



ಕೆಳದಿ ಶಿವಪ್ಪ ನಾಯಕ  
ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ

**Keladi Shivappa Nayaka**

**University of Agricultural and Horticultural Sciences, Shivamogga**

**ANNUAL REPORT**  
**ಬಾಣಿಕ ವರದಿ**  
**2020 - 21**



**Administrative Block at Main Campus Iruvakki**

ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಕಟ್ಟಡ, ಮುಖ್ಯ ಅವರಳಿ ಇಯವಚ್ಚಿ

**Sahyadri Kempumukti**  
ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಕೆಂಪುಮುಕ್ತಿ



**Coffee Heaper Machine**  
ಕಾಫಿ ಹೈಪರ್ ಯಂತ್ರ





## **Inauguration of Bamboo by Hon'ble Ministers of Agriculture as well as Forest**



## **Transportation of Farm Produce from Farmers to Consumer during Covid-19**

ಕೋವಿಡ್ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ರೈತರ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ರೈತರಿಂದ ಬಳಕೆದಾರರಿಗೆ ಸಾಗಾಣಿಕೆ



ನೇರಿಲ ಮೈಲೆಯ ನಿಂತಡಿ ಧಮ್ಮ

ಕೆಳದಿ ಶಿವಪ್ಪ ನಾಯಕ  
ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಹೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ

**Keladi Shivappa Nayaka**

**University of Agricultural and Horticultural Sciences, Shivamogga**



***Annual Report***

**ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿ**

**2020 - 21**

# **ANNUAL REPORT : 2020-21**

## **EDITORIAL COMMITTEE**

**Patron** : **Dr. M. K. Naik**  
Hon'ble Vice Chancellor

**Chairman** : **Dr. B. Hemla Naik**  
Director of Education

**Members** : **Dr. D. Thippesha**  
University Librarian

: **Mr. Ramesha Y. S.**  
Nodal Officer, PME Cell

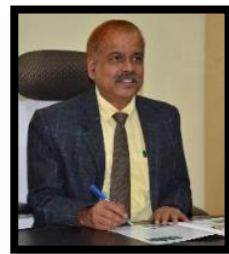
: **Dr. Jayalaxmi Narayan Hegde**  
Editor  
University Communication Centre

: **Dr. Nagarajappa Adivappar**  
Technical Assistant to  
Hon'ble Vice Chancellor

: **Dr. M. C. Mallikarjuna**  
Assistant Professor (Contractual)  
Kannada Study Section  
University Communication Centre

**Compiled by** : **Dr. Imran Khan H.S.**  
Assistant Professor (Contractual)  
PME Cell

## Preface : ಮುನ್ದುದಿ



I am delighted to present the eighth Annual Report of the Keladi Shivappa Nayaka University of Agricultural and Horticultural Sciences, Shivamogga (KSNUAHS) for the year 2020-21. This University was founded on September 21<sup>st</sup>, 2012 through a special Gazette notification of Karnataka Act no. 38 of 2012 and came into independent existence with effect from April 1<sup>st</sup>, 2013. It gives me an immense pleasure to inform that, our University and all our four constituent colleges have been accredited within three years of its establishment.

The University has six educational institutions viz., College of Agriculture, Shivamogga, College of Horticulture, Mudigere, College of Forestry, Ponnampet, College of Horticulture, Hiriyur, one each Diploma College of Agriculture at Kathalagere and Brahmavara and Main Agricultural and Horticultural Research Station at Iruvakki. Four Zonal Agricultural and Horticultural Research Stations at Navile (Shivamogga), Babbur (Hiriyur), Mudigere (Chikkamagaluru), Brahmavara (Udupi), Agricultural and Horticultural Research Stations at Kathalagere, Ullal, Thirthahalli, Ponnampet, Sringeri, Bavikere, Honnavile, Madikeri and Kademadkal. The University has four KVks at Shivamogga, Chitradurga (Hiriyur), Chikkamagaluru (Mudigere) and Udupi (Brahmavara), two Extension Education Units at Kathalagere and Ponnampet and two Extension Units at Thirthahalli and Sringeri functioning effectively to solve the various problems of the farming community.

The University has **secured 10<sup>th</sup> highest position in ICAR JRF Scholarships in Horticulture and Forestry at All India level**. Our University has secured 35<sup>th</sup> position in ICAR AUs ranking during 2020-21. The University was also honoured with India “Agri-Education Award–2020” from Agriculture Today, New Delhi for Excellence in Research and Development. My heartiest congratulations to the faculty and students for their active involvement and untiring efforts in achieving this fete. The ICAR-KVK, Mudigere was adjudged as **National level Best KVK Award 2020** by Agriculture Today group. The AHRS, Bavikere was decorated with three star (\*\*\* ) nursery award by Government of India, DCCD, Cochin. The other notable activities conducted during the year are organizing of online International Conference on Awareness of fitness, Health and event management in Physical Education and Sports and International Webinar series on Prospects of Forest Education. **The University developed the Sahyadri Noni Herbal Dip Tea Technology and transferred to the Valyou Products Pvt. Ltd., Shivamogga through Shri B.S. Yediyurappa, Hon'ble Chief Minister, Karnataka.** Bamboo Resource Centre at Ponnampet was inaugurated by Shri Anand Singh, Hon'ble Minister of Forest and Shri B.C. Patil, Hon'ble Minister of Agriculture.

Since from inception, a total of 1971 students have been graduated from the University in different disciplines of Agriculture, Horticulture and Forestry of which 1455 Under Graduates, 472 Master Degree and 44 Ph.D. holders. University has issued a total of 141 Gold Medals to UG and PG students. Totally, 93 students secured ICAR JRFs and 14 students secured ICAR SRFs. A total of 601 students have obtained Diploma (Agriculture) from the University. University is also offering one year Diploma in Agricultural Extension Services for Input Dealers (DAESI) and totally, 914 students have passed out in this course. 386 PG Research Theses have been uploaded in e- granth Portal of ICAR.

The University is extending financial assistance in the form of scholarships and fellowships to the students to undergo their Graduate and Post Graduate degree programmes through different central and state government agencies. Many student friendly facilities such as students placement cell, hostels, library with computer and internet facilities, e-learning facilities are available in the University to promote the interests of students in acquiring knowledge on various aspects of Agriculture, Horticulture and Forestry as well as in finding them suitable placements. The faculty members were deputed to various faculty improvement trainings, summer / winter schools, seminars etc., to upgrade their technical skills and knowledge.

13 AICR Projects spread over four major Agro Climatic Zones with huge bio-diversity particularly in two zones. Since from inception with the concerted research efforts, University has released high yielding varieties in Paddy (10 nos.), Groundnut (3 nos.), Tobacco (1 no.), Areca nut (1 no.), Castor (1 no.), Sunflower (1 no.) and Cowpea (1 no.). University has endorsed Redgram variety, BRG-5 for Central dry zone of Karnataka. The University has also developed production technologies (30 nos.), protection technologies (25 nos.), farm mechanization (13 nos.), Horticulture (13 nos.) and inland fishery technologies (2 nos.). The Seed Unit of the University produced 48047 quintals of quality seeds and 44.84 lakhs planting materials which were distributed for the benefit of the farming community. The University has also supplied 122 tonnes of Bioagents and Biofertilizers to the farmers to keep the ecosystem eco-friendly. The University got **patent** for **Mini Hand operated Groundnut Sheller** and has filed to obtain patent for Wheel Weeder and Protocol for *in-vitro* production of haploids and double haploids in Chilli.

Four ICAR-KVKs in the University are at Shivamogga, Chitradurga, Chikkamagalur and Udupi districts, two Extension Education Units at Kathalagere and Madikere and two Extension Units at Thirthahalli and Sringeri are actively involved in technology transfer besides addressing the issues related to capacity building and field problems faced by the farming community. Since from inception, the extension wing of the University conducted 729 front line demonstrations, 198 on-farm testing trials, 958 On-campus training, 889 Off-campus trainings, 395 Vocational, Sponsored and Skill Oriented training programmes for Extension Personnel, besides analysis of 27143 soil and 13353 water samples.

The University gratefully acknowledges the unstinted support extended by the Government of Karnataka, Indian Council of Agricultural Research, Government of India, Board of Management and others both within and outside the state Farm Universities and other Organizations for taking forward the research and developmental work in frontier areas of Agriculture, Horticulture and Forestry.

I wish this Annual Report would serve as a reference and guidelines to glance the activities of the University and to look forward for further the cause of Teaching, Research and Extension.



(M.K. Naik)  
Vice-Chancellor

## Executive Summary : ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಯ ಪರಿ



Keladi Shivappa Nayaka University of Agricultural and Horticultural Sciences, Shivamogga (KSNUAHS) is the first integrated University in the state of Karnataka which has Agriculture, Horticulture and Forestry Sciences under its purview. It has an operational jurisdiction in seven districts viz., Shivamogga, Chikkamagaluru, Udupi, Dakshina Kannada, Kodagu, Davanagere and Chitradurga.

It is an honour and pride that the Keladi Shivappa Nayaka University of Agricultural and Horticultural Sciences, Shivamogga and its four Colleges were accredited by the Indian Council of Agricultural Research, New Delhi during the year 2016-17. The KSNUAHS stands 10<sup>th</sup> highest position in ICAR JRF Scholarship (14 students) in Horticulture and Forestry at All India level, 2 students secured ICAR SRFs. Our University has secured 35<sup>th</sup> position in ICAR AUs ranking during 2020-21. The University was also honoured with India **Agri-Education Award–2020** by Agriculture Today, New Delhi for Excellence in Research and Development.

University organized a series of National Webinars on New perspectives on tree based entrepreneurial development in Forestry, Wild edible fruits: status, conservation and sustainable utilization, Entrepreneurship development in geospatial technologies and Quality black pepper production and exports from Karnataka. University has also organized a series of ICAR sponsored training programmes on Entrepreneurship Development in Protected Farming of Horticultural Crops, Training for Entrepreneurship Development in value addition of Horticultural Crops and Precision farming practices in Banana and important Fruit Crops for staff, students and farmers.

Twenty Seven external funding projects, four RKVY projects, 41 Institutional Funding Projects, 67 Staff Research Projects. and 139 projects funded by different agencies are operated in the University. This lead to release of high yielding two paddy varieties, Sahyadri Kempumukthi recommended for Zone-7, a high yielding variety which matures in 125-130 days, resistant to blast disease, tolerant to leaf folder, stem borer and corid bug. Grain quality is bold and red type, variety acceptable for par boiling. Yield is 70-75 q /ha. Sahyadri Brahma (BMR-MS-1-2-1) recommended to midlands of Coastal Zone (Zone-10) for Kharif season, medium duration, dwarf variety, medium bold, matures in 130-135 days. High tillering capacity with tolerance reaction to gall midge, blast and false smut diseases yielding 50 - 55 q/ha.

During 2020-21 about 184 research results were published in different research publications. Our University developed Sahyadri Noni Herbal Dip Tea Technology and transferred it to Valyou Products Pvt. Ltd., Shivamogga through Shri B.S. Yediyurappa, Hon'ble Chief Minister of Karnataka. One patent has been filed for wheel weeder. The University has also developed production technologies (5 nos.). Seed Unit of the University produced 4887 quintals of quality seeds and 8.68 lakhs planting materials which were distributed for the benefit of the farming community. The University supplied 23 tonnes of Bioagents and Biofertilizers to the farmers to keep the ecosystem eco-friendly.

During the year, University has developed MoUs with National Institute of Food Technology Entrepreneurship and Management (NIFTEM), Haryana; Karnataka Veterinary Animal & Fisheries Sciences University (KVAFSU), Bidar; University of Mysore; Kuvempu University, Shivamogga; Karnataka Science and Technology Academy (KSTA), Bengaluru; Khadiand Village Industries Commission (KVIC), Mumbai; KVIC, Chennai; Karnataka Biodiversity Board, Bengaluru; Karnataka State Bio Energy Development Board,Bengaluru and National Biodiversity Authority, Chennai.

Among extension activities, a total of 40 FLDs on Cereals, Millets, Pulses, Oilseeds and Commercial Crops, Horticulture, Animal Science / Fodder, Integrated Farming System by involving 449 farmers, 15 on farm testing, 68 demonstrations by involving 2694 farmers,195 On-campus trainings involving 6961 farmers and 221 Off-campus trainings involving 6786 farmers, 32 Vocational, Sponsored and Skill Oriented training programmes for extension personnel involving 1067 participants were conducted by KVKS and EEU and also analyzed 5178 soil, 1856 water and 82 lime samples.



(B. Hemla Naik)  
Chairman  
Editorial Committee &  
Director of Education

## Content : ಪರಿವಿಡಿ

<b>SI.No.</b> ಕ್ರ.ಸಂ.	<b>Particulars :</b> ವಿವರಗಳು	<b>Page No.</b> ಪುಟ ಸಂ.
<b>1.</b>	<b>INTRODUCTION : ಪರಿಚಯ</b>	
	Highlights of the Year : ವರ್ಷದ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು	1
	Constituent Units of University : ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಫೆಡರೇಷನ್‌ಗಳು	15
	Meeting of the Authorities of the University : ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಸಭೆಗಳು	30
	Memorandum of Understandings : ಒಪ್ಪಂದದ ಒಡಂಬಡಿಕೆಗಳು	31
	Important Activities of the Hon'ble Vice-Chancellor ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಕುಲಪತಿಯವರ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರ್ಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	32
<b>2.</b>	<b>EDUCATION : ಜೋಧನೆ</b>	
	Colleges under the purview of Directorate of Education ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು	43
	Educational Programmes Offered in the University ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ನಡೆಸುವ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	44
	Students Status in University : ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ವಿವರ	46
	Major activities at different Colleges : ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	49
	List of Post Graduate Theses : ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಬಂಧಗಳು	56
	University Examination Centre : ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪರೀಕ್ಷೆ ಕೇಂದ್ರ	63
	University Library : ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಗ್ರಂಥಾಲಯ	63
	University Communication Centre : ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರ	64
	Student Amenities and Activities : ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	64
	Scholarships : ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನಗಳು	66
	Students Achievements : ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಾಧನೆಗಳು	67
<b>3.</b>	<b>RESEARCH : ಸಂಶೋಧನೆ</b>	
	Research Highlights : ಸಂಶೋಧನಾ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು	73
	Variety Release Proposals : ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ತಳಗಳ ಬಿಡುಗಡೆ	74
	Proposals for Package of Practices : ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿಗಳು ಕೈಪಿಡಿಗೆ ಶಿಫಾರಸ್ಸು	74
	Farm Trials : ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಗಳು	75
	Technologies / Machinaries / Patent Developed ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೊಂಡ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು / ಯಂತ್ರಗಳು / ಪೇಟೆಂಟ್	77
	Other Regular Activities : ಇತರ ದೈನಂದಿನ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	81
<b>4.</b>	<b>EXTENSION : ವಿಸ್ತರಣೆ</b>	
	Extension Highlights : ವಿಸ್ತರಣಾ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು	82
	On-Farm Testings (OFT's) : ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪರಿಶೀಲನೆಗಳು	82
	Front Line Demonstration (FLD's) : ಮುಂಚೊಣಿ ಪ್ರಾರ್ಥಕಿಗಳು	86
	Demonstrations : ಪ್ರಾರ್ಥಕಿಗಳು	93
	Training Programmes Organized For Farmers/Department Staff / Others ರ್ಯಾಂಕಿಗೆ/ಇಲಾಖೆ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳಿಗೆ / ಇತರರಿಗೆ ನೀಡಿದ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	95
	Other Extension Activities : ಇತರ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	98
	Innovative Extension Activities : ವಿನೋದನ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	98
<b>5.</b>	<b>HONOURS and AWARDS : ಗೌರವಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು</b>	
<b>6.</b>	<b>DISTINGUISHED VISITORS : ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ ವಿಶೇಷ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು</b>	
		105

<b>Sl.No.</b> ಕ್ರ.ಸಂ.	<b>Particulars :</b> ವಿವರಗಳು	<b>Page No.</b> ಪುಟ ಸಂ.
<b>7.</b>	<b>HUMAN RESOURCE DEVELOPMENT : ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ</b>	
	University Staff Position : ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸೌಕರ್ಯ ಪದನಾಮಗಳ ವಿವರ Seminars / Symposia / Conferences / Workshops / Trainings / Webinars Organized ವಿರೋಧಿಸಲಾದ ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠೆಗಳು / ಸಿಂಪೋಸಿಯಾಗಳು / ಸಮ್ಮೇಳನಗಳು / ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು / ತರಬೇತಿಗಳು / ವೆಬ್‌ನಾರ್ಕೆಗಳು	<b>110</b> <b>111</b>
	Seminars / Symposia / Workshops / Summer and Winter Schools / Trainings / Webinars Participated ಭಾಗವಹಿಸಿದ ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠೆಗಳು / ಸಿಂಪೋಸಿಯಾಗಳು / ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು / ಬೇಸಿಗೆ ಮತ್ತು ಚೌಗಾಲದ ಶಿಬಿರಗಳು / ತರಬೇತಿಗಳು / ವೆಬ್‌ನಾರ್ಕೆಗಳು	<b>112</b>
<b>8.</b>	<b>CAMPUS DEVELOPMENT : ಅವರಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ</b>	
	Construction and Developmental Activities : ನಿರ್ಮಾಣ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	<b>125</b>
<b>9.</b>	<b>FINANCE : ಹಣಕಾಸು</b>	
	Budgetary Support to the University : ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆಯವ್ಯಯದ ವಿವರ	<b>131</b>
<b>10.</b>	<b>PUBLICATIONS : ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು</b>	
	Research Publications : ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು Popular Articles : ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನಗಳು	<b>133</b> <b>144</b>
	Books / Chapter in Book : ಮುಸ್ತಕಗಳು / ಮುಸ್ತಕದಲ್ಲಿನ ಅಧ್ಯಾಯಗಳು	<b>144</b>
	Leaflets / Folders / Booklet : ಹಸ್ತಪ್ರತಿಗಳು / ಮದಿಕೆ ಪತ್ರಗಳು / ಕಿರು ಹೊತ್ತಿಗೆಗಳು	<b>144</b>
<b>11.</b>	<b>FARMERS' PAGES : ರ್ಯಾತರ ಪುಟಗಳು</b>	<b>145</b>

## About the University : ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪರಿಚಯ

Keladi Shivappa Nayaka University of Agricultural and Horticultural Sciences, Shivamogga (KSNUAHS) is the first integrated University in the state of Karnataka which has Agriculture, Horticulture and Forestry Sciences under its purview. The University is functioning from 21-09-2012 through a Special Gazette notification of Karnataka Act No. 38 of 2012, Part IV-J (No. 656) and has come into independent existence with effect from 01-04-2013. It has the operational jurisdiction in seven districts viz., Shivamogga, Davanagere, Chikkamagaluru, Udupi, Dakshina Kannada, Kodagu and Chitradurga.

The University has six educational institutions viz., College of Agriculture, Shivamogga, College of Horticulture, Mudigere, College of Forestry, Ponnampet, College of Horticulture, Hiriyur, one each Diploma College of Agriculture at Kathalagere and Brahmavara and Main Agricultural and Horticultural Research Station at Iruvakki. Four Zonal Agricultural and Horticultural Research Stations at Navile (Shivamogga), Babbur (Hiriyur), Mudigere (Chikkamagaluru), Brahmavara (Udupi), Agricultural and Horticultural Research Stations at Kathalagere, Ullal, Thirthahalli, Ponnampet, Sringeri, Bavikere, Honnavile, Madikeri and Kademedkal. The University has four ICAR - KVks at Shivamogga, Chitradurga (Hiriyur), Chikkamagaluru (Mudigere) and Udupi(Brahmavara), two Extension Education Units at Kathalagere and Ponnampet and two Extension Units at Thirthahalli and Sringeri functioning effectively to solve the various problems of the farming community.

ಕೆಳದಿ ಶಿವಪ್ಪ ನಾಯಕ ಕೃಷ್ಣ ಮತ್ತು ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಮೊದಲ ಕೃಷ್ಣ, ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಅರಣ್ಯ ವಿಜಾನಗಳ ವಿಷಯಗಳನ್ನೂ ಗೊಂಡ ಸಮಗ್ರ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವಾಗಿದೆ. ಕನಾಟಕ ಕಾಯ್ದೆ ಸಂಖ್ಯೆ 38, 2012 ಅಧಿಸೂಚನೆ ಸಂಖ್ಯೆ ಸಂ. ವ್ಯ.ಶಾ. 19 ಶಾಸನ, 2012, ದಿನಾಂಕ 21-09-2012ರಂದು ಕನಾಟಕ ವಿಶೇಷ ಗೆಂಟೋನ ಭಾಗ IV-J ಸಂಖ್ಯೆ 656 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಣಲಾಗಿದ್ದು, 01-04-2013ರಿಂದ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಸ್ವತಂತ್ರವಾಗಿ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದೆ. ಇದರ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ದಾವಣಗರೆ, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು, ಉಡುಪಿ, ದಕ್ಷಿಣಕನ್ನಡ, ಕೊಡಗು ಹಾಗೂ ಜಿತ್ತುದುಗ್ರ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಾಚರಣ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಒಟ್ಟು ಆರು ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಕೃಷ್ಣ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗೆರೆ ಮತ್ತು ಹಿರಿಯೂರು, ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೊನ್ನಂಪೇಟೆ, ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ಕೃಷ್ಣ ಕಾಲೇಜುಗಳನ್ನು ಕತ್ತಲಗೆರೆ ಹಾಗೂ ಬ್ರಹ್ಮಾವರದಲ್ಲಿ ಒಳಗೊಂಡಿದೆ. ನಾಲ್ಕು ವಲಯ ಕೃಷ್ಣ ಮತ್ತು ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಹಿರಿಯೂರು, ಮೂಡಿಗೆರೆ ಮತ್ತು ಬ್ರಹ್ಮಾವರದಲ್ಲಿ ಹೊಂದಿದೆ. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ನೂತನ ಆವರಣವಾದ ಇರುವಕ್ಕಿಯಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಹಾಗೂ ಕತ್ತಲಗೆರೆ, ಉಲ್ಲಾಳ, ತೀರ್ಥಹಳ್ಳಿ, ಮೊನ್ನಂಪೇಟೆ, ಶೃಂಗೇರಿ, ಬಾವಿಕೆರೆ, ಹೊನ್ನಾವಿಲೆ, ಮಡಿಕೆರಿ ಮತ್ತು ಕಡೆಮಡ್ಡಲೋನಲ್ಲಿ ಹತ್ತು ಕೃಷ್ಣ ಮತ್ತು ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ನವಲೆ, ಜಿತ್ತುದುಗ್ರದ ಹಿರಿಯೂರು, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರಿನ ಮೂಡಿಗೆರೆ ಹಾಗೂ ಉಡುಪಿಯ ಬ್ರಹ್ಮಾವರದಲ್ಲಿ ನಾಲ್ಕು ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್. ಕೃಷ್ಣ ವಿಜಾನ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಜೊತೆಗೆ ಕತ್ತಲಗೆರೆ ಮತ್ತು ಮೊನ್ನಂಪೇಟೆಯಲ್ಲಿ ಎರಡು ವಿಸ್ತರಣಾ ಶೈಕ್ಷಣ ಘಟಕ, ತೀರ್ಥಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಶೃಂಗೇರಿಯಲ್ಲಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ರ್ಯಾತ ಸಮುದಾಯದ ವಿವಿಧ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬಗೆಹರಿಸಲು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿವೆ.

## **Vision**

To develop technocrats, technologies, disseminators by providing a strong knowledge base.

To strengthen and excel in agricultural education, research and extension for sustainable agricultural development.

To inspire socio-cultural value-based thinking for harnessing our natural resources with a sound technical foundation.

## **ದೂರದೃಷ್ಟಿ**

ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು, ತಂತ್ರಜ್ಞರನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಮೂಲಕ ಪ್ರಬಲವಾದ ಜ್ಞಾನದ ಮೂಲವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿ ಪ್ರಸರಿಸುವುದು.

ಸುಸ್ಥಿರ ಕೃಷಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಕೃಷಿ ಶಿಕ್ಷಣ, ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣೆ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳ ಬಲವರ್ಧನೆ ಮತ್ತು ಪರಿಣಿತಿಯನ್ನು ಉತ್ತಮಗೊಳಿಸುವುದು.

ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ನಮ್ಮ ಸ್ನೇಹಿತ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ಸಮರ್ಥವಾಗಿ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಸಾಮಾಜಿಕ-ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಮೌಲ್ಯಧಾರಿತ ಚಿಂತನೆಗೆ ಸೂಕ್ತ ನೀಡುವುದು

## **Mission**

To build the University as a premier institution by providing the best professional education and consultancy, R&D solutions, addressing key issues, confronting the sector growth and achieve excellence with quality outputs in frontier areas of Agriculture, Horticulture, Forestry and allied Sciences, contract services in public and private domains at National and International level.

## **Mandate**

Imparting education towards the development of quality human resource in different branches of Agriculture, Horticulture, Forestry and allied Sciences.

Furthering advancement of learning and conducting research in Agriculture, Horticulture, Forestry and other allied Sciences.

Undertaking the Extension Education of Science and Technologies especially for the farming and rural people of the State.

Promoting partnership and linkages with National and International educational, research institutions and industries.

## **ಉದ್ದೇಶ**

ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಹಾಗೂ ಶಾಸಗಿ ವಲಯಗಳಲ್ಲಿನ ಕೃಷಿ, ಶೋಟಗಾರಿಕೆ, ಅರಣ್ಯ ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿತ ವಿಷಯಗಳ ಪ್ರಮುಖ ಸಮಸ್ಯೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತಮವಾದ ವೃತ್ತಿಪರ ಶಿಕ್ಷಣ, ಸಮಾಲೋಚನೆ, ಸಂಶೋಧನೆ ಹಾಗೂ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಳ ಮೂಲಕ ಪರಿಹಾರವನ್ನು ಒದಗಿಸಿ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವನ್ನು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮತ್ತು ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಪ್ರಮುಖ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿ ರೂಪಿಸುವುದು.

## **ಅಧ್ಯಾದೇಶಗಳು**

ಕೃಷಿ, ಶೋಟಗಾರಿಕೆ, ಅರಣ್ಯ ಹಾಗೂ ಸಂಬಂಧಿತ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿವಿಧ ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ನುರಿತ ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲವನ್ನು ತಯಾರಿಸಲು ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ನೀಡುವುದು.

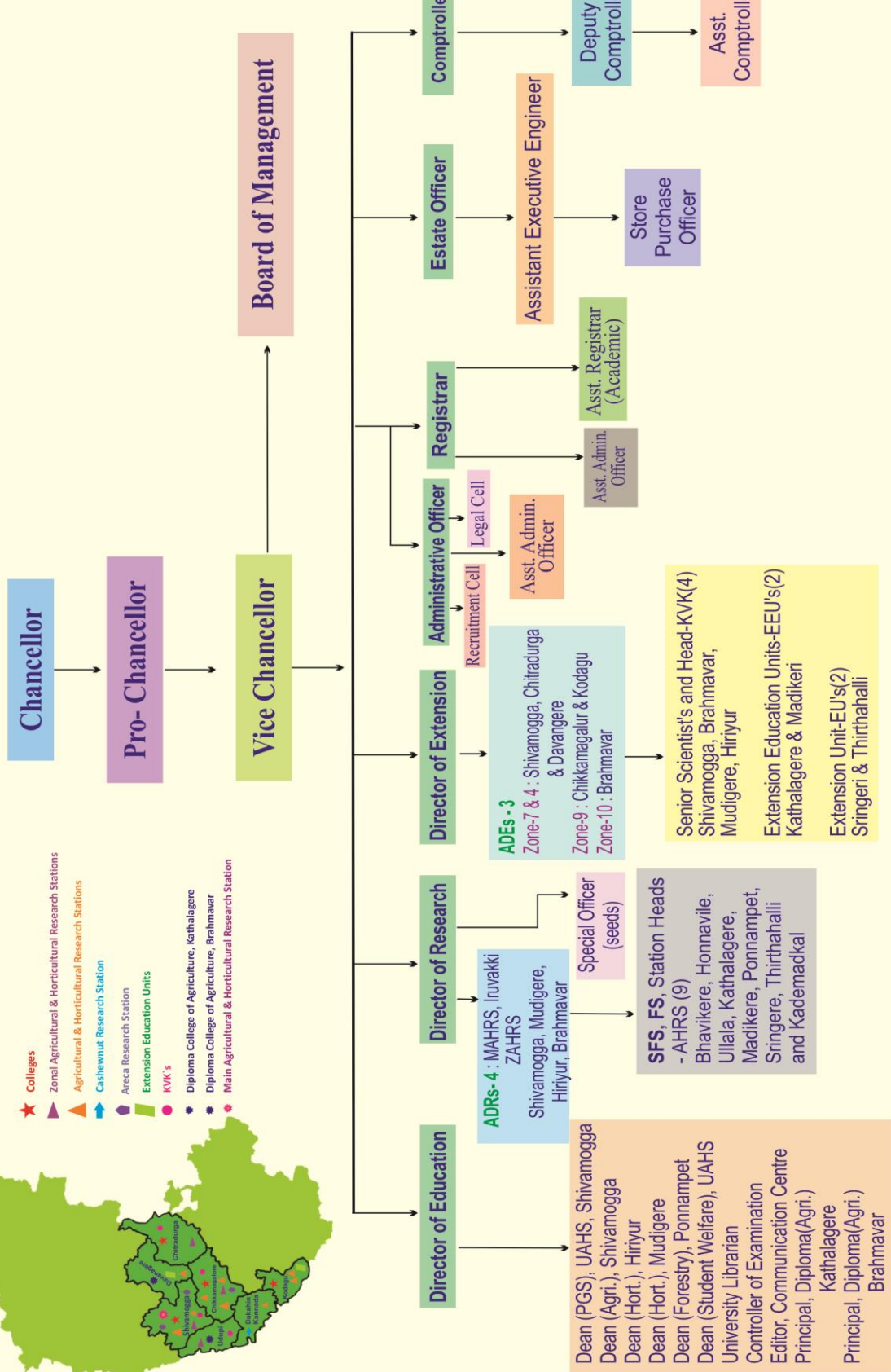
ಕೃಷಿ, ಶೋಟಗಾರಿಕೆ, ಅರಣ್ಯ ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿತ ಇತರ ವಿಜ್ಞಾನಗಳಲ್ಲಿ ಕಲಿಕೆ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನೆ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದರ ಮೂಲಕ ತಿಳುವಳಿಕೆಯ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಹೇಳಿಸುವುದು.

ಸುಧಾರಿತ ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ವಿಶೇಷವಾಗಿ ರಾಷ್ಟ್ರದ ಗ್ರಾಮೀಣ ಜನರಿಗೆ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣದ ಮೂಲಕ ತಲುಪಿಸುವುದು.

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ, ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಆಧಾರಿತ ಶೈಕ್ಷಾರಿಕ ಹಾಗೂ ಸಮಸ್ಯೆಯೆಯನ್ನು ಸಾಧಿಸುವುದು.

# ORGANIZATIONAL STRUCTURE OF UAHS, SHIVAMOGGA

- ★ Colleges
- ▲ Zonal Agricultural & Horticultural Research Stations
- ▲ Agricultural & Horticultural Research Stations
- Cashewnut Research Station
- Areca Research Station
- Extension Education Units
- KVK's
- Diploma College of Agriculture, Kathalagere
- Diploma College of Agriculture, Brahmavar
- Main Agricultural & Horticultural Research Station





# 1. INTRODUCTION : ಪೀಠಿಕೆ

## Highlights of the year

### Zonal Research and Extension Programme workshop of Kharif – 2020

ZREP workshop on Kharif 2020 of the University was organised from 08-06-2020 to 10-06-2020 at the campus through Video Conference. Dr. M. K. Naik, the Hon'ble Vice-Chancellor inaugurated the workshop and emphasised the importance of NARP concept and highlighted the research achievements of the University. Dr. M. A. Shankar, Former Director of Research, UAS, Bengaluru and Dr. K.G.Parameshwarappa, Former Dean, College of Horticulture, Mudigere served as resource persons. The New Technical Programmes and the Farm Trials for the year 2020-21 were finalized during the workshop. Totally, two varieties and 16 technologies were approved during the workshop.

### Advisories, Transportation and Marketing facilities for farmers through 'Agri War Room'

During the Covid-19 pandemic, University has started the 'Agri War Room' at ICAR-KVK, Shivamogga on 23-04-2020 to address the problems of farming community. Consultancies were provided to the farmers over phone by the scientists. During the lockdown period, transportation facility was created for the farmers by providing University vehicle for marketing of the fruits and vegetables through FPOs of Shivamogga district. University has also delivered seeds, seedlings and bio-fertilizers to the farmers to their door steps. Dr. M. K. Naik, Hon'ble Vice-Chancellor inaugurated this programme. Key officers of KSNUAHS, Shivamogga were present.

### ICAR-KVK, Shivamogga shows the way to farmer for marketing

ICAR-KVK, Shivamogga facilitated the farmer, Mr. Durgappa Angadi for direct marketing of the farm produce. Mr. Durgappa cultivates various crops from last few years with the guidance of the ICAR-KVK, Shivamogga. Due to inadequate marketing system for vegetables during lockdown, he contacted KVK Scientists, and KVK facilitated him for marketing through FPO, HOPCOMS and local market, and with this he earned a net profit of Rs. 54,500/- He not only followed the technical methods, but also educated the neighbouring farmers to follow the precautionary measures to prevent deadly Corona Virus and became the model to other farmers to find marketing for the produce.

## ವರ್ಷದ ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು

ವಲಯ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ: ಮುಂಗಾರು 2020

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅವರೊಂದಲ್ಲಿ ಜೂನ್ ಆಪ್ ಮುಖಾಂಶರ 2020ರ ಮುಂಗಾರು ವಲಯ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ದಿನಾಂಕ 08-06-2020 ರಿಂದ 10-06-2020 ರವರೆಗೆ ವರ್ಷದ ಸಂಶೋಧನೆ ಸಾಧನೆಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಎನ್‌ಎಆರ್‌ಪಿ ಸ್ವರೂಪ ಮತ್ತು ಪ್ರಮುಖೀಕೃತ ಕುರಿತು ವಿವರಿಸಿದರು. ಡಾ. ಎಂ.ಎ. ಶೇರ್ಕೌರ್ ವಿಶ್ವಾಂಶ ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೈಗಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ಹಾಗೂ ಡಾ. ಕೆ. ಜಿ. ಪರಮೇಶ್ವರಪ್ಪ ವಿಶ್ವಾಂಶ ಡೀನ್, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗೆರೆ ಶಾರದ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಈ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ 2020-21ನೇ ಸಾಲಿನ ಪ್ರೀತಿ ಪ್ರಯೋಗಗಳು ಹಾಗೂ ನೂತನ ತಾಂತ್ರಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಅಂತಿಮಗೊಳಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಎರಡು ತಳಿಗಳು ಹಾಗೂ 16 ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಅನುಮೋದಿಸಲಾಯಿತು.

ರೈತರಿಗಾಗಿ ಅಗ್ರಿ ವಾರ್ ರೂಪ್ ಮುಖಾಂಶ ಸಲಹೆಗಳು, ಸಾರಿಗೆ ಹಾಗೂ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಸಾಲಭ್ಯಗಳು

ಕೋವಿಡ್-19 ಸಂದಿಗ್ಗೆ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ರೈತ ಸಮುದಾಯದ ಸಮಸ್ಯೆಗಳಿಗೆ ಸಂಧಿಸಲು ದಿನಾಂಕ 23-04-2020ರಿಂದ ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಬಸಿಎಆರ್-ಕೆವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಅಗ್ರಿವಾರ್ ರೂಪ್ ಅನ್ನು ಆರಂಭಿಸಿರುತ್ತದೆ. ಅಲ್ಲದೆ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಿಂದ ದೂರವಾಣಿ ಮುಖಾಂಶರ ರೈತರಿಗೆ ಸಲಹಾ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ. ಲಾಕ್‌ಡೌನ್ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕ ಸಂಘ(ಎಫ್‌ಪಿಬಿ)ಗಳ ಮೂಲಕ ಹಣ್ಣುಗಳು ಮತ್ತು ತರಕಾರಿಗಳನ್ನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಾಹನಗಳ ಮುಖಾಂಶ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗೆ ಪೂರ್ವಕೆ ಮಾಡಲು ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಯೋಂಗೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ರೈತರ ಮನೆಬಾಗಿಲಿಗೆ ಜ್ಯೇಷ್ಠ ಗೊಬ್ಬರಗಳು, ಸಸಿಗಳು ಹಾಗೂ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಪೂರ್ವಕೆ ಮಾಡಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಕುಲಪತಿಗಳಾದ ಡಾ. ಎಂ.ಕೆ.ನಾಯಕ್ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಹಾಜರಿದ್ದರು.

ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಕೈಗಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ರೈತರಿಗೆ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ

ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಬಸಿಎಆರ್-ಕೈಗಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ವರ್ತಿಯಿಂದ ರೈತ ಶ್ರೀ ದುರ್ಗಪ್ಪ ಅಂಗಡಿಯವರಿಗೆ ಕೈಗಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ನೇರ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗಾಗಿ ಅನುಕೂಲ ಮಾಡಿಕೊಡಲಾಯಿತು. ಶ್ರೀ ದುರ್ಗಪ್ಪ ಅವರು ಕೆಂದ್ರ ಕೆಲವು ವರ್ಷಗಳಿಂದ ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಬಸಿಎಆರ್-ಕೈಗಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯಿತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಲಾಕ್‌ಡೌನ್ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ತರಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಅಸಮರ್ಪಕ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಿಂದಾಗಿ, ಅವರು ಕೈಗಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರವು ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕ ಕಂಪನಿ, ಹಾಬೊಕಾರ್ಪ್ಸ್ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯ ಮೂಲಕ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲು ಅನುಕೂಲ ಮಾಡಿಕೊಟ್ಟಿರುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಇದರೊಂದಿಗೆ ರೂ. 54,500/-ನಿಷ್ಪತ್ತಾ ಅದಾಯವನ್ನು ಅವರು ಪಡೆದುಕೊಂಡರು. ಶ್ರೀ ದುರ್ಗಪ್ಪ ಅವರು ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿದ್ದಳಿದೆ, ಮಾರಕ ಕರ್ಮಾನಾ ವ್ಯಾರ್ಸ್ ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಮುನ್ಸಿಪಾಲಿಟಿ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವಂತೆ ನೆರೆಯ ರೈತರಿಗೆ ಅರಿವು ಮಾಡಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

## **Training Programme on Paramparagath Krishi Vikasa Yojana**

ICAR-KVK, Udupi organized training programme on Paramparagath Krishi Vikasa Yojana at Sanooru Yuvaka Mandala premise on 19-06-2020. The programme was inaugurated by planting the fruit seedlings. Dr. B. Dhananjaya, Senior Scientist and Head gave information about PKVY and preparation of Jeevamrutha and its importance. Dr. Naveen N. E., Scientist (Agronomy) explained in detail about the production of vermiwash and its uses. He also explained about the importance of bio-fertilizers in Agriculture. Dr. Sachin U.S., Scientist (Plant protection) explained about the use of bio fertilizers and bio-agents and their role in the management of Insect pests and diseases.

## **A smile on the face of Mrs. Vasanth Kumari by the intervention of KVKs, Chitradurga and Udupi**

Honorable CM of Karnataka Shri B.S. Yadiyurappa informed to the Deputy Commissioner of Chitradurga for the purchase of onion grown by farm women, Mrs. Vasantha Kumari, Katanayakanahalli, Hiriyur taluk after watching video sent by the farm woman during the lockdown period. In this regard, Senior Scientist and Head, ICAR-KVK, Chitradurga along with the scientists of KVK visited the plot and interacted with her on 28-04-2020. They suggested her for the removal of rotten bulbs and proper sun drying to improve the keeping quality of onion. Immediately after visit, discussions were made with Senior Scientist and Head ICAR KVK, Udupi for the arrangements for marketing of onion. Mr. Suresh Nayak of Hiriyadka village of Udupi purchased the whole lot of onion. KVK, Udupi facilitated the transportation of the onion from her village to Hiriyadka, Udupi. The whole lot of onion was sold due to the intervention of KVK, Chitradurga and Udupi.

## **Helping hand by ICAR-KVK, Chikkamagaluru to the farming community**

ICAR-KVK Chikkamagaluru made remarkable works during the lockdown period by facilitating the marketing of the fruits and vegetables, visiting the farmers fields and giving telephonic consultancies through the use of ICT and mass media. During the period, a total of 93 tonnes of fruits and vegetables worth of Rs. 52,60,080 were sold by the farmers with the help of KVK.

## **ICAR-KVK, Udupi facilitated Super Bazar**

During the COVID-19 lockdown period, KVK, Udupi assisted the farmers of district by linking their farm produce to various markets through social media

## **ಪರಂಪರಾಗ್ತ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ**

ಉಡುಪಿ ಐಸಿಎಆರ್-ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದವರೆಯಿಂದ ದಿನಾಂಕ 19-06-2020 ರಂದು ಸಾಮಾಜಿಕ ಅಂತರವನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವ ಮೂಲಕ ಸನೂರು ಯೂವಕ ಮಂಡಳಿದಲ್ಲಿ ಪರಂಪರಾಗ್ತ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಹಣ್ಣಿನ ಸಸಿಗಳನ್ನು ನೆಡುವ ಮೂಲಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಲಾಯಿತು. ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾದ ಡಾ. ಬಿ. ಧನಂಜಯ ಹಿಕೆವೈಪ್ ಮತ್ತು ಜೀವಾಮೃತ ತಯಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಮಹತ್ವದ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು. ಡಾ. ನವೀನ್ ಎನ್. ಇ., ವಿಜ್ಞಾನಿ (ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ) ಇವರು ಎರೆಜಲ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಉಪಯೋಗಗಳ ಕುರಿತು ವಿವರವಾಗಿ ತಿಳಿಸಿದರು. ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಮಹತ್ವದ ಬಗ್ಗೆಯೂ ಸಹ ವಿವರಿಸಿದರು. ಡಾ. ಸಚಿನ್ ಎನ್. ವಿಜ್ಞಾನಿ (ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ) ಇವರು ಜೈವಿಕ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳು ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಪಿಜಿಂಟೋಗಳ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಕೀಟ ಖಿಡೆಗಳು ಹಾಗೂ ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಅಪುಗಳ ಪಾತ್ರದ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿಸಿಕೊಂಡಿರು.

ಚಿತ್ರದುಗ್ರಾಹಕ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಉಡುಪಿಯ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಮಧ್ಯಸ್ಥಕೆಯಿಂದ ಶ್ರೀಮತಿ ವಸಂತ ಕುಮಾರಿ ಅವರ ಮುಖದಲ್ಲಿ ಮಂದಹಾಸ ಲಾಕ್ಷಣ್ಯ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಹಿರಿಯಾರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಗೊಲ್ಲುರಹಟ್ಟಿಯ ಕಟನಾಯಕನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಶ್ರೀಮತಿ ವಸಂತ ಕುಮಾರಿಯವರು ಕಳುಹಿಸಿದ ವಿಡಿಯೋವನ್ನು ಗೌರವಾನ್ನಿತ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಶ್ರೀ ಬಿ.ಎನ್.ಯಡಿಯೂರಪ್ಪ ಅವರು ನೋಡಿದ ನಂತರ, ಕೃಷಿ ಮುಖಿಗೆ ಬೆಳೆದ ಈರುಳ್ಳಿಯನ್ನು ಖರಿದಿಸಲು ಚಿತ್ರದುಗ್ರಾಹಕ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗೆ ಅವರು ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು. ತದನಂತರ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಮಾಹಿತಿ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಚಿತ್ರದುಗ್ರಾಹಕ ಐಸಿಎಆರ್-ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಮತ್ತು ಕೆವಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಿಂದಿಗೆ ಶ್ರೀಮತಿ ವಸಂತ ಕುಮಾರಿ ಅವರ ತಾಕೆಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದಿನಾಂಕ 28-04-2020ರಂದು ಜರ್ಜ್ ನಡೆಸಿದರು. ಅಲ್ಲದೆ ಈರುಳ್ಳಿಯ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಕೊಳೆತ ಗಡ್ಡೆಗಳನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಲು ಹಾಗೂ ಸರಿಯಾಗಿ ಸೂರ್ಯನ ಬಿಸಿಲಿಗೆ ಒಣಿಸಲು ಅವರಿಗೆ ಸೂಚಿಸಿದರು. ಅವರುಗಳು ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ ತದನಂತರ ಕೂಡಲೇ, ಈರುಳ್ಳಿ ಮಾರಾಟ ಮಾಡುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಾಗಿ ಉಡುಪಿಯ ಐಸಿಎಆರ್-ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ, ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾದಿಗೆ ಜರ್ಜ್ ನಡೆಸಿದರು. ನಂತರದಲ್ಲಿ ಉಡುಪಿಯ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರವು ಉಡುಪಿಯ ಹಿರಿಯಾರ್ಡು ಗ್ರಾಮದ ಶ್ರೀ ಸುರೋನಾಯಕರನ್ನು ಈರುಳ್ಳಿ ಕೊಳ್ಳುವಂತೆ ಪ್ರೇರಣಿಸಿತು ಮತ್ತು ಅವರು ಆ ಎಲ್ಲಾ ಈರುಳ್ಳಿಯನ್ನು ಖರಿದಿಸಿದರು. ಅನಂತರ ಉಡುಪಿಯ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರವು ಈ ಈರುಳ್ಳಿಯನ್ನು ಕಟನಾಯಕನಹಳ್ಳಿಯಿಂದ ಹಿರಿಯಾರ್ಡುಕ್ಕೆ ಸಾಗಿಸಲು ಸಾರಿಗೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸಿತು.

## **ರೈತರಿಗೆ ಒಕ್ಕಮುಗಳಾರು ಐಸಿಎಆರ್-ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ನೆರವು**

ಲಾಕ್ಷಣ್ಯ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಒಕ್ಕಮುಗಳಾರಿನ ಐಸಿಎಆರ್-ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ರೈತರ ಹೊಲಗಳಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಹಣ್ಣು ಮತ್ತು ತರಕಾರಿಗಳ ಮಾರಾಟಕ್ಕೆ ಅನುಕೂಲವಾಗುವಂತೆ ಮಾಹಿತಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲತಾದಿಂದ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಸಮಾಜ ಮಾರ್ದುಮಗಳ ಮೂಲಕ ಜೊತೆಗೆ ದೂರವಾಣಿ ಸಮಾಲೋಚನೆಗಳನ್ನು ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ಗಮನಾರ್ಹ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ಮಾಡಿರುತ್ತಾರೆ. ಈ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಕೆವಿಕೆ ನೆರವೆನೊಂದಿಗೆ ರೈತರು ಒಟ್ಟು 93 ಟನ್ ಹಣ್ಣು ಮತ್ತು ತರಕಾರಿಗಳನ್ನು ರೂ. 52,60,080 ಮೊತ್ತದಪ್ಪು ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ.

## **ಉಡುಪಿ ಐಸಿಎಆರ್-ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಮೊಪ್ರೋ ಬಜಾರ್‌ಗೆ ನೆರವು**

ಲಾಕ್ಷಣ್ಯ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ, ಉಡುಪಿಯ ಐಸಿಎಆರ್-ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರವು ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ರೈತರಿಗೆ ತಮ್ಮ ಕೃಷಿ ಉಪನ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ವಿವಿಧ ಮಾರುಕಟ್ಟಿಗಳಿಗೆ ಸಾಮಾಜಿಕ ಮಾರ್ದುಮಗಳ ಮೂಲಕ ಸಂಪರ್ಕ

mainly by creating WhatsApp group. Information about the quantity of watermelon harvested by Shree Suresh Nayak was shared in the Whatsapp group with the information of farmer and location by KVK, Udupi, through various net workgroups, the news reached to 3850 members who were the wholesale traders and individual buyers. Shree Suresh Nayak continued the flow of consumers to his farm, started to procure pineapple, ash gourd, cucumber and pumpkin from the farmers who faced difficulty in marketing due to lockdown. As a result his farm became Ryot Super Bazar with a transaction of 12-15 tonnes of fruits and vegetables daily.

#### **District Agro-Meteorological Unit (DAMU) Through ICT**

Farmers' awareness programme on District Agro-Meteorological Unit (DAMU) were conducted by ICAR-KVK, Chikmagaluru, to create awareness among the farming community about climate change and agriculture, 31 whatsapp groups of farmers were created to disseminate the weather forecast information to the farmers through ICT during lockdown. The DAMU unit also offers telephonic consultancy to the farmers of the district.

#### **Eighth Foundation Day**

The eighth Foundation Day of the University was celebrated through On-line on 21-09-2020 at Main Campus, Shivamogga. Padmashree, Dr. A. S. Kiran Kumar, Former Secretary, ISRO delivered the speech on India in space with special reference to Agriculture. He highlighted important applications of Space Technology for National programmes of Agriculture Assessment in India i.e. FASAL, CHAMAN, NADAMS, Crop Insurance, Crop Intensification. Dr. Bhaskar S., ADG, ICAR New-Delhi and Member, Board of Management (BoM) was the Chief guest. Dr. M. K. Naik, Vice-Chancellor, presided the function Officers and faculty members, scientists and students were participated.

#### **Inauguration of Sugandha Girls Hostel by Hon'ble Minister of Agriculture**

Shri B. C. Patil, Minister of Agriculture, inaugurated the 2<sup>nd</sup> floor of Girls Hostel at CoH, Hiriyur on 01-07-2020 in the presence of Shri A. Narayanaswamy, Member of Parliament, Chitradurga, Smt. Poornima Shrinivas, MLA Chitradurga and Dr. M.K. Naik, Vice-Chancellor were present in the programme.

#### **Visit of Hon'ble Minister of Agriculture to the new campus at Iruvakki**

Shri B.C. Patil, Minister of Agriculture, Shri B.Y. Raghavendra, Hon'ble M.P. Shivamogga and Shri Haratalu Halappa, MLA of Sagar Taluk and Shri Shivakumar, Deputy Commissioner, Shri Gurumurthy, Chairman, MADB visited Main Campus at Iruvakki on 06-07-2020.

ಮಾಡುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ವಾಟ್ಸಾಪ್ ಗುಂಪನ್ನು ರಚಿಸಿ ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ರೈತರಿಗೆ ನೆರವು ನೀಡಿರುತ್ತದೆ. ಶ್ರೀ ಸುರೇಶ್ ನಾಯಕ್ ಅವರು ಕೊಯ್ಲು ಮಾಡಿದ ಅಮ್ಲವು ಪ್ರಮಾಣದ ಕಲ್ಲಂಗಡಿ ಹಣ್ಣಗಳನ್ನು ಉದುಪಿಯ ಕೆವಿಕೆ ವಾಟ್ಸಾಪ್ ಗುಂಪಿನ ರೈತರ ಸಂಪರ್ಕ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳದ ಮಾಹಿತಿಯಾಗಿ ಅವರು ಹಂಚಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ವಿವಿಧ ಸಂಪರ್ಕಜಾಲದ ಗುಂಪಿನ ಮೂಲಕ, ಸಗಟು ವ್ಯಾಪಾರಿಗಳು ಮತ್ತು ವೈಯಕ್ತಿಕ ಖರೀದಿದಾರರಾದ ಸುಮಾರು 3850 ಸದಸ್ಯರಿಗೆ ಈ ಸುದ್ದಿ ತಲುಪಿತು. ಅವರ ಜೀವೀನಿಗೆ ಗ್ರಾಹಕರು ಬರತೆಡಗಿದರು. ಅಲ್ಲದೆ ರೈತರಿಂದ ಅನಾನಸ್, ಬೂದುಕುಂಬಳಕಾಯಿ, ಸೋರೆಕಾಯಿ, ಮತ್ತು ಸೋತೆಕಾಯಿಯನ್ನು ಸಂಗೃಹಿಸಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದರು. ಇದರ ಪರಿಣಾಮವಾಗಿ ಅವರ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ಪ್ರತಿದಿನ 12-15 ಟನ್ ಹಣ್ಣಗಳು ಮತ್ತು ತರಕಾರಿಗಳ ವಹಿವಾಟಿನೊಂದಿಗೆ ರೈತ ಸೂಪರ್ ಬಜಾರ್ ಆಗಿ ಮಾರ್ಪಡಿತು.

#### **ಸಂವಹನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಮೂಲಕ ಜಿಲ್ಲಾ ಕ್ಷೇತ್ರ ಹವಾಮಾನ ಫಳಕ**

ಕ್ಷೇತ್ರ ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ ಬಗ್ಗೆ ರೈತರಲ್ಲಿ ಜಾಗೃತಿ ಮೂಲಕ ಜಿಲ್ಲಾ ಕ್ಷೇತ್ರ-ಹವಾಮಾನ ಫಳಕ (ಡಾಮು)ವು ರೈತರ ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಚೆಕ್ಕಿಸುಗಳಿರಿನ ಐಸಿಎಐಆರ್-ಕ್ಷೇತ್ರ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದವರ್ತಿಯಿಂದ ನಡೆಸಿತು. ಕೋವಿಡ್-19 ಲಾಕ್‌ಡೌನ್ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ರೈತರಿಗೆ ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೊಜನೆಯ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಸಂವಹನ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಮೂಲಕ ಪ್ರಸಾರ ಮಾಡಲು 31 ವಾಟ್ಸಾಪ್ ಗುಂಪುಗಳನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ದಾಮು ಫಳಕವು ಜಿಲ್ಲೆಯ ರೈತರಿಗೆ ದೂರವಾಗಿ ಸಲಹೆಯನ್ನು ಸಹ ನೀಡುತ್ತಿದೆ.

#### **8ನೇ ಸಂಸ್ಥಾಪನಾ ದಿನಾಚರಣೆ**

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಎಂಟನೇ ಸಂಸ್ಥಾಪನಾ ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು ದಿನಾಂಕ 28-04-2020 ರಂದು ಮುಖ್ಯ ಅವರಣಿದಲ್ಲಿ ಅನ್ನಲ್ಯೇನ್ ಮೂಲಕ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. ವಿಶ್ವಾದ್ಯಾತ್ಮಕ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಪದತ್ತಿನೀಡಿದ್ದ ಡಾ. ಎ.ಎಸ್. ಕಿರಣ್ ಪುಮಾರ್ ಕ್ಷೇತ್ರದ ವಿಶ್ವಾದ್ಯಾತ್ಮಕ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಬಾಹ್ಯಕಾಶದಲ್ಲಿ ಭಾರತ ಕುರಿತು ಸಂಸ್ಥಾಪನಾ ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿ ಮಾಡಿ ಮಾತನಾಡಿದರು. ಅವರು ತಮ್ಮ ಭಾಷಣದಲ್ಲಿ, ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನೆ, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಾಗಿ ಅಂದರೆ ಘಾಸಲ್, ಜಮನ್, ನಾಡಮ್, ಬೆಳೆ ವಿಮೆ, ಬೆಳೆ ತೀವ್ರತೆ ಕುರಿತಂತೆ ಬಾಹ್ಯಕಾಶ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಪ್ರಮುಖ ಅಳವಡಿಕೆಗಳ ಕುರಿತು ಮಾತನಾಡಿದರು. ಮುಖ್ಯ ಅಂತಿಧಿಗಳಾಗಿ ನವದೆಹಲಿಯ- ಐಸಿಎಐನ ಸಹಾಯಕ ಮಹಾನಿರ್ದೇಶಕ ಮತ್ತು ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರಾದ ಡಾ. ಎಸ್. ಭಾಸ್ಕರ್ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಕುಲಪತಿ ಡಾ. ಎಂ. ಕೆ. ನಾಯಕ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯನ್ನು ವಹಿಸಿದ್ದರು. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಶಿಕ್ಷಕರು, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು, ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

#### **ಮಾನ್ಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಚಿವರಿಂದ ಸುಗಂಧ ಭಾಲಕಿಯರ ವಸತಿ ನಿಲಯದ ಉದ್ಘಾಟನೆ**

ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಚಿವರಾದ ಶ್ರೀ ಬಿ.ಎಸ್. ಪಾಟೀಲ್ ರವರು ಹಿರಿಯೂರಿನ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಬಾಲಕಿಯರ ವಸತಿನಿಲಯದ 2ನೇ ಮಹಡಿಯ ಕಟ್ಟಡವನ್ನು 1-07-2020ರಂದು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಜಿತ್ರದುಗ್ರಾದ ಸಂಸದರಾದ ಶ್ರೀ ಎ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಹಿರಿಯೂರಿನ ಮಾನ್ಯ ಶಾಸಕರಾದ ಶ್ರೀಮತಿ ಮೂರ್ಖೆಮಾ ಶ್ರೀನಿವಾಸರವರು, ಕುಲಪತಿಗಳಾದ ಡಾ. ಎಂ. ಕೆ. ನಾಯಕ್ ರವರು ಉಪಸ್ಥಿತಿರ್ದಿದ್ದರು.

#### **ಇರುವ್ಯಕ್ತಿಯ ಸೂತನ ಅವರಣಿಕ್ಕೆ ಮಾನ್ಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಚಿವರ ಭೇಟಿ**

ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಚಿವರಾದ ಶ್ರೀ ಬಿ.ಎಸ್. ಪಾಟೀಲ್ ರವರು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಸಂಸದರಾದ ಶ್ರೀ ಬಿ.ಪ್ರೇ. ರಾಘವೇಂದ್ರರವರು, ಸಾಗರ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಮಾನ್ಯ ಶಾಸಕರಾದ ಶ್ರೀ ಹರತಾಳು ಹಾಲಪ್ಪ ಮತ್ತು ಮಲೆನಾಡು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಶ್ರೀ ಗುರುಮುರ್ತಿ ಹಾಗೂ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳಾದ ಶ್ರೀ ಶಿವಕುಮಾರ ಅವರುಗಳು ದಿನಾಂಕ 06-07-2020 ರಂದು ಇರುವ್ಯಕ್ತಿಯ ಮುಖ್ಯ ಅವರಣಿಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ್ದರು.

## Crop Plan and Seed Production Meeting

The Crop Plan and Seed Production Meeting of all the Research Stations and KVKs for the year 2020-21 was conducted under the chairmanship of Dr. M. K. Naik, Hon'ble Vice-Chancellor on 07-07-2020. All the Senior Farm Superintendents /Farm Superintendents/ Station Heads/Senior Scientist and Heads/ Farm Managers of KVKs presented the draft cropping plans and the seed production activities. Dr. H. D. Mohan Kumar, Special Officer, Seed Unit presented the station wise seed production activities during 2019-20. The seed and planting material production targets were fixed for the year 2020-21. The selling prices of various Horticulture Planting Material, Seeds of Vegetables and Spices and Composts and Animals Prevailing in the jurisdiction of KSNUAHS, Shivamogga were finalized.

## State level webinar on Management of Fall armyworm in Maize

State level webinar on Management of Fall armyworm in maize was organised by the University in collaboration with South Asia Biotechnology Centre, New Delhi on 10-09-2020 for the benefit of the farmers, pesticide dealers, students and faculty members. The programme was inaugurated by Dr. C. D. Mayee, Former Chairman, ASRB, New Delhi. The chief guests were Dr Sain Das, Former Director, IIMR, Ludhiana and Dr. Bhagirath Choudhary, Director of SABC, Delhi. The programme was chaired by Dr. M. K. Naik, Vice-Chancellor, KSNUAHS, Shivamogga. Dr. C. P. Mallapura, Professor and Head, Dept. of Agricultural Entomology, UAS, Dharwad, Dr. Aruna kumar C. Hosmani, Professor, Dept. of Agricultural Entomology, UAS, Raichur were resource persons. Totally 160 members participated in this webinar.

## Awareness programme on Use of Mobile App for Crop Survey by Farmers

ICAR-KVK, Shivamogga organized awareness programme on Use of Mobile App for Crop Survey by Farmers on 18-08-2020 at Kommanalu village of Shivamogga taluk in collaboration with the Department of Agriculture. Dr. M. K. Naik, Hon'ble Vice-Chancellor highlighted the importance of use of the Mobile App for crop survey by farmers and mentioned the benefits of uploading the crop photos for crop survey. During the programme farmers were advised to download the Mobile App which is released by the State Government to record the crop details in their farm.

## World Coconut Day

World Coconut Day was organised by ICAR-KVK, Brahmavar in Nagoor village Kundapura taluk on 02-09-2020 in collaboration with the Department of

ಬೆಳೆ ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಬೀಜ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಭೆ

ಸಂಕೊಂಡನಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದ ವರ್ತಿಯಿಂದ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 07-07-2020ರಂದು ಜೂನ್ ಆಪ್ ಬಳಸಿ ವಿಡಿಯೋ ಕಾನ್‌ರೆನ್ಸ್ ಮೂಲಕ 2020-21ನೇ ಸಾಲಿನ ಎಲ್ಲ ಸಂಕೊಂಡನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳು ಮತ್ತು ಕ್ರೆಟಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಬೆಳೆ ಯೋಜನೆ ಹಾಗೂ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನಾ ಸಭೆಯನ್ನು ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿ ಡಾ.ಎಂ.ಕೆ.ನಾಯಕ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ಎಲ್ಲ ಹಿರಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರಾಧಿಕೃತರು / ಕ್ಷೇತ್ರಾಧಿಕೃತರು / ಕೇಂದ್ರದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು / ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು / ಕ್ಷೇತ್ರ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು ಬೆಳೆ ಯೋಜನೆಗಳು ಮತ್ತು ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಕುರಿತು ವಿಷಯ ಮಂಡಿಸಿದರು. ವಿಶೇಷಾಧಿಕಾರಿ ಡಾ.ಎಚ್.ಡಿ. ವೋಹನ್ ಕುಮಾರ್ ಅವರು 2019-20ನೇ ಸಾಲಿನ ಬೀಜ ಘಟಕಗಳ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಮಂಡಿಸಿದರು. ಬೀಜ ಮತ್ತು ಬಿತ್ತನೆ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ಗುರಿಗಳನ್ನು 2020-21ನೇ ಸಾಲಿಗೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ವಿವಿಧ ಸಿಗಳು, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳಗಳ ಬೀಜಗಳು, ತರಕಾರಿಗಳು ಮತ್ತು ಸಾಂಬಾರು ಹಾಗೂ ಮಿಶ್ರಸೂಭರಣೆಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಮಾರಾಟದ ಬೆಲೆಗೆ ಅಂತಿಮಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಮೆಕ್ಕಿಜೋಳದಲ್ಲಿ ಸೈನಿಕ ಹುಳಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟದ ವೆಬ್‌ನಾರ್

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವರ್ತಿಯಿಂದ ಮೆಕ್ಕಿಜೋಳದಲ್ಲಿ ಸೈನಿಕ ಹುಳಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ವೆಬ್‌ನಾರ್ ಅನ್ನು ನವದೆಹಲಿಯ ದಕ್ಷಿಣ ವಿಷಯ ಜ್ಯೇಷ್ಠ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ದಿನಾಂಕ 10-09-2020 ರಂದು ರೈತರು, ಕೇಂಟಾಶಕ ವಿರಕರು, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮತ್ತು ಹೋಧಕರಿಗೆ ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ನವದೆಹಲಿಯ ಎಲ್ಲಾ ಆಯೋಜನೆಗಳಾದರೂ ಮಾಡಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಡಾ.ಸಿ.ಡಿ.ಮಯ್ಯೀ ಅವರು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಮುಖ್ಯ ಅಂತಿಧಿಕಾರಿ ಲುಧಿಯಾನದ ಐಬಿಎಆರ್ ಮಾಡಿ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಡಾ. ಸೈನೋದಾಸ್ ಮತ್ತು ದೆಹಲಿಯ ಎಸೋಎಬಿಸಿ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಡಾ.ಭಾಗೀರಥ್ ಜೋಫರಿ, ಅವರು ಉಪಸ್ಥಿತಿರೆದರು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಕುಲಪತಿಗಳಾದ ಡಾ.ಎಂ.ಕೆ.ನಾಯಕ್ ವಹಿಸಿದ್ದರು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವೈಕೆಗಳಾಗಿ ಧಾರವಾಡದ ಕ್ರೆಟಿ ವಿವಿಧ ಕ್ರೆಟಿಶಾಸ್ತ ವಿಭಾಗದ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾದ ಡಾ.ಸಿ.ಪಿ.ಮಲ್ಲಾಪುರ ಮತ್ತು ರಾಯಚೂರು ಕ್ರೆಟಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕ್ರೆಟಿ ಕೆಂಟಿಶಾಸ್ತ ವಿಭಾಗದ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ ಡಾ. ಅರುಣಕುಮಾರ್ ಸಿ. ಹೋಸ್‌ಮೆನಿಯವರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಈ ವೆಬ್‌ನಾರ್‌ನಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 160 ಮಂದಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

ರೈತರಿಂದ ಬೆಳೆ ಸಮೀಕ್ಷೆಗಾಗಿ ಮೊಬೈಲ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಬಳಕೆ ಕುರಿತು ಜಾಗ್ಯತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಐಬಿಎಆರ್-ಕ್ರೆಟಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದವು ರೈತರ ಬೆಳೆ ಸಮೀಕ್ಷೆಗಾಗಿ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್ ಬಳಕೆ ಕುರಿತು ಜಾಗ್ಯತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ರೈತರಿಗಾಗಿ ದಿನಾಂಕ 18-08-2020ರಂದು ಶಿವಮೊಗ್ಗ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಕೊಮ್ಮನಾಳು ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಇಲಾಖೆಯ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ವಿರುದ್ಧಿಸಿತ್ತು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಕ್ರೆಟಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಕುಲಪತಿ ಡಾ.ಎಂ.ಕೆ.ನಾಯಕ್ ಅವರು ರೈತರ ಬೆಳೆ ಸಮೀಕ್ಷೆಗಾಗಿ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್ ಬಳಕೆಯ ಮತ್ತೆವನ್ನು ತಿಳಿಸಿದರು. ಅಲ್ಲದೆ ಬೆಳೆ ಸಮೀಕ್ಷೆಗೆ ಬೆಳೆ ಫೋಟೋಗಳನ್ನು ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಮಾಡುವುದರ ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿದರು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ರೈತರು ತಮ್ಮ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿನ ಬೆಳೆ ವಿವರಗಳನ್ನು ದಾಖಲಿಸಲು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿರುವ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್ ಡೋನೋಲೋಡ್ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವಂತೆ ಸೂಚಿಸಲಾಯಿತು.

ವಿಶ್ವ ತಂಗು ದಿನಾಚರಣೆ

ಬ್ರಹ್ಮಾವರದ ಐಬಿಎಆರ್-ಕ್ರೆಟಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದವತ್ತಿಯಿಂದ ಕುಂದಾಪುರ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ನಾಗೂರು ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಕುಂದಾಪುರ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ ಮತ್ತು ಕುಂದಾಪುರ ಕ್ಲ್ಯಾಸ್ ತಂಗು ಬೆಳೆಗಾರರ ಒಕ್ಕೂಟದ

Horticulture, Kundapura and Kundapura Coconut Producer's Federation with the theme Invest in Coconut to Save the World. Dr. K. C. Shashidhar, Director of Extension noted that due to labour problem, coconut growers are facing difficulty in harvesting of the nuts. In this regard, rural youths can be trained with climbing the coconut palm which will also create self employment. Shri Venkatesh Hebbar, Director, Kundapura Kalpavraksha Coconut Producer's Federation, Shri Seetharama Ganiga, Director, HOPCOMS, Udupi and Dr. Dhananjaya B. were present. 45 coconut farmers and members of the coconut federation attended the program.

### **Product Launching - Sahyadri Thrishool (Microbial Consortia)**

Sahyadri Thrishool, a Microbial Consortia, was launched at ICAR-KVK, Brahmavar on 11-09-2020. Dr. M.K. Naik, Hon'ble Vice-Chancellor launched this product for the benefit of farmers and opined that India's food production is stable because of the farmer hard work, coupled with political will, farmers till and scientific skill. He also highlighted the importance of Sahyadri Thrishool in improving crop and soil health, plant growth and disease suppression. Dr. K.C. Shashidhar, Director of Extension addressed the farmers to make use of Sahyadri Thrishool to improve yield of horticulture crops.

### **Poshan Abhiyan Programme**

A programme on Poshan Abhiyan was celebrated in collaboration with IFFCO by ICAR-KVK, Hiryur on 16-09-2020, Shivamogga and Mudigere on 17-09-2020. The concern KVK scientists and representatitivies from IFFCO participated in the programe, explained about the objective of the programme and suggested to maintain good health by taking healthy and balance diet.

### **Workshop on Bio- Diesel Production**

Workshop on Bio - Diesel Production was organized by Directorate of Extension in collaboration with Siddaganga Institute of Technology, Tumakur on 07-10-2020 for the Scientists all the KVKs and University teachers. The workshop was inaugurated by Dr. M.K. Naik, Hon'ble Vice-Chancellor. Dr. R. Suresh and B.R. Omkaresh, Professors of the Siddaganga Institute of Technology, Tumkuru were the Resource Persons and gave the technical information on biodiesel production and demonstrated the extraction and production of bio-diesel from waste only pongamia oil.

### **Training on Waste Areca Tree value addition**

Skill Development Training on Waste Areca Tree value addition was organized by Directorate of Extension on 09-10-2020 in collaboration with K-Tech

سಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ “ತೆಗಿನಕಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಮಾಡಿಕೆ ಮಾಡಿ ವಿಶ್ವವನ್ನು ಉಳಿಸಿ” ಎಂಬ ವಿಷಯದೊಂದಿಗೆ ವಿಶ್ವ ತೆಗು ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು ದಿನಾಂಕ 02-09-2020ರಂದು ಏರ್ವಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಸಮಸ್ಯೆಯಿಂದಾಗಿ ತೆಗು ಬೆಳೆಗಾರರು ಕಾಯಿಗಳನ್ನು ಕೊಯ್ದು ಮಾಡುವಲ್ಲಿ ತೊಂದರೆ ಎದುರಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ ಎಂದು ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಡಾ.ಕೆ.ಸಿ.ಶಶಿಧರ್ ಅಭಿಪ್ರಾಯಪಟ್ಟರು. ಈ ನಿಟ್ಟನಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮೀಣ ಯುವಕರಿಗೆ ತೆಗಿನ ಮರ ಏರುವ ತರಬೇತಿ ನೀಡಬಹುದು ಹಾಗೂ ಇದು ಸ್ವಯಂ ಉದ್ದೋಜವನ್ನು ಸ್ಥಿರಸ್ಥಿತದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ಕುಂದಾಮರ ಕಲ್ಪವ್ಯಕ್ತಿ ತೆಗು ಉತ್ಪಾದಕರ ಒಕ್ಕೂಟದ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಶ್ರೀ ವೆಂಕಟೇಶ್ ಹೆಚ್‌ರ್, ಉಡುಪಿಯ ಹಾಪೊಕಾರ್ಮಾ ನಿರ್ದೇಶಕ ಶ್ರೀ ಸೀತಾರಾಮ ಗಾಂಗೆಗೆ, ಹಾಗೂ ಡಾ. ಬಿ. ಧನಂಜಯ ಉಪಸ್ಥಿತಿರೆದರು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ 45 ತೆಗು ಬೆಳೆಗಾರರು ಹಾಗೂ ತೆಗು ಬೆಳೆಗಾರ ಒಕ್ಕೂಟದ ಸದಸ್ಯರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

### **ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಶ್ರೀಮಾಲ್ (ಜ್ಯೇಷ್ಠ ಸೊಕ್ಕಾಣಿಗಳ ಸಮೂಹ) ಉತ್ಪನ್ನದ ಬಿಡುಗಡೆ**

ಬಹಾದೂರದ ಐಸಿಎಆರ್-ಕ್ರೆಷ್ಟಿ ವಿಜಾನ್ ಕೇಂದ್ರದ ವ್ಯೇಕ್ಷೋಬಿಯಲ್ಲಿ ಸಮೂಹಸಹಾಯಿ ಶ್ರೀಮಾಲ್ ನ ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನು 11-09-2020ರಂದು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಕುಲಪತಿಗಳಾದ ಡಾ.ಎ.ಆ.ಕೆ. ನಾಯ್ಕ್ ದ್ಯುತಿ ಅನುಕೂಲಕ್ಕಾಗಿ ಈ ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದರು ಹಾಗೂ ರ್ಯಾತರ ನಿರಂತರ ಕರಿಣ ಪರಿಶ್ರಮ, ರಾಜಕೀಯ ಇಚ್ಛಾತ್ಮಕೆ, ವ್ಯೇಚಾಳ್ವಿಕ ಕೌಶಲ್ಯದಿಂದಾಗಿ ಭಾರತದ ಆಹಾರ ಉತ್ಪಾದನೆಯು ಸ್ಥಿರವಾಗಿದೆ ಎಂದು ಅಭಿಪ್ರಾಯಪಟ್ಟರು. ಬೆಳೆ ಮತ್ತು ಮಣಿನ ಆರೋಗ್ಯ, ಸಸ್ಯಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಶ್ರೀಮಾಲ್ ನ ಮಹತ್ವ ತಿಳಿಸಿದರು. ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಶ್ರೀಮಾಲ್ ಅನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುವಂತೆ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಡಾ. ಕೆ.ಸಿ. ಶಶಿಧರ್ ರ್ಯಾತರೆನ್ನು ಉದ್ದೇಶಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿದರು. ಮಣಿನ ಆರೋಗ್ಯವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವಲ್ಲಿ ಶ್ರೀಮಾಲ್ ಪಾತ್ರದ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರಿಸಿದರು.

### **ಮೋಷನ್ ಅಭಿಯಾಸ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ**

ಐಸಿಎಆರ್- ಕೆವಿಕೆ ಹಾಗೂ ಇಂಫ್ರಾ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಮೋಷನ್ ಅಭಿಯಾಸ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ದಿನಾಂಕ 16-09-2020 ರಂದು ಹಿರಯೂರಿನಲ್ಲಿ, 17-09-2020 ರಂದು ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಮತ್ತು ಮೂಡಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಕೆವಿಕೆ ವಿಜಾನಿಗಳು ಮತ್ತು ಇಂಫ್ರಾ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ತಿಳಿಸುತ್ತ ಪೋಸ್ಟ್ ಮತ್ತು ಸಮಕೋಲನ ಆಹಾರ ಸೇವನೆಯಿಂದ ಆರೋಗ್ಯವನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಿ ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳುವ ಹಾಗೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.

### **ಜ್ಯೇಷ್ಠ ದೀಸೆಲ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಕುರಿತು ಕಾರ್ಯಾಗಾರ**

ಎಲ್ಲಾ ಕ್ರೆಷ್ಟಿ ವಿಜಾನ್ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಬೆಸಾಯಲ್ಕಾಸ್ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜಾನಿಗಳಿಗೆ ತುಮಕೂರಿನ ಸಿದ್ದಗಂಗಾ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಜ್ಯೇಷ್ಠ ದೀಸೆಲ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಕುರಿತು ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ದಿನಾಂಕ 07-10-2020ರಂದು ಏರ್ವಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಕುಲಪತಿಗಳಾದ ಡಾ. ಎಂ.ಕೆ. ನಾಯ್ಕ್ ರವರಿಂದ ಉದಾಧಾರಿಸಲಾಯಿತು. ತುಮಕೂರಿನ ಸಿದ್ದಗಂಗಾ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರಾದ ಡಾ. ಆರ್. ಸುರೇಶ್ ಮತ್ತು ಬಿ. ಆರ್. ಓಂಕಾರೇಶ್ ಅವರು ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವೈಕೆಗಳಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಅಲ್ಲದೆ ಜ್ಯೇಷ್ಠ ದೀಸೆಲ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕರಣೆಯ ಬಗ್ಗೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನೀಡಿದರು. ತ್ಯಾಜ್ಯ ಹೊಗೆ ಎಣ್ಣೆಯಿಂದ ಜ್ಯೇಷ್ಠ ದೀಸೆಲ್ ಹೊರತೆಗೆಯಿದೆ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಸಹ ಪ್ರದರ್ಶಿಸಿದರು.

### **ತ್ಯಾಜ್ಯ ಅಡಿಕೆ ಮರದ ಪೋಲುವರ್ಧನೆ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ**

ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯವು ಕೆ-ಟೆಕ್ ಇನ್ಫ್ರಾ ವೇಶೇಶ್ ಹಬ್ ಮತ್ತು ಬಾಂಕ್ ಇಂಡಿಯಾ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಅಡಿಕೆ ಮರಗಳ ಪೋಲುವರ್ಧನೆ ಕುರಿತು ಕೌಶಲ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ದಿನಾಂಕ

Innovation Hub and Bosch India. The training program was inaugurated by Dr. S.U. Patil, Associate Director of Extension, KSNUAHS, Shivamogga. Mr. Santhosh Kumar, Executive Manager, Areca Wood Ltd. gave the technical information on how to utilize waste areca trees for value addition and also showed products made out of waste areca palms .Shri Raj Gopal, General Manager of Bosch Ltd. gave demonstration on the use of tools for making byproducts from waste areca tree. Shri Shashidhar Bhat, Manager of Green Work Force and Shri Chandrashekhar Kakala, Company Manager gave online lecture on opportunities and demand in value addition of waste areca trees.

### **International Conference on Awareness of fitness, health and event management in Physical Education and Sports**

University organized an online International Conference on Awareness of fitness, health and event management in Physical Education and Sports on 22-10-2020 and 23-10-2020. Dr. Vikramaditya Pandey, ADG (Horticulture), ICAR, New Delhi inaugurated the programme and informed that ayurvedic medicines and good nutrition will help us to fight against Covid-19. Dr. C. Honnappa Gowda, Member of All India Council of Sports, Ministry of Youth Affairs and Sports, Government of India during his Keynote address spoke on the importance of sports and physical education in modern life. Dr. Eashwar Angadi, Administrator, Sports Authority of India, Karnataka spoke on Health Fitness and Wellness during Covid-19 and Mr. S.T. Arasu, Secretary, World Kabaddi and Event Director, New Wave Event, Kuala Lumpur, Malaysia spoke on Sports event management during and post Covid-19. The programme was presided over by Dr. M. K. Naik, Vice Chancellor. 349 participants from more than 15 countries participated in the Conference.

### **Workshop on Micro Food Processing Enterprises**

Workshop on Micro Food Processing Enterprises was organized by Directorate of Extension through webinar on 21-11-2020 in collaboration with IIFPT, Tanjavur, Tamilnadu. Dr. K.C. Shashidhar, DE gave the introductory remarks about the workshop. Dr. Anand Kumar Singh, DDG (Hort.) during his inaugural address spoke on status and ways for effective utilization of horticultural crops for processing. Dr. C. Anandharam Krishnan, Director, IIFPT, Thanjavur presented the Keynote address and Mr. B. Shivaraju, Managing Director, KAPPEC Ltd., Bengaluru explained about the eligibilities and procedure for online application submission. Dr. V. Venkatasubramanian, Director, ATARI, Bengaluru, Dr. D. V. Chidanand, Assistant Professor and Head, Industry Academia Cell, IIFPT, Dr. Lalitha R Gowda, Former Chief Scientist, CSIR-CFTRI, Mysore, Mr. Mayur Kamble, DDM, NABARD, Dharwad were the resource persons. Dr. M. K. Naik,

09-10-2020ರಂದು ಆಯೋಜಿಸಿತು. ಈ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು .ವಿ.ವಿ.ಯ ಸಹ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಡಾ.ಎಸ್.ಯು. ಪಾಟೀಲ್ ಅವರು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಅರ್ಕಾ ಪ್ರದೊ ಲಿಮಿಟೆಡ್‌ನ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಶ್ರೀ ಸಂತೋಷ್ ಕುಮಾರ್ ಅವರು ತ್ಯಾಜ್ಯ ಅಡಿಕೆ ಮರಗಳನ್ನು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆಗೆ ಹೇಗೆ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕೆಂಬುದರ ಬಗ್ಗೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನೀಡಿದರು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಅಡಿಕೆ ಮರಗಳಿಂದ ತಯಾರಿಸಿದ ಉತ್ಸವಗಳನ್ನು ಸಹ ಪ್ರದರ್ಶಿಸಿದರು. ಬಾಂತ ಲಿಮಿಟೆಡ್‌ನ ಜನರಲ್ ಮ್ಯಾನೇಜರ್ ಶ್ರೀ ರಾಜ್ ಗೋಪಾಲ್ ಅವರು ತ್ಯಾಜ್ಯ ಅಡಿಕೆ ಮರದಿಂದ ಉಪ ಉತ್ಸವಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಲು ಉಪಕರಣಗಳ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಿದರು. ಶ್ರೀ ಶತಿಧರ್ ಭಟ್, ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಗ್ರೇನ್ ವರ್ಕ್ ಫೋನ್‌ ಮತ್ತು ಕಂಪನಿ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಶ್ರೀ ಚಂದ್ರಶೇಖರ್ ಕಾಕಲಾ, ಅವರು ಅವಕಾಶಗಳು ಮತ್ತು ತ್ಯಾಜ್ಯ ಅಡಿಕೆ ಮರಗಳ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆಯಲ್ಲಿ ಬೇಡಿಕೆ ಕುರಿತು ಆನೋಟ್‌ನ ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಿದರು.

**ದೃಷ್ಟಿಕೆ ಶೀಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಕ್ರೀಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಫಿಟ್‌ನೆಸ್, ಆಯೋಜ್ಯ ಮತ್ತು ಈವೆಂಟ್ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ಆನೋಟ್‌ನ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ**

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ದೃಷ್ಟಿಕೆ ಶೀಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಕ್ರೀಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಫಿಟ್‌ನೆಸ್, ಆಯೋಜ್ಯ ಮತ್ತು ಈವೆಂಟ್ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ಆನೋಟ್‌ನ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನವನ್ನು ದಿನಾಂಕ 22-10-2020 ಮತ್ತು 23-10-2020 ರವರೆಗೆ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ನವದೆಹಲಿಯ ಬಿಸಿವಿಆರ್ ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಹಾಯಕ ಮಹಾನಿರ್ದೇಶಕ ಡಾ. ವಿಕ್ರಮಾದಿಶ್ಯ ಪಾಂಡೆಯವರು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಆಯುವೇದ ಜೈವಧಿಗಳು ಮತ್ತು ಉತ್ಪನ್ಮೇಳಿಕಾಂಶವು ಕೋವಿಡ್ -19 ವಿರುದ್ಧ ಹೋರಾಡಲು ನಮಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ ಎಂದು ಅವರು ತಿಳಿಸಿದರು. ಅವಿಲ ಭಾರತ ಕ್ರೀಡಾ ಮಂಡಳಿ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಯುವ ಜನ ಮತ್ತು ಕ್ರೀಡಾ ಸಚಿವಾಲಯದ ಡಾ. ಸಿ. ಹೊನ್ನಪ್ಪ ಗೌಡ ಅವರು ತಮ್ಮ ಪ್ರಧಾನ ಭಾಷಣದಲ್ಲಿ ಆಧುನಿಕ ಜೀವನ ಶೈಲಿಯಲ್ಲಿ ಕ್ರೀಡೆ ಮತ್ತು ದೃಷ್ಟಿಕೆ ಶೀಕ್ಷಣದ ಮಹತ್ವ ಕುರಿತು ಮಾತನಾಡಿದರು. ಭಾರತದ ಕ್ರೀಡಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ಆಡಳಿತಾಧಿಕಾರಿ ಡಾ. ಕಿಶೋರ್ ಅಂಗಡಿ ಅವರು ಕೋವಿಡ್ -19 ರ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜ್ಯ ಸಾಮಾಜಿಕ ಮತ್ತು ಸ್ವಾಸ್ಥ್ಯ ಕುರಿತು ಮಾತನಾಡಿದರು. ಮಲೇಷ್ಯಾದ ಕೊಲಾಲಂಪುರದ ನ್ಯೂ ವೇರ್ ಈವೆಂಟ್ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಶ್ರೀ ಎಸ್. ಟಿ. ಅರಸು ಅವರು ಕೋವಿಡ್ -19 ರ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ನಂತರದಲ್ಲಿ ಕ್ರೀಡಾ ಜಟಿವಟಕೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ಮಾತನಾಡಿದರು. ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಕುಲಪತಿಗಳಾದ ಡಾ. ಎಂ.ಕೆ. ನಾಯ್ಕ್ ಅವರು ಹಿಂಸಿದ್ದರು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ 15 ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ದೇಶಗಳಿಂದ 349 ಮಂದಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

### **ಸೊಕ್ಕೆ ಆಹಾರ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಉದ್ಘಾಮ ಕುರಿತ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ**

ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯವು ಸೂಕ್ತ ಆಹಾರ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಉದ್ಘಾಮ ಕುರಿತ ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ತಮ್ಮಿಳನಾಡಿನ ತಂಜಾವೂರಿನ ಬಿಬಾಧೋಪಿಟೆ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ದಿನಾಂಕ 21-11-2020 ರಂದು ವೆಬ್‌ನಾರ್ ಮೂಲಕ ವಿರುದ್ಧಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಡಾ.ಕೆ. ಸಿ. ಶತಿಧರ್ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದ ಬಗ್ಗೆ ಪರಿಚಯಾತ್ಮಕ ವಿವರವನ್ನು ನೀಡಿದರು. ಡಾ. ಆನಂದ್‌ಪುಮಾರ್ ಸಿಂಗ್, ಉಪ ಮಹಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಶೋ.) ತಮ್ಮ ಉದಾಹರಣೆ ಭಾಷಣದಲ್ಲಿ ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಸಂಸ್ಕರಣೆಗಾಗಿ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಸ್ಥಿತಿ ಮತ್ತು ಮಾರ್ಗಗಳ ಕುರಿತು ಮಾತನಾಡಿದರು. ತಂಜಾವೂರಿನ ಬಿಬಾಧೋಪಿಟೆ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಡಾ. ಸಿ. ಆನಂದ ರಾಮಕೃಷ್ಣನ್ ಪ್ರಧಾನ ಭಾಷಣ ಮಾಡಿದರು. ಆನೋಟ್‌ ಅಜೆಂ ಸಲ್ಲಿಕೆಗೆ ಅರ್ಹತೆಗಳು ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯವಿಧಾನದ ಬಗ್ಗೆ ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಕೆಪೆಸ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್‌ನ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಶ್ರೀ ಬಿ. ಶಿವರಾಜುವರು ವಿವರಿಸಿದರು. ಅಂತಾರಿ ನಿರ್ದೇಶಕ ಡಾ.ವಿ.ವೆಂಕಟಸುಬ್ರಮಣೀಯನ್, ಬಿಬಾಧೋಪಿಟೆಯ ಶ್ರೀಗಾರಿಕಾ ಅಕಾಡೆಮಿ ಫಟಕದ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಡಾ. ಡಿ.ವಿ. ಜಿದಾನಂದ್, ಮೃಸೂರಿನ ಸಿಎಸ್.ಬಿಆರ್ - ಸಿಎಫ್.ಟಿ.ಆರ್ ವಿಶ್ವಾಸ ಮತ್ತು ವಿಜಯನ್ ಡಾ. ಲಲಿತಾ ಆರ್ ಗೌಡ, ಧಾರವಾಡ ನಬಾಡ್ ಡಿಡಿಎಂ ಆದ ಶ್ರೀ ಮಯೂರ್ ಕಾಂಬ್ಯ ಸಂಪನ್ಮೂಲ

Vice-Chancellor, during his presidential address suggested to utilize this scheme to help and to bring the small, marginal unorganized food processing enterprises into organized sector.

### Celebration of World Soil Day by KVks

ICAR-KVK, Shivamogga celebrated World Soil Day-2020 on 05-12-2020. Dr. Hanumanthaswamy, B.C., Senior Scientist and Head briefed about the World Soil Day. Dr. M. Hanumanthappa, Director of Research, during his inaugural address, said that World Soil Day is held on December 5<sup>th</sup> of every year to commemorate the birthday of His Highness Bhumibol Adulyadej, the King of Thailand who has dedicated his life in pursuit of protecting the precious resource soil. Further, he stressed the farmers for soil testing and educated them to apply the recommended dosage of fertilizer based on soil testing report to reduce the cost of cultivation and to get higher yield. Soil health cards were distributed to the farmers during the programme.

ICAR-KVK, Chitradurga celebrated World Soil day on 7-12-2020. Dr. Jyothi T.V., Scientist (Soil Science) gave the introductory speech on soil health day. Dr. Suresh Ekbote, Dean, College of Horticulture, Chitradurga, during his inaugural speech, explained the importance of soil fertility, biodiversity and organic farming. Dr. Sharanappa Jangandi, ADR, ZAHRS, Hiriyur explained the importance of soil health and its management. Mr. Hemanth Kumar, Chief Manager (Marketing), MCF, Chitradurga briefed the importance of microorganisms and their role in soil.

### Awareness Programme on Weather Forecast and its Application in Agriculture

Awareness Programme was organized by GKMS Project, ZAHRS, Brahmavar on Weather Forecast and its Application in Agriculture at Kallottu village of Kaup Tq, Udupi District on 16-12-2020. During the technical session, Dr. Jayaprakash, S. M., Soil Scientist briefed the importance of soil health and nutrient management in present Agriculture scenario and explained the ways of management of acid soils. Mr. Ranjith T.H., Technical Officer, GKMS project explained the importance of weather forecast and its application in day to day agricultural activities and introduced Meghdooth, Damini and Mausam Apps to the farming community and explained the use of these Apps to overcome the extreme weather events. Totally, 84 farmers, scientists and staffs of ZAHRS, Brahmavar participated in the training programme.

### District Level Workshop on Areca nut

District Level Workshop on Fertigation, water and disease management and driving wild animals in Areca nut plantations organised on 06-02-2021 at Research Station, Thirthahalli in collaboration with

ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಕುಲಪತಿ ಡಾ. ಎಂ. ಕೆ. ನಾಯ್ಕ್ ತಮ್ಮ ಅಧ್ಯಕ್ಷೀಯ ಭಾಷಣದಲ್ಲಿ ಈ ಯೋಜನೆಗೆ ನೇರವು ನೀಡಲು ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ಅಡಿಸಣ್ಣ ಅಸಂಖರಿತ ಆಹಾರ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ಸಂಖರಿತ ವಲಯಕ್ಕೆ ತರುವಂತೆ ಸಲಹೆ ನೀಡಿದರು.

### ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಂದ ವಿಶ್ವಮಣಿ ದಿನಾಚರಣೆ

ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಬಸಿವಾರ್ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರವು ದಿನಾಂಕ 05-12-2020 ರಂದು ವಿಶ್ವ ಮಣಿ ದಿನಾಚರಣೆ -2020 ಆಚರಿಸಿತು. ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಮಾರ್ಪಿಸ್ತರಾದ ಡಾ. ಬಿ.ಸಿ. ಹನುಮಂತಸ್ವಾಮಿಯವರು ವಿಶ್ವ ಮಣಿ ದಿನಾಚರಣೆ ಕುರಿತು ವಿವರಿಸಿದರು. ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕ ಡಾ. ಎಂ. ಹನುಮಂತಪ್ಪ, ಪತ್ರಿವರ್ಷ ದಿಸೆಂಬರ್ 5 ರಂದು ವಿಶ್ವ ಮಣಿ ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು ಧೈಲ್ಯಾಂಡ್ ರಾಜನ ಭೂಮಿಚೋಲ್ ಅಡ್ಲ್ಯೂಡ್‌ಎಂಜೆ ಅವರ ಜನ್ಮಿನದ ನೇನಿಗಾಗಿ ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದು ತಮ್ಮ ಉದ್ಘಾಟನಾ ಭಾಷಣದಲ್ಲಿ ಹೇಳಿದರು. ಇದಲ್ಲದೆ, ಅವರು ರೈತರಿಗೆ ಮಣಿನ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮಾಡಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಅಮೂಲ್ಯವಾದ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಮಣಿನ್ನು ರಕ್ಷಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಒತ್ತು ನೀಡಬೇಕೆಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ಕೃಷಿ ವಚ್ಚವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಮತ್ತು ಅಧಿಕ ಇಳಿವರಿಯನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಮಣಿನ ಪರೀಕ್ಷೆ ವರದಿಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಿದ ರಸಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಹಾಕುವಂತೆ ರೈತರಿಗೆ ಅರಿವು ಮಾಡಿಸಿದರು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ರೈತರಿಗೆ ಮಣಿನ ಆರೋಗ್ಯ ಕಾರ್ಡಗಳನ್ನು ವಿತರಿಸಲಾಯಿತು.

ಜಿತ್ರದುಗ್ರಾದ ಬಸಿವಾರ್ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರವು ದಿನಾಂಕ 7-12-2020 ರಂದು ನಡೆಸಿತು. ಡಾ. ಟಿ.ವಿ. ಜೈಲ್ಯಾತ್, ವಿಜ್ಞಾನ (ಮಣಿ ವಿಜ್ಞಾನ) ಅವರು ಮಣಿನ ಆರೋಗ್ಯ ದಿನಾಚರಣೆ ಕುರಿತು ಪರಿಚಯ ಮಾಡಿದರು. ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಡೀನ್ ಡಾ. ಸುರೇಶ್ ವಕ್ರೋಟೆ ತಮ್ಮ ಉದ್ಘಾಟನಾ ಭಾಷಣದಲ್ಲಿ ಮಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆ, ಜೀವಸೈಂಟಿಕ್ ಮತ್ತು ಸಾವಧಿಯ ಕೃಷಿಯ ಮಹತ್ವವನ್ನು ವಿವರಿಸಿದರು. ಹಿರಿಯೂರಿನ ವಲಯ ಕ್ರೆಡಿ.ಸಂ.ಕೇ.ಎ.ದ ಸಹ ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕ ಡಾ. ತರಣಪ್ಪ ಜಂಗಂಡಿ ಅವರು ಮಣಿನ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಅದರ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಮಹತ್ವವನ್ನು ವಿವರಿಸಿದರು. ಜಿತ್ರದುಗ್ರಾದ ಎಂಸಿಎಫ್‌ನ ಮುಖ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ (ಮಾರ್ಕೆಟಿಂಗ್) ಶ್ರೀ ಹೇಮುಂತ್ ಕುಮಾರ್ ಅವರು ಸೂಕ್ಷ್ಮಾವಿಗಳ ಮಹತ್ವ ಮತ್ತು ಮಣಿನಲ್ಲಿ ಅವುಗಳ ಪಾತ್ರದಬಗ್ಗೆ ವಿವರಿಸಿದರು.

ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಝಳನೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷೀರಿಯಲ್ಲಿ ಅದರ ಅಫೀಶನ್ ಕುರಿತು ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

ಬ್ರಹ್ಮಾವರದ ವ.ಕ್ರೆ.ತೋ.ಕೇ.ಎಂದ್ರದದ ಜಿಕೆಂವಿಸ್ ಯೋಜನೆಯವರಿಂದ ಉದ್ದೇಶಿತ ಕಾರ್ಯ ತಾಳ್ಳುನೆನ ಹೊಲ್ಯಾಂಡ್ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಝಳನೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಅಭವಣಿಕೆ ಕುರಿತು ರೈತರಿಗೆ ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು 16-12-2020 ರಂದು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಧಿವೇಶನದಲ್ಲಿ, ಡಾ. ಎಸ್.ಎಂ. ಜಯಪ್ರಕಾಶ್, ಮಣಿ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಇವರು ಪ್ರಸ್ತುತ ಕೃಷಿ ಸನ್ವೀಕರಣದಲ್ಲಿ ಮಣಿನ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಮೋಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಮಹತ್ವವನ್ನು ವಿವರಿಸಿದರು. ಅಲ್ಲದೆ ಆಮ್ಮ ಮಣಿನ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿದರು. ಜಿಕೆಂವಿಸ್ ಯೋಜನೆಯ ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಧಿಕಾರಿ ಶ್ರೀ ಟಿ.ಎಚ್. ರಂಜಿತ್, ಅವರು ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಝಳನೆಯ ಮಹತ್ವ ಮತ್ತು ದಿನನಿತ್ಯದ ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಅದರ ಅನುಯಾಯವನ್ನು ವಿವರಿಸಿದರು. ಅಲ್ಲದೆ ಮೇರ್ಪದ್ಮಾತ್, ದಾಮಿನಿ ಮತ್ತು ಮೌಸಮ್ ಅಫೀಶನ್‌ಗಳನ್ನು ಕೃಷಿ ಸಮುದಾಯಕ್ಕೆ ಪರಿಚಯಿಸಿದರು ಹಾಗೂ ಈ ಅಫೀಶನ್‌ಗಳ ಬಳಕೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿದರು. ಈ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಬ್ರಹ್ಮಾವರದ ವ.ಕ್ರೆ.ತೋ.ಸಂ.ಕೇ.ಎಂದ್ರದ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು ಮತ್ತು ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಹಾಗೂ 84 ರೈತರು ಭಾಗವಹಿಸಿದರು.

### ಅಡಿಕೆ ಬೆಳೆ ಕುರಿತು ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ

ಶೀಧರ್ವಹಳ್ಳಿಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 06-02-2021ರಂದು ಶೀಧರ್ವಹಳ್ಳಿಯ ಮಲೆನಾಡು ಕೃಷಿಕರ ಸಮುದಾಯ ಮತ್ತು ಕನಾರಟಕ ರಾಜ್ಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಂಬಿಯ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಅಡಿಕೆ ತೋಟಗಳಲ್ಲಿ ನೀರಾವರಿಯ ಮೂಲಕ ರಸಗೊಬ್ಬರ ಪ್ಲಾನ್‌ಕೆ, ನೀರು ಮತ್ತು ರೋಗ

Malenadu Kushikara Samudaya, Thirthahalli and Karnataka State Department of Horticulture. Mr. Ramesh Hegde, Hon'ble Member, Board of Management, KSNUAHS, inaugurated the programme and during his inaugural speech he highlighted the problems faced by the areca growers. Dr. M. K. Naik, Hon'ble Vice Chancellor briefed about the medicinal properties of areca and also the activities being taken up by our University to meet out the problems in areca cultivation. Dr. M. Hanumanthappa, DR, Progressive Farmers Shri Kallal Shridhar and Shri Kooluru Sathyanarayan Rao were present. Dr. Ravi Bhat, Dr. Vinayak Hegde, Principal Scientist from CPCRI, Kasargod, 107 areca growers were participated in workshop.

### **Cashew Fair, 2021**

Cashew Fair, 2021 was organised from 12-02-2021 to 13-02-2021 at ZAHRS, Brahmavar in collaboration with DCCD, Cochin, Dr. N. Venkatesh Hubballi, Director, DCCD, inaugurated the fair and during his inaugural speech advised the farming community that cashew should become an integral part of Agriculture to get more farm income. Dr. M. H. Krishnamurthy, Member, Board of Management released the Technical Bulletin. Dr. M. Hanumanthappa, Director of Research, Shri Santhosh D' Silva, President, KCMA, Mangalore and Dr. Lakshman, Associate Director of Research, ZAHRS, Brahmavar were present during the occasion. About 500 farmers participated in this cashew Fair.

### **Sahyadri Noni Herbal Dip Tea Technology Transfer Programme**

University in collaboration with Valyou Products Private Limited, Shivamogga organised Sahyadri Noni herbal Tea Technology Transfer programme at Shivamogga on 17-02-2021 During this programme, University developed the Sahyadri Noni tea technology has been transferred to the Valyou Products Private Limited company through Shri B.S. Yediyurappa, Hon'ble Chief Minister, Government of Karnataka. During his speech he said that locally available Agro products should be used to maximum extent to help both farmers and consumers, Shri B.C Patil, Hon'ble Minister for Agriculture said that the Government will stand with the farmers during Covid-19 time. Shri Shrinivas Murthy, Founder and Managing Director of Valyou Products Private Limited, Shri Eshwarappa, District In-charge Minister, Shivamogga and Dr. M.K. Naik, Vice Chancellor, University Officers and faculties were present in the programme.

### **International Webinar on Prospects of Forest Education**

International Webinar series on Prospects of Forest Education was organised by College of Forestry, Ponnampet. Dr. M.K. Naik, Hon'ble Vice Chancellor

of the programme highlighted the problems faced by the farmers and the steps taken by the university to address them. Dr. M. Hanumanthappa, DR, Progressive Farmers Shri Kallal Shridhar and Shri Kooluru Sathyanarayan Rao were present. Dr. Ravi Bhat, Dr. Vinayak Hegde, Principal Scientist from CPCRI, Kasargod, 107 areca growers were participated in workshop.

### **ಗೋಡಂಬಿ ಮೇಳ-2021**

ಬ್ರಹ್ಮಾವರದ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 12-02-2021 ರಿಂದ 13-02-2021 ರವರೆಗೆ ಕೇರಳದ ಕೊಚ್ಚಿನ ಡಿಸಿಡಿ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಗೋಡಂಬಿ ಮೇಳ-2021 ವನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಕೊಚ್ಚಿನ ಡಿಸಿಡಿ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಡಾ. ಎನ್. ವೆಂಕಟೇಶ ಹಬ್ಬಿ ಅವರು ಗೋಡಂಬಿ ಮೇಳವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ತಮ್ಮ ಆರಂಭಿಕ ಭಾಷಣದಲ್ಲಿ ಗೋಡಂಬಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಆದಾಯವನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಕೃಷಿಯ ಅವಿಭಾಜ್ಯ ಅಂಗವಾಗಬೇಕು ಎಂದು ರೈತರಿಗೆ ಸಲಹೆ ನೀಡಿದರು. ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಮಂಡಳಿಯ ಸದಸ್ಯರಾದ ಡಾ. ಎಂ.ಎಚ್. ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ ಅವರು ತಾಂತ್ರಿಕ ಕೈಪೆಡಿಯನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದರು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಡಾ. ಎಂ. ಹನುಮಂತಪ್ಪ, ಮಂಗಳೂರಿನ ಕೆ.ಸಿ.ಎಂ.ಎ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಶ್ರೀ ಸಂಶೋಧನ್ ಡಿಸಿಲ್ಪ್ ಮತ್ತು ಬ್ರಹ್ಮಾವರದ ವ.ಕೆ.ತೋ.ಸಂ.ಕೇಂದ್ರದ ಸಹ ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಡಾ.ಲಕ್ಷ್ಮೀ ಹಾಜರಿದ್ದರು. ಈ ಮೇಳದಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 500 ರೈತರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

### **ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ನೋನಿ ಹಬ್ಬಲ್ ಡಿಪ್ ಟೀ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವರ್ಗಾವಳಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ**

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು, ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ವ್ಯಾಲ್ಕ್ ಪ್ರಾಡಕ್ಸ್ ಪ್ರೈ.ಲಿ., ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ 17-02-2021 ರಿಂದ ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಸುಂಬಂದ್ರ ಸಂಸ್ಕೃತ ಭವನದಲ್ಲಿ ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ನೋನಿ ಹಬ್ಬಲ್ ಟೀ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವರ್ಗಾವಳಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಿತ್ತು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ನೋನಿ ಹಬ್ಬಲ್ ಚಹಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ವ್ಯಾಲ್ಕ್ ಪ್ರಾಡಕ್ಸ್ ಪ್ರೈ.ಲಿ. ಮೂಲಕ ವರ್ಗಾವಳಿಸಿರುತ್ತದೆ. ಕನಾರಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಶ್ರೀ ಬಿ.ಎಸ್. ಯಡಿಯಿಲಾರಪ್ಪ ಅವರು ತಮ್ಮ ಭಾಷಣದಲ್ಲಿ, ಸ್ಕೋರ್ಟ್ಯಾಯಿದಾಗಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಕೃಷಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ರೈತರು ಮತ್ತು ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ನೇರಪು ನೀಡಲು ಗರಿಷ್ಠ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಬಳಸಬೇಕು, ಅಂತಹ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಬಳಸುವ ಕ್ರಾರಿಕೆಗಳು ಕೃಷಿಗೆ ಉತ್ಪನ್ನ ಅವಕಾಶವನ್ನು ಸ್ವತ್ವಿಸಬಹುದು ಹಾಗೂ ಇದು ರೈತರಿಗೆ ಅನುಕೂಲವಾಗುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ಕೋವಿದ್-19 ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರವು ರೈತರೊಂದಿಗೆ ನಿಲ್ಲುತ್ತದೆ ಎಂದು ಮಾನ್ಯ ಕೃಷಿ ಸಚಿವರಾದ ಶ್ರೀ ಬಿ.ಸಿ. ಪಾಟೀಲ್ ತಿಳಿದರು. ವ್ಯಾಲ್ಕ್ ಪ್ರಾಡಕ್ಸ್ ಪ್ರೈ.ಲಿ., ಸಾಫ್ಟ್‌ಪೇಕ್ ಮತ್ತು ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಶ್ರೀ ಶ್ರೀನಿವಾಸ್ ಮೂತ್ತಿ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲಾ ಉಸ್ತುಪಾರಿ ಸಚಿವರಾದ ಶ್ರೀ ಕೆ. ಎಸ್. ಕೆಶ್ವರಪ್ಪ ಮತ್ತು ಕುಲಪತಿಗಳಾದ ಡಾ. ಎಂ.ಕೆ. ನಾಯ್ಕ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಮತ್ತು ಬೋಧಕರು ಉಪಸ್ಥಿತಿರ್ದಿದ್ದರು.

### **ಅರಣ್ಯ ಶಿಕ್ಷಣದ ನಿರೀಕ್ಷೆಗಳ ಕುರಿತು ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವೆಬ್‌ನಾರ್**

ಮೌನ್ಯಂಚೇಚೆಯ ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ವರ್ತಿಯಿಂದ ಅರಣ್ಯ ಶಿಕ್ಷಣದ ನಿರೀಕ್ಷೆಗಳ ಕುರಿತು ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವೆಬ್‌ನಾರ್ ಸರೋಸೀಯನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಕುಲಪತಿಗಳಾದ ಡಾ. ಎಂ. ಕೆ. ನಾಯ್ಕ್ ರವರು

inaugurated the Webinar on 06-03-2021 and briefed the need of the importance of Forest Education in the society. Dr. C.G. Kushalappa, Dean released the logo for Silver jubilee of College of Forestry, Ponnampet. Professor Shonil Bhagwat from Oxford University, PCCF, Karnataka Forest Department and Dr. Parthiban, Dean, Forest College and Research Institute, Mettupalayam, Tamilnadu Agricultural University were the chief guests and delivered the talks on Prospects of Forestry Education in India and abroad.

### **Workshop on Agri- Startup**

Directorate of Extension organized workshop on Agri-Startup at Hirekalmata, Honnalli on 25-03-2021 in collaboration with Shrikshetra Hirakalmata, Honnalli. The workshop was inaugurated by Shri D.S.Arun, Ex-chairman, Industrial Commerce Chamber, Shivamogga. During the inaugural talk, he motivated the participants/startup aspirants to take advantage of the Government Agri-startup schemes and inspired the youth generation towards entrepreneurship. Shri Jayaprakash, Joint Director, Department of Industry and Commerce, Davanagere spoke about Karnataka State Government policies and schemes of industrial department. Successful Agripreneurs. Dr. K.C. Shashidhara, DE said that Agri-Startup Technology Incubation Centre (ASTIC) has been established at Shivamogga, and inspired young people/startup aspirants to take advantage of the University incubation centre. Shri Wodeyar Chennamallikarjuna Shivacharya Swamiji, Dr. S.U. Patil, ADE and Nodal Officer, ASTIC, Shivamogga were present during the programme.

### **Online workshop on New Farms Act**

Online workshop on New Farms Act was organized by the Director of Extension, KSNUAHS, Shivamogga on 11-01-2021. The programme was chaired by Dr. M.K. Naik, Vice Chancellor. The Co-chairpersons of the programme were Dr. K.T. Gurumurthy, Dean (PGS), Dr. B. Hemla Naik, Dean (Agri.), CoA, Shivamogga, Dr. C.G. Kushalappa, Dean (Forestry), CoF, Ponnampet, Dr. N.S. Mavarkar, Dean (Hort.), CoH., Mudigere, Dr. Suresh Ekbote, Dean(Hort.), CoH, Hiriyur. Dr.M.G. Chandrakanth, Former Director, ISAC, Bengaluru, Dr. A.S. Kumarswamy, Former Director of Education, KSNUAHS, Dr. M. Shivamurthy, Professor (Emeritus), Dept. of Agril. Extension, UAS, Bengaluru were the Resource Persons and spoke on New Farms Act. Heads of all KVKS of KSNUAHS were attend the programme.

### **Training for Directors of Farmers Producer Organizations**

ICAR-KVK, Shivamogga organized two training programmes in collaboration with NGO-Chaithanya Rural Development Society, Shivamogga for Directors of Farmers' Producers Organizations from 27-01-2021 to 28-01-2021 Dr. M. K. Naik, Vice-Chancellor briefed

ದಿನಾಂಕ 06-03-2021 ರಂದು ಪೆಬಿನಾರ್ ಅನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಅವರು ಸಮಾಜದಲ್ಲಿ ಅರಣ್ಯ ಶಿಕ್ಷಣದ ಮಹತ್ವ ಮತ್ತು ಅಗತ್ಯವನ್ನು ಕುರಿತು ವಿವರಿಸಿದರು. ಹೊನ್ನೆಂಪೇಟೆಯ ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಡೀನ್‌ಡಾ. ಸಿ. ಜಿ. ಕುಶಾಲಪ್ಪ ಅವರು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಬೆಳ್ಳಿ ಮಹೋತ್ಸವದ ಲಾಂಬನವನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದರು. ಕೆನಾರ್ಚಿಕ ಅರಣ್ಯ ವಿಭಾಗದ, ಪಿಸಿಸಿಎಫ್, ಆರ್ಥಿಕ್‌ಡ್ರೋ ವಿ.ವಿಯ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ ತೋನಿಲ್ ಭಾಗವರ್ತೆ ಮತ್ತು ತಮಿಳುನಾಡು ಕೈಗೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮೆಟ್ಟಪಾಳ್ಯಂನ ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಡೀನ್‌ಡಾ. ಪಾರ್ಥಿಬಾ ಮುಖ್ಯ ಅಂತಿಗಳಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ ಭಾರತ ಮತ್ತು ವಿದೇಶಗಳಲ್ಲಿನ ಅರಣ್ಯ ಶಿಕ್ಷಣದ ನಿರೀಕ್ಷೆಗಳ ಕುರಿತು ಮಾತನಾಡಿದರು.

### **ಕೈಗೆ- ಸ್ವಾರ್ಥಾರ್ಥಿ ಪುರಿತು ಕಾರ್ಯಾಗಾರ**

ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯವು ದಿನಾಂಕ 25-03-2021 ರಂದು ಹೊನ್ನೆಂಪೇಟೆಯ ಶ್ರೀ ಹೈಕ್ಕೆ ಹಿರಕಲ್ಲತ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಹೊನ್ನೆಂಪೇಟೆಯ ಹಿರಕಲ್ಲತದಲ್ಲಿ ಅಗ್ರಿ-ಸ್ವಾರ್ಥಾರ್ಥಿ ಪುರಿತು ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ವಿವರಿಸಿತ್ತು. ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ಶಿವಮೋಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲಾ ಕೈಗಾರಿಕಾ ವಾರ್ಷಿಕ್ ಮಂಡಳಿಯ ಮಾಜಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಶ್ರೀ ಡಿ.ಎಸ್. ಅರುಣ್ ಅವರು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಉದ್ಘಾಟನಾ ಭಾಷಣದಲ್ಲಿ, ಇಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವವರು / ಸ್ವಾರ್ಥಾರ್ಥಿ ಆಕಾಂಕ್ಷೆಗಳಿಗೆ ಸರ್ಕಾರ ಕೈಗೆ-ಸ್ವಾರ್ಥಾರ್ಥಿ ಯೋಜನೆಗಳ ಲಾಭ ಪಡೆಯುವಂತೆ ಹಾಗೂ ಯಾವ ಐಳಿಗೆಯನ್ನು ಉದ್ದೇಶಿಸಿದರು. ಕೈಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ವಾರ್ಷಿಕ್ ಇಲಾಖೆಯ ಜಂಟಿ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಶ್ರೀ ಜಯಪ್ರಕಾಶ್, ಕೆನಾರ್ಚಿಕ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ನಿರ್ದಿಗಳು ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆಯ ಯೋಜನೆಗಳ ಕುರಿತು ಮಾತನಾಡಿದರು. ಶಿವಮೋಗ್ಗದ ಕೈಗೋ.ಮಿ.ವಿ.ಯಲ್ಲಿ ಅಗ್ರಿ-ಸ್ವಾರ್ಥಾರ್ಥಿ ಹೆಚ್ಕಾಲಜಿ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಸೆಂಟರ್ (ಎಸ್‌ಟಿಎಸ್) ಸಾಫಿಸಲಾಗಿದೆ. ನಮ್ಮ ಯುವಕರಿಗೆ / ಅರಂಭಿಕ ಆಕಾಂಕ್ಷೆಗಳಿಗೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕೇಂದ್ರದ ಲಾಭ ಪಡೆಯುವಂತೆ ಯಶಸ್ವಿ ಉದ್ದಿಮೆದಾರರು ಪ್ರೇರಣೆ ನೀಡಿದ್ದರೆ ಎಂದು ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಡಾ.ಕೆ.ಸಿ.ಶತೀಧರ ಅವರು ಹೇಳಿದರು. ಶ್ರೀ ಒಡೆಯರ್ ಚೆನ್ನಮಲ್ಲಿಕಾಜುನ್ ಶಿವಾಚಾರ್ಯ ಸ್ವಾಮೀಜಿ, ವಿಸ್ತರಣಾ ಸಹ ನಿರ್ದೇಶಕ ಮತ್ತು ಎಸ್‌ಟಿಎಸ್, ನೋಡಲ್ ಅಧಿಕಾರಿ ಡಾ. ಎಸ್.ಯು. ಪಾಟೀಲ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಹಾಜರಿದ್ದರು.

### **ಹೊಸ ಕೈಗೆ ಕಾಯ್ದೆಯ ಆನ್‌ಲೈನ್ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ**

ವಿ.ವಿ.ಯ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದ ವರ್ತಿಯಿಂದ ದಿನಾಂಕ 11-01-2021 ರಂದು ನೂತನ ಕೈಗೆ ಕಾಯ್ದೆಯ ಆನ್‌ಲೈನ್ ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ವಿವರಿಸಿದ್ದರು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಡಾ. ಎಂ.ಕೆ. ನಾಯಕ್ ಪಹಿಸಿದ್ದರು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಡಾ. ಕೆ.ಟಿ. ಗುರುಮೂರ್ತಿ, ಡೀನ್ (ಸ್ವಾತಕೋತ್ತರ), ಡಾ. ಬಿ. ಹೇಮಾನ್ನಾಯಕ್, ಡೀನ್ (ಕೈಗೆ), ಶಿವಮೋಗ್ಗ, ಡಾ. ಸಿ.ಜಿ. ಕುಶಾಲಪ್ಪ, ಡೀನ್ (ಅರಣ್ಯ), ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೊನ್ನೆಂಪೇಟೆ, ಡಾ. ಎಸ್.ಎಸ್. ಮಾವರಕ್ರಾ, ಡೀನ್ (ತೋನ್), ಮೂಡಿಗರೆ, ಡಾ. ಸುರೇಶ್ ಎಕ್ಷ್ಯೂಟ್, ಡೀನ್ (ತೋನ್), ಹಿರಿಯಾರು. ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಎಸ್‌ಟಿಎಸ್ ಮಾಜಿ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಡಾ. ಎಂ.ಜಿ. ಚಂದ್ರಕಾಂತ್. ಕೈಗೋ.ಮಿ.ವಿ.ಯ ವಿಶ್ವಾಂತ ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಡಾ. ಎ.ಎಸ್. ಕುಮಾರಸ್ವಾಮಿ. ಬೆಂಗಳೂರು ಕೈಗೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಭಾಗದ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ (ಎಮ್‌ರಿಟ್ಸ್) ರಾದ ಡಾ. ಎಂ. ಶಿವಮೂರ್ತಿ, ಇವರುಗಳು ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವೃತ್ತಿಗಳಾಗಿದ್ದು, ನೂತನ ಕೈಗೆ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕುರಿತು ಮಾತನಾಡಿದರು. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಎಲ್ಲಾ ಕೆವಿಕೆಗಳ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

### **ರೈತರ ಉತ್ಪಾದಕ ಸಂಸ್ಥೆಯ ನಿರ್ದೇಶಕರುಗಳಿಗೆ ತರಬೇತಿ**

ಶಿವಮೋಗ್ಗದ ಐಸಿಎಆರ್-ಕೈಗೆ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರವು ದಿನಾಂಕ 27-01-2021 ರಿಂದ 28-01-2021ವರೆಗೆ ಸರ್ಕಾರೆತರ ಸಂಸ್ಥೆಯಾದ-ಶಿವಮೋಗ್ಗದ ಜೈತನ್ಯ ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕ ಸಂಸ್ಥೆಯ ನಿರ್ದೇಶಕರಿಗೆ ಏರಡು ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಕುಲಪತಿಗಳಾದ ಡಾ. ಎಂ. ಕೆ. ನಾಯಕ್

the roles and responsibilities of Directors of FPOs in Agriculture developments and recent advances in Agriculture and Horticulture. Dr. K. C. Shashidhar, Director of Extension explained about the marketing linkages of produces. 122 Directors participated in the programme. Dr. B. C. Hanumanataswamy, Senior Scientist and Head, KVK, Shivamogga coordinated the programme. Mr. B.T. Badiresh, Chairman, CRDS and staff were present in the training.

### Celebration of International Women's Day

International Women's Day was organized at the University Main Campus on 08-03-2021. The programme was inaugurated by the chief guest, Smt. Uma B. Naik, Principal, Government Residential Women Polytechnic College, Shivamogga. During her inaugural speech, she opined that if women are given equal opportunity in all the fields then only we can see overall progress of the women. Resource person, Dr. Praghna Mattihalli, Lecturer, during her speech, advised that women should not take 33% reservation, but should work and excel in each and every field to achieve 100% through hard work. Dr. B.V. Champa, Assistant Professor (Anesthesiology), SIMS and McGann Hospital, Shivamogga was felicitated during this occasion for her dedicated work during Covid situation, and in her speech, she advised to be very careful for the second wave of Covid-19 by wearing mask and maintaining social distance. Dr. M. K. Naik, Hon'ble Vice Chancellor released the Women's Day brochure, during his presidential address, he told that each and every women should be respected, then only we can see a good world. The programme was coordinated by Dr. Jayalaxmi Narayan Hegde, Professor and Chairman of Women Cell. All the officers, teaching and non-teaching staff, students and labours participated in this programme.

### Field Day on Integrated Farming System Practices for Spices

Field Day on Integrated Farming system practices for Spices under the concept of one crop for one district (Spice crop for Chikkamagaluru) was organised at ZAHRs, Mudigere in collaboration with College of Horticulture, Mudigere, ICAR-KVK, Chikkamagaluru, Krishik Samaj, Mudigere, Coffee grower Association, SKDRDP and Line Departments of Mudigere on 10-03-2021. Dr. M. K. Naik, Hon'ble Vice Chancellor inaugurated the function and enlightened the farmers about FPO's and farmer right act 2021. Mr. Shivaram, Board Member briefed on the importance of spice crops and shade management in cardamom crop. Dr. Ankegowda, Head, IISR, Appangala, Dr. Johncy Manithottam, Asst. Director (Marketing) Spices Board, and staff of ZAHRs and KVK were present during the programme. Dr. M. Shivaprasad, ADR, ZAHRs, Mudigere co-ordinated the programme.

