



ಕೆಳದಿ ಶಿವಪ್ಪ ನಾಯಕ

ಕ್ರಿಷ್ಯಾ ಮತ್ತು ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶೇಷವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ

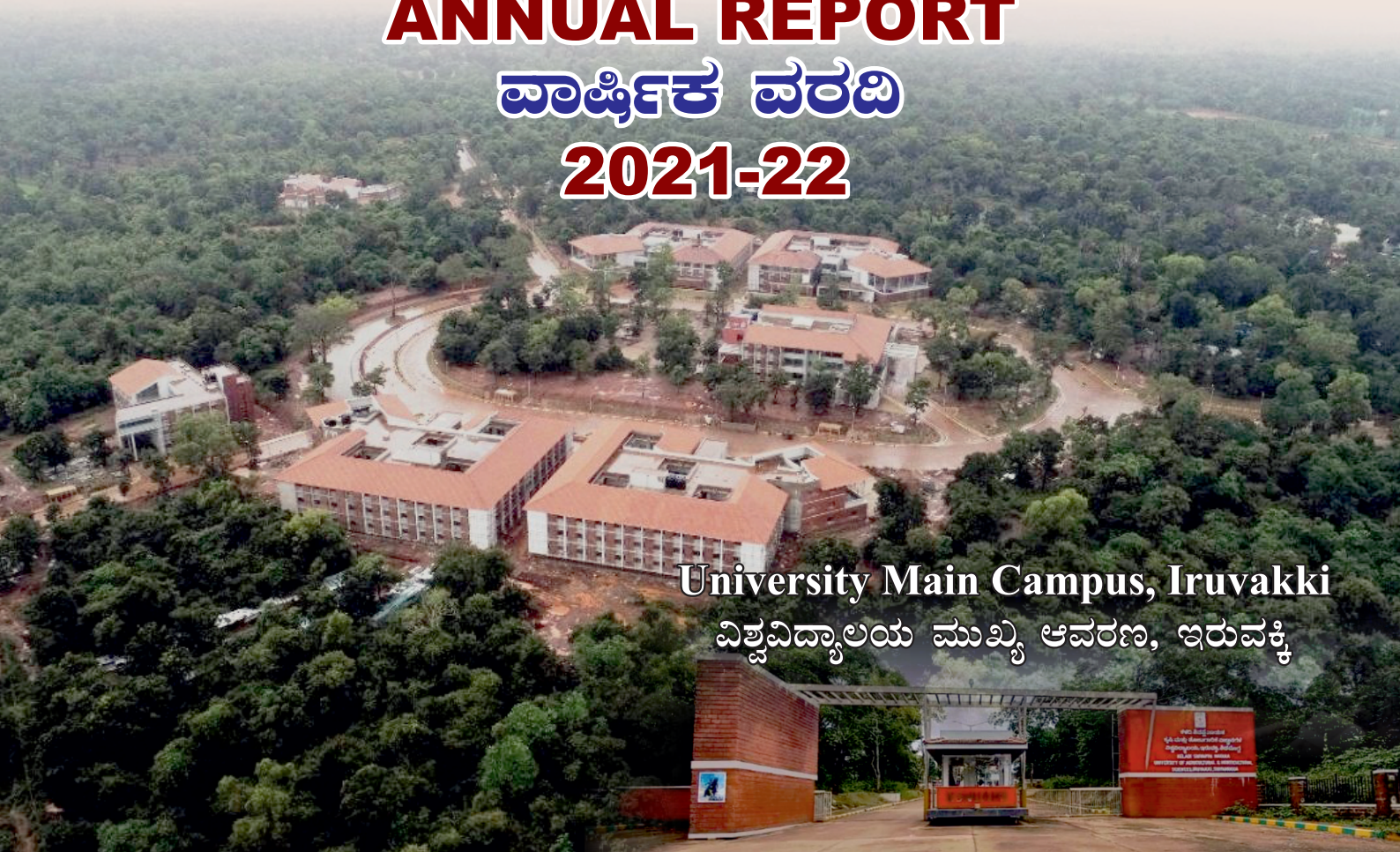
Keladi Shivappa Nayaka

University of Agricultural and Horticultural Sciences, Shivamogga

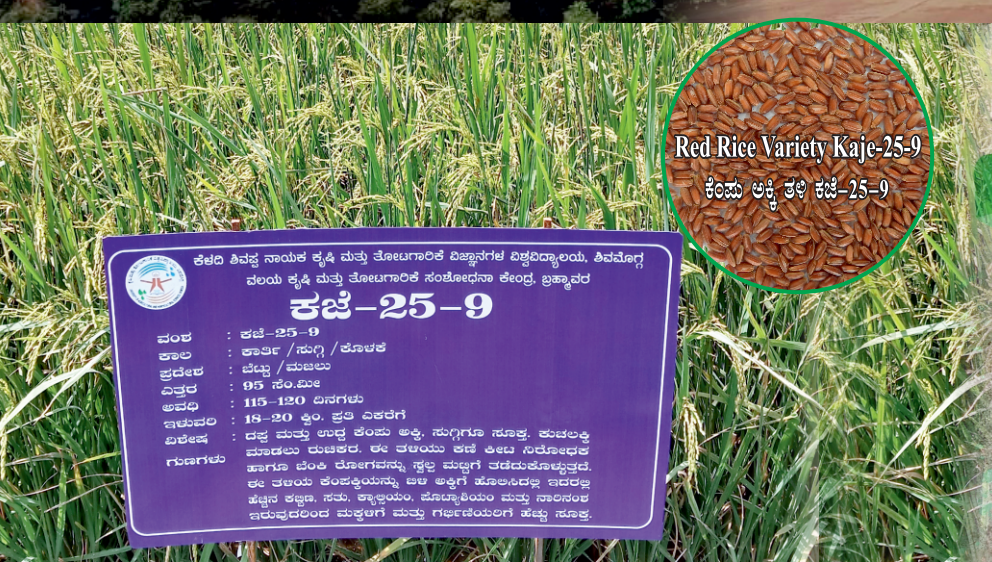
ANNUAL REPORT

ପାଞ୍ଜିକ ଦର୍ଶନ

2021-22



University Main Campus, Iruvakki வித்வெட்டுலய மூலி அவர்ண, இருவக்கி



Motor Operated Mini Maize Sheller





9th Foundation Day
9ನೇ ಸಂಸ್ಥಾಪನಾ ದಿನಾಚರಣೆ



Best Farmer /Farm Women Awardee - Krishimela - 2021
ಕೃಷಿಮೇಳ - 2021ರ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ರ್ಯಾತ / ರ್ಯಾತ ಮಹಿಳೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಘರಣ್ಣತರು



ನೇರಿಲ ಮೆಲೆಯೇ ಸಿಂಹಿದೆ ಧಮ್ಮ

ಕೆಳದಿ ಶಿವಪ್ಪ ನಾಯಕ
ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಹೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ

Keladi Shivappa Nayaka

University of Agricultural and Horticultural Sciences, Shivamogga



Annual Report
ದಾಣಿಕ ವರದಿ

2021-22

ANNUAL REPORT : 2021-22

EDITORIAL COMMITTEE

Patron	: Dr. R.C. Jagadeesha Hon'ble Vice Chancellor
Chairman	: Dr. M. Hanumanthappa 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 Officer to Hon'ble Vice Chancellor
	: Dr. M.C. Mallikarjuna Assistant Professor Kannada Studies Section University Communication Centre
Compiled by	: Dr. Imran Khan H.S. Assistant Professor PME Cell

PREFACE



I am delighted to present the Ninth Annual Report of the Keladi Shivappa Nayaka University of Agricultural and Horticultural Sciences (KSNUAHS), Shivamogga for the year 2021-22. This University was established on September 21st, 2012 through a special Gazette Notification of Karnataka. Act no. 38 of 2012 with effect from April 1st 2013. The University has a vision to transform itself into the “Light house of Knowledge”. I wish to inform that the headquarters of the University has been shifted from Shivamogga to Iruvakki, a new campus located in the Sagara Taluk in amidst of World Heritage Western Ghats.

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.

The University has six educational institutions *viz.*, College of Agriculture, Shivamogga, College of Horticulture, Mudigere, College of Forestry, Ponnampet, College of Horticulture, Hiriyur, Diploma College of Agriculture at Kathalagere and Brahmavara and Main Agricultural and Horticultural Research Station Station at Iruvakki. Four Zonal Agricultural and Horticultural Research Station at Shivamogga, Hiriyur, Mudigere, Brahmavara, nine Agricultural and Horticultural Research Station at Kathalagere, Ullala, Thirthahalli, Ponnampet, Sringeri, Bavikere, Honnavile, Madikeri and Kademedkal. The University has four ICAR KVks at Shivamogga, Chitradurga, Chickamagaluru and Udupi. Two Extension Education Units at Kathalagere and Ponnampet, two Extension Units at Thirthahalli and Sringeri functioning to serve the farming community.

It is an immense pleasure to inform that, University and all four constituent Colleges have been accredited by ICAR for a period of five years with effect from April 2021 to March 2026. The University has secured 11th highest position in ICAR JRF Scholarships in Horticulture and Forestry at All India level. Our University has secured 32nd position in ICAR Agricultural Universities ranking during 2021. My sincere thanks to the faculty and students for their active involvement and untiring efforts in achieving this. The other notable activities conducted during the year are organizing of National PG Conference, Winter School on Geospatial Science and Technology, Cashew and Cocoa Seminars etc. The College of Forestry, Ponnampet received National Level ICFRE- Forestry Research Award 2020 for excellence in Research. Our University has been sanctioned with prestigious World Bank funded IDP Project under ICAR NAHEP worth of Rs. 6.30 crores which aims at developing Industry Ready and Skill Embedded Agriculture Technocrats at global level.

Since inception, a total of 2306 students have been graduated from the University in different disciplines of Agriculture, Horticulture and Forestry of which 1575 are Under Graduates, 663 Master Degree and 68 Ph.D. holders. University has honoured 176 Gold Medals to UG and PG students. Totally, 97 students secured ICAR JRFs and 15 students secured ICAR SRFs. 578 M.Sc. and 58 Ph.D. PG Research Theses have been uploaded in e-granth portal of ICAR. 673 students have obtained Diploma (Agriculture) from the University. Our University is also offering one year Diploma in Agricultural Extension Services for Input Dealers (DAESI) and totally, 1014 students have passed out in this course.

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 facilities for students such as students placement cell, hostels, library with computer and Internet facilities, e-learning facilities are available in the University to promote the interest 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.

Thirteen All India Coordinated Research Projects spread over four major Agro Climatic Zones with huge bio-diversity particularly in two zones. Since inception, with the concerted research efforts, University has released high yielding varieties in Paddy (11 nos.), Groundnut (3 nos.), Tobacco (1 no.), Areca nut (1 no.), Castor (1 no.), Sunflower (1 no.) and Cowpea (1 no.). The University has also developed Production Technologies (34 nos.), Protection Technologies (27 nos.), Farm Mechanization (15 nos.), Horticulture (13 nos.), Food Science (5 nos.) and Inland Fishery Technologies (2 nos.). Seed Unit of the University produced 52912.30 quintals of quality seeds and 59.24 lakhs planting materials which were distributed for the benefit of the farming community. The University has also supplied 147 tonnes of bio-agents and bio-fertilizers 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. The University developed Sahyadri Noni herbal dip tea technology and transferred it to Valyou Products Pvt. Ltd., Shivamogga in presence of Shri B.S. Yediyurappa, Former CM of Karnataka.

ICAR-KVKs, Extension Education Units and Extension Units are actively involved in technology transfer besides addressing the issues related to capacity building and field problems faced by the farming community. Since inception, the extension wing of the University conducted 771 frontline demonstrations, 219 On-farm testing trials, 1142 On-campus trainings, 1053 Off-campus trainings, 456 Vocational, Sponsored and Skill Oriented training programmes for Extension Personnel, besides analysis of 30992 soil and 14793 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 look forward to further cause of Teaching, Research and Extension.


(R. C. Jagadeesha)

Date : 01-08-2022

Place : Shivamogga

Vice Chancellor

Executive Summary : ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆ ವರದಿ



The KSNUAHS stands eleventh highest position in ICAR JRF Scholarship (12 students) in Horticulture and Forestry at All India level, two student secured ICAR SRF and 23 students secured ICAR NTS PG. University, during the year, organized National PG Conference, Winter school on Geospatial Science and Technology (Virtual), Cashew and Cocoa Seminars etc., ICAR sponsored training programmes on Entrepreneurship Development in Horticulture Crops, Nursery for livelihood security of SC beneficiaries, Emerging Trends in Propagation Techniques and Nursery Management practices in Fruity Science Crops, RS and GIS Applications in Natural Resources Management, IIRS Outreach Program on Geo-informatics for Biodiversity Conservation Planning, an overview of Reprocessing using Python and Global Navigation Satellite System and Location based services, Banana and Minor Fruit Crops Adoption, Precision Farming Practices and Advanced Technologies for livelihood and doubling farmers' income.

University is handling 31 external funding projects, four RKVY projects, 43 Institutional funding projects and 119 Staff Research Projects. This led to release of high yielding Red Rice paddy variety Kaje 25-9; A semi dwarf, medium duration red rice variety suitable for *Kharif* and *rabi*/ summer which is recommended to release for the midland situation of Coastal Karnataka (Zone 10). It matures in 120-125 days. It is a non-lodging variety tolerant to gall midge, blast, brown leaf spot and false smut diseases. On an average it yields 40q/ha, grains are red kernel, medium bold straight without awn. The variety has consumer preference and is used for parboiled rice. The variety has high Zinc content (26.95 mg/kg) and is highly useful for children and pregnant woman.

During the year 172 research results were published in international and national research publications. The University has also developed production technologies (4 nos.), protection technologies (2 nos.), farm mechanization (2 nos.), food science (5 nos.). Seed Unit of the University produced 4865 quintals of quality seeds and 14.40 lakhs planting materials which were distributed for the benefit of the farming community. The University supplied 25 tonnes of Bioagents and Biofertilizers to the farmers to keep the ecosystem friendly.

During the year, University has developed MoUs with Ministry of Food Processing, GoI, Watershed Development Department, Bengaluru, M/s Jeevasudha Greentech Private Limited, Confederation of Indian Industry (CII), Monsanto Holding Private Limited (Subsidiary of BAYER AG), Future Agritech, Christ University (Deemed to be University), Bengaluru, Czech University of Life Sciences (CULS) Prague, Czech Republic, Shri N. Ranga Rao and Sons Private Limited., Mysore (Cycle Brand Agarbathi), Shri Shri Institute of Agricultural Sciences and Technology, Bengaluru and Krishi Prayoga Pariwara, Thirthahalli. Among extension activities conducted by ICAR-KVKs and EEU, major ones are 42 FLDs on Cereals, Millets, Pulses, Oilseeds, Commercial Crops, Horticulture, Animal Science / Fodder and Integrated Farming System by involving 449 farmers 20 On-farm testing, 111 demonstrations by involving 3307 farmers, 184 On-campus training involving 6894 farmers, 164 Off- Campus training involving 5273 farmers, 61 Vocational, sponsored and skill oriented training programmes for 2015 extension personnel and also analyzed 3849 Soil, 1440 Water and 121 Lime samples.



(M. Hanumanthappa)
Chairman
Editorial Committee &
Director of Education

CONTENT : ಪರಿವಿಡಿ

SI.No. ಕ್ರ.ಸಂ.	Particulars : ವಿವರಗಳು	Page No. ಪುಟ ಸಂ.
1.	INTRODUCTION : ಹೀಗೆ	
	Highlights of the Year : ವರ್ಷದ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು	01
	Constituent Units of University : ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಾಂಸ್ಥಿಕ ಘಟಕಗಳು	15
	Meeting of the Authorities of the University : ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಸಭೆಗಳು	31
	Memorandum of Understandings : ಒಪ್ಪಂದದ ಒಜನಬಡಿಕೆಗಳು	31
	Important Activities of the Hon'ble Vice-Chancellor ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಕುಲಪತಿಯವರ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರ್ಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	32
2.	EDUCATION : ಡೋಧನೆ	
	Colleges Under the Purview of Directorate of Education ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು	40
	Educational Programmes Offered in the University ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ನಡೆಸುವ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	41
	Students Status in University : ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ವಿವರ	42
	Major Activities at Different Colleges : ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	46
	List of Post Graduate Theses : ಸ್ವತಂತ್ರೇತರ ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಬಂಧಗಳು	57
	University Examination Centre : ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪರೀಕ್ಷೆ ಕೇಂದ್ರ	64
	University Library : ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಗ್ರಂಥಾಲಯ	64
	University Communication Centre : ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಂವಹನ ಕೇಂದ್ರ	65
	Student Amenities and Activities : ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	65
	Students Achievements : ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಾಧನೆಗಳು	70
3.	RESEARCH : ಸಂಶೋಧನೆ	
	Research Highlights : ಸಂಶೋಧನಾ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು	79
	Variety Release Proposals : ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ತಳಿಗಳ ಬಿಡುಗಡೆ	80
	Proposals for Package of Practices : ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಕೈಪಿಡಿಗೆ ಶಿಫಾರಸ್ಸು	80
	Farm Trials : ಹ್ಯೂಟ್ ಪ್ರಯೋಗಗಳು	82
	Technologies / Machinaries / Patent Developed ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೊಂಡ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು / ಯಂತ್ರಗಳು / ಪೇಟೆಂಟ್	82
	Other Activities : ಇತರ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	86
4.	EXTENSION : ವಿಸ್ತರಣೆ	
	Extension Highlights : ವಿಸ್ತರಣಾ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು	88
	On-Farm Testings (OFTs) : ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪರಿಶೀಲನೆಗಳು	88
	Front Line Demonstration (FLDs) : ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷೇತರಗಳು	94
	Demonstrations : ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷೇತರಗಳು	103
	Training Programmes Organized For Farmers/Department Staff / Others ಕ್ರೈಟರಿಗೆ/ಇಲಾಖಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳಿಗೆ / ಇತರರಿಗೆ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾದ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	103
	Other Extension Activities : ಇತರ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	105
5.	HONOURS and AWARDS : ಗೌರವಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು	110
6.	DISTINGUISHED GUESTS : ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ ಗ್ಯಾರು	111

Sl.No. ಕ್ರ.ಸಂ.	Particulars : ವಿವರಗಳು	Page No. ಪುಟ ಸಂ.
7.	HUMAN RESOURCE DEVELOPMENT : ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	
	University Staff Position : ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ನೌಕರರ ಪದನಾಮಗಳ ವಿವರ	116
	Seminars / Symposia / Conferences / Workshops / Trainings / Webinars Organized ವರ್ವೆಡಿಸಲಾದ ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠೆಗಳು / ಸಿಂಪೋಸಿಯಾಗಳು / ಸಮ್ಮೇಳನಗಳು / ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು / ತರಬೇತಿಗಳು / ಚೆಬಿನಾರ್‌ಗಳು	117
	Seminars / Symposia / Workshops / Summer and Winter Schools / Trainings / Webinars Participated ಭಾಗವಹಿಸಿದ ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠೆಗಳು / ಸಿಂಪೋಸಿಯಾಗಳು / ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು / ಬೇಸಿಗೆ ಮತ್ತು ಚೆಳಿಗಾಲದ ಶಿಬಿರಗಳು / ತರಬೇತಿಗಳು / ಚೆಬಿನಾರ್‌ಗಳು	119
8.	CAMPUS DEVELOPMENT : ಅವರಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	
	Construction and Developmental Activities : ನಿರ್ಮಾಣ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	127
9.	FINANCE : ಹಣಕಾಸು	131
10.	PUBLICATIONS : ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು	
	Research Publications : ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು	132
	Research Papers Presented in Seminars / Symposia ಸೆಮಿನಾರ್ / ಸಿಂಪೋಸಿಯಾಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತಪಡಿಸಲಾದ ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಬಂಧಗಳು	140
	Popular Articles : ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನಗಳು	141
	Books / Chapter in Book : ಪುಸ್ತಕಗಳು / ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿನ ಅಧ್ಯಾಯಗಳು	143
	Leaflets / Folders / Booklet : ಹಸ್ತಪ್ರತಿಗಳು / ಮಡಿಕೆ ಪತ್ರಗಳು / ಕಿರು ಹೊತ್ತಿಗೆಗಳು	143
	Technical Articles / Bulletin / Manuals : ತಾಂತ್ರಿಕ ಲೇಖನಗಳು / ಬುಲೆಟಿನ್ / ಕೈಗಿಡಿಗಳು	144
11.	FARMERS PAGES : ರ್ಯಾತರ ಪುಟಗಳು	145

Introduction of 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) 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, 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). Nine Agricultural and Horticultural Research Stations at Kathalagere, Ullala, 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 ಶಿವಪ್ ನಾಯಕ ಕೈಗೆ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗೆ ಮೊದಲ ಕೃಷಿ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಅರಣ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಷಯಗಳನ್ನೇ ಜೀವಿಂದ ಸಮಗ್ರ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವಾಗಿದೆ. ಕನಾಟಕ ಕಾರ್ಯ ಸಂಖ್ಯೆ 38, 2012 ಅಧಿಸೂಚನೆ ಸಂಖ್ಯೆ ಸಂ.ವ್ಯ.ಶಾ. ೪೬೩, ೧೯ ಶಾಸನ, ೨೦೧೨, ದಿನಾಂಕ ೨೧೦೯೨೦೧೨ರಂದು ಕನಾಟಕ ವಿಶೇಷ ಗೆಜೆಟ್‌ನ ಭಾಗ IV-J ಸಂಖ್ಯೆ ೬೫೬ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದ್ದು. ೦೧೦೪೨೦೧೩ ರಿಂದ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದೆ. ಇದರ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ದಾವಣಗರೆ, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು, ಉಡುಪಿ, ದಕ್ಷಿಣಕನ್ನಡ, ಹೊಡಗು ಹಾಗೂ ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ಕೇಂದ್ರೋಳ್ಳಿಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಒಟ್ಟು ಆರು ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗೆರೆ ಮತ್ತು ಹಿರಿಯಾರು, ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೊನ್ಯಂಪೇಟೆ, ಡಿಮ್ಲೊಮಾ ಕೃಷಿ ಕಾಲೇಜುಗಳನ್ನು ಕತ್ತಲಗೆರೆ ಹಾಗೂ ಬ್ರಹ್ಮಾವರದಲ್ಲಿ ಒಳಗೊಂಡಿದೆ. ನಾಲ್ಕು ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಹಿರಿಯಾರು, ಮೂಡಿಗೆರೆ ಮತ್ತು ಬ್ರಹ್ಮಾವರದಲ್ಲಿ ಹೊಂದಿದೆ. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ನೂತನ ಆವರಣವಾದ ಇರುವಕ್ಕಿಯಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಹಾಗೂ ಕತ್ತಲಗೆರೆ, ಉಲ್ಲಾಳ, ತೀರ್ಥಹಳ್ಳಿ, ಮೊನ್ಯಂಪೇಟೆ, ಶೃಂಗೇರಿ, ಬಾವಿಕೆರೆ, ಹೊನ್ನಾವಿಲೆ, ಮಡಕೆರೆ ಮತ್ತು ಕಡೆಮಡೆಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಒಂಬತ್ತು ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ನವಲೆ, ಚಿತ್ರದುರ್ಗದ ಹಿರಿಯಾರು, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರಿನ ಮೂಡಿಗೆರೆ ಹಾಗೂ ಉಡುಪಿಯ ಬ್ರಹ್ಮಾವರದಲ್ಲಿ ನಾಲ್ಕು ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್. ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಜೊತೆಗೆ ಕತ್ತಲಗೆರೆ ಮತ್ತು ಮೊನ್ಯಂಪೇಟೆಯಲ್ಲಿ ಎರಡು ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಘಟಕ, ತೀರ್ಥಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಶೃಂಗೇರಿಯಲ್ಲಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ರ್ಯಾತ ಸಮುದಾಯದ ಏವಿಧ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬಗೆಹರಿಸಲು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿವೆ.

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.

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.

ದೂರದೃಷ್ಟಿ

ಪ್ರೆಬಲವಾದ ಜಾಳನ್ನದ ಮೂಲವನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಮೂಲಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು, ತಂತ್ರಜ್ಞರನ್ನು ಪ್ರಸರಿಸಲು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವುದು.

ಸುಸ್ಥಿರ ಕೃಷಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಕೃಷಿ ಶಿಕ್ಷಣ, ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಪರಿಸೇತಿಯನ್ನು ಉತ್ಪಾದನೆಯಿಸುವುದು.

ನಮ್ಮ ಸೈನಿಕ	ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ	ಸಮರ್ಥ
ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ	ಆಧಾರದ	ಮೇಲೆ
ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುವುದಕ್ಕಾಗಿ	ಸಾಮಾಜಿಕ-ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ	
ವೌಲ್ಯಾಧಾರಿತ ಚಿಂತನೆಗೆ ಸ್ಥಾರ್ತಿ	ನೀಡುವುದು	

ಉದ್ದೇಶ

ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಹಾಗೂ ಶಾಸಕಿ ವಲಯಗಳಲ್ಲಿನ ಕೃಷಿ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ, 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

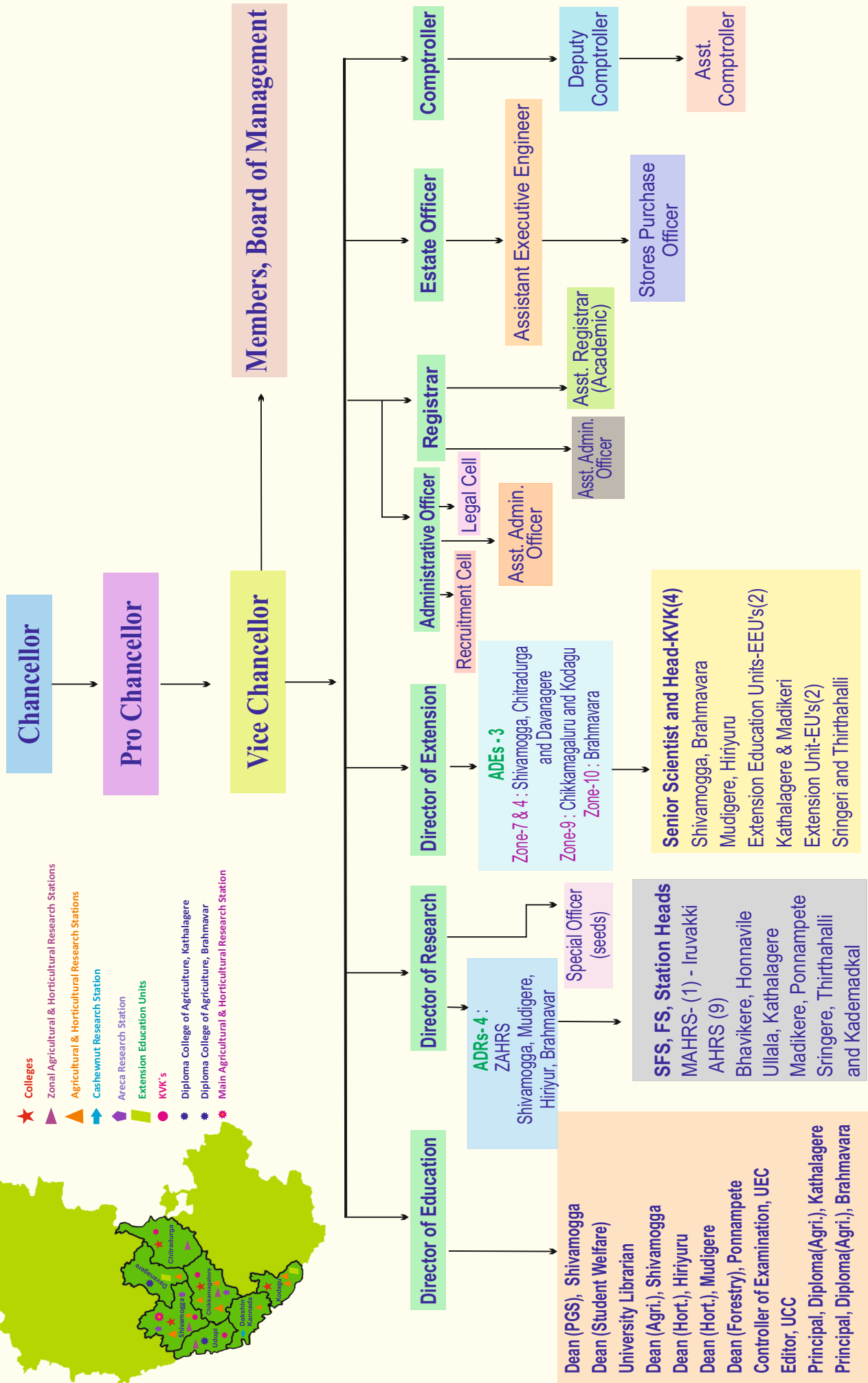
ಕೃಷಿ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ, ಅರಣ್ಯ ಹಾಗೂ ಸಂಬಂಧಿತ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿವಿಧ ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ನುರಿತ ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲವನ್ನು ತಯಾರಿಸಲು ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ನೀಡುವುದು.

ಕೃಷಿ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ, ಅರಣ್ಯ ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿತ ಶ್ವರೂಪ ವಿಜ್ಞಾನಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನೆ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದರ ಮೂಲಕ ತಿಳಿವಳಿಕೆಯ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು.

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

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ, ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಆಧಾರಿತ ಕೈಗಾರಿಕೆ / ಉದ್ದೇಶಗಳೊಂದಿಗೆ ಪಾಲುದಾರಿಕೆ ಹಾಗೂ ಸಮಸ್ಯೆಯೆಯನ್ನು ಸಾಧಿಸುವುದು.

ORGANIZATIONAL STRUCTURE OF KSNUAHS, SHIVAMOGGA





1. INTRODUCTION : ಹೀಗೆ

Highlights of the Year

Zonal Research and Extension Programme Workshop of Kharif

ZREP Workshop of *Kharif* 2021 of all the four Zones coming under the University jurisdiction was organised on 17th, 18th and 21st May, 2021 at University main campus through virtual mode. Dr. H.D. Mohan Kumar, ADR (HQ), ZAHRS, Shivamogga extended welcome address. Dr. M.K. Naik, Hon'ble Vice-Chancellor inaugurated the workshop and emphasised the importance of workshop and highlighted the research achievements of the University. Further, he also suggested the Scientists to formulate the technical programmes on the burning issues. Dr. A.S. Kumara Swamy, Former DoE and Dr. T.H. Gowda, Former DE, KSNUAHS, Shivamogga were the resource persons and gave the technical suggestions during the workshop. New technical Programmes and farm trials for the year 2021-22 were finalized during the workshop.

Crop Planning cum Seed Production Meeting

Crop Planning cum Seed Production Meeting of all the Research Stations and ICAR-KVKs of the University for the year 2021-22 was held on 21-05-2021 through video conference. Dr. H.D. Mohan Kumar, ADR (HQ) and Special Officer (Seed) extended welcome address. Hon'ble Vice Chancellor, Dr. M.K. Naik during his introductory remarks, insisted that priority has to be given to research experiments. Scientists should be aware of the trend of the yield of each crop in the research station and in the farmers' plots. Farmers participatory seed production programme has to be taken up to achieve the target. Dr. M. Hanumanthappa, DR requested all the concerned to make note of the remarks of the Hon'ble Vice Chancellor to achieve the fixed target while preparing the cropping plans pertaining to their stations.

Capacity Development Programme on Virtual Farmers' Field School (VFFS)

Capacity Development Programme on Virtual Farmers' Field School hosted by ICAR-ATARI (Zone-VIII) was organized by the Directorate of Extension on 14-06-2021 for the Scientists of ICAR-KVKs of Karnataka and Kerala states. The virtual programme was inaugurated by Hon'ble Vice Chancellor Dr. M.K. Naik. During his speech, he told that during this pandemic period virtual programmes are necessary to reach the farmers and also suggested that scientists should choose the training topics based on the farmer

ವರ್ಷದ ಮುಖ್ಯಂಶಗಳು

ವಲಯ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ: ಮುಂಗಾರು

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೆ ಬರುವ ಎಲ್ಲಾ ನಾಲ್ಕು ವಲಯಗಳ ಮುಂಗಾರು-2021 ರ ಪ.ಸಂ.ವಿ.ಕಾ. ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು 17, 18 ಮತ್ತು 21ನೇ ಮೇ, 2021 ರಂದು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮುಖ್ಯ ಅವರಣದಲ್ಲಿ ಏಡಿಯೊ ಕಾನ್ಸರ್ನ್‌ ಮೂಲಕ ವಿರುದ್ಧಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ವ.ಕೃ.ಶೋ.ಸಂ.ಕೇಂದ್ರದ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಹ ನಿರ್ದೇಶಕ (ಕೇಂದ್ರ ಕಚೇರಿ) ಡಾ. ಎಚ್.ಡಿ.ಮೋಹನ್ ಕುಮಾರ್ ಅವರು ಸಾಗ್ರಹಿಸಿದರು. ಸನಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳಾದ ಡಾ. ಎಂ.ಕೆ. ನಾಯ್ಕ್ ಅವರು ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿ, ಕಾರ್ಯಾಗಾರದ ಮಹತ್ವವನ್ನು ತಿಳಿಸಿದರು ಮತ್ತು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಾಧನೆಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿದರು. ಅಲ್ಲದೆ ಮುಂದೆ, ಜ್ಞಾನಂತ ಸಮಸ್ಯೆಗಳ ಕುರಿತು ತಾಂತ್ರಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಲು ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಿಗೆ ಸಲಹೆ ನೀಡಿದರು. ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಕೃ.ಶೋ.ವಿ.ವಿ.ಯ ವಿಶ್ವಾಂತ ತಿಳ್ಳಣ ನಿರ್ದೇಶಕ ಡಾ. ಎ.ಎಸ್. ಕುಮಾರಸ್ವಾಮಿ ಹಾಗೂ ವಿಶ್ವಾಂತ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕ ಡಾ. ಟಿ.ಎಚ್.ಗೌಡ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವೈದೀಗಳಾಗಿ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ನೀಡಿದರು. ಈ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ 2021-22 ನೇ ಸಾಲಿನ ಹೊಸ ತಾಂತ್ರಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು ಅಂತಿಮಗೊಳಿಸಲಾಯಿತು.

ಬೆಳೆ ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಬೀಜೋತ್ಸಾಹನಾ ಸಭೆ

2021-22 ನೇ ಸಾಲಿಗೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಎಲ್ಲಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳು ಮತ್ತು ಬಿಂಬಿಕಾರ್ಯಾಲಯಗಳಿಗೆ ಬೆಳೆ ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಬೀಜೋತ್ಸಾಹನಾ ಸಭೆಯನ್ನು ದಿನಾಂಕ 21-05-2021 ರಂದು ಏಡಿಯೊ ಕಾನ್ಸರ್ನ್‌ ಮೂಲಕ ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ಸಂಶೋಧನಾ ಸಹ ನಿರ್ದೇಶಕ (ಕೇಂದ್ರ ಕಚೇರಿ) ಮತ್ತು ವಿಶೇಷ ಅಧಿಕಾರಿ (ಬೀಜ) ಡಾ. ಎಚ್.ಡಿ. ಮೋಹನ್ ಕುಮಾರ್ ಅವರು ಸಾಗ್ರಹಿಸಿದರು. ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳು ಪ್ರಾಸ್ತಾವಿಕವಾಗಿ ಮಾತನಾಡಿ, ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಯೋಗಗಳಿಗೆ ಆದ್ಯತೆ ನೀಡಬೇಕೆ ಎಂದು ಒತ್ತಾಯಿಸಿದರು. ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ರೈತರ ತಾಕುಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಬೆಳೆಯ ಇಳವರಿ ಪ್ರಪೃತೀಯನ್ನು ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ತಿಳಿದಿರಬೇಕು ಎಂದು ಹೇಳಿದರು. ರೈತರ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದ ಬೀಜೋತ್ಸಾಹನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕು ಎಂದು ಸಲಹೆ ನೀಡಿದರು. ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಡಾ. ಎಂ. ಹನುಮಂತಪ್ಪ ಅವರು ಮಾತನಾಡುತ್ತಾ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟವರು ತಮ್ಮ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಬೆಳೆ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುವಾಗ ನಿಗದಿತ ಗುರಿಯನ್ನು ಸಾಧಿಸಲು ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಬೇಕೆಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.

ವಚನವಲ್ ರೈತ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾಠ ಶಾಲೆ (ವಿಫ್‌ಎಫ್‌ಎಫ್‌ಎಸ್) ನಲ್ಲಿ ಸಾಮಾಜಿಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

ಬಿಂಬಿಕಾರ್ಯಾಲಯ (ವಲಯ-VIII) ಅಯೋಜಿಸಿದ ವಚನವಲ್ ರೈತರ ಕ್ಷೇತ್ರ ಶಾಲೆ ಕುರಿತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯವು ದಿನಾಂಕ 14-06-2021 ರಂದು ಕನಾರಟಕ ಮತ್ತು ಕೇರಳದ ರಾಜ್ಯಗಳ ಕೆಂದ್ರ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಾಗಿ ವಿರುದ್ಧಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ವಚನವಲ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳಾದ ಡಾ. ಎಂ.ಕೆ. ನಾಯ್ಕ್ ಅವರು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ತಮ್ಮ ಭಾಷಣದಲ್ಲಿ, ಈ ಸಾಂಕ್ಷಾರಿಕ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ರೈತರನ್ನು ತಲುಪಬಲು ವಚನವಲ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಅಗತ್ಯವಂದು ಅವರು ಹೇಳಿದರು. ವಾಸ್ತವದಲ್ಲಿ ರೈತರು ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾಠಶಾಲೆಯ ಯಶಸ್ವಿಗೆ ರೈತರ ಆಸಕ್ತಿ ಮತ್ತು ಅಗತ್ಯದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ತರಬೇತಿ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಆರಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಎಂದು ಸಲಹೆ ನೀಡಿದರು.



interest and need for the success of virtual farmers' field school. Dr. Venkatasubramanian, Director, ATARI, Bengaluru and the Chairperson of the programme said that ATARI in collaboration with MANAGE Hyderabad will develop Standard Operating Procedure (SOP) guidelines and procedure for conducting VFFS. Resource Persons, Dr. P. Chandrashekhar, Director General, MANAGE, Hyderabad delivered lecture on "Essential Requirements for VFFS", Dr. B. Mohan, Dean, Veterinary College and Research Institute, Namakkal, Tamil Nadu explained on "Challenges to Organize VFFS".

World Milk Day Celebration by ICAR-KVKs

ICAR-KVK, Shivamogga celebrated World Milk Day with a theme of Livestock Health and Production on 01-06-2021 in virtual mode. Dr. Ashok M., Scientist gave the introductory remarks about the programme and explained the importance of diseases control in livestock. Dr. Chidanandaiah, Professor, Department of Livestock Production Technology, Veterinary College, Shivamogga and delivered technical information on clean milk production and productions of quality value added products of milk.

The same event was organised at ICAR-KVK Chitradurga in collaboration with Department of AH&VS, Chitradurga and ICICI foundation, Challakere. Dr. Krishnappa, Deputy Director, Department of AH & VS, Chitradurga told that dairy is growing as well organized sector in our country.

At ICAR-KVK, Udupi the programme was organized in collaboration with Department of AH&VS, Udupi, with a theme of "Production of Clean Milk and Balanced Diet in Dairy Animals to the farmers. Dr. Harish Tamankar, Deputy Director, Department of AH&VS participated as resource person and gave technical information on the clean milk production and importance of balanced diet in dairy animals.

ICAR-KVK, Chikkamagaluru organized the programme. Dr. Manu. H., Assistant Director of AH, Mudigere participated as resource person and explained the types of dairy farming suitable for the district.

World Environment Day

World Environment Day was celebrated by ICAR-KVK Hiriyuru on 03-06-2021 in collaboration with Social Forestry Department, Chitradurga and ICICI foundation, Bengaluru in virtual mode. Mr. Nagaraju K., Development Officer, ICICI foundation Smt. Anitha Arekal, Chief Conservative Forest and Special Director, Bengaluru Shri S. S. Lingaraju and Chief Conservator of Forest, Bellary participated in the programme. The importance of social forestry and information on the facilities available in the department was shared. 54 farmers participated in the programme.

ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಅಂಚಾರಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಧಕ್ಷರಾದ ಡಾ. ವೆಂಕಟಸುಖಪ್ಪನ್ನಿಂ ಅವರು ಮ್ಯಾನೇಜ್ ಹೈದರಾಬಾದ್‌ನ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಅಂಚಾರಿಯು ಏಫ್‌ಎಫ್‌ಎಸ್ ನಡೆಸಲು ಸ್ವಾಂತರ್ಯ ಆಪರೇಟಿಂಗ್ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್‌ಎರ್ (ಎಸ್‌ಬಿಎ) ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯವಿಧಾನವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಸುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು. ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಾದ ಹೈದರಾಬಾದ್‌ನ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ನ ಮಹಾನಿರ್ದೇಶಕ ಡಾ. ಪಿ. ಚಂದ್ರಶೇಖರ್ ಅವರು "ಏಫ್‌ಎಫ್‌ಎಸ್‌ಗೆ ಅಗತ್ಯ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳು" ಕುರಿತು ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಿದರು. ಡಾ. ಬಿ. ಮೋಹನ್, ಡೀನ್‌, ಪಶುವ್ಯಾಸಕ್‌ರೀಯ ಕಾಲೇಜು ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ನಾಮಕ್ಕಲ್, ತಮಿಳುನಾಡು "ಏಫ್‌ಎಫ್‌ಎಸ್ ಸಂಘಟನೆಯ ಸಾಂಸ್ಕರಿಕ ವರ್ಷ", ಕುರಿತು ವಿವರಿಸಿದರು.

ಒಂದಿಂದ ಏಷ್ಟು ಹಾಲು ದಿನಾಚರಣೆ

ಒಂದಿಂದ ಏಷ್ಟು ಹಾಲು ದಿನಾಂಕ 01-06-2021 ರಂದು ವರ್ಷಾವಲ್ ಮೂಲಕ ಜಾನುವಾರು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಉತ್ತಾದನೆಯ ವಿಷಯದೊಂದಿಗೆ ಏಷ್ಟು ಹಾಲು ದಿನವನ್ನು ಆಚರಿಸಿತು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಕುರಿತು ಪ್ರಾಸ್ತಾವಿಕವಾಗಿ ಮಾತನಾಡಿದ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಡಾ. ಎಂ. ಅಶೋಕ್ ಅವರು ಜಾನುವಾರಾಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣದ ಮಹತ್ವವನ್ನು ವಿವರಿಸಿದರು. ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಪಶುವ್ಯಾಸಕ್‌ರೀಯ ಮಹಾದ್ವಾರಾಲಯದ ಜಾನುವಾರು ಉತ್ತಾದನಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗದ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ ಡಾ.ಚಿದಾನಂದಯ್ಯ ರವರು ಶುದ್ಧ ಹಾಲು ಉತ್ತಾದನೆ ಮತ್ತು ಹಾಲಿನ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಪೌಲ್ಯಾವಧಿಕ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಉತ್ತಾದನೆಯ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನೀಡಿದರು.

ಪಶುಪಾಲನೆ ಮತ್ತು ಪಶುವ್ಯಾಸಕ್‌ರೀಯ ಇಲಾಖೆ, ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಮತ್ತು ಒಂದಿಂದ ಪ್ರತಿಷ್ಠಾನದ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ಒಂದಿಂದ ಏಷ್ಟು, ಚಿತ್ರದುರ್ಗದಲ್ಲಿ ಇದೇ ರೀತಿಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಡಾ. ಕೃಷ್ಣಪ್ಪ ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು. ಪಶುಪಾಲನೆ ಮತ್ತು ಪಶುವ್ಯಾಸಕ್‌ರೀಯ ಇಲಾಖೆ, ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಇವರು ರೈತ ಸಮುದಾಯದಲ್ಲಿ, ಮತ್ತು ನಮ್ಮ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಹೈನುಗಾರಿಕೆಯ ಸಂಘಟನೆ ವಲಯವಾಗಿ ಬೆಳೆಯಿತ್ತಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.

ಉಡುಪಿಯ ಒಂದಿಂದ ಏಷ್ಟು ಪಶುಪಾಲನಾ ಮತ್ತು ಪಶುವ್ಯಾಸಕ್‌ರೀಯ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ಇಲಾಖೆ, ಉಡುಪಿ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ "ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಪಶುಗಳಲ್ಲಿ ಶುಚಿಯಾದ ಹಾಲು ಮತ್ತು ಸಮುಕೋಲೀತ ಆಹಾರದ ಉತ್ತಾದನೆ" ಎಂಬ ವಿಷಯದೊಂದಿಗೆ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಉಪನಿರ್ದೇಶಕ ಡಾ. ಹರಿಶ್ ತಾಮಾಸಕ್‌ ಪಶುಪಾಲನೆ ಮತ್ತು ಪಶುವ್ಯಾಸಕ್‌ರೀಯ ಇಲಾಖೆ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ, ಹೈನುಗಾರರಲ್ಲಿ ಶುದ್ಧ ಹಾಲು ಉತ್ತಾದನೆ ಮತ್ತು ಸಮುಕೋಲನ ಆಹಾರದ ಮಹತ್ವದ ಕುರಿತು ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು.

ಒಂದಿಂದ ಏಷ್ಟು ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಯಾಗಿ ಮಾಡಿಗೆ ಪಶುಸಂಗೊಪನಾ ಇಲಾಖೆಯ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕ ಡಾ.ಎಂ.ಎಸ್.ಮನು ಅವರು ಭಾಗವಹಿಸಿ, ಸೂಕ್ತವಾದ ಹೈನುಗಾರಿಕೆಯ ಬಗೆಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿದರು.

ಏಷ್ಟು ಪರಿಸರ ದಿನ

ದಿನಾಂಕ 03-06-2021 ರಂದು ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಒಂದಿಂದ ವೆಬ್‌ನಾರ್ ಮೂಲಕ ಏಷ್ಟು ಪರಿಸರ ದಿನವನ್ನು ಸಾಮಾಜಿಕ ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆ, ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಮತ್ತು ಒಂದಿಂದ ಪ್ರತಿಷ್ಠಾನದ ಫೌಂಡೇಶನ್‌, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ವರ್ಷಾವಲ್ ಮೂಲಕ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. ಶ್ರೀ ನಾಗರಾಜು ಕೆ. ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಅಧಿಕಾರಿ, ಒಂದಿಂದ ಫೌಂಡೇಶನ್‌, ಶ್ರೀಮತಿ ಅನಿತಾ ಅರೇಕಲ್, ಮುಖ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಅರಣ್ಯ ಮತ್ತು ಏಫ್‌ಎಫ್‌ಎಸ್ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಬೆಂಗಳೂರು, ಶ್ರೀ ಎಸ್.ಎಸ್.ಲಿಂಗರಾಜು, ಮುಖ್ಯ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿ, ಬಳ್ಳಾರಿ, ಇವರುಗಳು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಸಾಮಾಜಿಕ ಅರಣ್ಯದ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ. ಇಲಾಖೆಯಲ್ಲಿ ಸಿಗುವ ಸೌಲಭ್ಯಗಳ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ತಿಳಿಸಿದರು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ 54 ರೈತರು ಭಾಗವಹಿಸಿದರು.



ICAR-KVK, Shivamogga organized the same event on 05-06-2021. Dr.B.C. Hanumanthaswamy, Senior Scientist and Head spoke on "Threat to the environment due to pollution and Climate Change. Forty four farmers and farm womens participated in the programme. ICAR-KVK, Chikkamagaluru also celebrated World Environment Day in collaboration with College of Horticulture, Mudigere on 05-06-2021. KVK staff planted coffee seedlings at ICAR-KVK.

Capacity Building Programme on Bamboo Cultivation

ICAR-KVK Udupi organized Capacity Building Programme on Bamboo Cultivation on 17-06-2021 in association with College of Forestry, Ponnampete and KSDH, Udupi through virtual mode. Dr. Ramakrishna Hegde, Professor and Head gave technical information on selection of site, selection of good bamboo varieties, maintenance of bamboo, management of suckers, nutrient requirement, protecting the bamboo plants from fire and animal grazing, thinning, irrigation and disease management in bamboo. Mr. L. Hemanth Kumar, SADH, Dept. of Horticulture explained about the facilities available to the farmers under Bamboo mission and also encouraged farmers to go for bamboo cultivation. Mr. Eshwarappa, President and Mr. Vishwakumar, Vice president, Karnataka State Bamboo and Sandal Wood Growers Association were present in the programme.

Awareness Programme on Fertilizer Application

Awareness Programme on fertilizer application was organised by ICAR-KVK Chitradurga on 18-06-2021 though webinar in collaboration with ICICI foundation, Bengaluru. Dr. S. Onkarappa, Senior Scientist and Head briefed about the role of organic manures and fertilizers for safety agricultural production. Dr. Jyothi T.V. Scientist (Soil Science) explained the balanced use of fertilizers, importance of organic and green manures in maintaining soil fertility, 4 R approach in fertilizer application and the importance of soil test based fertilizer application and soil health card in agriculture and horticulture crops.

Webinar on Opportunities for Forestry Graduates

College of Forestry, Ponnampet organized a webinar on Opportunities for Forestry graduates in Private sector in collaboration with Forestry Alumni Association as a part of Silver Jubilee celebration on 10-07-2021. Mr. Praveen Kumar, Alumni and Managing Director - AI, Accenture, Singapore, Mr. Shreedhara G., Manager, ITC Ltd., Mr. Vinay L., Manager, TATA Coffee Ltd., Mr. Barish Kumar D. N., Manager, APRIL Group, Indonesia addressed the students regarding the opportunities in various private sectors and the expectations by the private sectors from the job seekers.

ಇಸಿವಾರ್-ಕೆ.ವಿ.ಕೆ ಶಿವಮೊಗ್ಗಪು ಇದೇ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ದಿನಾಂಕ 05-06-2021 ರಂದು ಅಯೋಜಿಸಿತ್ತು. ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಬಿ.ಬಿ.ಸಿ.ಹನುಮಂತಸ್ವಾಮಿ ಅವರು ಮಾತನಾಡಿ. ಮಾಲ್ಯಾ ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಯಿಂದ ಪರಿಸರಕ್ಕೆ ಅಪಾಯ, ಜಾಗತಿಕ ತಾಪಮಾನ ಇತ್ಯಾದಿಗಳ ಕುರಿತು ಮಹಿಳಿ ನೀಡಿದರು. 44 ರೈ/ ರೈಕೆ ಮಹಿಳೆಯರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಇಸಿವಾರ್-ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರುಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನವನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಕೆವಿಕೆ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು, ಕೆವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಫಿ ಸಸಿಗಳನ್ನು ನೆಟ್ಟರು.

ಬಿದಿರು ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಸಾಮಧ್ಯ ವ್ಯಾಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

ಉಡುಪಿಯ ಇಸಿವಾರ್-ಕೆ.ವಿ.ಕೆ ದಿನಾಂಕ 17-06-2021 ರಂದು ಮೊನ್ಯಂಪೇಚೆಯ ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮತ್ತು ಉಡುಪಿಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆಯ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ಬಿದಿರು ಕೃಷಿ ಕುರಿತು ಸಾಮಧ್ಯ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಪ್ರಫೂಲ್ಷಣ ಮೂಲಕ ಮೂಲಕ ವಿರುದ್ಧಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಮೊನ್ಯಂಪೇಚೆ ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ರಾಮಕೃಷ್ಣ ಹೆಚ್ ಅವರು ಸ್ಥಳದ ಅಯ್ಯೆ, ಉತ್ತಮ ಬಿದಿರು ತಳಿಗಳ ಅಯ್ಯೆ. ಬಿದಿರಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಬಿದಿರು ಕುಡಿಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ಅವಶ್ಯಕತೆ, ಬಂಂಕಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಮೇರುವಿಕೆಯಿಂದ ಬಿದಿರಿನ ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸುವುದು, ತೆಳುವಾಗುವುದು, ನೀರಾವರಿ ಹಾಗೂ ಬಿದಿರಿನ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ತಿಳಿಸಲಾಯಿತು. ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆಯ ಹಿರಿಯ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಶ್ರೀ ಎಲ್. ಹೇಮಂತ ಕುಮಾರ್ ಅವರು, ಬಿದಿರು ಮಿಶನ್ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ರೈತರಿಗೆ ದೊರೆಯವ ಸೌಲಭ್ಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರಿಸಿದರು. ಜೊತೆಗೆ ಬಿದರು ಕೃಷಿ ಮಾಡುವಂತೆ ರೈತರಿಗೆ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಿದರು. ಕನಾಂಟಿಕ ರಾಜ್ಯ ಬಿದಿರು ಮತ್ತು ಶ್ರೀಗಂಧಿ ಮರ ಬೆಳೆಗಾರರ ಸಂಪದ ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷ ಶ್ರೀ ವಿಶ್ವಕುಮಾರ್ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು.

ರಸಗೊಬ್ಬರ ಬಳಕೆ ಕುರಿತು ಜಾಗ್ಯತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

ಚಿತ್ತದುರ್ಗದ ಇಸಿವಾರ್- ಕೆ.ವಿ.ಕೆ ಮತ್ತು ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಇಸಿವಿಸಿ ಘಾಂಡೆನಾನ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ವೆಬ್‌ನಾರ್ ಮೂಲಕ ರಸಗೊಬ್ಬರ ಬಳಕೆ ಕುರಿತು ಜಾಗ್ಯತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ದಿನಾಂಕ 18-06-2021 ರಂದು ವಿರುದ್ಧಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಸುರಕ್ಷತಾ ಕೃಷಿ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳ ಪಾತ್ರದ ಕುರಿತು ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಎಸ್. ಓಂಕಾರಪ್ಪ ಅವರು ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು. ವಿಜ್ಞಾನಿ (ಮುಣ್ಣ ವಿಜ್ಞಾನ) ಡಾ. ಜ್ಯೋತಿ ಟಿ.ವಿ. ರವರು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳ ಸಮರ್ಪಣೆ ಬಳಕೆ, ಮಣ್ಣಿನ ಪುಲವತ್ತೆ ಕಾಪಾಡುವಲ್ಲಿ ಸಾವಯವ ಮತ್ತು ಹಸಿರು ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಪಾಮುಖ್ಯತೆ, ರಸಗೊಬ್ಬರ ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿ 4 ಆರ್ ವಿಧಾನ ಮತ್ತು ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣಿನ ಪರಿಕ್ಷೇತ ಆಧಾರಿತ ರಸಗೊಬ್ಬರ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನ ಅರೋಗ್ಯ ಕಾಡ್‌ ಮಹತ್ವವನ್ನು ವಿವರಿಸಿದರು.

ಅರಣ್ಯಶಾಸ್ತ್ರ ಪದವೀಧರರಿಗೆ ಅವಕಾಶಗಳು ಕುರಿತು ವೆಬ್‌ನಾರ್

ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೊನ್ಯಂಪೇಚೆಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 10-07-2021 ರಂದು ರಜತ ಮಹೋತ್ಪರದ ಅಂಗವಾಗಿ ಹಿರಿಯ ಅರಣ್ಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಪದ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಖಾಸಗಿ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಅರಣ್ಯ ಪದವೀಧರರಿಗೆ ಅವಕಾಶಗಳು ಕುರಿತು ವೆಬ್‌ನಾರ್ ಅಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೊನ್ಯಂಪೇಚೆಯ ಹಿರಿಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಾದ ಶ್ರೀ ಪ್ರೀತ್ಯೋ ಕುಮಾರ್, ವೃವಿಷ್ಠಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕ - ಎಬ್, ಅಶ್ವಿಂಚರ್, ಸಿಂಗಾಪುರ, ಶ್ರೀ ಶ್ರೀಧರ ಜಿ., ಮೃನ್ಮೇಜರ್, ಪಟಿಸಿ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ಶ್ರೀ ವಿನಯ್ ಎಲ್., ಚಾಟಾ ಕಾಫಿ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ಶ್ರೀ ಭರೀಶ್ ಕುಮಾರ್ ಡಿ.ವ್‌ನ್. ಮೃನ್ಮೇಜರ್, ವಿಶ್ಲೀ ಗ್ಲೂಪ್, ಇಂಡೋನೇಷ್ಯಾ ವಿವಿಧ ಖಾಸಗಿ ವಲಯಗಳಲ್ಲಿನ ಅವಕಾಶಗಳ ಮತ್ತು ಉದ್ಯೋಗಾಕಾಂಕ್ಷೆಗಳಿಂದ ಖಾಸಗಿ ವಲಯಗಳಲ್ಲಿನ ನಿರ್ಣ್ಯಕಗಳ ಬಗ್ಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಉದ್ದೇಶಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿದರು.



Celebration of 9th Foundation Day

Ninth Foundation Day of the University was celebrated on 21-09-2021 at Iruvakki Campus. Dr. R. Lokesh, Registrar presented a brief report covering one year of the University. Dr. K.P. Putturya, a renowned doctor and a writer from Dakshina Kannada inaugurated with a message on discipline, dedication and determination to students and staff. Dr. K.B. Gudasi, Hon'ble Vice Chancellor, Karnataka University, Dharwad presented Foundation Day speech highlighting about New Education Policy-2020 and also informed that NEP is most relevant to the KSNUAHS, Shivamogga. He urged faculty to develop technologies to stop migration of farming communities. Hon'ble Vice Chancellor, Dr. M. K. Naik, honoured Teaching fraternity, Scientists and Service Personnel for the noteworthy services rendered by them for holistic development of the University.

Training Programme on Integrated Pest and Disease Management in Coconut

ICAR-KVK Udupi and ICAR-CPCRI Kasargod jointly organized capacity building programme on Integrated Pest and Disease Management in Coconut on 19-07-2021 through virtual mode. Dr. Rajkumar, Scientist (Nematology) and Dr. Prathibha, Scientist (Plant Pathology), CPCRI Kasargod explained about the different pests & diseases of coconut, nature of damage and their management through integrated approach.

Training Programme on Entrepreneurship Development in Aquaculture

Five Days training programme on Entrepreneurship Development in Aquaculture was organized at AHRS, Kadmadakal from 9-08-2021 to 13-08-2021. Shri Guruchannabasava, DDF, Chikkamagaluru was the Chief Guest and briefed about the schemes available at the State Department. Training for rearing of the fishes and aquarium preparations was given to 40 beneficiaries.

Human Resource Development Programme for SC Community

ICAR-KVK, Shivamogga organized HRD Programme for livelihood upliftment & awareness on Government policies and schemes for scheduled caste clusters from 11-08-2021 to 16-08-2021. Hon'ble Vice-Chancellor, Dr. M.K. Naik, advised the participants to make use of the facilities/ schemes available by the Government. The Deputy Directors of departments Viz., Agriculture, Horticulture, AHandF, Sericulture and Social Welfare Small Scale industry gave the information on Government policies and different schemes available

9ನೇ ಸಂಸ್ಥಾಪನಾ ದಿನಾಚರಣೆ

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ 9ನೇ ಸಂಸ್ಥಾಪನಾ ದಿನವನ್ನು 21-09-2021 ರಂದು ಇರುವಕ್ಕೆಯ ಮುಖ್ಯ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಒಂದು ವರ್ಷದ ಪ್ರಗತಿಯ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವರದಿಯನ್ನು ಕುಲಸಚಿವ ಡಾ. ಆರ್. ಲೋಕೇಶ್ ಮಂಡಿಸಿದರು. ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡದ ಮತ್ತೊಳಿನ ಬ್ರಾಹ್ಮ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಬರಹಗಾರ ಡಾ.ಕೆ.ಪಿ.ಪುತ್ತೂರಾಯ ಅವರು ಸಂಸ್ಥಾಪನಾ ದಿನವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮತ್ತು ಸಿಬ್ಬಂದಿಗೆ ಶಿಸ್ತ, ಸಮರ್ಪಣೆ ಮತ್ತು ದೃಢಸಂಕಲ್ಪವು ನಿಮ್ಮಾಗಿನ ಉತ್ತಮ ಸಂದರ್ಭವನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ಧಾರವಾಚದ ಕನಾರ್ಕಿಕ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕುಲಪತಿಗಳಾದ ಡಾ.ಕೆ.ಬಿ.ಗುಡಸಿ ಮಾತನಾಡುತ್ತಾ ನೂತನ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಶಿಕ್ಷಣ ನೀತಿ-2020 ಪರಿಶು ವಿಷಯವನ್ನು ಮಂಡಿಸಿದರು. ಅಲ್ಲದೆ ತಿವರೋಗ್ರಾಮದಿಗೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಶಿಕ್ಷಣ ನೀತಿ ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರಸ್ತುತವಾಗಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ಕೃಷಿ ಸಮುದಾಯಗಳ ವಲಸೆಯನ್ನು ತಡೆಯಲು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲು ಇಲ್ಲಿನ ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ ಆಗಾಹಿಸಿದರು. ಕುಲಪತಿಗಳಾದ ಡಾ.ಎಂ.ಕೆ.ನಾಯಕ್ ತಮ್ಮ ಅಧ್ಯಕ್ಷೀಯ ಭಾಷಣ ಮಾಡಿದರು. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸರ್ವಾಂಗೀಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಗಮನಾರ್ಹ ಸೇವೆಗಾಗಿ ಹೈತಾಹಿಸಲು ಸಹೋದರ ಶಿಕ್ಷಕರು, ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಮತ್ತು ಸೇವಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳನ್ನು ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಗೌರವಿಸಲಾಯಿತು.

Training Programme on Integrated Pest and Disease Management in Coconut

ಉದ್ದುಕಿಯ ಐಸಿಎಆರ್-ಕೆ.ವಿ.ಕೆ ಮತ್ತು ಐಸಿಎಆರ್-ಸಿಎಸಿಆರ್-ಎಸರ್ಗೋಡಿನ ವರ್ತಿಯಿಂದ ಜಂಜಿಯಾಗಿ ದಿನಾಂಕ 19-07-2021 ರಂದು ವಚ್ಚೆವಲ್ ಮೋಡ್ ಮೂಲಕ ತೆಗೆನಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೇಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ಸಾಮಾಜಿಕ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ವರ್ಫಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಕಾಸರಗೋಡು ಸಿಎಸಿಆರ್ವಿನ ಡಾ. ರಾಜ್‌ಕುಮಾರ್, ವಿಜ್ಞಾನಿ (ಜಂತುಮುಖ), ಮತ್ತು ಡಾ. ಪ್ರತಿಭಾ, ವಿಜ್ಞಾನಿ (ಸಸ್ಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ)ಗಳು ಇವರು ತೆಗೆನಬೆಳೆಯ ವಿವಿಧ ಕೇಟಗಳು ಮತ್ತು ರೋಗಗಳು, ಹಾನಿಯ ಸ್ಥರೂಪ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಸಮಗ್ರ ವಿಧಾನದ ಮೂಲಕ ವಿವರಿಸಿದರು.

Training Programme on Entrepreneurship Development in Aquaculture

ಉದ್ದುಕಿಯಲ್ಲಿ ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

ದಿನಾಂಕ 09-08-2021 ರಿಂದ 13-08-2021ರವರೆಗೆ ಕಡೇಮುಡಕಲ್ಲಾನ ಕ್ರೀ.ತೋ.ಸಂ.ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಜಲಕ್ಷಣಿಯಲ್ಲಿ ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕುರಿತು ಇದು ದಿನಗಳ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ವರ್ಫಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಜಿಕ್ಷೆಮಗಳಾರು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಶ್ರೀ ಗುರುಚನ್ದುಸವ, ಅವರು ಮುಖ್ಯ ಅಂತಿಧಿಗಳಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ ರಾಜ್ಯ ಇಲಾಖೆಯಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಯೋಜನೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿಸಿದರು. ಸುಮಾರು ನಲವತ್ತು ಘಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ಮೀನು ಸಾಕಾರೆಕೆ ಮತ್ತು ಅಕ್ಷೇರಿಯಂ ಸಿದ್ಧತೆಗಳ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು.

Human Resource Development Programme for SC Community

ಉದ್ದುಕಿಯ ಜಾತಿ ಸಮುದಾಯಕ್ಕಾಗಿ ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

ಕೆ.ವಿ.ಕೆ ತಿವರೋಗ್ರಾಮದ ಪರಿಶ್ಲೇಷ ಸಮುದಾಯದ ಗುಂಪಿಗಾಗಿ ಸರ್ಕಾರದ ನೀತಿಗಳು ಮತ್ತು ಯೋಜನೆಗಳ ಕುರಿತು ಜೀವನೋಪಾಯದ ಉನ್ನತಿಗಾಗಿ ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಮತ್ತು ಜಾಗ್ತಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು 11-08-2021 ರಿಂದ 16-08-2021ರವರೆಗೆ ವರ್ಫಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ದೊರೆಯುವ ಸೌಲಭ್ಯ/ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಸದುಪಯೋಗಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಿಲ್ಲದೆ ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳಾದ ಡಾ.ಎಂ.ಕೆ.ನಾಯಕ್ ಸಲಹೆ ನೀಡಿದರು. ಸಂಬಂಧಿತ ಇಲಾಖೆಗಳಾದ ಕೃಷಿ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ, ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ, ರೆಷ್ಟೇರ್, ಸಣ್ಣ ಕೃಷಿಗಳಿಗೆ, ಸಮಾಜ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆಗಳ ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು ಪರಿಶ್ಲೇಷ ಗುಂಪುಗಳಿಗೆ ಜಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ



in the district for SC clusters. ICAR-KVK Scientists delivered the technical information on value addition in agricultural and horticultural crops, sheep and goat farming, backyard poultry, income oriented Horticultural activities, IFS and Importance of ICT in Agriculture etc., Twenty Five SC farmers from Shivamogga district were benefitted from the programme.

Visit of Union Minister of State for Agriculture and Farmers Welfare to ICAR-KVK Udupi

ZAHRS, Brahmavar, ICAR- KVK Udupi and Kedarotthana Trust, Udupi jointly undertaken planting of 1500 acres of paddy fallow land during monsoon of 2021-22. Sushree Shobha Karandlaje, Hon'ble Union Minister of State for Agriculture and Farmers Welfare visualized the progress of the cropping system and also participated in weeding activity along with other farm women, students, staff and farmers of Kadekar village of Udupi taluk on 20-08-2021 and also explained about different schemes for Agriculture announced by Govt. of India to the farming community.

Livelihood awareness programme under India @ 75

Ten days training programme under India @ 75 on Livelihood awareness programme under strengthening and development of higher agricultural education in India for Scheduled Caste beneficiaries was organized by ICAR- KVK, Hiriyuru from 23-08-2021 to 01-09-2021. Dr. S. Onkarappa, Senior Scientist and Head in his inaugural address briefed the importance of the programme which helps in creation of self-employment to scheduled caste women in rural areas. Dr. Sharanappa Jangandi, ADR, ZAHRS, Hiriyuru presided over the programme. Dr. K. Amaresh Kumar, Scientist gave technical information on the role of skilled training to farm women in formation of Self Help Groups in improving the livelihood also gave information on preparation and marketing of value added products in millets and groundnut

Cashew Seminar

AHRS, Bavikere, organized Cashew Seminar on 26-09-2021 in collaboration with Directorate of Cashewnut and Cocoa Development (DCCD), Cochin. Sushree Shobha Karandlaje, Hon'ble Union Minister of State for Agriculture and Farmers' Welfare inaugurated the seminar. She advised the farmers to go for profitable cashew cultivation. Hon'ble Vice Chancellor, Dr. M. K. Naik, called upon the farmers to adopt cashew as an important component of Integrated Farming System. Dr. Venkatesh N. Hubballi, Director, DCCD, Cochin briefed about the programmes and schemes available at the Government level. Shri D. S. Suresh, Hon'ble MLA, Tarikere Taluk presided over the function. The inaugural programme was attended by Shri Pranesh, Deputy speaker, Legislative Council, GoK.

ಸರ್ಕಾರದ ನೀತಿಗಳು ಮತ್ತು ವಿವಿಧ ಯೋಜನೆಗಳ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು. ಕೆ.ವಿ.ಕೆದ ವಿಜಾಪುರಗಳು ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಪೋಲ್ಯುವರ್ಧನೆ, ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಣೆ, ಹಿತ್ತಲಿನ ಕೋಳಿ ಸಾಕಣೆ, ಆದಾಯ ಆಧಾರಿತ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು, ಸಮ್ಗ್ರ ಕೃಷಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮತ್ತು ಸಂವಹನದ ತಾಂತ್ರಿಕರೆಯ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ಕುರಿತು ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು. ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಪರಿಶ್ರೇಷ್ಟ ಸಮುದಾಯದ ಒಟ್ಟು 25 ಸದಸ್ಯರು ಭಾಗವಹಿಸಿ ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಪ್ರಯೋಜನ ಪಡೆದರು.

ಉಡುಪಿ ಎ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.-ಕೆ.ವಿ.ಕೆಗೆ ಕೇಂದ್ರ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ರೈತರ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆಯ ಸಚಿವರ ಭೇಟಿ

ಬುಕ್ಕಾವರದ ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಕೇಂದ್ರ, ಉಡುಪಿಯ ಪಾರ್ಶ್ವ-ಕೆ.ವಿ.ಕೆ, ಮತ್ತು ಉಡುಪಿಯ ಕೇದಾರೋತ್ತಾನ ಟ್ರಿಸ್ಟ್ ಜಂಟಿಯಾಗಿ 2021-22ರ ಮಳೆಗಾಲದಲ್ಲಿ ಹಿಂಗಾರು ಭತ್ತದ 1500 ಎಕರೆ ಭಾರವಿಯಲ್ಲಿ ನಾಟಿಯನ್ನು ಕೈಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ದಿನಾಂಕ 20-08-2021 ರಂದು ಉಡುಪಿ ತಾಲೂಕಿನ ಕಡೆಕಾರ್ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ರೈತ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆಯ ಮಾನ್ಯ ಸಚಿವರಾದ ಸುತ್ತಿ ಶೋಭಾ ಕರಂಡ್ಲಾಜೆ ಅವರು ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿಯ ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ವಿಫ್ಯಾಸಿದರು ಮತ್ತು ಇತರ ರೈತ ಮಹಿಳೆಯರು, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು, ವ.ಕೃತೋ.ಸಂ.ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ಕೆವಿಕೆ ಸಿಬ್ಬಂದಿರಗಳಾದಿಗೆ ಕಳೆ ಕೇಳುವ ಚಟುವಟಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ರೈತ ಸಮುದಾಯಕ್ಕೆ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವು ಫೋಷಿಸಿದ್ದ ಕೃಷಿಗಾಗಿ ವಿವಿಧ ಯೋಜನೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರಿಸಿದರು.

ಭಾರತ 75ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಜೀವನೋಪಾಯ ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

ಜಿತ್ತುದುಗ್ರ ಎಸಿಎಆರ್-ಕೆ.ವಿ.ಕೆತೆಯಿಂದ 23-08-2021 ರಿಂದ 01-09-2021ರವರೆಗೆ ಪರಿಶ್ರೇಷ್ಟ ಜಾತಿಯ ಘಳನುಭವಿಗಳಿಗೆ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಉನ್ನತ ಕೃಷಿ ಶಿಕ್ಷಣದ ಬಲವರ್ಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಜೀವನೋಪಾಯ ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಭಾರತ 75 ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಹತ್ತು ದಿನಗಳ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹಿರಿಯ ವಿಜಾಪು ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾದ ಡಾ. ಎಸ್. ಓಂಕಾರಪ್ಪ ತಮ್ಮ ಉದ್ದ್ಯಾಟನಾ ಭಾಷಣದಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶದ ಪರಿಶ್ರೇಷ್ಟ ಜಾತಿಯ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಸ್ವಯಂ ಉದ್ಯೋಗ ಕಲ್ಪಿಸಲು ಸಹಕಾರಿಯಾಗುವ ಮಹತ್ವವನ್ನು ತಿಳಿಸಿದರು. ಹಿರಿಯೂರಿನ ವ.ಕೃತೋ.ಸಂ.ಕೇಂದ್ರದ ಸಹ ಸಂಶೋಧನೆ ನಿರ್ದೇಶಕ ಡಾ. ಶರಣಪ್ಪ ಜಂಗಂಡಿ ಮುಖ್ಯ ಅಂತಿಧಿಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಡಾ. ಕೆ. ಅಮರೇಶ್ ಕುಮಾರ್, ವಿಜಾಪು ಕೃಷಿ ಮಹಿಳೆಯರ ಜೀವನೋಪಾಯವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಸುರಿತ ಸ್ವಸಹಾಯ ಗುಂಪುಗಳ ರಚನೆಯಲ್ಲಿ ತರಬೇತಿಯ ಪಾತ್ರ ಕುರಿತು ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು. ಜೋಗೆ ರಾಗಿ ಮತ್ತು ಶೇಂಗಾದಲ್ಲಿ ಪೋಲ್ಯುವರ್ಧಿತ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಯಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಮಾರಾಟದ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು.

ಗೋಡಂಬಿ ವಿಚಾರ ಸಂಕಳನೆ

ಜಿತ್ತುಮಂಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಬಾವಿಕೆರೆಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ಗೋಡಂಬಿ ಮತ್ತು ಕೊಕೋ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ (ಡಿಸಿಡಿ). ಕೊಜ್ಞಾ ಜವರ ಸಹಯೋಗದಾಂದಿಗೆ ಗೋಡಂಬಿ ದಿನಾಂಕ 26-09-2021 ರಂದು ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣವನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಕೇಂದ್ರ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ರೈತರ ಕಲ್ಯಾಣ ಶಾತ್ಮಕ ಸಚಿವರಾದ ಶ್ರೀಮತಿ ಶೋಭಾ ಕರಂಡ್ಲಾಜೆ ಅವರು ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಲಾಭದಾಯಕ ಗೋಡಂಬಿ ಕೃಷಿಗೆ ರೈತರು ಮಂದಾಗಬೇಕು ಎಂದು ಸಲಹೆ ನೀಡಿದರು. ಸಮ್ಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಗೋಡಂಬಿಯನ್ನು ರೈತರು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಂತೆ ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳಾದ ಡಾ. ಎಂ.ಕೆ. ನಾಯಕ್ ಕರೆ ನೀಡಿದರು. ಡಾ. ವೆಂಕಟೇಶ್ ಎನ್. ಹುಬ್ಳಿ, ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಡಿಸಿಡಿ, ಕೊಜ್ಞಾ ಅವರು ಸರ್ಕಾರದ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಮತ್ತು ಯೋಜನೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರಿಸಿದರು. ಸಮಾರಂಭದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯನ್ನು ತರೀಕೆರೆ ತಾಲೂಕಿನ ಮಾನ್ಯ ಶಾಸಕರಾದ ಶ್ರೀ ಡಿ.ಎಸ್.ಸುರೇಶ್ ವಹಿಸಿದ್ದರು. ಉದ್ಘಾಟನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಕನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಉಪಸಭಾಪತಿಗಳಾದ ಶ್ರೀ ಪ್ರಾಣೇಶ್ ಉಪಸ್ಥಿತಿರೆದರು.



6th Convocation

Sixth Convocation of the University was held on 25-11-2021 at College of Agriculture, Shivamogga. Shri Thawar Chand Gehlot, Hon'ble Governor of Karnataka and the Chancellor of University presided over and conferred the degrees to all the graduating students. In total, 238 UG Degree (B.Sc. Agri./Hort./Forestry) graduates, 105 graduates of Masters Degree and 15 candidates of Doctoral Degree received the degrees both in person and in absentia. University awarded 35 Gold Medals to 26 meritorious students. Hon'ble Governor congratulated all graduates and wished them a bright future. Dr. R.C. Agrawal, DDG (Agril. Edn.), ICAR, New Delhi was the Chief Guest and delivered the Sixth Convocation address. He emphasized on students READY (Rural Entrepreneurship and Awareness Development Yojana) programme aimed at increasing confidence level and entrepreneurship development among graduating youths. Hon'ble Vice Chancellor, Dr. M. K. Naik, presented the University progress report. Shri Thawar Chand Gehlot, Hon'ble Governor of Karnataka presented the first ever Honorary Doctorate to Dr. Krishnamurthy Ella, an Alumnus of Agriculture College and the Founder of Bharat Biotech, Hyderabad who has discovered several vaccines and distributed globally at an affordable rate, serving mankind and saving lives of millions of people on the earth.

PG Research Conference

The PG Research Conference-2021 was organised at College of Agriculture, Shivamogga on 01-10-2021. The conference was inaugurated by Dr. R. C. Agrawal, Deputy Director General (Agril. Edn.), ICAR, New Delhi. Dr. M. Dinesh Kumar, Dean (PGS), Organising Secretary welcomed all the delegates and briefed about the conference. Dr. S. Bhaskar, ADG (AFF&CC), ICAR, New Delhi released the Abstracts of PG Research Conference. Shri Aruna Kumara V. K., Member of Board of Management and Eminent Educationalist released compendium of the Conference. Shri Doddagouda C. Patil, Hon'ble Member of Board of Management released KSNUAHS profile. Seventeen Ph.D. students and eighty five M.Sc. students presented their research papers and best research paper awards were also given on the occasion. Presiding over the inaugural session, Hon'ble Vice Chancellor, Dr. M. K. Naik, congratulated the awardees and spoke about the importance of conference in igniting the minds of young scientists in the field of Agriculture.

Krishi Mahothsava

Krishi Mahothsava-2021 was organised at ZAHRS, Brahmavar on 08-10-2021 in collaboration with ICAR-KVK, Udupi, DCCD, Cochin and other line Department of GoK. Shri V Sunil Kumar, Kannada and Culture

6ನೇ ಘಟಕೋತ್ಸವ

ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆರನೇ ಘಟಕೋತ್ಸವವನ್ನು ದಿನಾಂಕ 25-11-2021 ರಂದು ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ನಡೆಯಿತು. ಕನಾರ್ಚಿಕದ ಗೌರವಾನ್ವಿತ ರಾಜ್ಯಪಾಲರು ಮತ್ತು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕುಲಾಧಿಪತಿಗಳಾದ ಶ್ರೀ ಧಾವರ್ ಚಂದ್ರ ಗೆಹ್ನೈಂಟ್ ಅವರು ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿ ಎಲ್ಲ ಪದವಿಧರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪದವಿ ಪ್ರದಾನ ಮಾಡಿದರು. ೭೫ ಪಾರ್ಶ್ವರ್ಯರು, ೨೩೮ ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿ(ಬಿ.ಎಸ್. ಕೃಷಿ/ಮೋಟಾರಿಕ್/ಅರ್ಜ್) ಪದವೀಧರರು, ೧೦೫ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವೀಧರರು ಮತ್ತು ೧೫ ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪದವಿ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ವೈಯಕ್ತಿಕವಾಗಿ ಮತ್ತು ಗೈರೂಹಾಜರಿ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ಪದವಿಗಳನ್ನು ಪಡೆದರು. ೩೫ ಚಿನ್ನದ ಪದಕಗಳನ್ನು ೨೬ ಪ್ರತಿಭಾವಂತ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾಯಿತು. ಗೌರವಾನ್ವಿತ ರಾಜ್ಯಪಾಲರು ಎಲ್ಲಾ ಪದವೀಧರರನ್ನು ಅಭಿನರದಿಸಿ ಉಜ್ಜಲ ಭವಿಷ್ಯ ದೂರೆಯಲ್ಲಿ ಎಂದು ಹಾರೇಸಿದರು. ಡಾ. ಆರ್. ಸಿ. ಅಗರವಾಲ್, ಉಪ ಮಹಾನಿರ್ದೇಶಕರು (ಕೃಷಿ ಶಿಕ್ಷಣ), ಐಸಿಎಆರ್, ನವದೆಹಲಿ ಇವರು ಮುಖ್ಯ ಅಂತಿಧಿಯಾಗಿ ಆರನೇ ಘಟಕೋತ್ಸವ ಭಾಷಣ ಮಾಡಿದರು. ಅವರು ಮಾತನಾಡುತ್ತಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು (ಗ್ರಾಮೀಣ ಉದ್ದೇಶೀಲತೆ ಮತ್ತು ಜಾಗ್ರತ್ತಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆ) ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಒತ್ತು ನೀಡಬೇಕೆಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ಅಲ್ಲದೆ ಇದು ಪದವೀಧರ ಯುವಕರಲ್ಲಿ ಆತ್ಮವಿರೂಪದ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಮತ್ತು ಉದ್ದೇಶೀಲತೆಯ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಸುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಕುಲಪತಿಗಳಾದ ಡಾ.ಎಂ.ಕೆ.ನಾಯಕ್ ಅವರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪ್ರಗತಿ ಪರದಿಯನ್ನು ಪ್ರಸ್ತುತ ಪಡೆಸಿದರು. ಕನಾರ್ಚಿಕದ ರಾಜ್ಯಪಾಲರು ಮಾನ್ಯ ಶ್ರೀ ಧಾವರ್ ಚಂದ್ರ ಗೆಹ್ನೈಂಟ್ ಅವರು ಜೊಜ್ಜಲ ಗೌರವ ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪದವಿಯನ್ನು ಕೃಷಿ ಪದವಿಧರ ಡಾ.ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ ಎಲ್ಲಾ ಅವರಿಗೆ ಪ್ರದಾನ ಮಾಡಿದರು. ಶ್ರೀಯುತರು ಹೈದರಾಬಾದ್‌ನ ಭಾರತ್ ಬಯೋಟೆಕ್ನಾಲಾಜಿಕಲ್ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಹಾಯಕರು, ಹಲವಾರು ಲಿಸಿಕೆಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿದ್ದಾರೆ. ಅಲ್ಲದೆ ಕೈಗಳಿಂದ ದರದಲ್ಲಿ ಜಾಗತಿಕವಾಗಿ ಲಿಸಿಕೆಗಳನ್ನು ವಿತರಿಸಿ ಜಗತ್ತಿನ ಜನರ ಜೀವಗಳನ್ನು ಉಳಿಸಿ ಮನುಕುಲಕ್ಕೆ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸುತ್ತಿರುತ್ತಾರೆ.

ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಮ್ಮೇಳನ

ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಮ್ಮೇಳನ-2021ನ್ನು ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಶಿವಮೊಗ್ಗದಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 01-10-2021ರಂದು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಡಾ. ಆರ್.ಸಿ. ಅಗರವಾಲ್, ಉಪ ಮಹಾನಿರ್ದೇಶಕ (ಕೃಷಿ ಶಿಕ್ಷಣ), ಐಸಿಎಆರ್, ನವದೆಹಲಿ, ಇವರು ಸಮ್ಮೇಳನವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಸಮ್ಮೇಳನದ ಸಂಘಟನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ್ವಿತೀ ಡಾ. ಎಂ. ದಿನೇಶ್ ಕುಮಾರ್, ಡೀನ್ (ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ)ರವರು ಎಲ್ಲ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳನ್ನು ಸ್ವಾಗತಿಸಿ, ಸಮ್ಮೇಳನದ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರಿಸಿದರು. ಡಾ.ಎಸ್.ಫಾಸ್ಕರ್, ಸಹಾಯಕ ಮಹಾನಿರ್ದೇಶಕರು (AFF&CC), ಐಸಿಎಆರ್, ನವದೆಹಲಿ ಅವರು ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಾರಾಂಶಗಳನ್ನು (ಸಿಡಿ) ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದರು. ಶ್ರೀ ವೀ.ಪಿ.ಕೆ. ಅರುಣ ಕುಮಾರ, ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿಯ ಸದಸ್ಯರು ಮತ್ತು ಖಾತ್ರಿ ಶಿಕ್ಷಣಿಕರು, ಇವರು ಸಮ್ಮೇಳನದ ಸಂಕಲನವನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದರು. ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿಯ ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಸದಸ್ಯರಾದ ಶ್ರೀ ದೊಡ್ಡಗೌಡ ಸಿ ಪಾಟೀಲ್ ಅವರು ಕೆ.ಶಿ.ನಾ.ಕೃತೋಪ.ವಿ.ವಿ.ಯ ವಿವರಣೆ ಮತ್ತು ಕೆಂಪು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದರು. ಹದಿನೇಷ್ಠಿ ಪಿಎಚ್‌ಡಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮತ್ತು ಎಂಬತ್ತೆಯ ಎಂಬತ್ತೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ತಮ್ಮ ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಬಂಧಗಳನ್ನು ಮಾಡಿಸಿದರು ಹಾಗೂ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಬಂಧ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಇದೆ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಯಿತು. ಸಮಾರಂಭದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿದ ಸನಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿ ಡಾ. ಎಂ.ಕೆ.ನಾಯಕ್ ಅವರು ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಯುವ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಮನಸ್ಸನ್ನು ಬೆಳಗಿಸುವಲ್ಲಿ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಮಹತ್ವದ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.

ಕೃಷಿ ಮಹೋತ್ಸವ

ಕೃಷಿ ಮಹೋತ್ಸವ-2021 ಅನ್ನು ಬ್ರಹ್ಮಾವರದ ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 08-10-2021 ರಂದು ಐಸಿಎಆರ್-ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಉಡುಪಿ ಇತರೆ ಕನಾರ್ಚಿಕ ಸರ್ಕಾರದ ಇಲಾಖೆಯ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿದ್ದ ಕೃಷಿ ಮಹೋತ್ಸವವನ್ನು,



Minister Inaugurated the Krishi Mahothsava and newly constructed ladies hostel of Diploma College and addressed the farming community to adopt newly released production technologies for better crop yield. Shri Raghupathi Bhat, MLA inaugurated the exhibition of different paddy varieties, machinaries and other agriculture technologies. Hon'ble Vice Chancellor, Dr. M. K. Naik, briefed about the achievements of the station and appreciated the Scientists and staff for their work. Members, Board of Management also graced the occasion. The programme was witnessed by about 1,000 farmers.

Silver Jubilee Celebration at CoF, Ponnampet

Silver Jubilee of College of Forestry, Ponnampet was celebrated on 09-10-2021. The teaching and non teaching staff, who have served in the College since inception and superannuated were felicitated for their contribution. Smt. Kshama Mishra, Superintendent of Police of Kodagu and Dr. M. Hanumanthappa, DoE participated as guests and Dr. C. G. Kushalappa, Dean presided over the function

Field Day on Paddy Variety Kaje-25-9

Field Day on Improved Kaje Paddy Variety was conducted at the field of Shri Jagannath Pai, Kukundooru, Karkala on 10-10-2021. The programme was inaugurated by Dr. Mruthunjay C. Wali, Director of Research along with Dr. B. Hemla Naik, Director of Extension During the inaugural speech, Dr. Mruthunjaya C. Wali, Director of Research highlighted the nutritional importance of red rice as important food crops of Coastal Kamataka and stated that there were many traditional red rice landraces that were being successfully grown by farmers. About 50 participants including Staff of ZAHRS, KVK and farming community were present on the occasion.

Field Day on Integrated & Sustainable Farming Systems

Field day on Integrated and Sustainable Farming Systems was organized by AHRS, Ponnampet on 30-11-2021 in collaboration with line departments of Kodagu and SKDRDP, Ponnampet. Dr. G.M. Devagiri, welcomed the gathering. Demonstration plots were inaugurated by Dr. M.C. Wali, DR. The exhibition Stalls were inaugurated by Dr. B. Hemla Naik, DE., Dr. M. Shivaprasad, ADR, Mudigere highlighted the importance of improved varieties required for the hilly zone at present climatic condition. Dr. C.G. Kushalappa, Dean, CoF, Ponnampet advised the farming community to make use of the technical information given.

Field Day on Drum Seeded Paddy

Extension Education Unit, Madikeri conducted Field Day on Drum Seeded Paddy on 13-12-2021. Mr. Sudhir

ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಇಲಾಖೆ ಹಾಗೂ ಇಂಥನ ಇಲಾಖೆ ಸಚಿವರಾದ ಶ್ರೀ ವಿ.ಸುನಿಲ್‌ಪುರಮಾರ್ ಅವರು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ನೂತನವಾಗಿ ನಿರ್ಮಿಸಲಾದ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ಕಾಲೇಜಿನ ಮಹಿಳಾ ವಸತಿ ನಿಲಯವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ವಿಧಾನಪರಿಷತ್ ಸದಸ್ಯರಾದ ಶ್ರೀರಘ್ರಾಂತಿ ಭಟ್ ಅವರು ವಿವಿಧ ಭಕ್ತಿದ ತಳಿಗಳು, ಯಂತ್ರೋಕ್ತರಳಿಗಳು ಮತ್ತು ಜರರ ಕೈಗಳ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಪ್ರದರ್ಶನವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಡಾ. ಎಂ.ಕೆ. ನಾಯ್ಕ್ ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳು ಕೇಂದ್ರದ ಸಾಧನೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಪ್ರದಾಯಿಗಳಿಗೆ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಮತ್ತು ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಮೆಚ್ಚಿಗೆ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದರು. ಆದ್ದರಿಂದ ಮಂಡಳಿಯ ಸದಸ್ಯರು ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಉಪಸ್ಥಿತಿರಿದ್ದರು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 1,000 ರೈತರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

ಪೊನ್ನಂಪೇಚೆಯ ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ರಚತಮಹೋತ್ಸವ ಆಚರಣೆ

ಪೊನ್ನಂಪೇಚೆಯ ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ರಚತ ಮಹೋತ್ಸವವನ್ನು ದಿನಾಂಕ 09-10-2021ರಂದು ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದಲೂ ಸೇವ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಮತ್ತು ನಿವೃತ್ತಿ ಹೊಂದಿದ ಶಿಕ್ಷಕ ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷಕೆರ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳನ್ನು ಅವರ ಸೇವೆಯನ್ನು ಸ್ಮರಿಸಿ ಗೌರವಿಸಲಾಯಿತು. ಹೊಡಗು ಪೊಲೀಸ್ ಅಧೀಕ್ಷಕರಾದ ಶ್ರೀಮತಿ. ಕೈಮಾ ಮಿಶಾ ಮತ್ತು ಶ್ರೀಜಾ ನಿದೇಶಕರಾದ ಡಾ. ಎಂ.ಹನುಮಂಪಟ್ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ದೀನ ಡಾ. ಸಿ.ಜಿ. ಕುಶಾಲಪ್ಪ, ಅವರು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.

ಕಣ-25-9 ಭಕ್ತಿದ ತಳಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ

ದಿನಾಂಕ 10-10-2021 ರಂದು ಕಾರ್ಕಾಳದ ಕುಕುಂಡಾರು ಶ್ರೀ ಜೆ ಜಗನ್ನಾಥ ಪೈ ಅವರ ಭಕ್ತಿದ ಗಡೆಯಲ್ಲಿ ಬ್ರಹ್ಮಾವರದ ವ.ಕೃತೋ.ಸಂ. ಕೇಂದ್ರದ ವರ್ತಿಯಿಂದ ಸುಧಾರಿತ ಕಚ್ಚಿ ಭಕ್ತಿದ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವವನ್ನು ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಸಂಶೋಧನಾ ನಿದೇಶಕರಾದ ಡಾ.ಮೃತ್ಯುಂಜಯ ಸಿ. ವಾಲಿ ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿದೇಶಕರಾದ ಡಾ. ಹೇಮ್ಮಾ ನಾಯ್ಕ್ ಅವರು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಸಂಶೋಧನಾ ನಿದೇಶಕರಾದ ತಮ್ಮ ಉದ್ಘಾಟನಾ ಭಾಷಣದಲ್ಲಿ ಕರಾವಳಿ ಭಾಗದ ಪ್ರಮುಖ ಆಹಾರ ಬೆಳೆಗಳಾದ ಕೆಂಪು ಅಕ್ಕಿಯ ಪೋಷಿಕಾಂಶದ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯ ತಿಳಿಸಿದರು. ಜೊತೆಗೆ ಜೀಲಿನ ಅನೇಕ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಭಕ್ತಿದ ಬೆಳೆಗಳವೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು. ಈ ಭಕ್ತಿದ ಬೆಳೆಯನ್ನು ರೈತರು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿದ್ದರೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ವ.ಕೃತೋ.ಸಂ.ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ಕೆವಿಕೆ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು ಹಾಗೂ ರೈತರು ಸೇರಿದಂತೆ ಸುಮಾರು 50 ಮಂದಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

ಸಮಗ್ರ ಮತ್ತು ಸುಖಿರ ಕೈಗಳ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳ ಕುರಿತ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ

ಸಮಗ್ರ ಮತ್ತು ಸುಖಿರ ಕೈಗಳ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವವನ್ನು ಪೊನ್ನಂಪೇಚೆಯ ಕೈಗಳ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಎಸ್‌ಕೆಡಿಆರ್‌ಡಿಪಿ ಹಾಗೂ ಇತರ ಸಂಬಂಧಿತ ಇಲಾಖೆಗಳ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ದಿನಾಂಕ 30-11-2021ರಂದು ಏರಾಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಸಂಶೋಧನಾ ನಿದೇಶಕರಾದ ಡಾ. ಮೃತ್ಯುಂಜಯ ಸಿ. ವಾಲಿ, ಅವರು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿದೇಶಕರಾದ ಡಾ. ಬಿ. ಹೇಮ್ಮಾ ನಾಯ್ಕ್ ಹಾಗೂ ಮೂಡಿಗೆರೆಯ ಸಹ ಸಂಶೋಧಕರಾದ ಡಾ.ಎಂ.ಶಿವಪ್ರಸಾದ್ ಇವರುಗಳಿಂದ ಪ್ರದರ್ಶನ ಮಳಿಗೆಗಳನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಲಾಯಿತು. ಈಗಿನ ಹವಾಮಾನ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಗುಡ್ಡಗಾಡು ವಲಯಕ್ಕೆ ಆಗತ್ಯವಿರುವ ಸುಧಾರಿತ ತಳಿಗಳ ಮಹತ್ವವನ್ನು ಡಾ. ಸಿ. ಜಿ. ಕುಶಾಲಪ್ಪ, ಡಿಎಸ್. ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಪೊನ್ನಂಪೇಚೆ ಅವರು ನೀಡಿದ ಶಾಂತಿಕ ಮಾರ್ಗಿತಿಯನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುವಂತೆ ಕೈಗಳಿಗೆ ಸಲಹೆ ನೀಡಿದರು.

ಡ್ರೆಮ್ ಸೀಡ್ರೋ ಮೂಲಕ ಭಕ್ತಿ ಬಿಂಬಿಸಿದ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ

ಮಡಿಕೇರಿಯ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಫಟಕವು ದಿನಾಂಕ 13-12-2021 ರಂದು ಶ್ರೀ ಸಿದ್ದಾಪುರದ ಅಭ್ಯಂಗಲ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಸುಧೀರ್ ಕುಮಾರರವರ ಭಕ್ತಿದ



Kumar's paddy field at Abythmangala Village, Siddapura. The programme was inaugurated by Smt. Shabhana M. Shek, JDA, Kodagu District and she advised to make use of this technology in paddy cultivation. Dr. Basavalingaiah, Principal Investigator of the project explained on detailed cultivation of Drum Seeded Paddy. Dr. N Kencharaddi, Extension Leader, EEU, Madikeri presided over the function.

Training Programme on Banana and Minor Fruit Crops Adoption

ICAR sponsored training programme on Banana and Minor Fruit Crops Adoption, Precision Farming Practices and Advanced Technologies for Livelihood and Doubling Farmers Income was organized at CoH, Mudigere from 15-12-2021 to 24-12-2021. Hon'ble Vice Chancellor, Dr. M.K.Naik, inaugurated the programme and advised that fruits should be an integral part of our daily meal for good health. Dr. Mruthunjaya C. Wali, Director of Research . Dr. B. Hemla Naik, Director of Extension, Dr. Narayan S., Mavarkar, Dean (Hort.), Staff and students present in this programme. Mr. Kumar Swamy, MLA, Mudigere, during the valedictory session held on 24-12-2021, advised the beneficiaries to make use of the technologies learnt during the programme.

Field Day

Field day was organised by ZAHRs, Mudigere in collaboration with ICAR-KVK Chikkamagaluru on 17-12-2021 to display different farm technologies to the farming community. Dr. Narayana S. Mavarkar, Dean (Hort.) extended welcome address. Mr. M.P. Kumaraswamy, MLA, Mudigere, during his inaugural speech advised the farming community to adopt the new technologies for better farm income. Dr. Mruthunjaya C. Wali, DR advised the farmers to make use of the University released technologies for better Agriculture. Dr. B. Hemla Naik, DE released the technology "Tea in Coffee Leaf. Hon'ble Vice Chancellor, Dr. M.K. Naik, during his presidential speech, emphasised for Integrated Farming System.

Skill Oriented Capacity Development Programme on Bee Keeping

ICAR-KVK Shivamogga organized skill oriented capacity development programme on Bee Keeping under ARYA project on 18-11-2021 at Talakalakoppa village of Soraba taluk. Mr. Vignesh, Bee Keeper of Talakalakoppa gave technical information on different species of honey bees, bee castes, management of bee pest and diseases, economics of bee keeping, etc. Dr. B.C. Hanumanthaswamy, Senior Scientist and Head spoke role of honey bees and market linkages.

ಗಡೆಯಲ್ಲಿ ಕ್ಷೇತ್ರೀಕ್ಷೇತ್ರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಕೊಡಗು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯ ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಶಭಾನಾ ಎಂ. ಶೇಕರವರು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಜೂತೆಗೆ ಈ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಭತ್ತದ ಬೇಸಾಯದಲ್ಲಿ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುವಂತೆ ಸಲಹೆ ನೀಡಿದರು. ಈ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಥಾನ ಶೋಧಕರಾದ ಡಾ. ಬಸವಲಿಂಗರ್ಯು ಡ್ರಾಫ್ಟ್ ಸಿದೆದ್ದು ಭತ್ತದ ವಿವರವಾದ ಕೃಷಿ ಕುರಿತು ವಿವರಿಸಿದರು. ಮಡೀರಿಯ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಪಾಟಕದ ವಿಸ್ತರಣಾ ಮುಂದಾಳು, ಡಾ. ಎನ್. ಕೆಂಚರಡ್ಡಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.

ಬಾಳಿ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ಹಣ್ಣೆನ ಬೆಳೆಗಳ ಅಳವಡಿಕೆ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

ಮೂಡಿಗೆರೆಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಬಾಳಿ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ಹಣ್ಣೆನ ಬೆಳೆಗಳ ಅಳವಡಿಕೆಗೆ, ನಿವಿರವಾದ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿಗಳು ಮತ್ತು ಸಂಪರ್ಕಿತ ಜೀವನೋಪಾಯಕ್ಕಾಗಿ ಸುಧಾರಿತ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು ಮತ್ತು ರೈತರ ಆದಾಯವನ್ನು ದಿಗ್ನಿಂಗೊಳಿಸುವ ತೋಟಗಾರಿಕೆ 15-12-2021 ರಿಂದ 24-12-2021 ರವರೆಗೆ ಬಿಸಿಎಆರ್ ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ವಿವರಿಸಿಲಾಗಿತ್ತು. ಸನಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳಾದ ಡಾ. ಎಂ.ಕೆ. ನಾಯಕ್ ಅವರು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿ, ಉತ್ತಮ ಆರೋಗ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ಹಣ್ಣುಗಳು ಅವಿಭಾಜ್ಯ ಭಾಗವಾಗಿ ದೇನಂದಿನ ಆಹಾರವಾಗಿರಬೇಕು ಎಂದು ಸಲಹೆ ನೀಡಿದರು. ಡಾ.ಮೃತುಂಜಯ ಸಿ.ವಾಲಿ, ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಡಾ.ಬಿ. ಹೇಮ್ಮಣಾಯ್ಕ್ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಡಾ.ನಾರಾಯಣ ಎಸ್. ಮಾವರಕ್ರಾ, ಡೀನ್ (ತೋಟಗಾರಿಕೆ), ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು 24-12-2021 ರಂದು ನಡೆದ ಸಮಾರೋಪ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಮೂಡಿಗೆರೆ ಶಾಸಕರಾದ ಶ್ರೀ ಕುಮಾರಸ್ವಾಮಿ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಕಲಿತ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುವಂತೆ ಸಲಹೆ ನೀಡಿದರು.

ಕ್ಷೇತ್ರೀಕ್ಷೇತ್ರ

ಜಿಕ್ಕಮಂಗಳೂರಿನ ಬಿಸಿಎಆರ್-ಕೆ.ಎ.ಕೆ ದಿನಾಂಕ 17-12-2021ರಂದು ವಿವಿಧ ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಕೃಷಿ ಸಮುದಾಯಕ್ಕೆ ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲು ಮೂಡಿಗೆರೆಯ ವ.ಕೃ.ತೋ.ಸಂ. ಕೇಂದ್ರದ ವರ್ತಿಯಿಂದ ಕ್ಷೇತ್ರೀಕ್ಷೇತ್ರವನ್ನು ವಿವರಿಸಿಲಾಗಿತ್ತು. ಮೂಡಿಗೆರೆ ಡೀನ್ (ತೋಟಗಾರಿಕೆ) ಡಾ. ನಾರಾಯಣ ಎಸ್. ಮಾವರಕ್ರಾ ಅವರು ಸಾಗ್ರಹಿಸಿದರು. ಮೂಡಿಗೆರೆಯ ಶಾಸಕರಾದ ಶ್ರೀ ಎಂ.ಶಿ.ಕುಮಾರಸ್ವಾಮಿ ಅವರು ಉದ್ಘಾಟನಾ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ರೈತ ಸಮುದಾಯವು ಉತ್ತಮ ಕೃಷಿ ಆದಾಯಕ್ಕಾಗಿ ಹೊಸ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಂತೆ ಸಲಹೆ ನೀಡಿದರು. ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಡಾ.ಮೃತುಂಜಯ ಸಿ. ವಾಲಿರವರು ಉತ್ತಮ ಕೃಷಿಗಾಗಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ವಿಶೇವಿದ್ಯಾಲಯವು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಡಾ. ಬಿ. ಹೇಮ್ಮಣಾಯ್ಕ್ ಅವರು "ಕಾಫಿ ಎಲೆಯಲ್ಲಿ ಜರ್ಮನ್" ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದರು. ಗೌರವಾನ್ನಿತ ಕುಲಪತಿಗಳಾದ ಡಾ. ಎಂ. ಕೆ.ನಾಯಕ್ ಅವರು ತಮ್ಮ ಅಧ್ಯಕ್ಷೀಯ ಭಾವಣಾದಲ್ಲಿ, ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಒತ್ತು ನೀಡಿದರು.

ಚೇನುಕಾಕಣೆಯ ಕುರಿತು ಕೊಶಲ್ಯ ಆಧಾರಿತ ಸಾಮಾಜಿಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಬಿಸಿಎಆರ್-ಕೆ.ವಿ.ಕೆ ವರ್ತಿಯಿಂದ ಸೇರಬ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ತಲಕಾಲಕೆಪ್ಪ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ 18-11-2021 ರಂದು ಜೇನು ಸಾಕಣೆ ಕುರಿತಂತೆ ಆಯು ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಕೊಶಲ್ಯ ಆಧಾರಿತ ಸಾಮಾಜಿಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ವಿವರಿಸಿಲಾಗಿತ್ತು. ತಲಕಾಲಕೆಪ್ಪದ ಜೇನು ಸಾಕಣೆದಾರರಾದ ಶ್ರೀ ವಿಷ್ಣುಶ್ರೋ ಜೇನುನೊಂಗಳ ವಿವಿಧ ಜಾತಿಗಳು, ಜೇನುನೊಂಗಳ ನಿವಾಹನೆ, ಜೇನುನೊಂಗಳ ಆರ್ಥಿಕತೆ, ಜೇನುಸಾಕಣೆಯ ಆರ್ಥಿಕತೆ ಇತ್ಯಾದಿಗಳ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನೀಡಿದರು. ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಾರ್ಥರಾದ ಡಾ.ಬಿ.ಸಿ.ಹನುಮತ್ಸ್ಯಾಪ್ತಿ ಅವರು ಜೇನುಸಾಕಣೆ ಉತ್ಸ್ವಗಳು ಜೇನುನೊಂಗಳ ಪಾತ್ರ, ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಲಿಂಕಗಳು, ಬೆಳೆ ಪರಾಗಸ್ವರ್ವರದಲ್ಲಿ ಕುರಿತು ತಿಳಿಸಿದರು.



Training Programme on Coconut Cultivation

ICAR-KVK Udupi in collaboration with Coconut Development Board, Bengaluru and UKAAS, Japthi, Kundapur Taluk organized 6 days Training Programme on Friends of Coconut Tree for Rural Youths from 29-11-2021 to 04-12-2021 at Japthi village, Kundapura. Shri Kishor Shetty, Progressive Farmer inaugurated the programme and encouraged the trainees to go for scientific cultivation of coconut for better nut yield. During the valedictory session on 04-12-2021. Dr. B. Hemla Naik, Director of Extension distributed the coconut climbing machines. Totally 20 youths were benefitted by this training.

Celebration of National Farmers' Day

Under the auspices birthday of fifth Prime Minister of India, Shri Chaudhary Charan Singh, ICAR-KVK, Shivamogga in collaboration with Karnataka State Department of Agriculture celebrated the Farmers' Day on 23-12-2021. Hon'ble Vice Chancellor, Dr. M.K. Naik, during his inaugural address, briefed the contribution made by Shri Chaudhary Charan Singh said that Government's recognition of the best farmers will help to create a new spirit among the farmers. Dr. M. Kirankumar, JDA, Shivamogga, in his presidential address said that farmers have the advantage of establishing various crop federations and selling farm produce directly without allowing intermediaries. KSDA felicitated the progressive farmers during the occasion.

ICAR-KVK, Udupi celebrated National Farmers' Day-2021 Jai Jawan Jai Kisan with theme Uttam Kheti-Unnat Kisan in collaboration with Department of Agriculture Udupi, Upporu Vyavasaya Seva Sahakari Sangha Ltd., on 23-12-2021 at Upporu village of Brahmavar. Shri Sooryakanth Biradar, Deputy Director of Agriculture, Udupi, during his inaugural speech, remembered India's 5th Prime Minister, Shri Choudhari Charan Singh and his contribution to uplift the farmers and also about farmers' Acts. Shri N. Ramesh Shetty, President, VSSN, Upporu, during his presidential speech, praised the contribution of farmers who are giving bread and butter to the nation.

District Level Cashew Seminar on Integrated Pest and Disease Management

District Level Cashew Seminar on Integrated Pest and Disease Management sponsored by DCCD, Cochin, was organized on 02-02-2022 at Iruvakki in collaboration with SKDRDP, Sagar. The programme was inaugurated by Shri Halappa, Hon'ble MLA, Sagar. During his inaugural speech, he advised the farmers to adopt new research technologies in cashew cultivation for increased yield. Dr. Mruthyanjaya C. Wali, Director of Research motivated the farmers to grow cashew to meet out the demand of cashew industry. Dr. R.C. Jagadeesh, Dean (Agri.), College of Agriculture told that Farmers should take keen interest on scientific

ತೆಗಿನ ಕೃಷಿ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

ಉಡುಪಿ ಐಸಿಎಆರ್-ಕೆವಿಕೆ ಮತ್ತು ಬೆಂಗಳೂರು ತೆಗೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ ಹಾಗೂ ಪುಂಡಾಪುರ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಜಿಲ್ಲೆ ಯುಕೆವಾಹನ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮೀಣ ಯುವಕರಿಗೆ ತೆಗಿನ ಮರದ ಸ್ವೇಚ್ಛಿತರು ಎಂಬ ವಿಷಯದ ಕುರಿತು 6 ದಿನಗಳ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ದಿನಾಂಕ 29-11-2021 ರಿಂದ 04-12-2021 ರವರೆಗೆ ಕೆಂದಾಪುರ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಪರಿಸರಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಪ್ರಗತಿಪರ ಕೃಷಿಕಾರ್ಯ ಶ್ರೀ ಕೆಶೋರ ಶೆಟ್ಟಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿ, ಉತ್ತಮ ಅಡಿಕೆ ಇಳುವರಿಗಾಗಿ ವ್ಯಜಿತಿಕರಾಗಿ ತೆಗಿನ ಕೃಷಿಗೆ ಮೌಲೆ ಹೋಗುವಂತೆ ತರಬೇತಿ ಪಡೆದವರಿಗೆ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ನೀಡಿದರು. ದಿನಾಂಕ 04-12-2021 ರಂದು ನಡೆದ ಸಮಾರೋಪ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಡಾ. ಬಿ.ಹೇಮ್ಮಾನ್ ನಾಯಕ್ ಅವರು ತರಬೇತಿ ಪಡೆದವರಿಗೆ ತೆಗಿನಮೂರಿರುವ ಯಂತ್ರಗಳನ್ನು ವಿಶರಿಸಿದರು. ಈ ತರಬೇತಿಯಿಂದ ಒಟ್ಟು 20 ಯುವಕರು ಪ್ರಯೋಜನ ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ.

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ರೈತರ ದಿನಾಚರಣೆ

ಭಾರತದ ಪದನೇ ಪ್ರಥಾನಮಂತ್ರಿ ಶ್ರೀ ಚೌಧರಿ ಚರ್ಚೆ ಸಿಂಗ್ ಅವರ ಜನ್ಮಿನದ ಅಂಗವಾಗಿ ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಐಸಿಎಆರ್-ಕೆ.ವಿ.ಕೆ ಮತ್ತು ಕನಾರ್ಚಿಕ ರಾಜ್ಯ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ದಿನಾಂಕ 23-12-2021 ರಂದು ರೈತರ ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು ಆಚಿರಿಸಲಾಯಿತು. ಕುಲಪತಿಗಳಾದ ಡಾ. ಎಂ.ಕೆ. ನಾಯಕ್ ಅವರು ತಮ್ಮ ಉದ್ಘಾಟನಾ ಭಾಷಣದಲ್ಲಿ ಶ್ರೀ ಚೌಧರಿ ಅವರು ನೀಡಿದ ಕೊಡುಗೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿದರು. ಅಲ್ಲದೆ ಸರ್ಕಾರವು ಉತ್ತಮ ರೈತರನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದರಿಂದ ರೈತರಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಮನೋಭಾವವನ್ನು ಮೂಡಿಸಲು ನೆರವಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯ ಜಂಟಿ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಡಾ. ಎಂ. ಕಿರಣಕುಮಾರ್ ಅವರು ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಪರಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿ, ರೈತರು ಏವಿಧ ಬೆಳೆ ಬ್ಕೋಂಟಗಳನ್ನು ಸಾಫ್ಟಿಸಿ ಮುಧ್ಯಪರ್ತಿಗಳಿಗೆ ಅವಕಾಶ ನೀಡೆ ಕೃಷಿ ಉತ್ತನಗಳನ್ನು ನೇರವಾಗಿ ಮಾರಾಟ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ರೈತರಿಗೆ ಅನುಕೂಲವಾಗಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ಈ ಸಂಭರ್ಜನೆಯಲ್ಲಿ ಕೇವಸಾದಿ ವತ್ತಿಯಿಂದ ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತರನ್ನು ಸನ್ನಾನಿಸಲಾಯಿತು.

ಉಡುಪಿಯ ಐಸಿಎಆರ್-ಕೆ.ವಿ.ಕೆ.ವೆ ದಿನಾಂಕ 23-12-2021 ರಂದು ಉಪ್ಪಾರಿನ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ ಉಡುಪಿ, ಉಪ್ಪಾರಿ ವ್ಯವಸಾಯ ಸೇವಾ ಸಹಕಾರಿ ಸಂಘ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಶೇತೆ ಉನ್ನತ ಕಿಸಾನ್ ಎಂಬ ವಿಷಯದೊಂದಿಗೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ರೈತರ ದಿನಾಚರಣೆ-2021 ಜ್ಯೇ ಜವಾನ್ ಜ್ಯೇ ಕಿಸಾನ್ ಅನ್ನು ಆಚಿರಿಸಲಾಯಿತು. ಉಡುಪಿಯ ಉಪ್ಪಾರಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಶ್ರೀ ಸೂರ್ಯಕಾಂತ ಬಿಳಾದಾರ್ ಅವರು ತಮ್ಮ ಉದ್ಘಾಟನಾ ಭಾಷಣದಲ್ಲಿ ಭಾರತದ 5 ನೇ ಪ್ರಥಾನ ಮಂತ್ರಿ ಶ್ರೀ ಚೌಧರಿ ಚರ್ಚೆ ಸಿಂಗ್ ಮತ್ತು ರೈತರ ಉನ್ನತಿಗೆ ಮತ್ತು ರೈತರ ಕಾಯಿದೆಗೆ ಬಗ್ಗೆ ಅವರ ಕೊಡುಗೆಯನ್ನು ಸ್ತೋತ್ರಿಸಿದರು. ಉಪ್ಪಾರಿ ವ್ಯವಸಾಯ ಸಹಕಾರ ಸಂಘದ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಶ್ರೀ ಎನ್.ರಮೇಶ್ ಶೆಟ್ಟಿ ಅವರು ಅಧ್ಯಕ್ಷೀಯ ಭಾಷಣದಲ್ಲಿ, ದೇಶಕ್ಕೆ ಅಹಾರ ಮತ್ತು ಹಾಲನ್ನು ನೀಡುತ್ತಿರುವ ರೈತರ ಕೊಡುಗೆಯನ್ನು ಶಾಫ್ಟಿಸಿದರು.

ಗೋಡಂಬಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೇಟ ಮತ್ತು ಹೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ಜೆಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ವಿಭಾರ ಸಂಕಿರಣ

ಕೊಳ್ಳಿನ ಡಿಸಿಸಿಡ, ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ಗೋಡಂಬಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೇಟ ಮತ್ತು ಹೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ಜೆಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ವಿಭಾರ ಸಂಕಿರಣವನ್ನು ದಿನಾಂಕ 02-02-2022 ರಂದು ಸಾಗರದ ಎಸಾಕೆಡಿಆರ್ಡಿಟಿ ದ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಇರುವಕ್ಕಿಯಲ್ಲಿ ಪರಿಸರಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಸಾಗರ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಮಾನ್ಯ ಶಾಸಕರಾದ ಶ್ರೀಹಾಲಪ್ಪ ಅವರು ವಿಭಾರ ಸಂಕಿರಣವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿಗಾಗಿ ಗೋಡಂಬಿ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಸಂಶೋಧನಾ ತಂತ್ರಜ್ಯಾನಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಂತೆ ರೈತರಿಗೆ ಸಲಹೆ ನೀಡಿದರು. ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಡಾ. ಮೃತ್ಯುಂಜಯ ಸಿ. ವಾಲಿರವರು ಮಾತನಾಡುತ್ತಾರೆ. ಗೋಡಂಬಿ ಉದ್ದೇಶದ ಬೇಳೆಯನ್ನು ಮಾರ್ಕೆಟ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್ ಗೋಡಂಬಿ ಬೆಳೆಯಲು ರೈತರನ್ನು ಪ್ರೇರೇಷಿಸಿದರು. ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಡಿನೋ (ಕೃಷಿ) ಡಾ. ಆರ್.ಸಿ. ಜಗದೀಶ್ ರವರು ಮಾತನಾಡಿ ವ್ಯಜಾನಿಕವಾಗಿ ಗೋಡಂಬಿಯನ್ನು ಬೆಳೆಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಆಸಕ್ತಿ ಪರಿಸರೆಕ್ಕೆ ಹಾಗೂ ಉತ್ತಮ ಇಳುವರಿಗಾಗಿ



cultivation of cashew and timely management of pests and disease for the good yield. Hon'ble Vice Chancellor, Dr. M.K. Naik, in his presidential address, advised the farmers to make use of this programme and adopt new technologies and varieties released by University in cashew cultivation for better economic yield.

