-02-2019  | ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ,<br>ಶಿರಸಿ         | 1500                   |
| 56.     | ಕೃಷಿ ಮೇಳ  | 17-02-2019                        | ಹಾಸನ್                             | 400                    |
| 57.     | ಕೃಷಿಮೇಳ ಹಾಗೂ ಪುಲಪುಷ್ಟಿ ಮೇಳ  | 23-02-2019<br>ರಿಂದ<br>24-02-2019  | ಕೃ.ವಿ.ಕೇ. ಬೀದರ                    | 150                    |
| 58.     | ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಫಲಪುಷ್ಟಿ ಪ್ರದರ್ಶನ                                      | 16-02-2019                        | ಕೋಲಾರ                             | 720                    |
| 59.     | ಮಾಧಿನ ತಳಿಗಳು, ಕೀಟ ಹಾಗೂ ರೋಗಗಳು                                       | 28-02-2019                        | ತೋಮವಿ, ಮೈಸೂರು                     | 42                     |
| 60.     | ಶುಂಠಿ, ಅರಿಷಿಣ ಹಾಗೂ ಕರಿಮೆಣಸಿನ ತಳಿಗಳು, ಉಪಲುತ್ತನ್ನಗಳು, ಕೀಟ ಹಾಗೂ ರೋಗಗಳು | 06-03-2019<br>ರಿಂದ<br>07-03-2019  |                                   | 108                    |
| 61.     | ಬಟ್ಟಾ ಗುಲಾಬಿಯ ತಳಿಗಳು, ಉಪಲುತ್ತನ್ನಗಳು, ಕೀಟ ಹಾಗೂ ರೋಗಗಳು                | 15-03-2019                        |                                   | 106                    |
| ಒಟ್ಟು   |   |                                   |                                   | 19,65,397              |

[Back](#)

## ಆಕಾಶವಾಣಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

| ಕ್ರ.ಸಂ | ಶೀರ್ಷಿಕೆ  | ದಿನಾಂಕ     | ಸ್ಥಳ                                       | ವಿಜ್ಞಾಪಿತ ಹೆಸರು                         |
|--------|---|------------|--|---|
| 1.     | ಬಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು   | 28-04-2018 | ಆಕಾಶವಾಣಿ ಬೆಂಗಳೂರು                          | ಡಾ. ಕೆ. ನಾಗರಾಜ                          |
| 2.     | ಬೆಳೆ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ<br>ಲಘು ಮೋಟಕಾಂಶಗಳ ಮಹತ್ವ   | 08-05-2018 |  | ಡಾ. ರಘುನಾಥ ರೆಡ್ಡಿ                       |
| 3.     | ದಾಳಂಬೆ ಕೃಷಿ ವಿಷಯದ ಮೇಲೆ<br>ಮೋನೋ ಇನ್ ನೇರ ಪ್ರಸಾರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ                                     | 12-06-2018 | ಆಕಾಶವಾಣಿ ಕೇಂದ್ರ,<br>ವಿಜಯಪುರ                | ಡಾ. ಡಿ. ಎ. ಪೀರಜಾದೆ                      |
| 4.     | ಜೀನು ಸಾಕಾಶೆ   | 28-06-2018 | ಕೃ.ವಿ.ವಿ ಧಾರವಾಡ                            | ಡಾ. ಸುವಣ್ಣ ಪಾಟೀಲ                        |
| 5.     | ಆಲೂಗಡ್ಡೆಯಲ್ಲಿ ವಿಳಂಬ ಅಂಗಮಾರಿ<br>ಸಸ್ಯರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ   | 29-06-2018 | ಆಕಾಶವಾಣಿ ಕೇಂದ್ರ,<br>ಹಾಸನ                   | ಡಾ. ಪ್ರಸಾದ ಪಿ.ಎಸ್.                      |
| 6.     | ಮಾದರಿಯ ದತ್ತು ಗ್ರಾಮ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ<br>ಸಾಂಪ್ರದಾಯ ಹಾಗೂ ಪರಿಹಾರಗಳು                                   | 03-07-2018 | ಸಮೂಹ ರೇಡಿಯೋ<br>ಸೈಪನ್, ಕೃ.ವಿ.ವಿ.,<br>ಧಾರವಾಡ | ಡಾ. ಶಶಿಕುಮಾರ ಎಸ್.<br>ತೋ.ವಿ.ವಿ. ಬಾಗಲಕೋಟೆ |
| 7.     | ರೈತರ ಆದಾಯವನ್ನು ದ್ವಿಗುಣಗೊಳಿಸಲು<br>ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಹಾಗೂ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು                              |            |  |   |
| 8.     | ಪೇರುವಿನ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು   | 05-07-2018 | ಆಕಾಶವಾಣಿ ಮೃಸಾರು                            | ಡಾ. ವೆಂಕಟರಾವ                            |
| 9.     | ಜ್ಯೇಷ್ಠ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಅದರ<br>ಸಿಂಪರಣೆ ಪದ್ಧತಿ   | 11-07-2018 | ಹಾಸನ, ಆಕಾಶವಾಣಿ<br>ಕೇಂದ್ರ                   | ಶ್ರೀಮತಿ ಸೌಮ್ಯ ಶೆಟ್ಟಿ                    |
| 10.    | ಅಡಿಕೆಯ ಬೇಸಾಯ  | 16-07-2018 | ಆಕಾಶವಾಣಿ ಮೃಸಾರು                            | ಡಾ. ಜಗದೀಶ ಎಸ್.ಕೆ                        |
| 11.    | ಮುಂಗಾರು ಮೂರ್ವ ಮತ್ತು ನಂತರ<br>ಹಣ್ಣಿನ ಬೆಳಗಳಲ್ಲಿ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿಗಳು                                | 19-07-2018 | ಆಕಾಶವಾಣಿ ಕೇಂದ್ರ,<br>ವಿಜಯಪುರ                | ಶ್ರೀ ಸಿದ್ದಾಂತ ತೋಕೆ                      |
| 12.    | ಆಲೂಗಡ್ಡೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಮುಂಗಾರು<br>ಬಿತ್ತನೆಗಾಗಿ ಮುಂಜಾಗ್ರತೆ ಕ್ರಮಗಳು                                | 19-07-2018 | ಹಾಸನ, ಆಕಾಶವಾಣಿ<br>ಕೇಂದ್ರ                   | ಡಾ. ಹೆಚ್<br>ಅಮರನಂಜುಡೇಶ್ವರ               |
| 13.    | ಜೋಡಿ ಸಾಲು ಎರು ಮಾಡಿಗಳಲ್ಲಿ<br>ತರಕಾರಿಯ ಬೇಸಾಯ   | 20-07-2018 |  |   |
| 14.    | ಬಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ಉತ್ಪಾದನಾ<br>ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು   | 25-07-2018 | ಹಾಸನ, ಆಕಾಶವಾಣಿ<br>ಕೇಂದ್ರ                   | ಶ್ರೀಮತಿ ಸಂದ್ರಾ ಜ.ಸಿ                     |
| 15.    | ಬಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಮೋಟಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ  | 25-07-2018 |  |   |
| 16.    | ನೂತನ ದ್ರಾಕ್ಷ ತಳಿಗಳು   | 31-07-2018 | ವಿಜಯಪುರ, ಆಕಾಶವಾಣಿ<br>ಕೇಂದ್ರ                | ಡಾ. ಡಿ.ಆರ್. ಪಾಟೀಲ                       |
| 17.    | ಜ್ಯೇಷ್ಠ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ದ್ರವ<br>ರೂಪದ ಜ್ಯೇಷ್ಠ ಗೊಬ್ಬರಗಳು ಹಾಗೂ<br>ಸುಧಾರಿತ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು | 02-09-2018 | ಆಕಾಶವಾಣಿ ಕೇಂದ್ರ,<br>ಹಾಸನ                   | ಶ್ರೀಮತಿ ಸೌಮ್ಯ ಶೆಟ್ಟಿ                    |
| 18.    | ತೋಗರೆ ಬೆಳೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ  | 07-09-2018 | ಆಕಾಶವಾಣಿ ಕೇಂದ್ರ,<br>ಬೆಂಗಳೂರು               | ಡಾ. ಎಸ್. ವಿ. ಪಾಟೀಲ                      |
| 19.    | ಜಳಗಾಲದಲ್ಲಿ ಹಿಪ್ಪ ನೇರಳೆಯ ತೋಟದ<br>ನಿರ್ವಹಣೆ  | 27-09-2018 | ಆಕಾಶವಾಣಿ ಕೇಂದ್ರ,<br>ಬೆಂಗಳೂರು               | ಡಾ. ಶಶಿಧರ ಕ.ಆರ್                         |
| 20.    | ಭವಿಷ್ಯತ್ತಿನ ತರಕಾರಿಗಳು   | 01-11-2018 | ಆಕಾಶವಾಣಿ ಕೇಂದ್ರ,<br>ಧಾರವಾಡ                 | ಡಾ. ಸಿ.ಎನ್. ಹಂಚಿನಮನಿ                    |
| 21.    | ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ   | 13-11-2018 | ಆಕಾಶವಾಣಿ ಕೇಂದ್ರ,<br>ಮೃಸಾರು                 | ಡಾ. ಮಂಗಳಾ ಕೆ. ಪಿ.                       |
| 22.    | ಆಲೂಗಡ್ಡೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ರೋಗ<br>ನಿರ್ವಹಣೆ   | 23-11-2018 | ಆಕಾಶವಾಣಿ ಕೇಂದ್ರ,<br>ಬೆಂಗಳೂರು               | ಡಾ. ನೂರುಲ್ಲಾ ಹಾವೇರಿ                     |

| ಕ್ರ.ಸಂ | ಶೀಫೆಕೆ  | ದಿನಾಂಕ     | ಸ್ಥಳ                        | ವಿಜ್ಞಾನಿಯ ಹೆಸರು                              |
|--------|---|------------|-----------------------------|--|
| 23.    | ಪರಾಗ ಸ್ವರ್ಚದಲ್ಲಿ ಜೇನು ಮಳುಗಳ ಪಾತ್ರ   | 29-11-2018 | ಆಕಾಶವಾಣಿ ಕೇಂದ್ರ,<br>ಧಾರವಾಡ  | ಡಾ. ಸುವಣ್ಣ ಪಾಟೀಲ್                            |
| 24.    | ಕೃಷಿ ರಂಗ ಮೋನ್ ಇನ್ ನೇರ ಪ್ರಸಾರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ  | 06-12-2018 |                             | ಡಾ. ವಾಸಿಮ್, ಎಮ್.ಎ                            |
| 25.    | ಸಾವಿಯವ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಲಿಂಬಿ ಬೇಸಾಯ ಮೋನ್ ಇನ್ ನೇರ ಪ್ರಸಾರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ                  | 06-12-2018 |                             | ಡಾ. ವಾಸಿಮ್, ಎಮ್.ಎ                            |
| 26.    | ಕೊತ್ತಂಬರಿ ಕೃಷಿ  | 06-12-2018 | ಆಕಾಶವಾಣಿ ಕೇಂದ್ರ,<br>ಧಾರವಾಡ  | ಡಾ. ವಿಜಯಮಹಾರ್ತೇಶ                             |
| 27.    | ಮೆಂತೆ ಬೇಸಾಯ   | 06-12-2018 | ಆಕಾಶವಾಣಿ ಕೇಂದ್ರ,<br>ಧಾರವಾಡ  | ಡಾ. ವಿಜಯಮಹಾರ್ತೇಶ                             |
| 28.    | ಸಾವಿಯವ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಸಸ್ಯಜನ್ಯ ಕೇಟೆ ನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆ                                    | 06-12-2018 | ಆಕಾಶವಾಣಿ ಕೇಂದ್ರ,<br>ಧಾರವಾಡ  | ಡಾ. ವಿಜಯಮಹಾರ್ತೇಶ                             |
| 29.    | ನೈಸ್‌ಗ್ರಿಕ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ದೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ   | 06-12-2018 | ಆಕಾಶವಾಣಿ ಕೇಂದ್ರ,<br>ಧಾರವಾಡ  | ಡಾ. ವಿಜಯಮಹಾರ್ತೇಶ                             |
| 30.    | ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯಲ್ಲಿ, ರೈತರ ಸ್ನೇಹಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಸೇವೆಗಳು              | 06-12-2018 | ಆಕಾಶವಾಣಿ ಕೇಂದ್ರ,<br>ಧಾರವಾಡ  | ಡಾ. ವಿಜಯಮಹಾರ್ತೇಶ                             |
| 31.    | ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮೇಳ-2018  | 06-12-2018 | ಆಕಾಶವಾಣಿ ಕೇಂದ್ರ,<br>ಧಾರವಾಡ  | ಡಾ. ವಿಜಯಮಹಾರ್ತೇಶ                             |
| 32.    | ತಂಗಿನಲ್ಲಿ ಕಮ್ಮು ತಲೆ ಮಳುವಿನ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ                                     | 07-12-2018 | ಆಕಾಶವಾಣಿ ಕೇಂದ್ರ,<br>ಹಾಸನ    | ಡಾ. ಜಿ. ಎಸ್. ಚಂದ್ರಶೇಖರ                       |
| 33.    | ತಂಗಿನ ಕಾಂಡ ಕೊಳ್ಳಿಯವ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಶ್ರೀಕೋಡಮ್ ವಿಲಿಂಫೆ ಉಪಯೋಗ                 | 07-12-2018 | ಆಕಾಶವಾಣಿ ಕೇಂದ್ರ,<br>ಹಾಸನ    | ಡಾ. ಮಂಜುನಾಥ ಮಬ್ಬಳಿ                           |
| 34.    | ಬೀಜೋಪಚಾರದ ಪ್ರಮಾಣುವ್ಯತೆ ಮೋನ್ ಇನ್ ನೇರ ಪ್ರಸಾರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ                          | 13-12-2018 | ಆಕಾಶವಾಣಿ ಕೇಂದ್ರ,<br>ಧಾರವಾಡ  | ಡಾ. ಮಹೇಶ ವೈ.ಎಸ್                              |
| 35.    | ತಂಗಿನ ಕಾಂಡ ಕೊಳ್ಳಿಯ ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕ್ರಮಗಳು                                 | 07-12-2018 | ಆಕಾಶವಾಣಿ ಕೇಂದ್ರ,<br>ಹಾಸನ    | ಡಾ. ಜಿ. ಎಸ್. ಚಂದ್ರಶೇಖರ<br>ಡಾ. ಮಂಜುನಾಥ ಮಬ್ಬಳಿ |
| 36.    | ಗೊಂಯೋಜ್ಸ್ ನೆಫ್ರೋಟಿಎಸಿನ ತಂಗಿನಲ್ಲಿ ಕಮ್ಮು ತಲೆ ಮಳುವಿನ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಮಹತ್ವ         | 15-12-2018 | ಧಾರವಾಡ, ಆಕಾಶವಾಣಿ ಕೇಂದ್ರ     | ಡಾ. ಡಿ.ಆರ್. ಪಾಟೀಲ್                           |
| 37.    | ಭವಿಷ್ಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಹಾಗೂ ಹಣ್ಣಿನ ಬೆಳೆಗಳು  |            |                             |  |
| 38.    | ತಂಗು ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ   | 20-12-2018 | ಹಾಸನ, ಆಕಾಶವಾಣಿ ಕೇಂದ್ರ       | ಡಾ. ಮಂಜುನಾಥ ಮಬ್ಬಳಿ                           |
| 39.    | ತಂಗಿನಲ್ಲಿ ಕಮ್ಮು ತಲೆ ಮಳುವಿನ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಗೊನಿಯೋಜ್ಸ್ ನೆಫ್ರಾಂಟಿಡ್ಸ್ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ | 24-12-2018 |                             | ಡಾ.ಜಿ.ಎಸ್. ಚಂದ್ರಶೇಖರ                         |
| 40.    | ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೇಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ   | 03-01-2019 | ಆಕಾಶವಾಣಿ ಕೇಂದ್ರ,<br>ವಿಜಯಪುರ | ಡಾ. ಎ. ಎಮ್. ನದಾಫ್                            |
| 41.    | ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ   |            |                             | ಡಾ. ರಾಘವೇಂದ್ರ ಆಚಾರ್ಯ                         |
| 42.    | ತೋಟಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಒಳಬೇಸಾಯ  | 04-01-2019 | ಆಕಾಶವಾಣಿ ಕೇಂದ್ರ,<br>ವಿಜಯಪುರ | ಡಾ. ಡಿ.ಆರ್. ಪಾಟೀಲ್                           |
| 43.    | ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಗಳ ಬೇಸಾಯದ ವಿವರದ ಮೇಲೆ ಮೋನ್ ಇನ್ ನೇರ ಪ್ರಸಾರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ                 | 17-01-2019 | ಆಕಾಶವಾಣಿ ಕೇಂದ್ರ,<br>ಧಾರವಾಡ  | ಡಾ. ಅಂಬರೀಶ                                   |
| 44.    | ಅಲೂಗಡ್ಡೆ ಬೆಳೆಗೆ ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ರಾಸಾಯನಿಕಗಳ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ                            | 18-01-2019 | ಆಕಾಶವಾಣಿ ಕೇಂದ್ರ,<br>ಹಾಸನ    | ಡಾ. ಪ್ರಸಾದ ಪಿ. ಎಸ್.                          |

| ಕ್ರ.ಸಂ | ಶೀಫೆಯೇ   | ದಿನಾಂಕ     | ಸ್ಥಳ                        | ವಿಜ್ಞಾನಿಯ ಹೆಸರು        |
|--------|--|------------|-----------------------------|------------------------|
| 45.    | ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕರ ಸಂಘಗಳ ಮೂಲಕ ಸಾಮೂಹಿಕ ಕೃಷಿಯ ಅವಕಾಶಗಳು ಹಾಗೂ ಉಪಯೋಗಗಳು                             | 24-01-2019 | ಆಕಾಶವಾಣಿ ಕೇಂದ್ರ, ಧಾರವಾಡ     | ಡಾ. ಶಶಿಕುಮಾರ. ಎಸ್      |
| 46.    | ರೈತರ ಉತ್ಪಾದಕ ಕಂಪನಿಗಳ, ರಚನೆ, ಉದ್ದೇಶ ಹಾಗೂ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಾರುಕಟ್ಟಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ | 24-01-2019 | ಆಕಾಶವಾಣಿ ಕೇಂದ್ರ, ಧಾರವಾಡ     | ಡಾ. ಶಶಿಕುಮಾರ. ಎಸ್      |
| 47.    | ವಿಷಯದ ಮೇಲೆ ಹೊನ್ನೆ ಇನ್ ನೇರ ಪ್ರಸಾರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ   |            |                             | ಡಾ. ಶ್ರೀಪಾದ ವಿಶ್ವೇಶ್ವರ |
| 48.    | ತರಕಾರಿಯಲ್ಲಿ ಬೆಳೆ ತಿರುಗುವಿಕೆ  | 28-01-2019 | ಆಕಾಶವಾಣಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹಾಸನ       | ಡಾ. ಹೆಚ್ ಅಮರನಂಜುಜೇಶ್ವರ |
| 49.    | ತೋಟಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬೆಳೆ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು   |            |                             |                        |
| 50.    | ನೇರಳು ಮನೆಯಲ್ಲಿ ತರಕಾರಿ ಸಸಿ ಮಡಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ   |            |                             |                        |
| 51.    | ಜ್ಯೋತಿಕೆ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಮಹತ್ವ  | 29-01-2019 | ಆಕಾಶವಾಣಿ ಮೈಸೂರು             | ಡಾ. ವಿಕೆಮ ಅಪ್ಪಣಿ       |
| 52.    | ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಬೀಜೋಪಚಾರ  | 30-01-2019 | ಧಾರವಾಡ, ಆಕಾಶವಾಣಿ ಕೇಂದ್ರ     | ಡಾ. ಶಿವಯೋಗಿ ಆರ್        |
| 53.    | ಪ್ರೋಟೋ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಅರಿತಿಣ ಸಸಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ   | 09-02-2019 | ಆಕಾಶವಾಣಿ ಕೇಂದ್ರ, ಮೈಸೂರು     | ಡಾ. ಪಲ್ಲವಿ ಹೆಚ್. ಎಮ್   |
| 54.    | ಜ್ಯೋತಿಕೆ ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಮಹತ್ವ   | 14-02-2019 | ಆಕಾಶವಾಣಿ ಕೇಂದ್ರ, ಮೈಸೂರು     | ಡಾ. ರಾಜೇಶ್ವರಿ ಆರ್      |
| 55.    | ಸಾವಯವ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ   | 22-02-2019 |                             |                        |
| 56.    | ಮಣಿನ ಪರೀಕ್ಷೆ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ   | 22-02-2019 |                             |                        |
| 57.    | ಡ್ರಾಗ್ನೋ ಹಣಿನ ಬೆಳೆಯ ಕೃಷಿ   | 22-02-2019 |                             |                        |
| 58.    | ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಹಾರ್ಮೋನ್‌ಗಳ ಮಹತ್ವ   | 22-02-2019 |                             |                        |
| 59.    | ಕರ್ಮಳಿ ಬೀಜ ಉತ್ಪಾದನೆ  | 22-02-2019 | CRS,ಆಕಾಶವಾಣಿ ಕೇಂದ್ರ, ಧಾರವಾಡ | ಡಾ. ವಿಜಯಮಹಾಂತೇಶ        |
| 60.    | ಸೀತಾಫಲದ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕಸಿ ಮಾಡುವಿಕೆ   | 22-02-2019 |                             |                        |
| 61.    | ಕರ್ಮಳಿಯಲ್ಲಿ ಕೊಯ್ಲೊತ್ತರ ನಿರ್ವಹಣೆ  | 22-02-2019 |                             |                        |
| 62.    | ಪಂಚಗ್ರಷ್ಟ  | 22-02-2019 |                             |                        |
| 63.    | ಆರೋಗ್ಯಯುತ ಜೀವನಕ್ಕೆ ಹಣ್ಣಗಳ ಸೇವನೆ  | 22-02-2019 |                             |                        |
| 64.    | ಮಣಿನ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ  | 22-02-2019 | ಆಕಾಶವಾಣಿ ಕೇಂದ್ರ, ಧಾರವಾಡ     |                        |
| 65.    | ಸಾವಯವ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ   | 22-02-2019 |                             |                        |
| 66.    | ನಮ್ಮ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ನೀರು ಮತ್ತು ನಾರಿನಂಶದ ಮಹತ್ವ   | 21-03-2019 | ಆಕಾಶವಾಣಿ ಕೇಂದ್ರ, ಧಾರವಾಡ     | ಡಾ. ವಿಜಯಮಹಾಂತೇಶ        |
| 67.    | ಕಡಿಮೆ ವೆಚ್ಚ ಹಾಗೂ ಅಧಿಕ ಉಪಯೋಗದ ಶೂನ್ಯ ಶಕ್ತಿಯಿಂದ ತಂಪಾಗಿಸುವ ಸಾಧನ ಬಳಕೆ                         | 21-03-2019 | ಆಕಾಶವಾಣಿ ಕೇಂದ್ರ, ಧಾರವಾಡ     | ಡಾ. ವಿಜಯಮಹಾಂತೇಶ        |
| 68.    | ಆರೋಗ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ಡ್ರಾಕ್ಷ ರಸ  | 21-03-2019 | ಆಕಾಶವಾಣಿ ಕೇಂದ್ರ, ಧಾರವಾಡ     | ಡಾ. ವಿಜಯಮಹಾಂತೇಶ        |

## ದೂರದರ್ಶನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

| ಕ್ರ.ಸಂ. | ದೂರದರ್ಶನ ಶೈಕ್ಷಿಕೆ  | ದಿನಾಂಕ     | ಕೇಂದ್ರ                      | ವಿಜಾಪುರ             |
|---------|--|------------|-----------------------------|---------------------|
| 1.      | ಗಿಡ್ಡ ತಂಗಿನಕಾಯಿ ತೆಳಿಗಳು  | 06-04-2018 |                             | ಡಾ. ಆರ್. ಸಿದ್ದಪ್ಪ   |
| 2.      | ಹಣ್ಣುಗಳಲ್ಲಿ ಹೊಯ್ಲೋತ್ತರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು   | 09-04-2018 |                             | ಡಾ. ಶೈತಾ ಬಿ.ಪಿಸ್    |
| 3.      | ತೇವಾಂತ ಧಾರಣ ತಾಂತ್ರಿಕತ್ವ  | 11-04-2018 |                             | ಡಾ. ಆರ್. ಸಿದ್ದಪ್ಪ   |
| 4.      | ತೆಂಗು ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ   |            |                             | ಡಾ. ಮುಂಬಿನಾಥ ಹುಬ್ಳಿ |
| 5.      | ನೀರಿನ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಅದರ ಸಮರ್ಥ ಬಳಕೆ   | 30-04-2018 |                             | ಡಾ. ಶೈತಾ ಬಿ.ಪಿಸ್    |
| 6.      | ಗೋಡಂಬಿಯಲ್ಲಿ ಕೋಟಿಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ  | 14-05-2018 |                             | ಡಾ. ಜ. ಕೆ ರಾಮೇಗೌಡ   |
| 7.      | ಸುಸ್ಥಿರ ತೋಟಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಜೇನು ಸಾಕಾರೆಕೆಯ ಮಹತ್ವ  |            | ಡಿ.ಡಿ. ಚಂದನ                 | ಡಾ. ಶೈತಾ ಬಿ.ಪಿಸ್    |
| 8.      | ಹಲಸು- ನವ ಕಲ್ಪವ್ಯಕ್ತ  | 29-05-2018 |                             | ಡಾ. ಶೈತಾ ಬಿ.ಪಿಸ್    |
| 9.      | ಟೊಮೆಟೊ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಎಲೆ ಸುರುಳಿ ರೋಗ ಮತ್ತು ಅದರ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ   | 01-06-2018 |                             |                     |
| 10.     | ಮಾವಿನಲ್ಲಿ ಎಲೆ ಚಿಕ್ಕೆ ರೋಗದ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ   | 07-06-2018 |                             | ಡಾ. ನೂರುಲ್ಲಾ ಹಾವೇರಿ |
| 11.     | ಟೊಮೆಟೊ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಆರಂಭಿಕ ಹಂತ ಹಾಗೂ ನಂತರದ ಅಂಗಮಾರಿ ರೋಗದ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ                                     | 08-06-2018 |                             |                     |
| 12.     | ಪ್ರೈಜಾಂಕಿ 1% ಬೋಡ್‌ಎ ದೂರಾವಳಿ ತಯಾರಿಕೆ  | 18-06-2018 | ನ್ಯೂಸ್ - 18                 | ರಮೇಶ                |
| 13.     | ರೈತರಿಗಾಗಿ ಇರುವ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಯೋಜನೆಗಳಾದ ಮನ್ನಾ ಆರೋಗ್ಯ ಕಾರ್ಡ, ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರ ಫಸಲ್ ವಿಮಾ ಯೋಜನೆ ಕುರಿತಿ ಮಾಹಿತಿ | 20-06-2018 | ಕೆ-ನ್ಯೂಸ್<br>ಚಿಕ್ಕಬಳಳುಮುರ   | ಡಾ. ನೂರುಲ್ಲಾ ಹಾವೇರಿ |
| 14.     | ಮಾವಿನ ತೆಳಿಗಳು ಹಾಗೂ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು  |            | ಡಿ.ಡಿ. ಚಂದನ                 | ಡಾ. ನಾಗರಾಜ ಕೆ.ಪಿಸ್  |
| 15.     | ಮುಂಗಾರು ಹಂಗಾಮೆನಲ್ಲಿ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಬೀಜಗಳು ಮತ್ತು ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವುದು ಮತ್ತು ಬಳಸುವುದು               | 26-06-2018 | ಡಿ.ಡಿ. ಚಂದನ                 | ಡಾ. ಶೈತಾ ಬಿ. ಎಸ್    |
| 16.     | ಬಾಳೆಹಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಆಧುನಿಕ ಸುಧಾರಿತ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು   |            | ನ್ಯೂಸ್ 18 &<br>ಡಿ.ಡಿ. ಚಂದನ  | ಡಾ. ಕಾಂತರಾಜ. ವಿ     |
| 17.     | ಕೃಷಿ ವಾರ್ತೆ  |            |                             | ಡಾ. ಶೈತಾ ಬಿ.ಪಿಸ್    |
| 18.     | ಹಲಸು ಬೆಳೆಯ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ  | 28-06-2018 | ಡಿ.ಡಿ. ಚಂದನ                 | ಡಾ. ನಾಗರಾಜ ಕೆ.ಪಿಸ್  |
| 19.     | ಕೃಷಿ ವಾರ್ತೆ  | 29-06-2018 |                             | ಡಾ. ಶೈತಾ ಬಿ.ಪಿಸ್    |
| 20.     | ಕಡಿಮೆ ವೆಚ್ಚದ ಮಾವು ಮಾಗುವ ವ್ಯಾಪಿಕೆ ಕೋಣೆ  | 03-07-2018 | ಟೆವಿ 9 ಮತ್ತು ಪಬ್ಲಿಕ್ ಟಿ.ವಿ. | ಡಾ. ಚಿಕ್ಕಣಿ ಜ.ಪಿಸ್  |
| 21.     | ಪೇರಲ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು  | 13-07-2018 | ಡಿ.ಡಿ. ಚರಂದನ                | ಡಾ. ನಾಗರಾಜ ಕೆ.ಪಿಸ್  |
| 22.     | ತೆಂಗು ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಗಿಡ್ಡ ತಳಿ ನರ್ಸರಿ ನಿರ್ವಹಣೆ  | 20-07-2018 | ಡಿ.ಡಿ. ಚಂದನ                 | ಶ್ರೀ ಸಿದ್ದಪ್ಪ ಆರ್   |
| 23.     | ನೇರಳೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪದ್ಧತಿಗಳು  | 21-07-2018 | ನ್ಯೂಸ್ - 18<br>(ಅನ್ವದಾತ)    | ಶ್ರೀ ಸಿದ್ದಣಿ ಹೋಕೆ   |
| 24.     | ಬಾಳೆ ಬೆಳೆಯ ನೂತನ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು   | 24-07-2018 | ನ್ಯೂಸ್ - 18<br>(ಅನ್ವದಾತ)    | ಡಾ. ಕಾಂತರಾಜ, ವಿ.    |
| 25.     | ಹುಣಿಸೆ ಕೃಷಿ  | 25-07-2018 | ಡಿ.ಡಿ. ಚಂದನ                 | ಡಾ. ಆರ್. ಸಿದ್ದಪ್ಪ   |
| 26.     | ಒಳ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ   | 26-07-2018 | ಡಿ.ಡಿ. ಚಂದನ                 | ಡಾ. ಡಿ.ಆರ್. ಪಾಟೀಲ   |
| 27.     | ತೆಂಗು ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಇತ್ತಿಚಿನ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿಗಳು   | 30-07-2018 | ಡಿ.ಡಿ. ಚಂದನ                 | ಶ್ರೀ ಆರ್. ಸಿದ್ದಪ್ಪ  |
| 28.     | ತೆಂಗು ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿಗಳು  |            |                             | ಶ್ರೀ ಆರ್. ಸಿದ್ದಪ್ಪ  |
| 29.     | ಆಷ್ಟುಯುಕ್ತ ನಿಂಬೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು  | 01-08-2018 | ನ್ಯೂಸ್ - 18<br>(ಅನ್ವದಾತ)    | ಡಾ. ಸಿದ್ದಣಿ ಹೋಕೆ    |

| ಕ್ರ.ಸಂ. | ದೂರದರ್ಶನ ತೀವ್ರಿಕೆ   | ದಿನಾಂಕ     | ಕೇಂದ್ರ                   | ವಿಚಾನಿ                       |  |
|---------|---|------------|--------------------------|------------------------------|--|
| 30.     | ರೈತರಿಗೆ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯ ವಿವಿಧ ಯೋಜನೆಗಳು ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು                       | 06-08-2018 | ಡಿ.ಡಿ. ಚಂದನ              | ಡಾ. ಶೈತಾ ಬಿ.ಎಸ್              |  |
| 31.     | ಹುಣಿನೆ ಕೃಷಿ   | 24-08-2018 |                          | ಡಾ. ಆರ್ ಸಿದ್ದಪ್ಪ             |  |
| 32.     | ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ಕೊಯ್ಲ್ಯಾತ್ರ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತೇಜನ                       | 27-08-2018 |                          | ಡಾ. ಶೈತಾ ಬಿ.ಎಸ್              |  |
| 33.     | ತಾರಾಸಿ ಶೋಟದ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ   | 02-09-2018 | ನ್ಯೂಸ್ 18<br>(ಅನ್ನದಾತ)   | ಶ್ರೀ ಸಿದ್ದಣಿ ಹೋಕೆ            |  |
| 34.     | ಆಷ್ಟು ನಿಂಬೆಯಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಪ್ರಭೇದಗಳು ಮತ್ತು ಹೊವಿನ ನಿಯಂತ್ರಣ                       |            |                          | ಶ್ರೀ ಸಿದ್ದಣಿ ಹೋಕೆ            |  |
| 35.     | ಹಕ್ಕಿ ಜ್ಞಾನ ನಿರ್ವಹಣೆ  | 03-09-2018 | ಡಿ.ಡಿ. ಚಂದನ              | ಡಾ. ಶೈತಾ ಬಿ.ಎಸ್              |  |
| 36.     | ಶೋಟಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ವಯಂ ಉದ್ಯೋಗ ಅವಕಾಶಗಳು  | 07-09-2018 |                          | ಡಾ.ಇಟಗಿ ಪ್ರಭಾಕರ್             |  |
| 37.     | ಶೋಟಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮೀಣ ಯುವಕರಿಗೆ ಅವಕಾಶಗಳು                                    | 12-09-2018 | ನ್ಯೂಸ್ 18                | ಡಾ. ಶೈತಾ ಬಿ.ಎಸ್              |  |
| 38.     | ಪೇರಲ ಬೆಳೆಯ ಉತ್ಪಾದನೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು ಹಾಗೂ ಪೇರಲ ಭವಿಷ್ಯ ಮತ್ತು ಮಾರ್ಯಾಕಟ್ ಮಾರ್ಗಗಳು | 14-09-2018 |                          | ಡಾ. ಶೈತಾ ಬಿ.ಎಸ್              |  |
| 39.     | ಮಾನವನಲ್ಲಿ ಚಾಟನಿ ಮತ್ತು ಸವರುವಿಕೆಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು                               | 17-09-2018 | ಡಿ.ಡಿ. ಚಂದನ              | ಡಾ. ಡಿ.ಪಿ. ಪ್ರಕಾಶ್           |  |
| 40.     | ಜ್ಯೋತಿಕೆ ಗೊಬ್ಬರ ಹಾಗೂ ಜ್ಯೋತಿಕೆ ಕೇಟನಾಶಕಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ                            | 20-09-2018 |                          | ಡಾ. ರಾಜೇಶ್ವರಿ ಆರ್.           |  |
| 41.     | ಹನಿ ನೀರಾವರಿಯಲ್ಲಿ ಗಿಡ ನೆಡುವ ಪದ್ಧತಿಗಳು  | 21-09-2018 | ನ್ಯೂಸ್ 18<br>(ಅನ್ನದಾತ)   | ಡಾ. ಹೆಚ್. ಅಮರನಂಜುಡೇಶ್ವರ      |  |
| 42.     | ಅಲೂಗಡ್ಡೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೇಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ                           | 21-09-2018 |                          | ಡಾ. ಪ್ರಸಾದ ಪಿ.ಎಸ್            |  |
| 43.     | ಕಾಳು ಮೆಣಿನಲ್ಲಿ ನಿರ್ವಹಣೆ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು                                       | 25-09-2018 | ಸುಮುಖಾ ಟಿ.ವಿ.            | ಡಾ. ವಿಜಯಕುಮಾರ ಬಿ. ನಾರಾಯಣಪುರ್ |  |
| 44.     | ಆಷ್ಟು ನಿಂಬೆಯಲ್ಲಿ ಕೇಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ   | 28-09-2018 | ನ್ಯೂಸ್ 18<br>(ಅನ್ನದಾತ)   | ಡಾ. ಎ. ಎಂ. ನದಾಭ್ರಾ           |  |
| 45.     | ಪ್ರಾರ್ಥಿಗಳ ಜನಗಣತಿ ಪದ್ಧತಿ  | 03-10-2018 | ಡಿ.ಡಿ. ಚಂದನ              | ಡಾ. ಶೈತಾ ಬಿ.ಎಸ್              |  |
| 46.     | ಆಷ್ಟು ನಿಂಬೆಯಲ್ಲಿ ಕೇಟ ಮತ್ತು ಕೇಡೆಗಳ ನಿರ್ವಹನೆ                                  | 07-10-2018 | ನ್ಯೂಸ್ - 18<br>(ಅನ್ನದಾತ) | ಡಾ. ಎ.ಎಂ. ನದಾಭ್ರಾ            |  |
| 47.     | ಸಮಗ್ರ ಒಳದಿ ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ  | 09-10-2018 | ನ್ಯೂಸ್ - 18 ಕನ್ನಡ        | ರಮೇಶ                         |  |
| 48.     | ಪಾಲಿಮನೆಯಲ್ಲಿ ಡೊಣ್ಣ ಮೆಣಿನಕಾಯಿ ಕೃಷಿ   | 10-10-2018 | ಡಿ.ಡಿ. ಚಂದನ              | ಡಾ. ಇಟಗಿ ಪ್ರಭಾಕರ್            |  |
| 49.     | ಮಾನವನಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಜ್ಞಾನಿಕವಾಗಿ ಸವರುವಿಕೆ  | 18-10-2018 |                          | ಡಾ. ಎ.ಎಂ. ನದಾಭ್ರಾ            |  |
| 50.     | ಒಳಜು ತಪ್ಪಣಿ ರೋಗದ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ   | 21-10-2018 | ಡಿ.ಡಿ. ಚಂದನ              | ರಮೇಶ                         |  |
| 51.     | ಗುಡಿ ಕೃಗಾರಿಕೆಗಳಿಂದ ಮಹಿಳೆಯರ ಸಬಲೀಕರಣ  | 23-10-2018 | ಡಿ.ಡಿ. ಚಂದನ              | ಡಾ. ಶೈತಾ ಬಿ.ಎಸ್              |  |
| 52.     | ಮೌರ್ಚೆಯಲ್ಲಿ ಅರಿಷಿನ ಸಸಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನಾ ವಿಧಾನ                    | 29-10-2018 |                          | ಡಾ. ಪಲ್ಲವಿ ಹೆಚ್. ಎಮ್         |  |
| 53.     | ಚಳಿಗಾಲದಲ್ಲಿ ರೇಷ್ಟೆ ಮಳುವಣ ನಿರ್ವಹಣೆ   | 05-11-2018 |                          | ಡಾ. ಶೈತಾ ಬಿ.ಎಸ್              |  |
| 54.     | ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆಯ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚೆ  | 11-11-2019 | ಡಿ.ಡಿ. ಚಂದನ              | ಡಾ.ಶಿವಯೋಗಿ ಆರ್.              |  |
| 55.     | ಚಳಿಗಾಲದ ತರಕಾರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ                                    | 19-11-2018 | ಡಿ.ಡಿ. ಚಂದನ              | ಡಾ.ಸಿ.ಎನ್.ಹಂಬಿನಮ್ಮಣಿ         |  |
| 56.     | ಬಾಳೆಹಣ್ಡಿನಲ್ಲಿ ಕೇಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ   | 26-11-2018 |                          | ಶ್ರೀಮತಿ ರೇಣುಕಾ ಬಿ. ಹಿರೇಕುರಬರ |  |
| 57.     | ಚಿಕ್ಕಿ ಹಣ್ಡಿನಲ್ಲಿ ಕೇಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ  |            |                          | ಶ್ರೀಮತಿ ರೇಣುಕಾ ಬಿ. ಹಿರೇಕುರಬರ |  |
| 58.     | ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ರೈತರಿಗಾಗಿ ಜ್ಯೋತಿಕೆ ಕೇಂದ್ರದ ಸೂಲಭ್ಯಗಳು                    | 03-12-2018 | ಡಿ.ಡಿ. ಚಂದನ              | ಡಾ. ಶೈತಾ ಬಿ.ಎಸ್              |  |

| ಕ್ರ.ಸಂ. | ದೂರದರ್ಶನ ತೀವ್ರಿಕೆ   | ದಿನಾಂಕ     | ಕೇಂದ್ರ                         | ವಿಜಾಪುರ                                   |
|---------|---|------------|--------------------------------|---|
| 59.     | ಕುರುಕ್ಕಿಯ ಆಧುನಿಕ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು   | 10-12-2018 | ಡಿ.ಡಿ. ಚಂದನ                    | ಡಾ. ಜಗದೀಶ, ಎನ್‌                           |
| 60.     | ಕೃಷಿ ಯೋಗಿ   | 13-12-2018 | ಟ.ವಿ.5                         | ಡಾ. ರಾಜೇಶ್ವರಿ ಆರ್.                        |
| 61.     | ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮೇಳ-2018  | 17-12-2018 | ಡಿ.ಡಿ. ಚಂದನ                    | ಡಾ. ಶೈತಾ ಬಿ.ಎಸ್                           |
| 62.     | ಮಾವಿನಲ್ಲಿ ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಸವರುವಿಕೆ   | 24-12-2018 | ಡಿ.ಡಿ. ಚಂದನ                    | ಡಾ. ಆನಂದ.ಜಿ.ಎನ್                           |
| 63.     | ದ್ವಾರ್ಶಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯ  | 24-12-2018 |                                | ಡಾ. ಆನಂದ.ಜಿ.ಎನ್                           |
| 64.     | ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮೇಳ 2018 ರ ಪೇರಲ ಬೆಳೆಗಾರರ ಅನುಭವಗಳು-ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮೇಳ 2018 ರ ಪ್ರಮುಖ ಘಟನೆಗಳು | 28-12-2018 | ಡಿ.ಡಿ. ಚಂದನ                    | ಡಾ. ಶಶಿಕುಮಾರ ಎಸ್. ಶ್ರೀಪಾದ್ ವಿಶೇಷ್ಜ್ಯಾರ    |
| 65.     | ಮಾವಿನಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಹಾವು ಬಿಟ್ಟ ನಂತರದ ನಿರ್ವಹಣೆ  | 08-01-2019 | ಡಿ.ಡಿ. ಚಂದನ                    | ಡಾ. ಡಿ.ಪಿ. ಪ್ರಕಾಶ್                        |
| 66.     | ವಿಕ ಕಣ್ಣೆನ ಮೊಗ್ಗ ಬೆಳೆದ ಅರಿತಿನದ ಜಿತ್ತು ಪ್ರತಿಭಾ                                   | 09-01-2019 | ಸುದ್ದಿ 18 ಕನ್ನಡ<br>ಡಿ.ಡಿ. ಚಂದನ | ಡಾ.ಕಂತರಾಜು.ವಿ ಮತ್ತು ಡಾ. ದಿಲೀಪಕುಮಾರ ಮುಸುತಿ |
| 67.     | ಸುಸ್ಥಿರ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಹೊದಿಕೆಗಳ ಮಹತ್ವ  | 11-01-2019 |                                | ಡಾ.ವಿಜಯಮಹಂತೇಶ್                            |
| 68.     | ಪೇರಲದಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ   | 12-01-2019 |                                | ಡಾ. ಡಿ.ಪಿ. ಪ್ರಕಾಶ್                        |
| 69.     | ಹಣ್ಣ ಬೆಳಗಳಲ್ಲಿ ನರ್ಸರಿ ನಿರ್ವಹಣೆ  | 13-01-2019 |                                | ಡಾ. ಆನಂದ.ಜಿ.ಎನ್                           |
| 70.     | ಸಾವಯವ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಬೆವಿನ ಮಹತ್ವ   | 17-01-2019 |                                | ಡಾ.ವಿಜಯಮಹಂತೇಶ್                            |
| 71.     | ಬಾಳೆಯಲ್ಲಿ ವಿಶೇಷ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು  | 20-01-2019 |                                | ಡಾ. ಆನಂದ.ಜಿ.ಎನ್                           |
| 72.     | ಬೇಕರಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳಲ್ಲಿ ಸಿರಿದಾನ್ಯಗಳ ಬಳಕೆ  | 22-01-2019 |                                | ಡಾ. ಶೈತಾ ಬಿ.ಎಸ್                           |
| 73.     | ಪಪ್ಪಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು   | 24-01-2019 |                                | ಡಾ.ಡಿ.ಪಿ. ಪ್ರಕಾಶ್                         |
| 74.     | ಕುರುಕ್ಕಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು                                    | 30-01-2019 |                                | ಡಾ. ಬಾಪುರಾಯಗೌಡ ಪಾಟೀಲ್                     |
| 75.     | ಮಾವು ತೆಳಿಗಳು  |            |                                | ಡಾ. ಆನಂದ. ಜಿ. ಎನ್                         |
| 76.     | ಕಲ್ಲಂಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು                                    | 02-02-2019 | ಸುದ್ದಿ 18 ಕನ್ನಡ                | ಡಾ.ಕಂತರಾಜು.ವಿ ಮತ್ತು ಡಾ.ಸಿ.ಎನ್. ಹಂಚಿನಮನಿ   |
| 77.     | ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಅಂಗಾಂಶ ಕೃಷಿಯ ಬಳಕೆ  | 07-02-2019 | ನ್ಯೂಸ್ 18<br>(ಅನ್ನದಾತ)         | ಡಾ ಡಿ ಎ ಪೀರಾಜಾದೆ                          |
| 78.     | ದ್ವಾರ್ಶಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಯೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ  | 07-02-2019 |                                | ಡಾ. ರಾಘವೇಂದ್ರ ಆಚಾರ್ಯ                      |
| 79.     | ದ್ವಾರ್ಶಿಯಲ್ಲಿ ಅಕ್ಷೋಬರ್ ಸಮರುಪಕೆಯನ್ನು ಮತ್ತು ನಂತರ ಉತ್ತಮ ನಿರ್ವಹಣೆ ಅಭ್ಯಾಸಗಳು         | 07-02-2019 |                                | ಶ್ರೀ ಸಿದ್ದಣ್ಣ ರೋಕೆ                        |
| 80.     | ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ   | 11-02-2019 | ಡಿ.ಡಿ. ಚಂದನ                    | ಡಾ. ಶೈತಾ ಬಿ.ಎಸ್                           |
| 81.     | ಬೇಸಿಗೆ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ                                       | 11-02-2019 |                                | ಡಾ. ಡಿ.ಆರ್. ಪಾಟೀಲ್                        |
| 82.     | ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ   | 21-02-2019 |                                | ಡಾ. ಎಸ್. ವಿ. ಪಾಟೀಲ್                       |
| 83.     | ದ್ವಾರ್ಶಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಅಕ್ಷೋಬರ್ ಮತ್ತು ನಂತರದಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪದ್ಧತಿಗಳು       | 16-02-2019 | ನ್ಯೂಸ್ - 18<br>(ಅನ್ನದಾತ)       | ಡಾ. ಸಿದ್ದಣ್ಣ ರೋಕೆ                         |
| 84.     | ತಂಗು ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕೇಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ   | 26-02-2019 | ಡಿ.ಡಿ. ಚಂದನ                    | ಡಾ. ಶೈತಾ ಬಿ.ಎಸ್                           |
| 85.     | ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಅಂಗಾಂಶ ಕೃಷಿಯ ಬಳಕೆ   | 08-03-2019 | ನ್ಯೂಸ್ - 18<br>(ಅನ್ನದಾತ)       | ಡಾ. ಡಿ. ಎ. ಪೀರಜಾದೆ                        |
| 86.     | ದ್ವಾರ್ಶಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೇಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ   | 15-03-2019 | ನ್ಯೂಸ್ - 18<br>(ಅನ್ನದಾತ)       | ಡಾ. ರಾಘವೇಂದ್ರ ಆಚಾರ್ಯ                      |
| 87.     | ಟೊಮೆಟೋ, ಬದನಕಾಯಿ ಮತ್ತು ಡೊಣ್ಣ ಮೆನಸಿನಕಾಯಿ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೇಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ                | 11-03-2019 | ಡಿ.ಡಿ. ಚಂದನ                    | ಡಾ. ತುಲಸಿ ರಾಮು                            |
| 88.     | ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕ ಸಂಪಾಡನೆಯ ಮೂಲಕ ರೈತರ ಸಬ್ಲೇಕರನ್  | 18-03-2019 | ಡಿ.ಡಿ. ಚಂದನ                    | ಡಾ. ಶೈತಾ ಬಿ.ಎಸ್                           |
| 89.     | ದಾಳಿಬೆಯಲ್ಲಿ ಅಂಗಾಂಶ ಕೃಷಿ   | 26-03-2019 | ನ್ಯೂಸ್ - 18(ಅನ್ನದಾತ)           | ಡಾ. ಡಿ. ಎ. ಪೀರಜಾದೆ                        |
| 90.     | ಕುರುಕ್ಕಿ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು  |            | ಡಿ.ಡಿ. ಚಂದನ                    | ಡಾ. ಶಿವಯೋಗಿ ಆರ್.                          |
| 91.     | ಕಡಿಮೆ ವೆಚ್ಚದ ಮಾವು ಮಾಸುವ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಕೋಟೆ   | 23-03-2019 | ಟಿವಿ 9 ಮತ್ತು ಪಬ್ಲಿಕ್ ಟಿ.ವಿ.    | ಡಾ. ಬಿಕ್ಕಣ್ಣ ಜಿ.ಎಸ್                       |

[Back](#)

ಅನುಬಂಧ-XXVI

## ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ

## ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತರಬೇತಿ / ಸಭೆ / ಸಮ್ಮೇಳನ / ಕಾರ್ಯಗಾರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದವರ ವಿವರ

| ಕ್ರ. ಸಂ. | ವಿದೇಶಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳ ಹೆಸರು   | ಉದ್ದೇಶ   | ಅವಧಿ                             | ದೇಶದ ಹೆಸರು                                    |
|----------|---|--|----------------------------------|---|
| 1.       | ಡಾ. ಕೆ. ಎಮ್. ಇಂದರೇಶ<br>ಕುಲಸಚಿವರು<br>ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆ.                                | Advanced vegetable breeding techniques   | 30-04-2018<br>ರಿಂದ<br>10-05-2018 | ತ್ಯಾನಾ  |
| 2.       | ಡಾ. ಎನ್. ಬಸವರಾಜ<br>ಡಿಎಸ್(ಸಾತಕೋತ್ತರ)<br>ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆ.                             |  |                                  |   |
| 3.       | ಡಾ. ಚಂಪಾ ಬಿ. ವಿ,<br>ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು,<br>ತೋ.ಮು.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆ.                         | International training programme on "Seed Production & Treatments for Field & Vegetable Crops" | 29-04-2018<br>ರಿಂದ<br>11-05-2018 | ಇಸ್ರೇಲ್                                       |
| 4.       | ಡಾ. ಮಂಜುನಾಥರೆಡ್ಡಿ ಟಿ. ಬಿ.<br>ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು,<br>ಸಸ್ಯಯೋಗಶಾಸ್ತ್ರ<br>ತೋ.ಮು.ವಿ., ಕೋಲಾರ. |  |                                  |   |
| 5.       | ಅಶೋಕ ಆಲೂರ,<br>ವಿಶೇಷಾಧಿಕಾರಿಗಳು,<br>ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಕಚೇರಿ,<br>ತೋ.ಮು.ವಿ., ಬೆಂಗಳೂರು.              | The Consultative Workshop on "Enhancing productivity of rice, maize and wheat in Mozambique    | 16-05-2018<br>ರಿಂದ<br>19-05-2018 | ರಿಪಬ್ಲಿಕ್ ಆಫ್ ಮೊಜಾಂಬಿಕ್                       |
| 6.       | ಡಾ. ಅರುಣ ಎಮ್..<br>ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು,<br>ತೋ.ಮು.ವಿ., ಬೆಂಗಳೂರು.                              | Present the research outcomes and obtain comments for further improvements                     | 28-07-2018<br>ರಿಂದ<br>02-08-2018 | ವೇಸ್ಸಿನ ಬೆಂಗಳೂರು, ವ್ಯಾಂಕೋವರ್, ಕೊಲಂಬಿಯಾ, ಕೆನಡಾ |
| 7.       | ಡಾ. ಕೆ.ಆರ್. ವಾಸುದೇವ,<br>ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು,<br>ತೋ.ಮು.ವಿ., ಬೆಂಗಳೂರು.                        | “30 <sup>th</sup> International Horticultural congress (IHC2018)”                              | 12-08-2018<br>ರಿಂದ<br>16-08-2018 | ಇಸ್ತಾನ್‌ಬುಲ್, ಟರ್ಕೀ                           |
| 8.       | ಡಾ. ಡಿ. ಆರ್. ಪಾಟೀಲ,<br>ಪಾಧ್ಯಾಪಕರು & ಸಹಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಮು.ತೋ.ಸಂ.ವಿ.ಕೇ., ಬಾಗಲಕೋಟೆ.    |  |                                  |   |
| 9.       | ಡಾ. ಬಸವರಾಜಪ್ಪ ಎಚ್. ಆರ್.<br>ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು (ತೋಟಗಾರಿಕೆ), ತೋ.ಮು.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆ.         | Consultative Workshop on "Agricultural Development by Government of Equatorial Guinea"         | 24-09-2018<br>ರಿಂದ<br>26-09-2019 | ರಿಪಬ್ಲಿಕ್ ಆಫ್ ಇಕ್ಕೆಟ್ ಪೊರಿಲ್ ಗ್ವಿನೀಯಾ         |
| 10.      | ಡಾ. ಅಶೋಕ ಆಲೂರ,<br>ವಿಶೇಷಾಧಿಕಾರಿಗಳು,<br>ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಕಚೇರಿ,<br>ತೋ.ಮು.ವಿ., ಬೆಂಗಳೂರು.          |  |                                  |   |
| 11.      | ಡಾ. ಲಕ್ಷ್ಮಿನಾರಾಯಣ ಹೆಗಡೆ,<br>ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು<br>ತೋ.ಸಂ.ವಿ.ಕೇ., ಶಿರಸಿ.       | Study tour Performed for the Visit to black Pepper gardens                                     | 25-09-2018<br>ರಿಂದ<br>06-10-2018 | ವಿಯಂತ್ಸ್ ಮತ್ತು ಕಾಂಬೋಡಿಯಾ                      |

| ಕ್ರ. ಸಂ. | ವಿದೇಶಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ<br>ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳ ಹೆಸರು  | ಉದ್ದೇಶ   | ಅವಧಿ                             | ದೇಶದ ಹೆಸರು           |
|----------|---|--|----------------------------------|----------------------|
| 12.      | ಡಾ. ಸಂಗಪ್ಪ ವಿ. ಪಾಟೀಲ್,<br>ಪ್ರಾಥಮಿಕರು, ಪ್ರಾ.ತೋ.ನಂ.ವಿ.ಕೇ,<br>ಬೆಂಗಳೂರು.                | International tranning programme of "Agro Ecological Approaches for Sustainable Intensive Agriculture"   | 21-10-2018<br>ರಿಂದ<br>09-11-2018 | ಸೇಫಿಯಿಂ, ಇಸ್ರೇಲ್     |
| 13.      | ಡಾ. ಅರ್. ಎಮ್. ಹಿರೇಮತ<br>ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಥಮಿಕರು<br>ದ್ಯುಪಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ,<br>ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆ. | 1 <sup>st</sup> Conference on Inter Disciplinary Approach In Sports (COIS 2018)"   | 26-10-2018<br>ರಿಂದ<br>27-10-2018 | ಇಂಡೋನೆಷಿಯಾ           |
| 14.      | ಡಾ. ಎಸ್. ಆಯ್. ಅಧಿಕ್ರಿ<br>ದೀನ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ<br>ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆ.             | "Effect of gibberellic acid on quality of different varities of grape under Northern dry zone of Karnataka"  | 13-11-2018<br>ರಿಂದ<br>17-11-2018 | ಬಾಲೀ,<br>ಇಂಡೋನೆಷಿಯಾ  |
| 15.      | ಡಾ. ವಾಯ್. ಕೆ. ಕೋಟಕರ್<br>ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು<br>ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆ.                 | As Chairman of technical session II and to deliver a lecture in 2 <sup>nd</sup> Global Meet on Science and Technology for Ensuring quality life (GMST2018)   | 13-11-2018<br>ರಿಂದ<br>17-11-2018 | ಬಾಲೀ,<br>ಇಂಡೋನೆಷಿಯಾ  |
| 16.      | ಡಾ. ಕುಲಪತಿ ಹಿಟ್ಟರಿಗಿ,<br>ಪ್ರಾಥಮಿಕರು ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು<br>ತೋ.ಮ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆ.         | 2 <sup>nd</sup> Global Meet on Science and Technology for Ensuring quality life (GMST2018) for oral presentatin of research paper entitled "Evaluation of wine grape varieties for growth yled and quality under northen dry zone of karnataka".           | 13-11-2018<br>ರಿಂದ<br>17-11-2018 | ಬಾಲೀ,<br>ಇಂಡೋನೆಷಿಯಾ. |
| 17.      | ಅಕ್ಷೇತ ಅಲೂರ<br>ವಿಶೇಷಾಧಿಕಾರಿಗಳು,<br>ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಕಚೇರಿ<br>ತೋ.ಮ.ವಿ ಬೆಂಗಳೂರು.             | International seminar on "Cooperatives Big and Small-Services and Governance"  | 19-11-2018<br>ರಿಂದ<br>30-11-2018 | ಜಮನಿ                 |
| 18.      | ಡಾ. ರಾಘವೇಂದ್ರ ಕೆ. ಮೇಸ್ತಾ,<br>ಪ್ರಾಥಮಿಕರು, ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು<br>ತೋ.ಮ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆ.    | International Conference on Plant Science for oral presentation of research paper entitled "Role of abiotic factors on the epidemiology of wilt of pomegrnate caused by ceratocystis fimbriata" and "management of post harvest microbial decay of banana" | 15-11-2018<br>ರಿಂದ<br>16-11-2018 | ಪ್ರಾರ್ಥಿ, ಪ್ರಾನ್     |
| 19.      | ಡಾ. ಸಯ್ಯದ ವಾಜದ್ ಆರ್,<br>ಮುಲ್ಲಾ,<br>ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಥಮಿಕರು,<br>ತೋ.ಮ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆ.         | International Conference on Plant Science for oral presentation of research paper entitled "Finnagerprinting of different cultivars of Banana Musa sp L using microsatellite DNA marker"   | 15-11-2018<br>ರಿಂದ<br>16-11-2018 |                      |

| ಕ್ರ. ಸಂ. | ವಿದೇಶಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ<br>ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳ ಹೆಸರು  | ಉದ್ದೇಶ   | ಅವಧಿ                             | ದೇಶದ ಹೆಸರು                |
|----------|---|--|----------------------------------|---------------------------|
| 20.      | ಡಾ. ಅನೆಂದ ಮಾಸ್ತಿಹೋಳಿ,<br>ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಮು.ತೋ.ಸಂ.ವಿ.<br>ಕೇ. ಬಾಗಲಕೋಟಿ.                | "7 <sup>th</sup> Global summit on<br>Medicinal and Aromatic<br>Plants"   | 18-11-2018<br>ರಿಂದ<br>24-11-2018 | ಚಿಯಾಂಗ್ ಮಯಿ,<br>ಧೈಲ್ಯಾಂಡ್ |
| 21.      | ಡಾ. ಎಸ್.ಎಮ್. ಪ್ರಸನ್ನ<br>ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು,<br>ತೋ.ಮು.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿ.                 | Bagalkot 7 <sup>th</sup> International<br>courseon Organic Farming<br>organized by International<br>Agricultural Research and<br>Training Center (IARTC)   | 19-11-2018<br>ರಿಂದ<br>23-11-2018 | ಇಟ್ಟೀರ್, ತುಕ್ಸೆ           |
| 22.      | ಶ್ರೀ ಬಿ.ಎಲ್. ತಮದ್ದು<br>ಸಹಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು,<br>ಮು.ತೋ.ಸಂ.ವಿ.ಕೇ. ಬಾಗಲಕೋಟಿ.                 |  |                                  |                           |
| 23.      | ಡಾ. ಬಸವರಾಜಪ್ಪ ಎಚ್. ಆರ್.<br>ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು<br>ತೋಟಗಾರಿಕೆ,<br>ತೋ.ಮು.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿ. | International Symposia on<br>Horticulture, 2018 for oral<br>Presentation of research paper<br>entitled "phenotypical<br>Characterization of Bird of<br>paradise ( <i>strelitzia reginae</i><br>L.)genotypes" | 27-11-2018<br>ರಿಂದ<br>30-11-2018 | ಬಾಲಿ,<br>ಇಂಡೊನೇಷಿಯಾ       |
| 24.      | ಡಾ. ಶಿವಾನಂದ ಹೋಂಗಲ್,<br>ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು,<br>ತೋ.ಮು.ವಿ., ಶಿರಸಿ.                     | Training programme on<br>"intensive vegetable<br>production"   | 29-01-2019<br>ರಿಂದ<br>16-02-2019 | ಇಸ್ರೇಲ್                   |
| 25.      | ಶ್ರೀಮತಿ, ಸೌಮ್ಯಶೇಷ್ಟಿ,<br>ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಹಾಯಕರು,<br>ತೋ.ಸಂ.ವಿ.ಕೇ.,ಸೋಮನಹಳ್ಳಿ<br>ಕಾವಲು ಹಾಸನ. |  |                                  |                           |
| 26.      | ಡಾ. ರಾಮಚಂದ್ರ ನಾಯಕ<br>ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಪ್ರಾ.ತೋ.ಸಂ.ವಿ.ಕೇ.<br>ಧಾರವಾಡ.                     | "Training cum exposure visit"<br>"Establishment of center for<br>research and development of<br>Potato and Sweet potato in<br>collaboration with<br>International Potato Centre"                             | 19-02-2019<br>ರಿಂದ<br>23-02-2019 | ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶ                |
| 27.      | ಡಾ. ಮಂಜುನಾಥ ಜಿ.<br>ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು,<br>ಪ್ರಾ.ತೋ.ಸಂ.ವಿ.ಕೇ., ಬೆಂಗಳೂರು.              |  |                                  |                           |
| 28.      | ಡಾ. ಎಮ್. ಜಿ. ಕೆರುಟಗಿ,<br>ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು,<br>ತೋ.ಮು.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿ.                      | International Conference<br>"World congress of<br>Microbiology and Applied<br>Microbiology" 2019   | 21-02-2019<br>ರಿಂದ<br>22-02-2019 | ಪ್ರಾರ್ಸ್, ಪ್ರಾನ್          |
| 29.      | ಡಾ. ವಿಷ್ಣುವರ್ಧನ<br>ಡೀನ್, ತೋ. ಮು.ವಿ., ಬೆಂಗಳೂರು                                       |  |                                  |                           |
| 30.      | ಡಾ. ಫರ್ಹದ್ದಿನ್, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು,<br>ತೋ.ಮು.ವಿ., ಬೆಂಗಳೂರು                                |  |                                  |                           |
| 31.      | ಡಾ. ಮುನಿಕೃಷ್ಣಪ್ಪ, ಪಿ.ಎಮ್.,<br>ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು,<br>ತೋ.ಮು.ವಿ., ಬೆಂಗಳೂರು.              | 4 <sup>th</sup> International Conference<br>on Bioscience and<br>Biotechnology   | 21-02-2019<br>ರಿಂದ<br>22-02-2019 | ಕೊಲಾಲಂಪೂರ್,<br>ಮಲೇಷಿಯಾ.   |
| 32.      | ಡಾ. ಅಂಜನಪ್ಪ, ಎಮ್.,<br>ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ತೋ.ಮು.ವಿ.,<br>ಬೆಂಗಳೂರು.                         |  |                                  |                           |
| 33.      | ಡಾ. ದೇವಪ್ಪ, ವಿ., ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು,<br>ತೋ.ಮು.ವಿ., ಬೆಂಗಳೂರು.                              | 4 <sup>th</sup> International Conference<br>on Bioscience and<br>Biotechnology   | 21-02-2019<br>ರಿಂದ<br>22-02-2019 | ಕೊಲಾಲಂಪೂರ್,<br>ಮಲೇಷಿಯಾ.   |

| ಕ್ರ. ಸಂ. | ವಿದೇಶಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ<br>ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳ ಹೆಸರು                     | ಉದ್ದೇಶ  | ಅವಧಿ                             | ದೇಶದ ಹೆಸರು           |
|----------|--|---|----------------------------------|----------------------|
| 34.      | ಡಾ. ಚಿ. ಬಿ. ಅಲ್ಲೇಳಿ<br>ದೀನ್, ಶೋ.ಅ.ಆ.ತೆ.ಮ.ವಿ.<br>ದೇವಹೊಸರು.    | Leadership for improving higher education in india (LIHE) | 03–03–2019<br>ರಿಂದ<br>14–03–2019 | ಬೋಸ್ನ್‌<br>ಯು.ಎಸ್.ಎ. |
| 35.      | ಡಾ. ಸುರೇಶ ಜಿ.ಜೆ., ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು,<br>ಶೋ.ಮ.ವಿ., ಬೆಂಗಳೂರು.       | Governance and food safety in international food chains   | 11–03–2019<br>ರಿಂದ<br>29–03–2019 | ನೆದರ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್        |
| 36.      | ಡಾ. ವಿಷ್ಣುವರ್ಧನ<br>ದೀನ್, ಶೋ.ಮ.ವಿ., ಬೆಂಗಳೂರು.                 | Training cum exposure visit                               | 31–03–2019<br>ರಿಂದ<br>05–04–2019 | ವಿಯಂತ್ರಾಂ            |
| 37.      | ಡಾ. ಎನ್. ಬಸವರಾಜ<br>ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು,<br>ಶೋ.ಮ.ವಿ. ಬಾಗಲಕೋಟಿ. |   |                                  |                      |

**ರಾಷ್ಟ್ರಮಟ್ಟದ ತರಬೇತಿ / ವಿಚಾರಗೊಣ / ಸಮ್ಮೇಳನ / ಚರ್ಚೆ / ಕಾರ್ಯಾಗಾರ / ತರಬೇತಿಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದವರ ವಿವರ**  
**21 ದಿನಗಳ ತರಬೇತಿಗಳು**

| ಕ್ರ. ಸಂ. | ವಿಚಾರಣೆ/ ಶಿಕ್ಷಕ ರ ಹೆಸರು ಮುದ್ದೆ<br>ಮತ್ತು ಕಳೇರಿ  | ವಿಚಾರಗೊಣ/ಸಮ್ಮೇಳನ/<br>ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ / ಕಾರ್ಯಾಗಾರ /<br>ತರಬೇತಿಯ ಹೆಸರು                                      | ದಿನಾಂಕ ಮತ್ತು<br>ಸ್ಥಳ             | ಸಂಘರ್ಷಕರು   |
|----------|--|--|----------------------------------|---|
| 1.       | ಡಾ. ಸದಾನಂದ ಜಿ.ಕೆ.<br>ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು,<br>ಶೋ.ಮ.ವಿ., ಬೆಂಗಳೂರು.                          | “Synergistic approaches for bioprocessing of foods and by products for nutritional and industrial use” | 31–08–2018<br>ರಿಂದ<br>20–09–2018 | ಭಾ.ಕೃ.ಅ.ಪ., ಭೋಪಾಲ   |
| 2.       | ಡಾ. ಡಿ.ಎಲಿ. ಪ್ರಕಾಶ<br>ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು (ಹಣ್ಣು<br>ವಿಚಾರಣೆ), ಶೋ.ಮ.ವಿ.,<br>ಮುನಿರಾಬಾದ್.    | “Recent advances and Innovations in Modern Organic Agriculture”  | 05–09–2018<br>ರಿಂದ<br>25–09–2018 | ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು,<br>ಎಮ್.ಪಿ.ಯು.ಎ.ಎಂ.,<br>ಉದಯಪುರ               |
| 3.       | ಡಾ. ವಿನಯಕುಮಾರ ಎಮ್.ಎಮ್.<br>ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು,<br>ಶೋ.ಮ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿ.                     | “Microbial based interventions for sustainable pest management and improving soil health”              |                                  | ಭಾ.ಕೃ.ಅ.ಪ–ಇಂಡಿಯನ್<br>ಇನ್ಸಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಪಲ್ಸ್<br>ರಿಸರ್ಚ್, ಬಿಂಬಾಪುರ |
| 4.       | ಶ್ರೀ ಸಂತೋಷ ನವಲೂರು<br>ಸಹಾಯಕ ಗ್ರಂಥಾಲಯಕರು,<br>ಶೋ.ಮ.ವಿ., ಮೈಸೂರು.                             | “Advances in Application of ICT in Libraries of NARES to support Education & Research”                 | 10–09–2018<br>ರಿಂದ<br>30–09–2018 | ಪಿ.ಚೆ.ಟಿ.ಎಸ್.ಎ.ಯು.,<br>ರಾಜೀವ್ ನಗರ,<br>ಹೈದರಾಬಾದ್                 |
| 5.       | ಡಾ. ಎ. ಎಮ್. ನದಾಫ<br>ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು,<br>ಕೃಷ್ಣರಾಮಪುರ, ಶೋ.ಸಂ.ಮ.ಕೆ.ಎ.,<br>ವಿಜಯಪುರೆ (ತಿ). | Advances in the Management of Agriculturally important insects”  | 13–11–2018<br>ರಿಂದ<br>03–12–2018 | ಪಂಚಾಬ ಕ್ಷೇತ್ರ<br>ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ,<br>ಲುದ್ದಿಯಾನಾ, ಪಂಚಾಬ            |

| ಕ್ರ. ಸಂ. | ವಿಚಾನ/ ಶಿಕ್ಷಕ ರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಕಳೆಗೆ  | ವಿಚಾರಗೋಳಿ/ಸಮೀಕ್ಷೆ/ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ / ಕಾರ್ಯಾಗಾರ / ತರಬೇತಿಯ ಹೆಸರು   | ದಿನಾಂಕ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳ                | ಸಂಪಾಟಕರು  |
|----------|--|--|----------------------------------|---|
| 6.       | ಶ್ರೀಮತಿ. ಸುಹಾಸಿನಿ ಜಾಲವಾದಿ, ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಕೆ.ಆರ್.ಜಿ.ಕೋ.ಮ.ವಿ., ಅರಭಾವಿ.                 | “Advances in production technology and post harvest management in Fruits Crops   | 14–11–2018<br>ರಿಂದ<br>04–12–2018 | ಮಹಾತ್ಮ ಮಲೆ, ಕೃಷಿ ವಿಧ್ಯಾಪೀಠ, ರಾಮರಿ, ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ             |
| 7.       | ಡಾ. ಪ್ರವೀಣ ಜೋಳಗಿರೆ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, (ಹಣ್ಣು ವಿಜಾನ), ಕೋ.ಮ.ವಿ., ಬೀದರ.                      |  |                                  |   |
| 8.       | ಡಾ. ರವಿಕುಮಾರ ಬಿ. ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಸಸ್ಯರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಕೋ.ಮ.ವಿ., ಮುನಿರಾಬಾದ.           | “Advances in Designing and Analysis of Agricultural Experiments”   | 06–12–2018<br>ರಿಂದ<br>26–12–2018 | ನಂಧೇಕತಕರು, (A) ಭಾ.ಕೃ.ಅ.ಪ –ಬಿಎಎಸ್‌ಆರ್‌ಎ ಮಸಾ, ಹೊಸದೆಹಲಿ      |
| 9.       | ಡಾ. ಹರಣವರ್ದನ್ ಎಂ. ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಮಹಿಕ್ಕ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಾನ ವಿನ್ಯಾಸ ಶಾಸ್ತ್ರ ಕೋ.ಮ.ವಿ., ಶಿರಕಿ. | “Role of precision farming on urban and peri urban horticulture in the era of Urbanization”  | 04–01–2019<br>ರಿಂದ<br>24–01–2019 | ಎಸ್.ಕೆ.ಎನ್., ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಜೋಬ್‌ರ್‌, ಜೈಪುರ್, ರಾಜಸ್ಥಾನ |
| 10.      | ಡಾ. ಯಶೀಂದ್ರ ಎಚ್.ಎ. ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಕೋ.ಮ.ವಿ., ಮೃಷಾರು.                                   |  |                                  |   |
| 11.      | ಡಾ. ರಾಜೇಶ್ ಎ.ಮ್‌. ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಕೋ.ಮ.ವಿ., ಕೋಲಾರ.                                     |  |                                  |   |
| 12.      | ಡಾ. ಮೋಹನಪ್ಪಮಾರ್, ಎಸ್. ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಕೋ.ಮ.ವಿ., ಬೆಂಗಳೂರು.                              | “Recent advances in statistical techniques for data analysis in agriculture”   | 10–01–2019<br>ರಿಂದ<br>30–01–2019 | ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಸಂಖ್ಯಾಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂಶೋಧನೆ ಸಂಸ್ಥೆ (IASRI)          |
| 13.      | ಡಾ. ಮಂಜುನಾಥ ಹುಬ್ಬಳಿ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಕೋ.ಸಂ.ವಿ. ಕೇ., ಅರಸಿಕೇರಿ.                            | “Modern Concept in Plant Disease Management for Enhancing Quality and Productivity”  | 08–02–2019<br>ರಿಂದ<br>28–02–2019 | ಜಿ.ಬಿ. ಪಂತ್., ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಪಂತನಗರ |
| 14.      | ಶ್ರೀ. ರಮೇಶ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಮು.ಕೋ.ಸಂ.ವಿ.ಕೇ, ಬಾಗಲಕೋಟಿ.                                   |  |                                  |   |
| 15.      | ಶ್ರೀ. ಕಾವಳಿ ನಾಗೇಂದ್ರ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, (ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ) ಕೋ.ಮ.ವಿ., ಬೀದರ.           | “Application of Advanced Instrumentation and Hydraulic Systems in Precision Agriculture for Crop and Environmental Sustainability” | 15–02–2019<br>ರಿಂದ<br>07–03–2019 | ಭಾ.ಕೃ.ಅ.ಪ., ನವದೆಹಲಿ                                       |

## 15 ದಿನಗಳ, 10 ದಿನಗಳಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಅವಧಿಯ ತರಬೇತಿಗಳು

| ಕ್ರ. ಸಂ. | ವಿಜ್ಞಾನಿ/ ಶಿಕ್ಷಕ ರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಮತ್ತು ಕಳೇರಿ   | ವಿಚಾರಗೋಣ/ಸಮೀಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ / ಕಾರ್ಯಾಗಾರ / ತರಬೇತಿಯ ಹೆಸರು   | ದಿನಾಂಕ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳ                                | ಸಂಘಟಕರು   |
|----------|--|--|--|---|
| 1.       | ಡಾ. ಶ್ರೀತಮ್ ಎಸ್.ಪಿ., ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಕೆ.ಆರ್.ಎಂ.ಎ.ಮ.ವಿ., ಅರಭಾವಿ.                  | Seminar on Konkanfruit fest-2018   | 20-04-2018<br>ರಿಂದ<br>22-04-2018                 | ಬೊಟಾನಿಕಲ್ ಸೌಸೈಟಿ ಆಫ್ ಗೋವಾ   |
| 2.       | ಡಾ. ರಾಮಚಂದ್ರ ನಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು (ಕೊಯ್ಲ್ಯಾಶ್ಟರ ತಂತ್ರಜ್ಞನ್), ಪ್ರಾ.ಶೋ.ಸಂ.ವಿ.ಕೇ., ಧಾರವಾಡ. | 18 <sup>th</sup> Annual Group Meeting-2018   | 26-04-2018<br>ರಿಂದ<br>28-04-2018                 | ಅಭಿಲ ಭಾರತೀಯ ಸಮನ್ವಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಯೋಜನ (ಗಡ್ಡೆ ಬೆಳೆಗಳು), ತಿರುವನಂತಪುರಂ          |
| 3.       | ಡಾ. ರಾಮನಗೌಡ ಹಾಡಲಗೇರಿ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಶೋ.ಮ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿ.                         | TNAU, Coimbatore   | 14-05-2018<br>ರಿಂದ<br>15-05-2018                 | ತಮಿಳುನಾಡು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ,<br>ಕೊಯಂಬತ್ತೂರ್                              |
| 4.       | ಡಾ. ಡಿ. ಎಲ್. ರುದ್ರೇಶ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಶೋ.ಮ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿ.                         |  | 15-05-2018                                       | ಜ್ಯೋತಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞನ್ ವಿಭಾಗ,<br>ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞನ್ ಮಂತ್ರಾಲಯ, ನವದೆಹಲ್ಲಿ |
| 5.       | ಡಾ. ಸರ್ವಮಂಗಲಾ ಜೋಣಿನ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು (ಜಿಎಬಿ), ಶೋ.ಮ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿ.                  | DBT- BIOCARe project entitled “Molecular characterization of Carrot ( <i>Daucus carota</i> var. <i>Sativus</i> L.) | 16-05-2018<br>ರಿಂದ<br>19-05-2018                 | ಕೃ.ಪಿ.ಕೆ. ಇಡ್ಕೆ. ಕೇರಳ   |
| 6.       | ಡಾ. ವಾಯ್. ಕೆ. ಕೋಟಿಕಲ್ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಶೋ.ಮ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿ.                       | Annual Review meeting of KVKS of Zone XI and to chair sessions   | 23-05-2018<br>ರಿಂದ<br>26-05-2018                 | ಅಭಿಲ ಭಾರತೀಯ ಸಮನ್ವಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಯೋಜನ  |
| 7.       | ಶ್ರೀ. ಯಶವಂತಕುಮಾರ ಕುರಿ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಪ್ರಾ.ಶೋ.ಸಂ.ವಿ.ಕೇ., ಧಾರವಾಡ                  | Vegetable Workers Group Meeting  | 07-06-2018<br>ರಿಂದ<br>08-06-2018                 | ಭಾ.ಕೃ.ಅ.ಪ., ಹೊಸ ದೆಹಲಿ   |
| 8.       | ಡಾ. ಕೆ. ಎಂ. ಇಂದರೇಶ ಕುಲಸಚಿವರು, ಶೋ.ಮ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿ.                                    | ICAR Meeting of the Registrar/Controller   | 14-06-2018                                       | ಭಾ.ಕೃ.ಅ.ಪ., (ಹಣ್ಣುಗಳು)<br>ಪರಿಯಾಕುಲಮ್                                      |
| 9.       | ಡಾ. ಎಸ್.ಎನ್. ಪಾಟೀಲ್, ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಕೆ.ಆರ್.ಎಂ.ಮ.ವಿ., ಅರಭಾವಿ.                    | QRT review meeting   | 26-06-2018<br>ರಿಂದ<br>27-06-2018                 | ಇಂದಿರಾ ಗಾಂಡಿ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಚಕ್ಕಿಸ್ತಾಗಿ                               |
| 10.      | ಡಾ. ಕಾಂತರಾಜು, ವಿ. ಸಹಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಕೆ.ಆರ್.ಎಂ.ಮ.ವಿ., ಅರಭಾವಿ.                           |  | ದಾಳಿಂಬೆ - ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ,<br>ಸೂಲ್ಲಾಪುರ |   |
| 11.      | ಡಾ. ಡಿ. ಆರ್. ಪಾಟೀಲ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಮು.ಶೋ.ಸಂ.ವಿ.ಕೇ., ಬಾಗಲಕೋಟಿ.                          | Review meeting of the schemes on Spices & Aromatic Plants under MIDH implemented through DASD                      | 09-07-2018                                       | “Research interventions & advancements in life science”                   |
| 12.      | ಡಾ. ವಾಯ್. ಕೆ. ಕೋಟಿಕಲ್ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಶೋ.ಮ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿ.                       | Annual General Body meeting of SAPR & Participate in the pomegranate workshop                                      | 01-08-2018<br>ರಿಂದ<br>03-08-2018                 | ಬಯೋನೆಸ್, ಕೊಟ್ಟಿ, ಕೇರಳ   |
| 13.      | ಡಾ. ಶಿವಾನಂದ ಹೊಂಗಲ್ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು (ತರಕಾರಿ ವಿಜ್ಞಾನ), ಶೋ.ಮ.ವಿ. ಶಿರಸಿ.              | “ Research interventions & advancements in life science”   | 01-08-2018<br>ರಿಂದ<br>03-08-2018                 | ಸ್ನಾಯಿರ್ ವಿಜ್ಞಾನ ಬಯೋನೆಸ್, ಕೊಟ್ಟಿ, ಕೇರಳ                                    |

| ಕ್ರ. ಸಂ. | ವಿಜ್ಞಾನಿ/ ಶಿಕ್ಷಕ ರ ಹೆಸರು ಹುದ್ದೆ ಮತ್ತು ಕಚೇರಿ                                      | ವಿಚಾರಗೋಪ್ಯ/ಸಮೀಕ್ಷನ/ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿಳ / ಕಾರ್ಯಾಗಾರ / ತರಬೇತಿಯ ಹೆಸರು  | ದಿನಾಂಕ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳ                | ಸಂಖ್ಯೆಕರು  |
|----------|--|--|----------------------------------|--|
| 14.      | ಡಾ. ತಿಪ್ಪಣಿ ಕೆ. ಎಸ್. ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, (ಕೊಯ್ಲೈತ್ತರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ) ತೋ.ಮ.ವಿ., ಬೀದರ. | "Recent Advances in Food Processing Technology" Theme: Doubling Farmers' Income Through Food Processing"               | 17-08-2018<br>ರಿಂದ<br>19-08-2018 | ಇಂಡಿಯನ್ ಇನ್‌ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಮ್ಯಾನ್ಯಾಜ್ ಮ್ಯಾನ್ಯಾಜ್ ಸೆಂಟರ್, ಟೆಂಜಾವೂರು, ತಮಿಳುನಾಡು              |
| 15.      | ಡಾ. ವಿರೇಂದ್ರಪ್ರತಾಪಸಿಂಗ್ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, (ಜಿ.ಎಸ್.ಎ.ಮ್.ಎ) ತೋ.ಮ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿ.  | Collection of medicinal and aromatic plant varieties for research and demonstration                                    | 23-08-2018<br>ರಿಂದ<br>29-08-2018 | ಸಿ.ಎ.ಎಮ್.ಎ.ಲಿ., ಲಕ್ಣೋ  |
| 16.      | ಡಾ. ವಾಯ್. ಕೆ. ಕೋಟಕ್ಕೆ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ತೋ.ಮ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿ.                   | Management Development Program   | 27-08-2018<br>ರಿಂದ<br>30-08-2018 | ಮ್ಯಾನೆಜ ಹೈದರಾಬಾದ್  |
| 17.      | ಡಾ. ಶಶಿಕುಮಾರ ಎಸ್. ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ವಿಸ್ತರಣಾ ಮುಂದಾಳು ತೋ.ಮ.ವಿ.ಎ.ಎ. ಬಾಗಲಕೋಟಿ.    |  |                                  |  |
| 18.      | ಡಾ. ತುಳಸಿರಾಮ ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು & ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ತೋಲಾರ.                   | "Research Interventions and Advancements in Life science (RIAL)"   | 01-09-2018<br>ರಿಂದ<br>03-09-2018 | ಆರ್.ಎ.ಎ.ಲ್ಲೋ, ಪುಣೆ.  |
| 19.      | ಡಾ. ಸಂಗಪ್ಪ ವಿ. ಪಾಟೀಲ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಪ್ರಾ.ತೋ.ಸಂ.ವಿ.ಕೇ., ಬೆಂಗಳೂರು.                  |  |                                  |  |
| 20.      | ಡಾ. ದುದ್ದೀಶ ಡಿ. ಎಲ್. ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ತೋ.ಮ.ವಿ.,ಬಾಗಲಕೋಟಿ.                      | National workshop on e-Crops an IoT Solution in Agriculture"   | 05-09-2018<br>ರಿಂದ<br>07-09-2018 | ಭಾ.ಕೃ.ಅ.ಪ, ಭಾ.ಕೃ.ಅ.ಪ – ಕೆಂಟ್ರೋಯ ಗಡ್ಡೆ ಬೆಳೆಗಳ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ತಿರುವನಂತಪುರಂ, ಕೇರಳ            |
| 21.      | ಡಾ. ಒಸವರಾಜಪ್ಪ ಎಚ್. ಆರ್. ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ತೋ.ಮ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿ.                  |  |                                  |  |
| 22.      | ಡಾ. ಮಿನಾಕ್ಷಿ ಸೂದ್ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು (ತರಕಾರಿ ವಿಭಾಗ), ತೋ.ಮ.ವಿ., ತೋಲಾರ.            | "Analysis of Experimental Data"  | 06-09-2018<br>ರಿಂದ<br>11-09-2018 | ಭಾ.ಕೃ.ಅ.ಪ – ನ್ಯಾಷನಲ್ ಅಕಾಡೆಮಿ ಆಫ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಟರಲ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಮ್ಯಾನೆಜಮೆಂಟ್, ರಾಜೀಂದ್ರನಗರ, ಹೈದರಾಬಾದ್ |
| 23.      | ಶ್ರೀಮತಿ, ಸಂಧ್ಯಾ ಜಿ. ಸಿ ಶಾಂತಿಕ ಸಹಾಯಕರು, ತೋ.ಸಂ.ವಿ.ಕೇ. ಸೋಮನಹಳ್ಳಿ ಕಾವಲು, ಹಾಸನ.       | 36 <sup>th</sup> AGM – AICRP on Potato, National workshop & for receiving the "Best AICRP Potato Centre Award 2017-18" | 08-09-2018<br>ರಿಂದ<br>11-09-2018 | ಎಸ್.ಎ.ಡಿ.ಯು, ಸದರ್ಕೋಕ್ಕಿನಗರ, ಗುಜರಾತ್  |
| 24.      | ಶ್ರೀಮತಿ. ಸೌಮ್ಯ ಶೆಟ್ಟಿ ಶಾಂತಿಕ ಸಹಾಯಕರು, ತೋ.ಸಂ.ವಿ.ಕೇಂದ್ರ, ಸೋಮನಹಳ್ಳಿ ಕಾವಲು, ಹಾಸನ.    |  |                                  |  |

| ಕ್ರ. ಸಂ. | ವಿಚಾನಿ/ ತಿಕ್ಕ ರ ಹೆಸರು ಹುದ್ದೆ ಮತ್ತು ಕಳೇರಿ  | ವಿಚಾರಗೋಪ್ಯ/ಸಮೀಕ್ಷನ/ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿಳ / ಕಾರ್ಯಾಗಾರ / ತರಬೇತಿಯ ಹೆಸರು  | ದಿನಾಂಕ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳ                | ಸಂಘಟಕರು   |
|----------|---|--|----------------------------------|---|
| 25.      | ಶ್ರೀ. ಶ್ರೀಪಾದ ವಿಶ್ವೇಶ್ವರ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಕೃಷಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷಾತ್ಮಕ, ಶೋ.ಮ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿ.         | Marketing and Network linkages for Agri-Startups”  | 10-09-2018<br>ರಿಂದ<br>12-09-2018 | ಮ್ಯಾನೇಜ, ಹೈದರಾಬಾದು  |
| 26.      | ಡಾ. ಸಚಿನ ಟಿ. ನಂದಿಮತ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಕೃಷಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷಾತ್ಮಕ, ಶೋ.ಮ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿ.              |  |                                  |   |
| 27.      | ಡಾ. ನೂರುಲ್ಲಾ ಹಾವೇರಿ ವಿಜಾನಿಗಳು, (ಸ್ವರ್ಯೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ) ಭಾ.ಕೃ.ಅ.ಪ, ಕೃ.ವಿ.ಕೇ., ಕೋಲಾರ.         | Extension Plant Pathology: Technological Backstopping to the Farmers / Other Stakeholders”                             | 25-09-2018<br>ರಿಂದ 26-09-2018    | ಇಂದಿರಾ ಗಾಂದಿ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ರಾಯ್ಪುರ, ಚತ್ತೀಸ್‌ಗಡ್ಡೆ           |
| 28.      | ಡಾ. ಎಮ್. ಎಸ್. ನಾಗರಾಜ ಸಹಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಮಣ್ಣ ವಿಚಾನ ಮತ್ತು ಕೃಷಿರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ, ಶೋ.ಮ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿ. | Biogeochemistry and Soil Fertility Laboratory, Division of Soil and Crop Sciences,                                     | 05-10-2018<br>ರಿಂದ<br>12-10-2018 | ಭಾ.ಕೃ.ಅ.ಪ., ಸಿಂಹಾಸನಾಂತರ ಕೆನಾಫಲ                                    |
| 29.      | ಡಾ. ರಾಜೇಶ್ವರಿ ಆರ್, ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಶೋ.ಮ.ವಿ., ಮೃಸೂರು.                                    | Presentation of new ELP proposal on Bioinputs : Biofertilizers and Biopesticides module.                               | 10-10-2018                       | ಭಾ.ಕೃ.ಅ.ಪ., ಮೂಸಾ, ನವದೆಹಲಿ   |
| 30.      | ಡಾ. ಮಮತಾಲ್ಕಿಂ ಎನ್. ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಪ್ರಾ.ಶೋ.ಸಂ.ಕೇ., ಜಿ.ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಬೆಂಗಳೂರು.               | “Enhancing Accountability and Responsiveness in Scientific Organizations”  | 15-10-2018<br>ರಿಂದ<br>19-10-2018 | ಒಸ್ಕಾನಿಯಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೈದರಾಬಾದು                                |
| 31.      | ಡಾ. ಜೆ.ಎಸ್. ಹಿರೇಮತ, ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಕೆ.ರಾ.ಚ.ಶೋ.ಮ.ವಿ., ಅರಬಾವಿ.                           | “Good Agricultural and collection practices for medicinal plant”   | 22-10-2018<br>ರಿಂದ<br>26-10-2018 | ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಸುಗಂಧ ಸಸ್ಯ ಸಂಕೊಂಡನಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಗುಜರಾತ್ |
| 32.      | ಶ್ರೀ. ರಮೇಶ ಎ. ಪಿ. ಸಹಾಯಕ ಗ್ರಂಥಪಾಲಕರು, ಶೋ.ಮ.ವಿ., ಶಿರಸಿ.                                       | National Workshop on Design and Development of Digital Library Using Dspace.   | 25-10-2018<br>ರಿಂದ<br>26-10-2018 | ಸಂಟ್ರಲ್ ಯುನಿವೆರ್ಸಿಟಿ ಆಫ್ ಕೇರಳ, ಕಾಸರಗೋಡು                           |
| 33.      | ಶ್ರೀ. ಬಿ.ಲ್ಲಾ. ತಮದ್ದು ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು. ಅರಣ್ಯ ಮು.ಶೋ.ಸಂ.ಕೇ., ಬಾಗಲಕೋಟಿ.                           | Assessment of vulnerability and adoption to climate change in agriculture  | 28-10-2018<br>ರಿಂದ<br>07-11-2018 | ಭಾ.ಕೃ.ಅ.ಪ -ಶ್ರೀಡಾ, ಹೈದರಾಬಾದು                                      |
| 34.      | ಡಾ. ರಾಜೇಶ್ವರಿ ಆರ್, ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಶೋ.ಮ.ವಿ., ಮೃಸೂರು.                                    | “Sensitization on DAESI for Coordinators & Facilitators”   | 29-10-2018<br>ರಿಂದ<br>31-10-2018 | ಮ್ಯಾನೇಜ ಮತ್ತು ಎನ್.ಎ.ಪಿ.ಹೆಚ್.ಎಮ್, ಹೈದರಾಬಾದು                        |
| 35.      | ಡಾ. ಕೆ.ಆರ್. ವಾಸುದೇವ, ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಶೋ.ಮ.ವಿ., ಬೆಂಗಳೂರು.                                   | 2 <sup>nd</sup> International NIN Centenary Conference “Aligning food systems for healthy dies and improved nutrition” | 11-11-2018<br>ರಿಂದ<br>13-11-2018 | ಎನ್.ಎ.ಎನ್., ಹೈದರಾಬಾದು   |

| ಕ್ರ. ಸಂ. | ವಿಜ್ಞಾನಿ/ ಶಿಕ್ಷಕ ರ ಹೆಸರು ಹುದ್ದೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯ                                   | ವಿಚಾರಗೋಪ್ಯ/ಸಮೀಕ್ಷನ/ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿಳ / ಕಾರ್ಯಾಗಾರ / ತರಬೇತಿಯ ಹೆಸರು   | ದಿನಾಂಕ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳ                | ಸಂಖ್ಯೆಕರು  |
|----------|---|---|----------------------------------|--|
| 36.      | ಡಾ. ಶಶಿಕುಮಾರ ಎಸ್. ವಿಸ್ತರಣಾ ಮುಂದಾಳು, ಕೋ.ಪಿ.ಶಿ.ಫ್., ಕೋ.ವಿ.ವಿ. ಬಾಗಲಕೋಟಿ          | National Extension Education Congress 2018 on “Climate Smart Agriculture Technologies: Innovations and Interventions” | 15-11-2018<br>ರಿಂದ<br>17-11-2018 | ಸಿ.ಎ.ಇ.ಪಿ.ಹೆಚ್.ಎಂ. ರಾಣಿಮುಲ್, ಸಿಕ್ಕಿಂ, ಸಿ.ಎ.ಯು. ಇಂಪಾಲ |
| 37.      | ಡಾ. ಹೆಚ್.ಸಿ. ಕೃಷ್ಣಾ, ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಕೋ.ಮ.ವಿ., ಬೆಂಗಳೂರು.                  | Contemporary food processing technology   | 19-11-2018<br>ರಿಂದ<br>28-11-2018 | ಭಾ.ಕೃ.ಅ.ಪ. ನವದೆಹಲ್                                   |
| 38.      | ಡಾ. ಮಲ್ಲಿಕಾಜುನ ಅವಟಿ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಕೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿ.                  | “Climate Change, Biodiversity and Sustainable Agriculture”  | 13-12-2018<br>ರಿಂದ<br>16-12-2018 | ಅಸ್ಸಾಂ ಕೃಷ್ಣ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಜೋಹರಾಟ, ಅಸ್ಸಾಂ           |
| 39.      | ಶ್ರೀ. ಅಶೋಕ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಬೆಳೆ ಶರೀರಶಾಸ್ತ್ರ, ಕೋ.ಮ.ವಿ., ಶಿರಸಿ              |   |                                  |  |
| 40.      | ಡಾ. ಮಣ್ಣು ಶಿ. ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಕೃಷ್ಣ ವಿಸ್ತರಣೆ, ಕೋ.ಮ.ವಿ., ಶಿರಸಿ             |   |                                  |  |
| 41.      | ಡಾ. ರತ್ನಾಕರ ಶೇರ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ., ಕೋ.ಮ.ವಿ., ಶಿರಸಿ                |   |                                  |  |
| 42.      | ಡಾ. ಶಿವಣಿ ಕೆ. ಎಸ್. ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಕೋ.ಮ.ವಿ., ಬೀದರ                         | “Processing of Horticulture produce for value addition  | 19-12-2018                       | ಹೈದರಾಬಾದ್  |
| 43.      | ಡಾ. ಆರೋ. ಎಮ್. ಹಿರೇಮತ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ದೃಷ್ಟಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ, ಕೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿ. | 19 <sup>th</sup> All India Inter University Competition   | 02-01-2019<br>ರಿಂದ<br>05-01-2019 | ಉದ್ದಿಯಾನಾ  |
| 44.      | ಡಾ. ಸುರೇಶ ಜಿ.ಜೆ. ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಕೋ.ಮ.ವಿ., ಬೆಂಗಳೂರು.                            | National Seminar on Nutraceuticals and functional foods   | 03-01-2019<br>ರಿಂದ<br>11-01-2019 | ಎನ್.ಪಿ.ಪಿ.ಹೆಚ್.ಎಮ್., ಹೈದರಾಬಾದ್                       |
| 45.      | ಶ್ರೀ. ಜಮೀಲ್ ಜಲಗಾರ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಕೋ.ಮ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿ.                     | Post-Harvest Management and Storage Techniques  | 07-01-2019<br>ರಿಂದ<br>11-01-2019 | ಎನ್.ಪಿ.ಪಿ.ಹೆಚ್.ಎಮ್., ಹೈದರಾಬಾದ್                       |
| 46.      | ಡಾ. ಲಕ್ಷ್ಮಣ ಶುಕ್ರನಾರು, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಕಿ.ರಾ.ಚ.ಕೋ.ಮ.ವಿ., ಅರಬಾವಿ.                | Ornamental horticulture to uplift rural economy   | 11-01-2019<br>ರಿಂದ<br>13-01-2019 | ಎಮ್.ಪಿ.ಯು.ಎಟೆ ಉದಯಪುರ, ರಾಜಸಾಹ್                        |
| 47.      | ಡಾ. ಸೀತಾರಾಮು ಜಿ.ಕೆ. ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಕಿ.ರಾ.ಚ.ಕೋ.ಮ.ವಿ., ಅರಬಾವಿ.                |   |                                  |  |
| 48.      | ಡಾ. ಎಮ್.ಜಿ. ಕೆರುಟಗಿ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಕೋ.ಮ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿ.                         | “Low cost and Cost Effective Farm Implements and Machineries for Grassroots”  | 28-01-2019<br>ರಿಂದ<br>30-01-2019 | ಭಾರತೀಯ ನಿರ್ವಹಣಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಅಹ್ಮದಾಬಾದ್                   |

| ಕ್ರ. ಸಂ. | ವಿಜ್ಞಾನಿ/ ಶಿಕ್ಷಕ ರ ಹೆಸರು ಹುದ್ದೆ ಮತ್ತು ಕಳೇರಿ                                  | ವಿಚಾರಗೋಪ್ಯ/ಸಮೀಕ್ಷನ/ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿಳ / ಕಾರ್ಯಾಗಾರ / ತರಬೇತಿಯ ಹೆಸರು  | ದಿನಾಂಕ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳ                | ಸಂಖ್ಯೆಕರು   |
|----------|--|--|----------------------------------|---|
| 49.      | ಡಾ. ಶಶಿಕುಮಾರ ಎಸ್. ವಿಸ್ತರಣಾ ಮುಂದಾಳು ತೋ.ಮ.ಶಿ.ಫ್., ಬಾಗಲಕೋಟೆ.                    | Creativity and Innovation at Grassroots.   |                                  |   |
| 50.      | ಡಾ. ಶಾಂತಪ್ಪ ತಿರಕಣ್ಣವರ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು (ಬಿಸಿಎ) ತೋ.ಮ.ವಿ., ಶಿರಸಿ                   |  |                                  |   |
| 51.      | ಶ್ರೀ. ಶಿವಯೋಗಿ ರ್ಯಾವಳದ, ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಬೀಜ ಘಟಕ, ತೋ.ಮ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆ.      | “Strengthening of Seed Systems in the North Eastern and Unreached Regions- Problems, Prospects and Policies” | 02-02-2019<br>ರಿಂದ<br>04-02-2019 | ಭಾ.ಕೃ.ಅ.ಪ,<br>ಇಂಪಾಲ್, ಮಣಿಪುರ  |
| 52.      | ಡಾ. ದೀಪಾ ತೇರದಾಳ, ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ತೋ.ಮ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆ                      |  |                                  |   |
| 53.      | ಡಾ. ಪ್ರವೀಣಕುಮಾರ ಪಿ, ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ತೋ.ಮ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆ                   | Participated in Youth festival   | 03-02-2019<br>ರಿಂದ<br>07-02-2019 | ದಂತಿವಾಡ ಕೃಷ್ಣ<br>ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗುಜರಾತ  |
| 54.      | ಡಾ. ವಿಷ್ಣುವದನ ಡೀನ್, ತೋ.ಮ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆ                                       | Horticulture in the Vanguard of climate change and urban environment   | 07-02-2019<br>ರಿಂದ<br>08-02-2019 | ಅಣ್ಣಮಲ್ಯೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ,<br>ತಮಿಳುನಾಡು   |
| 55.      | ಡಾ. ಎನ್. ಜಿ. ಹೊಳೆಯಣ್ಣವರ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು (ಆಂಗ್ಲ ಭಾಷೆ), ತೋ.ಮ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆ. | Performing the Nation: Memory and Desire in Contemporary Literature”   | 08-02-2019<br>ರಿಂದ<br>09-02-2019 | ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ,<br>ಒಡಿಸ್ಸಾ  |
| 56.      | ಡಾ. ಲಕ್ಷ್ಮಿ ಕುಕನೋರು, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಕಿ.ರಾ.ಚ.ತೋ.ಮ.ವಿ., ಅರಬ್ಹಾವಿ.               | Edible Alliums challenges and opportunities  | 09-02-2019<br>ರಿಂದ<br>11-02-2019 | ಯಶವಂತರಾವ್ ಚೌಹಾನ್<br>ಅಕಾಡೆಮಿ ಆರ್ಥಿಕ<br>ದೇವಲೆಪ್ಪಮಂಟ್<br>ಅಡಮಿನಿಸ್ಟ್ರೇಶನ್ ಪುಟೆ,<br>ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ |
| 57.      | ಡಾ. ಟಿ. ಬಿ. ಅಳ್ಳೋಳ್ಳಿ ಡೀನ್, ತೋ.ಅ.ಆ.ತಂ.ಮ.ವಿ., ದೇವಹೋಸರು.                       | Leadership for Academicians Programme  | 11-02-2019<br>ರಿಂದ<br>22-02-2019 | ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಶಿಕ್ಷಣ<br>ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ,<br>ಕೋಲ್ಕತ್ತಾ                               |
| 58.      | ಡಾ. ವಿಜಯಮಹಾಂತೇಶ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ತೋ.ಮ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆ.                      |  |                                  |   |
| 59.      | ಡಾ. ರಾಫ್ರೇಂಡ್ ಆಜಾಯ್ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ತೋ.ಸಂ.ಮ.ಕೇ., ವಿಜಯಪುರ.                | “Advances in Agrometeorology for Managing Climate Risks of farmers” INAGMET-2019                             | 11-02-2019<br>ರಿಂದ<br>13-02-2019 | ಜವಾಹರಲಾಲ ನೆಹರು<br>ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ನವದೆಹಲಿ  |

| ಕ್ರ. ಸಂ. | ವಿಚಾರಣೆ/ ಶಿಕ್ಷಕ ರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಕಳೇರಿ                                     | ವಿಚಾರಗೋಳಿ/ಸಮ್ಯೇಳನ/ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ / ಕಾರ್ಯಾಗಾರ / ತರಬೇತಿಯ ಹೆಸರು  | ದಿನಾಂಕ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳ                | ಸಂಪಾಟಕರು  |
|----------|---|---|----------------------------------|---|
| 60.      | ಶ್ರೀ. ಸಿದ್ದಾಂತ ಚೋಕೆ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ತೋ.ಸಂ.ವಿ.ಕೇ., ವಿಜಯಪುರ.          |   |                                  |   |
| 61.      | ಡಾ. ಎಸ್.ಎನ್. ಪಾಟೀಲ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಕೆ.ರಾ.ಚ.ತೋ.ಮ.ವಿ., ಅರಭಾವಿ.        | 6 <sup>th</sup> Annual Group Meeting of ICAR-AICRP on Fruits (Banana, Citrus, Grapes, Guava, Jackfruit, Litchi, Mango, Papaya and Sapota) | 14-02-2019<br>ರಿಂದ<br>16-02-2019 | ಅಸ್ಸಂ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಜೋಹರತ್ ಅಸ್ಸಂ  |
| 62.      | ಡಾ. ಕಾಂತರಾಜು, ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಕೆ.ರಾ.ಚ.ತೋ.ಮ.ವಿ., ಅರಭಾವಿ.                |   |                                  |   |
| 63.      | ಶ್ರೀಮತಿ. ಸುಹಾಸಿನಿ ಜಲವಾದಿ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಕೆ.ರಾ.ಚ.ತೋ.ಮ.ವಿ., ಅರಭಾವಿ.  |   |                                  |   |
| 64.      | ಡಾ. ಘರ್ಮಂದ್ರೀನ್, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ತೋ.ಮ.ವಿ., ಬೆಂಗಳೂರು.                      | ICAR New Delhi & National Testing Agency Ministry of MHRD invitation for subject matter (Biotechnology) expertise                         | 17-02-2019<br>ರಿಂದ<br>09-02-2019 | ಭಾ.ಕೃ.ಅ.ಪ., ನವದೇಹಲಿ & ಎಮ್.ಹೆಚ್.ಆರ್.ಡಿ.  |
| 65.      | ಡಾ. ಕುಲಪತಿ ಹಿಪ್ಪರಿಗಿ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಹಳ್ಳಿ ವಿಜ್ಞಾನ, ತೋ.ಮ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿ.   | ICAR-BSMA-Horticulture Workshop - Restructuring of M.Sc. & Ph.D. Syllabus   | 21-02-2019<br>ರಿಂದ<br>23-02-2019 | ಬಿಸಿಕೆಟಿ ಕಲ್ಯಾಣಿ, ಪಶ್ಚಿಮ ಬೆಂಗಾಲ, ಬಿಸಿನಿಆರ್                                      |
| 66.      | ಡಾ. ಬಿ. ವಿ. ಜಂಪಾ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ತೋ.ಮ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿ.                 | International Conference and Networking meet on Green living concepts   | 23-02-2019<br>ರಿಂದ<br>24-02-2019 | ಮಣೆ, ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ   |
| 67.      | ಡಾ. ಎಸ್.ಟಿ. ನಂದಿಮತ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿ.             | National Facilitators Development Programme.  | 04-03-2019<br>ರಿಂದ<br>13-03-2019 |   |
| 68.      | ಶ್ರೀ. ಶ್ರೀಪಾದ ವಿಶ್ವೇಶ್ವರ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿ.       |   |                                  | ಎನ್.ಎ.ಎ.ವರ್ಮಾ. ಜಯಪುರ  |
| 69.      | ಡಾ. ಸಿ. ಎನ್. ಹಂಡಿಸಮನಿ, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಕೆ.ರಾ.ತೋ.ಮ.ವಿ., ಅರಭಾವಿ.            | International Conference  | 14-03-2019<br>ರಿಂದ<br>16-03-2019 | ಜ.ಎವ್.ಆರ್.ಎಫ್. ಇನ್‌ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಫಾರ್ ಎಜ್ಯೂಕೇಶನ್ & ರಿಸರ್ಚ್ ಮಹಿಳಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗೋವಾ |
| 70.      | ಡಾ. ಮೂಲಾ ಸಿ. ಪಾಟೀಲ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ತೋ.ಮ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿ.              | Digital Teaching Techniques   | 14-03-2019<br>ರಿಂದ<br>20-03-2019 | ಭಾ.ಕೃ.ಅ.ಪ. ನಾಮ್ರ ಹೈದರಾಬಾದ್  |
| 71.      | ಡಾ. ವಿಜಯಕುಮಾರ ಎಂ. ಎಂ. ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು (ಕೇಟಿಎಸ್), ತೋ.ಮ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿ. | Review meeting of NBB project   | 20-03-2019                       | ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜೇನು ಮಂಡಳಿ, ನವದೇಹಲಿ   |
| 72.      | ಡಾ. ಕಾಂತರಾಜು, ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಕೆ.ರಾ.ಚ.ತೋ.ಮ.ವಿ., ಅರಭಾವಿ                 | Sensitization workshop on Krishi Portal   | 25-03-2019                       | ಭಾ.ಕೃ.ಅ.ಪ. ಬಾಳ ಬಳೆಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ತಿರುಚ್ಚಾಪ್ಪು                      |
| 73.      | ಡಾ. ಮಹಾಂತೇಶ್ ಬಿ. ಎನ್. ನಾಯ್ಕ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಕೆ.ರಾ.ತೋ.ಮ.ವಿ. ಅರಭಾವಿ   | Microbial agents of Major insect pests and disease of crops   | 20-06-2019<br>ರಿಂದ<br>29-06-2019 | ಭಾ.ಕೃ.ಅ.ಪ.- ಇಂಡಿಯನ್ ಇನ್‌ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆರ್ ಆಯ್ಲೋಸೀಡ್ ರಿಸರ್ಚ್ ರಾಜೀಂದ್ರನಗರ ಹೈದರಾಬಾದ್  |

## ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟದ ತರಬೇತಿ / ವಿಚಾರಗೋಪ್ತಿ / ಸಮೀಕ್ಷನ / ಚರ್ಚೆ / ಕಾರ್ಯಾಗಾರ / ತರಬೇತಿಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದವರ ವಿವರ

## 21 ದಿನಗಳ ತರಬೇತಿಗಳು

| ಕ್ರ. ಸಂ. | ವಿಚಾರಣೆ/ ಶಿಕ್ಷಕ ರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಮತ್ತು ಕಳೆಗಳು                                    | ವಿಚಾರಗೋಪ್ತಿ / ಸಮೀಕ್ಷನ / ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ / ಕಾರ್ಯಾಗಾರ / ತರಬೇತಿಯ ಹೆಸರು   | ದಿನಾಂಕ                           | ಸಂಘಟಕರು                          |
|----------|---|---|----------------------------------|----------------------------------|
| 1.       | ಶ್ರೀಮತಿ. ಜಯಶ್ರೀ ಉಗಲ್ಲಾಂಕ್, ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ತೋ.ಮ.ವಿ., ಬೆಂಗಳೂರು             | Comparative Genomics of Horticulture Plant Genetic Resources: Methods and Application   | 01–08–2018<br>ರಿಂದ<br>21–08–2018 | ತೋ.ಮ.ವಿ. ಬಾಗಲಕೋಟೆ                |
| 2.       | ಡಾ. ಸಂಗೀತಾ ಸಿ.ಜೆ., ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ತೋ.ಮ.ವಿ., ಬೆಂಗಳೂರು                     |   |                                  |                                  |
| 3.       | ಡಾ. ಜಯಪ್ರಪ್ತಜೆ., ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ತೋ.ಮ.ವಿ., ಬೆಂಗಳೂರು                       |   |                                  |                                  |
| 4.       | ಡಾ. ವಾರ್ಜೆದ್ರ್ ಮುಲ್ಲ್, ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ತೋ.ಮ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆ                 |   |                                  |                                  |
| 5.       | ಡಾ. ಅನಿಲಕುಮಾರ ಎಸ್. ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಪ್ರಾ.ತೋ.ಸಂ.ವಿ.ಕೇ., ಬೆಂಗಳೂರು            | Conservation and utilization of plant Genetic Resources in Plantation and Spice Crops   | 11–10–2018<br>ರಿಂದ<br>31–10–2018 | ಭಾ.ಕೃ.ಅ.ಪ., ನವದೆಹಲಿ              |
| 6.       | ಶ್ರೀ. ಶ್ರೀಧರ ಡಿ., ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಹಾಯಕರು, ಪ್ರಾ.ತೋ.ಸಂ.ವಿ.ಕೇ. ಧಾರವಾಡ                  | Organic Farming and its Relevance in Present Day Agriculture  | 09–01–2018<br>ರಿಂದ<br>29–01–2018 | ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ,<br>ಧಾರವಾಡ    |
| 7.       | ಶ್ರೀ. ಶಿವಯೋಗಿ ವೈ. ರಾಜವಲ್ಲಾರ್, ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಬೀಜ ಘಟಕ, ತೋ.ಮ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆ | Conservation and Utilization of Plant Genetic Resources of Indigenous Tuber Crops for Food and Nutritional Security and commercial viability                      | 04–01–2019<br>ರಿಂದ<br>24–01–2019 | ಪ್ರಾ.ತೋ.ಸಂ.ವಿ. ಕೇಂದ್ರ,<br>ಧಾರವಾಡ |
| 8.       | ಡಾ. ಮಂಗೇಶ, ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ತೋ.ಮ.ವಿ., ಬೀದರ                                 |   |                                  |                                  |
| 9.       | ಶ್ರೀಮತಿ. ಸೌಮ್ಯ ಶರ್ಮೆ, ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಹಾಯಕರು, ತೋ.ಸಂ.ವಿ.ಕೇ. ಹೊಗಳಗೆರೆ                 |   |                                  |                                  |
| 10.      | ಶ್ರೀ. ಮಂಜುನಾಥ ತಟ್ಟಮನಿ, ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಹಾಯಕರು, ಮು.ತೋ.ಸಂ.ವಿ.ಕೇ., ಬಾಗಲಕೋಟೆ            | Contemporary Methods of Conservation and Management of Plant Genetic Resources in Sub tropical fruit crops with special reference to grapes, pomegranate & citrus | 08–01–2019<br>ರಿಂದ<br>28–01–2019 | ತೋ.ಮ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆ               |
| 11.      | ಶ್ರೀ ಸಿದ್ದಜ್ಞ ಟೋಕೆ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ತೋ.ಸಂ.ವಿ.ಕೇ, ವಿಜಯಪುರ(ತಿ)               |   |                                  |                                  |
| 12.      | ಶ್ರೀ. ಅರುಣಕುಮಾರ ಕಾಂಬಳ, ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ತೋ.ಮ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆ                 |   |                                  |                                  |
| 13.      | ಡಾ. ಡಿ.ವಿ. ಫೀರಜಾದೆ, ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ತೋ.ಸಂ.ವಿ.ಕೇ. ವಿಜಯಪುರ(ತಿ)              |   |                                  |                                  |
| 14.      | ಡಾ. ಸುರೇಶ ಬಿ. ಪಾಟೀಲ, ದೃಷ್ಟಿಕ ಶಿಕ್ಷಕರು, ತೋ.ಮ.ವಿ., ಮುನಿರಾಬಾದ.                   | 67 <sup>th</sup> Orientation Programme  | 16–01–2018<br>ರಿಂದ<br>12–02–2018 | ಕನಾಟಕ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ,<br>ಧಾರವಾಡ   |

## 15 ದಿನಗಳ, 10 ದಿನಗಳ ಮತ್ತು 10 ದಿನಗಳಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಅವಧಿಯ ತರಬೇತಿಗಳು.

| ಕ್ರ. ಸಂ. | ವಿಚಾರಣೆ/ ಶಿಕ್ಷಕ ರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಕಳೆಗಳು   | ವಿಚಾರಗೊಳಿಸ್ತಿ / ಸಮ್ಮೇಳನ / ವಿಚಾರ ಸಂಕೇತ / ಕಾರ್ಯಾಗಾರ / ತರಬೇತಿಯ ಹೆಸರು                                      | ದಿನಾಂಕ                           | ಸಂಪೂರ್ಣತ್ವ   |
|----------|--|--|----------------------------------|--|
| 1.       | ಶ್ರೀಮತಿ. ರೇಣುಕಾ ಹಿರೇಹುರುಬರ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಕಿ.ರಾ.ಚೆ.ಕೋ.ಮ.ವಿ., ಅರಭಾವಿ.        | Conservation, Cultivation and Utilization of Medicinal and Aromatic Crops                              | 25-04-2018<br>ರಿಂದ<br>26-04-2018 | ತೋ.ಮ.ವಿ., ಮುಡಿಗೇರೆ   |
| 2.       | ಗುರುಮೂಲಿನ ಎಸ್.ಬಿ., ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ತೋ.ಮ.ವಿ., ಶಿರಸಿ                           | Recent advances in development of bioformulations  | 03-09-2018<br>ರಿಂದ<br>12-09-2018 | ತೋ.ಮ.ವಿ., ಮೈಸೂರು   |
| 3.       | ಡಾ. ಕೀರ್ತಿಕ್ಷಮಾಲಾ ಬಿ. ನಾಯಕ, ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ತೋ.ಮ.ವಿ., ಮೈಸೂರು.                |  |                                  |  |
| 4.       | ಡಾ. ವೆಂಕಟ್‌ರಾವ್ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ತೋ.ಮ.ವಿ., ಮೈಸೂರು.                            |  |                                  |  |
| 5.       | ಡಾ. ಶೀಲಾರಾಜ್, ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ತೋ.ಮ.ವಿ., ಮೈಸೂರು.                              |  |                                  |  |
| 6.       | ಡಾ. ಯೋಗೀಶಪ್ಪ, ಹೆಚ್., ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ತೋ.ಮ.ವಿ., ಮುನಿರಾಬಾದ.                    | New dimensions in management of soil health through organic production systems in horticulture crops   | 10-09-2018<br>ರಿಂದ<br>19-09-2018 | ತೋ.ಮ.ವಿ., ಬೆಂಗಳೂರು   |
| 7.       | ಡಾ. ಧನಂಜಯ ಬಿ.ಎನ್., ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ತೋ.ಮ.ವಿ., ಹೊಲಾರ.                          | Short course on Exploring soil and plant health management strategies for adaptation to climate change | 01-10-2018<br>ರಿಂದ<br>10-10-2018 | ತೋ.ಮ.ವಿ., ಬೆಂಗಳೂರು   |
| 8.       | ಡಾ. ಮಹೇಶ ವೈ.ಎಸ್. ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ತೋ.ಮ.ವಿ.ದಿ. ಬಾಗಲಕೋಟಿ. |  |                                  |  |
| 9.       | ಡಾ. ಜಿ.ಕೆ. ರಾಮೇಗೋಡ, ಪ್ರಾ.ತೋ.ಸಂ.ವಿ.ಕೇ., ಬೆಂಗಳೂರು.                                 | Training programme on “Exploring soil & plant health management strategies adopted to climate change”  | 01-10-2018<br>ರಿಂದ<br>10-10-2018 | ಭಾ.ಕೃ.ಅ.ಪ., ನವದೆಹಲೆ  |
| 10.      | ಡಾ. ಸಂಧ್ಯಾರಾಣಿ ನಿಶಾನಿ, ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಕಿ.ರಾ.ಚೆ.ಕೋ.ಮ.ವಿ., ಅರಭಾವಿ.            | DST training Programme on the issues and policies related to GMO's/GM Crops in India.                  | 04-02-2019<br>ರಿಂದ<br>08-02-2019 | ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಜಿ.ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಬೆಂಗಳೂರು                     |
| 11.      | ಡಾ. ವಿಕ್ರಮ್ ಅಪ್ಪಣಿ, ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ತೋ.ಮ.ವಿ., ಮೈಸೂರು.                        | Probiotics-Ambassadors of Human Health   | 14-02-2019<br>ರಿಂದ<br>15-02-2019 | ದೃಂಗ ಶೈಲಿನ್ನು ಕೆಂಪಿಂಫೋ ಎಸ್.ಯೆ, ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಳ್ಳ, ಬೆಂಗಳೂರು |
| 12.      | ಡಾ. ಅರುಣ ಎಮ್. ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ತೋ.ಮ.ವಿ., ಬೆಂಗಳೂರು.                            | National conference on Advanced Research methodology in social science                                 | 26-02-2019<br>ರಿಂದ<br>28-02-2019 | ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಧಾರವಾಡ                                     |
| 13.      | ಶ್ರೀಮತಿ. ವಿಜಯಾ ಹೊಸಮನಿ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ತೋ.ಮ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿ.                    |  |                                  |  |

| ಕ್ರ. ಸಂ. | ವಿಚಾರಣೆ/ ಶಿಕ್ಷಕ ರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಕಳೆಗೆ  | ವಿಚಾರಗೋಳಿಕೆ / ಸಮ್ಮೇಳನ / ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ / ಕಾರ್ಯಾಗಾರ / ತರಬೇತಿಯ ಹೆಸರು   | ದಿನಾಂಕ                           | ಸಂಪೂರ್ಣತ್ವ                        |
|----------|--|---|----------------------------------|-----------------------------------|
| 14.      | ಡಾ. ಎಸ್.ಎಮ್. ಪ್ರಸನ್ನ<br>ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು,<br>ತೋ.ಮ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿ.         | 23 <sup>rd</sup> Plantation Crops<br>Symposium PLACROSYM            | 06-03-2019<br>ರಿಂದ<br>08-03-2019 | ಚಿಕ್ಕಮಂಗಳೂರು                      |
| 15.      | ಡಾ. ಇ.ಬಿ. ಬಿರಾದಾರ,<br>ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು,<br>ಕೆ.ಆ.ಚ.ತೋ.ಮ.ವಿ., ಅರಬಾವಿ.            |   |                                  |                                   |
| 16.      | ಡಾ. ಶ್ರೀತಾ ಬಿ.ಎಸ್.,<br>ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು,<br>ಪ್ರಾ.ತೋ.ಸಂ.ವಿ.ಕೇ., ಬೆಂಗಳೂರು. |   |                                  |                                   |
| 17.      | ಡಾ. ಸಂಗಪ್ಪ ವಿ.<br>ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು,<br>ಪ್ರಾ.ತೋ.ಸಂ.ವಿ.ಕೇ., ಬೆಂಗಳೂರು.            | ““Empowerment and<br>Entrepreneurial Development<br>in Agriculture” | 11-03-2019<br>ರಿಂದ<br>15-03-2019 | ಕೃ.ಮ.ವಿ. ಬೆಂಗಳೂರು,<br>ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ |
| 18.      | ಡಾ. ಶತಿಕುಮಾರ,<br>ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು,<br>ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿ.               |   |                                  |                                   |
| 19.      | ಡಾ. ಇಟಗಿ ಪ್ರಭಾಕರ,<br>ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು,<br>ತೋ.ಮ.ವಿ., ಮೈಸೂರು.              |   |                                  |                                   |

[Back](#)

## ಅನುಬಂಧ-XXVII

ಮಾಹಿತಿ ಹಕ್ಕು ಅಧಿನಿಯಮ, 2005ರ ಪ್ರಕರಣ 4(1)(ಬಿ)(xvi) ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸಾವಜನಿಕ ಮಾಹಿತಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಹೆಸರುಗಳು, ಪದನಾಮಗಳು ಮತ್ತು ಇತರ ವಿವರಗಳು.