ಅವರು ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ರೈತರ ಉತ್ಪಾದಕ ಸಂಸ್ಥೆಯ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಪಾತ್ರಗಳು ಮತ್ತು ಜವಾಬ್ದಾರಿಗಳನ್ನು ಸಂಪ್ರದಾಯಿಸಿದರು. ಅಲ್ಲದೆ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ವೋಟಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚಿನ ಪ್ರಗತಿಯ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರಿಸಿದರು. ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಮಾರುಕಟ್ಟಿ ಸಂಪರ್ಕಗಳ ಬಗ್ಗೆ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಡಾ.ಕೆ.ಸಿ.ಶತಿಧರ್ ಅವರು ವಿವರಿಸಿದರು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ 122 ನಿರ್ದೇಶಕರು ಭಾಗವಹಿಸಿದರು. ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾದ ಡಾ. ಬಿ.ಸಿ. ಹನುಮಂತಸ್ವಾಮಿಯವರು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಸಂಯೋಜಿಸಿದರು. ಸಿಆರ್‌ಡಿಎಸ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಶ್ರೀ ಬಿ. ಟಿ. ಬದ್ರಿಶ್ ಮತ್ತು ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು ಈ ತರೇಕೆಯಲ್ಲಿ ಹಾಜರಿದ್ದರು.

### ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಹಿಳಾ ದಿನಾಚರಣೆ

ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಹಿಳಾ ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮುಖ್ಯ ಅವರಳಿದಲ್ಲಿ 08-03-2021 ರಂದು ಏರ್‌ಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಮುಖ್ಯ ಅಂತಿಧಿಗಳಾಗಿ ಶ್ರೀಮತಿ ಉಮಾ ಬಿ. ನಾಯಕ್, ಪ್ರಾಂತೀಯಾಲರು, ಸರ್ಕಾರಿ ವಸತಿ ಮಹಿಳಾ ಪಾಲಿಟಿಕ್ಸ್‌ಕೋ ಕಾಲೇಜು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಇವರು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ತಮ್ಮ ಉದ್ಘಾಟನಾ ಭಾಷಣದಲ್ಲಿ, ಅವರು ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಎಲ್ಲಾ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಾನ ಅವಕಾಶ ನೀಡಿದರೆ, ನಾವು ಮಹಿಳೆಯರ ಒಳಜ್ಞರೆ ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ಮಾತ್ರ ನೋಡಬಹುದು. ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಾದ ಡಾ. ಪ್ರಜ್ಞಾ ಮತ್ತಿಹಳ್ಳಿ, ಸಹ ಪಾಧ್ಯಾಪಕರು, ತಮ್ಮ ಭಾಷಣದಲ್ಲಿ, ಮಹಿಳೆಯರು 33% ಏಸಲಾತಿಯನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬಾರದು. ಆದರೆ ಕರಿಂ ಪರಿಶ್ರಮದಿಂದ ಶೇ. 100ರಷ್ಟು ಸಾಧಿಸಲು ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿಯೂ ಮಹಿಳೆಯರು ಕೆಲಸ ಮಾಡಬೇಕು ಡಾ. ಬಿ.ವಿ. ಜಂಪಾ, ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು (ಅರಿವಳಿಕೆಶಾಸ್ತ್ರ), ಸಿಮ್ಸ್ ಮತ್ತು ಮೆಗ್ನಾಸ್ ಆಸ್ಟ್ರೇಟ್, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಇವರಿಗೆ ಕೋವಿಡ್ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಅವರ ಸಮರ್ಪಕಾ ಸೇವೆಗಾಗಿ ಅಭಿನಂದಿಸಲಾಯಿತು, ತಮ್ಮ ಭಾಷಣದಲ್ಲಿ, ಅವರು ಹೋವಿಡ್ - 19 ರ ಎರಡನೇ ಅಲೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಬಹಳ ಜಾಗರೂಕಾಗಿರಲು ಸಲಹೆ ನೀಡಿದರು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಕುಲಪತಿಗಳು ಡಾ.ಎಂ. ಕೆ. ನಾಯಕ್ ಅವರು ಮಹಿಳಾ ದಿನಾಚರಣೆಯ ಹಸ್ತಪೂರ್ತಿಯನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿ ತಮ್ಮ ಅಧ್ಯಕ್ಷೀಯ ಭಾಷಣದಲ್ಲಿ, ಅವರು ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ಮಹಿಳೆಯರನ್ನು ಗೌರವಿಸಬೇಕು, ಆಗ ನಾವು ಮಾತ್ರ ಒಳೆಯ ಜಗತ್ತನ್ನು ನೋಡಬಹುದು ಎಂದು ತಿಳಿದರು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಹೋಧಕರು ಮತ್ತು ಹೋಧಕೆತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಹಾಗೂ ಕಾರ್ಮಿಕರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಮಹಿಳಾ ಘಟಕದ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರಾದ ಡಾ. ಜಯಲಕ್ಷ್ಮಿ ನಾರಾಯಣ ಹೆಗಡೆ ಸಂಯೋಜಿಸಿದ್ದರು.

### ಸಾಂಭಾರ ಬೆಳೆಗಳಾಗಿ ಸಮಗ್ರ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಬೇಸಾಯಕ್ರಮದ ಕ್ಷೇತ್ರಾತ್ಮವ

ಒಂದು ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ಒಂದು ಬೆಳೆ (ಜಿಕ್ಕಮಗಳಾರು ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ಸಾಂಭಾರ ಬೆಳೆ) ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯಿಡಿಯಲ್ಲಿ ಸಾಂಭಾರ ಬೆಳೆಗಳ ಸಮಗ್ರ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಬೇಸಾಯಕ್ರಮದ ಕ್ಷೇತ್ರಾತ್ಮವನ್ನು ಮೂಡಿಸಿರೆಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬಿಸಿಎಆರ್-ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಜಿಕ್ಕಮಗಳಾರು, ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಮಾಜ, ಮೂಡಿಸಿರೆಯ ಕಾಫಿ ಬೆಳೆಗಾರರ ಸಂಘ, ಎಸ್‌ಕೆಡಿಆರ್‌ಡಿಪಿ ಹಾಗೂ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಇಲಾಬೆಳೆಗಳ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ದಿನಾಂಕ 10-03-2021 ರಂದು ಏರ್‌ಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಕುಲಪತಿಗಳಾದ ಡಾ.ಎಂ.ಕೆ.ನಾಯಕ್ ಅವರು ಈ ಸಮಾರಂಭವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು ಮತ್ತು ರೈತರ ಉತ್ಪಾದಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಮತ್ತು ರೈತ ಹಕ್ಕು ಕಾಲ್ಯಾಂತರದಲ್ಲಿ ಕುರಿತು ರೈತರಿಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಿದರು. ವ್ಯವಸಾಯನಾ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರಾದ ಶ್ರೀ ಶಿವರಾಮ್ ಅವರು ಸಾಂಭಾರ ಬೆಳೆಗಳ ಮಹತ್ವ ಮತ್ತು ಎಲ್ಲಕ್ಕೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ನೇರಳು ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ವಿವರಿಸಿದರು. ಕನಾರಾಟಕ ಬೆಳೆಗಾರರ ಒಕ್ಕುಟ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾದ, ಡಾ. ಅಂಕೇಗೌಡ, ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಬಿಬಿಎಸ್‌ಆರ್, ಅಪ್ಪಂಗಳ, ಡಾ. ಜಾನ್ವಿ ಮಹಿತ್ತೋಂಟಂ, ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕ (ಮಾರುಕಟ್ಟಿ) ಸಾಂಭಾರ ಮಂಡಳಿ ಮತ್ತು ವ.ಕೃತೋ.ಸಂ.ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ಕೆವಿಕೆ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಹಾಜರಿದ್ದರು. ಸಹ ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಡಾ. ಎಂ. ಶಿವಪ್ರಸಾದ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಸಂಯೋಜಿಸಿದ್ದರು.



ZREP workshop for *Kharif* - 2020  
2020ನೇ ಮುಂಗಾರಿನ ವ.ಸಂ.ವಿ.ಪ್ಲಾ. ಕಾರ್ಯಾಗಾರ



Celebration of international biodiversity day  
ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯ ದಿನಾಚರಣೆ



Inauguration of field day on IFS practices for spices  
ಸಾಂಬಾರ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ ಕುರಿತು ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವದ ಉದಾಹರಣೆ



Fifth Research Council meeting  
ಒಂದನೇ ಸಂಶೋಧನಾ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಭೆ



Awareness programme on health and hygiene  
ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಸ್ವೀಕಾರಕ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳ ಜಾಗ್ರತ್ತ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ



Establishing marketing linkage for Pineapple growers  
ಅನುನಾಸಿ ಬೆಳೆಗಾರರಿಗೆ ಮಾರುಕಟ್ಟಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕ ಸ್ಥಾಪನೆ



Inauguration of international womens day  
ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಹಿಳಾ ದಿನಾಚರಣೆ ಉದಾಹರಣೆ



Programme on paramparagath krishi vikasa yojana  
ಪರಂಪರಾಗತ್ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ ಕುರಿತು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ



**ICAR – KVK, Chitradurga facilitated sale of onion from farmers during Covid period**  
**ಇಸಿವುದ್ದರೆ – ಕೆವಿಕೆ ಚಿತ್ರದುರ್ಗದ ವರ್ತಿಯಿಂದ ಕೋವಿಡ್ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ರೈತರಿಗೆ ಈರ್ಲಾಳ್ ಬೆಳೆಗೆ ಮಾರಾಟ ಘ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು**



**Training programme on integrated pest and disease management in organic farming**  
**ಸಾವಯವ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಐಂಡೆ ಮತ್ತು ರೋಗಗಳ ನಿವಾರಣೆ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ**



**Distribution seedlings to farmers at Agri War Room**  
**ಅಗ್ರಿ ವಾರ್ ರೂಮ್ ಮೂಲಕ ರೈತರಿಗೆ ಸಸಿಗಳ ವಿತರಣೆ**



**Demonstration of seed treatment in Finger millet**  
**ರಾಗಿಯಲ್ಲಿ ಬೀಜೋಪಚಾರದ ಪ್ರಾಶ್ನೆಕೆ**



**Shri B.C. Patil, Minister of Agriculture inaugurated girls hostel at Hiriyur**  
**ಶ್ರೀ ಬಿ. ಸಿ. ಪಾಟೀಲ್, ಕೃಷಿ ಸಚಿವರವರಿಂದ ಹಿರಿಯೂರಿನಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿ ನಿಲಯದ ಉದ್ಘಾಟನೆ**



**Planting of saplings by the Hon'ble members, BoM at Iruvakki campus**  
**ಇರುವಕ್ಕಿ ಅವರಣದಲ್ಲಿ ಗೌರವಾನ್ವಿತ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರುಗಳಿಂದ ಸಸಿಗಳನ್ನು ನೆಡುತ್ತಿರುವುದು**



**Training programme on social media for extension and website designing**  
**ವಿಸ್ತರಣೆ ಮತ್ತು ಪೆಚ್ಚೆಚ್ಚೆ ವಿನ್ಯಾಸಕ್ಕಾಗಿ ಸಾಮಾಜಿಕ ಮಾಧ್ಯಮದಲ್ಲಿ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ**



**Visit of hon'ble Minister Agriculture, MP, Shivamogga and other dignitaries to Iruvakki campus**  
**ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಕೃಷಿ ಸಚಿವರು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಸಂಸದರು ಹಾಗೂ ಇತರ ಗಣರೂ ಇರುವಕ್ಕಿಯ ಆವರಣಕ್ಕೆ ಭೇಜಿ**



Distribution of seedlings at Agri War Room during Covid-19  
ಕೋವಿಡ್ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಅಗ್ರಿ ವಾರ್ ರೋಮ್ ಮೂಲಕ ಸಹಿಗಳ ವಿತರಣೆ



Programme on poshan abhiyan  
ಪೋಷಣ ಅಭಿಯಾನ ಕುರಿತು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ



Celebration of world environment day  
ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನಾಚರಣೆ



Crop plan and seed production meeting  
ಬೆಳೆ ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಬೀಜೋತ್ಪಾದನಾ ಸಭೆ



ICAR- KVK facilitated farmer for direct marketing of the farm produce  
ಎ.ಸಿ.ಆರ್. ಕೆವಿಕೆಯಿಂದ ದ್ಯುತರ ಉತ್ಪನ್ನ ನೇರ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯ ಸೌಲಭ್ಯ ನೀಡಿರುವುದು



Awareness programme on use of mobile app for crop survey  
ದ್ಯುತರ ಬೆಳೆ ಸಮೀಕ್ಷೆ ಮಾಡಲು ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್ ಬಳಕೆ ಕುರಿತು ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ



Workshop on micro food processing enterprise  
ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಆಹಾರ ಸಂಸ್ಥರನ್ ಉದ್ದಿಮೆ ಕುರಿತು ಕಾರ್ಯಾಗಾರ



Online workshop on nutri-garden  
ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕ್ಷೇತ್ರೋಪ ಕುರಿತು ಆನ್ಲೈನ್ ಮೂಲಕ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ



Skill development training on areca palm  
value addition  
ಅಡಿಕೆ ಮರದಿಂದ ಪೋಲ್ಯುವಧನನೆ  
ಕುರಿತು ಕೌಶಲ್ಯಾಭಿವೃದ್ಧಿ ತರಬೇತಿ



Workshop on bio diesel production  
ಜ್ಯೋತಿಕೆ ಡೀಸೆಲ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಕುರಿತು ಕಾರ್ಯಾಗಾರ



International Conference on awareness of fitness, health and event management in physical education and sports  
ದ್ಯುಪೀಠ ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ ಅರ್ಥಾಗ್ಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ  
ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಜಾಗ್ತಿಕ ಕುರಿತು ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ



Visit of Dr. Venkatasubramanian, Director  
ATARI to ZAHRS, Hiriyur  
ಹಿರಿಯೂರಿನ ವ.ಕ್ರೆತೋ.ಸಂ. ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಅಟಾರಿ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ  
ಡಾ. ವೆಂಕಟಸುಖ್ಯಾನಾರವರ ಭೇಟಿ



Awareness programme on weather forecast  
and its application in Agriculture  
ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸುಚನೆ ಮತ್ತು ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ  
ಅದರ ಅಳವಡಿಕೆ ಕುರಿತು ಜಾಗ್ತಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ



Celebration of woman kisan day  
ರೈತ ಮಹಿಳಾ ದಿನಾಚರಣೆ



Hon'ble members, BoM Shri V. K. Aruna Kumara and Shri B. Shivaram visited Iruvakki campus ಇರುವಕ್ಕೆ ಆವರಣಕ್ಕೆ ಗೊರವಾನ್ವಿತ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನೆ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರಾದ ಶ್ರೀ. ಎ. ಕೆ. ಅರುಣ ಕುಮಾರ ಮತ್ತು ಶ್ರೀ. ಬಿ. ಶಿವರಾಮ



Farmers awareness programme under  
District Agromet Advisory Unit (DAMU)  
ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ಹವಾಮಾನ ಸಲಹೆ (ಆಮು) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ  
ರೈತರಿಗೆ ಜಾಗ್ತಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

**Constituent Units of University :** ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಾಂಖ್ಯಕ ಫೋಟೋಗಳು

**1. Board of Management :** ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಮಂಡಳಿ

<b>Position :</b> ಪದನಾಮ	<b>Name :</b> ಹೆಸರು	<b>Date:</b> ದಿನಾಂಕ
Chairman : ಅಧ್ಯಕ್ಷರು	Dr. M.K. Naik	From
Vice-Chancellor : ಕುಲಪತಿಗಳು	ಡಾ. ಎಂ.ಕೆ. ನಾಯಕ್	31-03-2018
Member Secretary : ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ	Dr. M. Dinesh Kumar	From
Registrar : ಕುಲಸಚಿವರು	ಡಾ. ಎಂ. ದಿನೇಶ್ ಕುಮಾರ್	03-02-2020
<b>Hon'ble Members :</b> ಮಾನ್ಯ ಸದಸ್ಯರು		
Principal Secretary to Government (Agriculture) ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ (ಕೃಷಿ)	Shri Rajender Kumar Kataria IAS ಶ್ರೀ ರಾಜೇಂದ್ರ ಕುಮಾರ್ ಕೆರಾರಿಯಾ ಭಾ.ಆ.ಸೇ.	upto 07-06-2020
	Dr. Rajkumar khatri IAS ಡಾ. ರಾಜಕುಮಾರ್ ಖತ್ರಿ ಭಾ.ಆ.ಸೇ.	From 08-06-2020
Principal Secretary to Government (Finance) ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ (ಹಣಕಾಸು)	Shri I.S.N. Prasad, IAS ಶ್ರೀ ಐ.ಎಸ್.ಎನ್. ಪ್ರಸಾದ್ ಭಾ.ಆ.ಸೇ.	From 01-06-2016
Principal Secretary to Government (Horticulture) ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ (ತೋಟಗಾರಿಕೆ)	Shri Rajender Kumar Kataria IAS ಶ್ರೀ ರಾಜೇಂದ್ರ ಕುಮಾರ್ ಕೆರಾರಿಯಾ ಭಾ.ಆ.ಸೇ.	From 12-03-2019
Educationist ಶಿಕ್ಷಣ ತಜ್ಜೀವಿ	Prof. Dr. V. Veerabhadraiah ಪ್ರಾ.ಡಾ. ವಿ. ವೀರಭದ್ರಯ್ಯ	upto 13-06-2020
	Shri Aruna Kumara V. K. ಶ್ರೀ ಅರುಣ ಕುಮಾರ ವಿ. ಕೆ.	From 26-06-2020
Progressive Farmer ಪ್ರಗತಿಪರ ರ್ಯಾಂಕರು	Shri B. A. Ramesh Hegde ಶ್ರೀ ಬಿ.ಎ. ರಮೇಶ್ ಹೆಗ್ಡೆ	upto 06-03-2021
	Shri M. H. Chandrappa ಶ್ರೀ ಎಂ.ಹೆಚ್. ಚಂದ್ರಪ್ಪ	upto 06-03-2021
	Dr. M. H. Krishnamurthy ಡಾ. ಎಂ.ಹೆಚ್. ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ	Up to 31-03-2021
Representative of Agribusiness ಕೃಷಿ ಉದ್ದಿಮೆದಾರರು	Mrs. Neetu Yogiraj Patil ಶ್ರೀಮತಿ ನೀತು ಯೋಗಿರಾಜ್ ಪಾಟೀಲ್	Up to 13-06-2020
	Shri B. Shivaram ಶ್ರೀ ಬಿ. ಶಿವರಾಮ್	From 26-06-2020
ICAR Nominee ಐಸಿಆರ್‌ ನಾಮ ನಿರ್ದೇಶಿತರು	Dr. S. Bhaskar ಡಾ. ಎಸ್. ಭಾಸ್ಕರ್	From 24-06-2019
Member of Legislative Assembly nominated by Government ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ನಾಮ ನಿರ್ದೇಶಿತರಾದ ವಿಧಾನಸಭಾ ಸದಸ್ಯರು	Shri S. Kumar Bangarappa ಶ್ರೀ ಎಸ್. ಕುಮಾರ್ ಬಂಗಾರಪ್ಪ	Up to 13-06-2020
University Dean nominated by Vice-Chancellor ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಡೀನ್-ಕುಲಪತಿಗಳಿಂದ ನಾಮ ನಿರ್ದೇಶಿತರು	Dr. T. S. Vageesh, Dean (PGS) ಡಾ. ಟಿ. ಎಸ್. ವಾಗೇಶ್, ಡೀನ್ (ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ)	Up to to 17-05-2020
	Dr. C. G. Kushalappa Dean (Forestry), CoF, Ponnampet ಡಾ. ಸಿ. ಜಿ. ಕುಶಾಲಪ್ಪ ಡೀನ್, ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೊನ್ಯಂಪೇಟೆ	From 18-05-2020



Shri Vajubhai Rudhabhai Vala  
Governor of Karnataka and Chancellor  
ಶ್ರೀ ವಜುಭಾಯಿ ರುಧಾಭಾಯಿ ವಾಲಾ  
ರಾಜ್ಯಪಾಲರು, ಕನಾರ್ಕ ಮತ್ತು ಕುಲಾಧಿಪತಿಗಳು



Shri B. C. Patil  
Pro-Chancellor  
ಶ್ರೀ ಬಿ. ಸಿ. ಪಾಟೀಲ್  
ಸಹ ಕುಲಾಧಿಪತಿಗಳು

**Members, Board of Management of the University**  
 ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಣ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರು



**Dr. M. K. Naik**  
 ಡಾ. ಎಂ.ಕೆ. ನಾಯಕ  
**Vice-Chancellor and Chairman**  
 ಸುಲಪತಿ ಮತ್ತು ಅಧ್ಯಕ್ಷರು



**Dr. Rajkumar khatri I.A.S.**  
 ಡಾ. ರಾಜಕುಮಾರ್ ಬಿಲ್ಲಿ ಭಾ.ಆ.ಸೇ.  
**The Additional Chief Secretary, Agriculture Department**  
 ಸರ್ಕಾರದ ಅಪರ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ



**Shri I. S. N. Prasad I.A.S.**  
 ಶ್ರೀ. ಎಸ್. ಎನ್. ಪ್ರಸಾದ್ ಭಾ.ಆ.ಸೇ.  
**The Additional Chief Secretary, Finance Department**  
 ಸರ್ಕಾರದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಹಣಕಾಸು ಇಲಾಖೆ



**Shri Rajender Kumar Kataria I.A.S.**  
 ಶ್ರೀ ರಾಜೇಂದ್ರ ಕುಮಾರ್  
 ಕರಾರಿಯಾ ಭಾ.ಆ.ಸೇ.  
**The Secretary Horticulture Department**  
 ಸರ್ಕಾರದ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ



**Dr. S. Bhaskar**  
 ಡಾ. ಎಸ್. ಭಾಸ್ಕರ್  
**ICAR Nominee**  
 ಭಾ.ಕ್.ಅ.ಪ.  
 ನಾಮ ನಿರ್ದೇಶಿತರು



**Shri S. Kumar Bangarappa**  
 ಶ್ರೀ ಎಸ್. ಕುಮಾರ್ ಬಂಗಾರಪ್ಪ  
**Member of Legislative Assembly**  
 ವಿಧಾನಸಭಾ ಸದಸ್ಯರು



**Dr. V. Veerabhadraiah**  
 ಡಾ. ವಿ. ವೀರಭದ್ರಯ್ಯ  
**Educationist**  
 ಶಿಕ್ಷಣ ತಜ್ಞರು



**Shri Aruna Kumara V. K.**  
 ಶ್ರೀ ಅರುಣ ಕುಮಾರ ವಿ. ಕೆ.  
**Educationist**  
 ಶಿಕ್ಷಣ ತಜ್ಞರು



**Smt. Neetu Yogiraj Patil**  
 ಶ್ರೀಮತಿ ನೀತು ಯೋಗಿರಾಜ್  
 ಪಾಟೀಲ್  
**Representative of Agribusiness**  
 ಕೃಷಿ ಉದ್ದೇಶದಾರರು



**Shri B. Shivaram**  
 ಶ್ರೀ ಬಿ. ಶಿವರಾಮ್  
**Representative of Agribusiness**  
 ಕೃಷಿ ಉದ್ದೇಶದಾರರು



**Shri B. A. Ramesh Hegde**  
 ಶ್ರೀ ಬಿ. ಎ. ರಮೇಶ್ ಹೆಗಡೆ  
**Progressive Farmer**  
 ಪ್ರಗತಿಪರ ರ್ಯಾತರು



**Shri M. H. Chandrappa**  
 ಶ್ರೀ ಎಂ.ಹೆಚ್. ಚಂದ್ರಪ್ಪ  
**Progressive Farmer**  
 ಪ್ರಗತಿಪರ ರ್ಯಾತರು



**Dr. M. H. Krishnamurthy**  
 ಡಾ. ಎಂ. ಹೆಚ್. ಕೃಷ್ಣಮಾರ್ತಿ  
**Progressive Farmer**  
 ಪ್ರಗತಿಪರ ರ್ಯಾತರು



**Dr. T. S. Vageesh**  
 Dean (PGS)  
 ಡಾ. ಟಿ. ಎಸ್. ವಾಗೇಶ್  
 ಡೀನ್ (ಸಾತಕೊಲ್ತೆರ್)



**Dr. C. G. Kushalappa**  
 ಡಾ. ಸಿ. ಜಿ. ಕುಶಾಲಪ್ಪ  
 ಡೀನ್, ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ  
 ಮೊನ್ಸಂಪೇಟೆ



**Dr. M. Dinesh Kumar**  
 ಡಾ. ಎಂ. ದಿನೇಶ್ ಕುಮಾರ್  
**Registrar and Member Secretary**  
 ಸುಲಭಚೆವರು ಮತ್ತು ಸದಸ್ಯ  
 ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು

**2. Officers of the University : ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು**

<b>Position:</b> ಪದನಾಮ	<b>Name:</b> ಹೆಸರು	<b>Date :</b> ದಿನಾಂಕ
Chancellor ಕುಲಾಧಿಪತಿಗಳು	Shri Vajubhai Rudhabhai Vala Governor of Karnataka ಶ್ರೀ ವಜುಭಾಯಿ ರುಡಬ್ಹಾಯಿ ವಾಲಾ ರಾಜ್ಯಪಾಲರು, ಕರ್ನಾಟಕ	From 01-09-2014
Pro - Chancellor ಸಹ-ಕುಲಾಧಿಪತಿಗಳು	Shri B. C. Patil, Minister of Agriculture Government of Karnataka ಶ್ರೀ ಬಿ. ಸಿ. ಪಾಟೀಲ್, ಕೃಷಿ ಸಚಿವರು, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	From 07-02-2020
Vice-Chancellor ಕುಲಪತಿಗಳು	Dr. M. K. Naik ಡಾ. ಎಂ. ಕೆ. ನಾಯಕ್	From 31-03-2018
Director of Education ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು	Dr. M. Manjunatha ಡಾ. ಎಂ. ಮಂಜುನಾಥ	From 10-04-2018 to 31-07-2020
	Dr. M. K. Naik ಡಾ. ಎಂ. ಕೆ. ನಾಯಕ್	From 01-08-2020 to 11-01-2021
	Dr. B. Hemla Naik ಡಾ. ಬಿ. ಹೆಮ್ಲಾ ನಾಯಕ್	From 12-01-2021
Registrar ಕುಲಸಚಿವರು	Dr. M. Dinesh Kumar ಡಾ. ಎಂ. ದಿನೇಶ್ ಕುಮಾರ್	From 03-02-2020
Director of Research ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು	Dr. B.R. Gurumurthy ಡಾ. ಬಿ.ಆರ್. ಗುರುಮೂರ್ತಿ	Upto 30-06-2020
	Dr. M. Hanumanthappa ಡಾ. ಎಂ. ಹನುಮಂತಪ್ಪ	From 30-06-2020
Director of Extension ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು	Dr. K. C. Shashidhar ಡಾ. ಕೆ. ಸಿ. ಶಶಿಧರ್	From 02-03-2020
Dean (Post Graduate Studies) ಡೀನ್ (ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ)	Dr. T. S. Vageesh ಡಾ. ಟಿ. ಎಸ್. ವಾಗೇಶ್	Upto 31-07-2020
	Dr. K. T. Gurumurthy ಡಾ. ಕೆ. ಟಿ. ಗುರುಮೂರ್ತಿ	From 31-07-2020
Dean (Student Welfare) ಡೀನ್ (ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ)	Dr. R. Ganesh Naik ಡಾ. ರಾಜೇಶ್ ನಾಯಕ್	From 01-02-2020
Dean, College of Agriculture, Shivamogga ಡೀನ್, ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	Dr. B. Hemla Naik ಡಾ. ಬಿ. ಹೆಮ್ಲಾ ನಾಯಕ್	From 01-02-2020 to 15-01-2021
	Dr. G. H. Ravikumar ಡಾ. ಜಿ.ಹೆಚ್. ರವಿಕುಮಾರ್	From 15-01-2021 to 31-03-2021
Dean, College of Horticulture, Mudigere ಡೀನ್, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗೆರೆ	Dr. Hanumanthappa M. ಡಾ. ಹನುಮಂತಪ್ಪ ಎಂ.	Upto 30-06-2020
	Dr. Narayana S. Mavarkar ಡಾ. ನಾರಾಯಣ ಮಾವರ್ಕರ್	From 30-06-2020
Dean College of Horticulture, Hiriyur ಡೀನ್, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಿರಿಯೂರು	Dr. H. Narayanaswamy ಡಾ. ಹೆಚ್. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ	Upto 03-11-2020
	Dr. Suresh D. Ekbote ಡಾ. ಶುರೇಶ್ ಡಿ. ಎಕ್ಬೋಟೆ	From 04-11-2020
Dean,College of Forestry, Ponnampet ಡೀನ್, ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಪೊನ್ನಂಪೇಟೆ	Dr. C. G. Kushalappa ಡಾ. ಸಿ. ಜಿ. ಕುಶಾಲಪ್ಪ	From 01-10-2016
University Librarian ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಗ್ರಂಥಾಲಕ್ಷ್ಯ	Dr. H. Ravindra ಡಾ. ಹೆಚ್. ರವೀಂದ್ರ	Upto 18-11-2020
	Dr. H. Narayanaswamy ಡಾ. ಹೆಚ್. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ	From 18-11-2020
Comptroller ಹಣಕಾಸು ನಿಯಂತ್ರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು	Mr. Ganeshappa K. ಶ್ರೀ ಗಣೇಶಪ್ಪ ಕೆ.	From 04-07-2017
Estate Officer ಅಸ್ತ್ರಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು	Mr. H. V. Vijay ಶ್ರೀ ಹೆಚ್. ವಿ. ವಿಜಯ್	Upto 05-08-2020
	Mr. Chamaraj K. G. ಶ್ರೀ ಚಾಮರಾಜ್ ಕೆ. ಜಿ.	From 06-08-2020

### 3. Finance Committee : ಹಣಕಾಸು ಸಮಿತಿ

S.N.	Designation / Member ಪದನಾಮ / ಸದಸ್ಯರು	Date : ದಿನಾಂಕ
1.	Chairperson : Vice-Chancellor : Dr. M. K. Naik ಅಧ್ಯಕ್ಷರು: ಕುಲಪತಿಗಳು : ಡಾ. ಎಂ.ಕೆ. ನಾಯ್ಕು	From 31-03-2018
2.	Member Secretary: Comptroller: Mr. Ganeshappa K. ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ : ಹಣಕಾಸು ನಿಯಂತ್ರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು : ಶ್ರೀ ಗಣೇಶಪ್ಪ ಕೆ.	From 04-07-2017

#### Members : ಸದಸ್ಯರು

3.	Principal Secretary to Government (Agriculture) : ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಥಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು (ಕ್ರಮ)	
	Shri Rajender Kumar Kataria IAS ಶ್ರೀ ರಾಜೇಂದ್ರ ಕುಮಾರ್ ಕಟರಿಯಾ ಫಾ.ಆಸ್.	Upto 07-06-2020
	Dr. Rajkumar khatri IAS ಡಾ. ರಾಜಕುಮಾರ್ ಖತ್ರಿ ಫಾ.ಆಸ್.	From 08-06-2020
4.	Smt. Padmavathi, Special Secretary to Government (Finance) ಶ್ರೀಮತಿ ಪದ್ಮವತಿ, ಸರ್ಕಾರದ ವಿಶೇಷ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು (ಹಣಕಾಸು)	From 12-03-2019
5.	Educationist : ಶಿಕ್ಷಣ ತಜ್ಜರು	
	Dr. V. Veerabhadraiah ಡಾ. ವಿ. ವೀರಭದ್ರಯ್ಯ	Upto 26-06-2020
	Shri Aruna Kumara V. K. ಶ್ರೀ ಅರುಣ ಕುಮಾರ ವಿ. ಕೆ.	From 26-06-2020
6.	Dr. M. Dinesh Kumar, Registrar ಡಾ. ಎಂ. ದಿನೇಶ್ ಕುಮಾರ್, ಕುಲಸಚಿವರು	From 03-02-2020

### 4. Academic Council : ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪರಿಷತ್ತು

S.N.	Designation / Member ಪದನಾಮ / ಸದಸ್ಯರು	Date : ದಿನಾಂಕ
1.	Chairperson: Vice-Chancellor : Dr. M.K. Naik ಅಧ್ಯಕ್ಷರು: ಕುಲಪತಿಗಳು : ಡಾ. ಎಂ.ಕೆ. ನಾಯ್ಕು	From 31-03-2018
2.	Member Secretary - Director of Education : ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ – ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು	
	Dr. M. Manjunatha ಡಾ. ಎಂ. ಮಂಜುನಾಥ	Upto 31-07-2020
	Dr. M. K. Naik ಡಾ. ಎಂ.ಕೆ. ನಾಯ್ಕು	Upto 11-01-2021
	Dr. B. Hemla Naik ಡಾ. ಬಿ. ಹೆಮ್ಲಾ ನಾಯ್ಕು	From 12-01-2021

#### Members : ಸದಸ್ಯರು

3.	Dr. M. Dinesh Kumar, Registrar ಡಾ. ಎಂ. ದಿನೇಶ್ ಕುಮಾರ್, ಕುಲಸಚಿವರು	From 03-02-2020
4.	Director of Research : ಸಂಶೋಧನೆ ನಿರ್ದೇಶಕರು	
	Dr. B. R. Gurumurthy ಡಾ. ಬಿ.ಆರ್. ಗುರುಮೂರ್ತಿ	Upto 30-06-2020
	Dr. Hanumanthappa. M. ಡಾ. ಹನುಮಂತಪ್ಪ ಎಂ.	From 30-06-2020
5.	Dr. K. C. Shashidhar, Director of Extension ಡಾ. ಕೆ. ಸಿ. ಶಶಿಧರ್, ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು	From 02-03-2020
6.	Dean (PGS) : ಡೀನ್ (ಸಾತಕೋತ್ತರ)	
	Dr. T. S. Vageesh ಡಾ. ಟಿ. ಎಸ್. ವಾಗೀಶ್	Up to 31-07-2020
	Dr. K. T. Gurumurthy ಡಾ. ಕೆ. ಟಿ. ಗುರುಮೂರ್ತಿ	From 31-07-2020
7.	Dean, College of Agriculture, Shivamogga : ಡೀನ್, ಕೈಗಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	
	Dr. B. Hemla Naik ಡಾ. ಬಿ. ಹೆಮ್ಲಾ ನಾಯ್ಕು	Up to 15-01-2021
	Dr. G. H. Ravikumar ಡಾ. ಜಿ. ಹೆಚ್. ರವಿಕುಮಾರ್	Up to 31-03-2021

S.N. ಕ್ರ.ಸಂ.	Designation / Member ಪದನಾಮ / ಸದಸ್ಯರು	Date : ದಿನಾಂಕ
8.	Dean, College of Horticulture, Mudigere: ಡೀನ್, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗೆರೆ  Dr. Hanumanthappa M. ಡಾ. ಹನುಮಂತಪ್ಪ ಎಂ.  Dr. Narayana S. Mavarkar ಡಾ. ನಾರಾಯಣ ಎಸ್. ಮಾವರಕರ್	Upto 30-06-2020  From 30-06-2020
9.	Dean, College of Horticulture, Hiriyur : ಡೀನ್, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಿರಿಯೂರು  Dr. H. Narayanaswamy ಡಾ. ಹಚ್. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ  Dr. Suresh D. Ekbote ಡಾ. ಸುರೇಶ್ ಡಿ. ಎಕ್ಬೋಟೆ	Up to 03-11-2020  From 04-11-2020
10.	Dr. C. G. Kushalappa, Dean, College of Forestry, Ponnampet ಡಾ. ಸಿ. ಜಿ. ಕುಶಾಲಪ್ಪ, ಡೀನ್, ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೊನ್‌ಬೆಂಟೆ	Up to 31-03-2021
11.	Dr. R. Ganesh Naik, Dean (Students Welfare) ಡಾ. ಗಣೇಶ್ ನಾಯ್ಕ್, ಡೀನ್ (ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ)	Up to 31-03-2021
12.	Dr. B. M. Dushyanth Kumar, University Head, Department of Genetics and Plant Breeding, KSNUAHS, Shivamogga ಡಾ. ಬಿ. ಎಂ. ದುಷ್ಯಂತ್ ಶಿವಮಾರ್ಗ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು. ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯ ತಳಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಕೆ.ಶಿ.ನಾ.ಕ್ರೀ.ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ	Up to 31-03-2021
13.	University Head, Department of Agricultural Entomology ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೃಷಿ ಕೇಂದ್ರಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	
	Dr. B. K. Shivanna ಡಾ. ಬಿ. ಕೆ. ಶಿವನ್ನಾ  Dr. S. U. Patil, ಡಾ. ಎಸ್. ಯು. ಪಾಟಿಲ್	Upto 03-11-2021  From 03-11-2021
14.	Dr. H. Ravindra, Professor of Nematology CoA, Shivamogga ಡಾ.ಹೆಚ್. ರವೀಂದ್ರ, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು(ಜಂಪುಹುಳುಶಾಸ್ತ್ರ), ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	Up to 31-12-2021
15.	Dr. D. Thippesh, Professor of Horticulture, CoA, Shivamogga ಡಾ. ಡಿ. ತಿಪ್ಪೇಶ್, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಭಾಗ, ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	Up to 31-03-2021
16.	Dr. Ramakrishna Hegde, Professor of Forestry, CoF, Ponnampet ಡಾ. ರಾಮಕೃಷ್ಣ ಹೆಗಡೆ, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು (ಅರಣ್ಯ). ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೊನ್‌ಬೆಂಟೆ	Up to 31-03-2021
17.	Dr. Mruthyunjaya, National Director, NATP (Retired), Bengaluru ಡಾ. ಮೃತ್ಯುಂಜಯ, ನಿರ್ದೇಶಕರು (ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ), ಎನ್‌ಎಟಿಪಿ (ನಿವ್ರತ್ತ), ಬೆಂಗಳೂರು	Up to 31-03-2021
18.	The Director of Agriculture, GoK, Directorate of Agriculture, Bengaluru ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಕನಾರ್ಕ ಸರ್ಕಾರ, ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಶೇಷಾದಿ ರಸ್ತೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	Up to 31-03-2021
19.	The Comptroller, KSNUAHS, Shivamogga-Member invitee ಹಣಕಾಸು ನಿಯಂತ್ರಣಾರ್ಥಿಕಾರಿ,ಕೆ.ಶಿ.ನಾ.ಕ್ರೀ.ತೋ.ವಿ.ವಿ.ಶಿವಮೊಗ್ಗ - ಆಹಾನಿತ ಸದಸ್ಯರು	Up to 31-03-2021
20.	Special Invitees representing Agro –Industries A.) Dr. C. Narayanaswamy, Marketing Head, IFFCO Bengaluru B.) Prakash G.R., S.G.M. Technologies, Shivamogga ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು-ವಿಶೇಷ ಆಹಾನಿತರು ಅ) ಡಾ.ಸಿ.ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಇಂಫ್ರಾ, ಬೆಂಗಳೂರು ಆ) ಪ್ರಕಾಶ್ ಜಿ.ಆರ್., ಎಸ್.ಜಿ.ಎಂ. ಟಿಕ್ಕಾಲಜೀಸ್, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಬ) ಪ್ರಕಾಶ್ ಜಿ.ಆರ್., ಎಸ್.ಜಿ.ಎಂ. ಟಿಕ್ಕಾಲಜೀಸ್, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	Up to 31-03-2021

## 5. Research Council : ಸಂಶೋಧನಾ ಪರಿಪತ್ತಿ

S.N. ಕ್ರ.ಸಂ.	Designation / Member ಪದನಾಮ / ಸದಸ್ಯರು	Date : ದಿನಾಂಕ
1.	Chairperson: Vice-Chancellor : Dr. M.K. Naik ಅಧ್ಯಕ್ಷರು: ಕುಲಪತಿಗಳು : ಡಾ. ಎಂ.ಕೆ. ನಾಯ್ಕ್	From 31-03-2018
2.	Member Secretary - Director of Research : ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ - ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು	
	Dr. B. R. Gurumurthy ಡಾ. ಬಿ. ರಾ. ಗುರುಮೂರ್ತಿ	Up to 30-06-2020
	Dr. Hanumanthappa. M. ಡಾ. ಹನುಮಂತಪ್ಪ ಎಂ.	From 30-06-2020

S.N. ಕ್ರ.ಸಂ.	Designation / Member ಪದನಾಮ / ಸದಸ್ಯರು	Date : ದಿನಾಂಕ
<b>Members : ಸದಸ್ಯರು</b>		
3.	Director of Agriculture, Government of Karnataka, Bengaluru ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ, ಬೆಂಗಳೂರು	Up to 31-03-2021
4.	Director of Agriculture Marketing, GoK, Bengaluru ಕೃಷಿ ಮಾರುಕಟ್ಟಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ, ಬೆಂಗಳೂರು	Up to 31-03-2021
5.	Director of Horticulture, GoK, Bengaluru ತೋಟಗಾರಿಕಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ, ಬೆಂಗಳೂರು	Up to 31-03-2021
6.	Director of Women and Child Welfare, GoK, Bengaluru ಮಹಿಳಾ ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಳ ಕಲ್ಯಾಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ, ಬೆಂಗಳೂರು	Up to 31-03-2021
7.	Director of Sericulture, GoK, Bengaluru ರೇಷ್ಯೆ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ, ಬೆಂಗಳೂರು	Up to 31-03-2021
8.	Chief Conservator of Forest (Social Forestry), GoK, Bengaluru, ಮುಖ್ಯ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು (ಸಾಮಾಜಿಕ ಅರಣ್ಯ), ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ, ಬೆಂಗಳೂರು	Up to 31-03-2021
9.	Director of Watershed Management, GoK, Bengaluru ಜಲಾನಯನ ನಿರ್ವಹಣೆ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ, ಬೆಂಗಳೂರು	Up to 31-03-2021
10.	Chief Engineer, Water Resource Development Organisation, GoK, Bengaluru ಮುಖ್ಯ ಅಭಿಯಂತರರು, ಜಲ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ, ಬೆಂಗಳೂರು	Up to 31-03-2021
11.	Director of Education : ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು	
	Dr. M. Manjunatha ಡಾ. ಎಂ. ಮಂಜುನಾಥ	Upto 31-07-2020
	Dr. M.K. Naik ಡಾ. ಎಂ.ಕಿ. ನಾಯಕ್	Upto 11-01-2021
	Dr. B. Hemla Naik ಡಾ. ಬಿ. ಹೇಮ್ಲಾ ನಾಯಕ್	From 12-01-2021
12.	Dr. M. Dinesh Kumar, Registrar ಡಾ. ಎಂ. ದಿನೇಶ್ ಕುಮಾರ್, ಕುಲಸಚಿವರು	Up to 31-03-2021
13.	Dr. K. C. Shashidhar, Director of Extension ಡಾ. ಕೆ. ಸಿ. ಶಶಿಧರ್, ವಿಸ್ತರಣೆ ನಿರ್ದೇಶಕರು	Up to 31-03-2021
14.	Dean (PGS) : ಡೀನ್ (ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ)	
	Dr. T. S. Vageesh ಡಾ. ಟಿ. ಎಸ್. ವಾಗೀಶ್	Up to 31-07-2020
	Dr. K. T. Gurumurthy ಡಾ. ಕೆ. ಟಿ. ಗುರುಮುರ್ತಿ	From 31-07-2020
15.	Dean, College of Agriculture, Shivamogga : ಡೀನ್, ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	
	Dr. B. Hemla Naik ಡಾ. ಬಿ. ಹೇಮ್ಲಾ ನಾಯಕ್	Up to 15-01-2021
	Dr. G. H. Ravikumar ಡಾ. ಜಿ. ಹೆಚ್. ರವಿಕುಮಾರ್	Up to 31-03-2021
16.	Dean, College of Horticulture, Mudigere : ಡೀನ್, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗೆರೆ	
	Dr. Hanumanthappa M. ಡಾ. ಹನುಮಂತಪ್ಪ ಎಂ.	Up to 30-06-2020
	Dr. Narayana S. Mavarkar ಡಾ. ನಾರಾಯಣ ಎಸ್. ಮಾವರಕರ್	From 30-06-2020
17.	Dean, College of Horticulture, Hiriyur: ಡೀನ್, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಿರಿಯೂರು	
	Dr. H. Narayanaswamy ಡಾ. ಹೆಚ್. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ	Up to 03-11-2020
	Dr. Suresh D. Ekbote ಡಾ. ಸುರೇಶ್ ಡಿ. ಎಕ್ಬೋಟೆ	From 04-11-2020
18.	Dr. C. G. Kushalappa, Dean, College of Forestry, Ponnampet ಡಾ. ಸಿ. ಜಿ. ಕುಶಾಲಪ್ಪ, ಡೀನ್, ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಪೊನ್ನಂಪೇಟೆ	Up to 31-03-2021
19.	Dr. H. D. Mohan Kumar, Associate Director of Research, Shivamogga ಡಾ. ಹೆಚ್. ಡಿ. ಮೋಹನ್ ಕುಮಾರ್, ಸಹ ಸಂಶೋಧನೆ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	Up to 31-03-2021
20.	Dr. M. Shivaprasad, Associate Director of Research, Mudigere ಡಾ. ಎಂ. ಶಿವಪ್ರಸಾದ್, ಸಹ ಸಂಶೋಧನೆ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಮೂಡಿಗೆರೆ	Up to 31-03-2021

S.N. ಕ್ರ.ಸಂ.	Designation / Member ಪದನಾಮ / ಸದಸ್ಯರು	Date : ದಿನಾಂಕ
21.	Associate Director of Research, Brahmavara : ಸಹ ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	
	Dr. S. U. Patil ಡಾ. ಎಸ್. ಯು. ಪಾಟೀಲ್	Up to 10-08-2020
	Dr. Lakshmana ಡಾ. ಲಕ್ಷ್ಮಣ	From 10-08-2020
22.	Dr. Sharanappa Jangandi, Associate Director of Research, Hiriyur ಡಾ. ಶರಣಪ್ಪ ಜಂಗಂಡಿ, ಸಹ ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಹಿರಿಯರು	From 29-01-2019
23.	Dr. M. Shivaprasad, Associate Director of Extension, Mudigere ಡಾ. ಎಂ. ಶಿವಪ್ರಸಾದ್, ಸಹ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಮುಡಿಗೆರೆ	Up to 31-03-2019
24.	Associate Director of Extension, Brahmavara : ಸಹ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	
	Dr. S. U. Patil ಡಾ. ಎಸ್. ಯು. ಪಾಟೀಲ್	Up to 10-08-2020
	Dr. Lakshmana ಡಾ. ಲಕ್ಷ್ಮಣ	From 10-08-2020
25.	Dr. B. M. Dushyanth Kumar, University Head, Department of GPB, Seed Science and Technology, Agricultural Bio-technology and Crop physiology ಡಾ. ಬಿ. ಎಂ. ದುಷ್ಯಂತ ಕುಮಾರ್, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯತಳಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ಬೀಜವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, ಕೃಷಿ ಜ್ಯೇವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಬೆಳೆ ಶರೀರ ಕ್ರಿಯಾಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	Up to 31-03-2021
26.	University Head, Department of Soil Science and Agricultural Chemistry ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಮನ್ಯಾ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ	
	Dr. K. T. Gurumurthy ಡಾ. ಕೆ. ಟಿ. ಗುರುಮೂರ್ತಿ	Up to 14-12-2020
	Dr. M. S. Nagaraja ಡಾ. ಎಂ. ಎಸ್. ನಾಗರಾಜ್	From 14-12-2020
27.	Dr. D. Thippesha, University Head, Department of Horticulture ಡಾ. ಡಿ. ತಿಪ್ಪೇಶ್, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಭಾಗ	Up to 31-03-2021
28.	Dr. Ganesh Naik, University Head, Department of Plant Pathology ಡಾ. ಗಣೇಶ್ ನಾಯಕ್, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಸಸ್ಯರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	Up to 31-03-2021
29.	University Head, Department of Agronomy and Agricultural Microbiology ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಬೇಸಾಯಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	
	Dr. N. S. Mavarkar ಡಾ. ಎನ್. ಎಸ್. ಮಾವರಕರ್	Up to 2-11-2020
	Dr. G. K. Girijesh ಡಾ. ಜಿ. ಕೆ. ಗಿರಿಜೇಶ್	From 02-11-2020
30.	Dr. Sharanappa Jangandi, University Head, Department of Agricultural Engineering, Statistics and Computer Science ಡಾ. ಶರಣಪ್ಪ ಜಂಗಂಡಿ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೃಷಿ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್, ಸಾಂಖೀಕರಣ ಮತ್ತು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ	Up to 31-03-2021
31.	Dr. M. Sudheendra, University Head, Department of Agricultural Extension and Social Science ಡಾ. ಎಂ. ಸುಧೀಂದ್ರ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣೆ ಮತ್ತು ಸಮಾಜ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ	Up to 31-03-2021
32.	Dr. M. Sudheendra, University Head, Department of Agricultural Economics, Marketing and Co-Operation ಡಾ. ಎಂ. ಸುಧೀಂದ್ರ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೃಷಿ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ, ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಮತ್ತು ಸಹಕಾರ ವಿಭಾಗ	Up to 31-03-2021
33.	University Head, Department of Animal Science and Fisheries ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಭಾಗ	
	Dr. B.K.Shivanna ಡಾ. ಬಿ.ಕೆ. ಶಿವನ್ನಾ	Up to 03-11-2020
	Dr S.U. Patil ಡಾ. ಎಸ್. ಯು. ಪಾಟೀಲ್	From 03-11-2020
34.	University Head, Department of Agricultural Entomology: ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೃಷಿ ಕೀಟಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	
	Dr. B.K.Shivanna ಡಾ. ಬಿ.ಕೆ. ಶಿವನ್ನಾ	Up to 03-11-2021
	Dr S.U. Patil ಡಾ. ಎಸ್. ಯು. ಪಾಟೀಲ್	From 03-11-2021

S.N. ಕ್ರ.ಸಂ.	Designation / Member ಪದನಾಮ / ಸದಸ್ಯರು	Date : ದಿನಾಂಕ
35.	Dr. G. M. Devagiri, University Head, Department of Forestry and Environmental Sciences ಡಾ. ಜಿ. ಎಂ. ದೇವಗಿರಿ. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಅರಣ್ಯ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ	Up to 31-03-2021
36.	Smt. Bhagirathi L., University Head, Department of Food Science and Nutrition ಶ್ರೀಮತಿ ಭಾಗಿರಥಿ ಎಲ್. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಆಹಾರ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಪೋಷಕಾಂಶ ವಿಭಾಗ	Up to 31-03-2021
<b>37. Two Progressive farmers having specialization in Agriculture and allied branches</b> ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಸಂಬಂಧಿದ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ನೇಹಿತೆ ಹೊಂದಿರುವ ಇಬ್ಬರು ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತರು		
	Mr. Kolur Sathyaranayana Rao, Kattehakklu Post, Thirthahalli Taluk, Shivamogga District ಶ್ರೀ ಕೋಲೂರು ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ರಾವ್, ಕಟ್ಟೆಹಕ್ಕಲು ಪೋಸ್ಟ್, ಶ್ರೀರಂಹಹಳ್ಳಿ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆ	Up to 31-03-2021
	Mr. C. Malliyappa, Aralihalli Post, Via Bagur, Hosadurga Taluk, Chitradurga District ಶ್ರೀ ಸಿ. ಮಲ್ಲಿಯಪ್ಪ ಅರ್ಲಿಹಳ್ಳಿ ಪೋಸ್ಟ್, ಬಾಗುರು ಮಾರ್ಗ, ಹೊಸದುರ್ಗ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆ	Up to 31-03-2021
<b>38. One Eminent Scientist from outside the University :</b> ಒಬ್ಬ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಒಬ್ಬ ಶ್ರೇಷ್ಠ ವಿಜ್ಞಾನಿ		
	Dr. S. A. Patil ಡಾ. ಎಸ್. ಎ. ಪಾಟಿಲ್	Up to 31-03-2021
<b>39. One Agro-Industrialist :</b> ಒಬ್ಬರು ಕೃಷಿ- ಕೃಂಗರಿಕೋಣದ್ವಿಮಿ		
	Mr. Nivedan Nempe, Mandagadde Post, Thirthahalli Taluk, Shivamogga ಶ್ರೀ ನಿವೇದನ್ ನೆಂಪೆ, ಮಂಡಗಡ್ಡ ಪೋಸ್ಟ್, ಶ್ರೀರಂಹಹಳ್ಳಿ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	Up to 31-03-2021
40.	<b>Invitees :</b> Special Officer (Seed Unit), Nodal Officer, PME Cell, Concerned Scientists who have released the varieties / technologies ಅಷ್ಟಾನಿತರು : ವಿಶೇಷ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು (ಬೀಜ ಘಟಕ), ನೋಡಲ್ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, (ಪ.ಎಂ.ಇ. ಘಟಕ) ತಳ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಿದ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು	Up to 31-03-2021

## 6. Extension Council : ವಿಸ್ತರಣಾ ಪರಿಷತ್ತು

S.N. ಕ್ರ.ಸಂ.	Designation / Member ಪದನಾಮ / ಸದಸ್ಯರು	Date : ದಿನಾಂಕ
1.	Chairperson : Vice-Chancellor : Dr. M.K. Naik ಅಧ್ಯಕ್ಷರು: ಕುಲಪತಿಗಳು: ಡಾ. ಎಂ.ಕಿ. ನಾಯಕ್	From 31-03-2018
2.	Dr. K. C. Shashidhar, Member Secretary: Director of Extension ಡಾ. ಕಿ. ಶಾಶಿಧರ್, ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ: ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು	Up to 31-03-2020
<b>Members : ಸದಸ್ಯರು</b>		
3.	Director of Agriculture, GoK, Bengaluru ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕನಾರ್ಚಿಕ ಸರ್ಕಾರ, ಬೆಂಗಳೂರು	Up to 31-03-2021
4.	Director of Agriculture Marketing, GoK, Bengaluru ಕೃಷಿ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕನಾರ್ಚಿಕ ಸರ್ಕಾರ, ಬೆಂಗಳೂರು	Up to 31-03-2021
5.	Director of Horticulture, GoK, Bengaluru ತೋಟಗಾರಿಕಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕನಾರ್ಚಿಕ ಸರ್ಕಾರ, ಬೆಂಗಳೂರು	Up to 31-03-2021
6.	Director of Women and Child Welfare, GoK, Bengaluru ಮಹಿಳಾ ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಳ ಕಲ್ಯಾಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕನಾರ್ಚಿಕ ಸರ್ಕಾರ, ಬೆಂಗಳೂರು	Up to 31-03-2021
7.	Director of Sericulture, GoK, Bengaluru ರೇಣ್ಣ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕನಾರ್ಚಿಕ ಸರ್ಕಾರ, ಬೆಂಗಳೂರು	Up to 31-03-2021
8.	Chief Conservator of Forestry, Social Forestry, GoK, Bengaluru ಮುಖ್ಯ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು. (ಸಾಮಾಜಿಕ ಅರಣ್ಯ) ಕನಾರ್ಚಿಕ ಸರ್ಕಾರ, ಬೆಂಗಳೂರು	Up to 31-03-2021
9.	Director of Watershed Management, GoK, Bengaluru ಜಲಾನಯನ ನಿರ್ವಹಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕನಾರ್ಚಿಕ ಸರ್ಕಾರ, ಬೆಂಗಳೂರು	Up to 31-03-2021
10.	Dr. M. Dinesh Kumar, Registrar : ಡಾ. ಎಂ. ಡಿನೇಶ್ ಕುಮಾರ್, ಕುಲಸಚಿವರು	Up to 31-03-2021
11.	Director of Research : ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು	
	Dr. B. R. Gurumurthy ಡಾ. ಬಿ. ಗುರುಮುರ್ತಿ	Up to 30-06-2020
	Dr. M. Hanumanthappa ಡಾ. ಎಂ. ಹನುಮಂತಪ್ಪ	From 30-06-2020

S.N. ಕ್ರ.ಸಂ.	Designation / Member ಪದನಾಮ / ಸದಸ್ಯರು	Date : ದಿನಾಂಕ
12.	Director of Education : ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು	
	Dr. M. Manjunatha ಡಾ. ಎಂ. ಮಂಜುನಾಥ	Up to 31-07-2020
	Dr. M. K. Naik ಡಾ. ಎಂ. ಕೆ. ನಾಯಕ್	Up to 11-01-2021
	Dr. B. Hemla Naik ಡಾ. ಬಿ. ಹೆಮ್ಲಾ ನಾಯಕ್	From 12-01-2021
13.	Dean (PGS) : ಡಿನೋ(ಸಾಫ್ತೀಕೋಆತ್ಮರ)	
	Dr. T. S. Vageesh ಡಾ. ಟಿ. ಎಸ್. ವಾಗೀಶ್	Up to 31-07-2020
	Dr. K. T. Gurumurthy ಡಾ. ಕೆ. ಟಿ. ಗುರುಮೂರ್ತಿ	From 31-07-2020
14.	Dean, College of Agriculture, Shivamogga : ಡಿನೋ, ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	
	Dr. B. Hemla Naik ಡಾ. ಬಿ. ಹೆಮ್ಲಾ ನಾಯಕ್	Up to 15-01-2021
	Dr. G.H. Ravikumar ಡಾ. ಜಿ.ರಾವಿಕುಮಾರ್	Up to 31-03-2021
15.	Dean, College of Horticulture, Mudigere : ಡಿನೋ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗೆರೆ	
	Dr. Hanumanthappa M. ಡಾ. ಹನುಮಂತಪ್ಪ ಎಂ.	Up to 30-06-2020
	Dr. Narayana S. Mavarkar ಡಾ. ನಾರಾಯಣ ಎಸ್. ಮಾವರ್ಕಾರ್	From 30-06-2020
16.	Dean, College of Horticulture, Hiriyur : ಡಿನೋ. ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಿರಿಯೂರು	
	Dr. H. Narayanaswamy ಡಾ. ಹೆಚ್. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ	Up to 03-11-2020
	Dr. Suresh D. Ekbote ಡಾ. ಸುರೇಶ್ ಡಿ. ಎಕ್ಬೋಟೆ	From 04-11-2020
17.	Dr. C. G. Kushalappa, Dean, College of Forestry, Ponnampet ಡಾ. ಸಿ. ಜಿ. ಕುಶಾಲಪ್ಪ, ಡಿನೋ, ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೊನ್‌ನಂಪೇಟೆ	Up to 31-03-2021
18.	Dr. R. Ganesh Naik, Dean (Students Welfare) ಡಾ. ಗಣೇಶ್ ನಾಯಕ್, ಡಿನೋ (ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ)	From 01-02-2020
19.	Dr. M. Shivaprasad, Associate Director of Extension, Mudigere ಡಾ. ಎಂ. ಶಿವಪ್ರಸಾದ್, ಸಹ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಮೂಡಿಗೆರೆ	Up to 31-03-2021
20.	Associate Director of Extension, Brahmavara : ಸಹ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	
	Dr. S. U. Patil ಡಾ. ಎಸ್. ಯು. ಪಾಟೀಲ್	Up to 10-08-2020
	Dr. Lakshmana ಡಾ. ಲಕ್ಷ್ಮಣ	From 10-08-2020
21.	Dr. H. D. Mohan Kumar, Associate Director of Research, Shivamogga ಡಾ. ಹೆಚ್. ಡಿ. ಮೋಹನ್ ಕುಮಾರ್, ಸಹ ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	Up to 31-03-2021
22.	Associate Director of Research, Brahmavara: ಸಹ ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	
	Dr. S. U. Patil ಡಾ. ಎಸ್. ಯು. ಪಾಟೀಲ್	Up to 10-08-2020
	Dr. Lakshmana ಡಾ. ಲಕ್ಷ್ಮಣ	From 10-08-2020
23.	Dr. M. Shivaprasad, Associate Director of Research, Mudigere ಡಾ. ಎಂ. ಶಿವಪ್ರಸಾದ್, ಸಹ ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಮೂಡಿಗೆರೆ	Up to 31-03-2021
24.	Dr. Sharanappa Jangandi, Associate Director of Research, Hiriyur ಡಾ. ಶರಣಪ್ಪ ಜಂಗಂಡಿ, ಸಹ ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಹಿರಿಯೂರು	Up to 31-03-2021
25.	Dr. B. M. Dushyanth Kumar, University Head, Department of GPB, Seed Science and Technology, Agri. Bio-technology and Crop physiology ಡಾ. ಬಿ. ಎಂ. ದುಷ್ಯಂತ ಕುಮಾರ್, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ಸಸ್ತರಳಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ಬೀಜ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಜ್ಯೋತಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಬೆಳೆ ಶರೀರ ಕ್ರಿಯಾಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	Up to 31-03-2021
26.	University Head, Department of Soil Science and Agricultural Chemistry ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಮಣ್ಣ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ	

S.N. ಕ್ರ.ಸಂ.	Designation / Member ಪದನಾಮ / ಸದಸ್ಯರು	Date : ದಿನಾಂಕ
	Dr. K. T. Gurumurthy ಡಾ. ಕೆ. ಗುರುಮೂರ್ತಿ	Up to 14-12-2020
	Dr. M. S. Nagaraja ಡಾ. ಎಂ. ನಾಗರಾಜ	From 14-12-2020
27.	Dr. D. Thippesha, University Head, Department of Horticulture ಡಾ. ಡಿ. ತಿಪ್ಪೇಶ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಭಾಗ	Up to 31-03-2021
28.	Dr. Ganesh Naik, University Head, Department of Plant Pathology ಡಾ. ಗಣೇಶ್ ನಾಯಕ್, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಸಸ್ಯರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	Up to 31-03-2021
29.	University Head, Department of Agronomy and Agricultural Microbiology ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಬೇಸಾಯಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಸೂಕ್ತ ಹೈವೆಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	
	Dr. N. S. Mavarkar ಡಾ. ಎನ್. ಎಸ್. ಮಾವರಕರ್	Up to 2-11-2020
	Dr. G.K. Girijesh ಡಾ.ಜಿ.ಕೆ. ಗಿರಿಜೇಶ್	From 02-11-2020
30.	Dr. Sharanappa Jangandi, University Head, Department of Agricultural Engineering, Statistics and Computer Science ಡಾ. ಶರಣಪ್ಪ ಜಂಗಂಡಿ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೃಷಿ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್, ಸಾಂಬಿಕಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ	Up to 31-03-2021
31.	Dr. M. Sudheendra, University Head, Department of Agricultural Extension and Social Science ಡಾ. ಎಂ. ಸುಧೀಂದ್ರ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣೆ ಮತ್ತು ಸಮಾಜ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ	Up to 31-03-2021
32.	Dr. M. Sudheendra, University Head, Department of Agricultural Economics, Marketing and Co-Operation ಡಾ. ಎಂ. ಸುಧೀಂದ್ರ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೃಷಿ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ, ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಮತ್ತು ಸಹಕಾರ ವಿಭಾಗ	Up to 31-03-2021
33.	University Head, Department of Animal Science and Fisheries ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಪಾತ್ರ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಭಾಗ	
	Dr. B. K. Shivanna ಡಾ. ಬಿ. ಕೆ. ಶಿವಣ್ಣ	Up to 03-11-2020
	Dr S.U. Patil ಡಾ. ಎಸ್. ಯು. ಪಾಟೀಲ್	From 03-11-2020
34.	University Head, Department of Agricultural Entomology : ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೃಷಿ ಕೇಳಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	
	Dr. B.K.Shivanna ಡಾ. ಬಿ.ಕೆ. ಶಿವಣ್ಣ	Up to 03-11-2021
	Dr S.U. Patil ಡಾ. ಎಸ್. ಯು. ಪಾಟೀಲ್	From 03-11-2021 Up to 31-03-2021
35.	Dr. G. M. Devagiri, University Head, Department of Forestry and Environmental Sciences ಡಾ. ಜಿ. ಎಂ. ದೇವಗಿರಿ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಅರಣ್ಯ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ	Up to 31-03-2021
36.	Smt. Bhagirathi L., University Head, Department of Food Science and Nutrition ಶ್ರೀಮತಿ ಭಾಗಿರಥಿ ಎಲ್. , ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಆಹಾರ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶ ವಿಭಾಗ	Up to 31-03-2021
37.	Progressive Farmer : ಪ್ರಗತಿಪರ ಕೃಷಿಕರು	
	Shri K Basavarajappa s/o Karibasappa, Nimbegondi, Hosuru Hobli, Shikarpura ಶ್ರೀ ಕೆ. ಬಸವರಾಜಪ್ಪ ಬಿನ್‌ ಕರಿಬಸಪ್ಪ, ನಿಂಬೆಗಂಡಿ, ಹೋಸುರು ಹೋಬ್ಲಿ, ಶಿಕಾರಪುರ	Up to 31-03-2021
	Smt. Veda, Panchamaveda, Tarikere ಶ್ರೀಮತಿ ವೇದಾ, ಪಂಚಮವೇದ, ತರಿಕೆರೆ	Up to 31-03-2021
38.	Extension Educationist - Dr. L. Krishna Naik, Retd. Director of Extension, UAS, Dharwad ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ತಜ್ಜ್ಞರು - ಡಾ. ಎಲ್. ಕೃಷ್ಣ ನಾಯಕ್, ವಿಶ್ವಾಂತ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಧಾರವಾಡ	Up to 31-03-2021
39.	Organization : Dr. Venkatesh N Hubbali, Director, D.C.C.D., Cochin ಸಂಘ : ಡಾ.ವೆಂಕಟೇಶ್ ಎನ್. ಹುಬ್ಬಳಿ, ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಡಿ.ಸಿ.ಸಿ.ಡಿ., ಕೊಚ್ಚಿನ್	Up to 31-03-2021
40.	One Agro industrialist-Shri Shrinivasa Murthy A. K., Volyou Products, Raminakoppa, Shivamogga ಒಬ್ಬರು ಕೃಷಿ- ಶ್ರೀ ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಮೂರ್ತಿ ಎ. ಕೆ., ಬ್ಯಾಲ್ಕ್ ಪ್ರಾಡಕ್ಸ್, ರಾಮಿನಕ್ಕೆಪ್ಪ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ.	Up to 31-03-2021

**7. Board of Studies (UG) : ಅಧ್ಯಯನ ಮಂಡಳ (ಸ್ಕೂಲ್)**

S.N. ಕ್ರ.ಸಂ.	Designation / Member ಪದನಾಮ / ಸದಸ್ಯರು	Date: ದಿನಾಂಕ
1.	Chairperson : Director of Education ಅಧ್ಯಕ್ಷರು : ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು	
2.	Dr. M. Manjunatha ಡಾ. ಎಂ. ಮಂಜುನಾಥ	Up to 31-07-2020
	Dr. M.K. Naik ಡಾ. ಎಂ.ಕೆ. ನಾಯಕ್	Upto 11-01-2021
	Dr. B. Hemla Naik ಡಾ. ಬಿ. ಹೇಮ್ಲಾ ನಾಯಕ್	From 12-01-2021
2.	Member Secretary : Dean, College of Forestry, Ponnampet ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ : ಡೀನ್ (ಅರಣ್ಯ), ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೊನ್ಸಂಪೇಟ್ Dr. C.G. Kushalappa : ಡಾ. ಸಿ.ಜಿ. ಕುಶಾಲಪ್ಪ	Up to 31-03-2021
<b>Members : ಸದಸ್ಯರು</b>		
3.	Dr. M. Dinesh Kumar, Registrar : ಡಾ. ಎಂ. ದಿನೇಶ್ ಕುಮಾರ್, ಕುಲಸಚಿವರು	Up to 31-03-2021
4.	Dean, College of Agriculture, Shivamogga : ಡೀನ್, ಕೈಸಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	
5.	Dr. B. Hemla Naik ಡಾ. ಬಿ. ಹೇಮ್ಲಾ ನಾಯಕ್	Up to 15-01-2021
	Dr. G.H. Ravikumar ಡಾ. ಜಿ.ಹೆಚ್. ರವಿಕುಮಾರ್	Up to 31-03-2021
5.	Dean, College of Horticulture, Mudigere : ಡೀನ್, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗೆರೆ	
6.	Dr. Hanumanthappa M. ಡಾ. ಹನುಮಂತಪ್ಪ ಎಂ.	Up to 30-06-2020
	Dr. Narayana S. Mavarkar ಡಾ. ನಾರಾಯಣ ಎಸ್. ಮಾವರ್ಕಾರ್	From 30-06-2020
6.	Dean, College of Horticulture, Hiriyur : ಡೀನ್, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಿರಿಯೂರು	
7.	Dr. H. Narayanaswamy ಡಾ. ಹೆಚ್. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ	Up to 03-11-2020
	Dr. Suresh D. Ekbote ಡಾ. ಸುರೇಶ್ ಡಿ. ಎಕ್ಬೋಟೆ	From 04-11-2020
7.	Dr. C. G. Kushalappa, Dean, College of Forestry, Ponnampet ಡಾ. ಸಿ. ಜಿ. ಕುಶಾಲಪ್ಪ, ಡೀನ್ (ಅರಣ್ಯ), ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೊನ್ಸಂಪೇಟ್	Up to 31-03-2021
8.	Director of Research : ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು	
9.	Dr. B. R. Gurumurthy ಡಾ. ಬಿ. ಗುರುಮೂರ್ತಿ	Up to 30-06-2020
	Dr. M. Hanumanthappa ಡಾ. ಎಂ. ಹನುಮಂತಪ್ಪ	From 30-06-2020
9.	Dr. K.C. Shashidhar, Director of Extension ಡಾ. ಕೆ.ಸಿ. ಶಶಿಧರ್, ವಿಸ್ತರಣೆ ನಿರ್ದೇಶಕರು	Up to 31-03-2021
10.	Dean (PGS): ಡೀನ್ (ಸ್ಕೂಲ್‌ಕೋರ್ಟ್)	
11.	Dr. T. S. Vageesh ಡಾ. ಟಿ. ಎಸ್. ವಾಗೀಶ್	Up to 31-07-2020
	Dr. K. T. Gurumurthy ಡಾ. ಕಿ. ಟಿ. ಗುರುಮೂರ್ತಿ	From 31-03-2020
11.	Dr. R. Ganesh Naik, Dean (Student Welfare) ಡಾ. ಗಣೇಶ್ ನಾಯಕ್, ಡೀನ್ (ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ)	Up to 31-03-2021
12.	Dr. B. M. Dushyanth Kumar, University Head, Department of Genetics and Plant Breeding, Seed Science and Technology, Agricultural Bio-technology and Crop physiology ಡಾ. ಬಿ. ಎಂ. ದುಷ್ಯಂತ್ ಕುಮಾರ್, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯತಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ಬೀಜವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ ಕೈಗೆ ಜ್ಯೋತಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಚೆಳೆ ಶರೀರ ಕ್ರಿಯಾಶ್ವರ್ತ ವಿಭಾಗ	Up to 31-03-2021
13.	University Head, Department of Soil Science and Agricultural Chemistry ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಮಣ್ಣ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಕೈಗೆ ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ	

S.N. ಕ್ರ.ಸಂ.	Designation / Member ಪದನಾಮ / ಸದಸ್ಯರು	Date: ದಿನಾಂಕ
	Dr. K. T. Gurumurthy ಡಾ. ಕೆ. ಟಿ. ಗುರುಮೂರ್ತಿ	Up to 14-12-2020
	Dr. M. S. Nagaraja ಡಾ. ಎಂ. ಎಸ್. ನಾಗರಾಜ್	From 14-12-2020
14.	Dr. D. Thippesha, University Head, Department of Horticulture ಡಾ. ಡಿ. ತಿಪ್ಪೇಶ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಭಾಗ	Up to 31-03-2021
15.	Dr. Ganesh Naik, University Head, Department of Plant Pathology ಡಾ. ಗಣೇಶ್ ನಾಯಕ್, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಸಸ್ಯರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	Up to 31-03-2021
16.	Dr. N.S. Mavarkar, University Head, Department of Agronomy and Agricultural Microbiology ಡಾ. ಎನ್. ಎಸ್. ಮಾವರ್ಕರ್, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಬೇಸಾಯಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಸೂಕ್ತ ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	Up to 31-03-2021
17.	Dr. Sharanappa Jangandi, University Head, Department of Agricultural Engineering, Statistics and Computer Science ಡಾ. ಶರಣಪ್ಪ ಜಂಗಂಡಿ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೃಷಿ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್, ಸಂಶ್ಯಾಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ	Up to 31-03-2021
18.	Dr. M. Sudheendra, University Head, Department of Agricultural Extension and Social Science ಡಾ. ಎಂ. ಸುಧೀಂದ್ರ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೃಷಿ ವಸ್ತರಣೆ ಮತ್ತು ಸಮಾಜ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ	Up to 31-03-2021
19.	Dr. M. Sudheendra, University Head, Department of Agricultural Economics, Marketing and Co-Operation ಡಾ. ಎಂ. ಸುಧೀಂದ್ರ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೃಷಿ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ, ಮಾರುಕಟ್ಟಿ ಮತ್ತು ಸಹಕಾರ ವಿಭಾಗ	Up to 31-03-2021
20.	University Head, Department of Animal Science and Fisheries ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಭಾಗ	
	Dr. B. K. Shivanna ಡಾ. ಬಿ. ಕೆ. ಶಿವಣ್ಣಿ	Up to 03-11-2020
	Dr. S.U. Patil ಡಾ. ಎಸ್. ಯು. ಪಾಟಿಲ್	From 03-11-2020
21.	University Head, Department of Agricultural Entomology ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೃಷಿ ಕೀಟಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	
	Dr. B. K. Shivanna ಡಾ. ಬಿ.ಕೆ. ಶಿವಣ್ಣಿ	Up to 03-11-2021
	Dr. S.U. Patil ಡಾ. ಎಸ್. ಯು. ಪಾಟಿಲ್	From 03-11-2021 Up to 31-03-2021
22.	Dr. G.M. Devagiri, University Head, Department of Forestry and Environmental Sciences ಡಾ. ಜಿ. ಎಂ. ದೇವಗಿರಿ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಅರಣ್ಯ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ	Up to 31-03-2021
23.	Smt. Bhagirathi L., University Head, Department of Food Science and Nutrition ಶ್ರೀಮತಿ ಭಾಗಿರಥಿ ಎಲ್., ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಆಹಾರ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶ ವಿಭಾಗ	Up to 31-03-2021
24.	Dr. H. Ravindra, Professor of Nemotology, College of Agriculture, Shivamogga ಡಾ.ಹೆಚ್. ರವೀಂದ್ರ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು (ಜಂತುಹಲ್ತಿಶಾಸ್ತ್ರ), ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	Up to 31-03-2021
25.	Dr. Suresh D Ekbote, Professor of Plant Pathology, College of Horticulture, Hiriyur ಡಾ. ಸುರೇಶ್ ಡಿ ಎಕ್ಬೋಟೆ, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು(ಸಸ್ಯ ಹೋಗಶಾಸ್ತ್ರ), ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಿರಿಯರು	Up to 31-03-2021
26.	Dr. Ramakrishna Hedge, Professor (Forestry) College of Forestry, Ponnampet ಡಾ. ರಾಮಕೃಷ್ಣ ಹೆಡೆ, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು(ಅರಣ್ಯ), ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೊನ್ಸುಂಪೇಟೆ	Up to 31-03-2021
27.	Dr. B. M. Anand Kumar, Professor of Agriculture, Engineering, and Principal Diploma College, Kathalagere ಡಾ. ಬಿ. ಎಂ. ಅನಂದ್ ಕುಮಾರ್, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು(ಕೃಷಿ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್) ಮತ್ತು ಪ್ರಾಂಶುಲಾಳ, ಕಾಲೇಜು, ಕತ್ತಲಗರೆ	Up to 31-03-2021
28.	Dr. G.H. Ravikumar, Professor of Seed Technology, CoA, Shivamogga ಡಾ.ಜಿ. ಹೆಚ್. ರವಿಕುಮಾರ್, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು (ಬೀಜ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ), ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	Up to 31-03-2021
29.	Dr. Lakshmana, Professor of Horticulture, Head, AHRs, Ullala, ಡಾ. ಲಕ್ಷ್ಮಣ, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು (ಶೋಟಗಾರಿಕೆ), ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೈಲೋ.ಸಂ.ಕೇ.ಎಂ., ಉಲ್ಲಾಲ	Up to 31-03-2021
30.	Dr. Mohan Kumar H.D. Professor of GPB and ADR, ZAHRS, Shivamogga ಡಾ. ಹೆಚ್.ಡಿ. ಮೋಹನ್ ಕುಮಾರ್, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು (ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯ ತಳಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ) ಮತ್ತು ಸಹ ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ವ.ಕೈಲೋ.ಸಂ.ಕೇ.ಎಂದ್, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	Up to 31-03-2021

<b>S.N.</b>	<b>Designation / Member</b> ದವನಾಮ / ಸದಸ್ಯರು	<b>Date:</b> ದಿನಾಂಕ
31.	Dr. G. K. Girijesh, Professor of Agronomy, College of Agriculture, Shivamogga ಡಾ. ಜಿ. ಕಿ. ಗಿರಿಜೇಶ್, ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಪರಿಕಲ್ಪನೆ (ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ), ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗೆ	Up to 31-03-2021
32.	Dr. B. Dhananjay, Professor (Agriculture Extension), and Senior Scientist, KVK, Brahmavara ಡಾ. ಬಿ. ಧನಂಜಯ, ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಪರಿಕಲ್ಪನೆ (ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣೆ) ಮತ್ತು ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ, ಕೆವಿಕೆ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	Up to 31-03-2021
33.	Dr. Basavaraj I Halingali, Professosr of Statistics, College of Agriculture, Shivamogga ಡಾ. ಬಸವರಾಜ ಐ ಹಲಿಂಗಳಿ, ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಪರಿಕಲ್ಪನೆ (ಸಂಖ್ಯಾಶಾಸ್ತ್ರ), ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗೆ	Up to 31-03-2021
34.	Dr. Hanumanthraya L. Professor of Agriculture Entomology, College of Horticulture, Mudigere ಡಾ. ಎಲ್. ಹನುಮಂತರಾಯ, ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಪರಿಕಲ್ಪನೆ (ಕೃಷಿ ಶೀಟತಾಸ್ತ್ರ), ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗೆರೆ	Up to 31-03-2021
35.	Dr. Sudhir Kamath, Associate Professor of Agriculture, and Principal, Diploma College, Brahmavar ಡಾ. ಸುಧಿರ್ ಕಾಮತ್, ಸಹ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಪರಿಕಲ್ಪನೆ (ಬೇಸಾಯಶಾಸ್ತ್ರ) ಮತ್ತು ಪ್ರಾಂಶುಲಾರು, ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ಕಾಲೇಜು, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	Up to 31-03-2021
36.	Mr. Basavaraj Naik, T, Associate Professor of Agronomy and SFS, ZAHRS Shivamogga ಶ್ರೀ ಟಿ. ಬಸವರಾಜ್ ನಾಯಕ್, ಸಹ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಪರಿಕಲ್ಪನೆ (ಬೇಸಾಯಶಾಸ್ತ್ರ) ಮತ್ತು ಹಿರಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರಾಧಿಕ್ಷರು, ವ.ಕೃ.ತೋ.ಸಂ.ಕೇ.ಒಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗೆ	Up to 31-03-2021
37.	Mr. K. S. Ananth Krishna, Associate Professor of computer Science, College of Forestry, Ponnampet ಶ್ರೀ ಕೆ.ಎಸ್. ಅನಂತ್ ಕೃಷ್ಣ, ಸಹ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಪರಿಕಲ್ಪನೆ (ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ವಿಜ್ಞಾನ), ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೊನ್ನಂಪೇಟೆ	Up to 31-03-2021
38.	Shri. Ramesha Y.S., Professor of Agriculture Economics and Head PME Cell, Shivamogga ಶ್ರೀ ಯೆ.ಎಸ್. ರಮೇಶ್, ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಪರಿಕಲ್ಪನೆ (ಕೃಷಿ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ) ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಹಿರಿಯ ಫಂಟಕ, ಶಿವಮೊಗ್ಗೆ	Up to 31-03-2021
39.	Mr. Basavaraj M, Associate Profesor of Agronomy, KVK, Shivamogga ಶ್ರೀ ಎಂ. ಬಸವರಾಜ್, ಸಹ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಪರಿಕಲ್ಪನೆ (ಬೇಸಾಯಶಾಸ್ತ್ರ), ಕೆವಿಕೆ, ಶಿವಮೊಗ್ಗೆ	Up to 31-03-2021
40.	Dr. Amaresh Kumar K., Assistant Professor of Agricultural Extension, College of Horticulture, Hiriyur ಡಾ. ಕೆ. ಅಮರೇಶ್ ಕುಮಾರ್, ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಪರಿಕಲ್ಪನೆ (ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣೆ), ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಿರಿಯಾರು	Up to 31-03-2021
41.	Mr. Bangara Chaluvaiah, Assistant Librarian, Library and Information Sciences, College of Horticulture, Mudigere ಶ್ರೀ ಬಂಗಾರ ಚಲುವಾಯ್, ಸಹಾಯಕ ಗ್ರಂಥಾಲಯಕರು, ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ವಿಜ್ಞಾನ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗೆರೆ	Up to 31-03-2021
42.	Mr. Jayaprakash S.M., Assistant Professor of Soil Sciecene and Agriculture culture Chemistry, ZAHRS, Brahmavara ಶ್ರೀ ಎಸ್.ಎಂ. ಜಯಪ್ರಕಾಶ್, ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಪರಿಕಲ್ಪನೆ, ಮಣ್ಣ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ, ವ.ಕೃ.ತೋ.ಸಂ.ಕೇ.ಒಂದ್ರ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	Up to 31-03-2021
43.	Dr. Annapa Y Hugar, Assistant Professor of Agronomy and Technical Assistant to DoE, KSNUAHS Shivamogga ಡಾ.ಅನ್ನಪ್ಪ ಹೆಚ್.ಹುಗರ್, ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಪರಿಕಲ್ಪನೆ (ಬೇಸಾಯಶಾಸ್ತ್ರ) ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಹಾಯಕರು, ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೆ.ಶಿ.ನಾ.ಕೃ.ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಶಿವಮೊಗ್ಗೆ	Up to 31-03-2021
44.	Dr. Chandrashekhar S. Y. Assistant Professor of FLA, College of Horticulturue, Shivamogga ಡಾ. ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, ಎಸ್.ಎಂ. ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಪರಿಕಲ್ಪನೆ (ಮಷ್ಟಕ್ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಾನ ಕಲಾವಿನ್ಯಾಸ), ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗೆರೆ	Up to 31-03-2021
45.	Dr. Sannathimmappa H.G., Assistant Professor of Agronomy, SFS, AHRS,, Kathalagere ಡಾ. ಹೆಚ್. ಜಿ. ಸಣ್ಣಿತಿಮ್ಮಪ್ಪ, ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಪರಿಕಲ್ಪನೆ (ಬೇಸಾಯಶಾಸ್ತ್ರ), ಹಿರಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರಾಧಿಕ್ಷರು, ಕತ್ತಲಗೆರೆ	Up to 31-03-2021
46.	Dr. S.G. Patil, Retired DoE, UAS, Raichur ಡಾ.ಎಸ್.ಎಸ್. ಪಾಟೀಲ್, ವಿಶ್ವಾರ್ಥ ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ರಾಯಚೂರು	Up to 31-03-2021
47.	<b>External Expert : ಬಾಜ್ಯ ತಜ್ಜ್ಞ</b>	
	Dr. Mahabaleshwara Hegde, Registrar, GKVK, UAS, Bangalore ಡಾ.ಮಹಾಬಲೇಶ್ವರ ಹೆಗಡೆ, ಕುಲಸಚಿವರು, ಜಿಕೆವಿಕೆ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	Up to 31-03-2021

**8. Board of Studies (PGS) : ಅಧ್ಯಯನ ಮಂಡಳ (ಸ್ಕೂಲ್‌ಫೋರ್ಮ್‌)**

S.N. ಕ್ರ.ಸಂ.	Designation / Member ಪದನಾಮ / ಸದಸ್ಯರು	Date : ದಿನಾಂಕ
1.	Chairperson : Director of Education : ಅಧ್ಯಕ್ಷರು : ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು	
	Dr. M. Manjunatha ಡಾ. ಎಂ. ಮಂಜುನಾಥ	Up to 31-07-2020
	Dr. M. K. Naik ಡಾ. ಎಂ. ಕೆ. ನಾಯಕ್	Up to 11-01-2021
	Dr. B. Hemla Naik ಡಾ. ಬಿ. ಹೇಮ್ಲಾ ನಾಯಕ್	From 12-01-2021
2.	<b>Member Secretary: Dean (PGS) : ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ : ಡೀನ್ (ಸ್ಕೂಲ್‌ಫೋರ್ಮ್‌)</b>	
	Dr. T. S. Vageesh ಡಾ. ಟಿ. ವಾಗೀಶ್	Up to 31-07-2020
	Dr. K. T. Gurumurthy ಡಾ. ಕೆ. ಟಿ. ಗುರುಮೂರ್ತಿ	From 01-08-2020
<b>Members: ಸದಸ್ಯರು</b>		
3.	Dr. M. Dinesh Kumar, Registrar ಡಾ. ಎಂ. ದಿನೇಶ್ ಕುಮಾರ್, ಕುಲಸಚಿವರು	Up to 31-03-2021
4.	<b>Director of Research : ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು</b>	
	Dr. B. R. Gurumurthy ಡಾ. ಬಿ. ಆರ್. ಗುರುಮೂರ್ತಿ	Up to 30-06-2020
	Dr. M. Hanumanthappa ಡಾ. ಎಂ. ಹನುಮಂತಪ್ಪ	From 30-06-2020
	Dr. K. C. Shashidhar, Director of Extension ಡಾ. ಕೆ. ಸಿ. ಶಶಿಧರ್, ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು	From 02-03-2020
5.	Dean, College of Agriculture, Shivamogga : ಡೀನ್, ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	
	Dr. B. Hemla Naik ಡಾ. ಬಿ. ಹೇಮ್ಲಾ ನಾಯಕ್	Up to 15-01-2021
	Dr. G. H. Ravikumar ಡಾ. ಜಿ. ಹೆಚ್. ರವಿಕುಮಾರ್	Up to 31-03-2021
6.	Dean, College of Horticulture, Mudigere : ಡೀನ್, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗೆರೆ	
	Dr. Hanumanthappa M. ಡಾ. ಹನುಮಂತಪ್ಪ ಎಂ.	Up to 30-06-2020
	Dr. Narayana S. Mavarkar ಡಾ. ನಾರಾಯಣ ಎಸ್. ಮಾವಕರ್	From 30-06-2020
7.	College of Horticulture, Hiriyur : ಡೀನ್, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಿರಿಯೂರು	
	Dr. H. Narayanaswamy ಡಾ. ಹೆಚ್. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ	Up to 03-11-2020
	Dr. Suresh D. Ekbote ಡಾ. ಸುರೇಶ್ ಡಿ. ಎಕ್ಬೋಟೆ	From 04-11-2020
8.	Dr. C. G. Kushalappa, Dean, College of Forestry, Ponnampet ಡಾ. ಸಿ. ಜಿ. ಕುಶಾಲಪ್ಪ, ಡೀನ್, ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಪೊನ್ನಂಪೇಟೆ	Up to 31-03-2020
9.	Dr. R. Ganesh Naik, Dean (Students Welfare) ಡಾ. ಆರ್. ಗಣೇಶ್ ನಾಯಕ್ ಡೀನ್ (ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕೆಲಸ್‌)	Up to 31-03-2020
10.	Dr. B. M. Dushyanth Kumar, University Head, Department of Genetics and Plant Breeding, Seed Science and Technology, Agricultural Bio-technology and Crop Physiology ಡಾ. ಬಿ. ಎಂ. ದುಷ್ಯಂತ ಕುಮಾರ್, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯತಳಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ಜೀವವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತರ್ತುಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಜ್ಯೋತಿಕ ತರ್ತುಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಬೆಳೆ ಶಾರೀರ ಶೈಲಾಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	Up to 31-03-2021
11.	University Head, Department of Soil Science and Agricultural Chemistry ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಮಣ್ಣ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ	
	Dr. K. T. Gurumurthy ಡಾ. ಕೆ. ಟಿ. ಗುರುಮೂರ್ತಿ	Up to 14-12-2020
	Dr. M. S. Nagaraja ಡಾ. ಎಂ. ನಾಗರಾಜ್	From 14-12-2020
13.	Dr. D. Thippesha, University Head, Department of Horticulture ಡಾ. ಡಿ. ಥಿಪ್ಪೇಶ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಭಾಗ	Up to 31-03-2021
14.	Dr. Ganesh Naik, University Head, Department of Plant Pathology ಡಾ. ಗಣೇಶ್ ನಾಯಕ್, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಸಸ್ಯರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	Up to 31-03-2021

S.N. ಕ್ರ.ಸಂ.	Designation / Member ಪದನಾಮ / ಸದಸ್ಯರು	Date : ದಿನಾಂಕ
15.	University Head, Department of Agronomy and Agricultural Microbiology ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಬೇಸಾಯಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಸೂಕ್ತಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	
16.	Dr. N. S. Mavarkar ಡಾ. ಎನ್. ಎಸ್. ಮಾವರ್ಕರ್	Up to 2-11-2020
	Dr. G. K. Girijesh ಡಾ. ಜಿ. ಕಿ. ಗಿರಿಜೆಶ್	From 02-11-2020
17.	Dr. Sharanappa Jangandi, University Head, Department of Agricultural Engineering, Statistics and Computer Science ಡಾ. ಶರಣಪ್ಪ ಜಂಗಂಡಿ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೃಷಿ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್, ಸಾಂಖ್ಯಿಕಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ	Up to 31-03-2021
18.	Dr. M. Sudheendra, University Head, Department of Agricultural Extension and Social Science ಡಾ. ಎಂ. ಸುಧೀಂದ್ರ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣೆ ಮತ್ತು ಸಮಾಜ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ	Up to 31-03-2021
19.	Dr. M. Sudheendra, University Head, Department of Agricultural Economics, Marketing and Co-Operation ಡಾ. ಎಂ. ಸುಧೀಂದ್ರ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೃಷಿ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ, ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಮತ್ತು ಸಹಕಾರ ವಿಭಾಗ	Up to 31-03-2021
20.	University Head, Department of Animal Science and Fisheries ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಭಾಗ	
	Dr. B.K.Shivanna ಡಾ. ಬಿ.ಕಿ. ಶಿವಣ್ಣ	Up to 03-11-2020
	Dr S.U. Patil ಡಾ. ಎಸ್. ಯು. ಪಾಟೀಲ್	From 03-11-2020
21.	University Head, Department of Agricultural Entomology : ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೃಷಿ ಕೀಟಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	
	Dr. B. K. Shivanna ಡಾ. ಬಿ. ಕಿ. ಶಿವಣ್ಣ	Up to 03-11-2021
	Dr S.U. Patil ಡಾ. ಎಸ್. ಯು. ಪಾಟೀಲ್	From 03-11-2020
22.	Dr. G. M. Devagiri, University Head, Department of Forestry and Environmental Sciences ಡಾ. ಜಿ.ಎಂ. ದೇವಗಿರಿ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಅರಣ್ಯ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ	Up to 31-03-2021
23.	Smt. Bhagirathi L., University Head, Department of Food Science and Nutrition ಶ್ರೀಮತಿ ಭಾಗಿರಥಿ ಎಲ್. , ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಆಹಾರ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶ ವಿಭಾಗ	Up to 31-03-2021
24.	Dr. K. V. Sudhir Kamath, Associate Professor of Agronomy and Principal, ZAHRS, Brahmavar ಡಾ. ಕಿ. ವಿ. ಸುಧಿರ್ ಕಾಮತ್, ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಮತ್ತು ಪ್ರಾಂಶುಲರು, ವ.ಕೃ.ಶೋ.ಸಂ.ಕೇ.೧೦., ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	Up to 31-03-2021
25.	Mr. Basavaraja Naik T. Associate Professor of Agronomy &SFS, ZAHRS, Shivamogga ಶ್ರೀ ಒಬಸವರಾಜ ನಾಯಕ್ ಟಿ., ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಹಿರಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರಾಧಿಕ್ಷರು, ವ.ಕೃ.ಶೋ.ಸಂ.ಕೇ.೧೦., ಶಿವಮೊಗ್ಗ	Up to 31-03-2021
26.	Mr. Ramesh. Y.S, Nodal Officer, PME Cell and Associate Professor of Agricultural Economics, CoA, Shivamogga ಶ್ರೀ ರಮೇಶ್ ಎಸ್. ಎಸ್. ನೋಡಲ್ ಅಧಿಕಾರಿ, ಆರ್ಥಿಕ ನಿಗಾವಣೆ ಮತ್ತು ಹೊಲ್ಯೂಮಾಪನ ಕೇಂದ್ರ ಹಾಗೂ ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಕೃಷಿ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ, ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	Up to 31-03-2021
27.	Mr. Basavaraj. M, Associate Professor of Agronomy, KVK, Shivamogga ಶ್ರೀ ಎಂ.ಒಬಸವರಾಜ್, ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಬೇಸಾಯಶಾಸ್ತ್ರ, ಕೆವಿಕೆ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	Up to 31-03-2021
28.	Dr. Amaresh Kumar K., Associate Professor of Agricultural Extension, College of Horticulture,Hiriyur ಡಾ. ಅಮರೇಶ್ ಕುಮಾರ್ ಕೆ., ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣೆ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಿರಿಯೂರು	Up to 31-03-2021
29.	Mr. A.V. Swamy, Associate Professor of Fisheries and Farm Superintendent, AHRS, Kadempadkal ಶ್ರೀ ಎ. ವಿ. ಸ್ವಾಮಿ, ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರಾಧಿಕ್ಷರು, ಕೃ.ಶೋ.ಸಂ.ಕೇ.೧೦.., ಕಡೆಮಡ್ಡಲ್	Up to 31-03-2021
30.	Dr. Krishnamurthy A T, Associate Professor of Agricultural Extension, College of Horticulture, Mudigere ಡಾ. ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ ಎ.ಟಿ., ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣೆ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗೆರೆ	Up to 31-03-2021
31.	Mr. Basavaraj Beerannavar, Associate Professor of Agricultural Extension, College of Agriculture, Shivamogga ಶ್ರೀ ಒಬಸವರಾಜ್ ಬೀರಾನ್ನಾವರ್, ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣೆ, ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	Up to 31-03-2021
32.	Dr. B. C. Dhananjaya, Associate Professor of SSandAC,OFRC, ZAHRS, Shivamogga ಡಾ. ಬಿ. ಸಿ. ಧನಂಜಯ, ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಮೆಣ್ಣವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ, ಸಾವಂತವ ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ವ.ಕೃ.ಶೋ.ಸಂ.ಕೇ.೧೦., ಶಿವಮೊಗ್ಗ	Up to 31-03-2021

S.N. ಕ್ರ.ಸಂ.	Designation / Member ಪದನಾಮ / ಸದಸ್ಯರು	Date : ದಿನಾಂಕ
33.	Dr. Jayashree. S., Associate Professor of Food Science and Nutrition, College of Agriculture, Shivamogga <sup>ಡಾ. ಜಯಶ್ರೀ ಎಸ್. ಸಹ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಪೋಸ್ಟ್ ಕ್ಲಾಸ್ ಮತ್ತು ಪೋಸ್ಟ್ ಕ್ಲಾಸ್ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ</sup>	Up to 31-03-2021
34.	Mr.Jayaprakash. S. M., Assistant Professor of SS & AC, ZAHRS, Brahmavar <sup>ಶ್ರೀ ಜಯಪ್ರಕಾಶ್, ಎಸ್. ಎಂ.. ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮತ್ತು ಕ್ಷಣಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ವ.ಕೃತೋ.ಸಂ.ಕೇ.೧೦., ಬ್ರಹ್ಮಾವರ</sup>	Up to 31-03-2021
35.	Dr. Annappa Y. Hugar, Technical Officer to DOE and Assistant Professor of Agronomy, KSNUAHS, Shivamogga <sup>ಡಾ.ಅನ್ನಪ್ಪ ಹುಗರ್ ಮಾಗಾರ್, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ನಿರ್ದೇಶಕರ ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಧಿಕಾರಿ ಮತ್ತು ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಪೋಸ್ಟ್ ಕ್ಲಾಸ್ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕೆ.ಶಿ.ನಾ.ಕೃತೋ.ವಿ.ವಿ.ಶಿವಮೊಗ್ಗ</sup>	Up to 31-03-2021
36.	Dr. Chandrashekhar S. Y., Assistant Professor of FLA, CoH, Mudigere <sup>ಡಾ.ಚಂದ್ರಶೇಕರ್ ಎಸ್. ಯ್ಯಾ.. ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಪೋಸ್ಟ್ ಲುದ್ದಾನ ವಿನ್ಯಾಸ, ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗೆರೆ</sup>	Up to 31-03-2021
37.	Dr. Sannathimappa H.G., Assistant Professor of Agronomy and Senior Farm Superintendent, AHRS, Kathalagere <sup>ಡಾ. ಸಣ್ಣತಿಮುಪ್ಪ ಹೆಚ್.ಜಿ.. ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಪೋಸ್ಟ್ ಕ್ಲಾಸ್ ಮತ್ತು ಹಿರಿಯ ಶೈಲಾಧಿಕ್ಷಕರು, ಕೃತೋ.ಸಂ.ಕೇ.೧೦.ಕತ್ತಲಗೆರೆ</sup>	Up to 31-03-2021
38.	Dr. A.M. Maruthesh, Assistant Professor of Food Science and Nutrition, AHRS, Kathalagere <sup>ಡಾ.ಎ.ಎಂ. ಮಾರುತೇಶ್, ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಪೋಸ್ಟ್ ಕ್ಲಾಸ್ ಮತ್ತು ಹಿರಿಯ ಶೈಲಾಧಿಕ್ಷಕರು, ಕೃತೋ.ಸಂ.ಕೇ.೧೦., ಕತ್ತಲಗೆರೆ</sup>	Up to 31-03-2021
39.	Mrs. Jyothi M. Rathod, Assistant Professor of Food Science and Nutrition, KVK, Shivamogga <sup>ಶ್ರೀಮತಿ ಜ್ಯೋತಿ ಎಂ.ರಾಥೋಡ್, ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಪೋಸ್ಟ್ ಕ್ಲಾಸ್ ಮತ್ತು ಹಿರಿಯ ಶೈಲಾಧಿಕ್ಷಕರು, ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ</sup>	Up to 31-03-2021
40.	Dr. Sahana S., Assistant Professor, Agricultural Extension, CoA, Shivamogga <sup>ಡಾ.ಸಹನಾ ಎಸ್.. ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಪೋಸ್ಟ್ ಕ್ಲಾಸ್ ಮತ್ತು ಹಿರಿಯ ಶೈಲಾಧಿಕ್ಷಕರು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ</sup>	Up to 31-03-2021
41.	Dr. Ashok M, Assistant Professor of Animal Science, KVK, Shivamogga <sup>ಡಾ.ಅಶೋಕ್ ಎಂ.. ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಪೋಸ್ಟ್ ಕ್ಲಾಸ್ ಮತ್ತು ಹಿರಿಯ ಶೈಲಾಧಿಕ್ಷಕರು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ</sup>	Up to 31-03-2021
42.	Dr. Harish Babu, B. N., Assistant Professor of GPB, ZAHRS, Hiriyur <sup>ಡಾ.ಹರಿಶ್ ಬಬು ಬಿ. ಎನ್.. ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಪೋಸ್ಟ್ ಕ್ಲಾಸ್ ಮತ್ತು ಹಿರಿಯ ಶೈಲಾಧಿಕ್ಷಕರು, ವ.ಕೃತೋ.ಸಂ.ಕೇ.೧೦., ಹಿರಿಯೂರು</sup>	Up to 31-03-2021
43.	Dr. Kalleshwara Swamy C.M., Assistant Professor of Agricultural Entomology, CoA, Shivamogga <sup>ಡಾ.ಕಲ್ಲೇಶ್ವರ ಸ್ವಾಮಿ ಸಿ. ಎಂ.. ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಪೋಸ್ಟ್ ಕ್ಲಾಸ್ ಮತ್ತು ಹಿರಿಯ ಶೈಲಾಧಿಕ್ಷಕರು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ</sup>	Up to 31-03-2021
44.	Dr. I. Shanker Goud, Former Dean (PGS), Raichur <sup>ಡಾ.ಎ.ಶಂಕರ್ ಗೌಡ್, ವಿಶ್ವಾಂತ ಡೀನ್ (ಸಾಂಕೇತಿಕ). ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಪೋಸ್ಟ್ ಕ್ಲಾಸ್ ಮತ್ತು ಹಿರಿಯ ಶೈಲಾಧಿಕ್ಷಕರು, ರಾಯಚೂರು</sup>	Up to 31-03-2021
45.	Dr. M. N. Sreenivasa, Former Dean (PGS) and Head, Institute of Organic Farming, UAS, Dharwad <sup>ಡಾ. ಎಂ. ಎನ್. ಶ್ರೀನಿವಾಸ್, ವಿಶ್ವಾಂತ ಡೀನ್ (ಸಾಂಕೇತಿಕ). ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಪೋಸ್ಟ್ ಕ್ಲಾಸ್ ಮತ್ತು ಹಿರಿಯ ಶೈಲಾಧಿಕ್ಷಕರು, ರಾಯಚೂರು</sup>	Up to 31-03-2021

### Meeting of the Authorities of University : ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಸಭೆಗಳು

S.N. ಕ್ರ.ಸಂ.	Statutory Bodies ಶಾಸನಬಳ್ಳ ಅಂಗಸಂಸ್ಥೆಗಳು	Meeting ಸಭೆ	Date ದಿನಾಂಕ
1.	Board of Management ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಮಂಡಳಿ	36 <sup>th</sup> BoM Meeting 36ನೇ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಮಂಡಳಿ ಸಭೆ	02-05-2020
		37 <sup>th</sup> BoM Meeting 37ನೇ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಮಂಡಳಿ ಸಭೆ	12-06-2020
		38 <sup>th</sup> BoM Meeting 38ನೇ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಮಂಡಳಿ ಸಭೆ	12-10-2020
		39 <sup>th</sup> BoM Meeting 39ನೇ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಮಂಡಳಿ ಸಭೆ	30-01-2021
2.	Academic Council ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪರಿಷತ್ತು	23 <sup>rd</sup> Academic Council Meeting 23ನೇ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಭೆ	28-07-2020

S.N. ಕ್ರ.ಸಂ.	Statutory Bodies ಶಾಸನಬ್ದ್ವ ಅಂಗಸಂಸ್ಥೆಗಳು	Meeting ಸಭೆ	Date ದಿನಾಂಕ
3.	Finance Committee ಹಣಕಾಸು ಸಮಿತಿ	15 <sup>th</sup> Finance Committee Meeting 15ನೇ ಹಣಕಾಸಿನ ಸಮಿತಿ ಸಭೆ	02-05-2020
		16 <sup>th</sup> Finance Committee Meeting 16ನೇ ಹಣಕಾಸಿನ ಸಮಿತಿ ಸಭೆ	30-01-2021
4.	BoS (PG) ಅಧ್ಯಯನ ಮಂಡಳಿ (ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ)	14 <sup>th</sup> BoS (PGS) Meeting 14ನೇ ಅಧ್ಯಯನ ಮಂಡಳಿ ಸಭೆ (ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ)	08-01-2021
5.	BoS (UG) ಅಧ್ಯಯನ ಮಂಡಳಿ (ಸ್ನಾತಕ)	15 <sup>th</sup> BoS (UG) Meeting 15ನೇ ಅಧ್ಯಯನ ಮಂಡಳಿ ಸಭೆ (ಸ್ನಾತಕ)	08-01-2021
6.	Research Council ಸಂಶೋಧನಾ ಪರಿಷತ್ತು	5 <sup>th</sup> Meeting of Research Council 5ನೇ ಸಂಶೋಧನಾ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಭೆ	07-12-2020
7.	Extension Council ವಿಸ್ತರಣಾ ಪರಿಷತ್ತು	5 <sup>th</sup> Meeting of Extension Council 5ನೇ ವಿಸ್ತರಣಾ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಭೆ	07-12-2020

#### Memorandum of Understandings : ಒಷ್ಟಂದದ ಒಂಬಡಿಕೆಗಳು

S.N. ಕ್ರ.ಸಂ.	Date: ದಿನಾಂಕ	Institution : ಸಂಸ್ಥೆ
1.	22-05-2020	University of Mysore, Mysore ಮೃಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೃಸೂರು
2.	30-05-2020	Ned Commodities India, Private Limited Company, Kushalnagar ನೆಡ್ ಕೆಮೊಡಿಟೀಸ್ ಇಂಡಿಯಾ, ಪ್ರೈ.ಲಿ., ಕಂಪನಿ, ಕುಶಾಲನಗರ
3.	06-08-2020	Karnataka Science and Technology Academy (KSTA), Bengaluru ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿ (ಕವಿತಂಅ), ಬೆಂಗಳೂರು
4.	20-08-2020	National Institute of Food Technology Entrepreneurship and Management, Haryana ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆಹಾರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಉದ್ದೀಪು ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಹರ್ಯಾಣ
5.	27-08-2020	Karnataka Veterinary Animal and Fisheries Sciences University, Bidar ಕರ್ನಾಟಕ ವಶಿವ್ಯೇದ್ಯೇಚೀಯ ಪಶು ಹಾಸನ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ್
6.	25-09-2020	Monsanto Holdings Private Ltd., (MHPL) ಮೆನ್ಸಾಂಟ್ ಹೋಲ್ಡ್ಸ್ ಪ್ರಿವೆಟ್ ಲಿ., (ಎಂಚೆಪ್ಲಿಎಲ್)
7.	25-11-2020	Khadi and Village Industries Commission, Mumbai ಖಾದಿ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮೀಣ ಆಯೋಗ, ಮುಂಬೈ
8.	01-01-2021	Agricultural Sciences Forum of Kodagu (ASFK), Kodagu ಕೊಡಗು ಕ್ರಾಸ್ ವೇದಿಕೆ, ಕೊಡಗು
9.	12-01-2021	Kuvempu University, Shivamogga ಕುವೆಂಪು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
10.	08-03-2021	Karnataka Biodiversity Board, Bengaluru ಕರ್ನಾಟಕ ಜೀವವೈಧ್ಯ ಮಂಡಳಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
11.	25-03-2021	Karnataka State Bio energy Development Board, Bengaluru ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಜ್ಯೋತಿಕ ಇಂಥನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
12.	25-03-2021	Khadi and Village Industry Commission, Chennai ಖಾದಿ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮೀಣ ಆಯೋಗ, ಮುಂಬೈ
13.	25-03-2021	National Biodiversity Authority, Chennai ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜೀವವೈಧ್ಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ, ತಮಿಳುನಾಡು

**Important functions and meetings attended by Hon'ble Vice-Chancellor**  
 ಗೌರವಾನ್ನಿತ ಕುಲಪತಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಮತ್ತು ಸಭೆಗಳು

<b>Functions and Meetings</b>	<b>Date : ದಿನಾಂಕ</b>	<b>ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಮತ್ತು ಸಭೆಗಳು</b>
Attended ICAR VC's meeting called by Dr.Trilochan Mahapatra, DG, ICAR over video.	10-04-2020	ನವದೆಹಲಿಯ ಐಸಿಎಆರ್ ಮಹಾನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಡಾ. ಶ್ರೀಲೋಚನ್ ಮಹಾಪಾತ್ರ ಅವರು ಕರೆದ್ದ ಐಸಿಎಆರ್ ಕುಲಪತಿಗಳ ಸಭೆಗೆ ಹಾಜರಾಗಿದ್ದರು.
Attended the meeting convened by Hon'ble Agri. Minister Shri B.C.Patil regarding farmers problem due to Covid-19		ಕೋವಿಡ್-19 ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ರೈತರ ಸಮಸ್ಯೆ ಕುರಿತು ಮಾನ್ಯ ಕ್ಷಣಿ ಸಚಿವರಾದ ಶ್ರೀ ಬಿ.ಸಿ. ಪಾಟೇಲ್ ಅವರು ಕರೆದ್ದ ಸಮನ್ಯಯ ಸಭೆಗೆ ಹಾಜರಾಗಿದ್ದರು.
Visited ICAR-KVK, Shivamogga along with Mr.Lokesh regarding TV recording of Agri. War room activities.	24-04-2020	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಗ್ರಾ ರೊಮ್‌ನ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಕುರಿತು ರೆಕಾರ್ಡಿಂಗ್ ಮಾಡಲು ಬಂದ ದೂರದರ್ಶನದ ಶ್ರೀ ಲೋಕೇಶ್ ರವರಿಂದ ಸಂದರ್ಶನ
Milk distributed to the needy people due to Covid-19 along with Mr. Ramesh Hedge, Member Board of Management, KSNUAHS, Shivamogga.	30-04-2020	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವರ್ತಿಯಿಂದ ಕೋವಿಡ್ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಅವಶ್ಯಕರುವ ಜನರಿಗೆ ಹಾಲು ವಿತರಣೆಯನ್ನು ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಮಂಡಳಿಯ ಸದಸ್ಯರಾದ ಶ್ರೀ ರಮೇಶ್ ಹೆಗಡೆಯವರೊಂದಿಗೆ ಕುಲಪತಿಯವರು ವಿಶರಿಸಿದರು.
Chaired 36 <sup>th</sup> Board of Management Meeting of KSNUAHS, Shivamogga at Department of Agriculture, Bengaluru	02-05-2020	ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಕ್ಷಣಿ ಇಲಾಖೆಯಲ್ಲಿ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಮತ್ತು ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ 36ನೇ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಮಂಡಳಿಯ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.
Participated in Video Conference of Technology Adoption Education during Covid time Part -2, A global perspective featuring the leaders in University across the world organized by the BEST University, Andhra Pradesh	09-05-2020	ಅಂಧ್ರಪ್ರದೇಶದ ಬೆಷ್ಟ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವರ್ತಿಯಿಂದ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿದ್ದ ಕೋವಿಡ್ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಶ್ರೀ ಅಳವಡಿಕೆ-2 ಜಗತ್ತಿನಾದ್ಯಂತ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ನಾಯಕರನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಜಾಗತಿಕ ದೃಷ್ಟಿಕೋನ ವಿಡಿಯೋ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
Participated in Webinar on video conference on Challenges and opportunities before youth in Agriculture	19-05-2020	ಕ್ಷಣಿಯಲ್ಲಿ ಯುವಕರ ಮುಂದಿರುವ ಸಾಂಸ್ಕರಿಕ ಮತ್ತು ಅವಕಾಶಗಳು ಕುರಿತು ವಿಡಿಯೋ ಸಮ್ಮೇಳನದ-ವೆಬ್‌ನಾರ್‌ನಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
Participated in Webinar on video conference on Science, Society and Exponential Change: Reimagining the Future	20-05-2020	ವಿಜಾನ, ಸಮಾಜ ಮತ್ತು ಬದಲಾವಣೆ ಪ್ರೀತಿಪಾದಿಸುವಿಕೆ : ಭವಿಷ್ಯವನ್ನು ಮರುನಿರೂಪಿಸುವಿಕೆ ಕುರಿತು ವಿಡಿಯೋ ಸಮ್ಮೇಳನದ-ವೆಬ್‌ನಾರ್‌ನಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
Attended Annual Group Meeting on Castor, Sesame and Niger and chaired the Session through video conference conducted by ICAR-IIOR, Hyderabad	26-05-2020	ಹೈದರಾಬಾದ್‌ನ ಐಸಿಎಆರ್-ಐಬಿಇಆರ್ ಹರಳು, ಎಳ್ಳು ಮತ್ತು ಮುಜ್ಜಿಜ್ಜು ಕುರಿತ ಸಮಾವೇಶದಲ್ಲಿ ವಿಡಿಯೋ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮೂಲಕ ವಾರ್ಡ್‌ಕ ಗುಂಪು ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಹಾಜರಾಗಿದ್ದರು.
Attended Annual Group Meeting of ICAR-IIOR and chaired the session on plant protection through video conference of Sunflower Session as Chairman and Subject Expert.	27-05-2020	ಹೈದರಾಬಾದ್‌ನ ಐಸಿಎಆರ್-ಐಬಿಇಆರ್ ವಾರ್ಡ್‌ಕ ಗುಂಪು ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಹಾಜರಾಗಿದ್ದರು ಹಾಗೂ ಸೂಯುಕ್ತಾತ್ಮಕ ಬೆಳೆಯ ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಸಮಾವೇಶದ ವಿಡಿಯೋ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆವಹಿಸಿದ್ದರು.
Participated in National webinar organized by AIASA - video conference on Challenges, Opportunities and Future of Agri and Allied Research and Education: Post Covid Era and presented the key note address	30-05-2020	“ಕೋವಿಡ್-19ತ್ವರ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ: ಕ್ಷಣಿ ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿತ ಸಂಶೋಧನೆ ಹಾಗೂ ಶ್ರೀಂದ ಸಾಂಸ್ಕರಿಕ ಮತ್ತು ಭವಿಷ್ಯ” ಕುರಿತು ಏಬಾಲ್‌ಎಸ್‌ಎ ಏರ್ಪಡಿಸಿದ್ದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವೆಬ್‌ನಾರ್‌ನಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ ಪ್ರಧಾನ ಭಾಷಣ ಮಾಡಿದರು.
Attended Co-ordination Sub-committee (Education) meeting of Farm Universities of Karnataka at Hall at UAS, Dharwad	02-06-2020	ಧಾರವಾಡದ ಕ್ಷಣಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕನಾರ್ಟಿಕದ ಕ್ಷಣಿ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿದ್ದ ಸಮನ್ಯಯ ಉಪಸಮಿತಿ (ಶ್ರೀಂದ) ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
Chaired meeting regarding GoK Project presentation organized by Director of Research	05-06-2020	ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದ ವರ್ತಿಯಿಂದ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿದ್ದ ಕನಾರ್ಟಿಕ ಸರ್ಕಾರದ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಸ್ತುತಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಭೆಗೆ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.
Chaired Annual ZREP Workshop - 2020 of Zone-4, 7, 9 and 10 at VC's Meeting Hall, Shivamogga and outstation Scientist participated through Video Conference from their headquarters for finalization of farm trials and Package of Practice	08-06-2020	ವಲಯ 4,7,9, ಮತ್ತು 10ರ ವಲಯ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣೆ ವಾರ್ಡ್‌ಕ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ-2020ರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು. ಅಲ್ಲದ ಕೇಂದ್ರ ಕಚೇರಿಯಿಂದ ವಿಡಿಯೋ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಮೂಲಕ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದ ವಿಜಾಪುರಗಳ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿಗಳು, ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಕ್ಷೇಗಳ ಕುರಿತು ಅಂತಿಮಗೊಳಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

<b>Functions and Meetings</b>	<b>Date : ದಿನಾಂಕ</b>	<b>ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಮತ್ತು ಸಭೆಗಳು</b>
Participated in Webinar organized by Punjab Agriculture University on Initiatives in Research, Teaching and Extension	10-06-2020	ಪಂಚಾಬ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವರ್ತಿಯಿಂದ ಎರಡಿಸಲಾಗಿದ್ದ “ಸಂಶೋಧನೆ, ಜೋಧನೆ, ವಿಸ್ತರಣೆ ಮತ್ತು ಆಜ್ಞಾತದಲ್ಲಿ ಉಪಕ್ರಮಗಳು ಕುರಿತ ವೆಬ್‌ನಾರ್‌ನಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
Attended State Level KVK interaction meeting hosted by ICAR-ATARI, Bengaluru under the chairmanship of Hon'ble Minister of Agriculture GoK through video conference and presented activities carried out by KVks.	13-06-2020	ಮಿಡಿಯೋ ಸಮೇಳನದ ಮೂಲಕ ಕನಾರ್ಟಿಕ ಸರ್ಕಾರದ ಗೌರವಾನ್ನಿತ ಕೃಷಿ ಸಚಿವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಬೆಂಗಳೂರು ಐಸಿಆರ್-ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅನ್ಸ್ಯಾಯಿಸುವಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆಯ(ಅಂತಾರಿ)ವರಿಂದ ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಸಂವಾದ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಹಾಜರಿದ್ದರು.
Participated in National webinar organized by Junagadh Agriculture University on POST COVID-19 Agri-Business: Challenges and Opportunities		ಜುನಾಗಢ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವರ್ತಿಯಿಂದ ಎರಡಿಸಲಾಗಿದ್ದ, ಕೋವಿಡ್-19 ಕೃಷಿ ವ್ಯವಹಾರ: ಸವಾಲುಗಳು ಮತ್ತು ಅವಕಾಶಗಳು ಕುರಿತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವೆಬ್‌ನಾರ್ ಮಿಡಿಯೋ ಸಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
Presided the Startup Webinar on Agricultural Innovation Opportunities	16-06-2020	ಕೃಷಿಯ ನಾರ್ವೆನ್‌ತಾ ಅವಕಾಶಗಳು ಕುರಿತ ಸ್ಪಾರ್ಕ್ ಅಪ್ ವೆಬ್‌ನಾರ್ನ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.
Attended online meeting of all the Farm Universities for opening of PG Hostels during Covid-19 situation.	20-06-2020	ಕೋವಿಡ್ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಸ್ವಾತಕೋತ್ತರ ವಸತಿನಿಲಯಗಳನ್ನ ತೆರಿಯುವ ಬಗ್ಗೆ ಅನ್ಯಾಂತ ಸಭೆಗೆ ಹಾಜರಾಗಿದ್ದರು.
Participated in webinar on Role of Digital Technologies for community based Plant Health Management and presented keynote address on Challenges and Opportunities of Agriculture in Post Covid Era with special reference to Plant Health Management.	26-06-2020	ಸಸ್ಯ ಆರೋಗ್ಯ ನಿರ್ವಹಣಾಧಾರಿತ ಸಮುದಾಯಕ್ಕೆ ಡಿಜಿಟಲ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಪಾತ್ರ ಕುರಿತ ವೆಬ್‌ನಾರ್ ಮಿಡಿಯೋ ಸಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಅಲ್ಲದೆ ಕೋವಿಡ್-19 ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಕೃಷಿಯ ಸವಾಲುಗಳು ಮತ್ತು ಅವಕಾಶಗಳು, ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಸಸ್ಯ ಆರೋಗ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ಪ್ರಧಾನ ಭಾಷಣ ಮಾಡಿರುತ್ತಾರೆ.
Attended meeting under the chairmanship of ACS, Dept. of Agriculture, GoK regarding draft finalization of Statues through video conference	30-06-2020	ಕನಾರ್ಟಿಕ ಸರ್ಕಾರದ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಮುಖ್ಯಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಮಿಡಿಯೋ ಸಮೇಳನದ ಮೂಲಕ ಪರಿನಿರ್ಮಾಯಗಳ (ಸ್ಪಾರ್ಕ್) ಕರದುಪ್ರತಿ ಅಂತಿಮಗೊಳಿಸುವ ಸಭೆಗೆ ಹಾಜರಾಗಿದ್ದರು.
Accompanied Hon'ble Minister for Agriculture, GoK to inaugurate Sugandha Girls Hostel second floor of CoH, Hiriyur.	01-07-2020	ಹಿರಿಯೂರಿನ ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಬಾಲಕಿಯರ ವಸತಿ ನಿಲಯದ 2ನೇ ಮಹಡಿ ಕಟ್ಟಡದ ಗೌರವಾನ್ನಿತ ಕೃಷಿ ಸಚಿವರೊಂದಿಗೆ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.
Accompanied Hon'ble Minister of Agriculture, along with Hon'ble MP, Shivamogga, MLA, Sagara to KSNUAHS new campus at Iruvakki, reviewed the work progress	06-07-2020	ಗೌರವಾನ್ನಿತ ಕೃಷಿಸಚಿವರು, ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಗೌರವಾನ್ನಿತ ಸಂಸದರು ಮತ್ತು ಸಾಗರ ಶಾಸಕರೆಂದಿಗೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಇರುವಕ್ಕಿಂತ ನೂತನ ಆವರಣದ ಪ್ರಗತಿಯ ಪರಿಶೀಲನೆ ಹಾಗೂ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
Chaired Staff Research Project meeting and reviewed both new and continued projects for the year 2020-21 at DR office	09-07-2020	ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದ ಕಚೇರಿಯಲ್ಲಿ 2020-21ನೇ ಸಾಲಿಗೆ (ನೂತನ ಮತ್ತು ಮುಂದುವರೆದ ಏರಡೂ) ಸಿಬ್ಬಂದ ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಾಯೋಜನೆ ಪ್ರಸ್ತುತಿ ಮತ್ತು ಪರಿಶೀಲನಾ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.
Attended Webinar on Maharana Pratap Memorial Lecture - 2020 by Dr. R.S.Paroda, Former Secretary DARE and DG, ICAR on MAYA - An Opportunity for Youth in Agriculture	10-07-2020	ಐಸಿಆರ್‌ನ ವಿಶ್ವಾಂತ ಮಹಾನಿರ್ದೇಶಕರು ಮತ್ತು ಕೃ. ಸಂ. ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಡಾ. ಆರ್.ಎಸ್. ಪರೋದ ಅವರಿಂದ ಮಹಾರಾಜಾ ಪ್ರತಿಪಾದನೆ ಸ್ವಾರ್ಥಕ ದತ್ತ ಉಪನ್ಯಾಸವಾದ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಯುವಕರಿಗೆ ಒಂದು ಅವಕಾಶ ಕುರಿತು ಅನ್ಯಾಂತ ಮೂಲಕ ನಡೆದ ವೆಬ್‌ನಾರ್ನಲ್ಲಿ ಹಾಜರಾಗಿದ್ದರು.
Attended Annual Review Workshop of KVks ICAR-ATRI, Bengaluru through Video Conferencing.	14-07-2020	ಬೆಂಗಳೂರು ಐಸಿಆರ್-ಅಂತಾರಿ ವರ್ತಿಯಿಂದ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಗಳ ವಾರ್ಷಿಕ ಪರಿಶೀಲನಾ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ ಹಾಜರಾಗಿದ್ದರು.
Attended Webinar on Impact of Covid-19 on Agro and Food Processing Industries in Karnataka.	15-07-2020	ಕನಾರ್ಟಿಕ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಸಂಸ್ರಕ್ಷಣೆ ಕೃಗಾರಿಕೆಗಳ ಮೇಲೆ ಕೋವಿಡ್-19ನ ಪರಿಣಾಮ ಕುರಿತು ಮಿಡಿಯೋ ಸಮೇಳನದ ವೆಬ್‌ನಾರ್ಗೆ ಹಾಜರಾಗಿದ್ದರು.