Cashew Field Day

Cashew Field Day was organized at AHRS, Ullal on 25-02-2022. Dr. Raviraja Shetty G., Head, AHRS, Ullal briefed about the Field Day and welcomed the guests and participants. Dr. B. Hemla Naik, Director of Extension inaugurated the programme and advised the farmers to adopt improved cultivation practices for better cashew yield. Dr. Lakshmana, ADR, chaired the session and advised the farmers to go for improved varieties in cashew cultivation which are available in Ullal and Brahmavar stations.

District Level Seminar on Cashew Cultivation and Natural Farming

District Level Seminar on Cashew Cultivation and Natural Farming was organised at ZAHR, Brahmavar in collaboration with DCCD, Cochin, SKDRDP and Canara Bank, Brahmavar on 26-02-2022. Dr. Mruthunjaya C Wali, Director of Research along with Officers of the University and line Department and the local elected members inaugurated the programme. DR advised the farming community to go for natural farming to adopt the improved production technologies in cashew cultivation., Padmashree awardee, Shri A. Mahalinga Naik of Dakshina Kannada was felicitated. About 300 farmers attended the programme.

Celebration of International Women's Day

International Women's Day-2022 was organized at College of Agriculture, Shivamogga on 08-03-2022. Padmashree and Mother Theresa National Awardee, Smt. Thulasi Gowda inaugurated the programme. In her inaugural speech, she advised the students and staff to plant more and more plants to save the nature. Resource Person, Dr. Sandhya Kaveri, Principal, Katil Ashok Pai Memorial Institute, Shivamogga, during her speech, advised that each one should respect women. Hon'ble Vice Chancellor, Dr. M.K. Naik, during his presidential address, told that we cannot imagine a world without women, each and every women should be respected then only we can see a good world. All the officers of the University were present during the occasion. Teaching and Non-teaching staff, students and labours participated in this programme.

The same programme was also organized at College of Horticulture, Mudigere on 23-03-2022. Smt. Pallavi

ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರೋಗಗಳ ಸರ್ಕಾರಿಕ ವಿವರಹಣ ಮಾಡಬೇಕು ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ಹುಲಪಟಿಗಳಾದ ಡಾ. ಎಂ.ಕೆ.ನಾಯಕ್ ಅವರು ತಮ್ಮ ಅಧ್ಯಕ್ಷೀಯ ಭಾಷಣದಲ್ಲಿ, ರೈತರು ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಸದುಪಯೋಗಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಮತ್ತು ಉತ್ತಮ ಆರ್ಥಿಕ ಇಳುವರಿಗಾಗಿ ಗೋಡಂಬಿ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಿಂದ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾದ ಹೇಳಣ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು ಮತ್ತು ತಳಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಂತೆ ಸಲಹೆ ನೀಡಿದರು.

ಗೋಡಂಬಿ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ

ಉತ್ತಾಲ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ 25-02-2022ರಂದು ಗೋಡಂಬಿ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವವನ್ನು ವಿವರದಿಲಾಗಿತ್ತು. ಉತ್ತಾಲದ ಕ್ರೀ.ತೋ.ಸಂ.ಕೇಂದ್ರದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾದ ಡಾ. ಜಿ. ರವಿರಾಜ ಶೆಟ್ಟರವರು ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ ಪರಿತು ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿ ಅಂತಿಧಿಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಭಾಗವಹಿಸಿದವರನ್ನು ಸ್ವಾಗತಿಸಿದರು. ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಡಾ.ಬಿ.ಹೇಮ್ಮಾ ನಾಯಕ್ ರವರು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿ, ಉತ್ತಮ ಗೋಡಂಬಿ ಇಳುವರಿಗಾಗಿ ರೈತರು ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಂತೆ ಸಲಹೆ ನೀಡಿದರು. ಸಹ ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಡಾ. ಲಕ್ಷ್ಮಿ ಅವರು ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿ, ಉತ್ತಾಲ ಮತ್ತು ಬ್ರಹ್ಮಾವರ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಗೋಡಂಬಿ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ತಳಗಳ ಮೌರೆ ಹೋಗುವಂತೆ ರೈತರಿಗೆ ಸಲಹೆ ನೀಡಿದರು.

ಗೋಡಂಬಿ ಬೇಸಾಯ ಮತ್ತು ಸ್ನೇಹಿಗಳ ಕೃಷಿ ಪರಿತು ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ವಿಜಾರ ಸಂಕಿರಣ

ಕೊಚ್ಚಿನ ಡಿಸಿಸಿಡಿ ಮತ್ತು ಎಸ್‌ಕೆಡಿಆರ್‌ಡಿಪಿ ಹಾಗೂ ಬ್ರಹ್ಮಾವರದ ಕೆನರಾ ಬ್ಯಾಂಕ್‌ನ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 26-02-2022 ರಂದುಗೋಡಂಬಿ ಬೇಸಾಯ ಮತ್ತು ಸ್ನೇಹಿಗಳ ಕೃಷಿ ಪರಿತು ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ವಿಜಾರ ಸಂಕಿರಣವನ್ನು ಬ್ರಹ್ಮಾವರದ ವ.ಕ್ರೀ.ತೋ.ಸಂ.ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ವಿವರದಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿತ ವಿಭಾಗದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಹಾಗೂ ಸ್ಥಳೀಯ ಚುನಾಯಿತ ಸದಸ್ಯರು ಭಾಗವಹಿಸಿದರು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿದ ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕ ಡಾ. ಮೃತುಂಜಯ ಸಿ ವಾಲಿ ಅವರು ಗೋಡಂಬಿ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ಉತ್ತರವನ್ನಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ರೈತ ಸಮುದಾಯವು ಸ್ನೇಹಿಗಳ ಕೃಷಿಯತ್ತ ಮೌರೆ ಹೋಗುವಂತೆ ಸಲಹೆ ನೀಡಿದರು. ಪದ್ಧತೀ ಪುರಸ್ಕತ್. ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡದ ಶ್ರೀ ಎ. ಮಹಾರಿಂಗ ನಾಯಕ್ ಅವರನ್ನು ಸನ್ನಾನಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಸಮಾರು 300 ರೈತರು ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು.

ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಹಿಳಾ ದಿನಾಚರಣೆ

ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಕೃಷಿ ಮಹಾದ್ವಾಲಯದಲ್ಲಿ 08-03-2022 ದಿನಾಂಕ ದಿನಾಂಕ 08-03-2022 ರಂದು ವಿವರದಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಪದ್ಧತೀ ಮತ್ತು ಮದರ್ ಥರೇಸಾ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪುರಸ್ಕತ್ರಾದ ಶ್ರೀಮತಿ ತಳ್ಳಿಗಾಡ ಅವರು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ತಮ್ಮ ಉದ್ಘಾಟನಾ ಭಾಷಣದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮತ್ತು ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರಕೃತಿಯನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಣೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಹೆಚ್ಚು ಗಿಡಗಳನ್ನು ನೆಡುವಂತೆ ಸಲಹೆ ನೀಡಿದರು. ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಯಾಗಿ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಕಟ್ಟೇಲ್ ಅಶೋಕ್ ಪ್ರೇಸಾರಕ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಪ್ರಾರಂಭಿಕಾಲರಾದ ಡಾ. ಸಂಧ್ರಾ ಕಾವೇರಿ ಅವರು ಮಾತನಾಡಿ, ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬರು ಮಹಿಳೆಯರನ್ನು ಗೌರವಿಸಬೇಕು ಎಂದು ಸಲಹೆ ನೀಡಿದರು. ಡಾ. ಎಂ.ಕೆ.ನಾಯಕ್ ಅವರು ತಮ್ಮ ಅಧ್ಯಕ್ಷೀಯ ಭಾಷಣದಲ್ಲಿ, ಮಹಿಳೆಯರಲ್ಲಿದ ಜಗತ್ತನ್ನು ನಾವು ಉಂಟಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ, ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ಮಹಿಳೆಯರನ್ನು ಗೌರವಿಸಬೇಕು ಆಗ ಮಾತ್ ನಾವು ಉತ್ತಮ ಜಗತ್ತನ್ನು ಕಾಣಲು ಸಾಧ್ಯ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಎಲ್ಲಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಉಪಸ್ಥಿತಿರ್ದಿದ್ದರು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಯೋಧಕ ಮತ್ತು ಬೇಂಧಕೇತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಹಾಗೂ ಕಾರ್ಮಿಕರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

ಇದೇ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ದಿನಾಂಕ 23-03-2022 ರಂದು ಮೂಡಿಗೆರೆಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾದ್ವಾಲಯದಲ್ಲಿ ವಿವರದಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಜಿಕ್ಕುಮಳ್ಳಾರಿನ



C.T. Ravi, Social worker, Chikkamagaluru inaugurated the function and in her inaugural speech, told that each woman should be respected, then only we can build a good nation. Smt. Savitha D.B., Political Science Lecturer, Girls Degree College, Mudigere was the Chief Guest and delivered talk.

Training Programme on Seed Production Technologies in Agricultural Crops

ICAR Sponsored Training Programme on Seed Production Technology in Agricultural Crops was organized AHRS, Honnavile on 11-03-2022. Dr. T. H. Gajendra, Farm Superintendent, welcomed and briefed about the programme. During the programme, information on seed classes, importance of basic principles of seed production, Certified Seed production Practices, Role of KSS & DCA in seed Production, Seed Act & Seed rules, etc. was provided. The programme was coordinated by Dr. H. D. Mohan Kumar, Special Officer (Seed), Seed Unit and he advised the farming community to make use of the seeds available in the University.

Agro-forestry Technology Workshop

Agro-forestry Technology Workshop was organised at Iruvakki Campus to Commemorate International Day of Forests on 21-03-2022. The Programme was inaugurated by Hon'ble Vice Chancellor, Dr. M.K.Naik,. During the programme a project on Biofuel park and Bamboo based Farmer Producer Organization "KanaJa" were launched. The programme was inaugurated by Shri Kiranakumar, Chairman, Karnataka Bioenergy Development, Board. Ms. Akhila Lean, Director Operations, Industree Craft Foundation, Members, BoM, Shri Aruna Kumara, Shri Doddagouda C. Patil, Shri K. Nagaraj and Shri Veerabhadrappa Poojari were chief guest. The programme was graced by Shri Rudrappa K.R., Managing Director, Karnataka State Bioenergy Development Board. Around 150 farmers from Shivamogga and Chikkamagaluru districts participated the programme.

District Level Seminar on Cocoa

District Level Seminar on Cocoa was organised by AHRS, Ullal at Guddadahatti Village, Bhadravathi Tq on 25-03-2022. The seminar was inaugurated by Shri Manohara Maski, President, Malenadu Nuts and Spices Produces Co. Ltd., Bhadravathi and during his inaugural speech, he advised the farmers to go for cocoa cultivation which is an income generating crop. Dr. Raviraja Shetty G., Head, AHRS, Ullal welcomed the guests and farmers. The programme was chaired by Dr. Mruthunjaya C. Wali, DR and Dr. B. Hemla Naik, DE was the Chief guest.

ಸಮಾಜ ಸೇವಕರಾದ ಶ್ರೀಮತಿ ಪಲ್ಲವಿ ಸಿ.ಟಿ. ರವಿಯವರು ಸಮಾರಂಭವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿ, ಉದ್ಘಾಟನಾ ಭಾಷಣದಲ್ಲಿ, ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ಮಹಿಳೆಯರನ್ನು ಗೌರವಿಸಬೇಕು, ಆಗ ಮಾತ್ರ ನಾವು ಉತ್ತಮ ದೇಶವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ಮೂಡಿಗೆರೆ ಬಾಲಕಿಯರ ಪದವಿ ಕಾಲೇಜಿನ ರಾಜ್ಯಶಾಸ್ತ್ರ ಉಪನ್ಯಾಸಕಿ ಶ್ರೀಮತಿ ಡಿ.ಬಿ. ಸೆವಿತಾ ಮುಖ್ಯ ಅಂತಿರ್ಯಾಗಿ ಮಾತನಾಡಿದರು.

ಕೃಷಿ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಬೀಜೋತ್ಸಾಹನಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಪುರಿತ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

ಹೊನ್ನಾವಿಲೆಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದವರೆಗೆ ದಿನಾಂಕ 11-03-2022 ರಂದು ಏಸಿಎಆರ್ ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ಕೃಷಿ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಬೀಜ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ವಿರುದ್ಧಸಲಾಗಿತ್ತು. ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರಾಧಿಕೆರಾದ ಡಾ.ಟಿ.ಎಚ್.ಗಜೇಂದ್ರ ಅವರು ಸ್ವಾಗತಿಸಿ, ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಪುರಿತ ಮಾಡಿತ್ತಿದ್ದರು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಬೀಜ ತರಗತಿಗಳು, ಬೀಜ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಮೂಲ ತರಗಳ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ, ಪ್ರಮಾಣೀಕೃತ ಬೀಜ, ಉತ್ಪಾದನಾ ವಿಧಾನಗಳು, ಬೀಜ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಕೇವೋವಸ್ತಾಂಡಿಸಿದ ಪಾತ್ರ, ಬೀಜ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಮತ್ತು ಬೀಜ ನಿಯಮಗಳು ಇತ್ಯಾದಿಗಳ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಯಿತು. ಡಾ. ಹೆಚ್.ಡಿ. ಮೋಹನ್ ಪುಮಾರ್, ವಿಶೇಷ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು (ಬೀಜ ಫಟಕ), ರವರು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಸಂಯೋಜಿಸಿದ್ದರು.ಅಲ್ಲದೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಉಭಯವಿರುವ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ರೈತ ಸಮುದಾಯಕ್ಕೆ ಸಲಹೆ ನೀಡಿದರು.

ಕೃಷಿ-ಅರಣ್ಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ

ಇರುವ್ಯಕ್ತಿ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅರಣ್ಯ ದಿನದ ಸ್ರರಣಾರ್ಥ ಕೃಷಿ-ಅರಣ್ಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ದಿನಾಂಕ 21-03-2022 ರಂದು ವಿರುದ್ಧಸಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಪುಲಪತಿಗಳಾದ ಡಾ.ಎಂ.ಕೆ.ನಾಯ್ಯರವರು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜ್ಯೇಷ್ಠಿಕ ಇಂಧನ ಉದ್ಧಾನವನೆ ಮತ್ತು ಬಿದಿರು ಆಧಾರಿತ ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕರ ಸಂಸ್ಥೆ "ಕಣಬ" ಯೋಜನೆಗೆ ಚಾಲನೆ ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ. ಕನಾರಟಕ ಜ್ಯೇಷ್ಠಿಕ ಇಂಧನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಶ್ರೀ ಕಿರಣಪುಮಾರ್ ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಶ್ರೀಮತಿ ಅವಿಲಾ ಲೀನ್, ಡ್ಯೂರ್ಕರ್ ಆಪರೇಷನ್ಸ್, ಇಂಡಿಸ್ ಕಾಪ್ಸ್ ಫೋಂಡೇಶನ್, ವರಸ್ಥಾಪನಾ ಮಂಡಳ ಸದಸ್ಯರುಗಳಾದ ಶ್ರೀ ಅರುಣ್ ಪುಮಾರ್, ಶ್ರೀ ದೊಡ್ಡಗೋಡ ಸಿ.ಪಾಟೀಲ್, ಶ್ರೀ ಕೆ.ನಾಗರಾಜ್ ಮತ್ತು ಶ್ರೀ ವೀರಭದ್ರಪ್ಪ ಮಂಜಾರಿ ಅವರು ಮುಖ್ಯ ಅಂತಿರ್ಗಳಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಕನಾರಟಕ ರಾಜ್ಯ ಜ್ಯೇಷ್ಠಿಕ ಇಂಧನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಶ್ರೀ ಕೆ.ಆರ್.ರುದ್ರಪ್ಪ ಅವರು ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು. ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಮತ್ತು ಜಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲಾಗಳ ಸುಮಾರು 150 ರೈತರು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

ಕೋಕೋ ಬೆಳೆಯ ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ವಿಭಾರ ಸಂಕಿರ್ಣ

ಭದ್ರಾವತಿಯ ಗುಡ್ಡದಹಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಉಲ್ಲಾಳದ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದವರೆಗೆ ದಿನಾಂಕ 25-03-2022 ರಂದು ಕೋಕೋ ಬೆಳೆಯ ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ವಿಭಾರ ಸಂಕಿರ್ಣವನ್ನು ವಿರುದ್ಧಸಲಾಗಿತ್ತು. ಭದ್ರಾವತಿಯ ಮುಳ್ಳನಾಡು ನಷ್ಟ ಮತ್ತು ಸೈಸ್ ಪ್ರಸ್ತರ್ ಮೊಡ್ಲೂಸ್ ಕಂ. ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಶ್ರೀ ಮನೋಹರ ಮಹಿಳೆ ಅವರು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿ ಆದಾಯ ತರುವ ಬೆಳೆಯಾಗಿರುವ ಕೋಕೋ ಬೆಳೆಗೆ ರೈತರು ಮುಂದಾಗಬೇಕು ಎಂದು ಸಲಹೆ ನೀಡಿದರು. ಉಳಾಲದ ಕೃತ್ಯೇಸಂ.ಕೇಂದ್ರ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾದ ಡಾ.ಜಿ. ರವಿರಾಜ ತೆಂಬ್ಲ ಅವರು ಅಂತಿರ್ಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ರೈತರನ್ನು ಸ್ವಾಗತಿಸಿದರು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಡಾ. ಮೃತುಂಜಯ ಸಿ. ವಾಲಿ ವಹಿಸಿದ್ದರು. ವಿಶ್ವರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಡಾ.ಬಿ. ಹೇಮಾ ನಾಯ್ಯ ಅವರು ಮುಖ್ಯ ಅಂತಿರ್ಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.



Awareness programme on Use of Energy Efficient Pumpsets & Water Conservation Technologies

The programme was organised at ICAR-KVK, Shivamogga on 11-02-2022. Dr. Hanumanthaswamy, B.C., Senior Scientist and Head, briefed about the programme and welcomed the guests. Hon'ble Vice chancellor, Dr. M.K. Naik, during his inaugural address, emphasized importance of water and energy emphasized conservation in agriculture for future generations. Dr. B. Hemla Naik, Director of Extension presided over the programme and gave the information on the importance of use of energy efficient pump sets in water lifting and urged farmers to adopt new scientific technologies in agriculture for better livelihood. Shri Devaraj Reddy, State Planning Commission Member and Water Specialist, delivered technical information on Importance of water conservation in Agriculture.

The same Programme was organised by ICAR- KVKA, Udupi, in collaboration with Renewable Energy Development Ltd., Bengaluru on 02-03-2022. Dr. B. Hemla Naik, DE, inaugurated the programme. Dr. Lakshmana, ADR, ZAHRS, Brahmavar, presided over the function.

Workshop on Coconut and Arecanut

Workshop on Coconut and Arecanut was organised by ICAR-KVK, Chickkamagaluru at Kuntinamdu village of Tarikere taluk on 05-03-2022. The programme was inaugurated by Shri D. S. Suresh, BoM and MLA, Tarikere taluk. During his inaugural speech advised the farmers to adopt new technologies in Arecanut and Coconut cultivation and suggested the farmers to get the soil health cards. Dr. Krishnamurthy A.T., Senior Scientist and Head gave the introductory remarks on the cropping patterns of Kadur and Tarikere taluks. Mr. Anandappa, Director, DCC Bank,Chikkamagaluru released the Coconut and Arecanut booklets and folders. Dr. B. Hemla Naik, Director of Extension briefed about the importance of intercropping in doubling of farmers income.

Field Day on Farmers Participatory Onion Seed Production

Field Day on Farmers Participatory Onion Seed Production was organised by ICAR-KVK Chitradurga at Hosa Kundur village, Hosadurga taluk, on 30-03-2022. Dr. B. Hemla Naik, Director of Extension inaugurated the programme and informed that new technologies developed by the Agricultural Universities are being transferred to the farming community through the trainings, awareness programmes and extension activities. Dr. Sharannappa Jangandi, ADR, ZAHRS, Hiriyuru suggested farmers to market their produce by formulating commodity based FPOs which help in gaining more profit to their produce.

ಇಂಥನ ದಕ್ಷ ಪಂಪ್ ಸೆಟ್ ಮತ್ತು ಜಲ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಬಳಕೆ ಕುರಿತು ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

ಇಸಿವಿಆರ್-ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಶಿವಮೋಹನದಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 11-02-2022 ರಂದು ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ವಿರ್ವಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾದ ಡಾ. ಬಿ.ಸಿ. ಹನುಮಂತಸ್ಥಾಮಿಯವರು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿ ಅಳಿಧಿಗಳನ್ನು ಸಾಗ್ರಹಿಸಿದರು. ಗೌರವಾನ್ನಿತೆ ಕುಲಪತಿಗಳಾದ ಡಾ.ಎಂ.ಕೆ.ನಾಯಕ್ ಅವರು ತಮ್ಮ ಉದ್ಘಾಟನಾ ಭಾಷಣದಲ್ಲಿ ನೀರು ಮತ್ತು ಇಂಥನದ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ಕುರಿತು ಒಳಿತೇಳಿದರು. ಭವಿಷ್ಯದ ಹೀಗಳಿಗೆ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ನೀಡಲು ಒತ್ತು ನೀಡಬೇಕಂತೆ ಕರೆ ನೀಡಿದರು. ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಡಾ.ಬಿ.ಹೇಮ್ಮಾನಾಯ್ಕು ಅವರು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಧ್ಯಕ್ಷಕೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು. ಇವರು ಮಾತನಾಡುತ್ತಾರೆ ನೀರು ಎತ್ತುವಲ್ಲಿ ಇಂಥನ ದಕ್ಷ ಪಂಪ್ ಸೆಟ್‌ಗಳ ಬಳಕೆಯ ಮಹತ್ವದ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿ, ರೈತರು ಉತ್ತಮ ಜೀವನೋಪಾಯಕ್ಕಾಗಿ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಹೊಸ ವ್ಯಜಾಖ್ಯಾನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಂತೆ ಮನವಿ ಮಾಡಿದರು. ರಾಜ್ಯ ಯೋಜನಾ ಅಯೋಜನೆ ಸದಸ್ಯ ಹಾಗೂ ಜಲ ತಪ್ಪು ಶ್ರೀ ದೇವರಾಜ್ ರೆಷ್ಟಿ ಅವರು ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯ ಮಹತ್ವದ ಕುರಿತು ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು.

ಇಸಿವಿಆರ್-ಕೆವಿಕೆ ಉದ್ಘಾಟನೆಯಲ್ಲಿ ಇದೇ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ದಿನಾಂಕ 02-03-2022ರಂದು ಬ್ರಹ್ಮಾವರದಲ್ಲಿ ವಿರ್ವಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಡಾ.ಬಿ.ಹೇಮ್ಮಾನಾಯ್ಕು ಅವರು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಬ್ರಹ್ಮಾವರದ ವ.ಕೃಷ್ಣೇ.ಸಂ.ಕೇಂದ್ರದ ಸಹ ಸಂಚೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಡಾ. ಲಕ್ಷ್ಮಿ ಅವರು ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.

ತೆಂಗು ಮತ್ತು ಅಡಿಕೆ ಕುರಿತು ಕಾರ್ಯಾಗಾರ

ತರೀಕೆರೆ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಹಂಟಿನಮುದು ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಇಸಿವಿಆರ್-ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ವಡತಿಯಿಂದ ದಿನಾಂಕ 05-03-2022 ರಂದು ತೆಂಗು ಮತ್ತು ಅಡಿಕೆ ಕುರಿತು ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ವಿರ್ವಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ತರೀಕೆರೆ ತಾಲೂಕಿನ ಶಾಸಕರು ಹಾಗೂ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಮಂಡಳ ಸದಸ್ಯರಾದ ಶ್ರೀ ಡಿ.ಎಸ್.ಸುರೇಶ್ ಅವರು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಬ್ರಹ್ಮಾವರದ ವ.ಕೃಷ್ಣೇ.ಸಂ.ಕೇಂದ್ರದ ಸಹ ಸಂಚೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಡಾ. ಲಕ್ಷ್ಮಿ ಅವರು ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.

ರೈತರ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದಲ್ಲಿ ತಾರ್ಕಣ್ಣ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆಯ ಕೇಳೋಫ್ವೆ

ಹೊಸದುಗ್ರ ತಾಲೂಕಿನ ಹೊಸ ಹಂಡಾರು ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಇಸಿವಿಆರ್-ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಚಿತ್ರಾದ್ಯುಗ್ರ ದಿನಾಂಕ 30-03-2022 ರಂದು ರೈತರ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದ ತಾರ್ಕಣ್ಣ ಬೀಜ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು ವಿರ್ವಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಡಾ. ಬಿ. ಹೇಮ್ಮಾನಾಯ್ಕು ರವರು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ. ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿರುವ ಹೊಸ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ತರಬೇತಿ, ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ವಿಸ್ತರಣಾ ಚರ್ಚೆಗಳಿಗೆ ಮೂಲಕ ರೈತ ಸಮುದಾಯಕ್ಕೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ಹಿರಿಯೂ ವ.ಕೃಷ್ಣೇ.ಸಂ.ಕೇಂದ್ರದ ಸಹ ಸಂಚೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಡಾ.ಶರಣಪ್ಪ ಜಂಗಂಡರವರು ಮಾತನಾಡುತ್ತಾ ರೈತರು ತಮ್ಮ ಉತ್ಪನ್ನಗಳಿಗೆ ಹಚ್ಚಿನ ಲಾಭವನ್ನು ಗಳಿಸಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುವ ಸರಕು ಆಧಾರಿತ ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕ ಸಂಖಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸುವ ಮೂಲಕ ತಮ್ಮ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಮಾರುಕಟ್ಟಿಗೆ ತರಲು ಸಹಕಾರಿಯಾಗಲೀದೆ ಎಂದು ಸಲಹೆ ನೀಡಿದರು.

Glimpses of Highlights of the Year

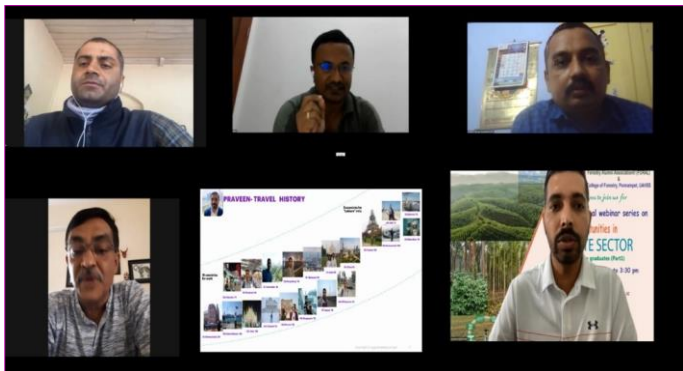
ವರ್ಷದ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳ ಒಂದು ನೋಟ



Celebration of 9th Foundation Day of the University
ಮುಖ್ಯವಿದ್ಯಾಲಯದ 9ನೇ ಸಂಸ್ಥಾಪನಾ ದಿನಾಚರಣೆ



Inauguration of Cashew Seminar
ಗೊಡಂಬಿ ವಿಜಾರ ಸಂಕಿರಣದ ಉದ್ಘಾಟನೆ



Webinar on Opportunities for Forestry Graduates
ಅರಣ್ಯಶಾಸ್ತ್ರ ಪದವೀಧರರಿಗೆ ಅವಕಾಶಗಳು ಕುರಿತು ವೆಬ್‌ನಾರ್



Scientific Mushroom Cultivation Programme
ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಅಣಬೆ ಬೇಸಾಯ ಕುರಿತು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ



Zonal Research & Extension Programme Workshop
ವಲಯ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ



Shri B.C.Patil, Minister of Agri. Visited ZAHRS,Hiriyuru
ಶ್ರೀ ಬಿ.ಸಿ.ಪಾಟೀಲ್, ಕೃಷ್ಣ ಸಚಿವರು, ವ.ಕೃ.ತೋ.ಸಂಕೇ. ಹಿರಿಯೂರಿಗೆ ಭೇಟಿ



Dr. R.C. Agrawal, DDG (Agri.Edn.), ICAR, Addressed
Sixth Convocation

ಡಾ. ಆರ್. ಸಿ. ಅಗ್ರಾವಾಲ್, ಉಪ ಮಹಾನಿರ್ದೇಶಕರು, (ಕೃಷ್ಣ ಶಿಕ್ಷಣ)
ವಿಷಿಎಆರ್ ರವರಿಂದ ಆರನೇ ಫಟ್ಟೆಂಟ್ ಪದಲ್ಲಿ ಭಾಷಣ



Shri B.C.Patil, Minister of Agriculture visited
Mechanized Paddy Nursery
ಶ್ರೀ ಬಿ.ಸಿ. ಪಾಟೀಲ್, ಕೃಷ್ಣ ಸಚಿವರು, ಯಾಂತ್ರೀಕರಿತ ಭತ್ತದ ಸಸಿಮಳಿಗೆ
ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ ಪ್ರಾಯಾ 3000 ಏಕ ಮುದ್ದು ಮುದ್ದು ಕ್ರಾಂತಿಕಾ ಪ್ರಾಯಾ 3000 ಏಕ ಮುದ್ದು ಮುದ್ದು



Celebration of International Women's Day
ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಹಿಳಾ ದಿನಾಚರಣೆ



Celebration of Silver Jubilee at CoF, Ponnampet ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೊನ್ಸುಂಪೇಕೆಯ ರಜತ ಮಹೋತ್ಸವದ ಅಚರಣೆ



Inauguration of Krishi Mahothsava
ಕೃಷಿ ಮಹೋತ್ಸವದ ಉದ್ಘಾಟನೆ



Celebration of International Year of Millets-2023
ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತೈಳಧಾನ್ಯಗಳ ವರ್ಷ-2023ರ ಉದ್ಘಾಟನೆ



Inauguration of Post Graduate Research Conference
ಸ್ವಾತಮೋತ್ತರ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಉದ್ಘಾಟನೆ



Inauguration of Cashew Seminar
ಗೋಡಂಬಿ ವಿಜಾರ ಸಂಕಿರಣದ ಉದ್ಘಾಟನೆ



Dean (Hort.), Mudigere Interacting with delegates from
Czech Republic
ಡಿಎಸ್‌ (ಡೋಎಸ್.) ಮೂಡಿಗೆ ರವರು ಜೆಕ್ ರಿಪಬ್ಲಿಕ್ ದೇಶದಿಂದ ಆಗಮಿಸಿದ
ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳೂಂದಿಗೆ ಸಂವಾದ



Dr. R.C. Agrawal DDG (Agri. Edn.), ICAR Launching
the Institutional Development Project
ಡಾ. ಆರ್.ಸಿ. ಅಗ್ರಾವಾಲ್, ಉಪ ಮಹಾನಿರ್ದೇಶಕರು, (ಕೃಷಿ
ಶಿಕ್ಷಣ), ಐಸಿಎಪಿ ರವರಿಂದ ಪದಿಪಿ ಯೋಜನೆಯ ಅನಾವರಣ



Constituent Units of University : ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಾಂಸ್ಕಿಕ ಘಟಕಗಳು

1. Board of Management : ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಮಂಡಳಿ

Position :	Name :	Date :
Chairman : ಅಧ್ಯಕ್ಷರು	Dr. M.K. Naik ಡಾ. ಎಂ.ಕೆ. ನಾಯಕ್	Upto 30-03-2022
Vice-Chancellor : ಕುಲಪತಿಗಳು	Dr. M. Hanumanthappa (I/c) ಡಾ. ಎಂ. ಹನುಮಂತಪ್ಪ (ಪ್ರಭಾರ)	From 30-03-2022
Member Secretary : ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ	Dr. M. Dinesh Kumar ಡಾ. ಎಂ. ದಿನೇಶ್ ಕುಮಾರ್	Upto 18-08-2021
Registrar : ಕುಲಸಚಿವರು	Dr. R. Lokesh ಡಾ. ರಾಜೇಶ್	From 18-08-2021
Hon'ble Members : ಸದಸ್ಯರು		
Principal Secretary to Government (Agriculture) ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು (ಕೃಷಿ)	Dr. Rajkumar Khatri IAS ಡಾ. ರಾಜಕುಮಾರ್ ಖತ್ರಿ ಫಾ.ಆಸ್.	Upto 12-10-2021
Principal Secretary to Government (Finance) ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ (ಹಣಕಾಸು)	Shri. R. Umashankar IAS ಶ್ರೀ ಐ.ರೂ. ಉಮಾಶಂಕರ್ ಫಾ.ಆಸ್.	From 12-10-2021
Principal Secretary to Government (Horticulture) ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ (ತೋಟಗಾರಿಕೆ)	Shri Rajender Kumar Kataria IAS ಶ್ರೀ ರಾಜೇಂದ್ರ ಕುಮಾರ್ ಕರ್ತಾರಿಯಾ ಫಾ.ಆಸ್.	From 12-03-2019
Educationist ಶಿಕ್ಷಣ ತಜ್ಞರು	Shri Aruna Kumara V.K. ಶ್ರೀ ಅರುಣ ಕುಮಾರ ವಿ.ಕೆ.	From 26-06-2020
Progressive Farmer ಪ್ರಗತಿಪರ ದೈತರು	Shri Doddagouda C Patil ಶ್ರೀ ದೊಡ್ಡಗೌಡ ಪಾಟಿಲ್	From 16-04-2021
Representative of Agribusiness ಕೃಷಿ ಉದ್ದೇಶದಾರರು	Shri K. Nagaraja ಶ್ರೀ ನಾಗರಾಜ	From 16-04-2021
ICAR Nominee ಐಸಿಆರ್ ನಾಮ ನಿರ್ದೇಶಿತರು	Shri Veerabhadrapappa Pujari ಶ್ರೀ ವೀರಭದ್ರಪ್ಪ ಪೂಜಾರಿ	From 16-04-2021
Member of Legislative Assembly nominated by Government ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ನಾಮ ನಿರ್ದೇಶಿತರಾದ ವಿಧಾನಸಭಾ ಸದಸ್ಯರು	Shri B. Shivaram ಶ್ರೀ ಬಿ. ಶಿವರಾಮ	From 26-06-2020
University Dean nominated by Vice-Chancellor ಕುಲಪತಿಗಳಿಂದ 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 Suresh D.S. ಶ್ರೀ ಸುರೇಶ್ ಡಿ.ಎಸ್.	From 14-07-2021
University Dean nominated by Vice-Chancellor ಕುಲಪತಿಗಳಿಂದ ನಾಮ ನಿರ್ದೇಶಿತರು	Dr. C.G. Kushalappa Dean (Forestry), CoF, Ponnampet ಡಾ. ಸಿ.ಜಿ. ಕುಶಾಲಪ್ಪ ಡೀನ್, ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೊನ್ಸುಂಪೇಟೆ	From 18-05-2020



Shri Thawar Chand Gehlot
Governor of Karnataka and Chancellor of the University
ಶ್ರೀ ಧಾರ್ಮಾ ಚಂದ್ರ ಗೆಂಡ್ಲೋಟ್
ರಾಜ್ಯಪಾಲರು, ಕನ್ನಡಿಕ ಮತ್ತು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕುಲಾಧಿಪತಿಗಳು



Shri Basavanagowda Channabasavanagowda Patil
Pro-Chancellor of the University
ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಚಿನ್ನಬಸವನಗೌಡ ಪಾಟೀಲ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ
ಸಮಕುಲಾಧಿಪತಿಗಳು



Members, Board of Management of the University

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರುಗಳು



Dr. M.K. Naik
ಡಾ. ಎಂ.ಕೆ. ನಾಯಕ್
Former Vice-Chancellor and Ex. Chairman
ನಿಕಟಮಾರ್ವ
ಕುಲಪತಿಗಳು ಮತ್ತು ಮಾಜಿ
ಅಧ್ಯಕ್ಷರು



Dr.M.Hanumanthappa
ಡಾ. ಎಂ. ಹನುಮಂತಪ್ಪ
Vice-Chancellor (I/c) and Chairman
ಕುಲಪತಿಗಳು (ಪ್ರಧಾರ)
ಮತ್ತು ಅಧ್ಯಕ್ಷರು



Dr. Rajkumar khatri I.A.S.
ಡಾ. ರಾಜಕುಮಾರ್ ಖತ್ರಿ ಭಾ.ಆ.ಸೆ.
Former Principal Secretary to Government (Agriculture)
ನಿಕಟಮಾರ್ವ
ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಥಾನ
ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು(ಕೃಷಿ)
ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು(ಕೃಷಿ)



Shri R.Umashankar IAS
ಶ್ರೀ ಐ.ಆಸ್.ಉಮಾಶಂಕರ್ ಭಾ.ಆ.ಸೆ.
Principal Secretary to Government (Agriculture)
ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಥಾನ
ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು(ಕೃಷಿ)



Shri I.S.N.Prasad I.A.S.
ಶ್ರೀ ಐ.ಎಸ್.ಎನ್.ಪ್ರಸಾದ್ ಭಾ.ಆ.ಸೆ.
Principal Secretary to Government (Finance)
ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಥಾನ
ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು
(ಹಣಕಾಸು)



Shri Rajender Kumar Kataria I.A.S.
ಶ್ರೀ ರಾಜೇಂದ್ರ ಕುಮಾರ್
ಕತಾರಿಯ್ಯ ಭಾ.ಆ.ಸೆ.
Principal Secretary to Government (Horticulture)
ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಥಾನ
ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು(ತೋಟಗಾರಿಕೆ)



Dr. S. Bhaskar
ಡಾ. ಎಸ್. ಭಾಸ್ಕರ್
ICAR Nominee
ಭಾ.ಕೃ.ಅ.ಪ.
ನಾಮ ನಿದರ್ಶಿತರು



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



Shri Doddagouda C. Patil
ಶ್ರೀ ದೊಡ್ಡಗೌಡ ಪಿ. ಪಾಟಿಲ್
Progressive Farmer
ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತರು



Shri K. Nagaraj
ಶ್ರೀ ಕೆ. ನಾಗರಾಜ್
Progressive Farmer
ಶ್ರೀ ಕೆ. ನಾಗರಾಜ್ ಪ್ರಗತಿಪರ
ರೈತರು



Shri Veerabhadrappa Pujari
ಶ್ರೀ ವೀರಭದ್ರಪ್ಪ ಪುಜಾರಿ
Progressive Farmer
ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತರು



Shri B. Shivarao
ಶ್ರೀ ಬಿ. ಶಿವರಾಮ್
Representative of Agribusiness
ಕೃಷಿ ಉದ್ದಿಮೆದಾರರು



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



Dr. M. Dinesh Kumar
ಡಾ. ಎಂ.ದಿನೇಶ್ ಕುಮಾರ್
Former Registrar and Ex. Member Secretary
ನಿಕಟಮಾರ್ವ
ಕುಲಸಚಿವರು
ಮತ್ತು ನಿಕಟಮಾರ್ವ
ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು



Dr. R. Lokesha
ಡಾ. ಆರ್. ಲೋಕೇಶ
Registrar and Member Secretary
ಕುಲಸಚಿವರು ಮತ್ತು ಸದಸ್ಯ
ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು



2. Officers of the University : ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು

Position: ಪದನಾಮ	Name: ಹೆಸರು	Date: ದಿನಾಂಕ
Chancellor ಕುಲಾಧಿಪತಿಗಳು	Shri Vajubhai Rudhabhai Vala ಶ್ರೀ ವಚುಭಾಯಿ ರುಢಾಭಾಯಿ ವಾಲಾ	Up to 11-07-2021
	Shri Thawar Chand Gehlot ಶ್ರೀ ಥಾವರ್ ಚಂಡ್ ಗೆಹ್ಲೋಟ್	From 11-07-2021
Pro - Chancellor ಸಮಕುಲಾಧಿಪತಿಗಳು	Shri B.C. Patil, Minister of Agriculture Government of Karnataka ಶ್ರೀ ಬಿ.ಸಿ. ಪಾಟೀಲ್, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	From 07-02-2020
Vice-Chancellor ಕುಲಪತಿಗಳು	Dr. M.K. Naik ಡಾ. ಎಂ.ಕೆ. ನಾಯಕ್	Up to 30-03-2022
	Dr. M. Hanumanthappa (I/c) ಡಾ. ಎಂ. ಹನುಮಂತಪ್ಪ (ಪ್ರಭಾರ)	From 30-03-2022
Director of Education ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು	Dr. B. Hemla Naik ಡಾ. ಬಿ. ಹೆಮ್ಲಾ ನಾಯಕ್	Up to 13-08-2021
	Dr. M. Hanumanthappa ಡಾ. ಎಂ. ಹನುಮಂತಪ್ಪ	From 13-08-2021
Registrar ಕುಲಸಚಿವರು	Dr. M. Dinesh Kumar ಡಾ. ಎಂ. ದಿನೇಶ್ ಕುಮಾರ್	Up to 18-08-2021
	Dr. R. Lokesha ಡಾ. ಲೋಕೇಶ್	From 18-08-2021
Director of Research ಸಂಶೋಧನೆ ನಿರ್ದೇಶಕರು	Dr. M. Hanumanthappa ಡಾ. ಎಂ. ಹನುಮಂತಪ್ಪ	Up to 16-08-2021
	Dr. Mruthunjaya C. Wali ಡಾ. ಮೃತ್ಯುಂಜಯ್ ಸಿ. ವಾಲಿ	From 16-08-2021
Director of Extension ಪಿಸ್ತರಣೆ ನಿರ್ದೇಶಕರು	Dr. K.C. Shashidhar ಡಾ. ಕೆ.ಸಿ. ಶಶಿಧರ್	Up to 30-09-2021
	Dr. B. Hemla Naik ಡಾ. ಬಿ. ಹೆಮ್ಲಾ ನಾಯಕ್	From 30-09-2021
Dean (Post Graduate Studies) ಡೀನ್ (ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿತರ್)	Dr. K. T. Gurumurthy ಡಾ. ಕೆ. ಟಿ. ಗುರುಮೂರ್ತಿ	Up to 13-08-2021
	Dr. M. Dinesh Kumar ಡಾ. ಎಂ. ದಿನೇಶ್ ಕುಮಾರ್	From 13-08-2021
Dean (Student Welfare) ಡೀನ್ (ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ)	Dr. R. Ganesh Naik ಡಾ. ರಾಜೇಶ್ ನಾಯಕ್	Up to 18-08-2021
	Dr. N. Sivasankar ಡಾ. ಎನ್. ಶಿವಶಂಕರ್	From 18-08-2021
Dean, College of Agriculture, Shivamogga ಡೀನ್, ಶೈವಮುಗ್ಗ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	Dr. G.H. Ravikumar ಡಾ. ಜಿ.ಹೆಚ್. ರವಿಕುಮಾರ್	Up to 03-04-2021
	Dr. B.M. Dushyanth Kumar ಡಾ. ಬಿ. ಎಂ. ದುಷ್ಯಂತ್ ಕುಮಾರ್	Up to 16-08-2021
	Dr. R.C. Jagadeesha ಡಾ. ಅರ್. ಸಿ. ಜಗಡೀಶ	From 16-08-2021
Dean, College of Horticulture, Mudigere ಡೀನ್, ಮೊಡಿಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗೆರೆ	Dr. Narayana S. Mavarkar ಡಾ. ನಾರಾಯಣ ಎಸ್. ಮಾವರ್ಕಾರ್	From 30-06-2020
Dean College of Horticulture, Hiriyuru ಡೀನ್, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಿರಿಯೂರು	Dr. Suresh D. Ekbote ಡಾ. ಸುರೇಶ್ ಡಿ. ಏಕಬೋಟೆ	Up to 27-08-2021
	Dr. K. Manjappa ಡಾ. ಕೆ. ಮಂಜಪ್ಪ	From 27-08-2021
Dean, College of Forestry, Ponnampet ಡೀನ್, ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಪೊನ್ನಾಪೇಟೆ	Dr. C.G. Kushalappa ಡಾ. ಸಿ.ಜಿ. ಕುಶಾಲಪ್ಪ	From 01-10-2016
University Librarian ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಗ್ರಂಥಾಧಿಕಾರಿಗಳು	Dr. H. Narayanaswamy ಡಾ. ಹೆಚ್. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ	Up to 30-06-2021
	Dr. D. Thippesha ಡಾ. ಡಿ. ತಿಪ್ಪೇಶ್	From 30-06-2021



Position: ಪದನಾಮ	Name: ಹೆಸರು	Date: ದಿನಾಂಕ
Comptroller ಹಣಕಾಸು ನಿಯಂತ್ರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು	Mr. Ganeshappa K. ಶ್ರೀ ಗಣೇಶಪ್ಪ ಕೆ.	Up to 04-12-2021
	Dr. N. Sivasankar ಡಾ. ಎನ್. ಶಿವಶಂಕರ್	From 06-12-2021
Estate Officer ಆಸ್ತಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು	Shri Chamaraj K.G. ಶ್ರೀ ಚಾಮರಾಜ್ ಕೆ.ಜಿ.	Up to 07-10-2021
	Shri Suresha ಶ್ರೀ ಸುರೇಶ	From 07-10-2021 to 16-02-2022
	Shri Chamaraj K.G. ಶ್ರೀ ಚಾಮರಾಜ್ ಕೆ.ಜಿ.	From 16-02-2022 Up to 30-03-2022

3. Finance Committee : ಹಣಕಾಸು ಸಮಿತಿ

S.N. ಕ್ರ.ಸಂ.	Designation / Member ಪದನಾಮ / ಸದಸ್ಯರು	Date : ದಿನಾಂಕ
1.	Chairperson : Vice-Chancellor : ಅಧ್ಯಕ್ಷರು: ಕುಲಪತಿಗಳು	
	Dr. M.K. Naik ಡಾ. ಎಂ.ಕೆ. ನಾಯಕ್	Up to 30-03-2022
	Dr. M. Hanumanthappa (I/c) ಡಾ. ಎಂ. ಹನುಮಂತಪ್ಪ (ಪ್ರಭಾರ)	From 30-03-2022
2.	Member Secretary : Comptroller : ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ : ಹಣಕಾಸು ನಿಯಂತ್ರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು	
	Mr. Ganeshappa K. ಶ್ರೀ ಗಣೇಶಪ್ಪ ಕೆ.	Up to 06-12-2021
	Dr. N. Sivasankar ಡಾ. ಎನ್. ಶಿವಶಂಕರ್	From 06-12-2021
3.	Members : ಸದಸ್ಯರು	
	Principal Secretary to Government (Agriculture) ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು (ಕೃಷಿ)	From 08-06-2020
	Dr. Rajkumar Khatri IAS ಡಾ. ರಾಜಕುಮಾರ್ ಖತ್ರಿ ಐ.ಎಸ್.	From 08-06-2020 Upto 12-10-2021
	Shri R. Umashankar IAS ಶ್ರೀ ಉರ್ಮಾಶಂಕರ್ ಐ.ಎಸ್.	From 12-10-2021
	Smt. Padmavathi, Special Secretary to Government (Finance) ಶ್ರೀಮತಿ ಪದ್ಮಾವತಿ, ಸರ್ಕಾರದ ವಿರೋಧ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು (ಹಣಕಾಸು)	From 12-03-2019
4.	Shri Aruna Kumara V.K. Educationist ಶ್ರೀ ಅರುಣ ಕುಮಾರ ವಿ.ಕೆ. ಶಿಕ್ಷಣ ತಜ್ಞರು	From 26-06-2020
5.	Registrar : ಕುಲಸಚಿವರು	
	Dr. M. Dinesh Kumar ಡಾ. ಎಂ. ದಿನೇಶ್ ಕುಮಾರ	Up to 18-08-2021
	Dr. R. Lokesh ಡಾ. ಉರ್ಮಾಕೆಶ್	From 18-08-2021

4. Academic Council : ವಿದ್ಯಾವಿಷಯಕ ಪರಿಷತ್ತು

S.N. ಕ್ರ.ಸಂ.	Designation / Member ಪದನಾಮ / ಸದಸ್ಯರು	Date : ದಿನಾಂಕ
1.	Chairperson : Vice-Chancellor : ಅಧ್ಯಕ್ಷರು : ಕುಲಪತಿಗಳು	
	Dr. M.K. Naik ಡಾ. ಎಂ.ಕೆ. ನಾಯಕ್	Up to 30-03-2022
	Dr. M. Hanumanthappa (I/c) ಡಾ. ಎಂ. ಹನುಮಂತಪ್ಪ (ಪ್ರಭಾರ)	From 30-03-2022



S.N. ಕ್ರ.ಸಂ.	Designation / Member ಪದನಾಮ / ಸದಸ್ಯರು	Date : ದಿನಾಂಕ
2.	Member Secretary - Director of Education : ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ - ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು	
	Dr. B. Hemla Naik ಡಾ. ಬಿ. ಹೆಮ್ಮೆಲ್ ನಾಯಕ್	Up to 13-08-2021
	Dr. M. Hanumanthappa ಡಾ. ಎಂ. ಹನುಮಂತಪ್ಪ	From 13-08-2021
Members : ಸದಸ್ಯರು		
3.	Registrar : ಕುಲಸಚಿವರು	
	Dr. M. Dinesh Kumar ಡಾ. ಎಂ. ದಿನೇಶ್ ಕುಮಾರ್	Up to 18-08-2021
	Dr. R. Lokesh ಡಾ. ಲೋಕೇಶ್	From 18-08-2021
4.	Director of Research : ಸಂಶೋಧನೆ ನಿರ್ದೇಶಕರು	
	Dr. M. Hanumanthappa ಡಾ. ಎಂ. ಹನುಮಂತಪ್ಪ	Up to 16-08-2021
	Dr. Mruthunjaya C. Wali ಡಾ. ಮೃತುಂಜಯ್ ಸಿ. ವಾಲಿ	From 16-08-2021
5.	Director of Extension : ವಿಸ್ತರಣೆ ನಿರ್ದೇಶಕರು	
	Dr. K.C. Shashidhar ಡಾ. ಕೆ.ಸಿ. ಶಶಿಧರ್	Up to 30-09-2021
	Dr. B. Hemla Naik ಡಾ. ಬಿ. ಹೆಮ್ಮೆಲ್ ನಾಯಕ್	From 30-09-2021
5.	Dean (PGS) : ಡೀನ್ (ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್)	
	Dr. K. T. Gurumurthy ಡಾ. ಕೆ. ಟಿ. ಗುರುಮೂರ್ತಿ	Up to 13-08-2021
	Dr. M. Dinesh Kumar ಡಾ. ಎಂ. ದಿನೇಶ್ ಕುಮಾರ್	From 13-08-2021
6.	Dean, College of Agriculture, Shivamogga : ಡೀನ್, ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	
	Dr. G.H. Ravikumar ಡಾ. ಜಿ.ಆರ್. ರವಿಕುಮಾರ್	Up to 03-04-2021
	Dr. B.M. Dushyanth Kumar ಡಾ. ಬಿ. ಎಂ. ದುಷ್ಯಂತ್ ಕುಮಾರ್	Up to 16-08-2021
	Dr. R.C. Jagadeesha ಡಾ. ಆರ್. ಸಿ. ಜಗಡೀಶ	From 16-08-2021
7.	Dr. N.S. Mavarkar, Dean, College of Horticulture, Mudigere ಡಾ. ಎನ್.ಎಸ್. ಮಾವರಕರ್, ಡೀನ್, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗೆರೆ	From 30-06-2020
8.	Dean, College of Horticulture, Hiriyuru : ಡೀನ್, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಿರಿಯೂರು	
	Dr. Suresh D. Ekbote ಡಾ. ಸುರೇಶ್ ಡಿ. ಏಕಬೋಟೆ	Up to 27-08-2021
	Dr. K. Manjappa ಡಾ. ಕೆ. ಮಂಜಪ್ಪ	From 27-08-2021
9.	Dr. C.G. Kushalappa, Dean, College of Forestry, Ponnampet ಡಾ. ಸಿ. ಜಿ. ಕುಶಾಲಪ್ಪ, ಡೀನ್, ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಪೊನ್ನಂಪೇಟೆ	From 01-10-2016
10.	Dean (Students Welfare) : ಡೀನ್ (ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ)	
	Dr. R. Ganesh Naik ಡಾ. ಆರ್. ಗಣೇಶ್ ನಾಯಕ್	Up to 18-08-2021
	Dr. N. Sivasankar ಡಾ. ಎನ್. ಶಿವಶಂಕರ್	From 18-08-2021
11.	Dr. B.M. Dushyanth Kumar, University Head, Department of Genetics and Plant Breeding ಡಾ.ಬಿ.ಎಂ. ದುಷ್ಯಂತ್ ಕುಮಾರ್, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಅನವಂತೀಯತೆ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯ ತಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	Up to 31-03-2022
12.	Dr. S.U. Patil, University Head, Department of Entomology ಡಾ. ಎಸ್. ಯು. ಪಾಟಿಲ್, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಶೈಟಾನ್ ವಿಭಾಗ	Up to 31-03-2022



S.N. ಕ್ರ.ಸಂ.	Designation / Member ಪದನಾಮ / ಸದಸ್ಯರು	Date : ದಿನಾಂಕ
13.	Dr. D. Thippesh, Professor of Horticulture, CoA, Shivamogga ^{ಡಾ. ಡಿ. ತಿಪ್ಪೇಶ, ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ}	Up to 31-03-2022
14.	Dr. Ramakrishna Hegde, Professor of Forestry, CoF, Ponnampet ^{ಡಾ. ರಾಮಕೃಷ್ಣ ಹೆಗಡೆ, ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಪೊನ್ನಂಪೇಟೆ}	Up to 31-03-2022
15.	Dr. Mruthunjaya, National Director, NATP (Retired), Bengaluru ^{ಡಾ. ಮೃತ್ಯುಂಜಯ, ನಿರ್ದೇಶಕರು(ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ), ಎನ್‌ಎಸ್‌ಎಪ್‌(ನಿರ್ವಹಿತ) ಬೆಂಗಳೂರು}	Up to 31-03-2022
16.	The Director of Agriculture, GoK, Directorate of Agriculture, Bengaluru ^{ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕ್ರಾಂತಿಕ ಸರ್ಕಾರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಶೇಷಾದಿ ರಸ್ತೆ, ಬೆಂಗಳೂರು}	Up to 31-03-2022
17.	The Comptroller-Member invitee ^{ಹೊಕಾಸ್ ನಿಯಂತ್ರಣಾಧಿಕಾರಿ-ಆಹ್ವಾನಿತ ಸದಸ್ಯರು}	Up to 31-03-2022
18.	Special Invitees representing Agro –Industries A.) Dr. C. Narayanaswamy, Marketing Head, IFFCO Bengaluru B.) Prakash G.R., S.G.M. Technologies, Shivamogga ^{ಕ್ರಾಂತಿಕ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು-ವಿಶೇಷ ಆಹ್ವಾನಿತರು ಅ) ಡಾ.ಸಿ.ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಇಂಫೋ. ಬೆಂಗಳೂರು ಆ) ಪ್ರಕಾಶ ಜಿ.ಆರ್. ಎಸ್.ಜಿ.ಎಂ.ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್, ಶಿವಮೊಗ್ಗ}	Up to 31-03-2022

5. Research Council : ಸಂಶೋಧನಾ ಪರಿಷತ್ತು

S.N. ಕ್ರ.ಸಂ.	Designation / Member ಪದನಾಮ / ಸದಸ್ಯರು	Date : ದಿನಾಂಕ
1.	Chairperson: Vice-Chancellor : ಅಧ್ಯಕ್ಷರು: ಕುಲಪತಿಗಳು	
	Dr. M.K. Naik ^{ಡಾ. ಎಂ.ಕೆ. ನಾಯಕ್}	Up to 30-03-2022
	Dr. M. Hanumanthappa(I/c) ^{ಡಾ. ಎಂ. ಹನುಮಂತಪ್ಪ (ಪ್ರಭಾರ)}	From 30-03-2022
2.	Member Secretary - Director of Research : ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ - ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು	
	Dr. M. Hanumanthappa ^{ಡಾ. ಎಂ. ಹನುಮಂತಪ್ಪ}	Up to 16-08-2021
	Dr. Mruthunjaya C. Wali ^{ಡಾ. ಮೃತ್ಯುಂಜಯ ಸಿ. ವಾಲಿ}	From 16-08-2021
Members : ಸದಸ್ಯರು		
3.	Director of Agriculture, Government of Karnataka, Bengaluru ^{ಕ್ರಾಂತಿಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕ್ರಾಂತಿಕ ಸರ್ಕಾರ, ಬೆಂಗಳೂರು}	Up to 31-03-2022
4.	Director of Agriculture Marketing, GoK, Bengaluru ^{ಕ್ರಾಂತಿಕ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕ್ರಾಂತಿಕ ಸರ್ಕಾರ, ಬೆಂಗಳೂರು}	Up to 31-03-2022
5.	Director of Horticulture, GoK, Bengaluru ^{ಕ್ರಾಂತಿಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕ್ರಾಂತಿಕ ಸರ್ಕಾರ, ಬೆಂಗಳೂರು}	Up to 31-03-2022
6.	Director of Women and Child Welfare, GoK, Bengaluru ^{ಮಹಿಳಾ ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಳ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕ್ರಾಂತಿಕ ಸರ್ಕಾರ, ಬೆಂಗಳೂರು}	Up to 31-03-2022
7.	Director of Sericulture, GoK, Bengaluru ^{ರೇಣ್ಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕ್ರಾಂತಿಕ ಸರ್ಕಾರ, ಬೆಂಗಳೂರು}	Up to 31-03-2022
8.	Chief Conservator of Forest (Social Forestry), GoK, Bengaluru, ^{ಮುಖ್ಯ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು (ಸಾಮಾಜಿಕ ಅರಣ್ಯ), ಕ್ರಾಂತಿಕ ಸರ್ಕಾರ, ಬೆಂಗಳೂರು}	Up to 31-03-2022
9.	Director of Watershed Management, GoK, Bengaluru ^{ಜಲಾನಯನ ನಿರ್ವಹಣೆ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕ್ರಾಂತಿಕ ಸರ್ಕಾರ, ಬೆಂಗಳೂರು}	Up to 31-03-2022
10.	Chief Engineer, Water Resource Development Organisation, GoK, Bengaluru ^{ಮುಖ್ಯ ಅಭಿಯಂತರರು, ಜಲ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕ್ರಾಂತಿಕ ಸರ್ಕಾರ, ಬೆಂಗಳೂರು}	Up to 31-03-2022
11.	Director of Education : ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು	
	Dr. B. Hemla Naik ^{ಡಾ. ಬಿ. ಹೆಮ್ಲಾ ನಾಯಕ್}	Up to 13-08-2021
	Dr. M. Hanumanthappa ^{ಡಾ. ಎಂ. ಹನುಮಂತಪ್ಪ}	From 13-08-2021



S.N. ಕ್ರ.ಸಂ.	Designation / Member ಪದನಾಮ / ಸದಸ್ಯರು	Date : ದಿನಾಂಕ
12.	Registrar : ಕುಲಸಚಿವರು	
	Dr. M. Dinesh Kumar ಡಾ. ಎಂ. ದಿನೇಶ್ ಕುಮಾರ್	Up to 18-08-2021
	Dr. R. Lokesh ಡಾ. ರಾ. ಲೋಕೇಶ	From 18-08-2021
13.	Director of Extension : ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು	
	Dr. K.C. Shashidhar ಡಾ. ಕೆ.ಸಿ. ಶಶಿಧರ್	Up to 30-09-2021
	Dr. B. Hemla Naik ಡಾ. ಬಿ. ಹೇಮ್ಲಾ ನಾಯಕ್	From 30-09-2021
14.	Dean (PGS) : ಡೀನ್ (ಸಾಫ್ಟ್‌ಹೆಕ್ಸ್‌)	
	Dr. K. T. Gurumurthy ಡಾ. ಕೆ. ಟಿ. ಗುರುಮುರ್ತಿ	Up to 13-08-2021
	Dr. M. Dinesh Kumar ಡಾ. ಎಂ. ದಿನೇಶ್ ಕುಮಾರ್	From 13-08-2021
15.	Dean, College of Agriculture, Shivamogga : ಡೀನ್, ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	
	Dr. G.H. Ravikumar ಡಾ. ಜಿ.ಆರ್. ರವಿಕುಮಾರ್	Up to 03-04-2021
	Dr. B.M. Dushyanth Kumar ಡಾ. ಬಿ. ಎಂ. ದುಷ್ಯಂತ್ ಕುಮಾರ್	Up to 16-08-2021
	Dr. R.C. Jagadeesha ಡಾ. ಆರ್. ಸಿ. ಜಗದೀಶ	From 16-08-2021
16.	Dr. Narayana S. Mavarkar, Dean, College of Horticulture, Mudigere ಡಾ. ನಾರಾಯಣ ಎಸ್. ಮಾವರಕರ್ ಡೀನ್, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗೆರೆ	From 30-06-2020
17.	Dean, College of Horticulture, Hiriyuru: ಡೀನ್, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಿರಿಯೂರು	
	Dr. Suresh D. Ekbote ಡಾ. ಸುರೇಶ್ ಡಿ. ಏಕಬೋಟೆ	Up to 27-08-2021
	Dr. K. Manjappa ಡಾ. ಕೆ. ಮಂಜಪ್ಪ	From 27-08-2021
18.	Dr. C.G. Kushalappa, Dean, College of Forestry, Ponnampet ಡಾ. ಸಿ.ಜಿ. ಕುಶಾಲಪ್ಪ, ಡೀನ್, ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಪೊನ್ನಂಪೇಟೆ	From 01-10-2016
19.	Dr. H.D. Mohan Kumar, Associate Director of Research, Shivamogga ಡಾ. ಹೆಚ್.ಡಿ. ಮೋಹನ್ ಕುಮಾರ್ ಸಹ ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	Up to 31-03-2022
20.	Dr. M. Shivaprasad, Associate Director of Research, Mudigere ಡಾ. ಎಂ. ಶಿವಪ್ರಸಾದ್, ಸಹ ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಮೂಡಿಗೆರೆ	Up to 31-03-2022
21.	Dr. Lakshmana, Associate Director of Research, Brahmavara ಡಾ. ಲಕ್ಷ್ಮಣ, ಸಹ ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	Up to 31-03-2022
22.	Dr. Sharappa Jangandi, Associate Director of Research, Hiriyuru ಡಾ. ಶರಾಪ್ಪ ಜಂಗಂಡಿ, ಸಹ ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಹಿರಿಯೂರು	From 29-01-2019
23.	Dr. M. Shivaprasad, Associate Director of Extension, Mudigere ಡಾ. ಎಂ. ಶಿವಪ್ರಸಾದ್, ಸಹ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಮೂಡಿಗೆರೆ	Up to 31-03-2019
24.	Dr. Lakshmana, Associate Director of Extension, Brahmavara ಡಾ. ಲಕ್ಷ್ಮಣ ಸಹ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	Up to 31-03-2022
25.	Dr. B.M. Dushyanth Kumar, University Head, Department of GPB, Seed Science and Technology, Agricultural Bio-technology and Crop physiology ಡಾ. ಬಿ.ಎಂ. ದುಷ್ಯಂತ್ ಕುಮಾರ್, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಆನುವಂಶಿಕ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯತಳಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ಜೀವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, ಕೃಷಿ ಜ್ಯೋತಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಬೆಳೆ ಶೀರ್ಷಕ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ	Up to 31-03-2022
26.	Dr. M.S. Nagaraja, University Head, Department of Soil Science and Agricultural Chemistry ಡಾ. ಎಂ.ಎಸ್. ನಾಗರಾಜ್, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಮಣ್ಣ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ	Up to 31-03-2022
27.	Dr. D. Thippesha, University Head, Department of Horticulture ಡಾ. ಡಿ. ತಿಪ್ಪೇಶ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಭಾಗ	Up to 31-03-2022



S.N. ಕ್ರ.ಸಂ.	Designation / Member ಪದನಾಮ / ಸದಸ್ಯರು	Date : ದಿನಾಂಕ
28.	Dr. Ganesh Naik, University Head, Department of Plant Pathology ಡಾ. ಗಣೇಶ್ ನಾಯಕ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಸಸ್ಯರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	Up to 31-03-2022
29.	University Head, Department of Agronomy and Agricultural Microbiology ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಬೆಸಾಯಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಸೂಕ್ತ ವಿಭಾಗ	
	Dr. G.K. Girijesh ಡಾ. ಜಿ.ಕೆ. ಗಿರಿಜೇಶ್	Upto 31-12-2021
	Dr. C.J. Sridhara ಡಾ. ಸಿ.ಜಿ. ಶ್ರೀರಘರ	From 31-12-2021
30.	Dr. Sharanappa Jangandi, University Head, Department of Agricultural Engineering, Statistics and Computer Science ಡಾ. ಶರಣಪ್ಪ ಜಂಗಂಡಿ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೃಷಿ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್, ಸಾಂಶೈಕಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ	Up to 31-03-2022
31.	Dr. M. Sudheendra, University Head, Department of Agricultural Extension Education and Social Science ಡಾ. ಎಂ. ಸುಧೀಂದ್ರ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣೆ ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಸಮಾಜ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ	Up to 31-03-2022
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 31-03-2022
33.	Dr S.U. Patil, University Head, Department of Animal Science and Fisheries ಡಾ. ಎಸ್. ಯು. ಪಾಟಿಲ್, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಏನುಗಾರಿಕ ವಿಭಾಗ	Up to 30-03-2022
34.	Dr S.U. Patil, University Head, Department of Entomology ಡಾ. ಎಸ್. ಯು. ಪಾಟಿಲ್, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೀಟಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	Up to 30-03-2022
35.	Dr.G.M.Devagiri, University Head, Department of Forestry & Environmental Sciences ಡಾ. ಜಿ.ಎಂ. ದೇವಗಿರಿ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಅರಣ್ಯ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ	Up to 31-03-2022
36.	Smt. Bhagirathi L., University Head, Department of Food Science and Nutrition ಶ್ರೀಮತಿ ಭಾಗಿರಥಿ ಎಲ್., ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಆಹಾರ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಪೋಷಕಾಂಶ ವಿಭಾಗ	Up to 31-03-2022
37.	Two Progressive farmers having specialization in Agriculture and allied branches ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ನೇಹಿತ್ಯ ಹೊಂದಿರುವ ಇಬ್ಬರು ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತರು	
	Mr. Suresh Nayak,S/o Achutha Nayak Hiriadka Post,Udupi ಶ್ರೀ ಸುರೇಶ್ ನಾಯಕ್, ಬಿನಾ, ಅಚ್ಚುತ್ ನಾಯಕ್, ಹರಿಯಡ್ ಪೋಸ್ಟ್ ಶಿವಮೊಗ್ಗ	Up to 30-03-2022
	Mr. Krishna,S/O Rangappa Gowda,Varashree Nursery,Gajanuru, Shivamogga ಶ್ರೀ ಕೃಷ್ಣ ಬಿನಾ ರಂಗಪ್ಪ ಗೌಡ, ವರಶ್ರೀ ನರಸರಿ, ಗಾಜನೂರು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	Up to 30-03-2022
38.	One Eminent Scientist from outside the University : ಬಾಹ್ಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಒಬ್ಬ ಶ್ರೇಷ್ಠ ವಿಜ್ಞಾನಿ	
	Dr. M.A. Shankar, Former Director of Research,UAS, Bengaluru ಡಾ. ಎಎಂ.ಎ. ಶಂಕರ್, ವಿಶ್ಲಾಂತ ಸಂಶೋಧನಾ ವಿಧೇಯತಾರ್ಕಾರ್ಯ, ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	Up to 03-03-2021
39.	One Agro-Industrialist: ಒಬ್ಬರು ಕೃಷಿ- ಕ್ರಾರ್ಕೋರ್ಡ್‌ಮೀ	
	Mr. Mr. Kishor Shetty,ESKAY AGRO,Hombady-Mandady Village,Hunsemakki Post,Kundapura, Udupi ಶ್ರೀ ಕಿಷೋರ್ ಶೆಟ್ಟಿ, ಇಸ್‌ಸ್‌ಎಸ್‌ಕ್ಯಾ ಅಗ್ರೋ, ಹೆಂಬಾಡಿ-ಮಂಡಾಡಿ ಹಳ್ಳಿ ಹುಸೆಮಕ್ಕಿ ಅಂಡೆ, ಕುಂದಾಪುರ, ಉಡುಪಿ	Up to 03-03-2021
40.	Invitees : Special Officer (Seed Unit), Nodal Officer, PME Cell and Concerned Scientists who have released the varieties / technologies ಆಹ್ವಾನಿತರು : ವಿಶೇಷ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು (ಬೀಜ ಫಟಕ), ನೋಡಲ್ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, (ಪಿ.ಎಂ.ಎ. ಫಟಕ) ಮತ್ತು ತಳಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಿದ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು	Up to 31-03-2022

6. Extension Council : ವಿಸ್ತರಕಾ ಪರಿಷತ್ತು

S.N. ಕ್ರ.ಸಂ.	Designation / Member ಪದನಾಮ / ಸದಸ್ಯರು	Date : ದಿನಾಂಕ
1.	Chairperson: Vice-Chancellor : ಅಧ್ಯಕ್ಷರು : ಕುಲಪತಿಗಳು	
	Dr. M.K. Naik ಡಾ. ಎಂ.ಕೆ. ನಾಯಕ್	Up to 30-03-2022
	Dr. M. Hanumanthappa (I/c) ಡಾ. ಎಂ. ಹನುಮಂತಪ್ಪ (ಪ್ರಧಾರ)	From 30-03-2022



2.	Director of Extension : Member Secretary : ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ : ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು	
	Dr. K.C. Shashidhar ಡಾ. ಕೆ.ಸಿ. ಶಶಿಧರ್	Up to 30-09-2021
	Dr. B. Hemla Naik ಡಾ. ಬಿ. ಹೆಮ್ಲಾ ನಾಯಕ್	From 30-09-2021
Members : ಸದಸ್ಯರು		
3.	Director of Agriculture, GoK, Bengaluru ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕನಾಂಟಿಕ ಸರ್ಕಾರ, ಬೆಂಗಳೂರು	Up to 31-03-2022
4.	Director of Agriculture Marketing, GoK, Bengaluru ಕೃಷಿ ಮಾರುಕಟ್ಟಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕನಾಂಟಿಕ ಸರ್ಕಾರ, ಬೆಂಗಳೂರು	Up to 31-03-2022
5.	Director of Horticulture, GoK, Bengaluru ಹೋಟಗಾರಿಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕನಾಂಟಿಕ ಸರ್ಕಾರ, ಬೆಂಗಳೂರು	Up to 31-03-2022
6.	Director of Women and Child Welfare, GoK, Bengaluru ಮಹಿಳಾ ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಳ ಕಲ್ಯಾಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕನಾಂಟಿಕ ಸರ್ಕಾರ, ಬೆಂಗಳೂರು	Up to 31-03-2022
7.	Director of Sericulture, GoK, Bengaluru ರೇಷ್ಟ್ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕನಾಂಟಿಕ ಸರ್ಕಾರ, ಬೆಂಗಳೂರು	Up to 31-03-2022
8.	Chief Conservator of Forestry, Social Forestry, GoK, Bengaluru ಮುಖ್ಯ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಧಾರಾಗಳು, (ಸಾಮಾಜಿಕ ಅರಣ್ಯ,) ಕನಾಂಟಿಕ ಸರ್ಕಾರ, ಬೆಂಗಳೂರು	Up to 31-03-2022
9.	Director of Watershed Management, GoK, Bengaluru ಜಲಾನಯನ ನಿರ್ವಹಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕನಾಂಟಿಕ ಸರ್ಕಾರ, ಬೆಂಗಳೂರು	Up to 31-03-2022
10.	Registrar : ಕುಲಸಚಿವರು	
11.	Dr. M. Dinesh Kumar ಡಾ. ಎಂ. ದಿನೇಶ್ ಕುಮಾರ್	Up to 18-08-2021
12.	Dr. R. Lokesh ಡಾ. ರಾ. ಲೋಕೇಶ್	From 18-08-2021
13.	Director of Research : ಸಂಶೋಧನೆ ನಿರ್ದೇಶಕರು	
	Dr. M. Hanumanthappa ಡಾ. ಎಂ. ಹನುಮಂತಪ್ಪ	Up to 16-08-2021
	Dr. Mruthunjaya C. Wali ಡಾ. ಮೃತ್ಯುಂಜಯ ಸಿ. ವಾಲಿ	From 16-08-2021
14.	Director of Education : ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು	
	Dr. B. Hemla Naik ಡಾ. ಬಿ. ಹೆಮ್ಲಾ ನಾಯಕ್	Up to 13-08-2021
	Dr. M. Hanumanthappa ಡಾ. ಎಂ. ಹನುಮಂತಪ್ಪ	From 13-08-2021
15.	Dean (PGS) : ಡೀನ್ (ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ)	
	Dr. K. T. Gurumurthy ಡಾ. ಕೆ.ಟಿ. ಗುರುಮೂರ್ತಿ	Up to 13-08-2021
	Dr. M. Dinesh Kumar ಡಾ. ಎಂ. ದಿನೇಶ್ ಕುಮಾರ್	From 13-08-2021
16.	Dean, College of Agriculture, Shivamogga : ಡೀನ್, ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	
	Dr. G.H. Ravikumar ಡಾ. ಜಿ.ಆರ್. ರವಿಕುಮಾರ್	Up to 03-04-2021
	Dr. B.M. Dushyanth Kumar ಡಾ. ಬಿ. ಎಂ. ದುಷ್ಯಂತ್ ಕುಮಾರ್	Up to 16-08-2021
	Dr. R.C. Jagadeesha : ಡಾ. ಆರ್. ಸಿ. ಜಗದೀಶ್	From 16-08-2021
17.	Dr. Narayana S. Mavarkar, Dean, College of Horticulture, Mudigere ಡಾ. ನಾರಾಯಣ ಎಸ್. ಮಾವರಕರ್ ಡೀನ್, ಹೋಟಗಾರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮುಡಿಗೆರೆ	From 30-06-2020
18.	Dean, College of Horticulture, Hiriyuru : ಡೀನ್, ಹೋಟಗಾರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಿರಿಯೂರು	
	Dr. Suresh D. Ekbote ಡಾ. ಸುರೇಶ್ ಡಿ. ಏಕಬೋಟೆ	Up to 27-08-2021
	Dr. K. Manjappa ಡಾ. ಕೆ. ಮಂಜಪ್ಪ	From 27-08-2021
19.	Dr. C.G. Kushalappa, Dean, College of Forestry, Ponnampet ಡಾ. ಸಿ.ಜಿ. ಕುಶಾಲಪ್ಪ, ಡೀನ್, ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಪೊನ್ನಾಂಪೇಟೆ	Up to 31-03-2022



20.	Dean (Students Welfare) : ಡಿನೋ (ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ)	
	Dr. R. Ganesh Naik ಡಾ. ರಾಗೇಶ್ ನಾಯಕ್	Up to 18-08-2021
	Dr. N. Sivasankar ಡಾ. ಎನ್. ಶಿವಸಂಕರ್	From 18-08-2021
21.	Dr. M. Shivaprasad, Associate Director of Extension, Mudigere ಡಾ. ಎಂ. ಶಿವಪ್ರಸಾದ್, ಸಹ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಮೂಡಿಗೆರೆ	Up to 31-03-2022
22.	Dr. Lakshmana, Associate Director of Extension, Brahmavara ಡಾ. ಲಕ್ಷ್ಮಣ, ಸಹ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	Up to 31-03-2022
23.	Dr. H.D. Mohan Kumar, Associate Director of Research, Shivamogga ಡಾ. ಹೆಚ್.ಡಿ. ಮೋಹನ್ ಕುಮಾರ್ ಸಹ ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	Up to 31-03-2022
24.	Dr. Lakshmana, Associate Director of Research, Brahmavara ಡಾ. ಲಕ್ಷ್ಮಣ ಸಹ ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	Up to 31-03-2022
25.	Dr. M. Shivaprasad, Associate Director of Research, Mudigere ಡಾ. ಎಂ. ಶಿವಪ್ರಸಾದ್. ಸಹ ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಮೂಡಿಗೆರೆ	Up to 31-03-2022
26.	Dr. Sharanappa Jangandi, Associate Director of Research, Hiriyuru ಡಾ. ಶರಣಪ್ಪ ಜಂಗಂಡಿ, ಸಹ ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಹಿರಿಯೂರು	Up to 31-03-2022
27.	Dr. B.M. Dushyanth Kumar, University Head, Department of GPB, Seed Science and Technology, Agrl. Bio-technology and Crop physiology ಡಾ. ಬಿ.ಎಂ. ದುಷ್ಯಂತ ಕುಮಾರ್, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯತಳಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ಬೀಜ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಜ್ಯೋತಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಬೆಳೆ ಕರೀರ ಕ್ರಿಯಾಶಾಸ್ತ ವಿಭಾಗ	Up to 31-03-2022
28.	Dr. M.S. Nagaraja, University Head, Department of Soil Science ಡಾ. ಎಂ.ಎಸ್. ನಾಗರಾಜ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಮನ್ಯಾ ವಿಜ್ಞಾನ	Up to 31-03-2022
29.	Dr. D. Thippesha, University Head, Department of Horticulture ಡಾ. ಡಿ. ತಿಪ್ಪೇಶ್, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ತೋಟಗಾರಿಕ ವಿಭಾಗ	Up to 31-03-2022
30.	Dr. Ganesh Naik, University Head, Department of Plant Pathology ಡಾ. ಗಣೇಶ್ ನಾಯಕ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಸಸ್ಯರೋಗಶಾಸ್ತ ವಿಭಾಗ	Up to 31-03-2022
31.	University Head, Department of Agronomy and Agricultural Microbiology ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಚೇಣಾಯಶಾಸ್ತ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಸೌಕರ್ಯ ಜೀವಶಾಸ್ತ ವಿಭಾಗ	
	Dr. G.K. Girijesh ಡಾ. ಜಿ.ಕಿ. ಗಿರಿಜೇಶ್	Upto 31-12-2021
	Dr. C.J. Sridhara ಡಾ. ಸಿ.ಜಿ. ಶ್ರೀಧರ	From 31-12-2021
32.	Dr. Sharanappa Jangandi, University Head, Department of Agricultural Engineering, Statistics and Computer Science ಡಾ. ಶರಣಪ್ಪ ಜಂಗಂಡಿ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೃಷಿ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್, ಸಾಂಖೀಕಶಾಸ್ತ ಮತ್ತು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ	Up to 31-03-2022
33.	Dr. M. Sudheendra, University Head, Department of Agricultural Extension Education and Social Science ಡಾ. ಎಂ. ಸುಧೀಂದ್ರ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣೆ ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಸಮಾಜ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ	Up to 31-03-2022
34.	Dr. M. Sudheendra, University Head, Department of Agricultural Economics, Marketing and Co-Operation ಡಾ. ಎಂ. ಸುಧೀಂದ್ರ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೃಷಿ ಅಧಿಕಾರ ಮತ್ತು ಸಹಕಾರ ವಿಭಾಗ	Up to 31-03-2022
35.	Dr S.U. Patil, University Head, Department of Animal Science and Fisheries ಡಾ. ಎಸ್. ಯು. ಪಾಟೀಲ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಮೈನುಗಾರಿಕ ವಿಭಾಗ	Up to 31-03-2022
36.	Dr S.U. Patil, University Head, Department of Entomology ಡಾ. ಎಸ್. ಯು. ಪಾಟೀಲ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೀಟಶಾಸ್ತ ವಿಭಾಗ	Up to 31-03-2022
37.	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 31-03-2022
38.	Smt. Bhagirathi L., University Head, Department of Food Science and Nutrition ಶ್ರೀಮತಿ ಭಾಗಿರಥಿ ಎಲ್. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಆಹಾರ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶ ವಿಭಾಗ	Up to 31-03-2022
39.	Progressive Farmer : ಪ್ರಗತಿಪರ ಶೃಷ್ಟಿಕರೆ	
	Shri K Basavarajappa s/o Karibasappa, Nimbegondi, Hosuru Hobli, Shikaripura ಶ್ರೀ ಕೆ. ಬಸವರಾಜಪ್ಪ ಬಿಂಬಾಸಪ್ಪ, ನಿಂಬೆಗಂಡಿ, ಹೋಸುರು ಹೆಬ್ಬಳಿ, ಶಿಕಾರಿಪುರ	Up to 31-03-2022
	Smt. Veda, Panchamaveda, Tarikere ಶ್ರೀಮತಿ ವೇದಾ, ಪಂಚಮವೇದ, ತರಿಕೆರೆ	Up to 31-03-2022



40.	Extension Educationist : ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ತಜ್ಞರು Dr.L.Krishna Naik, Retd. Director of Extension, UAS, Dharwad ಡಾ. ಎಲ್. ಕೃಷ್ಣ ನಾಯಕ್ ವಿಶ್ವಾಂತ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಧಾರವಾಡ	Up to 31-03-2022
41.	Organization : ಸಂಸ್ಥೆ Dr. Venkatesh N Hubbali, Director, DCCD, Cochin ಡಾ. ವೆಂಕಟೇಶ್ ಎನ್ ಹುಬ್ಬಳಿ, ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಡಿ.ಸಿ.ಸಿ.ಡಿ.ಕೋಚಿನ್	Up to 31-03-2022
42.	One Agro industrialist : ಒಬ್ಬರು ಕೃಷಿ ಕ್ರೊಾರ್ಕೋಡ್‌ಮೈ Shri Ramesh , Varsha Agencies, Chitradurga ಶ್ರೀ ರಮೇಶ್, ವರ್ಷಾ ಏಜನ್ಸೆಸ್, ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	Up to 31-03-2022

7. Board of Studies (UG) : ಅಧ್ಯಯನ ಮಂಡಳಿ (ಸ್ಕೂಲ್‌ಕೆ)

S.N. ಕ್ರ.ಸಂ.	Designation / Member ಪದನಾಮ / ಸದಸ್ಯರು	Date: ದಿನಾಂಕ
1.	Chairperson : Director of Education ಅಧ್ಯಕ್ಷರು : ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು	
	Dr. B. Hemla Naik ಡಾ. ಬಿ. ಹೆಮ್ಲಾ ನಾಯಕ್	Up to 13-08-2021
	Dr. M. Hanumanthappa ಡಾ. ಎಂ. ಹನುಮಂತಪ್ಪ	From 13-08-2021
2.	Member Secretary: Dr. C.G. Kushalappa, Dean, College of Forestry, Ponnampet ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಡಾ. ಸಿ.ಜಿ. ಕುಶಾಲಪ್ಪ ಡೀನ್ (ಅರಣ್ಯ), ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೊನ್ಯಂಪೇಟೆ	Up to 31-03-2022
Members : ಸದಸ್ಯರು		
3.	Registrar : ಕುಲಸಚಿವರು	
	Dr. M. Dinesh Kumar ಡಾ. ಎಂ. ದಿನೇಶ್ ಕುಮಾರ್	Up to 18-08-2021
	Dr. R. Lokesha ಡಾ. ಅರ್. ಲೋಕೇಶ್	From 18-08-2021
4.	Dean, College of Agriculture, Shivamogga : ಡೀನ್, ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	
	Dr. G.H. Ravikumar ಡಾ. ಜಿ.ಹೆಚ್. ರವಿಕುಮಾರ್	Up to 03-04-2021
	Dr. B.M. Dushyanth Kumar ಡಾ. ಬಿ. ಎಂ. ದುಷ್ಯಂತ್ ಕುಮಾರ್	Up to 16-08-2021
	Dr. R.C. Jagadeesha ಡಾ. ಆರ್. ಸಿ. ಜಗದೀಶ್	From 16-08-2021
5.	Dr. Narayana S. Mavarkar, Dean, College of Horticulture, Mudigere ಡಾ. ನಾರಾಯಣ ಎಸ್. ಮಾವರಕರ್ ಡೀನ್, ಹೋಟಗಾರಿಕ್ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗೆರೆ	From 30-06-2020
6.	Dean, College of Horticulture, Hiriyuru : ಡೀನ್, ಹೋಟಗಾರಿಕ್ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಿರಿಯೂರು	
	Dr. Suresh D. Ekbote ಡಾ. ಸುರೇಶ್ ಡಿ. ಏಕಬೋಟೆ	Up to 27-08-2021
	Dr. K. Manjappa ಡಾ. ಕೆ. ಮಂಜಪ್ಪ	From 27-08-2021
5.	Director of Research : ಸಂಶೋಧನೆ ನಿರ್ದೇಶಕರು	
	Dr. M. Hanumanthappa ಡಾ. ಎಂ. ಹನುಮಂತಪ್ಪ	Up to 16-08-2021
	Dr. Mruthunjaya C. Wali ಡಾ. ಮೃತುಂಜಯ ಸಿ. ವಾಲಿ	From 16-08-2021
6.	Director of Extension : ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು	
	Dr. K.C. Shashidhar ಡಾ. ಕೆ.ಸಿ. ಶಶಿಧರ್	Up to 30-09-2021
	Dr. B. Hemla Naik ಡಾ. ಬಿ. ಹೆಮ್ಲಾ ನಾಯಕ್	From 30-09-2021
7.	Dean (PGS): ಡೀನ್ (ಸ್ಕೂಲ್‌ಕೆಎತ್ತರ)	
	Dr. K. T. Gurumurthy : ಡಾ. ಕೆ. ಟಿ. ಗುರುಮೂರ್ತಿ	Up to 13-08-2021
	Dr. M. Dinesh Kumar: ಡಾ. ಎಂ. ದಿನೇಶ್ ಕುಮಾರ್	From 13-08-2021



S.N. ಕ್ರ.ನಂ.	Designation / Member ಪದನಾಮ / ಸದಸ್ಯರು	Date: ದಿನಾಂಕ
8.	Dean (Student Welfare) : ಡೀನ್ (ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ)	
	Dr. R. Ganesh Naik ಡಾ. ರಾಗೇಶ್ ನಾಯಕ್	Up to 18-08-2021
	Dr. N. Sivasankar ಡಾ. ಎನ್. ಶಿವಶಂಕರ್	From 18-08-2021
9.	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, ಅನುವಂಶಿಕೆ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯತಳಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ಬೀಜವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಜ್ಯೋತಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಬೆಳೆ ಶಾಖೆಗಳ ವಿಭಾಗ	Up to 31-03-2022
10.	Dr. M.S. Nagaraja, University Head, Department of Soil Science ಡಾ. ಎಂ.ಎಸ್. ನಾಗರಾಜ್, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಮಣ್ಣ ವಿಜ್ಞಾನ	Up to 31-03-2022
11.	Dr. D. Thippesha, University Head, Department of Horticulture ಡಾ. ಡಿ. ತಿಪ್ಪೇಶ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಹೊಟ್‌ಗಾರಿಕ್ ವಿಭಾಗ	Up to 31-03-2022
12.	Dr. Ganesh Naik, University Head, Department of Plant Pathology ಡಾ. ಗಣೇಶ್ ನಾಯಕ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಸಸ್ಯರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	Up to 31-03-2022
13.	University Head, Department of Agronomy and Agricultural Microbiology ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಬೇಸಾಯಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಸೌಕರ್ಯ ವಿಭಾಗ	
	Dr. G.K. Girijesh ಡಾ. ಜಿ.ಕೆ. ಗಿರಿಜೇಶ್	Upto 31-12-2021
	Dr. C.J. Sridhara ಡಾ. ಸಿ.ಜಿ. ಶ್ರೀಧರ	From 31-12-2021
14.	Dr. Sharanappa Jangandi, University Head, Department of Agricultural Engineering, Statistics and Computer Science ಡಾ. ಶರಣಪ್ಪ ಜಂಗಂಡಿ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೃಷಿ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್, ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ	Up to 31-03-2022
15.	Dr. M. Sudheendra, University Head, Department of Agricultural Extension Education and Social Science ಡಾ. ಎಂ. ಸುಧೀಂದ್ರ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣೆ ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಸಮಾಜ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ	Up to 31-03-2022
16.	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 31-03-2022
17.	Dr S.U. Patil, University Head, Department of Animal Science and Fisheries ಡಾ. ಎಸ್. ಯು. ಪಾಟೀಲ್, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಪಾಟೀ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಏನುಗಾರಿಕ್ ವಿಭಾಗ	Up to 31-03-2022
18.	Dr. S.U. Patil, University Head, Department of Entomology ಡಾ. ಎಸ್. ಯು. ಪಾಟೀಲ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೀಟಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	Up to 31-03-2022
19.	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 31-03-2022
20.	Smt. Bhagirathi L., University Head, Department of Food Science and Nutrition ಶ್ರೀಮತಿ ಬಾಗಿರತಿ ಎಲ್. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಆಹಾರ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶ ವಿಭಾಗ	Up to 31-03-2022
21.	Dr. Suresh D Ekbote, Professor of Plant Pathology, College of Horticulture, Hiriyuru ಡಾ. ಸುರೇಶ್ ಡಿ ಐಕ್ಷೋಟೆ, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು(ಸಸ್ಯರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ), ಹೊಟ್‌ಗಾರಿಕ್ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಿರಿಯೂರು	Up to 31-03-2022
22.	Dr. Ramakrishna Hedge, Professor (Forestry) College of Forestry, Ponnampet ಡಾ. ರಾಮಕೃಷ್ಣ ಹೆಡೆ, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು (ಅರಣ್ಯ), ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಪೊನ್ನಂಪೇಟೆ	Up to 31-03-2022
23.	Dr. B.M. Anand Kumar, Professor of Agriculture, Engineering, and Principal Diploma College, Kathalagere ಡಾ.ಬಿ.ಎಂ. ಅನಂದ್ ಕುಮಾರ್, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು(ಕೃಷಿ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್) ಮತ್ತು ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರು, ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ಕಾಲೇಜು, ಕತ್ತಲಗೆರೆ	Up to 31-03-2022
24.	Dr. G.H. Ravikumar, Professor of Seed Technology, CoA, Shivamogga ಡಾ. ಜಿ.ಹೆಚ್. ರವಿಕುಮಾರ್, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು (ಬೀಜ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ), ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	Up to 31-03-2022
25.	Dr. Lakshmana, Professor of Horticulture, and ADR, Bramhavara ಡಾ. ಲಕ್ಷ್ಮಣ, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು (ಹೊಟ್‌ಗಾರಿಕ್), ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ವಕ್ತೆ ಸಂ.ಕೇ.ಎಂ.ಎಸ್. ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	Up to 31-03-2022



S.N. ಕ್ರ.ಸಂ.	Designation / Member ಪದನಾಮ / ಸದಸ್ಯರು	Date: ದಿನಾಂಕ
26.	Dr. Mohan Kumar H.D. Professor of GPB and ADR, ZAHRS, Shivamogga ಡಾ. ಹಚ್ಚೆ.ಡಿ. ಮೋಹನ್ ಕುಮಾರ್, ಪ್ರಾಥ್ಮಾಪಕರು (ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯ ತಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ) ಮತ್ತು ಸಹ ಸಂಪೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ವ.ಕ್ರ್ಯಾ.ಕೋ.ಸಂ.ಕೇ.ಎಂ.ಡಿ.	Up to 31-03-2022
27.	Dr. G.K. Girijesh, Professor of Agronomy, College of Agriculture, Shivamogga ಡಾ. ಜಿ.ಕಿ. ಗಿರಿಜೇಶ್, ಪ್ರಾಥ್ಮಾಪಕರು(ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ), ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	Up to 31-03-2022
28.	Dr. B.Dhananjay, Professor (Agriculture Extension), and Senior Scientist, KVK, Udupi ಡಾ. ಬಿ.ಧನಂಜಯ, ಪ್ರಾಥ್ಮಾಪಕರು(ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣೆ) ಮತ್ತು ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ, ಕೆವಿಕೆ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	Up to 31-03-2022
29.	Dr. Basavaraj I Halingali, Professors of Statistics, College of Agriculture, Shivamogga ಡಾ. ಬಸವರಾಜ್ ಐ ಹಲಿಂಗಳಿ, ಪ್ರಾಥ್ಮಾಪಕರು(ಸಂಖ್ಯಾಶಾಸ್ತ್ರ), ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	Up to 31-03-2022
30.	Dr. Hanumanthraya L. Professor of Entomology, College of Horticulture, Mudigere ಡಾ.ಎಲ್. ಹನುಮಂತರಾಯ, ಪ್ರಾಥ್ಮಾಪಕರು(ಕೆಟಿಶಾಸ್ತ್ರ), ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗೆರೆ	Up to 31-03-2022
31.	Dr. Sudhir Kamath, Associate Professor of Agriculture and Principal, Diploma College, Brahmavara ಡಾ.ಸುಧಿರ್ ಕಾಮತ್, ಸಹ ಪ್ರಾಥ್ಮಾಪಕರು(ಬೇಸಾಯಶಾಸ್ತ್ರ) ಮತ್ತು ಪ್ರಾಂತೀಯ ಪಾಲರು, ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ಕಾಲೇಜು, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	Up to 31-03-2022
32.	Mr. Basavaraj Naik T. Associate Professor of Agronomy and SFS ZAHRS, Shivamogga ಶ್ರೀ. ಬಿ. ಬಸವರಾಜ್ ನಾಯಕ್ ಸಹ ಪ್ರಾಥ್ಮಾಪಕರು (ಬೇಸಾಯಶಾಸ್ತ್ರ) ಮತ್ತು ಹಿರಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರಾಧಿಕೃತರು, ವ.ಕ್ರ್ಯಾ.ಕೋ.ಸಂ.ಕೇ.ಎಂ.ಡಿ.	Up to 31-03-2022
33.	Mr. K.S. Ananth Krishna, Associate Professor of computer Science, College of Forestry, Ponnampet ಶ್ರೀ. ಕೆ.ಎಸ್. ಅನಂತ್ ಕೃಷ್ಣ, ಸಹ ಪ್ರಾಥ್ಮಾಪಕರು (ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ವಿಜ್ಞಾನ). ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೌನ್ಯಂಪೇಟೆ	Up to 31-03-2022
34.	Shri. Ramesha Y.S., Professor of Agricultural Economics, CoA, Shivamogga ಶ್ರೀ. ರಮೇಶ್. ಪ್ರಾಥ್ಮಾಪಕರು (ಕೃಷಿ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ), ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	Up to 31-03-2022
35.	Mr. Basavaraj M, Associate Profesor of Agronomy, KVK, Shivamogga ಶ್ರೀ. ಎಂ. ಬಸವರಾಜ್, ಸಹ ಪ್ರಾಥ್ಮಾಪಕರು (ಬೇಸಾಯಶಾಸ್ತ್ರ), ಕೆವಿಕೆ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	Up to 31-03-2022
36.	Dr. Amareesh Kumar K., Assistant Professor of Agricultural Extension, College of Horticulture, Hiriyuru ಡಾ. ಕೆ. ಅಮರೇಶ್ ಕುಮಾರ್, ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಥ್ಮಾಪಕರು(ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣೆ), ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಿರಿಯೂರು	Up to 31-03-2022
37.	Mr. Bangara Chaluvaiah, Assistant Librarian, Library and Information Sciences, College of Horticulture, Mudigere ಶ್ರೀ. ಬಂಗಾರ ಜಲುವಯ್ಯಾ ಸಹಾಯಕ ಗ್ರಂಥಾಲಯರು, ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ವಿಜ್ಞಾನ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗೆರೆ	Up to 31-03-2022
38.	Mr. Jayaprakash S.M. Assistant Professor of Soil Sciene and Agricultural Chemistry, ZAHRS, Brahmavara ಶ್ರೀ. ಎಸ್.ಎಂ. ಜಯಪ್ರಕಾಶ್, ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಥ್ಮಾಪಕರು, ಮಣ್ಣವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ, ವ.ಕ್ರ್ಯಾ.ಕೋ.ಕೇ.ಎಂ.ಡಿ.	Up to 31-03-2022
39.	Dr. Annapa Y Hugar, Assistant Professor of Agronomy and Technical Assistant to DoE ಡಾ.ಅನ್ನಪ್ರಪಂಚ ಯು.ಹುಗರ್, ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಥ್ಮಾಪಕರು(ಬೇಸಾಯಶಾಸ್ತ್ರ) ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಹಾಯಕರು, ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು	Up to 31-03-2022
40.	Dr.Chandrashekhar S.Y. Assistant Professor of FLA, College of Horticulturue, Mudigere ಡಾ.ಎಸ್.ಯ್ಯಾ. ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಥ್ಮಾಪಕರು(ಮಣ್ಣ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಾನಕಲಾ ವಿಜ್ಞಾನ), ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗೆರೆ	Up to 31-03-2022
41.	Dr.Sannathimmapa H.G., Assistant Professor Agronomy, SFS, AHRS, Kathalagere ಡಾ.ಹಚ್ಚೆ.ಜಿ. ಸಣ್ಣತಿಮ್ಮಪ, ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಥ್ಮಾಪಕರು(ಬೇಸಾಯಶಾಸ್ತ್ರ), ಹಿರಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರಾಧಿಕೃತರು, ಕತ್ತಲಗೆರೆ	Up to 31-03-2022
42.	Dr. S.G. Patil Retired DoE, UAS, Raichur ಡಾ.ಎಸ್.ಜಿ. ಪಾಟಿಲ್, ವಿಶ್ವಾಂತ ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ರಾಯಚೂರು	Up to 31-03-2022
43.	External Expert : ಬಾಹ್ಯ ತಜ್ಜರು	
	Dr. Mahabaleshwara Hegde, Registrar, GKV, UAS, Bengaluru ಡಾ.ಮಹಾಬಳೇಶ್ವರ ಹೆಗಡೆ, ಕುಲಸಚಿವರು, ಜಿಕೆವಿಕೆ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನವಾದಿ, ಬೆಂಗಳೂರು	Up to 31-03-2022



8. Board of Studies (PGS) : ಅಧ್ಯಯನ ಮಂಡಳ (ಸ್ವಾತಕೋತ್ತರ)

S.N. ಕ್ರ.ಸಂ.	Designation / Member ಪದನಾಮ / ಸದಸ್ಯರು	Date : ದಿನಾಂಕ
1.	Chairperson : Director of Education : ಅಧ್ಯಕ್ಷರು : ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು	
	Dr. B. Hemla Naik ಡಾ. ಬಿ. ಹೇಮ್ಲಾ ನಾಯಕ್ Dr. M. Hanumanthappa ಡಾ. ಎಂ. ಹನುಮಂತಪ್ಪ	Up to 13-08-2021 From 13-08-2021
2.	Member Secretary: Dean (PGS): ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ: ಡೀನ್ (ಸ್ವಾತಕೋತ್ತರ)	
	Dr. K.T. Gurumurthy ಡಾ. ಕೆ.ಟಿ. ಗುರುಮೂರ್ತಿ Dr. M. Dinesh Kumar ಡಾ. ಎಂ. ದಿನೇಶ್ ಕುಮಾರ್	Up to 13-08-2021 From 13-08-2021
Members : ಸದಸ್ಯರು		
3.	Registrar : ಕುಲಸಚಿವರು	
	Dr. M. Dinesh Kumar ಡಾ. ಎಂ. ದಿನೇಶ್ ಕುಮಾರ್ Dr. R. Lokesha ಡಾ. ಆರ್. ಲೋಕೇಶ	Up to 18-08-2021 From 18-08-2021
4.	Director of Research : ಸಂಶೋಧನೆ ನಿರ್ದೇಶಕರು	
	Dr. M. Hanumanthappa ಡಾ. ಎಂ. ಹನುಮಂತಪ್ಪ Dr. Mruthunjaya C. Wali ಡಾ. ಮೃತ್ಯುಂಜಯ ಸಿ. ವಾಲಿ	Up to 16-08-2021 From 16-08-2021
5.	Director of Extension : ವಿಸ್ತರಣೆ ನಿರ್ದೇಶಕರು	
	Dr. K.C. Shashidhar ಡಾ. ಕೆ.ಸಿ. ಶಶಿಧರ್ Dr. B. Hemla Naik ಡಾ. ಬಿ. ಹೇಮ್ಲಾ ನಾಯಕ್	Up to 30-09-2021 From 30-09-2021
6.	Dean, College of Agriculture, Shivamogga : ಡೀನ್, ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	
	Dr. G.H. Ravikumar ಡಾ. ಜಿ.ಹೆಚ್. ರವಿಕುಮಾರ್ Dr. B.M. Dushyanth Kumar ಡಾ. ಬಿ. ಎಂ. ದುಷ್ಯಂತ್ ಕುಮಾರ್ Dr. R.C. Jagadeesha ಡಾ. ಆರ್. ಸಿ. ಜಗದೀಶ	Up to 03-04-2021 Up to 16-08-2021 From 16-08-2021
7.	Dr. Narayana S. Mavarkar, Dean, College of Horticulture, Mudigere ಡಾ. ನಾರಾಯಣ ಎಸ್. ಮಾವರಕರ್ ಡೀನ್, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮುದಿಗೆರೆ	From 30-06-2020
8.	College of Horticulture, Hiriyuru : ಡೀನ್, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಿರಿಯೂರು	
	Dr. Suresh D. Ekbote ಡಾ. ಸುರೇಶ್ ಡಿ. ಏಕಬೋಟೆ Dr. K. Manjappa ಡಾ. ಕೆ. ಮಂಜಪ್ಪ	Up to 27-08-2021 From 27-08-2021
9.	Dr. C.G. Kushalappa, Dean, College of Forestry, Ponnampet ಡಾ. ಸಿ.ಜಿ. ಕುಶಾಲಪ್ಪ ಡೀನ್, ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಪೊನ್ನಂಪೆಟೆ	Up to 31-03-2020
10.	Dean (Students Welfare) : ಡೀನ್ (ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ)	
	Dr. R. Ganesh Naik ಡಾ. ಆರ್. ಗಣೇಶ್ ನಾಯಕ್ Dr. N. Sivasankar ಡಾ. ಎನ್. ಶಿವಶಂಕರ್	Up to 18-08-2021 From 18-08-2021
11.	Dr. M.S. Nagaraja, University Head, Department of Soil Science ಡಾ. ಎಂ.ಎಸ್. ನಾಗರಾಜ್, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಮಣ್ಣ ವಿಜ್ಞಾನ	From 14-12-2020
12.	Dr. D. Thippesha, University Head, Department of Horticulture ಡಾ. ಡಿ. ತಿಪ್ಪೇಶ್, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಭಾಗ	Up to 31-03-2022



S.N. ಕ್ರ.ಸಂ.	Designation / Member ಪದನಾಮ / ಸದಸ್ಯರು	Date : ದಿನಾಂಕ
13.	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, ಬೀಜವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಜ್ಯೋತಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಬೆಳೆ ಶರೀರ ಕ್ರಿಯಾಶ್ವಾಸ ವಿಭಾಗ	Up to 31-03-2022
14.	Dr. Ganesh Naik, University Head, Department of Plant Pathology ಡಾ. ಗಣೇಶ್ ನಾಯಕ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಸಸ್ಯರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	Up to 31-03-2022
15.	University Head, Department of Agronomy and Agricultural Microbiology ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಬೇಸಾಯಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	
	Dr. G.K. Girijesh ಡಾ. ಜಿ.ಕಿ. ಗಿರಿಜೇಶ್	Upto 31-12-2021
	Dr. C.J. Sridhara ಡಾ. ಸಿ.ಜಿ. ಶ್ರೀಧರ	From 31-12-2021
16.	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 31-03-2022
17.	Dr. M. Sudheendra, University Head, Department of Agricultural Extension Education and Social Science ಡಾ. ಎಂ. ಸುಧೀಂದ್ರ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೃಷಿ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ, ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಮತ್ತು ಸಹಕಾರ ವಿಭಾಗ	Up to 31-03-2022
18.	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 31-03-2022
19.	Dr. S.U. Patil, University Head, Department of Animal Science and Fisheries ಡಾ. ಎಸ್.ಯು. ಪಾಟೀಲ್, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಭಾಗ	Up to 31-03-2022
20.	Dr. S.U. Patil, University Head, Department of Entomology ಡಾ. ಎಸ್.ಯು. ಪಾಟೀಲ್, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೈಟರಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	Up to 31-03-2022
21.	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 31-03-2022
22.	Smt. Bhagirathi L., University Head, Department of Food Science and Nutrition ಶ್ರೀಮತಿ ಭಾಗಿರಥಿ ಎಲ್. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಆಹಾರ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶ ವಿಭಾಗ	Up to 31-03-2022
23.	Dr. K.V. Sudhir Kamath, Associate Professor of Agronomy, ZAHRS, Brahmavar ಡಾ. ಕೆ.ವಿ. ಸುಧಿರ್ ಕಾಮತ್, ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಮತ್ತು ಪ್ರಾಂತುಪಾಲರು, ವ.ಕ್ರೀ.ತೋ.ಸಂ.ಕೇ.೦.. ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	Up to 31-03-2022
24.	Mr. Basavaraja Naik T. Associate Professor of Agronomy & SFS, ZAHRS, Shivamogga ಶ್ರೀ ಬಸವರಾಜ ನಾಯಕ್ ಟಿ. ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಹಿರಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರಾಧಿಕೃತರು, ವ.ಕ್ರೀ.ತೋ.ಸಂ.ಕೇ.೦.. ಶಿವಮೊಗ್ಗೆ	Up to 31-03-2022
25.	Mr. Ramesh. Y.S, Associate Professor of Agricultural Economics, CoA, Shivamogga ಶ್ರೀ ರಮೇಶ್ ಯಾ.ಎಸ್. ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಕೃಷಿ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ, ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗೆ	Up to 31-03-2022
26.	Mr. Basavaraj. M, Associate Professor of Agronomy, KVKA, Shivamogga ಶ್ರೀ ಎಂ.ಬಸವರಾಜ್, ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಬೇಸಾಯಶಾಸ್ತ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗೆ	Up to 31-03-2022
27.	Dr. Amaresh Kumar K., Associate Professor of Agricultural Extension, College of Horticulture, Hiriyuru ಡಾ. ಅಮರೇಶ್ ಕುಮಾರ್ ಕೆ., ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣೆ, ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಿರಿಯೂರು	Up to 31-03-2022
28.	Mr. A.V. Swamy, Associate Professor of Fisheries and FS, AHRS, Kademedkal ಶ್ರೀ ಎ.ವಿ.ಸ್ವಾಮಿ, ಸಹಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರಾಧಿಕೃತರು, ಕೃತೋ.ಸಂ.ಕೇ.೦.. ಕೆಮೆಡ್ಕಲ್	Up to 31-03-2022
29.	Dr. Krishnamurthy A.T., Associate Professor of Agricultural Extension, College of Horticulture, Mudigere ಡಾ. ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ ಎ.ಟಿ. ಸಹಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣೆ, ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗೆರೆ	Up to 31-03-2022
30.	Mr. Basavaraj Beerannavar, Associate Professor of Agricultural Extension, College of Agriculture, Shivamogga ಶ್ರೀ ಬಸವರಾಜ್ ಬೀರಣ್ನವರ್, ಸಹಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಸಹಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣೆ, ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗೆ	Up to 31-03-2022
31.	Dr.B.C.Dhananjaya, Associate Professor of SS&AC, OFRC, ZAHRS, Shivamogga ಡಾ. ಬಿ.ಸಿ. ಧನಂಜಯ, ಸಹಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಮಣ್ಣವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಕೃಷಿರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ, ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ವ.ಕ್ರೀ.ತೋ.ಸಂ.ಕೇ.೦.. ಶಿವಮೊಗ್ಗೆ	Up to 31-03-2022



S.N. ಕ್ರ.ಸಂ.	Designation / Member ಪದನಾಮ / ಸದಸ್ಯರು	Date : ದಿನಾಂಕ
32.	Dr. Jayashree. S, Associate Professor of Food Science and Nutrition, College of Agriculture, Shivamogga ^{ಡಾ. ಜಯಶ್ರೀ ಎಸ್. ಸಹವಾರ್ಥಾಪಕರು, ಅಹಾರವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಪೌಷ್ಟಿಕೆ, ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ}	Up to 31-03-2022
33.	Mr.Jayaprakash. S.M., Assistant Professor of SS and AC, ZAHRS, Brahmavar ^{ಶ್ರೀ ಎಸ್.ಎಂ. ಜಯಪ್ರಕಾಶ, ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಮಣ್ಣವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ, ವ.ಕೃ.ಶೋ.ಸಂ.ಕೇ.ಎ., ಬ್ರಹ್ಮಾವರ}	Up to 31-03-2022
34.	Dr. Annappa Y. Hugar, Technical Officer to DoE and Assistant Professor of Agronomy ^{ಡಾ.ಅಣ್ಣಪ್ಪ ಹುಗರ್, ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ನಿರ್ದೇಶಕರ ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಧಿಕಾರ ಮತ್ತು ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಬೇಸಾಯಶಾಸ್ತ್ರ}	Up to 31-03-2022
35.	Dr. Chandrashekhar S.Y, Assistant Professor of FLA, CoH, Mudigere ^{ಡಾ.ಚಂದ್ರಶೇಕರ್ ಎಸ್.ಎಂ. ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಮಣ್ಣ ಉದ್ಯಾನ ವಿಜ್ಞಾನ, ಕೋಟಗಳಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗೆರೆ}	Up to 31-03-2022
36.	Dr. Sannathimappa H.G., Assistant Professor of Agronomy and Senior Farm Superintendent, AHRS, Kathalagere ^{ಡಾ. ಸಣ್ಣತಿಮ್ಮಪ್ಪ ಹೆಚ್.ಜಿ.., ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಬೇಸಾಯಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಹಿರಿಯ ಹೈತ್ರಾಧಿಕ್ಷರು, ಕೃ.ಶೋ.ಸಂ.ಕೇ.ಎ., ಕತ್ತಲಗೆರೆ}	Up to 31-03-2022
37.	Dr. A.M. Maruthesh, Assistant Professor (Food Science & Nutrition) AHRS, Kathalagere ^{ಡಾ.ಎ.ಎಂ. ಮಾರುತೇಶ್, ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಅಹಾರ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಪೌಷ್ಟಿಕೆ, ಕೃ.ಶೋ.ಸಂ.ಕೇ.ಎ., ಕತ್ತಲಗೆರೆ}	Up to 31-03-2022
38.	Mrs. Jyothi M Rathod, Assistant Professor(Food Science & Nutrition) KVK, Shivamogga ^{ಶ್ರೀಮತಿ ಜ್ಯೋತಿ ಎಂ.ರಾಥ್ಯೋದ್, ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಅಹಾರ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶ ವಿಭಾಗ, ಕೆ.ವಿ.ಕೆ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ}	Up to 31-03-2022
39.	Dr. Sahana S., Assistant Professor, Agricultural Extension, CoA, Shivamogga ^{ಡಾ.ಸಹನಾ ಎಸ್., ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣೆ, ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ}	Up to 31-03-2022
40.	Dr. Ashok M., Assistant Professor of Animal Science, KVK, Shivamogga ^{ಡಾ.ಅಶೋಕ್ ಎಂ., ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಪಶುವಿಜ್ಞಾನ, ಕೃಷಿವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ}	Up to 31-03-2022
41.	Dr. Harish Babu B.N., Assistant Professor of GPB, ZAHRS, Hiriyuru ^{ಡಾ. ಹರಿಶ್ ಬಾಬು ಬಿ.ಎನ್. ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಅನುವಂಶೀಯಕೆ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯ ತಳಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಶಾಸ್ತ್ರ. ವ.ಕೃ.ಶೋ.ಸಂ.ಕೇ.ಎ., ಹಿರಿಯು ಅರು}	Up to 31-03-2022
42.	Dr. Kalleshwara Swamy C.M., Assistant Professor of Agricultural Entomology, CoA, Shivamogga ^{ಡಾ.ಕಲ್ಲೇಶ್ವರ ಸ್ವಾಮಿ ಸಿ.ಎಂ., ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಕೃಷಿ ಶೈಕ್ಷಣಿಕೆ, ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ}	Up to 31-03-2022
43.	Dr. I. Shanker Goud, Former Dean (PGS),UAS, Raichur ^{ಡಾ.ಎಂ.ಶಂಕರ್ ಗೌಡ, ವಿಶ್ವಾಂತ ಡೀನ್(ಸಾಂತಕೋತ್ತರ), ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ರಾಯಚೂರು}	Up to 31-03-2022
44.	Dr. M.N. Sreenivasa, Former Dean (PGS) and Head, Institute of Organic Farming, UAS, Dharwad ^{ಡಾ.ಎಂ.ಎನ್.ಶ್ರೀನಿವಾಸ, ವಿಶ್ವಾಂತ ಡೀನ್(ಸಾಂತಕೋತ್ತರ) ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಧಾರವಾಡ}	Up to 31-03-2022



Meeting of Authorities of University

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಸಭೆಗಳು

S.N. ಕ್ರ.ಸಂ.	Statutory Bodies ಶಾಸನಬಂಧ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು	Meeting ಸಭೆ	Date ದಿನಾಂಕ
1.	Board of Management: ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಮಂಡಳಿ	40 th BoM	27-04-2021
		41 st BoM	13-08-2021
		42 nd BoM	16-11-2021
		43 rd BoM	18-02-2022
		44 th BoM	26-03-2022
2.	Academic Council : ವಿದ್ಯಾವಿಷಯಕ ಪರಿಷತ್ತು	24 th Academic Council	29-05-2021
3.	Finance Committee: ಹಣಕಾಸು ಸಮಿತಿ	17 th Finance Committee	27-04-2021
		18 th Finance Committee	13-08-2021
		19 th Finance Committee	16-11-2021
		20 th Finance Committee	09-02-2022
		21 st Finance Committee	23-03-2022
4.	BoS (PG): ಅಧ್ಯಯನ ಮಂಡಳಿ (ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ)	15 th BoS (PGS)	26-10-2021
		16 th BoS (PGS)	18-03-2022
5.	BoS (UG): ಅಧ್ಯಯನ ಮಂಡಳಿ (ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ)	16 th BoS (UG)	26-10-2021
		17 th BoS (UG)	18-03-2022

Memorandum of Understandings

ಒಪ್ಪಂದದ ಒಡಂಬಡಿಕೆಗಳು

S.N. ಕ್ರ.ಸಂ.	Date: ದಿನಾಂಕ	Institution : ಸಂಸ್ಥೆ
1.	11-06-2021	Ministry of Food Processing, Gol ಆಹಾರ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಸಚಿವಾಲಯ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ
2.	09-07-2021	Watershed Development Department, Bengaluru ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ, ಬೆಂಗಳೂರು
3.	10-01-2022	M/s Jeevasudha Greentech, Private Limited ಮೆ/ಸ್. ಜೀವಸುಧ್ರ್ ಗ್ರೈಂಟ್‌, ಪ್ರೇಸ್‌. ಲಿ.
4.	14-01-2022	Confederation of Indian Industry (CII) ಕಾನ್ಫಡರೇಶನ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಇಂಡಸ್ಟ್ರಿ
5.	14-01-2022	Monsanto Holding Private Limited ಮೊನ್ಸಾಂಟೋ ಮೋಲ್ಡಿಂಗ್ ಪ್ರೈವೆಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್
6.	17-01-2022	Future Agritech ಫ್ಯೂಚರ್ ಆಗ್ರಿಟೆಕ್
7.	22-01-2022	Christ University (Deemed To Be University), Bengaluru ಕ್ರಿಸ್ಟ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ (ಡೇಮ್ಡ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ), ಬೆಂಗಳೂರು
8.	16-02-2022	Czech University of Life Sciences Prague (CULS), Czech Republic ಜೆಕ್ ಜೀವ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಪ್ರೇಗ್ಜ್, ಜೆಕ್ ರಿಪಬ್ಲಿಕ್
9.	05-03-2022	Shri N. Ranga Rao & Sons Pvt. Ltd Mysore (Cycle Brand Agarbathi) ಶ್ರೀ ಎನ್. ರಂಗರಾವ್ & ಸನ್ಸ್. ಪ್ರೈವೆಟ್ ಲಿ. ಮ್ಯಾಸಾರ್
10.	20-03-2022	Shri Shri Institute of Agricultural Sciences and Technology Trust, Bengaluru ಶ್ರೀ ಶ್ರೀ ಇನ್ಸಿಟ್ಯೂಟ್ ಓಫ್ ಏಷ್ಟ್ರಾಕ್ಯೂಲ್ ಆಫ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಟರಲ್ ಸೈನ್ಸ್‌ಸ್ ಅಂಡ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ಟ್ರಸ್ಟ್, ಬೆಂಗಳೂರು
11.	21-03-2022	Krishi Prayoga Pariwara, Kuruvalli, Thirthahalli ಕ್ರಿಷಿ ಪ್ರಯೋಗ ಪರಿವಾರ, ಕುರುವಲ್ಲಿ, ತಿರ್ಥಹಳ್ಳಿ



Important Functions and Activities attended by Vice-Chancellor

ಕುಲಪತಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಮತ್ತು ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

Functions and Activities	Date : ದಿನಾಂಕ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಮತ್ತು ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು
Inaugurated DAESI Certificate Distribution Programme at ICAR-KVK Shivamogga.	03-04-2021	ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಬಸಿವಾರ್.ಕೆ.ವೆಕೆಯಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಪರಿಕರ ವಿಸ್ತರಣಾ ಸೇವಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ಸರ್ಟಿಫಿಕೇಟ್ ವಿತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಉದ್ಘಾಟನೆಗೆ ನೆರವೆಸಿದ್ದರು.
Chaired meeting with KHB Engineer, SPO, AEE, DR, CSO and FS Iruvakki, regarding developmental works going on at new campus, Iruvakki.	05-04-2021	ಇರುವ್ಕೆ ನೂತನ ಅವರಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಮಗಾರಿಗಳ ಕುರಿತಂತೆ ಕೆಂಪೆಬಿ ಇಂಜಿನಿಯರ್, ಎಸೋಫಿಬಿ, ಎಜಿಇ, ಡಿಆರ್, ಸಿಎಸೋಬಿ ಮತ್ತು ಇರುವ್ಕೆ ಹೈತಾಂಕ್ ರೋಂದಿಗೆ ನಡೆಸಿದ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು
Chaired meeting with DR, ADR, HoD, Pathology and PI Areca regarding Areca Task Force Meeting.	06-04-2021	ಸಂಶೋಧನೆ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಸಹಸಂಶೋಧನೆ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಸಸ್ಯರೋಗಾಶ್ಚ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಹಾಗೂ ಅಡಿಕೆ ಪ್ರಧಾನ ಪರಿಶೀಲಣಕರೆಂದಿಗೆ ನಡೆದ ಅಡಿಕೆ ಟೂಸ್‌ಫೋರ್ಸ್ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು
Attended Arecanut YLD Meeting through virtual mode organized by Joint Director of Horticulture, Lalbagh, Bengaluru.	07-04-2021	ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಲಾಲ್‌ಬಾಗ್‌ನಲ್ಲಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಜಂಟಿ ನಿರ್ದೇಶಕರ ವರ್ತಿಯಿಂದ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿದ್ದ ಅಡಿಕೆ ಹಳದಿ ಎಲೆ ರೋಗ ಕುರಿತ ವಚನವಲ್ ಮೂಲಕ ನಡೆದ ಸಭೆಗೆ ಹಾಜರಾಗಿದ್ದರು
Had discussion with Comptroller, State Accounts Department who visited KSNUAHS, Shivamogga.	08-04-2021	ರಾಜ್ಯ ಲೆಕ್ಕೆ ಪತ್ರ ಇಲಾಖೆಯ ಹಣಕಾಸು ಅಧಿಕಾರಿಯವರು ಕೆ.ಶಿ.ನಾ.ಕೃತೋಽವಿ ಶಿವಮೊಗ್ಗಕೆ ಭೇಟ ನೀಡಿದ್ದು, ಅವರೊಂದಿಗೆ ಚರ್ಚಿಸಲಾಯಿತು.
Attended Webinar on KVK Award organized by Agriculture Today Group through online. Chaired Audit Review Meeting of 2017-18 and 2018-19.	09-04-2021	ಅಗ್ರಿಕಲ್ಯೂರ್ ಟುಡೆ ಗ್ರೂಪ್‌ವರ್ತಿಯಿಂದ ಕೆಪೆಕೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಕುರಿತ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿದ್ದ ಆನ್‌ಲೈನ್‌ ಬೆಂಿನಾರ್ ಸಭೆಗೆ ಹಾಜರಾಗಿದ್ದರು 2017.18 ಮತ್ತು 2018.19 ಲೆಕ್ಕೆ ಪತ್ರ ಪರಿಶೀಲನಾ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು
Attended Video Conference on Mid.term Review Meeting of the ICAR Regional Committee. VIII through virtual mode held under the Chairmanship of Dr.J.K.Jena, DDG (Fisheries Science), Nodal Officer for the Regional Committee. VIII, regarding problems of agriculture and allied sectors in the region.	12-04-2021	ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿತ ವಲಯಗಳ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿನ ಸಮಸ್ಯೆಗಳ ಕುರಿತು ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಸಮಿತಿ ಗಾಗಿ ನೋಟ್‌ ಅಧಿಕಾರಿ ಉಪಮಹಾನಿರ್ದೇಶಕ(ಮೇನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನ)ರಾದ ಡಾ. ಜಿ.ಕೆ.ಜೆನಾ ಅವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ವಚನವಲ್ ಮೂಲಕ ಮಧ್ಯಮಾವಧಿ ಪರಿಶೀಲನಾ ಸಭೆಗೆ ವಿಡಿಯೋ ಸಮ್ಮೇಳನಕ್ಕೆ ಹಾಜರಾಗಿದ್ದರು
Attended launching ceremony of National Nursery Portal through virtual mode organized by ICAR. National Horticulture Board, Gurgaon.	13-04-2021	ಗುರಗಾಂವೆನ ಬಸಿವಾರ್.ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಂಡಳಿಯ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾದ ವಚನವಲ್ ಮೂಲಕ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನರ್ಸರಿ ಮೋಟ್‌ಲ್ ಉದ್ಘಾಟನಾ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಹಾಜರಿದ್ದರು.
Chaired State Level Workshop on “Arecanut Yellow Leaf Disease”at KSNUAHS, Shivamogga.	17-04-2021	ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಕೆ.ಶಿ.ನಾ.ಕೃತೋ.ವಿ.ವಿ.ಯಲ್ಲಿ ಅಡಿಕೆಗೆ ಹಳದಿ ಎಲೆ ರೋಗ ಕುರಿತ ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.
Attended programme on “Remembering Prof VL Chopra”through online under the Chairmanship of Prof. Trilochan Mohapatra, President, NAAS and Director General, ICAR & Secretary, DARE organized by NAAS, New Delhi.	18-04-2021	ನವದೆಹಲೆಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿಯ ವರ್ತಿಯಿಂದ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿದ್ದ ನಾಸ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಹಾಗೂ ಬಸಿವಾರ್ ಮಹಾನಿರ್ದೇಶಕರು ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳಾದ ಮೌತ್ತಿಲೋಚನ್ ಮಹಾಪಾತ್ರ ಅವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಮೌ. ಎ.ಲೋ. ಜೋಪ್ರಾ ಸ್ಕೂಲಾಧ್ಯಾ ಆನ್‌ಲೈನ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಹಾಜರಾಗಿದ್ದರು.
Attended Legislators Paper Committee Meeting at Shasakara Bhavana, Bengaluru.	20-04-2021	ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಶಾಸಕರ ಭವನದಲ್ಲಿ ಶಾಸಕರ ಪತ್ರಗಳ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಗೆ ಹಾಜರಾಗಿದ್ದರು.
Chaired the 27 th Finance Committee Meeting and Chaired 40 th Meeting of Board of Management, KSNUAHS, Shivamogga.	27-04-2021	ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಕೃತೋ.ವಿ.ವಿ.ದ 40ನೇ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಮಂಡಳಿಯ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆವಹಿಸಿದ್ದ ಮತ್ತು 27ನೇ ಹಣಕಾಸು ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.
Attended National e.conference . 2021 on INSOPP through virtual mode	04-05-2021	ಬಿಎನ್‌ಎಸೋಬಿಪಿ ಕುರಿತ ವಚನವಲ್ ಮೂಲಕ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಇ.ಸಮ್ಮೇಳನ.2021ಕ್ಕೆ ಹಾಜರಾಗಿದ್ದರು.
Inaugurated ZREP Workshop of Zone 4,7,9 and 10 and presented the inaugural address	17-05-2021	ವಲಯ 4,7,9 ಮತ್ತು 10 ರ ವಲಯ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿ ಮತ್ತು ಉದ್ಘಾಟನಾ ಭಾಷಣವನ್ನು ಮಾಡಿರುತ್ತಾರೆ.