| ಕ್ರ. ಸಂ. | ಸಾವಜನಿಕ ಮಾಹಿತಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಪದನಾಮ      | ವಿಷಯಗಳು  | ವಿಳಾಸ  | ಫೋನ್ / ಫ್ಯಾಕ್ / ಕ್ಷೆ-ಮೇಲ್ ವಿಳಾಸ   |
|----------|---|--|--|---|
| 1.       | ಡಾ. ವೈ. ಕೆ. ಕೋಟಿಕಲ್ಲು<br>ಕುಲಸಚಿವರು              | ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪದವಿ ಪ್ರವೇಶ ಪತ್ರಿಯ ಮತ್ತಿತರ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ವಿಷಯಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ | ಕುಲಸಚಿವರ ಕಚೇರಿ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಉದ್ಯಾನವಿರಿ, ಸೀಮಿಕೇರಿ ಕ್ರಾಸ್ ಹತ್ತಿರ, ಬಾಗಲಕೋಟಿ-587104                 | (O) 08354-230276<br>(M) 9480696389<br>Email: registrar@uhsbagalkot.edu.in   |
| 2.       | ಡಾ. ಇಂದಿರೇಶ ಕೆ. ಎಮ್<br>ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು        | ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ  | ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಕಚೇರಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಉದ್ಯಾನವಿರಿ, ಸೀಮಿಕೇರಿ ಕ್ರಾಸ್ ಹತ್ತಿರ, ಬಾಗಲಕೋಟಿ-587104          | (O) 08354-230326<br>(M) 94498 72872<br>Email: doe@uhsbagalkot.edu.in        |
| 3.       | ಡಾ. ಎನ್. ಬಸವರಾಜ<br>ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು           | ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಕಾರ್ಯಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಎ.ಎ.ಸಿ.ಆರ್.ಪಿ. ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ           | ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಕಚೇರಿ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಉದ್ಯಾನವಿರಿ, ಸೀಮಿಕೇರಿ ಕ್ರಾಸ್ ಹತ್ತಿರ, ಬಾಗಲಕೋಟಿ-587104        | (O) 08354-230177<br>(M) 94806 96387<br>Email: dr@uhsbagalkot.edu.in         |
| 4.       | ಡಾ. ವೈ. ಕೆ. ಕೋಟಿಕಲ್ಲು<br>ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು    | ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಸ್ತರಣೆ ಕಾರ್ಯಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಘಟಕಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ          | ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಕಚೇರಿ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಉದ್ಯಾನವಿರಿ, ಸೀಮಿಕೇರಿ ಕ್ರಾಸ್ ಹತ್ತಿರ, ಬಾಗಲಕೋಟಿ-587104       | (O) 08354- 230101<br>(M) 94806 96381<br>Email: de@uhsbagalkot.edu.in        |
| 5.       | ಡಾ. ಎಮ್.ಎಸ್. ಕುಲಕಣ್ಣ<br>ಡೀನ್ (ಸಾಮಾಜಿಕ ಕೌನಸಿಂಗ್) | ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಾಮಾಜಿಕೋತ್ತರ ಪದವಿಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ಕೌನಸಿಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ                               | ಡೀನ್ (ಸಾಮಾಜಿಕೋತ್ತರ) ಕಚೇರಿ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಉದ್ಯಾನವಿರಿ, ಸೀಮಿಕೇರಿ ಕ್ರಾಸ್ ಹತ್ತಿರ, ಬಾಗಲಕೋಟಿ-587104      | (O) 08354-230301<br>(M) 94806 96386<br>Email: deanpgs@uhsbagalkot.edu.in    |
| 6.       | ಡಾ. ಎಸ್. ಐ. ಅಧ್ಯಯನ<br>ಡೀನ್ (ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಕಲ್ಯಾಣ)   | ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಕಲ್ಯಾಣ ಕಾರ್ಯಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ  | ಡೀನ್ (ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಕಲ್ಯಾಣ) ಕಚೇರಿ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಉದ್ಯಾನವಿರಿ, ಸೀಮಿಕೇರಿ ಕ್ರಾಸ್ ಹತ್ತಿರ, ಬಾಗಲಕೋಟಿ-587104  | (O) 08354- 230226<br>(M) 94498 72868<br>Email: dsw@uhsbagalkot.edu.in       |
| 7.       | ಡಾ. ಆರ್.ಸಿ.ಜಗದೀಶ<br>ಆಡಳಿತಾಧಿಕಾರಿಗಳು             | ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆಡಳಿತ, ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಶಿಸ್ತ ಕ್ರಮ ಇತ್ಯಾದಿ ವಿಷಯಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ                                   | ಆಡಳಿತಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಚೇರಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಉದ್ಯಾನವಿರಿ, ಸೀಮಿಕೇರಿ ಕ್ರಾಸ್ ಹತ್ತಿರ, ಬಾಗಲಕೋಟಿ-587104            | (O)08354-230201<br>(M) 9449872862<br>Email: ao@uhsbagalkot.edu.in           |
| 8.       | ಡಾ. ಭಾಯಾ ಪಾಟೀಲ<br>ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಗ್ರಂಥಾಲಕ್ಷ್ಯ   | ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಗ್ರಂಥಾಲಯ ವಿಷಯಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ   | ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಕಚೇರಿ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಉದ್ಯಾನವಿರಿ, ಸೀಮಿಕೇರಿ ಕ್ರಾಸ್ ಹತ್ತಿರ, ಬಾಗಲಕೋಟಿ-587104  | (M) 9480696383<br>Email: ul@uhsbagalkot.edu.in                              |
| 9.       | ಶ್ರೀ ಎನ್. ಮುರಳಿ<br>ಹಣಕಾಸು<br>ನಿಯಂತ್ರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು | ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಹಣಕಾಸಿನ ವಿಷಯಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ  | ಹಣಕಾಸು ನಿಯಂತ್ರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಚೇರಿ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಉದ್ಯಾನವಿರಿ, ಸೀಮಿಕೇರಿ ಕ್ರಾಸ್ ಹತ್ತಿರ, ಬಾಗಲಕೋಟಿ-587104 | (O) 08354-230001<br>(M) 9480696388<br>Email: comptroller@uhsbagalkot.edu.in |

| ಕ್ರ. ಸಂ. | ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಮಾಹಿತಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಪದನಾಮ    | ವಿಷಯಗಳು   | ವಿಳಾಸ   | ಫೋನ್ / ಫ್ಯಾಕ್ / ಕೆ-ಮೇಲ್ ವಿಳಾಸ  |
|----------|---|---|---|--|
| 10.      | ಶ್ರೀ ವಿಜಯಕುಮಾರ. ಜೆ. ಜೋಡೆಣ್ಣಾರ್ ಆಸ್ತಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು | ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆಸ್ತಿ, ಕಾಮಗಾರಿ ಇತ್ಯಾದಿ ವಿಷಯಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ        | ಆಸ್ತಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಜೇರಿ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಉದ್ಯಾನಗಿರಿ, ಸೀಮಿಕೇರಿ ಕ್ರಾಸ್ ಹತ್ತಿರ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ-587104 | (O) 08354-230251<br>(M) 9480696398<br>Email: eo@uhsbagalkot.edu.in   |
| 11.      | ಡಾ. ನಾಗೇಶ ನಾಯ್ಕ ಡೀನ್                            | ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆಡಳಿತ, ಶೈಕ್ಷಣಿಕ, ಹಣಕಾಸು ಮತ್ತಿತರ ವಿಷಯಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ | ಕೆತ್ತೂದು ರಾಣಿ ಚನ್ನಮ್ಮೆ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಅರಭಾವಿ-591218, ಗೋಕಾಕ್ ತಾಲೂಕ್, ಬೆಳಗಾವಿ ಜಿಲ್ಲೆ.                    | (O) 08332-220701<br>(F) 9482133424<br>(M) 9449872860<br>Email: deankrccha2@gmail.com dean.coharabhavi@uhsbagalkot.edu.in |
| 12.      | ಡಾ. ರವಿಂದ್ರ ಮುಲಗೆ ಡೀನ್                          | ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆಡಳಿತ, ಶೈಕ್ಷಣಿಕ, ಹಣಕಾಸು ಮತ್ತಿತರ ವಿಷಯಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ | ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಳ್ಳಿದಕೇರಿ ಫಾರ್ಮ, ಹೃದ್ರಾಬಾದ್ ರೋಡ್, ಬೀದರ್-585403  | (O) 08482-235792<br>(F) 08482-234791<br>(M) 9480696385<br>Email: cohbidar@gmail.com dean.cohbidar@uhsbagalkot.edu.in     |
| 13.      | ಡಾ. ಹೆಚ್. ಬಿ. ಪಾಟೀಲ ಡೀನ್                        | ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆಡಳಿತ, ಶೈಕ್ಷಣಿಕ, ಹಣಕಾಸು ಮತ್ತಿತರ ವಿಷಯಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ | ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ತೋ.ಎ.ವಿ. ಆವರಣ, ಉದ್ಯಾನಗಿರಿ, ಸೀಮಿಕೇರಿ ಕ್ರಾಸ್ ಹತ್ತಿರ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ-587104                     | (O) 08354-200669 / 200671<br>(M) 9449872876<br>Email: deancohbagalkot@gmail.com dean.cohbagalkot@uhsbagalkot.edu.in      |
| 14.      | ಡಾ. ಬಿ.ಜಿ. ಪ್ರಕಾಶ ಡೀನ್                          | ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆಡಳಿತ, ಶೈಕ್ಷಣಿಕ, ಹಣಕಾಸು ಮತ್ತಿತರ ವಿಷಯಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ | ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಎನ್.ಎಚ್.-4, ತಮಕ, ಕೋಲಾರ-563101  | (O) 08152-243208<br>(M) 9480696384<br>Email: cohkolar@gmail.com dean.cohkolar@uhsbagalkot.edu.in                         |
| 15.      | ಡಾ. ಪ್ರಸಾದ ಕುಮಾರ ಡೀನ್                           | ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆಡಳಿತ, ಶೈಕ್ಷಣಿಕ, ಹಣಕಾಸು ಮತ್ತಿತರ ವಿಷಯಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ | ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಯೆಲಕೆನಪ್ಪೆ, ಯೆಲವಾಳ ಮೈಸೂರು- 571130  | (O) 0821-2973414<br>(F) 0821-2970413<br>(M) 94498 72870<br>Email: dean.cohmysore@uhsbagalkot.edu.in                      |
| 16.      | ಡಾ. ಎನ್. ಕೆ. ಹೆಗಡೆ ಡೀನ್                         | ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆಡಳಿತ, ಶೈಕ್ಷಣಿಕ, ಹಣಕಾಸು ಮತ್ತಿತರ ವಿಷಯಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ | ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬನವಾಸಿ ರಸ್ತೆ, ಶಿರಸಿ-581401 ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆ  | (O) 08384-223055<br>(M) 9449872866<br>dean.cohsirsi@uhsbagalkot.edu.in   |
| 17.      | ಡಾ. ವಿಷ್ಣುವರ್ಧನ ಡೀನ್                            | ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆಡಳಿತ, ಶೈಕ್ಷಣಿಕ, ಹಣಕಾಸು ಮತ್ತಿತರ ವಿಷಯಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ | ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಜಿ.ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಮೋಸ್ಟ್, ಬೆಂಗಳೂರು-560065   | (O) 080-29720568<br>(F) 080-29720560<br>(M) 9449872875/ 9900145711<br>Email: dean.cohbengaluru@uhsbagalkot.edu.in        |
| 18.      | ಡಾ. ಹಿ. ಎಮ್. ಗಂಗಾಧರಪ್ಪ ಡೀನ್                     | ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆಡಳಿತ, ಶೈಕ್ಷಣಿಕ, ಹಣಕಾಸು ಮತ್ತಿತರ ವಿಷಯಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ | ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕೊಪ್ಪೆ ಎನ್.ಎಚ್-13 ಮುನಿರಾಬಾದ್-583233  | (O) 08539-270453<br>(F) 08539-270453<br>(M) 9844153425<br>Email: dean.cohkoppal@uhsbagalkot.edu.in                       |

| ಕ್ರ. ಸಂ. | ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಮಾಹಿತಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಪದನಾಮ        | ವಿವರಗಳು  | ವಿಳಾಸ   | ಫೋನ್ / ಫ್ಯಾಕ್ / ಕೆ-ಮೇಲ್ ವಿಳಾಸ  |
|----------|---|--|---|--|
| 19.      | ಡಾ. ಟಿ.ಬಿ. ಅಲ್ಲೋಳ್ ದೀನ್                             | ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆಡಳಿತ, ಶೈಕ್ಷಣಿಕ, ಹಣಕಾಸು ಮತ್ತಿತರ ವಿಷಯಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ          | ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಅಭಿಯಾಂತ್ರಿಕ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ದೇವಹೊಸೂರು-581 110, ಹಾದೇರಿ                                | (M) 9449813242<br>Email:<br>cheft.devihosur@uhsbagalkot.edu.in   |
| 20.      | ಡಾ. ಡಿ.ಆರ್. ಪಾಟೀಲ ಸಹ ಸಂಶೋಧನಾ & ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, | ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಕೇಂದ್ರದ ಆಡಳಿತ, ಹಣಕಾಸು, ಸಂಶೋಧನೆ ವಿಷಯಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ | ಮುಖ್ಯ ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಕೇಂದ್ರ, ಶೋ.ವಿ.ವಿ, ಆವರಣ, ಉದ್ಯಾನಗಿರಿ, ಸೀಮಾಕೆರಿ ಕ್ರಸ್ ಹತ್ತಿರ, ಬಾಗಲಕೋಟಿ-587104 | (O) 08354-201253<br>(M) 9449872861<br>Email:<br>adre.uhsbagalkot@gmail.com<br>diliprajpatal@rediffmail.com               |
| 21.      | ಡಾ. ಡಿ.ಆರ್. ಪಾಟೀಲ ಸಹ ಸಂಶೋಧನಾ & ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, | ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಕೇಂದ್ರದ ಆಡಳಿತ, ಹಣಕಾಸು, ಸಂಶೋಧನೆ ವಿಷಯಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ | ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಕೇಂದ್ರ, ಧಾರವಾಡ ಓ.ಎ.೪ ಜ್ಯೋತಿಸ್, ಕುಂಭಾಪುರ - 580005                       | (O) 0836-2780382<br>(M) 9449914821<br>Email:<br>specialofficerzhrec@yahoo.in   |
| 22.      | ಡಾ. ಏಷ್ಟ್ವಿಧನ ಸಹ ಸಂಶೋಧನಾ & ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು,     | ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಕೇಂದ್ರದ ಆಡಳಿತ, ಹಣಕಾಸು, ಸಂಶೋಧನೆ ವಿಷಯಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ | ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಕೇಂದ್ರ, ಶೋ.ಮ.ವಿ, ಆವರಣ, ಜಿ.ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಹೋಸ್ಟ್ ಬೆಂಗಳೂರು-560065             | (O) 080-29720521<br>(M) 9480696382<br>Email:<br>rhrecb.gkvk@uhsbagalkot.edu.in   |
| 23.      | ಡಾ. ಟಿ.ಬಿ. ಅಲ್ಲೋಳ್ ಕೇಂದ್ರ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು,               | ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಕೇಂದ್ರದ ಆಡಳಿತ, ಹಣಕಾಸು, ಸಂಶೋಧನೆ ವಿಷಯಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ | ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಕೇಂದ್ರ, ದೇವಹೊಸೂರು-581 110, ಹಾದೇರಿ  | (M) 9449813242<br>Email:<br>hrs_devihosur@rediffmail.com<br>tbauasd@gmail.com  |
| 24.      | ಡಾ. ಆರ್.ಟಿ.ಪಾಟೀಲ ಕೇಂದ್ರ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು,                 | ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಕೇಂದ್ರದ ಆಡಳಿತ, ಹಣಕಾಸು, ಸಂಶೋಧನೆ ವಿಷಯಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ | ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಕೇಂದ್ರ, ಕಣಬಗಿ-590 015 ಜಿ॥ ಬೆಳಗಾವಿ  | (M) 94806 96397<br>9448559785<br>Email:hrskanabargi@gmail.com  |
| 25.      | ಡಾ. ಲಕ್ಷ್ಮಿನಾರಾಯಣ ಹೆಚ್ ಕೇಂದ್ರ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು            | ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಕೇಂದ್ರದ ಆಡಳಿತ, ಹಣಕಾಸು, ಸಂಶೋಧನೆ ವಿಷಯಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ | ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಕೇಂದ್ರ, ಮೋಸ್ಟ್ ಬಾಕ್ ನಂ.23 ಬನವಾಸಿ ರೋಡ್, ಶಿರಸಿ-581 401 ಜಿ॥ ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ             | (M) 9480696391 / 9591701823<br>Email: hrspepper@gmail.com<br>hegdelax@gmail.com  |
| 26.      | ಡಾ. ದಾದಾಫೀರ ಎ. ಘರಜಾದೆ ಕೇಂದ್ರ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು,            | ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಕೇಂದ್ರದ ಆಡಳಿತ, ಹಣಕಾಸು, ಸಂಶೋಧನೆ ವಿಷಯಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ | ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಕೇಂದ್ರ, ವಿಜಯಪುರ (ತಿಡಗುಂದಿ)-586 119.  | (O) 08352 – 235000 /235002<br>(M) 9480696390 / 9986266250<br>Email:<br>ars_tidagundi@rediffmail.com<br>dadaibt@gmail.com |
| 27.      | ಡಾ. ಸಿದ್ದಪ್ಪ ಆರ್. ಕೇಂದ್ರ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು,                | ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಕೇಂದ್ರದ ಆಡಳಿತ, ಹಣಕಾಸು, ಸಂಶೋಧನೆ ವಿಷಯಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ | ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಕೇಂದ್ರ, ಅರಸೀಕರೆ-573 103 ಜಿ॥ ಹಾಸನ   | (O) 08174 – 297612<br>(M) 9886821599<br>Email:<br>hrsarsikere2009@gmail.com  |
| 28.      | ಡಾ. ಆರ್.ಟಿ.ಪಾಟೀಲ ಕೇಂದ್ರ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು,                 | ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಕೇಂದ್ರದ ಆಡಳಿತ, ಹಣಕಾಸು, ಸಂಶೋಧನೆ ವಿಷಯಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ | ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಕೇಂದ್ರ, ಹಿಡಕಲ್ ಡಾಂ (ಬಡಕಂಡಿ-591221)<br>ಜಿ॥ ಬೆಳಗಾವಿ                                | (M) 9449872867 / 8105372784<br>Email:<br>hrshidkaldam2010@gmail.com  |

| ಕ್ರ. ಸಂ.                  | ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಮಾಹಿತಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಪದನಾಮ | ವಿಷಯಗಳು  | ವಿಳಾಸ   | ಫೋನ್ / ಫ್ಯಾಕ್ / ಕೋ-ಮೇಲ್ ವಿಳಾಸ  |
|---------------------------|--|--|---|--|
| 29.                       | ಡಾ. ಅಶ್ವಧನಾರಾಯಣರೆಡ್ಡಿ ಕೇಂದ್ರ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು,     | ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಕೇಂದ್ರದ ಆಡಳಿತ, ಹಣಕಾಸು, ಸಂಶೋಧನೆ ವಿಷಯಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ | ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಕೇಂದ್ರ, ಹೊಗಳಗೆರೆ-563 138 ಶಾ॥ ಶ್ರೀನಿವಾಸಪುರ ಜಿ॥ ಕೋಲಾರ                        | (M) 9449872878<br>Email: hrshogalagere@gmail.com                                     |
| 30.                       | ಡಾ. ಹೆಚ್. ಅಮರನಂಜುಂಡೇಶ್ವರ ಕೇಂದ್ರ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು,  | ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಕೇಂದ್ರದ ಆಡಳಿತ, ಹಣಕಾಸು, ಸಂಶೋಧನೆ ವಿಷಯಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ | ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಕೇಂದ್ರ, ಸೋಮನಾಥಪುರಾ, ಹಾಸನ   | (M) 9449872864<br>Email:hrshassan1@gmail.com amarananjundeshwara@uhsb.agalkot.edu.in |
| 31.                       | ಶ್ರೀ ಕೆ. ತುಳಸಿರಾಮ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು,        | ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ವಿಷಯಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ                                  | ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಕೋಲಾರ  | (M) 08152243099<br>Email: kvk.kolar@icar.gov.in thulasiram_1968@yahoo.co.in          |
| <b>ವೊದಲ ಅಪೀಲು ಅಧಿಕಾರಿ</b> |  |  |   |  |
| 32.                       | ಡಾ. ಇಂದಿರೇಶ ಕೆ. ಎಂಎ ಕುಲಪತಿಗಳು                | ವೊದಲ ಅಪೀಲು ಅಧಿಕಾರಿ   | ಕುಲಪತಿಗಳರವರ ಕಡೆಗಳಿಗೆ, ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಉದ್ಯಾನಗಿರಿ, ಸೀಮಿಕೇರಿ ಕ್ರಾಸ್ ಹತ್ತಿರ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ-587104 | (O) 08354-230351<br>(M) 094489 99201<br>Email:vc@uhsbagalkot.edu. in                 |

[\*\*Back\*\*](#)

ಅನುಬಂಧ-XXVIII

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮತ್ತು ಅಧೀನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ ಪ್ರಮುಖ ಗಣ್ಯರು

| ಕ್ರ.ಸಂ.                    | ಹೆಸರು                      | ಹುದ್ದೆ  | ದಿನಾಂಕ     | ಉದ್ದೇಶ   |
|----------------------------|----------------------------|---|------------|--|
| <b>ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟಿ</b> |                            |   |            |  |
| 1.                         | ಡಾ. ಜೆ. ವಿ. ಗೌಡ            | ವಿಶ್ವಾಂತ ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕೃಷ್ಣ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಧಾರವಾಡ   | 22-11-2018 | 10 ನೇ ಸಂಸಾರವನ್ನಾ ಸಂಭ್ರಮ  |
| 2.                         | ಶ್ರೀ. ಎಂ. ಸಿ. ಮನೋಜ್        | ಸನ್ನಾನ್ಯಾಸಿಗಳಿಗೆ ಸಚಿವರು ಹಾಗೂ ಸಹ ಕುಲಾಧಿಪತಿಗಳು, ತೋಂಬಿ, ಬಾಗಲಕೋಟಿ   | 23-12-2018 |  |
| 3.                         | ಶ್ರೀ. ಹೆಚ್.ಡಿ. ಕುಮಾರಸ್ವಾಮಿ | ಸನ್ನಾನ್ಯಾಸಿಗಳಿಗೆ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳು, ಕನಾರ್ಕಿಕ ಸರಕಾರ   | 24-12-2018 | ತೋಂಬಿಗಳಿಗೆ ಮೇಳ-2018  |
| 4.                         | ಶ್ರೀ. ಅನಂತಕುಮಾರ್ ಹೆಗಡೆ     | ಸನ್ನಾನ್ಯಾಸಿಗಳಿಗೆ ಸಚಿವರು ಕೌಶಲ್ಯಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮತೀಲತೆ ಮಂತ್ರಾಲಯ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ   | 25-12-2018 |  |
| 5.                         | ಶ್ರೀ. ಎಂ. ಸಿ. ಮನೋಜ್        | ಕನಾರ್ಕಿಕ ಸರ್ಕಾರದ ತೋಂಬಿಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಕೃಷ್ಣ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಸಚಿವರು ಹಾಗೂ ತೋಂಬಿಗಳಿಗೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಹ-ಕುಲಾಧಿಪತಿ ಗೌರವಾನ್ವಿತ | 27-02-2019 | 8 ನೇಯ ಫ಼ರ್ಮೆಂಟ್‌ವ  |
| 6.                         | ಡಾ. ಕೆ.ವಿ. ಪ್ರಭು           | ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಸಸ್ಯ ತಳಿ ವೈದ್ಯಗಳ ಮತ್ತು ರೈತರ ಹಕ್ಕಿಗಳು ರಕ್ಷಣಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ, ಕೃಷ್ಣ ಮತ್ತು ರೈತ ಕಲ್ಯಾಣ ಸಚಿವಾಲಯ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ, ನವದೆಹಲೆ    |            |  |
| <b>ತೋ.ಮ.ವಿ., ಅರಭಾವಿ</b>    |                            |   |            |  |
| 7.                         | ಶ್ರೀ. ಎಸ್ ಆರ್. ಪಾಟೀಲ್      | ಮಾಡಿ ಸಚಿವರು, ಕನಾರ್ಕಿಕ ಸರ್ಕಾರ  |            |  |
| 8.                         | ಶ್ರೀ. ಜೆ. ಟಿ. ಪಾಟೀಲ್       | ಮಾಡಿ ಶಾಸಕರು, ಬೀಳಗಿ  | 22-02-2019 |  |
| 9.                         | ಶ್ರೀ. ಬಾಳಸಾಹೇಬ್ ಎಸ್ ವಡ್ಡರ್ | ಮಾಡಿ ಶಾಸಕರು, ಚಿಕ್ಕೊಡಿ   |            | ಕ್ಷೇತ್ರ ಬೇಟಿ   |
| 10.                        | ಶ್ರೀ. ಜಂದ್ರಕಾಂತ ಬೆಲ್ಲಿದ್   | ಮಾಡಿ ಶಾಸಕರು, ಧಾರವಾಡ   | 04-12-2018 |  |
| 11.                        | ಡಾ. ಎಸ್ ಎ ಪಾಟೀಲ್           | ಗೌರವಾನ್ವಿತ ವಿಶ್ವಾಂತ ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕೃ.ವಿ.ವಿ., ಧಾರವಾಡ  | 6-12-2018  | ರಜತ ಮಹೋತ್ಸವದ ಸುರಿತು ಜರ್ಜ್ ಮಾಡಲು  |
| <b>ತೋ.ಮ.ವಿ., ಜಿಂಗಳೂರು</b>  |                            |   |            |  |
| 12.                        | ಡಾ. ಕೆಂಬ್ರೋ ನಮರ            | ಪ್ರಾದ್ಯಾಪಕರು ಮತ್ತು ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ಪಡ್‌ಎರ್  | 17-07-2018 | ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ಮತ್ತು ಪಡ್‌ಎರ್ ಜಟಿಲಪಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಡೀನ್ ಅವರೋಂದಿಗೆ ಜರ್ಜ್ ಸಿದರು |
| 13.                        | ಡಾ. ಹಮೀದ್ ಪ್ರಸಾದ್          | ಹಿರಿಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ವೈಸಾಫ್ರಾಪಕರು, ಕೃಷ್ಣ ಪಡ್‌ಎರ್   |            |  |

| ಕ್ರ.ಸಂ.               | ಹೆಸರು                    | ಹುದ್ದೆ  | ದಿನಾಂಕ     | ಉದ್ದೇಶ  |
|-----------------------|--------------------------|---|------------|---|
| 14.                   | ಶ್ರೀ. ಎಂ.ಸಿ.ಮನಗಳೂಲಿ      | ಮಾನ್ಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಚಿವರು ಕನಾರ್ಚಿಕ ಸರ್ಕಾರ                            | 19-01-2019 | ಕನಾರ್ಚಿಕದಲ್ಲಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲು ನವೀನ ಆಲೋಚನೆಗಳನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಲು ಕಾರ್ಯಾಗಾರ |
| 15.                   | ಶ್ರೀ. ಎಂ. ಮಹೇಶ್ವರ್ ರಾವ್  | ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಕನಾರ್ಚಿಕ ಸರ್ಕಾರ                      |            |   |
| 16.                   | ಶ್ರೀ. ವೈ.ಎಸ್.ಪಾಟೀಲ್      | ನಿರ್ದೇಶಕರು, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಕನಾರ್ಚಿಕ ಸರ್ಕಾರ                      |            |   |
| <b>ತೋ.ಮ.ವಿ., ಬೀದರ</b> |                          |   |            |   |
| 17.                   | ಡಾ: ಆರ್. ಕೆ. ಸುಗುರ       | ವೈವಸಾಪಕರು, ಕ್ಯಾರಿಕಾ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹೋಪರೆಷನ್, ಗುಜರಾತ ರಾಜ್ಯ              | 25-05-2018 | ಅತಿಥಿ ಉಪನಾಯಕ- ಆಡಳಿತ ಸೇವೆಗಳು   |
| 18.                   | ಡಾ: ಬಿ. ರಾಜು             | ಮರ್ವ ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು  | 01-07-2018 | ಶಿಕ್ಷಣ ಗುಂಪಟ್ಟ ಸುಧಾರಣೆ  |
| 19.                   | ಡಾ: ಆರ್. ಸೆಲ್ಲುಮುಣಿ      | ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್ರೆ                        | 12-07-2018 | ಸಸ್ಯ ಸಂತೋಷ ಉದ್ಘಾಟನೆ   |
| 20.                   | ಶ್ರೀ ಕೆ. ಎಂ. ಗಮ್ಮನಗಾಟ್   | ಡಿ.ಎಫ್.ಬಿ, ಸಾಮಾಜಿಕ ಆರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆ, Social Forest, (ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್ರೆ) |            |   |
| 21.                   | ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಜುನ ಬಾಗೆ     | ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು (ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್ರೆ)                         |            |   |
| 22.                   | ಡಾ. ಸುನಿಲ ಕುಲಕರ್ನೆ       | ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ                |            | ಹಸಿರು ಪಥವಿ ನಾಮಫಲಕ ಉದ್ಘಾಟನೆ  |
| 23.                   | ಶ್ರೀ ಸೋಮಶೇಖರ ಬಿರಾದಾರ     | ಕೃಷಿ ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು (ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್ರೆ)                              |            |   |
| 24.                   | ಡಾ. ವಿಜಯಕುಮಾರ            | ಪ್ರಾಭಾಯರು, ಎನ್‌ಎಫ್‌ಹೆಚ್‌ಎಸ್, ಪಿಯು, ಕಾಲೀಜ್                         | 24-07-2018 |   |
| 25.                   | ಡಾ. ವಿಜಯಕುಮಾರ ಹೋರಿ       | ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ವಿಭಾಗ ಯುಂಎಲ್ ಅಧ್ಯಂಬ           | 01-09-2018 | ತರಕಾರಿಗಳ ಬೀಜೋದ್ಯಮದಲ್ಲಿ ಅವಕಾಶಗಳು   |
| 26.                   | ಡಾ. ಪ್ರಭುರಾಜ್ ಎ.         | ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೃಷಿ ವಿಭಾಗ (ಕೆಟ್)                  | 11-09-2018 | eSAP ಕುರಿತು ಉಪನಾಯಕ  |
| 27.                   | ಡಾ. ಶಿವಶಂಕರ              | ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಎಫ್.ಎಸ್.ಎಸ್.ಎ.ಆರ್.                                    | 14-11-2018 | ಜಾಗತಿಕ ಮಧುಮೇಹ ದಿವಸದ ಉದ್ಘಾಟನೆ  |
| 28.                   | ಡಾ. ರಾಘವೇಂದ್ರ ಕುಮಾರ ಸಿಂಹ | ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಆರೋಗ್ಯ ಶಿಕ್ಷಣ, ಬಯೋಮ್ಯಾಪ                                | 14-11-2018 | ಉಪನಾಯಕರು ಜಿಷ್ಡಿ   |
| 29.                   | ಶ್ರೀ ಮಹಾಂತೇಶ್ ಬೀಳಗಿ      | ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್ರೆ                        | 05-01-2019 | ಸ್ವಧಾರ್ತಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅತಿಥಿ ಉಪನಾಯಕ  |
| 30.                   | ಶ್ರೀ ಟಿ. ಶ್ರೀಧರ          | ಭಾರತೀಯ ಮೋಲಿಸ ಸೇವೆ, ಎಸ್. ಪಿ.                                       | 05-01-2019 | ಸ್ವಧಾರ್ತಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅತಿಥಿ ಉಪನಾಯಕ  |
| 31.                   | ಶ್ರೀ ಪ್ರಭು ಬಿ. ದೋರೆ      | ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಸಮಾಜ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆ                               | 05-01-2019 | ಸ್ವಧಾರ್ತಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅತಿಥಿ ಉಪನಾಯಕ  |
| 32.                   | ಶ್ರೀ ರಮೇಶ್ ಡಿ.           | ಎ.ಸಿ.ಎಫ್, ಎಫ್.ಟಿ.ಸಿ   | 10-01-2019 | ಉಪವಳಯ ಅರಣ್ಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ GPS ಮತ್ತು ಸಮೀಕ್ಷೆ ತರಬೇತಿ   |

| ಕ್ರ.ಸಂ.                     | ಹೆಸರು                         | ಹುದ್ದೆ  | ದಿನಾಂಕ                        | ಉದ್ದೇಶ   |
|-----------------------------|-------------------------------|---|-------------------------------|--|
| 33.                         | ಶ್ರೀ ಬಂಡಪ್ಪ ಹಿತೆಂಪೊರ          | ಗೌರವಾನ್ನಿತ ಸಹಕಾರ ಸಚಿವರು, ಕನಾರ್ಟಿಕ ಸರ್ಕಾರ  | 17-01-2019                    | ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳ ಸುಧಾರಿತ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಪುರಿತು ಒಂದು ದಿನದ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಉದ್ಘಾಟನೆ |
| 34.                         | ಶ್ರೀ ರಹಿಮ್ ಹಿನ                | ಗೌರವಾನ್ನಿತ ಯುವಜನ ಸಬಲೀಕರಣ ಮತ್ತು ಶ್ರೀಡಾ ಸಚಿವರು, ಕನಾರ್ಟಿಕ ಸರ್ಕಾರ                       |                               |  |
| 35.                         | ಶ್ರೀಮತಿ ಭಾರತಿಭಾಯಿ ಎಂ. ಶೇರಿಕಾರ | ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್ರೋ   |                               |  |
| 36.                         | ಡಾ. ಪ್ರಕಾಶ ಪಾಟೀಲ್             | ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷರು, ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್ರೋ   |                               |  |
| 37.                         | ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಜುನ ಬಾಗೆ          | ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು (ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್ರೋ)   |                               |  |
| 38.                         | ಡಾ. ವಿರೇಂದ್ರ ಸಿಂಗ್            | ಮುಖ್ಯ ಸಂಶೋಧಕರು, ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್ರೋ  | 28-01-2019                    | ಎಸ್ ಮಲ್ಲಿನ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ  |
| 39.                         | ಡಾ. ವೈ. ಬಿ. ಪಾಟೀಲ್            | ಗೌರವಾನ್ನಿತ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರು   | 11-02-2019                    | ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಭೇಟಿ   |
| <b>ಶೋ.ಮ.ವಿ., ಕೋಲಾರ</b>      |                               |   |                               |  |
| 40.                         | ಶ್ರೀ. ಡಾ. ವಿರೇಂದ್ರ ಹೆಗಡೆ      | ಧರ್ಮಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಶ್ರೀಕ್ಷೇತ್ರ ಧರ್ಮಸ್ಥಳ  | 01-06- 2018                   | ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಲಸು ಮೇಳ ಶೋ.ಮ.ವಿ.ಕೋಲಾರ   |
| 41.                         | ಶ್ರೀ. ಕೆ. ಶ್ರೀನಿವಾಸಗೌಡ        | ಸನ್ನಾನ್ಯಾಸಕರು, ವಿಧಾನಸಭಾ ಕೋಲಾರ   | 29-10-2018                    | ಪ್ರಥಮ ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ಅಂತರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಶ್ರೀಡಾಕೂಟ-2018                       |
| 42.                         | ಶ್ರೀ. ರಮೇಶಕುಮಾರ               | ಸನ್ನಾನ್ಯಾಸಭಾಪತಿ, ಕನಾರ್ಟಿಕ ಸರ್ಕಾರ, ಬೆಂಗಳೂರು  | 16-01-2019                    | ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳ ಪುರಿತು ಕಾರ್ಯಾಗಾರ  |
| 43.                         | ಶ್ರೀ. ಜಗದೀಶ ಜೆ                | ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್ರೋ, ಕೋಲಾರ                             | 01-03-2019                    | ಶೋ.ಮ.ವಿ.ಕೋಲಾರದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಲಯಗಳ ವಾರ್ಷಿಕಕೋಶದ 2018-19                              |
| 44.                         | ಮೋ. ಸುಂದರರಾಜ ಅರಸ್             | ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ದೈತ್ಯಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು |                               |  |
| 45.                         | ಶ್ರೀ. ಬಾಂಕ ಜನಾರ್ಥನ            | ಚಲನಚಿತ್ರ ನಟರು, ಬೆಂಗಳೂರು   |                               |  |
| <b>ಶೋ.ಮ.ವಿ., ಮುನಿರಾಬಾದ್</b> |                               |   |                               |  |
| 46.                         | ಶ್ರೀ. ವಿಜಯ್ ನಿಚಾಪುರ್          | ಸಹಾಯಕ ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಬಳ್ಳಾರಿ   | 21-05-2018<br>ಶೋ.ಮ.ಮುನಿರಾಬಾದ್ | ರೈತ/ಕೃಷಿ ಕಾರ್ಮಿಕ ಶೋಟಾದಡಿ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹ ಸಭೆಗೆ ಹಾಜರಾದರು          |
| 47.                         | ಶ್ರೀ. ವೆಂಕಟೇಶ್                | ಸಹಾಯಕ ಆಡಳಿತಾಧಿಕಾರಿ, ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಕಳೇರಿ, ಹೊಸಪೇಟೆ                              | 21-05-2018<br>ಶೋ.ಮ.ಮುನಿರಾಬಾದ್ | ರೈತ/ಕೃಷಿ ಕಾರ್ಮಿಕ ಶೋಟಾದಡಿ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹ ಸಭೆಗೆ ಹಾಜರಾದರು          |
| 48.                         | ಶ್ರೀ. ಮಂಜುನಾಥ್                | ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಕಳೇರಿ, ಹೊಸಪೇಟೆ                                | 21-05-2018<br>ಶೋ.ಮ.ಮುನಿರಾಬಾದ್ | ರೈತ/ಕೃಷಿ ಕಾರ್ಮಿಕ ಶೋಟಾದಡಿ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹ ಸಭೆಗೆ ಹಾಜರಾದರು          |

| ಕ್ರ.ಸಂ.                | ಹೆಸರು                      | ಹುದ್ದೆ  | ದಿನಾಂಕ                        | ಉದ್ದೇಶ   |
|------------------------|----------------------------|---|-------------------------------|--|
| 49.                    | ಶ್ರೀ. ಹನುಮೇಶ್ ನಾಯಕ್        | ಸಹಾಯಕ ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಮುನಿರಾಬಾದ್ | 21-05-2018<br>ಶೋ.ಮ.ಮುನಿರಾಬಾದ್ | ರೈತ/ಕೃಷಿ ಕಾರ್ಮಿಕ ಕೋಚಾದಡಿ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ವಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹ ಸಭೆಗೆ ಹಾಜರಾದರು      |
| 50.                    | ಡಾ. ಒಸವರಾಜ್ ಬೆಣ್ಣೆ         | ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಪಶು ಸಂಗೊಪನಾ ಇಲಾಖೆ, ಹೊಸಪೇಟೆ                    | 21-05-2018<br>ಶೋ.ಮ.ಮುನಿರಾಬಾದ್ | ರೈತ/ಕೃಷಿ ಕಾರ್ಮಿಕ ಕೋಚಾದಡಿ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ವಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹ ಸಭೆಗೆ ಹಾಜರಾದರು      |
| 51.                    | ಡಾ. ಶೇವಿರಾಗೌಡ              | ಸದಸ್ಯರು ಗೌರವಾನ್ನಿತ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ, ಕೃ.ವಿ.ವಿ.ರಾಯಚೌರು    | 26-06-2018                    | ಕಾರ್ಯೇಚು ವೀಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ   |
| 52.                    | ಶ್ರೀ. ಕೋಗಳಿ ಪಂಪಣ್ಣ         | ರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಮರಸ್ತತ ರಂಗಕರ್ಮಿ, ಬಜಾರಿ                      | 02-01-2019                    | 10ನೇ ಅಂತರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಯುವಜನೆಗೊತ್ತವ ಉದ್ಘಾಟನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಂತಿಧಿ              |
| 53.                    | ಶ್ರೀ. ಚೌಡರೆಡ್ಡಿ ತೂಪಲ್ಲಿ    | ಸದಸ್ಯರು, ಗೌರವಾನ್ನಿತ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ, ಶೋ.ಮ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆ | 02-01-2019                    | 10ನೇ ಅಂತರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಯುವಜನೆಗೊತ್ತವ ಉದ್ಘಾಟನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಂತಿಧಿ              |
| 54.                    | ಶ್ರೀ. ಶಂಕರಪ್ಪ ಬಸಪ್ಪ ಮಳಲೀ   |   |                               |  |
| 55.                    | ಶ್ರೀ.ಆರ್.ಎಂ. ನಾಗೇಶ್        |   |                               |  |
| 56.                    | ಶ್ರೀ.ಎಸ್.ಎನ್.ಮಂಜುನಾಥ ಗೌಡ   |   |                               |  |
| 57.                    | ಡಾ. ಎನ್.ರಾಜೇಶ್ವರಿ          |   |                               |  |
| 58.                    | ಡಾ. ಯೋಗಿರಾಜ್ ಬಿ.ಪಾಟೀಲ್     |   |                               |  |
| 59.                    | ಡಾ. ರಾಮಕೃಷ್ಣ ಮುದ್ದೇಪಾಲ್    | ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರು, ಕೆ.ಎಸ್.ಆರ್.ಪಿ ತರಬೇತಿ ಶಾಲೆ ಮುನಿರಾಬಾದ್              |                               |  |
| 60.                    | ಡಾ. ಆರ್.ಬಿ.ಗುಮಾಸ್ತ         | ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಕೆ.ಎಫ್.ಬಿ.ಎಲ್. ಕೊಪ್ಪಳ                     |                               |  |
| 61.                    | ಶ್ರೀ. ಕೃಷ್ಣ ಉಪಂದ್ರ         | ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೊಪ್ಪಳ                                  |                               |  |
| 62.                    | ಶ್ರೀ. ಎಂ.ಬಿ.ಪಾಟೀಲ್         | ಕೃಷ್ಣ ಸೀಡ್ಸ್, ಕೊಪ್ಪಳ  |                               |  |
| 63.                    | ಶ್ರೀ. ಗಂಗಾವತಿ ಪ್ರಾಣೇಶ್     | ಹಾಸ್ಯ ಕಲಾಖಿದ, ಗಂಗಾವತಿ   | 26-06-2018                    | ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ವೀಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ  |
| 64.                    | ಡಾ. ಬಿ.ರಾಜು                | ಕಾನೂನು ಸಲಹಗಾರರು, ಕೃ.ವಿ.ಮ.ರಾಯಚೌರು                                |                               |  |
| 65.                    | ಡಾ. ಶೇವಿರಾಗೌಡ              | ಸದಸ್ಯರು, ಗೌರವಾನ್ನಿತ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಮಂಡಳಿ, ಕೃ.ವಿ.ಮ.ರಾಯಚೌರು          |                               |  |
| <b>ಶೋ.ಮ.ವಿ. ಮೈಸೂರು</b> |                            |   |                               |  |
| 66.                    | ಶ್ರೀ ಮಂಜುನಾಥ ಗೌಡ, ಎಸ್.ಎನ್. | ಸದಸ್ಯರು, ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ, ಶೋ.ಮ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆ            | 12-10-2018,                   | ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತ ನಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನು ವೀಕ್ಷಣೆಗೆ ದರು. |

## ಹುಲಪತ್ತಿಗಳ ಪ್ರಮುಖ ಭೇಟಿಗಳು

| ಕ್ರ.ಸಂ. | ದಿನಾಂಕ     | ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ ಸ್ಥಳಗಳು/<br>ಸಂಸ್ಥೆಗಳು | ಭೇಟಿ/ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ವಿವರ   |
|---------|------------|----------------------------------|---|
| 1.      | 06-04-2018 | ನಾಗಪುರ್, ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ              | ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರದ ನಾಗ್ಪುರದಲ್ಲಿ ಜಿ.ಹೆಚ್.ರೈಸೋನಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್, ನವದೆಹಲಿ ಇವರು ಜಂಟಿಯಾಗಿ ದಿನಾಂಕ: 6 ಮತ್ತು 7ನೇ ಏಪ್ರಿಲ್ 2018 ರಂದು ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ಸಮಾವೇಶ (National Agriculture Conclave-2018) ದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು.   |
| 2.      | 09-04-2018 | ಬೆಂಗಳೂರು                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಕಟ್ಟೆರಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಲ್ಯಾಬ್ ಉದ್ಘಾಟನಾಯಿತು.</li> <li>ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬಯವಸಿಕಟಿ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಕೇಂದ್ರ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇದರ ಸಿಡಬ್ಲೂಪ್ಲಾಟ್ ಜಿನೆಟಿಕ್ ಡ್ರೆವಸಿಕಟಿ ಪಾರ್ಕ್ ಹಾಗೂ ಎರಡನೇಯ ಬ್ಲಾಕ್‌ನ್ಯೂ ಉದ್ಘಾಟನಾಯಿತು.</li> <li>ಬಯೋವಸಿಕಟಿ ಇಂಟರ್ನಾಷನಲ್, ಇದರ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳಾದ ಡಾ. ಎನ್.ಕೆ.ಕೃಷ್ಣಕುಮಾರ್ ಇವರೊಂದಿಗೆ ಹಾಗೂ ಡಾ. ಆರ್.ಆರ್.ಹಂಜಿನಾಳ ಮತ್ತು ಡಾ. ಎಸ್.ಬಿ. ಹಿತ್ತೆಲಮನಿ ಇವರೊಂದಿಗೆ ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಹಾಗೂ ಬಯೋವಸಿಕಟಿ ಇಂಟರನಾಷನಲ್ ಸಂಸ್ಥೆ ಮಧ್ಯೆ ಜರುಗಿದ ವಿಷಯ ಸಹಯೋಗಗಳ ಕುರಿತಂತೆ ಚರ್ಚೆಸಲಾಯಿತು.</li> </ul> |
| 3.      | 10-04-2018 | ಬೆಂಗಳೂರು                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>ಇಂಡಿಯನ್ ಟೆಕ್ನಾಲಾಜಿ ಕಾರ್ಗ್ರೆಸ್ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್ (ಐಟಿಸಿಎ) ಇವರು ನ್ಯೂ ಹಾರಿಜನ್ ಕಾರ್ಲೇಸ್, ಬೆಂಗಳೂರು ಇಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ “An open hackthon with theme on “Smart Village – Karnataka” &amp; National Conference on the theme “Digital Transformation of Indian Agro-Ecosystem and Equitable Rural Development” ಎಂಬ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನೊಂದು ಎರಡು ದಿನಗಳ “ಅಗ್ರಾಂತಿಕ್ 2018” ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು.</li> </ul>  |
| 4.      | 17-04-2018 | ಕೊಯಂಬತ್ತು                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>ಐಸಿಎಆರ್-ಕೆಬ್ಬಿ ತಳಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೊಯಂಬತ್ತು ಇಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್ ಕಮಿಟಿ ನಂ.೫ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ 26ನೇ ಐಸಿಎಆರ್ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಕಮಿಟಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಚರ್ಚೆಸಿದ ವಿಷಯಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಕೃಷಿಗಳ ಕುರಿತಂತೆ ಚರ್ಚೆಸಲಾಯಿತು.</li> </ul>   |
| 5.      | 25-04-2018 | ಮಂಗಳೂರು                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>ಮಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ಮತ್ತು ಯಿಲ್ಕುಳಾ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಶಿಕ್ಷಕ ಹಾಗೂ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯೊಂದಿಗೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಕುರಿತಂತೆ ಚರ್ಚೆಸಲಾಯಿತು.</li> </ul>  |
| 6.      | 28-04-2018 | ನವದೆಹಲಿ                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>ರೈ ಟೆಕ್ನಾಲಾಜಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ನವದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಜಾಗತಿಕ ಮಹಿಳಾ ಆಧಿಕ್ಯಕ ವೇದಿಕೆ ಸಮಾವೇಶದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು.</li> </ul>  |
| 7.      | 30-04-2018 | ತೋ.ವಿ.ವಿ. ಮುಖ್ಯ ಆವರಣ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ   | <ul style="list-style-type: none"> <li>ಡಾ. ಪದ್ಮಾ. ಮನಮೋಹನ್ ಅತ್ಯಾವಾರದವರ ಜ್ಞಾನಪ್ರಕಾರ್ತಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಡಿಕ್ಷೋರಿಯರ್ ಹಾಲ್ನಲ್ಲಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಬಾಗಲಕೋಟೆ ಹಾಗೂ ಇಂಡೋ ಅಮೇರಿಕ್ ಹೈಟೈಚ್ ಸೀಡ್ಸ್ ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರು ಜಂಟಿಯಾಗಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ “Prospectus of Horticulture – Seed Industry” ಎಂಬ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು.</li> </ul>   |
| 8.      | 14-05-2018 | ದೂರದರ್ಶನ ಬೆಂಗಳೂರು                | ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಚಂದನ ದೂರದರ್ಶನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ ಜೂನ್ 1 ರಂದು ತೋಲಾರದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸುತ್ತಿರುವ ಹಲಸು ಯಣ್ಣನ ಸಮಾವೇಶ ಕುರಿತಂತೆ ಹಲಸು ಕೃಷಿಕರೊಂದಿಗೆ ಲೈವ್-ಇನ್-ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಸಂವಾದ ನಡೆಸಿದರು.  |

| ಕ್ರ.ಸಂ. | ದಿನಾಂಕ           | ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ ಸ್ಥಳಗಳು/ಸಂಸ್ಥೆಗಳು | ಭೇಟಿ/ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ವಿವರ   |
|---------|------------------|------------------------------|---|
| 9.      | 24-05-2018       | ರಾಜ್ಯ ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಿಷನ್, ಕೇರಳ  | ರಾಜ್ಯ ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಿಷನ್, ಕೇರಳ ಇವರು ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ರಾಜ್ಯ ಹಲಸು ಹಬ್ಬ-2018 ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು.  |
| 10.     | 25-05-2018       | ಇವಹೆಚೋಆರ್, ಬೆಂಗಳೂರು          | ಭಾರತೀಯ ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ (ಐಪಿಟೋಆರ್), ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರು ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಮಾವು ಮತ್ತು ಹಲಸು ಹಣ್ಣುಗಳ ಪ್ರದರ್ಶನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು.   |
| 11.     | 1 & 2 ಜೂನ್, 2019 | ಶೋ.ಮ.ವಿ., ತಮಕಾ, ಕೋಲಾರ        | ಕೋಲಾರದ ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಎರಡು ದಿನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮತ್ತು ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ ಇವರ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಹಲಸು ಹಣ್ಣು ಬೃಹತ್ ಸಮಾವೇಶದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ ಹಲಸು ಕುರಿತಂತೆ ಬಹುಪರ್ಯಾಗಿ ಲಾಭಗಳ ಕುರಿತು ಕ್ಷೇತ್ರಕರ್ನು ಉದ್ದೇಶಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿದರು.   |
| 12.     | 07-06-2018       | ಪುಣೆ                         | ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯನ್ ಹೈಡ್ರೋಫೋನಿಕ್ಸ್ ಕಂಪನಿಗಳ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಖಾಸಗಿ ಕಂಪನಿಯವರು ಮತ್ತೆಯಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಇಂಡಿಯನ್ ಹೈಡ್ರೋಫೋನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಗ್ರೀನ್‌ಹೌಸ್ ಅಸೋಷಿಯೇಷನ್ (ಇಹಚೋಚಿವ) ಇದರ ಪ್ರಾರಂಭೋತ್ಸವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಅಂತಿಧಿಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ ಹೈಡ್ರೋಫೋನಿಕ್ಸ್ ಕುರಿತಂತೆ ಮಾತನಾಡಿದರು.                                    |
| 13.     | 19-06-2018       | ನವದೆಹಲಿ                      | ಯೆಚೆಸಿ, ಬಹಾದ್ದೂರ ಶಾ ಜಾಫರ್ ಮೂರ್ಗ್, ನವದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ಎನ್‌ಪಡಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದ ವಿಮರ್ಶಾ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು.   |
| 14.     | 08-08-2018       | ಶೋ.ಸಂ.ವಿ. ಕೇಂದ್ರ, ತಿಡಗುಂದಿ   | ವಿಜಯಪುರದ ತಿಡಗುಂದಿಯಲ್ಲಿರುವ ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ದಾಳಿಂಬ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ನವೀನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಕುರಿತಂತೆ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು.   |
| 15.     | 18-08-2018       | ಬೆಂಗಳೂರು                     | ಕ್ಷೇತ್ರ ಇಲಾಖೆ, ಸಮೃದ್ಧ ಸಭಾಂಗಣ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇಲ್ಲಿ ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳ ಆಧಿಕ ಸಲಹಗಾರರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಶೊನ್ ಬಂಡವಾಳ ಸ್ನೇಹಿಕ್ ಕ್ಷೇತ್ರ ಯೋಜನೆ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ ಚಚ್ಚೆಸಲಾಯಿತು.  |
| 16.     | 29-08-2018       | ಶಾಸ್ತ್ರೀಯ                    | ಚಂದ್ರಶೇಖರ ಅಜಾದ್ ಕ್ಷೇತ್ರ ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಾಸ್ತ್ರೋದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಎಲ್ಲಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಕುಲಪತಿಗಳ 7ನೇ ಐಯಾರ್ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು.   |
| 17.     | 30-08-2018       | ಶಾಸ್ತ್ರೀಯ                    | ಚಂದ್ರಶೇಖರ ಅಜಾದ್ ಕ್ಷೇತ್ರ ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಾಸ್ತ್ರೋದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಎಲ್ಲಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಕುಲಪತಿಗಳ 7ನೇ ಐಯಾರ್ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು.   |
| 18.     | 14-09-2018       | ಯುಹೆಚೋವ್ಹಾ, ನೋನಿ, ಸೋಲನ್      | ಡಾ. ಹೆಚ್.ಎಸ್. ಪರ್ಮಾರ್ ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಹಾಗೂ ಅರಣ್ಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ನೋನಿ ಸೋಲನ್ ಇಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ “ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಲ್ಲಿ ನೂತನ ಅವಿಷ್ಯಾರಗಳು” ಎಂಬ 21 ದಿನಗಳ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಪರಿಮಾಣವನ್ನು ನಿರ್ದರ್ಶಿಸಲಾಯಿತು.  |
| 19.     | 15-09-2018       | ಯುಹೆಚೋವ್ಹಾ, ನೋನಿ, ಸೋಲನ್      | ಡಾ. ಹೆಚ್.ಎಸ್. ಪರ್ಮಾರ್ ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಹಾಗೂ ಅರಣ್ಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ನೋನಿ ಸೋಲನ್ ಇಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ “ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಲ್ಲಿ ನೂತನ ಅವಿಷ್ಯಾರಗಳು” ಎಂಬ 21 ದಿನಗಳ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಪರಿಮಾಣವನ್ನು ನಿರ್ದರ್ಶಿಸಲಾಯಿತು.  |
| 20.     | 02-11-2018       | ಕೆಪರ್ ಎಸ್, ಮೈಸೂರು            | ಮೈಸೂರಿನ ಕೆಪರ್ ಎಸ್ ಬೃಂದಾವನ ಗಾಡ್‌ನಾಗೆ ಇತರೆ ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಅಧಿಕಾರಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡ ಅಲ್ಲಿ ತೆಂಗು ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಆರಂಭಿಸುವ ಕುರಿತಂತೆ ಸ್ಥಳ ವೀಕ್ಷಣೆ ನಡೆಸಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಚಚ್ಚೆಸಲಾಯಿತು.   |
| 21.     | 04-12-2018       | ಬೆಂಗಳೂರು                     | Gesellschaft for International Zusammenarbeit (ಇಜಿರ್ಪಾಡ್), ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆಯು ಜಂಟಿಯಾಗಿ ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ “Farmer Producer Organizations as Risk Mitigation Institutions for Small and Marginal Farmers in India” ಎಂಬ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು. |
| 22.     | 06-12-2018       | ಬೆಂಗಳೂರು                     | ಕ್ಷೇತ್ರ ಇಲಾಖೆ ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ISTA CONGRESS-2019 ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಉದ್ದಾಟನೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು.   |

| ಕ್ರ.ಸಂ. | ದಿನಾಂಕ     | ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ<br>ಸ್ಥಳಗಳು/<br>ಸಂಸ್ಥೆಗಳು | ಭೇಟಿ/ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ವಿವರ   |
|---------|------------|-------------------------------------|---|
| 23.     | 07-12-2018 | ಬೆಂಗಳೂರು                            | ಅಂತರ್ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅಲೂಗಡ್ಡೆ ಸಂಸ್ಥೆ (ಸಿಪಿ) ಹಾಗೂ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಆರ್ಕೆವಿವ್ಯೇ ಯೋಜನೆ ಶಿಕ್ಷಿಕೆಯಿಡಿ ಅಲೂಗಡ್ಡೆ ಮತ್ತು ಸಿಪಿ ಅಲೂಗಡ್ಡೆಯ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕೇಂದ್ರ ಸಾಫ್ಟ್‌ಪನೆ ಅನುಷ್ಠಾನ ಕುರಿತು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಬೆಂಗಳೂರು ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಕೆಫೇರಿಯಲ್ಲಿ ಕರೆದಿದ್ದ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು.  |
| 24.     | 08-12-2018 | ಬೆಂಗಳೂರು                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>ಗಾಡನ್ ಸಿಟಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ “Augmenting the Resources of the Universities for Research and Development” ಎಂಬ ಒಂದು ದಿನದ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಲಾಯಿತು.</li> <li>ಕನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಕುಲಪತಿಗಳ ವೇದಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ ಸಭೆ ವಿಷಯಗಳ ಕುರಿತಂತೆ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು.</li> </ul> |
| 25.     | 16-12-2018 | ಆಲಮೇಲ್, ವಿಜಯಪುರ                     | ವಿಜಯಪುರ ತಾಲೂಕಿನ ಆಲಮೇಲದಲ್ಲಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಸ್ಥಾಪನೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಕುರಿತು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಇತರೇ ಅಧಿಕಾರಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಪರಿವ್ಯಕ್ತಿ ನಡೆಸಿದರು.   |
| 26.     | 20-12-2018 | ಬೆಳಗಾವಿ                             | “ಕನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವುದಕ್ಕೆ” ಕುರಿತು ಮಾನ್ಯ ಕೈಗಿ ಸಚಿವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ಬೆಳಗಾವಿಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸೇನೆಕ್ ಹಾಲ್ ನಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವಾಂತ ಕುಲಪತಿಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ಕೈಗಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಕುಲಪತಿಗಳ ಉಪಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಕರೆದಿದ್ದ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ ವಿಷಯದ ಕುರಿತು ಚರ್ಚಿಸಲಾಯಿತು.                                 |
| 27.     | 24-12-2018 | ಬಾಗಲಕೋಟಿ                            | ರಾಜ್ಯದ ಸನಾತ್ನ ಮುಖ್ಯ ಮಂತ್ರಿಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಇತರೇ ಗಣ್ಯಮಾನಸ್ವರನ್ನು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮೇಳ-2018ಕ್ಕೆ ಸ್ವಾಗತಿಸಿ ಮಾನ್ಯರೂಂದಿಗೆ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮೇಳ-2018ರಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ ಗಣ್ಯಿಗೆ ಮೇಳದ ಮುಹತ್ತೆ ಕುರಿತು ತಿಳಿಸಿದರು.  |
| 28.     | 12-01-2019 | ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗೇರಿ     | ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗೇರಿಯ ಬೆಳ್ಳಿ ಮಹೇಶ್ವರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಮುಖ್ಯ ಅಂತಿಧಿಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನುದ್ದೇಶಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿದರು.  |
| 29.     | 18-01-2019 | ಪ್ಯಾಲೇಸ್ ಗ್ರೌಂಡ್, ಬೆಂಗಳೂರು          | ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಪ್ಯಾಲೇಸ್ ಗ್ರೌಂಡ್ನಲ್ಲಿ ಮೂರು ದಿನಗಳ ಕಾಲ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಸಾವಧಿ ಸಿರಿಧಾನ್-2019 ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವ್ಯಾಪಾರ ಮೇಳದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು.   |
| 30.     | 30-01-2019 | ನವದೆಹಲಿ                             | ದಿನಾಂಕ 30 ಮತ್ತು 31ನೇ ಜನೆವರಿ 2019 ರಂದು ಎರಡು ದಿನಗಳ ಕಾಲ ಐಸಿಎಆರ್ ಸಂಸ್ಥೆಯು ನಾಸ್ ಕಾಂಪ್ಲೆಕ್ಸ್, ನ್ಯೂದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಎಲ್ಲಾ ಕೈಗಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಕುಲಪತಿಗಳ ವಾರ್ಡ್‌ಕ ಸಮ್ಮೇಳನ ಹಾಗೂ ಐಸಿಎಆರ್ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ನಿರ್ದೇಶಕರುಗಳು ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ ಸಭೆಯ ವಿಷಯಸೂಚಿಗಳನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಲಾಯಿತು.  |
| 31.     | 13-02-2019 | ಬೆಂಗಳೂರು                            | ಬೆಂಗಳೂರಿನ ವಿಕಾಸಸೌಧದಲ್ಲಿ ಮಾನ್ಯ ಕೈಗಿ ಸಚಿವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ “ಕೈಗಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಯಲ್ಲಿ ಇಸ್ಕೇಲ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಅನುಷ್ಠಾನ” ಕುರಿತಂತೆ ಚರ್ಚಿಸಲು ಕರೆದಿದ್ದ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು.  |
| 32.     | 15-02-2019 | ಕೈಗಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ರಾಯಚೂರು          | ರಾಯಚೂರು ಕೈಗಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು “ಬೀಜಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ, ಹಂಚಿಕೆ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟದ ಬೀಜಗಳ ಲಭ್ಯತೆ” ಕುರಿತು ಎರಡಿಸಿದ್ದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು.  |
| 33.     | 25-03-2019 | ಬಾಗಲಕೋಟಿ                            | ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಡಿಕೆಂಬರಿಯವು ಹಾಲ್ ನಲ್ಲಿ ಏರ್ಡಿಸಿದ್ದ “Interactive Poster PG Research seminar” ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ ಸಾಂತೋಷಕ್ರಿಯಾಗಾಗಿ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿನ ಸಂಶೋಧನೆ ಕುರಿತು ಚರ್ಚಿಸಲಾಯಿತು.  |
| 34.     | 27-03-2019 | ಹಲಕಿ ಗ್ರಾಮ, ಮುಖೋಳ                   | ಮುಖೋಳ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಹಲಕಿ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಇತರೇ ಅಧಿಕಾರಿಗಳೊಂದಿಗೆ ತರಳಿ ಹಲಕಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಏರ್ಡಿಸಿದ್ದ ಅಲೂಗಡ್ಡೆ ಕೈಗಿ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ ಅಲೂಗಡ್ಡೆ ಬೆಳಗಾರರನ್ನುದ್ದೇಶಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿದರು.   |

## 16. ಸಂಕೇತಾಕ್ಷರಗಳು

1. ಭಾ.ಕೃ. ಅ. ಪ. ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂದಾನ ಪರಿಷತ್
2. ಭಾ.ತೋ.ಸಂ.ಸಂ. ಭಾರತೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಸಂಸ್ಥೆ
3. ಪ್ರಾ. ತೋ. ಸಂ. ವಿ. ಕೇ. ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಕೇಂದ್ರ
4. ಮು. ತೋ. ಸಂ. ವಿ. ಕೇ. ಮುಖ್ಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಕೇಂದ್ರ
5. ಕ.ರಾ.ಕೃ.ಲು.ಸಂ.ರ.ನಿ. ಕನಾಡಕ ರಾಜ್ಯ ಕೃಷಿ ಉತ್ಪನ್ನ ಸಂಸ್ಕರಣ ಮತ್ತು ರಫ್ತು ನಿಗಮ
6. ಕೃ.ವಿ.ವಿ. ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ
7. ಕ.ರಾ.ಚಿ.ತೋ.ಮ.ವಿ. ಕಿಷ್ತೂರ ರಾಣಿ ಚೆನ್ನಮೃ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ
8. ತೋ.ಸಂ.ವಿ.ಕೇ. ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಕೇಂದ್ರ
9. ತೋ.ವಿ.ವಿ. ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ
10. ತೋ.ವಿ.ಶಿ.ಘಾ. ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಘಟಕ
11. ತೋ.ಮ.ವಿ. ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ
12. ಸಾ:ರ.ಪೊ. ಸಾರಜನಕ:ರಂಜಕ:ಮೊಟ್ಟಾಷ್
13. ಜೆ. ಆರ್.ಎಫ್. ಕಿರಿಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಶಿಷ್ಟವೇತನ
14. ಎಸ್.ಆರ್.ಎಫ್. ಹಿರಿಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಶಿಷ್ಟವೇತನ
15. ರಾ.ಸೇ.ಯೋ. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆ
16. ತೋ.ಅ.ತಾಂ.ಮ.ವಿ. ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಅಭಿಯಾಂತ್ರಿಕ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ

# ಶ್ರೀಕೃಂ<sup>TM</sup> TEACHING



ದಿನಾಂಕ : 02 ರಿಂದ 04 ನೇ ಜನವರಿ, 2019 ರ ವರೆಗೆ ತೋಮ.ವಿ., ಮನಿರಾಬಾದನಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ 10ನೇ ಅಂತರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಯುವಜನೋತ್ಸವದ ಉದ್ಘಾಟನೆ

**Inauguration of 10<sup>th</sup> Inter Collegiate Youth Festival organised at COH, Munirabad from 2<sup>nd</sup> to 4<sup>th</sup> January, 2019**

10ನೇ ಅಂತರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಯುವಜನೋತ್ಸವದ ಚಿತ್ರಣ - 2018-19

**Glimpses of 10<sup>th</sup> Inter Collegiate Youth Festival-2018-19**



ದಿನಾಂಕ: 03 ರಿಂದ 07 ನೇ ಫೆಬ್ರುವರಿ, 2019 ರ ವರೆಗೆ ಸರದಾರ್ ಕೃಷ್ಣನಗರ ದಂತಿವಾಡಾ ಕೃಷ್ಣ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಗುಜರಾತನಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾದ 10ನೇ ಅಂತರ ಕೃಷ್ಣ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಯುವಜನೋತ್ಸವ ವಿಚೇತನೆ

**Winners of the 19<sup>th</sup> All India Inter Agricultural University Youth Festival organised at Saradarkrushinagar Dantiwada Agricultural University, Gujarat from 3<sup>rd</sup> to 7<sup>th</sup> February, 2019**



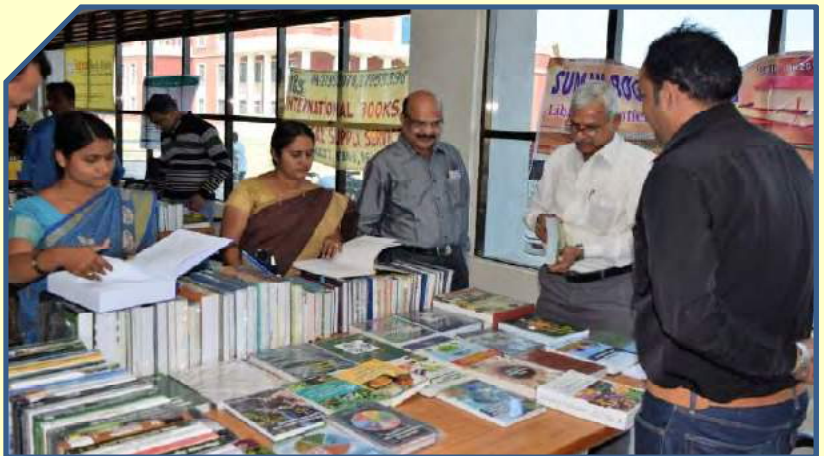


ದಿನಾಂಕ: 25-03-2019 ರಂದು  
ಸಂವಾದಾತ್ಮಕ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಬಿಡ್ಡಿಚಿಟ್ಟಗಳ  
ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣವನ್ನು ತೋ.ವಿ.ವಿ.  
ಬಾಗಲಕೋಟಿಯಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಯಿತು

**Interactive PG Poster Seminar was organised by Dean PGS on 25-03-2019 at UHS, Bagalkote**

ದಿನಾಂಕ: 29 ಮತ್ತು 30ನೇ ನವೆಂಬರ,  
2018 ರಂದು ತೋ.ವಿ.ವಿ.,  
ಬಾಗಲಕೋಟಿಯ ಗ್ರಂಥಾಲಯದಲ್ಲಿ ಮುಸ್ತಕ  
ಪ್ರದರ್ಶನವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಯಿತು

**Book Exhibition was organized at Library, UHS, Bagalkote on 29<sup>th</sup> & 30<sup>th</sup> November, 2018**



ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ತೋ.ವಿ.ವಿ.,  
ಬಾಗಲಕೋಟಿಯಲ್ಲಿ ಕಿಂಡಲ್ ಇ-ಮಸ್ತಕ  
ವಾಚನ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಹೊಸದಾಗಿ  
ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಯಿತು

**Kindle e-Book Reading facility for students initiated at Library, UHS, Bagalkote**



ದಿನಾಂಕ: 17-08-2018 ರಂದು  
ತೋ.ವಿ.ವಿ. ಬಾಗಲಕ್ಕೋಟೆಯಲ್ಲಿ ಅಂತರ  
ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಚರ್ಚೆ ಸ್ವರ್ದೇಶಯ  
ಉದ್ಘಾಟನೆ

# Inauguration of Inter-Collegiate Debate Competition at UHS, Bagalkote on 17-08-2018

ದಿನಾಂಕ: 26-01-2019 ರಂದು  
ತೋ.ವಿ.ವಿ. ಬಾಗಲಕ್ಕೋಟೆಯಲ್ಲಿ ರಕ್ತದಾನ  
ಶೀಬಿರವನ್ನು ಅರ್ಥಾತ್ ಜೀವಲಾಯಿತು

**Blood Donation Camp was organized at UHS, Bagalkote on 26-01-2019**



ದಿನಾಂಕ: 12 ರಿಂದ 16ನೇ ಅಕ್ಟೋಬರ, 2018  
ರವರೆಗೆ, ಕನಾಟಕ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ  
ಧಾರವಾಡದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ  
ಮಟ್ಟದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಯ  
ಯುವಜನೋತ್ತಮವದ ವಿಜೇತರು

# **Winners of State level NSS Youth festival organized at Karnataka University Dharwad from 12<sup>th</sup> to 16<sup>th</sup> October, 2018**



ದಿನಾಂಕ: 29-10-2018 ರಂದು ಶೋ.ಮ.ವ.,  
ಕೋಲಾರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಧಾನ ಬಾರಿಗೆ ದಿಪ್ಪೊಮಾ  
(ಶೋಟಗಾರಿಕೆ) ಅಂತರಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ  
ಕ್ರೀಡಾಕೂಟದ ಉದಾಹರಣೆ

**Inauguration of First Inter-Collegiate  
Sports meet of Diploma (Horticulture)  
Colleges organized in COH, Kolar on  
29<sup>th</sup> October 2018**

10ನೇ ಅಂತರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ  
ಕ್ರೀಡಾಕೂಟದ ವಿಜೇತರು-2018-19

**Winners of the 10<sup>th</sup> Inter  
Collegiate Athletic Meet-2018-19**



ದಿನಾಂಕ: 2 ರಿಂದ 5ನೇ ಜನವರಿ, 2019 ರ ಪರ್ಯಾಯ  
ಪಂಜಾಬ ಕ್ಷೇತ್ರ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಲುಧಿಯಾನಾ  
ಆವರೋಡಲಿ ನಡೆದ 19ನೇ ಅಳಿಲ ಭಾರತ  
ಅಂತರ ಕ್ಷೇತ್ರ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟದ  
ವಿಜೇತರು

**Winners of the 19<sup>th</sup> All India Inter  
Agricultural University Sports & Games  
Meet organized at Punjab Agriculture  
University, Ludhiana from 2<sup>nd</sup> - 5<sup>th</sup>  
January, 2019**

# ಸಂಶೋಧನೆ RESEARCH

## ತಳಿಗಳು Varieties



ಟೊಮೇಟೋ ಆರ್.ಎಫ್.ಟಿ-ಎಸ್-1 (ಡಿ.ಟಿ.ಎಸ್-1)  
ದೇವಿಹೋಸೂರ ಟೊಮೇಟೋ ಅಯ್ಯ್ಯ- 1

**Tomato: RFT-S-1 (DTS-1) Devihosur Tomato  
Selection - 1**



ಸಾಂಚಾರ ಸೌತೆ: ಶಿರಸಿ ಲೋಕಲ್ (ಪ್ರಭಾ)

**Oriental Pickling Melon: Sirsi Local (Prabha)**



ಕಡತಿ ಕಾಯಿ; ಸಿ.ಬೀ.ಎಚ್.ಬಿ.ಸಿ.ಬಿ.ಸಿ-35-ಎಸ್-2  
(ಕೃಷ್ಣಪ್ರಭ ಸಂಗಮ)

**Cluster Bean: COHBCBC-35-S2  
(Krishnaprabha Sangam)**



ಸಾಂಚಾರ ಕೆರುಳ್ಳಿ :ಸಿ.ಬೀ.ಎಚ್.ಬಿ.ಎಸ್.ಸಿ.-34  
(ಕೃಷ್ಣಪ್ರಭ ಚಿತ್ರಾವತಿ)

**Sambar Onion : COHBSC-34  
(Krishnaprabha Chitravathi)**



ತರಕಾರಿ ಸೋಯಾ ಅವರೇ; ಸಿ.ಬೀ.ಎಚ್.ಬಿ.ಎಸ್.ಬಿ.ಎಂ-26  
(ಕೃಷ್ಣಪ್ರಭ ಪಿನಾಕಿನಿ)

**Vegetable Soybean: COHBSBM-26  
(Krishnaprabha Pinakini)**

# ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು Technologies



ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಮೌಷಕಾಂಶಗಳ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ  
Standardization of Micro Nutrients in Onion



ಅಂಗಾಂತ ಕೃಷಿ ಬಾಳೆ ಸಸಿಗಳ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಯಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಬಳಕೆ : ರಾಜಾಪುರ ಬಾಳೆ (AAB) ಮತ್ತು ಎಲಕ್ಕಿ ಬಾಳೆ (AB)  
Biohardening in Tissue Culture Propagated Plantlets of Banana cv. Rajapuri Bale (AAB) and Ney Poovan (AB)



ಕೊತ್ತಂಬರಿಯಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತನೆ ಸಮಯ ಮತ್ತು ಬಿತ್ತನೆ ಬೀಜ ಪ್ರಮಾಣ :  
ಕೊತ್ತಂಬರಿಯನ್ನು ಅಕ್ಷೋಬರ್ ಎರಡನೇ ಪಕ್ಷದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ 12.5 ಕೆ.ಜಿ. ಬೀಜವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಬೀಜದ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದು (706 ಕೆ.ಗ್ರಾ.ಹೆ)

## Time of sowing and seed rate for Coriander production:

Sowing of Coriander in October second fortnight with seed rate of 12.5 kg per hectare yields the higher seed yield (706 kg/ha)



ಮೆಂತೆಯಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತನೆ ಸಮಯ ಮತ್ತು ಬಿತ್ತನೆ ಬೀಜ ಪ್ರಮಾಣ:  
ಮೆಂತೆಯನ್ನು ನವಂಬರ್ ಮೊದಲನೆ ಅಥವಾ ಏರಡನೆ ವಾರದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ 15 ಕಿ.ಗ್ರಾ. ಬೀಜವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಬೀಜದ ಇಳುವರಿಯನ್ನು (853 ಕಿ.ಗ್ರಾ./ಹೆ) ಪಡೆಯಬಹುದು

#### Time of sowing and seed rate for fenugreek production

**Sowing of Fenugreek in November first fortnight with seed rate of 15 kg per hectare yields the higher seed yield (853 kg/ha)**



ಜಿಬ್ರೆಲ್‌ಕ್ ಅಮ್ಲ ಸಸ್ಯ ಪ್ರಭೋದಕ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಬೆಂಡಿ ಬೆಳೆಯ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಇಳುವರಿ ಹೆಚ್ಚಿಸುವಿಕೆ :  
ಬೆಂಡಿ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಿದ 30 ಮತ್ತು 45 ದಿನಗಳ ನಂತರ 125 ಪಿ.ಪಿ.ಎಂ. ಜಿಬ್ರೆಲ್‌ಕ್ ಅಮ್ಲ ಸಸ್ಯ ಪ್ರಭೋದಕವನ್ನು ಎಲೆಗಳ ಮೇಲೆ  
ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಬೆಂಡಿ ಬೆಳೆಯ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಇಳುವರಿ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ (15% ವರೆಗೆ)

**Gibberellic acid to increase growth and yield of Okra: Foliar application of 125ppm Gibberellic acid at 30 and 45 days after sowing increases growth and yield in Okra (upto 15%)**



ಸೀತಾಫಲ ಹಣ್ಣಿನ ಮುದಿ :  
ಸೀತಾಫಲ ಹಣ್ಣಿನ ತಿರುಳಿಗೆ ತೇ. 20 ರಷ್ಟು ಮಾಲ್ಟೋಡೆಕ್ಸಿನ್ ನ್ನು ಬೆರೆಸಿ 1800 ಸೆ. ಒಳಹರಿವು ಉಪಾಂಶವಿರುವ ಸ್ವೇದ್ಯೈಯರ್ನಲ್ಲಿ ತಯಾರಿಸಿದ ಹಣ್ಣಿನ ಮುದಿಯು 90 ದಿನಗಳವರೆಗೆ ಉತ್ತಮ ಭೌತರಾಷಾಯನಿಕ ಮತ್ತು ರಸಸ್ವಾದದ ಗುಣಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ

#### Custard apple powder :

Custard apple powder obtained at inlet temperature of 1800C with 20 % maltodextrin (T8) was found to be good with physico-chemical and organoleptic parameters during 90 days of storage



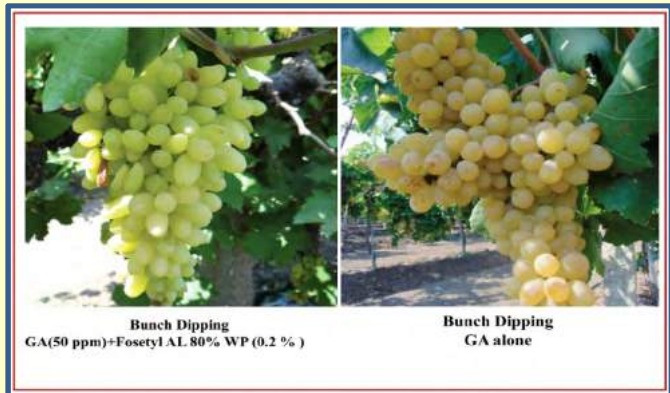
ಸೌತೆಕಾಯಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಬೂದಿ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ

#### Management of Powdery Mildew in Cucumber



ಅಲೂಗಡ್ಡೆಯಲ್ಲಿ ಶಿಲೀಂದ್ರನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಕೊನೆ ಅಂಗಮಾರಿ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ

#### Management of Late Blight in Potato using Fungicides



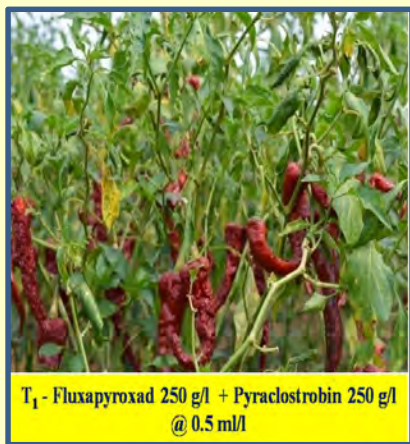
ದ್ರಾಷ್ಟಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಬೂಡು ತುಪ್ಪಟಿ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಗೊಂಡಲಿನ ಗಾತ್ರ ಮತ್ತು ಹಣ್ಣಿನ ಸುಖಮಟ್ಟಿ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು.

### **Management of Fruit Compactness and Downy Mildew Disease in Grape**

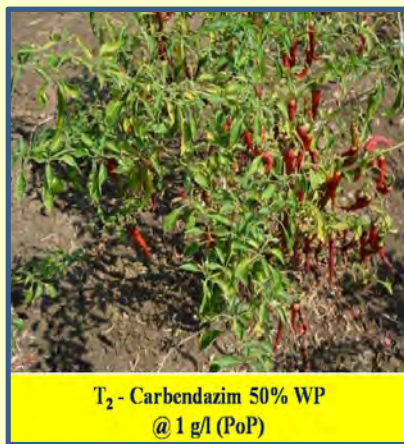


ಶುಂಠಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ

### **Management of Leaf Spot in Ginger**



T<sub>1</sub> - Fluxapyroxad 250 g/l + Pyraclostrobin 250 g/l  
@ 0.5 ml/l



T<sub>2</sub> - Carbendazim 50% WP  
@ 1 g/l (PoP)

ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ವಣ್ಣ ರೋಗ ಹಾಗೂ ಬೂದಿ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ

### **Management of Fruit Rot and Powdery Mildew Disease in Chilli**



ದಿನಾಂಕ: 9 ರಿಂದ 11ನೇ ಮೇ, 2019 ರ ವರೆಗೆ ದಕ್ಷಿಣ ವಲಯದ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ಅಯೋಜಿಸಲಾಯಿತು

**Regional Horticultural Research and Extension Activities & Project Formulation Workshop - South Zone was organized from 9 to 11<sup>th</sup> May, 2019**



ದಿನಾಂಕ: 29 ರಿಂದ 31ನೇ ಮೇ, 2019 ರ ವರೆಗೆ ಉತ್ತರ ವಲಯದ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ಅಯೋಜಿಸಲಾಯಿತು

**Regional Horticultural Research and Extension Activities & Project Formulation Workshop – North Zone was organized from 29<sup>th</sup> to 31<sup>st</sup> May, 2019**

# ವಿಸ್ತರಣೆ EXTENSION



ದಿನಾಂಕ : 24-12-2018 ರಂದು ಹೊಟಗಾರಿಕೆ  
ಮೇಳ-2018 ರಲ್ಲಿ ಶ್ರೀ. ಹೆಚ್.ಡಿ. ಕುಮಾರಸ್ವಾಮಿ  
ಸನ್ಯಾಸ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳು, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ,  
ಇವರಿಂದ ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ವೀಕ್ಷಣೆ

**Vegetable Demonstration Plot Visit  
by Shri. H.D. Kumaraswamy,  
Hon'ble Chief Minister, GOK  
on 25-12-2018 during Totagarika  
Mela - 2018**

ಕೇಂದ್ರ ಕೌಶಲ್ಯಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂತ್ರಿಗಳಾದ ಸನ್ಯಾಸ್ಯ  
ಶ್ರೀ. ಅನಂತಕುಮಾರ ಹೆಚ್‌ಡೆಯವರಿಂದ  
ದಿನಾಂಕ: 25-12-2018 ರಂದು ತೋಟಗಾರಿಕೆ  
ಮೇಳ-2018 ರ ಉದ್ಘಾಟನೆ

**Inauguration of Totagarika Mela -2018  
by Shri. Ananthkumar Hegde,  
Hon'ble Minister for Skill  
Development, GOI on 25-12-2018**



ದಿನಾಂಕ: 23-12-2018 ರಂದು ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಮೇಳ-2018 ರಲ್ಲಿ ಶೈಪ್ಪ ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ರೈತ/ರೈತ ಮಹಿಳೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪ್ರದಾನ ಸಮಾರಂಭ

**Felicitations of Best Horticulture Farmer/Farm women during Totagarika Mela – 2018 on 23-12-2018**



ದಿನಾಂಕ 20-05-2018 ರಂದು ಶೋ.ಮ.ವ.,  
ಶಿರಸಿಯಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವ ಜೀನು ದಿನಾಚರಣೆ

**World Honey Bee Day Celebration at  
COH, Sirsi on 20-05-2018**

ದಿನಾಂಕ: 30-04-2018 ರಂದು ಡಾ. ಡಿ.ಎಲ್. ಮಹೇಶ್ವರ್, ಕುಲಪತಿಗಳು, ಶೋ.ವಿ.ವಿ.ಬಾಗಲಕೋಟಿ ರವರಿಂದ ಪದ್ಮಶ್ರೀ ಡಾ. ಮನಮೋಹನ ಅತ್ಯಾವರ ಸ್ಕೂಲಾಧ್ಯಾತ್ಮ ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಐಎಂಡ್ಯೂಮದ ನೀರಿಕ್ಷಿಗಳ ಕುರಿತು ಕಾರ್ಯಗಾರದ ಉದ್ಘಾಟನೆ

**Inauguration of Padma Shri Dr. Manmohan Attavar Memorial Workshop on Prospects of Horticulture Seed Industry by Dr. D. L. Maheswar, Vice-Chancellor, UHS, Bagalkote on 30-04-2018**



ದಿನಾಂಕ: 6 ಮತ್ತು 7 ನೇ ಮಾರ್ಚ್ 2019 ರಂದು ಶೋ.ಮ.ವ. ಮೈಸೂರಿನಲ್ಲಿ ಶುಂತಿ, ಅರಿತಿಣ ಮತ್ತು ಮೊಸು ಬೆಳಿಗಳ ಕುರಿತು ಜೆಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟಿದ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ ಮತ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಯಿತು

**District Level Seminar cum Exhibition on Ginger, Turmeric & Pepper was organized at COH, Mysuru on 6<sup>th</sup> & 7<sup>th</sup> March, 2019**



ದಿನಾಂಕ : 01-06-2018 ರಂದು ತೋ.ಮ.ವಿ.,  
ಕೋಲಾರದಲ್ಲಿ ಪದ್ಭೂಷಣ ಡಾ. ವಿರೇಂದ್ರ ಹಗಡೆ, ಟ್ರಿಪ್ಪಿ,  
ಧರ್ಮಸ್ಥಳ ದೇವಸ್ಥಾನ ಇವರಿಂದ ಹಲಸು ಮಹೋತ್ಸವದ  
ಉದಾಹರಣೆ

Inauguration of Jack Conclave at COH,  
Kolar by Padma Bhushan Dr. Veerendra  
Hegade, Trustee, Dharmastala Temple on  
01-06-2018

ದಿನಾಂಕ: 28-05-2018 ರಂದು ಶ್ರೀ. ಜ.ಎಸ್. ಗೌಡರ,  
ನಿರ್ದೇಶಕರು ಕನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಮಾಪು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಮಾರುಕಟ್ಟೆ  
ನಿಗಮ (ನಿ.) ರವರಿಂದ ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆಯಲ್ಲಿ ಮಾಪು  
ಮತ್ತು ಹಲಸು: ಪ್ರದರ್ಶನದ ಉದಾಹರಣೆ

Inauguration of Mango and Jack : Diversity  
Exhibition by Sri. G.S. Goudar, Director,  
KSMD&MCL at UHS, Bagalkote on 28-05-2018



ದಿನಾಂಕ : 01 ರಿಂದ 21 ನೇ ಆಗಸ್ಟ್, 2018 ರವರೆಗೆ ತೋ.ಮ.ವಿ.,  
ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸ್ಸ್ಯಾದ ಆಸುವಂತಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ  
ತುಲನಾತ್ಮಕ ಜೀನೋಮಿಕ್ ವಿಧಾನಗಳು ಮತ್ತು ಅನ್ವಯಗಳ ಪುರಿತ  
CAFT ತರಬೇತಿಯನ್ನು ಅಯೋಜಿಸಲಾಯಿತು

CAFT Training on “Comparative Genomics of  
Horticulture Plant Genetic Resources: Methods  
and Applications” was organized from  
1<sup>st</sup> to 21<sup>st</sup> August, 2018, at COH, Bengaluru



ದಿನಾಂಕ : 26-06-2018 ರಂದು ಕೆ.ರಾ.ಚ.ತೋ.ಮ.ವಿ.,  
ಅರಭಾವಿಯಲ್ಲಿ ಬಾಳೆ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ  
ಆಯೋಜಿಸಲಾಯಿತು

**Banana Field Day was organized at KRCCH,  
Arabhavi on 26-06-2018**

ದಿನಾಂಕ: 18-06-2018, ರಂದು ತೋಟಗಾರಿಕೆ  
ಸಂಶೋಧನಾ ಮಹ್ತ್ವ ವಿಸ್ತರಣಾ ಕೇಂದ್ರ, ಅರಸಿಕೆರಿಯಲ್ಲಿ  
ದಾಳಿಂಬ ಬೆಳೆಯ ಸುಧಾರಿತ ಕ್ರಮಗಳು ಪರಿಶು ತರಬೇತಿ  
ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಉದಾಹರಣೆ

**Inauguration of training programme on  
Improved Cultivation Practices of Pomegranate  
at HREC, Arsikere on 18-06-2018**



## ವಿನೂತನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ NEW INITIATIVE



ದಿನಾಂಕ: 08-01-2018 ರಂದು ಆಂಬ್ಯೋಲೆನ್ಸ್  
ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಹೊಸದಾಗಿ ತೋ.ಮ.ವಿ., ಕೊಲಾರದಲ್ಲಿ  
ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಯಿತು

**Ambulance Facility was Newly Initiated on  
08-01-2019 at COH, Kolar**

# ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು AWARDS



ಅಖಿಲ ಭಾರತೀಯ ಸಂಯೋಜಿತ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆ ಹಣ್ಣಗಳ ಕೇಂದ್ರ, ಅರಭಾವಿಯು ಭಾ.ಕ್ರ.ಅ.ಪ.- ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಎ.ಎ.ಸಿ.ಆರ್.ಪಿ. ಪ್ರಶಸ್ತಿ- 2018 ನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದೆ

**ICAR-Best AICRP Centre Award-2018  
won by AICRP on Fruits, Arabhavi**

ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನಾ ಅಲೂಗಡ್ಡೆ ಕೇಂದ್ರ, ತೋ.ಸಂ.ವಿ.ಕೇಂದ್ರ-ಹಾಸನವು ಭಾ.ಕ್ರ.ಅ.ಪ.- ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಎ.ಎ.ಸಿ.ಆರ್.ಪಿ. ಪ್ರಶಸ್ತಿ- 2018 ನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದೆ

**ICAR-Best AICRP Centre Award-2018  
won by AICRP on Potato, HREC, Hasan**



ದಿನಾಂಕ: 23 ರಿಂದ 25 ಜನವರಿ, 2019 ರವರೆಗೆ ಭಾರತೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು ಅಯೋಚಿಸಿದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಮೇಳ - 2019 ರಲ್ಲಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬಾಗಲಕ್ಕೆಟೆಯು 'ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮಳಿಗೆ' ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದೆ

**University of Horticultural Sciences, Bagalkote won 'Best Stall Award' at National Horticulture Fair – 2019 organized by IIHR, Bengaluru from 23<sup>rd</sup> to 25<sup>th</sup> January, 2019**

**PÄ®YÄ UMAAN VICE-CHANCELLOR'S VISITS**



ФЕАПА: 07-12-2018 г. въ CAvgqAiaD@EUD@  
А. ю(1L;) ОАИЕ ВЛЯ. «., ..АУПРЕАМЕ  
РЛЯЕАУЛЕАСУEDgi.PE.» Е АИЕАДЕИА «  
D@EUD@AVNU» D@EUD@MIA A. АЕАЗЕЕ AVNU  
C@P@P@AZLE. АКЕЕ JAS 2@P@P@A@R  
CE@P@E@N@E@½, A@P@J V@ «±kz@P@AI@Z@ ..A@U@E@G@  
¥A@Z@2P@P@I@J@ A@I@ «DAI@E@F@1@Z@ A@I@» Е  
..AUP@1@Z@A.

## **Meeting for Implementation of RKVY Project entitled Establishment of Centre for Research and Developments on Potato and Sweet Potato under UHS, Bagalkote in Collaboration with International Potato Centre (CIP) on 07-12-2018 at Bengaluru**

ФЕÁАПА 15-02-2019 гАЗÄ gÁAIÄZEGÄ PÄT  
«±KZÄ®AIA» «CÄDUKA GvÄZÉÉ oMaPé ÁvÄU  
UÄT ÄI ÓZACÄDUKA® ÁV PÄJ vÄ K¥ÐR1ZÄ  
gATQAIÄ PÄAÍMÄOÚAGZÄ FEEFÄPÄ Bj 1zgÄ

**Inaugurated the National Workshop on  
"Strengthening Seed Production and  
Distribution System for Enhancing  
Availability of Quality Seeds" organized by  
UAS, Raichur on 15-02-2019**



ФЕДАР 27-03-2019 гАЗА ə НАЗИЕВА ВА® АЕОЕА  
О РО УАЗАЗР ЕК¥ ØR 1 ЗА F ГАЯ ПАВЛЕВА РА  
ПААИНОПЕА ə ВАЮПААИМАОУАГЛР Е АУР А 1 ЗАГА

**Visited Halaki Village, Mudhol Taluk to participate in Onion field day on 27-03-2019**



# 10<sup>th</sup> Annual Report

2018-19



**University of Horticultural Sciences,  
Bagalkote – 587 104, Karnataka**

# **UNIVERSITY OF HORTICULTURAL SCIENCES, BAGALKOTE**

## **10<sup>th</sup> Annual Report (1<sup>st</sup> April, 2018 to 31<sup>st</sup> March, 2019)**

### **ADVISORY COMMITTEE**

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Chairman</b>        | : Director of Education, UHS, Bagalkote  |
| <b>Co-Chairman</b>     | : Director of Extension, UHS, Bagalkote  |
| <b>Members</b>         | : Director of Research, UHS, Bagalkote   |
|                        | : Dean PGS, UHS, Bagalkote               |
|                        | : Dean Students' Welfare, UHS, Bagalkote |
|                        | : Administrative Officer, UHS, Bagalkote |
|                        | : University Librarian, UHS, Bagalkote   |
|                        | : Comptroller, UHS, Bagalkote            |
|                        | : Estate Officer, UHS, Bagalkote         |
|                        | : Deputy Registrar, UHS, Bagalkote       |
|                        | : Special Officer, PPMC, UHS, Bagalkote  |
| <b>Member Convener</b> | : Registrar, UHS, Bagalkote              |

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Published By</b>             | : Dr. K.M. Indires, Vice-Chancellor, UHS, Bagalkote               |
| <b>Edited &amp; Compiled By</b> | : Dr. M.G. Kerutagi, Special Officer, PPMC, UHS, Bagalkote        |
|                                 | : Mr. Basavarajappa H. R., Asst. Prof., PPMC, UHS, Bagalkote      |
|                                 | : Dr. Sachin Nandimath, Asst. Prof., O/o DOE, UHS, Bagalkote      |
| <b>Technical Assistance</b>     | : Smt. Sunita M. Patil, Technical Assistant, PPMC, UHS, Bagalkote |
| <b>DTP Assistance</b>           | : Mr. Basavaraj G. Khyadi, ACCO, PPMC, UHS, Bagalkote             |

## EXECUTIVE SUMMARY

### **Teaching**

- The University has nine constituent colleges spread across the jurisdiction in 23 districts of Karnataka. It offers Graduate, Post Graduate, Doctoral and Diploma courses in different disciplines of horticulture.
- The total students on roll were 2643 comprising of 1355 boys and 1288 girls and 940 students admitted during 2018-19 to various courses offered by the university.
- Totally 940 students were admitted for different courses during the academic year 2018-19. Out of these, 622 students were admitted to B.Sc. Hons. (Hort.) and B.Tech (Food Technology) courses, whereas 160 and 58 students were admitted to Master's and Doctoral degrees respectively. The number of students admitted to Diploma was 100.
- During the 24<sup>th</sup> All India Entrance Examination for Agriculture (AIEEA-PG 2018) conducted by ICAR, 60 students of constituent colleges of UHS, Bagalkote qualified in JRF examination and 56 students secured JRF rankings and four students awarded SRF rankings.
- A team of 45 students of UHS, Bagalkote participated in The 19<sup>th</sup> All India Inter Agri. University sports and games meet was organized by Punjab Agricultural University, Ludhiana from 2<sup>nd</sup> to 5<sup>th</sup> January, 2019. The UHSB Students, Mr. Jayant Pujari, COH, Bagalkote has won 3<sup>rd</sup> Prize in Shot Put – Men, Mr. Basavaraj Devaji, CHEFT, Devihosur has won 3<sup>rd</sup> Prize in Discuss Throw – Men, Ms. Lavanya S. M., COH, Kolar has won 3<sup>rd</sup> Prize in Women's 1500 m Athletics, Ms. Madhumathi Patil, KRCCH, Arabhavi, Ms. Anita L. R. and Ms. Sheela Reimie of COH, Mysuru and Ms. Sikha Manoharan, COH, Munirabad have won 3<sup>rd</sup> Position in Women's 4 X 100 m Relay and brought laurels to the University.
- A team of 22 students from UHS, Bagalkote participated in the 19<sup>th</sup> All India Inter Agri. University Youth Festival held at Sardarkrushinagar Dantiwada Agricultural University, Gujarat, from 3<sup>rd</sup> to 7<sup>th</sup> February, 2019. University students viz., Ms. Sahana P. V. has won 2<sup>nd</sup> Prize in Light Vocal music, Ms. Sahana P. V., Ms. Shruti Devi Math, Ms. Harshada Madali, Ms. Shrinidhi B. R., Ms. Rashmitha G., Ms. Soumya H. S. have won 3<sup>rd</sup> Prize in Patriotic Song, Ms. Poojitha, Mr. Akash Malleda, Ms. Shruti Devi Math, Ms. Hima N Prasad, Mr. Venuganapati Hegde,

Mr. Tejaswi S. N. have won 3<sup>rd</sup> Prize in Skit and Ms. Rashmitha G., Ms. Poojitha, Ms. Tejaswi S. N., Ms. Shruti Devi Math, Mr. Akash Malleda, Mr. Abhilash K. N., Mr. Venuganapati Hegde, Mr. Pruthiviraj H. M., Mr. Lohitashwa K. M., in One act Play and Ms. Pravalika K. M. has won 4<sup>th</sup> prize in Collage and brought laurels to the University.

- National Service Scheme (NSS) has been introduced in the University as compulsory course for II year B.Sc. Hons. (Hort.) students and I year Diploma (Hort.) students. It includes day-to-day activities in social service, special camps and evaluation of volunteers. The selected volunteers also participated in the National Integration Camps, Republic Day Parade and NSS youth festivals.
- Ms. Sahana S.V. and Mr. Shreekanth of COH, Mysuru, Mr. Sourab Kalyane, COH, Bidar and Mr. Rakesh J. C., COH, Bagalkote participated in State Republic Day Parade during 2019.
- There are eight Youth Red Cross units functioning in each of the colleges in the University and the blood donation camps were organized by these units.
- Ms. Jashwitha B. P., PG student, KRCCH, Arabhavi, Ms. Shivangi Paidarekar, PG student, KRCCH, Arabhavi, Ms. Laxmi N. Pujari, B.Sc., KRCCH, Arabhavi, Ms. Sushma L., B.Sc., Mysuru represented the university in the state level debate competition held at Kannada University, Hampi, Hospete, Ballari on 13-02-2019 in Co-ordination with Karnataka State Co-operative Federation Ltd, Bengaluru on the topic "*Cooperation is the only solution to the economic and social problems of the nation*".
- Clean India Campaign "Swachh Bharat Abhiyan" initiated by Hon'ble Prime Minister of India was implemented in all the constituent colleges and campus-cleaning activities were conducted.
- UHS, Bagalkote has organized six Board of Management meetings, two Academic Council meetings, two Board of Studies (UG) meetings, two Board of Studies (PG) meetings and one Sports & Cultural Council meeting was convened during 2018-19.
- The students' counseling and placement cell at all the constituent colleges are acting as liaison between the University, colleges and organizations/institutes, which are in need of graduates. During this year, 118 students were placed in different public and private

organizations and 205 students have opted for higher studies.

- The Training Camp on Karate (Wushu) for girl students was organized by the COH, Bagalkote in co-ordination with the DSW Office and Karnataka State Wushu Association from 19<sup>th</sup> to 24<sup>th</sup> March, 2019 at UHS, Bagalkote. About 55 girl students participated in this camp very enthusiastically.
- During this year 3488 Books, 162 Research Theses, 209 Periodicals were added to the main and constituent college libraries. Radio Frequency Identification (RFID) system is successfully installed in University library under the ICAR's Library strengthening grant 2018-19. It helps users self-issue and return of books, locate the required books immediately. RFID enhanced the security system and speedy services of Library.

### **Research**

- The Research activities of the University mainly focused on crop improvement, crop production and crop protection aspects for adoption by the farming community for overall increase in productivity and horticultural production, besides solving location specific problems.
- The University has approved and recommended for release of five new crop varieties [(Tomato: RFT-S-1 (DTS-1) Devihosur Tomato Selection-1, Oriental pickling melon: Sirsi Local (Prabha), Cluster Bean: COHBCB-35-S2 (Krishnaprabha Sangam), Sambar Onion/ Shallots Onion: COHBSC-34 (Krishnaprabha Chitravathi), Vegetable Soybean: COHBSBM-26 (Krishnaprabha Pinakini)]
- Totally 14 technologies were accepted for package of practice comprising seven in crop production, six in crop protection and one in postharvest technology.
- There are 28 ongoing externally funded projects worth of Rs. 1538.39 lakhs and four new projects during the year 2018-19 operating at UHS, Bagalkote.
- There are 272 ongoing and 59 new university funded projects operating in the UHS, Bagalkote.
- The University conducted 27 farm trials (22 ongoing and 5 new) for technologies developed by UHS, Bagalkote, 13 technologies developed by IIHR and 11 ongoing and 7 new Multi Location trials were accepted.
- During the year 2018-19, 33 chemical testing trials worth of Rs. 81.55 lakhs sponsored by different institutions were tested.

- Annual Technical Committee Meetings of 10 disciplines were conducted at different research stations and constituent colleges of the University during February, March and April, 2018 and discussed about ongoing and new experiments.
- The Cropping Plan Meeting of Northern and Southern Region were held on 05-05-2018 and 07-05-2018 respectively.
- Regional Horticultural Research, Extension Advisory and Project formulation (RHREA&PF) Workshop of North Region of Karnataka was conducted from 29<sup>th</sup> to 31<sup>st</sup> May, 2019 and South region was organized on 9<sup>th</sup> to 11<sup>th</sup> May, 2019.
- Ninth Research Council Meeting was organized on 11-06-2018.
- A Total of 2,59,346 rooted cuttings, grafts, layers, banana tissue culture plants, seedlings of various crops were multiplied and distributed to the farmers.
- During the year 2018-19, about 15,436.68 Kg seeds of horticulture crops were produced and distributed to the farmers.
- The University organized 'Sasya Santhe' programme at the MHREC, UHS, Bagalkote on 12<sup>th</sup> to 15<sup>th</sup> June, 2019.

### **Extension**

- The Directorate of Extension, UHS, Bagalkote has been proactive in reaching the unreach farmers by organizing exclusive need based frontline extension activities for effective dissemination of recently released technologies. At present the university has one KVK and 12 HEEUs under the university jurisdiction.
- The seventh Totagarike Mela was organized from 23<sup>rd</sup> to 25<sup>th</sup> December 2018 at Main Campus, with the theme of "*Horticulture for Prosperity*". Sri. H.D. Kumaraswamy, Hon'ble Chief Minister of Karnataka inaugurated the "*Totagarike Mela-2018*" in presence of Sri M. C. Managuli, Hon'ble Minister for Horticulture and Pro-Chancellor, UHS, Bagalkote, Sri Shivanand Patil, Hon'ble Minister for Health and Family Welfare and Bagalkote district In-charge Minister and Dr. Veeranna Charantimath, MLA, Bagalkote.
- The Totagarike Mela showcased technological development in horticulture in particular and agriculture in general through 500 stalls setup by SAUs, ICAR Institutions, Private firms and SHGs during the Mela.

- More than four lakh people comprising of farmers, farm women, students, school children, youths, public, staff of all line Departments from all the districts of Karnataka and neighbouring states of Maharashtra and Andhra Pradesh witnessed the mega event.
- During the Mela 23 Best Horticulture Farmers/Farm women from districts coming under the jurisdiction of the University were felicitated by Shri Shivanand S. Patil, Hon'ble Minister of Health & Family Affairs and District In-charge Minister of Bagalkote during the 'Farmers Day Celebration'.
- The year 2018-19 has been another excellent year for educating the end users through various on-field and off-the-field trainings organized by the HEEUs, KVK, Research stations and constituent colleges of the University. During this year, 183 training programmes were organized for the benefit of 12420 end users with the financial support of public organizations like ICAR, State Dept. of Horticulture, KCDC, NRC-Banana etc.
- The scientists of the University participated as resource persons in 697 training programmes organized by University and other line departments.
- The scientists of the University made visits to farmers' field to diagnose the problems and gave suitable suggestions /solutions to the needy farmers. During the reporting period, the University scientists made 599 such visits to the farmers' field.
- To validate and popularize the production technologies of the University, the scientists conducted 259 different demonstrations and farm trials in the farmers' fields.
- All together 19 field days were organized during the year on different crops across different villages benefiting 2653 farmers.
- During the year 2018-19, totally 30 workshops were conducted by UHS, Bagalkote benefitting 11531 farmers.
- The University scientists have given 68 radio talks and 91 television interviews for disseminating the technologies with respect to crop production, protection, value addition, IFS etc.
- During the year 2018-19, the University organized 16 farmer exposure visits to various institutions for the benefit of 689 farmers.
- Institutional Advisory SMS Services, the Directorate of Extension has sent a total of 81 messages to 9,82,629 registered farmers on various aspects during 2018-19 across the state.
- The UHS, Bagalkote celebrated World Environmental Day, World Soil Day, World Food Day and Farmers Day to create awareness and inform the significance of these Days' to students and farmers.
- KVK, Kolar organised 84 training programmes, 76 visits of scientists as resource person, 19 front line demonstrations and five on-farm testing trials, six field days, eight workshops, 14 participations in Krishi Mela exhibition and six awareness programmes.
- Ninth Extension Education Council meeting was organized on 11-06-2018.
- The Directorate of Extension has brought out 83 publications in English and Kannada in the form of books / booklets / chapters / folder / leaflets / Bulletins and 58 popular articles to provide technological information for farmers spread across the state.

#### **Research Publications**

- The Faculty members and the research scholars have published 274 papers of more than 5.0 NAAS rating and 55 papers of less than 5.0 NAAS Rating and presented 91 papers in referred journals, souvenir of various International / National symposiums, conferences etc.

#### **Finance and Budget**

- During the year 2018-19, the total allocated budget of the University was Rs. 10990.58 lakhs.
- Four Finance Committee meetings were held during the year 2018-19 (18<sup>th</sup> meeting on 04-06-2018, 19<sup>th</sup> meeting on 06-09-2018, 20<sup>th</sup> meeting on 10-12-2018 and 21<sup>st</sup> meeting on 22-03-2019).

#### **Physical Infrastructure**

- During the reporting period 54 civil works were sanctioned by the University, 20 works were completed by the Estate branch and 34 works are in progress.

## 1. INTRODUCTION

Karnataka is regarded as one of the most important horticulture states in India and has been the frontrunner in horticultural development. The state has exhibited an unparalleled capacity of producing high quality horticulture crops such as plantation crops (2<sup>nd</sup> in area and production); flowers (4<sup>th</sup> in area and production); fruits (4<sup>th</sup> in area and 6<sup>th</sup> in production); vegetables (stands 9<sup>th</sup> in area and 8<sup>th</sup> production) Medicinal and Aromatic Plants (11<sup>th</sup> in area and 5<sup>th</sup> in production) and Honey (11<sup>th</sup> in production) and over all stood 2<sup>nd</sup> in Area with 2109.67 thousand hectares and 7<sup>th</sup> in production with 21309.90 thousand MT in the country as per NHB data for the year 2017-18. The demand for variety of horticulture produce is steadily increasing day by day as people are becoming more health and nutrition conscious. Realising the importance of horticulture sector in the state and with genuine foresightedness, the GOK has established the University of Horticultural Sciences at Bagalkote on 22-11-2008 with the aim of supporting the sustainable horticultural production and commercialisation of horticulture sector in the State.

The growth of the University in a span of ten years has been phenomenal. The University has nine Constituent Colleges, 11 Horticultural Research and Extension Stations (HRECs), 10 All India Coordinated Research Project (AICRP) Centres, 12 Centres of Excellence, one KVK and 12 Horticulture Extension Education Units (HEEU) covering 23 districts of Karnataka. The degree programmes offered in the University include B.Sc (Hons.) Hort., B.Tech (Food Technology). The post graduate programmes M.Sc. (Hort.) with specialization in 10 disciplines viz., Fruit Science, Vegetable Science, Floriculture & Landscape Architecture (FLA), Plantation Spices Medicinal and Aromatic crops (PSMA), Post-harvest Technology (PHT), Entomology, Plant Pathology, Soil Science & Agricultural Chemistry (SS&AC), Genetics & Plant Breeding and Biotechnology. The Doctoral degree programme is offered in nine disciplines viz., Fruit Science, Vegetable Science, PSMA, FLA, PHT, Entomology, Plant Pathology, Genetics & Plant Breeding and Biotechnology. A two years Diploma in Horticulture and PG Diploma in Viticulture and Oenology and PHT of Horticulture Crops is also offered.

### **1.1 The Vision**

To attain excellence in academics by imparting quality education to develop professional human

resource with entrepreneurial skills, addressing the thrust areas of research to develop advanced technologies and to promote farmer centric technology transfer for holistic growth of horticulture sector.

### **1.2 The Mission**

Adoption of advanced system of quality education and professional teaching with collaborative and participatory research with incubating, technology transfer system for inclusive growth of various stakeholders in horticulture sector.

### **1.3 Mandate**

The University of Horticultural Sciences, Bagalkote has the following mandates.

- Imparting quality education in all branches of horticulture and allied disciplines.
- Conducting applied strategic and basic research in all branches of horticulture and allied disciplines.
- Conducting and facilitating transfer of technologies to benefit the farming community through effective extension education mechanisms and technology enabled outreach programmes.
- Undertake such other activities as the state government may specify by notification in the official gazette from time to time.

The University is governed by the Board of Management comprising of 17 members with Vice-Chancellor as its Chairperson. The Vice-Chancellor is supported by the Officers in the University viz., Director of Education, Registrar, Director of Research, Director of Extension, Dean PG Studies, Dean Students Welfare, University Librarian, Deans of Constituent Colleges, Administrative Officer, Special Officers, Comptroller and Estate Officer in piloting teaching, research, extension, administration and finance matters. The academic matters are looked after and guided by the Academic Council under the Chairmanship of the Vice-Chancellor. The Research and Extension programmes are formulated and guided by the Research and Extension Education Councils under the Chairmanship of the Vice-Chancellor.

The Tenth Annual Report of University of Horticultural Sciences, Bagalkote showcases the activities and significant achievements of the University in the fields of Teaching, Research and Extension during the period from **1<sup>st</sup> April 2018 to 31<sup>st</sup> March 2019**.

## 2. MANAGEMENT AND ADMINISTRATION

The management and administration of the University is guided by His Excellency, the Governor of Karnataka, Shri Vajubhai R. Vala, and the Chancellor of the University. The Minister for Horticulture, Government of Karnataka, Sri. M.C. Managuli is the Pro-Chancellor of the University. Dr. K. M. Indires is the Vice-Chancellor of the University who spearheads and steers the day to day functioning of the University and acts as Chief Executive in guiding the University to the pinnacle of excellence in teaching, research and transfer of technology through innovative outreach programmes. The administration of the University is undertaken through the following boards and councils.

### **2.1 Authorities of the University**

1. Board of Management
2. Officers of the University
3. Academic Council
4. Research Council
5. Extension Education Council
6. Sports and Cultural Council
7. Board of Studies (Graduate Programme)
8. Board of Studies (Post Graduate Programme)
9. Finance Committee

### **2.2 Authorities of the University and Meetings**

#### **2.2.1 Board of Management**

The Board of Management (BOM) of University is the apex body that makes policy decisions and responsible for the overall administration of the University. The Vice-Chancellor is the Chairman of the BOM. The BOM of University comprises of Principal Secretary to the GOK-Horticulture Department, Principal Secretary to the GOK-Finance Department, two representatives of State Legislative Assembly, one representative of the Legislative Council, one Eminent Educationist, three Progressive Horticulture Farmers, one Agro-Industrialist and one Outstanding Woman Social Worker. Besides these, one representative from Indian Council of Agricultural Research (ICAR), Director of Education, one Dean of any of the constituent college of the University and the Registrar, as its Member Secretary. The details of the members of BOM is given in [Annexure-I](#). During the reporting period, six meetings of the BOM were held ([Annexure-X](#)). The important resolutions include (1) Re-distribution of teaching and non teaching posts to administration, teaching, research and extension units of UHS, Bagalkote. (2) Remuneration amount to Associate

Coordinator and re-designation of Coordinator as Controller of Examination at UHS, Bagalkote. (3) Approval of the budget of UHS, Bagalkote for the year 2019-20. (4) Revision of guidelines for award of Best Teacher, (5) Change in nomenclature of B.Sc. (Hort) to B.Sc. (Hons) Degree Programme from the academic year 2016-17.

#### **2.2.2 Officers of the University**

The Vice-Chancellor is the Academic Head and Chief Executive of the University who spearheads the overall administration of the University. The Director of Education is responsible for coordination of teaching, research and extension programmes. The Director of Research leads the research division of the University and provides guidance and suggestions regarding research programmes and projects. The Director of Extension leads the transfer of technology and innovative outreach activities and monitors the overall extension activities in the University. The Dean (PGS) is responsible for the administration and management of Post Graduate studies and monitoring of Diploma programme. The Dean Student Welfare guides and monitors the students' activities of the University. Deans of all constituent colleges are responsible for implementing teaching, research and extension programmes and all planned activities in the respective colleges. The Registrar is responsible for due custody of records and acts as the common seal of the University. The Administrative Officer looks into the human resource development and general administration of the University. The University Librarian takes care of the University library, innovative information sharing and guides the development of libraries in the constituent colleges. The Comptroller is responsible for the overall financial management, while the Estate Officer looks after the civil works and other development activities of the University. All the officers guide, lead and formulate the policies for the constant improvement of their respective areas. The list of University officers for the reporting period is given in [Annexure - II](#).

#### **2.2.3 Academic Council**

The academic council is vested with the powers to make regulations for academic programmes and have general control on teaching, research and extension education in the University. The Vice-Chancellor is the Chairperson of the Council and Director of Education is

the Member Secretary. The details of the members of the Academic Council are given in the [Annexure-III](#). Two meetings of the council were held during the period and important decisions include (1) redistribution of faculty to administration, teaching, research and extension units of UHS, Bagalkote, (2) Signing of MOU between University of Agricultural Sciences, Bengaluru & University of Horticultural Sciences, Bagalkote for Mutual Cooperation in the areas of Teaching, Research and Extension (3) Installation of Anti-Plagiarism check software for checking plagiarism of M.Sc. and Ph.D. thesis at UHS, Bagalkote. (4) Allotment of PG students to MoUs institutes for effective research activities/programmes of UHS, Bagalkote. (5) Conducting of advisory committee meeting through video conference/skype /whats app call/imo etc (6) Change of nomenclature of B.Sc.(Hort.) to B.Sc.(Hons) Horticulture degree programme from the academic Year 2016-17 reg. (7) Allotment of seats to Diploma (Horticulture) course to be allotted based on merit and Seat Matrix and not on counselling system. (8) Commencing of DAESI Courses at eight constituent colleges and six research Stations viz., Hidkal dam, Devihosur, Hassan, Kumbapur, Tidagundi and Yadagiri of UHS, Bagalkote following the path of MANAGE, Hyderabad.

#### **2.2.4 Research Council**

The research council is vested with the powers to consider, review, recommend and guide various research programmes and projects of the University. The Research Council is headed by Vice-Chancellor and Director of Research acts as the Member Secretary. The details of the members of the Research Council are given in the [Annexure-IV](#). In the ninth Research Council the important decisions like (1) Increase research and development linkage with IIHR, Bengaluru, State Department of Horticulture and other private agencies. (2) Carryout social and economic impact assessment studies after completion of the projects. (3) Focus more research activities on irrigation, exotic fruit promotion, root stock breeding, integrated pest and disease management, hydroponics, organic farming, apiculture etc. (4) Promote market research on e-marketeering and online marketing. (5) Promote the protected cultivation of Horticulture crops. (6) Carryout varietal release in time bound manner (7) Adopt molecular techniques developed under RKVY project for nursery certification. (8) Undertake canopy management trials in mango, Sapota and Jack fruit.

#### **2.2.5 Extension Education Council**

The Extension Education Council is vested with the powers to consider and make recommendations regarding transfer of technology for the improvement of horticulture and allied disciplines and for the development of rural farming communities and other stakeholders in horticulture sector. The Extension Education Council is headed by the Vice-Chancellor and the Director of Extension is the Member Secretary. The details of the members of the Extension Education Council are given in the [Annexure-V](#). In the ninth Extension Education Council meeting the important decisions taken include, (1) Approval of the printing of different publications through e-tender procedure. (2) Permission to conduct Horticulture Fair with a theme Horticulture for prosperity during the month of December 2018. (3) Approval of the action plan of all the HEEUs and KVK. (4) Approval of proposals submitted to external funding agencies and implementation. (5) The council members suggested including extension activities on Horti-tourism. (6) The members suggested to have coordination with Krishika Samaj, NAARM, MANAGE etc., in organizing the extension activities and make use of District Information Office to popularize the extension programmes. (7) The council advised effective use of ICT in transfer of technologies.

#### **2.2.6 Sports and Cultural Council**

The Sports and Cultural Council is vested with the powers to consider and make recommendations pertaining to all aspects of the sports and cultural programmes of the University. The Vice-Chancellor is the Chairperson of the Council and the Dean Students Welfare is the Member Secretary. The details of the members of the Sports and Cultural Council are given in the [Annexure-VI](#). In the fourth Sports and Cultural Council meeting the important resolutions include (1) Scheduling of Inter Collegiate Athletic, Sports & Games Meet and Youth Festival were discussed and finalized. (2) Initiation of Sports and Games activities to the Horticulture Diploma Students was discussed and approved to conduct. (3) Procurement of required sports facilities to the Indoor stadium at main campus of University from the department of Youth Empowerment and Sports, GOK. (4) Participation of representative of students in the next 5<sup>th</sup> Meeting of Sports and Cultural Council of UHS Bagalkote. (5) Withdrawal of declaring overall championship and runners up position during the Inter collegiate Youth Festival. (6) Initiation to play the

national anthem at 9.00 AM every day in all university campuses.

### **2.2.7 Board of Studies (Graduate Programme)**

The Board of Studies (Graduate Programme) is vested with the powers to review and recommend curricula to the Academic Council and all other related issues of the graduate programmes of the University. The details of the BOS (GP) members are given in [Annexure-VII](#). During the current academic year, two meetings of the Board of Studies (Graduate Programme) were held and the important resolutions include (1) Award of teachers Gold Medals to "Best Out going Student" instead of awarding to the students who has secured highest OGPA (2) Modification in evaluation of B.Sc.(Hons) Horticulture course "Experimental techniques in Horticulture, VSC-302(0+1). (3) Distribution of existing Agricultural Engineering courses semester wise as per the V Deans Committee Recommendations. (4) Interchange of existing Agricultural Extension, Agronomy and one Fruit Science course between V and VI semester of B.Sc. (Hons) Horticulture Degree Programme. (5) Adoption of centralized external examination system for B.Tech (FT) students. (6) Allotment of seats to Diploma (Horticulture) course to be allotted based on merit and Seat Matrix and not on counselling system. (7) Conferring B.Sc (Hons.) Horticulture degree and Award of UHS and Donor's Gold Medals to B.Sc (Hons.) Horticulture students during 8<sup>th</sup> Convocation. (8) Ratification of revised fees structure for B.Sc (Hons.) Horticulture and B.Tech (Food Technology) degree programmes for the academic year 2018-19. (9) Reservation of Special Category seats for B.Sc (Hons.) Horticulture degree programme through lateral entry by 2 year Diploma (Horticulture) students from the academic year 2018-19.

### **2.2.8 Board of Studies (Post Graduate Programme)**

The Board of Studies (PG Programme) is vested with the powers to review and recommend all the curricula related issues of PG Programmes of the University. The detail of the BOS (PG Programme) members is given in [Annexure-VIII](#). Two meetings were held during the period and important decisions include (1) installation of anti-plagiarism check software for checking plagiarism of M.Sc. and Ph.D thesis at UHS, Bagalkote. (2) Reduction of number of questions settings for conducting qualifying examination. (3) Revising the thesis late submission fees (modification for 9.2 under pg AI&R of UHSB), (4) Allotment of PG students to MoUs institutes for effective research activities/programmes of UHS, Bagalkote. (5) Consideration of e-publications of research

articles for recognition of PG teacher from UHSB (6) Ratification of the guidelines of deputation for three semesters to complete course work of Ph.D (7) Ratification in the existing major advisor and membership of advisory committee of AI & R (12.2.6 and 12.2.7) (8) Conducting of advisory committee meeting through Video conference/Skype/Whatsapp call/IMO etc (9) Allotment of PG students to Agriculture and Allied Sciences department.

### **2.2.9 Finance Committee**

The Finance Committee is vested with the powers to scrutiny the annual financial estimates of the University, review of annual audit, examine all financial proposals and recommend the Board of Management. The details of the Finance Committee members are given in [Annexure-IX](#). Four meetings of the Finance Committee were held during 2018-19 and the decisions of as under:

The resolutions of 18<sup>th</sup> Finance Committee Meeting include (1) Total amount of grant released is Rs. 15771.05 lakhs out of which an amount of Rs. 13555.52 lakhs has been utilized and balance available is Rs. 2215.53 lakhs. This aspect was verified and committee approved it. (2) The balance at end of 31-03-2018 is Rs. 2215.00 lakhs. Details are as under. (i) 16.00 lakhs towards UHS Gold Medal Amount. (ii) 64.00 lakhs balance amount at various projects since 2009 to 2017. (iii) 1086.00 lakhs related to project works for the year 2017-18.(iv) 480.00 lakhs related to CHEFT College Devihosur. (v) 569.00 lakhs unutilized amount pertaining to 2017-18. (3) Total grant amount of Rs. 10862.00 lakhs is approved and permitted to incorporate in the budget book of 2018-19.(4) An amount of Rs. 2200.00 lakhs is available for 2018-19 towards UHS Bagalkote Developmental works. Out of which Rs. 190.00 lakhs is earmarked for other works. Balance amount available for 2018-19 is Rs. 2010 lakhs (2200-190). Further for 2018-19 it is estimated for spillover works is Rs. 2275.00 lakhs. Therefore additional amount of Rs. 265.00 lakhs (2275-2010) is required for which an additional demand will have to be submitted to the government. The proposal is examined and an approval to seek the additional grant from the government is resolved.

The Resolutions of 19<sup>th</sup> Finance Committee Meeting include (1) Accounts of UHS is prepared in Double Entry System and Statements of i) Income expenditure ii) Receipts and Payments iii) Balance Sheets are prepared besides this accounts regarding iv) GPF v) Tier-1 vi) Pension vii) Tier-2 viii) GSLIS ix) Revolving fund x) Fee Account xi) Fixed Deposit xii) Sujala-3 xiii) RKVY prepared

were examined, discussed and resolved to submit it to Government. (2) As per Government order No. FD 06 SRP 2018 Dtd: 01-03-2018 revised scale of pay with 25 standard scales is adopted to the UHSB employees. Besides this certain allowances are also extended. Committee examined and approved to adopt it for 2018-19. (3) Utilization of grants for the period from 01-04-2018 to 31-07-2018 is brought to the notice of the committee (4) It was discussed at length regarding the Diploma course running under COH and scholarship to be given to students are discussed and paucity of funds is discussed. Resolved to write to Govt. for the required amount of Scholarship. (5) An amount of Rs. 10.38 crores allotted by the Government to the CHEFT, Devihosur. Already Rs. 5.00 crores is released and balance of Rs. 5.38 crores is remaining. It is resolved to write to Government for balance of grants. (6) Due to adopting the New Scale of Pay additional grant of Rs. 6.57 crores is required to meet out the burden. It is also decided to write to the Government for additional grant. (7) An amount of Rs. 50.00 lakhs released by the Government towards Sujala-III is utilized fully. It is resolved to urge the Government to release the full grant. (8) To reduce the SB A/c operating at all the Colleges it is instructed to review all the 87 SB A/c scientifically and number of A/c's need to be reduced

considerably. (9) RIDF grant released has been utilized fully. It is also decided to demand the further grant through Directorate of Horticulture.

The resolutions of 20<sup>th</sup> Finance Committee Meeting include. (1) It was also decided to submit the proposed grant to the Government the amount of Rs. 27553.84 lakhs with a bifurcation of Rs. 15870.84 towards salary and allowances and Rs. 11683 lakhs for Developmental activities. (2) Permission to submit of compliances to Government on the Audit Report for the year 2016-17.

The Resolutions of 21<sup>st</sup> Finance Committee Meeting include (1) Government of Karnataka has allotted in its budget an amount of Rs. 6881 lakhs to UHS Bagalkote for the year 2019-20, it is resolved to write to Govt. for additional grant for deficit amount. (2) The permission was accorded to place various grant amounts in to term deposit in the banks.

### **2.3 Faculty Position**

The cadre wise strength of teaching and supporting staff of the University is given in the following table and details of faculty working in various constituent colleges, HRECs, HEEUs, KVK and administration are given in [Annexure-XI](#). Permission for the recruitment for the vacant posts is requested to Government of Karnataka and the process will be started soon.

| Sl.No. | Particulars   | Sanctioned  | Filled     | Vacant     |
|--------|---|-------------|------------|------------|
| 1.     | Officers  | 9           | -          | 9*         |
| 2.     | Dean  | 8           | -          | 8*         |
| 3.     | Professors  | 39          | 21         | 18         |
| 4.     | Associate Professors  | 91          | 28         | 63         |
| 5.     | Assistant Professors  | 294         | 237        | 57         |
| 6.     | Technical / Research Assistant / Farm Manager / Prog. Asst. | 18          | 15         | 3          |
|        | <b>Total</b>  | <b>459</b>  | <b>301</b> | <b>158</b> |
| 7.     | Non-Teaching  | 960         | 435        | 525        |
|        | <b>Grand Total</b>  | <b>1419</b> | <b>736</b> | <b>683</b> |

\*Incharge

### 3. TEACHING

The University has nine constituent colleges where different academic programmes like diploma, graduate, postgraduate and doctoral. Over the years, integrated efforts have been made to intensify and diversify horticultural education by introducing specialized Post Graduate programmes in various disciplines of horticultural sciences. Currently, the University offers Graduate degree programmes in two subjects viz., B.Sc.(Hons.) in Horticulture and B.Tech. in Food technology. Post Graduate programme in ten disciplines viz., Fruit Science, Vegetable Science, Floriculture & Landscape Architecture (FLA), Plantation, Spices,

Medicinal and Aromatic Crops (PSMA), Postharvest Technology (PHT), Entomology, Plant Pathology, Soil Science & Agricultural Chemistry (SS & AC), Genetics & Plant Breeding and Biotechnology. Doctoral Degree Programme in nine disciplines viz; Fruit Science, Vegetable Science, FLA, PSMA, PHT, Entomology, Plant Pathology, Genetics & Plant Breeding and Biotechnology. The University also offers two years Diploma in Horticulture and Post Graduate Diploma programmes in Viticulture & Oenology along with Postharvest Technology of Horticultural crops.