<b>Functions and Meetings</b>	<b>Date : ದಿನಾಂಕ</b>	<b>ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಮತ್ತು ಸಭೆಗಳು</b>
Chaired meeting through video conference regarding modalities to evaluate the students of I, II and III year Undergraduate and Post graduate degree programmes during II semester, 2019-20 on account of Covid-19.	23-07-2020	ಕೋವಿಡ್-19 ಸನ್ವಿಷೇಧದಲ್ಲಿ 2019-20ನೇ ಸಾಲಿನ 1,2 ಮತ್ತು 3ನೇ ವರ್ಷದ ಸ್ವಾತಕ ಪದವಿ ಮತ್ತು ಸ್ವಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ 2ನೇ ಸೆಮಿಸ್ಪರ್ಶನ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮತ್ತು ನಿಯಮಾವಳಿಗಳ ಕುರಿತು ವಿಧಿಯೋ ಸಮೀಕ್ಷಣದ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.
Attended the online meeting of all the Vice Chancellors, Registrar, Directors, Deans and other invitees of Farm Universities of Karnataka under the chairmanship Vice Chancellor, UAS, Dharwad regarding the conduct of Diploma, UG and PG examinations for the academic year	24-07-2020	ಪ್ರಸಕ್ತ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪರ್ವತಕ್ಕ ಸ್ವಾತಕ ಪದವಿ ಮತ್ತು ಸ್ವಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ ಡಿಪ್ಲೊಮಾಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಧಾರವಾಡ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕುಲಪತಿಗಳ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಕನಾರ್ಚಿಕ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಎಲ್ಲಾ ಗೌರವನ್ನಿತ್ತ ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕುಲಸಚಿವರು, ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಡೀನ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಇತರೆ ಆಘಾನಿತರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದ ಆನ್‌ಲೈನ್ ಸಭೆಗೆ ಹಾಜರಾಗಿದ್ದರು.
Chaired 23 <sup>rd</sup> Academic Council Meeting at VC's Meeting Hall, Shivamogga.	28-07-2020	ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಕುಲಪತಿಗಳ ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ 23ನೇ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪರಿಷತ್ತಿನೆ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.
Attended Webinar on What may be the Best Assessment Approach for Higher Education Institutions association with Shobhit University and WebEx conducted by ASSOCHAM National Council on Education	30-07-2020	ಅಸೋಚಾಮ್ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಂಡಳಿಯ ವರ್ತಿಯಿಂದ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಕುರಿತು ಏಫೆಡಿಸಲಾಗಿದ್ದ, ಶೋಭಿತ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮತ್ತು ವೆಬ್‌ಎಕ್ಸ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಉನ್ನತ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಸಂಪರ್ಕ ಉತ್ತಮ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ವಿಧಾನ ಯಾವುದು ಎಂಬುದರ ಕುರಿತು ಆನ್‌ಲೈನ್ ಮೂಲಕ ವೆಬ್‌ನಾರ್ಗೆ ಹಾಜರಾಗಿದ್ದರು.
Attended ICAR-IIHR Webinar on Impact of Tomato Virus Diseases and Technological Interventions for their Management.	05-08-2020	ಕುಲಪತಿಯವರ ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ “ಟೊಮೇಟೊದ ವೈರಸ್ ರೋಗಿಗಳ ಪರಿಣಾಮ ಮತ್ತು ಅಪ್ರಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮದ್ದಾಖ್ಯಾಕಾರಿಗಳ ಕುರಿತು ಐವೆಚ್‌ಆರ್-ಐಎಚ್‌ಆರ್‌ನ ವೆಬ್‌ನಾರ್ಗೆ ಹಾಜರಾಗಿದ್ದರು.
Participated in programme via YouTube organized on 'Conclave on Transformational Reforms in Higher Education under National Education Policy, 2020' by MHRD and UGC	07-08-2020	ಎಂಎಚ್‌ಆರ್‌ದ ಮತ್ತು ಯುಜಿಸಿ ಅವರಿಂದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ನೀತಿ, 2020 ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ‘ಉನ್ನತ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪರಿವರ್ತನಾ ಸುಧಾರಣೆಗಳ ಸಮಾವೇಶ’ ಕುರಿತು ಏಫೆಡಿಸಲಾಗಿದ್ದ ಯೂಟ್ಯೂಬ್ ಮೂಲಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
Attended meeting of all the Vice-Chancellors, DoEs, Registrars, Dean (PGS), Dean (Agri) (HQ) and Dean (Student Welfare) of Farm Universities of Karnataka under the Chairmanship of VC, UAS, Dharwad through online to discuss about the conduct of and starting up of orientation supplementary examination for student READY programme.	10-08-2020	ಧಾರವಾಡದ ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕನಾರ್ಚಿಕದ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಕುಲಪತಿಗಳು, ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕುಲಸಚಿವರು, ಡೀನ್‌ (ಸ್ವಾತಕೋತ್ತರ), ಡೀನ್‌ (ಕೃಷಿ) (ಕೇಂದ್ರ ಕಚೇರಿ) ಮತ್ತು ಡೀನ್‌ (ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ) ಇವರುಗಳ ಆನ್‌ಲೈನ್ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಗ್ರಾಮೀಣ ಉದ್ದೇಶೀಲತಾ ಜಾಗೃತಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನಾ (ರೆಡಿ) ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ ಪೂರಕ ಪರಿಕ್ಷೇಯ ಪರಿಚಯ ಮತ್ತು ಪೂರಂಭದ ಕುರಿತು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತಾರೆ.
Attended 6 <sup>th</sup> Pradana Manthri Krishi Sinchayi Yojana - SLSC meeting under the chairmanship of the Chief Secretary, GoK through Video Conference.	11-08-2020	6 ನೇ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕಿಸಾನ್ ಸಿಂಚಾಯಿ ಯೋಜನೆ – ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟದ ಮಂಜೂರಾತಿ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಕನಾರ್ಚಿಕ ಸರ್ಕಾರದ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಅವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ವಿಧಿಯೋ ಸಮೀಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ಹಾಜರಾಗಿದ್ದರು.
Attended Video Conference on Crop Survey under the Chairmanship of H'ble Agriculture Minister, GoK at DC Office, Shivamogga.	13-08-2020	ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಜಿಲ್ಲಾರ್ಥಿಕಾರಿಯವರ ಕಚೇರಿಯಲ್ಲಿ ಕನಾರ್ಚಿಕ ಸರ್ಕಾರದ ಗೌರವಾನ್ನಿತ ಕೃಷಿ ಸಚಿವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ಬೆಳೆ ಸಮೀಕ್ಷೆ ಕುರಿತು ವಿಧಿಯೋ ಸಮೀಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
Attended 27 <sup>th</sup> Annual General Body Meeting of the National Academy of Agricultural Sciences through Video Conference	18-08-2020	ಜೀವವೈಷ್ಯವನ್ನು ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ಮುಖ್ಯವಾಹಿನಿಗೆ ತರುವುದು: ಕೃಷಿ ಜೀವವೈಷ್ಯವ್ಯತೀ, ಪ್ರೋಫೆಸ್, ಸುಸ್ಥಿರ ಜೀವನೋಪಾಯ ಮತ್ತು ವ್ಯಾಪಾರ ಅವಕಾಶಗಳ ನಡುವಿನ ಸಂಪರ್ಕಗಳು ಕುರಿತು ವೆಬ್‌ನಾರ್ಗೆ ಹಾಜರಿದ್ದರು.
Attended Webinar on Mainstreaming Biodiversity into Agriculture Sector: Linkages among Agro biodiversity, nutrition, sustainable livelihoods and business opportunities	24-08-2020	ಎನ್‌ಎಎಸಿ ಮತ್ತು ಸೆಸ್‌ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಏಫೆಡಿಸಲಾದ “ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ನೀತಿ 2020; ಆತ್ಮ ನಿಭರ ಭಾರತಗೆ ಒಂದು ಮಾರ್ಗ ಎಂಬ ವಿಷಯದ ವೆಬ್‌ನಾರ್ಗೆ ಹಾಜರಿದ್ದರು.
Attended Webinar on National Education Policy 2020 ; A way to Aatmanirbhar Bharat organized by NAAC in collaboration with CESS.		

<b>Functions and Meetings</b>	<b>Date : ದಿನಾಂಕ</b>	<b>ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಮತ್ತು ಸಭೆಗಳು</b>
Attended Webinar organized by ASSOCHM on National Education Policy 2020-Transforming Higher Education: Structure and Processes'	26-08-2020	ಅಸೋಚಾಮ್ ವರ್ತಿಯಿಂದ “ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಶಿಕ್ಷಣ ನೀತಿ 2020-ಲನ್ನುತ್ತ ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ಪರಿವರ್ತಿಸುವುದು: ರಜನೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳು” ಕುರಿತು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿದ್ದ ವೆಬ್‌ನಾರ್ಗೆ ಹಾಜರಾಗಿದ್ದರು.
Attended online Guest Lecture on Molecular Breeding: Wheat Breeding as a Model System organized by SKN Agriculture University delivered by Dr. K.S.Gill, World Food Awardee, Australia.	27-08-2020	ಎಸ್‌ಕೆಎನ್ ಕೃಷ್ಣ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವರ್ತಿಯಿಂದ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿದ್ದ ಆಸ್ಕೇಲಿಯಾದ ವಿಶ್ವ ಆಹಾರ ಪ್ರಸ್ತುತಿ ಪುರಸ್ಕರ್ತ ಡಾ.ಕೆ.ಎಸ್.ಗಿಲ್ ಅವರಿಂದ ಗೋಡಿ ತಿಳಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಮಾದರಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ: ಆಜ್ಞೆಕ ತಳಿಲಭವಿಷ್ಯಾದಿ ಕುರಿತು ಆನ್‌ಲೈನ್ ಅತಿಥಿ ಉಪನ್ಯಾಸದಲ್ಲಿ ಹಾಜರಾಗಿದ್ದರು.
Attended National Webinar as Chief Patron and inaugurated on New Perspectives on Tree Based Entrepreneurial Development in Forestry organized under NAHEP – IDP, UAS, Dharwad, CoF, Sirsi and, CoF, Ponnampet.	29-08-2020	ಮೌನ್ಯಂಚೆಚೆಯ ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಧಾರವಾಡ ಕೃಷ್ಣ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಶಿರಸಿಯ ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮತ್ತು ಎನ್‌ಎಚ್‌ಎಫ್-ಐಡಿಪಿ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿದ್ದ “ಅರಣ್ಯದಲ್ಲಿ ಮರ ಅಧಾರಿತ ಉದ್ಯಮಶೀಲತಾ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ನೂತನ ದ್ರಷ್ಟಿಕೋನಗಳು” ಕುರಿತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವೆಬ್‌ನಾರ್ಗೆ ಹಾಜರಾಗಿ ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯಮಹಾಮೋಷಕರಾಗಿ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.
Attended online inaugural programme of Academic and Administrative buildings of Rani Lakshmi Bai Central Agricultural University, Jhansi by Hon'ble PM of India.		ಧಾರವಾಡ ಗೌರವಾನ್ನಿತ ಪ್ರಥಾನಮಂತ್ರಿಯವರಿಂದ ರಾಣಿ ಲಕ್ಷ್ಮಿ ಬಾಯಿ ಕೇಂದ್ರ ಕೃಷ್ಣ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಮತ್ತು ಆಡಳಿತ ಕಛುಡಗಳ ಆನ್‌ಲೈನ್ ಉದ್ಘಾಟನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು.
Attended National Education Policy -2020 meeting of all the Vice Chancellors of Karnataka State and made a presentation of views on NEP 2020 chaired by Hon'ble. Shri C.N. Ashwath Narayan, Deputy Chief Minister at Raj Bhavan, Bengaluru.	02-09-2020	ಬೆಂಗಳೂರಿನ ರಾಜಭವನದ ಬ್ಯಾಂಕ್‌ಎಂಟ್ ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ಮಾನ್ಯ ಉಪ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಶ್ರೀ ಸಿ.ಎನ್. ಅಶ್ವತ್ತಾ ನಾರಾಯಣ್ ಅವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ನೂತನ ಶಿಕ್ಷಣ ನೀತಿ ದ್ರಷ್ಟಿಕೋನ ಕುರಿತ “ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಶಿಕ್ಷಣ ನೀತಿ -2020” ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ಕುಲಪತಿಗಳ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
Attended Video Conference of the Hon'ble President of India with the Governors/Lt.Governors/Vice Chancellors of the State Universities to discuss about the role of National Education Policy – 2020.	07-09-2020	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಶಿಕ್ಷಣ ನೀತಿ - 2020 ರ ಪಾತ್ರದ ಬಗ್ಗೆ ರಾಜ್ಯಪಾಲರು/ ಲೆಪ್ಸಿಸೆಂಟ್‌ಗವನರ್ ರ್ಗಳು/ಗೌರವಾನ್ನಿತ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಗಳಾದಂದಿಗೆ ಚರ್ಚಿಸಲು ರಾಜ್ಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಕುಲಪತಿಗಳ ಆನ್‌ಲೈನ್ ವಿಡಿಯೋ ಸಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
Presided over the State Level online Webinar on Management of Fall Army worm on Maize organized by KSNUAHS, Shivamogga and South Asia Bio-technology Center, New Delhi at VC's Meeting Hall.	10-09-2020	ಕುಲಪತಿಗಳ ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಕ್ರೆತೋ.ವಿ.ವಿ. ಮತ್ತು ನವದೆಹಲಿಯ ದಕ್ಷಿಣ ವಿಷಯ ಜ್ಯೋತಿಕ-ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದವತ್ತಿಯಿಂದ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿದ್ದ “ಮೆಕ್ಸಿ ಜೋಂಡ ಮೇಲೆ ಸೈನಿಕ ಮುಖ್ಯಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ” ಕುರಿತ ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಆನ್‌ಲೈನ್ ವೆಬ್‌ನಾರ್ಗೆ ಅಧಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.
Launched Sahyadri Thrishool a microbial consortium developed by KSNUAHS and delivered the inaugural speech at KVK, Bramhavara.	11-09-2020	ಕೃಷ್ಣ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿರುವ “ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಶ್ರೀಕೂಲ್” ಉತ್ತನ್ನವನ್ನು ಬ್ರಹ್ಮಾವರ ಕೃಷ್ಣ ವಿಜಾನ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಜೋತೆಗೆ ಸಮಾರಂಭದ ಉದ್ಘಾಟನಾ ಭಾಷಣ ಮಾಡಿದ್ದರು.
Attended Webinar and delivered the guest speech on ATMA NIRBHAR KRISHI organized by GOI, Field Outreach Bureau, Shivamogga in coordination with KVK, Shivamogga.		ಕೆವಿಕೆ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿದ್ದ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದವತ್ತಿಯಿಂದ ಪ್ರಮುಖ ಕ್ಷೇತ್ರ ಬ್ಯಾರೇಲ್, ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ “ಆತ್ಮ ನಿರ್ಬಹರ್ ಕೃಷ್ಣ” ಕುರಿತ ವೆಬ್‌ನಾರ್ಗೆ ಹಾಜರಾಗಿ ಅತಿಥಿ ಭಾಷಣ ಮಾಡಿರುತ್ತಾರೆ.
Participated in 8 <sup>th</sup> Foundation Day through online organized by Shri Karan Narendra Agriculture University, Jobner	13-09-2020	ಜಾಬೋನ್‌ರ್ ಶ್ರೀ ಕರಣ್ ನರೇಂದ್ರ ಕೃಷ್ಣ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ವರ್ತಿಯಿಂದ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿದ್ದ ಆನ್‌ಲೈನ್ ಮೂಲಕ 8 ನೇ ಸಂಸ್ಥಾಪನಾ ದಿನಾಚರಣೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿರುತ್ತಾರೆ
Attended online meeting of All Farm Universities regarding starting up of semester for UG degree programme.	14-09-2020	ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಕೃಷ್ಣ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ವರ್ತಿಯಿಂದ ಸ್ವಾತಕ ಪದವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ ಸಮಿಸ್ಪರ್ಶ ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಎಲ್ಲಾ ಕೃಷ್ಣ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿದ್ದ ಜಾವ್ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

<b>Functions and Meetings</b>	<b>Date : ದಿನಾಂಕ</b>	<b>ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಮತ್ತು ಸಭೆಗಳು</b>
Attended inaugural function of training programme on 'Kalpa Graduate Readiness Programme' through YouTube organized by ICAR-CPCRI, Kerala	17-09-2020	ಕೇರಳದ ಐಸಿಎರ್‌-ಸಿಪಿಎರ್‌ಎ ವರ್ತಿಯಿಂದ ಏರ್ವಡಿಸಲಾಗಿದ್ದ ಯೂಟ್ಯೂಬ್ ಮೂಲಕ 'ಕಲ್ಪ ಗ್ರಾಜ್ಯುಯೀಂ' ರೆಡಿನೆಸ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಂ' ಕುರಿತ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಉದ್ಘಾಟನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು.
Attended Webinar on ATMA NIRBHAR BHARAT: Roadmap for Self Reliance in Defence Production	18-09-2020	"ಆತ್ಮನಿರ್ಭರ್ ಭಾರತ": ರಕ್ಷಣಾ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ವಯಂ ಭರವೆ ರೋಡ್‌ಮ್ಯಾಪ್" ಕುರಿತ ವೆಬ್‌ಬ್ರೌನ್‌ಲೈ ಹಾಜರಿದ್ದರು.
Attended Webinar Session on National Education Policy 2020 by University of Mysore	19-09-2020	ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವರ್ತಿಯಿಂದ "ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಶಿಕ್ಷಣ ನೀತಿ 2020" ಕುರಿತ ವೆಬ್‌ಬ್ರೌನ್‌ಲೈ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
Presided over the 8 <sup>th</sup> Foundation Day of KSNUAHS and delivered the Presidential address through online.	21-09-2020	ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಹೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ 8 ನೇ ಸಂಸಾರಪನಾ ದಿನಾಚರಣೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಧ್ಯಕ್ಷೀಯ ಭಾಷಣವನ್ನು ಅನೋಳ್ಯೆನ್ ಮೂಲಕ ಮಾಡಿರುತ್ತಾರೆ.
Attended Meeting of Finalization of 7 <sup>th</sup> Pay commission guidelines for Direct Recruitment and Promotion (CAS) in SAUs of Karnataka through online	22-09-2020	ಅನೋಳ್ಯೆನ್ ಮೂಲಕ "ಕನಾರ್ಟಿಕೆ ರಾಜ್ಯ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ನೇರ ನೇಮಕಾತಿ ಮತ್ತು ಪದೋನ್ಸುತ್ತಿ (ಸಿಎವ್‌ಎಸ್) 7ನೇ ವೇತನಾಯೋಗದ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳನ್ನು ಅಂತಿಮಗೊಳಿಸುವ" ಸಭೆಗೆ ಹಾಜರಾಗಿದ್ದರು.
Attended online meeting chaired by ACS, Department of Agriculture, GoK regarding Dassault Systemes Agri. COE Presentation and discussion on Centre for Excellence.	28-09-2020	ಕನಾರ್ಟಿಕೆ ಸರ್ಕಾರದ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯ ಹಚ್ಚುವರಿ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ಡಸ್‌ಎಲ್‌ಪಿ ಸಿಸ್ಟಮ್‌ ಅಗ್ರಬಗ್ಗೆ ಸಿಬಿ ಸೆಂಟರ್ ಫಾರ್ ಎಸ್‌ಲೆನ್ಸ್ ಕುರಿತು ಪ್ರಸ್ತುತಿ ಮತ್ತು ಚರ್ಚೆಯ ಅನೋಳ್ಯೆನ್ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
Attended Webinar on National Level Consultation on Principles and Practices of BPKP - Natural Farming organized by NITI Aayog	29-09-2020	ನೀತಿ ಆಯೋಗವಿಯಿಂದ ಏರ್ವಡಿಸಲಾಗಿದ್ದ "ಬಿಹಿಕೆಯಿಂದ ತತ್ವಗಳು ಮತ್ತು ಬೇಸಾಯ ವಿಧಾನಗಳು - ನೈಸ್‌ಗಿರ್ ಕೃಷಿ" ಕುರಿತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದ ಸಮಾಲೋಚನೆ ಕುರಿತು ವೆಬ್‌ಬ್ರೌನ್‌ಲೈ ಹಾಜರಿದ್ದರು.
Attended RKVY-RAFTAAR Review meeting under the Chairmanship of Additional Chief Secretary (Agriculture) through Video Conference.		ವಿಡಿಯೋ ಸಮೇಳನದ ಮೂಲಕ ಹಚ್ಚುವರಿ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ (ಕೃಷಿ)ಯವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ-ರಾಫ್ತಾರ್ ಪರಿಶೀಲನಾ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
Visit to Shikarpura and discussed with Hon'ble MP Shri B.Y.Ragavendra, GoK regarding release of development grants for University new campus in respect of II Phase and Sanctioning of posts to University.	01-10-2020	ಕನಾರ್ಟಿಕೆ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ನೂತನ ಆವರಣಕ್ಕೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ 2 ಹಂಡದ ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಮತ್ತು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಹುದ್ದೆಗಳನ್ನು ಮಂಜೂರು ಮಾಡುವ ಬಗ್ಗೆ ಮಾನ್ಯ ಸಂಸದರಾದ ಶ್ರೀ ಬಿ.ವ್ಯಾ.ರಾಘವೇಂದ್ರ ಅವರೊಂದಿಗೆ ಚರ್ಚೆಸಲು ಶಿಕಾರಿಪುರದಲ್ಲಿ ಭೇಟಿ ಮಾಡಿದ್ದರು.
Video recording on Land Reform Act and APMC Amendment Act by Doordarshan Chandana.	03-10-2020	ದೂರದರ್ಶನ ಚಂದನದ ವರ್ತಿಯಿಂದ ಭೂ ಸುಧಾರಣಾ ಕಾರ್ಯ ಮತ್ತು ಎಪಿವಿಂಸಿ ತಿಂಡುಪಡಿ ಕಾರ್ಯ ಕುರಿತು ವಿಡಿಯೋ ರೆಕಾರ್ಡಿಂಗ್ ನಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
Held discussions with Dr.Venkatesh N. Hubbali, Director, DCCD and FS, Bavikere regarding establishing nursery unit at new KSNUAHS campus, Iruvakki.	05-10-2020	ಇರುವಕ್ಕೆಯ ಕೃ.ತೋ.ಎ.ವಿ. ನೂತನ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ನಸರಿ ಫೆಟಕವನ್ನು ಸಾಫ್ಟ್‌ಸೆಸ್‌ವ ಬಗ್ಗೆ ಬಾವಿಕೆರೆಯ ಕ್ಲೇಶ್‌ತಾಧೀಕ್ಷಕರು ಮತ್ತು ಡಿಸಿಸಿಡಿ ಡಾ.ವೆಂಕಟೇಶ್ ಎನ್. ಮಂಬಳ್ಯಾಯವರೊಂದಿಗೆ ಚರ್ಚೆ ನಡೆಸಿರುತ್ತಾರೆ.
Attended International e-Conference entitled Multidisciplinary approaches for plant disease management for achieving sustainability in Agriculture and presented the key Note address on Post - Covid Agriculture Scenario with Special Reference to Plant Disease Management through online organized by Dept. of Plant Pathology College of Horticulture, Bagalkot and Bengaluru	06-10-2020	ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಬಾಗಲಕೋಟಿ ಹೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಸ್ಯರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ವರ್ತಿಯಿಂದ ಏರ್ವಡಿಸಲಾಗಿದ್ದ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಸುಖಿರೆಯನ್ನು ಸಾಧಿಸಲು ಸಸ್ಯರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಬಹುಶಿಸ್ತೀಯ ವಿಧಾನಗಳ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಇ-ಸಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ ಮತ್ತು "ಸಸ್ಯರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ವೀಕ್ಷಣೆ ಉಲ್ಲೇಖದಾಂದಿಗೆ ಕೋಎಫ್‌ಎಕ್ಸ್‌ಟ್ರೆಟ್ ಕ್ರೆಸ್ಟ್ ಸ್ನೈವೆಲ್" ಎಂಬ ಶೀಷ್ಟಕೆಯ ಕುರಿತು ಪ್ರಧಾನ ಭಾಷಣ ಮಾಡಿರುತ್ತಾರೆ.
Inaugurated workshop on Biodiesel Production programme organized by Directorate of Extension in Collaboration with Siddaganga Institute of Technology, Tumakuru	07-10-2020	ವೆಸ್‌ರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ ಕಚೇರಿ ಹಾಗೂ ತುಮಕೂರಿನ ಸಿದ್ಧಗಂಗಾ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಹಯೋಗದಾಂದಿಗೆ ಏರ್ವಡಿಸಲಾಗಿದ್ದ ಜ್ಯೇಷ್ಠ ದೀನೆಲ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಕುರಿತು ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

<b>Functions and Meetings</b>	<b>Date : ದಿನಾಂಕ</b>	<b>ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಮತ್ತು ಸಭೆಗಳು</b>
Chaired 38 <sup>th</sup> Board of Management Meeting of at KSNUAHS, Shivamogga attended by ACS, Dept. of Agriculture, Principal Secretary, Horticulture and other members.	12-10-2020	ಕುಲಪತಿಗಳ ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ 38ನೇ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಮಂಡಳಿಯ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು. ಈ ಸಭೆಗ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮುಖ್ಯಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಕೈಗೆ ಇಲಾಖೆ, ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಸದಸ್ಯರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
Accompanied Araga Gnandra, MLA, Thirthahalli and Chairman, KHB to new campus at Iravakki and presented PPT regarding progress works carried out.	13-10-2020	ತೀರ್ಥಹಳ್ಳಿಯ ಶಾಸಕರು ಮತ್ತು ಕನಾರ್ಟಿಕ ಗೃಹಮಂಡಳಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಶ್ರೀ ಅರಗ ಜ್ಞಾನೇಂದ್ರ ಅವರ ಜೊತೆಯಲ್ಲಿ ಇರುವಕ್ಕಿಗೆ ಭೇಟಿ ಕೊಟ್ಟು, ಇರುವಕ್ಕಿಯ ನೂತನ ಅವರಳಿರ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಪ್ರಗತಿಯ ಕುರಿತು ಲಿಪಿಂಬಿಯನ್ನು ಪ್ರಸ್ತುತಪಡಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.
Attended 75 <sup>th</sup> year foundation of FAO through online organized by FAO. The programme was inaugurated by Hon'ble PM Shri Narendra Modi and also dedicated 17 newly developed bio-fortified varieties of field and horticultural crops to the nation.	16-10-2020	ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಕೈಗೆ ಸಂಘಟನೆವತಿಯಿಂದ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿದ್ದ ಎಫ್‌ಎಬ್ 75ನೇ ಸಂಸ್ಥಾಪನಾ ವರ್ಷಾಚರಣೆಯನ್ನು ಆನ್‌ಲೈನ್ ಮೂಲಕ ಹಾಜರಾಗಿದ್ದರು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಮಾನ್ಯ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಶ್ರೀ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಜೆ ಅವರು ಉದಾಹರಿಸಿದರು ಮತ್ತು ನೂತನವಾಗಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ 17 ಜೈವಿಕ-ಬಳವಧಿತ ತಳಿಗಳಾದ ಕ್ಷೇತ್ರ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ರಾಷ್ಟ್ರಕ್ಕೆ ಸಮರ್ಪಿಸಿದರು.
Attended General Body Meeting of IAUA through Video Conferencing	18-10-2020	ವಿಡಿಯೋ ಕಾನ್ಪರೆನ್‌ಎಂಗ್ ಮೂಲಕ ಇವರು ಎಯಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
Met Hon'ble MP, Shri B.Y. Raghavendra, Shivamogga regarding University New Campus works.	19-10-2020	ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮಾನ್ಯ ಸಂಸದರಾದ ಶ್ರೀ ಬಿ.ವ್ಯಾ.ರಾಘವೇಂದ್ರ ಅವರನ್ನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ನೂತನ ಅವರಳಿರ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಭೇಟಿ ಮಾಡಿದ್ದರು.
Chaired RKVY presentation meeting of new project proposal to GoK with experts Dr.Shankar and Dr. Shankargowda formers DR's.	21-10-2020	ಕನಾರ್ಟಿಕ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ನೂತನ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಸ್ತಾಪನೆಯಾದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೈಗೆ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಸ್ತುತಿಗೆ ವಿಶ್ಲಾಂತ ಸಂಶೋಧನ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಹಾಗೂ ತಜ್ಜರಾದ ಡಾ.ಶಂಕರ್ ಮತ್ತು ಡಾ.ಶಂಕರ್‌ಗೌಡ ಅವರೊಂದಿಗೆ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.
Attended Webinar on Prime Minister Formalization of Micro Food Processing Enterprises (PMFME) scheme Inaugurated. Presented inaugural address on International Online Conference on Awareness of fitness, Health and Event Management in Physical Education and Sports During and Post Covid 19 - 2020 organized by, CoH, Mudigere.	22-10-2020	“ಸೂಕ್ತ ಆಹಾರ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಉದ್ದೇಶದ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಸೂಕ್ತಿಕರಣ” (ಏಂಎಫ್‌ಎಂಎಂಜಿ) ಯೋಜನೆಯ ಕುರಿತು ವೆಬ್‌ನಾರ್ಕೆನಲ್ಲಿ ಹಾಜರಿದ್ದರು. ಮೂಡಿಗೆ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯವತಿಯಿಂದ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿದ್ದ “ಕೋವಿಡ್-19ನೊತ್ತರ-2020 ಮತ್ತು ದೈತ್ಯಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಕ್ರೀಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಫಿಫಾನ್‌ಸ್‌. ಆರೋಗ್ಯ ಹಾಗೂ ಚೆಟುವಟಿಕೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತ ಜಾಗ್ರತ್ತಿ” ಕುರಿತ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆನ್‌ಲೈನ್ ಸಮ್ಮೇಳನವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿ ಹಾಗೂ ಉದ್ಘಾಟನಾ ಭಾಷಣವನ್ನು ಮಾಡಿದರು.
Attended Promotion of PMFME Scheme One-day State Level online workshop organized by UHS, Bagalkot.	23-10-2020	ಬಾಗಲಕೋಟಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದವತಿಯಿಂದ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿದ್ದ “ಏಂ-ಎಫ್‌ಎಂಜಿ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಚಾರ” ಕುರಿತು ಒಂದು ದಿನದ ರಾಷ್ಟ್ರ ಮಟ್ಟದ ಆನ್‌ಲೈನ್ ಕಾರ್ಯಕಾರಿದ ವೆಬ್‌ನಾರ್ಕೆನಲ್ಲಿ ಹಾಜರಿದ್ದರು. ಮೂಡಿಗೆ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯವತಿಯಿಂದ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿದ್ದ “19 ಕೋವಿಡ್-19ನೊತ್ತರ-2020 ಮತ್ತು ದೈತ್ಯಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಕ್ರೀಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಫಿಫಾನ್‌ಸ್‌. ಆರೋಗ್ಯ ಹಾಗೂ ಚೆಟುವಟಿಕೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತ ಜಾಗ್ರತ್ತಿ” ಕುರಿತ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆನ್‌ಲೈನ್ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.
Presided over the International Online Conference on Awareness of fitness, Health and Event Management in Physical Education and Sports During and Post Covid 19 - 2020 organized by, College of Horticulture, Mudigere	24-10-2020	ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಐಎಂಎಎಂಎಂಜಿ ವರ್ತಿಯಿಂದ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದ್ದ “ಈರುಳ್ಳ ಗಡೆ, ಬೀಜ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಕ್ರಿಪ್ಸ್ ನುಶಿಗಳ ಪರಿಣಾಮ, ವ್ಯಕ್ತಾ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹಳದಿ ಸ್ವಾಂತ್ರ್ಯ ವ್ಯೇರಸ್” ಕುರಿತು ವೆಬ್‌ನಾರ್ಕೆನ ಉದ್ಘಾಟನೆಗೆ ಹಾಜರಾಗಿದ್ದರು.
Attended inauguration of Webinar on Onion Bulb, Seed Production and Impact of Thrips, a Vector of Iris yellow spot virus organized by ESI and ICAR-DOGR.	27-10-2020	ಧಾರವಾಡದ ಕೈಗೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದವತಿಯಿಂದ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿದ್ದ 2020 ರ ನವೆಂಬರ್ 3 ಮತ್ತು 4 ರಂದು ಸ್ವಾತಮೋತ್ತರ ಪ್ರಮೇಶ ಪರಿಣಿತೆಯ ಏರ್ಪಡಿಸುವ ಕುರಿತು ಚರ್ಚೆಸಲು ಜೂವ್ ಮೂಲಕ ಆನ್‌ಲೈನ್ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
Attended Online Meeting to discuss on the conduct of Post Graduate Entrance Examination on 3 <sup>rd</sup> and 4 <sup>th</sup> November 2020 organised by UAS, Dharwad.		

<b>Functions and Meetings</b>	<b>Date : ದಿನಾಂಕ</b>	<b>ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಮತ್ತು ಸಭೆಗಳು</b>
Attended meeting of Vice Chancellors of Farm Universities under the Chairmanship of Hon'ble Minister for Agriculture, GoK, Bengaluru regarding possibility of Practical test.	29-10-2020	ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಕೈಗೆ ಸಚಿವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಸಾಧ್ಯತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಕೈಗೆ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯಾಗಳ ಕುಲಪತಿಗಳ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
Attended KSNUAHS Foundation Day Lecture 2020 by Dr T. Mohapatra, Secretary, DARE and DG, ICAR on Next Generation Technological Interventions to Boost Horticultural Sector in India towards Self Sufficiency through online.	06-11-2020	ಜೂನ್ ಸಭೆಯ ಮೂಲಕ “ಭಾರತದಲ್ಲಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಲಯವನ್ನು ಸ್ವಾವಲಂಬನೆಗಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಮುಂದಿನ ಪೀಠಿಗೆಯ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮುಧ್ಯಸ್ಥಿಕೆಗಳು” ಕುರಿತು ಐಸಿಎಎರ್ ಮಹಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಮತ್ತು ಕೃತಂತಿ. ಇಲಾಖೆಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಡಾ. ಟಿ. ಮೊಹಾಪಾತ್ರ ಅವರು ಬಹಳೆಂದು ಸಂಸಾರಣೆ ದಿನಾಚರಣೆಯ-2020 ಉಪನ್ಯಾಸಕ್ಕೆ ಹಾಜರಾಗಿದ್ದರು.
Attended International Webinar on Current Perspectives in Microbiology session on Climate Change and Mycotoxins: Implications for Food Safety organized by University of Mysore.	09-11-2020	ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯಾಲಯವಾಗಿದೆ ಏರ್‌ಡಿಸಲಾಗಿದ್ದ “ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ ಮತ್ತು ಮೈಕೋಟಾಕ್ಸಿನ್‌ಗಳು: ಆಹಾರ ಸುರಕ್ಷೆಗಾಗಿ ಪರಿಣಾಮಗಳು” ಕುರಿತು ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಅಧಿವೇಶನದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತ ದೃಷ್ಟಿಕೋನಗಳ ಕುರಿತು ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವೆಬ್‌ನಾರ್ಗೆ ಹಾಜರಾಗಿದ್ದರು.
Attended as Advisor in the interview Board for the post of Director, ICAR-NCIPM, New Delhi through video conference conducted by ASRB under the Chairmanship of Dr. A.K.Misra, Chairman, ASRB.	10-11-2020	ಎಎಸ್‌ಆರ್‌ಬಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಡಾ. ಎ.ಕೆ.ಮಿಶ್ರಾ ಅವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಎಎಸ್‌ಆರ್‌ಬಿ ವರ್ತಿಯಿಂದ ಏರ್‌ಡಿಸಲಾದ ವಿಡಿಯೋ ಸಮೇಳನದ ಮೂಲಕ ನವದೇಹಲಿಯ ಐಸಿಎಎರ್-ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮಾನ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದ ನಿರ್ದೇಶಕ ಮದ್ದಗೆ ಸಂದರ್ಶನ ಮಂಡಳಿಯ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಸಲಹಗಾರರಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
	10-11-2020	
Attended Krishimela-2020 as Chief Guest through online organized by UAS, Bengaluru	13-11-2020	ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಕೈಗೆ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯಾಲಯವು ಏರ್‌ಡಿಸಿದ್ದ ಜೂನ್ ಮೂಲಕ ಮುಖ್ಯ ಅಂತಿಧಿಯಾಗಿ ಕೈಗೆಮೇಳ-2020 ರಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು
Attended as Chief Guest in Vidya Jyothi Scholarship Distribution Programme organized by Canara Bank at Canara Bank, Regional Office, Shivamogga.	20-11-2020	ಶೀವೋಗ್ರಾದ ಕೇನರಾ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಕಚೇರಿಯ ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ಕೇನರಾ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಅಂದೋಜಿಸಿದ್ದ ವಿದ್ಯಾ ಜ್ಯೋತಿ ಯೋಜನೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ ವಿತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಅಂತಿಧಿಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
Presided over the Webinar on National Online Workshop on Promotion of PMFME scheme organized by Director of Extension, KSNUAHS, Shivamogga and Indian Institute of Food Processing Technology, Thanjavur.	21-11-2020	.ವಿ.ವಿ.ಯ ಏಸ್‌ರಾಜ್ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ ಮತ್ತು ತಂಜಾವೂರಿನ ಭಾರತೀಯ ಆಹಾರ ಸಂಸ್ಥರಣಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆಯಿಂದ ಏರ್‌ಡಿಸಲಾಗಿದ್ದ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಆಹಾರ ಸಂಸ್ಥರಣಾ ಉದ್ದೇಶ ಕುರಿತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆನ್‌ಲೈನ್ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.
Chaired the session for the International E-Conference on 'Advances and Future Outlook in Biotechnology and Crop Improvement for Sustainable Productivity' on the theme – Advances in molecular biology of biotic stress resistance through online organized by CoH, Bengaluru, UHS, Bagalkot.	25-11-2020	ಬಾಗಲಕೋಟೆ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯ ಮತ್ತು ಬೆಂಗಳೂರು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯವಾಗಿದೆ ಏರ್‌ಡಿಸಲಾಗಿದ್ದ ಆನ್‌ಲೈನ್ ಮೂಲಕ ಜ್ಯೋತಿಕ ಒತ್ತಡ ನಿರೋಧಕತೆಯ ಅಂಶಿಕ ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿನ ಪ್ರಗತಿಗಳು ಧೀಮ್ಯಾ ಆಧಾರಿತ ‘ಜ್ಯೋತಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿಗಳು ಮತ್ತು ಭವಿಷ್ಯದ ದೃಷ್ಟಿಕೋನ ಹಾಗೂ ಸುಧಿರ ಉತ್ಪಾದಕತೆಗಾಗಿ ಬೆಳೆ ಸುಧಾರಣೆ’ ಎಂಬ ವಿಷಯದ ಕುರಿತು ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಇ-ಸಮೇಳನದ ಅಧಿವೇಶನದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.
Chaired Audit Review Meeting at OFRC Seminar Hall, Shivamogga.	26-11-2020	ಶೀವೋಗ್ರಾದ ಸಾವಯವ ಕೈಗೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ಲೆಕ್ಕಪ್ರರೀಶೋಧನಾ ಪರಿಶೀಲನಾ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು
Attended the Celebration of Constitution Day on New Education Policy and Right to Education organized by ICAR through Zoom Meeting	26-11-2020	ಜೂನ್ ಮೇಂಟೆನ್ ಮೂಲಕ ಐಸಿಎಎರ್ ವರ್ತಿಯಿಂದ ಏರ್‌ಡಿಸಲಾಗಿದ್ದ ನೂತನ ಶಿಕ್ಷಣ ನೀತಿ ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷಣದ ಹಕ್ಕು ಕುರಿತು ಸಂವಿಧಾನ ದಿನಾಚರಣೆ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು
Presented the inaugural address in National Webinar on PM-FME for Sustainable Livelihood organized by College of Horticulture, Mudigere	27-11-2020	ಮೂಡಿಗೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯವಾಗಿದೆ “ಸುಧಿರ ಜೀವನೋಪಾಯಕ್ಕಾಗಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಆಹಾರ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಉದ್ದೇಶ (ಪಿಎ-ಎಫ್-ಎಂಎಂ) ಪ್ರಥಾನ ಮಂತ್ರಿಗಳ ಸೂತ್ರೀಕರಣ” ಕುರಿತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವೆಬ್‌ನಾರ್ಗೆ ಉದ್ಘಾಟನಾ ಭಾಷಣವನ್ನು ಪ್ರಸ್ತುತಪಡಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

<b>Functions and Meetings</b>	<b>Date : ದಿನಾಂಕ</b>	<b>ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಮತ್ತು ಸಭೆಗಳು</b>
Attended National level Webinar on IPS South Zone Virtual Symposium-2020 on Advances in Crop Health Managementorganized by Indian Psychopathological Society (South Zone Chapter) and ICAR-IARI Regional Station, Wellington, TN and presented the keynote address on Bio-Entrepreneurship in post Covid Agriculture.	01-12-2020	ಇಂಡಿಯನ್ ಸೈಕೋಪಥೋಲಾಜಿಕಲ್ ಸೌಸೈಟಿ (ದಕ್ಷಿಣ ವಲಯ ಚಾಪ್ರೋ) ಮತ್ತು ತಮಿಳುನಾಡಿನ, ವೆಲ್ಲಿಂಗ್ನ್‌ ಐಸಿಎಆರ್- ಭಾರತೀಯ ಕ್ರಾಂತಿಕ ಸಂಶೋಧನಾ ಸರ್ಕ್ಯೂ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಕೇಂದ್ರದವತ್ತಿಯಿಂದ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿದ್ದ, “ಬೆಳ್ಳಿ ಅರೋಗ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಪ್ರಗತಿಯ ಕುರಿತು ಉಪಿವ್ಸ್ ದಕ್ಷಿಣ ವಲಯ ವಚನವಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ -2020” ಕುರಿತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದ ಬೆಳಿನಾರ್ಗೆ ಹಾಜರಾಗಿದ್ದರು ಮತ್ತು “ಕೋವಿಡ್-19ತ್ತರ ಕ್ರಾಂತಿಕ (ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್)ಯಲ್ಲಿ ಜ್ಯೇವಿಕ ಉದ್ದಮತೀಲತೆ ಕುರಿತು ಪ್ರಧಾನ ಭಾಷಣ ಮಾಡಿರುತ್ತಾರೆ.
Presided the 'Agriculture Education Day' and inaugurated Bamboo Resource Centre at College of Forestry, Ponnampet.	03-12-2020	ಪ್ರೇಸ್ನಾಫೇಚೆಯ ಅರ್ಜು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಕ್ರಾಂತಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ದಿನಾಚರಣೆ ಮತ್ತು ಬಿದಿರು ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಕೇಂದ್ರದ ಉದ್ಘಾಟನೆಯ ಸಮಾರಂಭದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.
Attended Annual Conference of VC's of SAUs/CAUs and Directors of ICAR Institutes meeting through zoom, which was inaugurated by the Hon'ble Minister of Agriculture and Farmer Welfare, New Delhi organized by ICAR, New Delhi.	05-12-2020	ನವದೆಹಲಿಯ ಐಸಿಎಆರ್ ಪತ್ರಿಯಿಂದ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿದ್ದ ನವದೆಹಲಿಯ ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಕ್ರಾಂತಿಕ ಮತ್ತು ರೈತ ಕಲ್ಯಾಣ ಸಚಿವರಿಂದ ಉದ್ಘಾಟನಾದ ರಾಜ್ಯ ಕ್ರಾಂತಿಕ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು/ ಕೇಂದ್ರೀಯ ಕ್ರಾಂತಿಕ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಕುಲಪತಿಗಳು ಮತ್ತು ಐಸಿಎಆರ್ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಜೂಮ್ ಮೂಲಕ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ವಿಡಿಯೋ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮೂಲಕ ಹಚ್ಚಿದ್ದ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಮತ್ತು ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ‘ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ನೂತನ ಕ್ರಾಂತಿಕ ನೀತಿಯನ್ನು ರೂಪಿಸುವ ಉನ್ನತ ಮಟ್ಟದ ಸಮಿತಿ’ ಕುರಿತ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
Attended the meeting on 'High-level Committee to formulate a New Agricultural Policy in the State' under the chairmanship of ACS and DC through Video Conference		
Chaired Fifth Research Council Meeting Chaired Extension Council Meeting	07-12-2020	ಒದನೇ ಸಂಶೋಧನಾ ಮಂಡಳಿ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಮಂಡಳಿ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.
Inaugurated Vijaya Karnataka Super Star Farmers Awards Programme at Vijaya Karnataka Office, Shivamogga and addressed the gathering.	08-12-2020	ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ವಿಜಯ ಕನಾಟಕ ಕಚೇರಿಯಲ್ಲಿ ವಿಜಯ ಕನಾಟಕ ಸೂಪರ್ ಸ್ಪಾರ್ಟ್ ಫಾರ್ಮಸ್‌ ಪ್ರತ್ಯಕ್ಷಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿ ಸಭೆಯನ್ನುದೇಶಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿರುತ್ತಾರೆ.
Chaired the meeting of all the Scientists/Teachers working on Areca Crop regarding progress/ achievements made from their end in areca or areca related research work through Video Conference	11-12-2020	ವಿಡಿಯೋ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಮೂಲಕ ಅಡಿಕೆ ಅಧಿಕಾರಿ ಸಂಬಂಧಿತ ಸಂಶೋಧನಾ ಕಾರ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಡಿದ ಪ್ರಗತಿ / ಸಾಧನೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅಡಿಕೆ ಬೆಳೆಯ ಕುರಿತು ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ಎಲ್ಲ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ / ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.
Chaired 14 <sup>th</sup> Scientific Advisory Committee Meetingof ICAR-KVK, Brahmavar, ICAR-KVK, Mudigere and Hiriyur online and ICAR – KVK Shivamogga offline	14-12-2020 to 17-12-2020	ಅನಾಲ್ಯೋನ್ ಮೂಲಕ ಐಸಿಎಆರ್- ಕೆವಿಕೆ ಬ್ರಹ್ಮಾವರ, ಮೂಡಿಗೆರೆ ಹಾಗೂ ಹಿರಿಯೂರು ಮತ್ತು ಅಂಜ್ಯಾನ್ ಮುಖಿಂತರ ಶಿವಮೊಗ್ಗದ 14 ನೇ ವೃಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.
Inaugurated and presented inaugural address on 7 days 'Bee Keeping Training Programme' organized by National Bee-Keeping Board at OFRC.	19-12-2020	ಸಾವಯವ ಕ್ರಾಂತಿಕ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜೇಮಸಾಕಣೆ ಮಂಡಳಿ ಏರ್ಪಡಿಸಿದ್ದ 7 ದಿನಗಳ ಜೇನು ಸಾಕಣೆ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಸಮಾರಂಭವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿ ಮತ್ತು ಉದ್ಘಾಟನಾ ಭಾಷಣ ಮಾಡಿರುತ್ತಾರೆ.
Participated in Webinar on 'Interaction and Presentation about NEP -2020' in Agriculture Universities and presented key note address on 'Impact and Implications of the proposed changes in the New Education Policy' organized by EPHS, ICAR, New Delhi.	23-12-2020	ನವದೆಹಲಿಯ ಐಸಿಎಆರ್ ಇವೆಎಸ್‌ವಿಎಸ್ ಪತ್ರಿಯಿಂದ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿದ್ದ ಕ್ರಾಂತಿಕ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ‘ನೊಇಪಿ - 2020 ಬಗ್ಗೆ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಮತ್ತು ಪ್ರಸ್ತುತಿ’ ಕುರಿತು ಬೆಳಿನಾರ್ನಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಅಲ್ಲದೆ ‘ನೂತನ ಶಿಕ್ಷಣ ನೀತಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ಬದಲಾವಣೆಗಳ ಪರಿಣಾಮ ಮತ್ತು ಪ್ರಭಾವಗಳು’ ಕುರಿತು ಪ್ರಧಾನ ಭಾಷಣ ಮಾಡಿರುತ್ತಾರೆ.
Addressed the inaugural session on International Conference on Global Research Initiatives for Sustainable Agriculture and Allied Sciences - 2020 through online organized by ASTHA Foundation, Meerut	28-12-2020	ಮೇರತ್ತನ ಆಸ್ತಾ ಹಾರ್ಡೆನ್ಸ್‌ವಿಎಸ್ ಪತ್ರಿಯಿಂದ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿದ್ದ ಅನಾಲ್ಯೋನ್ ಮೂಲಕ “ಸುಸ್ಥಿರ ಕ್ರಾಂತಿಕ ಸಂಶೋಧನಾ ಉಪಕರ್ಮಗಳು - 2020” ಕುರಿತ ಉದ್ಘಾಟನಾ ಅಧಿವೇಶನವನ್ನು ಉದ್ದೇಶಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿರುತ್ತಾರೆ.
Attended final colloquium of Mr. Balangouda Patil, Ph.D student of Department of Plant Pathology at VC's Meeting Hall, Shivamogga.	29-12-2020	ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಕುಲಪತಿಯವರ ಸಭಾಂಗಣಲ್ಲಿ ಸಸ್ಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಡಿಪ್ಯಾ.ಡಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಬಾಲನಗೌಡ ಪಾಟೀಲ್ ಅವರೆ ವಿದ್ವತ್ತಗೋಷ್ಠೆಯನ್ನು ಅಂತಿಮಗೊಳಿಸಲು ಭಾಗವಹಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

<b>Functions and Meetings</b>	<b>Date : ದಿನಾಂಕ</b>	<b>ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಮತ್ತು ಸಭೆಗಳು</b>
Attended General Body Meeting of IAUA through online to discuss and finalize the qualifications, tenure and emolument etc. organized by IAUA.	29-12-2020	ಇವರು ವರ್ತಿಸಿದ ಏಷಿಡಿಸಲಾಗಿದ್ದ ಅರ್ಹತೆಗಳು, ಅಧಿಕಾರಾವಧಿ ಮತ್ತು ಸಂಬಳ ಇತ್ಯಾದಿಗಳನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಲು ಮತ್ತು ಅಂತಿಮಗೊಳಿಸಲು ಆನ್‌ಲೈನ್ ಮೂಲಕ ಇವರು ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
Attended NAAS meeting of Office Bearers and Members of the Executive Council 2020 and 2021 organised by NAAS, New Delhi through Zoom.	01-01-2021	ಜೂನ್ ಮೂಲಕ ನವದೆಹಲಿಯ ಎನ್‌ಎವಿಎ ಏಷಿಡಿಸಲಾಗಿದ್ದ ಕಾರ್ಯಕಾರಿ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರು 2020 ಮತ್ತು 2021 ರ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಎನ್‌ಎವಿಎ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು
Attended inaugural function of Horticulture Fair -2020 through virtual mode organized by UHS, Bagalkot	02-01-2021	ಬಾಗಲಕೋಟಿಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಏಷಿಡಿಸಿದ್ದ ವಚನವಲ್ ಮೋಡ್ ಮೂಲಕ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮೇಳ-2020 ರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಹಾజರಾಗಿದ್ದರು.
Attended as Chief Guest in Horticulture Fair-2020 organised by UHS, Bagalkot and present the address on Horticulture for Health.	03-01-2020	ಬಾಗಲಕೋಟಿಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಏಷಿಡಿಸಿದ್ದ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮೇಳ -2020 ರಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಅಂತಿಧಿಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ “ಆರೋಗ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ” ಕುರಿತು ಭಾಷಣ ಮಾಡಿರುತ್ತಾರೆ.
Attended seminar on Mining effector proteins in fungus by Mr. Naveesh.Y.B and Genome editing for Plant diseases resistance an overview of tools and applications by Mr.Pruthvi Raj, Ph.D students (Pathology)	04-01-2020	ಪಿಹೆಚ್.ಡಿ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಾದ ಶ್ರೀ ಪ್ರಭು. ನವೀಶ್ ಅವರ “ಮೈನಿಂಗ್ ಎಫೆಕ್ಟರ್ ಪ್ರೋಟೋನ್ಸ್ ಇನ್ ಫಂಗಲ್” ಮತ್ತು ಶ್ರೀ ಪ್ರಭುರಾಜ್ ಅವರ ಜೆನೋಮ್ ಎಡಿಟಿಂಗ್ ಫಾರ್ ಪ್ಲಾಂಟ್ ಡಿಸೈಜ್ ರೆಸಿಸ್ಟೆನ್ಸ್ ಆನ್ ಓವರ್ ಏವ್ ಆಫ್ ಟೊಲ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಅಫ್ಕೆಂಟ್ಸ್ ಕುರಿತೆ ಸಮಿನಾರ್ಜನ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.
Attended meeting through virtual mode on State Level Coordination and Monitoring Committee under the Chairmanship of Hon'ble Chief Minister, GoK. Presided the Workshop on New Farm Acts through online organized by HRD Unit, Office of the DE, KSNUAHS, Shivamogga.	11-01-2021	ಕನಾರ್ಟಿಕ ಸರ್ಕಾರದ ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಅವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಸಮನ್ಯಯ ಮತ್ತು ನಿಗಾ ಸಮಿತಿಯಲ್ಲಿ ವಚನವಲ್ ಮೋಡ್ ಮೂಲಕ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಕ್ರೀ.ತೋ.ವಿ.ವಿ. ವಿಸರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಕಚೇರಿ ಮಾನಸಂಪನ್ಮೂಲ ಘಟಕದವರ್ತಿಯಿಂದ ಏಷಿಡಿಸಲಾಗಿದ್ದ ಆನ್‌ಲೈನ್ ಮೂಲಕ ಹೊಸ ಕ್ರೈ ಕಾರ್ಯಗಳ ಕಾರ್ಯಗಾರದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.
Accompanied Hon'ble Minister for Agriculture, GoK in connection with a Day with Farmers Programme at villages of Honnali - Taluk organized by Honnali MLA ShriRenukacharya.	12-01-2021	ಹೊನ್ನಾಳಿ ಶಾಸಕ ಶ್ರೀ ರೇಣುಕಾಚಾರ್ಯ ಅವರಿಂದ ಏಷಿಡಿಸಲಾಗಿದ್ದ ಹೊನ್ನಾಳಿ - ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಹಳ್ಳಿಗಳಲ್ಲಿ ರೈತರೊಂದಿಗೆ ದಿನಾಚರಣೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕನಾರ್ಟಿಕ ಸರ್ಕಾರದ ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಕ್ರೈ ಸಚಿವರೊಂದಿಗೆ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
Inaugurated and delivered the inaugural speech on Use of Bio-fertilizer and Bio-Control in Agriculture and Horticulture Cropsat at OFRC Seminar Hall, KSNUAHS, Shivamogga.	19-01-2021	ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಕ್ರೀ.ತೋ.ವಿ.ವಿ.ಯ ಸಾವಯವ ಕ್ರೈ ಸಂಕೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದ ಸಮಿನಾರ್ ಹಾಲೆನಲ್ಲಿ “ಕ್ರೈ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳಗಳಲ್ಲಿ ಜ್ಯೇವಿಕ ರಸಗೊಬ್ಬರ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಜ್ಯೇವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣ್” ಕುರಿತು ಉದ್ಘಾಟನಾ ಭಾಷಣ ಮಾಡಿರುತ್ತಾರೆ.
Attended the 29 <sup>th</sup> State Level Coordination Committee Meeting at Vikas Soudha, Bengaluru under Chairmanship of Hon'ble Minister of Agriculture, GoK	22-01-2021	ಕನಾರ್ಟಿಕ ಸರ್ಕಾರದ ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಕ್ರೈ ಸಚಿವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಬೆಂಗಳೂರಿನ ವಿಕಾಸಸೌಧ, ಎಂ.ಎಸ್. ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್ ಆರ್.ನಂ .419, ಕೊರಡಿಯಲ್ಲಿ 29 ನೇ ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಸಮನ್ಯಯ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಹಾಜರಿದ್ದರು.
Celebrated 72 <sup>nd</sup> Republic Day and hoisted flag in the KSNUAHS campus, Shivamogga and delivered the Republic Day Speech.	26-01-2021	ಕೆ.ಶೀ.ನಾ.ಕ್ರೀ.ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಅವರಣದಲ್ಲಿ 72 ನೇ ಗಣರಾಜ್ಯೋತ್ಸವವನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ದೃಜಾರೋಹಣಿ ಮಾಡಿ, ಗಣರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ ಭಾಷಣ ಮಾಡಿದರು.
Inaugurated ISMPP 41 <sup>st</sup> Annual Conference and National e-symposium on Innovative Approaches in Plant Health Management and delivered inaugural address on Preparing Plant Health Professionals to meet the Demands Of Current Challenges on Agriculturethrough virtual mode organized by UHS, Bagalkot.	28-01-2021	ಬಾಗಲಕೋಟಿಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವರ್ತಿಸಿದ ಏಷಿಡಿಸಲಾಗಿದ್ದ ವಚನವಲ್ ಮೋಡ್ ಮೂಲಕ “ಕ್ರೈಯ ಮೇಲಿನ ಪ್ರಸ್ತುತ ಸಾಧಾರಣೆಗಳ ಬೇಡಿಕೆಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಸಂಪೂರ್ಣ ಆರೋಗ್ಯ ಪ್ರತಿಪರಿಸುವುದು” ಮತ್ತು “ಸಸ್ಯ ಆರೋಗ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ನವೀನ ವಿಧಾನಗಳು” ಕುರಿತು ಇವ್ಯಾರ್ಥಿತಿಗಳಿಗೆ 41 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮೇಳನ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಇ-ವಿಚಾರ ಸಂಕೆರಣವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟನಾ ಭಾಷಣ ಮಾಡಿದರು.

<b>Functions and Meetings</b>	<b>Date : ದಿನಾಂಕ</b>	<b>ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಮತ್ತು ಸಭೆಗಳು</b>
Chaired 39 <sup>th</sup> Meeting of Board of Management, KSNUAHS, Shivamoggain the Meeting Hall of the Vice Chancellor.	30-01-2021	ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಕ್ಯಾಲೇ.ವಿ.ವಿ.ಯ ಕುಲಪತಿಯವರ ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಮಂಡಳಿಯ 39 ನೇ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.
Chaired meeting on workshop on the future research needs of arecanut on health at VC's Meeting Hall, with members of M.S. Ramaiah Institute of Technology, Mamcos and Officers of the University.	01-02-2021	ವೈಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಮತ್ತು ಎಂ.ಎಸ್.ರಾಮಯ್ಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆವರ್ತಿಯಿಂದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಕುಲಪತಿಯವರ ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ಆರೋಗ್ಯದ ಕುರಿತಾದ ಭವಿಷ್ಯದ ಸಂಶೋಧನೆ ಅಗತ್ಯತೆಗಳ ಕುರಿತು ಕಾರ್ಯಾಗಾರದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.
Attended meeting through virtual mode under the Chairmanship of ACS regarding Budget for the year 2021-22	04-02-2021	2021-22ನೇ ಸಾಲಿನ ಬಜೆಟ್‌ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಹಚ್ಚುವರಿ ಮುಖ್ಯಕ್ಷಾಯದ್ರೀಯವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ವಚನವಲ್ಲ ಮೋಡ ಮೂಲಕ ಸಭೆಗೆ ಹಾಜರಾಗಿದ್ದರು
Attended 4 <sup>th</sup> Areca Task Force Committee Meeting under the Chairmanship of Shri Araga Gnanendra, MLA, Thirthahalli and President Areca Task Force from at Malnad Development Authority Conference Hall, Shivamogga	09-02-2021	ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಸಾಗರ ರಸ್ತೆ ಮಲ್ಲೂಡ್ ಸಿರಿ ಮಲೆನಾಡು ಪ್ರದೇಶಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಾಧಿಕಾರದ ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ತೀರ್ಥಹಳ್ಳಿ ಶಾಸಕರು ಮತ್ತು ಅಡಿಕ ಟಾಸ್ಕ್‌ಮೋಸ್‌ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಶ್ರೀ ಅರಗ ಜ್ಯಾಫೇಂದ್ರ ಅವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ 4 ನೇ ಅಡಿಕ ಟಾಸ್ಕ್‌ಮೋಸ್‌ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
Inaugurated Annual Veterinary Doctor Seminar on District Level Technical Seminar for Veterinary Doctors CoA, Shivamogga.	12-02-2021	ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಕ್ರಿಷ್ಯಾಲ್ಯಾಂಡ್ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೇಯ ವೈದ್ಯರಿಗಾಗಿ ಜಾನುವಾರು ಜೀಲ್ ಮಟ್ಟದ ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣದ ಸಮಿನಾರ್ ಅನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.
Attended the programme on Sahyadri Noni Tea Technology Transfer inaugurated by Shri B.S.Yadiyurappa Hon'ble Chief Minister, GoK.	17-02-2021	ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ನೋನಿ ಟೀ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವರ್ಗಾವಣೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಶ್ರೀ ಬಿ.ಎಸ್. ಯಡಿಯೂರಪ್ಪ ಅವರಿಂದ ಉದ್ಘಾಟಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
Participated through virtual mode in first selection committee meeting of Genome Savior Award of PPV and FRA, New Delhi for the year 2016-17 and 2017-2018 as Member of Committee organized by PPV and FRA, GOI	18-02-2021	ನವದೆಹಲಿಯ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಪಿಟಿವಿ ಮತ್ತು ಎಫ್‌ಆರ್‌ಎ ವರ್ತಿಯಿಂದ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿದ್ದ ಜಿನೋಮ್ ಸಂರಕ್ಷ ಪ್ರತ್ಸ್ಯಾಯಿತ್ವ 2016-17 ಮತ್ತು 2017-2018ರ ಮೊದಲ ಆಯ್ದು ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ವಚನವಲ್ಲ ಮೋಡ ಮೂಲಕ ಸಮಿತಿ ಸದಸ್ಯರಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
Attended District Summit Meeting called by Shri B.Y. Raghavendra, Hon'ble MP, Shivamogga and made a presentation on Agriculture at Shivamogga.	19-02-2021	ಶಿವಮೊಗ್ಗದಲ್ಲಿ ಕಿಂನ್‌ ರೆಸಾರ್ಚ್‌ನಲ್ಲಿ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಸಂಸದರಾದ ಶ್ರೀ ಬಿ.ವ್ಯೇ. ರಾಘವೇಂದ್ರ ಅವರು ಕರೆದಿದ್ದ ಜೀಲ್ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಗೆ ಹಾಜರಾಗಿದ್ದರು.
Attended University works at Finance and Agriculture Department, Bengaluru.	24-02-2021	ಬೆಂಗಳೂರು ಕ್ರಿಷ್ಯಾಲ್ಯಾಂಡ್ ಮತ್ತು ಹೊಕಾಸ್ ಇಲಾಖೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ವೈಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಕಾಮಗಾರಿ ಸಭೆಗೆ ಹಾಜರಾಗಿದ್ದರು.
Chaired Annual Technical Meeting of Plant Pathologists at Department of Plant Pathology.  Attended Webinar on NAAS Regional Chapter - Bengaluru Guest Lecture on Environment and our Immune System: What has the pandemic taught us? through virtual mode presented by Kalidas Shetty, NDSV, USA.	26-02-2021	ಸಸ್ಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಸಸ್ಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಾರ್ಷಿಕ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.  ಬೆಂಗಳೂರು ಎನೋಎಲ್‌ಎಸ್ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಚಾಪ್ರೋ ಏರ್ಪಡಿಸಿದ್ದ ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ನಮ್ಮ ರೋಗನಿರೋಧಕ ವೈವ್ಯಾಯ ಅತಿಥಿ ಉಪನ್ಯಾಸ: ಸಾಂಕ್ರಾಂತಿಕ ರೋಗವು ನಮಗೆ ಏನು ಕಲಿಸಿದೆ? ಕುರಿತಂತೆ ಅರ್ಮೆರಿಕದ ಎನೋಡಿಲ್‌ಎ, ಕಾಳಿದಾಸ್ ಶೆಟ್ಟಿ ಅವರು ವಚನವಲ್ಲ ಮೋಡ ಮೂಲಕ ಪ್ರಸ್ತುತಪಡಿಸಿದ ವೆಬ್‌ನಾರ್‌ನಲ್ಲಿ ಹಾಜರಿದ್ದರು.
Participated in Internal Quality Assurance Cell, Orientation and Induction Programme at DVS Rangamandira, Shivamogga organized by DVS College and presented on Education Challenges and Opportunities.	27-02-2021	ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಡಿವೆಎಸ್ ಕಾರ್ಯಾಚಾರ ಏರ್ಪಡಿಸಿದ್ದ ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಡಿವೆಎಸ್ ರಂಗಮಂದಿರದಲ್ಲಿ ಅಂತರಿಕ ಗುಣಮಟ್ಟ ಖಾತರಿ ಪ್ರಾಣಕರದಲ್ಲಿ, ಪರಿಜಯ ಮತ್ತು ದೃಷ್ಟಾಂತ ನೀಡುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ, ತಿಕ್ಕಣ ಸವಾಲುಗಳು ಮತ್ತು ಅವಕಾಶಗಳ ಕುರಿತು ಪ್ರಸ್ತುತಪಡಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.
Attended Training Programme on Furtherance in Integrated Pest Management (IPM) approaches for ATARI - Zone X organized by ICAR - NCIPM through online and presented Key note address on IPM Technology for Chilli pest Management.	02-03-2021	ಎಸಿಎಆರ್ - ಎನೋಸಿಎಬಿವಿಎಂ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿದ್ದ ಕ್ರಿಷ್ಯಾಲ್ಯಾಂಡ್ ಅನ್ಯಾಯಾಸವಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಸಂಸ್ಥೆ(ಅಟಾರಿ) - ವಲಯ 10ಕ್ಕೆ ಸಮಗ್ರ ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ (ಬಹಿವಿಂ) ವಿಧಾನಗಳ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಹಾಜರಾಗಿ “ಮೊಸಿನಕಾಯಿ ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಸಮಗ್ರ ಐಂಡೆ ನಿರ್ವಹಣಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ” ಕುರಿತು ಪ್ರಮುಖ ಭಾಷಣವನ್ನು ಮಾಡಿದರು.

<b>Functions and Meetings</b>	<b>Date : ದಿನಾಂಕ</b>	<b>ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಮತ್ತು ಸಭೆಗಳು</b>
Attended meeting called by Hon'ble MP, Shivamogga at Hotel Harsha regarding DRDO Project Proposal.	06-03-2021	ಡಿಆರ್‌ಡಿಬಿ ಯೋಜನೆ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಗೌರವನ್ನಿತ ಸಂಸತ್ತ ಸದಸ್ಯರು ಶಿವಮೊಗ್ಗಾದ ಹೋಟೆಲ್ ಹಷ್ಟೆಡಲ್ಲಿ ಕರೆದ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
Presided over international womens day at main campus Shivamogga	08-03-2021	ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಮುಖ್ಯ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಹಿಳಾ ದಿನಾಚರಣೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು
Inaugurated Field Day on Integrated farming practices of Spices crops and presented the inaugural speech organized by ZAHRs, CoH, ICAR-KVK, Mudigere.	10-03-2021	ಮೂಡಿಗೆರೆಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ವಕ್ಕೆ ತೋ.ಸೇ.ಕೇಂದ್ರ, ಮೂಡಿಗೆರೆ ಕೆಪ್ಕೆ, ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ವರ್ಷದಿಸಲಾದ “ಸಾಂಬಾರು ಬೆಳೆಗಳ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು” ಕುರಿತ ಕ್ಷೇತ್ರೀಕ್ರಿಯಾಗಳನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.
Attended farmers programme and interacted with farmers at Kathalagere. Attended Webinar on 'National Agriculture Conference on Public-Private-Industrial Centric Approach to Transform Agriculture' organized by G.D. Goenka University, Gurgaon and Chaired the session on Recent advances in agricultural science	13-03-2021	ಕೆತ್ತಲಗೆಯಲ್ಲಿ ರೈತರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡು ರೈತರೊಂದಿಗೆ ಸಂವಾದ ನಡೆಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಗುರ್ಗಾಂವೊನ ಜ.ಡಿ.ಸೋಯೆಂಕಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವರ್ಷದಿಸಲಾಗಿದ್ದ ವರ್ಷದ ಮೋಡ್ ಮೂಲಕ ಕೃಷಿಯನ್ನು ಪರಿವರ್ತಿಸುವ ಸಾರ್ವಜನಿಕ-ಖಾಸಗಿ-ಕ್ಷೇತ್ರಗಾರಿಕೆ ಕೇಂದ್ರಿತ ವಿಧಾನದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ಸಮ್ಯೇಳನ್ ಕುರಿತು ವೆಬ್‌ನಾರ್‌ಗೆ ಹಾಜರಾಗಿದ್ದರು. “ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚಿನ ಪ್ರಗತಿಗಳು” ಕುರಿತು ಅಧಿವೇಶನದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.
Chaired the ASTIC meeting to finalize the ASTIC applications.	19-03-2021	ಕೃಷಿ ಸ್ವಾರ್ಥ ಅವ್ರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಜಿಂಟನಾ ಕೇಂದ್ರ(ಇವ್‌ಸೋಟೆಟ್‌ಸಿ)ದ ಅಜೆಗಳನ್ನು ಅಂತಿಮಗೊಳಿಸುವ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.
Attended the meeting of Institute of Agriculture Technologist and inaugurated the workshop on Entrepreneurship in Agriculture at Davanagere	20-03-2021	ದಾವಣಗೆರೆಯಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಭೆಗೆ ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು. ಅಲ್ಲದ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಉದ್ಯಮಕ್ಕೆ ಕುರಿತ ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.
Attended Vice Chancellors' Conference through video conferencing regarding implementation of National Education Policy-2020 and issues related to admission of students through AIEEA orgnised by Education Division ICAR, New Delhi	24-03-2021	ನವದೆಹಲಿಯ ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗದವತೀಯಿಂದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಶಿಕ್ಷಣ ನೀತಿ -2020 ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಮತ್ತು ಪ್ರವೇಶಾತಿಗಾಗಿ ಅವಿಲಭಾರತ ಪ್ರವೇಶ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮೂಲಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪ್ರವೇಶಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿಷಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಏಡಿಯೆಲ್ ಸಮ್ಯೇಳನದ ಮೂಲಕ ಕುಲಪತಿಗಳ ಸಮಾವೇಶದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
Attended inaugural session of IPS National e-Conference on Plant Health and Food Security: Challenges and Opportunities organized by IPS, Division of Plant Pathology, IARI, New Delhi, and chaired the technical session on Impact of Covid-19 on Indian agriculture.	25-03-2021	ಎಪಿಎಸ್ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಇ-ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ 2021 ವರ್ತಿಯಿಂದ ವರ್ಷದಿಸಲಾಗಿದ್ದ “ಸಸ್ಯ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಭದ್ರತೆ: ಸಂಪಾದನೆಗಳು ಮತ್ತು ಅವಕಾಶಗಳು” ಕುರಿತ ಉದ್ಘಾಟನಾ ಅಧಿವೇಶನದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಅಲ್ಲದೆ “ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿಯ ಮೇಲೆ ಕೋವಿಡ್ -19 ರ ಪರಿಣಾಮ” ಕುರಿತ ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಧಿವೇಶನದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.
Participated in guest lecture on Post-COVID 19 Lesson and Strategies for Advancing Global Food System for Climate-Resilient Food Security and Health by Dr.Kalidas Shetty, North Dakota State University, USA through virtual mode organized by NAAS, Bengaluru.	27-03-2021	ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅಕಾಡೆಮಿವತೀಯಿಂದ ವರ್ಷದಿಸಿದ್ದ ವರ್ಷದ ಮೋಡ್ ಮೂಲಕ ಅಮರಿಕದ ನಾರ್ಥ್‌ ಡಕೋಟಾ ಸೇಟ್‌ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಡಾ. ಕಾಲ್‌ಡಾಸ್ ಲೆಟ್‌ ಅವರಿಂದ “ಹವಾಮಾನ-ಚೇತರಿಕೆ, ಆಹಾರ ಭದ್ರತೆ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ಜಾಗತಿಕ ಆಹಾರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವ ಕೋವಿಡ್-19 ಕಲಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯತಂತ್ರಗಳು” ಕುರಿತ ಅಳಿಧಿ ಉಪನ್ಯಾಸದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
Inaugurated 'District Level Workshop on Climate Change at OFRC, KSNUAHS, Shivamogga and delivered the inaugural speech orgarnised by NABAR in association with KSNUAHS and Chaitanya Rural Development Society, Shivamogga	29-03-2021	ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜ್ಯೇತನ್ ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಸೋಸೈಟಿ ಮತ್ತು ಶಿವಮೊಗ್ಗ ನಬಾರ್ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಸಾ.ಕೃ.ಸಂ.ಕೇಂದ್ರದ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರಣ ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ವರ್ಷದಿಸಲಾದ ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ ಕುರಿತು ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿ, ಉದ್ಘಾಟನಾ ಭಾಷಣ ಮಾಡಿದರು.

## 2. EDUCATION : ಶಿಕ್ಷಣ

The Directorate of Education is responsible for overall co-ordination of the education activities in different campuses viz., College of Agriculture, Shivamogga, College of Horticulture, Mudigere, College of Forestry, Ponnampet, College of Horticulture, Hiriyur, Diploma in Agriculture College at Kathalagere and Brahmavara of the University. In addition, it also coordinates the activities of University Examination Centre (UEC). The Director of Education is Member Secretary to the Academic Council and Chairman to the Board of Studies of Under Graduate and Post Graduate Programmes.

### Colleges under the purview of Directorate of Education



College of Agriculture, Shivamogga  
ಕೃಷ್ಣ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ



College of Forestry, Ponnampet  
ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಪೆನ್ನನ್ನಂಪೇಟೆ



Diploma College of Agriculture, Kathalagere  
ದಿಪ್ಲೋಮಾ ಕೃಷ್ಣ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕತ್ತಲಾಗೆರೆ

ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯವು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿವಿಧ ಆವರಣಗಳಾದ ಕೃಷ್ಣ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮೂಡಿಗೆರೆ, ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಪೊನ್ನನ್ನಂಪೇಟೆ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಿರಿಯಾರು, ಕತ್ತಲಾಗೆರೆ ಮತ್ತು ಬ್ರಹ್ಮಾವರ ದಿಪ್ಲೋಮಾ ಕಾಲೇಜುಗಳ ಎಲ್ಲಾ ಬೋಧನಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಸಮಸ್ಯೆಗೊಳಿಸುವ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಇದಲ್ಲದೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪರೀಕ್ಷೆ ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ಸಂವಹನ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಸಹ ನಿರ್ದೇಶಿಸುತ್ತದೆ. ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯವರ್ತಿಯಾಗಿ ಹಾಗೂ ಸಾಮಾನ್ಯ ಮತ್ತು ಸಾಮಾನ್ಯಕ್ಕೆ ಸಹಕರಿತ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಅಧ್ಯಯನ ಮಂಡಳಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿಯೂ ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿ ಸ್ವತಾರ್ಥ.

### ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು



College of Horticulture, Mudigere  
ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗೆರೆ



College of Horticulture, Hiriyur  
ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಿರಿಯಾರು



Diploma College of Agriculture, Brahmavara  
ದಿಪ್ಲೋಮಾ ಕೃಷ್ಣ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ

**Educational programmes offered in the University : බැංකුවිධානයදී ක්ෂේරුවා ස්ක්‍රීලංකා ජාතියාන්ත්‍රික කාර්යාලය**

S.N. ක්‍ර.න්.	College මහාචාර්ය	Bachelor's Programme සැපු පෙන් කායෝකුම්	Master's Programme සැපු තොළත්‍ර පෙන් කායෝකුම්	Ph.D. Programme පියේස්.ඩී. පෙන් කායෝකුම්	Others ඇතර්
1.	College of Agriculture, Shivamogga, (Navile Campus) ක්‍රුෂී මහාචාර්ය, මිවමෝගි (නවී ප්‍රාග්ධන)	B.Sc. Hons. (Agriculture) ආච්.ඩී. හානර්ස්(ක්‍රුෂී)	M.Sc. (Agriculture) in සැපු තොළත්‍ර පෙන් (ක්‍රුෂී) යුතු <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Agricultural Entomology ක්‍රුෂී නියෝගාත්මක</li> <li>✓ Agricultural Extension ක්‍රුෂී විසුරුණු</li> <li>✓ Agronomy උසායාතාත්මක</li> <li>✓ Genetics and Plant Breeding අනුවර්තිකත් මතු ස්ස් තෙලු ඡන්ඩුවුදු තාත්මක</li> <li>✓ Plant Pathology ස්ස් රෝගාත්මක</li> <li>✓ Soil Science and Agricultural Chemistry මැලු විජෘන මතු ක්‍රුෂී ර්සායනතාත්මක</li> <li>✓ Horticulture තොළගාරික්</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ph.D. in පියේස්.ඩී. පෙන් යුතු</li> <li>✓ Agricultural Entomology ක්‍රුෂී නියෝගාත්මක</li> <li>✓ Agronomy උසායාතාත්මක</li> <li>✓ Genetics and Plant Breeding අනුවර්තිකත් මතු ස්ස් තෙලු ඡන්ඩුවුදු තාත්මක</li> <li>✓ Plant Pathology ස්ස් රෝගාත්මක</li> <li>✓ Soil Science and Agricultural Chemistry මැලු විජෘන මතු ක්‍රුෂී ර්සායන තාත්මක</li> </ul>	
	College of Agriculture, Shivamogga (Iruvakki Campus) ක්‍රුෂී මහාචාර්ය, මිවමෝගි (ඇරුවකි ප්‍රාග්ධන)	B.Sc. Hons. (Agriculture) ආච්.ඩී. හානර්ස්(ක්‍රුෂී)	-	-	-
2.	College of Horticulture, Mudigere තොළගාරික් මහාචාර්ය, මුදිගේරී	B.Sc. Hons. (Horticulture) ආච්.ඩී. හානර්ස් (තොළගාරික්)	M.Sc. (Horticulture) in සැපු තොළත්‍ර පෙන් (තොළගාරික්) යුතු <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Fruit Science පූඛු විජෘන</li> <li>✓ Floriculture and Landscape Architecture මුදු ක්‍රුෂී මතු එදාන කළා විනාශ</li> <li>✓ Genetics and Plant Breeding අනුවර්තිකත් මතු ස්ස් තෙලු ඡන්ඩුවුදු තාත්මක</li> <li>✓ Plantation, Spices, Medicinal and Aromatic Crops ප්‍රඟන්ඡල්, පාංඡාරු, සැංජාලු, සැංජාලු ස්ස් මතු සුගංජ දුවුගැල උස්ගැලු</li> <li>✓ Horticultural Entomology තොළගාරික් නියෝගාත්මක</li> <li>✓ Vegetable Science තරකාරි විජෘන</li> </ul>	-	

S.N. ಕ್ರ.ಸಂ.	College ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ	Bachelor's Programme ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	Master's Programme ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	Ph.D. Programme ಪಿಚೆಚ್.ಡಿ. ಪದವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	Others ಇತರೆ
3.	College of Forestry, Ponnampet ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೊನ್ಸುಂಪೇಟ್	B.Sc. Hons. (Forestry) ಬಿ.ಎಸ್.ಎಫ್.ಆರ್.ಎಸ್. (ಅರಣ್ಯ)  	M.Sc. (Forestry) in ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ (ಅರಣ್ಯ) ಯಲ್ಲಿ ✓ Silviculture and Agroforestry ಮರಗಳ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಅರಣ್ಯ ✓ Forest Biology and Tree Improvement ಅರಣ್ಯ ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಮರಗಳ ಸುಧಾರಣೆ ✓ Natural Resource Management ನೈಸರ್ಗಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	Ph.D. in ಪಿಚೆಚ್.ಡಿ. ಪದವಿಯಲ್ಲಿ ✓ Silviculture and Agroforestry ಮರಗಳ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಅರಣ್ಯ	
4.	College of Horticulture, Hiriyur ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಿರಿಯರು	B.Sc. Hons. (Horticulture) ಬಿ.ಎಸ್.ಎಫ್.ಆರ್.ಎಸ್. (ತೋಟಗಾರಿಕೆ)	-	-	
5.	Diploma College of Agriculture, Kathalagere ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ಕೃಷಿ ಕಾಲೇಜು, ಕತ್ತಲಗೆರೆ	-	-	-	Post- matriculation Diploma in Agriculture ಎಸ್.ಎಸ್.ಎಲ್.ಸಿ. ನಂತರದ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ಕೃಷಿ
6.	Diploma College of Agriculture, Brahmavara ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ಕೃಷಿ ಕಾಲೇಜು, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	-	-	-	Post- matriculation Diploma in Agriculture ಎಸ್.ಎಸ್.ಎಲ್.ಸಿ. ನಂತರದ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ಕೃಷಿ

#### Diploma in Agricultural Extension Services for Input Dealers (DAESI) admissions

ಕೃಷಿ ಪರಿಕರ ವಿಶ್ವರೂಪ ಸೇವಾ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ಪ್ರಮೇಶಾತ್ಮ

S.N. ಕ್ರ.ಸಂ.	College / Station : ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ / ಕೇಂದ್ರ	No. of students ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
1.	College of Agriculture, Shivamogga : ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	40
2.	ICAR - KVK, Shivamogga : ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.-ಕೆವಿಕೆ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	39
3.	ICAR - KVK, Chikkamagaluru : ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.-ಕೆವಿಕೆ, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು	40
4.	ICAR - KVK, Udupi : ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.-ಕೆವಿಕೆ, ಉಡುಪಿ	40
5.	Organic Farming Research Centre, Shivamogga ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	40
6.	Agricultural and Horticultural Research Station, Bavikere ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಬಾವಿಕೆರೆ	40
<b>Total :</b>		<b>239</b>

**Students Status in University : ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ವಿವರ**

Sl. No. ಕ್ರ.ಸಂ	Name of the Constituent College ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಹೆಸರು	Parameters ನಿಯತಾಂಕಗಳು	Numbers : ಸಂಖ್ಯೆಗಳು (2020–21)					
			Bachelor's ಸ್ನಾತಕ	Master's ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ	Ph.D. ಫಿಲೋ.ಡಿ	Diploma Agri. ದಿಪ್ಲೊಮಾ ಕ್ಲೇಸ್	Total ಒಟ್ಟು	
1.	College of Agriculture Shivamogga (Navile Campus) ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಶಿವಮೊಗ್ಗ (ನವಿಲೆ ಆವರಣ)	Intake ಪ್ರವೇಶಾತಿ	174	61	17	-	252	
		Enrolled ನೋಂದಾಯಿಸಿದವರು	97	61	17	-	175	
	College of Agriculture Shivamogga (Iruvakki Campus)* ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಶಿವಮೊಗ್ಗ (ಇರುವಕ್ಕಿ ಆವರಣ)	Intake ಪ್ರವೇಶಾತಿ	58	-	-	-	58	
		Enrolled ನೋಂದಾಯಿಸಿದವರು	58	-	-	-	58	
2.	College of Horticulture Mudigere ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮೂಡಿಗೆರೆ	Intake ಪ್ರವೇಶಾತಿ	81	31	-	-	112	
		Enrolled ನೋಂದಾಯಿಸಿದವರು	81	30	-	-	111	
3.	College of Forestry Ponnampet ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಪೊನ್ನಾಂಪೇಟೆ	Intake ಪ್ರವೇಶಾತಿ	90	11	3	-	104	
		Enrolled ನೋಂದಾಯಿಸಿದವರು	75	11	2	-	88	
4.	College of Horticulture Hiriyur ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಿರಿಯೂರು	Intake ಪ್ರವೇಶಾತಿ	116	-	-	-	116	
		Enrolled ನೋಂದಾಯಿಸಿದವರು	87	-	-	-	87	
5.	Diploma College of Agriculture, Kathalagere ದಿಪ್ಲೊಮಾ ಕೃಷಿ ಕಾಲೇಜು, ಕತ್ತಲಾಗೆರೆ	Intake ಪ್ರವೇಶಾತಿ	-	-	-	28	28	
		Enrolled ನೋಂದಾಯಿಸಿದವರು	-	-	-	25	25	
6.	Diploma College of Agriculture, Brahmavara ದಿಪ್ಲೊಮಾ ಕೃಷಿ ಕಾಲೇಜು ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	Intake ಪ್ರವೇಶಾತಿ	-	-	-	24	24	
		Enrolled ನೋಂದಾಯಿಸಿದವರು	-	-	-	20	20	
Grand Total ಒಟ್ಟು		Intake ಪ್ರವೇಶಾತಿ	<b>519</b>	<b>103</b>	<b>20</b>	<b>52</b>	<b>694</b>	
		Enrolled ನೋಂದಾಯಿಸಿದವರು	<b>398</b>	<b>102</b>	<b>19</b>	<b>45</b>	<b>564</b>	
		Passed Out** ಉತ್ತೀರ್ಣರಾದವರು						

\* A new batch has commenced from 15-02-2021 for new campus at Iruvakki  
ಇರುವಕ್ಕಿ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ನೂತನ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ವರ್ಷ 15-02-2021 ರಿಂದ ಆರಂಭವಾಗಿದೆ

\*\*Due to covid- the academic year has been extended up to September, 2021. Results are awaited  
ಕೋರ್ನೋನಾ -19 ಸಾಂಕ್ರಾಂತಿಕ ವೇರನ್ನು ನಿಂದ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ವರ್ಷವನ್ನು ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2021 ಕ್ಕೆ ಮುಂದೂಡಿಸ್ತು. ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ನಿರ್ಣಯಿಸುತ್ತಿದ್ದೇವೆ.

**Category wise students admitted during the year : ಪ್ರಸಕ್ತ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ದಾಖಲಾದ ಜಾತಿವಾರು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ವಿವರ**

Discipline ವಿಭಾಗ	SC ಪ.ಜಾ.	ST ಪ.ಪಂ.	OBC (including ICAR) ಇತರ ಹಿಂದುಳಿದ ವರ್ಗ (ಬ.ಸಿ.ವಿ. ಆರ್ ಒಳಗೊಂಡಂತೆ)	EWS ಆಧಿಕವಾಗಿ ಹಿಂದುಳಿದ ವರ್ಗ	General (including NRI) ಸಾಮಾನ್ಯ ವರ್ಗ (ಅನಿವಾಸಿ ಭಾರತೀಯರು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ)	Total ಒಟ್ಟು
<b>College of Agriculture, Shivamogga, (Navile Campus) :</b> ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ (ನವಿಲೆ ಅವರಣ)						
B.Sc. (Hons.) Agriculture ಸ್ನಾತಕ (ಹಾನರ್) ಕೃಷಿ	11	5	61	-	20	97
Master's : ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ	6	3	45	4	3	61
Ph.D. : ಫಿಜೆಂ.ಡಿ	2	-	15	-	-	17
<b>College of Agriculture, Shivamogga (Iruvakki Campus) :</b> ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ (ಇರುವಕ್ಕಿ ಅವರಣ)						
B.Sc. (Hons.) Agriculture	11	3	37	-	7	58
<b>College of Horticulture Mudigere :</b> ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗೆರೆ						
B.Sc. (Hons.) Horticulture ಸ್ನಾತಕ (ಹಾನರ್) ತೋಟಗಾರಿಕೆ	13	5	61	-	2	81
Master's : ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ	4	0	26	0	0	30
<b>College of Forestry, Ponnampet :</b> ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಪೊನ್ನಂಪೇಟೆ						
B.Sc. (Hons.) Forestry ಸ್ನಾತಕ (ಹಾನರ್) ಅರಣ್ಯ	10	2	50	0	13	75
Master's : ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ	1	1	7	0	2	11
Ph.D.: ಫಿಜೆಂ.ಡಿ	-	-	1	-	1	2
<b>College of Horticulture, Hiriyur :</b> ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಿರಿಯೂರು						
B.Sc. (Hons.) Horticulture ಸ್ನಾತಕ (ಹಾನರ್) ತೋಟಗಾರಿಕೆ	12	3	64	1	7	87

**Gender pattern amongst students enrolled during the year : ಪ್ರಸಕ್ತ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಲಂಗವಾರು ದಾಖಲಾದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ವಿವರ**

S.N. ಕ್ರ.ಸಂ.	College ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ	Gender ಲಿಂಗ	In Numbers : ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ			
			Bachelors ಸ್ನಾತಕ	Masters ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ	Ph.D. ಫಿಜೆಂ.ಡಿ	Total ಒಟ್ಟು
			I	I	I	
1.	College of Agriculture, Shivamogga (Navile Campus) ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ (ನವಿಲೆ ಅವರಣ)	Male ಪುರುಷ	52	25	14	91
		Female ಮಹಿಳೆ	45	36	3	84
		Total ಒಟ್ಟು	97	61	17	175
2.	College of Agriculture Shivamogga (Iruvakki Campus) ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ (ಇರುವಕ್ಕಿ ಅವರಣ)	Male ಪುರುಷ	34	-	-	34
		Female ಮಹಿಳೆ	24	-	-	24
		Total ಒಟ್ಟು	58	-	-	58
3.	College of Horticulture Mudigere ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮೂಡಿಗೆರೆ	Male ಪುರುಷ	34	9	-	43
		Female ಮಹಿಳೆ	47	21	-	68
		Total ಒಟ್ಟು	81	30	-	111
3.	College of Forestry Ponnampet ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಪೊನ್ನಂಪೇಟೆ	Male ಪುರುಷ	61	7	0	68
		Female ಮಹಿಳೆ	14	4	2	20
		Total : ಒಟ್ಟು	75	11	2	88

S.N. ಕ್ರ.ಸಂ.	College ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ	Gender ಲಂಗ	In Numbers : ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ			
			Bachelors ಸ್ವಾತಂತ್ರಕ	Masters ಸ್ವಾತಂತ್ರಕೋತ್ತರ	Ph.D. ಪಿಹೆಚ್.ಡಿ	Total ಒಟ್ಟು
			I	I	I	
4.	College of Horticulture Hiriyur ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಿರಿಯೂರು	Male ಮರುಷ	42	-	-	42
		Female ಮಹಿಳೆ	45	-	-	45
		Total ಒಟ್ಟು	87	-	-	87
	Grand Total ಒಟ್ಟಾರೆ	Male ಮರುಷ	223	41	14	278
		Female ಮಹಿಳೆ	175	61	5	241
		Total : ಒಟ್ಟು	398	102	19	519

### Colleges under the purview of Directorate of Education ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು

#### College of Agriculture, Shivamogga

The college was established during the year 1990. It imparts education in Under Graduate, Post Graduate and Ph.D. Programmes in Agriculture.

#### College of Horticulture, Mudigere

The college was established during the year 1991. It imparts education in Under Graduate and Post Graduate degree programmes in Horticulture.

#### College of Forestry, Ponnampet

The college was established during the year 1995. It imparts education in Under Graduate, Post Graduate and Ph.D. Programmes in Forestry.

#### College of Horticulture, Hiriyur

The college was established during the year 2010. It imparts education in Under Graduate degree programmes in Horticulture.

#### Diploma College of Agriculture, Kathalagere

The College was established during the year 2011 at AHRS, Kathalagere

#### Diploma College of Agriculture, Brahmavara

The College was established during the year 2012 at ZAHS, Brahmavara

#### ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ

ಈ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯವು 1990ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಸ್ವಾತಂತ್ರಕ ಹಾಗೂ ಸ್ವಾತಂತ್ರಕೋತ್ತರ ಪದವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಹಾಗೂ ಪಿಹೆಚ್.ಡಿ ಪದವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

#### ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗೆರೆ

ಈ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯವು 1991ರಲ್ಲಿ ಸಾಫ್ಟ್‌ಪನೆಯಾಗಿದ್ದು, ಶೋಟಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ವಾತಂತ್ರಕ ಪದವಿ ಮತ್ತು ಸ್ವಾತಂತ್ರಕೋತ್ತರ ಪದವಿ ಹಾಗೂ ಪಿಹೆಚ್.ಡಿ. ಪದವಿ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ನಡೆಸುತ್ತಿದೆ.

#### ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೌನ್ಯಂಜೇಣಿ

ಈ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯವು 1995ರಲ್ಲಿ ಸಾಫ್ಟ್‌ಪನೆಯಾಗಿದ್ದು, ಸ್ವಾತಂತ್ರಕ ಪದವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಬಿ.ಎಸ್.ಎ (ಅರಣ್ಯ) ಮತ್ತು ಸ್ವಾತಂತ್ರಕೋತ್ತರ ಪದವಿ ಹಾಗೂ ಪಿಹೆಚ್.ಡಿ. ಪದವಿ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ನಡೆಸುತ್ತಿದೆ.

#### ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಿರಿಯೂರು

ಈ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯವು 2010ರಲ್ಲಿ ಸಾಫ್ಟ್‌ಪನೆಯಾಗಿದ್ದು, ಶೋಟಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ವಾತಂತ್ರಕ ಪದವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ನೀಡುತ್ತಿದೆ.

#### ಕೃಷಿ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ಕಾಲೇಜು, ಕತ್ತಲಗೆರೆ

ಈ ಕಾಲೇಜು 2011ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕತ್ತಲಗೆರೆಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಸಾಫ್ಟ್‌ಪನೆಯಾಗಿದೆ.

#### ಕೃಷಿ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ಕಾಲೇಜು, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ

ಈ ಕಾಲೇಜು 2012ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಬ್ರಹ್ಮಾವರದ ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಸಾಫ್ಟ್‌ಪನೆಯಾಗಿದೆ.

## **Major activities conducted at different Colleges**

### **1. College of Agriculture, Shivamogga**

Online orientation programme on Plagiarism Detection was organized by Directorate of PG Studies, KSNUAHS, Shivamogga for the Heads of the Departments and all the members of DAIP/IAIP of 3 PG campuses of the University through online over ZOOM on 3<sup>rd</sup> July 2020. Mrs. Megha Malani, a Technical Expert from e Galactic, Pune and Dr. Mallikarjun B., Co-ordinator, Anti-Plagiarism Cell, KSNUAHS, Shivamogga served as resource persons for the orientation programme. Dr. T. S. Vageesh, Dean (PGS) co-ordinated the programme.

State level webinar on Management of fall armyworm in maize was organised by the University in collaboration with South Asia Biotechnology Centre, New Delhi on 10-09-2020. The programme was inaugurated by Dr. C. D. Mayee, Former Chairman, ASRB, New Delhi. The chief guests were Dr Sain Das, Former Director, IIMR, Ludhiana and Dr. Bhagirath Choudhary, Director of SABC, New Delhi. The programme was chaired by Dr. M. K. Naik, Hon'ble Vice-Chancellor, KSNUAHS, Shivamogga. Dr. C. P. Mallapura, Professor and Head, Dept. of Agricultural Entomology, UAS, Dharwad, Dr. Arunakumar C. Hosmani, Professor, Dept. of Agricultural Entomology, UAS, Raichur were resource persons. Totally 160 members participated in this webinar.

The Department of Soil Science and Agricultural Chemistry celebrated World Soil day 15-12-2020. The main theme for this years World Soil Day was "Keep soil alive, protect soil biodiversity". The programme was inaugurated by the hon'ble Vice-Chancellor M. K. Naik in presence of all the key officers. On this occasion, Essay competition were conducted for UG and PG students separately with a theme on 'Soil diversity'. Professor A. Nataraj former head, NBS-LUP, Bengaluru delivered online guest lecture on inventory of soil resources for efficient utilization. The programme was attended by faculty and PG students. Saplings were distributed to the faculty as a gesture of conservation of life to mark the world soil day.

Three-days training programme on Cashew Production Technologies was organized at the Cashew Technology Centre, KSNUAHS, Shivamogga from 5<sup>th</sup> to 7<sup>th</sup> Feb 2021. Dr M. K. Naik, Hon'ble Vice-Chancellor, during his inaugural speech, highlighted the economic importance of cashew cultivation and its export value. Dr. M. Hanumanthappa, Director of Research and Dr K.C. Shashidhar, Director of Extension were present during occasion.

ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಂಡಿರುವ ಪ್ರಮುಖ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

### **1. ಕೈಪಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ**

ಕೈಪಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯವು, ವಿಭಾಗಗಳ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಿಗೆ ಮತ್ತು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ 3 ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಆವರಣಗಳ ಡಿಪಾಟಿ / ಐಎಸಿ ಸದಸ್ಯರಿಗೆ 2020 ಜುಲೈ 3 ರಂದು ಜಾರ್ಮಾ ಆಪ್ ಮೂಲಕ ಕೈತೀಚೋಯ್ ಪತ್ತೆ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಕುರಿತ ಪರಿಚಯ ಆನ್‌ಲೈನ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಏರ್ ಡಿಸಿಸ್ಟ್ ಮಹಿಳೆಯ ಇ-ಗ್ಯಾಲಕ್ಸಿಯ ತಾಂತ್ರಿಕ ತಜ್ಞ ಶ್ರೀಮತಿ ಮೇಘಾ ಮಲಾನಿ ಮತ್ತು ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಕೈತೋ.ವಿ.ವಿ.ದ ಕೈತೀಚೋಯ್ ಪತ್ತೆ ಫೋಟೆದ ಸಂಯೋಜಕರಾದ ದಾ. ಬಿ. ಮಲ್ಲಿಕಾಚಂದ್ರನ್ ಅವರು ಪರಿಚಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವೈಕಿಳಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಡಿ.ಎಸ್. ವಾಗಿಶ್, ಡೀನ್ (ಎಂಬೆಸ್) ಸಮಸ್ಯಯಗೊಳಿಸಿದ್ದರು.

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವರ್ತಿಯಿಂದ ಮೆಕ್ಕಿಚೋಳದಲ್ಲಿ ಸ್ನೇಹಿಕ ಹುಳಿಗಳ ನಿರ್ವಹಕೆ ಕುರಿತ ರಾಷ್ಟ್ರ ಮಟ್ಟದ ವೇಷಣಾರ್ಥಾಲನ್ನು ನವದೆಹಲಿಯ ದಳ್ಳಿಳ ವಿಷಯ ಜ್ಯೇಷ್ಠ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ದಿನಾಂಕ 10-09-2020 ರಂದು ಆಯೋಜಸಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ನವದೆಹಲಿಯ ಎಎಸ್‌ಆರ್‌ಬಿಯ ಮಾಡಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಡಾ.ಸಿ.ಡಿ.ಮಯೀ ಅವರು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಮುಖ್ಯ ಅಂತಿಧಿಗಳಾಗಿ ಲುಧಿಯಾನದ ಬಿಂಬಿಂಭರ್ ಮಾಡಿ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ದಾ. ಸ್ನೇಹಾದಾಸ್ ಮತ್ತೆ ನವದೆಹಲಿಯ ಎಸೋಎಬಿಸಿ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ದಾ.ಭಾಗೀರಥ್ ಜೌದರಿ, ಅವರು ಉಪಸ್ಥಿತಿರಿದ್ದರು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಕುಲಪತಿಗಳಾದ ದಾ.ಎಂ.ಕೆ.ನಾಯ್ಕ್ ವಹಿಸಿದ್ದರು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವೈಕಿಳಾಗಿ ಧಾರವಾಡದ ಕೈಪಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕೈಪಿ ಕೇಂದ್ರಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾದ ಡಾ.ಸಿ.ಪಿ.ಮಲ್ಲಾಮರ ಮತ್ತು ರಾಯಚೂರು ಕೈಪಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕೈಪಿ ಕೇಂದ್ರಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ ಡಾ. ಅರುಣಕುಮಾರ್ ಸಿ. ಹೆಸಮನಿಯವರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಈ ವೆಬ್‌ಬೆಂಬಾರ್ನಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 160 ಮಂದಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

ಮಣಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಕೈಪಿ ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ ಇಲಾಖೆಯ ವಿಶ್ವ ಮಣಿನ ದಿನವನ್ನು 15-12-2020 ಆಚರಿಸಿತು. ಈ ವರ್ಷದ ವಿಶ್ವ ಮಣಿನ ದಿನದ ಮುಖ್ಯ ವಿಷಯವೆಂದರೆ "ಮಣಿನ್ನು ಜೀವಂತವಾಗಿರಿಸಿ, ಮಣಿನ ಜೀವೆಯ್ವೆಂದ್ರಿಯವನ್ನು ರಚಿಸಿ". ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಕುಲಪತಿ ಎಂ. ನಾಯಕ್ ಎಲ್ಲ ಪ್ರಮುಖ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಸಮೂಹದಲ್ಲಿ ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ, ಸ್ನಾತಕ ಮತ್ತು ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ "ಮಣಿನ ವೈವಿಧ್ಯತೆ" ಎಂಬ ವಿಷಯದೊಂದಿಗೆ ಪ್ರಬಂಧ ಸ್ವಧಾರಿಯನ್ನು ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಎನ್‌ಬಿ‌ಎಸ್-ಎಲ್‌ಯೂ ಯೂರ್ ವಿಶ್ವಾಂತ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಪ್ರೋಫೆಸರ್ ಎ. ನಾಟರಾಜ್ ಅವರು ಆನ್‌ಲೈನ್ ಅಂತಿಧಿ ಉಪನಾಸವನ್ನು ಮಣಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಬಳಕೆಗಾಗಿ ಆವಿಷ್ಕರಿಸಿದರು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಭೇದೆಡಕರು ಮತ್ತು ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಅಧ್ಯಾಪಕರಿಗೆ ಸಸಿಗಳನ್ನು ಜೀವ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯ ಸೂಚಕವಾಗಿ ವಿಶ್ವ ಮಣಿನ ದಿನದಂದು ವಿಶ್ವರಿಸಲಾಯಿತು.

ಗೋಡಂಬಿ ಉತ್ಸಾಹನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಕುರಿತ ಮೂರು ದಿನಗಳ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು 2021 ರ ಫೆಬ್ರವರಿ 5 ರಿಂದ 7 ರವರೆಗೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಗೋಡಂಬಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಏರ್ ಡಿಸಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಕುಲಪತಿಗಳಾದ ದಾ. ಎಂ.ಕೆ.ನಾಯ್ಕ್ ಅವರು ತಮ್ಮ ಉದ್ಘಾಟನಾ ನುಡಿಯಲ್ಲಿ ಗೋಡಂಬಿ ಕೈಪಿಯ ಆಧಿಕ ಮಹತ್ವ ಮತ್ತು ಅದರ ರಘ್ತ ಮೊಲ್ಲದ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿಸಿದರು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ದಾ. ಎಂ.ಹನುಮಂತಪ್ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ದಾ. ಕೆ.ಸಿ.ಶತೀರ್ಥ ಅವರು ಉಪಸ್ಥಿತಿರಿದ್ದರು.

## **2. College of Horticulture, Mudigere**

Webinar on Importance of higher education and preparation for JRF, SRF and competitive exams was organized on 16-01-2021 to the Under Graduate and Post Graduate students. Dr. Shankarappa K.S., Asst. professor, College of Horticulture, Bengaluru delivered lecture

Guest lecture on Leadership development quality in students was organized on 28-01-2021 for Under Graduate students. Mr. Gajendra M Naik Personality development trainer, Challakere delivered lecture

Webinar on Preparation for ICAR -JRF and SRF exam in Horticulture was organized 30-01-2021 for Final year B. Sc (Hort.) and M. Sc (Hort.) students. Dr. Pavankumar, P., Asst. Professor, College of Horticulture, Bagalkot delivered talk on how to prepare for ICAR JRF and SRF exams.

Webinar on Importance of plantation and spice crops with respect to JRF and SRF exams was organized on 06-02-2021 to final year and M.Sc students. Dr. Sachin A. J., Ph.D Research Scholar ICAR-IIHR, Bengaluru delivered lecture.

Guest lecture on Role and importance of horticultural sector in Indian economy was organized on 23-02-2021 for the students and faculty. Guest lecture was delivered by Mr. Jaikumar, Entrepreneur, Bengaluru.

Guest lecture on Impact of new government initiative in Horticultural development was organized on 24-02-2021. Mr. Jaikumar, Entrepreneur, Bengaluru delivered the lecture and explained in detail about the government initiatives towards the horticulture development in the country.

Guest lecture on Goal setting and time management towards carrier buildup and how to overcome examination fear was organized on 23-01-2021 to the final B. Sc (Hort.) students. Mr. Gajendra M Naik Personality development trainer, Challakere delivered lecture.

Guest lecture on Commercial cultivation of medicinal crops was organized on 27-01-2021 for the students. Dr. Nagaraja Reddy, Scientist DMAPR, Anand, Gujarat trained the students on commercial cultivation of medicinal crops.

## **2. ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗೆರೆ**

ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿ ಮತ್ತು ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ “ಲಾನ್ನುತ್ತಿಕೊಂಡ ಮಹತ್ವ ಮತ್ತು ಜೀಆರ್‌ಎಫ್, ಎಸ್‌ಆರ್‌ಎಫ್ ಹಾಗೂ ಸ್ಪಷ್ಟಾರ್ಟ್‌ಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಿಗೆ ತಯಾರಿ” ಕುರಿತು ವೆಬ್‌ನಾರ್ ರಂದು 16-01-2021 ಏರ್‌ಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಡಾ.ಕೆ.ಎಸ್.ಶಂಕರಪ್ಪ, ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರು ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಿದರು.

ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ “ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ಗುಣಮಟ್ಟದ ನಾಯಕತ್ವದ ವಿಕಾಸ” ಕುರಿತು ಅತಿಥಿ ಉಪನ್ಯಾಸವನ್ನು 28-01-2021 ರಂದು ಏರ್‌ಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಶ್ರೀ ಗಜೀಂದ್ರ ಎಂ ನಾಯಕ, ವೈಕೀಕ್ಷಣಿಕ ವಿಕಾಸ ತರಬೇತುದಾರ, ಜ್ಯೋತಿರ್ ಅವರು ಈ ಬಗ್ಗೆ ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಿದರು.

ಅಂತಿಮ ವರ್ಷದ ಮತ್ತು ಎಂ.ಎಸ್. (ತೋಟಗಾರಿಕೆ) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ “ತೋಟಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಐಸಿಎಆರ್-ಜೀಆರ್‌ಎಫ್ ಮತ್ತು ಎಸ್‌ಆರ್‌ಎಫ್ ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಸಿದ್ಧತೆ” ಕುರಿತು ವೆಬ್‌ನಾರ್ 30-01-2021 ರಂದು ಏರ್‌ಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಡಾ.ಎ.ಎ. ಪವನ್ ಕುಮಾರ್, ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬಾಗಲಕೋಟಿ ಇವರು ಐಸಿಎಆರ್-ಜೀಆರ್‌ಎಫ್ ಮತ್ತು ಎಸ್‌ಆರ್‌ಎಫ್ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಿಗೆ ಹೇಗೆ ತಯಾರಿ ನಡೆಸಬೇಕು ಎಂಬ ಬಗ್ಗೆ ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಿದರು.

ಜೀಆರ್‌ಎಫ್ ಮತ್ತು ಎಸ್‌ಆರ್‌ಎಫ್ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ತೋಟ ಪಟ್ಟಿ ಮತ್ತು ಸಾಂಚಾರ ಬೆಳೆಗಳ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ಕುರಿತು ವೆಬ್‌ನಾರ್ ಅನ್ನು 06-02-2021 ರಂದು ಅಂತಿಮ ವರ್ಷದ ಮತ್ತು ಎಂ.ಎಸ್. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಏರ್‌ಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಡಾ. ಎ.ಜಿ. ಸಚಿನ್ ಸಹ ಸಂಶೋಧಕರು ಐಸಿಎಆರ್-ಎಎಚ್‌ಆರ್, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರು ಈ ಬಗ್ಗೆ ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಿದರು.

ಭಾರತೀಯ ಆರ್ಥಿಕತೆಯಲ್ಲಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಪಾತ್ರ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ಕುರಿತು ಅತಿಥಿ ಉಪನ್ಯಾಸವನ್ನು 23-02-2021 ರಂದು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮತ್ತು ಅಧ್ಯಾಪಕರಿಗೆ ಏರ್‌ಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ಅತಿಥಿ ಉಪನ್ಯಾಸವನ್ನು ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಉದ್ಯೋಗ ಶಿಕ್ಷಕರು ನೀಡಿದರು.

ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಮೇಲೆ ನೂತನ ಸರ್ಕಾರದ ಉಪಕ್ರಮದ ಪರಿಣಾಮ ಕುರಿತು ಅತಿಥಿ ಉಪನ್ಯಾಸ 24-02-2021 ರಂದು ಏರ್‌ಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಉದ್ಯೋಗ ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ ನೀಡಿದರು. ಜೊತೆಗೆ ದೇಶದಲ್ಲಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಸರ್ಕಾರ ಕ್ರೇಗೊಂಡ ಉಪಕ್ರಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರವಾಗಿ ತಿಳಿಸಿದರು.

ಅಂತಿಮ ಬಿ.ಎಸ್. (ತೋಟಗಾರಿಕೆ) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ “ಗುರಿ ಮುಟ್ಟಿವಿಕೆ ಮತ್ತು ಸಮಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ವ್ಯಾಖ್ಯಾತೆಯ ರೂಪಿಸುವಿಕೆ” ಮತ್ತು “ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಭಯವನ್ನು ನಿವಾರಿಸುವುದು ಹೇಗೆ” ಕುರಿತು ಅತಿಥಿ ಉಪನ್ಯಾಸವನ್ನು 23-01-2021 ರಂದು ಏರ್‌ಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಶ್ರೀ ಗಜೀಂದ್ರ ಎಂ ನಾಯಕ, ವೈಕೀಕ್ಷಣಿಕ ವಿಕಾಸ ತರಬೇತುದಾರ, ಜ್ಯೋತಿರ್ ಅವರು ಈ ಬಗ್ಗೆ ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಿದರು.

ಜಿಷ್ಟಾರ್ ಬೆಳೆಗಳ ವಾರ್ಷಿಕ ಕೃಷಿ ಕುರಿತು ಅತಿಥಿ ಉಪನ್ಯಾಸವನ್ನು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ 27-01-2021 ರಂದು ಏರ್‌ಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಡಾ.ನಾಗರಾಜ ರೆಡ್ಡಿ, ವಿಜಯನ್, ಡಿಂಡಿಪ್ಪಾರ್, ಆನಂದ್, ಗುಜರಾತ್ ಇವರು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಜಿಷ್ಟಾರ್ ಬೆಳೆಗಳ ವಾರ್ಷಿಕ ಕೃಷಿ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ ನೀಡಿದರು.

Guest lecture on Self SWOT analysis to avoid physical and mental stress was organized on 15-03-2021. Dr. Girish K.P, Psychiatrist, KMC Manipal explained about the topic.

Guest lecture was organized on 16-03-2021 for topic on Mind and memory management for I and II year students. Dr. Girish K.P, Psychiatrist, KMC Manipal explained about the topic.

Guest lecture by Ramkumar, Asst. Vice president, Garuda Aerospace, Chennai was organized on 16-03-2021 Use of Drones in Agriculture for both staff and students.

Guest lecture on Mobile application in Agriculture was organized on 16-03-2021 for the students. Ramkumar, Asst. Vice president, Garuda Aerospace, Chennai was explained the important mobile applications to gain the knowledge on recent advances in agriculture.

Guest lecture by Dr. Girish K.P, Psychiatrist, KMC Manipal was organized on 24-03-2021 for III year students. Dr. Girish explained about the topic and impressed III year students on Mind and memory development.

Guest lecture on Examination fearness and preparation for examination was organized on 25-03-2021 for the III year students. Dr. Girish K.P. explained about the topic and III year students benefitted from this programme.

Guest lecture on Vision -2025, ways and means to overcome the problems in future vision in Horticulture was organized on 26-03-2021 for the students and staff. Dr. Shivakumar Magad, Professor and head, KVFSU, Hebbal, Bengaluru delivered on ways and means to for sustainable development of Horticulture sector.

Guest lecture by Dr. Shivakumar Magad, Professor and head, KVFSU, Hebbal, Bengaluru Mind set for effective management of stress. It was organized on 26-03-2021.

Guest lecture was arranged on Goal setting and time management towards career buildup by Dr. Gajendra M. Naik Personality Development Trainer and Advisor, Challakere, Chitradurga on 23-01-2021 to IV year and Sr. M.Sc. students especially SC/ST students.

ದೃಷ್ಟಿಕೆ ಮತ್ತು ಮಾನಸಿಕ ಒತ್ತಡವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಸ್ವಯಂ ಸ್ವಾಚ್ಚೊ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಕುರಿತು ಅತಿಥಿ ಉಪನ್ಯಾಸವನ್ನು 15-03-2021 ರಂದು ಏಪ್ರಿಲಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಡಾ. ಕೆ.ಪಿ. ಗಿರೀಶ್, ಮನೋವೈದ್ಯ, ಕೆಂಪಿ ಮಣಿಪಾಲ್ ಇವರು ಈ ವಿಷಯದ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರಿಸಿದರು.

“ಮೊದಲನೇ ಮತ್ತು ಎರಡನೇ ವರ್ಷದ ಬಿ.ಎಸ್‌ (ಕೋಟಗಾರಿಕೆ) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಮನಸ್ಸು ಮತ್ತು ನೆನಪಿನ ಶಕ್ತಿಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ಅತಿಥಿ ಉಪನ್ಯಾಸವನ್ನು 16-03-2021 ರಂದು ಏಪ್ರಿಲಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಡಾ. ಕೆ.ಪಿ. ಗಿರೀಶ್, ಮನೋವೈದ್ಯ, ಕೆಂಪಿ ಮಣಿಪಾಲ್ ಇವರು ಈ ವಿಷಯದ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರಿಸಿದರು.

ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಾಗಿ 16-03-2021 ರಂದು “ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಜೋನ್‌ಗಳ ಬಳಕೆ” ಕುರಿತು ಚೆನ್ನೆನ್ನೆನ ಗರುಡ ಏರೋಸ್ಪೇಸ್‌ನ ಸಹಾಯಕ ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಶ್ರೀ ರಾಮಕುಮಾರ್ ಅವರಿಂದ ಉಪನ್ಯಾಸವನ್ನು ಏಪ್ರಿಲಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಮೊಬೈಲ್ ಅಳಿಕೇಶನ್ ಕುರಿತು ಅತಿಥಿ ಉಪನ್ಯಾಸವನ್ನು 16-03-2021 ರಂದು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಾಗಿ ಏಪ್ರಿಲಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಜೊತೆಗೆ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚಿನ ಪ್ರಗತಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಜ್ಞಾನವನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಪ್ರಮುಖ ಮೊಬೈಲ್ ಅಳಿಕೇಶನ್‌ಗಳ ಕುರಿತು ಚೆನ್ನೆನ್ನೆನ ಗರುಡ ಏರೋಸ್ಪೇಸ್‌ನ ಸಹಾಯಕ ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಶ್ರೀ ರಾಮಕುಮಾರ್ ವಿವರಿಸಿದರು.

ಕೆಂಪಿ ಮಣಿಪಾಲ್‌ನ ಮನೋವೈದ್ಯರಾದ ಡಾ.ಕೆ.ಪಿ. ಗಿರೀಶ್ ಅವರಿಂದ ಅತಿಥಿ ಉಪನ್ಯಾಸವನ್ನು ಮೂರನೇ ವರ್ಷದ ಬಿ.ಎಸ್‌ (ಕೋಟಗಾರಿಕೆ) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ 24-03-2021 ರಂದು ಏಪ್ರಿಲಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಮನಸ್ಸು ಮತ್ತು ನೆನಪಿನ ಶಕ್ತಿ ವ್ಯಾಧಿ ಕುರಿತು ಮೂರನೇ ವರ್ಷದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಡಾ. ಗಿರೀಶ್ ಅವರು ತಿಳಿಸಿದ ಉಪನ್ಯಾಸದಿಂದ ಪ್ರಭಾವಿತರಾಗಿದ್ದರು.

ಮೂರನೇ ವರ್ಷದ ಬಿ. ಎಸ್‌ (ಕೋಟಗಾರಿಕೆ) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ “ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಭಯ ಮತ್ತು ಪರೀಕ್ಷೆಗಾಗಿ ಸಿದ್ಧತೆ” ಕುರಿತು ಅತಿಥಿ ಉಪನ್ಯಾಸವನ್ನು 25-03-2021 ರಂದು ಏಪ್ರಿಲಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಡಾ. ಕೆ.ಪಿ. ಗಿರೀಶ್ ಅವರು ಈ ವಿಷಯದ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರಿಸಿದರು. ಈ ಉಪನ್ಯಾಸದಿಂದ ಮೂರನೇ ವರ್ಷದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪ್ರಯೋಜನ ಪಡೆದರು.