Functions and Activities	Date : ದಿನಾಂಕ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಮತ್ತು ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು
Attended the ZREP Workshop sessions of Zone 4, 7, 9 and 10.	18-05-2021	ವಲಯ 4,7,9 ಮತ್ತು 10 ರ ವಲಯ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದ ಅಧಿವೇಶನಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
Attended ZREP Workshop sessions of Zone 4, 7, 9 and 10 and release of Varieties, Vegetables and Flowers from IIHR.	21-05-2021	ವಲಯ 4,7,9 ಮತ್ತು 10 ರ ವಲಯ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ ಹಾಜರಾಗಿದ್ದರು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ಶೋಷಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆಯಿಂದ ತರಕಾರಿಗಳು ಮತ್ತು ಪುಷ್ಟಿ ತಳಿಗಳ ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಲಾಯಿತು.
Attended Biodiversity Day Celebration organized by ICAR.NBPGRI, New Delhi through virtual mode on "Agro.biodiversity and Food Systems for Sustainable Nutrition and Health".	22-05-2021	ನವದೆಹಲೆಯ ಐಸಿಎಆರ್.ಎನ್‌ಬಿಪಿಜಿಆರ್, ಏರ್‌ಡಿಸಲಾಗಿದ್ದ ಜೀವವೈದ್ಯ ದಿನಾಚರಣೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಇದು "ಸುಸ್ಥಿರ ಮೋಷಣೆ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ಕೃಷಿ.ಜೀವವೈದ್ಯ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳು" ಕುರಿತು ವಚನವಲ್ಲ ಮೋಡ್ ಮೂಲಕ ಏರ್‌ಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ನವದೆಹಲೆಯ
Attended Annual Group Meeting of Sunflower, Castor, Sesame and Niger through virtual mode organized by ICAR.Indian Institute of Oil Seeds Research, Rajendranagar, Hyderabad and Chaired the Session III: Sunflower, Crop Protection.	25-05-2021	ಹೃದರೂಬಾದ್ರೆ ರಾಜೀಂದ್ರನಗರದ ಐಸಿಎಆರ್..ಭಾರತೀಯ ಎಣ್ಣೆಕಾಳಿಗಳ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆವರ್ತಿಯಿಂದ ಏರ್‌ಡಿಸಲಾಗಿದ್ದ. ವಚನವಲ್ಲ ಮೋಡ್ ಮೂಲಕ ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ, ಹರಳು, ಎಣ್ಣು ಮತ್ತು ಹುಣಿಳಿಗಳ ವಾರ್ಷಿಕ ಗುಂಪು ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಪಾಲೋಂಡಿದ್ದರು ಮತ್ತು ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ, ಬೆಳೆ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯ ಅಧಿವೇಶನದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.
Chaired Crop Planning Committee Meeting and Seed Production Meeting of all the Research Stations and KVK coming under the jurisdiction of KSNUAHS, Shivamogga.	26-05-2021	2021.22ನೇ ಸಾಲಿಗೆ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಕೆ.ಶಿ.ನಾ.ಕ್ರೀ.ತೋ.ವಿ.ವಿ.ಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೆ ಬರುವ ಎಲ್ಲಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳು ಮತ್ತು ಕೆ.ವಿ.ಕೆ ಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯ ಬೆಳೆ ಯೋಜನಾ ಸಮಿತಿ ಸಭೆ ಮತ್ತು ಬೀಜ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.
Chaired 24 th Academic Council Meeting through virtual mode.	29-05-2021	24 ನೇ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಮಂದಳಿ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು ಹಾಗೂ ಸಭೆಯ ಕಾರ್ಯಸೂಚಿಯನ್ನು ನಿರ್ಣಯಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.
Attended NAAS Foundation Day Lecture on problems and prospects of Fish in Asia by Dr.Shakuntala Haraksingh Thilsted, World Bank Consultant.	04-06-2021	ವಿಶ್ವಭಾಂಕ ಸಲಹಾರರಾದ ಡಾ.ಶಕುಂತಳಾ ಥಿಲ್ಸ್ಟೆಡ್ ಅವರಿಂದ ವಿಶ್ವಭಾಂಕ ಮೇನುಗಳ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು ಮತ್ತು ಭವಿಷ್ಯ ಕುರಿತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಂಸ್ಥಾಪನಾ ದಿನಾಚರಣೆಯ ಉಪನ್ಯಾಸದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು.
Attended meeting held under the Chairmanship of Hon'ble Agriculture Minister Shri B.C.Patil about availability of fertilizer & sowing seeds in the district for the benefit of farmers in the wake of monsoon at DC's Office, Shivamogga.	06-06-2021	ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜೆಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಣ್ಣೆಯಲ್ಲಿ ಮಾನ್ಯ ಕೃಷಿ ಸಚಿವರಾದ ಶ್ರೀ ಬಿ.ಸಿ.ಪಾಟೆಲ್ ರವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ಮುಂಗಾರು ಒಂದು ದಿನ ಮತ್ತು ರೈತರಿಗೆ ಅನುಕೂಲವಾಗುವಂತೆ ಜೆಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ರಸನೊಬ್ಬರ್ ಲಭ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಬಿತ್ತನೆ ಬೀಜಗಳ ಕುರಿತು ಮಾನ್ಯ ಸಂಸದರ ಸಮೂಲಿದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
Attended Lecture on "Fostering Enabling Environment for Agribusiness"by Dr. Farbod Youssefi, Senior Agriculture Specialist, South Asia, World Bank through virtual mode organized by ICAR, New Delhi.	09-06-2021	ನವದೆಹಲೆಯ ಐಸಿಎಆರ್ ಏರ್‌ಡಿಸಿದ್ದ ವಚನವಲ್ಲ ಮೋಡ್ ಮೂಲಕ ದಕ್ಷಿಣ ವಿಶ್ವಭಾಂಕನ ಹಿರಿಯ ಕೃಷಿ ವ್ಯಾಪಾರಕ್ಕಾಗಿ ಪರಿಸರವನ್ನು ಮೋಡಿಸುವುದು" ಕುರಿತು ಉಪನ್ಯಾಸದಲ್ಲಿ ಹಾಜರಿದ್ದರು.
Attended Meeting on National Innovations on Climate Resilient Agriculture ICAR, DAC and Department of Agriculture, Govt. of Karnataka on "Enhancing the Preparedness for Agricultural Contingencies in Kharif 2021 for Karnataka" organized by ICAR.CRIDA, Hyderabad.	10-06-2021	ಹವಾಮಾನ ಚೇತರಿಕಾ ಕೃಷಿ ಐಸಿಎಆರ್, ಡಿವಿಸಿ ಮತ್ತು ಕನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಕೃಷಿ ಜಿಲ್ಲಾ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅವಿಷ್ಯಾರಗಳ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಹಾಜರಾಗಿದ್ದರು.ಐಸಿಎಆರ್.ಹೃದರೂಬಾದ್ರೆ ಸಿಆರ್‌ಎಡಿ, ವರ್ತಿಯಿಂದ ವಚನವಲ್ಲ ಮೋಡ್ ಮೂಲಕ ಏರ್‌ಡಿಸಲಾದ "ಕನಾಟಕಕ್ಕಾಗಿ. 2021 ರ ಮುಂಗಾರಿನಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಅನಿಶ್ಚಯತೆಗಾಗಿ ಸಿದ್ಧತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು" ಕುರಿತ ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
Attended the programme on Presentation of Newly Elected Fellows of the NAAS and presented PPT on "PGPMs in Sustainable Management of Crop Diseases" through virtual mode organized by NAAS.	17-06-2021	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ಸಂಘಟನೆ ವರ್ತಿಯಿಂದ ವಚನವಲ್ಲ ಮೂಲ ಏರ್‌ಡಿಸಲಾಗಿದ್ದ "ಪಿಜಿಪಿಎಎಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಬೆಳೆ ರೋಗಗಳ ಸುಸ್ಥಿರ ನಿರ್ವಹಣೆ" ಪಿಎಟ ಪ್ರಸ್ತುತಪಡಿಸಿದ್ದರು. ಹೊಸದಾಗಿ ಫೋರ್ಮೆಂಟ್ ಅಯ್ಯಿಯ ಪ್ರಸ್ತುತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಹಾಜರಿದ್ದರು.
Attended Areca Task Force Meeting under the Chairmanship of Sri Aaragha Jnanendra, MLA, Thirthahalli and President of Areca Task Force through virtual mode.	29-06-2021	ಶೀಥಿಕಾಳ್ಯದ ಶಾಸಕರು ಮತ್ತು ಅಡಿಕೆಯ ಕಾರ್ಯಪಡೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಶ್ರೀ ಅರಗಜ್ಞನೇಂದ್ರ ಅವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ವಚನವಲ್ಲ ಮೋಡ್ ಮೂಲಕ ನಡೆದ ಅಡಿಕೆ ಕಾರ್ಯಪಡೆ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

Functions and Activities	Date : ದಿನಾಂಕ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಮತ್ತು ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು
Attended State Level Coordination Committee Meeting under the Chairmanship of Hon'ble Agriculture Minister.	29-06-2021	ಕನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಕೃಷಿ ಸಚಿವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಸಮಸ್ಯೆಯ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
Attended ICAR.IISR Foundation Day Celebration organized ICAR.IISR, Kozhikode through virtual mode.	01-07-2021	ವಚನವಲ್ಲ ಮೋಡ್ ಮೂಲಕ ಕೋರಿಯ್ಕೊಡ್‌ನ ಐಸಿಎಆರ್.ಐಎಸ್‌ಆರ್ ಏಫ್‌ಡಿಸಿದ್ ಐಸಿಎಆರ್.ಐಎಸ್‌ಆರ್ ಸಂಸ್ಥಾಪನಾ ದಿನಾಚರಣೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
Attended Inaugural Session of International Webinar on “Recent advances in sustainable integrated disease management in plantation crops” inaugurated by Dr. A.K. Singh, DDG (Hort.Sci.), ICAR through virtual mode organized by ICAR.Indian Institute of Oil Palm Research, Pedavegi.	06-07-2021	ಪಡವೇರಿಯ ಐಸಿಎಆರ್.ಭಾರತೀಯ ವಣಕ್ಕಾಳು ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆವರ್ತಿಯಿಂದ ವಚನವಲ್ಲ ಮೂಲಕ ಏಫ್‌ಡಿಸಲಾಗಿದ್ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವೆಬ್‌ನಾರ್‌ಅನ್ನು ಐಸಿಎಆರ್ ಸಂಪರ್ಮಾನಿದೇಶಕ(ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನ)ರಾದ ಡಾ. ಎ.ಕೆ.ಸಿಂಗ್ ಅವರಿಂದ ಉದ್ಘಾಟನಲಾದ “ತೋಟಪಟ್ಟಿ ಬೆಳಗಳಲ್ಲಿ ಸುಸ್ಥಿರ ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚಿನ ಪ್ರಗತಿಗಳು” ಕುರಿತ ಉದ್ಘಾಟನಾ ಅಧಿವೇಶನದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
Chaired Technical Session . III of International Webinar on “Molecular Approaches for Diagnosis and Management of diseases in Plantation Crops” through virtual mode organized by ICAR.Indian Institute of Oil Palm Research, Pedavegi, West Godavari. India.	08-07-2021	ಆಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ, ಪಶ್ಚಿಮ ಗೋದಾವರಿಯ ಪಡವೇರಿಯ ಐಸಿಎಆರ್.ಭಾರತೀಯ ವಣಕ್ಕಾಳು ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆವರ್ತಿಯಿಂದ ವಚನವಲ್ಲ ಮೂಲಕ ಏಫ್‌ಡಿಸಲಾಗಿದ್ “ತೋಟಪಟ್ಟಿ ಬೆಳಗಳಲ್ಲಿನ ರೋಗಗಳ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಆಷ್ಟೇಕ ವಿಧಾನಗಳು” ಕುರಿತು ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವೆಬ್‌ನಾರ್ ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಧಿವೇಶನ .III.ರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.
Attended Webinar on “Role of Innovative technologies to help Resolve Malnutrition in India” through virtual mode organized by SINE, IITB, Bombay.	09-07-2021	ಬಾಂಬೆಯ ಐಟೆಚೆಬಿ, ಎಸ್‌ಎಎನ್‌ಇ ವರ್ತಿಯಿಂದ ಏಫ್‌ಡಿಸಲಾದ ವಚನವಲ್ಲ ಮೋಡ್ ಮೂಲಕ “ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಅಪ್ಪೆಟ್ಟಿಕೆಯನ್ನು ಪರಿಹರಿಸಲು ನೆರವು ನೀಡುವ ನವೀನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಪಾತ್ರ” ಕುರಿತ ವೆಬ್‌ನಾರ್ಗೆ ಹಾಜರಾಗಿದ್ದರು.
Met Hon'ble Chief Minister, GoK in connection with inauguration of main campus Iruvakki.	13-07-2021	ಇರುವಕ್ಕಿ ಮುಖ್ಯ ಆವರಣ ಉದ್ಘಾಟನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ ಕನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳನ್ನು ಭೇಟಿ ಮಾಡಿದ್ದರು.
Attended meeting at DC's Office, Shivamogga in connection with inauguration of University Main Campus, Iruvakki.	20-07-2021	ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿ ಕಚೇರಿಯಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಇರುವಕ್ಕಿಯ ಮುಖ್ಯ ಆವರಣದ ಉದ್ಘಾಟನೆ ಸಂಬಂಧ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
Attended Webinar on “Applications of Gene Editing in Sustainable Agriculture and Food Security in Asia.pacific Region” on Genome editing tools and its applications for targeted plant breeding through virtual mode organized by Biotech Consortium India Limited, New Delhi.	21-07-2021	ನವದೆಶಲಿಯ ಬಯೋಟೆಕ್ ಕನ್ಸ್ಯೂಟ್‌ಯಾರ್ ಇಂಡಿಯಾ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ವರ್ತಿಯಿಂದ ಏಫ್‌ಡಿಸಲಾಗಿದ್ ವಚನವಲ್ಲ ಮೋಡ್ ಮೂಲಕ ಉದ್ದೇಶಿತ ಸಸ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಜಿಸ್‌ಎಂ‌ವ್ ಎಡಿಟಿಂಗ್ ಮೊಲ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಅದರ ಅನ್ಯಾಯಗಳ ಕುರಿತ “ಸುಸ್ಥಿರ ಕೃಷಿ & ಆಹಾರ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವ.ಪೆಸಿಫಿಕ್ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಜೀನ್ ಎಡಿಟಿಂಗ್ ಅಷ್ಟೇಕನಾಗಳು” ಕುರಿತ ವೆಬ್‌ನಾರ್ಗೆ ಹಾಜರಾಗಿದ್ದರು.
Attended the inaugural function of KSNUAHS campus, Iruvakki which was inaugurated by the Hon'ble Chief Minister, GoK at Bengaluru through virtual mode and attended by the several dignitaries.	24-07-2021	ಕೆಳದಿ ಶಿವಪ್ಪ ನಾಯಕ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಇರುವಕ್ಕಿಯ ಮುಖ್ಯ ಆವರಣವನ್ನು ಕನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳು, ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ವಚನವಲ್ಲ ಮೋಡ್ ಮೂಲಕ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಈ ಸಂಭರಣದಲ್ಲಿ ಹಲವಾರು ಗ್ರಾಮ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
Attended International Webinar on “Pomegranate: Ancient Fruit in Modern Horticulture” as Member of National Advisory Committee organized by ICAR.National Research Centre on Pomegranate, Kegaon, Sholapur, Maharashtra.	25-07-2021 & 26-07-2021	ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರದ ಕೋಲಾಮ್‌ ಕೆಂಗಾಂವ್, ಐಸಿಎಆರ್.ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ದಾಳಿಂಬ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದವರ್ತಿಯಿಂದ ಏಫ್‌ಡಿಸಲಾದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸದಸ್ಯರಾಗಿ “ದಾಳಿಂಬ: ಆಧುನಿಕ ತೋಟಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಚೀನ ಹಣ್ಣು” ಕುರಿತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವೆಬ್‌ನಾರ್ಗೆ ಹಾಜರಾಗಿದ್ದರು.
Attended Meeting convened with SAU VCs through Zoom by Dr. R.C. Agrawal, DDG (Edn.), ICAR, New Delhi.	29-07-2021	ನವದೆಶಲಿಯ ಐಸಿಎಆರ್.ಉಪರ್ಮಹಾನಿದೇಶಕ(ಶಿಕ್ಷಣ) ಡಾ. ಆರ್.ಸಿ ಆಗ್ರಾವಾಲ್ ಅವರಿಂದ ಜಾಪ್ ಮೂಲಕ ರಾಜ್ಯ ಕೃಷಿವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಕುಲಪತಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಮಸ್ಯೆ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಹಾಜರಾಗಿದ್ದರು.
Attended inaugural programme of Zonal Workshop 2021 on “Doubling the Farmers’ Income through Strengthening KVks with Inclusive Technologies and Innovative Approaches”	30-07-2021	“ಕೆ.ವಿ.ಕೆಗಳ ಸಮಗ್ರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು ಮತ್ತು ನವೀನ ವಿಧಾನಗಳೊಂದಿಗೆ ಬಲಪಡಿಸುವ ಮೂಲಕ ರೈತರ ಆದಾಯವನ್ನು ದ್ವಿಗುಣಗೊಳಿಸುವುದು” ಕುರಿತು 2021ರ ವಲಯ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದ ಉದ್ಘಾಟನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.



Functions and Activities	Date : ದಿನಾಂಕ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಮತ್ತು ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು
Chaired the interviews held for the Officers post in the University wherein Dr. C.D. Mayee former ASRB Chairman, Dr. Krishna Kumar former DDG, ICAR were experts.	06-08-2021	ಬಸಿವಾರೋನ ವಿಶ್ರಾಂತ ಉಪಭಾನಿದೇಶಕರಾದ ಡಾ. ಕೃಷ್ಣಪುರಾರ್, ಎವ್ಸೋಆರ್ಎಬಿ ವಿಶ್ರಾಂತ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಡಾ.ಸಿ.ಡಿ. ಮಹಿಲೆ ಅವರುಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಮದ್ದಗೆ ನಡೆದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.
Chaired 18 th Finance Committee Meeting and 41 st Meeting of the Board of Management, KSNUAHS, Shivamogga.	13-08-2021	ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಕೆ.ಶಿ.ನಾ.ಕೃತೋ.ವಿ.ವಿ. ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನ ಮಂಡಳಿಯ 41ನೇ ಸಭೆಯ 18ನೇ ಹಣಕಾಸು ಸಮೂತ್ತಿ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.
Unfurled National flag on the eve of Independence Day Celebrations and spoke on the occasion.	15-08-2021	ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ದಿನಾಚರಣೆ ಅಂಗವಾಗಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯಜಾರ್ಮಾಹಿ ನೇರವೇರಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿದರು.
Attended inaugural function of the International e.conference on "Postharvest Diseases Management and Value Addition of Horticulture Crops" through virtual mode inaugurated by Dr. Trilochan Mohapatra, Secretary, DARE and DG, ICAR, New Delhi.	18-08-2021	ನವದೆಶಲಿಯ ಬಸಿವಾರೋನ ಮಹಾನಿದೇಶಕರು ಮತ್ತು ಕೃಷ್ಣ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳಾದ ಡಾ. ಶ್ರೀಲೋಚನಾ ಮಹಾಪಾತ್ರ ಅವರಿಂದ ವರ್ಚನವಲ್ಲ ಮೋಡೊಮೂಲಕ "ಕೊಯ್ಲೆತ್ತರ ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳಗಳ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ" ಕುರಿತು ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಇ.ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್‌ನ ಉದ್ಘಾಟನಾ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
Met the Hon'ble Governor of Karnataka and discussed regarding the University administrative works and met Principal Secretary Agriculture, GOK and discussed on release of grants & administrative works of the University.	19-08-2021	ಕನ್ಸಾಟಿಕೆ ಗೌರವಾನ್ನಿತೆ ರಾಜ್ಯಾಧಿಕಾರಿ ಭೇಟಿ ಮಾಡಿ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಬಗ್ಗೆ ಚಟುವಟಿಕೆಯಾದ್ದರಿಂದ ಕನ್ಸಾಟಿಕ ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಯವರನ್ನು ಭೇಟಿ ಮಾಡಿದರು. ಜೊತೆಗೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅನುಧಾನ ಮತ್ತು ಅಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಕೆಲಸಗಳ ಬಿಡುಗಡೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಚಟುವಟಿಕೆಯಾದ್ದರಿಂದ.
Inaugurated Human Resource Development six days Training Programme on "Value Added Entrepreneurship Skills Development for Livelihood security of SC" organized by ICAR . KVK, Shivamogga, KSNUAHS and COA, Shivamogga.	21-08-2021	ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಕೆ.ಶಿ.ನಾ.ಕೃತೋ.ವಿ.ವಿ.ಯ ಕೃಷ್ಣ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಬಸಿವಾರೋ.ಕೃಷ್ಣವಿಜಾನ ಕೇಂದ್ರದವರೆಯಿಂದ ವಿರುದ್ಧದಿನ ಪರಿಶ್ಲೇಖೆ ಜಾತಿಯ ಜೀವನೋಪಾಯ ಭದ್ರತಾಗಾಗಿ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆ ಕೆತ್ತಲ್ಪು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ" ಕುರಿತು ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕುರಿತ ಆರು ದಿನಗಳ ತರುಣೀ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದ್ದರು.
Participated as an Expert for the recruitment of Officers in the University of Horticultural Sciences, Bagalkot.	24-08-2021	ಬಾಗಲಕೋಟೆಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ನೇಮಕಾತಿಗಾಗಿ ತಜ್ಜಾರಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
Visited Agriculture Secretariat and discussed with concerned regarding pending works of the University. Also participated in the Meeting convened by Hon'ble Agriculture Minister, GoK at Vikasa Soudha, Bengaluru.	27-08-2021	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಬಾಕಿ ಉಳಿದಿರುವ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಕುರಿತು ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟವರೊಂದಿಗೆ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಕೃಷ್ಣ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಮತ್ತು ನೀಡಿದ್ದರು. ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಕಾಸಕೌಶಲದಲ್ಲಿ ಕನ್ಸಾಟಿಕ ಸರ್ಕಾರದ ಮಾನ್ಯ ಕೃಷಿಸಚಿವರು ಕರೆದಿದ್ದ ಸಮಸ್ಯೆಯ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
Participated in the Welcome Programme of Newly recruited officers of KSNUAHS, Shivamogga organized by Teachers Welfare Association of the University.	02-09-2021	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮೋಡಕ ಕ್ಷೇಮಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಘದ ವರ್ತಿಯಿಂದ ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಕೆ.ಶಿ.ನಾ.ಕೃತೋ.ವಿ.ವಿ.ಯಲ್ಲಿ ನೂತನವಾಗಿ ನೇಮಕಗೊಂಡ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಸ್ವಾಗತ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
Chaired the Valedictory function of 5 days Residential Training programme on Management of Solid Waste to the Self.Help Group Women organized by KVK, Shivamogga jointly with Chaitanya Rural Development Society and addressed the trainees.	03-09-2021	ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಕೃಷ್ಣ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಹಾಗೂ ಜೈತನ್ಯ ರಾರಲ್ ಡೆವಲಪ್ ಮೆಂಟ್ ಸೌಸ್ಯಟಿ ಜಂಟಿಯಾಗಿ ವಿರುದ್ಧದಿನಗಳಿಂದ ಸ್ವಸಹಾಯ ಸಂಘದ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಘನತ್ವಾಜ್ಞ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು 5 ದಿನಗಳ ವಸತಿ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಸಮಾರೋಪ ಸಮಾರಂಭದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿ, ತರಬೇತಿದಾರನ್ನು ಉದ್ದೇಶಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿದರು.
Visited Babbur farm fields, College of Horticulture and inspected the ongoing civil works and College activities.	04-09-2021	ಬಬ್ಬುರ್ ಫಾರ್ಮ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಅಲ್ಲಿ ನಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಸಿವಿಲ್ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಮತ್ತು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.
Participated in the online Steering Committee meeting constituted for implementing of Artificial Intelligence for Agriculture Centres and perusal of draft MoU submitted by Hexagon held under the chairmanship of ACS & Development Commissioner of Government of Karnataka.	07-09-2021	ಕನ್ಸಾಟಿಕ ಸರ್ಕಾರದ ಅಪರ ಮುಖ್ಯಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಆಯುಕ್ತರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಕೃಷ್ಣ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮುಕ್ತೆಯ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಮತ್ತು ಫ್ಲೋಟ್‌ಜಾಗ್ ತಿಳಿಯಂದ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಕರಡು ತಿಳುವಳಿಕೆ ಒಪ್ಪಂದದ ಪರಿಶೀಲನೆಯ ಕುರಿತು ಹೆಕ್ಸಾಗ್ ಕಂಪನಿಯ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ರಚಿತವಾದ ಆನ್‌ಲೈನ್ ಸ್ಟ್ರೋಯ್ ಸಮೂತ್ತಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.



Functions and Activities	Date : ದಿನಾಂಕ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಮತ್ತು ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು
Participated in the online Admission Committee meeting convened by UAS, Bengaluru to discuss on common PG admission 2021.22 and UG admissions.	08-09-2021	ಸಾಮಾನ್ಯ ಸ್ಕೂಲ್‌ಕೋರ್ಟರ ಪದವಿ ಪ್ರವೇಶ 2021.22 ಮತ್ತು ಸ್ಕೂಲ್‌ಕ ಪದವಿ ಪ್ರವೇಶಗಳ ಕುರಿತು ಜರ್ನಿಸಲು ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದಲ್ಲಿ ಕರೆದಿದ್ದ ಅನ್ನಲೈನ್ ಪ್ರವೇಶಾತಿ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
Participated in the XXVII meeting of Regional Committee Meeting No. VIII which was inaugurated by Minister of State for Agriculture and Farmers Welfare, GoI through online.	14-09-2021	ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ರೈತರ ಕಲ್ಯಾಣ ರಾಜ್ಯ ಸಚಿವರು ಅನ್ನಲೈನ್ ಮೂಲಕ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಸಮಿತಿ ಸಭೆ ಸಂಖ್ಯೆ VIII ರ XXVII ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
Visited Iruvakki campus and Chaired the 9 th Foundation Day Celebrations programme of KSNUAHS, Shivamogga wherein Dr. K. P. Putturaya was the Chief Guest and Prof. K.B. Gudasi, Vice-Chancellor, Karnataka University, Dharwad delivered Foundation Day Lecture.	21-09-2021	ಇರುವಕ್ಕಿ ಆವರಣಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ, ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಕೆ.ಶಿ.ನಾ.ಕೃತೋ.ವಿ.ಯ್ಯ 9ನೇ ಸಂಸ್ಥಾಪನೆ ದಿನಾಚರಣೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಅಂತಿಧಿಯಾಗಿ ಡಾ.ಕೆ.ಬಿ.ಪುತ್ತೂರಾಯ, ಧಾರವಾಡದ ಕನಾಟಕ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕುಲಪತಿಗಳಾದ ಪ್ರೌ. ಕೆ.ಬಿ. ಗುಡಸಿ ಅವರು ಸಂಸ್ಥಾಪನೆ ದಿನಾಚರಣೆ ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ.
Participated in the Annual Conference of ICAR Directors and Vice. Chancellors of State Agricultural Universities and Central Agricultural Universities held at New Delhi.	28-09-2021	ನವದೆಹಲಿಯ ಎನ್‌ಎಎಸ್‌ಸಿ ಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ರಾಜ್ಯ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಐಸಿಎಆರ್ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಮತ್ತು ಕುಲಪತಿಗಳ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
Participated in the online meeting held under the chairmanship of Additional Chief Secretary regarding 5% reduction in unproductive expenditure, RIDF Project, Artificial Intelligence Centre, PPT on Land Resources Inventory and Management Systems and Establishment of Smart Agriculture Centres.	30-09-2021	ಅನುಭೂತಕ ವೆಷ್ಟ್‌ಡಿಎಲ್‌ ಶೇ.ಕೆ.ರಿಂಗ್‌ ಕಡಿತ, ಆರೋಡಿಲ್‌ ಯೋಜನೆ, ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ ಕೇಂದ್ರ, ಭೂ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ದಾಸ್ತಾನು ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳ ವಿಷಿಟ ಹಾಗೂ ಸ್ಕೂಲ್ ಕೃಷಿ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆ ಕುರಿತು ಹಜ್ಜುವರಿ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಅನ್ನಲೈನ್ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
Chaired Post.Graduate Research Conference.2021 of KSNUAHS, Shivamogga and addressed the gathering, which was inaugurated by Dr. R.C. Agrawal, DDG(Agricultural Education) New Delhi and Dr. S. Bhaskar, ADG (AAF&CC), ICAR, New Delhi was guest of Honour. Also, chaired the inauguration and launch of ICAR IDP Project sponsored by World Bank.	01-10-2021	ಕೆ.ಶಿ.ನಾ.ಕೃತೋ.ವಿ.ಯ್ಯ ಸ್ಕೂಲ್‌ಕೋರ್ಟರ ಸಂಚೋಧನಾ ಸಮ್ಮೇಳನ.2021 ರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿರುತ್ತಾರೆ. ಇದನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದ ನವದೆಹಲಿಯ ಉಪ ಮಹಾ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ(ಕೃಷಿ ಶಿಕ್ಷಣ) ಡಾ. ಆರೋ.ಸಿ. ಅಗರವಾಲ್, ಮತ್ತು ಸಹಾಯಕ ಮಹಾನಿರ್ದೇಶಕ (ಎವಫೋಮತ್ತು ಸಿಸಿ)ರಾದ ಡಾ. ಎಸ್. ಭಾಸ್ಕರ್, ಗೌರವ ಅಂತಿಧಿಗಳಾಗಿದ್ದರು. ಅಲ್ಲದೆ, ವಿಶ್ವಭಾಂಕ್ ಪ್ರಯೋಜಿತ ಐಸಿಎಆರ್ ಎಡಿಟ ಯೋಜನೆಯ ಉದ್ಘಾಟನೆ ಮತ್ತು ಬಿಡುಗಡೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.
Participated in the Krishi Mahotsava – 2021 organized by the ZAHRS, Brahmavara jointly with line departments which was inaugurated by Shri B.C. Patil, Hon'ble Minister for Agriculture, GoK and Sushree Shobha Karandlaje, Union Minister of State for Agriculture and Farmers Welfare, New Delhi and addressed the gathering.	08-10-2021	ಬ್ರಹ್ಮಾವರದ ವ.ಕೃ.ಮತ್ತುತೋ.ಸಂ.ಕೇ.ಎಂ. ಸಂಬಂಧಿತ ಇಲಾಖೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಜಂಟಿಯಾಗಿ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿದ್ದ ಕೃಷಿ ಮಹೋತ್ಸವ .2021ರಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಕನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಮಾನ್ಯ ಕೃಷಿ ಸಚಿವರಾದ ಶ್ರೀ ಬಿ.ಸಿ. ಪಾಟೀಲ್ ಅವರು ಮತ್ತು ನವದೆಹಲಿಯ ಕೇಂದ್ರ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ರೈತರ ಕಲ್ಯಾಣ ರಾಜ್ಯ ಸಚಿವರಾದ ಸುಶ್ರೀ ಶೋಭಾ ಕರಂಡ್ಲಾಜೆ ಅವರು ಸಭೆಯನ್ನುದ್ದೇಶಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿದರು.
Chaired the guest lecture delivered by Dr.B.M.K. Reddy, Chairman of Andhra Pradesh State Bio.diversity Board. Discussed on Biodiversity and sustainability.	12-10-2021	ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ ರಾಜ್ಯ ಜ್ಯೋತಿಕ ಮಂಡಳಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಡಾ. ಬಿ. ಎಂ. ಕೆ. ರೆಡ್ಡಿಯವರು ಅಂತಿಧಿ ಉಪನ್ಯಾಸ ಸಮಾರಂಭದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು. ಸುಸ್ಥಿರತೆ ಮತ್ತು ಜೀವವ್ಯವಹಾರದ ಕುರಿತು ಜರ್ನಿಸಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.
Chaired the session convened by the Institute of Agricultural Technology Chapter of Shivamogga regarding activation and future programmes of IAT.	17-10-2021	ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞ ವಿಭಾಗ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಐವಟಿಯ ಕ್ರಿಯಾಶೀಲತೆ ಮತ್ತು ಭವಿಷ್ಯದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಕುರಿತು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿದ್ದ ಅಧಿವೇಶನದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿರುತ್ತಾರೆ.
Participated as a Chief Guest in the Online Training programme on “Advances in IPM strategies for Important Crops of Karnataka and Kerala (ATARI Zone XI).	21-10-2021	“ಕನಾಟಕ ಮತ್ತು ಕೇರಳದ ಪ್ರಮುಖ ಬೆಳಗಳಗೆ (ಅಂತಾರ್ ವಲಯ XI) ಸಮಗ್ರ ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ ತಂತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಮುನ್ಸುಡೆ” ಅನ್ನಲೈನ್ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಅಂತಿಧಿಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
Chaired the CAS 2006 Interview Committee meeting held for Horticulture subjects.	22-10-2021 & 23-10-2021	ತೋಟಗಾರಿಕ ವೈಷಯಗಳಾಗಿ ನಡೆದ ಸಿಎಸ್.2006 ಸಂದರ್ಭನ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.



Functions and Activities	Date : ದಿನಾಂಕ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಮತ್ತು ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು
Participated as a judge in the Online/Video Conference meeting of PPV&FRA Selection Committee for selecting Plant Genome Saviour Community Awardees for the years 2016-17, 2017-18, 2018-19 and 2019-20.	28-10-2021	2016.17, 2017.18, 2018.19 ಮತ್ತು 2019.20 ಸಾಲಿಗೆ ಸಸ್ಯ ಜೀನೋಮ್ ಸೇವಿಯರ್ ಸಮುದಾಯ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪುರಸ್ಕಾರ ಮತ್ತು ರೈತರ ಹಕ್ಕಾಗಳ ಪ್ರಧಿಕಾರದ ಅಯ್ಯೆ ಸಮಿತಿಯ ಅನ್ನಲ್ಲೊ/ಎಡಿಯೋ ಕಾನ್ನರ್ನೇ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಜಡ್ಜ ಅಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
Chaired the 25 th Academic Council Meeting of the University discussed on the agenda items and resolved thereon.	02-11-2021	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ 25ನೇ ಶೈಕ್ಷಕೀಕ ಮಂಡಳ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿ, ಕಾರ್ಯಸೂಚಿ ಅಂಶಗಳ ಕುರಿತು ಚರ್ಚಿಸಿ ಪರಿಹರಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.
Chaired the Krishimela Review Meeting and persued the progress of various committees and suggested reforms held.	08-11-2021	ಕೃಷಿಮೇಳದ ಪರಿಶೀಲನಾ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿ, ವಿವಿಧ ಸಮಿತಿಗಳ ಪ್ರಗತಿ ಕುರಿತು ಮನವರಿಕ ಮಾಡಿ, ನಡೆದ ಸುಧಾರಣೆಗಳ ಕುರಿತು ಸೂಚಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.
Krishimela Day – Participated in the inaugural programme which was inaugurated by H.H. Sri MurughaSharanaru of Bruhanmath, Chitradurga and other events.	12-11-2021	ಕೃಷಿಮೇಳ ದಿನಾಚರಣೆ – ಬಿತ್ತಿದುರ್ಗದ ಬೃಹನ್ಸೂರ್ಯ ಶ್ರೀ ಮುರುಘಾಶರಣರು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದ ಕೃಷಿಮೇಳ ಉದ್ಘಾಟನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
Participated in the Press Meet on the eve of Plant Genome Saviour Award honoured to Dr. Srinivasa Murthy, Valyou Products Ltd. held at VaartaBhavana. Sponsored by PPV&FRA, New Delhi.	15-11-2021	ಸಸ್ಯಶಳಿ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ರೈತರ ಹಕ್ಕಾಗಳ ಪ್ರಧಿಕಾರದ ವರ್ತಿಯಿಂದ ಪ್ರಾಯೋಜಿಸಲಾದ ವಾರ್ತಾಭವನದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ವ್ಯಾಲ್ಕ್ಯೂ ಪ್ರಾಡಿಕ್ ಲೀಮಿಟೆಡ್ ಡಾ.ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಮೂರ್ತಿ ಅವರಿಗೆ ಸಸ್ಯ ಜೀನೋಮ್ ಸೇವಿಯರ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪ್ರದಾನದ ಮುನ್ದುನಿಂದ ಪತ್ರಿಕಾಗೋಷ್ಠಿಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
Chaired the 42 nd Meeting of the Board of Management, discussed on the agenda items and resolved thereon.	16-11-2021	ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿಯ 42 ನೇ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿ, ಕಾರ್ಯಸೂಚಿ ಅಂಶಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚಿಸಿ ಪರಿಹರಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.
Chaired the Revised Budget Meeting for 2021.22 and Budget Estimates for the year 2022.23 of various affiliated Colleges / Directorates/ Institutions of the University.	18-11-2021	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿವಿಧ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು / ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯಗಳು / ಸಂಸ್ಥೆಗಳ 2021.22 ಮತ್ತು 2022.23 ನೇ ಸಾಲಿನ ಬಜೆಟ್ ಅಂದಾಜುಗಳ, ಪರಿಷ್ಕಾರ ಬಜೆಟ್ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.
Presided over the Kanakadasa Jayanthi Programme held at the Dr. M. S. Swaminathan Hall organized by the College of Agriculture, Shivamogga and addressed the gathering on the occasion.	22-11-2021	ಶಿವಮೇಗ್ಗೆ ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಡಾ.ಎಂ.ಎಸ್.ಸ್ವಾಮಿನಾಥನ್ ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ವರ್ಪದಸಲಾಗಿದ್ದ ಕನಕದಾಸರ ಜಯಂತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು. ಈ ಸಂಭಾಷಣೆಯಲ್ಲಿ ಮಾತನಾಡಿದರು.
Participated in the 6 th Convocation of KSNUAHS, Shivamogga which was presided over by Hon'ble Governor of Karnataka and Chancellor of the Universities wherein Dr. R. C. Agarwal, DDG (Agri.Edn.), ICAR, New Delhi was the Chief Guest. Awarded Honorary Doctorate Degree on Dr. Krishna Murthy Ella, Founder and Managing Director, Bharath Biotech Limited, Hyderabad.	25-11-2021	ಕನಕದಾಸರ ಗೌರವಾನ್ವಿತ ರಾಜ್ಯಪಾಲರು ಮತ್ತು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಕುಲಾಧಿಪತಿಗಳ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಕೆ.ಶಿ.ನಾ.ಕೃತೋ.ವಿ.ವಿ.ಯ 6 ನೇ ಘಟಕೋತ್ಸವದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ನವದೇಶಲಿಯ ಬಸಿವಾರ್.ಉಪ ಮಹಾನಿರ್ದೇಶಕರು(ಶಿಕ್ಷಣ) ಡಾ. ಆರ್.ಸಿ. ಅಗ್ರಾವಾಲ್ ಅವರು ಮುಖ್ಯ ಅಂತಿಧಿಯಾಗಿದ್ದರು. ಹೈದರಾಬಾದ್‌ನ ಭಾರತ್ ಬಯೋಎಂಜಿನಿಯರ್ ಲೀಮಿಟೆಡ್ ನ ಸಂಸ್ಥಾಪಕ ಮತ್ತು ವ್ಯವಸೂಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕ ಡಾ. ಕೃಷ್ಣ ಮೂರ್ತಿ ಎಲ್ಲಾ ಅವರಿಗೆ ಗೌರವ ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪದವಿಯನ್ನು ಪ್ರದಾನ ಮಾಡಲಾಯಿದ್ದರು.
Met Agriculture and Horticulture Secretaries and Special Secretary, Finance Department and discussed University issues at Bengaluru.	29-11-2021	ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು ಮತ್ತು ಹಣಕಾಸು ಇಲಾಖೆ ವೀಕ್ಷಣೆ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳನ್ನು ಭೇಟಿ ಮಾಡಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಮಸ್ಯೆಗಳ ಕುರಿತು ಚರ್ಚಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.
Chaired the Inaugural session of the Two Days workshop on "Academic Management System" organized by KSNUAHS, Shivamogga.	02-12-2021	ಶಿವಮೇಗ್ಗೆ ಡಾ.ಕೃತೋ.ವಿ.ವಿ.ಪ್ರ ವರ್ಪದಿಸಿದ್ದ "ಶೈಕ್ಷಕೀಕ ನಿರ್ವಹಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆ" ಕುರಿತು ಎರಡು ದಿನಗಳ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದ ಉದ್ಘಾಟನಾ ಸಮಾರಂಭದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿ, ಮಾತನಾಡಿರುತ್ತಾರೆ.
Participated in the RKVY.RAFTAAR Review meeting.	07-12-2021	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಯೋಜನೆ.ರಾಫ್ತಾರ್ ಪರಿಶೀಲನಾ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
Chaired the meeting of the expert committee for CAS – HAG in KSNUAHS, Shivamogga.	15-12-2021	ಶಿವಮೇಗ್ಗೆ ಡಾ.ಕೃತೋ.ವಿ.ವಿ.ಪ್ರ ಸಿವಿಸ್.ಹೆಚ್.ಎಚ್ ಗಾಗಿ ತಜ್ಜರ ಸಮಿತಿಯ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.
Participated in the South Zone Vice.Chancellor's Meeting on NEP Region 3 (Zone.1) held at Bengaluru University in association with NAAC regarding implementation of NEP 2020.	20-12-2021	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಶಿಕ್ಷಣ ನೀತಿ.2020 ರ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ನ್ಯಾಕ್ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಏನ್‌ಎಂಎಂ.2020 ಪ್ರಾದೇಶಿಕ. 3 (ವಲಯ.1) ಕುರಿತು ದಕ್ಷಣ ವಲಯದ ಕುಲಪತಿಗಳ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.



Functions and Activities	Date : ದಿನಾಂಕ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಮತ್ತು ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು
Participated in the 45 th Indian Agricultural Universities Vice.Chancellor's Convention organized at Birsa Agricultural University, Ranchi	21-12-2021	ರಾಂಚಿಯ ಬಿಸಾರ್ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಪರಿಸರ್ಪಿಸಲಾದ 45 ನೇ ಭಾರತೀಯ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಪರಿಸರ್ಪಿಸಲಾದ ಕುಲಪತಿಗಳ ಸಮಾವೇಶದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
Participated in the Conference of Vice.Chancellors of all Universities in Karnataka on the Theme – Transforming Higher Education in Karnataka and presented power point presentation at Karnataka State Higher Education Council, Bengaluru organized by the Hon'ble Governor of Karnataka.	27-12-2021	ಕನಾರ್ಟಕದ ಗೌರವನ್ನಿತ ರಾಜ್ಯಪಾಲರವತ್ತಿಯಿಂದ ವಿರಸದಿಸಲಾಗಿದ್ದ ಕನಾರ್ಟಕ ರಾಜ್ಯ ಉನ್ನತ ಶೈಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ತಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಕನಾರ್ಟಕದಲ್ಲಿ ಉನ್ನತ ಶೈಕ್ಷಣವನ್ನು ಪರಿವರ್ತಿಸುವುದು ಎಂಬ ವಿಷಯದ ಕುರಿತು ಕನಾರ್ಟಕದ ಎಲ್ಲ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಕುಲಪತಿಗಳ ಸಮೇಜನದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಸೂಚಿಯ ಪ್ರಕಾರ ಪವರ್ ಪಾಯಿಂಟ್ ಪ್ರಸ್ತುತಿಯನ್ನು ಮಂಡಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.
Visited Agriculture and Finance Secretariats and discussed with concerned regarding administrative and financial issues at Bengaluru.	28-12-2021	ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಹಣಕಾಸು ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳನ್ನು ಭೇಟಿ ಮಾಡಿ, ಅಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಸಮಸ್ಯೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟವರೊಂದಿಗೆ ಚರ್ಚಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.
Participated and interacted in the Power Point presentation before the Peer Review Team of ICAR for accreditation of the KSNUAHS and its constituent colleges on virtual mode, wherein all the Officers and Deans of the University were present. PRT team headed by Dhillon, Ex.Vice Chancellor, PAU, Dr. Parthibhan, TNAU, Dr. Pal, UBKVV, and Dr. Kashyap, GBPUAT,Panthagar.	10-01-2022	ವಚ್ಚುವಲ್ಲ ಮೋಡನಲ್ಲಿ ಕೆ.ಶಿ.ನಾ.ಕೃತೋ.ವಿ.ವಿ. ಮತ್ತು ಅದರ ಸಾಂಸ್ಕಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಮಾನ್ಯತೆಗಾಗಿ ಖಿಸಿವಾರ್ತೆ ನೇರ್ ರಿಪ್ರೋ ತಂಡದ ಮುಂದೆ ಪವರ್ ಪಾಯಿಂಟ್ ಪ್ರಸ್ತುತಿಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಎಲ್ಲ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಮತ್ತು ಡೈನಾಗಳು ಉಪಸ್ಥಿತಿರಿದ್ದರು. ಖಿಯ ವಿಶ್ವಾಂತ ಕುಲಪತಿಗಳಾದ ಧಿಲ್ಫ್ಲೋನೋಅವರ ನೇತ್ಯಕ್ಕದ ಹಿಆರ್ಟಿ ತಂಡ, ಚಿವನೋವಯುನ ಡಾ. ಪಾರ್ತಿಭನ್, ಯುಬಿಕೆವಿ ಡಾ. ಪಾಲ್, ಮತ್ತು ಪಂತಾನಗರದ ಜಿಬಿಟಿಯುವಟಿ ಡಾ. ಕಶ್ಯಪ್ ಅವರುಗಳು ಹಾಜರಿದ್ದರು.
Participated in the ICAR Institutional Development Programme meeting of the University on virtual mode and reviewed the progress made so far and discussed on the agenda items and resolved thereon.	29-01-2022	ವಚ್ಚುವಲ್ಲ ಮೋಡನಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಖಿಸಿವಾರ್ತೆ ಸಾಂಸ್ಕಿಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ ಇದುವರೆಗಿನ ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿದರು ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಸೂಚಿ ಅಂಶಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚಿಸಿ ಪರಿಹರಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.
Chaired the District Level Cashew Seminar on "Regulation of Integrated Pests and Diseases Management" which was inaugurated by Sri H. Halappa, MLA, of Sagar	02-02-2022	"ಸಂಯೋಜಿತ ಕೆಟಗಳು ಮತ್ತು ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ನಿಯಂತ್ರಣೆ" ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಗೋಡಂಬಿ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರಣದಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಸಾಗರದ ಶಾಸಕರಾದ ಶ್ರೀ ಹೆಚ್. ಹಾಲಪ್ ಅವರು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು
Participated in the Budget meeting convened by the Principal Secretary, Agriculture Department at Bengaluru.	03-02-2022 & 04-02-2022	ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯವರು ಕರೆದಿದ್ದ ಬಜೆಟ್ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
Chaired the 20 th Finance Committee Meeting of the KSNUAHS for the year 2022.23 at Navile Campus.	09-02-2022	ನವೆಲೆ ಆವರಣದಲ್ಲಿ 2022.23 ನೇ ಸಾಲಿನ ಕೆ.ಶಿ.ನಾ.ಕೃತೋ.ವಿ.ಯ 20 ನೇ ಹಣಕಾಸು ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.
Discussed with the Maize Peer Review Team visited KSNUAHS at Iruvakki campus for establishment of Maize Research center under the University.	15-02-2022	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ ಸಂಕೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಇರುವಕ್ಕೆ ಆವರಣದಲ್ಲಿರುವ ಕೆ.ಶಿ.ನಾ.ಕೃತೋ.ವಿ.ಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ ಹಿರ್ಭಾವರಿಶೀಲನಾ ತಂಡದೊಂದಿಗೆ ಚರ್ಚಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.
Chaired the 43 rd Meeting of the Board of Management, after Discussion on the Agenda Items and resolved thereon.	18-02-2022	ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಮಂಡಳಿಯ 43 ನೇ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದು. ಕಾರ್ಯಸೂಚಿಯ ಬಂಗಂಳ ಚರ್ಚಿಯ ನಂತರ ಮತ್ತು ಅದರ ಮೇಲೆ ಚರ್ಚಿಸಿ ಪರಿಹರಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.
Inaugurated IDP Workshop held at College of Horticulture, Mudigere and delivered the inaugural speech through virtual mode.	21-02-2022	ಮೂಡಿಗೆರೆಯ ತೊಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಖಡಗಿ ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ವಚ್ಚುವಲ್ಲ ಮೋಡ್ ಮೂಲಕ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿರುತ್ತಾರೆ.
Participated in the 31 st Coordination Committee Meeting held under the Chairmanship of Hon'ble Minister for Agriculture, GOK, at Bengaluru.	23-02-2022	ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಕನಾರ್ಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಮಾನ್ಯ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ನಡೆದ 31 ನೇ ಸಮನ್ವಯ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
Participated in the Meeting convened regarding visit of PRT for Accreditation of the University and its constituent Collegesin virtual mode.	26-02-2022	ವಚ್ಚುವಲ್ಲ ಮೋಡನಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮತ್ತು ಅದರ ಸಾಂಸ್ಕಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಮಾನ್ಯತೆಗಾಗಿ ಹಿಆರ್ಟಿ ತಂಡದ ಭೇಟಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕರೆಯಲಾದ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.



Functions and Activities	Date : ದಿನಾಂಕ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಮತ್ತು ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು
Inaugurated MIDH Training programme organized jointly with (DCCD) Kochi, organized at OFRC, KSNUAHS, Shivamogga and addressed the trainees.	03-03-2022	ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಕೆ.ಶಿ.ನಾ.ಕೃ.ಪೋ.ವಿ.ವಿ.ದ ಸಾವಯವ ಸಂಕೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಕೊಜಿಯ ಡಿಸಿಸಿಡಿ ದೂರದಿಗೆ ಜಂಟಿಯಾಗಿ ವರ್ಷದಿಸಲಾದ ಎಂಬಡಿಹೆಚ್ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿ ಮತ್ತು ತರಬೇತಿದಾರರನ್ನು ಉದ್ದೇಶಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿದರು.
Chaired the meeting convened by the Agriculture Secretariat at Bengaluru regarding establishment of new Agricultural / Horticultural Colleges from the ensuing Academic Year.	04-03-2022	ಮುಂದಿನ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ವರ್ಷದಿಂದ ನೂತನ ಕ್ಷೇತ್ರ/ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಕುರಿತು ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಚಿವಾಲಯವು ವರ್ಷದಿಸಿದ್ದ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷಕೆ ವಹಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿದರು.
Inaugurated Online Webinar conducted in collaboration with CIMMYT presented by Dr. Suresh, Scientist, CIMMYT, on "Threats and Options of emerging transboundary disease in Sub Saharan Africa – Maize Lethal necrosis disease" organized at College of Agriculture, Shivamogga and interacted with faculty and scholars. Presided over the International Women's Day programme held at College of Agriculture, Shivamogga which was inaugurated by Padmashree (Smt.) Tulsi Gowda, a Social Worker and spoke on the occasion.	08-03-2022	ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಕ್ಷೇತ್ರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ವರ್ಷದಿಸಲಾದ "ಸಬ್ಸಾ ಸಹಾರನ್ ಆಫ್ಸಿಕಾದಲ್ಲಿ ಹೊರಹೊಮ್ಮಿತ್ತಿರುವ ಪ್ರಾನ್ಯಾಂಧಿಂದರಿ ರೋಗದ ಬೆದರಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ಅಂತಿಗಳು – ಮೆಕ್ಕಜೋಂದ ಮಾರಕ ನೆಕ್ಕೋಸಿಸ್ ರೋಗ" ಕುರಿತು ಸಿಬಂಎಂಬ್ಯೆಟಿಯ ವಿಜಾನಿ ಡಾ. ಸುರೇಶ ಪ್ರಸ್ತುತಪಡಿಸಿದ ಸಿಬಂಎಂಬ್ಯೆಟಿ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ಅನ್ಯೋನ್ ವೆಬ್‌ನಾರ್ ಅನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಜೋಂದ ಅಧ್ಯಾಪಕರು ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾಂಸರೋಂದಿಗೆ ಸಂವಾದ ನಡೆಸಿದರು. ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಕ್ಷೇತ್ರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರಿಯ ಮಹಿಳಾ ದಿನಾಚರಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯನ್ನು ವಹಿಸಿದ್ದರು. ಈ ಸಂಭರ್ಜನೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಾಜ ಸೇವಕರಾದ ಪದ್ಮಶ್ರೀ (ಶ್ರೀಮತಿ) ಶುಳ್ಷಿಗೌಡ ಅವರು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿದರು.
Visited Agriculture Secretariat and discussed the University issues with Under Secretary and Section Officer. Visited office of the Minister for Higher Education and discussed on the National Education Policy at Bengaluru. Entered into Memorandum of Understanding with the CHRIST University for exchange of programmes for mutual benefit at Bengaluru.	10-03-2022	ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಚಿವಾಲಯಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ್ದರು. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಮಸ್ಯೆಗಳ ಕುರಿತು ಅಧಿನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಮತ್ತು ವಿಭಾಗಾಧಿಕಾರಿಗಳೂಂದಿಗೆ ಚರ್ಚೆ ಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿರುವ ಉನ್ನತ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಚಿವರ ಕಜೇರಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ನೀತಿ ಕುರಿತು ಚರ್ಚೆ ಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಪರಸ್ಪರ ಪ್ರಯೋಜನಕ್ಕಾಗಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದೂಂದಿಗೆ ಒಪ್ಪಂದವನ್ನು ಮಾಡಿಕೊಂಡಿರುತ್ತಾರೆ.
Presided over the Global Alumni Meet of the College of Agriculture, Shivamogga which was inaugurated Dr. Ashok Dalawai,IAS, Chief Executive Officer, National Rainfed Area Authority, Ministry of Agriculture and Farmers Welfare, Government of India, New Delhi	12-03-2022	ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಕ್ಷೇತ್ರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಜಾಗತಿಕ ಹಳೆಯವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು. ನವದೆಹಲಿಯ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಕ್ಷೇತ್ರ ಮತ್ತು ರೈತರ ಕಲ್ಯಾಣ ಸಚಿವಾಲಯದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಳೆಯಾಶ್ರಿತ ಪ್ರದೇಶ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣಾದಿಕಾರಿ ಡಾ. ಅಶೋಕ್ ದಳವಾಯಿ ಅವರು ಮುಖ್ಯ ಅಳಿಧಿಯಾಗಿದ್ದರು.
Visited Governor's Secretariat and discussed University administrative issues at Bengaluru.	16-03-2022	ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯಾಳಾಲರ ಸಚಿವಾಲಯಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ್ದರು. ಜೋಂದ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಸಮಸ್ಯೆಗಳ ಕುರಿತು ಚರ್ಚೆ ಸಿರುತ್ತಾರೆ.
Participated in the 17 th Board of Studies (UG) and 16 th Board of Studies (PG) meetings	18-03-2022	17ನೇ ಅಧ್ಯಯನ ಮಂಡಳಿ (ಸ್ವಾತಕ ಪದವಿ) ಮತ್ತು 16ನೇ ಅಧ್ಯಯನ ಮಂಡಳಿ (ಸ್ವಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ) ಸಭೆಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು
Had discussions with Dr. Nagaratna, Registrar, Protection of Plant Varieties and Farmer's Rights Authority, New Delhi regarding developmental activities.	24-03-2022	ನವದೆಹಲಿಯ ಸಸ್ಯ ತಳಿಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ರೈತ ಹಕ್ಕಾಗಳ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಕುರಿತು ಕುಲಸಚಿವರಾದ ಡಾ.ನಾಗರತ್ನ ಅವರೋಂದಿಗೆ ಚರ್ಚೆ ನಡೆಸಿರುತ್ತಾರೆ.
Inaugurated the Inter. collegiate Sports Meet of the University held at Navile campus and addressed the Athletes and gathering.	28-03-2022	ನವಿಲೆ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಂತರ ಕಾಲೇಜು ಕ್ರೀಡಾಕಾರಾಟವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದ್ದರೆ. ಈ ಸಂಭರ್ಜನೆಯಲ್ಲಿ ಕ್ರೀಡಾಪಟುಗಳನ್ನು ಉದ್ದೇಶಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿದ್ದರು.
Conducted Press Meet regarding University Status today and on completion of tenure as Vice. Chancellor, handed over charge to Dr. M. Hanumanthappa as per Notification No. GS 04 AUS 2021, dated 28-03-2022 of the Governor's Secretariat on completion of four years tenure.	30-03-2022	ಇಂದಿನ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸ್ಥಿರತೆ ಕುರಿತು ಮತ್ತು ಕುಲವರ್ತಿಯಾಗಿ ಅಧಿಕಾರಾವಧಿ ಮಾರ್ಗಗೊಂಡಿರುವ ಕುರಿತು ಪತ್ರಿಕಾಗೊಂಡಿರುವ ನಡೆಸಿರುತ್ತಾರೆ. ನಾಲ್ಕು ವರ್ಷಗಳ ಕಾಲ ಅಧಿಕಾರಾವಧಿ ಮಾರ್ಗಗೊಂಡ ನಂತರ ರಾಜ್ಯಾಳಾಲರ ಸಚಿವಾಲಯದ ದಿನಾಂಕ 28.03.2022ರ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಸಂಖ್ಯೆ ಜಿಎಸ್ 04 ಎಯ್‌ಎಸ್ 2021ರ ಪ್ರಕಾರ ಪ್ರಭಾರ ಕುಲಪತಿಯಾಗಿ ಡಾ. ಎಂ. ಹನುಮಂತಪ್ಪ ಅವರಿಗೆ ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ನಂತರ ಹಸ್ತಾಂತರಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

2. EDUCATION : ಶಿಕ್ಷಣ

The Directorate of Education is responsible for overall co-ordination of the teaching activities in different teaching campuses Viz., College of Agriculture, Shivamogga, College of Horticulture, Mudigere, College of Forestry, Ponnampet, College of Horticulture, Hiriyuru, 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

ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯವು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿವಿಧ ಜೋಡನಾ ಆವರಣಗಳಾದ ಕೃಷ್ಣ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮೂಡಿಗೆರೆ, ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹೊನ್ನಂಪೇಟೆ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಿರಿಯೂರು, ಕತ್ತಲಗರೆ ಮತ್ತು ಬುಹ್ಯಾವರ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ಕಾಲೇಜುಗಳ ಎಲ್ಲಾ ಜೋಡನಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಸಮಸ್ಯೆಗೊಳಿಸುವ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಇದಲ್ಲದೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪರೀಕ್ಷೆ ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ಸಂವಹನ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಸಹ ನಿರ್ದೇಶಿಸುತ್ತದೆ. ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯಾಗಿ ಹಾಗೂ ಸಾಮಾಜಿಕ ಮತ್ತು ಸಾಂಕೇತಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಅಧ್ಯಯನ ಮಂಡಳಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿಯೂ ಸಹ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಾರೆ.

ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ
ಬರುವ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು



College of Horticulture, Mudigere
ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗೆರೆ



College of Forestry, Ponnampet
ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೊನ್ನಂಪೇಟೆ



College of Horticulture, Hiriyuru
ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಿರಿಯೂರು



Diploma College of Agriculture, Kathalagere
ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ಕೃಷ್ಣ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕತ್ತಲಗರೆ



Diploma College of Agriculture, Brahmavara
ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ಕೃಷ್ಣ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬುಹ್ಯಾವರ



Educational Programmes Offered in the University : ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ನಡೆಸುವ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

S.N. ಕ್ರ.ಸಂ.	College ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ	Bachelor's Programme ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	Master's Programme ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	Ph.D. Programme ಫಿಜೆಚ್.ಡಿ. ಪದವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	Others ಇತರೆ
1.	College of Agriculture, Shivamogga (Navile Campus) ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ (ನವಿಲೆ ಅವರಣ)	B.Sc. Hons. (Agriculture) ಬಿ.ಎಸ್. ಹಾನರ್ಸ್ (ಕೃಷಿ)	M.Sc.- Agriculture in ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ- ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ✓ Entomology ಕೀಟಶಾಸ್ತ್ರ ✓ Agricultural Extension Education ಕೃಷಿ ಪಸ್ತರಕೆ ತಿಕ್ಕಣ ✓ Agronomy : ಬೇಸಾಯಶಾಸ್ತ್ರ ✓ Genetics and Plant Breeding ಅನುವಂಶಿಕತೆ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯ ತಳಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ✓ Plant Pathology ಸಸ್ಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ✓ Soil Science ಮಣ್ಣ ವಿಜ್ಞಾನ ✓ Horticulture : ತೋಟಗಾರಿಕೆ	Ph.D. in ಫಿಜೆಚ್.ಡಿ. ಪದವಿಯಲ್ಲಿ ✓ Entomology ಕೀಟಶಾಸ್ತ್ರ ✓ Agronomy ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ ✓ Genetics and Plant Breeding ಅನುವಂಶಿಕತೆ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯ ತಳಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ✓ Plant Pathology ಸಸ್ಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ✓ Soil Science ಮಣ್ಣ ವಿಜ್ಞಾನ	
	College of Agriculture, Shivamogga (Iravakki Campus) ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ (ಇರುವಕ್ಕಿ ಅವರಣ)	B.Sc. Hons. (Agriculture) ಬಿ.ಎಸ್. ಹಾನರ್ಸ್(ಕೃಷಿ)		-	-
2.	College of Horticulture Mudigere ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮೂಡಿಗರೆ	B.Sc. Hons. (Horticulture) ಬಿ.ಎಸ್. ಹಾನರ್ಸ್ (ತೋಟಗಾರಿಕೆ)	M.Sc.- Horticulture in ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ✓ Fruit Science : ಹಣ್ಣ ವಿಜ್ಞಾನ ✓ Floriculture and Landscaping ಪ್ರಾಣ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಾನ ✓ Plantation, Spices, Medicinal and Aromatic Crops ಪ್ಲಾಂಟೇಶನ್, ಸಾಂಬಾರು, ಜಿಷ್ಡಿಂಯ ಸಸ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಸುಗಂಥ ದ್ರುವ್ಯಗಳ ಬೆಳಗಳು ✓ Vegetable Science ತರಕಾರಿ ವಿಜ್ಞಾನ	-	
3.	College of Forestry, Ponnampet ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೊನ್ನಂಪೇಟೆ	B.Sc. Hons. (Forestry) ಬಿ.ಎಸ್. ಹಾನರ್ಸ್ (ಅರಣ್ಯ)	M.Sc.- Forestry in ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ-ಅರಣ್ಯದಲ್ಲಿ ✓ Silviculture and Agroforestry ಮರಗಳ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಅರಣ್ಯ ✓ Forest Biology and Tree Improvement ಅರಣ್ಯ ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಮರಗಳ ಸುಧಾರಣೆ ✓ Natural Resource Management ನ್ಯೂಸ್ರಿರ್ಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	Ph.D. in ಫಿಜೆಚ್.ಡಿ. ಪದವಿಯಲ್ಲಿ ✓ Silviculture and Agroforestry ಮರಗಳ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಅರಣ್ಯ	



S.N. ಕ್ರ.ಸಂ.	College ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ	Bachelor's Programme ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	Master's Programme ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	Ph.D. Programme ವಿಜೆ.ಡಿ. ಪದವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	Others ಇತರೆ
4.	College of Horticulture Hiriyuru ತೊಂಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಿರಿಯೂರು	B.Sc. Hons. (Horticulture) ಬಿ.ಎಸ್.ಎಸ್. ಹಾನರ್ಸ್ (ತೊಂಟಗಾರಿಕೆ)	-	-	
5.	Diploma College of Agriculture, Kathalagere ದಿಪ್ಲೊಮಾ (ಕ್ರೈ) ಕಾಲೇಜು, ಕತ್ತಲಗರೆ	-	-	-	Post- matriculation Diploma course in Agriculture ಎಸ್.ಎಸ್.ಎಲ್.ಸಿ. ನಂತರದ ದಿಪ್ಲೊಮಾ ಕ್ರೈ
6.	Diploma College of Agriculture, Brahmavara ದಿಪ್ಲೊಮಾ (ಕ್ರೈ) ಕಾಲೇಜು, ಬ್ರಹ್ಮವರ	-	-	-	Post- matriculation Diploma course in Agriculture ಎಸ್.ಎಸ್.ಎಲ್.ಸಿ. ನಂತರದ ದಿಪ್ಲೊಮಾ ಕ್ರೈ

Diploma in Agricultural Extension Services for Input Dealers (DAESI) Admission

ಕ್ರೈಸ್ ಪರಿಕರಗಳ ವಿತರಕಾ ಸೇವೆ ದಿಪ್ಲೊಮಾ ಪ್ರಮೇಶಾತಿ

S.N. ಕ್ರ.ಸಂ.	College / Station : ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ / ಕೇಂದ್ರ	No. of students ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
1.	ICAR - KVK, Chikkamagaluru : ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.-ಕೆವಿಕೆ, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು	40
2.	ICAR - KVK, Udupi : ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.-ಕೆವಿಕೆ, ಉಡುಪಿ	40
3.	College of Horticulture, Hiriyuru : ತೊಂಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಿರಿಯೂರು	40
4.	Organic Farming Research Centre, Shivamogga ಸಾವಧಿಯ ಕ್ರೈಸ್ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	40
5.	Agricultural and Horticultural Research Station, Bavikere ಕ್ರೈಸ್ ಮತ್ತು ತೊಂಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಬಾವಿಕೆರೆ	40
Total :		200

Students Status in University : ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ವಿವರ

Sl. No. ಕ್ರ.ಸಂ.	College ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ	Parameters ನಿಯತಾಂಕಗಳು	Numbers : ಸಂಖ್ಯೆಗಳು (1 st Year 2021-22)				
			Bachelors ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿ (A)	Masters ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ (B)	Ph.D. ವಿಜೆ.ಡಿ.ಡಿ. (C)	Other (Diploma) ಇತರೆ (ದಿಪ್ಲೊಮಾ)	Total
1.	College of Agriculture, Shivamogga (Navile Campus) ಕ್ರೈಸ್ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ (ನವಿಲೆ ಆವರಣ)	Intake : ಪ್ರಮೇಶಾತಿ	99	59	19	-	177
		Enrolled ನೋಂದಾಯಿಸಿದವರು	99	59	18	-	176
		Passed Out** ಉತ್ತೀರ್ಣರಾದವರು	133	55	10	-	198
	College of Agriculture, Shivamogga (Iruvakki Campus) ** ಕ್ರೈಸ್ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ (ಇರುವಕ್ಕಿ ಆವರಣ)	Intake : ಪ್ರಮೇಶಾತಿ	73	-	-	-	73
		Enrolled ನೋಂದಾಯಿಸಿದವರು	57	-	-	-	57
		Passed Out * ಉತ್ತೀರ್ಣರಾದವರು	-	-	-	-	-



Sl. No. ಕ್ರ.ಸಂ.	College ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ	Parameters ನಿಯತಾಂಕಗಳು	Numbers : ಸಂಖ್ಯೆಗಳು (1 st Year 2021-22)				
			Bachelors ಸ್ವಾತಕ ಪದವಿ (A)	Masters ಸ್ವಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ (B)	Ph.D. ಫಿಜೆ.ಡಿ. (C)	Other (Diploma) ಇತರೆ (ಡಿಪ್ಲೊಮಾ)	Total
2.	College of Horticulture, Mudigere ತೊಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗೆರೆ	Intake : ಪ್ರವೇಶಾತಿ	98	31	-	-	129
		Enrolled ನೋಂದಾಯಿಸಿದವರು	90	27	-	-	117
		Passed Out * ಉತ್ತೀರ್ಣರಾದವರು	65	28	-	-	93
3.	College of Forestry, Ponnampet ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೊನ್ನಂಂಪೇಟೆ	Intake : ಪ್ರವೇಶಾತಿ	90	14	3	-	107
		Enrolled ನೋಂದಾಯಿಸಿದವರು	71	14	2	-	87
		Passed Out * ಉತ್ತೀರ್ಣರಾದವರು	72	02	-	-	74
4.	College of Horticulture, Hiriyuru ತೊಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಿರಿಯೂರು	Intake : ಪ್ರವೇಶಾತಿ	115	-	-	-	115
		Enrolled ನೋಂದಾಯಿಸಿದವರು	98	-	-	-	98
		Passed Out * ಉತ್ತೀರ್ಣರಾದವರು	82	-	-	-	82
5.	Diploma College of Agriculture, Kathalagere ಡಿಪ್ಲೊಮಾ (ಕ್ರೆಡಿ) ಕಾಲೇಜು, ಕತ್ತಲಗೆರೆ	Intake : ಪ್ರವೇಶಾತಿ	-	-	-	28	28
		Enrolled ನೋಂದಾಯಿಸಿದವರು	-	-	-	26	26
		Passed Out * ಉತ್ತೀರ್ಣರಾದವರು	-	-	-	36	36
6.	Diploma College of Agriculture, Brahmavara ಡಿಪ್ಲೊಮಾ (ಕ್ರೆಡಿ) ಕಾಲೇಜು, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	Intake : ಪ್ರವೇಶಾತಿ	-	-	-	24	-
		Enrolled ನೋಂದಾಯಿಸಿದವರು	-	-	-	22	-
		Passed Out * ಉತ್ತೀರ್ಣರಾದವರು	-	-	-	36	36
	Grand Total (A+B+C) ಒಟ್ಟಾರೆ(ಎ+ಬಿ+ಎ)	Intake : ಪ್ರವೇಶಾತಿ	475	104	22	52	653
		Enrolled ನೋಂದಾಯಿಸಿದವರು	415	100	20	48	583
		Passed Out * ಉತ್ತೀರ್ಣರಾದವರು	352	85	10	72	519

* Passed Out : 2020-21 Batch.

* ಉತ್ತೀರ್ಣರಾದವರು : 2020-21 ತಂಡ.

** A separate batch has commenced at new campus Iruvakki

** ನೂತನ ಇರುವಕ್ಕಿ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ತರಗತಿ ಆರಂಭವಾಗಿದೆ

Category wise total number of students : ಜಾತಿವಾರು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ವಿವರ

Discipline ವಿಭಾಗ	SC ಪ.ಜಾ.	ST ಪ.ಪಂ.	OB (including ICAR) ಇತರೆ ಹಿಂದುಳಿದ ವರ್ಗ (ಎ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್) ಒಳಗೊಂಡಂತೆ)	EWS ಅಧಿಕವಾಗಿ ಹಿಂದುಳಿದ ವರ್ಗ	General (including NRI) ಸಾಮಾನ್ಯ ವರ್ಗ (ಅನಿವಾಸಿ ಭಾರತೀಯರು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ)	Total ಒಟ್ಟು
---------------------	-------------	-------------	--	----------------------------------	---	----------------

College of Agriculture, Shivamogga, (Navile Campus) : ಕ್ರೆಡಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ (ನವಿಲೆ ಆವರಣ)

B.Sc. (Hons.) Agriculture ಸ್ವಾತಕ (ಹಾನರ್ಸ್) ಕ್ರೆಡಿ	14	06	52	00	27	99
Master's : ಸ್ವಾತಕೋತ್ತರ	06	04	34	01	14	59
Ph.D. : ಫಿಜೆ.ಡಿ	03	00	08	00	07	18

College of Agriculture, Shivamogga (Iruvakki Campus) : ಕ್ರೆಡಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ (ಇರುವಕ್ಕಿ ಆವರಣ)

B.Sc. (Hons.) Agriculture ಸ್ವಾತಕ (ಹಾನರ್ಸ್) ಕ್ರೆಡಿ	06	05	32	00	14	57
---	----	----	----	----	----	----



Discipline ವಿಭಾಗ	SC ಪ.ಜಾ.	ST ಪ.ಪಂ.	OBC (including ICAR) ಇತರೆ ಹಿಂದುಳಿದ ವರ್ಗ (ಬಿ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್ ಒಳಗೊಂಡಂತೆ)	EWS ಆಧಿಕವಾಗಿ ಹಿಂದುಳಿದ ವರ್ಗ	General (including NRI) ಸಾಮಾನ್ಯ ವರ್ಗ (ಅನಿವಾಸಿ ಭಾರತೀಯರು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ)	Total ಒಟ್ಟು
College of Horticulture Mudigere : ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗೆರೆ						
B.Sc. (Hons.) Horticulture ಸ್ನಾತಕ (ಹಾನರ್) ತೋಟಗಾರಿಕೆ	13	02	40	00	35	90
Master's : ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ	03	00	13	02	09	27
College of Forestry, Ponnampet : ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೊನ್ಸಂಪೇಟೆ						
B.Sc. (Hons.) Forestry ಸ್ನಾತಕ (ಹಾನರ್) ಅರಣ್ಯ	03	02	35	00	31	71
Master's : ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ	02	00	07	00	05	14
Ph.D. : ಪಿಚ್‌ಡಿ	00	00	00	00	02	02
College of Horticulture, Hiriyuru : ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಿರಿಯೂರು						
B.Sc. (Hons.) Horticulture ಸ್ನಾತಕ (ಹಾನರ್) ತೋಟಗಾರಿಕೆ	14	05	38	00	41	98
Diploma College of Agriculture, Kathalagere ದಿಪ್ಲೋಮಾ ಕ್ಷೇತ್ರ ಕಾಲೇಜು, ಕತ್ತಲಗೆರೆ	05	04	17	-	-	26
Diploma College of Agriculture, Brahmavara ದಿಪ್ಲೋಮಾ ಕ್ಷೇತ್ರ ಕಾಲೇಜು ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	04	03	15	-	-	22

Gender Pattern Amongst Students Enrolled : ಲಿಂಗಾವಾರು ದಾಖಲಾದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ವಿವರ

S.N. ಕ्र.ಸಂ.	College ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ	Gender ಲಿಂಗ	Bachelors ಸ್ನಾತಕ				Masters ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ				Ph.D. ಪಿಚ್‌ಡಿ.				Diploma ದಿಪ್ಲೋಮಾ		Total ಒಟ್ಟು
			I	II	III	IV	I	II	I	II	III	I	II	I	II		
1.	College of Agriculture Shivamogga (Navile Campus) ಕ್ಷೇತ್ರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ (ನವಿಲೆ ಆವರಣ)	Male ಪುರುಷ	52	52	108	107	31	25	12	14	8	-	-	-	-	409	
		Female ಮಹಿಳೆ	47	45	57	59	28	36	06	3	8	-	-	-	-	289	
		Total : ಒಟ್ಟು	99	97	165	166	59	61	18	17	16	-	-	-	-	698	
	College of Agriculture Shivamogga (Iruvakki Campus) ಕ್ಷೇತ್ರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ (ಇರುವಕ್ಕಿ ಆವರಣ)	Male ಪುರುಷ	28	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62	
		Female ಮಹಿಳೆ	29	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53	
		Total : ಒಟ್ಟು	57	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	115	
2.	College of Horticulture Mudigere ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮೂಡಿಗೆರೆ	Male ಪುರುಷ	48	34	31	43	11	9	-	-	-	-	-	-	-	176	
		Female ಮಹಿಳೆ	42	47	48	41	16	21	-	-	-	-	-	-	-	215	
		Total : ಒಟ್ಟು	90	81	79	84	27	30	-	-	-	-	-	-	-	391	
3.	College of Forestry Ponnampet ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮೊನ್ಸಂಪೇಟೆ	Male ಪುರುಷ	50	61	58	56	06	7	0	0	-	-	-	-	-	238	
		Female ಮಹಿಳೆ	21	14	25	24	08	4	2	1	-	-	-	-	-	99	
		Total : ಒಟ್ಟು	71	75	83	80	14	11	02	01	-	-	-	-	-	337	
4.	College of Horticulture Hiriyuru ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಿರಿಯೂರು	Male ಪುರುಷ	39	42	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	170	
		Female ಮಹಿಳೆ	59	45	53	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	208	
		Total : ಒಟ್ಟು	98	87	100	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	378	



S.N. ಕ್ರ.ಸಂ.	College ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ	Gender ಲಿಂಗ	Bachelors ಸ್ನಾತಕ				Masters ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ		Ph.D. ವಿಜೇತ.ಡಿ.			Diploma ದಿಪಲೋಮಾ		Total ಒಟ್ಟು	
			I	II	III	IV	I	II	I	II	III	I	II		
5.	Diploma College of Agriculture, Kathalagere ದಿಪಲೋಮಾ ಕ್ರೈಸ್ತ ಕಾಲೇಜು, ಕತ್ತಲಗೆರೆ	Male ಪುರುಷ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	17	36	
		Female ಮಹಿಳೆ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	07	19	26	
		Total : ಒಟ್ಟು	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	36	62	
6.	Diploma College of Agriculture, Brahmavara ದಿಪಲೋಮಾ ಕ್ರೈಸ್ತ ಕಾಲೇಜು ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	Male ಪುರುಷ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	18	33	
		Female ಮಹಿಳೆ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	07	16	23	
		Total : ಒಟ್ಟು	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	34	56	
Grand Total : ಒಟ್ಟಾರೆ		Male ಪುರುಷ	217	223	244	248	48	41	12	14	08	34	35	1124	
		Female ಮಹಿಳೆ	198	175	183	175	52	61	06	05	09	14	35	0913	
		Total : ಒಟ್ಟು	415	398	427	423	100	102	18	19	17	48	70	2037	

Gender Pattern amongst Students Passed Out : ಲಿಂಗಾವಾದು ಉತ್ತೀರ್ಣರಾದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ವಿವರ

S.N. ಕ್ರ.ಸಂ.	College ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ	Gender ಲಿಂಗ	In Numbers : ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ					Diploma ದಿಪಲೋಮಾ	Total ಒಟ್ಟು
			Bachelors ಸ್ನಾತಕ	Masters ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ	Ph.D. ವಿಜೇತ.ಡಿ.	Diploma ದಿಪಲೋಮಾ			
1.	College of Agriculture Shivamogga ಕ್ರೈಸ್ತ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	Male ಪುರುಷ	78	20	09	-	-	-	107
		Female ಮಹಿಳೆ	55	35	01	-	-	-	91
		Total : ಒಟ್ಟು	133	55	10	-	-	-	198
2.	College of Horticulture Mudigere ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮೂಡಿಗೆರೆ	Male ಪುರುಷ	25	06	-	-	-	-	31
		Female ಮಹಿಳೆ	40	22	-	-	-	-	62
		Total : ಒಟ್ಟು	65	28	-	-	-	-	93
3.	College of Forestry Ponnampet ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹೊನ್ನಂಪೇಟೆ	Male ಪುರುಷ	45	01	-	-	-	-	46
		Female ಮಹಿಳೆ	27	01	-	-	-	-	28
		Total : ಒಟ್ಟು	72	02	-	-	-	-	74
4.	College of Horticulture Hiriyuru ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಿರಿಯೂರು	Male ಪುರುಷ	42	-	-	-	-	-	42
		Female ಮಹಿಳೆ	40	-	-	-	-	-	40
		Total : ಒಟ್ಟು	82	-	-	-	-	-	82
5.	Diploma College of Agriculture, Kathalagere ದಿಪಲೋಮಾ ಕ್ರೈಸ್ತ ಕಾಲೇಜು, ಕತ್ತಲಗೆರೆ	Male ಪುರುಷ	-	-	-	-	-	17	17
		Female ಮಹಿಳೆ	-	-	-	-	-	19	19
		Total : ಒಟ್ಟು	-	-	-	-	-	36	36



S.N. ಕ್ರ.ನಂ.	College ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ	Gender ಲಿಂಗ	In Numbers : ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ				
			Bachelors ಸ್ವಾತಕ	Masters ಸ್ವಾತಕೋತ್ತರ	Ph.D. ವಿಚೇಷ.ಡಿ	Diploma ದಿಪ್ಲೊಮಾ	Total ಒಟ್ಟು
6.	Diploma College of Agriculture, Brahmavara ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ಕ್ಷೇತ್ರ ಕಾಲೀಜು ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	Male ಮರುಷ	-	-	-	19	19
		Female ಮಹಿಳೆ	-	-	-	17	17
		Total ಒಟ್ಟು	-	-	-	36	36
	Grand Total ಒಟ್ಟಾರೆ	Male ಮರುಷ	190	27	09	36	262
		Female ಮಹಿಳೆ	162	58	01	36	257
		Total ಒಟ್ಟು	352	85	10	72	519

Colleges under Directorate of Education

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, Ponnampete

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, Hiriyuru

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

Diploma College of Agriculture, Kathalagere

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

Diploma College of Agriculture, Brahmavara

The Diploma College of Agriculture was established during the year 2012 at ZAHR, Brahmavara

Major Activities at Different Colleges

College of Agriculture, Shivamogga

District Level Cashew Seminar on Integrated Pest and Disease Management in Cashew sponsored by DCCD, Cochin, was organized on 02-02-2022 at KSNUAHS, Iruvakki in collaboration with SKDRDP, Sagar. The programme was inaugurated by Shri Halappa, Hon'ble MLA, Sagar Constituency.

ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು

ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ

ಈ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯವು 1990ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭ ಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಸ್ವಾತಕ ಹಾಗೂ ಸ್ವಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಹಾಗೂ ವಿಚೇಷ.ಡಿ ಪದವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗೆರೆ

ಈ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯವು 1991ರಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪನೆಯಾಗಿದ್ದು, ತೋಟಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ವಾತಕ ಪದವಿ ಮತ್ತು ಸ್ವಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಶೈಕ್ಷಣಿಕವನ್ನು ನೀಡುತ್ತಿದೆ.

ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೊನ್ನಂಪೇಟೆ

ಈ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯವು 1995ರಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪನೆಯಾಗಿದ್ದು, ಸ್ವಾತಕ ಪದವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಬಿ.ಎ.ಎಸ್ (ಅರಣ್ಯ) ಮತ್ತು ಸ್ವಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ ಹಾಗೂ ವಿಚೇಷ.ಡಿ. ಪದವಿ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ನಡೆಸುತ್ತಿದೆ.

ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಿರಿಯೂರು

ಈ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯವು 2010ರಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪನೆಯಾಗಿದ್ದು, ತೋಟಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ವಾತಕ ಪದವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಶೈಕ್ಷಣಿಕವನ್ನು ನೀಡುತ್ತಿದೆ.

ಕೃಷಿ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ಕಾಲೀಜು, ಕತ್ತಲಗೆರೆ

ದಿಪ್ಲೊಮಾ ಕೃಷಿ ಕಾಲೀಜನ್ನು 2011ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕತ್ತಲಗೆರೆಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಕೃಷಿ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ಕಾಲೀಜು, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ

ಕೃಷಿ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ಕಾಲೀಜು, 2012ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಬ್ರಹ್ಮಾವರದ ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಉದ್ದೇಶಗಳು

ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ

ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಸಮರ್ಪಿತ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರಣವನ್ನು ದಿನಾಂಕ 02-02-2022 ರಂದು ಸಾಗರದ ಶ್ರೀ ಕೃಷ್ಣರಾಜ್ ಧರ್ಮಸ್ಥಳ ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ(ಎಸಾಕ್ಷಿಆರ್ಡರ್)ದ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಇರುವಕ್ಕಿಯಲ್ಲಿ ವಿರುದ್ಧವಾಗಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಾರ್ಥಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಶ್ರೀ ಹಾಲಪ್ಪ ಅವರು ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರಣವನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗಿದೆ.

During his inaugural speech, he advised the farmers to adopt new research technologies in cashew cultivation for increased yield. Shri Ganapathi, President, Yedahalli Gram Panchayath, Iruvakki and Shri Arun Kumar M. V., Member, released technical bulletin on Production Technologies in Cashew and addressed the farming community to make use of KSNUAHS which is established at Iruvakki. Dr. M. Hanumanthappa, Director of Education released the technical folder. Dr. Mruthyanjaya C. Wali, Director of Research motivated the farmers to grow cashew to meet out the demand of cashew industry. Dr. R. C. Jagadeesh, Dean (Agri.), College of Agriculture told that Farmers should take keen interest on scientific cultivation of cashew and timely management of pests and disease for the good yield. Dr. M. K. Naik, Hon'ble VC, in his presidential address, advised the farmers to make use of this programme and adopt new technologies and varieties released by University in cashew cultivation for better economic yield. Dr. Jayalaxmi Narayan Hegde, Professor (Agri. Entomology) briefed about the seminar and welcomed the guests and participants. Dr. Lakshman, Professor of Horticulture and Associate Director of Research, ZAHRS, Brahmavar gave technical information on improved cultivation practices in cashew. Dr. Sharanabasappa, Associate Professor (Agri. Entomology) give technical information on different insect pests and diseases of cashew and their management.

International Women's Day was organized at the University on 08-03-2022. Padmashree and Mother Theresa National Awardee, Smt. Thulasi Gowda, Hoonalli, Ankola, Uttar Kannada along with Hon'ble Vice Chancellor planted Jack saplings in the campus. She inaugurated International Women's Day programme by lighting the lamp. During her inaugural speech, she advised the students and staff to plant more and more plants to save the nature. Resource Person, Dr. Sandhya Kaveri, Principal, Katil Ashok Pai Memorial Institute, Shivamogga, during her speech, advised that ladies to protect themselves by maintaining Biodiversity in nature. She told that each one should respect the women and women harassment should be stopped in all fields. Dr. M. K. Naik, Hon'ble Vice Chancellor, during his presidential address, he told that we cannot imagine a world without women, each and every women should be respected then only we can see a good world. Smt. Leelavathi, Staff Nurse of our University was felicitated during this occasion for her dedicated work during Covid situation. The programme was co-ordinated by Dr. Jayalaxmi Narayan Hegde, Professor and Chairman of Women Cell. Teaching non-teaching staff, students and labours participated in this programme

ಉದ್ಘಾಟನೆಯಲ್ಲಿ, ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳವರಿಗಾಗಿ ಗೋಡಂಬಿ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಸಂಶೋಧನಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಅಭವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಂತೆ ರೈತರಿಗೆ ಸಲಹೆ ನೀಡಿದರು. ಯೆಡೆರಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮಪಂಚಾಯತಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಶ್ರೀಗಣಪತಿ, ಮತ್ತು ಸದಸ್ಯರಾದ ಶ್ರೀ ಎಂ.ವಿ. ಅರುಣ್ ಕುಮಾರ್ ಅವರು ಗೋಡಂಬಿಯಲ್ಲಿನ ಉದ್ಘಾಟನಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ತಾಂತ್ರಿಕ ಬುಲೆಟಿನ್ ಅನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದರು. ಇರುವಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಸಾಫ್ಟ್‌ಸಲಾದ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ನೆರವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುವಂತೆ ರೈತರಿಗೆ ಸಮುದಾಯವನ್ನು ಉದ್ದೇಶಿಸಿ ತಿಳಿಸಿದರು. ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಡಾ. ಎಂ. ಹನುಮಂತಪ್ಪ ಅವರು ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಡಿಕೆ ಪತ್ರವನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದರು. ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಡಾ. ಮೃತ್ಯಂಜಯ ಸಿ. ವಾಲಿ ಅವರು ಮಾತನಾಡುತ್ತಾರೆ. ಗೋಡಂಬಿ ಉದ್ದ್ಯಮದ ಬೇಡಿಕೆಯನ್ನು ಪೂರ್ವಸಲು ಗೋಡಂಬಿ ಬೇಡಿಯಲ್ಲಿ ರೈತರನ್ನು ಪ್ರೋರೇಪಿಸಿದರು. ಕೃಷಿ ಮಾಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಡೀನ್ (ಕೃಷಿ) ಡಾ. ಆರ್.ಸಿ. ಜಗದೀಶ್ ಅವರು ಮಾತನಾಡಿ, ರೈತರು ವೇಜಾನ್ನಿಕವಾಗಿ ಗೋಡಂಬಿಯನ್ನು ಬೆಳೆಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಅಸ್ತಿ ವಹಿಸಬೇಕು ಹಾಗೂ ಉತ್ತಮ ಇಳವರಿಗಾಗಿ ಕೇಟ ಮತ್ತು ರೋಗಗಳ ಸಕಾಲಿಕ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡಬೇಕು ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ಗೌರವಾನ್ನಿತ ಕುಲಪತಿಗಳಾದ ಡಾ.ಎಂ.ಕೆ.ನಾಯಕ್ ಅವರು ತಮ್ಮ ಅಧ್ಯಕ್ಷೀಯ ಭಾಷಣದಲ್ಲಿ ರೈತರು ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಸದುಪಯೋಗಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಮತ್ತು ಉತ್ತಮ ಆಧಿಕ ಇಳವರಿಗಾಗಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಿಂದ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾದ ಹೊಸ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು ಮತ್ತು ತಳಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಂತೆ ಸಲಹೆ ನೀಡಿದರು. ಡಾ. ಜಯಲಕ್ಷ್ಮಿ ನಾರಾಯಣ ಹೆಚ್ಚೆ, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು (ಕೇಟಾಸ್) ವಿಜಾರಣಕಾರಣದ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು ಹಾಗೂ ಅತಿಥಿಗಳು ಮತ್ತು ಭಾಗವಹಿಸಿದವರನ್ನು ಸಾಗ್ರಹಿಸಿದರು. ಡಾ.ಲಕ್ಷ್ಮೀ, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು (ತೋಟಗಾರಿಕೆ) ಮತ್ತು ಸಹ ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ ಇವರು ಗೋಡಂಬಿಯಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿ ಕುರಿತು ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು. ಡಾ.ಶರ್ಮಿಬಸಪ್ಪ, ಸಹಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ (ಕೃಷಿ ಕೇಟಾಸ್) ಇವರು ಗೋಡಂಬಿ ಗೆ ಭಾಧಿಸುವ ವಿವಿಧ ಕೇಟ ಮತ್ತು ರೋಗಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನೀಡಿದರು.

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 08-03-2022 ರಂದು ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಹಿಳಾ ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು ಪರಾಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳಾದ ಪದ್ಧತೀ ಮತ್ತು ಮದರ್ ಥರ್ಸ್ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪುರಸ್ಕಾರಾದ ಉತ್ಸವ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಅಂಕೋಲಾ ಶ್ರೀಮತಿ ತುಳಸಿಗಿಡ, ಹೊನ್ನಳ್ಳಿ ಅವರೂದಿಗೆ ಸನ್ನಾನ್ಯಾಸ ಕುಲಪತಿಗಳು ಹಲಸಿನ ಸಿಗಳನ್ನು ನೆಟ್ಟರು. ಜೊತೆಗೆ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಹಿಳಾ ದಿನಾಚರಣೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ದೀಪ ಬೆಳಗಿಸಿ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ತಮ್ಮ ಉದ್ಘಾಟನಾ ಭಾಷಣದಲ್ಲಿ, ಪ್ರಕೃತಿಯನ್ನು ಉಳಿಸಲು ಹೆಚ್ಚು ಹೆಚ್ಚು ಗಿಡಗಳನ್ನು ನೆಡುವಂತೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಸಿಬ್ಬಂದಿಗೆ ಸಲಹೆ ನೀಡಿದರು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಯಾದ ವಿವರಾಗಿದ ಕಟೀಲ್ ಅಶೋಕ್ ಹೆಚ್ ಸಾರ್ಕ ಪ್ರಾಂತುಪಾಲರಾದ ಡಾ. ಸಂದ್ರಾ ಕಾವೇರಿಯವರು ಮಾತನಾಡಿ, ಮಹಿಳೆಯರು ಪ್ರಕೃತಿಯಲ್ಲಿ ಜೀವ ವೈವಿಧ್ಯತೆಯನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳುವ ಮೂಲಕ ತಮ್ಮನ್ನು ತಾವು ರಕ್ಷಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಎಂದು ಸಲಹೆ ನೀಡಿದರು. ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬರು ಮಹಿಳೆಯರನ್ನು ಗೌರವಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ಎಲ್ಲಾ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಮಹಿಳೆಯರ ಮೇಲೆ ದೊರ್ಜನ್ವಯನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಬೇಕು ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ಗೌರವಾನ್ನಿತ ಕುಲಪತಿಗಳಾದ ಡಾ. ಎಂ.ಕೆ.ನಾಯಕ್ ಅವರು ತಮ್ಮ ಅಧ್ಯಕ್ಷೀಯ ನುಡಿಯಲ್ಲಿ ಮಹಿಳೆಯರಿಲ್ಲದ ಜಗತ್ತಾನ್ನು ಉಂಟಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ, ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ಮಹಿಳೆಯರನ್ನು ಗೌರವಿಸಬೇಕು, ಆಗ ಮಾತ್ರ ನಾವು ಉತ್ತಮ ಜಗತ್ತಾನ್ನು ಕಾಣಲು ಸಾಧ್ಯ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಾಫ್ಟ್ ನ್ಯೂ ಆದ ಶ್ರೀಮತಿ ಲೀಲಾವತಿ ಅವರನ್ನು ಕೋವಿಡ್ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಅವರ ಸಮರ್ಪಣಾ ಸೇವೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಸನ್ನಾನಿಸಲಾಯಿತು. ಮಹಿಳಾ ಘಟಕದ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಹಾಗೂ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ ಡಾ. ಜಯಲಕ್ಷ್ಮಿ ನಾರಾಯಣ ಹೆಚ್ ಅವರು ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಸಂಯೋಜಿಸಿದ್ದರು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಬೋಧಕರು, ಬೋಧಕೆತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಹಾಗೂ ಕಾರ್ಮಿಕರು ಭಾಗವಹಿಸಿದರು



College of Horticulture, Mudigere

World Environment Day was celebrated on 05-06-2021. ADR, ZAHRS, Senior Scientist and Head, KVK, teaching staff and labours participated in the programme.

World Yoga Day was celebrated on 21-06-2021. Dean (Hort.) and teachers attended the programme at College and students did the Yoga at their home.

In view of Celebration of Birth Day of Bharath Rathna Dr. Rajendra Prasad, Agriculture Education Day was organized at College of Horticulture, Mudigere on 03-12-2021. Dr. N.S. Mavarkar presided the function and delivered a speech on Life history and achievements of Dr. Rajendra Prasad and importance of Agriculture Education in India.

Prevention of Crime programme was held on 15-12-2021. The Sub inspector of Police and Police staff present in the function and gave necessary information regarding prevention of Crime and its important. All the students and staff were present in the programme.

ICAR, sponsored ten days training programme entitled Entrepreneurship Development in Horticulture Crops Nursery for livelihood security of SC beneficiaries" was organized from 08-12-2021 to 17-12-2021

ICAR, sponsored ten days training programme entitled "Banana and Minor Fruit Crops Adoption, Precision Farming Practices and Advanced Technologies for livelihood and doubling farmer's income" was organized from 15-12-2021 to 24-12-2021. Dr. M. K. Naik, Vice Chancellor, Programme Coordinator, College staff, farmers and trainees were present in the programme.

ICAR, sponsored ten days training programme entitled "Emerging Trends in Propagation Techniques and Nursery Management Practices in Fruit Science Crops" was organized from 20-12-2021 to 31-12-2021. Mr. Kumaraswamy, MLA Mudigere (Tq), Mr. Ajith, Grama Panchayath Member, Halemudigere, Mr. Shamanna, standing committee Member, Chikmagaluru, Dean, College staff, farmers and trainees were present in the programme.

Wine Workshop was organized from 08-01-2022 to 11-01-2022 in Collaboration with Karnataka Wine Board. Dean, Programme Coordinator, staff and students attended the function.

The Nandi foundation organized one day training programme in Association with Department Skill Development, Entrepreneurship and Livelihood and College of Horticulture, Mudigere, on 04-02-2022

ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗೆರೆ

ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು ದಿನಾಂಕ 05-06-2021 ರಂದು ಅಚರಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ವ.ಕೃತೋ ಸಂ. ಕೇಂದ್ರದ ಸಹ ಸಂತೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೆವಿಕೆಯ ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಶಿಕ್ಷಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಮಿಕರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

ವಿಶ್ವ ಯೋಗ ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು ದಿನಾಂಕ 21-06-2021 ರಂದು ಅಚರಿಸಲಾಯಿತು. ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಡೀನ್ (ಶೋ.) ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷಕರು ಹಾಜರಿದ್ದರು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ತಮ್ಮ ಮನೆಯಲ್ಲಿಯೇ ಯೋಗ ಮಾಡಿದರು.

ಭಾರತ ರತ್ನ ಡಾ. ರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್ ಅವರೆ ಜನ್ಮದಿನದ ಅಂಗವಾಗಿ ದಿನಾಂಕ 03-12-2021 ರಂದು ಮೂಡಿಗೆರೆಯ ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಶಿಕ್ಷಣ ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಡಾ.ಎನ್.ಎಸ್. ಮಾವರಕರ್ ಅವರು ವಹಿಸಿದ್ದರು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಅವರು ಡಾ.ರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್ ಅವರ ಜೀವನ ಚರಿತ್ರೆ ಮತ್ತು ಸಾಧನೆಗಳು ಹಾಗೂ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಶಿಕ್ಷಣದ ಮಹತ್ವ ಕುರಿತು ಭಾಷಣ ಮಾಡಿದರು.

ಅಪಾರಾಧ ತಡೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ದಿನಾಂಕ 15-12-2021 ರಂದು ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಉಪ ನಿರ್ಣಯಕರು ಮತ್ತು ಪೊಲೀಸ್ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು ಉಪಸ್ಥಿತಿರಿದ್ದು, ಅಪಾರಾಧ ತಡೆಗಳುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಮಹತ್ವದ ಕುರಿತು ಅಗತ್ಯ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಹಾಗೂ ಎಲ್ಲಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವರ್ಗದವರು ಉಪಸ್ಥಿತಿರಿದ್ದರು.

“ಪರಿಶೀಲನಾತ್ಮಕ ಘಟನೆಯಲ್ಲಿ ಬೆಳೆವಣಿಗಳ ಜೀವನ ಭದ್ರತೆಗಾಗಿ ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳ ನರಸರಿಯಲ್ಲಿ ಉದ್ದೇಶಿತ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ” ಐಸಿಎಆರ್ ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ಹತ್ತು ದಿನಗಳ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು 08-12-2021 ರಿಂದ 17-12-2021 ರವರೆಗೆ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

ಐಸಿಎಆರ್ ಪ್ರಾಯೋಜಿತ “ಬಾಳ ಮತ್ತು ಕಿರು ಹಣ್ಣಿನ ಬೆಳೆಗಳ ಅಳವಡಿಕೆ, ನಿರೀಕ್ಷಣೆ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು ಮತ್ತು ಜೀವನೋಪಾಯಕ್ಕಾಗಿ ಸುಧಾರಿತ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು ಹಾಗೂ ರೈತರ ಆದಾಯವನ್ನು ವ್ಯಾಗ್ನಣಾಗೊಳಿಸುವಿಕೆ” ಕುರಿತ ಹತ್ತು ದಿನಗಳ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ದಿನಾಂಕ 15-12-2021 ರಿಂದ 24-12-2021 ರವರೆಗೆ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಕುಲಪತಿಗಳಾದ ಡಾ. ಎಂ.ಕೆ.ನಾಯ್ಕ್ ಅವರು, ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು, ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು, ರೈತರು, ಪ್ರೀಕ್ಷಣಾರ್ಥಿಗಳು ಉಪಸ್ಥಿತಿರಿದ್ದರು.

ಐಸಿಎಆರ್ ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ಹತ್ತು ದಿನಗಳ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು “ಹಣ್ಣಿನ ವಿಜ್ಞಾನ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಸರಣ ತಂತ್ರಗಳು ಮತ್ತು ನರಸರಿ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚಿನ ಪ್ರವೃತ್ತಿಗಳು” ಕುರಿತು ದಿನಾಂಕ 20-12-2021 ರಿಂದ 31-12-2021 ರವರೆಗೆ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಮೂಡಿಗೆರೆ ಕೇತ್ತಿದ ಶಾಸಕರಾದ ಶ್ರೀ ಕುಮಾರಸ್ವಾಮಿಯವರು, ಹಳೆಮೂಡಿಗೆರೆ ಗೌಮಂಜಳಾಯಿತಿ ಸದಸ್ಯ ಶ್ರೀ ಅಜಿತ್, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಸ್ಥಾಯಿ ಸಮಿತಿ ಸದಸ್ಯರಾದ ಶ್ರೀ ಶಾಮಣ್ಣ, ಡೀನೋರವರು. ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು, ರೈತರು ಮತ್ತು ಪ್ರೀಕ್ಷಣಾರ್ಥಿಗಳು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಹಾಜರಿದ್ದರು.

ಕನಾಟಕ ವೈನ್ ಬೋರ್ಡ್ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ದಿನಾಂಕ 08-01-2022 ರಿಂದ 11-01-2022 ರವರೆಗೆ ವೈನ್ ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಕೆವಿಕೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು, ಡೀನ್. ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಉಪಸ್ಥಿತಿರಿದ್ದರು.

ನಂದಿ ಪ್ರತಿಷ್ಠಾನ, ಕೌಶಲಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ, ಮೂಡಿಗೆರೆಯ ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ, “ಉದ್ದೇಶಿತ ಮತ್ತು ಜೀವನೋಪಾಯ ಕುರಿತಂತೆ ದಿನಾಂಕ 04-02-2022 ರಂದು “ಅಸ್ಕ್ರೆಟ್ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಕೌಶಲ್ಯವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವುದು ಹೇಗೆ, ನಂತರ ನಾವು



programme entitled “How to develop skill in interested subject, then we can succeed” for final year B.Sc. (Hort.) students. Shri. Ravikumar, K. S., Assistant Director, Department Skill Development and final year students were present in the programme.

IDP workshop was organized from 22-02-2022 to 08-03-2022 and 24-02-2022 to 10-03-2022. The IDP-Launch workshop inaugural function was held on 21-02-2022. Dr. K.C. Shridhar, IDP Co-ordinator, Smt. Vidhya Raju, President, JCI, Mudigere, Dean, ADR, and Students attended the programme.

In the view of World Social Law Day the Legal Awareness Programme was held on 22-02-2022. Judge, Mudigere Court, JCI, Mudigere Members, Dean (Hort.), was the Chair person and staff members were present in the programme.

Alumni Meet Programme was organized at College on 12-3-2022 and 13-03-2022. Dr. Hanumanthappa, M., Director of Education, Dr. Ramesha, Y. S., Nodal Office, PME Cell, Dr. Narayana S Mavarkar, Dean (Hort.) and Alumni were present in the programme.

Training Programme on “lucrative Soldier Flies farming as income generating sectors” was organized on 11-03-2022. Shri. D.D. Prakash, Executive Officer, Taluk Panchayath, Mudigere, Dean (Hort.), Farmers, trainees and students were present in the programme.

In the view of World Water day, a law awareness programme was organized on 22-03-2022. Mr. J. Krishna, Principal Civil Judge and Member Executive Taluk Law service, Mudigere inaugurated the programme, Dr. Rajesh Naik, S., Assistant conservator of Forest, Mudigere, Shri. B. A., Suresh, President, Lawyers Association, Mudigere, were invited as guests for this programme. Mr. N.S. Jayaram, Senior Lawyer, Mudigere delivered a Lecture on “Groundwater – Making the invisible”. Dr. N.S Mavarkar, Dean (Hort.) Presided the function.

College of Forestry, Ponnampet

Valedictory programme of three months training programme on “Entrepreneurship development through forest and agroforestry resources for post covid-19 scenario” was held on 13-09-2021. Dr. Deepaja, JDA, RKVY and Mrs. Shabana Shek, JDA, Kodagu district participated in the programme as guest of honour.

ಯಶ್ವಿಯಾಗುವುದು” ಎಂಬ ಶೀಫ್ರಕೆಯಲ್ಲಿ ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಅಂತಿಮ ವರ್ಷದ ಬಿ.ಎಸ್.ಎಂ. (ಕೋಟಿಗಾರಿಕೆ) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಒಂದು ದಿನದ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಕೌಶಲ್ಯಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಯ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಶ್ರೀ ಕೆ. ಎಸ್. ರವಿಪುರಾ ಮತ್ತು ಅಂತಿಮ ವರ್ಷದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಉಪಸ್ಥಿತಿರ್ದರು.