**Constituent Colleges**

| <b>Sl. No.</b> | <b>College</b>  | <b>Year of Establishment</b> | <b>Dean</b>             | <b>Period</b>            | <b>Programmes Offered</b>                               |
|----------------|-----------------|------------------------------|-------------------------|--------------------------|---|
| 1.             | KRCCH, Arabhavi | 1994-95                      | Dr. Chaya P. Patil      | 13-04-2017 to 08-08-2018 | B.Sc. (Hons.) Hort.<br>M.Sc. (Hort.), Ph.D. and Diploma |
|                |                 |                              | Dr. Nagesh Naik         | 08-08-2018 To Till date  |   |
| 2.             | COH, Bidar      | 2007-08                      | Dr. Ravindra Mulge      | 27-06-2016 to Till date  | B.Sc. (Hons.) Hort.                                     |
| 3.             | COH, Bagalkote  | 2008-09                      | Dr. H.B. Patil          | 23-06-2016 to Till date  | B.Sc. (Hons.) Hort.<br>M.Sc (Hort.), Ph.D. and Diploma  |
| 4.             | COH, Kolar      | 2009-10                      | Dr. B.G. Prakash        | 31-07-2018 to Till date  | B.Sc. (Hons.) Hort.<br>M.Sc (Hort.) and Diploma         |
| 5.             | COH, Mysuru     | 2010-11                      | Dr. Janardhan G.        | 06-07-2017 to 19-11-2018 | B.Sc. (Hons.) Hort.                                     |
|                |                 |                              | Dr. Prasad Kumar        | 19-11-2018 to 28-05-2019 |   |
| 6.             | COH, Munirabad  | 2010-11                      | Dr. P. M. Gangadharappa | 27-06-2016 to Till date  | B.Sc. (Hons.) Hort.                                     |
| 7.             | COH, Sirsi      | 2010-11                      | Dr. S.I. Athani         | 27-06-2016 to 27-08-2018 | B.Sc. (Hons.) Hort.<br>M.Sc (Hort.)                     |
|                |                 |                              | Dr. N. K. Hegde         | 28-08-2018 to Till date  |   |
| 8.             | COH, Bengaluru  | 2010-11                      | Dr. K. Umesh            | 17-06-2016 to 30-05-2018 | B.Sc. (Hons.) Hort.<br>M.Sc (Hort.), Ph.D. and Diploma  |
|                |                 |                              | Dr. Vishnuvardhan       | 31-05-2018 to 17-06-2019 |   |
| 9.             | CHEFT, Haveri   | 2016-17                      | Dr. T.B. Allolli        | 02-04-2016 to Till date  | B.Tech. (Food Technology)                               |

### 3.1 Student Enrolment and Out-turn

In the current academic year (2018-19), a total of 940 students have been enrolled in the University. Out of which, 622 were enrolled for Graduate programmes, 160

for Post Graduate programmes, 58 for Ph.D and 100 for Diploma programme. A total of 2643 students comprising 1355 boys and 1288 girls are studying in various academic programmes.

| Degree        | Course                   | Intake     | On-roll     |             |             | Out-turn   |            |            |
|---------------|--------------------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|
|               |                          |            | Boys        | Girls       | Total       | Boys       | Girls      | Total      |
| Graduate      | B.Sc.(Hons.) Hort.       | 602        | 1033        | 994         | 2027        | 210        | 176        | 386        |
|               | B.Tech. Food Technology  | 20         | 31          | 32          | 63          | -          | -          | -          |
| Post Graduate | Fruit Science            | 20         | 14          | 34          | 48          | 1          | 0          | 1          |
|               | Vegetable Science        | 20         | 26          | 22          | 48          | 1          | 1          | 2          |
|               | FLA                      | 20         | 14          | 17          | 31          | -          | -          | -          |
|               | PSMA                     | 15         | 9           | 22          | 31          | -          | -          | -          |
|               | PHT                      | 20         | 17          | 22          | 39          | -          | -          | -          |
|               | BCI                      | 0          | -           | -           | -           | 3          | 0          | 3          |
|               | Plant Pathology          | 20         | 17          | 14          | 31          | 2          | 1          | 3          |
|               | Entomology               | 15         | 15          | 12          | 27          | 1          | 2          | 3          |
|               | SS&AC                    | 10         | 9           | 11          | 20          | 2          | 0          | 2          |
|               | Genetic & Plant Breeding | 10         | 5           | 7           | 12          | -          | -          | -          |
| Doctoral      | Plant Biotechnology      | 10         | 6           | 6           | 12          | -          | -          | -          |
|               | Horticulture             | 0          | -           | -           | -           | 7          | 4          | 11         |
|               | Fruit Science            | 8          | 16          | 12          | 28          | -          | -          | -          |
|               | Vegetable Science        | 10         | 15          | 11          | 26          | -          | -          | -          |
|               | FLA                      | 6          | 12          | 10          | 22          | -          | -          | -          |
|               | PSMA                     | 6          | 17          | 8           | 25          | -          | -          | -          |
|               | PHT                      | 8          | 10          | 8           | 18          | -          | -          | -          |
|               | Plant Pathology          | 6          | 6           | 5           | 11          | 0          | 1          | 1          |
|               | Entomology               | 4          | 5           | 3           | 8           | 0          | 1          | 1          |
|               | BCI                      | 0          | 2           | 3           | 5           | 1          | 0          | 1          |
| Diploma       | Genetic & Plant Breeding | 4          | 2           | 2           | 4           | -          | -          | -          |
|               | Plant Biotechnology      | 6          | 3           | 4           | 7           | -          | -          | -          |
| <b>Total</b>  |                          | <b>940</b> | <b>1355</b> | <b>1288</b> | <b>2643</b> | <b>231</b> | <b>187</b> | <b>418</b> |

### 3.2 Academic Excellence

The University has maintained the legacy of academic excellence by bagging first position in the ICAR JRF Award- under Horticulture and Forestry by securing highest number of JRF awards, in the 24<sup>th</sup> AIEEA-PG 2018

conducted by ICAR for the third year successively. During the year 2018-19, 56 students have secured JRF, 34 students have bagged Non-JRF and 04 students were awarded with SRF.

**ICAR Fellowships**

| Sl.No.       | College of Horticulture | Number of Students awarded |           |           |
|--------------|-------------------------|----------------------------|-----------|-----------|
|              |                         | JRF                        | Non-JRF   | SRF       |
| 1.           | Arabhavi                | 03                         | 01        | 02        |
| 2.           | Bagalkote               | 09                         | 11        | 01        |
| 3.           | Bengaluru               | 03                         | 04        | 01        |
| 4.           | Bidar                   | 01                         | 03        | -         |
| 5.           | Kolar                   | 10                         | 03        | -         |
| 6.           | Munirabad               | 03                         | 03        | -         |
| 7.           | Mysuru                  | 13                         | 04        | -         |
| 8.           | Sirsi                   | 14                         | 05        | -         |
| <b>Total</b> |                         | <b>56</b>                  | <b>34</b> | <b>04</b> |

**3.3 Scholarships**

The University students were provided with different scholarships and fellowships by the University as well as from different donors.

| Sl.No.                                       | Scholarship   | Graduate                         | Post Graduate   |
|--|---|----------------------------------|---|
| <b>University</b>                            |   |                                  |   |
| 1.   | Merit   | Rs.500 per month                 | PG- Rs.1000 per month<br>Ph.D- Rs.1,500 per month   |
| 2.   | General   | Rs.250/per month                 | -   |
| 3.   | Student Aid Fund  | Rs. 2,000 per year               | Rs.2,000 per year   |
| 4.   | SC/ST Fellowship  | -                                | PG-Rs.800 per month<br>Ph.D- Rs.1,000 per month   |
| <b>ICAR</b>                                  |   |                                  |   |
| 1.   | Merit cum Means   | Rs. 1000 per month               | -   |
| 2.   | National Talent Scholarship (NTS)                                     | Rs. 3,000 per month              | Rs.5,000 per month  |
| 3.   | Junior Research Fellowship (JRF) and Senior Research Fellowship (SRF) | -                                | PG-Rs. 12,640 per month & Rs. 6,000 contingency/year<br>Ph.D- Rs.25,000 per month for I & II Year, Rs.28,000 for III Year and Rs. 10,000 contingency/year |
| 4.   | Inspire Fellowship  | -                                | Rs.2,16,000 per year + HRA & 20000 contingency per year   |
| 5.   | Indo-Afghanistan Fellowship   | Rs. 15,000 month + Economic Fees | PG-Rs. 15,000/- per month & Rs. 22,000/- Economic Fees<br>Ph.D- Rs.18,000/- per month & Rs.22,000/- Economic Fees   |
| <b>Donors Fellowships (Rs.900 per month)</b> |   |                                  |   |
| <b>B.Sc. (Hons.) Horticulture</b>            |   |                                  |   |
| 1.   | Smt. Renuka W/o Shivaramagouda, M.P. (Koppal)                         |                                  |   |
| 2.   | In memory of Late Dr. Shashishekhar Rajshekhar Kanti                  |                                  |   |
| 3.   | BSR Infratech India Ltd. (for one Boy and one Girl)                   |                                  |   |

| Sl.No.               | Scholarship  | Graduate | Post Graduate |
|----------------------|--|----------|---------------|
| <b>M.Sc. (Hort.)</b> |  |          |               |
| 1.                   | In Memory of Late Shri M.R. Anandaramaiah            |          |               |
| 2.                   | In Memory of Late Shri Veerappa Channabasappa Hongal |          |               |
| 3.                   | Late Shri Mohan Ramanna Sonnad                       |          |               |
| 4.                   | Late Shri. Bapanna Veerabhadrappa Hosamani           |          |               |
| 5.                   | BSR Infratech India Ltd. (for one Boy and one Girl)  |          |               |
| 6.                   | Totagars' Sahakar Sangh (TSS) fellowship             |          |               |
| <b>Ph.D.(Hort.)</b>  |  |          |               |
| 1.                   | In Memory of "Late. Sri Yamanappa Huligeppa Meti"    |          |               |
| 2.                   | Late Dr. B.B. Hendi                                  |          |               |
| 3.                   | BSR Infratech India Ltd.                             |          |               |
| 4.                   | Totagars' Sahakar Sangh (TSS) fellowship             |          |               |
| 5.                   | PNASF- Smt. Devaki Devi Ahuja Fellowship             |          |               |

#### **Scholarships Awarded**

| College of Horticulture | GOK**      | UHS Merit  | UHS General | Student Aid Fund | Others***  | Total       |
|-------------------------|------------|------------|-------------|------------------|------------|-------------|
| Arabhavi                | 64         | 34         | 13          | 15               | 50         | 176         |
| Bagalkote               | 53         | 47         | 20          | 06               | 85         | 211         |
| Bengaluru               | 139        | 42         | 10          | 04               | 79         | 274         |
| Bidar                   | 161        | 11         | 12          | 11               | 09         | 204         |
| Kolar                   | 159        | 12         | 12          | 11               | 17         | 211         |
| Munirabad               | 136        | 12         | 13          | 11               | 01         | 173         |
| Mysuru                  | 143        | 11         | 14          | 12               | 04         | 184         |
| Sirsi                   | 128        | 12         | 08          | 03               | 10         | 161         |
| Devihosur*              | 08         | 05         | 04          | 03               | 10         | 30          |
| <b>Total</b>            | <b>991</b> | <b>186</b> | <b>106</b>  | <b>76</b>        | <b>265</b> | <b>1624</b> |

\* CHEFT

\*\* GoK includes SWD, Muslim minority, other minority, BCM

\*\*\*Others include ICAR, UGC, USWDP, Indo-Afghan, GOI and Donors, NTS

#### **3.4 Student READY**

##### **3.4.1 Rural Horticultural Work Experience (RHWE) Programme**

The Graduate programme of University in the last semester includes 24 weeks RHWE that comprises of orientation, village stay, all-India study tour, industrial placement programme and report writing. In this programme, the students were placed in rural areas, each student was linked to one host farmer for practical

learning with regard to crop production, plant protection and rural economics to observe the existing dynamics of rural society. These students were further assigned to the Raitha Samparka Kendras (RSKs) to acquaint themselves with the on-going programmes of the Department of Agriculture and Horticulture of the state government. During the year 2017-18, 412 final year students of B.Sc. (Hons.) Horticulture successfully completed this programme.

**Students Involved in RHWEP**

| <b>Sl.No.</b> | <b>College of Horticulture</b> | <b>Raitha Sampark Kendra (RSK)</b>  | <b>No. of Students Allotted</b> |
|---------------|--------------------------------|---|---------------------------------|
| 1.            | Arabhavi                       | Kagawad, Tq. Kagawad Dt: Belagavi<br>Adopted Villages – Kagwad - (21 students)<br>Shirguppi - (22 students)<br>Mangsuli - (12 students) | 55                              |
| 2.            | Bagalkote                      | Badami  | 51                              |
| 3.            | Bengaluru                      | RSK, Kudur , Magadi Taluk, Ramanagara District  | 25                              |
| 4.            | Bidar                          | Chitaguppa and Nirna of Humnabad Taluk, Bidar district.   | 50                              |
| 5.            | Kolar                          | Kamandalli  | 15                              |
|               |                                | Venugopalpur  | 14                              |
|               |                                | N G Hulkur  | 11                              |
|               |                                | Vengasandra   | 16                              |
| 6.            | Munirabad                      | RSK, H.B. Halli, Ballari District   | 59                              |
| 7             | Mysuru                         | Jakkannahalli RSK, Panadavapura Taluk, Mandya district  | 20                              |
|               |                                | Kasaba RSK, Panadavapura Taluk, Mandya district   | 27                              |
| 8.            | Sirsi                          | RSK, Hulekal, Sirsi Taluk, Uttara Kannada   | 51                              |
| 9.            | CHEFT, Devihosur               | Working in different Food Industries  | 18                              |
| <b>Total</b>  |                                |   | <b>412</b>                      |

**3.4.2 Experiential Learning Programme (ELP) in Horticulture**

The students of the final year Graduate programme were also provided with an opportunity to get hands-on training in one of the approved modules, which are basically the business models on “Learn and Earn concept”. A batch of students was assigned to the experiential learning units in the concerned constituent college. The ELP modules includes: 1) Commercial horticulture 2) Processing of fruits and vegetables for value addition and 3) Protected cultivation of high value horticulture crops. A total of 412 students of Graduate programme have successfully completed and benefited from different ELP modules. During the year 2018-19 two new ELP components have been sanctioned viz., ELP on Bio-agents production at COH, Mysuru and Fruit processing at COH, Bidar. The detail of ELP conducted at various constituent colleges along with the average profit earned by the students is given in [Annexure-XII](#).

**3.5 Placement Cell**

Placement cell is one of the initiatives of the University to guide and help the graduated students in finding suitable jobs; the placement cell is working at both University and College level. Most of the students have been placed in the government, semi government, private sector organizations and other community based institutions. Some of the meritorious students have entered the ICAR system as Scientists and some of the students have opted for higher studies.

- ❖ On 23<sup>rd</sup> of October, 2018 Clever Ventures Co. Ltd Bengaluru conducted campus interview and one student selected.
- ❖ Hain Future Co. Ltd conducted online interview and 3 students have been selected.
- ❖ Career Bulletin News is being circulated to the students of UHS, Bagalkote which was initiated from May-2018.

**Placement and Higher Studies Position in Constituent Colleges**

| <b>Sl. No.</b> | <b>College of Horticulture</b> | <b>Total No. of Students Studied</b> | <b>No. of students Placed</b> | <b>Percentage of Placement</b> | <b>No. of Students Enrolled for Higher Studies</b> |
|----------------|--------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|--|
| 1.             | Arabhavi                       | 155                                  | 10                            | 15.50                          | 24   |
| 2.             | Bagalkote                      | 71                                   | 14                            | 19.72                          | 33   |
| 3.             | Bengaluru                      | 86                                   | 36                            | 30.96                          | 22   |
| 4.             | Bidar                          | 61                                   | 09                            | 15.00                          | 08   |
| 5.             | Kolar                          | 56                                   | 29                            | 51.78                          | 27   |
| 6.             | Munirabad                      | 51                                   | 02                            | 03.92                          | -  |
| 7.             | Mysuru                         | 47                                   | -                             | -                              | 47   |
| 8.             | Sirsi                          | 62                                   | 18                            | 29.00                          | 44   |
| <b>Total</b>   |                                | <b>589</b>                           | <b>118</b>                    | <b>20.74</b>                   | <b>205</b>   |

### 3.6 Alumni Association

Each student after completion of the degree programme from any of the constituent colleges of the University will be enrolled as alumni of the respective college and these alumni associations of colleges are coordinated by the DSW at University level. This alumni association helps the graduates to have a bond with the University even after placements. The Alumni Association of UHS, Bagalkote (AAUHSB) was formed and registered as per the Co-operative Society's Act, and is effectively

functioning. Till now two alumni meets were organized at UHS, Bagalkote. First alumni meet was organized on 24-03-2018 and second on 26-02-2019.

### 3.7 Post Graduate Research

During the academic year 2018-19, 136 and 28 students have completed the Master's degree and Doctoral degree respectively and submitted the research findings in the form of thesis to the University. The Highlights of PG Research thesis submitted during the year 2018-19 are given in [Annexure - XIII](#)

**Discipline Wise PG Research Theses Submitted to the University**

| <b>M.Sc (Hort)</b>  |  |               |
|---------------------|--|---------------|
| <b>Sl.No.</b>       | <b>Discipline</b>                                | <b>Number</b> |
| 1.                  | Fruit Science                                    | 21            |
| 2.                  | Vegetable Science                                | 24            |
| 3.                  | Floriculture & Landscape Architecture            | 10            |
| 4.                  | Plantation, Spices, Medicinal and Aromatic Crops | 13            |
| 5.                  | Post Harvest Technology                          | 22            |
| 6.                  | Entomology                                       | 12            |
| 7.                  | Plant Pathology                                  | 09            |
| 8.                  | Biotechnology & Crop Improvement                 | 14            |
| 9.                  | Soil Science and Agricultural Chemistry          | 11            |
| <b>Total (I)</b>    |  | <b>136</b>    |
| <b>Ph. D.</b>       |  |               |
| 10.                 | Horticulture                                     | 23            |
| 11.                 | Entomology                                       | 2             |
| 12.                 | Plant Pathology                                  | 2             |
| 13.                 | Biotechnology & Crop Improvement                 | 1             |
| <b>Total (II)</b>   |  | <b>28</b>     |
| <b>Total (I+II)</b> |  | <b>164</b>    |

### 3.8 Interactive PG Poster Seminar

One day seminar on "Post-Graduate Research-2019 (Extended Abstract and Posters)" was organized by Directorate of Post Graduate Studies at UHS, Bagalkote on 25-03-2019. The seminar was inaugurated by chief guest Dr. L. H. Malligawad, Dean PGS, UAS, Dharwad and he highlighted the importance of selection of experimental field, layout and application of statistical designs and interpreting and analysis of the data with reference to horticultural crops for PG students of UHS, Bagalkote. Dr. M.S. Kulkarni, Dean (PGS), welcomed the guests of UAS, Dharwad and UAS, Raichur and spoke on the importance and purpose of conducting the PG poster seminar-2019 at UHS, Bagalkote. In his presidential remarks Dr. K. M. Indiresh, Hon'ble Vice-Chancellor, UHS, Bagalkote, emphasized that the PG students should participate in the poster presentation in large numbers. He urged the PG students to interact with subject matter specialists of different disciplines and to utilize the knowledge of experts for effective planning and implementation of the PG research. A

total of 73 abstracts were received and 34 posters were actually displayed and presented across five themes. All the University officers and teaching and non-teaching staff and 120 PG students participated in the Seminar.

### 3.9 Co-curricular Activities

The Directorate of Students' Welfare has been functioning very actively. It co-ordinates various sports, cultural, NSS activities, placement and other events of the constituent colleges. The University students are participating in all the programmes. The report of all these activities from nine constituent colleges is briefed below.

#### 3.9.1 National Service Scheme (NSS)

NSS has been introduced in the University as compulsory course for II and III year B.Sc. Hons. (Hort.), B.Tech. Food Technology and Diploma students. It includes day to day activities, special camps and evaluation of volunteers. The selected volunteers also participated in the National Integration Camps, Republic Day Parade and NSS youth festivals.

**Enrollment of NSS Volunteers**

| <b>Sl. No.</b> | <b>College of Horticulture</b> | <b>No. of Units</b> | <b>No. of Volunteers</b> |
|----------------|--------------------------------|---------------------|--------------------------|
| 1.             | Arabhavi                       | 3                   | 300                      |
| 2.             | Bagalkote                      | 2                   | 200                      |
| 3.             | Bengaluru                      | 2                   | 200                      |
| 4.             | Bidar                          | 2                   | 200                      |
| 5.             | Kolar                          | 2                   | 200                      |
| 6.             | Munirabad                      | 2                   | 200                      |
| 7.             | Mysuru                         | 2                   | 200                      |
| 8.             | Sirsi                          | 2                   | 200                      |
| 9.             | Devihosur*                     | 1                   | 100                      |
| <b>Total</b>   |                                | <b>18</b>           | <b>1800</b>              |

\* CHEFT

**NSS Special Village Camps**

| <b>Sl. No.</b> | <b>College of Horticulture</b> | <b>Special Camp</b>      |  |
|----------------|--------------------------------|--------------------------|--|
|                |                                | <b>Date</b>              | <b>Place</b>                             |
| 1.             | Arabhavi                       | 08-04-2019 to 14-04-2019 | Hunsyal Taluk, Gokak                     |
| 2.             | Bagalkote                      | 23-03-2019 to 29-03-2019 | Chikka Sansi, Bagalkote                  |
| 3.             | Bengaluru                      | 18-06-2019 to 24-06-2019 | Challahalli, Doddaballapur, Bengaluru    |
| 4.             | Bidar                          | 22-03-2019 to 28-03-2019 | Chalakapur, Bhalki                       |
| 5.             | Kolar                          | 15-03-2019 to 22-03-2019 | Baiyappanhalli, Malur                    |
| 6.             | Munirabad                      | 08-03-2019 to 31-03-2019 | Hale Ningapur, Munirabad                 |
| 7.             | Mysuru                         | 20-05-2019 to 26-05-2019 | Anaganahalli Village, Piriyaptna, Mysuru |
| 8.             | Sirsi                          | 25-03-2019 to 31-03-2019 | Sidhi Vinayaka Temple, Goli, Sirsi       |

**3.9.1.1 Special Achievements in NSS**

The NSS units are functioning actively in all the constituent colleges of the University. Our NSS volunteers

participated in various National Integration Camps (NIC), National Parade, Youth Festival, etc., and brought laurels to the University.

**Participation in the Republic Day / Camp**

| <b>Sl. No.</b> | <b>Name of Volunteer</b>        | <b>Republic Day / Camp</b> | <b>Year</b> |
|----------------|---------------------------------|----------------------------|-------------|
| 1.             | Ms. Sahana S.V., COH, Mysuru    | State                      | 2019        |
| 2.             | Mr. Sourab Kalyane, COH, Bidar  |                            |             |
| 3.             | Mr. Shreekanth, COH, Mysuru     |                            |             |
| 4.             | Mr. Rakesh J.C., COH, Bagalkote |                            |             |

**3.9.1.2 NSS State Youth Festival**

State level NSS youth festival was successfully organized at Karnatak University, Dharwad from 12<sup>th</sup> to

16<sup>th</sup> October, 2018. A team of 12 participants from UHS, Bagalkote were participated in this event and bagged the following prizes to the University.

**Achievers of State Youth Festival**

| <b>Sl. No.</b> | <b>Name</b>              | <b>College of Horticulture</b> | <b>Event</b> | <b>Prize</b> |
|----------------|--------------------------|--------------------------------|--------------|--------------|
| 1.             | Ms. Pooja K. J.          | Munirabad                      | Solo Song    | I            |
| 2.             | Ms. Pooja K. J.          | Munirabad                      | Group song   | I            |
| 3.             | Ms. Darshini G.          |                                |              |              |
| 4.             | Ms. Rashmita G.          | Arabhavi                       |              |              |
| 5.             | Ms. Soumya               | Bidar                          |              |              |
| 6.             | Ms. Nidhi Rai            | Sirsi                          |              |              |
| 7.             | Ms. Suhana Bhimyayya     | Devihosur*                     |              |              |
| 8.             | Mr. Shivakumar Choudhari | Bagalkote                      |              |              |
| 9.             | Mr. Girish Kumar         | Sirsi                          | Skit         | I            |
| 10.            | Ms. Nidhi Rai            |                                |              |              |
| 11.            | Ms. Rashmita G.          | Arabhavi                       |              |              |
| 12.            | Mr. Chandrakanth M.      |                                |              |              |
| 13.            | Mr. Akshay Yankanchi     | Bagalkote                      |              |              |
| 14.            | Ms. Pooja K. J.          | Munirabad                      |              |              |

\*CHEFT

### 3.9.1.3 National Integration Camp (NIC)

National Integration camps promote the sense of belongingness and civic attitude in the students. The NSS

volunteers of UHS, Bagalkote represented the University in NICs organized by different Universities.

| Sl. No. | Name          | College of Horticulture | Date                        | Venue                                      | Organizer      |
|---------|---------------|-------------------------|-----------------------------|--|----------------|
| 1.      | Shripad Patil | Bengaluru               | 03-09-2018 to<br>09-09-2018 | UAS, Bengaluru                             | UAS, Bengaluru |
| 2.      | Chaitanya G.  |                         |                             |  |                |
| 3.      | Kruthika      | Kolar                   |                             |  |                |
| 4.      | Shesh Sai K.  | Mysuru                  |                             |  |                |
| 5.      | Rakesh J. C.  | Arabhavi                | 01-03-2019 to<br>07-03-2019 | Govt. Public School,<br>Ranebennur, Haveri | KU, Dharwad    |
| 6.      | Deepa Kamadad | Sirsi                   |                             |  |                |

### 3.9.2 Sports and Games

#### 3.9.2.1 Inter-Collegiate Athletics and Games Meet

The University organized Inter-Collegiate Sports and Games meet and students of UHS, Bagalkote participated in sports and games with lot of zeal and enthusiastic interest. The 10<sup>th</sup> inter collegiate athletics & games meet was conducted at various constituent College campuses of UHS, Bagalkote.

- Volley Ball, Kho-Kho, Badminton and Kabaddi Games were conducted at KRCCH, Arabhavi from 6<sup>th</sup> to 7<sup>th</sup> October, 2018.

- The overall Championship of Games event was bagged by the KRCCH, Arabhavi and the runners-up position was bagged by the COH, Kolar.
- Athletics, Games and Table Tennis and Shuttle badminton were conducted COH, Bagalkote from 15<sup>th</sup> to 16<sup>th</sup> October, 2018.
- The overall Championship of Athletics events was bagged by the COH, Kolar and the runners-up position was bagged by the COH, Bagalkote.

**Results of 10<sup>th</sup> Inter-Collegiate Athletics & Games**  
**Athletics (Men)**

| Sl. No. | Event             | Position / Student Name / College of Horticulture |                               |                                   |
|---------|-------------------|---|-------------------------------|-----------------------------------|
|         |                   | I   | II                            | III                               |
| 1.      | 100 m Running     | Yogesh<br>Kolar                                   | Bharath S.<br>Bagalkote       | Nitinkumar<br>Bengaluru           |
| 2.      | 200 m Running     | Suman B.T.<br>Sirsi                               | Yogesh<br>Kolar               | Manjunath L.<br>Bagalkote         |
| 3.      | 400 m Running     | Suman B.T.<br>Sirsi                               | Manjunath L.<br>Bagalkote     | Venugopal H.<br>Arabhavi          |
| 4.      | 800 m Running     | Sandesh Kumar K.P.<br>Kolar                       | Nitinkumar<br>Bengaluru       | Sunil P Hanumshetty<br>Devihosur  |
| 5.      | 1500 m Running    | Vinayak Pattar<br>Bagalkote                       | Sandesh Kumar K.P.<br>Kolar   | Alfred<br>Bengaluru               |
| 6.      | Long Jump         | Nitin B.K.<br>Munirabad                           | Anurag S. Gowda<br>Bengaluru  | Manjunath L.<br>Bagalkote         |
| 7.      | High Jump         | Mustaq<br>Devihosur                               | Renuka Swamy<br>Sirsi         | Ajit Kumar<br>Sirsi               |
| 8.      | Triple Jump       | Suman B.T.<br>Sirsi                               | Basavaraj Devaji<br>Devihosur | Chidanand Vannuri<br>Arabhavi     |
| 9.      | Shot-put Throw    | Waseem Akram<br>Mysuru                            | Jayanth J.P.<br>Bagalkote     | Vikas Abhay Ullas<br>Arabhavi     |
| 10.     | Discus Throw      | Waseem Akram<br>Mysuru                            | Ujwal Gowda<br>Mysuru         | Vishweshwarayya A.D.<br>Devihosur |
| 11.     | Javelin Throw     | Nitin B.K.<br>Munirabad                           | Abhishek Jadhav<br>Arabhavi   | Ajay Kumar S.<br>Sirsi            |
| 12.     | 4 x 100 m Relay   | Kolar   | Sirsi                         | Bagalkote                         |
| 13.     | 4 x 400 m Relay   | Bagalkote   | Sirsi                         | Kolar                             |
| 14.     | Shuttle Badminton | Kolar   | Bengaluru                     | -                                 |
| 15.     | Table Tennis      | Bengaluru   | Arabhavi                      | -                                 |

**Sports & Games (Men)**

| Sl. No. | Event       | Position / College of Horticulture |           |
|---------|-------------|------------------------------------|-----------|
|         |             | I                                  | II        |
| 1.      | Kabaddi     | Arabhavi                           | Sirsi     |
| 2.      | Valley Ball | Bengaluru                          | Munirabad |
| 3.      | Basket Ball | Mysuru                             | Kolar     |
| 4.      | Kho-Kho     | Arabhavi                           | Munirabad |

**Athletics (Women)**

| Sl. No. | Event             | Position / Student Name / College of Horticulture |                            |                             |
|---------|-------------------|---|----------------------------|-----------------------------|
|         |                   | I   | II                         | III                         |
| 1.      | 100 m Running     | Madhumati I. Patil<br>Arabhavi                    | Sikha<br>Munirabad         | Sheela Riamei<br>Mysuru     |
| 2.      | 200 m Running     | Madhumati I. Patil<br>Arabhavi                    | Sikha<br>Munirabad         | Sheela Riamei<br>Mysuru     |
| 3.      | 400 m Running     | Lavanya S.M.<br>Kolar                             | Anita L.R.<br>Mysuru       | Sanidhya<br>Mysuru          |
| 4.      | 800 m Running     | Lavanya S.M.<br>Kolar                             | Kavyashree<br>Arabhavi     | Savitri<br>Bidar            |
| 5.      | 1500 m Running    | Savitri<br>Bidar                                  | Kavyashree<br>Arabhavi     | Rakshitha C.L.<br>Mysuru    |
| 6.      | Long Jump         | Lavanya S.M.<br>Kolar                             | Chandana B.S.<br>Mysuru    | Shwetha C.<br>Kolar         |
| 7.      | High Jump         | Sneha K.M.<br>Kolar                               | Rakshita K.<br>Mysuru      | Shwetha P.<br>Sirsi         |
| 8.      | Triple Jump       | Sneha K.M.<br>Kolar                               | Netravathi<br>Munirabad    | Nandini T.<br>Kolar         |
| 9.      | Shot-put Throw    | Nayana B.A.<br>Kolar                              | Lavanya Y.S.<br>Mysuru     | Soumya<br>Bagalkote         |
| 10.     | Discus Throw      | Umadevi M. Andeli<br>Kolar                        | Kadambari B.K.<br>Sirsi    | Pooja Sajan<br>Bagalkote    |
| 11.     | Javelin Throw     | Jyothi D.<br>Bagalkote                            | Umadevi M. Andeli<br>Kolar | Rakshitha Tirlapur<br>Sirsi |
| 12.     | 4 x 100 m Relay   | Kolar   | Sirsi                      | Bagalkote                   |
| 13.     | 4 x 400 m Relay   | Mysuru  | Arabhavi                   | Kolar                       |
| 14.     | Shuttle Badminton | Bagalkote   | Kolar                      | -                           |
| 15.     | Table Tennis      | Mysuru  | Bagalkote                  | -                           |

**Sports & Games (Women)**

| Sl. No. | Event       | Position / College of Horticulture |           |
|---------|-------------|------------------------------------|-----------|
|         |             | I                                  | II        |
| 1.      | Kabaddi     | Kolar                              | Bengaluru |
| 2.      | Valley Ball | Sirsi                              | Arabhavi  |
| 3.      | Basket Ball | Kolar                              | Bengaluru |
| 4.      | Kho-Kho     | Munirabad                          | Arabhavi  |

### 3.9.2.2 All India Inter Agricultural University Sports and Games

The 19<sup>th</sup> All India Inter Agri. University sports and games meet was organized by Punjab Agricultural University, Ludhiana from 2<sup>nd</sup> to 5<sup>th</sup> January, 2019. A team

of 45 students of UHS, Bagalkote participated in this event. The team managers were Dr. R.M. Hiremath, Assistant Professor of Physical Education, DSW Office, UHS, Bagalkote and Dr. Ashok Kumar, Assistant Professor of Physical Education, COH, Bengaluru.

#### Achievers in the 19<sup>th</sup> AllAU Sports & Games Meet

| Sl. No | Student Name     | College of Horticulture | Event                    | Place Obtained |
|--------|------------------|-------------------------|--------------------------|----------------|
| 1.     | Jayant Pujari    | Bagalkote               | Shot Put - Men           | III            |
| 2.     | Basavaraj Devaji | Devihosur*              | Discuss Throw - Men      | III            |
| 3.     | Lavanya S M      | Kolar                   | Women's 1500 m Athletics | III            |
| 4.     | Madhumathi Patil | Arabhavi                | Women's 4 X 100 m Relay  | III            |
| 5.     | Anita L R        | Mysuru                  |                          |                |
| 6.     | Sheela Reimie    | Mysuru                  |                          |                |
| 7.     | Sikha Manoharan  | Munirabad               |                          |                |

\* CHEFT

### 3.9.2.3 Inter Collegiate Diploma Sports & Games Meet

The 1<sup>st</sup> Inter-Collegiate Sports meet of Diploma (Hort.) was organized in COH, Kolar on 29<sup>th</sup> October 2018. KRCCH, Arabhavi has bagged Overall championship and COH, Bagalkote secured runners-up in the sports meet. The various events conducted were 100 m Running, 200 m Running, 4x100 m Relay, Shot put, High Jump, Volley Ball, Throw Ball and Kabaddi. All the four Diploma college students viz., COH, Bagalkote, KRCCH, Arabhavi, COH, Kolar and COH, Bengaluru have actively participated in all the events.

### 3.9.3 Cultural and Other Activities

#### 3.9.3.1 Cultural Activities

The Directorate of students' welfare has been functioning actively and co-ordinates the Sports, Cultural, NSS activities, Placement and other events. The university students are actively participating in all the above programmes. The students of all nine colleges have been participating in cultural programmes very actively and

were able to win the competitions at the national level. To identify the hidden talents of students and nurture their skills the cultural activities and competitions are held during the annual day celebrations which will form the base for selecting the team for inter-collegiate youth festival and later to inter- Agri. University youth festival. The encouragement given by all the Deans and staff members has been tremendous and applaudable. The report of all these activities from nine constituent colleges of the University is as follows.

#### 3.9.3.2 Inter – Collegiate Youth Festival

The 10<sup>th</sup> inter collegiate youth festival of the University "Rangasiri" was held at COH, Munirabad from 02-01-2019 to 04-01-2019. It was well organized by the Dean, COH, and Munirabad in co-ordination with the DSW Office. All the teams of nine constituent college participated in all the events.

- COH, Bagalkote has bagged the First Position.
- COH, Munirabad got the Second Position in overall events.

#### Result of the 10<sup>th</sup> Inter-Collegiate Youth Festival

| Sl.No.             | Events                  | Position / College of Horticulture |                       |           |           |
|--------------------|-------------------------|------------------------------------|-----------------------|-----------|-----------|
| I. Music Events    |                         | I                                  | II                    | III       | IV        |
| 1.                 | Light Vocal (Indian)    | Bagalkote                          | Mysuru                | Sirsi     | Arabhavi  |
| 2.                 | Patriotic Song (Indian) | Sirsi                              | Bagalkote             | Munirabad | Bengaluru |
| 3.                 | Group Song (Indian)     | Bagalkote                          | Munirabad             | Sirsi     | Arabhavi  |
| 4.                 | Group Dance (Folk)      | Mysuru                             | Bagalkote             | Munirabad | Bengaluru |
| II. Theater Events |                         | I                                  | II                    | III       | IV        |
| 5.                 | Mono Acting             | Kolar                              | Munirabad             | Bagalkote | Bengaluru |
| 6.                 | Mime                    | Munirabad                          | Bengaluru             | Bidar     | Bagalkote |
| 7.                 | Skit                    | Mysuru                             | Sirsi                 | Bengaluru | Bagalkote |
| 8.                 | One Act Play            | Bengaluru                          | Munirabad & Bagalkote | Arabhavi  | Mysuru    |

| <b>III. Fine Arts</b>      |                     | <b>I</b>   | <b>II</b> | <b>III</b> | <b>IV</b> |
|----------------------------|---------------------|------------|-----------|------------|-----------|
| 9.                         | On the Spot Panting | Munirabad  | Bagalkote | Sirsí      | Arabhavi  |
| 10.                        | Collage             | Munirabad  | Bidar     | Bagalkote  | Bengaluru |
| 11.                        | Poster Making       | Bagalkote  | Arabhavi  | Devihosur  | Munirabad |
| 12.                        | Clay Modeling       | Bagalkote  | Kolar     | Bengaluru  | Arabhavi  |
| 13.                        | Cartooning          | Bagalkote  | Bengaluru | Arabhavi   | Sirsí     |
| 14.                        | Rangoli             | Munirabad  | Bagalkote | Kolar      | Arabhavi  |
| <b>IV. Literary Events</b> |                     | <b>I</b>   | <b>II</b> | <b>III</b> | <b>IV</b> |
| 15.                        | Quiz                | Devihosur* | Bengaluru | Bagalkote  | Munirabad |
| 16.                        | Elocution           | Munirabad  | Bengaluru | Arabhavi   | Bagalkote |
| 17.                        | Extempore Speech    | Bidar      | Arabhavi  | Kolar      | Sirsí     |
| 18.                        | Debate              | Kolar      | Mysuru    | Arabhavi   | Munirabad |

\*CHEFT

### 3.9.3.3 All India Inter-Agricultural University Youth Festival

The 19<sup>th</sup> All India Inter Agri. University Youth Festival was organized by Sardarkrushinagar Dantiwada Agricultural University, Gujarat from 3<sup>rd</sup> to 7<sup>th</sup> February,

2019. A team of 22 members from UHS, Bagalkote participated in this programme. The team managers were Dr. Pavankumar P, Assistant Professor (FLA), Bagalkote and Dr. Deepa Teredal, Assistant Professor (PHT), Bagalkote.

Achievers in AllIAU Youth Festival

| Sl.No. | Student Name   | Event          | Place Obtained |
|--------|--|----------------|----------------|
| 1.     | Sahana P.V.  | Light Vocal    | II             |
| 2.     | Sahana P. V.<br>Shrutidevi Math<br>Harshada Madali<br>Shrinidhi B.R.<br>Rashmitha G.<br>Soumya H.S.  | Patriotic Song | III            |
| 3.     | Poojitha<br>Akash Malleda<br>Shrutidevi Math<br>Hima N. Prasad<br>Venuganapati Hegde<br>Tejaswi S.N.   | Skit           | III            |
| 4.     | Rashmitha G.<br>Poojitha<br>Tejaswi S.N.<br>Shrutidevi Math<br>Akash Malleda<br>Abhilash K.N.<br>Venuganapati Hegde<br>Pruthiviraj H.M.<br>Lohitashwa K.M. | One act play   | IV             |
| 5.     | Pravalika K.M.   | Collage        |                |

### 3.9.3.4 Debate Competition

#### 3.9.3.4.1 Inter- Collegiate State Level Debate Competition

The Inter Collegiate debate competition was organized by the Directorate of Students Welfare in co-ordination with Karnataka State Co-operative Federation Ltd., Bengaluru for selecting the students for the state level inter university Debate competition. It was well organized in the Main campus UHS, Bagalkote on 17<sup>th</sup> August, 2018 on the Topic "**Cooperation is the only solution to the**

**economic and social problems of the nation".** The UHS, Bagalkote students, Ms. Jashwitha B.P., PG student, KRCCH, Arabhavi, Ms. Shivangi Paidarekar, PG student, KRCCH, Arabhavi, Ms. Laxmi N. Pujari, B.Sc., KRCCH, Arabhavi, Ms. Sushma L., B.Sc., Mysuru represented the university in the state level debate competition held at Kannada University, Hampi, Hospete, Ballari on 13-02-2019 in Co-ordination with Karnataka State Co-operative Federation Ltd, Bengaluru.

### 3.9.3.5 Karate (Wushu) Camp

The Training Camp on Karate (Wushu) for girl students was organized by COH, Bagalkote in co-ordination with the DSW Office and Karnataka State WUSHU Association from 19<sup>th</sup> to 24<sup>th</sup> March, 2019 at UHS Bagalkote. 55 girl students participated in this camp very enthusiastically. And the training was given by Sri. Ashok Mokashi, Secretary, Karnataka State Wushu Association, Sri. Sangamesh Layagundi and Dr. R.M. Hiremath, Assistant Professor of Physical Education.

### 3.9.3.6 Youth Red Cross

There are eight Youth Red Cross units functioning in each of the constituent colleges and the blood donation camps are held every year at the respective constituent colleges of the university. The voluntary Blood Donation Camp was organized at the UHS, Bagalkote in collaboration with Lions Club, Bagalkote and District

Hospital, Bagalkote at the UHS, Dispensary on 26-01-2019. Dr. K.M. Indires Hon'ble Vice-Chancellor, University Officers and Labours of the university participated in this camp. Around 24 people were donated the blood. The arrangements were coordinated by Dr. Subhaschandra Doni, Assistant Medical Officer, Dispensary, UHS, Bagalkote, Dr. Vikas Doddennavar, Lion Club Secretary, Bagalkote and Dr. Meena, Blood Bank Incharge, District Hospital, Bagalkote were also present in this camp.

### 3.10 Student Amenities at Constituent Colleges

All the constituent colleges have exclusive hostels for boys and girls. They are equipped with good facilities. All the hostels have been provided with mess and recreation facilities like Gymnastics, Table Tennis, Carom, Chess, Reading room, R.O. drinking water, Wi-Fi, Newspapers, and Magazines.

#### Hostel Occupancy in Constituent Colleges

| Sl. No       | College of Horticulture | UG         |            | PG         |            | Ph.D      |           | Diploma   |           |
|--------------|-------------------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|              |                         | Boys       | Girls      | Boys       | Girls      | Boys      | Girls     | Boys      | Girls     |
| 1.           | Arabhavi                | 94         | 121        | 30         | 29         | 07        | 07        | 17        | 13        |
| 2.           | Bagalkote               | 148        | 127        | 43         | 63         | 12        | 19        | 18        | 08        |
| 3.           | Bengaluru               | 61         | 93         | 42         | 66         | 33        | 22        | 30        | 13        |
| 4.           | Bidar                   | 110        | 77         | -          | -          | -         | -         | -         | -         |
| 5.           | Kolar                   | 97         | 120        | -          | -          | -         | -         | 32        | 06        |
| 6.           | Munirabad               | 95         | 86         | -          | -          | -         | -         | -         | -         |
| 7.           | Mysuru                  | 117        | 111        | 01         | 02         | -         | -         | -         | -         |
| 8.           | Sirsi                   | 109        | 108        | 01         | 02         | -         | 01        | -         | -         |
| 9.           | Devihosur*              | 30         | 32         | -          | -          | -         | -         | -         | -         |
| <b>Total</b> |                         | <b>861</b> | <b>875</b> | <b>117</b> | <b>162</b> | <b>52</b> | <b>49</b> | <b>97</b> | <b>40</b> |

\* CHEFT

### 3.11 Green Graduation

The Green Graduation programme was introduced in the University from the academic year 2016-17 during its 8<sup>th</sup> Foundation Day, under caption 'Plant a Tree, Get a Degree'. In this programme every student has to plant a tree. Further student who joins the course has to look after the tree till the completion of the Degree. After

completion of the course a certificate along with photograph of planted tree will be provided to the student in his/her provisional degree certificate. During the period 2018-19 a total of 2078 saplings of different families having unique and diverse collection were planted in all the constituent colleges.

#### Plants planted under Green Graduation programme

| College of Horticulture |           |           |       |       |           |        |       |             |
|-------------------------|-----------|-----------|-------|-------|-----------|--------|-------|-------------|
| Arabhavi                | Bagalkote | Bengaluru | Bidar | Kolar | Munirabad | Mysuru | Sirsi | Total       |
| 80                      | 252       | 516       | 399   | 233   | 228       | 202    | 168   | <b>2078</b> |

### 3.12 Release of College Magazines

| College of Horticulture |           |             |              |       |            |            |             |
|-------------------------|-----------|-------------|--------------|-------|------------|------------|-------------|
| Arabhavi                | Bagalkote | Bengaluru   | Bidar        | Kolar | Munirabad  | Mysuru     | Sirsi       |
| Prathibimba - 2         | -         | Siri Vatika | Spandana - 2 | Butti | Makarandha | Prashourya | Kalashrunga |

### **3.13 Knowledge and Information Centre**

The Sarvajna library at the main campus and the constituent college libraries of the University play a vital role in strengthening academic, research and extension mission of the University. The main motto of library system in the University is to reach the wide user community of students, scientists, teaching and non-teaching faculties of the University. Books, periodicals, theses, reports, maps and encyclopedia relevant to the mandate areas of the University have been placed in Sarvajna Library and constituent college libraries. Apart from print resources, the library has access to collection of e-books, e-journals and databases.

The constituent college libraries as well as the Sarvajna library in the main campus function under the overall supervision of the University Librarian. All campus libraries are managed by the Asst. Librarians under the control of the Deans of the respective colleges. The Main Campus library is equipped with EZ-Proxy remote access server through which the digital library services are extended to Libraries at constituent college campuses, HRECs, HEEUs and KV.

#### **3.13.1 Components of the Library**

The Main Campus library and all constituent college libraries procured 3488 books, subscribed 209 periodicals in the field of Horticulture and Allied Sciences. In the reporting year 162 research theses were collected.

##### **3.13.1.1 Reference Section**

Each library of the University has an exclusive reference section which is housed with a vast collection of books meant for ready reference with quick and accessible information on any particular topic.

##### **3.13.1.2 Book Bank Scheme**

The UHS, Bagalkote Libraries are provided with important books under special book bank scheme for the benefit of SC/ST and OBC students. Special text book collection has been built up at each campus.

##### **3.13.1.3 Competitive Examination Book Cell**

The finest collection of books is housed at the Sarvajna Library and constituent college libraries for the benefit of the students appearing for various competitive exams. The collection includes dictionaries, encyclopedias, gazetteers, competitive books etc. This section is also equipped with study materials essential for the aspirants of ICAR exams ASRB, ARS, JRF, SRF etc.

### **3.13.2 Library Utilization**

In this year 2664 registered members have availed the library services with 60395 total books, 1357 theses, 205 national and four international journals and also e-resources across all the campuses. On an average 458 number of staff and students visited the library per day.

### **3.13.3 Digital Services**

To achieve excellence in education, research and extension, it is intended to provide digital infrastructural amenities like computers with latest configuration, Wi-Fi & internet facility in the library premises etc. Besides these, other digitalized electronic information like Springer/Astral e-books, CeRA, Krishikosh etc. are available for academic achievements.

- i. E-Resources: The Sarvajna Library at the main campus has subscribed e-resources and shares the same resources through E-Z proxy server to the sub campuses to provide the latest information to all the stakeholders to cater to their informational needs.
- ii. CeRA: It is an online e-resources service provided by ICAR. Through this one can access to more than 3500+ journals and India Agri. Stat database. Trainings are conducted regularly in libraries for effective use of e-resources.
- iii. Krishikosh: It is an institutional repository under National Agricultural Research System. It includes the repository of knowledge in agriculture and allied sciences. It is digitized collection of PG Theses, old and valuable books, records and various documents spread all over the country in different libraries of Agricultural Research Institutions and SAUs. A total of 458 PG theses are uploaded at Krishikosh repository by UHS, Bagalkote.

### **3.13.4 Kindle e-Books Facility:**

The main campus library is facilitated with Kindle e-book reader for more comfort reading providing unlimited access more than 1 million e-books to readers.

### **3.13.5 Implementation of RFID System:**

Radio Frequency Identification (RFID) system is successfully implemented in University library under the ICAR's Library strengthening grant 2018-19. It helps users self-issue and return of books, locate the required books immediately. RFID enhanced the security system and speedy services of Library.

**Resources in the University and Constituent College Libraries**

| Sl.<br>No. | Library      | Books       |              | Theses     |             | Periodical | e-<br>Books | Membership  |                          |
|------------|--------------|-------------|--------------|------------|-------------|------------|-------------|-------------|--------------------------|
|            |              | Addition    | Total        | Addition   | Total       |            |             | Members     | Avg. per day<br>Visitors |
| 1.         | Bagalkote    | 918         | 11455        | 80         | 463         | 42         | 1795        | 627         | 115                      |
| 2.         | Arabhavi     | 510         | 11482        | 36         | 665         | 78         |             | 424         | 57                       |
| 3.         | Bengaluru    | 600         | 7037         | 46         | 215         | 15         |             | 185         | 48                       |
| 4.         | Bidar        | 243         | 8934         | -          | -           | 21         |             | 263         | 50                       |
| 5.         | Kolar        | -           | 5564         | -          | 7           | 2          |             | 262         | 33                       |
| 6.         | Munirabad    | 243         | 4445         | -          | -           | 15         |             | 262         | 40                       |
| 7.         | Mysuru       | 510         | 5883         | -          | -           | 13         |             | 283         | 55                       |
| 8.         | Sirsi        | 352         | 5433         | -          | 7           | 23         |             | 258         | 60                       |
| 9.         | Devihosur    | 112         | 162          | -          | -           | -          |             | 100         | -                        |
|            | <b>TOTAL</b> | <b>3488</b> | <b>60395</b> | <b>162</b> | <b>1357</b> | <b>209</b> | <b>1795</b> | <b>2664</b> | <b>458</b>               |

## 4. RESEARCH

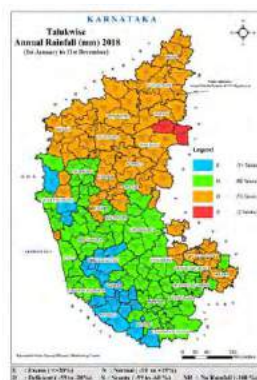
Research is one of the three principal mandates of the University and the focus is on different facets of crop improvement, crop production, crop protection, postharvest and other issues. The location specific research needs of farming community and associated stakeholders of Karnataka is addressed by Directorate of Research through 11 HRECs and 10 AICRP Centres spread over different agro-climatic zones of Karnataka (Annexure-XIV and XV). University is having jurisdiction over 23 districts of the state and provides solutions for specific problems impeding productivity and quality of horticulture crops. University undertakes research activities through several projects funded from GOK, ICAR, RKVY, NHM, NHB, DBT, DST and other donors. During the reporting year, five varieties were identified for release. There were 14 technologies developed, out of which seven are in crop production, six in crop protection and one in post harvest technology. Further, 28 ongoing and four new externally funded projects, 272 in-house projects, 129 AICRPs experiments, 35 Farm trials, 11 MLTs are in progress. A series of activities are being undertaken including new technical programme, farm trials and ongoing research programmes. A total of 62 new in-house technical programmes and 05 new farm trials and 7 MLTs were accepted in the reporting year.

### 4.1 Crop Performance, Seasonal Conditions and Region wise Rainfall in Karnataka

In fruit crops 35% bacterial canker and wilt incidence was noticed in pomegranate during 2018-19. Downy mildew was more (46%) in grape compared to powdery mildew disease (25-30%). In acid lime canker and leaf miner mild incidence (20-28%) was observed. Similarly in mango moderate incidence of powdery mildew and mango hopper (20-30%) was observed. In guava fruit fly and spiralling white fly incidence was moderate (25-30%). In Vijayapur district hailstorm occurred on 08-04-2018 affecting the grape & papaya fields and grape processing unit in Zalaki and Tikota villages. During summer 2018-19 custard apple, jamun, grape and acid lime flowering was affected. In Haveri district excess rainfall during October 2018 resulted in water stagnation during pod formation stage affecting the growth of chilli plants. In southern Karnataka hail storm occurred in April-May 2018 in Bengaluru and Kolar district affecting the mango, cashew, tomato crops. In Hassan district excess rainfall during June, 2018 lead to rotting of tuber resulting in poor germination and incidence of bacterial blight was about 42 per cent. In Mysuru district rainfall during March, 2018 coinciding with flowering of mango and cashew resulted in poor fruit set. In Devihosur water stagnation due to heavy rainfall during October, 2018 coinciding with pod formulation stage in chilli affecting the chilli crop and high disease incidence was noticed.

**Region Wise Rainfall in Karnataka**

| Region         | South West Monsoon |             |               | North East Monsoon |             |               | Annual Rainfall |             |               |
|----------------|--------------------|-------------|---------------|--------------------|-------------|---------------|-----------------|-------------|---------------|
|                | Normal (mm)        | Actual (mm) | Deviation (%) | Normal (mm)        | Actual (mm) | Deviation (%) | Normal (mm)     | Actual (mm) | Deviation (%) |
| South Interior | 359                | 333         | -7            | 210                | 119         | -43           | 719             | 688         | -4            |
| North Interior | 494                | 311         | -37           | 145                | 49          | -66           | 728             | 470         | -35           |
| Malnad         | 1504               | 1858        | 24            | 228                | 137         | -40           | 1914            | 2305        | 20            |
| Coastal        | 3019               | 3104        | 3             | 261                | 187         | -28           | 3451            | 3607        | 5             |
| <b>Total</b>   | <b>839</b>         | <b>804</b>  | <b>-4</b>     | <b>188</b>         | <b>96</b>   | <b>-49</b>    | <b>1155</b>     | <b>1095</b> | <b>-5</b>     |



**Annual Rainfall - 2018-19**

## 4.2 Salient Research Accomplishments

### 4.2.1 Five varieties (Two-Northern Region and Three -Southern Region) were proposed for release

#### 1. Tomato: RFT-S-1 (DTS-1) Devihosur Tomato Selection - 1

| SL. No. | Characters  | Approved Variety | Check Variety |
|---------|---|------------------|---------------|
| 1.      | High yielding open pollinated variety, with yield potentiality of 30 to 35 ton per hectare. It bears medium sized 4 to 5 fruits per cluster and fruits have good shelf life. Best suitable for both rain fed as well as irrigated condition, moderately resistance to early blight. | RFT-S-1 (DTS-1)  | DMT-2         |

#### 2. Oriental Pickling Melon: Sirsi Local (Prabha)

| SL. No. | Characters   | Approved Variety  | Check Variety |
|---------|--|-------------------|---------------|
| 1.      | Small oblong shaped orange coloured fruits, weighing about an average of 650 g. Early bearing variety (64 days after sowing) and suitable for nutritional vegetable garden. The average yield is about 11.80 t/ha. | BCMCO-04 (Prabha) | Mudicoda      |

#### 3. Cluster Bean: COHBCBC-35-S2 (Krishnaprabha Sangam)

| Sl. No. | Characters             | Approved Variety                        | Check Variety         |
|---------|------------------------|---|-----------------------|
|         |                        | COHBCBC-35-S2<br>(Krishnaprabha Sangam) | Pusa Nav Bahar        |
| 1.      | Growth habit           | Spreading                               | Erect                 |
| 2.      | Plant height (cm)      | 90-95                                   | 115-125               |
| 3.      | Leaf shape             | Oblong                                  | Narrow Lanceolate     |
| 4.      | Leaf colour            | Light green                             | Dark green            |
| 5.      | Flower colour          | Light purple                            | White to light purple |
| 6.      | Branches/ plant        | 3.8 - 4.0                               | 1.8 – 2               |
| 7.      | Clusters/ plant        | 31                                      | 19                    |
| 8.      | Pods/ cluster          | 7 - 9.6                                 | 5.4 – 6               |
| 9.      | Pods/ Plant            | 257.3                                   | 108.3                 |
| 10.     | Pod length (cm)        | 6.5                                     | 9.2                   |
| 11.     | Pod weight (g) / Plant | 179.6                                   | 123.8                 |
| 12.     | Yield (t/ha)           | 19.56                                   | 13.21                 |

#### 4. Sambar Onion/ Shallots Onion: COHBSC-34 (Krishnaprabha Chitravathi)

| Sl. No. | Characters                        | Approved Variety                         | Check Variety        |
|---------|-----------------------------------|--|----------------------|
|         |                                   | COHBSC-34<br>(Krishnaprabha Chitravathi) | Chikkaballapur Local |
| 1.      | Bulb length                       | 2.60                                     | 2.92                 |
| 2.      | Bulb diameter                     | 2.67                                     | 1.66.                |
| 3.      | Number of bulbs per plant         | 13.6                                     | 6.5                  |
| 4.      | Bulb Shape                        | Elliptic                                 | oval                 |
| 5.      | Bulb: Basic colour of Dry skin    | Light red                                | Pink                 |
| 6.      | Bulb: Thickness of neck           | Medium                                   | Thick                |
| 7.      | Foliage intensity of green colour | Dark                                     | Dark                 |
| 8.      | Foliage: Cranking                 | Strong                                   | Weak                 |

### 5. Vegetable Soybean: COHBSBM-26 (Krishnaprabha Pinakini)

| Sl. No. | Characters             | Approved Variety                       | Check Variety |
|---------|------------------------|--|---------------|
|         |                        | COHBSBM-26<br>(Krishnaprabha Pinakini) | Karune        |
| 1.      | Growth habit           | Semi-indeterminate                     | Determinate   |
| 2.      | Plant height (cm)      | 135-145                                | 80-90         |
| 3.      | Stem color             | Light brown                            | Green         |
| 4.      | Leaf shape             | Round ovate                            | ovate         |
| 5.      | Leaf colour            | Dark green                             | Light green   |
| 6.      | Flower colour          | Violet                                 | White         |
| 7.      | Branches/ plant        | 5.6                                    | 4.0           |
| 8.      | Clusters/ plant        | 26.8                                   | 18            |
| 9.      | Pods/ cluster          | 3.6                                    | 3.2           |
| 10.     | Seeds/ pod             | 3.0                                    | 2.0           |
| 11.     | Pod length (cm)        | 5.18                                   | 5.96          |
| 12.     | Pod weight (g) / Plant | 591.48                                 | 345.6         |
| 13.     | Fresh Yield (t/ha)     | 65.65                                  | 38.33         |
| 14.     | Seed yield/ ha (t)     | 10.93                                  | 7.16          |
| 15.     | Total protein (%)      | 15.21                                  | 13.45         |

### 4.3 Technologies Developed

| Sl.No.       | Discipline              | Number of Technologies |            | Total     |
|--------------|-------------------------|------------------------|------------|-----------|
|              |                         | North Zone             | South Zone |           |
| 1.           | Crop Production         | 5                      | 2          | 7         |
| 2.           | Post Harvest Technology | 1                      | -          | 1         |
| 3.           | Crop Protection         | 3                      | 3          | 6         |
| <b>Total</b> |                         | <b>9</b>               | <b>5</b>   | <b>14</b> |

#### 4.3.1 Crop Production

##### 1. Standardization of micro nutrients in Onion production

Application of 40 kg Sulphur in the form of Gypsum

and 20 kg Zinksulphate per hectare will increase the onion bulb yield.

##### 2. Bio-hardening in Tissue Culture Propagated Plantlets of Banana cv. Rajapuri Bale (AAB) and Ney Poovan (AB)

| Bio-hardening       | Rajapuri Bale   | Ney Poovan  |
|---------------------|---|---|
| Primary hardening   | <i>Azospirillum lipoferum</i> 1 g/plantlet + VAM 2 g/plantlet | <i>Azospirillum lipoferum</i> 1 g/plantlet + <i>Bacillus megaterium</i> 1 g/plantlet <i>Pseudomonas fluorescens</i> 1 g plantlet    |
| Secondary hardening | <i>Azospirillum lipoferum</i> 2 g/plantlet + VAM 5 g/plantlet | <i>Azospirillum lipoferum</i> 2 g/plantlet + <i>Bacillus megaterium</i> 2 g/plantlet + <i>Pseudomonas fluorescens</i> 2 g /plantlet |

### 3. Nutrients and spacing for Chow Chow

Planting of Chow-chow at spacing of 2.4x1.8m with application of 200 per cent RDF 86:86:86 kg NPK/ha + 25 t FYM gives highest average yield of 70.15 t/ha.

### 4. Nutrients for yard long bean

Application of 93: 75: 105 kg NPK/ha + 25 t FYM (split application of NPK @ 3:1:1 ratio) gives highest average yield of 19.13 t/ha.

### 5. Time of sowing and seed rate for Coriander production

Sowing of coriander in October second fortnight with seed rate of 12.5 kg per hectare gives higher seed yield (706 kg/ha).

### 6. Time of sowing and seed rate for Fenugreek production

Sowing of fenugreek in November first fortnight with seed rate of 15 kg per hectare yields the higher seed yield (853 kg /ha).

### 7. Gibberellic acid to increase growth and yield of Okra

Foliar application of 125ppm Gibberellic acid at 30 and 45 days after sowing increases growth and yield (15 to 20%) in Okra.

### 4.3.2 Post – Harvest Technology

#### 1. Preparation of custard apple spray dried powder:

Custard Apple powder obtained at inlet temperature of 180°C with 20 % maltodextrin (T<sub>8</sub>) was found to be good with physico-chemical and organoleptic parameters during 90 days of storage.

### 4.3.3 Crop Protection

#### 1. Management of powdery mildew of Cucumber

Spraying of Carbendazim 50WP @1g/l or Fluxapyroxad 250g/l + Pyraclostrobin 250g/l 500 SC@0.5ml/l or Metrafenon 42.2% SC@0.4ml/l at 15days intervals.

#### 2. Management of late blight of Potato using fungicides

Prophylactic spray with Mancozeb 75 % WP @ 0.3 % followed by Famoxadone 16.6 % + Cymoxanil 22.1 % SC @ 0.1% followed by Mancozeb 75 % WP @ 0.3 %. Further, based on weather condition repeat two more sprays with above mentioned systemic chemicals for effective control of late blight of Potato.

#### 3. Management of Mango leaf hoppers in Eastern Dry zone of Karnataka using entomopathogens and botanicals

Before flowering and immediately after fruit set spray with 0.25g Thiomethaxam 25WG or 0.25ml Imidacloprid 17.8 SL or 0.6ml Lambda Cyhalothrin 5EC or 3ml Melathion 50EC in 1 litre of water. (Spraying during flowering will affect the activity of pollinators). When the hoppers population is low, spray with 1 ml of

### 4.4 Farm Trials / Multi – Location Trials

#### 4.4.1 On-going Farm Trials for the Technology Developed by UHS - Bagalkote

| Sl.No | Title   |
|-------|---|
| 1.    | New Vegetable Soya bean variety COHBSBM – 26 (Check- Karune).   |
| 2.    | Effect of nutrients on growth and yield of Yard long bean Arka Manala under dry zone of Karnataka.  |
| 3.    | Evaluation of bio pesticides and botanical against leaf hopper in Mango.  |
| 4.    | Management of Red spider mite in Tomato (T4: Spiromesifen 24 SC @ 1ml/l T7: Dicofol 18.5 EC @2.5 ml/l).   |
| 5.    | Management of white rust in Chrysanthemum (T1: Thiopheenate Methyl 0.1 % T2: Propiconazole 0.1%).   |
| 6.    | Management of Mango powdery mildew (T1: Fluxapyroxad 250 g/l + Pyraclostrobin 250 g/l @1.5 ml/l T2: Hexaconazole @ 0.1%).   |
| 7.    | Management of Cucumber powdery mildew by using new molecules.   |
| 8.    | Management of late blight of potato using botanical leachates (T1: Neem Cake lechates @20g/l + Mancozeb @0.3%) (T2: Mancozeb @0.3% followed by Femaxidone + Mancozeb @ 0.3%). |
| 9.    | Scheduling of fungicide application for management of late blight of Potato.  |
| 10.   | Evaluation newly designed fruit fly trap for management of fruit flies in Mango.  |
| 11.   | Management of thrips in Rose with new molecules.  |
| 12.   | Management of leaf folder in Ginger.  |
| 13.   | Management of powdery mildew of and black spot of Rose.   |
| 14.   | Influence of micronutrients and growth regulators on seed yield in Onion seed production.   |

Azadirachtin10000 PPM or 5 ml of Azadirachtin 3000 PPM or 5g Lecanicilium (*Verticillium*) *lecani* in 1 litre of water and repeat the sprays 3-4 times at weekly intervals.

- Spray 2ml Buprofezin 25 SC or 0.5 ml Deltamethrin 2.8 EC in 1 litre of water.

#### 4. Management of fruit compactness and downy mildew disease in Grape using GA with Fosetyl AL 80% WP

In Thompson Seedless variety dipping the bunches in GA (Gibberellic acid) + Fosetyl AL 80% WP (0.20 %) solution @ 20 ppm at full bloom and 50 ppm after fruit setting will reduce the compactness of bunches, doubles the size of fruits and manages downy mildew disease compared to dipping with GA alone.

#### 5. Management of leaf spot of Ginger

Spray the crop with Propiconazole 25 EC or Hexaconazole 5 EC @ 0.1 % two to three times at 15 days interval or Spray the crop with Copper oxy chloride 50 WP @ 0.3% or Bordeaux mixture @ 1.0 % effectively controls the leaf spot.

#### 6. Management of fruit rot and powdery mildew disease in Chilli

Spray Fluxapyroxad 250 g/l + Pyraclostrobin 250 g/l @ 0.5 ml/l immediately after the first symptom of fruit rot or powdery mildew is observed effectively controls the powdery mildew diseases in Chilli compared to spraying with Carbendazim 50%WP.

| Sl.No | Title  |
|-------|--|
| 15.   | Selection of mother palms of Areca nut for higher yield and quality.   |
| 16.   | Evaluation of dwarf Areca nut genotypes under Malnad situations.   |
| 17.   | Collection and evaluation of Sambar Southe for the improvement of local cultivars of Uttar Kannada District. |
| 18.   | Early detection of bacterial blight in Pomegranate.  |
| 19.   | Performance of Cluster bean COHBCBC-45-S1 AND COHBCBC- 35-S2.  |
| 20.   | Sambar Onion COHBSC-31 and COHBSC-34 (Check-1 Darshan Check-Poonam).   |
| 21.   | New vegetable Pigeon pea variety.  |
| 22.   | Spacing and NPK for Chow-chow.   |

#### 4.4.2 On-going Farm Trials for the Technology Developed by IIHR

| Sl.No. | Title   |
|--------|---|
| 1.     | Mango variety – Arka Udaya, Guava variety – Arka Rashmi.  |
| 2.     | French Bean – Arka Arjun, Check – Arka Anoop.   |
| 3.     | Okra – Arka Nikhitha, Check; Shakthi and Saritha.   |
| 4.     | Marigold – Arka Agni and Arka Bangara 2.  |
| 5.     | Performance of Mango cv. Arka Uday with check varieties- Amarapali and Alphonso.                            |
| 6.     | Performance of Gauva cv. Arka Rashmi with check varieties- Arka Mridula and Arka Kiran.                     |
| 7.     | Ridge gourd var. Arka Prasan with check variety Arka Sujat and Hybrid Arka Vikram with check variety Naga.  |
| 8.     | Okra var. Arka Nikita with check varieties Shakti and NS 862.   |
| 9.     | Onion var. Arka Ujjwal with check var. CO-ON-5 and Rose onion var. Arka Vishwas with check var. Arka Bindu. |
| 10.    | Dolichos bean var. Arka Vistar with check varieties Arka Swagat and Arka Krishna.                           |
| 11.    | Ondelaga ( <i>Centella asiatica</i> ) var. Arka Divya, Arka Prabhavi with check variety Vallabh Medha.      |
| 12.    | Ashwaganda var. Arka Ashwaganda with check variety Jawahar Ashwaganda.                                      |
| 13.    | Brinjal var. Arka Harshita and Arka Unnathi.  |

#### 4.4.3 New Farm Trials for the Technology Developed by UHS-Bagalkote

| Sl.No. | Title   |
|--------|---|
| 1.     | Potato Hill and Kharif Potato hybrids P-16.   |
| 2.     | Heat tolerance in Potato C-28.  |
| 3.     | Management of Jack stem borer.  |
| 4.     | Management of Gall Midge in Chilli.   |
| 5.     | Field evaluation of talc formulation of <i>Hirsutella Thompsonii</i> management of Eriophyid mites. |

#### 4.4.4 On-going Multi Location Trials

| Sl.No. | Title   |
|--------|---|
| 1.     | Brinjal (Arka Unnathi) Check-Arka Kusumakar.  |
| 2.     | Brinjal (B-14-18, B-10-125,B-16-12 Arka Shirish- check).  |
| 3.     | ToLCV resistant regular hybrids (COHBT-27 X COHBT-36, COHBT-27 X H-24, ANAGHA X COHBT-134, DMT-2 X COHBT-134, Arka Rakshak check).      |
| 4.     | ToLCV resistant cherry hybrids (COHBT-33 X COHBT-75, COHBT-127 X COHBT-75 , DMT-2 X COHBT-75 , PKM-1 X COHBT-75 , Arka Rakshak- Check). |
| 5.     | French Bean (L3P2, L2P4, L5P5, L2P2, L6P3 Arka Anup).   |
| 6.     | Improvement of Bottle gourd.  |
| 7.     | Collection & evaluation of Spine gourd ( <i>Momordica dioica</i> R) genotypes of Western Ghats.   |
| 8.     | Standardization of spacing of Tomato for Up- Ghats regions of Uttar Kannada.  |
| 9.     | Effect of AM fungi and bio-formulations on root and shoot growth in Onion.  |
| 10.    | Effect of AM fungi on Bitter gourd.   |
| 11.    | Effect of AM fungi on Gerbera.  |

#### 4.4.5 New Multi – Location Trials

| Sl.No. | Title  |
|--------|--|
| 1.     | Tomato - Arka Abedh, Check- Arka Samrat.                                     |
| 2.     | Pole type French bean variety - Arka Sukomal.                                |
| 3.     | MLT on Muskmelon Arka Siri.  |
| 4.     | Crossandra hybrid Arka Chenna Check: Arka Ambara, Arka Shreya, Arka Shravya. |
| 5.     | Poly house gerbera Arka Ashwa Check: Arka Nesara.                            |
| 6.     | Arka Swadesh Check- Arka Ivory and Arka pride.                               |
| 7.     | Cluster bean (80 M3-3, 80-P58-3, 80MN3-4, 80-6-1, 100-1-7, 80-P58-2).        |

#### 4.5 Projects

##### 4.5.1 Abstract of Ongoing Externally Funded Projects

| Sl.No.       | Funding Agency                                    | Number    | Amount released<br>(Rs. in lakhs) |
|--------------|---|-----------|-----------------------------------|
| 1.           | Rashtriya Krishi Vikasa Yojane (RKVY)             | 9         | 427.00                            |
| 2.           | National Horticulture Mission (NHM)               | 6         | 22.37                             |
| 3.           | Karnataka State Marketing Board (KSAMB)           | 1         | 1.34                              |
| 4.           | Karnataka Agricultural Price Commission (KAPC)    | 2         | 17.28                             |
| 5.           | Coconut Development Board (CDB)                   | 1         | 25.00                             |
| 6.           | Dept. of Watershed, GOK                           | 1         | 802.6                             |
| 7.           | National Bee Board (NBB)                          | 2         | 135.87                            |
| 8.           | Department of Forest, GOK                         | 1         | 2.80                              |
| 9.           | Agri Power Australia Ltd                          | 1         | 2.00                              |
| 10.          | National Mission for Food Processing (NMFP)       | 2         | 76.93                             |
| 11.          | Prem Nath Agricultural Science Foundation (PNASF) | 1         | 6.00                              |
| 12.          | Dept. of Science and Technology (DST)             | 1         | 19.20                             |
| <b>Total</b> |   | <b>28</b> | <b>1538.39</b>                    |

##### 4.5.2 New Externally Funded Projects

###### 1. Rashtriya Krishi Vikasa Yojane (RKVY)

| Sl.<br>No.   | Centre   | Title of the Project   | Budget released<br>(Rs. in lakhs) |
|--------------|--|--|-----------------------------------|
| 1.           | Bagalkote, International Potato Centre, New Delhi, Bengaluru, Dharwad, Hassan. | Establishment of Centre for Research & Development on Potato and Sweet Potato under UHS-Bagalkote In Collaboration with International Potato Centre. | 600.00                            |
| <b>Total</b> |  |  | <b>600.00</b>                     |

###### 2. Coconut Development Board (CDB)

| Sl.<br>No.   | Centre    | Title of the Project                       | Budget released<br>(Rs. in lakh) |
|--------------|-----------|--|----------------------------------|
| 1.           | Bengaluru | Climate smart tissue irrigation in Coconut | 50.00                            |
| <b>Total</b> |           |  | <b>50.00</b>                     |

###### 3. Pranic Healing

| Sl.<br>No.   | Centre     | Title of the Project               | Budget released<br>(Rs. in lakh) |
|--------------|------------|------------------------------------|----------------------------------|
| 1.           | COH Mysuru | Energy application in Horticulture | 2.70                             |
| <b>Total</b> |            |                                    | <b>2.70</b>                      |

**4. Zilla Panchayat, Bidar**

| <b>Sl. No.</b> | <b>Centre</b> | <b>Title of the Project</b>  | <b>Budget released (Rs. in lakh)</b> |
|----------------|---------------|--|--------------------------------------|
| 1.             | COH Bidar     | Production, standardization and utility of organic neem seed production in North Eastern Transitional Zone of Karnataka (Zone-1) | 5.00                                 |
| <b>Total</b>   |               |  | <b>5.00</b>                          |

**4.5.3 New and Ongoing In-house Projects**

| <b>SL. No.</b> | <b>Particulars</b> | <b>Continued</b> | <b>Concluded</b> | <b>Drop</b> | <b>New Projects</b> | <b>Farm trail</b> | <b>MLT</b> | <b>POP</b> |
|----------------|--------------------|------------------|------------------|-------------|---------------------|-------------------|------------|------------|
| 1.             | Fruit Science      | 47               | 0                | 5           | 2                   | -                 | -          | -          |
| 2.             | Vegetable Science  | 21               | 2                | 3           | 6                   | 2                 | 3          | 3          |
| 3.             | PSMA               | 17               | 1                | 0           | 2                   | 2                 | -          | 2          |
| 4.             | FLA                | 22               | 3                | 3           | 3                   | -                 | -          | -          |
| 5.             | PHT                | 22               | 2                | 1           | 4                   | -                 | -          | 1          |
| 6.             | BCI                | 41               | 1                | 2           | 8                   | 3                 | 6          | 2          |
| 7.             | Entomology         | 20               | 3                | 0           | 8                   | 7                 | -          | 1          |
| 8.             | Pathology          | 33               | 4                | 2           | 7                   | 4                 | -          | 5          |
| 9.             | NRM                | 38               | 8                | 2           | 10                  | -                 | 3          | 1          |
| 10.            | SAS                | 11               | 6                | 0           | 09                  | -                 | -          | -          |
| <b>Total</b>   |                    | <b>272</b>       | <b>30</b>        | <b>18</b>   | <b>59</b>           | <b>18</b>         | <b>12</b>  | <b>15</b>  |

**4.5.4 External Projects Completed****1. Karnataka Agricultural Price Commission**

| <b>Sl. No.</b> | <b>Title of Project</b>  | <b>Year of sanction</b> | <b>Budget Released (Lakhs)</b> | <b>Project Outcome</b>   |
|----------------|--|-------------------------|--------------------------------|--|
| 1.             | Systematic documentation and road map for dissemination of labour saving, low cost effective mechanization and low cost technologies in horticulture | 2017-18                 | 5.00                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>Technologies developed by the University/ICAR institutes are still in transition to be adopted by the farming community. Lack of proper documentation on benefits of technologies which are already developed by the Universities, farmers and ICAR institutes will be taken care by this project by preparing hand outs and videos of the technologies and it will be disseminated to the farming community for acceptance and adoptability</li> </ul> |

**2. National Bank for Agriculture and Rural Development (NABARD)**

| <b>Sl. No.</b> | <b>Title of Project</b>   | <b>Year of sanction</b> | <b>Budget Released (Lakhs)</b> | <b>Project Outcome</b>  |
|----------------|---|-------------------------|--------------------------------|---|
| 1.             | Farmers Participatory Seed Production Program of Multiplier for sustainability in Gundlupet | 2017-18                 | 3.96.00                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>Preliminary farmers meeting was conducted on 22-09-2017 to select progressive farmers to include under project at HOCOMPS meeting hall, Gundlupet in the presence of ADH and PMC</li> <li>The project was inaugurated on 12-10-2017</li> <li>Selected 22 villages of Gundlupet Taluk and seeds were distributed to 31 farmers to take up demonstration.</li> </ul> |

**3. Zilla Panchayat (ZP), Bidar**

| Sl. No.      | Title of Project  | Year of sanction | Budget Released (Lakhs) | Project Outcome  |
|--------------|---|------------------|-------------------------|--|
| 1.           | Exploring the processing potential of Cashew in Bidar district  | 2014-15          | 22.00                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Established the first processing unit at College of Horticulture, Bidar.</li> <li>Established the second processing unit at village Chitta – (Chitta Cashew Growers Association) as a technology demonstration and transfer to farmers.</li> <li>Established the third processing unit during 2017-18 – Women's self help group at Village Shahapur Tq: Bidar as a technology demonstration and transfer to farm women.</li> </ul>                            |
| 2.           | Exploring the processing potential of Custard Apple and capacity building through training for value addition | 2014-15          | 08.60                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Tools and equipment for minimum processing and value addition of custard apple have been procured and installed in Department of fruit science and PHT at COH, Bidar.</li> <li>Establishment of minimum processing facilities for Custard Apple at COH, Bidar for further processing and imparting training.</li> <li>Protocol for long term storage of Custard Apple pulp and value added products like juice, jam and squash has been developed.</li> </ul> |
| <b>Total</b> |   |                  | <b>30.60</b>            |  |

**4. Department of Science and Technology (DST)**

| Sl. No. | Title of Project   | Year of sanction | Budget Released (Lakhs) | Project Outcome  |
|---------|--|------------------|-------------------------|--|
| 1.      | Collection, Isolation, Screening, Mass Production and Promotion of Entomopathogenic fungi among the vegetable growers Belgaum district | 2014-15          | 25.79                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Collected the indigenous isolates of Entomopathogenic fungi such as <i>Metarhizium anisopliae</i> (03 nos.), <i>Metarhizium rileyi</i> (15 nos.) and <i>Lecanicillium lecanii</i> (03 nos.)</li> <li>Identified the moist virulent isolate of <i>Metarhizium anisopliae</i>, <i>Metarhizium rileyi</i> and <i>Lecanicillium lecanii</i> through screening against laboratory reared insects.</li> <li>Developed solid, liquid and capsule based formulations of <i>Metarhizium rileyi</i> and <i>Lecanicillium lecanii</i>.</li> <li>Identified the best formulations of <i>Metarhizium rileyi</i> and <i>Lecanicillium lecanii</i> for mass production and their promotion for the management of insect pest in vegetables crops.</li> </ul> |

#### 4.6 Annual Technical Meetings

Annual Technical Meetings of 10 disciplines were conducted at different research stations and colleges of the University and discussed about ongoing, concluded and new experiments. The details are as follows,

| Sl. No. | Discipline   | Date   | Place           |
|---------|--|--|-----------------|
| 1.      | Fruit Science  | 22 <sup>nd</sup> - 24 <sup>th</sup> February, 2019 | COH, Bengaluru  |
| 2.      | Entomology   | 05 <sup>th</sup> - 06 <sup>th</sup> March, 2019    | COH, Bagalkote  |
| 3.      | Plant Pathology  | 08 <sup>th</sup> - 09 <sup>th</sup> March, 2019    | COH, Mysuru     |
| 4.      | Natural Resource Management<br>(SS & AC, AGR, FOR, Agril. Mic. & Agril. Engg.)       | 11 <sup>th</sup> -12 <sup>th</sup> March, 2019     | HREC, Arasikere |
| 5.      | Biotechnology and Crop Improvement<br>(GPB, SST, BT, CROP PHY & BIO-CHEM)            | 14 <sup>th</sup> - 15 <sup>th</sup> March, 2019    | COH, Sirsi      |
| 6.      | Floriculture and Landscape Architecture  | 19 <sup>th</sup> -20 <sup>th</sup> March, 2019     | COH, Munirabad  |
| 7.      | Social & Allied Science<br>(Agril.Ext, Agril.Econ, PE, Lib Sci, Eng, CS, Agril Stat) | 22 <sup>nd</sup> - 23 <sup>rd</sup> March, 2019    | RHREC, Dharawad |
| 8.      | Vegetable Science  | 25 <sup>th</sup> - 27 <sup>th</sup> March, 2019    | KRCCH, Arabhavi |
| 9.      | PSMA   | 29 <sup>th</sup> - 30 <sup>th</sup> March, 2019    | COH, Bagalkote  |
| 10.     | Post Harvest Technology  | 03 <sup>rd</sup> - 04 <sup>th</sup> April, 2019    | KRCCH, Arabhavi |

#### 4.7 Important Activities of the Directorate of Research

##### 4.7.1 RHREA&PF Workshop

Regional Horticultural Research, Extension Advisory and Project Formulation (RHREA&PF) workshop of Northern region on 29<sup>th</sup> to 31<sup>st</sup> May, 2019 and South region was organised on 9<sup>th</sup> to 11<sup>th</sup> May, 2019 and to take the decisions regarding:

- Continuation of ongoing experiments, varieties to be released and technologies for POP,

##### 4.7.2 Cropping Plan Meetings

The Directorate of Research is responsible for conduct of Cropping Plan Meetings for the ensuing year. The region wise meeting was conducted and important issues discussed are as follows

##### Highlights of Region Wise Cropping Plan Meeting

| Sl.No. | Region and Date             | Station          | Suggestions  |
|--------|-----------------------------|------------------|--|
| 1.     | Northern Zone<br>09-05-2018 | MHREC, Bagalkote | <ul style="list-style-type: none"> <li>Display board depicting farm map, cropping plan, latitude longitude Weather information, soil type etc.</li> <li>Submission of DAC wise receipt and expenditure statement on or before 5<sup>th</sup> every month.</li> <li>Adopt the strategies (i.e. use of solar traps, pheromone traps, sticking cards, bio-agents and proper use of farm equipments) to reduce the cost of cultivation.</li> <li>Submission of MPIC of ongoing and new experiments for getting sanctioned amount.</li> <li>Take the photographs of crop loss or damage occurred during different weather condition by using GPS camera.</li> <li>He emphasized the revenue generating activities like production of seeds and planting materials, bio-agents, testing of produce, soils, leaf and water samples, vermicompost Dairy, Apiary etc.</li> <li>Canopy management in perennial crops</li> <li>Plan for new activity to enhance the revenue of the farm.</li> </ul> |
|        |                             | KRCCH, Arabhavi  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Plan for Turmeric Seed production under CSS-MIDH programme.</li> <li>Formation of committee for disposal of soybean seeds.</li> <li>Plan for new activity to enhance the revenue of the farm.</li> </ul>  |

| Sl.No. | Region and Date             | Station          | Suggestions   |
|--------|-----------------------------|------------------|---|
|        |                             | HREC, Vijayapur  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Reduce the labour expenditure by adopting farm equipments.</li> <li>Submit the proposal for giving the training hall on rental basis.</li> <li>Adopting live fencing wherever necessary.</li> <li>Plan for production of Chilli seeds under CSS-MIDH programme.</li> <li>Minimize the developmental works to Rs. 15.00 lakhs.</li> </ul>   |
|        |                             | COH, Bidar       | -   |
|        |                             | COH, Munirabad   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Submit the new project proposal on Sweet orange</li> <li>CSS-MIDH tissue culture proposal.</li> <li>Plan for planting fruit crops under high water table.</li> </ul>   |
|        |                             | RHREC, Kumbapur  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Try to get the funds from AICRP for drip irrigation.</li> <li>Farm Superintendent should look after all the farm activities</li> <li>Change the present designation as Assistant Professor (Farms) instead of Drawing Officer.</li> <li>Plan for production of Tamarind grafts under CSS-MIDH</li> <li>To establish live hedge along farm boundary with suitable diverse perennial plants in 2-3 lines to reduce wind speed as well as to increase diversity.</li> <li>One Field Assistant has to be shifted to Urgent Nagar, Dharwad to assist the Tuber crops and also to maintain records of AICRP on Vegetables.</li> <li>Increase the receipt of AICRP on Vegetables</li> <li>Submit the estimate proposal for repair of poly houses.</li> <li>Submit the estimate for drip irrigations to vegetable under AICRP for Rs. 2.00 lakhs.</li> </ul> |
|        |                             | HREC, Devihosur  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Plan for production of Chilli seeds under CSS-MIDH programme and maintain the Isolation distance by use of live barrier.</li> <li>Advised to concentrate on Spices-Coriander and Methi crop seed production</li> <li>To enhance revenue earning through high income activities.</li> <li>Give detailed utilization plan of revenue earned from revolving fund for next year.</li> </ul>  |
|        |                             | HREC, Sirsi      | <ul style="list-style-type: none"> <li>Submit the proposal for developmental works for Rs. 15.00 lakhs.</li> <li>To explore about getting fund from Spices Board and DASD for infrastructure development.</li> </ul>  |
|        |                             | HREC, Kanabargi  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Give detailed utilization plan of revenue earned from revolving fund.</li> <li>Take action to enhance the production of planting material particularly Rose budded plants.</li> <li>Plan for new activity to enhance the revenue of the farm.</li> </ul>   |
|        |                             | COH, Sirsi       | <ul style="list-style-type: none"> <li>Submit the developmental works on priority basis</li> <li>To concentrate on production of Pepper and other high value planting materials instead of Areca nut.</li> <li>Give detailed utilization plan of revenue earned from revolving fund for next year.</li> </ul>   |
|        |                             | HREC, Hidkaldam  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Arrange the sales of Seeds and Planting Materials.</li> <li>Critically analyze the cost and income of the farm and go for technical audit of the expenditure.</li> <li>Water budget ring of farm.</li> <li>Plan for new activity to enhance the revenue of the farm.</li> </ul>  |
| 2.     | Southern Zone<br>07-05-2018 | RHREC, Bengaluru | <ul style="list-style-type: none"> <li>Prepare the separate RHREC farm map with clearly showing the block wise / crop wise.</li> <li>Maintain proper records in farm development activities.</li> <li>Nursery register should be strengthened.</li> <li>Maintain separate expenditure register block wise.</li> <li>IFS block fencing should be implemented as early as possible.</li> <li>Production of Jack, Cashew, Jamun, Custard Apple seedlings /grafts should be taken up in nursery activities.</li> </ul>  |

| Sl.No. | Region and Date | Station          | Suggestions  |
|--------|-----------------|------------------|--|
|        |                 |                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• All nursery plant production activities should be planned in such way that it should not overlap with Nurserymen co-operative society nursery.</li> </ul>   |
|        |                 | HREC, Arasikere  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Uproot Noni crop</li> <li>• Pomegranate crop to be rejuvenated</li> <li>• Separate drumstick plots should maintained for seed production after consulting the breeder to maintain purity</li> <li>• All farm managers should maintain the same format followed by HREC, Arasikere.</li> <li>• Nursery activities should be strengthened.</li> <li>• Farm receipts should be increased compared to previous year receipts.</li> <li>• Bio-char production should be initiated</li> <li>• Enrichment of Coir pith should be taken up.</li> </ul>  |
|        |                 | HREC, Hassan     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pool the all the farm area and differentiate old and new areas.</li> <li>• Maintain separate labour expenditure register for farm activities and garden maintenances.</li> <li>• Suggested to follow crop rotation after potato with crops like Ragi / Maize/Soybean/Cowpea.</li> <li>• Prepare new cropping plan for 32 acre.</li> <li>• Advised to plan perennial horticulture crops of new year</li> <li>• To take up drumstick seed production and other income generating activities.</li> <li>• Plan for maintaining soybean seed production unit.</li> <li>• Nursery activities should be strengthened.</li> <li>• Coconut nursery should be established in current year.</li> </ul>   |
|        |                 | COH, Mysuru      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Give separate plot numbers/block wise and details to be furnished.</li> <li>• PG Research plots should be separated and separate records to be maintained separately.</li> <li>• Bore well should be maintained in separate registers.</li> <li>• Cost of cultivators for each crop should be maintained like labour/inputs/Receipts etc.</li> <li>• Dropping the proposal of establishing the coconut nursery at COH Mysuru due to scarcity of water.</li> </ul>   |
|        |                 | HREC, Hogalagere | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fruit science block should be maintained properly by fruit scientist on priority.</li> <li>• Prepare nutrient status of each block before application of fertilizers.</li> <li>• Prepare all station maps with block /area/crop wise.</li> <li>• Extensions activities should monitored and planned in all stations.</li> <li>• All stations should maintain and adopt good pest management practices.</li> <li>• Prepare separate budget for block wise and should not linked to office /lab equipments/furniture.</li> <li>• KVK Land should be separated and clearly specified in farm map.</li> <li>• Sale of farm animals like sheep/cow is permitted only after maintaining minimum numbers.</li> <li>• Proposed additional separate budget.</li> </ul> |
|        |                 | COH, Bengaluru   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Include actual labour and for development activities and farm development.</li> <li>• To maintain separate the expenditure, production and sales register for seeds/planting materials.</li> <li>• To plan income generating activities through nursery.</li> <li>• Separate farm map should be prepared by May end 2018.</li> <li>• All farm receipts from various departments should be pooled and presented as farm receipts.</li> </ul>   |
|        |                 | KVK, Kolar       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mango special should be prepared in large quantities and supplied to all the research stations on indent basis to sale through stations.</li> </ul>   |

#### **4.7.3 Sasya Santhe**

Bagalkote district is popular for horticultural crops as area and production is in increasing trend. Many Farmers are now shifting from sugarcane to higher income and less water requiring crops like pomegranate, acid lime, mango, grapes, fig, Jamun, custard apple etc. Residents of Navanagar are showing interest in growing ornamental plants and kitchen garden to improve their health. Keeping this in mind from past two years Hon'ble Vice

Chancellor, UHS-B has taken keen interest in organizing the programme “*Sasya Santhe*” which is gaining popularity. It was organized from 12<sup>th</sup> to 15<sup>th</sup> June, 2018 to provide different horticultural inputs in a single platform for the benefit of farming community.

A total of 30,000 Fruits, Ornamentals, Vegetables, Plantation & Medicinal crops, Forestry plants, 550 Kg - Bio-fertilizers and 165 books / UHS-B publications were sold during Sasya Santhe.

**Sale of Plants / Seeds / Bio-fertilizer / Publications during Sasya Santhe Programme**

| Sl. No.      | Particulars  | Units No/Kg | Amount (Rs. in lakhs) |
|--------------|--|-------------|-----------------------|
| 1.           | Publication  | 165 no      | 21,750                |
| 2.           | Bio fertilizer   | 550 Kg      | 65,000                |
| 3.           | Fruit / Ornamental / Medicinal / Plantations from UHSB / Student HEL-PHT | 30,000      | 1,16,077              |
| 4.           | Seeds  |             | 10,000                |
| <b>Total</b> |  |             | <b>2,12,827</b>       |

#### **4.7.4 Chemical Testing Trials**

During the year 2018-19, the University has conducted 33 chemical testing trials in the various horticulture crops to validate the efficacy of various insecticides and pesticides sponsored by various agencies. The details of these trials are enlisted in [Annexure-XVI](#).

#### **4.7.5 Seeds and Planting Materials Production**

Besides teaching, research and extension activities, University also serves to supply of seeds and planting materials of various crops to the needy farmers. A sum of 146671 (nos.) of planting material comprising of rooted cuttings of pomegranate, pepper, betel vine; seed

materials / seedlings of coconut, curry leaf, tamarind; grafts of mango, sapota, custard apple, layers of guava, pomegranate; banana tissue culture seedlings, seedlings and seed nuts of various ornamentals and plantation crops were multiplied and distributed to the farmers. Seeds of vegetable crops like drumstick, onion, chilli; field crops like sorghum, sun hemp, and soybean were also produced. During the reporting year 16711.66 kg of seeds were distributed to the farmers. Details of Planting material and seeds produced during 2018-19 is given in the [Annexure-XVII](#).

## 5. EXTENSION

The Directorate of Extension encompasses extensive network of 12 HEEUs and one KVK that are involved in transfer of technology and reaching farming community. It is a structured exchange of information and purposive transfer of skills. Information and skills are disseminated through several extension approaches as outreach activities. The concept of human resource development and transfer of technology though closely related, both demand unique skills for capacity enhancement.

### **5.1 Objectives**

1. Conducting need based training programmes for rural youth, farm women and farmers.
2. Identification of thrust areas/field problems and providing feedback to researchers.
3. Conducting demonstrations, farm trials, melas, exhibitions, farmers' exposure tours and field extension activities for transfer of technologies.
4. Publication of extension literature in regional (Kannada) language for the benefit of all the stake holders in general and farmers in particular.
5. Use of modern ICT tools for reaching the unreached farmers.

### **5.2 Important Extension Activities**

#### **5.2.1 Horticulture Fair (Totagarike Mela) – 2018**

University of Horticultural Sciences, Bagalkote organized its seventh Horticulture Fair with a theme "**Horticulture for Prosperity**" from 23<sup>rd</sup>- 25<sup>th</sup> December, 2018 in collaboration with different development departments of GOK and private organizations. Shri Shivanand S. Patil, Hon'ble Minister of Health & Family Affairs and District In-charge Minister of Bagalkote inaugurated the "Farmers Day Celebration" on the birth anniversary of Sri Choudhary Charan Singh, Former Prime Minister of India in presence of Shri M. C. Managuli, Hon'ble Minister for Horticulture, Shri. N. H. Shivashankar Reddy, Hon'ble Minister of Agriculture, Mrs. Veena V. Kashappanavar, President, ZP, Bagalkote, Shri Siddu Savadi, MLA, Teradal, Shri. Vijay Sankeshwar, former Member of Parliament, Dr. T. N. Prakash Kammaradi, Chairman, KAPC, Bengaluru. Dr. S. A. Patil, Former Vice Chancellor, UAS, Dharwad, Dr. K. N. Kattimani, Hon'ble Vice Chancellor, UAS, Raichur, Hon'ble Members of BOM, UHS, Bagalkote, Dr. K.M Indiresh Hon'ble Vice Chancellor and all the University Officers.

Hon'ble Minister Sri Shivanand S. Patil felicitated the Best Horticulture Farmers selected from 23 districts in the

jurisdiction of the university with a memento and a cash prize of Rs. 5000. He suggested the farmers to adopt Israel model farming to produce less water intensive crops. Shri M. C. Managuli, Minister of Horticulture urged the farmers to grow crop by understanding soil fertility, soil water, quality seeds, fertilizers and plant protection chemicals, after releasing a book on Best Farmers, "*Phala Shreshtharu-2018*" and UHS Calendar 2019. During this occasion, Soil Health Cards were distributed to the farmers.

Sri. H. D. Kumaraswamy, Hon'ble Chief Minister of Karnataka inaugurated the "*Totagarike Mela-2018*" in presence of Sri M. C. Managuli, Hon'ble Minister for Horticulture and Pro-Chancellor, UHS, Bagalkote, Sri Shivanand Patil, Hon'ble Minister for Health and Family Welfare and Bagalkote district In-charge Minister and Dr. Veeranna Charantimath, MLA, Bagalkote. Dr. Y. K. Kotikal, Director of Extension and Chairman, *Totagarike Mela-2018* welcomed all the delegates to *Mela*. In his introductory remarks, Dr. K. M. Indiresh, Hon'ble Vice Chancellor, UHS, Bagalkote suggested the farmers to grow horticulture crops with lower cost of cultivation and presented the progress report of the University. He requested Hon'ble Chief Minister to allot 1000 acres of land to the university and also to grant permission to recruit vacant teaching and non-teaching posts. He also demanded to release funds to create irrigation facility at university main campus and to implement Israel model technologies.

On the third day, the valedictory function was inaugurated by lighting the lamp by Shri. Basavalinga Swamiji, Vijaya Mahant Teertha, Shirur. Shri Anant Kumar Hegde, Hon'ble Union Minister of State for Skill Development and Entrepreneurship, GOI, Shri P. C. Gaddigoudar, Hon'ble Member of Parliament, Bagalkote, Shri Hanamanth Nirani, Hon'ble Member of Legislative Council, Dr. K. M. Indiresh, Hon'ble Vice Chancellor, UHS, Bagalkote, Dr. M. B. Chetti, Hon'ble Vice Chancellor, UAS, Dharwad, Hon'ble Members of BOM, UHS, Bagalkote, University Officers and the Progressive farmers graced the occasion. Shri. Anant Kumar Hegde, Hon'ble Union Minister opined that it is true festival of horticulture that marks the communion of farmers and scientists to achieve new "ever green revolution". Dr. Y. K. Kotikal, Director of Extension presented the report of three-days *Mela-2018*.

All the constituent colleges and research stations exhibited diverse horticulture technologies, research publications, seeds and planting materials of various horticulture crops. There were totally 500 stalls by different organizations. SAUs, ICAR Institutions, Private firms and SHGs exhibited agri-horti inputs/machineries,

provided information to farmers about developmental programmes and services. More than five lakh farmers, farm women, students, children, youth, public, staff of all the development departments from all districts of Karnataka and neighbouring states of Maharashtra, Tamil Nadu and Andhra Pradesh witnessed the mega event.

### **5.2.2 Best Horticulture Farmer / Farm Women Awardees - 2018**

| Sl. No. | Name & Address                           | District        | Cell No    |
|---------|--|-----------------|------------|
| 1.      | Yashavanth Shadashiva Ghorpade           | Bagalkote       | 9449478531 |
| 2.      | Ramachandra Lakshman Gundappagol         | Belagavi        | 9916616034 |
| 3.      | Pompanagouda Rudragouda                  | Bellary         | 9482007398 |
| 4.      | Shivappa Siddalingappa                   | Bengaluru Rural | 9880127746 |
| 5.      | Manjunath Venkataswamappa.               | Bengaluru Urban | 9980015260 |
| 6.      | Rajakumar Adiveppa Rayagond              | Bidar           | 9845113567 |
| 7.      | Mahadevashetti Bannitalapur Javarashetti | Chamarajanagar  | 9740753510 |
| 8.      | Muniyappa Narayanappa                    | Chikkaballapur  | 9972907896 |
| 9.      | Manjunath Rudrappa Bhagannavar           | Dharwad         | 9481684029 |
| 10.     | Gonibasappa Sanganabasappa Korlahalli    | Gadag           | 9448555685 |
| 11.     | Hoyasal Siddappaji Appaji                | Hassan          | 9686182777 |
| 12.     | Ulavesappa Siddappa Tippagondra          | Haiveri         | 8971442259 |
| 13.     | Gurupadappa Dulappa Phathate             | Kalaburgi       | 9590055427 |
| 14.     | Murali Venkataram Reddi                  | Kolar           | 9591002467 |
| 15.     | Davalasab Fakhirasab Mulla               | Koppal          | 9902753371 |
| 16.     | Shivangowda Maragoudanahalli Channegouda | Mandyā          | 7337630282 |
| 17.     | Yogesh Talur Mahadevappa                 | Mysuru          | 9980844596 |
| 18.     | Tayappa Thimmayya                        | Raichur         | 9916127108 |
| 19.     | Chandrashekhar Kalabairappa Bommanahalli | Ramanagar       | 8105513798 |
| 20.     | Rajanna Ramaiah                          | Tumakuru        | 9901979314 |
| 21.     | Ravilochan Srinivas Madagaonkar          | Uttara Kannada  | 9481461849 |
| 22.     | Basanagowda Gurunathappa Kanakareddi     | Vijayapura      | 9900818536 |
| 23.     | Krishnamurthy Subbarao Simhadri          | Yadgiri         | 9482236902 |

### **5.3 Horticultural Extension Education Units (HEEU)**

#### **5.3.1 Training Programmes Organized**

This has been another outstanding year for educating the end users through various on-field and off-the-field training programmes organised by the HEEUs, research stations and constituent colleges of the University. During the reporting period, 183 training programmes were organised for the benefit of 12,420 end users with the financial support of public institutions like ICAR, State Departments of Horticulture and Agriculture, KCDC etc., The details of the training programmes conducted at HEEUs are given in [Annexure-XVIII](#).

#### **5.3.2 Scientist as Resource Persons**

The scientists of the University participated as resource persons in 697 training programmes organized by University and other development departments of the

state viz., Horticulture and Agriculture. The details of these guest lectures are provided in [Annexure-XIX](#).

#### **5.3.3 Diagnostic Field Visits**

The scientists of the University participated as resource persons in 599 training programmes organized by University and other development departments of the state viz., Horticulture and Agriculture. The details of these guest lectures are provided in [Annexure-XX](#).

#### **5.3.4 Demonstrations and Farm Trials**

A total of 135 method , 26 result demonstrations and 98 farm trials were conducted by the scientists at the farmers' fields to validate and popularize the production technologies of the University by HEEU'S and KVK. The details are provided in [Annexure-XXI](#).

### 5.3.5 Field Days Organized

The horticultural crops are raised in all the campuses of colleges, research stations and even in farmers' field following the latest technologies. To popularize the technologies, the field days are organized by inviting the farmers. As many as 19 Field Days were conducted during the year and 2,653 farmers participated. The details of these field days are given in [Annexure-XXII](#).

### 5.3.6 Workshops and Seminar

The University scientists organized 30 workshops and two seminars on different subjects to formulate and also to come out with different measures for improving farmers' status. During these workshops and seminars 11,531 farmers were benefitted. The details of these workshops are given in [Annexure-XXIII](#).

### 5.3.7 Participation in Krishi Mela Exhibitions

The University scientists participated in 61 Melas and exhibitions organized by farm Universities and different developmental departments of GOK. In these fairs, stalls were arranged for showcasing the UHSB technologies to

the stakeholders. During the exhibition 19,65,397 farmers and other stake holders visited the stall and got enhanced their knowledge. They also purchased planting material and publications. The details of these workshops are given in [Annexure-XXIV](#).

### 5.3.8 Radio Talks and Television Programmes

The University scientists have given 68 radio talks and 91 television interviews for disseminating the technologies with respect to crop production, protection, value addition, IFS etc. The details of these radio talks and television interviews are given in [Annexure-XXV](#).

### 5.3.9 Farmers Tour

In the reporting period, 13 Farmer exposure visits to the various institutions were organized by the University. The total number of beneficiaries of such visits was 689. These exposure visits enabled the farmers of state to interact and learn from each other, allowing them to view practical examples of successful farmers and their integration practices in horticulture farming.

| Sl. No.      | Date                           | Place   | Farmers    |
|--------------|--------------------------------|---|------------|
| 1.           | 06-06-2018                     | Parshvaganahalli Diploma (Horti)                            | 24         |
| 2.           | 11-07-2018                     | N. Yellaiah Kamatagi farmer's field                         | 45         |
| 3.           | 15-07-2018                     | Ramesh Meti, Tadahal, Navalgunda                            | 25         |
| 4.           | 11-10-2018                     | IFS plot, Parshvaganahalli                                  | 58         |
| 5.           | 12-10-2018                     | COH, Bagalkote  | 51         |
| 6.           | 27-11-2018                     | Madhanayakanahalli  | 39         |
| 7.           | 23-12-2018                     | Totagarike Mela, UHS, Bagalkote                             | 202        |
| 8.           | 24-12-2018                     | Totagarike Mela, UHS, Bagalkote                             | 45         |
| 9.           | 21-01-2019<br>to<br>25-01-2019 | Exposure visit of FPO farmers of Hoskote taluk to Tamilnadu | 38         |
| 10.          | 22-01-2019<br>to<br>26-01-2019 | Exposure visit of FPO farmers of Malur taluk to Tamilnadu   | 47         |
| 11.          | 01-02-2019                     | Sutturu Math, Krishimela, Mysore                            | 40         |
| 12.          | 04-02-2019                     | Krishi Mela - 2018, KVK, Sutturu ,Mysuru                    | 50         |
| 13.          | 16-02-2019                     | ATMA Kuppam Farmers visited tree mulberry fields            | 25         |
| <b>Total</b> |                                |   | <b>689</b> |

### 5.3.10 Udyana Sahayavani

The extension wing of the University has reached even closer to farmers by launching Udyana Sahaya Van-Toll free number-1800 425 7910 for the benefit of

farmers. Farmers have enquired and received solutions from our scientists through this toll free service in the area of horticulture. During the reporting period 1944 farmers are benefitted from this service of the university.

| Particulars           | 2018-19 |     |      |      |      |       |      |      |      |      |      | Total |             |
|-----------------------|---------|-----|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|-------|-------------|
|                       | April   | May | June | July | Aug. | Sept. | Oct. | Nov. | Dec. | Jan. | Feb. | Mar.  |             |
| No. of Calls Received | 130     | 43  | 183  | 194  | 216  | 152   | 180  | 167  | 179  | 216  | 164  | 120   | <b>1944</b> |

### 5.3.11 Transfer of Technology (TOT) Centres

All the HEEUs and a KVK have TOT Centres and farmers regularly visit these centres to get solutions for their problems. During the year 2,655 farmers visited the centres.

| Particulars            | Centre   |           |           |           |       |           |         |           |        |       |           |          | Total |             |
|------------------------|----------|-----------|-----------|-----------|-------|-----------|---------|-----------|--------|-------|-----------|----------|-------|-------------|
|                        | Arabhavi | Arasikere | Bagalkote | Bengaluru | Bidar | Devihosur | Dharwad | Munirabad | Mysuru | Sirsi | Vijayapur | Yadagiri |       |             |
| No. of Farmers Visited | 392      | 35        | 67        | 541       | 612   | 133       | 56      | 63        | 131    | 107   | 142       | 122      | 254   | <b>2655</b> |

### 5.3.12 Prativara Parihara

This unique programme has attracted many farmers. Every Monday farmers visited different centers and resolved their crop related problems. This was proposed because many of the farmers don't work in field on

Mondays and most Officers are present in the Office. This initiative is highly successful and very much appreciated by the farming community. During the year 597 farmers have visited and benefited from this programme.

| Particulars            | Centre   |           |           |           |       |           |         |           |        |       |           |          | Total |            |
|------------------------|----------|-----------|-----------|-----------|-------|-----------|---------|-----------|--------|-------|-----------|----------|-------|------------|
|                        | Arabhavi | Arasikere | Bagalkote | Bengaluru | Bidar | Devihosur | Dharwad | Munirabad | Mysuru | Sirsi | Vijayapur | Yadagiri |       |            |
| No. of Farmers visited | 48       | 24        | 56        | 51        | 65    | 22        | 32      | 46        | 84     | 36    | 26        | 43       | 64    | <b>597</b> |

## 5.4 Extension Activities of Krishi Vigyan Kendra, Kolar

| Sl. No. | Extension Programmes                                 | No. of Programmes | Number of Beneficiaries |
|---------|--|-------------------|-------------------------|
| 1.      | Trainings  | 84                | 4532                    |
| 2.      | Field Days   | 6                 | 298                     |
| 3.      | Workshops  | 8                 | 443                     |
| 4.      | Awareness Programmes                                 | 6                 | 381                     |
| 5.      | Exhibition Participated                              | 14                | 44016                   |
| 6.      | Method Demonstrations                                | 27                | 590                     |
| 7.      | On farm testing                                      | 5                 | 15                      |
| 8.      | Farm trials  | 11                | 11                      |
| 9.      | Radio Talks  | 4                 | -                       |
| 10.     | TV Programmes  | 11                | -                       |
| 11.     | Diagnostic Field Visits                              | 29                | 42                      |
| 12.     | Lectures delivered by Scientists as Resource Persons | 76                | 10033                   |
| 13.     | Popular articles                                     | 10                | -                       |
| 14.     | Prativara Parihara                                   | 36                | 36                      |
| 15.     | Exposure Visits                                      | 7                 | 270                     |
| 16.     | Scientists' Visit to Farmers Field                   | 235               | 320                     |
| 17.     | Advisory Services (Over Phone)                       | 805               | 805                     |
| 18.     | KMAS ( Kisan Mobile Advisory Services)               | 81                | 982629                  |

| Sl. No. | Extension Programmes     | No. of Programmes | Number of Beneficiaries |
|---------|--------------------------|-------------------|-------------------------|
| 19.     | Group Discussions        | 29                | 574                     |
| 20.     | Farmers visit to KVK     | 254               | 254                     |
| 21.     | Film Show                | 8                 | 465                     |
| 22.     | News Paper coverage      | 37                | -                       |
| 23.     | Special Day Celebration  | 10                | 1072                    |
| 24.     | Soil Health Camps        | 2                 | 56                      |
| 25.     | Soil Sample Analysis     | 598               | 598                     |
| 26.     | Water Sample Analysis    | 346               | 346                     |
| 27.     | Frontline Demonstrations | 19                | 134                     |
| 28.     | Farmer Field School      | 1                 | 25                      |
| 29.     | Crop Seminar             | -                 | -                       |
| 30.     | KAPC demonstration       | 3                 | 16                      |
| 31.     | FPO demonstration        | 9                 | 27                      |

## 5.5 ICAR – Centre for Advanced Faculty Training (CAFT)

Considering the infrastructure facilities available at UHS, Bagalkote, the ICAR has sanctioned CAFT (Centre for Advanced Faculty Training) training centre on Bio-

resource management and Nano technology. During the reporting period, University has organized five 21 days and three 10 days training under CAFT in the following subjects at Constituent Colleges.

### 5.5.1 CAFT Training (21 Days)

| Sl. No. | Title of the Course  | Date and Venue   |
|---------|--|--|
| 1.      | Comparative Genomics of Horticulture Plant Genetic Resources: Methods and Applications.  | 1 <sup>st</sup> to 21 <sup>st</sup> August, 2018<br>COH, Bengaluru   |
| 2.      | Conservation and Utilization of Plant Genetic Resources in Plantation and Spices crops.  | 11 <sup>th</sup> to 31 <sup>st</sup> October, 2018<br>COH, Bengaluru |
| 3.      | DAESI- Diploma Certificate Training Programme.   | September, 2018 to August, 2019<br>COH, Mysuru                       |
| 4.      | DAESI- Diploma Certificate Training Programme.   | December, 2018 to November, 2019<br>COH, Bagalkote                   |
| 5.      | Conservation and Utilization of Plant Genetic Resources in Medicinal and Aromatic crops. | 3 <sup>rd</sup> to 23 <sup>rd</sup> December, 2018<br>COH, Sirsi     |

### 5.5.2 Short Courses (10 Days)

| Sl. No. | Title of the Short Course  | Date and Venue   |
|---------|--|--|
| 1.      | Recent Advances in Development of Bio-formulations.  | 3 <sup>rd</sup> to 12 <sup>th</sup> September, 2018,<br>COH, Mysuru    |
| 2.      | New Dimensions in management of soil health through organic production systems in Horticultural crops. | 10 <sup>th</sup> to 19 <sup>th</sup> September, 2018<br>COH, Bengaluru |
| 3.      | Exploring soil and plant health management strategies for adoption to climate change.                  | 1 <sup>st</sup> to 10 <sup>th</sup> October, 2018.<br>COH, Bengaluru   |

## 5.6 Regular Publications of the University

| Sl.No. | Particulars              | No. of Issues |
|--------|--------------------------|---------------|
| 1.     | Newsletters (Bi-Monthly) | 06            |
| 2.     | Udyana Loka (Quarterly)  | 04            |

## 5.7 Revenue Generated through Extension Projects

The Directorate of Extension is working extensively in helping the farmers and has successfully generated the

income to the tune of Rs.12,04,615/- through projects with the other government institutions and training the famers and horticulture stakeholders.

| Sl. No.      | Project                                    | Sponsoring Agency                                   | Amount (Rs.)        |
|--------------|--|---|---------------------|
| 1.           | Karnataka Agriculture Price Commission     | KAPC, Bengaluru                                     | 5,00,000.00         |
| 2.           | Unnat Bharat Abhiyan                       | UBA, GOI  | 1,75,000.00         |
| 3.           | Training Programme on Water Management     | MYRADA, Mysuru                                      | 42,932.00           |
| 4.           | Model Training Programme on Climate Change | Ministry of Agriculture & Farmer Welfare, New Delhi | 3,13,300.00         |
| 5.           | FPO Training Programme                     | Department of Horticulture                          | 1,73,383.00         |
| <b>TOTAL</b> |  |   | <b>12,04,615.00</b> |

## 5.8 Extension Directorate Contribution in Academic Programmes

The Directorate of Extension involve in the academic programmes of under graduating students through implementation of Students Ready Programme, Green Graduation - Tree planting Programmes, Experiential Learning Programme, Mera Gaon Mera Gaurav Programme, Rural Horticulture Work Experience Programmes and NSS Village adoption under Governors smart Village Programme and Unnat Abhiyan Programme involving both Graduating and Post Graduating students of the University.

The Innovative new initiatives of UHS, Bagalkote carried forward during 2018 are

1. **Udyana Ratha** – A multipurpose mobile service vehicle for farmers.
2. **Tota Pata** – An extension distance teaching of horticulture through daily News Paper.
3. **Horti App** – A handy Horti encyclopedia for information and conversation.
4. **Social Media** -Horticulture Solutions through Specially created WhatsApp groups.