ದೃಷ್ಟಿ -2025, ಕೋಟಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಭವಿಷ್ಯದ ದೃಷ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಸ್ಯೆಯನ್ನು ನಿರಾರಿಸುವ ಮಾರ್ಗಗಳು ಮತ್ತು ವಿಧಾನಗಳು ಕುರಿತು ಅತಿಥಿ ಉಪನ್ಯಾಸವನ್ನು 26-03-2021 ರಂದು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮತ್ತು ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳಿಗೆ ಏಪ್ರಿಲಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಹೆಬ್ಬಾಳದ ಕೆ.ವಿ.ಎಫ್.ಎಸ್.ಯುನ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾದ ಡಾ.ಶಿವಕುಮಾರ್ ಮಗದ್ ಅವರು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಸುಸ್ಥಿರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಮಾರ್ಗಗಳು ಮತ್ತು ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಕುರಿತು ತಿಳಿಸಿದರು.

“ಒತ್ತಡದ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಮೃಂಡ್ ಸೆಟ್” ಕುರಿತು ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಹೆಬ್ಬಾಳದ ಕೆ.ವಿ.ಎಫ್.ಎಸ್.ಯುನ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾದ ಡಾ.ಶಿವಕುಮಾರ್ ಮಗದ್ ಅವರಿಂದ ಅತಿಥಿ ಉಪನ್ಯಾಸವನ್ನು 26-03-2021 ರಂದು ಏಪ್ರಿಲಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

ಡಾ. ಗಜೀಂದ್ರ ಎಂ. ನಾಯಕ್, ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವ ವಿಕಾಸ ತರಬೇತುದಾರ ಮತ್ತು ಸಲಹಗಾರರು, ಚಳ್ಳಕೆರೆ, ಚಕ್ರದುರ್ಗ ಇವರಿಂದ 23-01-2021 ರಂದು ಅಂತಿಮ ವರ್ಷದ ಮತ್ತು ಸೀನಿಯರ್ ಎಂ.ಎಸ್‌ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಅತಿಥಿ ಉಪನ್ಯಾಸ - ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಪ.ಜಾ./ಪ.ಪಂ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಅಯೋಚಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

Field Day was organized on 10-03-2021 at College Campus in collaboration with ZAHRS and KVK, Mudigere. Dr. M. K. Naik, Hon'ble Vice Chancellor, Dr. M. Hanumanthappa, Director of Research, KSNUAHS, Shivamogga and other dignitaries, staff, students participated in this programme.

Newly established Sahyadri Nursery was inaugurated by Dr. M.K. Naik, Vice- Chancellor, on 10-03-2021. Dr.M. Hanumanthappa, Director of Research and other dignitaries were present in this programme.

Organised ICAR, sponsored 10 days training programme on Entrepreneurship Development in Protected Farming of Horticultural Crops from 26-02-2021 to 08-03-2021. Dr. N.S. Mavarkar, Dean (Hort.), inaugurated the programme.

ICAR, sponsored Five days training programme entitled Precision farming practices in Banana and important Fruit Crops was organized from 08-03-2021 to 12-03-2021. Mr. Maggalamakki, Ganesh, President Taluk Kannada Sahithya Parishath, Mudigere, Dr. N.S. Mavarkar, Dean (Hort.), College staff and farmers were present in this programme.

ICAR, sponsored 10 days training programme entitled Horticultural Crops value added Entrepreneurship Development was organized from 25-03-2021 to 03-04-2021.

### 3. College of Forestry, Ponnampet

Bamboo Resource Centre was inaugurated by Shri Anand Singh, Hon. Minister of Forest and Environment and Shri B. C. Patil, Hon. Minister of Agriculture on 3-12-2020. Dr. M K Naik, Hon'ble Vice-Chancellor and Shri K. G. Bopaiyah, Hon. MLA of Virajpet constituency were also present during the event.

Hon. Chairman of Khadi and Village Industries Commission visited the campus on 15-03-2021 and inaugurated the ReHab project, that is use of been in controlling the human elephant conflict. He also visited the Bamboo resource centre, Bamboo nursery and other facilities the campus.

As part of the RKVY project four training programmes (3 months duration) viz, 1. Apiculture 2. Value addition of timber and non timber forest products 3. Geospatial technology and 4. Nursery techniques started at College of Forestry, Ponnampet were conducted

ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು 10-03-2021 ರಂದು ಮೂಡಿಗೆ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ಕೈಗೆ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕುಲಪತಿಗಳಾದ ಡಾ.ಎಂ.ಕೆ.ನಾಯಕ್, ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಡಾ.ಎಂ.ಹನುಮಂತಪ್ಪ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಗೌರು, ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

ನೂತನವಾಗಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾದ ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ನರ್ಸರಿಯನ್ನು ದಿನಾಂಕ 10-03-2021 ರಂದು ಗೌರವಾನ್ನಿತ ಕುಲಪತಿಗಳಾದ ಡಾ.ಎಂ.ಕೆ.ನಾಯಕ್ ಅವರು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಡಾ.ಎಂ.ಹನುಮಂತಪ್ಪ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಗೌರು ಹಾಜರಿದ್ದರು.

ಬಸಿವಾರ್, ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ಅನುದಾನದಲ್ಲಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳ ಸಂರಕ್ಷಿತ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕುರಿತು 10 ದಿನಗಳ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು 26-02-2021 ರಿಂದ 08-03-2021 ರವರೆಗೆ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಡೀನ್ (ತೋಟಗಾರಿಕೆ) ಡಾ. ನಾರಾಯಣ ಎಸ್. ಮಾರ್ಕೆರ್, ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು.

ಬಸಿವಾರ್-ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ಅನುದಾನದಲ್ಲಿ ಬಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಮುಖ ಹಣ್ಣಿ ಬೆಳೆಗಳ ಎಂಬ ಶೀರ್ಷಕೆಯ ಬದು ದಿನಗಳ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು 08-03-2021 ರಿಂದ 12-03-2021 ರವರೆಗೆ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಮೂಡಿಗೆಯ ತಾಲ್ಲೂಕು ಕನ್ನಡ ಸಾಹಿತ್ಯ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಶ್ರೀ ಮಗ್ಗಲಮಕ್ಕಿ ಗಳೇರ್, ಡೀನ್ (ತೋಟಗಾರಿಕೆ) ಡಾ.ನಾರಾಯಣ ಎಸ್. ಮಾರ್ಕೆರ್, ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಮತ್ತು ರ್ಯಾತರು ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

ದಿನಾಂಕ: 25-03-2021 ರಿಂದ 03-04-2021 ರವರೆಗೆ ಬಸಿವಾರ್-ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ಅನುದಾನದಲ್ಲಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆ ಬೆಳೆವರ್ಚಿಗೆ ಹರಿತು 10 ದಿನಗಳ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

### 3. ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೊನ್ನಂಪೇಟೆ

ಬಿದಿರಿನ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು 03-12-2020 ಗೌರವಾನ್ನಿತ ಅರಣ್ಯ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಸಚಿವರಾದ ಶ್ರೀ ಆನಂದ್ ಸಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಗೌರವಾನ್ನಿತ ಕೃಷಿ ಸಚಿವರಾದ ಶ್ರೀ ಬಿ. ಸಿ. ಪಾಟೇಲ್ ರವರು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಗೌರವಾನ್ನಿತ ಕುಲಪತಿಗಳಾದ ಡಾ. ಎಂ. ಕೆ. ನಾಯಕ್ ಮತ್ತು ವಿರಾಜಪೇಟೆಯ ವಿಧಾನ ಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಗೌರವಾನ್ನಿತ ಶಾಸಕರಾದ ಶ್ರೀ ಕೆ. ಜಿ. ಚೋಪರ್ಯಾರವರು ಈ ಸಂರಭದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

ದಿನಾಂಕ 15-03-2021 ರಂದು ಖಾದಿ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮೋದ್ಯೋಗ ಆಯೋಗದ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ರೆಹಾಬ್ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ. ರೆಹಾಬ್ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿ ಮಾನವ ಮತ್ತು ಆಸೆಗಳ ಸಂಘರ್ಷವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವಲ್ಲಿ ಈ ಯೋಜನೆಯ ಅಗತ್ಯವಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ಅಲ್ಲದೆ ಅವರು ಬಿದಿರಿನ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಕೇಂದ್ರ, ಬಿದಿರಿನ ನರ್ಸರಿ ಹಾಗೂ ಆವರಣದಲ್ಲಿರುವ ಇತರೆ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನೂ ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಿದರು.

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆಯ ಭಾಗವಾಗಿ ನಾಲ್ಕು ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು (3 ತಿಂಗಳ ಅವಧಿಗೆ) ಅಂದರೆ 1. ಜೆನುಸಾಕೆಲ್ 2. ಮರ ಮತ್ತು ಮರವಲ್ಲದ ಅರಣ್ಯ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ, 3. ಜಿಯೋಸ್ಪೇಶಿಲಿಟಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು 4. ನರ್ಸರಿ ತಂತ್ರಗಳನ್ನು ಪೋನ್ನಂಪೇಟೆಯ ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗಿದೆ.

#### **4. College of Horticulture, Hiriyur**

Maintainance of health of staff in working place and students during graduation is very important. In this regard Dr. Manjunath R, Distict Health Officer, Chitradurga Dist, has been invited to conduct the event and deliver the lecture for the day. All the students and staff were participated and gained benefit of the programme.

Pathanjali Yoga Kendra staff of Hiriyur were invited to the Campus for the benefit of staff and students Pathanjali and Ashtanga Yoga types were practiced with the direction of them. Students opined the benefit obtained from this Yoga Camp.

#### **5. Diploma College of Agriculture, Kathalagere**

District health and Family welfare department, Davanagere organized “A gatekeeper training programme on suicide prevention and mental health awareness programme” at Diploma (Agri.) College, AHRS, Kathalagere on 21-12-2020. The students of Diploma (Agri.) College and staff of AHRS participated in the programme. Dr.G. Sidda Reddy, DHMP Psychiatrist briefed the importance of maintaining good mental health, different mental health related problems and also role of individuals in preventing suicides.

#### **6. Diploma College of Agriculture, Brahmavara**

Students underwent RAWE Programme for 21 days as part of their curriculum at Mattu village, Udupi Dist. from 25-02-2021 to 10-03-2021. They demonstrated various agricultural techniques like soil test, ZBNF programme, pest and disease management. They were also involved in field visits, group discussion, data collection and other events of the village. Thereby, students were exposed to farming community.

#### **4. ತೋಟಗಳಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಿರಿಯರು**

ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪದವಿ ಅಭ್ಯಾಸ ಮಾಡುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಆರೋಗ್ಯವನ್ನು ಕಾಪಾಡುವುದು ಬಹಳ ಮುಖ್ಯವಾಗಿದೆ. ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಜಿತ್ತುದುಗ್ರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಆರೋಗ್ಯ ಅಧಿಕಾರಿ ಡಾ.ಆರ್.ಮಂಜುನಾಥ್ ಅವರನ್ನು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ನಡೆಸಲು ಮತ್ತು ದಿನದ ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಲು ಆಹಾರನಿರ್ವಹಣಿ ಎಲ್ಲಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮತ್ತು ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಲಾಭವನ್ನು ಪಡೆದರು.

ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಅನುಕಾಲಕ್ಕಾಗಿ ಪತೆಂಜಲಿ ಯೋಗ ಕೇಂದ್ರದ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯವರನ್ನು ಆಹಾರನಿರ್ವಹಣಿ ಅವರ ನಿರ್ದೇಶನದೊಂದಿಗೆ “ಪತೆಂಜಲಿ” ಮತ್ತು “ಅಷ್ಟಾಗ್” ಯೋಗ ಪ್ರಕಾರಗಳನ್ನು ಅಭ್ಯಾಸ ಮಾಡಿಸಲಾಯಿತು. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಈ ಯೋಗ ಶಿಬಿರದಿಂದ ಪ್ರಯೋಜನವನ್ನು ಪಡೆದರು.

#### **5. ಕೃಷಿ ದಿಷ್ಟ್‌ಮಾ ಕಾಲೇಜು, ಕತ್ತಲಗೆರೆ**

ದಾವಣಗರೆಯ ಜಿಲ್ಲೆ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆಯು ದಿನಾಂಕ 21-12-2020 ರಂದು ಎವ್‌ಎಸ್‌ಎಸ್‌ನ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ (ಕೃಷಿ) ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ “ಆತ್ಮಹತ್ಯೆ ತಡೆಗಟ್ಟಿಸಿಕೆ ಮತ್ತು ಮಾನಸಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಜಾಗ್ತಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ” ವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿದೆ. ಡಿಪ್ಲೊಮಾ (ಕೃಷಿ) ಕಾಲೇಜಿನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮತ್ತು ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಡಾ.ಜಿ. ಸಿದ್ದಾ ರೆಡ್ಡಿ, ಡಿಎಚ್‌ಎಂಪಿ ಮನೋವೈದ್ಯರು ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯನ್ನು ತಿಳಿಸಿದರು. ಉತ್ತಮ ಮಾನಸಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ವಿವಿಧ ಮಾನಸಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಸಂಬಂಧಿತ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು ಮತ್ತು ಆತ್ಮಹತ್ಯೆಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಿಸಲ್ಪದ್ದಿಗಳ ಪಾತ್ರವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು.

#### **6. ಕೃಷಿ ದಿಷ್ಟ್‌ಮಾ ಕಾಲೇಜು, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ**

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ತಮ್ಮ ಪರ್ಯಾಕ್ರಮದ ಭಾಗವಾಗಿ 21 ದಿನಗಳ ಕಾಲ ಗ್ರಾಮೀಣ ಕೃಷಿ ಅನುಭವ ಕೆಲೆಕೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಉದ್ದೇಶಿಸಿ ಮಂತ್ರಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ನಡೆಸಿದರು. 25-02-2021 ರಿಂದ 10-03-2021 ವರೆಗೆ. ಅವರು ಮಣಿನ ಪರಿಣಾಮ, ಶೋಸ್ಯ ಬಂಡವಾಳ ಸ್ಯೇಸರ್‌ಕ ಕೃಷಿ ಕೇಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆಯಂತಹ ವಿವಿಧ ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಗಳನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಿದರು. ಅವರು ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ, ಗುಂಪು ಜರ್ಜೆ, ದತ್ತಾಂಶ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಮತ್ತು ಹಳ್ಳಿಯ ಇತರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗಿಯಾಗಿದ್ದರು. ಅಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ರೈತ ಸಮುದಾಯಕ್ಕೆ ಒಳ್ಳಿಕೊಂಡರು.

## College of Agriculture, Shivamogga



Celebration of world soil day  
ಎತ್ತ ಮಣಿ ದಿನಾಚರಣೆ

ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ತಿಂಡೂಲ



Webinar on management of fall armyworm in maize  
ಮೆಕ್ಕೊಳಗಳಲ್ಲಿ ಸೈನಿಕ ಹುಳು ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟದ ವೆಬ್‌ನಾರ್

## College of Horticulture, Mudigere



Training programme on Horticultural crops value addition  
and entrepreneurship development  
ಶೋಷಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳ ಮೌಲ್ಯವರ್ಥನಾ ಉದ್ದೇಶದ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ  
ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ



Training programme on precision farming practices  
in Banana and important fruit crops  
ಬಾಳೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಮುಖ ಹಣ್ಣಿನ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಪ್ರಚಾರ ಕುರಿತು  
ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ



Inauguration of Sahyadri nursery  
ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ನಸರಿಯ ಉದ್ಘಾಟನೆ



Inauguration of Field day  
ಕ್ರೇತೋಸ್ವವ ಉದ್ಘಾಟನೆ  
ಅರ್ಜ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೊನ್ನಂಪೇಟೆ

## College of Forestry, Ponnampet



Students involved in hands on training  
ಕಲೀಕಾ ತರಬೇತಿಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿರುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು



Participation of students in international webinar  
ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವೆಬ್‌ನಾರ್ ಸ್ಲಾಷ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಭಾಗವಹಿಸುವುದಕ್ಕೆ



Visit of Chairman, Khadi and Village Industries, Chennai  
Government of India

ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಹಾದಿ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮೋಚ್ಯುಂಗ ಅಯೋಗದ  
ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ ಸಂದರ್ಭ

**College of Horticulture, Hiriyur**



Shri B. C. Patil, hon'ble Minister of Agriculture,  
visited bamboo resource centre

ಜಿದಿಯ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಕೃಷಿ ಸಚಿವರಾದ ಶ್ರೀ ಬಿ. ಸಿ. ಪಾಟೀಲ್  
ಅವರು ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ್ದ ಸಂದರ್ಭ

ಮೊಟ್ಟಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಿರಿಯೂರು



Programme on maintenance of health for staff and students  
ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

**Diploma College of Agriculture, Kathalagere**



Yoga camp at the campus  
ಕಾಲೇಜು ಅವರೆಂದಲ್ಲಿ ಯೋಗ ಶಿಬಿರ

ದಿಪ್ಪೇಶ್ವಾ ಕೃಷಿ ಕಾಲೇಜು, ಕತ್ತಲಗೆರೆ



Training programme on suicide prevention and  
mental health  
ಅತ್ಯಾಹತ್ಯೈ ತಡೆಯುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಮಾನಸಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಕುರಿತು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

**Diploma College of Agriculture, Brahmavara**



Training programme for students under RAWE  
ಗ್ರಾಮೀಣ ಕೃಷಿ ಅನುಭವ ಕಲಿಕೆಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ತರಬೇತಿ

ದಿಪ್ಪೇಶ್ವಾ ಕೃಷಿ ಕಾಲೇಜು, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ



State educational tour of diploma (Agri.) students  
ರಾಜ್ಯ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪ್ರಾಣಸದಲ್ಲಿ ದಿಪ್ಪೇಶ್ವಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು



Training programme under RAWE  
ಗ್ರಾಮೀಣ ಕೃಷಿ ಅನುಭವ ಕಲಿಕೆಯಲ್ಲಿ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

## Post Graduation Studies

Presently M.Sc. programmes are running in sixteen various disciplines and Ph.D. in six different disciplines. 531 M.Sc. and 54 Ph.D. theses have been brought out on various aspects.

### PG activities and accomplishments

Published Academic Information and Regulation Book (2020-21) from Directorate of Post Graduate Studies, KSNUAHS, Shivamogga

Conducted written qualifying examination and viva-voce for both Ph.D. and M.Sc. students of the University during 2<sup>nd</sup> week of November, 2020 and 4<sup>th</sup> week of January 2021 respectively.

Online classes were conducted for PG students due to COVID-19 pandemic.

Organized an orientation programme for newly admitted M.Sc. and Ph.D. students on PG course, syllabus, research, academic regulations, etc. on 16<sup>th</sup> January 2021 for ICAR students and 22<sup>nd</sup> January 2021 for students admitted through common PG admission.

14<sup>th</sup> BoS, PG meeting was held at the University on 8<sup>th</sup> January, 2021 issues like dropping of M.Sc. (Hort.) in Entomology and M.Sc. (Hort.) in Genetics and Plant Breeding, Modification to academic information and regulation on evaluation of thesis research credits, etc were discussed.

Arranged external evaluation for 103 M.Sc. and 11 Ph.D. theses of all the PG departments.

### ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯಿಕ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ

ಪ್ರಸ್ತುತ ಹದಿನಾರು ವಿವಿಧ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಎಂ.ಎಸ್. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಆರು ವಿವಿಧ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಪಿಹೆಚ್.ಡಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತದೆ. 531 ಎಂ.ಎಸ್. ಮತ್ತು 54 ಪಿಹೆಚ್.ಡಿ. ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಬಂಧಗಳನ್ನು ವಿವಿಧ ಅಂಶಗಳ ಮೇಲೆ ತರಲಾಗಿದೆ.

### ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯಿಕ ಪದವಿಯ ಚಂಪಾಟಿಕಗಳು ಮತ್ತು ಸಾಧನೆಗಳು

ಕೆಳದಿ ಶಿವಪ್ಪ ನಾಯಕ ಕೃಷ್ಣ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯಿಕ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದಿಂದ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ ಕುರಿತು ಮಸ್ತಕ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳಾಗಿದೆ.

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ನವೆಂಬರ್ 2ನೇ ವಾರ 2020 ಮತ್ತು 2021ರ ಜನವರಿ 4ನೇ ವಾರದಲ್ಲಿ ಪಿಹೆಚ್.ಡಿ. ಮತ್ತು ಎಂ.ಎಸ್. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಅರ್ಹತಾ ಲಿಖಿತ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ಸಂದರ್ಶವನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

ಸಾಂಕುಮಿಕ ರೋಗ ಕೋವಿಡ್-19 ಕಾರಣದಿಂದ ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯಿಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಅನೋಫ್ರೋ ತರಗತಿಗಳನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗಿದೆ.

ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯಿಕ ಸಾಮಾನ್ಯ ಪ್ರವೇಶಾತಿ ಪಡೆದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ, 2021 ಜನವರಿ 22ರಂದು ಮತ್ತು ಐಸಿಎಆರ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ 2021 ಜನವರಿ 16ರಂದು ನೂತನವಾಗಿ ಪ್ರವೇಶಾತಿ ಪಡೆದ ಎಂ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಪಿಹೆಚ್.ಡಿ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯಿಕ ಕೋರ್ಸ್, ಪರಿವಿಡಿ, ಸಂಶೋಧನೆ, ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ನಿಯಮಗಳು ಇತ್ಯಾದಿ ಕುರಿತಂತೆ ಪರಿಚಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

2021 ರ ಜನವರಿ 8ರಂದು ನಡೆದ 14ನೇ ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯಿಕ ಅಧ್ಯಯನ ಮಂಡಳಿಯ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಎಂ.ಎಸ್. (ತೋಟಗಾರಿಕೆ) - ಕೃಷ್ಣ ಶೇಟ್‌ಪಾಟೆ, ಎಂ.ಎಸ್. (ತೋಟಗಾರಿಕೆ) - ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯ ತಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ರಾಸ್ತೆ ವಿಭಾಗಗಳನ್ನು ಕೈ ಬಿಡುವ ಬಗ್ಗೆ, ವಿಭಾಗದ ಸಂಶೋಧನೆ ಪ್ರಬಂಧದ ಕ್ರಿಡ್ಟಾಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಕುರಿತು ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ನಿಯಮದಲ್ಲಿ ಮಾರ್ಪಡಿಸುವ ಹಾಗೂ ಇತ್ಯಾದಿ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಲಾಯಿತು.

ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯಿಕ ಪದವಿಯ ಎಲ್ಲಾ ವಿಭಾಗಗಳ 104 ಎಂ.ಎಸ್. ಮತ್ತು 11 ಪಿಹೆಚ್.ಡಿ ಸಂಶೋಧನೆ ಪ್ರಬಂಧಗಳ ಬಾಹ್ಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಲು ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೊಳಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

S.N. ಕ್ರ.ಸಂ.	List of PG theses	ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯಿಕ ಸಂಶೋಧನೆ ಪ್ರಬಂಧಗಳು
	Ph.D (Agriculture)	ಪಿಹೆಚ್.ಡಿ. (ಕೃಷ್ಣ)
1.	Molecular Characterization of Whitefly, <i>Bemisia tabaci</i> (Genn.) and its Transmission Efficiency of Mungbean Yellow Mosaic Virus in Greengram and their Management	ಬಿಳಿನೊಣ, ಬೆಂಷೆಸಿಯ ಟಿಬಾಸಿಯ ಅಣ್ಣಿಕೆ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು, ಹೆಸರು ಬೆಳೆಯ ಹಳದಿ ನಂಜಾನು ರೋಗದ ಪ್ರಸರಣ ದಾಖಲೆ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ
2.	Studies on Impact of Elevated CO <sub>2</sub> and Temperature on Biology, Population Abundance of Aphid, <i>Aphis craccivora</i> Koch on Cowpea and Groundnut	ಅಲರಂದೆ ಮತ್ತು ಶೇಂಗಾದಲ್ಲಿ ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು, ಅಫಿಸ್ ಕ್ರಾಸಿಪೋರಾ ಕೋಚ್ ಜೀವನಚಕ್ರ, ಸಂಖ್ಯಾಬೀಬ್ರದಿಯ ಮೇಲೆ ಅಧಿಕ ಇಂಗಾಲದ ಡ್ಯೂಕ್ಲೆಸ್‌ಡ್ರೋ ಮತ್ತು ತಾಪಮಾನಗಳ ಪ್ರಭಾವದ ಕುರಿತ ಅಧ್ಯಯನ
3.	Evaluation of Pearl Millet and Pigeonpea Cultivars through Fertifortification for Nutritional Security in Semi Arid Tropics	ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳಿಂದ ಪೋಷಿಕರಿಸಿದ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಉಪಯೋಗದಿಂದ ಸಜ್ಜೆ ಮತ್ತು ತೋಗರಿ ತಳಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಹಾಗೂ ಅರೆ ಶುಷ್ಕ ಉಪ್ಪಾವಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಪೋಷಿಕಾಂಶ ಭದ್ರತೆಯ ಅಧ್ಯಯನ
4.	Creation of Variability by Combined Hybridization and Mutation to Identify Productive Lines in Greengram [ <i>Vigna radiata</i> (L.) wilczek]	ಹೆಸರು ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದಕ ವಂಶವಾಹಿ ರೂಪಕೆಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು ಸಂಯೋಜಿತ ಸಂಕರಿಕರಣ ಮತ್ತು ರೂಪಾಂತರದಿಂದ ವಿಭಿನ್ನತೆಯ ರಚನೆ

S.N. ಕ್ರ.ಸಂ.	List of PG theses	ಸ್ವತ್ವಕೋಽತ್ತರ ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಬಂಧಗಳು
5.	High-Frequency <i>In-Vitro</i> and Rogenesis for Production of Haploids and Doubled Haploids (DHs) and Evaluation of Doubled Haploid Lines in Chilli ( <i>Capsicum annuum L.</i> ) cv., Byadgi Dabbi.	ಬ್ಯಾಡಿಗಿಡಿಲ್ಲಿ ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಣಾಳೀಯ ಅಂತೇರ್ವಜನ್ಸಿಸ್ ಮೂಲಕ ಅಧಿಕ ಆವೃತ್ತಿಯ ಹ್ಯಾಪ್ಲಾಯ್ಡ್ ಮತ್ತು ಡಬಲ್ ಹ್ಯಾಪ್ಲಾಯ್ಡ್‌ಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನೆ
6.	Genetic Variances and Association Mapping for Grain Iron and Zinc Density in Pearl Millet ( <i>Pennisetum glaucum</i> (L.) R. Br.)	ಸಜ್ಜೆಯಲ್ಲಿ ಕಬ್ಬಿನ ಮತ್ತು ಸತ್ತವನಿಂಥಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಅನುವಂಶಿಕ ಭಿನ್ನಾಭಿಪ್ರಾಯಗಳ ಕುರಿತು ಮತ್ತು ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್ ಮ್ಯಾಪಿಂಗ್‌ನ ಅಧ್ಯಯನ
7.	Characterization and Virulence Profiling of <i>Magnaporthe oryzae</i> Isolates from Diverse Rice Ecosystems of Karnataka	ಕೊರಣಿಕದ ವೈವಿಧ್ಯಮಯ ಭತ್ತದ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳ ಮ್ಯಾಗ್ನಾಮೋರ್ಟೆಚರ್ಯೆರ್ಬ್ಯೂ ಬಸೋಲೇಟ್‌ಗಳ ಗುಣಲಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಉಗ್ರತಾ ಚಿತ್ರೇಶ
8.	Dynamics of P and K in Soil as Influenced by Rice Hull Ash and Levels of P and K under Rice-Soybean Cropping System	ಭತ್ತ-ಸೋಯಾ ಅವರೆ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಭತ್ತದ ಹೊಟ್ಟಿನ ಬೂದಿ ಮತ್ತು ವಿವಿಧ ಪ್ರಮಾಣದ ರಂಜಕ ಮತ್ತು ಮೋಟ್‌ಹ್ಯಾಂ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಮಣಿನಲ್ಲಿ ರಂಜಕ ಮತ್ತು ಮೋಟ್‌ಹ್ಯಾಂ ನ ಚಲನಕ್ತಿಯೆಂಬುದನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತಿರುತ್ತಾರೆ
9.	Studies on Influence of Fly Ash on Properties of Acid Soil under Rice Crop in Southern Transition Zone of Karnataka	ಕೊರಣಿಕದ ದ್ವಿಂಣ ಅರಮನೆನಾಡು ವಲಯದಲ್ಲಿ ಭತ್ತದ ಬೆಳೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಹಾರುವ ಬೂದಿ ಹಾಕುವುದರಿಂದ ಆಮ್ಲೀಯ ಮಣಿನ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಮೇಲೆ ಆಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು
10.	Assessment of Soil Carbon Fractions under different Land-Use Systems and Micro-Level Land Resource Inventory of Nandipura Mini-Watershed of Muguli Sub-Watershed of Tarikere Taluk of Chikkamagaluru District.	ವಿಭಿನ್ನ ಭೂ ಬಳಕೆಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಮಣಿನ ವಿವಿಧ ಇಂಗಾಲ ಪ್ರಕಾರಗಳ ವಿಶೇಷಣೆ ಮತ್ತು ಚಿಕ್ಕಮಗಳಾರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ತರೀಕೆರೆ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಮುಗಲಿ ಉಪ-ಜಳಾನಯನಕ್ಕೆ ಪಟ್ಟಿ ನಂದಿಮರ ಕೀರು-ಜಳಾನಯನದಿಯಲ್ಲಿನ ಭೂಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ದಾಖಲಾತಿ ಮತ್ತು ಅಧ್ಯಯನ
11.	Dynamics of Calcium and Magnesium in Acid Soils under Paddy Land use Cover of Coastal Karnataka.	ಕೊರಣಿಕ ಕರಾವಳಿಯ ಭತ್ತ ಬೆಳೆಯುವ ಮುಳಿಮಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಕೃಲ್ಲಿಯಂ ಮತ್ತು ಮ್ಯಾಗ್ನೆಷಿಯಂಗಳ ಜಲನಕ್ತಿಯೆಂಬುದನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ
<b>M.Sc. (Agriculture)</b>		<b>ಸ್ವತ್ವಕೋಽತ್ತರ (ಕ್ಷಮಿ)</b>
12.	Studies on Insect Pests and Natural Enemies in Organic and Inorganic Paddy Ecosystem	ಸಾವಯವ ಮತ್ತು ರಾಸಾಯನಿಕ ಭತ್ತದ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಕೇಟೆ ಫೀಡೆಗಳ ಮತ್ತು ಸೈಸ್‌ಗ್ರಿಕ್ ಶತ್ರುಗಳ ಕುರಿತಾದ ಅಧ್ಯಯನ
13.	Competitive Displacement among Lepidopteran Pests Infesting Maize	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳವನ್ನು ಬಾಧಿಸುವ ಲೆಪಿಡೋಪ್ರಾರ್ನ್ ಕೇಟೆಗಳ ನಡುವಿನ ಸ್ವರೂಪತ್ವಕ್ಕ ಸ್ಥಳಾಂತರದ ಅಧ್ಯಯನ
14.	Insect Pest Complex, Screening of Varieties and Management of Sucking Pests in French Bean ( <i>Phaseolus vulgaris L.</i> )	ತಿಂಗಳ ಮರುಳ (ಫಾಸಿಯೋಲಸ್ ಪುಲಾರಿಸ್‌ಎಲ್.) ಯಲ್ಲಿನ ಕೇಟೆ-ಫೀಡೆ ಸಂಕೀರ್ಣದಾಧ್ಯಯನ, ತಳಿಗಳ ತಪಾಸಣೆ ಮತ್ತು ರಸಹಿರುವ ಫೀಡೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ
15.	Studies on Insect and Mite Pest Complex of Amaranthus and Palak.	ಹರಿವೆ ಸೊಪ್ಪು ಮತ್ತು ಪಾಲಕನಲ್ಲಿ ಕೇಟೆ ಮತ್ತು ನುಸಿ ಹೀಡಗಳ ಅಧ್ಯಯನ
16.	Influence of Silicon and Plant Growth Regulators on the Biology and Incidence of Fall Armyworm, <i>Spodoptera Frugiperda</i> (J. E. Smith) (Lepidoptera: Noctuidae) on Maize.	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದಲ್ಲಿ ಸೈನಿಕ ಹಳು, ಸ್ವೋಡೊಪ್ಪೆರ ಘ್ರಜಿಪದಾರದ (ಜೆ.ಎ. ಸ್ಕ್ರಿಟ್) (ಲೆಪಿಡಾಪ್ರೆರ: ನಾಕ್ಟ್ಯಿಡೆ) ಜೀವನಜರಿತ್ತೆ ಮತ್ತು ಕೇಟೆಬಾಧೆಯ ಮೇಲೆ ಸಿಲಿಕಾನ್ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ನಿಯಂತ್ರಕಗಳ ಪ್ರಭಾವ
17.	Screening of Different Hybrids and Evaluation of Insecticides against Fall Armyworm, <i>Spodoptera Frugiperda</i> (J. E. Smith) on Maize	ಜೋಳದ ಮೇಲೆ ಫಾಲ್ ಆರ್ಮಿಪರ್ಮ್‌, ಸ್ವೋಡೊಪ್ಪೆರಾ ಪ್ರೀಪೆಡಾರ್ (ಜೆ. ಎ. ಸ್ಕ್ರಿಟ್) ವಿರುದ್ಧ ವಿವಿಧ ಮಿಶ್ರತಳಿಗಳ ಸ್ಕ್ರೀನಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಕೇಟೆನಾಶಕಗಳ ಹೊಲುಮಾಪನ
18.	Species Composition and Management of <i>Sternor rhynchan</i> (Hemiptera) Pests in Arecaanut	ಅಡಿಕೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಸ್ನೇಹೋರಿಂಕ (ಹೆಮಿಪ್ರೂರ್) ಕೇಟೆಗಳ ವೈವಿಧ್ಯತೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ
19.	Studies on Acaricidal Resistance in Two Spotted Spider Mite, <i>Tetranychus urticae</i> Koch (Acarina: Tetranychidae) Infesting Tomato	ಟೊಮಾಟೋ ಬೆಳೆಯನ್ನು ಭಾದಿಸುವ ಎರಡು ಚೆಕ್ಕೆಗಳುಳ್ಳ ಜೀಡನ್ನಿ, ಟೆಕ್ಸ್ಟಿಲಿಕ್ಸೋಫೆಕ್ (ಅಕ್ಕಾರಿನ: ಟೆಕ್ಸ್ಟಿನಿಕೆಡೆ) ಮೇಲೆ ನುಸಿನಾಶಕಗಳ ನಿರೋಧಕತೆ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ
20.	A Study on Knowledge and Adoption of Paddy Cultivation Practices in Hosanagara Taluk of Shivamogga District.	ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹೊಸನಗರ ತಾಲ್ಲೂಕಿನಲ್ಲಿ ಭತ್ತದ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳ ಜಾಣ ಮತ್ತು ಅಳವಡಿಕೆ ಕುರಿತ ಅಧ್ಯಯನ
21.	Indigenous Technical Knowledge: A Documentary Study in Chikkamagaluru District	ಸ್ಥಳೀಯ ತಾಂತ್ರಿಕ ಜ್ಞಾನ: ಚೆಕ್ಕೆಮಗಳಾರು ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸಾಕ್ಷಿತ್ವ ಅಧ್ಯಯನ
22.	Impact of Krishi Bhagya Scheme on the Beneficiaries in Shivamogga District	ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕ್ರಿಷಿಭಾಗ್ಯ ಯೋಜನೆಯ ಫಲಾನುಭವಗಳ ಮೇಲಿನ ಪ್ರಭಾವ ಕುರಿತ ಅಧ್ಯಯನ
23.	Farmers' Perception and Adoption of Groundnut Production Technologies in Udupi District	ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಶೇಂಗಾ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ರೈತರ ಗ್ರಹಿಕೆ ಮತ್ತು ಅಳವಡಿಕೆ

S.N. ಕ್ರ.ಸಂ.	List of PG theses	ಸ್ವತಃಕೋತ್ತರ ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಬಂಧಗಳು
24.	Socio-Economic Impact of e-Tendering System on Arecanut Growers in Karnataka	ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಅಡಿಕೆ ಬೆಳೆಗಾರರ ಮೇಲೆ ಇ-ಟೆಂಡರಿಂಗ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಸಾಮಾಜಿಕ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಪರಿಣಾಮ
25.	Knowledge Management Behaviour of Vegetable Growers in Chikkamagaluru District	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿನ ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಗಾರರ ಜ್ಞಾನ ನಿರ್ವಹಣಾ ವರ್ತನೆ
26.	A Study on Knowledge and Adoption of Betel Vine ( <i>Piper Betel</i> ) Cultivation Practices Followed by the Farmers of Davanagere District of Karnataka	ಕರ್ನಾಟಕದ ದಾವಣಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ರೈತರು ಅನುಸರಿಸುವ ವೀಳ್ಳುದಲೆ ಬೆಳೆ (ಪ್ಯಾರ್ಪಾ ಬೆಟಲ್) ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಅಳವಡಿಕೆ ಕುರಿತ ಅಧ್ಯಯನ
27.	Impact Analysis of Private Advisory Services about Backward and Forward Linkages in Horticultural Crops.	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಹಿಂದಿನ ಮತ್ತು ಮುಂದಿನ ಸಂಪರ್ಕಗಳ ಕುರಿತ ಶಾಸಗಿ ಸಲಹಾ ಸೇವೆಗಳ ಪರಿಣಾಮ
28.	A Study on Impact of Custom Hiring Centres on Farmers of Chikmagalur District	ಬಾಡಿಗೆ ಆಧಾರಿತ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರದ ಬಗ್ಗೆನ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ರೈತರ ಪ್ರಭಾವದ ಕುರಿತು ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ
29.	An Assessment of Listening Behaviour of Agricultural Information Disseminated by All India Radio Bhadravathi	ಭದ್ರಾವತಿ ಅಖಿಲ ಭಾರತ ರೇಡಿಯೋ ಪ್ರಸಾರದ ಕೃಷಿ ಮಾಹಿತಿ ಆಲಿಸುವ ನಡುವಳಿಕೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ
30.	Performance of soybean ( <i>Glycine max L.</i> ) varieties under different sowing dates in Southern Transition Zone of Karnataka	ಕರ್ನಾಟಕದ ದಕ್ಷಿಣ ಅರೆ ಮರ್ಮನಾಡು ವಲಯದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಬಿತ್ತನೆ ಕಾಲಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸೋಯಾ ಅವರೆ ತೆಗೆಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ
31.	Influence of Water Soluble Fertilizers and Liquid Plant Growth Promoting Rhizomicrobial Consortia on Black Gram ( <i>Vigna mungo L.</i> ) under Rainfed Condition in Southern Transition Zone of Karnataka	ದಕ್ಷಿಣ ಅರೆಮರ್ಮನಾಡು ವಲಯದಲ್ಲಿ ಮಳೆಯಾಶ್ರಿತ ಉಳಿನ ಕಾಳಿನ (ವಿಗ್ನಿ ಮುಂಗೋ ಎಲ್.) ಬೆಳೆಯ ಮೇಲೆ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕರಗುವ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳ ಮತ್ತು ದ್ರವ ರೈಜೋಮೈಕೋಬಿಯಲ್ ಸಮೂಹದ ಬಳಕೆಯಿಂದಾಗುವ ಪರಿಣಾಮ
32.	Effect of nanozinc and silicon on performance of wet land paddy ( <i>Oryza sativa L.</i> )	ಭತ್ತದ ಮೇಲೆ ಸತು ಮತ್ತು ಸಿಲಿಕಾನ್ ನ್ಯಾನೋ ಕಣಗಳ ಪರಿಣಾಮದ ಅಧ್ಯಯನ
33.	Quality and Yield of Tomato as Influenced by Elevated Co2 and Temperature Levels	ಹೆಚ್ಚಿಸಿದ ಇಂಗಾಲದ ಡ್ಯೂಆರ್ಕ್‌ಡ್ರೆಕ್ಸ್‌ಡ್ರೋ ಮತ್ತು ತಾಪಮಾನದಿಂದ ಉಂಟಾದ ಬೆಳೆಯ ಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ
34.	Effect of Granulated Lime and Bio-inoculants on the Productivity of French Bean ( <i>Phaseolus vulgaris L.</i> ) under the Hilly Zone of Karnataka	ಕರ್ನಾಟಕದ ಗುಡ್ಡಗಾಡು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಹರಳು ಸುಣಿ ಹಾಗೂ ಜ್ಯೋಧಿಸಿದ್ದ ತಿಂಗಳ ಮುರುಳಾಯಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಮೇಲೆ ಬೀರುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು
35.	Effect of Different Levels of Jeevamrutha and Ghanajeevamrutha on Yield and Quality of Rainfed Groundnut	ಮಳೆಯಾಶ್ರಿತ ನೆಲಗಡಲೆ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೇಲೆ ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳ ಜೀವಾಮೃತ ಮತ್ತು ಘನ ಜೀವಾಮೃತದ ಪರಿಣಾಮ
36.	Influence of Integrated Nutrient Management Practices on Growth and Yield of Finger millet ( <i>Eleusine coracana (L.) Gaertn.</i> ) Genotypes under Rainfed Condition in Southern Transition Zone of Karnataka	ಕರ್ನಾಟಕದ ದಕ್ಷಿಣಾರೆ ಮರ್ಮನಾಡು ವಲಯದಲ್ಲಿ ಮಳೆಯಾಶ್ರಿತ ರಾಗಿ ತೆಗೆಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಹೋಪಕಾಂತ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಪರಿಣಾಮ
37.	Evaluation of Pre and Post Emergent Herbicides for Control of Weeds in Kharif Groundnut ( <i>Arachis hypogaea L.</i> )	ಮುಂಗಾರಿನ ತೇಂಗಾ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕಣಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ಮೊಳಕೆಮೊದಲ್ ಮತ್ತು ಮೊಳಕೆಯೋತ್ತರ ಕಳೆನಾಶಕಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ
38.	Evaluation of Different Fodder Cowpea ( <i>Vigna unguiculata (L.) Walp.</i> ) Genotypes as an Intercrop in Hybrid Napier ( <i>Pennisetum americanum (L.) Leek x Pennisetum purpureum (L.) Schumach</i> ) for Higher Fodder Biomass and Nutritive Value under Different Planting Patterns	ಗುಣಮಟ್ಟದ ಅರ್ಥಕ ಮೇವು ಉತ್ಪಾದನೆಗಾಗಿ ವಿವಿಧ ಡ್ಯೂಬ್ರಿ ನೆಲೆಯಿಲ್ಲಾ ಮಲ್ಲಿನ ತೆಗೆಗಳಾಂದಿಗೆ ಅಂತರ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ಮೇವನ ಅಲಸಂದಿಯ ತೆಗೆಗಳ ಸೂಕ್ತತೆಯನ್ನು ವಿವಿಧ ನಾಟೆ ವಿನ್ಯಾಸದಲ್ಲಿ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ
39.	A Study of Genetic and Nutritional Parameters in Traditional Red Rice Genotypes	ಕಂಪು ಭತ್ತದ ಸ್ಥಳೀಯ ವಂಶವಾಹಿನಿ ರೂಪಕಗಳಲ್ಲಿ ಅನುವಂಶಿಕ ಮತ್ತು ಹೋಪಕಾಂತದ ನಿಯತಾಂಕಗಳ ಅಧ್ಯಯನ

S.N. ಕ್ರ.ಸಂ.	List of PG theses	ಸ್ವತಃಕೋಽತ್ತರ ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಬಂಧಗಳು
40.	Diallel analysis of yield and yield-related traits in cherry tomato ( <i>Solanum lycopersicum</i> L. var. <i>cerasiforme</i> )	ಜೆರ್ಲಿ ಚೊಮ್ಮೆಟೋದಲ್ಲಿನ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಇಳುವರಿ ಸಂಬಂಧಿತ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ದಯಲೂಲೆ ವಿಶೇಷಣೆ (ಸೊಲಾನಮ್ ಲ್ಯೂಕೋಪೆರ್ಸಿಕಮ್ ಎಲ್. ತಳಿ. ಸೆರಾಸಿಫಾರ್ಮ್)
41.	Evaluation of Minicore Collection for Growth, Yield and Late Leaf Spot Vis-A-Vis Validation of DNA Markers Linked to Late Leaf Spot Resistance in Groundnut ( <i>Arachis hypogaea</i> L.)	ಶೇಂಗಾದಲ್ಲಿ (ಅರಚಿಸ್ ಹೆಚ್‌ಎಜ್‌ಎಜ್‌ಯಾವಲ್.) ಬೆಳವಣಿಗೆ. ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗಕ್ಕೆ ಮೀನಿ ಕೋರ್ ಸಂಗ್ರಹದ ವಿಮರ್ಶೆ ಮತ್ತು ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಎಸ್.ಎಸ್.ಆರ್.ಆರ್.ಎಸ್.ಕ ಗುರುತುಗಳನ್ನು ಅಧಾರಪಡಿಸುವುದಕ್ಕೆ
42.	Assessment of Genetic Variability and Diversity of Rice Genotypes under Direct Seeded Condition	ನೇರ ಬೀಜ ಬಿಡನೆಗೆ ಭಕ್ತದ ವಂಶವಾಹಿಗಳ ಅನುವಂಶಿಕ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ವೈವಿಧ್ಯತೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ
43.	Assessment of Genetic Variability and Stability Parameters in Advanced Breeding Lines of Rice ( <i>Oryza sativa</i> L) under Irrigated Conditions of Command Area	ಜಳಾನಯನ ಪ್ರದೇಶದ ನೀರಾವರಿ ಘರತ್ವಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಭಕ್ತದ ಸುಧಾರಿತ ಪ್ರಜನನ ಸಾಲುಗಳಲ್ಲಿ(ಒರ್ಚಾಸಕ್ಕೆವಾ. ಎಲ್.) ಅನುವಂಶಿಕ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ಸ್ಥಿರತೆ ನಿಯತಾಂಕಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ.
44.	Genetic Variability Studies in Cowpea [ <i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp.] Germplasm	ಅಲಸಂದೆ [ವಿಗ್ನಾ ಅನ್ಸೆಸ್ಟರ್‌ಲಾಟಾ(ಎಲ್.) ವಾಲ್ಪ್] ವಂಶವಾಹಿ ಸಂಗ್ರಹದಲ್ಲಿ ಅನುವಂಶಿಕ ವ್ಯತ್ಯಾಸದ ಅಧ್ಯಯನಗಳು
45.	Assessment of Genetic Variability in Stabilized Tomato ( <i>Lycopersicon esculentum</i> L.) Breeding Lines of Red Ball x Arka Vikas	ರೆಡ್‌ಬಾಲ್‌× ಅಕಾರ್ ವಿಕಾಸನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಿರವಾದ ಪ್ರಜನನ ಚೊಮ್ಮೆಟೋ (ಲ್ಯೂಕೋಪೆರ್ಸಿಕಾನ್ ಎಸ್ಟ್ರೋಟಮ್ ಎಲ್.) ಸಾಲುಗಳ ಅನುವಂಶಿಕ ಪರಿತರ್ವನೀಲತೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ
46.	Assessment of Induced Variability for Quantitative Characters in M3 Generation of Red Rice Variety MO4	ಕೆಂಪು ಭಕ್ತದ ತೆಣಿ ಎಂಬ-4ರೆ ಎಂ3 ಹೀಳೆಗೆಯಲ್ಲಿ ಪರಿಮಾಣಾತ್ಮಕ ಗುಣಗಳ ಪ್ರೇರೇಪಣೆ
47.	Assessment of Genetic Variability in Advanced Okra Breeding Lines of Different Crosses	ಸುಧಾರಿತ ಬೆಂಡೆಯ ವಿಭಿನ್ನ ಸಂಕರಣಗಳ ಪ್ರಜನನ ಸಾಲುಗಳಲ್ಲಿನ ಅನುವಂಶಿಕ ವ್ಯತ್ಯಾಸದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ
48.	Host resistance, detection and management of Mungbean yellow mosaic virus in mungbean ( <i>Vigna radiata</i> L.)	ಹಸರು ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಹಳದಿ ನಂಜಾಣವಿನ ಅತಿಧೇಯ ಪ್ರತಿರೋಧ, ಪತ್ತ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ
49.	Investigations on Guava Root-Knot Nematode Incited by <i>Meloidogyne enterolobii</i>	ಪೇರಲದಲ್ಲಿ ಬರುವ ಮೆಲ್ಲೆಡೋಗ್ನೆನೆ ಎಂಟೆರೊಲೋಬಿ ಎಂಬ ಬೇರುಗಂಟು ಜಂತುಮಳುವಿನ ಕುರಿತ ಅಧ್ಯಯನ
50.	Investigation on Anthracnose of Cowpea [ <i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp.] Incited by <i>Colletotrichum</i> spp.	ಅಲಸಂದೆಯಲ್ಲಿ (ವಿಗ್ನಾ ಅಂಗಿಕುಲೆಟಾ [ಎಲ್.]) ವಾಲ್ಪ್. ಬೆಬ್ಬ ರೋಗವನ್ನುಂಟು ಮಾಡುವ ಕೊಲ್ಯಾಮೋಟ್ಟೆಕಮ್ ಪ್ರಭೇದ ಕುರಿತ ಅಧ್ಯಯನ
51.	Studies on Postharvest Diseases of Onion ( <i>Allium Cepa</i> L.) with Special Reference to Black Mould Caused by <i>Aspergillus niger</i>	ಆಸ್ಪರ್ಜಿಲಸ್ ಸ್ಯೆಜರ್‌ನಿಂದ ಉಂಟಾದ ಕಮ್ ಅಷ್ಟಿಗೆ ವಿಶೇಷ ಉಲ್ಲೇಖದೊಂದಿಗೆ ಈರುಳ್ಳ (ಆಲೀಯಮ್‌ಸೆಪೆಲ್.) ಯ ಕೊಯ್ಲು ನಂತರ ಬರುವ ರೋಗಗಳ ಅಧ್ಯಯನ
52.	Morphological and Molecular Characterization of <i>Pestalotiopsis</i> spp., Causing Grey Leaf Blight of Coconut	ತೆಂಗಿನ ಬೂದು ಎಲೆ ಮಾಡ್ಡಿ ರೋಗಕಾರಕ ಪೆಸ್ಟಾಲೋಟಿಪ್ಸ್‌ಎಸ್‌ಎಂಟಿಪಿನ ಸ್ಟ್ರೋಪ ಮತ್ತು ಅಷ್ಟಿಗೆ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಅಧ್ಯಯನ
53.	Studies on Grain Discolouration of Paddy in Hilly Zone of Karnataka	ಕನಾಟಕದ ಗುಡ್ಡಗಾಡು ವಲಯದಲ್ಲಿ ಭಕ್ತದ ಧಾನ್ಯದ ಬಣ್ಣದಿಸುವಿಕೆಯ ಅಧ್ಯಯನಗಳು
54.	Efficiency of <i>Trichoderma</i> Secondary Metabolites on Turcicum leaf blight of Maize	ಮೆಕ್ಕೆಟೋಳದಲ್ಲಿ ಎಲೆ ಅಂಗಮಾರಿರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಿಸುವಲ್ಲಿ ಟ್ರಿಕ್‌ಕೋಡಮ್‌ ಶಿಲೀಂಧ್ರದಿಂದ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುವ ಧ್ವಿಂಯಕ ಜಯಾಪಾಡಿಯ ಸಂಯುಕ್ತಗಳ ಸಾಮಧ್ಯದ ಅಧ್ಯಯನ
55.	Investigations on <i>Meloidogyne graminicola</i> in Direct-Seeded Rice Growing Areas	ನೇರ-ಬೀಜ ಭಕ್ತ ಬೆಳೆಯುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಭಕ್ತದ ಬೇರುಗಂಟು ಜಂತುಮಳು (ಮಲಾಯಿಡ್ ಗ್ರೆನ್‌ಗ್ರಾಮಿನಿಕೋಲ್)ದ ಅಧ್ಯಯನ
56.	Studies on Major Soil Borne Fungal Diseases in Tomato ( <i>Solanum lycopersicum</i> L.) with Special Reference to Root Rot Caused by <i>Rhizoctonia Solani</i> Kuhn	ರ್ಯಾಜೋಕ್ಸೋನಿಯಾ ಸೊಲಾನಿನಿಂದ ಬರುವ ಬೇರು ಕೋಳಿ ರೋಗದ ವಿಶೇಷ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯೊಂದಿಗೆ ಚೊಮ್ಮೆಟೋ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣಿನಿಂದ ಹರಡುವ ಪ್ರಮುಖ ಶಿಲೀಂಧ್ರ ರೋಗಗಳ ಅಧ್ಯಯನ
57.	Effect of Fish Bone Meal on Productivity of Soybean ( <i>Glycine max</i> L.) and Phosphorus Status in the Soil	ಸೋಯಾ ಅವರೆ (ದ್ಯುಸಿನ್ ಮ್ಯಾಕ್ಸ್ ಎಲ್.) ಯ ಉತ್ಪಾದಕತೆ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ರಂಜಕದ ಸ್ಥಿತಿಯ ಮೇಲೆ ಮೀನಿನ ಮೂಳೆ ಗೊಬ್ಬರದ ಪರಿಣಾಮ

S.N. ಕ್ರ.ಸಂ.	List of PG theses	ಸ್ವತತ್ಕೋಽತ್ತರ ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಬಂಧಗಳು
58.	Studies on Integrated Nutrient Management Practices on Soil Properties and Yield of Paddy ( <i>Oryza sativa L.</i> ) in Coastal Acid Soil of Karnataka	ಕನಾಂಟಿಕ ಕರಾವಳಿಯ ಆಷ್ಟು ಮಣಿನಲ್ಲಿ ಭಕ್ತದ ಇಳವರಿ ಮತ್ತು ಮಣಿನ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಮೇಲೆ ಸಮಗ್ರ ಮೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಪರಿಣಾಮಗಳು
59.	Studies on Effect of Different NPK Levels and Intervals of Fertigation on Soil Fertility Status, Growth, Yield and Quality of Onion ( <i>Allium cepa L.</i> ) in Central Dry Zone of Karnataka	ಕನಾಂಟಿಕ ರಾಜ್ಯದ ಮಧ್ಯ ಒಂದು ವಲಯ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಈರುಳ್ಳ ಬೆಳೆಗೆ ಎನ್.ಆಿ.ಕೆ. ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ವಿವಿಧ ಪ್ರಮಾಣ ಹಾಗೂ ವಿವಿಧ ಸಮಯದ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ರಸಾವರಿ ಪದ್ಧತಿಯ ಮೂಲಕ ನೀಡುವುದರಿಂದ, ಮಣಿನ ಫಲವತ್ತೆ, ಈರುಳ್ಳ ಬೆಳೆಯ ಬೆಳವಣಿಗೆ, ಇಳವರಿ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೇಲೆ ಆಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ.
60.	Characterization of Soil, Water and Nutrient Status of the Leaf under Banana Leaf Margin Affected Gardens in Hiriyur Taluk of Chitradurga District, Karnataka	ಕನಾಂಟಿಕ ರಾಜ್ಯದ ಚಿತ್ರದುಗ್ರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹಿರಿಯೂರು ತಾಲೂಕಿನಲ್ಲಿ ಬಾಳೆ ಎಲೆ ಅಂಚು ಹೀಡಿತ ತೋಟಗಳಲ್ಲಿ ಮಣಿ, ನೀರು ಹಾಗೂ ಎಲೆಯ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ
61.	Influence of Cob Rind Biochar on Soil Properties and Productivity of Finger Millet ( <i>Eleusine coracana L.</i> )	ಮೆಕ್ಕೆ ಜೋಳದ ದಿಂಡಿನ ಜ್ಯೌವಿಕ ಇದ್ದಲಿನ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಮಣಿನ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಹಾಗು ರಾಗಿಯ ಉತ್ಪಾದಕತೆಯ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮ
62.	Studies on Carbon and Nitrogen Dynamics as Influenced by Different Land Use Systems of Rangapura Micro Watershed, Chikkamagaluru District, Karnataka	ಕನಾಂಟಿಕದ ಜಿಕ್ಕಮಗಳಾರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ರಂಗಾಮರ ಕಿರುಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶದ ವಿವಿಧ ಭೂ ಬಳಕೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ಪ್ರಭಾವಿತವಾಗಿರುವ ಇಂಗಾಲ ಮತ್ತು ಸಾರಜನಕದ ಶ್ರೀಯಾಕೃತ್ಯ ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ
63.	Effect of Different Levels of Phosphorus and Pulse Magic on Soil Chemical Properties and Productivity of Soybean under Central Dry Zone of Karnataka	ಕನಾಂಟಿಕದ ಕೇಂದ್ರ ಒಣವಲಯದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಮಣಿನ ರಾಸಾಯನಿಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಹಾಗೂ ಸೋಯಾಬೀನ್‌ ಉತ್ಪಾದಕತೆಯ ಮೇಲೆ ವಿವಿಧ ಹಂತದ ರಂಜಕ ಮತ್ತು ಪಲ್ಸ್ ಮಾರ್ಜಿನ್ ಪರಿಣಾಮ
64.	Study on Effect of Domestic Grey Water Irrigation on Soil Properties, Growth and Yield of Okra ( <i>Abelmoschus esculentus L.</i> )	ಬೆಂಡೆ (ಅಬೆಲ್ಮೋಸ್ಕ್ಸೋಎಸ್ಕ್ಯೂಲಂಟಸ್‌ಎಲ್.) ಇಳವರಿ, ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಮಣಿನ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಮೇಲೆ ಮನೆ ಬಳಕೆಯ ಬೂದು ನೀರಿನ ನೀರಾವರಿಯ ಪರಿಣಾಮದ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ.
65.	Potassium Status and Behavior in Soils under Paddy Cover of Bhadra Command, Karnataka	ಕನಾಂಟಿಕದಲ್ಲಿ ಭಕ್ತ ಬೆಳೆಯವ ಭದ್ರಾ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಮಣಿನಲ್ಲಿರುವ ಮೊಟ್ಟಾಗ್ಯಾಯಿಂದ ಸ್ಥಿತಿ ಮತ್ತು ವರ್ತನೆ ಅಧ್ಯಯನ
66.	Studies on Genetic Variability in F2 Population of Cucumber ( <i>Cucumis sativus L.</i> ) for Yield and Quality Attributes	ಇಳವರಿ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟದ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳಾಗಿ ಸ್ವತತ್ಕಾಯಿಯ (ಪುಕುಮಿಸ್ ಸ್ಟೆಪ್ಪೆಸ್‌ಎಲ್.) ವರದನೇ ಹೀಳಿಗೆಯ ಅನುಂಬಿಕ ಪರಿವರ್ತನೆಗಳಲ್ಲಿಯ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ
67.	Effect of Liquid Plant Growth Promoting Rhizomicrobial Consortia on Growth, Flowering, Yield and Quality of Gladiolus ( <i>Gladiolus grandifloras L.</i> ) at Graded Levels of NPK	ಗ್ಲೂಡಿಯೋಲಸ್ (ಗ್ಲೂಡಿಯೋಲಸ್ ಗ್ಲೂಡಿಫ್ಲೋರಾಸ್) ಸಸಿಯ ಬೆಳವಣಿಗೆ, ಹಾಬಿಡುವ ಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ಇಳವರಿಯ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಮೇಲೆ ಶ್ರೇಣೀಕೃತ ಮಟ್ಟದ ಸಾರಜನಕ, ರಂಜಕ ಮತ್ತು ಮೊಟ್ಟಾಗ್ಯಾಸಿಯರ್ಮಾನ ದ್ವರ್ವಾಪದ ಸೂಕ್ಷ್ಮೀಪಿಗಳ ಒಕ್ಕೂಟದ ಪರಿಣಾಮ
68.	Standardization of Harvesting Time for Xanthophyll Content of Marigold ( <i>Tagetes erecta L.</i> ) and Effect of Petal Meal on Pigmentation of Egg Yolk Quality Parameters in Commercial Layers	ಬೆಂಡುಹೂಡಿನ(ಟಾಗೆಟ್ಸ್‌ರೆಕ್ಟೆಲ್.)ಕೊಳ್ಳುವ ಸಮಯದ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ ಮತ್ತು ವಾಣಿಜ್ಯ ಮೊಟ್ಟಾಗ್ಯಾಯ ಹಳದಿ ಭಂಡಾರದ ಗುಣಮಟ್ಟದ ನಿಯತಾಂಶಗಳ ಮೇಲೆ ಚಿಂಡು ಹಾವಿನ ದಳದ ಮೂಡಿಯ ಪ್ರಭಾವ
69.	Standardization of Time of Layering and IBA Concentration on Rooting And Establishment of Air Layers of Guava cv. Lalit under Southern Transitional Zone of Karnataka	ಕನಾಂಟಿಕದ ದಕ್ಷಿಣ ಪರಿವರ್ತನಾ ವಲಯದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಪೇರಲ ಸಮಯದ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ ಸ್ಥಾಪನೆಯ ಮೇಲೆ ಐಬಿ ಏಕಾಗ್ರತೆ ಮತ್ತು ಪೇರಲ ಲಲಿತ್ ಸಿಪಿಯ ವಾಯು ಪದರಗಳ ಬೇರೊರಿಸುವಿಕೆ.
	<b>M.Sc. (Horticulture)</b>	<b>ಸ್ವತತ್ಕೋಽತ್ತರ ( ತೋಟಗಾರಿಕೆ)</b>
70.	Studies on Bee Forage Resources and Melissopalynology of Honey in Kodagu District, Karnataka	ಕನಾಂಟಿಕದ ಕೊಡಗು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಜೀನು ನೊಣಗಳ ಆಹಾರ ಮೂಲಗಳು ಮತ್ತು ಜೀನಿನಲ್ಲಿನ, ಪರಾಗದ ಕುರಿತಾದ ಅಧ್ಯಯನ
71.	Seasonal Incidence and Management of Sapota Seed Borer, <i>Trymalitis Margarias</i> Meyrick (Lepidoptera: Tortricidae)	ಸಮೋಟ ಹಣ್ಣಿನ ಬೀಜ ಕೊರಕ, ತ್ರೈಮಾಲಿಟಿಸ್ ಮಾರ್ಗಾರಿಸ್ ಮೆಯರಿಕ್ (ಲೆಪಿಡೋಪ್ರೈಂ: ಟಾರ್ಟ್ರಿಕಿಡೆ) ದ ಕಾಲೋಚಿತ ಚಟುವಟಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ
72.	Faunistic Studies on the Non- Apis Bees of Cultivated Ecosystems in Western Ghats of Karnataka	ಕನಾಂಟಿಕದ ಪಟ್ಟಿಮ ಘಟಗಳಲ್ಲಿ ರೂಪಸಲ್ಪಟ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿರುವ ನಾನ್-ಎಪಿಸ್ ನೊಣಗಳ ಮೇಲಿನ, ಜೀವಸಂಕುಲಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ, ಅಧ್ಯಯನಗಳು
73.	Studies on Major Insect Pests of Tomato and their Management under Polyhouse Condition	ಪಾಲಿಮನೆ ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿ ಕೊಮೆಂಟೊ ಬೆಳೆಗೆ ಬರುವ ಪ್ರಮುಖ ಕಿಟಪಗಳ ಅಧ್ಯಯನ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ

S.N. ಕ್ರ.ಸಂ.	List of PG theses	ಸ್ವತಃಕೋಽತ್ತರ ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಬಂಧಗಳು
74.	Efficacy of Herbicides on Growth, Flowering, Quality and Yield of Gladiolus ( <i>Gladiolus grandiflora L.</i> ) under Hill Zone of Karnataka	ಕನಾಡಿಕದಲ್ಲಿ ಗುಡ್ಗಾಡು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಗ್ಲಡಿಯೋಲಸ್ (ಗ್ಲಡಿಯೋಲಸ್ ಗ್ರಾಂಡಿಪ್ರೆಲ್ವಿಟಾ. ಎಲ್) ಬೆಳವಣಿಗೆ, ಹೊಬಿಡುವಿಕೆ, ಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ಇಳುವರಿಯ ಮೇಲೆ ಕಳಿನಾಶಕಗಳ ಪರಿಣಾಮದ ಅಧ್ಯಯನ.
75.	Effect of Plant Growth Regulators on Growth, Flowerquality and Yield of Spider Lily ( <i>Hymenocallis speciosa L.</i> )	ಸ್ವೈಡರ್ ಲಿಲ್ (ಹೈಮೆನೋಕಾಲ್ಸಿಸ್ ಸ್ಪೆಕಿಸೋಸಿಸ್ ಎಲ್.)ಯ ಬೆಳವಣಿಗೆ, ಹೊವನ ಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ಇಳುವರಿಯ ಮೇಲೆ ಸಸ್ಯ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಪ್ರಮೇಳದಕಗಳ ಪರಿಣಾಮ
76.	Ecological Niche Modelling, Regeneration and Conservation of the Endangered Orchid Vanda Thwaitesii Hook. F.	ಅಳಿವನಂಬಿನಲ್ಲಿರುವ ಆರ್ಕಿಡ್ ವಂಡಾ ಡ್ಯೂಟಿಸಿ ಹುಕ್. ಎಫ್.. ನ ಪರಿಸರ ಗೂಡು ಮಾದರಿ, ಮನರುತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಸಂರಕ್ಷಣೆ
77.	Performance of Dendrobium Cultivars under Shade House Condition	ನೆರಳುಮನೆಯಲ್ಲಿ ದಂಡ್‌ಬ್ರೋಚಿಯಂ ತಳಿಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತೆ
78.	Studies on Winter Annuals for their Growth, Flowering, Flower Quality and Yield under Hill Zone of Karnataka	ಕನಾಡಿಕದ ಗುಡ್ಗಾಡು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ತಳಿಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತೆ ಗಿಡಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ, ಹೊಬಿಡುವಿಕೆ, ಹೊವನ ಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ಇಳುವರಿಯ ಅಧ್ಯಯನ
79.	Effect of Benzyl Adenine and Gibberellic Acid on Growth, Flowering, Yield of Flowers and Bulbs in Asiatic Lily	ಎಷ್ಟಾಟಿಕ್ ಲಿಲಿಯಲ್ಲಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆ, ಹೊಬಿಡುವಿಕೆ, ಹೊವಗಳು ಮತ್ತು ಗಡ್ಡಗಳ ಮೇಲೆ ಬೆನ್ಸೈಲ್ ಅಡಿನೈನ್ ಮತ್ತು ಜಿಬ್ರೆಲ್‌ಆಮ್ಲದ ಪರಿಣಾಮ
80.	Effect of Foliar Application of Potassium on Yield and Quality of Pomegranate ( <i>Punica granatum L.</i> ) CV. Bhagwa	ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ಸಾಂದ್ರತೆಯ ಮೊಟ್ಟೊ ಸಿಂಪಡಣೆಯಿಂದ ದಾಳಿಂಬೆ ತಳಿ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಆಗುವ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮ ಅಧ್ಯಯನ
81.	Studies on Effectof Plant Growth Regulators and Chemicals on Seed Germination of Avocado ( <i>Persea americana Mill.</i> )	ಅವಕಾಂಡೋ ಹಣ್ಣೆಪಲ್ಲಿ(ಪಸ್ರಿಯಾ ಅಮೆರಿಕಾನಾ ಮುಲ್.) ಬೀಜ ಮೊಕ್ಕೆಯೊಳೆಯಿವಿಕೆಯ ಮೇಲೆ ಸಸ್ಯ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಪ್ರಮೇಳದಕಗಳು ಮತ್ತು ರಾಸಾಯನಿಕಗಳ ಉಪಬಾರದ ಪರಿಣಾಮ.
82.	Effect of Chitosan Foliar Application on Growth, Yield and Fruit Quality of Strawberry ( <i>Fragaria x ananassa Duch.</i> ) under Naturally Ventilated Polyhouse	ನ್ಯೂಸ್ರೀಕ ವಾತಾಯನ ಹಸಿರು ಮನೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಬರಿಯ (ಫ್ರಾಗೇರಿಯಾ ಅನನಸ್ಸಡಜ್.) ಬೆಳವಣಿಗೆ, ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಹಣ್ಣೆನ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೇಲೆ ಶ್ರೀಟೋಸಾನ್ ಸಿಂಪರಣಾ ಪರಿಣಾಮ
83.	Influence of Organic Manures on Growth, Yield and Quality of Strawberry under Naturally Ventilated Polyhouse	ನ್ಯೂಸ್ರೀಕ ವಾತಾಯನ ಹಸಿರು ಮನೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಬರಿಯ (ಫ್ರಾಗೇರಿಯಾ ಅನನಸ್ಸಡಜ್.) ಬೆಳವಣಿಗೆ, ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಹಣ್ಣೆನ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೇಲೆ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಪ್ರಭಾವ.
84.	Effect of Foliar Spray of Bio-Stimulants and Micronutrients on Growth, Flowering and Fruiting of Coorg Mandarin	ಹೊಡಗಿನ ಕೆರ್ಕೆಯ ಹೊ ಮತ್ತು ಹಣ್ಣು ಬಿಡುವಿಕೆಯ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಮೇಲೆ ಜೀವಿಕ ಉತ್ತೇಜಕಗಳು ಮತ್ತು ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಸಿಂಪಡಿಸುವಿಕೆಯ ಪರಿಣಾಮ
85.	Studies on Heterosis and Combining Ability in Cucumber ( <i>Cucumis sativusL.</i> )	ಸೌತೆಕಾಯಿಯಲ್ಲಿ (ಹುಕುಮ್‌ಸಾ ಸ್ಟ್ರೆವ್ಸ್-ಎಲ್.) ಸಂಕರಣ ಶಕ್ತಿ ಮತ್ತು ಸಂಯೋಜನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಅಧ್ಯಯನ
86.	Genetic Variability Studies in Chilli ( <i>Capsicum annuum L.</i> ) for Yield and Yield Attributing Characters	ಮಣಿಸಿಕಾಯಿಯಲ್ಲಿ (ಕ್ಯಾಪ್ಸಿಕ್‌ಆನ್‌ಮ್ಯೋ-ಎಲ್.) ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಇಳುವರಿಯ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಅನುವಂಶಿಕ ವ್ಯತ್ಯಾಸದ ಅಧ್ಯಯನ
87.	Genetic Diversity and Correlation Studies in Brinjal ( <i>Solanum melongena L.</i> ) Germplasm	ಬದನೆಕಾಯಿಯ (ಸೋಲಾನಮ್ ಮೆಲೋಂಜೇನಾ-ಎಲ್.) ಅನುವಂಶೀಯ ರೂಪಾಂಶಗಳಲ್ಲಿ ಅನುವಂಶಿಕ ವೈಧ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಗುಣ ಸಂಯೋಜನೆಯ ಅಧ್ಯಯನ
88.	Genetic Variability for Moisture Stress Tolerance and Expression Analysis of Drought Responsive Candidate Genes in Eggplant ( <i>Solanum melongena L.</i> )	ಬದನೆಕಾಯಿಯಲ್ಲಿ (ಸೋಲಾನಮ್ ಮೆಲೋಂ ಜೇನಾ-ಎಲ್.) ತೇವಾಂಶ ಒತ್ತಡ ಸಹಿಷ್ಣುತೆ ಮತ್ತು ಬರಕ್ಕೆ ಸ್ವಂದಿಸುವ ಅಭ್ಯರ್ಥಿ ಅನುವಂಶಿಕ ಧಾರುಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ವಿಶೇಷಣೆಯ ಅನುವಂಶಿಕ ವ್ಯತ್ಯಾಸದ ಅಧ್ಯಯನ.
89.	Genetic Variability for Salt Tolerance and Expression Analysis of Salt Responsive Candidate Genes in Eggplant ( <i>Solanum melongena L.</i> )	ಬದನೆಕಾಯಿಯಲ್ಲಿ (ಸೋಲಾನಮ್ ಮೆಲೋಂಜೇನಾ ಎಲ್.) ಉಪ್ಪು ಸಹಿಷ್ಣುತೆ ಮತ್ತು ಲವಣಾಂಶಕ್ಕೆ ಸ್ವಂದಿಸುವ ಅಂಶ ಅನುವಂಶಿಕ ಧಾರುಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ವಿಶೇಷಣೆಯ ಅನುವಂಶಿಕ ವ್ಯತ್ಯಾಸದ ಅಧ್ಯಯನ
90.	Genetic Studies for Yield and Seed Quality Traits in Brinjal ( <i>Solanum melongena L.</i> )	ಬದನೆಕಾಯಿಯಲ್ಲಿ (ಸೋಲಾನಮ್ ಮೆಲೋಂಜೇನಾ ಎಲ್.) ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಬೀಜದ ಗುಣಮಟ್ಟ ಅನುವಂಶಿಕ ಅಧ್ಯಯನ
91.	Effect of Pinching and Foliar Application of Nitrogen on Growth and Yield of Stevia ( <i>Stevia rebaudiana B.</i> ) under Hill Zone of Karnataka	ಕನಾಡಿಕ ಗುಡ್ಗಾಡು ವಲಯದಲ್ಲಿ ಸ್ವೀವಿಯಾ (ಸ್ವೀವಿಯಾ ರೆಬ್ಯೂಡಿಯಾನಬಿ)ಗಿಡದ ಜಿಗುರು ಜಿವುಟುವುದು ಮತ್ತು ಸಾರಜನಕದ ಸಿಂಪಡಣೆಯಿಂದ ಗಿಡದ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಇಳುವರಿಯ ಅಧ್ಯಯನ.
92.	Morphological Characterization, Tissue Culture and In-Vitro Conservation Studies in <i>Alpinia galanga</i> (L.) Willd.	ಅಲ್ಪಿನಿಯಾ ಗಲಂಗ ಸಸ್ಯದ ರೂಪ ವಿಜ್ಞಾನದ ಗುಣಲಕ್ಷಣ, ಅಂಗಾಂಶ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಇನ್-ವಿಟ್ರೋ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯ ಅಧ್ಯಯನ.
93.	Seed Propagation, Tissue Culture and In-Vitro Conservation Studies in <i>Aristolochiata gala Cham.</i>	ಆರಿಸ್ಟೋಲೋಚಿಯಾಟ ಗಾಲಜಾಮ್‌ನಲ್ಲಿ ಬೀಜ ಪ್ರಸಾರ, ಅಂಗಾಂಶ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಇನ್-ವಿಟ್ರೋ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯ ಅಧ್ಯಯನ.

S.N. ಕ್ರ.ಸಂ.	List of PG theses	ಸ್ವತತ್ಕೋತ್ತರ ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಬಂಧಗಳು
94.	Effect of Foliar Application of Benzyl Adenine and Nutrients on Growth, Yield and Quality of Transplanted Ginger ( <i>Zingiber officinale</i> Rosc.) under Hill Zone of Karnataka	ಕನಾಟಕದ ಬೆಟ್ಟ ವಲಯದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ನಾಟ ಮಾಡಿದ ಶಂತಿಯ (ಜಂಜಿಬರ್ ಅಫಿಸಿನೆಲ್ ರೋಸ್ಕ್) ಬೆಳವಣಿಗೆ, ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೇಲೆ ಬೆಂಜ್ಯೂ ಅಡೆಸ್ನೋ ಮತ್ತು ಮೋಹಕಾಂಶಗಳ ಸಿಂಪರಕೆಯ ಪರಿಣಾಮ
95.	Evaluation of Arecanut ( <i>Areca catechu</i> L.) Cultivars for Yield and Carbon Sequestration Potential under Malnad Region Of Karnataka	ಕನಾಟಕದ ಮಲ್ನಾಡು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಅಡಿಕ (ಅರ್ಕಾ ಕ್ರಾಟಿಚ್ ಎಲ್.) ತೆಳಿಗಳ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಇಂಗಾಲದ ಸಂಗ್ರಹ ಸಾಮಥ್ಯದ ಪೌಲ್ಯಮಾಪನ
96.	Effect of moisture stress on performance of chia ( <i>Salvia hispanica</i> L.)	ಚಿಯಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತೆಯ ಮೇಲೆ ತೇವಾಂಶದ ಒತ್ತಡದ ಪರಿಣಾಮ (ಸಾಲ್ಟಿಯಾ ಹಿಸ್ಪಾನಿಕಾ ಎಲ್.)
97.	Effect of foliar application of micronutrients on growth and herbage yield of makoi ( <i>Solanum nigrum</i> L.) under hill zone of Karnataka.	ಕನಾಟಕದ ಬೆಟ್ಟ ವಲಯದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಮೊಳೆಯಿ (ಸೊಲನಮ್ ನಿಗ್ರಮ್ ಎಲ್.) ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಗಿಡಮೂಲಿಕೆ ಇಳುವರಿಯ ಮೇಲೆ ಸೂಕ್ಷ್ಮಪೋಹಕಾಂಶಗಳ ಎಲೆಗಳ ಅನ್ವಯದ ಪರಿಣಾಮ.
98.	Effect of different media and nutrient levels on growth, yield and quality of ginger ( <i>Zingiber officinale</i> Rosc.) in soilless culture under protected structure.	ಸಂರಕ್ಷಿತ ರಚನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಶಂತಿಯ ಬೆಳವಣಿಗೆ, ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೇಲೆ ವಿವಿಧ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಮಾಧ್ಯಮ ಮತ್ತು ಮೋಹಕಾಂಶಗಳ ಪ್ರಭಾವ
99.	Effect of Graded Levels of NPK on Growth and Yield of Radish ( <i>Raphanus sativus</i> L.) cv. Pusa Chetki	ಮೂಲಗಳ ತಳಿ ಮೂಸಾ ಚೆಟ್ಟಿಯ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಎನ್ಸೋಕೆಯ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಮಟ್ಟಗಳ ಪರಿಣಾಮ (ರಘನ್ಸ್ ಸ್ಟೇರ್ಸ್ ಲಿ.)
100.	Line x Tester Analysis in Garden Pea ( <i>Pisum sativum</i> L.)	ಬಂಡಣಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಾಲು ಪರೀಕ್ಷೆಗಳ ವಿಶೇಷತೆ
101.	Assessment of Genetic Variability and Divergence in Tomato ( <i>Solanum lycopersicum</i> L.) under Protected Condition	ಸ್ವೇಚ್ಚಿಕ ಗವಾಕ್ಷಿಯಳ್ಳಿ ಹಸಿರು ಮನೆಯಲ್ಲಿ ಟೊಮ್ಯಾಟೋ ಬೆಳೆಯ (ಪ್ರೈಕೋಪೆಸಿಕಮ್ ಎಸ್ಟೂಲಾನ್ಸ್ಪ್ರೋ ಎಲ್.) ಅನುವಂಶಿಕ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ಚದುರುವಿಕೆಯ ಪೌಲ್ಯಮಾಪನ
102.	Effect of Different Sources and Levels of Sulphur on Growth, Yield and Quality of Onion ( <i>Allium cepa</i> L.) under Central Dry Zone of Karnataka.	ಕನಾಟಕದ ಮಧ್ಯ ಒಳ ವಲಯದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಈರ್ಜ್ಯಾಯ ಬೆಳವಣಿಗೆ, ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟದ (ಆಲಿಯಮ್ ಸಿಪಾಲೆಲ್.) ಮೇಲೆ ವಿವಿಧ ಮೂಲಗಳ ಮತ್ತು ಗಂಧಕದ ಮಟ್ಟಗಳ ಪರಿಣಾಮ
103.	Studies on Genetic Variability and Divergence for Yield and Yield Attributing Characters in Dolichos Bean ( <i>Dolichos lablab</i> L.)	ಅವರೆಕಾಯಿ ಬೆಳೆಯ ವಂಶವಾಹಿ ರೂಪಗಳ ಇಳುವರಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಗುಣಗಳ ಅನುವಂಶಿಕ ಚದುರುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಅನುವಂಶಿಕ ವ್ಯತ್ಯಾಸದ ಅಧ್ಯಯನ
104.	Standardisation of Harvesting Stage and Pretreatment for Dehydration of Okra ( <i>Abelmoschus esculentus</i> L. Moench)	ಬಂಡ ಕಾಯಿಗಳ ನಿರ್ಜಲೀಕರಣಕ್ಕಾಗಿ ವಿವಿಧ ಕೊಳ್ಳಿನ ಹಂತ ಮತ್ತು ಮೂರ್ವ ಉಪಕಾರಗಳು (ಅಬಿಲ್ಯೋಸ್ಪ್ಸ್ ಎಸ್ಟ್ರೋಲೆಂಟ್ಸ್ ಎಲ್. ಮೊಯಂಜ್)
105.	Performance of Onion ( <i>Allium cepa</i> L.) Genotypes under Hill Zone of Karnataka	ಕನಾಟಕದ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಈರ್ಜ್ಯಾ (ಆಲಿಯಮ್ ಸಿಪಾಲೆಲ್.) ವಂಶವಾಹಿಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತೆ
	<b>M.Sc. (Forestry)</b>	<b>ಸ್ವತತ್ಕೋತ್ತರ (ಅರಣ್ಯ)</b>
106.	Studies on Seed Storage Techniques and Germination in <i>Persea macrantha</i> Nees	ಪರೀಕ್ಷೆಯ ವ್ಯಾಕ್ರಾಂತ ಬೀಜ ಕೆರೆರಣ್ಣಾ ತಂತ್ರ ಮತ್ತು ಮೊಳಕೆಯೊಡೆಯೊಂದಿಗೆ ಅಧ್ಯಯನ
107.	Studies on Enhancement of Flowering and Fruiting in Teak Clonal Seed Orchard	ತೇಗದ ಕ್ಲೋನಲ್ ಆರ್ಕಾಡ್ಸನಲ್ಲಿ ಹೂ ಮತ್ತು ಬೀಜ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಅಧ್ಯಯನ
108.	Early Growth Assessment of Casuarina Hybrid Clones for Agroforestry	ಕ್ರೈಸ್ಟಿಫಿಕ್ಯೂಟ್ ಕ್ಯಾನ್ಸರಿನಾ ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಅರಂಭಿಕ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಪೌಲ್ಯಮಾಪನ
109.	Geospatial Approach for Assessment of Trees Outside Forest using High Resolution Satellite Data	ಜೀರ್ಯೋಸ್ಪೇಸಿಯಲ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಆರ್ಥಾರಿತ ಹೆಚ್ಚಿನ ರಸ್ತೊಲ್ಲಿಶನ್ ಹೊಂದಿರುವ ಉಪಗ್ರಹದ ದೇಹವನ್ನು ಬಳಸಿ ಕಾಡಿನ ಹೊರಗಿರುವ ಮರಗಳ ನಕಾಶೆ ತಯಾರಿಕೆ
110.	Assessment of Growth and Wood Traits of Casuarina Clones at Diverse Sites in Karnataka	ಕನಾಟಕದ ವ್ಯವಹಾರದಲ್ಲಿ ಸರ್ವೇಮರ ತದ್ವಾಪಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಮತ್ತು ಮರ ಮಟ್ಟಪನ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಪೌಲ್ಯಮಾಪನ
111.	Assessment of Early Growth Performance of <i>Melia dubia</i> Cav. Clones	ಹೆಚ್ಚೆವು (ಮಾಲಬಾರ್‌ವು) ತದ್ವಾಪಗಳ ಆರಂಭಿಕ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಪೌಲ್ಯಮಾಪನ
112.	Characterization of <i>Acrocarpus fraxinifolius</i> Wight and Arn. Populations Based on Growth and Wood Traits.	ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಮರದ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಅಧರಿಸಿ ಆಕ್ರೋಕಾರ್ಪಸ್ ಸ್ವತತ್ಕೋತ್ತರ ನಿರ್ಣಯಿಸುತ್ತಿರುತ್ತಿರುತ್ತಾರೆ. ಸಮುದಾಯಗಳ ಲಕ್ಷಣ ನಿರೂಪಣೆ.
113.	Management of Forest Nursery Insect Pests using Entomopathogens	ಕೆಂಪರೋಗ್‌ಕಾರಕಗಳ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಅರಣ್ಯ ಪಾಲನಾ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಂಪಗಳ ನಿವಾರಣೆ
114.	Diversity and Ethnobotanical Knowledge of Fern Flora in Sacred Groves	ದೇವರ ಕಾಡುಗಳಲ್ಲಿನ ಜರಿಗಿಡಗಳ ವ್ಯವಹಾರ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಪಾರಂಪರಿಕ ಜ್ಞಾನಾದಿಗಳ ಅಧ್ಯಯನ

## **University Examination Centre**

Among the different functions, examination is a prime importance in the academic career of the student. In order to conduct smooth functioning of examinations University examination centre was established. The mission of UEC is to provide quality assessment and evaluation support through conduct of examination, collection, processing of answer script, evaluation and publishing results.

### **Examination reforms in University**

Common schedule of final examination among the constituent colleges.

Installation of CCTV to monitor the students

More accuracy in evaluation and announcement of results

Prevention of malpractice, insisting students on time and discipline

The web-based announcement of results through the University website

Central evaluation system at University Examination Centre

Created well equipped exam hall with a seating capacity of 150 students

### **Development in future**

Automation for evaluation system and announcing results

Digital evaluation

### **University library**

University library provides resources and research support for students and faculty members of the University. Libraries of different campuses in the University have a good number of collections i.e., 63,098 books, 587 ebooks, 93 periodicals and journals, 134 CD ROMs, 1929 bound Journals and 794 theses to provide a gateway for students and faculty to access various resources both in print / physical and digital forms. In addition to the above facilities, all the libraries have digital library facility with CeRA connectivity. Digitalization by establishing RFID and KoHA software for library management in the libraries of different campuses has been done. Further library staff offers a course on Library and Information Services, PGS 501 (0+1) for Post graduate students of the University which helps them to understand and use the library in a proper manner.

## **ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪರೀಕ್ಷೆ ಕೇಂದ್ರ**

ವಿಭಿನ್ನ ಕಾರ್ಯಗಳ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಒಂದು ಅವಧಾರಣೆ ಅಂಗವಾಗಿ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಪರೀಕ್ಷೆ ಕಾರ್ಯಗಳು ಸುಗಮವಾಗಿ ನಡೆಸಲು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಪರೀಕ್ಷೆ ಕೇಂದ್ರದನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿರುತ್ತದೆ. ಪರೀಕ್ಷೆ, ಉತ್ತರ ಪ್ರತೀಕ್ರಿಯೆ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ, ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮತ್ತು ಪ್ರಕಟಣೆಯ ಫಲಿತಾಂಶದ ಮೂಲಕ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಹಾಗೂ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನಕ್ಕೆ ಬೆಂಬಲವನ್ನು ನೀಡುವುದು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಪರೀಕ್ಷೆ ಕೇಂದ್ರದ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

### **ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಪರೀಕ್ಷೆ ಸುಧಾರಣೆಗಳು**

ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಲ್ಲಿನ ಅಂತಿಮ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಸಾಮಾನ್ಯ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ನಿಗದಿಗೊಳಿಸುವುದು.

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಮೇಲ್ಮೈಕಾರಣ ಮಾಡಲು ಸಿಸಿಟ್‌ಪಿ ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ

ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮತ್ತು ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಕಟಣೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ನಿಶ್ಚಯ

ದುಷ್ಪಶ್ವದ ತಡೆಗಟ್ಟಿಯಿಕೆ, ಸಮಯ ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷಣ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ನಿಗದಿಗೊಳಿಸುವುದು

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪರೀಕ್ಷೆ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರೀಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ

150 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಆಸನ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದೊಂದಿಗೆ ಸುಸಜ್ಜಿತ ಪರೀಕ್ಷೆ ಕೇಂದ್ರಿಯನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ

### **ಮುಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿ**

ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಅಟೋಮೇಷನ್ ಮತ್ತು ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸುವುದು

ಡಿಜಿಟಲ್ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

### **ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಗ್ರಂಥಾಲಯ**

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಗ್ರಂಥಾಲಯವು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು ಹಾಗೂ ಸಂಶೋಧನಾ ಬೆಂಬಲವನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತಿದೆ. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿವಿಧ ಆವರಣಗಳ ಗ್ರಂಥಾಲಯಗಳು ಉತ್ತಮ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಪ್ರಸ್ತರ ಸಂಗ್ರಹಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. 63,098 ಪ್ರಸ್ತರಗಳು, 587 ಇ-ಪ್ರಸ್ತರಗಳು, 93 ನಿಯತಕಾಲಿಕಗಳು ಮತ್ತು ಜರ್ನಲ್‌ಗಳು, 134 ಸಿಡಿ ರಾರ್ಮಗಳು, 1929 ಬೌಂಡ್ ಜರ್ನಲ್‌ಗಳು ಮತ್ತು 794 ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಬಂಧಗಳು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಅಧ್ಯಾಪಕರಿಗೆ ವಿವಿಧ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಪ್ರವೇಶಿಸಲು ಭೌತಿಕ ಮತ್ತು ಡಿಜಿಟಲ್ ರೂಪಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಹೆದ್ದಾರಿಯಾಗಿ ಒದಗಿಸುತ್ತಿದೆ. ಈ ಮೇಲೆನ ಸೌಲಭ್ಯಗಳ ಜೊತೆಗೆ, ಎಲ್ಲಾ ಗ್ರಂಥಾಲಯಗಳು ಸೆರಾ ಸಂಪರ್ಕದೊಂದಿಗೆ ಡಿಜಿಟಲ್ ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿವಿಧ ಆವರಣಗಳ ಗ್ರಂಥಾಲಯ ನಿರವಹಣೆಗಾಗಿ ಆರೋಫಾಬಿಡಿ ಮತ್ತು ಕೋಹಾ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಸಾಫ್ಟ್‌ಸುವ ಮೂಲಕ ಡಿಜಿಟಲೇಕರಣ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಜೊತೆಗೆ ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯವರಿಂದ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪದ್ವೀಧರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಸೇವೆಗಳ ಕುರಿತು ಸಾಂಕೇತಿಕ 501(0+1) ಕುರಿತು ಕೋರ್ಸ್‌ನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಇದು ಸಹ ಗ್ರಂಥಾಲಯವನ್ನು ಸರಿಯಾದ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಮತ್ತು ಬಳಸಲು ನೀಡಲು ನಿರ್ದಿಷ್ಟಿದೆ.

**Other facilities** are reference services text book bank, reprographic services, ICT based services, internet facilities, e-resources, e-books, e-journals data bases of periodicals. Consortium for e-Resources in Agriculture (CeRA) connectivity is available in the University library and also other college libraries of the University. Further, 52 M.Sc. and 22 Ph.D. Theses are uploaded to e-granth portal maintained by ICAR.

## University Communication Centre (UCC)

The communication centre was established and started functioning from 07-07-2014. The centre coordinates all the wings of the University with respect to publications. UCC has initiated number tracking system for publications. Numbers are issued to 21 leaflets and eight Bulletins. This year the centre has published four issues of Negila Miditha Kannada quarterly in multicolour and has published University quarterly newsletters (four issues) during the period. It is also involved in designing of the University Calendar. The Negila Miditha is also available on the web and has received a good response from the farmers. Negila Miditha magazine is available in Kannada <http://negilamiditha.uahs.edu.in> web page. Pdf of the flipbook of negila miditha is also available in <http://uahs.edu.in/Publications/> for the use of farmers. UCC has also uploaded Negila Miditha in Google play store for the use of the farming community.

## Kannada Studies Section

The Kannada Studies Section was established on 07-07-2014. Along with the teaching activity, this section is also involved in editing, translation and proof reading matters of administration, teaching, extension and research. The department is also involved in Kannada translation work of Annual Reports of the University.

## Student Amenities and Activities

### Directorate of Student Welfare

The Directorate of Students Welfare of the University is responsible for developing the personality of the student in all spheres of life for which it undertakes various student-oriented programmes and various co-curricular activities such as arrangement of inter-collegiate, inter - University and national level sports, literary, cultural competitions and also implants various activities of National Service Scheme. This Directorate initiates a different scheme which includes earn while you learn scheme, special guidance scheme, student safety insurance scheme etc. The DSW serves as hub of student guidance, counselling, placement, financial assistance and student discipline activities targeted for the development and betterment of students at all the constituent colleges.

**ಇತರ ಶೋಲಭ್ಯಗಳು:** ಉಲ್ಲೇವಿ ಸೇವೆಗಳ ಪ್ರಯೋಗಸ್ಥಕ ಬ್ಯಾಂಕ್, ರಿಪ್ರೋಗ್ರಾಫಿಕ್ ಸೇವೆಗಳು, ಐಸಿಟಿ ಆರ್ಥಾರಿತ ಸೇವೆಗಳು, ಇಂಟರ್ನೆಟ್‌ಚೋಸಾಲಭ್ಯಗಳು, ಇ-ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು, ಇ-ಪ್ರಸ್ತಕಗಳು, ಇ-ಜರ್ನಲ್‌ನಿಯತಕಾಲಿಕಗಳ ದತ್ತಾಂಶ ಆಕರ್ಗಗಳು. ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಇ-ಸಂಪನ್ಮೂಲ (ಸೆರಾ) ಸಂಪರ್ಕಕ್ಕಾಗಿ ಸಹಕರಿಸುವುದೇ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಗ್ರಂಥಾಲಯದ ಮತ್ತು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಇತರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಗ್ರಂಥಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿದೆ. ಇದಲ್ಲದೆ, 52 ಎಂ.ಎಸ್.ಡಿ. 22 ಪಿಎಚ್.ಡಿ. ಪ್ರಬಂಧವನ್ನು ಇ-ಗ್ರಂಥ / ಕೃಷಿ-ಕೋಶ, ಐಸಿವೆಆರ್ ನ ಸಂಕೋಢನಾ ಪ್ರಬಂಧ ಭಂಡಾರಕ್ಕೆ ಅಪ್ಲೋಡ್ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

### ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಕೇಂದ್ರ

ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಕೇಂದ್ರವು ದಿನಾಂಕ 07-07-2014 ರಂದು ಸ್ಥಾಪನೆಯಾಗಿದ್ದು. ಅಂದಿನಿಂದ ತನ್ನ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಆರಂಭಿಸಿರುತ್ತದೆ. ಎಲ್ಲಾ ವಿಭಾಗಗಳ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳ ಹಾಗೂ ಇತರ ಮುದ್ರಣ ಕಾರ್ಯಗಳ ಸಂಯೋಜನಾ ಕೇಂದ್ರವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ 21 ಹಸ್ತ ಪ್ರತಿಗಳು, ಎಂಟು ಕಿರುಹೊತ್ತಿಗೆ ನೋಂದಣಿ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಕೇಂದ್ರವು ನಾಲ್ಕು ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿಟ ತ್ರೈಮಾಸಿಕ ಪ್ರತಿಕೆಯ ಸಂಚಿಕೆಗಳನ್ನು ಬಹುವಿಳಾದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿರುತ್ತದೆ. ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ತ್ರೈಮಾಸಿಕ ನ್ಯೂಸ್‌ಲೆಟರ್‌ಅನ್ನು (ನಾಲ್ಕು ಸಂಚಿಕೆಗಳು) ನಿರಂತರವಾಗಿ ಪ್ರಕಟಿಸುತ್ತದೆ. ಅಲ್ಲದೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕ್ರೌಂಡರ್ ಡಿಸ್ನೈನ್‌ನಲ್ಲಿಯೂ ಸಹ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ನಮ್ಮ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿಟ ವೆಚ್‌ನಲ್ಲಿಯೂ ಲಭ್ಯವಿದ್ದು, ರ್ಯಾತರಿಂದ ಉತ್ತಮ ಪ್ರತಿಕೆಯ ವ್ಯಕ್ತವಾಗುತ್ತದೆ. ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿಟ ಪ್ರತಿಕೆಯನ್ನು ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ <http://negilamiditha.uahs.edu.in> ವೆಬ್ ಮಟಗಳಲ್ಲಿ ತರೆದು ಕೃಷಿಕೆಯ ಓದುವಂತೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಇದನ್ನು <http://uahs.edu.in/Publications/> ಲ್ಯಾಬ್‌ಬುಕ್ ಅನ್ನು ಪಿಡಿಎಫ್ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಜಾಲತಾಣದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿಕರಿಗೆ ಲಭ್ಯವಾಗುವಂತೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಜೊತೆಗೆ ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿಟ ಆಪ್‌ಅನ್ನು ಗೂಗಲ್ ಪ್ಲೇ ಸ್ಟೋರಿನಲ್ಲಿ ಕೃಷಿಕರಿಗೆ ಲಭ್ಯವಾಗುವಂತೆ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

### ಕನ್ನಡ ಅಧ್ಯಯನ ವಿಭಾಗ

ಕನ್ನಡ ಅಧ್ಯಯನ ವಿಭಾಗವು 07-07-2014ರಂದು ಸ್ಥಾಪನೆಯಾಗಿದ್ದು. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕನ್ನಡ ಕೋರ್ಸ್‌ಗಳನ್ನು ಜೋಧನೆ ಮಾಡುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಆಡಳಿತ, ವಿಸ್ತರಣೆ, ಸಂಕೋಢನೆ ಮತ್ತು ಕಚೇರಿ ವಿಷಯಗಳು ಹಾಗೂ ಇತರ ವಿಭಾಗಗಳ ಕನ್ನಡ ಭಾಷಾ ಸಂಪಾದನೆ, ಅನುವಾದ ಮತ್ತು ಕರದು ಪರಿಶೀಲನೆಯಿಂದಿರುತ್ತದೆ. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿಗಳ ಕನ್ನಡ ಅನುವಾದವನ್ನು ವಿಭಾಗವು ಮಾಡಿರುತ್ತದೆ.

### ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಶೋಲಭ್ಯಗಳ ಮತ್ತು ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

### ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯವು ಜೀವನದ ಎಲ್ಲಾ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವವನ್ನು ವಿಕಾಸಗೊಳಿಸುವ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಇದಕ್ಕಾಗಿ ಇದು ವಿವಿಧ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ-ಆರ್ಥಾರಿತ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಅಂತರ್ರೋ-ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಅಂತರ್ರೋ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಾಗೂ ವಿವಿಧ ಪಠೇತರ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಕೃಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತದೆ. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದ ಕ್ರೇಡ್, ಸಾಹಿತ್ಯ, ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಸ್ವರ್ಥಗಳು ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆ ವಿವಿಧ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಸಹ ಕೃಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯವು ಎಲ್ಲಾ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ವಿಭಿನ್ನ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ್ದು, ಕಲಿಕಾ ಕೇಂದ್ರವಾಗಿ, ವಿಶೇಷ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ಯೋಜನೆ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಸುರಕ್ಷತಾ ವಿಮಾ ಯೋಜನೆ, ವ್ಯತೀ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ಹಳತಾಸು ನೇರವು, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಶಿಸ್ತ, ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಸುಧಾರಣೆಯನ್ನು ಗುರಿಯಾಗಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಕೇಂದ್ರವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ.

## **The Directorate of Student Welfare look after the following functions viz.,**

Providing counselling service to students and organizing sports and cultural activities.

Looking after the hostels and other student amenities.

Providing placement opportunities like campus selection and career guidance by establishing linkages with corporate sectors, Government and other institutions.

To create facilities for the welfare of students in coordination with Deans of Colleges.

To impart various training to the students to improve their overall personality and communication skills for various competitive exams.

### **Student Placement and Career Guidance Cell**

The Placement and Career Guidance Cell have been established at University head quarters and at each College to maintain the record of all the students, through students Alumni Associations tracking the record of all the students, passing out from the University for employability of Agricultural graduates, including those who are going for higher studies.

### **Group Health Insurance**

Compulsory group health insurance has been introduced for all the students of the University. An amount of Rs. 450/- for UG student and Rs. 550/- for PG Student/ annum is paid at the time of registration during 1<sup>st</sup> semester towards insurance. Under health insurance coverage a sum of Rs.50,000/- for hospitalisation due to illness / disease / injury and accident insured coverage of sum insured of Rs.1,00,000/- and accidental OPD amount of Rs.2000/- per student.

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಕ ಕಲ್ಯಾಣ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯವು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸಲಹಾ ಸೇವೆ ಒದಗಿಸುವುದು, ತ್ರೀಡಾ ಮತ್ತು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಸ್ಥಿತಿಸುವುದು

ವಸತಿ ನಿಲಯಗಳು ಮತ್ತು ಇತರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ನೋಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು.

ಸರ್ಕಾರ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಮಾರೇಚ್, ಇತರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಮೂಲಕ ಕ್ಾಂಪಸ್ ಆಯ್ದು ಮತ್ತು ವ್ಯತ್ಯಿಷ್ಟ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದಂತಹ ಉದ್ದೋಷಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು.

ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಡೀನ್‌ಸ್ ಸಹಯೋಗ ದೊಂದಿಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಕಲ್ಯಾಣಕ್ಕಾಗಿ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು.

ವಿವಿಧ ಸ್ವಧಾರಕ್ತಕ ಪರಿಣಿತಿಗಳಿಗೆ ಅವರ ಒಟ್ಟಾರೆ ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವ ಮತ್ತು ಸಂಪದನ ಕೊಶಲ್ಯಗಳನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ವಿವಿಧ ತರಬೇತಿ ನೀಡುವುದು.

### **ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಉದ್ದೋಷ ಮತ್ತು ವ್ಯತ್ಯಿಷ್ಟ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ಘಟಕ**

ಎಲ್ಲ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ದಾಖಲೆಯನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯ ಆವರಣ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಉದ್ದೋಷ ಘಟಕ ಮತ್ತು ವ್ಯತ್ಯಿಷ್ಟ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಹಳೆಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪದೇಧರರು ಉದ್ದೋಷಗಳಕ್ಕಾಗಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಿಂದ ಹೊರಹೋಗುವ, ಉನ್ನತ ವ್ಯಾಸಂಗಕ್ಕೆ ಹೋಗುವವರು ಸೇರಿದಂತೆ ಎಲ್ಲ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ದಾಖಲೆಯನ್ನು ಪಡ್ಡಿಸುತ್ತಿರುತ್ತಾರೆ.

### **ಗುಂಪು ಆರೋಗ್ಯ ವಿಷೇ**

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಎಲ್ಲ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕಡ್ಡಾಯ ಗುಂಪು ಆರೋಗ್ಯ ವಿಮೆಯನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇದಕ್ಕಾಗಿ ರೂ. 450/- ಸ್ವಾತಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗೆ ಮತ್ತು ರೂ. 550/- ಸ್ವಾತಕೋತ್ತರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಮೊದಲ ಸೆಮಿಸ್ಯೂನಲ್ಲಿ ನೋಂದಾಯಿಸುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ವಿಮೆಯನ್ನು ಮಾಡಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಆರೋಗ್ಯ ವಿಮೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ರೂ.50,000/- ಅನಾರೋಗ್ಯ / ರೋಗ /ಗಾಯ ಮತ್ತು ಆಕಸ್ಮೀಕ ಅಪಫಾತ ವಿಮೆ ಮೊತ್ತ ರೂ.1,00,000/- ಮತ್ತು ಮೊರರೋಗಿ ವಿಭಾಗದ ಪ್ರತಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗೆ ರೂ. 2000 /- ದಂತ ಮೊತ್ತವನ್ನು ವಿಮೆಯ ರೂಪದಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

## Scholarships : ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ

### Scholarships offered by the University

The University awards different types of scholarships for both UG and PG, as per the norms and guidelines. Some of the important among them are:

**UG Programme :** University Resident Merit scholarship and General Scholarship

**PG Programmes :** University Resident Merit scholarship and General Scholarship and Graduate Assistantship and Staff Research Projects

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ನೀಡುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ

ಸ್ವಾತಕ ಮತ್ತು ಸ್ವಾತಕೋತ್ತರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಹಿಜೆ ಎರಡಕ್ಕೂ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಏವಿಧ ರೀತಿಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನವನ್ನು ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳ ಪ್ರಕಾರ ನೀಡುತ್ತದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ಮುಖ್ಯವಾದವು

ಸ್ವಾತಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ : ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ರೆಸಿಡೆಂಟ್ ಮೆರಿಟ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ ಮತ್ತು ಸಾಮಾನ್ಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ

ಸ್ವಾತಕೋತ್ತರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ: ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ರೆಸಿಡೆಂಟ್ ಮೆರಿಟ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ, ಸಾಮಾನ್ಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ, ಪದವಿ ಸಹಾಯಕರು ಮತ್ತು ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆಗಳು

S.N ಕ್ರ.ನಂ	Scholarship ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ	No. of Scholarship awarded ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ ನೀಡಿದ ಸಂಖ್ಯೆ					Scholarship amount ( Rs. in Lakhs) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ ಹೊತ್ತ (ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)				
		CoA, Shivamogga ಕೆಣಸಿ ಮಹಾ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ವಿದ್ಯಾಲಯ	CoH, Mudigere ತೋಟಗಳಿರಿಕೆ ಮಹಾ ಮುಡಿಗೆರ ವಿದ್ಯಾಲಯ	CoF, Ponnampet ಅರಣ್ಯ ಮಹಾ ಪನಂಪಟ್ಟ ವಿದ್ಯಾಲಯ	CoH, Hiriyur ತೋಟಗಳಿರಿಕೆ ಮಹಾ ಹಿರಿಯುರ ವಿದ್ಯಾಲಯ	Total (Nos.) ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ	CoA, Shivamogga ಕೆಣಸಿ ಮಹಾ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ವಿದ್ಯಾಲಯ	CoH, Mudigere ತೋಟಗಳಿರಿಕೆ ಮಹಾ ಮುಡಿಗೆರ ವಿದ್ಯಾಲಯ	CoF, Ponnampet ಅರಣ್ಯ ಮಹಾ ಪನಂಪಟ್ಟ ವಿದ್ಯಾಲಯ	CoH, Hiriyur ತೋಟಗಳಿರಿಕೆ ಮಹಾ ಹಿರಿಯುರ ವಿದ್ಯಾಲಯ	Grand Total ಸಂಖ್ಯೆ
<b>UG</b>											
1.	URMS Scholarship	08	03	02	02	15	0.80	0.30	0.20	0.20	1.50
2.	General Scholarship	15	05	05	05	30	0.75	0.25	0.25	0.25	1.50
<b>Total (a)</b>		<b>23</b>	<b>08</b>	<b>07</b>	<b>07</b>	<b>45</b>	<b>1.55</b>	<b>0.55</b>	<b>0.45</b>	<b>0.45</b>	<b>3.00</b>
<b>PG</b>											
1.	URMS Scholarship	07	-	-	-	07	1.12	-	-	-	1.12
2.	General Scholarship	03	-	-	-	03	0.45	-	-	-	0.45
3.	Graduate Assistantship (PG- Sr. M.Sc.)	03	05	-	-	08	3.00	5.00			8.00
4.	Staff Research Project Assistantship	41	11	03	-	55	16.40	4.40	0.12		20.92
<b>Total (b)</b>		<b>54</b>	<b>16</b>	<b>03</b>	<b>-</b>	<b>73</b>	<b>20.97</b>	<b>9.40</b>	<b>0.12</b>		<b>30.49</b>
<b>Ph. D.</b>											
5.	URMS Scholarship	07	-	-	-	07	1.68	-	-	-	1.68
6.	General Scholarship	01	-	-	-	01	0.20	-	-	-	0.20
7.	Graduate Assistantship (PG- Sr. M.Sc.)	05	-	-	-	05	7.50	-	-	-	7.50
8.	Staff Research Project Assistantship	03	-	-	-	03	1.80	-	-	-	1.80
<b>Total(c)</b>		<b>16</b>			<b>-</b>	<b>16</b>	<b>11.18</b>	-	-	-	<b>11.18</b>
<b>Total (a+b+c)</b>		<b>93</b>	<b>24</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>134</b>	<b>33.70</b>	<b>9.95</b>	<b>0.57</b>	<b>0.45</b>	<b>44.67</b>

## Students Achievements

### Academic Achievements

#### a. Junior Research Fellowship Awards

Fourteen students have secured ICAR JRF ranking during 2020-21. CoA, Shivamogga got eight and CoH, Mudigere got six ranks respectively.

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಾಧನೆಗಳು

ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಾಧನೆಗಳು

ಕಿರಿಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಫೆಲೋಶಿಪ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು

2020-21ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಹದಿನಾಲ್ಕು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಇ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್. ಜೆಆರ್.ಎಫ್ ರಾಜೀಂಳಿಗ್ ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ. ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಎಂಟು ಮತ್ತು ಮೂಡಿಗೆರೆ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆರು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ.

**All India Level ICAR - JRF awardee :** ಅಶ್ಲಿಲ ಭಾರತ ಮಟ್ಟದ ಬಿ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.- ಜೆಆರ್.ಎಫ್ ಪುರಸ್ಕತ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು

S.N. ಕ್ರ.ಸಂ.	Name of the Student ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಹೆಸರು	Discipline ವಿಷಯ	Rank ರ್ಯಾಂಕ್	Photo ಫಾಯಾಚಿಕ್
<b>College of Agriculture, Shivamogga :</b> ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಶಿವಮೊಗ್ಗ				
1.	Ragini P Jambagi ರಾಗಿನಿ ಪಿ. ಜಂಬಗಿ	Social Sciences ಸಮಾಜವಿಜ್ಞಾನ	3	
2.	Shwetha M. N. ಶ್ವೇತ ಎಂ.ಎನ್	Social Sciences ಸಮಾಜ ವಿಜ್ಞಾನ	8	
3.	Pavan J. S. ಪವನ ಜಿ. ಎಸ್	Entomology and Nematology ಕೀಟಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಜಂತುಮಳ	14	
4.	Prathima H. N. ಪ್ರತಿಮಾ ಎಚ್. ಎನ್	Plant Science ಸಸ್ಯವಿಜ್ಞಾನ	17	
5.	Shwetha Yadav B. P. ಶ್ವೇತಾ ಯಾದವ್ ಬಿ.ಪಿ	Plant Sciences ಸಸ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನ	46	
6.	Bharath M. M. ಭರತ್ ಎಂ. ಎಂ್	Plant Sciences ಸಸ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನ	75	
7.	Gangambika A. S. ಗಂಗಾಬಿಕ ಎ. ಎಸ್	Plant Sciences ಸಸ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನ	93	
8.	Prathibha V ಪ್ರತಿಭಾ ವಿ	Agronomy ಬೆಸಾಯಶಾಸ್ತ್ರ	181	

S.N. ಕ್ರ.ಸಂ.	Name of the Student ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಹೆಸರು	Discipline ವಿಷಯ	Rank ರಾಂಕ್	Photo ಫಾಯಾಡಿತ್ತ
<b>College of Horticulture, Mudigere : ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗೆರೆ</b>				
1.	Mallikarjun K. N. ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜನ್ ಕೆ. ಎನ್	Horticulture ತೋಟಗಾರಿಕೆ	3	
2.	Boomika H. M. ಭೂಮಿಕೆ ಎಚ್. ಎಂ	Horticulture ತೋಟಗಾರಿಕೆ	16	
3.	Rakshith V. ರಕ್ಷಿತ್ ವಿ.	Entomology ಕೀಟಶಾಸ್ತ್ರ	20	
4.	Pruthvi Kumar S ಪೃಥ್ವಿ ಕುಮಾರ್ ಎಸ್	Horticulture ತೋಟಗಾರಿಕೆ	53	
5.	Swetha U. N. ಸ್ವೇತಾ ಎನ್. ಎನ್	Horticulture ತೋಟಗಾರಿಕೆ	78	
6.	Chandana R. ಚಂದನ ಆರ್.	Plant Sciences ಸಸ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನ	71	

### b. Senior Research Fellowship Awards

ಹಿರಿಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಫೆಲೋಶಿಪ್ ಪ್ರಶ್ನಿಗಳು

Two M.Sc. students of the University passed the ICAR SRF exam and secured fellowship for their Ph.D. Programme.

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಎರಡು ಎಂ.ಎಸ್. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಐಸಿಎಸ್‌ರ್‌ ಎಸ್‌ಆರ್‌ಎಫ್ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತೀರ್ಣರಾಗಿ ಪಿಹೆಚ್.ಡಿ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಸರ್ಕಾರಿ ಫೆಲೋಶಿಪ್ ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ.

### All India Level ICAR SRF Awardee : ಅವಿಲ ಭಾರತ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಐಸಿಎಸ್‌ರ್‌ ಎಸ್‌ಆರ್‌ಎಫ್ ಪುರಸ್ಕತ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು

S.N. ಕ್ರ.ಸಂ.	Name of the Student ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಹೆಸರು	Discipline ವಿಷಯ	Rank ರಾಂಕ್	Photo ಫಾಯಾಡಿತ್ತ
<b>College of Agriculture, Shivamogga : ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ</b>				
1.	Chethan Babu R. T. ಚೇತನ್ ಬಾಬು ಆರ್. ಟಿ	Agronomy ಬೀಸಾಯಶಾಸ್ತ್ರ	20	
<b>College of Horticulture, Mudigere : ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗೆರೆ</b>				
2.	Rajani M. Bhat ರಜನಿ ಎಂ. ಭಟ್	Plantation, Medicinal and Aromatic Crops ನೆಡುತೋಮ, ಸಾಂಭಾರ, ಜಿಷಧಿ ಮತ್ತು ಸುಗಂಥದ್ರವ್ಯ ಬೆಳೆಗಳು	2	

### c. National Talent Scholarship (PG)

Fifteen students have secured ICAR NTS (PG) during 2020-21. CoA, Shivamogga got eight and CoH, Mudigere got seven ranks respectively.

### ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರತಿಭಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ (ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ)

2020-21ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಹದಿನ್ಯೆದು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಭಾ.ಕ್ರ.ಅ.ಪ ಎನ್.ಟಿ.ಎಸ್. (ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ) ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಕ್ಷೇತ್ರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಎಂಬು ಮತ್ತು ಮೂಡಿಗೆ ತೊಟಗಾರಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಏಳು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ರ್ಯಾಂಕ್ ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ.

### Details of College - wise list of personality development programmes

ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ನಡೆದ ವೈಕಿಂಟಿಕ್ ವಿಕಾಸ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ವಿವರ

S.N. ಕ್ರ.ಸಂ.	College ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ	Date ದಿನಾಂಕ	Topic ವಿಷಯ	Resource Person ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವೈಕಿಂಟಿಕ್
1.	College of Agriculture, Shivamogga ಕ್ಷೇತ್ರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	24-02-2021	Communication, writing skills and Importance of TOFEL ಸಂವಹನ, ಬರವಣಿಗೆ ಕೌಶಲಗಳು ಮತ್ತು ಟೆಂಪ್ಲೇಟ್ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ	Mr. Sachin G. Hillodi ಶ್ರೀ ಸಚಿನ್ ಜಿ ಹಿಲ್ಲೋಡಿ
		01-03-2021	Importance of Yoga, Sports and Meditation ಧಾರ್ಮಿಕ, ಯೋಗ ಮತ್ತು ಶ್ರೀದೇಗಳ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ	Mr. Aravind ಶ್ರೀ ಅರವಿಂದ್
		02-03-2021	Health Conscious and Sanitization ಚುಚ್ಚೆ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯದ ಪ್ರಜ್ಞೆ	Dr. Sanjay ಡಾ. ಸಂಜಯ್
		23-03-2021	Time and Stress Management ಸಮಯ ಮತ್ತು ಒತ್ತಡ ನಿರ್ವಹಣೆ	Dr. Ramesh H N ಡಾ. ರಮೇಶ್ ಹೆಚ್.ಎನ್.
		24-03-2021	Effective Communication Skills ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಸಂವಹನ ಕೌಶಲಗಳು	Dr. Krishna M.M. ಡಾ. ಕೃಷ್ಣ್ ಎಂ. ಎಂ.
		24-03-2021 to 25-03-2021	Personality Development : Goal Seeking, Time Management Communication Skills, Presentation Skills Problem Solving ವೈಕಿಂಟಿಕ್ ವಿಕಾಸ, ಗುರಿ ಮಹಿಳೆಯ ಸಮಯ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಸಂವಹನ ಕೌಶಲಗಳು, ಪ್ರಸ್ತುತಪಡಿಸುವ ಕೌಶಲಗಳು, ಸಮಸ್ಯೆಗಳ ಪರಿಹಾರ	Mrs. Radha ಶ್ರೀಮತಿ ರಾಧಾ
		25-03-2021	Create Your Future ನಿಮ್ಮ ಭವಿಷ್ಯವನ್ನು ರೂಪಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಿ	Prof. William Dsouza ಮೇಲ್. ವಿಲಿಯಂ ಡಿಸೌಜ್
		26-03-2021	Interpersonal Skills ಸಂವಹನ ಕೌಶಲಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ ಪರಸ್ಪರ ಕೌಶಲಗಳು	Smitha Huliraj ಶ್ರೀಮತಿ ಹುಲಿರಾಜ್
		28-03-2021	Preparation to ICAR JRF exam and other competitive exams ಐಸಿಎಆರ್-ಜಿಆರ್‌ಎಫ್ ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ತಯಾರಿ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಸ್ವಧಾರಾತ್ಮಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು	Dr. Mohan Rao A. ಡಾ. ಮೋಹನ್ ರಾವ್ ಎ.
		29-03-2021		Dr. Mohan Rao A. ಡಾ. ಮೋಹನ್ ರಾವ್ ಎ.
2.	College of Horticulture, Mudigere ತೊಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗೆ	23-01-2021	Goal setting and time management towards carrier buildup ಉತ್ತಮ ವೈಕಿಂಟಿ ಬದುಕನ್ನು ರೂಪಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಸಮಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಗುರಿ ತಲುಪುವಿಕೆ ಕುರಿತು ಅರ್ಥಿ ಉಪನ್ಯಾಸ	Mr. Gajendra M Naik ಶ್ರೀ ಗಜೇಂದ್ರ ಎಂ ನಾಯಕ್
		27-01-2021	Medicinal and aromatic plants for enterprise development ಉದ್ದಿಮೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಬೆಳೆಯಿಲೆಯ ಮತ್ತು ಸುಗಂಧದ್ರವ್ಯ ಸಸ್ಯಗಳು	Dr. Nagaraja Reddy ಡಾ. ನಾಗರಾಜ್ ರೆಡ್ಡಿ
		28-01-2021	Leadership development quality ನಾಯಕತ್ವ ಬೆಳೆವಣಿಗೆಯ ಗುಣಗಳು	Mr. Gajendra M Naik ಶ್ರೀ ಗಜೇಂದ್ರ ಎಂ ನಾಯಕ್
		30-01-2021	Webinar on preparation for ICAR JRF and SRF exam in Horticulture ತೊಟಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಐಸಿಎಆರ್-ಜಿಆರ್‌ಎಫ್ ಮತ್ತು ಎಸ್‌ಆರ್‌ಎಫ್ ಪರೀಕ್ಷೆಗಾಗಿ ಸಿದ್ಧತೆ ಕುರಿತು ವೆಬ್‌ನಾರ್	Dr. Pavan Kumar ಡಾ.ಪಿ. ಪವನ್ ಕುಮಾರ್
		06-02-2021	Webinar on importance of plantation and spice crops with respect to JRF and SRF exam ಜಿಆರ್‌ಎಫ್ ಮತ್ತು ಎಸ್‌ಆರ್‌ಎಫ್ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ತೊಷಪಟ್ಟಿ ಮತ್ತು ಸಾಂಬಾರ ಬೆಳೆಗಳು ಕುರಿತು ವೆಬ್‌ನಾರ್	Dr. Sachin ಡಾ.ಎ.ಜಿ. ಸಚಿನ್
		24-02-2021	Impact of new government initiative on Horticultural development ತೊಟಗಾರಿಕೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಮೇಲೆ ಸರ್ಕಾರದ ಹೊಸ ಉಪಕ್ರಮದ ಪರಿಣಾಮ ಕುರಿತು ಅರ್ಥಿ ಉಪನ್ಯಾಸ	Mr.Jaikumar ಶ್ರೀ ಜ್ಯೋತಿಷ್ ಮಾರ್
		15-03-2021	Mind and memory management ಮನಸ್ಸು ಮತ್ತು ಜ್ಞಾಪಕ ಶಕ್ತಿ ನಿರ್ವಹಣೆ	Dr. Girish K.P ಡಾ. ಗಿರಿಶ್ ಕ.ಪಿ.
			Self SWOT analysis to avoid physical and mental stress ದ್ಯುಹಿಕ ಮತ್ತು ಮಾನಸಿಕ ಒತ್ತಡ ನಿಯಂತ್ರಿಸಲಿಕ್ಕೆ ಸ್ನೇಹಿತ್ಯ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ	

S.N. ಕ್ರ.ಸಂ.	College ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ	Date ದಿನಾಂಕ	Topic ವಿಷಯ	Resource Person ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿ
2.	College of Horticulture, Ponnampet ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೊನ್ನಂಪೇಟೆ	16-03-2021	Use of drones in Agriculture ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಡ್ರೋನ್ ಬಳಕೆ Mobile application in agriculture ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಮೊಬೈಲ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್	Ramkumar ರಾಮಕುಮಾರ್
		24-03-2021	Examination fearness and preparation for examination ಪರೀಕ್ಷೆ ಸಿದ್ಧತೆ ಮತ್ತು ಪರೀಕ್ಷೆ ಭಯ	Dr. Girish ಡಾ. ಕೆ.ಎಸ್. ಗಿರಿಶ
		26-03-2021	Vision -2025, ways and means to overcome the problem in future vision in Horticulture ದೃಷ್ಟಿ -2025, ತೊಟಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಭವಿಷ್ಯದ ದೃಷ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಸ್ಯೆಯನ್ನು ನಿರಾರಿಸುವ ಮಾರ್ಗಗಳು ಮತ್ತು ವಿಧಾನಗಳು	Dr. Shivakumar Magad ಡಾ.ಶಿವಕುಮಾರ್ ಮಗಡ
		26-03-2021	Mind set for effective management of stress ಒತ್ತಡದ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಮಾನಸಿಕ ಸಿದ್ಧತೆ	
		23-03-2021 to 27-03-2021	Aptitude for problem solving ಸಮಸ್ಯೆ ಪರಿಹಾರಕ್ಕಾಗಿ ಯೋಗ್ಯತಾ ಪರೀಕ್ಷೆ	Ashwath Hegde ಅಶ್ವತ್ತಾ ಹೆಗಡೆ
3.	College Forestry, Ponnampet ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೊನ್ನಂಪೇಟೆ	26-03-2021	Appreciative Intelligence: the might oak in the Acron ಮಹಿಳೆಯ ಬುದ್ಧಿವಂತಿಕೆ : ಅಕ್ರೂನ್‌ನಲ್ಲಿನ ಮೃಟಿ ಓಕ್	Prof. Pandava Murthy ಪಂಡು, ಪಾಂಡವ ಮರ್ತಿ
		07-03-2021 and 08-03-2021	Introduction to GK for civil services ನಾಗರಿಕ ಸೇವೆಗಳಾಗಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಜ್ಞಾನದ ಪರಿಚಯ	Chandan Kamath ಚಂದನ್ ಕಾಮತ್
		04-03-2021 and 06-03-2021	Quantitative Aptitude ಗುಣಾತ್ಮಕ ಯೋಗ್ಯತಾ ಪರೀಕ್ಷೆ	Mr. Litish Shankar ಶ್ರೀ ಲಿತಿಶ್ ಶಂಕರ್
4.	College of Horticulture, Hiriyur ತೊಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಿರಿಯೂರು	13-03-2021 and 14-03-2021	Skill Development ಕೌಶಲ್ಯಾಭಿವೃದ್ಧಿ	Mrs. Radha ಶ್ರೀಮತಿ ರಾಧಾ
		23-03-2021 to 27-03-2021	Aptitude for problem solving ಸಮಸ್ಯೆಗಳ ಪರಿಹಾರಕ್ಕಾಗಿ ಯೋಗ್ಯತಾ ಪರೀಕ್ಷೆ	Ashwath Hegde ಅಶ್ವತ್ತಾ ಹೆಗಡೆ

## Health Facilities

Dispensary Unit is established at University head quarter and its constituent Colleges for providing minimum medical facilities to the students, staff and their families. The medical officer is appointed at each dispensary to look after and provide medical services to students and staff. Ambulance facility (24x7) is also made available for medical emergencies. In addition well established private hospital / nursing homes are recognized by the University as per GoK norms to facilitate major medical treatments.