ಇಡೀ- ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ದಿನಾಂಕ 22-02-2022 ರಿಂದ 08-03-2022 ಮತ್ತು 24-02-2022 ರಿಂದ 10-03-2022 ರವಗೆ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ದಿನಾಂಕ 21-02-2022 ರಂದು ಇಡೀ-ಕಾರ್ಯಾಗಾರದ ಉದ್ಘಾಟನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಇಡೀ ಸಂಯೋಜಕರಾದ ಡಾ. ಕೆ. ಸಿ. ಶರೀಫರ್, ಜೆಸಿಎಲ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಶ್ರೀಮತಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ, ಡೀನ್, ಸಹ-ಸರತೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಉಪಸ್ಥಿತಿರ್ದರು.

ವಿಶ್ವ ಸಾಮಾಜಿಕ ನ್ಯಾಯ ದಿನಾಚರಣೆಯ ಅಂಗವಾಗಿ ದಿನಾಂಕ 22-02-2022 ರಂದು ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಮೂಡಿಗೆಯ ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ನ್ಯಾಯಾಧೀಕರು, ಮೂಡಿಗೆಯ ಜೆಸಿಎಲ್, ಸದಸ್ಯರು, ಡೀನ್ (ಕೋಟಿಗಾರಿಕೆ), ಅಧ್ಯಕ್ಷ ವಹಿಸಿದ್ದರು. ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವರ್ಗದವರು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಹಾಜರಿದ್ದರು.

12-03-2022 ಮತ್ತು 13-03-2022 ರಂದು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಹಳೆಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಭಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಶೀಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಡಾ. ಎಂ. ಹನುಮಂತಪ್ಪ, ಪಿಎಂಇ ಫಟಕದ ನೋಡಲ್ ಅಧಿಕಾರಿ ಡಾ.ವೈ.ಎಸ್. ರಮೇಶ, ಡೀನ್ (ಕೋಟಿಗಾರಿಕೆ) ಡಾ.ನಾರಾಯಣ ಎಸ್.ಮಾವರಕರ್, ಹಾಗೂ ಹಳೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಹಾಜರಿದ್ದರು.

ದಿನಾಂಕ 11-03-2022 ರಂದು “ಲಾಭದಾಯಕ ಸ್ವೀಕ ನೋಂಗಳ ಕೃಷಿ ಆದಾಯ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ವಲಯಗಳಾಗಿ” ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ. ಮೂಡಿಗೆಯ ತಾಲೂಕು ಪಂಚಾಯತನ ಕಾರ್ಯನಿರವಹಣಾಧಿಕಾರಿ, ಶ್ರೀ ಡಿ.ಡಿ. ಪ್ರಕಾಶ, ಡೀನ್ (ಕೋಟಿಗಾರಿಕೆ), ರೈತರು, ಪ್ರಶ್ನಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಹಾಜರಿದ್ದರು.

ವಿಶ್ವ ಜಲ ದಿನಾಚರಣೆಯ ಅಂಗವಾಗಿ ದಿನಾಂಕ 22-03-2022 ರಂದು ಕಾನೂನು ಅಲಿವು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಮೂಡಿಗೆಯ ಪ್ರಥಾನ ಸಿವಿಲ್ ನ್ಯಾಯಾಧೀಕರು ಮತ್ತು ತಾಲೂಕು ಕಾನೂನು ಸೇವಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ಕಾರ್ಯನಿರವಹಕ ಸದಸ್ಯರಾ ಜೆ.ಕೆ.ಎಸ್ ಅವರು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಮೂಡಿಗೆಯ ಸಹಾಯಕ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿ ಡಾ. ರಾಜೇಶ್ ನಾಯಕ್, ಮೂಡಿಗೆ ವಕೀಲರ ಸಂಘದ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಬಿ.ಎ., ಸುರೇಶ್ ಅವರನ್ನು ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಅಳಿಧಿಗಳಾಗಿ ಆಯ್ದಾಗಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಮೂಡಿಗೆಯ ಹಿರಿಯ ವಕೀಲರು ಶ್ರೀ ಎನ್. ಎಸ್. ಜಯರಾಮ್ ಅವರು “ಅಂತರ್ಜಲ - ಅದ್ವರ್ತವನ್ನು ಮಾಡುವುದು” ಕುರಿತು ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಿದರು. ಡೀನ್ (ಕೋಟಿಗಾರಿಕೆ) ಡಾ.ಎನ್.ಎಸ್.ಮಾವರಕರ್ ಅವರು ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.

ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೊನ್ಯಂಪೇಟೆ

“ಕೋವಿಡ್-19 ರ ನಂತರದ ಸನ್ವೀಕರಣೆಗೆ ಅರಣ್ಯ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಅರಣ್ಯ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಮೂಲಕ ವಾಣಿಜ್ಯಾರ್ಥಕ್ರಿಯೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ” ಕುರಿತು ಮೂರು ತಿಂಗಳ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಸಮಾರೋಪ ಸಮಾರಂಭದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು ದಿನಾಂಕ 13-09-2021 ರಂದು ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮ ಅಳಿಧಿಗಳಾಗಿ ಕೊಡಗು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಆರ್.ಕೆ.ವೈ. ಮತ್ತು ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಡಾ. ದೀಪಕ್ ಅವರು, ಮತ್ತು ಶ್ರೀಮತಿ ಶಬಾನಾಶೇಕ್ ಅವರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.



B.Sc.Hons. Forestry College has completed 25 years. In this connection the Silver jubilee was celebrated on 9-10-2021 at College. The teaching and non teaching staff who have served in the College since from inception and super annuated were invited for the programme and they were felicitated for their contribution rendered for the College.

Organised Four days training programme for the members of Vana Dhan Kendras on value addition of Minor Forest Products and Honey from 14-12-2021 to 17-12-2021. The programme was organized in Collaboration with Tribal welfare Department, Zilla Panchayath, Kodagu and Shri. Srinivas, Project Coordinator, Integrated Tribal Development Programme. Dr. C.G Kushalappa, Dean, inaugurated the programme and 60 participants from different parts of Kodagu districts participated.

Organized two days training programme on Bamboo Resource Management Conducted on 21-02-2022 and 22-02-2022 to farmers through Industree Crafts Foundation, Bengaluru. The programme was inaugurated by Dean, Dr. C.G. Kushalappa.

Organized one day Workshop on Agroforestry Technology at Iruvakki campus on 21-03-2022 to commemorate the celebration of International Day of Forest. The programme was inaugurated by the Hon'ble Vice Chancellor

Biofuel park was launched at KSNUAHS, Iruvakki on 21-03-2022 jointly by Mr. K.S. Kirankumar, Hon'ble Chairman of the Karnataka Bioenergy Development Board.

Organized district Level Workshop on 10-01-2022 on "Agri-clinic and Agribusiness Centre" Mr. Ramesh, B.V. District Manager, NABARD and Dr. Sridevi, K. Deputy Director Extension, Coffee Board, Gonikoppal delivered lectures.

Institutional Development Programme (IDP) was launched on 31-01-2022. The event was aimed at orienting UG students on IDP-NAHEP and to impart key skills required by an entrepreneur to be robust in dealing with the business activities in forestry and allied sectors. Dr. Chaitra Bharat, a renowned trainer in entrepreneur skills and personality development delivered a lecture on "Critical Skills for Entrepreneurship in the Post-Covid Era" and interacted with students. 200 UG students took part in the event. Dr. K.C. Shashidhar, IDP Coordinator and Dr. M. Hanumanthappa, DoE, addressed and motivated the students.

ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ 25 ವರ್ಷ ಪೂರ್ಣಿಸಿರುತ್ತದೆ. ಈ ನಿಟ್ಟನಲ್ಲಿ 09-10-2021 ರಂದು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ರಜತ ಮಹೋತ್ಸವವನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಪೂರಂಭದಿಂದಲೂ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಹಾಗೂ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ವರ್ಷಗಳಿಂದ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಬೋಧಕ ಮತ್ತು ಬೋಧಕೆತರ ಸಿಖಿಂದಿಯನ್ನು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಆಹ್ವಾನಿಸಲಾಯಿತು. ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಸೇವೆ ಹಾಗೂ ಕೊಡುಗೊಗಿ ಅವರನ್ನು ಸನ್ನಾನಿಸಲಾಯಿತು

14-12-2021 ರ 10ಂದ 17-12-2021 ರವರೆಗೆ ಕೆರು ಅರಣ್ಯ ಉತ್ಸವಗಳು ಮತ್ತು ಜೀನುತ್ಪಂಥದ ಮೌಲ್ಯವರ್ಣನೆಯ ಕುರಿತು ವನಧನ ಕೇಂದ್ರದ ಸದಸ್ಯರಿಗೆ ನಾಲ್ಕು ದಿನಗಳ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಕೊಡಗು ಜಿಲ್ಲೆ ಪಂಚಾಯತ್ರ, ಬುಡಕಟ್ಟಿ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆ, ಮತ್ತು ಶ್ರೀಗಳ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ಅಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸಮಗ್ರ ಬುಡಕಟ್ಟಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಯೋಜನೆ ಸಂಯೋಜಕರಾದ ಶ್ರೀನಿವಾಸ್ ರವರು, ಡೀನ್(ಅರಣ್ಯ) ಡಾ.ಸಿ.ಜಿ.ಪುಶಾಲಪತ್ರಪರು ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಕೊಡಗು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಏವೆಡೆಯಿಂದ ಬಂದಿದ್ದ 60 ಮಂದಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಇಂಡಸ್ಟ್ರೀ ಕ್ರಾಫ್ಟ್ ಫೌಂಡೇಶನ್ ಮೂಲಕ ರೈತರಿಗೆ ದಿನಾಂಕ 21-02-2022 ಮತ್ತು 22-02-2022 ರಂದು ಬಿದಿರು ಸಂಪನ್ಮೂಲ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ಎರಡು ದಿನಗಳ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಡೀನ್(ಅರಣ್ಯ) ಡಾ.ಸಿ.ಜಿ.ಪುಶಾಲಪತ್ರ ಅವರು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದ್ದರು.

ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅರಣ್ಯ ದಿನಾಚರಣೆಯ ಸ್ವರಣಾರ್ಥವಾಗಿ ದಿನಾಂಕ 21.03.2022 ರಂದು ಇರುವಕ್ಕೆ ಅವರಂತರದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಅರಣ್ಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಕುರಿತು ಒಂದು ದಿನದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಕುಲಪತಿಗಳು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

ಜೈವಿಕ ಇಂಥನ ಉದ್ಘಾನವನವನ್ನು ಕೆ.ಶಿ.ನಾ.ಕ್ರೀ.ವೋ.ವಿ.ಯ ಇರುವಕ್ಕೆಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 21-03-2022 ರಂದು ಜಂಟಿಯಾಗಿ ಕನಾಟಕ ಜೈವಿಕ ಇಂಥನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಶ್ರೀ ಕೆ.ಎಸ್. ಕಿರಣಕುಮಾರ್ ಅವರು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

10-01-2022ರಂದು "ಕೃಷಿ ಫ್ಲೈನ್‌ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ವ್ಯಾಪಾರ ಕೇಂದ್ರ" ಕುರಿತು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾದ ಜಿಲ್ಲೆ ಮಟ್ಟದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ ನಬಾಡ್‌ನ. ಜಿಲ್ಲೆ ವ್ಯವಸಾಯಕರಾದ ಶ್ರೀ ಬಿ.ವಿ ರಮೇಶ್ ಮತ್ತು ಗೋಣಿಕೆಲ್ಪಲಿನ ಕಾಫಿ ಮಂಡಳಿಯ ಏಸ್‌ರಣಾ ಉಪನಿರ್ದೇಶಕ ಡಾ. ಕೆ. ಶ್ರೀದೇವಿ ಅವರು ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಿದರು.

ಸಾಂಕ್ಷಿಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು (ಬಡಿಪಿ) 31-01-2022 ರಂದು ಪೂರಂಭಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಸ್ವಾತಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಬಡಿಪಿ-ಎನ್‌ಎಚ್‌ಎ ಯೆಲ್ಲಾನ ದ್ರಷ್ಟಿಕೋನ ಗುರಿ ಮತ್ತು ಅರಣ್ಯ ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿತ ವಲಯಗಳಲ್ಲಿನ ವ್ಯಾಪಾರ ಜಟಿಲತೆಗಳಿಂದಿಗೆ ವ್ಯವಹರಿಸುವಾಗ ಉದ್ದೇಶಗಳಿಗೆ ಆಗತ್ಯವಿರುವ ಪ್ರಮುಖ ಕೌಶಲಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದಾಗಿದೆ. ವಾಣಿಜ್ಯಾರ್ಥದಲ್ಲಿ ಕೌಶಲ್ಯ ಮತ್ತು ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವ ವಿಕಸನದಲ್ಲಿ ಹೆಸರಾಂತ ತರಬೇತುದಾರರಾದ ಡಾ. ಜೈತ್ರು ಭಾರತ್ ಅವರು "ಕೋವಿದ್ ನಂತರದ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಉದ್ದೇಶಮತ್ತೀಲತೆಗಾಗಿ ಏಮರ್‌ಆರ್ಕ್ ಕೌಶಲಗಳು" ಕುರಿತು ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಿದರು. ಜೊತೆಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಂದಿಗೆ ಸಂಪಾದ ನಡೆಸಿದರು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ 200 ಸ್ವಾತಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದರು. ಬಡಿಪಿ ಸಂಯೋಜಕರಾದ ಡಾ.ಕೆ.ಸಿ. ಶೆರಿಥರ್ ಮತ್ತು ಶೀಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಡಾ.ವಂ.ಹನುಂಪಂತಪ್ಪ ಮಾತನಾಡಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರೇರಣೆ ನೀಡಿದರು.



Organized Global Alumni Meet – FORECONNECT-2022 from 12-02-2022 and 13-02- 2022. Around 220 illustrious Alumni participated physically and about 100 Alumni participated through online from across the world. This event was conducted in collaboration with the Alumni Association of the College-FORAL. A motivational talk on "Entrepreneurship Opportunities: A Way Forward" from Dr. E Mohana Rao, Director, Khadi & Village Industries Commission (KVIC), MSME, Govt. of India, was organized for UG students. The discussion on different themes was held by involving senior Alumni from different sectors. Dr. Nandini Ghante, Vice-President, Forestry Alumni Association, gave a brief insight about FORAL. Dr. M. K Naik, Vice Chancellor, motivated the alumni and students to shape their career in the forestry and allied sectors.

Launching of “Kanaja” Bamboo based Farmer Producer Organization: was launched on 21-03-2022 at Iruvakki campus by Mrs. Akhila Lean Director (Partnerships), Industree Crafts Foundation, Bengaluru. Perhaps the first forest product based FPO was established and the technical inputs was delivered for the faculty from College of Forestry Ponnampet. FPO has 400 registered farmers.

Organized National webinar on bee keeping on 20-05-2021 The programme was inaugurated by Dr. M.K. Naik, VC, Project Co-ordinator, AICRP on Honey bees and Scientists from Kerala Agricultural University. TNAU and Horticultural commissioner participated.

Shri Eshwar K.A. Assistant Professor (Physical Education) has created a new record in Gol approved Indian Book of Records by juggling Tennis Ball -178 times in one minute using his leg without making the ball to fall on ground. This record has made the University proud, he deserves appreciation and the University wishes him to join in World Guinnes Book of records.

College of Horticulture, Hiriyuru

Organized two days workshop on “Regenerative Agriculture” for B.Sc. Hon’s (Hort.) students of College of Horticulture, Hiriyuru under IDP-NAHEP from 10-02-2022 and 11-02-2022

Organized two days Training Programme on “Capacity Building and Entrepreneurship” on 10-03-2022 and 11-03-2022

12-02-2022 ಮತ್ತು 13-02- 2022 ರಂದು. ಫೋರ್ಕೆನೆಕ್ಸ್-2022 ಗ್ಲೋಬಲ್ ಹಳೆಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಮ್ಮಾನನ್ನು ಏರ್ಡಿಸಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಸುಮಾರು 220 ಹೆಸರು ಮಾಡಿದ್ದ ಹಳೆಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪರಸ್ಪರ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಅಲ್ಲಿದೆ ಸುಮಾರು 100ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಹಳೆಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪ್ರಮಂಜದಾದ್ಯಂತ ಆನ್‌ಲೈನ್ ಮೂಲಕ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಕಾಲೇಜ್-ಫೋರ್ಲೋನ ಹಳೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಸಂಘದ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಖಾದಿ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮೋದ್ಯೋಗ ಅರ್ಯೋಗದ (ಕೆವಿಸಿ), ಎಂಎಸ್‌ಎಂಇ ನ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಡಾ. ಇ ಮೋಹನರಾವ್ ಅವರಿಂದ “ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆಯ ಅವಕಾಶಗಳು: ಒಂದು ಮಾರ್ಗ” ಕುರಿತು ಪ್ರೇರೇಪಣ ಭಾಷಣ ಮಾಡಿದರು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಸ್ವಾತ್ಮ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಏರ್ಡಿಸಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ವಿವಿಧ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳ ಹಿರಿಯ ಹಳೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡು, ವಿವಿಧ ವಿಷಯಗಳ ಕುರಿತು ಚರ್ಚೆ ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ಅರಣ್ಯಶಾಸ್ತ್ರ ಹಳೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಘದ ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷ ಡಾ.ನಂದಿನಿಹಂಚೆ ಫೋರ್ಲೋ ಕುರಿತು ಸರ್ಪಿಸ್ತ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು. ಕುಲಪತಿಗಳಾದ ಡಾ.ಎಂ.ಕೆ.ನಾಯಕ್ ಅವರು ಅರಣ್ಯ ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿತ ವಲಯಗಳಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ವೃತ್ತಿಜೀವನವನ್ನು ರೂಪಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಹಳೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಪ್ರೇರೇಸಿಸಿದರು.

“ಕೆಳಬ” ಬಿಡಿರು ಅಧಾರಿತ ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕ ಸಂಸ್ಥೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲು ದಿನಾಂಕ 21-03-2022 ರಂದು ಇರುವ್ತೇ ಅವರಣದಲ್ಲಿ ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಇಂಡಸ್ಟ್ರಿಯಲ್ ಪ್ರೋಫೆಂಡೆಶನ್‌ನ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಶ್ರೀಮತಿ ಅಶ್ವಿಲಾ ಲೀನ್ (ಪಾಲುದಾರರು), ಅವರು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದರು. ಬಹುಶಃ ಮೊದಲ ಅರಣ್ಯ ಉತ್ಪಾದಕ ಸಂಘನೇಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು. ಜೊತೆಗೆ ಪೊನ್ಯಂಪೇಟೆಯ ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಬೋಧಕವರ್ಗದವರಿಂದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ತಲುಪಿಸಲಾಗಿದೆ. ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕ ಸಂಘನೇಯ 400 ನೋಂದಾಯಿತ ರೈತರನ್ನು ಮೊಂದಿರುತ್ತದೆ.

2021 ರ ಮೇ 20 ರಂದು ಜೇನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಕುರಿತು ಏರ್ಡಿಸಿಸಲಾದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವೆಬ್‌ಬ್ಯಾಂಕ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಶೇ.ಶಿ.ನಾ.ಕೃತ್ಯೇ.ವಿ.ವಿ. ಕುಲಪತಿಗಳಾದ ಡಾ.ಎಂ.ಕೆ. ನಾಯಕ್ ಅವರು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಎಷಿಆರ್‌ಪಿಯ ಯೋಜನಾ ಸಂಯೋಜಕರು, ತಮಿಳುನಾಡು ಕ್ಷೇತ್ರ ವಿ.ವಿ. ಮತ್ತು ಶೇರಳ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಹಾಗೂ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಆಯುಕ್ತರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

ಶ್ರೀ ಕೃಶ್ವರ ಶೇ.ವಿ. ಅಸಿಸೆಂಟ್ ಪ್ರೌಢೆಸರ್ (ದ್ಯೇಪಿಕ ಶೀಕ್ಷಣಿ) ಗೋಳಿ ಅನುಮೋದಿತ ಇಂಡಿಯನ್ ಬ್ಲಾಕ್ ಆಫ್ ರೆಕಾರ್ಡ್‌ನಲ್ಲಿ ಚೆಂಡನ್ನು ನೇಲದ ಮೇಲೆ ಬೀಳದಂತೆ ತನ್ನ ಕಾಲನ್ನು ಬಳಸಿ ಒಂದು ನಿಮಿಷದಲ್ಲಿ 178 ಬಾರಿ ಟೆನ್ಸಿಸ್ ಬಾಲ್ ಅನ್ನು ಜಗ್ಗಿಂಗ್ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ಹೊಸ ದಾಖಿಲೆಯನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಈ ದಾಖಿಲೆಯು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚೆ ತಂದಿದೆ, ಅವರು ಮೆಚುಗೆಗೆ ಅರ್ಥರಾಗಿದ್ದಾರೆ ಮತ್ತು ವಶ್ ಗಿನ್ಸ್‌ ದಾಖಿಲೆ ಪ್ರಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ಸೇರಲು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯವು ಹಾರ್ಡ್‌ಸುಕ್ತದೆ.

ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಿರಿಯುರು

ದಿನಾಂಕ 10-02-2022 ಮತ್ತು 11-02-2022 ರಂದು ಐಡಿಪಿ-ಎಂಎಹೆಚ್‌ಇಪಿ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಹಿರಿಯೂರಿನ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಬಿ.ಎಸಿ. ಹಾನ್‌ಸೌ(ತೋಟಗಾರಿಕೆ) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳೆಗೆ “ಮನರುತ್ಪಾದಕ ಕ್ಷೇತ್ರ” ಕುರಿತು ಎರಡು ದಿನಗಳ ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ಏರ್ಡಿಸಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

ದಿನಾಂಕ 10-03-2022 ಮತ್ತು 11-03-2022 ರಂದು “ಸಾಮಧ್ಯ-ನಿರ್ಮಾಣ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆ” ಕುರಿತು ಎರಡು ದಿನಗಳ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಏರ್ಡಿಸಿಸಲಾಗಿತ್ತು.



Organized 15 days Training Programme on "Soft Skills Training" from 14-03-2022 to 28-03-2022 at under IDP-NAHEP in Collaboration with BReT Solution organization Bengaluru

Organized workshop on Skill Improvement training for Undergraduate students of on 30-03-2022

Diploma College of Agriculture, Kathalagere

Orientation Programme for Newly admitted Diploma Agri. Students

Felicitation to Diploma (Agri.) Students who got selected for B.Sc. Agri. through Lateral Entry Examination

Conducted RAWE programme for Diploma (Agri.) Students

Conducted State Educational Tour for Diploma Agri. Students

Diploma College of Agriculture, Brahmavara

Vanamahostava was organized on 15-07-2021. Associate Director of Research, Principal, Scientists, Teachers, non teaching staffs and farm labours participated during the occasion.

Organized Krishi Mahothsava-2021 on 08-10-2021. On this occasion, technical sessions were held involving Scientists and progressive farmers. About 500 farmers participated in the programme. Exhibitions of agricultural technologies, products, planting materials, seeds, implements and models prepared by the students were displayed for the farmers & Diploma certificates were issued to the course completed students.

Cashew Seminar was organized at Agricultural and Horticultural Research Station, Brahmavar on 26-02-2021. Scientists of ZAHRS, Brahmavar actively participated and delivered lectures on cultivation practices of cashew nut.

Students underwent RAWE Programme for 21 days as part of their course curriculum at Heroor Village, Udupi Dist. from 20-01-2022 to 09-02-2022. Students demonstrated various agricultural techniques like Soil test, ZBNF Programme, pest and disease management. They were also involved in field visits, group discussions, data collection and other events of the village.

State tour for Students was conducted from 21-02-2022 to 02-03-2022. Students were exposed to different Agricultural and Horticultural Research activities carried out at different Universities of the state. Students also visited various Agriculture related institutes and progressive farmers fields.

ವಡಿಫಿ-ವನೋವಹೆಚ್‌ಜಿಪಿ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 14-03-2022 ರಿಂದ 28-03-2022 ರವರೆಗೆ "ಸಾಷ್ಟ್ ಸ್ಕ್ಯೂಲ್ ತರಬೇತಿ" ಕುರಿತು 15 ದಿನಗಳ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಬಿಆರ್‌ಜಿಪಿ ಸಲ್ಲಾಷನ್ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

ದಿನಾಂಕ 30-03-2022 ರಂದು ಪದವಿಪೂರ್ವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕೌಶಲ್ಯ ಸುಧಾರಣೆ ತರಬೇತಿಯ ಕುರಿತು ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

ದಿಮೆಲ್ಲಮಾ ಕೃಷಿ ಕಾರ್ಯೋಚನೆ, ಕರ್ತೃಲಗೆಗೆ

ಹೊಸದಾಗಿ ಪ್ರವೇಶ ಪಡೆದ ದಿಮೆಲ್ಲಮಾ ಕೃಷಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಾಗಿ ಪರಿಚಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ.

ಲ್ಯಾಂಡರ್ಲೋ ಎಂಟೀ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಮೂಲಕ ಬಿಳಾಸಿ ಕೃಷಿಗೆ ಆಯ್ದುಹಾದ ದಿಮೆಲ್ಲಮಾ (ಕೃಷಿ) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸನ್ನಾಷಿಸಲಾಯಿತು.

ದಿಮೆಲ್ಲಮಾ (ಕೃಷಿ) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಗ್ರಾಮೀಣ ಕೃಷಿ ಕಾರ್ಯಾನುಭವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ನಡೆಸಲಾಯಿತು.

ದಿಮೆಲ್ಲಮಾ ಕೃಷಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ರಾಜ್ಯ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪ್ರವಾಸ ಹಿನ್ನೆಸ್ತಳಾಗಿತ್ತು.

ದಿಮೆಲ್ಲಮಾ ಕೃಷಿ ಕಾರ್ಯೋಚನೆ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ

ದಿನಾಂಕ 15-07-2021 ರಂದು ವನಮಹೋತ್ಸವವನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಸಹ-ಸಂರೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಪ್ರಾಂತೀಯ ಮತ್ತು ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು, ಶಿಕ್ಷಕರು, ಬೋಧಕೆರರ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಕಾರ್ಮಕರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

08-10-2021 ರಂದು ಕೃಷಿ ಮಹೋತ್ಸವ-2021 ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರಗತಿಪರ ರ್ಯಾತರನ್ನು ಒಳಗೊಂಡ ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಧಿವೇಶನಗಳನ್ನು ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 500 ರ್ಯಾತರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು, ಉತ್ಪನ್ನಗಳು, ಬಿಂಬಿಸಿ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು, ಬೀಜಗಳು, ಉಪಕರಣಗಳು ಮತ್ತು ಮಾದರಿಗಳ ಪ್ರದರ್ಶನಗಳನ್ನು ರ್ಯಾತರಿಗೆ ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ದಿಮೆಲ್ಲಮಾ ಕೋರ್ಸ್ ಮೂಲಗೊಳಿಸಿದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ದಿಮೆಲ್ಲಮಾ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರಗಳನ್ನು ವಿತರಿಸಲಾಯಿತು.

ಗೋಡಂಬಿ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣವನ್ನು ಬ್ರಹ್ಮಾವರದ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂರೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 26-02-2021 ರಂದು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಬ್ರಹ್ಮಾವರದ ವ.ಕ್ರೀ.ಎಸ್.ಕೇಂದ್ರದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಸ್ತ್ರೀಯವಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ ಗೋಡಂಬಿ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಕುರಿತು ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಿದರು.

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಭಾಗವಾಗಿ 21 ದಿನಗಳ ಕಾಲ ಗ್ರಾಮೀಣ ಕೃಷಿ ಕಾರ್ಯಾನುಭವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹೇರಾರು ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 20-01-2022 ರಿಂದ 09-02-2022 ರವರೆಗೆ ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮಣಿನ ಪರೀಕ್ಷೆ, ಶೂನ್ಯ ಬಂಡವಾಳ ಸ್ವೇಸ್‌ರೀಕರಣ ಕೃಷಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ಶೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆಯಂತಹ ವಿವಿಧ ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಿದರು. ಅಲ್ಲದೆ ಅವರು ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ, ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ, ಮಾಹಿತಿ ಸಂಗ್ರಹ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮದ ಇತರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ ತೋಡಗಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದರು.

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ರಾಜ್ಯ ಪ್ರವಾಸವನ್ನು ಘೆಬುವರಿ 21-02-2022 ರಿಂದ 02-03-2022 ರವರೆಗೆ ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ರಾಜ್ಯದ ವಿವಿಧ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾದ ವಿವಿಧ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂರೋಧನಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ತೆರೆದುಕೊಂಡರು. ಅಲ್ಲದೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ವಿವಿಧ ಕೃಷಿ ಸಂಬಂಧಿತ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರಗತಿಪರ ರ್ಯಾತರ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದರು.

College of Agriculture, Shivamogga



World Soil Day Celebration : ವಿಶ್ವ ಮಣ್ಣ ದಿನಾಚರಣೆ

ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ



Teachers Day Celebration : ಶಿಕ್ಷಕರ ದಿನಾಚರಣೆ

College of Horticulture, Mudigere



Training Programme on Emerging Trends in Propagation Techniques and Nursery Management

ಪ್ರಸರಣ ತಂತ್ರಗಳು ಮತ್ತು ನಸರಿ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಉದಯೋನ್ಮುಖ ಪ್ರಮುಖಗಳ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ



Training programme on Precision Farming Practices and Advanced Technologies
ನಿರ್ವರವಾದ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು ಮತ್ತು ಸುಧಾರಿತ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ



Training Programme on Entrepreneurship Development in Horticulture Crops Nursery for livelihood security
ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ನಸರಿ ಉದ್ಯಮಕ್ಕಾಗಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕುರಿತ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ



Training Programme on how to develop skill in interested subject, then we can succeed
ಆಸಕ್ತಿಯ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಕೌಶಲ್ಯವನ್ನು ಹೇಗೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವುದು ಎಂಬುದರ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

College of Forestry, Ponnampet



Launching of Institutional Development Programme
ಸಾಂಸ್ಥಿಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಅನಾವರಣಗೊಳಿಸುತ್ತಿರುವುದು

ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಪೊನ್ನಾಪ್ಪೆಟೆ



Silver Jubilee Celebration
ರಜತ ಮಹೋನ್ನವ ಆಚರಣೆ



Training Programme on Entrepreneurship Development through Forest and Agroforestry Resources
ಅರಣ್ಯ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಅರಣ್ಯ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಮೂಲಕ ವಾಣಿಜ್ಯದ್ವಾರೆ
ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ



Mr. Eshwar has created a record in Indian Book of Records

ಶ್ರೀ ಈಶ್ವರರವರು ಇಂಡಿಯನ್ ಬುಕ್ ಆಫ್ ರೆಕಾರ್ಡ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ ದಾವಿಲೆಗಳನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸಿದ್ದಾರೆ

ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಿರಿಯೂರು



Inauguration of Workshop on Regenerative Agriculture
ಪುನರುಖ್ವಾದಕ ಕೃಷಿಯ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದ ಉದ್ಘಾಟನೆ



Training on Capacity Building & Entrepreneurship
ಸಾಮಾಜಿಕ ವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ



Training Programme on Soft Skills
ಸಾಫ್ಟ್ ಸ್ಕಿಲ್ಸ್ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ



Workshop on Skill Improvement training
ಕೌಶಲ್ಯ ಸುಧಾರಣೆ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ

Diploma College of Agriculture, Kathalagere
ದಿಪ್ಲೊಮಾ ಕೃಷಿ ಕಾಲೇಜು, ಕತ್ತಲಾಗೆರೆ



RAWE Programme of Diploma (Agri.) students
ದಿಪ್ಲೊಮಾ (ಕೃಷಿ) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಗ್ರಾಮೀಣ ಕೃಷಿ ಕಲೆಕೆ ಅನುಭವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

Diploma College of Agriculture, Brahmavara
ದಿಪ್ಲೊಮಾ ಕೃಷಿ ಕಾಲೇಜು, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ



RAWE Programme of Diploma (Agri.) students
ದಿಪ್ಲೊಮಾ (ಕೃಷಿ) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಗ್ರಾಮೀಣ ಕೃಷಿ ಕಲೆಕೆ ಅನುಭವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

Glimpses of Students Experiential Learning Programme : ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಅನುಭವ ಕಲೆ - ಗಳಿಕೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಸೋಚ್







Post Graduation Studies

Presently M.Sc. Programmes are running in Fourteen various disciplines and Ph.D. in Six different disciplines. 618 M.Sc. and 62 Ph.D. theses have been brought out on various aspects.

PG Activities and Accomplishments

- Works related to common PG admission (2021-22)
- Post Graduate Degree Programme Proforma was reduced from 1-10 to 1-8.
- Academic Information and Regulation Book (2021-22) was re-modified from Directorate of Post Graduate Studies, KSNUAHS, Shivamogga after incorporating necessary additional information after approval of BoS (PG) and Academic Council.
- Common entrance examination has been conducted for admissions to Master's and Doctoral degree programmes on 11th and 12th of December 2021 at KSNUAHS Shivamogga
- Conducted written qualifying examination & viva-voce for both Ph.D. and M.Sc. students of the university time to time.
- Arranged external evaluation of 87 M.Sc. and 8 Ph.D. theses of all the PG departments.

S.N. List of Post Graduate (PG) theses

A. Ph.D. (Agriculture)

1. Studies on Ecological Engineering and Biorationals for Management of Major Insect Pests in Paddy Ecosystem
2. Morphological and Molecular Identification of Termites of South India
3. Assessment of Variability in Okra (*Abelmoschus esculentus*(L.) Moench) Generated through Mutations
4. Investigations on Basal Stem Rot of Arecanut Caused by *Ganoderma* Spp. and its Management
5. Epidemiology and Management of Bacterial Leaf Stripe of Arecanut
6. Transformation and Use Efficiency of Phosphatic Fertilizers as Influenced by Humic Substance in Acid Soil of Southern Transition Zone of Karnataka
7. Effects of Liquid Bioformulation and NPK-Fertigation on Soil Nutrient Dynamics, Microbial Activities and Yield of Aerobic Rice

ಸಾ೜ಕೋಳ್ತರ ಅಧ್ಯಯನ

ಪ್ರಸ್ತುತ ಹದಿನಾಲ್ಕು ವಿವಿಧ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಎಂ.ಎಸ್. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಆರು ವಿವಿಧ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಪಿಹೆಚ್.ಡಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. 618 ಎಂ.ಎಸ್. ಮತ್ತು 62 ಪಿಹೆಚ್.ಡಿ. ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಬಂಧಗಳನ್ನು ವಿವಿಧ ಅಂಶಗಳ ಮೇಲೆ ತರಲಾಗಿದೆ.

ಸಾ೜ಕೋಳ್ತರ ಪದವಿಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ಸಾಧನೆಗಳು

- ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಾ೜ಕೋಳ್ತರ ಪ್ರವೇಶಾತಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿತ ಕಾರ್ಯಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ (2021-22)
- ಸಾ೜ಕೋಳ್ತರ ಪದವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ನಮೂನೆಯನ್ನು 1-10 ರಿಂದ 1-8 ಕ್ಕೆ ಇಳಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ ಮುಸ್ತಕವನ್ನು (2021-22) ಅಧ್ಯಯನ ಮಂಡಳಿ (ಸಾ೜ಕೋಳ್ತರ) ಮತ್ತು ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಮಂಡಳಿಯ ಅನುಮೋದನೆಯ ನಂತರ ಅಗತ್ಯ ಹೆಚ್ಚಿದರಿ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಸೇರಿಸಿದ ನಂತರ ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಕೆ.ಶಿ.ನಾ.ಕೃತೋ.ವಿ.ಯ ಸಾ೜ಕೋಳ್ತರ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯವಾಗಿದೆ ಮರು-ಮಾರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ
- 2021ರ ಡಿಸೆಂಬರ್ 11 ಮತ್ತು 12 ರಂದು ಶಿವಮೊಗ್ಗದಲ್ಲಿ ಕೆ.ಶಿ.ನಾ.ಕೃತೋ.ವಿ.ಯ ಸಾ೜ಕೋಳ್ತರ ಮತ್ತು ದಾಕ್ರೋಚ್ ಪದವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಿಗೆ ಪ್ರವೇಶಾತಿಗಾಗಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಪ್ರವೇಶ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ನಡೆಸಲಾಯಿತು.
- ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಎಂ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಪಿಹೆಚ್.ಡಿ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಏರಡಕ್ಕೂ ಲಿಖಿತ ಅರ್ಹತಾ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ಸಂದರ್ಶನವನ್ನು ನಡೆಸಿರುತ್ತದೆ.
- ಎಲ್ಲಾ ಸಾ೜ಕೋಳ್ತರ ವಿಭಾಗಗಳ ಎಂ.ಎಸ್. 87 ಮತ್ತು ಪಿಹೆಚ್.ಡಿ. 8 ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಬಂಧಗಳ ಬಾಹ್ಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನವನ್ನು ವ್ಯವಸ್ಥಿಗೊಳಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

ಸಾ೜ಕೋಳ್ತರ ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಬಂಧಗಳು

ಅ. ಪಿಹೆಚ್.ಡಿ. (ಕ್ಷಮಿ)

ಪರಿಸರ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಬಯೋರ್ಯಾಶನಲ್ ಗಳ ಮೂಲಕ ಭತ್ತದ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಕೀಟ ಈಡೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಅಧ್ಯಯನ

ದಕ್ಷಿಣ ಭಾರತದಗೆದ್ದಲು ಹುಳುಗಳ ರೂಪವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಅಣಿಕೆ ದಾತುಗಳಿಂದ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ

ಬೆಂಡಿಯಲ್ಲಿ ರೂಪಾಂತರಗಳ ಮೂಲಕ ಉಂಟಾದ ಭಿನ್ನತೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ

ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಗ್ರಾನ್ಯೋಡ್ಮೆರ್ ಜಾತಿಯಿಂದ ಬರುವ ಅಣಿಬೆರೋಗದ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ

ಅಡಿಕೆ ಬೆಳಿಯಲ್ಲಿ ದುಂಡಾಣ ಎಲೆಪಟ್ಟಿ ರೋಗದ ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ಕ್ರಾಟಿಕೆ ದಕ್ಷಿಣ ಪರಿವರ್ತನಾ ವಲಯದ ಆಮ್ಲ ಮಣಿನಲ್ಲಿ ಹ್ಯಾಮಿಕ್ ಪಸ್ತು ಮತ್ತು ರಂಜಕದ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳ ಮಿಶ್ರಣದಿಂದಾಗುವ ಪರಿವರ್ತನೆ ಮತ್ತು ಬಳಕೆಯ ದಕ್ಕತೆ ಮೇಲಿನ ಪ್ರಭಾವಗಳು

ಮಣಿನ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಪ್ರಸರಣ, ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣಿಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆ ಮತ್ತು ವರ್ಣಜಿಕೆ ಭತ್ತದ ಇಳಿವರಿಯ ಮೇಲೆ ದ್ರವರೂಪದ ಜೈವಿಕ ಮೇಷಕಾಂಶಗಳ ಹಾಗೂ ಎನ್.ಪಿ.ಕೆ. ರಸಾಯನಿಕ ಪರಿಣಾಮಗಳು

S.N. List of PG theses

8. Soil Characterization and Water Conservation Planning in Gullahalli Sub-Watershed of Channagiri Taluk, Davanagere District, Karnataka

B. M.Sc. (Agriculture)

1. Termite Fauna of Coastal Karnataka with Special Reference to Pest Status of Termites in Coconut Based Farming Systems
2. Biological Attributes, Feeding and Oviposition Preference of Fall Armyworm, *Spodoptera Frugiperda* (J. E. Smith) on Different Host Plants
3. Toxicity and Efficacy of Botanicals Against Fall Armyworm, *Spodoptera frugiperda*(J. E. Smith)on Maize
4. Morphological and Molecular Identification of Grasshoppers (Orthoptera) in Different Cropping Ecosystems
5. Insect Pollinator Diversity with Special Reference to Role of Attractants in Increasing the Productivity of Pumpkin, *Cucurbita Moschata* (Duch.)
6. Taxonomic Studies on Tribe Saperdini of Lamiinae of Cerambycidae (Coleoptera)
7. Species Diversity of Whiteflies in Malnad Region of Karnataka with Special Reference to Evaluation of Entomopathogenic Fungus, *Isaria fumosorosea* wize against Rugose Spiralling Whitefly, *Aleurodicus rugioperculatus* Martin
8. A Study on Knowledge and Adoption of Udupi Jasmine Cultivation Practices by Trained Farmers of KVK, Udupi District
9. Gender Disparity in Dairy Farming in Shivamogga District
10. Migration Behaviour of Labourers in Coffee Plantations
11. Performance of Paddy (*Oryza sativa* L.) Cultivars under Different Farming Types in Irrigated Situation of Bhadra Command Area.
12. Performance of Teff (*Eragrosti stef* [Zucc.] Trotter) as Influenced by the Different Fertilizer levels and Spacing
13. Influence of Complex Fertilizer Containing Magnesium and Sulphur on Growth and Yield of Finger Millet (*Eleusine coracana*(L.) Gaertn.)

ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಬಿಂಧಗಳು

ಕನಾಂಟಿಕದ ದಾವಣಗರೆ ಜಿಲ್ಲೆಯ, ಚನ್ನಗಿರಿ ತಾಲೂಕಿನ ಗುಲ್ಬಹಳ್ಳಿ ಉಪಜಳಾನಯನ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣಿನಗುಣಲಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಜಲಸಂರಕ್ಷಣೆಯೋಜನೆ

ಆ. ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ (ಕೃಷಿ)

ತೆಂಗು ಆಧಾರಿತ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಗೆದ್ದಲುಗಳ ಕೀಟ ಸ್ಥಿತಿಯ ವಿಶೇಷ ಉಲ್ಲೇಖಮೊಂದಿಗೆ ಕರಾವಳಿ ಕನಾಂಟಿಕದ ಗೆದ್ದಲುಗಳ ಅಧ್ಯಯನ

ವಿವಿಧ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ನೇಹಿಕ ಹುಳು, ಸ್ನೌಡ್‌ಲೋಪ್‌ರ ಘೂಸಿಪದಾರ (ಜೆ. ಇ. ಸ್ಕ್ರೋ)ದ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಮೊಟ್ಟೆ ಇಡುವ ಬಗೆ ಅಧ್ಯಯನ

ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದಲ್ಲಿ ಬರುವ ಘಾಲ್‌ಸ್ನೇಹಿಕ ಹುಳು, ಸ್ನೌಡ್‌ಲೋಪ್‌ರ ಘೂಸಿಪದಾರ (ಜೆ.ಇ.ಸ್ಕ್ರೋ) ಮೇಲೆ ಸಸಜನ್ಯ ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ವಿಷಯಕ ಹಾಗೂ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವ

ವಿವಿಧ ಬೆಳೆ ಪರಿಸರದಲ್ಲಿ ಮಿಡತೆಗಳ (ಒತ್ತೋಪ್ಪೆರಾ) ರೂಪವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಅನ್ನಿಕ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ

ಕುಂಬಳಕಾಯಿಯ, ಕುಕುಬಿಟಾ ಮೊಸ್ಕಾಟಾ (ಡಜ್.) ಉತ್ತಾದಕತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವಲ್ಲಿ ಆಕರ್ಷಕಗಳ ಪಾತ್ರದ ವಿಶೇಷಣಲ್ಲೇಖಮೊಂದಿಗೆ, ಕೀಟ ಪರಾಗಸ್ಥಕಗಳ ವೈವಿಧ್ಯತೆ

ಶ್ರೀಬ್ರ ಸೆಪರ್ಡಿನಿಯ (ಕೋಲೆಯೋಪ್ಪೆರೆ: ಸರಂಬಿಸಿಡೆ: ಲ್ಯಾಮಿನೆ) ಜೀವವರ್ಗಿಕರಣದ ಅಧ್ಯಯನಗಳು

ಕನಾಂಟಿಕ ಮಲೆನಾಡು ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿನ ಬಿಳಿ ನೊಣಗಳ ಪ್ರಭೇದ ವೈವಿಧ್ಯತೆ ಹಾಗೂ ರುಗೋಸ್ ಸುರಳ ಬಿಳಿ ನೊಣವಾದ ಅಲ್ಯೂರೋಡಿಕಸ್ ರುಜಿಯೋಪರ್ಪ್ರೋಟಸ್ ಮಾಟಿನಾನ ಮೇಲೆ ಶಿಲೀಂದ್ರ ಕೀಟನಾಶಕವಾದ ಇಸೆರಿಯ ಘುಮೊಸೊರೋಸಿಯಿವಿಜಾನ ಪರಿಣಾಮದ ಬಗ್ಗೆ ಪರಿಶೀಲನೆ

ಕೆ.ಎ.ಕೆ ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ತರಬೇತಿ ಪಡೆದ ರ್ಯಾತರ ಉಡುಪಿ ಮಲ್ಲಿಗೆಯ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಬಗೆಗಿನ ಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಅಳವಡಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ

ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹೈಸುಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಲಿಂಗತಾರತಮ್ಯ

ಕಾಫಿ ತೋಟಗಳಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಮಿಕರ ವಲಸೆ ವರ್ತನೆ

ಭದ್ರಾ ಅಷ್ಟಕಟ್ಟಿ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳಲ್ಲಿ ಭತ್ತದ ತಳಗಳ ಅಧ್ಯಯನ

ವಿವಿಧ ಪ್ರಮಾಣದ ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರದ ಹಾಗೂ ಸಾಲಿನ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಟೆಫ್ ಬೆಳೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯ ಅಧ್ಯಯನ

ರಾಗಿ ಬೆಳೆಯ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಹಾಗೂ ಇಳುವರಿ ಮೇಲೆ ಮೆಗ್ನೆಷಿಯಂ ಮತ್ತು ಗಂಡಕವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡ ಕಾಂಪ್ಲೆಕ್ಸ್ ರಸಗೊಬ್ಬರದ ಪ್ರಭಾವ



S.N. List of PG theses

14. Influence of Water Soluble Fertilizers and Liquid Plant Growth Promoting Rhizomicrobial Consortia on Growth, Yield and Nutrient Use Efficiency of Groundnut (*Arachis hypogaea* L.) Under Rainfed Condition
15. Study on Comparative Performance of Nano Nitrogen and Zinc with Conventional Foliar Sources on Growth, Yield and Quality of Green Chilli
16. Performance of Groundnut (*Arachis hypogaea* L.) as Influenced by Potassium and Zinc Solubilizing Microorganisms in Coastal Zone of Karnataka
17. Effect of Nano Nitrogen and Nano Zinc Nutrition on Nutrient Uptake, Growth and Yield of Irrigated Maize During Summer in the Southern Transition Zone of Karnataka
18. Effect of Foliar Nutrition and Humic Acid on Growth, Yield and Nutrient Uptake in Late Kharif Sown Foxtail Millet (*Setaria italica* L.) in Southern Transition Zone of Karnataka
19. Effect of Foliar application of humic acid with varied nutrient levels on performance of sweetcorn (*Zea Mays* Convar. *Saccharata* L.)
20. Influence of Pink Pigmented Methyotrophic bacteria on Growth, Yield and Nutrient Use Efficiency of Maize(*Zea Mays* L.)
21. Assessment of Genetic Variability and Diversity of Rice Advanced Lines for Submergence Tolerance
22. Genetic Evaluation of Advanced Breeding Lines of Tomato (*Solanum lycopersicum* L.) for the Assessment of Genetic Divergence and Variability
23. Genetic Variability, Heritability and Diversity Analysis in Advanced Breeding Lines of Rice (*Oryza sativa* L.) for Yield and its Component Traits in Wetland Situations
24. Heterosis and Combining Ability Analysis in Advanced Breeding Lines of Okra [*Abelmoschus esculentus* (L.) Moench]
25. Assessment of Genetic Variability and Diversity in Segregating Generations of Greengram [*Vigna radiata* (L.) Wilczek]
26. Assessment of Genetic Variability by Combined Hybridization and Mutation in Blackgram [*Vigna mungo*(L.) Hepper.]

ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಬಂಧಗಳು

ಮಳೆಯಾಶ್ರಿತ ಶೇಂಗಾ (ಅರಾಚಿಸ್ ಹೈಪೋಗ್ಯಾಟಿಯಾ ಎಲ್.) ಬೆಳೆಯ ಮೇಲೆ ನೀರನಲ್ಲಿ ಕರಗುವ ರಸಗೊಳ್ಳಬಗ್ಗೆ ಮತ್ತು ದ್ರವರೂಪ ಸಸ್ಯ ಪ್ರಚೋದಕ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಗಳ ಸಮಾಧಾನ ಬಳಕೆಯಿಂದಾಗುವ ಪರಿಣಾಮ

ಹಸಿರು ಮೆಣಸಿನ ಕಾಯಿ ಬೆಳೆಯ ಬೆಳವಣಿಗೆ, ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟದ ಕುರಿತು ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ಮೂಲಗಳೊಂದಿಗೆ ನ್ಯಾನೋಸಾರಜನಕ ಮತ್ತು ಸತುವಿನ ಪತ್ರ ಸಿಂಪಡನೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯ ತಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ

ಕ್ಷಾರಾರ್ಥಕದ ಕರಾವಳಿ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯ ಮೇಲೆ ಮೋಟ್‌ಪ್ರೋ ಮತ್ತು ಸತುಕರಿಸುವ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಗಳ ಪ್ರಭಾವ

ದಢ್ಣಿ ಅರೆಮಲೆನಾಡು ವಲಯದಲ್ಲಿ ಬೇಸಿಗೆಯ ನೀರಾವರಿ ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದ ಬೆಳವಣಿಗೆ, ಇಳುವರಿ ಹಾಗೂ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ಬಳಕೆಯ ಮೇಲೆ ನ್ಯಾನೋ ಯೂರಿಯಾ ಹಾಗೂ ನ್ಯಾನೋ ಸತುವಿನ ಪರಿಣಾಮ

ದಢ್ಣಿ ಅರೆಮಲೆನಾಡು ವಲಯದಲ್ಲಿ ತಡ ಮುಂಗಾರಿನ ನವಕೆ ಬೆಳೆಯ ಬೆಳವಣಿಗೆ, ಇಳುವರಿ ಹಾಗೂ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ಬಳಕೆ ಮೇಲೆ ಸಸ್ಯ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ಸಿಂಪರಣೆ ಹಾಗೂ ಹೃಮಿಕ್ ಅಘ್ಯಾದಿಂದಾಗುವ ಪರಿಣಾಮ

ಸಿಹಿ ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಗೆ ಹೃಮಿಕ್ ಆಘ್ಯಾದಿಂದಿಗೆ ವಿವಿಧ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಎಲೆಗಳ ಮೇಲೆ ಸಿಂಪರಣೆಯಿಂದಾಗುವ ಪರಿಣಾಮ

ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದ (ಜಿಯಾ ಮೇರ್ಪು ಎಲ್.) ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ಬಳಕೆಯ ದಢ್ಣತೆಯ ಮೇಲೆ ಗುಲಾಬಿ ವರ್ಣ ದ್ರವ್ಯದ ಮೀಂಜ್ಯೋಟ್‌ಫ್ರೋಫ್ರೋ ದಂಡಾಣವಿನ ಪ್ರಭಾವ

ಮುಳುಗುವಿಕೆಯ ಸಹಿಷ್ಣತೆಗೆ ಭತ್ತದ ಸುಧಾರಿತ ತಳಿಗಳ ಅನುವಂಶಿಕ ವ್ಯಾತ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ವೈವಿಧ್ಯತೆಯ ವೌಲ್ಯಮಾಪನ

ಟೊಮಾಟೋ (ಲೆಕೋಪೆಸಿಕಾನ್ ಎಸ್ಟ್‌ಲೆಂಟ್‌ಮ್ಯಾ ಎಲ್.) ಸುಧಾರಿತ ತಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಅನುವಂಶೀಯ ಪರಿವರ್ತನಾರ್ಥಿಕೆ ಮತ್ತು ವೈವಿಧ್ಯತೆಗಳ ವೌಲ್ಯಮಾಪನ.

ತೇವ ಭೂಮಿಯ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ಭತ್ತದ ಸುಧಾರಿತ ಪ್ರಜನನ ಸಾಲುಗಳ ಇಳುವರಿ ಹಾಗೂ ಫಟಿಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಅನುವಂಶಿಕ ವ್ಯಾತ್ಯಾಸ, ಅನುವಂಶಿಕ ಮತ್ತು ವೈವಿಧ್ಯತೆಯ ವಿಶೇಷಣೆಯ ಅಧ್ಯಯನ

ಬೆಂಡೆಕಾಯಿ [ಅಬೆಲ್‌ಮೋಸ್‌ಸ್ಪ್ರಾಸ್ ಎಸ್ಟ್‌ಲೆಂಟ್‌ಸ್] ಸುಧಾರಿತ ಪ್ರಜನನ ಸಾಲುಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಕರಣ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಮತ್ತು ಸಂಯೋಜನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ವಿಶೇಷಣೆ

ಹಸಿರು ಬೆಳೆಯ ತಳಿ ಪ್ರಬೇಧಗಳನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸುವಲ್ಲಿ ಅನುವಂಶಿಕ ವ್ಯಾತ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ವೈವಿಧ್ಯತೆಯ ವೌಲ್ಯಮಾಪನ

ಉದ್ದಿನ ಬೆಳೆ [ವಿಗಾ್ ಮುಂಗೋ, (ಎಲ್) ಹೆಪ್ಪ್ರೋ] ಸಂಯೋಜಿತ ಸಂಕರಣ ಮತ್ತು ರೂಪಾಂಶರದಿಂದ ಅನುವಂಶೀಯ ಪರಿವರ್ತನಾರ್ಥಿಕೆ ವೌಲ್ಯಮಾಪನ



S.N. List of PG theses

27. Assessment of Genetic Variability and Divergence in Advanced Breeding Lines of Rice (*Oryza Sativa L.*) in Lowlands of Hill Zone
28. Response of Bottle Guard (*Lageinaria siceraria* (Molina) Standl.) for Foliar Application of Biostimulants and Bioinoculants under Southern Transitional Zone of Karnataka
29. Studies on Integrated Nutrient Management on Growth, Yield and Quality of Indian Noni (*Morinda citrifolia L.*) under Southern Transitional Zone of Karnataka
30. Response of China Aster [*Callistephus chinensis* (L.) Nees] to Phosphorus Solubilizing and Mobilizing Bio-Inoculants with Graded Levels of Phosphorus
31. Investigations on Endophytes from Tomato Plant against Root-Knot Nematode
32. Investigations on Indigenous Nematophagous Fungi Infecting *Meloidogyne* spp. In tomato
33. Studies on Yellow Mosaic Disease of Major Gourds
34. Morphological and Molecular Characterization of the Blight of Tuberose
35. Investigations on Septoria Leaf Spot of Tomato (*Solanum lycopersicum* L.) Incited by *Septoria lycopersici* sp eg.
36. Studies on Powdery Mildew of Bhendi Incited by *Erysiphe Cichoracearum*.
37. Potassium management for improving Productivity of Rainfed maize (*Zea Mays L.*)and its Effect on Potassium Status of Soil
38. Influence of Phosphorus Supplementation through Fish Bone Meal on Soil Chemical Properties and Yield of Tomato
39. Evaluation of Micronutrients Status of Soil and their Relationship with Soil Properties in Bettadahalli Micro-Watershed of Tarikere Taluk, Chikkamagaluru District, Karnataka
40. Soils Characterization of Varada River Basin Area under Paddy Land Use System of Shivamogga District, Karnataka
41. Nutrient Use Efficiency, Productivity and Quality of Tomato as Influenced by Split Application of NPK Nutrients

ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಸಂಶೋಧನೆ ಪ್ರಬಿಂಧಗಳು

ಗುಡ್ಡಗಾಡು ವಲಯದ ತಗ್ಗಿ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಭತ್ತದ ಸುರಾರಿತ ಪ್ರಜನನ ಸಾಲುಗಳಲ್ಲಿ ಅನುವಂಶಿಕ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಮತ್ತು ವೈವಿಧ್ಯತೆಯ ಮೌಲ್ಯವಾಪನ

ದಕ್ಷಿಣ ಅರೆಮಲೆನಾಡು ವಲಯದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಜ್ಯೇಷ್ಠ ಪ್ರಚೋದಗಳು ಮತ್ತು ಅಳಬೆವಿಗಳ ಸಿಂಪರಣೆಯಿಂದ ಸೋರೆಕಾಯಿ ಬೆಳೆಯ {ಲಾಜಿನೇರಿಯಾ ಸಿಸೆರಾರಿಯಾ (ಮೊಲಿನಾ) ಸ್ಟ್ರಾಂಡ್‌ಲೋ} ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ

ಕನಾಟಕದ ದಕ್ಷಿಣ ಪರಿವರ್ತನಾ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ನೋನಿ (ಮೊರಿಂಡಾ ಸಿಟ್ರಿಫೋಲಿಯಾ ಎಲ್.) ಗಿಡದ ಬೆಳೆವಿಗೆ, ಇಳವರಿ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೇಲೆ ಸಮಗ್ರ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ

ಜ್ಯೇಂಧ್ರ ಮೂವಿನ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ರಂಜಕದ ಪ್ರಮಾಣ ಮತ್ತು ರಂಜಕ ಕರಗಿಸುವ ಮತ್ತು ಚಲನಗೊಳಿಸುವ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣ ಜೀವಿಗಳ ಪ್ರಾತ್ರಿ

ಬೆಂಗಳೂರು-ಗಂಟು ಜಂತು ಹುಳುವಿನ ವಿರುದ್ಧ ಟೋಮೋಟೋ ಸಸ್ಯದಿಂದ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಲಾದ ಎಂಡೋಫ್ಯೋಟೋಗಳ ಮೇಲೆ ತವಿಖಗಳು.

ಟೋಮೋಟೋದಲ್ಲಿ ಮೆಲಾಯಿಡೋಗ್ರೆನ್ಸೆ ಎಸೋಪಿಡಿ. ಯನ್ನು ಸೋಂಕಿಗೀಡು ಮಾಡುವ ಸ್ಥಳೀಯ ನಿರ್ಮಿತಿಗಳ ಶಿಲೀಂದ್ರಗಳ ಮೇಲೆ ಪರಿಕ್ಷೇ

ಪ್ರಮುಖ ಕಾಯಿಬಿಡುವ ಬಳ್ಳಿಗಳ ಕುರಿತು ಹಳೆದ ಮೊಸಾಯಿಕ್ ರೋಗದ ಅಧ್ಯಯನ

ಸುಗಂಧರಾಜ ಮೂವಿನ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಅಂಗಮಾರಿ ರೋಗದ ಸ್ಥರೂಪ ಮತ್ತು ಅಣ್ಣೆಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಅಧ್ಯಯನ

ಟೋಮೋಟೋ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಸೆಪ್ಸೋರಿಯಾ ಎಲೆಕ್ಸ್‌ಕ್ಯೂ ರೋಗ (ಸೆಪ್ಸೋರಿಯಾ ಲೈಕೋಪರಿಸಿ ಸ್ಟ್ರೋ.) ಕುರಿತ ಅಧ್ಯಯನ

ಬೆಂಡೆಕಾಯಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಎರಿಸಿಫೆ ಸಿಕೋರೇಸಿಯಾರಂ ದಿಸಿ ನಿಂದ ಬರುವ ಒಾದಿರೋಗ ಕುರಿತ ಅಧ್ಯಯನ

ಮುಳೆಯಾಶ್ರಿತ ಮತ್ತೊಳೆಳದ ಉತ್ಪಾದಕತೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಮೊಟ್ಟಾಣಿಯವೂ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಮೊಟ್ಟಾಣಿಯವೂ ಸ್ಥಿತಿಯ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮ

ಮೀನಿನ ಮೂಳೆ ಗೊಬ್ಬರದ ಮೂಲಕ ರಂಜಕ ಮೂರ್ಕೆಯಿಂದ ಮಣ್ಣನ ರಾಸಾಯನಿಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು ಹಾಗೂ ಟೋಮೋಟೋ ಇಳವರಿಯ ಮೇಲಾಗುವ ಪ್ರಫಾವ

ಕನಾಟಕದ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ತೆರೀಕೆ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಬೆಳ್ಳಿದಹಳ್ಳಿ ಕಿರುಜಳಾನಯನದ ಮಣ್ಣನ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ಸ್ಥಿತಿ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣನ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳೊಂದಿಗೆ ಅವುಗಳ ಸಂಬಂಧದ ಮೌಲ್ಯವಾಪನ

ಕನಾಟಕದ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ವರದಾ ನದಿ ತೀರ ಪ್ರದೇಶದ ಭತ್ತದ ಭೂ ಬಳಕೆಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣಗಳ ಗುಣಲಕ್ಷಣ

ಸಾರಜನಕ, ರಂಜಕ, ಮೊಟ್ಟಾಣಿಯಂ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ವಿಭಜಿತ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಪ್ರಭಾವಿತವಾದ ಟೋಮೋಟೋ ಪೋಷಣಕಾಂಶದ ಬಳಕೆಯ ದಕ್ಷತೆ, ಉತ್ಪಾದಕತೆ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟ



S.N. List of PG theses

42. Digital Land Resource Appraisal and Planning of Nagavangala Micro-Watershed in Tarikere Taluk, Chikkamagaluru District of Karnataka
ಕನಾರ್ಕಿಟಕದ ಜಿಕ್ಕೆಮಾರ್ಗಶಿಲ್ರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ತರೀಕೆರೆ ತಾಲೂಕಿನ ನಾಗವಂಗಲ ಕಿರುಜಲಾನಯನದ ಡಿಟಿಟಲ್ ಭೂ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮತ್ತು ಯೋಜನೆ.
43. Population Dynamics and Evaluation of biopesticides against Fall Armyworm, *Spodoptera frugiperda* (J. E. Smith) on Maize
ಮೆಟ್ರಿಕ್ಸೇಳೆಡಲ್ಲಿ ಬರುವ ಫಾಲ್ಸ್‌ನೆಕ ಹುಳುವಿನ (ಸ್ನೇಹಿತೊಪ್ಪೆರಾ ಘುಷಿಪೆಡಾ) ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ಜ್ಯೋತಿಕ ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ
44. Innovative and Decision Making Behavior of Krishi Awardee Farmers
ಕೃಷಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪುರಸ್ಕಾರ ದ್ವರ್ತರ ನಾಬೀನ್ಯತೆಯ ಮತ್ತು ನಿರ್ಧಾರ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ನಡವಳಿಕೆಯ ಅಧ್ಯಯನ
45. Technological Gap in Black Pepper Cultivation Practices
ಕರಿ ಮೆಣಸು ಕೃಷಿ ಅಳವಡಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಂಶರ
46. Perception and Usefulness of *Negila Miditha* Farm Magazine
ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿಟ ಕೃಷಿ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಗ್ರಹಿಕ ಮತ್ತು ಉಪಯುಕ್ತತೆ
47. Production and Marketing Constraints of Onion in Chitradurga District
ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಈರುಳ್ಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಮಾರಾಟದ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು
48. Studies on the Legume Pod Borer Complex on Yardlong Bean (*Vigna unguiculata* Subsp. *Sesquipedalis*)
ಮೀಟರ್ ಅಲಸಂದೆ(ವಿಗಾ೯ ಅಂಗ್ಸ್ಟ್‌ಕ್ಲಾಟ್ ಉಪವರ್ಗ ಸೆಸ್ಕ್ವಿಪೆಡಾಲಿಸ್) ಬೆಳೆಗೆ ತಗಲುವ ಕಾಯಿ ಕೊರೆಯುವ ಹುಳುಗಳ ಅಧ್ಯಯನ
49. Population Dynamics and Management of Rugose Spiralling Whitefly, *Aleurodicus rugioperculatus* Martin (Hemiptera: Aleyrodidae) on Coconut
ತೆಂಗಿನ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ರುಗೋಸ್ ಸುರುಳಿಯಾಕಾರದ ಬಿಳಿನೊಂ, ಅಲೆಯುರೊಡಿಕ್ಸ್ ರುಗಿಯೋಪಕ್ಕುಲೆಬ್ಸ್ ಮಾರ್ಟಿನ್ (ಹೆಮಿಪ್ಲಾ: ಅಲೆರೊಡಿಡೆ) ಸಂಖ್ಯೆಯ ಬಲವತ್ತತೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ
50. Taxonomic Studies on the Genus *Adoretus* (Coleoptera: Scarabaeidae: Rutelinae: Adoretini) of India
ಭಾರತದ ಅಡೋರೆಟಸ್ ಜಾತಿಯ (ಕೋಲಿಯೊಪ್ಪೆರಾ : ಸ್ಕ್ರೆರಾಬಿಡೆ : ರುಟೆಲಿನೆ : ಅಡೋರೆಟನಿ) ಮೇಲಿನ ಜೀವಗಿರ್ವಿಕರಣದ ಅಧ್ಯಯನ
51. Influence of Water Soluble Fertilizers and PGPR on Growth, Yield and Quality of Green Chilli (*Capsicum Annum* L.) under Hill Zone of Karnataka
ಕನಾರ್ಕಿಟಕದ ಗುಡ್ಡಗಾಡು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಹಸಿರು ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಬೆಳವಣಿಗೆ, ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೇಲೆ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕರಗುವ ರಸಗೊಬ್ಬರದ ಸಿಂಪರಣೆ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಪ್ರಯೋಧಿಸುವ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಿಗಳ ಸಂರೋಹದ ಪರಿಣಾಮ
52. Stability Analysis in Advanced Breeding Lines of Chickpea (*Cicer arietinum* L.)
ಕಡಲೆಯ (ಸ್ಯಾಸರ್ ಅರಿಯೆಟಿನಮ್ ಎಲ್.) ಸುಧಾರಿತ ಪ್ರಜನನ ಸಾಲುಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಥಿರತೆ ನಿಯತಾಂಕಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ
53. Standardization of NPK for Yield in Indian Noni (*Morinda citrifolia* L) under Southern Transitional Zone of Karnataka
ಕನಾರ್ಕಿಟಕದ ದಢ್ಣಿಣ ಪರಿವರ್ತನಾ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ನೋನಿ (ಮೋರಿಂಡಾ ಸಿಟ್ರಿಫೋಲಿಯಾಎಲ್.) ಗಿಡದ ಇಳುವರಿ ಸಾರಜನಕ, ರಂಜಕ, ಮೊಟ್ಟಾಪ್ಪಗಳ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ
54. Evaluation of Yardlong Bean (*Vigna unguiculata* (L.) Walp. Ssp. *Sesquipedalis* Verdc.) Genotypes for Yield And Quality Traits under Southern Transition Zone of Karnataka
ಕನಾರ್ಕಿಟಕದ ದಢ್ಣಿಣ ಪರಿವರ್ತನಾ ವಲಯದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟದ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳಾಗಿ ಮೀಟರ್ ಅಲಸಂದೆ (ವಿಗಾ೯ ಅಂಗ್ಸ್ಟ್‌ಕ್ಲಾಟ್ ಉಪವರ್ಗ ಸೆಸ್ಕ್ವಿಪೆಡಾಲಿಸ್) ತಳಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ
55. Studies on Powdery Mildew (*Leveillula taurica*(Lev.) Arn.) of Chilli
ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಲೆವೀಲ್ಲೂಲಾ ಕಾರಿಕಾ (ಲೆವ್.) ಆರ್. ನಿಂದ ಬರುವ ಬೂದಿರೋಗ ಕುರಿತ ಅಧ್ಯಯನ
56. Fertility Status of Soils under Arecanut Based Cropping Systems in Coastal Region of Udupi District
ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕರಾವಳ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿನ ಅಡಿಕೆ ಆಧಾರಿತ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿಯ ಮಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆ ಸ್ಥಿರತೆ ಅಧ್ಯಯನ



S.N. List of PG theses

C. M.Sc. (Horticulture)

57. Studies on Incidence and Management of Cashew Apple and Nut Borer, *Thylocoptila panrosema* Meyrick (Pyralidae: Lepidoptera)
58. Standardization of Media for Leather leaf Fern (*Rumohra adiantiformis* G. Forst.) for Growth and Cut Foliage Production under Protected Condition
59. Standardization of NPK for Lupine (*Lupinus perennis* L.) Cut Flower and Seed Production under Hill Zone of Karnataka
60. Characterization of Jasmine Ecotypes and Off-Season Flower Induction in Udupi Mallige (*Jasminum sambac* var. *Aeyaneanum*)
61. Standardization of NPK for Spider Lily (*Hymenocallis speciosa* L.) under Hill Zone of Karnataka
62. Evaluation and Characterization of *Garcinia* Biotypes in Chikkamagaluru District
63. Standardization of Ripening Stage for Pineapple Jam Preparation
64. Evaluation of Aonla (*Emblica officinalis* G.) Genotypes for Yield and quality traits
65. Studies on the Effect of Split Application of NPK Fertilizers on Growth, Yield and Quality of Papaya (*Carica papaya* L.) under Central Dry Zone of Karnataka
66. Influence of Bunch Cover on Yield and Quality of Banana Cv ney Poovan (Ab) under High Density Planting System in Hill Zone of Karnataka
67. Studies on Split Application of NPK Fertilizers and Liquid Bio - Formulation (Jeevamrutha) on Growth, Yield and Quality of Pomegranate (*Punica granatum* L.) in Central Dry Zone of Karnataka
68. Genetic Variability and Character Association in F_2 Segregating Population of Tomato (*Solanum lycopersicum* L.)
69. Pollen Cryopreservation and *in vitro* Studies in *Oroxylum indicum* (L.) Vent.
70. Influence of Growth Retardant and Nutrient Levels on Ginger (*Zingiber officinale* rosc.) in Soilless Culture.
71. Effect of Liquid Microbial Inoculants and Foliar Nutrition on Quality Seedlings Production in Small Cardamom (*Elettaria cardamomum* maton)

ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಬಿಂಧಗಳು

ಇ. ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ (ತೋಟಗಾರಿಕೆ)

ಗೇರು ಹಣ್ಣಮತ್ತು ಕಾಯಿ ಕೊರೆಯುವ ಹುಳು, ಧೈಲೋಕಾಷ್ಟಿಲಾ ಪ್ರಾನ್ಮೋಸ್ಕ್ಯಾ ಮರಿಕ್ (ಪ್ರೋಲಿಡೆ: ಲೆಪಿಡೋಪ್ರೋರಾ) ಹಾನಿ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ.

ಸಂರಕ್ಷಿತ ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿ ಲೆದಲೀಫ್‌ ಜರೀಗಿಡದ (ರುಮೋಹಾ ಅಡಿಯಾಂಬಿಫಾಮಿಸ್ ಜಿ. ಪ್ರೋಸ್ಟ್) ಎಂಜಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಮಾಧ್ಯಮದ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ

ಕ್ರಾಂಟಿಕದ ಗುಡ್ಡಗಾಡು ವಲಯದಲ್ಲಿ ಲುಖಿನ್ (ಲುಖಿನ್ಸ್ ಪರ್ನಿಸ್ಸ್ ಎಲ್.) ಕತ್ತರಿಸಿದ ಹೂವು ಮತ್ತು ಬಿಂಚೋತ್ತಾದನೆಗೆ ಸಾರಜನಕ. ರಂಜಕ ಮತ್ತು ಪ್ರೋಟ್ಯೂಸಿಯ್ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ

ಮಲ್ಲಿಗೆಯ ವಿವಿಧ ಪರಿಸರ ಮಾದರಿಗಳಲ್ಲಿ ಭಾವ್ಯಲಕ್ಷಣಗಳ ಅಧ್ಯಯನ ಮತ್ತು ಉದುಪಿ ಮಲ್ಲಿಗೆ (ಜಾಕ್ಕಿನ್ವೆ ಸಾಂಬಾಕ್ ತಳಿ ಅಯ್ಯಾನಿಯಾನ್ವೆ) ಯಲ್ಲಿ ಅಕಾಲಿಕ ಹೂ ಪ್ರಚೋರಣೆಯ ಶುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ

ಕ್ರಾಂಟಿಕದ ಗುಡ್ಡಗಾಡು ವಲಯದಲ್ಲಿ ಸ್ಪ್ರೆಡರ್ ಲಿಲ್ಲಿಗೆ(ಪ್ರೆಮನೋಕಾಲಿಸ್ ಸ್ಪ್ರೆಸಿಯೋಸ್ ಎಲ್.) ಸಾರಜನಕ. ರಂಜಕ ಮತ್ತು ಪ್ರೋಟ್ಯೂಸಿಯ್ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ

ಜಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಗಾಸಿರ್ವಿನಿಯ ಜ್ಯೇವಿಕ ಪ್ರಕಾರಗಳ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನೆಯ ಅಧ್ಯಯನ

ಅನಾನ್ಸ್ ಜಾರ್ಮಾತೆಯಾರಿಗಾಗಿ ಹಣ್ಣಾಗುವ ಹಂತದ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ

ಬೆಟ್ಟದ ನೆಲ್ಲಿಯ ಹಂತವಾಹಿ ರೂಪಗಳ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಇಳುವರಿಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತೆ

ಪಪಾಯ ಬೆಳೆಯ ಬೆಳವಣಿಗೆ. ಇಳುವರಿ ಹಾಗೂ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೇಲೆ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳ ವಿಭಜನೆಯ ಬಳಕೆಯ ಪರಿಣಾಮದ ಅಧ್ಯಯನ

ಕ್ರಾಂಟಿಕ ಗುಡ್ಡಗಾಡು ವಲಯದಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಸಾಂದ್ರತೆ ನಾಟಿಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಭಾಳೆ ತಳಿ ನೇ ಪ್ರಾವ್ನೋ (ಒಂಃ) ನಿಜಿಳುವರಿ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೇಲೆ ಗೂನೆ ಹೊದಿಕೆಯ ಪ್ರಭಾವ

ಕ್ರಾಂಟಿಕದ ಮಧ್ಯ ಒಳ ವಲಯದಲ್ಲಿ ದಾಳಿಂಬೆಯ ಬೆಳವಣಿಗೆ. ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟದ ಶುರಿತು ಸಾ. ರ. ಮೊ. ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳ ವಿಭಜನೆ ಮತ್ತು ದ್ರವ ಜ್ಯೇವಿಕ ಸೂತ್ರೀಕರಣ (ಜೀವಾಮ್ವತೆ) ಅನ್ವಯದ ಅಧ್ಯಯನ

ಟೊಮಾಟೋದ (ಸೋಲಾನಮ್ ಟ್ರೈಕೋಪ್ಸಿಕಮ್ ಎಲ್.) ಸಂಕರಣ ತಳಿಗಳ ಎಫ್2 ಸಸ್ಯಗಳ ಅನುವಂಶಿಕ ವೈವಿಧ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಪರಸ್ಪರ ಸಂಬಂಧದ ಅಧ್ಯಯನ

ಒರೋಸ್ಕ್ರೇಲಮ್ ಇಂಡಿಕಮ್ (ಎಲ್.) ವೆಂಟ್ಸ್.ನಲ್ಲಿ ಪರಾಗ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಇನ್ವಿಟ್ರೋ ಅಧ್ಯಯನ

ಮಣ್ಣ ರಹಿತ ಶುಂಠಿ (ಜಿಂಜಿಬರ್ ಅಫಿಷಿನೆಲೋರೋಸ್ಟ್) ಬೇಸಾಯದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಹಂತದ ಸಸ್ಯ ಬೆಳವಣಿಗೆ ನಿರೋಧಕ ಹಾಗೂ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ಪ್ರಭಾವ

ಸಸ್ಯ ಏಲಕ್ಟ್ರಿಯಲ್ (ಎಲಿಟ್ರೋರಿಯ ಕಾಡ್ರಾಮೋಮ್ ಮ್ಯಾಟ್ನೋ) ಗುಣಮಟ್ಟದ ಸಸ್ಯಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಮೇಲೆ ದ್ರವರೂಪದ ಸಸ್ಯ ಪ್ರಚೋರಣಕ ಸೂಕ್ಷ್ಮಣೆ ಜೀವಿಗಳ ಹಾಗೂ ಎಲೆ ಮೇಲಿನ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ಸಿಂಪರಣೆಯ ಪರಿಣಾಮ



S.N. List of PG theses

72. Tissue Culture and *in-Vitro* Conservation Studies
Inoperculina turpethum (L.) Silva Manso.
73. Genetic Investigation on Yield and Yield Attributing Characters in Pole Type of *Dolichos Bean* (*Lablab purpureus* L.) Germplasm under Hill Zone of Karnataka
74. Assessment of Onion (*Allium cepa* L.) Varieties for Yield and Dehydration Attributes
75. Genetic Variability Studies in *Colocasia* (*Colocasia esculenta* L.) Genotypes for Yield and Quality Components under Hill Zone of Karnataka
76. Genetic Variability and Character Association Studies for Fruit Yield and Quality Traits in F₄ Population of Brinjal (*Solanum melongena* L.)
77. Heterosis and Combining Ability Studies in Tomato (*Solanum lycopersicum* L.) under Protected Condition
78. Effect of Growth Regulators and Bioinoculants on Macropropagation of Banana Cv. Ney Poovan by Miniset Technique
79. Genetic Variability Studies in *Lisianthus* (*Eustoma grandiflorum* Shinn.) for Yield and Yield Attributing Parameters
80. Genetic Variability and Diversity Studies in Sponge Gourd (*Luffa cylindrica* L.) for Growth and Yield Traits
81. Effect of NAA and Ethephon on Flower Attributes and Yield in Cashew (*Anacardium occidentale* L.) Genotypes under Hill Zone of Karnataka
82. Assessment of Productivity and Carbon Sequestration Potential of Arecaanut (*Areca catechu* L.) + Coffee (*Coffea canephora*) Cropping System in Mudigere Taluk under Hill Zone of Karnataka
83. Studies on Weed Management Practices in Onion (*Allium cepa* L.) under Central Dry Zone of Karnataka
84. Soil Characterization and Water Conservation Planning in Gullahalli Sub-Watershed of Channagiri Taluk, Davanagere District, Karnataka

D. M.Sc. (Forestry)

85. Influence of Host Plants and Potting Mixture on Growth and Development of Sandal at Nursery Stage
86. Studies on Nutrient Management in *Calamus thwaitesii* becc. at Nursery Stage

ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಬಿಂಧಗಳು

ಒಪರ್ಯಲ್ಲಿನ ಉಪರೆಟಂ (ಎಲ್.) ಸಿಲ್ವ ಮ್ಯಾನ್‌ಸೊನಲ್ಲಿ ಅಂಗಾಂತ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಜ್ಞಾನೀಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯ ಅಧ್ಯಯನ

ಕನಾಫಿಕದ ಗುಡ್ಡಗಾಡು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಜಪ್ಪರದ ಅವರೆಕಾಯಿ (ಲ್ಯಾಬ್ಲಾಬ್ ಪರ್ಸಾರಿಯಸ್ ಎಲ್.) ಬೆಳೆಯ ವಂಶವಾಹಿ ರೂಪಗಳ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಇಳುವರಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಗುಣಗಳ ಅನುವಂಶಿಕ ಚರ್ಮರುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಅನುವಂಶಿಕ ವ್ಯಾತ್ಸಸದ ಅಧ್ಯಯನ

ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ನಿಜಲೀಕರಣದ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳಿಗಾಗಿ ಈರುಳ್ಳ (ಆಲಿಯರ್ ಸೀಪಾ ಎಲ್.) ತಳಿಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ

ಕನಾಫಿಕದ ಗುಡ್ಡಗಾಡು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟದ ಹಳೆಕಗಳಿಗಾಗಿ ಕೇಸು (ಕೊಲೋಕೆಲಿಯಾ ಎಸ್ಟ್ರೋಲೆಂಟಾ ಎಲ್.) ವಂಶವಾಹಿ ರೂಪಗಳ ಅನುವಂಶಿಕ ವ್ಯಾತ್ಸಸದ ಅಧ್ಯಯನ

ಬದನೆಕಾಯಿ (ಸೋಲಾನಮ್ ಮೆಲೊಂಜೆನಾ ಎಲ್.) ಸಂಕರಣ ತಳಿಗಳ ಎಷ್-4 ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಯಿಯ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟದ ಅನುವಂಶಿಕ ವ್ಯಾವಿಧ್ಯತೆ ಮತ್ತುಗಳಿಂದ ಲಕ್ಷಣಗಳ ಪರಸ್ಪರ ಸಂಬಂಧದ ಅಧ್ಯಯನ

ಸಂರಕ್ಷಿತ ಬೇಸಾಯದಲ್ಲಿ ಹೊಮಾಟೊ (ಸೋಲಾನಮ್ ಟೈಕೋಪ್ಸಿಕರ್ಮ್ ಎಲ್.) ಹೆಕ್ಕರೋಸಿಸ್ ಮತ್ತು ಸಂಯೋಜನೆ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಅಧ್ಯಯನ

ನೇರುವನ್ ಬಾಳಿ ತಳಿಯಲ್ಲಿ ಮಿನಿ ಸೆಟ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಮೂಲಕ ಶ್ವರಿತಗತಿಯ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮೇಲೆ ಸಸ್ಯಾಭಿಪ್ರದ್ಯೀಯ ಪ್ರಚೋದಕಗಳು ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಉತ್ತೇಜಕಗಳ ಪರಿಣಾಮ.

ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಇಳುವರಿ ಗುಣಲಕ್ಷಣದ ನಿಯತಾಂಕಗಳಿಗಾಗಿ ಲಿಸಿಯಾಂಥಸ್‌ನಲ್ಲಿ (ಯುಸ್ಕ್ರೋಮಾ ಗ್ರಾಂಡಿಪ್ಲೋರಮ್ ಶಿನ್.) ಅನುವಂಶಿಕ ವ್ಯಾವಿಧ್ಯತೆಯ ಅಧ್ಯಯನ

ತುಷ್ಯದ ಹೀರೆಕಾಯಿ (ಲುಫ್ಫಾ ಸಿಲಿಂಡಿಕಾ ಎಲ್.) ಯಲ್ಲಿ ಅನುವಂಶಿಕ ವ್ಯಾತ್ಸಸ ಹಾಗೂ ವೈವಿಧ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಇಳುವರಿ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಅಧ್ಯಯನ

ಎನೋಎವ ಮತ್ತು ಎಫ್‌ಪಾನ್ ಸಿಂಪರಣೆಯಿಂದ ಕನಾಫಿಕದ ಗುಡ್ಡಗಾಡು ವಲಯದ ಗೋಡಂಬಿ (ಅನಕಾಡಿಯ ಆಕ್ರಿಡೆಂಕೆಲ್ ಎಲ್.) ತಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಹೊವಿನ ಗುಣಲಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಇಳುವರಿ ಮೇಲಿನ ಪರಿಣಾಮದ ಅಧ್ಯಯನ

ಕನಾಫಿಕದ ಗುಡ್ಡಗಾಡು ವಲಯದ ಮೂಡಿಗೆ ಶಾಲಾಕಿನಲ್ಲಿ ಅಡಿಕೆ (ಅರೆಕಾ ಕ್ಯಾಂಚೆ ಎಲ್.)+ಕಾಫಿ (ಕಾಫಿಯ ಕ್ಯಾನಿಪ್ಲೋರ) ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿಯ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಇಂಗಾಲದ ಸಂಗ್ರಹ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ

ಕನಾಫಿಕದ ಕೇಂದ್ರ ಒಳ ವಲಯದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಈರುಳ್ಳ (ಆಲಿಯರ್ ಸೀಪಾ ಎಲ್.) ಕಳೆ ನಿವಾಹನೆಯಾಭಾಸದ ಅಧ್ಯಯನಗಳು.

ಕನಾಫಿಕ ರಾಜ್ಯದ ದಾಖಳಗೆ ಜಿಲ್ಲೆ, ಜನ್ನಗಿರಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಗೊಲ್ಲಹಳ್ಳಿ ಉಪಜಳಾನಯನ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣಿನ ಗುಣಲಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಜಲ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯೋಜನೆ

ಈ. ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ (ಅರ್ಜ್ವ)

ಮೋಷಣಾ ತೋಟದ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಶ್ರೀಗಂಧದ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಮತ್ತು ವಿಕಾಸದಲ್ಲಿ ಅತಿಥೀಯ ಸಸ್ಯಗಳ ಹಾಗೂ ಮುಡಕೆ ಮುಶ್ಯಾದ ಪ್ರಭಾವ

ನಸರಿ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಕ್ಯಾಲಮಸ್ ಧೈವಟ್ (ಹಂದಿ ಬೆಕ್ಟ್) ಪೊಟ್‌ಕಾಂಶದ ನಿವಾಹನೆ



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 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 ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯು ಒಂದು ಅವಿಭಾಜ್ಯ ಅಂಗವಾಗಿ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಪರೀಕ್ಷೆ ಕಾರ್ಯಗಳು ಸುಗಮವಾಗಿ ನಡೆಸಲು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಪರೀಕ್ಷೆ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿರುತ್ತದೆ. ಪರೀಕ್ಷೆ, ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಗಳ 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.

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಗಳ ಮೇಲ್ಮೈಜಾರಣೆ ಮಾಡಲು ಸಿಸಿಟಿ ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ

ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮತ್ತು ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಕಟಣೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ನಿಖಿರತೆ

ದುಷ್ಪ್ರತ್ಯಾದ ತಡೆಗಟ್ಟಿಪ್ಪಿಕೆ, ಸಮಯ ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಗಳಿಗೆ ನಿಗದಿಗೊಳಿಸುವುದು

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವೆಬ್‌ಸೈಟ್ ಮೂಲಕ ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ವೆಬ್ ಆಧಾರಿತ ಪ್ರಕಟಣೆ

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪರೀಕ್ಷೆ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರೀಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ

150 ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಗಳ ಆಸನ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದೊಂದಿಗೆ ಸುಸಂಪನ್ಮೂಲ ಪರೀಕ್ಷೆ ಕೊರತಡಿಯನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ

ಮುಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿ

ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಆಟೋಮೇಷನ್ ಮತ್ತು ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸುವುದು ದಿಂಡಿಗಳ್ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಗ್ರಂಥಾಲಯ

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಗ್ರಂಥಾಲಯವು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು ಹಾಗೂ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಬೆಂಬಲವನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತಿದೆ. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿವಿಧ ಆವರಣಗಳ ಗ್ರಂಥಾಲಯಗಳು ಉತ್ತಮ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಮುಸ್ತಕ ಸಂಗ್ರಹಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ. 63,098 ಪುಸ್ತಕಗಳು, 587 ಇ-ಪುಸ್ತಕಗಳು, 93 ನಿಯತಕಾಲಿಕಗಳು ಮತ್ತು ಜನರ್ಲಾಗಳು, 134 ಸಿಡಿ ರಾಮ್‌ಗಳು, 1929 ಬೌಂಡ್ ಜನರ್ಲಾಗಳು ಮತ್ತು 794 ಪ್ರಬಂಧಗಳು ಮುದ್ರಣದಲ್ಲಿ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಅಧ್ಯಾಪಕರಿಗೆ ವಿವಿಧ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಪ್ರವೇಶಿಸಲು ಭೌತಿಕ ಮತ್ತು ಡಿಜಿಟಲ್ ರೂಪಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಹೆದ್ದಾರಿಯಾಗಿ ಒದಗಿಸುತ್ತಿದೆ. ಈ ಮೇಲೆನೆಸೋಲಭ್ಯಾಗಳ ಜೊತೆಗೆ, ಎಲ್ಲಾ ಗ್ರಂಥಾಲಯಗಳು ಸೇರಾ ಸಂಪರ್ಕದೊಂದಿಗೆ ಡಿಜಿಟಲ್ ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಸೋಲಭ್ಯಾವನನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿವಿಧ ಆವರಣಗಳ ಗ್ರಂಥಾಲಯ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಆರೋವಾಣಿ ಮತ್ತು ಕೊಡಾ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೆರ್ಸಿಪ್ ಮೂಲಕ ಡಿಜಿಟಲೇರಣೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಜೊತೆಗೆ ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯವರಿಂದ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪದವೀರ್ದರ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಗಳಿಗೆ ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಸೇವೆಗಳ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಕೇಂದ್ರ 501(0+1) ಕುರಿತು ಕೇಂದ್ರೋಸ್‌ನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇದು ಸಹ ಗ್ರಂಥಾಲಯವನ್ನು ಸರಿಯಾದ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಾಪಕರಿಕೊಳ್ಳಲು ಮತ್ತು ಬಳಸಲು ನೇರವು ನೀಡುತ್ತಿದೆ.



Other Facilities are reference services text book bank, reprographic services, ICT based services, internet facilities, e-resources, ebooks, 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, 105 M.Sc. and 15 Ph.D Thesis uploaded to e-granth portal during the year.

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 27 Leaflets and Seven Bulletins. The centre has published four issues of Negila Miditha Kannada quarterly in multicolour and has published University quarterly newsletters during the period. The Negila Miditha is also available on the web and has received a good response from the farmers. Pdf of the flipbook of negila miditha is also available in <https://uahs.edu.in/publication/> for the use of farmers. It is also involved in designing of University Calender.

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, research, extension. The department is involved in Kannada translation work of Annual Report 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 earning 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 ಸೌಲಭ್ಯಗಳು: ಉಲ್ಲೇಖ ಸೇವೆಗಳ ಪತ್ರ ಪ್ರಸ್ತಕ ಬ್ಯಾಂಕ್, ರಿಪೋರ್ಟ್‌ಗ್ರಾಫಿಕ್‌ ಸೇವೆಗಳು, ಐಸಿಟಿ ಆಧಾರಿತ ಸೇವೆಗಳು, ಇಂಟರ್ನೆಟ್ ಸೇವೆಗಳು, ಇ-ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು, ಇ-ಪ್ರಸ್ತಕಗಳು, ಇ-ಜರ್ನಲ್‌ಸ್ಟ್ ನಿಯತಕಾಲಿಕಗಳ ದತ್ತಾಂಶ ಆಕರ್ಗಳು. ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಇ-ಸಂಪನ್ಮೂಲ (ಸರಾ) ಸಂಪರ್ಕಕ್ಷೇತ್ರಗಳ ಸಹಕರಿಸುವಿಕೆ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಮತ್ತು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಗ್ರಂಥಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿದೆ. ಇದಲ್ಲದೆ, 105 ಎಂ.ವಿ.ಸ್. 15 ಟಿ.ಎಂ.ಡಿ. (ಕೃಷಿ / ತೋಟಗಾರಿಕೆ/ ಅರಣ್ಯ) ಪ್ರಬಂಧವನ್ನು ಇ-ಗ್ರಂಥ / ಕೃಷಿ-ಕೋಶ, ಐಸಿಎಆರ್ ಪ್ರಬಂಧ ಭಂಡಾರಕ್ಕೆ ಅಪ್ಲೋಡ್ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಕೇಂದ್ರ

ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಕೇಂದ್ರವು ದಿನಾಂಕ 07-07-2014 ರಂದು ಸ್ಥಾಪನೆಯಾಗಿದ್ದು. ಅಂದಿನಿಂದ ತನ್ನ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಆರಂಭಿಸಿರುತ್ತದೆ. ಎಲ್ಲಾ ವಿಭಾಗಗಳ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳ ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಮುದ್ರಣಾಕಾರ್ಯಗಳ ಸಂಯೋಜನಾ ಕೇಂದ್ರವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ 27 ಹಸ್ತ ಪ್ರತಿಗಳು, ಏಳು ಕಿರುಹೊತ್ತಿಗೆಗಳಿಗೆ ನೋಂದಣಿ ಸಂಬಂಧಿಸುತ್ತಿರುತ್ತದೆ. ಕೇಂದ್ರವು ನಾಲ್ಕು ನೇರಿಲ ಮಿಡಿಟ ತ್ರೈಮಾಸಿಕ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಸಂಚಿಕೆಗಳನ್ನು ಒಹುವ್ಯಾದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿರುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಕೇಂದ್ರವು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ತ್ರೈಮಾಸಿಕ ಸುಧ್ಯಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ನಿರಂತರವಾಗಿ ಪ್ರಕಟಿಸುತ್ತದೆ. ನಮ್ಮ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ನೇರಿಲ ಮಿಡಿಟ ತ್ರೈಮಾಸಿಕವು ವೆಚ್ಚನ್ನೀಲ್ಯಾ ಲಭ್ಯವಿದ್ದು ರೈತರಿಂದ ಉತ್ಪಾದ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ವರ್ತಿಸಾಗುತ್ತದೆ. ನೇರಿಲ ಮಿಡಿಟ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಸ್ವಿಪೋಚು ಅನ್ನು ಪಿಡಿವಾರ್ಥಿ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಜಾಲತಾಳದಲ್ಲಿ (<https://uahs.edu.in/publication/>) ಕೃಷಿಕರಿಗೆ ಲಭ್ಯವಾಗುವಂತೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಅಲ್ಲದೇ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕ್ಷೇತ್ರದರೆ ವಿನ್ಯಾಸದಲ್ಲಿಯೂ ಸಹ ತೊಡಗಿಸು ಕೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.

ಕನ್ನಡ ಅಧ್ಯಯನ ವಿಭಾಗ

ಕನ್ನಡ ಅಧ್ಯಯನ ವಿಭಾಗವು 07-07-2014ರಂದು ಸ್ಥಾಪನೆಯಾಗಿದ್ದು. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕನ್ನಡ ವಿಷಯವನ್ನು ಬೋಧನೆ ಮಾಡುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಆಡಳಿತ, ಸಂಶೋಧನೆ, ವಿಸ್ತರಣೆ ಮತ್ತು ಇತರೆ ವಿಭಾಗಗಳ ಕನ್ನಡ ಭಾಷಾ ಸಂಪಾದನೆ, ಅನುವಾದ ಮತ್ತು ಕರದು ಪರಿಶೀಲಿಸುವಿಕೆ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದೆ. ಅಲ್ಲದೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿಗಳ ಕನ್ನಡ ಅನುವಾದವನ್ನು ವಿಭಾಗವು ಮಾಡಿರುತ್ತದೆ.

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯವು ಜೀವನದ ಎಲ್ಲಾ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ವಕ್ತೆವಾಗಿ ವಿಕಾಸಗೊಳಿಸುವ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಇದಕ್ಕಾಗಿ ಇದು ವಿವಿಧ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ-ಆಧಾರಿತ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಅಂತರ್-ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಅಂತರ್-ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಾಗೂ ವಿವಿಧ ಪತ್ರೀತರ ಜಟಿಲವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಕೃಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತದೆ. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದ ಕ್ಷೇತ್ರ, ಸಾಹಿತ್ಯ, ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಸ್ಥಳೀಯ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆ ವಿವಿಧ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಸಹ ಕೃಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯವು ಎಲ್ಲಾ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ವಿಭಿನ್ನ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುತ್ತದೆ, ಕಲೀಕಾ ಕೇಂದ್ರವಾಗಿ, ವಿಶೇಷ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ಯೋಜನೆ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಸುರಕ್ಷತಾ ವಿಮಾ ಯೋಜನೆ, ಪ್ರತೀ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ಹಣಕಾಸು ನೆರವು, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಶಿಕ್ಷಣ, ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಸುಧಾರಣೆಯನ್ನು ಗುರಿಯಾಗಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಕೇಂದ್ರವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ.



Functions

- Providing counselling service to students and organizing sports and cultural activities.
- Looking after the hostels and other student amenities
- Placement opportunities like campus selection and career guidance by establishing linkages with Government, corporate and other institutions.
- Create facilities for the welfare of students in coordination with Deans of Colleges.
- Impart various training to the students to improve their overall personality and communication skills for various competitive exams.

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.

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 1st semester towards insurance. Under Health Insurance Coverage a Sum of insured 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. 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.

Sports Facilities

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.

ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

- ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸಲಹಾ ಸೇವೆ ಒದಗಿಸುವುದು, ಕ್ರೀಡಾ ಮತ್ತು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಒಪ್ಪಡಿಸುವುದು
- ವಸತಿ ನಿಲಯಗಳು ಮತ್ತು ಇತರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ನೋಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು.
- ಸರ್ಕಾರ, ಕಾರ್ಮೆಚರ್ಚ್‌ಗಳ ಮತ್ತು ಇತರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಮೂಲಕ ಕ್ಷಾಯಪಣ ಆಯ್ದು ಮತ್ತು ವ್ಯಕ್ತಿ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದಂತಹ ಉದ್ಯೋಗಾವಕಾಶಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು.
- ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ದೇನ್ಸ್ ಸಹಯೋಗ ದೊಂದಿಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಕಲ್ಯಾಣಕ್ಕಾಗಿ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು.
- ವಿವಿಧ ಸ್ವಧಾರಾತ್ಮಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಿಗೆ ಅವರ ಒಟ್ಟಾರೆ ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವ ಮತ್ತು ಸಂವಹನ ಕೌಶಲ್ಯಗಳನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ವಿವಿಧ ತರಬೇತಿ ನೀಡುವುದು.

ಆರೋಗ್ಯ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು, ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಮತ್ತು ಅವರ ಕುಟುಂಬಗಳಿಗೆ ಕನಿಷ್ಠ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಲು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಸತಿ ಗೃಹಗಳು ಮತ್ತು ಅದರ ಶಾಸನುಧ್ಯೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ಷಿಷ್ಣಧಾಲಯ ಫಾಟಕವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮತ್ತು ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳನ್ನು ನೋಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಹಾಗೂ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಲು ಪ್ರತಿ ಕ್ಷಿಷ್ಣಧಾಲಯದಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಅಧಿಕಾರಿಯನ್ನು ನೇಮಿಸಲಾಗಿದೆ. ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ತುರ್ತು ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಿಗೆ ಅಂಬ್ಯುಲೆನ್ಸ್ ಸೌಲಭ್ಯವು (24x7) ಸಹ ಲಭ್ಯವಾಗಿದೆ. ಇದಲ್ಲದೆ ಪ್ರಮುಖ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಜಿಕಿಂಗಳಿಗೆ ಅನುಕೂಲವಾಗುವಂತೆ ಉತ್ತಮವಾದ ಅಂಗೀಕೃತ ಬಾಸಿ ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯ / ನಸಿಂಗ್ / ಹೋಂಗ್‌ನ್ನು ಕವಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಮಾನದಂಡಗಳ ಪ್ರಕಾರ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಗುರುತಿಸಿದೆ.

ಗುಂಪು ಆರೋಗ್ಯ ವಿಮೆ

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಎಲ್ಲ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕಡ್ಡಾಯ ಗುಂಪು ಆರೋಗ್ಯ ವಿಮಯನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇದಕ್ಕಾಗಿ ರೂ. 450/- ಮತ್ತು ಸಾಮಾನ್ಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗೆ, ರೂ. 550/- ಸಾಮಾನ್ಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಮೊದಲ ಸೇಮಿಸ್ಪರ್ಸನಲ್ ಮೊಂದಾಯಿಸುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ವಿಮೆಯನ್ನು ಮಾಡಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಆರೋಗ್ಯ ವಿಮೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ರೂ.50,000/- ಅನಾರೋಗ್ಯ / ರೋಗ /ಗಾಯ ಮತ್ತು ಆಕ್ಸಿಕ್ ಅಪಘಾತ ವಿಮೆ ಮೊತ್ತ ರೂ.1,00,000/- ಮತ್ತು ಹೊರರೋಗಿ ವಿಭಾಗದ ಪ್ರತಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗೆ ರೂ. 2000 /- ದಂತೆ ಹೊತ್ತವನ್ನು ವಿಮೆಯ ರೂಪದಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಒಂದು ವೇಳೆ ಅನಿಶ್ಚಿತ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಿಂದಾಗಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯು ಸಾವಸ್ತುಪ್ರಿಯಲ್ಲಿ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಪರಿಹಾರ ಹೊತ್ತವಾಗಿ ರೂ.2.5 ಲಕ್ಷವನ್ನು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪರಿಹಾರ ನಿಧಿಯ ಮೂಲಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂತ್ಸುಕ್ತ ಕುಟುಂಬಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾಗುವುದು.

ಕ್ರೀಡಾ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು

ಕ್ರೀಡೆಗಾಗಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮಟ್ಟದ ಆಯ್ದೆಯನ್ನು ಅವರ ಆಸಕ್ತಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಅಂತಿಮವಾಗಿ ತಂಡಗಳಾಗಿ ಅಂದುಭೂತಿಕ್ ಕೆಬಡ್, ಶ್ರೀ-ಮೋ, ವಾಲಿಬಾಲ್, ಬಾಸ್ಟ್‌ಬಾಲ್, ಥುಟ್‌ಬಾಲ್, ಕ್ರೀಕ್‌ಬಾಲ್, ಬಾಲ್ ಬಾಲ್‌ಡ್ರಿಂಟನ್, ಥ್ರೋ ಬಾಲ್ ಮತ್ತು ಚೆಬಲ್ ಟೆನ್ಸಿಸ್‌ನಂತಹ ಡಿವಿಧ ಶ್ರೀಡೆಗಳ ಅಭ್ಯಾಸಕ್ಕೆ ಸಿದ್ಧಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ದಿನನಿತ್ಯ ಬೆಳಿಗ್‌ ಮತ್ತು ಸಂಜೆ ದೈಹಿಕ ಶಿಕ್ಷಣದ ಶಿಕ್ಷಕರು ಅಭ್ಯಾಸದ ಸಮಯವದಲ್ಲಿ ನಿಗಾವಹಿಸುತ್ತಾರೆ. ಅಲ್ಲದೆ ಹೊರಗಿನಿಂದ ಬಂದ ತಜ್ಜ್ ತರಬೇತುದಾರರು ಸಹ ಈ ತರಬೇತಿ ತಿಬಿರಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ ತರಬೇತಿ ನೀಡುತ್ತಾರೆ.



Cultural Facilities

Open air theatres are established in all campuses to conduct cultural and literary events. Dollu, Key board, Nasik dhol, Tassa, Tamate, Dugle, Kanjara, Juanjan, Flute and Tabala instruments are available for different cultural events.

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, General Scholarship and Graduate Assistantship and Staff Research Projects

Student Placement and Career Guidance Cell

The Placement and Career Guidance Cell have been established at University (HQ) 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.

College wise list of personality development programmes conducted

ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ನಡೆದ ವ್ಯಕ್ತಿಕ್ರಿಯೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ವಿವರಗಳು

ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು

ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಮತ್ತು ಸಾಹಿತ್ಯಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ನಡೆಸಲು ಎಲ್ಲಾ ಅವಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಬಯಲು ರಂಗ ಮಂದಿರಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ. ಭಿನ್ನ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಿಗಾಗಿ ಹೊಳ್ಳು, ಶೀ ಹೇಡ್‌ರ್, ನಾಸಿಕ್ ಧೋಲ್, ಚಾಸ್ನಾ, ತಮಟೆ, ದುಗ್ಗೆ, ಕಂಜಾರ ಜುಂಜನ್, ಕೊಳಲು, ತಬಲಾ ಉಪಕರಣಗಳು ಲಭ್ಯವಿವೆ.

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯವ ನೀಡುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ

ಯುಜಿ ಮತ್ತು ಪಿಜಿ ಎರಡಕ್ಕೂ ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನವನ್ನು ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳ ಪ್ರಕಾರ ನೀಡುತ್ತದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ಮುಖ್ಯವಾದವು

- ಪದವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ: ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ರೆಸಿದೆಂಟ್ ಮರಿಟ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ ಮತ್ತು ಸಾಮಾನ್ಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ
- ಸ್ವತಕೋತ್ತರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ: ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ರೆಸಿದೆಂಟ್ ಮರಿಟ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ, ಸಾಮಾನ್ಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ ಪದವಿ ಸಹಾಯಕರು ಮತ್ತು ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆಗಳು

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಉದ್ಯೋಗ ಮತ್ತು ವೃತ್ತಿ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ಫಳಕ

ಎಲ್ಲ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ದಾಖಲೆಯನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ (ಕೇಂದ್ರ ಕಚ್ಚರಿ) ಮತ್ತು ಪ್ರತಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಉದ್ಯೋಗ ಫಳಕ ಮತ್ತು ವೃತ್ತಿ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಹಳೆಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಘವು ಕೈಗೆ ಪದವೀದರರು ಉದ್ಯೋಗಕಾಗಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಿಂದ ಹೊರಹೋಗುವ. ಉನ್ನತ ವ್ಯಾಸಂಗಕ್ಕೆ ಹೋಗುವವರು ಸೇರಿದಂತೆ ಎಲ್ಲ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ದಾಖಲೆಯನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಿ ದಾಖಲಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತದೆ.

A. College of Agriculture, Shivamogga : ಶ್ರೇಷ್ಠ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ

ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ನಡೆದ ವ್ಯಕ್ತಿಕ್ರಿಯೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ವಿವರಗಳು

S.N. ಕ್ರ.ನಂ.	Date ದಿನಾಂಕ	Topic ವಿಷಯ	Resource Person ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿ
A. College of Agriculture, Shivamogga : ಶ್ರೇಷ್ಠ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ			
1.	14-08-2021	How to Prepare for Competitive Examination	Achievers Academy
2.	28-09-2021 to 30-09-2021	Capacity Building and Career Guidance	Mr.Ramanujam Focus Academy of Life Skills and Entrepreneurship Mysore
3.	10-10-2021 to 13-10-2021		

B. College of Horticulture, Mudigere : ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮುದಿಗೆರೆ

4.	15-05-2021	Role of traditional plant nutrients and utilization to the human benefit	Rakesh Joshi, Progressive farmer, Angadi (V) Gonibeedu (H) Mudigere
5.	28-05-2021	How to cultivate self-discipline and commitment through positive service	Yogesh, H.K, Former President JCI, Mudigere, Chikmagalure Dist
6.	04-06-2021	Recent Trends in Horticulture	Dr. P. Pavan kumar, Asst. Professor, COH, Bagalkot, UHS, Bagalkot
7.	09-06-2021	Importance of Higher Education and Preparation for competitive exams	Dr. K. S. Shankarappa, Asst. Professor, Dept. of Plant Pathology, College of Horticulture, UHS Campus, GKVK Post, Bengaluru



S.N. ಕ್ರ.ಸಂ.	Date ದಿನಾಂಕ	Topic ವಿಷಯ	Resource Person ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿ
8.	18-06-2021	Special aspects of Floriculture and Landscape Architecture for ICAR – Preparation	Dr. P. Pavan kumar, Asst. Professor, COH, Bagalkot, UHS, Bagalkot
9.	13-08-2021	Role of Agriculture research and agriculture accomplishments in India	Dr. Smitha, K.P. Asst. Professor, & PRO Dept. of Agriculture, Vellayani, Kerala Agricultural University
10.	13-08-2021	Grape cultivation opportunities in Karnataka and Tamil Nadu	Dr. A. Subbaiah, Grapes Research Station, Anaimali University, Tamil Nadu
11.	14-08-2021	Implementation of ELP programme and cultivation of major Horticulture crops in Southern India	Dr. S. Swarajya Lakshmi, Professor (Collegee of Horticulture), Anantharajupeta, Kadapa Dist.
12.	14-08-2021	Production, processing, plant protection researches in all major spices cultivated in India	Dr. Rajeev P., Principal Scientist (Agril. Extension) ICAR – Indian Institute of Spices Research Kozhikode
13.	16-08-2021	Sustainable Agriculture Opportunities and solutions	Dr. Sagar, D. Hassan District Consultant in Agriculture Crops, Hassan.
14.	16-08-2021	Grape cultivation techniques and explained about new grape varieties released from NRC on Grape	Mr. B.B. Khadi, Technical Officer ICAR – NRC for Grapes Pune
15.	16-08-2021	Contribution of Regional Fruit Research Station, Vengurla and production, processing plant protection in all the major horticulture crops grown in coastal region of Maharashtra	Dr. Maithilish Prakash Sanas, Asst. Professor, Dept. of Horticulture, Dr. B.S.K.K.V. Dapoli (M.H.)
16.	16-08-2021	Detail activities of Central Coastal Agriculture Research Institute, Goa and production, processing plant protection researches in all the major horticulture crops grown in Goa	Dr. Maneesha, S.R. Scientist (Fruit Science), ICAR – Central Cassia Agriculture Research Institute, Goa
17.	18-08-2021	Horticulture status in Shalimar and technology developed by Sher-e-Kashmir University of Agricultural Sciences & Technology Kashmir	Dr. Nowsheen Nazir, Associate Professor, - Cum-Sr. Scientist Fruit Production and Quality Improvement, College of Horticulture, Shalimar (J&K)
18.	18-08-2021	Role of Horticulture and important achievements in horticulture of College of Horticulture Mansaur MP	Dr. Roopesh Chathurvedi, Asst. Professor, RVSKVV College of Horticulture Mandsaur
19.	19-08-2021	Production, processing, plant protection research on medicinal and Aromatic Crops	Dr. R. Nagaraja Reddy, Sr. Scientist, Directorate of Medicinal and Aromatic Crops Research, Anand, Gujarat
20.	21-08-2021	Important research, released varieties of seed spices, importance of the spices in India and export potentiality in seed spices	Dr. Arvind Kumar Varma, ICAR – NRCSS, Tabiji, Ajmir
21.	23-08-2021	Major horticulture crops grown in Arunachal Pradesh and technology developed for horticulture crops from the Central Agriculture University	Dr. Nangsol Dolma Bhutia, IHF, CAU, Pasighat, Arunachal Pradesh
22.	23-08-2021	Precision farming, centre of excellence for protected cultivation, commercial horticulture Crops & nursery activities in horticulture crops	Dr. Ganeshi Lal Sharma, Associate Professor, Scientist Incharge COE on PCPF I.G.K.V. Raipur
23.	24-08-2021	Coconut and arecanut germplasm conservation, production, processing, in Andaman and Nicobar Islands	Dr. S.K. Zamir Ahmed, Principal Scientist (Agril. Extn.), I/C Social Science Section, ICAR – CIARI, Port Blair
24.	03-09-2021	Innovative Breeding Techniques in Fruit Crops	Mr. Sridhar R. Asst. Professor, Dept. of Fruit Science, COH, Hiriyuru.
25.	24-09-2021	National Education Policy	Dr. Krishna Reddy, Sr. Divisional Commercial Manager, Bengaluru Division, Western Railway, Bengaluru Mr. Gurudayal Sahu, RFO, KTR. MP



S.N. ಕ್ರ.ಸಂ.	Date ದಿನಾಂಕ	Topic ವಿಷಯ	Resource Person ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿ
26.	08-01-2022	Is it Alcohol Toxin or Medicine	Mr. Balu, Wine Educator, Bengaluru Mr. Sarvesh Kumar,K S, General Manager, Wine Board of Karnataka
27.	10-01-2022	Wine Education Appreciation and Tasting	Mr. Gourav Thapar, Wine Educator ENOTECA, Education Trust, Bengaluru
28.	18-01-2022	Student Centered Learning Styles and Strategies in Agriculture	Dr Ravikumar, D. Asst. Professor (Soil Science) Dept. of NRM, College of Forestry Ponnampet

C. College Forestry, Ponnampet : ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೊನ್ನಂಪೇಟೆ

29.	10-4-2021	Personality development- How to face the interview Board in UPSC exam Preparations	Mr. Chandan Kamath Managalore
30.	15-5-2021	Preparation for the Mental and physical aptitude.	Mr. Lathish Shankar Hyderabad
31.	15-7-2021	Life skill Development among the youths	Mr. Ramanuja, Mysore
32.	17-7-2021	Orientation on - Geneal Geography and numerical aptitude	Sudhakar Rajkumar Academy
33.	13-9- 2021	Development temperament towards the - Agroforestry, Parcteis and	Ganesha AICRP- Agroforestry, GKVK. Bengaluru
34.	01-07-2021 to 10-07-2021	All India Horticulture Entrance Exam awareness and Coaching	1. Mr. Prashanth Kalal 2. Smt. Anju Jayachandran 3. Smt. Kalleshwari

D. College of Horitcultue, Hiriyuru : ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಿರಿಯುರು

35.	01-07-2021 to 10-07-2021	All India Horticulture Entrance Exam awareness and Coaching	1. Mr. Prashanth Kalal 2. Smt. Anju Jayachandran 3. Smt. Kalleshwari
36.	12-07-2021 to 14-07-2021	Carrier Development and Learning Opportunities in Inter National Institutes	1. Dr. Mohan T C 2. Dr. Muruli Bagaluru 3. Sambasivam Periyannan
37.	15-07-2021 to 30-07-2021	Civil Service exam awareness and Coaching	1. Mr. Prakash Pande 2. Mr. Manoj 3. Mr. Guru Prasad
38.	10-02-2022	Workshop on Regenerative Agriculture	1. Posam Jayabarath Reddy 2. Sathish Kumar G V
39.	10-03-2022 and 11-03-2022	Capacity Building and Entrepreneurship	1. Mr. Gajendra Naik 2. Mr. Arun Kumar T D
40.	14-03-2022 to 28-03-2022	Soft Skills Training	1. Mr. Umesh 2. Dr. Krishnamurthy 3. Mr. Praveen
41.	30-03-2022	Skill Improvement Training	1. Mr. Vishwa R Surya 2. Mr. Akash

Students Achievements

A. Academic Achievements

During the 6th Convocation 238 UG Degree (B.Sc. Agri. / Hort. / Forestry) students, 105 students of M.Sc. Degree and 15 students of Ph.D. were conferred the degree. University also awarded 35 Gold Medals to 26 meritorious students.

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಾಧನೆಗಳು

ಅ. ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಾಧನೆಗಳು

6ನೇ ಫಟಕೋತ್ಸವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ 238 ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿ (ಬಿ.ಎಸ್. ಕೃಷ್ಣ / ತೋಟಗಾರಿಕ / ಅರಣ್ಯ) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು, 105 ಎಂ.ಎಸ್. ಪದವಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮತ್ತು 15 ಫಿಫೋ.ಡಿ. ಪದವಿಗಳನ್ನು ಪ್ರದಾನ ಮಾಡಲಾಯಿತು. 26 ರ್ಯಾಂಕ್ ಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ 35 ಚಿನ್ನದ ಪದಕಗಳನ್ನು ಪ್ರದಾನ ಮಾಡಲಾಯಿತು.

Gold Medal Awardee : ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಮರಸ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು

Under Graduate Degree Programme: ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿಯಲ್ಲಿ



Akshatha H.L.

B.Sc. (Hons.) (Agri.)

College of Agriculture, Shivamogga
has been awarded four Gold Medals
ಅಕ್ಷತಾ ಹೆಚ್.ಎಲ್.