## 6. RESEARCH PUBLICATIONS

### **6.1 Research Papers Published in Scientific National / International Journals**

#### **6.1.1 Research Papers Published in Scientific National / International Journals with NAAS Rating > 7 (given in parenthesis) (Nos. 08)**

Kenta, S., Ramesh, S. B., Yogendra, P. K., Venkataswamy, Sujay, Rohini, M. K., Sharanabasappa B. Y. and Mallenahally, S., Sarvamangala, C., Byregowda Asha, Manish K. P, Rajeev, K., Varshney, Makanahally, V. C. G., 2018, Sequencing Analysis of Genetic Loci for Resistance for Late Leaf Spot and Rust in Peanut (*Arachis hypogaea* L.), *Front Plant Science*, 9, 1727, (10.30)

Khader Shameer, Mahantesha B.N. Naika, K. Mohamed Shafi and Ramanathan Sowdhamini, 2018, Decoding Systems Biology for Sustainable Agriculture and Optimized Food Production., *Progress in Biophysics and Molecular Biology*,(145):19-39 (10.00)

Konana, A., Dhaliwal, M.S., Jindal, S.K. and Fakrudin, B., 2018, Mapping of fruit length related QTLs in interspecific cross (*Capsicum annum* L. *Capsicum galapagoense* Hunz.) of Chilli, *Breeding Science*, 68:219-226, (7.79)

Manjunatha G.K.S., Anitha Peter, Mahantesha B.N. Naika, P. Niranjana and P. Shamprasad 2018, Identification of In-Vitro Red Fluorescent Protein with Antipathogenic Activity from the Midgut of the Silkworm (*Bombyx Mori* L.), *Protein and Peptide Letter* 25(3):302-313,(7.04)

Sarvamangala S. Cholin, Chaitra A., Poleshi, Manikanta D. S. and Calvin Christopher, 2018, Exploring the Genomic Resources of Carrot for Cross-Genera Transferability and Phylogenetic Assessment among Orphan Spices & Vegetables of Apiaceae Family, *Horticulture Environment and Biotechnology*, <https://doi.org/10.1007/s13580-018-0101-4>, (7.2)

Sharda Choudhary, Mahantesha B. N. Naika, Radheshyam Sharma, R. D. Meena, Ravindra Singh and Gopal Lal., 2019, Transcriptome Profiling of Coriander: A Dual Purpose Crop Unravels Stem Gall Resistance Genes. , *Journal of Genetics*,(19):1-11 (7.00)

Vijaymahantesh and Vijaya Hosamani 2019, Novel models in Horticulture marketing in India, *International*

*Journal of Advance and Innovative Research*, 6(1)-III: 1-7, (7.36)

Yogendra, K., Manish K., Pandey V., Sujay Sube Singh, Spurthi N. N., Henry, W. Klein Gebbinck, Cholin, S., Ganapati Mukri, Vanika Garg, Hari D. U., H. L. Nadaf, Gowda, M. V. C., Rajeev K. V. and Ramesh, S. B., 2018, Identification of main effect and epistatic quantitative trait loci for morphological and yield-related traits in peanut (*Arachis hypogaea* L.), *Molecular Breeding*, 38(6): 78, (8.47)

#### **6.1.2 Research Papers Published in Scientific National / International Journals with NAAS Rating Between 5 &7 (given in parenthesis) (No.s 266)**

Abdul Hakim, S. Jaganath, M.K. Honnabyraiah, S. Mohan Kumar, S. Anil Kumar and K.J. Dayamani, 2018 Influence of Biofertilizer, Auxin on Growth and Rooting of Pomegranate (*Punica granatum* L.) Cuttings *International Journal of Chemical Studies*, 7(2): 1187-1193, (5.21)

Abdul Karim Amin, Vasudeva K.R., Jayashree Ugalat, Suresha G.J. and Khalid Akhundzada, 2018, Development of blended RTS from pomegranate and grapes, *International Journal of Chemical Studies*, 6(4) : 3337-3341, (5.21)

Abhilash K., Kerutagi. M. G., Rashmi.K. Satish D. and Nagesh Naik, 2018 Evaluation of the Strains of Acid Lime (*Citrus auratifolia* Swingle L) for the Growth and Yield Parameters. *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*, 7: 2319-7706, (5.38)

Ahmad Shafiq Foshanji, Krishna H. C., Vasudeva K. R, Ramegowda G.K., Shankarappa T. H., Bhuvaneswar S. and Sahel N. A., 2018, Effects of pretreatments and drying methods on nutritional and sensory quality of raisin, *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry* 7(4):3079-3083, (5.21)

Akshata Hongal, Basavaraj, N., Shivanand Hongal., Hegde, N.K. and Sudheesh Kulkarni, 2018, Evaluation of coriander (*Corandrum sativum* L.) genotypes for yield and quality under hill zone (Zone-9) of Karnataka, *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*, 7(05): 2494-2502, (5.38)

Akshata Kurbett, J.B. Gopali, T.B. Allolli, Suvarna Patil, Vinay Kumar and Krishna Kurbett, 2018,

- Evaluation of different IPM modules against pest complex of Chilli (cv. Byadgi dabbi), *Journal of Entomology and Zoology Studies*, 6(2):1991-1996, (5.53)
- Aman T., G. Prabhuling, K. Hippagari, D. P. Prakash and A. G. Babu, 2018, *In vitro* multiplication of banana cv. Rajpuri bale (*Musa* spp. AAB group), *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*, 7(07):2319-7709, (5.38)
- Amarnanundeswara H., Prasad P. S., Vishnuvardhana, Soumya Shetty and Sandhya G. C., 2018, Management of late blight of potato by spraying botanical leachets and fungicides in Southern Dry Zone of Karnataka., *International Journal of Chemical Studies*, 6(3):3030-3035, (5.31)
- Anand G Patil, A. S. Halepyati, B. M. Chittapur, Dodamani B.M. and Narayanrao K, 2018, Efficacy of sequential application of herbicides on chickpea growth and yield in north eastern transitional zone of Karnataka, *Multilogic in science*, VIII, Special Issue (E): 91-94.(5.20)
- Anand, S.K. N. Basavaraja, C.N. Hanchinamani, H.P. Hadimani, I.B. Biradar and D. Satish 2018, Influence of Different Training and Nutrition Levels on Growth and Yield of Tomato (*Solanum lycopersicum* L.) under Protected Condition. *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*, 7(9): 3288-3299, (5.38)
- Anil Kumar G.S., Umesh K., Maruthiprasad B.N., Shivapriya M. and Nithin Kumar V.C., 2018, Varietal response of coriander (*Coriandrum sativum* L.) for growth, yield and quality attributes, *Journal of Pharmacognosy Phytochemistry*, 7(3S):35-39, (5.21)
- Anita Rajkumar Ghandhe and Basavaraja Sannakki, 2018, Synthesis and Dielectric Properties of L-Tyrosine amino acid doped TGS crystals No.368, *PARIPEX Indian Journal of Research*, 7(7): 2250-1991, (6.89)
- Anjanappa M. and Harish A., 2018, Spikelet sterility studies on induced M<sub>4</sub> mutant populations of cluster bean [*Cyamopsis tetragonoloba* (L.) Taub.], *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*, 7 (11): 1288-1298, (5.38)
- Anupa Christle Serrao, Laxman Kukanoor, Kirankumar Gorabal and Manjula Karadiguddi, 2018, Development of karonda, shatavari and aloe vera based blended health drink, *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*, SP3, 372-375: (5.21)
- Anusha, A., Mahesh, Y.S., Mesta, R.K., Basavarajappa, M.P., Patil, S.N. and Babu, A.G., 2018, Effect of Different Sugar Solutions, Temperature and Relative Humidity on Uredospore Germination of Ceroteliumfici (Cast.) Arth. Causing Rust Disease on Fig (*Ficus carica* Linn.), *Internation Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*, 7(11): 3558-3565, (5.38)
- Anusree T, Suma R, MS Nagaraja, Prasanna S.M. and Anita Ghandhe, 2018 Comparative assessment of nutrient availability in soils of pomegranate orchards using universal extractant and traditional extractants, *International Journal of Chemical Studies*, 2321-4902,(5.31)
- Arshad Khayum, H.C. Krishna, A.P. Mallikarjuna Gowda, G.K. Sadananda and T.H. Shankarappa 2018 Formulation and evaluation of jamun RTS blended with avocado and nannari-A nutraceutical drink. *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*, 7(6): 535-542, (5.38)
- Arshad Khayum, H.C. Krishna, G.K. Sadananda, A.P. Mallikarjuna Gowda, T.H. Shankarappa and Saniya Taj, 2018, Development of value added product of jamun syrup blended with avocado and Nannari, *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry* 7(4): 776-780, (5.21)
- Arshad Khayum, H.C. Krishna, A.P. Mallikarjuna Gowda, G.K. Sadananda and T.H. Shankarappa, 2018, Formulation and Evaluation of Jamun RTS Blended with Avocado and Nannari- A Nutraceutical Drink, *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*. 7(6): 535-542, (5.38)
- Arti Karosiya, Prakash B.G., Mohan Chavan, Fakruddin B, Honnabairaih, Umashankar N. and Venkat Rao, 2019, Study of mineral plasticity of Rasthali (AAB) nanjangud rasabale type banana grown in different habitats of Karnataka, India, *Journal of Pharmacognosy and Phtochemistry* 8 (a):784-790, (5.21)
- Asha Hiremath, Patil S. M., Kulapati Hippagari, Kantesh Gandolkar and S.G. Gollagi, 2018, Influence of pruning intensity on growth and yield of pomegranate (*Punica grantum* L.) CV Super Bhagva under organic conditions, *Journal of*

- Pharmacognosy and Phytochemistry*, 7(2):627-1031, (5.21)
- Asha K.M., Anuradha Sane, Tejaswini1, D.C. Lakshaman Reddy, Sateesha R. Patil, Sarvamangala S. Cholin, Mahantesh B.N. Naika and Raghavendra Gunnaiah, 2019, Validation of SCAR Marker Linked to Genetic Male Sterility in Marigold: As a Forward Step towards Marker Assisted Breeding Programme, *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*, 8(2):3373-3383,(5.38)
- Asha M.R., Biradar I.B., Srikantraprasad D., Pushpa T.N., Kulkarni M.S., Desai S. and Shalini R.M., 2018, Effect of different weed management methods on yield and quality of menthol mint (*Mentha arvensis L.*), *International Journal of Chemical Studies*. 6(5):594-597, (5.31)
- Ashoka, N., Ravikumar, B., Gajana Kustagi, Rajeshwari N. and Venkatesh Hosamani, 2018 "Analysis of farmers behavior for Bio-pesticide in Hyderabad-Karnataka: A case in Bellary and Koppal districts" *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*, 7(5):1503-1506, (5.21)
- Ashwini A, Munikrishnappa P.M., Balaji S. Kulkarni, Rajiv Kumar, Amreen Taj and Mohan Kumar S., 2019, Effect of plant growth regulators on vegetative and flowering parameters of gladiolus (*Gladiolus hybridus L.*) cv. Adigo Yellow, *International Journal of Chemical Studies* 2019; 7(2):1553-1556,(5.31)
- Ashwini Ganur, Kulapati Hipparagi, D.R.Patil, G.C.Sandhya and S.C.Suhasini, 2018, Influence of cane regulation on yield of wine grapes under northern dry zone of Karnataka *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*, 7(5):194-200, (5.38)
- Ayeeshya Hasansab Kolhar, Jagadeesh, S. L., Vijaymahantesh., Mahesh, Y. S., Hadimani, H. P. and Prasanna, S. M., 2018, Influence of field application of salicylic acid, azoxystrobin and cycocel on storage behaviour of onion (*Allium cepa L.*) var. Arka Kalyan, *International Journal of Chemical Studies*, 6 (6):295-298,(5.31)
- Ayeeshya Hasansab Kolhar, Jagadeesh, S. L., Vijaymahantesh., Prasanna, S. M., Mahesh, Y. S. and Hadimani, H. P., 2018, Studies on effect of foliar application of salicylic acid, azoxystrobin and cycocel on physiological loss in weight and quality traits of onion cv. Arka Kalyan, *International Journal of Chemical Studies*, 6 (6): 988-993, (5.31)
- Ayeeshya Hasansab Kolhar, S.L. Jagadeesh and Vijaymahantesh, 2019, Effect of seedling dip and pre harvest foliar application of growth regulators and fungicide on sprouting and chemical parameters in Onion (*Allium cepa L.*) var. Arka Kalyan *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*, 8(4):970-975, (5.38)
- Babu A. G., Prabhuling, G., Rashmi, S. K., Satish, D., Rohini, K. P., Mulla, S. R., Raghavendra, G., and Jagadeesha, R. C., 2018, Genetic diversity analysis among banana cultivars through ISSR markers, *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*, 7(6): 1576-1580, (5.21)
- Babu A. G., Patil, B. C. and Koti, R. V., 2019, Identification of drought tolerant cotton (*Gossypium hirsutum L.*) Genotypes by biophysical and physiological traits, *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*, 8(1): 1855-1560, (5.21)
- Balesh Goudappanavar, D. R. Patil and Kulapati Hipparagi, 2018, Interaction effect of structured water and fertilizer on growth and yield of grape (*Vitis vinifera L.*) cv. Manjri Naveen, *International Journal Chemistry Studies*, 6(4):3228-3233, (5.32)
- Bapurayagouda Patil, Vinod Kumar and M. N. Merwade, 2018, Effect of inter row spacing and fertilizer levels on crop growth, seed yield and seed quality of perennial fodder sorghum cv. CoFS-29, *Range Mgmt. & Agroforestry*, 39 (1):59-64, 2018 (6.32)
- Basavaraj, C. N. Hanchinamani, H.P. Hadimani, S. J. Imamsaheb and S.H. Ramangouda, 2018, Genotypic Correlation Coefficients among Growth, Yield and Quality Parameters in Bathua genotypes (*Chenopodium album L.*), *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*, 7(8):361-366, (5.38)
- Basavaraj, C.N. Hanchinamani, H.P. Hadimani, S.J. Imamsaheb and S.H. Ramanagouda, 2018, Genetic variability studies among various morphological and quality traits in bathua (*Chenopodium album L.*), *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*, 7(8): 4147-4151, (5.38)
- Basavaraju, T.B., Prashanth M. and Maheswarappa, H.P., Performance of flower crops as intercrops in coconut garden in southern dry region of

- Karnataka, 2018, *Journal of Plantation Crops* 46(1):52-56, (5.54)
- Basir Ahmad Rahimi, T.H. Shankarappa, H.C. Krishna, S.K. Mushrif, K.R. Vasudeva, G.K. Sadananda and Abdullah Masoumi, 2018, Chitosan and  $\text{CaCl}_2$  Coatings on Physicochemical and Shelf Life of Strawberry Fruits (*Fragaria x ananassa* Duch.). *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*, 7(7):3293-3300, (5.38)
- Behera, C.N. and Hanchinamani, 2019, Effect of growth regulators on days taken to physiological maturity, number of marketable and unmarketable tuber per plant in sweet potato (*Ipomoea batatas* (L.) Lam), *International Journal of Chemical Studies*, 7(1): 477-479, (5.31)
- Bhagya H.P., B. Kalyanababu, Mahantesha, B.N. Naika, R.K.Mathur, P.M.Gangadharappa, D. Satisha and R.B.Naik, 2019, "Identification and utilization of polymorphic SSR Markers for genetic diversity studies in oil palm" *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences* 7(4):333-341,(5.38)
- Bhalang D., G. Prabhuling, K. Hipparagi, S. Raghavendra, D.P. Prakash and A.G. Babu, 2018, Analysis of the Genetic Stability of Banana Tissue Culture Propagated Plantlets cv. Ney Poovan (AB) Using Morphological and Molecular Markers. *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*, 7(01): 1007-1018, (5.38)
- Bhanushree L. S., Vasudeva K. R., Suresha G. J., Sadananda G. K., Mohamad Tayeebullu H. and Halesh G. K., 2018, Influence of chitosan on postharvest behavior of papaya (*Carica papaya* L.), Fruits under different storage conditions, *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry* 7(2):2010-2014, (5.21)
- Bharathkumar, A., S.L. Jagadeesh, G.Bhuvaneshwari, S.N. Patil, D.L. Rudresh, Viresh M. Hiremath and Itigi Prabhakar, 2018, Influence of pre-treatment on total soluble solids, titratable acidity and sugars of raisin, *International Journal of Chemical Studies*, 6(5):230-232,(5.31)
- Bharathkumar, A, S. L. Jagadeesh, Netravati, G. Bhuvaneshwari, Viresh Hiremath, D. L. Rudresh, Itigi Prabhakar, S. N. Patil, 2018, Influence of pre treatments on total soluble solids, titratable acidity and sugars of raisin, *International Journal of Chemistry Studies*, 6(5) :1798-1800,(5.31)
- Bharathkumar, A., Jagadeesh, S. L., Netravati, Veenith Hegde and Palli Venkata Santosh, 2018, Effect of storage period on organoleptic evaluation of raisins under refrigerated condition, *International Journal Chemistry Studies*, 6(6): 503-505,(5.31)
- Bharathkumar A., S. L. Jagadeesh, Netravati, Veenith Hegde, G. Bhuvaneshwari and H. Bindu, 2018, A study on fruit preparation on quality of fig fruits (cv. Bellary) osmotic dehydrated under solar tunnel dryer, *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*, 7(3):3177-3180, (5.21)
- Bhavya N., Anil I. Sabarad and K.H. Nataraj, 2018, Studies on Effect of time of grafting on success of softwood grafting in Karonda (*Carissa carandas* L.) *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*, 7(3):2562-2566,(5.38)
- Bhavya V.P., S. Anil Kumar, S.K. Kiran, Ashok Alur, K.M.Shivakumar and M. Shivanna., 2018, Effect of Different Cropping System on Important Soil Enzyme Activity, Organic Carbon and Microbial Activity with Different Depth *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*, 7(1):315-322.(5.38)
- Bhavya V.P., S. Anil Kumar, Ashok Alur, M. Shivanna and K.M. Shivakumar., 2018, Changes in Soil Physical Properties as a Result of Different Land Use Systems with Depth, *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*, 7(1): 323-327, (5.38).
- Bindiya C. Naik, B. S. Kamble, Shantappa Tirakannanavar and Savita Parit, 2018, Evaluation of Different Genotypes of Tuberose (*Polianthes tuberosa* L.) for Growth, Flowering and Yield Characters, *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*, 7 (7): 4135-4141, (5.38)
- Bindu H., Bhuvaneshwari G., S. L. Jagadeesh, Vasant M. Ganiger, Deepa Terdal and Bharath Kumar A., 2018, Formulation and acceptability of blended weaning food by incorporating banana, sweet potato and drumstick leaves powder, *International Journal of Chemical Studies*, 6(6): 2627-2631, (5.53)
- Bindu, H., G. Bhuvaneshwari, S. L. Jagadeesh, Vasant M. Ganiger, D. L. Rudresh and Bharath Kumar, A., 2019, Evaluation of physical and functional properties of weaning food blended with banana, sweet potato and drumstick leaves

- powder, *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*, 2019; 8(2): 1568-1573, (5.21)
- Bindya C. Naik,, B. S. Kamble,, Shantappa Tirakannanavar and Savita Parit., 2018 Evaluation of different genotypes of tuberose for yield and quality. *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*, 2018, 7(8):53-60, (5.38)
- Chaudhari N. G., Fakrudin, B., Ramegowda, G.K., Ramachandra, K.R., Bhat, A.S. and Lingaiah, H., 2019, Genetic plasticity for yield and yield related traits in minicore accessions of tomato (*Solanum lycopersicum L.*), *International Journal of Chemical Studies* 2019; 7(1): 184-188, (5.31)
- Chethan T, Vishnuvardhana, Ramachandra R K and Anjanappa M., 2019, Evaluation of Coriander (*Coriandrum sativum L.*) genotypes for growth and herbage yield in the northern transitional zone of Karnataka, *International Journal of Chemical studies*, 7(2): 182-185 (5.31)
- Chethan T., Vishnuvardhana, Ramachandra, R.K. and Anjanappa M., 2019. Herbage yield and growth characters association studies in coriander (*Coriandrum sativum L.*) *International Journal of Chemical Studies*, 7 (2): 189-192, (5.31)
- Chongtham Allaylay Devi, G.S.K.Swamy, Nagesh Naik, G.J. Suresh, Sumangala Koulagi and Mukesh L. Chavan, Effect of different treatments on seed germination of Jamun (*Syzygium cumini Skeels*), *International Journal of Chemical Studies*. 6 (1): 2102-2018 (5.31).
- Chongtham Allaylay Devi, Swamy, G.S.K, Nagesh Naik, Sampath P.M., Anil Sabarad, A.I. and Nataraj, K.H, Studies on effects of different treatments on growth parameters of jamun (*Syzygium Cumini Skeels*) seeds, *Multilogic in Science*. VIII (Sp-B):135-137, (5.20)
- Chongtham Allaylay Devi, Swamy, G.S.K., Brij Bihari Pandey, Nagesh Naik, Sampath, P.M, Suresha G.J., and Mukesh L. Chavan, Studies on success of different age rootstocks of softwood grafting in Jamun (*Syzygiu cuminii Skeels*), *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*,7(2):3158-3165,(5.38)
- Dalai, S., Evoor S., Hanchinamani C.N., Mulge, R., Mastiholi, A. B., Kukanoor L. and Kantharaju, V., 2019, Effect of different nutrient levels on yield components, nutrient uptake and post harvest soil fertility status of dolichos bean, *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*. 8(2):187-195, (5.38)
- Dalai, S., Evoor, S., Mulge, R., Mastiholi, A. B., Hanchinamani, C.N., Kukanoor L. and Kantharaju, V., 2019, Nutrient Uptake and Soil Fertility Status as Influenced by Planting Geometry in Dolichos Bean, Nutrient Uptake and Soil Fertility Status as Influenced by Planting Geometry in Dolichos Bean, *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*. 8(2):196-203, (5.38)
- Deepa M. G., S. N. Patil, S. G. Gollagi, D.R. Patil, Suma R. and Raghavendra K. M., 2018, Effect of foliar application of gibberellic acid and nutrients on Physiology and quality of pomegranate (*Punica granatum L.*) cv. Bhagwa under Northern Dry Zone of Karnataka. *International Journal of Chemical Studies*, 6(5): 3403-3407, (5.31)
- Deepa S K, H. P. Hadimani, C.N.Hanchinamani, Ratnakar Shet, Sumangala Koulgi and Ashok, 2018, Estimation of genetic variability in cucumber (*Cucumis sativus L.*), *International Journal of Chemical Studies*, 6(6): 115-118, (5.31)
- Deepa M.S., Sudarshan G.K. and Keerthishankar, K., 2019, Evaluation of gerbera (*Gerbera jamesonii*) cultivars for growth, flowering and yield under different growing structure, *International Journal of Chemical Studies*, 7(1): 1138-1140, (5.31)
- Deepa M.S., Sudarshan G.K., Keerthishankar, K., Yathindra H.A. and Mutthuraju, G.P., 2019, Varietal evaluation of gerbera (*Gerbera jamesonii*) in different growing structure for quality flowering. *International Journal of Chemical Studies*, 7 (2): 2205-2207, (5.31)
- Deepa, S.K., H.P. Hadimani, C.N. Hanchinamani, Ratnakar Shet, Sumangala Koulagi and Ashok, 2018, Studies on Character Association in Cucumber (*Cucumis sativus L.*), *International Journal of Chemical Studies*,7 (11): 1977-1982, (5.31)
- Devaraj, A.N., Prasad Kumar and Ramegowda, G.K., 2018 Biological aspects of invasive pest South American tomato leaf miner, *Tuta absoluta* (Meyrick) *Lepidoptera: Gelechiidae*, *Indian Journal of Entomology*, 80(4):1722-1725,(5.59)
- Devaraju G,, Narabenchi G.B., Shruthi C.R. and Nadaf A.M., 2018, Screening of ridge gourd genotypes against melon fruit fly, *Bactrocera cucurbitae* (Coquillett) under field conditions *Journal of*

- Entomology and Zoology Studies* 6(4):814-817, (5.53)
- Dhanraj, P., A.P. Mallikarjuna Gowda, T.H. Shankarappa, S. Anil Kumar, Praneeth, Y.S., Dhanush, S.L. and Pragath, U.B., 2018 Effect of plant growth promoting rhizobacteria on growth, yield and quality of shankapushpi (*Clitorea ternatea* L.) under rainfed situation, *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*, SP3:501-503, (5.31)
- Divya S. Kamble, Shivaji Duradundi V.D. Gasti, Shashikanth Evoor, Dileep Kumar A. Masuthi and Sumangala Koulagi, 2018, Combining Ability in Ridge Gourd [*Luffa acutangula*], *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*, 7(12): 567-577, (5.38)
- Divya Seetaram Bhat, N. K. Hegde , Laxminarayan Hegde, M.J. Manju and K.M. Shivakumar, 2018, Effect of Foliar Nutrition with Zinc and Boron on the Performance of Black Pepper (*Piper nigrum* L.) under Hill Zone (Zone-9) *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*, (2018) 7(7): 517-522, (5.38)
- Divya Seetaram Bhat, N.K. Hegde, Laxminarayan Hegde, M.J. Manju., K.M. Shivakumar S. and P.S. Mahantesh, 2018, Effect of fortified nursery media with bioagents in nursery production of Black Pepper (*Piper nigrum* L.) Varieties *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*, 7(8):390-395, (5.38)
- Duradundi S.K., Jayappa, J., Kotikal, Y. K., Gangadhar N. and Nadaf, A. M., 2018, Bio-physical bases of antixenotic mechanism of resistance against the serpentine leaf miner, *Liriomyza trifolii* (Burgess) (Diptera: Agromyzidae) in ridge gourd, *The Journal of Entomological Researchch.* 42 (2): 179-182. (5.05)
- Eragegowda M, Venkatesha J, Hiremath J S, Mahantesh PS, Ravi Y. and Manjesh GN, 2018, Effect of integrated nutrient management on growth and yield of garlic (*Allium sativum* L.) CV.AAS-2, *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*; SP3: 387-389, (5.21)
- Esmatullah Ahmadi, Honnabyraiah, M. K., Ashok S. Alur, J. Dinakara Adiga and Venkat Rao, 2018 Influence of Integrated Nutrient Management on Vegetative Growth and Reproductive Parameters of Strawberry (*Fragaria × ananassa* Duch.) C. V. "Sabrina" under Polyhouse, *International Journal of Pure and Applied Bioscience*, 6 (2): 272-276, (5.89)
- Ganiger, V. M., Shruti, P.G., Balesh Goudappanavar and Bhuvaneshwari, G., 2018, Performance study of onion (*Allium cepa* L.) varieties for quantitative traits in northern dry zone of Karnataka, *International Journal of Chemical Studies*, 2018; 6(2): 2620-2622, (5.31)
- Gasti V. D. and Chakravorty, S. 2019, Efficacy of herbicidal weed management in chilli+ coriander intercropping system. *International Journal Chemical Studies*, 7 (1): 2530-2535, (5.31)
- Gasti V. D. and Chakravorty, S. 2019, Integrated weed management in chilli + garlic intercropping system, *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*, 8 (1): 3100-3110, (5.31)
- Gasti V. D. and Chakravorty, S. 2019, Chemical weed control in chilli+ onion intercropping system *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*, 8(1) : 3111-3121,(5.38)
- Gaurav N. Chaudhari, B. Fakrudin, G. K. Ramegowda, Ramachandra R.K., Amrutha S Bhat and H.B. Lingaiah,2018, Genetic Plasticity for yield and yield related traits in minicore accessions of tomato, *International Journal Chemical Studies*. 7(1):184-188, (5.31)
- Gurumurthy, S.B., S.V. Patil, T.H. Shankarappa and Prashantha, A.,2018 Bioconversion of Arecaanut Husk; Residue to Compost via Microbial Consortia, *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*. 7(08):2883-2888, (5.38)
- Hanamantagouda Patil, Venkateshalu, Gopali J. B. and Awati Mallikarjun, 2018, Diversity and population dynamics of parasitoids of citrus leaf miner on acid lime in Karnataka, *Indian Journal of Entomology*, 80 (3): 971- 974,(5.89)
- Harikanth Porika, PS Kumar, J Satisha, KK Upreti and Mohan Kumar 2018, Effect of good viticultural practices to reduce bunch compactness and berry size improvement in grapes cv. Crimson seedless. *International Journal of Chemical Studies*,6(3): 1061-1066, (5.31)
- Harshitha S B., Manjula Karadiguddi, Laxman Kukanoor, K. Ramachandra Naik, Chaya P. Patil and H.P. Hadimani, 2018, Standardization of protocol for the preparation of pumpkin fortified biscuits.

- International Journal of Chemical Studies*, 6(4): 2778-278, (5.31)
- Harshvardhan Gowda V, Shantappa T., Jagadeesha R. C., Gasti, V. D., S. M. Veerasha and Ashok, 2018, Combining ability for yield and traits in early generation Inbred lines in Okra *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*. 7(7):1879-1888, (5.38)
- Hemavathi G.N., Patil S.V., Swamy GSK, Shankrappa T. H. and Tulsiram K., 2019, Effect of Zinc and Boron on physical parameters of fruit, seed and quality of Jamun (*Syzygium cumini* Skeels), *International Journal of Chemical Studies* 7(1): 2410-2413 (5.31).
- Hemavati G.N., S.V.Patil, G.S.K.Swamy, R.L. Raghunathreddy, K. Tulsiram and K.N.Sreenivash, 2018, Influence of different Levels and Concentration of Micronutrients on growth, yield of Jamun (*Syzgium Cumini* Skeels), *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*. 8(1): 2966-2972, (5.38)
- Hivaprakash S. B, H.P. Hadimani, C.N. Hanchinamani, . Vijaymahantesh, Ashok and Sandhyarani Nishani, 2018, Effect of different planting dates on the growth and yield of unexploited cucurbitaceous vegetable Karchikai (*Momordica cymbalaria*) under northern dry zone of Karnataka, *International Journal of Chemical Studies*, 6(5): 581-584, (5.31)
- Humajahan S.V., Patil S.N., Venkateshulu, Reddi S.G. and D.S. Ambika, 2018 Effect of fertigation on growth and yield of banana cv. Red banana (*Musa AAA*), *International Journal of Chemical Studies*, , 6(6):2186-2189, (5.31)
- Itigi Prabhakar, Swetha, B.S., Ashoka, N., Ravikumar B. and Srinivasalu G.B., 2019, Private Agriculture Extension Service: An intervention to strengthen public extension system, *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*, 8(2):1890-1893,(5.21)
- Itigi Prabhakar, 2018, Constraints in adoption and strategies to promote polyhouse technology among farmers: A multi-stakeholder and multi-dimensional study, *Indian Journal of Agricultural Sciences*, 87 (4):485–90, (6.17)
- Jadhav Sulochana, Dileepkumar, A. Masuthi, Mahantesha B.N. Naika, M.H. Tatagar and Sumangala Koulagi, 2018, Estimation of genetic diversity in fenugreek (*Trigonella foenum griseum* L.) genotypes for productivity traits, *International Journal of Chemical Studies*,6(5):2701-2703 (5.31)
- Jagadeesh N, Chandravathi B, Sanjeevraaddi G. Reddi, Patil D.R. and H.P Maheswarappa, 2018, Evaluation of new cross combinations of oil palm for growth, yield and yield attributes in Tungabhadra command area of Karnataka, *International Journal of Chemical Studies*, 6(6):2662-2666, (5.31)
- Jagadishchandra S. Hiremath, P.M.Gangadharappa, Laxminarayana Hegde, Srikantha Prasad D. and Shashidhar Dodamani, 2018 "Performance of citronella (*Cymbopogon* spp :) genotypes for growth, herbage yield and quality under Northern Dryzone of Karnataka" *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry* Sp-3:390-393, (5.21)
- Jaishankar H.P., Laxman Kukanoor, Praveen Jholgiker, Kulpati Hippargi, Kirankumar Gorbal, Sandhyarani Nishani and Manjula Karidiguddi, 2018, Influence of pre-harvest sprays on physical and physiological parameters of custard apple cv. Balanagar, *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*, 7(4):2412-2416,(5.21)
- Jaishankar, H. P., Laxman, K., Kulapati, H., Sandhyarani, N., Kirankumar, G., Praveen J. and Manjula, K., 2018, Effect of foliar spray of different chemicals on biochemical and organoleptic qualities of custard apple cv. Balanagar under ambient storage, *International Journal of Chemical Studies* 6(4): 2634-2639, (5.38)
- Jasmitha B.G., Honnabyraiah M.K., Anil Kumar S, Swamy G.S.K., Patil S.V. and Jayappa J., 2018, Effect of enriched biochar on growth of mango seedlings in nursery, *International Journal of Chemical Studies*, 6(6): 415-417 (5.31)
- Jayashree V., Allolli T. B., Evoor S., Ganiger V. M., Gopali J. B. and Jagadeesh R. C., 2018, Genetic variabilty in Chilli (Byadagi Kaddi) genotypes, *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*, 7(10): 3532-3536, (5.38)
- Jayasudha, S. M., Kirankumar, K. C., Mesta, R. K. and Mahesh, Y. S., 2018 Compatibility of pesticides with bacterial bio-agents effective against *Xanthomonas axonopodis* pv. *Punicae* causing blight in pomegranate, *International Journal of Chemical Studies*, 6 (2): 3496-3501, (5.31)
- Jayasudha, S.M., K.C. Kiran Kumar and R. K. Mesta, 2018, Liquid formulation using different oils and shelf life stud of effective, *International Journal of*

- Current Microbiology and Applied Sciences*, 7(4):317-324, (5.38)
- Kamble, D. S., Durandundi, S. K., Gasti, V. D., Evoor, S., Masuthi, D. A. and Koulagi, S., 2018, Combining ability in ridge gourd *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*, 7 (12): 567 -577, (5.31)
- Kaviraja H., R., P. Manjunath, C. P. Mansur, Vijayalakshmi Patil, Vijaymahantesh, Vilas D. Gasti and Sanjeev, 2018, Influence of nutrient management practices on yield, quality and nutrient uptake of NPK of Vegetable Cowpea (*Vigna unguiculata L.*) in Northern Dry Zone of Karnataka, India, *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*, 7(2):3734-3748, (5.38)
- Kavitha, R., Nataraja, K.H., Nagesh Naik, Kantharaju, V, Ramangouda, S.H. and Mahanthesha B. Naika., 2018, A study on quality characters of different mango (*Mangifera indica L.*) varieties grown under high density planting, *International Journal of Chemical Studies*, 6(5): 2062-2064, (5.31)
- Kawale Nagendra, Anantchar M., Praveen Jholgiker, Veerangouda M., Prakash, K.V., Ramappa. K.T. and Krishnamurthy, 2018, Development and evaluation of Tractor drawn Ginger harvester cum elevator, *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*, 7(12):1942-1949, (5.38)
- Kawale Nagendra., Anantchar, M., Praveen Jholgiker., Veerangouda, M., Prakash, K.V., Ramappa. K.T and Krishnamurthy, 2018, Studies on engineering properties of Ginger rhizome to be considered for design of mechanical harvester, *Journal in Science, Agriculture and Engineering*, VIII(B):59-63,(5.20)
- Kerutagi M.G., A.S.Pavithra. and Byahatti Shweta, Production and marketing of raisins in Vijayapur district- An economic analysis. *International journal Current Microbiology and Applied Sciences* 7:2319-7706, (5.38)
- Kerutagi M.G., Malatesh Talavar. and A.S. Pavithra, Impact horticultural based integrated farming system on farmer's income and welfare in Northern Karnataka, *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry* 8(3): 2278-4136, (5.21)
- Khadke G. N., Niral, V.,Kulkarni, M. S.Hegde, N. K., Sandhyarani, N. and Naika, M. B. N., 2019, Mean performance of the National and International Coconut accessions for the yield Attributing and Nut Quality traits, *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*, 8(2):2597-2606,(5.38)
- Khot R. K., Evoor S., Gasti V. D., Koulagi S. and Masuthi, D. A., 2018, Estimation of heterosis in the advanced lines of bottle gourd for growth, earliness and yield parameters, *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*, 7(9): 3375-3384, (5.38)
- Kiran Kumar G. N., Jayasudha S.M. and K.C.Kiran Kumar, 2018, Disease management by biofumigation in organic farming system, *Journal of Pharmacology and Phytochemistry*, 7(4):676-679, (5.21)
- Kiran Sagar D.C., Athani S.I., J.B. Gopali, D.R. Patil, Manukumar H.R. and Shivakumar K.M., 2019, Effect of gibberellic acid on sensory parameters of different varieties of grape under Northern dry zone of Karnataka *International Journal of Chemical Studies*, 7(1): 751-753(5.31)
- Krishna, D.K., N.V. Kumbhare, Itigi Prabhakar, Swetha, B.S. and Ashoka N., 2019, Innovations in Market- Led Extension, *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*, 8(02):3256-3263,(5.38)
- Kumara, B. R., Mansur, C. P., Shankar Meti, Jagadeesh, S. L., Girish Chander, Wani S. P., Mesta, R. K., Satish, D., Allolli T. B. and Sanjeev Reddy, 2018, Potassium Levels, Sources and Time of Application on Nutrient Uptake and Nutrient Use Efficiency of Onion (*Allium cepa L.*), *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*, 7(7): 4214-4225,(5.38)
- Kumara, B. R., Mansur, C. P., Jagadeesh, S. L., Mesta, R. K., Satish, D., Shankar Meti, Girish Chander, Wani S. P., Allolli T. B. and Sanjeev Reddy, 2018, Effect of Potassium Levels, Sources and Time of Application on Storage Life of Onion (*Allium cepa L.*). *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*, 7(7): 4226-4237, (5.38)
- Lakshmi P. D, Nagaraja M. S, Prasanna S. M, Shankar Meti and Tanveer Ahmed, Vertical distribution of cations and anions along the slope in a vertisol of dry land areas representing northern dry zone of Karnataka, *International Journal of Chemical Studies*, August, 2018, 6(5): 1617-1620,(5.31)
- Lokesh C. H., Hiremath J. S., Gireesh Ankad, Mahantesh P.S., Nishchitha M. and Pooja M.R., 2018 Influence of GA3 and nitrogen on growth, physiological and yield attributes in Stevia

- rebaudiana, *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry* 2018; SP3: 82-85,(5.21)
- Madhushri S. Kerakalamatti, R. K. Mesta, M. S. Lokesh, Kiran Kumar K. C., Rudresh, D.L. and Raghavendra G, 2018, *In vitro* evaluation of non-systemic and systemic fungicides against wilt of pomegranate caused by *Ceratocystis fimbriata*, *International Journal of Chemical Studies*, 6 (5): 242-246, (5.31)
- Mahantesh Jogi, Lingaiah H.B., Indiresh K.M. Sigh, T. H., Samuel D. K. and Ramachandra, R. K., Genetic Divergence studies in tomato (*Solanum lycopersicum L.*), *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*, 7(9): 2231-2237, (5.38)
- Mahantesh Jogi., Lingaiah, H. B., Indiresh, K. M., Sigh, T. H., Samuel, D. K. and Ramachandra, R. K., 2018, Studies on correlation and path co-efficient analysis studies in tomato (*Solanum lycopersicum L.*) *International Journal Chemical Studies*, 6 (5):1499-1502, (5.31)
- Mahantesh P. S., Hegde N. K., Gangadharappa P. M., Laxminarayan Hegde, Hiremath J. S. and Shivakumar K. M., 2018, Cryogenic technique in value addition of spices, *International Journal of Chemical Studies*, 6(5): 251-254, (5.31)
- Mahantesh P. S., J. S. Hiremath., C. H. Lokesh, Y. Ravi, M. D. Sameer Hussain and M. R. Pooja., 2018, Noni a Wonder Plant (Therapeutic Properties): A Review, *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences* () 7(2): 2722-2728,(5.38)
- Mahesh Math, Kotikal Y. K. and Gandolkar Kantesha., 2018, Species diversity and population dynamics of fruit flies in drumstick ecosystem, *Journal of Entomology and Zoology Studies*, 6(4):653-659, (5.53)
- Mahesh S. Dashyal, Sangeetha C.G., Vikram Appanna, G. K. Halesh and Devappa V., 2019 Isolation and morphological characterization of entophytic fungi isolated from ten different varieties of mango *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*, 8(3):717-726. (5.38)
- Mallikarjun Hebbal, Mukund Shiragur, B. C. Patil, G. K. Seetharamu, Sandhyarani Nishani and Mahantesh B. N. Naika, 2018, Studies on Component Characters Association with Flower Yield in Chrysanthemum (*Dendranthema grandiflora* Tzelve)., *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*, 7(08): 4508-4514,(5.38)
- Mallikarjun Hebbal, Mukund Shiragur, Sandhyarani Nishani, B.C. Patil, G.K. Seetharamu and Mahantesh B.N. Naika., 2018, Genotypic and Phenotypic Path Analysis for Flower Yield in Chrysanthemum (*Dendranthema grandiflora* Tzelve), *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*, 7(08): 4515-4552,(5.38)
- Mallikarjun Hebbal, Mukund Shiragur, Mahantesh B.N. Naika, G.K. Seetharamu, Sandhyarani Nishani and Patil, B.C., 2018, Assessment of Genetic Variability, Heritability and Genetic Advance in Chrysanthemum (*Dendranthema grandiflora* Tzelve)., *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*, 7(08): 4544-4553, (5.38)
- Manasa S. M., G. J. Suresha, K R Vasudeva, H. C. Krishna, J Jayappa, Jayashree Ugalat and K. J. Dayamani, 2018, Influence of modified atmosphere package on quality of cherry tomato (*Solanum lycopersicum* var. *cerasiforme*) fruits. *International Journal of Chemical Studies* 6(6): 138-143, (5.31)
- Manasa B., Jagadeesh, S. L., Thammaiah, N., Jagadeesh, R. C., Gangadharappa P.M. and Nethravathi, 2018, Pre-harvest application of azoxystrobin minimised anthracnose of mango (cv. 'Alphonso') both at field and postharvest level enhancing yield and quality of fruits, *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*, 7(3):2962-2967,(5.21)
- Manasa B., S.L. Jagadeesh, N. Thammaiah, Sandhyarani Nishani, P.M., Gangadharappa, R. C., Jagadeesha and Netravati, 2018, Evaluation of fungicides, bioagents and botanicals on postharvest disease, shelf life and physicochemical properties of 'Alphonso' mango, *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*,7(4):1883-1888,(5.31)
- Manju M.J., Sadanand K Mushrif, T.H. Shankarappa, L.N. Hegde, Ashwini Gowda, M.S. Lokesh and Nagesh Naik, 2018, Evaluation of new fungicides against the leaf blight disease of cardamom [*Elettaria cardamomum* Maton] in arecanut based intercropping system. *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*, SP3:283-285 (5.21)

- Manjula, K. N. and Kotikal, Y. K., 2018, Evaluation of insecticides against *Agrotis segetum* (Denis and Schiffermuller) and *Spoladea recurvalis* (Fabricius) on fenugreek, *Trigoniella foenumgraecum L.*, *Journal of Entomology and Zoology Studies*, 6 (6):1177-1182,(5.53)
- Manjula, K. N. and Kotikal, Y. K., 2018, Biology of turnip moth, *Agrotis segetum* (Denis and Schiffermuller) on palak, *Beta vulgaris var, Bangalensis* Hort., *Journal of Entomology and Zoology Studies*, 6(6):1183-1186,(5.53)
- Manjunath Totad, Doreyappagowda I. N., Suresh G. J., Vasudev K. R., Sreenivas K. N., Shivashankar K. S., Venugopalan R. and Ranjitha K. 2018, Preservation of pineapple (*Ananas comosus* L.) slices by hurdle technology, *International Journal of Chemical Studies* 6(5):815-820, (5.31)
- Mantu Choudhury, A.M. Nadaf, M.M. Vinaykumar, D.R. Patil, Mallikarjun Awati and D.A. Peerjade, 2018, Biochemical Basis of Resistance against Mites in Table Grape Genotypes, *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*, (2018) 7(4):736-744,(5.38)
- Mohamed Arshad, K. R. Vasudeva, H. C. Krishna, T. H. Shankarappa and G. K. Halesh, 2018, Effect of Storage Conditions on the Nutritional Quality of Protein Fortified Jackfruit Jam. *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences* 7(4):1018-1024. (5.38)
- Meenakshi S. Doddamani., Satish D, Sandhyarani Nishani, Dilipkumar A. Masuthi, Seetharamu G. K. and M. H. Tatgar, 2018, Estimation of genetic diversity in local collections of cucumber (*Cucumis sativus* L.) genotypes based on productivity traits, *International Journal of Chemical Studies*, 6(5):2631-2634 (5.31)
- Meghana N. M, Ramachandra R. K, Vishnuvardhana, Fakrudin B, Pallavi H. M, Anjanappa M. and Harish A., 2019, Mutation Studies in M4 Generation of cluster bean [*Cyamopsis tetragonoloba* (L.) Taub.], for various quantitative traits, *International Journal of Chemical Studies*, 7(2):177-181, (5.31)
- Meghana N. M., Ramachandra R. K., Vishnuvardhan, Fakrudin B., Pallavi H. M., Anjanappa M. and Harish, A., 2019, Correlation studies in the induced mutant population of cluster bean (*Cyamopsis tetragonoloba* Taub.], *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences* 8 (3):121-129, (5.38)
- Meghana N. M., Ramachandra R. K., Fakrudin B., Pallavi H. M., Vishnuvardhana, Anjanappa M. and Harish, A., 2018, Spikelet sterility studies on induced M<sub>4</sub> mutant populations of cluster bean [*Cyamopsis tetragonoloba* (L.) Taub.] *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences* 11 (20):1288-1298, (5.38)
- Meghashree J. R., C. N. Hanchinamani, H. P. Hadimani, Sandhyarani Nishani, S. H. Ramanagouda and Chandrakant Kamble, 2018, Genotypic Correlation Coefficient Analysis of Different Characters in Carrot Genotypes (*Daucus carota* L.) under Kharif Season, *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*.7(09): 689-696, (5.38)
- Meghashree J. R., C. N. Hanchinamani, H. P. Hadimani, Sandhyarani Nishani, S. H. Ramanagouda and Chandrakant Kamble, 2018, Genetic Variability Studies for Different Attributes in Carrot Genotypes (*Daucus carota* L.) under Kharif Season., *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*, 7(12):3419-3426 (5.38)
- Mirala, S. and Gopali, J. B., 2018, Evaluation of new molecules against thrips of capsicum under protected cultivation, *International Journal Chemical Studies*, 7(1):1145-1150,(5.31)
- Monica Patel K. M., Ramachandra Naik, Laxman Kukanoor, Manjula Karadiguddi, Mahantesha B. N. Naika and H. P. Hadimani, 2018, Effect of different pre-treatment on nutritional and sensory qualities of cassava chips. *International journal of Chemical Studies*, 6(4):3034-3038, (5.31).
- Muddasar, Venkateshalu and Y.K. Kotikal., 2018, Taxonomic attributes of six species of Erebidae (Lepidoptera: Noctuoidea) from Karnataka, *Journal of Entomological Research.*, 42 (3): 407-416 (5.05).
- Muddasar and Venkateshalu, 2018, The genus *Earias* (Lepidoptera: Nolidae) associated with vegetables from Karnataka, *Indian Journal of Entomology*, 80 (3):645-651. (5.89)
- Muthiah, K., Gasti, V. D., Sanganamoni, M., Akalareddy S. and Das A., 2019, Combining ability for quality and seed parameters in ridge gourd *International Journal of Chemical Studies*, 7 (1):580-583,(5.31)

- Nagappa Desai, Mallikarjuna Gowda A.P, Umesh K, Anilkumar S. and Pragath U.B., 2018, Effect of integrated nutrient management on nutrient content and uptake in alfalfa under central dry zone of Karnataka *International Journal of Chemical Studies*, 6(1):1112-1117, (5.31)
- Narasannavar A., Devappa V., Fakrudin B., Pitchaimuthu M., Sriram S., 2018, Gene action and heterosis studies for growth, earliness, yield and downy mildew disease [*Pseudoperonos poracubensis* (Berk. and Curt.) Rostow.] in ridge gourd, *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*, 7(02):3533-3542,(5.38)
- Narayana Reddy R., K. G. Banuprakash, T. H. Shankarappa and Mallesha, B. C., Utility of Different Silkworm (*Bombyx mori* L.) Residues for Cultivation of Button Mushroom, *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*, 7(04):473-479, (5.38)
- Narmatha Dayana, S. Himabindu, K. Suryanarayana, M. A. Umeha, K. Keshava Rao V and Shivapriya M., 2018 Coorrelation and path analysis in kalmegh (*Andrographis Paniculata* Nees.), *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*. SP3:504-507, (5.21)
- Navyashree S. E., Sumangala Koulagi and H. M. Shashi Kumar, 2018, Isolation and evaluation of antagonistic potential of indigenous *Trichoderma* isolates against soil borne pathogens causing rhizome rot in turmeric (*Curcuma longa* L.) and ginger (*Zingiber officinale* Rosc), *The Bioscan* 13(3):769-774, (5.26)
- Navyashree S.E., Sumangala Koulagi, Sandhyarani Nishani, V. Kantharaju and Chaya P. Patil, 2018, Molecular Characterization of *Trichoderma harzianum* and *Trichoderma viride* Isolated from Rhizosphere Soils by RAPD Markers, *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*, 7(6): 490-497, (5.38)
- Neelambika, H. B. Lingaiah, Mangesh and Anand G. Patil, 2019, Interfamily variability studies in green long pre-breeding lines of brinjal (*Solanum melongena* L.), *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry* 8(1):2391-2394,(5.21)
- Neelambika, H. B. Lingaiah, Jyothi Kattegoudar, S. J. Prashanth, T. H. Singh and Amruta S. Bhat, 2018, Evaluation of Green Long Pre-Breeding Lines of Brinjal (*Solanum melongena* L.) for Bacterial Wilt Resistance, Yield and Yield Attributing Trait, *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*, 7(8):1650-1657,(5.38)
- Netravati, Jagadeesh, S. L., Mesta, R. K. and Rudresh, D. L., 2018, Effect of washing treatments on quality of banana fruits. *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*, 7(2):3100-3103, (5.21)
- Netravati, Jagadeesh, S. L., Nataraja, A. and Suresh, G. J., 2018, Effect of eco-friendly post harvest treatments on decay index of mango fruits Cv. Alphonso. *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*, 7(5):1-7, (5.38)
- Netravati, Suresh G. J. and Jagadeesh, S. L., 2018, Calcium chloride and wax influence the post harvest behaviour of custard apple fruits, *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*, 7(2):79-84, (5.21)
- Nilambika, Sumangala, K. and Netravati, 2018, Survey and distribution of plant parasitic nematodes on tuberose in four districts. *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*, 7(2):1622-1625, (5.21)
- Niranjanaprabhu K. T., Kantharaju, V., Thammaiah N., Pushpa, T. N. and Mahesh, Y. S., Management of root knot nematode (*Meloidogyne incognita*) in turmeric, *Journal of Entomology and Zoology Studies*, 6 (1):1112-1116, 5.53)
- Nishchitha M., Hiremath J. S., Mahantesh P. S., Pooja M. R. and Lokesh C.H., 2018, Effect of integrated nutrient management on growth, physiological parameters and yield of Kalmegh (*Andrographis paniculata* Nees.), *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*, 7(4):1980-1983,(5.21)
- Nishchitha M., Hiremath J. S., Gireesh Ankad, Mahantesh P. S., Pooja M. R. and Lokesh C. H., 2018, Effect of integrated nutrient management on yield and quality of Kalmegh (*Andrographis paniculata* Nees.) *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*, SP3: 122-125,(5.21)
- Nithin M.G., Md. Farooq, T. N. Pushpa, D. Srikantraprasad and I. B. Biradar, 2018, Influence of Planting Method and Geometry on Growth and Yield of Menthol Mint (*Mentha arvensis* L.), *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*, 7(9): 1277-1283, (5.38)
- Noorulla Haveri, B. Anjaneya Reddy and K. Thulasiram 2018, Management of Tomato late blight caused by *Phytophthora infestans*, *Journal of*

- Pharmacognosy and Phytochemistry*, 7(5):3398-3401, (5.21)
- Noorulla Haveri, K. Thulasi Ram, K.R. Shashidhar and H. M. Santhosha, 2018, Effective management strategy against Potato late blight incited by Phytophthora infestans, *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*, 7(9): 2688-2695, (5.38)
- Nusrat Perveen, Sarvamangala, S. C., Kulapati Hipparagi, G. Prabhuling, B. N. S. Murthy and Dadapeer Peerjade, 2019, Correlation and path coefficient analysis for morphological and biochemical traits in diverse pomegranate (*Punica granatum* L.) genotypes, *Current Journal of Applied Science and Technology*, 35(3):1-9,(5.32)
- Nusrat Perveen, Sarvamangala S. Cholin, Kulapati Hipparagi, B. N. S. Murthy and Dadapeer Peerjade, 2018, Genetic variability studies in pomegranate, *Indian Journal Horticulture*, 75(3): 355-361, (6.19)
- Nusrat Perveen, Sarvamangala S. Cholin, Kulapati Hipparagi, B. N. S. Murthy and Dadapeer Peerjade, 2019, Assessment of genetic divergence among Indian cultivars of Pomegranate (*Punica granatum* L.) for economic traits: A basis for parental selection for hybridization, *Indian Journal Horticulture*, 76(1): 8-15, (6.19)
- Obadiya Rai, S. N. Patil, D. R. Patil, Venkatshalu, Mallikarjun Awati and K. C. Kiran, 2018, Effect of Plant Growth Regulators and Chemical on Vegetative and Reproductive Parameters during Hasta Bahar in Acid Lime (*Citrus aurantifolia* Swingle), *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*, 7(9):2640-2650 (5.38)
- Pallavi H. M., Meghana N. M., Ramachandra R. K., Vishnuvardhana, Fakrudin B., Anjanappa M. and Harish A., 2019, Mutation Studies in M<sub>4</sub> generation of Cluster bean for various quantitative traits, *International Journal of Chemical Studies*, 7 (2):177-181 (5.31)
- Panchaal Bhattacharjee, T. Sakthivel, Nagesh Naik, I. N. Doreyappa Gowda, C. Aswath, Nataraja K. H., Chandrakant Awachare and R. Senthil Kumar, 2018, Effects of rooting media and different IBA concentrations on air layering of Rambutan (*Nephelium lappaceum* L.), *International Journal of Chemical Studies*, 6(4):3300-3304,(5.31)
- Patel K. M., Monica, K. Ramchandra Naik, Laxman Kukanoor, Manjula Karadiguddi, Mahantesha B. N. Naika and H. P. Hadimani, 2018, Effect of different pre-treatment on nutritional and sensory qualities of cassava chips, *International Journal of Chemical Studies*, 6(4):3034-3038, (5.31)
- Pavankumar, D. S., Maruthi Prasad, B. N., Umesha, K., Shivanna, M., Shankarappa, T. H. and Halesh, G. K., Influence of plant growth promoting rhizobacteria and plant growth regulators on growth and yield of black cumin (*Nigella sativa* L.) Var: NS-44. 2018, *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*, SP3: 01-04, (5.31)
- Pavithra S., Gracy C. P., Raka Saxena and Ganesh Gowda Patil, 2018, Innovations in agricultural marketing: a case study of e-tendering system in Karnataka, India, *Agricultural Economics Research Review* 2018, 31 (1):53-64, (5.90)
- Pavitra, P, Swamy, G. S. K, Suresh, G. J, Vishnuvardhan, Patil, S. V. and Halesh, G. K., Effect of growth regulators and chemicals on germination of surinam cherry (*Eugenia uniflora* L) seeds *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*, 7(9) : 546-551, (5.38)
- Pooja B. K., Jagadeesg S. L., Prashanth, S. J., Evoor S. and Itagi P., 2018, Standardization of Size/Shape and pre-treating chemicals for dehydration of onion under solar tunnel dryer, *International journal of Food Science and Nutrition*, 4(1):41-44, (5.32)
- Pooja B. K., S. L. Jagadeesh, S. J. Prashant, Shashikant Evoor, Itigi Prabhakar and Vijayanand P, 2018, Effect of different pre treating chemicals on physio-chemical qualities of onion dried using solar tunnel dryer, *Journal of Pharmacognosy and Photochemistry*, 7(4):1940-1943, (5.21)
- Pooja M. R., Hiremath J. S., Sadashiv Nadukeri, Mahantesh P. S., Nishchitha M. and Lokesh C. H., 2018, Influence of inorganic fertilizer and spacing on yield and quality of sacred basil (*Ocimum sanctum* Linn.), *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry* 2018; SP3: 05-08, (5.21)
- Poornima M. H., Gopali J. B., Athani S. I., Venkateshalu and Suvarna Patil., 2018, Impact of ultra high density, high density and conventional planting systems on major insect pests of Mango, *Journal of Entomology and Zoology Studies*, 6(6): 292-297, (5.53)

- Poornima S., P. M. Munikrishnappa, S. Anil Kumar, G. K. Seetharamu and Rajiv Kumar, 2018, Effect of Foliar Application of Micronutrients on Growth and Flowering of Floribunda Rose under Open Condition, *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*, 7(10):1873-1878,(5.38)
- Prajna Prabhakar Hegde, Sadananda G. K., Sreenivas K. N., Shankarappa T. H., Chandan K., Manjula G. S., Mohammad Tayeebull H., and Abdulla Mousami, 2018, Development of healthy kokum blended RTS beverage using Aonla and ginger. *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*, SP3: 323-325, (5.32)
- Prajna Prabhakar Hegde, Sadananda G. K., Mohammad Tayeebull H., Sreenivas K. N., Jayashree Ugalat, Chandan K., Manjula G. S. and Abdulla Mousami, 2018, Study on effect of sugar and carbonation level on carbonated kokum (*Garcinia indica* C.) drink, *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*, SP3:347-350, (5.32)
- Prakash, G., Mukesh L. C., Ramachandra, R. K., Anurag, G. G., Mahesh Kumar and B. Doddamani, 2018 Screening of tomato genotypes for various morphological and yield parameters under deficit irrigations in northern dry zone of Karnataka. *Internal Journal of Chemical Studies*, 7(1):2003-2006, (5.31)
- Prakash, G., Mukesh, L. C., Ramachandra, R. K., Anurag, G. G., Mahesh Kumar and B. Doddamani., 2019, Screening of tomato genotypes for growth, biophysical and biochemical and yield parameters under controlled deficit irrigations in northern dry zone of Karnataka, *International Journal of Chemical Studies* 7(2):262-266, (5.31)
- Prakasha, D.P., Ramya, G., Gajana Kustagi and Kattimani K. N., 2018, "Effect of pre drying cefotaxin and season on Invitro culture establishment in Banana CV Kamalapur red (AAA)" *The Bioscan* 13(2):633-637, (5.26)
- Pramodkumar T., Mukund Shiragur, D. SriKantaprasad, T. N. Pushpa and Chaya P. Patil, 2018, Effect of Organic Manures and Bio-Inoculants on Growth, Dry Root Yield and Quality in Ashwagandha (*Withania somnifera* L. Dunal.), *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*, 7(9):2197-2202,(5.38)
- Prathibha S. C., K. R. Vasudeva, G. K. Sadananda and G. J. Suresha., 2019 Effect of pretreatment and packaging on quality of fresh cut jackfruit (*Artocarpus heterophyllus* L.) Bulbs, *International Journal of Chemical Studies*, 7(1):1697-1700, (5.31)
- Prathibha S. C., K. R. Vasudeva, G. K. Sadananda and G. J. Suresha, 2019, Influence of pretreatment on quality and shelf life of fresh cut jack fruit (*Artocarpus heterophyllus* L.) bulbs, *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry* 8(1):2471-2474, (5.21)
- Preethi G. P., Anjanappa M., Ramachandra R. K. and Vishnuvardhana, 2019, Heterosis studies for growth and yield traits in cucumber (*Cucumis sativus* L.), *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*, 8 (3):916-924, (5.38)
- Preethi M., Prakash D.P., Kulapathi H., Biradar I. B., Gollagi S. G. and Shivayogi R., 2018, Studies on influence of time of soil application of micronutrients on morpho-agronomic characters in papaya cv. Red lady, *International Journal of Chemical Studies*, 6(6):427-432, (5.31)
- Pushpa T.N., Umesha K., SriKantaprasad D., Chandregowda M., and Mallikarjuna Gowda A. P., 2018, Can medicinal plants provide sustainable economic security to dry land farmers?, *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*, SP3: 333-337, (5.21)
- Raghavendra S., Satish D., Dileepkumar Masuthi, Padmanabha K., Ramesh C.K. and Vadlapudi Kumar, 2018, Differential effects of elicitor and precursor feeding on the enzyme tyrosine hydroxylase and their influence on the production of L- Dopa in the cell suspension cultures of *Mucuna pruriata* H. *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*, 7(4):179-185, (5.21)
- Rahul Pathak, N. K. Hegde, P. M. Gangadharappa and Laxminaryan Hegde, 2018, Seedling parameters as influenced by seed treatment in Serpagandha (*Rauvolfia serpentifolia* Benth.), *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*, 7(1):2539-2543, (5.38)
- Rahul Patak, N. K.Hegde, P. M. Gangadharappa and Laxminarayan Hegde, 2018, Seed germination and seedling growth as influenced by seed treatment in sarpagandha (*Rauvolfia serpentifolia* Benth), *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry* Sp-3:14-17,(5.21)

- Rahul Phatak, N. K. Hegde, P. M. Gangadharappa and Laxminarayan Hegde, 2018, Effect of Seed Treatment on Germination in Sarpagandha (*Rauvolfia serpentine* Benth) " International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences, 6(12):135-140 (5.38)
- Rajeshwari Nidagundi, Shoba, H., Venkatesh Hosamani, Krishnappa and P. M. Gangadharappa, 2018, Ethno Medicinal plants and their utilization by villagers in Koppal district of Karnataka, *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry* Sp-3:450-452, (5.21)
- Raju K. Khot, Shashikanth Evoor, Vilas D. Gasti, Sumangala Koulagi and Dileepkumar A. Masuthi, 2018, Estimation of Heterosis in the Advanced Lines of Bottle Gourd [*Lagenaria siceraria* (Mol.) Standl.], for Growth, Earliness and Yield Parameters, *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*, 7(09):3375-3384, (5.38)
- Ramesha G. S., Vasudeva K. R., Krishna H. C. and Amarananundeswara H., 2018, Effect of extraction methods on lycopene recovery from culled tomato (*Solanum lycopersicum* L.). *International Journal of Chemical Studies*, 6(2): 2123-2125, (5.38)
- Ramesha G. S., Vasudeva K. R., Krishna H. C., Amarananundeswara H and Anjaneya Reddy B. 2018, Effect of disinfectants on utilization of culled tomato (*Solanum lycopersicum* L.) for extraction of lycopene, *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*, 7(2):1705-1708, (5.21)
- Rani R., Unnithan, Thammaiah N., Kulkarni M. S. and Gangadarappa, P. M., 2018, Physiological studies of *Colletotrichum musae* the causal agent of anthracnose disease of banana, *International Journal of Plant Protection*, 11(1):87-92,(5.07)
- Ranjitha J., G. Bhuvaneshwari, Terdal, D. and Vasant M. Ganiger, 2018, Physico-chemical and sensory characteristics of pomegranate peel powder enriched defatted soy flour fortified cookies, *International Journal of Chemical Studies*, (6): 1530-1536, (5.31)
- Rashmi R., C. Aswath, M. V. Dhananjaya and Lakshmana Reddy D. C., 2018, Assessment of Genetic Fidelity of Micropaginated Gerbera (*Gerbera jamesonii* Bolus) Plants by ISSR Markers, *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*. 7(12):508-514, (5.38)
- Rashmi R., C. Aswath, M.V. Dhananjaya and Satish R. Patil, 2018, Commercial Multiplication of Gerbera (*Gerbera jamesonii* Bolus ex. Hooker F.) from Young Capitulum Explants, *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*, 7(11):2524-2537, (5.38)
- Ratnakar M. Shet, Shantappa T, Ashok and Gurumurthy S. B., 2018, Genetic variability and correlation studies for productivity traits incucumber (*Cucumis sativus* L.), *International Journal of Chemical Studies*, 6(5):236-238, (5.31)
- Ravi G. K., Praveen Jholgiker, B. N., Praveenkumar and S. Pattepur, 2018, Evaluation of Red fleshed guava (*Psidium guajava* L.) varieties for their processing potential, *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*, 7(9):1-9, (5.38)
- Ravi Y., Narayanpur V. B., Hiremath J. S., Rathod V., Ashoka N, Shantappa T. and Prashant A., 2018, Yield and economics of ginger cultivation under Soppinabetta ecosystem of Karnataka, *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*, SP3:91-94, (5.21)
- Ravi Y., Narayanpur V. B., Hiremath J. S., Rathod V., Erage Gowda M. and Mahantesh P. S., 2018, Quality of ginger (*Zingiber officinale* Rosc.) genotypes grown under Soppinabetta ecosystem of Karnataka, *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*, SP3:479-481,(5.21)
- Rohan H. N., R. K. Mesta, Kiran Kumar K. C., Krinshna K., Sanjeev Jakatimath and Pradnyarani N., 2018, *In vitro* evaluation of fungicides against purple blotch of onion caused by *Alternaria porri*, *International Journal of Chemical Studies*, 6(2):2489-2491, (5.31)
- Roopa V. R., H. P. Hadimani, C. N. Hanchinamani, M. H. Tatagar, Sandhyarani Nishani and Chandrakanth Kamble, 2018, Genotypic correlation coefficients among growth and root parameters in Radish genotypes (*Raphanus sativus* L.), *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*, 7(9):697-701, (5.38)
- Roopa V. R., H. P. Hadimani, C. N. Hanchinamani, M. H. Tatagar, Sandhyarani Nishani, Chandrakanth Kamble, 2018, Genetic variability in Radish (*Raphanus sativus* L.), *International Journal of Chemical Studies*, 6(4):2877-2879, (5.31)

- Roopa V. R., H. P. Hadimani, C. N. Hanchinamani, M. H. Tatagar, Sandhyarani Nishani and Chandrakanth Kamble, 2018, Genotypic Correlation Coefficients among growth and root parameters in Radish Genotypes (*Raphanus sativus* L.). *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*, 7(9):697-701, (5.38).
- Roopa V. R., Hadimani H. P., Hanchinamani C. N., Tatagar, M. H., Sandhyarani N. and Chandrakanth K., 2018 Genetic variability in Radish (*Raphanus sativus* L.) *International Journal of Chemical Studies*; 6(4):2877-2879, (5.31)
- Sagar B. S., Athani S. I., Kulapati Hippagari, Allolli T. B., Revanappa Gopali J. B., Mallikarjun Awati and Raghavendra S., 2019, Effect of high density planting and pruning seasons on growth and yield of mango (*Mangifera indica* L.) cv. Alphonso, *International Journal of Chemical Studies*; 7(1):1852-1857, (5.31)
- Sagar B. S., Athani, S. I., Kulapati.H., Allolli T. B., Revanappa G. J. B., Mallikarjun A. and Raghavendra, S., 2019, Effect of high density planting and paclobutrazol on growth and yield of mango (*Mangifera indica* L.) cv. Alphonso, *International Journal of Chemical Studies*, 7(1): 1846-1851, (5.31)
- Sagar K. P., C. N. Hanchinamani, S. J. Imamsaheb, Sandhyarani Nishani and S. H. Ramanagouda, 2018, Genotypic Correlation Coefficients among Growth, Yield and Quality Parameters in Amaranthus Genotypes (*Amaranthus tricolor* L.), *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*, 7(8):2708-2714, (5.38)
- Savitha N., Narabenchi, G., Gopali, J. B., Basavarajappa, M. P. and Hadimani, H. P., 2018, Bio-efficacy of new molecules of insecticides and biorationals against thrips, *Thrips palmi* Karny on watermelon under field condition, *International Journal of Chemical Studies*, 6 (5):496-498, (5.31)
- Shalini R. M., Srikantraprasad D., Pushpa T. N., V. Kantharaju and Hanchinimani C. N., 2018, Chemical weed management in transplanted turmeric (*Curcuma longa* L.), *International Journal of Chemical Studies*, 6(5): 276-279,(5.31)
- Shantappa Tirakannanavar, Ashok, Ratnakar M. Shet and Raghunath R., 2019, Maintenance of seed quality by seed treatment and packing materials during storage in onion (*Allium cepa* L.) *International Journal of Chemical Studies*, 7(1):1908-1911, (5.31)
- Shankarappa T. H., R. Narayana Reddy, B. Subramanyam, A. Sreenatha and N. Aswathanarayana Reddy, 2018, Biofertilizers for Growth and Establishment of Alphonso Mango Grafts under Nursery Condition, *International Journal of Current Microbiology and Applied Science*, 7(Sp):5205-5211, (5.38)
- Shankar Reddy Kolle, T.H. Shankarappa and T. B. Manjunatha Reddy 2018, Trends in Mango Research as seen Through Science Citation Expanded Index of Web of Science, *Erwerbs-Obstbau*, 60(3):261-270, (6.60)
- Shashidhar K. R., Thulasiram K. and Noorulla Haveri, 2018, Effectiveness of bed disinfectants on silkworm diseases and cocoon yield under tropical conditions of Kolar district, Karnataka, *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*, 7(5):2720-2724,(5.21)
- Shashidhar M. D., N. K. Hegde, Hiremath J. S., Laxman Kukanoor, Srikantraprasad and R. T.Patil, 2018, Evaluation of turmeric genotypes for yield, curcumin and essential oil content in Northern dey zone of Karnataka, *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*, SP3:130-134, (5.21)
- Shashikumar H. M., Sumangala Koulagi and Navyashree, S.E. 2019, Compatibility of *Trichoderma viride* and *Trichoderma harzianum* with Fungicides against Soil Borne Diseases of Tomato and Cabbage, *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*, 8(04):1920-1928, (5.38)
- Shiddalingeswara D., D. P. Prakasha, Gajanana Kustagi and V. Nachegowda, 2018, "Molecular analysis of micropropagated banana variants (*Musa* spp. 'AAA') using RAPD markers" *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*, 7(7):11-20 (5.38)
- Shivaji K. D., Gasti, V. D., Ravindra Mulge, M. G. Kerutagi and Deelipkumar A Masuthi, 2018, Heterosis studies in muskmelon (*Cucumis melo* L.) for growth, earliness and yield traits, *International Journal of Chemical Studies*, 6(4):3079-3086, (5.31).
- Shivakumar A. P., Venkata Rao, M. K. Honnabyraiah, T. Sakthivel, K. R. Vasudeva, S .V. Patil, J. Dinakara Adiga and S. Sreekanth, 2018, Effect of

- Gibberellic Acid and Assisted Pollination on Fruit Characters of Custard Apple cv. Arka Sahan, *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*, 7(8):2543-2549, (5.38)
- Shivakumar A. P., Venkata Rao, M. K. Honnabryaiah, T. Sakthivel, S. V. Patil, K. R. Vasudeva., J. Dinakara Adiga and S. Sreekanth, 2018, Influence of Gibberellic acid and assisted pollination on morphometric characters of Custard apple cv. Arka Sahan *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences* 7(8):2536-2542, (5.38)
- Shivappa M. Karadi, C. N. Hanchinamani, N. Basavaraja, M. S. Kulkarni, M. H. Tatagara and Satish D., 2018, Nature and magnitude of genetic variability studies in Okra (*Abelmoschus esculentus L. Moench*), *Intenational Journal of Chmical Studies*, 6(6):638-641, (5.31)
- Shivappa M. Karadi, C. N. Hanchinamani, N. Basavaraja, M. S. Kulkarni and M. H. Tatagara, 2018, Genetic analysis of character association studies in okra (*Abelmoschus esculentus (L.) Moench genotypes*), *International Journal of Chemical Studies*, 6(6): 2066-2070, (5.31)
- Shivaprakash B, H. P. Hadimani, C. N. Hanchinamani, Vijay Mahantesh, Ashok and Sandhyarani Nishani, 2018, Effect of different planting dates on the growth and yield of underutilized medicinal vegetable Karchikai (*Momordica cymbalaria*) under northern dry zone of Karnataka, *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry* , SP3:447-449, (5.31)
- Shivaprakash B, H.P. Hadimani, C. N. Hanchinamani, Vijay Mahantesh, Ashok and Sandhyarani Nishani, 2018, Effect of different planting dates on the growth and yield of unexploited cucurbitaceous vegetable Karchikai (*Momordica cymbalaria*) under northern dry zone of Karnataka, *International Journal of Chemical Studies* 6(5): 581-584, (5.31)
- Shivaprasad S., Umesha K., Mallikarjuna Gowda, A. P., Shivapriya M., Rame Gowda G. K. and Mohan Kumar S., 2018, Performance of fennel varieties for quality attributes under eastern dry zone of Karnataka, *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*. SP3:147-149, (5.21)
- Shubhada, N., D. L. Rudresh, S. L. Jagadeesh, D. P. Prakash and Raghavendra, S., 2018, Fermentation of Pomegranate Juice by Lactic Acid Bacteria, *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*, 7(08): 4160-4173, (5.38)
- Shweta Konnur, Umesha K., Maruthi Prasad B. N., Shivasankara K. S., Dayamani K. J., Shivanna M and Patil S. V., 2018, integrated nutrient management in gardenrue (*Ruta graveolens L.*) *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry* SP3:443-446, (5.21)
- Shweta S. H., Gangadhar N., Gopali J. B., Basavarajappa M. P. and Hadimanai H. P., 2019, Bio-efficacy of synthetic insecticides against onion thrips, *Thrips tabaci* Lindeman. (Thysanoptera: Thripidae), *Journal of Entomology and Zoology Studies*, 7 (2): 38-42. (5.53)
- Shwetha A., R. Mulge, S. Evoor, V. Kantharaju and D. A. Masuti, 2018, Diallel Analysis for Combining Ability Studies in Okra [*Abelmoschus esculentus (L.) Moench*] for Yield and Quality Parameters, *International Journal of Chemical Studies*, 7(9):2114-2121, (5.31)
- Shwetha Desai, T. N. Pushpa, D. Srikanta Prasad, V. Kanthraj, I. B. Biradar, R. M. Shalini and M. R. Asha., 2018, Effect of dates of planting on growth, yield and quality of menthol mint (*Mentha arvensis L.*) cultivars planted during Rabi season, *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*, 2018, 7(9):625-633, (5.38)
- Siddappa R., Basavaraju T. B., Maheswarappa H. P. and Manjunath Hubballi, 2018, Performance of Noni in coconut garden as a mixed crop in southern dry zone of Karnataka, *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*, SP2:157-160, (5.21)
- Somu R., R. K. Mesta, Mansur, C. P., Hipparagi K. and Kiran Kumar K. C., 2018, Survey for the incidence of wilt of pomegranate in major pomegranate growing district of Karnataka, *Journal of Entomology and Zoology Studies*, 6(1):390-399. (5.53)
- Somu R., R. K. Mesta, K. C. Kiran Kumar and Mansur C. P., 2018, Area under disease progress curve and influence abiotic factors on wilt of pomegranate, *The Bioscan*, 13(1):73-76, (5.26)
- Somu R., R. K. Mesta and Kiran Kumar K. C., 2018, Effect of non systemic, systemic fungicides and bio control agents against wilt of pomegranate caused by *Ceratocystis fimbriata*, *International*

- Journal of Chemical Studies*, 2018, 6(2): 397-402, (5.31)
- Soujanya P, Balaji S, Kulkarni, Rajiv Kumar, Munikrishnappa P. M., Shivapriya M. and Harshavardhan M., 2018, Evaluation of rose (*Rosa hybrida* L.) varieties for growth, yield and quality under eastern dry zone of Karnataka, *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*, 7(5):165-168, (5.21)
- Soumya, M., Garasangi, S. I. Athani, Hipparagi Kulapati, J. B. Gopali, T. B. Allolli and Mallikarjun Awati, 2018, Effect of bunch feeding on reproductive parameters, bunch parameters, and parameters and fingers parameters in banana CV.Rajapuri (*Musa AAB*). *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences* 7(2): 756-761, (5.38)
- Sruthi, M., J. B. Gopali, A. B. Mastiholi, Vasant M. Ganiger, ShashiKumar S. and Mahesh Y. S., 2018, Evaluation of IPM modules for the management of sucking pests of capsicum under protected condition. *Journal of Entomology and Zoology Studies*, 6(4):1362-1368, (5.53)
- Subhasini Ghosh, Mahantesha B.N. Naika, Sandhyarani Nishani, Mukund Shiragur and Amruta Bhat, 2018, Studies on somatic embryogenesis in Chrysanthemum cv. Marigold using root and leaf as explants. *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*, 7(8):3965-3971, (5.38)
- Sudarshan G. K., Chandrashekara G.S., Basavaraju T. B., Palanna K. B. and Mutthuraju G. P., 2019, Evaluation of botanicals, bio agents and fungicides against stem bleeding of coconut caused by *Thielviopsis paradoxa* under in vitro conditions, *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*, 8 (2):2690-2695, (5.38)
- Sudarshan G. K., Deepa, M. S., Keerthishankar, K., Mutthuraju, G. P. and Yathindra, H. A., 2019, Response of gerbera cultivars against *Alternaria* leaf spot, thrips and mortality rate under different growing structure, *International Journal of Chemical Studies*, 7(2): 2137-2141, (5.31)
- Sunil Gandavvagol, K. Ramachandra Naik, Laxman Kukanoor, C. N. Hanchinamani, Sarvamangala Cholin and Mahantesha B. N. Naika, 2018, Effect of dehydration on quality parameters of carrot (*Daucus carota* L.) germplasm, *International Journal of Chemical Studies*, 6(4):520-523, (5.31)
- Sunil Kamagoud, Ratnakar M. Shet, Sandhyarani Nishani, Shivanand Hongal, C. N. Hanchinmani, and Prashanta A., Assessment of genetic variability among oriental pickling melon (*Cucumis melo* var. conomon) genotypes, *International Journal of Chemical Studies*, 6(4):2630-2633, (5.31)
- Suprita S. N., G. Bhuvaneshwari and S. L. Jagadeesh, 2018, Effect of fortification with sweet potato and soy slurry on nutritional properties of blended papaya and guava fruit leather, *International Journal of Chemical Studies*, 6(4):3096-3102, (5.31)
- Swetha B. S., Itigi Prabhakar, Prakasha D. P. and Pushpa P., 2018, Impact of integrated farming system project on socio-economic status of farmers, *Green Farming-Interantional Green Farming*, 9 (3):513-517 (4.38)
- Syed Imran, Mutthuraju, G. P., Doddabasappa, B., Sudarshan G. K., Sabida, A. and Chakravarthy, A. K., 2019, Standardization of height and density of pheromone traps for mass trapping diamond back moth, *Plutella xylostella* (L.) in cabbage, *Journal of Entomology and Zoology Studies*, 7(1): 1049-1052, (5.89)
- Syed Imran, Mutthuraju, G. P., Doddabasappa B., Sudarshan G. K., Sabida A. and Chakravarthy, A. K., 2019, Compatibility of pheromones of diamond back moth, *Plutella xylostella* (L.) with insecticide sprays in cabbage. *Journal of Entomology and Zoology Studies*, 7(1):1082-1086, (5.89)
- Terdal, D. and Joshi, N., 2018, Assessment of nutritional status of selected geriatric respondents in Bangalore City, *International Journal of Chemical Studies*, (6) 5:3169-3173, (5.31)
- Thammaiah, N., G. S. K.Swamy, Sudarshan G. K. and Venkat Rao., 2019, Roving survey on banana diseases in Mysuru district, *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*, 8(5):283-288, (5.38)
- Tilak I. S., B. Kisan, I. Shanker Goud, Mahantesha B. N. Naika, Ayyangouda Patil, Vikas Kulkarni, Kadirvel Palchamy and Praduman Yadav, 2018, Biochemical and Molecular Characterization of Parents and its Crosses for High Oleic Acid Content in Sunflower (*Helianthus annuus* L.),

- International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*, 7(4):2000-2020, (5.38)
- Veerasha, S. M., Shantappa Tirakannanavar, Dileep Kumar Masuti, R. C. Jagadeesha, Ratnakar M. Shet and V. Harshavardhan Gowda, 2018, Effect of time of pollination and period of pollen storage on seed yield and quality of Brinjal Hybrid (*Solanum melongena* L.), *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*, 7(7):1783-1791, (5.38)
- Venkatesh Hosamani, Kattimani K. N., Rajeshwari Nidagundi, Gangadharappa P. M., Lokesh M. S. and Krishnappa, 2018, Diversity of nectariferous and polleniferous bee flora and floral calendar of Honey bees in dryland regions of Koppal district, *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry* Sp-3:362-366, (5.21)
- Venkataramappa, V., Lakshminarayana Reddy, C. N. Shankarappa, K. S. and Krishna Reddy, 2018, Association of tomato leaf curl New Delhi virus, betasatellite, and alphasatellite with mosaic disease of spine gourd (*Momordica dioica* Roxb. Wild) in India, *Iranian Journal of Biotechnology*, 17(1):e 2134,(6.34)
- Vidya, A, Swamy, G. S. K. and Praveenakumar, R., 2018, Influence of salicylic acid, growth regulators and organics on germination and graft take on mango (*Mangifera indica* L) stones, *International Journal of Current Microbiology and Applied Science*, 7(8):916-92, (5.38)
- Vijaya Hosamani, Vijaymahantesh and Lakshamana Reddy B. S., 2018, Important profile characteristics of SHG members of Bagalkote district, *Research Review International Journal of Multidisciplinary*, 3(11):1004-1006, (5.2)
- Vijayakumar Rathod, T. K. Behera, A. D. Munshi, Kumar Durgesh, G. S. Jat, Boopala Krishnan G. and Neetu Sharma, 2018, Pollen viability and *in vitro* pollen germination studies in *Momordica* species and their intra and interspecific hybrids, *International Journal of Chemical Studies*, 6(6): 32-40, (5.31)
- Vittal Kamble, Bhuvaneshwari G. and Terdal Deepa, 2018, Nutritional quality assessment of noodles made from blends of drumstick leaf powder and defatted soybean flour during storage, *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*, (7)3:2319-7706, (5.38)
- Yallaling Mallapur, Kulapati Hipparagi, S. G. Gollagi, Vijaymahantesh and D. P. Prakash, 2018, Effect of pruning and GA3 on morpho-physiological traits and yield in custard apple cv. Arka sahan, *International Journal of Chemical Studies* 6(5): 1653-1655, (5.31)
- Yallaling Mallapur, Kulapati Hipparagi, Vijaymahantesh, S. G. Gollagi and D. P. Prakash., 2018, Influence of different levels of pruning and GA3 on economics and yield of custard apple cv. Arka Sahan, *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*, 7(5):763-765, (5.21)
- Yalleshkumar H. S., Kulapati Hipparagi, Swamy, G. S. K, Hemavathi, G. N., Sadashiv Nadukeri and Kantharaju Y., 2018, Studies on seed viability and its effects on germination, growth and graft-take in medicinal fruit plant of jamun, *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*,3:471-474, (5.26)
- Yalleshkumar, H. S., Kulapati Hipparagi, Natraj S. K., B. S. Shivakumar, Santhosh Hullur, Ganapathi M. and Arunkumar Kamble, 2018, Neutraceutical values of minor fruits in Western Ghats of South India, *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*, 3, 404- 408, (5.26)
- Yathindra H. A., Keerthishankar K, Rajesh A. M., Harshavardhan M., Muthuraju G. P and Mangala K. P., 2018, Packaging technology for extending shelf life of jasmine (*Jasminum sambac* CV. Mysuru mallige) flowers , *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*, SP3:257-259. (5.31)
- 6.1.3 Research Papers Published in Scientific National / International Journals with NAAS Rating <5 (given in parenthesis) (No.s 55)**
- Abdul Hakim, Jaganath, S. Honnabryaiah, M. K. Mohan Kumar, S., Anil Kumar S. and Dayamani K.J., 2018, Effect of Biofertilizers and Auxin on total Chlorophyll content of leaf and leaf area in Pomegranate (*Punica granatum* L.) cuttings. *International Journal of Pure and Applied Bioscience*, 6(1): 987-991, (4.74)
- Abdul Kareem M., Bhat A. S., Kurubetta K. D., R. K. Mesta, T. B. Allolli, P. S. Ajjappalavar, K. Shweta, Dileepkumar, Masuthi A. and M. A. Waseem, 2018, Evaluation of silicon and bio-formulations for the management of purple blotch disease of onion, *Research Journal of Chemical and Environmental Sciences*, 6(1):46-50, (4.64)

- Aditya Rao S. J., S. Raghavendra, C. K. Ramesh and Paramesha M., 2019, Dehydroabietylamine, a diterpene from *Carthamus tinctorius* L. showing antibacterial and anthelmintic effects with computational evidence, *Current Computer-Aided Drug Design*, Bentham Science Publisher, 15(3): 1-7, (IF: 1.2)
- Anil Kumar G. S., Umesha K., Shivapriya M., Halesh G. K. and Nithin Kumar V. C, 2018, Genetic variability and heritability and genetic advance studies in coriander (*Coriandrum sativum* L.). *International Journal Pure Applied Bioscience*, 6(3):426-430 (4.74)
- Anita Rajkumar Ghandhe and Basavaraja Sannakki, 2018, To study the PMMA Polymer material dielectric properties with the Zirconium oxide nanocomposite filler at variable temperature, *AIP Conference Proceedings* 1989, 020013(2018); doi: 10.1063/1.5047689, (2.18)
- Anita Rajkumar Ghandhe and Basavaraja Sannakki, 2018, The Mechanical Properties of Poly (Methyl Methacrylate) PMMA/ZrO<sub>2</sub> Nanocomposite Polymer Films. *Advanced Science Letters* 24: 5614-5617,(4.89)
- Asiya Kowser, R., Amarananjundeswara, H., Aravinda Kumar, J. S., B. Doddabasappa, Veere Gowda, R., Soumya Shetty, Sandhya G. C. and Prasad P. S., 2018, Evaluation of Different Garlic (*Allium sativum* L.) Genotypes for Storage Behavior, *International Journal of Pure and Applied Sciences*, 6 (6):579-583, (4.74)
- Asiya Kowser, R., Amarananjundeswara, H., Doddabasappa, B, Aravinda Kumar, J. S , Veere Gowda, R, Soumya Shetty, Sandhya G. C , Prasad P. S. and Lavanya., 2018, Performance of garlic genotypes for thrips and purple blotch resistance *Journal of Plant Development Sciences*, 10(11): 593-597, (4.57)
- Athani S. I., Kiran Sagar, D. C., D. R. Patil., J. B .Gopali., N. Basavaraj., Manukumar, H. R. and Shivakumar, K. M., 2018, Effect of gibberellic acid on quality of different Grape varieties under Northern dry zone of Karnataka, *Annals of Horticulture*, 11(2): 169-174 (3.42)
- Bagewadi J., Kiran Kumar K. C., R. K. Mesta, Chetankumar K., Jayasudha S. M. and Goureesh Bhatt. Integration of botanicals and pesticides for the management of bacterial blight of pomegranate caused by *Xanthomonas axonopodis* pv. *punicae* under *in vivo* condition, *Biochemistry Cell. Archieves*, 18(1): 754-763,(4.46)
- Bharathkumar A., Jagadeesh, S. L. and Netravati, 2018, Effect of storage on water activity & microbial count of dehydrated fig (cv. Bellary) under ambient condition, *Green Farming*, 9(5):910-913, (4.38)
- Bharathkumar A, Jagadeesh, S. L., Netravati, G. Bhuvaneshwari and Viresh Hiremath, 2018, Influence of storage period on colour quality parameters of raisins, *Green Farming*, 9(5): 914-917, (4.38)
- Bhavya V. P., Anil Kumar S., Alur A., Shivakumar K. M. and Shivanna, M., 2018, Carbon Sequestration under Different Cropping Systems with Different Depth and Its Impact on Climate Change, *International Journal Pure Applied Bioscience*,6(1):1612-1616,(4.74)
- Bhavya V. P., Anil Kumar S., Ashok Alur, Shivakumar K. M. and Shivanna M., 2018, Soil Chemical Properties under Different Horticultural Cropping Systems with Different Depth, *International Journal Pure Applied Bioscience*, 6(1):1645-1651,(4.74)
- Chandrappa B. P., Basavarajappa M. P. and Parijatha V. N., 2019, Evaluation of the regeneration capacity of mutants in *Trichoderma* spp. On different culture media, *Environment and Ecology*, 37(1A): 216-220, (4.60)
- Chaudhari, N. G., Fakrudin, B., Ramegowda, G. K., Ramachandra, K. R., Bhat, A. S. and Lingaiah, H., 2019, Correlations among the component traits of yield in minicore collection of tomato (*Solanum lycopersicum* L.), *Bulletin of Environment, Pharmacology and Life Sciences*, 8 (4):123-127, (4.95)
- Dhanush S. L., Mallikarjuna Gowda A. P. Anand Jaganath Kademan, Anilkumar, S. and G.Chandramohan Reddy., 2018, Effect of Nutrient Levels on Growth, Yield, Quality and Economics of Second Ratoon Crop in Kalmegh (*Andrographis paniculata* Nees.), *International Journal Pure Applied Bioscience*, 6(1):721-725 (4.74)
- Gaurav N. Chaudhari, B. Fakrudin, G. K. Ramegowda, R. K Ramachandra, Amruta S. Bhat and H. B. Lingaiah 2019, Correlations among the component traits of yield in minicore collection of tomato (*Solanum lycopersicum* L.), *Bulletin of Environmental Pharmacology of Life Science*, 8 (4):123-127, (4.95)

- Gowda R. G., Dhananjaya M. V., Devappa V., Fakrudin B., Ashwath C. R., Sriram and Rajiv Kumar, 2018, Changes in polyphenol oxidase and superoxide dismutase activity in carnation due to the incidence of fusarium wilt (*Fusarium oxysporumf. sp. dianthi*), *Green Farming*, 9(4):666-670, (4.38)
- Harishkumar K., Mukund Shiragur, Balaji. S. Kulkarni, B.C.Patil and Sandhyarani Nishani, 2018, Correlation and Path Co-Efficient Analysis in F2 Segregating Population of "AAC-1×Arka Poornima" Cross in China aster (*Callistephus chinensis* [L.] Nees, *International Journal Pure Applied Bioscience*, 6(2):1216-1221 (4.74)
- Hegade S., Yashavantakumar K. H., Alloli, T. B., Gasti V. D, Krishna Kurubetta and Masuthi D. A., 2019, Evaluation of F1 hybrids in Tomato (*Solanum lycopersicum* L.) *Green Farming*, 10(2):131-135, (4.38)
- Hirekurubar R. B. and M. H. Tatagar, 2018, Performance of different insecticides against American serpentine leaf miner, *Liriomyza trifolii* (Burgess) in ridge gourd, *Crop Research*, 53(1&2): 53-56 (4.60)
- Hirekurubar R. B., C. N. Hanchinamani, Suvarna Patil and M. H. Tatagar, 2018, Management of fruit fly, *Bactrocera cucurbitae* (Coquillett) In ridge gourd through botanicals and newer insecticides, *International Journal of Botany and Research*, 8 (2): 21-26 (4.08)
- Jhanavi D. R., Patil H. B., Justin P., Hadimani R., H. P. Mulla S. W. R. and Sarvamangala C., 2018 Genetic variability, heritability and genetic advance studies in French bean (*Phaseolus vulgaris* L.) genotypes, *Indian Journal of Agricultural Research*, 52 (2):162-166, (4.86)
- Kerutagi M. G., Bhayhatti Shweta and A. S. Pavithra., 2018 Farmers suicide in Karnataka strategies for prevention, *International Journal of Pure Applied Bioscience* 6(2): 2320-7051, (4.74)
- Kumara B. R., C. P. Mansur, S. P. Wani, T. B. Allolli, S. L. Jagadeesh, R. K. Mesta, Shankar Meti, D. Satish and Sanjeevreddi G. Reddy., 2018, Response of Onion (*Allium cepa* L.) to Potassium Levels, Sources and Time of Application, *International Journal of Pure Applied Biosciences*, 6(2):370-383. (4.74)
- Kumara B. R., Mansur, C. P., Girish Chander, Wani, S. P., Allolli, T. B., Jagadeesh, S. L., Mesta, R. K., Satish, D., Shankar Meti and Reddy, S.G., 2018, Effect of Potassium Levels, Sources and Time of Application on Yield of Onion (*Allium cepa* L.). *International Journal of Pure Applied Bioscience*, 6 (2): 540-549, (4.74)
- Kurubetta K. D., R.K.Mesta, J. Venkatesh, M. H. Tatagar, M. Abdul Kareem and Sweta K. 2018, Evaluation of Fenugreek genotypes for seed yield in northern transitional zone of Karnataka, *Research Journal of Chemical and Environmental Sciences*, 6(1):51-53, (4.64)
- Madhushri S. Kerakalamatti, R. K. Mesta, Rudresh, D.L, M.S. Lokesh, Kiran Kumar K.C., and Raghavendra G., 2019, *In vitro* evaluation of bioagents against wilt of pomegranate caused by *Ceratocystis fimbriata*. *International Journal of Microbiology Research*, 11(3):1503-1505, (4.77)
- Mahalakshmi, Shyamalamma S., Nache Gowda V., Vasudeva K. R. and Aravind J. S., 2018, Fruit Growth Dynamics in Jackfruit (*Artocarpus heterophyllus* Lam.) Genotypes, *Environment and Ecology*, 36 (4): 922-928 (4.18)
- Manjula K. N. and Kotikal, Y. K., 2018, Studies on insect fauna of Amaranthus and loss estimation due to major defoliators. *International Journal of Pure and Applied Bioscience*, 6 (2):341-351, (4.73)
- Manjunatha K. S. Gowda, Anita Peter, N. B. N. Mahantesha, Ravindra Gouda Patil, and P. Niranjan, Chlorophyllid A Binding Protein Gene Expression from the Midgut of Polyvoltine Kolar Gold Silkworm Hybrid, *Asian Journal of Microbiology, Biotech and Environmental Science*, 20:159-162, (4.93)
- Manjunath R. P., Vishnuvardhana, Anjanappa M., Ramegowda, G. K., Anilkumar, S. and Prasad, P. S., 2018, Influence of Foliar Spray of Micronutrient Formulation on Quality and Shelf Life of Potato (*Solanum tuberosum* L.) *International Journal of Pure and Applied Bioscience*, 6 (1):660-665 (4.74)
- Mohammad Nader Amiry, Anjanappa M., Ibaad M. H., Indiresh K. M., Patil S. V., Anil Kumar S. and Ajaneya Reddy B., 2018, Influence of INM on soil nutrient status, nutrient uptake and quality of Okra (*Abelmoschus esculentus* L. Moench.) cv. Arka Anamika under Drip Irrigation, *International Journal of Pure and Applied Bioscience*, 6(1): 1012-1015,(4.74)
- Narasannavar, A., Devappa, V., Fakrudin, B., Pitchaimuthu, M., Anjanappa, M., Sriram, S. and

- Lingaiah, H.B., 2018, Exploitation of hybrid vigour and combining ability studies for yield and its attributing traits in ridge gourd [*Luffa acutangula* (Roxb.) L.], *International Journal of Pure and Applied Bioscience*, 6(1):418-425,(4.74)
- Pallavi H. M., D.R. Patil, B.S. Harish and Tanveer Ahmed, 2019, Prathibha Changing fortunes of turmeric growers of Karnataka, *Indian Journal of Arecanut, Spices & Medicinal Plants*,21(1): 31-39, (1.55)
- Poornima S., P. M. Munikrishnappa and S. Anil Kumar, 2018, Foliar application of micronutrients on yield and quality of Floribunda Rose, *International Journal of Pure and Applied Bioscience*, 6 (5):516-520, (4.74).
- Prasad Y. P., Basavarajappa M. P. Naganur P, Mesta R. K. Mahesh Y. S. Rudresh D.L. and Patil S., 2018, Integrated disease management of foot rot complex in betelvine, *International Journal of Pure and Applied Bioscience*, 6(6):857-861, (4.64)
- Prema Kuntagol, D. R. Patil, I. B. Biradar, M. S. Nagaraj, A. Nanjappanavar & Satish Pattepur., 2018, Effect of IBA & NAA on root parameters of hardwood cuttings of Fig varieties, *Green Farming*, 2018, 9 (6):135-138 (4.38)
- Raveendra Choudhari, B. S. Kulkarni and Sandhyarani Nishani, 2018, Induction of mutation by ethyl methyl sulphonate (EMS) and its effects on growth and flowering of chrysanthemum (*Dendranthema grandiflora* Tzevelev.), *Journal of Farm Science. Sp*, 31(5):574-577, (4.42)
- Raut, V. M., Sandeepa Kanitkar, Mahesh Y. S., Anand Nanjappanavar and Aditya Borawake, 2019, Bio-Efficacy of Milastin-K (Bacillus subtilis KTSB 1015 1.5% A.S) and chemicals for management of bacterial blight (*Xanthomonas axonopodis* pv. *punicae*) and Cercospora fruit spot disease on pomegranate under field conditions, *Pestology*, 43(3):25-35.(1.2)
- Raut V. M., Sandeepa Kanitkar, Kiran Kumar K. C., S. N. Patil and Aditya Borawake, 2019, Bio-efficacy of Milastin-K (Bacillus subtilis KTSB 1015 1.5% A.S) as a bio-fungicide for management of powdery mildew and downy mildew disease in grapes, *Pestology*, 43(2):30-38, (1.5)
- Santoshkumar Hegade, Yashvantakumar K. H., T. B. Alloli, V. D. Gasti, Krishna Kurabetta and Dileepkumar A. Masuthi. 2018. Evaluation of F<sub>1</sub> hybrids in tomato (*Solanum lycopersicum* L.). *Green Farming* 10 (2):131-135, (4.38)
- Sibrabrat Behera, C. N. Hanchinamani, H. P. Hadimani, Revanappa S. Meti and S. M. Prasanna, 2018. Effect of plant growth regulators on growth parameters of sweet potato (*Ipomoea batatas* (L.) Lam.) *Journal of Plant Development Sciences*, 10(5):271-275, (4.57)
- Shivaji K. D., Gasti, V. D. and Ravindra Mulge, 2018, Performance of parents and hybrids for yield and yield attributing characters in muskmelon (*Cucumis melo* L.), *Annual Agricultural Research. New Series*, 39 (3):1-7, (4.10)
- Swetha B.S. and Nanjappa D., 2018, A New Readability formula for Kannada language using word list, *Mysore Journal of Agricultural Sciences*, 52(1): 98-105, (3.93)
- Swetha B. S., Itigi Prabhakar, Prakasha D.P. and Pushpa P, 2018, Impact of Integrated Farming System Project on Socio-Economic Status of Farmers, *Green Farming*, 9(3):513-517, (4.38)
- Thammaiah N. and Swamy, G.S.K., 2018, Evaluation of bio-efficacy of azoxystrobin 23 % SC against anthracnose disease of mango, *International Journal of Plant Protection*, 10(1):103-105, (4.59)
- Thammaiah N. and Swamy, G. S. K., 2018, Bioefficacy and phytotoxicity study of pyraclostrobin 133g/l+epoxyconazole 50g/l (Opera 18.3%SE) against Sigatoka leaf spot disease of banana caused by *Mycosphaerella musicola*, *International Journal of Plant Protection*, 10(1): 151-156, (4.59).
- Vidyashree A. B., Allolli T. B. , Ravi Y. and Mulge R., 2018, Genetic variability studies in Byadagi chilli (*Capsicum annuum* L.), *International Journal of Pure and Applied Bioscience*, 6(5):1120-1125, (4.74)
- Vijaya Hosamani and Vijaymahantesh, 2018, Training needs assessment of SHG members of Bagalkote district, *International Journal of Home Science* 4(3):324-326, 3.32
- Vijaymahantesh and Hosamani V., 2018, Entrepreneurial opportunities in Horticulture, *International Journal of Home Science*, 4(3): 320-323, (3.32)
- Vijaymahantesh and Hosamani V., 2018. Training need assessment of SHG members of Bagalkote district, *International Journal of Home Science*, 4(3):324-326, (3.32)

Vijaymahantesh and Hosamani, V., 2019, Novel models in Horticultural marketing in India, *International Journal of Advance and Innovative Research*, 6(1): 1-7. (3.17)

Yadachi, S. and Gaffar, A., 2018, Role of precision and automation techniques in doubling farmers income, *International Journal Agriculture Science and Research*, 8 (3):99-112 (4.13)

## 6.2 Papers Presented and Published in Seminar/ Symposia / Workshops (No.s 91)

Ashok, Shantappa, T., Ratnakar Shet, Shivanand Hongal, Mukesh Chavan and N. K. Hegde, 13<sup>th</sup>-16<sup>th</sup> December, 2018, Efficacy of plant growth regulators on rooting of black pepper (*Piper nigrum* L.) lateral cuttings for Bush pepper production, International conference on Climate change, biodiversity and sustainable agriculture, held at AAU, Jorhat, Assam.

Babu A. G., Prabhuling G. and Pallavi, H. M., Identifying drought tolerant genotypes in tomato: Morphophysiological evaluation under induced water stress condition, National Seminar on Abiotic stress Management Challenges and opportunities, 25<sup>th</sup> -26<sup>th</sup> October, 2018. TNAU, Coimbatore, pp:33.

Balaji S. Kulakarni, Rose Production Annual Flower show Souvenir, The Agri-Horticultural Society of India, 2018, pp:18-22

Balaji S. Kulkarni, Manjula B. S. and Seemanthini N. S., 2019, Skill Development among rural youth in ornamental Horticulture, National conference on Ornamental Horticulture to Uplift Rural Economy, pp:72-75

Balaji S. Kulkarni, Priyanka B. and Mhaske, 2019, Evaluation of Chrysanthemum (*Dendranthema gradiflora*) genotype under different environmental conditions to access for their genotypic stability, National conference on Ornamental Horticulture to Uplift Rural Economy, pp:14

Bapurayagouda Patil, Jagadeesha R. C., Shivayogi R., Prashanth R. N., Basavaraj M. S., Lingamurthy K.R. and Thilak J. C., Effect of seed treatment on seed germination of custard apple, 9<sup>th</sup> National Seed Congress on "Quality Seed : A Key component for doubling the farmers income on 19<sup>th</sup> -21<sup>st</sup> February, 2019 at BHU, Varanasi (U.P.) pp:181.

Bapurayagouda Patil, Pallavi H. M. and Babu A. G., Effect of hydration treatment on seed quality and storability of vegetable crops., 9<sup>th</sup> National Seed Congress on "Quality Seed: A key component for doubling the farmers income on 19<sup>th</sup> - 21<sup>th</sup> February, 2019 at BHU, Varanasi (U.P) pp: 63

Bapurayagouda Patil, Pallavi H. M., Shivayogi R., Dileepkumar Masuthi, Dhanajaya P. and Pushpa H. 2018 , Seed quality testing in vegetable crops, In ; National work shop on Prospects of horticulture seed industry organized by UHS Bagalkote, pp: 31-48

Bapurayagouda Patil, Pallavi H. M., Shivayogi R., Dilipkumar Masuti, Dhanajaya P. and Pushpa H., Seed quality testing in vegetable crops, *Interactive seed workshop compendium of "Prospects of horticulture seed industry"* held on 30<sup>th</sup> April 2018 at UHS, Bagalkote pp: 43-60

Bapurayagouda Patil, Prashanth R. N., Basavaraj M. S., Lingamurthy K. R., Thilak J. C., Shwetha A., Kavita Pujari and Deeapa A. Holer., Enhancement of seed germination and vigour in bitter gourd by scarification and organic priming, 9<sup>th</sup> National Seed Congress on "Quality Seed: A key component for doubling the farmers income on 19-21 February 2019 at BHU, Varanasi (U.P) pp: 223

Basavaraj, C. N. Hanchinamani and Imamsaheb Jath, Phenotypic evaluation of Bathua (*Chenopodium alba* L.) genotypes for yield and quality traits, Proceedings of the International Conference on Advances in agriculture, environment and Biosciences, 14<sup>th</sup> -16<sup>th</sup> March, 2019, Goa

Bindu H. G. Bhuvaneshwari, S. L. Jagadeesh, Vasant M. Ganiger, D. L. Rudresh, Deepa Terdal and Chandrashekhar V. M., Formulation and acceptability of blended weaning food by incorporating banana, sweet potato and drumstick leaves powder, Abstract and poster presented during Interactive PG Poster Seminar on Post Graduate Research-2018 UHS, Bagalkote.

Chaitra C. Kulkarni, Chaitra A. Poleshi, Sarvamangala S. Cholin and Jagadeesha R. C., Exploitation of male sterility systems for hybrid seed production in Carrot and Onion, Published in Compendium "Prospects of Horticulture Seed Industry" workshop held at UHS Bagalkote, 30th April, 2018.

- Deepa Terdal and Neena Joshi, Development and evaluation of functional food for geriatric population. International conference on food and agriculture held during March 29<sup>th</sup> to 31<sup>st</sup>, 2018 in Dhanbad, India
- Dhananjaya P., R. C. Jagadeesha, Ashok Surwanshi, T. Shanthappa, R. Shivayogi, Dilipkumar Masuti and Bapurayagouda Patil., Post-harvest seed handling and seed processing of vegetable crops, workshop compendium of "Prospects of horticulture seed industry" held on 30<sup>th</sup> April 2018, at UHS, Bagalkote pp: 61-69
- Dhananjaya P., R. C. Jagadeesha, Dileepkumar Masuthi and Bapurayagouda Patil, 2018, Post-harvest seed handling and seed processing of vegetable crops, In ; National work shop on Prospects of horticulture seed industry organized by UHS Bagalkote, pp 49-57
- Dileepkumar Masuthi, Shantappa T, Shivayogi R., Bapurayagouda Patil, Dhanajaya P. Satish D and Laxmidevamma T. N., 2018, Seed Pelleting. In National work shop on Prospects of horticulture seed industry organized by UHS Bagalkote, pp: 76-83
- Dileepkumar Masuthi, Shantappa T, Shivayogi R., Bapurayagouda Patil, Dhanajaya P. Satish D. and Laxmidevamma T. N., Seed pelleting, workshop compendium of "Prospects of horticulture seed industry" on 30<sup>th</sup> April 2018 at UHS, Bagalkote pp: 88-95.
- Dileepkumar Masuthi, Shantappa T., R. C.Jagadeesha, Bapurayagouda Patil, Dhananjaya P., Satish D. and Laxmidevamma T. N., , Seed pelleting, Interactive Seed Workshop-Prospects of Horticulture Seed Industry, held on 30<sup>th</sup> April, 2018at UHS, Bagalkote pp:88-95
- Fakrudin B. and Vishnuvardhana, Digital agriculture, In Indian Technology Congress held at NIMHANS Convention Centre, Bengaluru on 5<sup>th</sup> -6<sup>th</sup> Sept. 2018.
- Fakrudin, B., Apoorva, K. A., Nandini, K., Chaudhary, G. N., Jayashree, U., Mokan Kumar, Ramegowda, G. K. and Jagadeesha R.C., 24<sup>th</sup> -25<sup>th</sup> January 2019, Genetic diversity and population genetic structure of *Garcinia indica* populations prevailing in Western Ghats of Karnataka, In: National Seminar on climate change held at Environmental Management and Policy Research Institute, Bengaluru.
- Fakrudin, B., Chaithra, H. V., Mahale B. and Ghosh, S., Expression analysis of micrornas and their cognate genes in response to abiotic stresses in *Arabidopsis thaliana*, , In 4<sup>th</sup> Bioscience and Biotechnology Conference held at Malaysia on 21<sup>st</sup> -22<sup>nd</sup> February, 2019.
- Ganesh Khadke, Niral V., M S Kulkarni and Sandhyarani N. Coconut var. Spicata specific molecular markers: Identification and validation, In PLACROSYM XXIII 6<sup>th</sup>-8<sup>th</sup> March, 2019 Chikkamagaluru pp: 16
- Harishkumar K. Mukund Shiragur, B. S. Kulkarni., Nishchitha N. and Sandhyarani Nishani, Studies on segregating pattern of flower colour in F2 segregating population of china aster (*Callistephus chinensis* (L) Nees.), In National conference on Floriculture for Rural and Urban prosperity in the scenario of climate change in Sikkim
- Harshitha S B., Manjula Karadiguddi, Laxman Kukanoor, K. Ramachandra Naik, Chaya P. Patil and H.P. Hadimani, Standardization of protocol for the preparation of pumpkin candy. In: International conference on recent advances in food processing technology held at Thanjavur on 17<sup>th</sup> - 19<sup>th</sup> August, 2018
- Hemavati, G. N., S. V. Patil, G. S. K. Swamy and Raghunathreddy, R. L., August 1-3, Effect of zinc and boron on growth, yield and quality of Jamun (*Syzgium Cumini* Skeels) Scientific Conference series on Research Interventions and Advancements in Life Science, International conference August 1<sup>st</sup>-3<sup>rd</sup> , 2018 at Grand Exotica Business Hotel Pune.
- Humajahan S. V., D. R. Patil, S. N. Patil, Venkateshalu, S. G. Reddy and D. S. Ambika., Effect of fertigation on growth and yield of banana cv. Red banana (MUSA AAA), Intl. Journal of current microbiology and applied sciences, 2018, 7(9) pp 1-6 (5.38)
- Itigi Prabhakar, Swetha B. S., Prakasha D. P. and Sujay B Kademan, September 2018 Jackfruit: Underutilized potential crop for promotion of women Entrepreneurship in Rural India, International Conference on "Doubling the Income of Farmers of SAARC Countries: Extension Strategies and Approaches to be held at Kathmandu, Nepal. pp:20-23
- Jagadeesh, S. L., Suneel R. Kareekatti, Laxminarayan Hegde, Swamy, G. S. K. Reddy, B. S. and Suresha, G. J., Investigation on the suitability of jackfruit

- (*Artocarpus heterophyllus* L) bulbs for processing into papad Abstract presented in *National conference on recent advances in creation, conservation, management and utilization of tree resources for sustainable future* held at College of Forestry, Ponnampet, Kodagu, Karnataka from 21<sup>st</sup> to 22<sup>nd</sup> March, 2018.
- Jaishankar H. P., Laxman Kukanoor, Manjula Karadiguddi, Sandhyarani Nishani, Kulapati Hipparagi, Praveen Jholgiker and Kirankumar Gorabal, Standardization of protocol for the preservation of custard apple pulp. In: International conference on recent advances in food processing technology held at Thanjavur on 17<sup>th</sup> – 19<sup>th</sup> August, 2018
- Jyothi Verma and Balaji S. Kulakarni, Performance of Dahlia genotypes under Northern Dry Zone Karnataka National conference on Ornamental Horticulture to Uplift Rural Economy, 2019 : 106
- Keerthana L, Bhuvaneshwari G, S. L. Jagadeesh, Md. Jameel Jhalegar, Sateesh Pattepur and Rudresh D. L., 2018, Optimization of effect of pre-treatmens on honey based aonla preserve. Abstract and poster presented during Interactive PG Poster Seminar on Post Graduate Research - 2018, UHS, Bagalkote.
- Kerutagi M.G., A. S. Pavithra and Manjunatha .G., "Impact of Darakshak: A Bioconsortium on quality, yield and income of pomegranate growers Karnataka" International Conference "World Congress of Microbiology & Applied Microbiology" at Paris from 21<sup>st</sup> to 22<sup>nd</sup> February 2019, Journal of Trauma and Critical Care, V-3 pp:28.
- Lakshmi S., Sangeetha C. G. and Devappa V., Survey for the incidence and severity of bacterial blight of anthurium caused by *Xanthomonas axonopodis* pv. dieffenbachiae in Chikmagalur district organized by Indian Phytopathological Society at ICAR - National Research Centre for Banana, Tiruchirapalli , Tamil Nadu, 21<sup>st</sup> -23<sup>rd</sup> December 2018.
- Laxman Kukanoor, Chithira G, Manjula Karadiguddi, Mukund Shiragur and Jai Shankar H. P., Standardization of drying temperature for dehydration of chrysanthemum in hot air oven, *National Conference on: Ornamental Horticulture to uplift Rural Economy: 11<sup>th</sup> -13<sup>th</sup> January, 2019 at RAU, Udaipur, pp: 64*
- Laxman Kukanoor, Chithira G, Manjula Karadiguddi, Mukund Shiragur and Jai Shankar H. P., Comparison of media and methods of drying for dehydration of chrysanthemum flowers, *National Conference on: Ornamental Horticulture to uplift Rural Economy: 11<sup>th</sup> -13<sup>th</sup> January, 2019 at RAU, Udaipur, pp: 145*
- Laxman Kukanoor, Chithira G., Manjula Karadiguddi, Mukund Shiragur and Jai Shankar H. P., Standardization of drying levels and time for dehydration of chrysanthemum in microwave oven, *National Symposium on: Horticulture in the Vanguard of Climate change and Urban Environment: 7<sup>th</sup>-8<sup>th</sup>February, 2019 at Annamalai University, TN, pp: 201*
- Manju, M. J., Sadanand K., Mushrif, Shankarappa, T.H., Hegde, L. N., Ashwini gowda, Lokesh, M. S. and Nagesh Naik, Evaluation of new fungicides against the leaf blight disease cardamom [*Elettaria cardamomum* Maton] in arecanut based intercropping system *Journal of National on "Conference Conservation, cultivation and utilization of Medicinal and Aromatic Plants"* held at COH, Mudigere, Karnataka, 2018
- Manjunatha, S. M., Jagadeesh, S. L., Suneel R. Kareekatti, Netravati, Suresha, G. J. and Swamy, G. S. K., Studies on influence of must TSS and PH on quality and yield of jackfruit wine Abstract presented in *National conference on recent advances in creation, conservation, management and utilization of tree resources for sustainable future* held at College of Forestry, Ponnampet, Kodagu, Karnataka from 21<sup>st</sup> to 22<sup>nd</sup> March, 2018.
- Mir H., S. S. Cholin and N. Perveen, 2018, Biotechnological advances in litchi present scenario and future prospects in crop improvement, *Acta Horticulturae*, 123-134.
- Monica Patel K. M., Ramachandra Naik, Laxman Kukanoor, Manjula Karadiguddi, B.N. Mahantesh Naik and H. P. Hadimani, Studies on keeping quality of cassava genotypes. In: International conference on recent advances in food processing technology held at Thanjavur on 17<sup>th</sup> – 19<sup>th</sup> August, 2018.
- Mukund Shiragur, Nishchitha N., Harishkumar K., B. S. Kulkarni., S. Koulagi and S. Nishani, 2018, Screening of the genotypes and F2 segregating population of China aster (*Callistephus chinensis*

- L. Nees.) for Alternaria leaf spot, In National conference on Floriculture for Rural and Urban prosperity in the scenario of climate change in Sikkim
- Navyashree, S. E. and Sumangala Koulagi, Cultural and morphological characterization of native rhizospheric isolates of fungal antagonist *Trichoderma*, National symposium on 'Cutting edge approaches for sustainable plant disease management and ensuring farmer's profit. Organised by Indian Phytopathological Society at ICAR-National Research Centre for Banana Tiruchirappalli, Tamil Nadu, India December, 2018
- Nitinkumar C. J., D. R. Patil and Rani Shirnal, 2018, Appemidi-wild aromatic pickle mango in chikkamangaluru dist. of Karnataka (western ghats) *International conference on emerging issues in Agircultural, Enviornmental & Applied Sciences for sustainable development* at SHUATS, Allahabad, Uttar Pradesh
- Omkar Babu, Fakrudin, B., Virakthmat, S. and Mohankumar S., 'Genetic diversity and Population genetic Structure of honey bee (*Apiscerana*, *Apisdorsata* & *Apis florea*) populations in selected ecoregions of India. In '2<sup>nd</sup> Bangalore meeting on Asian Bees, held at TIFR-NCBS on 1<sup>st</sup> -2<sup>nd</sup> March, 2019
- Pallavi H. M., Manjunatha G. and Pavan Kumar, 2019, Seed treatment Liquid formulation of bio-agents and signaling molecules against seed borne pathogens in Solaneceous vegetables, National Seminar on Quality Seed: a key component for doubling the farmers' income, BHU, Varnasi, P: 48
- Parashuram M., K. R. Rajadurai, S. Haripriya and John Joel, 2019, Reproductive biology studies in nerium cultivars (*Nerium Oleander L.*) National Symposium on Horticulture the vanguard of climate change and urban environment (Under the aegis of DST-PURSE)
- Parashuram M., K. R. Rajadurai and S. Haripriya, 2019, Studies on genetic variability, heritability and genetic advance in Nerium Cultivars (*Nerium Oleander L.*) National Symposium on Horticulture the vanguard of climate change and urban environment (Under the aegis of DST-PURSE)
- Pavankumar, P Parashuram. M and Varun Hiremath, 2019, Reproductive barriers in wide hybridization of ornamental plants, National Symposium on Horticulture the vanguard of climate change and urban environment (Under the aegis of DST-PURSE)
- Poornima, S., N. S. Seemanthini and Harish Kumar, K, 2019, Role of micronutrients in rose, National Symposium on Horticulture the vanguard of climate change and urban environment (Under the aegis of DST-PURSE)
- Poornima, S., P. M. Munikrishnappa and Vinutha, D.B, 2019, Foliar spray of micronutrients on yield and economics of floribunda rose, National Symposium on Horticulture the vanguard of climate change and urban environment (Under the aegis of DST-PURSE)
- Prabhu C. Hallikeri, Munikrishnappa P. M., Balaji S. Kulkarni, Rajiv Kumar and Amreen Taj, 2019, Evaluation of China Aster (*Callistephus chinensis* (L.) nees.) genotypes for growth, yield and flower quality, National conference on Ornamental Horticulture to Uplift Rural Economy, pp:109
- Prakash, B. G., and R. Gowthami, 2018, Guava and Papaya, Descriptors and Breeding Perspectives, *Compendium of ICAR Sponsored Centre for Advanced faculty Training (CAFT) on Exploitation and conservation of Plant Genetic Resources in Major, Minor and Underexploited Fruits* at COH, Mysuru pp:126 to 129
- Priya, I. N., Shankarappa, K. S. and Mesta, R. K., 21<sup>st</sup> -23<sup>rd</sup> December 2018 , Abstract in national symposium On Cutting edge approaches for sustainable plant disease management and ensuring farmers' profit" held from at ICAR-National Research Centre for Banana, Tiruchirappalli, Tamil Nadu.
- Pushpa P., Shwetha B. S., Itigi Prabhakar and Ramesh A. P., Capacity building of rural women- need of the hour International Conference on Climate Change Biodiversity and Sustainable Agriculture (ICCBSA-2018)
- Pushpa P., Chandan, K., Yadava C. G and Ramesh A.P., Value addition in horticulture crops – Tool for women empowerment, In International conference on Climate change, Biodiversity and sustainable agriculture (ICCBSA-2018), 13<sup>th</sup> -16<sup>th</sup> December, 2018, Jorhat, Assam, pp:464.