A group health insurance scheme has been introduced to all the students of the university. For UG students sum of Rs. 450/- per student/ annum is paid at the time of registration during I semester towards insurance, which has a coverage up to Rs. 50,000/- For PG and Ph.D. students a sum of Rs. 550/- per student/ annum is paid at the time of registration during I semester towards insurance, which has a coverage up to Rs. 50,000/-.

In case of death of student due to uncertain situation, the University has also made a provision to give compensation of Rs. 2.5 lakhs to the bereaved families of the students through students Aid fund.

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು, ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಮತ್ತು ಅವರ ಕುಟುಂಬಗಳಿಗೆ ಕನಿಷ್ಠ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಲು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಸತಿ ಗೃಹಗಳು ಮತ್ತು ಅದರ ಶಾಸನಬಂಧ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಜಿಷ್ಫಾಲಯ ಘಟಕವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮತ್ತು ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳನ್ನು ನೋಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಹಾಗೂ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಲು ಪ್ರತಿ ಜಿಷ್ಫಾಲಯದಲ್ಲಿ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಧಿಕಾರಿಯನ್ನು ನೇಮಿಸಲಾಗಿದೆ. ವೈದ್ಯಕೀಯ ತುರು ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಿಗೆ ಅಂಬುಲೆನ್ಸ್ ಸೌಲಭ್ಯವು (24x7) ಸಹ ಲಭ್ಯವಾಗಿದೆ. ಇದಲ್ಲದೆ ಪ್ರಮುಖ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳಿಗೆ ಅನುಕೂಲವಾಗುವಂತೆ ಉತ್ತಮವಾದ ಅಂಗೀಕೃತ ಶಾಸಗಿ ಆಸ್ತ್ರೆ / ನರ್ಸಿಂಗ್ ಮೋಂಗಳನ್ನು ಕನಾರ್ಕ ಸರ್ಕಾರದ ಮಾನದಂಡಗಳ ಪ್ರಕಾರ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಗುರುತಿಸಿದೆ.

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಎಲ್ಲ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಗುಂಪು ಶಾರೋಗ್ಯ ವಿಮೂರ್ಖಿಯನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸ್ವಾತಕ ಪದವಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ರೂ.50,000 ವಿಮೂರ್ಖಿಯ ಮೊತ್ತವು 1ನೇ ಸೆಮೀಸ್ಪರ್ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ನೋಂದಣಿ ಕಾಲಕ್ಕೆ ಪ್ರತಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯಿಂದ ವಾರ್ಷಿಕ 450 ರೂ. ಪಾವಿಟಿಸೆಂಟ್‌ಕಾಗುತ್ತದೆ. ಸ್ವಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ ಮತ್ತು ಪಿಹೆಚ್‌ಡಿ ಪದವಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳೂ ಸಹ ಇದು ರೂ. 50,000 / - ವಿಮೂರ್ಖಿಯ ಮೊತ್ತವು 1ನೇ ಸೆಮೀಸ್ಪರ್ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ನೋಂದಣಿ ಕಾಲಕ್ಕೆ ಪ್ರತಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗೆ ರೂ. 450 ಅನ್ನಪಾವತಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.

ಒಂದು ವೇಳೆ ಅನ್ವಯಿತ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಿಂದಾಗಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಸಾವನ್ಯತೆಯನ್ನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಪರಿಹಾರ ಮೊತ್ತವಾಗಿ ರೂ.2.5 ಲಕ್ಷವನ್ನು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪರಿಹಾರ ನಿಧಿಯ ಮೂಲಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂತತಿಗೆ ಸುಖಂಬಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾಗುವುದು.

## Sports Facilities

## ಕ್ರೀಡಾ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು

College level selection of students for the sports are made according to their interest and finally the teams are prepared for the practice of different sports like Athletics, Kabaddi, Kho-kho, Volleyball, Basketball, Football, Cricket, Ball badminton, Throw ball and Table tennis. Daily morning and evening the physical education teacher will monitor the practice sessions and also the expert coaches from the outside will take part in the coaching camps.

ಕ್ರೀಡೆಗಾಗಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮಟ್ಟದ ಆಯ್ದೆಯನ್ನು ಅವರ ಆಸಕ್ತಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಅಂತಿಮವಾಗಿ ತಂಡಗಳಾಗಿ ಅಳ್ಳಣಿಕೆ, ಕೆಬಡ್ಡಿ, ಹೊ-ಹೊ, ವಾಲಿಬಾಲ್, ಬಾಸ್ಕೆಟ್‌ಬಾಲ್, ಫುಟ್‌ಬಾಲ್, ಕ್ರಿಕೆಟ್, ಬಾಲ್ ಬ್ಯಾಡ್‌ಬಿಂಟನ್, ಫ್ಲೋ ಬಾಲ್ ಮತ್ತೆ ಕೆಬಲ್ ಟೆನಿಸ್‌ನಂತಹ ವಿವಿಧ ಕ್ರೀಡೆಗಳ ಅಭ್ಯಾಸಕ್ಕೆ ಸಿದ್ಧಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ದಿನನಿತ್ಯ ಜೆಳಗೆ ಮತ್ತು ಸಂಜೆ ದೈಹಿಕ ಶಿಕ್ಷಣದ ಶಿಕ್ಷಕರು ಅಭ್ಯಾಸದ ಸಮಯವದಲ್ಲಿ ನಿಗಾವಹಿಸುತ್ತಾರೆ. ಅಲ್ಲದೆ ಹೊರಗಿನಿಂದ ಬಂದ ತಜ್ಜ್ಞ ತರಬೇತುದಾರರು ಸಹ ಈ ತರಬೇತಿ ಶಿಬಿರಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ ತರಬೇತಿ ನೀಡುತ್ತಾರೆ.

S.N. ಕ್ರ.ನಂ.	Facilities ಸೌಲಭ್ಯಗಳು	CoA, Shivamogga ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಶಿವಮೊಗ್ಗ	CoH, Mudigere ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮೂಡಿಗೆರೆ	CoF, Ponnampet ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಪೊನ್ನಾಂಪೇಟೆ	CoH, Hiriyur ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಿರಿಯೂರು
-----------------	-------------------------	---	--	--	--

### Outdoor Sports facilities (In numbers) : ಹೊರಾಂಗಳ ಕ್ರೀಡಾ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು (ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ)

1.	Athletic track (400 M) ಅಳ್ಳಣಿಕೆ ಟ್ರೂಕ್ (400 ಮೀ.)	01	01	01	01
2.	Basket Ball Court ಬಾಸ್ಕೆಟ್‌ಬಾಲ್ ಬಾಲ್ ಕ್ರೀಡಾಂಗಳು	01	02	01	01
3.	Cricket ground : ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಮೃದಾನ	02	01	01	01
4.	Foot ball ground : ಫುಟ್‌ ಬಾಲ್ ಮೃದಾನ	01	01	01	01
5.	Hockey ground : ಹಾಕಿ ಮೃದಾನ	-	01	-	-
6.	Kabaddi Court : ಕೆಬಡ್ಡಿ ಕ್ರೀಡಾಂಗಳು	02	01	02	-
7.	Kho-kho court : ಹೊ-ಹೊ ಕ್ರೀಡಾಂಗಳು	02	01	01	01
8.	Volley Ball court ವಾಲಿ ಬಾಲ್ ಕ್ರೀಡಾಂಗಳು	02	01	02	02
9.	Long jump and triple jump pit ಉದ್ದ ಜಿಗಿತ ಮತ್ತು ತ್ರೀಪಲ್ ಜಂಪ್ ಪಿಟ್	01	01	01	01
10.	High Jump pit : ಎತ್ತರ ಜಿಗಿತ ಪಿಟ್	01	01	01	01
11.	Throw Ball court : ಜೆಂಡೆಸತ ಕ್ರೀಡಾಂಗಳು	01	01	02	01
12.	Ball badminton : ಬಾಲ್ ಬ್ಯಾಡ್‌ಬಿಂಟನ್	01	01	01	01
13.	Tennicoit field : ಟೆನಿಸ್ ಕ್ರೀಡಾಂಗಳು	-	-	02	-

### Indoor Sports facilities (In numbers) : ಒಳಾಂಗಳ ಕ್ರೀಡಾ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು (ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ)

1.	Multi-Gym facility : ಮಲ್ಟಿ-ಜಿಮ್ ಸೌಲಭ್ಯ	01	01	01	01
2.	Table Tennis : ಟೆಬಲ್ ಟೆನಿಸ್	02	01	03	02
3.	Shuttle Badminton : ಶಟಲ್ ಬ್ಯಾಡ್‌ಬಿಂಟನ್	04	01	01	01
4.	Kabaddi court with synthetic mat ಸಿಂಥೆಟಿಕ್ ಮಾಟನೊಂದಿಗೆ ಕೆಬಡ್ಡಿ ಕ್ರೀಡಾಂಗಳು	02	01	02	01
5.	Basket Ball court ಬಾಸ್ಕೆಟ್‌ಬಾಲ್ ಬಾಲ್ ಕ್ರೀಡಾಂಗಳು	01	-	-	-
6.	Volley Ball court ವಾಲಿಬಾಲ್ ಕ್ರೀಡಾಂಗಳು	01	-	-	-
7.	Throw Ball court : ಜೆಂಡೆಸತ ಕ್ರೀಡಾಂಗಳು	01	-	-	-
8.	Chess Hall : ಚೆಸ್ ಸಭಾಂಗಳು	01	01	01	06
9.	Carrom Board : ಕೇರಂ ಬೋರ್ಡ್	01	01	01	04

## Cultural Facilities

ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು

Open air theaters are established in all campuses to conduct cultural and literary events.

ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಮತ್ತು ಸಾಹಿತ್ಯಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ನಡೆಸಲು ಎಲ್ಲಾ ಅವರಣಗಳಲ್ಲಿ ಬಯಲು ರಂಗ ಮಂದಿರಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ.

### The following instruments are available for different cultural events

ವಿಭಿನ್ನ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಾಗಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಉಪಕರಣಗಳು ಲಭ್ಯವಿವೆ

S.N. ಕ್ರ.ಸಂ.	Facilities ಸೌಲಭ್ಯಗಳು	CoA, Shivamogga ಕ್ಷೇತ್ರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	CoH, Mudigere ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗರೆ	CoF, Ponnampet ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೊನ್ಯಂಪೇಟೆ	CoH, Hiriyur ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಿರಿಯೂರು	Total ಒಟ್ಟು
<b>In numbers : ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ</b>						
1	Dollu : ಡೊಲ್ಲು	05	10	20	10	45
2	Key board ಕೀ ಬೋರ್ಡ್	01	01	-	01	03 set
4	Nasik dhol ನಾಸಿಕ್ ಧೋಲ್	-	-	-	04	04
5	Tassa : ಟಾಸ್ಸಾ	-	-	-	02	02
6	Tamate : ತಮಟೆ	-	-	-	04	04
7	Dugle : ದುಗ್ಲೆ	-	-	-	04	04
8	Kanjara : ಕಂಜಾರ	-	-	-	02	02
9	Juanjan : ಜುಂಜನ್	-	-	-	02	02
10	Flute : ಕೊಳಲು	-	-	-	02	02
11	Tabala : ತಬಲಾ	-	01	01	-	02

### National Service Scheme Achievements

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಯ ಸಾಧನೆಗಳು

Our University NSS students - Ankhita D, Jain, College of Horticulture, Mudigere nominated for Republic Day Camp pre-parade in Delhi during January 2021 in South Zone, Mr. Ayyappa from College of Forestry, Ponnampet represented our University in the state R.D. camp held in January-2021

Sukanya R. S. of 2<sup>nd</sup> year won 1<sup>st</sup> prize in the district level online quiz competition held on AIDS awareness program conducted by DAPCU, Kodagu. She also represented Kodagu district in the state level online quiz competition.

ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಎನೋಎಸೋ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಾದ - ಅಂಕಿತ ಡಿ. ಜ್ಯೇನ್. ಮೂಡಿಗರೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ರವರು ಜನವರಿ 2021ರಲ್ಲಿ ದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಗಣರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ ದಕ್ಷಿಣ ವಲಯದ ಶಿಬಿರ ಪ್ರಾರ್ಥ ಪಥಂ ಸಂಚಲನಕ್ಕೆ ನಾಮನಿರ್ದೇಶನಗೊಂಡಿದ್ದರು. ಶ್ರೀ. ಅಯ್ಯಪ್ಪ ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೊನ್ಯಂಪೇಟೆ ಇವರು ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟದ ಗಣರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ ಜನವರಿ 2021 ಪೇರೇಡನಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

ಕೊಡಗಿನ ಡಿಎಫಿಸಿಯುವತ್ತಿಯಂದ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿದ್ದ ಹೆಚ್‌ಎವಿ ಜಾಗ್ತರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಂಗವಾಗಿ ಜಿಲ್ಲಾಮಟ್ಟದ ಆನ್‌ಲೈನ್ ಪ್ರೀಚ್‌ನಲ್ಲಿ 2ನೇ ವರ್ಷದ ಆರ್. ಎಸ್. ಸುಕನ್ಯಾ ಅವರು ಪ್ರಥಮ ಬಹುಮಾನ ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ. ಅಲ್ಲದೆ ಅವರು ಕೊಡಗು ಜಿಲ್ಲೆಯಿಂದ ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟದ ಆನ್‌ಲೈನ್ ಕ್ಷೇತ್ರ ಸ್ವರ್ದ್ದ್ರಯನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

### 3. RESEARCH : ಸಂಶೋಧನೆ

#### Research Highlights

#### ಸಂಶೋಧನಾ ಮಹಾಂತಗಳು

Research is one of the important mandates of the University and has 14 Research Stations spread over in four Agro-climatic zones with huge bio-diversity. The details are as below

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ದ್ಯೇಯೋದ್ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನೆಯೂ ಸಹ ಒಂದಾಗಿದ್ದು. ನಾಲ್ಕು ವಿವಿಧ ಕ್ಷೇತ್ರ-ಹವಾಮಾನ ವಲಯಗಳಲ್ಲಿರುವ 14 ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ವಿವರ ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ

#### A. Zone wise area of Research Stations : ವಲಯವಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳ ವಿಜ್ಞಾನ

<b>Zone ವಲಯ</b>	<b>Research Station ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ</b>	<b>Year of establishment ಸಾಫ್ಟ್‌ಪಾಸ್‌ಯಾದ ವರ್ಷ</b>	<b>Area (ha) ವಿಭ್ರಣ (ಹೆ.)</b>
Zone-4 ವಲಯ-4	Zonal Agricultural and Horticultural Research Station, Hiriyur ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಹಿರಿಯೂರು	1916	81.50
Zone-7 ವಲಯ-7	Agricultural and Horticultural Research Station, Honnavile ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಹೊನ್ನಾವಿಲೆ	1974	50.20
	Agricultural and Horticultural Research Station, Kathalagere ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಕಥಲಗೆರೆ	1975	124.92
	Zonal Agricultural and Horticultural Research Station, Shivamogga ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	1976	78.00
	Agricultural and Horticultural Research Station, Bavikere ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಬಾವಿಕೆರೆ	1990	102.95
	Agricultural and Horticultural Research Station, Ponnampet ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಪೊನ್ನಂಪೇಟೆ	1951	23.88
Zone-9 ವಲಯ-9	Zonal Agricultural and Horticultural Research Station, Mudigere ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಮುಡಿಗೆರೆ	1957	189.49
	Agricultural and Horticultural Research Station, Madikeri ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಮಡಿಕೆರಿ	1965	04.12
	Agricultural and Horticultural Research Station, Thirthahalli ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಥಿರ್ಥಹಳ್ಳಿ	2008	15.25
	Agricultural and Horticultural Research Station, Shringeri ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಶ್ರಿಂಗೆರಿ	2009	02.40
	Agricultural and Horticultural Research Station, Kademedkal ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಕಡೆಮಡ್ಕಲ್	2015	20.80
	Main Agricultural and Horticultural Research Station, Iruvakki ಮುಖ್ಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಇರುವಕ್ಕಿ	2018	787.04
	Agricultural and Horticultural Research Station, Ullala ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಉಲ್ಲಾಲ	1953	14.10
Zone-10 ವಲಯ-10	Zonal Agricultural and Horticultural Research Station, Brahmavara ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	1981	139.29
<b>Total Area (ha) :</b> ಒಟ್ಟು ವಿಭ್ರಣ (ಹೆ.)			<b>1633.94</b>

## B. Variety release proposals

Sahyadri Kempumukti is a high yielding variety which matures in 125-130 days, resistant to blast disease, tolerant to leaf folder, stem borer and corid Bug. Grain quality is bold and red type, variety acceptable for par boiling. Yield is 70-75 q /ha for Zone-7 and 40-45 q /ha for Zone-9.

Red rice variety Sahyadri Brahma is high yielding variety released for midland situation of Zone 10 (Coastal Karnataka) for Kharif season. Dwarf variety, medium bold, medium duration, matures in 130-135 days. High tillering capacity with tolerance reaction to gall midge, blast and false smut diseases, average yields 50-55 q/ha. It has consumer preference, suitable for parboiled rice.

Redgram variety BRG-5 endorsed for Central dry zone of Karnataka. Medium duration Variety which matures in 160-170 days, resistant to wilt disease, less incidence of sterility mosaic disease. Pods are medium sized, green in colour and the seeds are brown in colour can be used of both dhal and vegetable purpose. About 13-15 % higher yield than BRG-2. Yield potential of 18-20 q/ha.

## C. Proposals for package of practices

The chrysanthemum variety Kolar local (Yellow colour) has performed better with respect to flowering, yield and quality of flowers against local check variety Chandini. The Kolar local has recorded maximum duration of flowering (113.50 days), average flower weight (2.98 g) and shelf life or keeping quality (7.96 days).

Spraying of ICAR-IISR ginger special @ 5g/litre after 45 days of planting for 4 times at an interval of 45 days resulted in higher yield of 23.94 t/ha (11.33% enhanced yield) when compared to without spraying of ginger special (21.50 t/ha).

Planting arecanut seedlings in pits of 60 cm<sup>3</sup> at 45 cm depth recorded higher fresh yield (213.40 quintals / ha / year) and higher processed red nut yield (25.60 q/ha/year)

Sowing of Radish seeds during Rabi season (October to November) at 45 cm x 45 cm

## ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ತಳಿಗಳ ಬಿಡುಗಡೆ

ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಕೆಂಪುಮುಕ್ಕೆ ಭತ್ತೆ 125-130 ದಿನಗಳ ಅವಧಿಯ ತಳಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ, ಬೆಂಕಿ ರೋಗಕ್ಕೆ ನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ, ಕಾಂಡಕೊರಕ ಮುಳು ಮತ್ತು ಕೋರಿಡ್ ಬಗ್ ಕೇಟಗಳಿಗೆ ನಿವಾರಣ ಶಕ್ತಿ ಇದೆ, ಧಾನ್ಯದ ವಿಶೇಷತೆ: ದಪ್ಪ ಮತ್ತು ಕೆಂಪು ಬಣ್ಣದ ಬೀಜಗಳು ಕುಚಲಕ್ಕೆ ತಯಾರಿಕೆಗೆ ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ, ಇಳುವರಿ : 70 ರಿಂದ 75 ಕ್ಷೀಂಟಾಲ್ / ಹೆಕ್ಟೇರ್ (ವಲಯ -7) ಮತ್ತು 40 ರಿಂದ 45 ಕ್ಷೀಂಟಾಲ್ / ಹೆಕ್ಟೇರ್ (ವಲಯ -9)

ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಬ್ರಹ್ಮ ಕೆಂಪಕ್ಕೆ ತಳಿಯು ಕರಾವಳಿಯ (ವಲಯ-10) ಮಜಲು ಗಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಧ್ಯ ಭಾಗಕ್ಕೆ ಮುಂಗಾರು ಬೆಳೆಯಾಗಿ ಬೆಳೆಯಲು ಶಿಫಾರಸ್ನು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ, ಕುಬ್ಬ ವೈವಿಧ್ಯ, ಮಧ್ಯಮ ದಪ್ಪ, ಮಧ್ಯಮ ಅವಧಿ, 130-135 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಕಟ್ಟಾವಿಗೆ ಬರುತ್ತದೆ, ಅಧಿಕ ಟಿಸಿಲೋಡೆಯುವ ಗುಣವಿದ್ದು, ಗಾಲ್ ಮಿಡ್, ಬೆಂಕಿರೋಗ ಮತ್ತು ಕಾಡಿಗೆ ರೋಗಕ್ಕೆ ನಿವಾರಣಾ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ, ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಒಂದಕ್ಕೆ ಸರಾಸರಿ 50-55 ಕ್ಷೀಂಟಾಲ್ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುತ್ತದೆ, ಇದು ಗ್ರಾಹಕರ ಅದ್ಯತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ, ಕುಚಲಕ್ಕಿಗೆ ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ.

ಬಿಆರ್ಜೆ-5 ತೋಗರಿ ತಳಿಯು ಒಣ ವಲಯಕ್ಕೆ ಶಿಫಾರಸ್ನು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಸಸುಮಾರು 160-170 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಕಟ್ಟಾವು ಮಾಡಬಹುದು, ಸೋರಗು ರೋಗಕ್ಕೆ ನಿರೋಧಕತೆ ಹೊಂದಿದೆ, ಬಂಜಿರೋಗದ ಪ್ರಮಾಣವು ಸಹ ಕಡಿಮೆ ಇರುತ್ತದೆ, ಕಾಯಿಗಳು ಹಸಿರಾಗಿದ್ದು ಕಾಳಿಗಳು ಕಂಡು ಹೊಂದಿದೆ. ತರಕಾರಿ ಹಾಗೂ ಬೇಳೆ ಕಾಳಾಗಿಯೂ ಬಳಸಬಹುದಾಗಿದೆ, ಬಿಆರ್ಜೆ-2 ತಳಿಗಿಂತ ಶೇಕಡ 13-15 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವಿದ್ದು, ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರ್ಗೆ 18-20 ಕ್ಷೀಂಟಲ್ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುತ್ತದೆ.

## ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿಗಳು ಕೃಷಿಡಿಗೆ ಶಿಫಾರಸ್ನು

ಉಂಡಿನ ಸೇವಂತಿಗೆ ತಳಿಗಿಂತ ಕೋಲಾರ ಲೋಕಲ್ ಹೆಚ್ಚಿನ ಹೂವಾಡುವಿಕೆ, ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟದ ಹೂಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಕೋಲಾರ ಲೋಕಲ್ ತಳಿಯು ದೀರ್ಘಕಾಲ ಹೂವಾಡುವಿಕೆ (113.50 ದಿನ), ಸರಾಸರಿ ಹೂವಿನ ತೂಕ (2.98 ಗ್ರಾಂ) ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟ ಸಂಗ್ರಹಣೆಯವನ್ನು (7.96 ದಿನ) ದಾಖಲಿಸಿದೆ.

ಎಸಿವಿಆರ್- ಇವಿಎಸ್‌ಆರ್ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಶುಂಠಿ ಸ್ಪೆಷಲ್‌ನ್ನು ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ 5 ಗ್ರಾಂ ನಂತೆ ನಾಟಿ ಮಾಡಿದ, 45 ದಿನಗಳಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿ 45 ದಿನಗಳ ಅಂತರದಲ್ಲಿ 4 ಸಿಂಪಡಣೆಯನ್ನು ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ 23.94 ಟನ್ ತಾಜಾ ಇಳುವರಿಯನ್ನು (ತೇ. 11.33 ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ) ಪಡೆಯಬಹುದು.

ಅಡಿಕೆ ಸಸಿಗಳನ್ನು 60 ಸೆ.ಮೀ. ಗುಂಡಿಯಲ್ಲಿ 45 ಸೆ.ಮೀ. ಅಳಿದಲ್ಲಿ ನಾಟಿ ಮಾಡಿದಾಗ 213.40 ಕ್ಷೀಂಟಾಲ್ ಹಸಿ ಅಡಿಕೆ/ಹೆಕ್ಟೇರ್ / ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಹಾಗೂ 25.60 ಕ್ಷೀಂಟಾಲ್ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ಕೆಂಪಡಿಕೆ/ಹೆಕ್ಟೇರ್ / ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಪಡೆಯಬಹುದು.

ಮೂಲಂಗಿ ಬೀಜವನ್ನು ಸಾಲಿನಿಂದ ಸಾಲಿಗೆ 45 ಸೆ.ಮೀ. ಅಂತರವಿಟ್ಟು ಚೆಳಿಗಾಲದಲ್ಲಿ (ಅಕ್ಷೋಬರ್ - ನವೆಂಬರ್) ಬಿತ್ತನೆ

spacing with application of GA3 (Gibberelic Acid) at 250 mg/l as a foliar spray for two intervals at 20 and 40 days after sowing increases seed yield and quality under hill zone.

Dry land based integrated farming system was carried out to attain higher productivity of dry land areas in order to meet the livelihood security of the farm families. Combinations of dryland integrated farming system: This technology is recommended for Zone-7 for adoption Growing of maize + pigeonpea (8:2), ragi + field bean (4:2), fodder (sorghum), foxtail millet, groundnut and Horticulture crops (vegetables and fruits), dairy (2), sheep (4+1) rearing, vermicompost, compost, honeybee (4 boxes) rearing and biogas ( $3\text{m}^3$ ). Boundary planting: Centosema grass, Castor, Curry leaf and drumstick.

#### **D. Farm Trials**

Paddy variety Sahyadri-Siri for zone -7 (*Kharif* and Summer)

Red rice paddy variety Kajajaya in both *Kharif*, *rabi/summer* for Zone-10.

High yielding, blast resistant and fine grain paddy variety RNR-15048 for zone -7 (*Kharif* and *Summer*)

Cowpea variety GP-1 suitable for Zone-4 and Zone-7 for *Kharif* is found promising

Effect of granular liming material on soil properties, growth and yield of transplanted rice for zone-10.

In banana spacing of  $3.0 \times 2.0$  M with 2 plants per pit and 125% RDF was found beneficial and gave higher yield of 39.00 and 37.50 t/ha and B:C ratio of 3.82:1 and 7.64:1 in cv. Ney Poovan banana for main and ratoon crop under hill zone of Karnataka over the normal method of  $2.0 \times 2.0$  M with 1 plants/pit and 100 % RDF.

Spraying of Azoxystrobin 18.2% + Difenconazole 11.4% SC @ 1 ml/L of water was found to be superior compared to all other treatments and significantly reduce the leaf and neck blast diseases and also increase the grain yield in paddy.

ಮಾಡಬೇಕು. ಬಿತ್ತನೆಯಾದ 20 ಮತ್ತು 40 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ 250 ಮೀ. ಗ್ರಾಂ. ಜೀವ3 (ಜೀಬ್ಲರ್ಲಿಕ್ ಆಷ್ಟು) ಎಂಬ ಸಸ್ಯ ಪ್ರಚೋದಕವನ್ನು ಸೇರಿಸಿ ವರದು ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡಿದಾಗ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟದ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಗುಡ್ಡಗಾಡು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಪಡೆಯಬಹುದು.

ವಲಯ-7 ಮಳೆಯಾಶ್ರಿತ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ (<1 ಎಕರೆ) ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಅತಿ ಸಣ್ಣರ್ಹತಿಗೆ ಅವಿಲ ಭಾರತ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಸಮಸ್ಯೆಯ ಯೋಜನೆ ಅಡಯಲ್ಲಿ ಮಳೆಯಾಶ್ರಿತ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ (<1 ಎಕರೆ) ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಅತಿ ಸಣ್ಣ ರ್ಹತಿಗೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿ ಒಲಯ-7 ಕ್ಕೆ ರ್ಹತರ ಅಳವಡಿಕೆಗೆ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಅಳವಡಿಕೆಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಇಂತಿದೆ : ಮೆಕ್ಕೆ ಜೋಳ+ತೊಗರ (8:2), ರಾಗಿ+ಅವರೆ (4:2), ಮೇವಿನ ಬೆಳೆ (ಜೋಳ), ನವಹಣ, ಶೇಂಗಾ, ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳು (ತರಕಾರಿ ಮತ್ತು ಹಣ್ಣಿನ ಬೆಳೆಗಳು), ಹೈನುಗಾರಿಕೆ, ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ, ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ, ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ಜೇನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಮತ್ತು ಜ್ಯೇವಿಕ ಅನಿಲ ಉತ್ಪಾದನೆ, ಬದುಗಳ ಮೇಲೆ: ಸೆಂಟೋಸೀಮಾ ಹಲ್ಲು, ನುಗ್ಗೆ, ಹರಳು ಮತ್ತು ಕರಿಬೇವು.

#### **ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಗಳು**

ವಲಯ-7 ರಲ್ಲಿ ಮುಂಗಾರು ಮತ್ತು ಬೇಸಿಗೆ ಅವಧಿಗೆ ಭಕ್ತದ ತಳಿ ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಸಿರಿಯ ಪ್ರಯೋಗ.

ವಲಯ-10 ರಲ್ಲಿ ಮುಂಗಾರು, ಹಿಂಗಾರು ಮತ್ತು ಬೇಸಿಗೆ ಅವಧಿಗೆ ಕೆಂಪು ಅಕ್ಕಿ ತಳಿ ಕಜಜಯದ ಪ್ರಯೋಗ.

ದಕ್ಕಿಣ ಪರಿವರ್ತನಾ ವಲಯದಲ್ಲಿ (ವಲಯ-7)ರಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಬೆಂಕಿ ನಿರೋಧಕ ಭಕ್ತದ ತಳಿ RNR-15048 (ಬೇಸಿಗೆ ಮತ್ತು ಮುಂಗಾರು) ಪ್ರಯೋಗ.

ವಲಯ-4 ಮತ್ತು ವಲಯ-7ಕ್ಕೆ ಮುಂಗಾರಿನಲ್ಲಿ ಅಲಸಂದೆ ತಳಿ ಜಿಪಿ-1ರ ಸೂಕ್ತತೆ ಮತ್ತು ಶಿಫಾರಸ್ಸು.

ಹರಳು ರೂಪದ ಸುಣ್ಣವನ್ನು ಬಳಸುವುದರಿಂದ ಮಣ್ಣಿನ ಗುಣಧರ್ಮ, ನಾಟಿ ಮಾಡಿದ ಭಕ್ತದ ಬೆಳೆವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಇಳುವರಿಯ ಮೇಲೆ ಆಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು

ಬಾಳಿ ಗಿಡಗಳನ್ನು ಸಾಲಿನಿಂದ ಸಾಲಿಗೆ 3 ಮೀ. ಮತ್ತು ಗುಣಿಯಿಂದ ಗುಣಿಗೆ 2 ಮೀ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 2 ಘನ ಅಡಿಗಳ ಗಾತ್ರದ ಪ್ರತಿ ಗುಣಿಯಲ್ಲಿ 2 ಸಸಿಗಳನ್ನು ನಾಟೆ ಮಾಡಿ ಪ್ರತಿ ಗಿಡಕ್ಕೆ ಶೇ. 125% ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಮೂರ್ಯೆಸಿ ಬಾಳಿ ಬೆಳೆಯನ್ನು ವೈಜ್ಞಾನಿಕವಾಗಿ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡಿದರೆ ಮುಖ್ಯ ಬೆಳೆಯಿಂದ 39.00 ಟನ್ ಮತ್ತು ಕೂಡಿ ಬೆಳೆಯಿಂದ 37.50 ಟನ್ ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟಾರ್ಗೆ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಗುಡ್ಡಗಾಡು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಪಡೆಯಬಹುದು.

ಅರ್ಮೋನಿಸ್ಟ್ರೋಬಿನ್ 18.2% + ಡ್ಯೂಪ್ಲೆನ್‌ನಾಜೋಲ್ 11.4% ಎಸ್. ಸಿ. @ 1 ಮೀ.ಲೀ./ಲೀ. ಸಿಂಪರಣೆಯ ಉಪಚಾರ ಇತರ ಉಪಚಾರಗಳಿಗಿಂತ ಪ್ರಯೋಗ ಮಾಡಿದ ತಾಕುಗಳಲ್ಲಿ ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ ಅತ್ಯಂತ ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಎಲೆ ಮತ್ತು ಕುತ್ತಿಗೆ ಬೆಂಕಿರೋಗವು ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಮತ್ತು ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಯು ಕಂಡುಬಂದಿರುತ್ತದೆ.

Management of wilt of Jasmine caused by *Fusarium solani*. soil drenching with Hexaconazole 5% EC @ 1 ml per liter of water is effective in managing the wilt disease in Jasmine.

Preemergence application of Pre mix herbicide of Pendimethalin 30 EC + Imazethapyr 2 EC @ 1.0 kg/ha super imposed with post-emergence quizalofop-p-ethyl @ 50 g/ha at 15-20 DAS or with hand weeding at 30 DAS has controlled the weeds effectively and recorded the comparably lower weed dry matter by increasing the groundnut pod yield.

Use of bio-fortified Pearl millet variety-ICTP 8203 Fe (Dhanashakti) or bio-fortified Pearl millet hybrid- ICMH 1202 is better.

Intercropping pigeonpea (Cv.ICPL 161) and pearl millet (Cv. ICTP 803 Fe) in the ratio of 1:3 with recommended FYM enriched with deficit iron and Zinc + NPK + PGPR or recommended FYM + NPK along with management of deficit iron and zinc through soil application is found better.

Application of chlorantraniliprole 18.5 SC @ 0.4 ml/kg soil was found to be effective in reducing the larval population followed by emamectin benzoate in management of Fall armyworm Maize.

For the management of cardamom thrips under field condition by using acetamiprid 20% SP @ 0.25 g/l of water was found very effective as compared to dimethoate 30EC @ 1.7 ml/l (RPP) evaluated during 2018-19 and 2019-20 on M2 variety of cardamom under hill zone of Karnataka.

Among the different treatments, tested highest per cent reduction of mites recorded in Diafenthiuron 50 WP @ 1.0 g/liter followed by Chlorfenapyr 10 SC @ 1 ml / litter in tomato

Evaluation of organic insecticides against leaf miner in methi

ಹೆಕ್ಸಾಹೋನೋಜೋಲ್ 5% ಇ.ಸಿ. @ 1 ಮೀ. ಲೀ. ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಮಣಿಗೆ ತೊಯ್ಯಿಸುವುದರಿಂದ ಮಲ್ಲಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಸೇರಣು ರೋಗದ ಭಾದೆಯನ್ನು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಹತೋಟಿ ಮಾಡಬಹುದು.

ಉದಯ ಪೂರ್ವ ಮಿಶ್ರಣ ಕಳೆನಾಶಕವಾದ ಪೆಂಡಿಮಿಥಲ್‌ನ್ 30 ಇ.ಸಿ. + ಇಮಜಿಟ್‌ಪೈರ್ 2 ಇ. ಸಿ. 1.0 ಕೆ.ಜಿ. ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಸಿರಿಗೆ ಜೊತೆಗೆ ಉದಯೋತ್ತರ ಕಳೆನಾಶಕ ಕ್ರೀಜಲೋಫಾಪ್-ಪಿ-ಇಂಡ್‌ಲ್ 50 ಗ್ರಾಂ.ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಸಿರಿಗೆ 15-20 ದಿನಗಳಾದ ನಂತರ ಕಳೆನಾಶಕ ಸಿಂಪರಣ ಅಥವಾ ಕ್ರೀ ಕಳೆ 30 ದಿನಗಳೊಳಗೆ ಕೆಗೆಸೂಂಡಲ್ಲಿ ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕಳೆಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣ ಉತ್ತಮವಾಗಿ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.

ಜ್ಯೋವಿಕ ಬಲವರ್ಧಿತ ಸಚ್ಚಿ ತೆಣಿ-ಎಸಿಡಿಪಿ 8203 ಎಪ್‌ಇ (ಧನಶಕ್ತಿ) ಅಥವಾ ಜ್ಯೋವಿಕ ಬಲವರ್ಧಿತ ಸಚ್ಚಿ ಸಂಕರಣ ತೆಣಿ-ಎಸಿವಿಎಚ್ 1202 ಬಳಕೆ ಉತ್ತಮವಾಗಿದೆ

ತೋಗರಿ (ತೆಣಿ ಎಸಿಪಿಎಲ್ 161) ಮತ್ತು ಸಚ್ಚಿ (ತೆಣಿ ಎಸಿಪಿಎಲ್ 803 ಎಪ್‌ಇ)ಯನ್ನು 1:3 ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಿದ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಕಬ್ಬಿಣ ಮತ್ತು ಸತು, ಸಾರಜನಕ, ರಂಜಕ, ಪೋಟ್ಯಾಫ್ ಮತ್ತು ಜ್ಯೋವಿಕ ಗೊಬ್ಬರ (ಎಂಜಿಪಿಆರ್) ಗೆಂದ ಸಮೃದ್ಧ ಗೊಳಿಸುವುದು ಅಥವಾ ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಲಾದ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಸಾರಜನಕ, ರಂಜಕ, ಪೋಟ್ಯಾಫ್ ಮತ್ತು ಕಬ್ಬಿಣ ಮತ್ತು ಸತು ಪೋಟ್ಯಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆಯನ್ನು ನೀಗಿಸಲು ಸಮಗ್ರಿ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಮೂಲಕ ಈ ಪೋಟ್ಯಾಂಶಗಳನ್ನು ಮಣಿಗೆ ಸೇರಿಸುವುದು.

ಒಂದು ಕೆ.ಜಿ. ಮಣಿಗೆ 0.4 ಮಿಲಿ ಕ್ಲೋರಾನ್‌ಟ್ರಾನಿಲ್‌ಪ್ರೋಲ್ 18.5SC ಅನ್ನು ಮಿಶ್ರಣ ಮಾಡಿ ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳಿದ ಸುಳಿಗೆ ಹಾಕಿದಾಗ ಸೈನಿಕ ಹಳುಗಳ ಹಾವಳಿಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಸಾಧ್ಯವಾಯಿತು.

ಗುಡ್ಡಗಾಡು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯುವ ಏಲಕ್ಕಿ ಬೆಳೆಗೆ (ಎಮ್ -2 ತೆಣಿ) ತಗಲುವ ಟ್ರಿಪ್ಸ್ ನುಸಿ ಪೀಡೆಯನ್ನು ಹತೋಟಿ ಮಾಡಲು ಅಸಿಟಾಮೆಟಿಡ್ 20% ಎಸ್. ಪಿ. ಯನ್ನು 0.25 ಗ್ರಾಂ ಪ್ರತಿ ಲೀ. ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ತಿಂಗಳ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಹೂಗೊಂಚಲು ಮತ್ತು ಕಾಯಿ ಕಟ್ಟುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಸಿಂಪರಣ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಏಲಕ್ಕಿ ಟ್ರಿಪ್ಸ್ ನುಸಿ ಪೀಡೆಯನ್ನು ಹತೋಟಿ ಮಾಡಬಹುದು ಎಂದು ತಿಳಿದು ಬಂದಿದೆ.

ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕೆ ಒಳಪಡಿಸಿದ ನುಸಿನಾಶಕಗಳಲ್ಲಿ ಡ್ಯೂಪೆಂಥಿರಾನ್ 50 ಡಬ್ಲೂಎಫಿ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ 1 ಗ್ರಾಂನಂತೆ ಹಾಗೂ ನಂತರದಲ್ಲಿ ಕ್ಲೋಪ್ರೇನಾಪಿರ್ 10 ಎಸಿ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ 1 ಗ್ರಾಂನಂತೆ ಬಳಸಿದಾಗ ಹೆಚ್ಚು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಕಂಡುಬಂದಿರುತ್ತದೆ.

ಮೆಂತೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸುರಂಗದ ಹಳು ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ಸಾವಯವ ಕೇಟನಾಶಕಗಳ ವೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

## **E. Technologies / Machinaries/ Patent Developed**

During 2020-21 University has applied for patent of Wheel weeder. The specifications are field capacity of the wheel weeder is 0.5-1 ha/day, the width of operation is 15-20 cm, the depth of operation is 2-2.5 cm.

Accepted for Farm trial - Biofortified red rice variety Kajajaya proposed was accepted for farm trial along with MLT on the basis of nutritional status and people's preference

Developed Noni herbal dip tea technology and Technology was transferred to Valyou Products Pvt. Ltd., Shivamogga.

### **Machinaries**

**Design and modification of onion top tail cutting machine :** The topping of onion per hour for top tail cutting machine was 120 kg compared to conventional hand topping (30 kg.) The percentage of saving in time and cost were 93.33 and 91 per cent, respectively.

**Design and modification of double beater type tamarind de-seeding machine :** The tamarind de-seeding efficiency was about 83.5 per cent. The percentage of de-seeding was 94.64 increased compared to manual de-seeding.

**Modified bullock drawn groundnut digger :** The Machine an average covers an area of 2.1 acres / day compared to hand picking which covers 1.0 acre / day. The cost involved in Modified bullock drawn digger was Rs. 525 / acre whereas, in hand picking it was Rs.1200 / acre with saving of Rs.675 /acre.

**Design and development of motor operated onion grader :** Eight labours can be saved in one day by using inclined roller type onion grading as compared to manual method of hand grading. 80 per cent of labour cost can be saved as compared to manual method of hand grading. The percentage time saved is 96.42 % as compared to manual method of hand grading. The grading capacity of the machine is 8656 Kg/day.

## **ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೊಂಡ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು / ಯಂತ್ರಗಳು / ಪೇಟೆಂಟ್**

2020-21ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕೈಚಾಲಿತ ವೀಲ್ ವೀಡರ್ ಗೆ ಪೇಟೆಂಟ್‌ಗಾಗಿ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ. ವೀಲ್ ವೀಡರ್‌ನ ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಾಮಾನ್ಯ ದಿನಕ್ಕೆ 0.5-1 ಹೆಚ್‌ರೋ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಅಗಲವು 15-20 ಸೆ.ಮೀ. ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಆಳವು 2-2.5 ಸೆ.ಮೀ.

ಒಂದೋ ಫಟೆಫ್ರೆಡ್ ಕೆಂಪು ಭತ್ತದ ತಳ ಕಜಜಯ, ಈ ತಳಿಯ ಮೋಷ್ಕಾಂಶಗಳ ಸ್ಥಿತಿಯ ಕುರಿತಂತೆ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಕ್ಕೆ ಅಯ್ಯೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ನೋನಿ ಹಬ್ಬಲ್ ಡಿಪ್ ಟೀ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿ, ಘ್ರಾಣ್ಯ ಪ್ರಾಡಕ್ಸ್ ಪ್ರೆ. ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ರವರಿಗೆ ಹಸ್ತಾಂತರಿಸಲಾಗಿದೆ.

### **ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳು**

**ಕುರುಳ್ಳಿ ಜಾಟ್ ಕ್ರೆಟಿಂಗ್ ಯಂತ್ರದ ವಿನ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ಮಾರ್ಪಾಡು ವಿಧಾನ :** ಸಮಯ ಮತ್ತು ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಉಳಿತಾಯಿದ ಶೇಕಡವಾರು ಕ್ರಮವಾಗಿ 93.33 ಮತ್ತು 91 ಶೇಕಡಾ, ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಹ್ಯಾಂಡ್ ಟಾಪಿಂಗ್ (30 ಕೆಜಿ) ಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಟಾಪ್ ಟ್ರೈಲ್ ಕ್ರೆಟಿಂಗ್ ಯಂತ್ರಕ್ಕೆ ಗಂಟೆಗೆ ಈರುಳ್ಳು 120 ಕೆ.ಜಿ.ಯಾಗಿರುತ್ತದೆ.

**ಡಬಲ್ ಬೀಟರ್ ಪ್ರಕಾರದ ಹುಣಸೆಹಣ್ಣೆನ ಡಿ-ಸೀಡಿಂಗ್ ಯಂತ್ರದ ವಿನ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ಮಾರ್ಪಾಡಿಸುವ ವಿಧಾನ :** ಹುಣಸೆ ಬಿಡಿಸುವ ದಕ್ಕತೆಯು ಶೇಕಡಾ 83.5 ರಷ್ಟು, ಕೈಚಾಲಿತ ಡಿ-ಸೀಡಿಂಗ್ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಡಿ-ಸೀಡಿಂಗ್ ಶೇಕಡಾ 94.64 ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ.

**ಎತ್ತು ಚಾಲಿತ ಶೇಂಗಾ ಕೀಳುವ ಸಾಧನದ ವಿನ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ಮಾರ್ಪಾಡಿಸುವ ವಿಧಾನ :** ದಿನಕ್ಕೆ ಸರಾಸರಿ 2.1 ಎಕರೆ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಅಗೆಯುತ್ತದೆ. ಕೈಯಿಂದ ಕೀಳುವುದಕ್ಕೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಇದು ದಿನಕ್ಕೆ 1.0 ಎಕರೆ ವಿಸ್ತೀರ್ಣವನ್ನು ಶೇಂಗಾ ಕೀಳುತ್ತದೆ, ಸಾಧನದ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ವೆಚ್ಚ ರೂ. 525/- ಎಕರೆಗೆ, ಅದರೆ ಕೈಯಲ್ಲಿ ಎಕರೆಗೆ ರೂ. 1200/- ಮತ್ತು ಎಕರೆಗೆ ರೂ. 675/- ಹಣ ಉಳಿತಾಯ ಮಾಡಬಹುದು.

**ಮೋಟಾರ್ ಚಾಲಿತ ಕುರುಳ್ಳಿ ಗ್ರೇಡಿಂಗ್ ಮಾಡುವ ಯಂತ್ರದ ವಿನ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ :** ಕೈ ಚಾಲಿತ ಗ್ರೇಡಿಂಗ್ ವಿಧಾನಕ್ಕೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಇಳಿಜಾರಿನ ಕುರುಳ್ಳಿ ರೋಲರ್ ಗ್ರೇಡರ್ ಬಳಿಸಿಕೊಂಡು ಒಟ್ಟು 8 ಕೊಲಿಗಳು ಒಂದೇ ದಿನದಲ್ಲಿ ಉಳಿಸಬಹುದು. ಕೈ ಚಾಲಿತ ಗ್ರೇಡಿಂಗ್ ವಿಧಾನಕ್ಕೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಹೊಲಿ ಆಳಿನ ವೆಚ್ಚದ ಶೇ. 80ರಷ್ಟು ಉಳಿಸಬಹುದು. ಕೈ ಚಾಲಿತ ಗ್ರೇಡಿಂಗ್ ವಿಧಾನಕ್ಕೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಇಳಿಜಾರಿನ ಕುರುಳ್ಳಿ ರೋಲರ್ ಗ್ರೇಡಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ ಸಮಯದ ಉಳಿತಾಯವು 96.42% ಆಗಿದೆ/ಯಂತ್ರದ ಗ್ರೇಡಿಂಗ್ ಸಾಮಾನ್ಯ ದಿನಕ್ಕೆ 8656 ಕೆ.ಜಿ. ಇರುತ್ತದೆ.

**Design and development of motor operated coffee heaper machine :** The machine can be operated by only one operator thereby, labour cost can be reduced. The machine was equipped with 100 CC 2 Stroke Engine. The total cost of the machine is Rs.25,000. Total nine labours can be saved in one acre by using motor operated coffee heaping machine compare to manual method. The percent time saved is 80.19 in motor operated coffee heaping machine compared to manual method. The machine can heap 6881 Kg of coffee seeds in 1 hour. The efficiency of the machine is 85 %.

In a project on re-design and development of Multipurpose Power tiller and its attachment, design of gear system, gear strength, assembly of gears, the speed, torque and power output to the tiller wheel during forward and reverse gear and external P.T.O design for the multipurpose power tiller were finalized.

The University designed coconut tree climbing machine were satisfactory. The operating cost of the pneumatic operated coconut tree climber was found to be Rs. 210.00 per hour with specific consumption of 1.00 litre per hour with the field capacity of 5-6 trees per hour. Technical specification of designed mechanized coconut dehusker was finalized for the prototype.

Technical specification for re-design and development of region specific poly houses / shade houses for coastal Karnataka was assessed. Design for harvesting techniques for cashew fruit harvesting in cashew orchard was designed and assessed.

Design and development of low cost structure for stall feeding of sheep / goat was fabricated in a feeler trial and the results were found to be encouraging.

Two Prototype for pepper harvesting with mountable open noose pulling system unit and camera sighting designs were tested and both the prototypes gave positive result however, some minor adjustments pertaining to weight, tilt angle and materials are required.

A manual cost effective prototype arecanut dehusker was designed with a pushing shaft model. The cost effective prototype showed the capacity of 30 nuts de-husking in a minute in the initial trial. However, the cut wound on the nuts of odd size were noted. The proto type was being tuned to suit the different sizes of the nut, increase in capacity.

**ಮೋಟಾರ್ ಚಾಲಿತ ಕಾಫಿ ರಾಶಿ ಯಂತ್ರದ ವಿನ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ :** ಯಂತ್ರವು 100 ಸಿ.ಸಿ. 2 ಸ್ಕ್ರೋಕ್ ಎಂಜಿನ್ ಹೊಂದಿದೆ. ಯಂತ್ರದ ಒಟ್ಟು ವೆಚ್ಚ ರೂ. 25000/- ಕ್ಕೆ ಚಾಲಿತ ವಿಧಾನಕ್ಕೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಮೋಟಾರು ಚಾಲಿತ ಕಾಫಿ ರಾಶಿ ಯಂತ್ರವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಒಟ್ಟು 9 ಎಕರೆ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಒಂದು ಎಕರೆ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಉಳಿಸಬಹುದು, ಕೈಚಾಲಿತ ವಿಧಾನಕ್ಕೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಮೋಟಾರ್ ಚಾಲಿತ ಕಾಫಿ ರಾಶಿ ಯಂತ್ರದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಮಿಕ ವೆಚ್ಚದ ಶೇ. 90 ಆಗಿದೆ. ಮೋಟಾರು ಚಾಲಿತ ಕಾಫಿ ರಾಶಿ ಯಂತ್ರದಲ್ಲಿ 80.19% ಸಮಯವನ್ನು ಉಳಿಸುವ ಶೇಂದರ್ಶನ ಕೈಚಾಲಿತ ವಿಧಾನಕ್ಕೆ ಹೋಲಿಸುತ್ತದೆ, ಯಂತ್ರವು 1 ದಿನದಲ್ಲಿ 55000 ಕೆ.ಜಿ. ಕಾಫಿ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಬಹುದು. ಯಂತ್ರದ ದಕ್ಷತೆಯು 85 ಆಗಿದೆ.

ಪರ್ವ ಟಿಲ್ಲರ್ ಮತ್ತು ಅಪಗಳ ಜೋಡಣೆ ಕುರಿತಾದ ಮರುವಿನ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕುರಿತಾದ ಪ್ರಯೋಗದಲ್ಲಿ ಗೇರ್ ಸಿಸ್ಟಮ್, ಗೇರ್ ದೃಢತೆ, ಜೋಡಣೆ, ವೇಗ, ಟಾಕ್ ಮತ್ತು ಚಕ್ರಗಳಿಗೆ ಶಕ್ತಿಯ ಬಿಡುಗಡೆ ಮತ್ತು ಮುಂದಿನ ಹಾಗೂ ಹಿಂದಿನ ಗೇರ್ ಮತ್ತು ಪಿಟ್ಟ ವಿನ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಅಂತಿಮಗೊಳಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ವಿನ್ಯಾಸಿತ ತೆಂಗಿನ ಮರ ಹತ್ತುವ ಯಂತ್ರಗಳು ಶೈಕ್ಷಿಕರ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ತೋರಿಸಿದ್ದು, ಗಳಿ ಚಾಲಿತ ಯಂತ್ರವು ಗಂಟೆಗೆ 210 ರೂ. ರಂತೆ 1 ಲೀ. ಪೆಟ್ರೋಲ್ ಬಳಸಿದ್ದು ಗಂಟೆಗೆ 5 ರಿಂದ 6 ಮರಗಳನ್ನು ಹತ್ತುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಿರುತ್ತದೆ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ವಿನ್ಯಾಸಿತ ಯಾಂತ್ರಿಕ ತೆಂಗಿನಕಾಯಿ ಸುಲಿಯುವ ಯಂತ್ರದ ಮಾದರಿಯ ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಪರಿಷ್ಕಾರ ಗೊಳಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಕರಾವಳಿ ಕನಾಟಕಕ್ಕೆ ಪ್ರದೇಶ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪಾಲಿ ಹೌಸ್‌ಗಳು / ನೆರಳು ಮನೆಗಳ ಮರು ವಿನ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಶೇಷಣಗಳನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಗೋಡಂಬಿ ತೋರಿದಲ್ಲಿ ಗೋಡಂಬಿ ಹಣ್ಣು ಕೊಯ್ಲು ಮಾಡುವ ತಂತ್ರಗಳನ್ನು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

ಕುರಿ / ಮೇಕೆ ಮರಿಗಳ ಆಹಾರಕ್ಕಾಗಿ ಕಡಿಮೆ ವೆಚ್ಚದ ರಚನೆಯ ವಿನ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯನ್ನು ಘೀಲರ್ ಪ್ರಯೋಗದಲ್ಲಿ ತಯಾರಿಸಲಾಯಿತು ಮತ್ತು ಘಲಿತಾಂಶಗಳು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹದಾಯಕವೆಂದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.

ಕಾಳುಮೆಣಸು ಕೊಯ್ಲಿಗಾಗಿ ಎರಡು ಮೂಲ ಮಾದರಿಯ ಆರೋಹಿಸಬಹುದಾದ ಒವನ್ ನೂಸ್ ಪ್ಲೆಂಗ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಯುನಿಟ್ ಮತ್ತು ಕಾಘರಾ ನೋಡುವ ವಿನ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾಯಿತು ಮತ್ತು ಎರಡೂ ಮಾದರಿಗಳು ಸಕಾರಾತ್ಮಕ ಘಲಿತಾಂಶವನ್ನು ನೀಡಿವೆ. ಆದಾಗ್ಯೂ ತೂಕ, ಟಿಳ್ಳ ಕೋನ ಮತ್ತು ವಸ್ತುಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಕೆಲವು ಸಣ್ಣ ಹೊಂದಾಟಕೆಗಳು ಅಗತ್ಯವಿದೆ.

ಕೈಚಾಲಿತ ವೆಚ್ಚದ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಮಾದರಿ ಅರೆಕಾ-ಅಡಿಕೆ ಡಿ-ಹಸ್ಟರ್ ಅನ್ನು ತಳ್ಳುವ ಶಾಫ್ಟ್ ಮಾದರಿಯೆಂದಿಗೆ ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ. ವೆಚ್ಚದಾಯಕ ಮೂಲಮಾದರಿಯ ಆರಂಭಿಕ ಪ್ರಯೋಗದಲ್ಲಿ ಒಂದು ನಿಮಿಷದಲ್ಲಿ 30 ಬೀಜಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ತೋರಿಸಿದೆ. ಆದಾಗ್ಯೂ ಬೆಸ ಗಾತ್ರದ ಕಾಯಿಗಳ ಮೇಲೆ ಕೆತ್ತರಿಸಿದ ಗಾಯವನ್ನು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ. ವಿವಿಧ ಗಾತ್ರದ ಅಡಿಕೆ, ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹೆಚ್ಚಳಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಮ್ಯಾಟ್‌ಎ ಪ್ರಕಾರವನ್ನು ಟ್ರೌನ್ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ.



Rice variety Sahyadri Kempumukti  
ಅಕ್ಕಿ ತಳಿ ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಕೆಂಪುಮುಕ್ತಿ



Redgram variety BRG-5  
ಕೊಗರಿ ತಳಿ ಬಿಂಡ್ರಾಜೆ-5



Red rice variety Sahyadri Brahma  
ಕೆಂಪಕ್ಕಿ ತಳಿ ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಬ್ರಹ್ಮ



Demonstration of wheel weeder  
ಗಳಿ ಚಾಲಿತ ವೀಜರಾನ ಪ್ರಾಳೆಕ್ಕಿ



Demonstration for spraying of Ginger special  
ಶುಂಠಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಜಿಂಜರ್ ಸ್ವೇಷಣೆ ಬಳಕೆಯ ಪ್ರಾಳೆಕ್ಕಿ



Chrysanthemum variety Kolar local and Chandini  
ಸೇವಂತಿಗೆ ತಳಿ ಕೋಲಾರ ಲೋಕಲ್ ಹಾಗೂ ಚಂದಿನಿ



Planting of Areca nut seedling in pits at 45 cm depth



ಅಡಿಕೆ ಸೆಸಿಗಳನ್ನು 45 ಸೆ.ಮೀ. ಅಳದಲ್ಲಿ ನಾಟಿ ಮಾಡುವಿಕೆ



Demonstration for spacing and spraying of GA3 in Radish



ಮೂಲಂಗಿಯಲ್ಲಿ ಜ.ಎ.೩ (ಜೆಬ್ಬರೋಲಿಕ್ ಆಷ್ಟು)ನ ಅಂಶ  
ಮತ್ತು ಸಿಂಪಡಣೆಗಾಗಿ ಪ್ರಾರ್ಥಿಕೆ



Demonstration of Coffee heaper machine



ಮೇಟಾರ್ ಚಾಲಿತ ಕಾಫಿ ಹೀಪರ್ ಯಂತ್ರ



#### Different components of dry land based IFS for Zone-7 ಮಳೆಯಾತ್ಮಿತ ವಲಯ 7ರ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಯ ವಿವಿಧ ಘಾಟಕಗಳು

## Other Regular Activities

### Evaluation of testing products/ chemicals by University

University has undertaken testing of 18 new chemicals / molecules for control of pests / diseases / weeds, growth regulators and Agricultural equipments and generated a revenue of Rs. 23.98 lakhs.

### All India Coordinated Research Projects

All India Coordinated Research Projects (AICRP) viz., on Rice at Ponnampet and Brahmavara, Spices at Mudigere, Palms (Areca nut) at Honnavile, Palms (Oil palm) at Bavikere, AINRP on Tobacco and Nematodes at Shivamogga, AINRP on Onion and Garlic, Groundnut and Small millets at Hiriyur, Agro-Forestry at Ponnampet, AICRP on IFS and Maize at Kathalagere.

### Seed production activities of the University

Seed production activities are carried out by the Seed Unit of the University in all the research stations and in progressive farmer's field under participatory seed production programme.

### ಇತರ ದೈನಂದಿನ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವರ್ತಿಯಿಂದ ಹೊಸ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆಗೊಳಿಸಿದ ವಿವರ

ಪ್ರಸಕ್ತ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಡಿಯಲ್ಲಿ ಕೆಟಗಳು/ ರೋಗಗಳು/ಕಳೆಗಳು, ಕೃಷಿ ಉಪಕರಣ ಹಾಗೂ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ 18 ಹೊಸ ರಸಾಯನಿಕಗಳ / ಜೀವಾಳಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ರೂ. 23.98 ಲಕ್ಷ ರೂ. ಗಳ ಆದಾಯವನ್ನು ಗಳಿಸಿದೆ.

### ಅಧಿಲ ಭಾರತ ಸುಸಂಘಟಿತ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆಗಳು

ಅಧಿಲ ಭಾರತ ಸುಸಂಘಟಿತ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆಗಳು (ಎಪಿಆರ್‌ಪಿ), ಪೊನ್ನಂಪೇಟೆ ಮತ್ತು ಬ್ರಹ್ಮಾವರದಲ್ಲಿ ಭೂತ್ತ, ಮೂಡಿಗೆರೆಯಲ್ಲಿ ಸಾಂಬಾರು ಬೆಳೆಗಳು, ಹೊನ್ನಾವಿಲೆಯಲ್ಲಿ ಪಾಮ್ಸ್ (ಅಡಿಕೆ), ಬಾವಿಕೆರೆಯಲ್ಲಿ ಪಾಮ್ಸ್ (ತಾಳೆ), ಶಿವಮೊಗ್ಗದಲ್ಲಿ ತಂಬಾಕು (ಎವಿನೊಆರ್‌ಪಿ) ಹಾಗೂ ಜಂತುಮಳು, ಹಿರಿಯೂರಿನಲ್ಲಿ ಶೆರ್ಟ್-ಬೆಳ್ಟ್-ಬೆಳ್ಟ್ (ಎಪಿವಾಂಆರ್‌ಪಿ), ನೆಲಗಡಲೆ ಮತ್ತು ತೃಣಾಧಾನ್ಯಗಳು, ಪೊನ್ನಂಪೇಟೆಯಲ್ಲಿ ಕೃಷಿಅರಣ್ಯ ಮತ್ತು ಕತ್ತಲಗೆರೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ ಹಾಗೂ ಮುಸುಕಿನ ಜೋಳ.

### ಸುಂಖಾದ್ವಾದ ಬೀಜ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನೆ ಬಿತ್ತನೆ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಬೀಜ ಫಟಕ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಎಲ್ಲಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಭಾಗವಹಿಸುವ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿ ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತರ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

### Seeds Production : ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ

<b>Particulars</b> ವಿವರಗಳು	<b>(q)(ಕ್ಕಿ)</b>
Cereals: ಧಾನ್ಯಗಳು	4,741
Pulses: ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯಗಳು	51
Oilseeds : ಎಣ್ಣೆಕಾಳುಗಳು	95
<b>Total : ಒಟ್ಟು</b>	<b>4, 887</b>
<b>Particulars:</b> ವಿವರಗಳು	<b>Nos. (ಅಂಕಗಳು)</b>
Planting materials produced in Horticultural crops ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳ ಸಸ್ಯೋತ್ಪಾದನೆ	8,68,825
Areca nut and Coconut : ಅಡಿಕೆ ಮತ್ತು ತೆಗಿನ ಗೋಟು	35,000

### Production and sale of Biofertilizers and Bioagents

Production and sale of 230 quintals of different Biofertilizers and Bioagents from Organic Farming Research Centre, Shivamogga. Revenue generated is Rs. 23,00,000/- . About 1559 kg of honey was processed and sold. Rs. 3,89,750 amount was generated.

### ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಕಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಮಾರಾಟ

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ 230 ಶ್ವೇಂಟಾಲ್ ವಿವಿಧ ಜೈವಿಕಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಕಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿ ರೂ. 23,00,000/- ಆದಾಯ ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. 1559 ಕೆ.ಎ.ಎಸ್.ನುತ್ತುವನ್ನು ಸಂಸ್ಥರಣೆ ಮಾಡಿ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ರೂ. 3,89,750 /- ಹೊತ್ತ ಗಳಿಕೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ.

## 4. EXTENSION: ವಿಸ್ತರಣೆ

### Extension Highlights

The Directorate of Extension has a statutory role to play with regard to extension. Extension service is like a vehicle which carries scientific Agricultural and Horticultural technology interventions developed at the Research Stations to the farm for the overall benefit of the farming community. This noble activity facilitates in bridging the identified technological gaps existing with the farmers. This major function of the extension is accomplished through the dissemination of farm information, training for farmers and extension functionaries, educating the farmers through field activities such as demonstrations, field visits, field days, farm advisory services etc.,

### The Directorate has the following Extension Units

ICAR - KVK, Shivamogga  
ICAR - KVK, Chikkamagaluru  
ICAR - KVK, Udupi  
ICAR - KVK, Chitradurga  
Extension Education Unit, Kathalagere  
Extension Education Unit, Madikeri  
Extension Unit, AHRS, Thirthahalli  
Extension Unit, AHRS, Sringeri  
Agriculture Technology Information Centre, Shivamogga

### KVK's under the technical support of Directorate of Extension

ICAR - TKVK, Davangere  
ICAR - KVK, Mangaluru  
ICAR - KVK, Madikeri

### Extension Activities carried out by different KVKs during the year

#### On- Farm Testing (OFT's)

In response to local needs, KVKs are conducting participatory research with farmers to assess the technologies recommended for other zones/situations suitability to the local situation. Results of the assessments conducted by KVKs are presented below.

### ವಿಸ್ತರಣಾ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು

ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯವು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಶಾಸನಬಂಧ ಪಾಠ್ಯತಂತ್ರ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಾ ಬಂದಿದೆ. ವಿಸ್ತರಣಾ ಸೇವೆಯು ಒಂದು ವಾಹನವಿದ್ದಂತೆ, ಇದು ರೈತ ಸಮುದಾಯದ ಒಟ್ಟಾರೆ ಪ್ರಯೋಜನಕ್ಕಾಗಿ ಸಂಕೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ತೊಟಗಾರಿಕೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಪ್ರಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ತಲುಪಿಸುವ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ. ಇಂತಹ ಉದಾತ್ಮ ಶ್ರೀಯಾತೀಲತೆ ಮೂಲಕ ರೈತರೊಂದಿಗೆ ಈಗಿರುವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಅಂತರವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಸಂಬಂಧ ಸೇತುವೆಯಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ, ರೈತರ ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಾಚಾರಣೆಗಳು, ಪ್ರದರ್ಶನಗಳು, ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿಗಳು, ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಪವಗಳು, ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಲಹಾ ಸೇವೆ ಮುಂತಾದ ಕ್ಷೇತ್ರ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಮೂಲಕ ರೈತರಿಗೆ ಶಿಕ್ಷಣ ನೀಡುವ ಮೂಲಕ ವಿಸ್ತರಣೆಯ ಈ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಸಾಧಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯವು ಈ ಕೆಳಗಿನ ವಿಸ್ತರಣಾ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ

ಬಸಿಎಆರ್ - ಕೆವಿಕೆ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ  
ಬಸಿಎಆರ್ - ಕೆವಿಕೆ, ಜಿಕ್ಕುಮಗಳಾರು  
ಬಸಿಎಆರ್ - ಕೆವಿಕೆ, ಉಡುಪಿ  
ಬಸಿಎಆರ್ - ಕೆವಿಕೆ, ಜಿತ್ರದುಗ್ರ  
ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಘಟಕ, ಕತ್ತಲಗೆರೆ  
ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಘಟಕ, ಮಡಿಕೇರಿ  
ವಿಸ್ತರಣಾ ಘಟಕ, ಕ್ಷೇತ್ರೋ.ಸಂ.ಕೇ.ಎಂ., ತೀರ್ಥಹಳ್ಳಿ  
ವಿಸ್ತರಣಾ ಘಟಕ, ಕ್ಷೇತ್ರೋ.ಸಂ.ಕೇ.ಎಂ., ಶೃಂಗೇರಿ  
ಕ್ಷೇತ್ರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ

ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಬೆಂಬಲದಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಕ್ಷೇತ್ರ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಗಳು

ಬಸಿಎಆರ್ - ಕೆವಿಕೆ, ದಾವಣಗೆರೆ  
ಬಸಿಎಆರ್ - ಕೆವಿಕೆ, ಮಂಗಳೂರು  
ಬಸಿಎಆರ್ - ಕೆವಿಕೆ, ಮಡಿಕೇರಿ

ಪ್ರಸಕ್ತ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕ್ಷೇತ್ರ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಗಳು ನಡೆಸಿರುವ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

#### ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪರಿಶೀಲನೆ

ಸ್ಕೋಲೆಯ ಅಗತ್ಯಗಳಿಗೆ ಸ್ವಂದಿಸುವ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಗಳು ಜೀರ್ಣದೆ ಶಿಥಾರಸ್ವ ಮಾಡಿರುವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು ತಮ್ಮ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ರೈತರಿಗೆ ಅನುಕೂಲವಾಗಬಲ್ಲವೇ ಎಂದು ಪರೀಕ್ಷಿಸಲು ರೈತರ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸುತ್ತವೆ. ಈ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ನಡೆಸಿದ ಇಂತಹ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಶೀಲನೆಗಳು ಹಾಗೂ ಅವಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ಈ ಕೆಳಗೆ ಹೊಡಲಾಗಿದೆ.

**A. Outcome of OFTs : ತಂತ್ರಜ್ಞನ ಪರಿಶೀಲನೆಯ ಪರಿಕಾಮಗಳು**

S.N. ಕ್ರ.ಸಂ.	On-Farm Testing ತಂತ್ರಜ್ಞನ ಪರಿಶೀಲನೆ	Outcome : ಪರಿಕಾಮಗಳು	
<b>ICAR - KVK, Shivamogga : ಇಂಡಿಯಾ - ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನ</b>			
1.	Assessment of improved fine rice varieties ಭತ್ತದ ಸುಧಾರಿತ ಸಣ್ಣ ಅಕ್ಟು ತಳಿಗಳ ವೈಲ್ಯಾಪನ	Paddy variety KMLT-4 recorded the higher grain yield (55.45 q/ha) as compared to RNR-15048 (52.07 q/ha) and JGL-1798 (43.4 q/ha). Increased in yield of 27.76 % with more gross return, net return and BC ratio. Blast and stem borer incidence was also lesser in KMLT-4 Variety. ಭತ್ತದ ತಳಿ ಕೆ.ಎಂ.ಎಲ್.ಟಿ.-4 ನಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ (55.45 ಕ್ಕಿ/ಹೆಕ್ಟೇರ್) ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಆರ್.ಎನ್.ಆರ್.-15048 ರಲ್ಲಿ ಹೆಕ್ಟೇರ್ಗೆ 52.07 ಕ್ಕಿ/ಹೆ. ಮತ್ತು ಜಿ.ಎಲ್.1798ರಲ್ಲಿ 43.40 ಕ್ಕಿಟಾಲ್ ಇಳುವರಿ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಕೆ.ಎಂ.ಎಲ್.ಟಿ.-4 ರಲ್ಲಿ ಶೇಕಡ 27.76ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಬಂದಿದ್ದು ಹಾಗೂ ಬೆಂಕಿರೋಗ ಮತ್ತು ಕಾಂಡಕೊರಕದ ಬಾಧೆಯ ಕಡಿಮೆ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.	
2.	Assessment of liquid seaweed fertilizer on growth and yield of Tomato ಟೊಮ್ಯಾಟೋದಲ್ಲಿ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಇಳುವರಿಯ ಮೇಲೆ ದ್ರವ ಗೊಬ್ಬರದ ವೈಲ್ಯಾಪನ	Use of liquid seaweed fertilizer in tomato crop gave higher number of fruits per plant (96 fruits), reduced the fruit borer pest incidence by 89 per cent and it gave about 14.40 per cent higher yield. This assessment gave higher net returns (Rs. 4,56,506/ha) and B:C ratio of 4.15 ಟೊಮ್ಯಾಟೋ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ದ್ರವ ಕಡಲಕಳೆ ಗೊಬ್ಬರದ ಬೆಳಕೆಯು ಪ್ರತಿ ಸಸ್ಯಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಹಣ್ಣುಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ (96 ಹಣ್ಣುಗಳು). ಹಣ್ಣು ಕೊರೆಯುವ ಕೀಟದ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಶೇಕಡಾ 89 ರಷ್ಟು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿದ್ದಳ್ದರೆ, ಇದು ಸುಮಾರು 14.40 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ನೀಡಿ, ಈ ವೈಲ್ಯಾಪನದಿಂದ ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯವನ್ನು ರೂ. 4,56,506/ಹೆ. ಮತ್ತು ಆದಾಯ ವಿಚು ಅನುಪಾತವು 4.15 ರಾಷ್ಟ್ರಾಯಿಗಳಷ್ಟು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.	
3.	Assessment of ridge gourd hybrids ಹೀರೆಕಾಯಿ ಸಂಕರಣ ತಳಿಗಳ ವೈಲ್ಯಾಪನ	The performance of two Ridge gourd hybrids, Arka Vikram and COH-1 in farmers' field. The locally cultivated hybrid Rama was taken as check. Among all the hybrids, Arka Vikram yielded highest (23.98 t/ha) followed by COH-1 (22.10 t/ha) and Rama (19.60 t/ha) with 22.34 and 12.75 % increase in yield over local hybrid, respectively. Arka Vikram also gave significantly higher net returns (Rs.1,69,316/ha) and B:C ratio of 2.42. ಹೀರೆಕಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಎರಡು ಮುಶ್ಕೆಲಿಗಳಾದ ಅಕಾರ್ ವಿಕ್ರಮ್ ಮತ್ತು ಸಿಬಿ ಎಚ್ 1 ರ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯನ್ನು ನಿರ್ಣಯಿಸಲು ಕೈತ್ತ ಮರುಪರಿಶೀಲನೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ರೈತರ ಅಳವಡಿಕೆ ರಾಮ ತಳಿ ಎಲ್ಲಾ ಮುಶ್ಕೆಲಿಗಳಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದಾಗ, ಅಕಾರ್ ವಿಕ್ರಮ್ ಸಂಕರಣ ತಳಿಯಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು (23.98 ಟನ್ / ಹೆಕ್ಟೇರ್) ಇಳುವರಿ ದಾಖಲಾಗಿದ್ದು, ನಂತರದಲ್ಲಿ ಸಿಬಿ ಎಚ್-1 (22.10 ಟನ್ / ಹೆಕ್ಟೇರ್) ಮತ್ತು ರಾಮ (19.60 ಟನ್ / ಹೆಕ್ಟೇರ್) ಕಂಡುಬಂದಿರುತ್ತವೆ. ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಕರಣ ತಳಿಗೆ ಹೋಲಿಕೆ ಮಾಡಿದಾಗ ಪ್ರತಿಶತ ಇಳುವರಿಯು ಕ್ರಮವಾಗಿ 22.34 ಮತ್ತು 12.75% ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವುದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಅಕಾರ್ ವಿಕ್ರಮ್ ತಳಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ (ರೂ. 169316 / ಹೆಕ್ಟೇರ್) ಮತ್ತು ಆದಾಯ: ವಿಚು ಅನುಪಾತವು 2.42 ಇರುವುದರ ಮೂಲಕ ಉತ್ತಮ ತಳಿ ಎಂದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.	
4.	Assessment of Bhendi hybrids for adoptability ಬೆಂಡೆ ಸಂಕರಣ ತಳಿಗಳ ಅಳವಡಿಕೆಗೆ ವೈಲ್ಯಾಪನ	Trial evaluated the yield performance of two new hybrids of Bhendi, Arka Nikitha and COBH-4 against farmers hybrid Shakti. Of these, Arka Nikita hybrid was found better and recorded highest yield (161.86 q/ha.) The yield from COBH-1 was 143.35 q/ha. Arka nikitha known to be a good hybrid with higher net income of Rs. 236115 followed by COBH-4 of Rs. 2,02,758 ಎರಡು ಹೋಸ ಬೆಂಡೆ ಸಂಕರಣ ತಳಿಗಳಾದ ಅಕಾರ್ ನಿಕಿತಾ ಮತ್ತು ಸಿಬಿಎಚ್-4 ಇವುಗಳ ಇಳುವರಿಯ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ರೈತರ ಅಳವಡಿಕೆ ಶಕ್ತಿ ತಳಿಯ ವಿರುದ್ಧ ವೈಲ್ಯಾಪನ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ಅಕಾರ್ ನಿಕಿತಾ ಸಂಕರಣ ತಳಿಯು ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ 161.86 ಕ್ಕಿಟಾಲ್ ಇಳುವರಿಯೊಂದಿಗೆ ಉತ್ತಮವೆಂದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ತದನಂತರ ಸಿಬಿಎಚ್-4 ತಳಿಯಿಂದ ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ 143.35 ಕ್ಕಿಟಾಲ್ ಇಳುವರಿ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಸಿಬಿಎಚ್-4 ತಳಿಯಿಂದ ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ ರೂ.202758/- ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ ಬಂದಿದ್ದು ಅಕಾರ್ ನಿಕಿತಾ ತಳಿಯು ರೂ.236115/-ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯದೊಂದಿಗೆ ಉತ್ತಮ ತಳಿ ಎಂದು ತಿಳಿದು ಬಂದಿದೆ	
5.	Assessment of Shoot and Fruit borer management in Bhendi ಬೆಂಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಾಯಿ ಕೊರೆಯುವ ಮುಖ್ಯವಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತಾದ ವೈಲ್ಯಾಪನ	Results revealed that the lesser infestation of fruit borer (8.61) and higher yield (151.12 q/ha) was obtained by spraying of NSKE 4% @ 5 ml/l, Emamectin benzoate @ 0.5 g/l and Spraying of Bt @ 1 ml/l. ಬೆಂಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಾಯಿ ಕೊರೆಯುವ ಮುಖ್ಯವಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತಾದ ವೈಲ್ಯಾಪನ ನಡೆಸಲಾಗಿದ್ದು, ಬೆಂಬಿನ ಬೀಜದ ಕಷಾಯ 4%@ 5 ಮೀಲಿ/ಲೀ. ಎಮಾಮೆಕ್ಟಿನ್ ಬೆಂಡಿಯಲ್ಲಿ ಬೆಂಜೊಯೆಚ್ @0.5ಗ್ರಾಂ/ಲೀ. ಮತ್ತು ಬಿ.ಟಿ. @ 1 ಮೀಲಿ/ಲೀ. ಸಿಂಪರಣ ಮೂಲಕ ಕಡಿಮೆ ಕಾಯಿ ಕೊರೆಯುವ ಮುಖ್ಯವಿನ ಬಾಧೆ (8.61%) ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿಯು (ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ 151.12 ಕ್ಕಿ) ಫಲಿತಾಂಶದಿಂದ ಕಂಡುಬಂದಿದ್ದು, ಇದೊಂದು ಉತ್ತಮ ತಂತ್ರಜ್ಞನ ಅನಿಸಿದೆ	

S.N. ಕ್ರಸಂ.	On-Farm Testing ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪರಿಶೀಲನೆ	Outcome : ಪರಿಣಾಮಗಳು
6.	Assessment on effect of chelated mineral supplementation on milk yield and quality in lactating dairy animal  ಹೈನಿಜಯುತ್ತ ಮಿಶನ್‌ಡ ವೆಲ್ವೆಮಾಪನ	<p>Results revealed that chelated mineral mixture feeding in crossbreed cows @ 80 g/day/animal as a alternate practice in which recorded 23.33% increased milk yield compared to farmers practice. In addition milk fat content was also increased of about 0.4%. Due to higher fat content in alternate practice milk rejection from the milk union has been reduced which resulted in higher returns.</p> <p>ಹೈನಿಜಯುತ್ತ ಮಿಶನ್‌ಡ ವೆಲ್ವೆಮಾಪನ ಪ್ರಯೋಗವನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಬಾಗಿತ್ತು. ಇದರಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಹೈನಿಜಯುತ್ತ ಲಿನಿಜ ಮಿಶನ್‌ಡವನ್ನು ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಕೊಡಲಬಾಗಿತ್ತು. ಇದರ ಪರಿಣಾಮವಾಗಿ ಶೇ.23.33 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚು ಹಾಲಿನ ಇಳಂವರಿ ಕಂಡುಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಹಾಗೂ ಶೇ.0.4ರಷ್ಟು ಹಾಲಿನ ನ್ಯಾಂಕ್ ಹೆಚ್ಚಿಗೆಬಿರುವುದನ್ನು ಗುರುತಿಸಲಬಾಗೆ ಕೊಳ್ಳಿನಾಂತಹ ಹೆಚ್ಚಿದರಿಂದ ಹಾಲಿನ ಸಂಗ್ರಹ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಲನ್ನು ತಿರಸ್ಕರಿಸುವ ಪ್ರಮಾಣ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿ ರೈತರಿಗೆ ಆದಾಯ ಹೆಚ್ಚಿದೆ.</p>
7.	Assessment of climbing device for arecanut  ಅಡಿಕೆ ಮರ ಹತ್ತುವ ಸಾಧನದ ವೆಲ್ವೆಮಾಪನ	<p>The efficiency for harvesting of nuts in one hour in manual climbing with safety device of KSNUAHS, Shivamogga technology was 14 palms whereas, efficiency of mechanized device of TNAU, Coimbatore technology was 9 palms. The field capacity i.e., number of days taken for completion of 1 acre in manual climbing with safety device of KSNUAHS, Shivamogga technology was 4.5 days whereas, field capacity of mechanized device of TNAU, Coimbatore technology and manual method of tree climbing taken 7 days and 4.5 days, respectively.</p> <p>ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ತಯಾರಿಸಿರುವ ಅಡಿಕೆ ಮರ ಹತ್ತುವ ಸಾಧನವು ಬೇರೆ ಎರಡು ಸಾಧನಗಳಿಗೆ ಹೋಲಿಕೆ ಮಾಡಿದಾಗ ತುಂಬಾ ಉಪಯುಕ್ತವಾಗಿ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಬಳಸಿ ಒಂದು ಗಂಟೆಯಲ್ಲಿ 14 ಅಡಿಕೆ ಮರಗಳಿಂದ ಕಾಯಿ ಕೇಳಬಹುದು. ಅದೇ ರೀತಿ ತಮಿಳುನಾಡು ಕ್ಷೇತ್ರ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಕೊಯಂಬತ್ತೂರು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಸಾಧನವನ್ನು ಬಳಸಿ ಒಂದು ಗಂಟೆಯಲ್ಲಿ 9 ಅಡಿಕೆ ಮರಗಳಿಂದ ಕಾಯಿ ಕೇಳಬಹುದು. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಸಾಧನವನ್ನು ಬಳಸಿದಾಗ ಒಂದು ಎಕರೆ ಅಡಿಕೆ ಮರದಲ್ಲಿ ಕಾಯಿ ಕೇಳಲು 4.5 ದಿನ ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಅದೇ ರೀತಿ ತಮಿಳುನಾಡು ಕ್ಷೇತ್ರ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಾಧನವನ್ನು ಬಳಸಿದಾಗ ಒಂದು ಎಕರೆ ಅಡಿಕೆ ತೋಟದಲ್ಲಿ ಕಾಯಿ ಕೇಳಲು 7 ದಿನ ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಜೊತೆಗೆ ಸ್ಥಳೀಯ ರೈತರ ಅಳವಡಿಕೆ ಸಾಧನ ಉಪಯೋಗಿಸಿದಾಗ ಒಂದು ಎಕರೆ ಅಡಿಕೆ ಮರದಲ್ಲಿ ಕಾಯಿ ಕೇಳಲು 4.5 ದಿನಗಳು ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.</p>
8.	Assessment of microbial cultures for decomposition of agricultural bio wastes  ಕ್ಷೇತ್ರ ಜ್ಯೋತಿಕ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ತ್ವರಿತವಾಗಿ ಕೊಳ್ಳಿಸುವ ಸೂಕ್ಷ್ಮಭಾಗ ಜೀವಿಗಳ ವೆಲ್ವೆಮಾಪನ	<p>Assessment of microbial cultures for quick decomposition of Agricultural bio waste was carried out by using the waste decomposing cultures of KSNUAHS, Shivamogga and NCOF Gaziabad. Initiated in the second week of February 2021. Once in 30 days samples were collected for analysis purpose. 30 and 60 days old samples were analysed (carbon and nitrogen). The C:N ratio is reduced to 43:1 in 30 days and 35:1 in 60 days in the treatment with waste decomposer.</p> <p>ಕ್ಷೇತ್ರ ಜ್ಯೋತಿಕ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ತ್ವರಿತವಾಗಿ ಕೊಳ್ಳಿಯುವ ಸೂಕ್ಷ್ಮಭಾಗ ವೆಲ್ವೆಮಾಪನವನ್ನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಎನಾಸಿಬಿಎಫ್ ಗಾಜಿಯಾಬಾದ್‌ನ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಕೊಳ್ಳಿಯುವ ಸೂಕ್ಷ್ಮಭಾಗ ಬಳಸಿ ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ಈ ವೆಲ್ವೆಮಾಪನವನ್ನು ಪೆಟ್ರಿಪರ್ 2021ರ ಎರಡನೇ ವಾರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಯಿತು. ಪ್ರತಿ 30 ದಿನಗಳ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಉದ್ದೇಶಕೂಗಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗಿದೆ. 30 ಮತ್ತು 60 ದಿನಗಳ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ (ಇಂಗಾಲ ಮತ್ತು ಸಾರಜನಕ). ಇಂಗಾಲ ಮತ್ತು ಸಾರಜನಕದ ಅನುಪಾತವು 30 ದಿವಸದಲ್ಲಿ 43:1 ಮತ್ತು 60 ದಿವಸದಲ್ಲಿ 35:1 ರಷ್ಟು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ.</p>
<b>ICAR- KVK, Chikkamagaluru : ಬೆಳವಾರ್ತೆ – ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಡಿಕ್ಸನ್‌ಗಳೂರು</b>		
9.	Assessment of nutrients in onion  ಕೆರುಳ್ಳಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಹೋಷಕಾಂಶಗಳ ವೆಲ್ವೆಮಾಪನ	<p>Results revealed that, among the IIHR, Bangalore technology (NPK: 125:75:125 kg/ha (No sulphur), Vegetable special (30 and 45 DAS) has recorded highest yield of 7.90 t/ha followed by DOGR, Pune technology i.e., NPKS : 110:40:60:20 kg / ha and Azospirillum and PSB @ 5 kg each/ha 6.70t/ha and higher net return was observed in T2 (IIHR, Bengaluru) Rs. 2,75,000 followed by T3 (DOGR, Pune) Rs. 2,30,000. Hence, T2 is concluded as best</p> <p>ಪರೀತಾಂಶವನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿದಾಗ ಐ.ಐ.ಹೆಚ್.ಆರ್ ಬೆಂಗಳೂರಿನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವು (ಸಾ.ರ.ಪ್ರೋ- 125:75:125 ಕೆ.ಜಿ./ಹೆ. (ಸಲ್ಲರ್ ಬಳಕೆ ಇರುವುದಿಲ್ಲ) ತರಕಾರಿ ಸೆಷಣ್ಲ್ ಬಿತ್ತನೆಯ 30 ಮತ್ತು 40 ದಿನಗಳ ನಂತರ) ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳಂವರಿ 7.9 ಟನ್/ಹೆಕ್ಟೇರ್‌ನ್ನು ದಾಖಲಿಸಿದೆ. ನಂತರದ ಡಿಂಬಿಜೆಆರ್, ಮುಣ್ಣೆಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವಾದ (ಬೀಜೋಪಚಾರ ಅರ್ಧೂಪ್ರೇರಿಲಂ ಮತ್ತು ಪಿಎಸ್‌ಬಿ-5 ಕೆ.ಜಿ./ಹೆ, ಸಾ.ರ.ಪ್ರೋ. - 110:40::60 ಕೆ.ಜಿ./ಹೆ, ಸಲ್ಲರ್ - 10 ಕೆ.ಜಿ. ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರ್‌ಗೆ) 6.70</p>

S.N. ಕ್ರ.ಸಂ.	On-Farm Testing ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪರಿಶೀಲನೆ	Outcome : ಪರಿಶಾಮಗಳು
		ಟನ್/ಹಕ್ಕೇರೊನ್ನು ದಾಖಲಿಸಿದ ಮತ್ತು ದಿಟ್ಟಿಪ್ಪಾರೋ, ಮಣಿಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವು ರೂ.2,30,000 ಮತ್ತು ಇ.ಎ.ಹೆಚ್.ಆರ್ ಬೆಂಗಳೂರಿನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವು ರೂ.2,75,000 ಅಥಿಕ ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯವನ್ನು ದಾಖಲಿಸಿದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಇ.ಎ.ಹೆಚ್.ಆರ್ ಬೆಂಗಳೂರಿನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವು ಉತ್ತಮವೆಂದು ಪರಿಗಳಿಸಲಾಗಿದೆ.
10.	Assessment of Bengal gram varieties against wilt ಕಡಲೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸೂರಗು ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ತಳಿಗಳ ವೌಲ್ಯವಾವನ	Results revealed that, among the varieties Super Annigeri variety has recorded highest yield of 15.5 q/ha with higher net return of Rs. 69,750 followed by BGD-103 Rs. 45000. Hence, Super Annigeri variety performed well compared to JG-11 and BGD-103. ಸೂರಪ್ಪಾರ್ ಅಣ್ಣಿಗೇರಿ ಮತ್ತು ಬಿಜಿಡಿ-103 ತಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಉತ್ತಮ ಎನ್ನುವುದನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲಾಗಿ ಸೂರಪ್ಪಾರ್ ಅಣ್ಣಿಗೇರಿ ತಳಿಯು 15.5 ಕ್ಕಿಂಟಾಲ್ ಪ್ರತಿ ಹಕ್ಕೇರಿಗೆ ಇಂಟಿವರಿಯೆಂದಿಗೆ ಉತ್ತಮವೆಂದು ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ. ತದನಂತರ ಬಿಜಿಡಿ-103 ಪ್ರತಿ ಹಕ್ಕೇರಿಗೆ 10 ಕ್ಕಿಂಟಾಲ್ ಇಂಟಿವರಿಯನ್ನು ನೀಡುವ ತಳಿಯಾಗಿದೆ ಎಂದು ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದಿತು. ಬಿಜಿಡಿ-103 ತಳಿಯು ರೂ.45000/- ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ ಬಂದಿದ್ದು, ಸೂರಪ್ಪಾರ್ ಅಣ್ಣಿಗೇರಿ ತಳಿಯಿಂದ ರೂ.69750/- ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯದೊಂದಿಗೆ ಉತ್ತಮ ತಳಿ ಎಂದು ತಿಳಿದು ಬಂದಿದೆ.
11.	Effect of Nano fertilizer (N and Zn) on Growth and Yield of Maize ಮೆಕ್ಕೆಮೋಳದ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಇಳುವರಿಯ ಮೇಲೆ ನ್ಯಾನೋ ಗೊಬ್ಬರದ (ಸಾರಜನಕ ಮತ್ತು ಸತ್ತ) ವೌಲ್ಯವಾವನ	Results revealed that, among the technology T3-IFFCO-NBRC, (Application of 25 % N as basal dose (25 kg N/ha) 50% K and full P as basal, 25% N at 25-30 DAS, 50 % K at tasseling stage, N and Zn Nano fertilizer spray at 30 DAS (4 ml/l) and 20 days after first spray has recorded highest yield of 63.50 q/ha followed by KSNUAHS, Shivamogga (RDF: 100:50:25 NPK kg/ha) 50% N and K, full P as basal, 25% N at 30 DAS, 25% N % and 50 % K at tasseling stage) 58.60 q/ha and higher net return was observed in IFFCO-NBRC, Rs. 56950 followed by KSNUAHS, Shivamogga technology Rs. 52120. Hence, T3-IFFCO-NBRC, is concluded as best technology. ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿದಾಗ ಇಷ್ಟ್ವೋ-ಎನ್.ಬಿ.ಆರ್.ಸಿ. (ತಳಿಗೊಬ್ಬರವಾಗಿ 25% ಸಾರಜನಕ (25 ಕೆ.ಜಿ. ಸಾ/ಹೆ.) ತಳಿಗೊಬ್ಬರವಾಗಿ 50% ರಂಜಕ ಮತ್ತು ಪೂರ್ತಿ ಪ್ರಮಾಣದ ಪೊಟ್ಯೂಷ್, ಬಿತ್ತನೆಯಾದ 25-30 ದಿನಗಳ ನಂತರ 25% ಸಾರಜನಕ, 50% ರಂಜಕ ಕಾಯಿ ಕಟ್ಟುವ ಹಂತದಲ್ಲಿ, ಬಿತ್ತನೆಯಾದ 30 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಸಾರಜನಕ ಮತ್ತು ಸತ್ತು ನ್ಯಾನೋ ಗೊಬ್ಬರದ ಸಿಂಪಡಣೆ (4ಮೀ.ಲೀ./ಲೀ.) ಮತ್ತು ಮೊದಲ ಸಿಂಪಡಣೆಯ 20 ದಿನಗಳ ನಂತರ) ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ 63.50 ಕ್ಕಿಂಟಾಲ್/ಹಕ್ಕೇರ್ ದಾಖಲಿಸಿದೆ ನಂತರದಲ್ಲಿ ವಿ.ವಿ.ಯು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವಾದ ಮಣ್ಣ ಪರೀಕ್ಷೆ ಆಧಾರಿತ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ (ಶಿಫಾರಸ್ಸು 100:50:25 ಸಾ.ರ.ಮೋ. ಕೆ.ಜಿ./ಹೆ.) 50% ಸಾರಜನಕ ಮತ್ತು ಪೊಟ್ಯೂಷ್, ಪೂರ್ತಿ ರಂಜಕ ತಳಿಗೊಬ್ಬರವಾಗಿ. 25% ಸಾರಜನಕ ಬಿತ್ತನೆಯಾದ 30 ದಿನಗಳ ನಂತರ, 25% ಸಾರಜನಕ ಮತ್ತು 50% ರಂಜಕ ಕಾಯಿ ಕಟ್ಟುವ ಹಂತದಲ್ಲಿ) 58.60 ಕ್ಕಿಂಟಾಲ್/ಹಕ್ಕೇರೊನ್ನು ದಾಖಲಿಸಿದೆ ಮತ್ತು ವಿ.ವಿ.ಯು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವು ರೂ.52120 ಮತ್ತು ಇಷ್ಟ್ವೋ-ಎನ್.ಬಿ.ಆರ್.ಸಿ., ರೂ.56950 ಆಧಿಕ ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯವನ್ನು ದಾಖಲಿಸಿದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಇಷ್ಟ್ವೋ-ಎನ್.ಬಿ.ಆರ್.ಸಿ., ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವು ಉತ್ತಮವೆಂದು ಪರಿಗಳಿಸಲಾಗಿದೆ.
	<b>ICAR - KVK Udupi : ಐಕಿಎಆರ್ – ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಉಡುಪಿ</b>	
12.	Assessment of Nano Fertilizer (Nand Zn) on growth and yield of Groundnut ನೆಲಗಡಲೆ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಇಳುವರಿಯ ಮೇಲೆ ನ್ಯಾನೋ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳ ವೌಲ್ಯವಾವನ	Results revealed that, among the different technology assessed, highest pod yield of 21.89 q/ha and net return of Rs. 67,778 was recorded in 05:20:10 NPK kg per acre (50% N:100%P:50%N as basal 50%K will be applied as top dressing at 30 DAS ) + N and Zn Nano fertilizer foliar spray @ 4ml /lit each at 30 DAS and and 55 DAS followed by 10:20:10 NPK kg per ac (50% N:100% P:50% N as basal and remaining 50%N and 50%K applied as top dressing at 30 DAS + Zinc Sulphate 4 kg/ac + Borax 2kg/ac + after 30 DAS Gypsum 200 kg/ac technology recorded 21.56 qt/ha and net return of Rs.64,938. Hence, Nano fertilizer technology N and Zn is concluded as best technology. ವಿಧಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಮರುಪರಿಶೀಲನೆ ಪ್ರಕಾರ, ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿ 21.89 ಕ್ಕಿಂಟಾಲ್ ಹಾಗೂ ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ ರೂ.67,778 ಪ್ರತೀ ಹಕ್ಕೇರ್ಗೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ 05:20:10 ಸಾ:ರಾ:ಪೋ (ಶೇ 50 ಸಾರಜನಕ : ಶೇ 100 ರಂಜಕ : ಬಿತ್ತನೆ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ 30 ದಿನಗಳ ನಂತರ (ಶೇ 50 ಸಾರಜನಕ ಹಾಗೂ ಶೇ.50 ಮೊಟ್ಯೂಷ್) ಹಾಗೂ ದಾಖಲಿಲಾಗಿದ್ದ + ಸಾರಜನಕ ಮತ್ತು ಸತ್ತುವನ್ನು ಎಲೆಗಳಿಗೆ ಸಿಂಪರಣೆ 4 ಮೀ.ಲೀ. ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್‌ನ್ನು ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಿದ 30 ಹಾಗೂ 55 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡಬೇಕು. ನಂತರದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವಾದ 10:20:10 ಸಾ:ರಾ:ಪೋ (ಶೇ 50 ಸಾರಜನಕ : ಶೇ 100 ರಂಜಕ : ಬಿತ್ತನೆ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ 30 ದಿನಗಳ ನಂತರ + ಸತುವಿನ ಸಲ್ಲೋಕ್ 4 ಕೆ.ಜಿ ಪ್ರತಿ ಎಕೆರೆಗೆ + ಬೊರಾಕ್ 2 ಕೆ.ಜಿ ಪ್ರತಿ ಎಕೆರೆಗೆ + 200 ಕೆ.ಜಿ ಜಿಪ್ಸಂ ಪ್ರತಿ ಎಕೆರೆಗೆ 21.56 ಕ್ಕಿಂಟಾಲ್ ಹಾಗೂ ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ ರೂ.64,932 ಪ್ರತೀ ಹಕ್ಕೇರ್ಗೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ದಾಖಲಿಸಲಾಗಿದೆ. ಆದುದರಿಂದ ನ್ಯಾನೋ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಾರಜನಕ ಹಾಗೂ ಸತ್ತ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವು ಅತ್ಯುತ್ತಮ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಎಂದು ಪರಿಗಳಿಸಲಾಗಿದೆ.

S.N. ಕ್ರ.ಸಂ.	On-Farm Testing ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪರಿಶೀಲನೆ	Outcome : ಪರಿಣಾಮಗಳು
13.	Assessment of Rugose Spiralling Whitefly in Coconut ತಂಗಿನಲ್ಲಿ ರುಗೋಸ್ ಸುರುಳಿ ಸುತ್ತುವ ಬಿಳಿನೊಳಿದ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಪರಿಶೀಲನೆ	<p>Results revealed that, among three technologies tested, technology 3 i.e. Foliar application of (2 sprays) of entomopathogenic fungus, <i>Isaria fumosorosea</i> @ <math>2 \times 10^8</math> spores/ml (5g/lit. of water) @ 15 days intervals and Neem oil 1% (10ml/lit.) spray (ICAR-NBAIR, Bengaluru) has recorded lowest number of egg spirals of whitefly (2.75 egg spirals/leaflet) at III rd fortnight interval followed by technology 2 (CPCRI, Kasargod) i.e. application of 1% starch solution on leaflets, installation of yellow sticky traps on the palm trunk, spray of neem oil 0.5% (5ml/lit.) and encouraging natural build up of parasitoid <i>Encarsia guadeloupe</i> (7.37 egg spirals/leaflet) hence, technology 3 is concluded as best treatment.</p> <p>ತಂಗಿನಲ್ಲಿ ರುಗೋಸ್ ಸುರುಳಿ ಸುತ್ತುವ ಬಿಳಿನೊಳಿದ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲಾಗಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ (ಬ.ಸಿ.ವ.ಆರ್-ಎನ್ ಬಿ.ವ.ಎ.ಆರ್, ಬೆಂಗಳೂರು), ಶಿಲೇಂದ್ರನಾಶಕವಾದ ಬಸಿರೀಯಾ ಮುಮ್ಮೆನೊಲೋಸಿಯ @ <math>2 \times 10^8</math> ಬೀಜಗಳು/ಮಿ.ಲೀ(5 ಗ್ರಾ.ಲೀ/ನೀರಿಗೆ) ಬೆಲೆಸಿ 15 ದಿನಗಳ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಎರಡು ಬಾರಿ ಸಿಂಪರಕೆ ಮಾಡುವುದು ಹಾಗೂ ಶೇ.1 ರ ಬೇವಿನ ವಕ್ಷೆ (10 ಮಿ.ಲೀ./ಲೀಟರ್)ನ್ನು ಸಿಂಪರಕೆ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಬಿಳಿನೊಳಿದ ಮೊಟ್ಟೆಯ ಸುರುಳಿಗಳು ಅತೀ ಕಡಿಮೆ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂತು (2.75 ಮೊಟ್ಟೆಯ ಸುರುಳಿಗಳು/ಗರಿಗಳಿಗೆ ತದನಂತರ, ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ 2 ರಲ್ಲಿ (ಗರಿಗಳ ಮೇಲೆ ಶೇ.1 ರ ಗಂಜಿ ತಿಳಿ ಸಿಂಪರಕೆ, ಮರಗಳ ಕಾಂಡದಲ್ಲಿ ಹಳದಿ ಅಂತರು ಬಳೆಗಳ ಸಾಫನೆ, ಶೇ.0.5 ರ ಬೇವಿನ ವಕ್ಷೆ (5 ಮಿ.ಲೀ./ಲೀ.)ಯ ಸಿಂಪರಕೆ ಹಾಗೂ ಪರಾತಂತ್ರವಾದ ಎನ್ ಕಾರ್ಬಿಯಾ ಗುಡೆಲೋಪೆಯ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಉತ್ತೇಜನ) 7.37 ಮೊಟ್ಟೆಯ ಸುರುಳಿಗಳು/ಗರಿಕೆ ಕಂಡುಬಂತು. ಇದರಿಂದಾಗಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ 03 ಉತ್ತಮ ಎಂದು ತಿಳಿದು ಬಂದಿದೆ</p>
<b>ICAR - KVK Chitradurga : ಬಿಂಬಿತಾರ್ಥ - ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಜಿತ್ತದುಗ್ರಾ</b>		
14.	Assessment of redgram varieties for higher yield ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಟುವರಿಗಾಗಿ ತೋಗರಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ತಳಿಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ:	<p>Results revealed that, among the varieties BSMR-736 variety has recorded highest yield of 9.3 q/ha in redgram followed by BRG-5 8.9 q/ha and higher net return Rs. 24,002 was observed in BSMR variety followed by BRG-5 Rs. 22,513. Hence, BSMR-736 variety is concluded as best variety</p> <p>ಬಿ.ಎಸ್.ಎಮ್.ಆರ್.736 ಬಿ.ಆರ್.ಜಿ-5 ಮತ್ತು ಬಿ.ಆರ್.ಜಿ-2 ತಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಉತ್ತಮ ಎನ್ನುವುದನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲಾಗಿ ಬಿ.ಎಸ್.ಎಮ್.ಆರ್.736 ತಳಿಯ ಪ್ರತಿ ಹೆಚ್ಚೆರಿಗೆ 9.3 ಕ್ಕಿಂಟಾಲ್ ಇಟುವರಿಯೊಂದಿಗೆ ಉತ್ತಮವೆಂದು ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ. ತದನಂತರ ಬಿ.ಆರ್.ಜಿ-5 ಪ್ರತಿ ಹೆಚ್ಚೆರಿಗೆ 8.9 ಕ್ಕಿಂಟಾಲ್ ಇಟುವರಿಯನ್ನು ನೀಡುವ ತಳಿಯಾಗಿದೆ ಎಂದು ಕ್ಕೇತ್ತಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದಿತು. ಬಿ.ಆರ್.ಜಿ-5 ತಳಿಯಿಂದ ರೂ.22,513/- ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ ಬಂದಿದ್ದು ಬಿ.ಎಸ್.ಎಮ್.ಆರ್.736 ತಳಿಯ ರೂ.24,002/- ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯದೊಂದಿಗೆ ಉತ್ತಮ ತಳಿ ಎಂದು ತಿಳಿದು ಬಂದಿದೆ.</p>
15.	Assessment of Nano fertilizer (N and Zn) on growth and yield of groundnut ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಟುವರಿಗಾಗಿ ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ನ್ಯಾನೋ ಗೊಬ್ಬರದ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ:	<p>Among the different treatments, Nano fertilizer treatment recorded higher pod yield of 14.8 q/ha in groundnut followed by UASB technology 14.2 q/ha and higher net return was observed in Nano fertilizer treatment Rs. 46,103 followed by UASB technology Rs. 43,833. Hence, Nano fertilizer treatment is concluded as best treatment.</p> <p>ನ್ಯಾನೋ ಗೊಬ್ಬರ, ಯು.ಎ.ಎಸ್.ಬಿ ಮತ್ತು ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ ಯಾವುದು ಉತ್ತಮ ಎನ್ನುವುದನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲಾಗಿ ನ್ಯಾನೋ ಗೊಬ್ಬರ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಹೆಚ್ಚೆರಿಗೆ 14.8 ಕ್ಕಿಂಟಾಲ್ ಇಟುವರಿಯೊಂದಿಗೆ ಉತ್ತಮವೆಂದು ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ. ತದನಂತರ ಯು.ಎ.ಎಸ್.ಬಿ ಪದ್ಧತಿಯಿಂದ ಪ್ರತಿ ಹೆಚ್ಚೆರಿಗೆ 14.2 ಕ್ಕಿಂಟಾಲ್ ಇಟುವರಿ ಬಂದಿದೆ ಎಂದು ಕ್ಕೇತ್ತಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದಿತು. ಯು.ಎ.ಎಸ್.ಬಿ ಪದ್ಧತಿಯಿಂದ ರೂ.43,833/- ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ ಬಂದಿದ್ದು ನ್ಯಾನೋ ಗೊಬ್ಬರ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ರೂ.46,103/- ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯದೊಂದಿಗೆ ಉತ್ತಮ ಪದ್ಧತಿ ಎಂದು ತಿಳಿದು ಬಂದಿದೆ.</p>

#### B. Front Line Demonstration (FLD's) Details : ಮುಂಚೊಳೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೀಗಳ ವಿವರ

Outcome of FLDs : ಮುಂಚೊಳೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೀಗಳ ಫಲಿತಾಂಶ

S.N. ಕ್ರ.ಸಂ.	Front Line Demonstration ಮುಂಚೊಳೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೀಗಳ ಫಲಿತಾಂಶ	Outcome ಫಲಿತಾಂಶ
<b>ICAR - KVK, Shivamogga : ಬಿಂಬಿತಾರ್ಥ - ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ತಿವೆನೆಗ್</b>		
1.	Demonstration of Ragi variety KMR-630 ರಾಗಿ ತಳಿ ಕೆ.ಎಂ.ಆರ್.-630 ರ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೀ	Ragi variety KMR-630 was recorded higher yield 28.72 q/ha, Rs.39773 net income per ha and 19.92% increased yield was recorded as compared to Ragi variety GPU-28 ರಾಗಿ ತಳಿ ಕೆ.ಎಂ.ಆರ್.-630 ಅಧಿಕ ಇಟುವರಿ (28.72 ಕ್ಕಿ/ಹೆ.) ಮತ್ತು ಒಟ್ಟು ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ ಪ್ರತಿ ಹೆಚ್ಚೆರ್ಗೆ 39773/- ರೂಪಾಯಿ ದಾಖಲಾಗಿದ್ದು, ಪ್ರತಿಶತ ಇಟುವರಿಯಲ್ಲಿ ಶೇಕಡೆ 19.92 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿಂತವಾಗಿದೆ

S.N. ಕ್ರ. ಸಂ.	Front Line Demonstration ಮುಂಚೊಳೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಕೆ	Outcome ಫಲಿತಾಂಶ್
2.	Demonstration of DSR method for Paddy Cultivation ನೇರ ಭಕ್ತಿ ಬಿಂಬಿಸಿ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಕೆ	DSR method of paddy cultivation, recorded lower yield 42.03 q/ha compared to manual planting 46.83 q/ha, but in DSR recorded lesser cost of cultivation of Rs. 26633/- per ha. Net income Rs.43339/- per ha. and 53.7% labour savings/ha B:C ratio of 2.62 ನೇರ ಭಕ್ತಿ ಬಿಂಬಿಸಿ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ 42.03 ಕ್ಕೆ/ಹೆ. ನೀಡಿದ್ದು, ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿ 46.83 ಕ್ಕೆ/ಹೆ. ಬಂದಿಯತ್ತದೆ. ಆದರೆ ನೇರ ಭಕ್ತಿ ಬಿಂಬಿಸಿಯಿಂದ ಜೀವಸಾಯದ ವೆಚ್ಚ ಕಡಿಮೆ ಇದ್ದು ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ ಪ್ರತಿ ಹೆಚ್ಚೇರಾಗೆ ರೂ.43339/- ಹಾಗೂ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಉಳಿತಾಯ ಪ್ರತಿಶತ 53.7 ರಷ್ಟು ದಾವಿಲಾಗಿದೆ
3.	Demonstration of Red gram variety BRG-5 ಕೊಗರಿ ತಳಿ ಬಿ.ಆರ್.ಜಿ.-5 ರ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಕೆ	The variety BRG-5 was recorded highest yield 15.06 q/ha, whereas check variety BRG-2 recorded lower yield 12.43 q/ha. Gross return Rs.93576/- per ha. Net return Rs.64680/- per ha and 21.02 % increased yield was observed in BRG-5 ಬಿಆರ್.ಜಿ.-5 ಮತ್ತು ಬಿಆರ್.ಜಿ.-2 ಕೊಗರಿ ತಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಉತ್ತಮ ಎನ್ನುವುದನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲಾಗಿ ಬಿಆರ್.ಜಿ.-5 ತಳಿಯ ಪ್ರತಿ ಹೆಚ್ಚೇರಾಗೆ 15.06 ಕ್ಕಿಂಟಾಲ್ ಇಳುವರಿಯೊಂದಿಗೆ ಉತ್ತಮವೆಂದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಬಿಆರ್.ಜಿ.-2 ತಳಿ 12.43 ಕ್ಕೆ/ಹೆ. ಇಳುವರಿ ನೀಡಿರುತ್ತದೆ. ಬಿಆರ್.ಜಿ.-5 ತಳಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚೇರಾಗೆ ಒಟ್ಟು ಆದಾಯ ರೂ.93576/- ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ ರೂ.64680/- ಪ್ರತಿ ಹೆಚ್ಚೇರಾಗೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಶತ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ 21.02 ಹೆಚ್ಚಳವಾಗಿರುವುದು ಮುಂಚೊಳೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ
4.	Demonstration of Black gram variety Rashmi (LBG - 625) ಉದ್ದು ತಳಿ ರಶ್ಮಿ (ಎಲ್.ಬಿ.ಜಿ.-625) ರ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಕೆ	In demonstration plot the yield obtained was 7.49 q/ha. Whereas, 6.42 q/ha in farmers' practice. The per cent increase in yield was 16.66 % over check. The B:C ratio of demo plot and farmer's practice were 2.94 and 2.60, respectively. ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಕೆ ತಾಕಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಹೆಚ್ಚೇರಾಗೆ 7.49 ಕ್ಕಿಂಟಾಲ್ ಇಳುವರಿ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ ಹಾಗೂ ರೈತರ ಅಳವಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ 6.42 ಕ್ಕೆ ಇಳುವರಿ ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ. ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಕೆ ತಾಕಿನಲ್ಲಿ ಶೇಕಡವಾರು 16.66 ರಷ್ಟು ಇಳುವರಿ ಹೆಚ್ಚಳವಾಗಿದೆ. ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಕೆ ತಾಕಿನಲ್ಲಿ ಖರ್ಚು: ಆದಾಯ ಅನುಪಾತ 2.94 ಮತ್ತು ರೈತರ ಅಳವಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಖರ್ಚು: ಆದಾಯ ಅನುಪಾತ 2.60 ಕಂಡುಸಬಂದಿದೆ.
5.	Integrated nutrient management in Paddy ಭಕ್ತದಲ್ಲಿ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	Demonstration on integrated nutrient management in paddy increased grain yield by 4.27 per cent and gave total grain yield of 48.80 quintals per hectare. This also gave higher net returns of Rs. 53960 per hectare and B:C ratio of 3.29 rupees. ಭಕ್ತದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಕೆಯು ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಶೇಕಡಾ 4.27 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿಸಿ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚೇರಾಗೆ ಒಟ್ಟು ಇಳುವರಿ 48.80 ಕ್ಕಿಂಟಾಲ್ ರಷ್ಟು ನೀಡಿದೆ. ಈ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಕೆ ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚೇರಾಗೆ ರೂ.53960/- ಮತ್ತು ಆದಾಯ:ಖರ್ಚು: ಅನುಪಾತ 3.29 ರೂಪಾಯಿ ನೀಡಿದೆ.
6.	Integrated crop management in Black Pepper ಕಾಳುಮೇಣಿನಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	Due to integrated crop management demonstration in black pepper 10.33 and 14 per cent quick wilt and leaf rot disease incidence was observed, respectively. Highest black pepper yield 4.56 quintals per hectare, increased yield by 22.58 per cent and gave highest net returns of Rs. 81594/ha with B:C ratio of 1.88 rupees. ಕಾಳುಮೇಣಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆಯಿಂದಾಗಿ ಕ್ರಮವಾಗಿ 10.33 ಮತ್ತು 14 ಪ್ರತಿಶತದಷ್ಟು ಶ್ವರೀತ ಸೂರಗು ಮತ್ತು ಎಲೆ ಕೊಳ್ಳತ ರೋಗಗಳು ಕಂಡುಬಂದಿವೆ. ಅಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಕರಿಮೆಣಸು ಇಳುವರಿ ಹೆಚ್ಚೇರಾಗೆ 4.56 ಕ್ಕಿಂಟಾಲ್ ಬಂದಿದೆ ಮತ್ತು ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಶೇಕಡಾ 22.58 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿಸಿದೆ. ಈ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಕೆ ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚೇರಾಗೆ ರೂ.81594 ಮತ್ತು ಆದಾಯ: ಖರ್ಚು: ಅನುಪಾತ 1.88 ರೂಪಾಯಿ ನೀಡಿದೆ.
7.	Demonstration of Tube Rose hybrid 'Prajwal' ಸುಗಂಧರಾಜ ಸಂಕರಣ ತಳಿ 'ಪ್ರಜ್ವಲ್'ನ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	Tuberose hybrid Prajwal gave higher yield. A spike contains about 52 numbers of flowers, with highest yield (15.21 t/ha), net income (Rs. 468536/- per ha) and per cent increased in yield was 27.28. ಸುಗಂಧರಾಜ ಗಂಧರಾಜ ಸಂಕರಣ ತಳಿ ಪ್ರಜ್ವಲ್ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ನೀಡಿರುತ್ತದೆ. ಬಂದು ಸೈಕ್ಕೆ ನಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 52ರಷ್ಟು ಹೊಗಳಿದ್ದು, ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿ (15.21 ಟನ್ ಪ್ರತಿ ಹೆಚ್ಚೇರಿಗೆ) ಮತ್ತು ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ (ಪ್ರತಿ ಹೆಚ್ಚೇರಿಗೆ ರೂ.468536/-) ದಾವಿಲಾಗಿದ್ದು ಪ್ರತಿಶತ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಶೇಕಡ 27.28% ರಷ್ಟು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.
8.	Management of Fruit borer in Tomato ಟೊಮಾಟೋದಲ್ಲಿ ಹಣ್ಣು ಕೊರೆಯುವ ಹಣ್ಣುವಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ	Spraying of HaNPV (250 LE/ha) and marigold as a trap crop gave better control of fruit borer (6.20 %) and gave about 23.60% increased in yield. It also gave higher net returns (Rs.297602/ha) and B:C ratio of 3.52 ಟೊಮಾಟೋದಲ್ಲಿ ಹಣ್ಣು ಕೊರೆಯುವ ಹಣ್ಣುವಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತಾದ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಕೆಯಲ್ಲಿ, ಬಲೆ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ಬೆಂಡು ಹೊ ಮತ್ತು ನಂಜರೋಗ ಬೀಜಾನು (250 ಎಲ್.ಇ./ಹೆಚ್ಚೇರ್) ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡಿದ್ದರಿಂದ ಕೇವಲ ಶೇ.6.20ರಷ್ಟು ಕೇಟದ ಬಾಧೆ ಕಂಡುಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಸುಮಾರು ಶೇಕಡ 23.60 ರಷ್ಟು ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಳ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಕೆ ತಾಕಿನಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ (ರೂ.297602/ಹೆ.) ಮತ್ತು ಆದಾಯ: ಖರ್ಚು: ಅನುಪಾತವು 3.52 ಇರುವುದರ ಮೂಲಕ ಉತ್ತಮ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಎಂದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ

S.N. ಕ್ರ. ಸಂ.	Front Line Demonstration ಮುಂಚೊಳೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಕೆ	Outcome ಫಲಿತಾಂಶ್
9.	Management of Root grub in arecanut ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬೇರು ಮಳ ನಿವಾಹಣೆ	<p>Soil application of neem cake @ 2 kg/palm + <i>Metarhizium anisopliae</i> @ 20 gm/palm and drenching of Imidacloprid 3L solution/palm @ 0.5 ml/L revealed that the less number of grubs per plant (1.51) and highest yield (11.86 q/ha). It also gave higher net returns (Rs. 335866/ha) and B: C ratio of 3.87</p> <p>ಬೆಂಬಿನ ಹಿಂಡಿ @ 2 ಕೆ.ಗ್ರಾ. / ಗಿಡಕ್ಕೆ + ಮೆಟಾರ್ಹಿಸಿಯಮ್ @ 20 ಗ್ರಾ. / ಗಿಡಕ್ಕೆ ಮಣ್ಣಿಗೆ ಸೇರಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಇಮಿಡಾಕ್ಲೋಪ್ರಿಡ್ 3 ಲೀಟರ್ ದ್ರಾವಣವನ್ನು (@ 0.5 ಮಿಲೀ/ಲೀ.) ಮಣ್ಣಿಗೆ ಸೇರಿಸುವುದು. ಇದರಿಂದ ಪ್ರತಿ ಗಿಡಕ್ಕೆ ಕಡಿಮೆ ಬೇರುಹಳಗು (1.51 ಸರಾಸರಿ ಸಂಖ್ಯೆ) ಕಂಡುಬಂದಿದ್ದ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳವರಿ (ಹೆಚ್ಚೇರಿಗೆ 11.86 ಕ್ರಿಂ) ಪಡೆಯಬಹುದು ಎಂದು ಫಲಿತಾಂಶದಿಂದ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಕೆ ತಾತೆನಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ನಿವಿಷ ಆದಾಯ (ರೂ.335866/ಹೆ.) ಮತ್ತು ಆದಾಯ: ವಿಚುರ್ ಅನುಪಾತವು 3.87ರಷ್ಟು ಬಂದಿರುವುದರ ಮೂಲಕ ಉತ್ತಮ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಎಂದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ</p>
10.	Demonstration on decomposition of Areca husk for value added compost ಅಡಿಕೆ ಸಿಪ್ಪೆಯನ್ನು ಕೆಳಿಸಿ ಉತ್ತಮ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ಗೊಬ್ಬಿರ ಮಾಡುವ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಕೆ	<p>The demonstration was carried out by using the waste decomposing microbial cultures of KSNUAHS, Shivamogga. Initiated in the second week of February 2021. Once in 30 days samples were collected for analysis purpose. 30 and 60 days old samples were analyzed (carbon and nitrogen). The C:N ratio is reduced to 46:1 in 30 days and 38:1 in 60 days.</p> <p>ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಮಾಣದ ಅಡಿಕೆ ಸಿಪ್ಪೆ ತಾಜ್ಯವನ್ನು ಸಾವಜನಿಕ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಎಸೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಅದನ್ನು ಸುಡುವುದರಿಂದ ಮಾಲಿನ್ಯವನ್ನು ಸ್ವಲ್ಪಮಟ್ಟಿಗೆ ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಅಂತಹ ಮತ್ತು ಮೂಕ್ಕೆಗಳಿಗೆ (ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಯ ಒಕ್ಕೂಟ) ಬಳಸಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಕೆಯನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಕೆಯನ್ನು ಫೆಬ್ರವರಿ 2021 ರ ಎರಡನೇ ವಾರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಯಿತು. ಪ್ರತಿ 30 ದಿನಗಳ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ಮಾಡರಿಗಳನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಸಂಗೃಹಿಸಲಾಯಿತು. 30 ಮತ್ತು 60 ದಿನಗಳ ಹಳೆಯ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ಮಾಡರಿಗಳನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. (ಇಂಗಾಲ ಮತ್ತು ಸಾರಜನಕ) ಇಂಗಾಲ ಮತ್ತು ಸಾರಜನಕದ ಅನುಪಾತವು 30 ದಿವಸದಲ್ಲಿ 46:1 ಮತ್ತು 60 ದಿವಸದಲ್ಲಿ 38:1 ರಷ್ಟು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ.</p>
11.	Value addition in drumstick leaves ಮುಗ್ಗೆಸೊಟ್ಟಿನ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಕೆ	<p>Training programme on preparation of Drumstick leaves chakli was conducted. Chakli flour was prepared by using Rice, Blackgram dal, Roasted Bengal gram, Oil, Chilli Powder, Cumin seeds and Salt. To this flour dry drumstick leave powder (10% / 100g flour) is added for Chakli preparation. After training, they prepared drumstick leaves chakli and sold in organic shops at Shivamogga. They are preparing monthly 55 kg chakli. To prepare 55 kg chakli, the gross cost is Rs.12500, Gross return is Rs. 14242 and they getting net return of Rs.1742/month as an additional income and the B: C ratio is 1.13.</p> <p>ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಕೆ ಮುಖಾಂತರ ನುಗ್ಗೆ ಸೊಟ್ಟಿನಿಂದ ಚಕ್ಕುಲಿ ತಯಾರಿಸುವ ವಿಧಾನವನ್ನು 5 ಜನ ರ್ಯಾತ್ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ತರಬೇತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು. ಚಕ್ಕುಲಿ ಹಿಟ್ಟಿಸ್ತು ಅಕ್ಕೆ, ಉದ್ದಿನಬೆಳೆ, ಮಟ್ಟಾನ್ನೇ, ಎಣ್ಣೆ ಖಾರದ ಪುಡಿ, ಜೀರಿಗೆ ಮತ್ತು ಉಪ್ಪನ್ನು ಬೆರೆಸಿ ಈ ಹಿಟ್ಟಿಗೆ ಒಣಗಿಸಿದ ನುಗ್ಗೆ ಸೊಟ್ಟನ್ನು (10%/100ಗ್ರಾ.) ಸೇರಿಸಿ ಚಕ್ಕುಲಿ ತಯಾರಿಸಲಾಯಿತು. ತರಬೇತಿ ನಂತರ ಮಹಿಳೆಯರು ಚಕ್ಕುಲಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ ಶಿವೆಗೋಗದ ಸಾವಧಿ ಮಳಗೆಯಲ್ಲಿ ಮಾರಾಟ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳು 55ಕೆ.ಡಿ ತಯಾರಿಸುತ್ತಿದ್ದ ಅವರ ಸರಾಸರಿ ವಿಚುರ್, ಒಟ್ಟು ಹೆಚ್ಚು ರೂ.12500/- ಒಟ್ಟು ಲಾಭ ರೂ.14242/- ಮತ್ತು ನಿವಿಷ ಲಾಭ ರೂ.1742/- ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳು ಹೆಚ್ಚಿನ ಆದಾಯವಾಗಿ ಹಣವನ್ನು ಸಂಪಾದಿಸುತ್ತಿದ್ದು ಲಾಭ ಹೆಚ್ಚಿದ ಅನುಪಾತವು 1.13 ಇದೆ.</p>
12.	Integrated management of reproductive disorders in dairy animals ಹೃಷ್ಣು ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಸಂತಾನೇಶ್ಟತ್ವ ತೊಂದರೆಗಳ ನಿವಾರಣೆಗೆ ಸಮಗ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಕೆ	<p>Demonstration was conducted on Integrated management of reproductive disorders in dairy cows which includes supplementation of mineral mixture @ 50 g/day/animal, proper deworming (once in 4 months of interval) oestrous synchronization by using PGF2 and GnRH hormones, feeding balanced ration and scientific management practices. As a result of this demonstration the conceive rate was 62 % with 2 artificial insemination, where as in farmers practice it was 16% with 5 artificial insemination. In addition cows in demonstrated units showed higher milk yield (13.33%) than farmer practice.</p> <p>ಹೃಷ್ಣು ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಸಂತಾನೇಶ್ಟತ್ವ ತೊಂದರೆಗಳ ನಿವಾರಣೆಗೆ ಸಮಗ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಕೆ ಹಮೆಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಇದರಲ್ಲಿ ದಿನಕ್ಕೆ ಪ್ರತಿ ಹಸುವಿಗೆ 50 ಗ್ರಾ. ಲಿನಿಜ ಮೀಶ್ರಣ ನೀಡುವುದು, 4 ತಿಂಗಳಿಗೆ ಬಂದು ಸಾರಿ ಜಂತು ನಿವಾರಕ ಜಿವಧಿ ಕೊಡುವುದು, ಪಿಜಿಎಫ್2 ಮತ್ತು ಜೀಲೋಆರ್‌ಹೆಚ್ ಹಾಮೋಎನ್‌ ಬಳಸಿ ಬೆದೆ ಸಿಂಕೆನ್ಸ್‌ಸಾ ಮಾಡಿ ಏಕಾಲಕ್ ಕೃತಕ ಗಭರ್‌ಧಾರಣೆ ಕ್ರೀಸ್‌ಎಂಬ್‌ಪುಡರ ಜೊತೆಗೆ ಸಮತೋಲನ ಆಹಾರ ನೀಡಿದ್ದರಿಂದ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಕೆಯಲ್ಲಿ 2 ಕೃತಕ ಗಭರ್‌ಧಾರಣೆಗೆ ಸುಮಾರು 62% ಹಸುಗಳು ಗಭರ್ ಧರಿಸಿವೆ. ಜೊತೆಗೆ ದಿನಕ್ಕೆ 1.5 ಲೀಟರ್ ನಷ್ಟ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆ ಸಹ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವುದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ(13.33%). ರ್ಯಾತರ ಅಳವಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ 5 ಕೃತಕ ಗಭರ್‌ಧಾರಣೆಗೆ 1.16ರಷ್ಟು ಹಸುಗಳು ಮಾತ್ರ ಗಭರ್‌ಧರಿಸಿರುತ್ತವೆ.</p>

S.N. ಕ್ರ. ಸಂ.	Front Line Demonstration ಮುಂಚೊಳೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಕೆ	Outcome ಫಲಿತಾಂಶ್
13.	Demonstration on California mastitis test to detect mastitis in cows ಹೈನು ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಳ್ಳಲು ಬಾವು ಪತ್ತೆ ಹಜ್ಜಲು ಕ್ಯಾಲಿಮೋನಿಯ ಮಾಸ್ಟಿಸ್ ನೊ ಕಿಟ್ ಬಳಕೆಯ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಕೆ	Demonstration was conducted to detect subclinical mastitis in dairy cows by using California mastitis test kit (CMT-Kit). In demonstration units farmers able to detect the subclinical mastitis of about 22% in the early stage of infection against 6% detection in farmers practice. Due to early detection in demonstrated animals the cost of treatment and reduction of milk yield (8.4%) during infection was lesser than farmer's practices (19.25%). ಹೈನು ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಸ್ಟಿಸ್ ನೊ ಕಿಟ್ ಬಳಕೆಯಿಂದ ರೈತರು ಶೇ.22 ರಪ್ಪು ಕೆಳ್ಳಲು ಬಾವು ಪತ್ತೆ ಹಜ್ಜಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗಿದೆ. ರೈತರ ಅಳವಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಶೇ.6 ರಪ್ಪು ಮಾತ್ರ ಪತ್ತೆ ಹಜ್ಜಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗಿದೆ. ಕೆಳ್ಳಲು ಬಾವು ಸೋಂಕುವಿನ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಕೆಯ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಶೇ.8.4 ರಪ್ಪು ಮಾತ್ರ ಹಾಲಿನ ಇಳುವರಿ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ. ಆದರೆ ರೈತರ ಅಳವಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಶೇ.19.25 ರಪ್ಪು ಹಾಲಿನ ಇಳುವರಿ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ.
<b>ICAR-KVK, Mudigere : ಖಾಸಗಿಕ್ಕಾರ್ಡ್ - ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಮೂಡಿಗೆರೆ</b>		
14.	Integrated Nutrient Management in groundnut ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	Application of zinc sulphate-4 kg, Borax-4 kg, Rhizobium-150 gm and PSB-400 gm per acre for soil nutrient management and higher production. The demonstration has recorded highest yield of 15.07 q/ha with Rs. 35315 net income/ha. 17.38% increased yield was observed as compared to farmers practice. ಸತುವಿನ ಸಳ್ಳೀಕ್ - 4 ಕೆ.ಗ್ರಾ.0, ಬೋರಾಕ್ - 4 ಕೆ.ಗ್ರಾ.0, ರೈಜೋಬಿಯಂ - 150 ಗ್ರಾ.0 ಮತ್ತು ಪಿಎಸ್‌ಬಿ - 400 ಗ್ರಾ.0 ನ್ನು ಪ್ರತಿ ಎಕರೆಗೆ ಮಣಿಗ್ನಿ ಸೇರಿಸುವುದು. ಇದರಿಂದ ಈ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ (15.07 ಕ್ಟೀ/ಹೆ.) ಮತ್ತು ಒಟ್ಟು ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ ರೂ.35315/- ದಾಖಲಾಗಿದ್ದು ಪ್ರತಿಶತ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ (17.38%) ಹೆಚ್ಚಳವಾಗಿದೆ. ಆದುದರಿಂದ ಈ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವು ಉತ್ತಮ ಎಂದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.
15.	Integrated Crop Management in chickpea ಕಡಲೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು	Introduction of high yielding variety GBM-2 chickpea Seeds-20 kg, spray of Chickpea special-2kg and installation of Pheromone traps-8 per acre to minimize the production cost and to increase the yield. The demonstration recorded highest yield 18.0 q/ha with Rs.55100 net income/ha. The technology recorded 19.44% increased over control. ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ನೀಡುವ ಕಡಲೆ ತೆಳಿಯಾದ ಜಿಬಿಯಂ-2-20 ಕೆ.ಜೆ., ಲಘುಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ಸಮಾಹವಾದ ಜಿಫೋ ಸೆಷ್ಟಲ್-2 ಕೆ.ಜೆ. ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಮೋಹಕ ಬಲೆ-8 ಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿ ಎಕರೆಗೆ ಅಳವಡಿಸುವುದು. ಇದರಿಂದ ಈ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ (18.0 ಕ್ಟೀ/ಹೆ.) ಮತ್ತು ಒಟ್ಟು ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ ರೂ.55,100/- ದಾಖಲಾಗಿದ್ದು ಪ್ರತಿಶತ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ (19.44%) ಹೆಚ್ಚಳವಾಗಿದೆ. ಆದುದರಿಂದ ಈ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವು ಉತ್ತಮ ಎಂದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.
16.	Demonstration of Paddy variety KHP-13 ಕೆ.ಹೆಚ್.ಪಿ- 13 ಭತ್ತದ ತೆಳಿಯ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಕೆ	The Demonstration of Paddy variety KHP-13-25 kg per acre for higher production has been taken up in farmers field. The variety KHP-13 recorded highest yield 51.50 q/ha with Rs.67766 net income/ha compared to farmer practice. The demonstration recorded 43.5% increased yield as compared to other treatments. ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ನೀಡುವ ಭತ್ತದ ತೆಳಿಯಾದ ಕೆ.ಹೆಚ್.ಪಿ-13 ತೆಳಿಯ -25 ಕೆ.ಜೆ. ಪ್ರತಿ ಎಕರೆಗೆ ಪರಿಕಯ ಮಾಡುವುದು. ಈ ತೆಳಿಯ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ 51.50 ಕ್ಟೀ/ಹೆ. ಮತ್ತು ರೈತರ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಕೆಗೆ ಹೋಲಿಸಿದಾಗ ಒಟ್ಟು ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ ರೂ.67766/- ದಾಖಲಾಗಿದ್ದು ಪ್ರತಿಶತ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ (43.5%) ಹೆಚ್ಚಳವಾಗಿದೆ. ಆದುದರಿಂದ ಈ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವು ಉತ್ತಮ ಎಂದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.
17.	Integrated Nutrient Management in paddy ಭತ್ತದ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	Micronutrient application i.e., Zinc sulphate-8 kg and Azospirillum-1 kg per acre in paddy to increase the yield. The demonstration recorded highest yield 49.04 q/ha with an increased yield 13.70% compared to farmers practice. The demonstration plot recorded a net income of Rs. 54080/ha as compared to farmers practice. ಉತ್ತಮ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳಾದ ಸತುವಿನ ಸಳ್ಳೀಕ್ -8ಕೆ.ಜೆ. ಮತ್ತು ಅಜೊಸ್ಪಿರಿಲ್-1 ಕೆ.ಜೆ. ಅನ್ನು ಪ್ರತಿ ಎಕರೆಗೆ ಮಣಿಗ್ನಿ ಸೇರಿಸುವುದು. ಇದರಿಂದ ಈ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ (49.04 ಕ್ಟೀ/ಹೆ.) ಮತ್ತು ರೈತರ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಕೆಗೆ ಹೋಲಿಸಿದಾಗ ಒಟ್ಟು ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ 54080/-ರೂಪಾಯಿ ದಾಖಲಾಗಿದ್ದು ಪ್ರತಿಶತ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ (13.70%) ಹೆಚ್ಚಳವಾಗಿದೆ. ಆದುದರಿಂದ ಈ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವು ಉತ್ತಮ ಎಂದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.
18.	Management of fall army worm ( <i>Spodoptera frugiperda</i> ) in maize	Use of pheromone lures and traps -8 per acre to control the fall army worm in maize. Due to intervention, the demonstration has recorded highest yield 56.0 q/ha with net income Rs. 43650 /ha and 13.39 % increased yield was observed as compared to farmers practice.