ಬಿ.ಎಸ್. (ಅನರ್ನಾ) (ಕೃಷ್ಣ)

ಕೃಷ್ಣ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
ಇವರು ನಾಲ್ಕು ಸ್ನಾರ್ ಪದಕಗಳನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ.



Vanitha A.J.

B.Sc. (Hons.) (Agri.)

College of Agriculture, Shivamogga
has been awarded
two Gold Medals
ವನಿತಾ ಎ.ಜೆ.

ಬಿ.ಎಸ್. (ಅನರ್ನಾ) (ಕೃಷ್ಣ)

ಕೃಷ್ಣ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
ಇವರು ಏರಡು ಸ್ನಾರ್ ಪದಕಗಳನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ.



Ramesha N.M.

B.Sc. (Hons.) (Agri.)

College of Agriculture, Shivamogga
has been awarded
Dr. B.R. Ambedkar Gold Medal
ರಮೇಶ್ ಎನ್.ಎಮ್.

ಬಿ.ಎಸ್. (ಅನರ್ನಾ) (ಕೃಷ್ಣ)

ಕೃಷ್ಣ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
ಇವರು ಡಾ. ಬಿ.ಆರ್. ಅಂಬೆಡ್ಕರ್
ಇವರು ಸ್ನಾರ್ ಪದಕವನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ.



Shwetha U.N.
B.Sc. (Hons.) (Hort.)
College of Horticulture, Mudigere
has been awarded Gold Medal
ಕ್ರಿತಾ ಯು.ಎನ್.
ಬಿ.ಎಸ್.ಎನ್. (ಅನರ್ನ) (ತೋಟಗಾರಿಕೆ)
ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗೆರೆ
ಇವರು ಸ್ನಾಂ ಪದಕವನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ.



Kshama Koparde
B.Sc. (Hons.) (Forestry)
College of Forestry, Ponnampet
has been awarded two Gold Medals
ಕ್ಷಮಾ ಕೋಪರ್ಡೆ
ಬಿ.ಎಸ್.ಎನ್. (ಅನರ್ನ) (ಆರ್ಥಿಕ)
ಆರ್ಥಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೊನ್ಯಂಪೇಟೆ
ಇವರು ಎರಡು ಸ್ನಾಂ ಪದಕ ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ.



Spoorthi N.
B.Sc. (Hons.) (Hort.)
College of Horticulture, Hiriyyuru
has been awarded four Gold Medals
ಸ್ಪೂರ್ತಿ ಎನ್.
ಬಿ.ಎಸ್.ಎನ್. (ಅನರ್ನ) (ತೋಟಗಾರಿಕೆ)
ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಿರಿಯೂರು
ಇವರು ನಾಲ್ಕು ಸ್ನಾಂ ಪದಕಗಳನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ.

Post Graduate Degree Programme : ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಪದವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಿಯಲ್ಲಿ



Divya A.J.
M.Sc. (Agri.) in Agricultural Entomology,
College of Agriculture, Shivamogga
has been awarded Gold Medal
ದಿವ್ಯಾ ಎ.ಜೆ.
ಎಂ.ಎಸ್. (ಕೃಷಿ). ಕೃಷಿ ಕೇಟಶಾಸ್ತ್ರ
ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗೆ
ಇವರು ಸ್ನಾಂ ಪದಕವನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ.



Sumithra B.S.
M.Sc. (Agri.) in Agronomy
College of Agriculture, Shivamogga
has been awarded Gold Medal
ಕುಮಿತ್ರ ಬಿ.ಎಸ್.

ಎಂ.ಎಸ್. (ಕೃಷ್ಣ), ಬೇಸಾಯಶಾಸ್ತ್ರ
ಕೃಷ್ಣ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
ಇವರು ಸ್ನಾಫ್ ಪದಕವನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ.



Kavya M.E
M.Sc. (Agri.) in
Genetics and Plant Breeding
College of Agriculture, Shivamogga
has been awarded Gold Medal
ಕವ್ಯಾ ಎಂ.ಎಎಂ.

ಎಂ. ಎಸ್. (ಕೃಷ್ಣ), ಅನುವಂಶಿಕೆಯ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯತಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕೃಷ್ಣ
ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
ಇವರು ಸ್ನಾಫ್ ಪದಕವನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ.



Pooja P.S.
M.Sc. (Agri.) in Plant Pathology
College of Agriculture, Shivamogga has been
awarded Gold Medal
ಪೂಜಾ ಪಿ.ಎಸ್.

ಎಂ. ಎಸ್. (ಕೃಷ್ಣ), ಸಸ್ಯರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರ
ಕೃಷ್ಣ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
ಇವರು ಸ್ನಾಫ್ ಪದಕವನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ.



Sreshma C.K.
M.Sc. (Agri.) in Soil Science and Agricultural
Chemistry, College of Agriculture, Shivamogga
has been awarded Gold Medal
ಶ್ರೇಷ್ಠಾ ಸಿ.ಕಿ.

ಎಂ. ಎಸ್. (ಕೃಷ್ಣ), ಮಣಿ ವಿಜಯನ ಮತ್ತು ಕೃಷ್ಣ ರಾಜಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ
ಕೃಷ್ಣ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
ಇವರು ಸ್ನಾಫ್ ಪದಕವನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ.



Sinchana K.S.
M.Sc. (Agri.) in Horticulture
College of Agriculture, Shivamogga has been awarded Gold Medal

ಸಿಂಚನ ಕೆ.ಎಸ್.

ಎಂ. ಎಸ್. (ಕ್ರೈ), ಶೋಟಗಾರಿಕೆ

ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಇವರು ಸ್ವರ್ಣ ಪದಕವನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ.



Sindhu K.
M.Sc. (Hort.)
in Floriculture and Landscape Architecture
College of Horticulture, Mudigere has been awarded Gold Medal

ಸಿಂಧು ಕೆ.

ಎಂ. ಎಸ್. (ಶೋಟಗಾರಿಕೆ), ಮುಷ್ಕೃತಿ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಾನವಿನ್ಯಾಸ ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗೆರೆ ಇವರು ಸ್ವರ್ಣ ಪದಕವನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ.



Nithin K.M.
M.Sc. (Hort.) in Fruit Science
College of Horticulture, Mudigere has been awarded Gold Medal

ನಿತಿನ್ ಕೆ.ಎಎಂ್.

ಎಂ. ಎಸ್. (ಶೋಟಗಾರಿಕೆ), ಹಣ್ಣಿ ಬೆಳ್ಳಿಶಾಸ್ತ್ರ ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗೆರೆ ಇವರು ಸ್ವರ್ಣ ಪದಕವನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ.



C.N. Nidhi
M.Sc. (Hort.) in Entomology
College of Horticulture, Mudigere has been awarded Gold Medal

ಸಿ.ನಿಧಿ

ಎಂ. ಎಸ್. (ಶೋಟಗಾರಿಕೆ), ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗೆರೆ ಇವರು ಶೀಟಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಇವರು ಸ್ವರ್ಣ ಪದಕವನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ.



Shilpa M.L.

M.Sc. (Hort.) in Vegetable Sciences, College of Horticulture, Mudigere has been awarded Gold Medal

ಶಿಲ್ಪ ಎಮ್.ಎಲ್.

ಎಂ. ಎಸ್. (ತೋಟಗಾರಿಕೆ), ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಶಾಸ್ತೀ ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗೆರ್ ಇವರು ಸ್ವಿಂ ಪದಕವನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ.



Sachin N. Helavar

M.Sc. (Hort.)

in Genetics and Plant Breeding, College of Horticulture, Mudigere has been awarded Gold Medal

ಸಚಿನ್ ಎನ್. ಹೆಲಾವರ್

ಎಂ.ಎಸ್. (ತೋಟಗಾರಿಕೆ)

ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯತಳಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗೆರ್ ಇವರು ಸ್ವಿಂ ಪದಕವನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ.



Rani Jayadurga Nayak

M.Sc. (Hort.)

in Plantation, Spices, Medicinal and Aromatic Crops, College of Horticulture, Mudigere has been awarded Gold Medal

ರಾಣಿ ಜಯದುರ್ಗ್ ನಾಯಕ್

ಎಂ.ಎಸ್. (ತೋಟಗಾರಿಕೆ)

ನೆಡುತೋಪು, ಸಾಂಬಾರು, ಜಿಷಧಿ ಮತ್ತು

ಸುಗಂಥಪ್ರವ್ಯಾ ಬೆಳೆಗಳು

ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗೆರ್ ಇವರು ಸ್ವಿಂ ಪದಕವನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ.



Ashwath M.N.

M.Sc. (Forestry) in Forest Biology and Tree Improvement, College of Forestry, Ponnampet has been awarded Gold Medal

ಅಶ್ವತ್ತ ಎಂ.ಎನ್.

ಎಂ. ಎಸ್. (ಕೈಫಿ) ಅರಣ್ಯ ಜೀವಶಾಸ್ತೀ ಮತ್ತು ಮರಗಳ ಸುಧಾರಣೆ ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೊನ್ನಂಪೇಂಡೆ ಇವರು ಸ್ವಿಂ ಪದಕವನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ.

Doctoral Degree Programme : ಪಿಹೆಚ್.ಡಿ. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಿಯಲ್ಲಿ



Ambarish S.

Ph.D. in Agricultural Entomology
College of Agriculture, Shivamogga
has been awarded Gold Medal
ಅಂಬರೀಶ್ ಎಸ್.

ಪಿಹೆಚ್.ಡಿ., ಕೃಷ್ಣ ಶೇಟಾಸ್
ಕೃಷ್ಣ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
ಇವರು ಸ್ನಾಂ ಪದಕವನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ.



Aruna K.

Ph.D. in Genetics and Plant Breeding
College of Agriculture, Shivamogga
has been awarded Gold Medal
ಅರುಣ ಕೆ.

ಪಿಹೆಚ್.ಡಿ., ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯತಳಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ
ಕೃಷ್ಣ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
ಇವರು ಸ್ನಾಂ ಪದಕವನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ.



Amoghavarsha Chittaragi

Ph.D. in Plant Pathology
College of Agriculture, Shivamogga
has been awarded Gold Medal
ಅಮೋಘವರ್ಷ ಚಿತ್ತರಗಿ

ಪಿಹೆಚ್.ಡಿ. ಸಸ್ಯರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರ
ಕೃಷ್ಣ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
ಇವರು ಸ್ನಾಂ ಪದಕವನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ.



Bhavya V.P.

Ph.D. in Soil Science and Agricultural Chemistry
College of Agriculture, Shivamogga
has been awarded Gold Medal
ಭಜ್ಯ ವಿ.ಪಿ.

ಪ.ಹೆಚ್.ಡಿ., ಮಣ್ಣ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ
ಕೃಷ್ಣ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
ಇವರು ಸ್ನಾಂ ಪದಕವನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ.



Junior Research Fellowship Awards

Twelve students of our University have secured ICAR JRF exam during 2021-22 in All India Entrance Examination for Admission in Master degree programme. College of Agriculture, Shivamogga got five, College of Horticulture, Mudigere got three, College of Forestry, Ponnampet one and College of Horticulture, Hiriyuru got three ranks respectively.

ಕೆರಿಯ ಸಂಶೋಧನೆ ಫೆಲೋಶಿಪ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು

2021-22ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಹನ್ನರಡು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್ ನವದಹಲಿ ನಡೆಸುವ ಅವಿಲ ಭಾರತ ಪ್ರಾಂತೀ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತೀರ್ಣರಾಗಿ ಸ್ವತಕೋತ್ತರ ಪದವಿಗಾಗಿ ಕಿರಿಯ ಸಂಶೋಧನೆ ವೇತನವನ್ನು ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ. ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಇದು, ಮೂಡಿಗೆರೆ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮೂರು, ಮೊನ್ಯಂಪೇಟೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಒಂದು ಹಾಗೂ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮೂರು ರ್ಯಾಂಕ್‌ಗಳನ್ನು ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಪಡೆದಿರುತ್ತದೆ.

All India Level ICAR JRF Awardee list

ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಮಟ್ಟದ ಭಾ.ಕ್ರ.ಅ.ಪ ಜಿಆರ್.ಎಫ್ ಪುರಸ್ಕಾರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು

S.N. ಕ್ರ.ಸಂ.	Name of the Student ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಹೆಸರು	Discipline ವಿಷಯ	Rank ರ್ಯಾಂಕ್	Photo ಫೋಟೋ
A. College of Agriculture, Shivamogga : ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಶಿವಮೊಗ್ಗ				
1.	Kavya S ಕಾವ್ಯಾ ಎಸ್.	Genetics and Plant Breeding ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯತಳಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	171 st (ST- 2)	
2.	Manoj Kumar S ಮನೋಜ್ ಕುಮಾರ್ ಎಸ್.	Plant Sciences ಸಸ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನ	65 th (OBC- 28)	
3.	Hitaishree M ಹಿತೈಶ್ರೀ ಎಂ.	Agricultural Economics ಕೃಷಿ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ	46 th (SC- 2)	
4.	Manohara H. S ಮನೋಹರ ಎಚ್.ಎಸ್.	Agricultural Entomology ಕೃಷಿ ಕೇಟಿಶಾಸ್ತ್ರ	21 st (EWS-3)	
5.	Vinuthraj M.J ವಿನುತ್ರಾಜ್ ಎಂ.ಜಿ	Social Science ಸಮಾಜ ವಿಜ್ಞಾನ	30 th (OBC- 11)	
B. College of Horticulture, Mudigere : ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗೆರೆ				
6.	Ayesha Siddiqua ಆಯೇಷಾ ಸಿದ್ದಿಹಿಂ	Plant Sciences ಸಸ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನ	45 th (OBC-16)	
7.	Suvarna ಸುವರ್ಣ	Horticulture ತೋಟಗಾರಿಕೆ	138 th (OBC- 56)	
8.	Naveen Kumar M.B. ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್ ಎಂ.ಬಿ.	Horticulture ತೋಟಗಾರಿಕೆ	56 th (OBC-20)	



S.N. ಕ್ರ.ಸಂ.	Name of the Student ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಹೆಸರು	Discipline ವಿಷಯ	Rank ರಾಂಕ್	Photo ಫಾಯಾಡಿತ್ತ
C. College of Forestry, Ponnampet : ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಜೊನ್ನಂಪೇಟೆ				
9.	Siddartha T N ಸಿದ್ದಾರ್ಥ ಟಿ. ಎನ್.	Silviculture and Agroforestry ಮರಗಳ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಅರಣ್ಯ	6 th Gen	
D. College of Horticulture, Hiriyuru : ಹೋಟಗಳಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಿರಿಯೂರು				
10.	Impana M N ಇಂಪನಾ ಎಂ. ಎನ್.	Vegetable Science ತರಕಾರಿ ವಿಜ್ಞಾನ	43 rd Gen	
11.	Apsara B U ಅಪ್ಸರಾ ಬಿ. ಯು.	Fruit Science ಹಣ್ಣಿನ ವಿಜ್ಞಾನ	69 th Gen	
12.	Pasunoori Pavan Kalyan ಪಸುನೂರಿ ಪವನ್ ಕಲ್ಯಾಣ್	Fruit Science ಹಣ್ಣಿನ ವಿಜ್ಞಾನ	87 th (SC-9)	

Senior Research Fellowship Awards

One M.Sc. Student of our University from College of Agriculture, Shivamogga passed the ICAR SRF exam during 2021-22 in All India Entrance Examination for Admission in for Ph.D. Programme.

ಇ. ಹಿರಿಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಘೇರೋಶಿಪ್ ಮರಸ್ಕಾರ

2021-22ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಒಬ್ಬ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯು ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್ ನಡೆಸುವ ಅಭಿಲ ಭಾರತ ಪ್ರವೇಶ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತೀರ್ಣರಾಗಿ ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪದವಿಗಾಗಿ ಹಿರಿಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಪೇತನವನ್ನು ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ.

All India Level ICAR SRF Awardee list : ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಬಿಂಬಿತ ಏಎಸ್‌ಆರ್‌ಎಫ್ ಮರಸ್ಕ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು

S.N. ಕ್ರ.ಸಂ.	Name of the Student ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಹೆಸರು	Discipline ವಿಷಯ	Rank ರಾಂಕ್	Photo ಫಾಯಾಡಿತ್ತ
College of Agriculture, Shivamogga : ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ				
1.	Nandhini ನಂದಿನಿ	Agricultural Entomology ಕೃಷಿ ಕೆಟಿಕಾಸ್ತ	8 th (OBC – 3)	

National Talent Scholarship (PG)

Twenty Three students our University have secured ICAR NTS (PG) exam during 2021-22 in All India Entrance Examination for Admission in Master degree programme.

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರತಿಭಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ (ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ)

2021-22ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಇಪ್ಪತ್ತೊಂದು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್ ನಡೆಸುವ ಅಭಿಲ ಭಾರತ ಪ್ರವೇಶ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತೀರ್ಣರಾಗಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರತಿಭಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನವನ್ನು ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ.



NSS Achievements

Our University NSS students - SWATHI H.N. College of Horticulture, Mudigere participated Karnataka state Republic Day Camp parade 14-01-2022 to 27-01-2022 at Bengaluru

Our CoH, Mudigere student Mandira M got State Level NSS Volunteer Award during 2018-19 and MEGHANA G K from CoH, Mudigere and Shwetha S from CoF, Ponnampet during 2019-2020

The NSS students of our College have participated in District level declamation contest organised by Sports and Youth Affairs, Government of Karnataka and Nehru Youth Kendra Chikmagalur district on the topic Patriotism and Nation building held at DC office, Chikmagalur and they won the cash prize and certificate on 06-12-2021.

Divya, B.A. of first year B.Sc. (Hort.) has won second place with 2000 cash prize and certificate. She has been selected for state level.

Anna S Joy of first year has won second place with 1500 cash prize District level youth festival on 03-12-2021 and Third place with Rs.1000 cash prize and certificate Districts level declamation contest on 06-12-2021

Uttap Ranjan Sahu Participated District level declamation contest on 06-12-2021

Pooja K.G. student of NSS Unit, CoH, Mudigere for having participated in Elocution competition on 30-10-2021. And also she has participated in the National integration Camp academic year 2021-22 from 13-11-2021 to 20-11-2021. This was organised by Sports and youth affairs, Government of Karnataka and University of Mysore at NSS Bhavan Mysore

Shilpa S.R. Participated state level NSS youth festival year 2021-22 from 12-03-2022 to 18-03-2022

ಎನ್‌ಎಸ್‌ಎಸ್ ಸಾಧನೆಗಳು

ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಎನ್‌ಎಸ್‌ಎಸ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು - ಹೆಚ್.ಎನ್. ಸಾಂತಿ ಮೂಡಿಗೆರೆಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಗಳಿಂದ ಶ್ರೇಷ್ಠವಾದ ಶಿಬಿರದ ದಿನಾಂಕ 14-01-2022 ರಿಂದ 27-01-2022 ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಪಥಸಂಚಲನದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

ನಮ್ಮ ಮೂಡಿಗೆರೆ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿ ಮಂದಿರಾ ಎಂ. ಅವರು 2018-19ರಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಎನ್‌ಎಸ್‌ಎಸ್ ಸ್ವಯಂಸೇವಕ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಪಡೆದರು ಹಾಗೂ 2019-2020 ನೇ ಸಾಲಿನ ಮೂಡಿಗೆರೆಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಿಂದ ಜಿ.ಕೆ. ಮೇಘನಾ ಮತ್ತು ಎಸ್. ಮೊನ್ನಂಪೇಟೆಯ ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಎಸ್. ಶೈತಾ ಅವರು ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ.

ದಿನಾಂಕ 06-12-2021 ರಂದು ನಮ್ಮ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಎನ್‌ಎಸ್‌ಎಸ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಕನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಹಾಗೂ ಸೆಹರು ಯಾವ ಕೇಂದ್ರ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಪತಿಯಿಂದ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರಿನ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿ ಕಳೆರಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ದೇಶಾಭಿಮಾನ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ನಿರ್ಮಾಣ ಎಂಬ ವಿಷಯದ ಕುರಿತು ವರ್ಣಿಸಲಾಗಿದ್ದ ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಫೋಷ್ಟಾ ಸ್ವರ್ಫೇರ್ಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ ನಗದು ಬಹುಮಾನ ಮತ್ತು ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ.

ಮೊದಲ ವರ್ಷದ ಬಿ.ಎಸ್ (ತೋಟಗಾರಿಕೆ) ಬಿ.ಎ. ದಿವ್ಯ ಅವರು ರೂ. 2000 ನಗದು ಬಹುಮಾನ ಮತ್ತು ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರದೊಂದಿಗೆ ಎರಡನೇ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ. ಅಲ್ಲದೆ ಇವರು ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಆಯ್ದುಹಾಗಿದ್ದರು.

ದಿನಾಂಕ 03-12-2021 ರಂದು ಪ್ರಥಮ ವರ್ಷದ ಅನ್ನ ಎಸ್ ಜಾಯ್ ಅವರು ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಯುವಜನೋತ್ಸವದಲ್ಲಿ ರೂ. 1500 ನಗದು ಬಹುಮಾನದೊಂದಿಗೆ ದ್ವಿತೀಯ ಸ್ಥಾನ ಹಾಗೂ ದಿನಾಂಕ 06-12-2021 ರಂದು ರೂ. 1000 ನಗದು ಬಹುಮಾನ ಮತ್ತು ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರದೊಂದಿಗೆ ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಫೋಷ್ಟಾ ಸ್ವರ್ಫೇರ್ಯಲ್ಲಿ ತೃತೀಯ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಗಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ದಿನಾಂಕ 06-12-2021 ರಂದು ಉತ್ತರ ರಂಜನ್ ಸಾಮ ಅವರು ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಫೋಷ್ಟಾ ಸ್ವರ್ಫೇರ್ಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು

ದಿನಾಂಕ 30-10-2021 ರಂದು ಭಾಷಣ ಸ್ವರ್ಫೇರ್ಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದಕ್ಕಾಗಿ ಮೂಡಿಗೆರೆಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಎನ್‌ಎಸ್‌ಎಸ್ ಘಟಕದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿ ಪೊಚಾ ಕೆ.ಜಿ. ಹಾಗೂ 2021-22 ರ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 13-11-2021 ರಿಂದ 20-11-2021 ರವರೆಗೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವರ್ಕಶಾಪ್ ಶಿಬಿರದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಇದನ್ನು ಕನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಯುವಜನ ಮತ್ತು ಕ್ರೀಡಾ ವ್ಯವಹಾರಗಳು ಇಲಾಖೆ ಮತ್ತು ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯವು ಮೈಸೂರಿನ ಎನ್‌ಎಸ್‌ಎಸ್ ಭವನದಲ್ಲಿ ವರ್ಷದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಶಿಲ್ಪಾ, ಎಸ್.ಆರ್. ಅವರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಎನ್‌ಎಸ್‌ಎಸ್ ಯುವಜನೋತ್ಸವ ವರ್ಷದ 2021-22ನೇ ಸಾಲಿನ ದಿನಾಂಕ 12-03-2022 ರಿಂದ 18-03-2022 ನೆಡೆದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಶಿಲ್ಪಾ, ಎಸ್.ಆರ್. ಅವರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.



3. RESEARCH : ಸಂಶೋಧನೆ

Research Highlights

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

ಸಂಶೋಧನೆ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು

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

A. Zone wise area of Research Stations : ಅ. ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳ ವಲಯವಾದ ಪ್ರಮೇಶ

Zone ವಲಯ	Research Station ಸಂಶೋಧನ ಕೇಂದ್ರ	Year of establishment ಸಾಫನೆಯಾದ ವರ್ಷ	Area (ha) ವರ್ಷಿಣ್ಣ (ಹಾ.)
Zone-4 ವಲಯ-4	Zonal Agricultural and Horticultural Research Station, Hiriyuru ವಲಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಹಿರಿಯೂರು	1916	81.50
Zone-7 ವಲಯ-7	Agricultural and Horticultural Research Station, Honnavile ಕ್ಷೇತ್ರ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಹೊನ್ನಾವಿಲೆ	1974	50.20
	Agricultural and Horticultural Research Station, Kathalagere ಕ್ಷೇತ್ರ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಕಥಲಗೆರೆ	1975	124.92
	Zonal Agricultural and Horticultural Research Station, Shivamogga ವಲಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	1976	78.00
	Agricultural and Horticultural Research Station, Bavikere ಕ್ಷೇತ್ರ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಬಾವಿಕೆರೆ	1990	102.95
Zone-9 ವಲಯ-9	Agricultural and Horticultural Research Station, Ponnampet ಕ್ಷೇತ್ರ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಪೊನ್ನಾಂಪೆಟೆ	1951	23.88
	Zonal Agricultural and Horticultural Research Station, Mudigere ವಲಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಮುಡಿಗೆರೆ	1957	189.49
	Agricultural and Horticultural Research Station, Madikeri ಕ್ಷೇತ್ರ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಮಡಿಕೆರಿ	1965	04.12
	Agricultural and Horticultural Research Station, Thirthahalli ಕ್ಷೇತ್ರ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ತೀರ್ಥಹಳ್ಳಿ	2008	15.25
	Agricultural and Horticultural Research Station, Shringeri ಕ್ಷೇತ್ರ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಶೃಂಗೇರಿ	2009	02.40
	Agricultural and Horticultural Research Station, Kademedkal ಕ್ಷೇತ್ರ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಕಡೆಮಡ್ಡೆಲ್	2015	20.80
Zone-10 ವಲಯ-10	Main Agricultural and Horticultural Research Station, Iruvakki ಮುಖ್ಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಇರುವಕ್ಕಿ	2018	314.81
	Agricultural and Horticultural Research Station, Ullala ಕ್ಷೇತ್ರ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಉಲಾಲ	1953	14.10
	Zonal Agricultural and Horticultural Research Station, Brahmavara ವಲಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	1981	139.29
Total Area (ha): ಒಟ್ಟು ವರ್ಷಿಣ್ಣ (ಹಾ.)			1161.71

B. Variety release proposals

Red Rice variety Kaje 25-9: A semi dwarf, medium duration red rice variety suitable for *Kharif and rabi/summer* is recommended to release for the midland situation of Coastal Karnataka (Zone 10). It matures in 120-125 days. It is a non-lodging variety tolerant to gall midge, blast, brown leaf spot and false smut diseases. On an average it yields 40 q/ha. Grains are red kernel, medium bold straight without awn. The variety has consumer preference and is used for parboiled rice. The variety has high Zinc content (26.95 mg/kg) and is highly useful for children and pregnant woman.

C. Proposals for Package of Practices

Application of potassium nutrient K_2O /ha at 75 kg to paddy crop in three equal splits (25 kg K_2O /ha for each split); first at transplanting as basal; second and third splits at 25-30 and 55-60 days after transplanting was promising for higher paddy yield and is recommended for Coastal Zone of Karnataka (Zone – 10)

Spraying of Azoxystrobin 18.2 % + Difenoconazole 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.

Open paired rows of maize at distance of 45 cm and sowing of maize in first row at plant to plant spacing of 30 cm. In second row, take up sowing of both maize and polebean simultaneously at an intra row sparing of 30 cm in a same hill. Leave 75 cm of space between each paired row and continue the sowing of component crops as mentioned earlier in the paired rows of maize.

Application of water soluble fertilizers such as Mono potassium phosphate (0:52:34) and SOP(60%) each at the rate of 2.0 kg/acre dissolved in 200 liter of water sprayed at 30 and 45 DAS to Groundnut and other oilseed crop will enhance crop yield to the tune of 16 to 20%

The performance of groundnut based intercropping system with foxtail millet crops have been evaluated on yield at different locations, it produced nearly 9.3% higher groundnut pod equivalent yield (2066 kg/ha) than sole groundnut (1901 kg/ha) & increased the net returns by Rs 69159/ha as compared to normal sole groundnut plot. Intercropping treatment having groundnut +foxtail millet (6:1) recorded higher B:C ratio (2.77) to the tune of 25.27% as compared to sole groundnut (2.05). Under dry land conditions intercropping system provides a natural insurance against total crop failure and thus production sustainability.

A. ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ತಳಿಗಳ ಬಿಡುಗಡೆ

ಕೆಂಪು ಅಕ್ಷೀ ತಳಿ ಕೆಜೆ 25-9 ಕನಾಟಕದ ಕರಾವಳಿ ವಲಯಕ್ಕೆ (ವಲಯ-10) ಮುಂಗಾರು ಮತ್ತು ಹಿಂಗಾರು/ಬೇಸಿಗೆಗೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ಅರೆ ಕುಬ್ಜ, ಮದ್ಯಮ ಅವಧಿಯ ಕೆಂಪು ಭತ್ತದ ತಳಿಯನ್ನು ಮಜಲು ಭೂಮಿಗೆ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲು ಶಿಥಾರಸ್ವ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಈ ತಳಿಯ 120-125 ದಿನಗಳ ಅವಧಿಯ ಬೆಳೆಯಾಗಿದೆ. ದಪ್ಪ ಮತ್ತು ಮದ್ಯಮ ಗಾತ್ರದ ಕೆಂಪು ಭತ್ತದ ತಳಿಯಾಗಿದ್ದ ಬೀಜ ಕೆಂಪಾಗಿದ್ದು, ಕಣ ಕೇಟ ಹಾಗೂ ಬೆಂಕಿ ರೋಗ ನೀರೋಧಕ ತಳಿಯಾಗಿದೆ. ಈ ತಳಿಯ ಧಾನ್ಯವು ಸ್ಥಳೀಯ ವಿಧದ ದಪ್ಪ ಮತ್ತು ಮದ್ಯಮ ಗಾತ್ರದ, ಕೆಂಪು ವರ್ಣದ ಧಾನ್ಯವಾಗಿದ್ದು, ಗ್ರಾಹಕರ ಅದ್ಯತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಕುಚಲಕ್ಕೆ ಉತ್ತಮವಾದ ತಳಿ. ಕಾಳಿನ ಇಳುವರಿ ಹೆಚ್ಚೇರ್ಗ 40 ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಇದ್ದು ಕುಚಲಕ್ಕೆ ಮಾಡಲು ಸೂಕ್ತವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸತ್ತ (26.95mg/kg) ಅಂತ ಇರುವುದರಿಂದ ಮತ್ತು ಗಭ್ರಣೆಯರಿಗೆ ಹೆಚ್ಚು ಸೂಕ್ತ.

ಣಿ. ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಕೃಪಿಡಿಗೆ ಶಿಥಾರಸ್ವ

ಭತ್ತೆ ಬೆಳೆಯುವ ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ 75 ಕೆ.ಜಿ/ಹೆಚ್.೦೦ ಪೋಟ್‌ಲ್ಯಾ ಪೋಟ್‌ಕಾಂತವನ್ನು ನಾಟಿ ಮಾಡುವ ಸಮಯ. ನಾಟಿ ಮಾಡಿದ 25-30 ಹಾಗೂ 55-60 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಮೂರು ಸಮ (ಒಂದು ಕಂತಿಗೆ: 25 ಕೆ.ಜಿ/ಹೆಚ್.೦೦) ಕಂತಗಳ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಭತ್ತದ ಬೆಳೆಗೆ ಹೊಡುವುದರಿಂದ ಬತ್ತದಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಬರುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಿದ್ದು, ಇದನ್ನು ಕರಾವಳಿ ಭತ್ತಕ್ಕೆ ಶಿಥಾರಸ್ವ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

ಅರ್ಮೋಗ್ನಿಸ್ಟ್ರೋಬ್ಲಿನ್ 18.2% + ಡ್ಯೂಫೆನ್‌ಎನ್‌ಎಂ್‌ 11.4% ಎಂ. ಸಿ. @ 1 ಮೀ.ಲೀ. / ಲೀ. ನೀರಿಗೆ ಸಿಂಪರಕೆಯ ಉಪಚಾರ ಇತರ ಉಪಚಾರಗಳಿಗಿಂತ ಪ್ರಯೋಗ ಮಾಡಿದ ತಾಕುಗಳಲ್ಲಿ ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ ಅಡ್ಯಂತ ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಎಲೆ ಮತ್ತು ಕುತ್ತಿಗೆ ಬೆಂಕಿರೋಗವು ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಮತ್ತು ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಯ ಈ ಒಂದು ಉಪಚಾರದಿಂದ ಕಂಡುಬಂದಿರುತ್ತದೆ.

ಜೋಡಿ ಸಾಲುಗಳನ್ನು ಒಂದುವರೆ ಅಡಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ತೆಗೆದು ಮೊದಲನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಮುಸುಕಿನ ಜೋಡಿದ ಬೀಜವನ್ನು ಒಂದು ಅಡಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತುವುದು, ಎರಡನೇಕೆ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಮುಸುಕಿನ ಜೋಡಿದ ಜೋಡಿ ಪೆಟ್ಟುವ ತಿಂಗಳ ಮರುಳ ಬೀಜವನ್ನು ಒಂದು ಅಡಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಒಂದೇ ಗುಡಿಯಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತುವುದು. ಪ್ರತಿ ಜೋಡಿ ಜೋಡಿ ಸಾಲುಗಳ ಮದ್ದೆ ವರದುವರೆ ಅಡಿ ಜಾಗ ಖಾಲಿ ಬಿಟ್ಟು ಒಂದುವರೆ ಅಡಿ ಅಂತರದ ವರದು ಜೋಡಿ ಸಾಲುಗಳನ್ನು ತೆಗೆದು ಬಿತ್ತುವೆಯನ್ನು ಮನರಾವರ್ತಿಸುವುದಾದು

ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕರಗುವ ರಸಗೊಬ್ಬರ್ಗಳಾದ ಮೋನೋ ಮೋಟ್‌ಫ್ಲಾಂಯಂ ಮೋನ್‌ಎಂ್‌ (0:52:34) ಮತ್ತು ಮೋಟ್‌ಫ್ಲಾಂಯಂ ಸಲ್‌ಎಂ್‌ (60%) ಗಳನ್ನು ಎಕರೆಗೆ ಪ್ರತಿ 2.0 ಕೆ.ಜಿ.ಯಷ್ಟು ಸುಮಾರು 200 ಲೀ. ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕರಗಿಸಿ ಬಿತ್ತನೆಯಾದ 30 ಹಾಗೂ 45 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಸಿಂಪಡಕೆ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ತೇ.16 ರಿಂದ 20 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಇತರೆ ವಣ್ಣ ಕಾಳು ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಪಡೆಯಬಹುದು

ಶೇಂಗಾದಲ್ಲಿ ನವಣೆ ಅಂತರ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿಯ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯನ್ನು ವಿವಿಧ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಇಳುವರೆ ಮೇಲೆ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಇದು ಏಕೈಕ ಶೇಂಗಾ (1901 ಕೆ.ಜಿ/ಹೆಚ್) ಗಿಂತ ಸುಮಾರು 9.3% ಹೆಚ್ಚಿನ ಶೇಂಗಾ ಕಾಳು ಸಮಾನ ಇಳುವರಿಯನ್ನು (2066 ಕೆ.ಜಿ/ಹೆಚ್) ಉತ್ಪಾದಿಸಿದೆ ಮತ್ತು ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿದೆ. ಸಾಮಾನ್ಯ ಏಕೈಕ ಶೇಂಗಾ ಪ್ರಾಟ್‌ಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ರೂ 69159/ಹೆಚ್. ನೇಲಗಡಲೆ + ನವಣೆ (6:1) ಹೋಲಿಸಿದರೆ 25.27% ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿನ B:C ಅನುಪಾತವನ್ನು (2.77) ದಾಖಲಿಸಿದೆ. ಒಂದು ಭೂಮಿ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಂತರ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿಯು ಸಂಪೂರ್ಣ ಬೆಳೆ ವೈಫಲ್ಯದ ವಿರುದ್ಧ ನೈಸ್‌ಗಿರ್ಕ ವಿಮೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಹೀಗಾಗೆ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಮರ್ಥನೀಯತೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ.

The technology developed for the management of thrips and mites in capsicum (Indira hybrid) under protected condition by using entomopathogenic fungi, *Lecanicillium lecanii* @ 5g/l of water at every 10-15 days intervals was found effective compared to other entomopathogens evaluated during 2018-19.

Management of wilt of Jasmine caused by *Fusarium solani*. Soil drenching of Hexaconazole 5 % E.C @ 1 ml in one litre water and 2 to 3 litres per plant before onset of monsoon and during August- September can be used to manage wilt disease in Jasmine.

Robusta coffee leaves tip during September found to be significantly high in phytochemicals such tannins (135.50mg/g), total phenolic contents (26.28mg/g), Caffeine (10.72mg/g) and Chlorogenic acid (126.60mg/g). Hence, it imparts more of bitter & astringent taste than Arabica leaves. Well accepted Arabica tip leaf beverage found to record good shelf life upto 1 year. Arabica tip leaves also found to be rich in miracle molecule "Mangeferine" of 10.51mg/g, and less of Caffeine content (4.23mg/g) than middle & bottom leaves. Hence, by providing high nutritional and phytochemicals composition the pruned Coffee leaf beverage also provides a secondary source of income to the Coffee growers.

Salvinia molesta weed is collected artificially in ponds/pits/troughs and can be used for vermicompost production. 50% Fresh *Salvinia molesta* weed + 50% Cowdung treated with NCOF waste decomposer culture and kept for 30 days. After that, for the pre decomposed material earthworm (ex; 250 g for 1000 kg quantity) will be released. After 30-35 days of release, a good quantity of *Salvinia molesta* based Vermicompost is produced.

Aonla cv. Chakaiya was suitable for candy preparation with the good physico-chemical properties such as the maximum recovery (69.50 %), texture value (5.26 kg/cm⁻²), Ascorbic acid (255.72 mg/100g), Over all acceptability sensory score (8.82) and the minimum tannin percentage (0.16) and it was also suitable for Murabba preparation with the good physic-chemical properties such as the maximum recovery (68.70%), texture value (5.40kg/cm⁻²), Ascorbic acid (257.02mg/100gm), Over all acceptability sensory score (8.38) and minimum tannin percentage (0.14).

Aonla cv. NA-4 (Krishna) suitable for pickle with the best physico-chemical properties viz. The maximum Recovery (77.94%), texture value (5.21 kg/cm⁻²), Ascorbic acid (498.88 mg/100gm), Over all acceptability sensory score (8.09) and the minimum tannin percentage (0.14).

Pineapple jam prepared from 50 % colour development stage with 650 g of sugar and 1g pectin showed the minimum cooking time (38 minutes) and microbial count

पाली मुनेयली बैंडिंग देण्ट्से मॉसिनेकायी (जंदिरा हैंडिंग) बैंडिंग तेगलव द्विप्रौ मुत्तु मैट्से नुसि एडेंगलन्नु वर्तेंटी माडलु एंटोमोवेपाथोजेनिको शीलींदृ आदंतह लेक्सिसिलियं लेकानी 5 ग्राम प्रूटी ली. नीरिंगे बैरेसी प्रूटी 10-15 दिनगळ अंतरदली सिंपरेसे माधुवर्धानद द्विप्रौ मुत्तु मैट्से नुसि एडेंगलन्नु वर्तेंटी माडबहुदु.

हेक्सोनेजेलो 5 % इ.सि. शीलींदृप्राशकवन्नु 1 मी.ली. प्रूटी लींडरो नीरिनली बैरेसी प्रूटी गिड्स्ट्रे 2-3 लींडरोनंते मैंगाल प्रारंभवागुव मुन्नु हागु अग्स्ट-सप्टेंबरो शींगालनली सॉरगु रेंग तजेयलु बैंडिंग सुरियुवुदु.

सेप्टेंबरो शींगालन रेंबस्ट्रे जिगुरु काफी एलेंगलु स्ट्रॉरासयनिकगाद ट्रानिस्ट्रॉगलु (135.50 मी.ग्राम/ग्राम), बैट्सु फैनालगलु (26.28 मी.ग्राम/ग्राम), केफिनो (10.72 मी. ग्राम/ग्राम) मुत्तु केल्लेरेंजेनिको अम्लगळ संयोजनेयली (126.60 मी.ग्राम/ग्राम.) गणनीयवागि हैंडिंग प्रमाणदली कंठदुबरुत्तदे. जिगुरु अरेबिका एलेंगल प्रानीयवन्नु गणनीयवागि श्रीकृष्णराधारी. अरेबिका जिगुरु एलेंगल विशेष स्ट्रॉरासयनिकवाद म्हांजिफेरिनो (10.51 मी.ग्राम/ग्राम) नम्मु सम्बद्धवागि मुत्तु मध्यम मुत्तु केळभागद एलेंगलिंक किंवद्दें केफिनो अंतवन्नु(4.23 मी.ग्राम/ग्राम) खोंदिदेयेंदु दृढप्रतिकृदे. हागागि काफी बैंडिंग जॉर्गें कसी माडिद अनुपर्युक्त काफी एलेंगलिंद बैंडिंगाररिंग आदायद मुलवागुत्तदे.

साल्फिनिय मालेस्ट्र अंतरगंगे केळेयलु शींगलली /होंदगलली / शेळागलली कृतकवागि संग्रहित अदन्नु वर्गेन्बूर उत्तादनेगे बैंडसबहुदु. शेळका 50रप्पे अंतरगंगे केळे मुत्तु शेळका 50 रप्पे गणें गोबूरद मीत्रू (1000 के.जिंगे) शेळके राष्ट्रीय सावयव संस्थेयिंद बिंगुरदे माडिरुव व्हेष्ट्रॉ डिकांमेंजरोन्नु 200ली. द्रावणादिंद उपचरिंद 30 दिनगळवरें बिंगेकु, 30 दिनगळ नंतर, चूवर केळेक वस्तुविंग एरेमुलगळन्नु (1000 के.जि वस्तुविंग 250 ग्राम नम्मु) बिंगेकु. एरेमुल बिंगे 30-35 दिनगळ नंतर उत्तुप्रवाद अंतरगंगे एरेगेन्बूर उत्तादनेयागुत्तदे.

बैंडद नेलीकायीय जक्क्यया तेलियु कांडे प्रदादर तयारिके शुक्त गुणलक्ष्यिगाद अती हेच्चू शेळकद मराले प्रदेयुविके (69.50), गट्टेनद मोत्ते (5.26 के.जि.सै.मी-2), जैवस्ट्रॉ-सि (255.72 मी. ली. ग्राम /100 ग्राम), बैट्सु संवेदना अंक (8.82) मुत्तु किंवद्दें ट्रानिनो (ली. 0.16) मुत्तु को तेलियु मुरभू तयारिकेगु शुक्तवाद गुणलक्ष्यवन्नु होंदिदे. अवृग्जेंदरे अती हेच्चू शेळिद परेलप्रदेयुविके (68.70), गट्टेनद मोत्ते (5.40 के.जि.सै.मी-2), जैवस्ट्रॉ-सि (257.02 मी. ली. ग्राम/100 ग्राम), बैट्सु संवेदना अंक (8.38) मुत्तु किंवद्दें प्रमाणद ट्रानिनो (ली. 0.14)

बैंडद नेलीकायीय टी-4 (कृष्ण) तेलियु अती हेच्चू मराले प्रदेयुविके प्रमाण (ली.77.94) गट्टेनद प्रमाण (5.21 के.जि.सै.मी-2), जैवस्ट्रॉ-सि (498.80 मी.ली. ग्राम/100 ग्राम), बैट्सु संवेदना संबैंग (8.09) मुत्तु किंवद्दें प्रमाणद ट्रानिनो (0.14) होंदिद्दु उत्तुप्रवाद तयारिके शुक्तवाद तेले.

ली 50 रप्पे बैंडिंग तिरुगिद अनानसो वैट्से तिरुलु 1 के.जि. + 650 ग्राम सक्करे +1ग्राम पेंटेनो उपयोगिसि तयारिसद अनानसो वैट्से जावर किंवद्दें अदुगेयु समय (38 निमिष) मुत्तु

(0.74×10^4), highest jam recovery percentage (77.60 %), B:C ratio (1:1.86), and overall acceptability score (4.59) and chemical properties such as Vitamin-C (11.76 mg/100g), Calcium (2.83 mg/100g), magnesium (0.95 mg/100g), protein (0.75%), crude fiber (0.74 %), carbohydrates (22.81 %) and stored for 6 month at temperature 28°C .

Biscuits prepared from 1000 gm jackfruit seed flour + 100 g custard powder + 100 g milk powder + 500 g icing sugar + 620 g biscuit fat, showed the maximum physico-properties viz. spread ratio (2.90), texture (40.960), protein (7.150 %), crude fiber (3.675 %), Ash (3.847 %), Carbohydrates (84.193 %), output (1980 g) B:C ratio (1:1.69), and the minimum content of moisture (2.66%), water activity (0.217), fat (12.783%) and have a good overall sensory score (4.50).

D. Farm Trials

A new submergence tolerant red rice variety Tunga X Jyothi was recommended for Hill Zone. (Zone-9).

New Groundnut variety, Kadiri Lepkashi has been recommended for Central Dry Zone (Zone 4).

New Ragi variety, KMR 340 (white Ragi) has been recommended for Central Dry Zone (Zone 4).

New Bengalgram variety, NBeg 47 (Machine harvestable) variety, has been recommended for Central Dry Zone (Zone 4).

Evaluation of insecticides against sapota seed borer, *Trymalitis margarias* Meyrick.

E. Technologies/ Machinaries/ Patent Developed

Farm vigilance device: The results showed that the maximum area covered 200m. diameter and an average distance covered is around 100 m radius. The device was made flexible to rotate in 360° with an efficiency of 70-80 per cent and the device could be installed at any place. Further, the cost of operation was found to be Rs. 0.23 per hour. The device provided the automated vigilance, auto tracking and menace control of Wild Life invasion to crop lands by scaring the invaders through glowing light, natural enemy sound imitation and owner alerting system with mobile message.

F. Machineries

Motorized Mini Maize sheller : Nine labours can be saved in one acre by using Motorized Mini Maize Sheller machine compared to Hand operated tubular type maize shelling method. The Percentage of labour cost saving is 90%

ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಯ ಸಂಖ್ಯೆ (0.74×10^4 CFU) ಮತ್ತು ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಜಾವ್ಯಾ ಚೇರೆರಿಕೆ ಪ್ರಮಾಣ (ಶೇ.77.60), ಲಾಭ ವೆಚ್ಚದ ಅನುಪಾತ (1:1.86) ಹಾಗೂ ಒಟ್ಟಾರೆ ಸ್ಟೋಕಾರಾಹರ್ಡ್‌ತೆರೆನ್‌ನ್ಯೂ (4.59) ಹೊಂದಿರುವುದಲ್ಲದೆ, ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ವಿಟಮಿನ್‌ ಸಿ. (11.76 ಮಿ. ಗ್ರಾ.0.) ಲಿನಿಜಾಂಶೆಗಳಾದ ಕಾಲ್ಸಿಯಂ (2.83 ಮಿ. ಗ್ರಾ.0.), ಮೆಗ್ನೆಸಿಯಂ (0.95 ಮಿ. ಗ್ರಾ.0) ಮತ್ತು ಪ್ರೋಟೀನ್‌ (ಶೇ. 0.75), ಕಚ್ಚು ನಾರಿನ ಅಂಶ (ಶೇ.0.74), ಮತ್ತು ಕಾರ್బೋಎಂಪ್ರೈಡ್‌ (ಶೇ. 22.81) ರಾಸಾಯನಿಕ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು, 280 ತಾಪಮಾನದಲ್ಲಿ 6 ತಿಂಗಳುಗಳ ಕಾಲ ಶೇಲ್ವಿಸಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ.

1000 ಗ್ರಾಂ ಹಲಸಿನ ಬೀಜದ ಪುಡಿ + 100 ಗ್ರಾಂ ಸೀತಾಘಳ ಪುಡಿ + 500 ಗ್ರಾಂ ಬಿಸಿಂಗ್‌ ಸ್ಕೆರ್‌ + 620 ಗ್ರಾಂ ಬಿಸ್ಟ್ರೋ ಕೊಬ್ಬಿನಿಂದ ತಯಾರಿಸಿದ ಹಲಸಿನ ಬೀಜದ ಹಿಟ್ಟನ ಬಿಸ್ಟ್ರೋ, ಗರಿಷ್ಟ ಹರಡುವಿಕೆಯ ಅನುಪಾತ (2.90), ಗಟ್ಟಣ (40.96), ಮೊಟ್ಟೆನ್‌ (ಶೇ.7.15), ಕಚ್ಚು ನಾರಿನಾಂಶ (ಶೇ.3.67), ಬೂದಿಯಂಶ (ಶೇ.3.85), ಕಾರ್ಬೋಎಂಪ್ರೈಡ್‌ (ಶೇ.84.19), ಲಾಭ ವೆಚ್ಚದ ಅನುಪಾತ (1:1.69), ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ತೇವಾಂಶ (ಶೇ. 2.66), ನೀರಿನ ಚಂಪಿಟಿಕೆ (0.218), ಕೊಬ್ಬಿನಾಂಶ (ಶೇ. 12.78) ಹೊಂದಿದೆ ಮತ್ತು ಉತ್ತಮವಾದ ಸಂವೇದನಾಂಶ ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ.

ಡಿ. ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಗಳು

ಸುಜ್ಗಾದು ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಸೂಕ್ಷ್ಮವಾದ ಹೇಸ ಕೆಂಪು ದಪ್ಪ ಅಕ್ಕೆ ತಣಿ ತುಂಗಾ X ಜೋಂಟಿ ಶಿಫಾರಸನ್‌ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ (ವಲಯ-9)

ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಹೊಸ ತಳಿಯಾದ ಕದಿರಿ ಲೇಪಾಕ್ಕಿ ತಣಿ ಕನಾರ್ಟಿಕದ ವಲಯ-04 ರಲ್ಲಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಕ್ಕೆ ವಲಯ-04ಗೆ ಅನುಮೋದನೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

ರಾಗಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಹೊಸ ತಳಿಯಾದ ಕೆ.ಎಂ.ಆರ್-340 (ಬಿಳಿ ರಾಗಿ) ತಳಿಯನ್ನು ಕನಾರ್ಟಿಕದ ವಲಯ-04ರಲ್ಲಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಕ್ಕೆ ವಲಯ-04 ಗೆ ಅನುಮೋದನೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

ಕಡಲೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಹೊಸ ತಳಿಯಾದ ಎನ್.ಬಿ.ಇ.ಜಿ-47 (ಯಂತ್ರ ದಿಂದ ಕಟ್ಟಾವು ಮಾಡಲು ಸೂಕ್ಷ್ಮವಾದ) ತಳಿಯನ್ನು ಕನಾರ್ಟಿಕದ ವಲಯ-04ರಲ್ಲಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಕ್ಕೆ ವಲಯ-04 ಗೆ ಅನುಮೋದನೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

ಸಮೇಳಣಾ ಬಿಇ ಕೊರಕ, ತ್ರೈಮ್ಯಾಲಿಟಿಸ್ ಮಾರ್ಗಾರಿಯಾಸ್ ಮೇರಿಕ್ ಹತ್ತೋಟಗೆ ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ

ಇ. ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೊಂಡ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು / ಯಂತ್ರಗಳು / ಹೆಚೆಂಟ್

ಕ್ಷೇತ್ರ ಜಾಗರೂಕತೆ ಸಾಧನ: ಈ ಸಾಧನವು ಗರಿಷ್ಟ 200 ಮೀ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಆವರಿಸಿದೆ ವ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ಸರಾಸರಿ ದೂರವು ಸುಮಾರು 100 ಮೀ. ಈ ಸಾಧನವನ್ನು 70-80 ಶೇಕಡಾ ದಕ್ಕೆಯೊಂದಿಗೆ 360° ರಲ್ಲಿ ತಿರಿಗಿಸಲು ಹೊಂದಿಕೊಳ್ಳುವಂತೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಸಾಧನವನ್ನು ಯಾವುದೇ ಸಳ್ಳದಲ್ಲಿ ಸಾಫ್ಟಿಸಬಹುದು. ಇದಲ್ಲದೆ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ವೆಚ್ಚ ಗಂಟೆಗೆ ರೂ. 0.23. ಈ ಸಾಧನವು ಪ್ರಾಲೀಸುವ ಬೆಳಕು, ನೈಸಿಗಿಕ ಶತ್ರುಗಳ ದ್ವಾರಾ ಅನುಕರಣೆ ಮತ್ತು ಮೊಬೈಲ್ ಸಂದರ್ಶಕದೊಂದಿಗೆ ಮಾಲೀಕರನ್ನು ವಿಚ್ಛಿನ್ನಿಸುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಮೂಲಕ ಆಕ್ರಮಣಕಾರಣವನ್ನು ಹೆದರಿಸುವ ಮೂಲಕ ಬೆಳಗೆ ವ್ಯಾಜೇವಿಗಳ ಆಕ್ರಮಣ ಆದಾಗ ನೈಸಿಗಿಕ ಶತ್ರು ಪ್ರಾಲೀಸಿ ಶಬ್ದ ಪ್ರಸಾರದಿಂದ ಅವುಗಳ ಹಾವಳಿಯನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ. ಅವುಗಳನ್ನು ಹಿಂಬಾಲಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಿರುತ್ತದೆ.

ಎಫ್. ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳು

ಯಂತ್ರೋಪಕರಣ ಬೆಕ್ಕೆ ಮೆಕ್ಕೆ ಜೋಳ ಬಿಡಿಸುವ ಯಂತ್ರ; ಕ್ಯೇ ಚಾಲಿತ ಕೊಳೆಯೆಕಾರದ ಮೆಕ್ಕೆ ಜೋಳ ಬಿಡಿಸುವ ವಿಧಾನಕ್ಕೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣ ಬೆಕ್ಕೆ ಮೆಕ್ಕೆ ಜೋಳ ಬಿಡಿಸುವ ಯಂತ್ರವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಒಂದು ವರ್ಕರೆಯಲ್ಲಿ ಒಂಬತ್ತು ಸಂಖ್ಯೆಯ ಕಾರ್ಮಿಕರನ್ನು ಉಳಿಸಬಹುದು ಮತ್ತು ಯಂತ್ರದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಮಿಕ ವೆಚ್ಚದ ಉಳಿತಾಯ ಶೇಕಡ 90 ಆಗಿದೆ.

Variety release proposals



Red Rice Variety Kaje 25-9

ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ತಳಿಗಳ ಬಿಡುಗಡೆ



ಕೆಂಪಕ್ಕೆ ತಳಿ ಕಜೆ 25-9

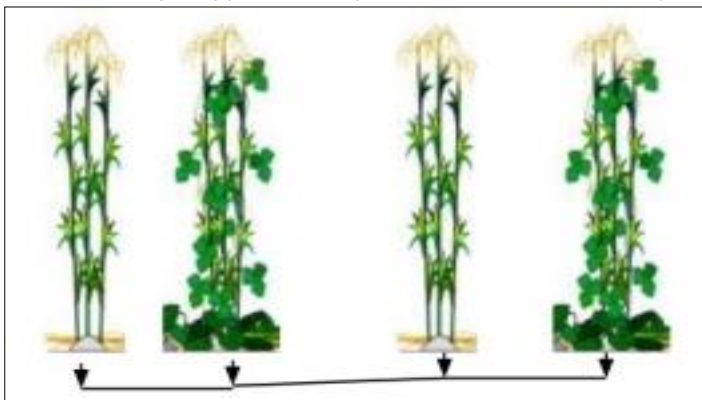
Proposals for Package of Practices



Demo for split application of potassium fertilizer in Paddy



ಮೊಟ್ಟಾರ್ಥ ರಸಗೊಬ್ಬರ ಬಳಸಿದ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಕ ತಾರೀನ ನೋಟ



Planting of Ploebbean as intercrop in paired row of maize



ಮುಸುಕಿನ ಜೋಳ ಜೋಡಿ ಸಾಲುಗಳಲ್ಲಿ ತಿಂಗಳ ಹುರುಳಿಯ ಬಿತ್ತನೆ



Beverage preparation by using Robusta Coffee leaves



ರೊಚೋಸ್ಪ್ ಕಾಫಿ ಚಿಗರು ಎಲೆಯ ಪಾನೀಯ ತಯಾರಕೆ



Effect of Mono potassium phosphate and SOP in groundnut for higher yield



ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಗೆ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕರಗುವ ಮಾನೊಮೋಟ್ಟಾತೀಯಂ ಘಾಸ್ಯೇಟ್ ಬಳಕೆ



Management of thrips and mites in capsicum using *Lecanicillium lecanii*



ಪಾಲಿಮನೆಯಲ್ಲಿ ಕ್ಯಾಟ್ಟಿಕಂ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಧಿಪ್ಪ ಮತ್ತು ನುತ್ತಿ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ಲೇಕಾನಿಸಿಲಿಯಂ ಲೆಕಾನಿ ಬಳಕೆ



Demonstration plot for management of Jasmine wilt



ಉಡುಪಿ ಮಲ್ಲಿಗೆಯ ಸೂರಗು ರೋಗದ ನಿಯಂತ್ರಣದ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಕ ತಾತ್ಕಾಳಿ



Candy prepared from Aonla Variety Chakiya ಚಕೆಯಾ ಬೆಟ್ಟದ ನೆಲ್ಲಿ ತಳಯಿಂದ ತಯಾರಿಸಿದ ಕ್ಯಾಂಡಿ



Pickle prepared from Krishna Aonla Variety ಕೃಷ್ಣ ಬೆಟ್ಟದ ನೆಲ್ಲಿ ತಳಯಿಂದ ತಯಾರಿಸಿದ ಉಪ್ಪನಕಾಯಿ



Vermicompost preparation from *Vaucheria Sp.*



ಅಂತರಗಂಗೆ ಕಳೆಯಿಂದ ವರೆಗೊಬ್ಬರ ತಯಾರಿಕೆ



Jam prepared from Pineapple
ಅನಾನಸ್ ಜಾಮ್ ತಯಾರಿಕೆ



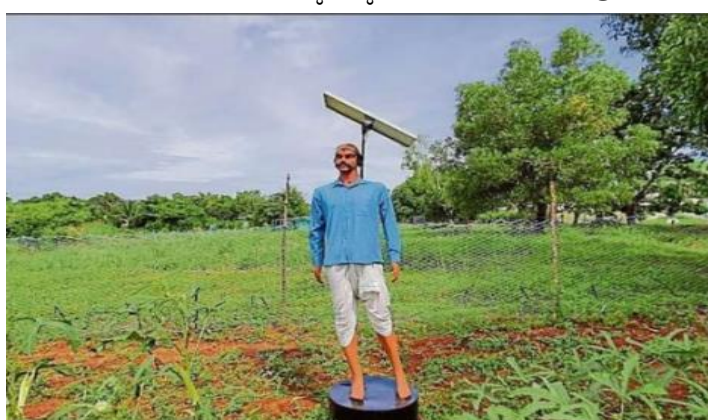
Biscuits prepared from Jackfruit seeds
ಹಲಸಿನ ಬೀಜರಿಂದ ತಯಾರಿಸಿದ ಬಿಸ್ಕಿಟ್



Motor operated Mini Maize Sheller
ಮೊಟಾರ್ ಚಾಲಿತ ಚಿಕ್ಕ ಮುಕ್ಕೆಚೋಳ ಸುಲಿಯುವ ಯಂತ್ರ



Groundnut intercropping with foxtail millet
ತೇಂಗಾ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಅಂತರ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ನವ್ವೆ



Farm Vigilance Device



ಕೃಷಿ ಜಾಗರೂಕತೆ ಸಾಧನ



Other Activities

Evaluation of Testing Products/ Chemicals by University

University has undertaken testing of seven new chemicals/molecules for control of pests/ diseases/weeds, growth regulators and Agricultural equipments and generated a revenue of Rs. 8.22 lakhs

All India Coordinated Research Projects (AICRP)

All India Coordinated Research Projects Viz., Rice at Ponnampet and Brahmavar, Nematodes at Shivamogga, Integrated Farming Systems Research at Kathalagere, Spices at Mudigere, Palms (Areca nut) at Honnavile, Palms(Oil palms) at Bavidere, Agro-Forestry at Ponnampet, Groundnut at Hiriyuru, Small millets at Hiriyuru, Maize at Kathalagere. All India Network Projects on Tobacco at Shivamogga, AINRP on Onion and Garlic at Hiriyuru

Seed production activities of the University

Seed production activities are carried out by the Seed Unit, Shivamogga in all the research stations and in progressive farmers fields under participatory seed production programme.

ಇತರ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವರ್ತಿಯಂದ ಹೊಸ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆಗೊಳಿಸಿದ ವಿವರ

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಿಲ್ಲಿ ಕೇಟಗಳು/ ರೋಗಗಳು/ಕಳೆಗಳು, ಕೃಷಿ ಉಪಕರಣ ಹಾಗೂ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ಏಳು ಹೊಸ ರಸಾಯನಿಕಗಳ / ಜೀವಾಣಿಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ರೂ. 8.22 ಲಕ್ಷಗಳ ಆದಾಯವನ್ನು ಗಳಿಸಿದೆ.

ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಸಮನ್ವಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆಗಳು

ವಿವಿಧ ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಸಮನ್ವಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆಗಳಾದ ಭತ್ತ : ಪೋನ್ಯಂಪೇಟೆ ಮತ್ತು ಬ್ರಹ್ಮಾವರ, ಜಂತುಮಳು : ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ : ಕತ್ತಲಗರೆ, ಸಾಂಭಾರುಳೆಗಳು: ಮೂಡಿಗರೆ, ಪಾಮ್ಸ್ (ಅಡಿಕೆ): ಹೊನ್ಯಂಪೇಟೆ, ನೆಲಗಡಲೆ ಮತ್ತು ತೆಣಿಧಾನ್ಯಗಳು : ಹಿರಿಯೂರು ಹಾಗೂ ಮುಸುಕಿನ ಜೋಳ : ಕತ್ತಲಗರೆ. ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಜಾಲಬಂಧ ಯೋಜನೆಗಳಾದ ತಂಬಾಕು ಶಿವಮೊಗ್ಗದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಕರ್ಕಿ-ಬೆಳ್ಳಿಗೆ ಹಿರಿಯೂರಿನಲ್ಲಿ ಹೊಂದಿದೆ.

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

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

Seeds Production : ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ

Particulars: ವಿವರಗಳು	(q)(ಕ್ಕಿ)	Particulars: ವಿವರಗಳು	Nos. (ಅಂಕಗಳು)
Cereals: ಧಾನ್ಯಗಳು	4,562.20	Planting Materials produced in Horticultural Crops ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳ ಸಸ್ಯೋತ್ಪಾದನೆ	14,40,200
Pulses: ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯಗಳು	118.10		
Oilseeds: ಎಣ್ಣೆಕಾಳುಗಳು	185.00	Areca nut and Coconut : ಅಡಿಕೆ ಮತ್ತು ತಂಗಿನ ಗೋಟೆ	72,500
Total : ಒಟ್ಟು	4865.30		

Production and sale of Biofertilizers and Bioagents

Production and sale of 251 quintals of different Biofertilizers and Bioagents from Organic Farming Research Centre, Shivamogga. Revenue generated is Rs. 25,44,695/- About 1458 kg of Honey was processed and sold. Rs. 4,37,400/- amount was generated.

ಜ್ಯೋವಿಕ ಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಜ್ಯೋವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಕಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಮಾರಾಟ

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗವು 251 ಕ್ಕೊಂಡಿಲ್ಲ ವಿವಿಧ ಜ್ಯೋವಿಕ ಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಜ್ಯೋವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಕಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿ ರೂ. 25,44,695/-ಗಳ ಆದಾಯ ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. 1458 ಕೆ.ಜಿ. ಜ್ಯೋವಿಕಪ್ಪವನ್ನು ಸಂಸ್ಥರಣೆ ಮಾಡಿ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿ ರೂ.4,37,400/-ಮೊತ್ತ ಗಳಿಕೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ.

Externally funded projects (including ICAR) : ಬಾಹ್ಯವಾಗಿ ಅನುದಾನಿತ ಯೋಜನೆಗಳು (ICAR ಸೇರಿದಂತೆ)

(Rs. In lakhs) (ರೂ.ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)

S.N. ಕ್ರ.ಸಂ.	Particulars ವಿವರಗಳು	Nos. ಸಂಖ್ಯೆ	Amount ಮೊತ್ತ
1.	Rashtriya Krishi Vikasa Yojana : ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ	04	244.00
2.	Institutional funding GoK (New): ಸಾಂಸ್ಕಿಕ ಹಣಕಾಸುನಿಧಿ ಕನಾರ್ಚಿಕ ಸರ್ಕಾರ(ನೂತನ)	29	74.50
3.	Institutional funding GoK(Continued): ಸಾಂಸ್ಕಿಕ ಹಣಕಾಸುನಿಧಿ ಕನಾರ್ಚಿಕ ಸರ್ಕಾರ (ಮುಂದುರೆದ)	14	39.50
4.	KSNUAHS, Staff Research Project (New) : ಕೆಂಪಿನಾಕ್ರೋಎವಿ. ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆ(ನೂತನ)	113	43.25
5.	KSNUAHS, Staff Research Project (Continued) ಕೆ.ಶಿ.ನಾ.ಕ್ರೋ.ಎ.ವಿ., ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆ (ಮುಂದುವರೆದ)	06	1.97



S.N. ತ್ವ.ಸಂ.	Particulars ವಿವರಗಳು	Nos. ಸಂಖ್ಯೆ	Amount ಮೊತ್ತ
6.	Grasim Industries Limited, Kodiyal, Haveri district ಗ್ರಾಸಿಮ್ ಇಂಡಸ್ಟ್ರಿಲ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ಕೊಡಿಯಾಲ್, ಹಾವೆರಿ ಜಿಲ್ಲೆ	01	8.60
7.	Khadi and Village Industries, Bengaluru: ಶಾದಿ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮೋದ್ಯೋಗ, ಬೆಂಗಳೂರು	01	9.15
8.	Tagros Chemicals India Pvt.Ltd, Chennai : ಟಾಗ್ರೋಸ್ ಕೆಂಪ್ಲೆಕ್ಸ್ ಇಂಡಿಯಾ ಪ್ರೈಲ್, ಚೆನ್ನೈ	01	6.15
9.	Crystal Crop Protection Ltd., Delhi :ಕ್ರಿಸ್ಟಲ್ ಕ್ರಾಪ್ ಪ್ರೋಟೆಕ್ಷನ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ದೆಹಲಿ	06	21.00
10.	Syngenta India Ltd, Dharwad :ಸಿಂಜೆಂಟ್ ಇಂಡಿಯಾ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ಧಾರವಾಡ	02	6.03
11.	Godrej Agrovet Limited, Mumbai :ಗೋಡ್ರೇಜ್ ಅಗ್ರೋವೆಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ಮುಂಬೈ	01	6.47
12.	Dhanuka Agritech Limited, Gurgaon, Haryana ಧನುಕಾ ಅಗ್ರಿಟೆಕ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ಸುರಖಂಡ, ಹರ್ಯಾಣ	01	16.00
13.	Meghmani Organics Limited, Meghamani, Ahamadabad ಮೇಘಮಣಿ ಅಗಾಂವಿಕ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ಮೇಘಮಣಿ, ಅಹಮದಾಬಾದ್	01	4.67
14.	Parijatha Industries India Pvt., Delhi: ಪಾರಿಜಾತ ಇಂಡಸ್ಟ್ರಿಲ್ ಇಂಡಿಯಾ ಪ್ರೈಲ್, ದೆಹಲಿ	02	14.32
15.	The Bhadra CADA,Shivamogga : ಭಡ್ರಾ ಕಾಡು, ತಿವ್ರೋಗ್	01	0.50
16.	Valyou Products Private Limited's Ramenakoppa, Shivamogga ವ್ಯಾಲ್ಯೂ ಪ್ರಾಡಕ್ಸ್ ಪ್ರೈವೆಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ರಾಮೇನಕೊಪ್ಪ, ತಿವ್ರೋಗ್	01	2.00
17.	Insecticides Indian Limited, Azadpur, Delhi ಇನ್‌ಸೆಕ್ಟಿಸ್ಟ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ಆಜಾದ್ಪುರ, ದೆಹಲಿ	01	4.99
18.	M/S Tephra Bioscience LLP, 9- Delhi: ಮೆ. ಟೆಫ್ರಾ ಬಯೋಸೈನ್ಸ್ ಎಲ್‌ಎಲ್‌ಪಿ, 9- ದೆಹಲಿ	01	13.40
19.	Sirius Minerals India Private Limited, New Delhi ಸಿರಿಯಸ್ ಮಿನರಲ್ಸ್ ಇಂಡಿಯಾ ಪ್ರೈವೆಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ನವದೆಹಲಿ	02	26.63
20.	Exceed Crop Science Pvt. Ltd. Gamanagatti,Hubballi ಎಕ್ಸೈಡ್ ಕ್ರಾಪ್ ಸ್ಟ್ರೋ ಪ್ರೈಲ್. ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಗಾಮನಗಟ್ಟಿ, ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ	01	3.36
21.	Indofil Industries Limited, Mumbai : ಇಂಡೋಫಿಲ್ ಇಂಡಸ್ಟ್ರಿಲ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ಮುಂಬೈ	01	4.37
22.	SmartChem Technologies Ltd, Pune: ಸ್ಟಾರ್ಟ್‌ಕೆಮ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿಸ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ಪುನ್	01	1.98
23.	Joint Director of Agriculture, Watershed Development Department Bengaluru ಜಂಡಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ ಬೆಂಗಳೂರು	01	193.00
24.	M/s. UPL limited, Mumbai : ಮೆ.ಯು.ಪಿ.ಲಿ. ಲಿಮಿಟೆಡ್, ಮುಂಬೈ	01	8.26
25.	DCCD : ಡಿಸಿಸಿಡಿ	05	2.38
26.	Sharda Crop Chem. Pvt. Ltd., Mumbai : ಶಾರ್ಡಾ ಕ್ರಾಪ್ ಕೆಮ್. ಪ್ರೈಲ್. ಲಿಮಿಟೆಡ್, ಮುಂಬೈ	01	22.55
27.	MIDH : ಎಂಬಡಿಎಚ್	01	2.00
28.	Rallis India Ltd., Bengaluru : ರಾಲೀಸ್ ಇಂಡಿಯಾ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ಬೆಂಗಳೂರು	01	12.00
29.	Karnataka State Bio-energy Development Board, Bengaluru ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಜ್ಯೋತಿಕ ಇಂಥನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ, ಬೆಂಗಳೂರು	03	7.50
30.	Karnataka State Bio-Energy Development Bengaluru ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಜ್ಯೋತಿಕ ಇಂಥನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ, ಬೆಂಗಳೂರು		7.50
31.	Karnataka State Bio-Energy Development Board(KSBD) ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಜ್ಯೋತಿಕ ಇಂಥನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ, (ಕೇವಾಬಿಡಿ)		3.68
32.	ADAMA India Ltd, Hyderabad: ಆಡಮ್ ಇಂಡಿಯಾ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ಹೈದರಾಬಾದ್	01	6.00
33.	Indian Farmers Fertiliser Cooperative Limited (IFFCO) ಇಂಡಿಯನ್ ಫಾರ್ಮರ್ಸ್ ಫೆರ್ಟಿಲ್ ಲ್ಯಾಸರ್ ಕೋಆರ್ಪೆರೆಟ್‌ವ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ (ಇಫ್ಎಂಎಲ್)	01	6.14
34.	Karnataka Manufacture Association Ltd., Bengaluru ಕರ್ನಾಟಕ ಮಾನ್ಯಾನುಫಾಕ್ಟರ್ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ಬೆಂಗಳೂರು	01	1.48
35.	IMD : ಐಎಂಡಿ	01	3.95
36.	Sucden Coffee India Private Limited, Kushalnagar ಸುಕ್ಷಿನ್ ಕಾಫಿ ಇಂಡಿಯಾ ಪ್ರೈವೆಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ಕುಶಾಲನಗರ	01	28.83
37.	KAPPEC : ಕಪೆಕ್	01	568.86
Total : ೭೯೯			210 1426.97



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.,

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

ICAR-KVK's under the technical support of Directorate of Extension

ICAR - TKVK, Davanagere
 ICAR - KVK, Mangaluru
 ICAR - KVK, Madikeri

Extension activities carried out by different KVKs during the year

On-Farm Trials (OFT's)

In response to local needs, ICAR-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 ICAR-KVKs are presented below.

A. Outcome of OFTs conducted : ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಶೀಲನೆ ಪರಿಣಾಮಗಳು

S.N. ಕ್ರ.ಸಂ.	On-Farm Testing ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಶೀಲನೆ	Outcome : ಪರಿಣಾಮಗಳು
ICAR - KVK, Shivamogga : ಐಸಿಎಆರ್ - ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ		
1.	Assessment of improved fine rice varieties	Paddy variety KMLT-4 recorded highest grain yield (60.73 q/ha) followed by RNR-15048 (55.18 q/ha) and Gangavathi Sona (54.10

ವಿಸ್ತರಣಾ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು

ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯವು ಶಾಸನಬಂಧ ಪಾತ್ರವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಾ ಬಂದಿದೆ. ವಿಸ್ತರಣಾ ಸೇವೆಯು ಒಂದು ವಾಹನವಾದಂತೆ, ಇದು ರೈತಸಮುದಾಯದ ಒಟ್ಟಾರೆ ಪ್ರಯೋಜನಕ್ಕಾಗಿ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ಕ್ಷೇತ್ರ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ತಲುಪಿಸುವ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ. ಇಂತಹ ಉದಾತ್ಮಕೀಯೀಲತೆ ಮೂಲಕ ರೈತರೆಲ್ಲಂದಿಗೆ ಈಗಿನವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಅಂತರವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಸಂಬಂಧ ಸೇತುವೆಯಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕ್ಷೇತ್ರ ಮಾಹಿತಿ, ರೈತರ ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಾಚರಣಗಳು, ಪ್ರದರ್ಶನಗಳು, ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿಗಳು, ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಪಾದಗಳು, ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಲಹಾ ಸೇವೆ ಮುಂತಾದ ಕ್ಷೇತ್ರ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಮೂಲಕ ರೈತರಿಗೆ ಶಿಕ್ಷಣ ನೀಡುವ ಮೂಲಕ ವಿಸ್ತರಣೆಯ ಈ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಸಾಧಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯವು ಈ ಕೆಳಗಿನ ವಿಸ್ತರಣಾ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ

ಐಸಿಎಆರ್ - ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ

ಐಸಿಎಆರ್ - ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು

ಐಸಿಎಆರ್ - ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಉಡುಪಿ

ಐಸಿಎಆರ್ - ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಬೆಂಗಳೂರು

ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಘಟಕ, ಕತ್ತಲಗೆರೆ

ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಘಟಕ, ಮದಕೇರಿ

ವಿಸ್ತರಣಾ ಘಟಕ, ಕೃತೋ.ಸಂ.ಕೇ.ಎಂ. ತೀರ್ಥದ್ವಾರ್ಗಿ

ವಿಸ್ತರಣಾ ಘಟಕ, ಕೃತೋ.ಸಂ.ಕೇ.ಎಂ. ಶೃಂಗೇರಿ

ಕ್ಷೇತ್ರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ ಶಿವಮೊಗ್ಗ

ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಬೆಂಬಲದಡಿಯಲ್ಲಿ ಕೆ.ವಿ.ಕೆಗಳು

ಐಸಿಎಆರ್ - ಟಿಕೆಪಿಕೆ, ದಾವಣಗೆರೆ

ಐಸಿಎಆರ್ - ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಮಂಗಳೂರು

ಐಸಿಎಆರ್ - ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಮದಕೇರಿ

ಪ್ರಸಕ್ತ ಪರಿಸರದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಐಸಿಎಆರ್ - ಕೆ.ವಿ.ಕೆಗಳು ನಡೆಸಿರುವ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಶೀಲನೆಗಳು

ಸ್ಥಳೀಯ ಅಗತ್ಯಗಳಿಗೆ ಸ್ವಂದಿಸುವ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಕೆ.ವಿ.ಕೆಗಳು ಬೇರೆದೆ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿರುವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು ತಮ್ಮ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ರೈತರಿಗೆ ಅನುಕೂಲವಾಗಬಳ್ಳಬೇಕೆ ಎಂದು ಪರಿಶೀಲನೆಯಲ್ಲಿ ರೈತರ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸುತ್ತವೆ. ಈ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ನಡೆಸಿದ ಇಂತಹ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಶೀಲನೆಗಳು ಹಾಗೂ ಅವುಗಳ ಸಂಪೂರ್ಣ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಡಲಾಗಿದೆ.

S.N. ಕ್ರ.ಸಂ.	On-Farm Testing ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಶೀಲನೆ	Outcome : ಪರಿಣಾಮಗಳು
	ಭತ್ತದ ಸುಧಾರಿತ ಸ್ಥಳ ಭತ್ತ ತಳಿಗಳ ಮೌಲ್ಯಾವನ	q/ha), respectively as compared to farmers growing fine rice variety JGL-1798 (45.64 q/ha). KMLT-4 fine rice variety recorded 33 % higher grain yield and higher net returns of Rs.43666/- with B:C ratio of 1.81. ಭತ್ತದ ತಳಿ ರೈತರ ತಳಿ ಜೆ.ಎಲ್.ಎಲ್.1798ನಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ (45.64 ಕ್ಕೆ/ಹೆ.) ಕಂಡುಬಂದಿದ್ದು. ಕೆ.ಎಂ.ಎಲ್.ಎಲ್.-4 ತಳಿಯಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ (60.73 ಕ್ಕೆ/ಹೆ.) ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ನಂತರದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸ್ಥಳ ಭತ್ತದ ತಳಿಗಳಾದ ಆರ್.ಎನ್.ಆರ್.-15048 ನಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚೆಗೆ 55.18 ಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಗಂಗಾವತಿ ಸೋನಾ ದಲ್ಲಿ 54.10 ಕ್ಕೆ ಹೆ. ಇಳುವರಿ ದಾಖಿಲಾಗಿದೆ. ಕೆ.ಎಂ.ಎಲ್.ಎಲ್.-4 ಭತ್ತದ ತಳಿಯಲ್ಲಿ ಶೇ.33ರಷ್ಟು ಹಚ್ಚು ಧಾನ್ಯದ ಇಳುವರಿ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಹಚ್ಚು ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ ರೂ.43666/- ಮತ್ತು ಆದಾಯ ವಿಚುರ ಅನುಪಾತ 1.81 ದಾಖಿಲಾಗಿದೆ
2.	Assessment of Nano fertilizers (N and Zn) on Growth and Yield of Maize ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಇಳುವರಿಯ ಮೇಲೆ ನ್ಯಾನೋ ರಸಗೊಬ್ಬರದ (ಸಾರಜನಕ ಮತ್ತು ಸತು) ಪರಿಣಾಮ	Among the three technologies tested, technology-3 (Nano-Urea and Nano-Zinc) recorded highest yield of 67.13 q/ha followed by technology-2 (KSNUAHS, Shivamogga) (61.00 q/ha.) with 23.80 % and 12.64% increase in yield over technology-1 (farmers practice), respectively. Technology-3 recorded highest net returns of Rs.62,193/- and B:C ratio of 2.20. ರೈತರ ತಾಕಿನಲ್ಲಿ ಪರೀಕ್ಷಿಸಿದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮರುಪರಿಶೀಲನಾ ಪ್ರಯೋಗದಲ್ಲಿ ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಗೆ (ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ-1ಕ್ಕೆ) ಹೋಲಿಸಿದರೆ ನ್ಯಾನೋ ಗೆಬ್ಬರ (ಸಾರಜನಕ ಮತ್ತು ಸತು) ಬಳಸಿದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ-3ರಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹಚ್ಚು 67.13 ಕ್ಕೆ/ಹೆ. ಇಳುವರಿಯ ದಾಖಿಲಾಗಿದ್ದ, ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಗಿಂತ ನಂತರದಲ್ಲಿ ಕೆ.ಎಸ್.ಎನ್. ಯು.ಎ.ಹೆಚ್.ಎಸ್., ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಪದ್ಧತಿ ಬಳಸಿದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ-2 ರಲ್ಲಿ 61.00 ಕ್ಕೆ/ಹೆ. ಇಳುವರಿಯ ದಾಖಿಲಾಗಿದ್ದ, ಶೇ.23.80 ಮತ್ತು 12.64ರಷ್ಟು ಇಳುವರಿಯ ಹಚ್ಚಾಗಿದೆ. ಹಾಗೂ ಅಧಿಕ ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ ರೂ.62193/- ಹಾಗೂ ವಿಚುರ ಆದಾಯದ ಅನುಪಾತವು 2.20 ರಷ್ಟು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ-3 ರಲ್ಲಿ ದಾಖಿಲಾಗಿದೆ.
3.	Assessment on Management of Blossom end rot and fruit cracking in tomato for yield enhancement ಟೊಮಾಟೋ ಹಣ್ಣಿನ ತೊಟ್ಟಿನ ಸುತ್ತ ಕೊಳೆಯಿವೆ ಮತ್ತು ಹಣ್ಣಿನ ಬಿರುಕು ಬಿಡುವಿಕೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆಯಿಂದ ಇಳುವರಿ ಹಚ್ಚಿಸುವುದು	Among 3 technologies tested, technology, i.e., soil test based Foliar application of Boric acid (3.5 g/l) + CaCl2 (5 g/l)@ fruit setting stage recorded lowest rate of blossom end rot (2.69%) and fruit cracking (6.60%) compared to farmers practice. It was found to be a good technology with the highest net income of Rs.4,07,400 and B:C ratio 4.34 recorded. ಮೂಲರು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಕಾಯಿ ಕಚ್ಚಿವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಎಲೆಗಳ ಮೇಲೆ ಬೋರಿಕ್ ಆಮ್ಲ (3.5 ಗ್ರಾಂ/ಲೀ.) + ಕ್ಯಾಲ್ಮಿನಿಯಂ ಕ್ಯೂಲ್ಯೂರ್ಡ್ (5 ಗ್ರಾಂ/ಲೀ.) ಸಿಂಪಡಿಸಿಪ್ರಯೋಗದಲ್ಲಿ, ಟೊಮಾಟೋ ಹಣ್ಣಿನ ತೊಟ್ಟಿನ ಸುತ್ತ ಕೊಳೆಯಿವೆ ಶೇ.2.69 ಮತ್ತು ಹಣ್ಣಿನ ಬಿರುಕು ಬಿಡುವಿಕೆಯ ತೀವ್ರತೆ ಶೇ. 6.60 ಕಡಿಮೆ ದಾಖಿಲಾಗಿದ್ದು, ಇಳುವರಿಯ ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದಾಗ ಶೇ.10.04 ರಷ್ಟು ಹಚ್ಚಳ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಅಧಿಕ ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ ರೂ.4,07,400/- ಹಾಗೂ ಆದಾಯ ವಿಚುರ ಅನುಪಾತವು 4:34 ರಷ್ಟು ಇದ್ದು ಇದು ಒಂದು ಉತ್ತಮ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವಂದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.
4.	Assessment of liquid seaweed fertilizer on growth and yield of Tomato ಟೊಮಾಟೋದ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಇಳುವರಿಯ ಮೇಲೆ ಸಮುದ್ರದ ಕಳೆಯ ದ್ರವಗೊಬ್ಬರದ ಪರಿಣಾಮ.	Among the 3 technologies, technology-3 (Liquid seaweed fertilizer spray) recorded highest yield of tomato 728.00 q/ha less fruit borer incidence of 11% followed by technology-2 (KSNUAHS, Shivamogga) recorded 699.75 q/ha, with 16.14% and 11.63%, increase in yield over technology-1 (farmers practice), respectively. Technology-2 recorded higherst net returns of Rs.5,10,700/- and B:C ratio of 4.53. ರೈತರ ತಾಕಿನಲ್ಲಿ ಪರೀಕ್ಷಿಸಿದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮರುಪರಿಶೀಲನಾ ಪ್ರಯೋಗದಲ್ಲಿ ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಗೆ (ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ-1 ಕ್ಕೆ) ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಸಮುದ್ರದ ಕಳೆಯ ದ್ರವಗೊಬ್ಬರ ಬಳಸಿದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ-3ರಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹಚ್ಚು 728.00 ಕ್ಕೆ/ಹೆ. ಇಳುವರಿ ಜೊತೆಗೆ ಕಾಯಿ/ಹಣ್ಣು ಕೊರಕದ ಬಾಧೆಯು ಶೇ.11ರಷ್ಟು ಕಡಿಮೆ ದಾಖಿಲಾಗಿದ್ದು, ನಂತರದಲ್ಲಿ ಕೆ.ಎಸ್.ಎನ್. ಯು.ಎ.ಹೆಚ್.ಎಸ್., ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಪದ್ಧತಿ ಬಳಸಿದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ-2 ರಲ್ಲಿ 699.75 ಕ್ಕೆ/ಹೆ. ಇಳುವರಿಯ ದಾಖಿಲಾಗಿದ್ದು, ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಗಿಂತ ಶೇ.16.14 ಮತ್ತು ಶೇ.11.63ರಷ್ಟು ಇಳುವರಿಯ ಹಚ್ಚಾಗಿದೆ. ಹಾಗೂ ಅಧಿಕ ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ ರೂ.5,10,700/- ವಿಚುರ ಆದಾಯ ಅನುಪಾತವು 4.53ರಷ್ಟು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ-3 ರಲ್ಲಿ ದಾಖಿಲಾಗಿದೆ.
5.	Assessment on management of shoot and fruit borer in bhendi ಬೆಂಡೆಯ ಸುಳ ಹಾಗೂ ಕಾಯಿ ಕೊರಕದ ನಿರ್ವಹಣೆ	Spraying of NSKE, Emamectin Benzoate and B.t recorded highest yield (133.45 q/ha), net income (Rs.2,60,166) and B:C ratio (4.54) by recording lesser incidence of shoot and fruit borer (7.8%). ಬೆಂಡೆಯ ಬೆಂಡೆ ಕಾಯಿ, ಶುಮಾಮೆಕ್ಸೋ ಬೆಂಜೋಯೆಟ್ ಮತ್ತು ಬಿಟೆ ಸಿಂಪಡಿಸಿದ್ದರಿಂದ ಸುಳ ಮತ್ತು ಕಾಯಿ ಕೊರೆಯುವ ಮತ್ತು ಬಾಧೆ (7.8%) ಕಡಿಮೆಯಾಗಿ, ಹಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ (133.45 ಕ್ಕೆ/ಹೆ.) ಕಂಡು ಬಂದಿದ್ದರಿಂದ ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ ರೂ.2,60,166/- ಹಚ್ಚಾಗಿದ್ದು, ವಿಚುರ ಮತ್ತು ಆದಾಯದ ಅನುಪಾತವು 4.54 ರಷ್ಟು ದಾಖಿಲಾಗಿದೆ.



S.N. ಕ್ರ.ಸಂ.	On-Farm Testing ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಶೀಲನೆ	Outcome : ಪರಿಣಾಮಗಳು
6.	Comparative study on growth performance of Kadaknath and Giriraja chickens in Malnad region ಕಡಕ್ನಾಥ್ ಕೋಳಿ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯನ್ನು ಇತರೆ ಹಿತ್ತಲು ಕೋಳಿಗಳ ಜೊತೆ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	<p>The studies on growth performance were conducted on Kadaknath poultry breed. The overall average body weights for Kadaknath birds from day old to 6 weeks (fortnightly) of age ranged from 28.00 g to 280 g. The overall average body weights for Giriraja birds from day old to 6 weeks (fortnightly) of age ranged from 40 g to 510 g. The cumulative mortality rate up to six weeks of age in Kadaknath and Giriraja were 1.3% and 2.0%, respectively. The growth trends in Giriraja birds showed higher body weights than Kadaknath and Native chickens. Body weights of Kadaknath were similar to native birds.</p> <p>ಕಡಕ್ನಾಥ್ ಕೋಳಿ ತಳಿಯ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯ ಅಧ್ಯಯನವನ್ನು ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ಕಡಕ್ನಾಥ್ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಪಕ್ಕಿಗಳಿಗೆ 0 ರಿಂದ 6 ವಾರಗಳ (ಪಾಕ್ಕಿಕೆ) ವಯಸ್ಸಿನ ಒಟ್ಟಾರೆ ಸರಾಸರಿ ದೇಹದ ತೊಕ್ಕು 28.00 ಗ್ರಾಂ ನಿಂದ 280 ಗ್ರಾಂ ವರೆಗೆ ಇರುತ್ತದೆ. ಗಿರಿರಾಜ ಪಕ್ಕಿಗಳ ಒಟ್ಟಾರೆ ಸರಾಸರಿ ದೇಹದ ತೊಕ್ಕು 0 ರಿಂದ 6 ವಾರಗಳವರೆಗೆ (ಪಾಕ್ಕಿಕೆಕ್ಕೆ) 40 ಗ್ರಾಂ ನಿಂದ 510 ಗ್ರಾಂ ವರೆಗೆ ಇರುತ್ತದೆ. ಕಡಕ್ನಾಥ್ ಮತ್ತು ಗಿರಿರಾಜರಲ್ಲಿ ಅರು ವಾರಗಳ ವಯಸ್ಸಿನವರಿಗೆ ಸಂಬಿಕೆ ಮರಣ ಪ್ರಮಾಣವು ಕ್ರಮವಾಗಿ $T_1=1.3$ ಮತ್ತು $T_2=2.0$ ರಷ್ಟು ಗಿರಿರಾಜ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಪ್ರಮೃತೀಯ ಕಡಕ್ನಾಥ್ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ಕೋಳಿಗಳಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ದೇಹದ ತೊಕ್ಕನ್ನು ತೋರಿಸಿದೆ.</p>
7.	Assessment on use of neem coated urea as a source of non protein nitrogen (NPN) in the diet of heifers ಹೈನ್‌ನೂರಾಸುಗಳ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಬೇವು ಲೇಪಿತ ಯೂರಿಯ ಬಳಕೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	<p>Effect of neem coated urea treated dry fodder was compared with untreated dry fodder on milk production and fat percentage in crossbred cows reared under farmers field condition. The data on daily milk yield in urea treated straw revealed that treatment of urea to straw increased milk yield from 9.5 to 10.8 litres. Similarly, the average fat percentage was also increased from 3.5 to 3.7 per cent. Other parameters like feed intake and palatability were higher in urea treated group.</p> <p>ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಮೇಲೆ ಯೂರಿಯಾ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ಒಣ ಮೇವು ಮತ್ತು ರೈತರ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಸಾಕಿದ ಮಿಶ್ರತಳಿ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿನ ಹಾಲಿನ ಕೊಳ್ಳಿನ ಶೇಕಡಾವಾರು ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಹೋಲಿಸಿ ಅಧ್ಯಯನ ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ಯೂರಿಯಾ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ಒಣಹುಲ್ಲಿನ ದೈನಂದಿನ ಹಾಲಿನ ಇಳುವರಿಯ ದತ್ತಾಂಶವು ಯೂರಿಯಾದಿಂದ ಒಣಹುಲ್ಲಿನ ಉಪಚರ ಪದ್ಧತಿ ಹಾಲಿನ ಇಳುವರಿಯನ್ನು 9.5 ರಿಂದ 10.8 ಲಿಟರ್‌ಗೆ ಹೆಚ್ಚಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಯಲಾಗಿತ್ತದೆ. ಸರಾಸರಿ ಕೊಳ್ಳಿನ ಶೇಕಡಾವಾರು ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು 3.5 ರಿಂದ 3.7ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಯೂರಿಯಾ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ ಆಹಾರ ಸೇವನೆ ಮತ್ತು ರುಚಿಕರತೆಯಂತಹ ಇತರ ನಿಯತಾಂಕಗಳು ಹೆಚ್ಚು.</p>
ICAR- KVK,Chikkamagaluru : ಐಸಿಎಆರ್ – ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು		
8.	Assessment of Nano fertilizer (N and Zn) on Growth and Yield of Maize ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಇಳುವರಿಯ ಮೇಲೆ ನ್ಯಾಮೋ ಗೊಬ್ಬರದ (ಸಾರಜನಕ ಮತ್ತು ಸತ್ತ) ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	<p>T1: Application of NPK fertilizers as basal dose & top dressing with N fertilizer, non or less application of K fertilizer</p> <p>T2: Application of 25 % N as basal dose (25 kg N/ha) 50% K & full P as basal, 25% N at 25-30 DAS, 50 % K at tasseling stage, N & Zn Nano fertilizer spray at 30DAS (4 ml/l) & 20 days after first spray in farmers field.</p> <p>T3: Application of soil test based nutrients was taken as check. Among all the assessment Application of soil test based nutrients i.e., T3 yielded highest (64.2 t/ha) followed by T1 (53.3 t/ha) and T2 (57.9 t/ha) also gave significantly higher net returns (Rs. 53030/ ha) and B:C ratio of 2.05</p> <p>ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ-1: ತಳಗೊಬ್ಬರವಾಗಿ ಸಾರಜನಕ ಮತ್ತು ರಂಜಕದ ಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಹಾಕುವುದು ಮತ್ತು ಮೇಲೆಭೂಪ್ರಯೋಗಿ ಸಾರಜನಕವನ್ನು, ಮೊಟ್ಟಾಗ್ಗೆ ಅನ್ನ ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಹಾಕುವುದು ಅಥವಾ ಹಾಕದೆ ಇರುವುದು.</p> <p>ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ-2 : ಮಣ್ಣ ಪರಿಣ್ಯಕೆ ಆಧಾರಿತ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ (ಶಿಫಾರಸ್ 100:50:25 ಸಾ.ರ.ಪ್ಲೋ. ಕೆ.ಜಿ./ಹೆ. 50% ಸಾರಜನಕ ಮತ್ತು ಮೊಟ್ಟಾಗ್ಗೆ, ಪೂರ್ತಿ ರಂಜಕ ತಳಗೊಬ್ಬರವಾಗಿ, 25% ಸಾರಜನಕ ಬಿತ್ತನೆಯಾದ 30 ದಿನಗಳ ನಂತರ, 25% ಸಾರಜನಕ ಮತ್ತು 50 % ರಂಜಕ ಕಾಯಿ ಕಟ್ಟುವ ಹಂತದಲ್ಲಿ.</p>



S.N. ಕ್ರ.ಸಂ.	On-Farm Testing ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಶೀಲನೆ	Outcome : ಪರಿಣಾಮಗಳು
	ಹೆಚ್ಚೊಳದ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಇಳುವರಿಯ ಮೇಲೆ ನ್ಯಾನೋ ಗೊಬ್ಬರದ (ಸಾರಜನಕ ಮತ್ತು ಸತು) ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ-3 : ತಳಗೊಬ್ಬರವಾಗಿ 25% ಸಾರಜನಕ (25 ಕೆ.ಜಿ. ಸಾ/ಹೆ) ತಳಗೊಬ್ಬರವಾಗಿ 50% ರಂಜಕ ಮತ್ತು ಮೂರ್ತಿ ಪ್ರಮಾಣದ ಮೊಟ್ಟೊಳ್ಳೆ, ಬಿತ್ತನೆಯಾದ 25-30 ದಿನಗಳ ನಂತರ 25% ಸಾರಜನಕ, 50% ರಂಜಕ ಕಾಯಿ ಕಟ್ಟುವ ಹಂತದಲ್ಲಿ, ಬಿತ್ತನೆಯಾದ 30 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಸಾರಜನಕ ಮತ್ತು ಸತು ನ್ಯಾನೋ ಗೊಬ್ಬರದ ಸಿಂಪಡಣೆ (4ಮಿ.ಲೀ/ಲೀ) ಮತ್ತು ಮೊದಲ ಸಿಂಪಡಣೆಯ 20 ದಿನಗಳ ನಂತರ ರೈತಿ ಪದ್ಧತಿ ಹೋಲಿಕೆ ಮಾಡಿದಾಗ ಪ್ರತಿಶತ ಇಳುವರಿಯು ಕ್ರಮವಾಗಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ -1 (64.2 ಟ/ಹೆ) ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ-2(53.3 ಟ/ಹೆ) ಹಾಗೂ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ-3(57.9 ಟ/ಹೆ) ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವುದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ-3 ರಲ್ಲಿ ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ (ರೂ. 53030/ಹೆಚ್ಚೇರೋ) ಮತ್ತು ಆದಾಯ: ವಿಚು ಅನುಪಾತವು 2.05 ಇರುವುದರ ಮೂಲಕ ಉತ್ತಮ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಎಂದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.
ICAR - KVKG Udupi : ಜಿಎಆರ್ - ಕ.ಎ.ಕೆ. ಬಹುವರ		
9.	Assessment of Decomposition Cultures for compost preparation ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ಉತ್ಪಾದನೆಗಾಗಿ ವಿವಿಧ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ಗೊಬ್ಬರ ಕಳಿಸುವ ಸೂಕ್ಷ್ಮಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	Decomposition cultures developed by different institutes like NCOF, Gaziabad, (waste decomposer culture), ICRISAT, Hyderabad (Madhyam Culture), UAS, Dharwad (UASD compost culture) & KSNUAHS, Shivamogga (KSNUAHS compost culture) were assessed for the suitable aerobic compost for the farm wastes or bulky organic wastes. Among the different decomposition cultures, technology developed by NCOF, Gaziabad (waste decomposition cultures) recorded best culture by reducing C:N ratio initial (59:1) to final product (37:1) in 60 days duration. ವಿವಿಧ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ಗೊಬ್ಬರ ಕಳಿಸುವ ಸೂಕ್ಷ್ಮಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ಸಂಕ್ಷಿಗಳಾದ NCOF, Gaziabad (ವೇಸ್ಟ್ ಡಿಕಾಂಪೋಸರ್ ಕಲ್ಪರ್), ICRISAT, Hyderabad (ಮಧ್ಯಮ ಕಲ್ಪರ್), UAS, Dharwad (ಯು.ಎ.ವಿ.ಡಿ. ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ಕಲ್ಪರ್), KSNUAHS, Shivamogga (ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ಕಲ್ಪರ್), ಗಳ ಕ್ರಮಿ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳು ಹಾಗೂ ಸಾವಯವ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳನ್ನು ಕಳೆಯಲು ಸೂಕ್ಷ್ಮವಾದ ಎರ್ಲೋಬೀಕ್ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್‌ಗಳನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಿದಾಗ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಿದ NCOF, Gaziabad ನ (ವೇಸ್ಟ್ ಡಿಕಾಂಪೋಸರ್) ಅತ್ಯುತ್ತಮವಾಗಿ ಕಂಡುಬಂದಿದ್ದ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ಆಗಲು C:N ರ ಅನುಪಾತ 59:1 ರಿಂದ ಅಂತಿಮ ಉತ್ಪನ್ನವು 37:1 ಆಗಲು ಕೇವಲ 60 ದಿನಗಳಾಗಿರುತ್ತದೆ.
10.	Effect of Nano fertilizer (N and Zn) on Growth and Yield of Maize ಹೆಚ್ಚೊಳದ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಇಳುವರಿಯ ಮೇಲೆ ನ್ಯಾನೋ ಗೊಬ್ಬರದ (ಸಾರಜನಕ ಮತ್ತು ಸತು) ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	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 UAHS, 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 UAHS, Shivamogga technology Rs. 52120. Hence, T3-IFFCO-NBRC, is concluded as best technology. ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿದಾಗ ಇಂಥ್ನೂ-ಎನ್.ಬಿ.ಆರ್.ಸಿ. (ತಳಗೊಬ್ಬರವಾಗಿ 25% ಸಾರಜನಕ (25 ಕೆ.ಜಿ. ಸಾ/ಹೆ.) ತಳಗೊಬ್ಬರವಾಗಿ 50% ರಂಜಕ ಮತ್ತು ಮೂರ್ತಿ ಪ್ರಮಾಣದ ಮೊಟ್ಟೊಳ್ಳೆ, ಬಿತ್ತನೆಯಾದ 25-30 ದಿನಗಳ ನಂತರ 25% ಸಾರಜನಕ, 50% ರಂಜಕ ಕಾಯಿ ಕಟ್ಟುವ ಹಂತದಲ್ಲಿ, ಬಿತ್ತನೆಯಾದ 30 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಸಾರಜನಕ ಮತ್ತು ಸತು ನ್ಯಾನೋ ಗೊಬ್ಬರದ ಸಿಂಪಡಣೆ (4ಮಿ.ಲೀ./ಲೀ.) ಮತ್ತು ಮೊದಲ ಸಿಂಪಡಣೆಯ 20 ದಿನಗಳ ನಂತರ) ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ 63.50 ಕ್ಷಿಂಟಾಲ್/ಹೆಚ್ಚೇರೋ ದಾಖಲಿಸಿದೆ ನಂತರದಲ್ಲಿ ಕೃತ್ಯೋವಿವಿ. ಶಿವಮೊಗ್ಗ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವಾದ ಮಾಣ್ಣ ಪರೀಕ್ಷೆ ಆಧಾರಿತ ಮೋಟಕಾಂಶಗಳ ನಿವಾಹಣ (ಶಿಫಾರಸ್ 100:50:25 ಸಾ.ರ.ಮೊ. ಕೆ.ಜಿ./ಹೆ.) 50% ಸಾರಜನಕ ಮತ್ತು ಮೊಟ್ಟೊಳ್ಳೆ, ಮೂರ್ತಿ ರಂಜಕ ತಳಗೊಬ್ಬರವಾಗಿ, 25% ಸಾರಜನಕ ಬಿತ್ತನೆಯಾದ 30 ದಿನಗಳ ನಂತರ, 25% ಸಾರಜನಕ ಮತ್ತು 50% ರಂಜಕ ಕಾಯಿ ಕಟ್ಟುವ ಹಂತದಲ್ಲಿ) 58.60 ಕ್ಷಿಂಟಾಲ್/ಹೆಚ್ಚೇರೋನ್ನು ದಾಖಲಿಸಿದೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರೋವಿವಿ. ಶಿವಮೊಗ್ಗ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವು ರೂ.52120 ಮತ್ತು ಇಂಥ್ನೂ-ಎನ್.ಬಿ.ಆರ್.ಸಿ., ರೂ. 56950 ಅಧಿಕ ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯವನ್ನು ದಾಖಲಿಸಿದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಇಂಥ್ನೂ-ಎನ್.ಬಿ.ಆರ್.ಸಿ. ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವು ಉತ್ತಮವೆಂದು ಪರಿಗೆಸಲಾಗಿದೆ.
11.	Assessment of Nano Fertilizer (N and Zn) on growth and yield of Maize	Nano fertilizer i.e. Nano Urea liquid has been assessed with farmers practice i.e. conventional urea in maize crop on the growth and yield of maize. As a result application of RDF 20:20:10 NPK kg/acres (50% N: 100% P: 50% K as basal) +50% N i.e Nano Urea liquid (4



S.N. ಕ್ರ.ಸಂ.	On-Farm Testing ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಶೀಲನೆ	Outcome : ಪರಿಣಾಮಗಳು
	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಇಳುವರಿಯ ಮೇಲೆ ನ್ಯಾನ್‌ಮೋ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	<p>ml/ltr) at 30 DAS and 50 DAS recorded higher yield of 55 Q/ha compared to farmers and recommended package of practices with 10 % increase in yield and net income of Rs.28,000 was recorded.</p> <p>ನ್ಯಾನ್‌ಮೋ ಯೂರಿಯ (ದ್ವಾರಣ) ತಂತ್ರಜ್ಞನವನ್ನು ಸಾಂಪ್ರದಾಯ ರೈತರ ಪದ್ದತಿ ಹಾಗೂ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿದ ಪದ್ದತಿಗಳನ್ನು ಮರು ಪರಿಶೀಲನೆಯನ್ನು ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಹಾಗೂ ಇಳುವರಿಯ ಮೇಲೆ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ಅವಿಗಳಲ್ಲಿ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿದ ರಸಗೊಬ್ಬರ 20:20:10 ಸಾ:ರ:ಪೋ ಕೆ.ಜಿ / ಎಕರೆಗೆ .50% ಸಾರಜನಕ, 100% ರಂಜಕ ಹಾಗೂ ಶೇ.50 ರಪ್ಪು ಪೋ ಬಿತ್ತನೆ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಶೇ.50 ರಪ್ಪು ಸಾರಜನಕವನ್ನು ನ್ಯಾನ್‌ಮೋ ರಸಗೊಬ್ಬರ (ಯೂರಿಯ) 4 ಮೀ.ಲೀ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರಗೆ 30 ಹಾಗೂ 50 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಸಿಂಪಡಣೆ ಮಾಡಿದಾಗ ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿ 55 ಫ್ರೆ/ಹೆ. ಹಾಗೂ ಶೇಕಡವಾರು ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿ 10% ರಪ್ಪು ಕಂಡುಬಂದಿರುವುದಲ್ಲದೆ ಅಧಿಕ ನಿವ್ವಳ ಲಾಭವನ್ನು ರೂ.28,000 ಎಕರೆಗೆ ದಾಖಿಲಿಸಲಾಗಿದೆ.</p>
12.	Assessment of propagation techniques to reduce the quantity of planting material in Elephant foot yam Amorphophallus) ಸುವರ್ಣ ಗಡ್ಡೆಯಲ್ಲಿ ನಾಟಗೆ ಬಳಸುವ ಗಡ್ಡೆಯ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಗೊಳಿಸುವ ತಂತ್ರಜ್ಞನ ಪರಿಶೀಲನಾ ಪ್ರಾತ್ಯೇಕಿಕೆ	<p>To reduce the quantity of corms as planting material 1 kg corm, 500 g corms and 100 g corms were used as seed material for planting at a spacing of 120X 120 cm, 90cm X 90 cm and 60 cmX 45 cm respectively. Highest yield of 57.96 t/ha. was obtained by planting 100 g corms at 60cmX 45 cm spacing however with respect to benefit cost ratio of 2.19 was recorded in 500 g corms planted at a spacing of 90 cm X 90 cm recorded maximum BCR compared to 1kg corms at 120 cm X 120cm spacing and 100 g corms at 60 cm X 45 cm spacing. Hence planting of 500 g corms at 90cmX 90 cm spacing has found to be superior technology.</p> <p>ಸುವರ್ಣ ಗಡ್ಡೆಯ ಬೇಸಾಯದಲ್ಲಿ ನಾಟಗೆ ಬಳಸುವ ಗಡ್ಡೆಗಳ ಪ್ರಮಾಣ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಲ್ಲಿ 1 ಕೆ.ಜಿ (ರೈತರ ಪದ್ದತಿ) 500 ಗ್ರಾಂ ತೂಕದ ಗಡ್ಡೆ ಹಾಗೂ 100 ಗ್ರಾಂ ತೂಕದ ಗಡ್ಡೆಯನ್ನು ಕ್ರಮವಾಗಿ 120 ಸೆ.ಮೀ. X 120 ಸೆ.ಮೀ. 90 ಸೆ.ಮೀ. X 90ಸೆ.ಮೀ. ಹಾಗೂ 60 ಸೆ.ಮೀ. X 45 ಸೆ.ಮೀ. ಅಂತರದಲ್ಲಿ ನಾಟ ಮಾಡಿದ ತಾಪವಿನಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ 57.96 ಟನ್/ಹೆ. ಪಡೆಯಲಾಯಿತು. ಆದರೆ 500 ಗ್ರಾಂ ತೂಕದ ಗಡ್ಡೆಯನ್ನು 90 ಸೆ.ಮೀ.X90 ಸೆ.ಮೀ. ಅಂತರದಲ್ಲಿ ನಾಟ ಮಾಡಿದ ಪ್ರಾತ್ಯೇಕಿಕ ತಾಪವಿನಲ್ಲಿ ಆದಾಯ: ವಿಚು ಅನುಪಾತವು 2.19 ದಾಖಿಲಾಗಿದೆ. ಅದ್ದರಿಂದ ಸುವರ್ಣ ಗಡ್ಡೆ ನಾಟಗೆ 500 ಗ್ರಾಂ ತೂಕದ ಗಡ್ಡೆಗಳನ್ನು 90 ಸೆ.ಮೀ. X 90 ಸೆ.ಮೀ. ಅಂತರದಲ್ಲಿ ನಾಟ ಮಾಡುವುದು ಉತ್ತಮ ತಂತ್ರಜ್ಞನ ಎಂದು ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ.</p>
13.	Assessment of Black Pepper varieties for higher yield under arecanut based cropping system ಅಡಿಕೆ ಬೆಳೆ ಪದ್ದತಿಯಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಕಾಳುಮೊಸು ತಳಗಳ ಪರಿಶೀಲನಾ ಪ್ರಾತ್ಯೇಕಿಕೆ	<p>Black pepper hybrid Panniyur-1 is extensively cultivated as inter crop in arecanut garden and its potential yield is obtained when it is planted in borders where full sun light is available and also the hybrid is susceptible for foot rot disease. Hence performance of Panniyur -1 hybrid is compared with shade tolerant and foot rot resistant hybrids Panniyur -8 and Arka Coorg Excel. Maximum survival percentage of vines and yield has been observed in Arka Coorg Excel (84.36%) followed by Panniyur-1 (78.50%) and Panniyur -8 (70.29 %).</p> <p>ಕಾಳುಮೊಸು ತಳ ಪಣಿಯೂರ್-1 ಅಡಿಕೆ ತೋಟದಲ್ಲಿ ಅಂತರ ಬೆಳೆಯಲಾಗಿ ಬೆಳೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಆದರೆ ಪಣಿಯೂರ್-1 ತಳ ಮೊಣಿಕ ಪ್ರಮಾಣವಾಗಿ ಇಳುವರಿ ಪಡಯಲು ಅಡಿಕೆ ತೋಟದ ಹೊರಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಬಿಳಿಲು ಬೀಳುವ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ನೆಡಬೇಕಾಗಿ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಅದ್ದರಿಂದ ಅಡಿಕೆ ಬೆಳೆ ಪದ್ದತಿಯಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತ ಕಾಳುಮೊಸು ತಳಗಳಾದ ಪಣಿಯೂರ್-8 ಮತ್ತು ಅಕಾರ್ ಕೊರ್ ಎಕ್ಸ್‌ಲ್ ತಳಗಳನ್ನು ಪಣಿಯೂರ್-1 ತಳಯೋಂದಿಗೆ ಪರಿಶೀಲನಾ ಪ್ರಾತ್ಯೇಕಿಕ ಹಾಂತ್ರೇಕಳಾಗಿದೆ. ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು ಬದುಕುಳಿಯುವ ಪ್ರಮಾಣ (84.36%) ಅಕಾರ್ ಕೊರ್ ಎಕ್ಸ್‌ಲ್ ತಳಯಲ್ಲಿ ದಾಖಿಲಾಗಿದೆ. ತದನಂತರ ಪಣಿಯೂರ್-1 (78.50%) ಮತ್ತು ಕೊನೆಯದಾಗಿ ಪಣಿಯೂರ್-8 (70.29%) ದಾಖಿಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.</p>
14.	Assessing the Management Practices of Rugose Spiralling Whitefly in Coconut	Among three different treatments tested, treatment 3(Foliar application of (2 sprays) of entomopathogenic fungus, Isaria fumosorosea @ 2*108 spores/ ml (5g/lit. of water) @ 15 days intervals and Neem oil 1% (10ml/lit.) spray) has recorded less number of egg spiracles followed by treatment 2 (Application of 1% starch solution on leaflets, Installation of yellow sticky traps on the palm trunk and Spray of Neem oil 0.5% (5ml/lit.).