- Pushpa P., Ramesh A. P., and Shivakumar K. M., Udyana mitra – a guide in finger tips. 14<sup>th</sup> Kannada Vigyan Sammelana, 15<sup>th</sup>-16<sup>th</sup> September 2018, pp:63
- Pushpa P., Shwetha B. S. and Itigi Prabhakar, Nutritious fruits for food security. 14<sup>th</sup> Kannada Vigyan Sammelana, 15<sup>th</sup>-16<sup>th</sup> September 2018, pp:51
- Pushpa P., Shwetha B. S., Itigi Prabhakar and Ramesh A. P., 2018, Capacity Building Of Rural Women- Need of the Hour, in International conference on Climate change, Biodiversity and sustainable agriculture (ICCSA-2018), 13<sup>th</sup> -16<sup>th</sup> December, 2018, Jorhat, Assam, pp:476.
- Rachappa Kore, Shiragur M., Hebbal, M., Kulkarni Balaji and Sandhyarani Nishani, 2018, Response of China aster genotypes against Alternaria leaf spot disease caused by Alternaria alternate under natural disease pressure condition, in National conference on Floriculture for Rural and Urban prosperity in the scenario of climate change in Sikkim.
- Ranjitha J, Bhuvaneshwari G, S.L. Mahadev, S. Kivati and Md. Jameel Jhalegar, Aloe vera: As a natural edible coating for post harvest application on fruits and vegetables. *National Conference on Conservation, Cultivation and Utilization of Medicinal and Aromatic Crops*, 25<sup>th</sup>-26<sup>th</sup>, April, 2018.
- Ratnakar M Shet, Sunil Kamgoud, Ashok, Shivanand Hongal and Shantappa T., 13<sup>th</sup> -16<sup>th</sup> December, 2018, Morphological characterization of oriental pickling melon (*Cucumis melo* Var conomon.), International conference on Climate change, biodiversity and sustainable agriculture, held at AAU, Jorhat, Assam.
- Raut, N. B. and Mulge, R., 2018, Genotype X Environment interaction for parents and hybrids of Okra (*Abelmoschus Esculentus L*) National Conference on Extreme Weather events, drought and floods over Karnataka state. (Held by Indian meteorological department and First Grade Degree College, Bellary University, Yalburga.)
- Raut, N. B., Patil, H. B., Basavaraj, N., Jagadeesha, R. C., Fakrudin, B., Sarvamangala, C. and Raghavendra, S., 2019, Evaluation of Currant Tomato genotypes for lycopene content and study of other fruit quality traits for crop improvement (Department of Biochemistry , Davanagere University)
- Sampath, P. M, Swamy, G. S. K, Honnabyraiah, M.K, Shyamalamma, S., Jayappa, J. and Suresha, G. J., Genetic diversity among the jackfruit genotypes for the fruit morphological character Poster presented in *National conference on recent advances in creation, conservation, management and utilization of tree resources for sustainable future* held at College of Forestry, Ponnampet, Kodagu, Karnataka from 21<sup>st</sup> to 22<sup>nd</sup> March, 2018
- Sampath, P. M, Swamy, G. S. K, Honnabyraiah, M. K, Shyamalamma, S., Jayappa J., and Suresha, G. J., Conservation of jackfruit genotypes by softwood grafting Poster presented in *National conference on recent advances in creation, conservation, management and utilization of tree resources for sustainable future* held at College of Forestry, Ponnampet, Kodagu, Karnataka from 21<sup>st</sup> to 22<sup>nd</sup> March, 2018
- Sampath, P. M, Tanushree, S, Honnabyraiah, M. K, Shyamalamma, S, Suresha G. J., Jayappa, J. and Swamy, G. S. K., Morphological variation among the red fleshed jackfruit genotypes Oral presentation at *International symposium on technology intervention for effective utilization and marketing of jackfruit*, held at Ambalvayal, Waynad, Kerala from 9<sup>th</sup> to 15<sup>th</sup> July, 2018.
- Sangeetha C. G., Mahesh S. Dashyal and Devappa V, Exploring the unexploited reserve of endophytes isolated from leaf and stem tissues of Alphonso variety of mango suppressing *Colletotrichum gloeosporioides* causing anthracnose of mango organized by Indian Phytopathological Society at ICAR - National Research Centre for Banana, Tiruchirapalli , Tamil Nadu, 21<sup>st</sup> -23<sup>rd</sup> December, 2018.
- Sarvamangala S. Cholin, Nusrat Perveen and S. N. Shyashetti, 2018, Biodiversity and Breeding of Pomegranate (*Punica granatum L*), Edited by Professor K. V. Peter- Biodiversity in Horticulture Crops V(6)
- Satish D, Dileep Kumar Masuthi, R. C. Jagadeesha, Bapurayagouda Patil, Sujatha P., Synthetic seeds in horticultural crops, *workshop compendium of "Prospects of horticulture seed industry"* on 30<sup>th</sup> April, 2018 at UHS, Bagalkote pp: 99-104
- Shankarappa, K. S., Yamuna Hanumasagar, Priya I. N. and Dhanjaya S. V., 21<sup>st</sup>-23<sup>rd</sup> December, 2018, Characterization of begomovirus associated with watermelon in southern India. Abstract in

- national symposium On Cutting edge approaches for sustainable plant disease management and ensuring farmers' profit" held at ICAR-National Research Centre for Banana, Tiruchirappalli, and Tamil Nadu.
- Shantappa Tirakannanavar, R.C. Jagadeesha, Ratnakar M. Shet, Dileepkumar Masuthi, R. Shivayogi. P. and Dhananjaya, 2018, Advances in seed packing and storage, In; *National work shop on Prospects of horticulture seed industry organized by UHS Bagalkote, pp 58-66*
- Shantappa Tirakannanavar, R. C. Jagadeesha, Ratnakar M. Shet, Dileepkumar Masuthi, R. Shivayogi and P. Dhananjaya, 30<sup>th</sup> April 2018, Advances seed packing and storage, Interactive Seed Workshop- Prospects of Horticulture Seed Industry, held at UHS, Bagalkote pp.70-78
- Shashikumar S., Kerutagi M. G. and Pavithra A. S., 2019 "Low cost and cost effective farm Implements and Machineries" Fourth International Conference on Creativity and Innovation at Grassroots" Ahmadabad 28<sup>th</sup> to 30<sup>th</sup> January- 2019.
- Shivappa M. Karadi, C. N. Hanchinamani and N. Basavaraja, Heterosis and combining ability studies in okra (*Abelmoschus esculentus* L.) for growth parameter, In: International Conference on Advances in Agriculture, Environment and Bio Sciences-held at Goa, on 14<sup>th</sup> -16<sup>th</sup> March, 2019
- Shivappa M. Karadi, C. N. Hanchinamani, N. Basavaraja and M. S. Kulakarni, Evaluation of bendi genotypes for growth, yield attributing characters in Okra (*Abelmoschus esculentus* L.) 23<sup>rd</sup> -24<sup>th</sup> December, 2018, UAS, Bengaluru
- Shivayogi Ryavalad, D. R. Patil, Bapurayagouda Patil and Jagadeesh R. C., 2019., Impact of Scientists-Farmers Participatory Mode Quality Seed Production In Horticultural Crops, ISST National Seed Seminar on "Strengthening of seed systems in NE & unreachd regions problems, prospects and policies on 2<sup>nd</sup> - 4<sup>th</sup> February, 2019 at ICAR research complex, Imphal (Manipur) pp: 246
- Shivayogi Ryavalad, Bapurayagouda Patil and Jagadeesh R.C., Scientists-Farmers Participatory Mode Quality Seed Prouduction In Horticultural Crops, 9<sup>th</sup> National Seed Congress on "Quality Seed: A key component for doubling the farmers income on 19<sup>th</sup> -21<sup>th</sup> , February 2019 at BHU, Varanasi (U.P.)
- Shivayogi Ryavalad, Jagadeesh R. C., Bapurayagouda Patil and Deleelip Masuthi, Hybrid seed production in cucurbitaceous crops *Interactive seed workshop compendium of "Prospects of horticulture seed industry"* on 30<sup>th</sup> April, 2018 at UHS, Bagalkote pp : 113-117.
- Shivayogi Ryavalad, Jagadeesh R. C, Bapurayagouda Patil and Dileepkumar Masuthi, 2018, Hybrid seed production in cucurbitaceous crops, In *National work shop on Prospects of horticulture seed industry organized by UHS Bagalkote,pp 101-105*
- Sujay B. Kademan, Swetha B. S. and Akanchha Singh, September 2018, Capacity building of rural women- need of the hour, Postharvest Entrepreneurial Opportunities for Rural Youth in India, International Conference on "Doubling the Income of Farmers of SAARC Countries: Extension Strategies and Approaches to be at Kathmandu, Nepal P. 20-23
- Suneel R. Kareekatti, Jagadeesh, S. L, Swamy, G. S. K and Suresha, G. J.,Studies on diversity of bulb characteristics in jackfruit (*Artocarpus heterophyllus* L) types of Karnataka. Poster presented in *National conference on recent advances in creation, conservation, management and utilization of tree resources for sustainable future* held at College of Forestry, Ponnampet, Kodagu, Karnataka from 21<sup>st</sup> to 22<sup>nd</sup> March, 2018
- Supritha S. N., G. Bhuvaneshwari, S. L. Jagadeesh, S. N. Patil, D. L. Rudresh and Md. Jameel Jhalegar, Studies on optimization of of nutri-enriched fruit leather. Abstract and poster presented during Interactive PG Poster Seminar on Post Graduate Research-2018, UHS, Bagalkote
- Swetha, B. S., Itigi Prabhakar, D. P. Prakasha, and Pushpa September 2018. Integrated Farming System approach-An assessment of Impact, *International Conference on "Doubling the Income of Farmers of SAARC Countries: Extension Strategies and Approaches* held at Kathmandu, Nepal pp:20-23.
- Varun K. R., Shirol A. M., Mukund Shiragur, Seetharamu G. K. and Satish, D, Genetic studies in F<sub>3</sub> population of China aster (*Callistephus chinensis* [L.] Nees.) , *National Symposium on: Horticulture in the Vanguard of Climate change and Urban Environment: 7th-8<sup>th</sup> February, 2018, at Annamalai University, TamilNadu, pp: 34*
- Vasudeva K. R., S. C. Prathiba and V. Nache Gowda, Influence of pre-treatments and packaging on

- quality and shelf life of fresh cut jack fruit bulbs. II International Symposium on Jackfruit and other Moraceae -IHC 2018-Istanbul, 12<sup>th</sup> - 16<sup>th</sup>, August, 2018.
- Venkatesh Hosamani, Kattimani, K. N., Rajeshwari Nidagundi, Gangadharappa P. M., Lokesh M. S., and Krishnappa, Diversity of nectariferous and polleniferous bee flora and floral calendar of honey bees in dryland regions of Koppal District. National on "Conference Conservation, cultivation and utilization of Medicinal and Aromatic Plants" held at College of Horticulture, Mudigere, Karnataka, 2018
- Vijaymahantesh and Hosamani, V., 4<sup>th</sup> -5<sup>th</sup> Jan, 2019, Novel models in Horticultural marketing in India, Dept. of Management Studies, International Conference on Marketing in India, JNN College of Engineering, Shivamogga.
- Vijaya Hosamani and Vijaymahantesh, 26<sup>th</sup> -28<sup>th</sup> February, 2019, Organic Integrated Farming System- A success Story of a Farm Woman, National Conference on Advanced Research Methodologies in Social Sciences, UAS, Dharwad
- Vittal Kamble and Bhuvaneshwari G., Processing and estimation of nutritional composition of drumstick (*Moringa oleifera*) leaf powder. *National Conference on Conservation, Cultivation and Utilization of Medicinal and Aromatic Crops*, 25<sup>th</sup>-26<sup>th</sup>, April, 2018.
- Yamuna, H., Shankarappa, K. S. and Priya I. N., 21<sup>st</sup>-23<sup>rd</sup> December, 2018, *In silico* analysis of begomovirus associated with leaf curl disease of watermelon. Abstract in national symposium On Cutting edge approaches for sustainable plant disease management and ensuring farmers' profit" held at ICAR-National Research Centre for Banana, Tiruchirappalli, Tamil Nadu.
- 6.3 Research Note /Abstract/Proceedings of Workshop (No.s 14 )**
- Harshitha S. B., Manjula Karadiguddi, Laxman Kukanoor, K. Ramachandra Naik, Chaya P. Patil and H. P. Hadimani., Standardization of protocol for the preparation of pumpkin candy, International conference on recent advances in food processing technology held at Thanjavur on 17<sup>th</sup> 19<sup>th</sup> August, 2018
- Hemavati G. N., S. V. Patil, G. S. K.Swamy and Raghunathreddy, R. L., Effect of zinc and boron on growth, yield and quality of Jamun (*Syzgium Cumini* Skeels), SciCon series on Research Interventions and Advancements in Life Science 2nd International conference, 1<sup>st</sup>-3<sup>rd</sup>, August, 2018 at Grand Exotica Business Hotel Pune. Organised by Scire Science Society Kerala pp:20
- Manjunath Hubballi, 2018, Bio-efficiency of soil borne beneficial microbes against basal stem rot disease in coconut, conference on Identification and diversification in agriculture for livelihood and rural development" RAU, Pusa Bihar, pp:109
- Monica Patel K. M., Ramachandra Naik, Laxman Kukanoor, Manjula Karadiguddi, B. N. Mahantesh Naik and H P. Hadimani, Studies on keeping quality of cassava genotypes, International conference on recent advances in food processing technology held at Thanjavur on 17<sup>th</sup> – 19<sup>th</sup> August 2018.
- Nagaraj K. S. and K. Thulasiram, Crop improvement studies on Jack fruit of Kolar, Souvenir Jack Fruit Conclave -2018.
- Nagaraj K. S. and K. Thulasiram, Development of Model Jackfruit Orchard, Souvenir Jack Fruit Conclave 1<sup>st</sup> -2<sup>nd</sup> June, 2018.
- Noorulla Haveri, K. Thulasi Ram and B. Anjaneya Reddy, Management of Tomato late blight with the combination of antagonists and need based fungicidal application. Spacial national symposium on Extension plant pathology: Technological back stopping to the farmers / other stake holders on 25<sup>th</sup>-26<sup>th</sup>, September 2018 IGKV Raipur, pp:119
- Noorulla Haveri, K. Thulasi Ram and R. L. Raghunatha Reddy Dynamics of late blight of potato in major crop growing areas of Kolar district, Karnataka, India Special national symposium on: Technological back stopping to the farmers/ other stake holders, 25<sup>th</sup>-26<sup>th</sup>, September, 2018, IGKV, Raipur, pp:118.
- Noorulla Haveri, K. Thulasiram, K. R. Shashidhar, K. S. Nagaraja and Y. K. Kotikal, Potato late blight: Successful management through integrated approach national symposium on Extension plant pathology: Technological back stopping to the farmers / other stake holders 25<sup>th</sup>-26<sup>th</sup>, September 2018, IGKV Raipur, pp:95.
- Noorulla Haveri, K. Thulasiram, K.S. Nagaraja and Y. K. Kotikal, Technology backstopping for effective management of tomato late blight in the farmer's fields" National Symposium on cutting

|  |  |
|--|--|
| edge approaches for sustainable plant disease management & ensuring farmers profit 22 <sup>nd</sup> -23 <sup>rd</sup> December, 2018, NRC Banana, Trichy pp:207  | Swetha B. S., Itigi Prabhakar, D. P. Prakasha and Pushpa P., Integrated Farming System approach-An assessment of Impact International Conference on "Doubling the Income of Farmers of SAARC Countries: Extension Strategies and Approaches to be held on 20 <sup>th</sup> -23 <sup>rd</sup> September, 2018 at Kathmandu, Nepal |
| Pushpa P., Shwetha B. S., Itigi Prabhakar and Ramesh A. P., 2018, Capacity building of rural women need of the hour, International Conference on Climate Change Biodiversity and Sustainable Agriculture, (ICCBSA-2018).   | Vijaymahantesh, Climate Change - Potential Impacts on Horticulture and Strategies to Sustain the Production, International Symposium on "Advances in Agro meteorology for Managing Climatic Risks of Farmers" 11 <sup>th</sup> -13 <sup>th</sup> February 2019, Jawaharlal Nehru University, New Delhi, pp:25-26.                |
| Raghavendra Achari, Venkatesh H. and Hiremath J. R., Farmer preparedness to manage grape disease through agro net advisories based on weather based ferment models in: International symposium on "Advance in agro metrology for managing climatic risks of farmers, New Delhi, 11 <sup>th</sup> to 13 <sup>th</sup> February, 2019. |  |

#### 6.4 Book/ Booklets / Chapters in Standard Books/Bulletins/Folders

| Sl. No. | Scientist Name  | Title   | Publishing Authority   |
|---------|---|---|--|
| 1.      | Amarananjundeswara H., Sandhya G. C., Prasad P. S., Soumya Shetty, Lavanya V. | Award-winning Horticulture farmer from Karnataka  | MANAGE, Hyderabad, Telangana, Pp:43-44   |
| 2.      | Basavaraj, C.N. Hanchinamani, Imamsaheb Jath                                  | Phenotypic evaluation of Bathua ( <i>Chenopodium alba</i> L.) genotypes for yield and quality traits. | What's Now - What's Next Research series - IMRF Institute for Research & Education India, ISBN-978-93-86435-69-9 |
| 3.      | Bhuvaneshwari G, Vasant M. Ganiger Mamatha Dalavi, Shruti P Gondi.            | Aahara Samrakshanegaagi Alugaddeya Moulyavardhita Padarthagalu  | UHS, Bagalkote   |
| 4.      | Chandrashekhar G.S.   | Role of Goniozus in the management of BHC in Coconut.   |  |
| 5.      | Kanthalraju V., Renuka Hirekurabar, N. Basavaraja                             | Plant protection in Banana  | ICAR-AICRP on Fruits, Arabhavi   |
| 6.      | Kanthalraju V., Suhasini Jalawadi, S. N. Patil N. Basavaraja                  | Banana Germplasm Catalogue  |  |
| 7.      |   | Improved production technologies in Banana  |  |
| 8.      |   | Technologies developed & released from ICAR-AICRP on Fruits, Arabhavi                                 |  |
| 9.      | Kerutagi M. G.  | ಕನಾರಟಕದಲ್ಲಿ ದ್ವಾರ್ಪಡಿ ಬೆಳೆಯ ಆರ್ಥಿಕ ವಿಶೇಷಣೆ  | ಕನಾರಟಕ ಕೃಷಿ ಬೆಲೆ ಆಯೋಗ ಬೆಂಗಳೂರು   |
| 10.     |   | ಕನಾರಟಕದಲ್ಲಿ ಅರಿತಿಣಿ ಬೆಳೆಯ ಆರ್ಥಿಕ ವಿಶೇಷಣೆ  |  |
| 11.     |   | ಕನಾರಟಕದಲ್ಲಿ ದಾಳಿಂಬ ಬೆಳೆಯ ಆರ್ಥಿಕ ವಿಶೇಷಣೆ   |  |
| 12.     |   | ಕನಾರಟಕದಲ್ಲಿ ಕುರುಳಿ ಬೆಳೆಯ ಆರ್ಥಿಕ ವಿಶೇಷಣೆ   |  |
| 13.     |   | ಕನಾರಟಕದಲ್ಲಿ ಅಲೂಗಡ್ಡ ಬೆಳೆಯ ಆರ್ಥಿಕ ವಿಶೇಷಣೆ  |  |

| Sl. No.         | Scientist Name   | Title   | Publishing Authority                                       |
|-----------------|--|---|--|
| 14.             | Maheswar D L.  | ಗುಣಮಟ್ಟದ ನಿಂಬೆ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ರಹಸ್ಯ ಮಾರ್ಗಸ್ರಚಿ                          | UHS, Bagalkote   |
| 15.             |  | ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳ ರಹಸ್ಯ ಮಾರ್ಗಸ್ರಚಿ                                       |  |
| 16.             | Maheswar D L., Kerutagi M. G., Sachin Nandimath  | ಗುಣಮಟ್ಟದ ಒಣಮೇಣಿನಕಾಯಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ರಹಸ್ಯ ಮಾರ್ಗಸ್ರಚಿ                    |  |
| 17.             | Maheswar D L., Kerutagi M. G., Shripad Visveshwar  | ಗುಣಮಟ್ಟದ ಕೆರುಳ್ಳಿಯ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ರಹಸ್ಯ ಮಾರ್ಗಸ್ರಚಿ                      |  |
| 18.             | Maheswar D L., Kerutagi M. G, Tanveer Ahmed  | ಲತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ದೃಷ್ಟಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ರಹಸ್ಯ ಮಾರ್ಗಸ್ರಚಿ                   |  |
| 19.             | Mallikarjun Hebbal, Mukund Shiragur and Sandhyarani Nishani  | Chrysanthemum: Genetic Variability: Diversity the wealth.               | LAMBERT Academic Publishing, ISBN : 978-3-659-23560-3      |
| 20.             | Shirol A. M.,G. Thirupathaiah  | Recent Advances in Sapota Production and Post-Harvest Management.       | New Delhi Publishers New Delhi: Kolkata First Edition 2018 |
| 21.             | Manjunath Hubballi   | Role of <i>Trichoderma</i> for the management of Anabae roga in Coconut | UHS, Bagalkote   |
| 22.             | Patil S. N., Kantharaju, V., Suhasini Jalawadi   | Improved production technologies in banana                              | ICAR- AICRP on Fruits, Arabhavi                            |
| 23.             | Prakash B. G., T. Thulasiram, Raghunatha Reddy R. L, Shashidhar K. R, Nagaraj K. S Manjunatha Reddy T. B, Jayalakshmi B. Pawar | Recent production technology in Cashew                                  | UHS, Bagalkote   |
| 24.             | Ramachandra R.K. G.S.K. Swamy, VenkatRao and Pallavi, H.M. 2019.   | Genetic resources of fruit crops.                                       | Narendra Publishing House, Delhi ISBN:978-93-87590-73-1    |
| 25.             | Sachin Nandimath, Shripad Visveshwar, M. G. Kerutagi, Shashikumar S., Malatesh Talwar, Pavitra A. S.                           | ಕೃಷಿ ಹಾಗೂ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ರಹಸ್ಯ ಕಾರ್ಯ ವಿಧಾನಗಳು                      | Department of SAS, UHS Bagalkote                           |
| 26.             | Sarvamangala S. Cholin, Nusrat Perveen, S.N. Shyashetti  | Biodiversity and Breeding of Pomegranate ( <i>Punica granatum L</i> )   | UHS, Bagalkote   |
| 27.             | Shripad Visveshwar, M. G. Kerutagi, Sachin Nandimath, Shashikumar S., Malatesh Talwar, Pavitra A. S.                           | ಒಪ್ಪಂದ ಕೃಷಿ ಹಾಗೂ ವಾಯಿದೆ ವ್ಯಾಪಾರ   | Department of SAS, UHS Bagalkote                           |
| 28.             | Vijaymahantesh, Mahesh, Y. S. M.A. Waseem, Ambresh   | ಗೇರು ಬೇಸಾಯ  | UHS, Bagalkote   |
| 29.             |  | Water Management  |  |
| 30.             |  | ಮಧುವನ ಮತ್ತು ಜೀನು ಸಾಕಾರಿಕೆ   |  |
| <b>Booklets</b> |  |   |  |
| 31.             | Harish B. S., Pallavi H.M., Tanveer Ahmed, D. R. Patil   | ಪ್ರೋಟೋ ವಧಾನದಲ್ಲಿ ಅರಿತಿಳ ಸಸಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ                         | UHS, Bagalkote   |
| 32.             | Pallavi H. M., Tanveer Ahmed, D. R. Patil  | ಶುಂಠಿ : ಕೃಷಿಕರ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿ ಶಾಂತಿಕ ಕೃಷಿದಿ                                 |  |
| 33.             | Tanveer Ahmed, G. S. K. Swamy, Muthuraj J. P. , Sudarshan G. K.  | ಮಾವು : ಕೃಷಿಕರ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿ  |  |
| 34.             | Tanveer Ahmed, Yathindra, H. A ., Muthuraj. J P. , Sudarshan G. K.   | ಬಿಡಿ ಗುಲಾಬಿ : ಕೃಷಿಕರ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿ   |  |

| Sl. No.   | Scientist Name  | Title  | Publishing Authority  |
|---|---|--|---|
| <b>Technical Bulletins / Book Chapters/ Folders</b> |   |  |   |
| 35.   | Ajjappalvara P.S., T.B. Allolli , Krishna D. Kurubetta, Abdul Kareem M. , T.B. Allolli P.S. Ajjappalvara Krishna D. Kurubetta | ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ತಳಿಗಳು ಮತ್ತು ವಿಶೇಷ ಗುಣಗಳು   | UHS, Bagalkote  |
| 36.   | Ambresh, Rudresh, D. L., M.A. Waseem Vijaymahantesh and Mahesh, Y. S.   | ಅಣಬೆ ಬೇಸಾಯ   |   |
| 37.   | Ashok, Shantappa, T., Vithal Navi, Ratnakar M. Shet, Shivanand Hongal,Athani, S.I.  | Low Temperature Stress Induced Changes in Plants and Their Management. In Abiotic & Biotic Stress Management in Plants.      | New India Publishing Agency, New Delhi, ISBN: 978-93-86546-57-9 |
| 38.   | Ravindra Mulge  | Drumstick cultivation  | EEU, COH, Bidar   |
| 39.   | Fakrudin B  | Prepared folder for Centre for Biotechnology Research, UHS-KBITS and submitted to KBITS                                      | UHS-KBITS   |
| 40.   |   | Prepared folder for CAFT training on 'Comparative genomics of horticulture plant genetic resources: methods and applications |   |
| 41.   | Gopali J B,Vijaykumar M M, Raghunath R, Mallikarjun C J and pushpalatha.  | ಜೇನ್ ಸಾರ್ಕಾರೀಕೆ ಹಾಗೂ ಮಾರಾಟ   | UHS, Bagalkote  |
| 42.   | Hegde N. K.,S I. Athani,Pushpa P, Prashant A Shivakumar K M, Raghunatha R, Shivanand Hongal                                   | Ginger & Turmeric  | UHS, Bagalkote  |
| 43.   | Hittalmani S.V. and Chandan K.,   | ಹಲಸನ್ನು ಹೊಸದಾಗಿ ಬೆಳೆಯಲು ಇಚ್ಛಿಸುವ ರೈತರಿಗೆ ಕೆಲವು ಉಪಯೋಗ ಕಿರಿಮಾತುಗಳು – 'ನವಕಲ್ಪವ್ಯಕ್ತ ಹಲಸು', ಹಲಸು ಮೇಳದ ಸೃಷ್ಟಿ ಸಂಚಿಕೆ              | COH, Tamaka Kolar, 1-2 June 2018, Pp:57- 59                     |
| 44.   |   | ಸಣ್ಣ ಹಿಡುವಳಿದಾರರಿಗೆ ಹಲಸು ವರದಾನ – 'ನವಕಲ್ಪವ್ಯಕ್ತ ಹಲಸು', ಹಲಸು ಮೇಳದ ಸೃಷ್ಟಿ ಸಂಚಿಕೆ  |   |
| 45.   |   | ಕಲ್ಪನೆಗೂ ಏರಿದ ನವಕಲ್ಪವ್ಯಕ್ತ ಹಲಸು – 'ನವಕಲ್ಪವ್ಯಕ್ತ ಹಲಸು', ಹಲಸು ಮೇಳದ ಸೃಷ್ಟಿ ಸಂಚಿಕೆ   | COH, Tamaka Kolar, 1-2 June 2018, Pp:60- 61                     |
| 46.   | Imamsaheb Jatth, Ashok Surwenshi, Md. Farooq, Ravindra Mulge  | Verticle garden  | COH, Bidar  |
| 47.   | Imamsaheb Jatth, Ashok Surwenshi, Md. Farooq, Ravindr Mulge   | Kitchen and Terrace Garden   | COH, Bidar  |
| 48.   | Manjunath J Shetty, Vasudeva K.R. and Chandan K.  | Nutritional and functional Properties of Jackfruit: A review. In Souvenir on Jack fruit conclave,                            | COH, Tamaka Kolar, 1-2 June 2018, Pp:90-95                      |
| 49.   | Md. Farooq, Srinivas N. Satyanarayan C., Arunakumara K.T., Tippanna K.S. Dhananajay P., Ravindra Mulage                       | Production technologies of cashew  | HEEU,Bidar  |
| 50.   | Md. Farooq, Srinivas N., satyanarayan C., Arunakumara K.T., Tippanna K.S.,Dhananajay P., Ravindra Mulage                      | Production technologies of cashew  | UHS, Bagalkote  |

| Sl. No. | Scientist Name  | Title   | Publishing Authority                |
|---------|---|---|-------------------------------------|
| 51.     | Mutthuraju, G.P., Subhash,S., Sandeep Singh and Chakravarthy, A.K.                    | Pest risk analysis for the shoot and fruit borer, <i>Conogethes</i> spp. (Crambidae: Lepidoptera) | Springer                            |
| 52.     | Nadaf A M, , D A Peerajade, Siddanna Thoke, Ramesh. Raghavendra Achari                | Integrated Pest management of Grape   | HEEU, Vijayapur                     |
| 53.     | Nadaf A M, , Dr. D A Peerajade, Mr. Siddanna Thoke, Mr. Ramesh Dr. Raghavendra Achari | Integrated Pest management of Pomegranate   |                                     |
| 54.     | Nagaraj, K. Thualsiram, Noorulla Haveri, Shashidhar Umesh Naik                        | ಪ್ರಮುಖ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳ ಇಲ್ಲವರಿ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಆಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು                                    | ICAR                                |
| 55.     | Noorulla Haveri, K. Thualsiram, Nagaraj, Shashidhar                                   | ದಾಳಿಂಬೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಶಿಂಗ ನಿರ್ವಹಣೆ   |                                     |
| 56.     | Patil D.R., Pallavi, H.M., Tanveer Ahemed   | ಶುಂಟಿ, ಅರಿತಿಂ ಮತ್ತು ಕಾಳುಮೆಣಸು.  |                                     |
| 57.     | Raghunath R, Gopali J B, Prashanth A, Manukumar h R and Pushpa.p                      | ಜೀನು ಕೃಷಿ   | UHS, Bagalkote                      |
| 58.     | Raghunatha Reddy, Shashidhar,Bhavya,N   | ಸಸ್ಯ ಪೋಷಕೆ  | ICAR                                |
| 59.     | Rajkumar M. Satyanarayana C., Srinivas N. Arunkumar K.T.,Tippanna K.S.,RavindraMulge  | Management technology for honey bee raring<br>ಜೀನು ಕೃಷಿಯ ನಿರ್ವಹಣಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು                   | SADH Office , Bhalki                |
| 60.     | Ramesh, Dr. A M Nadaf, Mr. Siddanna Thoke, Dr. D A Peerajade, Dr. Raghavendra Achari  | Integrated disease management of Grape  |                                     |
| 61.     |   | Integrated disease management of Acid Lime  |                                     |
| 62.     |   |   |                                     |
| 63.     | Ramesh, Dr. A M Nadaf, Dr. Raghavendra Achari, Dr. D A Peerajade, Mr. Siddanna Thoke, | Boudreux mixture preparation  |                                     |
| 64.     | Ravindra Mulge  | ಲಂಬ ಉದ್ದಾಷ್ಟ ನಗರ ವಾಸಿಗಳಿಗೆಂದು ವರದಾನ ಮನೆಗೊಂದು ಪೂರ್ಣಿಕ ಕ್ರೈಟೆ                                       | COH, Bidar                          |
| 65.     | Ravindra Mulge  |   | COH, Bidar                          |
| 66.     | Ravindra Mulge  | Protected cultivation of capsicum   | Director of Research, UHS Bagalkote |
| 67.     | Ravindra Mulge  | Tomato cultivation  | EEU, COH, Bidar                     |
| 68.     | Siddanna Thoke, Dr. D A Peerajade, Dr. A M NadafMr. Ramesh, Dr. Raghavendra Achari    | Improved production technology of Banana  | HEEU, Vijayapur                     |
| 69.     | Siddanna Thoke, Dr. D A Peerajade, Dr. A M Nadaf Mr. Ramesh, Dr. Raghavendra Achari   | Improved production technology of Acid lime   |                                     |
| 70.     | Siddanna Thoke, Dr. A M Nadaf, Dr. D A Peerajade, Mr. Ramesh, Dr. Raghavendra Achari  | Improved production technology of Pomegranate   |                                     |
| 71.     | Siddanna Thoke, A M Nadaf, D A Peerajade, Ramesh, Raghavendra Achari                  | Canopy management in grapes   | HEEU, Vijayapur                     |
| 72.     |   | Different Grape varieties suitable for north Karnataka  |                                     |

| Sl. No. | Scientist Name  | Title   | Publishing Authority |
|---------|---|---|----------------------|
| 73.     | Shashidhar, K. Thualsiram, Noorulla Haveri, Nagaraj, Raghunatha Reddy                     | ಹಿಮ್ಮನೇರಳೆಯ ಮರಗಳಿಗೆ ಬರುವ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ           | ICAR                 |
| 74.     | Shashidhar, K.R., Raghunathareddy, R.L.,  | Trenching and mulching in mulberry for quality production |                      |
| 75.     | Shashidhar, K.R., Thulasiram, K., Rangaswamy, S   | Cultivation of tree mulberry for sustainable income       |                      |
| 76.     | Shivakumar K M,Vijayakumar B. N, Kantesh Gandolkar, Shivanand Honagal                     | Soil Sampling Techniques                                  |                      |
| 77.     | Shivakumar K.M.,Vijaykumar B. N.,Kantesh K. Godalkar, Shivanand Honagal                   | Soil sampling technique and nutrient management           | UHS, Bagalkote       |
| 78.     | Abdul Kareem M. T.B. Allolli P.S. Ajjappalavara , Krishna D. Kurubetta                    | ಮಣಿಸಿನಕಾಯಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ                   |                      |
| 79.     | Srinivas, Thippanna. K.S.,  | Production technology of Cashew                           | HEEU, Bidar          |
| 80.     | Thualsiram K., Noorulla Haveri, Dr. Nagaraj, Shashidhar                                   | ದಾಳಿಂಬ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ                       | ICAR                 |
| 81.     | Vikram Appanna, Tanveer Ahmed, Rajeshwari R., Pallavi H. M., Muthuraj. J P., Janardhan G. | ಚಿಪ್ಪಣಿಬೆ ಬೇಸಾಯ ಮತ್ತು ವೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ                         | UHS, Bagalkote       |
| 82.     | Vishnuvardhana, K.ThulasiRam G.S.K.Swamy  | Importance and scope of Jackfruit- A future crop          | ICAR                 |
| 83.     | Waseem M.A., Vijaymahantesh, Mahesh, Y. S. and Ambresh                                    | ಅರಿಷಣ ಬೆಳೆಯ ಕೀಟಗಳು ಹಾಗೂ ಅವುಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣ                    | UHS, Bagalkote       |

#### 6.5 Popular Articles Published in Magazines and Newspapers

1. ಅಂಬರೀಶ, ಮಹೇಶ ವೈ. ಎಸ್ ಮತ್ತು ವಾಸಿಮ್ ಎಮ್. ಎ., ಗಜ್ಜರಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಲು ಸೂಕ್ತ ಸಮಯ, ಸುಖಿಭವ ಅನ್ವಯಾತ್ಮಕ, ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್-2018
2. ಅಂಬರೀಶ, ಮಹೇಶ, ವೈ. ಎಸ್ ಮತ್ತು ವಾಸಿಮ್ ಎಮ್. ಎ., ಬದನೆ ಬೆಳೆಯ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು, ಸುಖಿಭವ ಅನ್ವಯಾತ್ಮಕ ನವಂಬರ, 2018
3. ಅಬ್ದುಲ ಕರೀಮ್ ಎಮ್. ಟಿ.ಬಿ. ಅಳ್ಳೂರ್, ಪಿ.ಎಸ್. ಅಜ್ಞಪ್ಪಲವರ ಮತ್ತು ಕೃಷ್ಣ ಡಿ. ಕುರುಬೆಟ್ಟ, 2019, ಮೊಸಿನಕಾಯಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ.
4. ಅಜ್ಞಪ್ಪಲವರ ಪಿ.ಎಸ್. ಟಿ.ಬಿ. ಅಳ್ಳೂರ್, ಕೃಷ್ಣ ಡಿ. ಕುರುಬೆಟ್ಟ ಮತ್ತು ಅಬ್ದುಲ ಕರೀಮ್ ಎಮ್. ಎ., 2019, ಮೊಸಿನಕಾಯಿ ತಳಿಗಳು ಮತ್ತು ವಿಶೇಷ ಗುಣಗಳು.
5. ಆಯಿಶಾ ಎಚ್. ಕೋಲ್ಡ್‌ರ್ ಮತ್ತು ದೀಪಾ ತೇರದಾಳ ಆಹಾರ ಕಲೆರಿಕೆ: ಒಂದು ಮಹಾ ಅಪರಾಧ! ಉದ್ಯಾನ ರೋಕ, 2019, 8(4):18-19
6. ಆಯಿಶಾ ಎಚ್. ಕೋಲ್ಡ್‌ರ್ ಮತ್ತು ವಿಜಯ ಮಹಾಂತೇಶ, ಮಣ್ಣ ರಹಿತ ಕೃಷ್ಣ, ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿತ, ಜನ್ವೇರಿ 2019, 05(1):12-13.

7. ಆಯಿಶಾ ಎಚ್. ಕೋಲ್ಡ್‌ರ್, ವಿಜಯ ಮಹಾಂತೇಶ ಮತ್ತು ಜಮೀಲ್ ಜಲಗಾರ, ಕಡಿಮೆ ವಿಚೀನ ಶೀತಲ ಫಟಕ : ಶಂಸ್ತ ತಂಪು ಪೆಟ್ಟಗೆ, ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿತ, ಮಾಚೆ 2019, 05(3):7.
8. ಕಾಂತರಾಜು, ಏ ಮತ್ತು ಮಾರ್ಕೆಟಿಂಗ್ ಮಾ ಕೊಪ್ಪದ್, ಬಹುಬೆಳೆಯ ಕೃಷಿಯಿಂದ ಶುಷ್ಕಿಯಾಗಿರುವ ಅಡಿವೆಪ್ಪು ಬಡಕುರಿ, ಅನ್ವಯಾತ್ಮಕ ಸುಖಿಭವ, ಮಂಬಿ:27, 38-41 ಜನವರಿ, 2019
9. ಚಿಕ್ಕಣಿ ಜಿ.ಎಸ್.. ಪ್ರಶಾಂತ ಕೆ.ಎಮ್. ಮತ್ತು ತುಳಸಿರಾಮ ಕೆ., 2019, ಅನ್ವಯಾತ್ಮಕ ದೇವಾಲಯ, ಕೃಷಿ ಜಾಗರಣ, 1 : 36-39.
10. ನಾಗರಾಜ, ಜಿ. ಅನಿಲ್ ಕುಮಾರ್ ಎಸ್. ಮತ್ತು ಮಮತಾಲಕ್ಷ್ಮಿ ಎನ್. ಅರಿಶಿನ ಕಣಾವು ಯಂತ್ರ, ಉದ್ಯಾನವೈಲ್‌ಕ7(2) ಜುಲೈ-ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್, 2018
11. ಪುಷ್ಟಿ. ಪಿ., ರಾಜೇಶ್‌ಪ್ಪರಿ ನಿಡಗುಂದಿ ಮತ್ತು ಶೋಭಾ ಹೆಚ್, ಮಾದಹಾಗಲ-ಮಲೆನಾಡಿಗರಿಗೆ ನಿಸಗ್ ಕೊಟ್ಟ ಕೊಡುಗೆ, ಸುಖಿಭವ ಅನ್ವಯಾತ್ಮಕ, ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್-2018; 5-6.
12. ಪುಷ್ಟಿ. ಪಿ., ಒನ್ನುಬಿಸಪ್ಪ ಜಿ ಯಾದವ ಮತ್ತು ಬೆಂದನ ಕೆ. ಉದ್ಯಾನ ಮಿತ್ರ-ಮೋಜ್ಯೇಲ್ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಕಿರು ತಂತ್ರಾಂಶ-ರ್ಯಾತರಿಗೊಂದು ವರದಾನ.. ಕೃಷಿಬಿಂಬ, ಅಕ್ಷೋಬರ್ 2018,15-16

13. ಪ್ರಶಾಂತ ಆರ್. ನಾಯಕ, ಸಿ. ಎನ್. ಹಂಚಿನಮನಿ ಮತ್ತು ದೀಪಾ ಎ. ಎಚ್., ನುಗ್ರಹ ಸುಗ್ರಿ, ಸುವೀಭವ ಅನ್ವಯಾತ, ಫೆಬ್ರುವರಿ 2019(2).
14. ಭುವನೇಶ್ವರಿ ಜಿ., ವಸಂತ ಎಮ್. ಗಾಣಗೇರ ಮತ್ತು ಬಿಂದು ಎಚ್., 2019, ಬಹು ಉಪಯೋಗಿ ನುಗ್ರಹ, ಉದ್ಯಾನ ಲೋಕ, ಜನೇವರಿ-ಮಾರ್ಚ್ 9(1) : 1-3.
15. ಮಾಲಾ ಸಿ. ಪಾಟೀಲ, ಮಲ್ಲಿಕಾಜುನ ಕೆರುಟಗಿ, ಮಾಲತೀಶ ತಳವಾರ ಮತ್ತು ಪವಿತ್ರ ಎ.ಎಸ್., ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಕಿರುತಂತ್ರಾಶಗಳು ಮತ್ತು ಅಂತರ್ಜಾಲಗಳು-2018, ತೋ.ವಿ.ವಿ, ಬಾಗಲಕೋಟ.
16. ಮಾಲಾ ಸಿ. ಪಾಟೀಲ, ಮಲ್ಲಿಕಾಜುನ ಕೆರುಟಗಿ ಮತ್ತು ಮಾಲತೀಶ ತಳವಾರ, 2019, ರೈತರ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಕಿರುತಂತ್ರಾಶಗಳು ಹಾಗೂ ಅಂತರ್ಜಾಲ ತಾಣಗಳು. ಉದ್ಯಾನ ಲೋಕ ಸಂಪಟ 8. ಸಂಚಿಕೆ (4) ಜನವರಿ-ಮಾರ್ಚ್ 2019, 33
17. ವಿಜಯ ಮಹಾಂತೇಶ, ಹವಾಮಾನ ವ್ಯೇಪರಿತ್ಯ - ಅದರ ಪರಿಣಾಮಗಳು, ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿಟ, ನವ್ವೆಂಬರ್-2019, 4(11):24-25
18. ವಿಜಯ ಮಹಾಂತೇಶ, ಕಣ್ಣಿಂ ರವದಿಯ ಸದ್ಭಂಗಕೆ, ಕೃಷಿ ಕಾರ್ಮಧೇನು, ಜೂನ್-2018, 11(9):14-16
19. ವಿಜಯ ಮಹಾಂತೇಶ, ನಾಯಿ ಶೇಂಗಾದ ಸದ್ಭಂಗಕೆ, ಉದ್ಯಾನಲೋಕ, ಏಪ್ರೀಲ್-ಜೂನ್ 2018, 8(1):31
20. ವಿಜಯ ಮಹಾಂತೇಶ, ತರಾವರಿ ತರಕಾರಿಗಳ ಬಳಕೆ, ಉದ್ಯಾನಲೋಕ, ಏಪ್ರೀಲ್-ಜೂನ್ 2018, 8(1):25-27
21. ವಿಜಯಾ ಹೊಸಮನಿ ಮತ್ತು ದೀಪಾ ತೇರದಾಳ, 2018, ಮಹಿಳಾ ಉದ್ಯಮಿ ಹಾಗೂ ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆ, 8(9): 13-17.
22. ವಿಜಯಕುಮಾರ ಬಿ. ನಾರಾಯಣಪುರ, ದುಬಾರಿ ಸಾಂಬಾರು ಬೆಳೆ ಕೇಸರಿ, ಸುವೀಭವ ಅನ್ವಯಾತ, ಚಿಕ್ಕೇಡಿ, ಬೆಳಗಾವಿ
23. ಶೈತ, ಬಿ. ಎಸ್., ಎಸ್. ವಿ. ಪಾಟೀಲ್ ಮತ್ತು ವಿಷ್ಣುವರ್ಥನ, ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ತಂದ ಖಿಂಡಿ: ಅಮೃತಫೆಟ್ಟ ಮಹೇಶರವರ ಯಶೋಗಳೆ, ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿಟ, 4(5)2018.
24. ಶೈತ, ಬಿ.ಎಸ್., ವಿಷ್ಣುವರ್ಥನ ಮತ್ತು ಅಶೋಕ ಆಲೂರ, ಹಲಸು ಮಹೇಶಪ್ಪ-ವಿಶ್ವದ ಉಜ್ಜಲ ಭವಿಷ್ಯದೆಗೆ, ಸುವೀಭವ, ಅನ್ವಯಾತ
25. ಶೈತ, ಬಿ.ಎಸ್., ವಿಷ್ಣುವರ್ಥನ ಮತ್ತು ಇಟಗಿ ಪ್ರಭಾಕರ, ಕೆಲುಂಬದ ಆರೋಗ್ಯ ವ್ಯಾಧಿಗೆ ತಾರಸಿ ತೋಟ ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿಟ, 4(11)2018.
26. ಶೈತ, ಬಿ.ಎಸ್., ವಿಷ್ಣುವರ್ಥನ ಮತ್ತು ಇಟಗಿ ಪ್ರಭಾಕರ್, ಕೊಲ್ಲಾರದ ತಮಕಾದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವ ಹಲಸು ಮೇಳ-2018, ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿಟ, 4(7)2018.
27. ಶೈತ, ಬಿ.ಎಸ್., ಎಸ್. ವಿ. ಪಾಟೀಲ್ ಮತ್ತು ಇಟಗಿ ಪ್ರಭಾಕರ್, ಬೆಟ್ಟದ ಮೇಲಿನ ನಿಂಬೆಯ ಬನ, ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿಟ, 4(6)2018.
28. Amarnanundeswara H., Prasad P. S., Soumya Shetty, Sandhya G. C. Advanced Production Technology in Potato , Krishi Jagarana May, 2018
29. Amarnanundeswara H., Prasad P. S., Soumya Shetty, Sandhya G. C., Diseases of potato, Krishi Jagarana, April, 2018.
30. Amarnanundeswara H. Prasad P. S., Soumya Shetty,Sandhya G. C.2019, Potato storage technology using PVC pipes, Krishi Jagarana January, 2019
31. Ayeesha H Kolhar and Deepa Terdal, Ozone a microbial sanitizer for fruits and vegetables, Readers Shelf, 2019, 15(05):61-62, ISSN No: 2321-7405
32. Ayeesha Hasansab Kolhar, Vasundhra Agasar and Deepa Terdal, Wine! Just more than alcohol, Kerala Karshakan E-Journal, 2019
33. Bharathkumar, A. and Netravati, 2018-19, Raisin: An Important Processed Product from Grapes. Reader's shelf, pp- 8-10
34. Bharathkumar, Netravati and Vivek Anant Revankar., 2018-19, Fig Fruit and Its Uses. Reader's shelf, pp- 40-41.
35. Bharathkumar, Netravati, Vivek Anant Revankar and Bindu H, 2018-19, Food Fortification, Reader's shelf, pp- 49-50
36. Deepa Terdal, Ayeesha H Kolhar and Lakshmi, H. R. Nutritional and export importance of lupin- a legume seed, Readers Shelf, 2019, 15(05):59-61. ISSN No: 2321-7405
37. Lakshmi, H. R., Deepa Terdal and Vittal Kamble, Benefits of tamarind by- products, Readers Shelf, 2018, 14(11):25-26, ISSN No: 2321-7405
38. Nagaraj K S., Thulasiram, K. and Umesh Naik, Benefits of catch pits in dryland mango farming, Krishi Mitra
39. Nagaraj K S., Thulasiram, K. and Umesh Naik., Water management in Mango, Negila Miditha, Feb- 2019, 5(2) 8-9
40. Nagaraja, K.S., Noorulla Haveri and Umesh Naik., Jackfruit production technology, Krishi Jagarana, Mar-2018, 35-36.
41. Neelanbika, Anand G Patil, Mangesh., Importance of organic and inorganic properties of soil, Karanja Express, Bidar, 5
42. Neelanbika, Anand G Patil, Mangesh., Use of bio-fertilizers in agriculture, Mallam Nudi, Bidar,4
43. Neelanbika, Nagaraj, Anand G Patil and Mangesh., Micro nutrients in horticulture crops, Sanje Vani, Kalaburagi,7

44. Neelanbika, Nagaraj, Anand G Patil and Mangesh., Micro nutrients in agriculture, Mallam Nudi, Bidar Page No.4
45. Netravati, 2018-19, Salicylic Acid: Role in Delaying Fruit Ripening. Reader's shelf, pp- 52-53
46. Shashidhar Dodamani, J.S. Hiremath and Laxman Kukanoor, 2019, Drought its impact and mitigation strategies n plantation and spice crops, Kerala Karakshan
47. Shashidhar K. R., Recent techniques in bivoltine sericulture, Reshme krushi 2018 Sep – Oct, 2018, 21-22.
48. Shashidhar K.R, Noorulla Haveri, K. Thulasiram, Importance and uses of Waste decomposer in sericulture cultivation, Reshme Krishi, January-February, 2018, 10-13
49. Shashidhar, K. R. and K. Thulasiram, Importance of neem in mulberry cultivation, Reshme krishi, May-June 2018, 19-21.
50. Shashidhar, K. R. and K. Thulasiram, Vermicompost-sustainable soil and mulberry productivity, Reshme Krishi, March-April 2018,17-18
51. Shashidhar, KR and K. Thulasiram, Management of major pests of tree mulberry, Reshme Krushi, Nov-Dec, 2018, 04-07
52. Shashidhar, KR., Nagaraja K.S., Noorullahaveri, Water conservation techniques in mulberry cultivation, Reshme Krishi Pp., 16-18
53. Siddanna Thoke, D A Peerajade, A M Nadaf., Cultivation practices in Jamun, Udyana Loka Jul-Sep-2018, PP, 24-26
54. Siddanna Thoke, Vijayamahatesh., *In-situ* grafting in custard apple, Udyana Loka July-Sep-2018, PP, 44-4
55. Vijaymahantesh, Citronella, Krishi Kamadhenu June 2018 11(6):21-26
56. Vittal Kamble, Deepa Terdal, and Lakshmi, H. R. Eco Friendly – Biodegradable Polymers for Food Packaging, Readers Shelf, 2018, 14(12):44-45, ISSN No: 2321-7405
57. Vittal Kamble, Lakshmi, H. R. and Deepa Terdal, Application of LED for quality improvement of fruits and vegetables, Readers Shelf, 2018, 15(11):20-21, ISSN No: 2321-7405
58. Vivek Anant Revankar, Netravati and Bharathkumar, A., 2018-19, A Glance on Post Harvest Management of Cut Flowers, Reader's shelf, pp- 51-52.

## 7. FINANCE

The Government of Karnataka extends financial support to the University through plan and non-plan grants on annual basis. The pecuniary provisions are made as per the University Act-2009, regarding which all the financial duties are to be performed by Comptroller. The functions of the said Officer are to prepare the budget, annual accounts, audit report and conduct internal audit, provident fund, new pensioner scheme, pension fixation etc.

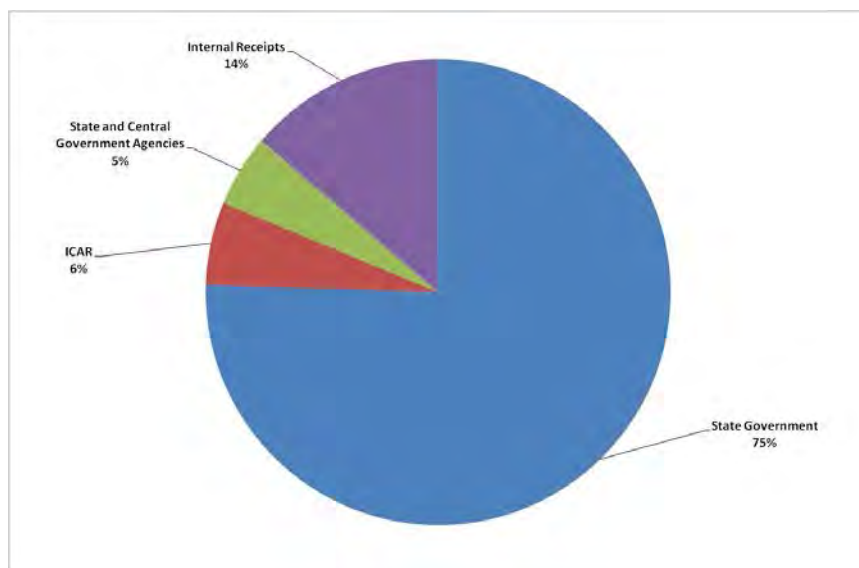
The University has received grants from the Central Government, State Government as well as other

institutional and agencies during the reported period. The University allocated grants under various budget head like plan and non plan. The UHS, Bagalkote has received Rs.7533 lakhs from the State Government for the year 2018-19, apart from the state fund; the ICAR has given Rs.986.48 lakhs and Rs.1101.78 lakhs by other agencies of State and Central Government. The University has generated Rs.1369.32 lakhs revenue from internal resources. Thus, during the financial year 2018-19, the total budget of the university is Rs.10990.58 lakhs. The budget break-up for the year 2018-19 are given below.

### UHSB BUDGET AT A GLANCE

(Rs. In lakhs)

| Sl.No.      | DESCRIPTIONS  | SANCTIONED      | RELEASED        | UTILIZATION    |
|-------------|---|-----------------|-----------------|----------------|
| <b>I.</b>   | <b>State Government</b>                             |                 |                 |                |
| 1.          | Plan  | 1151.00         | 1151.00         | 1151.00        |
| 2.          | Non-Plan  | 6382.00         | 6382.00         | 6382.00        |
|             | <b>Total</b>  | <b>7533.00</b>  | <b>7533.00</b>  | <b>7533.00</b> |
| <b>II.</b>  | <b>Indian Council of Agricultural Research</b>      |                 |                 |                |
| 3.          | AICRP   | 283.11          | 283.11          | 243.80         |
| 4.          | SAU   | 594.22          | 594.22          | 237.64         |
| 5.          | KVK   | 109.15          | 109.15          | 92.88          |
|             | <b>Total</b>  | <b>986.48</b>   | <b>986.48</b>   | <b>574.32</b>  |
| <b>III.</b> | <b>State and Central Government Agencies</b>        |                 |                 |                |
| 6.          | RKVY  | 619.28          | 619.28          | 76.15          |
| 7.          | NHM, Govt. of Karnataka                             | 418.40          | 418.40          | 377.66         |
| 8.          | NHB, Govt. of India                                 | 64.10           | 64.10           | 46.73          |
|             | <b>Total</b>  | <b>1101.78</b>  | <b>1101.78</b>  | <b>500.54</b>  |
| <b>IV.</b>  | <b>Internal Receipts</b>                            |                 |                 |                |
| 9.          | University Income generated from Internal Resources | 1369.32         | 1369.32         | 1369.32        |
|             | <b>Total</b>  | <b>1369.32</b>  | <b>1369.32</b>  | <b>1369.32</b> |
|             | <b>Grand Total</b>                                  | <b>10990.58</b> | <b>10990.58</b> | <b>9977.18</b> |



### **Audit**

As per rule 40 of University of Horticulture Sciences Act 2009, all accounts in UHS, Bagalkote is dealt in Double Entry Book-keeping System. Accordingly the Balance sheet prepared at the end of the year is submitted to the Govt. of Karnataka. Principal Director Dept. of State Audit and Accounts, the Statutory Auditor of UHSB is conducting the Audit periodically. Audit work of 2016-17 is completed and Audit Report has been issued. In turn, UHSB has prepared the compliances to the Audit Report of 2016-17 and submitted to the State Govt. for further needful.

### **State Account Department**

1. The said department has conducted the audit of UHSB up to the end of year 2016-17 and the Report has been released. In turn UHS, Bagalkote has prepared the compliances to the Audit Report and submitted for further needful.
2. At the end of the year 2016-17, out of 214 outstanding paras. 38 paras are cleared and 176 paras are remaining. Revised compliances since 2007-08 till date have been prepared and resubmitted for clearance.

### **AG Audit Reports**

Initially audit has been conducted by the A.G for the period from 2007-08 to 2012-13. Out of 25 paras

outstandingly 21 paras have been cleared and 4 paras are continued. Audit for further period from 2013-14 to 2016-17 has been conducted and 6 paras are outstanding. Overall paras outstanding are 10 (4+6). Inspection report for the period ending 2016-17 is awaited from the A.G. Compliance will be prepared soon after receipt of Audit Report.

### **New Defined Contributory Pension Scheme**

In pursuance of the rules of State Government, newly introduced contributory pension schemes (CPS) had been implemented for the employees who joined the University on or after 01-04-2006. So far 545 employees have obtained Permanent Retirement Account Number (PRAN).

### **General Provident Fund (GPF)**

General Provident Fund (GPF) is operated in the University. The amount towards GPF contribution deducted from the employee's salary is credited in the University Branch of the State Bank of India. The canons of financial propriety and other government rules as enumerated by the Karnataka Finance Commission have been strictly adhered by the University in the financial transactions.

## 8. PHYSICAL INFRASTRUCTURE

The University has received the budget support from the Government of Karnataka and different funding agencies for undertaking different developmental activities. The major budget assistance is received from Government of Karnataka, Rural Infrastructure

Development Fund (RIDF), ICAR, RKVY, SCSP/TSP etc. The details of civil works executed during the financial year 2018-19 under the assistance of funding from various agencies and government of Karnataka is provided in the following table.

| Sl. No.                                  | Name of Work  | Budget sanctioned/<br>Estimated Cost (Rs. In lakhs) | Work Order Amount (Rs. In lakhs) | Year of Sanction | Spill Over to 2019-20 | Remarks |
|--|---|---|----------------------------------|------------------|-----------------------|---------|
| <b>COMPLETED WORKS</b>                   |   |   |                                  |                  |                       |         |
| <b>I RKVY Grants</b>                     |   |   |                                  |                  |                       |         |
| 1.                                       | Construction of Second Floor over RKVY Building - Front Wing) at Udyanagiri of UHS, Bagalkote.                  | 32.25   | 32.25                            | 2018-19          | -                     |         |
| 2.                                       | Construction of fertigation room at Udyanagiri of UHS, Bagalkote.   | 3.79  | 3.44                             | 2018-19          | -                     |         |
| <b>II NABARD (RIDF) Grants</b>           |   |   |                                  |                  |                       |         |
| 1.                                       | Construction of Second floor over Main Administrative Building at COH, Sirsi.                                   | 346.82  | 342.48                           | 2018-19          | -                     |         |
| 2.                                       | Construction of Second floor over Main Administrative Building at COH, Munirabad.                               | 334.19  | 323.41                           | 2018-19          | -                     |         |
| 3.                                       | Construction of Second floor over Main Administrative Building at COH, Bengaluru.                               | 296.31  | 285.53                           | 2018-19          | -                     |         |
| <b>III University Development Grants</b> |   |   |                                  |                  |                       |         |
| 1.                                       | Providing electrification to PG examination hall at UHS, Bagalkote.   | 14.75   | 14.75                            | 2018-19          | -                     |         |
| 2.                                       | Providing electrification to Main entrance gate at UHS, Bagalkote.  | 4.91  | 5.11                             | 2018-19          | -                     |         |
| 3.                                       | Construction of toilet block in first floor of Farmers Training Institute building at UHS, Bagalkote.           | 20.51   | 16.61                            | 2018-19          | -                     |         |
| 4.                                       | Construction of two wheeler parking shed for girls' hostel and allied works at UHS, Bagalkote.                  | 5.92  | 4.64                             | 2018-19          | -                     |         |
| 5.                                       | Providing LT line work to VC quarters and Sports complex at UHS, Bagalkote.                                     | 4.48  | 3.98                             | 2018-19          | -                     |         |
| 6.                                       | Supply and installation of air conditioner to VIP guest house at UHS, Bagalkote.                                | 6.99  | 6.74                             | 2018-19          | -                     |         |
| 7.                                       | Repair of 2 general toilets above the estate office at KRCCH, Arabhavi.   | 2.90  | 2.45                             | 2018-19          | -                     |         |
| 8.                                       | Repair of toilets for girls' hostel at KRCCH, Arabhavi.   | 2.53  | 2.14                             | 2018-19          | -                     |         |
| 9.                                       | Renovation and rewiring of class rooms at KRCCH, Arabhavi.  | 9.85  | 8.45                             | 2018-19          | -                     |         |
| 10.                                      | Construction of bath and toilet block to convert existing labour quarters as girls' hostel at CHEFT, Devihosur. | 23.44   | 19.61                            | 2018-19          | -                     |         |

| Sl. No.              | Name of Work   | Budget sanctioned/<br>Estimated Cost (Rs. In lakhs) | Work Order Amount (Rs. In lakhs) | Year of Sanction | Spill Over to 2019-20 | Remarks |
|----------------------|--|---|----------------------------------|------------------|-----------------------|---------|
| 11.                  | Construction of kitchen and dining hall at CHEFT, Devihosur.   | 16.08   | 13.79                            | 2018-19          | -                     |         |
| 12.                  | Drilling of bore well for diploma students at RHREC, Hogalagere.   | 2.91  | 2.87                             | 2018-19          | -                     |         |
| 13.                  | Drilling of bore well at HREC, Kanabaragi.   | 1.39  | 1.39                             | 2018-19          | -                     |         |
| 14.                  | Providing electrification to second floor of college building at COH, Sirsi.   | 28.02   | 22.43                            | 2018-19          | -                     |         |
| 15.                  | Drilling of bore well for providing drinking water to the hostels at COH, Bengaluru.                                 | 2.44  | 2.54                             | 2018-19          | -                     |         |
| <b>ONGOING WORKS</b> |  |   |                                  |                  |                       |         |
| I                    | <b>NABARD (RIDF) Grants</b>  |   |                                  |                  |                       |         |
| 1.                   | Construction of Horticulture Information and technology center @ UHS Bagalkote.                                      | 244.47  | 218.25                           | 2018-19          | Yes                   |         |
| II                   | <b>HEL Schemes</b>   |   |                                  |                  |                       |         |
| 1.                   | Construction of 4 Nos naturally ventilated poly houses ( $500\text{ m}^2$ ) at COH, Bagalkote.                       | 21.88   | 17.46                            | 2018-19          | Yes                   |         |
| 2.                   | Construction of Shade House ( $560\text{ m}^2$ ) at COH, Bagalkote.  | 3.92  | 3.52                             | 2018-19          | Yes                   |         |
| 3.                   | Construction of 3 Nos. poly tunnels ( $120\text{ m}^2$ ) at COH, Bagalkote.  | 4.99  | 4.80                             | 2018-19          | Yes                   |         |
| 4.                   | Construction of underground water tank in HEL block at UHS, Bagalkote.   | 5.24  | 4.73                             | 2018-19          | Yes                   |         |
| 5.                   | Construction of cold room in HEL block at UHS, Bagalkote.  | 6.67  | 5.47                             | 2018-19          | Yes                   |         |
| 6.                   | Drilling of bore well and supplying of 5 HP submersible pumps and other allied works in HEL block at UHS, Bagalkote. | 4.35  | 3.70                             | 2018-19          | Yes                   |         |
| 7.                   | Construction of Media shed in HEL block at UHS, Bagalkote.   | 7.89  | 7.30                             | 2018-19          | Yes                   |         |
| 8.                   | Providing drip irrigation facility at COH, Bagalkote.  | 3.99  | 3.95                             | 2018-19          | Yes                   |         |
| 9.                   | Construction of Poly House ( $200\text{ m}^2$ ) at COH, Mysuru.  | 2.18  | 2.28                             | 2018-19          | Yes                   |         |
| 10.                  | Construction of 4 Nos. of shade net pendal house $500\text{ m}^2$ at COH, Mysuru.                                    | 12.80   | 9.89                             | 2018-19          | Yes                   |         |
| 11.                  | Construction of shade net pendal ( $550\text{ m}^2$ ) (4 Nos.) at COH, Mysuru.                                       | 7.88  | 7.88                             | 2018-19          | Yes                   |         |
| 12.                  | Construction of Bio Control laboratory at COH, Mysuru.   | 20.00   | 19.69                            | 2018-19          | Yes                   |         |
| 13.                  | Construction of water storage tank (sump) to Boys hostel at COH, Mysuru.   | 4.35  | 4.65                             | 2018-19          | Yes                   |         |
| 14.                  | Construction of product processing unit at COH, Bidar.   | 30.00   | 27.60                            | 2018-19          | Yes                   |         |

| Sl. No.                                 | Name of Work  | Budget sanctioned/<br>Estimated Cost (Rs. In lakhs) | Work Order Amount (Rs. In lakhs) | Year of Sanction | Spill Over to 2019-20 | Remarks |
|---|---|---|----------------------------------|------------------|-----------------------|---------|
| <b>III ELP Schemes</b>                  |   |   |                                  |                  |                       |         |
| 1.                                      | Construction of store house / packing shed at COH, Mysuru.  | 7.23  | 6.29                             | 2018-19          | Yes                   |         |
| 2.                                      | Construction of water storage tank (RCC) at COH, Mysuru.  | 6.76  | 5.81                             | 2018-19          | Yes                   |         |
| 3.                                      | Construction of mist chamber (250m <sup>2</sup> ) (1 No) at COH, Mysuru.  | 3.48  | 3.32                             | 2018-19          | Yes                   |         |
| 4.                                      | Construction of Poly House (500 m <sup>2</sup> ) (3 No.s) at COH, Mysuru.   | 16.41   | 15.39                            | 2018-19          | Yes                   |         |
| <b>IV University Development Grants</b> |   |   |                                  |                  |                       |         |
| 1.                                      | Providing mosquito mesh to hostels at COH, Bagalkote.   | 4.46  | 4.05                             | 2018-19          | Yes                   |         |
| 2.                                      | Renovation by providing solar water and UPS to hostel at COH, Bagalkote.  | 2.97  | 2.97                             | 2018-19          | Yes                   |         |
| 3.                                      | Renovation of toilet block for PG Boys Hostel at COH, Bagalkote.  | 0.74  | 0.74                             | 2018-19          | Yes                   |         |
| 4.                                      | Renovation by providing solar water heater and other allied works to PG girls' hostel at UHS, Bagalkote.                                      | 1.99  | 1.55                             | 2018-19          | Yes                   |         |
| 5.                                      | Renovation by painting to boys' and girls' hostel at COH, Kolar.  | 1.99  | 1.99                             | 2018-19          | Yes                   |         |
| 6.                                      | Renovation by painting to girls' hostel at COH, Kolar.  | 0.98  | 0.98                             | 2018-19          | Yes                   |         |
| 7.                                      | Renovation by washing yard pavers to girls' hostel at COH, Mysuru.  | 1.99  | 1.94                             | 2018-19          |                       |         |
| 8.                                      | Renovation by painting to inside wall of girls' hostel and other allied works at KRCCH, Arabhavi.   | 1.99  | 1.99                             | 2018-19          | Yes                   |         |
| 9.                                      | Renovation of hostels by providing window mesh to existing windows at COH, Munirabad.   | 1.99  | 1.69                             | 2018-19          | Yes                   |         |
| 10.                                     | Renovation of TV hall in Kadamba Boys' hostel at COH, Sirsi.  | 2.00  | 2.00                             | 2018-19          | Yes                   |         |
| 11.                                     | Creation of class rooms, security grills to girls' hostel and creation of kitchen with dining hall for diploma students at RHREC, Hogalagere. | 4.02  | 4.15                             | 2018-19          | Yes                   |         |
| 12.                                     | Repair and renovation of new office building at APMC yard by chain link fencing, sanitary and other works at HEEU, Yadagiri.                  | 3.27  | 3.27                             | 2018-19          | Yes                   |         |
| 13.                                     | Drilling of 2 No.s bore well (165mm diameter) and allied works at HREC, Somanahalli Kaval.  | 2.94  | 2.94                             | 2018-19          | Yes                   |         |
| <b>V RKVY Schemes</b>                   |   |   |                                  |                  |                       |         |
| 1.                                      | Providing drip irrigation systems to floriculture block No.1 at COH, Bagalkote.   | 3.16  | 3.31                             | 2018-19          | Yes                   |         |
| 2.                                      | Providing and laying pipeline for fertigation system at UHS, Bagalkote.   | 3.12  | 3.26                             | 2018-19          | Yes                   |         |

## 8.1 Important Civil Works

- Construction of Second Floor over RKVY Building – (Front Wing) at Udyanagiri of UHS, Bagalkote**

The proposed building is to facilitate the requirement of laboratory for the students. RKVY has released the required budget.

- Construction of Second Floor over Main Administrative Building at COH, Sirsi**

The present facility is not fulfilling the space requirement of the college. Provision has been made on Second floor for six No's of laboratories, six No's of staff room, examination hall and general toilets for gents, ladies. To accommodate all departments it is very much necessary to construct Second Floor. The Government of Karnataka has sanctioned budget under RIDF for construction of Second Floor.

- Construction of Second Floor over Main Administrative Building at COH, Munirabad**

The present facility is not fulfilling the space requirement of the college. Provision has been made on Second floor for six No's of laboratories, six No's of staff room, examination hall and general toilets for gents, ladies. To accommodate all the departments it is very

much necessary to construct Second Floor. The GOK has sanctioned budget under RIDF for construction of Second Floor.

- Construction of Second Floor over Main Administrative Building at COH, Bengaluru**

The present facility is not fulfilling the space requirement of a college. Provision has been made on Second Floor for Four No's of laboratories, Four No's of staff room, examination hall and general toilets for gents, ladies. To accommodate all departments it is very much necessary to construct Second Floor. The Government of Karnataka has sanctioned budget under RIDF for construction of Second Floor.

- Construction of Horticulture Information and Technology Center at Udyanagiri of UHS, Bagalkote**

The proposed building is to educate the farmers regarding the transfer of technology developed for horticultural crops to cater to the needs of farming community. The Ground floor of the building is housed with reception, sales counter, store room, scientist room etc, and toilets for gents and ladies.

## 8.2 Scientific Equipments Purchased for Constituent Colleges and Research Stations of UHS, Bagalkote

| Sl. No.      | Descriptions                                      | Budget Head | Supply Order Amount (Rs. in lakhs) | Remarks |
|--------------|---|-------------|------------------------------------|---------|
| <b>TN-83</b> |   |             |                                    |         |
| 1.           | Liquid Handling System (COH, Bengaluru)           | 6753/700    | 11.55                              | RKVY    |
| 2.           | Thermo Cycler (COH, Bengaluru)                    | 5563/700    | 5.50                               | NHM     |
| 3.           | Mini Centrifuge (COH, Bengaluru)                  | 5563/700    | 3.50                               | NHM     |
|              | <b>Sub Total</b>                                  |             | <b>20.55</b>                       |         |
| <b>TN-85</b> |   |             |                                    |         |
| 1.           | AAS (COH, Munirabad)                              | 5521/700    | 12.90                              | NHM     |
|              | <b>Sub Total</b>                                  |             | <b>12.90</b>                       |         |
| <b>TN-86</b> |   |             |                                    |         |
| 1.           | Leaf Area Meter (COH, Bidar)                      | 6954/700    | 3.05                               | SAU     |
|              | <b>Sub Total</b>                                  |             | <b>3.05</b>                        |         |
| <b>TN-90</b> |   |             |                                    |         |
| 1.           | Trinocular Phase Contrast Microscope (COH, Sirsi) | 6755/700    | 1.65                               | RKVY    |
| 2.           | Stereo Microscope with Camera (COH, Sirsi)        | 6755/700    | 3.40                               | RKVY    |
|              | <b>Sub Total</b>                                  |             | <b>5.05</b>                        |         |
| <b>TN-91</b> |   |             |                                    |         |
| 1.           | Walk In Cold Chamber (COH, Bagalkote)             | 5273/700    | 6.58                               | ICAR    |
| 2.           | Autoclave (COH, Mysuru)                           | 5282/700    | 1.18                               | ICAR    |
| 3.           | Top Mixing Machine (COH, Mysuru)                  | 5282/700    | 1.53                               | ICAR    |
| 4.           | Walk In Cold Chamber (COH, Bidar)                 | 5281/700    | 5.61                               | ICAR    |

| Sl.<br>No.    | Descriptions   | Budget<br>Head | Supply Order Amount<br>(Rs. in lakhs) | Remarks |
|---------------|--|----------------|---------------------------------------|---------|
|               | <b>Sub Total</b>   |                | <b>14.90</b>                          |         |
| <b>TN-93</b>  |  |                |                                       |         |
| 1.            | Fermentor (COH, Sirsi)                                   | 6755/700       | 17.09                                 | RKVV    |
| 2.            | Laminar Airflow (COH, Sirsi)                             | 6755/700       | 0.89                                  | RKVV    |
| 3.            | Work Station with Software (COH, Bengaluru)              | 6753/700       | 3.46                                  | RKVV    |
|               | <b>Sub Total</b>   |                | <b>21.44</b>                          |         |
| <b>TN-95</b>  |  |                |                                       |         |
| 1.            | Ultra Low Temperature (COH, Bagalkote)                   | 6950/801       | 5.11                                  | SAU     |
| 2.            | Pure Water System (COH, Bagalkote)                       | 6950/801       | 3.13                                  | SAU     |
| 3.            | Ice Maker (COH, Bagalkote)                               | 6950/801       | 1.40                                  | SAU     |
| 4.            | Single Channel Micropipettes (COH, Bagalkote)            | 6950/801       | 2.21                                  | SAU     |
| 5.            | Nanodrop (COH, Bagalkote)                                | 6950/801       | 4.31                                  | SAU     |
| 6.            | BOD Incubator (COH, Bagalkote)                           | 6950/801       | 1.40                                  | SAU     |
| 7.            | Hot Air Oven (COH, Bagalkote)                            | 6950/801       | 0.62                                  | SAU     |
| 8.            | UV Transilluminator (COH, Bagalkote)                     | 6950/801       | 1.70                                  | SAU     |
| 9.            | Weighing Balance (COH, Bagalkote)                        | 6950/801       | 0.78                                  | SAU     |
|               | <b>Sub Total</b>   |                | <b>20.64</b>                          |         |
| <b>TN-96</b>  |  |                |                                       |         |
| 1.            | Auto Sample and Hallo Cathode Lamps (RHREC, Bengaluru)   | 5510/700       | 8.24                                  | SSTL    |
| 2.            | Squash and RTS Line (COH, Bidar)                         | 5281/700       | 27.83                                 | ICAR    |
| 3.            | Shaker (COH, Mysuru)                                     | 5282/700       | 2.18                                  | ICAR    |
|               | <b>Sub Total</b>   |                | <b>38.25</b>                          |         |
| <b>TN-97</b>  |  |                |                                       |         |
| 1.            | PCR (COH, Mysuru)  | 5282/700       | 4.20                                  | ICAR    |
| 2.            | Gel Documentation (COH, Mysuru)                          | 5282/700       | 4.80                                  | ICAR    |
|               | <b>Sub Total</b>   |                | <b>9.00</b>                           |         |
| <b>TN-101</b> |  |                |                                       |         |
| 1.            | Refrigerated Stackable Incubator Shaker (COH, Bagalkote) | 6950/801       | 8.70                                  | SAU     |
| 2.            | Ultrasonic Processor (COH, Bagalkote)                    | 6950/801       | 2.64                                  | SAU     |
| 3.            | Fermentor (COH, Mysuru)                                  | 5282/700       | 11.98                                 | ICAR    |
|               | <b>Sub Total</b>   |                | <b>23.32</b>                          |         |
|               | <b>Grand Total</b>                                       |                | <b>169.12</b>                         |         |

## 9. HUMAN RESOURCE DEVELOPMENT

The University has been proactive in developing the human resource by deputing the staff for higher studies and training programmes organized by international, national and state level institutions. The list of Human

Resource Development Programmes is given in [Annexure-XXVI](#). The abstract of various training / conference / seminar / workshop / symposium etc. is presented in the table below:

### **9.1 Various Training / Conference / Seminar / Workshops / Symposium etc.**

| Sl. No.      | Levels of Human Resource Development Programmes | 21 Days Training (No.s) | 19 Days, 15 Days, 10 Days and Less than 10 Days Training (No.s) | Total (No.s) |
|--------------|---|-------------------------|---|--------------|
| 1.           | International                                   | -                       | 37  | 37           |
| 2.           | National  | 15                      | 73  | 88           |
| 3.           | State   | 14                      | 19  | 33           |
| <b>Total</b> |   | <b>29</b>               | <b>129</b>  | <b>158</b>   |

### **9.2 Deputation of Teachers for Higher Studies Leading to Ph.D.**

| Sl. No. | Name & Designation   | Period      | Name of The University |
|---------|--|-------------|------------------------|
| 1.      | Mr. Sudheesh Kulkarni<br>Assistant Professor (Spices & Plantation Crops), UHS, Bagalkote | 2 semesters | UHS, Bagalkote         |
| 2.      | Mr. Venkatesh Hosamani<br>Assistant Professor (Entomology), COH, Munirabad               |             |                        |
| 3.      | Mr. Sateesh Pattepur,<br>Assistant Professor(Fruit Science), MHREC, UHS, Bagalkote       |             |                        |

### **9.3 Retirement of Teachers / Scientists / Service Personnel**

| Sl. No. | Name & Designation of the Employee                                     | Date of Retirement |
|---------|--|--------------------|
| 1.      | Dr.V.Nachegowda, Professor and Director of Research, UHS, Bagalkote    | 31-05-2018         |
| 2.      | Dr. Umesh K., Professor and Dean, COH, Bengaluru                       | 31-05-2018         |
| 3.      | Shri. F.H. Sanshi, Sr. Field Assistant, RHREC, Kumbapur (Dharwad)      | 30-06-2018         |
| 4.      | Dr. H.B. Lingaiah, Professor and Director of Education, UHS, Bagalkote | 31-07-2018         |
| 5.      | Dr. A.B.Patil, Professor, COH, Bagalkote                               | 30-09-2018         |
| 6.      | Smt. Subhadra L. Talawar, Attender (I/c), KRCCH, Arabhavi              | 30-09-2018         |
| 7.      | Shri. L.D. Lamani, Deputy Administrative Officer, UHS, Bagalkote       | 31-12-2018         |
| 8.      | Shri. H.V.Subbarao, AEE, COH, Bengaluru                                | 31-01-2019         |
| 9.      | Shri. M.H. Shellikeri, Messenger, KRCCH, Arabhavi                      | 31-01-2019         |

## 10. AWARDS AND HONOURS

The University has attained new heights of academic excellence in 2018-19, as many moments of pride were accomplished and few among them are mentioned below:

### **10.1 Certificate of Accreditation by NAEAB**

The University and its eight constituent colleges have been accredited by National Agricultural Education Accreditation Board (NAEAB), ICAR, New Delhi till March 10, 2019.

1. Kittur Rani Chennamma College of Horticulture, Arabhavi
2. College of Horticulture, Bagalkote
3. College of Horticulture, Bengaluru
4. College of Horticulture, Bidar
5. College of Horticulture, Kolar
6. College of Horticulture, Munirabad
7. College of Horticulture, Mysuru

### **10.4 Awards and Recognitions**

| Sl.No.                      | Name of the Scientist  | Awards/Recognitions   | Sponsors  |
|-----------------------------|--|---|---|
| <b>International Awards</b> |  |   |   |
| 1.                          | Dr. S.I. Athani<br>Dean, Students' Welfare   | Distinguished Scientist Award   | Global Meet on Science and Technology, Bali Indonesia                 |
| 2.                          | Dr. Hanchinamani C. N.<br>Professor (Vegetable Science)                              | IMRF Best Scientist Award   | International Multidisciplinary Research Foundation, India            |
| 3.                          | Dr. Kulapati Hippagari<br>Professor (Fruit Science)                                  | Outstanding achievement in Horticulture Award-2018  | Hi-tech Horticultural Society, India                                  |
| 4.                          | Dr. M.G.Kerutagi,<br>Professor (Agril. Economics)                                    | Rula International Award-2018   | International Journal for Research Under Literal Access, Tiruchi      |
| 5.                          |  | World Championship-2018<br>Horticulture (Agricultural Economics)  | International Agency for Standards and ratings                        |
| <b>National Awards</b>      |  |   |   |
| 6.                          | Dr. S.V. Patil<br>Professor (Agronomy)   | Scire Recognition Agronomist  | Scire Science Society, Kerala   |
| 7.                          | Dr. Kirankumar Gorabal<br>Assistant Professor (PHT)                                  | Best Oral Paper Presentation  | Annamalai University, Annamalai Nagar, Chidambaram, Tamil Nadu        |
| 8.                          | Dr. Kantharaju V.<br>Dr. S. N. Patil<br>Mrs. Suhasini Jalawadi<br>Mr. Siddanna Thoke | ICAR – AICRP on Fruits, Arabhavi<br>Best Centre Award 2018-19   | ICAR – AICRP on Fruits, IIHR, Bengaluru                               |
| 9.                          | Dr. Mukund Shiragur<br>Assistant Professor (FLA)                                     | Best Dissertation - M.Sc. Thesis-2019   | Indian Society of Ornamental Horticulture, New Delhi                  |
| 10.                         |  | Best Oral Presentation Award-2019   | Annamalai University, Tamil Nadu                                      |
| 11.                         | Dr. Kulapati Hippagari<br>Professor (Fruit Science)                                  | Dr. APJ Abdul Kalam Life Time Achievement National Award for excellence in the field of Teaching, Research and Publications | International Institute for Social and Economic Reforms(R), Bengaluru |

8. College of Horticulture, Sirsi

### **10.2 National Excellence Award**

ICAR JRF award- First position under Horticulture and Forestry awarded to UHS, Bagalkote for securing the highest number of Junior Research Fellowship (JRF) awards in the 24<sup>th</sup> AIEEA-PG 2018 conducted by ICAR. During the year 2018-19, 56 students secured JRF and four students were awarded SRF. Totally 60 students of UHS, Bagalkote had qualified in JRF and SRF examination to get admissions for higher studies in other Universities.

### **10. 3 Rating of University among SAUs by ICAR**

Based on the recommendations of the review committee and approval by the competent authority of ICAR, the UHS-B has been ranked number 43 amongst Agricultural Universities in the Country by ICAR for the year 2018-19.

| Sl.No.                   | Name of the Scientist  | Awards/Recognitions   | Sponsors   |
|--------------------------|--|---|--|
| 12.                      | Dr. Deepa Terald<br>Assistant Professor (PHT)  | ICFA 2018, Young Scientist Award (in recognition of research quality, novelty and significance) In the International conference on food and agriculture held during March 29 <sup>th</sup> to 31 <sup>st</sup> , 2018 in Dhanbad, India | International conference on food and agriculture, ICFA, Dhanbad  |
| 13.                      | Dr. Vishnuvardhana<br>Dean, COH, Bengaluru   | Scire Horticulturist Award 2018   | Scire Science Pvt.Ltd India, Kerala  |
| 14.                      | Ms. Shwetha Kumari,<br>IV B.Sc. (Hort.)  | Best Start up idea award and Certificate of appreciation.   | CCS Haryana Agricultural University, Hisar, Haryana  |
| 15.                      | Dr. Harikanth Porika<br>Ph.D. (Horticulture)   | Best Master's Thesis Award  | Professor Jayshankar Telangana State Agricultural University (PJSAU), Hyderabad  |
| 16.                      | Dr. Shivanand Hongal<br>Assistant Professor (Vegetable Science)                          | Young Scientist Award and Best Oral Presentation  | AICRP, Cochin, Kerala  |
| 17.                      | Dr. Ratnakar M Shet<br>Assistant Professor (GPB)   | Best Oral Presentation  | International Conference Assam   |
| 18.                      | Dr. Shantappa Tirakannanavar<br>Professor (SST)  | Fellow  | Indian Society of Seed Technology  |
| 19.                      | Mr. Srinivasulu G.B<br>Assistant Professor (FLA)   | Young Scientist Award   | Agricultural Technology Development Society, Ghaziabad, Uttar Pradesh  |
| 20.                      | Dr. H. Amarananjundeswara<br>Dr. Prasad P. S.<br>Mrs. Soumya Shetty<br>Ms. Sandhya G. C. | ICAR Best AICRP Potato Centre award for the Biannual 2016-17.   | ICAR-CPRI, Shimla  |
| <b>State Awards</b>      |  |   |  |
| 21.                      | Dr. Vijay Mahantesh<br>Assistant Professor (Agronomy)                                    | Best Paper Presentation award   | International conference on Dynamics of Entrepreneurship held at Teresian College, Mysuru from 27 <sup>th</sup> to 28 <sup>th</sup> November, 2018 |
| 22.                      | HEEU Staff   | Best Stall Award  | UAS, Bengaluru   |
| 23.                      | HEEU Staff   | Best Stall Award  | IIHR, Bengaluru  |
| 24.                      | Dr. H. Amarananjundeswara<br>Dr. Prasad P. S.<br>Mrs. Soumya Shetty<br>Ms. Sandhya G. C. | Best Stall Award  | Department of Horticulture, Hassan   |
| 25.                      | Dr. B. Fakrudin<br>Professor (BCI)   | Gratuliere -2018  | Rotary International Association, Yelahanka, Bengaluru   |
| 26.                      | Dr. Kawale Nagendra, Assistant Professor (Agril.Engg.)                                   | Scientist of the Year-2018  | Society for Scientific Development in Agriculture and Technology at Rajasthan Agricultural Research Institute, Durgapura, Jaipur, Rajasthan.       |
| <b>University Awards</b> |  |   |  |
| 27.                      | Dr. Kulapati Hippagari<br>Professor (Fruit Science)                                      | Best Teacher Award  | UHS, Bagalkote   |
| 28.                      | Dr. Satish D.<br>Assistant Professor (GPB)   |   |  |
| 29.                      | Dr. Sadananda G.K.<br>Assistant Professor (PHT)  |   |  |

| <b>Sl.No.</b> | <b>Name of the Scientist</b>                                       | <b>Awards/Recognitions</b>                                     | <b>Sponsors</b> |
|---------------|--|--|-----------------|
| 30.           | Dr. S. L. Jagadeesh<br>Professor (PHT) Technology                  | Best Research Scientist  |                 |
| 31.           | Dr. Vijay Mahantesh<br>Assistant Professor (Agronomy)              | Dr. S.B. Dandin, Best Extension<br>Scientist award for 2018-19 |                 |
| 32.           | Dr. M. G. Kerutagi<br>Professor (Agril. Economics)                 |  |                 |
| 33.           | Dr. Raghavendra Gunnaih<br>Assistant Professor (Mol. Bio)          | Best Project Incentive Award                                   |                 |
| 34.           | Dr. Manjunath Hubballi<br>Assistant Professor (Plant<br>Pathology) |  |                 |
| 35.           | Mr. Shripad M Majali<br>Assistant Administrative Office            |  |                 |
| 36.           | Mr. Srimant Dhate<br>Senior Lab Assistant                          | Best Non-Teaching Personnel<br>Award                           | UHS, Bagalkote  |

## 11. PROJECT PLANNING AND MONITORING CELL

Realizing the importance of planning in the Administration the University has constituted Project Planning and Monitoring Cell (PPMC). It works directly under the supervision of Vice-Chancellor. The cell collaborates with teaching, research, extension and other administrative staff in its operations. The cell has the mandate for preparation of an overall perspective development plan for the University. Appoint specific teams or task forces consisting of internal or external experts from time to time for evaluation of the work of specific department, college or program. Building sound knowledge base including statistical information on the various activities of the University helps in making precise projections for the future.

PPMC has played an active role in bringing out appraisal and vision documents of the University. Training program for HRD and support for various action committees of the University are other major activities of the PPMC.

PPMC has also played pivotal role in developing several project proposals for infrastructure development, establishing specialized research centres in collaboration with Directorate of Research and other divisions. The cell has taken lead role in mobilizing external funding to the University as per the details provided below. Along with this PPMC also monitors the participation of university scientist in various international and national conferences/ Seminar/ Symposium etc. by issuing the PPMC Reference number to the publications of the scientists.

### **11.1 Development of Project Proposals for Funding**

The 28 proposals worth of Rs. 1538.39 lakhs are developed in collaboration with Directorate of Research and other divisions of the University and submitted for the external agency for financial assistance.

### **11.2 Collaborations of the UHS, Bagalkote**

The University has signed 45 MoUs in total with international and national institutions for collaborative teaching, research and transfer of technology. During the year two new MOU's signed are Sujala and UAS, Bengaluru

### **11.3 UHS-B Membership for National Knowledge Network (NKN)**

The University is the member of National Knowledge Network. The NKN is a State-of-the-art, Multi-Gigabit, PAN-India network for providing a unified high speed network backbone for all knowledge related institutions in the country. The purpose of such a knowledge network goes to the very core of the country's quest for building quality institutions with requisite research facilities and creating a pool of highly trained professionals. The NKN will enable scientists, researchers and students with different backgrounds and diverse geographies to work closely for advancing human development in critical and emerging areas. The following applications of NKN are under consideration by the University in near future:

- Countrywide Virtual Classroom
- Collaborative Research
- Virtual Library
- Sharing of Computing Resources
- Grid Computing
- Network Technology Test-bed
- e-Governance

### **11.4 All India Survey on Higher Education (AISHE) Membership**

The UHS, Bagalkote is an active participant of the All Indian Survey on Higher Education (AISHE), conducted by Higher Education council. Higher education is of vital importance for the country, as it is a powerful tool to build knowledge based society of the 21<sup>st</sup> Century. India possesses a highly developed higher education system which offers facility of education and training in almost all aspects of human creative and intellectual endeavors: arts and humanities; natural, mathematical & social sciences, engineering; medicine; dentistry; agriculture; education; law; commerce and management; music and performing arts; national and foreign languages; culture; communications etc. The AISHE website was updated with the details pertaining to main campus and constituent colleges in the prescribed format for the year 2017-18.

**11.5 Statutory Reports of the University****11.5.1 Annual Report of UHS, Bagalkote**

The University has to prepare the Annual Report according to the UHS Act and submit to the Government of Karnataka. The PPMC has been entrusted with the responsibility of compiling and editing of Annual Report of the year 2016-17, 2017-18 and 2018-19 both in Kannada and English. It has compiled the relevant information from all the Directorates viz., Directorate of Education, Research, Extension, Dean Student welfare, Dean PGS, Administrative Office, Estate Office Comptroller Office, University Library etc., and coherently arranged the information into different chapters and annexures.

**11.5.2 University Self Study Report for Accreditation from ICAR**

The ICAR is the regulating body for state farm universities and the Self Study Report for Accreditation from ICAR Self study is to be submitted at regular intervals for continuous accreditation of all the degree programmes and the University as a whole. The PPMC has been delegated the responsibility of compiling and editing of University Self Study Report for Accreditation from ICAR for five years period from 2013-14 to 2017-18 in English. Accordingly the PPMC has compiled the relevant information from all the Directorates viz., Directorate of Education, Research, Extension, Dean Student welfare, Dean PGS, Administrative Office, Estate Office Comptroller Office, University Library etc., and coherently arranged the information into different chapters as prescribe by the ICAR guidelines for Accreditation.

## 12. IMPLEMENTATION OF RIGHT TO INFORMATION ACT – 2005 AND STATUTORY CELLS

### 12.1 Implementation of RTI Act – 2005

The University of Horticultural Sciences, Bagalkote has maintained the complete transparency in the recruitment and selection process and implemented the Right to Information Act-2005. According to the Section 4(1) (b) of the RTI Act-2005, all the up to date information pertaining to the Public Information Officers and Public Appellate Authority and the information pertaining to the University are made available in the University website [www.uhsbagalkot.edu.in](http://www.uhsbagalkot.edu.in) from time to time. The

University has efficiently and satisfactorily responded to various requests received under RTI Act-2005 within the stipulated period as per the provisions of Right to Information Act-2005. Further, the University has received 60 requests concerning to the various sections under Right to Information Act-2005. All the cases were disposed of successfully to the satisfaction of the all concerned. Annual Report of the requests processed under RTI Act-2005 during the year 2018-19 is furnished as under.

**No. of Applications Received (01-04-2018 to 31-03-2019)**

| <b>Sl. No.</b> | <b>Name of the District &amp; Regional / Zonal Offices &amp; HOD</b> | <b>Total No. of PIO's in each District &amp; Zonal Offices &amp; HOD</b> | <b>Total No. of Applications pending at end of the last Year</b> | <b>Total No. of Applications received during the Period</b> | <b>Total (Cols. 4+5)</b> | <b>Total No. of Applications disposed during the period</b> | <b>Total No. of Applications pending (6 - 7)</b> | <b>Out of cases disposed shown in Col.7</b> | <b>Out of cases disposed shown in Col.7 Deemed Refusals u/s 7(2)/ 18(1)</b> |
|----------------|--|--|--|---|--------------------------|---|--|---|---|
| <b>1</b>       | <b>2</b>   | <b>3</b>   | <b>4</b>   | <b>5</b>  | <b>6</b>                 | <b>7</b>  | <b>8</b>   | <b>9</b>                                    | <b>10</b>   |
| 1.             | List appended as<br><u>Annexure – XXVII</u>                          | 32   | 2  | 58  | 60                       | 60  | 0  | 60  | 0   |

**Out of Cases Disposed Shown in Col.No. (7), Cases Rejected Under Sections**

| <b>6</b>  | <b>8 (1) (a)</b> | <b>8 (1) (b)</b> | <b>8 (1) (c)</b> | <b>8 (1) (d)</b> | <b>8 (1) (e)</b> | <b>8 (1) (f)</b> | <b>8 (1) (g)</b> | <b>8 (1) (h)</b> | <b>8 (1) (i)</b> | <b>8 (1) (j)</b> | <b>9</b>  | <b>11</b> | <b>24</b> | <b>Other</b> | <b>Amount of Total Application Fee and Charges collected for furnishing information</b> | <b>Any other information</b> |
|-----------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------|-----------|-----------|--------------|---|------------------------------|
| <b>11</b> | <b>12</b>        | <b>13</b>        | <b>14</b>        | <b>15</b>        | <b>16</b>        | <b>17</b>        | <b>18</b>        | <b>19</b>        | <b>20</b>        | <b>21</b>        | <b>22</b> | <b>23</b> | <b>24</b> | <b>25</b>    | <b>26</b>   | <b>27</b>                    |
| 0         | 0                | 0                | 0                | 0                | 0                | 0                | 0                | 1                | 0                | 4                | 0         | 0         | 0         | 0            | 2130.00   |                              |

**No. of Appeals Received (01-04-2018 to 31-03-2019)**

| <b>Sl.<br/>No.</b> | <b>Name &amp; Address of the<br/>PIO</b>  | <b>Total No. of<br/>1<sup>st</sup> appeals<br/>pending at<br/>the end of<br/>the last year</b> | <b>Total No. of<br/>1<sup>st</sup> appeals<br/>received<br/>during the<br/>Period</b> | <b>Total<br/>(Cols.3+4)</b> | <b>Total No. of<br/>1<sup>st</sup> appeals<br/>Disposed<br/>during the<br/>period</b> | <b>Total<br/>No. of<br/>1<sup>st</sup><br/>appeals<br/>pending<br/>(5-6)</b> | <b>Out of cases<br/>Disposed<br/>shown in<br/>Col.6<br/>Information<br/>furnished.</b> |
|--------------------|---|--|---|-----------------------------|---|--|--|
| <b>1</b>           | <b>2</b>  | <b>3</b>   | <b>4</b>  | <b>5</b>                    | <b>6</b>  | <b>7</b>   | <b>8</b>   |
| 1.                 | DR. Y.K. KOTIKAL<br>REGISTRAR<br>REGISTRAR'S OFFICE,<br>UHS, UDYANAGIRI,<br>BAGALKOTE -587104 | 0  | 0   | 0                           | 0   | 0  | 0  |

**Out of Cases Disposed Shown in Col.No. (6), Cases Rejected Under Sections**

| 6 | 8(1)<br>(a) | 8(1)<br>(b) | 8(1)<br>(c) | 8(1)<br>(d) | 8(1)<br>(e) | 8(1)<br>(f) | 8(1)<br>(g) | 8(1)<br>(h) | 8(1)<br>(i) | 8(1)<br>(j) | 9  | 11 | 24 | Other | Amount of<br>Total<br>Application<br>Fee and<br>Charges<br>collected<br>for<br>furnishing<br>information | Any<br>other<br>infor<br>mati<br>on |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----|----|----|-------|--|-------------------------------------|
| 9 | 10          | 11          | 12          | 13          | 14          | 15          | 16          | 17          | 18          | 19          | 20 | 21 | 22 | 23    | 24   | 25                                  |
| 0 | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0  | 0  | 0  | 0     | 0  | 0                                   |

**12.2 Statutory Cells****12.2.1 Anti-Ragging Cell**

Anti Ragging Cell is operating at UHS, Bagalkote and the Anti-ragging committees have been formed at all constituent colleges of UHS, Bagalkote to prevent ragging activities. The Anti-ragging squads are formed and are working effectively at all constituent colleges. The Anti-ragging squad in each college consists of the Dean of the college, senior professors, teachers, eminent social personnel, wardens, Police Sub-Inspector, the senior non teaching staff and student representatives of the college. The anti ragging squad will have its own time table, frequent and surprise visits by the squad members will be undertaken at various sensitive areas like Hostel premises, Canteens, Corridors, Class-rooms, Laboratories, Field Labs and Play grounds. The team supervises at peak hours like commencement of classes, closer of class/lab sessions and even after office hours in the play ground and hostel premises. Strict vigilance is done in holidays as well as at late hours in the night in the hostels.

So far no ragging events have been recorded. All the students have to register themselves on the website Aman Movement and http://www.antiragging.in and have to take undertaking that they will not involve in

ragging or else they have to give an affidavit for not involving in any kind of ragging activity. This will be endorsed by their parents or guardians also. Regular video clips have been arranged to inform students not to involve in ragging activities and if involved the consequences they have to face. Periodical reports of ragging events if any or nil reports are submitted to MHRD and UGC Secretariats of Government of India.

**12.2.2 Women Grievances Cell**

In 2013, India enacted the Sexual Harassment of women at Workplace (Prevention, Prohibition and Redressal) Act, 2013 is a legislative act in India that seeks to protect women from sexual harassment at their place of work. In this context, the internal complaints committee/Sexual Redressal Committee was formulated on 19-05-2015 at all the colleges, Research Stations and KVK's coming under the purview of UHS, Bagalkote. The committee was reconstituted again on 21-02-2019 by the University.

During the year 2018-19, the following work has been carried out by the women grievance redressal cell. Organized International Women's Day celebration on 8<sup>th</sup> March, 2019 and conducted awareness training programme for women faculty (teaching and non

teaching) at UHS main campus on "Empowerment of Women" Dr. Maithreyini Gadigeppagoudar, Assistant Professor (Kannada), Rani Channamma University, Belagavi was the chief guest and resource person.

### **12.2.3 SC/ST Cell**

The SC/ST Cell in UHS, Bagalkote was established in the year 2014-15 by nominating Dr. Kulapati Hippuragi Professor and Head Department of Fruit Science as Head for smooth functioning of Cell. Since then various activities for the welfare of SC/ST student and staff have been carried out under SCP/TSP scheme. During the year 2018-19, Rs.20 lakhs plan grant was earmarked under AB/AC6610/300 accordingly, the expenditure has been incurred for the following activities.

1. Laptop facility was extended to 20 M.Sc. (Hort) Students.
2. The contingency facility was extended to all the SC/ST PG students for their study material/text book/stationery/thesis preparation etc.

@ Rs.6000/year/student during I&II year M.Sc (Hort) and Rs 10,000/ year/for Ph.D students

3. The study tour expenditure for UG students @Rs.5000/student was provided.
4. Cell will meet out excess mess bill over and above Rs.1850/- per month.
5. National seminar was organized to celebrate 125<sup>th</sup> Birth Centenary of Dr. B.R. Ambedkar at GKVK, Bengaluru.

### **12.2.4 Grievances Redressal Cell**

The UHS, Bagalkote has constituted a grievance committee on 16-02-2016. The grievance committee consisting the following members and invitees examine all grievance received time to time from employees of UHS, Bagalkote. All the grievances are to be addressed to member convener and the committee meeting was held on 15-03-2017, under the Chairmanship of the Director of Education, UHS, Bagalkote. During the year 2018-19, there were no grievances case registered from teaching and non teaching staff.

**Grievances Redressal Committee**

| <b>Chairman</b>        |   |
|------------------------|---|
| 1.                     | Director of Education, UHS, Bagalkote                             |
| <b>Members</b>         |   |
| 2.                     | Director of Research, UHS, Bagalkote                              |
| 3.                     | Director of Extension, UHS, Bagalkote                             |
| 4.                     | Registrar, UHS, Bagalkote   |
| 5.                     | Dean, Student Welfare, UHS, Bagalkote                             |
| 6.                     | Comptroller, UHS, Bagalkote                                       |
| <b>Member Convener</b> |   |
| 7.                     | Administrative Officer, UHS, Bagalkote                            |
| <b>Invitees</b>        |   |
| 8.                     | President, Teacher Welfare Association, UHS, Bagalkote            |
| 6.                     | President, Non-teaching Employees Association (R), UHS, Bagalkote |

### **12.2.5 Vigilance Cell**

In order to bring transparency in administration by controlling corruption, nepotism and indiscipline, to improve the efficiency in public administration, Karnataka Lokayukta Act was established in 1984. Under this act, to control the corruption effectively in the State, Government has taken step to establish the Vigilance cell in each of the Government Departments in the State vide order No.: ಸ.ಅ.ಸು.ಇ. / 14 / ಸೇ.ಎಂ.ಯ್ಯ., 2016, Bangalore,

dated: 14-03-2016. As per the government directive, the Vigilance Cell was established in the UHS, Bagalkote Vide order No. ತೋ.ಇ.83.ತೋ.ಸ.ಡ./2016, Bangalore, dated : 05-01-2017 and Director of Education, UHS, Bagalkote was nominated as a Chief Vigilance Officer for the Vigilance Cell at UHS, Bagalkote. The enquiries carried out under Vigilance Cell are as follows:

| <b>Opening Cases<br/>(No.)</b> | <b>Present Cases<br/>(No.)</b> | <b>Total Cases<br/>(No.)</b> | <b>Finalized<br/>Cases (No.)</b> | <b>Final ordered<br/>Cases (No.)</b> | <b>Pending<br/>Cases (No.)</b> |
|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|
| <b>(1)</b>                     | <b>(2)</b>                     | <b>(3)</b>                   | <b>(4)</b>                       | <b>(5)</b>                           | <b>(6)</b>                     |
| 10                             | -                              | 10                           | 06                               | 06                                   | 04                             |

### 13. OTHER SIGNIFICANT EVENTS

#### **13.1 Convocation**

The Eighth Annual Convocation of the University was held on 27-02-2019. Sri. M. C. Managuli, Hon'ble Minister of Horticulture & Agricultural Marketing and the Pro-Chancellor of UHS, Bagalkote presided over the Convocation. Dr. K. V. Prabhu Chairperson, PPVFRA, GOI,

Ministry of Agriculture &, Farmers Welfare, New Delhi was the Chief Guest and delivered the Convocation Address. During the convocation, 428 students of B.Sc. (Hort.), 150 students of M.Sc. (Hort.) and 22 students of Ph.D. were conferred with degree.

#### **Gold Medal Awardees in B.Sc. (Hort.)**

| Sl.No. | Name                 | No. Gold Medals | College of Horticulture |
|--------|----------------------|-----------------|-------------------------|
| 1.     | SEEMA GANAPATI HEGDE | 17              | Sirsi                   |
| 2.     | DEEPA SHREE P.       | 05              | Kolar                   |
| 3.     | KARTHIK PATIL        | 04              | Arabhavi                |
| 4.     | PAVANKUMAR M         | 03              | Mysuru                  |
| 5.     | SUSHMITHA L. C.      | 02              | Munirabad               |
| 6.     | SHARATH KUMAR K.S.   | 02              | Bidar                   |
| 7.     | MALLIKARJUN BIRADAR  | 01              | Bagalkote               |
| 8.     | MAHESH KUMAR S. K.   | 01              | Kolar                   |
| 9.     | GOUTHAMI Y.          | 01              | Bidar                   |
| 10.    | SWEGA ANTONY K.      | 01              | Bengaluru               |
| 11.    | MANIKANTA R. RAJAPPA | 01              | Bagalkote               |

#### **Gold Medal Awardees in M.Sc. (Hort.)**

| Sl.No. | Name              | No. Gold Medals | Discipline                                       |
|--------|-------------------|-----------------|--|
| 1.     | MEGHASHREE J. R.  | 04              | Vegetable Science                                |
| 2.     | JASMITHA B. G.    | 04              | Fruit Science                                    |
| 3.     | KEERTHISHANKAR K. | 03              | Floriculture and Landscape Architecture          |
| 4.     | RESHMA N YADRAVI  | 02              | Post-Harvest Technology                          |
| 5.     | SUBHASINI GHOSH   | 02              | Biotechnology and Crop Improvement               |
| 6.     | MUNILAKSHMI R.    | 02              | Plant Pathology                                  |
| 7.     | PRAGATH U. B.     | 01              | Plantation Spices, Medicinal and Aromatic Crops. |
| 8.     | SAVITHA N.        | 01              | Entomology                                       |
| 9.     | RASHMI S.         | 01              | Soil Science and Agril. Chemistry                |

#### **13.2 Foundation Day**

The 10<sup>th</sup> Foundation Day of UHS, Bagalkote was celebrated on 22 November, 2018. Dr. J. V. Goud, Former Vice Chancellor, UAS, Dharwad inaugurated the function by lightening the lamp. Dr. K. M. Indiresh, Hon'ble Vice Chancellor presided over the function and Members of BOM and all the Officers of the University graced the occasion. Dr. J. V. Gouda, Former Vice Chancellor, UAS, Dharwad delivered the foundation day address and

Dr. Y. B. Patil, Board Member, UHS, Bagalkote addressed the gathering and appreciated the efforts of the University. The meritorious students selected for Donors Scholarship were honored. Further, the Best Teacher, Research Scientist, Extension Scientist and Project Incentive awardees and the students who have won the State and National level awards in various sports, NSS and cultural events were also honored. Retired officers, Deans of the University were felicitated on this occasion.

## 14. NEW INITIATIVES

### **14.1 Start-up Ideas Poster Presentation**

In order to inculcate the culture of self employment and enhance the employability among the students the Poster Presentation on “New Start-up Ideas” was arranged for the Final B.Sc. (Hort.) students on 25-10-2018. On this occasion, leading lecture was arranged on “Entrepreneurs Competitions” by Dr. N.G. Lakshman Rao, Director, RUDSET Institute, Mysuru. This programme was arranged by Dr. Pallavi, H.M., Asst. Professor (Seed Technology).

### **14.2 Ambulance Facility**

The new Ambulance Facility was initiated at the COH, Kolar which is having strength of 230 students and 80 staff members. The staff and students are visiting various villages' farmer fields for conducting practical trials and RHWE Programmes. In this regard there is a need of mobile ambulance vehicle in case of emergency in the campus for any health upset to students and staff during office time and also after office hours. The same vehicle would be utilized also for visit of consultancy team to farmer's field, an event of diagnostic problems is also assured to Deputy Commissioner, Kolar. Sri. R. Chowdareddy, Thoopalli, Honorable MLC of the District has provided one Maruthi Eco vehicle under his area developmental grants with a cost of Rs. 4,82,406/. The Honorable District Commissioner of Kolar has Issued cheque bearing No. K. 243460, Dt: 08-01-2019 for Rs. 4,82,406/-to purchase the vehicle through Maruthi authorized dealers at Yalahanka under DGST rates. Hon'ble MLC released the vehicle in Vidhana Soudha in presence of Hon'ble Vice-Chancellor Dr. K. M. Indiresh.

### **14.3 Smart Village Programme**

His Excellency the Governor of Karnataka has proposed all state universities to adopt one village and

implement technology development programme after a methodical base line bench mark survey. The UHS, Bagalkote has identified Kerakalmatti of Bagalkote district and surveyed during 2018 to implement planned programmes during 2019.

### **14.4 Unnat Bharat Abhiyan-Flagship programme of Government of India**

UHS, Bagalkote has made MOU with IIT, New Delhi during 2018. UHS, Bagalkote has been chosen as Participating Institute (PI) to work in close coordination with IIT, New Delhi which is Central Coordinating Institute in implementing the project activities of UBA. IIT Delhi has been designated to function as the national coordinating institute for this programme and the ministry extends the coverage to all the reputed higher educational institutes of the country. UHS, Bagalkote as PI has adopted a cluster of five villages of Badami taluk in Bagalkote district. The faculty and students of the University will carry out studies of living conditions in the adopted villages, assess the local problems and needs, workout the possibilities of leveraging the technological interventions and the need to improve the processes in implementation of various government schemes, prepare workable action plans for the selected villages. UHS, Bagalkote as PI would closely coordinate with the district administration, elected public representatives of Panchayat/villages and other stakeholders and will become a part of the process of development planning and implementation.

### **14.5 Technology Business Incubation**

The following start ups have made MOU with UHS, Bagalkote in production and transfer of UHS, Bagalkote technologies during 2018.

| SI No. | Name of the company                  | Products                                  |
|--------|--------------------------------------|---|
| 1.     | Natura Crop Care, Bengaluru          | Trichokavach, Dundanu Rakshak, Dharakshak |
| 2.     | High-7 Agri-bio Solutions, Bengaluru | Bio-Fertilizers                           |
| 3.     | Krishi-biosis, Bengaluru             | Micronutrient formulation                 |
| 4.     | Natura Crop Care, Bengaluru          | Bio-formulations                          |

### **14.6 ATMA SAMETHI (North) Sponsored Programmes**

- Four days training programme on “Hitech Horticulture and Precision Farming” was organized jointly by Directorate of Extension, UHS, Bagalkote and SAMETI (North), UAS, Dharwad for Officers of

Agriculture and Horticulture Departments, from 9<sup>th</sup>-12<sup>th</sup> October, 2018.

- Directorate of Extension, UHS, Bagalkote in Collaboration with ATMA Vijayapura organized training programme on “Establishment and

- Management of High- Density Orchards" from 23<sup>rd</sup> - 25<sup>th</sup> July, 2018.
3. One day training programme on water use efficiency in horticulture crops was conducted on 13-04-2018 at HREC, Tidagundi, Vijayapur in collaboration with ATMA Vijayapur.
  4. One day training programme on "Recent Advanced Technologies in Pomegranate" was conducted on 08-08-2018 at HREC, Tidagundi, Vijayapur in collaboration with ATMA Vijayapur.
  5. A training programme on "Processing and Value addition in Horticulture crops" was conducted on 10-12-2018 at HREC Tidagundi, Vijayapur in collaboration with ATMA Vijayapur.
  6. One day training programme on "Tree Mulberry cultivation for sustainable leaf productivity" at KVK, Kolar was organized on 03-12-2018.
  7. One day training programme on "Sericulture for Livelihood Security" was conducted at Bangarapet, Kolar by KVK Kolar and ATMA, Kolar on 14-12-018.
  8. One day training programme on "Importance of INM in Mulberry for Better Cocoon Yield" at Kadudevanahalli, Srinivasapur Taluk was organized on 22-12-2018. About 40 farmers attended the programme.
  9. Kisan Diwas was celebrated by KVK, Kolar in collaboration with ATMA, Kolar on 23-12-2018.
10. Farmers-Scientists Interaction meet was conducted on 24-12-2018 at KVK, Kolar in collaboration with ATMA, Kolar.
11. Six Training programmes on Tree Mulberry Cultivation were conducted at Shanubhoganahalli village, Kolar from August-October, 2018.
12. Two trainings were conducted on "Trenching and Mulching in Mulberry for Quality Leaf Production" at Gottikunte village, Shrinivaspura, Kolar in collaboration with ATMA in the month of October and December, 2018.

#### **14.7 Agriculture Skill Council of India (ASCI) Collaborated Capacity Building Programme**

1. A 25 days training programme was conducted on Skill development for Nursery workers at HEEU, Sirsi from 21<sup>st</sup> February to 16<sup>th</sup> March 2019, in collaboration with Spice Board under MIDH scheme and ASCI.
2. Submitted the Recognition of Prior Learning (RPL) proposals for three job roles viz, Solanaceous crops grower, Organic cultivation and Bee Keeping to impart training to 3000 Youth Farmers.

#### **14.8 Mera Gaon and Mera Gaurav Programme**

Forty eight backward villages coming under the jurisdiction of UHS, Bagalkote were selected and twelve technical units were formed. This programme is implemented in all eight constituent colleges of the University. Initially the programme was implemented in 48 villages but presently it is functional in 45 villages.

| Team | Village          | District      | Team            | Village             | District    |  |
|------|------------------|---------------|-----------------|---------------------|-------------|--|
| 1.   | Bommanahalli     | Vijayapur     | 8.              | Huttur              | Kolar       |  |
|      | Makhanapur       |               |                 | Neeranahalli        |             |  |
| 2.   | Pallahalli       | Mysuru        |                 | Vittappananahalli   |             |  |
|      | Begalli          |               |                 | Holali Hosur        |             |  |
| 3.   | Hallikead        | Bidar         | 9.              | Maralenahalli       | Bengaluru   |  |
|      | Chetaguppa       |               |                 | Shiravara           |             |  |
|      | Magallagi        |               |                 | Somashettihalli     |             |  |
| 4.   | Devihosur        | Haveri        |                 | Hanabe              | Arabhavi    |  |
|      | Benchally        |               |                 | Neralaghatta        |             |  |
|      | Attikatti        |               |                 | Kalludevanahalli    |             |  |
| 5.   | Hegde Katta      | Uttar Kannada |                 | Srinivasapura       |             |  |
|      | Banavasi         | 10.           | Arabhavi        | Arabhavi            |             |  |
| 6.   | Shravanuru       |               | Bengaluru Rural |                     | Duradundi   |  |
|      | Gundasandra      |               |                 |                     | Sanganakeri |  |
|      | Galiblikote      |               |                 |                     | Rajapur     |  |
|      | Rakkiramanahalli |               |                 |                     | Kalloli     |  |
|      | Chikkanahalli    |               |                 |                     | Gokak       |  |
| 7.   | Maralenahalli    | Bagalkote     | 11.             | Agalkera            | Koppal      |  |
|      | Kotnalli         |               | 12.             | Baiyappanahalli     | Kolar       |  |
|      | Laydundi         |               |                 | Busanahalli         |             |  |
|      | Katagenahalli    |               |                 | Kolagunjanahalli    |             |  |
|      | Asanagi          |               |                 | Madhavagujjanahalli |             |  |
|      | Chettiinhunase   |               |                 |                     |             |  |

**Annexure-I****Hon'ble Members, Board of Management**

| <b>Sl.<br/>No.</b> | <b>Name &amp; Designation</b>   | <b>Address</b>   | <b>Contact No.</b>                           | <b>Email Id</b>   |
|--------------------|---|--|--|---|
| <b>Chairman</b>    |   |  |  |   |
| 1.                 | Dr. K. M. Indiresh,<br>Vice-Chancellor,<br>UHS, Bagalkote.  | University of<br>Horticultural Sciences,<br>Udyanagiri, Bagalkote-<br>587104   | Ph:08354-230351/<br>230364<br>Mob:9449872872 | vc@uhsbagalkot.edu.in   |
| <b>Members</b>     |   |  |  |   |
| 2.                 | Sri. Maheshwar Rao IAS,<br>Secretary to Govt. Department<br>of Horticulture   | M.S. Building,<br>Bengaluru-560 001  | Ph:080-22250284<br>Mob: 09448067345          | prs-ah@karnataka.gov.in/<br>us-hort@karnataka.gov.in            |
| 3.                 | The Principal Secretary /<br>Secretary to GOK, Finance<br>Department or his nominee not<br>below the rank of Deputy<br>Secretary. | -  | -  | -   |
| 4.                 | Sri. R. Chowda Reddy Thoopalli,<br>MLC, Kolar.  | Thoopalli Village,<br>J. Timmasandra Post,<br>Srinivaspur Taluka,<br>Kolar District  | Mob: 09448463569                             | rchowdareddythoopalli@gmail.com                                 |
| 5.                 | Dr. Y. S. Patil<br>Director of Horticulture   | Department of<br>Horticulture,<br>Lalbagh, Bengaluru-<br>560 004   | Ph: 080-26571925<br>Mob: 09448999200         | horticulturedirector@gmail.com<br>horticulturedirector@vsnl.net |
| 6.                 | Dr. N. Rajeshwari<br>Associate Professor<br>Sahayadri College, Shivamogga   | No.36, Bevubella<br>1 <sup>st</sup> Cross, Vidyanagara<br>Shivamogga-577 203   | Mob: 09480329762<br>09448343123              | rajeshwaribabu02@gmail.com                                      |
| 7.                 | Sri. Shankarappa Basappa Malali   | Mu:Po:Utturu,<br>Mudhol Taluka,<br>Bagalkote District  | Mob: 09449578478                             | -   |
| 8.                 | Sri. S. N. Manjunathagowda,<br>Kolar.   | S/o Late Nanjappa<br>Shettymadamangala<br>Village,<br>Velagalaburre Post, via<br>Dalasanur,<br>Madanahally<br>Panchayath -563 126,<br>Taluk & District:Kolar | Mob:09448316236/<br>09538743826              | -   |
| 9.                 | Sri R. M. Nagesh, Bin K. Madaiah  | No. 25, Near Jubilee<br>School,<br>Papareddy Palya,<br>Nagarabhavi,<br>Bengaluru- 560 072  | Mob: 09740022329                             | -   |

| Sl. No.                 | Name & Designation   | Address   | Contact No.  | Email Id                     |
|-------------------------|--|---|--|------------------------------|
| 10.                     | Dr. Yogiraj B. Patil   | No.142, Sadguru, 5 <sup>th</sup> Cross, Kusumnagar Main Road, Behind Vaidya Math Complex, Dharwad-580 008 | Ph:0836-2742901<br>Mob:09448192901/<br>09986848699           | yogirajpatil857@gmail.com    |
| 11.                     | Smt. Kasturi Tavanappa Astagi<br>Ex-ZP President, Dharwad.         | Shivanagar, Savadatti Road, Near Muruga Math, Dharwad-581 208   | Mob:09449856131/<br>09448146131                              | -                            |
| 12.                     | Dr T. Janakiram<br>Asstt. Director General (Hort. Sci. - I), ICAR. | Room No. 423, KAB-II, Pusa, New Delhi - 110 012   | Ph:011-25846490<br>(O)<br>011-25843805(R)<br>Mob:09013201615 | tolety07@gmail.com           |
| 13.                     | Dr. K. M. Indiresh<br>Director of Education,<br>UHS, Bagalkote.    | University of Horticultural Sciences, Udyanagiri, Bagalkote-587 104                                       | Ph: 08354-230326<br>Mob: 09449872872                         | doe@uhsbagalkot.edu.in       |
| <b>Member Secretary</b> |  |   |  |                              |
| 14.                     | Dr. Y. K. Kotikal<br>Registrar,<br>UHS, Bagalkote                  | University of Horticultural Sciences, Udyanagiri, Bagalkote-587104  | Ph: 08354-230376/<br>230286<br>Mob: 09480696389              | registrar@uhsbagalkot.edu.in |

[\*\*BACK\*\*](#)

**Officers of the University**

| <b>Sl.No.</b> | <b>Designation</b>          | <b>Name</b>                   |
|---------------|-----------------------------|-------------------------------|
| 1.            | Vice Chancellor             | Dr. Indiresh K.M.             |
| 2.            | Director of Education       | Dr. Indiresh K.M.             |
| 3.            | Registrar                   | Dr. Y.K. Kotikal              |
| 4.            | Director of Research        | Dr. N. Basavaraj              |
| 5.            | Director of Extension       | Dr. Y.K. Kotikal              |
| 6.            | Dean (PGS)                  | Dr. M.S. Kulkarni             |
| 7.            | Dean Students' Welfare      | Dr. S.I.Athani                |
| 8.            | Administrative Officer      | Dr. R. C. Jagadeesha          |
| 9.            | University Librarian        | Dr. Chaya P.Patil             |
| 10.           | Dean, KRCCCH, Arabhavi      | Dr. Nagesh Naik               |
| 11.           | Dean, COH, Bidar            | Dr. Ravindra Mulge            |
| 12.           | Dean, COH, Bagalkote        | Dr. H. B. Patil               |
| 13.           | Dean, COH, Kolar            | Dr. B. G. Prakash             |
| 14.           | Dean, COH, Mysuru           | Dr. Dr. Prasadkumar           |
| 15.           | Dean, COH, Sirsi            | Dr. N. K. Hegde               |
| 16.           | Dean, COH, Bengaluru        | Dr. Vishnuvardhana            |
| 17.           | Dean, COH, Munirabad        | Dr. P. M. Gangadharappa       |
| 18.           | Dean, CHEFT, Devihosur      | Dr. T. B. Allolli             |
| 19.           | Special Officer (Seed Unit) | Dr. D. R. Patil               |
| 20.           | Special Officer (PPMC)      | Dr. Ashok Alur                |
| 21.           | Comptroller                 | Sri. N. Murali                |
| 22.           | Estate Officer              | Sri. Vijaykumar J. Jotennavar |

[\*\*BACK\*\*](#)

**Annexure-III****Members of the Academic Council**

| <b>Sl. No.</b>         | <b>Officers</b>   |
|------------------------|---|
| <b>Chairman</b>        |   |
| 1.                     | Vice Chancellor, UHS, Bagalkote.  |
| <b>Members</b>         |   |
| 2.                     | Registrar, UHS, Bagalkote.  |
| 3.                     | Director of Research, UHS, Bagalkote.   |
| 4.                     | Director of Extension, UHS, Bagalkote.  |
| 5.                     | Dean (PGS), UHS, Bagalkote.   |
| 6.                     | Dean Students' Welfare, UHS, Bagalkote.   |
| 7.                     | Dean, COH, Bagalkote.   |
| 8.                     | Dean, KRCCH, Arabhavi.  |
| 9.                     | Dean, COH, Bengaluru.   |
| 10.                    | Dean, COH, Bidar.   |
| 11.                    | Dean, COH, Kolar.   |
| 12.                    | Dean, COH, Munirabad.   |
| 13.                    | Dean, COH, Mysuru.  |
| 14.                    | Dean, COH, Sirsi.   |
| 15.                    | Dean, CHEFT, Devihosur.   |
| 16.                    | Dr. T. B. Basavaraju, Professor & University Head, Dept. of NRM, UHS, Bagalkote.                    |
| 17.                    | Dr. M.G. Kerutagi, Professor & University Head, Dept. of Social & Allied Sciences, UHS, Bagalkote.  |
| 18.                    | Dr. Chaya P. Patil, Professor & University Librarian, UHS, Bagalkote.                               |
| 19.                    | Dr. LakshminarayanaReddy, Dean (Hort) & Administrative Officer, Dr YSR Horticulture University, AP. |
| 20.                    | Director of Horticulture or his nominee not below the rank of Joint Director, GOK, Bengaluru.       |
| 21.                    | Administrative Officer, UHS, Bagalkote.   |
| 22.                    | Comptroller, UHS, Bagalkote.  |
| <b>Member Convener</b> |   |
| 23.                    | Director of Education, UHS, Bagalkote.  |

**BACK**

**Members of the Research Council**

| <b>Chairman</b>         |  |
|-------------------------|--|
| 1.                      | Vice-Chancellor, UHS, Bagalkote.   |
| <b>Members</b>          |  |
| 2.                      | Director of Horticulture, Bengaluru.   |
| 3.                      | Director of Agriculture / Nominated Joint Director of Agriculture, Department of Agriculture, Bengaluru. |
| 4.                      | Director of Agriculture Marketing, Bengaluru.  |
| 5.                      | Director of Watershed Management, Bengaluru.   |
| 6.                      | Chief Conservator of Forest, Research and Training, Bengaluru.   |
| 7.                      | Director KSNDMC, Bengaluru.  |
| 8.                      | Director National Bureau of Agriculturally Important Insects, Bengaluru.                                 |
| 9.                      | Director of Education, UHS, Bagalkote.   |
| 10.                     | Registrar, UHS, Bagalkote.   |
| 11.                     | Director of Extension, UHS, Bagalkote.   |
| 12.                     | Dean (PGS), UHS, Bagalkote.  |
| 13.                     | Dean Students' Welfare, UHS, Bagalkote.  |
| 14.                     | Dean, KRCCH, Arabhavi.   |
| 15.                     | Dean, COH, Bidar.  |
| 16.                     | Dean, COH, Bagalkote.  |
| 17.                     | Dean, COH, Kolar.  |
| 18.                     | Dean, COH, Mysuru.   |
| 19.                     | Dean, COH, Sirsi.  |
| 20.                     | Dean, COH, Munirabad.  |
| 21.                     | Dean, COH, Bengaluru.  |
| 22.                     | Special Officer, CHEFT, Devihosur.   |
| 23.                     | ADRE, MHREC, Bagalkote.  |
| 24.                     | ADRE, RHREC, Bengaluru.  |
| 25.                     | ADRE, RHREC, Dharwad.  |
| 26.                     | Shri. Ravi Chandagole, Arabhavi, Gokak, Belagavi.  |
| 27.                     | Shri. B.M.Desai, President, Krishik Samaj, Mudhol, Bagalkote.  |
| 28.                     | Dr. Prabhakar Shetty, Retired Director of Research, UAS, Bengaluru.                                      |
| 29.                     | Shri.S.Ashok Kumar, Rampur, Kolar.   |
| 30.                     | Smt.Hema Ananth, Kuvempu Nagar, Hassan.  |
| 31.                     | General Manager / Head, Safal market, Bengaluru.   |
| 32.                     | Director / Nominated Member, IIHR, Bengaluru.  |
| 33.                     | Director / Nominated Member, CFTRI, Mysuru.  |
| 34.                     | Managing Director / Nominated Member, KAPPEC, Bengaluru.   |
| 35.                     | Managing Director, HOPCOMS, Bengaluru.   |
| 36.                     | University Head, Department of Fruit Science, UHS, Bagalkote.  |
| 37.                     | University Head, Department of Vegetable Science, UHS, Bagalkote.  |
| 38.                     | University Head, Department of FLA, UHS, Bagalkote.  |
| 39.                     | University Head, Department of PSMA, UHS, Bagalkote.   |
| 40.                     | University Head, Department of PHT, UHS, Bagalkote.  |
| 41.                     | University Head, Department of Entomology, UHS, Bagalkote.   |
| 42.                     | University Head, Department of Plant Pathology, UHS, Bagalkote.  |
| 43.                     | University Head, Department of BCI, UHS, Bagalkote.  |
| 44.                     | University Head, Department of NRM, UHS, Bagalkote.  |
| 45.                     | University Head, Department of Social Science, UHS, Bagalkote.   |
| <b>Member Secretary</b> |  |
| 46.                     | Director of Research, UHS, Bagalkote.  |

[\*\*BACK\*\*](#)

**Members of the Extension Education Council**

|  |
|--|
| <b>Chairperson</b>   |
| 1. Vice-Chancellor ,UHS, Bagalkote   |
| <b>Members</b>   |
| 2. Director of Education, UHS, Bagalkote                                   |
| 3. Registrar UHS, Bagalkote  |
| 4. Dean PGS, UHS, Bagalkote  |
| 5. Administrative Officers ,UHS, Bagalkote                                 |
| 6. Dean Students' Welfare, UHS, Bagalkote                                  |
| 7. ADRE, MHREC, Bagalkote  |
| 8. ADRE, RHREC, Bengaluru  |
| 9. Dean, COH, Bagalkote  |
| 10. Dean, COH, Arabhavi  |
| 11. Dean, COH, Mysuru  |
| 12. Dean, COH, Sirsi   |
| 13. Dean, COH, Bengaluru   |
| 14. Dean COH, Bidar  |
| 15. Dean, COH, Munirabad   |
| 16. Dean, COH, Kolar   |
| 17. Dean, CHEFT, Devihosur   |
| 18. Dr. R. Venkatkumar , Principal Scientist, IHR, Bengaluru               |
| 19. Dr. Bharath Sontakki, Principal Scientist, NAARM, Hyderabad            |
| 20. Shri. Vilash S. Bhagi, Farmer, Belagavi.                               |
| 21. Smt. Kavita Umashankar Mishra, Progressive Farm Woman, Kavital.        |
| 22. Shri, Vadaguru Nagaraj, Progressive Farmer, Kolar.                     |
| 23. Dr. Tammayya S, Professor, Plant Pathology, COH, Mysuru.               |
| 24. Dr. Balaji S. Kulkari, Professor and Head (FLA) COH, Bengaluru.        |
| 25. Dr. C.N. Hanchinamani, Professor of Vegetable Science, COH, Bagalkote. |
| 26. Dr. K. Ramachandra Naik, Professor (PHT), Kumbapura (Dharwad).         |
| 27. Dr. Venkateshalu, Professor of Entomology, COH, Bagalkote.             |
| 28. Dr. N.K. Hegade, Professor and Head (PMA) COH, Sirsi.                  |
| 29. Dr. Nagesh Naik, Professor of Fruit Science, COH, Arabhavi.            |
| 30. Dr. R. C. Jagadeesh, Special Officer, Seed Unit, COH, Bagalkote.       |
| 31. Shri. Basavarajayya, Forest Officer, Bagalkote.                        |
| <b>Member Secretary</b>  |
| 32. Dr. Y.K.Kotikal, Director of Extension, UHS, Bagalkote.                |

**BACK**

**Members of the Sports and Cultural Council**

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>Chairman</b>         |   |
| 1.                      | Vice-Chancellor, UHS, Bagalkote.  |
| <b>Members</b>          |   |
| 2.                      | Director of Education, UHS, Bagalkote.  |
| 3.                      | Director of Research UHS, Bagalkote.  |
| 4.                      | Director of Extension, UHS, Bagalkote.  |
| 5.                      | Registrar, UHS, Bagalkote.  |
| 6.                      | Administrative Officer, UHS, Bagalkote.   |
| 7.                      | Deans, All Constituent Colleges, UHS, Bagalkote.  |
| 8.                      | Estate Officer, UHS, Bagalkote.   |
| 9.                      | Comptroller, UHS, Bagalkote.  |
| 10.                     | Dr. R. M. Hiremath, Asst. Professor of Physical Education, DSW office, UHS, Bagalkote.      |
| 11.                     | Dr. Appanna M Gasti, Chairman, Dept. of Physical Education, Kuvempu University, Shivamogga. |
| 12.                     | Sri. Basavaraj Math, Retired Engineer and Artist, Bagalkote.                                |
| <b>Member Secretary</b> |   |
| 13.                     | Dean, Students' Welfare, UHS, Bagalkote.  |

[\*\*BACK\*\*](#)

**Annexure-VII****Members of the Board of Studies (Graduate Programme)**

| <b>Sl.No.</b>  | <b>University Officers</b>  |
|--|---|
| <b>Chairman</b>  |   |
| 1.   | Director of Education, UHS, Bagalkote.  |
| <b>Member</b>  |   |
| 2.   | Registrar, UHS, Bagalkote.  |
| 3.   | Director of Research UHS, Bagalkote.  |
| 4.   | Director of Extension UHS, Bagalkote.   |
| 5.   | Dean Students' Welfare, UHS, Bagalkote.   |
| 6.   | Dean (PGS), UHS Bagalkote.  |
| 7.   | Administrative Officer , UHS,Baglkote   |
| 8.   | Dean, KRCCH, Arabhavi.  |
| 9.   | Dean, COH, Bengaluru.   |
| 10.  | Dean, COH, Bidar.   |
| 11.  | Dean, COH, Kolar.   |
| 12.  | Dean, COH, Munirabad  |
| 13.  | Dean, COH, Mysuru.  |
| 14.  | Dean, COH, Sirsi.   |
| 15.  | Dean, CHEFT, Devihosur.   |
| <b>University Heads of Department, UHS Bagalkote</b>   |   |
| 16.  | Dr. Nagesh Naik, Professor of Fruit Science, KRCCH, Arabhavi.                               |
| 17.  | Dr. C.N.Hanchinamani, Professor of Vegetable Science, KRCCH, Arabhavi.                      |
| 18.  | Dr. B.S.Kulkarni, Professor of FLA, COH, Bengaluru.   |
| 19.  | Dr. N.K.Hegde, Professor of Spices and Plantation Crops, COH, Sirsi.                        |
| 20.  | Dr. R.C.Jagadeesh, Professor ofBCI and Librarian (I/C) COH Bagalkote.                       |
| 21.  | Dr. N. Thammaiah, Professor of Plant Pathology, COH, Mysuru.                                |
| 22.  | Dr. Prasad Kumar, Professor of Agril. Entomology, COH, Mysuru.                              |
| 23.  | Dr. Ramachandra Naik K., Professor of PHT, AICRP on Tuber Crops, RHREC, Kumbhapur, Dharwad. |
| 24.  | Dr. T.B.Basavaraju, Professor of Agronomy, COH, Kolar.                                      |
| 25.  | Dr. M.G.Kerutagi, Professor of Agril. Economics, COH, Bagalkote.                            |
| <b>One Professor from each department of the University other than the Head of the department nominated by the chairperson for a period of two years on Rotational basis</b> |   |
| 26.  | Dr. Vasanth M. Ganiger, Professor, MHREC Bagalkote.   |
| 27.  | Dr. S.L. Jagadeesh, Professor, COH, Bagalkote.  |
| 28.  | Dr. Devappa V. Professor, COH, Bengaluru.   |
| 29.  | Dr. Shanthappa T. Professor, COH, Sirsi.  |
| 30.  | Dr. J.B.Gopali, Professor, COH Bagalkote.   |
| 31.  | Dr. Honnabyraiah M.K. Professor, COH, Bengaluru.  |
| 32.  | Dr. I.B.Biradar, Professor, KRCCH, Arabhavi.  |
| 33.  | Dr. C.B. Koujalagi, Professor, KRCCH, Arabhavi.   |
| 34.  | Dr. L.N.Hegde, Professor, HREC, Sirsi.  |
| <b>Five teachers in the cadre of Associate Professor nominated by the Chairperson for a period of two years on Rotational basis</b>  |   |
| 35.  | Mr. G.H. Krishnamurthy, Assoc. Professor, COH, Mysuru.                                      |
| 36.  | Dr. A.M.Shirol, Assoc. Professor, KRCCH, Arabhavi.  |
| 37.  | Dr. M. Prashanth. Assoc. Professor, COH, Kolar.   |
| 38.  | Mr. K.Tulasiram, Assoc. Professor, KVKK Kolar.  |

|  |   |
|--|---|
| 39.  | Dr. M.S. Nagaraj, Assoc. Professor, COH, Bagalkote.   |
| <b>Five teachers in the cadre of Asst. Professor nominated by the Chairperson for a period of two years on Rotational basis</b>  |   |
| 40.  | Dr. Amarananujundeshwara H., Asst. Professor, AICRP, Potato, Somanahalli Kavalu, Hassan Dist. |
| 41.  | Dr. Krishna H.C, Asst. Professor, COH, Bengaluru.   |
| 42.  | Dr.R.K.Ramachandra, Asst. Professor, COH, Mysuru.   |
| 43.  | Dr. Anjaneya Reddy, B. Asst. Professor, COH, Bengaluru.                                       |
| 44.  | Mr. Anand G. Patil, Asst. Professor, COH, Bidar.  |
| <b>Two Professor of eminence from horticulture outside the University nominated by the Chairperson for a period of two years</b> |   |
| 45.  | Dr. A.A. Patil, Rtd. Professor of Horticulture, UAS, Dharwad                                  |
| 46.  | Dr. M.G.Patil, Dean (PGS), UAS Raichur  |
| <b>Member Secretary</b>  |   |
| 47.  | Dr. H.B.Patil, Dean, COH, Bagalkote   |

[\*\*BACK\*\*](#)

**Members of the Board of Studies (Post Graduate Programme)**

| <b>Chairman</b>  |  |
|--|--|
| 1.   | Director of Education, UHS, Bagalkote  |
| <b>Members</b>   |  |
| 2.   | Director of Research, UHS, Bagalkote   |
| 3.   | Director of Extension, UHS, Bagalkote  |
| 4.   | Registrar, UHS, Bagalkote  |
| 5.   | Dean Students' Welfare, UHS, Bagalkote   |
| 6.   | Dean, KRCCH, Arabhavi  |
| 7.   | Dean, COH, Bagalkote   |
| 8.   | Dean, COH, Bengaluru   |
| 9.   | Dean, COH, Bidar   |
| 10.  | Dean, COH, Kolar   |
| 11.  | Dean, COH, Munirabad   |
| 12.  | Dean, COH, Mysuru  |
| 13.  | Dean, COH, Sirsi   |
| 14.  | Dean, CHEFT, Devihosur   |
| <b>University Heads of Department, UHS, Bagalkote</b>  |  |
| 15.  | Dr. Honnabyraiah, Professor of Fruit Science, COH, Bengaluru                         |
| 16.  | Dr. C.N. Hanchinamani, Professor of Vegetable Science, KRCCH, Arabhavi               |
| 17.  | Dr. B.S. Kulkarni, Professor of FLA, COH, Bengaluru                                  |
| 18.  | Dr. Laxminarayana Hegde, Professor of Spices and Plantation Crops, COH, Sirsi        |
| 19.  | Dr. Fakruddin, Professor of BCI, COH, Bengaluru                                      |
| 20.  | Dr. N. Thammaiah, Professor of Plant Pathology, COH, Mysuru                          |
| 21.  | Dr. Venkateshalu, Professor of Agril. Entomology, COH, Bagalkote                     |
| 22.  | Dr. Ramachandra Naik K., Prof. of PHT, AICRP on Tuber Crops, RHREC, Kumbhapur        |
| 23.  | Dr. T.B. Basavarju, Professor of Agronomy, COH, Kolar                                |
| 24.  | Dr. M.G. Kerutagi, Professor of Agril. Economics, COH, Bagalkote                     |
| <b>Ten Post-Graduate Teachers nominated by the Chairperson in the Cadre of Professor</b>           |  |
| 25.  | Dr. R.C. Jagadeesha, Professor of Biotechnology and Crop Improvement, UHS, Bagalkote |
| 26.  | Dr. Chaya Patil, Professor of Agri. Microbiology, UHS, Bagalkote                     |
| 27.  | Dr. Janardhan G., Professor of Agronomy, COH, Mysuru                                 |
| 28.  | Dr. M.S. Lokesha, Professor of Plant Pathology, COH, Munirabad                       |
| 29.  | Dr. G.S.K. Swamy, Professor of Fruit Science, COH, Mysuru                            |
| 30.  | Dr. Ashok Alur., Professor of SS&AC, COH, Bengaluru                                  |
| 31.  | Dr. Shatappa Tirakannavar, Professor of Seed Science & Technology, COH, Sirsi        |
| 32.  | Dr. S. L. Jagadeesh, Professor of PHT, COH, Bagalkote                                |
| 33.  | Dr. J.B. Gopali, Professor of Agri. Entomology, COH, Bagalkote                       |
| 34.  | Dr. Vasant Ganiger, Professor of Vegetable Science, COH, Bagalkote                   |
| <b>Ten Post-Graduate Teachers nominated by the Chairperson in the Cadre of Associate Professor</b> |  |
| 35.  | Dr. R.B. Naik, Associate Professor of Agril. Statistics, RHREC, Kumbhapur            |
| 36.  | Mr G.H. Krishnamurthy, Associate Professor of Agril. Engineering, COH, Mysore        |
| 37.  | Mr. A.M. Shirol, Associate Professor of FLA, COH, Bagalkote                          |
| 38.  | Dr. M. Prashant, Associate Professor of GPB, COH, Kolar                              |
| 39.  | Dr. K. Tulasiram, Associate Professor of Agril. Entomology, KVK, Kolar               |

|  |   |
|--|---|
| 40.  | Mr. V.D. Gasti, Assoc. Professor of Vegetable Science, COH, Bagalkote                             |
| 41.  | Dr. M.S. Nagaraj, Associate Professor of SS&AC, COH, Bagalkote                                    |
| 42.  | Dr. E. Rajashekhar, Associate Professor of Agril. Microbiology, COH, Bagalkote                    |
| 43.  | Dr. Shashikumar S, Associate Professor of Agril. Extension, HEEU, Bagalkote                       |
| 44.  | Mr. Kantharaju V., Assoc. Professor of PAT, AICRP on Tropical Fruits, Arabhavi                    |
| <b>Ten Post-Graduate Teachers nominated by the Chairperson in the Cadre of Assistant Professor</b> |   |
| 45.  | Dr. Bhuvaneshwari G., Assistant Professor of Food & Nutrition, COH, Bagalkote                     |
| 46.  | Dr. S. N. Patil Assistant Professor of Fruit Science, KRCCH, Arabhavi                             |
| 47.  | Dr. Vijayakumar Rathod., Assistant Professor of Vegetable Science, KRCCH, Arabhavi                |
| 48.  | Shri. Vijayakumar Narayanpur, Asst. Professor of PSMA, COH, Sirsi                                 |
| 49.  | Dr. Sangeetha C.G., Assistant Professor of Plant Pathology, HEEU, Bengaluru                       |
| 50.  | Dr. Dhananjaya B. N., Assistant Professor of Soil Science & Agril. Chemistry, COH, Kolar          |
| 51.  | Dr. S.G. Gollagi, Asst. Professor of Crop Physiology, CEE Cell, UHS, Bagalkote                    |
| 52.  | Dr. Venkatesha S.C., Assistant Professor of Plant Biotechnology, COH, Mysuru                      |
| 53.  | Dr. Mangala K.P., Asst. Professor of Agril. Economics, COH, Mysuru                                |
| 54.  | Dr. Dhananjay P., Assistant Professor of SST, COH, Bidar  |
| <b>Two Professors of Eminence outside the University</b>   |   |
| 55.  | Dr. I. Shankaregoud, Dean PGS, UAS, Raichur, M:9480696306/ 9448184622                             |
| 56.  | Dr. D.N. Gokhale, Dean PGS, Vasantrao Naik Marathwada Krishi Vidyapeeth, Parbhani, M: 09552973688 |
| <b>Member Secretary</b>  |   |
| 57.  | Dr. M.S. Kulkarni, Dean, Post Graduate Studies, UHS, Bagalkote                                    |