S.N. ಕ್ರ. ಸಂ.	Front Line Demonstration ಮುಂಚೊಳೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	Outcome ಫಲಿತಾಂಶ್
	ಚೋಳದಲ್ಲಿ ಸೈನಿಕ ಹಳುವಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮುಸುಕಿನ ಚೋಳದಲ್ಲಿ ಸೈನಿಕ ಹಳುವಿನ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಪ್ರತಿ ಎಕರೆಗೆ 8 ಮೋಹಕ ಬೆಲೆಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವುದು. ಇದರಿಂದ ಈ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ (56.0 ಕ್ಟೀ/ಹೆಕ್ಟಾರ್) ಮತ್ತು ರೈತರ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗೆ ಹೋಲಿಸಿದಾಗ ಒಟ್ಟು ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ ಪ್ರತಿ ಹಕ್ಕೇರಿಗೆ 43650/-ರೂಪಾಯಿ ದಾವಿಲಾಗಿದ್ದು ಪ್ರತಿಶತ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ (13.39%) ಹೆಚ್ಚಳವಾಗಿದೆ. ಆದುದರಿಂದ ಈ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವು ಉತ್ತಮ ಎಂದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.
19.	Integrated Crop Management in Finger millet ರಾಗಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಸಾಯ ಶ್ರಮಗಳು	Introduction of high yielding Ragi variety (ML-365)-5kg and application of Azospirillum-150 gm per acre, zinc sulphate-5 kg and borax-4 kg per acre for integrated nutrient management in ragi. The demonstration recorded highest yield 23.84 q/ha with Rs.17930 net income /ha. 33.72% increased yield was observed as compared to farmers practice. ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ನೀಡುವ ರಾಗಿ ತಳಿಯಾದ ಎಂಎಲ್-365-5 ಕೆ.ಜಿ. ಹಾಗೂ ಲಘು ಮೋಷಕಾಂಶಗಳಾದ ಸತುವಿನ ಸಲ್ಟೇಟ್-5 ಕೆ.ಜಿ., ಬೋರಾಕ್-4 ಕೆ.ಜಿ. ಮತ್ತು ಅಜೊಸ್ಟ್‌ರಿಲಂ-150 ಗ್ರಾಂ ಆನ್ನು ಪ್ರತಿ ಎಕರೆಗೆ ಮೆಟ್‌ಫೆ ಸೇರಿಸುವುದು. ಇದರಿಂದ ಈ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ (23.84 ಕ್ಟೀ/ಹೆಕ್ಟಾರ್) ಮತ್ತು ರೈತರ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗೆ ಹೋಲಿಸಿದಾಗ ಒಟ್ಟು ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ ಪ್ರತಿ ಹಕ್ಕೇರಿಗೆ 17930/-ರೂಪಾಯಿ ದಾವಿಲಾಗಿದ್ದು ಪ್ರತಿಶತ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ (33.72%) ಹೆಚ್ಚಳವಾಗಿದೆ. ಆದುದರಿಂದ ಈ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವು ಉತ್ತಮ ಎಂದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.
20.	Management of Tomato leaf miner ( <i>Tuta absoluta</i> ) ಟೊಮಾಟೋದಲ್ಲಿ ರಂಗೋಲಿ ಹಳುವಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ	Use of Funnel traps + TLM lures – 8 per acre to manage leaf miner ( <i>Tuta absoluta</i> ) in tomato. The demonstration has recorded highest yield 20.8 q/ha with net income Rs.120501 /ha. Increased yield of 18.27% was observed as compared to farmers practice. ಟೊಮಾಟೋ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ರಂಗೋಲಿ ಹಳುವಿನ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಪ್ರತಿ ಎಕರೆಗೆ 8 ಮೋಹಕ ಬೆಲೆಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿ ಎಕರೆಗೆ ಅಳವಡಿಸುವುದು. ಇದರಿಂದ ಈ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ (20.8 ಕ್ಟೀ/ಹೆಕ್ಟಾರ್) ಮತ್ತು ರೈತರ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗೆ ಹೋಲಿಸಿದಾಗ ಒಟ್ಟು ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ ಪ್ರತಿ ಹಕ್ಕೇರಿಗೆ 1,20,501/-ರೂಪಾಯಿ ದಾವಿಲಾಗಿದ್ದು ಪ್ರತಿಶತ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ (18.27%) ಹೆಚ್ಚಳವಾಗಿದೆ. ಆದುದರಿಂದ ಈ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವು ಉತ್ತಮ ಎಂದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.
21.	Demonstration of Chilli hybrid-Arka Kyathi ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಅಕಾರ್ ಕ್ವಾತಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	Demonstration of Arka kyathi chilli variety seeds-50 gm and vegetable special-2 kg to popularize the leaf curl virus resistant variety. Vegetable seeds Arka Kyathi variety recorded highest yield of 10.2 q/ha with a net income of Rs. 79400 net income/ha. 3.33% increased yield was observed as compared to other treatments. ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಎಲೆ ಮುದುಡು ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿ ಇರುವಂತಹ ತಳಿಯಾದ ಅಕಾರ್ ಖ್ಯಾತಿ-50 ಗ್ರಾಂ ಮತ್ತು ತರಕಾರಿ ಸ್ಪ್ರೆಲ್‌-2 ಕೆ.ಜಿ. ಪ್ರತಿ ಎಕರೆಗೆ ಸಿಂಪಡಣೆ. ಇದರಿಂದ ಈ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಅಕಾರ್ ಖ್ಯಾತಿ ತಳಿಯ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ (10.2 ಕ್ಟೀ/ಹೆಕ್ಟಾರ್) ಮತ್ತು ರೈತರ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗೆ ಹೋಲಿಸಿದಾಗ ಒಟ್ಟು ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ ಪ್ರತಿ ಹಕ್ಕೇರಿಗೆ ರೂಪಾಯಿ. 79400/- ದಾವಿಲಾಗಿದ್ದು ಪ್ರತಿಶತ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ (3.33%) ಹೆಚ್ಚಳವಾಗಿದೆ. ಆದುದರಿಂದ ಈ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವು ಉತ್ತಮ ಎಂದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.
22.	Introduction of Onion variety Bhima Super ಹೆಚ್ಚಿನ ಆದಾಯಕ್ಕಾಗಿ ಈರ್ಜ್ಯಾಯಲ್ಲಿ ಹೊಸ ತಳಿ ಭೀಮ ಸೂಪರ್ ಪರಿಚಯ	Introduction of high yielding variety Bhima super onion seeds-2 kg and spray of Vegetable special-0.5 kg per acre for higher yield. The Demonstration of onion variety Bhima Super recorded highest yield of 4.3t/ha with a net income of Rs.152000 net income/ha. 46.51% increased yield was observed as compared to farmers practice. ಕೆರ್ಜ್ಯಾಯಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ನೀಡುವ ತಳಿಯಾದ ಭೀಮ ಸೂಪರ್-2 ಕೆ.ಜಿ. ಮತ್ತು ಲಘು ಮೋಷಕಾಂಶಯಲ್ಕ್ತ ತರಕಾರಿ ಸ್ಪ್ರೆಲ್‌-0.5 ಕೆ.ಜಿ. ಸಿಂಪಡಣೆ. ಇದರಿಂದ ಈ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವು ಉತ್ತಮ ಎಂದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ ಈ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಈರ್ಜ್ಯಾಯಲ್ಲಿ ಕೆರ್ಜ್ಯಾಯಲ್ಲಿ ಭೀಮ ಸೂಪರ್ ತಳಿಯ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ (4.3 ಟಿ/ಹೆಕ್ಟಾರ್) ಮತ್ತು ರೈತರ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗೆ ಹೋಲಿಸಿದಾಗ ಒಟ್ಟು ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ ಪ್ರತಿ ಹಕ್ಕೇರಿಗೆ 152000/-ರೂಪಾಯಿ ದಾವಿಲಾಗಿದ್ದು ಪ್ರತಿಶತ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ (46.51%) ಹೆಚ್ಚಳವಾಗಿದೆ. ಆದುದರಿಂದ ಈ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವು ಉತ್ತಮ ಎಂದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.
23.	Management of yellowing in Black Pepper ಕಾಲು ಮೆಣಸಿನಲ್ಲಿ ಹಳದಿ ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ	Use of Arka Microbial Consortium-3 kg, Pseudomonas-2 ltr and Arka Actinoplus-2 kg per acre to manage the yellowing in black pepper. The demonstration recorded highest yield 950 kg/ha with net income of Rs.1,87,500 /ha compared to demonstrations recorded a increase yield of 34.21% as compared to farmers practice. ಕಾಲು ಮೆಣಸಿನಲ್ಲಿ ಹಳದಿ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಅಕಾರ್ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣಿ ಜೀವ ಸಮೂಹ-3 ಕೆ.ಜಿ., ಸುಡೋಮಾನ್ಸ್-2ಲೀ ಮತ್ತು ಅಕಾರ್ ಅಂಥಿಸ್ಮೇ ಪ್ಲಾಸ್-2 ಕೆ.ಜಿ. ಪ್ರತಿ ಎಕರೆಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸುವುದು. ಇದರಿಂದ ಈ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ (950 ಕೆ.ಜಿ/ಹೆಕ್ಟಾರ್) ಮತ್ತು ರೈತರ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗೆ ಹೋಲಿಸಿದಾಗ ಒಟ್ಟು ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ ಪ್ರತಿ ಹಕ್ಕೇರಿಗೆ 1,87,500/-ರೂಪಾಯಿ ದಾವಿಲಾಗಿದ್ದು ಪ್ರತಿಶತ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ (34.21%) ಹೆಚ್ಚಳವಾಗಿದೆ. ಆದುದರಿಂದ ಈ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವು ಉತ್ತಮ ಎಂದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.

S.N. ಕ್ರ. ಸಂ.	Front Line Demonstration ಮುಂಚೊಣಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಕೆ	Outcome ಫಲಿತಾಂಶ್
<b>ICAR - KVK Brahmavara : ಫಿಲಿಪ್ಪರ್ - ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಬಹುವರಿ</b>		
24.	Power tiller operated seed drill for Groundnut cultivation in coastal Karnataka ಕರಾವಳಿ ಕನ್ಯಾಟಕದಲ್ಲಿ ಪರ್ವತ ಚಿಲ್ಲರ್ ಚಾಲಿತ ನೆಲಗಡಲೆ ಬೀಜ ಬಿಂತುವ ಕೊರಿಗೆ	The technology demonstrated resulted in the average yield of 20.25q/ha and cost of cultivation of Rs.14,303/- as compared to 18.125q/ha and cost of cultivation of Rs.18,928/- in traditional practice. Use of the technology in turn earned a net income of Rs.75,617/-/ha and B:C ratio of 3.11 is observed. Increase of 11.72 per cent in yield is also observed. ಸದರಿ ತಂತ್ರಜ್ಞನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಫಲಿತಾಂಶದ ಪ್ರಕಾರ ಸರಾಸರಿ ನೆಲಗಡಲೆ ಇಳುವರಿ ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ 20.25 ಕ್ಷೀ ಆಗಿದ್ದು ಒಟ್ಟು ಬೇಸಾಯದ ವಿಚು ರೂ. 14,303/- ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ಆದರೆ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ನೆಲಗಡಲೆ ಸರಾಸರಿ ಇಳುವರಿ ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ 18.12 ಕ್ಷೀಟಾಲ್ ಆಗಿದ್ದು ವಿಚು ರೂ. 18,928/- ಇರುತ್ತದೆ. ಈ ತಂತ್ರಜ್ಞನಿರ್ದಿಷ್ಟ ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ ರೂ. 75,617/- ಇದ್ದು, ಶೇಖರವು 11.72 ರಷ್ಟು ಇಳುವರಿ ಹೆಚ್ಚಿರುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.
25.	Introduction of Red rice variety Sahyadri Panchamukhi in low land situation of coastal zone ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಕೆಂಪು ಭತ್ತೆ ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಪಂಚಮುಖಿ ತಳಿಯನ್ನು ತಗ್ಗಿ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಪರಿಚಯ	Red rice (Shayadri Panchamukhi) flood tolerant and low land variety has recorded the highest yield 2345 kg /ha, 18 No of tillers per plant and the net income Rs. 21847 per ha and 3.05 per cent increase in yield as compared to other treatments. ಕೆಂಪು ಅಕ್ಕಿ ತಳಿ ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಪಂಚಮುಖಿ ನರೆ ಹಾಗೂ ತಗ್ಗಿ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಸೂಕ್ತ ತಳಿಯ ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ 2345 ಕೆ.ಜಿ. ಪ್ರತಿ ಗಿಡಕ್ಕೆ 18 ತೆಂಡೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ ಹೆಚ್ಚೇರಿಗೆ ರೂ.21847 ಮತ್ತು ಬೇರೆ ತಂತ್ರಜ್ಞನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಮೊಲಿಸಿದರೆ ಶೇ. 3.05 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿಯು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.
26.	Introduction of Spine gourd variety Arka Neelanchal ಆರ್ಕ ನೀಲಾಂಚಲ ಮಾಡಹಾಗಲ ತಳಿಯ ಪರಿಚಯ	The spine gourd variety Arka Neelanchal recorded maximum fruit weight (68.25 g), highest fruit girth (9.20 cm) and maximum yield of 127.72 q/ha compared to local variety. The net income generated was also highest of Rs. 8,59,025, which was obtained by selling at a premium price of Rs. 67.25 per kg whereas, local variety spine gourd was sold at Rs. 62.22 per kg. ಮಾಡಹಾಗಲ ಆರ್ಕ ನೀಲಾಂಚಲ ತಳಿಯ ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದಾಗ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ 127.72 ಕ್ಷೀ/ಹೆಚ್ ನೀಡಿರುತ್ತದೆ. ಅದಲ್ಲದೆ ಕಾಯಿಯ ಸರಾಸರಿ ತಾಂಕ (68.25 ಗ್ರಾಂ) ಮತ್ತು ಕಾಯಿಗಳ ಸ್ಥಳೀಯ ಕಾಯಿಗಳಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದಾಗ ಅಧಿಕವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಹೊಸ ತಳಿಯ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಕೆಯಿಂದ ರೂ.8,59,025 ಪ್ರತಿ ಹೆಚ್‌ರಿಂದ ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ ಬಂದಿದೆ.
27.	Introduction of wilt resistant grafted Brinjal (Var Mattugulla) ಸೂರಗು ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಕೆಸಿ ಮಾಡಿದ ಮುಟ್ಟಿಗುಳ್ಳ ಬದನೆಯ ಪರಿಚಯ	Demonstration of wilt resistant grafted brinjal in variety Mattugulla recorded highest yield (191.02 q/ha) maximum net returns of Rs. 3,63,550 and B:C ratio of 3.82 when compared with farmer's practice where Mattugulla seedlings were planted. ಕೆಸಿ ಬದನೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಕೆ ತಾಪುವಿನ ಇಳುವರಿ, ಸಿಗಿಡಗಳ ತಾಪುವಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದಾಗ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ (191.02 ಕ್ಷೀ/ಹೆಚ್) ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು ನಿವ್ವಳ ಆಧಾಯ ಕೊಡ ಅಧಿಕವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ರೂ.3,63,550/-).
28.	ICM in Udupi Jasmine ಉಡುಪಿ ಮಲ್ಲಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	Demonstration of pruning during November and INM in Udupi jasmine recorded highest yield during offseason (7.63 q/ha), net income of Rs.1,92,722 and 17.22 per cent increase in yield compared to farmer's practice where diseased branches were pruned and organic nutrient management was followed. ಉಡುಪಿ ಮಲ್ಲಿಗೆಯಲ್ಲಿ ನವೆಂಬರ್ ತಿಂಗಳನ್ನು ಗಿಡಗಳನ್ನು ಸವರುವುದರಿಂದ ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಮಲ್ಲಿಗೆ ಮಾವು ಕಡಿಮೆ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಬಿಡುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಪಡಯಬಹುದಾಗಿದೆ. ಹಾಗೇ ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ ರೂ.1,92,722 ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರ್ ನಲ್ಲಿ ಪಡೆಯಬಹುದಾಗಿದೆ. ಈ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಕೆ ಹಮ್ಮೆಂದ ತಾಪುಗಳಲ್ಲಿ ಶೇ.17.22 ಉಡುಪಿ ಮಲ್ಲಿಗೆ ಇಳುವರಿ ಹಚ್ಚಾಗಿದ್ದು, ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಇಳುವರಿ 7.63 ಕ್ಷೀಟಾಲ್ ಆಗಿರುತ್ತದೆ.
29.	IPDM in Watermelon ಕಲ್ಲಂಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಕೆಟ ಮತ್ತು ರೋಗದ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	The technologies demonstrated for the management of major pests and disease in watermelon through IPDM practices has recorded decrease in incidence of Bud necrosis (3.04 %), Fusarium wilt diseases (1.84 %), decreased fruit damage by fruit flies (1.38 %) and red pumpkin beetle incidence (4.23 %) after the treatment. Yield of 477.5 q/ha and Rs.3,50,287/- net income/ha and 21.38 % increased yield with B:C ratio of 5.41 was observed as compared to farmers practice. ಕಲ್ಲಂಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಹಾನಿಯಂತು ಮಾಡುವ ಕೆಟ ಮತ್ತು ರೋಗದ ಸಮಗ್ರ ಹತ್ತೋಟಿಗಾಗಿ ಕ್ಷೀಗೊಂಡ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಕೆಯಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೆಟಗಳಾದ ಸುಳಿನಂಬರೋಗ (3.04%) ಘ್ರೂಸೇರಿಯಂ ಸೂರಗು ರೋಗ (1.84%) ಹಣ್ಣಿನ ನೋಣದ ಹಾನಿ (1.38%) ಮತ್ತು ಕೆಂಪು ಸೌತೆಯ ದುಂಬಿಯ ಹಾನಿಯ (4.23%) ಅತೀ ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬಂತು. ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಗೆ ತುಲನೆ ಮಾಡಲಾಗಿ 477.5 ಕ್ಷೀಟಾಲ್/ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಇಳುವರಿಯೊಂದಿಗೆ ರೂ.3,50,287 ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ/ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ ಹಾಗೂ ಪ್ರತಿಶತ 21.38 ರಷ್ಟು ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ದಾವಿಲಾಯಿತು.

S.N. ಕ್ರ. ಸಂ.	Front Line Demonstration ಮುಂಚೊಳೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಕೆ	Outcome ಫಲಿತಾಂಶ್
30.	IMC seed rearing in seasonal ponds ಮುತ್ತುಕಾಲಿಕ ಕೊಳಗಳಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ದೊಡ್ಡ ಗೆಂಡೆಮೀನು ಮರಿ ಸಾಕಣಿಕೆ	EDP on IMC seed rearing in seasonal ponds has recorded the highest yield of 7.56 Lakh seeds produced per hectare area and the net income of Rs. 316701/- per hectare and there was 17.97% increase in the yield as compare to farmers practice. ಉದ್ದ್ಯಮಶೀಲಕೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಕೊಂಡ ಮುತ್ತುಕಾಲಿಕ ಕೊಳಗಳಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ಗೆಂಡೆಮೀನು ಮರಿ ಸಾಕಣಿಕೆ ಕೈಗೊಂಡಾಗ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಕೆ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಗೆ ತಲನೆ ಮಾಡಲಾಗಿ ಒಂದು ಹೆಚ್‌ರೋ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ 7.5 ಲಕ್ಷ ಮೀನು ಮರಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ದಾಖಿಲಾಗಿ ರೂ. 316701/- ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ/ಹೆಚ್‌ರೋಗೆ ಹಾಗೂ ಪ್ರತಿಶತ 17.97 ರಷ್ಟು ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಯು ದಾಖಿಲಾಯಿತು.
<b>ICAR - KVK Hiriyyur : ಐಕಿಎಆರ್- ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಹಿರಿಯೂರು</b>		
31.	Integrated crop management in Onion ಕುರಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	Demonstration of ICM technologies along with Bhima Super variety. The results revealed that, demonstration plot obtained maximum yield about 252 q/ha as compared with farmers practices 192.5 q/ha. There is a 23.61 per cent increase over yield compared to check plot. The net return was highest in demo plot of Rs. 3,71,800 and B:C ratio of 4.74. ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಕೆ ತಾಕಿನಲ್ಲಿ ಹೆಚ್‌ನ ಇಳುವರಿ (252 ಕ್ಕೆ/ಹೆ.), ದೊಡ್ಡ ಗಾತ್ರದ ಮತ್ತು ಗುಲಾಬಿ ಸಹಿತ ಕೆಂಪು ಬಣ್ಣದ ಗಡ್ಡೆಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಉಪಚರಿಸದ ತಾಕಿನಲ್ಲಿ 192.5 ಕ್ಕೆ/ಹೆ.ನಿವ್ವಳ ಗಡ್ಡೆಯ ಇಳುವರಿ, ಮಧ್ಯಮ ಗಾತ್ರದ ಹಾಗೂ ಕೆಂಪು ಬಣ್ಣದ ಗಡ್ಡೆಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ.ಇಳುವರಿಯು ಉಪಚರಿಸದ ತಾಕಿಗಿಂತ ಶೇ.23.61 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್‌ಗೊಂಡಿದೆ. ಉಪಚರಿಸಿದ ತಾಕಿನಲ್ಲಿ ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯವು ರೂ.3,71,800 ರಷ್ಟಿಂದು ಮತ್ತು ಲಾಭ ಮತ್ತು ವೆಚ್ಚದ ಅನುಪಾತವು 4.74 ರಷ್ಟಿದೆ.
32.	Integrated crop management in Mango ಮಾವಿನ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	The results revealed that demonstration plot obtained maximum yield about 47.8 q/ha as compared with farmers practices is about 35.8 q/ha. There is a 25.1 % increase over yield compared to check plot. The net return was highest in demo plot of Rs. 1,01,700 and B:C ratio of 3.88. ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಕೆಯ ತಾಕಿನಲ್ಲಿ ಹೆಚ್‌ನ ಹೆಚ್‌ನ ಇಳುವರಿ ಸರಾಸರಿ (47.8 ಕ್ಕೆ/ಹೆ.) ಉಪಚರಿಸದ ತಾಕಿನಲ್ಲಿ 35.8 ಕ್ಕೆಂಟಾಲ್/ಹೆಚ್‌ರೋನಷ್ಟು ಇಳುವರಿ ದಾಖಿಲಿಸಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಕೆ ತಾಕಿನ ಇಳುವರಿಯು ಉಪಚರಿಸದ ತಾಕಿನ ಇಳುವರಿಗಿಂತ ಶೇ.25.1 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್‌ಗೊಂಡಿದೆ. ಉಪಚರಿಸಿದ ತಾಕಿನಲ್ಲಿ ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯವು ರೂ.1,01,700/-ರಷ್ಟಿಂದು, ಲಾಭ ಮತ್ತು ವೆಚ್ಚದ ಅನುಪಾತವು 3.88 ರಷ್ಟಿದೆ.
33.	Demonstration of Bhima shakthi high yielding Onion variety during Rabi season ಹಿಂಗಾರು ಹಂಗಾಮೆನಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಗಾಗಿ ಭೀಮಾ ಶಕ್ತಿ ಕುರಳ್ಳಿ ತಳಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಕೆ	The results revealed that, demonstration plot obtained maximum yield about 286.1 q/ha. as compared with farmers practices is about 206.7 q/ha. There is a 38.41 % increase over yield compared to check plot. The net return was highest in demo plot of Rs. 2,51,566 and B:C ratio of 4.01. ಹಿಂಗಾರು ಹಂಗಾಮೆನಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಗಾಗಿ ಭೀಮಾ ಶಕ್ತಿ ಕುರಳ್ಳಿ ತಳಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಕೆಯನ್ನು ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿದ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳೊಂದಿಗೆ ಭೀಮಾ ಶಕ್ತಿ ಹೊಸ ತಳಿಯನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ಪರಿಚಯಿಸಲಾಯಿತು. ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಕೆ ತಾಕಿನಲ್ಲಿ ಹೆಚ್‌ನ ಇಳುವರಿ (286.1 ಕ್ಕೆ/ಹೆ.), ಉಪಚರಿಸದ ತಾಕಿನಲ್ಲಿ 206.7 ಕ್ಕೆ/ಹೆ.ನಷ್ಟು ಗಡ್ಡೆಯ ಇಳುವರಿ ಬಂದಿದೆ. ಇಳುವರಿಯು ಉಪಚರಿಸದ ತಾಕಿಗಿಂತ ಶೇ.38.41ರಷ್ಟು ಹೆಚ್‌ಗೊಂಡಿದೆ. ಉಪಚರಿಸಿದ ತಾಕಿನಲ್ಲಿ ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯವು ರೂ.2,51,566/-ರಷ್ಟಿಂದು ಮತ್ತು ಆದಾಯ: ವಿಚ್ಛಿನ್ಯ ಅನುಪಾತವು 4.04ರಷ್ಟಿದೆ.
34.	Integrated nutrient management in Banana ಬಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	Demo plot recorded higher bunch yield (14.2 t/ha), net returns (Rs. 4,67,350 per ha) and benefit cost ratio of 2.57 compared to check plot. The per cent increase in yield of demo plot was 35.23 over check plot. ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಕೆ ತಾಕಿನಲ್ಲಿ ಗೊನೆಯ ಇಳುವರಿಯು ಪ್ರತಿ ಹೆಚ್‌ರೋಗೆ 14.2 ಟನ್ ರಷ್ಟಿಂದು, ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯವು ರೂ. 4,67,350/- ಮತ್ತು ಲಾಭ : ವೆಚ್ಚ ಅನುಪಾತವು 2.57 ರಷ್ಟಿದೆ. ರೈತರ ತಾಕಿಗಿಂತ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಕೆ ತಾಕಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಶತ 35.23 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್‌ಜ್ಞವಾಗಿದೆ.
35.	Integrated nutrient management in Arecanut ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	Higher yield was recorded in Demo plot 15.25 q/ ha with net returns of Rs. 2,74,625 and B:C ratio of 2.63 over control. The per cent increase in yield of demo plot was 22 over check plot. ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಕೆ ತಾಕಿನಲ್ಲಿ ಇಳುವರಿಯು 15.25 ಕ್ಕೆಂಟಾಲ್/ಹೆಚ್‌ರೋನಷ್ಟು ದಾಖಿಲಾಗಿದ್ದು, ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯವು ರೂ.2,74,625/- ಮತ್ತು ಆದಾಯ: ವಿಚ್ಛಿನ್ಯ ಅನುಪಾತವು 2.63 ರಷ್ಟಿದೆ. ರೈತರ ತಾಕಿಗಿಂತ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಕೆ ತಾಕಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಶತ 22.00 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್‌ಜ್ಞವಾಗಿದೆ.
36.	Integrated nutrient management in Field bean ಅವರೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	The results revealed that Demo plot recorded highest pod yield of 7.25 t ha <sup>-1</sup> with net returns of Rs. 1,19,000 and B:C ratio of 2.42 over control. The per cent increase in yield of demo plot was 19.83 over check plot. ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಕೆ ತಾಕಿನಲ್ಲಿ, ಹೆಚ್‌ನ ಇಳುವರಿ 7.25 ಟನ್/ಹೆಚ್‌ರೋಗೆ ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ ರೂ.1,19,000/- ಮತ್ತು ಲಾಭ:ವೆಚ್ಚ ಅನುಪಾತವು 2.42 ರಷ್ಟು ದಾಖಿಲಾಗಿದ್ದು. ಪ್ರತಿಶತ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ 19.83 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್‌ಜ್ಞವಾಗಿದೆ.

S.N. ಕ್ರ. ಸಂ.	Front Line Demonstration ಮುಂಚೊಳೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಕೆ	Outcome ಫಲಿತಾಂಶ್
37.	Integrated crop management in Groundnut ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	Results revealed that demo plot recorded higher pod yield (13.8 q/ha), net returns (Rs. 41106 /ha.) and 28.97 % increased yield was observed as compared to check plot. ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಕೆ ತಾಕಿನಲ್ಲಿ ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆಯ ಇಳವರಿಯು ಹೆಚ್ಚೆಗೆ 13.8 ಕ್ಕಿಂಟಾಲ್ ಮತ್ತು ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ ರೂ.41,106/- ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ. ರೈತರ ತಾಕಿನಲ್ಲಿ 10.7 ಕ್ಕಿಂಟಾಲ್ ಇಳವರಿ ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ರೈತರು ಆಧುನಿಕ ತಾಂತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದರಿಂದ ಶೇ.28.97 ರಷ್ಟು ಅಧಿಕ ಇಳವರಿಯನ್ನು ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ.
38.	Integrated crop management in Greengram ಹೆಸರು ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	Results revealed that, the demo plot recorded more yield (7.1 q/ha), net returns (Rs. 26126 /ha.) and 33.96 per cent increased yield was observed over check plot. ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಕೆ ತಾಕಿನಲ್ಲಿ ಹೆಸರು ಬೆಳೆಯ ಇಳವರಿಯು ಹೆಚ್ಚೆಗೆ 7.1 ಕ್ಕಿಂಟಾಲ್ ಮತ್ತು ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ ರೂ.26,126/- ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ. ರೈತರ ತಾಕಿನಲ್ಲಿ 5.3 ಕ್ಕಿಂಟಾಲ್ ಇಳವರಿ ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ರೈತರು ಆಧುನಿಕ ತಾಂತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದರಿಂದ ಶೇ.33.96 ರಷ್ಟು ಅಧಿಕ ಇಳವರಿಯನ್ನು ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ.
39.	Integrated crop management in Redgram ತೋಗರಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	Demonstration plot recorded highest yield of 6.25q/ha as compared to check plot 5.25q/ha. Pod borer incidence and Pigeonpea sterility mosaic disease incidence of 2.14% and 2.51% respectively was observed in demonstration plot compare to 6.21 % and 12.34 % respectively in check plot. There was 23.80 % increase in yield over control. Higher benefit cost ratio of 1.40 was recorded in demonstration plot compared to 1.21 of check plot.ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಕೆ ತಾಕಿನಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳವರಿಯು ಪ್ರತಿ ಹೆಚ್ಚೆಗೆ 6.250ಕ್ಕೆ/ಹೆ. ಲಾಭ:ನಷ್ಟದ ಅನುಪಾತವು 1.40 ರಷ್ಟು ದಾಖಿಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಯ ತಾಕಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಹೆಚ್ಚೆಗೆ ಕಡಿಮೆ ಇಳವರಿ 5.25ಕ್ಕೆ/ಹೆ, ಲಾಭ:ನಷ್ಟದ ಅನುಪಾತವು 1.21 ರಷ್ಟು ದಾಖಿಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಕೆ ತಾಕಿನಲ್ಲಿ ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಯ ತಾಕಿಗಿಂತ 23.80ರಷ್ಟು ಇಳವರಿಯು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಕಂಡುಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಕಾಯಿಕೋರಕ ಹುಟುವಿನ ಹಾವಳಿಯ ಬಾಧೆ ಮತ್ತು ಬಂಜೆರೋಗದ ಪ್ರಮಾಣವು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಕೆ ತಾಕಿನಲ್ಲಿ ಕ್ರಮವಾಗಿ 2.14 ಮತ್ತು 2.51ರಷ್ಟಾಗಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಯ ತಾಕಿನಲ್ಲಿ 6.21 ಮತ್ತು 12.34ರಷ್ಟಾಗಿರುತ್ತದೆ.
40.	Integrated crop management in Bengalgram ಕಡಲೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	In demonstration plot, there was increase in yield of 9.75q/ha and Net Profit of Rs., 13,080 compared to check plot yield of 7.87q/ha, Net Profit of Rs., 7,140 Pod borer incidence and wilt disease incidence of 1.32% and 13.34% respectively was observed in demonstration plot compare to 4.24% and 16.71% respectively in check plot. There was 23.88% increase in yield over control. Higher benefit cost ratio of 1.50 was recorded in demonstration plot compared to 1.27 of check plot. ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಕೆ ತಾಕಿನಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳವರಿಯು ಪ್ರತಿ ಹೆಚ್ಚೆಗೆ 9.75 ಕ್ಕೆ/ಹೆ. ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ ರೂ. 13,080/- ಮತ್ತು ಲಾಭ:ನಷ್ಟದ ಅನುಪಾತವು 1.50 ರಷ್ಟು ದಾಖಿಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಯ ತಾಕಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಹೆಚ್ಚೆಗೆ ಕಡಿಮೆ ಇಳವರಿ 7.87ಕ್ಕೆ/ಹೆ, ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ ರೂ.7,140/- ಮತ್ತು ಲಾಭ:ನಷ್ಟದ ಅನುಪಾತವು 1.27 ರಷ್ಟು ದಾಖಿಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಕೆ ತಾಕಿನಲ್ಲಿ ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಯ ತಾಕಿಗಿಂತ 23.88 ರಷ್ಟು ಇಳವರಿಯು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಕಂಡುಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಕಾಯಿಕೋರಕ ಹುಟುವಿನ ಹಾವಳಿಯ ಬಾಧೆ ಮತ್ತು ಸೋರಗುರೋಗದ ಪ್ರಮಾಣವು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಕೆ ತಾಕಿನಲ್ಲಿ ಕ್ರಮವಾಗಿ 1.32 ಮತ್ತು 13.34 ರಷ್ಟಾಗಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಯ ತಾಕಿನಲ್ಲಿ 4.24 ಮತ್ತು 16.71 ರಷ್ಟಾಗಿರುತ್ತದೆ.

### C. Demonstrations : ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಕೆಗಳು

#### 67 Demonstrations were conducted for the following aspects

ಈ ಕೆಳಕಂಡ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ 67 ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಕೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ

S.N. ಕ್ರ.ಸಂ.	Title : ಶಿಫಿಕೆ	No. of Participants ಭಾಗವಹಿಸಿದವರ ಸಂಖ್ಯೆ
1.	Health and Hygiene awareness programme : ಅಹಾರ ಮತ್ತು ನೈರ್ಮಾಲ್ಯ ಜಾಗ್ರೂತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	30
2.	Soil sampling method : ಮಣಿ ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆ	85
3.	Use of mobile app for farmers crop survey: ರೈತರ ಬೆಳೆ ಸಮಿಕ್ಷೆ ಮಾಡುವ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್ ನ ಬಳಕೆ	42
4.	Use of trichoderma with FYM : ಕೊಟ್ಟಗೆ ಗೊಬ್ಬರದ ಜೊತೆಗೆ ಟ್ರಿಕೋಡಮಾರ್ ಬಳಕೆ	35
5.	Root grub management in arecanut : ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬೇರುಮುಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	11
6.	Preparation of vermicompost : ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ ತಯಾರಿಕೆ	20
7.	Rubber tapping : ರಬ್ಬರ್ ಟ್ಯಾಪ್‌ಿಂಗ್	5

S.N. ಕ್ರ.ಸಂ.	Title : ಶಿಕ್ಷಕೆ	No. of Participants ಭಾಗವಹಿದವರ ಸಂಖ್ಯೆ
8.	Fish tonic : ಮೀನು ಕಡ್ಡಾಯ ತಯಾರಿಕೆ	9
9.	Use of bio-fertilizers : ಜ್ಯೋತಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಬಳಕೆ	7
10.	Jeevamrutha preparation : ಜೀವಾಮೃತ ತಯಾರಿಕೆ	55
11.	Nano fertilizer spray for Maize crop : ಹೆಚ್ಚುಹೊಳೆದ ಬೆಳೆಗೆ ನ್ಯಾನೋ ರಸಗೊಬ್ಬರದ ಸಿಂಪರಣೆ	20
12.	Waste decomposer preparation : ವೇಸ್ಟ್ ಡಿಕಂಪೋಸರ್ ತಯಾರಿಕೆ	44
13.	Coconut palm climbing through machine : ಯಂತ್ರದ ಸಹಾಯದಿಂದ ತೆಗಿನ ಮರ ಹತ್ತುವುದು	25
14.	Nursery techniques in Horticulture crops : ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ನರ್ಸರಿ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	19
15.	Bee keeping : ಜೀನು ಕ್ಷೇತ್ರ	42
16.	Value added products of finger millets : ರಾಗಿಯ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಯಾರಿಕೆ	14
17.	Nano fertilizer spray for Maize crop : ನ್ಯಾನೋ ರಸಗೊಬ್ಬರ ಸಿಂಪರಣೆ	4
18.	Use of seaweed extract : ಸಮುದ್ರ ಕಳೆ ಕಡ್ಡಾಯದ ಬಳಕೆ	3
19.	Nutri-garden and terrace garden : ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳ ಮತ್ತು ತಾರಸಿ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳು	220
20.	Preparation of areca husk compost : ಅಡಿಕೆ ಸಿಪ್ಪೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ತಯಾರಿಕೆ	91
21.	Seed treatment in paddy : ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಬೀಜೋಪಚಾರ	19
22.	Seed bed preparation in horticulture crops : ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಡ್‌ಬೆಡ್ ತಯಾರಿಕೆ	17
23.	Use of sticky trap in tomato : ಟೋಮಾಟೋ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಅಂಟು ಬಲೆಯ ಬಳಕೆ	82
24.	Use of agriculture waste : ಕ್ಷೇತ್ರ ತ್ವಾಜ್ಯದ ಬಳಕೆ	28
25.	Foliar nutrition in paddy-ZnSo4 : ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಸತ್ತಿನ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	71
26.	Application of sulphur for bulb size : ಈರುಳ್ಳಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಗಡ್ಡೆ ಗಾತ್ರಕ್ಕಾಗಿ ಗಂಥಕದ ಉಪಯೋಗ	15
27.	Management of micro nutrients in onion : ಈರುಳ್ಳಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	17
28.	Coffee raker demonstration : ಕಾಫಿ ರೆಕರ್ನ್ ಪ್ರಾರ್ಥನೆ	137
29.	Seed treatment in greengram : ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ ಬೀಜೋಪಚಾರ	11
30.	Seed treatment for redgram : ತೊಗರಿಯಲ್ಲಿ ಬೀಜೋಪಚಾರ	29
31.	Seed treatment for groundnut : ಶೇಂಗಾದಲ್ಲಿ ಬೀಜೋಪಚಾರ	25
32.	Crop survey in groundnut : ಮೊಬ್ಯೂಲ್ ಆಪ್ಸಲ್ ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆಯ ಸಮೀಕ್ಷೆ	17
33.	Crop survey in finger millet : ರಾಗಿ ಬೆಳೆಯ ಸಮೀಕ್ಷೆ	08
34.	Nipping in redgram : ತೊಗರಿಯಲ್ಲಿ ಕುಡಿ ಚಿವುಟುವುದು	17
35.	Use of Crop survey App : ಬೆಳೆ ಸಮೀಕ್ಷೆ ಆಪ್ ಬಳಸುವ ಪ್ರಾರ್ಥನೆ	08
36.	Preparation of Biodegestor : ಬಯೋದ್ಯೋಸ್ಟರ್ ತಯಾರಿಕೆ	05
37.	Onion seed treatment with Trichoderma : ಕ್ಟ್ರಿಕೋಡ್‌ಮ್ರ್‌ ಬಳಸಿ ಈರುಳ್ಳಿ ಬೀಜೋಪಚಾರ	08
38.	Seed treatment in Bengalgram : ಕಡಲೆಯಲ್ಲಿ ಬೀಜೋಪಚಾರ	06
39.	Demonstration using paddy drum seeder : ಡ್ರಂಸೆಡರ್ ಭತ್ತದ ಬಿತ್ತನೆಯ ಪ್ರಾರ್ಥನೆ	240
40.	Demonstration on conoweede use in paddy : ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಕೊನೊವೆಡರ್ ಬಳಕೆ ಪ್ರಾರ್ಥನೆ	30
41.	Chickpea machine harvesting : ಕಡಲೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಯಾಂತ್ರಿಕ ಒಕ್ಕಣ ಮಾಡುವುದು	06
42.	Pruning techniques in udupi jasmine : ಉಡುಪಿ ಮಲ್ಲಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಸವರುವಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಪ್ರಾರ್ಥನೆ	18
43.	Waste decompost culture preparation : ವೇಸ್ಟ್ ಡಿಕಾಂಪೋಸರ್ ತಯಾರಿಸುವ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾರ್ಥನೆ	51
44.	Areca palm climbing through machine-Skill development training ಯಂತ್ರದ ಮೂಲಕ ಅಡಿಕೆ ಮರ ಹತ್ತುವುದು	17
45.	Sampling method for assessment of wilt disease in Bengalgram ಕಡಲೆ ಬೆಳೆಯ ಸೇರಗು ರೋಗದ ವಿಶೇಷಣೆಗೆ ಮಾಡರಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆ	07
46.	Use of pheromone trap in Bengalgram : ಕಡಲೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಪೋಹಕ ಬಲೆ ಬಳಕೆ ವಿಧಾನ	50
47.	Method demonstration of pheromone trap in Redgram ತೊಗರಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಮೋಹಕ ಬಲೆ ಬಳಕೆ ವಿಧಾನ	48
48.	Demonstration of Arka Microbial Consortium in disease management ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಅರ್ಕಾ ಮೃಕ್ತೋಬಿಯಲ್ ಕನ್ಸಾಫಿಟಿಯಂ ಪ್ರಾರ್ಥನೆ	15
49.	Demonstration of EPN in Arecanut root grub management ಅಡಿಕೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಬೆರು ಹುಳು ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಇಟಿವನ್‌ನ ಪ್ರಾರ್ಥನೆ	32
50.	Demonstration of pheromone traps for management of fall army worm in maize ಹೆಚ್ಚು ಜೋಳದಲ್ಲಿ ಸೈನಿಕ ಮಳುವಿನ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಮೋಹಕ ಬಲೆಯ ಪ್ರಾರ್ಥನೆ	38

S.N. ಕ್ರ.ಸಂ.	Title : ಶಿಕ್ಷಕೆ	No. of Participants ಭಾಗವಹಿದವರ ಸಂಖ್ಯೆ
51.	Value addition in medicinal, aromatic and vegetable crops ಜಿಷಧಿಯ, ಸುಗಂಧ ಮತ್ತು ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	100
52.	Mushroom cultivation, value addition and marketing ಅಣಬೆ ಬೇಸಾಯ, ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾರುಕಟ್ಟಿ	386
53.	Identification of panama wilt in Banana ಬಾಳಿಯಲ್ಲಿ ಪನಾಮ ನೊರಗು ರೋಗದ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದು	23
54.	Planting of Dragon fruit and stalkling ಡ್ರಾಗನ್ ಹಣ್ಣಿನ ಗಿಡಗಳನ್ನು ನೆಡುವುದು ಮತ್ತು ಆದಾರ ಕೊಡುವುದು	13
55.	Fruit fly trap method demonstration in spine gourd ಮಂಡಣಿಗಲ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಹಣ್ಣಿ ನೊಣದ ಮೋಹಕ ಬಲೆ ಅಳವಡಿಕೆ ಕುರಿತು ಪ್ರಾತ್ಯುಷಿಕೆ	06
56.	Roughing of off type plants in seed production plot ಬೀಜೋತ್ಪಾದನಾ ತಾಕಿನಲ್ಲಿ ಬೇಡದ ಇರುವ ಗಿಡಗಳು/ಬೀರೆ ತಳಗಳ ಗಿಡಗಳನ್ನು ಕಿತ್ತು ಹಾಕುವುದು	17
57.	Method of application of nematode culture for managing arecanut root grub ಅಡಿಕೆ ಬೇರೆ ಮಳಿದ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಜಂತು ಮಳು ಮಿಶ್ರಣದ ಬಳಕೆಯ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯುಷಿಕೆ	08
58.	Shoot and fruit borer trap installation ಬದನಯಲ್ಲಿ ಕಾಯಿ ಕೊರಕ ಮತ್ತು ಹಣ್ಣಿ ಕೊರಕದ ಮೋಹಕ ಬಲೆಯ ಅಳವಡಿಕೆ ಕುರಿತು ಪ್ರಾತ್ಯುಷಿಕೆ	17
59.	Foliar spray of Arka Banana special ಅಕಾರ್ ಬಾಳಿ ಸ್ಪೆಷಲ್ ಅನ್ನು ಬಾಳಿ ಎಲೆಗಳ ಮೇಲೆ ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡುವುದು	21
60.	Installation of fruitfly trap in ridge gourd plot ಬೀರೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಹಣ್ಣಿ ನೊಣದ ಮೋಹಕ ಬಲೆ ಅಳವಡಿಕೆ ಕುರಿತು ಪ್ರಾತ್ಯುಷಿಕೆ	05
61.	Trained PKVY farmers regarding Doopa and Phenoil making using local cow dung and urine respectively ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ತಳಿಯ ಹಸಗಳ ಸಗಳೆ ಮತ್ತು ಗಂಜಳ ಬಳಸಿ ದೂಪ ಮತ್ತು ಥಿನಾಯಿಲ್ ತಯಾರಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ ಪರಂಪರಾಗತ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆಯ ರ್ಯಾತರಿಗೆ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	17
62.	Organized method demonstration of arecanut climbing using device ಅಡಿಕೆ ಮರ ಹತ್ತುವ ಸೂಧಕ ಬಳಕೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯುಷಿಕೆ	15
63.	Demonstration on yellowing management in balck pepper ಕಾಳುಮೇಣಿನಲ್ಲಿ ಹಳದಿಬಣ್ಣಿ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕ್ರಮಗಳ ಕುರಿತು ಪ್ರಾತ್ಯುಷಿಕೆ	80
64.	Demonstration on bordeaux mixture preparation and its use ಬೋಡ್ರೋ ದ್ರವಣ ತಯಾರಿಕೆ ಹಾಗೂ ಬಳಕೆ ಪ್ರಾತ್ಯುಷಿಕೆ	45
65.	Spraying of IISR Ginger special - a micronutrient mixture ಐ.ಎ.ಎಸ್.ಆರ್.ನ ಜಿಂಜರ್ ಸ್ಪೆಷಲ್ - ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪ್ರೋಫೆಕಾಂಶಗಳ ಮಿಶ್ರಣದ ಸಿಂಪರಣೆ	30
66.	Bordeaux mixture preparation and pH check ಬೋಡ್ರೋ ದ್ರವಣ ತಯಾರಿ ಮಾಡುವುದು ಮತ್ತು ರಸಸಾರ ಪರಿಶೀಲನೆ ಮಾಡುವುದು	30
67.	Foliar spray of Arka Mango special ಅಕಾರ್ ಮಾವು ಸ್ಪೆಷಲ್ನ್ನು ಮಾವಿನ ಎಲೆಗಳ ಮೇಲೆ ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡುವುದು	21
<b>Total :</b> ಒಟ್ಟು		<b>2694</b>

#### D. Training Programmes Organized for Farmers / Departmental Staff / Others

ರ್ಯಾತರಿಗೆ / ಇಲಾಖಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳಿಗೆ / ಇತರರಿಗೆ ನೀಡಿದ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

#### On-campus and Off-campus training programmes

Totally 195 on-campus training programmes covering 6961 farmers/farm women and 221 Off-campus training covering 6786 farmers/farm women. Training programme on microfinance and rural development, rainwater harvesting and water conservation, Omega-3 fatty acid-rich laddu preparation. Agricultural mechanization, dairy for food security, areca husk compost preparation, production technology of chilli, flower cultivation, importance of millets, value-added products from milk, production technology of watermelon and modern production technologies of horticultural crops were conducted.

#### ಒಳಾವರಣ ಮತ್ತು ಹೊರ ಅವರಣ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

195 ಒಳಾವರಣ ತರಬೇತಿಯನ್ನು 6961 ರ್ಯಾತ ಹಾಗೂ ರ್ಯಾತ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಹಾಗೂ 221 ಹೊರ ಅವರಣ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ 6786 ರ್ಯಾತ ಹಾಗೂ ರ್ಯಾತ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ತರಬೇತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು. ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ ಕೀರುಸಾಲ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮೀಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ಮಳೆ ನೀರು ಕೊಯ್ಲು ಮತ್ತು ನೀರು ಸಂರಕ್ಷಣೆ, ಒಮೆಗಾ-3 ಕೊಬ್ಬು ಭರಿತ ಉಂಡೆ ತಯಾರಿಕೆ ಹಾಗೂ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಯಾಂತ್ರೀಕರಣ, ಆಹಾರ ಭದ್ರತೆಗೆ ಹೈನ್‌ಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಅಡಿಕೆ ಸಿಪ್ಪೆಯಿಂದ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ತಯಾರಿಕೆ, ಮೆಣಸಿನ ಬೆಳೆಯ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ, ಮಷ್ಪ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಸಿರಿಥಾಸ್ಯಗಳ ಮಹತ್ವ, ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ, ಹಾಲಿನ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಯಾರಿಕೆ, ಕಲ್ಲಂಗಡಿ ಬೆಳೆಯ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಇತ್ಯಾದಿ ತರಬೇತಿಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಯಿತು.

S.N. ಕ್ರ.ಸಂ.	Area / Discipline ಕ್ಷೇತ್ರ/ ವಿಷಯ	On campus : ಒಳ ಆವರಣ		Off campus : ಹೊರ ಆವರಣ	
		No. of Trainings ತರబೇತಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	No. of Participants ಭಾಗವಹಿಸಿದವರ ಸಂಖ್ಯೆ	No. of Trainings ತರబೇತಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	No. of Participants ಭಾಗವಹಿಸಿದವರ ಸಂಖ್ಯೆ
1.	Crop Production ಬೆಳೆ ಉತ್ಪಾದನೆ	39	1189	60	1947
2.	Plant protection ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ	26	1122	39	1395
3.	Horticulture ತೋಟಗಾರಿಕೆ	29	929	50	1456
4.	Home Science ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ	32	1164	20	722
5.	Soil Science ಮಂಣಿ ವಿಜ್ಞಾನ	15	667	30	659
6.	Agril. Extension ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣೆ	29	1132	15	372
7.	Animal Science ಘ್ರಾಣ ವಿಜ್ಞಾನ	15	451	3	96
8.	Fishery ಮೀನುಗಾರಿಕೆ	10	307	4	139
<b>Total : ಒಟ್ಟು</b>		<b>195</b>	<b>6961</b>	<b>221</b>	<b>6786</b>

#### Vocational, sponsored and skill-oriented training programmes for extension personnel

Trainings were conducted on small scale poultry production, nursery technologies in Horticultural crops, beekeeping, value addition in ginger, millets based nutrient-rich food preparation, importance of value-added products, coconut tree climbing etc., involving farmers and extension personnel.

ವ್ಯಾಪ್ತಿಪರ, ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ಮತ್ತು ಕೌಶಲ್ಯ-ಆಧಾರಿತ ವಿಸ್ತರಣಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳಿಗೆ ತರబೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ನರಸರಿ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು, ಜೀನು ಕೈಗಳು, ಶುಂಬಿಯಲ್ಲಿ ಮೌಲ್ಯವರ್ದನೆ, ಹುರಿದ ಬಹುಧಾನ್ಯ ಆಧಾರಿತ ಪೌಟಿಕ ಆಹಾರ ತಯಾರಿಕೆ ಹಾಗೂ ಮೌಲ್ಯವರ್ದಿತ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಮಹತ್ವ ಹಾಗೂ ತೆಂಗಿನ ಮರ ಹತ್ತುವ ತರబೇತಿಗಳನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳಿಗೆ ನಡೆಸಲಾಯಿತು.

S.N. ಕ್ರ.ಸಂ.	Area / Discipline ಕ್ಷೇತ್ರ/ವಿಷಯ	No. of training ತರబೇತಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	No. of participants ಭಾಗವಹಿಸಿದವರ ಸಂಖ್ಯೆ
1.	Extension Personnel : ವಿಸ್ತರಣಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿ	12	551
2.	Sponsored training Programmes ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ತರబೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	8	304
3.	Vocational training Programmes ವ್ಯಾಪ್ತಿಪರ ತರబೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	52	1925
4.	Skill oriented training programmes ಕೌಶಲ್ಯಾಧಾರಿತ ತರబೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	12	212
<b>Total : ಒಟ್ಟು</b>		<b>84</b>	<b>2992</b>

#### Soil, Water and Lime samples analyzed : ಮಣ್ಣ, ನೀರು ಮತ್ತು ಸುಳ್ಳಾದ ಮಾದರಿಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ

S.N. ಕ್ರ.ಸಂ.	Sample ಮಾದರಿ	Numbers ಸಂಖ್ಯೆ	No. of beneficiaries ಭಾಗಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	Amount generated (Rs.) ಸ್ವಜ್ಞಾನ ಮೊತ್ತ (ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)
1.	Soil : ಮಣ್ಣ	5178	2991	7,76,700
2.	Water : ನೀರು	1856	1544	1,85,600
3.	Lime : ಸುಳ್ಳಾ	82	46	32,800
<b>Total : ಒಟ್ಟು</b>		<b>7116</b>	<b>4581</b>	<b>9,95,100</b>

### Exhibitions : ವಸ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನಗಳು

S.N. ಕ್ರ.ಸಂ.	Centre : ಕೇಂದ್ರ	Numbers ಸಂಖ್ಯೆ	No. of participants ಭಾಗವಹಿಸಿದವರ ಸಂಖ್ಯೆ
1.	ICAR - KVK, Shivamogga : ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್. – ಕೆವಿಕೆ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	2	310
2.	ICAR - KVK, Chitradurga : ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್. – ಕೆವಿಕೆ, ಜಿತ್ರದುರ್ಗ	3	12095
3.	ICAR - KVK, Chikkamagaluru : ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್. – ಕೆವಿಕೆ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು	3	178
4.	ICAR - KVK, Udupi : ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್. – ಕೆವಿಕೆ, ಉಡುಪಿ	2	1313
5.	EEU, Kathalagere : ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಘಟಕ, ಕತ್ತಲಗೆರೆ	1	270
<b>Total :</b> ಒಟ್ಟು		<b>11</b>	<b>14166</b>

### Awareness Programme : ಜಾಗ್ರೂತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

S.N. ಕ್ರ.ಸಂ.	Centre : ಕೇಂದ್ರ	Numbers ಸಂಖ್ಯೆ	No. of participants ಭಾಗವಹಿಸಿದವರ ಸಂಖ್ಯೆ
1.	ICAR - KVK, Shivamogga : ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್. – ಕೆವಿಕೆ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	9	325
2.	ICAR - KVK, Chitradurga : ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್. – ಕೆವಿಕೆ, ಜಿತ್ರದುರ್ಗ	21	1044
3.	ICAR - KVK, Chikkamagaluru : ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್. – ಕೆವಿಕೆ, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು	47	2273
4.	ICAR - KVK, Udupi : ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್. – ಕೆವಿಕೆ, ಉಡುಪಿ	04	240
5.	EEU, Madikeri : ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಘಟಕ, ಮಡಿಕೇರಿ	2	80
6.	EEU, Kathalagere : ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಘಟಕ, ಕತ್ತಲಗೆರೆ	5	262
<b>ಒಟ್ಟು</b>		<b>88</b>	<b>4224</b>

### Agro-advisory services : ಕೃಷಿ ಸಲಹಾ ಸೇವೆಗಳು

S.N. ಕ್ರ.ಸಂ.	Particulars	ICAR - KVK, Shivamogga ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್. – ಕೆವಿಕೆ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ICAR - KVK, Chitradurga ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್. – ಕೆವಿಕೆ, ಜಿತ್ರದುರ್ಗ	ICAR - KVK, Chikkamagaluru ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್. – ಕೆವಿಕೆ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು	ICAR - KVK, Udupi ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್. – ಕೆವಿಕೆ, ಉಡುಪಿ	EEU, Kathalgere ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಘಟಕ, ಕತ್ತಲಗೆರೆ	EEU, Madikeri ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಘಟಕ, ಮಡಿಕೇರಿ	Total ಒಟ್ಟು
1.	On farm ಒಳಿನ ಆವರಣ	289	1850	936	1208	25	215	<b>4523</b>
2.	Off farm ಹೊರ ಆವರಣ	123	362	460	943	50	43	<b>1981</b>
3.	Over Phone ದೂರವಾಣಿ	1473	5833	5250	3521	132	87	<b>16296</b>
4.	Through SMS ಸಂದೇಶ	76	248	743	16	50	–	<b>1133</b>

### Farm production from different ICAR- KVks : ವಿವಿಧ ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್. – ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಂದ ಕ್ಷೇತ್ರ ಉತ್ಪಾದನೆ

Particulars : ವಿವರ	(q)(ಒಟ್ಟು)
Cereals : ಧಾನ್ಯಗಳು	5.91
Pulses : ದೀದಿ ಧಾನ್ಯಗಳು	0.15
Oilseeds : ಎಣ್ಣೆಕಾಳುಗಳು	15.00
Microbial consortium : ಜ್ಯೋತಿಕ ನಿಯಂತ್ರಕಗಳ ಸಮೂಹ	5.46
Vegetables and Fruits : ತರಕಾರಿ ಮತ್ತು ಹಣ್ಣಗಳು	3.16
Particulars : ವಿವರ	Nos. (ಅಂಕಿಗಳು)
Spices : ಸಾಂಬಾರು ಬೆಳೆಗಳು	9,510
Arecanut and Coconut : ಅಡಿಕೆ ಮತ್ತು ತಂಗಿನ ಗೋಣ	16,403
Fingerlings : ಮೀನುಮರಿ	51,000
Planting Materials produced in Horticultural Crops : ತೊಂಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳ ಸಸ್ಯೋತ್ಪಾದನೆ	34,000

**E. Other Extension Activities : ಇತರ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು**

S.N. ಕ್ರ.ಸಂ.	Extension Activities ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	Numbers ಸಂಖ್ಯೆ	Participants ಫಲಾನುಭವಿಗಳು
1.	Group Discussion / Meetings : ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ / ಸಭೆಗಳು	199	2231
2.	Field visits (KVK Scientists visit to Farmers fields) ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿಗಳು (ರೈತರ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಿಗೆ ಕೃಷಿವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಭೇಟೆ)	1981	3811
3.	Telephone calls (Telephonic consultation to farmers) ದೂರವಾಣಿ ಕರೆಗಳು (ರೈತರಿಗೆ ದೂರವಾಣಿ ಸಮಾಲೋಚನೆ)	23871	9269
4.	Farm Advisory Services including farmers visit to KVK ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ರೈತರ ಭೇಟಿಯೊಂದಿಗೆ ಕೃಷಿ ಸಲಹಾ ಸೇವೆ	4523	-
5.	Diagnostic visits (KVK staff with other Scientists/Division Department staff) ವಿಶೇಷಣಾತ್ಮಕ ಭೇಟಿಗಳು (ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯೊಂದಿಗೆ ಇತರ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು/ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ ಸಿಬ್ಬಂದಿ)	286	1657
6.	KVK activities coverage in news paper ದಿನಪತ್ರಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಕಾರ್ಯಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಪ್ರಸಾರ	357	--
7.	Popular articles published in Farm Magazines / extension literature / bulletins / training manual/book/leaflets/folders ಕೃಷಿ ಪತ್ರಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಣೆಯಾದ ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನಗಳು / ವಿಸ್ತರಣಾ ಸಾಹಿತ್ಯ / ವರದಿಗಳು / ತರಬೇತಿ ಶೈಲಿದಿ / ಪ್ರಸ್ತರ / ಕರವತೆಗಳು / ಮಡಿಕೆ ಪತ್ರಗಳು	135	--
8.	Research papers published in scientific journals ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ನಿಯತಕಾಲಿಕಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಕೋಧನ ಬರವಣಿಗೆಗಳ ಪ್ರಕಟಣೆ	24	--
9.	Radio programmes : ಬಾನುಲಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	126	--
10.	TV Programmes (including private TV channels) ದೂರದರ್ಶನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು (ಖಾಸಗಿ ವಾಹಿನಿಗಳು ಸೇರಿ)	11	--
11.	Video/CD/Film shows : ದೃಶ್ಯ ತುಳಿಕು / ಚಿತ್ರ ಪ್ರದರ್ಶನ / ಧ್ವನಿ ಸಾಂದ್ರಿಕೆ	103	285
12.	Exposure visits (educational tours) : ಪ್ರದರ್ಶನ ಭೇಟಿ (ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪ್ರವಾಸ)	18	296
13.	Field days : ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ	87	1639
14.	Method Demonstrations : ಪದ್ದತಿ ಪ್ರಾಶ್ನಾತ್ಮಕಗಳು	68	2694
15.	Farm trials : ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಜನಗಳು	34	12
16.	Seminars : ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರಣಗಳು	7	128
17.	Workshops : ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು	8	157
18.	Animal health camp : ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಶಿಬಿರ	13	189
19.	Important days celebrated : ಪ್ರಮುಖ ದಿನಾಚರಣೆಗಳು	90	1695
20.	Farmers-Scientists interaction : ರೈತರು ಮತ್ತು ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಸಂವಾದ / ಚರ್ಚೆ	342	1384
21.	SMS Messages : ಎಸ್‌ಎಂ‌ಎಸ್ ಸಂದೇಶಗಳು	1133	7150
22.	Participated as resource persons : ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆ	462	13562
23.	Awareness programme : ಜಾಗ್ರತ್ತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	88	4224
24.	Bimonthly and Trimonthly workshops ದ್ವಿಮಾಸಿಕ ಮತ್ತು ತ್ರಿಮಾಸಿಕ ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು	06	455
25.	Farmers Producer Organization established ಸಾಧಿಸಲಾದ ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕ ಸಂಸ್ಥೆ	02	60
<b>Total :</b> ೩೩೯೭೪		<b>33974</b>	<b>50898</b>

**F. Innovative Extension Activities : ವಿನೋದನ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು**

S.N. ಕ್ರ.ಸಂ.	Projects /Programmes ಯೋಜನೆಗಳು/ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	Rs. (in lakhs) ರೂ. (ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)
1.	Wilt management in black pepper : ಕಾಳಿ ಮೆಣಸಿನಲ್ಲಿ ಸೇರಿಗೆ ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ	4.00
2.	Demonstration on soil acidity management in coastal acid soils ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಹುಳಿ ಮಣ್ಣನ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಶ್ನಾತ್ಮಕ	5.00
3.	Demonstration on drought tolerant groundnut variety for coastal district ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಬರ ನಿರೋಧಕ ಶೇಂಗಾ ತಳಿ ಪ್ರಾಶ್ನಾತ್ಮಕ	4.00

S.N. ಕ್ರ.ಸಂ.	Projects /Programmes ಯೋಜನೆಗಳು/ಕಾರ್ಯ-ಕ್ರಮಗಳು	Rs. (in lakhs) ರೂ. (ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)
4.	Demonstration of managing the pests/diseases of pomegranate through crop management practices ದಾಳಿಂದ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳ ಮೂಲಕ ಹೀಚೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮುಂಚೆಗಳೇ ಪ್ರಾತ್ಮಕೀಕರಣ	8.00
5.	Onion seed village /onion seed production in seed villageconcept ಕಂರ್ಯಾಲ್ಟಿಕ್ ಬೆಳೆಯ ಬೀಜ ಗ್ರಾಮ ಯೋಜನೆ	3.00
6.	Large scale demonstration of fodder varieties :ಮೇವು ಬೆಳೆ ತಳಗಳ ಪ್ರಾತ್ಮಕೀಕರಣ	3.00
7.	Green hydroponics for fodder production :ಜಲ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಮೇವು ಉತ್ಪಾದನೆ	1.00
8.	Ready to serve - mushroom bags : an entrepreneurship for rural women ಗ್ರಾಮೀಣ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ ತಿನ್ನುವ ಅಳಬೆ (ರೆಡಿ ಟೂ ಸರ್ವ್) ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉದ್ದಮಶೀಲರನ್ನಾಗಿ ಮಾಡುವುದು	5.00
9.	Intercropping system demonstrations on arecanut in malnad and maidan areas ಮಲೆನಾಡು ಮತ್ತು ಮೈದಾನ ಪ್ರದೇಶದ ಅಡಿಕೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಅಂತರ ಬೆಳೆ ಪ್ರಾತ್ಮಕೀಕರಣ	5.00
10.	Integrated disease management in beetle vine ವಿಶ್ವದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	2.00
11.	Pest and disease management in tomato and chilli using bioagents and bio fertilizers ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ಹೀಡನುಶಿಕ್ಷಣ ಹಾಗೂ ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರ ಬಳಸಿ ಕೇಟ ಮತ್ತುರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ	2.50
12.	Nutritional management to enhance the productivity and fertilityin cross breed crows ಹೈನುರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶದ ನಿರ್ವಹಣೆ	3.00
13.	Demonstration cum training for farmers of coastal district on coconut dried fronds for compost and vermi-compost production ಕರಾವಳಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ರೈತರಿಗೆ ತಂಗಿನ ಮರದಲ್ಲಿ ಒಣಿಗಿದ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ಹಾಗೂವರೆಹಳು ಗೊಬ್ಬರ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಾತ್ಮಕೀಕರಣ ಹಾಗೂ ತರಬೇತಿ	5.00
14.	Integrated crop management in arecanut : ಅಡಿಕೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿ	6.00
15.	Demonstration of multi-storied cropping system in rubber ರಬ್ಬರ್ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಬಹುಮಹಡಿ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿಯ ಪ್ರಾತ್ಮಕೀಕರಣ	4.00
16.	Pest and disease management in vegetable crops using bioagents and bio fertilizers ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ಹೀಡನುಶಿಕ್ಷಣ ಹಾಗೂ ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರ ಬಳಸಿ ಕೇಟ ಮತ್ತು ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ	2.50
17.	Establishment of crop technology and its demonstrations units in farmers fields in participatory mode ಸುಸ್ಥಿರ ಜೀವನೋಪಾಯಕ್ಕಾಗಿ ತಾಲ್ಲೂಕು ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ	40.00
<b>Total :</b>		<b>103.00</b>
<b>Short term certificate course :</b> ಅಲ್ಲಾವಧಿ ಸರ್ಟಿಫಿಕೇಟ್ ಕೋರ್ಸೆಗಳು		
18.	Bee keeping :ಜೀನು ಸಾಕಾರಣಿಕೆ	10.00
19.	Value Addition in cereals : ಆಹಾರ ಧಾನ್ಯಗಳ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	6.00
<b>Total :</b>		<b>16.00</b>

## Front Line Demonstration Activities



Demonstration of Bordeaux mixture preparation  
ಬೋರ್ಡೋ ದ್ರವ್ಯ ತಯಾರಿಕೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿ



Integrated nutrient management in Banana  
ಬಾಳಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಮೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ

## On- Farm Testing Activities



Performance of Groundnut varieties for better yield  
ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಇಲುವರಿಗೆ ವಿವಿಧ ತಳಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ್ವಾರೆ



Effect of nano fertilizers on growth and yield of Maize  
ನ್ಯಾನೋ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಜೋಡಿದ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು  
ಇಲುವರಿಯ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ

ಮುಂಚೋನೆ ಪ್ರಾತ್ಯೇಕಿಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು



Demonstration of ICM in Groundnut  
ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿ



Management of root grub in Arecanut  
ಅಡಿಕಿಯಲ್ಲಿ ಬೇರು ಹುಳುವಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ

ತಂತ್ರಜ್ಞನ ಪರಿಶೀಲನೆ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು



Effect of liquid fertilizer on yield of Tomato  
ಟೊಮೇಟೋ ಇಲುವರಿಯ ಮೇಲೆ ದ್ರವ ಗೊಬ್ಬರದ ಬಳಕೆಯ ಪರಿಣಾಮ



Arecanut husk composting  
ಅಡಿಕೆ ಶಿಥೆಯಿಂದ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ತಯಾರಿಕೆ

## Training Programmes



Training to students on nursery management  
ನವ್ಯಾರಿ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ತರಬೇತಿ

## ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು



Soil sampling and importance of soil health cards  
ಮೂಲ್ಯ ಮಾರ್ಪಿ ಹಾಗೂ ಮೂಲ್ಯನ್ ಅರೋಗ್ಯ ಜೀವಿತ ಮಹತ್ವ

ಕ್ಷೇತ್ರೋಳ್ಳವ



Field day on Soyabean  
ಸೋಯಾ ಅವರ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕ್ಷೇತ್ರೋಳ್ಳವ



Field day on Maize and Redgram  
ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ ಹಾಗೂ ತೊಗರಿಯಲ್ಲಿ ಕ್ಷೇತ್ರೋಳ್ಳವ

ವರ್ಷ ದಿನಾಚರಣೆ



Celebration of farmers day  
ರ್ಯಾತರ ದಿನಾಚರಣೆ



Celebration of world environment day  
ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನಾಚರಣೆ



Celebration of mahila kisan diwas  
ಮಹಿಳಾ ರ್ಯಾತ ದಿನಾಚರಣೆ



Celebration of world coconut day  
ವೀಶ್ವ ತಂಗು ದಿನಾಚರಣೆ

## 5. HONOURS and AWARDS : ಗೌರವ ಮತ್ತು ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು

S.N. ಕ್ರ.ಸಂ.	Name ಹೆಸರು	Award ಪ್ರಶಸ್ತಿ	Awarding body ಪ್ರಶಸ್ತಿ ನೀಡಿದ ಸಂಸ್ಥೆ
1.	KSNUAHS, Shivamogga ಕರ್ನಾಟಕ್‌ರಾಜ್ಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	India Agri- Education Awards 2021 ಇಂಡಿಯಾ ಅಗ್ರಿ-ಆಕ್ರೋಶಿಕ ಪ್ರಶಸ್ತಿ-2021	Agriculture Today ,New Delhi ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರ್ ಟ್ರಾಡ್, ನವದೆಹಲಿ
2.	AHRS, Bavikere ಕರ್ನಾಟಕ್‌ರಾಜ್ಯ, ಬಾವಿಕೆರೆ	Three Star (***) Nursery Award for Cashew ಶ್ರೀ ಸ್ವಾರ್ಥ (*** ಗೋಡಂಬಿ ನಸರಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	Directorate of Cashew and Cocoa Development Govt. of India Cochin ಗೋಡಂಬಿ ಮತ್ತು ಕೋಕೋ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ, ಕೊಳ್ಳಿನ್
3.	ICAR-KVK, Chikkamagaluru ಖಸಿಲಾರ್‌ಕೆವೆಕೆ, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು	National level Best ICAR- KVK Award-2020 ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಎ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್. - ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	Agriculture Today Group ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರ್ ಟ್ರಾಡ್ ಗ್ರೂಪ್
4.	AHRS, Ullal ಕರ್ನಾಟಕ್‌ರಾಜ್ಯ, ಉಲ್ಲಾಲ	"Swacch Government office (1 <sup>st</sup> Rank)" ಸ್ವಚ್ಚ ಸರ್ಕಾರಿ ಕಚೇರಿ (ನೇರ ರ್ಯಾಂಕ್)	City Municipal Council, Ullal ನಗರ ಮನ್ವಿಪಲ್ ಕೋನ್ಸಿಲ್, ಉಲ್ಲಾಲ
5.	Dr. Manjunatha K. Naik ಡಾ. ಮಂಜುನಾಥ ಕೆ. ನಾಯಕ್	Fellow of National Academy of Agricultural Sciences, New Delhi ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿ, ನವದೆಹಲಿ	National Academy of Agricultural Sciences, New Delhi ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿ ಫೆಲ್ಲೋ, ನವದೆಹಲಿ
6.	Dr. C. J. Shridhara ಡಾ. ಸಿ. ಜಿ. ಶ್ರೀಧರ	Adarsha Vidya Saraswati Rashtriya Puraskar National Award ಆದರ್ಶ ವಿದ್ಯಾ ಸರಸ್ವತಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	Glacier Journal Research foundation, Global Management Council,Ahmedabad ಗ್ಲೆಸಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಪೋಂಡೇಶನ್, ಗ್ಲೆಬಲ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್ ಮೆಂಟ್ ಕೋನ್ಸಿಲ್, ಅಹಮದಾಬಾದ್
		Best Teacher Award- 2020 ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಶಿಕ್ಷಕ ಪ್ರಶಸ್ತಿ-2020	Glacier Journal Research foundation, Nepal ಗ್ಲೆಸಿಯರ್ ಜರ್ನಲ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಪೋಂಡೇಶನ್, ನೇಪಾಳ
7.	Dr. C.M. Kalleshwaraswamy ಡಾ.ಸಿ.ಎಂ. ಕಲ್ಲೇಶ್ವರಸ್ವಾಮಿ	1 <sup>st</sup> prize for oral presentation ವೊಬಿಕ ಪ್ರಸ್ತುತಿಗೆ ಪ್ರಥಮ ಬಹುಮಾನ	UAS, Raichur ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ರಾಯಚೂರು
8.	Dr. C. M. Kalleshwaraswamy ಡಾ.ಸಿ.ಎಂ. ಕಲ್ಲೇಶ್ವರಸ್ವಾಮಿ	Young Scientist Award – 2020 ಯುವ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ-2020	Dr. B. Vasantharaj David foundation, Chennai ಡಾ. ಬಿ. ವಸಂತರಾಜ್ ಡೇವಿಡ್ ಪೋಂಡೇಶನ್, ಜಿನ್ನೆಲ್
9.	Dr. Sharanabasappa Deshmukh ಡಾ. ಶರಣಬಸಪ್ಪ ದೇಶ್ಮುಖ್		
10.	Dr. Basavaraj Naik T. ಡಾ. ಬಸವರಾಜ್ ನಾಯಕ್ ಟಿ.	Ijiemr Elsevier SSRN Research Award 2020 ಇಜಿಮರ್ ಎಲೆಸೆರ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಏಂಜನಿಯರಿಂಗ್ ಅಂಡ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್ ಮೆಂಟ್ ರೀಸರ್ಚ್	International journal for innovative engineering and management research ಇಂಟಿರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಫಾರ್ ಇನ್ನ್ಯೂವೇಟಿವ್ ಎಂಜನಿಯರಿಂಗ್ ಅಂಡ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್ ಮೆಂಟ್ ರೀಸರ್ಚ್
11.	Dr. Hareesh T. S. ಡಾ. ಹರೀಶ್ ಟಿ. ಎಸ್.	UAS Gold Medal for Ph.D. ಪಿಡಿ.ಡಿ. ಪದವಿಗಾಗಿ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	UAS, Bengaluru ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
12.	Dr. B. G. Nayak ಡಾ. ಬಿ. ಜಿ. ನಾಯಕ್	UAS Gold Medal for Ph.D. ಪಿಡಿ.ಡಿ. ಪದವಿಗಾಗಿ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ	UAS, Dharwad ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಧಾರವಾಡ
13.	Dr. K. Amaresh Kumar ಡಾ. ಕೆ. ಅಮರೇಶ್ ಕುಮಾರ್	KALP-Young Scientist Award ಕಲ್ಪ-ಯುವ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	Environment and Social Development Association, Plant Research and Educational Promotion Society, New Delhi ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಘ, ಸಸ್ಯ ಸಂಕೋಧನೆ ಮತ್ತು ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಸಂಸ್ಥೆ, ನವದೆಹಲಿ

S.N. ಕ್ರ.ಸಂ.	Name ಹೆಸರು	Award ಪ್ರಶಸ್ತಿ	Awarding body ಪ್ರಶಸ್ತಿ ನೀಡಿದ ಸಂಸ್ಥೆ
14.	Dr. Suresha D. Ekbote ಡಾ. ಸುರೇಶ ಡಿ. ಎಕ್ಬೋಟೆ	NESA fellow award ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪರಿಸರ ವಿಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿ ಫೆಲೋ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	National Environmental Science Academy, New Delhi ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪರಿಸರ ವಿಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿ, ನವದೆಹಲಿ
15.	Dr. Sahana S. ಡಾ. ಸಹನಾ ಎಸ್.	Best Paper Presentation award ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪ್ರಬಂಧ ಮಂಡಣ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	NIAM, Jaipur ಜ್ಯಾಪುರದ ಎನ್‌ಆರ್‌ಎಎಎಎಲ್ಲಿ 2020 ಅಕ್ಟೋಬರ್ 17 ಮತ್ತು 18ರಂದು ನಡೆದ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ನೇತ್ಯಾತ್ಮದ ವಿಸ್ತರಣೆ ಕುರಿತು ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ
16.	Dr. D. Thippesha ಡಾ. ಡಿ. ತಿಪ್ಪೇಶ	Best poster presentation award ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮೋಷ್ಟರ್ ಮಂಡಣ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	NRC, Banana, Tiruchirapalli, Bioversity International and Society ಎನ್‌ಆರ್‌ಎಸ್‌ಎಸ್‌, ಬಾಳೆ, ತಿರುಚಿರಾಪ್ಲಿ, ಬಯೋಬಿಂಟಿ ಇಂಟರ್‌ನಾಯಾಷನಲ್ ಸಂಸ್ಥೆ
17.	Dr. Maheswarappa V. ಡಾ. ಮಹೇಶ್ವರಪ್ಪ ವಿ.	Young Scientist Award-2020 ಯುವ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ-2020	The Society for Science of Climate Change and Sustainable Environment, New Delhi ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ ಮತ್ತು ಸುಸ್ಥಿರ ಪರಿಸರ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆ, ನವದೆಹಲಿ
18.	Miss. Chairita H. P. ಕು. ಚೈರಿತಾ ಎಚ್. ಪಿ.	Young Fellow Award ಯುವ ಫೆಲೋ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	23rd World Orchid Conference by Taiwan Orchid Society 23ನೇ ವಿಶ್ವ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಹೈವಾನ್ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಸ್ಥೆ, ಹೈವಾನ್
		Best Article Award ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಲೇಖನ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	Agriculture and Food e-news Letter ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಇ-ನ್ಯೂಸ್ ಲಟರ್
		All India Best Research Award ಅವಿಲ ಭಾರತ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಸಂಶೋಧನೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	SADHANA Institute ಸಾಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ
19.	Mrs. Dhanalakshmi. T. N ಶ್ರೀಮತಿ ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ ಟಿ.ಎನ್.	AdarshVidyaSaraswathi Rashtriya Puraskar ಆದರ್ಶ ವಿದ್ಯಾ ಸರಸ್ವತಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯಪುರಸ್ಕಾರ	Glacier Journal Research foundation, Global Management Council, Ahmadabad ಗ್ಲೆಸಿಯರ್ ಜಂಗಲ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಪೋಂಡೇಶನ್, ಗ್ಲೋಬಲ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್ ಮೆಂಟ್ ಕೌನ್ಸಿಲ್, ಅಹಮದಾಬಾದ್
		Best Teacher of the Year ವರ್ಷದ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಶಿಕ್ಷಕ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	Institute of Scholars (InSc) ವಿದ್ವಾಂಸರ ಸಂಸ್ಥೆ (ಇಂಎಸ್‌ಎಸ್)
		INSC Research Excellence Award ಇಂಎಸ್‌ಎಸ್‌ ರಿಸರ್ಚ್ ಎಕ್ಸೆಲೆನ್ಸ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	IJIEMR-Elsevier SSRN research award-AP ಇಂಜಿನಿಯಾಲಂಪ್‌-ಎಲ್‌ಎಎರ್ ಎಸ್‌ಎಸ್‌ಎಸ್‌ಎನ್ ಸಂಶೋಧನೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ, ಅಂತರ್ಪ್ರದೇಶ
20.	Dr.Parashuram Chandramamshi ಡಾ.ಪರಶುರಾಮ್ ಚಂದ್ರಮಂಷಿ	Distinguished Scientist Award ವೀಶಿಕ್ಷ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	IJIEMR-Elsevier SSRN research award-AP ಇಂಜಿನಿಯಾಲಂಪ್‌-ಎಲ್‌ಎಎರ್ ಎಸ್‌ಎಸ್‌ಎಸ್‌ಎನ್ ಸಂಶೋಧನೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ, ಅಂತರ್ಪ್ರದೇಶ
		Best environmentalist Award ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪರಿಸರವಾದಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	National Environmental Science, Academy New Delhi ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪರಿಸರ ವಿಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿ, ನವದೆಹಲಿ
21.	Mrs. D. Shashikalabai ಶ್ರೀಮತಿ. ಡಿ. ಶಶಿಕಲಾಬಾಯಿ	KALP-Excellence in Research Award ಕೆಲಪ್‌ಪಿ-ಸಂಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	Environment and Social Development Association, Plant Research and Educational Promotion, New Delhi ಸಾಮಾಜಿಕ, ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಸಮಾಜ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ, ಸಸ್ಕಾರಕ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷಣ ಶಿಫಾರಸ್ ಸರ್ಕಾರಿ ನವದೆಹಲಿ
22.	Dr.Sudharani N. ಡಾ. ಸುಧಾರಾನಿ ಎನ್.	Young Women Scientist 2021 ಯುವ ಮಹಿಳಾ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ-2021	Centre for Advanced Research and Design, Venus International Foundation, Chennai ಸೆಂಟರ್ ಫಾರ್ ಅಡ್ವೆನ್ಸ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಅಂಡ್ ಡಿಸ್ಟ್ರಿಬ್ಯೂಟನ್, ವೆನಸ್ ಇಂಟರ್‌ನಾಯಾಷನಲ್ ಪೋಂಡೇಶನ್, ಚೆನ್ನೈ
		Young Researcher Award 2021 ಯುವ ಸಂಶೋಧಕ ಪ್ರಶಸ್ತಿ-2021	Institute of Scholars of MSME Gol ಎಂಎಸ್‌ಎಎಜ್ ವಿದ್ವಾಂಸರ ಸಂಸ್ಥೆ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ
23.	Dr. Girish R. ಡಾ. ಗಿರಿಶ್ ಆರ್.	Extension award for contribution in field of Agriculture Entomology ಕೃಷಿ ಕೆಟ ಶಾಸ್ತ್ರ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಕೊಡುಗೆಗಾಗಿ ವಿಸ್ತರಣೆಯಲ್ಲಿ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	Agro Environmental Developmental Society, Uttar Pradesh ಕೃಷಿ ಪರಿಸರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಘ, ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ

S.N. ಕ್ರ.ಸಂ.	Name ಹೆಸರು	Award ಪ್ರಶಸ್ತಿ	Awarding body ಪ್ರಶಸ್ತಿ ನೀಡಿದ ಸಂಸ್ಥೆ
24.	Dr. Jyothi T. V. ಡಾ. ಜ್ಯಾತಿ ಟಿ. ವಿ.	NESA Scientist of the Year 2020 ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪರಿಸರ ವಿಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿ ವರ್ಷದ ವಿಜ್ಞಾನ-2020	National Environmental Science Academy, New Delhi ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪರಿಸರ ವಿಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿ, ನವದೆಹಲಿ
		Distinguished Woman Award-2020 ಪ್ರತಿಭಾನ್ವಿತ ಮಹಿಳಾ ಪ್ರಶಸ್ತಿ-2021	Society For Learning Technologies (SOLETE) ಶಂತ್ರಜ್ಞನಗಳ ಕಲೀಕಾ ಸಂಸ್ಥೆ(ಎಸೋಲೆಂಟೆ)
25.	Dr. Kumar Naik A. H. ಡಾ. ಕುಮಾರ್ ನಾಯಕ್ ಎ. ಹೆಚ್.	Young scientist award ಯೊ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	ELSEVIER ಎಲ್ಸೆವಿಯರ್
		Excellence in Researcher Award ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಸಂಶೋಧಕ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	Agricultural and Biological Science Research (ICABSR) ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಜ್ಯೋತಿಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಶೋಧನಾ ಕುರಿತ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ(ಎಸಿಬಿಎಸ್‌ಆರ್)
		Recognition of an outstanding contribution to the quality of the journal ಗುಣಮಟ್ಟದ ಜರ್ನಲಗೆ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪ್ರಬಂಧದ ಗುರುತಿಸುವಕೆ	Asian Journal Of Research In Crop Science ಬೆಳೆವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಯೋಜನ ಜರ್ನಲ್
26.	Dr. Sunil C. ಡಾ. ಸುನೀಲ್ ಸಿ.	Innovative Extension Person ನಾಬೇಸ್ಯತಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ವ್ಯಕ್ತಿ	Directorate of Cashew nut and Cocoa Development (DCCD), Cochin ಗೋಡಂಬಿ ಮತ್ತು ಕೋಕ್ಕೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ ಕೋಕ್ಕೆನ್
27.	Dr. Sannathimmapa H. G ಡಾ. ಸಣ್ಣತಿಮ್ಮಪ್ಪ ಹೆಚ್. ಜಿ.	Best Researcher Award ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಸಂಶೋಧಕ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	Innovative Engineering and Management Research ನಾಬೇಸ್ಯತಾ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜರ್ನಲ್
28.	Dr. S. Pradeep ಡಾ. ಎಸ್. ಪ್ರದೀಪ್	Lifetime Achievement Award ಜೀವಮಾನ ಸಾಧನ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	IJIEMR-Elsevier SSRN Research Awards 2020 ಎಜೆಂಜಿಎಂಆರ್-ಎಲ್ಸೆವಿಯರ್ ಎಸೋಎಸ್‌ಆರ್‌ಎನ್ ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಶಸ್ತಿ 2020
29.	Dr. Usha, T. N. ಡಾ. ಉಷಾ ಟಿ. ಎನ್.	Certificate of Excellence in reviewing ಪರಿಶೀಲನೆಯಲ್ಲಿ ಶ್ರೇಷ್ಠತಾ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ	Journal of Experimental Agriculture International ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಕೃಷಿ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜರ್ನಲ್
30.	Dr. G. N. Hosagoudar ಡಾ.ಜಿ. ಎನ್. ಹೋಸಗೌಡರ್	Fellow of STA Award 2020 ಎಸೋಟಿ ಫೆಲೋ ಪ್ರಶಸ್ತಿ 2020	Society of Tropical Agriculture ಉಪಾಧಿಪತ್ರಿಕೆ ಕೃಷಿ ಸಂಸ್ಥೆ
31.	Dr. Raviraja Shetty G. ಡಾ. ರವಿರಾಜ್ ಶೆಟ್ಟಿ ಜಿ.	NESA Scientist of the Year Award-2020 ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪರಿಸರ ವಿಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿ ವರ್ಷದ ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಶಸ್ತಿ - 2020	National Environmental Science Academy, New Delhi ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪರಿಸರ ವಿಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿ, ನವದೆಹಲಿ
		Kalp Best Teacher Award ಕಲ್ಪ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಶಿಕ್ಷಕ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	Kalp Laboratories, ಒರಡಿಚಿ, ಕಲ್ಪ ಲಾಬೋರಟರಿಸ್, ಅಗ್ರಾ
32.	Dr. Baganna Haralayya ಡಾ. ಭಾಗಣ್ಣ ಹರಳಯ್ಯ	Dr. G. S. Randhwala Award ಡಾ. ಜಿ.ಎಸ್. ರಾಂಡ್ವಾ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	ICAR -IIHR, Bengaluru ಎಸಿಎಆರ್-ಭಾರತೀಯ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು
		Dr.H.S. Mehta Memorial Award ಡಾ. ಎಚ್. ಎಸ್. ಮೆಹತ್ತಾ ಮೆಹೋರಿಯ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	ICAR -IISR, Kerala ಎಸಿಎಆರ್ ಭಾರತೀಯ ಸಾಂಜಾರು ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೇರಳ

## 6. DISTINGUISHED VISITORS : ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ ವಿಶೇ� ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು

S.N. ಕ್ರ.ಸಂ.	Name and Address ಹಸರು ಮತ್ತು ವಿಳಾಸ	Date ದಿನಾಂಕ	Place ಸ್ಥಳ
1.	Mr. K. Praveen Senior Assistant Director of Horticulture Mangalore Taluk ಶ್ರೀ ಕೆ. ಪ್ರವೀನ್ ಹಿರಿಯ ಸಹಾಯಕ ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಮಂಗಳೂರು ತಾಲೂಕು	28-05-2020	AHRS, Ullal ಕೃತೋ.ಸಂ.ಕೇ.ಎಂ., ಉಲ್ಲಾಳ
2.	Shri Kumar Bangarappa Member, Board of Management and MLA Soraba ಶ್ರೀ ಕುಮಾರ್ ಬಂಗಾರಪ್ಪ, ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರು ಮತ್ತು ಶಾಸಕರು, ಸೋರಬ್	06-07- 2020	MAHRS Iruvakki ಮು.ಕೃತೋ.ಸಂ.ಕೇ.ಎಂ., ಇರುವಕ್ಕಿ
3.	Mr. Raju G. N. Manager Canara Bank,Fisheries College Branch,Mangalore ಶ್ರೀ ಜಿ. ಎನ್. ರಾಜು, ವ್ಯವಸಾಪಕರು, ಕೆನರಾ ಬಾಂಕ್ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬ್ರಾಂಚ್, ಮಂಗಳೂರು	13-07-2020	AHRS, Ullal ಕೃತೋ.ಸಂ.ಕೇ.ಎಂ., ಉಲ್ಲಾಳ
4.	Dr. Ananada H. S. Senior Area Manager, pasura crop care pvt. Ltd ಡಾ.ಆನಂದ ಹೆಚ್. ಎಸ್. ಹಿರಿಯ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು, ಪಸುರಾ ಕ್ರಾಪ್ ಕೇರ್ಲ ಪ್ರೈ.ಲಿ..	12-08-2020	College of Horticulture, Hiriyur ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಿರಿಯಾರು
5.	Mr. Subramanya Rao Assistant Conservator of Forest, Mangalore ಶ್ರೀ ಸುಖಮೂರ್ಯಾರಾವ್, ಸಹಾಯಕ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಕರು, ಮಂಗಳೂರು	14-08-2020	AHRS, Ullal ಕೃತೋ.ಸಂ.ಕೇ.ಎಂ., ಉಲ್ಲಾಳ
6.	Mr. C. Yogesh CEO, ZP, Chitradurga ಶ್ರೀ ಸಿ.ಯೋಗೇಶ್, ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಣಾರ್ಥಿಕಾರಿಗಳು ಜಿಲ್ಲಾಪಂಚಾಯತ್ರಾ, ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	20-08-2020	ZAHRS, Hiriyur ವ.ಕೃತೋ.ಸಂ.ಕೇ.ಎಂ., ಹಿರಿಯಾರು
7.	Shri V. K. Aruna Kumara Member, Board of Management KSNUAHS, Shivamogga ಶ್ರೀ. ವಿ. ಕೆ. ಅರುಣ ಕುಮಾರ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರು, ಕೃತೋ.ವಿ.ವಿ. ಶಿವಮೊಗ್ಗ	07-09-2020 and 09-09-2020	AHRS, Thirthahalli ಕೃತೋ.ಸಂ.ಕೇ.ಎಂ., ತೀರ್ಥಹಳ್ಳಿ
8.	Shri KagoduThimmappa Ex Speaker Karnataka Legislative Assembly ಶ್ರೀ ಕಾಗೋಡು ತಿಮ್ಮಪ್ಪ ಮಾಜಿ ವಿಧಾನಸೆಭಾದ್ರಕರು	15-09-2020	MAHRS Iruvakki ಮು.ಕೃತೋ.ಸಂ.ಕೇ.ಎಂ., ಇರುವಕ್ಕಿ
9.	Dr.Venkatesh N. Hubballi Director, DOCCD,Gol ಡಾ. ವೆಂಕಟೇಶ್ ಎನ್ ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಡಿ.ಎಸ್.ಡಿ., ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ	05-10-2020	AHRS, Bavikere ಕೃತೋ.ಸಂ.ಕೇ.ಎಂ., ಭಾವಿಕೆರೆ
10.	Shri B. Shivaram Member, Board of Management, KSNUAHS,Shivamogga ಶ್ರೀ. ಬಿ. ಶಿವರಾಮ್ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರು, ಕೆ.ಶಿ.ನಾ.ಕೃತೋ.ವಿ.ವಿ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ	08-10-2020	Mudigere ಮೂಡಿಗೆರೆ
11.	Shri Araga Jnanendra Hon'ble member of Legislative Assembly Thirthahalli ಶ್ರೀ ಅರಗ ಜ್ನಾನೇಂದ್ರ ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಶಾಸಕರು, ತೀರ್ಥಹಳ್ಳಿ	13-10-2020	MAHRS, Iruvakki ಮು.ಕೃತೋ.ಸಂ.ಕೇ.ಎಂ., ಇರುವಕ್ಕಿ
12.	Dr. Lokesh Seed Certification Officer, KSSOCA ಡಾ.ಲೋಕೇಶ ಬೀಜ ಪ್ರಮಾಣಿತ ಅಧಿಕಾರಿ ಕೆಎಸ್.ಎಸ್.ಬಿ.ಎಂ	21-10-2020	Visited at Seed Farm at Saligrama and Mandarathi ಬೀಜ ಸ್ಟೇಟ್ ಸಾಲಿಗ್ರಾಮ ಮತ್ತು ಮಂಡಾತ್ರಿ ಭತ್ತದ ತಾಪಗಳಿಗೆ ಭೇಟಿ
13.	M S Jeevan Kumar Senior Branch Manager, LIC of India, Hiriyur ಶ್ರೀ ಎಂ.ಎಸ್.ಜೀವನ್ ಕುಮಾರ್ ಹಿರಿಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು, ಭಾರತೀಯ ಜೀವ ವಿಮಾ ನಿಗಮ ಹಿರಿಯಾರು	5-11-2020	College of Horticulture, Hiriyur ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಿರಿಯಾರು

S.N. ಕ್ರ.ಸಂ.	Name and Address ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಳಾಸ	Date ದಿನಾಂಕ	Place ಸ್ಥಳ
14.	Mr. H. Ravindranath Deputy Director, KSSOCA ಶ್ರೀ ಹೆಚ್.ರವಿಂದ್ರನಾಥ್ ಉಪ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೆ.ಎಸ್‌ಎಸ್‌ಒಬ್ಬಸಿಲ Mr. Lokesh Seed Certification Officer, KSSOCA. ಶ್ರೀ ಲೋಕೇಶ್ ಬೀಜ ಪ್ರಮಾಣಿತ ಅಧಿಕಾರಿ, ಕೆ.ಎಸ್‌ಎಸ್‌ಒಬ್ಬಸಿಲ	17-11-2020	AHRS, Honnavile ಕೃತೋ.ಸಂ.ಕೇ.ಎನ್.ವಿಲೆ
15.	Shri V. K. Aruna Kumara and Shri B. Shivaram Member, Board of Management KSNUAHS, Shivamogga ಶ್ರೀ ವಿ. ಕೆ. ಅರುಣ ಶಿವಾರಾಮ ಶ್ರೀ ಬಿ. ಶಿವರಾಮ್ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರುಗಳು ಕೆ.ಟಿ.ಎ.ಕೃತೋ.ವಿ.ವಿ.,ಶಿವಮೊಗ್ಗ	03-12-2020	AHRS, Ponnampet ಕೃತೋ.ಸಂ.ಕೇ.ಎನ್.ಲಲ್ಲಾಜ್
16.	Dr. A. Nataraj Principal Scientists NBSS and LUP, Bengaluru ದಾ.ಎ.ನಂಟರಾಜ್ ಪ್ರಧಾನ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು, ಎನೋಬಿವಿಸ್‌ಎಸ್‌ ಎಂ.ಯು.ಪಿ, ಬೆಂಗಳೂರು	05-12-2020	College of Agriculture, Shivamogga ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
17.	Dr. Venkatasubramanian Director, ATARI, Bengaluru ದಾ. ವೆಂಕಟಸುಬ್ರಹ್ಮಣ್ಯನ್. ವಿ. ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಅಣಾರಿ, ಬೆಂಗಳೂರು Dr. Rayudu Principle Scientist, ATARI, Bengaluru ದಾ. ರಾಯುಡು ಪ್ರಧಾನ ವಿಜ್ಞಾನಿ, ಅಣಾರಿ. ಬೆಂಗಳೂರು Mr. N. K. Shrinivas Sheety Deputy Director, Sericulture Department Chikkamaglaur ಶ್ರೀ ಎನ್. ಕೆ. ಶ್ರೀನಿವಾಸ್ ಶೆಟ್ಟಿ ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು, ರೇಣ್ಣೆ ಇಲಾಖೆ, ಮೂಡಿಗೆರೆ Dr. Manu Assistant Director of Veterinary, Mudigere ದಾ. ಮನು ಸಹಾಯಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೆಂಬ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಮೂಡಿಗೆರೆ Mr. Akshay Assistant Director, Department of Horticulture, Mudigere ಶ್ರೀ ಅಕ್ಷಯ್ ಸಹಾಯಕ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಮೂಡಿಗೆರೆ Dr. Shridevi Senior Liaison Officer, Coffee Board, Mudigere ದಾ. ಶ್ರೀದೇವಿ ಹಿರಿಯ ಸಂಪರ್ಕ-ಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕಾಫಿ ಮಂಡಳಿ, ಮೂಡಿಗೆರೆ Mr. E. Pratap NABARD, District Development Manager Chikkamagalur ಶ್ರೀ ಇ. ಪ್ರತಾಪ್ ನಬಾರ್ಡ್, ಜಿಲ್ಲೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು Mr. B. L. Ashok Kumar President, KrishikSamaj, Mudigere ಶ್ರೀ ಡಿ. ಎಲ್. ಅಶೋಕ್ ಶುಪಾರ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಕೃಷಿಕ ಸಮಾಜ, ಮೂಡಿಗೆರೆ	15-12-2020	ICAR-KVK, Chikkamagaluru ಎಸ್‌ಎಎರ್‌-ಕೆವಿಕೆ, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು
18.	Dr. S.L. Hanuma shetti Dean, KRCH Arabhavi ದಾ.ಎಸ್.ಎಲ್.ಹನುಮಶೆಟ್ಟಿ ವಿಶ್ವಾಂತ ದೀನ್, ಕೆಆರ್.ಸಿ.ಎಚ್.ಅರಬಾವಿ	15-12-2020	College of Horticulture, Hiriyur ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಿರಿಯೂರು

S.N. ಕ್ರ.ಸಂ.	Name and Address ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಳಾಸ	Date ದಿನಾಂಕ	Place ಸ್ಥಳ
19.	Dr. V. Venkatasubramanian Director, ATARI- Bengaluru ಡಾ. ವೆಂಕಟಸುಬ್ರಮಣಿಯನ್. ವಿ. ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಅಟಾರಿ, ಬೆಂಗಳೂರು	16-12-2020	
20.	Dr. B. T. Rayudu Principal Scientist ATARI- Bengaluru ಡಾ.ಬಿ.ಟಿ.ರಾಯ್ಯು ಪ್ರಧಾನ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಅಟಾರಿ, ಬೆಂಗಳೂರು	16-12-2020	ICAR-KVK, Chitradurga ಇಸಿವೆಆರ್-ಕೆಪ್ಕೆ, ಚಿತ್ರದುರ್ಗ
21.	Smt. Kavitha Shashidhar DGM,NABARD, Chitradurga ಶ್ರೀಮತಿ ಕವಿತಾ ಶಶಿಧರ ಲಾಜ ವಿಭಾಗ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು, ನಬಾಡ್‌, ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	16-12-2020	
22.	Dr. Sadhashiva JDA, Chitradurga ಡಾ. ಸದಾಶಿವ ಜಂಟಿ ಕೃಷ್ಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	16-12-2020	
23.	Shri B. A. Ramesh Hegde Member, Board of Management, KSNUAHS, Shivamogga ಶ್ರೀ ಬಿ.ಎ. ರಮೇಶ್‌ಹೆಗಡೆ, ಮಾನ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರು, ಕೆ.ಶಿ.ನಾ.ಕೃತೋ.ವಿ.ವಿ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ	18-12-2020	ZAHRS, Shivamogga ವ.ಕೃತೋ.ಸಂ.ಕೇ.ಎ.ಶಿವಮೊಗ್ಗ
24.	Shri Araga Jnanendra Hon'ble Member of Legislative Assembly Thirthahalli ಶ್ರೀ ಅರಗ ಜಾನೇಂದ್ರ ಗೌರವಾನ್ವಿತ ವಿಧಾನಸಭಾ ಸದಸ್ಯರು, ಶಿಥಾಹಲ್ಲಿ	29-12-2020	AHRS, Thirthahalli ಕೃತೋ.ಸಂ.ಕೇ.ಎ.ಶಿಥಾಹಲ್ಲಿ
25.	Dr. Rajendra Poddar Director, WALMI, Dharwad ಡಾ.ರಾಜೇಂದ್ರ ಪೊದ್ಡಾರ್ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಡಾರ್ವಾಡ್‌ಎಲ್‌ಎಂಎ, ಧಾರವಾಡ	30-12-2020	College of Horticulture, Hiriyur ಕೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಿರಿಯೂರು
26.	Dr. Venkatasubramaniyan Director, ATARI,Bengaluru ಡಾ.ವೆಂಕಟಸುಬ್ರಮಣಿಯನ್ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಅಟಾರಿ, ಬೆಂಗಳೂರು	30-12-2020	ZAHRS, Hiriyur ವ.ಕೃತೋ.ಸಂ.ಕೇ.ಎ.ಶಿವಮೊಗ್ಗ
27.	Shri Arvin A Indian Basket ball player ಶ್ರೀ ಅರವಿನ್ ಎ <sup>2</sup> ಭಾರತೀಯ ಬ್ಯಾಸ್‌ಬಾಲ್ ಆಟಗಾರ	02-01-2021	College of Forestry, Ponnampet ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಪೊನ್ನಂಪೇಟ್
28.	Dr. M. G. Chandrakanth Director of Education ISAC, Bangalore ಡಾ. ಎಂ.ಜಿ. ಚಂದ್ರಕಾಂತ್ ನಿವೃತ್ತಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಎ.ಎಸ್.ಎ.ಸಿ., ಬೆಂಗಳೂರು		
29.	Dr. A. S. Kumarswamy Retired Director of Education, Shivamogga ಡಾ. ಎ. ಎಸ್. ಕುಮಾರಸ್ವಾಮಿ ನಿವೃತ್ತಿ ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃತೋ.ವಿ.ವಿ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ	11-01-2021	College of Agriculture, Shivamogga ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
30.	Dr. Shivamurthy Professor, (Agricultural Extension) UAS, Bengaluru ಡಾ. ಶಿವಮೂರ್ತಿ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಪಕ್ಷಾರ್ಥಿ (ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣೆ) ಕೃ.ವಿ.ವಿ., ಬೆಂಗಳೂರು		
31.	Shri G. M. Siddeswhara Member of Parliament, Davanagere loksabha Constituency ಶ್ರೀ ಜ. ಎಂ. ಸಿದ್ದೇಶ್ವರ ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಲೋಕಸಭಾ ಸದಸ್ಯರು, ದಾವಣಗೆರೆ ಕ್ಷೇತ್ರ Prof. Linganna Honorable Member of Legislative Assembly Mayakonda Constituency ಪ್ರೋ. ಲಿಂಗನ್ನ ಗೌರವಾನ್ವಿತ ವಿಧಾನಸಭಾ ಸದಸ್ಯರು, ಮಾಯಕಂಡ ಕ್ಷೇತ್ರ	18-01-2021	AHRS, Kathalagere ಕೃತೋ.ಸಂ.ಕೇ.ಎ.ಕತ್ತಲಗೆರೆ