S.N. ಕ್ರ.ಸಂ.	On-Farm Testing ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಶೀಲನೆ	Outcome : ಪರಿಣಾಮಗಳು
	ತಂಗಿನಲ್ಲಿ ರುಗೋಸ್ ಸುರುಳಿ ಸುತ್ತುವ ಬಿಳಿನೊಣದ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ವಿವಿಧ ಉಪಚಾರಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿದಾಗ ಉಪಚಾರ 3 (ಕೇಟಗಳ ರೋಗಕಾರಕ ಶಿಲೀಂದ್ರ, ಐಸೆರಿಯಾ ಮ್ಯಾಮೋನೋಸೆ @5 ಗ್ರಾಂ/ಲೀ. ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಪ್ರತಿ 15 ದಿನಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ಸಿಂಪರಣೆ ಹಾಗೂ 1% ಬೇವಿನ ಎಣ್ಣೆ ಸಿಂಪರಣೆ) ರಲ್ಲಿ ಬಿಳಿ ನೊಣದ ಮೊಟ್ಟೆಯ ಸುರುಳಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಗಳಣೆಯ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿರುವುದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ನಂತರದಲ್ಲಿ ಉಪಚಾರ 2 ರಲ್ಲಿ ಶೇ. 1 ರ ಗಂಜಿ ದ್ರಾವಣ ಜೊತೆಗೆ ಹಳದಿ ಕೇಟಾಕ್ಷೆಕ ಬಲೆಯ ಅಳವಡಿಕೆ ಮತ್ತು ಬೇವಿನ ಎಣ್ಣೆ 5 ಮಿ.ಲಿ. ಪ್ರತಿ 1೫ಟರ್ ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಬಿಳಿನೊಣದ ಮೊಟ್ಟೆಯ ಸುರುಳಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿರುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ.
15.	Assessment of Organic Management of Pod Borer in Yard long Bean ಮೀಟರ್ ಅಲಸಂದೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಾವಯವ ವಿಧಾನಗಳಿಂದ ಕಾಯಿಕೊರಕ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪರಿಶೀಲನಾ ಪ್ರಾರ್ಥಕಿ	Among all the technological options NPV@250 LE/ha has yielded highest (12.62 Q/ha) followed by need seed kernal extract 50 ml/ltr yielded 12.93 Q/ha with 1.60 and 3.60 per cent increase in yield over farmers practice (12.15 Q/ha) respectively. Spray of NPV @250 LE/ha for managing pod borer in yard long bean also gave significantly higher net returns of Rs. 314772/ha and B:C ratio of 1:4.93 ಮೀಟರ್ ಅಲಸಂದೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಕಾಯಿಕೊರಕದ ನಿರ್ವಹಣೆ ಸಾವಯವ ವಿಧಾನಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಕ್ಷೇತ್ರ ಮರುಪರಿಶೀಲನೆಯನ್ನು ಕೃಗೊಳ್ಳಲಾಯಿತು. ರೈತರ ಅಳವಡಿಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರಾಪಾಸ (2 ಮಿ.ಲೀ./ಲೀ.) ಗೆ ಹೋಲಿಸಿದಾಗ ಎನ್‌.ಪಿ.ವಿ. @250 ಎಲ್. ಈ/ಹೆ. ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿಯನ್ನು (12.62 ಕ್ಷೇತ್ರ/ಹೆ.) ನೀಡಿರುತ್ತದೆ. ತದನಂತರ ಉಪಚಾರವಾದ ಕೆಂಪೆಂಬಿನ ಬೀಜದ ಕಷಾಯ 50 ಮಿ.ಲೀ. /ಲೀ. 12.93 ಕ್ಷೇತ್ರ/ಹೆ. ನೀಡಿರುತ್ತದೆ. ಎನ್‌.ಪಿ.ವಿ ನಿರ್ವಹಣೆಯಿಂದ ಹೆಚ್ಚಿನ ನಿವ್ವಳ ಅದಾಯ ರೂ. 314772/ಹೆ. ಮತ್ತು ಆದಾಯ ಬಿಂಬಿ ಅನುಪಾತ 4.93 ಕೊಡುವುದರ ಮೂಲಕ ಉತ್ತಮ ಉಪಚಾರವೆಂದು ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ
	ICAR - KVK Chitradurga : ಹಿಂದಿನ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ನೀಡಿರುತ್ತದೆ	
16.	Evaluation of performance of different compost cultures to decompose arecanut husk ಅಡಿಕೆ ಸಿಪ್ಪೆಯನ್ನು ಕಳಿಸಲು ವಿವಿಧ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ಗೊಬ್ಬರ ಕೆಳಸುವ ಸೂಕ್ಷ್ಮಗಳ ಬಳಕೆಯ ಪರಿಶೀಲನೆ	On farm testing was taken up at Alur village, Chitradurga taluk by selecting 3 farmers to evaluate the performance of different compost cultures to decompose arecanut husk. The results revealed that the technology developed by KSNUAHS, Shivamogga has taken 190 days for decomposition with an ideal C:N ratio of 20:1 compared to other two technologies. ಹಿರಿಯಾರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಅಲಾರು ಗ್ರಾಮದ ರೈತರ ಹೊಲಗಳಲ್ಲಿ 2020–21 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ “ಅಡಿಕೆ ಸಿಪ್ಪೆಯನ್ನು ವಿಫರಿಸಲು ವಿವಿಧ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ಗೊಬ್ಬರ ಕೆಳಸುವ ಸೂಕ್ಷ್ಮಗಳ ಬಳಕೆಯ ಪರಿಶೀಲನೆ”ಯ ಕುರಿತು ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಶೀಲನೆಯನ್ನು ಕೃಗೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ಪರಿಶೀಲನೆಯಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಸಂಸ್ಥೆ, ನವದೆಹಲಿ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಧಾರವಾಡದ ತಾಂತ್ರಿಕಗಳಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಕೆಳದಿ ಶಿವಪ್ಪ ನಾಯಕ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ತಾಂತ್ರಿಕರೆಯ ಉತ್ತಮ ಎಂದು ಕಂಡುಬಂದಿದ್ದು. ಈ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ಕಲ್ಪನೆ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಅಡಿಕೆ ಸಿಪ್ಪೆಯ ಕಳಿಯಲು 190 ದಿನಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡಿದೆ ಹಾಗೂ ಇಂಗಾಲ ಮತ್ತು ಸಾರಜನಕದ ಅನುಪಾತವು 20:1 ರಷಿದೆ.
17.	Assessment on sulphur applications in onion for higher yield ಕರುಳಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಗಾಗಿ ಗಂಧಕದ ಬಳಕೆಯ ಪ್ರಯೋಗ	An assessment on sulphur applications in onion for higher yield was conducted at Malappana halli village of Chitradurga tq. in 2 farmers field by covering area of 0.8 ha. Among tested technologies the recommendation of NHRDF dosage gave higest bulb yield of 310.0 q/ha with 39.4 percent increase over check yield and gave less incidence of bulb splitting (5.4%) and rotting(11.0 %).The B:C ratio was found maximum (4.1). ಕರುಳಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಗಾಗಿ ಗಂಧಕದ ಬಳಕೆಯ ಕುರಿತು ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗವನ್ನು ಹಿರಿಯಾರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಮಲ್ಲಪನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ 2 ರೈತರ ತಾಳಿನಲ್ಲಿ 0.8 ಹೆ. ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಕೃಗೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಪ್ರಸ್ತುತ ಪ್ರಯೋಗದಲ್ಲಿ NHRDF ಶಿಫಾರಸ್ಸಿನ ಗೊಬ್ಬರ ಬಳಕೆ ಮಾಡಿದಾಗ ಪ್ರಯೋಗ ತಾಳಿನಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿಯನ್ನು (310.0 ಕ್ಷೇತ್ರ/ಹೆ.) ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು. ಜೊತೆಗೆ ಸಂಗ್ರಹ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಅತಿ ಕಡಿಮೆ ಗೆಡ್ಡೆ ಒಡೆಯುವಿಕೆ (5.4%) ಮತ್ತು ಗೆಡ್ಡೆ ಕೊಳೆಯುವಿಕೆ (11.0%) ಗಮನಿಸಲಾಯಿತು. ಹಾಗೆಯೇ ಪ್ರಸ್ತುತ ಶಿಫಾರಸಿನಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಧಿಕ ಆದಾಯ ಅನುಪಾತವನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು (4.1).
18.	Assessment of Nano fertilizer (N and Zn) on growth and yield of maize	Performance of Nano fertilizer (N & Zn) and UASB technology on growth and yield of maize in farmers field. Farmer practice was taken as check. UASB technology and Nano fertilizer treatment recorded



S.N. ಕ್ರ.ಸಂ.	On-Farm Testing ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಶೀಲನೆ	Outcome : ಪರಿಣಾಮಗಳು
	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದಲ್ಲಿ ನ್ಯಾನೋ ಗೊಬ್ಬರದ ಬಳಕೆಯ ಪರಿಶೀಲನೆ	<p>more yield 61.9 q/ha and 60.5 q/ha with 11.9 and 9.9 percent increase in yield over over farmer practice 54.5 q/ha, respectively. UASB technology and Nano fertilizer technologies gave higher returns Rs 64,500/ha and Rs 63,273 with CB ratio 2.94 and 2.89, respectively.</p> <p>ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಇಳುವರಿ ಮೇಲೆ ನ್ಯಾನೋ ಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಯು.ಎ.ಎಸ್ (ಬಿ) ತಾಂತ್ರಿಕತೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಇಳುವರಿ ಮೇಲೆ ನ್ಯಾನೋ ಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಯು.ಎ.ಎಸ್ (ಬಿ) ತಾಂತ್ರಿಕತೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಕ್ರಮವಾಗಿ 60.5 ಕ್ಷೇತ್ರ/ಹೆ. ಮತ್ತು 61.9 ಕ್ಷೇತ್ರ/ಹೆ. ದಾಖಲಾಗಿದ್ದು, ಹೆಚ್ಚಿನ ಆದಾಯ ರೂ. 63,273 ಮತ್ತು 64,500 ಹಾಗೂ ಆದಾಯ ಮತ್ತು ವಿಚಿಂತನೆಯ ಅನುಪಾತ 2.89 ಮತ್ತು 2.94 ಕ್ರಮವಾಗಿ ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ತಂತ್ರಜ್ಞನ ಅಳವಡಿಕೆಯಿಂದ ಶೇ. 9.9 ಮತ್ತು 11.9 ರಷ್ಟು ಕ್ರಮವಾಗಿ ಇಳುವರಿ ಹೆಚ್ಚಿಕೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.</p>
19.	Assessment of Redgram varieties for sterility mosaic virus ತೊಗರಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಬಂಜೆ ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ತಳಿಗಳ ವಿಶೇಷಣೆ	<p>Evaluation of redgram varieities, BRG-5 and BSMR-736 against sterility mosaic virus in farmers field. Variety BRG-2 served as local check.BSMR-736 and BRG-5 varieities recorded higher yield 9.8 q/ha and 9.1 q/ha with 25.5 and 19.7 per cent increase over local check BRG-2 (7.3q/ha) respectively. The above two varieties gave higher returns of Rs. 35,230/ha and Rs. 31,770/ha with B;C ratio 2.90 and 2.72 respectively. There was no incidence of sterility mosaic virus observed in BSMR-736. However incidence of this disease observed in BRG-5 (1.97%) and BRG-2 (3.27%).</p> <p>ಬಿ.ಎಸ್.ವಿ.ಆರ್-736, ಬಿ.ಆರ್.ಜಿ-5 ಮತ್ತು ಬಿ.ಆರ್.ಜಿ-2 ತೊಗರಿ ಬೆಳೆ ತಳಿಗಳ ಮೇಲೆ ಬಂಜೆ ರೋಗದ ಹಾವಳಿಯ ತೀವೃತ್ಯೆಯನ್ನು ತಿಳಿಯಲು ತಾಂತ್ರಿಕ ಮರುಪರಿಶೀಲನೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಯಿತು. ಬಿ.ಎಸ್.ವಿ.ಆರ್-736 ಮತ್ತು ಬಿ.ಆರ್.ಜಿ-5 ತಳಿಗಳನ್ನು ಬಿ.ಆರ್.ಜಿ-2 ತಳಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದಾಗ 9.8 ಕ್ಷೇತ್ರ/ಹೆ. ಮತ್ತು 9.1 ಕ್ಷೇತ್ರ/ಹೆ. ಕ್ರಮವಾಗಿ ಮತ್ತು ಶೇ. 25.5 ಮತ್ತು 19.7 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿಕೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಬಿ.ಎಸ್.ವಿ.ಆರ್-736 ಮತ್ತು ಬಿ.ಆರ್.ಜಿ-5 ತಳಿಗಳಿಂದ ಬಂದ ಆದಾಯ ಮತ್ತು ವಿಚಿಂತನೆಯ ಅನುಪಾತವು ಕ್ರಮವಾಗಿ ರೂ. 35230/ ಹೆ., 2.9 ಮತ್ತು ರೂ 31770, 2.72 ದಾಖಲಾಗಿದೆ. ಬಿ.ಎಸ್.ವಿ.ಆರ್-736 ತಳಿಯಲ್ಲಿ ಬಂಜೆ ರೋಗದ ಹಾವಳಿಯ ಕಂಡು ಬಂದಿರುವುದಿಲ್ಲ, ಆದರೆ ಈ ರೋಗದ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಬಿ.ಆರ್.ಜಿ-5 (ಶೇ.1.97) ಮತ್ತು ಬಿ.ಆರ್.ಜಿ-2 (ಶೇ.3.27) ತಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.</p>
20.	Assessment of Watermelon hybrids for higher yield ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಗಾಗಿ ಕಲ್ಲಂಗಡಿ ಸಂಕರಣ ತಳಿಗಳ ವಿಶೇಷಣೆ	<p>Performance of three water melon hybrids; Arka Akash, Arka Shama and Arka Muthu over local check NS 295. Arka Akash hybrid recorded higher yield (48.7t/ha) followed by Arka Shama (45.5t/ha) and Arka Muthu (39.0 t/ha) over local check NS295 (35.5t/ha). Highest returns and B:C ratio obtained with Arka Shama (Rs.4,28,750/ha and 4.06), Arka Akash (Rs.3,95,700/ha and 3.82) and Arka Muthu (Rs.2,50,000/ha and 2.78) and lowest returns with NS 295 (Rs. 1,79,500/ha and 2.28)</p> <p>ಅಕಾರ್ಕಾಕಾಶ, ಅಕಾರ್ಕಾಶಮ ಮತ್ತು ಅಕಾರ್ಕ ಮುತ್ತು ಕಲ್ಲಂಗಡಿ ಸಂಕರಣ ತಳಿಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಿಗೆ ಪರಿಶೀಲನೆಯಲ್ಲಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಮರುಪರಿಶೀಲನೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಯಿತು. ಅಕಾರ್ಕಾಕಾಶ, ಅಕಾರ್ಕಾಶಮ ಮತ್ತು ಅಕಾರ್ಕ ಮುತ್ತು ಕಲ್ಲಂಗಡಿ ಸಂಕರಣ ತಳಿಗಳನ್ನು ಎನ್.ಎಸ್ 295 ಸಂಕರಣ ತಳಿಗೆ ಹೋಲಿಸಲಾಯಿತು. ಅಕಾರ್ಕಾಕಾಶ ಸಂಕರಣ ತಳಿ ಹೆಚ್ಚಿಕೊಂಡಿರುತ್ತದೆ (48.7 ಟನ್/ಹೆ.) ಬಂದಿದ್ದ ನಂತರ ಅಕಾರ್ಕಾಕಾಶ (45.5 ಟನ್/ಹೆ.) ಮತ್ತು ಅಕಾರ್ಕ ಮುತ್ತು (39.0 ಟನ್/ಹೆ.) ತಳಿಗಳು ಹೆಚ್ಚಿಕೊಂಡಿರುತ್ತವೆ. ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಯಾದ ಓಣಿ-295 (35.5 ಟನ್/ಹೆ.) ಇಳುವರಿ ನೀಡಿರುತ್ತದೆ. ಅಕಾರ್ಕಾಕಾಶ(ರೂ.3,95,700/ಹೆ. ಮತ್ತು 3.82), ಅಕಾರ್ಕಾಶಮ (ರೂ.4,28,750/ಹೆ ಮತ್ತು 4.06) ಮತ್ತು ಅಕಾರ್ಕ ಮುತ್ತು (ರೂ.2,50,000/ಹೆ ಮತ್ತು 2.78) ಕ್ರಮವಾಗಿ ಆದಾಯ ಮತ್ತು ವಿಚಿಂತನೆಯ ಅನುಪಾತವನ್ನು ನೀಡಿರುತ್ತವೆ.</p>

B. Front Line Demonstration (FLD's) Details : ಮುಂಚೊಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ವಿವರಗಳು

Outcome of FLDs conducted : ಕೈಗೊಂಡಿರುವ ಮುಂಚೊಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ಫಲಿತಾಂಶು

S.N. ಕ್ರ. ಸಂ.	FLDs ಮುಂಚೊಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು	Outcome ಫಲಿತಾಂಶ
ICAR - KVKG Shivamogga : ಒಂದಿಎಂಆರ್- ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ		
1.	Demonstration of Ragi variety KMR-630	Demonstration of Ragi variety KMR-630 recorded higher grain yield (29.71 q/ha) and fodder yield (5.10 tons/ha) as compared to farmers variety GPU-28, grain yield (25.40 q/ha) and fodder yield (4.70



S.N. ಕ्र. ಸಂ.	FLDs ಮುಂಚೊಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯೇಕಿಗಳು	Outcome ಫಲಿತಾಂಶು
	ರಾಗಿ ತಳಿ ಕೆ.ಎಂ.ಆರ್.-630 ಯ ಪ್ರಾತ್ಯೇಕಿ	ton/ha). Higher net returns of Rs.50062/- with B:C ratio of 2.84 was recorded in KMR-630 variety. ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ ರಾಗಿ ತಳಿ (ಜಿ.ಎಂ.ಆರ್.-28) ಗೆ ಹೋಲಿಸಿದಾಗ ಕೆ.ಎಂ.ಆರ್.-630 ರಾಗಿ ತಳಿಯು ಅಧಿಕ ಧಾನ್ಯದ ಇಳುವರಿ (29.71 ಕ್ಕೆ/ಹೆ.) ಹಾಗೂ ಹೆಚ್ಚು ಮೇವು (5.10 ಟನ್/ಹೆ.) ದಾಖಿಲಾಗಿದೆ. ಹೆಚ್ಚು ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ ರೂ.50,062/- ಹಾಗೂ ವಿಚುರ್ ಆದಾಯ ಅನುಪಾತ 2.84 ರಷ್ಟು ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ.
2.	Demonstration on DSR method of Paddy Cultivation. ಕೂರಿಗೆ ಭತ್ತೆ ಬಿತ್ತನೆ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯೇಕಿ	Among different practices of paddy cultivation DSR method recorded lower grain yield (48.52 q/ha) as compared to manual transplanting (52.02 q/ha). DSR method recorded less cost of cultivation (Rs.30585) with 48.90 per cent less cost for labour. Higher net returns (Rs.47158) with B:C ratio of 2.54. ಭತ್ತೆದ ಸಾಗುವಳಿ ಪದ್ಧತಿಗಳಲ್ಲಿ ಕೂರಿಗೆ ಭತ್ತೆ ಬಿತ್ತನೆ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ (48.52 ಕ್ಕೆ/ಹೆ.) ಕಂಡಿದ್ದು, ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಸಾಲು ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿ (52.02 ಕ್ಕೆ/ಹೆ.) ದಾಖಿಲಾಗಿದೆ. ಕೂರಿಗೆ ಭತ್ತೆ ಬಿತ್ತನೆ ಬೇಸಾಯದಲ್ಲಿ ವಿಚುರ್ ಕಡಿಮೆಯದ್ದು (ರೂ.30,585) ಹೆಚ್ಚು ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ (ರೂ. 47,158) ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ನಾಟಿ ಪದ್ಧತಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಕೂರಿಗೆ ಭತ್ತೆ ಬಿತ್ತನೆಯಲ್ಲಿ ಶೇ.48.90 ರಷ್ಟು ಕಾರ್ಮಿಕರ ವಿಚುರ್ ಉಳಿತಾಯವಾಗುತ್ತದೆ. ವಿಚುರ್:ಆದಾಯ ಅನುಪಾತ 2.54 ರಷ್ಟು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.
3.	Demonstration on Integrated Crop Management in Maize ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯೇಕಿ	Practicing integrated crop management in maize crop by growing redgram as a intercrop in 4:2 ratio reduces the maize pests like fall armyworm (5.80 %) stem borer (5.01 %) and TLB disease (3.88%) with low cost of cultivation (Rs.40,354) and higher net returns (Rs.40,532) and B:C ratio of 2:00. ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣಾ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ. ತೊಗರಿಯನ್ನು ಮುಕ್ಕೆಬೆಳೆಯಾಗಿ 4:2 ರ ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯುವುದರಿಂದ ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳಕ್ಕೆ ಬಿರುವ ಸೈನಿಕ ಹಳುವಣ (ಶೇ.5.80ರಷ್ಟು), ಕಾಂಡ ಕೊರಕ (ಶೇ.5.01ರಷ್ಟು) ಹಾಗೂ ಎಲೆ ಅಂಗಮಾರಿ ರೊಗದ (ಶೇ.3.80ರಷ್ಟು) ಬಾಧೆಯು ರೈತರ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದಾಗ ಕಡಿಮೆ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಅತಿ ಕಡಿಮೆ ಬೇಸಾಯದ ವಿಚುರ್ ರೂ.40354/- ಮತ್ತು ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ ರೂ.40532/- ಹಾಗೂ ಒಟ್ಟು ಆದಾಯ ವಿಚುರ್ ಮಿಳಿ ಅನುಪಾತವು 2.00ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ. ಅದುದರಿಂದ ಈ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವು ಉತ್ತಮ ಎಂದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.
4.	Demonstration of Cowpea variety UAHS – 28 ಅಲಸಂದೆ ತಳಿ ಯು.ಎ.ಹೆಚ್.ಎಸ್.-28ರ ಪ್ರಾತ್ಯೇಕಿ	Compared to farmers variety, the demonstrated variety (UAHS-28) of cowpea recorded higher yield (10.40 q/ha) with 13.53 % increase in yield. The net income of demonstrated variety was Rs.43648 and B:C ratio of 2.80. ರೈತರು ಬೆಳೆಯವ ಸ್ಥಳೀಗೆ ಹೋಲಿಸಿದಾಗ, ಪ್ರಾತ್ಯೇಕಿ ತಾಕಿನಲ್ಲಿ (UAHS-28) ತಳಿಯಲ್ಲಿ 10.40 ಕ್ಕೆಂಬೆ ಇಳುವರಿಯು ದಾಖಿಲಾಗಿದ್ದು. ಪ್ರತಿಶತ 13.53 ರಷ್ಟು ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಪ್ರಾತ್ಯೇಕಿ ತಾಕಿನಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ ಮತ್ತು ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ ರೂ.43648/- ರಷ್ಟು ದಾಖಿಲಾಗಿದೆ ಹಾಗೂ ವಿಚುರ್ ಆದಾಯದ ಅನುಪಾತವು 2.80 ರಷ್ಟು ಪ್ರಾತ್ಯೇಕಿ ತಾಕಿನಲ್ಲಿ ದಾಖಿಲಾಗಿದೆ.
5.	Integrated Crop Management in Ginger ಶುಂಖಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪ್ರಾತ್ಯೇಕಿ	Practicing ICM in ginger reduced the rhizome rot incidence by 13.80 % and recorded 40.25 ton/ha higher rhizome yield with 16.80 % increase in yield as compared to farmers practices. Higher net return of Rs.426448.50 and B:C ratio of 2.43 was recorded in ICM practiced plots as compared to farmers practices. ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣಾ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿದ ಶುಂಖಿಯ ತಾಪಗಳಲ್ಲಿ ಶೇ.13.80 ರಷ್ಟು ಕಡಿಮೆ ಗಡ್ಡೆಕೊಳ್ಳಿರೋಗದ ಬಾಧೆ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಮತ್ತು ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಗಡ್ಡೆ ಇಳುವರಿ 40.25 ಟನ್/ಹೆ. ಹಾಗೂ ಶೇ. 16.80 ರಷ್ಟು ಇಳುವರಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ. ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ, ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣಾ ಪದ್ಧತಿಯಿಂದ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ ರೂ.426448.50 ಮತ್ತು 2.43 ರಷ್ಟು ವಿಚುರ್ ಆದಾಯ ಅನುಪಾತ ದಾಖಿಲಾಗಿದೆ.
6.	Integrated Crop Management in Cabbage ಎಲೆಕೋಸಿಸನಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	In integrated crop management practices adopted plots of cabbage there was an increase in yield of 15.97 % over farmers practice and also increase in net income of Rs. 110955/- with minimum use of pesticides. ಎಲೆಕೋಸಿಸನಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿದ್ದರಿಂದ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಶೇ.15.97 ರಷ್ಟು ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಕಂಡುಬಂದಿದ್ದು, ಪೀಡೆನಾರ್ಕಗಳ ಬಳಕೆ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿ ಆದಾಯದಲ್ಲಿ ರೂ.110955/- ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿಕೊಂಡಿದೆ.

S.N. ತ्र. ಸಂ.	FLDs ಮುಂಚೊಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯೇಕಿಗಳು	Outcome ಫಲಿತಾಂಶು
7.	Management of Leaf miner and Fruit borer in Tomato ಕೊಮ್ಮಾಟೀಕೊ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಎಲೆ ಸುರಂಗದ ಕೀಟ ಹಾಗೂ ಹಣ್ಣ ಕೊರೆಯುವ ಮಳುವಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ	<p>Lesser incidence of leaf miner (6.82%) and fruit borer (5.94%) was noticed in demonstration plots with increase in yield of 15.78% over farmers practice. It is found to be the best practice with highest net income of Rs.4,19,366 and B:C ratio 4.47.</p> <p>ಕೊಮ್ಮಾಟೀಕೊ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಎಲೆ ಸುರಂಗದ ಕೀಟ ಹಾಗೂ ಹಣ್ಣ ಕೊರೆಯುವ ಮಳುವಿನ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯೇಕಿಕೆಯಲ್ಲಿ, ಎಲೆ ಸುರಂಗದ ಹಣ್ಣವಿನ ಬಾಧೆ (6.82%) ಹಾಗೂ ಹಣ್ಣ ಕೊರೆಯುವ ಮಳುವಿನ ಬಾಧೆ (5.94 %) ಕಡಿಮೆ ದಾಖಲಾಗಿದ್ದು, ರೈತರ ತಾಕಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದಾಗ ಇಳುವರಿಯು ಶೇ.15.78ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿಕೊಂಡಿದೆ. ಅಧಿಕ ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ ರೂ.419366/- ಹಾಗೂ ಲಿಂಗು ಆದಾಯ ಅನುಪಾತವು 4.47ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಾಗಿದ್ದು, ಇದೊಂದು ಉತ್ತಮ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವೆಂದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.</p>
8.	Demonstration on IPDM in Paddy ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೀಟ ಹಾಗೂ ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪ್ರಾತ್ಯೇಕಿಕೆ	<p>Lesser incidence of pest and diseases was recorded in IPDM demonstrated paddy plots and increase in yield of 11.03% over farmers practice.</p> <p>ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೀಟ ಹಾಗೂ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕೀಟ ಹಾಗೂ ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಕ್ಷೇಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳಿಂದ ಕೀಟ ಹಾಗೂ ರೋಗಗಳ ಬಾಧೆ ಕಡಿಮೆ ಇದ್ದು, ಶೇ.11.03 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.</p>
9.	Demonstration on decomposition of Areca husk for value added compost ಅಡಿಕೆ ಸಿಪ್ಪೆಯನ್ನು ಕಳೆಸಿ ಉತ್ತಮ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ಗೊಬ್ಬರ ಮಾಡುವ ಪ್ರಾತ್ಯೇಕಿಕೆ	<p>Decomposition of areca husk was carried out using the waste decomposing cultures (composting microbial consortium culture) from KSNUAH, Shivamogga. Every 30days samples were collected for analysis purpose (carbon & nitrogen). Areca husk will decompose within 180 days and getting very good compost rich in potash.</p> <p>ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಕೆ.ಶಿ.ನಾ.ಕೈ.ತೋ.ವಿ.ವಿ. ನಿಂದ ತಾಜ್ಜ್ ಕಳೆಯುವ ಕಲ್ಪರ್ಗಳನ್ನು (ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್‌ಇಂಗ್ ಪ್ರೈಸ್‌ಕ್ಲಿಯಲ್ ಕನೆಕ್ಟೆಟ್‌ಯಾರ್‌ ಕಲ್ಪ್ರೋ) ಬಳಸಿಸೊಂದು ಅಡಿಕೆ ಸಿಪ್ಪೆಯ ಕಳೆಯುವಿಕೆಯನ್ನು ಕ್ಷೇಗೊಳಿಸುತ್ತಾಯಿತು. ಪ್ರತಿ 30 ದಿನಗಳ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ವಿಶೇಷವೇ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ (ಇಂಗಾಲ ಮತ್ತು ಸಾರಜನಕ) ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಯಿತು. ಅಡಿಕೆ ಸಿಪ್ಪೆಯು 180 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಕಳೆಯುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಗೊಬ್ಬರದಲ್ಲಿ ಪುಂಟುಗ್ರೋ ಹೋಟಕಾಂತ ಸಮೃದ್ಧವಾಗಿರುವುದು ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ.</p>
10.	Demonstration of high yielding fodder variety COFS-31 ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಗಾಗಿ COFS-31 ನ ಮೇವಿನ ತಳಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯೇಕಿಕೆ	<p>The demonstrations was conducted for introduction of multi-cut fodder sorghum var. COFS-31 which recorded fodder yield of 105 t/ha. COFS-31 fodder fed cross bred cows showed increase in milk production from 10.00 to 12.50 liters per day per animal. Implementation of KVK programme on fodder crops COFS-29 and 31 since 2018 to 2022 resulted in cases of large scale adoption by the farmers in respect to new fodder varieties.</p> <p>ಒಮ್ಮೆ-ಕಣಬು ಮೇವಿನ ಜೋಳವನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸುವ ಕುರಿತು ಪ್ರಾತ್ಯೇಕಿಗಳನ್ನು ಕ್ಷೇಗೊಳಿಸುತ್ತಾಯಿತು. COFS-31 ತಳಿಯ ಪ್ರತಿ ಹಕ್ಕೆರ್ಗೆ 105 ಟನ್ ಮೇವಿನ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ದಾಖಿಲಿಸಿದೆ. COFS-31 ಮೇವು ತಿನ್ನಿಸಿದ ದ್ಯುರಿ ಹಸುಗಳು ಪ್ರತಿ ಹಸುವಿಗೆ ದಿನಕ್ಕೆ 10.00 ರಿಂದ 12.50 ಲೀಟರ್‌ರ್ಗೆ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿದವನ್ನು ತೋರಿಸಿದೆ. 2018 ರಿಂದ 2022 ರವರೆಗೆ ಮೇವು ಬೆಳೆಗಳಾದ COFS-29 ಮತ್ತು 31 ರ ಮೇಲೆ ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅನುಷ್ಠಾನವು ಹೊಸ ಮೇವಿನ ತಳಿಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ರೈತರು ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡ ಪ್ರಕರಣಗಳಿಗೆ ಕಾರಣವಾಗಿದೆ.</p>
11.	Demonstration on preparation of Pineapple Jam ಅನಾನಸ್ ಜಾಮ್ ತಯಾರಿಸುವ ಕುರಿತು ಪ್ರಾತ್ಯೇಕಿಕೆ.	<p>SHG womens from Sagar taluk were selected & given training for pineapple jam preparation. After getting training the trainees prepared pineapple jam (58.75 kg/month) and sold it for Rs.480/kg. The trainees are getting net profit of Rs.10,700/- and the cost benefit ratio is 1.61.</p> <p>ಸಾಗರ ತಾಲೂಕಿನ ಸ್ನೇ-ಸಹಾಯ ಸಂಘದ ಮಹಿಳೆಯರನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿ ಪೈನಾಪಲ್ ಜಾಮ್ ತಯಾರಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು. ತರಬೇತಿಯ ಸಂತರ ಸಂಘದ ಮಹಿಳೆಯರು ಪೈನಾಪಲ್ ಜಾಮ್‌ಅನ್ನು ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳು 58.75 ಕಿ.ಲೋ.ದಷ್ಟು ತಯಾರಿಸಿ, ಪ್ರತಿ ಕೆ.ಜಿ.ಗೆ ರೂ.480/- ರಂತೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಅವರು ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ ರೂ.10700/- ರಷ್ಟು ಗಳಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಆದಾಯ ಲಿಂಗು ಅನುಪಾತವು 1:6 ರಷ್ಟಿದೆ.</p>
12.	Urea Molasses mineral block (UMMB) supplementation in lactating cows under rural management practices.	Cross bred cattle accepted UMMB very gradually. The results indicated that supplementation of UMMB resulted in substantial increases in milk production. Average daily milk yield was found higher in UMMB fed group (15.00 litres) than in the control group



S.N. ಕ್ರ. ಸಂ.	FLDs ಮುಂಚೊಣಿ ಪ್ರಾತ್ಮಕೀಕರಣ	Outcome ಫಲಿತಾಂಶ್
	ಗ್ರಾಮೀಣ ನಿರ್ವಹಣ್ಣ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಹೈನ್‌ನುರಾಸುಗಳಿಗೆ ಮೊಲಾಸ್‌ ಖನಿಜ ಬ್ಲೂಕ್ ಮೂಲೆಕೆ ಪ್ರಾತ್ಮಕೀಕೆ	(12.00 litres). The increase in milk production in demonstrated group may be due to fulfillment of nutritional requirements additionally supplied by UMMB. Value of milk fat 3.70 – 4.30 % was observed in demonstrated group and it was higher compared to farmers practice. ಹೈನ್‌ನುರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಯು.ಎಂ.ಎಂ.ಬಿ. ಅನ್ನ ಬಹಳ ಕ್ರಮೀಣವಾಗಿ ಸ್ವೀಕರಿಸಿದವು. ಯು.ಎಂ.ಎಂ.ಬಿ.ಯೋಂದಿಗೆ ಪೂರಕತೆಯು ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಗಣನೀಯ ಹೆಚ್ಚಳಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಯಿತು ಎಂದು ಭಲಿತಾಂಶಗಳು ಸೂಚಿಸುತ್ತವೆ. ಯು.ಎಂ.ಎಂ.ಬಿ. ಆಹಾರದ ಗುಂಟನ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ (15.00 ಲೀಟರ್) ಸರಾಸರಿ ದೃಂಬಂದಿನ ಹಾಲಿನ ಇಳುವರಿಯು ಹೆಚ್ಚಿಗೆಯಾಗಿದೆ. ನಿಯಂತ್ರಣ ಗುಂಟನಲ್ಲಿ (12.00 ಲೀಟರ್) ಕಡಿಮೆ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಪ್ರಾತ್ಮಕೀಕೆ ಗುಂಟನಲ್ಲಿನ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿನ ಹೆಚ್ಚಳವು ಯು.ಎಂ.ಎಂ.ಬಿ. ನಿಂದ ಹೆಚ್ಚಿಪರಿಯಾಗಿ ಒಬಗಿಸಲಾದ ಪೋಷಿಕಾಂಶದ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣವ ಕಾರಣದಿಂದಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಹಾಲಿನ ಕೊಳ್ಳಿನ ಮೌಲ್ಯವು ಶೇ. 3.70 – 4.30 ಅನ್ನ ಪ್ರಾತ್ಮಕೀಕೆ ಗುಂಟನಲ್ಲಿ ಗಮನಿಸಲಾಗಿದೆ.
13.	Integrated management of reproductive disorders in dairy animals ಹೈನ್‌ನುರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಸಮಸ್ಯೆಗಳ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣ್ಣ	Integrated approach is best to overcome infertility problem in dairy cows by supplementing minerals, synchronization of heat by hormones, feeding balanced ration, de-worming, control of ecto-parasites and scientific management. 2-3 years infertile animals were conceived. Long term anestrous animals conceived for 2 artificial inseminations. Average increase in milk yield of 1.5 liters per day per animal and variation in milk fat content reduced in demonstrated animals. The conception rate for cows treated with ovsynch protocol was higher in demonstrated animals, conception rate was 62% in integrated approach and it was 18% in farmers practice. ಖನಿಜಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣವ ಮೂಲಕ, ಹಾಮೋಎನ್‌ಗಳ ಮೂಲಕ, ಬೆಂದ ಚಕ್ರ ಸಿಂಕ್ಲೆನ್ಸ್‌ಸೇಶನ್, ಸಮಕೋಲಿತ ಆಹಾರವನ್ನು ನೀಡುವ ಮೂಲಕ ಡೆರಿ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿನ ಬಂಜಿತನದ ಸಮಸ್ಯೆಯನ್ನು ನಿವಾರಿಸಲು ಸಮಗ್ರ ವಿಧಾನ ಉತ್ಪಾದನಾಗಳ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಳವಿನ ನಿರ್ವಹಣೆಯಿಂದ 2-3 ವರ್ಷಗಳ ಬಂಜಿತನದ ಹಸುಗಳು ಗಭರ್ಡರಿಂಗ್‌ರೂಪದಲ್ಲಿ ದೀರ್ಘಾವಧಿಯಿಂದ ಗಭರ್ಡರಿಸಿದ ಹಸುಗಳು 2 ಕ್ರತೆ ಗಭರ್ಡಾರಣೆಗೆ ಗಭರ್ಡರಿಸಿರುತ್ತವೆ. ಪ್ರತಿ ಹಸುವಿಗೆ ದಿನಕ್ಕೆ 1.5 ಲೀಟರಗಳಷ್ಟು ಹಾಲಿನ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಸರಾಸರಿ ಹೆಚ್ಚಳವಾಗಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಾತ್ಮಕೀಕೆ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಲಿನ ಕೊಳ್ಳಿನಾಂಶದಲ್ಲಿನ ವ್ಯಾತ್ಯಾಸವು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಪ್ರಾತ್ಮಕೀಕೆ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ovsynch ಪ್ರೈಂಟೋಕಾಲ್‌ನೋಂದಿಗೆ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಪಡೆದ ಹಸುಗಳ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯ ದರವು ಹೆಚ್ಚಿಗೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ, ಸಂಯೋಜಿತ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಗಭರ್ಡರಿಸುವಿಕೆ ದರ ಶೇ.62 ಮತ್ತು ರೈತರು ಅನುಸರಿಸುವ ವಿಧಾನದಿಂದ ಶೇ.18. ಗಮನಿಸಲಾಗಿದೆ.
14.	Demonstration of California mastitis test to detect mastitis in cows ಕ್ಯಾಲಿಫೋರ್ನಿಯಾ ಕೆಚ್ಲು ಬಾವು ಪರೀಕ್ಷೆಯಿಂದ ಕೆಚ್ಲು ಬಾವು ಪರೀಕ್ಷೆ ಪ್ರಾತ್ಮಕೀಕೆ	For detection of subclinical mastitis the procedure was followed in this demonstration as per manufacturer's instruction, with 2ml milk and 2ml C.M.T solution together in result test paddle. Rotate the paddle to mix, and observe changes in color and gel formation within 10 to 15 seconds after mixing and judge the quality of milk and mastitis. Due to early diagnosis of mastitis by CMT kit in demonstrated units the reduction of milk yield is 10.8 % lesser than non demonstrated units due to subclinical mastitis. Cost of treatment in check was Rs.1050 per animal, where as in demonstrated animals it was Rs 105 per animal. ಸಬ್‌ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಕೆಚ್ಲುಬಾವನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಕೆಚ್ಲು ತಯಾರಕರ ಸೂಚನೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಈ ಪ್ರಾತ್ಮಕೀಕೆಯಲ್ಲಿ 2 ಮಿ.ಲೀ. ಹಾಲು ಮತ್ತು 2 ಮಿ.ಲೀ. ಸಿ.ಎಂ.ಟಿ. ದ್ರಾವಣವನ್ನು ಭಲಿತಾಂಶದ ಪರೀಕ್ಷೆ ಪ್ಯಾಡಲ್‌ನೋಂದಿಗೆ ಅನುಸರಿಸಲಾಯಿತು. ಮಿಶನ್ ಮಾಡಲು ಪ್ಯಾಡಲ್ ಅನ್ನು ತಿರುಗಿಸಿ ಮತ್ತು ಮಿಶನ್ ಮಾಡಿದ ನಂತರ 10 ರಿಂದ 15 ಸೆಕೆಂಡುಗಳಲ್ಲಿ ಬಣಿ ಮತ್ತು ಜೆಲ್ ರಚನೆಯಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿ ಮತ್ತು ಹಾಲು ಮತ್ತು ಕೆಚ್ಲುಬಾವನ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ನಿಳಾಯಿಸಲಾಯಿತು. ಪ್ರಾತ್ಮಕೀಕೆ ಫಳಕಗಳಲ್ಲಿ ಸಿ.ಎಂ.ಟಿ. ಕಿಂಬಂದ ಕೆಚ್ಲುಬಾವನ್ನು ಅರಂಭಿಕವಾಗಿಯೇ ರೋಗನೋಯ ಮಾಡಲಬಹುದು. ಸಬ್‌ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಕೆಚ್ಲುಬಾವನಿದಾರಿ ಹಾಲಿನ ಇಳುವರಿಯು ಪ್ರಾತ್ಮಕೀಕೆ ಫಳಕಗಳಲ್ಲಿ ಶೇ.10.8 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿಗೆಯಾಗಿದೆ. ರೈತರ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ವೆಚ್ಚವು ಪ್ರತಿ ಹಸುವಿಗೆ ರೂ.1050 ಆಗಿದ್ದು, ಪ್ರಾತ್ಮಕೀಕೆ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಹಸುವಿಗೆ ರೂ.105 ಆಗಿರುತ್ತದೆ.
ICAR-KVK,Chikkamagaluru : ಜಿಲ್ಲಾ ಕೆ.ವಿ.ಕಿ. ಚಕ್ರಮಂಗಳೂರು		
15.	Demonstration of Paddy variety KHP-13 in rainfed	The demonstration of Paddy variety KHP-13 recorded higher yield 62.50 q/ha with net income of Rs. 50000/ha compared to farmers practice and demonstrations recorded a increase yield of 19.04% as compared to farmers practice



S.N. ಕ्र. ಸಂ.	FLDs ಮುಂಚೊಣಿ ಪ್ರಾತ್ಮಕೀಕರಣ	Outcome ಫಲಿತಾಂಶ್
	ಮುಂಗಾರಿನಲ್ಲಿ ಭಕ್ತದ ತಳಿ ಕೆ.ಹೆಚ್.ಪಿ- 13ನ ಪ್ರಾತ್ಮಕೀಕರಣ	ಭಕ್ತದ ತಳಿ ಕೆ.ಹೆಚ್.ಪಿ-13 ಪ್ರಾತ್ಮಕೀಕರಣಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಇಳವರಿ 62.50 ಕ್ಕೆ/ಹೆ ಮತ್ತು ರೈತರ ಪ್ರಾತ್ಮಕೀಕರಣ ಹೋಲಿಸಿದಾಗ ಒಟ್ಟು ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ ಪ್ರತಿ ಹೆಚ್.ರಿಗೆ 50000/- ರೂಪಾಯಿ ದಾವಿಲಾಗಿದ್ದು ಪ್ರತಿಶತ ಇಳವರಿಯಲ್ಲಿ (19.04%) ಹೆಚ್ಚಳವಾಗಿದೆ.
16.	Demonstration on micronutrient management in Groundnut ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಲಘು ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಪ್ರಾತ್ಮಕೀಕರಣ	Application of Borax and Zinc sulphate (FYM-3 t/ha, 25Kg+75 Kg+ 25 Kg NPK/ha, 4kg borax +10Kg ZnSO4/ha, Gypsum 500kg / ha, Rhizobium 375 gm / ha + PSB 1 Kg / ha) for the management of micronutrients in groundnut. The demonstration recorded higher yield 14.75 q/ha with net income of Rs. 53075/ha compared to farmers practice and demonstrations recorded a increase yield of 10.16% as compared to farmers practice ಶಿಥಾರಸ್ವ ಪ್ರವಾಸಿದ ಗೊಬ್ಬಗಳು (ಕೊಟ್ಟಗೆ ಗೊಬ್ಬರ 3 ಟನ್/ಹೆ, ಸಾ.ರಂ.ಪೋ 25 ಕೆ.ಜಿ+ 75 ಕೆ.ಜಿ+ 25ಕೆ.ಜಿ), ಜಿಪ್ಪಂ 500 ಕೆ.ಜಿ/ಹೆ, ಬೋರಾಕ್ 4 ಕೆ.ಜಿ/ಹೆ ಮತ್ತು ಸತ್ತಿವನ ಸಳ್ಳೆಟ್ 10 ಕೆ.ಜಿ/ಹೆ, ಜ್ಯೋತಿಕ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಳ ರೈಜೋಬಿಯಂ 500 ಕೆ.ಜಿ/ಹೆ. ಈ ಪ್ರಾತ್ಮಕೀಕರಣಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಇಳವರಿ 14.75 ಕ್ಕೆ/ಹೆ ಮತ್ತು ರೈತರ ಪ್ರಾತ್ಮಕೀಕರಣ ಹೋಲಿಸಿದಾಗ ಒಟ್ಟು ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ ಪ್ರತಿ ಹೆಚ್.ರಿಗೆ 53075/- ರೂಪಾಯಿ ದಾವಿಲಾಗಿದ್ದು ಪ್ರತಿಶತ ಇಳವರಿಯಲ್ಲಿ (10.16%) ಹೆಚ್ಚಳವಾಗಿದೆ.
17.	Demonstration for Management of nut splitting in Arecanut ಅಡಿಕ ಕಾಯಿ ಒಡೆಯುವಿಕೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ಪ್ರಾತ್ಮಕೀಕರಣ	Application of FYM 12 kg/tree, RDF 100: 40: 140 NPK g/tree, Borax -20 g/tree + Zinc Sulphate-25 g/tree. The demonstration recorded higher yield 16.8 q/ha with net income of Rs. 665112/ha compared to farmers practice and demonstrations recorded a increase yield of 13.09% as compared to farmers practice ಕೊಟ್ಟಗೆ ಗೊಬ್ಬರ 12 ಕೆ.ಜಿ./ಮರಕ್ಕೆ ಸಾ.ರಂ.ಮೋ-100:40:140 ಗ್ರಾಂ/ಮರಕ್ಕೆ, ಬೋರಾಕ್ 20 ಗ್ರಾಂ/ಮರಕ್ಕೆ ಸತ್ತಿವನ ಸಳ್ಳೆಟ್ 25 ಗ್ರಾಂ/ಮರಕ್ಕೆ ಈ ಪ್ರಾತ್ಮಕೀಕರಣಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಇಳವರಿ 16.8 ಕ್ಕೆ/ಹೆ ಮತ್ತು ರೈತರ ಪ್ರಾತ್ಮಕೀಕರಣ ಹೋಲಿಸಿದಾಗ ಒಟ್ಟು ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ ಪ್ರತಿ ಹೆಚ್.ರಿಗೆ 665112/- ರೂಪಾಯಿ ದಾವಿಲಾಗಿದ್ದು ಪ್ರತಿಶತ ಇಳವರಿಯಲ್ಲಿ (13.09%) ಹೆಚ್ಚಳವಾಗಿದೆ.
18.	Demonstration of ICM in black pepper for higher yield ಅಧಿಕ ಇಳವರಿಗಾಗಿ ಕಾಳಿ ಮೊಸಿನಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ಪ್ರಾತ್ಮಕೀಕರಣ	Drenching of Arka microbial consortium – 25g/l and Spraying Pepper special – 5 g/l. The demonstration plot recorded higher yield 690 kg/30 vines with net income of Rs. 73500/ha compared to farmers practice and recorded an increase in yield of 43.75% as compared to farmers practice ಪೆಪ್ಪರ್ ಸ್ಪೆಟಲ್ 5 ಗ್ರಾಂ/ಲೀ ಸಿಂಪರಣ, ಅಕಾರ ಮೈಕ್ರೋಬಿಯಲ್ ಕನಾಷ್ಿಂಗ್ಯಂ 20 ಗ್ರಾಂ/ಲೀ ಪ್ರತಿ ಬುಡಕ್ಕೆ ಹಾಕುವುದು. ಈ ಪ್ರಾತ್ಮಕೀಕರಣಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಇಳವರಿ 690 ಕೆ.ಜಿ/30 ಬಳ್ಳಗೆ ಮತ್ತು ರೈತರ ಪ್ರಾತ್ಮಕೀಕರಣ ಹೋಲಿಸಿದಾಗ ಒಟ್ಟು ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ ಪ್ರತಿ ಹೆಚ್.ರಿಗೆ 73500/- ರೂಪಾಯಿ ದಾವಿಲಾಗಿದ್ದು ಪ್ರತಿಶತ ಇಳವರಿಯಲ್ಲಿ (43.75%) ಹೆಚ್ಚಳವಾಗಿದೆ.
19.	Demonstration of Ginger special in Ginger ಶುಂಠಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಶುಂಠಿ ಸ್ಪೆಟಲ್ ಲಘು ಮೋಷಕಾಂಶದ ಕುರಿತು ಪ್ರಾತ್ಮಕೀಕರಣ	Foliar application of micronutrients ginger special (5gm/ litre) at 30 days after planting up to 6 month stage of the crop @ 30 Days of Intervals. The demonstration plot recorded higher yield 40.20 t/ha with net income of Rs. 361000/ha compared to farmers practice and demonstrations recorded a increase yield of 9.61% as compared to farmers practice ಶುಂಠಿ ಸ್ಪೆಟಲ್ ಮೋಷಕಾಂಶ (5 ಗ್ರಾಂ/ಲೀಟರ್) – ಸಿಂಪರಣಯನ್ನು ಬಿತ್ತನೆಯಾದ 45 ದಿನಗಳ ನಂತರ, ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಆರು ತಿಂಗಳವರೆಗೆ ಬಳಿಸಿದಾಗ ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದಾಗ ಪ್ರಾತ್ಮಕೀಕರಣಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಇಳವರಿ 40.20 ಟ/ಹೆ ಒಟ್ಟು ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ ಪ್ರತಿ ಹೆಚ್.ರಿಗೆ 361000/- ರೂಪಾಯಿ ದಾವಿಲಾಗಿದ್ದು ಇಳವರಿಯಲ್ಲಿ ಶೇಕಡಾ 9.61 ಹೆಚ್ಚಳ ವಾಗಿರುವುದು ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ.
20.	Demonstration for Management of fall armyworm in maize ಮುಸುಕಿನ ಜೋಳದಲ್ಲಿ ಸ್ನೇಹಿಕ ಮಳುವಣ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ಪ್ರಾತ್ಮಕೀಕರಣ	Seed treatment with Cyantraniliprole 19.8% + Thiamethoxam 19.8% FS @ 6ml/kg. The demonstration recorded higher yield 80 q/ha with net income of Rs. 96500/ha compared to farmers practice and demonstrations recorded a increase yield of 29.03% as compared to farmers practice (KVK-Chikkamagaluru) ಜೀಎಂಪಿಎರ್ - ಸ್ನೇಹಿಕನಲ್ಲಿ ಜೋಳದಲ್ಲಿ 19.8 + ಥಿಯಾಮೆಥ್ರೋಕ್ಸ್ 19.8 ಎಫ್.ಎಸ್ @ 6 ಮೀಲಿ ಪ್ರತಿ ಕೆ.ಜಿ. ಬೀಜಕ್ಕೆ ಲೇಪನ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಪ್ರಾತ್ಮಕೀಕರಣಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಇಳವರಿ 80 ಕ್ಕೆ/ಹೆ. ಮತ್ತು ರೈತರ ಪ್ರಾತ್ಮಕೀಕರಣ ಹೋಲಿಸಿದಾಗ ಒಟ್ಟು ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ ಪ್ರತಿ ಹೆಚ್.ರಿಗೆ 96500/- ರೂಪಾಯಿ ದಾವಿಲಾಗಿದ್ದು ಪ್ರತಿಶತ ಇಳವರಿಯಲ್ಲಿ (29.03%) ಹೆಚ್ಚಳವಾಗಿದೆ.

S.N. ಕ್ರ. ಸಂ.	FLDs ಮುಂಚೊಣಿ ಪ್ರಾತ್ಮಕೀಕರಣ	Outcome ಫಲಿತಾಂಶ್
21.	Demonstration for Management of tomato leaf miner ಕೊಮ್ಮೆಟೋ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ರಂಗೋಲಿ ಹಳುವಿನ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಕುರಿತು ಪ್ರಾತ್ಮಕೀಕರಣ	The demonstration plot recorded higher yield 24.5t/ha compared to farmers practice and recorded an increase in yield of 25.64% as compared to farmers practice ಮೋಹಕ ಬೆಳೆಗಳ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಪ್ರಾತ್ಮಕೀಕರಣ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ 24.5 ಟ./ಹೆಕ್ಟೇಕ್ಟ್ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಶತ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ 25.64 ರಷ್ಟು ಶ್ರೇತರ ಪದ್ಧತಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿಂದಾಗಿದೆ.
22.	Demonstration on Integrated Crop Management in Bengalgram ಕಡಲೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ಪ್ರಾತ್ಮಕೀಕರಣ	Seed treatment with <i>Pseudomonas</i> , Pheromone traps (8/acre) and Pulse magic @ 5 g/l recorded higher yield 9.64 q/ha compared to farmers practice and recorded an increase in yield of 17.56% as compared to farmers practice ಬೀಜೋಪಚಾರ-ಸುಡೋಮಾನ್ಸ್, ಮೋಹಕ ಬೆಳಕೆ (ಎಕರೆಗೆ 8) ಪಲ್ಸ್ ಮ್ಯಾಚೆಕ್ 5 ಗ್ರಾಂ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗಿ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಿದಾಗ ಈ ಪ್ರಾತ್ಮಕೀಕೆಯಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ 9.64 ಪ್ರತಿ/ಹೆಕ್ಟೇಕ್ಟ್ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಶತ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ 17.56 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿಂದಾಗಿದೆ.
23.	Demonstration of Black gram Variety LBG 791 under Residual Moisture situation ಭಕ್ತದ ಗಡ್ಡೆಯ ಉಳಿಕೆ ತೇವಾಂಶದಲ್ಲಿ ಉದ್ದು ತಳಿ - ಎಲ್.ಬಿ.ಜಿ-791 ಪ್ರಾತ್ಮಕೀಕರಣ	Blackgram variety LBG-791 demonstrated under paddy fallows using residual moisture condition has yielded 5.43q/ha with an increase in yield of 45.6 % compared to check variety and net return of Rs.29250 and cost benefit ratio 1:2.59 when compared to the local check variety T-9. ಭಕ್ತದ ಗಡ್ಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ತೇವಾಂಶದನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಉದ್ದು ತಳಿ ಎಲ್.ಬಿ.ಜಿ-791 ಪ್ರಾತ್ಮಕೀಕೆಯ ಹೋಲಿಕೆ ತಳಿ ಟಿ-9 ಗಿಂತ ಪ್ರತಿಶತ 45.6 ಇಳುವರಿ ಹೆಚ್ಚಿಂದಾಗಿ ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರೆಗೆ 5.43 ಪ್ರತಿ ಇಳುವರಿಯೊಂದಿಗೆ ರೂ. 29250/- ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯವನ್ನು ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ.
24.	Demonstration of KSNUAHS, Power tiller operated Seed cum fertilizer drill in Black gram ಕೆ.ಶಿ.ನಾ.ಕೃ.ತೋ.ವಿ.ವಿ. ವಿನಾಸೀತ ಪವರ ಟಿಲ್ಲರ್ ಕಾಲಿತ ಉದ್ದು ಬಿತ್ತುವ ಕೂರಿಗೆ ಪ್ರಾತ್ಮಕೀಕರಣ	KSNUAHS developed power tiller operated seed cum fertilizer drill in Blackgram 21.94% more yield compared to check. Demonstration has yielded 4.93 Q/ha with net return of Rs.11060/ha and B:C ratio 1:1.38 when compared to broadcasting method. ಕೆ.ಶಿ.ನಾ.ಕೃ.ತೋ.ವಿ.ವಿ. ಪವರ್ ಟಿಲ್ಲರ್ ವಿನಾಸೀತ ಉದ್ದು ಬಿತ್ತುವ ಕೂರಿಗೆ ಯಂತ್ರದ ಪ್ರಾತ್ಮಕೀಕೆಯ ನೇರ ಬಿತ್ತನೆಗೆ ಹೋಲಿಸಿದಾಗ ಪ್ರತಿಶತ: 29.94 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ನೀಡಿದ್ದ ಪ್ರಾತ್ಮಕೀಕೆ ತಾಪವಿನಲ್ಲಿ 4.39 ಪ್ರತಿ/ಹೆಕ್ಟೇಕ್ಟ್ ಇಳುವರಿಯೊಂದಿಗೆ ಒಟ್ಟಾರೆ ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ ಹೆಕ್ಟೇಕ್ಟ್ ಗೆ ರೂ.11060/- ನೊಂದಿಗೆ ಆದಾಯ ವಿಚ್ಯು ಅನುಪಾತವು 1:1.38 ನೀಡುವ ಮೂಲಕ ಉತ್ತಮ ಕ್ರಮವೆಂದು ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ.
25.	Introduction of DSR method of Paddy cultivation in coastal region to address the labour issue ಭಕ್ತದ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಹಾಗೂ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಸಮಸ್ಯೆಯನ್ನು ಪರಿಹರಿಸಲು ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಭಕ್ತದಲ್ಲಿ ನೇರ ಬಿತ್ತನೆ ವಿಧಾನದ ಪರಿಚಯ	Direct Seeded Rice method of paddy cultivation has recorded the highest yield 28.65 q /ha, 22 No. of tillers per plant and the net income Rs. 21621 per ha and 8% increase in yield as compared to other traditional planting method. ಭಕ್ತದಲ್ಲಿ ನೇರ ಬಿತ್ತನೆ ಪದ್ಧತಿಯಿಂದ ವಿಧಾನದಿಂದ ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರೆಗೆ 28.65 ಪ್ರತಿ ಹಾಗೂ ಪ್ರತಿ ಗಿಡಕ್ಕೆ 22 ತೆಂಡೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ದಾಖಿಲಾಗಿದ್ದು. ಮತ್ತು ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ ಹೆಕ್ಟೇರೆಗೆ ರೂ.21621 ಮತ್ತು ಬೇರೆ ತಂತ್ರಜ್ಞನಕ್ಕೆ ಹೊಲಿಸಿದರೆ ತೇ 8 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿಯು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.
26.	Demonstration of Low land submerged tolerant Red rice variety Sahyadri Panchamuki in coastal zone during kharif ಕರಾವಳಿ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಮುಂಗಾರು ಹಂಗಾಮೆಗೆ ತಗ್ಗಿ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಕೆಂಪು ಭಕ್ತ ತಳಿ ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಪಂಚಮುಖಿಯ ಪ್ರಾತ್ಮಕೀಕರಣ	Red rice variety Sahyadri Panchmuki, flood tolerant and low land variety has recorded the highest yield 29.50 q /ha and recorded 22 Tillers per plant and the net income Rs. 28447 per ha and 5.9% increase in yield as compared traditional farmers grown variety MO-4. ಕೆಂಪು ಅಕ್ಕಿ ತಳಿ ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಪಂಚಮುಖಿ ನೆರೆ ಹಾಗೂ ತಗ್ಗಿ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಸೂಕ್ತ ತಳಿಯು ಹೆಕ್ಟೇರೆಗೆ 29.50 ಕೆ.ಜಿ, ಪ್ರತಿ ಗಿಡಕ್ಕೆ 22 ತೆಂಡೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ ಹೆಕ್ಟೇರೆಗೆ ರೂ.28447 ಮತ್ತು ಬೇರೆ ತಂತ್ರಜ್ಞನಕ್ಕೆ ಹೊಲಿಸಿದರೆ ತೇ 5.9 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿಯು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.
27.	Management of <i>Vaucheria</i> and other Weed Species in Paddy during kharif ಮುಂಗಾರು ಹಂಗಾಮೆನಲ್ಲಿ ಭಕ್ತದ ಗಡ್ಡೆಗಳಲ್ಲಿ ವಳದಿ ಹಸಿರು ಪಾಚಿ ಹಾಗೂ ವಿವಿಧ ಕಳೆ ಪ್ರಫೇದೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	Pre emergent herbicide – Pendimethalin 38.7 CS @ 3ml/l followed by Early post emergent of Bispyribac sodium 0.4ml/lit has recorded the highest grain yield 3250 kg/ha, 30 No of tillers per plant and the new income of Rs. 27250 per ha and 8.8% increase in yield as compared traditional weed management practices. ಉದಯಪೂರ್ವ ಕಳೆ ನಾಕರ್ಕಾದ ಪೆಂಡಿಮೆಥಾಲಿನ್ 38.7 ಸಿ.ಎಸ್ 3 ಮಿ.ಲಿ. ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ಗೆ ತದನಂತರ ಉದಯಪೂರ್ವ ಕಳೆನಾಕರ್ಕಾದ ಬಿಸ್ಪಿರಿಬಾಕ್ ಸೋಡಿಯಂ 0.4 ಮಿ.ಲಿ. ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ಗೆ ಬಳಸಿದ ತಂತ್ರಜ್ಞನವು ತಳಿಯು ಹೆಕ್ಟೇರೆಗೆ 32.50 ಕೆ.ಜಿ, ಪ್ರತಿ ಗಿಡಕ್ಕೆ 30 ತೆಂಡೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ ಹೆಕ್ಟೇರೆಗೆ ರೂ.27250 ಮತ್ತು ಬೇರೆ ತಂತ್ರಜ್ಞನಕ್ಕೆ ಹೊಲಿಸಿದರೆ ತೇ 8.8 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿಯು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.
28.	Demonstration of Spine gourd variety - Arka Bharath	High yielding spine gourd variety Arka Bharath recorded a maximum yield of 110.5 q/ha compared to local variety which yielded 91.25



S.N. ತ. ಸಂ.	FLDs ಮುಂಚೊಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು	Outcome ಫಲಿತಾಂಶು
	ಮದಹಾಗಲ ಅಕಾರ ಭರತ ತಳಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	<p>q/ha with a per cent increase of 21.09. The demonstration also recorded maximum net return of Rs 383950 compared to Rs 251650 from the local variety and also the BCR was highest in demonstration plot (1:2.71).</p> <p>ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಮಾಡಹಾಗಲ ತಳಿ ಅಕಾರ ಭರತ 110.5 ಕ್ಕೆ/ಹೆ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ನೀಡಿದ್ದು, ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದಾಗ ಶೇ.21.09 ರಷ್ಟು ಅಧಿಕವಾಗಿದೆ. ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತಾಕುವಿನಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ ರೂ.383950 ದಾವಿಲಾಗಿದ್ದ ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಯ ತಾಕುವಿನ ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ 251650 ದಾವಿಲಾಗಿರುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಆದಾಯ : ವಿಚುವಿನ ಅನುಪಾತವು 1:2.71 ದಾವಿಲಾಗಿರುತ್ತದೆ</p>
ICAR – KVKG, Udupi : ಬಿ.ವಿ.ಕೆ., ಬಹಾವರ		
29.	Demonstration on Management of Fruit fly in Ridge gourd ಹೀರೆಕಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಹಣ್ಣು ನೊಣದ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	<p>Soil application of neem cake @ 250 kg/ha., Collection and destruction of affected fruits, Erection of Cue-lure trap 10 per acre to attract and trap male fruit flies, Sprays of Neem oil [Azadirachtin (10000ppm)] @ 2ml/ lit. Once in 10 days after flowering and Spray Fipronil @ 1.5 ml/L has recorded comparatively less Incidence of Fruit fly adults (4.43%) and Per cent fruit damage (6.14%) with 73.50 per cent reduction damage reduction. Also demonstration has recorded 14.05 per cent increase in yield with net income of Rs. 63812.50/ha compared to farmers practice.</p> <p>ಹೀರೆಕಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಹಣ್ಣು ನೊಣದ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಬೇವಿನ ಹಿಂಡಿಯನ್ನು ಮುಸ್ಟಿಗೆ ಸೇರಿಸುವುದು (250 ಕೆ.ಗ್ರಾ.0/ಹೆ) ಬಾಧಿತ ಕಾಯಿಗಳನ್ನು ನಾಶಪಡಿಸುವುದು. ಮೋಹಕ ಬಳೆಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವುದು. ಬೇವಿನ ಎಸ್ಟ್‌ @ 2 ಮಿ.ಲೀ./.ಲೀ.ಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಫ್ರೋನೀಲ್ @ 1.5 ಮಿ.ಲೀ./ಲೀ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು. ಅಳವಡಿಸಿದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ 73.50 ರಷ್ಟು ಕೀಟದ ಬಾಧೆಯು ಗಣನೀಯವಾಗಿ ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ. ಹಾಗೆಯೇ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಗೆ ಹೋಲಿಸಲಾಗಿ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಶೇ. 14.05 ರಷ್ಟು ಏರಿಕೆಯೊಂದಿಗೆ ರೂ. 63812.50/ಹೆ, ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯವು ದಾವಿಲಾಗಿದೆ.</p>
30.	Demonstration of Bio-intensive Management of Brinjal Shoot and Fruit borer ಜ್ಯೈವಿಕ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಬದನೆಯ ಕಾಂಡ ಮತ್ತು ಕಾಯಿ ಕೊರಕದ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	<p>Application of Neem cake @ 250 kg/ ha, Clipping of damaged shoots and fruits with larva, Installation of Pheromone traps @12/ha, Spraying of Neem oil (Azadirachtin 1.0% EC 10000 ppm) @ 2 ml/lit. from one month after planting @ 15 days interval, Spraying of Bt formulation @ 1ml/lit. once in 10 days at peak flowering for two time has recorded 88.74 percent reduction of fruit damage caused by Shoot and fruit borer with 19.32 per cent increase in yield and net income of Rs. 23,38,125/ ha. compared to farmers practice.</p> <p>ಜ್ಯೈವಿಕ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಬದನೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಂಡ ಮತ್ತು ಕಾಯಿ ಕೊರಕದ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ, ಬೇವಿನ ಹಿಂಡಿಯನ್ನು ಮುಸ್ಟಿಗೆ ಸೇರಿಸುವುದು (250 ಕೆ.ಜಿ./ಹೆ) ಬಾಧಿತ ಕುಡಿ ಮತ್ತು ಕಾಯಿಗಳನ್ನು ಹುಳದ ಸಮೇತ ನಾಶಪಡಿಸುವುದು, ಮೋಹಕ ಬಳೆಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವುದು, ಬೇವಿನ ಎಸ್ಟ್‌ 2 ಮಿ.ಲೀ. /ಲೀ. ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು. ಬಿ.ಟಿ. ಜ್ಯೈವಿಕ ಕೀಟನಾಶಕವನ್ನು 1 ಮಿ.ಲೀ./ಲೀ. ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು. ಅಳವಡಿಸಿದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಗೆ ಹೋಲಿಸಲಾಗಿ ಶೇ88.74 ರಷ್ಟು ಹಾನಿಯ ಪ್ರಮಾಣವು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ ಹಾಗೂ ಶೇ.19.32 ರಷ್ಟು ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಏರಿಕೆಯಾಗಿ ರೂ.2338125/ಹೆ ರಷ್ಟು ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯವು ದಾವಿಲಾಯಿತು</p>
31.	Demonstration of Integrated crop Management in Watermelon ಕಲ್ಲಂಗಡಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಕುರಿತು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	<p>Drenching of Sahyadri Thrishtool (AMC) @ 20g/L (2-3 leaf stage),Yellow and Blue sticky traps (8 traps each / acre), Fruit fly traps 10 traps/ acre (Flowering stage), IIHR Neem soap 7g/L (Based on ETL of pests)and spraying vegetable special @ 1g/L at 20 and 40 DAS to enhance fruit set. The demonstration plot recorded a highest yield of 440.90q/ha compared to check plot which yielded 348.60 q/ha with an increase in yield of 26.35%.</p> <p>ಕಲ್ಲಂಗಡಿ ಗಿಡದ ಬುಡವನ್ನು ಸಹಾಯಿ ತ್ರೀಕೂಲ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಾಣಿಗಳ ಮುಶ್ಕಳಿಂದ @20ಗ್ರಾ.0/ಲೀ. ಒದ್ದೆ ಮಾಡುವುದು. ಹಳದಿ ಮತ್ತು ನೀಲಿ ಅಂಡಿನ ಬಳೆಗಳ ಬಳಕೆ (10 ಬಳೆಗಳು ಪ್ರತಿ ಎಕರೆಗೆ) ಬಿ.ಬಿ.ಹೆಚ್.ಆರ್ ಬೇವು ಸೋಪ್ (7ಗ್ರಾ.0/ಲೀ.). ತರಕಾರಿ ಸ್ಪೆಷಲ್ ಬಳಕೆ (1ಗ್ರಾ.0./ಲೀ.) ನಾಟ ಮಾಡಿದ 20 ಮತ್ತು 40 ದಿನದ ನಂತರ ಸಿಂಪರಕೆ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತಾಕುವಿನಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ 440.90 ಕ್ಕೆ/ಹೆ. ಇಳುವರಿ ದಾವಿಲಾಗಿದೆ ಹಾಗೂ ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದಾಗ ಶೇ.26.35 ರಷ್ಟು ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ದಾವಿಲಾಗಿದೆ.</p>
32.	Demonstration of Pruning and INM to induce off season flowering in Udupi Jasmine	Pruning during November at a height of 90 cm followed by application of RDF and foliar application of micronutrients has found to increase the yield during off season in Udupi jasmine. The



S.N. ಕ्र. ಸಂ.	FLDs ಮುಂಚೊಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು	Outcome ಫಲಿತಾಂಶು
	ಚಳಿಗಾಲದಲ್ಲಿ ಉದ್ದಪಿ ಮಲ್ಲಿಗೆ ಇಳುವರಿ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಸಮಗ್ರ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಗಿಡ ಸವರುವಿಕೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	demonstration plot recorded an yield of 7.60q/ha with increase in yield of 11.69 % and net income of Rs 185200 as compared to farmer's practice. ನವೆಂಬರ್ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಗಿಡದ ಬುಡಿದಿಂದ 90 ಸೆಂ.ಮೀ ಎತ್ತರದಲ್ಲಿ ಗಿಡಗಳನ್ನು ಸವರುವದರ ಜೊತೆಗೆ ಶಿಘರಾರಸ್ ಮಾಡಿರುವ ರಸ ಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಸೂಕ್ತ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಚಳಿಗಾಲದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತಾಕುವಿನಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ 7.60 ಕ್ಟೀ/ಹೆ. ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ ಹಾಗೂ ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದಾಗ ಶೇ.11.69 ರಷ್ಟು ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತಾಕುವಿನ ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ ರೂ.185200 ಆಗಿರುತ್ತದೆ.
33.	Demonstration on Management of quick wilt in black pepper ಕಾಳುಮೆಣಸಿನಲ್ಲಿ ಶೀಪ್ಪೆ ಸೇರಗು ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	Use of IDM practices Viz., Removal of affected and dead vines, Spraying of Potassium Phosphonate 3ml per lit. during June and September, Drenching of Microbial Consortium (Sahyadri Thrishool) 20 gm per lit. (5-6 lit per plant) during June and October, Soil application of <i>Trichoderma viride</i> (1Kg) enriched with FYM or Neem cake (100 Kg) during June to manage quick wilt in black pepper. The demonstration has recorded 80.28 per cent reduction of disease. Also recorded 12.76 q/ha yield & 26.49 per cent increase in yield with net income of Rs. 5,95,539/ ha. compared to farmers practice. ಕಾಳುಮೆಣಸಿನಲ್ಲಿ ಶೀಪ್ಪೆ ಸೇರಗುರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ವಿಧಾನಗಳ ಬಾಧಿತ ಬಳ್ಳಿಯ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಕಿತ್ತು ನಾಶ ಪಡಿಸುವುದು, ಪೊಟ್ಯಾಲೀಯಂ ಪಾಸ್ಟ್ರೋನೆಚ್ 3 ಮಿ.ಲಿ./ಲಿ. ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪರಣೆ ಪಡಿಸುವುದು. ಸಹ್ಯಾತ್ಮಿ ಶ್ರೀಮಾಲ್ ಸೌಕ್ರಣ್ಯ ಜೀವಾಳು ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಬಳ್ಳಿಯ ಬುಡಕ್ಕೆ ಸುರಿಯುವುದು ಮತ್ತು ಶ್ರೀಕೋಡಮಾರ್ ವಿರದೇಯನ್ನು ಬೆರೆಸಿ ಹಿಂಡಿಯೋಂದಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಮಣ್ಣಿಗೆ ಕೊಡುವುದು. ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಶೇ.80.28 ರಷ್ಟು ರೋಗದ ಪ್ರಮಾಣವು ಇಳಿಕೆ ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ. ಅಳವಡಿಸಿದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಗೆ ಹೋಲಿಸಲಾಗಿ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಶೇ.26.49 ರಷ್ಟು ಏರಿಕೆಯಾಗುವುದರಂದಿಗೆ ರೂ.5,95,539/ಹೆ ಗೆ ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ ದಾಖಲಾಯಿತು.
34.	Demonstration for Integrated nutrient management in Banana ಬಾಳಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	The Demonstration plot recorded higher bunch yield of 15.15 t ha ⁻¹ with an increase in yiled of 28.39 % over check plot (11.80 t/h respectively). The net returns of demo plot was Rs.5,00,205 per ha and check plot was Rs. 3,39,240 per ha with a benefit cost ratio of 2.68 and 2.36 respectively. ಬಾಳಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ಮುಂಚೊಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ಕ್ಯಾಗ್‌ಲಿಳಿಗಳಿತ್ತು. ರೈತರ ತಾಕಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತಾಕಿನಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿ (15.15 ಟನ್/ಹೆ), ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ (ರೂ. 5,00,205/-), ಲಾಭ : ವೆಚ್ಚ ಅನುಪಾತ (2.68) ದಾಖಲಾಗಿದೆ. ರೈತರ ತಾಕಿನಲ್ಲಿ ಇಳುವರಿಯು 11.80 ಟನ್/ಹೆ, ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ ರೂ. 3,39,240/- ಇದ್ದ ಲಾಭ : ವೆಚ್ಚ ಅನುಪಾತವು 2.59 ರಷ್ಟಿದೆ. ರೈತರ ತಾಕಿಗಂತ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತಾಕಿನಲ್ಲಿ ಶೇ. 2.36 ರಷ್ಟು ಅಧಿಕ ಆದಾಯವನ್ನು ಗುರುತಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ.
35.	Demonstration for Integrated nutrient management in Arecaanut ಅಡಿಕೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	Integrated nutrient management in Arecanut revealed that, in demonstration plots with the intervention of recommended technologies, the problems of nut dropping (button shedding) and nut splitting were reduced compared to check plots. The yield was recorded 18.19 q/ha with net returns of Rs. 4,33,688 and B:C ratio of 3.60 over control which recorded 14.63 q/ha with net returns of Rs. 2,91,813 and B:C ratio of 2.59. The increase in yield with demo plot was 22.09% over check plot. ಅಡಿಕೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ಮುಂಚೊಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ಕ್ಯಾಗ್‌ಲಿಳಿಗಳಿತ್ತು. ರೈತರ ತಾಕಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತಾಕಿನಲ್ಲಿ ಹರಳು ಉದುರುವುದು ಮತ್ತು ಕಾಯಿ ಸೀಳುವುದು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ. ಅಲ್ಲದೇ, ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತಾಕಿನಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿ (18.19 ಕ್ಟೀ/ಹೆ.), ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ (ರೂ. 4,33,688/-). ಲಾಭ : ವೆಚ್ಚ ಅನುಪಾತ (3.60) ದಾಖಲಾಗಿದೆ. ರೈತರ ತಾಕಿನಲ್ಲಿ ಇಳುವರಿಯು 14.63 ಕ್ಟೀ/ಹೆ.. ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ ರೂ. 2,91,813/- ಇದ್ದ ಲಾಭ : ವೆಚ್ಚ ಅನುಪಾತವು 2.59 ರಷ್ಟಿದೆ. ರೈತರ ತಾಕಿಗಂತ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತಾಕಿನಲ್ಲಿ ಶೇ. 22.09 ರಷ್ಟು ಅಧಿಕ ಆದಾಯವನ್ನು ಗುರುತಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ.
36.	Demonstration for Integrated crop management technologies along with Bhima Super variety	The results revealed that plot obtained maximum yield of 290 q/ha as compared with farmers practices is about 213 q/ha. There is an increase of 26.5% over yield compared to check plot . The net return was highest in demo plot of Rs. 3,64,500 and B:C ratio of 4.30.



S.N. ತ. ಸಂ.	FLDs ಮುಂಚೊಣಿ ಪ್ರಾತ್ಮಕೀಕರಣ	Outcome ಘಲಿತಾಂಶೆ
	ಈರುಳಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಭೀಮಾ ಭೀಮಾ ಸೂಪರ್ ತಳಿಯ ಪ್ರಾತ್ಮಕೀಕರಣ	ಈ ಪ್ರಾತ್ಮಕೀಕರಣದಲ್ಲಿ ಶಿಥಾರಸ್ನಿ ಮಾಡಿದ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳೊಂದಿಗೆ ಭೀಮಾ ಸೂಪರ್ ಎಂಬ ಹೋಸ ತಳಿಯನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ಪರಿಚಯಿಸಲಾಯಿತು. ಪ್ರಾತ್ಮಕೀಕರಣದ ತಾರ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ (290 ಕ್ಷೀ/ಹೆಕ್ಟಾರ್), ಹಾಗೂ ಉಪಚರಿಸದ ತಾರ್ಕಿನಲ್ಲಿ 213 ಕ್ಷೀ/ಹೆಕ್ಟಾರ್ ಗೆಡ್ಡೆಯ ಇಳುವರಿ ದಾಖಿಲಾಗಿದೆ. ಇಳುವರಿಯು ಉಪಚರಿಸದ ತಾರ್ಕಿಗಿಂತ ಶೇ.26.5 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ. ಉಪಚರಿಸಿದ ತಾರ್ಕಿನಲ್ಲಿ ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯವು ರೂ. 3,64,500 ರಷ್ಟಿದ್ದು ಮತ್ತು ಲಾಭ ಮತ್ತು ವೆಚ್ಚದ ಅನುಪಾತವು 4.30 ರಷ್ಟಿದೆ.
37.	Integrated crop management in Mango ಮಾನವ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪ್ರಾತ್ಮಕೀಕರಣ	ICM in Mango demonstration plot revealed that maximum yield of 77.8 q/ha. as compared with farmers practices is 61.5 q/ha. There is an increase of 26.5 % increase over yield compared to check plot . The net return was highest in demo plot of Rs. 1,62,848 and B:C ratio of 3.96. ಮಾನವ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪ್ರಾತ್ಮಕೀಕರಣ ತಾರ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ 77.8 ಕ್ಷೀ/ಹೆಕ್ಟಾರ್. ದಾಖಿಲಾಗಿದ್ದು, ಉಪಚರಿಸದ ತಾರ್ಕಿನಲ್ಲಿ 61.5 ಕ್ಷೀ/ಹೆಕ್ಟಾರ್. ನಷ್ಟ ಇಳುವರಿ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಪ್ರಾತ್ಮಕೀಕರಣ ತಾರ್ಕಿನ ಇಳುವರಿಯು ಉಪಚರಿಸದ ತಾರ್ಕಿನ ಇಳುವರಿಗಿಂತ ಶೇ. 26.5 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ. ಉಪಚರಿಸಿದ ತಾರ್ಕಿನಲ್ಲಿ ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯವು ರೂ. 1,62,848 ರಷ್ಟಿದ್ದು, ಲಾಭ ಮತ್ತು ವೆಚ್ಚದ ಅನುಪಾತವು 3.96 ರಷ್ಟಿದೆ.
38.	Demonstration of Bhima shakthi high yielding variety during Rabi season ಹಿಂಗಾರು ಹಂಗಾಮೆನಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಗಾಗಿ ಭೀಮಾ ಶೈಕ್ಷಿಕ ಈರುಳಿ ತಳಿ ಪ್ರಾತ್ಮಕೀಕರಣ	High yielding variety Bhima shakthi recorded maximum yield of 286.1 q/ha as compared with farmers practice 206.7 q/ha. There is an increase of 38.41 % over yield compared to check plot . The net return was highest in demo plot of Rs. 2,51,566 and B:C ratio of 4.04. ಹಿಂಗಾರು ಹಂಗಾಮೆನಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಗಾಗಿ ಭೀಮಾ ಶೈಕ್ಷಿಕ ಈರುಳಿ ತಳಿ ಪ್ರಾತ್ಮಕೀಕರಣ ತಾರ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ 286.1 ಕ್ಷೀ/ಹೆಕ್ಟಾರ್ ಉಪಚರಿಸದ ತಾರ್ಕಿನಲ್ಲಿ 206.7 ಕ್ಷೀ/ಹೆಕ್ಟಾರ್ ನಷ್ಟ ಗೆಡ್ಡೆಯ ಇಳುವರಿ ಬಂದಿದೆ. ಇಳುವರಿಯು ಉಪಚರಿಸದ ತಾರ್ಕಿಗಿಂತ ಶೇ. 38.41ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ. ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯವು ರೂ. 2,51,566 ರಷ್ಟಿದ್ದು ಮತ್ತು ಲಾಭ ಮತ್ತು ವೆಚ್ಚದ ಅನುಪಾತವು 4.04ರಷ್ಟಿದೆ.
39.	Demonstration of Integrated Crop Management in Groundnut ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಪ್ರಾತ್ಮಕೀಕರಣ	The demonstration plot recorded highest yield of 13.2 q/ha compared to check 10.4 q/ha with an increased yield of 20.89 % as compared to farmers practice. ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮುಂಚೊಣಿ ಪ್ರಾತ್ಮಕೀಕರಣ ಕ್ಯೂಸೋಳ್ಜಲಾಯಿತು. ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಗೆ (10.4 ಕ್ಷೀ/ಹೆಕ್ಟಾರ್) ಹೋಲಿಸಿದಾಗ ಪ್ರಾತ್ಮಕೀಕರಣ ಕ್ಯೂಸೋಂಡ ತಾರ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿ 13.2 ಕ್ಷೀ/ಹೆಕ್ಟಾರ್. ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಇದರ ಪರಿಣಾಮ ಶೇ. 20.89 ರಷ್ಟು ಇಳುವರಿ ಹೆಚ್ಚಳವಾಗಿದೆ.
40.	Demonstration of Integrated crop management in Greengram ಹೆಸರು ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಪ್ರಾತ್ಮಕೀಕರಣ	The demonstration plot recorded highest yield of 7.9 q/ha compared to check 5.9 q/ha with an increased yield of 25.31% as compared to farmers practice. ಹೆಸರು ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮುಂಚೊಣಿ ಪ್ರಾತ್ಮಕೀಕರಣ ಕ್ಯೂಸೋಳ್ಜಲಾಯಿತು. ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಗೆ (5.9 ಕ್ಷೀ/ಹೆಕ್ಟಾರ್) ಹೋಲಿಸಿದಾಗ ಪ್ರಾತ್ಮಕೀಕರಣ ಕ್ಯೂಸೋಂಡ ತಾರ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿ 7.9 ಕ್ಷೀ/ಹೆಕ್ಟಾರ್. ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಇದರ ಪರಿಣಾಮ ಶೇ. 25.31ರಷ್ಟು ಇಳುವರಿ ಹೆಚ್ಚಳವಾಗಿದೆ.
ICAR - KVKA Chitradurga : ಐಃವಿಎರ್ - ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಒತ್ತಡುಗ್ರಾಮ		
41.	Demonstration of Finger Millet variety ML-365 for higher yield ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಗಾಗಿ ಎಂ.ಎಲ್-365 ರಾಗಿ ತಳಿ ಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಪ್ರಾತ್ಮಕೀಕರಣ	The demonstration plot recorded highest yield of 18.4 q/ha compared to check 13.2 q/ha with an increased yield of 28.26% as compared to farmers practice. ಎಂ.ಎಲ್-365 ರಾಗಿ ತಳಿ ಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮುಂಚೊಣಿ ಪ್ರಾತ್ಮಕೀಕರಣ ಕ್ಯೂಸೋಳ್ಜಲಾಯಿತು. ಪ್ರಾತ್ಮಕೀಕರಣ ತಾರ್ಕಿನಲ್ಲಿ (18.4 ಕ್ಷೀ/ಹೆಕ್ಟಾರ್) ಬಂದ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಗೆ (13.2 ಕ್ಷೀ/ಹೆಕ್ಟಾರ್) ಹೋಲಿಸಿದಾಗ ಶೇ. 28.26 ರಷ್ಟು ಇಳುವರಿ ಹೆಚ್ಚಳವಾಗಿದೆ.
42.	Demonstration on Integrated management of Fall Armyworm in maize ಮುಕ್ಕಜೊಳ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸೈನಿಕ ಹಳುವಿನ ಬಗ್ಗೆ ಮುಂಚೊಣಿ ಪ್ರಾತ್ಮಕೀಕರಣ	The demonstration plot recorded highest yield of 58.6 q/ha compared to check 51.2 q/ha with an increase yield of 10.16 % as compared to farmers practice. ಮುಕ್ಕಜೊಳ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸೈನಿಕ ಹಳುವಿನ ಬಗ್ಗೆ ಮುಂಚೊಣಿ ಪ್ರಾತ್ಮಕೀಕರಣ ಕ್ಯೂಸೋಳ್ಜಲಾಯಿತು. ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಗೆ (51.2 ಕ್ಷೀ/ಹೆಕ್ಟಾರ್) ಹೋಲಿಸಿದಾಗ ಪ್ರಾತ್ಮಕೀಕರಣ ಕ್ಯೂಸೋಂಡ ತಾರ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿ (58.6 ಕ್ಷೀ/ಹೆಕ್ಟಾರ್) ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಇದರ ಪರಿಣಾಮ ಶೇ. 10.16 ರಷ್ಟು ಇಳುವರಿ ಹೆಚ್ಚಳವಾಗಿದೆ.



C. Demonstrations : 111 Demonstrations were conducted involving 3307 participants

ಪ್ರಾಯೋಚಕೆಗಳು

: ಒಟ್ಟು 111 ಪ್ರಾಯೋಚಕೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದ್ದ 3307 ರ್ಯಾತರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು

S.N ಕ್ರ.ಸಂ.	Center : ಕೇಂದ್ರ	No. of demonstrations ಪ್ರಾಯೋಚಕೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	No. of Participants ಭಾಗವಹಿಸಿದವರ ಸಂಖ್ಯೆ
1.	ICAR - KVK, Shivamogga : ಇ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್. – ಕೆವಿಕೆ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	9	227
2.	ICAR - KVK, Chitradurga : ಇ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್. – ಕೆವಿಕೆ, ಹಿರಿಯೂರು	36	524
3.	ICAR - KVK,Chikkamagaluru : ಇ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್. – ಕೆವಿಕೆ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು	21	1248
4.	ICAR - KVK,Udupi : ಇ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್. – ಕೆವಿಕೆ, ಉಡುಪಿ	25	512
5.	EEU, Kathalagere : ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಫಟಕ, ಕತ್ತಲಾಗೆರೆ	15	700
6.	EEU, Madikeri : ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಫಟಕ, ಮಡಿಕೆರಿ	05	96
Total : ಒಟ್ಟು		111	3307

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

ರ್ಯಾತರಿಗೆ / ಇಲಾಖಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳಿಗೆ / ಇತರರಿಗೆ ಏರ್ಪಡಿಸಿದ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

S.N. ಕ್ರ.ಸಂ.	Area / Discipline ಕ್ಷೇತ್ರ/ ವಿಷಯ	On campus : ಒಳ ಆವರಣ		Off campus : ಹೊರ ಆವರಣ	
		No. of Trainings ತರಬೇತಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	No. of Participants ಭಾಗವಹಿಸಿದವರ ಸಂಖ್ಯೆ	No. of Trainings ತರಬೇತಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	No. of Participants ಭಾಗವಹಿಸಿದವರ ಸಂಖ್ಯೆ
1.	Crop Production ಬೆಳೆ ಉತ್ಪಾದನೆ	37	1343	22	576
2.	Plant protection ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ	33	1389	32	991
3.	Horticulture: ತೋಟಗಾರಿಕೆ	40	1467	38	1022
4.	Home Science:ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ	12	491	5	267
5.	Soil Science: ಮಣ್ಣ ವಿಜ್ಞಾನ	27	801	19	789
6.	Agril. Extension: ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣೆ	19	709	37	1223
7.	Animal Science: ಪಶು ವಿಜ್ಞಾನ	10	487	2	48
8.	Fishery : ಮೀನುಗಾರಿಕೆ	6	207	9	357
Total : ಒಟ್ಟು		184	6894	164	5273

S.N. ಕ್ರ.ಸಂ.	Area / Discipline ಕ್ಷೇತ್ರ/ವಿಷಯ	No. of Training ತರಬೇತಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	No. of Participants ಭಾಗವಹಿಸಿದವರ ಸಂಖ್ಯೆ
1.	Extension Personnel: ವಿಸ್ತರಣಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿ	09	382
2.	Sponsored training Programmes ಪ್ರಾಯೋಚಿತ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	13	651
3.	Vocational training Programmes ವ್ಯಕ್ತಿಗೆರ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	22	581
4.	Skill oriented training programmes ಕೌಶಲ್ಯಾಧಾರಿತ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	17	401
Total : ಒಟ್ಟು		61	2015

Soil, Water and Lime samples analyzed : ಮಣ್ಣ, ನೀರು ಮತ್ತು ಸುಣಿದ ಮಾದರಿಗಳ ವಿಶೇಷಣೆ

S.N. ಕ್ರ.ಸಂ.	Sample Details ಮಾದರಿ ವಿವರಗಳು	No. of Samples analyzed ಮಾದರಿಗಳ ವಿಶೇಷಣೆ ಸಂಖ್ಯೆ	No. of Farmers benefitted ಘಲಾನುಭವ ರ್ಯಾತರ ಸಂಖ್ಯೆ	Amount generated(Rs.) ಸ್ವಾಷಣೆ ಮೊತ್ತ (ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)
1.	Soil ಮಣ್ಣ	3849	2791	338401
2.	Water ನೀರು	1440	1364	146000
3.	Lime ಸುಣಿ	121	95	20550
Total : ಒಟ್ಟು		5410	4250	504951



Exhibitions : ಪ್ರಸ್ತುತಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ

S.N ಕ್ರ.ಸಂ.	Centre : ಕೇಂದ್ರ	No. of Exhibitions ಪ್ರದರ್ಶನಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	No. of Participants ಭಾಗವಹಿಸಿದವರ ಸಂಖ್ಯೆ
1.	ICAR - KVK, Shivamogga : ಇ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್. – ಕೆವಿಕೆ, ಶಿವಮೊಗ್ಗೆ	3	6949
2.	ICAR - KVK, Chitradurga : ಇ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್. – ಕೆವಿಕೆ, ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	4	14258
3.	ICAR - KVK, Chikkamagaluru : ಇ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್. – ಕೆವಿಕೆ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು	4	827
4.	ICAR - KVK, Udupi : ಇ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್. – ಕೆವಿಕೆ, ಉಡುಪಿ	5	8101
5.	EEU, Kathalagere : ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಘಟಕ, ಕತ್ತಲಗರೆ	1	466
6.	EEU, Madikeri : ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಘಟಕ, ಮಡಿಕೇರಿ	2	5000
Total : ಒಟ್ಟು		19	35601

Awareness Programme : ಜಾಗ್ರಿತ್ಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

S.N ಕ್ರ.ಸಂ.	Centre : ಕೇಂದ್ರ	No. of Programme ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	No. of Participants ಭಾಗವಹಿಸಿದವರ ಸಂಖ್ಯೆ
1.	ICAR - KVK, Shivamogga : ಇ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್. – ಕೆವಿಕೆ, ಶಿವಮೊಗ್ಗೆ	6	122
2.	ICAR - KVK, Chitradurga : ಇ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್. – ಕೆವಿಕೆ, ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	4	187
3.	ICAR - KVK, Chikkamagaluru : ಇ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್. – ಕೆವಿಕೆ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು	8	417
4.	ICAR - KVK, Udupi : ಇ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್. – ಕೆವಿಕೆ, ಉಡುಪಿ	4	142
5.	EEU, Kathalagere : ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಘಟಕ, ಕತ್ತಲಗರೆ	2	125
6.	EEU, Madikeri : ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಘಟಕ, ಮಡಿಕೇರಿ	6	122
Total : ಒಟ್ಟು		30	1115

Agro-advisory services : ಕೃಷಿ ಸಲಹಾ ಸೇವೆಗಳು

S.N. ಕ್ರ.ಸಂ.	Particulars ವಿವರ	ICAR - KVK, Shivamogga ಇ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್. ಕೆವಿಕೆ, ಶಿವಮೊಗ್ಗೆ	ICAR - KVK, Chitradurga ಇ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್. ಕೆವಿಕೆ, ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	ICAR - KVK, Chikkamagaluru ಇ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್. ಕೆವಿಕೆ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು	ICAR KVK, Udupi ಇ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್. ಕೆವಿಕೆ, ಉಡುಪಿ	EEU, Kathalagere ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಘಟಕ, ಕತ್ತಲಗರೆ	EEU, Madikeri ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಘಟಕ, ಮಡಿಕೇರಿ	Total ಒಟ್ಟು
	On farm ಒಳ ಅವರಣ	137	1316	1497	1149	17	28	4144
	Off farm ಹೂರ ಅವರಣ	277	314	525	934	21	45	2116
	Over Phone ದೂರವಾಣಿ	414	3730	7348	12467	116	438	24513
	Through SMS ಸಂದರ್ಭ	39450	32570	11480	11398	5450	3507	103855

Farm productions from different ICAR-KVKs: ವಿವಿಧ ಇ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್. ಕೆ.ವಿ.ಕೆಗಳಿಂದ ಕ್ಷೇತ್ರ ಉತ್ಪಾದನೆ

Particulars: ವಿವರಗಳು	(q)(ಕ್ಕಿ)	Particulars : ವಿವರಗಳು	In Numbers ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ
Cereals: ಧಾನ್ಯಗಳು	6.47	Spices : ಸಾಂಬಾರು ಬೆಳೆಗಳು	17,220
Pulses: ಧ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯಗಳು	22.16	Arecanut and Coconut : ಅಡಿಕೆ ಮತ್ತು ತಂಗಿನ ಗೋಟೆ	17,127
Oilseeds: ಎಣ್ಣೆಕಾಳುಗಳು	18.90	Planting Materials produced in Horticultural Crops ತೊಳಿಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳ ಸಸ್ಯೋತ್ಪಾದನೆ	41,756
Microbial consortium ಜ್ಯೌವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಕಗಳ ಸಮೂಹ	1702.66	Super Napier ಸೂಪರ್ ನೇಪಿಯರ್	19,936 cuttings
Vegetables and Fruits ತರಕಾರಿ ಮತ್ತು ಹಣ್ಣಗಳು	5.54		
Fodder Jowar seed ಮೇವಿನ ಜೋಳದ ಬೀಜ	1.6		

E. Other Extension Activities: ಇತರ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

S.N. ಕ್ರ. ಸಂ.	Extension Activities ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	Nos. ಸಂಖ್ಯೆ	Participants ಭಾಗವಹಿಸಿದವರು
1.	Group Discussion / Meetings : ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ / ಸಭೆಗಳು	95	1308
2.	Field visits (KVK Scientists visit to Farmers fields) ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿಗಳು (ರ್ಯಾತರ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳ ಕೃಷಿವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಭೇಟಿ)	855	2995
3.	Telephone calls (Telephonic consultation to farmers) ದೂರವಾಣಿ ಕರೆಗಳು (ರ್ಯಾತರಿಗೆ ದೂರವಾಣಿ ಸಮಾಲೋಚನೆ)	22698	22670
4.	Farm Advisory Services including farmers visit to KVK ಕೆ.ಡಿ.ಕೆ.ಗೆ ರ್ಯಾತರ ಭೇಟಿಯೊಂದಿಗೆ ಕೃಷಿ ಸಲಹಾ ಸೇವೆ	9384	11918
5.	Diagnostic visits (KVK staff with other Scientists/Division Department staff) ವಿಶ್ಲೇಷಣಾತ್ಮಕ ಭೇಟಿಗಳು (ಕೆ.ಡಿ.ಕೆ.ದ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯೊಂದಿಗೆ ಇತರ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು/ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ ಸಿಬ್ಬಂದಿ)	48	160
6.	KVK activities coverage in news paper ದಿನಪತ್ರಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೆ.ಡಿ.ಕೆ.ದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಪ್ರಸಾರ	249	-
7.	Popular articles published in Farm Magazines / extension literature / bulletins / training manual/book/leaflets/folders ಕೃಷಿ ಪತ್ರಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಣೆಯಾದ ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನಗಳು / ವಿಸ್ತರಣಾ ಸಾಹಿತ್ಯ / ವರದಿಗಳು / ತರಬೇತಿ ಕ್ಷೇತ್ರಿಕೆ / ಪ್ರಸಕ್ತ / ಕರಪತ್ರಗಳು / ಮಡಕೆ ಪತ್ರಗಳು	55	-
8.	Research papers published in scientific journals ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ನಿಯತಕಾಲಿಕಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನ ಬರವಣಿಗಳ ಪ್ರಕಟಣೆ	8	-
9.	Radio programmes : ಬಾನುಲಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	152	-
10.	TV Programmes (including private TV channels) ದೂರದರ್ಶನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು (ಖಾಸಗಿ ವಾಹಿನಿಗಳು ಸೇರಿ)	23	-
11.	Video/CD/Film shows : ದೃಶ್ಯ ಪುಳಕು / ಚಿತ್ರ ಪ್ರದರ್ಶನ / ದೃಷ್ಟಿ ಸಾಂದ್ರಿಕೆ	58	751
12.	Exposure visits (educational tours) : ಪ್ರದರ್ಶನ ಭೇಟಿ (ಶೈಕ್ಷಿಕ ಪ್ರಾಸ)	24	551
13.	Field days : ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪ್ರಯಾಣಗಳು	47	2117
14.	Method Demonstrations : ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾಳೆಕೆಗಳು	120	1590
15.	Farm trials: ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಗಳು	40	222
16.	Seminars : ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣಗಳು	6	468
17.	Workshops : ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು	23	751
18.	Animal health camp : ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಶಿಬಿರ	2	770
19.	Important days celebrated : ಪ್ರಮುಖ ದಿನಾಚರಣೆಗಳು	82	4406
20.	Farmers-Scientists interaction : ರ್ಯಾತರು ಮತ್ತು ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಸಂವಾದ	1241	2784
21.	SMS Messages : ಎಸ್‌ಎಂಎಸ್ ಸಂದೇಶಗಳು	843	147108
22.	Participated as resource persons : ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಭಾಗವಹಿಸುವುದೆ	181	8951
23.	Awareness programme : ಜಾಗ್ರತ್ತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	24	868
24.	Bimonthly and Trimonthly workshops ದ್ವಯಮಾಸಿಕ ಮತ್ತು ತ್ರಯಮಾಸಿಕ ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು	5	71
25.	FPO established : ಸಾಫ್ಟ್‌ಸಲಾದ ರ್ಯಾತ ಉತ್ಪಾದಕ ಸಂಸ್ಥೆ	7	604
Total : ಒಟ್ಟು			36,270
Total : ಒಟ್ಟು			2,11,063

Front Line Demonstration Activities

ಮುಂಚೊಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ಬಯಾಂ ವರ್ಣಿಕೆಗಳು



Integrated Crop Management in Watermelon
ಕಲ್ಲಂಗಡಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ



Integrated Disease Management in Horticulture Crops
ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ



Assessment of different Compost Cultures to Decompose Arecanut Husk
ಅಡಿಕೆಯ ಸಿಪ್ಪೆ ಕೊಳೆಯಲು ವಿವಿಧ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ಕಲ್ಪರ್ವನ ವ್ಯೋಮಾಪನ



Demonstration on Management of Nut Splitting in Arecanut

ಅಡಿಕೆ ಕಾಯಿ ಒಡೆಯುವಿಕೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪ್ರಾಶ್ನೀಕೆ



Demonstration of Pruning and INM to induce off season flowering in Udupi Jasmine
ಚಳಗಾಲದಲ್ಲಿ ಉದ್ದುಫಿ ಮಲ್ಲಿಗೆ ಇಳುವರಿ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಗಿಡ ಸವರುವಿಕೆಯ ಪ್ರಾಶ್ನೀಕೆ



Demonstration of Black gram (LBG 791 Var.) under Residual Moisture situation

ಭತ್ತದ ಗಡ್ಡೆಯ ಉಳಿಕೆ ತೇವಾಂತದಲ್ಲಿ ಉದ್ದು ಕಳಿ-ಎಲ್.ಬಿ.ಜಿ-791 ಮುಂಚೊಣಿ ಪ್ರಾಶ್ನೀಕೆ



Demonstration of Ginger special for higher yield
ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಗಾಗಿ ಶುಂಠಿ ಸ್ವಲ್ಪ ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶದ ಪ್ರಾಶ್ನೀಕೆ



Demonstration for preparation of Pineapple Jam

ಅನಾನಸ್ ಜಾಮ್ ತಯಾರಿಕೆಯ ಮುಂಚೊಣಿ ಪ್ರಾಶ್ನೀಕೆ



Visit to FLD on Direct Seeded Rice Cultivation
ನೇರ ಭಕ್ತಿ ಬಿಡ್‌ನೆ ಮುಂಚೊಳಿ ಪ್ರಾಶ್ನೆಕೆ ತಾಗಿಗೆ ಭೇಟಿ



Integrated Crop Management in Cabbage
ಎಲೆಕೋಸು ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿವಾಹಣೆ

On- Farm Testing Activities



Assessment of device for climbing of Areca Tree
ಅಡಕೆ ಮರ ಹತ್ತುವ ಸಾಧನದ ವೋಲ್ವೊಪನ



Evaluation of Bhendi hybrids
ಬಂಡ ಸಂಕರಣ ತಳಗಳ ವೋಲ್ವೊಪನ



Use of neem coated urea in lactating dairy animals
ಹೈನ್ನರಾಸುಗಳ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಬೇವು ಲೇಪಿತ ಯೋರಿಯ ಬಳಕೆ



Nano Fertilizer on Growth and Yield of Maize
ಮೆಕ್ಕೆಚೋಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಇಳವರಿಯ ಮೇಲೆ ನ್ಯಾಮೋ ರಸಗೊಬ್ಬರ
ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು (ಒಳ ಮತ್ತು ಹೊರ ಆವರಣ)

Training Programmes (On & Off campus)



Formation of Farmers Producer Organization
ರೈತರ ಉತ್ಪಾದಕ ಸಂಸ್ಥೆ ರಚನೆ



Training for Sheep and Poultry Farming
ಕುರಿತ ಮತ್ತು ಕೋಳಿ ಸಾಕಾರಿಕೆ ತರಬೇತಿ



Training on Soil sampling and testing
ಮಣಿನ ಮಾದರಿ ಮತ್ತು ಪರಿಷ್ಕೆ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ



Energy efficient pumpsets and water conservation
ಇಂಧನ ದಷ್ಟ ಪಂಪ್ಸ್‌ಸೆಟ್ಸ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಸಂರಕ್ಷಣೆ



Programme on Integrated Nutrient Management in Millets
ತೈಲಿಂದಾನ್ಯ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ



Bee Keeping Training
ಜೀನುಸಾಕಣೆ ತರಬೇತಿ



Recycling of farm wastes to organic manure
ಕೃಷಿ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಾರ್ಥಕ ಗೊಬ್ಬರವಾಗಿ ಮರುಬಳಕೆ
Field Days



Training on Coconut tree climbing
ತೆಗಿನ ಮರ ಹತ್ತುಪಿಕೆ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ
ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವಗಳು



Integrated Crop Management in Ginger
ತುಂಬಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ



Integrated crop management in maize
ವೆಚ್ಚೆ ಜೋಳದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ



Integrated Crop Management in groundnut
ತೇಂಗಾದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ



Integrated pest management in Bengal Gram
ಕಡಲ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ



Demonstration of Bhima Super Onion
ಭೀಮೊ ಸೂಪರ್ ಬ್ಹಿಮ್ ತಳೆಯ ಪ್ರಾರ್ಥಿಕೆ



Integrated Crop Management in Greengram
ಹೆಸರು ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ

Celebration of Special Days



World Food Day Celebration
ಎತ್ತ ಆಹಾರ ದಿನಾಚರಣೆ



Farmers day Celebration
ರ್ಯಾಂತರ ದಿನಾಚರಣೆ



Hon'ble Prime Minister interacting with farmers
regarding Natural farming
ನೈಸ್‌ಗಿರ್‌ಕ ಕೃಷಿ ಕುರಿತು ರ್ಯಾಂತರೂದಿಗೆ ಮಾನ್ಯ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿಯವರ
ಸಂವಾದ



Importance of diversified crops in doubling of farmers
income
ರ್ಯಾಂತರ ಆದಾಯವನ್ನು ದ್ವಿಗುಣಗೊಳಿಸುವಲ್ಲಿ ವ್ಯೇವಿಧ್ಯಮಯ ಬೆಳೆಗಳ
ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ



Planting on the eve of ICAR Foundation Day
ಇಸಿವಾರ್ ಸಂಸ್ಥಾಪನೆ ದಿನದ ಅಂಗವಾಗಿ ಗಿಡ ನೆಡುವುದು



Seminar on Integrated Crop Management in Coconut
ತೆಂಗಿನಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರಣ

5. HONOURS and AWARDS : ಗೌರವಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು

S.N. ಕ್ರ.ಸಂ.	Name ಹೆಸರು	Name of Award ಪ್ರಶಸ್ತಿಯ ಹೆಸರು	Awarding Body ಪ್ರಶಸ್ತಿ ನೀಡಿದ ಸಂಸ್ಥೆ
1.	Dr. C.M. Kalleshwaraswamy ಡಾ.ಸಿ.ಎಂ. ಕಲ್ಲೇಶ್ವರಸ್ವಾಮಿ	Best Teacher Award ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಶಿಕ್ಷಕ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	KSNUAHS, Shivamogga ಕ.ಶಿ.ನಾ.ಕೃತೋ.ವಿ.ವ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ
2.	Dr. Sathish B. N. ಡಾ. ಸತೀಶ್ ಬಿ.ನೋ.	Best Teacher Award ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಶಿಕ್ಷಕ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	
3.	Dr. S. Pradeep ಡಾ.ಎಸ್. ಪ್ರದೀಪ್	Best Researcher Award ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಸಂಶೋಧಕ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	
4.	Nagarajappa Adivappar ಡಾ. ನಾಗರಾಜಪ್ಪ ಅಡಿವಪ್ಪರ್	Best Researcher Award ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಸಂಶೋಧಕ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	
5.	Dr. S. Onkarappa ಡಾ. ಓಂಕಾರಪ್ಪ	Best Extension Scientist Award ಅತ್ಯುತ್ತಮ ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	
6.	Dr. Girish R. ಡಾ. ಗಿರಿಶ್ ರ್ಯಾ.	Best Extension Scientist Award ಅತ್ಯುತ್ತಮ ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	
7.	Dr. Sunil. C ಡಾ.ಸುನೀಲ್ ಸಿ.	Best Farm Superintendent Award ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಕ್ಷೇತ್ರಾಧೀಕ್ಷಕ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	
8.	Dr. Maruthesh A. M. ಡಾ. ಮಾರುತೇಶ್ ಎ. ಎಂ	Young Scientist Award in Food Science ಆಹಾರ ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಯುವ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	Vigyan Varta Excellence Award ವಿಜ್ಞಾನ ವಾರ್ತಾ ಶ್ರೇಷ್ಠ ಪ್ರಶಸ್ತಿ
9.	Dr. Naveen.N.E ಡಾ.ಎನ್.ಎ. ನವೀನ್	Best Paper Presentation Award ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಸಂಶೋಧನ ಪ್ರಬಿಂದ ಮಂಡನೆ	Karanataka Science & Technology Academy ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತರತ್ವಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆ
10.	Dr. Devaraju ಡಾ. ದೇವರಾಜು	Best Ph.D. thesis Award ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಡಿಎಫ್.ಡಿ. ಪ್ರಬಿಂದ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	Society for Scientific Development in Agriculture and Technology, Meerut, UP ಸೊಸೈಟಿ ಥಾರ್ ಸ್ಯಂಟಿಫಿಕ್ ಡಿವಲಪ್ಮೆಂಟ್ ಇನ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರ್ ಅಂಡ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, ಮೀರ್ತ, ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ
11.	Dr. M .Jadeyegowda ಡಾ. ಎಂ. ಜಡೇಗೌಡ	Biodiversity conservation Award ಜೀವ ವೈವಿಧ್ಯತೆ ಸಂರಕ್ಷಣ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	Karnataka Forest Department and Karnataka Biodiversity Board ಕರ್ನಾಟಕ ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆ ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕ ಜೀವ ವೈವಿಧ್ಯತೆ ಮಂಡಳ
12.	Dr. Raviraja Shetty G. ಡಾ. ರವಿರಾಜ್ ಶೆಟ್ಟಿ ಜೆ.	Biodiversity conservation Award ಜೀವ ವೈವಿಧ್ಯತೆ ಸಂರಕ್ಷಣ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	Karnataka Bio- diversity Board Dakshina Kannada Zilla Panchayath and Social Forest Department, Mangalore ಕರ್ನಾಟಕ ಜೀವ ವೈವಿಧ್ಯತೆ ಮಂಡಳ. ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆ, ಮಂಗಳೂರು

6. DISTINGUISHED GUESTS : ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ ಗಣ್ಯರು

S.N. ಕ್ರ.ಸಂ.	Name and Address ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಳಾಸ	Date ದಿನಾಂಕ	Place ಸ್ಥಳ
1.	Mr. Krishnamurthy Member, Board of Management, KSNUAHS, Shivamogga ^{ಶ್ರೀ ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರು, ಕೆಲಿನಾಕ್ಕತೋವಿವಿ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ}	05-04-2021	ICAR- KV, Chikkamagaluru ^{ಐಸಿಆರ್‌ಕಿವ್‌ ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಜಿಕ್ಕುಗಳೂರು ಐಸಿಆರ್‌ಕಿವ್‌ – ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಜಿಕ್ಕುಗಳೂರು ಐಸಿಆರ್‌ಕಿವ್‌ – ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ}
2.	Mr. B.C. Patil, Agriculture Minister, Government of Karnataka ^{ಶ್ರೀ ಬಿ.ಸಿ. ಪಾಟೀಲ್, ಕೃಷ್ಣ ಸಚಿವರು, ಕನಾರ್ಕ ಸರ್ಕಾರ}	06-06-2021	ICAR- KV, Shivamogga ^{ಐಸಿಆರ್‌ಕಿವ್‌ – ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ}
3.	Shri Doddagouda C patil, Shri Veerabhadrapa Poojari and Shri Nagaraj, Member, Board of Management, KSNUAHS, Shivamogga ^{ಶ್ರೀ ದೊಡ್ಡಗೌಡ ಸಿ. ಪಾಟೀಲ್, ಶ್ರೀ ವೀರಭದ್ರಪ್ಪ ಪೂಜಾರಿ ಮತ್ತು ಶ್ರೀ ಕೆ. ನಾಗರಾಜ್, ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರು, ಕೆಲಿನಾಕ್ಕತೋವಿವಿ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ}	25-06-2021	MAHRS Iruvakkki ^{ಮು.ವ.ಕೃ.ಮ.ತೋ.ಸಂ.ಕೇ.ಇರುವಕ್ಕಿ}
4.	Shri B.C. Patil, Agriculture Minister, Government of Karnataka ^{ಶ್ರೀ ಬಿ.ಸಿ. ಪಾಟೀಲ್, ಕೃಷ್ಣ ಸಚಿವರು, ಕನಾರ್ಕ ಸರ್ಕಾರ}	26-06-2021	ZAHRS, Brahmavara ^{ವ.ಕೃ.ಮ.ತೋ.ಸಂ.ಕೇ. ಬ್ರಹ್ಮಾವರ}
5.	Shri Veerabhadrapa Poojari, Member, Board of Management, KSNUAHS, Shivamogga ^{ಶ್ರೀ ವೀರಭದ್ರಪ್ಪ ಪೂಜಾರಿ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರು, ಕೆಲಿನಾಕ್ಕತೋವಿವಿ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ}	29-06-2021	AHRS, Honnavile ^{ಕೃ.ಮ.ತೋ.ಸಂ.ಕೇ. ಹೊನ್ನಾವಿಲೆ}
6.	Shri Ramachandra Bhat, President PLD Bank Bheemanakone ^{ಶ್ರೀ ರಾಮಚಂದ್ರ ಭಟ್, ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಪಿ.ಎಲ್.ಡಿ. ಬ್ಯಾಂಕ್ ಬೀಎಸ್‌ಕೋಎಂಎಸ್}	01-07-2021	MAHRS, Iruvakkki ^{ಮು.ವ.ಕೃ.ಮ.ತೋ.ಸಂ.ಕೇ.ಇರುವಕ್ಕಿ}
7.	Shri Veerabhadrapa Poojari, Member, Board of Management, KSNUAHS, Shivamogga ^{ಶ್ರೀ ವೀರಭದ್ರಪ್ಪ ಪೂಜಾರಿ, ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರು, ಕೆಲಿನಾಕ್ಕತೋವಿವಿ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರು, ಕೆಲಿನಾಕ್ಕತೋವಿವಿ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ}	03-07-2021	AHRS, Honnavile ^{ಕೃ.ಮ.ತೋ.ಸಂ.ಕೇ. ಹೊನ್ನಾವಿಲೆ}
8.	Shri Ramaiah, Director, Board of Fisheries, Mysuru ^{ಶ್ರೀ ರಾಮಯ್ಯ, ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಮೈಸು ಮಂಡಳಿ, ಮೈಸೂರು}	10-07-2021	AHRS, Honnavile ^{ಕೃ.ಮ.ತೋ.ಸಂ.ಕೇ. ಹೊನ್ನಾವಿಲೆ}
9.	Shri Veerabhadrapa Poojari, Member, Board of Management, KSNUAHS, Shivamogga ^{ಶ್ರೀ ವೀರಭದ್ರಪ್ಪ ಪೂಜಾರಿ, ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರು, ಕೆಲಿನಾಕ್ಕತೋವಿವಿ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರು, ಕೆಲಿನಾಕ್ಕತೋವಿವಿ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ}		
10.	Shri Umesh.G., Sr. Deputy Director of Fisheries, Shivamogga ^{ಶ್ರೀ ಉಮೇಶ್.ಎಸ್., ಡಿರಿಯ ಜಂಟ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಮೈಸು ಮಂಡಳಿ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ}		
11.	Shri Veerabhadrapa Poojari, Member, Board of Management, KSNUAHS, Shivamogga ^{ಶ್ರೀ ವೀರಭದ್ರಪ್ಪ ಪೂಜಾರಿ, ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರು, ಕೆಲಿನಾಕ್ಕತೋವಿವಿ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ}		
12.	Shri D.C. Patil and Shri K. Nagaraja Member, Board of Management, KSNUAHS, Shivamogga ^{ಶ್ರೀ ಡಿ.ಸಿ. ಪಾಟೀಲ್ ಮತ್ತು ಶ್ರೀ ಕೆ. ನಾಗರಾಜ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರು, ಕೆಲಿನಾಕ್ಕತೋವಿವಿ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ}	16-07-2021	AHRS, Kathalagere ^{ಕೃ.ಮ.ತೋ.ಸಂ.ಕೇ.ಕತ್ತಲಗರೆ}
13.	Shri K. Nagaraja, Member, Board of Management, KSNUAHS, Shivamogga ^{ಶ್ರೀ ಕೆ. ನಾಗರಾಜ, ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರು, ಕೆಲಿನಾಕ್ಕತೋವಿವಿ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ}		Diploma (Agri.) College, Kathalagere ^{ಡಿಪ್ಲೊಮಾಕ್ರಿಷ್ಣ ಕಾಲೇಜು, ಕತ್ತಲಗರೆ}
14.	Shri Veerabhadrapa Poojari, Member, Board of Management, KSNUAHS, Shivamogga ^{ಶ್ರೀ ವೀರಭದ್ರಪ್ಪ ಪೂಜಾರಿ, ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರು, ಕೆಲಿನಾಕ್ಕತೋವಿವಿ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ}		AHRS, Kathalagere ^{ಕೃ.ಮ.ತೋ.ಸಂ.ಕೇ.ಕತ್ತಲಗರೆ}
15.	Shri K.S. Eshwarappa, Minister for Rural Development and Panchayath Raj, Govt. of Karnataka and Shivamogga District In-charge Minister ^{ಶ್ರೀ ಕೆ.ಎಸ್. ಇಶ್ವರಪ್ಪ, ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಪಂಚಾಯತ್ರಾಜ್ಯ ಸಚಿವರು, ಕನಾರ್ಕ ಸರ್ಕಾರ ಮತ್ತು ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಉಸ್ತುವಾರಿ ಸಚಿವರು}	17-07-2021	OFRC, Shivamogga ^{ಸಂ.ಕೃ.ಮ.ಸಂ.ಕೇ. ಶಿವಮೊಗ್ಗ}
16.	Dr. T.K.S. Gowda, Former Member, Board of Management, KSNUAHS, Shivamogga ^{ಡಾ. ಟಿ.ಕಿ.ಎಸ್.ಗೌಡ, ಮಾజಿ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರು, ಕೆಲಿನಾಕ್ಕತೋವಿವಿ ಶಿವಮೊಗ್ಗ}	28-07-2021	MAHRS Iruvakkki ^{ಮು.ವ.ಕೃ.ಮ.ತೋ.ಸಂ.ಕೇ.ಇರುವಕ್ಕಿ}