[\*\*BACK\*\*](#)

**Members of the Finance Committee****18<sup>th</sup> Finance Committee**

| <b>Chairman</b>         |  |
|-------------------------|--|
| 1.                      | Dr. D. L. Maheswar, Vice-Chancellor, UHS Bagalkote                                 |
| <b>Member</b>           |  |
| 2.                      | Sri. G. Prasanna Kumar, Deputy Secretary, Horticulture Department, GOK, Bengaluru. |
| 3.                      | Smt. Padmavati, Deputy Secretary, Finance Department, GOK, Bengaluru.              |
| 4.                      | Dr. K. M. Indires, Registrar, UHS Bagalkote  |
| <b>Member Secretary</b> |  |
| 5.                      | Sri. N. Murali, Comptroller UHS Bagalkote  |

**19<sup>th</sup> Finance Committee**

| <b>Chairman</b>         |  |
|-------------------------|--|
| 1.                      | Dr. K. M. Indires, Vice-Chancellor, UHS Bagalkote                                  |
| <b>Member</b>           |  |
| 2.                      | Sri. R. Chowda Reddy Thoopalli (MLC), Kolar  |
| 3.                      | Smt. Padmavati, Deputy Secretary, Finance Department, GOK, Bengaluru.              |
| 4.                      | Sri. G. Prasanna Kumar, Deputy Secretary, Horticulture Department, GOK, Bengaluru. |
| 5.                      | Dr. K. N. Kattimani, Registrar, UHS Bagalkote.                                     |
| <b>Member Secretary</b> |  |
| 6.                      | Sri. N. Murali, Comptroller UHS Bagalkote.   |

**20<sup>th</sup> Finance Committee**

| <b>Chairman</b>         |   |
|-------------------------|---|
| 1.                      | Dr. K. M. Indires, Vice-Chancellor, UHS Bagalkote                     |
| <b>Member</b>           |   |
| 2.                      | Sri. R. Chowda Reddy Thoopalli (MLC), Kolar                           |
| 3.                      | Smt. Padmavati, Deputy Secretary, Finance Department, GOK, Bengaluru. |
| 4.                      | Dr. Y.K. Kotikal, Registrar, UHS Bagalkote.                           |
| <b>Member Secretary</b> |   |
| 5.                      | Sri. N. Murali, Comptroller UHS Bagalkote.                            |

**21<sup>th</sup> Finance Committee**

| <b>Chairman</b>         |   |
|-------------------------|---|
| 1.                      | Dr. K. M. Indires, Vice-Chancellor, UHS Bagalkote                     |
| <b>Member</b>           |   |
| 2.                      | Principal Secretary, Horticulture Department, GOK, Bengaluru.         |
| 3.                      | Sri. R. Chowda Reddy Thoopalli (MLC), Kolar                           |
| 4.                      | Smt. Padmavati, Deputy Secretary, Finance Department, GOK, Bengaluru. |
| 5.                      | Dr. Y.K. Kotikal, Registrar, UHS Bagalkote.                           |
| <b>Member Secretary</b> |   |
| 6.                      | Sri. N. Murali, Comptroller UHS Bagalkote.                            |

[\*\*BACK\*\*](#)

**Meetings of the Authorities of the University**

| <b>Sl. No.</b> | <b>Governing Bodies</b>     | <b>Meeting</b>     | <b>Date</b> |
|----------------|-----------------------------|--------------------|-------------|
| 1.             | Board of Management         | 45 <sup>th</sup> * | 04-06-2018  |
|                |                             | 46 <sup>th</sup>   | 27-06-2018  |
|                |                             | 47 <sup>th</sup>   | 15-10-2018  |
|                |                             | 48 <sup>th</sup>   | 21-01-2019  |
|                |                             | 49 <sup>th</sup>   | 26-02-2019  |
|                |                             | 50 <sup>th</sup> * | 22-03-2019  |
| 2.             | Academic Council            | 25 <sup>th</sup>   | 12-06-2018  |
|                |                             | 26 <sup>th</sup>   | 26-02-2019  |
| 3.             | Research Council            | 9 <sup>th</sup>    | 11-06-2018  |
| 4.             | Extension Council           | 9 <sup>th</sup>    | 11-06-2018  |
| 5.             | Board of Studies (Graduate) | 18 <sup>th</sup>   | 06-06-2018  |
|                |                             | 19 <sup>th</sup>   | 25-02-2019  |
| 6.             | Board of Studies (PG)       | 20 <sup>th</sup>   | 05-06-2018  |
|                |                             | 21 <sup>th</sup>   | 25-02-2019  |
| 7.             | Sports and Cultural Council | 4 <sup>th</sup>    | 05-06-2018  |
| 8.             | Finance Committee           | 18 <sup>th</sup>   | 04-06-2018  |
|                |                             | 19 <sup>th</sup>   | 06-09-2018  |
|                |                             | 20 <sup>th</sup>   | 10-12-2018  |
|                |                             | 21 <sup>st</sup>   | 22-03-2019  |

\*Emergent

**BACK**

**Existing Staff Position of the University**

| <b>Sl.No.</b> | <b>Particulars</b>            | <b>Sanctioned</b> | <b>Filled</b> | <b>Vacant</b> |
|---------------|-------------------------------|-------------------|---------------|---------------|
| <b>I</b>      | <b>University Main Campus</b> |                   |               |               |
|               | <b>Teaching</b>               |                   |               |               |
| A             | Officers                      | 9                 | 0             | 9*            |
| B             | Professor                     | 7                 | 6             | 1             |
| C             | Associate Professor           | 15                | 4             | 11            |
| D             | Assistant Professor           | 16                | 12            | 4             |
| E             | Technical Assistant           | 4                 | 4             | 0             |
|               | <b>Total</b>                  | <b>51</b>         | <b>26</b>     | <b>25</b>     |
| F             | <b>Non-Teaching</b>           | 317               | 138           | 179           |
|               | <b>Grand Total (A-F)</b>      | <b>368</b>        | <b>173</b>    | <b>195</b>    |
| <b>II</b>     | <b>Constituent Colleges</b>   |                   |               |               |
|               | <b>Teaching</b>               |                   |               |               |
| A             | Dean                          | 8                 | 0             | 8*            |
| B             | Professor                     | 28                | 14            | 14            |
| C             | Associate Professor           | 59                | 17            | 42            |
| D             | Assistant Professor           | 215               | 178           | 37            |
|               | <b>Total</b>                  | <b>310</b>        | <b>209</b>    | <b>101</b>    |
| E             | <b>Non-Teaching</b>           | 444               | 205           | 239           |
|               | <b>Grand Total (A-E)</b>      | <b>754</b>        | <b>414</b>    | <b>340</b>    |
| <b>III</b>    | <b>HREC</b>                   |                   |               |               |
|               | <b>Teaching</b>               |                   |               |               |
| A             | Professor                     | 4                 | 1             | 3             |
| B             | Associate Professor           | 9                 | 2             | 7             |
| C             | Assistant Professor           | 27                | 18            | 9             |
| D             | Technical Assistant           |                   |               |               |
|               | <b>Total</b>                  | <b>40</b>         | <b>21</b>     | <b>19</b>     |
| E             | <b>Non-Teaching</b>           | 172               | 75            | 97            |
|               | <b>Grand Total (A-E)</b>      | <b>212</b>        | <b>96</b>     | <b>116</b>    |
| <b>IV</b>     | <b>AICRP Schemes</b>          |                   |               |               |
|               | <b>Teaching</b>               |                   |               |               |
| A             | Associate Professor           | 3                 | 2             | 1             |
| B             | Assistant Professor           | 13                | 12            | 1             |
| C             | Technical Assistant           | 8                 | 8             | 0             |
|               | <b>Total</b>                  | <b>24</b>         | <b>22</b>     | <b>2</b>      |
| D             | <b>Non-Teaching</b>           | 12                | 11            | 1             |
|               | <b>Grand Total (A-D)</b>      | <b>36</b>         | <b>33</b>     | <b>3</b>      |
| <b>V</b>      | <b>HEEU's</b>                 |                   |               |               |
|               | <b>Teaching</b>               |                   |               |               |
| A             | Associate Professor           | 4                 | 2             | 2             |
| B             | Assistant Professor           | 17                | 12            | 5             |
| C             | Technical Assistant           | 3                 | 1             | 2             |
|               | <b>Total</b>                  | <b>24</b>         | <b>15</b>     | <b>9</b>      |
| D             | <b>Non-Teaching</b>           | 9                 | 3             | 6             |
|               | <b>Grand Total (A-D)</b>      | <b>33</b>         | <b>18</b>     | <b>15</b>     |

| Sl.No.                            | Particulars  | Sanctioned  | Filled     | Vacant     |
|-----------------------------------|--|-------------|------------|------------|
| VI                                | <b>KVK</b>   |             |            |            |
|                                   | <b>Teaching</b>  |             |            |            |
| A                                 | Associate Professor                                      | 1           | 1          | 0          |
| B                                 | Assistant Professor                                      | 6           | 5          | 1          |
| C                                 | Technical Assistant                                      | 3           | 2          | 1          |
|                                   | <b>Total</b>   | <b>10</b>   | <b>8</b>   | <b>2</b>   |
| D                                 | <b>Non-Teaching</b>                                      | 6           | 3          | 3          |
|                                   | <b>Grand Total (A-D)</b>                                 | <b>16</b>   | <b>11</b>  | <b>5</b>   |
| <b>Abstract of Staff Position</b> |  |             |            |            |
| A                                 | <b>Officers</b>  | 9           | 0          | 9*         |
| B                                 | <b>Dean</b>  | 8           | 0          | 8*         |
| C                                 | <b>Professor</b>   | 39          | 21         | 18         |
| D                                 | <b>Associate Professor</b>                               | 91          | 28         | 63         |
| E                                 | <b>Assistant Professor</b>                               | 294         | 237        | 57         |
| F                                 | <b>Technical/Research Asst./Farm Manager/Prog. Asst.</b> | 18          | 15         | 3          |
|                                   | <b>Total</b>   | <b>459</b>  | <b>301</b> | <b>158</b> |
| G                                 | <b>Non-Teaching</b>                                      | 960         | 435        | 525        |
|                                   | <b>GRAND TOTAL (A-G)</b>                                 | <b>1419</b> | <b>736</b> | <b>683</b> |

\* In-charge

[\*\*BACK\*\*](#)

## Annexure-XII

## Experiential Learning Modules (Student READY)

| College of Horticulture | ELP Module   | Nodal Officer                                | Grant Received (Rs. In lakhs) | No. of Students Trained under ELP | Product developed under ELP   | Revenue Earned (Rs. in lakhs) | Revolving Fund Generated (Rs. in lakhs) | Share of income distributed to students (75%) (Amt. in Rs.) |
|-------------------------|--|--|-------------------------------|-----------------------------------|---|-------------------------------|---|---|
| Bagalkote               | Processing of fruits and vegetables for value addition                   | Dr.H. B. Patil<br>Dean,<br>COH, Bagalkote    | 4.50                          | 13                                | Biscuits, puffs, sandwich, fruit beverages like RTS, squash, nector, pomegranates sale, etc.  | 1.23                          | 2.29                                    | 7096  |
|                         | Protected cultivation of high value Horticulture Crops                   |  | 68.78                         | 13                                | Flowers and Vegetables  | 0.63                          | 0.96                                    | 3635  |
| Arabhavi                | Commercial Horticulture  | Dr.NageshNaik<br>Dean, KRCCH, Arabhavi       | 5.00                          | 10                                | Fruits Seedlings  | 1.65                          | 1.24                                    | 12378   |
|                         | Production of Bio-Inputs, Bio-agents and Bio pesticides                  |  |                               | 7                                 | Vegetable Seedlings   | 0.36                          | 0.27                                    | 3807  |
|                         | Protected cultivation of High value Horticultural crops                  |  | 0.75                          | 8                                 | Mushroom Production & VAM   | 1.15                          | 0.86                                    | 10755   |
|                         | Processing of Fruits and vegetables for value addition                   |  | 2.00                          | 8                                 | Vegetables  | 0.26                          | 0.20                                    | 2447  |
|                         | Seed Production & plant tissue culture of commercial Horticultural Crops |  | 0.75                          | 8                                 | Fruit juice, jam, jelly and bakery products   | 1.79                          | 1.34                                    | 16765   |
|                         |  |  | 0.75                          | 8                                 | Seeds   | 0.28                          | 0.21                                    | 2595  |
| Bengaluru               | Commercial Horticulture  | Dr.Vishnuvardhana<br>Dean,<br>COH, Bengaluru | 4.00                          | 25                                | Fruits, vegetables and ornamental crops   | 0.63                          | 0.72                                    | 1890  |
| Bidar                   | Commercial Horticulture  | Dr.RavindraMulge<br>Dean, COH, Bidar         | 4.50                          | 8                                 | Planting materials of horticulture crops. Grafts & seedlings of mango, cashew, guava.   | 1.07                          | 0.91                                    | 9998  |
| Kolar                   | Protected cultivation of high value horticulture crops                   | Dr. B. G. Prakash<br>Dean<br>COH, Kolar      | 4.50                          | 28                                | Cultivation of Capsicum, Tomato, Beans, Yard long beans, Marigold   | 2.93                          | 0.36                                    | 7848  |
| Munirabad               | Commercial Horticulture<br><br>Batch -I Department of Fruit Science      | Dr.P.M.Gangadharappa<br>Dean, COH, Munirabad | 35.35                         | 10                                | i. Protected cultivation of tomato and marigold and ridge gourd<br>ii. Production of leafy vegetables: coriander<br>iii Vegetables production<br>iv Training and pruning services<br>v. mango fruit ripening and sale | 0.63                          | 0.75                                    | 4773  |

| College of Horticulture | ELP Module   | Nodal Officer                       | Grant Received (Rs. In lakhs) | No. of Students Trained under ELP | Product developed under ELP   | Revenue Earned (Rs. in lakhs) | Revolving Fund Generated (Rs. in lakhs) | Share of income distributed to students (75%) (Amt. in Rs.) |
|-------------------------|--|-------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|---|-------------------------------|---|---|
|                         | Batch - II<br>Department of Plantation, Spices, Medicinal & Aromatic Crops |                                     |                               | 11                                | i. Medicinal and Aromatic seedlings<br>ii. Stevia powder<br>iii. Henna powder<br>iv. Ashwagandha powder<br>v. Leafy vegetable production<br>vi. Vegetable production: radish, cluster bean<br>vii. Marigold<br>viii. Jalgeera juice | 0.98                          | 0.23                                    | 6746  |
|                         | Batch - III<br>Department of Natural Resource Management                   |                                     |                               | 10                                | i. Production of drumstick seedlings<br>ii. Production of onion<br>iii. Production of leafy vegetables  | 1.11                          | 0.43                                    | 8338  |
| Mysuru                  | Commercial Horticulture  | Dr.Janardhan G<br>Dean, COH, Mysuru | 60.00                         | 30                                | Protected cultivation of tomato and marigold and ridge gourd, Production of leafy vegetables, Vegetables production, mango fruit ripening and sale  | 2.76                          | 1.28                                    | 6900  |
|                         | Bioinputs:<br>Biofertilizers and Biopesticides                             |                                     | 70.00                         |                                   | Sanctioned during 2018-19 : infrastructure facility is available, the programme will start from 2019-20   | -                             | -                                       | -   |
| Sirsi                   | Protected cultivation of high value horticulture crops                     | Dr. S.I Athani<br>Dean, COH, Sirsi  | 4.50                          | 10                                | Production of cherry tomato, capsicum, anthurium and seedlings of ornamental and vegetables crops   | 0.73                          | 0.75                                    | 5475  |

[BACK](#)

## Annexure-XIII

**Highlights of PG Research****M.Sc. (Hort.) Programme**

| <b>Sl. No.</b>       | <b>Student Name</b>    | <b>Title</b>   | <b>Major Advisor</b>   |
|----------------------|------------------------|--|------------------------|
| <b>Fruit Science</b> |                        |  |                        |
| 1.                   | Kavitha R              | Evaluation of Mango ( <i>Mangifera indica L.</i> ) Varieties for growth, yield and quality under high density planting.  | Mr. Nataraja K. H      |
| 2.                   | Panchaal Bhattacharjee | Studies on vegetative propagation in Rambutan ( <i>Nephelium lappaceum L.</i> )  | Dr. T. Sakthivel       |
| 3.                   | Bhagyashree M          | Effect of plant geometry and nutrients on growth, yield and quality of Guava ( <i>Psidium guajava L.</i> ) cv. Sardar.   | Dr. Nagesh Naik        |
| 4.                   | Vijayalaxmi U Kankali  | Innovations on suitability of wrapping materials for scion storage and its impact on grafting success in Jamun ( <i>Syzygium cumini Skeels</i> ) cv. AJG-85.                                   | Dr. Nagesh Naik        |
| 5.                   | Kiran H A              | Studies on macropropagation in Red Banana ( <i>Musa Aaa</i> ).   | Mr. Nataraja K. H      |
| 6.                   | Hemavathi, G. N.       | Effect of Zinc and Boron on growth, yield and quality of Jamun ( <i>Syzygium cumini Skeels.</i> )  | Dr. S.V. Patil         |
| 7.                   | Tulasigeri Gunnannavar | Evaluation of Papaya ( <i>Carica papaya L.</i> ) genotypes for growth, yield and quality under Northern dry zone of Karnataka.   | Dr. Prakash, D. P.     |
| 8.                   | Aman Thapa             | Studies on tissue culture propagation in Banana cv. Rajapuri bale ( <i>Musa spp.</i> , AAB group).   | Dr. Prabhuling G.      |
| 9.                   | Deepa M. G.            | Effect of foliar application of gibberellic acid ( $ga_3$ ) and nutrients on yield and quality of Pomegranate ( <i>Punica granatum L.</i> ) cv. Bhagwa under Northern dry zone of Karnataka.   | Dr. S. N. Patil        |
| 10.                  | Ferah T. P.            | Studies on bio-hardening in tissue culture propagated banana plantlets.  | Dr. Prabhuling G.      |
| 11.                  | Humajahan S. V         | Fertigation studies in Banana cv. Red Banana ( <i>Musa AAA</i> ).  | Dr. D. R. Patil        |
| 12.                  | Kiran Sagar D C        | Effect of gibberellic acid on quality of different varieties of Grape under Northern dry zone of Karnataka.  | Dr. Athani, S. I.      |
| 13.                  | Mahesh, P. N.          | Studies on variability in seedling progenies of Mango under North Eastern transitional zone of Karnataka.  | Dr. Kulapati Hipparagi |
| 14.                  | Obadiya Rai            | Studies on effect of plant growth regulators and chemical on induction of flowering during hasta bahar in Acid Lime ( <i>Citrus aurantifolia Swingle</i> ).                                    | Dr. S. N. Patil        |
| 15.                  | Pavithra, M.           | Studies on media and pre-treatments of $ga_3$ on seed germination, growth and seedling vigour of Aonla ( <i>Embelica officinalis Gaertn.</i> ) and Custard Apple ( <i>Annona squamosa L.</i> ) | Dr. S. N. Patil        |
| 16.                  | Ravi, G. K.            | Evaluation of red fleshed Guava ( <i>Psidium guajava L.</i> ) varieties for growth, yield, quality, shelf life and processing potential under North-Eastern transitional zone of Karnataka.    | Dr. Praveen Jholgikar  |
| 17.                  | Yallaling Mallapur     | Studies on canopy management in Custard Apple cv. Arka Sahan.  | Dr. Kulapati Hipparagi |
| 18.                  | Jasmitha, B.G.         | Effect of enriched biochar on seedlings growth of Mango, Jack and Jamun.   | Dr. M. K. Honnabyraiah |
| 19.                  | Pavithra, S            | Exploration of Surinam Cherry ( <i>Eugenia uniflora L.</i> ) as a rootstock for Jamun, Guava and Rose Apple.   | Dr. G. S. K. Swamy     |
| 20.                  | Jome Rime              | Evaluation and characterization of putative mutant populations in Mango ( <i>Mangifera indica L.</i> )   | Dr. M. Sankaran        |
| 21.                  | Shivakumar, A. P.      | Effect of gibberellic acid and assisted pollination on fruit yield and quality of Custard Apple cv. Arka Sahana.   | Dr. Venkat Rao         |

| Sl. No.                  | Student Name        | Title  | Major Advisor             |
|--------------------------|---------------------|--|---------------------------|
|                          |                     |  |                           |
| <b>Vegetable Science</b> |                     |  |                           |
| 1.                       | Basavaraj           | Studies on Genetic variability, morphology, yield and quality traits in Bathua ( <i>Chenopodium album</i> L.)  | Dr. C. N. Hanchinamani    |
| 2.                       | Meghashree J R      | Seasonal response of Carrot ( <i>Daucus carota</i> L) genotypes for yield and quality parameters.  | Dr. C. N. Hanchinamani    |
| 3.                       | Shivaprakash B      | Standardization of production technology of unexploited cucurbitaceous vegetable Karchikai ( <i>Momordica cymbalaria</i> ).                            | Mr. H. P. Hadimani        |
| 4.                       | Roopa V R           | Characterization of different genotypes of Radish ( <i>Raphanus sativus</i> L.) in Northern dry zone of Karnataka.                                     | Mr. Hadimani H. P.        |
| 5.                       | Sagar K P           | Studies on genetic variability, divergence and character association in vegetable Amaranthus ( <i>Amaranthus tricolor</i> L.)                          | Dr. C. N. Hanchinamani    |
| 6.                       | Shivabodh Bijaguppi | Divergence and character association studies in Snake gourd ( <i>Trichosanthes cucumerina</i> L.)  | Dr. Shivanand Hongal      |
| 7.                       | Anand S Kadlimatti  | Influence of different training and nutrition levels on yield of Tomato ( <i>Solanum lycopersicum</i> L.) under protected conditions.                  | Dr. N. Basavaraja         |
| 8.                       | Deepa S K           | Morphological characterization of Cucumber genotypes for improvement of local cultivar ( <i>Cucumis sativus</i> L.)                                    | Mr. H. P. Hadimani        |
| 9.                       | Nithan, C. N.       | Studies on performance of Potato varieties ( <i>Solanum tuberosum</i> L.) for growth, yield and quality parameters in Southern dry zone of Karnataka.  | Dr. Amarananjundeswara    |
| 10.                      | Nithinkumar, K.R.   | Genetic diversity and character association studies in Bitter gourd ( <i>Momordica charantia</i> L.)   | Dr. Aravinda Kumar, J. S. |
| 11.                      | Nagamani G.V.       | Studies on performance of parthenocarpic Cucumber ( <i>Cucumis sativus</i> L.) hybrids for growth, yield and quality parameters under shade net house. | Dr. Aravinda Kumar, J. S. |
| 12.                      | Sibabrata Behera    | Effect of growth regulators on growth, yield and quality of sweet Potato ( <i>Ipomoea batatas</i> L.) Lam.   | Dr. C. N. Hanchinamani    |
| 13.                      | Ashwini Badni       | Heterosis and combining ability studies in Bitter gourd ( <i>Momordica charantia</i> L.).  | Dr. Vilas D.Gasti         |
| 14.                      | Gurumurthy N.       | Fertilizer reduction techniques in Cabbage ( <i>Brassica oleracea</i> ).   | Dr. Vasant M. Ganiger     |
| 15.                      | Hanamant M Hugar    | Genetic variability and molecular characterization in Onion ( <i>Allium cepa</i> L.).  | Dr. Vilas D. Gasti        |
| 16.                      | Madhuri E. P.       | Genetic variability studies in early generation populations derived from commercial hybrids of Ridge gourd ( <i>Luffa acutangula</i> L.).              | Dr. Shashikanth Evoor     |
| 17.                      | V. Jayasree         | Genetic variability and character association studies in Chilli (Byadagi kaddi) genotypes.   | Dr. T. B. Allolli         |
| 18.                      | E. Nandhini         | Varietal evaluation for floral biology in relation to fruit and seed yield in Okra ( <i>Abelmoschus esculentus</i> (L.) Moench).                       | Dr. K. Padmini            |
| 19.                      | Keerthana, K. G.    | Evaluation of f2:3 families of Tomato ( <i>Solanum lycopersicum</i> L.) for growth, yield, quality and Tomato leaf curl disease resistance.            | Dr. Prashanth SJ          |
| 20.                      | Nandhini E          | Varietal evaluation for floral biology in relation to fruit and seed yield in okra ( <i>Abelmoschus esculentus</i> (L.) Moench).                       | Dr. K Padmini             |
| 21.                      | Basavaraj T.        | Genetic variability and performance of advanced mutants of French Bean ( <i>Phaseolus vulgaris</i> L.) for Horticultural Traits                        | Dr. Vishnuvardhana        |
| 22.                      | Niranjanakumar, V.  | Studies on effect of structured water on growth, yield and quality of French bean ( <i>Phaseolus vulgaris</i> L.)                                      | Dr. Indiresh, K. M.       |
| 23.                      | Sahana, K.P         | Performance of advanced breeding lines of Brinjal ( <i>Solanum melongena</i> L.) for bacterial wilt disease resistance, yield and quality attributes.  | Dr. Jyothi Kattegoudar    |

| Sl. No.   | Student Name             | Title  | Major Advisor                |
|---|--------------------------|--|------------------------------|
| 24.   | Sushma K                 | Evaluation of vegetable soybean ( <i>Glycine max</i> (L.) MERRILL) genotypes for horticultural traits in Eastern dry zone of Karnataka.                | Dr. M. Anjanappa             |
| <b>Floriculture and Landscape Architecture</b>          |                          |  |                              |
| 1.  | Mallikarjun Hebbal       | Studies on genetic variability and propagation techniques in Chrysanthemum ( <i>Dendranthema grandiflora</i> Tzvelve)                                  | Dr. Mukund Shiragur          |
| 2.  | Shrinivas Bagade         | Standarzation of fertigation schedule for Chrysanthemum ( <i>Dendranthema grandiflora</i> Tzvelve) Var. Marigold under polyhouse condition             | Dr. B. C. Patil              |
| 3.  | Varun K B                | Genetic studies in F-population of China aster ( <i>Callistephus chinensis</i> [L.]Nees.)  | Mr. A. M. Shirol             |
| 4.  | Prathibha S.             | Evaluation of Asparagus and Dracaena species/varieties for production of quality cut foliage under shade net condition.                                | Dr. Sateesh R. Patil         |
| 5.  | Saniya                   | Evaluation of gaillardia ( <i>Gaillardia pulchella</i> Foug.) genotypes for growth, yield and quality paramaters under Northern dry zone of Karnataka. | Dr. Sateesh R. Patil         |
| 6.  | Soujanya P.              | Evaluation of Rose ( <i>Rosa hybrida</i> L.) Varieties for growth, yield and quality under eastern dry zone of Karnataka.                              | Dr. Balaji S. Kulkarni       |
| 7.  | Keerthishankar K         | Standardization of fertigation levels in <i>Jasminum sambac</i> cv. Mysuru Mallige   | Dr. Balaji S. Kulkarni       |
| 8.  | Ashwini, A.              | Effect of plant growth regulators on growth, flowering, quality and corm multiplication of gladiolus ( <i>Gladiolus hybridus</i> L.)                   | Dr. Munikrishnappa P. M.     |
| 9.  | Rosalind Lallawmzuali    | Intraspecific hybridization and compatibility studies in Tuberose ( <i>Polianthes tuberosa</i> L.)   | Dr. T. Usha Bharathi         |
| 10.   | Prabhu Hallikeri         | Evaluation of China aster ( <i>Callistephus chinensis</i> L. Nees) genotypes for growth, yield and flower quality.                                     | Dr. Munikrishnappa P. M.     |
| <b>Plantation, Spices, Medicinal and Aromatic crops</b> |                          |  |                              |
| 1.  | Shwetha Desai            | Studies on influence of different dates of planting on growth, yield and quality of Menthol mint ( <i>Mentha arvensis</i> L.) Cultivars                | Dr. Pushpa T. N              |
| 2.  | Shalini R M              | Studies on chemical weed management in transplanted Turmeric ( <i>Curcuma longa</i> L.)  | Dr. Srikantaprasad D.        |
| 3.  | Nithin M G               | Studies on planting method and geometry in Menthol mint ( <i>Mentha arvensis</i> L.)   | Dr. Mohammed Farooq          |
| 4.  | Asha M R                 | Studies on Integrated weed management in Menthol mint ( <i>Mentha arvensis</i> L.)   | Dr. I. B. Biradar            |
| 5.  | Mahammad Mustap Halageri | Standardization of spacing and fertigation for transplanted Turmeric ( <i>Curcuma longa</i> L.) cv. Salem.   | Mr. Srikantaprasad D.        |
| 6.  | Ganesh N. Bhat           | Effect of spacing and biofertilizers on growth, yield and quality of Garden cress ( <i>Lepidium sativum</i> L.)  | Dr. Anand B. Mastiholi       |
| 7.  | Sinchana Nandan S.       | Standardization of tissue culture protocol for turmeric ( <i>Curcuma longa</i> L.) cv. Salem.  | Dr. K. N. Kattimani          |
| 8.  | Silpa S. G.              | Influence of drying methods and packaging materials on shelf life and quality of Brahmi ( <i>Bacopa monnieri</i> L.)                                   | Dr. G. R. Smitha             |
| 9.  | Suma, A. M               | Effect of seed treatment and nutrient levels on growth, yield and quality of Shankapushpi ( <i>Clitoria ternatea</i> L.)                               | Dr. A. P. Mallikarjuna Gowda |
| 10.   | Shweta Konnur            | Integrated nutrient management in Garden rue ( <i>Ruta graveolens</i> L.)  | Dr. K. Umesha                |
| 11.   | Pragath, U. B            | Standardization of planting geometry and staking in Shankapushpi ( <i>Clitoria ternatea</i> L.)  | Dr. A.P. Mallikarjuna Gowda  |
| 12.   | Aparna P. M.             | Propagation studies in Vidanga ( <i>Embelia ribes</i> Burm. f.)  | Dr. M. A. Suryanarayana      |

| Sl. No.                        | Student Name           | Title   | Major Advisor            |
|--------------------------------|------------------------|---|--------------------------|
| 13.                            | Mohankumar G. P.       | Investigation on production of quality planting material and evaluation of Black Pepper ( <i>Piper nigrum</i> L.) cultivars of Malnad Karnataka (Zone-9).     | Dr. N.K. Hegde           |
| <b>Post Harvest Technology</b> |                        |   |                          |
| 1.                             | Harshitha S B          | Standardization of protocol for the preparation of Pumpkin ( <i>Cucurbita Moschata</i> D) Candy and Biscuits.   | Smt. Manjula Karadiguddi |
| 2.                             | Monica Patel K M       | Nutritional profiling and quality assessment in Cassava ( <i>Manihot Esculenta</i> Crantz).   | Dr. K. Ramachandra Naik  |
| 3.                             | Sunil Gandavvagol      | Nutritional profiling and quality assessment In Carrot ( <i>Daucus Carota</i> L) germplasm.   | Dr. K. Ramachandra Naik  |
| 4.                             | Bharathkumar A.        | Standardization of pre-treatments for quality improvement in Raisins and dehydrated Fig.  | Dr. S. L. Jagadeesh      |
| 5.                             | Bindu H.               | Standardization of Weaning food enriched with Banana, Sweet Potato and Drumstick leaf powder.   | Dr. Bhuvaneshwari G.     |
| 6.                             | Darshini J. R.         | Nutritional enrichment studies in biscuits and bread by incorporating Pineapple pomace powder.  | Dr. Deepa Terdal         |
| 7.                             | Kavya K.               | Studies on use of elicitors and bio-formulations on shelf life and quality of Papaya ( <i>Carica Papaya</i> L.) fruits.                                       | Dr. Mallikarjun G. Awati |
| 8.                             | Keerthana L.           | Standardization of process protocol for honey based Aonla preserve.   | Dr. Bhuvaneshwari G      |
| 9.                             | Pooja B. K.            | Studies on dehydration of Onion and Tomato using solar tunnel dryer.  | Dr. S. L. Jagadeesh      |
| 10.                            | Reethu G. R.           | Studies on Effect of different post harvest treatments and packaging materials to extend the shelf life of Tuberose ( <i>Polianthes Tuberosa</i> L.) Florets. | Dr. MD Jameel Jhalegar   |
| 11.                            | Reshma N. Yadravi      | Studies on management of postharvest anthracnose disease of Papaya ( <i>Carica Papaya</i> ) using biological control agents.                                  | Dr. Rudresh D. L.        |
| 12.                            | Supritha S. N.         | Studies on optimization of nutri-enriched Fruit leather.  | Dr. Bhuvaneshwari G.     |
| 13.                            | Varshini, K. V.        | Influence of gas composition on the storage life of Tuberose Flowers ( <i>Polianthes tuberosa</i> L.)   | Dr. H. C. Krishna        |
| 14.                            | Mhasizotuo             | Protocol optimization for enhancing the shelf life of minimally processed leaves and micro-greens of Fenugreek ( <i>Trigonella Foenum Graecum</i> L.)"        | Dr. K. Ranjitha          |
| 15.                            | Manasa, S. M.          | Influence of modified atmosphere package on quality of Cherry Tomato ( <i>Solanum Lycopersicum</i> Var. <i>Cerasiforme</i> ) fruits.                          | Dr. Suresha, G. J.       |
| 16.                            | Abdullah Masoumi       | Development of blended carbonated drink from Pomegranate and Plum.  | Dr. Sadananda G. K       |
| 17.                            | Nasir Ahmad Sahel      | Effect of modified atmosphere package on storage life of Pomegranate ( <i>Punica Granatum</i> L.) fruits.   | Dr. H. C. Krishna        |
| 18.                            | Ahmad Shafiq Foushanje | Effects of pretreatment and drying methods on Raisin production.  | Dr. H. C. Krishna        |
| 19.                            | Vidyashree             | Studies on modified atmosphere packaging of fresh-cut Jackfruit bulbs ( <i>Artocarpus Heterophyllus</i> L.)   | Dr. K. R. Vasudeva       |
| 20.                            | Abdul Karim Amim       | Development of pomegranate and grapes blended spiced RTS and squash.  | Dr. Vasudeva. K. R.      |
| 21.                            | Nithin, S. A.          | Development of nutritional premix product using encapsulated Jamun juice powder.  | Dr. Suresha, G. J.       |
| 22.                            | Basir Ahmad Rahimi     | Studies on postharvest spoilage and shelf life of Strawberry fruits ( <i>Fragaria X Ananassa</i> Duch.)   | T. H. Shankarappa        |

| Sl. No.                | Student Name               | Title   | Major Advisor                |
|------------------------|----------------------------|---|------------------------------|
| <b>Entomology</b>      |                            |   |                              |
| 1.                     | Manasa C.                  | Bio intensive approaches for the management of Chilli pest complex.   | Dr. M. H. Tatagar            |
| 2.                     | Devaraju G                 | Studies on biophysical and biochemical basis of resistance in Ridge gourd genotypes against fruit fly, <i>Bactrocera cucurbitae</i> (coquillett) and its management.                            | Dr. Gangadhar Narabechi      |
| 3.                     | Sunil S. G.                | Studies on insect pests of wild melon, <i>Cucumis melo</i> subsp. <i>agrestis</i> (Naudin) Pangalo.   | Dr. Y. K. Kotikal            |
| 4.                     | Akshata Kurbett            | Studies on elite genotypes of Chilli (cv. Byadgi Dabbi) against pest complex and their management.  | Dr. J. B. Gopali             |
| 5.                     | Madhusudhan K. T.          | Integrated management of root grubs in Onion ecosystem  | Dr. J. B. Gopali             |
| 6.                     | Mirala Sruthi              | Integrated management of sucking pests of Capsicum under protected cultivation.   | Dr. J. B. Gopali             |
| 7.                     | Rashmi S. Hagaragund       | Development and evaluation of formulations of <i>Nomuraea rileyi</i> (Farlow) Samson against <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) on Cabbage  | Dr. Ramanagouda S. H.        |
| 8.                     | Savitha N.                 | Development and evaluation of pest management modules against major insect pests of Watermelon.   | Dr. Gangadhar Narabechi      |
| 9.                     | Varun Y. B                 | Development and evaluation of formulations of <i>Lecanicillium lecanii</i> (Zimm.) Zare and games against <i>Myzus persicae</i> (Sulzer).   | Dr. Ramanagouda S. H.        |
| 10.                    | Niveditha Namratha Joger   | Studies on seasonal incidence, varietal screening and management of major insect pests of French bean ( <i>Phaseolus vulgaris</i> L.)   | Dr. N. Aswathanarayana reddy |
| 11.                    | Imtiyaj C Changapuri       | Studies on seasonal incidence of major pests of Capsicum ( <i>Capsicum annuum</i> L.) and development of IPM modules for thrips, mites and fruit borers.  | Dr. K. Thulasiram            |
| 12.                    | Sharath K.S.               | Thrips fauna survey, seasonal incidence and management in Floribunda Rose.  | Dr. Prasad Kumar             |
| <b>Plant Pathology</b> |                            |   |                              |
| 1.                     | Rohan Hundekar N.          | Epidemiology and management of purple blotch of Onion caused by <i>Alternaria porri</i> (Ellis) Cif.  | Dr. R. K. Mesta              |
| 2.                     | Jagadeesh Bagewadi         | Development of botanical formulation for the management of bacterial blight of pomegranate caused by <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>punicae</i> .   | Dr. Kiran Kumar K. C.        |
| 3.                     | Anusha A.                  | Epidemiology and management of Fig rust caused by <i>Cerotelia fici</i> (Cast.) Arth.   | Dr. Mahesh Y. S.             |
| 4.                     | Madhushri S. Kerakalamatti | Investigation on association of <i>Ceratocystis fimbriata</i> Ell. and Halst., and <i>Meloidogyne incognita</i> (Kofoid and White) Chitwood in causing wilt of pomegranate and it's management. | Dr. R. K. Mesta              |
| 5.                     | Praveen Yadav              | Effect of elicitors in induction of resistance against bacterial blight and phenylpropanoid pathway in Pomegranate.   | Dr. R. K. Mesta              |
| 6.                     | Nagesh                     | Studies on variability and management of <i>Alternaria solani</i> (ellis and martin) jones and grout causing early blight disease in Tomato ( <i>Solanum lycopersicum</i> L.)                   | Dr. Sadanand K. Mushrif      |
| 7.                     | Bhavya, R.                 | Etiology and management of wilt of Muskmelon caused by <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>melonis</i> (Snyd and Hans).   | Dr. Thammaiah, N.            |
| 8.                     | Yamuna Hanamasagar         | Characterization of begomovirus associated with leaf curl disease of Watermelon.  | Dr. Shankarappa. K. S        |
| 9.                     | Munilakshmi, R.            | Molecular characterization and management of white rust of Chrysanthemum caused by <i>Puccinia horiana</i> P. Hennings.   | Dr. B. Anjaneya Reddy        |

| Sl. No.  | Student Name                | Title  | Major Advisor              |
|--|-----------------------------|--|----------------------------|
| <b>Biotechnology and Crop Improvement</b>      |                             |  |                            |
| 1.   | Subhasini Ghosh             | Micropropagation, somatic embryogenesis and genetic stability analysis in Chrysanthemum ( <i>Dendranthema grandiflora</i> T.) CV Marigold.   | Dr. Mahantesha B. N. Naika |
| 2.   | Meenakshi S Doddamani       | Assessment of genetic variability in local collections of Cucumber ( <i>Cucumis sativus</i> L.) genotypes for productivity traits.   | Dr. Satish D               |
| 3.   | Jadhav Sulochana            | Morphological characterization of Fenugreek ( <i>Trigonella foenum graecum</i> L.) genotypes for productivity traits, powdery mildew ( <i>Erysiphe polygoni</i> DC.) resistance and seed storage studies.  | Dr. Dileepkumar A. Masuthi |
| 4.   | Sunil Kamagoud              | Morphological and molecular characterization of Oriental Pickling Melon ( <i>Cucumis melo</i> var. <i>conomon</i> ) genotypes for productivity traits.   | Dr. Ratnakar M. Shet       |
| 5.   | B. R. Chaitra               | DNA fingerprinting and nutritional profiling of different cultivars of banana ( <i>Musa sp</i> L.)   | Dr. S. R. Mulla            |
| 6.   | Mahadev Rudagi              | Morphological and molecular characterization and nutritional composition analysis of local ecotypes of Cucumber ( <i>Cucumis sativus</i> L.)   | Dr. R. C. Jagadeesha       |
| 7.   | Nandan M.                   | Identification of candidate resistance genes in pomegranate ( <i>Punica granatum</i> L.) against bacterial blight caused by <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>Punicae</i> .   | Dr. Raghavendra G.         |
| 8.   | Sathyavathi J               | Characterization of Tuberose ( <i>Polianthes tuberosa</i> Linn.), genotypes based on phenotypic and molecular characters.  | Dr. R. C. Jagadeesha       |
| 9.   | Shahenaz Begum              | Morphological, nutritional and molecular characterization of rainbow carrots ( <i>Daucus carota</i> L.) and their phylogenetic assessment.   | Dr. Sarvamangala Cholin    |
| 10.  | Shreedhara, P.              | Allele mining of <i>rdrp</i> , expressional analysis of selected transcription factor genes in leaf curl disease manifestation and evaluation of line × tester derived <i>f</i> <sub>1</sub> hybrids for Tomato leaf curl virus (tolcv) resistance and yield in Tomato ( <i>Solanum lycopersicum</i> L.) | Dr. B. Fakrudin            |
| 11.  | Meghana, N.M.               | Spectral variability for horticultural traits and spikelet sterility in induced mutant population of cluster bean [ <i>Cyamopsis tetragonoloba</i> (L.) Taub.]   | Dr. R.K. Ramachandra       |
| 12.  | Sachin, J                   | Genetic variability among Melon ( <i>Cucumis melo</i> L.) genotypes for downy and powdery mildew disease resistance, morphological traits and selected phytochemicals.   | Dr. Shivapriya, M          |
| 13.  | Ashwini L                   | Physiological characterisation of Cluster bean ( <i>Cyamopsis tetragonoloba</i> (L.) Taub) genotypes for growth and yield.   | Dr. Mohan Kumar S          |
| 14.  | Apoorva, K. A.              | Molecular Diversity, Population, Genetic Structure and Plasticity for (-) Hydroxy Citric Acid (HCA) Content in Ecotypes of <i>Garcinia indica</i> and <i>Garcinia cambogia</i> prevailing in Western Ghats of Karnataka.   | Dr. B Fakrudin             |
| <b>Soil Science And Agricultural Chemistry</b> |                             |  |                            |
| 1.   | Sandesh Yallappa Nandihalli | Effect of partial substitution of chemical fertilizers with FYM and bio-fertilizer consortia in Okra ( <i>Abelmoschus esculentus</i> (L.) Moench).   | Dr. Rudresh D L            |
| 2.   | Sharanagouda S. Mushtoor    | Characterization and spatial fertility status of black soils of Bilagi and Bagalkote Taluks  | Dr. M. S. Nagaraja         |
| 3.   | Anusree T.                  | A survey study to assess soil and leaf nutrient concentration in relation to Pomegranate yield.  | Dr. Suma R.                |

| Sl. No. | Student Name                  | Title  | Major Advisor      |
|---------|-------------------------------|--|--------------------|
| 4.      | Hanumesh                      | Soil fertility mapping using GIS in Ramthal drip irrigation area of Bagalkote.   | Dr. Shankar Meti   |
| 5.      | Lakshmi P. D                  | Characterization of black soils under Ramthal micro irrigation project for salinity parameters.                              | Dr. M. S. Nagaraja |
| 6.      | Naveena V. H.                 | Spatial nutrient variability: influence on petiole nutrient content and grape yield.   | Dr. S. M. Prasanna |
| 7.      | Thejaswini, C.                | Resource inventorization for watershed planning of Humnabad sub-watershed of Humnabad taluk in Bidar district.               | Dr. Ashok, S. Alur |
| 8.      | Ananda V. K.                  | Resource inventorization for watershed planning of Hallikhera sub-watershed of Humnabad taluk in Bidar district.             | Dr. Shivanna M.    |
| 9.      | Gangadhar, M                  | Evaluation and performance of Biochar on Okra ( <i>Abelmoschus esculentus L.</i> )   | Dr. Anil Kumar, S  |
| 10.     | Manjunath Ningappa Vajramatti | Resource inventorization for watershed planning of Dubalgundi sub-watershed of Humnabad taluk in Bidar district"             | Dr. Ashok, S. Alur |
| 11.     | Rashim, S                     | Resource inventorization for watershed planning of Maskal – 1 and Santpur micro-watersheds of Aurad taluk in Bidar district. | Dr. Shivanna, M    |

#### Doctoral Degree Horticulture Programme

| Sl. No.             | Student Name       | Title of the Thesis   | Name of the Major Advisor |
|---------------------|--------------------|---|---------------------------|
| <b>Horticulture</b> |                    |   |                           |
| 1.                  | Rahul Phatak       | Studies on propagation and nutritional management along with PGPR in Sarpagandha ( <i>Rauvolfia serpentina</i> Benth)   | Dr. N. K. Hegde           |
| 2.                  | Shabarish P. Rai   | Divergence heterosis and genetic studies in Cucumber ( <i>Cucumis sativus</i> L.)   | Dr. Ravindra Mulge        |
| 3.                  | Jaishankar H P     | Studies on storage and processing of Custard Apple ( <i>Annona squamosa</i> L.)   | Dr. Laxman Kukanoor       |
| 4.                  | Honnappa Asangi    | Performance of Ajwain ( <i>Trachyspermum ammi</i> L. Sprague) Varieties at varying nitrogen levels and intercropping of leafy vegetables under semiarid tropics of northern Karnataka.                | Dr. K.N. Kattimani        |
| 5.                  | Shivappa M Karadi  | Studies on diversity, heterosis and combining ability in okra ( <i>Abelmoschus esculentus</i> L. Moench).   | Dr. C.N. Hanchinamani     |
| 6.                  | Kusuma M V         | Studies on effect of growth regulations and integrated nutrient management on growth and yield of Fennel ( <i>Foeniculum vulgare</i> mill) cv. Gujarat Fennel-1 under northern dry zone of Karnataka. | Dr. J. Venkatesh          |
| 7.                  | Samapika Dalai     | Studies on effect of planting geometry and nutrition on growth and yield of Dolichos bean ( <i>Dolichos lablab</i> L.)  | Dr. Shashikant Evoor      |
| 8.                  | Sheela N. Malaghan | Assessment of Amaranth ( <i>Amaranthus</i> spp.) genotypes for green and grain yield and nutritional studies.   | Dr. Revanappa             |
| 9.                  | Rashmi R.          | Study on effect of <i>in vitro</i> subcultures and hormones on vigour and fidelity in Gerbera ( <i>Gerbera jamesonii</i> Bolus Ex. Hooker F.)   | Dr. Dhananjaya M. V.      |
| 10.                 | Sagar B. S.        | Studies on high density planting in Mango ( <i>Mangifera indica</i> L.) cv. Alphonso.   | Dr. S. I. Athani          |
| 11.                 | Sudeep, H. P       | Varietal evaluation, nutrient management and value addition in <i>Dendrobium orchids</i> .  | Dr. Seetharamu, G. K      |
| 12.                 | Akshitha, H. J.    | Molecular and chemo profiling of Ginger ( <i>Zingiber officinale</i> Rosc.) genotypes.  | Dr. K. Umesha             |

| Sl. No.                                   | Student Name             | Title of the Thesis   | Name of the Major Advisor    |
|---|--------------------------|---|------------------------------|
| 13.                                       | Shivakumar               | A study on shortening hybridization cycle in Rose: mechanism and regulation.  | Dr. Tejaswini                |
| 14.                                       | Veena, G.L.              | Studies on diversity of indigenous Mango ( <i>Mangifera indica L.</i> ) genotypes.  | Dr. M.R. Dinesh              |
| 15.                                       | Santhosh, N.             | Genetic and biochemical analysis of yield and quality parameters in Marigold.   | Dr. Tejaswini                |
| 16.                                       | Nagappa Desai            | Studies on integrated nutrient management in Alfalfa ( <i>Medicago sativa L.</i> )  | Dr. A. P. Mallikarjuna Gowda |
| 17.                                       | Mahantesh Jogi           | Genetic variability, heterosis and combining ability studies for yield and quality traits in Tomato ( <i>Solanum lycopersicum L.</i> )  | Dr. H. B. Lingaiah           |
| 18.                                       | Manjunath Totad          | Preservation of Pineapple ( <i>Ananas comosus L.</i> ) fruit slices by hurdle technology.   | Dr. I. N. Doreyappagowda     |
| 19.                                       | Mohamad Tayeef Ulla, H.  | Standardization of pre and postharvest treatments to increase shelf life and postharvest quality of Pomegranate ( <i>Punica granatum L.</i> ) cv. Bhagwa.   | Dr. K. N. Sreenivas          |
| 20.                                       | Ibaad, M. H.             | Genetic studies on yield and quality parameters with special reference to lycopene in Tomato ( <i>Solanum lycopersicum L.</i> )   | Dr. H. B. Lingaiah           |
| 21.                                       | Vinay, G. M.             | Studies on metaxenic effect and interspecific hybridization in <i>Annona</i> species.   | Dr. Sakthivel, T.            |
| 22.                                       | Harikanth Porika         | Studies on graft compatibility and improvement of fruit quality in coloured grape cvs. Red Globe and Crimson Seedless.  | Dr. P. Sampath Kumar         |
| 23.                                       | Prakash Kerure           | Genetic inheritance of yellow vein mosaic virus resistance and yield component studies in Okra ( <i>Abelmoschus esculentus L. Moench</i> )  | Dr. M. Pitchaimuthu          |
| <b>ENTOMOLOGY</b>                         |                          |   |                              |
| 1.  | Poornima M. Holeyannavar | Integrated management of major insect pests of Mango under high density planting system.  | Dr. J. B. Gopali             |
| 2.  | Mahesh Math              | Studies on fruit flies and their management in Guava, Bitter gourd and Drumstick ecosystems.  | Dr. Y. K. Kotikal            |
| <b>PLANT PATHOLOGY</b>                    |                          |   |                              |
| 1.  | Priya Naganur            | Development of advanced diagnostic tools, host transcriptome analysis and management of ToLCNDV associated with yellow mosaic disease of Ridge gourd [ <i>Luffa acutangula (L.) ROXB.</i> ]                               | Dr. Raghavendra K. Mesta     |
| 2.  | Pradnyarani Nidagundi    | Etiology, epidemiology, molecular characterization and integrated disease management of tip over disease of Banana caused by <i>Pectobacterium carotovorum</i> subsp. <i>carotovorum</i> (Jones 1901) Hauben et al., 1999 | Dr. M. S. Kulkarni           |
| <b>Biotechnology and Crop Improvement</b> |                          |   |                              |
| 1.  | Parvati Pujer            | Morphological, molecular characterization and genetic analysis for growth, yield and quality traits of Brinjal ( <i>Solanum melongena L.</i> )  | Dr. R. C. Jagadeesha         |

[BACK](#)

**RHREC and HREC**

| <b>Sl.<br/>No.</b> | <b>Agro climatic<br/>Zone</b> | <b>RHREC-HREC</b>                | <b>Establishment<br/>year</b> | <b>Area<br/>(ha)</b> | <b>Proposed Mandate Crops</b>  |
|--------------------|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|----------------------|--|
| 1.                 | Central Dry                   | HREC, Arasikere                  | 1958                          | 48.61                | Coconut  |
| 2.                 | Hilly                         | HREC, Sirsi                      | 1965                          | 07.10                | Arecanut, Pepper, Cardamom, Tree spices, Turmeric, Ginger, Pineapple, Medicinal plants, Garcinia           |
| 3.                 | Northern-Transitional         | HREC, Belgavi (Kanabargi)        | 1986                          | 08.45                | Cashew, Flowers and Vegetables   |
| 4.                 |                               | RHREC, Dharwad (Kumbapur)        | 1994                          | 49.52                | Mango, Guava, Sapota, Potato, Vegetables   |
| 5.                 |                               | HREC, Haveri (Devihosur)         | 2000                          | 31.85                | Chilli, Garlic, Vegetables and Annual Spices   |
| 6.                 | Northern-Dry                  | HREC, Vijayapur (Tidagundi)      | 2002                          | 20.25                | Grapes, Pomegranate, Lime, Fig, Jamun, Annona  |
| 7.                 |                               | MHREC, Bagalkote                 | 2009                          | 120.00               | Pomegranate, Mango, Sapota, Coconut, Vegetables, Flowers, Medicinal and Aromatic crops                     |
| 8.                 | Eastern -Dry                  | RHREC, Bengaluru                 | 2009                          | 40.00                | High-tech Horticultural crops, Mango, Sapota, Guava, Minor fruits Flowers and Medicinal and Aromatic Crops |
| 9.                 | Northern-Transitional         | HREC, Hidkal dam                 | 2009                          | 27.57                | Mango, Sapota, Minor fruits Medicinal and Aromatic plants  |
| 10.                | Eastern -Dry                  | HREC, Srinivasapura (Hogalagere) | 2009                          | 60.00                | Cashew, Mango, Arid zone fruits and Vegetables   |
| 11.                | Southern Transitional Zone    | HREC, Hassan (Somanahalli Kaval) | 2013                          | 7.50                 | Potato, Banana &Vegetables   |

[\*\*BACK\*\*](#)

**Annexure-XV****All India Co-ordinated Research Projects (AICRP) Centres**

| <b>Sl.No.</b> | <b>AICRP</b>                                | <b>Commencement</b> | <b>Location</b>  |
|---------------|---|---------------------|------------------|
| 1.            | AICRP on Palm                               | 1976                | HREC, Arasikere  |
| 2.            | AICRP on Cashew                             | 1982                | HREC, Hogalagere |
| 3.            | AICRP on Oil Palm                           | 1987                | AICRP, Gangavati |
| 4.            | AICRP on Potato                             | 1993                | HREC, Hassan     |
| 5.            | AICRP on Fruits (Banana and Sapota)         | 1994                | KRCCH, Arabhavi  |
| 6.            | AICRP on Vegetables                         | 1995                | RHREC, Dharwad   |
| 7.            | AICRP on Tuber crops                        | 2001                | RHREC, Dharwad   |
| 8.            | AICRP on Spices                             | 2006                | HREC, Sirsi      |
| 9.            | AICRP on Cashew (Voluntary centre)          | 2009                | HREC, Kanabargi  |
| 10.           | AICRP on Fruits (Grapes ) Voluntary centre) | 2014                | HREC, Vijayapur  |

**BACK**

**Annexure-XVI****Chemical Testing Trials**

| <b>Sl. No.</b> | <b>Chemical Name</b>  | <b>Fees<br/>(Rs. in Lakhs)</b> |
|----------------|---|--------------------------------|
| 1.             | Evaluation of Bio-efficacy and phytotoxicity of BAS 642 00 F (Metiram 44% + Dimethomorph 9% WG) against downy mildew disease of Cucumber season Kharif-2018-19.   | 1.42                           |
| 2.             | Evaluation of Bio efficacy of fungicide Molecule NF 171 10% SC against early & late blight of Tomato (Two seasons).   | 2.83                           |
| 3.             | Evaluation of Bio-efficacy and Phytotoxicity of Azoxystrobin 8.3% + Mancozeb 66.7% WG (Avancer Glow) against early blight ( <i>Alternaria Solani</i> ) and Late blight ( <i>Phytophthora Infestans</i> ) diseases of Potato during 2017-18 (Two seasons). | 2.83                           |
| 4.             | Evaluation of bio-efficacy and phytotoxicity of Metiram 70% WG against anthracnose disease of Chilli.   | 3.74                           |
| 5.             | Evaluation of bio-efficacy and Phytotoxicity of BAS 751 01 F 400 g/l SC against anthracnose, powdery mildew and chenophora blight diseases of Chilli.   |                                |
| 6.             | Evaluation of Bio efficacy of Sea Weed Extract of <i>Ascophyllum nodosum</i> (Bizyme) on the Yield and Quality of Black Pepper.   | 1.77                           |
| 7.             | Evaluation of Bio-efficacy and Phytotoxicity of Fluxapyroxad 167 g/l + Pyraclostrobin 333 g/l 500 SC (Priaxor 500 SC) against sigatoka and anthracnose diseases of Banana.  | 1.77                           |
| 8.             | Evaluation of Bio-efficacy and Phytotoxicity of Chlorfenapyr 10 SC against diamond back moth on Cabbage.  | 1.42                           |
| 9.             | Evaluation of Bio-efficacy and Phytotoxicity of Chlorfenapyr 10 SC against mites on Chilli.   | 1.77                           |
| 10.            | Evaluation of Bio-efficacy and Phytotoxicity of Metiram 70% WG against Anthraconse disease of Mango.  | 1.77                           |
| 11.            | Evaluation of Bio-efficacy and phytotoxicity of Ametoctradin 300 g/l + Dimethomorph 225 g/l SC against late blight disease of Tomato.   | 1.48                           |
| 12.            | Evaluation of bio-efficacy and Phytotoxicity of Metrafenone 500 g/l SC against powdery mildew diseases of Chilli.   | 3.84                           |
| 13.            | Evaluation of bio-efficacy and Phytotoxicity of Pyraclostrobin 4% + Dithianon 12% WG against fruit rot and powdery mildew diseases of Chilli.   | 3.84                           |
| 14.            | Evaluation of Bio-efficacy and Phytotoxicity evaluation of Dimethomorph 50% WP against Downey mildew disease in Grape.  | 1.77                           |
| 15.            | Evaluation Bio-efficacy and Phytotoxicity of Chlorantraniliprole 9.3%+ lambdacyhalothrin 4.6% ZC (Ampligo 150 ZC) against Grapes pests.   | 2.20                           |
| 16.            | Evaluation of Kasugamycin 3% SL against Xanthomonas Leaf Spot of Cabbage (Two seasons).   | 3.54                           |
| 17.            | Evaluation of Bio-efficacy and Phytotoxicity of Metiram 55% + Pyraclostrobin 5% WG (Cabrio Top 60% WG) against Anthraconse and Powdery mildew disease of Mango.   | 1.83                           |
| 18.            | Evaluation of Bio-efficacy and Phytotoxicity of IFFC016 against Fungal leaf and fruit spots of Pomegranate for two seasons.   | 3.78                           |
| 19.            | Evaluation of Bio-efficacy and Phytotoxicity of IFFC017 against Fungal disease on leaf and fruits of Pomegranate for two seasons.   | 3.78                           |
| 20.            | Evaluation of Bio-efficacy and Phytotoxicity of IFFC018 against Fungal disease on leaf and fruit of Pomegranate for two seasons.  | 3.78                           |
| 21.            | Evaluation of Bio-efficacy and Phytotoxicity and effect on natural enemies of PII 301 (10%SC) against Dimond back moth on Cabbage (Two seasons).  | 3.66                           |
| 22.            | Evaluation of bio-efficacy of CNS fertilizer grade on Onion crop during Rabi-2017.  | 1.53                           |
| 23.            | Evaluation of bio-efficacy & phytotoxicity of Belkute on Grape Powdery Mildew and Anthracnose diseases.   | 3.54                           |
| 24.            | Bio efficacy evaluation of Bio-Dewcon 5.00% AS ( <i>Ampelomyces quisqualis</i> ) against Powdery mildew on Grape (Tow season).  | 3.54                           |
| 25.            | Evaluation of Bio-efficacy, Phytotoxicity and effect of natural enemies of Insecticide Spiroteramate 15.31% w/w OD (Movento 150 w/w OD) against Diamond back moth in (Second season).   | 1.42                           |

| Sl. No. | Chemical Name  | Fees<br>(Rs. in Lakhs) |
|---------|--|------------------------|
| 26.     | Evaluation Bio-efficacy, Phytotoxicity and effect on Parasitoids and compatibility of a new combination product (Abamectin 1.71 EC + Azadirachtin 0.15% EC + Brasilonids 50 ppm) in Management of Important insect on Brinjal ( <i>Solanum melongena</i> L.) | 1.77                   |
| 27.     | Studies on the Bioefficacy of a new combination product (Abamectin 1.71 EC+ Azadirachtin 0.15% EC+ Brasilonids 50 ppm) in the Management of Important insects on Okra ( <i>Abelmoschus esculentus</i> )  | 1.77                   |
| 28.     | Evaluation of bio-efficacy of Sulfoxaflor 24% w/v (21.7% SC w/w) against Sucking pests in Grape.   | 3.54                   |
| 29.     | Evaluation of efficacy of Oxathiapiprolin 0.6%+ Mancozeb 60% (R2Y13) WG against downy mildew of Grapes ( <i>Plasmopara viticola</i> )  | 3.54                   |
| 30.     | Evaluation of Triflumezopyrim 10.6% SC for the control of hoppers in Mango for second season.  | 1.83                   |
| 31.     | To investigate and evaluate Industrial Hemp seeds, leaf, stem, root and flower and to determine its quality, protense, chemical constituents, content of THC (%), cannabinol in seeds and nutritional facts (leaf and seeds).                                | 1.77                   |
| 32.     | Evaluation of Rallis Solubor and TATA Bahaar on Tomato for the season 2018-19 (One season).  | 1.53                   |
| 33.     | Evaluation for Bio-efficacy and phytotoxicity effect on natural enemies of insecticide "Ulala (Flonicamid 50% WG)" against insect pests of Potato (Two Season).  | 2.95                   |
|         | <b>Total</b>   | <b>81.55</b>           |

[\*\*BACK\*\*](#)

**Seeds and Planting Materials Production**

| <b>Sl.<br/>No.</b> | <b>Planting Material</b>   | <b>Unit</b> | <b>Target</b>   | <b>Achieved</b> |
|--------------------|--|-------------|-----------------|-----------------|
| 1.                 | Gratfs (Mango, Sapota, Custard apple etc)                                | No.s        | 95,000          | 43986           |
| 2.                 | Layers (Guava, Pomegranate etc)  | No.s.       | 32,000          | 7480            |
| 3.                 | Rooted Cuttings (Pomegranate, Pepper, Bettle vine etc)                   | No.s        | 1,35,400        | 94641           |
| 4.                 | Seedlings (Coconut, Curry leaf, Tamarind etc)                            | No.s        | 67,250          | 63917           |
| 5.                 | Plants (Hibiscus, Jasmine, Mussanda, Banana, Pomegranate, Anthurium etc) | No.s        | 34,000          | 48161           |
| 6.                 | Seed Nuts (Arecanut, Coconut)  | No.s        | -               | 1161            |
|                    | <b>Total (No.s)</b>  |             | <b>3,63,650</b> | <b>2,59,346</b> |
| 7.                 | Vegetable Seeds (Drumstick, Onion, Chilli etc)                           | kg          | 400             | 12529.68        |
| 8.                 | Field Crops (Sorghum, Sunhemp, Soybean etc)                              | kg          | 2,800           | 2907            |
|                    | <b>Total (kg)</b>  |             | <b>3,200</b>    | <b>15436.68</b> |

**b) Seeds and Planting Materials produced in CSS MIDH and Seed Unit**

| <b>CSS MIDH</b>                             |             |                    |
|---|-------------|--------------------|
| <b>Planting Materials</b>                   | <b>Unit</b> | <b>Achievement</b> |
| Black Pepper cuttings.                      | No.s        | 100000             |
| Production of Ginger var. Mahima            | ton         | 4.9                |
| Turmeric Seed Rhizomes, var, Pratiba        | ton         | 8.24               |
| Chilli Seeds (Byadagi dabbi)                | kg          | 1.11               |
| Garlic                                      | ton         | 1.05               |
| Nutmeg                                      | No.s        | 1500               |
| Seed spices                                 | kg          | 670                |
| Clove seedlings                             | No.s        | 500                |
| Aromatic Plants(Ha)                         | ha          | 1.00               |
| All spices seedlings                        | No.s        | 5000               |
| Nursery centre for Aromatic plants (Ha)     | No.s        | 1                  |
| Seed Processing and Storage Infrasturucture |             |                    |
| a. Tamarind var. DTS-1 (No)                 | No.s        | 4000               |
| b. Curry leaf var Suhasini (No)             | No.s        | 6000               |
| Turmeric var, Pratiba                       | ton         | 3.0                |

| <b>Seed Unit, UHS, Bagalkote</b>            |                        |
|---|------------------------|
| <b>Seed Material</b>                        | <b>Production (Kg)</b> |
| Onion (Arka Kalyan, Bhima Super, Bhima red) | 4011.5                 |
| Drumstick                                   | 33.00                  |
| Chilli                                      | 33.00                  |
| Okra  | 20.00                  |
| Kitchen garden seed Kit                     | 1000 Packets           |

**BACK**

**Annexure-XVIII****Training Programmes Organized**

| <b>Sl. No.</b>         | <b>Title</b>   | <b>Duration</b>          | <b>Type of Beneficiaries</b>                     | <b>No. of Beneficiaries</b> |
|------------------------|--|--------------------------|--|-----------------------------|
| <b>HEEU, Bagalkote</b> |  |                          |  |                             |
| 1.                     | Post Harvest and Marketing Opportunities in Mango Crop                             | 30-04-2018               | Farmers  | 55                          |
| 2.                     | Apiculture   | 20-05-2018 to 22-05-2018 | Farmers  | 50                          |
| 3.                     | Good Horticulture practices in Banana  | 06-06-2018               | Farmers  | 75                          |
| 4.                     | Onion Cultivation Practices  | 18-06-2018               | Farmers  | 60                          |
| 5.                     | Onion Cultivation Practices  | 25-06-2018               | Farmers  | 60                          |
| 6.                     | Production technologies of tomato, brinjal and chilli                              | 09-07-2018 to 11-07-2018 | Farmers  | 55                          |
| 7.                     | Establishment and management of high density orchards                              | 23-07-2018 to 25-07-2018 | Farmers  | 45                          |
| 8.                     | Pomegranate production technology and marketing opportunities                      | 30-07-2018               | Farmers  | 150                         |
| 9.                     | Production Technologies in Cucurbit Crops  | 27-08-2018 to 28-08-2018 | Farmers  | 20                          |
| 10.                    | Agro Forestry  | 10-09-2018               | Farmers  | 68                          |
| 11.                    | High-tech Horticulture   | 09-10-2018 to 12-10-2018 | Farmers  | 50                          |
| 12.                    | Functioning of FPO   | 12-11-2018               | Executive Directors of FPO, Haveri / Kalaghatagi | 45                          |
| 13.                    | Apiculture   | 30-11-2018               | Farmers  | 50                          |
| 14.                    | Management of Problematic Soils  | 05-12-2018               | Farmers  | 45                          |
| 15.                    | Organic Farming Practices and uses of UHSB IIHR Organic Inputs                     | 13-12-2018               | Farmers  | 142                         |
| 16.                    | Organic Farming Inputs and their Uses  | 05-01-2019               | Farmers  | 112                         |
| 17.                    | Production Technologies of Vegetables  | 29-01-2019               | Farmers  | 25                          |
| 18.                    | Integrated crop management of horticulture crops                                   | 29-01-2019 to 30-01-2019 | Farmers  | 35                          |
| 19.                    | Beekeeping   | 30-01-2019               | Farmers  | 84                          |
| 20.                    | Rearing and management of Honey bees and Bee keeping                               | 06-02-2019 to 07-02-2019 | Farmers  | 35                          |
| 21.                    | Agro – Forestry.   | 15-02-019                | Farmers  | 50                          |
| 22.                    | Organic farming and certification  | 18-02-2019 to 20-02-2019 | Farmers  | 30                          |
| 23.                    | Integrated crop management of horticulture crops.                                  | 21-02-2019 to 23-02-2019 | Farmers  | 30                          |
| <b>Total</b>           |  |                          |  | <b>1371</b>                 |
| <b>HEEU, Arabhavi</b>  |  |                          |  |                             |
| 24.                    | Integrated Farming System.   | 28-05-2018               | Farmers  | 25                          |
| 25.                    | Vermicompost production and its value addition.                                    | 26-06-2018               | Farmers  | 26                          |
| 26.                    | Single eye bud portrays raised technology and VAM application methods in Turmeric. | 25-06-2018               | Farmers  | 28                          |
| 27.                    | Plant protection measures in banana.   | 22-06-2018               | Farmers  | 41                          |
| 28.                    | Facilities of Khadi Gramodyoga organization to farmers.                            | 05-10-2018               | Farmers  | 30                          |

| Sl. No.      | Title  | Duration   | Type of Beneficiaries | No. of Beneficiaries |
|--------------|--|------------|-----------------------|----------------------|
| 29.          | Integrated Crop Management In Banana.                          | 15-11-2018 | Farmers               | 37                   |
| 30.          | Integrated Crop Management in Garlic at Turmeric.              | 21-11-2018 | Farmers               | 21                   |
| 31.          | Integrated Crop Management in Banana, Marigold and Watermelon. | 22-11-2018 | Farmers               | 31                   |
| 32.          | Integrated Crop Management in Japanese mint.                   | 10-12-2018 | Farmers               | 31                   |
| 33.          | Integrated Crop Management in Banana.                          | 20-12-2018 | Farmers               | 55                   |
| <b>Total</b> |  |            |                       | <b>325</b>           |

**HEEU, Dharwad**

|              |  |                          |                        |            |
|--------------|--|--------------------------|------------------------|------------|
| 34.          | Beekeeping.  | 20-05-2018               | Bee Keepers            | 30         |
| 35.          | Improved cultivation practices in Mango Crop.                            | 07-07-2018               | Farmers                | 55         |
| 36.          | Role of Honey bees in Horticulture.                                      | 15-07-2018               | Bee Keepers at Farmers | 100        |
| 37.          | Integrated farming system: Role of organics in horticultural crops.      | 05-08-2018               | Farmers                | 50         |
| 38.          | Improved cultivation practices in Guava.                                 | 14-08-2018               | Farmers                | 39         |
| 39.          | Production, plant protection and value addition in Sweet potato.         | 13-09-2018               | Farmers                | 77         |
| 40.          | Improved production technologies in Onion and Garlic.                    | 16-10-2018 to 18-10-2018 | Farmers                | 75         |
| 41.          | Management of Problematic Soils.   | 12-12-2018               | Farmers                | 36         |
| 42.          | Improved production technology in Mango crop.                            | 12-02-2019               | Farmers                | 100        |
| 43.          | Production technology and post harvest management of Mangoes.            | 21-02-2019               | Farmers                | 50         |
| 44.          | Development of Entrepreneurship opportunities for women in Horticulture. | 20-03-2019               | Women's                | 100        |
| <b>Total</b> |  |                          |                        | <b>712</b> |

**HEEU, Munirabad**

|     |  |            |         |     |
|-----|--|------------|---------|-----|
| 45. | Production and Cultivation techniques in vegetable crop.     | 03-04-2018 | Farmers | 80  |
| 46. | Role of organic farming in Horticulture.                     | 18-06-2018 | Farmers | 100 |
| 47. | Management of bacterial blight and wilt of pomegranate crop. | 10-08-2018 | Farmers | 50  |
| 48. | Bee keeping.   | 19-08-2018 | Farmers | 80  |
| 49. | Modern production technologies in onion crop.                | 20-08-2018 | Farmers | 100 |
| 50. | Management of pest and diseases in banana crop.              | 12-09-2018 | Farmers | 45  |
| 51. | Management of pest and diseases in grape crop.               | 10-10-2018 | Farmers | 65  |
| 52. | Cultivation techniques in mushroom crop.                     | 11-11-2018 | Farmers | 51  |
| 53. | Importance of organic farming in horticulture.               | 28-11-2018 | Farmers | 60  |
| 54. | Farming system approach in Horticulture                      | 29-11-2018 | Farmers | 65  |
| 55. | Weed management in horticulture crops.                       | 30-11-2018 | Farmers | 65  |

| Sl. No.      | Title   | Duration   | Type of Beneficiaries | No. of Beneficiaries |
|--------------|---|------------|-----------------------|----------------------|
| 56.          | Cultivation practices for pomegranate crop.                       | 11-12-2018 | Farmers               | 63                   |
| 57.          | Management of Nematodes in pomegranate crop.                      | 11-01-2019 | Farmers               | 53                   |
| 58.          | Advance technology in grape cultivation and method demonstration. | 08-02-2019 | Farmers               | 100                  |
| 59.          | Management of nematodes in Guava.                                 | 15-02-2019 | Farmers               | 75                   |
| 60.          | Management of nursery diseases.                                   | 14-03-2019 | Farmers               | 45                   |
| <b>Total</b> |   |            |                       | <b>1097</b>          |

**HEEU, Haveri**

|              |  |            |          |            |
|--------------|--|------------|----------|------------|
| 61.          | Importance of Israel technologies in Horticulture.                           | 20-07-2018 | Farmers  | 100        |
| 62.          | Importance Self Employment in Horticulture.                                  | 17-08-2018 | Farmers  | 51         |
| 63.          | Cultivation Practices of Vegetables.   | 25-08-2018 | Farmers  | 36         |
| 64.          | Integrated Farming System in Agriculture and Self Employment.                | 30-08-2018 | Farmers  | 26         |
| 65.          | Vermicompost and its Importance.   | 04-10-2018 | Farmers  | 44         |
| 66.          | Production techniques of Seed Spices.  | 14-11-2018 | Farmers  | 26         |
| 67.          | Post harvest technologies in Chilli.   | 03-12-2018 | Farmers  | 30         |
| 68.          | Role of soil in Horticulture   | 05-12-2018 | Farmers  | 32         |
| 69.          | Vegetables Seed production.  | 16-01-2019 | Students | 15         |
| 70.          | Flower Seed production.  | 19-01-2019 | Students | 15         |
| 71.          | Integrated Pest Management and Integrated Disease Management in Chilli crop. | 21-01-2019 | Students | 15         |
| 72.          | Importance of Fungicides in disease management.                              | 23-01-2019 | Students | 15         |
| 73.          | Vegetables Seed production.  | 22-01-2019 | Students | 10         |
| 74.          | Flower Seed production.  | 23-01-2019 | Students | 10         |
| 75.          | Integrated Pest Management and Integrated Disease Management in Chilli crop. | 25-01-2019 | Students | 10         |
| 76.          | Importance of Fungicides in disease management.                              | 29-01-2019 | Students | 10         |
| <b>Total</b> |  |            |          | <b>445</b> |

**HEEU, Arasikere**

|     |   |            |         |     |
|-----|---|------------|---------|-----|
| 77. | BHC and BSR management in Coconut.                                      | 28-06-2018 | Farmers | 75  |
| 78. | Role of Trees for Survival.   | 05-06-2018 | Farmers | 161 |
| 79. | Improved cultivation practices of pomegranate crops.                    | 18-06-2018 | Farmers | 140 |
| 80. | Recent advances in coconut cultivation and pest and disease management. | 18-07-2018 | Farmers | 113 |
| 81. | Improved cultivation aspects of Vegetable crops.                        | 21-07-2018 | Farmers | 25  |
| 82. | Post harvest & Processing opportunities in Coconut.                     | 03-09-2018 | Farmers | 114 |
| 83. | Insect and disease management in Coconut crop.                          | 03-11-2018 | Farmers | 25  |
| 84. | Insect Pest and disease management in Cononut crop.                     | 27-11-2018 | Farmers | 60  |
| 85. | Management of Problematic Soils.  | 05-12-2018 | Farmers | 252 |

| Sl. No.                | Title   | Duration   | Type of Beneficiaries | No. of Beneficiaries |
|------------------------|---|------------|-----------------------|----------------------|
| 86.                    | Insect and disease management in Coconut crop.                          | 27-12-2018 | Farmers               | 55                   |
| 87.                    | Pest and disease management in Banana.                                  | 09-01-2019 | Farmers               | 45                   |
| 88.                    | Kitchen garden.   | 14-02-2019 | Farmers               | 27                   |
| 89.                    | Pest and disease management in coconut.                                 | 21-02-2019 | Farmers               | 43                   |
| 90.                    | Pest and disease management in coconut.                                 | 28-02-2019 | Farmers               | 17                   |
| 91.                    | Soil health management.   | 08-03-2019 | Farmers               | 29                   |
| 92.                    | Role of women in Kitchen garden and Terrace gardening.                  | 13-03-2019 | Farmers               | 44                   |
| 93.                    | Importance of organic manure in horticulture crops.                     | 15-03-2019 | Farmers               | 40                   |
| 94.                    | Value added products of Coconut.  | 23-03-2019 | Farmers               | 41                   |
| 95.                    | Income generation activities in agriculture.                            | 21-03-2019 | Farmers               | 36                   |
| 96.                    | Value added products of coconut.  | 29-03-2019 | Farmers               | 19                   |
| <b>Total</b>           |   |            |                       | <b>1361</b>          |
| <b>HEEU, Bengaluru</b> |   |            |                       |                      |
| 97.                    | Terrace gardening.  | 10-08-2018 | Farmers               | 25                   |
| 98.                    | Role of Horticulture in Nutritional security.                           | 16-10-2018 | Farmers               | 25                   |
| 99.                    | Role of soil health on World Soil Day.                                  | 05-12-2018 | Farmers               | 100                  |
| <b>Total</b>           |   |            |                       | <b>150</b>           |
| <b>HEEU, Bidar</b>     |   |            |                       |                      |
| 100.                   | Bee Keeping   | 21-05-2018 | Farmers               | 80                   |
| 101.                   | Role of Yoga for better life  | 21-06-2018 | Farmers               | 141                  |
| 102.                   | Role of organic manures in horticulture crops.                          | 11-08-2018 | Farmers               | 35                   |
| 103.                   | Advanced Cultivation Practices in Banana and Tomato crops               | 20-09-2018 | Farmers               | 48                   |
| 104.                   | Training and demonstration on preparation and use of Bordeaux mixture   | 20-09-2018 | Farmers               | 46                   |
| 105.                   | Integrated Pest Management  | 20-09-2018 | Farmers               | 46                   |
| 106.                   | Kitchen and terrace garden for nutritional security                     | 04-09-2018 | Farmers               | 30                   |
| 107.                   | Terrace and kitchen garden for nutritional security                     | 14-09-2018 | Farmers               | 30                   |
| 108.                   | Terrace and kitchen garden for nutritional security                     | 15-09-2018 | Farmers               | 30                   |
| 109.                   | Terrace and kitchen garden for nutritional security Mahesh nagar, Gumpa | 16-09-2018 | Farmers               | 30                   |
| 110.                   | Terrace and kitchen garden for nutritional security                     | 20-09-2018 | Farmers               | 30                   |
| 111.                   | Terrace and kitchen garden for nutritional security                     | 24-09-2018 | Farmers               | 30                   |
| 112.                   | Terrace and kitchen garden for nutritional security                     | 25-09-2018 | Farmers               | 30                   |
| 113.                   | Advanced Cultivation Practices Vegetable crops.                         | 12-10-2018 | Farmers               | 51                   |
| 114.                   | Kitchen and Terrace garden for nutritional security.                    | 12-10-2018 | Farmers               | 30                   |
| 115.                   |   | 14-10-2018 | Farmers               | 30                   |
| 116.                   |   | 01-11-2018 | Farmers               | 175                  |
| 117.                   |   | 25-11-2018 | Farmers               | 30                   |

| Sl. No.      | Title   | Duration   | Type of Beneficiaries | No. of Beneficiaries |
|--------------|---|------------|-----------------------|----------------------|
| 118.         | Micronutrient management in Horticulture crops at Mustari.                  | 20-12-2018 | Farmers               | 38                   |
| 119.         | Mechanization in Horticulture crops at Mustari.                             | 20-12-2018 | Farmers               | 38                   |
| 120.         | Advanced cultivation practices in Horticulture crops                        | 17-01-2019 | Farmers               | 110                  |
| 121.         | "Training and Demonstration for Distillation at Waste Utilization of Khus " | 28-01-2019 | Farmers               | 169                  |
| 122.         | Training and District Level Seminar on Cashew at Chitta.                    | 09-03-2019 | Farmers               | 150                  |
| <b>Total</b> |   |            |                       | <b>1427</b>          |

**HEEU, Mysuru**

|              |  |                          |         |            |
|--------------|--|--------------------------|---------|------------|
| 123.         | Mushroom Cultivation-Profitable Business.                            | 20-08-2018               | Farmers | 110        |
| 124.         | Improved Cultivation Practices in Cashew.                            | 15-09-2018               | Farmers | 47         |
| 125.         | Improved Cultivation Practices in Ginger and Turmeric.               | 19-09-2018               | Farmers | 114        |
| 126.         | Uses and Production of Biofertilizers in Horticulture Crops.         | 24-09-2018               | Farmers | 179        |
| 127.         | Integrated Pest and Disease Management in Potato and Garlic crops.   | 16-10-2018               | Farmers | 80         |
| 128.         | Awareness Programme on Groundwater Recharging.                       | 25-02-2019               | Farmers | 78         |
| 129.         | Improved Cultivation Practices in Mango.                             | 28-02-2019               | Farmers | 42         |
| 130.         | Improved Cultivation Practices in Ginger, Black pepper and Turmeric. | 06-03-2019 to 07-03-2019 | Farmers | 108        |
| 131.         | Improved Cultivation Practices in Button Roses.                      | 15-03-2019               | Farmers | 106        |
| <b>Total</b> |  |                          |         | <b>864</b> |

**HEEU, Vijayapur**

|              |  |            |         |            |
|--------------|--|------------|---------|------------|
| 132.         | Water use efficiency in horticulture crops.          | 13-04-2018 | Farmers | 55         |
| 133.         | Role of Honey bees in horticulture crops.            | 20-05-2018 | Farmers | 15         |
| 134.         | Farmers - Scientist Interaction Programme on Grapes. | 06-06-2018 | Farmers | 70         |
| 135.         | Workshop and Interaction Programme on Acid lime.     | 30-06-2018 | Farmers | 200        |
| 136.         | Recent Advanced Technologies in Pomegranate.         | 08-08-2018 | Farmers | 150        |
| 137.         | Kitchen Gardening and Maintenance                    | 16-10-2018 | Farmers | 69         |
| 138.         | Good management practices in Vegetable cultivation.  | 05-12-2018 | Farmers | 29         |
| 139.         | Processing and Value addition in Horticulture crops. | 10-12-2018 | Farmers | 25         |
| 140.         | Weather based crop protection measures in Grapes.    | 01-02-2019 | Farmers | 107        |
| <b>Total</b> |  |            |         | <b>720</b> |

**HEEU, Yadagiri**

|      |                      |            |         |     |
|------|----------------------|------------|---------|-----|
| 141. | Organic Horticulture | 17-07-2018 | Farmers | 34  |
| 142. | Kitchen Garden       | 06-09-2018 | Farmers | 100 |
| 143. | Kitchen Garden       | 06-09-2018 | Farmers | 120 |
| 144. | Kitchen Garden       | 08-09-2018 | Farmers | 80  |

| Sl. No.      | Title   | Duration   | Type of Beneficiaries | No. of Beneficiaries |
|--------------|---|------------|-----------------------|----------------------|
| 145.         | Production Technologies in Beetroot             | 20-09-2018 | Farmers               | 30                   |
| 146.         | Kitchen Garden                                  | 28-09-2018 | Farmers               | 75                   |
| 147.         | Production Technologies in Onion                | 29-09-2018 | Farmers               | 17                   |
| 148.         | Production technologies of Watermelon           | 23-11-2018 | Farmers               | 10                   |
| 149.         | Production technologies of Cucumber and Pumpkin | 13-12-2018 | Farmers               | 21                   |
| 150.         | Production technologies of Watermelon           | 13-12-2018 | Farmers               | 20                   |
| 151.         | Nutritional Garden for House wives              | 18-12-2018 | Farmers               | 54                   |
| 152.         | Nutritional Garden for Teachers                 | 19-12-2018 | Farmers               | 20                   |
| 153.         | Production Technologies in Banana               | 14-02-2019 | Farmers               | 21                   |
| 154.         | Vegetable cultivation                           | 16-03-2019 | Farmers               | 18                   |
| <b>Total</b> |   |            |                       | <b>620</b>           |

**HEEU, Sirsi**

|              |  |                          |         |             |
|--------------|--|--------------------------|---------|-------------|
| 155.         | Role of Honey bees in horticulture crops.  | 20-05-2018 to 22-05-2018 | Farmers | 327         |
| 156.         | Nursery Management in horticulture crops   | 05-07-2018               | Farmers | 25          |
| 157.         | Present status of biofuel and its importance.  | 10-08-2018               | Farmers | 60          |
| 158.         | Cultivation of Vegetables under Poly House   | 17-09-2018               | Farmers | 33          |
| 159.         | Protected Cultivation of Vegetable crops.  | 18-09-2018               | Farmers | 52          |
| 160.         | Seed Treatment, Protray Filling Method and Processing of Turmeric and Ginger Crops.      | 03-10-2018               | Farmers | 32          |
| 161.         | Compost Preparation and Demonstration.   | 05-10-2018               | Farmers | 29          |
| 162.         | Crop Improvement Programmes in Horticulture crops and Cultivation Practices of Arecanut. | 22-11-2018               | Farmers | 50          |
| 163.         | Soil Health Mangement.   | 05-12-2018               | Farmers | 65          |
| 164.         | Cultivation Practices of Cocoa and Cashew.   | 09-01-2019 to 11-01-2019 | Farmers | 96          |
| 165.         | Cultivation Practices of Cocoa and Profitable Opportunities.                             | 18-01-2019               | Farmers | 155         |
| 166.         | Black pepper, Ginger, Turmeric cultivation methods                                       | 07-03-2019               |         | 87          |
| <b>Total</b> |  |                          |         | <b>1011</b> |

**MHREC, UHS, Bagalkote**

|      |   |            |         |     |
|------|---|------------|---------|-----|
| 167. | Grape improved practices  | 26-07-2018 | Farmers | 250 |
| 168. | Stablization of farmers income by adopating Horticultural Internet market trnsations and export | 23-12-2018 | Farmers | 150 |
| 169. | Utilization of Drones for mulching Agricultural and Horticultural production                    | 23-12-2018 | Farmers | 150 |
| 170. | Adopting of Isrel Technology and its possibilities  | 23-12-2018 | Farmers | 300 |
| 171. | Protection of Horticultural varietial and seed village concept                                  | 24-12-2018 | Farmers | 200 |
| 172. | Development of Horticulture by adopting the soil and water management techniques                | 24-12-2018 | Farmers | 200 |
| 173. | Pest and disease management techniques in grape and pomegranate production                      | 24-12-2018 | Farmers | 200 |
| 174. | Intergrated farming system in horticulture and its develop ment oppournities                    | 25-12-2018 | Farmers | 200 |

| Sl. No.            | Title  | Duration   | Type of Beneficiaries | No. of Beneficiaries |
|--------------------|--|------------|-----------------------|----------------------|
| 175.               | Product development from horticultural crops and role of women labour in development of horticulture | 25-12-2018 | Farmers               | 200                  |
| 176.               | Zero budget farming and organic horticulture   | 25-12-2018 | Farmers               | 200                  |
| 177.               | Saline, Sodic and Saline sodic soils & their Management  | 14-01-2019 | Farmers               | 35                   |
| 178.               | Conservation and Utilization of Plant Genetic Resources in Citrus                                    | 28-01-2019 | Farmers               | 25                   |
| 179.               | Recent grapes suitable for juice   | 28-01-2019 | Farmers               | 26                   |
| 180.               | Crop improvement in pomegranate  | 21-01-2019 | Farmers               | 20                   |
| <b>Total</b>       |  |            |                       | <b>2156</b>          |
| <b>HREC, Hasan</b> |  |            |                       |                      |
| 181.               | Farmers training programme on potato   | 11-07-2018 | Farmers               | 50                   |
| <b>Total</b>       |  |            |                       | <b>50</b>            |
|                    | <b>ICAR-AICRP on Fruits, KRCCH, Arabhavi</b>   |            |                       |                      |
| 182.               | Plant protection in Banana   | 31-07-2018 | Farmers               | 33                   |
| 183.               | Advanced production technologies in Banana   | 20-12-2018 | Farmers               | 78                   |
| <b>Total</b>       |  |            |                       | <b>111</b>           |
| <b>Grand Total</b> |  |            |                       | <b>12420</b>         |

**Krishi Vigyan Kendra (KVK), Kolar**

| Sl. No | Title of the Training Programme  | Duration                 | Type of Beneficiaries | No. of Beneficiaries |
|--------|--|--------------------------|-----------------------|----------------------|
| 1.     | Advances in production technologies of Tomato cultivation.   | 23-04-2018               | Farmers               | 80                   |
| 2.     | Organic cultivation of fruits at vegetables.   | 23-04-2018               | Farmers               | 75                   |
| 3.     | Improved technologies in the cultivation of ground nut.  | 24-05-2018               | Farmers               | 10                   |
| 4.     | Integrated pest and disease management in Mango, Tomato, Capsicum, Ground nut, Ragi and Redgram.   | 07-06-2018               | Farmers               | 65                   |
| 5.     | Integrated pest and disease management in Mango, Tomato, Capsicum; and Importance of Trichoderma in Fusarium wilt management in Redgram. | 11-06-2018               | Farmers               | 50                   |
| 6.     | Integrated disease management in field crops and Safe handling of pesticides.  | 14-06-2018               | Farmers               | 55                   |
| 7.     | Health benefits and value addition of Mango.   | 18-06-2018 to 20-06-2018 | Farmers               | 13                   |
| 8.     | Integrated disease management in field crops, Capsicum, Tomato, Mango and Pomegranate.   | 28-06-2018               | Farmers               | 45                   |
| 9.     | Improved cultivation practices in the intercropping of young mango plantations.  | 06-07-2018               | Farmers               | 10                   |
| 10.    | Improved cultivation practices in foxtail millet production.   | 06-07-2018               | Farmers               | 10                   |

| Sl. No | Title of the Training Programme  | Duration   | Type of Beneficiaries | No. of Beneficiaries |
|--------|--|------------|-----------------------|----------------------|
| 11.    | Improved technologies in mulberry cultivation and animal husbandry,                    | 10-07-2018 | Farmers               | 30                   |
| 12.    | Nutritional Garden: Reduction of Hidden Hunger.  | 12-07-2018 | Farmers               | 41                   |
| 13.    | Integrated pest and disease management in mulberry and silkworm.                       | 13-07-2018 | Farmers               | 80                   |
| 14.    | Improved cultivation practices in Ragi production.                                     | 17-07-2018 | Farmers               | 42                   |
| 15.    | Improved cultivation practices in Kodo millet production.                              | 19-07-2018 | Farmers               | 10                   |
| 16.    | Improved production technologies in mulberry and bi-voltine silkworm rearing.          | 26-07-2018 | Farmers               | 95                   |
| 17.    | Importance of Balanced Diet in Human Nutrition   | 28-07-2018 | Farmers               | 32                   |
| 18.    | Organic based nutrient management in mulberry for quality cocoon production.           | 02-08-2018 | Farmers               | 75                   |
| 19.    | Improved cultivation of ground nut and water conservation technology.                  | 04-08-2018 | Farmers               | 18                   |
| 20.    | Improved production technologies in mulberry and bivoltine cocoon production.          | 08-08-2018 | Farmers               | 60                   |
| 21.    | Cultivation practices of fodder sorghum.   | 25-08-2018 | Farmers               | 25                   |
| 22.    | Scope and production technologies of tree mulberry cultivation under rainfed farming.  | 25-08-2018 | Farmers               | 55                   |
| 23.    | Tree mulberry cultivation for sustainable bivoltine sericulture.                       | 29-08-2018 | Farmers               | 45                   |
| 24.    | Parthenium awareness week.   | 16-08-2018 | Farmers               | 40                   |
| 25.    | Importance of nutritional garden in Schools and Anganawadis to overcome hidden hunger. | 01-09-2018 | Students              | 62                   |
| 26.    | Importance of nutritional garden in schools and anganawadis to overcome hidden hunger  | 04-09-2018 | Students              | 65                   |
| 27.    |  | 05-09-2018 | Students              | 72                   |
| 28.    | Recent advances in bivoltine sericulture for profit maximization                       | 06-09-2018 | Farmers               | 105                  |
| 29.    | Importance of nutritional garden in schools and anganawadis to overcome hidden hunger  | 07-09-2018 | Students              | 70                   |
| 30.    | Micronutrients and their management in horticulture crops,                             | 12-09-2018 | Farmers               | 30                   |
| 31.    | Importance of nutritional garden in schools and anganawadis to overcome hidden hunger  | 17-09-2018 | Farmers               | 155                  |
| 32.    | Tomato and Marigold crops under Integrated Horticulture.                               | 19-09-2018 | Farmers               | 65                   |
| 33.    | Tree mulberry cultivation for sustainable bivoltine sericulture.                       | 22-09-2018 | Farmers               | 30                   |

| Sl. No | Title of the Training Programme  | Duration   | Type of Beneficiaries | No. of Beneficiaries |
|--------|--|------------|-----------------------|----------------------|
| 34.    | Women empowerment through value addition of fruits and vegetables.   | 24-09-2018 | Farmers               | 52                   |
| 35.    | Vermicompost preparation through organic residues with special emphasis on recycling of Silkworm bed waste.                      | 25-09-2018 | Farmers               | 30                   |
| 36.    | Pests and disease management in mulberry and silkworm for sustainable cocoon production.   | 29-09-2018 | Farmers               | 45                   |
| 37.    | Production technology of major flower crops of Kolar   | 05-10-2018 | Farmers               | 68                   |
| 38.    | Management of mulberry garden during winter season.  | 05-10-2018 | Farmers               | 30                   |
| 39.    | Enhancing the farmers' income through bivoltine sericulture.   | 10-10-2018 | Farmers               | 130                  |
| 40.    | Soil conservation, micro irrigation techniques and tree method of mulberry cultivation.  | 11-10-2018 | Farmers               | 58                   |
| 41.    | Production technology of Tomato and Potato.  | 12-10-2018 | Farmers               | 55                   |
| 42.    | Production technology of Tomato, Potato, Banana and Papaya.  | 13-10-2018 | Farmers               | 55                   |
| 43.    | Integrated disease and insect pest management in redgram   | 23-10-2018 | Farmers               | 20                   |
| 44.    | Production technology of Banana crop.  | 23-10-2018 | Farmers               | 60                   |
| 45.    | Soil heath and nutrient management in major vegetable crops.   | 25-10-2018 | Farmers               | 46                   |
| 46.    | Soil heath and nutrient management in major Fruit crops.   | 26-10-2018 | Farmers               | 26                   |
| 47.    | Integrated pest management of mulberry leaf roller.  | 05-11-2018 | Farmers               | 20                   |
| 48.    | Improved technologies in Tomato, Capsicum and pole beans cultivation.  | 05-11-2018 | Farmers               | 50                   |
| 49.    | Increasing farmers' income through value addition and marketing of locally available fruits and vegetables.                      | 09-11-2018 | Farmers               | 103                  |
| 50.    | Integrated pest and disease management in mulberry and silkworm.   | 15-11-2018 | Farmers               | 30                   |
| 51.    | Scientific Farming of Tomato and Potato.   | 20-11-2018 | Farmers               | 30                   |
| 52.    | Sustainable tree mulberry cultivation in dryland farming.  | 22-11-2018 | Farmers               | 80                   |
| 53.    | Improved plant protection strategies for management of insects and diseases in potato, capsicum and ridge gourd for FPO farmers. | 24-11-2018 | FPO Farmers           | 65                   |
| 54.    | Improved production technologies in tomato, capsicum and beans.  | 30-11-2018 | FPO Farmers           | 57                   |

| Sl. No | Title of the Training Programme   | Duration   | Type of Beneficiaries | No. of Beneficiaries |
|--------|---|------------|-----------------------|----------------------|
| 55.    | Precision farming in vegetable crops.   | 01-12-2018 | Farmers               | 56                   |
| 56.    | Tree mulberry cultivation for sustainable leaf productivity.  | 03-12-2018 | Farmers               | 50                   |
| 57.    | Organic farming in Mango.   | 10-12-2018 | FPO Farmers           | 35                   |
| 58.    | Improved cultivation practices and Integrated pests and diseases management in Tomato, Capsicum and Carrot. | 13-12-2018 | Farmers               | 30                   |
| 59.    | Additional gain through intercropping under tree mulberry cultivation.                                      | 13-12-2018 | Farmers               | 80                   |
| 60.    | Sericulture for livelihood security   | 14-12-2018 | Farmers               | 40                   |
| 61.    | IPM of mulberry pests for quality leaf production.  | 18-12-2018 | Farmers               | 100                  |
| 62.    | Integrated pests and diseases management in Potao, ridgegourd, pole beans and tomato.                       | 18-12-2018 | Farmers               | 35                   |
| 63.    | Advanced cultivation of Potato crop.  | 19-12-2018 | Farmers               | 63                   |
| 64.    | Recent techniques in bivoltine silkworm rearing.  | 20-12-2018 | Farmers               | 80                   |
| 65.    | Integrated pests and diseases management in tomato and major field crops.                                   | 20-12-2018 | Farmers               | 75                   |
| 66.    | Importance of integrated nutrient management in mulberry for better cocoon yield.                           | 22-12-2018 | Farmers               | 40                   |
| 67.    | Training on Integrated Management of Vegetable crops.   | 23-12-2018 | Farmers               | 60                   |
| 68.    | Novel techniques in potato cultivation.   | 29-12-2018 | Farmers               | 65                   |
| 69.    | Improved cultivation practices and Integrated pests and diseases management in Tomato, Capsicum and Carrot. | 02-01-2019 | Farmers               | 50                   |
| 70.    | Organic cultivation of Fruit and Vegetable crops.   | 05-01-2019 | Farmers               | 230                  |
| 71.    | Importance of Minor millets and value addition, marketing of developed products.                            | 07-01-2019 | Farmers               | 33                   |
| 72.    | Scope and importance of bivoltine cocoon production for doubling the farmers income.                        | 08-01-2019 | Farmers               | 80                   |
| 73.    | Dehydration of fruits and vegetables and value added products.  | 10-01-2019 | Farmers               | 11                   |
| 74.    | Scope of organic farming and use of Waste decomposer in organic farming.                                    | 30-01-2019 | Farmers               | 23                   |
| 75.    | Recent advances in bivoltine rearing for doubling the farmers' income.                                      | 02-02-2019 | Farmers               | 120                  |
| 76.    | Improved cultivation practices in potato.   | 06-02-2019 | Farmers               | 30                   |

| Sl. No       | Title of the Training Programme  | Duration   | Type of Beneficiaries | No. of Beneficiaries |
|--------------|--|------------|-----------------------|----------------------|
| 77.          | Importance of vermicomposting and Better utilization farm waste through vermicomposting and use of waste decomposer. | 08-02-2019 | Farmers               | 47                   |
| 78.          | Organic practices for disease management in horticultural crops.   | 12-02-2019 | Farmers               | 35                   |
| 79.          | Integrated crop management in bivoltine sericulture in doubling the farmers' income.                                 | 15-02-2019 | Farmers               | 15                   |
| 80.          | Cutting edge technologies in horticulture and sericulture for sustainable production.                                | 16-02-2019 | Farmers               | 25                   |
| 81.          | Management of crop diseases through organic cultivation.   | 25-02-2019 | Farmers               | 25                   |
| 82.          | Importance of IPM and IDM in horticulture crops.   | 16-03-2019 | Farmers               | 80                   |
| 83.          | Vermicomposting techniques and better utilization of farm waste through Vermicomposting.                             | 16-03-2019 | Farmers               | 22                   |
| 84.          | Importance of Soil health management and insect and diseases in important horticulture crops.                        | 29-03-2019 | Farmers               | 72                   |
| <b>Total</b> |  |            |                       | <b>4532</b>          |

[\*\*BACK\*\*](#)

**Scientists as Resource Person**

| <b>Sl.No.</b> | <b>Centers</b>           | <b>Number of Guest lectures</b> |
|---------------|--------------------------|---------------------------------|
| 1.            | HEEU, Bagalkote          | 120                             |
| 2.            | HEEU, Dharwad            | 14                              |
| 3.            | HEEU, Arabhavi           | 72                              |
| 4.            | HEEU, Munirabad          | 58                              |
| 5.            | HEEU, Haveri             | 06                              |
| 6.            | HEEU, Arasikere          | 18                              |
| 7.            | HEEU, Bengaluru          | 18                              |
| 8.            | HEEU, Bidar              | 65                              |
| 9.            | HEEU, Mysuru             | 86                              |
| 10.           | HEEU, Vijayapur          | 41                              |
| 11.           | HEEU, Yadagiri           | 43                              |
| 12.           | HEEU, Sirsi              | 24                              |
| 13.           | KVK, Kolar               | 76                              |
| 14.           | RHREC, Bengaluru         | 25                              |
| 15.           | Seed Unit, UHS Bagalkote | 10                              |
| 16.           | MHREC Bagalkote          | 21                              |
| <b>Total</b>  |                          | <b>697</b>                      |

**BACK**

**Diagnostic Field Visits by Scientists**

| <b>Sl.No.</b>   | <b>Date</b> | <b>Farmer's Name &amp; place</b>                  | <b>Problem</b>   | <b>Solution</b>  |
|-----------------|-------------|---|--|--|
| <b>Arabhavi</b> |             |   |  |  |
| 1.              | 10-04-2018  | Shivanand Naikodi,Nalanatti, Gokak, Belagavi      | Soil salinity problem  | Salanity management practices given  |
| 2.              | 14-04-2018  | M.L.Budihal,Hosur, Bailahongal, Belagavi          | Need HDP in Guava, Banana, Lime  | Information provided as per UHS PoP  |
| 3.              | 14-04-2018  | Mahesh Mattikoppa,Hosur, Bailahongal, Belagavi    | Need cultivation practices for Lime  | Cultivation practices for lime given   |
| 4.              | 24-04-2018  | Abdul Razak Phaniband, Shidalga, Gokak, Belagavi  | Soil sampling techniques   | Information provided   |
| 5.              | 14-05-2018  | Prakash Bisankoppa, Kulgoud, Gokak, Belagavi,     | Banana burrowing nematode & falling  | Application of neem cake @250g/plant & carbofuron @ 30 gm per plant                                      |
| 6.              | 31-05-2018  | Sheetal Kumar Paresh, Gokak, Belgavi              | Nutrient deficiency  | Information provided   |
| 7.              | 01-06-2018  | Sangmesh Pallavi, Gokak, Belgavi                  | Quality of open well water   | Information provided   |
| 8.              | 18-06-2018  | C. S. Wali, Sundholli Gokak, Belagavi             | 1. Nutrient deficiency in cashew<br>2. Cashew colar rot and nutrient deficiency<br>3. Cashewnut -Root grub | 1. Iron<br>2. Drenching with CoC @ 0.3% & foliar application of micronutrient @ 0.2%<br>3. Root grub IPM |
| 9.              | 25-06-2018  | Ishwarappa M. Handigonda, Mudalgi,Gokak, Belagavi | Sugarcane Zn & Fe deficiency   | Foliar & soil application of Fe & Zn   |
| 10.             | 22-06-2018  | Prakash Bisankoppa, Kulgoud, Gokak, Belagavi      | Preparation for banana field day   | Provided information on bunch feeding  |
| 11.             | 25-06-2018  | Tukanatti, Gokak, Belagavi                        | Turmeric seedling treatment  | Seedling treatment with VAM & Bio-fertilizers  |
| 12.             | 26-06-2018  | Kulgod, Gokak, Belagavi                           | Banana nematodes   | Integrate Disease Managment  |
| 13.             | 29-06-2018  | Horticulture farm KSDH, Jamakhandi                | Problematic sapota field visit   | Uproot and burn severally infected plants & removal of old trees   |
| 14.             | 29-06-2018  | Paramanand Kadam, Gokak, Belagavi                 | Capsicum nutrient deficiency, chilli murda complex and banana burrowing nematode                           | Integrated Pest and Disease Mangement  |
| 15.             | 07-07-2018  | Yallappa, Arabhavi, Gokak, Belagavi               | Turmeric leaf spot   | Carbendazim+Mancozeb @ 0.2%  |
| 16.             | 07-07-2018  | Maruti Sanvtgol, Arabhavi, Gokak, Belagavi        | Banana rhizome rot   | COC @ 0.3% & Streptocycline 0.05%  |
| 17.             | 11-07-2018  | Bharatesh, Patagundagi, Mudalagi, Belagavi        | Nutrient Management in Turmeric  | Itegrated Nutrient Manangement   |
| 18.             | 16-07-2018  | Suresh Benal, Gokak, Belagavi                     | Soil salinity  | Management of soil salinity  |
| 19.             | 16-07-2018  | Prakash Bisankoppa, Kulgoud, Gokak, Belagavi      | Turmeric leaf spot and yellowing   | Chlorothalonil @ 0.2%  |
| 20.             | 20-07-2018  | Raju Gudmin, Naganur, Gokak, Belagavi             | Nutrient deficiency in turmeric  | Itegrated Nutrient Manangement   |

| <b>Sl.No.</b> | <b>Date</b> | <b>Farmer's Name &amp; place</b>                  | <b>Problem</b>   | <b>Solution</b>                           |
|---------------|-------------|---|--|---|
| 21.           | 27-07-2018  | Sunil Jaganur, Arbhavi, Gokak, Belagavi           | Sucking pest in tomato and leaf chlorosis                          | Fipronil @ 0.15% and yellow sticky boards |
| 22.           | 31-07-2018  | R.H.Rudurpur, Yarjharvi, Savadatti, Belagavi      | Banana nematode, pseudo stem weevil & leaf spot                    | Integrated Pest and Disease Management    |
| 23.           | 23-08-2018  | Shreeshail, Naganur, Gokak, Belagavi              | Problem related with nutrient management in Turmeric and Sugarcane | Integrated Nutrient Management            |
| 24.           | 25-08-2018  | Basavaraj L. Huddar, Rajapur, Gokak, Belagavi     | Phosphorus deficiency in Maize                                     | Information provided                      |
| 25.           | 14-09-2018  | Basaling V. Ranapuri, Basapur, Hukkeri , Belgavi  | Yellowing and wilting of vegetables                                | Integrated Pest and Disease Management    |
| 26.           | 14-09-2018  | Hanamanth, Pamaldinni, Gokak, Belagavi            | Fruit rotting in Tomato  | Spray with CAN @ 0.3%                     |
| 27.           | 14-09-2018  | Basaling V. Ranapuri, Basapur, , Hukkeri, Belgavi | Yellowing and wilting of vegetables                                | Integrated Nutrient Management            |
| 28.           | 18-09-2018  | UAS, Dharwad, Tarihal industrial area, Sirsi      | Processing of amla, jam, potato and vegetable.                     | Information provided                      |
| 29.           | 19-09-2018  | Visited to HRS, Sirsi                             | Black Pepper varieties and species, tree spices                    | Given ICM practices                       |
| 30.           | 23-09-2018  | Yaragatti, Belagavi                               | Ashwagandha  | Integrated Crop Management                |
| 31.           | 10-10-2018  | Sangappa T. Gusti, Nandagaon, Athani, Belagavi    | Soil sampling techniques   | Information given                         |
| 32.           | 29-11-2018  | Patil, Nanadi, Chikkodi, Belagavi                 | Mango, Grape, Banana   | Suggested HDP                             |
| 33.           | 29-11-2018  | Sudhakar Ingale, Hirekude, Chikkodi , Belagavi    | Banana ripening unit   | Information provided                      |
| 34.           | 29-11-2018  | Nanadi, Chikkodi, Belagavi                        | Mango, Grape, Banana   | HDP & Integrated Crop Management          |
| 35.           | 30-11-2018  | Siraguppi, Kagwad, Belagavi                       | Banana, Marigold, Papaya, Dragon fruit and pomegranate             |   |
| 36.           | 30-11-2018  | Shekhar Shiragawe, Siraguppi, Kagwad, Belagavi    | Banana, Papaya, Dragon fruit and Pomegranate                       | ICM & High Density Planting               |
| 37.           | 30-11-2018  | Anil Chougle, Siraguppi, Kagwad, Belagavi         | Papaya production technology                                       | Given POP for Papaya                      |
| 38.           | 30-11-2018  | Alagouda Patil, Siraguppi, Kagwad, Belagavi       | Dragon fruit, Banana, Pomegranate,                                 | Given ICM practices                       |
| 39.           | 30-11-2018  | Arjun J. Mane, Siraguppi, Kagwad, Belagavi        | HDP planting material needed                                       | HDP planting material given               |
| 40.           | 30-11-2018  | Ravindra Chougla, Siraguppi, Kagwad, Belagavi     | Banana   | Advances in production technologies       |
| 41.           | 30-11-2018  | Suresh M. Maishale, Siraguppi Kagwad, Belagavi    | Banana   | Cropping pattern                          |
| 42.           | 01-12-2018  | Mahadev Kolekar, Kagwad, Belagavi                 | Dragon fruit & Apple ber   | Production aspects suggested              |
| 43.           | 01-12-2018  | Suresh Jaypal, Kagwad, Belagavi                   | Pomegranate  | Integrated Crop Management                |
| 44.           | 01-12-2018  | Raju Bhokhre, Kagwad, Belagavi                    | Banana   | High Density Planting                     |
| 45.           | 02-12-2018  | Raju Koth, Mangasuli, Kagwad, Belagavi            | Banana   | High Density Planting                     |
| 46.           | 05-12-2018  | Ramappa upparr, Tukkanatti, Belagavi              | Field visit to conduct field day on Turmeric cv. Pratibha          | Revived the preparation for field day     |

| <b>Sl.No.</b>    | <b>Date</b> | <b>Farmer's Name &amp; place</b>                                | <b>Problem</b>  | <b>Solution</b>   |
|------------------|-------------|---|---|---|
| 47.              | 10-12-2018  | Hattaragi, Rakshi cross, Rajapur, Naganur and Kulagod, Belagavi | Farmers fields visit for best Horti farmer selection    | Interaction with farmers  |
| 48.              | 01-12-2018  | Kagwad, , Belagavi  | Dragon fruit, Apple ber, Banana, Papaya and pomegranate | Information given on Production aspects                                     |
| 49.              | 18-12-2018  | Kagwad, Belagavi  | Dragon fruit, Grape and pomegranate                     | Information given on Production aspects                                     |
| 50.              | 19-12-2018  | Siraguppi, Kagwad, Belagavi                                     | Papaya, Grape and Dragon fruit                          | Information given on Production aspects                                     |
| 51.              | 21-12-2018  | Mangasulli, Kagwad, Belagavi                                    | Banana and grape  | High Density Planting   |
| 52.              | 05-01-2019  | M. L. Budihal, Hosur, Bailahongal , Belagavi                    | Guava and Lime  | Cultivation practices   |
| <b>Arasikere</b> |             |   |   |   |
| 53.              | 07-04-2018  | Basavaraju.S. Deshani   | Basel Stem rot disease in Coconut                       | Root feeding with Hexaconazole 3 ml/100 ml of water for every three months. |
| 54.              | 21-04-2018  | Chandrashekhar, Shashivala                                      | Bacterial Blight in Pomegranate                         | Integrated disease management of BLB  |
| 55.              | 04-04-2018  | Mohan Kumar, Arsikere   | Vegetable varieties                                     | Integrated diseases management in tomato                                    |
| 56.              | 04-04-2018  | Shankar G.R ,Tiptur   | Grow vegetable in Poly house condition                  | Information given on vegetable production in poly house condition           |
| 57.              | 04-04-2018  | Mohan Kumar, Arsikere   | Papaya varities   | Suggested grow improved verities in papaya                                  |
| 58.              | 17-05-2018  | Jayadevappa S.P. Soppinahalli village                           | Custard apple   | Information given on Cultivation of custard apple.                          |
| 59.              | 17-05-2018  | Shivabassappa,Tiptur village                                    | Coconut   | Suggested suitable Inter crops in coconut.                                  |
| 60.              | 08-05-2018  | Jagadeesh, Dudda village  | Red palm weevil   | IPM on Red palm weevil  |
| 61.              | 11-05-2018  | Mahalinga, Madduru village                                      | Rugose spiraling whitefly                               | IPM on Rugose spiraling whitefly  |
| 62.              | 11-05-2018  | Shivanna, Mandya village  | Rugose spiraling whitefly                               | IPM on Rugose spiraling whitefly  |
| 63.              | 19-05-2018  | Mahantesha,Turuvekere village                                   | Mite infestation in Coconut                             | IPM on Mite   |
| 64.              | 02-06-2018  | K.C Ramegowda, Kempegowdanahalli, Helebidu, Belur               | Drumstick cultivation                                   | Information given on improved cultivation aspects of drumstick              |
| 65.              | 02-06-2018  | Naveen Kumar. G.N Gowdanakatti, Tiptur, Tumkur                  | Banana cultivation                                      | Information given on improved cultivation aspects of banana                 |
| 66.              | 04-06-2018  | Shivakumar, Karagunda, Arsikere                                 | Fruit crop  | Information given on improved cultivation aspects of fruit crops            |
| 67.              | 07-06-2018  | Gayatri shadashari, Gadihalli, Tarikere, Chikamangalur          | Vegetable production                                    | Information given on improved cultivation aspects of vegetable.             |
| 68.              | 13-06-2018  | Amith, Kargunda, Arsikere                                       | Coconut production                                      | Information given on improved cultivation aspects of coconut                |

| <b>Sl.No.</b> | <b>Date</b> | <b>Farmer's Name &amp; place</b>                  | <b>Problem</b>  | <b>Solution</b>  |
|---------------|-------------|---|---|--|
| 69.           | 15-06-2018  | Shivakumar, Haranalli                             | Leaf blight disease in coconut seedlings                                      | Spraying of Propiconazole 2 ml/l   |
| 70.           | 18-06-2018  | Raj kumar Y.N.,Yogihalli, Hassan                  | Disease in chilli   | IDM in chilli  |
| 71.           | 20-06-2018  | Chandrashekhar, A.R. Aggunda                      | Basel stem rot disease in Coconut   | Root feeding with Hexaconazole 3 ml/100 ml of water for every three months.  |
| 72.           | 20-06-2018  | Abbas Khan, APMC Yard, Arsikere                   | Tamarind cultivation  | Information given on improved cultivation aspects of tamarind                |
| 73.           | 28-06-2018  | Mallappa, Lakshmipura, Arsikere                   | Terrace gardening   | Information given on improved cultivation aspects of terrace garden          |
| 74.           | 29-06-2018  | Somashekharappa, Kyanthahalli, Kankatte, Arsikere | Fertilizer application in coconut   | Information given on Fertilizer application in coconut                       |
| 75.           | 18-07-2018  | Mohan , Doddamati village                         | Basel stem root   | IDM in coconut garden  |
| 76.           | 23-07-2018  | Kumar, Gandsi village                             |   |  |
| 77.           | 03-07-2018  | Mallappa, Lakshmipura village                     | Fertilizer application in coconut plant                                       | Suggested to apply fertilizer dosage based on age of the coconut plant       |
| 78.           | 06-07-2018  | Somashekharappa Kanakatte village                 | Micronutrient deficiency of pomegranate orchard                               | Suggested to apply micronutrient mixture to the pomegranate orchard          |
| 79.           | 14-07-2018  | Dhanajayamurthy, Nerlige village                  | Nut drop in coconut tree  | Suggested to apply Boron application   |
| 80.           | 16-07-2018  | Nanjundappa, Hundignalu village                   | Fertilizer dosage in coconut  | Suggested suitable dosage based on the age.                                  |
| 81.           | 19-07-2018  | Rangegowda, Kithinkere village                    | Layout of new coconut garden  | Suggested method of layout of coconut garden                                 |
| 82.           | 16-07-2018  | Gangadhar, Koramangala gate village               | Coconut Stem bleeding   | Integrated Disease Management for coconut garden                             |
| 83.           | 21-07-2018  | Lingappa, Tiptur village                          | Nut drop in Areca nut   | Suggested to apply Boron application   |
| 84.           | 28-07-2018  | Upparike gowda, Hassan village                    | Tissue culture in banana  | Grow new tissue culture banana sapling                                       |
| 85.           | 28-07-2018  | Shivaswamy, Dudda village                         | Micronutrient deficiency in Tomato crop                                       | Suggested to apply vegetable special mixture to the Tomato crop              |
| 86.           | 28-07-2018  | Ragavendra, Nittur, village                       | Layout of new coconut garden  | Suggested to adopt method of layout of coconut garden                        |
| 87.           | 03-08-2018  | Punith kumar, Mandya                              | Grow vegetable in Poly house condition  | Information given on vegetable production in poly house condition            |
| 88.           | 07-08-2018  | Thimmaegowda,Nasipur                              | Nut drop in coconut tree  | Suggested application of Boron   |
| 89.           | 11-08-2018  | Krishna, Hassan                                   | Improved varities in mango  | Suggested to grow dwarf varities in mango                                    |
| 90.           | 14-08-2018  | Basavachetana, Kanthenahalli, Arsikere            | Papaya verities   | Suggested grow improved varities in papaya                                   |
| 91.           | 20-08-2018  | Ramesh Y. T., Kadur                               | Method of Seed nut selection, Preparation of seed bed for sowing of seed nuts | Suggested suitable method of selection of seed nuts and seed bed preparation |

| <b>Sl.No.</b> | <b>Date</b> | <b>Farmer's Name &amp; place</b>       | <b>Problem</b>                           | <b>Solution</b>   |
|---------------|-------------|--|--|---|
| 92.           | 21-08-2018  | Channappa, Gandsi                      | Basel stem rot disease in Coconut        | Root feeding with Hexaconazole 3 ml/100 ml of water for every three months. |
| 93.           | 21-08-2018  | Shivkumar S, Agunda                    | Vegetable varieties                      | Integrated diseases management in tomato                                    |
| 94.           | 23-08-2018  | Mehesh, Balenahalli                    | Bannana fusarium wilt                    | Carbendizium drenching  |
| 95.           | 30-08-2018  | Rangappa, Siddarahalli                 | Tomato early blight                      | Spraying of Propiconazole 2 ml/l  |
| 96.           | 07-09-2018  | Manohar, Jajoor                        | CBHC in coconut                          | Information given on IPM on CBHC  |
| 97.           | 22-09-2018  | Veerabhdrappa                          | Rhinoceros beetle                        | Suggested application of Forterra   |
| 98.           | 28-09-2018  | Shashikumar,Haranahalli                | Leaf blight disease in coconut seedling  | Spray of Propiconazole 2ml/l of water                                       |
| 99.           | 15-10-2018  | Rudrappa, Yelavare                     | Rhinoceros beetle                        | IPM for RHB   |
| 100.          | 31-10-2018  | Venkatesh, Nagathihally                | Coconut Black headed caterpillar         | IPM for CBHC  |
| 101.          | 03-10-2018  | B.S Pradeep, Jadagatta                 | Basel stem rot in coconut                | Integrated disease management of BSR  |
| 102.          | 03-11-2018  | Mallikarjun, Hulukatte                 | Rugose spiralling whitefly in coconut    | IPM for Rugose spiralling whitefly  |
| 103.          | 14-11-2018  | Devaraju, Haronahalli                  | Redpalm weevil in coconut                | IPM for Redpalm weevil  |
| 104.          | 26-11-2018  | Pratiba, Maladeverahalli               | Cabbage black rot                        | IDM in black rot of cabbage   |
| 105.          | 12-12-2018  | Mahesh, Gijihalli                      | Tomato bollworm                          | IPM for Tomato  |
| 106.          | 14-12-2018  | Rudresh, Boranakoppalu                 | Rhinoceros beetle                        | IPM for Rhinoceros beetle   |
| 107.          | 05-12-2018  | Mallesh, Agunda                        | Leaf blight disease in coconut seedlings | Spraying of Propiconazole 2 ml/l  |
| 108.          | 11-12-2018  | Narayan, Nagaenahalli                  | Bacterial Blight in Pomegranate          | IDM of BLB In pomegranate.  |
| 109.          | 22-12-2018  | Manjunath, Purlehalli                  | Basel stem rot disease in Coconut        | IDM on Basel stem rot   |
| 110.          | 04-01-2019  | Eshwarappa, Tolalutorae Arsikere       | Rhinoceros beetle                        | Integrated pest management of Rhinoceros beetle                             |
| 111.          | 21-01-2019  | Prasanna, DM Kurkae Arsikere           | Coconut black headed hairy caterpillar   | Integrated pest management of Coconut BHC                                   |
| 112.          | 06-02-2019  | Rammappa, Yelavare Arsikere            | Rhinoceros beetle                        | Integrated pest management of Rhinoceros beetle                             |
| 113.          | 11-02-2019  | Venkatesh, Aggunda Arsikere            | Coconut black headed hairy caterpillar   | Integrated pest management of Coconut BHC                                   |
| 114.          | 18-02-2019  | Mallikarjunappa, Kasturihalli Arsikere | Coconut black headed hairy caterpillar   | Integrated pest management of Coconut BHC                                   |
| 115.          | 22-02-2019  | Chadrappa, Haranahalli Arsikere        | Redplam weevil                           | Integrated pest management of Redplam weevil                                |
| 116.          | 23-02-2019  | Kumarswamy, Jajuru Arsikere            | Rhinoceros beetle                        | Integrated pest management of Rhinoceros beetle                             |
| 117.          | 26-02-2019  | Madhusudan, Vitalapura Arsikere        | Rhinoceros beetle                        | Integrated pest management of Rhinoceros beetle                             |
| 118.          | 05-03-2019  | Nagaraju, Jajur, Arsikere              | Basel stem rot disease in Coconut        | IDM of Basel stem rot   |
| 119.          | 07-03-2019  | Prakash, Sankodnahalli Arsikere        |  |   |
| 120.          | 08-03-2019  | Jagadessh, Murundi, Arsikere           | Rhinoceros beetle                        | Integrated pest management of Rhinoceros beetle                             |