S.N. ಕ್ರ.ಸಂ.	Name and Address ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಳಾಸ	Date ದಿನಾಂಕ	Place ಸ್ಥಳ
32.	Dr. Rajesh K. M. Principal Scientist, Central Marine Fisheries Research, Institute, Mangalore ಡಾ. ರಾಜೇಶ್ ಕೆ. ಎಂ. ಪ್ರಧಾನ ವಿಜ್ಞಾನ, ಕೇಂದ್ರೀಯ ಸಮುದ್ರ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಮಂಗಳೂರು	23-01-2021	AHRS, Ullal ಕೃತೋ.ಸಂ.ಕೇ.ಎಂ.ಎಲ್ಲಾಳ
33.	Dr. V. K. Aruna Kumara Member, Board of Management KSNUAHS, Shivamogga ಡಾ. ವಿ.ಕೆ.ಅರುಣ ಕುಮಾರ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಮಂಡಳ ಸದಸ್ಯರು ಕೆ.ಶಿ.ನಾ.ಕೃತೋ.ವಿ.ವಿ.ಶಿವಮೊಗ್ಗ	25-01-2021	ICAR - KVK Udupi ಬ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್-ಕೆ.ವಿ.ಕೆ, ಉಡುಪಿ
34.	Dr. M. H. Krishnamurthy and Shri Chandrappa Member, Board of Management KSNUAHS, Shivamogga ಡಾ. ಎಂ.ಹೆಚ್. ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ ಮತ್ತು ಶ್ರೀ. ಚಂದ್ರಪ್ಪ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಮಂಡಳ ಸದಸ್ಯರು, ಕೆ.ಶಿ.ನಾ.ಕೃತೋ.ವಿ.ವಿ.ಶಿವಮೊಗ್ಗ	25-01-2021	AHRS, Honnavile ಕೃತೋ.ಸಂ.ಕೇ.ಎಂ. ಹೊನ್ನಾವಿಲೆ
35.	Dr. K. R. Melanta Retd. Professor of Horticulture UAS, GKVK, Bengaluru ಡಾ. ಕೆ.ಆರ್. ಮೇಲಂತ ನಿತ್ಯತ್ವ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಕ್ಷಣಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಜಿ.ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಬೆಂಗಳೂರು	02-02-2021	AHRS, Ullal ಕೃತೋ.ಸಂ.ಕೇ.ಎಂ. ಉಲ್ಲಾಳ
36.	Mr. B. A. Ramesh Hegde Member, Board of Management KSNUAHS, Shivamogga ಶ್ರೀ ರಮೇಶ್ ಹೆಗ್ಡೆ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಮಂಡಳ ಸದಸ್ಯರು, ಕೆ.ಶಿ.ನಾ.ಕೃತೋ.ವಿ.ವಿ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ	06-02-2021	AHRS, Thirthahalli ಕೃತೋ.ಸಂ.ಕೇ.ಎಂ. ತೀರ್ಥಹಳ್ಳಿ
37.	Thyagu Ranganathan Centre for Developmental Studies Tiruvananthapuram ತ್ಯಾಗುರಂಗನಾಥನ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಅಧ್ಯಯನ ಕೇಂದ್ರ, ತಿರುವನಂತಪುರಂ	09-02-2021	College of Forestry Ponnampet ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಪೊನ್ನಂಪೇಟೆ
38.	Mrs. Nalina Sonapat Senior Advisor, CSR Asst., Bengaluru ಶ್ರೀಮತಿ ನಲಿನಾ ಸೋನಾಪತ್ ಹಿರಿಯ ಸಲಹಾಗಾರ, ಸಿ.ಎಸ್.ಆರ್. ಸಹಾಯಕರು, ಬೆಂಗಳೂರು	11-02-2021	College of Forestry Ponnampet ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಪೊನ್ನಂಪೇಟೆ
39.	Manish Bopaiyah Consulting Editor, DD News, New Delhi ಮನಿಷ್ ಬೋಪಯ್ಯ ಕನ್ಸಲ್ಟಿಂಗ್ ಎಡಿಟರ್, ಡಿಡಿ ನ್ಯೂಸ್ ನವದೆಹಲಿ	11-02-2021	College of Forestry Ponnampet ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಪೊನ್ನಂಪೇಟೆ
40.	Dr. M. H. Krishna Murthy Member, Board of Management KSNUAHS, Shivamogga ಡಾ. ಎಂ.ಹೆಚ್. ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಮಂಡಳ ಸದಸ್ಯರು, ಕೆ.ಶಿ.ನಾ.ಕೃತೋ.ವಿ.ವಿ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ	13-02-2021	AHRS, Shringeri ಕೃತೋ.ಸಂ.ಕೇ.ಎಂ. ಶೃಂಗೇರಿ
41.	Shri V. K. Aruna Kumara Member, Board of Management KSNUAHS, Shivamogga ಶ್ರೀ. ವಿ. ಕೆ. ಅರುಣ ಕುಮಾರ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಮಂಡಳ ಸದಸ್ಯರು, ಕೆ.ಶಿ.ನಾ.ಕೃತೋ.ವಿ.ವಿ.ಶಿವಮೊಗ್ಗ	22-02-2021	ICAR-KVK, Shivamogga ಬಸಿವಾರ್-ಕೆ.ವಿ.ಕೆ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
42.	Dr. M. H. Krishna Murthy Member, Board of Management KSNUAHS, Shivamogga ಡಾ. ಎಂ.ಹೆಚ್. ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಮಂಡಳ ಸದಸ್ಯರು, ಕೆ.ಶಿ.ನಾ.ಕೃತೋ.ವಿ.ವಿ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ	25-02-2021	ICAR-KVK, Chikmagaluru ಬಸಿವಾರ್-ಕೆ.ವಿ.ಕೆ, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು
43.	Dr. D. V. Shrinivasa Reddy Principal Scientist, ATARI, Bengaluru ಡಾ. ಡಿ. ವಿ. ಶ್ರೀನಿವಾಸ ರೆಡ್ಡಿ ಪ್ರಧಾನ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು, ಅಟಾರಿ, ಬೆಂಗಳೂರು	02-03-2021	KVK, Chitradurga ಬಸಿವಾರ್-ಕೆ.ವಿ.ಕೆ, ಚಿತ್ರದುರ್ಗ

S.N. ಕ್ರ.ಸಂ.	Name and Address ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಳಾಸ	Date ದಿನಾಂಕ	Place ಸ್ಥಳ
44.	Mrs. Vanashree Vice President, Karnataka Farmers Association ಶ್ರೀಮತಿ ವನಶ್ರೀ ಲಂಪಾಡ್ಕರು, ಕರ್ನಾಟಕರ್ಕೆತ ಸಂಘ	08-03-2021	ICAR-KVK, Chikkamagaluru ಇಸಿವಾರ್ತೆ-ಕೆವಿಕೆ, ಜಿಕ್ಕಪುಗಳಿಲ್ಲರು
45.	Smt. Uma B. Naik Principal, Government Residential Women Polytechnic College, Shivamogga ಶ್ರೀಮತಿ ಉಮಾ ಬಿ. ನಾಯಿಕ್ ಪ್ರಾಜ್ಞಾಯರು, ಸರ್ಕಾರಿ ಮಹಿಳಾ ವಸತಿ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್ ಕಾಲೇಜು, ಶಿವಮೊಗ್ಗೆ Dr. Praghna Mattihalli Lecturer, Govt. First Grade College, Dharwad ಡಾ. ಪ್ರಾಜ್ಞಾ ಮತ್ತಿಹಳ್ಳಿ ಉಪನ್ಯಾಸಕರು, ಸರ್ಕಾರಿ ಪ್ರಾಥಮ ದರ್ಜೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಧಾರವಾಡ	08-03-2021	College of Agriculture Shivamogga ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗೆ
46.	Shri B. A. Ramesh Hegde Member, Board of Management KSNUAHS, Shivamogga ಶ್ರೀ ಬಿ. ಎ. ರಮೇಶ್ ಹೆಗಡೆ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರು, ಕೆ.ಶಿ.ನಾ.ಕ್ರ್ಯಾ.ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಶಿವಮೊಗ್ಗೆ	09-03-2021	
47.	Shri M. H. Chandrappa Member, Board of Management KSNUAHS, Shivamogga ಶ್ರೀ ಎಂ.ಹೆಚ್. ಚಂದ್ರಪ್ಪ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರು, ಕೆ.ಶಿ.ನಾ.ಕ್ರ್ಯಾ.ತೋ.ವಿ.ವಿ.,ಶಿವಮೊಗ್ಗೆ		
48.	Shri Vinay Kumar Saxena Chairman, KVIC, Govt of India ಶ್ರೀ ವಿನಯ್ ಕುಮಾರ್ ಸಕ್ಕೇನಾ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಕೆ.ವಿ.ಎಸ್. ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ	15-03-2021	College of Forestry, Ponnampet ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೌನಂಪೇಟೆ
49.	Basavaraj Girennavar MD/Chairman Criyagen /Agri App ಬಸವರಾಜ್ ಗಿರೆನ್ನವರ್ ಎಂ.ಡಿ. ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಶ್ರೀಯೇಜೆನ್ ಅಗ್ರಿ ಅಫ್ಝ	23-03-2021	College of Forestry, Ponnampet ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೌನಂಪೇಟೆ
50.	Dr. G. R. Pennobaliswamy State Nodal Officer, DAESI, SAMETI, Bengaluru ಶ್ರೀ ಮುಹಿಮೂ ಜಿ. ಎಚ್. ಪೆನ್ನಬಾಲಿಸ್ವಾಮಿ ರಾಜ್ಯ ನೋಡಲ್ ಅಧಿಕಾರಿ, ದೇಶಿ. ಸಮೇತಿ, ಬೆಂಗಳೂರು	26-03-2021	AHRS, Shringeri ಕ್ರ.ತೋ.ಸಂ.ಕೇ.ಎ. ಶ್ರಂಗೇರಿ
51.	Shri Mahima J. H. Patel Ex MLA, Channagiri Taluku, Davanagere ಶ್ರೀ ಮಹಿಮಾ ಜಿ. ಎಚ್. ಪಟೆಲ್ ಮಾజಿ ಶಾಸಕರು, ಚೆನ್ನಗಿರಿ ತಾಲೂಕು, ದಾವಣಗೆರೆ	29-03-2021	ZAHRS, Ullala ಕ್ರ.ತೋ.ಸಂ.ಕೇ.ಎ. ಉಲಳಾಳ

## 7. HUMAN RESOURCE DEVELOPMENT : ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ

### A. University Staff Position : ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ನೋಕರರ ಪದನಾಮ

S.N. ಕ್ರ.ಸಂ.	Designation ಪದನಾಮ	Sanctioned Post ಮಂಜೂರಾದ ಹುದ್ದೆಗಳು	Filled Post ಭರ್ತಿಯಾಗಿರುವ ಹುದ್ದೆಗಳು	Vacant Post ಶಾಲೀ ಇರುವ ಹುದ್ದೆಗಳು
1.	Officers : ಅಧಿಕಾರಿ ವರ್ಗದವರು	8	0	8
2.	Dean's : ಡೈನ್	4	0	4
3.	Professors : ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು	30	03	27
4.	Associate Professors : ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು	63	18	45
5.	Assistant Professors : ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು	235	122	113
6.	Technical / Programme Assistants ತಾಂತ್ರಿಕ / ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಹಾಯಕರು	19	13	6
7.	Supporting Staff : ಚೋಧಕೇತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವರ್ಗದವರು	598	189	409
<b>Total : ಒಟ್ಟು</b>		<b>957</b>	<b>345</b>	<b>612</b>

**University has given promotion to five Teachers under CAS – 2006 and fifteen supporting staff under KCSR Rules**

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು CAS – 2006 ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ 5 ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ ಮತ್ತು KCSR ನಿಯಮಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ 15 ಚೋಧಕೇತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗೆ ಬಡ್ಡಿ ನೀಡಿದೆ

### The list of Officers and non-teaching staff retired during 2020-21

ನಿವೃತ್ತಿ ಹೊಂದಿದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಮತ್ತು ಚೋಧಕೇತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವರ್ಗ

S.N. ಕ್ರ.ಸಂ.	Name and Designation ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಹುದ್ದೆ	Date ದಿನಾಂಕ
<b>Officers : ಅಧಿಕಾರಿಗಳು</b>		
1.	Dr. B. R. Gurumurthy, Director of Research, KSNUAHS, Shivamogga ಡಾ. ಬಿ. ಆರ್. ಗುರುಮೂರ್ತಿ, ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೆ.ಶಿ.ನಾ.ಕ್ರ್ಯಾಚೋ.ವಿ.ವಿ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ	30-06-2020
2.	Dr. M. Manjunatha, Director of Education, KSNUAHS, Shivamogga ಡಾ. ಎಂ. ಮಂಜುನಾಥ, ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೆ.ಶಿ.ನಾ.ಕ್ರ್ಯಾಚೋ.ವಿ.ವಿ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ	31-07-2020
3.	Dr.T. S. Vageesh Dean(PGS), KSNUAHS, Shivamogga ಡಾ. ಟಿ. ಎಸ್. ವಾಗೇಶ್, ಡೈನ್ (ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ), ಕೆ.ಶಿ.ನಾ.ಕ್ರ್ಯಾಚೋ.ವಿ.ವಿ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ	31-07-2020
4.	Dr. H. Ravindra, Administrative Officer, KSNUAHS, Shivamogga ಡಾ. ಎಚ್. ರವೀಂದ್ರ, ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕೆ.ಶಿ.ನಾ.ಕ್ರ್ಯಾಚೋ.ವಿ.ವಿ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ	31-12-2020
<b>Supporting Staff : ಚೋಧಕೇತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವರ್ಗ</b>		
5.	Mr. Sadashiva, Sr.Tractor Driver,CoH, Mudigere ಶ್ರೀ ಸದಾಶಿವ, ಹಿರಿಯ ಟ್ರಾಕ್ಟರ್ ಚಾಲಕರು, ಕೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗೆರೆ	31-05-2020
6.	Mr. Hemachandrappa. S.R., Sr. Typist, AHRS, Kathlagere ಶ್ರೀ ಹೇಮಚಂದ್ರಪ್ಪ, ಎಸ್. ಆರ್., ಹಿರಿಯ ಬೆರೆಳಿಟಿಸ್ಟ್ ಪಾರಿಚಾರಕರು, ಕ್ರ.ಮತ್ತು ತೋ.ಸಂ.ಕೇ.ಎಂ., ಕತ್ತಲಗೆರೆ	31-05-2020
7.	Smt.Jamunarani K. K., Lab Assistant,AHRS, Madikeri ಶ್ರೀಮತಿ. ಕೆ. ಕೆ. ಜಮುನಾರಾಣಿ, ಪ್ರಯೋಗ ಶಾಲೆ ಸಹಾಯಕರು, ಕ್ರ.ಮತ್ತು ತೋ.ಸಂ.ಕೇ.ಎಂ., ತೀರ್ಥಹಳ್ಳಿ	30-06-2020
8.	Smt. K. Gangamma D. Group Labour, AHRS, Kathalagere ಶ್ರೀಮತಿ ಕೆ. ಗಂಗಾಮ್ಮಾ. ಡಿ.ದಿ.ಎಂ. ನೋಕರರು, ಕ್ರ.ಮತ್ತು ತೋ.ಸಂ.ಕೇ.ಎಂ., ಕತ್ತಲಗೆರೆ	30-06-2020
9.	Mr. Chandrashekhar M. C., Attender, ZAHRS, Shivamogga ಶ್ರೀ ಚಂದ್ರಶೇಕರ್, ಎಂ. ಸಿ., ಪರಿಚಾರಕರು, ವ. ಕ್ರ. ಮತ್ತು ತೋ.ಸಂ.ಕೇ.ಎಂ. ಶಿವಮೊಗ್ಗ	31-08-2020
10.	Mr. A. B. Hanumanthappa, Attender, AHRS, Kathalagere ಶ್ರೀ ಎ. ಬಿ. ಹನುಮಂತಪ್ಪ, ಪರಿಚಾರಕರು, ಕ್ರ. ಮತ್ತು ತೋ. ಸಂ.ಕೇ.ಎಂ. ಕತ್ತಲಗೆರೆ	31-08-2020
11.	Smt. Jaya, Sr. Farm Labourer, ZAHRS, Mudigere ಶ್ರೀಮತಿ ಜಯ, ಹಿರಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಕಾರ್ಮಿಕರು, ವ.ಕ್ರ. ಮತ್ತು ತೋ.ಸಂ.ಕೇ.ಎಂ. ಮೂಡಿಗೆರೆ	31-08-2020
12.	Smt. Jayarathnamma, Farm Labourer, ZAHRS, Shivamogga ಶ್ರೀಮತಿ ಜಯರತ್ನಮ್ಮಾ, ಕ್ಷೇತ್ರ ಕಾರ್ಮಿಕರು, ವ.ಕ್ರ. ಮತ್ತು ತೋ.ಸಂ.ಕೇ.ಎಂ.ನವೀಲೆ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	30-09-2020

S.N. ಕ್ರ.ಸಂ.	Name and Designation ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಹುದ್ದೆ	Date ದಿನಾಂಕ
13.	Smt. M. N. Savithri, Farm Labourer,ZAHR, Mudigere ಶ್ರೀಮತಿ ಎಂ. ಎನ್. ಸಾವಿತ್ರಿ, ಸಂದೇಶವಾಹಕರು, ವ.ಕ್ರ್ಯಾ. ಮತ್ತು ತೋ.ಸಂ.ಕೇ.ಎಂ.ಮೂಡಿಗೆರೆ	31-10-2020
14.	Smt. Girijamma, Farm Labourer,ZAHR, Shivamogga ಶ್ರೀಮತಿ ಗಿರಿಜಮ್ಮಾ, ಕೃಷ್ಣ ಕಾರ್ಮಿಕರು, ವ.ಕ್ರ್ಯಾ. ಮತ್ತು ತೋ.ಸಂ.ಕೇ.ಎಂ.ಶಿವಮೊಗ್ಗ	31-12-2020
15.	Smt.Vijaya Bai, Janitor, ZAHR, Hiriyur ಶ್ರೀಮತಿ. ವಿಜಯಬಾಯಿ, ದ್ವಾರಪಾಲಕರು, ವ.ಕ್ರ್ಯಾ. ಮತ್ತು ತೋ.ಸಂ.ಕೇ.ಎಂ. ಹಿರಿಯೂರು	31-01-2021
16.	Mr. Devaraju, Sr. Farm Labourer, ZAHR, Mudigere ಶ್ರೀ ದೇವರಾಜು, ಹಿರಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಕಾರ್ಮಿಕರು, ವ.ಕ್ರ್ಯಾ. ಮತ್ತು ತೋ.ಸಂ.ಕೇ.ಎಂ. ಮೂಡಿಗೆರೆ	31-03-2021

**b. Employees voluntarily retired and deceased during the service**  
ಸೇವಾ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ವಾ ನಿಷ್ಠೆ ಪಡೆದುಕೊಂಡ ಮತ್ತು ಮರಣ ಹೊಂದಿದ ನೌಕರರ ಪಟ್ಟಿ

S.N. ಕ್ರ.ಸಂ.	Name, Designation and Place of Working ಹೆಸರು, ಹುದ್ದೆ ಮತ್ತು ಕೆಲಸದ ಸ್ಥಳ	Date ದಿನಾಂಕ
<b>Voluntarily retired : ಸ್ವಾ ನಿಷ್ಠೆ ಪಡೆದವರು</b>		
1.	Smt.Sakamma D., Farm Labourer,ZAHR, Hiriyur ಶ್ರೀಮತಿ ಸಾಕಮ್ಮಾ ಡಿ., ಕ್ಷೇತ್ರ ಕಾರ್ಮಿಕರು, ವ.ಕ್ರ್ಯಾ.ಮತ್ತು ತೋ.ಸಂ.ಕೇ.ಎಂ. ಹಿರಿಯೂರು	29-02-2020
<b>Employees Deceased : ಮರಣ ಹೊಂದಿದ ನೌಕರರು</b>		
1.	Dr.Ramappa Patil, Extension Education Leader,AHRS, Kathlagere ಡಾ. ರಾಮಪ್ಪ ಪಾಟಿಲ್, ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣಕ್ಕೆ.ತೋ.ಸಂ.ಕೇ., ಕತ್ತಲಾಗೆರೆ	27-07-2020
2.	Mr.Beema Bovi, Bullock man, AHRS, Ponnampet ಶ್ರೀಭೀಮ ಭೋವಿ, ಹಸು ಮೇಲಿನುವವರು, ಕ್ರ.ತೋ.ಸಂ.ಕೇ., ಮೊನ್ಯಂಪೇಟೆ	05-10-2020

**B. Seminars / Symposia/ Conferences /Workshops / Trainings/ Webinars Organized**

ಪರಾಡಿಸಲಾದ ವಿಜಾರಣೆಗಳು / ಸಿಂಪೋಸಿಯಾಗಳು /ಸಮ್ಮೇಳನಗಳು / ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು /ತರಬೇತಿಗಳು / ಚೆಬಿನಾರ್‌ಗಳು

S.N.	Organizer	Title	Date	Place
1.	Directorate of Extension KSNUAHS, Shivamogga	Workshop on website designing and use of social medias for extension	11-06-2020	Directorate of Extension, KSNUAHS,Shivamogga
2.	Office of the Vice Chancellor, KSNUAHS, Shivamogga	National webinar on Post COVID-19 Strategies for Sustainable Agriculture	13-06-2020 to 14-06-2020	KSNUAHS, Shivamogga
3.	College of Forestry, Ponnampet	State level webinar series on Aranya Krishi	10-08-2020 to 14-08-2020	College of Forestry, Ponnampet
4.	Directorate of Extension KSNUAHS, Shivamogga	Workshop on Nutrigarden	26-08-2020	Directorate of Extension, KSNUAHS, Shivamogga
5.		Panel discussion on Paramparagath Krishi Vikas Yojana	26-08-2020	
6.	College of Forestry Ponnampet	National Webinar on New perspectives on tree based entrepreneurial development in Forestry	29-08-2020	College of Forestry, Ponnampet
7.	College of Agriculture Shivamogga	State level webinar on management of fall armyworm in maize	10-09-2020	College of Agriculture Shivamogga
8.	College of Forestry Ponnampet	National Webinar on Wild edible fruits: status, conservation and sustainable utilization	14-09-2020 to 16-09-2020	College of Forestry, Ponnampet
9.		National Webinar on Entrepreneurship development in geospatial technologies	28-09-2020	College of Forestry, Ponnampet
10.	Directorate of Extension KSNUAHS, Shivamogga	The training programme on Bio Diesel production	07-10-2020	Directorate of Extension, KSNUAHS, Shivamogga
11.		Skill development Training on waste areca tree value addition	09-10-2020	

S.N.	Organizer	Title	Date	Place
12.	College of Horticulture Mudigere	International online conference on awareness of fitness, health and event management in Physical Education and Sports during and Post Covid - 19	22-10-2020 to 23-10-2020	College of Horticulture, Mudigere
13.	Directorate of Extension KSNUAHS, Shivamogga	National level workshop on Micro Food Processing Enterprises	21-11-2020	KSNUAHS, Shivamogga
14.		Workshop on Micro food processing enterprises	21-11-2020	
15.		Skill training on waste Areca tree value addition	21-11-2020	
16.	College of Horticulture, Mudigere	Organized Online National Conference on Prime Ministers Formulation of Micro Food Processing Enterprises (PM-FME)	27-11-2020	College of Horticulture, Mudigere
17.	College of Horticulture, Mudigere	Organized three days Cashew Training Programme	04-12-2020 to 06-12-2020	
18.		Organized training programme on Nursery management in Plantation crops	18-12-2020	
19.		Organized three days Cashew Training Programme	23-12-2020	
20.	Directorate of Extension KSNUAHS, Shivamogga	workshop on New farm act	11-01-2021.	KSNUAHS, Shivamogga
21.	College of Horticulture, Mudigere	Organized National Youth Day , National Army Day	15-01-2021	College of Horticulture, Mudigere
22.		National webinar on Quality black pepper production and exports from Karnataka state	19- 01-2021 to 23-01-2021	College of Horticulture, Mudigere
23.	Directorate of Extension, KSNUAHS, Shivamogga	The workshop on Mobile Photography	08-03-2021 to 09-03-2021	KSNUAHS, Shivamogga
24.	University Women Cell	International Women's Day	08-03-2021	KSNUAHS, Shivamogga

**C. Seminars / Symposia / Workshops / Summer and Winter Schools /Trainings/ Webinars Participated as a Resource Person**

ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ ವಿಚಾರಗೊಳಿಗಳು/ ಸಿಂಪೋಸಿಯಾಗಳು / ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು / ಬೇಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಚಲಿಗಾಲದ ಶಿಬಿರಗಳು/ ತರಬೇತಿಗಳು/ ವೆಬ್‌ನಾರ್ಕೆಗಳು

S.N.	Resource Person	Title	Date	Place
<b>Directorate of Education</b>				
1.	Dr. Sadashiv Nadukeri	Webinar on Strategies for conservation of biodiversity	22-05-2020	College of Horticulture, Mudigere
2.	Dr. P. Umamaheshwarappa	Recent advances in Horticulture crops and nursery activities	31-05-2020	Gudihalli, Challakere
3.		Recent advances in Horticulture crops and nursery activities	01-06-2020	Dharmapura, Hiriyur
4.		Recent advances in Horticulture crops and nursery activities	04-06-2020	Haliyuru, Chitradurga
5.	Dr. Nagarajappa Adivappar	Cultural operations during monsoon period in arecanut	12-06-2020	DATC, Bhadravati

S.N.	Resource Person	Title	Date	Place
6.	Dr. P. Umamaheshwarappa	Recent advances in Horticulture crops and nursery activities	13-06-2020	Dindavara, hiriyur
7.	Dr. Sadashiv Nadukeri	Webinar on Cultivation of black pepper	14-07-2020	DATC, Lingadahalli
8.	Vasudev L.	Basics of Remote sensing and its application in Forestry and Horticulture	30-07-2020	CoH Hiriyur
9.	Dr. Nagarajappa Adivappar	Ginger cultivation	14-08-2020	Mumbaru, Anantpur
10.	Dr. Sadashiv Nadukeri	Cultivation of cashew and arecanut	12-11-2020	CoH, Mudigere
11.		Cultivation of cardamom	08-11-2020	CoH, Mudigere
12.		Cultivation of coffee and arecanut	21-11-2020	Chikkamagaluru
13.		Arecanut cultivation	16-12-2020	Bejjavalli
14.	Dr. Nagarajappa Adivappar	Crop insurance and Terrace garden	20-12-2020	DATC, Kadajji.
15.		District level Seminar on Improved cultivation practices in cashew	23-12-2020	Kenkere village, Sakharayapatna
16.	Dr. Nagarajappa Adivappar	Arecanut cultivation	27-12-2020	DATC, Bhadravati
17.		Nursery management in horticulture crops	07-01-2021	KVK, Shivamogga
18.	Dr. Bhoomika H. R	National Webinar on Quality Black pepper production and exports from Karnataka state	19-01-2021 to 22-01-2021	College of Horticulture, Mudigere
19.	Dr. Sadashiv Nadukeri	Training programme on Horticulture to Farmers of Shikarpura taluka of Shivamogga district	21-01-2021	College of Horticulture, Mudigere
20.	Dr. Nagarajappa Adivappar	Agriculture/horticulture in changed scenario	24-01-2021	Sahitya Bhavan, Shivamogga.
21.	Dr. Sadashiv Nadukeri	Webinar on cultivation and plant protection in medicinal and aromatic crops	28-01-2021	DATC, Belthangadi
22.		Cultivation and marketing of medicinal and aromatic crops	29-01-2021	CoH, Mudigere
23.	Dr. Nagarajappa Adivappar	Farmers – scientist interaction meet	05-02-2021	Dept. of Agriculture, Shivamogga
24.	Dr. Jayalaxmi Narayan Hegde	National level online short term course on life skills for women in COVID- 19	08-02-2021 to 10-03-2021	KSNUAHS, Shivamogga
25.	Dr. Sadashiv Nadukeri	Cultivation and plant protection in coconut, arecanut and black pepper	10-02-2021	CoH, Mudigere
26.	Dr. Nagarajappa Adivappar	workshop on arecanut	23-02-2021	APMC, Shivamogga
27.	Dr. Nataraj S. K	Entrepreneurship Development Programme on Protected cultivation of high-value Horticulture Crops	26-02-2021 to 08-03-2021	College of Horticulture, Mudigere
28.	Dr. Nagarajappa Adivappar	Farmers – scientist interaction meet	10-03-2021	Talaguppa

S.N.	Resource Person	Title	Date	Place
29.	Dr. Nataraj S.K	District level training programme on cocoa, sponsored by Cochin	17-03-2021	College of Horticulture, Mudigere
30.	Dr Nagarajappa Adivappar	Spices cultivation: FPO programme	20-03-2021	Nitturu, Hosanagar Tq
31.	Dr. Sadashiv Nadukeri	Present scenario of cocoa in India	25-03-2021	KVK, Mudigere

**Directorate of Extension**

1.	Dr. Onkarappa Dr. Naveen N. E.	Web development and Social media	11-06-2020 to 24-6-2020	KSNUAHS, Shivamogga
2.	Dr.Parashuram Chandravanshi	Organic farming: Soil health management	20-6-2020	Myrada Green College, Chitradurga
3.	Dr. B. C. Hanumanthaswamy	Bee keeping	20-06-2020	KVK, Shivamogga
4.	Dr. Ashok M.	Scientific Dairy farming	11-07-2020	Online mode
5.	Mrs. Shruthi H. R.	Authentication of Medicinal plants on the basis of classical texts and modern Taxonomy	22-07-2020	Arogya Bharathi (H.P.)
6.	Dr. B. M. Ananda Kumar	Training on Water management and water harvesting	10-08-2020	EEU,Kathalgere
7.	Dr. Naveen N. E.	Perspectives of present and future weed research under climate smart agriculture	17-08-2020 to 20-08-2020	MPKV, Rahuri
8.	Dr. Ashok M.	Smart dairy training - Boosting productivity through innovation	18-08-2020 to 22-08-2020	NAVSARI, Gujarat
9.	Smt. Dhanalakshmi T. N.	Information handling skills for teaching. Learning and research	26-08-2020 to 16-09-2020	Prof. Jayashankar Telangana state Agricultural university
10.	Dr. B. C. Hanumanthaswamy	KVK Extension Activities	01-09-2020	Rotary Club, Shivamogga
11.	Dr. Maruthesha A. M.	Value addition in Ragi	04-09-2020	EEU,Kathalgere
12.	Dr. Sadashiv Nadukeri	Cultivation, processing and marketing of medicinal plants	07-09-2020	Kadur
13.	Dr. Onkarappa	Importance of Apiculture in Agriculture	09-09-2020	EEU Madikeri
14.		Managemnet of Army worm in Maize	10-09-2020	KSNUAHS Shivamogga
15.	Dr. Girish R.	Environment impact assessment Law	14.9.2020	Environment Management and policy Research institute, Bengaluru
16.	Dr. Maruthesha A. M.	Value addition in Maize	15-09-2020	NIPHM, Hyderabad
17.	Dr. Onkarappa	Fruit fly : Surveillance and Management	20-9-2020 to 25-9-2020	NIPHM, Hyderabad
18.	Mrs. Shruthi H. R.	Poultry Entrepreneurship	21-9-2020 to 25-9-2020	Poultry Entrepreneurship
19.	Dr. Maruthesha A. M.	Value addition in millets	21-09-2020	EEU, Kathalgere
20.	Dr. Arun Kumar P.	Soil testing	21-09-2020	Rippalpete
21.	Mrs. Shruthi H. R. Dr. Ashok M.	Poultry Entrepreneurship	21-09-2020 to 25-09-2020	Hesaraghatta, Bengaluru organized by NAU, Navarasari, Gujarat
22.	Dr. Nagaraja R.	Mass production and quality testing of microbial pesticides for management of crop pest and diseases	21-09-2020	Online Virtue training, ICAR-Indian Institute of oil seeds research, Hyderabad

S.N.	Resource Person	Title	Date	Place
23.	Dr. Raghavendra S.	Advances on Synthetic of Nano materials and their application	19-09-2020 to 23-09-2020	Chickmagaluru
24.	Dr. Maruthesha A. M.	Value addition in milk and milk products	05-10-2020	EEU, Kathalgere
25.	Dr Prakash Kerure	Production technology of oilpalm cultivation	5-10-2020 to 9-10-2020	IIOPR, Peduvegi, Andra Pradesh
26.	Dr. Maruthesha A. M.	National Workshop on Fundamental Concepts and Application of Research Methodology	6-10-2020 and 7-10-2020	Bihar Agril. University, Bhagalpur
27.	Dr. Raghavendra S.	Application of ICT	06-10-2020 to 10-10-2020	J.N.N.C.E., Shivamoga
28.	Dr. Naveen. N. E.	Biodiesel production	07-10-2020	KSNUAHS, Shivamogga
29.	Dr. Girish R.	Integrated Pest and Disease Management in Arecanut	11-10-2020	Kalasa, Mudigere
30.	Dr. B. C. Hanumanthaswamy Dr. Arun Kumar P. Miss. Rekha M. V. Miss. G. B. Smitha	Organic Farming Certification and Farmers Meet	12-10-2020	Hullaramane
31.	Smt. Dhanalakshmi T. N.	Revolution of technology, modern fitness trends nutrition and challenges in Physical education and sports	12-10-2020 to 23-10-2020	CoH, Munirabad, UHS Bagalkote
32.	Dr. Rudragouda F. C.	Dimensional Approaches in Food Processing	14-10-2020 16-10-2020	College of Horticultural Engineering and Food Technology, Devihosur
33.	Dr. Maruthesha A. M.	Nutritional Knowledge for Farm Women's	15-10-2020	EEU, Kathalgere
34.		Balanced Diet Foods	16-10-2020	EEU, Kathalgere
35.	Dr. Arun Kumar P.	Mushroom Cultivation	19-10-2020	Marnahalli
36.	Dr. Maruthesha A. M.	Value added products in Fruits and vegetables	21-10-2020	EEU, Kathalgere
37.	Dr. Girish R. Dr. Basavalingaiah Dr. Naveen N. E.	Climate risk assessment and its management through agrometeorological approaches	21.10.2020 to 30.10.2020	Rangreth SKUAST Kashmir
38.	Dr. Jyothi M. Rathod	Skill Development Training Programme	22-10-2020	Malligenahalli, Shivamogga
39.	Dr. Rudragouda F. C.	Awareness of Fitness, Health and Event Management in Physical Education and Sports During and Post Covid	22-10-2022 to 23-10-2020	COH, Mudigere
40.		Promotion of PM-FME Scheme	23-10-2020	UHS, Bagalkote
41.	Dr. Naveen. N. E.	Crop Simulation Modeling (DSSAT)	26.10.2020	SKUST, Kashmir
42.	Dr. B.M. Ananda Kumar	Training on Pest and disease management in Maize crop and water management	02-11-2020	EEU, Kathalgere
43.		Training on Tomato and brinjal and field crops, soil and water management	05-11-2020	

S.N.	Resource Person	Title	Date	Place
44.	Dr. Girish R. Mrs. Shruthi H. R.	Agro Business Venture on Bee keeping and Honey Processing	11-11-2020	Agri Business Center, Imphal
45.	Dr. Chaitanya, H. S.	National online work shop on Micro Food Processing Enterprise	21-11-2020	Director of Extension KSNUAHS, Shivamogga
46.	Smt. Dhanalakshmi. T. N.	Research ethics and thesis/ research paper writing skills development	24-11- 2020 to 28-11-2020	Chandrashekhar Azad University of Agriculture and technology, Kanpur
47.	Dr. Girish R. Mrs. Shruthi H. R. Dr. Marutesha A. M.	Prime Minister Formalisation of Micro Food Processing Enterprises for Sustainable Livelihood	27-11-2020	College Of Horticulture, Mudigere
48.	Dr. B. C.Hanumanthaswamy Dr. Ashok M.	Farmers Training under RKVY	02-12-2020	Muddanahalli
49.	Dr. Girish R.	Recent advances in Entomology – New dimensions to invigorate the insect pest management	7.12.2020 to 18.12.2020	CoH, Bidar, UHS, Bagalkote
50.	Dr. Chaitanya H. S.	Meeting on Areca crop called by Director of Research	11-12-2020	Online participation, Director of Research, KSNUAHS, Shivamogaa
51.		Conventional and Molecular	14 -12-2020 to 19-12-2020	Dryland Agriculture Research station, Kashmir
52.		Training of Trainers (TOT) in Processing of Fruits and Vegetables for District Level Trainees (DLTs) of Karnataka State	17-12-2020 to 21-12-2020 to 24-12-2020 and 28-12-2020 29-12-2020	CFTRI, Mysore
53.	Mr. M. Basavaraju	Integrated crop management in Paddy	19-12-2020	Abbalagere
54.	Dr. Rudragouda	Emerging trends in seed production technology and quality control framework for effective seed supply chain of horticulture crops	28-12-2020 to 06-01-2021	College of Horticulture, Bidar
55.	Mr. M. Basavaraju	Farmers Day	23-12-2020	Sugur
56.	Dr. Raveesha. S	Rastriya Raitha Dinacharane	23-12-2020	Javagondanahalli
57.	Miss. Rekha M. V.	Problematic soils and management	26-12-2020	KVK, Shivamogga
58.		Time series data analysis	04-01-2021 to 09-01-21	Hyderabad, Telangana
59.		Marketing of Agricultural Commodities-Challenges and opportunities	12-01-2021 to 14-01-2021	NDRI, Karnal
60.	Mr. M. Basavaraja	Agro-ecological Situation and production systems	16-01-2021	KVK, Shivamogga
61.	Dr. Nagaraja R.	Decomposition of areca husk for value added compost	20-01-2021	OFRC, Shivamogga
62.	Dr.Onkarappa.S.	Role of pheromones in insect pest management for RAWE students	21-01-2021	KVK, Hiriyur

S.N.	Resource Person	Title	Date	Place
63.	Dr. Rudragoud	Biodynamic Calendar and Technological Intervention for Horticulture Sustainability and Health Security in Changing Climate	21-01-2021 to 23-01-2021	College of Horticulture Bidar
64.	Dr. Onkarappa. S.	Integrated pest management in horticultural crops	01-02-2021	DATC, Hiriur
65.	Dr. Rudragouda	Organic Farming	02-03-2021 to 08-03-2021	Bengaluru
66.	Dr. Arunkumar P.	New Extension Strategies for ATM and BTM extension worker of ATMA	06-03-2021	Department of Agriculture, Bengaluru
67.	Dr. Jyoti M. Rathod	International women's Day-2021	08-03-2021	Kuvempu Ranga mandira, Shivamogga
68.	Dr. Krishnamurthy A. T.	Agriculture Today Award	09-04-2021	Online Award ceremony
69.		Strengthening of Rainfed Production Systems for Doubling of Farmers Income	16-4-2021 to 18-4-2021	MANAGE, Hyderabad
70.		Webinar on Cultivation of black pepper	05-01-2021	DATC Belthangadi
71.	Mr. M. Basavaraja	Agro-ecological Situation and production systems	16-01-2021	KVK, Shivamogga
72.	Miss. Rekha M.V.	Training Prgrammme for Farmers and Farm Women	07-01-2021	Harogoppa
73.	Mrs. Shruthi H. R.	Marketing of Agricultural Commodities-Challenges and opportunities	12-01-21 to 14-01-21	NDRI, Karnal
74.		Integrated crop management in coffee, ginger and seed spices	17-01-2021	CoH, Mudigere
75.	Dr. Nagaraja R.	Decomposition of areca husk for value added compost	20-01-2021	OFRC, Shivamogga
76.	Dr. Onkarappa. S.	Role of pheromones in insect pest management for RAWE students	21-01-2021	KVK, Hiriur
77.	Miss. Rekha M. V.	Training on Soil Sampling, Analyses and Interpretation	23-01-2021	KVK, Shivamogga
78.	Dr. Girish R.	demonstrartion of Cofee Raker	29-01-2021	ZAHRS, Mudigere
79.	Mr. M. Basavaraj	Study on Agro Claimatic zone of Karnataka and Suitable cropping pattern	16-01-2021	KVK, Shivamgga
80.	Dr. Onkarappa S.	Integrated pest management in horticultural crops	01-02-2021	DATC, Hiriur
81.	Dr. Arun Kuar	Training on Soil and water conservation techniques	02-02-2021	Humcha, Hosanagar
82.	Mr. M. Basavaraj	Agricultural Mechanization	06-02-2021	KVK, Shivamgga
83.	Dr. Girish R.	Integrated Pest and Desease management in Arecaanut	11-02-2021	Kasave, Koppa

S.N.	Resource Person	Title	Date	Place
84.	Dr. Ashok M.	Present Scenario problems in livestock	12-02-2021	KVK, Shivamgga
85.	Dr. B.C. Hanumanthaswamy	Training Programme for directors of FPOs	15-02-2021 to 16-02-2021	KVK, Shivamgga
86.	Dr. Girish R.	Integrated Pest and Disease management in Arecanut and Arecanut Husk Composting	16-02-2021	Amruthapura, Tarikere
87.	Dr. B.C. Hanumanthaswamy	Organic Farming	22-02-2021	KVK, Shivamgga
88.	Dr. Jyoti M. Rathod	International women's Day-2021	08-03-2021	Kuvempu Ranga mandira, Shivamogga
89.	Dr. Girish R.	4th International conference on current approaches in Agricultural, Animal Husbandry and allied Sciences for successful entrepreneurship	13-03-2021 to 15-03-2021	Uttar Pradesh
90.	Dr. Arunkumar P. and Mr. M. Basavaraj	Integrated Nutrient Management in Arecanut	20-03-2021	Dodamagatta
91.	Miss. G. B. Smitha	Scope and Importance of Horticultural Crops	27-03-2021	KVK, Shivamgga
92.	Dr. Raghavendra S.	Quantum Biology (Online)	23-02-2021 to 08-03-2021	Kuvempu University, Shivamogga
93.	Dr. B. K. Shivanna	Rodentpest Management Training	26-10-2020 to 30-10-2020	NIPHM, Bengaluru
94.	Dr. Sarvajna Salimat B.	Remote Sensing Soil Health	28-02-2021 to 05-03-2021	CoA, Shivamogga

#### Directorate of Research

1.	Dr. Jayaprakash S. M.	Training programme on Nutrient Management in Agriculture crops at Kergala, Baindoor	03-10-2020	KSDA, Kundapura
2.	Dr. Lakshmana Dr. K. V. Sudhir Kamath Dr. Jayaprakash S. M.	Nutrient Management in arecanut crop at Shri Amavsyebailu	29-10-2020	ZAHRS, Brahmavar
3.	Dr. Kantharaj T.	Integrated Nutrient Management	21-11-2020	Kudangala, Manipura
4.	Dr. Jayaprakash S. M Mr. Chaitanay H. S.	Importance of Soil, nutrient management in groundnut and soil testing	23-11-2020	Raghavendra Matta, NanjanaguduBranch, Uppunda
5.	Mr. Ranjith T. H. Dr. Kantharaj T.	Popularization Meghadoot, Damini, Mausam	24-11-2020	Cherkdy
6.	Mr. Ranjith T. H.	Popularization Meghadoot, Damini, Mausam	25-11-2020	Hiriyadka
7.			26-11-2020	Kudi
8.	Dr. Jayaprakash S. M.	Imprtance of Soil and Soild Heath Information	27-11-2020	Arehole, Navunda
9.	Mr. Ranjith T. H.	Popularization Meghadoot, Damini, Mausam and Importance of Weather and soil sampling procedure organized by KSDA, Udupi	28-11-2020	Heradi, Barkur

S.N.	Resource Person	Title	Date	Place
10.	Dr. Jayaprakash S. M.	Groundnut crop	07-01-2021	Kota, Manuru
11.	Dr. Kantaraj T.	Soil Health	08-01-2021	Hemmadi
12.	Dr. Lakshmana Dr. K. V. Sudhir Kamath Mr. Ranjith T. H.	Paramparagath Krishi Vikas Yojane	09-01-2021	Sanuru
13.	Dr. Jayaprakash S. M.	Training Programme on Soil health Card	21-01-2021	Bynoor
14.	Dr. S. M. Jayaprakash	Soil Health	22-01-2021	Nagarmatta, Hosala
15.	Mr. Ranjith T. H. Dr. Kantaraj T.		22-01-2021	Shirva
16.	Dr. S. M. Jayaprakash Dr. Sunilkumar K.		27-01-2021	Kaduru
17.	Dr. Kantaraj T.	Soil health Card	27-01-2021	Kumbhashi
18.		Soil Health	29-01-2021	Santhur
19.	Dr. K.V. Sudhir Kamath Mr. Ranjith T. H. Mr. Dinesh Kharvi	Popularization Meghadoot, Damini, Mausam	07-11-2020	Chethana College, Mabukala

**D. Seminars / Symposias / Workshops / Summer and Winter Schools /Trainings/ Webinars participated as a Trainee**

ತರಫೇತಿದಾರನಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ ವಿಚಾರಗೋಪ್ಯಗಳು / ಸಂಪೋಧಿತಾಗಳು / ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು / ಬೇಸಿಗೆ ಮತ್ತು ಚಲಿಗಳು / ತರಚೇತಿಗಳು / ಪೆನಿನಾರ್ಗಳು

S.N.	Name and Designation	Title	Date	Place
<b>College of Agriculture, Shivamogga</b>				
1.	Dr. A. Y. Hugar	Advanced Agrometeorological Techniques for Climate Smart Agriculture	30-4-2020 to 4-5-2020	Centre for Advanced CAAST-CSAWM, MPKV, Rahuri
2.		Carbon Sequestration in Climate Smart Agriculture	11-5-2020 to 13-5-2020	
3.		Conservation Agriculture based Crop Management Technologies in Climate Smart Agriculture	18-5-2020 to 22-5-2020	
4.		Fundamentals of Agricultural Extension	May,2020 to June, 2020	agMOOCs (BHU,Varanasi and IIT,Kanpur)
5.		Climate Resilient Technologies for Rainfed Agriculture	11-6-2020 to 15-6-2020	
6.	Dr. Raghavendra S.	National Webinar Seried on Immunity and infection: Biochemical approaches to therapies	15-06-2020 to 21-06-2020	Davanagere University Karnataka
7.	Er. Satish Naik	International Training on Present and Futuristic Trends in Agricultural Mechanization	18-06-2020 to 23-06-2020	Vasantrao Naik Marathwada Krishi Vidyapeeth, Parbhani,(M.S.)
8.		National Training on Power of digital Manufacturing (3D Printing)for New Product Development	25-06-2020	
9.		National Webinar on Avenues in Forestry for Farmers and Students	03-07-2020 to 04-07-2020	Agricultural University, Kota
10.	Dr. Nagarajappa Adivappar	National webinar on role of rootstocks in fruit and vegetable crops for improving yield and quality	4-7-2020 to 5-7-2020	SAAHAS, Prayagraj (UP)
11.	Dr. Sahana S	Public health epidemiology-strategies for health and nutrition	21-7-2020 to 16-9-2020	Community science College and research institute, Madurai
12.	Dr. Nagarajappa Adivappar	Professional Patent landscaping workshop	25-09-2020	Turnip innovations Private Ltd, Mumbai
13.		National webinar on advances in floriculture and landscaping	26-9-2020 to 27-9-2020	Prayagraj (UP) and UHS, Bagalkot

S.N.	Name and Designation	Title	Date	Place
14.	Dr. Jayalaxmi Narayan Hegde	99 <sup>th</sup> online short term course on E - Content Development	23-07-2020 to 29-07-2020	Ugc- HRD Centre, Gujarat University
15.		National Webinar on Farmer Producer Organization and Commodity Markets	27-07-2020 to 28-07-2020	Anand Agricultural University,Gujarath
16.	Er. Satish Naik	International Seminar (Online) on Digital Technologies for Smart Agriculture: A Futuristic Plan	10-08-2020 to 13-08-2020	Vasantrao Naik Marathwada Krishi Vidyapeeth, Parbhani,(M.S.)
17.		Online short Course on Research Methodology for Social Sciences	01-09-2020 to 11-09-2020	Anand Agricultural University, Gujarat
18.	Dr. Sahana S.	Market led extension	14-08-2020 to 23-08-2020	MANAGE, Hyderabad
19.		Wild edible fruits: status, conservation and sustainable utilization	14-9-2020	CoF, Ponnampet
20.	Er. Satish Naik	National Webinar on Wild Edible Fruits: Status, Conservation and Sustainable Utilization	14-09-2020 to 16-09-2020	CoF, Ponnampet
21.		National Workshop on Trade in Fruits and Vegetables Product and Dairy Commodities	15-09-2020	Anand Agricultural University (Gujarath)
22.	Dr. G. N. Thippeshappa	GC-MS Instrument and Software application Training	15-10-2020 to 17-10-2020	Thermo Fisher Scientific, Bengaluru
23.	Er. Satish Naik	National Webinar on Technical Writing	16-10-2020 to 17-10-2020	Anand Agricultural University,Gujarath
24.	Dr. Sahana S	Market Led Extension Management: Focus On COVID-19	17-10-2020	NIAM Jaipur
25.	Er. Satish Naik	National Webinar on Market Dynamics in Poultry Sector: Perspectives and Challenges	17-09-2020 to 18-09-2020	Anand Agricultural University, Gujarat
26.		National Webinar on Nutritional and Health Benefits of Sorghum and Other Millets	29-09-2020	UAS, Dharwad
27.	Dr. Sahana S.	Multidisciplinary approaches for plant disease management for achieving sustainability in agriculture	6-10-2020 to 18-10-2020	UHS, Bagalkot
28.	Dr. Raghavendra S.	Online Training Programme on Applicationof ICT in teaching and Chemical Research	06-10-202 to 10-10-2020	JNNCE Shivamogga
29.	Er. Satish Naik	Workshop on Biodiesel Production	07-10-2020	KSNUAHS, Shivamogga
30.	Dr. Raghavendra S.	Online Training Programme on Advances in the Synthesis of nano materials and their application in the field of Science and Engineering	19-10-2020 to 23-10-2020	Adichunchanagiri Institue of Technology, Chikkamagaluru
31.	Er. Satish Naik	National Webniar on International Trade in Agricultural commodities	21-09-2020 to 23-09-2020	Anand Agricultural University, Gujarat
32.	Dr. A. Y. Hugar	Agriculture 4.0: Precision and Automated Ag Technologies	28-9-2020 To 2-10-2020	CAAST-CSAWM, MPKV, Rahuri
33.	Dr. Sahana S.	Nutritional and health benefits of sorghum and other millets	29-9-2020 to 9-10-2020	UAS, Dharwad
34.		Research methodology for social science	1-10- 2020 to 11-10- 2020	AAU, Gujarat

S.N.	Name and Designation	Title	Date	Place
35.	Y. S. Ramesh	Educations and Sports during Covid-19	22-10-2020 to 23-10-2020	CoH, Mudigere
36.	Shridhar R.	Advances and Future Outlook in Biotechnology and Crop Improvement for Sustainable Productivity- International E-Conference	24-11-2020 to 27-11-2020	UHS, Bagalkot
37.	Dr. B. K. Shivanna	Rodent Pest Management	26-10-2020 to 30-10-2020	NIPHM, Hyderabad
38.	Er. Satish Naik	National Training on Spade Technology and Machine Learning for Agriculture	28-10-2020 to 29-10-2020	Anand Agricultural University, Gujarat
39.	Dr. C. M. Kalleshwaraswamy	Plant quarantine procedure for import and export	09-11- 2020 to 13-11- 2020	NIPHM, Hyderabad
40.	Er. Satish Naik	National Online Workshop on Micro Food Processing Enterprises(Promotion of PM-FME	21-11-2020	KSNUAHS, Shivamogga
41.	Dr. Sahana S.	PMs formalization of micro food processing enterprises for sustainable livelihood	27-11-2020	CoH, Mudigere
42.	Dr. Jayalaxmi Narayan Hegde	Managerial Skills and leadership for women executive	14-12-2020 to 18-12-2020	MANAGE, Hyderabad

**College of Horticulture, Mudigere**

1.	Dr.Nataraj S. K.	Ag MOOCs -Integrated Pest Management	21-04-2020 to 21-06-2020	IIT, Kanpur
2.		AgMOOCs- Rediscovering Urban Landscapes	21-04-2020 to 21-06-2020	
3.	Yallesh Kumar H. S.	Neutraceuticals values of minor and lesser known fruits	08-06-2020	CoH, Mudigere
4.	Dr. Chandrashekhar S. Y.	National Webinar on Harnessing the Potential of Indigenous Ornamentals: Post COVID19 Pandemic	18-06-2020	ICAR-DFR, Pune
5.	Dr.Nataraj S.K.	Strategy for strengthening Agricultural Education under changing Scenario of COVID-19	26-06-2020 to 27-06-2020	Rajasthan Agricultural University, Bikaner
6.	Dr. Chandrashekhar S. Y.	Avenues in agro forestry for farmers and students	03-07-2020 to 04-07- 2020	College of Hort and Forestry, Jhalawar
7.	Dr. S. K. Manjunath	Online course on E-content development	09-07-2020 to 15 -07- 2020	UHC, Gujarat University, Gujarat
8.	Dr. Chandrashekhar S. Y. Dr.Nataraj S.K.	Recent trends in landscape industry on (webinar)	17-07-2020	Annamalai University, TN
9.	Dr. Chandrashekhar S. Y.	Strategies to combat recent challenges in floriculture industry	18-07-2020	
10.		Landscape tools for smart societies	19-07-2020	
11.	Yallesh Kumar H.S.	Importance of Nutritional Garden	24-07-2020	CoH, Mudigere
12.	Dr. Chandrashekhar S. Y. Dr.Nataraj S. K.	Rediscovering Urban Landscapes (webinar)	27-07-2020 to 31-07-2020	Ramaiah Institute of Technology, Bengaluru
13.	Dr.Nataraj S. K	The Orchid Money spinning crop(webinar)	27-07-2020	Annamalai University, TN
14.	Dr. Lakshmana D.	online abridge refresh course on application of population genetics conceptsin plant Breeding	27-07-2020 to 21-08-2020	UAS,GVKV, Bengaluru

S.N.	Name and Designation	Title	Date	Place
15.	Dr. Chandrashekhar S. Y.	Research Advances in Kiwi Production (webinar)	31-07-2020	Annamalai University, TN
16.		Neutraceuticals from flower crops (webinar)	04-08-2020	
17.		Flower seed production-challenges and opportunities (webinar)	05-08-2020	
18.	Dr.Nataraj S. K.	Significance of Planning In Grid (webinar)	05-08-2020	HMS School of Architecture
19.	Dr. Chandrashekhar S. Y.	Planting Material in Banana: Present and Next Generation technologies conducted (webinar)	07-08-2020	ICAR-NRC Banana, Trichy
20.	Dr. S. K. Manjunath	International faculty development programme on perspectives and strategies on contemporary issues in physical education and sports	17-08-2020 to 22-08-2020	Besant Womens College Mangalore
21.	Dr.Nataraj S. K.	National E-workshop on current scenario of post-graduation Research in Agriculture	9-09-2020 to 11-09-2020	Swami Keshavanand Rajasthan Agricultural University, Bikaner

#### College of Forestry, Ponnampet

1.	Dr. Shoba S.	District level trainers training on Fruits and vegetables under PMFME	Dec. 2020 (64 hrs online)	MoFPI, Gol
2.	Dr. Jadeyegowda. M Dr. Sathish B. N. Dr. Hareesh T. S. Mr. Subramani M. K. Dr. Maheswarappa V. Dr. T. S Ganesh Prasad and Dr. Bhagirathi L	National Conference on Sustainable Natural Resources Management: An Engineering Perspective	28-01-2020 to 29-01-2020	College of Forestry, Ponnampet
3.	Dr. Jadeyegowda. M	Nature Aquarium Festival	21-02-2020	Sampangi Rama Nagara, Bengaluru
4.	Dr. Shoba S.	Trainers Training on spices and plantation crops under PMFME	Jan 2021 (40hrs online)	MoFPI, GOI
5.	Mr. Ashok B. Divatar	National Training Programme on biophysical and socio economic interactions in agroforestry	16-02-2021 to 08-03-2021	Punjab Agricultural University, Ludhiana

#### College of Horticulture, Hiriyur

1.	Shridhar R.	Genomics Training under NAHEP- CAAST, ICAR-IARI	14 February 2020 to 15 June 2020 (4 months)	University of Wisconsin, Madison, WI, USA
2.	Mr. Kiran Kumar N.	Protected cultivation technologies for climate smart agriculture	21-04-2020 to 29-04-2020	Mahatma Phule Krishi Vidyapeeth, Rahuri
3.	Dr. B. N. Harish Babu	Agri-MOOCs course on Integrated Pest Management	21-04-2020 to 18-06-2020	Online mode
4.	Mr. Kiran Kumar N.	Smart Handling and Processing Systems of Horticulture Produce	9-05-2020 to 14-05-2020	Mahatma Phule Krishi Vidyapeeth, Rahuri
5.	Mr. Hemanth Kumar P.	National Webinar On High-Tech Horticulture	16-05-2020 to 17-05-2020	Society for Advancement in Agriculture, Horticulture and Allied Sectors
6.	Dr. Karthik, C. S.	Conservation Agriculture based Crop Management Technologies in Climate Smart Agriculture	18-05-2020 to 22-05-2020	MPKV, Rahuri

S.N.	Name and Designation	Title	Date	Place
7.	Mr. Hemanth Kumar P.	National webinar on Strategies for conservation of plant biodiversity	22-05-2020	KSNUAHS, Shivamogga
8.		International webinar on Intellectual Property Rights, An Overview: Myths and realities	06-06-2020	KLE Societys Science and Commerce College, Mumbai
9.	Dr. P. Umamaheshwarappa	Group meeting of All India network research project on Onion and Garlic	07-06-2020 to 08-06-2020	DOGR, Pune
10.	Dr.Parashuram chandrvanshi	Nano composites and Nano materials and its characterizations	08-06-2020 to 23-06-2020	Dept of mechanical Engineeering , Chemperi, Kerala
11.	Dr. Ramesh, A. N. Dr. Raveesha S.	Faculty Development Programme on Nano composites and Nano materials and its Characterization	08-06-2020 to 20-06-2020	Vimal Jyothi Engineering College, Kerala
12.	Dr. Parashuram chandrvanshi	Nano composites and Nano materials and its characterizations	08-06-2020 to 23-06-2020	Dept of mechanical Engineeering, Chemperi, Kerala
13.	Er. Satish Naik	International Training on Present and Futuristic Trends in Agricultural Mechanization	18-06-2020 to 23-06-2020	Vasantrao Naik Marathwada Krishi Vidyapeeth, Parbhani,(M.S.)
14.	Mr. Hemanth Kumar P.	National Agriculture Development Co operative Ltd, Baramulla (JandK)	26-06-2020 to 15-06-2020	Rampur, Uttar Pradesh
15.	Dr.Nataraj S. K.	Stratgergy for strengthening Agricultural Education under changing Scenario of COVID-19	26-06-2020 and 27-06-2020	Swami Keshwanand Agricultural University, Bikaner
16.	Mr. Hemanth Kumar P.	Precision Agriculture: A Technology for Income Augmentation and Entrepreneurship Development	07-07-2020 to 18-07-2020	Central Agricultural University, Imphal
17.	Dr. Raveesha S.	Quantitative Research Analysis using SPSS	10-07-2020 to 12-07-2020	CTTC, Bhubaneshwar
18.	Dr. Karthik, C. S.	Modern Methodologiesin Statistical Data Analysis for Effective Agricultural Research	13-07-2020 to 17-07-2020	UAS, Raichur
19.	Dr. Raveesha S.	Building Research Capabilities	19-07-2020 to 25-07-2020	R. V. Institute of Management, Bengaluru
20.	Mr. Kiran Kumar N.	Recent Trends in Processing technologies for food quality and safety	20-07-2020	Bihar Agricultural University, Sabour
21.	Dr. Raveesha S.	Advocacy leadership for positive Aging	23-07-2020 to 24-07-2020	Bharathidasan University, Tamil Nadu
22.	Mr. Hemanth Kumar P.	Faculty development progamme on Rediscovering Urban Landscapes	27-07-2020 to 31-07-2020	Ramaiah Institue of Technology, Bengaluru
23.	Dr. B. N. Harish Babu	Application of Population Genetics concepts in Plant Breeding	27-07-2020 to 21-08-2020	Online mode
24.	Dr. Karthik C. S.	Indian Agricultural Education System and Entrepreneurship Scope in 21 <sup>st</sup> Century	05-08-2020 to 14-08-2020	PDKV, Akola
25.	Dr. Raveesha S.	Role of Digital Marketing in Business	05-08-2020	VTU, College of Engineering, Bengaluru
26.	Dr. B. N. Harish Babu	Innovative Approaches in Seed quality maintenance for successful Entrepreneurship	07-08-2020 to 07-08-2020	UAS- Dharwad

S.N.	Name and Designation	Title	Date	Place
27.	Dr. Raveesha S.	Advanced Research Techniques	08-08-2020 to 23-08-2020	Maulana Abdul Kalam Azad University of Technology, West Bengal
28.		Internet of Things and Raspberry	10-08-2020 to 14-08-2020	Shri Jagadguru Renukacharya College of Science, Arts and Commerce, Bengaluru
29.		Crafting Literature Review with Synthesis Tools	10-08-2020 to 14-08-2020	Consortium for Human Resource Development
30.		Risk Mitigation in Agriculture	17-08-2020 to 24-08-2020	MANAGE, Hyderabad
31.		Scope of Horticulture in hilly zone of Karnataka	17-08-2020	UHS, Bagalkot
32.	Mr. Hemanth Kumar P.	Faculty development programme on Technology for Teachers	27-08-2020 to 28-08-2020	Bapuji B-Schools, Davanagere
33.	Dr. B. N. Harish Babu	Advanced Bioinformatics Tools and its Applications in Agriculture (SKILL)	14-09-2020 to 19-09-2020	Online mode ICAR-NAARM
34.	Dr. K. Amaresh Kumar	Research Methodology for Tribal Development Professionals	05-10-2020 to 09-10-2020	NIRDPR, Hyderabad
35.	Mr. Hemanth Kumar P.	International E-Conference on Multi-disciplinary approaches of plant disease management for achieving sustainability in Agriculture	06-10-2020 to 09-10-2020	UHS, Bagalkot
36.	Dr. Raveesha S.	Revolution of Technology, Modern Fitness Trends, Nutrition and Challenges in Physical education and sports	12-10-2020 to 23-10-2020	UHS, Bagalkot CoH, Koppal
37.	Dr. K. Amaresh Kumar	Climate Resilience Agriculture and Rural Livelihoods	12-10-2020 to 16-10-2020	NIRDPR-NRC, Guwahati
38.	Mrs. D. Shashikala bai	Strategies for development of Particularly Vulnerable Tribal Groups (PVTGs) in Scheduled Areas	09-11-2020 to 13-11-2020	NIRDPR, Bengaluru
39.	Dr. K. Amaresh Kumar	Empowerment and Entrepreneurial Development in Agriculture	09-11-2020 to 13-11-2020	UAS, Bengaluru
40.	Mr. Shridhar R.	Advances and Future Outlook in Biotechnology and Crop Improvement for Sustainable Productivity	24-11-2020 to 27-11-2020	UHS, Bagalkot
41.	Dr. Raveesha S.	Research Methodology in Rural Development	14-12-2020 to 18-12-2020	NIRDPR, Bengaluru
42.	Dr. Prakash Kerure and Mrs. D. Shashikalabai	Trainers of training for micro food processing and small enterprises	17-12-2020 to 29-12-2020	CFTRI-Mysore
43.	Mrs. D. Shashikalabai Dr. K. Amaresh Kumar	4 <sup>th</sup> International Virtual Conference Agriculture and Biological Science Research	23-01-2021 to 23-01-2021	KALP and Indian Farmer and Scientist Council, Mathura
44.	Dr. K. Amaresh Kumar	On-line International Research Programme	04-02-2021 to 06-02-2021	ICT Digital Literacy and sponsored by Google Ad Sense

## 8. CAMPUS DEVELOPMENT : ಆವರಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ

### Highlights

Estate Branch comes under the Administrative section of the University. The Estate Officer is the head of the Estate branch.

### Construction and Developmental Activities

The development of the main campus and various infrastructural facilities at Iravakki has been entrusted to Karnataka Housing Board by the Government of Karnataka

The Technical Sanction has been accorded for Rs 155.3377 crores for the works under Phase I. The overall financial progress achieved to the end of March 2021 is Rs. 135.77 crores against the contract amount of Rs 146.12 crores. Total Physical progress achieved at the end of March 2021 is 90%.

#### A. Statement showing the details of works takenup and completed during 2020-21 at different campus of KSNUAHS Shivamogga

ಕಳೆದ ಶಿವಮೊಗ್ಗನಾಯಕ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಳಿಂದ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿವಿಧ ಆವರಣಗಳಲ್ಲಿ 2020-21ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡ ವಿವರಗಳು ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರದ ಕಾರ್ಮಾಗಾರಗಳ ವಿವರಗಳು ಕಳೆಕ್ಟಿಂಡಿವೆ.

### ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು

ಅಸ್ತಿ ವಿಭಾಗವು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆಡಳಿತ ವಿಭಾಗದಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುತ್ತದೆ. ಅಸ್ತಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಅಸ್ತಿ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾಗಿ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಾರೆ.

### ನಿರ್ಮಾಣ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

ಇರುವ್ಯಕ್ತಿಯಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಮೂಲ ಸೌಕರ್ಯಗಳು ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯ ಆವರಣದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಕನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶದಂತೆ ಕನಾಟಕ ಗೃಹ ಮಂಡಳಿಗೆ ವಹಿಸಲಾಗಿದೆ.

ವೊದಲ ಹಂತದಲ್ಲಿ ರೂ. 155.3377 ಕೋಟಿ ವೆಚ್ಚದ ಕಾರ್ಮಾಗಾರಗಳಿಗೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಂಜೂರಾತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. 2021 ರ ಮಾರ್ಚ್ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ರೂ. 146.12 ಕೋಟಿ ಮೊತ್ತದ ಗುರುತಿಗೆ ಮೊತ್ತದಲ್ಲಿ 135.77 ಕೋಟಿ ಮೊತ್ತದ ಆರ್ಥಿಕ ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ಹಾಗೂ ಶೇ. 90ರಷ್ಟು ಭೌತಿಕ ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ಸಾಧಿಸಲಾಗಿದೆ.

(Rs. in Lakhs : ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)

S.N. ಕ್ರ.ಸಂ.	Name of Work ಕಾರ್ಮಾಗಾರಿಯ ಹೆಸರು	Amount ಮೊತ್ತ
<b>College of Agriculture Navile, Shivamogga :</b> ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ನವಿಲೆ ಶಿವಮೊಗ್ಗ		
1.	Providing beautification and land scaping to flory park ನೆಲಹಾಸು ಪಾರ್ಕ್‌ಗೆ, ಸುಂದರೀಕರಣ ಮತ್ತು ಭೂವಿನ್ಯಾಸ ಒದಗಿಸುವಿಕೆ	50.00
2.	Construction of vehicle washing unit : ವಾಹನ ತೊಳೆಂಟುವ ಫೆಟಕ ನಿರ್ಮಾಣ	9.00
3.	Construction of second floor on existing Girls hostel building ಈಗಿರುವ ಬಾಲಕಿಯರ ವಸತಿನಿಲಯಕ್ಕೆ ವರದನೇ ಮಹಡಿ ನಿರ್ಮಾಣ	150.00
4.	Construction of toilet at play ground : ಆಟದ ಮೃದಾನಕ್ಕೆ ಶೋಚಾಲಯ ನಿರ್ಮಾಣ	9.60
5.	Construction of toilet room for department block seller ಬಾಲಕೋಲ್ಡರ್‌ಗೆ ಶೋಚಾಲಯ ಕೊರಡಿ ನಿರ್ಮಾಣ	7.50
6.	Improvements and repairs including extension of dining hall for girls hostel ಈಗಿರುವ ಬಾಲಕಿಯರ ವಸತಿನಿಲಯಕ್ಕೆ ಉಂಟಾದ ಕೊರಡಿಯ ವಿಸ್ತರಣೆ ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ರಿಪೇರಿ ಮತ್ತು ಸುಧಾರಣೆಗಳು	40.00
7.	Providing face lifting main entrance of KSNUAHS Campus in view of 5th convocation 5ನೇ ಫೆಟಕೋಶ್ವರದ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಆವರಣದ ಮುಖ್ಯ ಪ್ರವೇಶ ದ್ವಾರ ನಿರ್ಮಾಣ	0.56
8.	Construction of Indoor Games Building:ಒಳಾಂಗಣ ಕ್ರೀಡಾಂಗಣ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ	150.00
9.	Providing collapsible gate and laboratory sink for GUAR laboratory ಗೌರ್ (ಜಿಯುವಾರ್) ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಕ್ಕೆ ಕೊಲಾಪ್ಪು ಗೇಟ್ ಮತ್ತು ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ಸಿಂಕ್ ಒದಗಿಸುವಿಕೆ	1.00
10.	Providing electrification and fixtures to extension of dining hall, TV room and bathroom for girls hostel ಬಾಲಕಿಯರ ವಸತಿನಿಲಯಕ್ಕಾಗಿ ಉಂಟಾದ ಕೊಕೆಂಟೆ ವಿಸ್ತರಣೆಗೆ, ಬಿಂದಿ ಕೊರಡಿ ಮತ್ತು ಸ್ವಾನದ ಕೊರಡಿಗಳಿಗೆ ಅಳವಡಿಕೆಗಳು ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಳವಡಿಕೆ ಒದಗಿಸುವಿಕೆ	4.48
11.	Providing mosquito proof mesh shutter to 1st floor UG boys hostel rooms ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಪದವಿ ಬಾಲಕರ ವಸತಿನಿಲಯದ ಕೊರಡಿಗಳ ಮೊದಲ ಮಹಡಿಗೆ ಸೋಳಿ ನಿರೋಧಕ ಮೊಶಟ್‌ ಒದಗಿಸುವಿಕೆ	5.00
12.	Providing CPVC pipeline for ring bore well and 3HP motor pump with accessories at OFRC ಸಾರಾಂಶ ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ 3ಹೆಚ್‌ಎಂ ಮೋಟಾರ್ ಪಂಪನೊಂದಿಗೆ ಬಿಡಿಭಾಗಗಳು ಮತ್ತು ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಗೆ ಸಿಹಿವಿಸಿ ಚ್ಯಾಲ್‌ಫ್ಲೆನ್‌ ಒದಗಿಸುವಿಕೆ	0.925

S.N. ಕ್ರ.ಸಂ.	Name of Work ಕಾಮಗಾರಿಯ ಹೆಸರು	Amount ಮೊತ್ತ
<b>Zonal Agricultural and Horticultural Research Station, Navile, Shivamogga</b> ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕ ಸಂಖೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ ನವಿಲೆ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ		
13.	Construction of working cum grafting shed : ಸಹಿಗಳ ಕೆಲಸ ಮಾಡಲು ತೆರ್ಥ ನಿರ್ಮಾಣ	2.50
14.	Strengthening of Bio digesters unit : ಬಯೋ ಡ್ಯೂಜೆಸ್ಟರ್ ಫಂಟಕವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವಿಕೆ	5.00
15.	Construction of Implement shed : ಉಪಕರಣ ತೆರ್ಥ ನಿರ್ಮಾಣ	4.00
<b>College of Horticulture, Hiriyyur :</b> ತೋಟಗಾರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಿರಿಯೂರು		
16.	Construction of 2nd floor building for girls hostel ಬಾಲಕಿಯ ವಸತಿ ನಿಲಯಕ್ಕೆ 2ನೇ ಮಹಡಿ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ	100.00
17.	Construction of examination hall at first floor of administrative building ಆಡಳಿತ ಕಚ್ಚೆರಿಯ ಮೂಲಕ ಮಹಡಿಯಲ್ಲಿ ಪರೀಕ್ಷೆ ಕೋರಡಿ ನಿರ್ಮಾಣ	40.00
18.	Providing aluminum partition SC, ST cell and students guidance bureau ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ಬ್ಯಾರೆಲ್ ಮತ್ತು ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಮತ್ತು ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡ ಫಂಟಕಕ್ಕೆ ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ ಪಾಟೀಶನ್ ಒದಗಿಸುವಿಕೆ	0.96
19.	Construction of Dean Quarters : ಡೀನ್‌ರವರ ವಸತಿಗೃಹ ನಿರ್ಮಾಣ	33.00
20.	Construction of D type Quarters : ಡಿ ಮಾಡರ ವಸತಿಗೃಹಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ	84.00
21.	Construction of potting shed:ಹಾಟಿಂಗ್ ತೆರ್ಥ ನಿರ್ಮಾಣ.	5.00
22.	Establishment of Desi cow unit with bio digester facility ದೇಸಿ ಹಸು ಫಂಟಕದೊಂದಿಗೆ ಬಯೋಡ್ಯೂಜೆಸ್ಟರ್ ಸೊಲಭ್ಯೂ ಸ್ಥಾಪನೆ	4.00
23.	Providing electrification and fixtures to examination hall ಪರೀಕ್ಷೆ ಕೋರಡಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಮತ್ತು ಅಳವಡಿಕೆಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವಿಕೆ	3.65
24.	Repair and Improvements to UG boys hostel (Shifting of Hand wash and repair works) ಸ್ಕೂಲ್ ಪದವಿ ಬಾಲಕರ ವಸತಿ ನಿಲಯದ (ಕ್ಯೂಲೋಫೆಯುವ ಸೀರ್ಕೆ ಸ್ಥಳಂತರ ಮತ್ತು ರಿಪೇರಿ ಕಾರ್ಯಗಳು) ರಿಪೇರಿ ಮತ್ತು ಸುಧಾರಣೆಗಳು	2.42
25.	Repair and Improvements to UG Girls hostel (Store room) ಸ್ಕೂಲ್ ಪದವಿ ಬಾಲಕರ ವಸತಿ ನಿಲಯದ(ಉಗ್ರಾಳಿ ಕೋರಡಿ) ರಿಪೇರಿ ಮತ್ತು ಸುಧಾರಣೆಗಳು	2.57
<b>Zonal Agricultural and Horticultural Research Station, Hiriyyur</b> ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕ ಸಂಖೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಹಿರಿಯೂರು		
26.	Construction of FMTTI division of Agriculture Engineering college building and workshop ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣ ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಪರೀಕ್ಷೆ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ	150.00
27.	Construction of Centenary building at Babbur Farm ಬಬ್ಲೂರು ಘಾರಂನಲ್ಲಿನ ಶತಮಾನೋತ್ಸವ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ	150.00
28.	Construction of low cost storage shed ಕಡಮ ವೆಚ್ಚದ ಉಗ್ರಾಳಿ ಭಾವಣೆ ನಿರ್ಮಾಣ	8.90
29.	Providing Chain link fencing for FMTTI Building ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣ ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಪರೀಕ್ಷೆ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಸುತ್ತಲೂ ಚೈನ್ ಲಿಂಕ್ ತಂತಿಬೇಲಿ ಒದಗಿಸುವಿಕೆ	4.00
<b>College of Horticulture, Mudigere :</b> ತೋಟಗಾರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗೆರೆ		
30.	Construction of College Building Annexure – II ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಕಾಲೇಜು ಕಟ್ಟಡದ ಅನೆಕ್ಸ್‌ರ್-II ನಿರ್ಮಾಣ	200.00
31.	Providing Cement concrete flooring work to Open air theater ಬಯಲು ರಂಗಭೂಮಿಗೆ ಸಿಮೆಂಟ್ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ನೆಲಹಾಸು ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ	9.90
32.	Construction of Amenities Building : ಸೊಲಭ್ಯೂಗಳ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ	100.00
33.	Renovation of A, B and C type Quarters ಎ, ಬಿ ಮತ್ತು ಸಿ ಮಾಡರ ವಸತಿಗೃಹಗಳ ನವೀಕರಣ	40.00
34.	Establishment of low cost pig unit at KVK, Mudigere ಕಡಮ ವೆಚ್ಚದ ಹಂದಿಸಾಕಣೆ ಫಂಟಕ ಸ್ಥಾಪನೆ	2.20
35.	Repair works to old floriculture poly house and shade net house ಹಳೆಯ ಹೊಬೇಕಾಯದ ಪಾಲಿಮನ್ ಮತ್ತು ನೆರಳು ಬಲೆ ಮನೆ ರಿಪೇರಿ ಕಾರ್ಯಗಳು	5.00
36.	Water proofing works to post harvesting laboratory ಹೊಯ್ದಿಂತರ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಕ್ಕೆ ನೀರು ನಿರ್ಮಾಣ ಮೇಲ್ಬಾಣಿ ಕಾಮಗಾರಿ	3.00
37.	Repairs roof treatment and painting works to nisarga boys hostel ಪಾಲೀ ಮನೆಯಿಂದ ಬೀಜ ಉಗ್ರಾಳಿದವರೆಗೆ ಸಿಮೆಂಟ್ ರಸ್ತೆ ನಿರ್ಮಾಣ	35.00
38.	Painting work to compound wall and entrance of KVK Building ಕೆ.ವಿ.ಕಿ.ಕಾಲೇಜು ಕಟ್ಟಡದ ಬಣ್ಣ ಮತ್ತು ರಿಪೇರಿ ಕಾಮಗಾರಿ	0.48
39.	Repair and painting works to College building ನಿಸರ್ಗ ಬಾಲಕರ ವಸತಿ ನಿಲಯಕ್ಕೆ ಬಣ್ಣ ಮತ್ತು ಮೇಲ್ಬಾಣಿ ರಿಪೇರಿ ಕಾಮಗಾರಿ	30.00

S.N. ಕ್ರ.ಸಂ.	Name of Work ಕಾಮಗಾರಿಯ ಹೆಸರು	Amount ಮೊತ್ತ
40.	Repair works to A3 quarters : ಎ3 ವಸತಿಗೃಹಗಳ ರಿಪೇರಿ ಕಾಮಗಾರಿ	0.98
41.	Repair and renovation to teachers complex and renovation of international students rooms at Nisarga boys hostel ನಿಸರ್ಗ ಬಾಲಕರ ವಸತಿನಿಲಯಕ್ಕೆ ವಿದೇಶಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಕೋಟಡಿಗಳ ನವೀಕರಣ ಮತ್ತು ರಿಪೇರಿ	5.00
<b>Zonal Agricultural and Horticultural Research Station, Mudigere</b> ವಲಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಮೂಡಿಗೆರೆ		
42.	Water proofing works existing storage tank : ಈಗಿರುವ ನೀರಿನ ಟ್ಯೂಂಕಿಗೆ ನೀರು ನಿರೋಧಕ ಕಾಮಗಾರಿ	2.50
43.	Construction of concrete road from poly house to seed godown ಪಾಲಿ ಮನೆಯಿಂದ ಬೀಜ ಉಗ್ರಾಣದವರೆಗೆ ಸಿಮೆಂಟ್ ರಸ್ತೆ ನಿರ್ಮಾಣ	8.95
44.	Construction of breeding cage : ತಳಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿರ್ಮಾಣ	5.00
45.	Construction of implement shed : ಉಪಕರಣಗಳ ಶೇಡ್ ನಿರ್ಮಾಣ	0.99
46.	Extension of vehicle shed : ವಾಹನ ನಿಲ್ಬಾಳ ಶೇಡ್ ವಿಸ್ತರಣೆ	0.96
47.	Renovation works to SFS chamber : ಹಿರಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರಾಧಿಕಾರಿಯ ಕೋಟಡಿಗೆ ನವೀಕರಣ ಕಾಮಗಾರಿ	0.49
48.	Renovation of First Floor Office Building : ಕಚೇರಿ ಕಟ್ಟಡ ಮೊದಲ ಮಹಡಿಯ ನವೀಕರಣ	9.00
<b>Agricultural and Horticultural Research Station, Madikeri</b> : ಕ್ಷೇತ್ರ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಮಡಿಕೇರಿ		
49.	Providing Electrification and fixtures to the mini seed godown and sales unit ಮಿನಿ ಬೀಜ ಉಗ್ರಾಣಕ್ಕೆ ಅಳವಡಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ಮಾರಾಟ ಘಟಕಕ್ಕೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸೌಕರ್ಯ ಒದಗಿಸುವಿಕೆ	3.00
50.	Renovation works for Dairy and F type quarters ಜ್ಯೋತಿ ಮತ್ತು ಎಫ್ ಮಾದರಿ ವಸತಿನಿಲಯಗಳ ನವೀಕರಣ ಕಾಮಗಾರಿ	10.00
51.	Repair to poly house : ಪಾಲಿ ಮನೆಗೆ ರಿಪೇರಿ	6.00
<b>College of Forestry, Ponnampet</b> : ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೊನ್ನಂಪೇಟೆ		
52.	Construction of Girls Hostel : ಬಾಲಕಿಯರ ವಸತಿ ನಿಲಯದ ನಿರ್ಮಾಣ	100.00
53.	Renovation of B, C and F type Quarters : ಬಿ,ಸಿ ಮತ್ತು ಎಫ್ ಮಾದರಿ ವಸತಿಗೃಹಗಳ ನವೀಕರಣ	33.25
54.	Repair and painting works to College building: ಕಟ್ಟಡಕ್ಕೆ ಬಣಿ ಮತ್ತು ರಿಪೇರಿ ಕಾಮಗಾರಿ	35.00
55.	Establishment of small nursery : ಸಣ್ಣ ನರಸರಿ ಸಾಫಲ್ಯ	5.00
<b>Agricultural and Horticultural Research Station, Bhavikere</b> : ಕ್ಷೇತ್ರ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಬಾವಿಕೆರೆ		
56.	Providing reaction of watchmen tower at D block ಡಿ ಬ್ಲೂಕ್ ನಲ್ಲಿ ವಾಚೋಮನ್ ಗೋಪರ ಒದಗಿಸುವಿಕೆ	1.00
57.	Providing 63KV Transformer with extension of LT line for borewells ಕೊಳ್ಳವ ಬಾವಿಗಳಿಗೆ 63 ಕಿ.ವಾಟ್ ಟ್ರಾಂಫರ್ ಬ್ಲೂಸ್ ಪಾರ್ಮರ್ಸೆಂಡಿಗೆ ಎಲ್‌ಟಿ ಲೈನ್ ಒದಗಿಸುವಿಕೆ	6.00
58.	Providing irrigation pipeline work to AICR (PALMS) OIL PALM " block ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್ (ಪಾರ್ಮಾಗಳು) ಎಂಟ್ರಿಕಾಳು ಬ್ಲೂಕ್ ಸಂಖ್ಯೆ ಸಿ10ರಿಂದ ಸಿ 15, ಸಿ 20, ಬಿ22, ಬಿ23, ಸಿ16, ಸಿ17, ಬಿ19 ಮತ್ತು ಬಿ24 ಗಳಿಗೆ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರೋಟ್ರ್ಯೂನ್ ಒದಗಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ	5.00
<b>Zonal Agricultural and Horticultural Research Station, Brahmavara</b> ವಲಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ		
59.	Construction of Girls Hostel for Diploma Students ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಾಗಿ ಬಾಲಕಿಯ ವಸತಿ ನಿಲಯದ ನಿರ್ಮಾಣ	325.00
60.	Chain link fencing near college block : ಕಾಲೇಜು ಬ್ಲೂಕ್ ಸಮೀಪ ಜೈನ್‌ಲಿಂಕ್ ತಂಡಿಬೇಲಿ	10.00
61.	Construction of main gate and vehicle shed : ವಾಹನ ನಿಲುಗಡೆಯ ಶೇಡ್ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯದ್ವಾರದ ನಿರ್ಮಾಣ	7.00
62.	Renovation of B and D type Quarters : ಬಿ ಮತ್ತು ಡಿ ಮಾದರಿ ವಸತಿ ಗೃಹಗಳ ನವೀಕರಣ	20.00
63.	Providing galuvallum sheet roofing with truss in place of damaged old roofing over food and nutrition lab building ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶದ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಕಟ್ಟಡದ ಮೇಲೆ ಹಾನಿಗೊಳಿಸಾದ ವರ್ಷಯ ಮೇಲ್ಬಾಷಣೆ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಟ್ರಾಸ್‌ಮ್ಯಾಂಡಿಗೆ ಗಲುವಾಲಮ್ ಶೀಟ್ ರೂಫಿಂಗ್ ಒದಗಿಸುವುದು	2.85
64.	Establishment of play ground near college building : ಕಾಲೇಜು ಕಟ್ಟಡ ಸಮೀಪದ ಆಟದ ಮೈದಾನ ನಿರ್ಮಾಣ	2.00
<b>Agricultural and Horticultural Research Station, Kademedkal</b> : ಕ್ಷೇತ್ರ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಕಡೆಮಡ್ಕಲ್		
65.	Construction of C type quarters : ಸಿ ಮಾದರಿ ವಸತಿ ಗೃಹಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ	30.00
66.	Construction of retaining structure around C type quarters ಸಿ ಮಾದರಿ ವಸತಿಗೃಹಗಳ ಸುತ್ತ ಯಥಾಸ್ಥಿತಿಯ ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ರಚನೆಯ ನಿರ್ಮಾಣ	8.00
67.	Construction of retaining structure to land slide portion of quarters area ವಸತಿ ಗೃಹಗಳ ಪ್ರದೇಶದ ಲ್ಯಾಂಡ್‌ಸ್ಲಾಫ್ ಭಾಗಕ್ಕೆ ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ರಚನೆಯ ನಿರ್ಮಾಣ	7.90

S.N. ಕ್ರ.ಸಂ.	Name of Work ಕಾಮಗಾರಿಯ ಹೆಸರು	Amount ಮೊತ್ತ
<b>Main Agricultural and Horticultural Research Station, Iruvakki</b> ಮುಖ್ಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಇರುವಕ್ಕಿ		
68.	Providing barbed wire fencing (Balance work) survey No. 65 and 66 ಸರ್ವೆ ಸಂಖ್ಯೆ 65 ಮತ್ತು 66(ಬಾಕಿ ಕಾಮಗಾರಿ) ಮುಖ್ಯ ತಂತ್ರಿ ಬೇಲಿ ಒದಗಿಸುವಿಕೆ	9.90
69.	Providing Embankment and metalling to link roads in the premises ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿನ ಲಿಂಕ್ ರಸ್ತೆಗೆ ಪೆಟಲಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಒಡ್ಡು ಒದಗಿಸುವುದು	20.00
70.	Construction of farm pond : ಕೃಷಿ ಹೊಂದ ನಿರ್ಮಾಣ	9.90
71.	Establishment of compost production unit : ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕ ಸ್ಥಾಪನೆ	4.50
72.	Construction of cattle shed : ದನದ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ನಿರ್ಮಾಣ	9.95
73.	Providing pipeline from borewell to poly house near guesthouse ಅತಿಥಿಗೃಹದ ಬಳಿಯ ಬೋರ್ಡ್ ವೆಲ್ಲಾನಿಂದ ಪಾಲಿ ಮನೆಯವರೆಗೆ ಪ್ರೈಸ್‌ಲ್ಯಾನ್ಸ್ ಒದಗಿಸುವಿಕೆ	5.65
74.	Extension of HT/LT with providing 25KVA transformer center providing 5 HP motor pump with accessories and LT line extension phase III for survey no 13,35,68,69,70, sargunda for 2 borewells ಸರಗುಂಡಕ್ಕಿ 2 ಕೊಳಗೆ ಬಾವಿಗಳು. ಸರ್ವೆ ಸಂಖ್ಯೆ 13,35,68,69,70 ಗಳಾಗಿ 3ನೇ ಹಂತ ಎಲೋಟಿಲ್ಯೆನ್ ವಿಸ್ತರಣೆ ಮತ್ತು 25 ಕೆವಿಲ್ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫರ್‌ಮರ್ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಮೂಲಕ ಎಚ್‌ಟಿ / ಎಲೋಟಿ ವಿಸ್ತರಣೆ 5 ಎಚ್‌ಟಿ ವೋಕಾರ್ ಪಂಪ್‌ಅನ್ನು ಬಿಡಿಭಾಗಗಳಿಂದಿಗೆ ಒದಗಿಸುವಿಕೆ	9.80
75.	Providing barbed wire fencing for protection of existing newly constructed poly house and shade nets at MAHRS, Iruvakki Sagara ನೂಲೆನವಾಗಿ ನಿರ್ಮಿಸಲಾದ ಪಾಲಿ ಮನೆ ಮತ್ತು ನೆರಳು ಬಲೆಗಳ ಮನೆಯ ರಕ್ಖಣೆಗಾಗಿ ಮುಖ್ಯತಂತ್ರಿ ಬೇಲಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸುವಿಕೆ	5.00
76.	Supplying and laying of PLB HDPE cable duct pipes for laying of OFC cable, OFC cabling, Stone marks and concrete rings for Admin block, 3A block, 3B block, 3C block, 3D block, Library block, Boys hostel and Girls hostel ಬಾಲಕರ ಮತ್ತು ಬಾಲಕಿಯರ ವಸತಿನಿಲಯಗಳು, ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಬ್ಲ್ಯಾಕ್, 3ಡಿ ಬ್ಲ್ಯಾಕ್, 3ಎ ಬ್ಲ್ಯಾಕ್, ಆಡಳಿತ ಬ್ಲ್ಯಾಕ್‌ಗಳಾಗಿ ಶಲ್ಲಿನ ಗುರುತು ಮತ್ತು ಸಿಮೆಂಟ್ ವೃತ್ತಗಳು, ಒಎಫ್‌ಸಿ ಕೆಬಲ್ಲಿಂಗ್, ಪಿಲೋಬಿ ಎಚ್‌ಡಿಬಿಇ ಕೆಬಲ್ ಡಕ್ ಪ್ರೈಸ್‌ಗಳನ್ನು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವುದು ಮತ್ತು ಸಾಫ್ಟೀಸುವಿಕೆ	4.00
<b>Agricultural and Horticultural Research Station, Kathalagere :</b> ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಕತ್ತಲಗೆರೆ		
77.	Construction of Diploma Collage building: ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ಕಾಲೇಜು ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ	235.00
<b>Agricultural and Horticultural Research Station, Honnavile</b> ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಹೊನ್ನಾವಿಲೆ		
78.	Providing Barbed wire fencing for left out border lines fodder block ಮೇವು ಬೆಳೆ ಬ್ಲ್ಯಾಕ್ ಎಡಭಾಗದ ಅಂಚಿಗೆ ಮುಖ್ಯತಂತ್ರಿ ಬೇಲಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸುವಿಕೆ	9.50
79.	Construction of calves shed adjacent to cow shed ದನದ ಕೊಟ್ಟಿಗೆಗೆ ಹೊಂದಿಕೊಂಡಂತೆ ಕರುಗಳ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ನಿರ್ಮಾಣ	2.30
80.	Providing RCC pole barbed wire fencing ವೌಲ್ಯಾಯಕ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಆರೋಸಿಸಿ ಕಂಬಕ್ಕೆ ಮುಖ್ಯತಂತ್ರಿ ಬೇಲಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸುವಿಕೆ	10.00
<b>Agricultural and Horticultural Research Station, Thirthahalli :</b> ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ತೀರ್ಥಹಳ್ಳಿ		
81.	Construction of shade net house (800 Sqm) ನೆರಳು ಬಲೆ ಮನೆಯ (800 ಚ.ಮೀ.) ನಿರ್ಮಾಣ	6.00

**B. Statement showing the details of works takenup during 2020-21 and renewed for 2021-22 of different campus of KSNUAHS, Shivamogga**

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿಧಿ ಆವರಣಗಳ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ 2020-21 ರವರೆಗೆ ನವೀಕರಿಕಲಾದ ಮತ್ತು 2021-22ನೇ ಶಾಲಿಸಲ್ಪಿ ಕೃಷಿಗಳಿಂದ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ವಿವರಗಳು

(Rs. in lakhs : ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)

S.N ಕ್ರ.ಸಂ.	Name of Work ಕಾಮಗಾರಿಯ ಹೆಸರು	Amount ಮೊತ್ತ
<b>College of Agriculture, Shivamogga :</b> ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಾಮೋಗ್		
1.	Construction of 1st floor (balance) and 2nd floor (part) to existing PG boys hostel building ಕೆಗಿರುವ ಸ್ವಾತ್ಮಕೋತ್ತರ ಬಾಲಕರ ವಸತಿನಿಲಯಕ್ಕೆ 1ನೇ ಮಹಡಿ(ಬಾಕಿ) ಮತ್ತು 2ನೇ ಮಹಡಿ ನಿರ್ಮಾಣ	150.00
2.	Construction of Auditorium building : ಸಭಾಂಗಣ ಕಟ್ಟಡದ ನಿರ್ಮಾಣ	200.00
3.	Renovation of Hi-tech shade house with raised bed structures ಹೈಟೆಕ್ ನೆರಳು ಮನೆಯಾದಿಗೆ ಎತ್ತರದ ಬೆಡ್ ನಿರ್ಮಾಣಗಳ ನವೀಕರಣ	8.00
4.	Supplying installing water storage tank (5000 Ltrs) for PG boys hostel ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಸ್ವಾತ್ಮಕೋತ್ತರ ಬಾಲಕರ ವಸತಿನಿಲಯಕ್ಕಾಗಿ ನೀರು ಸಂಗ್ರಹ ಟ್ರೈಂಕ್(5000 ಲಿಟರಗಳು) ಸಾಫ್ಟೆನೆಯ ಮೂರ್ಕೆ	0.48

S.N	Name of Work ಕ್ರಮಗಳ ಹಾಸನ	Amount ಮೊತ್ತ
<b>Zonal Agricultural and Horticultural Research Station, Shivamogga</b> ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ		
5.	Construction of dairy unit : ಜ್ಯಾರಿ ಘಟಕ ನಿರ್ಮಾಣ	15.00
<b>Zonal Agricultural and Horticultural Research Station, Hiriyur</b> ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಹಿರಿಯೂರು		
6.	Providing 40 KVA Generator and Accessories to FMTT block, workshop, centenary building and KVK block ಕರ್ತಮಾನೋತ್ಸವ ಕಟ್ಟಡ ಮತ್ತು ಕೆವಿಕೆ ಬ್ಲಾಕ್, ವರ್ಕ್‌ಶಾಪ್, ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣ ತರಬೇತಿ ಪರೀಕ್ಷೆ ಬ್ಲಾಕ್‌ಗೆ ಬಿಡಿಭಾಗಗಳು ಹಾಗೂ 40 ಕೆವಿಲ ಜನರ್ಚರ್ಸ್ ಒದಗಿಸುವಿಕೆ	6.50
7.	Construction of seed processing unit cum godown ಬೀಜ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕದೊಂದಿಗೆ ಉಗ್ರಾಣ ನಿರ್ಮಾಣ	4.95
<b>College of Horticulture, Mudigere : ತೋಟಗಾರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗೆರೆ</b>		
8.	Construction of 'F' Type Quarters ಎಫ್ ಮಾದರಿ ವಸತಿ ಗೃಹಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ	30.00
9.	Construction of new boys hostel ನೂತನ ಬಾಲಕರ ವಸತಿ ನಿಲಯದ ನಿರ್ಮಾಣ	300.00
10.	Construction of green room, gallery work, face lifting and other improvements o existing open air thearter ಕಟ್ಟಿರುವ ಬಯಲು ರಂಗಮಂದಿರದ ಇತರೆ ಸುಧಾರಣೆಗಳು ಮತ್ತು ಫೇಸ್ ಲಿಫ್ಟಿಂಗ್, ಗ್ರಾಂಲರಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಕಾಮಗಾರಿ, ಹಸಿರು ಕೋಣೆಯ ನಿರ್ಮಾಣ	85.00
11.	Repair works to Madhubana girls hostel building ಮದುಬನ ಬಾಲಕಿಯ ವಸತಿನಿಲಯ ಕಟ್ಟಡದ ರಿಪೇರಿ ಕಾಮಗಾರಿ	33.00
12.	Repair and renovation of food science and Nutrition department and aluminum partition work to PSMAC department ಪಿಎಸ್‌ಎಂಎಸಿ ವಿಭಾಗಕ್ಕೆ ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂನ ಪಾಟ್‌ಶಾಸ್ ಕೆಲಸ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶ ವಿಭಾಗದ ರಿಪೇರಿ ಮತ್ತು ನವೀಕರಣ	2.00
13.	Providing electrification and fixtures to green room, audience gallery of open air theater ಬಯಲು ರಂಗ ಮಂದಿರದ ಸಭಕರ ಗ್ರಾಂಲರಿ, ಹಸಿರು ಕೋಣೆಯ ಅಳವಡಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಒದಗಿಸುವಿಕೆ	6.95
<b>Zonal Agricultural and Horticultural Research Station, Mudigere</b> ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಮೂಡಿಗೆರೆ		
14.	Replacement of damaged HDPE pipeline from sapota plot to main gate ಸಮೋಟ ತಾಕಿನಿಂದ ಮುಖ್ಯ ದ್ವಾರದವರೆಗೆ ದುರಸ್ಥಿಯಾದ ಹೆಚ್‌ಡಿಇಜ್ ಪ್ರೈಪ್‌ಲೈನ್ ಬದಲಿಸುವಿಕೆ	4.00
15.	Providing LED street light facility to the approach road to girls hostel ಬಾಲಕಿಯರ ವಸತಿನಿಲಯಕ್ಕೆ ತಲುಪುವವರೆಗೆ ಎಲ್‌ಎಸ್‌ಡಿ ಬೀದಿ ದೀಪ ಸೌಲಭ್ಯ ಒದಗಿಸುವಿಕೆ	0.795
<b>College of Forestry, Ponnampet : ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೊನ್ನಂಜೇಜೆ</b>		
16.	Construcion of new boys hostel :ನೂತನ ಬಾಲಕರ ವಸತಿನಿಲಯದ ನಿರ್ಮಾಣ	300.00
17.	Repair and renovation of PG girls hostel (Converted teachers hostel) and shifting, repair of college vehicle shed in UG boys hostel ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿ ಬಾಲಕರ ವಸತಿನಿಲಯದಲ್ಲಿ ಕಾಲೇಜು ವಾಹನ ನಿಲಗಡೆ ಶೇಡ್ ರಿಪೇರಿ, ಸ್ಫೂರ್ತಿಕ್ರಾಂತರ ಹಾಗೂ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಬಾಲಕಿಯರ ವಸತಿನಿಲಯದ(ಶಿಕ್ಷಕರ ವಸತಿನಿಲಯ ಬದಲಾಯಿಸಿ) ರಿಪೇರಿ ಮತ್ತು ನವೀಕರಣ	4.00
18.	Repair works of sanitary and water supply pipe line in UG boys hostel ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿ ಬಾಲಕರ ವಸತಿನಿಲಯದಲ್ಲಿ ನೀರು ಮಾರ್ಪಕ ಪ್ರೈಪ್‌ಲೈನ್ ಮತ್ತು ಸ್ನೇಹ್ಯಲ್ಯಾದ ದುರಸ್ಥಿ ಕಾಮಗಾರಿ	1.00
19.	Providing Galvolume sheet roofing for balance portion (left and Right of the roof) of College building ಕಾಲೇಜು ಕಟ್ಟಡದ (ಮೇಲ್ಬಾಹುಪಣಿಯ ವಡ ಮತ್ತು ಬಲ) ಬಾಕಿ ಭಾಗಕ್ಕೆ ಗಾಲೋವಾಲ್ಯೂಮ್ ಶೀಳ್ಸನ್ ಮೇಲ್ಬಾಹುಪಣಿ ಒದಗಿಸುವಿಕೆ	9.30
20.	Providing chain link fencing to new girl hostel building ನೂತನ ಬಾಲಕಿಯರ ವಸತಿನಿಲಯದ ಕಟ್ಟಡಕ್ಕೆ ಜ್ಯೆನ್ ಲಿಂಕ್ ತಂತಿ ಬೇಲಿ ಒದಗಿಸುವಿಕೆ	3.10
21.	Providing and fixing mosquito mesh to windows in UG boys hostel ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿ ಬಾಲಕರ ವಸತಿನಿಲಯದ ಕಿಟಕಿಗಳಿಗೆ ಸೊಳ್ಳು ಮೇಲ್ ಅಳವಡಿಕೆ ಮತ್ತು ಒದಗಿಸುವಿಕೆ	4.00
<b>Zonal Agricultural and Horticultural Research Station, Brahmavara</b> ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ		
22.	Construction of Compound wall, approach road work and UGD line for Girls Hostel ಬಾಲಕಿಯರ ವಸತಿನಿಲಯಕ್ಕೆ ಯುಜಿಡಿ ಲೈನ್ ಮತ್ತು ಸಂಪರ್ಕ ರಸ್ತೆ ಕಾಮಗಾರಿ, ಕಾಂಪೌಂಡ್ ಗೋಡೆ ನಿರ್ಮಾಣ	80.00
23.	Providing Electrical wiring and electrical fixtures to new diploma girls hostel ನೂತನ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ಬಾಲಕಿಯರ ವಸತಿನಿಲಯಕ್ಕೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಳವಡಿಕೆ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ವೈರಿಂಗ್ ಒದಗಿಸುವಿಕೆ	9.85
24.	Drilling of bore well at survey no 96 ಸರ್ವೇ ಸಂಖ್ಯೆ 96ರಲ್ಲಿ ಕೊಳಪಡೆ ಬಾವಿ ಕೊರೆಸುವಿಕೆ	1.40
25.	Extra item to poly house for rice breeding research work ಘಟ್ಟದ ತೋಟ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಶೋಧನೆಗಾಗಿ ಪಾಲಿ ಮನೆಗೆ ವಚ್ಚುವರಿ ವಿಷಿಂ ಅಳವಡಿಕೆ	0.87

S.N ಕ್ರ.ಸಂ.	Name of Work ಕಾರ್ಮಗಾರಿಯ ಹೆಸರು	Amount ಮೊತ್ತ
<b>Main Agricultural and Horticultural Research Station, Iruvakki</b> ಮುಖ್ಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಇರುವಕ್ಕಿ		
26.	Construction of compound along the main road and gate ಗೇಟ್ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆಯೊಂದಿಗೆ ಕಾಂಪೌಂಡ್ ನಿರ್ಮಾಣ	150.00
27.	Providing barbed wire fencing at survey no. 35 ಸರ್ವೆ ನಂ 66 ಮತ್ತು ಸರಗುಂದ ಸರ್ವೆ ನಂ. 11,45,31,65, ಸರ್ವೆ ನಂ.35ಕ್ಕೆ ಮುಖ್ಯ ತಂತಿ ಬೇಲಿ ಒದಗಿಸುವಿಕೆ	231.00
28.	Providing Entrance Main Board, Administration Block, Department Block - 3A and Department Block - 3B, Library, Boys Hostel and Girls Hostel Signages District ಬಾಲಕರ ಮತ್ತು ಬಾಲಕಿಯರ ವಸತಿ ನಿಲಯ, ಗ್ರಂಥಾಲಯ, ವಿಭಾಗ ಬ್ಲಾಕ್-3 ಏ ಮತ್ತು ವಿಭಾಗ ಬ್ಲಾಕ್-3ಬಿ, ಆಡಳಿತ ಬ್ಲಾಕ್. ಪ್ರವೇಶದಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಬೋರ್ಡ್ ಒದಗಿಸುವಿಕೆ	9.30
29.	Providing precast compound wall to Girls hostel building ಬಾಲಕಿಯರ ವಸತಿನಿಲಯ ಕಟ್ಟಡಕ್ಕೆ ಶ್ರೀಕಾಸ್ವಿ ಕಾಂಪೌಂಡ್ ಗೋಡೆ ಒದಗಿಸುವಿಕೆ	9.90
<b>Agricultural and Horticultural Research Station, Kathalagere :</b> ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಕಥಲಗೆರೆ		
30.	Providing HT Power Supply with Metering Cubical With HT External and LT internal Distribution ಹೆಚ್‌ಎಂಟಿ ವರ್ಕ್‌ಸ್ಟಾಟ್ ಮತ್ತು ಎಲೋಟಿ ಇಂಟಿನಲ್ ವಿತರಣೆಯೊಂದಿಗೆ ಮೇಟರ್ ಕ್ಲೌಬಿಕಲ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಹೆಚ್‌ಎಂಟಿ ಪವರ್ ಮಾರ್ಪೆಕೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸುವಿಕೆ	70.00
31.	Providing water proofing to the pedestal sump at Seed processing unit ಬೀಜ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಘಟಕಕ್ಕೆ ಹೆಡಾಸ್ಟಲ್ ಸಂಟಿಗೆ ವಾಟರ್ ಪ್ರೋಫೆಂಟ್ ಒದಗಿಸುವಿಕೆ	4.95
32.	Providing LED street light facility to the approach road to girls hostel, quarters and cow shed ವಸತಿ ಗೃಹಗಳು ಮತ್ತು ದನದ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ, ಬಾಲಕಿಯರ ವಸತಿನಿಲಯಕ್ಕೆ ಹೋಗುವ ರಸ್ತೆಗೆ ಎಲೋಜಿಡಿ ಬೀಡಿ ಡೀಪ್ ಸೌಲಭ್ಯ ಒದಗಿಸುವಿಕೆ	0.935
<b>Agricultural and Horticultural Research Station, Thirthahalli :</b> ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ತೀರ್ಥಹಳ್ಳಿ		
33.	Providing stone pitching to drainage ಒಳಜರಂಡಿಗೆ ಕಲ್ಲು ಚಪ್ಪಡಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸುವಿಕೆ	0.80
<b>Agricultural and Horticultural Research Station, Ullala :</b> ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಉಲಳಾಳ		
34.	Roof repair and other maintenance work of office building ಕಚೇರಿ ಕಟ್ಟಡದ ಮೇಲ್ಪಾವಣೆ ರಿಪೇರಿ ಮತ್ತು ಇತರ ನಿರ್ವಹಣಾ ಕಾರ್ಮಗಾರಿ	9.75

## 9. FINANCE : ಹಣಕಾಸು

A. Budget of the University during 2020-21 : 2020-21ರ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಧ್ಯಾತ್ಮ ವಿವರ

(Rs. in lakhs : ರೂ.ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)

Head of Account ಶ್ರೇಣಿಕೆಯ ವಿವರ	State Funding ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಸಹಾಯಧನ			Funding from ICAR ಬಹಿವಾರೋನಿಂದ ಸಹಾಯಧನ					Total - II ಪೊತ್ತ- II	Other than ICAR ಬಹಿವಾರೋ ಮೊರತುಪಡಿಸಿ	Any other central funding ಇತರ ಕೇಂದ್ರದ ನೆರವು	Grand Total ಒಟ್ಟಾರೆ ಪೊತ್ತ
	Plan ಪ್ರಯೋಜನ	Non Plan ಪ್ರಯೋಜನ	Total - I ಪೊತ್ತ	Education ಶಿಕ್ಷಣ	AICRP ಎಂ.ಆರ್.ಆರ್ಪಿ	KVK ಕ್ವಿ.ವಿ.ಕ್ವಿ	Other ICAR funds ಬಹಿವಾರೋ ಸಹಾಯಧನ					
	1	2	1+2=3	4	5	6	7	(4+5+6+7) =8	9	10	3+8+9+10 =11	
Daily wages ದಿನಗಳಲ್ಲಿ	-	168.00	168.00	-	-	-	-		-	-	168.00	
Salaries ಪೇತನಗಳು	-	3507.37	3507.37	-	245.59	559.23	-	804.82	-		4312.19	
Creation of Assets ಅಸ್ಟ್ರಿಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆ		1900.00	1900.00	-	-	-	-		-	-	1900.00	
General (Contingency, O.R.C. and N.R.C.) ಸಾಮಾನ್ಯ (ಸಾದಿಲ್ಲಾದ್ಯ, ಒ.ಆರ್.ಸಿ ಮತ್ತು ಎನ್.ಆರ್.ಸಿ)	-	323.00	323.00	313.72	60.77	84.70	73.14	532.33	356.33	168.38	1380.04	
Contract / Outsource ಸ್ತ್ರೀಗೆ/ಹೊರಸ್ತ್ರೀಗೆ	-	442.00	442.00	-	-	-	-		-	-	442.00	
Pensions ವಿಶ್ವಾಸಿ ಪೇತನಗಳು	-	1628.63	1628.63	-	-	-	-		-	-	1628.63	
Scheduled Caste / Scheduled Tribe Plan ಪರಿಶ್ವ ಜಾತಿ ಪರಿಶ್ವ ಹಂಡ ಉಪ ಯೋಜನೆ	-	29.25	29.25	-	-	-	-		-	-	29.25	
Tribe Sub Plan ಗೆರಿಜನ ಉಪಯೋಜನೆ	-	16.50	16.50	-	-	-	-		-	-	16.50	
Rashtriya Krishi Vikasa Yojana ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ	-	435.00	435.00	-	-	-	-		-	-	435.00	
<b>Total -II</b>	-	8449.75	<b>8449.75</b>	313.72	306.36	643.93	73.14	1337.15	356.33	168.38	10311.61	

**B. Allocation of grants and Expenditure during 2020-21 : 2020-21 ರ ಅನುದಾನಗಳ ಹಂಚಿಕೆ ಮತ್ತು ವೆಚ್ಚ**

(Rs. in lakhs : ರೂ.ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)

S.N. ಕ್ರ.ಸಂ	Particulars ವಿವರಗಳು	Allocation ಅನುದಾನ	Revised Allocation ಪರಿಷ್ಕಾರ ಅನುದಾನ	Grants Released ಬಿಡುಗಡೆಯಾದ ಅನುದಾನ	Expenditure ವೆಚ್ಚ
1.	Daily wages : ದಿನಗೂಲಿ	168.00	168.00	168.00	168.00
2.	Salaries : ವೇತನ	3872.00	3507.37	3507.37	3507.37
3.	Creation of Assets : ಅಸ್ತಿಗಳ ಸೃಜನ	1900.00	1900.00	1900.00	1900.00
4.	General (Contingency,O.R.C. and N.R.C.) ಸಾಮಾನ್ಯ(ಸಾದಿಲ್ಲಾರು,ಒ.ಆರ್.ಸಿ ಮತ್ತು ಎನ್.ಆರ್.ಸಿ)	323.00	323.00	323.00	323.00
5.	Contract / Outsource : ಗುಟ್ಟಿಗೆ/ಹೊರಗುಟ್ಟಿಗೆ	442.00	442.00	442.00	442.00
6.	Pensions : ವಿಶ್ರಾಂತಿ ವೇತನಗಳು	1172.00	1628.63	1628.63	1628.63
7.	Scheduled Caste / Scheduled Tribe ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ / ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡ ಉಪ ಯೋಜನೆ	39.00	29.25	29.25	29.25
8.	Tribal Sub Plan : ಗಿರಿಜನ ಉಪಯೋಜನೆ	22.00	16.50	16.50	16.50
<b>Total : ಮೊತ್ತ</b>		<b>7938.00</b>	<b>8014.75</b>	<b>8014.75</b>	<b>8014.75</b>

## 10. PUBLICATIONS : ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು

### 1. Research Publications

- ADARSHA H S, CETHAN N, D C CHOUGALA, PRABHUEVA K N AND RAJANNA K B., 2020, Amur Common Carp- A Good Alternative to Local Common Carp in Farm Ponds of Belagavi, Karnataka. *J Krishivigyan*:1-5
- AISHWARYA, P., RANGASWAMY, K. T., BASAVARAJU, S., RAGHAVENDRA ACHARI, KEDARNATH GOVIN, RUDRASWAMY, K. P. and PRAMEELA, H.A., 2020, Evaluation of the Seed-borne Nature of Bean Common Mosaic Virus (BCMV) in Cowpea. *IJCMAS* 9(11): 239-245.
- AJIT N PURI, B.C. DHANANJAYA., THIPPESHAPPA, G.N., DINESHKUMAR, M., SUNIL, C. AND CHIDANANDAPPA, H.M. , 2020, Influence of Rice hull ash and levels of P and K on growth performance of rice grown in sandy loam soils of Chikkamagaluru district of Karnataka. *Int. J. Chemical studies* 8(5): 1308-1311.
- AMARESH KUMAR, K., PRIYANKA, R.C., SHASHIKALABAI, D AND SAGAR S. PUJAR, 2021, Personal, socio-economic and communication characteristics of private advisory service agencies abtaining farmers in horticulture crops. *Int. J. of Agric. and Pl. Sci.* 2(3):19-22.
- AMARESH KUMAR, K., PRIYANKA, R.C., SHASHIKALABAI, D AND SAGAR S. PUJAR, 2021, SWOT analysis of private advisory service agencies (PASA) in horticulture crops, *Int. J. of Agri. and Pl. Sci.* 2(3): 23-24.
- AMRUTHESH P, PARASHURAM CHANDRAVANSHI, K.T., GURUMURTHY, ASHOK, L.B, SUMANA, D.A. AND KUMAR NAIK, A.H, 2020, Assessment of physico-chemical properties of soils under arecanut gardens of bhadra command area of Davanagere district, *J. of Pharmacog. and Phytochem.* 9(2): 1745-1748.
- ANUSHA, B.G, NAIK, M.K., GOPALAKRISHNANA, S, AMARESH, Y.S. AND SUNKAD G. 2020, Bioefficacy of *Streptomyces* *Bacillus* and *Botrytis cinerea* spp. against Grey mold ( ) of chickpea. *J Mycol Pl Pathol.* 50(3):
- ARUNKUMAR, B. R. ,THIPPESHAPPA, G. N. AND BASAVARAJAPPA H. BHOGI, 2020,Effect of Levels of Coconut Shell Biochar and FarmYard Manure on Soil Properties under Upland Rice Cultivation *International Research Journal of Pure and Applied Chemistry*. 21(11). pp: 18-35
- ARUNKUMAR, B. R. AND THIPPESHAPPA, G. N. 2020, Effect of levels of biochar and FYM on physicochemical properties, nutrients release and carbon dioxide evolution from the soil. *International Journal of Chemical Studies*, 8(1). pp: 2389-2395.
- ARUNKUMAR, B.R. AND THIPPESHAPPA, G. N. 2020, Residual effect of levels of biochar and FYM on growth, yield and nutrient uptake by green gram (*Vigna radiata* L.) crop in sandy loam soil, *International Journal of Current Microbiology and Applied Science*. 9(2). pp:695-707.
- ARVINDER SINGH WARRAICH L. KRISHNAMURTHY, BALWINDER SINGH SOOCHN. M., VINAY KUMAR, DUSHYANTH KUMAR, B.M., JAYAKUMAR BOSE, ·PARBODH CHANDER SHARMA, 2020, Rice GWAS reveals key genomic regions essential for salinity tolerance at reproductive stage *Acta Physiologiae Plantarum*, 42:134
- ASHOKA, Y., RAVI, S., RAVEESHA AND YELEDHALLI, R.A., 2020, Economic analysis of brinjal Seedling nursery Enterprise in Karnataka. *Indian Journal of Agricultural Economics*, volo 75 No. 3 337-346.
- ASHWATH M. N., B. N. SATISH, G. M. DEVAGIRI, R. K. HEGDE AND T. S. HAREESH. 2020. Variation in Growth Traits of *Acrocarpus fraxinifolius* Wight and Arn Populations in Southern Karnataka, India. *Int .J .Curr. Microbiol. App. Sci.* 9(8): 1838-1843
- ASHWINI, M., MAVARKAR, N.S., GIRIJESH G.K. AND SHRIDHARA , C.J., 2021, Effect of different verities, spacing, fertilizer levels and their interactions on grain yield and yield components in rainfed situation under southern transitional zone of Karnataka. *Journal of Pharmacognosy and Phytoch*, 10(2): 1094-1099

BANASODE AND G. N. HOSAGOUDAR, 2020, Screening of genotypes against false smut of rice in Hill Zone of Karnataka.", *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry* ;10(1): 1536-1540.

BANASODE M. AND G. N. HOSAGOUDAR, 2020, *In vitro* and *in vivo* Evaluation of Fungicides against False Smut Disease of Rice in Hilly Zone of Karnataka, India." *Int. J. Curr. Microbiol. App. Sci* 9(9): 3598-3609.

BANASODE M. AND G.N. HOSAGOUDAR, 2020, Survey for the severity of false smut of rice in hilly and coastal zones of Karnataka", *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry* ; 9(2): 1873-1877.

BANASODE, M. AND HOSAGOUDAR, G.N., 2020, Studies on Cultural and Morphological Characteristics of *Ustilaginoidea Virens* (Cooke) In Hilly and Coastal Zones of Karnataka, " *International Journal of Agriculture Sciences*. 12, 8, pp. 9715-9718.

BASAVALINGHAI, K., 2020, Energy budgeting, data envelopment analysis, and greenhouse gas emission from rice production system: A case study from puddle transplanted rice and direct- seeded rice system of Karnataka, India. *Sustainability* 12

BASAVARAJ B., NAGESHA N. AND M. JADEYEGOWDA, 2020, Molecular Characterization of Dendrobium Orchid Species from Western Ghats Region of Karnataka using RAPD and SSR Markers. *Int. J.Curr.Microbiol.App.Sci.* 9(1): 2157-2169.

BASAVARAJ, B.R., SUNIL, C., MAVARKAR, N.S., MALLIKARJUNA, H.B. AND GANAPATHI, 2020, Effect of sowing date and soybean varieties on nutrient uptake studies in southern transition zone of Karnataka. *International Journal of Chemical Studies*, 8(6): 826-828.

BHOOMIKA, N. NAGARAJA ADIVAPPAR., D. THIPPESH., S. GANGAPRASAD, AND SHARANABASAPPA., 2020, Studies on genetic variability in  $F_2$  population of cucumber (*Cucumis sativus L.*) for yield and quality attributes. *Int. J. of Genetics*. 12(9): 768-770.

CHANDRA SHEKHARA, G., HASANALI NADAF AND HARISH BABU, B.N., ,2020, Estimates of Genetic Variability in Selected Advanced Breeding Lines of Groundnut for Morphological, Yield and Its Contributing Traits under Imposed End-of-Season Drought Stress. *Current Journal of Applied Science and Technology*.

CHANDRAVAMSHI, P, AND SALIMATH, S.B., 2020, Effect of hydrogel on chlorophyll content and chlorophyll stability index of groundnut (*Arachis hypogea L.*) under rainfed condition. *Int. J. Chemical Studies*, 8(3): 2211-2215

CHANDRAVAMSHI, P. AND SALIMATH, S.B.,2020, Improvement in growth parameters yield attributes and economics of groundnut (*Arachis hypogea L.*) through graded levels of hydrogel application. *Int. J. Curr. Microbiol. App. Sci.* 9(3): 1-11

CHEETHAN BABU R.T., NARAYAN S. MAVARKAR,SHRIDHARA S.,GANAPATHI AND NANDISH M.S. 2020, Growth and yield of blackgram as influenced by water soluble fertilizers and plant growth promoting rhizomicrobial consortia under rainfed condition in southern transition zone of Karnataka *International Journal of Chemical Studies*, 8 (5); 1339-1342

DEVAGIRI, G.M., ANIL KUMAR KHAPLE, ANITHRAJ, H.B., KUSHALAPPA, C.G., AMARESH KUMAR, K. AND SHASHI BHUSHAN, M. 2020. Assessment of tree diversity and above-ground biomass in coffee agroforest dominated tropical landscape of India's Central Western Ghats. *Journal of Forestry Research* 31(3): 1005-1015.

DEVARAJU, INDIRESH, K.M., SHRINIVASA, V., LAKSHMAN A.D., SINGH, T. H., DEVAPPA, V. AND VENUGOPALAN, R., 2020, Studies on variability components for yield and its attributes in brinjal (*Solanum melongena L.*) under hill zone of Karnataka. *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*. 9(2): 2200-2203.

DEVARAJU, INDIRESH, K.M., SHRINIVASA, V., LAKSHMANA, D.SINGH, T. H., DEVAPPA, V. AND VENUGOPALAN, R., 2020, Breeding potential of brinjal (*Solanum melongena L.*) genotypes using  $D^2$  analysis under hill zones of Karnataka. *Int. J. Curr. Microbiol. App. Sci* 9(3): 2768 - 2773

DHANUSH C., NAVEEN KUMAR, T.D., KIRAN KUMAR B.T., SATHISH, B.N., HAREESH, T.S., GAJENDRA, C.V. AND ASHWATH, M.N., 2020, Extraction and Chemical characterization of leaf and flower dye from *Lantana camara* Linn. *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*. 9(3): 842-851.

DUSHYANTHA KUMAR, B.M., PURUSHOTTAM, P RAGHAVENDRA, T VITTAL, KN SHUBHA AND R MADHURI, 2020, Genotype x Environment Interaction and Stability for Yield and Its Components in Advance Breeding Lines of Red Rice (*Oryza Sativa L*) Using Eberhart and Russel Model and GGE Biplot. *Bangladesh Journal of Botany*. 49(3): 425-435.

GANAPATHI, ARUNKUMAR, B.R AND HARSHITHA, S., 2020, Characterization of domestic grey water composition of Shivamogga urban municipal corporation, Karnataka, India. *International Journal of Chemical studies* 8(2):2594-2597.

GIRISH, R., BHARATH KUMAR, T.P., SHRUTHI, H.R., SHIVAKUMAR, L and PRAVEEN, K.M., 2020, Frontline demonstration on paddy variety KPR 1 by KVK in Chikkamagaluru district of Karnataka, India: An impact study. *J. Pharmacognosy and phytochemistry*., 9(2): 303-305.

HANUMATHAPPA, M., VIGNESH, KRISHNAMURTHY, A.T, REKHABADA LINGAPPANAVAR, 2020, Seasonal Crop Yield Forecasting-Methods, Accuracies and Limitations: A Review *The Bioscan* 15(2): 149-155

HOSAGOUDAR, G. N. SHIVAPRASAD, M. AND KENCHARADDI, R.N., 2020, Evaluation of Host Plant Resistance for Blast of Rice in Hilly Zone of Karnataka" *International Journal of Tropical Agriculture*, 38(4): 383-387.

HOSAGOUDAR, G.N., SHIVAPRASAD, AND R.N. KENCHARADDI, 2020, Evaluation of Host Plant Resistance for Blast of Rice in Hilly Zone of Karnataka, *Int. J. Trop. Agric.*, 38(4):0254-8755.

HUSSNAIN M., MAHESWARAPPA V., RAMAKRISHNA HEGDE, GANPATI AND M. JADEYEGOWDA M., 2020, Evaluation of early growth and morphological variation in Casuarina hybrid clones., *Int. J. Curr. Microbiol. App. Sci.* , 9(9):ISSN: 2319-7706,

HUSSNAIN, V. MAHESWARAPPA, RAMAKRISHNA HEGDE, GANAPATHI AND JADEYEGOWDA, 2020, Evaluation of early growth and morphological variation in Casuarina hybrid clones. *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*,9( 9):950-958

INDHUSHRI CHAVAN, PRADEEP, S., MANJUNATHA, M., NARAYANASWAMY, H. AND SHRIDHARA, S. 20320, Seasonal Incidence of *Raoiella indica* Hirst and its Natural Enemies on Arecaanut *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*, 9 (2) :2664-2672

IRFAN, M.M., VEERANNA, H.K, DINESH KUMAR, M., GIRIJESH G.K., AND NAGARAJAPPA ADIVAPPAR, 2020, Validation of different fertilizer levels in maize+polebean based intercropping system in southern transition zone of Karnataka. *Journal of Pharmacognosy and phytochemistry*; 9(1): 1010-1017.

IRFAN, M.M., VEERANNA, H.K., GIRIJESH, G.K., DINESHK KUMAR, M. AND GANAPTHI, 2020, Economics of maize + pole bean intercropping system as influenced by different fertilizer levels in southern transition zone of Karnataka, *Indian J. of Chemical Studies*, 8(1): 1354-1357.

JAHNAVI KATTI, GURUMURTHY, K.T., RAVIKUMAR, D., GIRIJESH, G.K. AND SHRIDHAR, C.J., 2020, Fertility assessment of soils of Nandipura micro watershed under Chikkamagalur District, Karnataka, *International Journal of Chemical Studies*. 8(5): 977-984

JAKKARAY, HANUMANTHASWAMY, B.C., SHARANABASAPPA, NAGARAJAPPA ADIVAPPAR, 2020, Seasonal incidence of Lepidopteran pests in French Bean. *International Journal of Ecology and Environmental Jornal of Pharmacognosy and Phytochemistry*. 9(4):1510-1515Sciences. 2(4), P 312-315.

JAYAPRAKASH, S.M., CHIDANANDAPPA, H.M., DHANANJAYA, B.C. THIPPESHAPPA, VISHWANATHA SHETTY AND HANUMANTHAPPA, M., 2020, Characterization of Soil Acidity under Paddy Land Use Cover of Coastal Karnataka *Int. J. Curr. Microbiol. App. Sci* : 9(10): 1879-1884.

KARIYAAH BASAVALINGAIAH, Y.M., RAMESHA,ANDRAVEESHA, S., 2020, Energy budgeting, data envelopment analysis and greenhouse gas emission from Rice production system: A case study from puddled transplanted rice and direct-seeded rice system of Karnataka, India. *Sustainability* 12,6439 1-19.

KAVITA HEGDE, KALLESHWARASWAMY, C.M. AND VENKATARAVANAPPA, 2020, Role of Virus Infection in Seed Tubers, Secondary Spread and Insecticidal Spray on the Yield of Potato in Deccan Plateau, India. *Potato Research*; <https://doi.org/10.1007/s11540-020-09480-y>

KAVYA ME DUSHYANTHA KUMAR BM MADHURI R GANGAPRASAD S , MALLIKARJUNA HB , SUDHARANI N , DHANANJAYA BC., 2020, An appraisal of genetic variability and diversity among traditional red rice landraces. *International Journal of Ecology and Environmental Sciences*. 2:177-181.

KAVYASHREE, N., SUNIL, C. AND ULLASA, M.Y., 2020, Effect of different establishment methods and potassium management practices on yield and economics of Finger millet. *Int. J. Farm Sci.*, 10(1): 31-35.

KAVYASHREE, N., SUNIL, C., AND ULLASA, M.Y, 2020, Effect of levels and time of potassium application on potassium uptake pattern and nutrients status under drill sown and transplanted Finger millet. *Int. J. Cur. Microbiol. App. Sci* 9 (1): 1764-1770.

KRISHNAJA R. NAIR, SATISH, D., JAGADEESHA, R.C., BASAVARAJ, N., RAGHAVENDRA, S., AWATTI, M. AND MULLA, S.R., 2020, Genetic Dissection of Variability Using Morphological Traits in Drumstick (*Moringa Oleifera Lam.*) Genotypes. *Indian J. of Pure and App. Biosciences*. 9(1): 442-449

KUMAR NAIK A.H, SANNATHIMMAPPA, H.G., NATARAJA, M., MADHU, G, KIRAN KUMAR, N. AND HANUMANTHA NAIK, G., 2020, Comparative performance of castor (*Ricinus communis L.*) and groundnut intercropping system under central dry zone of Karnataka. *Int. J. of Chemical Studies*, 8(3): 2297-2299.

KUMAR NAIK, A.H, BRUNDA, S. AND CHAITRA, G.M., 2020, Comaparative economic analysis of zero budget natural farming for *Kharif* groundnut under central dry zone of Karanataka. *J. of Econ. Management and Trade*, 26(6): 27-34.

KUMAR NAIK, A.H. MADHU, G.M., CHAITRA, AND M., HANUMANTHAPPA, 2020, Production Competence, Cost-effectiveness and Nutrient Uptake as Influenced by Diversenutrient Management in Summer Groundnut (*Arachis hypogaea*). *Int. J. of Current Microbiol. and App. Sci*. 21(24): 255-264.

KUMAR NAIK, A.H., B.M., MADHU, PARASHURAM CHANDRAVASHI AND HANUMANTHAPPA, M., Study on physic –chemical properties and soil fertility status of Thumkur District (Zone-04)of Karnataka, *Int.J.of Pure and App. Chemicals*. 21(24):42-47.

KUMAR NAIK, A.H., CHAITRA, G.M., KIRAN KUMAR, N., MADHU, G., NATARAJA, M., UMESHA, S. AND MADHU, B.M., 2020, Effect of hydrogel on growth, yield and Economics of rainfed castor. *The Pharma Innovation Journal*, 9(7): 36-39.

KUMAR NAIK, A.H., DIVYAJYOTHI, U., CHAITRA G.M, AND HANUMANTHAPPA, R, 2020, Assessment of natural farming practice against leaf spot (Tikka) disease of summer groundnut under central dry zone of Karnataka. *J. of Pharmacog. and Phytochem*. 10 (1):73-76.

KUMAR NAIK, A.H., MADHU, B.M., SANNATHIMMAPPA, H.G., MADHU, G, KIRAN KUMAR, N. AND HANUMANTHA NAIK, G, 2020, Soil fertility status in Taluks of Chitradurga district under zero budget natural farming of Karnataka, *Int. J. of Chemical. Studies.*, 8(3): 2555-2558.

KUMAR NAIK, A.H., SANNATHIMMAPPA, H.G., NATARAJ, M., MADHU, G, KIRANKUMAR, N., HANUMANTH NAIK, G., 2020, Comparative performance of castor (*Ricinus communis*) and groundnut intercropping system under central zone of Karnataka. *Int. J. of Chemical. Studies.*

KUMAR NAIK, A.H., UMESHA, N., KIRAN KUMAR, AND HANUMANTH NAIK, G, 2020, Comparative Efficiency of Bio-phos and Phosphate Solubilizing Bacteria on Castor Yield at Different Levels of Phosphorus Fertilizer under Rainfed Conditions, *Int. J. Curr. Microbiol. App. Sci*. 9(06): 2715-2720.

KUMAR NAIK, A.H., UMESHA, S. AND BASAVARAJ NAIK, T, 2020, Efficiency of endophytic bacterial culture on yield and yield attributes of groundnut. *Int. J. Innovative Engineering and Management Research*, 9 (12):514-519.

KUMAR NAIK., A.H., UMESHA, S. AND MADHU, B.M., 2020, Chemical and microbiological status of cow dung and cow urine of desi and HF breed in dairy farm of ZAHRS, Babbur farm, Hiriyur. *The Bioscan*, 15(4): 429-432.

LAKSHMANA, RANGANATH, T.R., SACHIN U.S., 2020, Effect of tea mosquito bug *Helopeltis Antonii* sign damage on yield performance of cashew varieties. *Int. J. of Entom. Res.* ISSN:2455-4758; 5; 6; 15-17.

LAKSHMANA, SEEMA, M, SANDESH, H.J. AND SHANKAR, M, 2020, Management of die back disease of cashew in coastal Karnataka region. *J. of Pharmacog. and Phytochem.*; 9(5): 2367-2369.

LAKSHMANA, SEEMA, M, SANDESH, H.J. AND SHANKAR, M., 2020, Impact of different verities of black pepper monoculture using Glyricidia as standard. *J. of Pharmacog. and Phytochem.*: 9(5): 2503-2504.

LAKSHMIKANTH, D. MADAIAH AND N. SUDHARANI,2020, Effect of Different Pot Culture Media on Biochemical and Quality Parameters of Strawberry in Vertical System *Int.J.Curr.Microbiol.App.Sci* 9(7): 678-684.

LAKSHMIKANTH, K. H., MADAIAH, D., DINESH KUMAR, M., AND DHANANJAYA, B. C. 2020, Effect of different pot culture media on growth parameters, yield and economics of strawberry in vertical system.*Int.I J. of Chemical.Studies.*,8(3): 2122-213.

M.R. BHOOMIKA, NAGARAJAPPA. ADIVAPPAR, D. THIPPESHA, S. GANGAPRASAD AND SHARANABASAPPA, 2020, Studies on genetic variability in F<sub>2</sub> population of cucumber (*Cucumis sativus* L.) for yield and quality attributes." *Int. J. of Genetics* 12:9-768-770.

MAHAMADALI, M.G., DUSHYANTHA KUMAR, B.M/ , MADHURI, R., GANGAPRASAD, S., HUGAR A.Y. AND MALLIKARJUNA, H.B., 2020, Assessment of genetic variability, correlation and path coefficients in advanced breeding lines of rice (*Oryza sativa* L.) under irrigated conditions of command area. *International Journal of Ecology and Environmental Sciences*. 2:260-267.

MAHESH PUJAR S. GANGAPRASAD MAHALINGAM GOVINDARAJ, SUNIL S. GANGURDE, A. KANATTI AND HIMABINDU KUDAPA, 2020, Genome-wide association study uncovers genomic regions associated with grain iron, zinc and protein content in pearl millet Scientific report, <https://doi.org/10.1038/s41598-020-76230-y>

MAHESH PUJAR, MAHALINGAMGOVINDRAJ, GANGAPRASAD, A. KANATTI AND H SHIVADE, 2020, Genetic variation for grain iron, zinc, protein, and agronomic traits in advanced breeding lines of Pearl millet (*Pennisetum glaucum*L.) for grain Iron and Zinc Genetic resource and Crop evolution, [https://doi.org/10.1007/s10722-020-00956-x\(1234567\)](https://doi.org/10.1007/s10722-020-00956-x(1234567))

MAHESWARAPPA V, ASHOK B DIVTAR, SUBHASHREESAHU, RASHMI DESAI AND RAMAKRISHNA HEGDE., 2020, Effect of storage methods on seed germination of *Lophopetalum wightianum* Arn : An important tropical endangered tree of Western Ghats, India. *Journal of Tree Sciences*, 39(1): 1-13.

MANJULA, K.N., KOTIKAL, Y.K., GANIGER, V.M., MANJUNATH, AND RAGHAVENDRA, S,2020, Seasonal Incidence of Tomato pinworm, *Tuta absoluta* (meyrick) (Gelechiidae: Lepidoptera), *J. Experi. Zoo.*, India : 23(1): 387-392

MANJUNATHA B, NAGARAJA KUSAGUR AND NIRANJANA KUMARA B, ,2020, Estimation of genetic diversity for yield and yield attributing traits in rice (*Oryzasaativa* L.), *J. Pharmacog. and Phytochem.* 123-128.

MANJUNATHA, NAGARAJA KUSAGUR AND B. NIRANJANA KUMARA, ,2020, Variability, Heritability and Genetic Advance Studies in Advanced Genotypes of Rice (*Oryza sativa* L.), *Int. J. of Current Microbiol.and App. Sci*,

MANJUSHREE B. J., JAYALAXMI NARAYAN HEGDE, RAJASHEKHARAPP K., GANGADHAR NAIK B. AND NAGARAJAPPA ADIVAPPAR, 2020, Efficacy of Organic molecules against tobacco cut worm, *Spodoptra litura* Fabricius on Amaranthus *Journal of Entomology and Zoology Studies*. 8(5) :2143-2146

MOHAN RAJ, K.N, GIRISH, R, HANMANTHARAYA , L, RAVI, C. S. AND GANAPATHI M., 2020, Comparison of moth catches in Pheromone traps against tomato pin worm, *Tuta absoluta meyrick*) (Lepidoptera: Gelechiidae in open field condition *Journal of Entomology and Zoology Studies*: 8(4): 1064-1066.

MOHAN RAJ, KN., GIRISH, R., HANUMANTHRAYA, L AND RAVI, C.S., 2020, Comparision of moth catches in pheromone traps against tomato pin worm, *Tuta absoluta* in open field condition. *J.Entomlogy and Zoology Studies*. 8(4): 1064-1066.

NAGARAJU, D.K., KALLESHWARASWAMY, C.M. AND IYYANAR, D., 2020, First interception of two wood feeding potential invasive Coptotermes termite species in India. *Int J Trop Insect Sci* <https://doi.org/10.1007/s42690-020-00287-5>

NAMITA RAUT, H.B., PATIL, N. BASAVARAJ, R.C., JAGADEESHA, FAKRUDIN, B., SARVAMANGALA CHOLIN AND RAGHAVENDRA, S., 2021, Assessment of genetic variability in tomato (*Solanum lycopersicum L.*) for yield and yield attributing traits, *The Pharma Innovation Journal* 10(4): 399-403

NAMITHA, N.V., KENCHARADDI, R. N., JAYALAXMI NARAYAN HEGDE, GIRIJESH, G. K., AND SRIDHARA HARLE, P.2021 ,Biology of bean aphid, *Aphis craccivora* Koch on Field bean,*Journal of Entomology and zoology Studies* 9(1): 1280-1282

NANDAPPA CHORGASTI, GANESHA NAIK, R. AND RENUKA, H.M., 2020, Host range studies of chilli veinal mottle virus (ChiVMV) in chilli (*Capsicum annuum L.*) *Int. J. Chemical Studies* 8(1):1558-1560.

NANDAPPA CHORGASTI, GANESHA NAIK, R. AND RENUKA, H.M., 2020, Reaction of chilli genotypes against chilli veinal mottle virus (ChiVMV) under glass house condition. *Int .J. Curr. Microbiol. App. Sci.*, 9:2401-2405

NANDAPPA CHORGASTI, GANESHA NAIK, R. AND RENUKA, H.M., 2020, Survey for the incidence of chilli veinal mottle virus (ChiVMV) in selected districts of Karnataka. *Pharma. Phytochemistry.*, 9(1):1479-1480.

NANDEESHA, C.V., RAVINDRA, H. AND NAGARAJAPPA ADIVAPPAR, 2020, Survey for the incidence of wilt disease complex of betel vine. *International Int. J. of Current Microbiol. and App. Sci*, 9(7): 1557-15615.38

NANGIALAIHAKIMI, B.S., SHIVAKUMAR, D., LAKSHMANA, M., GANPATI AND NAGARAJAPPA ADIVAPPAR, 2020, Effect of plant growth regulators and chemicals on seed germination, vigour index and mortality of avocado (*Persea Americana Mill.*). *Int. J. of Current Microbiol.and App. Sci.*, 9(8) : 01-06.

NARASIMHAMURTHY, H.B., RAVINDRA, H, SURESHA, D EKABOTE, MUKESH SEHGAL, 2020, Gallin pattern and host range studies of rice root-knot nematode (*Meloidogyne graminicola*). *J. Entom. and Zool. Studies*. 8(5):187-19.

NARASIMHAMURTHY, H.B., RAVINDRA, H, MUKESH SEHGAL, SURESHA D EKABOTE AND GANAPATHI, 2020, Gallin pattern and host range studies of rice root-knot nematode (*Meloidogyne graminicola*) *Journal of Entomology and Zoology Studies*. 8(5): 187-191.

NARENDR A, SAHANA, AMARESH KUMAR AND SALIMATH, S.B., 2020, Constraints faced by farmers in different (drip, Sprinkler and flood) Irrigation methods and suggestions given by them in Arecanut cultivation at Chitradurga district of Karnataka. *J. Pharmacognosy and Phytochemistry*, 9(5): 795-798

NATARAJ, S.K, SEETHARAMU, GK, SHRINIVASA, V, BALAJI S., KULKARNI, RAJIVKUMAR, LAKSHMANA, D, VENUGOPAL, R AND MUNIKRISHNAPPA, P.M., 2020, Exploitation of commercial heterosis for economic traits in China aster {*Callistephus chinensis* (L.)Nees.} *International journal of current microbiology and applied sciences* 9(6):1620-1628.

NATARAJ, S.K., SEETHARAMU, GK, SHRINIVASA, V,BALAJI S KULKARNI, RAJIV KUMAR, LAKSHMANA, D, VENUGOPALAN AND MUNIKRISHNAPPA, P.M., 2020, Screening of China aster F1 hybrids for growth and yield characters *International journal of current microbiology and applied sciences*. 9(5):656-666

NAVEEN, N.E., MANJUNATH U.B., DINESH KUMAR, M., JAYAPRAKASH, S.M. AND CHAITANYA, H.S. , 2020, Yellow green algae (*Vaucheria* Sp.) – A new weed reported in transplanted rice from the coastal Karnataka and its management, *Indian J. of Weed Sciences*, 52(4):322-325.

NAVEEN, V., DEVAGIRI, G.M. AND ANIL KUMAR KHAPLE. 2020. Fusion of Complementary Information of Sentinel SAR and Optical Data for Forest Cover Mapping using Machine Learning Algorithm. *Current Science* 119 (2): 1196-1123.

NAVYA, HEMLA NAIK, T., THIRUMALESH, D., THIPPESHA., B.U., UMESH., Y., KANTHARAJ AND JYOTHI M. RATHOD.,2020, Standardization of harvesting time for xanthophyll II content of marigold (*Tagetes erecta* L.) and effect of petal meal on pigmentation of egg yolk quality parameter in commercial layers. *Int. J. Curr. Microbiol. and App. Sci.* 9(92): 2178-2185.

NAVYA, HEMLA NAIK, THIRUMALESH, TIPPESH, B.U., UMESH, Y., KANTHRAJ AND JYOTHI M. RATHOD, 2020, Influence of Marigold petal meal rich in Xanthophyll as a component of Commercial Layer Diets on Egg Quality Parameters. *Int. J. Curr. Microbiol. App. Sci.*; 9(9): 2178-2185.

NEETHU, T.M., NAGARAJAPPA ADIVAPPAR, SHRINIVASA, V. AND GIRIJESH, 2020, Effect of Spacing and fertigation on growth and yield parameters of French bean (*Phaseolus vulgaris* L.) under protected cultivation. *Legume Research*, 10.18805/LR-4288.

NIDHI, R. N. KENCHARADDI, HANUMANTHARAYA, L., ANANTHAKRISHNA, K.S. AND G. N. HOSAGOUDAR., 2020, Quantification of bee forage value of selected tree species of Kodagu district, Karnataka, *Int. J. Ento. Zool.* 8(5):1736-1741.

NISARGA, G., MADAIAH, D., DINESH KUMAR, M. AND NANDISH, M.S. 2020, Influence of fertigation and liquid plant growth promoting rhizo- microbial consortia on fruit quality of strawberry (*Fragaria x ananassa*Duch.) under naturally ventilated poly house. *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*. 9(4): 784-788.

NISCHITHA D. GOWDA, GIRIJESH G.K., AND DHANANJAYA B.C., 2020, Effect of irrigation with swage water on performance of groundnut (*Arachis hypogea* L.) and Soil properties. *J. of Pharmacog. and Phytochem.* 9 (1): 2207-2213.

NITHIN, K. M., MADAIAH, D., DINESH KUMAR, M., DHANANJAYA, B. C., SHIVAKUMAR, B.S. AND SAHANA, B. J. 2020, Effect of chitosan application on growth and yield attributes of strawberry (*Fragaria x J. Pharmacogn. Phytochem.* 9(5):1117-1120.*ananassa*Duch.) under naturally ventilated polyhouse. *International Journal of Chemical Studies.* 8(1): 1768-1771

PARASHURAM CHANDRAVANSHI, JYOTHI, T.V., KUMAR NAIK, A.H. AND SUMANA, D.A., 2020, Study on physico-chemical properties and fertility status of salt affected soils of Central dry zone of Karnataka, Hiriyur taluk. *Int. Res. J. Pure and Appl. Chemical.*, 21(10): 161-172.

PARASHURAM CHANDRAVANSHI, T.V., JYOTI, A.H., KUMAR NAIK AND D.A., SUMANA, 2020, Study on physico- chemical properties and fertility status of salt affected soils of Central Dry Zone of Karnataka, Hiriyurtaluk. *Int. Res. J. of Pureand App. Chemical.* 21(10):161-172.

POOJA, C. A., DINESH KUMAR, M. AND DHANANJAYA, B. C. 2020, Influence of sewage water on soil chemical properties and yield of Okra. *Int. J. of Chemical .Studies.*,8(4): 2337-2342.

POOJA, D.A., RAVIRAJA SHETTY, G. AND RAJANI M.B., 2020, Pharmacological and therapeutic importance of *Eclipta alba* (Biligaruga): A review. *J. of Pharmacog. and Phytochem.* ; 9(4): 577-579.

POOJA, D.A., RAVIRAJASHETTY, G, RAJASEKHARAN, P.E., RAJANIBHAT, GANAPATHI, M AND SADASHIV NADUKERI, 2020, Variability, heritability and genetic advancement for yield and yield contributing characters in *Alpinia galanga* (L.) Wild" *J.of Pharmacognosy and Phytochemistry*, 9(5): 2296-2299.

PRABHudev, P.M., SUCHITRAKUMAR, M. H., HANUMANTHAPPA, M., GIRISH, R., and YALLESHE KUMAR H.S., 2021, Seasonal incidence of citrus leaf miner, *Phyllocnistis citrella* (Lepidoptera: Gracillariidae) in the hilly region of Chikkamagaluru district. *J.Entomolgy and Zoology Studies.*, 9(1): 1152-1156

PRAKASH KERURE., ONKARAPPA. S., RUDRAGOUDA F. CHANNAGOUDA., AND RUDRAMUNI. T., 2020, New extension approaches for farmer's participatory seed production activity in onion variety Arka Kalayan for self-reliance and doubling the farmer's income in Chitradurga District of Karnataka , India. *Int. J. Curr. Microbiology and applied sci.*, 9(11):951-956

PRAVEEN, P., YANKANCHI1, LAKSHMANA, D., DHANALASHMI, T.N., ONKARAPPA, S., PRAKASH, K., 2020, Genetic variability studies for yield and its components in Brinjal (*Solanum melongena* L.) Germplasm, *Int. J. of Ecology and Environ.Sci.*.2(7): 251-253.

PRIYANKA, R.C., AMARESH KUMAR, K., SAHANA, S., SHASHIKALABAI, D AND SHRIDHAR HERLE, P, 2021, Impact of private advisory service (PAS) in backward and forward linkages of horticultural crops. *Int. J. of Ecol. and Environ. Sci.*.3(1): 52-56.

PRUTHVIRAJ, SURESHA D. EKBOTE, DIVYAJYOTHI, U. AND NANDAPPA CHORGASTI., 2020, Survey for fungal fruit spots and fruit rots of Pomegranate in central dry zones of Karnataka, *Int. J. of Ecology and Environ.Sci.*.2(9): 45-48.

RAGHAVENDRA H., UMAMAHESHWARAPPA, SHRINIVASA, SALIMATH S.B., 2020, Effect of difference source and levels of sulphur on yield and yield attributes in onion under central dry zone of Karnataka. *Int. J. Curr. ofEcology and Environmental Science*, 7(4): 101-105.

RAJAN SHARMA , T. YELLA GOUD A,B , Y.P. PRASAD , NARESH NIMMALA , D.L. KADVANI , A. C. MATHUR , C.S. THAKARE , G. UMA DEVI AND MANJUNATHAK. NAIK , 2021, Pathogenic variability amongst Indian isolates of *Magnaporthe grisea* causing blast in pearl millet. *Crop Protection*139 : 105372.

RAJANI BHAT1, G. RAVIRAJASHETTY, P.E., RAJASEKHARAN, D.A. POOJA, M. GANAPATHI AND SADHASHIV NADUKERI, 2020, "Effect of Pre-sowing Seed Treatments on *Aristolochiata galacham*: A Threatened Medicinal Plant of South India" *Int. J. Curr. Microbiol. App. Sci.* 9(10): 1803-1808.

RAJANI, M.B., RAVIRAJA SHETTY, G. AND POOJA, D.A., 2020, A review on medicinal uses, pharmacology and phytochemistry of Aristolochiatagala Cham. An endangered medicinal plant, *J. of Pharmacog. and Phytochem.*; 9(4): 580-583,5.38

RAJASHEKHAR. D., BARKER AND HANDRAKANTHA, G., 2020, Groundwater and hydrological studies in Ajampur sub watershed. *Plant Archives*,20 (1): 2020 2001-2004.

RAMESH, A.N, 2021, Single cell protein: management and utilization of agricultural and horticultural waste and production of supplemental protein" *indexed journal, refereed journal, peer reviewed journal, ISSN: 2455-541X, impact factor: RJIF 5.12 Date: 12.02.2016 1 page number 481-485*

RANGANATH, T.R. SHIVANNA, B.K., LAKSHMANA, JAYALAXMI NARAYANA HEGDE, K.C., SHASHIDARA AND A.Y., HUGAR, 2020, Estimation of Crop Loss Due to Lepidopteran Pests of Castor (*Ricinus communis* L.), *Int. J. Curr. Microbiol. App. Sci* 9(6): 2401-2405,ISSN: 2319-7706.

RANJITHA V., CHAITANYA H.S., RAVI C.S., SHIVAKUMAR B.S. AND NAVEEN N.E., 2021, Morphological characterization of avocado (*Pursea americana* Min) accessions explored from hill zone taluks of Chikkamagaluru district, Karnataka State, *J. of Pharmacog. and Phytochem.*, 10(2):310-318.

RAVEESH, CHANDRAKANTH M.G., ASHOKA N. AND VASUDEV K.L., 2020, Study On Groundwater Extraction Cost Of Functioning Wells In Tumakuru District Of Karnataka. International Journal of Agriculture Sciences, 12:9559-9563

RAVEESHA, BASAVALINGAIAH, L.B. ASHOK AND K.L. VASUDEV, 2019, Economic Analysis of KrishiBhagya Scheme on Cost and Return of Stakeholders. *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*, 8: 1425-142.

RAVEESHA, S, PUSHPA P, AND SUMANA D.A., 2021, A study on net returns from various sources and incremental return to farmers of Cauvery command areas: An Economic analysis. *International Journal of Agriculture and Plant Sciences*. 31 :01-05

RAVEESHA, S., BARKER, R.D., VASUDEV, K.L., KUSAGUR, N., 2020, Economic perspectives of well irrigated agricultural farms in hard rock areas of Karnataka. *Int. J. of Agri. Sci.* :12(22), 10398 – 10403.

RAVEESHA, S., CHANDRAKANTH, M.G., SHREESHAIL RUDRAPUR, NAGARAJ KUSGUR AND ASHOKA, N, 2020, Real investment on ground water in Cauvery basin areas of Karnataka-An Economic analysis. *International Journal of Economic plants*. 7(1):025-028

RAVEESHA, S., VASUDEV, K.L. AND RAJASHEKHAR, D BARKER, 2020, An economic analysis of crop pattern under rainfed and well irrigated farm in Cauvery command areas of Karnataka. *Int. J. of Curr. Advanced Res.* 9 (12): 2020: 23366-23370.

RAVINDRA, H., SEHGAL, M. AND NARASIMHAMURTHY, H.B., 2020, Use of Information and Communications Technology (ICT) Tools in Increasing Income of Tribal Farmers of Karnataka."Asian Journal of Agricultural Extension, Economics and Sociology, 38(9): 168-178.

RAVINDRA, H., SEHGAL, M., POOJA, R.M. AND NARASIMHAMURTHY, H. B., 2020, Integrated management of rice root-knot nematode, *Meloidogyne graminicola* under the direct-seeded condition."Plant Archive, 21(1):45-49.

REKHA M. V., B.C.HANUMANTHASWAMY, NAGARAJA R., ARUNKUMAR P. 2020, Characterization of soils of Shivamogga district for primary and micronutrients, Indian *Journal of Pure And Applied Biosciences*. 8(6) 425-430.

RENUKA, H.M., GANESHA NAIK, R. AND KRISHNA REDDY, M. 2020, Biological and molecular characterization of GBNV infecting solanaceous vegetable crops *Int. J. Curr. Microbiol. App. Sci.*, 9(4):2085-2092.

RUCHITHA, T., SHIVAKUMAR, B.S., MADAIAH, D., GANAPATHI, M. AND CHAITANYA, H.S., 2020, Influence of foliar nutrients and plant growth regulators on growth and yield of strawberry (*Fragaria x ananassa Duch.*) under naturally ventilated polyhouse *J. Pharmacognosy and Phytochemistry*, 9(4): 1720-1723.

RUDRAGOUDA F. CHANNAGOUDA, ONKARAPPA. S., PRAKASH KERURE., JYOTI . AND RUDRAMUNI. T., 2020, Extension Strategies to Popularisation of Multicut Fodder Sorghum var. COFS-31 in Chitradurga District, Karnataka State, India., *Int. J. Curr. Microbiology and applied sci.*, 9(11): 342-348.

SACHIN K.S, VEERANNA, H.K, SOUMYA, T.M, DHANANJAYA, B.C., NATARAJU, S P, IRFAN, M.M. AND POOJA, C.A., 2020, Sewage water and sludge utilization for increasing the growth and yield of green chilli (*Capsicum annuum L.*) *International Journal of Chemical Studies* 8(3):465-470

SACHIN, U.S., VENKATESHALU, B., FAKRUDIN, B., KOTIKAL, Y.K., RAGHAVENDRA, K. MESTA, HADIMANI, H.P. AND RAGHAVENDRA, 2020, Influence of trichomes types on occurrence of whitefly, *Bemisia tabaci* (Gennadius) (Hemiptera: Aleyrodidae) population on minocore accessions of tomato (*Solanum lycopersicum L.*) *Int. J. Entom. Res.* 5 (1) : 06-12.

SACHIN, U.S., VENKATESHALU, B., FAKRUDIN, B., KOTIKAL, Y.K., RAGHAVENDRA K. MESTA, HADIMANI, H.P., AND RAGHAVENDRA, 2020, Morphometric analysis of whitefly, *Bemisia tabaci* (Hemiptera: Aleyrodidae) puparia from different Agro climatic zones of Karnataka, India. *J. of Entom. and Zoology Studies*. 8(1) : 84-90

SANJITH D.P., RAMAKRISHNA HEGDE, CLARA MANASA P.A., SUPRIYA K SALIMATH, KARANJIT SINGH AND MAHESWARAPPA V., 2020. Performance of *Grevillea robusta* A. Cunn.Ex R.Br. Under Different Farming and Spacing Regimes *Journal of Tree Sciences*. 39 (1): 1 – 12.

SANNATHIMMAPPA, H.G., KUMAR NAIK, A.H., SHARANAPPA, S JANGANDI, ANANDA KUMAR, B.M., KUMAR, O., MARUTHESHA, AM. AND MANJUNATHA, B, 2020, Effect of spacing and age of seedlings for transplanted redgram on economics under protective irrigation for central and transitional zone of Karnataka, *Int. J. Chemical. Studies*, 8 (6): 2121-2123.

SATHISH B N, KSHAMA KOPARDE, RADHA B N, DHANUSH C, GAJENDRA C V, HAREESH T S AND VACHANA H C. 2020. Assessment of carbon stock in harvested timber in Kodagu district, Central Western Ghats. *International Journal of Ecology and Environmental Science* 2(2): 22-27.

SATHISH, B.N., KAVYA, L.B., VACHANA, H.C., ASHWATH M.N., DHANUSH, C., GAJENDRA, C.V. AND HAREESH, T.S. 2020, Assessment of fruit and seed morphometric variation in *Chrysophyllum roxburgii* in Kodagu, Central Western Ghats. *International Journal of Ecology and Environmental Sciences*. 2(3):76-78.

SHANKARAPPA SHRIDHARA, NANDINI RAMESH, PRADEEP GOPAKKALI, BAPPA DAS, SOUMYA D.V., SHIVARAMU H.S., KAMALESH KUMAR SINGH, PRIYANKA SINGH, DIAA O. AL-ANSARY, EMAN A. MAHMOUD AND HOSAM O. ELANSARY, 2020, Weather-based neural network, stepwise linear and sparse regression approach for rabi sorghum yield forecasting of Karnataka, India, *Agronomy*, 10 (1645):1-25.

SHANWAZ, A., DEVARAJU, SHRINIVASA, V., GANAPATHI, M. AND SHUBHA, A. S. 2020, Influence of foliar application of nutrients on growth, yield and quality of potato (*Solanum tuberosum L.*) under hill zone of Karnataka. *Int. J. Chemical Studies.* 8(2): 2040-2042

SHARANABASAPPA D, KALLESHWARASWAMY C.M., POORANI, J. MARUTHI, M.S., PAVITHRA H.B. AND DIRAVIAM J., 2020, Natural enemies of *Spodoptera frugiperda* (J. E. Smith) (Lepidoptera: Noctuidae), a recent invasive pest on maize in South. *India Florida Entomologist*, 102 (2): 619 -623.

SHARANABASAPPA DESHMUKH, H.B., PAVITHRA, KALLESHWARASWAMY, B.K., SHIVANNA, M.S., MARUTHI AND DAVID MOTA-SANCHEZ., 2020, Field efficacy of insecticides for management of invasive fall armyworm, *Spodoptera frugiperda* (JE Smith) (Lepidoptera: Noctuidae) on maize in India *Florida Entomologist* 103 (2) :221-227.

SHREYAS, R., PUNITH D., BHAGIRATHI, L., ANANTHA KRISHNA AND DEVAGIRI G. M., 2020. Exploring Different Probability Distributions for Rainfall Data of Kodagu - An Assisting Approach for Food Security. *Journal of Current Microbiology and Applied Sciences* 9(2): 2972-2980.

SHIVASHANKAR, SADASHIVNADUKERI, RAVIRAJA G SHETTY, GANAPATHI, M, SHASHIKALAKOLAKAR , SREEDHAR, R.V., 2020, Effect of moisture stress on yield, quality and biochemical attributes of Chia (*Salvia hispanica l.*) genotypes" *Int. J. Ecol. Environ. Sci.* 9 (1) :204-208

SHOBHA, T. AND DHANANJAYA, B.C. 2020, Effect of different levels of phosphorus and phosphorus solubilizers on phosphorus fractions in soil at different stages of paddy. *Int. J. Chemical Studies* 8(1): 1100-1104.

SHOBHA, T. AND DHANANJAYA, B.C., 2020, Effect of different levels of P application and P solubilizers on growth yield and uptake nutrient by paddy. *Int. J. Curr. Microbiol. App. Sci.* 9(1):1660-1667.

SHREESHAIL, M. HANUMANTHAPPA AND M. GANAPATHI, 2020, Influence of INM on Nutrient Uptake, Biochemical Properties of Soil and Yield Attributes of Paddy (*Oryza sativa L.*) under Hill Zone of Karnataka .*International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*.9 :5

SIDDAYYA, NARAYANASWAMY, H, SURESHA D. EKBOTE, PRADEEP, S. AND NAGARAJAPPA ADIVAPPAR., 2020, Survey for the post-harvest diseases of onion with special reference to black mould in Chikmagaluru, Chitradurga and Davanagere districts of Karnataka. *Int. J. of Eco.and Environ. Sci.* 2(7): 148-150.

SINCHANA, K.S., THIPPESHA, D., HEMLA NAIK, B., PRADEEP, S. AND USHA, T.N.,2020, Standardization of time of layering and IBA concentration on rooting and establishment of air layers of Guava cv. Lalit under southern transitional zone of Karnataka. *Int. J. of Ecol. and Environ. Sci.* 2(2): 281-284

SOMWATTIE POORAN-DESOUZA, YANGXI LIU, A., NAIK, M.K. AND KHAN, M.F.R., 2020, Azoxystrobin is Needed Before Infection for Control of *Rhizoctonia solani* in Sugarbeet, *Journal of plant physiology and pathology*. 9(2).

SOUMYA, K., GIRIJESH, G.K., VEERANA, H.K., DUSHYANTH KUMAR, B.M. AND SARVAJNA B. SALIMATH, 2020, Effect of nano zinc and silicon on crop growth and yield of rice, *Int. J. of Curr. Microbiol. and App.Sci..* 8(10): 1-9.

SHRIDHARA, PRADEEP GOPAKKALI AND R. NANDINI, 2020, Trend Analysis of Precipitation and Temperature over Different Districts of Karnataka: An Aid to Climate Change Detection and Cropping System Option *International Journal of Environment and Climate Change*, 10(3):15-25

SUNANDA BABALESHAWAR, G., RAVIRAJA SHETTY, D.A. POOJA AND RAJANI BHAT, 2020, Performance of Kasuri Methi (*Trigonella corniculata L.*) under Hill Zone of Karnataka. *Int. J. Curr. Microbiol. App. Sci* (2020) 9(6): 1758-1762.

SURAJ R. H., M. JADEYEGOWDA, C. G. KUSHALAPPA.,V. MAHESWARAPPA AND S. Y. CHANDRASHEKAR., 2020, An Ethnobotanical Study of Medicinal Pteridophytes in Kodagu Region of Western Ghats, India. *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*, 9(10): 367-380.

SUSHIL, S.N., KALLESHWARA SWAMY, C.M., RANJITH, M., ROY, S., JAISWAL A.K., JOSHI, D., PATHAK, A.D. 2020, Incidence and Diversity of Termites Associated with Sugarcane in North-West Zone of India with New Records. *Sugar Tech.*, <https://doi.org/10.1007/s12355-020-00883-2>

TAMANNA ARIF, AND RAVIRAJA SHETTY, G., 2020, Therapeutic potential and traditional uses of *Sauvopas Androgynous*: A review. *J. of Pharmacog. and Phytochem* 9(3): 2131-2137.

ULLASA, M.Y, PRADEEP, S., SUNIL, C., GANAPATHI, AND DIVYA M., 2020, Long term effect of different organic nutrient management practices on growth, yield of Finger millet and soil properties. *J. Farm Sci.* 33(3): 1-6.

VENKATESH, KUMAR NAIK, A.H., PARASHURAM CHANDRAVASHI, T. BASAVARAJ NAIK AND M.S. NANDISH., Evaluation of Pre and post emergent Herbicide in Kharif ground nut at central dry zone of Karnataka, *Int.J.Curr. Microbiol.App.Sci*.2020. 9(10):3034-3041.

VIGHNESH, HANUMNATHAPPA, M. NARAYAN S MAVARKAR, SARVAJNA B SALIMATH, 2020, Effect of granulated lime and bio inoculants on the productivity of French Bean (*Phaseolus vulgaris L.*) under hilly zone of Karnataka *Int.J.of Chemical Studies*. 8(6):834-836

VIGHNESHA BHAT, P.E. RAJASEKHARA, G. RAVIRAJA SHETTY, SADASHIV NADUKERI AND GANAPATI, 2020, Effect of pre sowing seed treatments on germination and seedling growth parameters of *Hydnocarpus Pentandra* (Buch. Ham.) Oken. *Electronic Journal of plant breeding*. 10.37992/2020.1101.060."331-334.

VIGNESH, HANUMANTHAPPA, SALIMATH, S.B., 2020, Effect of granulated limeand bio inoculants on the productivity of French bean (*Phaseolus vulgaris L*) under hilly zone of Karnataka. *Int. J.Chemical Studies*,8(6): 834-836.

VINAYAK V PAI AND SATISH BN, 2020 Population structure, regeneration status and ethnobotanical survey of wild edible fruits in sacred groves of Kodagu. *International Journal of Ecology and Environmental Sciences* 2 (4) 494-498.

VINODRAJ, SOUMYA T.M., GIRIJESH G.K., GANAPATHI AND RAJASHEKARAPPA, K., 2020, Influence of different moisture conservation materials on soil moisture content, nutrient uptake and economics of FCV Tobacco (*Nicotiana tabacum*, L.,), *J. of Pharmacognosy and Phytochem*.10 (2): 975-978.

VIVEK, M.S., PARASHURAM CHANDRAVANSHI, NATARAJU, S. P., SARVAJNA SALIMATH AND KUMAR NAIK, A. H., 2020, Effect of hydrogel on chlorophyll content and chlorophyll stability index of groundnut (*Arachis hypogaea L.*) under rainfed condition, *Int. J. of chemical.Studies*. 8(3): 2211-2215.

VIVEK, M.S., PARASHURAM CHANDRAVANSHI, NATARAJU, S. P., SARVAJNA SALIMATH AND KUMAR NAIK, A. H., 2020, Improvement in Growth parameters, Yield attrinuts and Economics of ground nut (*Arachis hypogaea L.*) through graded levels of Hydrogel application.*Int. J. of Cur. Microb. and App. Sci.* 8(1): 602-616.

VIVEK, M.S., PARASHURAM CHANDRAVANSHI, S.P. NATARAJU, SARVAJNA SALIMATH AND KUMAR NAIK, A.H, 2020, Improvement in Growth Parameters, Yield Attributes and Economics of Groundnut (*Arachis hypogaea L.*) through Graded Levels of Hydrogel Application. *Int. J. Curr. Microbiol. App. Sci*, 9(04):3047-3057.

YALLESHP KUMAR, H.S, KULAPATI HIPPARGI, SHIVAKUMAR, B.S. BIRADAR, I.B., BASAVARAJAPPA, M.P. AND MALLIKARJUNA G. AWATTI, 2020, Influence of planting density and fertilizers on growth, phyllochron and sucker production of tissue culture banana cv. Ney poovan (AB) *International Journal of Chemical studies*. SP-8(4): 332-337

YALLESHP KUMAR, H.S, KULAPATI HIPPARGI, SHIVAKUMAR, BIRADAR, I.B., BASAVARAJAPPA, M.P. AND MALLIKARJUNA, G. AWATTI, 2020, Effect of planting density and fertilizers on growth and development of tissue culture banana cv. Ney poovan (AB) under hill zone of Karnataka *International journal of Current microbiology and Applied Science* 09:08 :1-11

YAMUNA, B. G. AND DINESH KUMAR, M., 2020, Influence of fertilizer levels applied through conventional and fertigation on yield components and yield of aerobic rice *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*. 9(4): 3015-3019.

YAMUNA, B.G. AND DINESH KUMAR, M., 2020, Effect of fertigation schedule on water and fertilizer use efficiency in Aerobic Rice *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*. 9(8).

## 2. Popular Articles : ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ.	ವಿವರಗಳು
1.	ಡಾ. ನಾಗರಾಜಪ್ಪ ಅಡಿವಪ್ಪರ್, ಸುದೀರ್ಘ ಹೆಚ್.ಪಿ ಮತ್ತು ರಮೇಶ್ ಪ್ರ.ಎಸ್. 2020, ಅರಿಷಿಲ ಕೃಷಿ, ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿಟ, 6(2): 26–28
2.	ಸುದೀರ್ಘ ಹೆಚ್.ಪಿ, ಡಾ. ನಾಗರಾಜಪ್ಪ ಅಡಿವಪ್ಪರ್, ಮತ್ತು ಸ್ವಾತಿ ಹೆಚ್.ಸಿ, 2020, ಮುಂಗಾರಿನಲ್ಲಿ ಅಡಿಕ ಬೇಸಾಯದಲ್ಲಿ ಅನುಸರಿಸಬೇಕಾದ ಪ್ರಮುಖ ಕ್ರಮಗಳು, ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿಟ, 6(2) : 24–25
3.	ಡಾ. ನಾಗರಾಜಪ್ಪ ಅಡಿವಪ್ಪರ್, ಸುದೀರ್ಘ ಹೆಚ್.ಪಿ ಮತ್ತು ಶರಣಬಸಪ್ಪ 2020, ತಿಂಗಳ ಮರುಳಿ ಕೃಷಿ, ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿಟ, 6(4): 3–5
4.	ಎಂ. ಬಸವರಾಜ, ಬಿ.ಸಿ.ಹನುಮಂತಸ್ಥಾಮ್,ಅರುಣಕುಮಾರ್ ಪಿ., 2020, ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ ಅನುಸರಿಸಿ ಯಶಸ್ವಿ ಕಂಡ ರೈತ – ಶ್ರೀ ಮದನ, ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿಟ, ಮಟ ಸಂಖ್ಯೆ. 8-9
5.	ಶೃಂತಿ ಹೆಚ್. ಆರ್. ಗಿರೀಶ್ ಆರ್. ಮತ್ತು ಭರತ್ ಕುಮಾರ್ ಟಿ. ಪಿ., 2020, ಆರೋಗ್ಯಕ್ಕೆ ಮೊಟ್ಟೆ ಸೇವಿಸಿ,ಕೃಷಿ ಮಿಡಿಟ,16(6):12–13
6.	ಭರತ್ ಕುಮಾರ್ ಟಿ.ಪಿ., ಗಿರೀಶ್ ಆರ್. ಮತ್ತು ಕಿರಣ್ ಎಂ. ಆರ್, 2020, ಉದ್ಯಮವಾಗಿ ಆಯಸ್ಕರ್ ಅಳಬೆ ಬೇಸಾಯ, ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿಟ 6(2):8–9
7.	ಕಿರಣ್ ಎಂ.ಆರ್., ಕೃಷ್ಣಮೂಲಿಕ ಎ.ಟಿ., ಗಿರೀಶ್ ಆರ್., ಸತೀಶ್ ಎನ್., ಚಂದ್ರಕಾಂತ ಮತ್ತು ಪ್ರಮೀಣ್ ಕೆ.ಎಂ.,2020, ಏಲಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಲೀ ನೆರಳು ನಿಯಂತ್ರಣ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಕೃಷಿ ಬಿಂಬ, 19(5):7–8
8.	ಕಿರಣ್ ಎಂ.ಆರ್., ಕೃಷ್ಣಮೂಲಿಕ ಎ.ಟಿ., ಗಿರೀಶ್ ಆರ್. ಸತೀಶ್ ಎನ್., ಚಂದ್ರಕಾಂತ ಮತ್ತು ಪ್ರಮೀಣ್ ಕೆ.ಎಂ.2021, ಅಡಿಕ ಇಂಫರ್ಮಾಗಿ ಶುಂಖಿತ ಅಧ್ಯಾತ್ಮ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ, ಕೃಷಿ ಬಿಂಬ, 19(7): 31–36
9.	ಚಂದ್ರಕಾಂತ, ಭರತ್ ಕುಮಾರ್ ಟಿ.ಪಿ., ಗಿರೀಶ್ ಆರ್., ಕಿರಣ್ ಎಂ.ಆರ್. ಮತ್ತು ಪ್ರಮೀಣ್ ಕೆ.ಎಂ., 2020, ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಜ್ಯೋತಿಕ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳ ಬಳಕೆಯ ಮಹತ್ವ,ಕೃಷಿ ಬಿಂಬ, 19(3):14–15
10.	ಚಂದ್ರಕಾಂತ, ಕೃಷ್ಣಮೂಲಿಕ ಎ.ಟಿ., ಗಿರೀಶ್ ಆರ್., ಕಿರಣ್ ಎಂ.ಆರ್., ಸತೀಶ್ ಎನ್., ಪ್ರಮೀಣ್ ಕೆ.ಎಂ. ಮತ್ತು ಶೃಂತಿ ಹೆಚ್.ಆರ್. 2020, ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿ ಜೀವಾಮೃತದ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಅದರ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ತಯಾರಿಕಾ ವಿಧಾನ, ಕೃಷಿ ಬಿಂಬ 19(4) : 30–34
11.	ಡಾ. ಜ್ಯೇತನ್ ಹೆಚ್. ಎಸ್., ಡಾ. ಸಚಿನ್ ಯ್ಯಾ. ಎಸ್., ಡಾ. ಧನಂಜಯ ಬಿ., 2020, ಮದಹಾಗಲ ಬೇಸಾಯ, ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿಟ, ಎಪ್ರಿಲ್-ಜೂನ್ 2020
12.	ಡಾ.ಜ್ಯೇತನ್ ಹೆಚ್. ಎಸ್., ವಿಜ್ಞಾನಗಳು (ತೋಟಗಾರಿಕ), 2020, ಬೆಂದೆಯಲ್ಲಿ ಹಳದಿ ನಂಜುಮೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಅಡಿಕ ಪತ್ರಿಕೆ. ಜೂನ್ 2020
13.	ಡಾ. ರುದ್ರಗೌಡ ಎಫ್.ಸಿ., 2020, ಸಿ.ಎ.ಎಫ್.ಎಸ್.-31, ಜೋಳದ ತಳಿ ಬರ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ವರದಾನ, ಪ್ರಜಾವಾಸೆ, 11–5–2020, ಮಟ ಸಂಖ್ಯೆ.5
14.	ಡಾ. ರುದ್ರಗೌಡ ಎಫ್.ಸಿ.,2020, ಕೆ.ಕೆ.ಎಮ್.-3 ತಳಿಯ ಮಹತ್ವ, ಪ್ರಜಾವಾಸೆ, 21–4–2020, ಮಟ ಸಂಖ್ಯೆ.5
15.	ಡಾ. ರುದ್ರಗೌಡ ಎಫ್.ಸಿ.2020, ಸ್ವಾಂಕ್ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ- ರಾಗಿ ತಳಿ, ವಿಜಯವಾಸೆ, 19–4–2020, ಮಟ ಸಂಖ್ಯೆ.3
16.	ಡಾ. ರುದ್ರಗೌಡ ಎಫ್.ಸಿ.2020, ಕಡಲೆ ಇಳುವರಿಗ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ, ವಿಜಯ ಕನಾಟಕ, 16–10–2020, ಮಟ ಸಂಖ್ಯೆ. 3
17.	ಡಾ. ರುದ್ರಗೌಡ ಎಫ್.ಸಿ., 2020, ಏರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ ಬಳಕೆ, ಪ್ರಜಾವಾಸೆ, 26–6–2020, ಮಟ ಸಂಖ್ಯೆ. 4
18.	ಡಾ. ಪ್ರಕಾಶ್ ಕೇರಳರೆ, 2020, ಬಂಡೆ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು,ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿಟ, ನವೆಂಬರ್ 2020
19.	ಡಾ. ಪ್ರಕಾಶ್ ಕೇರಳರೆ 2020,ಒಳ ಭೂಮಿ ಕೃಷಿ, ಜೂನ್ 2020, ಕೃಷಿ ಜಾಗರಣ, ಮಟ ಸಂಖ್ಯೆ. 32–35
20.	ಜಯಲಕ್ಷ್ಮಿ ನಾರಾಯಣ ಹೆಗಡೆ, 2020, ಭತ್ತವನ್ನು ಬಾಧಿಸುವ ಪ್ರಮುಖ ಕೇಟಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣ,ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿಟ ಸಂಪುಟ 6, ಸಂಚಿಕೆ 3, ಮಟ ಸಂಖ್ಯೆ: 30–32
21.	ಜಯಲಕ್ಷ್ಮಿ ನಾರಾಯಣ ಹೆಗಡೆ ಮತ್ತು ಎಂ. ಸಿ. ಮಲ್ಲಿಕಾಜುವನ, 2020, ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಅಂಕಣ : ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಗಳು, ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿಟ., ಸಂಪುಟ 6, ಸಂಚಿಕೆ 3, ಮಟ ಸಂಖ್ಯೆ: 21
22.	ಜಯಲಕ್ಷ್ಮಿ ನಾರಾಯಣ ಹೆಗಡೆ ಮತ್ತು ಎಂ. ಸಿ. ಮಲ್ಲಿಕಾಜುವನ, 2020, ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಅಂಕಣ : ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ ಉಲ್ಲಾಳ, ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿಟ, ಸಂಪುಟ 6, ಸಂಚಿಕೆ 4 ಮಟ ಸಂಖ್ಯೆ: 21
23.	ಜಯಲಕ್ಷ್ಮಿ ನಾರಾಯಣ ಹೆಗಡೆ ಮತ್ತು ಎಂ. ಸಿ. ಮಲ್ಲಿಕಾಜುವನ, 2021, ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಅಂಕಣ : ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ ತೀರ್ಥವಳಿ, ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿಟ, ಸಂಪುಟ 7, ಸಂಚಿಕೆ 1 ಮಟ ಸಂಖ್ಯೆ: 21

## 4. Books / Chapter in book : ಪುಸ್ತಕಗಳು / ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿನ ಅಧ್ಯಾಯಗಳು

S.N.	Particulars
1.	G. B. Smitha, B.C.Hanumanthaswamy,2020,Innovative agri-solutions during Covid-19,56-57,ICAR
2.	Parashuram Chandravanshi, Jyothi, T.V., Kumar Naik, A.H. and Sumana, D.A.,2020,Assessment of tube well water quality suitability for irrigation in selected hoblis of Hiriyur taluk, Central dry zone of Karnataka.31-47,Immortal Publications, New Delhi.

## 5. Leaflets / Folders / Booklet : ಹಾಷ್ಟಪ್ಲಿಟ್‌ಗಳು / ಮಿಡಿಟ ಪತ್ರಗಳು / ಕಿರಣಹೊತ್ತಿಗಳು

S.N.	Particulars : ವಿವರಗಳು
1.	ಬಿ. ಸಿ. ಹನುಮಂತಸ್ಥಾಮ್, ಜೋತೀ ಎಂ. ರಾಮೇಶ್, ಅರುಣಕುಮಾರ್ ಪಿ.2021, ಹೆಸರು ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಹಾಗೂ ವ್ಯಾಲ್ವವರ್ಫನ್, ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಶೀವೇಗ್
2.	ಗಿರೀಶ್ ಆರ್, ಕೃಷ್ಣಮೂಲಿಕ ಎ.ಟಿ., ಸತೀಶ್ ಎನ್., ಚಂದ್ರಕಾಂತ., ಪ್ರಮೀಣ್ ಕೆ.ಎಂ. ಮತ್ತು ಶೃಂತಿ ಹೆಚ್.ಆರ್.2021, ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಜೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ, ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮೂಡಿಗೆರೆ, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆ
3.	ಡಾ. ಒ. ಕುಮಾರ್ ಮತ್ತು ಡಾ.ಮಾರುತೇಶ್ ಎ.ಎಂ, 2021, ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ, ಕೃ.ತೋ.ಸಂ.ಕೇಂದ್ರ, ಕತ್ತಲಗೆರೆ

S.N. ಕ್ರ.ಸಂ.	Particulars : ವಿವರಗಳು
4.	ಬಿ. ಸಿ. ಹನುಮಂತಸ್ವಾಮಿ, ರೇಖಾ ಎಂ. ವಿ., ಕು   ಸ್ಕೃತ ಜಿ. ಬಿ., 2021, ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್, ಕೃಷ್ಣ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
5.	ಚಂದ್ರಕಾಂತ, ಭರತ ಶ್ರಮಾರ್ಥ ಟಿ.ಪಿ. ಮತ್ತು ಗಿರೀಶ ಆರ್., 2020, ಹುಳಿ ಮಣ್ಣ ಮತ್ತು ಅದರ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಕೃಷ್ಣ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ,
6.	ಕೆರಣ್ ಎಂ.ಆರ್.. ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ ಎ.ಟಿ. ಮತ್ತು ಗಿರೀಶ ಆರ್., 2020, ಶುಂಖಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಕೃಷ್ಣ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ,
7.	ಡಾ. ಜ್ಯೇತನ್ಯ ಹೆಚ್. ಎಸ್. ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು (ತೋಟಗಾರಿಕೆ) ಮತ್ತು ಸಚಿನ್ ಯು.ಎಸ್., 2020, ಮಾಡಣಾಗಲ ಬೇಸಾಯ ಕೃತೋ.ವಿ.ವಿ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
8.	ಸಂದೇಶ ಹೆಚ್. ಜೆ. ಮತ್ತು ಡಾ. ಜ್ಯೇತನ್ಯ ಹೆಚ್. ಎಸ್. ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು (ತೋಟಗಾರಿಕೆ)., 2020, ರಾಮ್ ಬಾಂಡಾನ್ ಹಣ್ಣಿನ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಬೇಸಾಯ ಕೃತೋ.ವಿ.ವಿ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
9.	ಪ್ರಜ್ಞಾ ಮತ್ತಿಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಜಯಲಾಲ್ ನಾರಾಯಣ ಹೆಗಡೆ, 2021, ಸಾಂಯಕ್ಷಣ್ಯದಲ್ಲಿ ಮಹಿಳೆ : ಕೋವಿಡ್- 19 ರ ಜಗತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಸಮಾನ ಭವಷ್ಯವನ್ನು ಸಾಧಿಸುವತ್ತ ಮಹಿಳೆ ಮತ್ತು ಸಮಾನತೆ, ಕೃ. ತೋ. ವಿ. ವಿ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ

## 11. FARMERS' PAGES : ರೈತರ ಪುಟಗಳು



**ಪ್ರಭಕುಮಾರ್ ಹೆಚ್.ಆರ್.**

#206 ರಸ್ತೆ, ಹಳಿಯೂರ್ ಗೇಟ್

ತರೀಕೆರೆ ತಾಲ್ಲೂಕು

ದೂರವಾಣಿ: 9972995528

ಶ್ರೀ ಪ್ರಭಕುಮಾರ್ ರವರು 10ನೇ ತರಗತಿಯ ನಂತರ ಶ್ಯಾಮಾರ್ಥಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಡಿಪ್ಲೊಮೋ ಪದವಿಯನ್ನು ಪಡೆದುಹೊಂಡು ತಮ್ಮನ್ನು ತಾವು ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಇವರು ಪ್ರಸ್ತುತ ಭತ್ತ, ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಗಳಾದ ಜೊಮ್ಮಾಟೊ, ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ, ಕುಂಬಳ ಕಾಯಿ, ಎಲೆಕ್ಸೋಸು, ಸಾಂಬಾರ ಸೌತೆ ಇತ್ಯಾದಿ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆದು ಉರಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತರನಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಶ್ರೀಯುತರು ಏ.ಆರ್-64 ಭತ್ತವನ್ನು ಮುಕ್ಕಾಲು ಎಕರೆ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಸಾವಯವ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಬೆಳೆದು 22 ಜೀಲದಪ್ಪು ಇಖುವರಿಯನ್ನು ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ. ಇವರು ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಕಲ್ಬಂಗಡಿಯ ಅಪ್ಲಾವ್, ಮುಂಬಾಲ ಮತ್ತು ಮಾಧುರಿ ಎಂಬ ತಳಿಗಳನ್ನು 2 ಎಕರೆ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆದು ಸುಮಾರು ರೂ. 50,000 ದಪ್ಪು ಲಾಭ ಗಳಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಶ್ರೀಯುತರು ತಮ್ಮ ಮುಕ್ಕಾಲು ಎಕರೆ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಅಭಿನವ್ ಎಂಬ ಜೊಮ್ಮಾಟೊ ತಳಿಯನ್ನು ಬೆಳೆದು ಸುಮಾರು ರೂ. 1 ಲಕ್ಷದವರೆಗೆ ಲಾಭವನ್ನು ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ. ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ತಳಿಗಳಾದ ಬ್ರಹ್ಮ ಮತ್ತು ಇಂಡ್ ತಳಿಗಳನ್ನು ಅಧ್ಯ ಎಕರೆ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆದು ಸುಮಾರು ರೂ. 40,000 ದಪ್ಪು ಲಾಭವನ್ನು ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ. ಇವರು ಬೆಳೆ ಪರಿವರ್ತನೆ ಪಡ್ಡತಿಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದು, ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಗಳ ನಂತರ ಜೋಟ, ರಾಗಿ ಹಾಗೂ ಅಲಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತಾರೆ. ಅಲ್ಲದೆ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರಕ್ಕೆ 3 ಹಸುಗಳು (ಹೆಚ್.ಎಫ್ ಮತ್ತು ಜಿಸಿ) ಸಾಕಿರುತ್ತಾರೆ ಹಾಗೂ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಕುರಿ ಮಂದರೆಯನ್ನು ತಮ್ಮ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ನಿಲ್ಲಿಸಿ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಘಲವತ್ತು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ. ಶ್ರೀಯುತರು ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಜೀವಾಮೃತವನ್ನು ತಾವೇ ತಯಾರು ಮಾಡಿ ಸಿಂಪಡಿಸಿ, ಒಳ್ಳೆಯ ಸಾವಯವ ಕೃಷಿಕೆರು ಎನಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಹಾಗೆಯೇ ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಹುಲ್ಲಿನ ತಳಿಗಳಾದ ವರ್ಷ.ಬಿ.21, ಕುದರೆ ಮಸಾಲಾ ಹಾಗೂ ಅರ್ಮೋಲಾವನ್ನು ಹಸುಗಳ ಆಹಾರದ ಜೊತೆಗೆ ನೀಡಿ ಅಧಿಕ ಹಾಲಿನ ಇಖುವರಿಯನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಿರುತ್ತಾರೆ.



**ಶ್ರೀ ಆದಶ್ರೋ**

ನೆರಮನೆಸುಬ್ಬಿಗ್, ಸುಪ್ತ ಅಂಚೆ

ಎನ್.ಆರ್.ಪುರ ತಾಲ್ಲೂಕು

ದೂರವಾಣಿ: 9481652120

ಶ್ರೀಯುತ ಆದಶ್ರೋರವರು ತಮ್ಮ ಒಟ್ಟು 7 ಎಕರೆ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ 2 ಎಕರೆ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಕಾಫಿ ಬೆಳೆ ಬೆಳೆದು ಅದರಲ್ಲಿ ಅಂತರ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ಸಿಲ್ವರ್, ಕಾಳು ಮೆಣಸು ಬೆಳೆಯುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಮೂರುವರೆ ಎಕರೆ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಅಡಿಕೆ ಬೆಳೆಯನ್ನು ಬೆಳೆಯುತ್ತಿದ್ದು, ಅಂತರ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ಕಾಫಿ, ಕಾಳುಮೆಣಸು ಬೆಳೆಯುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಮೇಲಿನ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಮಿಶ್ರ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ತೆಂಗು ಸಮೋಟ, ಸುವರ್ಣಗಡ್ಡೆ, ಜಾಯಿಕಾಯಿ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಉಳಿದ 1 ಎಕರೆ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಶುಂಗಕ್ಕಿಂತಿರುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಮೇಲಿನ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯನ್ನು ಬೆಳೆಯುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಶ್ರೀಯುತರು ತಮ್ಮ ಮನಸೆಗೆ ಬೇಕಾದ ತರಕಾರಿಗಳಾದ ಬೆಂಡೆ, ಮೂಲಂಗಿ, ಸೌತೆ, ಜೊಮ್ಮಾಟೊ ಹಾಗೂ ಬಿನ್‌ ಮುಂತಾದ ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ವರ್ಷಪೂರ್ವ ಬೆಳೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ. ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಹುಲ್ಲಿನ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ನಿಲ್ಲಿಸಿ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಘಲವತ್ತು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ. ಶ್ರೀಯುತರು ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಜೀವಾಮೃತವನ್ನು ತಾವೇ ತಯಾರು ಮಾಡಿ ಸಿಂಪಡಿಸಿ, ಒಳ್ಳೆಯ ಸಾವಯವ ಕೃಷಿಕೆರು ಎನಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಹಾಗೆಯೇ ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಹುಲ್ಲಿನ ತಳಿಗಳಾದ ವರ್ಷ.ಬಿ.21, ಕುದರೆ ಮಸಾಲಾ ಹಾಗೂ ಅರ್ಮೋಲಾವನ್ನು ಹಸುಗಳ ಆಹಾರದ ಜೊತೆಗೆ ನೀಡಿ ಅಧಿಕ ಹಾಲಿನ ಇಖುವರಿಯನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಿರುತ್ತಾರೆ.



**ಶ್ರೀಮತಿ ಚಂದ್ರಕಲಾ ಕೋಂ ಪ್ರಕಾಶ್**

ಕಾನುಗೋಡು, ಕನ್ನವಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮ, ಗಂಡಘಟ್ಟ ಅಂಚೆ

ಶ್ರೀಗೋರಿ ತಾಲ್ಲೂಕು

ದೂರವಾಣಿ: 8762785459

ಶ್ರೀಮತಿ ಚಂದ್ರಕಲಾರವರು ತಮ್ಮ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಭತ್ತ, ಮಿಶ್ರ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಅಡಿಕೆ, ಕಾಫಿ, ಕಾಳು ಮೆಣಸು, ಎಲಕ್ಕಿ, ಲವಂಗ ಮತ್ತು ಬಾಳೆ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿದ್ದು, ಕೃಷೋಟದಲ್ಲಿ ತರಕಾರಿ ಮತ್ತು ಹಾವಿನ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಇದರ ಜೊತೆಗೆ ಗುಡಿಕೆಗಾರಿಕೆ, ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಹುಲ್ಲಿನ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಬೆಳೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಎಸಾಕೆಡಿಆರ್‌ಡಿಪಿ ಸಂಘವು ಪರ್ವತದಿಸುವಂತಹ ಹಲವಾರು ತರಬೇತಿ ಕಾಯಿಕ್‌ಕ್ರಮಗಳಿಗೆ ತಪ್ಪಣೆ ಭಾಗವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಇದಲ್ಲದೆ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ ವಿವರಾಧಿಸುತ್ತಿದ್ದೇ ಕೇರಳ, ಬೆಳ್ಳಂಗಡಿ, ಧರ್ಮಸ್ಥಳ ಮುಂತಾದ ಉರುಗಳಿಗೆ ಕೃಷಿ ಅಧ್ಯಯನ ಪ್ರವಾಸಕ್ಕೆ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಶ್ರೀಯುತರು ಕೃಷಿ ಸಾಧನೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಬೆಂಗಳೂರು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು 2011 ಕೃಷಿ ಮೇಳದಲ್ಲಿ ತಾಲ್ಲೂಕು ಮಟ್ಟದ ಯಾವ ರ್ಯಾತ್ ಪ್ರಶ್ನೆ ನೀಡಿ ಗೌರವಿಸಿರುತ್ತದೆ. ಶ್ರೀ ಕ್ರೀತ್ ಧರ್ಮಸ್ಥಳ ಗ್ರಾಮಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆ ಸಂಸ್ಥೆಯ ವರ್ತಿಯಿಂದ ಅಭಿನಂದನಾ ಪತ್ರ ನೀಡಿ ಗೌರವಿಸಿರುತ್ತದೆ. ಇವರ ಜಮೀನಿಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು, ರೈತರು ಬೇಟೆ ಕೊಟ್ಟಿ ವ್ಯಾಜಾನಿಕ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.



**ಶ್ರೀಮತಿ ಟಿ.ಕೆ. ಸಾವಿತ್ರಿ ಕೋಂ ಜನಾರ್ಥನ್ ಟಿ.ಎಮ್.**

ಕಲಾ ಫಾರಂ, ಪಿ.ಎಮ್.ಕೆ. ರಸ್ಟೆ, ತರೀಕೆರೆ ತಾಲ್ಲೂಕು

ಮೊಬೈಲ್ ಸಂಖ್ಯೆ: 945463039

ಶ್ರೀಮತಿ ಟಿ.ಕೆ. ಸಾವಿತ್ರಿಯವರು ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ವಿಶೇಷ ಆಸಕ್ತಿ ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ. ಶ್ರೀಮತಿ ಸಾವಿತ್ರಿಯವರು ಕೃಷಿಗೆ ಆದ್ಯತೆ ನೀಡಿ ತರೀಕೆರೆಯ ಬಳಿ 5 ವರೆಗೆ ಭೂಮಿ ವಿರೀದಿಸಿ ಕೃಷಿ ನಡೆಸುತ್ತಾ ಬಂದಿರುತ್ತಾರೆ. ಇವರು ಕೃಷಿಯ ಜೊತೆಗೆ ಜೇನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ, 20 ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ವಿವಿಧ ಜಾತಿಯ ಕಿರು ಹಣ್ಣಿನ ಗಿಡಗಳು, ಉತ್ತಮವಾದ ಹಲಿಸಿನ ಮರಗಳು ಮತ್ತು ಅವರಿಗೆ ಅನುಕೂಲವಾಗುವಂತಹ ಕೆಲವೇಂದು ಕೃಷಿ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ತಾವೇ ತಯಾರಿಸಿಕೊಂಡಿರುತ್ತಾರೆ.

ಜನಾರ್ಥನರವರು ಗಿರಿವಿ ವ್ಯಾಪಾರ ಶ್ರೇಷ್ಠಿ ಸಂಪೂರ್ಣ ಕೃಷಿಗೆ ಸಹಕರಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಕೂಲಿ ಕಾರ್ಮಿಕರ ತೊಂದರೆಯಿರುವುದರಿಂದ ಹಲವಾರು ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳನ್ನು ತಾವೇ ತಯಾರಿಸಿ ತೋಟದ ಕೆಲಸಗಳಿಗೆ ಬಳಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಇವರು ಬಯೋಡ್ಯೆಜೆಸ್‌ಪ್ರೋ, ಎರೆಹುಳು ತೋಟ್‌ ಎರೆಜಲ ಇವೆಲ್ಲವನ್ನೂ ಅವರ ತೋಟದಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿರುತ್ತಾರೆ. ಇವರು ತಮ್ಮ ತೋಟದ ತ್ವಾಷ್ಟಿದಿಂದ ಹಾಗೂ ತೋಟದ ಸುತ್ತಲ್ಲಿರಿಸಿದಿಯೂ ಹಸಿರು ಎಲೆಯಿಂದ, ತೆಂಗು, ಅಡಿಕೆ ಗರಿಯಿಂದ ಮತ್ತು ತರಗೆಲೆಯನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಗೊಬ್ಬರ (ಕಾಂಮೋಸ್) ತಯಾರಿಸಿಕೊಂಡು ಸಾವಯವ ಕೃಷಿಯನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಇವರು ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡು, ಕೃಷಿ ಹಾಗೂ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳ ಜೊತೆಗೆ ಮೀನು ಹಾಗೂ ಜೇನು ಕೃಷಿಯನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ನೀರಿನ ನಿವಾಹಕೆಗೆ ಮಳೆನೀರಿನ ಚೆಂಕ್ ಡ್ಯಾಮ್, ಕೃಷಿ ಹೊಂಡ ನಿರ್ಮಾಣಕೆಂಡು ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಮೂಲಕ ತೋಟದ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ನಿರುಣಿಸುತ್ತಾ ಮಣ್ಣ ಮತ್ತು ನೀರಿನ ನಿವಾಹಕೆಯನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಮಾಡುತ್ತಿರುತ್ತಾರೆ. ಇವರಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 150ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ವಿವಿಧ ಹಲಸಿನ ತಳಿಯ ಗಿಡಮರಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತಾರೆ. ಇವರ ತೋಟಕ್ಕೆ ಕೃಷಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು, ಶ್ರೀ ಕ್ರಿಕ್ತ ಧರ್ಮಸ್ಥಳ ಸಂಘದ ರೈತ ಮಹಿಳೆಯರು ಹಾಗೂ ಅಕ್ಷಪಕ್ಷದ ಜಿಲ್ಲೆಯ ರೈತ ಬಾಂಧವರು ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಕೃಷಿ ಹಾಗೂ ಜೇನು ಸಾಕಾಣಿಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ. ಇವರು ಆಸಕ್ತ ರೈತ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಕಿರು ಹಣ್ಣಗಳಿಂದ ಮಾಡಬಹುದಾದ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಹಾಗೂ ಮೊಲ್ಯುವರ್ಧನನೆ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿಯನ್ನು ನೀಡುತ್ತಾ ಬಂದಿರುತ್ತಾರೆ. ಇವರು ತಮ್ಮ ತೋಟದ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಉತ್ತಮ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಿಂದ ಮಾರ್ಕೆಟಿಂಗ್ ಅರಿತು ದರ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ, ಹೊರ ರಾಜ್ಯಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ ಹೊರ ದೇಶಗಳಿಗೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಇವರು ತಮ್ಮ ಕೃಷಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳಾದ, ಮನರ್ ಮಳಿ, ನೆಲ್ಲಿಕಾಯಿ, ಸಮೋಟ, ಹಲಸು, ಮಾವು ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಸಂಸ್ಕರಿಸಿ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆಯನ್ನು ಮಾಡಿ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ನೀಡುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಇತರರಿಗೂ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನೀಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.



**ಶ್ರೀಮತಿ ಶೈಲಜಾ ಕೋಂ ತಿಪ್ಪೇಸ್ವಾಮಿ**  
ದೊಡ್ಡಕೆಟ್ಟದಹಳ್ಳಿ  
ಹೊಸದುಗ್ರ ತಾಲ್ಲೂಕು  
ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ: 9448585455

ಶ್ರೀಮತಿ ಶೈಲಜಾ ಕೋಂ ತಿಪ್ಪೇಸ್ವಾಮಿಯವರು ತಮ್ಮ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಸಮಗ್ರಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಸಕಲ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಸಮೃದ್ಧಿಯ ಸಾಧನೆಯನ್ನು ಮಾಡಿ ಸಾವಲಂಬಿ ಬದುಕನ್ನು ನಾಗಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಇವರು ಇದು ಹೀಗೆ ಹೊಳೆವಿಗಳ ನೀರಿನ ಸಹಾಯದಿಂದ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳಾದ ಅಡಿಕೆ, ತೆಂಗು, ಎಲೆ ಬಳ್ಳಿ, ಹಣ್ಣಿನ ಬೆಳೆಗಳಾದ ಸೀಬೆ, ಸೀತಾಪಲ, ಮಾವು, ಹಲಸು, ಸಮೋಟ, ಮತ್ತು ಪಪ್ಪಾಯ ಮತ್ತು ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಇವರು ಹೈನುಗಾರಿಕೆಯನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದು 3 ಹಸುಗಳು ಮತ್ತು 2 ಎಮ್ಮೆಗಳನ್ನು ಸಾಕುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಇದರಜೊತೆಗೆ ಜೀವಾಣುಗಳಾದ ಟ್ರಿಕೋಡಮಾರ್ ಮತ್ತು ಸ್ನಾಡೋಮೋನಾಸ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟ ಬಾಧೆಯನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುತ್ತಿರುವುದಲ್ಲದೇ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ಸದ್ಭಾಕೆಗಾಗಿ ರಂಜಕ ಕರಗಿಸುವ ಜೀವಾಣುವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಸಲಹೆ ಪಡೆದ ನಂತರ ಇವರು ತಮ್ಮ ತೋಟದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳಿವರಿಗಾಗಿ ಜೇನು ಸಾಕಾಣಿಕೆಯನ್ನೂ ಸಹ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ವಿವಿಧ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳಾದ ಎರೆಹುಳು ಸಾಕಾಣಿಕೆ, ಸಂಪದ್ಭರಿತ ಕಾಂಮೋಸ್ ಮತ್ತು ಅಂತರ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿ (ತೆಂಗು- ಜೋಳ, ಅಡಿಕೆ- ಎಲೆ ಬಳ್ಳಿ)ಯನ್ನೂ ಸಹ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಯಿಂದ ಇವರು ಗಳಿಸುತ್ತಿರುವ ಒಟ್ಟು ಆದಾಯವು ರೂ. 5,05,00 ರಷ್ಟಿದ್ದು ಒಟ್ಟು ವಿಚು ಸುಮಾರು 2,04,750 ರಷ್ಟಿದೆ. ಇವರ ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯವು ರೂ. 3,00,250ರಷ್ಟಿದ್ದು ಲಾಭ : ವಿಚು ಅನುಪಾತವು 2.47 ರಷ್ಟಿದೆ.



**ಶ್ರೀ ಶರತ್ ಲಿಂಗಪ್ಪ**  
ಸೂಗಾರು  
ಹಿರಿಯೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು  
ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ: 9731063347

ಶ್ರೀ ಶರತ್ ಲಿಂಗಪ್ಪರವರು ತಮ್ಮ 2 ಎಕರೆ ಪದೇಶದಲ್ಲಿಪಪ್ಪಾಯ (ಶೈವಾನೋರ್ಡ್ ಲೇಡಿ) ಗಿಡಗಳನ್ನು ಕಳೆದ 4 ವರ್ಷಗಳಿಂದ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಹಿಂದೆ ಪಪ್ಪಾಯದಲ್ಲಿ ನಂಜಾಣಿ ರೋಗದಬಾಧೆ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಎಲ್ಲಾ ಪಪ್ಪಾಯ ಗಿಡಗಳನ್ನು ನಾಶ ಪಡಿಸಬೇಕೆಂದು ನಿರ್ದರ್ಶಿಸ್ತಿದ್ದರು. ತದನಂತರ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಬಬ್ಲೋರು ಫಾರಂ, ಹಿರಿಯೂರಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದಾಗ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಸಮಗ್ರ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡು ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ಹೊಳೆವಿನಾಸ್ ಮತ್ತು ಕೀಟಕೆಂದು ತಿಳಿಸಿಕೊಂಡರು. ಜೊತೆಗೆ ಜೀವಾಣುತ್ತೆ, ಬಯೋಡ್ಯೆಜೆಸ್‌ಪ್ರೋ ಮತ್ತು ವಿವಿಧ ಜೀವಾಣುಗಳಾದ ಸ್ನಾಡೋಮೋನಾಸ್, ಟ್ರಿಕೋಡಮಾರ್ ಬಳಸುವುದರ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿನೀಡಿದರು. ಈಗ ಈ ಎಲ್ಲಾ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ತಮ್ಮ ಪದೇಶದಲ್ಲಿ ಆಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದರ ಮೂಲಕ ಒಳ್ಳೆಯ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಹಾಗೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳಿವರಿಯನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಇವರು ಪಪ್ಪಾಯ ಬೆಳೆಗೆ ವಾಷಿಂಕ ಮಾಡಿದ ವಿಚು ರೂ. 1,76,400 ರಷ್ಟಿದ್ದು, ಒಟ್ಟು ಆದಾಯವು ರೂ. 5, 20,000 ಹಾಗೂ ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯವು ರೂ. 3,43,600 ರಷ್ಟಿದೆ. ಇವರು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಬಬ್ಲೋರು ಫಾರಂ, ಹಿರಿಯೂರಿನ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದಿಂದ ಪಪ್ಪಾಯದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ 'ಲಾಭ ಪಡೆಯಲು ಸಾಧ್ಯವಾಯಿತು ಎಂದು ಸಂತಸದಿಂದ ಹೇಳಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ.



**ಶ್ರೀ ಚಿ. ನಿಂಗಾ ನಾಯಕ್**  
ಹಳವಡರ ಲಂಬಾಕೆಹಣ್ಣಿ  
ಚಿತ್ರದುಗ್ರ ತಾಲ್ಲೂಕು  
ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ: 9482916401

ಶ್ರೀ ಚಿ. ನಿಂಗಾನಾಯಕ್ ರವರು ಮೂರುವರೆ ಎಕರೆ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಕೆಳೆದ ಹತ್ತು ವರ್ಷಗಳಿಂದ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡು ಒಂದೇ ಹೊಳಪೆ ಭಾವಿಯ ನೀತಿನ ಸಹಾಯದಿಂದ ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಗಳಾದ ಮೆಣಿನಕಾಯಿ. ಹೀರೇಕಾಯಿ, ಅವರೆ, ಟೊಮಾಟೋ, ನುಗ್ನೆ ಬದನಕಾಯಿ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಬೆಳೆಗಳಾದ ಕಡಲೆ, ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳಿ, ಹಣ್ಣಿನ ಬೆಳೆಗಳು (ಹಲಸು, ಸೀತಾಫಲ, ಮಾವು, ನೇರಳೆ, ಪಪ್ಪಾಯಿ, ನಿಂಬೆ), ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಯಾದ ತೆಂಗು ಮತ್ತು ಅರಣ್ಯ ಕೃಷಿ (ತೇಗ, ಗಾಳಿ ಮರ, ಜಂದನ) ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆದು ಹಳ್ಳಿಗೆ ಮಾದರಿಯನಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಪಪ್ಪಾಯದಲ್ಲಿ ಜೀವಾಮೃತವನ್ನು ಬಳಸಿ ಬೆಳೆಯ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಪಡೆಯುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಸೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಸಿ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿ ಉತ್ತಮ ಆದಾಯ ಪಡೆಯುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಬಯೋಡ್ಯುಜೆಸ್‌ಸ್ರೋ ಮತ್ತು ವಿವಿಧ ಜೀವಾಳುಗಳಾದ ಸ್ಯಾಕೋಮೋನಾಸ್, ಟ್ರೈಕೋಡಮಾರ್ಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ರೋಗ ಮತ್ತುಕೀಟ ಬಾಧೆಯ ನಿಯಂತ್ರಣವನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಹೊಲದ ಸುತ್ತಲೂ ನೀರನ್ನು ಇಂಗಿಸುವ ಕಂಡಗಳನ್ನು ಮಾಡಿ ಮಳೆಯ ನೀರು ಇಂಗಿಸಂತೆ ಮಾಡಿ ಹೊಳಪೆ ಭಾವಿಯಲ್ಲಿ ನೀರಿ ಪ್ರಮಾಣ ಹೆಚ್ಚಾಗುವಂತೆ ಮಾಡಿಕೊಂಟಿದ್ದಾರೆ. ಇವರು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಬಿಬ್ಲೂರು ಘಾರಂ, ಹಿರಿಯೂರಿನ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ ಹಾಗೂ ವಿಜ್ಞಾನಗಳಿಂದ ಮಾಡಿತ್ತಿರುವನ್ನು ಪಡೆದು ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಹಾಗೂ ಆದಾಯವನ್ನು (ಒಂದು ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಸರಾಸರಿ 4 ಲಕ್ಷ) ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಿರುವುದಲ್ಲದೇ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನೂ ಸಹ ಪಡೆಯುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದಿಂದ ಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತನೆಂದು ಗುರುತಿಸಿಕೊಂಡು ಮಾದರಿ ರೈತರಾಗಿ ಬದುಕು ಸಾಗಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.



**ಶ್ರೀ ಶಂಭುಶಂಕರ ರಾವ್**  
ಹೆಗ್ಡಂಜಿ (ಗಾಮು)  
ಲಂಡುಪಿ ತಾಲ್ಲೂಕು  
ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ – 9448308684

ಶ್ರೀ ಶಂಭುಶಂಕರ ರಾವ್ ರವರು ಸುಮಾರು 7 ಎಕರೆ ಕೃಷಿ ಜಮೀನಿನನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ. ಅದರಲ್ಲಿ 2 ಎಕರೆ ಖಿಷ್ಟೆ ಹಾಗೂ 5 ಎಕರೆ ನೀರಾವರಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು ವಿವಿಧ ಬೆಳೆಗಳಾದ ಭತ್ತ, ಅಡಿಕೆ, ತೆಂಗು, ಗೇರು, ಕಾಳುಮೆಣಸು, ಕೋಕೋ, ಬಾಳಿ ಹಾಗೂ ಹೈನುಗಾರಿಕೆಯನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. 2004 ನೇ ಇಸವಿಯಿಂದ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಸಂಪರ್ಕದಲ್ಲಿದ್ದ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ನಡೆಯುವ ವಿವಿಧ ತರಬೇತಿಗಳಲ್ಲಿ (ಒಳಾಗಣ ಮತ್ತು ಹೊರಾಂಗಣ) ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದ ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ತಳಿಗಳ ಮರುಪರಿಶೀಲನೆ, ಜೀನು ಸಾಕಣಿಕೆ, ಎರೆಗೊಬ್ಬರ ಉತ್ಪಾದನೆ, ಹಸಿರುಮೇವು ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ಕಸಿಕಟ್ಟುವಿಕೆಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಮಾಡಿತ್ತಿರುವನ್ನು ಪಡೆದು ನನ್ನ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿರುತ್ತಾರೆ. ಅದ್ದಲ್ಲದೆ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಹಮ್ಮುಕೊಳ್ಳುವ ಕ್ಷೇತ್ರ ಮರುಪರೀಕ್ಷೆ ಹಾಗೂ ಮುಂಜೂರಿ ಪ್ರಾತ್ಮಕೀಕೆಯ ಫಲಾನುಭಾವಿಯಾಗಿದ್ದ ಪ್ರಾತ್ಮಕೀಯ ಲಾಭವನ್ನು ವ್ಯಜಾನಿಕವಾಗಿ ಪಡೆದುದಲ್ಲದೆ ಇವತ್ತಿಗೂ ಅದನ್ನು ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಉದಾಹರಣೆ: ಕಾಳುಮೆಣಸಿನಲ್ಲಿ ಸೊರಗನೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಯಾರಂತ್ರೀಕರಣ, ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಹೋಗೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ ಹಿಂಗೆ ಹಲವು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು ನನ್ನ ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಉತ್ಪಾದಕತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದ್ದಲ್ಲದೆ ಆರ್ಥಿಕವಾಗಿ ಸಬಲರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ವಿವಿಧ ಬೆಳೆಗಳ ಹಾಗೂ ಹೈನುಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ತಿಂಗಳಿಗೆ ರೂ.30784/- ನ್ನು ಖರ್ಚು ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದ್ಯು ಒಟ್ಟು ತಿಂಗಳಿಗೆ ರೂ.89465/- ನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ ತಿಂಗಳಿಗೆ ರೂ.58681/- ಪಡೆಯುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಎಲ್ಲಾ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡು ತಾಲೂಕು, ಜಿಲ್ಲೆ ಹಾಗೂ ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರ ಹಾಗೂ ಅಂಗಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳನ್ನು ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ.



**ಶ್ರೀ ಪಾಂಡರಂಗಪ್ಪ**  
ಮಾಯಸಂದ್ರ  
ಹಿರಿಯೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು  
ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ: 9741910324

ಶ್ರೀ ಪಾಂಡರಂಗಪ್ಪರವರು ಮೊದಲೂ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಒಂದೇ ಬೆಳೆಯನ್ನು ಬೆಳೆಯುತ್ತಿದ್ದರು. ಇದರಿಂದ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಆದಾಯ ಬರುತ್ತಿರಲಿಲ್ಲ. ಆದರ್ದಿಂದ ಇವರು ಈ ಕೃಷಿಯನ್ನು ತಿರಸ್ಕರಿಸಿ ಬೆಂಗಳೂರಿಗೆ ಕೆಲಸ ಮಾಡಲು ಹೋಗಲು ಸಿದ್ಧಾಗಿದ್ದರು. ಇಂತಹ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಒಂದು ರೇಡಿಯೋ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಹಿರಿಯೂರು ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ವಿವಿಧ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯುವುದರ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಡಿತ್ತಿರುತ್ತಾರೆ. ಇದನ್ನು ಆಲಿಸಿದ ಶ್ರೀ ಪಾಂಡರಂಗಪ್ಪರವರು ನೇರವಾಗಿ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಬಿಬ್ಲೂರು ಘಾರಂ, ಹಿರಿಯೂರು ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಎಲ್ಲಾ ವಿಜ್ಞಾನಗಳಿಂದ ಮಾಡಿ ಪಡೆದು ನಂತರ ಸದರಿ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ನಡೆಯುವ ತರಬೇತಿಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಾತ್ಮಕೀಕೆಗಳನ್ನು ನೋಡಿ ತಾನು ತನ್ನ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಈ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡರೆ ಸುಸ್ಥಿರ ಆದಾಯವನ್ನು ಪಡೆಯುವುದರಿಂದ ಯಾರ ಮೇಲು ಅವಲಂಬನೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾವರಣಿ ಜೀವನ ನೇಡಲಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿದ ಸಾಧನವಾಗಿದ್ದರು. ಯಾರ ಮೇಲು ಅವಲಂಬನೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾವರಣಿ ಜೀವನ ನೇಡಲಿಗೆ ಸುಸ್ಥಿರ ಕೃಷಿಯೊಂದೇ ಸೂಕ್ತವೆಂದು ಅರಿತುಕೊಂಡು ಕೃಷಿಯಿಡೆಗೆ ತಮ್ಮ ಸಂಪರ್ಕ ಜೀವನವನ್ನು ತೊಡಗಿಸಲು ನಿರ್ದಿಷಿಸಿದರು. ತನ್ನ 5 ಎಕರೆ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ 1 ಎಕರೆ ತೋಗರಿ + ತೇಂಗಾ, 1/2 ಎಕರೆ ತೇಂಗಾ + ನವಹಣ, 1/2 ಎಕರೆಯಲ್ಲಿ ಹತ್ತಿ + ತೋಗರಿ, 1/2 ಎಕರೆ ಕೆರುಳಿ, 1 ಎಕರೆ ನವಹಣ, ಸಜ್ಜ, 1/2 ಬೆಂಡಿ, ಮೆಣಸಿನ ಗಿಡ, ಬದನೆ, ಸೊಪ್ಪ, 1/2 ಎಕರೆಯಲ್ಲಿ ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಯನ್ನು ಜೋಳ, ಜೋಗಜೆ ಮತ್ತು ಕೊಂಡುದುರೆ ಮೆಂತೆ ಹಿಂಗೆ ಕೃಷಿ ಬೆಳೆಗಳ ಜೊತೆ 2 ಹಸಗಳನ್ನು ಮತ್ತು 10 ಕುರಿ ಮರಿಗಳನ್ನು ಸಾಕುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ರಾಸಾಯನಿಕಗೊಬ್ಬರದ ಮೇಲಿನ ಖರ್ಚುಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಸಾಯಂತ್ರಿಕ ಕೊಟ್ಟಿಗೆಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಜ್ಯೌವಿಕಸೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಬಳಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಏನಾದರೂ ಹೊಸ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು ಇದ್ದರೆ ಸ್ಪಂಡ್ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಮಾಡಿ ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ. ಈ ರೀತಿ ಕೃಷಿ ಬೆಳೆಗಳ ಜೊತೆಗೆ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ, ಸುರಿಸಾಕಣೆಯ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಸುಸ್ಥಿರಾದಾಯವನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಸುಮಾರು 2 ಲಕ್ಷ ಆದಾಯವನ್ನು ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ. ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಾಡಿತ್ತಿರುವನ್ನು ಪಡೆದು ಎಲ್ಲಾ ತರಹದ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆದು ಹೆಚ್ಚಿನ ಆದಾಯವನ್ನು ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ.



**ಶ್ರೀ ರವಿ**

ತೆಳ್ಳಾರು ಗ್ರಾಮ

ಕಾರ್ಫೆಳ ತಾಲ್ಲೂಕು

ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ: 6360923916

ಶ್ರೀ ರವಿರವರು ಕೃಷಿ ಹೊಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದು 2014ರಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಬ್ರಹ್ಮಾವರ ಇವರಲ್ಲಿ ಅರ್ಜೋಜಿಸಿದ ಅಣಬೆ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿಯಲ್ಲಿ ಪಾಲೋಂಡಿರುತ್ತಾರೆ. ತರಬೇತಿ ಪಡೆದ ನಂತರ ಹಾಲು, ಅಣಬೆ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ವಿ ಕಂಡಿರುತ್ತಾರೆ. ತದನಂತರ ಹಾಲು, ಅಣಬೆ ಉತ್ಪಾದನೆಗಿಂತ ಚಿಪ್ಪು ಅಣಬೆಗೆ ಹಚ್ಚಿನ ಬೇಡಿಕೆ ಇರುವುದನ್ನು ಅರಿತು, ಅದರಲ್ಲಿ ತರಬೇತಿ ಪಡೆದು ಪ್ರಸ್ತುತ ತಿಂಗಳಿಗೆ 10ಕೆಂಬೆ ಚಿಪ್ಪು ಅಣಬೆ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಗ್ರಾಹಕರ ಅನೂಕೊಲಕ್ಕಾಗಿ ಅಣಬೆ ಬೀಜ ಹಾಕಿರುವ ಹುಲ್ಲಿನ ಚೀಲಗಳನ್ನು (Ready to grow bags) ತಯಾರಿಸಿ ಆಸಕ್ತಿ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಪ್ರತಿ ಜೀಲಕ್ಕೆ 100 ರೂ ರಂತೆ ತಿಂಗಳಿಗೆ ಸರಾಸರಿ 100 ರಿಂದ 120 ಜೀಲಗಳನ್ನು ಮಾರುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. 2018-19 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಬ್ರಹ್ಮಾವರ ಇವರಲ್ಲಿ ತಂಗಿನ ಮರದ ಸ್ವೇಧಿತರು ಆರ್ಜೋಜಿಸಿದ 25 ದಿನಗಳ ಕೌಶಲ್ಯ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ, ತಂಗಿನ ಮರ ಹತ್ತುವ ಸಾಧನ ಬಳಸಿ ಮರ ಹತ್ತುವ ಕೌಶಲ್ಯವನ್ನು ಕಲಿತ್ತಿರುತ್ತಾರೆ. ಇದರ ಜೊತೆಗೆ ತಂಗಿನ ಮರಗಳಲ್ಲಿ ಬರುವ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ, ತಂಗಿನ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ, ತಂಗಿನ ಸಹಿಗ ಉತ್ಪಾದನೆ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿರುತ್ತಾರೆ. ತರಬೇತಿ ಪಡೆದ ನಂತರ ತೆಳ್ಳಾರು ಮತ್ತು ಸುತ್ತ ಮುತ್ತಲೆನ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿರುವ ತಂಗಿನ ತೋಟದಲ್ಲಿ ತಂಗಿನ ಕಾಯಿಗಳನ್ನು ಕೇಳುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ತಂಗಿನ ಮರದ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ಒದಗಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳು ಕಾಯಿ ಕೇಳುವುದರಿಂದ 18,000 ರಿಂದ 20,000 ಆದಾಯ ಪಡೆಯುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಒಟ್ಟಾರೆಯಾಗಿ ಅಣಬೆ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತಂಗಿನ ಮರದ ಕಾಯಿ ಕೇಳುವುದರಿಂದ ತಿಂಗಳಿಗೆ 30,000 ರಿಂದ 35,000 ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ ಪಡೆಯುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.



**ಶ್ರೀ ಮ್ಯಾಥ್ರೋರ್**

ಬರುವ ಗಾಮ

ಹೊಸನಗರ ತಾಲ್ಲೂಕು

ಮೊಬೈಲ್ ನಂ : 9611685936

ಶ್ರೀ ಮ್ಯಾಥ್ರೋರ್ ಒಬ್ಬ ಸಣ್ಣ ರೈತರಾಗಿದ್ದು, ರಿಪ್ಪೊಪೇಟೆಂಟ್‌ ಹೋಗುವ ಹೆದ್ದಾರಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಎಂಬ ಮುಟ್ಟ ಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ವಾಸವಿದ್ದಾರೆ. ಇವರು ಮೂಲತಃ ಕೇರಳದವರಾಗಿದ್ದು ಇಲ್ಲಿಗೆ ಹೊಲಿ ಮಾಡಲು ಬಂದು, ನಂತರ ಬಂದು ಏಕರೆ 18 ಗುಂಟೆ ಜಮೀನನ್ನು ಈ ಉರಿನಲ್ಲಿ ಬಿರೀದಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಆಗ ಈ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಪಕ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಕೇಗೊಂಡು ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ನಷ್ಟಪನ್ನು ಅನುಭವಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಆ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಇವರು ಬ.ಎ.ಆರ್.-ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗಕ್ಕೆ 2016 ರಲ್ಲಿ ಭೇಟಿ ನೀಡುತ್ತಾರೆ. ಆಗ ಕೆ.ವಿ.ಕೆ.ಯಿಂದ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ, ಹೈನುಗಾರಿಕೆ, ಜೇನು ಸಾಕಾರೀಕೆ, ಮೊಲ ಸಾಕಾರೀಕೆ, ಕುರಿ ಸಾಕಾರೀಕೆ, ಸುವರ್ಚಾಗಡೆ, ಮರಗಣಸು, ಅರಣ್ಯ ಕೃಷಿ, ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಇತ್ಯಾದಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿಗಳನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ. ಅನಂತರದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಇವರ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡು ವರ್ಷಕ್ಕೆ ನಾಲ್ಕು ಲಕ್ಷ ರೂಪಾಯಿಗಳಪ್ಪು ಆದಾಯವನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಜೊತೆಗೆ ಇವರ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಬೆಳೆಗಳ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕಗಳನ್ನು ಕೇಗೊಂಡಿರುತ್ತಾರೆ. ಅಲ್ಲದೆ, ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಕೇಗೊಳ್ಳುವ ರಾಜ್ಯಾದ್ಯಂತ ಕೃಷಿ ಅರ್ಥಯನ ಪ್ರವಾಸದಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡು ವಿವಿಧ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಯ ಶಾಪಕಳಿಗೆ, ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತರ ಶಾಪಕಳಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡು ಇವರ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿರುತ್ತಾರೆ. ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡು ಇವರ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಅಂತರ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ನೇಂದ್ರೂ ಬಾಳಿ, ಸಿಲ್ಲೂರ್, ರಬ್ಬೂರ್, ಗ್ಲಾಸೀಡಿಯಾ, ಮಾವು, ಹಲಸು, ಸುವರ್ಚಾಗಡೆ, ಮರಗಣಸು, ಸಮೋಟ ಮತ್ತು ಕಾಳು ಮೆಣಸಿನ ಗಿಡಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಇದಲ್ಲದೇ ಜಮೀನಿನ ಸುತ್ತಲೂ ಅರಣ್ಯ ಮರಗಳಾದ ತೇಗ ಮತ್ತು ಸಿಲ್ಲೂರ್ ಗಿಡಗಳನ್ನು ಹಾಕಿರುತ್ತಾರೆ. ಜೊತೆಗೆ ಕೃಷಿಮಾರಕ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಾದ ನಾಟಿ ಕೋಳಿ, ಕುರಿ, ಮೇಕೆ, ಮೊಲ ಮತ್ತು ಹಸು ಸಾಕಾರೀಕೆ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದು ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಹೊಂಡದಲ್ಲಿ ಮೀನನ್ನು ಸಾಕಿ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿ ಉತ್ತಮ ಆದಾಯ ಗಳಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.



**ಶ್ರೀ ಬಿ. ವೆನ್. ರವಿಕುಮಾರ್**

ಬಿ. ಬೀರನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮ

ಶಿವಮೊಗ್ಗ ತಾಲ್ಲೂಕು

ಮೊಬೈಲ್ ನಂ : 9902217156

ಶ್ರೀ ಬಿ.ವೆನ್.ರವಿಕುಮಾರ್ ಅವರು ಎಸ್.ಎಸ್.ಎಲ್.ಆರ್. ಅನುತ್ತೀರ್ಣರಾದ ನಂತರ ಪಟ್ಟಣಕ್ಕೆ ಹೋಗಿ ಮೆಕ್ಕಾನಿಕ್ ಆಗಿ ಸುಮಾರು 4 ವರ್ಷ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಅವರು ಒಂದು ದಿನ ಕೃಷಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಯೋಚನೆ ಮಾಡುತ್ತ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ವಿನಾದರೂ ಸಾಧನೆ ಮಾಡಬೇಕೆಂಬ ಹಂಬಲದಿಂದ ತನ್ನ ಮುಟ್ಟುರು ಬಿ.ಬೀರನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಹಿಂದಿರುಗಿ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಂಡರು. ಅವರಿಗೆ ತಮ್ಮ 2 ಏಕರೆ ಅಡಿಕೆ ತೋಟ, 1 ಏಕರೆ ಭತ್ತರೆ ಗಡ್ಡ ಹಾಗೂ 1 ಏಕರೆ ತೆಂಗಿನ ತೋಟವಿದ್ದು ಇದರಲ್ಲಿ ವಿನಾದರೂ ಸಾಧನೆ ಮಾಡಬೇಕೆಂಬ ಹಂಬಲ ಮೂಡುತ್ತದೆ. ಈ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಬರುವ ಆದಾಯದಿಂದ ಜೀವನ ನಡೆಸಲು ಕವ್ಯಕರವಾಗುತ್ತಿದೆಯಲ್ಲೂ ಜಿಂತಿಸಿದರು. ಆಗ ಅವರ ನೆರವಿಗೆ ಬಂಂದದ್ದು, ಬ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.-ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಪ್ರಯೋಜನ ಕೇಗೊಳ್ಳುವ ತರಬೇತಿಗಳಾದ ಯಾಂತ್ರೀಕೃತ ಬೇಸಾಯ, ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ, ಹೈನುಗಾರಿಕೆ, ಜೇನು ಸಾಕಾರೀಕೆ, ಕುರಿ-ಮೇಕೆ ಸಾಕಾರೀಕೆ, ಹೋಳಿ ಸಾಕಾರೀಕೆ, ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಇತ್ಯಾದಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆದುಕೊಂಡರು. ವಿಶೇಷ ಅಸಕ್ತಿ ವಹಿಸಿ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಯಂತ್ರಗಳ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಉಪಯೋಗದ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ ಪಡೆದು ಇವರು ‘ಜೈ ಮಾರುತಿ ಯಂತ್ರದ ಮನೆ’ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ ಪವರ್ ಟಿಲ್ಲರ್, ಭತ್ತ ನಾಟಿ ಯಂತ್ರ, ರೀಪರ್, ಕಳಿ ತೆಗೆಯುವ ಯಂತ್ರ, ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಜೈಷಿಡಿ ಸಿಂಪರಣೆ ಯಂತ್ರ ಹಾಗೂ ಒಕ್ಕಣೆ ಯಂತ್ರಗಳನ್ನು ಬಾಡಿಗೆ ಕೊಡುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಕೊಲಿ ಕೆಲಸಗಾರರನ್ನು ಕಳುಹಿಸುವ ಕಾರ್ಯ ಕೇಗೊಂಡರು. ಈಗ ಅವರು ಯಂತ್ರದ ಮನೆ ಮತ್ತು ಕೃಷಿಯಿಂದ ರೂ.9.00 ಲಕ್ಷಗಳಪ್ಪು ಆದಾಯವನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಇವರು ತಮ್ಮ 1 ಏಕರೆ ಜಮೀನಿನ ಜೊತೆಗೆ 10 ಏಕರೆ ಜಮೀನಿನ್ನು ಗುತ್ತಿಗೆ ಆಧಾರದ ಮೂಲಕ ಪಡೆದು ಯಾಂತ್ರೀಕೃತದಿಂದ ಭತ್ತದ ಬೇಸಾಯ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಈಗ ಅವರು 2 ಹೆಚ್.ಎಫ್. ಹಾಗೂ 2 ಜೆಸ್‌ ಹಸುಗಳನ್ನು ಸಾಕುತ್ತಿದ್ದು, ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ ಜಮೀನಿಗೆ ನೀಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಜೊತೆಗೆ 20 ನಾಟಿ ಕೋಳಿಗಳನ್ನು ಸಾಕಿ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಲಾಭವನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಇವರಿಗೆ ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವರ್ತಿಯಿಂದ ‘ಜಿಲ್ಲಾ ಮುಟ್ಟದ ಶ್ರೀಪತ್ರ ಕೃಷಿಕ’ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಹಾಗೂ ಹಲವಾರು ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು ದೊರೆತಿವೆ.



**ಶ್ರೀ ಉಮಪಥ್ಯ ರಜಾ**  
ಹಾರೋಗೊಪ್ಪ ಗ್ರಾಮ  
ಶಿಕಾರಿಪುರ ತಾಲ್ಲೂಕು  
ಮೊಬೈಲ್ ನಂ : 9972799962

ಶ್ರೀ ಉಮಪಥ್ಯ ರಜಾಯವರು ಶಿಕಾರಿಪುರ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಹಾರೋಗೊಪ್ಪ ಗ್ರಾಮದವರಾಗಿದ್ದು, ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಕೃಷಿಮೂರಕ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಪನ್ನಾದರೂ ಸಾಧಿಸುವ ಹಂಬಲದೊಂದಿಗೆ ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.-ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ 2012 ರಲ್ಲಿ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ್ದರು. ಕೆ.ವಿ.ಕೆ.ಯಿಂದ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ, ಹೈನುಗಾರಿಕೆ, ಜೀನು ಸಾಕಾರೆಂಬೆ, ವೃತ್ತಿಪರ ಕುರಿ-ಮೇರೆ ಸಾಕಾರೆಂಬೆ, ವೃತ್ತಿಪರ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾರೆಂಬೆ, ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಇತ್ಯಾದಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿಗಳನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡು ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಕೆ.ವಿ.ಕೆ.ಯಿ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದಿಂದ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಬೆಳಿಗಳ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕಿಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಂಡು, ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಏಷು ಲಕ್ಷ ರೂಪಾಯಿಗಳಷ್ಟು ಆದಾಯವನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದವತಿಯಿಂದ ಕೈಗೊಂಡ ರಾಜ್ಯಾದಂತ ಕೃಷಿ ಅಧ್ಯಯನ ಪ್ರಾಂತದಲ್ಲಿ ಇವರು ಪಾಲೋಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಜೊತೆಗೆ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ ಮತ್ತು ಹಲವಾರು ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವರ್ಷಕ್ಕಿರುತ್ತಿರುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಇವರು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ವೃಜನ್ನಿಕ ಕುರಿ ಸಾಕಾರೆಂಬೆ ಬಗ್ಗೆ ವೃತ್ತಿಪರ ತರಬೇತಿ ಪಡೆದು, ವಿವಿಧ ಜಾತಿಯ 80 ಕುರಿಗಳು (ಬಳಾರಿ ದೆಕ್ಕನ್, ಬನ್ನೀರು, ಶಿರೋಎಂ) ಮತ್ತು 10 ಸ್ಥಳೀಯ ಆಡುಗಳನ್ನು ವೃಜನ್ನಿಕವಾಗಿ ಪಾಲನೆಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಇವರು ವರ್ಷಕ್ಕೆ 7 ಟ್ರಾಕ್ಟರ್ ಕುರಿ ಗೊಬ್ಬರ ಪಡೆಯುತ್ತಿದ್ದು, ಪ್ರತಿ ಟ್ರಾಕ್ಟರ್ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು 9 ಸಾವಿರ ರೂ. ನಂತೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಅಲ್ಲದೆ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಕುರಿ ಸಾಕಾರೆಂಬೆಯಿಂದ 1.5 ಲಕ್ಷ ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ ಪಡೆಯುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಜೊತೆಗೆ, ವೃಜನ್ನಿಕ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾರೆಂಬೆ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ ಪಡೆದು ವರ್ಷಕ್ಕೆ 16 ಸಾವಿರದಂತೆ 4 ಬ್ಯಾಚ್ ಬ್ರಾಯ್ಲರ್ ಕೋಳಿಯನ್ನು ವೃಜನ್ನಿಕವಾಗಿ ಸಾಕುವುದರಿಂದ ರೂ. 1.0 ಲಕ್ಷ ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯವನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಇವರು ವೃಜನ್ನಿಕವಾಗಿ ಮೇನು ಸಾಕಾರೆಂಬೆ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ ಪಡೆದು, 4 ಕೃಷಿ ಹೊಂಡವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿಕೊಂಡು ಗೌರಿ, ಕಾಟ್ಲಾ ಮತ್ತು ರೋಹು ಮೇನನ್ನು ಸಾಕಿ, ಉತ್ತಮ ಆದಾಯವನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ತಮ್ಮ 2.5 ಎಕರೆ ಅಡಿಕೆ ಹೋಟದಲ್ಲಿ ಅಂತರ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ಬಾಳಿ, ಕಾಳುಮೊಸು ಮತ್ತು ಕೋಕೋವನ್ನು ಸಾವಯವ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.



**ಶ್ರೀ ವೆಂಕಟೇಶ್ ನಾಯಕ್**  
ಶೆಟ್ಟಿಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮ  
ಶಿವಮೊಗ್ಗ ತಾಲ್ಲೂಕು  
ಮೊಬೈಲ್ ನಂ : 8197762781

ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ನಿವ್ವಳವನ್ನು ಅನುಭವಿಸಿದಾಗ ಅವರ ಸ್ವೇಚ್ಛಿತನ ಸಲಹೆಯಿಂತೆ ಕೃಷಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮತ್ತು ವೃಜನ್ನಿಕ ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ತರಬೇತಿಗಾಗಿ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ. ಇಲ್ಲಿ ತರಬೇತಿ ಪಡೆದ, ಇವರು ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.-ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಜೊತೆಗೆ 2015 ರಿಂದ ನಿರಂತರ ಸಂಪರ್ಕವಿಟ್ಟಿಕೊಂಡು ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ಪಡೆಯುತ್ತಿದ್ದರು. ಇವರು ಕೆ.ವಿ.ಕೆ.ಯಿಂದ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ, ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ, ಹೈನುಗಾರಿಕೆ, ಜೀನು ಸಾಕಾರೆಂಬೆ, ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ, ಗೋದಂಬಿ ಬೆಳೆ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಮತ್ತು ಬೆಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಜೀವಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಬಳಕೆ, ಅಣಬೆ ಬೇಸಾಯ, ಕುರಿ-ಕೋಳಿ ಸಾಕಾರೆಂಬೆ ಇತ್ಯಾದಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿಗಳು ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕ ಹಾಗೂ ವೃಜನ್ನಿಕ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿರುತ್ತಾರೆ. ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಸಹಕಾರದಿಂದ ಇವರ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಬೆಳಿಗಳ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕಿಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಂಡಿರುತ್ತಾರೆ. ಇವರು ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿರುವುದದಿಂದ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ರೂ.9.00 ಲಕ್ಷಗಳಷ್ಟು ಆದಾಯವನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಶ್ರೀಯತರು ಎಕರೆ ತಾಳಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಅಂತರ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ಬಾಳಿ, ಕಾಳುಮೊಸು, ಶುಂಠಿ ಮತ್ತು ಕುಂಬಳಕಾಯಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿದ್ದು, 1.5 ಎಕರೆ ತೆಂಗಿನ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಅಂತರ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ಸಮೋಟ, ಪಪ್ಪಾಯಿ, ಶೀಗಂಧ, ಅಗರ್ವುಡ್, ನುಗ್ನೆ, ಸುವರ್ಣಾಗಂಡ್ಲೆ ಗ್ರಿರಿಸಿದಿಯಾ, ಕಾಳುಮೊಸು, 10 ಗುಂಟೆ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಶುಂಠಿ, 1.5 ಎಕರೆ ಅಡಿಕೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಅಂತರಬೆಳೆಯಾಗಿ ಕಾಳುಮೊಸು. ಬಾಳಿ, ಕೋಕೋ, ಜಾಯಿಕಾಯಿ, ನಿಂಬಿ, ಏಲಕ್ಕಿ ಮತ್ತು 20 ಗುಂಟೆ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಸಾಗುವಾನಿ ಅರಣ್ಯ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಳುಮೊಸನ್ನು ಬೆಳೆಯುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಅಲ್ಲದೆ ತಮ್ಮ ಜಮೀನಿನ ಸುತ್ತಲೂ ಹಣ್ಣಿನ ಮರಗಳಾದ ಹಲಸು, ಮಾವು, ಗೋದಂಬಿ, ನೆಲ್ಲಿಕಾಯಿ ಹಾಗೂ ಅಂಟುವಾಳ ಗಿಡಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಇವರ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ದೊರೆಯವ ತೆಂಗಿನ ಗರಿ, ಅಡಿಕೆ ಗರಿ, ಕಾಡಿನ ತರಗೆಲೆ, ಕೃಷಿ ತಾಜ್ಜ್ಞಗಳು ಮತ್ತು ಸಗಣೆಯಿಂದ ಎರೆಮಳು ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮಾಡಿ ಇವರ ಜಮೀನಿಗೆ ಬಳಕೆ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.



**ಶ್ರೀ ರಾಮಕೃಷ್ಣ ಕಾರಂತಾ**  
ಅಳಗರೆ ಗ್ರಾಮ  
ಕುಂದಾಪುರ ತಾಲ್ಲೂಕು  
ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ – 9916143344

64 ವರ್ಷದ ಶ್ರೀ ರಾಮಕೃಷ್ಣ ಕಾರಂತರವರು ಒಟ್ಟು 3.5 ಎಕರೆ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಸಾಗುವಳಿ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. 3.5 ಎಕರೆ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಮಳೆಯಾತ್ಮಿತ ಶಿಫ್ಟ್ ಭೂಮಿಯಾಗಿದ್ದು. ಅದರಲ್ಲಿ, ಭಕ್ತ ಹಾಗೂ ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸುತ್ತಿದ್ದು. ಇವರ ಮುಖ್ಯ ಆದಾಯ ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆ. ಈ ನಿಟ್ಟನ್ನಲ್ಲಿ ಇದರ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ 2009 ರಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಪೋನ್ ಮುಖಿಂತರ ಅದರ ಬಗ್ಗೆ ಸಾಕಷ್ಟು ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿರುತ್ತಾರೆ. 2013 ರಿಂದ ಸ್ಕ್ರೀಯವಾಗಿ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಬೇಟಿ ಮಾಡಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಮರು ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಶೇಂಗಾ ತಳಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನದ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕಿಯನ್ನು ಬ್ರಾಹ್ಮಣ ಮತ್ತು ಮಾರ್ಪಾತ್ರ ಮಾಪನ ಮಾಡಿದ್ದು. ಇದರ ಪ್ರತಿ ಘಳವಾಗಿ 2 ಅತೀ ಸೂಕ್ತ ತಳಗಳನ್ನು ನನ್ನ ಜಮೀನಿಗೆ ಅಧವಾ ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಸೂಕ್ತವಾಗಿ ಕಂಡುಬಂದಿದ್ದು ಅದರಲ್ಲಿ ಒಂದಾದ ಜಿ.2-52 ಎಂಬ ತಳಯನ್ನು ಕಳೆದ 4 ವರ್ಷದಿಂದ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ ಟಿ.ಎಂ.ವಿ-2 ತಳಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ 2-3 ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ನಿವ್ವಳ ಇಳವರಿಯನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತಾರೆ. ಒಟ್ಟಾರೆಯಾಗಿ 3.5 ಎಕರೆಯಿಂದ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ 40 ಸಾವಿರದಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚು ಪಡೆದುಕೊಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತಾರೆ. ಇದಕ್ಕೆಲ್ಲ ಮೂಲ ಕಾರಣವಾಗಿರುವ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಬಳಕೆ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿಯೇ ಇವರನ್ನು ಅಧಿಕವಾಗಿ ಸ್ವಾವಲಂಬಿಯಾಗಿಸಿದೆ. ಇದಲ್ಲದೆ ಈ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಆಯೋಜಿಸುವ ತರಬೇತಿಯಲ್ಲಿ, ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ, ಚರ್ಚೆಗೊಳಿಸಿ ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಬಗ್ಗೆ ಸಾಕಷ್ಟು ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು



### Hon'ble Vice Chancellor interacting with the Horticulture students under Experiential Learning Programme

ಅನುಭವಾರ್ಥಿತ ಕಲಿಕೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿಯಲ್ಲಿ ಶೋಷಗಾರಿಕೆ ವಿಧಾರ್ಥಿಗಳಿಂದ ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಪ್ರಾಣಿಗಳು



### Bakery Unit of KSNUAHS, Shivamogga

ಕೆಳದಿ ಶಿವಪ್ಪ ನಾಯಕ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಶೋಷಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಬೇಕರಿ ಘಟಕ



## Sahyadri Noni Dip Tea Technology Transfer Programme

### ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ನೋನಿ ಡಿಪ್ ಟೀ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವರ್ಗಾವಳಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ



## Cycle Weeder demonstration by Honb'le Minister of Agriculture Shri B. C. Patil at ZAHRS, Hiriyur

ಹಿರಿಯೂರಿನ ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೊಟಗಾರಿಕ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಮಾನ್ಯ  
ಕೃಷಿ ಸಚಿವರಿಂದ ಸ್ವೀಕಲ್ಪ ಏಡರ್ ಪ್ರಾರ್ಥಿಕೆ