S.N. ಕ್ರ.ಸಂ.	Name and Address ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಳಾಸ	Date ದಿನಾಂಕ	Place ಸ್ಥಳ
17.	Dr. J.S. Hilli, Special Officer (Seeds) UAS, Dharwad ಡಾ. ಜೆ.ಎಸ್. ಹಿಲ್ಲಿ, ವಿಶೇಷ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, (ಬೀಜ), ಕೃ.ವಿ.ವಿ., ದಾರವಾಡ	05-08-2021	MAHRS Iruvakki ಮು.ವ.ಕೃ.ಮ.ತೋ.ಸಂ.ಕೇ.ಇರುವಕ್ಕಿ
18.	Dr. D.V., Srinivasa Reddy Scientist, ICAR.ATARI, Bengaluru ಡಾ. ಡಿ.ವಿ., ಶ್ರೀನಿವಾಸ ರೆಡ್ಡಿ, ವಿಜಯನಗಳು, ಭಾ.ಕೃ.ಅ.ಸಂ.ಪ.- ಅಟಾರಿ, ಬೆಂಗಳೂರು	06-08-2021	MAHRS Iruvakki ಮು.ವ.ಕೃ.ಮ.ತೋ.ಸಂ.ಕೇ.ಇರುವಕ್ಕಿ
19.	Mrs. Kavitha Mannikeri, Deputy Commissioner, Chitradurga ಶ್ರೀಮತಿ ಕವಿತಾ ಮನ್ನಿಕೆರಿ, ಉಪ ಆಯುಕ್ತರು, ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	10-08-2021	ICAR- KV,Chitradurga ಇಸಿವಿಆರ್- ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಚಿತ್ರದುರ್ಗ
20.	Dr. R.C. Agrawal, Deputy Director General (Agricultural Education) ICAR, New Delhi and Dr. S.Bhaskar, ADG (Agronomy, Agroforestry & Climate) ICAR New Delhi ಡಾ. ಆರ್.ಸಿ.ಅಗ್ರಾವಾಲ್, ಜಂಟಿ ಮಹಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, (ಕೃಷಿ ಶಿಕ್ಷಣ), ಭಾ.ಕೃ.ಅ.ಸಂ.ಪ, ನವದೆಹಲಿ ಮತ್ತು ಡಾ. ಎಸ್. ಭಾಸ್ಕರ್, ನಿರ್ದೇಶಕರು, (ಕೃಷಿ, ಅರಣ್ಯ ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನ) ಭಾ.ಕೃ.ಅ.ಸಂ.ಪ, ನವದೆಹಲಿ	12-08-2021	College of Agriculture, Shivamogga ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
21.	Shri K. Nagaraja Member, Board of Management, KSNUAHS, Shivamogga ಶ್ರೀ ಕೆ. ನಾಗರಾಜ, ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರು, ಕೆಲಿನಾಕ್ಷತೋವಿವಿ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	15-08-2021	AHRS, Kathalagere ಕೃ.ಮ.ತೋ.ಸಂ.ಕೇ.ಕತ್ತಲಗೆರೆ
22.	Shri Doddagouda C patil, Shri Veerabhadrapappa Poojari and Shri Nagaraj, Member, Board of Management, KSNUAHS Shivamogga ಶ್ರೀ ದೊಡ್ಡಗೌಡ ಸಿ. ಪಾಟಿಲ್, ಶ್ರೀ ವೀರಭದ್ರಪಪ್ಪ ಪೂಜರಿ ಮತ್ತು ಶ್ರೀ ಕೆ. ನಾಗರಾಜ್ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರು, ಕೆಲಿನಾಕ್ಷತೋವಿವಿ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	18-08-2021	ICAR- KV,Chitradurga ಇಸಿವಿಆರ್- ಕೆ.ವಿ.ಕೆ.ಚಿತ್ರದುರ್ಗ
23.	Dr. V. Venkatasubramaniyan, Director, ATARI, Bengaluru ಡಾ. ವಿ. ವೆಂಕಟಸುಖುಮಣಿಯ್ಯನ್, ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಅಟಾರಿ, ಬೆಂಗಳೂರು	30-08-2021	ICAR-KV ,Shivamogga ಇಸಿವಿಆರ್- ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ ICAR-KV,Chitradurga ಇಸಿವಿಆರ್- ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಚಿತ್ರದುರ್ಗ
24.	Shri Ekantayya, Former Minister, GoK ಶ್ರೀ ಏಕಂತಯ್ಯ, ಮಾಜಿ ಸಚಿವರು, ಕನಾರ್ಕ ಸರ್ಕಾರ	03-09-2021	ZAHRS Shivamogga ವ.ಕೃ.ಮ.ತೋ.ಸಂ.ಕೇ. ಶಿವಮೊಗ್ಗ
25.	Dr. N.S. Manohar Rao, Chairman, Elite Group, Thirthahalli ಡಾ. ಎನ್.ಎಸ್. ಮನೋಹರ ರಾವ್, ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಎಲ್ಟೆಂಪ್ ಗ್ರೂಪ್, ತೀರ್ಥಹಳ್ಳಿ	11-09-2021	AHRS, Thirthahalli ಕೃ.ಮ.ತೋ.ಸಂ.ಕೇ.ತೀರ್ಥಹಳ್ಳಿ
26.	Shri Araga Jnanendra, Hon'ble MLA, Thirthahalli ಶ್ರೀ ಅರಗ ಜ್ಞಾನೇಂದ್ರ, ವಿಧಾನಸಭಾ ಸದಸ್ಯರು, ತೀರ್ಥಹಳ್ಳಿ ವಿಧಾನಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರ		
27.	Shri Kurma Rao M. District Commissioner, Udupi District ಶ್ರೀ ಕುರ್ಮ ರಾವ್ ಎಂ. ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿ, ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆ	17-09-2021	ZAHRS, Brahmavara ವ.ಕೃ.ಮ.ತೋ.ಸಂ.ಕೇ. ಬ್ರಹ್ಮಾವರ
28.	Mr. Rajashekhar Murthy Tahasildhar Brahmavar ಶ್ರೀ ರಾಜಶೇಕರ್ ಮೂರ್ತಿ ತಹಸಿಲ್ದಾರ್, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ		
29.	Sushree Shobha Karandlaje, Hon'ble Minister of Agriculture and Farmers Welfare, Gol ಸುಶ್ರೀ ಶೋಭಾ ಕರಂಡ್ಲಾಜೆ, ಮಾನ್ಯ ಸಚಿವರು, ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ರೈತರ ಕಲ್ಯಾಣ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ		
30.	Sushree Shobha Karandlaje, Hon'ble Minister of Agriculture and Farmers Welfare ಸುಶ್ರೀ ಶೋಭಾ ಕರಂಡ್ಲಾಜೆ ಮಾನ್ಯ ಸಚಿವರು, ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ರೈತರ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ	26-09-2021	AHRS, Bavikere ಕೃ.ಮ.ತೋ.ಸಂ.ಕೇ. ಬಾವಿಕೆರೆ
31.	Shri D.S. Suresh, Member of Legislative Assembly, Tarikere constituency ಶ್ರೀ ಡಿ.ಎಸ್. ಸುರೇಶ, ವಿಧಾನ ಸಭಾ ಸದಸ್ಯರು, ತರಿಕೆರೆ ವಿಧಾನ ಸಭಾಕ್ಷೇತ್ರ Shri K. Nagaraja Member, Board of Management, KSNUAHS, Shivamogga ಶ್ರೀ ಕೆ. ನಾಗರಾಜ, ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರು, ಕೆಲಿನಾಕ್ಷತೋವಿವಿ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	01-10-2021	
32.	Dr. R.C. Agrawal, Deputy Director General (Agricultural Education) ICAR, New Delhi and Dr. S. Bhaskar, ADG (Agronomy, Agroforestry & Climate) ICAR New Delhi ಡಾ. ಆರ್. ಸಿ. ಅಗ್ರಾವಾಲ್, ಜಂಟಿ ಮಹಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು(ಕೃಷಿ ಶಿಕ್ಷಣ), ಬಿ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್., ನವದೆಹಲಿ ಮತ್ತು ಡಾ. ಭಾಸ್ಕರ್, ಸಹಾಯಕ ಮಹಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು(ಎ.ಎ&ಸಿ), ಬಿ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್., ನವದೆಹಲಿ ಮತ್ತು ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರು, ಕೆಲಿನಾಕ್ಷತೋವಿವಿ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ		MAHRS Iruvakki ಮು.ವ.ಕೃ.ಮ.ತೋ.ಸಂ.ಕೇ.ಇರುವಕ್ಕಿ



S.N. ಕ್ರ.ಸಂ.	Name and Address ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಳಾಸ	Date ದಿನಾಂಕ	Place ಸ್ಥಳ
33.	Shri K. Nagaraja, Shri Arun Kumar V.K., Shri B. Shivaram Shri Veerabhadrapa Poojary and Doddegowda C. Patil Member, Board of Management, KSNUAHS, Shivamogga ಶ್ರೀ ಕೆ. ನಾಗರಾಜ, ಅರುಣ ಪುಮಾರ್ ವಿ.ಕೆ., ಶ್ರೀ ಬಿ. ಶಿವರಾಂ ಶ್ರೀ ಏರಬಧ್ರಪ್ಪ ಪೂಜಾರಿ ಮತ್ತು ಶ್ರೀ ದೊಡ್ಡೆಗೌಡ ಸಿ. ಪಾಟೀಲ್ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರು, ಕೆತ್ತಿನಾಕೃತೋವಿವಿ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	02-10-2021	AHRS, Kathalagere ಕೃ.ಮ.ತೋ.ಸಂ.ಕೇ.ಕತ್ತಲಗೆರೆ
34.	Shri K. Raghupathi Bhat, Member of Legislative Assembly, Udupi constituency ಶ್ರೀ ಕೆ. ರಘುಪತಿ ಭಟ್, ವಿಧಾನ ಸಭಾ ಸದಸ್ಯರು, ಉದ್ಪಿ ವಿಧಾನ ಸಭಾಳ್ಯತೆ	08-10-2021	ZAHRS, Brahmavara ವ.ಕೃ.ಮ.ತೋ.ಸಂ.ಕೇ. ಬ್ರಹ್ಮಾವರ
35.	Shri Kota Srinivasa Poojari Minister of Social Welfare and Backward Classes Welfare Department Government of Karnataka ಶ್ರೀ ಕೋಟಾ ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಪೂಜಾರಿ, ಸಮಾಜ ಕಲ್ಯಾಣ ಮತ್ತು ಹಿಂದುಳಿದ ವರ್ಗಗಳ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	08-10-2021	ZAHRS, Brahmavara ವ.ಕೃ.ಮ.ತೋ.ಸಂ.ಕೇ. ಬ್ರಹ್ಮಾವರ
36.	Shri V. Sunil Kumar, Minister of Kannada and Culture and Energy Department, Government of Karnataka ಶ್ರೀ ವಿ. ಸುನಿಲ್ ಪುಮಾರ್, ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಮತ್ತು ಇಂಥನ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	08-10-2021	ZAHRS, Brahmavara ವ.ಕೃ.ಮ.ತೋ.ಸಂ.ಕೇ. ಬ್ರಹ್ಮಾವರ
37.	Shri Kurma Rao M. District Commissioner, Udupi District ಶ್ರೀ ಕುರ್ಮ ರಾಂ ಎಂ. ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿ, ಉದ್ಪಿ ಜಿಲ್ಲೆ	08-10-2021	ZAHRS, Brahmavara ವ.ಕೃ.ಮ.ತೋ.ಸಂ.ಕೇ. ಬ್ರಹ್ಮಾವರ
38.	Dr B.M.K. Reddy, Chairman, Biodiversity Board Andhra Pradesh ಡಾ. ಬಿ.ಎಂ.ಕೆ. ರೆಡ್ಡಿ, ಮುಖ್ಯಸದರು, ಜೀವ ವೈವಿಧ್ಯತೆ ಮಂಡಳಿ, ಅಂದ್ರಪ್ರದೇಶ	12-10-2021	MAHRS Iruvakki ಮು.ವ.ಕೃ.ಮ.ತೋ.ಸಂ.ಕೇ.ಇರುವಕ್ಕಿ
39.	Mr. Balehalli Prabhakar, Chairman, Krishika Samaja, Thirthahalli ಶ್ರೀ ಬಾಳೆಹಳ್ಳಿ ಪ್ರಭಾಕರ್, ಮುಖ್ಯಸದರು, ಕೃಷ್ಣಿಕ ಸಮಾಜ, ತೀರ್ಥಹಳ್ಳಿ		AHRS, Thirthahalli ಕೃ.ಮ.ತೋ.ಸಂ.ಕೇ. ತೀರ್ಥಹಳ್ಳಿ
40.	H. Ravindranath, Deputy Director, KSSACA, Bengaluru ಹರಿ. ರಾವಿಂದ್ರನಾಥ್, ಜಂಟಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೆ.ಎಸ್.ಆರ್.ಎಸ್.ಎ.ಎಂಜಿನಿಯರ್	13-10-2021	AHRS, Bavikere ಕೃ.ಮ.ತೋ.ಸಂ.ಕೇ. ಬಾವಿಕೆರೆ
41.	Mr. Prabhu CEO, Chikkamagaluru ಶ್ರೀ ಪ್ರಭು ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಧಿಕಾರಿ, ಜಿಕ್ಕುಮಗಳೂರು	27-10-2021	ICAR- KVKA, Chikkamagaluru ಐಸಿಆರ್.ಎ.ಕ್ವಿ.ವಿ.ಕೆ.ಎ. ಜಿಕ್ಕುಮಗಳೂರು
42.	Mr. K.R. Rudrappa, Managing Director, Karnataka State Bamboo Development Board, Bengaluru ಶ್ರೀ ಕೆ.ಆರ್. ರುದ್ರಪ್ಪ, ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಬಿದಿರು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ, ಬೆಂಗಳೂರು	09-11-2021	MAHRS Iruvakki ಮು.ವ.ಕೃ.ಮ.ತೋ.ಸಂ.ಕೇ.ಇರುವಕ್ಕಿ
43.	Dr. Shri Shri Shivamurthy Mugugha Sharanaaru ಡಾ. ಶ್ರೀ ಶ್ರೀ ಶಿವಮೂರ್ತಿ ಮುಗುಘಾ ಶರಾನಾರು	12-11-2021	KSNUAHS, Shivamogga ಕೆ.ಶಿ.ನಾ ಕೃ.ಮ.ತೋ.ವಿ.ದಿ.ಶಿವಮೊಗ್ಗ
44.	Foreign Delegates : ವಿದೇಶಿ ಗ್ರಾಹಕ Marketa Houdkova : ಮಾರ್ಕೆಟಾ ಹೌಡ್ಕೋವಾ JulienAnjih : ಜೂಲಿಯನ್ ಆಂಜಿಹ Dhiraj Lakhichand Jain : ಧೀರಜ್ ಲಕ್ಷಿಚಂಡ್ ಜೈನ್ Aishwarya Chause : ಐಶ್ವರ್ಯಾ ಚೌಸೆ	13-11-2021	College of Agriculture, Shivamogga and College of Horticulture, Mudigere ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗೆರೆ
45.	Dr. R.C. Agrawal, Deputy Director General (Agricultural Education) ICAR, New Delhi ಡಾ. ಆರ್.ಸಿ. ಅಗ್ರಾವಾಲ್, ಜಂಟಿ ಮಹಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಕೃಷಿ ಶಿಕ್ಷಣ), ಎ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್., ನವದೆಹಲಿ Dr. S. Bhaskar, ADG (AA&CC), ICAR New Delhi and Member, Board of Management, KSNUAHS, Shivamogga ಡಾ. ಎಸ್. ಭಾಸ್ಕರ್, ಸಹಾಯಕ ಮಹಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು(ಎ.ಎ.&ಸಿ.ಸಿ.), ಎ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್., ನವದೆಹಲಿ ಮತ್ತು ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರು, ಕೆತ್ತಿನಾಕೃತೋವಿವಿ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	01-12-2021	MAHRS Iruvakki ಮು.ವ.ಕೃ.ಮ.ತೋ.ಸಂ.ಕೇ.ಇರುವಕ್ಕಿ
46.	Mrs. Pavithra Ramaiah, President Bhadra Command Area Development Authority, Shivamogga ಶ್ರೀಮತಿ ಪವಿತ್ರ ರಾಮಯ್ಯ, ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಭದ್ರ ಅಷ್ಟಕಟ್ಟು ಪ್ರದೇಶ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	04-12-2021	Diploma (Agri.) College, Kathalagere ದಿಪ್ಲೊಮಾಕೃಷಿ ಕಾಲೇಜು, ಕತ್ತಲಗೆರೆ



S.N. ಕ್ರ.ಸಂ.	Name and Address ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಳಾಸ	Date ದಿನಾಂಕ	Place ಸ್ಥಳ
47.	Shri K. Nagaraja Member, Board of Management, KSNUAHS, Shivamogga ಶ್ರೀ ಕೆ. ನಾಗರಾಜ, ಅಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರು, ಕೆಲಿನಾಕೃತೋವಿವಿ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	04-12-2021	AHRS, Kathalagere ಕೃ.ಮ.ತೋ.ಸಂ.ಕೇ.ಕತ್ತಲಗೆರೆ
48.	Dr. J. Venkatesh, Retrd. DoE, University of Horticulture, Bagalakot ಡಾ. ಜಿ. ವೆಂಕಟೇಶ, ವಿಶ್ವಾಂತ ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ	17-12-2021	ZAHRS, Mudigere ವ.ಕೃ.ಮ.ತೋ.ಸಂ.ಕೇ.ಮೂಡಿಗೆರೆ
49.	Dr. Thirumalesh, Joint Director of Agriculture, Chikkamagaluru ಡಾ. ತಿರುಮಲೇಶ್, ಜಂಟಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು		AHRS, Kathalagere ಕೃ.ಮ.ತೋ.ಸಂ.ಕೇ.ಕತ್ತಲಗೆರೆ
50.	Shri G.M. Siddeswara, Member of Parliament ಶ್ರೀ ಜಿ.ಎಂ. ಸಿದ್ದೇಶ್ವರ, ಸಂಸತ್ತ ಸದಸ್ಯರು		ZAHRS, Mudigere ವ.ಕೃ.ಮ.ತೋ.ಸಂ.ಕೇ. ಮೂಡಿಗೆರೆ
51.	Mr. B.R. Balakrishna, President of Taluk Growers Association, Mudigere ಶ್ರೀ ಬಿ.ಆರ್. ಬಾಲಕೃಷ್ಣ, ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ತಾಲ್ಲೂಕು ಬೆಳೆಗಾರರ ಸಂಸ್ಥೆ, ಮೂಡಿಗೆರೆ		
52.	Dr B.M.K. Reddy, Chairman, Biodiversity Board, Andhra Pradesh ಡಾ. ಬಿ.ಎಂ.ಕೆ.ರೆಡ್ಡಿ, ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಜಂಟ ವೈದ್ಯಿಕತೆ ಮಂಡಳಿ, ಅಂದ್ರ ಪ್ರದೇಶ	12-01-2022	MAHRS Iruvakki ಮು.ವ.ಕೃ.ಮ.ತೋ.ಸಂ.ಕೇ.ಇರುವಕ್ಕಿ
53.	Shri K. Nagaraja Member, Board of Management, KSNUAHS, Shivamogga ಶ್ರೀ ಕೆ. ನಾಗರಾಜ, ಅಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರು, ಕೆಲಿನಾಕೃತೋವಿವಿ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	26-01-2022	Diploma (Agri.) College, Kathalagere ದಿಪ್ಲೋಮಾ ಕೃಷಿ ಕಾಲೇಜು,ಕತ್ತಲಗೆರೆ
54.	Dr. Mohan Rao, State Director, KVIC, Karnataka, Bengaluru ಡಾ. ಮೋಹನ ರಾo, ರಾಜ್ಯನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೆ.ವಿ.ಸಿ. ಕೆನಾಂಟಕ, ಬೆಂಗಳೂರು	02-02-2022	College of Forestry Ponnampet ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮೊನ್ಯಂಚೆಟೆ
55.	Shri H. Halappa, Member of Legislative Assembly, Sagara constituency ಶ್ರೀ ಹೆಚ್. ಹಾಲಪ್ಪ, ವಿಧಾನ ಸಭಾ ಸದಸ್ಯರು, ಸಾಗರ ವಿಧಾನ ಸಭಾಕ್ಷೇತ್ರ		MAHRS Iruvakki ಮು.ವ.ಕೃ.ಮ.ತೋ.ಸಂ.ಕೇ.ಇರುವಕ್ಕಿ
56.	Shri Veerabhadrapa Poojari, Member, Board of Management, KSNUAHS, Shivamogga ಶ್ರೀ ಏರಭದ್ರಪ್ಪ ಪೂಜಾರಿ, ಅಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರು, ಕೆಲಿನಾಕೃತೋವಿವಿ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	10-02-2022	AHRS, Kathalagere ಕೃ.ಮ.ತೋ.ಸಂ.ಕೇ.ಕತ್ತಲಗೆರೆ
57.	Dr. P.L. Patil., Director of Research, UAS, Dharwad ಡಾ. ಪಿ.ಎಲ್. ಪಾಟೀಲ್, ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃ.ವಿ.ವಿ. ಧಾರವಾಡ	15-02-2022	AHRS, Honnavile ಕೃ.ಮ.ತೋ.ಸಂ.ಕೇ. ಹೊನ್ನವಿಲೆ
58.	Dr. Sain Dass, Ex. Director, IIMR, Hyderabad ಡಾ. ಸೈನ್ ಡಾಸ್, ವಿಶ್ವಾಂತ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಐ.ಎ.ಎಂ.ಆರ್.., ಹೈದರಾಬಾದ್		
59.	Dr. Shivanna H, Ex. Vice Chancellor, UAS, Bengaluru ಡಾ. ಶಿವನ್ನ ಹೆಚ್.., ವಿಶ್ವಾಂತ ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕೃ.ವಿ.ವಿ. ಬೆಂಗಳೂರು		
60.	Dr. Sujay Rakshith Director, IIMR, Hyderabad ಡಾ. ಸುಜಯ್ ರಾಕ್ಷಿತ್, ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಐ.ಎ.ಎಂ.ಆರ್.., ಹೈದರಾಬಾದ್		
61.	Dr. S. Bhaskar, ADG (AA&CC), ICAR, New Delhi and Member, Board of Management, KSNUAHS, Shivamogga ಡಾ. ಭಾಸ್ಕರ್, ಸಹಾಯಕ ಮಹಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, (ಎ.ಎ&ಸಿ.ಎ.ಎ.ಆರ್.., ನವದೆಹಲಿ ಮತ್ತು ಅಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರು, ಕೆಲಿನಾಕೃತೋವಿವಿ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ		
62.	Dr. K.K. Singh, Head, Agro met Advisory Division, MOES, IMD, New Delhi ಡಾ. ಕೆ.ಕೆ. ಸಿಂಗ್, ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಅಗ್ರಾಮ್ಯ ಸಲಹಾ ವಿಭಾಗ, (ಎಂ.ಎ.ಇ.ಎಸ್.) ಐ.ಎಂ.ಡಿ.. ನವದೆಹಲಿ	28-02-2022	ZAHRS, Brahmavara ವ.ಕೃ.ಮ.ತೋ.ಸಂ.ಕೇ. ಬ್ರಹ್ಮಾವರ
63.	Dr. Shivanna H., EX. Vice Chancellor, UAS, Bengaluru ಡಾ. ಶಿವನ್ನ ಹೆಚ್.., ವಿಶ್ವಾಂತ ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕೃ.ವಿ.ವಿ. ಬೆಂಗಳೂರು	02-03-2022	AHRS, Honnavile ಕೃ.ಮ.ತೋ.ಸಂ.ಕೇ. ಹೊನ್ನವಿಲೆ
64.	Dr. S. Bhaskar, ADG (AA&CC), ICAR New Delhi and Member, Board of Management, KSNUAHS, Shivamogga ಡಾ. ಭಾಸ್ಕರ್ ಎಸ್, ಸಹಾಯಕ ಮಹಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, (ಎ.ಎ&ಸಿ.ಎ.ಎ.ಆರ್.., ನವದೆಹಲಿ ಮತ್ತು ಅಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರು, ಕೆಲಿನಾಕೃತೋವಿವಿ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ		
65.	Dr. Sujay Rakshith, Director, IIMR, Hyderabad ಡಾ. ಸುಜಯ್ ರಾಕ್ಷಿತ್, ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಐ.ಎ.ಎಂ.ಆರ್.., ಹೈದರಾಬಾದ್		



S.N. ಕ್ರ.ಸಂ.	Name and Address ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಳಾಸ	Date ದಿನಾಂಕ	Place ಸ್ಥಳ
66.	Dr. Somashekhar, Principal Scientist, IIMR, Hyderabad ಡಾ. ಸೋಮಶೇಕರ್, ಮುಖ್ಯವಿಚಾಳ್ನಿಗಳು, ಐ.ಎಂ.ಆರ್., ಹೈದರಾಬಾದ್	05-03-2022	AHRS, Honnavile ಕೃ.ಮ.ತೋ.ಸಂ.ಕೇ. ಹೊನ್ನಾವಿಲೆ
67.	Dr. Yatish., Sr. Scientist, IIMR, Hyderabad ಡಾ. ಯತೀಶ್, ಹಿರಿಯ ವಿಚಾಳ್ನಿಗಳು, ಐ.ಎಂ.ಆರ್., ಹೈದರಾಬಾದ್		
68.	Smt. Shashikala Ravishankar, Director, Indian Red Cross Society, Chitradurga ಶ್ರೀಮತಿ ಶಶಿಕಲಾ ರವಿಶಂಕರ್, ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಭಾರತೀಯ ರೆಡ್‌ಕ್ರಿಸ್‌ ಸಂಸ್ಥೆ, ಹಿರಿಯೂರು	8-03-2022	ICAR- KVK, Chitradurga ಇಸಿಆರ್-ಕೆ.ವಿ.ಕ್. ಚಿತ್ರದುರ್ಗ
69.	Smt. Thulasi Gowda Padmashree and Mother Therasa National Awardee Ankola, Uttar Kannada ಶ್ರೀಮತಿ ತುಳಸಿಗೌಡ ಪದ್ಮಶ್ರೀ ಮತ್ತು ಮದರ್ ದೀರ್ಘಾಯಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪುರಸ್ಕಾರ ಅಂಕೋಲಾ ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆ		College of Agriculture, Shivamogga ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಶಿವಮೊಗ್ಗ
70.	Dr. Sandhya Kaveri Principal, Katil Ashok Pai Memorial Institute, Shivamogga ಡಾ. ಸಂಧ್ಯಾ ಕಾವೇರಿ ಪಾಲಂಪಾಲು, ಕಟೀಲ್ ಅಶೋಕ್ ಪ್ರೆಸ್‌ಸ್ಕೂಲ್ ಸಂಸ್ಥೆ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ		College of Agriculture, Shivamogga ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಶಿವಮೊಗ್ಗ
71.	Dr. Selvamani R, Deputy Commissioner, Shivamogga ಡಾ. ಸೆಲ್ವಮಣಿ ಆರ್., ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	11-03-2022	College of Agriculture, Shivamogga ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
72.	Dr. Ravi Bhat, Head, Crop Production, CPCRI, Kasaragod ಡಾ. ರವಿ ಭಟ್, ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಸಸ್ಯೋತ್ಪಾದನೆ, ಸಿ.ಪಿ.ಸಿ.ಆರ್.ಎ, ಕಾಸರಗೋಡು	12-03-2022	AHRS, Honnavile ಕೃ.ಮ.ತೋ.ಸಂ.ಕೇ. ಹೊನ್ನಾವಿಲೆ
73.	Dr. Vinayak Hegde, Head Crop Production, CPCRI, Kasaragod ಡಾ. ವಿನಾಯಕ ಹೆಗ್ಡೆ, ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಸಸ್ಯೋತ್ಪಾದನೆ, ಸಿ.ಪಿ.ಸಿ.ಆರ್.ಎ, ಕಾಸರಗೋಡು		
74.	Dr. T. K. Nagarathna, Registrar, PPV&FRA New Delhi ಡಾ. ಟಿ.ಕೆ. ನಾಗರತ್ನ, ಪುಲಸಚಿವರು, ಸಸ್ಯ ತಳಿ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಮತ್ತು ರೈತರ ಹಕ್ಕು ಪ್ರಾಧಿಕಾರ ನವ ದೇಹಲಿ	25-03-2022	MAHRS Iruvakki ಮು.ವ.ಕೃ.ಮ.ತೋ.ಸಂ.ಕೇ.ಇರುವಕ್ಕಿ



7. HUMAN RESOURCE DEVELOPMENT : ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ

A. University Staff Position : ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸೌಕರ್ಯ ಪದನಾಮಗಳ ವಿವರ

S.N. ಕ್ರ.ಸಂ.	Designation ಪದನಾಮ	Sanctioned ಮಂಡಳಾದ ಹುದ್ದೆಗಳು	Filled ಭರ್ತಿಯಾಗಿರುವ ಹುದ್ದೆಗಳು	Vacant ಖಾಲಿ ಹುದ್ದೆಗಳು
1.	Officers : ಅಧಿಕಾರಿ ವರ್ಗದವರು	8	5	3
2.	Dean's : ಡೀನ್	4	4	0
3.	Professors : ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು	29	3	26
4.	Associate Professors : ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು	62	8	54
5.	Assistant Professors : ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು	234	125	109
6.	Technical / Programme Assistants ತಾಂತ್ರಿಕ/ಹಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಹಾಯಕರು	14	13	1
7.	Supporting Staff : ಬೋಧಕೇತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವರ್ಗದವರು	578	176	402
Total : ಒಟ್ಟು		929	334	595

University has given promotion to Five Teachers under CAS–2006 and Fifteen supporting staff under KCSR Rules

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯವು CAS–2006 ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ 5 ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ ಮತ್ತು KCSR ನಿಯಮಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ 15 ಬೋಧಕೇತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗೆ ಬಣ್ಣಿ ನೀಡಿದೆ

B. The list of Retired Officers and Supporting Staff of University from 01-04-2021 to 31-03-2022

ದಿನಾಂಕ: 01-04-2021 ರಿಂದ ದಿನಾಂಕ: 31-03-2022ರ ವರೆಗೆ ನಿವೃತ್ತಿ ಹೊಂದಿದ ಅಧಿಕಾರಿ ವರ್ಗ ಮತ್ತು /ಬೋಧಕೇತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವರ್ಗ

S.N. ಕ್ರ.ಸಂ.	Name, Designation and Working Place ಹೆಸರು, ಹುದ್ದೆ ಮತ್ತು ಕೆಲಸದ ಸ್ಥಳ	Date: ದಿನಾಂಕ
Teaching: ಬೋಧಕರು		
1.	Dr. Narayanaswamy H (University Librarian I/c), KSNUAHS, Shivamogga ಡಾ. ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ ಹೆಚ್, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಗ್ರಂಥಾಲಕರು (ಪ್ರಫಾರ) ಕೆ.ಶಿ.ನಾ.ಕ್ರೀ.ತೋ.ವಿ.ಎ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ	30-06-2021
Supporting Staff : ಬೋಧಕೇತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವರ್ಗ		
2.	Smt. Lalitha, Senior Farm Labourer ಶ್ರೀಮತಿ ಲಲಿತ, ಹಿರಿಯ ಕೃಷ್ಣ ಕಾರ್ಮಿಕರು ವ.ಕೃ.ಮತ್ತು ತೋ.ಸಂ.ಕೇ.ಎ., ನವಿಲೆ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	30-04-2021
3.	Mr. Balaraj Naik H, Senior Tractor Driver ಶ್ರೀ ಬಾಲರಾಜ್ ನಾಯಕ್ ಹೆಚ್, ಹಿರಿಯ ಟ್ರಾಕ್ಟರ್ ಚಾಲಕರು, ಕೃಷ್ಣ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	31-05-2021
4.	Smt. Lakshmamma V, Farm Labourer ಶ್ರೀಮತಿ ಲಕ್ಷ್ಮೀ ವೀ, ಕೃಷ್ಣ ಕಾರ್ಮಿಕರು, ವ.ಕೃ.ಮತ್ತು ತೋ.ಸಂ.ಕೇ.ಎ., ಹಿರಿಯೂರು	30-06-2021
5.	Mr. Mudalagiri Gowda, Heavy Vehicle Driver ಶ್ರೀ ಮೂಡಲಗಿರಿ ಗೌಡ, ಹಿರಿಯ ಭಾರಿ ವಾಹನ ಚಾಲಕರು, ಕೃಷ್ಣ ಮತ್ತು ತೋ.ಸಂ.ಕೇ.ಎ., ಬಾಪಿಕೆರೆ	30-06-2021
6.	Mr. H. Krishna Naik, Farm Labourer ಶ್ರೀ ಹೆಚ್.ಕೃಷ್ಣ ನಾಯಕ್, ಕೃಷ್ಣ ಕಾರ್ಮಿಕರು, ಕೃಷ್ಣ ಮತ್ತು ತೋ.ಸಂ.ಕೇ.ಎ., ಬಾಪಿಕೆರೆ	30-06-2021
7.	Mr. Amar singh, Watchman : ಶ್ರೀ ಅಮರ್ ಸಿಂಗ್, ಕಾವಲುಗಾರರು, ವ.ಕೃ.ಮತ್ತು ತೋ.ಸಂ.ಕೇ.ಎ.. ಹಿರಿಯೂರು	31-07-2021
8.	Mr. Nandy Naik, Watchman : ಶ್ರೀ ನಂದ್ಯಾನಾಯಕ್, ಕಾವಲುಗಾರರು, ವ.ಕೃ.ಮತ್ತು ತೋ.ಸಂ.ಕೇ.ಎ.. ಹಿರಿಯೂರು	31-07-2021
9.	Smt.Lakshmi Bai, Farm Labourer ಶ್ರೀಮತಿ. ಲಕ್ಷ್ಮಿ ಬೈ, ಕೃಷ್ಣ ಕಾರ್ಮಿಕರು, ವ.ಕೃ.ಮತ್ತು ತೋ.ಸಂ.ಕೇ.ಎ.. ಹಿರಿಯೂರು	31-07-2021
10.	Smt. Lakkamma, Farm Labourer ಶ್ರೀಮತಿ ಲಕ್ಷ್ಮೀ, ಕೃಷ್ಣ ಕಾರ್ಮಿಕರು, ವ.ಕೃ.ಮತ್ತು ತೋ.ಸಂ.ಕೇ.ಎ.. ಹಿರಿಯೂರು	31-07-2021
11.	Ramesh P, Farm Labourer : ಶ್ರೀ ರಮೇಶ್ ಪಿ, ಕೃಷ್ಣ ಕಾರ್ಮಿಕರು, ಕೃಷ್ಣ ಮತ್ತು ತೋ.ಸಂ.ಕೇ.ಎ.. ಹೊನ್ನೆವಿಲೆ	31-08-2021
12.	Smt. Savithri, Senior Guest House Cleaner ಶ್ರೀಮತಿ ಸಾವಿತ್ರಿ, ಹಿರಿಯ ಗೃಹ ಚೊಕ್ಕಿಟಗಾರಿನ್, ವ.ಕೃ.ಮತ್ತು ತೋ.ಸಂ.ಕೇ.ಎ.. ಮೂಡಿಗೆರೆ	30-11-2021
13.	Smt. Suvarnamma, Attender : ಶ್ರೀಮತಿ ಸುವರ್ನಾಮ್ಮ, ಪರಿಚಾರಕರು, ಕೃಷ್ಣ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	28-02-2022



C. Employees Expired during service : ಸೇವಾ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಮರಣ ಹೊಂದಿದ ನೌಕರರ ಪಟ್ಟಿ

S.N. ಕ್ರ.ಸಂ.	Name, Designation and Place of Working ಹೆಸರು, ಹುದ್ದೆ ಮತ್ತು ಕೆಲಸದ ಸ್ಥಳ	Date ದಿನಾಂಕ
1.	Smt. Shanthamma R., Farm Labourer, ZAHRS, Shivamogga ಶ್ರೀಮತಿ ಶಾಂತಮುಖ ರೂ., ಕೃಷ್ಣ ಕಾರ್ಮಿಕರು, ವ.ಕೃ.ಪೋ.ಸಂ.ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	10-04-2021
2.	Mr. Manjunatha I.L., Lab Assistant, ICAR-KVK, Mudigere ಶ್ರೀ ಮಂಜುನಾಥ ಎಲ್ಲ., ಪ್ರಯೋಗಶಾಲೆ ಸಹಾಯಕರು, ಐಸಿಆರ್-ಕೆಪ್ರೆಕ್, ಜಿಕ್ಕುಮಗಳೂರು	15-05-2021
3.	Mr. Hanumanthappa C.V., Heavy Vehicle Driver,AHRS, Honnavile ಶ್ರೀ ಹನುಮಂತಪ್ಪ ಸಿ.ವಿ. ಹಿರಿಯ ಭಾರೀ ವಾಹನ ಕಾಲಕರು, ಕೃ.ಪೋ.ಸಂ.ಕೇಂದ್ರ, ಹೊನ್ನಾವಿಲೆ	02-08-2021
4.	Dr. Gangaprasad S, Professor, College of Agriculture, Shivamogga ಡಾ. ಗಂಗಾಪ್ರಸಾದ್ ಎಸ್., ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಕೃಷ್ಣ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	18-10-2021
5.	Mr. Kiran kumar, Lab Assistant, College of Horticulture, Mudigere ಶ್ರೀ ಕಿರಣ್ ಕುಮಾರ್, ಪ್ರಯೋಗಶಾಲೆ ಸಹಾಯಕರು, ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮುಡಿಗೆರೆ	24-12-2021

D. CONFERENCE / SEMINARS / SYMPOSIA / WORKSHOPS / SUMMER SCHOOL / WINTER SCHOOL /SHORT and REFRESHER COURSE/TRAININGS ORGANIZED

1) CONFERENCE

S.N.	Name and Designation	Title of the Programme	Date	Place
1.	Directorate of PG Studies KSNUAHS, Shivamogga	PG Research Conference-2021	01-10-2021	KSNUAHS, Shivamogga

2) SEMINARS

S.N.	Name and Designation	Title of the Programme	Date	Place
	Dr. Jayalaxmi Narayan Hegde and Dr. Ganapathi	District Level Cashew Seminar on IPM	02-02-2022	Iruvakki
1.	Dr. Raviraja Shetty G. Associate Professor (PSMAC)	Cashew Seminar	25-02-2022	AHRS, Ullal
		Cocoa Seminar	25-03-2022	Guddedhatti, Bhadrapuram

3) WORKSHOPS

S.N.	Name and Designation	Title of the Programme	Date	Place
1.	Dr. Kantharaj Y. Assistant Professor (PHT)	Wine Workshop	8-01-2022 to 11-01-2022	CoH, Mudigere
2.	Dr. Ramakrishna Hegde Professor (Forestry)	Agroforestry Technology	21-03-2022	Iruvakki

4) WINTER SCHOOL

S.N.	Name and Designation	Title of the Programme	Date	Place
1.	Dr. Ravikumar D. Professor Dr. G.M. Devagiri Professor Dr. Shoba S Assistant Professor	Geospatial Science and Technology (Virtual)	10-01-2022 to 31-01-2022	CoF, Ponnampet

5) TRAININGS

S.N	Name	Title of the Programme	Date	Place
1.	Dr. T.M Soumya Associate Professor (Agronomy)	Nursery Management in FCV Tobacco	02-05-2021	Kattige and Jeenahally



S.N	Name	Title of the Programme	Date	Place
2.	Dr. K C Shashidhar Director of Extension	Virtual Farmers Field School (VFFS)	14-06-2021	Directorate of Extension
3.	Dr. Lakshmana Professor Dr. K.V. Sudhir Kamath Professor Er.V.R. Vinod Associate Professor Dr. Jayaprakash S.M. Assistant Professor	Fertilizer management in paddy for coastal Karnataka	16-06-2021	ZAHRS, Brahmavar
4.	Dr. Lakshmana Dr. K.V. Suhir Kamath Er.V.R. Vinod Dr. Jayaprakash S.M. Mr. Sandesh H.J.	Crop management in arecanut and Coconut plantations	24-06-2021	ZAHRS, Brahmavar
5.	Dr. Lakshmana Dr. Jayaprakash S.M. Ms. Seema M. Naik	Disease management in Arecanut and Coconut	30-06-2021	ZAHRS, Brahmavar
6.	Dr. M. Shivaprasad, ADR, ZAHRS, Mudigere Mr. A.V. Swamy FS, AHRS, Kademedkal	Fish Farmers Day	10-7-2021	ZAHRS Mudigere
7.	Dr. Ramakrishna Hegde Professor (Forestry)	Cultivation and Management of Bamboo resources	26-07-2021	Battemallappa Hosanagara
8.	Er. Satish Naik Assistant Professor (Agri. Engineering)	'Development of Entrepreneurial ability in processing and value addition of Agricultural and Horticultural produce for Sustainable livelihood of SC farmer beneficiaries	21-08-2021 to 26-08-2021	CoA Shivamogga
9.	Dr. T.M Soumya Associate Professor (Agronomy)	Post planting operations in FCV Tobacco for yield and quality	25-08-2021	Jeenahalli Honnali Taluk
10.	Dr. Ramakrishna Hegde Professor (Forestry)	Bamboo resources for a sustainable future (virtual)	18-09-2021	Puttur
11.	Dr. Revanna Revannavar Associate Professor (Entomology)	Beekeeping	04-10-2021	CoH, Mudigere
12.	Dr. G.M. Devagiri Professor (Forestry)	RS and GIS Applications in Natural Resources Management	08-11-2021 to 26-11-2021	CoF, Ponnampet
13.	Dr. G.M. Devagiri Professor (Forestry)	IIRS Outreach Program on Geo-informatics for Biodiversity Conservation Planning	06-12-2021 to 17-12-2021	CoF, Ponnampet
14.	Dr. Nataraj, S.K., Assistant Professor (FLA)	Entrepreneurship Development in Horticulture Crops Nursery for livelihood security of SC beneficiaries	08-12-2021 to 17-12-2021	CoH, Mudigere
15.	Dr. R.N. Kencharaddi Professor (Apiculture)	Bee Keeping	14-12-2021 to 17-12-2021	CoF, Ponnampet
17.	Dr. Yallesh Kumar H.S. Assistant Professor (Fruit Science)	Banana and Minor Fruit Crops Adoption, Precision Farming Practices and Advanced Technologies for livelihood and doubling farmer's income	15-12-2021 to 24-12-2021	CoH, Mudigere
18.	Dr. Yallesh Kumar H.S. Assistant Professor (Fruit Science)	Emerging Trends in Propagation Techniques and Nursery Management Practices in Fruit Science Crops	20-12-2021 to 31-12-2021	CoH, Mudigere
19.	Dr. G.M. Devagiri Professor (Forestry)	IIRS Outreach Program on Overview of Reprocessing using Python	17-01-2022 to 28-01-2022	CoF, Ponnampet



S.N	Name	Title of the Programme	Date	Place
20.	Dr. Bharath Kumar Assistant Professor (AgriL. Extension)	Integrated Nursery Management in Plantation Crops	19-01-2022	CoH, Mudigere
21.	Dr. R.N. Kencharaddi Professor (Apiculture)	Bee keeping	28-01-2022	CoF, Ponnampet
22.	Dr. Bharath Kumar Assistant Professor (AgriL. Extension)	How to develop skill in interested subject, then we can succeed	04-02-2022	CoH, Mudigere
23.	Dr. R.N. Kencharaddi Professor (Apiculture)	Bee Keeping	11-02-2022	CoF, Ponnampet
24.	Dr. R.N. Kencharaddi Professor (Apiculture)	Bee Keeping	14-02-2022	CoF, Ponnampet
25.	Dr. S Pradeep Professor & Co-Ordinator OFRC,ZAHR Shivamogga	human resource development, need based invitations for livelihood upliftment and awareness programme on government policies and plans in SC clusters	17-02-2022	Village Panchayath, Abbalagere
26.	Dr. G.M. Devagiri Professor (Forestry)	IIRS Outreach Program on Global Navigation Satellite System and Location based services	21-02-2022 to 04-03-2022	CoF, Ponnampet
27.	Dr. Raviraja Shetty G., Associate Professor (PSMAC)	Cashew Apple training programme	25-02-2022, 22-03-2022 & 23-03-2022	AHRS, Ullal
28.	Dr. H.D. Mohan Kumar Professor (GPB)	Seed production practices in Agricultural Crops	07-03-2022	KVK, Chitradurga
29.	Dr. Revanna Revannavar Associate Professor (Entomology)	lucrative Soldier Flies farming as income generating sectors	11-03-2022	CoH, Mudigere
30.	Dr. H.D. Mohan Kumar Professor (GPB)	Seed production practices in Agricultural Crops	11-03-2022	AHRS, Honnavile
31.	Dr. H.D. Mohan Kumar Professor (GPB)	Seed production practices in Agricultural Crops	16-03-2022	AHRS, Ponnampet
32.	Dr. S Pradeep Professor& Co-Ordinator OFRC,ZAHR Shivamogga	Training program on human resource development, need based invitatos for livelihood upliftment and awareness programme on government policies and plans in SC clusters	19-03-2022	OFRC, ZAHR, Shivamoggal
33.	Dr. H.D. Mohan Kumar Professor (GPB)	Seed Production practices in Agricultural Crops	21-03-2022	ZAHR, Brahmavar
34.	Dr. Shashikala S. Kolakar Assistant Professor(GPB) Dr. Rajashekappa K. Assistant Professor (Agricultural Entomology)	Improved varieties and hybrids of FCV tobacco Integrated pest and disease management in FCV Tobacco nursery	24-03-2022	KSNUAHS – Shivamogga

PARTICIPATION OF SCIENTISTS /FACULTY IN CONFERENCE / SEMINARS / SYMPOSIA / WORKSHOPS / SUMMER SCHOOL / WINTER SCHOOL /SHORT and REFRESHER COURSE/TRAININGS

1) NATIONAL / INTERNATIONAL WEBINARS (Virtual)

S.N.	Name	Title of the Programme	Date	Place
1.	Dr. Suchithra Kumari M.H. Dr. Lakshmana D	Promise of Biological Control for Sustainable Pest Management	17-05-2021	MPUAT Udaipur
2.	Dr. M. Shivaprasad	Plant Diseases in Eastern and North-Eastern India: Current Dynamics and Proposed Action Plan for Their Management	24 and 25-06-2021	Tripura



S.N.	Name	Title of the Programme	Date	Place
3.	Dr. Suchithra Kumari M.H.	World Bee Day on the Theme: Bee Engaged: Build Back Better for Bees	20-05-2021	MPUA&T Udaipur
4.	Dr. Suchithra Kumari M.H.	Prospects and problems of beekeeping in India	20-05-2021	College of Forestry, Ponnampet
5.	Dr.Nagarajappa Adivappar	Theoretical foundations of educational technology	16-06-2021 to 30-6-2021	NAARM, Hyderabad
6.	Dr. R. Ganesh Naik and Dr. Narasimhamurthy H B	International conference on recent advances in sustainable integrated disease management in plantation crops	6-07-2021 to 08-07-2021	IOPR, Pedavegi
7.	Dr. Jyothi T.V.	Sustainable integrated cropping and farming system models with special reference to Banana for enhanced income of farmers	07-07-2021	ICAR-NRCB, Tiruchinapalli, Tamil Nadu
8.	Dr. Lakshmana D.	Innovations in herbal cosmetics: Past, present and future prospects	26-08-2021 to 27-07-2021	Ganpat University Gujarat
9.	Dr. R. Ganesh Naik and Dr. Narasimhamurthy H B	National Webinar on Food and nutrition for farmers	26-08-2021	ICAR-NCIPM New Delhi
10.	Dr. Lakshmana D.	Transformation of Farmers, Agriculture and Allied Sectors	27-07-2021	Lucknow (UP)
11.	Dr.Nagarajappa Adivappar	Oil Palm - A right choice towards self sufficiency in edible oil production	06-09-2021	IOPR, Pedavegi
12.	Dr. Raviraja Shetty G.	Partnering to Plant and Protect trees	14-09-2021 to 16-09-2021	The Morton Arboretum USA
13.	Dr. R. Ganesh Naik and Dr. Narasimhamurthy H B	National webinar on "Poshan Vatika Maha Abhiyan and Tree Plantation	17-09-2021	ICAR-NCIPM New Delhi
14.	Dr. USHA T. N.	Seed Quality Enhancement' for eastern zone	27-09-2021 to 29-09-2021	ICAR-IISS Mau U.P
15.	Dr. R. Ganesh Naik and Dr. Narasimhamurthy H B	Role of Pollinators in sustainable crop production and IPM approaches for pollinator protection	28-09-2021	ICAR-NCIPM New Delhi
16.	Dr. USHA T. N.	Seed production of Tomato and Pepper crops	04-10-2021	ICAR-IIMR, Hyderabad & ICAR-IIHR Bengaluru
17.	Dr. R. Ganesh Naik and Dr. Narasimhamurthy H B	Commercial Production of Bio-control agents for Crop Pests: A New Opportunities for Entrepreneur Seekers	25-10-2021 to 27-10-2021	Central Agricultural University (Imphal)
18.	Dr.Shobha	Webinar on Fostering Global Collaboration among Agricultural Higher Education Institutions	8-11-2021 to 09-11-2021	ICAR- NAARM ICAR-IASRI
19.	Dr.Lakshmana D Dr. Shashikala S Kolakar	2 nd International Agro biodiversity Congress	15-11-2021 to 18-11-2021	ISPGR New Delhi
20.	Dr.Nagarajappa Adivappar	Annual Group Meeting AICRP (Palms)	22-11-2021 to 24-11-2021	ICAR-CPCRI Kasargod
21.	Dr. R. Ganesh Naik and Dr. Narasimhamurthy H B	A National Campaign on Importance of Plant- Parasitic Nematodes and Their Management in Field and Protected Conditions		ICAR-NCIPM New Delhi
22.	Dr. R. Ganesh Naik and Dr. Narasimhamurthy H B	Webinar on "Empowerment of Farmers of North Eastern Hilly Region through Information and Communications Tools and Techniques"	30-11-2021	KVK Siaha Mizoram



S.N.	Name	Title of the Programme	Date	Place
23.	Dr. Lakshmana D	Postharvest Handling, Processing Technology and Value Chain Management	10-12-2021	NIFTEM Harayana
24.	Dr. R. Ganesha Naik and Dr. Narasimhamurthy H B	National webinar on “Entrepreneurship Development Through Cultivation of Medicinal and Aromatic Plants”	17-12-2021 & 18-12-2021	Central Agricultural University (Imphal)
25.	Dr. G. N. Hosagoudar	12 th International Conference on Agriculture, Horticulture and Food Sciences	29-12-2021 to 30-12- 2021	Shimla (HP)
26.	Dr. Lakshmana D	National e-Conference on Medicinal Plants: National Health and Wealth	04-03-2022	Seloo, Wardha Dist. Maharashtra

2) NATIONAL / INTERNATIONAL CONFERENCE (offline)

S.N.	Name	Title of the Programme	Date	Place
1.	Dr. Prakash Kerure	Strengthening farmers participatory value chain management in onion and garlic	03-05-2021 to 07-05-2021	ICAR-DOGR and NIAEM Hyderabad
2.	Dr. Devaraju	Innovative and current advances in Agriculture and allied sciences	19-07-2021 to 21-07-2021	SSDAT Meerut (U.P.)
3.	Dr. Prakash Kerure	Doubling the Farmers' Income through Strengthening KVKS with Inclusive Technologies and Innovative Approaches	30-07-2021	ICAR-ATARI Bengaluru
4.	Dr. Naveen N.E	16th Kannada Vijnana Sammelana	15-09-2021 to 17-09-2021	Mangalore University
5.	Dr. Lakshmana D	Novel Breeding Approaches for Food Security Under Changing Climatic Condition	4-10-2021	UAS Dharwad
6.	Dr. Prakash Kerure	ICAR-IIHR technologies for dissemination through KVKS	17-12-2021 to 18-12-2021	ICAR-IIHR Bengaluru
7.	Dr. Naveen. N.E	National Conference on Managing Weather and Climate Risks in Agriculture	24-03-2022 to 26-03-2022	SKUAST-Kashmir

3) NATIONAL / INTERNATIONAL SEMINARS

S.N.	Name	Title of the Programme	Date	Place
1.	Dr. Naveen N.E	Aquatic weed management Problem and their management for improving water productivity	29-05-2021	Indian Society of Weed Science, Jabalpur
2.		Role of weed biology in improving weed management strategies	22-06-2021	

4) NATIONAL / INTERNATIONAL WORKSHOPS

S.N.	Name	Title of the Programme	Date	Place
1.	Dr. B. Dhananjaya and Dr. Chaitanya H.S.	Bhoomi Poshan	15-04-2021	ICAR- KVKS Udupi
2.	Dr. K C Shashidhar Dr. Nagarajappa Adivappar	State level workshop on YLD in Areca nut	17-04-2021	OFRC Shivamogga
3.	Dr. B. Dhananjaya and Dr. Chaitanya H.S.	Doubling Farmers Income	21-04-2021	ICAR- KVKS Udupi
4.		Enhancing the efficiency of KVKS	22-04-2021	
5.	Dr. K C Shashidhar	Schedule of sensitization Workshop under DFI	22-04-2021	online
6.	Dr. B. Dhananjaya and Dr. Chaitanya H.S.	Webinar on Gramin Krishi Mausam Seva	27-04-2021	ICAR- KVKS Udupi



S.N.	Name	Title of the Programme	Date	Place
7.	Dr. Yallesh Kumar H.S.	Workshop on Environment	05-06-2021	State NSS Cell Bengaluru
8.		Workshop on Health Benefits	14-06-2021	
9.		Covid-19 awareness Workshop	15-06-2021	
10.		International yoga day one day Workshop	21-06-2021	
11.	Dr. B. Dhananjaya and Dr. Chaitanya H.S. Dr.Naveen.N.E	Doubling the farmers income through strengthening KVks with inclusive technologies & innovative approach(Virtual)	30-07-2021 to 31-07-2021	ICAR- KVK Udupi
12.	Dr. K C Shashidhar	ATARI Zonal Workshop 2021	30-07-2021 to 31-07-2021	online
13.	Dr. B. Dhananjaya and Dr. Chaitanya H.S.	Road map for KVks to enhance mushroom production and consumption	09-08-2021 to 11-08-2021	ICAR- KVK, Udupi
14.	Dr. Lakshmana D	Research Article Writing and Plagiarism	18-09-2021	Govt. Girls' P.G. College, Ujjain (M.P.)
15.	Dr. Lakshmana Mr. Sandesh H.J.	Cashew Cultivation in South East Asian countries (Virtual)	26-11-2021	DCR, Puttur
16.	Dr. Lakshmana Mr. Sandesh H.J.	Brain storming session on achieving self sufficiency in cashew production (Virtual)	06-12-2021	
17.	Dr. Lakshmana Mr. Sandesh H.J.	Value addition potential in cashew (Virtual)	10-12-2021	
18.	Dr. Nagarajappa Adivappar	Skill oriented Areca nut palm climbing workshop	28-12-2021 to 29-12-2021	KVK, Shivamogga
19.	Er. V.R. Vinod	Cost of cultivation assessment committee meeting for crop loans	24-01-2022	SCDCC, Bank, Mangalore
20.	Dr. Shridevi A. Jakkeral	manuscripts with Mendeleyev through zoom application	31-01-2022	ICAR-NAARM, Hyderabad
21.	Dr. B. Dhananjaya and Dr. Chaitanya H.S.	Technology Back stopping to Karnataka FPOs	11-02-2022	Virtual
22.	Dr Ganapathi	Forestry technology workshop	21-3-2022	Iruvakkai

5) NATIONAL / INTERNATIONAL WINTER SCHOOL

S.N.	Name	Title of the Programme	Date	Place
1.	Dr. H. D. Mohan Kumar	International Webinar on Seed Quality Enhancement	27-09-2021 to 29-09-2021	Virtual
2.	Sri Nagaraja Kusaguru	Arid fruit crops diversification, Recent production technologies, Value addition for sustainable livelihood and Doubling farmer's income	03-01-2022 to 12-01-2022	UAS, Raichur

6) NATIONAL / INTERNATIONAL SHORT and REFRESHER COURSES

S.N.	Name	Title of the Programme	Date	Place
1.	Dr. Chaitanya H.S.	Entrepreneurship Development in Mushroom Cultivation	18-05-2021	Virtual
2.		Medicinal and Aromatic plants Diversity utilization and their conservation	01-06-2021	
3.	Dr.Naveen.N.E Dr. Chaitanya H.S.	Capacity development programme on virtual farmers field school	14-06-2021	Virtual
4.	Dr. Chaitanya H.S.	Establishment of processing-based enterprise under VATICA programme	19-06-2021	Virtual
5.		Sustainable integrated cropping and Farming system models with special reference to banana for enhanced income of farmers	07-07-2021	



S.N.	Name	Title of the Programme	Date	Place
6.	Dr.Arunkumar, B. R., Dr.Jyoti, M. Rathod	Reorienting extension education and advisory services for sustainable development of farming community	08-07-2021 to 28-07-2021	Virtual
7.	Dr. Chaitanya H.S. Dr. Ganapathi	Canopy Architecture management in perennial commercial horticultural crops	19-07-2021 to 20-07-2021	UHS, Bagalkote
8.	Dr. Raviraja Shetty G.	Botanical Garden Development and Management (Virtual)	16-11-2021 to 03-12-2021	International Association of Botanic Gardens U.K.
9.	Dr. Basavalingaiah	Ecosystem service analysis in diversified coconut and arecanut gardens	21-02-2022 to 02-03-2022	CCARI, Goa

7) NATIONAL / INTERNATIONAL TRAININGS

S.N.	Name	Title of the Programme	Date	Place
1.	Dr. Chandrashekhar S.Y.	training on sandal wood farming (Virtual)	9-04-2021to 11-04-2021	Anand Agri University Gujarat
2.	Dr. Devaraju	On- Farm Production of Bio-Control Agents and Microbial Bio Pesticides.	17-05-2021	NIPHM, Hyderabad
3.	Dr. L. Hanumantharaya	Promise of Biological Control for Sustainable Pest Management	17-05-2021	MPUAT Rajasthan
4.	Dr. Sadashiv Nadukeri	Herbal soap making master class	23-06-2021	Spark live, Bengaluru
5.	Dr. Ganapathi, M	Emerging Trends in Plant Physiology	28-06-2021	SKNAU, Rajasthan
6.	Dr. Sadashiv Nadukeri	Theoretical foundations of educational technology	1-06-2021 to 30-06-2021	NAARM Hyderabad
7.	Dr. Devaraju,	Virtual International webinar on Desert locust <i>Schistocercagregaria</i> (Forskål) International scenario and a potential threat to India	02-07-2021	NIPHM, Hyderabad
8.	Dr. Vinay, J. U.	Recent advances in integrated disease management in plantation crops	6-07-2021 to 08-07-2021	ICAR-IIIOPR Pedavegi
9.	Dr. K C Shashidhar	ATARI-Capacity development programme	08-07-2021	Bengaluru
10.	Dr. Ganapathi, M	International training program on Biofortification : Key to Nutritional Security	12-07-2021 to 14-07-2021	NIAEM MANAGE Hyderabad
11.	Dr. Santhosh Gowda G.B.	Mushroom Cultivation	03-08-2021 and 04-08-2021	Kollur
12.	Ms. Seema M. Naik	Diseases management in Horticultural crops	10-08-2021	Ajekar,Marne
13.	Dr. Santhosh Gowda G.B.	Mushroom Cultivation	12-08-2021	Kaup Hobli
14.	Dr. Ganapathi, M	Role of farmer producer organization in linking farmers to market	12-08-2021	Navsari Gujarat
15.	Dr. Raviraja Shetty G.,	Linking FPOs for Agri exports (Virtual)	07-09-2021 to 09-09-2021	MANAGE Hyderabad Virtual
16.	Dr. Raviraja Shetty G.,	Social media strategies for Agricultural Extension	13-09-2021 to 16-09-2021	
17.	Dr. Ganapathi, M	Advancement in fruit production technologies: present situation and future strategies	14-09-2021	BCKVV West Bengal



S.N.	Name	Title of the Programme	Date	Place
18.	Ms. Seema M. Naik Dr. Mahantesh S.	Integrated Pest and Diseases management in horticultural crops	20-09-2021	Hanehalli
19.	Dr. Sunil Kumar K.	Vermi compost	23-09-2021	BVT, Manipal
20.	Dr. USHA T. N.	Seed quality enhancement for northern zone	22-09-2021 to 24-09-2021	ICAR-IARI, New Delhi
21.	Dr. Santhosh Gowda G.B.	Scientific Mushroom Cultivation	24-09-2021	KVK, Udupi
22.	Dr. Raviraja Shetty G.,	'Promotion of Public-Private Partnership in Agriculture and Allied Sectors (Virtual)	27-09-2021 to 01-10-2021	MANAGE Hyderabad
23.		1 st International Congress of Historic Botanical Gardens (Virtual)	11-10-2021 to 12 -10-2021	University of Lisbon, Portugal
24.	Dr. Devaraju	Conservation, Management and Utilization of Horticultural Genetic Resources for Livelihood and Nutritional Security	22-11-2021 to 26-11- 2021	ICAR-IIHR Bengaluru
25.	Dr. Naveen.N.E	Advances in weed management for sustainable Agriculture (Virtual)	13-12-2021 to 18-12-2021	ISWS and ICAR- DWR Jabalpur
26.	Dr. B. Dhananjaya and Dr. Chaitanya H.S.	Special training programme on ICAR-IIHR (Virtual)	17-12-2021 to 18-12-2021	ICAR-IIHR Hesaraghatta
27.	Dr. Nagarajappa Adivappar	Mechanization of arecanut harvester using carbon fibre equipment	26-12-2021 to 28-12-2021	Kuluru Thirthahalli
28.	Dr. Chandrashekhar, S.Y.	MOOC on Digital Teaching Techniques	1-12-2021 to 31-12-2021	NAARM, Hyderabad
29.	Dr. S Pradeep	EDP on Mass production of bioagents for insect pest management in rice (Virtual)	3-1-2022 to 7 -01-2022	ICAR-NRRI Cuttuck
30.	Dr. Raviraja Shetty G.	National level training programme on "Recent advances in Cashew Production, Processing and Post Harvest Management	06-01-2022 to 08-01-2022	DCCD Cochin & ICAR CCARI
31.	Dr. H. D. Mohan Kumar	Advanced Statistical Techniques for Data Analysis Using R	3-01-2022 to 15-01-2022	Virtual
32.	Dr. USHA, T. N.,	Current Scenario in Agricultural and Food Biotechnology	18-01-2022 to 19-01-2022	PSG College Coimbatore
33.	Mrs. Seema M. Naik	Horticulture Disease management in Horticultural crops	15-02-2022	Santoor
34.	Dr. Santhosh Gowda G.B.	Mushroom Cultivation	17-02-2022	KVK, Udupi
35.	Er. V.R. Vinod	Training and awareness programmes for farmers on Energy Efficient Pumpsets, Green Energy and water conservation -Soil and Water Conservation	02-03-2022	Udupi
36.	Dr. Mahantesh P.S.	Farmers Training programme	02-03-2022	Udupi
37.	Mrs. Seema M. Naik	Spice production and value addition	03-03-2022 and 04-03-2022	KSNUAHS Shivamogga
38.	Dr. Sadashiv Nadukeri	Learning and career opportunity in agribusiness, plantation, food and Agri Exports (Virtual)	09-03-2022	IIPM Bengaluru
39.	Dr. Sadashiv Nadukeri	IP Awareness/Training program	11-03-2022	NIPHM Hyderabad



PARTICIPATION OF SCIENTISTS /FACULTY (AS RESOURCE PERSON ONLY) IN CONFERENCE / SEMINARS / SYMPOSIA / WORKSHOPS / SUMMER SCHOOL / WINTER SCHOOL /SHORT and REFRESHER COURSE/TRAININGS

1) NATIONAL / INTERNATIONAL SEMINARS

S.N.	Name	Title of the Programme	Date	Place
1.	Dr. M Jadeyegowda	Community engagement with trees	18-05-2021	Aroboricultural Association of United Kingdom, The Malthose Gloucestershire London
2.	Dr. Shivaprasad M.	Agromet advisory services and their utilization in Agriculture	29-05-2021	ICAR-KVK Chikkamagalur
3.	Dr. Shivaprasad M.	Scientific Bee Keeping	18-08-2021	
4.	Dr. G.M. Devagiri	Skill application of LiDAR remote sensing in forestry and ecosystem services in the National webinar on Entrepreneurship development: SAR and LiDAR	28-09-2021	College of Forestry Sirsi
5.	Dr. M Jadeyegowda	Flourish or perish? The changing forest-food-health nexus among Solega tribes of BR hills, Karnataka(Virtual talk)	15-12-2021 to 17-12-2021	Indian Society for Ecological Economics co-organized with Indraprastha Institute of Information Technology Delhi
6.	Dr. Ganapathi M	Emerging Trends in Seed Production Technology And Quality Control Frame Work for-Effective Seed Supply Chain of Horticulture Crops(Virtual Mode)	28-12-2021 to 06-12-2021	College of Horticulture, Bidar, UHS, Bagalkot
7.	Dr. Shivaprasad M.	Natural farming importance	16-12-2021	ICAR-KVK Chikkamagaluru
8.	Dr. Lakshmana	Seminar on Cashew	02-02-2022	Iruvakki, Shivamogga

2) NATIONAL / INTERNATIONAL WORKSHOPS

S.N.	Name	Title of the Programme	Date	Place
1.	Dr. Sharanabasappa	International workshop on control strategies of fall armyworm	4-04-2021 and 05-04-2021	Agriculture Research Station Cairo, Egypt
2.	Dr. M. Ravikumar	Workshop on Management of leafspot disease in Areca nut	12-10-2021	AHRS, Thirthahalli
3.		Workshop on Areca nut and Coconut crops	05-03-2022	Tarikere
4.	Dr Ramakrishna Hegde Dr Sathish B.N.	Agroforestry Technology Workshop	21-03-2022	KSNUAHS Iruvakkai
5.	Dr. Sharanabasappa	Sustainable Management of Fall Armyworm in Maize	21-12-2021	NCIPM Hyderabad

3) NATIONAL / INTERNATIONAL SHORT and REFRESHER COURSES

S.N.	Name	Title of the Programme	Date	Place
1.	Dr. Bharath Kumar T.P.	Advance in research methods and their application Social Sciences	17-02-2022 to 26-02-2022	UAS, GKVK Bengaluru
2.	Dr. Chandrashekhar S.Y.	Recent Advances in Nano-Biotechnology and Biological Management approaches in emerging Diseases of Field and Horticultural Crops for export promotion	02-03-2022 to 12-03-2022	UAS, Dharwad



4) NATIONAL / INTERNATIONAL TRAININGS

S.N.	Name	Title of the Programme	Date	Place
1.	Dr. Nagarajappa Adivappar	Crop insurance and rejuvenation of orchards	10-04-2021	MYRADA
2.	Dr. M Jadeyegowda	Conservation, restoration and cultivation of orchids	22-04-2021	Mysore
3.	Dr. M Jadeyegowda	Training on Medicinal and Aromatic Plants	01-06-2021 to 10-06-2021	Krishi Viswavidyalaya West Bengal
4.	Dr. Nagarajappa Adivappar	Arecanut and Paddy cultivation practices	10-07-2021	AHRS, Honnavile
5.	Dr Ramakrishna Hegde	Cultivation and Management of Bamboo resources	26-07-2021	Battemallappa, Hosanagara
6.	Dr. Raviraja Shetty G.	Cultivation of Coconut and Arecanut	18-08-2021	KVK, Mangalore
7.		Cultivation of Medicinal Plants	05-09-2021	
8.		Cashew Cultivation	13-09-2021	Bantwal
9.	Dr Ramakrishna Hegde	Bamboo resources for sustainable future	18-09-2021	Puttur
10.	Dr. M. Ravikumar	Management of leafspot disease in Arecanut	22-09-2021	Thirthahalli
11.	Dr. M. Ravikumar	Management of leafspot disease in Arecanut	28-09-2021	Huruli, Thirthahalli
12.	Dr. Sharanabasappa	Natural enemies of fall armyworm in maize ecosystem	28-09-2021	IIMR Ludhiana
13.	Dr. Raviraja Shetty G.	Crop management in Coconut	10-10-2021	KVK, Mangalore
14.	Dr. M. Ravikumar	Management of diseases and Nutrients in Arecanut	13-10-2021	Kerekatte Thirthahalli
15.	Dr. Nagarajappa Adivappar	Arecanut cultivation	12-12-2021	OFRC, Shivamogga
16.	Dr. M. Ravikumar	Training for Areca harvester on using carbon fiber poles for harvesting arecanut	26-12-2021 and 28-12-2021	Hulimande, Devangi, Thirthahalli
17.	Dr. Nagarajappa Adivappar	Arecanut cultivation	29-12-2021	Mandaghatta
18.	Dr. R.N Kencharaddi	Bee Keeping	10-01-2022	Kodagu
19.	Dr Ullasa M.Y.	Training program on Organic Farming	14-02-2022	Thyagarthi sagar
20.	Dr. Raviraja Shetty G.	Cashew Cultivation	26-02-2022	Brahmavar
21.	Dr. M. Ravikumar	Management of pests and diseases in Arecanut and soil sampling methods	24-03-2022	Talluru Malali, Thirthahalli



8. CAMPUS DEVELOPMENT : ಆವರಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ

Highlights

ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು

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

ಆಸ್ತಿ ವಿಭಾಗವು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆಡಳಿತ ವಿಭಾಗದವರ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುತ್ತದೆ. ಆಸ್ತಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಆಸ್ತಿ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥಾಗಿ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಾರೆ.

A. Statement showing the details of works takenup and completed during 2021-22 at different campus of KSNUAHS Shivamogga

ಕೆಳದಿ ಶಿವಪ್ಪ ನಾಯಕ ಕ್ಷೇತ್ರ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜಾನ್‌ಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ವಿವಿಧ ಆವರಣಗಳಲ್ಲಿ 2021–22ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡ ವಿವರಗಳು ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರಗಳ ವಿವರಗಳು ಕೆಳಕಂಡಂತಹ

(Rs. in lakhs : ಲಕ್ಷ ರೂ. ಗಳಲ್ಲಿ)

S.N. ಕ್ರ.ಸಂ.	Name of Work ಕಾರ್ಮಗಾರಿಯ ವೇದನೆ	Amount ಮೊತ್ತ
College of Agriculture Navile, Shivamogga : ಕ್ಷೇತ್ರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ನವಿಂ ಶಿವಮೊಗ್ಗ		
1.	Construction of 1st floor (balance) and 2nd floor (part) to existing PG boys hostel building ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಕ್ಷೇತ್ರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಈಗಿರುವ ಸ್ವತಕೋತ್ತರ ಬಾಲಕರ ವಸತಿನಿಲಯದ ಕಟ್ಟಡದ (ಭಾಗವಾದ) ಎರಡನೇ ಮಹಡಿ ಮತ್ತು ಮೂದಲ ಮಹಡಿಯ(ಬಾಕಿ ಉಳಿದ) ನಿರ್ಮಾಣ	150.00
2.	Construction of Auditorium building : ಸಮೀಕ್ಷಾನ ಸಭಾಂಗಣದ ಕಟ್ಟಡದ ನಿರ್ಮಾಣ	200.00
3.	Renovation of Hi-tech shade house with raised bed structures ಸಸಿಮುದಿ ಎತ್ತರಿಸುವುದರೊಂದಿಗೆ ಹೈಟೆಕ್ ಸೆರಳು ಮನೆ ನವೀಕರಣ	8.00
4.	Providing and fixing mosquito proof windows for A-type (A-3) quarters ಎ ಮಾದರಿ(ಎ-3) ನೀರೆನಗಳಾಗಿ ಕಟ್ಟಿಗಳಿಗೆ ಸೊಳ್ಳು ಪರದೆ ಅಳವಡಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಒದಗಿಸುವಿಕೆ	0.94
5.	Providing vitrified flooring for Dispensary : ಔಷಧಾಲಯದ ನೆಲಕ್ಕೆ ವೆಟ್ರಿಫ್ರೆಡ್ ಹಾಕಿಸಿರುವಿಕೆ	0.87
6.	Repair to office room of chief scientist tobacco under AINPT ಅಭಿಲಭಾರತ ತಂಬಾಕು ಜಾಲ ಪ್ರಾಯೋಜನ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ತಂಬಾಕು ಮುಖ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಚೇರಿ ಕೊರತಿಯ ರಿಪೇರಿ	0.99
7.	Providing temporary structure and allied work on hire basis for 6th Convocation 6ನೇ ಘಟಕೋಳವಕ್ಕೆ ಬಾಡಿಗೆ ಆಧಾರಿತ ಸಂಬಂಧಿತ ಕಾರ್ಮಗಾರಿ ಮತ್ತು ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಸಭಾಂಗಣ ಒದಗಿಸುವಿಕೆ	9.80
8.	Renovation of shade net house in 13(a) plot dept of seed science and technology ಬೀಜವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗದ ತಾಕೆ 13(ಎ)ನಲ್ಲಿ ಸೆರಳು ಬಲೆ ಮನೆಯ ನವೀಕರಣ	0.92
9.	Renovation of poly house (under nematology) near tobacco barren ತಂಬಾಕು ಬ್ಯಾರೆಲ್ ಸಮೀಪ(ಜಂತುಹುಳು ಯೋಜನೆಯಡಿ) ಪಾಲಿ ಮನೆ ನವೀಕರಣ	2.98
10.	Construction of Jack well near farm pond for water supply to PPV & FRA plot ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ತಳಿವೈವಿದ್ಯತೆ ಮತ್ತು ರ್ಯಾತರ ಹಕ್ಕುಗಳ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ತಾಕೆಗೆ ನೀರು ಪೂರ್ಕೆಗಾಗಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಮೊಂಡದ ಸಮೀಪ ನೀರೆತ್ತುವ ಬಾವಿ ನಿರ್ಮಾಣ	0.90
11.	Providing water tank and other miscellaneous works for UG boys hostel ಸ್ವತಕೋತ್ತರ ಬಾಲಕರ ವಸತಿನಿಲಯಕ್ಕೆ ನೀರಿನ ಟ್ರಾಂಕ್ ಮತ್ತು ಇತರ ಕಾರ್ಮಗಾರಿ ಒದಗಿಸುವಿಕೆ	1.35
12.	Supplying installing water storage tank (5000 Ltrs) for PG boys hostel ಸ್ವತಕೋತ್ತರ ಬಾಲಕರ ವಸತಿ ನಿಲಯಕ್ಕೆ ನೀರು ಸಂಗ್ರಹ ಟ್ರಾಂಕ್(5000 ಲೀಟರ್‌ಗಳು) ಅಳವಡಿಕೆ ಮಾರ್ಪಕೆ	0.48
Zonal Agricultural and Horticultural Research Station, Navile, Shivamogga		
ವಲಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ ನವೀಕೆ. ಶಿವಮೊಗ್ಗ		
13.	Construction of dairy unit : ಡ್ರೈರಿ ಫಾರ್ಮಕ ನಿರ್ಮಾಣ	15.00
College of Horticulture, Hiriyuru : ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಿರಿಯೂರು		
14.	Replacing of windows glasses and other repair works at UG boys and Girls hostel	0.94
Zonal Agricultural and Horticultural Research Station, Hiriyuru		
ವಲಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಹಿರಿಯೂರು		
15.	Providing 40 KVA Generator and Accessories to FMTT block, workshop, centenary building and KVK block ಕೆ.ಎ.ಕೆ ಬ್ಲಾಕ್, ಶತಮಾನೋತ್ಸವ ಕಟ್ಟಡ, ವರ್ಕ್‌ಶಾಪ್ ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣ ತರಬೇತಿ ಬ್ಲಾಕ್‌ಗಳಿಗೆ 40 ಕೆವಿಎ ಕಾರ್ಮದ್ವಾರ ಜನರೇಟರ್ ಮತ್ತು ಬಿಡಿಭಾಗಗಳ ಒದಗಿಸುವಿಕೆ	6.50



S.N. ಕ್ರ.ಸಂ.	Name of Work ಕಾಮಗಾರಿಯ ಹೆಸರು	Amount ಮೊತ್ತ
16.	Providing aluminium partition for centenary building ಕರ್ತಮಾನೇಶ್ವರ ಕಟ್ಟಡಕ್ಕೆ ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಮ್ ಪಾಟೆಫಿಷಿಯನ್ ಒದಗಿಸುವಿಕೆ	4.40
17.	Chain link fencing and revetment work for farm pond ಕ್ರೂಷಿ ಹೊಂಡಕ್ಕೆ ಜೈನ್ ಲಿಂಕ್ ತಂತಿ ಬೇಲಿ ಮತ್ತು ಕಲ್ಲುಕಟ್ಟಿವಿಕೆ ಕಾಮಗಾರಿ	9.85
18.	Providing second phase chain link fencing for FMTTI building ಕ್ರೂಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣ ತರಬೇತಿ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಕಟ್ಟಡಕ್ಕೆ ಏರಡನೇ ಹಂತದ ಜೈನ್ ಲಿಂಕ್ ತಂತಿ ಬೇಲಿ ಒದಗಿಸುವಿಕೆ	4.00
College of Horticulture, Mudigere : ತೊಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗೆರೆ		
19.	Drilling of borewell, Sy. No.200 near sapota plot ಸಮೋಟ ತಾಳಿನ ಸಮೀಕ್ಷೆದ ಸರ್ವೇ ಸಂಖ್ಯೆ 200ರಲ್ಲಿ ಬೋರೋವೆಲ್ ಕೊರೆಸಿರುವಿಕೆ	2.35
20.	Repair and renovation of ground floor fruit science laboratory ಹಣ್ಣು ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ನೆಲಮಹಡಿಯ ನವೀಕರಣ ಮತ್ತು ರಿಪೇರಿ	1.59
21.	Providing and fixing of aluminium partition work to ground floor of amenities building ನೆಲಮಹಡಿಯ ಕಟ್ಟಡದ ಸ್ವಾಕ್ಷರ್ಯಗಳಿಗೆ ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ ಪಾಟೆಫಿಷನ್ ಅಳವಡಿಕೆ ಮತ್ತು ಒದಗಿಸುವಿಕೆ	1.50
22.	Construction of 'F' Type Quarters : ಎಫ್ ಮಾದರಿ ವಸತಿ ಗೃಹಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ	30.00
23.	Construction of green room, gallery work, ace lifting and other improvements of existing open air theater ಕೆಗಿರುವ ಮುಕ್ತ ಸಭಾಂಗಣ ಸುಧಾರಣೆ ಮತ್ತು ಲಿಫ್ಟಿಂಗ್, ಗ್ಯಾಲರಿ ಕಾಮಗಾರಿ, ಹಸಿರು ಮನೆ ನಿರ್ಮಾಣ	85.00
24.	Repair works to Madhubana girls hostel building ಮಧುಬನ ಬಾಲಕಿಯರ ವಸತಿ ನಿಲಯ ಕಟ್ಟಡಕ್ಕೆ ರಿಪೇರಿ ಕಾಮಗಾರಿ	33.00
25.	Repair and renovation of food science and Nutrition department and aluminum partition work to PSMAC department ಸಂಬಾರು, ಜೀಜಂಡಿಯ ಸಸ್ಯಗಳು ಹಾಗೂ ಸುಗಂಧ ಬೆಳೆಗಳು ವಿಭಾಗಕ್ಕೆ ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ ಪಾಟೆಫಿಷನ್ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶ ವಿಧಾಗದ ನವೀಕರಣ ಮತ್ತು ರಿಪೇರಿ	2.00
26.	Providing electrification and fixtures to green room, audience gallery of open air theater ಬಯಲು ಸಭಾಂಗಣದ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳ ಗ್ಯಾಲರಿ, ಹಸಿರು ಮನೆಗೆ ಅಳವಡಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುದೀಕರಣ ಒದಗಿಸುವಿಕೆ	6.95
College of Forestry, Ponnampet : ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೊನ್ನಂಜೇಜೆ		
27.	Repair and renovation of PG girls hostel (Converted teachers hostel) and shifting, repair of college vehicle shed in UG boys hostel ಸ್ಕೂಲ್ ಟರ್ಕೆ ಬಾಲಕರ ವಸತಿನಿಲಯದಲ್ಲಿ ಕಾಲೇಜು ವಾಹನ ಶೆಡ್ ರಿಪೇರಿ, ಸ್ಕೂಲ್ ಟರ್ಕೆ ಬಾಲಕಿಯರ ವಸತಿನಿಲಯ(ಶೆಡ್) ವಸತಿನಿಲಯವಾಗಿ ಮತ್ತು ನವೀಕರಣ ಹಾಗೂ ವಾರ್ಗಾಯಿಸುವಿಕೆ	4.00
28.	Repair works of sanitary and water supply pipe line in UG boys hostel ಸ್ಕೂಲ್ ಟರ್ಕೆ ಬಾಲಕರ ವಸತಿನಿಲಯದಲ್ಲಿ ನೀರು ಮೂರ್ಯೆಕೆಗೆ ಪ್ರೈಪ್ ಲೈನ್ ಮತ್ತು ಶೆಡ್ ಬಾಲಕಿಯರ ವಸತಿನಿಲಯದ ರಿಪೇರಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು	1.00
29.	Providing Galvolume sheet roofing for balance portion (left & Right of the roof) of College building ಕಾಲೇಜು ಕಟ್ಟಡ(ಮೇಲ್ಬಾಹಿಯ ಎಡ ಮತ್ತು ಬಲ) ಉಳಿದ ಭಾಗಕ್ಕೆ ಗಾಲ್‌ವಾಲ್ವ್ಯೂಮ್ ಶೀಟ್ ಮೇಲ್ಬಾಹಿ ಒದಗಿಸುವಿಕೆ	9.30
30.	Providing chain link fencing to new girl hostel building ನೂತನ ಬಾಲಕಿಯರ ವಸತಿನಿಲಯದ ಕಟ್ಟಡಕ್ಕೆ ಜೈನ್ ಲಿಂಕ್ ತಂತಿ ಬೇಲಿ ಒದಗಿಸುವಿಕೆ	3.10
31.	Providing and fixing mosquito mesh to windows in UG boys hostel ಸ್ಕೂಲ್ ಟರ್ಕೆ ಬಾಲಕರ ವಸತಿ ನಿಲಯದಲ್ಲಿ ಕಿಟಕಿಗಳಿಗೆ ಸೊಳ್ಳು ಮೂರ್ಯೆ ಅಳವಡಿಕೆ ಮತ್ತು ಒದಗಿಸುವಿಕೆ	4.00
32.	Providing and fixing of bamboo wall partition of Bamboo treatment unit lab and bamboo value addition unit lab for UG students ಸ್ಕೂಲ್ ಟರ್ಕೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಾಗಿ ಬಿಡಿರು ಮೊಲ್ಯೂವರ್ಧನೆ ಫಂಕ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಮತ್ತು ಬಿಡಿರು ಚಿಕಿತ್ಸೆಗೆ ಬಿಡಿರು ಗೋಡೆ ಅಳವಡಿಕೆ ಮತ್ತು ಒದಗಿಸುವಿಕೆ	2.00
33.	Providing electrical rewiring and fixtures to UG boys hostel ಬಾಲಕರ ಸ್ಕೂಲ್ ಟರ್ಕೆ ವಸತಿ ನಿಲಯಕ್ಕೆ ವಿದ್ಯುತ್ ರಿಪೇರಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಅಳವಡಿಕೆಗಳ ಒದಗಿಸುವಿಕೆ	9.45
34.	Covering of galvolume sheet to roof in PG girls hostel (Converted teachers hostel) at College of Forestry, Ponnampet ಸ್ಕೂಲ್ ಟರ್ಕೆ ಬಾಲಕಿಯರ ವಸತಿ ನಿಲಯ(ಶೆಡ್) ವಸತಿನಿಲಯ ಪರಿವರ್ತನೆ(ಸಲಾಗಿದ್ದು) ದಲ್ಲಿ ಮೇಲ್ಬಾಹಿಗೆ ಗಾಲ್‌ವಾಲ್ವ್ಯೂಮ್ ಶೀಟ್ ಹಾಕಿರುವುದು	4.36
35.	Providing for capacitor bank panel to HT yard for improvement of power factor and providing additional main panel with rewiring to library block ಸ್ರಂಥಾಲಯ ಬ್ಲಾಕ್‌ಗೆ ರಿಪೇರಿಂಗ್ ನೊಂದಿಗೆ ಹೆಚ್ಚುವರ್ಯಾಗಿ ಮೈನ್ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಬೇಲಿ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಮೂರ್ಯೆಕೆ ಸುಧಾರಣೆಗಾಗಿ ಹೆಚ್ಚೆ ಯಿಂದ ಬ್ಲಾಕ್ ಪ್ಲಾಟ್ ಕೆಪಾಸಿಟರ್ ಒದಗಿಸುವಿಕೆ	6.45



S.N. ಕ್ರ.ಸಂ.	Name of Work ಕಾಮಗಾರಿಯ ಹೆಸರು	Amount ಮೊತ್ತ
36.	Providing and fixing mosquito mesh to windows in UG boys hostel ಸ್ನಾತಕ ಬಾಲಕರ ವಸತಿನಿಲಯದಲ್ಲಿ ಕಿಟಕಿಗಳಿಗೆ ಸೋಳ್ಳಪರದೆ ಮೇರೊ ಅಳವಡಿಕೆ ಮತ್ತು ಒದಗಿಸುವಿಕೆ	2.00
37.	Repair and cleaning of septic tank in UG boys hostel ಸ್ನಾತಕ ಬಾಲಕರ ವಸತಿನಿಲಯದಲ್ಲಿ ಸೆಟಿಕ್ ಟ್ರಾಂಕ್ ಸ್ಟ್ರೆಚ್ ಮತ್ತು ದುರಸ್ತಿಗೊಳಿಸುವಿಕೆ	1.00
Zonal Agricultural and Horticultural Research Station, Brahmavara ವಲಯಂ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ		
38.	Providing Electrical wiring and electrical fixtures to new diploma girls hostel ನೂತನ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ಬಾಲಕಿಯರ ವಸತಿನಿಲಯಕ್ಕೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿಕರಗಳ ಅಳವಡಿಕೆ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ವೈರಿಂಗ್ ಒದಗಿಸುವಿಕೆ	9.85
39.	Drilling of bore well at survey no 96 : ಸರ್ವೇ ನಂಬರ್ 96 ಕ್ಕೆ ಬೋರ್ ವೆಲ್ ಕೊರೆಸಿರುವುದು	1.40
40.	Extension of HT/LT with providing 63 KVA transformer center and providing main line LT panel to diploma grils hostel ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ಬಾಲಕಿಯರ ವಸತಿ ನಿಲಯಕ್ಕೆ ಎಲ್‌ಟಿ ಪ್ರಾನ್‌ಲೋ ಮ್ಯಾನ್‌ಲೋನ್ ಒದಗಿಸಿರುವಿಕೆ ಮತ್ತು 63 ಕೆವಿಲ್ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫರ್ ಫಾರ್ಮರ್ ಸೆಂಟರ್ ಒದಗಿಸುವುದರ್ಲಂದಿಗೆ ಹೆಚ್‌ಟಿ/ಎಲ್‌ಟಿಯ ವಿಸ್ತರಿಸಿರುವಿಕೆ	9.75
41.	Providing emergent repair works to staff quarters (Type B4-1no.) ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವಸತಿನಿಲಯಗಳ(ಬಿ4 ಮಾದರಿ-ಸಂಖ್ಯೆ) ತುರು ದುರಸ್ತಿ ಕಾಮಗಾರಿ ಒದಗಿಸುವಿಕೆ	3.80
42.	Strengthening of old compound wall near newly constructed girls hostel ನೂತನವಾಗಿ ನಿರ್ಮಿಸಲಾದ ಬಾಲಕಿಯರ ವಸತಿನಿಲಯದ ಹಳೆಯ ಕಾವೈಂಡ್ ಗೋಡೆಯ ಬಳಗೊಳಿಸುವಿಕೆ	0.97
Main Agricultural & Horticultural Research Station, Iruvakki : ಮುಖ್ಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಇರುವಕ್ಕಿ		
43.	Construction of compound along the main road and gate ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆ ಮತ್ತು ಗೇಟ್ ಸುತ್ತ ಕಾವೈಂಡ್ ನಿರ್ಮಾಣ	150.00
44.	Providing Entrance Main Board, Administration Block, Department Block - 3A & Department Block - 3B, Library, Boys Hostel and Girls Hostel Signages ಬಾಲಕರ ವಸತಿನಿಲಯ ಮತ್ತು ಬಾಲಕಿಯರ ವಸತಿನಿಲಯ, ಗ್ರಂಥಾಲಯ, ವಿಭಾಗದ ಬ್ಲಾಕ್-3ಎ ಮತ್ತು ವಿಭಾಗದ ಬ್ಲಾಕ್-3ಬಿ, ಆಡಳಿತ ಬ್ಲಾಕ್, ಪ್ರವೇಶ ದ್ವಾರದ ನಾಮಪಲಕ ಒದಗಿಸುವಿಕೆ.	9.30
45.	Providing precast compound wall to Girls hostel building ಬಾಲಕಿಯರ ವಸತಿನಿಲಯ ಕಟ್ಟಡಕ್ಕೆ ಕಾವೈಂಡ್ ಗೋಡೆಗೆ ಪ್ರೋವೆಫ್ರಾಯಾಗಿ ಒದಗಿಸುವಿಕೆ	9.90
Agricultural and Horticultural Research Station, Kathalagere : ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಕಥಲಗೆರೆ		
46.	Providing water proofing to the pedestal sump at Seed processing unit ಬೀಜ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕಕ್ಕೆ ಪೆಡೆಸ್ಪುಲ್ ಸಂಪೋಗೆ ವಾಟರ್ ಮ್ಯಾಫಿಂಗ್ ಒದಗಿಸುವಿಕೆ	4.95
47.	Providing electrical rewiring from panel board to toilet block at girls hostel ಬಾಲಕಿಯರ ವಸತಿನಿಲಯ ಬ್ಲಾಕ್‌ಗೆ ಪ್ರಾನ್‌ಲೋ ಮ್ಯಾಡ್‌ಎನ್‌ನಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ರೈರ್ವಿಂಗ್ ಒದಗಿಸುವಿಕೆ	0.51
48.	Providing new sanitary line to diploma boys hostel ಬಾಲಕರ ವಸತಿನಿಲಯಕ್ಕೆ ನೂತನ ಶೌಚಾಲಯ ಲೈನ್ ಒದಗಿಸುವಿಕೆ	7.50
Agricultural and Horticultural Research Station, Ullal : ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಉಲ್ಲಾಲ್		
49.	Roof repair and other maintenance work of office building ಕಚೇರಿ ಕಟ್ಟಡದ ಮೇಲ್ಬಾಹುದಿಲ್ಲಿ ರಿಪೇರಿ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಕಾಮಗಾರಿ ನಿರ್ವಹಣೆ	9.75

B. Statement showing the details of works taken up during 2021-22 and renewed for 2022-23 of different campus of University (Work under Progress)
ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿವಿಧ ಅವರಣಗಳ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ 2021–2022 ರವರೆಗೆ ನವೀಕರಿಸಲಾದ ಮತ್ತು 2022–23ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ವಿವರಗಳು (ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ)

(Rs. in lakhs : ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)

S.N. ಕ್ರ.ಸಂ.	Name of Work ಕಾಮಗಾರಿಯ ಹೆಸರು	Amount ಮೊತ್ತ
College of Agriculture, Shivamogga : ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ		
1.	Providing Granite cladding for 4 rooms and passage of ground floor thunga guest house ತುಂಗಾ ಅಂಥಿ ಗ್ರಾಹ ನೆಲಮಹಡಿಯ ಪ್ರಾಸ್‌ಜ್ಞೆ ಮತ್ತು 4 ಕೋರಡಿಗಳಾಗಿ ಗ್ರಾಸ್‌ಜ್ಞೆ ಕ್ಲಾಡಿಂಗ್ ಒದಗಿಸುವಿಕೆ	8.60
2.	Providing CCTV facility at protection of plant varieties and farmers right authority (PPV & FRA) experimental plot ಸಸ್ಯ ತಳಿ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ರೈತರ ಹಕ್ಕು ಪ್ರಾಧಿಕಾರ(ಪಿಬಿವಿ ಮತ್ತು ಎಫ್‌ಆರ್‌ಎ) ಪರಿಕ್ಷಾರ್ಥ ತಾಕು ಮತ್ತು ಸಸ್ಯ ತಳಿಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ ಸಿಸಿಟಿವಿ ಸೋಲಜ್ ಒದಗಿಸುವಿಕೆ	9.70



S.N ಕ್ರ.ಸಂ.	Name of Work ಕಾಮಗಾರಿಯ ಹೆಸರು	Amount ಮೊತ್ತ
3.	Construction of server room for CCTV facility, field laboratory and drying yard at PPV & FRA experimental plot ಸಹ್ಯ ತಳಿ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ರೈತರ ಹಕ್ಕು ಪ್ರಾಧಿಕಾರ(ಅಂತಿಮ ಮತ್ತು ಎಫೋಆರ್‌ಎ) ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಮತ್ತು ಒಳಗಿಸುವ ಕೊಕ್ಕೆ ಸಿಸಿಟಿ ಸೌಲಭ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ಸರ್ವರ್ ಕೋಡಿ ನಿರ್ಮಾಣ	27.67
Zonal Agricultural and Horticultural Research Station, Hiriyuru ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಹಿರಿಯೂರು		
4.	Construction of common incubation facility for processing of Ground nuts ನೆಲಗಡಲೆ ಸಂಸ್ಕರಣೆಗಾಗಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಇನ್‌ಕ್ರೋಬ್ಸ್‌ಎಂಬ್ ಸೌಲಭ್ಯದ ನಿರ್ಮಾಣ	46.00
5.	Construction of seed processing unit cum godown ಬೀಜ ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕದ್ವೇಳಿಗೆ ಗೋದಾಮ ನಿರ್ಮಾಣ	
College of Horticulture, Mudigere : ತೋಟಗಾರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗೆರೆ		
6.	Construction of common incubation center of spices ಸಾಮಾನ್ಯ ಇನ್‌ಕ್ರೋಬ್ಸ್‌ಎಂಬ್ ನಿರ್ಮಾಣ	92.86
7.	Construction of new boys hostel ನೂತನ ಬಾಲಕರ ವಸತಿನಿಲಯದ ನಿರ್ಮಾಣ	300.00
Zonal Agricultural and Horticultural Research Station, Mudigere ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಮೂಡಿಗೆರೆ		
8.	Replacement of damaged HDPE pipeline from sapota plot to main gate ಸಮೋಟ ತಾಕೆನಿಂದ ಮುಖ್ಯ ಗೇಟ್ ವರಗೆ ಹಾಳಾಗಿದ್ದ ಹೆಚ್‌ಡಿಎಂ ಪ್ರೆಪ್‌ಲೆನ್‌ನ್ ಬದಲಿ ಅಳವಡಿಕೆ	4.00
College of Forestry, Ponnampet : ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಪೆನ್ನಂಜೇಂಟ್		
9.	Construction of new boys hostel ನೂತನ ಬಾಲಕರ ವಸತಿ ನಿಲಯದ ನಿರ್ಮಾಣ	300.00
Zonal Agricultural and Horticultural Research Station, Brahmavara ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ		
10.	Construction of Compound wall, approach road work and UGD line for Girls Hostel ಬಾಲಕಿಯರ ವಸತಿನಿಲಯಕ್ಕಾಗಿ ಯಾಡಿ ಲ್ಯಾನ್ ಮತ್ತು ರಸ್ತೆ ತಲುಪವ ಕಾಮಗಾರಿ, ಕಾಪೊಂಡ್ ಗೋಡೆ ನಿರ್ಮಾಣ	80.00
11.	Renovation of toilet at principal investigator chamber under natural farming project ಸ್ನೇಸರ್‌ಎಕ್ ಕೃಷಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಪ್ರಥಾನ ಪರಿಶೋಧಕರ ಕಕ್ಷೆಗೆ ಶಾಖಾಲಯ ನವೀಕರಣ	0.47
12.	Providing emergent repair to staff quarters (type B4 1 no) ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವಸತಿನಿಲಯ(ಮಾದರಿ ಬಿ4-1ಸಂಖ್ಯೆ) ತುಪ್ಪ ರಿಪೇರಿ ಒದಗಿಸುವಿಕೆ	0.99
13.	Extra items to poly house for rice breeding research work ಭಕ್ತಿ ತಳಿ ಸಂಶೋಧನೆಗಾಗಿ ಪಾಲಿ ಮನೆಗ ಹಬ್ಬವರಿ ಒಟ್ಟಂ ಒದಗಿಸುವಿಕೆ	0.87
Main Agricultural & Horticultural Research Station, Iruvakki : ಮುಖ್ಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಇರುವಕ್ಕಿ		
14.	Providing barbed wire fencing at survey no. 35 of saragunda sy no. 11,45,31,65 and 66 ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 11, 45, 31, 65, ಮತ್ತು 66ರ ಸರಗುಂದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 35ಕ್ಕೆ ಮುಳ್ಳು ತಂತಿ ಬೇಲಿ ಒದಗಿಸುವಿಕೆ	231.00
15.	Establishment of rock, minerals and soil museum for 3C department block ground floor 3ಷ್ಟಿ ವಿಫಾಗದ ಬ್ಲಾಕ್ ನೆಲಮಹಡಿಗಾಗಿ ಕಲ್ಲು, ವಿನಿಜಗಳ ಮತ್ತು ಮಣಿ ವಸ್ತುಸಂಗ್ರಹಾಲಯ ಸ್ಥಾಪನೆ	3.50
16.	Construction of essential staff quarters (Single BHK) Block-1 ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವಸತಿಗ್ರಹ(ಒಂದು ಹಾಸಿಗೆ ಮನೆ) ಬ್ಲಾಕ್-1ರ ನಿರ್ಮಾಣ	140.00
Agricultural and Horticultural Research Station, Kathalagere : ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಕಥಲಗೆರೆ		
17.	Providing HT Power Supply with Metering Cubical With HT External & LT internal Distribution to AHRS ಹೆಚ್‌ಟಿ ಬಾಹ್ಯ ಮತ್ತು ಎಲ್‌ಟಿ ಅಂತರಿಕ ವಿತರಕೆಯಂದಿಗೆ ಕ್ವಾಬಿಕಲ್ ಮೀಟರಿಂಗ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಹೆಚ್‌ಟಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಪೆಕೆ ಒದಗಿಸುವಿಕೆ	70.00
Agricultural and Horticultural Research Station, Ullala : ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಉಲಳಾ		
18.	Renovation / Upgradation of 2 Nos. pot filling cum grafting sheds 2 ಸಂಖ್ಯೆಯ ಪಾಟ್ ತುಂಬುವುದೊಂದಿಗೆ ಕಸಿಮಾಡುವ ತೆಕ್ಷೆನ ಉನ್ನತೀಕರಿಸುವಿಕೆ/ ನವೀಕರಣಗೊಳಿಸುವಿಕೆ	3.00



9. FINANCE : ಹಣಕಾಸು

Budgetary Support to the University during 2021-22

(Rs. in lakhs)

Head of Account	Funding from State Government	Funding from ICAR				Other than ICAR	Any other central funding	Grand Total
		Education Division	AICRP	ICAR KV	Any other ICAR Funding			
Daily wages	203.00	-	-	-	-	-	-	203.00
Salaries	3656.00	-	237.50	652.71	-	-	-	4546.21
Creation of Assets	1866.00	-	8.37	24.00	-	-	-	1898.47
General (Contingency O.R.C. and N.R.C.) -	43.00	146.18	99.32	55.71	323.01	672.61	616.87	1956.70
Contract / Outsource	413.00	-	-	-	-	-	-	413.00
Pensions	1050.38	-	-	-	-	-	-	1050.38
Scheduled Caste / Scheduled Tribe Plan	5.00	-	-	-	-	-	-	5.00
Tribal Sub Plan	2.00	-	-	-	-	-	-	2.00
Rashtriya Krishi Vikasa Yojana	288.30	-	-	-	-	-	-	288.30
Total	7526.68	146.18	345.19	732.42	323.01	672.71	616.87	10363.06

Budget allocated during 2021-22 was utilized to full extent.

10. PUBLICATIONS : ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು

1. Research Publications

AJITHKUMAR, K., SAVITHA, A.S., MAHADEVAKUMAR, S., SREENIVASA, M.Y., NAIK, M.K., RAJANNA, B., SATHYANARAYANA, R. AND SINGH, P.K., 2021,A new host record for Candidatus Phytoplasma cynodontis (16Sr XIV-A) associated with phyllody and fasciation of linseed (<i>Linumusitatissimum</i>) from India., <i>Letters in Appl.Microbiol.</i> , 73 : 672-681.
ALAM KHAN SAMIM, SHIVAKUMAR, B.S., GANAPATHI, M., 2021, Effect of IBA, NAA and their Combination on Rooting and Biochemical Parameters of Stem Cuttings in Barbados Cherry, <i>Int. J. for Res. in App. Sci. and Biotechnology</i> , 8(5) :147-150
AMOGHAVARSHA CHITTARAGI DEVANNAPRAMESH GANESHA R. NAIK, MANJUNATH K. NAIK, MANOJ K. YADAV UMAKANT ANGAN GKHAM, MANJUNATHA E. SIDDEPALLI ANUSHA NAYAK MUTHUKAPALLI K. PRASANNAKUMAR, CHIDANANDAPPAERANNA,2022,Multilocus sequence analysis and identification of mating-type idiomorphs distribution in <i>Magnaporthe oryzae</i> , population of Karnataka state of India, <i>J Appl Microbiol</i> : 1(17) ,9611-9617
ANNAPOORNA AGADI, SHASHIKALA, S. KOLAKAR, LAKSHMANA, D., NADUKERI S. AND HANUMANTHAPPA, M., 2021, Genetic variability studies in amaranthus (<i>Amaranthus spp.</i>), <i>J of Hort. Sci.</i> , 16(1) : 36-44.
ARUNKUMAR B.R.AND THIPPESHAPPA G.N.,2022,EFFICACY OF COCONUT SHELL BIOCHAR WITH COW DUNG MANURE AND FERTILIZERS APPLICATION ON PRODUCTIVITY AND NUTRIENT CONTENT OF UPLAND RICE (ORYZA SATIVA) IN TYPIC HAPLUSTALF, <i>Pollution Research</i> , .41(1) : 266-273
ARUNKUMAR, B.R. AND THIPPESHAPPA, G.N., 2022, Carryover effect of Biochar and cow dung manure on the productivity of green gram, <i>Legume Res. (An Int. J.) Online</i>
ASHWATH, M.N., SATHISH, B.N., DEEPTHI, N.L., DEVAGIRI, G.M. AND HEGDE, R.K., 2022 Geographic and Within Tree Variation for Wood Properties in <i>Acrocarpus fraxinifolius</i> Wight and Arn. Populations. <i>J. of Scientific and Industrial Res.</i> 80 (12): 1049-1055.
ASHWINI M, MAVARKAR N. S. GIRIJESH G. K. AND SRIDHARA C. J., 2021, Effect of different varities, spacing, fertilizer levels and their interactions on graiunin yield and yield components (<i>vigna radiate L.</i>) in rainfed situation under STZ of Karnataka. <i>J. of pharma. and phytochem.</i> ; 10(2) : 1094-1099
ASHWINI PATIL, GIRIJESH, G.K., SALIMATH, S.B., SUDHIR KAMATH, K.V. AND NANDISH, M.S., 2021, Effect of potassium and zinc solubilizing microorganisms on yield and quality of groundnut (<i>Arachis hypogaea L.</i>) in coastal zone of Karnataka, <i>The Pharma Innov. J</i> , 10 (12):290-293.
ASIF, M.H., RAVIKUMAR, M., SADASHIV NADUKERI, NANDISH, M.S., DHANANJAYA, B.C., 2022, Effect of vermicompost and microbial inoculants on growth parameters of chia crop under Hill zone of Karnataka, <i>Int. j. Environ. Ecol. Res.</i> , 4(1) : 11-14
ASMABISTI, B.N., HARISHBABU, B MANJUNATHA, SRIDHARA S AND MALLIKARJUNA H.B.,2022, Assessment of genetic variability and diversity in segregating generations of greengram [<i>VignaradiataL. Wilczek</i>] <i>Pharma Innovation J.</i> ; 11(2) :2001-2005.
BACHU RAGHAVENDRA, GANGADHARA NAIK, B NAIK, M.K. MAHESWARAPPA, H.P., GANESHA NAIK,R AND SATISH, K.M, 2021, Survey for the incidence of basal stem rot in major arecanut growing areas of Karnataka, <i>Pharma Innovation J.</i> , 10(11) : 05-07.
BACHU RAGHAVENDRA, GANGADHARA NAIK, B., NAIK, M.K., MAHESWARAPPA, H.P., GANESHA NAIK, R. AND SATISH, K.M., 2021, Survey for the incidence of basal stem rot in major arecanut growing areas of Karnataka, <i>The Pharma Innov. J.</i> , 10(11) : 05-07
BACHU RAGHAVENDRA, GANGADHARA NAIK, NAIK, M.K., MAHESWARAPPA, H.P., GANESHA NAIK, R. AND SATISH, K.M., 2021, Integrated Disease Management of Basal Stem Rot of Areca nut caused by <i>Ganoderma</i> spp. under Field conditions, <i>Biological Forum</i> . 13(4) : 196-199.
BALAJI NAIK D, GURUMURTHY K.T., RAVIKUMAR D, THIPPESHAPPA G.N., SRIDHARA C.J. AND RAJASHEKAR BARKER D.,2021,Mapping of fertility status of soils in chikkadepurhalli micro-watershed of Channagiri taluk, Davanagere district, Karnataka by GIS techniques, <i>Pharma Innovation J.</i> , 2021; 10(12) :1649-1652
BALANGOUDA PATIL, SHANKARAPPA SRIDHAR,SANDIPSHIL, SIVA K BALASUNDRAM, 2021, Assessment of the Spatial Distribution and Risk Associated with Fruit Rot Disease in Areca catechu L, <i>J. of Fungi</i> , 7(10) :797



BASAYYA, NARASIMHAMURTHY, H.B., RAVINDRA, H., MUKESH SEHGAL, SURESHA D. EKABOTE., SATISH, K.M. AND GANAPATHI, 2022, Molecular characterization of Root –Knot Nematode <i>Meloidogyne enterolobii</i> infesting Guava in Karnataka, <i>India. Agri. Mechanization in Asia.</i> , 53 (1): 5191-5203
BAVYA V.P, THIPPESHAPPA G N, SARVAGNA B SALIMATH, NANDISH. M. S ,SUNI C, 2022,Effect of microbial culture on phosphorous release in flyash amended soils under laboratory incubation studies, <i>Pharma. Innov.J. vol.11(3)</i> ,721-726
BAVYA V.P, THIPPESHAPPA G.N., SARVAGNA B SALIMATH, NANDISH M. S. ANILKUMAR.S,2022,The Influence of flyash on physical and chemical properties of acid soils, <i>Pharma. Innov.J. vol.11(2)</i> , 42-51
BHAGIRATHI L., JAYASHREE, S. AND MARUTHESHA, A.M., 2021, Effect of storage on the vitamin-C content of cashew apple, <i>The Pharma innov. J.</i> , 10 (11): 885-887
BHAGYASHRI, SRINIVASA, V., DEVARAJU AND CHANDRASHEKAR, S.Y., 2021, Genetic investigation on yield and yield attributing characters in pole type of dolichos bean (<i>Lablab purpureus</i> L.) germplasm under hill zone of Karnataka. <i>J. Pharm. Innov.</i> , 10 (12): 2065-2069.
BHAVANA,S., GANESHA NAIK,R., SHIVANNA,B.K. AND RAVINDRA, H.,Virus-vectr relationship of ridge gourd yellow mosaic virus and white fly <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Phrama innovation J.</i> , 10 (12):1976 -1979.
BHAVYA, M AND GIRIJESH, G. K., 2021, "Influence of land configuration and fertigation on yield and yield parameters of aerobic rice- based technique southern transition zone of Karnataka", <i>Indian J. of Agron.</i> , 66 (2): 143-148.
BHOOMIKA, H. R., BM DUSHYANTHA KUMAR, AND S. SREELAKSHMI,2022. "Genetic Variability of Bird's Eye Chilli (<i>Capsicum Frutescens</i> L.) In Hill Zones of Karnataka, India." <i>Bangladesh J. of Bot.</i> 51 (1);9-16
Bhoomika, H. R., Sreelakshmi S., and Dushyanthakumar B. M. 2021 "Morphological characterization and genetic variability of Bird's Eye chilli—an underutilized spice crop." (.). <i>Indian J. of Horti.</i> 78 (1); 41-45
BHOOMIKA, M.R., NAGARAJAPPA ADIVAPPAR, THIPPESHA, D., GANGAPRASAD, S. AND SHARANABASAPPA, 2021, Study on correlation and path analysis of F ₂ population of cucumber, <i>Electronic J. of Plant Breeding</i> , 12 (3):1029-1032
CHAITANYA, H.S., NATARAJA, S. AND KRISHNAPPA, M., 2020, Studies on morphological and genetic diversity of Jasmine ecotypes of coastal Karnataka, <i>Ecology, environment and conservation</i> ,Eco. Env. & Cons. 26 pp. S49-S55
CHAITHRASHREE J, AMARESHKUMAR K, SAHANA S,SHASHIKALABAI D AND NARENDRA V. N.2021, Entrepreneurial skills acquired by the students of university of agricultural and Horticultural sciences Shivamogga, <i>Pharma innovation J.</i> , 9 (12):155-157
CHIKKABIDARE M. KARTHIK, YOSHITAKA KAMIMURA, CHICKNAYAKANAHALLI M. KALLESHWARASWAMY.,2022, A new species of Diplatys (Insecta, Dermaptera, Diplatyidae) earwig from the Western Ghats of India, <i>ZooKeys</i> , 10 (88): 53–64
CLARA MANASA, P.A., HEGDE, RAMAKRISHNA, AMANULLA, BKM, SINGH, ABHIYU, SALIMATH, MOHAN VARGHESE AND SUPRIYA, K., 2022, Tree spacing effect on growth and yield of <i>Eucalyptus urophylla</i> ST Blake: Prominent species for pulp and paper industry, <i>The Pharma Innov. J.</i> , 11 (3): 1945-1951
DARAVATH DIVYABHARATHI, RAVI, C.S., GIRISH, R., 2021, Asafoetida-Agrotechniques for cultivation of under exploited spice (2021), <i>Agro India</i> : Pp 9-11
DEEPTHI BV, POORNACHANDRARAO K, CHENNAPA G, NAIK MK, CHANDRASHEKARA KT, SREENIVASA MY,2022, Antifungal Attributes of <i>Lactobacillus plantarum</i> MYS6 against Fumonisin Producing <i>Fusarium proliferatum</i> Associated with Poultry Feeds, <i>PLoS One</i> 20 (17),302-320
DIVYA J., KALLESHWARASWAMY C. M., MALLIKARJUNA H. B. AND SHARANABASAPPA DESHMUKH 2021, Does recently invaded fall armyworm, <i>Spodopterafrugiperda</i> displace native lepidopteran pests of maize in India?. <i>Curr.Sci.</i> , 120 (8):1358-1367.
DIVYA, J., KALLESHWARASWAMY, C. M., MALLIKARJUNA, H. B. AND DESHMUKH, S., 2021,Does recently invaded fall armyworm, <i>Spodoptera frugiperda</i> displace native lepidopteran pests of maize in India? , <i>Curr.Sci.</i> 120 (8), 1358-1367
EKABOTE, S.D., PRUTHVIRAJ, DIVYAJYOTHI, U. AND NALINA, S. O., 2021, Efficacy of Isopyrazam 12.5% and Difenoconazole 12.5% w/v (250 SC) against Pomegranate diseases under field condition, <i>Indian Phytopath.</i> 74 (1):9-18.
EKABOTE, S.D., PRUTHVIRAJ, DIVYAJYOTHI, U. AND NALINA, S.O., 2021,Bio-efficacy and phytotoxicity of cymoxanil 8%+mancozeb 64% wp against downy mildew (<i>Peronospora destructor</i>), purple blotch (<i>Alternaria porri</i>) and <i>Stemphylium</i> blight of onion, <i>Pesticide Res. J.</i> , 33 (1): 9-18.
FAIZAN, M., HARISH BABU, B.N., LAKSHMANA, D., GANAPATHI, M .AND RAKSHITH, M., 2021, Investigation on response of growth and yield characters of eggplant over moisture stress and dissection of genetic parameters, <i>Int. J. of Chemical Studies</i> , 9 (5): 08-14.