| <b>Sl.No.</b>    | <b>Date</b> | <b>Farmer's Name &amp; place</b>                      | <b>Problem</b>   | <b>Solution</b>  |
|------------------|-------------|---|--|--|
| 121.             | 11-03-2019  | Karthik, Nagathihalli, Arsikere                       | Basel stem rot disease in Coconut  | IDM of Basel stem rot  |
| 122.             | 12-03-2019  | Jayanna, Yadapura, Arsikere                           | Coconut black headed hairy caterpillar   | Integrated pest management of Coconut BHC  |
| 123.             | 14-03-2019  | Nandeesh, Mudranganahalli Arsikere                    | Coconut black headed hairy caterpillar   | Integrated pest management of Coconut BHC  |
| 124.             | 25-03-2019  | Chadrappa, Geegihalli Arsikere                        | Redplam weevil   | Integrated pest management of Redplam weevil   |
| 125.             | 26-03-2019  | Javannappa, Javanahalli Arsikere                      | Rhinoceros beetle  | Integrated pest management of Rhinoceros beetle  |
| 126.             | 26-03-2019  | Madhusudan, Vitalapura Arsikere                       |  |  |
| 127.             | 29-03-2019  | Kumar, Nagaenahalli Arsikere                          | Bacterial Blight in pomegranate  | IDM of Bacterial Blight in pomegranate.  |
| <b>Bagalkote</b> |             |   |  |  |
| 128.             | 24-04-2018  | Nerbudihal  | Onion production aspects   | Raised nursery bed and transplanted seedling have better yield   |
| 129.             | 23-04-2018  | M. B. Palled, Anagawadi                               | Grapes Anthracnose   | Chlorothalonil @ 0.3 %   |
| 130.             | 26-05-2018  | Ravi, Sangam Cross                                    | Erwinia problem  | 2 g COC + 3 ml Streptocyclin spray   |
| 131.             | 29-05-2018  | Noorjaha Rolli Murnal, Bagalkote                      | Sugarcane Shoot borer, Nutrient Deficiency   | Carbofuron granules application and Nitrophoska 3 g/l spray  |
| 132.             | 07-07-2018  | K. V. Akki, Menasagere, Hungund                       | Mango stem borer, Poor maintenance of mango and guava orchards                                       | Application of 5 g chloropyriphos + 5g COC+ 5ml DDVP/l + 2kg lime paste. Demonstrated the pruning and training in Mango and Guava. |
| 133.             | 01-08-2018  | Onion Seed villages of UHS, Bagalkote No of farmers-5 | Routine visit  | Observed the field and recorded observations   |
| 134.             | 10-08-2018  | Hanamanth Konthikal Tulasigere, Bagalkote             | Pomegranate wilt   | Propiconazol 1ml/litre soil drenching -5l solution/tree  |
| 135.             | 11-08-2018  | M.N.Solapur Math, Bagalkote                           | Root grub damage in Sugarcane  | Metarhizium 5 kg/ acre   |
| 136.             | 06-08-2018  | Mallikarjun Simhasan, Shirur                          | Pomegranate canopy management, Sucking pests   | Demonstrated the pruning method, Spraying of Thiamethaxam @ 0.3g/l   |
| 137.             | 21-08-2018  | Mudiyappa Patil, Kesanur                              | Alternaria blight and Cucumber mosaic disease in Pumpkin, Onion twisting Brinjal shoot & fruit borer | Mancozeb @ 2.5 g/l Thiometheaxam @ 0.3g/l Difenoconazole @ 1ml + Acetamaprid 0.3 g + 0:0:50 @ 4g/l Coragen 1ml/l                   |
| 138.             | 11-09-2018  | Noor Jaha ,Seemikeri                                  | Onion bulb spitting problem  | Suggested not to give irrigation   |
| 139.             | 04-09-2018  | Yamanappa, Sulikere                                   | Chilli thrips  | Fipronil 5% SC 1.5 ml /litre   |
| 140.             | 04-09-2018  | M.B. Palled, Anagavadi                                | Pomegranate borer  | Flubendiamide 0.25 ml/litre  |
| 141.             | 11-09-2018  | Smt. Noorjan, Old Murnal                              | Splitting of bulbs in Onion  | Suggested not to give irrigation   |
| 142.             | 04-09-2018  | Shivappa Ullagaddi, Sulikeri                          | Chilli powdery mildew  | Spraying of Hexaconazole @ 1 ml/l  |
| 143.             | 30-10-2018  | Shiroor   | Onion splitting of bulbs   | Suggested not to give irrigation   |

| <b>Sl.No.</b> | <b>Date</b> | <b>Farmer's Name &amp; place</b>                                 | <b>Problem</b>                        | <b>Solution</b>  |
|---------------|-------------|--|---------------------------------------|--|
| 144.          | 26-10-2018  | Haveli onion and brinjal field visit                             | Water management in onion and brinjal | Provide protective irrigation  |
| 145.          | 30-10-2018  | Pomegranate field visit at shirur village                        | Stem Borer Management                 | Suggested to follow UHSB recommendations along with organic formulations |
| 146.          | 03-11-2018  | M.S. Simhasan, Shirur, Bagalkote                                 | Pomegranate borer                     | Rynaxypyr 20 % SC 0.25 ml/l  |
| 147.          | 09-11-2018  | Laxman Makale, Kolhar  | Garlic thrips                         | Diafenthiuron 0.25 g/l   |
| 148.          | 09-11-2018  | Sunag, Ravi k  | Vermicompost site suggestion visit    | Suggested location and gave specifications                               |
| 149.          | 05-12-2018  | Ghorpade,Shiro, Mudhol   | Banana                                | Linked export marketing  |
| 150.          | 06-12-2018  | Shivappa Hadimani and Krishna Salapur, Guledagudda and Chiksansi | Vegetables                            | Market linked  |
| 151.          | 30-01-2019  | Hanamanth Karigar Nagaral, Bilagi                                | Nutrient deficiency in banana         | Spray jeevamrutha % 5 two times.   |
| 152.          | 30-03-2019  | Galagali   | Onionbulb rotting                     | Use protective Irrigation  |
| 153.          | 06-03-2019  | Noor jaha Rolli, Murnal  | Onion bulb problem                    | Recommended potash nutrition   |
| 154.          | 07-03-2019  | Preethi, Bagalkote   | Termite problem                       | Chloropyriphos 4 ml/l  |
| <b>Koppal</b> |             |  |                                       |  |
| 155.          | 03-04-2018  | Koppal Tri-Monthly workshop                                      | Cultivation aspects of vegetables     | Details provided   |
| 156.          | 05-04-2018  | Basavaraj Hitanal,Koppal   | Rose Cultivation                      | Recommended management practices   |
| 157.          | 07-04-2018  | Raghavendra, Maremmanahalli, Ballery                             | General inspection-Contact farmer     | General inspection-Contact farmer  |
| 158.          | 22-04-2018  | Prashanth singh,Kamlapura Hospet, Ballery                        | Leaf spot of banana                   | Recommended management practice for Leaf spot of banana provided         |
| 159.          | 28-04-2018  | Basayya Farm Kaddirampur, Hospet                                 | Integrated farming system             | Recommended improved Cultivation methods                                 |
| 160.          | 11-06-2018  | Manappa, S/o Doddahanumantappa, Talur, Hospet, Bellary           | Chilli and Coconut,                   | Murda management in Chilli and BHC in Coconut                            |
| 161.          | 11-06-2018  | Basayyaswamy B S/o Basayyaswamy S, Basapur, Sandur, Bellary      | Guava Cultivation                     | Canopy Management  |
| 162.          | 05-07-2018  | Hanumantappa Farm  | Onion weeds                           | Glyphosate   |
| 163.          | 05-07-2018  | Kamalapur,Hospet   | Banana leaf spot                      | Spraying with propiconazole @ 1ml/l of water                             |
| 164.          | 08-07-2018  | Kustagi  | Grape field visit                     | Nutrient management practices  |
| 165.          | 23-07-2018  | Dasnal cross, Gangavathi   | pomegranate cultivation               | Details provided   |
| 166.          | 18-08-2018  | Manjunath, Hagribommanahalli, Baller                             | Pomegranate wilt                      | Applying paecilomyces @ 50 g + FYM or Neem cake @ 2-3kg/plant            |
| 167.          | 18-08-2018  | Ramesh Hagribommanahalli, Ballery                                |                                       |  |
| 168.          | 18-08-2018  | Ramreddy Hagribommanahalli, Ballery                              |                                       |  |
| 169.          | 18-08-2018  | Subhash Hagribommanahalli,Ballery                                |                                       |  |
| 170.          | 27-08-2018  | Mallikarjuna Kakubala, Ballery                                   | Onion seed germination problem        | Recommended Arkakalyan onion seeds for that region                       |

| <b>Sl.No.</b>    | <b>Date</b> | <b>Farmer's Name &amp; place</b>                    | <b>Problem</b>  | <b>Solution</b>  |
|------------------|-------------|---|---|--|
| 171.             | 13-10-2018  | Veerabasappa Kalbavi, Yelburga                      | Grape Shoot borer                                     | Injecting dichlorovas @8ml/l of water                                  |
| 172.             | 19-10-2018  | Raghvendra subedar<br>Hiremannapur, Kustagi, Koppal | Chilli sucking pest                                   | Spraying with Fipronil @1ml/l  |
| 173.             | 25-11-2018  | Suresh Raju<br>Hagribommanahalli, Ballery           | Wilt of pomegranate                                   | Application of bio consortium @ 50g/plant + FYM                        |
| 174.             | 04-02-2019  | Shivappa<br>Chilgodu, Hagribommanahalli             | Blight of pomegranate                                 | Spraying COC@3gm + Streptocycline @ 0.5g/l of water                    |
| 175.             | 04-02-2019  | Basavaraj H.B. , Halli                              |   |  |
| 176.             | 04-02-2019  | Rajabhakshi<br>Hagribommanahalli                    |   |  |
| 177.             | 04-02-2019  | Sannagadhi lingappa<br>Siraguppa                    |   |  |
| 178.             | 04-02-2019  | Kotresh<br>Hagribommanahalli                        | Pomegranate   | Information on different pruning techniques                            |
| 179.             | 04-02-2019  | Mallavva, Thambralli<br>Hagribommanahalli           | Guava wilt  | Drenching with fluensulfone @ 20g/plant + saaf @1.5g/l                 |
| 180.             | 28-03-2018  | Chowdappa s/o Veerappa<br>Alvandi, Koppal           |   |  |
| <b>Bengaluru</b> |             |   |   |  |
| 181.             | 28-06-2018  | Arecanut Field<br>Srigiripura, Kuduru               | Arecanut  | Suggested Integrated crop management practices                         |
| 182.             | 16-08-2018  | Mr. Mallangowda, Tavaregundi,<br>Harapanahalli      | Banana  | Provided information<br>Integrated nutrient management in Banana       |
| 183.             | 28-09-2018  | Sathanur Mango farm visit<br>Not yielding           | Mango   | Provided technical information for rejuvenation of Mango Farm          |
| 184.             | 23-11-2018  | Farmers producer company,<br>Srigiripura            | FPO   | Suggestions given for marketing of vegetables                          |
| 185.             | 04-12-2019  | Visit for Best Horticulture Farmer Selection        | Farmers field   | Bengaluru Rural Dt.  |
| 186.             | 05-12-2019  | Visit for Best Horticulture Farmer Selection        |   | Ramanagar District   |
| <b>Bidar</b>     |             |   |   |  |
| 187.             | 14-06-2018  | Arjun, Malgi  | Nutrient management in mango and sapota               | Suggested RDF on mango   |
| 188.             | 15-06-2018  | Lakshmikant , Sultanpur                             | Training and pruning and nutrient management in mango | Soil sampling techniques in mango                                      |
| 189.             | 22-06-2018  | Dr. Cheluva, Chidri                                 | Tomato Bacterial wilt                                 | Suggested to drenching with coc 0.3% + streptomycin sulphate at 0.05 % |
| 190.             | 19-07-2018  | Vijaykumar Patil Gadgi,<br>Benaknalli               | Mango, Guava & Custard Apple Plot Visit               | Suggested to spraying and spring of Mango and guava                    |
| 191.             | 19-07-2018  | Bhansidhar Rao Shankar, Kolar                       | Cashew Cultivation                                    | Suggested to adopt GAP of Chashew                                      |
| 192.             | 19-07-2018  | Syed Mahmood Khadri,<br>Honnikeri                   | Visit to Date palm plot                               | Discussed about its climate requirement and propagation aspect         |

| <b>Sl.No.</b> | <b>Date</b> | <b>Farmer's Name &amp; place</b>                    | <b>Problem</b>   | <b>Solution</b>  |
|---------------|-------------|---|--|--|
| 193.          | 19-07-2018  | Narsingrao Ramanna, Sikenpur                        | Visit to Nutrient management of papaya plant procedure measure and enlargement of papaya ring spot | Suggested to remove damaged plants and gave solution.  |
| 194.          | 11-07-2018  | Shri. MallikarjunKhuba, Kouta village, Aurad, Bidar | Visit to Around bio-disaster, farm pound and other units.  | Given suggestion for better utilization and also witnessed the planting of guava and lemon.  |
| 195.          | 13-07-2018  | Shri Baburao Malkapure, Ashtur                      | Visit to grown capsicum under poly house   | Advised about tomato and ginger in open field and advised them for plant protection and control of leaf curl   |
| 196.          | 13-07-2018  | ShriBaburaoMalkapure, Ashtur                        | Capsicum Thrips& Mites   | Spraying of Crop with dimethoate at 1.75 ml/l for managing thrips  |
| 197.          | 13-07-2018  | Shri Baburao Malkapure, Ashtur                      | Mites management   | Spraying of Crop with dicofol at 2.5 ml/l for managing thrips  |
| 198.          | 13-07-2018  | Shri Baburao Malkapure, Ashtur                      | Leaf folder and shoot borer in ginger  | Spraying of Crop with chloropyriphos at 2 ml/l   |
| 199.          | 13-07-2018  | Shri Baburao Malkapure, Ashtur                      | Tomato fruit borer   | Spraying of Crop with quinolphos at 2 ml/l   |
| 200.          | 13-07-2018  | Vaijinath Nidoda, Kamthana                          | Tomato early blight  | Spraying of Crop with 0.2% Mancozeb or propiconazole 0.1% ml/ltr   |
| 201.          | 13-07-2018  | Vaijinath Nidoda, Kamthana                          | Ginger rhizome rot   | 2-3 times Drenching of crop with 0.2% Ridomil-MZ or 0.3% copper oxy chloride at 15 days interval   |
| 202.          | 03-08-2018  | Vaijinath Hogade, Hokrana (B)                       | Visit to ginger plot   | Provided information on ginger rhizome rot – alternate drenching of crop with 0.3 % COC or 0.2 % Ridomil-MZ. Ginger shoot borer and leaf folder – Chloropyriphos 20EC @ 2ml/l of water |
| 203.          | 03-08-2018  | Mant hogadi, Hokrana                                | Ring spot virus-control of aphids and whiteflies   | Imidacloprid 17.8 SL @ 0.5ml/l or Neemark 3ml/l  |
| 204.          | 03-08-2018  | Arunkumar Reddy Hokrana                             | Visit banana plot  | Suggested management practices for <i>Spodoptera sp.</i> Recommended banana nutrient schedule  |
| 205.          | 04-08-2018  | ShivukimarGumma, Gunnalli                           | Visit to land regarding mango planting   | Provided consultancy on mango and lime orchard establishment.  |

| <b>Sl.No.</b> | <b>Date</b> | <b>Farmer's Name &amp; place</b>     | <b>Problem</b>                               | <b>Solution</b>  |
|---------------|-------------|--------------------------------------|--|--|
| 206.          | 11-08-2018  | Pradeep Sawaje, Manhalli             | Visit to Banana Plot                         | Skipper butterfly – Spinosad 45 SC @ 0.25 ml/l   |
| 207.          |             |                                      | Visit to Ginger Plot                         | Provided information on ginger rhizome rot – alternate drenching of crop with 0.3 % COC or 0.2 % Ridomil-MZ<br>Ginger shoot borer and leaf folder – Chloropyriphos 20EC @ 2ml/l of water |
| 208.          | 24-08-2018  | Jakhir Ali, Manhalli                 | Allahabad Safed variety sucking pest problem | Dimethoate 1.5 ml/l and usage of sticky trap   |
| 209.          | 31-08-2018  | Arunkumar Reddy , Hokarna            | Tomato plot visit                            | Suggested remedies for spraying of crop with oil Difenoconozol 25EC early blight in tomato and suggested use of insect trap to manage white fly.   |
| 210.          | 31-08-2018  | Mallikarjun, Rajgira                 | Onion seed production plot                   | Suggested to take up purple blotch and thrips management in onion 1.75 ml/l. of water  |
| 211.          | 17-09-2018  | RaghunahMetre, Konmelkunda           | Visit to Onion, guava and drumstick plot     | Control measures for spiraling white fly and mealy bug in guava and thrips damage in onion   |
| 212.          | 20-09-2018  | Pentareddy, Hokrana                  | Visit to Tomato Plot                         | Suggested the management practices in tomato fruit borer, early blight and leaf curl virus   |
| 213.          | 20-09-2018  | Arunkumar Reddy, Hokrana             | Visit to Ginger Plot                         | Suggested the ginger rot, leaf spot and nutrient management practices  |
| 214.          | 20-09-2018  | Allauddin Mainoddin, Nirna, Manhalli | Visit to Ginger plot                         | Suggested the ginger rot, leaf spot and nutrient management practices  |
| 215.          | 20-09-2018  | Allauddin Mainoddin, Nirna, Manhalli | Visit to Cabbage plot                        | Suggested the integrated head borer management in cabbage  |
| 216.          | 20-09-2018  | Pradeepsavaji, Manhalli              | Visit to Banana plot                         | Nutrient management in banana  |
| 217.          | 03-10-2018  | Arunkumarreddy, Hokrana              | Visit to ArkaRakshak plot                    | Suggested the management practices in tomato fruit borer, early blight and leaf curl virus   |
| 218.          | 12-10-2018  | Bhimrao Patil, Humnabad              | Sandal Wood and Mango Plantation             | Seale, September, weat micro nutrient management and protein   |
| 219.          | 12-10-2018  | ChandrashekharPatil, Chandanhalli    | Visit to Tomato Plot                         | Suggested the management practices in tomato fruit borer, early blight and leaf curl virus   |

| <b>Sl.No.</b> | <b>Date</b> | <b>Farmer's Name &amp; place</b>  | <b>Problem</b>  | <b>Solution</b>  |
|---------------|-------------|-----------------------------------|---|--|
| 220.          | 12-10-2018  | ChandrashekharPatil, Chandanhalli | Visit to Papaya Plot  | Suggested to discuss about papaya leaf curle VM x PRSV, management practices and micronutrient management practices in papaya.                     |
| 221.          | 12-10-2018  | Narendra Reddy, Sedol             | Visit to Mango Plot   | Discussed about training and pruning practice. Suggested mango seetafal to overcome the micro nutrient management                                  |
| 222.          | 13-10-2018  | Veera Reddy, Mustarwadi           | Nursery visit and micro nutrient management in sweet orange | Suggested the micronutrient management in lime sweet orange crops  |
| 223.          | 15-10-2018  | Dr. PrashantHosmani, Mudnal       | Visit to Mango plot   | Suggested the planting and after care for mango plantation   |
| 224.          | 20-11-2018  | Ravindra Patil, Kodambal          | Visit to ginger plot  | Suggested remedies for rhizome rot through rhizome treatment during planting   |
| 225.          | 20-11-2018  | KashinathMallu, Kodambal          | Visit to Sweet orange plot                                  | Discussed about suitable varieties for Bidar district  |
| 226.          | 20-11-2018  | Ravindra Patil, Kodambal          | Visit to Sweet potato plot                                  | Discussed about pest and disease management associated with potato   |
| 227.          | 20-11-2018  | Manjunath, Talmadgi               | Visit to Tomato plot  | Discussed about pest and early blight disease management in Tomato   |
| 228.          | 26-11-2018  | Basavaraj & C.S. Patil, Mustari   | Visit to Sugarcane and Onion plot                           | Discussed about single nod raised plant and system of planting in sugar cane and onion seed production   |
| 229.          | 27-11-2018  | Kalappa, Kodambal                 | Visit to Sugarcane plot                                     | Suggested the management practices in Sugarcane crop   |
| 230.          | 28-11-2018  | Venkat Reddy, Mustarwadi          | Visit to Vermicompost pit                                   | Management of Vermicompost pit   |
| 231.          | 10-11-2018  | Ramaraj Rao, Mannalli             | Mango, Jamoon, Kinnow and minor fruit block                 | Discussed about pest disease and nutrient management   |
| 232.          | 10-11-2018  | Rajreddy, Rajgira                 | Visit to Banana plot  | Suggested important horticultural practices in Banana  |
| 233.          | 10-11-2018  | Maruti RaoBiradar, Kankatta       | Visit to Grape plot   | Discussed and demonstrated about Canopy management through training and pruning in grape, use of growth regulators                                 |
| 234.          | 10-11-2018  | ShahjiBiradar, Kankatta           | Visit to horticulture nursery                               | Suggested improved vegetable nursery technique and propagation methods in fruit crops and maintenance of mother blocks for large scale productions |
| 235.          | 13-11-2018  | Ashok, Udbal                      | Visit to Ridge gourd, Guava plot                            | Spiralling whitefly-confidor @ 0.5ml/l of water  |

| <b>Sl.No.</b> | <b>Date</b> | <b>Farmer's Name &amp; place</b> | <b>Problem</b>  | <b>Solution</b>  |
|---------------|-------------|----------------------------------|---|--|
| 236.          | 13-11-2018  | Anandreddy, Mustarwadi           | Visit to Ginger, Mosumbi plot                           | Ginger Shoot borer – Spray Malathion 50EC @ 1ml/l of water & Mosumbi Leaf miner- Acephate @ 1g/l           |
| 237.          | 13-11-2018  | Prashanthreddy, Mustarwadi       | Visit to Ginger plot                                    | Ginger leaf folder-Spray Malathion 50EC @ 1ml/l  |
| 238.          | 13-11-2018  | Somshekhar Patil , Mustari       | Visit to Water melon, Musk Melon plot                   | Fruitfly – Traps with methyl eugenol 2ml + malathion 2ml   |
| 239.          | 13-11-2018  | Sahab Ali. Pinjar, Mustari       | Visit to Chilli, Tomato plot                            | Chilli Thrips- Dimethoate @ 1.75ml/l of water Whiteflies on tomato - Dimethoate @ 1.7ml/l                  |
| 240.          | 13-11-2018  | RajdipRajgiri, Mustari           | Visit to Potato plot                                    | Potato tuber moth – Quinolphos @ 2ml/l   |
| 241.          | 14-11-2018  | Jagannath , Udbal                | Visit to Ridge gourd, brinjal, ginger plot              | Brinjal shoot & fruit borer – Monocrotophos 1.5 ml/l   |
| 242.          | 14-11-2018  | Manikrao, Udbal                  | Visit to Mango, Palak, Methi plot                       | Mango leaf hopper – Phospomidon @0.75ml/l  |
| 243.          | 14-11-2018  | Alla- Ud- Din , Udbal            | Visit to Onion, Cabbage plot                            | Onion thrips - Dimethoate @ 1.75ml/l of water Aphids on cabbage - Dimethoate @ 1.7ml/l                     |
| 244.          | 14-11-2018  | PrabhuKoli, Udbal                | Visit to Ridge gourd, Beans, Brinjal plot               | Brinjal shoot & fruit borer – Monocrotophos 1.5 ml/l of water  |
| 245.          | 14-11-2018  | ShamraoJakka, Mustari            | Visit to Mango plot                                     | Mango leaf hopper – Phospomidon @0.75ml/l  |
| 246.          | 14-11-2018  | Ramesh Malipatil, Mustari        | Visit to Capsicum, Methi, Coriander, Radish, Palak plot | Thrips on capsicum- Dimethoate @ 1.75ml/l  |
| 247.          | 14-11-2018  | Namdev Pujari, Mustari           | Visit to Chilli plot                                    | ChilliThrips- Dimethoate @ 1.75ml/l of water   |
| 248.          | 14-11-2018  | MallappaPujari , Mustari         | Visit to Ridge gourd plot                               | Fruitfly – Traps with methyl eugenol 2ml + malathion 2ml   |
| 249.          | 14-11-2018  | Shyamrao. Kundalli, Mustari      | Visit to Ginger plot                                    | Ginger leaf folder- Spray Malathion 50EC @ 1ml/l   |
| 250.          | 15-11-2018  | Ashok Reddy , Udbal              | Visit to Papaya, Tomato plot                            | Whitefly, Aphids on papaya- Dimethoate @ 1.7ml/l   |
| 251.          | 15-11-2018  | Naveen BheemShetty , Udbal       | Visit to Marigold, Onion, Chilli plot                   | Onion thrips - Dimethoate @ 1.75ml/l of water  |
| 252.          | 15-11-2018  | Ravi Tengalgi, Udbal             | Visit to Cabbage plot                                   | Aphids on cabbage, - Dimethoate @ 1.7ml/l  |
| 253.          | 15-11-2018  | Sangappa, Udbal                  | Visit to Cauliflower plot                               | Aphids on Cauliflower, - Dimethoate @ 1.7ml/l  |
| 254.          | 15-11-2018  | Malappa, Udbal                   | Visit to Tomato plot                                    | Tomato shoot borer - Chlorpyriphos @ 2ml/l   |
| 255.          | 15-11-2018  | Ramanna Bairanahalli, Udbal      | Visit to Ginger, Guava plot                             | Ginger Shoot borer – Spray Malathion 50EC @ 1ml/l of water Spiralling whitefly on guava-confidor@ 0.5 ml/l |
| 256.          | 15-11-2018  | Rakesh Malli , Mustari           | Visit to Orange plot                                    | Mosumbi Leaf miner- Acephate @ 1g/l  |
| 257.          | 15-11-2018  | Rajshekhar Mali Patil, Mustari   | Visit to Papaya plot                                    | Whitefly, Aphids on papaya- Dimethoate @ 1.7ml/l   |

| <b>Sl.No.</b> | <b>Date</b> | <b>Farmer's Name &amp; place</b> | <b>Problem</b>  | <b>Solution</b>  |
|---------------|-------------|----------------------------------|---|--|
| 258.          | 15-11-2018  | Mahesh M Patil, Mustari          | Visit to Marigold, Cucumber plot                        | Marigold – <i>Helicoverpa armigera</i> -Chlorpyriphos @ 2ml/l  |
| 259.          | 15-11-2018  | Prabhu Tugave, Mustari           | Visit to Mango plot                                     | Mango stem borer- Dichlorovos @1ml/l   |
| 260.          | 15-11-2018  | KallappaJakka, Mustari           | Visit to Guava, Cashew plot                             | Spiralling whitefly on guava-confidor @ 0.5ml/l  |
| 261.          | 15-11-2018  | IlayarajBajri, Kodambal          | Visit to Chili, Sweet Potato plot                       | ChilliThrips- Dimethoate @ 1.75 ml/litre of water  |
| 262.          | 15-11-2018  | Sharanappa Kodambal              | Visit to Mango, Lime plot                               | Mango stem borer- Dichlorovos @1ml/l   |
| 263.          | 16-11-2018  | Eshwar Kollinoor , Udbal         | Visit to Tomato, Brinjal plot                           | Brinjal shoot & fruit borer – Monocrotophos 1.5 ml/l   |
| 264.          | 16-11-2018  | Balareddy Bhoomareddy, Udbal     | Visit to Guava, Papaya plot                             | Spiralling whitefly on guava-confidor @ 0.5ml/l  |
| 265.          | 16-11-2018  | Thukkareddy                      | Visit to Guava plot                                     | Spiralling whitefly on guava-confidor @ 0.5ml/l  |
| 266.          | 16-11-2018  | Danappa Kasheppa, Udbal          | Visit to Water melon, Onion, Ginger plot                | Onion thrips - Dimethoate @ 1.75ml/l   |
| 267.          | 16-11-2018  | Srikanthrao, Udbal               | Visit to Mango,Coconut, and Teak plot                   | Mango leaf hopper - Phospomidon @ 0.75ml/l   |
| 268.          | 16-11-2018  | Maharudraiah Swamy, Mustari      | Visit to Mango plot                                     | Mango leaf hopper - Phospomidon @0.75ml/l  |
| 269.          | 16-11-2018  | Sharnappa Hippalli, Mustari      | Visit to Ginger, Chili plot                             | Ginger Shoot borer – Spray Malathion 50EC @ 1ml/l  |
| 270.          | 16-11-2018  | Manikappa Hoge , Kodambal        | Visit to Ginger, Sugarcane plot                         | Ginger Shoot borer – Spray Malathion 50EC @ 1ml /l   |
| 271.          | 16-11-2018  | Maruti Saka, Kodambal            | Visit to Mango plot                                     | Mango stem borer- Dichlorovos @1ml/l   |
| 272.          | 16-11-2018  | Nandkumarreddy, Kodambal         | Visit to Sweet orange, Water melon, Ridge gourd plot    | Fruitfly – Traps with methyl eugenol 2ml + malathion 2ml   |
| 273.          | 17-11-2018  | Srikanth Kamble, Udbal           | Visit to Cabbage, Ridge gourd plot                      | Aphids on cabbage, - Dimethoate @ 1.7ml/l  |
| 274.          | 17-11-2018  | Gnaneshwar, Udbal                | Visit to Onion plot                                     | Onion thrips - Dimethoate @ 1.75ml/l   |
| 275.          | 17-11-2018  | Manik, Udbal                     | Visit to Mango plot                                     | Mango leaf hopper – Phospomidon @ 0.75ml/l   |
| 276.          | 17-11-2018  | Siddareddy , Mustarwadi          | Visit to Ginger, Tomato, Chilli, Brinjal, Marigold plot | Brinjal shoot & fruit borer – Monocrotophos 1.5 ml/litre of water Chilli Thrips- Dimethoate @ 1.75ml/l |
| 277.          | 17-11-2018  | Prabhureddy, Mustarwadi          | Visit to Musk Melon and Water melon plot                | Fruitfly – Traps with methyl eugenol 2ml + malathion 2ml   |
| 278.          | 17-11-2018  | Veershetty, Kodambal             | Visit to Mango plot                                     | Mango stem borer- Dichlorovos @1ml/l   |
| 279.          | 17-11-2018  | Laxmibai, Kodambal               | Visit to Marigold, Sugarcane plot                       | Marigold – <i>Helicoverpa armigera</i> -Chlorpyriphos @ 2ml/l of water                                 |
| 280.          | 17-11-2018  | Basavaraj, Kodambal              | Visit to Tuberose, Redgram plot                         | Redgram pod borer – Chlorpyriphos @ 2ml/l  |
| 281.          | 17-11-2018  | Srimanth , Kodambal              | Visit to Ginger plot                                    | Ginger Shoot borer – Spray Malathion 50EC @ 1ml/l  |
| 282.          | 17-11-2018  | Vinodhkumar, Kodambal            | Visit to Onion, Chilli plot                             | Onion thrips - Dimethoate @ 1.75ml/l   |

| <b>Sl.No.</b> | <b>Date</b> | <b>Farmer's Name &amp; place</b> | <b>Problem</b>                                 | <b>Solution</b>   |
|---------------|-------------|----------------------------------|--|---|
| 283.          | 18-11-2018  | Nagappa Kanagajgi, Mustarwadi    | Visit to Cabbage, Onion, Coriander plot        | Onion thrips - Dimethoate @ 1.75ml/l  |
| 284.          | 18-11-2018  | Jagannathreddy, Mustarwadi       | Visit to Ginger, Sugarcane plot                | Ginger leaf folder- Spray Malathion 50EC @ 1ml/l  |
| 285.          | 18-11-2018  | Veerareddy , Mustarwadi          | Visit to Banana plot                           | Banana skipper – Spinosad 45 Sc @ 0.25ml/l of water                                     |
| 286.          | 18-11-2018  | Gundamma, Mustarwadi             | Visit to Papaya, Turmeric plot                 | Whitefly, Aphids on papaya- Dimethoate @ 1.7ml/l of water                               |
| 287.          | 18-11-2018  | Anil Mustari, Mustarwadi         | Visit to Mango, Sugarcane plot                 | Mango leaf hopper- Phospomidon @0.75ml/l  |
| 288.          | 18-11-2018  | Maruti Halliked, Kodambal        | Visit to Ginger, Chilli plot                   | Ginger leaf folder - Spray Malathion 50EC @ 1ml/l                                       |
| 289.          | 18-11-2018  | Shankar, Kodambal                | Visit to Sugarcane plot                        | Top shoot borer- Chlorpyriphos @ 2ml/l  |
| 290.          | 18-11-2018  | Syed Faisal, Kodambal            | Visit to Turmeric plot                         | Turmeric Shoot borer – Spray Malathion 50EC @ 1ml/l of water                            |
| 291.          | 18-11-2018  | Md.Siraj, Kodambal               | Visit to Chilli, Brinjal, Onion plot           | Brinjal shoot & fruit borer – Monocrotophos 1.5 ml/litre of water                       |
| 292.          | 19-11-2018  | RajuMustar, Mustarwadi           | Ginger, Sugarcane                              | Sugarcane Top shoot borer – Chlorpyriphos @ 2ml/litre of water                          |
| 293.          | 19-11-2018  | Ramreddy , Mustarwadi            | Visit to Ginger, Sugarcane plot                | Sugarcane Top shoot borer – Chlorpyriphos @ 2ml/l of water                              |
| 294.          | 19-11-2018  | Bapureddy, Mustarwadi            | Visit to Ginger, Redgram plot                  | Ginger leaf folder- Spray Malathion 50EC @ 1ml/l of water                               |
| 295.          | 19-11-2018  | Annappa, Kanajgi , Mustarwadi    | Visit to Tomato, Ridgegourd, Cluster bean plot | Tomato shoot borer - Chlorpyriphos @ 2ml/l of water                                     |
| 296.          | 24-11-2018  | Namdev, Pujari, Mustari          | Chilli anthracnose                             | Spraying of crop with 0.2% Carbendazim  |
| 297.          | 24-11-2018  | MallappaPujari, Mustari          | Ridge gourd leaf spot                          | Spraying of crop with 0.2% Iprodion/0.1% Hexaconazole-5 EC                              |
| 298.          | 24-11-2018  | Shyamrao. Kundalli, Mustari      | Ginger Rhizome rot                             | Rhizome rot of Ginger- drench with 0.2% Ridomil-MZ                                      |
| 299.          | 24-11-2018  | Ashok Reddy, Udbal               | Papaya ring spot virus                         | Spraying of crop with confidor @ 0.5ml/l of water                                       |
| 300.          | 25-11-2018  | Suvarna,Prabhu Reddy, Udbal      | Guava nematode and wilt complex                | Soil application of Phorate- 10g at 50g/plant and drench with 0.1 % Propiconazole- 25EC |
| 301.          | 25-11-2018  | Ravi Tengalgi, Udbal             | Onion purple blotch                            | Spraying of crop with 0.2% Mancozeb or 0.1% Difenoconazole-25 EC                        |
| 302.          | 25-11-2018  | Sangappa, Udbal                  | Tomato early blight                            | Spraying of crop with 0.1% Difenoconazole-25 EC   |
| 303.          | 26-11-2018  | Malappa, Udbal                   | Ginger Rhizome rot                             | Rhizome rot of Ginger- drench with 0.2%Ridomil-MZ                                       |

| <b>Sl.No.</b> | <b>Date</b> | <b>Farmer's Name &amp; place</b>                 | <b>Problem</b>   | <b>Solution</b>   |
|---------------|-------------|--|--|---|
| 304.          | 26-11-2018  | Ramanna, Bairanahalli, Udbal                     | Ginger Rhizome rot   | Rhizome rot of Ginger – drench with 0.2% Ridomil-MZ                                       |
| 305.          | 01-12-2018  | Gurupadappa Phtatte, Mahyala, Kalaburagi         | Water resource management in fruit crops   | Use of farm ponds   |
| 306.          | 01-12-2018  | S. Krishnamurthy, Simhadri, Shorapur, Yadgiri    | Field visit for best farmer selection and discussed about guava, pomegranate cultivation | Suggested the guava pruning and training management                                       |
| 307.          | 01-12-2018  | Basavareddy Tippareddy, Katagi, Shahpur, Yadgiri | Field visit for best farmer selection and discussed about pomegranate cultivation        | Suggested the use of light traps to control anar butterfly                                |
| 308.          | 18-12-2018  | Siddu Veerareddy, Mustariwadi                    | Visit to Nursery and Banana plot   | Suggested for management practices in Banana  |
| 309.          | 20-12-2018  | Kashinath Malli, Mustari                         | Visit to Sweet orange plot and nutrient management                                       | Suggested to use of citrus special  |
| 310.          | 20-12-2018  | Machendra Math                                   | Visit to Mango plot  | Cultivation practices in Mango  |
| 311.          | 20-12-2018  | Neelkanth Tugave, Mustari                        | Visit to Mango Plot  | Mango orchard management  |
| 312.          | 20-12-2018  | Prabhu Thugave, Mustari                          | Visit the mango and guava plot   | Training and pruning in guava and Soil and water conversation practices                   |
| 313.          | 21-12-2018  | Prashant Hosamani, Mustari                       | Visit Mango plot   | Cultivation of Mango planting and after care  |
| 314.          | 03-12-2018  | Sreemanth, Vokranna , Bidar                      | Tomato early blight  | Spraying of crop with 0.1% Difenoconazole-25 EC   |
| 315.          | 11-12-2018  | Raghunath, Chitta Bidar                          | Ginger Rhizome rot   | Drench with 0.2% Ridomil-MZ   |
| 316.          | 19-12-2018  | M.S.Cheluva, Chidri, Bidar                       | Mango Powdery mildew   | Spraying of crop with 0.2% Sulfex or 0.2% Dinocap   |
| 317.          | 28-12-2018  | Basappa, Mannalli, Bidar                         | Guava nematode and wilt complex  | Soil application of Phorate-10G at 50g per plant and drench with 0.1 % Propiconazole-25EC |
| 318.          | 02-01-2019  | Nilesh Sindhol, Amlapur                          | Bark eating cater pillar, fruit borer & tea mosquito infestation                         | Suggested the control measures for the same   |
| 319.          | 14-01-2019  | Bheemrao Patil, Humnabad                         | Mango stem borer, powdery mildew, hoppers in mango                                       | Suggested suitable control measures   |
| 320.          | 15-01-2019  | Satish Biradar, Babchoudi                        | Guava wilt, Dieback and nutrient deficiency  | Recommended disease & nutrient management practices                                       |
| 321.          | 24-01-2019  | Rajendra, Degalmadi                              | Visited to Banana rhizome rot plot   | Suggested drenching of infected plants with COC/ Streptomycin sulphate                    |
| 322.          | 24-01-2019  | Rajendra, Degalmadi                              | Visited Onion seed production plot   | Suggested the control measure for onion purple blotch                                     |
| 323.          | 24-01-2019  | Baburao Chalkapure, Degalmadi                    | Visited to Guava plot  | Suggested to micro nutrient management and canopy management practices                    |

| <b>Sl.No.</b>    | <b>Date</b> | <b>Farmer's Name &amp; place</b>  | <b>Problem</b>   | <b>Solution</b>   |
|------------------|-------------|-----------------------------------|--|---|
| 324.             | 14-02-2019  | Pundalik bavidoddi , Shamtabad    | Vegetable cultivation<br>Pest infestation in drum stick                    | Suggested necessary measures<br>Given technical suggestion on vegetable nursery raising |
| 325.             | 14-02-2019  | Shahaji Biradar, Kankatta         | Musk melon and watermelon cultivation vegetable nursery                    | Discussed about media preparation   |
| 326.             | 14-02-2019  | Mautirao Biradar,Kankatta         | Grape orchard visit  | Discussed about the various operation taken in grape cultivation                        |
| 327.             | 20-02-2019  | Bheemanna Gutti Sangolgi          | Onion seed setting   | Advice to go for assisted pollination and keep bee hives                                |
| 328.             | 24-02-2019  | Shivappa Hosahalli Doddaballapur  | Multistoried cropping system and banana cultivation                        | Shared his experience in banana cultivation   |
| 329.             | 06-03-2019  | Narayan Rao, Chitta               | Canopy management in cashew and water management                           | Suggested and demonstrated the canopy management in cashew                              |
| 330.             | 09-03-2019  | Narayan Rao, Chitta               | On view of district level seminar on cashew                                | Visited and suggested the improved cultivation practices                                |
| 331.             | 15-03-2019  | Ramanagouda Patil, Kanaji         | Onion seed production  | Suggested to keep bee hives for enhancing the pollination                               |
| 332.             | 28-03-2019  | Sathish Swamy Kunte Sirsi, Bhalki | Murda complex in chilli  | Suggested to take up systemic insecticide   |
| 333.             | 28-03-2019  | Sathish Swamy Kunte Sirsi, Bhalki | Cucumber mosaic disease and fruit cracking I musk melon                    | Systemic insecticide spray and advised to take up Calcium and Boron based nutrients.    |
| 334.             | 28-03-2019  | Sathish Swamy Kunte Sirsi, Bhalki | Leaf miner and wilt in cucumber  | Suggested to take up organic based formulation (Garlic and chilli based formulation)    |
| 335.             | 28-03-2019  | Sathish Swamy Kunte Sirsi, Bhalki | Vegetable nursery and discussed about organic based formulations for crops | Discussed about varieties suitable for the regions                                      |
| 336.             | 28-03-2019  | Dept. of forest nursery           | Discuss about Charoli and sandal wood propagation                          | Planned to raise seedlings  |
| <b>Devihosur</b> |             |                                   |  |   |
| 337.             | 09-04-2017  | Chandrappa Pujar, Marambida       | Crysanthumum alterneria blight   | Suggested for establishment of mango orchards   |
| 338.             | 09-04-2017  | B.F.Varti, Aladakatti             | Chilli wilt  | ICM measures  |
| 339.             | 04-05-2018  | B.N. Patil, Ramatirth, Rattihalli | Aurecanut rotting and stem cracking  | IPDM suggested (Trichoderma, Neemcake and Pseudomonas and Pegasus)                      |
| 340.             | 22-05-2018  | Suresh Chakrasali, Devihosur      | Chilli field visit   | Murda severity, suggested to uproot all virus infected plants and chemical spray        |
| 341.             | 31-05-2018  | Suresh Chakrasali,Devihosur       | Chilli field visit   | Nutrients application and micro nutrients spray   |
| 342.             | 05-06-2018  | Shivaraj Sajjan, Devagiri         | Mango planted in High density pruning                                      | Suggested for severe pruning  |

| <b>Sl.No.</b>  | <b>Date</b> | <b>Farmer's Name &amp; place</b>                         | <b>Problem</b>                                      | <b>Solution</b>                     |
|----------------|-------------|--|---|-------------------------------------|
| 343.           | 08-06-2018  | Antaravalli  | Papaya cultivation                                  | Suggested for nutrients application |
| 344.           | 12-07-2018  | Shivarj Sajjan, Devagiri                                 | Anthrocose disease and mango leaves                 | Suggested to spray 1% Bordo mixture |
| 345.           | 28-08-2018  | Prakash Sunagar, Hanagal                                 | Aurecanut rotting                                   | 1% Bordeaux mixture spray           |
| 346.           | 28-08-2018  | Basanagouda C. Marigouda, Hanagal                        |   |                                     |
| 347.           | 28-08-2018  | Chandrappa Pujar, Hanagal                                | Chilli Field Demonstration visit                    | Given details                       |
| 348.           | 28-08-2018  | Basavaraj Belavadi, Haveri                               | Chilli Plot visit                                   | Given details                       |
| 349.           | 05-09-2018  | Kallanagouda Patil, Kajjar, Ranebennur                   | Tomato Farm trial visit                             | Given details                       |
| 350.           | 05-09-2018  | Shekhappa Hadimani, Angarakatti, Ranebennur              | Tomato Farm trial visit                             | Given details                       |
| 351.           | 03-10-2018  | Malleshappa Bisiotti, Hiregunjal                         | Visit to Field Demonstration on Chilli              | Given details                       |
| 352.           | 04-10-2018  | Lokeshappa Redder, Kubihal                               | Visit to Field Demonstration on Chilli              | Given details                       |
| 353.           | 04-10-2018  | Madevappa Vaddar, Kubihal                                | Visit to Field Demonstration on Chilli              | Given details                       |
| 354.           | 04-10-2018  | Gadigeppa Mattigatti, Tarlaghatta                        | Visit to Field Demonstration on Chilli              | Given details                       |
| 355.           | 04-10-2018  | Basavaraj Halyal, Tarlaghatta                            | Visit to Field Demonstration on Chilli              | Given details                       |
| 356.           | 26-10-2018  | Hoovanagouda Hiregoudra, Gudageri                        | Problematic chilli field visit                      | Given details                       |
| 357.           | 26-10-2018  | Suresh Malali, Gudageri                                  | Problematic chilli field visit                      | Given details                       |
| 358.           | 26-10-2018  | Anusuya Hiregoudra, Gudageri                             | Problematic chilli field visit                      | Given details                       |
| 359.           | 06-12-2018  | Sharanabasappa Holeyappanavar, Malagund, Hanagal, Haveri | Problematic chilli field visit                      | Given details                       |
| 360.           | 06-12-2018  | Rajeeva S. Danappanavar, Baichavalli, Hanagal, Haveri    |   |                                     |
| 361.           | 06-12-2018  | Ulaveshappa S. Tippagondra, Moodur, Hanagal, Haveri      |   |                                     |
| 362.           | 06-12-2018  | Ninganagouda N Patil, Ramateerth, Rattihalli, Haveri     |   |                                     |
| 363.           | 06-12-2018  | Gadigeyya S Hiremath, Munavalli, Shiggaon Dist: Haveri   | Selection of Best Horticulture farmer of Gadag dist | Given details                       |
| 364.           | 07-12-2018  | Ashok Halli, Shyagoti, Gadag                             |   |                                     |
| 365.           | 07-12-2018  | Gonibasappa Korlahalli, Dambal Mundaragi, Gadag          |   |                                     |
| 366.           | 11-12-2018  | Hanamant Pujar, Konnur, Naragund, Gadag                  | Betlevine farm trial field visit                    | Given details                       |
| 367.           | 09-01-2019  | At: Kerur, Ranebennur, Haveri                            |   |                                     |
| <b>Dharwad</b> |             |  |   |                                     |
| 368.           | 18-05-2018  | S. N Patil, Kelageri                                     | Training and pruning procedure                      | Explained the detail procedure.     |

| <b>Sl.No.</b> | <b>Date</b> | <b>Farmer's Name &amp; place</b> | <b>Problem</b>  | <b>Solution</b>   |
|---------------|-------------|----------------------------------|---|---|
| 369.          | 26-06-2018  | Shobha Shetty, Nulvi, Hubli      | Intercultivation they can go in Mango orchard of one year | Go for vegetables crops and papaya (up to three years) as intercrops till the Mango crop yield begins |
| 370.          | 13-08-2018  | B. M. Topalgatti, Gambyapur      | Mango stem borer  | Stem injection with DDVP  |
| 371.          | 09-10-2018  | Mallappa G                       | Guava leaves reddening                                    | Spray micronutrients and potassium sulphate   |
| 372.          | 09-10-2018  | Chandrashekara                   | Guava wilting   | Drench roots with bavistin  |
| 373.          | 23-10-2018  | Kallanna, Narendra               | Flower drop in Dolichos bean                              | Spray planofix  |
| 374.          | 29-10-2018  | Gudigeri                         | Chilli murda complex                                      | Spray Imidacloprid @ 0.25ml/l and Dicofol @ 2ml/l   |
| 375.          | 29-10-2018  | Gudigeri                         | Chilli leaves drying                                      | Suggested not to spray in dry spell. First give irrigation and then spray                             |
| 376.          | 05-11-2018  | S. N Patil, Kelageri             | Wilting on fenugreek                                      | Drench roots with bavistin  |
| 377.          | 16-11-2018  | Basavaraj Kundagol, Marewad      | Mango gall midge  | Spray Dimethoate @ 2.0ml/l  |
| 378.          | 27-11-2018  | Raju Patil, Mangalgatti          | Chilli murda complex                                      | Spray Imidacloprid @ 0.25ml/l and Dicofol @ 2ml/l   |
| 379.          | 06-12-2018  | Manjunath Bagannavar             | Tomato fruit borer  | Spray Emamectin benzoate @ 0.3g/l   |
| 380.          | 10-12-2018  | Chandrashekara                   | Guava wilting   | Drench roots with bavistin  |
| 381.          | 17-01-2019  | Mallesh Katti                    | Mango hoppers   | Spray Imidacloprid 0.3ml/l  |
| 382.          | 25-01-2019  | Channappa S Marewad              | Chilli wilting  | Drench roots with bavistin  |
| 383.          | 09-02-2019  | Kallappa Chandaragi              | Brinjal fruit borer                                       | Spray Emamectin benzoate@0.3g/l   |
| 384.          | 18-02-2019  | Anil Sabarad                     | Fertilizer application to mango orchard                   | FYM, Vermicompost and Fertilizer complex application  |
| 385.          | 27-02-2019  | Shobha Immadi                    | Mango powdery mildew                                      | Spray wettable sulphur  |
| 386.          | 05-03-2019  | Manjunath Bagannavar             | Tomato fruit borer  | Spray Emamectin benzoate@0.3g/l   |

**KVK, Kolar**

|      |            |                                    |  |  |
|------|------------|------------------------------------|--|--|
| 387. | 24-04-2018 | Erregowda, Kurki, Narasapura       | Fusarium wilt in Tomato: about 70% incidence of wilt was observed. | Suggested for crop rotation with non hosts, application of Trichoderma enriched FYM etc regularly till the inoculums in the field get reduced below threshold level. |
| 388. | 21-06-2018 | Vittappanahalli                    | Spray of weedicide leads to yellowing of mulberry leaves           | Suggested to avoid mulberry leaves for silkworm feeding for 1 month  |
| 389. | 12-06-2018 | Nagraj, Hosamattahalli, Kolar      | Leaf curl in Capsicum  | Border crop with Maize/Bajra, vector control with systemic insecticides (Imidachloprid 0.3ml/l or Acephate 1 g/l or Acetamprid 0.2g/l or Thiomethaxam 0.3g/l Spray)  |
| 390. | 19-06-2018 | Munaya,N., Nayakarahalli Bangarpet | Leaf curl in Capsicum  | Border crop with Maize/Bajra, vector control with systemic insecticides (Imidachloprid 0.3ml/l or Acephate 1 gm/l or Acetamprid 0.2g/l or Thiomethaxam 0.3g/l Spray) |

| <b>Sl.No.</b> | <b>Date</b> | <b>Farmer's Name &amp; place</b>               | <b>Problem</b>  | <b>Solution</b>  |
|---------------|-------------|--|---|--|
| 391.          | 21-06-2018  | C V Narayanaswamy<br>Vittapanahalli, Kolar     | Herbicide injury in<br>Mulberry   | Suggested to provide enough<br>irrigation, removal of<br>severely infected parts.  |
| 392.          | 28-06-2018  | Manjunath, Muniyappa<br>Tammahalli, Malur Tq   | Fruit Rot in Pomegranate  | Removal and destruction of<br>infected fruits followed by<br>Madipropamid 1 ml/l or<br>Difenconazole 1 ml/l or<br>Hexaconazole 1 ml/L spray.   |
| 393.          | 30-06-2018  | Ashwathnarayaswamy<br>Markhandyapura, Malur Tq | Fruit rot in Pomegranate  | Removal and destruction of<br>infected fruits followed by<br>Madipropamid 1 ml/l or<br>Difenconazole 1 ml/l or<br>Hexaconazole 1 ml/L spray.   |
| 394.          | 10-07-2018  | Vishvanatha<br>Baiyappanahalli                 | Root rot incidence in<br>mulberry garden  | Exposing of roots to sunlight,<br>Drenching bavistin @5g/l.  |
| 395.          | 11-07-2018  | Sriram reddy<br>Kummagunte                     | black leaf spot incidence<br>in Papaya, Fe deficiency<br>in Papaya  | Sweet corn Army worm<br>incidence: suitable measures<br>were suggested   |
| 396.          | 12-07-2018  | Ambaresh, Krishnappa<br>Doddarahalli           | Non-formation of knob<br>in knoll-khol crop   | The plot was inspected and<br>detailed report has been<br>sent to DR, UHS Bagalkote  |
| 397.          | 09-08-2018  | Mallasandra                                    | Problematic soils   | drainage with good quality of<br>water and gypsum<br>application   |
| 398.          | 03-10-2018  | H. Kothuru                                     | Papaya ring spot:<br>Prophylactic measures to<br>prevent PRSV infection<br>and micronutrient<br>management. | Papaya black spot: Removal<br>of heavily infected lower<br>leaves and fruits followed by<br>spray with Hexaconazole<br>ml/l. Micronutrient<br>deficiency; Suitable<br>measures were suggested. |
| 399.          | 03-10-2018  | Huttanur                                       | Stem girdler in tree<br>mulberry: Pasting the<br>infected parts with 0.2 %<br>Malathion emulsion            | Suitable measures were<br>suggested.   |
| 400.          | 03-10-2018  | Mulbagal                                       | Bark eating caterpillar:  | Removal of infected parts<br>followed by spray with DDVP<br>(0.1%)   |
| 401           | 17-10-2018  | Kothamangala, Kolar                            | Stem borer and finger<br>blast in Ragi  | Suitable measures were<br>suggested.   |
| 402.          | 30-10-2018  | Garudapalya                                    | Admixtures, uneven<br>maturity of curds,<br>raisiness in Cauliflower.                                       | Suitable measures were<br>suggested.   |
| 403.          | 30-10-2018  | Garudapalya                                    | Admixtures and<br>raisiness in cauliflower  | Suitable measures were<br>suggested.   |
| 404.          | 23-11-2018  | Parshvaganahalli & Kolar                       | Infestation of rat<br>damaged tree mulberry   | Suggested to place poison<br>bite near ground surface  |
| 405.          | 10-12-2018  | Kallukere, Bangarpet                           | Infestation of stem<br>girdler pest in tree<br>mulberry   | Swabbing of 0.2% Malathion<br>emulsion affected parts.   |
| 406.          | 11-12-2018  | Gollahalli, Mulbagal                           | Guava – Wilt and<br>nematode problem<br>Bronzing problem<br>Lime – Wilt problem                             | Micronutrient spray<br>recommended   |

| <b>Sl.No.</b> | <b>Date</b> | <b>Farmer's Name &amp; place</b> | <b>Problem</b>  | <b>Solution</b>   |
|---------------|-------------|----------------------------------|---|---|
| 407.          | 18-12-2018  | Gundamanatta, Srinivaspur        | Growth improvement of leaf vegetables                   | FYM and Neem cake for nutritional garden  |
| 408.          | 20-12-2018  | Rayalpadu,Srinivapura            | Mulberry plant affected due to root rot disease         | Soil drenching of Rotfix 10 g / l of water.   |
| 409.          | 21-12-2018  | Shyanuboganaahalli, Kolar        | Bark eating caterpillar infestation in tree mulberry    | Inject the hole with 2ml DDVP solution and close the hole in cotton.  |
| 410.          | 27-12-2018  | Punyahalli, Mulbagal             | Tomato crop   | Varietal default and performance is not good as expected  |
| 411.          | 05-01-2019  | Venkataramaiah, Honnenahalli     | Bark eating caterpillar infestation in tree mulberry    | Inject the hole with 2ml of DDVP solution and cover the hole in cotton.   |
| 412.          | 31-01-2019  | K V Rangappa, Suwarnahalli       | Less number and unmarketable tuber size in Potato       | Suitable suggestions given  |
| 413.          | 12-03-2019  | Srinivaspura                     | Thrips problem in Capsicum                              | Blue sticky trap suggested  |
| 414.          | 25-03-2019  | Narasapura, Kolar taluk          | Guava die back  | Suggested pruning and drenching with Carbendazim 1g/l.  |
| 415.          | 28-03-2019  | Krishnapura                      | Chrysanthemum severely infected by collar rot and mites | Application of mass multiplied <i>Trichoderma harzianum</i> and <i>Pseudomonas fluorescens</i> through soil drench, repeat after 15 days if necessary for collar rot. Pruning of severely white fly infected parts followed by spray with thiomethaxam 0.3g/l. for mites Fenzaquine 2 ml/l spray. |

**Mysuru**

|      |            |   |                                     |  |
|------|------------|---|-------------------------------------|--|
| 416. | 23-04-2018 | Mahadevaswamy, Chennamallipura, Gundlupet   | Onion seed production plot          | <ol style="list-style-type: none"> <li>Recommended to remove weeds, plants with off-type foliage off-type bulb or stem colour</li> <li>Advise to harvest when seeds are ripe and black in color and when about 10% of black seeds are visibly exposed in umbel.</li> </ol> |
| 417. | 23-04-2018 | Venu Gopal, Nanjangud                       | Honey Bee colony                    | <ol style="list-style-type: none"> <li>Suggested to maintain more no. of colonies for qualitative higher yield.</li> <li>Briefed about maintains of colonies during summer by supplementing sugar syrup</li> </ol>   |
| 418. | 02-08-2018 | Mr. Nagesh, Gungral Chatra, Yelwala, Mysuru | Micro-Nutrient Deficiency in tomato | Recommended to apply Mg as foliar spray and soil application.  |

| <b>Sl.No.</b>    | <b>Date</b> | <b>Farmer's Name &amp; place</b>        | <b>Problem</b>                                    | <b>Solution</b>   |
|------------------|-------------|---|---|---|
| 419.             | 08-09-2018  | B. Kumar, Bommenahalli, yelwala, Mysuru | Wilt, Micronutrient deficiency in plants          | <ol style="list-style-type: none"> <li>Leafminor &amp; Stem borer in citrus</li> <li>Application of Micronutrient mix 20-30 gr. Plant (Soil application)</li> <li>Soil drenching with Carbendazin 2g/l</li> </ol> |
| <b>Sirsī</b>     |             |   |   |   |
| 420.             | 22-05-2018  | Ravilochana S Madagaokar Siddapura.     | Whitefly problem in cocoa                         | Application of 1.7 ml dimethoate 30 EC or 2 ml quinolphos 25 EC /l water.   |
| 421.             | 22-05-2018  | Benaka, Siddapura                       | Honey bee thaisac brood disease.                  | Suggested to destroy the affected bee hive inorder to avoid spreading of thaisac brood disease.   |
| 422.             | 15-06-2018  | Siralagi, Siddapura.                    | Dropping of nuts in areca nut                     | Application of 1.7 ml dimethoate or .5ml Imidoclophid with 1l water.  |
| 423.             | 22-06-2018  | Jayaprakash Siddapura                   | Hidimundige disease in areca nut.                 | Proper Drainage, neem cake application and loosening soil.  |
| 424.             | 08-09-2018  | Mr. Mahabaleshwar Hegde., Hegdekatta    | Foot rot of black pepper and Koleroga of Arecanut | Bordeaux Mixture 1 percent spray + sanitation in the plantation   |
| 425.             | 29-09-2018  | Mr. K C. Markal., Bachagaon             | Hidimundige of arecanut                           | Boron Spray + Spray of COC 3g/l   |
| <b>Vijayapur</b> |             |   |   |   |
| 426.             | 06-04-2018  | Shri. S. K. Biradar Hulibenchi          | Pomegranate wilt                                  | Drenching with Propiconazole @2ml/l or Chloropyriphos @2ml/l  |
| 427.             | 09-04-2018  | Shri. Malikarjuan B Imadi Tikota        | Hailstorm damaged grape and raisin                | Good management and storage practices are given   |
| 428.             | 09-04-2018  | Gani, Tikota                            | Hailstorm damaged papaya                          | Good management and storage practices are given   |
| 429.             | 03-05-2018  | Shri. Sahebagouda Chougale, Zalaki      | Improper management and small bunches             | Follow nutrient schedule and micro nutrient application   |
| 430.             | 07-06-2018  | Shri. S. K. Biradar, Hulibenchi         | Pomegranate wilt                                  | Tilt 2ml+chloropyriphos 2ml/l in 20 days internal   |
| 431.             | 14-06-2018  | Shivappa S Gundannaver, Huvin Hipparagi | Wilt flower regulation pomegranate                | Tilt 2ml+ chloropyriphos 2ml/l in 20 days interval  |
| 432.             | 26-06-2018  | Arjun Shilin, Shiranal                  | Grape Marginal leaf necrosis                      | SAAP drenching SOP@50 g/line spot SOP@ 1.5Kg/acre drip 1 month late trichoderma enriched FYM@20kg/line  |
| 433.             | 26-06-2018  | Pujari, Domanal                         | Grape Marginal leaf necrosis                      | Application of Trichoderma enriched with FYM+SOP soil and foliar application  |
| 434.             | 26-06-2018  | Doddaya Hiremat, Shiranal               | Pomegranate bacterial blight                      | Spray of COC +streptocyclin/bacterinashak clean cultivation removing stem canker twigs  |

| <b>Sl.No.</b> | <b>Date</b> | <b>Farmer's Name &amp; place</b>       | <b>Problem</b>  | <b>Solution</b>  |
|---------------|-------------|--|---|--|
| 435.          | 12-07-2018  | Shri. Sahebagouda Chougale Zalaki      | Harvesting and ratoon crop management in Banana                               | Information given on ratoon crop management in Banana.   |
| 436.          | 13-07-2018  | Abdulla Loni, Madasanal                | Crop planning of horticulture crops for new area                              | Visited field and given suitable horticulture cropping plan for that area                          |
| 437.          | 13-07-2018  | Amasidda Gadade, Koluragi              | Mealy bug and nutrient management in grape                                    | Mealy bug and INM information given  |
| 438.          | 16-07-2018  | Mallappa Metagar, Kotnal               | Chloride toxicity in grape  | Application of 50g SOP to the plants and also spraying of 5g SOP and additional application of FYM |
| 439.          | 28-07-2018  | S. K. Biradar, Hulibenchi B. Bagewadi  | Wilt in pomegranate   | 2ml tilt + 2ml choropyrifhos /l  |
| 440.          | 31-07-2018  | Mr. Khaji, Toravi, Vijayapur           | Dog ridge maintenance and grafting technique                                  | Explained the Fertigation for dogridge and in situ grafting technique                              |
| 441.          | 28-08-2018  | Sahebagouda Chougale Zalaki, Anjutagi  | Banana disease and sucker management  | Spray of contaf , COC 1ml/l + Sop  |
| 442.          | 04-09-2018  | Moulali S Walikar Inchageri, Indi      | Acid lime wilt complex  | Cymoxanil+Mancozeb/Fosetyl AL  |
| 443.          | 04-09-2018  | Revanasidda S kanamadi Inchageri, Indi | Tomato and capsicum blight  | Difenoconazole/SOP/ Difenthution   |
| 444.          | 06-09-2018  | Mr. Khaji,Toravi                       | Grape nutrition and grafting  | Nurtient and insitu grafting technique explained   |
| 445.          | 06-09-2018  | Mr. Gudnal,Toravi                      | Guava dieback   | K deficiency die back information given  |
| 446.          | 07-09-2018  | Mr. Muttanna T Mudhol Tidagundi        | Acid lime wilt complex  | Cymoxanil+Mancozeb/ Fosetyl AL /Neem cake/   |
| 447.          | 20-09-2018  | Revanasidda S kanamadi Inchageri, Indi | Tomato blight   | Difenoconazole /SOP/ Difenthution  |
| 448.          | 03-10-2018  | All-Ameen medical college Grape plot   | Grape pruning and disease   | Pruning of grape and IDM information given   |
| 449.          | 10-10-2018  | Revanasidda S kanamadi Inchageri, Indi | Tomato and capsicum blight  | Spray Difenoconazole/SOP/ Difenthution   |
| 450.          | 17-10-2018  | Rajashekhar Nimbargi, Benakanahalli    | wilt in Acid lime   | Drenching of Cymoxanil+Mancozeb 4ml/l  |
| 451.          | 23-10-2018  | Basppa V Kathnal, Nagathhana           | Wilt in Acid lime   | Drenching of Cymoxanil+Mancozeb 4ml/l  |
| 452.          | 23-10-2018  | Girimallappa A Goudar, Nagathhana      | Wilt in Acid lime   | Drenching of Cymoxanil+Mancozeb 4ml/l  |
| 453.          | 23-10-2018  | Sharnappa T Solapur, Nagathhana        | Visit for grape diseases digital map development                              | Information collected  |
| 454.          | 23-10-2018  | Hanumanth H Kumbar, Nagathhana         |   |  |
| 455.          | 23-10-2018  | Tarbai Naik, Jambagi                   |   |  |
| 456.          | 23-10-2018  | Shivaji Dhage, Kaggodu                 |   |  |
| 457.          | 23-10-2018  | K S Malavi, Aliabadh                   |   |  |
| 458.          | 31-10-2018  | Lalsingh Rajaput, Rambapur             |   |  |
| 459.          | 31-10-2018  | Dr. S I Hanamashetty, Managuli         |   |  |
| 460.          | 23-11-2018  | Mr. Vijugouda Patil, Tikota            | Chemical scorching farmers told they have mixed myclobutanil, Zn EDTA. GA etc | Spray of 6BA @10ppm maintain optimum moisture  |

| <b>Sl.No.</b> | <b>Date</b> | <b>Farmer's Name &amp; place</b>                     | <b>Problem</b>   | <b>Solution</b>   |
|---------------|-------------|--|--|---|
| 461.          | 27-11-2018  | Mr. Venkappa Channal, Near Kambagi                   | Accompanied the Chinese delegation of scientist                                    | Interaction with farmers  |
| 462.          | 28-11-2018  | Mr. Neelu Pattanashetty, Dambala                     | Acid lime wilt complex and improper training system                                | Drenching of carbendagim + Mancozeb and demonstrated proper traing system.                  |
| 463.          | 28-11-2018  | Ninganagouda S Patil, Dambala                        | Acid lime wilt complex Grape sucking pest  | Drenching of carbendagim + Mancozeb Fipronil, acetamaprid                                   |
| 464.          | 28-11-2018  | Siddanna Haragal, Damabala                           | Acid lime wilt complex   | Drenching of Cymoxanil+Mancozeb   |
| 465.          | 28-11-2018  | Mudakanna Naik, Dambala                              | Acid lime wilt complex and improper training system                                | Drenching of Cymoxanil+Mancozeb and demonstrated proper traing system.                      |
| 466.          | 29-11-2018  | Ramappa Anappa Patil, Biradar Kogatanur near Athani  | Chemical scorching farmers told they have mixed myclobutanil, Zn EDTA. GA etc      | Spray of 6BA @10 ppm maintain optimum moisture  |
| 467.          | 01-12-2018  | Shri. Ashokgouda Biradar, Atharga Indi,              | Guava pruning and Nutrition  | Information regarding pruning and INM given   |
| 468.          | 01-12-2018  | Shri. Birappa Vaggi Thamba, Indi                     | Water management through drip irrigation   | Drip irrigation and water saving techniques explained                                       |
| 469.          | 01-12-2018  | Shri. Basanagouda Kanakareddi Tamadaddi Muddebihal   | Nutrition and yield increasing in Banana   | Information of nutrition management in Banana   |
| 470.          | 06-12-2018  | Shri. Mainuddin Mulla Savalasangh                    | Pomegranate fruit cracking   | Water management and spray boran 1g/l water   |
| 471.          | 07-12-2018  | Shri. Vijayakumar M Patil, Tikota                    | Chemical scorching farmers told they have mixed myclobutanil                       | Spray 6 BA @ 10ppm  |
| 472.          | 07-12-2018  | Shri. Laxaman Vitoba Kalel, Tikota                   | Chemical scorching farmers told they have mixed myclobutanil                       | Spray 6 BA @ 10ppm  |
| 473.          | 07-12-2018  | Shri. Ambaji Vitoba kalel, Tikota                    | Chemical scorching farmers told they have mixed myclobutanil                       | Spray 6 BA @ 10ppm  |
| 474.          | 07-12-2018  | Shri. Yallappa Sabu Ambali, Tikota                   | Chemical scorching farmers told they have mixed myclobutanil, Zn EDTA. GA of Grape | Spray 6 BA @ 10ppm  |
| 475.          | 08-12-2018  | Shri. Madu S Tillihal, Tidagundi                     | Pomegranate wilt and water management  | Water management with good drainage and drenching of SAAF 2g+chlorophyriphes 2ml/l of water |
| 476.          | 11-12-2018  | Muttanna T Mudhol,Tidagundi                          | Acid lime wilt complex   | Application of Cymoxanil+Mancozeb 4ml /l  |
| 477.          | 03-01-2019  | Shri. Ishwargouda, Badami                            | Grape leaf necrosis salt injury  | Suitable suggestions were given   |
| 478.          | 07-01-2019  | Smt. Sairabanu, Maragur                              | Deposition of fly ash on Grape   | Complete package of production of Grape   |
| 479.          | 02-02-2019  | Shri. Padamagouda M, Korenavar, Gote, Jamakahandi    | Grape nutrient deficiency and rotting  | 0:0:50 followed by potassium bicarbonate @ 5 g/l  |
| 480.          | 05-02-2019  | Shri. Parasuram Bhimsen Walikar, Aliyabad, Vijayapur | Grape nutrient deficiency and rotting  | 0:0:50 followed by potassium bicarbonate @ 5 g /l   |

| <b>Sl.No.</b>   | <b>Date</b> | <b>Farmer's Name &amp; place</b>                                | <b>Problem</b>  | <b>Solution</b>  |
|-----------------|-------------|---|---|--|
| 481.            | 21-02-2019  | Dr. Kotnal, Kenganal, Hubballi                                  | Pomegranate wilt disease  | Soil application of Propiconazole @ 2 ml/l   |
| 482.            | 28-02-2019  | Ravi policepatil Masuti, B Bagewadi                             | Harvesting and storage in Onion   | Information given  |
| 483.            | 05-03-2019  | Shri Sadashiva S Biradar Kottalagi, Athani                      | Pomegranate bacterial blight  | COC @ 2 g + Bacterinashak @ 0.5 g/l  |
| 484.            | 05-03-2019  | Shri. Somaling Biradar, Kottalagi, Athani                       | Pomegranate bacterial blight  | COC @ 2 g + Bacterinashak @ 0.5 g/l  |
| 485.            | 05-03-2019  | Shri. Gyanappa Biradar, Kottalagi, Athani                       | Pomegranate bacterial blight  | COC @ 2 g + Bacterinashak @ 0.5 g/l  |
| 486.            | 27-03-2019  | Ravi Jadhav, Savalagi   | Hailstorm affected Grape field  | Foliar application of chlorine dioxide @ 250 ppm   |
| 487.            | 27-03-2019  | Sanju Nadrekar, Savalagi  | Hailstorm affected Grape field  | Foliar application of CO <sub>2</sub> @ 250 ppm  |
| <b>Yadagiri</b> |             |   |   |  |
| 488.            | 05-04-2018  | Shankar, Baddepalli, Yadagiri                                   | INM in Lime   | Recommended RDF  |
| 489.            | 12-04-2018  | Hanumanth, Balched, Yadagiri                                    | Fruitfly management in Papaya   | Suggested to install methyl eugenol trap@5-6/acre  |
| 490.            | 04-05-2018  | Hanumanth,Baddepalli, Yadagiri                                  | Papaya Marketing  | Given few agents numbers   |
| 491.            | 10-05-2018  | Thimmaredyy Madhwar, Yadagiri                                   | Mangohoppers problem  | Spray Thiamethoxam @ 0.3g/l, install yellow sticky traps @ 5-8/acre  |
| 492.            | 10-05-2018  | Shankar, Baddepalli, Yadagir                                    | Lime canker problem   | spray COC @ 3g/l + streptocyclin @ 0.5g/l  |
| 493.            | 16-05-2018  | Channareddy Basareddy, Gursanigi, Shahpur, Yadagir              | Land suitability for horticulture                                       | Information given  |
| 494.            | 18-05-2018  | Sachin Anegundi, Dorenahalli Tanda, Shahpur Yadagir             | Nutrient management in Drumstick and pruning in Lime                    | Suggested the Information  |
| 495.            | 18-05-2018  | Sabanna, Dorenahalli, Shahpur Yadagir                           | Lime pruning  |  |
| 496.            | 18-05-2018  | Vijay Darshanapur, Shahpur Yadagir                              | Papaya RSV  | Install yellow sticky traps @ 5-6/acre and Spray different systemic insecticides                                     |
| 497.            | 18-05-2018  | Yashvanth Vijaykumar, Gundallu Tanda, Tq. Shahpur Dist. Yadagir | Fruitfly management in Mango and Integrated nutrition management Cashew | Suggested to install methyl eugenol traps @ 5-6/acre, Collect and destroy fallen fruits and Suggested RDF for cashew |
| 498.            | 22-05-2018  | Ranganath Nayak, Koolur, Yadagir                                | land preparation for cultivation of Papaya                              | Suggested the information  |
| 499.            | 09-06-2018  | Basareddy, Tadibidi, Shahpur, Yadagiri                          | Land preparation for cultivation of Onion and Marigold                  | Suggested nursery bed preparation  |
| 500.            | 13-06-2018  | Vegetable nursery, Gursinigi, Shahpur Yadagiri                  | Management of nursery   | Information given  |
| 501.            | 20-06-2018  | Nagappa Veerbhadrappa, Khanapur                                 | Nutrient management in papaya and pomegranate                           | Explained Nutrient management of Papaya and Pomegranate  |
| 502.            | 03-07-2018  | Sharanareddy Math, Bandalli, Yadagir                            | Land preparation and plan for cultivation of Lime and Mango             | Information given  |
| 503             | 05-07-2018  | Mahantesh Tavargera, Koppal                                     | Green berry papaya variety-Fruitfly infestation                         | Suggested to Install Methyl eugenol traps@5-6/acre   |

| <b>Sl.No.</b> | <b>Date</b> | <b>Farmer's Name &amp; place</b>                          | <b>Problem</b>                         | <b>Solution</b>   |
|---------------|-------------|---|--|---|
| 504.          | 07-07-2018  | Gurunath Suresh Rathod, Allipur Tanda, Yadagiri           | Arka Rakshak tomato cultivation        | Information given   |
| 505.          | 11-07-2018  | Khaji Imtiyaz Allauddin, Yadagiri                         | Citrus leafminer infestation           | Suggested to install yellow sticky traps@5-6/acre and spray Thiamethoxam20.3g/l           |
| 506.          | 11-07-2018  | Mallappa Bheemrath, Hattikuni, Yadagiri                   | Tomato virus                           | Spray Thiamethoxam@0.3g/l   |
| 507.          | 11-07-2018  | Mallappa Bheemrath, Hattikuni, Yadagiri                   | Brinjal shoot and fruit borer          | Spray Corazin@0.5ml/l and Install pheromone traps @8-10/acre                              |
| 508.          | 11-07-2018  | Mallappa Bheemrath, Hattikuni, Yadagiri                   | Fruitfly in Ridgegourd and Bittergourd | Suggested to install Methyl eugenol traps@5-6/acre  |
| 509.          | 11-07-2018  | Bheemray Sharanappa, Hattikuni, Yadagiri                  | Fruitfly in Ridgegourd                 | Suggested to install Methyl eugenol traps@5-6/acre  |
| 510.          | 11-07-2018  | Subhash Punnu Chowan, GopiNaik Tanda, Hattikuni, Yadagiri | Mosaic in Ridgegourd                   | Suggested to remove and destroy infested leaves and spray Thiamethoxam@0.3g/l             |
| 511.          | 11-07-2018  | Basareddy Thippareddy, Katgishapur, Yadagiri              | Damping off in onion nursery bed       | Suggested to drench with COC@3g/l and also spray Imidacloprid@1ml/l                       |
| 512.          | 14-07-2018  | Basareddy Thippareddy, Katgishapur, Yadagiri              | Weeds in Tomato nursery of Farm trial  | Suggested to remove weeds in nursery bed  |
| 513.          | 14-07-2018  | Moin Patel, S Hosalli, Yadagiri                           | Preparation of nursery seed bed        | Suggested raised bed method   |
| 514.          | 25-07-2018  | Basareddy Thippareddy, Katgishapur, Yadagiri              | Transplanting of farm trial Tomato     | Suggested to transplant the tomato in Marigold  |
| 515.          | 01-08-2018  | Devendra Chandrama, Kenchagarahalli, Yadagiri             | Nipping in Marigold                    | Suggested to go for nipping and shown the method  |
| 516.          | 01-08-2018  | Ayyanna Sabanna Devadurga, Kenchagarahalli, Yadagiri      | Marigold flower beetle                 | Spraying of Chlorpyriphos@2ml/l   |
| 517.          | 01-08-2018  | Chandramappa Yenkanna, Kenchagarahalli, Yadagiri          | Marigold flower beetle                 | Spraying of Chlorpyriphos@2ml/l   |
| 518.          |             |   | Chilli Murda complex                   | Install yellow sticky traps and spray thiamethoxam@0.3g/l                                 |
| 519.          |             |   | Bhendi fruit borer                     | Suggested to install pheromone traps@8-10/acre and spray Corazine@0.5 ml/l                |
| 520.          | 01-08-2018  | Sabanna Ramachandrappa, Kenchagarahalli, Yadagiri         | Marigold botrytis                      | Suggested to spray Mancozeb@2g/l  |
| 521.          | 01-08-2018  | Doddabhimanna Hampayya, Allipur, Yadagiri                 | Helicoverpa in Marigold                | Suggested to install pheromone traps@8-10/acre and spray Corazine@1ml/l or spinosad@1ml/l |
| 522.          | 01-08-2018  | Mannu Suresh Rathod, Allipur Tanda, Yadagiri              | Blossom end rot in Tomato              | Suggested to spray Calcium chloride@8-10g/5 l of water and also give phosphorus           |
| 523.          | 01-08-2018  | Jagadevappa Maruti Police Patil, Horuncha, Yadagiri       | Lime butterfly infestation             | Suggested to spray chlorpyriphos@2ml/l  |
| 524.          | 01-08-2018  | Basavreddy Thippareddy, Katgi shapur, Yadagiri            | Thrips in Onion                        | Suggested to spray thiamethoxam @ 0.3g/l  |

| <b>Sl.No.</b> | <b>Date</b> | <b>Farmer's Name &amp; place</b>                   | <b>Problem</b>                       | <b>Solution</b>  |
|---------------|-------------|--|--------------------------------------|--|
| 525.          | 01-08-2018  | Basavreddy Thippareddy, Katgi shapur, Yadagiri     | Marigold leafminer                   | Suggested to spray Triazophos @1ml/l   |
| 526.          | 01-08-2018  | Asghar Patel Gulam Dastagir, S. Hosalli, Yadagiri  | Nutrient management in onion nursery | Suggested the information  |
| 527.          | 09-08-2018  | Gulaganji Tanda, Yadagiri                          | Onion thrips                         | Suggested to install yellow sticky traps@6-8/acre & also spray thiameethoxam@0.3g/l  |
| 528.          | 20-08-2018  | Basavreddy Thippareddy, Katgi Shapur, Yadagiri     | Tomato late blight                   | Suggested to spray Mancozeb@2g/l   |
| 529.          | 21-08-2018  | Basanagouda Shantagouda, Chamanahalli, Yadagiri    | Pruning                              | Suggested training & pruning in Mango, guava and Jamoon  |
| 530.          | 29-08-2018  | Shankar Heerasingh, Ashoknagar Tanda, Yadagiri     | Tomato and Bhendi fruit borer        | Suggested to install pheromone traps@8-10/acre and spray Corazine@1ml/l or spinosad@1ml/l  |
| 531.          | 29-08-2018  | Narasimha Durgappa, Balichakra, Yadagiri           | Nutrient management in Papaya        | Suggested information  |
| 532.          | 29-08-2018  | Narasimha Durgappa, Balichakra, Yadagiri           | Tomato fruit borer                   | Suggested to install pheromone traps@8-10/acre and spray Coragen@1ml/l or spinosad@1ml/l   |
| 533.          | 29-08-2018  | Narasimha Durgappa, Balichakra, Yadagiri           | Leafminer in marigold                | Suggested to spray Imidacloprid@1ml/l  |
| 534.          | 29-08-2018  | Hanumanth Shankrappa, Bavur, Killenkera, Yadagiri  | Ashgourd leafminer                   | Suggested to spray Imidacloprid@1ml/l  |
| 535.          | 29-08-2018  | Hanumanth Shankrappa, Bavur, Killenkera, Yadagiri  | Marigold botrytis                    | Suggested to spray Mancozeb@2g/l   |
| 536.          | 29-08-2018  | Mareppa Shankrappa, Killenkera, Yadagiri           | Brinjal shoot and fruit borer        | Suggested to install pheromone traps@8-10/acre and spray Coragen @ 0.5ml/l or spinosad@1ml/l                                       |
| 537.          | 29-08-2018  | Jemsuddin Hussainsab Badiger, Killenkera, Yadagiri | Marigold botrytis                    | Suggested to spray Mancozeb@2g/l   |
| 538.          | 29-08-2018  | Akbar Davulsab, Killenkera, Yadagiri               | Tomato leafminer in Polyhouse        | Install pheromone traps and yellow sticky traps@6-7/acre   |
| 539.          | 29-08-2018  | Akbar Davulsab, Killenkera, Yadagiri               | Marigold botrytis and fruit borer    | Spray Mancozeb @ 2g/l for Marigold and suggested to install pheromone traps@8-10/acre and spray Coragen @0.5ml/l or Spinosad@1ml/l |
| 540.          | 29-08-2018  | Hanumanth Hanumanth Dhotre, Killenkera, Yadagiri   | Papaya RSV                           | Install yellow sticky traps @6-8/acre and spray systemic insecticides.   |
| 541.          | 29-08-2018  | Hanumanth Hanumanth Dhotre, Killenkera, Yadagiri   | Tomato BER in Polyhouse              | Suggested to spray Calcium chloride@8-10g/5 l of water and also give phosphorus  |
| 542.          | 29-08-2018  | Ananthappa Mangya, Goudagera Tanda, Yadagir        | Capsicum curling in polyhouse        | Suggested to install yellow sticky traps @ 6-8/acre and spray different systemic insecticides.                                     |
| 543.          | 29-08-2018  | Ananthappa Mangya, Goudagera Tanda, Yadagir        | Cashew pruning                       | Suggested to prune   |
| 544.          | 29-08-2018  | Ananthappa Mangya, Goudagera Tanda, Yadagir        | Capsicum curling in polyhouse        | Suggested to install yellow sticky traps @ 6-8/acre and spray systemic insecticides.   |

| <b>Sl.No.</b> | <b>Date</b> | <b>Farmer's Name &amp; place</b>                           | <b>Problem</b>                                | <b>Solution</b>   |
|---------------|-------------|--|---|---|
| 545.          | 29-08-2018  | Mangya Thavru, Goudagera Tanda, Yadagiri                   | Onion thrips                                  | Suggested to install yellow sticky traps @6-8/acre and spray systemic insecticides. |
| 546.          | 01-09-2018  | Simeon, G. K., Koulur, Yadagiri                            | Tomato blight and onion thrips                | Spray mancozeb@2g/l and Thiamethoxam@0.3g/l   |
| 547.          | 13-09-2018  | Basareddy Thippareddy, K Shapur, Yadagiri                  | Helicoverpa in marigold                       | Install pheromone traps@6-8/acre, Spray Emamectin benzoate@1ml/l                    |
| 548.          | 13-09-2018  | Jagadevappagouda Police Patil, Horuncha, Yadagiri          | citrus leafminer                              | Selected for Installation of traps for conducting inhouse trial                     |
| 549.          | 14-09-2018  | Jagadevappagouda Police Patil, Horuncha, Yadagiri          | citrus leafminer                              | Installed traps and lures of inhouse trial  |
| 550.          | 18-09-2018  | Shantilal Bhojunaik rathod, Chamnal Tanda,Shahpur Yadagiri | Tomato fruit borer and Aphids in sweet corn   | Installation of traps and spray Coragen@0.5l/l and assisted for Radio talk          |
| 551.          | 18-09-2018  | Devaraj Gemunaik, Dorenahalli Tanda, Shahpur, Yadagiri     | PRSV  | Management of PRSV suggested and assisted for Radio talk                            |
| 552.          | 18-09-2018  | Vijaykumar Hemji Naik, Gundalli Tanda, Shahpur Yadagiri    | Citrus canker                                 | Spray COC@3g/l+0.5g/l Streptomycin sulphate and assisted for Radio Talk             |
| 553.          | 19-09-2018  | Girish Bheemnagar Tanda, Yadagiri                          | Mulching methodology                          | Explained and demonstrated  |
| 554.          | 25-09-2018  | Mallanna Jaigram, Gurumitkal Yadagiri                      | Helicoverpa in Marigold and Cabbage leafminer | Traps and spray Coragen@1ml/l and for leafminer 0.2g/l acetamiprid                  |
| 555.          | 28-09-2018  | Basareddy Thippareddy, K. Shapur, Yadagiri                 | Onion bulbing                                 | Information given   |
| 556.          | 29-09-2018  | Machareddy Balichakra, Yadagir                             | Onion root rot                                | Spray and drench SAAF@2g/l  |
| 557.          | 29-09-2018  | Vishwanath Narsingappa, Balichakra, Yadagir                | Onion root rot                                | Spray and drench SAAF@2g/l  |
| 558.          | 15-10-2018  | Naveen, Aralahalli, Surpur Yadagiri                        | Dieback in pomegranate                        | Suggested integrated management of disease  |
| 559.          | 25-10-2018  | Mohanreddy Krishnamurthy, Chandlapur, Surpur, Yadagiri     | Pomegranate blight                            | Suggested integrated management of disease  |
| 560.          | 26-10-2018  | Basareddy Thippareddy K. Shapur, Yadagiri                  | Onion bulbing                                 | Early initiation of bulbing   |
| 561.          | 31-10-2018  | Basareddy Thippareddy K. Shapur, Yadagiri                  | Onion rotting                                 | Suggested to stop irrigation as crop duration completed                             |
| 562.          | 31-10-2018  | Asghar Patel Gulam Dastagir, S. Hosalli, Yadagiri          | Brinjal shoot and fruit borer                 | Installation of pheromone traps and spraying of Thiamethoxam@0.25g/l                |
| 563           | 31-10-2018  | Chandpasha Khajasab, S.Hosalli Yadagiri                    | Brinjal shoot and fruit borer and Onion       | Installation of pheromone traps and spraying of Thiamethoxam@0.25g/l                |
| 564           | 31-10-2018  | Syed Moin Patel Gulam Dastagir, S. Hosalli Yadagiri        | Onion caterpillar                             | Suggested to spray Emamectin benzoate@1ml/l   |

| <b>Sl.No.</b> | <b>Date</b> | <b>Farmer's Name &amp; place</b>                     | <b>Problem</b>  | <b>Solution</b>  |
|---------------|-------------|--|---|--|
| 565.          | 16-11-2018  | Gangadhar Subbarao, Chandlapur, Surpur Yadagiri      | Sunscald on pomegranate fruits                                | Provided information   |
| 566.          | 16-11-2018  | Mohanreddy Krishnamurthy, Rukmapur, Surpur, Yadagiri | Blight in pomegranate   |  |
| 567.          | 16-11-2018  | ChittibabuChandlapur, Surpur, Yadagiri               | Sunscald on pomegranate                                       |  |
| 568.          | 16-11-2018  | Naveenkumar Aralahalli, Surpur Yadagiri              | Nutritional management in papaya                              |  |
| 569.          | 22-11-2018  | Sugappa Patil, Ganpur, Gurmitkal, Yadagiri           | Scraping on watermelon due to caterpillar and crop management | Spray Emamectin benzoate @ 0.5ml/l and keep only 3-4 fruits/plant        |
| 570.          | 24-11-2018  | Siddappa,Horuncha, Yadagiri                          | Marigold  | Spray Mancozeb@2g/l  |
| 571.          | 24-11-2018  | Prashanth, Horuncha, Yadagiri                        | Marigold  | Spray Mancozeb@2g/l  |
| 572.          | 27-11-2018  | Girish, Bheemnagar Tanda, Yadagiri                   | Muskmelon cracking and watermelon scraping by caterpillar     | Provided information   |
| 573.          | 03-12-2018  | Gangadhar Subbarao, Chandlapur, Surpur, Yadagiri     | Pomegranate sunscald  |  |
| 574.          | 05-12-2018  | Syed Moin Patel S.Hosalli, Yadagiri                  | Onion thrips  | Install Yellow sticky traps@5-6/acre and spray Thiamethoxam@0.3g/l       |
| 575.          | 05-12-2018  | Honnareddy, S.Hosalli, Yadagiri                      | Sorghum Fall armyworm   | Spray Emamectin benzoate @ 0.3g/l  |
| 576.          | 05-12-2018  | Asghar Patel, S.Hosalli, Yadagiri                    | Onion thrips  | Install Yellow sticky traps@5-6/acre and spray Thiamethoxam@0.3g/l       |
| 577.          | 05-12-2018  | Basareddy Thippareddy, K Shapur, Yadagiri            | Onion grading   | Provided information   |
| 578.          | 07-12-2018  | Sugappa Patil, Ganpur, Gurmitkal, Yadagiri           | Watermelon fruit fly and caterpillar                          | Suggested install fruit fly trap and Spray Emamectin benzoate@0.3g/l     |
| 579.          | 10-12-2018  | Kudluru, Yadagiri                                    | Brinjal shoot and fruit borer                                 | Suggested to install pheromone traps and Spray Emamectin benzoate@0.3g/l |
| 580.          | 14-12-2018  | Workanahalli, Yadagiri                               | Watermelon nutritional management                             | Provided information   |
| 581.          | 14-12-2018  | Ranganath, Workanahalli, Yadagiri                    | Papaya nutritional management                                 |  |
| 582.          | 04-01-2019  | Basareddy Thippareddy, Katgi Shapur, Yadagiri        | Land preparation for growing gourds                           |  |
| 583.          | 04-01-2019  | Moin Patel Gulam Dastagir S. Hosalli, Yadagir        | Onion caterpillar   | Spray Emamectin benzoate@0.3g/l  |
| 584.          | 04-01-2019  | Basavaraj Kolli, Hattikuni, Yadagiri                 | Guava pruning   | Suggested to prune   |
| 585.          | 04-01-2019  | Asghar Patel Dastagir,S. Hosalli, Yadagir            | Brinjal shoot and fruit borer                                 | Install pheromone traps@8/acre and Spray Emamectin benzoate@0.5g/l       |
| 586.          | 19-01-2019  | Marenna Iranna, Mundergi, Yadagir                    | Nutrition management Curry leaf                               | Suggested to follow RDF  |
| 587.          | 05-02-2019  | Narasimha, Balichakra, Yadagiri                      | Nutrition management in papaya                                |  |
| 588.          | 05-02-2019  | Anand Mangya Rathod, Goudagera Tanda,Yadagir         | Cashew nutrition management Guava pruning                     | Suggested RDF and Methodology explained                                  |

| <b>Sl.No.</b> | <b>Date</b> | <b>Farmer's Name &amp; place</b>                          | <b>Problem</b>  | <b>Solution</b>  |
|---------------|-------------|---|---|--|
| 589.          | 06-02-2019  | Rahul Gandhi Subhas Gandhi, Gaddesugur,Wadagera, Yadagiri | Mango, Guava, Coconut, Lime crop management                     | Suggested crop management practices  |
| 590.          | 06-02-2019  | Satyanarayana Chowdhary, Shorapur Yadagiri                | Fruit fly in guava and mealybug                                 | Suggested to install Methyl eugenol traps                                      |
| 591.          | 07-02-2019  | Sangamesh Patil, Abbetumkuru, Yadagiri                    | Coconut Rugose whitefly and waterlogging                        | Suggested good management practices  |
| 592.          | 14-02-2019  | Shantilal Rathod, Chamnal Tanda, Shahpur, Yadagiri        | Tomato leafminer  | Suggested to spray Triazophos@1ml/l  |
| 593.          | 14-02-2019  | Deavaraj , Dorenahalli Tanda, Shahpur Yadagiri            | Papaya mealy bug  | Spray Dimethoate @1.7ml/l &raise seedlings in nursery                          |
| 594.          | 20-02-2019  | Sharanappa Basappa, Belegere, Yadagiri                    | Field day and Watermelon cultivation                            | explained the cultivation Practices  |
| 595.          | 20-02-2019  | Devendrappa Honnappa, Katgi Shapur, Yadagiri              | Watermelon cultivation  | Technologies explained for growing watermelon                                  |
| 596.          | 20-02-2019  | Laxman Khubya Naik, Horuncha Tanda, Yadagiri              |   |  |
| 597.          | 20-02-2019  | Sharanappa Hanumanth, Kyasappanahalli, Yadagiri           |   |  |
| 598.          | 14-03-2019  | Hanumanth Tippanna Shirgol, Mundergi, Yadagiri            | Mango dieback   | Drench Carbendazim + Hexaconozole and after 15 days repeat with mancozeb @2g/l |
| 599.          | 15-03-2019  | Jaka, Mogdampur, Gurmitkal Yadagiri                       | Land suitability and preparation for cultivation of fruit crops | Suggestions given  |

[\*\*BACK\*\*](#)

## Annexure-XXI

## Demonstrations and Farm Trials

## Method Demonstrations

| Sl. No. | Method   | Date       | Place                                 | Number of beneficiary |
|---------|--|------------|---------------------------------------|-----------------------|
| 1.      | Seed treatment of vegetable seeds  | 11-07-2018 | KFRC, Bagalkote                       | 55                    |
| 2.      | Seed treatment of solanaceous vegetables   | 09-07-2018 |                                       | 55                    |
| 3.      | Portray nursery seedling production  | 10-07-2018 |                                       | 55                    |
| 4.      | Method demonstration of soil sampling  | 12-08-2018 | UHS, Bagalkote                        | 46                    |
| 5.      | Method demonstration of Seedling planting in pots and pot filling                                    | 05-11-2018 | KFRC, Bagalkote                       | 63                    |
| 6.      | Bee Keeping - Hiving and Management of Colonies  | 20-05-2018 | COH, Sirsi                            | 285                   |
| 7.      | Terrace Garden - Containers and Erection on Terrace and Roofs  | 12-08-2018 | Vidyasiri Seva Samsthe, Bagalkote     | 75                    |
| 8.      | Chilli Seeds Raising in Pro trays for disease free healthy seedling                                  | 14-08-2018 | Kiresur and Shirur Cross Nursery Site | 25                    |
| 9.      | Bordeaux mixture preparation   | 22-10-2018 | Kamatagi                              | 20                    |
| 10.     |  | 09-11-2018 | Madari , Sindagi Vijayapur            | 100                   |
| 11.     | Seed treatment in Vegetable  | 05-12-2018 | HREC, Vijayapur(T)                    | 29                    |
| 12.     | Demonstration of anti-bird net in Grape  | 01-02-2019 |                                       | 107                   |
| 13.     | Bordeaux mixture preparation   |            |                                       | 107                   |
| 14.     | Ooze test in Turmeric  | 06-04-2018 | Hallur, Mudalgi, Belagavi             | 02                    |
| 15.     | VAM application methods in Turmeric crop   | 25-06-2018 | Tukkanatti, Gokak, Belagavi           | 28                    |
| 16.     | Ooze test in Turmeric  | 10-07-2018 | Hanumapur, Gokak,Belagavi             | 02                    |
| 17.     |  | 28-07-2018 | Sanganakeri, Mudalagi , Belagavi      | 02                    |
| 18.     |  | 03-08-2018 | Arabhavi, Mudalagi, Belagavi          | 01                    |
| 19.     |  |            | Naganur, Mudalgi, Belagavi            | 01                    |
| 20.     | Root feeding of Hexaconazole 2ml/100ml water   | 09-07-2018 | Aggunda                               | 102                   |
| 21.     | Parasitoid release for BHC management  |            |                                       |                       |
| 22.     | Root feeding with Hexaconazole 3 ml/100 ml of water for control of Basel stem rot disease in Coconut | 03-11-2018 |                                       | 25                    |
| 23.     | Root feeding of Neemzol  | 27-11-2018 |                                       | 60                    |
| 24.     | Root feeding in coconut  | 27-12-2018 |                                       | 60                    |
| 25.     | Release of Goniozus  | 25-02-2019 |                                       | 43                    |
| 26.     | Root feeding with Azadirachtin   | 28-02-2019 |                                       | 17                    |
| 27.     | a. Coconut chips preparation<br>b. Vermicompost production   | 20-03-2019 |                                       | 41                    |
| 28.     | a. Root feeding with Azadirachtin<br>b. Release of Goniozus<br>c. Root feeding with Hexaconozal      | 29-03-2019 |                                       | 19                    |

| Sl. No. | Method  | Date       | Place                                    | Number of beneficiary |
|---------|---|------------|--|-----------------------|
| 29.     | Introduction of Tomato Hybrid Arka Rakshak  | 14-08-2018 | Chandrakanth patil                       | 01                    |
| 30.     | Vegetable seedling raising in protrays  | 22-08-2018 | Shivraj, Gogga Village                   | 15                    |
| 31.     | Micronutrient management in banana  | 20-09-2018 | PradeepSavaji, Manhalli                  | 01                    |
| 32.     |   | 20-09-2018 | Arunkumar Reddy, Hokrana                 | 01                    |
| 33.     | Bordeaux mixture  | 20-09-2018 | Allauddin Mainoddin, Nirna, Manhalli     | 46                    |
| 34.     | Insect stick paper  | 20-09-2018 | Allauddin s/o Mainoddin, Nirna, Manhalli | 46                    |
| 35.     | Demonstration on Honey Bee Keeping & Honey Agriculture  | 12-10-2018 | ChandrashekharPatil, Chandahalli         | 51                    |
| 36.     | Micronutrient management in banana  | 25-10-2018 | PradeepSavaji, Manhalli                  | 01                    |
| 37.     |   | 25-10-2018 | Arunkumar Reddy, Hokrana                 | 01                    |
| 38.     | Training and pruning in Guava, Custard Apple and Mango  | 19-07-2018 | Vijaykumar Patil Gadgi, Benkanahalli     | 05                    |
| 39.     | Demonstration on raising of vegetables in pro-trays   | 01-11-2018 | COH, Bidar                               | 175                   |
| 40.     | Demonstration on Sugarcane and onion  | 26-11-2018 | Basavaraj & C.S. Patil, Mustari          | 02                    |
| 41.     | Demonstration on making of Vermicompost   | 28-11-2018 | Venkatreddy, Mustarwadi                  | 04                    |
| 42.     | Demonstration on Chili-Garlic Extract and Fruit fly trap  | 12-11-2018 | Narayanrao Bangi, Udbal                  | 02                    |
| 43.     | Demonstration on uses of Fruit fly trap, Yellow Sticky trap, Yellow Sticky trap & <i>Trichoderma</i> seed treatment | 16-11-2018 | Sharnappa Hippalli, Mustari              | 05                    |
| 44.     | Demonstration on uses of Yellow Sticky trap and Blue Sticky trap  | 18-11-2018 | Md. Siraj, Kodambal                      | 03                    |
| 45.     | Demonstration on uses of Fruit fly trap and Yellow Sticky trap  | 19-11-2018 | AnnapappaKanajgi                         | 03                    |
| 46.     | Demonstration on 1 % Bordeaux mixture preparation   | 20-11-2018 | Thukkareddy, Mustarwadi                  | 05                    |
| 47.     |   | 21-11-2018 | Anand reddy, Mustarwadi                  | 05                    |
| 48.     |   | 22-11-2018 | Jagannath, Udbal                         | 02                    |
| 49.     |   | 24-11-2018 | Shamrao Kundali, Mustari                 | 04                    |
| 50.     | Participated in Totagarike Mela-2018  | 23-12-2018 | UHS, Bagalkote                           | 50                    |

| Sl. No. | Method   | Date       | Place                        | Number of beneficiary |
|---------|--|------------|------------------------------|-----------------------|
| 51.     | Training and Demonstration for Distillation & Waste Utilization of Khus  | 28-01-2019 | COH, Bidar<br>RHREC, Dharwad | 169                   |
| 52.     | Role of Honey bee in improving the yield of horticulture crops   | 30-05-2018 |                              | 40                    |
| 53.     | Installation of fruit fly traps – A way for nonchemical method of pest management  | 13-06-2018 |                              | 40                    |
| 54.     | Production of organic liquid fertilizers   | 03-07-2018 |                              | 40                    |
| 55.     | Installation of fruit fly traps – A way for nonchemical method of pest management  | 17-07-2018 |                              | 40                    |
| 56.     | Air layering of Guava  | 17-07-2018 |                              | 40                    |
| 57.     | Role of Honey bee in improving the yield of horticulture crops   | 20-07-2018 |                              | 40                    |
| 58.     | Different grafting techniques  | 20-07-2018 |                              | 40                    |
| 59.     | Beekeeping   | 10-08-2018 |                              | 50                    |
| 60.     | Beekeeping   | 11-09-2018 |                              | 9                     |
| 61.     | Training and pruning methods   | 20-09-2018 |                              | 12                    |
| 62.     | Anthurium cultivation in protected structures  | 17-10-2018 |                              | 44                    |
| 63.     | Guava production technologies  | 17-10-2018 |                              | 44                    |
| 64.     | Biodigester production   | 02-11-2018 |                              | 44                    |
| 65.     | Pretected cultivation  | 02-11-2018 |                              | 44                    |
| 66.     | Vermicompost preperation   | 02-11-2018 |                              | 44                    |
| 67.     | Role of honey bees in cross pollination  | 02-11-2018 |                              | 44                    |
| 68.     | Role of honey bees in cross pollination  | 05-12-2018 |                              | 5                     |
| 69.     | Fruitfly management through pheromone lures  | 12-12-2018 | C. Hosahalli,<br>Mulabagil   | 8                     |
| 70.     | Preperation Low cost fruit fly traps   | 08-01-2019 |                              | 5                     |
| 71.     | Fruitfly management through pheromone lures  | 19-01-2019 | Srinivassandra,<br>Bangarpet | 8                     |
| 72.     | Preperation of vermicompost  | 11-02-2019 |                              | 3                     |
| 73.     | Preperation Low cost fruit fly traps   | 23-02-2019 | Timmasandra,<br>Bangarpet    | 5                     |
| 74.     | Soil sampling – importance and sample collection   | 24-05-2018 |                              | 10                    |
| 75.     | Seed treatment - Biofertilizers use  | 24-05-2018 | Pakarahalli,<br>Bangarpet    | 10                    |
| 76.     | Seed treatment in Groundnut with Fungicide, Insecticide and bio-agents. Seed treatment in Ragi with Fungicide                      | 07-06-2018 |                              | 70                    |
| 77.     | Seed treatment in Redgram with Fungicide and bio-agents; Ragi with Fungicide   | 11-06-2018 | Gundamantha                  | 55                    |
| 78.     | Seed treatment in Groundnut with Fungicide, Insecticide and bio-agents; Ragi with Fungicide; Redgram with Fungicide and bio-agents | 14-06-2018 |                              | 60                    |
| 79.     | Low cost plastic Mango ripening chamber  | 18-06-2018 | Tammanahalli<br>Bangarpet    | 15                    |
| 80.     | Seed treatment in Ragi with Fungicide and bio-agents   | 28-06-2018 |                              | 50                    |

| Sl. No. | Method  | Date       | Place                                       | Number of beneficiary |
|---------|---|------------|---|-----------------------|
| 81.     | Seed treatment with biofertilizers and bioagents in redgram   | 05-07-2018 | Bykothuru                                   | 34                    |
| 82.     | Method of Soil sampling   | 06-07-2018 | Singanahally,<br>Pathapalya,<br>Srinivaspur | 3                     |
| 83.     | Seed treatment - Biofertilizers usage   | 06-07-2018 | Singanahally,<br>Pathapalya,<br>Srinivaspur | 3                     |
| 84.     | Method of Soil Sampling   | 06-07-2018 | Gundamanatha,<br>Srinivaspur                | 8                     |
| 85.     | Seed treatment –Biofertilizers usage  | 06-07-2018 | Gundamanatha,<br>Srinivaspur                | 8                     |
| 86.     | Method of Soil sampling   | 13-07-2018 | Mylandahalli,<br>Kolar                      | 28                    |
| 87.     | Scientific soil sampling in mulberry garden   | 13-07-2018 | Nernahalli, Kolar                           | 35                    |
| 88.     | Biofertilizers usage - Seed treatment   | 17-07-2018 | Mylandahalli,<br>Kolar                      | 28                    |
| 89.     | Method of Soil sampling   | 19-07-2018 | Jodipura, Malur                             | 8                     |
| 90.     | Biofertilizers usage - Seed treatment   | 19-07-2018 | Jodipura, Malur                             | 8                     |
| 91.     | Method of Soil sampling   | 9-08-2018  | Mallasandra, Kolar                          | 8                     |
| 92.     | Method of Soil sampling   | 31-08-2018 | Jodipura, Malur                             | 8                     |
| 93.     | Biofertilizers usage - Seed treatment   | 31-08-2018 | Jodipura, Malur                             | 8                     |
| 94.     | Soil sampling, testing and interpretation of soil test values   | 11-10-2018 | COH, Kolar                                  | 40                    |
| 95.     | Scientific Soil sampling in horticulture crops  | 03-10-2018 | Mulabagilu                                  | 12                    |
| 96.     | Demonstration of tagging the trichocards (Trichogramma chilonis – an egg parasitoid) in mulberry shoot to control leaf roller | 16-11-2018 | Urigili, Kolar                              | 12                    |
| 97.     | Demonstration of solar light traps to attract and kill the leaf roller moths  | 28-11-2018 | Urigili, Kolar                              | 12                    |
| 98.     | Method demonstration on application of Mango special in Mango   | 11-12-2018 | Tayiluru, Mulbagal<br>Tq                    | 18                    |
| 99.     | Application of neem cake for the management of Root knot nematode in carrot   | 13-12-2018 | Anagondahalli,<br>Hosakote Tq               | 17                    |
| 100.    | Organized a method demonstration of preparation of waste decomposer solution  | 30-01-2019 | KVK, Kolar                                  | 22                    |
| 101.    | Handling of Honey bee colonies  | 31-05-2018 | COH, Mysuru                                 | 101                   |
| 102.    | Demonstration on Mushroom cultivation   | 20-08-2018 |   | 110                   |
| 103.    | Value addition in Mushroom  | 20-08-2018 |   | 110                   |
| 104.    | Pruning in Cashew   | 15-09-2018 |   | 47                    |
| 105.    | Stem borer management in Cashew   | 15-09-2018 |   | 47                    |
| 106.    | Ginger and Turmeric seedling production by protray method   | 19-09-2018 |   | 114                   |

| Sl. No. | Method   | Date        | Place                 | Number of beneficiary |
|---------|--|-------------|-----------------------|-----------------------|
| 107.    | On-farm enrichment of bio-fertilizers  | 24-09-2018  | Taluru, Mysuru        | 179                   |
| 108.    | Grafting in mango  | 28-02-2019  | COH, Mysuru           | 42                    |
| 109.    | Pruning in mango   | 28-02-2019  |                       | 42                    |
| 110.    | Rejuvenation in Mango  | 28-02-2019  |                       | 42                    |
| 111.    | Ginger and Turmeric seedling production by protray method  | 06-03-2019  |                       | 106                   |
| 112.    | Grafting in Black pepper   | 06-03-2019  |                       | 106                   |
| 113.    | Pruning in Button Rose   | 15-03-2019  |                       | 106                   |
| 114.    | Nursery mangement techniques in flower crops.  | 05-07-2018  | COH,Sirsi             | 25                    |
| 115.    | Nursery mangement techniques in vegetable crops  | 05-07-2018  | COH,Sirsi             | 25                    |
| 116.    | Biofuel for transportation.  | 10-08-2018  | College of Forestry   | 60                    |
| 117.    | Use of Pheromone Traps and sticky traps in Horticulture  | 04-12-2018  | Vorkanahalli          | 20                    |
| 118.    | Construction of sensitive storage structure for conservation of moisture in Mango experimental plot        | Rabi season | MHREC, UHS, Bagalkote | 30                    |
| 119.    | Moisture conservation mango experimental plt by adopting mulching techniques                               | Rabi season | MHREC, UHS, Bagalkote | 50                    |
| 120.    | Mango variety and composite varieties  | Rabi season | MHREC, UHS, Bagalkote | 20                    |
| 121.    | Cultivation of vegetables in mosquito need house and Bush pepper and Beetle vine cultivation in ploy house | Rabi season | MHREC, UHS, Bagalkote | 30                    |
| 122.    | Demonstration of Jack fruit varieties and other minor fruits like false , Noni                             | Rabi season | MHREC, UHS, Bagalkote | 40                    |
| 123.    | Cultivation o f Lemon varities and Guvava fruit varieties and composite varieties                          | Rabi season | MHREC, UHS, Bagalkote | 20                    |
| 124.    | Fodder Cactus  | Rabi season | MHREC, UHS, Bagalkote | 30                    |
| 125.    | Cultivation of pomegranatne  | Rabi season | MHREC, UHS, Bagalkote | 50                    |
| 126.    | Demonstration of Vegetable crops   | Rabi season | MHREC, UHS, Bagalkote | 30                    |
| 127.    | Annual and perennial flower demonstation   | Rabi season | MHREC, UHS, Bagalkote | 30                    |
| 128.    | Annual and perennial differenct medicinal demonstation   | Rabi season | MHREC, UHS, Bagalkote | 40                    |
| 129.    | Inter cropping of sapota   | Rabi season | MHREC, UHS, Bagalkote | 50                    |
| 130.    | Integrated Farming System Model  | Rabi season | MHREC, UHS, Bagalkote | 40                    |
| 131.    | Drvelopment of Horticultural crops   | Rabi season | MHREC, UHS, Bagalkote | 30                    |
| 132.    | Studies on grape varieties and protection of grape vines by rain   | Rabi season | MHREC, UHS, Bagalkote | 35                    |

| Sl. No.      | Method  | Date        | Place                 | Number of beneficiary |
|--------------|---|-------------|-----------------------|-----------------------|
| 133.         | Demonstration of Ornamental annual flower crops | Rabi season | MHREC, UHS, Bagalkote | 45                    |
| 134.         | Demonstration of filler crops                   | Rabi season | MHREC, UHS, Bagalkote | 50                    |
| 135.         | Demonstration of Commercial flower crops        | Rabi season | MHREC, UHS, Bagalkote | 35                    |
| <b>Total</b> |   |             |                       | <b>5198</b>           |

#### Result Demonstrations

| Sl. No. | Title  | Season         | Place  | Number of Beneficiaries |
|---------|--|----------------|--|-------------------------|
| 1.      | Promotion of DCC-81 Variety of Coriander.                        | Kharif 2018-19 | Bevoor and Jagadhal Villages                           | 120                     |
| 2.      | Promotion of UHSB Selections of Jack Seedlings                   |                | Kerakalamatti Adopted Village                          | 100                     |
| 3.      | Promotion of Mango Special of KVK, Kolar, UHSB                   | Rabi 2018-19   | Govanakoppa  | 75                      |
| 4.      | Promotion of SAMRUDHI PGPR of UHSB for Better crop               |                | Kerakalamatti UHS Adopted                              | 75                      |
| 5.      | Demonstration of ARKA Decomposer, Actino Plus and AMC Liquid     | Rabi 2018-19   | Govanakoppa and Kerakalamatti                          | 75                      |
| 6.      | Cropping systems in coconut                                      | 08-04-2018     | Mr. Onkara Murthy Jajur, Arsikere taluk Area: 0.50 ha. | 100                     |
| 7.      | Intercropping of drumstick in coconut.                           | 08-04-2018     | HREC, Arsikere Area: 0.20 ha.                          | 50                      |
| 8.      | Moisture conservation in coconut                                 | 08-04-2018     | HREC, Arsikere Area: 0.30 ha. Coconut palms: 48        | 100                     |
| 9.      | Intercropping of drumstick in coconut.                           | 13-08-2018     | HREC, Arsikere Area: 0.20 ha.                          | 50                      |
| 10.     | Moisture conservation in coconut                                 | 16-08-2018     | HREC, Arsikere Area: 0.30 ha. Coconut                  | 30                      |
| 11.     | Integrated Pest Managememt for Coconut Black Headed Catterpillar | 28-09-2018     | Nuggehalli, CR patna Area: 0.75 ha.                    | 25                      |
| 12.     | Integrated Pest Managememt for Rhinoceros beetle                 | 28-09-2018     | Chikkamaluru, CR patna Area: 0.75 ha.                  | 30                      |
| 13.     | Integrated Disease Managememt for Basel Stem Rot                 | 12-06-2018     | Jajoor: 15 Acre  | 50                      |
| 14.     | Integrated Pest Managememt for Coconut Black Headed Catterpillar | 18-06-2018     | Nagathihally: 15 Acre                                  | 30                      |
| 15.     | Intercropping of drumstick in coconut.                           | 13-08-2018     | HREC, Arsikere Area: 0.20 ha.                          | 50                      |
| 16.     | Moisture conservation in coconut                                 | 16-08-2018     | HREC, Arsikere Area: 0.30 ha. Coconut palms: 48        | 30                      |
| 17.     | Integrated Disease Managememt for Basel Stem Rot                 | 12-06-2018     | Jajoor: 15 Acre  | 50                      |
| 18.     | Integrated Pest Managememt for Coconut Black Headed Catterpillar | 18-06-2018     | Nagathihally: 15 Acre                                  | 30                      |
| 19.     | Intercropping of drumstick in coconut.                           | 13-08-2018     | HREC, Arsikere Area: 0.20 ha.                          | 50                      |

| Sl. No. | Title   | Season     | Place                            | Number of Beneficiaries |
|---------|---|------------|----------------------------------|-------------------------|
| 20.     | Moisture conservation in coconut                                  | 16-08-2018 | HREC, Arsikere<br>Area: 0.30 ha. | 30                      |
| 21.     | Integrated Disease Mananagemnt for Basel Stem Rot                 | 12-06-2018 | Jajoor: 15 Acre                  | 50                      |
| 22.     | Integrated Pest Mananagemnt for Coconut Black Headed Catterpillar | 18-06-2018 | Nagathihally: 15 Acre            | 50                      |
| 23.     | Bordeaux mixture preparation                                      | 09-11-2018 | Vijayapur                        | 120                     |
| 24.     | Seed treatment in Vegetable                                       | 05-12-2018 |                                  | 80                      |
| 25.     | Demonstration of anti-bird net in Grape                           | 01-02-2019 |                                  | 120                     |
| 26.     | Bordeaux mixture preparation                                      | 01-02-2019 |                                  | 75                      |

**Farm Trials**

| Sl. No. | Title  | Place                                    |
|---------|--|--|
| 1.      | Evaluation of Tomato genotypes for yield and quality traits – 7  | Kesanur, Bagalkote                       |
| 2.      | Evaluation of Brinjal genotypes for yield and quality traits – 7   |  |
| 3.      | New line of Tomato RFT-S-1 against DMT-2   |  |
| 4.      | Evaluation of Brinjal genotypes KB-02 and KB-06 against Local as check   |  |
| 5.      | Management of bacterial blight of Pomegranate using botanicals – Leaf extract 5% of <i>Prosopis juliflora</i> against Streptocycline @ 500 ppm and COC 0.3 % |  |
| 6.      | Varietal trial of Banana Gandevi Selection over Dwarf Cavendish  |  |
| 7.      | Weed control using Oxyflurafin and Fenoxaprop over Check Butachlor   |  |
| 8.      | Management of Betel Vine wilt/Foot rot complex using bio agents and bio formulations   | UHS, Bagalkote                           |
| 9.      | Varietal trial Cluster Bean 45-S1 and 35-S2 over PNB   |  |
| 10.     | Varietal trial Shallot Onion SC-34 over SC-31  |  |
| 11.     | Varietal trial Vegetable Soyabean M-26 over Karune   |  |
| 12.     | Effect of Gibberlic acid on growth, quality and yield of Tomato  |  |
| 13.     | Effect of Gibberlic acid on growth, quality and yield of Okra  |  |
| 14.     | Varietal trials for Ridge Gourd Arka Prasan over Arka Sujat and Hybrids Arka Vikram over Naga  | IIHR, Bengaluru                          |
| 15.     | Varietal trials for Dolichos Arka Vistar and Arka Krishna over Arka Swagath  |  |
| 16.     | Varietal trials for Centella asiatica Arka Divya and Arka Prabhavi over Vallabh Medha  |  |
| 17.     | Varietal trials for Okra Arka Nikita over Shakthi and NS-862   |  |
| 18.     | Studies on the effect of Foliar Application GA3 Gibberlic acid on growth & yield of Okra   | Agalkere, Koppal                         |
| 19.     | Management of leaf spot of Jasmine   | Kampasagara, Koppal                      |
| 20.     | Evaluation of bio-efficacy of GA with Fosetyl AL 80% WP against downy mildew disease of Grapes   | Kalbavi, Yalburga, Koppal                |
| 21.     | Effect of Gibberelic acid (GA3) on growth and yield of Tomato  | Agalkere, Koppal                         |
| 22.     | Management of bacterial blight of Pomegranate using botanicals   | Hagribommanahalli, Hospet, Ballery       |
| 23.     | Integration of bio consortia in to IDM of Pomegranate bacterial blight   |  |
| 24.     | Management of purple blotch of Onion using hexaconazole  | Hosalingapura, Koppal                    |
| 25.     | Perfromance of Onion varieties   | Irapanagouda M Patil Masuti, B. Bagewadi |
| 26.     | Performance of Ridge gourd varieties   | S I Hanamashetty Ukali, B. Bagewadi      |
| 27.     | Management of purple blotch of Onion caused by <i>Alternaria porri</i> .   | Birappa Pujari Tidagundi                 |
| 28.     | Management of Bacterial blight of pomegranate using botanicals   | Bellundagi, Tidagundi                    |
| 29.     | Management of Citrus canker disease under nursery and field conditions   | Tevaramani, Tidagundi                    |

| Sl. No. | Title   | Place  |
|---------|---|--|
| 30.     | Spacing and NPK for Gaillardia  | Kashinath Mashibinal, B Bagewadi                       |
| 31.     | Studies on yield maximization of organic Onion production   | Basanagouda I Patil Masuti, B.Bagewadi                 |
| 32.     | Effect of pre and post emergence herbicides for weed management in Onion  | Ravi Policepatil Masuti, B Bagewadi                    |
| 33.     | Management of Betel vine wilt/foot rot complex  | P B Rathod Baratagi                                    |
| 34.     | Effect of foliar application of Humic acid on yield and quality of Grape ( <i>Vitis vinifera L.</i> ) variety Sonaka Seedless | Mainuddin Mulla Savalasang, Indi                       |
| 35.     | Effect of foliar application of Humic acid on yield and quality of Pomegranate ( <i>Punica granatum L.</i> ) variety Kesar    | Dai Haleem M Mulla Savalasang, Indi                    |
| 36.     | Evaluation of new molecules for management of thrips and mealy bugs in Grapes   | A M Tevaramani Tidagundi                               |
| 37.     | Evaluation of indigenous modules against Watermelon thrips  | Neelappa Mali Vijayapur                                |
| 38.     | Evaluation of bio-efficacy of GA with Fosetyl AL 80% WP against downy mildew of Grapes  | On farm at HREC Vijayapura                             |
| 39.     | Evaluation of different varieties of vegetable Dolichos bean  | Talanatti, Gokak, Belagavi                             |
| 40.     | Evaluation of different hybrids and varieties of Okra   | Madawala. Gokak, Belagavi                              |
| 41.     | Evaluation of performance of Shallots, Custer bean and Tomato   | Talanatti, Gokak, Belagavi                             |
| 42.     | Effect of foliar application of Gibbrlic acid ( $GA_3$ ) on growth and yield of Okra  | Madawala, Gokak, Belagavi                              |
| 43.     | Evaluation of different varieties of <i>Centenella asiatica</i>   | Pamaladinni, Gokak, Belagavi                           |
| 44.     | Evaluation of different varieties/hybrids of Ridge gourd  | Madawala, Gokak, Belagavi                              |
| 45.     | Evaluation of dwarf cavendish and Gandevi selection varieties of Banana   | Kulagod , Gokak, Belagavi                              |
| 46.     | Effect of foliar application of Gibbrlic acid ( $GA_3$ ) on growth and yield Tomato " var. PKM-1"                             | Talanatti, Gokak, Belagavi                             |
| 47.     | Management of purple blotch disease in Onion  | Hattaragi, Hukeri, Belagavi                            |
| 48.     | Effect of different fungicides for management of purple blotch disease of Garlic  | Hallur, Gokak, Belagavi                                |
| 49.     | Nutrient management in Onion  | Hattaragi, Belagavi                                    |
| 50.     | Micro nutrients formulation for potato  | Gandsi   |
| 51.     | Pre emergent herbicides for potato  | Gandsi   |
| 52.     | Management of Spider mites in tomato  | Haranahalli  |
| 53.     | Management of Shoot borer in Ginger   | Haranahalli  |
| 54.     | Ashwagandha ( <i>Arka Ashwagandha</i> )   | Madava, Nanjundaiah Farm, Nelamangala, Bengaluru Rural |
| 55.     | Ondelaga <i>Centella asiatica</i> -Arka Divya and Arka Prabhavi   |  |
| 56.     | Soyabean  |  |
| 57.     | Sambhar onion   | Ramesh, Anchepalya, Kuduru Hobli, Magadi Ramangar.     |
| 58.     | Cluster bean  |  |
| 59.     | Ridge gourd – Arka Prasan abd Arka Vikram   |  |
| 60.     | Dolichos bean varieties: Arka Vista, Arka Krishna &Arka Swagath IIHR, Bangalore   | Shivraj Metre, Gogga Village                           |
| 61.     | Varietal evaluation of Dolichos bean (IIHR)   | Chandanahalli  |
| 62.     | Brinjal varietal trial (UHSB)   | Talmadgi   |
| 63.     | Okra farm trial(IIHR)   | Bidar  |
| 64.     | Arka Ashwagandha, (IIHRB)   | Hadnoor  |
| 65.     | Fenugreek date of sowing, HREC, Devihosur   | Janwada  |
| 66.     | Evaluation of Tomato genotypes for yield and quality traits   | Narendra, Dharwad                                      |
| 67.     | Evaluation of Photo insensitive Dolichos varieties suitable for round the year cultivation                                    | Kelageri, Dharwad                                      |
| 68.     | Management of serpentine leaf miner in Ridge gourd  | Mangalgatti, Dharwad                                   |
| 69.     | Mango powdery mildew management   | Malligavad, Dharwad                                    |
| 70.     | Effect of application of soluble fertilizers through different approaches on French bean                                      | Kelageri, Dharwad                                      |

| Sl. No. | Title  | Place                           |
|---------|--|---------------------------------|
| 71.     | Management of fruit rot and powdery mildew disease in Chilli   | Narendra, Dharwad               |
| 72.     | Varietal trial on Cluster bean   | Kurubagatti, Dharwad            |
| 73.     | Varietal trial on Vegetable soyabean   | Mangalgatti, Dharwad            |
| 74.     | Varietal trial on Pigeon pea   | Narendra, Dharwad               |
| 75.     | Varietal trial on Sambar onion   | Kelageri, Dharwad               |
| 76.     | Bio-efficiency of Metarfenon against powdery mildew of Cucumber  | Bannahalli, Malur               |
| 77.     | Bio-efficacy of Merivon 500sc against powdery mildew of Cucumber   | Bannahalli, Malur               |
| 78.     | Bio-efficacy of Merivon 500sc against powdery mildew and fruit rot of Chilli   | Chaduvanahalli, Kolar           |
| 79.     | Scheduling of fungicides against potato late blight  | Yadahalli, Kolar                |
| 80.     | Botanicals for Potato late blight management   | Shettihalli, Malur              |
| 81.     | Chrysanthemum white rust management  | Mallasandra, Kolar              |
| 82.     | Mango powdery mildew management  | Tayilur, Mulbagal               |
| 83.     | Management of red spider mite in Tomato  | Chadumanahalli                  |
| 84.     | Management of serpentine leaf minor in Ridge gourd   | Tayalur                         |
| 85.     | Development of micronutrient formulation for Potato  | Chikkaigganuru, Malur           |
| 86.     | Weed management in Potato  | Chikkaigganuru, Malur           |
| 87.     | Varietal Trial on RFT-S-1 during Kharif - 2018-19  | Taluru Village, Mysuru          |
| 88.     | Okra (Arka Nikitha)  | Taluru, Mysuru                  |
| 89.     | Ridge gourd variety  | Thenkana Koppal, Mysuru         |
| 90.     | Management of white rust of Chrysanthemum by using Thiophanate Methyl (0.1%) and Propiconazole (0.1%)                        | Mahadevapura, Pandavapura       |
| 91.     | Management of powdery mildew of Cucumber   | TS Chatra, Pandavapura          |
| 92.     | Evaluation of Bio-efficacy and phytotoxicity of Thiophanate methyl 70% WP against powdery mildew of papaya                   | Taluru, Mysuru                  |
| 93.     | Management of Mango powdery mildew   | Mysuru                          |
| 94.     | Management of Spider mite in Tomato  | Yelachanahalli, Mysuru          |
| 95.     | Evaluation of different Fungicides against leaf spot of Ginger caused by <i>Phyllostica Zingiberi</i> under field condition. | Ajjarani, Banavasi              |
| 96.     | Farm trail on two varieties of <i>Centella asiatica</i> - Arka Divya and Arka Prabhavi.                                      | Sirsi                           |
| 97.     | Varietal Trial on Tomato   | Katgi shapur                    |
| 98.     | Management of citrus canker under Nursery and Field conditions   | Baddepalli, Gurmitkal, Yadagiri |

[BACK](#)

**Field Days Organized**

| <b>Sl.<br/>No</b> | <b>Title</b>   | <b>Date</b>    | <b>Place</b>                              | <b>Number of<br/>Beneficiaries</b> |
|-------------------|--|----------------|---|------------------------------------|
| 1.                | Participated in Cashew field day organized by RHREC                            | 19-04-2018     | Chikkaballapura                           | 150                                |
| 2.                | World Honeybee day   | 26-05-2018     | COH, Bengaluru                            | 80                                 |
| 3.                | Sasya Santhe-2018  | 12-05-2018     | Main Campus, UHS, Bagalkote               | 500                                |
| 4.                | ICM in Banana  | 26-06-2018     | Kulagod, Gokak, Belagavi                  | 155                                |
| 5.                | Pomegranate – Production, Protection Post Harvest and Marketing                | Kharif 2018-19 | Chikkasamshi                              | 345                                |
| 6.                | Protected cultivation of vegetable crops                                       | 18-09-2018     | COH, Sirsi., Kabbe and Korlakatta         | 52                                 |
| 7.                | Field day cum technology demonstration on potato harvester                     | 19-09-2018     | Collaboration with GIZ (ETC)- NGO, Hassan | 50                                 |
| 8.                | Potato field day   | 19-09-2018     | HREC, Hassan                              | 200                                |
| 9.                | FLD on ICM in Marigold   | 10-10-2018     | Yadahalli                                 | 30                                 |
| 10.               | Mulberry - Organic sources of nutrient management in mulberry for higher yield | 13-11-2018     | Moorandahalli                             | 30                                 |
| 11.               | Watermelon cultivation   | 13-12-2018     | Bheemnagar Tanda                          | 50                                 |
| 12.               | Single eye bud prortray raised turmeric var. Prathibha                         | 28-12-2018     | Tukkanatti,Mudalagi, Belagavi             | 126                                |
| 13.               | Vegetable and Floriculture Field Day for Kasturba Gandhi School Students       | 02-01-2019     | UHS, Bagalkote                            | 220                                |
| 14.               | ICM in water melon   | 16-01-2019     | Kalloli,Mudalagi, Belagavi                | 278                                |
| 15.               | Weather based crop protection measures in Grapes                               | 01-02-2019     | HREC, Vijayapur (T)                       | 107                                |
| 16.               | Management of silkworm diseases through integrated approach                    | 08-02-2018     | Thoraganadoddi                            | 30                                 |
| 17.               | Onion – seed production  | 02-03-2019     | Hulakoti, Gadag                           | 105                                |
| 18.               | Field days organized on improved Cashew varieties                              | 09-03-2019     | Chitta                                    | 45                                 |
| 19.               | Onion – seed production  | 27-03-2019     | Halaki, Mudhol                            | 100                                |
| <b>Total</b>      |  |                |   | <b>2653</b>                        |

**BACK**

**Annexure-XXIII****Workshops and Seminars**

| <b>Sl.<br/>No.</b> | <b>Title</b>   | <b>Date</b>                 | <b>Place</b>          | <b>Number of<br/>beneficiaries</b> |
|--------------------|--|-----------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| 1.                 | Enhancing the farmers income and welfare   | 12-04-2018                  | KAPC, Bengaluru       | 150                                |
| 2.                 | RHREA and PFW Northern Zone Workshop   | 24-04-2018 to<br>26-04-2018 | DE,UHS, Bagalkote     | 150                                |
| 3.                 | Review and Annual Action Plan of 12 HEEUs and KVK, Kolar for 2017-18   | 27-04-2018                  |                       | 25                                 |
| 4.                 | Post Harvest Management of Mango and Marketing Workshop  | 30-04-2018                  |                       | 125                                |
| 5.                 | Padma Shri Dr. Manmohan Attavar memorial workshop on "Prospects of Horticulture Seed Industry".                            | 30-04-2018                  | DR, UHS,<br>Bagalkote | 200                                |
| 6.                 | Workshop to Document cost effective and low cost farm implements and machineries and low cost technologies in Horticulture | 19-05-2018 to<br>20-05-2018 | DE,UHS, Bagalkote     | 100                                |
| 7.                 | Jack Conclave - 2018   | 01-06-2018 to<br>02-06-2018 | COH, Kolar            | 8300                               |
| 8.                 | Workshop on awareness for farmers reg. facilities and schemes available for farmers from KSDA & KSDH                       | 26-06-2018                  | Biyappanahalli        | 52                                 |
| 9.                 | Workshop and Interaction Program on Acid lime  | 30-06-2018                  | Tadavalaga, Indi      | 200                                |
| 10.                | Trimonthly Horticulture Workshop   | 17-07-2018                  | COH, Bidar            | 88                                 |
| 11.                | Role of Media in Agriculture Development   | 18-07-2018                  | DE,UHS, Bagalkote     | 50                                 |
| 12.                | Improved plant protection measures in Capsicum, Chilli and Tomato with special reference to viral diseases                 | 18-07-2018                  | KVK, Kolar            | 106                                |
| 13.                | Grape seminar  | 26-07-2018                  | DE,UHS, Bagalkote     | 200                                |
| 14.                | Trimonthly Horticulture Workshop for officers of Dept. of Horticulture, Bagalkote, Vijayapura and Belgavi                  | 27-07-2018                  | DE,UHS, Bagalkote     | 50                                 |
| 15.                | Organic farming  | 28-07-2018 to<br>29-07-2018 | COH, Sirsi            | 52                                 |
| 16.                | Production technologies and marketing opportunities in pomegranate   | 30-07-2018                  | DE,UHS, Bagalkote     | 150                                |
| 17.                | Kitchen and Terrace Garden Workshop  | 12-08-2018                  |                       | 75                                 |
| 18.                | Trimonthly Workshop for Line Department Officers of KSDA   | 11-09-2018                  |                       | 30                                 |
| 19.                | Tri-Monthly Workshop   | 14-09-2018                  | COH, Mysuru           | 58                                 |
| 20.                | Workshop on Cultivation of Vegetables under Poly House   | 17-09-2018                  | Kumta                 | 33                                 |
| 21.                | Tri-Monthly Workshop   | 28-11-2018                  | COH, Mysuru           | 48                                 |
| 22.                | Tri- Monthly Workshop  | 29-11-2018                  | COH, Bengaluru        | 100                                |
| 23.                | KSDA, GOK Sponsored – Bi Monthly Workshop for KSDA staff of Bagalkote district   | 1-12-2018 to<br>2-12-2018   | DE,UHS, Bagalkote     | 100                                |
| 24.                | Scope and re-introduction of sweet potato in Kolar district and its importance in industrial use                           | 29-01-2019                  | KVK, kolar            | 106                                |
| 25.                | Tri-Monthly Workshop   | 29-01-2019                  | COH, Mysuru           | 23                                 |

| <b>Sl.<br/>No.</b> | <b>Title</b>  | <b>Date</b> | <b>Place</b>      | <b>Number of<br/>beneficiaries</b> |
|--------------------|---|-------------|-------------------|------------------------------------|
| 26.                | Trimonthly Horticulture Workshop  | 04-02-2019  | COH, Bengaluru    | 70                                 |
| 27.                | Retrospection Workshop – Sugarcane Farmers, People Representatives, Sugar Industry Owners and Farm Scientists | 24-02-2019  | DE,UHS, Bagalkote | 280                                |
| 28.                | Scientist farmers interaction programme   | 24-02-2019  | KVK, Kolar        | 180                                |
| 29.                | Pradhan Mantri Kisan Samman Nidhi (PM-KISAN) inauguration - web telecasted to the farmers                     | 24-02-2019  |                   | 180                                |
| 30.                | District Level Seminar on Cashew  | 09-03-2019  | Chitta, Bidar     | 250                                |
| <b>Total</b>       |   |             |                   | <b>11531</b>                       |

[\*\*BACK\*\*](#)

## Annexure-XXIV

**Participation in Krishimela / Exhibitions**

| <b>Sl.<br/>No.</b> | <b>Krishimela / Exhibition</b>                                   | <b>Date</b>                 | <b>Place</b>   | <b>No. of farmers<br/>visited</b> |
|--------------------|--|-----------------------------|--|-----------------------------------|
| 1.                 | Krishi Jayanthi  | 18-04-2018 to<br>19-04-2018 | Sondha,Sirsi   | 6000                              |
| 2.                 | Bee keeping equipments and value added honey products            | 20-05-2018                  | Sirsi  | 327                               |
| 3.                 | Pests of major Horticulture plantation crops insects exhibition  | 20-05-2018                  |  | 327                               |
| 4.                 | Mango Mela   | 16-05-2018 to<br>23-05-2018 | Kalidasa Kalyana<br>Mantapa, Bagalkote                             | 550                               |
| 5.                 | World Honey Bee Day – Exhibition                                 | 20-05-2018 to<br>23-05-2018 | COH, Sirsi and   | 150                               |
| 6.                 | Mango and Jack fruit Mela-2018 at IIHR                           | 26-05-2018                  | IIHR, Bengaluru  | 3025                              |
| 7.                 | Mango and Jackfruit exhibition                                   | 28-05-2018 to<br>29-05-2018 | UHS, Bagalkote   | 1110                              |
| 8.                 | Jack and Mango Mela  | 28-05-2018 to<br>29-05-2018 | Science Centre<br>Bagalkote  | 155                               |
| 9.                 | Exhibition and information on honeybees                          | 31-05-2018                  | COH, Mysuru  | 101                               |
| 10.                | Jack Conclave Exhibition   | 01-06-2018 to<br>02-06-2018 | COH, Kolar   | 550                               |
| 11.                | Sasya Santhe   | 12-06-2018 to<br>15-06-2018 | Science Centre,<br>Bagalkote                                       | 313                               |
| 12.                | Mango and Jack Mela, Lalbag                                      | 13-06-2018 to<br>17-06-2018 | Bangalore  | 8750                              |
| 13.                | Malnadu mela   | 16-06-2018                  | Sirsi  | 2000                              |
| 14.                | Krishi Abhiyana  | 20-06-2018                  | Siddapura  | 200                               |
| 15.                | Exhibition on Exotic Vegetable Crops                             | 29-06-2018                  | Talluru Village,<br>Mysuru   | 77                                |
| 16.                | Equipments used in nursery management                            | 05-07-2018                  | Sirsi  | 25                                |
| 17.                | Dahlia mela  | 06-07-2018                  | TSS,Sirsi  | 2000                              |
| 18.                | Sasya Sante programme  | 12-07-2018                  | COH, Bidar   | 95                                |
| 19.                | Krishi Abhiyana  | 14-07-2018                  | Manchikere,<br>Yellapura   | 56                                |
| 20.                | Exhibition organized on eve of inaugural ceremony of RSK ,Chitta | 16-07-2018                  | Chitta   | 78                                |
| 21.                | Siridhanya savayava and Siriphala mela                           | 29-07-2018 to<br>30-07-2018 | Kalidasa Kalyana<br>Mantapa, Bagalkote                             | 6000                              |
| 22.                | Biofuel related materials  | 10-08-2018                  | College of Forestry,<br>Sirsi                                      | 60                                |
| 23.                | Flower show Exhibition   | 11-08-2018 to<br>15-08-2018 | Lalbagh Bangalore  | 5100                              |
| 24.                | Terrace Gardening – Exhibition of Private Partners Inputs        | 12-08-2018                  | Smt. Kashavva Tai<br>Vidyasiri Seva<br>Samsthe – NGO,<br>Bagalkote | 75                                |
| 25.                | Exhibition on Mushroom Cultivation and its byproducts.           | 20-08-2018                  | Exhibition on  | 110                               |
| 26.                | 6 <sup>th</sup> Indian Technological Congress -2018              | 05-09-2018 to<br>06-09-2018 | NIMHANS, Bengaluru   | 500                               |
| 27.                | Chili Expo- 2018   | 08-09-2018 to<br>09-09-2018 | Merchants<br>Association, Byadgi                                   | 25000                             |

| Sl. No. | Krishimela / Exhibition   | Date                     | Place                                | No. of farmers visited |
|---------|---|--------------------------|--------------------------------------|------------------------|
| 28.     | Sharana Sanskriti Utsav Krishimela- 2018  | 08-09-2018 to 09-09-2018 | Sri. Murugharajendra Math, Haveri    | 30000                  |
| 29.     | Exhibition on pest and diseases of Cashew   | 15-09-2018               | COH, Mysuru                          | 47                     |
| 30.     | Exhibition on important varieties, byproducts, pest and diseases of Ginger and Turmeric | 19-09-2018               |                                      | 114                    |
| 31.     | Sasya Sante   | 20-09-2018               | HEEU, COH, Sirsi                     | 109                    |
| 32.     |   | 21-09-2018               | TSS, Sirsi                           | 100                    |
| 33.     | Food show organized by Hosa Ruchi   | 23-09-2018               | Bangalore                            | 5100                   |
| 34.     | Exhibition on bio-fertilizers and bio-pesticides  | 24-09-2018               | Talaru, Mysuru                       | 179                    |
| 35.     | Exhibition organized by RAWE students of UAS, Bangalore                                 | 27-09-2018               | Mylandahalli                         | 130                    |
| 36.     | Exhibition cum technical guidelines under RAWE programme                                | 28-09-2018               | Kolar                                | 372                    |
| 37.     | Krishi Shringa organized by RAWE students of UAS, Bangalore                             | 29-09-2018               | Baiyappanahalli                      | 94                     |
| 38.     | Krishi Mela-2017 Integrated Farming for Doubling Income                                 | 12-10-2018 to 15-10-2018 | UAHS, Shivamogga                     | 75000                  |
| 39.     | Value added products of sweet potato  | 03-11-2018               | RHREC, Dharwad                       | 44                     |
| 40.     | Exhibition of UHS publications and medicinal plants in Third National Ayurveda Day      | 05-11-2018               | Ambedkar Bhavan, Bagalkote           | 250                    |
| 41.     | Krishi mela-2018  | 15-11-2018 to 16-11-2019 | UAS, Bengaluru                       | 3,00,000               |
| 42.     | Sambaru Sambrama  | 17-11-2018               | Kadamba, Sirsi                       | 500                    |
| 43.     | Spices Expo- 2018   | 17-11-2018               | Kadamba Merchants Association, Sirsi | 35000                  |
| 44.     | Bharatiya Sanskrutika Utsava  | 24-12-2018 to 31-12-2018 | Kaggod,Vijayapur                     | 10,00,000              |
| 45.     | Tuber crops Exhibition  | 19-12-2018               | Joyida                               | 60                     |
| 46.     | Thotagarika Mela -2018  | 23-12-2018 to 25-12-2018 | UHS, Bagalkote                       | 4,00,000               |
| 47.     | Plantation, Medicinal & Aromatic Plants exhibition                                      | 05-12-2018               | COH, Sirsi                           | 120                    |
| 48.     | RHWE Exhibition   | 10-01-2019               | Mustari                              | 103                    |
| 49.     | Mango Mela - 2018   | 10-01-2019               | Dept. of Horticulture, Hangal        | 25000                  |
| 50.     | Shiridhanya Mela-2019   | 12-01-2019 to 13-01-2019 | S S College, Vijayapur               | 10,000                 |
| 51.     | International trade mela on organics and minor millets.                                 | 18-01-2019 to 20-01-2019 | Palace Ground, Bangalore             | 1000                   |
| 52.     | National Horticultural Fair 2019  | 23-01-2019 to 25-01-2019 | IIHR, Bengaluru                      | 615                    |
| 53.     | Flower show   | 26-01-2019 to 27-01-2019 | Vidyamangala Complex, Yadagiri       | 15000                  |
| 54.     |   | 26-01-2019 to 28-01-2019 | Hassan                               | 700                    |
| 55.     |   | 02-02-2019 to 04-02-2018 | Horticulture Dept. Sirsi             | 1500                   |
| 56.     | Krishi Mela   | 17-02-2019               | Hassan                               | 400                    |
| 57.     | Krishi Mela and Phalapushpa Mela  | 23-02-2019 to 24-02-2019 | KVK, Bidar                           | 150                    |
| 58.     | Phala Phushpa Pradarshana, Department of Horticulture, Kolar                            | 16-02-2019               | Kolar                                | 720                    |

| Sl. No. | Krishimela / Exhibition  | Date                     | Place       | No. of farmers visited |
|---------|--|--------------------------|-------------|------------------------|
| 59.     | Exhibition on important mango varieties, pest and diseases.  | 28-02-2019               | COH, Mysuru | 42                     |
| 60.     | Exhibition on important varieties, byproducts, pest and diseases of Ginger, Turmeric and Black pepper. | 06-03-2019 to 07-03 2019 |             | 108                    |
| 61.     | Exhibition on important cultivars, byproducts, pest and diseases of Button Rose.                       | 15-03-2019               |             | 106                    |
|         | <b>Total</b>   |                          |             | <b>19,65,397</b>       |

[\*\*BACK\*\*](#)

## Annexure-XXV

**Radio Talks**

| <b>Sl. No</b> | <b>Title</b>  | <b>Date</b> | <b>Station</b>              | <b>Scientist</b>                  |  |
|---------------|---|-------------|-----------------------------|-----------------------------------|--|
| 1.            | Improved cultivation in banana  | 28-04-2018  | AIR, Bengaluru              | Dr. K.Nagaraj K.S.                |  |
| 2.            | Micronutrients and their role in crop production                                  | 08-05-2018  |                             | Dr. Raghunatha Reddy              |  |
| 3.            | Live phone in programme on Pomegranate  | 12-06-2018  | AIR, Akashavani, Vijayapur  | Dr. D. A. Peerajade               |  |
| 4.            | Apiculture  | 28-06-2018  | UAS, Dharwad                | Dr. Suvarna Patil                 |  |
| 5.            | Late blight disease management in Potato  | 29-06-2018  | AIR, Hassan                 | Dr. Prasad P. S.                  |  |
| 6.            | Model Village or Smart Village – Development Concept, Challenges and Intervention | 03-07-2018  | CRS, UAS,Dharwad            | Dr. Shashikumar S.                |  |
| 7.            | Techniques and Technologies for Doubling Farmers Income                           | 03-07-2018  | Radio Station, UAS, Dharwad | Dr. Shashikumar S.                |  |
| 8.            | Cultivation practices in Guava  | 05-07-2018  | AIR, Mysuru                 | Dr. Venkat Rao                    |  |
| 9.            | Bio-fertilizers uses and method of applications                                   | 11-07-2018  | AIR, Hassan                 | Mrs. Soumya Shetty                |  |
| 10.           | Cultivation of Arecanut   | 16-07-2018  | AIR, Mysuru                 | Dr. Jagadeesha, S.K.              |  |
| 11.           | Pre Kharif and After cultivation Practices in Fruit crops                         | 19-07-2018  | AIR, Vijayapur              | Mr. Siddanna Thoke                |  |
| 12.           | Precautionary measures for sowing of potato in <i>Kharif</i> season               |             | AIR, Hassan                 | Dr. H. Amarananjanedeswara        |  |
| 13.           | Raised bed with paired row cultivation of vegetables                              | 20-07-2018  |                             | Mrs. Sandhya G. C.                |  |
| 14.           | Advanced production technologies in Banana  | 25-07-2018  |                             |                                   |  |
| 15.           | Nutrient management in Banana   |             |                             |                                   |  |
| 16.           | Nutan drakshi taligalu  | 31-07-2018  | Vijayapur                   | Dr. D R Patil                     |  |
| 17.           | Liquid bio-fertilizers and advanced technologies in bio-fertilizer production     | 02-09-2018  | AIR, Hassan                 | Mrs. Soumya Shetty                |  |
| 18.           | Management of red gram crop   | 07-09-2018  | AIR                         | Dr. S.V. Patil                    |  |
| 19.           | Management of mulberry gardens in winter seasons                                  | 27-09-2018  | AIR, Bengaluru              | Dr. Shashidhar K.R.               |  |
| 20.           | Futuristic Vegetables   | 01-11-2018  | AIR, Dharwad                | Dr. C. N. Hanchinamani            |  |
| 21.           | Management Aspects in Horticulture Crops  | 13-11-2018  | AIR, Mysuru                 | Dr. Mangala, K.P.                 |  |
| 22.           | Integrated disease management in Potato   | 23-11-2018  | AIR, Bengaluru              | Dr. Noorulla Haveri               |  |
| 23.           | Role of honey bees in cross pollination   | 29-11-2018  | AIR, Dharwad                | Dr. Suvarna Patil                 |  |
| 24.           | Krishna Ranga Live Phone Programme  | 06-12-2018  |                             | M. A. Waseem                      |  |
| 25.           | Live phone in Programme Importance of Neem in Organic farming                     | 06-12-2018  |                             | Dr. Vijaymahantesh<br>M.A. Waseem |  |
| 26.           | Coriander cultivation   | 06-12-2018  | CRS, UAS, Dharwad           | Dr. Vijaymahantesh                |  |
| 27.           | Menthe Besaya   | 06-12-2018  | CRS, UAS, Dharwad           | Dr. Vijaymahantesh                |  |
| 28.           | Savayava Krishi yalli sasya Janya Keetanashakala Balake                           | 06-12-2018  | CRS,UAS, Dharwad            | Dr. Vijaymahantesh                |  |
| 29.           | Naisargika Paddhatiyindha Rogagala Nirvahane                                      | 06-12-2018  | CRS,UAS, Dharwad            | Dr. Vijaymahantesh                |  |
| 30.           | Farmers friendly extension services of UHS, Bagalkote                             | 06-12-2018  | CRS,, UAS, Dharwad          | Dr. Vijaymahantesh                |  |
| 31.           | Totagarike mela 2018  | 06-12-2018  | CRS, UAS, Dharwad           | Dr. Vijaymahantesh                |  |

| Sl. No | Title  | Date       | Station                     | Scientist                 |  |
|--------|--|------------|-----------------------------|---------------------------|--|
| 32.    | IPM on CBHC  | 07-12-2018 | Akashavani, Hassan          | Dr. G S Chandrashekhar    |  |
| 33.    | Usage of <i>Trichoderma Viride</i> for management of Basel Stem Rot in coconut                 | 07-12-2018 | Akashavani, Hassan          | Dr. Manjunatha Hubli      |  |
| 34.    | Live-in programme on "Importance of seed treatment"  | 13-12-2018 | AIR, Dharwad                | Dr. Mahesh, Y.S.          |  |
| 35.    | IPM on coconut black headed hairy caterpillar  | 07-12-2018 | Akashavani, Hassan          | Dr. G. S Chandrashekhar   |  |
| 36.    | Usage of Trichoderma Viride for management of Basel stem rot in coconut                        |            |                             | Dr. Manjunath Hubballi    |  |
| 37.    | Bhavishyad tarakari hagu hannin belegalu   | 15-12-2018 | Dharwad                     | Dr. D R Patil             |  |
| 38.    | IDM of coconut   | 20-12-2018 | Akashavani, Hassan          | Dr. Manjunath Hubballi    |  |
| 39.    | Importance of Goniozus -nephantidis in the - management of CBHC                                | 24-12-2018 |                             | Dr. G. S Chandrashekhar   |  |
| 40.    | Insect pest management in horticulture crops   | 03-01-2019 | All India radio Dharwad     | Dr. A M Nadaf             |  |
| 41.    | Disease management in horticulture crops   |            |                             | Dr. Radhavendra Achari    |  |
| 42.    | Banuli setuve: Dryland Horticulture  | 04-01-2019 | Vijayapur                   | Dr. D R Patil             |  |
| 43.    | Cultivation of vegetable crops livephone in programme  | 17-01-2019 | AIR, Dharwad                | Dr. Ambresh               |  |
| 44.    | Plant protection chemicals package for potato  | 18-01-2019 | AIR, Hassan                 | Dr. Prasad P. S.          |  |
| 45.    | Collective Farming through Farmer Producers Organisations – Prospects and advantages           | 24-01-2019 | Radio Station, UAS, Dharwad | Dr. Shashikumar. S,       |  |
| 46.    | Udhyanasiri – Live in Programme of on Topic – Farmers Producers Company and Marketing Avenues. |            | AIR Dharwad                 | Dr. Shashikumar. S,       |  |
| 47.    |  |            |                             | Mr. Shripad Vishweshwar   |  |
| 48.    | Crop rotation in vegetables  | 28-01-2019 | AIR, Hassan                 | Dr. H. Amarananjundeswara |  |
| 49.    | Utilisation of crop residues in Horticulture crops   |            |                             |                           |  |
| 50.    | Production of vegetable seedlings under polyhouse  |            |                             |                           |  |
| 51.    | Importance of Bio-fertilizers  | 29-01-2019 | AIR, Mysuru                 | Dr. Vikram Appanna        |  |
| 52.    | Seed treatment of Horticulture crops   | 30-01-2019 | AIR, Dharwad                | Shivayogi R.              |  |
| 53.    | Turmeric seedling production by protrey method   | 09-02-2019 | AIR, Mysuru                 | Dr. Pallavi, H.M.         |  |
| 54.    | Importance of Bio-pesticides   |            |                             | Dr. Rajeshwari, R         |  |
| 55.    | Organic certification  | 22-02-2019 | (CRS), UAS,Dharwad          | Dr. Vijaymahantesh        |  |
| 56.    | Importance of soil testing   |            |                             |                           |  |
| 57.    | Dragon fruit cultivation   |            |                             |                           |  |
| 58.    | Hormones in horticulture   |            |                             |                           |  |
| 59.    | Seed production in onion   |            |                             |                           |  |
| 60.    | Grafting in custard apple  |            |                             |                           |  |
| 61.    | Post harvest management of onion   |            |                             |                           |  |
| 62.    | Panchagavya  |            |                             |                           |  |
| 63.    | Eat fruits to live more  | 21-03-2019 | AIR, Dharwad                |                           |  |
| 64.    | Importance of soil testing   |            |                             |                           |  |
| 65.    | Organic certification  |            |                             |                           |  |
| 66.    | Let there be enough water and fibre in our food  | 21-03-2019 | CRS, UAS,Dharwad            |                           |  |
| 67.    | Zero energy cool chamber less costmore use   |            |                             |                           |  |
| 68.    | Wine is not only alcohol   |            |                             |                           |  |

**T.V. Programmes**

| <b>Sl. No</b> | <b>Title</b>   | <b>Date</b> | <b>Station</b>               | <b>Scientist</b>    |
|---------------|--|-------------|------------------------------|---------------------|
| 1.            | Dwarf Coconut varieties  | 06-04-2018  |                              | R Siddappa          |
| 2.            | Post harvest technology in Fruits  | 09-04-2018  |                              | Dr. Swetha, B. S.   |
| 3.            | Moisture retention technique   | 11-04-2018  |                              | R Siddappa          |
| 4.            | IDM in Coconut   |             |                              | Manjunath Hubballi  |
| 5.            | Importance of water and its efficient use in agriculture   | 30-04-2018  |                              | Dr. Swetha, B. S.   |
| 6.            | Insect pest management in cashew   | 14-05-2018  |                              | Dr. G. K. Ramegowda |
| 7.            | Importance of apiculture in sustainable horticulture   |             |                              | Dr. Swetha B. S.    |
| 8.            | Jackfruit- Nava Kalpavruksha   | 29-05-2018  |                              |                     |
| 9.            | Leaf curl disease menace in tomato and its integrated management   | 01-06-2018  |                              |                     |
| 10.           | Integrated management of anthracnose disease in mango  | 07-06-2018  |                              | Dr. Noorulla Haveri |
| 11.           | Early and Late blight diseases of Tomato and their integrated management   | 08-06-2018  |                              |                     |
| 12.           | Scientific method of 1 % Bordeaux mixture preparation  | 18-06-2018  | News Kannada 18              | Ramesh              |
| 13.           | Briefing about the central govt. schemes like Soil health cards, Pradhan mantri phasal bima yojane and E-marketing | 20-06-2018  | E-News Chikabalapur          | Dr. Noorulla Haveri |
| 14.           | Mango Varieties and Production technology  |             |                              | Dr. Nagaraj K.S.    |
| 15.           | Supply and use quality seeds and fertilizers during Kharif   | 26-06-2018  | DD Chandana                  | Dr. Swetha, B. S.   |
| 16.           | Advanced production technologies in Banana   |             | News 18 & DD Chandana        | Dr. Kantharaju.V    |
| 17.           | Krishi news  | 28-06-2018  | DD Chandana                  | Dr. Swetha, B. S.   |
| 18.           | Jackfruit production technology and Value addition   |             |                              | Dr. Nagaraj K.S.    |
| 19.           | Krishi news  | 29-06-2018  |                              | Dr. Swetha, B. S.   |
| 20.           | Low cost plastic mango repining chamber  | 03-07-2018  | Tv9 and Public Tv            | Dr. Chikkanna G.S.  |
| 21.           | Production technology of Guava   |             | DD Chandana                  | Dr. Nagaraj K.S.    |
| 22.           | Dwarf coconut nursery Management   | 20-07-2018  |                              | Mr. Siddappa R      |
| 23.           | Good management practices in Jamun   | 21-07-2018  | News – 18 Kannada (Annadata) | Mr. Siddanna Thoke  |
| 24.           | Production technologies in banana  | 24-07-2018  |                              | Dr. Kantharaju, V.  |
| 25.           | Tamarind cultivation   | 25-07-2018  | DD Chandana                  | Mr. Siddappa R      |
| 26.           | Dry land horticulture live in programme  | 26-07-2018  | Dooradarshana                | Dr. D R Patil       |
| 27.           | Recent advances in Coconut cultivation   | 30-07-2018  | DD Chandana                  | R Siddappa          |
| 28.           | Improved cultivation practices in coconut  | 01-08-2018  | Chandana TV                  | R. Siddappa         |
| 29.           | Advances in production technology of Acid Lime   |             | News 18 (E TV). Annadata     | Mr. Siddanna Thoke  |
| 30.           | Different schemes and programmes of agriculture department for farmers   | 06-08-2018  |                              | Dr. Swetha B.S      |
| 31.           | Tamarind cultivation   | 24-08-2018  |                              | R. Siddappa         |
| 32.           | Support from Horticulture Department for Post harvest activities   | 27-08-2018  |                              | Dr. Swetha B.S      |
| 33.           | Importance of Terrace gardening  | 27-08-2018  |                              | Dr. Swetha B.S      |
| 34.           | Different varieties and flower regulation in Acid Lime   | 02-09-2018  | News 18 (Annadata)           | Mr. Siddanna Thoke  |
| 35.           | Management of Bird flu   | 03-09-2018  | DD Chandana                  | Dr. Swetha B.S      |
| 36.           | Self Employment in Horticulture  | 07-09-2018  |                              | Dr. Itigi Prabhakar |
| 37.           | Opportunities for rural youths in horticulture   | 12-09-2018  |                              |                     |

| Sl. No | Title   | Date       | Station                          | Scientist                                       |  |
|--------|---|------------|----------------------------------|---|--|
| 38.    | Guava Crop Production technology, prospects and marketing channels for Guava                          | 14-09-2018 | News 18                          | Dr.Shashikumar.S<br>Shripad Vishweshwar         |  |
| 39.    | Training and pruning techniques in mango  | 17-09-2018 | Chandana TV                      | Dr. D.P. Parkash                                |  |
| 40.    | Mass production of bio-fertilizers and bio-pesticides   | 20-09-2018 | DD Chandana                      | Dr. Rajeshwari, R.                              |  |
| 41.    | Raised bed cum paired row method of planting with drip irrigation                                     | 21-09-2018 |                                  | Dr. H.<br>Amarananjundeswara                    |  |
| 42.    | IDM & pest management in potato   | 21-09-2018 | Sumukha TV                       | Dr. Prasad P. S.                                |  |
| 43.    | Pepper Management Techniques  | 25-09-2018 |                                  | Dr. Vljaykumar B.<br>Narayanpur                 |  |
| 44.    | Management of Insect pest in Acid Lime  | 28-09-2018 | News 18<br>(Annadata)            | Dr. A M Nadaf                                   |  |
| 45.    | Animal Census   | 03-10-2018 | DD Chandana                      | Dr. Swetha B.S                                  |  |
| 46.    | Management of Insect pest in Acid Lime  | 07-10-2018 | News 18<br>(Annadata)            | Dr. A M Nadaf                                   |  |
| 47.    | Integrated Powdery mildew disease management  | 09-10-2018 | News 18 Kannada                  | Ramesh  |  |
| 48.    | Capsicum cultivation in polyhouse   | 10-10-2018 | Chandana TV                      | Dr. Itigi Prabhakar                             |  |
| 49.    | Scientific pruning in mango   | 18-10-2018 |                                  |   |  |
| 50.    | Integrated Downy mildew disease management  | 21-10-2018 | News Kannada 18                  | Ramesh  |  |
| 51.    | Empowerment of women through micro enterprise   | 23-10-2018 | DD Chandana                      | Dr. Swetha B.S                                  |  |
| 52.    | Turmeric seedling production by protray method and seed production                                    | 29-10-2018 |                                  | Dr. Pallavi, H. M.                              |  |
| 53.    | Management of Silk Worm in Winter   | 05-11-2018 |                                  | Dr. Swetha B.S                                  |  |
| 54.    | Phone in programme about importance of seed production in DD Chandana                                 | 11-11-2019 | DD Chandana<br>Bengaluru         | Shivayogi R.                                    |  |
| 55.    | Live in programme on "ICM in winter vegetables"   | 19-11-2018 | DD Chandana                      | Dr. C. N. Hanchinamani                          |  |
| 56.    | Insect pest management in banana  | 26-11-2018 |                                  | Mrs. Renuka B.<br>Hirekurbur                    |  |
| 57.    | Insect pest management in sapota  |            |                                  | Dr. Swetha B.S                                  |  |
| 58.    | Facilities for farmers from Bio Centres, Department of Horticulture.                                  | 03-12-2018 | Dooradarshana,<br>UHS, Bagalkote | Dr. Jagadeesha, N                               |  |
| 59.    | Modern cultivation aspects of onion   | 10-12-2018 |                                  | Dr. Rajeshwari, R.                              |  |
| 60.    | Krishi Yogi   | 13-12-2018 |                                  | Dr. Swetha B.S                                  |  |
| 61.    | Curtain Raiser of Thotagarika Mela 2018   | 17-12-2018 |                                  | Anand G N                                       |  |
| 62.    | Training and pruning in mango   | 24-12-2018 | DD Chandana                      | Anand G N                                       |  |
| 63.    | Improved cultivation practices of grape   | 24-12-2018 |                                  | Dr. Shashikumar.S<br>And Shripad<br>Vishweshwar |  |
| 64.    | Experiences of Guava Growers Recap of Totagarika Mela 2018 – Success key events of Totaraka Mela 2018 | 28-12-2018 | DD Chandana                      | Dr. D.P. Parkas                                 |  |
| 65.    | Post flowering management in mango  | 08-01-2019 |                                  | Dr. Kantharaju.V and<br>Dr. Dilipkumar Musuthi  |  |
| 66.    | Single eye bud prortray raised turmeric var. Prathibha  | 09-01-2019 | News 18 Kannada                  | Dr. Vijaymahantesh                              |  |
| 67.    | Susthir krushiyalli hodikegala mahatva  | 11-01-2019 | DD Chandana                      | Dr. D.P. Parkash                                |  |
| 68.    | Improved cultivation practices in guava   | 12-01-2019 |                                  | Anand G N                                       |  |
| 69.    | Nursery management in fruit crops   | 13-01-2019 | Dooradarshana                    | Dr. Vijaymahantesh                              |  |
| 70.    | Savayava krushiyalli Bevin mahatva  | 17-01-2019 | Chandana TV                      | Dr. Anand G N                                   |  |
| 71.    | Special agronomic practices in Banana   | 20-01-2019 | Dooradarshana                    | Dr. Swetha, B.S.                                |  |
| 72.    | Use of Millets in Bakery Products   | 22-01-2019 | DD Chandana                      | Dr. D.P. Parkas                                 |  |
| 73.    | Improved cultivation practices in papaya  | 24-01-2019 | Chandana TV                      | Dr. D.P. Parkas                                 |  |

| Sl. No | Title  | Date              | Station                                 | Scientist                                  |
|--------|--|-------------------|---|--|
| 74.    | onion seed production technologies in DD Krishi Darshan                    | 30-01-2019        | Dooradarshana                           | Bapurayagouda Patil                        |
| 75.    | Mango varieties  | 30-01-2019        |   | Anand G N                                  |
| 76.    | Advanced production technologies in Watermelon                             | 02-02-2019        | News 18 Kannada                         | Dr. Kantharaju.V and Dr. C.N. Hanchinamani |
| 77.    | Use of Tissue Culture in Horticulture crops                                | 07-02-2019        |   | Dr. D A Peerajade                          |
| 78.    | Integrated Disease Management in grapes                                    | 07-02-2019        |   | Dr.Raghavendra Achari                      |
| 79.    | Good management Practices during and after October Pruning in Grape        | 07-02-2019        | (Annadata)                              | Mr. Siddanna Thoke                         |
| 80.    | Management of Horticulture Crops in Summer                                 | 11-02-2019        |   | Dr. Swetha, B.S.                           |
| 81.    | Management of horticulturecrops in summer season                           | 11-02-2019        | Dooradarshana, UHS Bagalkote            | Dr. D R Patil                              |
| 82.    | Integrated Farming System  | 21-02-2019        | DD Chandana                             | Dr. S. V. Patil                            |
| 83.    | Good management Practices during and after October Pruning in Grape        | 16-02-2019        | News 18 (Annadata)                      | Mr. Siddanna Thoke                         |
| 84.    | Pest management in coconut   | 26-02-2019        |   | Dr. Swetha, B.S.                           |
| 85.    | Use of Tissue Culture in Horticulture crops                                | 08-03-2019        | News 18 (Annadata)                      | Dr. D A Peerajade                          |
| 86.    | Integrated Disease Management in grapes                                    | 15-03-2019        |   | Dr. Raghavendra Achari                     |
| 87.    | Insect pest management in tomato, brinjal and capsicum                     | 11-03-2019        | DD Chandana, Bengaluru                  | K.Thulasiram                               |
| 88.    | Strengthening of Farmers through Farmers Producer organization             | 18-03-2019        | DD Chandana                             | Dr. Swetha, B.S.                           |
| 89.    | Pomegranate Tissue Culture   | 26-03-2019        | News 18 (Annadata)                      | Dr. D A Peerajade                          |
| 90.    | Television talk on onion seed production technologies in DD Krishi Darshan | 23-03-2019        | Seed production farmer field at Hulkoti | Shivayogi R.                               |
| 91.    | Low cost plastic mango repining chamber                                    | Tv9 and Public Tv | TV9 and Public TV                       | Dr.Chikkanna G.S.                          |

[\*\*BACK\*\*](#)

## Annexure-XXVI

**Human Resource Development****Participation in International Training / Conference / Seminar / Workshops / Symposium, etc.**

| SL. NO. | NAME & DESIGNATION   | PURPOSE  | DURATION                       | COUNTRY   |
|---------|--|--|--------------------------------|---|
| 1.      | Dr. K. M. Indiresh<br>Registrar, UHS, Bagalkote.   | "Advanced vegetable breeding techniques"   | 30-04-2018<br>to<br>10-05-2018 | Taiwan  |
| 2.      | Dr. N. Basavaraja<br>Dean(PGS), UHS, Bagalkote.  |  |                                |   |
| 3.      | Dr. Champa B.V.<br>Assistant Professor,<br>COH, Bagalkote.                                   | International training programme on "Seed Production & Treatments for Field & Vegetable Crops"               | 29-04-2018<br>to<br>11-05-2018 | Israel  |
| 4.      | Dr. Manjunatha Reddy T.B.<br>Assistant Professor,<br>Plant Pathology, COH, Kolar.            |  |                                |   |
| 5.      | Dr. Ashok S. Alur<br>Special Officer, RO,<br>UHS GKVK Campus,<br>COH, Bengaluru.             | The Consultative Workshop on "Enhancing productivity of rice, maize and wheat in Mozambique                  | 16-05-2018<br>to<br>19-05-2018 | Republic of Mozambique                              |
| 6.      | Dr. Arun M.<br>Assistant Professor,<br>COH, Bengaluru.                                       | Present the research outcomes and obtain comments for further improvements                                   | 28-07-2018<br>to<br>02-08-2018 | Westin Bayshore Vancouver, British Columbia, Canada |
| 7.      | Dr. K.R. Vasudeva<br>Associate Professor,<br>COH, Bengaluru.                                 | 30 <sup>th</sup> International Horticultural Congress (IHC2018)  | 12-08-2018<br>to<br>18-08-2019 | Istanbul –Turkey                                    |
| 8.      | Dr. D. R. Patil<br>Professor & Associate Director of Research & Extension, MHREC, Bagalkote. |  |                                |   |
| 9.      | Dr. Basavarajappa H.R.<br>Assistant Professor,<br>Horticulture<br>COH, Bagalkote.            |  |                                |   |
| 10.     | Dr. Ashok S. Alur<br>Special Officer, RO,<br>GKVK, Campus, COH,<br>Bengaluru.                | Consultative Workshop on "Agricultural Development by Government of Equatorial Guinea"                       | 24-09-2018<br>to<br>26-09-2018 | Republic of Equatorial Guinea                       |
| 11.     | Dr. Laxminarayan Hegde<br>Professor & Head, HREC, Sirsi, Uttara Kannada.                     | Study tour performed to visit black pepper gardens   | 25-09-2018<br>to<br>06-10-2018 | Vietnam and Cambodia                                |
| 12.     | Dr. Sangappa V. Patil<br>Professor, Agronomy<br>RHREC, Bengaluru.                            | International training programme of "Agro Ecological Approaches for Sustainable Intensive Agriculture"       | 21-10-2018<br>to<br>09-11-2018 | Shefayim, Israel                                    |
| 13.     | Dr. R. M. Hiremath<br>Assistant Professor,<br>Physical Education<br>UHS, Bagalkote.          | 1 <sup>st</sup> Conference on Inter Disciplinary Approach In Sports (COIS 2018)                              | 26-10-2018<br>to<br>27-10-2018 | Indonesia   |
| 14.     | Dr. S.I. Athani<br>Dean Student Welfare<br>UHS, Bagalkote.                                   | "Effect of gibberellic acid on quality of different varieties of grape under Northern dry zone of Karnataka" | 13-11-2018<br>to<br>17-11-2018 | Bali, Indonesia                                     |

| SL. NO. | NAME & DESIGNATION  | PURPOSE   | Duration                       | COUNTRY                  |
|---------|---|---|--------------------------------|--------------------------|
| 15.     | Dr. Y.K. Kotikal<br>Director of Extension<br>UHS, Bagalkote.                                  | As Chairman of technical session II and to deliver a lecture in 2 <sup>nd</sup> Global Meet on Science and Technology for Ensuring quality life (GMST 2018)   |                                |                          |
| 16.     | Dr. Kulapati Hippagari<br>Professor and Head,<br>Fruit Science, COH, Bagalkote.               | 2 <sup>nd</sup> Global Meet on Science and Technology for Ensuring quality life (GMST 2018) to present a paper on "Evaluation of wine grape varieties for growth, yield and quality under northern dry zone of Karnataka".                              | 13-11-2018<br>to<br>17-11-2018 | Bali, Indonesia          |
| 17.     | Dr. Ashok S. Alur<br>Special Officer, RO,<br>UHS GKVK Campus,<br>COH, Bengaluru.              | International Seminar on "Cooperatives Big and Small-Services and Governance"   | 19-11-2018<br>to<br>30-11-2018 | Germany                  |
| 18.     | Dr. Raghavendra K. Mesta<br>Professor and Head,<br>Plant Pathology, COH,<br>Bagalkote.        | International Conference on Plant Science to present a research paper entitled "Role of abiotic factors on the epidemiology of wilt of pomegranate caused by <i>ceratocystis fimbriata</i> " and "Management of post harvest microbial decay of banana" | 15-11-2018<br>to<br>16-11-2018 | Paris, France            |
| 19.     | Dr. Sayeed Wajeed R. Mulla<br>Assistant Professor,<br>Plant Biotechnology, COH,<br>Bagalkote. | International Conference on Plant Science to present a research paper on "Fingerprinting of different cultivars of Banana Musa L. using microsatellite DNA marker"  |                                |                          |
| 20.     | Dr. Anand Mastiholi<br>Professor of Agronomy<br>MHREC, Bagalkote.                             | "7 <sup>th</sup> Global Summit On Medicinal and Aromatic Plants"  | 18-11-2018<br>to<br>24-11-2018 | Chiang Mai,<br>Thailand. |
| 21.     | Dr. S.M. Prasanna<br>Assistant Professor, of SS&AC,<br>COH, Bagalkote.                        | 7 <sup>th</sup> International Course on Organic Farming   | 19-11-2018<br>to<br>23-11-2018 | Izmir, Turkey            |
| 22.     | Mr. B.L. Tamadaddi<br>Associate Professor, Forestry<br>MHREC, Bagalkote.                      |   |                                |                          |
| 23.     | Dr. Basavarajappa H.R.<br>Assistant Professor,<br>Horticulture, COH, Bagalkote.               | International Symposia on Horticulture, 2018 to present a research paper on "Phenotypical Characterization of Bird of paradise ( <i>strelitzia reginae</i> L.) genotypes"   | 27-11-2018<br>to<br>30-11-2018 | Bali, Indonesia          |
| 24.     | Dr. Shivanand Hongal<br>Assistant Professor,<br>Vegetable Science, COH, Sirsi.                | Training programme on "intensive vegetable production"  | 29-01-2019<br>to<br>16-02-2019 | Israel                   |

| SL. NO. | NAME & DESIGNATION  | PURPOSE   | Duration                       | COUNTRY                      |
|---------|---|---|--------------------------------|------------------------------|
| 25.     | Mrs. Soumya Shetty<br>Technical Assistant, HREC,<br>Somanahallikaval, Hassan.   | Training cum exposure visit<br>"Establishment of centre for<br>research and development of<br>Potato and Sweet potato in<br>collaboration with International<br>Potato Centre." | 19-02-2019<br>to<br>23-02-2019 | Bangladesh                   |
| 26.     | Dr. Ramachandra Naik<br>Professor of Agronomy,<br>HREC, Dharwad.                |   |                                |                              |
| 27.     | Dr. Manjunath G<br>Assistant Professor, (Plant<br>Pathology), RHREC, Bengaluru. |   |                                |                              |
| 28.     | Dr. M.G. Kerutagi<br>Professor, (Agril. Economics.)<br>COH, Bagalkote.          | International Conference<br>"World Congress of<br>Microbiology and Applied<br>Microbiology" 2019.   | 21-02-2019<br>to<br>22-02-2019 | Paris, France                |
| 29.     | Dr. Vishnuvardhan<br>Dean, COH, Bengaluru.                                      |   |                                |                              |
| 30.     | Dr. B. Fakrudin<br>Professor, COH, Bengaluru.                                   |   |                                |                              |
| 31.     | Dr. Munikrishnappa P.M.<br>Associate Professor, COH,<br>Bengaluru.              | 4 <sup>th</sup> International conference on<br>Bioscience and Biotechnology.  | 21-02-2019<br>to<br>22-02-2019 | Kuala Lumpur,<br>Malaysia    |
| 32.     | Dr. Anjanappa, M.<br>Professor COH, Bengaluru.                                  |   |                                |                              |
| 33.     | Dr. Devappa, V.<br>Professor COH, Bengaluru.                                    |   |                                |                              |
| 34.     | Dr. T. B. Allolli<br>Dean, CHEFT, Devihosur.                                    | Leadership for Improving Higher<br>Education in India (LIHEI).  | 03-03-2019<br>to<br>14-03-2019 | Boston, USA                  |
| 35.     | Dr. Suresha G.J.<br>Assistant Professor (PHT),<br>COH, Bengaluru.               | Governance and food safety in<br>international food chains.   | 11-03-2019<br>to<br>29-03-2019 | Reehorst Ede,<br>Netherlands |
| 36.     | Dr. Vishnuvardhan<br>Dean, COH, Bengaluru.                                      |   |                                |                              |
| 37.     | Dr. N. Basavaraja<br>Director of Research, UHS,<br>Bagalkote.                   | Training cum Exposure visit.  | 31-03-2019<br>to<br>05-04-2019 | Vietnam                      |

**Participation in National Training / Conference / Meeting / Workshop / Seminar / Symposium, etc.****21 Days Trainings**

| Sl No. |  | Purpose   | Date                           | Organiser  |
|--------|--|---|--------------------------------|--|
| 1.     | Dr. Sadanand G.K.<br>Assistant Professor, COH,<br>Bengaluru                  | Synergistic approaches for<br>bioprocessing of foods and by<br>products for nutritional and<br>industrial use | 31-08-2018<br>to<br>20-09-2018 | ICAR Bhopal  |
| 2.     | Dr. D. P. Prakash<br>Assistant Professor, (Fruit<br>Science), COH, Munirabad | Recent advances and Innovations<br>in Modern Organic Agriculture  | 05-09-2018<br>to<br>25-09-2018 | Directorate of<br>Research MPUAT,<br>Udaipur (Rajasthan) |
| 3.     | Dr. Vinaykumar M.M.<br>Assistant Professor (Entomology)<br>COH, Bagalkote    | Microbial based interventions for<br>sustainable pest management and<br>improving soil health                 |                                | ICAR- Indian Institute<br>of Pulses Research,<br>Kanpur  |

| SI No. |   | Purpose  | Date                     | Organiser  |
|--------|---|--|--------------------------|--|
| 4.     | Mr. Santosh Navalur<br>Assistant Librarian, COH, Mysuru                             | Advances in Application of ICT in Libraries of NARES to support Education & Research   | 10-09-2018 to 30-09-2018 | PJTSAU- Rajendra Nagar, Hyderabad                                      |
| 5.     | Dr. A.M. Nadaf<br>Assistant Professor, Agricultural Entomology HREC, Vijayapura (T) | Advances in the Management of Agriculturally important insects   | 13-11-2018 to 03-12-2018 | Punjab Agriculture University, Ludhiana, Punjab                        |
| 6.     | Mrs. Suhasini Jalawadi<br>Assistant Professor,<br>KRCCH, Arabhavi                   | Advances in production technology and post harvest management in Fruits Crops  | 14-11-2018 to 04-12-2018 | Mahatma Phule Krishi Vidyapeeth, Rahuri, Maharashtra                   |
| 7.     | Dr. Praveen Jholgikar<br>Assistant Professor (Fruit Science)<br>COH, Bidar          |  |                          |  |
| 8.     | Dr. Ravikumar B.<br>Assistant Professor,<br>(Plant Pathology), COH,<br>Munirabad    | Advances in Designing and Analysis of Agricultural Experiments   | 06-12-2018 to 26-12-2018 | Director (A), ICAR- IASRI, Pusa, New Delhi                             |
| 9.     | Dr. Harshavardhan M.<br>Assistant Professor (FLA)<br>COH, Sirsi                     | Role of precision farming on urban and peri urban horticulture in the era of Urbanization  | 04-01-2019 to 24-01-2019 | SKN College of Agriculture, Jobner, Jaipur, Rajasthan                  |
| 10.    | Dr. Yathindra H. A.<br>Assistant Professor (FLA),<br>COH, Mysuru                    |  |                          |  |
| 11.    | Dr. Rajesh A.M.<br>Assistant Professor (FLA),<br>COH, Kolar                         |  |                          |  |
| 12.    | Dr. Mohankumar S.<br>Assistant Professor, COH,<br>Bengaluru                         | Recent advances in statistical techniques for data analysis in agriculture   | 10-01-2019 to 30-01-2019 | Indian Agricultural Statistics Research Institute (IASRI)              |
| 13.    | Dr. Manjunath Hubballi<br>Assistant Professor (Plant Pathology) HREC, Arasikere     | Modern Concept in Plant Disease Management for Enhancing Quality and Productivity  | 08-02-2019 to 28-02-2019 | G.B. Pant University of Agriculture and Technology (GBPUAT), Pantnagar |
| 14.    | Mr. Ramesh<br>Assistant Professor (Plant Pathology), MHREC, Bagalkote               |  |                          |  |
| 15.    | Mr. Kawale Nagendra<br>Assistant Professor (Agril. Engg.)<br>COH, Bidar             | Application of Advanced Instrumentation and Hydraulic Systems in Precision Agriculture for Crop and Environmental Sustainability | 15-02-2019 to 07-03-2019 | ICAR, New Delhi  |

**15 Days, 10 Days and less than 10 Days**

| SL. NO. | Name of The Scientist / Teacher                               | Title of Workshop Training / Meetings / Symposium etc. | DATE                     | ORGANIZER                            |
|---------|---|--|--------------------------|--------------------------------------|
| 1.      | Dr. Preetham S.P.<br>Assistant Professor,<br>KRCCH, Arabhavi  | Konkan fruit fest -2018                                | 20-04-2018 to 22-04-2018 | Botanical Society of Goa             |
| 2.      | Dr. Ramachandra Naik<br>Professor, Agronomy<br>RHREC, Dharwad | 18 <sup>th</sup> Annual Group Meeting-2018             | 26-04-2018 to 28-04-2018 | AICRP tuber crops Thiruvananthapuram |

| SL. NO. | Name of The Scientist / Teacher   | Title of Workshop Training / Meetings / Symposium etc.   | DATE                           | ORGANIZER   |
|---------|---|--|--------------------------------|---|
| 3.      | Dr. Ramanagouda Hadlageri<br>Assistant Professor,<br>Agril. Entomology, COH,<br>Bagalkote | TNAU, Coimbatore   | 14-05-2018<br>to<br>15-05-2018 | TNAU, Tamil Nadu  |
| 4.      | Dr. D.L. Rudresh<br>Assistant Professor,<br>Agril. Microbiology, COH,<br>Bagalkote        |  |                                |   |
| 5.      | Dr. Sarvamangala Cholin<br>Assistant Professor(GPB),<br>COH, Bagalkote                    | Meeting of the DBT- BIOCARE project entitled "Molecular characterization of Carrot ( <i>Daucus carota</i> var. <i>Sativus L.</i> ) | 15-05-2018                     | DBT, Ministry of Science and Technology, New Delhi                        |
| 6.      | Dr. Y. K. Kotikal<br>Director of Extension,<br>UHS, Bagalkote                             | Annual Review meeting of KVKS of Zone XI and to chair sessions   | 16-05-2018<br>to<br>19-05-2018 | KVK Idukki, Kerala  |
| 7.      | Mr. Yashwanthkumar Kuri<br>Assistant Professor (Vegetable Science), RHREC, Dharwad        | Vegetable Workers Group Meeting  | 23-05-2018<br>to<br>26-05-2018 | AICRP   |
| 8.      | Dr. K. M. Indiresh<br>Registrar, UHS, Bagalkote   | ICAR Meeting of the Registrar/Controller   | 07-06-2018<br>to<br>08-06-2018 | ICAR  |
| 9.      | Dr. S.N. Patil<br>Assistant Professor, KRCCH, Arabhavi                                    | QRT review meeting   | 14-06-2018                     | ICAR on fruits Periyakulam  |
| 10.     | Dr. Kantharaju, V.<br>Associate Professor,<br>KRCCH, Arabhavi                             |  |                                |   |
| 11.     | Dr. D.R. Patil<br>Professor, Agronomy<br>MHREC, Bagalkote                                 | Review meeting of the schemes on Spices& Aromatic Plants under MIDH implemented through DASD                                       | 26-06-2018<br>to<br>27-06-2018 | Indira Gandhi Krishi Vishwavidyalaya, Chattisgarh                         |
| 12.     | Dr. Y. K. Kotikal<br>Director of Extension,<br>UHS, Bagalkote                             | Annual General Body meeting of SAPR & Participate in the pomegranate workshop  | 09-07-2018                     | NRC –Pomegranate , Solapur  |
| 13.     | Dr. Shivanand Hongal<br>Assistant Professor,<br>Vegetable Science, COH, Sirsi             | Research interventions & advancements in life science  | 01-08-2018<br>to<br>03-08-2018 | Scire Science, BioNest, Kerala Technology Innovation Zone, Cochin, Kerala |
| 14.     | Dr. Thippanna K.S.<br>Assistant Professor (PHT),<br>COH, Bidar                            | Recent Advances in Food Processing Technology - Theme: Doubling Farmers' Income Through Food Processing                            | 17-08-2018<br>to<br>19-08-2018 | Indian Institute of Food Processing Technology, Thanjavur, Tamil Nadu.    |
| 15.     | Dr. Veerendra Pratap Singh<br>Assistant Professor, MAP,<br>COH, Bagalkote                 | Collection of medicinal and aromatic plant varieties for research and demonstration  | 23-08-2018<br>to<br>29-08-2018 | CIMAP, Lucknow  |
| 16.     | Dr. Y. K. Kotikal<br>DE, UHS, Bagalkote   | Management Development Program   | 27-08-2018<br>to<br>30-08-2018 | MANAGE, Hyderabad.  |
| 17.     | Dr. Shashikumar S.<br>Assoc. Professor & Extension Leader, UHS, Bagalkote                 |  |                                |   |
| 18.     | Dr. Tulasiram<br>Sr. Scientist & Head<br>KVK, Kolar                                       |  |                                |   |

| <b>SL.<br/>NO.</b> | <b>Name of The Scientist / Teacher</b>  | <b>Title of Workshop Training /<br/>Meetings / Symposium etc.</b>  | <b>DATE</b>                    | <b>ORGANIZER</b>  |
|--------------------|---|--|--------------------------------|---|
| 19.                | Dr. Sangappa V. Patil<br>Professor of Agronomy<br>RHREC, Bengaluru                      | Research Interventions and Advancements in Life science (RIAL)   | 01-09-2018<br>to<br>03-09-2018 | RIAL, Pune  |
| 20.                | Dr. Rudresh D.L.<br>Assistant Professor,<br>Agril. Microbiology, COH,<br>Bagalkote      | National Workshop on e-Crops an IoT Solution in Agriculture  | 05-09-2018<br>to<br>07-09-2018 | ICAR-Central Tuber Crops Research Institute Sreekariyam at Thiruvananthapuram, Kerala |
| 21.                | Dr. Basavarajappa H.R.<br>Assistant Professor (Horticulture)<br>COH, Bagalkote          |  |                                |   |
| 22.                | Dr. Meenakshi Sood<br>Assistant Professor, Vegetable Science, COH, Kolar                | Analysis of Experimental Data  | 06-09-2018<br>to<br>11-09-2018 | NAARM, Hyderabad  |
| 23.                | Mrs. Sandya G. C.<br>Technical Assistant, HREC, Somanahallikaval, Hassan                | 36 <sup>th</sup> AGM – AICRP on Potato, National workshop & for receiving the “Best AICRP Potato Centre Award 2017-18” | 08-09-2018<br>to<br>11-09-2018 | SDAU, Sardarkrushinagar, Gujarat.   |
| 24.                | Mrs. Soumya Shetty<br>Technical Assistant, HREC, Somanahallikaval, Hassan               |  |                                |   |
| 25.                | Mr. Shripad Vishweshwar<br>Assistant Professor,<br>Agril. Economics, UHS,<br>Bagalkote. | Marketing and Network linkages for Agri-Startups   | 10-09-2018<br>to<br>12-09-2018 | MANAGE, Hyderabad   |
| 26.                | Dr. Sachin T. Nandimath<br>Assistant Professor,<br>Agril. Economics, UHS, Bagalkote     |  |                                |   |
| 27.                | Dr. Noorulla Haveri<br>Scientist (Plant Pathology), ICAR – KV, Kolar                    | Extension Plant Pathology: Technological Backstopping to the Farmers / Other Stakeholders.                             | 25-09-2018<br>to<br>26-09-2018 | Indira Gandhi Krishi Vishwavidyalaya, Raipur, Chhattisgarh.                           |
| 28.                | Dr. M.S. Nagaraja<br>Associate Professor (SS&AC)<br>COH, Bagalkote                      | Biogeochemistry and Soil Fertility Laboratory, Division of Soil and Crop Sciences.                                     | 05-10-2018<br>to<br>12-10-2018 | ICAR-CSSRI, Karnal  |
| 29.                | Rajeshwari R.<br>Assistant Professor, COH, Mysuru                                       | Presentation of new ELP proposal on Bioinputs : Biofertilizers and Biopesticides module.                               | 10-10-2018<br>to<br>10-10-2018 | ICAR, Pusa, New Delhi   |
| 30.                | Dr. Mamathalakshmi N.<br>Assistant Professor , RHREC, GKVK, Bengaluru.                  | Enhancing Accountability and Responsiveness in Scientific Organizations.   | 15-10-2018<br>to<br>19-10-2018 | Osmania University Hyderabad.   |
| 31.                | Dr. J.S. Hiremath<br>Assistant Professor, KRCCH, Arabhavi.                              | Good Agricultural and collection practices for medicinal plant.  | 22-10-2018<br>to<br>26-10-2018 | Directorate of MAP Research, Boriavi, Anand, Gujarat                                  |
| 32.                | Mr. Ramesh A.P.<br>Asistant Librarian, COH, Sirsi                                       | National Workshop on Design and Development of Digital Library Using Dspace.   | 25-10-2018<br>to<br>26-10-2018 | Central University of Kerala, Kasargod  |
| 33.                | Mr. B.L. Tamadaddi<br>Associate Professor (Forestry), MHREC, Bagalkote                  | Assessment of vulnerability and adoption to climate change in agriculture.   | 28-10-2018<br>to<br>07-11-2018 | ICAR-CRIDA, Hyderabad   |

| <b>SL.<br/>NO.</b> | <b>Name of The Scientist / Teacher</b>  | <b>Title of Workshop Training /<br/>Meetings / Symposium etc.</b>   | <b>DATE</b>                    | <b>ORGANIZER</b>                         |
|--------------------|---|---|--------------------------------|--|
| 34.                | Rajeshwari R.<br>Assistant Professor, COH, Mysuru                                 | Sensitization on DAESI for<br>Coordinators & Facilitators   | 29-10-2018<br>to<br>31-10-2018 | MANAGE & NIPHM,<br>Hyderabad             |
| 35.                | Dr. K.R. Vasudeva<br>Associate Professor,<br>COH, Bengaluru                       | 2 <sup>nd</sup> International NIN Centenary<br>Conference “Aligning food<br>systems for healthy dies and<br>improved nutrition”   | 11-11-2018<br>to<br>13-11-2018 | NIN Centenary<br>Conference Hyderabad    |
| 36.                | Dr. Shashikumar S.<br>Extension Leader,<br>HEEU, Bagalkote, UHS, Bagalkote        | National Extension Education<br>Congress 2018 on “Climate<br>Smart Agriculture<br>Technologies: Innovations and<br>Interventions” | 15-11-2018<br>to<br>17-11-2018 | CAEPTH, Ranipool,<br>Sikkim, CAU, Imphal |
| 37.                | Dr. H.C. Krishna<br>Assistant Professor,<br>COH, Bengaluru                        | Contemporary food processing<br>technology”   | 19-11-2018<br>to<br>28-11-2018 | ICAR                                     |
| 38.                | Dr. Mallikarjun Awati<br>Assistant Professor (Crop<br>Physiology), UHS, Bagalkote | “Climate Change, Biodiversity<br>and Sustainable Agriculture”   | 13-12-2018<br>to<br>16-12-2018 | AAU, Jorhat, Assam                       |
| 39.                | Mr. Ashok<br>Assistant Professor (Crop<br>Physiology) COH, Sirsi                  |   |                                |  |
| 40.                | Dr. Pushpa P.<br>Assistant Professor (Agril.<br>Extension), COH, Sirsi            |   |                                |  |
| 41.                | Dr. Ratnakar Shet<br>Assistant Professor ( GPB),<br>COH, Sirsi                    |   |                                |  |
| 42.                | Dr. Thippanna K.S.<br>Assistant Professor (PHT),<br>COH, Bidar                    | Visit Ice Cream Unit under<br>project on Processing of<br>Horticulture produce for value<br>addition.                             | 19-12-2018                     | Hyderabad                                |
| 43.                | Dr. R. M. Hiremath<br>Assistant Professor (Physical<br>Education), UHS, Bagalkote | 19 <sup>th</sup> All India Inter University<br>Competition  | 02-01-2019<br>to<br>05-01-2019 | Ludhiana                                 |
| 44.                | Dr. Suresha G.J.<br>Assistant Professor (PHT),<br>COH, Bengaluru                  | National Seminar on<br>Nutraceuticals and functional<br>foods   | 03-01-2019<br>to<br>11-01-2019 | NIPHM, Hyderabad                         |
| 45.                | Mr. Jameel Jhalegar<br>Assistant Professor, COH,<br>Bagalkote                     | Post- Harvest Management and<br>Storage Techniques  | 07-01-2019<br>to<br>11-01-2019 | NIPHM, Hyderabad                         |
| 46.                | Dr. Laxman Kukanur<br>Professor, KRCCH, Arabhavi                                  | Ornamental horticulture to<br>uplift rural economy  | 11-01-2019<br>to<br>13-01-2019 | MPUAT, Udaypur,<br>Rajasthan             |
| 47.                | Dr. Seetharamu G.K.<br>Associate Professor,<br>KRCCH, Arabhavi                    |   |                                |  |
| 48.                | Dr. M. G. Kerutagi<br>Professor (Agril. Economics)<br>COH, Bagalkote              | Poster presentation on “Low<br>cost and Cost Effective Farm<br>Implements and Machineries<br>for Grassroots”                      | 28-01-2019<br>to<br>30-01-2019 | IIM, Ahmadabad                           |
| 49.                | Dr. Shashikumar S.<br>Extension Leader,<br>HEEU, Bagalkote, UHS, Bagalkote        | Creativity and Innovation at<br>Grassroots  |                                |  |

| SL. NO. | Name of The Scientist / Teacher  | Title of Workshop Training / Meetings / Symposium etc.   | DATE                     | ORGANIZER  |
|---------|--|--|--------------------------|--|
| 50.     | Dr. Shantappa Tirakannavar<br>Professor (BCI), COH, Sirsi                            | Strengthening of Seed Systems in the North Eastern and Unreached Regions- Problems, Prospects and Policies                                   | 02-02-2019 to 04-02-2019 | ICAR, Imphal, Manipur  |
| 51.     | Mr. Shivayogi Y. Ryavalad<br>Assistant Professor (SST)<br>UHS, Bagalkote             |  |                          |  |
| 52.     | Dr. Deepa Teradal<br>Assistant Professor (PHT)<br>COH, Bagalkote                     | Participated in Youth festival   | 03-02-2019 to 07-02-2019 | Dantiwada Agricultural University, Gujarat                                 |
| 53.     | Dr. Pavankumar P.<br>Assistant Professor, COH, Bagalkote                             |  |                          |  |
| 54.     | Dr. Vishnuvardhan<br>Dean, COH, Bengaluru  | Horticulture in the Vanguard of climate change and urban environment   | 07-02-2019 to 08-02-2019 | Annamallai University, Tamilnadu   |
| 55.     | Dr. N. G. Holeyannavar<br>Assttitan Professor (English), UHS, Bagalkote              | Performing the Nation: Memory and Desire in Contemporary Literature"   | 08-02-2019 to 09-02-2019 | Berhampur University, Odisha   |
| 56.     | Dr. Laxman Kukanur<br>Professor, KRCCH, Arabhavi                                     | Edible Alliums challenges and opportunities  | 09-02-2019 to 11-02-2019 | Yashwantrao Chavan Academy of Development Administration Pune, Maharashtra |
| 57.     | Dr. T. B. Alolli<br>Dean, CHEFT, Devihosur   | LEAP (Leadership for Academicians Programme)   | 11-02-2019 to 22-02-2019 | The Indian Institute of Science Education and Research Kolkata, Kolkata    |
| 58.     | Dr. Vijaymahantesh<br>Assistant Professor (Agronomy), UHS, Bagalkote                 |  |                          |  |
| 59.     | Dr. Raghavendra Achari<br>Assistant Professor (Plant Pathology), HREC, Vijayapur (T) | "Advances in Agrometeorology for Managing Climate Risks of farmers" INAGMET-2019   | 11-02-2019 to 13-02-2019 | Jawaharlal Nehru University, New Delhi.                                    |
| 60.     | Mr. Siddanna Thoke<br>Assistant Professor (Fruit Science), HREC, Vijayapur (T),      |  |                          |  |
| 61.     | Dr. S.N. Patil<br>Assistant Professor (Fruit Science) KRCCH, Arabhavi                |  |                          |  |
| 62.     | Dr. Kantharaju V.<br>Associate Professor (Fruit Science), KRCCH, Arabhavi            | 6 <sup>th</sup> Annual Group Discussion of ICAR-AICRP on Fruits (Banana, Citrus, Grapes, Guava, Jackfruit, Litchi, Mango, Papaya and Sapota) | 14-02-2019 to 16-02-2019 | Assam Agricultural University, Jorhat, Assam                               |
| 63.     | Mrs. Suhasini Jalawadi<br>Assistant Professor (Fruit Science), KRCCH, Arabhavi       |  |                          |  |
| 64.     | Dr. B. Fakrudin<br>Professor, COH, Bengaluru   | ICAR New Delhi & National Testing Agency Ministry of MHRD invitation for subject matter (Biotechnology) expertise                            | 17-02-2019 to 09-02-2019 | ICAR New Delhi & National Testing Agency Ministry of MHRD                  |
| 65.     | Dr. Kulapati Hipparagi,<br>Professor ( Fruit Science)<br>COH, Bagalkote              | ICAR-BSMA-Horticulture Workshop - Restructuring of M.Sc. & Ph.D. Syllabus  | 21-02-2019 to 23-02-2019 | ICAR BCKV Kalyani, West Bengal   |

| SL. NO. | Name of The Scientist / Teacher  | Title of Workshop Training / Meetings / Symposium etc.                       | DATE                           | ORGANIZER  |
|---------|--|--|--------------------------------|--|
| 66.     | Dr. B.V. Champa,<br>Assistant Professor, COH,<br>Bagalkote                           | International Conference and<br>Networking meet on Green<br>living concepts. | 23-02-2019<br>to<br>24-02-2019 | Pune, Maharashtra  |
| 67.     | Dr. S. T. Nandimath<br>Assistant Professor,<br>Agril. Economics, UHS, Bagalkote      | National Facilitators<br>Development Programme.                              | 04-03-2019<br>to<br>13-03-2019 | NIAM, Jaipur   |
| 68.     | Mr. Shripad Vishweshwar<br>Assistant Professor (Agril.<br>Economics) UHS, Bagalkote. |  |                                |  |
| 69.     | Dr. C.N. Hanchinamani<br>Professor, KRCCH, Arabhavi                                  | International Conference.  | 14-03-2019<br>to<br>16-03-2019 | IMRF Institute for<br>Education and<br>Research and Carmel<br>College of Women,<br>Goa |
| 70.     | Dr. Mala C. Patil<br>Assistant Professor<br>COH, Bagalkote                           | Digital Teaching Techniques.   | 14-03-2019<br>to<br>20-03-2019 | ICAR-NAARM,<br>Rajendranagar,<br>Hyderabad, Telangana                                  |
| 71.     | Dr. Vinaykumar M.M.<br>Assistant Professor (Entomology)<br>COH, Bagalkote            | Review meeting of NBB project  | 20-03-2019                     | Krishi Bhavan, New<br>Delhi  |
| 72.     | Dr. Kantharaju V.<br>Associate Professor (Fruit<br>Science), KRCCH, Arabhavi         | Sensitization workshop on<br>Krishi Portal                                   | 25-03-2019                     | ICAR –National<br>Research Centre for<br>Banana Tiruchirappalli                        |
| 73.     | Dr. Mahantesh B.N. Naik,<br>Assistant Professor<br>KRCCH, Arabhavi                   | Microbial agents of Major<br>insect pests and disease of<br>crops            | 20-06-2019<br>to<br>29-06-2019 | ICAR Indian Institute of<br>Oilseeds Research,<br>Rajendranagar,<br>Hyderabad          |

**Participation in State Level Training / Conference / Seminar / Workshops / Meetings / Symposium, etc.**  
**21 Days Training**

| Sl. No. | Name of the Scientist / Teacher   | Workshop Training / Meetings / Symposium, etc.  | Date                           | Organizer      |
|---------|---|---|--------------------------------|----------------|
| 1.      | Smt. Jayashree Uglat<br>Asst. Professor, COH, Bengaluru   |   |                                |                |
| 2.      | Dr. Sangeetha C.J.<br>Assistant Professor, COH, Bengaluru   | CAFT training Programme on<br>Comparative Genomics of<br>Horticulture Plant Genetic<br>Resources: Methods and<br>Applications | 01-08-2018<br>to<br>21-08-2018 | UHS, Bagalkote |
| 3.      | Dr. Jayappa J.<br>Assistant Professor, COH, Bengaluru   |   |                                |                |
| 4.      | Dr. Wazeed Mulla<br>Assistant Professor,<br>COH, Bagalkote.   |   |                                |                |
| 5.      | Dr. Anil Kumar S.<br>Assistant Professor (Agricultural<br>Economics), RHREC, G.K.V.K,<br>Bengaluru. | Training programme on<br>Conservation and utilization of<br>plant Genetic Resources in<br>Plantation and Spice Crops          | 11-10-2018<br>to<br>31-10-2018 | ICAR           |
| 6.      | Mr. Shreedhara D.<br>Technical Assistant, RHREC,<br>Dharwad (Kumbapur).                             | Organic Farming and its<br>Relevance in Present Day<br>Agriculture  | 09-01-2018<br>to<br>29-01-2018 | UAS, Dharwad   |

| Sl. No. | Name of the Scientist / Teacher  | Workshop Training / Meetings / Symposium, etc.  | Date                     | Organizer                                 |
|---------|--|---|--------------------------|---|
| 7.      | Mr. Shivayogi Y Ryavalad<br>Assistant Professor (SST), UHS, Bagalkote.         | CAFT Training programme on Conservation and Utilization of Plant Genetic Resources of Indigenous Tuber Crops for Food and Nutritional Security and commercial viability             | 04-01-2019 to 24-01-2019 | RHREC, Dharwad (Kumbapur), UHS, Bagalkote |
| 8.      | Mr. Mangesh<br>Assistant Professor, COH, Bidar                                 |   |                          |   |
| 9.      | Mrs. Soumya Shetty<br>Technical Assistant, HREC, Somanahallikaval, Hassan.     |   |                          |   |
| 10.     | Mr. Manjunath Tattimani<br>Technical Assistant, MHREC, Bagalkote               |   |                          |   |
| 11.     | Mr. Siddanna Thoke<br>Assistant Professor, Fruit Science, HREC, Vijayapur (T). | CAFT training programme on Contemporary Methods of Conservation and Management of Plant Genetic Resources in Sub tropical fruit crops with special reference to grapes, pomegranate | 08-01-2019 to 28-01-2019 | UHS, Bagalkote                            |
| 12.     | Mr. Arunkumar Kamble<br>Assistant Professor, COH, Bagalkote.                   |   |                          |   |
| 13.     | Dr. D.A. Peerajade<br>Assistant Professor, GPB, HREC, Vijayapura (T).          |   |                          |   |
| 14.     | Dr. Suresh B. Patil<br>Physical Education Teacher, COH, Munirabad.             | 67 <sup>th</sup> Orientation Programme  | 16-01-2018 to 12-02-2018 | Karnataka University Dharwad              |

**15 Days, 10 Days and Less than 10 Days Training**

| Sl. No. | Name of the Scientist / Teacher   | Workshop Training / Meetings / Symposium etc.  | Date                     | Organizer      |
|---------|---|--|--------------------------|----------------|
| 1.      | Smt. Renuka Hirekurber<br>Assistant Professor (Agril. Entomology), KRCCH, Arabhavi. | National conference on Conservation, Cultivation and Utilization of Medicinal and Aromatic Crop.     | 25-04-2018 to 26-04-2018 | COH, Mudigere  |
| 2.      | Dr.Gurumurthy S.B.<br>Assistant Professor (Agril. Microbiology), COH, Sirsi.        |  |                          |                |
| 3.      | Dr. Kirtimala B. Nayak<br>Assistant Professor (FLA), COH, Mysuru.                   | Recent advances in development of bioformulations  | 03-09-2018 to 12-09-2018 | COH, Mysuru    |
| 4.      | Dr. Venkat Rao<br>Assistant Professor (Fruit Science) COH, Mysuru.                  |  |                          |                |
| 5.      | Dr. Sheelarani S.<br>Assistant Professor (SS & AC)<br>COH, Mysuru.                  |  |                          |                |
| 6.      | Dr. Yogeeshappa H.<br>Assistant Professor (SS & AC), COH, Munirabad.                | New dimensions in management of soil health through organic production systems in horticulture crops | 10-09-2018 to 19-09-2018 | COH, Bengaluru |
| 7.      | Dr. Dananjaya B.N.<br>Assistant Professor, (SS & AC), COH, Kolar.                   |  |                          |                |

| Sl. No. | Name of the Scientist / Teacher   | Workshop Training / Meetings / Symposium etc.  | Date                           | Organizer                                   |
|---------|---|--|--------------------------------|---|
| 8.      | Dr. Mahesh Y. S.<br>Assistant Professor, (Plant Pathology), UHS, Bagalkote.       | Short course on Exploring soil and plant health management strategies for adaptation to climate change | 01-10-2018<br>to<br>10-10-2018 | COH, Bengaluru                              |
| 9.      | Dr. G.K. Ramegowda<br>Professor (Agronomy)<br>RHREC, Bengaluru.                   | Training programme on “Exploring soil & plant health management strategies adopted to climate change”  |                                | ICAR  |
| 10.     | Dr. Sandhyarani Nishani<br>Assistant Professor,<br>KRCCH, Arabhavi.               | DST training Programme on the issues and policies related to GMO's/GM Crops in India                   | 04-02-2019<br>to<br>08-02-2019 | UAS, Bengaluru                              |
| 11.     | Dr. Vikram Appanna<br>Assistant Professor,<br>COH, Mysuru.                        | Probiotics-Ambassadors of Human Health   | 14-02-2019<br>to<br>15-02-2019 | Dairy Science College, KVAFSU, Bengaluru    |
| 12.     | Dr. Arun M.<br>Assistant Professor,<br>COH, Bengaluru                             | National conference on Advanced Research methodology in social science                                 | 26-02-2019<br>to<br>28-02-2019 | UAS, Dharwad                                |
| 13.     | Smt. Vijaya Hosamani<br>Assistant Professor,<br>COH, Bagalkote.                   |  |                                |   |
| 14.     | Dr. S M Prasanna<br>Assistant Professor,<br>COH, Bagalkote                        | 23 <sup>rd</sup> Plantation Crops Symposium<br>PLACROSYM   | 06-03-2019<br>to<br>08-03-2019 | Chikkamagaluru                              |
| 15.     | Dr. I.B. Biradar<br>Professor, KRCCH, Arabhavi.                                   |  |                                |   |
| 16.     | Dr. Swetha B.S.<br>Assistant Professor (Agricultural Extension) RHREC, Bengaluru. | “Empowerment and Entrepreneurial Development in Agriculture”   | 11-03-2019<br>to<br>15-03-2019 | UAS Campus, GKVK, Bengaluru. Govt. of India |
| 17.     | Dr. Sangappa V. Patil<br>Professor (Agronomy),<br>RHREC, Bengaluru                |  |                                |   |
| 18.     | Dr. Shashikumar S.<br>Extension Leader,<br>UHS, Bagalkote.                        |  |                                |   |
| 19.     | Dr. Itigi Prabhakar<br>Assistant Professor, (Agril Extension), COH, Munirabad.    |  |                                |   |

[\*\*BACK\*\*](#)

**SECTION 4(1) (B) (xvi) OF THE RTI ACT, 2005 OFFICERS NAME AND DESIGNATION**

| <b>Sl.<br/>No.</b> | <b>Designation and<br/>address of the PIO</b>     | <b>Subject</b>   | <b>Office Address</b>  | <b>Phone - Fax - Email Address</b>  |
|--------------------|---|--|--|---|
| 1.                 | DR. Y.K. KOTIKAL<br>REGISTRAR                     | University Human Resources and Students degree admission process and related to academic | REGISTRAR'S OFFICE, UHS, UDYANAGIRI, NEAR SIMIKERI CROSS, BAGALKOTE -587104          | (O) 08354-230276<br>(M) 9480696389<br>Email: registrar@uhsbagalkot.edu.in   |
| 2.                 | DR. INDIRESH K.M<br>DIRECTOR OF EDUCATION         | Related to University Academic programmes  | DIRECTORATE OF EDUCATION, UHS, UDYANAGIRI, NEAR SIMIKERI CROSS, BAGALKOTE -587104    | (O) 08354-230326<br>(M) 94498 72872<br>Email: doe@uhsbagalkot.edu.in  |
| 3.                 | DR. N. BASAVARAJ<br>DIRECTOR OF RESEARCH          | Related to University Research activities and ICAR research projects                     | DIRECTORATE OF RESEARCH, UHS, UDYANAGIRI, NEAR SIMIKERI CROSS, BAGALKOTE -587104     | (O) 08354-230177<br>(M) 94806 96387<br>Email: dr@uhsbagalkot.edu.in   |
| 4.                 | DR. Y.K. KOTIKAL<br>DIRECTOR OF EXTENSION         | Related to University Extension activities and Extension Education Units                 | DIRECTORATE OF EXTENSION, UHS, UDYANAGIRI, NEAR SIMIKERI CROSS, BAGALKOTE -587104    | (O) 08354- 230101<br>(M) 94806 96381<br>Email: de@uhsbagalkot.edu.in  |
| 5.                 | DR. M.S. KULKARNI<br>DEAN (PGS)                   | Related to University Post graduate studies and Diploma courses                          | DEAN(PGS) OFFICE, UHS, UDYANAGIRI, NEAR SIMIKERI CROSS, BAGALKOTE -587104            | (O) 08354-230301<br>(M) 94806 96386<br>Email: deanpgs@uhsbagalkot.edu.in  |
| 6.                 | DR. S.I.ATHANI<br>DEAN STUDENT WELFARE            | Related to University Student welfare activities   | DEAN STUDENT WELFARE OFFICE, UHS, UDYANAGIRI, NEAR SIMIKERI CROSS, BAGALKOTE -587104 | (O) 08354- 230226<br>(M) 94498 72868<br>Email: dsw@uhsbagalkot.edu.in   |
| 7.                 | DR. R. C.<br>JAGADEESHA<br>ADMINISTRATIVE OFFICER | Related to University Administration, staff disciplinary action, etc.                    | ADMINISTRATIVE OFFICE, UHS, UDYANAGIRI, NEAR SIMIKERI CROSS, BAGALKOTE -587104       | (O) 08354-230201<br>(M) 9449872862<br>Email: ao@uhsbagalkot.edu.in  |
| 8.                 | DR. CHAYA PATIL<br>UNIVERSITY LIBRARIAN           | Related to University library  | UNIVERSITY LIBRARY, UHS, UDYANAGIRI, NEAR SIMIKERI CROSS, BAGALKOTE -587104          | (M) 9480696383<br>Email: ul@uhsbagalkot.edu.in  |
| 9.                 | Sri. N. MURALI<br>COMPTROLLER                     | Related to University Financial matters  | COMPTROLLER'S OFFICE, UHS, UDYANAGIRI, NEAR SIMIKERI CROSS, BAGALKOTE -587104        | (O) 08354-230001<br>(M) 9480696388<br>Email: comptroller@uhsbagalkot.edu.in   |
| 10.                | Sri. VIJAYKUMAR J.<br>JOTENNAVAR<br>ESTATE OFFICR | Related to University Property, civil works, etc.  | ESTATE OFFICE, UHS, UDYANAGIRI, NEAR SIMIKERI CROSS, BAGALKOTE -587104               | (O) 08354-230251<br>(M) 9480696398<br>Email: eo@uhsbagalkot.edu.in  |
| 11.                | DR.NAGESH NAIK<br>DEAN                            | Horticulture colleges Administrative, Academic, Financial, etc., Related Matters         | KITTURU RANI CHENNAMMA COH, ARABHAVI TQ: GOKAK DIST.: BELAGAVI-591218                | (O) 08332-220701<br>(F) 9482133424<br>(M) 9449872860<br>Email:deankrccha2@gmail.com<br>dean.coaharabhavi@uhsbagalkot.edu.in |
| 12.                | DR, RAVINDERA<br>MULAGI<br>DEAN                   | Horticulture colleges Administrative, Academic, Financial, etc., Related Matters         | COH, HALLADAKERE FARM, HYDARABAD ROAD, BIDAR -585403                                 | O) 08482-235792<br>(F) 08482-234791<br>(M) 9480696385<br>Email: cohbidar@gmail.com<br>dean.cohbidar@uhsbagalkot.edu.in      |

| <b>Sl. No.</b> | <b>Designation and address of the PIO</b>                             | <b>Subject</b>  | <b>Office Address</b>  | <b>Phone - Fax - Email Address</b>  |
|----------------|---|---|--|---|
| 13.            | DR. H. B. PATIL<br>DEAN   | Horticulture colleges<br>Administrative,<br>Academic, Financial,<br><i>etc.</i> , Related Matters | COH, UHS, CAMPUS,<br>UDYANAGIRI, NEAR<br>SIMIKERI CROSS,<br>BAGALKOTE -587104  | (O) 08354-200669 / 200671<br>(M) 9449872876<br>Email:<br>deancohbagalkot@gmail.com<br>dean.cohtagalkot@uhsbagalkot.edu.in |
| 14.            | DR. B. G. PRAKASH<br>DEAN   | Horticulture colleges<br>Administrative,<br>Academic, Financial,<br><i>etc.</i> , Related Matters | COH, NH-4, TAMAKA,<br>KOLAR-563101   | (O) 08152-243208<br>(M) 9480696384<br>Email: cohkolar@gmail.com<br>dean.cohtagkolar@uhsbagalkot.edu.in                    |
| 15.            | DR. DR.<br>PRASADKUMAR<br>DEAN  | Horticulture colleges<br>Administrative,<br>Academic, Financial,<br><i>etc.</i> , Related Matters | COH, YALACHEN HALLI<br>ILAVAL HOBALI, MYSURU-<br>571130  | (O) 0821-2973414<br>(F) 0821-2970413<br>(M) 94498 72870<br>Email:<br>dean.cohtagmysore@uhsbagalkot.edu.in                 |
| 16.            | DR. N. K. HEGDE<br>DEAN   | Horticulture colleges<br>Administrative,<br>Academic, Financial,<br><i>etc.</i> , Related Matters | COH, BANAVASI ROAD,<br>SIRSI-581401, UTTAR<br>KANNAD DIST.   | (O) 08384-223055<br>(M) 9449872866<br>dean.cohsirsi@uhsbagalkot.edu.in  |
| 17.            | DR.<br>VISHNUvardhana<br>DEAN   | Horticulture colleges<br>Administrative,<br>Academic, Financial,<br><i>etc.</i> , Related Matters | COH, GKVK POST,<br>BENGALURU-560065  | (O) 080-29720568<br>(F) 080-29720560<br>(M) 9449872875 / 9900145711<br>Email:<br>dean.cohbengaluru@uhsbagalkot.edu.in     |
| 18.            | DR. P. M.<br>GANGADHARAPPA<br>DEAN                                    | Horticulture colleges<br>Administrative,<br>Academic, Financial,<br><i>etc.</i> , Related Matters | COH, NH-13, MUNIRABAD-<br>583233   | (O) 08539-270453<br>(F) 08539-270453<br>(M) 9844153425<br>Email:<br>dean.cohkoppal@uhsbagalkot.edu.in                     |
| 19.            | DR. T. B. ALLOLLI<br>DEAN   | Horticulture colleges<br>Administrative,<br>Academic, Financial,<br><i>etc.</i> , Related Matters | COH, ENGINEERING AND<br>FOOD TECHNOLOGY,<br>DEVIHOSUR DIST:HAVERI  | (M) 9449813242<br>Email:<br>cheft.devihosur@uhsbagalkot.edu.in  |
| 20.            | DR. D.R. PATIL<br>ASSISTANT<br>DIRECTOR OF<br>RESEARCH &<br>EXTENSION | Research & Extension<br>Centre, Administrative,<br>Financial, Research<br>Related Matters         | MAIN HORTICULTURAL<br>RESEARCH AND<br>EXTENSION CENTRE, UHS,<br>CAMPUS, UDYANAGIRI,<br>NEAR SIMIKERI CROSS,<br>BAGALKOTE -587104 | (O) 08354-201253<br>(M) 9449872861<br>Email: adre.uhsbagalkot@gmail.com<br>diliprajpatil@rediffmail.com                   |
| 21.            | DR. D.R. PATIL<br>ASSISTANT<br>DIRECTOR OF<br>RESEARCH &<br>EXTENSION | Research & Extension<br>Centre, Administrative,<br>Financial, Research<br>Related Matters         | REGIONAL<br>HORTICULTURAL<br>RESEARCH AND<br>EXTENSION Centre,<br>DHARAWAD, NH-4 BYPAS<br>KUMBAPAUR - 580005                     | (O) 0836-2780382<br>(M) 9449914821<br>Email: specialofficerzhrec@yahoo.in   |
| 22.            | DR.<br>VISHNUvardhana<br>ADRE   | Research & Extension<br>Centre, Administrative,<br>Financial, Research<br>Related Matters         | REGIONAL HORTICULTURAL<br>RESEARCH AND EXTENSION<br>CENTRE, DHARAWAD, COH<br>CAMPUS, GKVK POST,<br>BENGALURU- 560065             | (O) 080-29720521<br>(M) 9480696382<br>Email:<br>rhrecb.gkvk@uhsbagalkot.edu.in  |
| 23.            | DR. T. B. ALLOLLI<br>HEAD,  | Research & Extension<br>Centre, Administrative,<br>Financial, Research<br>Related Matters         | HORTICULTURAL RESEARCH<br>AND EXTENSION STATION,<br>DEVIHOSUR-581110 HAVERI  | (M) 9449813242<br>Email:<br>hrs_devihosur@rediffmail.com<br>tbauasd@gmail.com   |

| Sl. No.                          | Designation and address of the PIO              | Subject  | Office Address   | Phone - Fax - Email Address  |
|----------------------------------|---|--|--|--|
| 24.                              | MR. RUDRAGOUDA<br>T. PATIL,<br>HEAD,            | Research & Extension Centre, Administrative, Financial, Research Related Matters | HORTICULTURAL RESEARCH AND EXTENSION STATION, KANABARGI – 590015 DIST.:BELAGAVI                  | (M) 94806 96397<br>9448559785<br>Email:hrskanabargi@gmail.com  |
| 25.                              | DR. LAXMINARAYANA HEGDE                         | Research & Extension Centre, Administrative, Financial, Research Related Matters | HORTICULTURAL RESEARCH AND EXTENSION STATION, BANAVASI ROAD, SIRASI-581401, DIST.:UTTAR KANNADA. | (M) 9480696391 /9591701823<br>Email: hrspepper@gmail.com<br>hegdelax@gmail.com   |
| 26.                              | DR. DADAPEER A. PEERAJADE<br>HEAD               | Research & Extension Centre, Administrative, Financial, Research Related Matters | HORTICULTURAL RESEARCH AND EXTENSION STATION, VIJAYAPUR, TIDAGUNDI-586119                        | (O) 08352 – 235000 /235002<br>(M) 9480696390 / 9986266250<br>Email:<br>ars_tidagundi@rediffmail.com<br>dadaibt@gmail.com |
| 27.                              | DR. SIDDAPPA R<br>HEAD,                         | Research & Extension Centre, Administrative, Financial, Research Related Matters | HORTICULTURAL RESEARCH AND EXTENSION STATION, ARASIKERE-573103 DIST.: HASAN                      | (O) 08174 - 297612<br>(M) 9886821599<br>Email: hrsarsikere2009@gmail.com   |
| 28.                              | MR. RUDRAGOUDA<br>T. PATIL<br>HEAD,             | Research & Extension Centre, Administrative, Financial, Research Related Matters | HORTICULTURAL RESEARCH AND EXTENSION STATION, HIDAKAL DAM, DIST.:BELAGAVI                        | (M) 9449872867 / 8105372784<br>Email:<br>hrshidkaldam2010@gmail.com  |
| 29.                              | DR. N. ASWATHANARAYAN<br>A REDDY<br>HEAD        | Research & Extension Centre, Administrative, Financial, Research Related Matters | HORTICULTURAL RESEARCH AND EXTENSION STATION, HOGALAGERE- 563138, TQ: SRINIVASPUR DIST: KOLAR    | (M) 9449872878<br>Email: hrshogalagere@gmail.com   |
| 30.                              | DR. AMARANANJUNDES HWARA,<br>HEAD               | Research & Extension Centre, Administrative, Financial, Research Related Matters | HORTICULTURAL RESEARCH AND EXTENSION STATION, SOMANAHALLI KAVAL, HASAN                           | (M) 9449872864<br>Email:hrshassan1@gmail.com<br>amarananjundeshwara@uhsbagalko.edu.in                                    |
| 31.                              | MR. K. TULASIRAM,<br>SENIOR SCIENTIST &<br>HEAD | Krishi Vigyan Kendra, Related matters  | KRISHI VIGYAN KENDRA, KOLAR  | (M) 08152243099<br>Email: kvk.kolar@icar.gov.in<br><u>thulasiram_1968@yahoo.co.in</u>                                    |
| <b>First Appellate Authority</b> |   |  |  |  |
| 32.                              | DR. INDIRESH K.M<br>VICE-CHANCELLOR             | First Appellate Authority  | VICE-CHANCELLOR'S OFFICE, UHS, UDYANAGIRI, NEAR SIMIKERI CROSS, BAGALKOTE -587104                | (O) 08354-230351<br>(M) 094489 99201<br>Email:vc@uhsbagalkot.edu. in   |

**BACK**

## Annexure-XXVIII

**Distinguished Visitors to the University**

| <b>Sl.No.</b>          | <b>Name</b>              | <b>Designation</b>  | <b>Date and Place</b> | <b>Purpose</b>   |
|------------------------|--------------------------|---|-----------------------|--|
| <b>UHS, Bagalkote</b>  |                          |   |                       |  |
| 1.                     | Dr. J. V. Gouda          | Former VC, UAS, Dharwad   | 22-11-2018            | 10 <sup>th</sup> Foundation Day of the University  |
| 2.                     | Sri. M. C. Managuli      | Hon'ble Horticulture Minister and Pro Chancellor  | 23-12-2018            |  |
| 3.                     | Sri H. D. Kumarswamy     | Chief Minister of Karnataka, GOK  | 24-12-2018            |  |
| 4.                     | Sri. Anantakumar Hegde   | Union Minister of State for Skill Development and Entrepreneurship and the MP for Uttara Kannada constituency , GOI                           | 25-12-2018            | Totagarike Mela  |
| 5.                     | Sri. M. C. Managuli      | Hon'ble Minister of Horticulture & Agricultural Marketing and the Pro-Chancellor of UHS, Bagalkote presided over the Convocation. Chief Guest | 27-02-2019            | 8 <sup>th</sup> Convocation Ceremony of the University   |
| 6.                     | Dr. K. V. Prabhu         | Chairperson, PPVFRA, GOI, Ministry of Agriculture &, Farmers Welfare, New Delhi   |                       |  |
| <b>KRCCH, Arabhavi</b> |                          |   |                       |  |
| 7.                     | Sri. S. R. Patil         | Ex. Minister, GOK   | 22-02-2019            |  |
| 8.                     | Sri. J.T. Patil          | Ex. MLA, Bilagi   |                       |  |
| 9.                     | Sr. Balasaheb S. Waddar  | Ex. MLA, Chikkodi   | 04-10-2018            |  |
| 10.                    | Sri. Chandrakanth Bellad | Ex. MLA, Dharwad  | 04-12-2018            |  |
| 11.                    | Dr. S.A.Patil            | Hon'ble Ex. VC, UAS, Dharwad  | 06-12-2018            | Discussion about Silver Jubilee celebration  |
| <b>COH, Bengaluru</b>  |                          |   |                       |  |
| 12.                    | Dr. Kevin Mc Namara      | Professor and Asst. Director, International Program in Agriculture (IPIA), Purdue University  | 17-07-2018            | Interaction with Dean regarding workshop and Purdue activities   |
| 13.                    | Hamid Faisal,            | Sr. Program Manager – Agriculture, Purdue University  |                       |  |
| 14.                    | Shri. M.C. Managuli,     | Hon'ble Minister for Horticulture, GOK  |                       |  |
| 15.                    | Shri. M. Maheshwar Rao,  | Secretary, Department of Horticulture, GOK  | 19-01-2019            | Brainstorming workshop for exploring innovative ideas for designing new programmes in horticulture sector for Karnataka' |
| 16.                    | Mr. Y.S. Patil,          | Director, Department of Horticulture, GOK   |                       |  |
| <b>COH, Bidar</b>      |                          |   |                       |  |
| 17.                    | Dr. R. K. Sugur          | IFS, MD Gujarat State Industrial Development Corporation  | 25-05-2018            | To deliver guest lecture   |
| 18.                    | Dr. B. Raju              | Former Director of Education  | 01-07-2018            | To strengthen the teaching efficiency.   |
| 19.                    | Dr. R. Selvamani         | Chief Executive Officer, Zilla Panchayat  | 12-07-2018            | To inaugurate 'Sasya Sante' at COH, Bidar  |

| Sl.No.            | Name                        | Designation   | Date and Place | Purpose   |
|-------------------|-----------------------------|---|----------------|---|
| 20.               | Mr. K. M. Gammanagatti      | DFO, Social Forest, Zilla Panchayat                                       | 12-07-2018     | Sasya Sante   |
| 21.               | Mr. Mallikarjun Bavage      | Deputy Director of Horticulture   |                |   |
| 22.               | Dr. Sunil Kulkarni          | Professor & Head, Agriculture Research Station                            |                |   |
| 23.               | Mr. Somashekhar Biradar     | Deputy Director of Agriculture, ZP,                                       |                |   |
| 24.               | Dr. Vijayakumar             | Principal, NFHS., PU College  | 24-07-2018     | To inaugurate of name boards (Nudimuttugalu) between the avenue.  |
| 25.               | Mr. Vijayakumar Kori        | All India Head, Techn. Development for Vegetable Crops, UPL-Advanta       | 01-09-2018     | Guest lecture on Opportunities in Vegetable Seed Industry.  |
| 26.               | Dr. Prabhuraj A.            | Professor and Head Dept. of Agriculture (Entomology)                      | 11-09-2018     | Presented on eSAP.  |
| 27.               | Dr. Shivashankar            | Designated Officer, FSSAI, Bidar  | 14-11-2018     | To inaugurate 'World Diabetes Day'.   |
| 28.               | Dr. Raghavendrakumar Singh  | Health Education & President, Bio-map                                     |                | As a resource person for Bio-map training programme.  |
| 29.               | Mr. Mahantesh Beelagi       | Chief Executive Officer, Zilla Panchayat                                  | 05-01-2019     | Guest lecture for preparation to civil service exam.  |
| 30.               | Mr. T. Shreedhar            | IPS., Superintendent of Police  |                |   |
| 31.               | Mr. Prabhu B. Dore          | Assistant Director Dept. of Social Welfare                                |                |   |
| 32.               | Mr. Ramesh D.               | ACF, FTC.,  | 10-01-2019     | Dy. R.F.O (in service) GPS and survey training visit.   |
| 33.               | Mr. Bandeppa Khasempur      | Hon'ble Minister of Co-operative Society and Bidar district incharge, GOI | 17-01-2019     | To inaugurate 'Improved technologies in horticulture crops' one day training programme.                       |
| 34.               | Mr. Raheem Khan             | Hon'ble Minister of Youth Empowerment and Sports, GOK                     |                |   |
| 35.               | Smt. Bharatibai M. Sherikar | President, Zilla Panchayat  |                |   |
| 36.               | Dr. Prakash Patil           | Vice President, Zilla Panchayat   |                |   |
| 37.               | Mr. Mallikarjun Bavage      | DDH   | 28-01-2019     | DBT Sponsored Training programme on "Training and Demonstration for Distillation & Waste Utilization of Khus" |
| 38.               | Dr. Virendra Singh          | Principle Investigator GST project on Vetiver                             |                |   |
| 39.               | Dr. Y. B. Patil             | Hon'ble Member, BOM, UHS Bagalkote  | 11-02-2019     | Inspection of campus.   |
| <b>COH, Kolar</b> |                             |   |                |   |
| 40.               | Shri. Dr. Veerendra Hegde   | Dharmadhikari, Srikshetra, Dharmasthala                                   | 01-06-2018     | National level Jack Conclave at COH, Kolar  |

| Sl.No.                | Name                            | Designation   | Date and Place | Purpose   |
|-----------------------|---------------------------------|---|----------------|---|
| 41.                   | Shri. K. Srinivasgowda          | Hon'ble MLA of Kolar constituency   | 29-10- 2018    | 1 <sup>st</sup> Horti-Diploma Inter Collegiate Sports Meet COH, Kolar   |
| 42.                   | Shri. Ramesh Kumar              | Hon'ble Speaker , GOK   | 16-01-2019     | Discussed various issues of farming community and Horti-entrepreneurship at COH, Kolar  |
| 43.                   | Shri. Jagadish G.               | CEO, Zilla Panchayat, Kolar   |                |   |
| 44.                   | Pro. Sundar Raj Urs             | Prof. of Physical Education and Research Department, University Bengaluru | 01-03-2019     | Annual College and Hostel Day atCOH, Kolar  |
| 45.                   | Shri. Bank Janardhan            | Film Actor, Bengaluru   |                |   |
| <b>COH, Munirabad</b> |                                 |   |                |   |
| 46.                   | Mr.Vijay Nichapur               | Asst. Director of Horticulture, Ballary                                   | 21-05-2018     | Practical Test (Local Committee) Meeting  |
| 47.                   | Mr. Venkatesh                   | AO, Hospet, JDA office Ballary  |                |   |
| 48.                   | Mr.Manjunath                    | Asst. Director, JDA office, Koppal  |                |   |
| 49.                   | Mr.Hanumesh Naik                | ADH, Training Centre Munirabad  |                |   |
| 50.                   | Dr.Basavaraj Benni              | Asst. Director, Animal Husbandry, Hospet                                  |                |   |
| 51.                   | Dr. Shekargouda                 | Hon'ble Member, BOM, UAS, Raichur   | 26-06-2018     | Review of college   |
| 52.                   | Sri Kogali Pampanna             | Rajyostava Awardee, H.B. Halli,   | 02-01-2019     | Attended as Special invitee for Youth Festival 2018   |
| 53.                   | Sri R. Chowda Reddy Thoopalli   |   |                |   |
| 54.                   | Sri. Shankarappa Basappa Malali |   |                |   |
| 55.                   | Sri R. M. Nagesh                | Member, BOM, UHS, Bagalkote   |                |   |
| 56.                   | Dr. N. Rajeshwari               |   |                |   |
| 57.                   | Sri S.N. Manjunathagowda        |   |                |   |
| 58.                   | Dr. Yogiraj B. Patil            |   |                |   |
| 59.                   | Dr. Ramakrishna Muddepal        |   |                |   |
| 60.                   | Dr. R.B. Gumaste                | Principal, KSRP Training School Munirabad                                 |                |   |
| 61.                   | Sri Krishna Ukkunda             | Managing Director, KFIL, Koppal   |                |   |
| 62.                   | Sri M.B. Patil                  | Deputy Director of Horticulture Koppal                                    |                |   |
| 63.                   | Sri Pranesh Joshi               | Krushi Seeds, Koppal  | 04-01-2019     | Attended as Chief for Valedictory function of Youth Festival 2018   |
| 64.                   | Dr.B.Raju,                      | Gangavathi  | 30-01-2019     | Reviewed College  |
| 65.                   | Mr.Shekhar Gowda                | Hon'ble Member BOM, UAS, Raichur  |                |   |
| <b>COH, Mysuru</b>    |                                 |   |                |   |
| 66.                   | Mr. Manjunatha Gowda, S.N.      | Hon'ble Member, BOM, UHS, Bagalkote                                       | 12-10-2018     | General visit to the COH, Mysuru and witnessed the ongoing activities of the college campus and discussed with staff members. |

## Annexure-XXIX

**Important Visits of the Vice-Chancellor**

| <b>Sl.<br/>No.</b> | <b>Date</b>                   | <b>Institutions/<br/>place visited</b> | <b>Purpose</b>   |
|--------------------|-------------------------------|--|--|
| 1.                 | 06-04-2018                    | Nagpur,<br>Maharashtra                 | Participated in National Agriculture Conclave (NAC) 2018 organized by G.H.Raisoni University for two days on 6 <sup>th</sup> & 7 <sup>th</sup> April 2018 in collaboration with ICAR at Nagpur, Maharashtra and addressed the participants.  |
| 2.                 | 09-04-2018                    | Bengaluru                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Visited UHS, Regional Office at Bengaluru and inaugurated the computer Lab and addressed the students and faculty.</li> <li>• Participated in inauguration of CWR Genetic Diversity Park and Block II of Bioversity International Regional Office.</li> <li>• Participated in a meeting with Dr. N. K. Krishnakumar, Regional Representative of Bioversity International, Dr. R. R. Hanchinal and Dr. S. B. Hittalamani and discussed about collaborative issues between UHS-B and Bioversity International institution.</li> </ul> |
| 3.                 | 10-04-2018                    | Bengaluru                              | Participated in "AgRuTech2018" a 2-days programme comprising of two exclusive events - An Open Hackathon with theme on "Smart Village – Karnataka," & National Conference on the theme "Digital Transformation of Indian Agro-Ecosystem and Equitable Rural Development" organized by Indian Technology Congress Association, (ITCA) at New Horizon College of Engineering, at Bengaluru.  |
| 4.                 | 17-04-2018                    | Coimbatore                             | Participated in Review Meeting of ICAR Regional Committee No.VIII held at ICAR-Sugarcane Breeding Institute, Coimbatore and briefed the progress made on the ATR of 26 <sup>th</sup> Regional Committee Meeting.   |
| 5.                 | 25-04-2018                    | Mangaluru                              | Visited Mangaluru University and Pilikula Regional Science Centre and discussed the developmental issues with faculty of University and Science Centre.  |
| 6.                 | 28-04-2018                    | New Delhi                              | Participated in Women Economic Forum Conference organized at New Delhi by Rai Technology University and interacted with the participants.  |
| 7.                 | 30-04-2018                    | UHS main<br>campus,<br>Bagalkote       | Participated in one Day Memorial Workshop on "Prospects of Horticulture Seed Industry" jointly organized by UHS-B & Indo American Hybrid Seeds, Bengaluru in memory of Dr. Padmashree Manmohan Attavar at Auditorium Hall of UHS main campus and addressed the participants.   |
| 8.                 | 14-05-2018                    | Doordarshan,<br>Bengaluru              | Attended Doordarshan Live-in Program and briefed about the conduct of Jack Fruit Conclave at Kolar and addressed the farmers.  |
| 9.                 | 24-05-2018                    | State Horticulture<br>Mission, Kerala  | Participated in State Jack Fruit Fest-2018 organized by State Horticulture Mission, Kerala.  |
| 10.                | 25-05-2018                    | IIHR, Bengaluru                        | Participated in Mango and Jack Exhibition organized by IIHR at Bengaluru and addressed the farmers.  |
| 11.                | 01-06-2018<br>&<br>02-06-2018 | Tamaka, COH,<br>Kolar                  | Participated in Jack Fruit Conclave, a mega event organized by UHS Bagalkote for two days in collaboration with Department of Horticulture and other institutions and addressed the participants about multi utilization of jack fruit and its usage.  |
| 12.                | 07-06-2018                    | Pune                                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Participated as Chief Guest for inauguration of Indian Hydroponic &amp; Greenhouse Association (IHGA) in collaboration with Australian Companies Hydroponics at Pune and delivered speech on Hydroponics and hort.</li> </ul>   |
| 13.                | 19-06-2018                    | New Delhi                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Participated in National Level Review/Interface Meeting of NAD for State Universities on 19<sup>th</sup> June, 2018 at 2.30pm at UGC, Bahadur Shah Zafar Marg, New Delhi-110002.</li> </ul>   |

| <b>Sl.<br/>No.</b> | <b>Date</b> | <b>Institutions/<br/>place visited</b> | <b>Purpose</b>  |
|--------------------|-------------|--|---|
| 14.                | 08-08-2018  | HREC, Vijayapura<br>(Tidagundi)        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Proceeded to HREC, Tidagundi, Vijayapura and participated in Training Programme on New Innovations and Technologies in Pomegranate.</li> </ul>   |
| 15.                | 18-08-2018  | Bengaluru                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Participated in Zero Budget Natural Farming meeting convened under the Chairmanship of Economic Advisor of Hon'ble Chief Minister of Karnataka at 11am at Samruddhi Meeting Hall of Agricultural Department, Bengaluru.</li> <li>• Proceeded to Mysuru Participated in Valedictory function of DAESI Programme organized at COH, Mysuru</li> </ul> |
| 16.                | 29-08-2018  | Kanpur                                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Participated in 7<sup>th</sup> IAUA Regional Meeting of Vice-Chancellors organized by Chandra Shekhar Azad University of Agriculture &amp; Technology, Kanpur on 29-30 August, 2018 at Kanpur and halt.</li> </ul>   |
| 17.                | 30-08-2018  | Kanpur                                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Participated in 7<sup>th</sup> IAUA Regional Meeting of Vice-Chancellors organized by Chandra Shekhar Azad University of Agriculture &amp; Technology, Kanpur.</li> <li>• Returned to Benaluru in the night and halt.</li> </ul>   |
| 18.                | 14-09-2018  | UHF, Nauni, Solan                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Participated in 21 days training on "New Innovations in Improvement of Vegetable Crops" organized at UHF, Nauni Solan and evaluated the program</li> </ul>   |
| 19.                | 15-09-2018  | UHF, Nauni, Solan                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Participated in 21 days training on "New Innovations in Improvement of Vegetable Crops" organized at UHF, Nauni Solan and evaluated the program.</li> </ul>  |
| 20.                | 02-11-2018  | KRS, Mysuru                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Proceeded to Mysuru and visited Horticulture Farm, Brindavan Garden, KRS, Mysuru along with other officers and studied the feasibility for constitution of Coconut Hybrid Seed Production Programme at Brindavan Garden.</li> </ul>  |
| 21.                | 04-12-2018  | Bengaluru                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Participated in National Level Workshop on Farmer Producer Organizations as Risk Mitigation Institutions for Small and Marginal Farmers in India organized during 4-5 December in Bengaluru in collaboration with Horticulture Department of Karnataka and Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) Bmbh, Bengaluru</li> </ul>         |
| 22.                | 06-12-2018  | Bengaluru                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Participated in Curtain Raiser Programme for ISTA Congress-2019 organized by Department of Agriculture, GOK at Bengaluru.</li> </ul>   |
| 23.                | 07-12-2018  | Bengaluru                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Participated in a meeting on Implementation of RKVY Project entitled "Establishment of Centre for Research and Developments on Potato and Sweet Potato under UHS Bagalkote in Collaboration with International Potato Centre (CIP) at 11.00am in UHS Regional Office, Bengaluru and discussed the issues.</li> </ul>                               |
| 24.                | 08-12-2018  | Bengaluru                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Participated in one day Seminar on "Augmenting the Resources of the Universities for Research and Development organized by Garden City University at Bangalore.</li> <li>• Participated in Forum of Vice-Chancellors of Karnataka State Universities at Bengaluru and discussed the issues and halt.</li> </ul>                                    |
| 25.                | 16-12-2018  | Almel, Vijayapur                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Proceeded to Almel and conducted spot visit and reviewed the feasibility of establishment of Horticulture College at Almel.</li> </ul>   |

| <b>Sl.<br/>No.</b> | <b>Date</b> | <b>Institutions/<br/>place visited</b> | <b>Purpose</b>  |
|--------------------|-------------|--|---|
| 26.                | 20-12-2018  | Belgaum                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>Participated in Meeting of Vice-Chancellors of all State Agricultural and Horticultural Universities including retired Vice-Chancellors on the topic of “strengthening of universities in Karnataka” under the chairmanship of Agriculture Minister at VTU Senate Hall, Belgaum at 5.30pm and discussed the issues.</li> </ul> |
| 27.                | 24-12-2018  | Bagalkote                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>Received the Hon’ble Chief Minister of Karnataka and other Guests and participated in inaugural function of Horticulture Fair-2018 and addressed the participants.</li> </ul>  |
| 28.                | 12-01-2019  | COH, Mudigere                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>Proceeded to Mudigere and participated as Chief Guest for Silver Jubilee functions of COH, Mudigere and addressed the students.</li> </ul>   |
| 29.                | 20-01-2019  | Curzon Park,<br>Mysuru                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>Proceeded to Mysuru and participated in Tuber Mela organized at Curzon park of Mysuru and also participated as Chief Guest for Tuber based food competition held for housewives of Mysuru</li> </ul>   |
| 30.                | 30-01-2019  | New Delhi                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>Participated in Annual Vice-Chancellors Conference of the Agricultural Universities and interface meeting with ICAR institute Directors at Lecture Hall, Academic Block, NASC Complex, New Delhi on 30th-31st January, 2019.</li> </ul>  |
| 31.                | 13-02-2019  | Bengaluru                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>Participated in a Meeting on implementation of Israel Technology under the Chairmanship of minister for Agriculture at Vikas Soudha, Bengaluru.</li> </ul>   |
| 32.                | 15-02-2019  | UAS, Raichur                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>Participated in National Workshop on “Strengthening Seed Production and Distribution System for Enhancing Availability of Quality Seeds” organized by UAS Raichur.</li> </ul>  |
| 33.                | 25-03-2019  | UHS, Bagalkote                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>Participated in Interactive Poster PG Research seminar organized by UHS Bagalkote at Auditorium Hall and addressed the participants.</li> </ul>  |
| 34.                | 27-03-2019  | Halaki village,<br>Mudhol              | <ul style="list-style-type: none"> <li>Proceeded to Halaki village, Mudhol Taluk along with DE, DR and ADRE and participated in Onion field day Programme &amp; Workshop and addressed the participants.</li> </ul>   |

## 16. ABBREVIATIONS

|     |        |   |
|-----|--------|---|
| 1.  | AAUHSB | Alumni Association of UHS, Bagalkote                                |
| 2.  | ADH    | Assistant Director of Horticulture                                  |
| 3.  | AICRP  | All India Coordinated Research Project                              |
| 4.  | AIEEA  | All India Entrance Examination for Admission                        |
| 5.  | AIIAU  | All India Inter Agri. University                                    |
| 6.  | ATMA   | Agricultural Technology Management Agency                           |
| 7.  | ASCI   | Agriculture Skill Council of India                                  |
| 8.  | BCI    | Biotechnology & Crop Improvement                                    |
| 9.  | BOM    | Board of Management   |
| 10. | BOS    | Board of Studies  |
| 11. | CAFT   | Centre for Advanced Faculty Training                                |
| 12. | CAEPHT | The College of Agricultural Engineering and Post Harvest Technology |
| 13. | CDB    | Coconut Development Board   |
| 14. | CeRA   | Consortium of e Resources in agriculture                            |
| 15. | CFTRI  | Central Food Technological Research Institute                       |
| 16. | CHEFT  | College of Horticulture Engineering & Food Technology               |
| 17. | COH    | College of Horticulture   |
| 18. | CPRI   | Central Potato Research Institute                                   |
| 19. | DAG    | Days After Grafting   |
| 20. | DAP    | Days After Planting   |
| 21. | DAS    | Days After Sowing   |
| 22. | DAT    | Days After Transplanting  |
| 23. | DBT    | Department of Biotechnology   |
| 24. | IDM    | Integrated Disease Management                                       |
| 25. | DST    | Department of Science & Technology                                  |
| 26. | DSW    | Dean Student Welfare  |
| 27. | ELP    | Experiential Learning Programme                                     |
| 28. | FLA    | Floriculture and Landscape Architecture                             |
| 29. | FPO    | Farmer Producer Organization  |
| 30. | FYM    | Farm Yard Manure  |
| 31. | GDP    | Gross Domestic Product  |
| 32. | GSDP   | Gross State Domestic Product  |
| 33. | GSLIS  | Group Savings Linked Insurance Scheme                               |
| 34. | GIS    | Geographic Information System                                       |
| 35. | GOI    | Government of India   |
| 36. | GOK    | Government of Karnataka   |
| 37. | GPB    | Genetics & Plant Breeding   |

|     |         |  |
|-----|---------|--|
| 38. | GPF     | General Provident Fund   |
| 39. | HDP     | High Density Planting  |
| 40. | HEEU    | Horticulture Extension Education Unit                                  |
| 41. | HOD     | Head of the Department   |
| 42. | HOPCOMS | Horticulture Produce Growers Co-Operative, Marketing Society           |
| 43. | HRD     | Human Resource Development   |
| 44. | HREC    | Horticulture Research & Extension Centre                               |
| 45. | ICAR    | Indian Council of Agricultural Research                                |
| 46. | ICM     | Integrated Crop Management   |
| 47. | ICT     | Information Communication Technology                                   |
| 48. | IFS     | Integrated Farming System  |
| 49. | IIHR    | Indian Institute of Horticultural Research                             |
| 50. | INM     | Integrated Nutrient Management   |
| 51. | IPM     | Integrated Pest Management   |
| 52. | JRF     | Junior Research Fellowship   |
| 53. | KAPC    | Karnataka Agriculture Price Commission                                 |
| 54. | KAPPEC  | Karnataka State Agricultural Produce Processing and Export Corporation |
| 55. | KCDC    | Karnataka Compost Development Corporation                              |
| 56. | KRCCH   | Kittur Rani Chennamma College of Horticulture                          |
| 57. | KVAFSU  | Karnataka Veterinary, Animal and Fisheries Sciences University         |
| 58. | KVK     | Krishi Vigyan Kendra   |
| 59. | MANAGE  | National Institute Agricultural Extension Management                   |
| 60. | MHREC   | Main Horticulture and Extension Centre                                 |
| 61. | MIDH    | Mission for Integrated Development of Horticulture                     |
| 62. | MOU     | Memorandum of Understanding  |
| 63. | MPUAT   | Maharana Pratap University of Agriculture and Technology               |
| 64. | MT      | Metric Ton   |
| 65. | NAARM   | National Academy of Agricultural Research Management                   |
| 66. | NAAS    | National Academy of Agricultural Sciences                              |
| 67. | NABARD  | National Bank for agriculture & Rural Development                      |
| 68. | NAEAB   | National agricultural education Accreditation Board                    |
| 69. | NHB     | National Horticulture Board  |
| 70. | NHM     | National Horticulture Mission  |
| 71. | NIC     | National Integration Camp  |
| 72. | NIPHM   | National Institute of Plant Health Management                          |
| 73. | NPK     | Nitrogen Phosphorus Potassium  |
| 74. | NPV     | Net Present Value  |
| 75. | NRC     | National Research Centre   |

|      |           |   |
|------|-----------|---|
| 76.  | NRM       | Natural Resource Management   |
| 77.  | NSS       | National Service Scheme   |
| 78.  | NTS       | National Talent Scholarship   |
| 79.  | OGPA      | Overall Grade Point Average   |
| 80.  | PG        | Post Graduate   |
| 81.  | PGS       | Post Graduate Studies   |
| 82.  | Ph.D.     | Doctor of Philosophy  |
| 83.  | PHT       | Postharvest Technology  |
| 84.  | PIO       | Public Information Officer  |
| 85.  | PPMC      | Project Planning and Monitoring Cell  |
| 86.  | PSMA      | Plantation, Spice, Medicinal and Aromatic crops                             |
| 87.  | RFID      | Radio Frequency Identification  |
| 88.  | RDF       | Recommended Dose of Fertilizer  |
| 89.  | RHREC     | Regional Horticultural Research & Extension Centre                          |
| 90.  | RHWEP     | Rural Horticultural Work Experience Programme                               |
| 91.  | RHREA&PF  | Regional Horticultural Research, Extension Advisory and Project formulation |
| 92.  | RIDF      | Rural Infrastructure Development Fund                                       |
| 93.  | RKVVY     | Rashtriya Krishi Vikas Yojana   |
| 94.  | RSK       | Raitha Samparka Kendra  |
| 95.  | RTI       | Right To Information  |
| 96.  | SAMETI    | State Agricultural Management and Extension Training Institute              |
| 97.  | SAS       | Social & Allied Sciences  |
| 98.  | SB        | Savings Bank  |
| 99.  | SAU       | State Agricultural University   |
| 100. | SC/ST     | Scheduled Caste / Scheduled Tribe   |
| 101. | SRF       | Senior Research Fellowship  |
| 102. | SS&AC     | Soil Science & Agriculture Chemistry  |
| 103. | SST       | Seed Science Technology   |
| 104. | SCP / TSP | Scheduled Castes Sub-Plan and Tribal Sub-Plan                               |
| 105. | TNAU      | Tamil Nadu Agricultural University  |
| 106. | UBA       | Unnat Bharath Abhiyana  |
| 107. | UASB      | University of Agricultural Sciences, Bengaluru                              |
| 108. | UASD      | University of Agricultural Sciences, Dharwad                                |
| 109. | UGC       | University Grants Committee   |
| 110. | UHSB      | University of Horticultural Sciences, Bagalkote                             |



ದಿನಾಂಕ : 22-08-2018 ರಂದು  
 ಶೋ.ವಿ.ವಿ.ಬಾಗಲಕೋಟೆಯ 10ನೇ ಸಂಸಾಧನೆ  
 ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು ಡಾ. ಜಿ.ವಿ.ಗೌಡ ವಿಶ್ವಾಂತ  
 ಕುಲಪತಿಗಳು ಕೃ.ವಿ.ವಿ., ಧಾರವಾಡ ಇವರಿಂದ  
 ಉದಾಹಣನೆ

**Inauguration of 10<sup>th</sup> Foundation Day  
 of UHS, Bagalkote by Dr. J. V. Goud,  
 Former Vice Chancellor, UAS,  
 Dharwad on 22-011-2018**

ದಿನಾಂಕ: 24-03-2018 ಶೋ.ವಿ.ವಿ.,  
 ಬಾಗಲಕೋಟೆಯ 8ನೇ ಘಟಕೋತ್ಸವದಲ್ಲಿ  
 ಚಿನ್ನದ ಹುಡುಗಿ ಸ್ನೇಹಾ ಹೆಗಡೆ

**Golden Girl Sneha Hegde in 8<sup>th</sup>  
 Convocation of UHS, Bagalkote on  
 24-03-2018**



ದಿನಾಂಕ: 15 ರಿಂದ 16ನೇ ಅಕ್ಟೋಬರ, 2018 ರ  
 ವರೆಗೆ ಶೋ.ಮ.ವಿ., ಬಾಗಲಕೋಟೆಯಲ್ಲಿ ಜರುಗಿದ  
 10ನೇ ಅಂತರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ  
 ಕ್ರೀಡಾಕೂಟದ ಉದಾಹಣನೆ



**Inauguration of 10<sup>th</sup> Inter-  
 collegiate Sports and Games  
 Meet at COH, Bagalkote from  
 15<sup>th</sup> to 16<sup>th</sup> October, 2018**



ಮೊಲಬಗಾಲಿಕಾ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬಾಗಲಕೋಟ

ಉದ್ಯಾನ ನಹಾಯವಾಣಿ-ಷುಲ್ಕ ರಹಿತ

**1800 425 7910**



ಉದ್ಯಾನ ನಹಾಯವಾಣಿ, ಬಾಗಲಕೋಟ



**UNIVERSITY OF HORTICULTURAL SCIENCES**

Udayanagar , Navanagar, Bagalkote-587 104

**ಮೊಲಬಗಾಲಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ**

ಉದ್ಯಾನಗಳಿ, ನವನಗರ, ಬಾಗಲಕೋಟ-587 104

[www.uhsbagalkot.edu.in](http://www.uhsbagalkot.edu.in)