FAIZAN, M., HARISH BABU, B.N., LAKSHMANA, D., GANAPATHI, M. AND RAKSHITH, M., 2021, Physiological and Root Growth Response of Eggplant Genotypes Upon Drought Stress and Assessment of Genetic Parameters at Different Developmental Stage. <i>Int. J. of Ecology and Environmental Sci.</i> , 3 (4): 22-23.
GANAPATHI, M. NARAYANA SWAMY, M. SATHISH, B.R. AND YALLESH KUMAR, H.S., 2021, Effect of Bunch Feeding and Bunch Spraying on Fruit Nutrient Status and Cost Economics of Tissue Culture Banana cv. Ney Poovan, <i>Int. J. of Curr. Microbiology and App. Sci.</i> , 10 (1): 3565-3574
GANGADHARA NAIK, B., HARIPRASAD, K. AND MAHESHWARAPPA, H.P., 2021, Survey for the occurrence of arecanut diseases in Shivamogga district of Karnataka. <i>The Pharma Innov. J.</i> , 10 (8): 529-530.
GANGADHARA NAIK, B., HARIPRASAD, K., NAIK, M.K., HANUMANTHAPPA, M. AND SURESH PATIL, 2022, New report of Pre-emergent inflorescence rot of Coconut from India., <i>Biological Forum An Int. J.</i> 14 (1):1043-1046.
GANGADHARA NAIK, B., HARIPRASAD, K., NAIK, M.K., SURESH PATIL AND RAVI KUMAR M., 2022, First Report of Molecular characterization of <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> L. causing Leaf Blight Disease of Arecanut in Karnataka, India., <i>Biological Forum - An Int. J.</i> , 14 (1): 401-403.
GIRISH, R., SHRUTHI, H.R., RAVI, C.S., PRAVEEN, K.M., 2021, Integrated crop management in ginger (<i>Zingiber officinale</i> L.), <i>Times of Agriculture</i> , 14 : Pp 87-89
HALES KUMAR B H, NARAYANASWAMY M , GANGAPRASAD S, SRINIVAS V, HALINGALI B I, 2021,. Combining ability studies for yield contributing traits in cucumber, <i>Int. J. of Eco. and Environ.Sci.</i> 3 (1),162-164.
HARSHA, R., RAVIRAJA SHETTY, G., RAHASHKHARAN, P.E., RAJESHWARI DURGAD, S., GANAPATHI, M. AND RAVI, C.S., 2021, Pollen storage studies in <i>Oroxylum indicum</i> (L) Vent :A threatened medicinal species of Western Ghats, <i>The Pharma Innov. J.</i> , 10 (11): 60-64
HARSHITHA, H.M., CHANDRASHEKAR, S.Y., HARISHKUMAR, K. AND PRADEEP KUMAR, C.M., 2021, Photoperiod manipulation in flowers and ornamentals for perpetual flowering, <i>Pharma Innov. J.</i> , 10 (6): 127-134
HARSHITHA, H.M., CHANDRASHEKAR, S.Y., THIPPESHA, D., SALIMATH, S.B. AND GANAPATHI M, 2021, Influence of growing media on the growth and morphology of Leather leaf fern (<i>Rumohra adiantiformis</i> G. Forst.) under protected condition., <i>The Pharma Innov. J.</i> , 10 (12):54-55
HOSAGOUDAR, G.N. AND SHESHAIAH, 2021,Comparative performance of elite early duration cold tolerant rice cultures in hill zone of Karnataka, <i>J. of Pharmacognosy and Phytochemistry</i> , 10 (4): 268-271
HOSAGOUDAR, G.N., SHIVAPRASAD, M. AND KENCHAREDDI, R.N., 2021, Evaluation of host plant resistance for blast of rice in hilly zone of Karnataka, <i>Int. J. of Tropical Agriculture</i> , 38 (4): 1-5
HOSAGOUDAR, G.N.,BASAVARAJ, S. KOVI, SHESHAIAH AND SHIVAPRASAD, M., 2021,Screening for Blast and Brown Spot Diseases of Paddy in Hilly Zone of Karnataka, <i>Int. J. of Tropical Agriculture</i> , 39 (4):451-460
JAYASHREE, S., MARUTHESHA, A.M., BHAGIRATHI, L. AND BASAVARAJAPPA BHOGI, 2021, Role of women in nutrition gardening, <i>The Pharma Innov. J.</i> 10 (11): 289-291
KARIYAAIAH BASAVALINGAAIAH, PARAMESH, V., RANJAN PARAJULI, G.A., GIRISHA, H.C., SHIVAPRASAD, M., VIDYASHREE, G.V., GREG THOMAS, HANUMANTHAPPA, M., YOGESH, G.S., SHIVA DHAR MISHRA, SHRI PAD BHAT, IRFAN, M.M. AND RAJANNA, G.A., 2022, Energy flow and life cycle impact assessment of coffee-pepper production system: An evaluation of conventional, integrated and organic farms in India., <i>Environmental Impact Assessment Review</i> , 92 : 106687
KAVYA, GANESH NAIK, SALIMATH S.B., 2021, Correlation of weather parameters with powdery mildew disease severity on okra, <i>The Pharma Innov. J.</i> 11 (1):314-316
KAVYASHREE, C., BASAVARAJ, B.,KUSUMALATH, D. V. AND VISHWANATH, H. 2021, "A comparative study on profile charactyeristics of farm men and women in paddy cultivation: A study in Shivamogga district." <i>J. Agril. Extn., Econ. And Soc.</i> , 39 (6):20-28.
KIRAN KUMAR, D.G., LAKSHMANA, D., NAGARAJA, N.R., SADASHIV NADUKERI AND GANAPATHI, M., 2021, Genetic variability and correlation for nut and yield characters in arecanut (<i>Areca catechu</i> L.) germplasm, <i>Electronic J. of plant Breeding</i> , 12 (4): 1170-1177
LOKESH, R., NARAYANASWAMY, P GIRIJESH, G.K, SURESH D. EKABOTE AND SHIVAKU,AR B.S., 2021, Effects of different mulches on yield and water use efficiency of pomegranate cv. Bhagwa, <i>Int. J. of Chemical Studies</i> , 9 (1): 3128-3130
MADHURIMA VINOD, SUDHIR KAMATH, K.V., LAKSHMANA AND SUNIL KUMAR, K, 2021, Effect of Different farming systems on management of insect pests and population of Natural Enemies in Groundnut and Blackgram, <i>Eco. Env. & Cons.</i> 28 pp. (S345-S350)



MADHUSUDANA SOMEGOWDA, S. RAGHAVENDRA, SHANKARAPPA SRIDHARA, ACHUR. N. RAJESHWARA, SIDDANAKOPPALU. N. PRAMOD , S. SHIVASHANKAR, FENG LIN, TAREK K ZIN E ABEDIN, SHABIR HUSSAIN WANI AND HOSAM O. 2021, Defensive Mechanisms in Cucurbits against Melon Fly (<i>Bactrocera cucurbitae</i>) Infestation through Excessive Production of Defensive Enzymes and Antioxidants. <i>Molecules</i> ; 26 : 6345. https://doi.org/10.3390/molecules26216345
MAHAMMED FAIZAN, HARISH BABU, B., FAKRUDIN, D., LAKSHMANA, M. AND RAKSHITH, 2021, <i>In Silico</i> Identification and Annotation of Drought Responsive Candidate Genes in Solanaceous Plants, <i>Int. J. of Creative Res. Thoughts</i> , 9 (1):3910-3923
MAHANTESH, P.S., SUDHIR KAMATH, K.V. AND LAKSHMANA, 2021, Influence of organic, natural farming and recommended package of practices on growth, yield and economic of okra, <i>The Pharma Innov.J.</i> , 10 (10):103-106
MAHESWARAPPA, V., VASUDEVA, R. AND RAMAKRISHNA HEGDE, 2022, <i>Circa situm</i> conservation of coffee agroforests: farmer's perception in Kodagu landscape of Karnataka, India, <i>Tropical Ecology</i> , 63 : 104–112
MANJUNATH BANASODE AND HOSAGOUDAR, G.N., 2021, Screening of genotypes against false smut of rice in Hill Zone of Karnataka, <i>J. of Pharmacognosy and Phytochemistry</i> , 10 (1): 1536-1540.,
MANJUSHREE, B.J., JAYALAXMI NARAYAN HEGDE, RAJASHEKARAPPA, K, GANGADHARA NAIK, B. AND NAGARAJAPPA ADIVAPPAR, 2021, Efficacy of organic molecules against tobacco cutworm, <i>Spodoptera litura Fabricius</i> on Amaranthus, <i>J. of Entomology and Zoo. Stu.</i> , 8 (5): 2143-2146
MANNARAKKOTH RANJITH, CHICKNAYAKANAHALLI M. KALLESHWARASWAMY, KOLAVALLI J. MEGHANA, SUDHIR SINGH, BASRUR SANTHRUPTHI AND CHIKKABIDARE M. KARTHIK, 2021, A new species of termite, <i>Neotermitess Holmgren</i> (Blattodea: Isoptera: Kalotermitidae) from India with a note on morphometry of <i>Neotermitess nilamburensis</i> Thakur, <i>Oriental insects</i> , https://doi.org/10.1080/00305316.2021.2024464
MARUTHESHA, A.M., JAYASHREE, S. AND SUDHARANI, N., 2021, Development of entrepreneurship in agro-processing activities among rural women, <i>The Pharma Innov. J.</i> , 10 (8): 577-580,
MARUTHESHA, A.M., JAYASHREE, S. AND SUDHARANI, N., 2021, Socio-economic status, food habits and dietary intake of rural women in Davangere district of Karnataka, <i>The Pharma Innov. J.</i> , 10 (8): 896-900.
MEGHANA, N., PRAKASH KERURE, SRINIVASA, V., KANTHARAJ, Y. AND SHASHIKALA, S. KOLAKAR, 2021, Assessment of onion (<i>Allium cepa</i> L.) varieties for growth and yield attributes under central dry zone of Karnataka, <i>The Pharma Innov. J.</i> , 10 (12): 1712-1715
MEGHARAJ, K.C., AJJAPPALAVARA, P.S., PATIL, H.B. RAGHAVENDRA S ET AL. Validation for the prevalence of virus complex and identification of virus resistance lines among the genotypes of chilli (<i>Capsicum annuum</i> L.). <i>Vegetos</i> . (2021); https://doi.org/10.1007/s42535-021-00224-y_0.469
MOHAMMAD THAMSEER M.K., SOUMYA H.S. AND KIRAN KUMAR R PATIL, 2021, Colocasia:a lucrative rotation crop in Karnataka, <i>Indian J.of Eco. and Develop.</i> , 9 (1):4-1.
MUKESH SEHGAL AND H.B. NARASIMHAMURTHY, 2021, Field Management of Rice Root-Knot Nematode, <i>Meloidogyne graminicola</i> using Bio-Agents: An Environmental Benign Approach, <i>Indian J. of Nematology</i> , 51 (2): 181-191.
MUSHAWER, M.M., NATARAJ, S.K., CHANDRASHEKAR, S.Y., GANAPATHI, M. AND RAMESHA, Y.S., 2021, Performance of <i>Dendrobium</i> cultivars under shade house, <i>J. Orn. Hort.</i> , 23 (2):108-115
NAGAPPA DESAI, NAGARAJA KUSAGUR AND CHANDRU PATIL, K.R, 2021, Effect of Integrated Crop management on yield and economics of Mango through frontline demonstration In Tumkur district of Karnataka, <i>Int J. curr. Microbial., App. Sci</i> , 3146-3152.
NAGARAJAHANUMANTHU ,CHENNAPPAGURIKARDEEPAN N. NAIK M.K., AJITH KUMAR K , AMARESH Y.S. , 2022, PREMILA N. ACHARAND MARIKUNTE Y. SREENIVASA, Antifungal Potential of Azotobactersalinestris Strain Azt 31, against Phytopathogenic Fusarium spp. Associated with Cereals, <i>J. Fungi</i> , 8 (473),51397
NAGARAJAPPA ADIVAPPAR AND NAIK, M.K., 2021, Effect of foliar application of micronutrients on productivity of ginger, <i>Indian J. of Spices and Aromatic Crops</i> , 30 (2): 200-203
NAGARATNA, W., KALLESHWARASWAMY, C.M., DHANANJAYA, B.C. AND PRAKASH, N.B., 2021, Effect of Silicon and Plant Growth Regulators on the Biology and Fitness of Fall Armyworm, <i>Spodoptera frugiperda</i> , a Recently Invaded Pest of Maize in India Silicon, https://doi.org/10.1007/s12633-020-00901-8
NAMRATHA, G., CHANDRASHEKAR, S.Y., HEMLA NAIK, B., SHIVAPRASAD, M. AND HANUMANTHARAYA, L., 2021, Varietal evaluation of Lisianthus (<i>Eustoma grandiflorum</i> Shinn.) for morphological parameters under protected cultivation <i>Pharma Innov. J.</i> , 10 (12): 2160-2162

NANDEESHA, K.L., GANGADHARA NAIK, B., VINAYAKA HEDGE, GANESHA NAIK, R., KALLESHWARA SWAMY, C.M. AND SATISH, K.M., 2021, Bio chemical profiling of isolates of <i>Xanthomonas vasicola</i> pv. arecae causing Bacterial leaf stripe disease of arecanut, <i>The Pharma Innov. J.</i> , 10 (11): 1242-1247
NARASIMHAMURTHY H B, GANESHA NAIK R, MUKESH SEHGAL, MEENAKSHI MALIK, 2022, Integrated Management of Rice Diseases, <i>J. Adv. Res. Agri. Sci. Tech.</i> 4 (2): 13-24.
NARENDRA N., SAHANA S.AND CHAITHRASHREE J.,2021, Economics Method in of Arecanut, Water used Growing in Arecanut areas of under Chitradurga(Drip, Sprinkler) District and of Karnataka, Flood Irrigation India, <i>An Int. J.</i> 2021, 13 (1): 511-516
NATARAJ, S.K., SEETHARAMU, G.K., SRINIVASA, V., BALAJI, S. KULKARNI, RAJIV KUMAR, LAKSHMANA, D., VENUGOPALAN AND MUNIKRISHNAPPA, P.M., 2021, Screening of China aster F1 hybrids for growth and yield characters, <i>Int. J. of Curr. microbiology & App. Sci.</i> , 9 (5):656-666
NATARAJ, S.K., SEETHARAMU, G.K., SRINIVASA, V., BALAJI, S., KULKARNI, RAJIVKUMAR, LAKSHMANA, D., VENUGOPAL, R. AND MUNIKRISHNAPPA, P.M., 2021, Exploitation of commercial heterosis for economic traits in China aster { <i>Callistephus chinensis</i> (L.)Nees.}, <i>Int. J. of Curr. microbiology & App. Sci.</i> 9 (6):1620-1628
NAVEEN, N.E., MANJUNATHA, U.B., DINESH KUMAR, M., JAYAPRAKASH, S.M. AND CHAITANYA, H.S., 2020, Yellow-green algae (<i>Vaucheria</i> sp.): A new weed reported in transplanted rice from the coastal Karnataka and its management, <i>Indian J. of Weed Sci.</i> 52 (4): 322–325
NAVEEN, V., DEVAGIRI, G.M. AND ANIL KUMAR KHAPLE, 2021, Fusion of Complementary Information of Sentinel SAR and Optical Data for Forest Cover Mapping using Machine Learning Algorithm. <i>Curr. Sci.</i> , 120 (1): 193-199.
NAVINKUMAR, DHANANJAYA, SHARAD SACHIN AND KAUSHIK PRASAD, 2021, Relationship between adoption of mobile agro-advisory services by the farmers with their socio-economic and psychological characteristics, <i>Plant Archives</i> , 21 (1): 1584-1587
NAYANA, H., ASHOK B. DIVATAR, MAHESWARAPPA, V., HOSAGOUDAR, G.N. AND GANAPATHI, 2021,Assessment of Early Growth Performance of <i>Melia dubia</i> Cav. Clones, <i>Int. J. Curr. Microbiol. App. Sci.</i> 10 (1): 3488-3495.
NAYANA, K.R., SRINIVASA, V., DEVARAJU, DUSHYANTH KUMAR, B.M. AND NATARAJ, S.K., 2021, General and specific combining ability studies for processing traits in tomato (<i>Solanum lycopersicum</i> L.) under protected condition, <i>J. Pharm. Innov.</i> , 10 (12): 2462-2465.
NEETHU, T.M., NAGARAJAPPA ADIVAPPAR, SRINIVASA, V. AND GIRIJESH, G.K., 2021, Effect of spacing and fertigation on growth and yield parameters of French bean (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.) under protected cultivation, <i>Legume Res.</i> 1-7
PAVAN, M. P., GANGAPRASAD S., DUSHYANTHAKUMAR B. M., NAGARAJAPPA ADIVAPPAR, AND SHASHIKUMARA P.. 2022 "Heterosis and combining ability studies by linex tester analysis for fruit biochemical, morpho-physiological, and yield traits governing shelf life in tomato (<i>Solanum lycopersicum</i> L.)." <i>Euphytica</i> , 7 (1): 1-20.
POOJA R. M, RAVINDRA, H, NARASIMHAMURTHY H B., SEHGAL M, DUSHYANTH KUMAR, B. M, BASAVARAJ NAIK, T AND SATISH, K M, 2021 Integrated management of rice root-knot nematode, <i>Meloidogyne graminicola</i> Under the direct-seeded condition, <i>Plant Archives</i> , 21 (1): 279-285
POORNIMA SAJJAN, T.S., DEVARAJU, SRINIVASA, V., LAKSHMANA, D. AND SINGH, T.H., 2021, Genetic variability, interrelationships and path analysis for growth and yield attributes in F4 segregating population of Brinjal (<i>Solanum melongena</i> L.), <i>The Pharma Innov. J.</i> , 10 (12): 1376-1379.
PRABHUEV, P.M., SUCHITHRA KUMAR, M.H., HANUMANTHAPPA, M., GIRISH, R., YALLESHP KUMAR, H.S. AND HANUMANTHARAYA, L., 2021, Seasonal incidence of citrus leaf miner, <i>Phullocnistis citrella</i> Stainton (Lepidoptera:Gracillariidae) in the hilly region ofChikkamagaluru district. <i>J. of Entomology and Zoo. Stu.</i> , 9 (1): 1152-1156
PRASHANT, HUGAR, A.Y., MAVARKAR, N.S., SALIMATH, S.B. AND NANDISH, M.S., 2021, Influence of foliar nutrition of humic acid on growth and growth indices of Foxtail millet. <i>The Pharma Innov. J.</i> , 11 (1),423-427
PRAVEEN, K.M., SUDHEER, K.V., KAMATH, LAKSHMANA, RANJEETHA, K. AND SWATHI SHETTY, Y., 2021, Analyzing the impact of weather based agro-advisory services of GKMS project among arecanut growers of Udupi district of Karnataka – <i>The Pharma Innov. J.</i> 11 (1): 07-11
PRUTHVIRAJ J., EKABOTE, S.D. DIVYAJYOTHI, U. AND NANDAPPA CHORGASTI, 2021, <i>In Vitro</i> evaluation of fungicides against <i>Curvularia geniculata</i> causing fruit spot of pomegranate, <i>Chem.Sci. Review. Lett.</i> , 10 (37): 43-46.
PUJAR MAHESH, MAHALINGAM GOVINDARAJ, GANGAPRASAD S., ANAND KANATTI, GOWDA T.H., DUSHYANTHA KUMAR, AND SATISH K. M.2022. "Generation Mean Analysis Reveals the Predominant Gene Effects for Grain Iron and Zinc Contents in Pearl Millet." <i>Frontiers in Plant Science (TSI)</i> 12, no. 693680 : 1-13.



RAGHAVENDRA, B., GANGADHARA NAIK,B., NAIK,M.K., MAHESWARAPPA,H.P., GANEHA NAIK,R., AND SATISH,K.M. 2021, Survey for the incidence of basal stem rot in major arecanut growing areas of Karnataka. <i>Pharma innov. J.</i> 10 (11):5-7.
RAJAN SHARMA T. YELLAGOUDA,B, Y.P. PRASAD, NARESHNIMMALA D.L. KADVANI , A. C. MATHUR , C.S. THAKARE , G. UMA DEVI , MANJUNATHA K. NAIK , 2021, Pathogenic variability amongst Indian isolates of <i>Magnaporthe grisea</i> causing blast in pearl millet, <i>Crop Protection</i> :139: no.105372,1256
RAJASHEKHARAPPA, K., AMBARISH, S. AND SOUMYA , T.M., 2021, Incidence of <i>Spodoptera litura</i> (fab.) (Noctuidae: Lepidoptera) in tobacco nursery., <i>Insect environment</i> , 24 (4): 548-549
RAJESHWARI DURGAD, S., RAVIRAJA SHETTY, G., RAHASHKHARAN, P.E., HARSHA, R., GANAPATHI, M. AND SADASHIV NADUKERI, 2021,Tissue culture and <i>in- vitro</i> Conservation in <i>Operculina turpethum</i> (L) Silva Manso: A threatened medicinal plants of South India, <i>The Pharma Innov. J.</i> 10 (12): 90-93
RAJESHWARI S DURGAD, RAVIRAJA SHETTY, G., RAJASEKHARAN, P.E., HARSHA, R., GANAPATHI, M. AND SADASHIV NADUKERI, 2021, Tissue culture and <i>In-vitro</i> conservation in <i>Operculina turpethum</i> (L.) Silva Manso: A threatened medicinal Plant of South India, <i>J. Pharm. Innov.</i> , 10 (12): 90-93
RAJESHWARI TELI A., GANGAPRASAD S AND MALLIKARJUNA H.B., 2021, Correlation and path coefficient analysis in segregating population (F2)of cherry tomato (<i>Solanumlycopersicum</i> var. <i>cerasiforme</i>)The Pharma Innovation J.; 11 (2) :2718-2721.
RAJESHWARI, S., DURGAD, RAVIRAJA SHETTY, G., RAJASEKHARAN, P.E., HARSHA, R., GANAPATHI, M., SADASHIV NADUKERI, 2021, Tissue culture and <i>In-vitro</i> conservation in <i>Operculina turpethum</i> (L.) Silva Manso: A threatened medicinal Plant of South India, <i>The Res. Pharma Innov. J.</i> , 10 (12): 89-93
RAMESH, A.N., VAGEESH, S. AND HANNUR, 2021, Effect of γ -irradiation on respiration rate and ethylene levels of mutant lines to enhance shelf life of Papaya var. arka prabhath, <i>Int. J. of Botany Studies.</i> , 6 (6):1139-1147.
RANGANATH T. R., SHIVANNA B.K., HUGAR A.Y.,JAYALAXMI NARAYAN HEGDE AND SHASHIDARA K.C.,2021, Population dynamics of insect pests of castor, <i>Indian J. of Entomology</i> 83 (2): 235-237.
RANJEETHA, K., SUDHIR KAMATH AND LAKSHMANA, 2021, A comparative study between natural farming and conventional farming in Udupi district of Karnataka, <i>The Pharma Innov. J.</i> , 11 (1): 25-27
RANJEETHA, K., SUDHIR KAMATH AND LAKSHMANA, 2021, Influence of various cropping systems on disease severity of Cercospora leaf spot, anthracnose and powdery mildew diseases of blackgram, <i>The Pharma Innov. J.</i> 10 (9): 1298-1300
RASHMI, C., SHIVAPRASAD, M., SWAMY, A.V., VINAY, J.U. AND SHILPA, M., 2021, Management of shoot and capsule borer of small cardamom through insecticides and bio-pesticides, <i>Int. J. of Chemical Studies</i> , 9 (1): 1998-2001
RASHMI, C., SHIVAPRASAD, M., SWAMY, A.V., VINAY, J.U., RANJITHA, B.R. AND SHILPA, M., 2021, Studies on bio-ecology of shoot and capsule borer (<i>Conogethus punctiferalis</i> Guenée) on small cardamom at Malnad region of Karnataka, <i>The Pharma Innov. J.</i> , 10 (11): 510-514
RASHMI, C., SHIVAPRASAD, M., SWAMY, A.V., VINAY, J.U., SHILPA, M., 2021, Studies on impact of seasonal and environmental factors on incidence of shoot and capsule borer in cardamom varieties M-1 and M-2, <i>J. of Entomology and Zoo. Stu.</i> , 9 (1): 1631-1633.
RAVIKUMARA BM, RAMANAGOUDA G, NAIK MK, RAMESHWARTELANGRE, MAMTA SHARMA, 2022, Distribution and pathogenic diversity in <i>Fusarium udum</i> Butler isolates: the causal agent of pigeonpea Fusarium wilt., <i>BMC Plant Biology</i> , doi.org/10.1186/s12870-022-03526-8, 5842
RAVINDRA, H, NARASIMHAMURTHY H B AND BALANAGOUDA PATIL, 2022, Appraise a seed Treatment of Carbendazim 50% WP against Sheath Blight Disease of Rice (<i>Oryza sativa</i> L.), <i>Eco. Env. & Cons.</i> 28 (1): S535-S540.
RAVINDRA, H., NARASIMHAMURTHY H.B., BALANAGOUDA PATIL AND SHREEJA A.N., 2022, Field Efficacy and Phytotoxicity Evaluation of Metiram 70 % WG AgainstTikka Disease in Groundnut, <i>Eco. Env. & Cons</i> , 28 (1): 439-444.
RAVIRAJA SHETTY, G., 2021, Economic importance and Medicinal strength of Vidanga (<i>Embelia Ribes</i>) : An Endangered Medicinal plant of Western ghats of India., <i>Int. J., on Agri. Sci.</i> , 12 (1):30-34
RAVIRAJA SHETTY, G., 2021, Herbs as Anti Cancer Agents, <i>Int. J., on Agri. Sci.</i> , 12 (2): 56-60
REKHA BADALINGAPPANAVAR, H, K. VEERANNA, M. DINESH KUMAR, C. J. SRIDHARA AND B. C. DHANANJAYA, 2021, Influence of land configuration and fertigation on yield and yield parameters of aerobic rice (<i>Oryza sativa</i>) - based intercropping in STZ of Karnataka, <i>Indian J. of Agron.</i> 66 (2): 93-97
REVATHI, R.M., NAGARAJAPPA ADIVAPPAR, SURESH PATIL, SUDEEP, H.P. AND SWATHI H.C., 2021, Studies on microbial contaminants associated with arecanut leaf sheath plates, <i>J. of Pure App. Microbiology</i> , 15 (3): 1393-1397

ROOPA, R.A., CHANDRASHEKAR, S.Y. AND HARISHKUMAR, K., 2021, Vase life studies in cut flowers of anthurium (<i>Anthurium andraeanum</i> lind.) Cv. Tropical as influenced by organic, Preservatives <i>Agric. Res. J.</i> 58 (2) : 291-296
RUDRA VEDAVANI, DINESH KUMAR, M., NANDISH, M.S., VEERANNA, H.K. AND SALIMATH, S.B., 2021, Growth and Yield Components of Maize (<i>Zea mays</i> L.) as influenced by Pink Pigmented Methylotrophic Bacteria in Integrated Nutrient Management, <i>Biological Forum – An Int. J.</i> , 13 (3a),807-811
SAHANA S., KIRAN KUMAR R. PATIL AND VIVEK M.C. 2021, Perception of paddy farmers about minimum support price in Karnataka, <i>J. of Crop and weed.</i> 17 (1):183-189
SANDESH, H.J., LAKSHMANA, SHANKAR, M. AND CHAITANYA, H.S., 2021, Performance of single node cutting on propagation of black pepper, <i>The Pharma Innov. J.</i> , 10 (10):293-294
SANDHYA RANI, S.N., SHRIDVEI A JAKKERAL, DUSHYANTHA KUMAR, B.M., GIRIJESH, G.K., BASAVARAJ I HALINGALI, 2021, Induced variability and association of traits in the mutant lines of red rice variety MO4: <i>Int. Journal of Ecology and Environmental Sci.</i> , 3 (3): 60-64
SANGEETA, DEVARAJU, SRINIVASA, V., LAKSHMANA, D., KANTHARAJ, Y. AND ARUNKUMAR, B., 2021, Studies on genetic variability, correlation coefficient and path coefficient analysis for growth and yield attributes in taro (<i>Colocasia esculenta</i> L.), <i>The Pharma Innov. J.</i> , 10 (12): 1508-1513.
SANTHOSHA GOWDA, G.B., SUDHIR KAMATH, K.V. AND LAKHSMANA, 2021, Shelf life study of jeevamrutha prepared from cow dung and cow urine of different desi breeds, <i>The Pharma Innov. J.</i> 10 (9):236-239
SATHISH, B.R., YALLESH KUMAR, H.S., GANAPATHI, M. AND NARAYANA SWAMY, M., 2021, Effect of bunch feeding and bunch spraying on vegetative and yield parameters of tissue culture banana CV. Ney Poovan, <i>The Pharma Innov. J.</i> , 10 (9): 1301-1306
SATHISH, B.N., BHAVYA, C.K., KUSHALAPPA, C.G., NANAYA, K.M. AND DHANUSH, C., 2022, Dynamics of native tree structure and diversity in coffee agroforest: a case study from Central Western Ghats. <i>Agroforestry Systems</i> , 1 -12
SATHISH, B.R., YALLESH KUMAR, H.S., GANAPATHI, M., SRIDHAR, R. AND NARAYANA SWAMY, M., 2021, Influence of bunch feeding and bunch spraying on Post-harvest quality of tissue culture banana cv. Ney poovan, <i>The Pharma Innov. J.</i> , 10 (12):1194-1197
SATHISHA GS, NARAYANA S MAVARKAR, DINESH KUMAR, M. SRIDHARA C.J., GANAPATHI AND NANDISH M.S., 2022 Influence of drip irrigation levels and varieties on nutrient uptake, nutrient use efficiency and available soil nutrient status of direct seeded rice, <i>The Pharma innov. J.</i> 11 (4): 1393-1398
SEEMA, M.N., LAKSHMANA, SHANKAR, M., GANGADHAR NAIK, B. AND SANDESH, H.J., 2021, Management of wilt of Udupi Mallige caused by <i>Fusarium solani</i> in coastal Karnataka, <i>The Pharma Innov. J.</i> 10 (9):348-351
SEVANAYAK, DHEERAVATHU, HANAMANT M. HALLI, THULASI BAI VADITHE, SAIDA NAIK VADITHE, KAJAL SINGH, NILAMANI DIKSHIT, USHA T. N., TEJVEER SINGH, REETU AND RAHUL GAJGHATE, 2021, Salinity tolerance of forage cowpea [<i>Vigna unguiculata</i> ,(L.) Walp.] during germination and early seedling growth, <i>Forage Res.</i> , 47 (2):213-221
SHANKARAPPA SRIDHARA, PRADEEP GOPAKKALI , KONAPURA NAGARAJA MANOJ , KIRAN KUMAR R. PATIL VENKATESH PARAMESH , PRAKASH KUMAR JHA AND P. V. VARA PRASAD, 2022, Identification of Sustainable Development Priorities for Agriculture through Sustainable Livelihood Security Indicators for Karnataka, India, <i>Agronomy</i> , 12 :1023
SHARANABASAPPA S. DESHMUKH, KALLESHWARASWAMY C.M., PRASANNA B.M. SANNATHIMMAPPA H.G., KAVYASHREE B.A, SHARATH K.N., PALAM PRADEEP AND KIRAN KUMAR R. PATIL, 2021, Economic analysis of pesticide expenditure for managing the invasive fall armyworm, <i>Spodoptera frugiperda</i> (J.E. Smith) by maize farmers in Karnataka, India, <i>Current Science</i> , 121 (11):1487-1492
SHARANABASAPPA S. DESHMUKH, S. KIRAN, ATANU NASKAR, PALAM PRADEEP, C. M. KALLESHWARASWAMY AND K. N. SHARATH, 2021, First record of a parasitoid, <i>Megaselia (M) scalaris</i> (Diptera: Phoridae) of fall armyworm, <i>Spodoptera frugiperda</i> (J. E. Smith) (Lepidoptera: Noctuidae) from India, <i>Egyptian J. of Bio. Pest Control</i> , 31:94
SHILPASHREE, Y.P., PRADEEP, S., SANTHOSH, U.N., GANAPATHI, DHANANJAYA, B.C. AND DIVYA, M., 2021, Effect of Non-edible Oil Cakes and Liquid Organic Manure on Growth, Yield and Soil Nutrient Status of Field Bean (<i>Dolichos lablab</i> L.), <i>Biological Forum – An Int. J.</i> , 14 (1): 833-838
SHIVAPRASAD, M., RAMYA, T.S., VINAY, J.U., SWAMY, A.V., RAVI, C.S., RASHMI, C., PATIL S. AND SHILPA MALAGHAN, 2021, Bio-efficacy of new fungicide Pyraclostrobin 133g/l + Epoxiconazole 50g/l SE against coffee leaf rust disease in hill zone of Karnataka. <i>Int. J. of Chemical Studies</i> , 9 (1):639-642
SHIVAPRASADM, VINAY, J.U, SWAMY, A.V., RASHMI, C., RANJITHA, B.R., 2021, Eco-friendly management of pseudostem rot of small cardamom in hill zone of Karnataka. <i>The Pharma Innov. J.</i> , 10 (10) : 912-915.

SHIVASHANKAR, SADASHIV NADUKERI, RAVIRAJA SHETTY, G., GANAPATHI, M., SHASHIKALA KOLAKAR AND SREEDHAR, R.V., 2021, Effect of moisture stress on yield, quality and biochemical attributes of chia (<i>Salvia hispanica</i> L.) genotypes, <i>Int. J. of Ecology and Environmental Sci.</i> , 3(1) : 204-208
SHREEDEVI BADIGER, CHANDRASHEKAR, S.Y., 2021, HARISHKUMAR, K. AND PRADEEP KUMAR, C.M., Bird of Paradise- A unique flower, <i>Kerala karshakan</i> , 9(3): 04-08
SHWETA G HEBBALE, HEMLA NAIK, B., CHANDRASHEKAR, S.Y, THIPPESHAPPA, G.N. AND KANTHARAJ, Y., 2021, Standardization of NPK for spider lily (<i>Hymenocallis speciosa</i> L.) under hill zone of Karnataka, <i>Pharma Innov. J.</i> , 10(11): 502-504
SOMWATTIEPOORAN-DESOUZA, YANGXI LIU, A QI, NAIK M K, MFR KHAN, Azoxystrobin is Needed Before Infection for Control of <i>Rhizoctonia solani</i> in Sugarbeet, <i>J Plant PhysiolPathol</i> : 2021 9(2),5524
SOWMYA, H.M., SHASHIKALA S KOLAKAR AND SADASHIV NADUKERI, 2021, Variability and heritability studies for yield and yield component traits in bitter gourd (<i>Momordica charantia</i> L.), <i>The Pharma Innov. J.</i> , 10(11): 652-654
SREEDEVI BADIGERAND CHANDRASHEKAR, S.Y 2021, Dry flower techniques, <i>Floriculture Today</i> , Pp 12-13
SUBHASH KALAGI, B., DHANANJAYA AND NAVIN KUMAR, 2021, Knowledge of farmers about mechanized paddy cultivation through custom hiring service centers (CHSC), <i>National Conference on Transfer of Agricultural Extension – Strategies for Effective Reformation</i> , 50:252-258
SUHASINI, B., DUSHYANTHAKUMAR B. M., AND HARISH BABU B. N., 2021, "Studies on association of physiological parameters contributing to yield in rice (<i>Oryza sativa</i> L.) under drought stress.". <i>The Pharma Innov.</i> 10(12);724-727
SUJATA, SHRIDEVI A JAKKERAL, B.M., DUSHYANTKUMAR, S., GANGAPRASAD, BASAVARAJ I. HALINGALI, 2021, Assessment of Morphological, Genetical and diversity Studies in Landraces of Rice (<i>Oryza sativa</i> L.), <i>Indian J. of Agricultural Res.</i> , DOI- 10.18805/IJArE. A-5726
SUNIL JOSHI, SHARANABASAPPA S. DESHMUKH, RAKSHIT OJHA, S. K. JALALI, H. B. PAVITHRA AND C. M. KALLESHWARA SWAMY, 2021, First report of <i>Tuberaphis xinglongensis</i> (Zhang, 1982) from India on Areca catechu Linnaeus with morphological redescription and molecular characterization, <i>Pest management in Horti. Ecosys.</i> , 27(2): 232-239,
SUNIL KUMAR, K., SUDHIR KAMATH, K.V., LAKSHMANA, MADHURIMA VINOD, 2021, Influence of organic, Natural farming and recommended package of practices on yield and Economics of summer groundnut (<i>Arachis hypogaea</i> L.), <i>Eco. Env. & Cons.</i> 28: 370-373
SUPRIYA K SALIMATH, DEEPTHI DECHAMMA, CLARA MANASA, MAHESHWARAPPA, V., RAMAKRISHNA HEGDE AND ASHWATH, M.N., 2022, Agroforestry-alternative land management for sustainable development, <i>The Pharma Innov. J.</i> , 11(3): 1936-1944
SURAJ, P.G. KAMALAKANNAN, R., BUSH, D.J., VARGHESE, M., HEGDE, R. AND SALIMATH, S.K., 2021, Evaluation of family seed sources and clones of <i>Casuarina junghuhniana</i> and <i>C. cunninghamiana</i> , for growth and wood traits at two contrasting sites in southern India, <i>Forest Ecology and Management</i> , 501 (12): 119669
SWAMY, A.V., SHIVAPRASAD, M., VINAY, J.U., RASHMI, C. AND RAJANNA, C., 2021, Growth and Economic Assessment of Multiple fish varieties Paddy model and its suitability in the integrated Paddy cum fish culture system (IPFCS) under Hill Zone of Karnataka, India, <i>Biological Forum-An Int. J.</i> , 13(3b) : 176-180
SWATHI SHETTY, Y., SUDHIR KAMATH, K.V. AND LAKSHMAN, 2021, Influence of various cropping systems on disease severity of <i>Cercospora</i> leaf spot, anthracnose and powdery mildew diseases of blackgram, <i>The Pharma Innov. J.</i> , 10(9):1298-1300
TAMANNA ARIF, BHoomika, H.R., GANAPATHI, M., NATARAJ, S.K., SADASHIV NADUKERI, 2022, Influence of growth retardant and nutrient levels on ginger (<i>Zingiber officinale</i> Rosc.)in soilless culture under protected structure, <i>Mod Phytomorphol</i> ,15: 134–140
TEJASWINI C. RANGASWAMY, SHANKARAPPA SRIDHARA, KONAPURA NAGARAJA MANOJ , PRADEEP GOPAKKALI NANDINI RAMESH , SHADI SHOKRALLA, TAREK K. ZIN EL-ABEDIN , KHALID F. ALMUTAIRI AND HOSAM O.ELANSARY, 2021, Impact of Elevated CO ₂ and Temperature on Growth, Development and Nutrient Uptake of Tomato, <i>Horticulturae</i> ,7:509
THEJASWINI, H.P., SHIVAKUMAR, B.S., SALIMATH, S.B., GANAPATHI, M. AND YALLESHP KUMAR, H.S., 2021, Studies on split application of NPK fertilizers and liquid bio-formulation (Jeevamrutha) on yield and quality of pomegranate (<i>Punica granatum</i> L.) in central dry zone of Karnataka, <i>The Pharma Innov. J.</i> ,11(1),494-498
UMADEVI, K., GANESHA NAIK, R., NANDISH, M.S., SALIMATH, S.B. AND RAVINDRA H., 2021,Effect of weather parameters on severity of Septoria leaf spot disease of tomato, <i>The Pharma Innov. J.</i> ,10(12):628-631
UMASHANKAR, M., GANESHA NAIK., NARAYANA SWAMY,H., GANGAPRASAD, S., BASAVARAJ NAIK., J. AND VINEETH, M.2021, Conidial morphology of different isolates of leveillulataurica (Lev.) arn., <i>Phrama innovation J.</i> : 11(11) :1646-1649.



VASUDEV, L., RAJU, L. CHAVAN AND DEVAGIRI, G.M., 2021, Effect of soil types and age gradations on growth performance of <i>Melia dubia</i> under central dry zone of Karnataka, <i>Int. J. of Chemical Studies</i> , 8 (6): 2518-2521.
VENKATESAN, T., KALLESHWARASWAMY, C. M., ANKITA GUPTA AND ASHIKA, T. R., 2021, Intrusion pathway of invasive Asian subterranean termite, <i>Coptotermes gestroi</i> (Wasmann) from the Neotropics into the Indian mainland, <i>Current Science</i> , 120 (11):1778-1781.
VENUKUMAR, L., HANUMANTHARAYA, REVANNA REVANNAVAR, D. LAKSHMANA, SADASHIV NADUKERI, M.H. AND KUMARI., 2021, Seasonal incidence of <i>Sciothrips cardamomi</i> on M2 and M3 varieties of Cardamom. <i>Indian J. Entomology</i> , 83 (4):634-635
VIKAS KUMAR, AVAS PAKRASHI, C. M. KALLESHWARASWAMY, DHRITI BANERJEE, KAOMUD TYAGI., 2021, Gene rearrangement in the mitogenome of whiteflies (Hemiptera: Aleyrodinae) along with their phylogeny and characterization of complete mitogenome of <i>Aleurodicus rugioperculatus</i> , <i>Molecular Biology Reports</i> , https://doi.org/10.1007/s11033-022-07275-7
VINEETH, M., EKABOTE, S.D., NAIK, R.G., PRUTHVIRAJ, RAMESH, A.N. AND PRAKASH, K., 2022, <i>In vitro</i> evaluation of fungicides against <i>Fusarium equiseti</i> causing blight of tuberose, <i>The Pharma Innov.</i> , 11 (3):1170-1173.
VINODKUMAR DUBEY, KALLESHWARASWAMY, C. M. AND SHIVANNA, B. K., 2021, Seasonal incidence of major Sternorrhynchan insect pests infesting Arecanut in south India, <i>Flora And Fauna</i> , 27 (1),101-108
VINODKUMAR DUBEY, SHIVANNA , B. K. AND KALLESHWARASWAMY, C. M., 2021, Neem oil based formulation is effective for the management of whitefly, <i>Aleurocanthus arecae</i> David & Manjunath and wax scale, <i>Chrysomphalus aonidum</i> (Linnaeus) on arecanut, <i>Pest Mgt. in Horti. Ecosys.</i> , 26 (2), 235-239
VINODRAJ, SOUMYA, T.M., GIRIJESH, G.K., GANAPATHI AND RAJASHEKARAPPA, K., 2021, Influence of different moisture conservation materials on soil moisture content, nutrient uptake and economics of FCV tobacco, <i>J. of Pharmacognosy and Phytochemistry</i> , 10 (2): 975-978
VIVEK M.C. AND S.SAHANA, 2021, Socio-economic Characteristics of the Farmers Following E-tendering System for Arecanut in Karnataka, <i>Indian Res. J. Ext. Edu.</i> 21 (2&3),117
VIVEK M.C., SAHANA, S. HALINGALI B. I. , B. CHINNAPPA AND AMARESHKUMAR K 2021,E-Tendering System for Arecanut in Karnataka, <i>Curr. j. appl. sci.</i> , 40 (5):114-121
VIVEK M.C., SAHANA S AND KIRAN KUMAR R PATIL, 2021, Consumers preferences for retails farmats : an emphariical assessment, <i>Indian J. of Ext. Edu.</i> 56 (3): 84-87.
VIVEK MC, SAHANA S AND KIRAN KUMAR R PATIL, 2021,Price behaviour of arecanut in the state of 1 Karnataka (India) under e-tendering regime . <i>Indian J.of Ext. Edu.</i> . 57 (2):93-98
VIVEKM. C. AND SAHANA S.2021, Green Marketing:An analysis of Consumer's perception and willingness to pay, <i>Indian j. ext. Edu.</i> 57 (4):153-155
WARRAICH, A. S., KRISHNAMURTHY, S.L., SOOCH B.S., LOKESHKUMAR, B.M., VINAYKUMAR, N.M., DUSHYANTHKUMAR B.M., RAI V., SINGH N.K., AND SHARMA P.C., "Population structure and association studies for reproductive stage salinity tolerance in rice (<i>Oryza sativa</i> L.)." <i>Indian J. of Experi. Bio.</i> 59 (05), 328-338.
YACKOB ALEMAYEHU, S. B. SALIMATH, G. N. THIPPESHAPPA, G. GANAPATHI, M. S. NANDISH & H. B. MALLIKARJUNA,2021,Liquid Bioformulation Regulates Soil Microbial and Enzymatic Activities, and Nutrient Dynamics in Drip-Irrigated Aerobic Rice, <i>Communications in Soil Science and Plant Analysis</i> , DOI: 10.1080/00103624.2022.2100899
YALLESHKUMAR, H.S., NATARAJ, S.K., NAGARAJ KUSGUR, 2021, Effect of Foliar Spray of Bio Regulator, Bio-Formulations and Nutrients on Vigor and Survival of Mango Grafts, <i>Frontiers in Crop improvement</i> , 9 (1)678-687

2. Research Papers Presented in Seminars / Symposium

BAGANNA HARALAYYA, MOHAN KUMAR, H.D., NAGARAJAPPA ADIVAPPAR AND GANGAPRASAD, S., 2021, Effect of micronutrient on <i>invitro</i> androgenesis for production of double haploids in chilli (<i>Capsicum annum</i> L.) cv. Byadagi Dabbi, Int. symposium on Spices and aromatic crops, ICAR-IISR Kozhikode, Kerala.,09-02-2021 to 12-02-2021
NAVEEN, N.E., MANJUNATHA, U.B., DINESH KUMAR, M. AND SACHIN, U.S., 2021, Identification of newly reported were Yellow green algae (<i>Vaucehria sp.</i>) in transplanted rice fields of coastal Karnataka and its management,16th KANNADA VIJNANA SAMMELANA, Karnataka Sci. & Technology Academy (KSTA), Karnataka,15-17th September 2021



NAVEEN, N.E., SUDHIR KAMATH, K.V., LAKSHMANA AND PRAVEEN, K.M., 2021, Rainfall analysis of ZAHRS Brahmavar, Coastal Karnataka in the form of a constellation of stars (Nakshatras) with solar calendar dates and grouped based on their utility for different crop growth stages of rice, Managing Weather and Climate Risks in Agriculture,(Adapting Crops to climate variability and uncertainty),SKUAST-K, Shalimar, Srinagar, Kashmir and Association of Agrometeorology AAM, Gujarat,23-26th March 2022
RAVIRAJA SHETTY, G. AND RAJASHEKARAN P.E., 2021,Efforts to conserve rare endangered economically useful Medicinal plant of Western ghat of India, Oral Presentation in the I st Int. Congress of Historic Botanical Gardens, Lisbon (virtual),Lisbon, Portugal,11-12 October 2021
RAVIRAJA SHETTY, G. LAKSHMANA AND ABHISHEK M.S., 2021, Efficacy of different insecticides against Tea Mosquito bug, <i>Helopeltis antonii</i> Signoret (Hemiptera: Miridae) in Cashew in Coastal Karnataka, Oral Presentation in 3 rd Int. Conference Global Initiative in agricultural, Forestry and App. Sci. for Food Security, Environmental Safety and sustainable Development (GIAFAS-2021), U.S. Nagar, Uttarkhand,17-18 October 2021
SHIVAPRASAD, M., SWAMY, A.V., VINAY, J.U., RASHMI, C. AND SHILPA, M., 2021,Influence of different irrigation and fertilizer doses on capsule yield of small cardamom, <i>Int. symposium on spices as flavors, fragrance and functional food (SYMSAC X-2021)</i> IISR, Calicut, Kerala,-
SHIVAPRASAD, M., VINAY, J.U., SWAMY, A.V., RASHMI, C. AND RANJITHA, B.R., 2021, Efficacy of new fungicide molecule, Fluxapyroxad 167g/L +Pyraclostrobin 333g/L (500 SC) against coffee leaf rust in Malnad region of Karnataka, <i>National Webinar on Plant Diseases in Eastern and North-Eastern India: Curr. Dynamics and Proposed Action Plan for Their Management</i> , College of Agriculture, Tripura
SHRIDEVI A. JAKKERAL, 2021, Assessment of the effects of gamma radiations on qualitative and quantitative traits of red rice (<i>Oryza sativa L.</i>) variety MO4Global Rice Conference 2021
SOUMYA, T.M., ABHIRAM, G.J. AND AKSHATHA, M.K, 2021, Influence of different moisture conservation materials on growth and yield of FCV tobacco, XV Agricultural Sci. Congress on Energy and Agriculture: Challenges in 21 st century, NAAS & BHU, Varanasi, November 13 th to 16 th , 2021
SOUMYA, T.M., AKSHATHA, M.K, ABHIRAM, G.J AND DEEPA, A.G, 2021, Barn modification: AN approach to save fuel wood consumption in curing FCV tobacco,XV Agricultural Sci. Congress on Energy and Agriculture: Challenges in 21 st century, NAAS & BHU, Varanasi, November 13 th to 16 th 2021
SOUMYA, T. M., AKSHATHA, M.K, ABHIRAM, G.J AND DEEPA A.G., 2021, Choice of fuel wood and its type: Its efficiency in curing FCV tobacco, XV Agricultural Sci. Congress on Energy and Agriculture: Challenges in 21 st century, NAAS & BHU, Varanasi, November 13 th to 16 th , 2021

3. Popular Articles : ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನಗಳು

S.N. ಕ್ರ.ಸಂ.	Particulars ವಿವರಗಳು
1.	AMBARISH, S AND RAJASHEKHARAPPA, K.,2022,Sucking Insect Pests of Tobacco and their Management,,Krishi Sci. – eMagazine for Agricultural Sci., http://krishiSci.in/ 3 (1):42-44
2.	ARUN KUMAR, B.R.,2021, Fat or obesity is caused by undisciplined life style and unnecessary deposition of fat,News Next online
3.	ARUN KUMAR, B.R.,2021, Glomalin : A good soil aggregator, Agro Sci. today
4.	ARUN KUMAR, B.R.,2021, Problematic acid soils and their management, News Next online
5.	ARUN KUMAR, B.R.,2021, Use of bio-fertilizers in agriculture ,News Next online
6.	ARUN KUMAR, B.R.,2022, : Biochar : An emerging strategy for sustainable agriculture and climate change mitigation.,Agriculture Letters, Article ID: 22/01/100451,ISSN : 2582-6522
7.	DARAVATH DIVYABHARATHI, RAVI C.S., GIRISH R.,2021, Star Anise: A tree spice with tremendous potential,Times of Agriculture,12: Pp 76-79
8.	DARAVATH DIVYABHARATHI, RAVI C.S., GIRISH R.2021, Asafoetica-Agrotechniques for cultivation of under exploited spice (2021),Agro India,May: Pp 9-11
9.	GIRISH R., SHRUTHI H.R., RAVI C.S., PRAVEEN K.M.,2021, Integrated crop management in ginger (<i>Zingiber officinale L.</i>),Times of Agriculture,14: Pp 87-89
10.	HARISHKUMAR, K.,CHANDRASHEKAR, S.Y. AND PRADEEP KUMAR, C.M 2021, Waste decomposer-Best way to manage agriculture waste,Krishi Jagran 7 (7): Pp 24-25
11.	HARISHKUMAR, K., CHANDRASHEKAR, S.Y. AND PRADEEP KUMAR, C.M., 2021, Important cultural practices followed in important flower crops, Krishi Jagran 7 (9): Pp 24-32
12.	JYOTI M. RATHOD,2021, Benefits of eating pineapple fruit, ABC News online
13.	JYOTI M. RATHOD,2021, Benefits of pineapple fruit consumption, News Next online



S.N. क्र.सं.	Particulars विवरण
14.	PRADEEP KUMAR, C.M., CHANDRASHEKAR, S.Y. AND HARISHKUMAR, K.,2021,Value addition of Rose fruits for future Nutritional Security,2021, Kerala karshakan,9(2): Pp,12-17
15.	PRADEEP KUMAR, C.M., CHANDRASHEKAR, S.Y., HARISHKUMAR, K. AND BANUPRAKASH, G.C., 2021, Butterfly garden, Krishi Jagran 7(10): Pp 21-25
16.	RAVIRAJA SHETTY G.,2021,Good Agricultural practices for Andrographis Paniculata : A Medicinal plant of high value., National environ.Sci. academy newsletter 3-4
17.	RAVIRAJA SHETTY G.,2021,Good Agricultural Practices for cultivation of Bergenia Ciliata (How): A potential Medicinal plant., National environ.Sci. academy newsletter,5-6
18.	RAVIRAJA SHETTY G.,2021,Prospects and problems of Organic Cultivation of spices in hill Zone., National environmental Sci. academy newsletter,10-11
19.	SHREEDEVI BADIGER, CHANDRASHEKAR, S.Y.,2021,HARISHKUMAR, K. AND PRADEEP KUMAR, C. M., Bird of Paradise- A unique flower,Kerala karshakan,9(3): Pp,04-08
20.	SMITHA, G.B.,2021, Advanced drumstick cultivation, News Next online
21.	SMITHA, G.B.,2021, Nutmeg as a income oriented intercrop in arecanut, News Next online
22.	SOUMYA,T.M.,2021,FCV Tobacco harvesting, curing and grading, http://www.newsnext.co /2021/12/013
23.	SOUMYA, T.M.,2022,FCV Tobacco harvesting and post harvesting technologies,Krushi Munnade, 35 (2):17-20
24.	SREEDEVI BADIGER, AND CHANDRASHEKAR S.Y 2021, Dry flower techniques, Floriculture Today, 2021: Pp 12-13
25.	TAMANNA ARIF, RAVIRAJA SHETTY G.,2021,Yoga and Medicinal Plants. Agro India,20-22
26.	TAMANNA ARIF, RAVIRAJA SHETTY G.,2022,Spices as immunity Boosters in the covid Scenario. Kerala Karshakan E J.,11-16
27.	గిరీశ్ ఆర్.. రపి సి.ఎస్. మత్తు శ్రీతి హెచ్.ఆర్..2021,వలక్క బేళెయి బేసాయి,కృషి బింబ,19(9): 21-22
28.	శ్రీతి హెచ్.ఆర్.., గిరీశ్ ఆర్.. మత్తు ప్రైవేట్ కే.ఎం.,2021,మోషాంతగళ, శాంజ-నుగ్ కృషి బింబ,19(10): 43-44
29.	శీరణ్ ఎం.ఆర్.., కృష్ణమాల్ఫ్ ఎ.టి., గిరీశ్ ఆర్.., సతీత ఎన్.., జంద్రాంత మత్తు ప్రైవేట్ కే.ఎం.,2021,తుంత బేళెయి అధిక ఇఖవరిగె ఆధునిక బేసాయి పద్ధతి, కృషి బింబ, 19(7): 31-36
30.	విజయపుమార గిధ్వర్మ మత్తు గిరీశ్ ఆర్..2021,తోటగారిక బేళెయల్లి కంపు ఇరువు (కెంజగు)నివచణ, నేగిల మిడిక,7(1):27-28
31.	శీరణ్ ఎం.ఆర్.., కృష్ణమాల్ఫ్ ఎ.టి.., గిరీశ్ ఆర్.. మత్తు సతీత ఎన్.., 2021, మన మద్ద దొడ్డ పత్రెయి దొడ్డ గుణ, కృషి బింబ,19(11):41-42
32.	శీరణ్ ఎం.ఆర్.., కృష్ణమాల్ఫ్ ఎ.టి., గిరీశ్ ఆర్.., సతీత ఎన్.., ధనలాంట్ డి., మత్తు ప్రైవేట్ కే.ఎం. 2021, కాఫి బేళెయి అధిక ఇఖవరిగె ఆధునిక బేసాయి క్రుమగళు, కృషి బింబ, 19(9): 18-23
33.	జ్యేతన్య హెచ్.ఎస్.., సచిన్ యమ.ఎస్.., మత్తు ధనంజయ, బి.., 2021,ఆరోగ్య వ్యాధిగె కల్పరస, తెంగు బేళగారర ఆశాదాయక నేగిల మిడిక, అస్టోబర్-డిసెంబర్ 2021
34.	జ్యేతన్య హెచ్.ఎస్.., మత్తు ధనంజయ, బి..,2021,బంజెయల్లి హళది నంబురోగద నివచణ, అడిక పత్రిక, అస్టోబర్ 2021
35.	జ్యేతన్య హెచ్.ఎస్.. మత్తు ధనంజయ, బి..,2021,అడికెయల్లి సమగ్ర మోషాంతగళ నివచణ, ప్రజావాణి 15.05.2021
36.	జ్యేతన్య హెచ్.ఎస్.. మత్తు ధనంజయ, బి..,2021,మానూనల్లి అడిక మత్తు కరిమాసిన నివచణ, ప్రజావాణి 27.05.2021
37.	జ్యేతన్య హెచ్.ఎస్.. ధనంజయ, బి.. మత్తు సచిన్ యమ.ఎస్.., 2021,కొల్పుల్లిన దలి గ్రామదల్లి అణబే బేసాయి మత్తు నసరి నివచణ కురితాద సామధ్యవ్యాధి కాయలక్రమద కురితు పత్రీయల్లి ప్రసార, విజయవాణి 06.08.2021
38.	ధనంజయ బి.., జ్యేతన్య హెచ్.ఎస్.. మత్తు సచిన్ యమ.ఎస్..,2021,వ్యేష్టునిక అణబే బేసాయి, విజయ కనాటక,26.09.2021
39.	జ్యేతన్య హెచ్.ఎస్.., 2022, గోదంబి క్రైత్రోషప దినాజరణ, ఉదయవాణి 25.02.2022
40.	నవీన్ ఎన్.శ్, మంబునాథ యమ.బి.., దినేశ్ కుమార్ ఎం, సజిన్ యమ. ఎస్.., 2021, “కరావళి కనాటకద భత్తద గడ్డగళల్లి హోసదాగి వరదియాద శళీ హళది హసిరు పాజి నివచణ”–16నే కన్నడ విజయాన సమ్మేళన సరణ సంచిక, 2021, స్టోరీ విజయాన ఆంధోలన-కనాటక
41.	నవీన్ ఎన్. శ్ 2022, జలకృషియల్లి హసిరు మేవు ఉత్సాధన, ఎగ్గో ఇండియా, మాచ్ 2022
42.	నవీన్ ఎన్. శ్ 2022, వాతావరణ పరిణామ : శేంగా బేళగారరల్లి అంతక బేడ, ఉదయవాణి, 01.02.2022
43.	నవీన్ ఎన్. శ్ 2021, భత్తదల్లి ససి కందాగువ సమస్య ఉదయవాణి, 08.12.2022
44.	బసవలింగయ్, 2021,నమ్మ విల్చవిద్యానిలయ: కృషి మత్తు తోటగారిక సంశోధనా కేంద్ర మిడిక్, నేగిల మిడిక, అస్టోబర్- 23
45.	మారుతేశ్ ఎ.ఎం. హాగూ ఓ. కుమార్,2021, సంస్కరిసిద టోమోటో ఉత్సవగళు, నేగిల మిడిక 13 మత్తు 27
46.	సుదీప్ హెచ్.ఎస్.., నాగరాజప్ప అడివప్పు,2021, అడికెయ సస్యాఖ్యావ్యాధి, కృషి మున్డు, 34(3):21
47.	నాగరాజప్ప అడివప్పు, గంగాధర నాయ్య బి.జి. రేవతి ఆర్.ఎం., సుదీప్ హెచ్.ఎస్.., మత్తు స్వాతి హెచ్.ఎస్.., 2021,అడికెయల్లి దుండాణ ఎలి పట్టి రోగద నివచణ, నేగిల మిడిక



S.N. ಕ್ರ.ಸಂ.	Particulars ವಿವರಗಳು
48.	ನಾಗರಾಜಪ್ಪ ಅಡಿವಪ್ಪರ್, ಸುದೀಪ್ ಹೆಚ್.ಪಿ., ರೇವತಿ ಆರ್.ಎಂ., ಮತ್ತು ಸ್ವಾತಿ ಹೆಚ್.ಸಿ., 2021,ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಿಸಿಮಡಿ ನಿರ್ವಹಣೆ, ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿತ
49.	ಗಂಗಾಧರ ನಾಯ್ಕು ಮತ್ತು ಹರಿಪ್ರಸಾದ್, ಕೆ., 2022, ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ, ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿತ
50.	ಗಂಗಾಧರ ನಾಯ್ಕು ಮತ್ತು ಹರಿಪ್ರಸಾದ್, ಕೆ., 2022, ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ದುಂಡಾಳಿ ಎಲೆ ಪಟ್ಟಿ ರೋಗ ಮತ್ತು ಅದರ ನಿರ್ವಹಣೆ, ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿತ
51.	ಗಂಗಾಧರ ನಾಯ್ಕು ಮತ್ತು ಹರಿಪ್ರಸಾದ್, ಕೆ., ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಿಂಗಾರ/ಹಿಂಗಾರ ಒಣಗು ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ, ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿತ
52.	ಗಂಗಾಧರ ನಾಯ್ಕು ಹರಿಪ್ರಸಾದ್ ಕೆ., ಮತ್ತು ಲತಾ ಎಂ., 2022,ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಎಳೆ ಕಾಯಿ ಉದುರುವಿಕೆಗೆ ಕಾರಣ ಮತ್ತು ಹತ್ತೊಟಿ, ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿತ
53.	ಗಂಗಾಧರ ನಾಯ್ಕು ಹರಿಪ್ರಸಾದ್, ಕೆ., ಮತ್ತು ಸುರೇಶ್ ಪಾಟೀಲ್, 2022,ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸುಳಿ ಶೋಳಿ ದೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ, ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿತ
54.	ಗಂಗಾಧರ ನಾಯ್ಕು ಸುರೇಶ್ ಪಾಟೀಲ್ ಮತ್ತು ಹರಿಪ್ರಸಾದ್, ಕೆ., 2022,ಹಳಿದ ಎಲೆ ರೋಗ, ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿತ
55.	ಗಂಗಾಧರ ನಾಯ್ಕು ಸುರೇಶ್ ಪಾಟೀಲ್, ಹರಿಪ್ರಸಾದ್, ಕೆ ಮತ್ತು ಭಾವನ ಎಸ್.,2022, ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಹಿಡಿಮುಂಡಿಗೆ ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ, ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿತ
56.	ಗಂಗಾಧರ ನಾಯ್ಕು ಸುರೇಶ್ ಪಾಟೀಲ್ ಮತ್ತು ಹರಿಪ್ರಸಾದ್, ಕೆ., ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಯಿ ಕೊಳೆ ರೋಗದ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಹಾಗೂ ಅದರ ನಿರ್ವಹಣೆ, ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿತ
57.	ಗಂಗಾಧರ ನಾಯ್ಕು ಸುರೇಶ್ ಪಾಟೀಲ್, ಮತ್ತು ಹರಿಪ್ರಸಾದ್, ಕೆ., ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಅಣಬೆ ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ, ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿತ
58.	ಗಂಗಾಧರ ನಾಯ್ಕು ಮತ್ತು ಲತಾ ಎಂ.,2022, ಅಡಿಕೆ ನುಸಿ ಏಿಡೆ ಮತ್ತು ಅದರ ನಿರ್ವಹಣೆ, ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿತ
59.	ಗಂಗಾಧರ ನಾಯ್ಕು ಮತ್ತು ಲತಾ ಎಂ.,2022, ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬಸವನ ಹುಳುವಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ, ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿತ
60.	ಗಂಗಾಧರ ನಾಯ್ಕು ಮತ್ತು ಲತಾ ಎಂ.,2022, ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಜೇರು ಹುಳು ಮತ್ತು ಅದರ ನಿರ್ವಹಣೆ, ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿತ
61.	ಶಿವಪ್ರಸಾದ್, ಎಂ. ರವಿ ಸಿ.ಎಸ್.. ಸ್ಕ್ಯಾಮ್ ಎ.ವಿ., ವಿನಯ್ ಜ್. ರತ್ನೀ ಯು.ಸಿ., ಶಿಲ್ಪ ಮಾಲಫ್ಸ್, ರಂಜಿತ ಬಿ.ಆರ್., 2021, ಜೋಂಬೋದ್ದುವಳ ತಯಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಉಪಯೋಗಗಳು, ವ.ಕೃ.ಮ.ತೋ.ಸಂ.ಕೇ. ಮೂಲಿಗೆರೆ
62.	ರವಿರಾಜ್ ಶೆಟ್ಟಿ ಜಿ.. ಮೃತ್ಯುಂಜಯ ಸಿ. ವಾಲ್, ಲಕ್ಷ್ಮಣ,2022, ಗೇರು ಮರಗಳ ಪುನಶ್ಚೈತನ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು” ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿತ
63.	ಜಯಲಕ್ಷ್ಮೀ ನಾರಯಣ ಹೆಗಡೆ, 2021, ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಕೇಂದ್ರ, ತೀರ್ಥಹಳ್ಳಿ, ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿತ
64.	ಜಯಲಕ್ಷ್ಮೀ ನಾರಯಣ ಹೆಗಡೆ, 2021 ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಬೆಳೆಯನ್ನು ಬಾಧಿಸುವ ಪ್ರಮುಖ ಕೇಟಗಳು, ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿತ
65.	ಜಯಲಕ್ಷ್ಮೀ ನಾರಯಣ ಹೆಗಡೆ, 2021, ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಕೇಂದ್ರ, ಬಾಪಿಕರೆ, ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿತ
66.	ಜಯಲಕ್ಷ್ಮೀ ನಾರಯಣ ಹೆಗಡೆ,2021, ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಕೇಟಗಳು ಹಾಗೂ ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕ್ರಮಗಳು,ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿತ
67.	ಜಯಲಕ್ಷ್ಮೀ ನಾರಯಣ ಹೆಗಡೆ, 2021,ಗೇರು ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು,ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿತ

4. Books / Chapter in book : ಮುಕ್ತಕಗಳು / ಮುಕ್ತಕದಲ್ಲಿನ ಅಧ್ಯಾಯಗಳು

S.N. ಕ್ರ.ಸಂ.	Particulars ವಿವರಗಳು
1.	JAGDISH JABA, SANJAY BHANDI, SHARANABASAPPA DESHMUKH, GODSHEN R. PALLIPPARAMBIL, SURAJ PRASHAD MISHRA, NAVEEN ARORA,2021, Identification, Evaluation and Utilization of Resistance to Insect Pests in Grain Legumes: Advancement and Restrictions, Springer Publishers
2.	SMITHA, G.B.,HANUMANTHASWAMY, B.C.,2020,Innovative agri-solutions during Covid-19,56-57,ICAR
3.	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 Hiriyuru taluk, Central dry zone of Karnataka.31-47,Immortal Publications, New Delhi
4.	MAHESWARAPPA V., VASUDEVA R., RAMAKRISHNA HEGDE, GUDDAPPA M. DEVAGIRI, CHANNABASAPPA K.S., ANIL KUMAR KHAPLE, 2021, Soil health status in coffee-based agroforestry systems in Western Ghats of Karnataka, India,289-297,Elsevier
5.	MURALI R., NAGARAJA H and VIBHA PANDEY,2021-22,Textbook on Diseases of fruits, Plantations, Medicinal and Aromatic crops-Biotech Books, New Delhi
6.	ಗಂಗಾಧರ ನಾಯ್ಕು ಬಿ, ನಾಯ್ಕು ಎಂ.ಕೆ., ವಾಲಿ ಎಂ.ಸಿ., ಹರಿಪ್ರಸಾದ್, ಕೆ., ಲತಾ ಎಂ. ರವಿ ಕುಮಾರ್ ಎಂ., 2022,ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕೆಷ್ಮಿ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಸಂವಹನ ಕೇಂದ್ರ, ಕೆ.ಶಿ.ನಾ.ಕೃ.ತೋ.ಎ.ವಿ. ಶಿವಮೋಗ್ಗ

5. Leaflets / Folders / Booklet : ಹಸ್ತಪ್ರತಿಗಳು / ಮಡಿಕೆ ಪತ್ರಗಳು / ಕಿರುಪುಸ್ತಕಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ.	ವಿವರಗಳು
1.	ಹನುಮಂತಸ್ಯಾಮ್, ಬಿ.ಸಿ., ಶ್ರೀತಾ, ಜ.ಬಿ., ನಿರಂಜನ, ಕೆ.ಎಸ್..ನವೆಂಬರ್, 2021,ನುಗ್ ಕೃಷ್ಣ, ಐಸಿಎಆರ್ - ಕೆ.ಎ.ಕೆ., ಶಿವಮೋಗ್ಗ
2.	ಬಸವರಾಜ್, ಎಂ. ಹನುಮಂತಸ್ಯಾಮ್, ಬಿ.ಸಿ., ಅರುಣಕುಮಾರ್, ಬಿ.ಆರ್. ನವೆಂಬರ್, 2021,ಭತ್ತದ ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು,ಐಸಿಎಆರ್- ಕೆ.ಎ.ಕೆ., ಶಿವಮೋಗ್ಗ
3.	ಹನುಮಂತಸ್ಯಾಮ್, ಬಿ.ಸಿ., ಅರುಣಕುಮಾರ್, ಬಿ.ಆರ್., ಸಾಗರಾಜ, ಆರ್., ಅರುಣಕುಮಾರ್, ಬಿ.ಡಿಸೆಂಬರ್, 2021,ಮಣ್ಣ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ವಿಧಾನ, ಐಸಿಎಆರ್- ಕೆ.ಎ.ಕೆ., ಶಿವಮೋಗ್ಗ



ಕ್ರ.ಸಂ.	ವಿವರಗಳು
4.	ಹನುಮಂತಸ್ವಾಮಿ, ಬಿ.ಸಿ., ಬಸವರಾಜ, ಎಂ., ಜೋತಿ, ಎಂ. ರಾಘೋದ್, ಅಶೋಕ, ಎಂ., ಸ್ತಿತಾ, ಜಿ.ಬಿ., ಅರುಣಕುಮಾರ್, ಪಿ., ಅರುಣಕುಮಾರ್, ಬಿ.ಆರ್., ನಾಗರಾಜ, ಆರ್., ನಿರಂಜನ, ಕೆ.ಎಸ್., ರಘು, ಎ.ಎನ್., ಜನವರಿ, 2022,ಇಂಧನ / ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ತಾಯಕ್ಕೆ ಸಲಹೆಗಳು, ಏಸಿಎಆರ್-ಕೆ.ಎ.ಕೆ., ಶಿವಮೋಗ್
5.	ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ ಎ.ಟಿ., ಗಿರೀಶ ಆರ್., ಸತೀಶ ಎನ್., ಪ್ರಮೀಳೆ ಕೆ.ಎಂ., ಕರ್ನಾ ಎಂ.ಆರ್., ಧನಸಂಪನ್ಮೂಲ ಡಿ.2021,ಶಕ್ತಿ ದಷ್ಟ ಪಂಪ್ಸ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಸಂರಕ್ಷಣೆ, ಕೆ.ಎ.ಕೆ., ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು
6.	ಕಿರ್ನಾ ಎಂ.ಆರ್., ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ ಎ.ಟಿ., ಗಿರೀಶ ಆರ್., 2021,ಶುಂಠಿ ಬೆಳೆಯ ಸಮಗ್ರ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು, ಕೆ.ಎ.ಕೆ., ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು 8 ಪಿ
7.	ಜಂಡಾಳತ, ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ ಎ.ಟಿ., ಗಿರೀಶ ಆರ್., 2021,ಮಣಿ ಪರಿಷ್ಕೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ, ಕೆ.ಎ.ಕೆ., ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು 8 ಪಿ
8.	ಜಂಡಾಳತ, ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ ಎ.ಟಿ., ಗಿರೀಶ ಆರ್., 2021,ಜೀವಾಂಶ್ಯತದ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ತಯಾರಿಕೆ ಹಾಗೂ ಬಳಕೆ, ಕೆ.ಎ.ಕೆ., ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು 8 ಪಿ
9.	ಜಂಡಾಳತ, ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ ಎ.ಟಿ., ಗಿರೀಶ ಆರ್., 2021,ಮಣಿ ಮಣಿ ಮತ್ತು ಅದರ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಕೆ.ಎ.ಕೆ., ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು 8 ಪಿ
10.	ಧನಸಂಜಯ ಬಿ., ಜ್ಯೇಶನ್ ಹೆಚ್.ಎಸ್., ನವೀನ್ ಎನ್.ಕೆ., ಜಯಪ್ರಕಾಶ ಆರ್., ಶ್ರೀನಿವಾಸ್ ಹೆಚ್.ಹುಲಕೋಟ, ಸಚಿನ್ ಯ್ಯಾ.ಎಸ್., ಶೈಲಜ, ಮತ್ತು ಸುರ್ಜಾ 2022, ಇಂದನ/ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆಯ ಸಲಹೆಗಳು, ಬಿ.ಸಿ.ವ.ಆರ್. ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಉಡುಪಿ
11.	ಶ್ರೀದೇವ ಎ. ಕೃಷ್ಣರಾಜ್, ಲಕ್ಣ ಡಿ., ಸುದೀರ್ ಕಾಮತ್ ಕೆ.ಎ., ಧನಸಂಜಯ ಬಿ., ವಿನೋದ್ ವಿ.ಆರ್., ಜಯಪ್ರಕಾಶ್ ಎಸ್.ಎಂ.. ಶಂಕರೆ ಎಂ.. ಮತ್ತು ನವೀನ್ ಎನ್.ಇ. 2021,ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಬ್ರಹ್ಮಾ.ಕೃ.ಶೋ.ಸಂ.ಕೇಂದ್ರ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ
12.	ಜ್ಯೇಶನ್ ಹೆಚ್.ಎಸ್.,2021,ಮಂಡಾಗಲ ಬೆಳೆಯ ಕೃಷ್ಣ, ಕೆ.ಎ.ಕೆ., ಉಡುಪಿ
13.	ಜ್ಯೇಶನ್ ಹೆಚ್.ಎಸ್.,2021,ಧಾರ್ಭಾಂತಾ ಬೆಳೆಯ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕೃಷ್ಣ, ಕೆ.ಎ.ಕೆ., ಉಡುಪಿ
14.	ಜಯಲಕ್ಷ್ಮೀ ನಾರಯಣ ಹೆಗಡೆ, 2021, ಗೇರು ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ
15.	ರಾವುಕುಮಾರ್ ಎಂ., ಗಂಗಾಧರ ನಾಯಕ್ ಬಿ., ಮೃತ್ಯುಂಜಯ ಸಿ. ವಾಲಿ, ನಾಗರಾಜಪ್ಪ ಅಡಿವಪ್ಪರ್, ಪ್ರದೀಪ್ ಕುಮಾರ್ ಬಿ.ಎ., ವಿಜೇಕ್, ಓ.ಎಸ್., ರಮ್ಮೆ ಹೆಚ್. ಎಂ. ನಿರಂಜನ, ಕೆ.ಎಸ್., 2021, ಅಡಿಕೆ ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗದ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಸಂವಹನ ಕೇಂದ್ರ, ಕೆ.ಶಿ.ನಾ.ಕೃ.ಶೋ.ವಿ. ಶಿವಮೋಗ್ UAHS2021F009

6. Technical Articles / Bulletin / Manuals : ತಾಂತ್ರಿಕ ಲೇಖನಗಳು / ಬುಲೆಟಿನ್ / ಕ್ರೀಪಿಡಿಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ.	ವಿವರಗಳು
1.	ಹನುಮಂತಸ್ವಾಮಿ ಬಿ.ಸಿ., ಸ್ತಿತಾ ಜಿ.ಬಿ., ಜೋತಿ ಎಂ. ರಾಘೋದ್, ನಿರಂಜನ, ಕೆ.ಎಸ್., ಮತ್ತು ಅರುಣಕುಮಾರ್ ಪಿ., 2021, ಪಪ್ಪಾಯ ಬೆಳೆಯ ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು, ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಶಿವಮೋಗ್
2.	ಹನುಮಂತಸ್ವಾಮಿ ಬಿ.ಸಿ.,ಸ್ತಿತಾ ಜಿ.ಬಿ., ಜೋತಿ ಎಂ. ರಾಘೋದ್ ಮತ್ತು ಅರುಣಕುಮಾರ್ ಪಿ.,2021, ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಶಿವಮೋಗ್
3.	ಹನುಮಂತಸ್ವಾಮಿ ಬಿ.ಸಿ.,ಸ್ತಿತಾ ಜಿ.ಬಿ., ಜೋತಿ ಎಂ. ರಾಘೋದ್, ಅರುಣಕುಮಾರ್ ಪಿ. ಮತ್ತು ಅರುಣಕುಮಾರ್ ಬಿ.ಆರ್., 2021, ಶುಂಠಿ ಬೆಳೆಯ ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು, ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಶಿವಮೋಗ್
4.	ಹನುಮಂತಸ್ವಾಮಿ ಬಿ.ಸಿ.,ಸ್ತಿತಾ ಜಿ.ಬಿ., ಜೋತಿ ಎಂ. ರಾಘೋದ್ ಮತ್ತು ಅರುಣಕುಮಾರ್ ಪಿ.. 2021, ಬಾಳಿ ಬೆಳೆಯ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ, ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಶಿವಮೋಗ್
5.	ಓ.ಕುಮಾರ್.ಮಾರುತೇಶ್ ಎ.ಎಂ ಹಾಗೂ ವಿಜಯ್ ಎಸ್ ದಾನರೆಡ್ಡಿ, 2021, ಸಿರಿ ಧಾನ್ಯಬೆಳೆಗಳ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕೃಷ್ಣ, ಕೆ.ಶಿ.ನಾ.ಕೃ.ಶೋ.ವಿ. ಶಿವಮೋಗ್
6.	ಅನಂದ ಕುಮಾರ್ ಬಿ.ಎಂ., ಮಾರುತೇಶ್ ಎ.ಎಂ, ಸತೀಶ್ ಹೆಚ್.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಮುರಳಿ, ಆರ್.2021–22, ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮೀಣ ಕೆಲಸದ ಅನುಭವ, 2020–21 – ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಕ್ರೀಪಿಡಿ
7.	ಗಿರೀಶ ಆರ್.ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ ಎ.ಟಿ., ರವಿ ಸಿ.ಎಸ್., ಕರ್ನಾ ಎಂ.ಆರ್., ಸತೀಶ ಎನ್., ಪ್ರಮೀಳೆ ಕೆ.ಎಂ.,2021,ಕೋಕೋ ಬೆಳೆಯ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ, ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು
8.	ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ ಎ.ಟಿ., ಕಾಂತರಾಜು ವೈ., ಸತೀಶ ಎನ್.,ಗಿರೀಶ ಆರ್.,2021, “ಪರಿಶ್ವ ಜಾತಿ ಕೃಷಿ ಸಮುದಾಯದವರ ಜೀವನೋಪಾಯ ಭದ್ರತೆಗೆ ವೈಲ್ಯಾಪ್ತಿನೆಯ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಿಂತ ಕೊತಲ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ”, ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು

11. FARMERS PAGES : ರೈತರ ಮಟಗಳು



ಶ್ರೀ ರಮೇಶ್

ತೀರ್ಥಾವುತ್ತಾರು ಗ್ರಾಮ
ತೀರ್ಥಾಹಳ್ಳಿ ತಾಲ್ಲೂಕು
ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆ

ಶ್ರೀ ರಮೇಶ್ ಒಬ್ಬ ಯುವ ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತರಾಗಿದ್ದು ತಮ್ಮ ಜಮೀನನನ್ನು ಬಂಜರು ಎಂದು ಬಿಟ್ಟು ಉದ್ಯೋಗಳನ್ನು ಹುಡುಕಿಕೊಂಡು ನಗರಗಳ ಕಡೆಗೆ ವಲಸೆ ಹೊಂಗಿಸ್ತಿರುವ ಯುವಕರಿಗೆ ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಇವರು ಎಲ್ಲಕ್ಕೂ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ಪದವಿಧರರಾಗಿದ್ದು, ಪ್ರಸ್ತುತ 7.5 ಎಕರೆ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ ಮತ್ತು ಬಹು ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಅಳವಡಿಸಿ ಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಇವರು ತೆಂಗು, ಅಡಿಕೆ, ಕರಿಮೆಣಸು, ಜಾಯಿಕಾಯಿ, ಏಲಕ್ಕಿ ಮತ್ತು ಹಣ್ಣಿನ ಬೆಳೆಗಳಾದ ಬಾಳೆ, ಕೋಕಂ, ಹಲಸು, ರಂಬುಟಾನ್ ಮತ್ತು ವಾಟರ್ ಆಪಲಾಗಳಂತಹ ವೈವಿಧ್ಯಮಯ ಬೆಳೆಗಳ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಮತ್ತು ನಿರವಹಣೆಯ ಕಡೆಗೆ ಹೆಚ್ಚೆನ್ನ ಉತ್ಪಾದನನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ. ಅಡಿಕೆ ಆಧಾರಿತ ಬಹು ಮಹಡಿ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಸಾಂಬಾರು ಮಂಡಳಿ, ಕೊಪ್ಪ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ನರಸರಿಗಳಿಗೆ ಏಲಕ್ಕಿ ಬೆಳಗಳ ಪೂರ್ವಕೆ. ಏಲಕ್ಕಿ ಬಣಿಸುವ ಯಂತ್ರವನ್ನು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಿದ್ದಾರೆ ಮತ್ತು ಕಡೆಮೆ ಬೆಲೆಗೆ ಇತರ ರೈತರಿಗೆ ಸರಬರಾಬು ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಮಾವು, ಕೋಕಂ ಮತ್ತು ಸರ್ಪೋಟವನ್ನು ಬದುಗಳ ಮೇಲೆ ನೆಡುವ ಮೂಲಕ ತಮ್ಮ ಜಮೀನನ್ನು ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ಬಳಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿನ ಮತ್ತೆ ನೀರು ಕೊಳ್ಳುವು ಅಷ್ಟಕಟ್ಟಾಗಿ ನಿರವಹಣೆ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಎರೆಮುಳು ಮತ್ತು ಎರೆಮುಳು ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಅಡಿಕೆ ಹಾಗೂ ಇತರ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ತಮ್ಮ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ವರ್ಷಿಂಸಿ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಮತ್ತು ಇತರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸೂಪರ್ ಮಾರ್ಕೆಟ್‌ಲ್ಲಿ, ವಿವಿಧ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಾರಾಟ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. 2005-06ರಲ್ಲಿ ಸ್ನೇಹ್ ಬೋರ್ಡ್, ಕ್ಯಾಲಿಕ್ಟ್ ನಿಂದ ವೆನಿಲಾ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಶಿವಮೊಗ್ಗದ KSNUAHS, Shivamogga ನಿಂದ 2015-16 ರಲ್ಲಿ ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ್ದಾರೆ.



ಶ್ರೀ ಬಿ.ಎನ್. ರವಿಕುಮಾರ್

ಬೀರನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮ
ಶಿವಮೊಗ್ಗ ತಾಲ್ಲೂಕು
ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆ

ಶ್ರೀ. ರವಿಕುಮಾರ್ ಭಕ್ತದ ನಾಟಿ ಮಾಡುವ ಯಂತ್ರದಿಂದ ಒಕ್ಕೆ ಮಾಡುವ ಯಂತ್ರದವರೆಗೆ ವಿವಿಧ ಯಂತ್ರಗಳನ್ನು ವಿರೀದಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಅಪ್ರಗಳನ್ನು ಇತರ ರೈತರಿಗೆ ಬಾಡಿಗೆಗೆ ನೀಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಜೊತೆಗೆ ತಮ್ಮ ಅಡಿಕೆ ತೋಟದಲ್ಲಿ ನಿಂಬ, ಶುಂಬಿ ಹಾಗೂ ತೆಂಗು ಇತ್ಯಾದಿ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆದಿದ್ದಾರೆ. ಹಾಗೆಯೇ ಭಕ್ತವನ್ನು ಯಾಂತ್ರೀಕೃತ ಬೇಸಾಯದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಇದಲ್ಲದೆ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ, ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ, ಎರೆಮುಳು ಗೊಬ್ಬರ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಜೇನು ಸಾಕಾಣಿಕೆಯನ್ನು ಸಹ ಕೈಗೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಕೃಷಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಯೋಜನೆ ಮಾಡುತ್ತ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಏನಾದರೂ ಸಾಧನೆ ಮಾಡಬೇಕೆಂಬ ಹಂಬಲದಿಂದ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ 2 ಎಕರೆ ಅಡಿಕೆ, 2 ಎಕರೆ ಭಕ್ತ ಹಾಗೂ ತೆಂಗಿನ ತೋಟ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಈ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಬರುವ ಆದಾಯದಿಂದ ಜೇವನ ನಡೆಸಲು ಕಷ್ಟಕರವಾಗುತ್ತದೆ. ಆಗ ಇವರ ಮನಸ್ಸು ಯಾಂತ್ರೀಕರಣದ್ದೆ ವಾಲುತ್ತದೆ. ಇವರು ಜೈ ಮಾರುತ್ತಿ ಯಂತ್ರದ ಮನೆ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ ಯಂತ್ರಗಳನ್ನು ಬಾಡಿಗೆ ಕೊಡುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಕೊಲಿ ಕೆಲಸಗಾರರನ್ನು ಕೇಳಿ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ. ಹಾಗೂ ಇನ್ನೂ ಒಂದು ವಿಶೇಷತೆಯಿಂದರೆ ಯಂತ್ರಗಳು ಕೆಳಾಗು ಇವರೇ ರಿಪೇರಿ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ. 2009-10ರಲ್ಲಿ ಟಿಲ್ಲರ್ನನ್ನು ವಿರೀದಿಸಿ ಆ ಹಳಿವನ್ನು ಒಂದೇ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಬಾಡಿಗೆ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಸಂಪಾದಿಸಿದರು. ನಂತರ ಕಟಾಪು ಯಂತ್ರ, ನಾಟಿ ಯಂತ್ರ, ಸಿಂಪರ್ಟ್‌ ಯಂತ್ರ, ಒಕ್ಕನೆ ಯಂತ್ರ ವಿರೀದಿಸಿ ಬಾಡಿಗೆ ರೂಪದಲ್ಲಿ ರೈತರಿಗೆ ನೀಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಇವರು ಭಕ್ತದ ಕೃಷಿಯನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣ ಯಾಂತ್ರೀಕೃತದಿಂದ ಕೈಗೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಇವರು ವಿರೀದಿಸಿದ ಎಲ್ಲಾ ಯಂತ್ರಗಳ ಮೂಲ ಹಳಿವನ್ನು ಕೊಗಲೇ ಸಂಪಾದಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಇವರು 1 ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಸುಮಾರು 150 ಎಕರೆ ಭಕ್ತವನ್ನು ಯಾಂತ್ರೀಕೃತದ ಮುಖಾಂತರ ನಾಟಿ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ. ಅಲ್ಲಿನ ರೈತರು ಇವರನ್ನು ನಾಟಿಗೆ ಆಹಾರಿಸುತ್ತಾರೆ. ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಸುಮಾರು 5 ಲಕ್ಷ ರೂ. ಗಳನ್ನು ಯಂತ್ರಗಳ ಬಾಡಿಗೆಯ ಮೂಲಕ ಸಿಗುತ್ತದೆ. ಶ್ರೀಯತರಿಗೆ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶೇಷವಿದ್ಯಾಲಯ ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ವರ್ತಿಯಿಂದ ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು ದೊರೆತಿವೆ.



ಶ್ರೀ ವೆಂಕಟೇಶ್ ನಾಯಕ್

ಶೆಟ್ಟಿಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮ
ಶಿವಮೊಗ್ಗ ತಾಲ್ಲೂಕು
ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆ

ಶ್ರೀ ವೆಂಕಟೇಶ್ ನಾಯಕ್ ಇವರು ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಕೆ.ವಿ.ಕೆ.ಯಿಂದ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ, ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ, ಹೈನುಗಾರಿಕೆ, ಜೇನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ, ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ, ಗೋದಂಬಿ ಬೆಳೆ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ, ತರಕಾರಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಮತ್ತು ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಜೈಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿರುತ್ತಾರೆ. ಕೆ.ವಿ.ಕೆ.ಯಿಂದ ಸಹಕಾರದಿಂದ ಇವರ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಬೆಳೆಗಳ ಪ್ರಾಕ್ರೋಕೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಂಡಿರುತ್ತಾರೆ. ಇವರು ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿರುವುದೆಲ್ಲಿ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ರೂ. 9.00 ಲಕ್ಷಗಳಷ್ಟು ಆದಾಯವನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಶ್ರೀಯತರಿಗೆ ಎಲ್ಲಾ ಯಂತ್ರಗಳ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶೇಷವಿದ್ಯಾಲಯ ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ವರ್ತಿಯಿಂದ ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು ದೊರೆತಿವೆ.



ମୁତ୍ତ 20 ଗୁଂଡ଼େ ଜମୀନିଲ୍ଲି ଶାଗନାନି ଅରଣ୍ୟ ବେଳେଯିଲ୍ଲି କାଳୁମେଲିଶନ୍ମୁ ବେଳେଯିତ୍ତିଦ୍ଵାରେ । ଅଲ୍ଲଦେ ତମ୍ଭୁ ଜମୀନିନ ସୁତ୍ତଲୁ ହଣ୍ଡିନ ମୁରଗଙ୍କାଦ ହଲସୁ, ମାପୁ, ଗୋଦଂବ, ନେଲ୍ଲିକାଇୟ ହାଗା ଅଂଟୁଵାଳ ଗିଙ୍ଗଳନ୍ମୁ ବେଳେଯିତ୍ତିଦ୍ଵାରେ । ଐପର ଜମୀନିଲ୍ଲି ଦୋରେଯିବ ତେଂଗିନ ଗରି, ଅଛିକେ ଗରି, କାଢିନ ତରଗେଲେ, କୃଷି ତ୍ରୟାଙ୍କଳ ମୁତ୍ତ ଶଗଣୀୟିଂଦ ଏରେମଳ ଗୋଭୁରଚନ୍ମୁ ଉତ୍ପାଦନେ ମାଦି ଶପର ଜମୀନିଗେ ବଳକେ ମାଦୁତ୍ତିଦ୍ଵାରେ



ಶ್ರೀ ಕುಮಾರಸ್ವಾಮಿ

ಕುನ್ನಾಪು, ಲಕ್ಷ್ಮೀನಹಲ್ಲಿ ಮೋಸ್ವ
ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು
ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆ

କୁଚିତ୍ତମାନଙ୍କରୁ ତାଲାପ କୁନ୍ଦାଳୁ ଗ୍ରାମଦ ଶ୍ରୀ କୁମାରଶ୍ଵାମୀଯର ହତ୍ତେ ପଞ୍ଜଦ ହିଁଦେ ବାଲୀ ଜମିନିନାଟି ତେଣିନ ତୋଟିଦ, ଏରଦୁ ପଞ୍ଜଗ ତରୁବାଯ ଅଛିକେ ମରଗଳନ୍ତୁ ନେଇଥିରୁ. ଇପୁଗଳ ଜୋଟିଗେ ବେଳିଯାଲ୍ଲି ତଙ୍ଗ, ସିଲ୍ଲାରୋ, ବେଷ୍ଟ, ହୋଂଗ, ଗ୍ରିନିଃରିଯା ଜାତୋପା ବେଳିଯିଲାଗିଦ. ତୋଟ ପୁରଠିଭ ମାଦିଦାଗିନିନିଦଲା ସାଵଧିପ କୁମାରଗଳନ୍ତେ ଅମୁନିରସୁତିଦୟାରେ. ପ୍ରତି ପଞ୍ଜପୁ ଉଲ୍ଲମ୍ବ ମାଦୁତିଦୟର କଙ୍ଗ ଏରଦୁ-ମୂରୁ ପଞ୍ଜଗାଳେମ୍ବୁ ଉଲ୍ଲମ୍ବ ମାଦୁତିଦୟାରେ. ତେଣିନ ତୋଟଦଲ୍ଲି ବେଳିଦ ସେଇପ୍ରା ଜୀବନକ ମୁଖ୍ୟିଗ୍ରୀଯାଗି କେଲାପ ମାଦୁତିଦ. ପପାଯିପନ୍ନୁ ଅଛିକେଯାଲ୍ଲି ଅଂତରବେଳିଯାଗି ବେଳିଦିଦୟାରେ. କୁମାରଶ୍ଵାମ ଅପର ଏଦୁ ମୁଶ୍କେତଳେ ହସୁଗଲୁ ମତ୍ତୁ ଏରଦୁ ଏମ୍ବେଳନ୍ତୁ ସାକାଗଦ. ପ୍ରତି ପଞ୍ଜ ହୋରଗଦେଇଠିଠି 25 ଟଙ୍କା କୋଟିଗ୍ରେ ଗୋଟ୍ଟାର କୋଠାମକ୍କୁଟୁରେ. ଅଛିକେ ସିପ୍ରେ ମୁତ୍ତୁ ଜିତର କେ-କଢ଼ିଯିଠିଠ କାମୋର୍ସ୍ ତୟାରିସଲୁ ପୁରଠିଭିଦୟାରେ. ସାଵଧିପ ଦଲୀ ଜଲୁଵର କିମ୍ବେ (ତେଣକ 30). ଆଦରେ ଶ୍ରୀ ପିତାଟ ମୁତ୍ତୁ ବିଜ୍ଞାନ କିମ୍ବେ ହାଗୁ ପ୍ରାରଂଧଦଲୀ ଜଲୁଵର କିମ୍ବେ ଯିଦୁ କ୍ରମେଣ ହେବକୁଟିଦ. କୁମାରଶ୍ଵାମୀଯର ପ୍ରକାର ସାଵଧିପ କୃଷିଯାଲ୍ଲି ନେମ୍ବୁଦି ଜିଦ, ବିନ୍ଦୁମେଳି ମାରୁକଟ୍ଟେ ବେଳେ କୁନ୍ଦିରା କଂଗାଲାଗୁପ ସନ୍ଭବ କିମ୍ବେ. କାରଣ-ହାକିଦ ବିନ୍ଦୁମାର କିମ୍ବେ ଇରୁତିଦ. ଟ୍ରେକୋଡମାର ମୁତ୍ତୁ ପେସ୍ଟ୍ ଡିକାମୋର୍ସ୍ ବିଲକ୍ଷେଯିଠିଠ କଶକଢ଼ି ତୋଟଦଲ୍ଲି ମୁତ୍ତୁ ତିପ୍ପେ ରାତିଯାଲ୍ଲି ବେଳ କରଗୁତ୍ତେଦିମୁ ଅପରିଗେ ଅନୁଭବାଗିଦ. ଇଦେ ତୋଟକ୍ଷେ କ୍ରିପ୍ଟୋ ଅଳପକିଶ ନୀରିନ ଉଲ୍ଲମ୍ବ ମାଦୁତିଦିମୁ କିମ୍ବୁକୋଠାମକ୍କୁଟୁରେ. ଲାଭ କିମ୍ବେ ଯାଦରୋ ନଷ୍ଟ ମାଦିକୋଳ୍ଟିଦ ମାଗଗଳନ୍ତୁ ମହୁକିକୋଠାମକ୍କୁଟୁର ଏରାର ଗୁଣିଗେ ହେଇଦୟାର.



ಶ್ರೀಮತಿ ಸವಿತಾ ವಿರೇಂದ್ರಗೌಡ

ଦାରଦହ୍ଲୀ ଅଂଚେ
ମୂଳିଗେ ତାଲହ୍ଲିକୁ
ଚିକମଗଳୂରୁ ଜିଲ୍ଲା

ಶ್ರೀಮತಿ ಸವಿತಾ ವೀರೇಂದ್ರಪರವರು ಒಟ್ಟು 5 ಎಕರೆ ಭೂಮಿ ಹೊಂದಿದ್ದು, 3 ಎಕರೆ ರೋಬಸ್ಟ್ ಕಾಫಿ, 1 ಎಕರೆ ಬಾಕ್, ಮತ್ತು ಜೆಳೆಯಗಿ ಅಡಿಕೆ, ಏಲಕ್ಟ್, ಮತ್ತು ಹೆಣಿಸು ಜೆಳಗಳನ್ನು ಜೆಳಿದಿದ್ದಾರೆ. ತರಕಾರಿ ಜೆಳಗಳಾದ ಬೀನ್ಸ್, ಬದನೆ, ಹೀರೆಕಾಯಿಯನ್ನು ಹಾಗೂ ಹೊವಿನ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಚಿಂಡು ಹೊವಿನ ಬೇಸಾಯ ಮಾಡಿ ಆದಾಯವನ್ನು ಗಳಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಇವರು ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಬೇಸಾಯದಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿದ್ದು, 2 ಹೆಚ್.ಎಫ್, 2 ಜಿಸ್, 1 ಗ್ರಾ, 2 ನಾಟಿ ತಲೆಯ ಹಸುಗಳ ಜೊತೆಗೆ ಗಿರಿರಾಜ, ನಾಟಿ ಮತ್ತು ಟಿಕೆ, ಕೊಳೆ ಮತ್ತು ಮೇಲ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಹಸುಗಳಿಂದ ದೊರೆಯುವ ಸಗರೀಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಲಿಟನ ಗೋಬರ್ ಗ್ರಾಸ್ ಫಟಕಕ್ಕೆ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುವದರ ಜೊತೆಗೆ ಎರೆಗೊಬ್ಬರ ತಯಾರಿಸಿ ತಮ್ಮ ತಾಕಿನಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಜೇನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ, ಅಜೊಲ್ಲ ತೊಟ್ಟಿ, ಕೃಷಿ ಹೊಂಡದಲ್ಲಿ ಮೇನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಮಾಡಿ ಯಶಸ್ವಿ ರೈತ ಮಹಿಳೆಯಾಗಿ ಹೊರ ಹೊಮ್ಮಿದ್ದಾರೆ. ಇವರು ತಮ್ಮ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ನೀರು ಕೆಂಬತ್ತು ಪಡ್ಡಿಯಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಹೊಂಡ. ಇಂಗು ಸುಂಡಿ ಮತ್ತು ಚರಂಡಿ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡಿದ್ದ ಇದರ ಸದುಪಯೋಗವನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯ ಆಕೆಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತ ಮಹಿಳೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ತಮ್ಮದಾಗಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಜಿ.ಸಿ.ಬಿ ಮೂಡಿಗೆ ಸಂಸ್ಥೆಯ ವರ್ತಿಯಿಂದ ಸಾವರುವ ಕೃಷಿ ಮಹಿಳೆ ಎಂದು ಪುರಸ್ಕರಿಸಿದೆ. ಸ್ಥಳೀಯ ಪರಿಕರಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಂಡು ಆದಾಯೋತ್ಪನ್ನ ಚಟುವಟಿಕೆಯಾಗಿ ಘಿನಾಯಿಲ್ ತಯಾರಿಕೆ, ಸೋಪಾಯಿಲ್. ಕೀಟ ನಿಯಂತ್ರಣ ಡೈಷೆಧಿ, ಅವೃತ್ತಾಂಜನ್, ಮೇನಿನ ಎಣ್ಣೆ, ಕೆಣ್ಣು ಮೌರೆ ನಿಯಂತ್ರಣ ಡೈಷೆಧಿ, ಹಲ್ಲಬ್ಜುವ ಪುಡಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಕೃಷಿ, ಹೈನ್ಸಾರಿಕೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿತ ಏವಿಧ ತರಬೇತಿಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ ಅವಗಳ ಉಪಯೋಗವನ್ನು ಪಡೆದು ತಮ್ಮ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿರುತ್ತಾರೆ.



ಶ್ರೀ ದರಣೀಂದ್ರ ಜ್ಯೇಷ್ಠ

ಶ್ರೀಲಾಂಕು ಗ್ರಾಮ
ಕಾರ್ಕಣ ತಾಲ್ಲೂಕು
ಲುಡುಪೆ ಜಿಲ್ಲೆ

ಶ್ರೀಯುತ ಧರಣೀಂದ್ರ ಜ್ಯೇನ್ ರವರು ಸುಮಾರು 6.1 ಎಕರೆ ಜಮೀನನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು ಇದರಲ್ಲಿ ಬತ್ತ, ಅಡಿಕೆ, ಕಾಳಿಮೆಣಸು, ತೆಂಗು, ಬಾಳೆ, ತರಕಾರಿ ಹಾಗೂ ಹೈನ್ಸಾರಿಕೆ, ವರೆಹುಳು ಸಾಕಣೆ, ಜೇನು ಕೃಷಿ ಹಿಗೆ ಇವರು ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿಯನ್ನು ತಮ್ಮ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿ ಇತರರಿಗೆ ಮಾದರಿಯಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. 2021-22 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಮೀಟರ್ ಅಲಸಂದೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ತಂತ್ರಜ್ಞನ ಪರಿಶೀಲನೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷೇತರೆಯನ್ನು ಇವರ ಹೈಕ್ಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಶ್ರೀಯುತರು ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ವಿಧಾನದ ಮೂಲಕ ಮೀಟರ್ ಅಲಸಂದೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಕಾಯಿ ಕೊರಕ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ಶಿಫಾರಸ್ತು ಮಾಡಿದ ಪ್ರಯೋಗಗಳಾದ ಕೆಂಪಿ ಬೇವಿನ ಬೀಜದ ಕೆಳಾಯ 50 ಮೀ.ಲೀ/ಲೀ ಹಾಗೂ ಎನ್.ಎ.ಪಿ. 100 ಎಲ್.ಕೆ /ಎಕರೆ ಉಪಕಾರಗಳು ಕಾಯಿಕೊರಕ ನಿಯಂತ್ರಣದಲ್ಲಿ ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದ್ದು ಇವರು ಮಾಡಿದ 8 ಗುಂಟೆ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ರೂ. 33749 ಅಥಾಯವನ್ನು ಗಳಿಸಿಕೊಟ್ಟಿರುತ್ತಾರೆ. ಇವರ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿಯಾದ ಭತ್ತ (ರೂ.14300), ಅಡಿಕೆ (ರೂ.904000), ತೆಂಗು (ರೂ.121800), ಮಿಶ್ರ ಕೃಷಿಯಾಗಿ ಕಾಳಿಮೆಣಸು ಬೆಳೆ (ರೂ.40800), ಬಾಳೆ ಕೃಷಿ (ರೂ.95600), ಹೈನ್ಸಾರಿ ಉದ್ಯಮದಿಂದ (ರೂ.665600), ಜೇನು ಕೃಷಿಯಿಂದ (ರೂ.17500) ಹಿಗೆ ಇವರು ಒಟ್ಟಾರೆ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿಯಿಂದ ರೂ.1874600/- ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ. ಇವರ ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಪಂಚಮುಖಿ ಬತ್ತದ ತಳಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷೇತರೆ ಬತ್ತದ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಬೀಜಕ್ಕಾಗಿ ಬಳಸಿ ಸುಮಾರು 8 ಕ್ಕಿಂತಿಂಥ ಬತ್ತದ ಬೀಜವನ್ನು ಹೇಳಿದ್ದೆ ಶಿರರಿಗೆ ಮಾದರಿಯಾಗಿರುತ್ತಾರೆ.



ಶ್ರೀ ವೇದಮೂರ್ತಿ

ಕೆ.ಆರ್. ಹಳ್ಳಿ
ಹಿರಿಯೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು
ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆ



ವೇದಮೂರ್ತಿಯವರು ಕೃಷ್ಣ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ, ವಿವಿಧ ಬೆಳೆಗಳ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಹೈನುಗಾರಿಕೆಯನ್ನು ಹಲವು ವರ್ಷಗಳಿಂದ ಮಾಡುತ್ತಾ ಹಲವು ಹೊಸ ಹೊಸ ಆವಿಷ್ಕಾರಗಳನ್ನು ಮಾಡಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾದ ರ್ಯಾತ್. ಇವರು ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಗಳಾದ ರಾಗಿ, ಜೋಳ, ನವಣೆ, ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ, ತೋರಿ, ಹೆಸರು, ಉದ್ದು ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಾದ ದಾಳಿಂಬೆ, ಪಪಾಯ ಮತ್ತು ಕಲ್ಲಂಗಡಿಯನ್ನು ಬೆಳೆಯುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಹಲವಾರು ಶಾಸಗಿ ಕಂಪನಿಗಳ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ವಿವಿಧ ಬೆಳೆಗಳ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಕೃಷಿಯ ಜೊತೆ ಉಪಕಸುಬಾಗಿ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ, ಮೇಕೆ ಮತ್ತು ಹೋಜೆ-ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಇವರಿಗೆ ಹೊಂದಿರುವ ಒಟ್ಟು 25 ಎಕರೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಲಕ್ಕೆಮಗುಳಿವಾಗಿ ವಿವಿಧ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯುತ್ತಿದ್ದಾರೆ; ಜೊಮ್ಯಾಟ್‌ಎ-2 ಎಕರೆ, ಕಲ್ಲಂಗಡಿ ಮತ್ತು ಕಬುರ್‌ಜ (ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ)-5 ಎಕರೆ, ಕೆಂಪು ಮೊನಿಸಿಕಾರಿ - 2.5 ಎಕರೆ, ದಾಳಿಂಬೆ-3000 ಸಾವಿರ ಗಿಡಗಳು, ಪಪ್ಪಾಯ-5000 ಸಾವಿರ ಗಿಡಗಳು, ಗುಲಾಬಿ-1 ಎಕರೆ, ಗೋಡಂಬಿ-1 ಎಕರೆ, ಸಿರಿಧಾಸ್-3 ಎಕರೆ ಮತ್ತು ಶೇಂಗಾ-2 ಎಕರೆಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಹೈನುಗಾರಿಕೆಗೆ ಬೇಕಾಗುವ ಮೇವು ಸೂಪರ್ ನೇರಿಯರ್ ಮತ್ತು ಮೇವಿನ ಜೋಳವನ್ನು ಒಂದು ಎಕರೆ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಬಹುರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಖಾಸಗಿ ಕಂಪನಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಒಡಂಬಡಿಕೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡು ಹಲವಾರು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳೊಂದಿಗೆ ತೋರಿ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಇವರು ಹಲವಾರು ವರ್ಷಗಳ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿನ ಅನುಭವದಿಂದ ಹಲವಾರು ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರಗಳನ್ನು (ಬದು ನಿರ್ಮಾಣ ಸಾಧನ, ಯಂತ್ರ ಚಾಲಿತ ಕಳೆ ಸಾಧನ ಮತ್ತು ಬೀಜ ವರ್ಗಿಕರಿಸುವ ಸಾಧನ) ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಇವರ ಆವಿರತ ಶ್ರಮದಿಂದ ವಾರ್ಷಿಕ 10 ಲಕ್ಷದವರೆಗೂ ಆದಾಯ ಗಳಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ ಮತ್ತು ಇವರ ವಿಭಿನ್ನ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಆವಿಷ್ಕಾರದ ಮೂಲಕ ಜೀಲೀಯ ರೈತರಿಗೆ ಮಾದರಿಯಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಇವರು ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಮಾಡಿದ ಸಾಧನೆ ಪರಿಗಣಿಸಿ 2013 ರಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ವರ್ತಿಯಿಂದ “ಅತ್ಯುತ್ತಮ ರೈತ್” ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ. ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ ವರ್ತಿಯಿಂದ 2015 ರಲ್ಲಿ ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ “ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಕೃಷಿಕೆ” ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. 2018 ರಲ್ಲಿ “ವಿಜಯಕ್ಷಣಾಟಕ ಸೂಪರ್ ಸ್ವಾರ್ಥ ರೈತ್” ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಮತ್ತು 2017-2018 ರಲ್ಲಿ ಧರ್ಮಸ್ಥಳ ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆಯಿಂದ “ಅವಿಷ್ಕಾರ ರೈತ್” ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ.



ಶ್ರೀಮತಿ ಸುಮತಿ,
ವಾನಿ ವಿಲಾಸ ಪುರ
ಹಿರಿಯೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು
ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆ

ಶ್ರೀಮತಿ ಸುಮತಿಯವರು ಸುಮಾರು 20 ಎಕರೆ ಜಮೀನನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳು; ತೆಂಗು, ಅಡಿಕೆ, ಬಾಳೆ ಮತ್ತು ಸುಗಂಧರಾಜ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಬೆಳೆಗಳು; ರಾಗಿ, ಜೋಳ, ಸಾಮೆ, ನವಣೆ ಮತ್ತು ಹುರ್ಳಿ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಬೆಳೆಗಳ ಜೊತೆ ಅರಣ್ಯ ಮರಗಳು; ಸಿಲ್ವರ್‌ಎಸ್, ತೇಗ ಮತ್ತು ಶ್ರೀಗಂಥ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಮೇಲಿನ ಬೆಳೆಗಳ ಜೊತೆ ಕುರಿ ಸಾಕಾರೆಕೆ, ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಮತ್ತು ಹೈನುಗಾರಿಕೆಯನ್ನು ಮಾಡಿಕೊಂಡು ಹೆಚ್ಚು ಆದಾಯಗಳಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಇವರು ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಬೆಳೆದ ಸಿರಿಧಾಸ್‌ಎಂದ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಉತ್ಪನ್ನಗಳಾದ ರಾಗಿ ಮಾಲ್ಪೆ, ರಾಗಿ ಹುರಿಟ್‌ಪು, ಸಿರಿಮಾಲ್ಪೆ, ದೋಸೆ ಮಾಲ್ಪೆ ಚಕ್ಕಲ್ಲಿ, ನಿಪ್ಪಟ್ಟು ಕೋಡುಬಳೆ, ಲಡ್ಡು, ಹರ್ಬಲ್ ಕಾಫಿಪ್ಪುಡಿ, ಎಳ್ಳು ಚಿಕ್ಕಿ, ತೆಂಗಿನ ಎಣ್ಣೆ ಮತ್ತು ತೆಂಗಿನ ಎಣ್ಣೆ ಸೋಪನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಜೀಲೀಯಾದ್ಯಂತ ಅಂಗಡಿಗಳಿಗೆ. ಸಾವರುವ ಮಳಿಗೆಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಕನಾಟಕದ ಇತರೆ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಗೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಮುಂದುವರೆದು, ಈ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಹೊರರಾಜ್ಯಗಳಾದ ರಾಜಸಾಹಸ್ರದ ಜೀಪ್ಪುರ ಮತ್ತು ಜೆನ್‌ಸ್‌ಗೆ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಜಿಲ್ಲೆಯ ಓ.ಡಿ.ಎ.ಎ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಶೇಂಗಾ ಚಿಕ್ಕಿ, ಮುರಿದ ಕಡಲೆ ಮತ್ತು ಶೇಂಗಾ ಲಡ್ಗುಗಳನ್ನು ತರ್ಯಾರಿಸಿ ಮಾರಾಟ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಇವರ ಸಾಧನೆಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ 2016-17 ರಲ್ಲಿ ಕೆ.ವಿ.ಕೆದ ವರ್ತಿಯಿಂದ “ಸಾಧಕ ರೈತ ಮಹಿಳೆ” ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಯನ್ನು ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ. 2018-19 ರಲ್ಲಿ ಆತ್ಮ ಯನ್ನು ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ. 2018-19 ರಲ್ಲಿ ಆತ್ಮ ಯನ್ನು ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ. 2018-19 ರಲ್ಲಿ “ಅತ್ಯುನ್ನತ ರೈತ ಮಹಿಳೆ ಗುಂಪು” ಎಂದು ಪ್ರಶಸ್ತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.



ಶ್ರೀ ಮಂಜನಾಯ್
ಕವಳಿ ತಾಂಡ ಕತ್ತಲಾಗೆ ಅಂಚಿ
ಚನ್ನಗಿರಿ ತಾಲ್ಲೂಕು
ದಾವಣಿಗೆ ಜಿಲ್ಲೆ

ಶ್ರೀ ಮಂಜನಾಯ್ ಅವರು ತಮ್ಮ ಏರಡು ಎಕರೆ 4 ಗುಂಟೆ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಅಡಿಕೆ ಮತ್ತು ಅಂತರ್ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯುತ್ತಿದ್ದು, ಉಳಿದ ಏರಡು ಎಕರೆಯಲ್ಲಿ ಭಕ್ತಪನ್ನು ಬೆಳೆಯುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ತೋಟದ ಅಂಬಿನಲ್ಲಿ ಹಸಿರೆಲೆ ಗೊಬ್ಬರದ ಗ್ರಿಸಿದಿಯಾ ಗಿಡಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಅರಂಭದಲ್ಲಿ ಬರೀ ಅಡಿಕೆ ಬೆಳೆಯನ್ನು ಬೆಳೆಯಿತ್ತಿದ್ದು ಇವರು ಏಲಕ್ಕಿ ಬಾಳೆಯನ್ನು ಅಂತರ್ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ಬೆಳೆಯಲು ಯಶ್ಸಿಸಿದರು. ಇವರೇ ನಾಟಿ ಜೀಜಧಿಯನ್ನು ಸ್ವಂತಃ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿ ಬಾಳೆ ಬೆಳೆಗೆ ರೂಗೆ ಬಾರದಂತೆ ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಿ ಉತ್ತಮ ಬೆಳೆಯನ್ನು ಬೆಳೆಯುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಅರೆಮಲೆನಾಡು ಪ್ರದೇಶದ ಅಡಿಕೆ ತೋಟದಲ್ಲಿ ನಾಟಿ ಮಾಡಿರುತ್ತಾರೆ. ಇವರು ಅಡಿಕೆ ಮರದ ಬುಡದಲ್ಲಿ ಹಿಪ್ಪಲಿ ಗಿಡವನ್ನು ಬೆಳೆಸಿ ಹಿಪ್ಪಲಿ ಗಿಡಕ್ಕೆ ಕಸಿ ಮಾಡಿರುವುದರಿಂದ ಶೀಷ್ಯ ಸೋರಗು ರೋಗವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಅಲ್ಲದೆ ತನ್ನ ಅಕ್ಕಪಕ್ಷದ ರೈತರ ತೋಟಗಳಿಗೆ ಭೇಟಿ ಕೊಟ್ಟ ಕಸಿ ವಿಧಾನವನ್ನು ತೋಟಿಸಿಕೊಟ್ಟ ಹಾಗೂ ಅವರ ಕೃಷಿಯಿಂದಲೇ ಮಾಡಿಸಿಕೊಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತಾರೆ. ಇವರ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಸ್ವಂತಃ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದು, 10 ಟನ್ ಹೊರಿಗಿನ ಮಣ್ಣ, 5 ಟನ್ ಕುರಿಯ ಗೊಬ್ಬರ ಹಾಗೂ 50 ಲೀಟರ್ ಕುರಿ ಅಥವಾ ಹಸುವಿನ ಗಂಜಲ, 50 ಕೆಜಿ ದ್ವಿಧಾ ಧಾನ್ಯದ ಮುಡಿ, 20 ಕೆಜಿ ಬೆಳ್ಳಿ, 10 ಲೀಟರ್ ಹಾಲು, 10 ಲೀಟರ್ ಮೊಸರ್, 5 ಕೆಜಿ ಟ್ರೈಕ್ ತೋಟದ್ವಾರಾ ಮಾಡಿ 15 ದಿನಗಳ ಕಾಲ ನೇರಿನಲ್ಲಿ ಮಾಗಿಸಿ ಈ ಉತ್ಪನ್ನಪ್ರಾಣಿಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಇದರಿಂದ ಉತ್ಪನ್ನ ಬೆಳೆಗಳಿಂದಲೂ ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ.



Dr. R.C. Agrawal, DDG (Agri. Edn.), ICAR, New Delhi watering the sapling at University Main Campus, Iruvakkai

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮುಖ್ಯ ಆವರಣ ಇರುವಕ್ಕಿಯಲ್ಲಿ ಡಾ. ಅರ್.ಎಸ್. ಅಗ್ರಾವಾಲ್, ಉಪ ಮಹಾನಿರ್ದೇಶಕರು (ಕೃಷಿ ಶಿಕ್ಷಣ), ಬಿಸಿಟರ್, ನವದೇಹಲೀ ಅವರು ಗಿಡಕ್ಕೆ ನೀರು ಹಾಕುತ್ತಿರುವುದು



Members, BoM and Officers interacting with ELP students about Bio-inoculants production and marketing

ಜ್ಯೋತಿಕ ಸೂಭೂರ್ಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಮಾರುಕಟ್ಟಿ ಬಗ್ಗೆ ಗಳಿಕೆ ಕಲೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳೊಂದಿಗೆ ವ್ಯವಸಾಯನಾ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರು ಮತ್ತು ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಸಂಪಾದ ಸದೆಸುತ್ತಿರುವುದು



Dr. Krishnamurthy Ella receiving Honorary Doctorate from Hon'ble Governor of Karnataka during Sixth Convocation

ಅರನೇ ಘಟಿಕೋತ್ಸವದಲ್ಲಿ ಡಾ. ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ ಎಲ್ಲಾ ರವರು ಕರ್ನಾಟಕದ ಗೌರವಾನ್ವಿತ ರಾಜ್ಯಪಾಲರಿಂದ ಗೌರವ ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪದವಿ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವುದು



Sushree Shobha Karandlaje, Union Minister of State for Agriculture and Farmers' Welfare, Gol launched the campaign to promote nutri-garden and tree plantation by distributing fruits to farmers

ಪೊಟ್ಟಿಕ ತೋಟ ಮತ್ತು ಗಡಗಳ ನೆಡುವಿಕೆ ಅಭಿಯಾಸವನ್ನು ಸನ್ನಾನ್ಯ ಮತ್ತೀ ಶೋಭಾ ಕರಂಡ್ಲಾಜೆ, ಕೇಂದ್ರ ಖಾತೆ ರಾಜ್ಯ ಸಚಿವರು ಕೃಷ್ಣ ಮತ್ತು ರೈತರ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ಇವರು ರೈತರಿಗೆ ಹಣಗಳನ್ನು ವಿತರಿಸುವ ಮೂಲಕ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು.