

ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
University of Agricultural and Horticultural Sciences, Shivamogga



SAHYADRI PANCHAMUKHI



SAHYADRI MEGHA



SAHYADRI YUKTHI

ANNUAL REPORT 2018-19

ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿ



TOBACCO - TOBIOS-6



FOURTH CONVOCATION



SIXTH FOUNDATION DAY

University of Agriculture and Horticultural Sciences Shivamogga



ANNUAL REPORT : 2018-19

University of Agricultural and Horticultural Sciences
Shivamogga-577 204, Karnataka, India



ANNUAL REPORT : 2018-19

EDITORIAL COMMITTEE

Patron	:	Dr.M.K.Naik Honourable Vice Chancellor
Chairman	:	Dr. M.Manjunatha Director of Education
Members	:	Dr. M.Dinesh Kumar University Librarian Dr. H. Ravindra Nodal Officer PME Cell, Office of the Vice Chancellor Mr. Ramesha Y.S. Technical Officer PME Cell, Office of the Vice Chancellor Dr. Jayalaxmi Narayan Hegde Editor University Communication Centre Dr. Nagarajappa Adivappar Technical Assistant to Honourable Vice Chancellor Dr. M.C Mallikarjuna Assistant Professor (Contract) Kannada Study Section University Communication Centre
Compiled and Layout	:	Mr. Ramesha Y.S. Technical Officer PME Cell, Office of the Vice Chancellor





PREFACE : ಮುನ್ನುಡಿ

I am delighted to present the Sixth Annual Report of the University of Agricultural and Horticultural Sciences, Shivamogga for the year 2018-19. This new University was founded on September 21st 2012 through a special gazette notification of Karnataka Act no. 38 of 2012 and came into independent existence with effect from April 1st, 2013. It gives me an immense pleasure to inform that, our University and all our four constituent colleges have been accredited within three years of its establishment. During the fourth Convocation, 241 UG Degree (B.Sc. Agri./Hort./Forestry) students, 92 students of M.Sc. Degree and 11 students of Ph.D. were conferred respective degrees. The University also awarded 30 Gold Medals to 22 meritorious students for the Academic Year 2018-19. The convocation witnessed the presence of Director General, ICAR and Secretary DARE, Dr. Trilochan Mohapatra as chief guest who brought in insight and foresight on the judicious use of resources and balancing the efficiency and effectiveness at the workplace to meet the needs of the farming community.

The University's success in securing the second position at national level consecutively for the second time for getting a significant number (20) of ICAR Post Graduate Scholarships in Horticulture and Forestry for the year 2017-2018 is laudable and reflecting the ability of a young University to herald a new era in the days to come. my heartiest Congratulations to the faculty and students for their active involvement and untiring efforts in achieving this fete. The other notable activities conducted are National Conference on PG Research. Participation of nine Universities in contesting for best Ph.D thesis award seems to be a step in the right direction in igniting the young minds for research. The best NSS Co-ordinator award to Mr.Ravikumar, a faculty member at College of Forestry, Ponnampet for outstanding contribution is also a feather in the cap of the University. A National Conference on Medicinal and Aromatic Plants conducted at College of Horticulture, Mudigere and National Conference on Underutilized Fruits held at College of Forestry, Ponnampet and Workshop on Tribal Development at College of Forestry Ponnampet, Celebration of World Environment Day by planting trees and a pledge to keep UAHS campuses free from plastics were the other important events to cherish. It is believed that the faculty development programme would further increase the efficiency and effectiveness in the workplace.

University has organized a series of human resource development programmes to upgrade the technical knowledge and skill of its scientists/teachers. It is glad that ICAR-NAARM Hyderabad, Karnataka Biodiversity Board and National Biodiversity Authority, India have supported the UAHS in organizing faculty development training and a national conference on biodiversity. In addition, refresher course on organic farming, climate-resilient Agriculture and the national conference on biodiversity facilitated the staff and students to interact with Dr. Mruthyunjaya, Former Director, NAIP, Dr. Jayaram, Founder of Green Path, Bengaluru, Dr. Chowdappa, Director, CPCRI, Kasaragodu, Dr. Ashok Dalwai, ^{IAS} CEO, NRAA, New Delhi and Dr. Krishnakumar, N.K. from Bioersity International. The University also celebrated its sixth foundation day and it was more special to have an Army Officer as a chief guest to infuse a sense of patriotism in the staff and students. The other important activities took place during the period were World bank team's visit to the University, MoU with Jain Irrigation System Limited, training on using J-gate for accessing, searching CeRA consortia and technical seminar for 136 veterinarians of the district.

The University has 14 Research Stations, 10 AICR Projects spread over four major Agro Climatic Zones with huge bio-diversity particularly in two zones. This year 2 RKVY Projects, 21 GoK Plan Grants Projects, 76 New University Staff Research Projects and 18 Adhoc Projects were in operation at the University. With the concerted research efforts, University has released high yielding varieties in Paddy (14 nos.), Groundnut (2 nos.), Tobacco (3 nos.), Cardamom (3 nos.), Cashewnut (6 nos.), Arecanut (1 no.) Sesamum (1 no.), Castor (1 no.), Sunflower (1 no.) and Cowpea (1 no.). The UAHS has also developed production technologies (80 nos.), protection technologies (57 nos.), Farm mechanization (19 nos.), Horticulture (17 nos.) and inland fisheries technologies (11 nos.) The seed unit of the University produced 10094 quintals of quality seeds and 9.14 lakh of quality planting materials which were distributed for the benefit of the farming community. The UAHS supplied 14 tonnes of Bio-agents and Biofertilizers to the farmers to keep the ecosystem eco-friendly.

Four Krishi Vigyan Kendras in the University at Shivamogga, Chitradurga, Chikkamagalur and Udipi are actively involved in technology transfer besides addressing the issues related to capacity building and field problems faced by the farming community. As a part of outreach activities, field days organized by the University are attracting the farming communities of the region and the farmers were motivated through Best Farmer Awards one from each district farm men and farm women. The University is making headway in adopting the concept of mechanised agriculture for the irrigated and dryland crops.

The extension wing of UAHS conducted 45 front line demonstrations, 13 farm trials, 133 On-Campus training, 129 Off-Campus Pieces of training and several vocational and skill oriented programmes besides analysis of 8, 277 soil samples and 2,129 water samples.

Dr. M. Mahadevappa, recipient of Padma Bhushan was the chief guest for inaugurating the mega event of the University – Krishimela 2018 and Sri. Shankarappa Mallanna Nagral, the first farmer to have received Honorary Doctorate from UAS, Dharwad was a keynote speaker for the event. Overall, the Krishimela-2018 attracted as many as 4.5 lakh farmers.

Similarly, sharing of technical information and experiences among the scientists and the line department staff have facilitated to help our farming community. In addition, Public-Private-Partnership is one of the essentials to ensure higher quality and timely provision of public services is also being taken care to serve our farming community.

The alumni of our University have excelled in Variety of professions such as teachers and researchers in Farm Universities, Public Sectors, Banks, ICAR, CSIR, BARC, ISRO and other institutes, and some of them have become successful entrepreneurs.

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


(M.K. Naik)
Vice Chancellor

Executive Summary

ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಯ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವರದಿ

The University of Agricultural and Horticultural Sciences, Shivamogga (UAHS) is the first integrated University in the state of Karnataka, which has both agricultural and horticultural sciences under its purview. It has an operational jurisdiction in seven districts viz Shivamogga, Chikmagalur, Udupi, Dakshina Kannada, Kodagu, Davanagere and Chitradurga of Karnataka.

The University has six educational institutes viz., College of Agriculture, Shivamogga, College of Horticulture, Mudigere, College of Forestry, Ponnampet, College of Horticulture, Hiriya, one each of Diploma College of Agriculture at Kathalagere and Brahmavar each and four Zonal Agricultural and Horticultural Research Stations at Navile (Shivamogga), Babbur (Hiriya), Mudigere(Chikmagalur), Brahmavar(Udupi) and 10 Agricultural and Horticultural Research Stations at Iruvakk, Kathalagere, Ullal, Thirthahalli, Ponnampet, Sringeri, Bavikere, Honnavile, Madikeri and Kademadkal. The University has four KVKs at Shivamogga, Chitradurga (Hiriya), Chikkamagluru (Mudigere) and Udupi (Brahmavar) and two Extension Education Units at Kathalagere and Ponnampet functioning effectively to solve the various problems of the farming community.

It is an honour and pride that the University of Agricultural and Horticultural Sciences, Shivamogga and its four Colleges were accredited by the Indian Council of Agricultural Research, New Delhi during the year 2016-17. Within three years of its establishment. The UAHS stands 2nd in positions among SAUs of Karnataka and 21st at the national level as per ICAR ranking

College of Forestry, Ponnampet received A** Accreditation by ICFRE (Indian Council of Forestry Research and Education) and is one among top three colleges of Forestry at National Level having collaboration with international organizations.

Since from last 2013-14, a total of 2126 students have been graduated from the University in different disciplines of Agriculture, Horticulture and Forestry, of which 1564 graduates (Agriculture-546, Horticulture-678 and Forestry-340), 534 Master degree graduates and 28 PhD holders.

Since the start of the University, a total of 103 Gold medals were awarded to different UG & PG students. During the present year, 48 students of this University have got ICAR JRF/Non-JRF and SRF awards and out of which 20 students have got ICAR JRF, 28 NTS. Ms Chaithra T. S student from College of Horticulture, Hiriya has passed JRF examination with 2nd rank at all India level. Further, the University has **secured 2nd highest position in Postgraduate Scholarships in Horticulture and Forestry at All India Level** and for which University has been awarded **ICAR-PG-Scholarship by the Hon'ble Union Agricultural Minister Shri Radha Mohan Singh.**

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

The University has 14 Research Stations, 10 AICR Projects spread over four major Agro Climatic Zones with huge bio-diversity, evidenced in two zones are and there are about 126 projects funded by different agencies operated in the University. This led to release of High yielding paddy variety, Sahyadri Panchamuki (IRGA-318-11-6-9-2B) recommended for Kharif of Zone 10 which is resistant to Gal midge, Blast disease and Non-lodging and Submergence tolerance. It yields 58 q/ha (16% higher), New red rice variety, Sahyadri Megha is suitable for Transitional Zone 7 (Bhadra command area) with bold grain and high protein (12.48%).

KBSH –78 (Hybrid) Sunflower suitable for Zone 7 & Zone 4 with a seed yield of 2305 kg/ha has been also developed by the University. and Oil Yield of 993 kg/ha. Cowpea UAHS -28 which is suitable to late kharif and summer season with a yield of 12-13 quintals/heacter and Tobios -6 FCV tobacco variety suited for the rainfed situation of Karnataka light soils.

The research results are also published in 358 Research publications (38 International and 320 National) and 40 articles in Seminars / Conference / Symposium, 1 Patent was filed and 7 technologies were developed.

During the period University developed linkages with M/s I & B Seeds Private Limited, Bengaluru, M/s Jain Irrigation Systems Limited, Jalgaon, Maharashtra, University of Agricultural Sciences, Bengaluru. The Director, ICAR-Central Soil Salinity Research Institute, (CSSRI) Karnal (Haryana), Valyou Products ® AMRIT NONI, Raminakoppa, Hosahalli Post, Shivamogga, M/s. Element 42 Management Solutions Pvt. Ltd. Bangalore, M/s. Design Biosys Private Limited, Bengaluru, Karnataka State Bioenergy Development Board, Government of Karnataka, Bangalore, Institution of Agricultural Technologists, (IAT), Bangalore, Manipal Academy Of Higher Education, (MAHE), Manipal, Art of Waste Management Bhadravathi, Protection of Plant Varieties And Farmers Rights Authority (PPV & FRA) New Delhi and Jain Institute of Technology, Davanagere.

Among Extension activities: a totally of 45 FLDs on Cereals, Millets, Pulses, Oilseeds and Commercial crops, Horticulture, Animal Science / Fodder, Integrated farming system were conducted by involving 464 farmers. Conducted 13 Farm trials, 48 demonstrations by involving 1974 farmers. Conducted 133 on-campus training programmes by involving 4,071 farmer/farm women and 129 off-campus training programmes by involving 8,419 farmer/farm women. eleven training programmes were conducted for Extension Personnel, 27 Sponsored Training Programme, 52 Vocational and 30 Skill oriented training programmes in which 3165 participants were benefitted and analyzed 8,277 soil samples, 2,129 water samples



Chairman
Editorial Committee

CONTENTS: ಪರಿವಿಡಿ

Sl.No. ಕ್ರ.ಸಂ.	Particulars : ವಿವರಗಳು	Page No. ಪುಟ ಸಂ.
1.	INTRODUCTION: ಪರಿಚಯ	
	Historical perspective: ಚಾರಿತ್ರಿಕ ನೋಟ	1
	Highlights of the year: ವರ್ಷದ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು	3
	Organizational set up: ಸಾಂಸ್ಥಿಕ ರಚನೆ	16
	Constituent units of University : ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಾಂಸ್ಥಿಕ ಘಟಕಗಳು	18
	Meeting of the Authorities of the University: ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಸಭೆಗಳು	42
	Memorandum of Understandings : ಒಪ್ಪಂದದ ಒಡಂಬಡಿಕೆಗಳು	43
	Important Activities of the Vice-Chancellor: ಕುಲಪತಿಯವರ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರ್ಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	44
2.	EDUCATION: ಬೋಧನೆ	
	Educational Programmes : ಬೋಧನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	55
	Student Amenities and Activities : ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	87
	Scholarships: ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನಗಳು	89
	Students Achievements : ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಾಧನೆಗಳು	91
	University Examination Centre : ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಪರೀಕ್ಷಾ ಕೇಂದ್ರ	102
	University library : ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಗ್ರಂಥಾಲಯ	104
	University Communication Centre : ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಂವಹನ ಕೇಂದ್ರ	105
3.	RESEARCH: ಸಂಶೋಧನೆ	
	Research highlights: ಸಂಶೋಧನಾ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು	108
	Variety release proposals : ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ತಳಿಗಳ ಬಿಡುಗಡೆ	109
	Proposals for Package of Practices : ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿಗಳು ಕೈಪಿಡಿಗೇ ಶಿಫಾರಸ್ಸು	111
	New Activities Initiated during 2018-19 : 2018-19 ರಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಂಡ ಇತರೆ ನೂತನ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	118
	Other Research Activities : ಇತರೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	119
4.	EXTENSION: ವಿಸ್ತರಣೆ	
	Extension highlights: ವಿಸ್ತರಣಾ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು	124
	On-Farm Trials (OFT's) : ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಗಳು	125
	Front Line Demonstration (FLD's) : ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ವಿವರ	128
	Farm Trials and Demonstrations : ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು	134

Sl.No. ಕ್ರ.ಸಂ.	Particulars : ವಿವರಗಳು	Page No. ಪುಟ ಸಂ.
	Training Programmes organized for Farmers/ Department Staffs / Others : ರೈತರಿಗೆ / ಇಲಾಖಾಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳಿಗೆ / ಇತರರಿಗೆ ನೀಡಿದ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	138
	Other Extension Activities : ಇತರ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	142
	Innovative Extension Activities : ವಿನೂತನ ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	143
5.	HONOURS and AWARDS : ಗೌರವಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು	147
6.	DISTINGUISHED VISITORS : ಗಣ್ಯರ ಭೇಟಿಗಳು	150
7.	HUMAN RESOURCE DEVELOPMENT : ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	
	University Staff Position : ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ನೌಕರರ ಪದನಾಮಗಳ ವಿವರ	159
	Participated in Trainings /Seminars/ Conferences / Symposia / Workshops / Summer and Winter School ಭಾಗವಹಿಸಿದ ತರಬೇತಿಗಳು/ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣಗಳು / ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿಗಳು / ಸಿಂಪೋಸಿಯಾ / ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು / ಬೇಸಿಗೆ ಮತ್ತು ಚಳಿಗಾಲದ ಶಿಬಿರಗಳು	164
	Conference/ Workshops /Training Organised: ಏರ್ಪಡಿಸಿದ ಸಮಾವೇಶ / ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು/ ತರಬೇತಿ ಶಿಬಿರಗಳು	173
8.	CAMPUS DEVELOPMENT: ಆವರಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	
	Highlights: ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು	175
	Construction and Developmental Activities : ನಿರ್ಮಾಣ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	175
9.	FINANCE: ಹಣಕಾಸು	
	Budgetary Support to the University : ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆಯವ್ಯಯದ ವಿವರ	187
10.	PUBLICATIONS: ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು	
	Research Publications (International and national Journals) : ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು (ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜರ್ನಲ್‌ಗಳು)	190
	Research Papers presented in Seminars and Symposium : ಸಿಂಪೋಸಿಯಾ ಮತ್ತು ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣಗಳಲ್ಲಿ ಮಂಡಿಸಿದ ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರತಿಕ್ರಮಗಳು	215
	Popular Articles : ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನಗಳು	219
	Training manual: ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ	221
	Books / Chapter in a Book : ಪುಸ್ತಕಗಳು / ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿನ ಅಧ್ಯಾಯಗಳು	222
	Leaflets / Folders / Booklet : ಹಸ್ತಪ್ರತಿಗಳು / ಮಡಿಕೆ ಪತ್ರಗಳು / ಕಿರು ಪುಸ್ತಕಗಳು	222
11.	FARMERS PAGES: ರೈತರ ಪುಟಗಳು	225

1. INTRODUCTION: ಪರಿಚಯ

Historical perspective

University of Agricultural and Horticultural Sciences, Shivamogga is the first Integrated University in the state of Karnataka which has both agricultural and horticultural sciences under its purview. The University is functioning from 21st September 2012 through a Special Gazette notification of Karnataka Act No. 38 of 2012, Part IV-J (No.-656) and has come into independent existence with effect from 1st April 2013. It has the operational jurisdiction in seven districts viz., Shivamogga, Davanagere, Chikkamagaluru, Udupi, Dakshina Kannada, Kodagu and Chitradurga.

The University has six educational institutes at Shivamogga, Mudigere, Ponnampet, Hiriyuru, Kathalagere and Brahmavara, four Zonal Agricultural and Horticultural Research Stations at Navile (Shivamogga), Babbur (Hiriyuru), Mudigere and Brahmavar and ten Agricultural and Horticultural Research Stations viz., Iruvakk (Main Research Station and Campus) Kathalagere, Ullal, Thirthahalli, Ponnampet, Sringeri, Bavikere, Honnavile, Madikeri and Kademadkal. University has four KVKs viz., Shivamogga, Hiriyuru, (Chitradurga), Mudigere (Chikkamagaluru) and Brahmavara (Udupi) and Two Extension Education Units at Kathalagere and Ponnampet functioning effectively to solve the various problems of the farming community.

ಚಾರಿತ್ರಿಕ ನೋಟ

ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಮೊದಲ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಎರಡೂ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಷಯಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡ ಸಮಗ್ರ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವಾಗಿದೆ. ಕರ್ನಾಟಕ ಕಾಯ್ದೆ ಸಂಖ್ಯೆ 38, 2012 ಅಧಿಸೂಚನೆ ಸಂಖ್ಯೆ ಸಂ.ವ್ಯ.ಶಾ. ಇಲಾಖೆ, 19 ಶಾಸನ, 2012, ದಿನಾಂಕ 21-09-2012 ರಂದು ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಶೇಷ ಗೆಜೆಟ್‌ನ ಭಾಗ IV-J ಸಂಖ್ಯೆ 656 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು 2013 ಏಪ್ರಿಲ್ 01 ರಿಂದ ಸ್ವತಂತ್ರವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದೆ. ಇದರ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ದಾವಣಗೆರೆ, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು, ಉಡುಪಿ, ದಕ್ಷಿಣಕನ್ನಡ, ಕೊಡಗು ಹಾಗೂ ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಮೂಡಿಗೆರೆ, ಪೊನ್ನಂಪೇಟೆ, ಹಿರಿಯೂರು, ಕತ್ತಲಗೆರೆ ಹಾಗೂ ಬ್ರಹ್ಮಾವರಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡ ಈ 6 ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು: ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಹಿರಿಯೂರು, ಮೂಡಿಗೆರೆ ಮತ್ತು ಬ್ರಹ್ಮಾವರಗಳಲ್ಲಿ 4 ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳು: ಇರುವಕ್ಕಿ (ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮುಖ್ಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯ ಆವರಣ), ಕತ್ತಲಗೆರೆ, ಉಲ್ಲಾಳ, ತೀರ್ಥಹಳ್ಳಿ, ಪೊನ್ನಂಪೇಟೆ, ಶೃಂಗೇರಿ, ಬಾವಿಕೆರೆ, ಪೊನ್ನವಿಲೆ, ಮಡಿಕೇರಿ ಹಾಗೂ ಕಡಮಡ್ಕಲ್‌ಗಳಲ್ಲಿ 10 ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಶಿವಮೊಗ್ಗ (ನವಿಲೆ), ಚಿತ್ರದುರ್ಗ (ಹಿರಿಯೂರು), ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು (ಮೂಡಿಗೆರೆ) ಹಾಗೂ ಉಡುಪಿ (ಬ್ರಹ್ಮಾವರ)ಗಳಲ್ಲಿ 4 ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಗಳು: ಕತ್ತಲಗೆರೆ ಮತ್ತು ಪೊನ್ನಂಪೇಟೆಗಳಲ್ಲಿ 2 ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಘಟಕವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ರೈತ ಸಮುದಾಯದ ವಿವಿಧ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಪರಿಹರಿಸಲು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿವೆ.

Vision

To develop technocrats, technologies, disseminators by providing a strong knowledge base. We are committed to explore, experiment and excel in teaching, research and extension areas. We inspire socio-cultural value-based thinking for harnessing our natural resources with a sound technical foundation.

Mission

- To build sustainable agri-environment by developing creative manpower, joining hands with our stakeholders for mutual learning and explore, innovate new dimensions and technologies to strengthen our food and livelihood security.

Mandate

- Imparting education towards the development of quality human resource in different branches of Agriculture, Horticulture, Forestry and allied sciences.
- Furthering advanced learning and research efforts in agriculture, horticulture, forestry and other allied sciences.
- Undertaking the technology dissemination through extension education in the field of agriculture, horticulture, forestry and other allied sciences.
- Promoting partnership and linkages with national and international educational, research institutions and industries.

ದೂರದೃಷ್ಟಿ

ಪ್ರಬಲವಾದ ಜ್ಞಾನದ ಮೂಲವನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಮೂಲಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು, ತಂತ್ರಜ್ಞರನ್ನು ಪ್ರಸಾರಿಸಲು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವುದು. ಬೋಧನೆ, ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಯೋಗ ಮತ್ತು ಪರಿಣಿತಿಯನ್ನು ಅನ್ವೇಷಿಸಲು ನಾವು ಬದ್ಧರಾಗಿದ್ದೇವೆ. ನಾವು ನಮ್ಮ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಸಮರ್ಥ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಸಾಮಾಜಿಕ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಚಿಂತನೆಯ ಮೌಲ್ಯಧಾರಿತ ಚಿಂತನೆಯನ್ನು ಪ್ರೇರೇಪಿಸುವುದು.

ಉದ್ದೇಶ

- ಸೃಜನಾತ್ಮಕ ಮಾನವಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸುವುದರ ಮೂಲಕ ಸುಸ್ಥಿರವಾದ ಕೃಷಿ ಪರಿಸರವನ್ನು ಬೆಳೆಸಲು, ನಮ್ಮ ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ಪರಸ್ಪರ ಕಲಿಕೆ ಮತ್ತು ಪರಿಶೋಧನೆಗಾಗಿ ಕೈ ಜೋಡಿಸುವುದು, ನಮ್ಮ ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಜೀವನೋಪಾಯ ಭದ್ರತೆಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಲು ಹೊಸ ಆಯಾಮಗಳು ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ವಿನೂತನಗೊಳಿಸುವುದು.

ಅಧ್ಯಾದೇಶಗಳು

- ಕೃಷಿ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ, ಅರಣ್ಯ ಹಾಗೂ ಸಂಬಂಧಿತ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿವಿಧ ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ನುರಿತ ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲವನ್ನು ತಯಾರಿಸಲು ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ನೀಡುವುದು.
- ಕೃಷಿ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ, ಅರಣ್ಯ ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿತ ಇತರ ವಿಜ್ಞಾನಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನೆ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದರ ಮೂಲಕ ತಿಳುವಳಿಕೆಯ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು.
- ವಿಶೇಷವಾಗಿ ರಾಜ್ಯದ ಗ್ರಾಮೀಣ ಜನರಿಗೆ ಸುಧಾರಿತ ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣದ ಮೂಲಕ ತಲುಪಿಸುವುದು
- ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ, ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಆಧಾರಿತ ಕೈಗಾರಿಕೆ / ಉದ್ಯಮಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಮನ್ವಯತೆಯನ್ನು ಸಾಧಿಸುವುದು.

Highlights of The Year

National Conference on Post Graduation Research in Farm Universities

The National Conference on PG Research in Farm Universities was organised at UAHS, Shivamogga on 8th and 9th May 2018. Dr. Ramaswamy, Hon'ble Vice-Chancellor, TNAU, Coimbatore inaugurated the conference. Dr.T.S. Vageesh, Dean (PGS) and organising secretary of the National Conference welcomed all the delegates and briefed about the conference. Postgraduate students of UAHS, Shivamogga, UAS, Dharwad and TNAU, Coimbatore participated in the Conference. Best Ph.D. thesis, Best Research Paper Presentation / Poster awards were conferred. Dr. M.K. Naik, Hon'ble Vice-Chancellor, UAHS, Shivamogga during his presidential remarks reviewed the pre and post independence agriculture scenario and advised to take up the measures to overcome the challenges faced by the farming sector.

National Conference on Conservation, Cultivation and Utilization of Medicinal and Aromatic Crops

National Conference on "Conservation, Cultivation and Utilization of Medicinal and Aromatic Crops" was organized on 25th and 26th April, 2018 at College of Horticulture, Mudigere in collaboration with of the Directorate of Arecanut and Spice Development, Calicut, The Hon'ble Vice-Chancellor of UAHS, Shivamogga, Dr. M.K. Naik presided over the inaugural function. Shri Shivakumara Swamiji, Nandiveri Samsthan Math, Gadag inaugurated the function. Dr. V. Sunderasan, Scientist in-charge, CSIRCIMAP Research Centre, Bengaluru delivered the keynote

ವರ್ಷದ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು

ರಾಜ್ಯ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಲ್ಲಿನ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಶಿಕ್ಷಣ ಕುರಿತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ

ರಾಜ್ಯ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಲ್ಲಿನ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಶಿಕ್ಷಣ ಕುರಿತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನವನ್ನು 2018 ಮೇ 8 ಮತ್ತು 9 ರಂದು ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ಸಮ್ಮೇಳನವನ್ನು ಕೊಯಮತ್ತೂರಿನ ತಮಿಳುನಾಡು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಕುಲಪತಿ ಡಾ. ರಾಮಸ್ವಾಮಿ ಅವರು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಡೀನ್ (ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ) ಹಾಗೂ ಸಂಘಟನಾ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಡಾ. ಟಿ.ಎಸ್. ವಾಗೀಶ್ ರವರು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನಕ್ಕೆ ಸ್ವಾಗತಿಸಿ ಸಮ್ಮೇಳನ ಕುರಿತಂತೆ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿದರು. ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಧಾರವಾಡ ಹಾಗೂ ಕೊಯಮತ್ತೂರು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಿಂದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಆಗಮಿಸಿದ್ದರು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಬಂಧಗಳನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಿದರು. ಎಂ.ಎಸ್ಸಿ. ಮತ್ತು ಪಿಹೆಚ್.ಡಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಬಂಧ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳನ್ನು ಪ್ರದಾನ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಬಂಧ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಸ್ಪರ್ಧೆಗೆ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕುಲಪತಿಗಳಾದ ಡಾ.ಎಂ.ಕೆ.ನಾಯ್ಕ ಮಾತನಾಡುತ್ತ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಪೂರ್ವ ಮತ್ತು ನಂತರದ ಕೃಷಿ ಸನ್ನಿವೇಶವನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ರೈತರು ಎದುರಿಸುತ್ತಿರುವ ಸವಾಲುಗಳನ್ನು ನಿವಾರಿಸಲು ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವಂತೆ ಸಲಹೆ ನೀಡಿದರು.

ಔಷಧೀಯ ಮತ್ತು ಸುಗಂಧದ್ರವ್ಯ ಬೆಳೆಗಳ ಬೇಸಾಯ, ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಬಳಕೆ

“ಔಷಧೀಯ ಮತ್ತು ಸುಗಂಧದ್ರವ್ಯ ಬೆಳೆಗಳ ಬೇಸಾಯ, ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಬಳಕೆ” ಕುರಿತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನವನ್ನು 2018 ಏಪ್ರಿಲ್ 25ರಿಂದ 26ರವರೆಗೆ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮತ್ತು ಅಡಿಕೆ ಮತ್ತು ಸಾಂಬಾರು ಬೆಳೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ ಕೋಲ್ಕತ್ತಾ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯನ್ನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕುಲಪತಿಗಳಾದ ಡಾ. ಎಂ.ಕೆ. ನಾಯ್ಕ ಅವರು ವಹಿಸಿದ್ದರು. ಗದಗಿನ ನಂದಿವೆರಿ ಸಂಸ್ಥಾಪನ ಮಠದ ಶ್ರೀ ಶ್ರೀ ಶಿವಕುಮಾರ ಸ್ವಾಮೀಜಿ, ಯವರು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಸಿಎಸ್‌ಐಆರ್‌ಸಿಐಎಂಎಪಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಡಾ.ವಿ.ಸುಂದರೇಶನ್ ಅವರು ಪ್ರಧಾನ ಭಾಷಣ ಮಾಡಿದರು.ಕುಲಸಚಿವರಾದ ಡಾ.ಪಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಯವರು ಹಸ್ತ (ಫೋಲ್ಡರ್)

address. Dr. P. Narayanaswamy, Registrar, UAHS released the folders. states of India participated and presented the research papers. Dr. K. Manjappa, Director of Research and Dr. T. H. Gowda, Director of Extension were the special invitees. More than 100 delegates from different

Inauguration of Agriculture Technology Information Centre

The Agriculture Technology Information Centre (ATIC) was inaugurated on 2nd April, 2018 at UAHS Campus by Hon'ble Vice-Chancellor Dr. M. K. Naik, The occasion was blessed by Dr. M. Manjunatha, Director of Education, Dr. B.R.Gurumurthy, Director of Research, Dr. T. H. Gowda, Director of Extension, Dr. T. S. Vageesh, Dean (PGs), Dr. H.M. Chidanandappa, University Librarian and other staff. This centre will provide all the information related to agriculture for the farmers.

6th Foundation Day

The 6th Foundation Day of the University was held in the University headquarters at Shivamogga under the chairmanship of Dr. M.K.Naik, honourable Vice-Chancellor on 22nd September 2018. Members of the board of management Dr. V. Veerabhadraiah, Smt. Neetu Yogiraj Patil, Shri. M.H. Krishnamurthy Shri. Ramesh Hegde Shri. M. Chandrappa were present. Dr. P.Narayanaswamy, Registrar, Dr. T.S. Vageesh, Dean (PGs), Dr. T.H.Gowda, Director of Extension and other officers, staff members and students of UAHS participated in the programme. The chief guest Lt. Gen Ramesh Halagali, Former Deputy Chief of Army Staff, highlighted the importance of young graduates from Agriculture University and emphasised on the transfer of technology to the farming community to increase agriculture production and productivity which in turn help in strengthening of the national

ಪತ್ರಗಳನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದರು. ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಡಾ. ಕೆ.ಮಂಜಪ್ಪ, ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಟಿ.ಹೆಚ್.ಗೌಡ ವಿಶೇಷ ಆಹ್ವಾನಿತರಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ವಿವಿಧ ರಾಜ್ಯಗಳಿಂದ 100 ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದು ಹಾಗೂ ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಬಂಧವನ್ನು ಮಂಡಿಸಿದರು

ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರದ ಉದ್ಘಾಟನೆ

ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರದ ಉದ್ಘಾಟನೆಯನ್ನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆವರಣದಲ್ಲಿ 2018 ಏಪ್ರಿಲ್ 2ರಂದು ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಕುಲಪತಿಗಳಾದ ಡಾ.ಎಂ.ಕೆ.ನಾಯ್ಕ ಅವರು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಡಾ. ಬಿ.ಆರ್.ಗುರುಮೂರ್ತಿ, ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಡಾ. ಟಿ.ಹೆಚ್.ಗೌಡ, ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಡಾ.ಎಂ.ಮಂಜುನಾಥ, ಡೀನ್ (ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ) ಡಾ. ಟಿ.ಎಸ್. ವಾಗೀಶ್, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಗ್ರಂಥಪಾಲಕರಾದ ಡಾ. ಹೆಚ್.ಎಂ. ಚಿದಾನಂದಪ್ಪ ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು ಹಾಜರಿದ್ದರು. ಈ ಕೇಂದ್ರವು ರೈತರಿಗಾಗಿ ಕೃಷಿ ಸಂಬಂಧಿತ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತಿದೆ.

6ನೇ ಸಂಸ್ಥಾಪನಾ ದಿನ

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ 6ನೇ ಸಂಸ್ಥಾಪನಾ ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು ಶಿವಮೊಗ್ಗದಲ್ಲಿ 2018 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 22ರಂದು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಕುಲಪತಿಗಳಾದ ಡಾ.ಎಂ.ಕೆ.ನಾಯ್ಕ ಅವರು ಸಮಾರಂಭದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯನ್ನು ವಹಿಸಿದ್ದರು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಮಂಡಳಿಯ ಸದಸ್ಯರುಗಳಾದ ಡಾ. ವಿ.ವೀರಭದ್ರಯ್ಯ, ಶ್ರೀಮತಿ ನೀತು ಯೋಗೀರಾಜ್ ಪಾಟೀಲ್, ಶ್ರೀ ಎಂ.ಹೆಚ್. ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಶ್ರೀ ರಮೇಶ್ ಹೆಗ್ಡೆ ಮತ್ತು ಎಂ. ಚಂದ್ರಪ್ಪ ಅವರು ಹಾಜರಿದ್ದರು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಕುಲಸಚಿವರಾದ ಡಾ. ಪಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಡೀನ್ (ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ) ಡಾ. ಟಿ.ಎಸ್.ವಾಗೀಶ್, ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಡಾ.ಟಿ.ಹೆಚ್.ಗೌಡ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಆಗಮಿಸಿದ್ದ ವಿಶ್ರಾಂತ ಉಪ ಮುಖ್ಯ ಸೈನಿಕ ಅಧಿಕಾರಿ ಹಾಗೂ ಲೆಫ್ಟಿನೆಂಟ್ ಜನರಲ್ ರಮೇಶ್ ಹಲಗಲಿಯವರು ಮಾತನಾಡುತ್ತಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಿಂದ ಹೊರ ಹೊಮ್ಮುವ ಯುವ ಪದವೀಧರರ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ಹೇಳುತ್ತಾ ಕೃಷಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾಕತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಕೃಷಿ ಸಮುದಾಯಕ್ಕೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ವರ್ಗಾವಣೆಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಒತ್ತು ನೀಡಬೇಕು, ಇದು ದೇಶದ ಆರ್ಥಿಕತೆಯನ್ನು

economy. On this occasion, awards viz., Best Teacher, Best Researcher and Best Extension Scientist, Best Farm Superintendent and the Best non-technical staff of the year in the University were given. Dr. Ramakrishna Hegde, Professor, College of Forestry (Best Teacher), Dr. Mohan Kumar, H.D., Professor and Special Officer-Seeds (Best Researcher) and Dr. Hanumanthaswamy, B.C., Senior Scientist and Head, KVK, Shivamogga (Best Extension Scientist) and Dr. A.V. Swamy, Farm Superintendent, Mudigere (Best Farm Superintendent), Mr. S.C. Maradagi, Assistant Registrar, Mr.D.Kumar and Mr. Nataraj (Best non-technical staffs) were honoured with the respective awards.

World Bank team visited, to the KWDP-II, SUJALA-III projects at UAHS, Shivamogga

On 19-07-2018 the World Bank team comprising of Mr. Grant Milne, Ms. Jacqueline Julian, Ms. Moho Chaturvedi, Ms. Joy Agene and Watershed Development Department representatives visited to review the progress of the KWDP-II, SUJALA-III projects at UAHS, Shivamogga and interacted with Vice-Chancellor, University officials and project staff. Dr. K.T. Gurumurthy, Professor and Co-ordinator, Dr. G.K Girijesh, Professor and Dr. Basamma Aladakatti, Research Associate presented the information on significant achievements of the project, implementation of the project and hydrological activities carried out in the project. World Bank team interacted with the PG students also.

Training programme on “Accessing and Searching the CeRA Consortia Database”

A training programme on “Accessing and Searching the CeRA Consortia

ಬಲಪಡಿಸುವಲ್ಲಿ ನೆರವಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಿಂದ ಈ ವರ್ಷದ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಶಿಕ್ಷಕ, ಸಂಶೋಧಕ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಜ್ಞಾನಿ, ಕ್ಷೇತ್ರಾಧೀಕ್ಷಕ ಹಾಗೂ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಬೋಧಕೇತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಪ್ರದಾನಮಾಡಲಾಯಿತು. ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರಾದ ಡಾ. ರಾಮಕೃಷ್ಣ ಹೆಗ್ಡೆ (ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಶಿಕ್ಷಕ), ಬೀಜ ಘಟಕದ ವಿಶೇಷಾಧಿಕಾರಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರಾದ ಡಾ.ಹೆಚ್.ಡಿ.ಮೋಹನ್ ಕುಮಾರ್ (ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಸಂಶೋಧಕ), ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಮತ್ತು ಕೆವಿಕೆ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾದ ಡಾ.ಬಿ.ಸಿ.ಹನುಮಂತಸ್ವಾಮಿ (ಅತ್ಯುತ್ತಮ ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಜ್ಞಾನಿ), ಮೂಡಿಗೇರೆ ಕ್ಷೇತ್ರಾಧೀಕ್ಷಕರಾದ ಡಾ. ಎ.ವಿ.ಸ್ವಾಮಿ (ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಕ್ಷೇತ್ರಾಧೀಕ್ಷಕ), ಸಹಾಯಕ ಕುಲಸಚಿವ ಶ್ರೀ ಎಸ್.ಸಿ.ಮಾರಡಗಿ, ಶ್ರೀ ಕುಮಾರ್ ಹಾಗೂ ಶ್ರೀ ನಟರಾಜ್ (ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಬೋಧಕೇತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿ) ಅವರಿಗೆ ಗೌರವಿಸಲಾಯಿತು.

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕರ್ನಾಟಕ ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಾಯೋಜನೆ- ಸುಜಲಾ-3 - ವಿಶ್ವ ಬ್ಯಾಂಕ್ ನಿಯೋಗ ಭೇಟಿ

ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ದಿನಾಂಕ 19.07.2018ರಂದು ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ ಮತ್ತು ವಿಶ್ವ ಬ್ಯಾಂಕ್ ತಂಡದ ಶ್ರೀ ಗ್ರಾಂಟ್ ಮಿಲ್ಸ್, ಕು. ಜಾಕ್ವೆಲಿನ್ ಜೂಲಿಯನ್, ಕು. ಮಹೊ ಚತುರ್ವೇದಿ, ಕು.ಜೋಯ್ ಎಜಿನಿಯವರು ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಪ್ರಗತಿ ಪರಿಶೀಲನೆ ನಡೆಸಿದರು. ಕರ್ನಾಟಕ ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಾಯೋಜನೆ- ಸುಜಲಾ- ಪ್ರಾಯೋಜನೆ ಕುರಿತಂತೆ ಕುಲಪತಿಗಳು, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರಾಯೋಜನಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಹಾಗೂ ಸಂಯೋಜಕರಾದ ಡಾ. ಕೆ.ಟಿ.ಗುರುಮೂರ್ತಿ, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ ಡಾ.ಜಿ.ಕೆ.ಗಿರಿಜೇಶ್ ಮತ್ತು ಸಹ ಸಂಶೋಧಕರಾದ ಡಾ. ಬಸಮ್ಮ ಆಲದಕಟ್ಟಿಯವರು ತಂಡದೊಂದಿಗೆ ಸಂವಾದ ನಡೆಸಿದರು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಜಲವಿಜ್ಞಾನ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು, ಪ್ರಾಯೋಜನೆಯ ಜಾರಿ ಪ್ರಾಯೋಜನೆ ಕುರಿತ ವಿಶೇಷ ಸಾಧನೆ ಕುರಿತ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು. ವಿಶ್ವ ಬ್ಯಾಂಕ್ ತಂಡದೊಂದಿಗೆ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸಹ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

ಸೆರಾ ಒಕ್ಕೂಟದ ಡೇಟಾಬೇಸ್‌ನ ಪ್ರವೇಶ ಮತ್ತು ಹುಡುಕಾಟ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

“ವಿದ್ಯುತ್‌ಪೂರ್ಣ ಜರ್ನಲ್ ಸಾಹಿತ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ಜೆ-ಗೇಟ್ ಬಳಸಿ ಸೆರಾ ಒಕ್ಕೂಟದ ಡೇಟಾಬೇಸ್‌ನ ಪ್ರವೇಶ ಮತ್ತು

Database using J-gate for scholarly Journals Literature” was conducted by University Library, UAHS, Shivamogga in association with ICAR, New Delhi on 26th September 2018 at Shivamogga campus under the leadership of Dr.H.M. Chidanandappa. Dr. M. K. Naik, Vice-Chancellor UAHS, Shivamogga explained the importance of digitalization of library and its use. Mr. Ravishanker Informatics, Bengaluru imparted training on the above topic to the PG students and staff of the Shivamogga campus. During inauguration session, Dr. M. Manjunath, DoE, Dr. T. S Vageesh Dean (PGS), and Dr.S.P.Natraju, DSW, UAHS, Shivamogga were also present.

Krishimela

The University had organized Krishimela from 12th-15th October, 2018 with a theme "Integrated Farming for Doubling Income". This was inaugurated by Dr.M.Mahadevappa, Padma Bhushan awardee and Former Vice-Chancellor, UAS, Dharwad. Mela attracted 4-5 lakh farmers, scientists, and extension workers. On this occasion, 13 district level best farmers/farm women were honoured. Dr. C.Vasudevappa, Vice-Chancellor, National Institute of Food Technology Entrepreneurship and Management (NIFTEM), Sonapat, Haryana, inaugurated the university-sponsored AIR programme "Krishi Sampada". Dr. S. Rajendra Prasad, Vice-Chancellor, UAS, Bangalore, Dr. M.K. Naik, Hon'ble Vice-Chancellor, UAHS, Shivamogga, Dr. Indires K.M. I/c Vice-Chancellor, UHS, Bagalkot and Shri Abhinav Khare, Superintendent of Police, Shivamogga and other dignitaries were present during the Krishimela. Mela had 225 hi-tech stalls, 100 economy stalls and 25 farm machinery stalls to showcase the technologies for the benefit of the farming community.

ಹುಡುಕಾಟ” ಕುರಿತ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ನವದೆಹಲಿಯ ಐಸಿಎಆರ್ ಮತ್ತು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಗ್ರಂಥಾಲಯದ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಆವರಣದಲ್ಲಿ 2018 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 26ರಂದು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಗ್ರಂಥಪಾಲಕರಾದ ಡಾ.ಹೆಚ್.ಎಂ. ಚಿದಾನಂದಪ್ಪ ಅವರ ನೇತೃತ್ವದಲ್ಲಿ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕುಲಪತಿಗಳಾದ ಡಾ. ಎಂ.ಕೆ. ನಾಯ್ಕ ಅವರು ಡಿಜಿಟಲ್ ಗ್ರಂಥಾಲಯದ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಬಳಕೆ ಕುರಿತು ತಿಳಿಸಿದರು. ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಆವರಣದ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮತ್ತು ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳಿಗೆ ಈ ಮೇಲಿನ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಬೆಂಗಳೂರಿನಿಂದ ಆಗಮಿಸಿದ್ದ ಶ್ರೀ ರವಿಶಂಕರ್ ಅವರು ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು. ಮುಂದುವರೆದು ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಡಾ.ಎಂ. ಮಂಜುನಾಥ, ಡೀನ್(ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ) ಡಾ.ಟಿ.ಎಸ್.ವಾಗೀಶ್ ಹಾಗೂ ಡೀನ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ ಡಾ. ಎಸ್.ಪಿ.ನಟರಾಜು ಅವರುಗಳು ಉದ್ಘಾಟನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

ಕೃಷಿಮೇಳ

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು 2018 ಅಕ್ಟೋಬರ್ 12ರಿಂದ 15ರವರೆಗೆ “ಆದಾಯ ದ್ವಿಗುಣಕ್ಕಾಗಿ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ” ಎಂಬ ಧ್ಯೇಯ ವಾಕ್ಯದೊಂದಿಗೆ ಕೃಷಿ ಮೇಳವನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಿತ್ತು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಧಾರವಾಡದ ವಿಶ್ರಾಂತ ಕುಲಪತಿ ಮತ್ತು ಪದ್ಮಭೂಷಣ ಪುರಸ್ಕೃತ ಡಾ. ಎಂ.ಮಹದೇವಪ್ಪ ಅವರಿಂದ ಉದ್ಘಾಟಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಮೇಳದಲ್ಲಿ 4-5 ಲಕ್ಷ ರೈತರು, ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ 13 ಮಂದಿ ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತ/ರೈತ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಹರ್ಷಾಣದ ಸೊನೆಪೇಟ್‌ನ ಆಹಾರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಉದ್ಯಮ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಕುಲಪತಿಗಳಾದ ಡಾ.ಸಿ.ವಾಸುದೇವಪ್ಪ ಅವರು ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಕೃಷಿಕ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ನೀಡಿ ಗೌರವಿಸಿದರು. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ಆಕಾಶವಾಣಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ “ಕೃಷಿ ಸಂಪದ”ವನ್ನು ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಉದ್ಘಾಟಿಸಲಾಯಿತು. ಬೆಂಗಳೂರು ಕೃಷಿ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕುಲಪತಿ ಡಾ. ಎಸ್. ರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕುಲಪತಿ ಡಾ. ಎಂ.ಕೆ.ನಾಯ್ಕ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಡಾ. ಕೆ.ಎಂ. ಇಂದಿರೇಶ್ ಹಾಗೂ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲಾ ಪೊಲೀಸ್ ವರಿಷ್ಠಾಧಿಕಾರಿ ಶ್ರೀ ಅಭಿನವ ಖರೆ ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಗಣ್ಯರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಈ ಕೃಷಿ ಮೇಳದಲ್ಲಿ ರೈತ ಸಮುದಾಯಕ್ಕೆ ನೆರವಾಗಲು 225 ಹೈಟೆಕ್ ಮಳಿಗೆಗಳು, 100 ಕಡಿಮೆ ದರದ ಮಳಿಗೆಗೆ ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣ ಮಳಿಗೆಗಳು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲಾಯಿತು.

Silver Jubilee Celebration and Alumni meet

Silver jubilee celebration was held on 12th and 13th January 2019 at College of Horticulture, Mudigere. Shri M.P. Kumarswamy, Member of Legislative Assembly, Mudigere inaugurated the function. The Hon'ble Vice-Chancellor, Dr.M.K.Naik presided over the inaugural function. Dr. M. Hanumanthappa, Dean (Hort.), COH, Mudigere briefed about the function. Dr. Sadanada Hegde, Orchidologist, Former Director, FRI, Itanagar, released the college magazine, Dr. Indresh K.M. Hon'ble Vice-Chancellor, UHS, Bagalkot, Smt. Sathyabhama IAS, Chief Executive Officer, Chikkamagalur, Mr. M.K. Pranesh, Member of Legislative Council, Smt. Motamma, Ex-Minister, Mr. B.B. Ningaiah, Ex-Minister, Smt. D.K. Taradevi Sidharth, Central Ex-minister were the chief guests. Elected members at district and taluka level were present along with the officers, members of the board of management and staff and students of the College of Horticulture, Mudigere. On the event of silver jubilee celebration in collaboration with Karnataka State Horticulture Mission Agency, a workshop cum exhibition on "Recent advances in Production and Conservation of Orchids" was also organized on 11th and 12th January 2019. The major event was the meeting of the alumni of the college who had a joyful moment for two days expressing nostalgic memories at the alma mater.

National Conference on "Biodiversity and Plant Genetic Resources Conservation for Future"

National Conference on 'Biodiversity and Plant Genetic Resources Conservation for Future' organized by the University of Agricultural and Horticultural Sciences, Shivamogga on 15th and 16th March 2019 was inaugurated by Dr. Ashok Dalwai, IAS,

ಬೆಳ್ಳಿ ಹಬ್ಬ ಮಹೋತ್ಸವ ಮತ್ತು ಹಳೆಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಮ್ಮಿಲನ

ಮೂಡಿಗೆರೆ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯವು ಬೆಳ್ಳಿ ಹಬ್ಬದ ಮಹೋತ್ಸವವನ್ನು ಆಚರಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದು, 2019 ಜನವರಿ 12 ಮತ್ತು 13 ರಂದು ನಡೆದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಮೂಡಿಗೆರೆ ಶಾಸಕರಾದ ಶ್ರೀ ಎಂ.ಪಿ. ಕುಮಾರಸ್ವಾಮಿಯವರು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕುಲಪತಿಗಳಾದ ಡಾ.ಎಂ.ಕೆ. ನಾಯ್ಕ ಅವರು ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯನ್ನು ವಹಿಸಿದ್ದು ಮೂಡಿಗೆರೆ ಡೀನ್ (ತೋಟಗಾರಿಕೆ) ಡಾ. ಎಂ. ಹನುಮಂತಪ್ಪ ಅವರು ಈ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿದರು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಇಟಾನಗರದ ಅರಣ್ಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆಯ ವಿಶ್ರಾಂತ ನಿರ್ದೇಶಕ ಹಾಗೂ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ತಜ್ಞರಾದ ಡಾ.ಸದಾನಂದ ಹೆಗ್ಡೆಯವರು ಕಾಲೇಜ್ ಮ್ಯಾಗಜೀನ್ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದರು. ಬಾಗಲಕೋಟೆ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕುಲಪತಿ ಡಾ. ಕೆ.ಎಂ. ಇಂದಿರೇಶ್, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರಿನ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣಾಧಿಕಾರಿ ಶ್ರೀಮತಿ ಸತ್ಯಭಾಮಾ, ವಿಧಾನಪರಿಷತ್ ಸದಸ್ಯರಾದ ಶ್ರೀ ಎಂ.ಕೆ.ಪ್ರಾಣೇಶ್, ಮಾಜಿ ಸಚಿವರಾದ ಶ್ರೀಮತಿ ಮೋಟಮ್ಮ, ಕೇಂದ್ರ ಮಾಜಿ ಸಚಿವರಾದ ಶ್ರೀಮತಿ ಡಿ.ಕೆ.ತ್ರಿವೇದಿ ಸಿದ್ಧಾರ್ಥ್ ಅವರುಗಳು ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಮತ್ತು ತಾಲ್ಲೂಕು ಮಟ್ಟದ ಚುನಾಯಿತ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು, ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಹಾಗೂ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರು ಮೂಡಿಗೆರೆ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಹಾಗೂ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಈ ಬೆಳ್ಳಿ ಹಬ್ಬ ಮಹೋತ್ಸವದಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಸ್ಥೆಯವತಿಯಿಂದ "ಉದ್ಯಾನಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚಿನ ಪ್ರವೃತ್ತಿಗಳು" ಕುರಿತ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ಮತ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನವನ್ನು 2019 ಜನವರಿ 11 ಮತ್ತು 12ರಂದು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ಒಂದು ಆಚರಣೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಘಟನೆಯೆಂದರೆ ಕಾಲೇಜಿನ ಹಳೆಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಭೆ, ಎರಡು ದಿನಗಳ ಕಾಲ ಸಂಶೋಷದ ಕ್ಷಣದ ಜೊತೆಗೆ ಹಳೆಯ ಕಾಲದ ನೆನಪನ್ನು ಮೆಲುಕು ಹಾಕಿದರು.

"ಭವಿಷ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ" ಕುರಿತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ದಿನಾಂಕ 15 ಮತ್ತು 16 ಮಾರ್ಚ್ 2019 ರಂದು "ಭವಿಷ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ" ಕುರಿತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನವನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ನವದೆಹಲಿಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಳೆಯಾಧಾರಿತ ಪ್ರದೇಶ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣಾಧಿಕಾರಿ ಡಾ. ಅಶೋಕ್

CEO, National Rainfed Area Authority, New Delhi. The conference aimed to create a platform for scientific faculty, Ph.D and M.Sc. students to exhibit and exchange knowledge and research outputs with respect to the importance and conservation of biodiversity and plant genetic resources. Dr. Ashok Dalawai IAS addressed the gathering and made mention upon the ways in which biodiversity has to be conserved to ensure the welfare of nature, mankind and farmers in specific. Dr. Dalwai suggested scientists take necessary scientific steps to balance the demand and supply while deploying new technology to increase the production of crops. Dr. Krishnakumar, N.K., Regional Representative, South and Central Asia, Biodiversity International, was also present in the inaugural ceremony and spoke about the individual responsibility in conserving biodiversity and soil health, which is a very basic and fundamental aspect of all lives, being degraded due to various human activities. Dr. M. K. Naik, Vice-Chancellor, gave his presidential remarks on utilizing and conserving a wide range of diversity present in nature rather than relying upon monocropping that would lead to an outbreak of disasters. Key officers of the University, Dr. Gangaprasad, Organizing Secretary of the conference, staff and delegates from various farm universities across India were present in the program. Conference had a series of lead talk and presentations by renowned scientists working on different aspects of biodiversity viz., Dr. C.G. Kushalappa, Dean (Forestry), College of Forestry Ponnampet, Dr. Sunil Archak, Principal Scientist, NBPGR, New Delhi, Dr. Thirumeni, Professor, PAJANCOA, Karaikal, Puducherry, Dr. Vasudeva, R., Professor, College of Forestry, Sirsi and Dr. M. Niranjanamurthy, Professor, UAS, Bangalore. The conference was attended by 150 participants from different states like Karnataka, Tamilnadu, Kerala, New Delhi, Madhyapradesh, Maharashtra and Bihar. In total there were 30 oral and 80 poster presentations by the delegates and 6 best papers were awarded.

ದಳವಾಯಿಯವರು ಫಾ.ಆ.ಸೇ. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿ ಮಾತನಾಡುತ್ತಾ ಪ್ರಕೃತಿ, ಮಾನವ ಕುಲ ಮತ್ತು ರೈತರ ಕಲ್ಯಾಣವನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಜೀವ ವೈವಿಧ್ಯತೆಯನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸಬೇಕಾದ ಮಾರ್ಗಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಿದರು. ಬೆಳೆಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಹೊಸ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವಾಗ ಬೇಡಿಕೆ ಮತ್ತು ಪೂರೈಕೆಯನ್ನು ಸಮತೋಲನಗೊಳಿಸಲು ಅಗತ್ಯ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕೆಂದು ಡಾ. ಅಶೋಕ್ ದಳವಾಯಿ ಫಾ.ಆ.ಸೇ. ಸಲಹೆ ನೀಡಿದರು. ಜೀವವೈವಿಧ್ಯತೆಯ ದಕ್ಷಿಣ ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರ ಏಷ್ಯಾದ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಪ್ರತಿನಿಧಿಯಾಗಿ ಡಾ.ಎನ್.ಕೆ. ಕೃಷ್ಣಕುಮಾರ್ ಅವರು ಉದ್ಘಾಟನಾ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಜೀವವೈವಿಧ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನ ಆರೋಗ್ಯವನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸುವಲ್ಲಿ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಮಾತನಾಡಿದರು. ಅಲ್ಲದೆ ಇದು ಜೀವನದ ಅತ್ಯಂತ ಮೂಲಭೂತ ಅಂಶವಾಗಿದೆ, ವಿವಿಧ ಮಾನವ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಂದಾಗಿ ಅದು ಇಂದು ಅವನತಿ ಹೊಂದುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ಈ ಸಮಾರಂಭದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯನ್ನು ವಹಿಸಿದ್ದ ಡಾ. ಎಂ.ಕೆ.ನಾಯ್ಕ ಅವರು ತಮ್ಮ ಅಧ್ಯಕ್ಷೀಯ ನುಡಿಯಲ್ಲಿ ವಿಪತ್ತುಗಳ ಏಕಾಏಕಿ ಕಾರಣವಾಗುವ ಏಕ ಬೆಳೆಯನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸುವುದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಪ್ರಕೃತಿಯಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಪಕವಾದ ವೈವಿಧ್ಯತೆಯನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಮತ್ತು ಸಂರಕ್ಷಿಸುವ ಕುರಿತು ಚಿಂತಿಸಬೇಕೆಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಸಮ್ಮೇಳನದ ಸಂಘಟನಾ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಡಾ. ಗಂಗಾಪ್ರಸಾದ್, ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು ಹಾಗೂ ಭಾರತದ ವಿವಿಧ ಭಾಗಗಳಿಂದ ಆಗಮಿಸಿದ್ದ ಕೃಷಿವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಜೀವವೈವಿಧ್ಯತೆಯ ವಿವಿಧ ಆಯಾಮಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ಹೆಸರಾಂತ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಈ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಭಾಷಣ ಮತ್ತು ಪ್ರಬಂಧಗಳನ್ನು ಮಂಡಿಸಿದರು. ಪೊನ್ನಂಪೇಟೆ ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಡೀನ್ ಡಾ.ಸಿ.ಜಿ. ಕುಶಾಲಪ್ಪ, ನವದೆಹಲಿಯ ಎನ್‌ಬಿಬಿಜಿಆರ್ ಪ್ರಧಾನ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಡಾ. ಸುನಿಲ್ ಆರ್ಚಕ್, ಪುದುಚೇರಿಯ ಕಾರೈಕಲ್‌ನ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ ಡಾ. ತಿರುಮೆನಿ, ಶಿರಸಿ ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ ಡಾ.ಆರ್.ವಾಸುದೇವ ಹಾಗೂ ಬೆಂಗಳೂರು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ ಡಾ. ಎಂ. ನಿರಂಜನಮೂರ್ತಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಈ ಸಮ್ಮೇಳನಕ್ಕೆ ಕರ್ನಾಟಕ, ತಮಿಳುನಾಡು, ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ, ಕೇರಳ, ನವದೆಹಲಿ, ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ ಮತ್ತು ಬಿಹಾರ ವಿವಿಧ ರಾಜ್ಯಗಳಿಂದ 150 ಮಂದಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಇದರಲ್ಲಿ 30 ಪ್ರಬಂಧವನ್ನು ಮಂಡಿಸಿದ್ದು, ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳಿಂದ 80 ಪೋಸ್ಟರ್‌ಗಳನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ 6 ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪ್ರಬಂಧಗಳಿಗೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು.

Training programme on Faculty development programme for increasing efficiency and effectiveness in teaching research and extension

Training programme on “Faculty development programme for increasing efficiency and effectiveness in teaching research and extension” of UAHS, Shivamogga was organised for five days from 4th to 8th February 2019 in collaboration with NAARM, ICAR, Hyderabad by the Directorate of Education, UAHS, Shivamogga. The programme was inaugurated by Dr. Mruthyunjaya, Former National Director NAIP-ICAR, New Delhi and was presided over by Dr. M.K. Naik, Hon'ble Vice-Chancellor UAHS, Shivamogga. Dr. M. Manjunatha, Director of Education, Dr. H.M. Chidanandappa, Dean (Agri.), CoA, Shivamogga, Dr. B.S. Sontakki, Professor from NAARM were present during the inaugural session. Dr. S.K. Soam, Joint Director, ICAR-NAARM, Dr. K. H. Rao and Officers of the UAHS, Shivamogga were present during the valedictory programme. Dr. Jayalaxmi Narayan Hegde organised and coordinated the capacity building training programme.

International Women’s Day

International Women’s Day was organized by UAHS, Shivamogga on 20th March 2019 at the Multi-Purpose Hall of UAHS, Shivamogga. The programme was inaugurated by Dr. H.M. Anupama, Doctor and Writer, Kavalakki, Honnavar. During her inaugural speech, she told that celebration should aim at gender equality. In the present 21st century also there is a disparity in wages and promotion in many institutions. Every man should treat each woman as his own sister, then only women can survive in the society boldly without any fear. The chief guest Smt Deepa Hiregutti, Lecturer (English) and Writer, Koppa, Chikkamagalur during her guest speech

ಬೋಧನೆ, ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣೆಯಲ್ಲಿ ದಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವ ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಕುರಿತ ತರಬೇತಿ

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಬೋಧಕ ವರ್ಗಕ್ಕೆ ಐಸಿಎಆರ್-ಎನ್‌ಎಎಆರ್‌ಎಂನ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ “ಬೋಧನೆ, ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣೆಯಲ್ಲಿ ದಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವ ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ” 2019 ಫೆಬ್ರವರಿ 4ರಿಂದ 8ರವರೆಗೆ ಐದು ದಿನಗಳ ಕಾಲ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಏರ್ಪಡಿಸಿತ್ತು. ನವದೆಹಲಿಯ ಎನ್‌ಎಐಪಿ-ಐಸಿಎಆರ್‌ನ ವಿಶ್ರಾಂತ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಡಾ.ಮೃತ್ಯುಂಜಯ ಅವರು ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿ ಹಾಗೂ ಈ ಸಮಾರಂಭವನ್ನು ಉದ್ದೇಶಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿದರು. ಈ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದ ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಕುಲಪತಿಗಳಾದ ಡಾ. ಎಂ.ಕೆ. ನಾಯ್ಕರವರು ತಮ್ಮ ಅಧ್ಯಕ್ಷೀಯ ನುಡಿಗಳನ್ನಾಡಿದರು. ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಡಾ.ಎಂ.ಮಂಜುನಾಥ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಡಾ.ಹೆಚ್.ಎಂ. ಚಿದಾನಂದಪ್ಪ, ಐಸಿಎಆರ್-ನಾರ್ಮ್‌ನ ಜಂಟಿ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಡಾ. ಎಸ್.ಕೆ.ಸೋಹಮ್, ಡಾ.ಕೆ.ಹೆಚ್. ರಾವ್ ಮತ್ತು ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಮತ್ತು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಸಮಾರೋಪ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಹಾಜರಿದ್ದರು. ಡಾ. ಜಯಲಕ್ಷ್ಮಿ ನಾರಾಯಣ ಹೆಗಡೆಯವರು ಈ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಸಂಯೋಜಕರಾಗಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಹಿಳಾ ದಿನಾಚರಣೆ

ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಬಹುದ್ದೇಶಿತ ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 20.03.2019ರಂದು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವತಿಯಿಂದ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಹಿಳಾ ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಹೊನ್ನಾವರದ ಕವಲಕ್ಕೆಯ ವೈದ್ಯೆ ಮತ್ತು ಲೇಖಕಿ ಡಾ. ಹೆಚ್.ಎಂ. ಅನುಪಮ ಅವರಿಂದ ಉದ್ಘಾಟಿಸಲಾಯಿತು. ಸಮಾರಂಭವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿದ ಅವರು ಲಿಂಗಸಮಾನತೆ ನಮ್ಮೆಲ್ಲರ ಗುರಿಯಾಗಬೇಕು. ಪ್ರಸ್ತುತ 21ನೇ ಶತಮಾನದಲ್ಲಿರುವ ನಾವುಗಳು ಇಂದಿಗೂ ಹಲವಾರು ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ಮಹಿಳೆಯರ ವೇತನ ಶ್ರೇಣಿಯಲ್ಲಿ ತಾರತಮ್ಯವನ್ನು ಕಾಣುತ್ತಿದ್ದೇವೆ. ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬರು ಸಹ ಮಹಿಳೆಯರನ್ನು ತಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ಸಹೋದರಿಯಂತೆ ಕಾಣಬೇಕು. ಆಗ ಮಾತ್ರ ಮಹಿಳೆ ಈ ಸಮಾಜದಲ್ಲಿ ಭಯಮುಕ್ತಳಾಗಿರಲು ಸಾಧ್ಯ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು. ಮುಖ್ಯ

she mentioned that even though there is an improvement in education still we find gender differences in the society. The programme was presided over by Dr. M.K. Naik, Hon'ble Vice-Chancellor. During his presidential address, he spoke on the role of women in the society. He told that female students are excelling well in education compared to male. They should show their talent in each and every field and should come-up. On this occasion Teaching and Non-teaching staff and students of the campus were present.

Short course on Integrated farming systems for sustainable production under changing climatic scenario

Integrated Farming System- A way to be climate-smart Short course on "Integrated farming systems for sustainable production under changing climatic scenario" was held from 11th to 20th March, 2019 at UAHS Shivamogga. Dr. M.G. Naik, Director, Directorate of Cashew Research Institute, Puttur inaugurated the programme. Dr. B. R. Gurumurthy, Director of Research, Dr. M. Manjunatha, Director of Education, UAHS, Shivamogga were also present. Dr. M. K. Naik, Hon'ble, Vice-Chancellor, UAHS, Shivamogga presided the programme. Dr. Kumara O., Chief Agronomist was the Course Director. A total of 31 participants from different SAU's attended the short course.

ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಆಗಮಿಸಿದ್ದ ಉಪನ್ಯಾಸಕರು ಹಾಗೂ ಬರಹಗಾರ್ತಿಯಾಗಿರುವ ಶ್ರೀಮತಿ ದೀಪಾ ಹಿರೆಗುತ್ತಿಯವರು ಮಾತನಾಡುತ್ತಾ ನಮ್ಮ ಸಮಾಜದಲ್ಲಿ ಲಿಂಗ ಅಸಮಾನತೆಯನ್ನು ಇಂದಿಗೂ ನಾವು ಕಾಣುತ್ತಿದ್ದೇವೆ, ಅದು ಸುಧಾರಣೆಯಾಗಬೇಕಾದರೆ ಶಿಕ್ಷಣದಿಂದ ಮಾತ್ರ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯನ್ನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಕುಲಪತಿಗಳಾದ ಡಾ. ಎಂ.ಕೆ. ನಾಯ್ಕ ಅವರು ವಹಿಸಿದ್ದರು. ತಮ್ಮ ಅಧ್ಯಕ್ಷೀಯ ನುಡಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಾಜದಲ್ಲಿ ಮಹಿಳೆಯರ ಪಾತ್ರ ಬಹುಮುಖ್ಯ ಹೇಳಿದರು. ಶಿಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ಬಾಲಕರಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿ ನೋಡಿದರೆ ಬಾಲಕಿಯರೇ ಮೇಲುಗೈ ಸಾಧಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಅದೇ ರೀತಿ ತಮ್ಮ ಪ್ರತಿಭೆಯನ್ನು ಎಲ್ಲಾ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲೂ ತೋರುವ ಮೂಲಕ ಮೇಲೆ ಬರಬೇಕು ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ಈ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಆವರಣದ ಬೋಧಕ ಮತ್ತು ಬೋಧಕೇತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಹಾಜರಿದ್ದರು.

ಪ್ರಸಕ್ತ ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಯಡಿ ಸುಸ್ಥಿರ ಉತ್ಪಾದನೆಗಾಗಿ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಕುರಿತ ಪುನರ್ ಮನನ ಕೋರ್ಸ್

ಶಿವಮೊಗ್ಗ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆವರಣದಲ್ಲಿ 2019 ಮಾರ್ಚ್ 11ರಿಂದ 20ರವರೆಗೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ವತಿಯಿಂದ "ಪ್ರಸಕ್ತ ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಯಡಿ ಸುಸ್ಥಿರ ಉತ್ಪಾದನೆಗಾಗಿ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು" ಕುರಿತ ಪುನರ್ ಮನನ ಕೋರ್ಸ್ ಅನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಪುತ್ತೂರಿನ ಗೋಡಂಬಿ ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಡಾ.ಎಂ.ಜಿ.ನಾಯ್ಕ ರವರು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಅಲ್ಲದೆ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ ಮಾದರಿಗಳ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳ ವಿಧಾನಗಳ ಮೂಲಕ ರೈತರು ಆದಾಯವನ್ನು ದ್ವಿಗುಣಗೊಳಿಸಿ ಕೊಳ್ಳಬಹುದಾಗಿದೆ. ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಕುಲಪತಿಗಳಾದ ಡಾ.ಎಂ.ಕೆ.ನಾಯ್ಕ ರವರು ಅಧ್ಯಕ್ಷೀಯ ನುಡಿಗಳನ್ನಾಡಿದರು. ಈ ಅಲ್ಪಾವಧಿ ಕೋರ್ಸ್‌ಗೆ ರಾಜ್ಯದ ವಿವಿಧ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಿಂದ ಒಟ್ಟಾರೆ 31 ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

4th Convocation

The Fourth Convocation of University was held on 09th March, 2019 in Open Air Theatre, UAHS, Shivamogga. Shri Shivashankar Reddy, the Pro-Chancellor of the University and Hon'ble Minister for Agriculture, Government of Karnataka presided over the function and conferred the degrees to all the graduates. Dr. Trilochan Mohapatra, Director General, ICAR, and Secretary DARE Government of India, Department of Agricultural Research and Education and ICAR, Ministry of Agriculture and Farmers Welfare, Krishi Bhavan, New Delhi was the Chief Guest and delivered the convocation address. In his speech he emphasized on the issues of integrated farming system approach, climate resilient agriculture, organic farming, sustainable forestry, Western Ghats biodiversity, dry land and irrigated horticulture, aeroponics, seed production of different cereals, pulses, oilseeds and vegetables, production of quality planting material production, large scale custom hire service centers, centre for pesticide analysis, FMTTI centre, Apiculture and processing unit, centre for cashew and coconut development, bakery, farmers communication channel etc., further he complimented the Vice-Chancellor and the faculty of UAHS, Shivamogga for their effort in innovating and addressing the regional needs. During this Convocation 241UG Degree (B.Sc.Agri./Hort./ Forestry) students, 92 students of M.Sc. Degree and 11 students of Ph.D. were conferred a degree. University also awarded 30 Gold Medals to 22 meritorious students.

4ನೇ ಘಟಕೋತ್ಸವ

ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗದ 4ನೇ ಘಟಕೋತ್ಸವವು ದಿನಾಂಕ: 09-03-2019 ರಂದು ಬಯಲು ರಂಗಮಂದಿರ, ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆವರಣ, ನವಿಲೆ, ಶಿವಮೊಗ್ಗದಲ್ಲಿ ನಡೆಯಿತು. ಸನ್ಮಾನ್ಯ ಶ್ರೀ ಶಿವಶಂಕರ್ ರೆಡ್ಡಿ, ಸಹ ಕುಲಾದಿಪತಿಗಳು ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಮಂತ್ರಿಗಳು, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಇವರು ಘಟಕೋತ್ಸವದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯನ್ನು ವಹಿಸಿ ಎಲ್ಲಾ ಪದವೀಧರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪದವಿ ಪ್ರದಾನ ಮಾಡಿದರು. ಡಾ. ತ್ರಿಲೋಚನ್ ಮಾಹಾಪಾತ್ರ, ಜಿಒಐ, ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಐಸಿಎಆರ್ ಇಲಾಖೆ, ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ರೈತರ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆ, ಕೃಷಿ ಭವನ ನವದೆಹಲಿ ಇವರು ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಆಗಮಿಸಿ ಘಟಕೋತ್ಸವದ ಭಾಷಣವನ್ನು ಮಾಡಿದರು. ಇವರು ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪ್ರತಿಕೂಲ ಹವಾಮಾನದಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಕೃಷಿ, ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ, ಸುಸ್ಥಿರ ಅರಣ್ಯ, ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯತೆ, ಒಣ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ನೀರಾವರಿಯಲ್ಲಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ, ಏರೋಪೋನಿಕ್ಸ್, ವಿವಿಧ ಧಾನ್ಯಗಳು, ಕಾಳುಗಳು, ತೈಲ ಬೀಜಗಳು ಮತ್ತು ತರಕಾರಿ ಬೀಜಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ, ಗುಣಮಟ್ಟದ ಪ್ಲಾಂಟೇಷನ್ ಉತ್ಪಾದನೆ, ಶೇಷ ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ಎಫ್‌ಎಂಟಿಟಿ ಕೇಂದ್ರ, ಜೇನುಸಾಕಾಣೆ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಘಟಕ, ಗೋಡಂಬಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಅಗತ್ಯಗಳನ್ನು ನವೀಕರಿಸುವ ಮತ್ತು ಪರಿಹರಿಸುವ ಪ್ರಯತ್ನಕ್ಕಾಗಿ ನಮ್ಮ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕುಲಪತಿಗಳು ಮತ್ತು ಬೋಧಕ ವರ್ಗದವರಿಗೆ ಅಭಿನಂದಿಸಿ ಮೆಚ್ಚುಗೆ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದರು. ನಂತರ, 241 ಸ್ನಾತಕ (ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ. ಕೃಷಿ / ತೋಟಗಾರಿಕೆ / ಅರಣ್ಯ), 92 ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ (ಎಂ.ಎಸ್ಸಿ. ಕೃಷಿ / ತೋಟಗಾರಿಕೆ / ಅರಣ್ಯ), ಮತ್ತು 11 ಪಿ.ಹೆಚ್‌ಡಿ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪದವಿಗಳನ್ನು ಪ್ರದಾನ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ತದನಂತರ, 22 ಜನ ಪ್ರತಿಭಾನ್ವಿತ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ 30 ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಹಾಗೂ ಘಟಕೋತ್ಸವದ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರಗಳನ್ನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಿಂದ ಪ್ರದಾನ ಮಾಡಲಾಯಿತು.

**National conference on Post Graduate Research in Farm Universities
at College of Agriculture, Shivamogga**

ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಶಿವಮೊಗ್ಗದಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಲ್ಲಿನ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಶಿಕ್ಷಣ ಕುರಿತ
ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ



**Inauguration of the Conference by
Dr. Ramaswamy, Hon'ble Vice-Chancellor,
TNAU**

ತಮಿಳುನಾಡು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಗೌರವಾನ್ವಿತ
ಕುಲಪತಿ ಡಾ. ರಾಮಸ್ವಾಮಿಯವರಿಂದ
ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣದ ಉದ್ಘಾಟನೆ



**Distribution of best Poster / Paper award
to students by Dr. M.K.Naik, Hon'ble
Vice-Chancellor**

ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಕುಲಪತಿ
ಡಾ.ಎಂ.ಕೆ.ನಾಯ್ಕ ರವರಿಂದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ
ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪೋಸ್ಟರ್ / ಸಂಶೋಧನಾ
ಪ್ರಬಂಧ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ವಿತರಣೆ

**National Conference on Conservation, Cultivation and Utilization of Medicinal
and Aromatic Crops at College of Horticulture, Mudgere**

ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗೇರೆಯಲ್ಲಿ ಔಷಧೀಯ ಮತ್ತು ಸುಗಂಧದ್ರವ್ಯ ಬೆಳೆಗಳ ಬೇಸಾಯ
ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಬಳಕೆ ಕುರಿತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ



**Inauguration of the Conference by
Sri. Shivakumara Swamiji, Nandiveri
Samsthan Math, Gadag**

ಗದಗಿನ ನಂದಿವೆರಿ ಸಂಸ್ಥಾಪನ ಮಠದ
ಶ್ರೀ ಶ್ರೀ ಶಿವಕುಮಾರ ಸ್ವಾಮೀಜಿಯವರಿಂದ
ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣದ ಉದ್ಘಾಟನೆ



**Presidential address from the
Vice Chancellor**

ಕುಲಪತಿಗಳಿಂದ ಅಧ್ಯಕ್ಷೀಯ ಭಾಷಣ

6th Foundation Day
6ನೇ ಸಂಸ್ಥಾಪನಾ ದಿನ



Inauguration of 6th Foundation Day by Lt. Gen Ramesh Halagali, Former Deputy Chief of Army Staff
ವಿಶ್ರಾಂತ ಉಪ ಮುಖ್ಯ ಸೈನಿಕ ಅಧಿಕಾರಿ ಹಾಗೂ ಲೆಫ್ಟಿನೆಂಟ್ ಜನರಲ್ ರಮೇಶ್ ಹಲಗಲಿಯವರಿಂದ 6ನೇ ಸಂಸ್ಥಾಪನಾ ದಿನದ ಉದ್ಘಾಟನೆ



Felicitation to Retired Faculty Members
ನಿವೃತ್ತ ಶಿಕ್ಷಕವರ್ಗದವರಿಗೆ ಅಭಿನಂದನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

World Bank team visited, to the KWDP-II, SUJALA-III projects
ವಿಶ್ವ ಬ್ಯಾಂಕ್ ನಿಯೋಗವು ಕರ್ನಾಟಕ ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಾಯೋಜನೆ, ಸುಜಲಾ-3 ಪ್ರಾಯೋಜನೆ ಕುರಿತಂತೆ ಭೇಟಿ



Training programme on Accessing and Searching the CeRA Consortia Database
ಸೆರಾ ಒಕ್ಕೂಟದ ಡೇಟಾಬೇಸ್‌ನ ಪ್ರವೇಶ ಮತ್ತು ಹುಡುಕಾಟ ಕುರಿತ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ





Inauguration of Agriculture Technology Information Centre by the Hon'ble Vice Chancellor

ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಕುಲಪತಿಗಳಿಂದ ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರದ ಉದ್ಘಾಟನೆ



Inauguration of Krishimela by Dr. M. Mahadevappa

ಡಾ. ಎಂ.ಮಹದೇವಪ್ಪರವರಿಂದ ಕೃಷಿಮೇಳದ ಉದ್ಘಾಟನಾ ಭಾಷಣ

Silver Jubilee Celebration and Alumni meet at College of Horticulture, Mudgere

ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗೇರೆಯಲ್ಲಿ ಬೆಳ್ಳಿ ಹಬ್ಬ ಮಹೋತ್ಸವ ಮತ್ತು ಹಳೆಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಮ್ಮಿಲನ



National Conference on Biodiversity and Plant Genetic Resources Conservation for Future Dr. Ashok Dalawai^{IAS} Inaugurated the function at college of Agriculture, Shivamogga

ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗದಲ್ಲಿ ಭವಿಷ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಕುರಿತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನವನ್ನು ಡಾ. ಅಶೋಕ್ ದಳವಾಯಿಯವರು ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು



**Training programme on Faculty development programme
for increasing efficiency and effectiveness in teaching research and extension**

ಬೋಧನೆ, ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣೆಯಲ್ಲಿ ದಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು
ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವ ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ



**Inauguration of the programme by by
Dr. Mruthyunjaya, Former National
Director NAIP-ICAR**

ಎನ್‌ಎಐಪಿ-ಐಸಿಎಆರ್‌ನ ವಿಶ್ರಾಂತ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ
ಡಾ.ಮೃತ್ಯುಂಜಯರವರಿಂದ
ಉದ್ಘಾಟನೆ



**Delivering Lecture by dignotirrs
ಗಣ್ಯರಿಂದ ಉಪನ್ಯಾಸ**



**Inauguration of the
International Women's Day by
Dr. H.M. Anupama, Doctor and Writer**

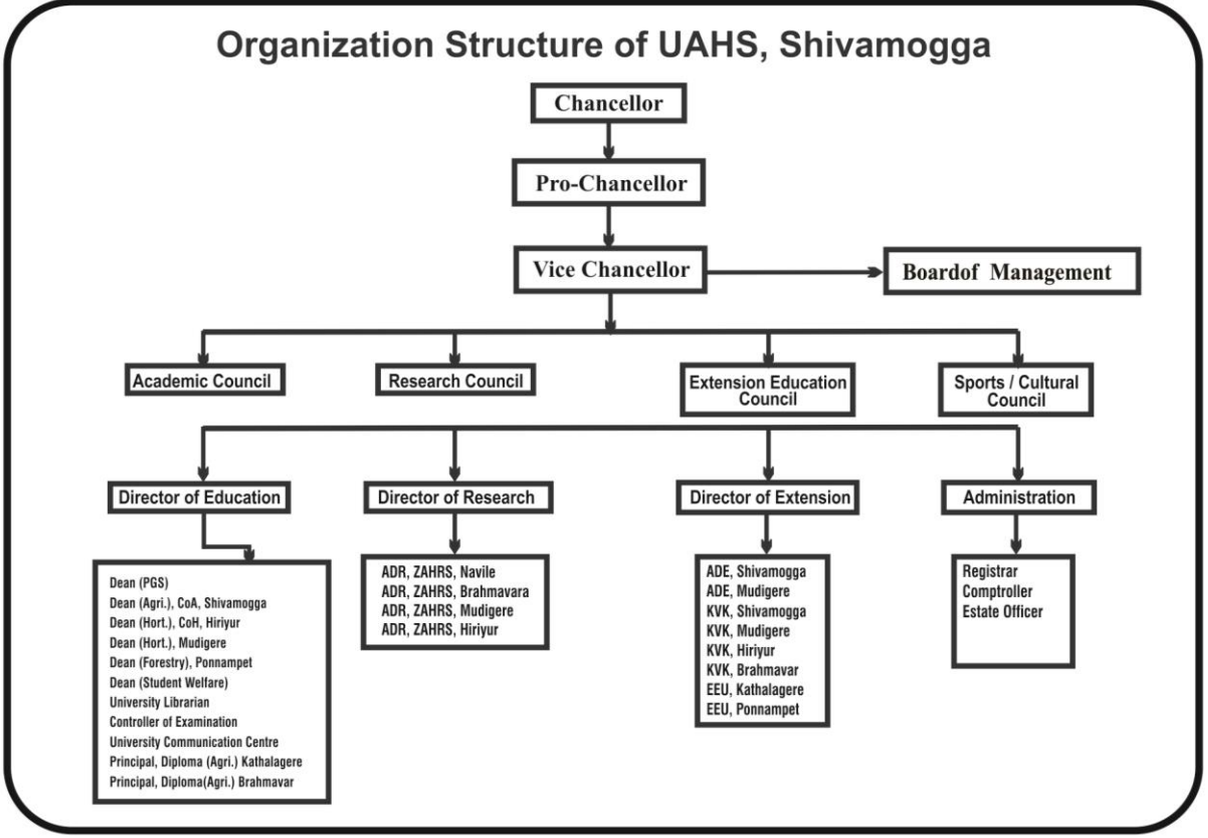
ವೈದ್ಯ ಮತ್ತು ಲೇಖಕಿ ಡಾ. ಹೆಚ್.ಎಂ.
ಅನುಪಮರವರಿಂದ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಹಿಳಾ
ದಿನಾಚರಣೆ ಉದ್ಘಾಟನೆ



**Short course on Integrated Farming
System- A way to be climate-smart**

“ಪ್ರಸಕ್ತ ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಯಡಿ ಸುಸ್ಥಿರ
ಉತ್ಪಾದನೆಗಾಗಿ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು” ಕುರಿತ ಪುನರ್
ಮನನ ಕೋರ್ಸ್ ಉದ್ಘಾಟನೆ

Organization Structure of UAHS, Shivamogga



Organizational Set up

ಸಾಂಸ್ಥಿಕ ರಚನೆ

Hon'ble The Vice-Chancellor is the Principal Executive and Academic Head of the University and Ex-officio Chairman of Board of Management and Academic Council. The Board of Management and Academic Council are the apex bodies, which make decisions on administrative, financial and academic matters. The authorities like Academic Council, Board of Studies, Finance Committee, Research Council, Extension Education Council, Sports and Cultural Council and various Board Sub- Committees provide necessary recommendation/ suggestions to facilitate Board of Management to take appropriate decisions. The decisions taken by these two apex bodies are translated into action by respective functional heads. Matters pertaining to financial and

ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳು ಪ್ರಮುಖ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಮತ್ತು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಪದನಿಮಿತ್ತ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾವಿಷಯಕ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಆಗಿರುತ್ತಾರೆ. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನ ಮಂಡಳಿ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾವಿಷಯಕ ಪರಿಷತ್ತು ಇವೆರಡು ಬಹುಮುಖ್ಯ ಅಂಗಗಳಾಗಿವೆ. ಈ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಆಡಳಿತ, ಹಣಕಾಸು ಮತ್ತು ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ವಿಷಯಗಳ ಬಗೆಗಿನ ನಿರ್ಧಾರಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವುದಕ್ಕೆ ಇವೆರಡೂ ಅಂಗಗಳು ಅತ್ಯವಶ್ಯಕವಾಗಿರುತ್ತವೆ. ಮುಂದುವರೆದು, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನ ಮಂಡಳಿಗೆ ಇತರೆ ಸಮಿತಿಗಳಾದ ವಿದ್ಯಾವಿಷಯಕ ಪರಿಷತ್ತು, ಸ್ನಾತಕ ಮತ್ತು ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಅಧ್ಯಯನ ಮಂಡಳಿ, ವಿತ್ತ ಸಮಿತಿ, ಸಂಶೋಧನಾ ಸಮಿತಿ, ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಮಿತಿ, ಕ್ರೀಡೆ ಮತ್ತು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಸಮಿತಿ ಮತ್ತು ಇನ್ನಿತರೆ ಉಪ ಸಮಿತಿಗಳು ತಮ್ಮ ಶಿಫಾರಸ್ಸು / ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನ ಮಂಡಳಿಯ ಮುಂದಿಟ್ಟು ಸೂಕ್ತ ನಿರ್ಧಾರಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಅನುಕೂಲ ಮಾಡಿಕೊಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಇದರಿಂದ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ನಿರ್ಧಾರಗಳನ್ನು ಆಯಾ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಮುಂದಿನ ಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ

budgetary aspects are channelled through Comptroller, whereas those concerned with General administration are channelled through Registrar. The Director of Education coordinates the academic activities of the University and the constituent Colleges, which are headed by Deans. The University also appoints University heads and HODs who make recommendations to the Deans on the welfare of the Department and hold meetings of the Departmental faculty for discussing matters relating to budget, development of curriculum and curricular changes. The regulations in respect of academic administration, especially pertaining to students admission and award of degrees are communicated through the Registrar. The actions to be initiated in research and extension activities of the University are executed through the Director of Research and Director of Extension, respectively. The student's co-curricular activities are monitored through Dean (Student Welfare). The activities pertaining to the construction and maintenance of buildings and other physical facilities are monitored through Estate Officer. The University Librarian exercises overall control of the libraries of the University and organizes their services in a manner the most beneficial to the needs of the teaching, research and extension programmes of the University.

ಕಳುಹಿಸಲಾಗುವುದು, ಇದರಲ್ಲಿ ಹಣಕಾಸು ಮತ್ತು ಆಯವ್ಯಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿಷಯಗಳಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅಂತಹ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಹಣಕಾಸು ನಿಯಂತ್ರಾಣಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಆಡಳಿತದ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅಂತಹದ್ದನ್ನು ಕುಲಸಚಿವರಿಗೆ ಕಳುಹಿಸಲಾಗುವುದು. ಕಾಲೇಜುಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಧೀನದಲ್ಲಿ ಬರುವಂತಹ ಕಾಲೇಜುಗಳು ಮತ್ತು ಕಾಲೇಜುಗಳ ನೇತೃತ್ವ ವಹಿಸಿದ ಡೀನ್‌ಗಳನ್ನು ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು ನಿರ್ದೇಶಿಸುತ್ತಾರೆ. ಎಲ್ಲಾ ಕಾಲೇಜುಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವಂತಹ ವಿಭಾಗದ ಕಲ್ಯಾಣಕ್ಕಾಗಿ ವಿಭಾಗದ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳ ಸಭೆಯನ್ನು ಕರೆದು, ಆಯವ್ಯಯ, ಪಠ್ಯಕ್ರಮ ಮತ್ತು ಪಠ್ಯ ಬದಲಾವಣೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಲು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಮತ್ತು ಇಲಾಖೆಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರನ್ನಾಗಿ ಕಾಲೇಜು ಡೀನ್‌ಗಳ ಶಿಫಾರಸ್ಸಿನ ಮೇರೆಗೆ ನೇಮಕ ಮಾಡಲಾಗುವುದು. ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಮತ್ತು ಆಡಳಿತಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ವಿಷಯಗಳ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ವಿಶೇಷವಾಗಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪ್ರವೇಶಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಪದವಿ ಪ್ರದಾನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಕುಲಸಚಿವರಿಗೆ, ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರುಗಳ ಮುಖಾಂತರ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪಠ್ಯೇತರ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಡೀನ್‌ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು ನೋಡಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ. ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಇತರೆ ಭೌತಿಕ ಸೌಲಭ್ಯಗಳ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಗಳನ್ನು ಆಸ್ತಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ನೋಡಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ. ಗ್ರಂಥಪಾಲಕರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವಂತಹ ಎಲ್ಲಾ ಗ್ರಂಥಾಲಯಗಳ ಮೇಲೆ ನಿಯಂತ್ರಣವನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತಾರೆ. ಈ ರೀತಿಯಾಗಿ ಅವಶ್ಯಕತೆಗೆ ತಕ್ಕಂತೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಬೋಧನೆ, ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಿಗೆ ತಮ್ಮ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸುತ್ತಾರೆ.

Constituent units of University: ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಾಂಸ್ಥಿಕ ಘಟಕಗಳು

A. Officers of the University: ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು

Position: ಪದನಾಮ	Name: ಹೆಸರು	Date: ದಿನಾಂಕ
Chancellor: ಕುಲಾಧಿಪತಿಗಳು	Shri Vajubhai Rudhabhai Vala, Governor of Karnataka. ಶ್ರೀ ವಜುಭಾಯಿ ರುಢಾಭಾಯಿ ವಾಲಾ, ರಾಜ್ಯಪಾಲರು, ಕರ್ನಾಟಕ	01-09-2014
Pro chancellor: ಸಹ-ಕುಲಾಧಿಪತಿಗಳು	Shri Krishna Byre Gowda, Agricultural Minister, Government of Karnataka ಶ್ರೀ ಕೃಷ್ಣ ಬೈರೇ ಗೌಡ, ಕೃಷಿ ಸಚಿವರು, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	Up to May 2018
	Shri N.H. Shivashankar Reddy, Agricultural Minister, Government of Karnataka. ಶ್ರೀ ಎನ್. ಹೆಚ್. ಶಿವಶಂಕರ ರೆಡ್ಡಿ, ಕೃಷಿ ಸಚಿವರು, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	From June 2018
Vice Chancellor: ಕುಲಪತಿಗಳು	Dr. M. K. Naik ಡಾ. ಎಂ.ಕೆ. ನಾಯ್ಕ	From 31-03-2018
Director of Education: ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು	Dr. P. Narayanaswamy ಡಾ. ಪಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ	Upto 09-04-2018
	Dr. M. Manjunatha ಡಾ. ಎಂ. ಮಂಜುನಾಥ	From 10-04-2018
Registrar: ಕುಲಸಚಿವರು	Dr. P. Narayanaswamy ಡಾ. ಪಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ	From 09-01-2016
Director of Research: ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು	Dr.M.K.Naik ಡಾ. ಎಂ.ಕೆ. ನಾಯ್ಕ	Upto 09-04-2018
	Dr.K.Manjappa ಡಾ. ಕೆ. ಮಂಜಪ್ಪ	10-04-2018 to 31-05-2018
	Dr. B. R. Gurumurthy ಡಾ. ಬಿ. ಆರ್. ಗುರುಮೂರ್ತಿ	From 01-06-2018
Director of Extension: ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು	Dr. T. H. Gowda ಡಾ. ಟಿ. ಹೆಚ್. ಗೌಡ	From 09-01-2016
Dean (PGS): ಡೀನ್ (ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ)	Dr. T. S. Vageesh ಡಾ. ಟಿ. ಎಸ್. ವಾಗೀಶ್	From 09-01-2016
Dean (SW): ಡೀನ್ (ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ)	Dr. S.P.Nataraju ಡಾ. ಎಸ್.ಪಿ.ನಟರಾಜು	From 01-03-2018
Dean, College of Agriculture, Shivamogga: ಡೀನ್(ಕೃಷಿ), ಶಿವಮೊಗ್ಗ	Dr. M. Manjunatha ಡಾ. ಎಂ. ಮಂಜುನಾಥ	09-01-2016 to 08-01-2019
	Dr. H.M. Chidanandappa ಡಾ. ಹೆಚ್.ಎಂ. ಚಿದಾನಂದಪ್ಪ	From 09-01-2019
Dean, College of Horticulture, Mudigere: ಡೀನ್, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮುಡಿಗೇರೆ	Dr. Hanumanthappa M. ಡಾ. ಹನುಮಂತಪ್ಪ ಎಂ.	From 27-06-2017

Position: ಪದನಾಮ	Name: ಹೆಸರು	Date: ದಿನಾಂಕ
Dean college of Horticulture, Hiriyuru: ಡೀನ್,ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ,ಹಿರಿಯೂರು	Dr. R. Basavarajappa ಡಾ. ಆರ್. ಬಸವರಾಜಪ್ಪ	11-01-2016 to 10-01-2019
	Dr. Suresh D. Ekbote ಡಾ. ಸುರೇಶ್ ಡಿ. ಎಕ್ಬೋಟೆ	10-01-2019 to 01-02-2019
	Dr. H. Narayanaswamy ಡಾ. ಹೆಚ್. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ	From 04-02-2019
Dean, College of Forestry, Ponnampet: ಡೀನ್, ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಪೊನ್ನಂಪೇಟೆ	Dr. C. G. Kushalappa ಡಾ. ಸಿ. ಜಿ. ಕುಶಾಲಪ್ಪ	From 01-10-2016
University Librarian: ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಗ್ರಂಥಾಧಿಕಾರಿಗಳು	Dr. H. M. Chidanandappa ಡಾ. ಹೆಚ್.ಎಂ. ಚಿದಾನಂದಪ್ಪ	21-04-2014 to 08-01-2019
	Dr. B. Hemla Naik ಡಾ. ಬಿ. ಹೇಮ್ಲಾ ನಾಯಕ್	09-01-2019 to 31-03-2019
Comptroller : ಹಣಕಾಸು ನಿಯಂತ್ರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು	Mr. Ganeshappa K ಶ್ರೀ ಗಣೇಶಪ್ಪ ಕೆ.	From 04-07-2017
Estate Officer: ಆಸ್ತಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು	Mr. G. Gangadharappa ಶ್ರೀ ಜಿ. ಗಂಗಾಧರಪ್ಪ	19-02-2018 to 25-07-2018
	Mr. Raghuram Shetty (I/C) ಶ್ರೀ ರಘುರಾಮ ಶೆಟ್ಟಿ	23-08-2018 to 22-01-2019
	Mr. B.S. Nagesh ಶ್ರೀ ಬಿ.ಎಸ್. ನಾಗೇಶ್	From 23-01-2019

B. Board of Management : ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಮಂಡಳಿ

Position: ಪದನಾಮ	Name: ಹೆಸರು	Date: ದಿನಾಂಕ
Chairman : ಅಧ್ಯಕ್ಷರು Vice Chancellor : ಕುಲಪತಿಗಳು	Dr. M.K. Naik ಡಾ. ಎಂ.ಕೆ. ನಾಯ್ಕ	From 31-03-2018
Member Secretary : ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ Registrar : ಕುಲಸಚಿವರು	Dr. P. Narayanaswamy ಡಾ. ಪಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ	From 09-01-2016
Hon'ble Members : ಸದಸ್ಯರು		
The Principal Secretary to Government (Agriculture): ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು(ಕೃಷಿ ವಿಭಾಗ)	Shri M. Maheshwar Rao IAS ಶ್ರೀ ಎಂ. ಮಹೇಶ್ವರ್ ರಾವ್ ಭಾ.ಆ.ಸೇ	29-06-2016 to 11-03-2019
	Shri Rajender Kumar Kataria IAS ಶ್ರೀ ರಾಜೇಂದ್ರ ಕುಮಾರ್ ಕತಾರಿಯಾ ಭಾ.ಆ.ಸೇ	From 12-03-2019
The Principal Secretary to Government, (Finance) ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ (ಹಣಕಾಸು)	Shri I.S.N. Prasad, IAS ಶ್ರೀ ಐ.ಎಸ್.ಎನ್. ಪ್ರಸಾದ್ ಭಾ.ಆ.ಸೇ	From 01-06-2016

Position: ಪದನಾಮ	Name: ಹೆಸರು	Date: ದಿನಾಂಕ
The Principal Secretary to Government, (Horticulture): ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ (ತೋಟಗಾರಿಕೆ)	Shri M. Maheshwar Rao IAS ಶ್ರೀ ಎಂ. ಮಹೇಶ್ವರ್ ರಾವ್ ಭಾ.ಆ.ಸೇ	29-06-2016 to 12-03-2019
	Shri Rajender Kumar Kataria IAS ಶ್ರೀ ರಾಜೇಂದ್ರ ಕುಮಾರ್ ಕತಾರಿಯಾ ಭಾ.ಆ.ಸೇ	From 12-03-2019
Educationist : ಶಿಕ್ಷಣತಜ್ಞರು	Prof. Dr. V. Veerabhadraiah ಪ್ರೊ. ಡಾ. ವಿ. ವೀರಭದ್ರಯ್ಯ	From 14-06-2017
Progressive Farmer: ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತರು	Shri B.A. Ramesh Hegde ಶ್ರೀ ಬಿ.ಎ. ರಮೇಶ್ ಹೆಗ್ಡೆ	From 07-03-2018
	Shri M.H. Chandrappa ಶ್ರೀ ಎಂ.ಹೆಚ್. ಚಂದ್ರಪ್ಪ	From 07-03-2018
	Dr. M.H Krishna Murthy ಡಾ. ಎಂ.ಹೆಚ್. ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ	From 02-04-2018
Representative of Agribusiness : ಕೃಷಿ ಉದ್ಯಮಿದಾರರು	Mrs. Neetu Yogiraj Patil ಶ್ರೀಮತಿ ನೀತು ಯೋಗಿರಾಜ್ ಪಾಟೀಲ್	From 14-06-2017
ICAR Nominee : ಐಸಿಆರ್ ನಾಮ ನಿರ್ದೇಶಿತರು	Dr. S. Bhaskar ಡಾ. ಎಸ್. ಭಾಸ್ಕರ್	From 01-06-2016
Member of Legislative Assembly nominated by Government : ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ನಾಮ ನಿರ್ದೇಶಿತರಾದ ವಿಧಾನಸಭಾ ಸದಸ್ಯರು	Shri Kimmane Rathnakara ಶ್ರೀ ಕಿಮ್ಮನೆ ರತ್ನಾಕರ	Up to 07-02-2019
	Shri S. Kumar Bangarappa ಶ್ರೀ ಎಸ್. ಕುಮಾರ್ ಬಂಗಾರಪ್ಪ	From 08-02-2019
University Dean nominated by Vice Chancellor ಕುಲಪತಿಗಳಿಂದ ನಾಮ ನಿರ್ದೇಶಿತರು	Dr. M. Manjunatha, Dean (Agri.), Shivamogga: ಡಾ. ಎಂ. ಮಂಜುನಾಥ ಡೀನ್(ಕೃಷಿ), ಶಿವಮೊಗ್ಗ	Up to 17-05-2018
	Dr. T. S. Vageesh, Dean (PGS): ಡಾ. ಟಿ. ಎಸ್. ವಾಗೀಶ್ ಡೀನ್ (ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ)	From 18-05-2018



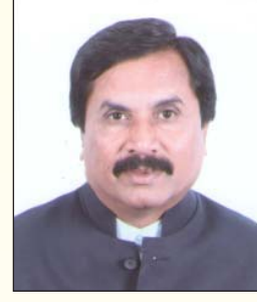
Shri. Vajubhai Vala
Governor,GoK
and Chancellor

ಶ್ರೀ ವಜುಭಾಯಿ ವಾಲಾ
ರಾಜ್ಯಪಾಲರು, ಕರ್ನಾಟಕ
ಸರ್ಕಾರ ಮತ್ತು ಕುಲಾಧಿಪತಿಗಳು



Shri Krishna Byregowda
Pro- Chancellor
(up to may, 2018)

ಶ್ರೀ ಕೃಷ್ಣ ಬೈರೇ ಗೌಡ,
ಸಹ ಕುಲಾಧಿಪತಿಗಳು
(ಮೇ2018 ರವರೆಗೆ)



Shri N.H. Shivashankar Reddy
Pro- Chancellor
(From June, 2018)

ಶ್ರೀ ಎನ್.ಹೆಚ್. ಶಿವಶಂಕರ ರೆಡ್ಡಿ
ಸಹ ಕುಲಾಧಿಪತಿಗಳು,
(ಜೂನ್ 2018 ರಿಂದ)

Members, Board of management,UAHS,Shivamogga

ಕ್ಯ.ತೋ.ವಿ.ವಿ. ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರು



Dr. M.K. Naik

Vice Chancellor and Chairman

ಡಾ. ಎಂ.ಕೆ. ನಾಯ್ಕ
ಕುಲಪತಿಗಳು ಮತ್ತು ಅಧ್ಯಕ್ಷರು



Shri M. Maheshwara Rao IAS,

The Principal Secretary
Department of Agriculture
and Department of Horticulture
(up to 24-02-2019)

ಶ್ರೀ ಎಂ. ಮಹೇಶ್ವರ್ ರಾವ್
ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು,
ಕೃಷಿ ವಿಭಾಗ ಮತ್ತು
ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಭಾಗ
(24-02-2019 ರವರೆಗೆ)



Shri Rajender Kumar Kataria IAS,

The Principal Secretary
Department of Agriculture and
Department of Horticulture
(from 25-02-2019)

ಶ್ರೀ ರಾಜೇಂದ್ರ ಕುಮಾರ್ ಕತಾರಿಯಾ
ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು
ಕೃಷಿ ವಿಭಾಗ ಮತ್ತು
ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಭಾಗ
(25-02-2019 ರಿಂದ)



Shri I.S.N. Prasad IAS,

The Additional Chief Secretary
(Finance Department)

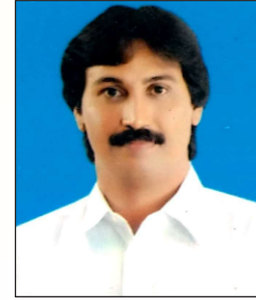
ಶ್ರೀ ಐ.ಎಸ್.ಎನ್. ಪ್ರಸಾದ್
ಸರ್ಕಾರದ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಮುಖ್ಯ
ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು
(ಹಣಕಾಸು ವಿಭಾಗ)



**Shri. Kimmane
Rathnakar**

Member of
Legislative Assembly
(up to 07-02-2019)

ಶ್ರೀ ಕಿಮ್ಮನೆ ರತ್ನಾಕರ
ವಿಧಾನಸಭಾ ಸದಸ್ಯರು
(07-02-2019 ರವರೆಗೆ)



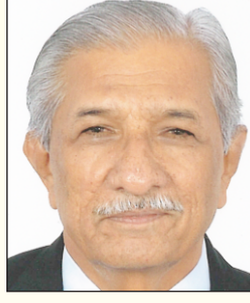
Shri S. Kumar Bangarappa

Member of Legislative
(From 08-02-2019)

ಶ್ರೀ ಎಸ್. ಕುಮಾರ್ ಬಂಗಾರಪ್ಪ
ವಿಧಾನಸಭಾ ಸದಸ್ಯರು
(08-02-2019 ರಿಂದ)



Dr. S. Bhaskar
ICAR Nominee
ಡಾ. ಎಸ್. ಭಾಸ್ಕರ್
ಐಸಿಆರ್ ನಾಮ ನಿರ್ದೇಶಿತರು



Prof. Dr. V. Veerabhadraiah
Educationist
ಪ್ರೊ. ಡಾ. ವಿ. ವೀರಭದ್ರಯ್ಯ
ಶಿಕ್ಷಣತಜ್ಞರು



Mrs. Neetu Yogiraj Patil
Representative of
Agribusiness
ಶ್ರೀಮತಿ ನೀತು
ಯೋಗಿರಾಜ್ ಪಾಟೀಲ್
ಕೃಷಿ ಉದ್ಯಮದಾರರು



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



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



Dr. M.H. Krishna Murthy
Progressive Farmer
ಡಾ. ಎಂ.ಹೆಚ್. ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ
ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತರು



Dr. M. Manjunatha
Dean (Agri.)
(Up to 17-05-2018)
ಡಾ. ಎಂ. ಮಂಜುನಾಥ
ಡೀನ್ (ಕೃಷಿ)
(17-05-2018 ರವರೆಗೆ)



Dr. T. S. Vageesh
Dean (PGS.)
(From 18-05-2018)
ಡಾ. ಟಿ. ಎಸ್. ವಾಗೀಶ್
ಡೀನ್ (ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ)
(18-05-2018 ರಿಂದ)



Dr. P. Narayanaswamy
Registrar and Member Secretary
ಡಾ. ಪಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ
ಕುಲಸಚಿವರು, ಮತ್ತು
ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ

C. Finance Committee: ಹಣಕಾಸು ಸಮಿತಿ

SI.No. ಕ್ರ.ಸಂ.	Designation / Member ಪದನಾಮ /ಸದಸ್ಯರು:	Date: ದಿನಾಂಕ
1.	Chairperson: Vice Chancellor : Dr. M.K. Naik ಅಧ್ಯಕ್ಷರು: ಕುಲಪತಿಗಳು: ಡಾ. ಎಂ.ಕೆ. ನಾಯ್ಕ	From 31-03-2018
2.	Member Secretary: The Comptroller : Mr. Ganeshappa K ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ: ಹಣಕಾಸು ನಿಯಂತ್ರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು: ಶ್ರೀ ಗಣೇಶಪ್ಪ ಕೆ.	From 04-07-2017
Members: ಸದಸ್ಯರು		
1.	Shri I.S.N. Prasad, The Principal Secretary of Government, Finance Department ಶ್ರೀ ಐ.ಎಸ್.ಎನ್. ಪ್ರಸಾದ್., ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು (ಹಣಕಾಸು ವಿಭಾಗ)	From 01-06-2016
2.	Shri M. Maheshwar Rao, The Principal Secretary of Government, Agriculture Department ಶ್ರೀ ಎಂ. ಮಹೇಶ್ವರ್ ರಾವ್, ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, (ಕೃಷಿ ವಿಭಾಗ)	29-06-2016 to 12-03-2019
	Shri Rajender Kumar Kataria, The Principal Secretary of Government, Agriculture Department ಶ್ರೀ ರಾಜೇಂದ್ರ ಕುಮಾರ್ ಕತಾರಿಯ, ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು (ಕೃಷಿ ವಿಭಾಗ)	From 12-03-2019
3.	Eminent Educationist - Prof. Dr. V. Veerabhadraiah, Former Director of Extension, UAS-B, Emeritus Scientist (ICAR), #71, 2nd Main Road, GKVK Layout, Allalasanra, Bangalore – 560 065 ಶಿಕ್ಷಣ ತಜ್ಞರು - ಪ್ರೊ. ಡಾ. ವಿ. ವೀರಭದ್ರಯ್ಯ, ನಂ. 71, 2ನೇ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆ, ಜಿಕೆವಿಕೆ ಲೇಔಟ್, ಅಲ್ಲಾಳಸಂದ್ರ, ಬೆಂಗಳೂರು-560 065	From 14-06-2017
4.	Dr. P. Narayanaswamy, The Registrar ಡಾ. ಪಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಕುಲಸಚಿವರು	From 09-01-2016

D. Academic Council : ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪರಿಷತ್ತು

SI.No. ಕ್ರ.ಸಂ.	Designation / Member ಪದನಾಮ /ಸದಸ್ಯರು	Date: ದಿನಾಂಕ
1.	Chairperson: Vice Chancellor : Dr. M.K. Naik ಅಧ್ಯಕ್ಷರು: ಕುಲಪತಿಗಳು: ಡಾ. ಎಂ.ಕೆ. ನಾಯ್ಕ	From 31-03-2018
2.	Member Secretary: Director of Education ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ: ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು	
	Dr. P. Narayanswamy ಡಾ. ಪಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ	09-01-2016 To 09-04-2018
	Dr. M. Manjunatha ಡಾ. ಎಂ. ಮಂಜುನಾಥ	From 10-04-2018
Members: ಸದಸ್ಯರು		
1.	Dr. P. Narayanaswamy, The Registrar ಡಾ. ಪಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಕುಲಸಚಿವರು	Up to 31-03-2019
2.	The Director of Research ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು	
	Dr.M.K.Naik ಡಾ. ಎಂ.ಕೆ. ನಾಯ್ಕ	Upto 09-04-2018
	Dr.K.Manjappa ಡಾ. ಕೆ. ಮಂಜಪ್ಪ	10-04-2018 to 31-05-2018
	Dr. B. R. Gurumurthy ಡಾ. ಬಿ. ಆರ್. ಗುರುಮೂರ್ತಿ	From 01-06-2018
3.	Dr. T. H. Gowda, The Director of Extension ಡಾ. ಟಿ. ಹೆಚ್. ಗೌಡ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು	Up to 31-03-2019

Sl.No. ಕ್ರ.ಸಂ.	Designation / Member ಪದನಾಮ / ಸದಸ್ಯರು	Date: ದಿನಾಂಕ
4.	The Dean (PGS) : Dr. T. S. Vageesh ಡೀನ್(ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಅಧ್ಯಯನ) : ಡಾ. ಟಿ. ಎಸ್. ವಾಗೀಶ್	Up to 31-03-2019
5.	The Dean (Agri.), Agricultural College, Shivamogga ಡೀನ್(ಕೃಷಿ), ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	
	Dr. M. Manjunatha ಡಾ. ಎಂ. ಮಂಜುನಾಥ	09-01-2016 to 08-01-2019
	Dr. H.M. Chidanandappa ಡಾ. ಹೆಚ್.ಎಂ. ಚಿದಾನಂದಪ್ಪ	From 09-01-2019
6.	Dr.Hanumanthappa. M, The Dean (Hort.), College of Horticulture, Mudigere ಡಾ. ಹನುಮಂತಪ್ಪ ಎಂ., ಡೀನ್ (ತೋಟಗಾರಿಕೆ), ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗರೆ	Up to 31-03-2019
7.	The Dean (Hort.), College of Horticulture, Hiriuru ಡೀನ್(ತೋಟಗಾರಿಕೆ), ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಿರಿಯೂರು	
	Dr. R. Basavarajappa ಡಾ. ಆರ್. ಬಸವರಾಜಪ್ಪ	11-01-2016 to 10-01-2019
	Dr. Suresh D. Ekbote ಡಾ. ಸುರೇಶ್ ಡಿ. ಎಕ್ಬೋಟೆ	10-01-2019 to 01-02-2019
	Dr. H. Narayanaswamy ಡಾ. ಹೆಚ್. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ	From 04-02-2019
8.	Dr. C. G. Kushalappa, The Dean (Forestry), College of Forestry Ponnampet ಡಾ. ಸಿ. ಜಿ. ಕುಶಾಲಪ್ಪ, ಡೀನ್ (ಅರಣ್ಯ), ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಪೊನ್ನಂಪೇಟೆ	Up to 31-03-2019
9.	Dr. S.P.Nataraju, The Dean (Students Welfare) ಡಾ. ಎಸ್.ಪಿ.ನಟರಾಜು, ಡೀನ್ (ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ)	Up to 31-03-2019
10.	University Head, Department of Horticulture and Food Science and Nutrition, UAHS, Shivamogga ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶ ಇಲಾಖೆ, ಕೃ.ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ	
	Dr. D. Thippesh ಡಾ. ಡಿ. ತಿಪ್ಪೇಶ	Up to 30-04-2018
	Dr. B. Hemla Naik ಡಾ. ಬಿ. ಹೇಮ್ಲಾ ನಾಯಕ್	From 17-05-2018
11.	Dr.H. Narayanaswamy, University Head, Department of Plant Pathology, UAHS, Shivamogga ಡಾ. ಹೆಚ್. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಸಸ್ಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಕೃ.ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ	Up to 31-03-2019
12.	Dr. G.M. Devagiri, Professor of Forest management, College of Forestry, Ponnampet ಡಾ. ಜಿ.ಎಂ. ದೇವಗಿರಿ, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಅರಣ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಪೊನ್ನಂಪೇಟೆ	Up to 31-03-2019
13.	Dr. Nagaraja N., Former Director of Extension, UAS, Bangalore Kausthuba Nilaya, 1 st Cross, Shivashankara block, Hebbal, Bangalore – 24 ಡಾ. ನಾಗರಾಜ ಎನ್. ನಿವೃತ್ತ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಕೌಸ್ತುಬ ನಿಲಯ, ಮೊದಲನೇ ತಿರುವು, ಶಿವಶಂಕರ ಬ್ಲಾಕ್, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು-24	Up to 31-03-2019
14.	Mr. B.S. Srinivas, The Director of Agriculture, Government of Karnataka, Directorate of Agriculture, Sheshadri Road, Bengaluru ಶ್ರೀ ಬಿ.ಎಸ್. ಶ್ರೀನಿವಾಸ್, ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಶೇಷಾದ್ರಿ ರಸ್ತೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ, ಬೆಂಗಳೂರು	Up to 31-03-2019
15.	Invitees: ಆಹ್ವಾನಿತರು : Dr. H.Ravindra, Nodal Officer, PME Cell ಡಾ. ಹೆಚ್. ರವೀಂದ್ರ, ನೋಡಲ್ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, (ಪಿ.ಎಂ.ಇ ಘಟಕ)	Up to 31-03-2019

E. Research Council : ಸಂಶೋಧನಾ ಪರಿಷತ್ತು

Sl.No. ಕ್ರ.ಸಂ.	Designation / Member ಪದನಾಮ / ಸದಸ್ಯರು	Date: ದಿನಾಂಕ
1.	Chairperson: Vice Chancellor : Dr. M.K. Naik ಅಧ್ಯಕ್ಷರು: ಕುಲಪತಿಗಳು: ಡಾ. ಎಂ.ಕೆ. ನಾಯ್ಕ	From 31-03-2018
2.	Member Secretary: Director of Research: ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ: ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು	
	Dr.M.K.Naik ಡಾ. ಎಂ.ಕೆ. ನಾಯ್ಕ	Upto 09-04-2018
	Dr.K.Manjappa ಡಾ. ಕೆ. ಮಂಜಪ್ಪ	10-04-2018 to 31-05-2018
	Dr. B. R. Gurumurthy ಡಾ. ಬಿ. ಆರ್. ಗುರುಮೂರ್ತಿ	From 01-06-2018
Members: ಸದಸ್ಯರು		
1.	The Director of Agriculture, Government of Karnataka, Bangalore ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ, ಬೆಂಗಳೂರು	Up to 31-03-2019
2.	The Director of Agriculture Marketing, Government of Karnataka, Bangalore ಕೃಷಿ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ, ಬೆಂಗಳೂರು	Up to 31-03-2019
3.	The Director of Horticulture, Government of Karnataka, Bangalore ತೋಟಗಾರಿಕಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ, ಬೆಂಗಳೂರು	Up to 31-03-2019
4.	The Director of Women and Child Welfare, Government of Karnataka, Bangalore ಮಹಿಳಾ ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಳ ಕಲ್ಯಾಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ, ಬೆಂಗಳೂರು	Up to 31-03-2019
5.	The Director of Sericulture, Government of Karnataka, Bangalore ರೇಷ್ಮೆ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ, ಬೆಂಗಳೂರು	Up to 31-03-2019
6.	The Chief Conservator of Forestry, Social Forestry Government of Karnataka, Bangalore ಮುಖ್ಯ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಸಾಮಾಜಿಕ ಅರಣ್ಯ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ, ಬೆಂಗಳೂರು	Up to 31-03-2019
7.	The Director of Watershed Management, Government of Karnataka, Bangalore ಜಲಾನಯನ ನಿರ್ವಹಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ, ಬೆಂಗಳೂರು	Up to 31-03-2019
8.	The Chief Engineer Water Resource Development Organisation, Government of Karnataka, Bangalore ಮುಖ್ಯ ಅಭಿಯಂತರರು, ಜಲ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ, ಬೆಂಗಳೂರು	Up to 31-03-2019
9.	The Director of Education : ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು	
	Dr.P.Narayanaswamy ಕುಲಸಚಿವರು	Up to 09-04-2018
	Dr.M.Manjunath ಡಾ. ಎಂ. ಮಂಜುನಾಥ	From 10-04-2018
10.	Dr.P.Narayanaswamy, The Registrar ಡಾ. ಪಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಕುಲಸಚಿವರು	Up to 31-03-2019
11.	Dr.T.H. Gowda, The Director of Extension ಡಾ. ಟಿ.ಹೆಚ್. ಗೌಡ, ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು	Up to 31-03-2019
12.	Dr. T.S. Vageesh The Dean (PGS) ಡಾ. ಟಿ.ಎಸ್. ವಾಗೀಶ್ ಡೀನ್(ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಅಧ್ಯಯನ)	Up to 31-03-2019
13.	The Dean (Agri.), Agricultural College, Shivamogga ಡೀನ್(ಕೃಷಿ), ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	
	Dr. M. Manjunatha ಡಾ. ಎಂ. ಮಂಜುನಾಥ	Up to 08-01-2019
	Dr. H.M. Chidanandappa ಡಾ. ಹೆಚ್.ಎಂ. ಚಿದಾನಂದಪ್ಪ	From 09-01-2019

Sl.No. ಕ್ರ.ಸಂ.	Designation / Member ಪದನಾಮ / ಸದಸ್ಯರು	Date: ದಿನಾಂಕ
14.	Dr. Hanumanthappa. M, The Dean (Hort.), College of Horticulture, Mudigere ಡಾ. ಹನುಮಂತಪ್ಪ ಎಂ., ಡೀನ್ (ತೋಟಗಾರಿಕೆ), ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗೇರೆ	Up to 31-03-2019
15.	The Dean (Hort.), College of Horticulture, Hiriuru ಡೀನ್(ತೋಟಗಾರಿಕೆ), ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಿರಿಯೂರು	
	Dr. R. Basavarajappa ಡಾ. ಆರ್. ಬಸವರಾಜಪ್ಪ	Up to 10-01-2019
	Dr. Suresh D. Ekbote ಡಾ. ಸುರೇಶ್ ಡಿ. ಎಕ್ಬೋಟೆ	10-01-2019 to 01-02-2019
	Dr. H. Narayanaswamy ಡಾ. ಹೆಚ್. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ	From 04-02-2019
16.	Dr. C. G. Kushalappa, The Dean (Forestry), College of Forestry, Ponnampet ಡಾ. ಸಿ. ಜಿ. ಕುಶಾಲಪ್ಪ, ಡೀನ್ (ಅರಣ್ಯ), ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಪೊನ್ನಂಪೇಟೆ	Up to 31-03-2019
17.	Associate Director of Research, Shivamogga: ಸಹ ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	
	Dr. K. Manjappa ಡಾ. ಕೆ. ಮಂಜಪ್ಪ	Upto 31-05-2018
	Dr.B.Hemla Naik ಡಾ. ಬಿ. ಹೇಮ್ಲಾ ನಾಯಕ್	1-06-2018 to 8-01-2019
	Dr.H. Ravindra ಡಾ. ಹೆಚ್. ರವೀಂದ್ರ	From 09-01-2019
18.	Dr.S.U.Patil, Associate Director of Research, Mudigere ಡಾ. ಎಸ್. ಯು. ಪಾಟೀಲ್, ಸಹ ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಮೂಡಿಗೇರೆ	Up to 31-03-2019
19.	Dr. M.Shivaprasad, Associate Director of Research,Hiriuru ಡಾ. ಎಂ. ಶಿವಪ್ರಸಾದ್, ಸಹ ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಹಿರಿಯೂರು	Up to 31-03-2019
20.	Associate Director of Research, Brahmavar ಸಹ ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	
	Dr. Chnadrappa ಡಾ. ಚಂದ್ರಪ್ಪ	Upto 28-01-2019
	Dr.Sharanappa Jangandi ಡಾ. ಶರಣಪ್ಪ ಜಂಗಂಡಿ	From 29-01-2019
21.	Associate Director of Extension, Shivamogga ಸಹ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	Up to 31-03-2019
22.	Dr.S.U.Patil, Associate Director of Extension, Mudigere ಡಾ. ಎಸ್. ಯು. ಪಾಟೀಲ್, ಸಹ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಮೂಡಿಗೇರೆ	Up to 31-03-2019
23.	Associate Director of Extension, Hiriuru ಸಹ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಹಿರಿಯೂರು	-
24.	Dr.M.Shivaprasad, Associate Director of Extension, Brahmavar ಡಾ. ಎಂ. ಶಿವಪ್ರಸಾದ್, ಸಹ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	Up to 31-03-2019
25.	Dr. B.M. Dushyanth Kumar, The University Head, Department of Genetics and Plant Breeding, Seed Science and Technology, Agricultural Bio-technology and Crop physiology ಡಾ. ಬಿ.ಎಂ. ದುಶ್ಯಂತ ಕುಮಾರ್, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಆನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯತಳಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ಬೀಜವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಬೆಳೆ ಶರೀರ ಕ್ರಿಯಾಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	Up to 31-03-2019

Sl.No. ಕ್ರ.ಸಂ.	Designation / Member ಪದನಾಮ / ಸದಸ್ಯರು	Date: ದಿನಾಂಕ
26.	Dr. K.T. Gurumurthy, The University Head, Department of Soil Science and Agricultural Chemistry ಡಾ. ಕೆ.ಟಿ. ಗುರುಮೂರ್ತಿ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಮಣ್ಣು ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ	Up to 31-03-2019
27.	University Head, Department of Horticulture and Food Science and Nutrition ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶ ಇಲಾಖೆ	
	Dr. D. Thippesh ಡಾ. ಡಿ. ತಿಪ್ಪೇಶ	Up to 30-04-2018
	Dr. B. Hemla Naik ಡಾ. ಬಿ. ಹೇಮ್ಲಾ ನಾಯಕ್	From 17-05-2018
28.	Dr. H. Narayanaswamy, The University Head, Department of Plant Pathology ಡಾ. ಹೆಚ್.ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಸಸ್ಯರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	Up to 31-03-2019
29.	Dr. M. Dinesh Kumar, The University Head, Department of Agronomy and Agricultural Microbiology ಡಾ. ಎಂ. ದಿನೇಶ್ ಕುಮಾರ್, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಬೇಸಾಯಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	Up to 31-03-2019
30.	Dr. Sharanappa Jangandi, The University Head, Department of Agricultural Engineering, Statistics and Computer Science ಡಾ. ಶರಣಪ್ಪ ಜಂಗಂಡಿ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೃಷಿ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್, ಸಾಂಖ್ಯಿಕಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ	Up to 31-03-2019
31.	Dr. M. Sudheendra, The University Head, Department of Agricultural Extension and Social Science ಡಾ. ಎಂ. ಸುದೀಂದ್ರ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣೆ ಮತ್ತು ಸಮಾಜ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ	Up to 31-03-2019
32.	Dr. M. Sudheendra, The University Head, Department of Agricultural Economics, Marketing and Co-Operation ಡಾ. ಎಂ. ಸುದೀಂದ್ರ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೃಷಿ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ, ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಮತ್ತು ಸಹಕಾರ ವಿಭಾಗ	Up to 31-03-2019
33.	The University Head, Department of Animal Science and Fisheries ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಭಾಗ	
	Dr.K.Manjappa ಡಾ.ಕೆ. ಮಂಜಪ್ಪ	01-04-2018 to 31-05-2018
	Dr.A.V.Swamy ಡಾ. ಎ. ವಿ. ಸ್ವಾಮಿ	From 01-06-2018
34.	Dr.B.K. Shivanna, The University Head, Department of Agricultural Entomology ಡಾ. ಬಿ.ಕೆ. ಶಿವಣ್ಣ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೃಷಿ ಕೀಟಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	Up to 31-03-2019
35.	Dr.G.M. Devagiri, The University Head, Department of Forestry and Environmental Sciences ಡಾ. ಜಿ.ಎಂ.ದೇವಗಿರಿ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಅರಣ್ಯ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ	Up to 31-03-2019
36.	Smt. Bhagirathi, L., The University Head, Food Science and Nutrition ಶ್ರೀಮತಿ ಭಾಗೀರಥಿ, ಎಲ್., ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಆಹಾರ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಪೋಷಕಾಂಶ ವಿಭಾಗ	Up to 31-03-2019
Two Progressive farmers having specialization in Agriculture and allied branches ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ನೈಪುಣ್ಯತೆ ಹೊಂದಿರುವ ಇಬ್ಬರು ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತರು		
37.	Mr. Raghu S.M. G.M.R. Farm, Sogane, Shivamogga ಶ್ರೀ ರಘು, ಎಸ್ ಎಮ್.ಜಿ.ಎಮ್.ಆರ್. ಫಾರಂ, ಸೋಗಾನೆ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	Up to 31-03-2019
38.	Mr. G. Maheshwarappa, Kotehal, Marabanahally Post, Channagiri taluk, Davanagere ಶ್ರೀ ಜಿ. ಮಹೇಶ್ವರಪ್ಪ, ಕೋಟೆಹಾಳ, ಮಾರಬನಹಳ್ಳಿ (ಅಂಚೆ) ಚನ್ನಗಿರಿ ತಾಲ್ಲೂಕು, ದಾವಣಗೆರೆ	Up to 31-03-2019

Sl.No. ಕ್ರ.ಸಂ.	Designation / Member ಪದನಾಮ / ಸದಸ್ಯರು	Date: ದಿನಾಂಕ
One Scientist of Eminence from outside the University ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಹೊರಗಿನ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು (ಒಬ್ಬರು)		
39.	Prof. K.T. Shivashankar, Retd. Professor of Horticulture, Bocheerahatti, Keelara, Keragodu Hobli, Mandya Taluk, Mandya ಪ್ರೊ. ಕೆ.ಟಿ. ಶಿವಶಂಕರ, (ನಿವೃತ್ತ) ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ತೋಟಗಾರಿಕೆ, ಭೂಚೇರಹಟ್ಟಿ, ಕೀಲರ, ಕೆರಗೋಡು ಹೋಬಳಿ, ಮಂಡ್ಯ (ತಾಲ್ಲೂಕು), ಮಂಡ್ಯ (ಜಿಲ್ಲೆ)	Up to 31-03-2019
One Agro-Industrialist ಒಬ್ಬರು ಕೃಷಿ- ಕೈಗಾರಿಕೋದ್ಯಮಿ		
40.	Mr. K. Shamprasad, Annapoorna Nursery, Pethri, Cherkady, Brahamvar, Udupi (D) ಶ್ರೀ ಕೆ. ಶ್ಯಾಮ ಪ್ರಸಾದ, ಅನ್ನಪೂರ್ಣ ನರ್ಸರಿ, ಪೆತ್ರಿ, ಚರ್ಕಾಡಿ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ, ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆ:	Up to 31-03-2019
41.	Invitees: ಆಹ್ವಾನಿತರು : (Special Officer (Seed), Nodal Officer, PME Cell, Concerned Scientists who have released the varieties / technologies etc.) ವಿಶೇಷ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು (ಬೀಜ ಘಟಕ) ನೋಡಲ್ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು,(ಪಿ.ಎಂ.ಇ) ತಳಿ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಿದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು	Up to 31-03-2019

F. Extension Council :ವಿಸ್ತರಣಾ ಪರಿಷತ್ತು

Sl.No. ಕ್ರ.ಸಂ.	Designation / Member ಪದನಾಮ / ಸದಸ್ಯರು	Date: ದಿನಾಂಕ
1.	Chairperson: Vice Chancellor : Dr. M.K. Naik ಅಧ್ಯಕ್ಷರು: ಕುಲಪತಿಗಳು: ಡಾ. ಎಂ.ಕೆ. ನಾಯ್ಕ	From 31-03-2018
2.	Member Secretary: Director of Extension : Dr. T. H. Gowda ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ: ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು : ಡಾ. ಟಿ. ಹೆಚ್. ಗೌಡ	Up to 31-03-2019
Members : ಸದಸ್ಯರು		
1.	The Director of Agriculture, Government of Karnataka, Bangalore ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ, ಬೆಂಗಳೂರು	Up to 31-03-2019
2.	The Director of Agriculture Marketing, Government of Karnataka, Bangalore ಕೃಷಿ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ, ಬೆಂಗಳೂರು	Up to 31-03-2019
3.	The Director of Horticulture, Government of Karnataka, Bangalore ತೋಟಗಾರಿಕಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ, ಬೆಂಗಳೂರು	Up to 31-03-2019
4.	The Director of Women and Child Welfare, Government of Karnataka, Bangalore ಮಹಿಳಾ ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಳ ಕಲ್ಯಾಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ, ಬೆಂಗಳೂರು	Up to 31-03-2019
5.	The Director of Sericulture, Government of Karnataka, Bangalore ರೇಷ್ಮೆ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ, ಬೆಂಗಳೂರು	Up to 31-03-2019
6.	The Chief Conservator of Forestry, Social Forestry Government of Karnataka, Bangalore ಮುಖ್ಯ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಸಾಮಾಜಿಕ ಅರಣ್ಯ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ, ಬೆಂಗಳೂರು	Up to 31-03-2019
7.	The Director of Watershed Management, Government of Karnataka, Bangalore ಜಲಾನಯನ ನಿರ್ವಹಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ, ಬೆಂಗಳೂರು	Up to 31-03-2019
8.	Dr. P. Narayanaswamy, The Registrar ಡಾ. ಪಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಕುಲಸಚಿವರು	Up to 31-03-2019

Sl.No. ಕ್ರ.ಸಂ.	Designation / Member ಪದನಾಮ / ಸದಸ್ಯರು	Date: ದಿನಾಂಕ
9.	The Director of Research ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು	
	Dr.M.K.Naik ಡಾ. ಎಂ.ಕೆ. ನಾಯ್ಕ	Upto 09-04-2018
	Dr.K.Manjappa ಡಾ. ಕೆ. ಮಂಜಪ್ಪ	10-04-2018 to 31-05-2018
	Dr. B. R. Gurumurthy ಡಾ. ಬಿ. ಆರ್. ಗುರುಮೂರ್ತಿ	From 01-06-2018
10.	The Director of Education ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು	
	Dr. P. Narayanaswamy ಡಾ. ಪಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ	Upto 09-04-2018
	Dr. M. Manjunatha ಡಾ. ಎಂ. ಮಂಜುನಾಥ	From 10-04-2018
11.	Dr. T. S. Vageesh, The Dean (PGS) ಡಾ. ಟಿ. ಎಸ್. ವಾಗೀಶ್ ಡೀನ್(ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಅಧ್ಯಯನ)	Up to 31-03-2019
12.	The Dean (Agri.), Agricultural College, Shivamogga ಡೀನ್(ಕೃಷಿ), ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	
	Dr. M. Manjunatha ಡಾ. ಎಂ. ಮಂಜುನಾಥ	Upto 08-01-2016
	Dr. H.M. Chidanandappa ಡಾ. ಹೆಚ್.ಎಂ. ಚಿದಾನಂದಪ್ಪ	From 09-01-2019
13.	Dr. Hanumanthappa. M, The Dean (Hort.), College of Horticulture, Mudigere ಡಾ. ಹನುಮಂತಪ್ಪ ಎಂ., ಡೀನ್ (ತೋಟಗಾರಿಕೆ), ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗರೆ	Up to 31-03-2019
14.	The Dean (Hort.), College of Horticulture, Hiriyuru ಡೀನ್(ತೋಟಗಾರಿಕೆ), ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಿರಿಯೂರು	
	Dr. R. Basavarajappa ಡಾ. ಆರ್. ಬಸವರಾಜಪ್ಪ	11-01-2016 to 10-01-2019
	Dr. Suresh D. Ekbote ಡಾ. ಸುರೇಶ್ ಡಿ. ಎಕ್ಬೋಟೆ	10-01-2019 to 01-02-2019
	Dr. H. Narayanaswamy ಡಾ. ಹೆಚ್. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ	From 04-02-2019
15.	Dr. C. G. Kushalappa, The Dean (Forestry), College of Forestry, Ponnampet ಡಾ. ಸಿ. ಜಿ. ಕುಶಾಲಪ್ಪ, ಡೀನ್ (ಅರಣ್ಯ), ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಪೊನ್ನಂಪೇಟೆ	Up to 31-03-2019
16.	Dr. S.P.Nataraju, The Dean (Students Welfare) ಡಾ. ಎಸ್.ಪಿ.ನಟರಾಜು, ಡೀನ್ (ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ)	Up to 31-03-2019
17.	Associate Director of Extension, Shivamogga ಸಹ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	Up to 31-03-2019
18.	Associate Director of Extension, Mudigere ಸಹ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಮೂಡಿಗರೆ	Up to 31-03-2019

Sl.No. ಕ್ರ.ಸಂ.	Designation / Member ಪದನಾಮ / ಸದಸ್ಯರು	Date: ದಿನಾಂಕ
19.	Associate Director of Extension, Hiriyuru ಸಹ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಹಿರಿಯೂರು	Up to 31-03-2019
20.	Associate Director of Extension, Brahmavar ಸಹ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	
	Dr. Chnadrappa ಡಾ. ಚಂದ್ರಪ್ಪ	Upto 28-01-2019
	Dr. Sharanappa Jangandi ಡಾ. ಶರಣಪ್ಪ ಜಂಗಂಡಿ	from 29-01-2019
21.	Associate Director of Research, Shivamogga ಸಹ ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	
	Dr. K. Manjappa ಡಾ. ಕೆ. ಮಂಜಪ್ಪ	Upto 31-05-2018
22.	Dr. B. Hemla Naik ಡಾ. ಬಿ. ಹೇಮ್ಲಾ ನಾಯಕ್	1-06-2018 to 8-01-2019
23.	Dr. H. Ravindra ಡಾ. ಹೆಚ್. ರವೀಂದ್ರ	From 09-01-2019
24.	Dr. S. U. Patil, Associate Director of Research, Mudigere ಡಾ. ಎಸ್. ಯು. ಪಾಟೀಲ್, ಸಹ ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಮೂಡಿಗರೆ	Up to 31-03-2019
25.	Dr. M. Shivaprasad, Associate Director of Research, Hiriyuru ಡಾ. ಎಂ. ಶಿವಪ್ರಸಾದ್, ಸಹ ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಹಿರಿಯೂರು	Up to 31-03-2019
26.	Associate Director of Research, Brahmavar ಸಹ ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	
	Dr. Chandrappa ಡಾ. ಚಂದ್ರಪ್ಪ	Upto 28-01-2019
	Dr. Sharanappa Jangandi ಡಾ. ಶರಣಪ್ಪ ಜಂಗಂಡಿ	From 29-01-2019
27.	Dr. B. M. Dushyanth Kumar, The University Head, Department of Genetics and Plant Breeding, Seed Science and Technology, Agricultural Bio-technology and Crop physiology ಡಾ. ಬಿ.ಎಂ. ದುಶ್ಯಂತ ಕುಮಾರ್, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಆನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯತಳಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ಬೀಜವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಬೆಳೆ ಶರೀರ ಕ್ರಿಯಾಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	Up to 31-03-2019
28.	Dr. K. T. Gurumurthy, The University Head, Department of Soil Science and Agricultural Chemistry ಡಾ. ಕೆ.ಟಿ. ಗುರುಮೂರ್ತಿ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಮಣ್ಣು ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ	Up to 31-03-2019
29.	The University Head, Department of Horticulture and Food Science and Nutrition ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶ ವಿಭಾಗ	
	Dr. D. Thippesh ಡಾ. ಡಿ. ತಿಪ್ಪೇಶ	Up to 30-04-2018
	Dr. B. Hemla Naik ಡಾ. ಬಿ. ಹೇಮ್ಲಾ ನಾಯಕ್	From 17-05-2018

Sl.No. ಕ್ರ.ಸಂ.	Designation / Member ಪದನಾಮ / ಸದಸ್ಯರು	Date: ದಿನಾಂಕ
30.	Dr. H. Narayanaswamy, The University Head, Department of Plant Pathology ಡಾ. ಹೆಚ್.ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಸಸ್ಯರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	Up to 31-03-2019
31.	Dr. M. Dinesh Kumar, The University Head, Department of Agronomy and Agricultural Microbiology ಡಾ. ಎಂ. ದಿನೇಶ್ ಕುಮಾರ್, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಬೇಸಾಯಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	Up to 31-03-2019
32.	Dr. Sharanappa Jangandi, The University Head, Department of Agricultural Engineering, Statistics and Computer Science ಡಾ. ಶರಣಪ್ಪ ಜಂಗಂಡಿ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೃಷಿ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್, ಸಾಂಖ್ಯಿಕಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ	Up to 31-03-2019
33.	Dr. M. Sudheendra, The University Head, Department of Agricultural Extension and Social Science ಡಾ. ಎಂ. ಸುದೀಂದ್ರ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣೆ ಮತ್ತು ಸಮಾಜ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ	Up to 31-03-2019
34.	The University Head, Department of Agricultural Economics, Marketing and Co-Operation ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೃಷಿ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ, ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಮತ್ತು ಸಹಕಾರ ವಿಭಾಗ	
	Dr.Chinnappa B ಡಾ. ಚಿನ್ನಪ್ಪ ಬಿ.	Up to 31-01-2018
	Dr. M. Sudheendra ಡಾ. ಎಂ. ಸುದೀಂದ್ರ	From 17-05-2018
35.	The University Head, Department of Animal Science and Fisheries ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಭಾಗ	
	Dr.K.Manjappa ಡಾ.ಕೆ. ಮಂಜಪ್ಪ	01-04-2018 to 31-05-2018
	Dr.A.V.Swamy ಡಾ. ಎ. ವಿ. ಸ್ವಾಮಿ	From 01-06-2018
36.	Dr.B.K. Shivanna, The University Head, Department of Agricultural Entomology ಡಾ. ಬಿ.ಕೆ. ಶಿವಣ್ಣ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೃಷಿ ಕೀಟಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	Up to 31-03-2019
37.	Dr.G.M. Devagiri, The University Head, Department of Forestry and Environmental Sciences ಡಾ. ಜಿ.ಎಂ.ದೇವಗಿರಿ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಅರಣ್ಯ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ	Up to 31-03-2019
38.	The University Head, Department of Food Science and Nutrition ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಆಹಾರ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶ ವಿಭಾಗ	
	Dr. D. Thippesh ಡಾ. ಡಿ. ತಿಪ್ಪೇಶ	Up to 30-04-2018
	Smt. Bhagirathi, L ಶ್ರೀಮತಿ ಭಾಗೀರಥಿ, ಎಲ್	From 17-05-2018
39.	Progressive Farmer -Smt. A. Prameela. W/o Angadi Mallikarjunappa, E. Bevinahalli, Harapanahalli (T), Davanagere district ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತರು, ಶ್ರೀಮತಿ ಎ. ಪ್ರಮೀಳಾ, W/o ಅಂಗಡಿ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನಪ್ಪ, ಈ., ಬೇವಿನಹಳ್ಳಿ, ಹರಪ್ಪನ ಹಳ್ಳಿ(ತಾಲ್ಲೂಕು), ದಾವಣಗೆರೆ (ಜಿಲ್ಲೆ)	Up to 31-03-2019

SI.No. ಕ್ರ.ಸಂ.	Designation / Member ಪದನಾಮ / ಸದಸ್ಯರು	Date: ದಿನಾಂಕ
40.	Extension Educationist-Dr.Veerabhadraiah, Retired Director of Extension, No.71, "Hombale", GKVK Nagara, Hallalsandra, GKVK(P), Bengaluru-560065 ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ತಜ್ಞರು ಡಾ. ವೀರಭದ್ರಯ್ಯ (ನಿವೃತ್ತ) ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು,ನಂ. 71 "ಹೊಂಬಾಳೆ", ಜಿ.ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ನಗರ, ಹಲ್ಲಾಳಸಂದ್ರ, ಜಿ.ಕೆ.ವಿ.ಕೆ.(ಅಂಚೆ), ಬೆಂಗಳೂರು, -560065,	Up to 31-03-2019 Up to 31-03-2019
41.	Organization – Dr.Nagesh Dongre, "SHANDILYA" #26, 3 rd cross, 1st Main, KHB Colony, Gopala Extension, Shivamogga ಸಂಸ್ಥೆ- ಡಾ. ನಾಗೇಶ ಡೋಂಗ್ರೆ, "ಶಾಂಡಿಲ್ಯ #26, 3ನೇ ಅಡ್ಡರಸ್ತೆ, 1ನೇ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆ, ಕೆ.ಹೆಚ್. ಬಿ. ಕಾಲೋನಿ,ಗೋಪಾಲ ಬಡಾವಣೆ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ,	Up to 31-03-2019
42.	One Agro industrialist, Shri B.R. Krishna, Varashri Nursery, Gajanur, Shivamoga ಒಬ್ಬ ಕೃಷಿ ಕೈಗಾರಿಕೋದ್ಯಮಿ, ಶ್ರೀ ಬಿ.ಆರ್.ಕೃಷ್ಣ, ವರಶ್ರೀ ನರ್ಸರಿ, ಗಾಜನೂರು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ(ತಾಲ್ಲೂಕು).	Up to 31-03-2019

G. Board of Studies (UG): ಅಧ್ಯಯನ ಮಂಡಳಿ (ಸ್ನಾತಕ)

SI.No. ಕ್ರ.ಸಂ.	Designation / Member ಪದನಾಮ / ಸದಸ್ಯರು	Date: ದಿನಾಂಕ
1.	Chairperson: Director of Education : ಅಧ್ಯಕ್ಷರು : ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು	
2.	Dr. P. Narayanaswamy ಡಾ. ಪಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ	Upto 09-04-2018
	Dr. M. Manjunatha ಡಾ. ಎಂ. ಮಂಜುನಾಥ	From 10-04-2018
3.	Member Secretary: The Dean (Forestry), College of Forestry, Ponnampet : Dr. C. G. Kushalappa ಡೀನ್(ಅರಣ್ಯ), ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಪೊನ್ನಂಪೇಟೆ, ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ : ಡಾ. ಸಿ. ಜಿ. ಕುಶಾಲಪ್ಪ	Up to 31-03-2019
Members : ಸದಸ್ಯರು		
1.	Dr. P. Narayanaswamy, The Registrar ಡಾ. ಪಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಕುಲಸಚಿವರು	Up to 31-03-2019
2.	The Dean (Agri.), Agricultural College, Shivamogga ಡೀನ್(ಕೃಷಿ), ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	
	Dr. M. Manjunatha ಡಾ. ಎಂ. ಮಂಜುನಾಥ	Up to 08-01-2016
	Dr. H.M. Chidanandappa ಡಾ. ಹೆಚ್.ಎಂ. ಚಿದಾನಂದಪ್ಪ	From 09-01-2019
3.	Dr. Hanumanthappa. M, The Dean (Hort.), College of Horticulture, Mudigere ಡಾ. ಹನುಮಂತಪ್ಪ ಎಂ., ಡೀನ್ (ತೋಟಗಾರಿಕೆ), ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗರೆ	Up to 31-03-2019
4.	The Dean (Hort.), College of Horticulture, Hiriyyuru ಡೀನ್(ತೋಟಗಾರಿಕೆ), ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಿರಿಯೂರು	
	Dr. R. Basavarajappa ಡಾ. ಆರ್. ಬಸವರಾಜಪ್ಪ	11-01-2016 to 10-01-2019
	Dr. Suresh D. Ekbote ಡಾ. ಸುರೇಶ್ ಡಿ. ಎಕ್ಬೋಟೆ	10-01-2019 to 01-02-2019
	Dr. H. Narayanaswamy ಡಾ. ಹೆಚ್. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ	From 04-02-2019

Sl.No. ಕ್ರ.ಸಂ.	Designation / Member ಪದನಾಮ / ಸದಸ್ಯರು	Date: ದಿನಾಂಕ
5.	Dr. C.G. Kushalappa, The Dean (Forestry), College of Forestry, Ponnampet ಡಾ. ಸಿ. ಜಿ. ಕುಶಾಲಪ್ಪ, ಡೀನ್ (ಅರಣ್ಯ), ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಪೊನ್ನಂಪೇಟೆ	Up to 31-03-2019
6.	The Director of Research, ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು	
	Dr.M.K.Naik ಡಾ. ಎಂ.ಕೆ. ನಾಯ್ಕ	Upto 09-04-2018
	Dr.K.Manjappa ಡಾ. ಕೆ. ಮಂಜಪ್ಪ	10-04-2018 to 31-05-2018
	Dr. B. R. Gurumurthy ಡಾ. ಬಿ. ಆರ್. ಗುರುಮೂರ್ತಿ	From 01-06-2018
7.	Dr. T. H. Gowda The Director of Extension, ಡಾ. ಟಿ. ಹೆಚ್. ಗೌಡ, ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು,	Up to 31-03-2019
8.	Dr. T. S. Vageesh The Dean (Post Graduate Studies), ಡಾ. ಟಿ. ಎಸ್. ವಾಗೀಶ್ ಡೀನ್(ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಅಧ್ಯಯನ)	Up to 31-03-2019
9.	Dr. S.P.Nataraju, The Dean (Student Welfare) ಡಾ. ಎಸ್.ಪಿ.ನಟರಾಜು ಡೀನ್(ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ)	Up to 31-03-2019
10.	Dr. B.M. Dushyanth Kumar, The University Head, Department of Genetics and Plant Breeding, Seed Science and Technology, Agricultural Bio-technology and Crop physiology ಡಾ. ಬಿ.ಎಂ. ದುಶ್ಯಂತ ಕುಮಾರ್, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಆನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯತಳಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ಬೀಜವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಬೆಳೆ ಶರೀರ ಕ್ರಿಯಾಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	Up to 31-03-2019
11.	Dr. K.T. Gurumurthy, The University Head, Department of Soil Science and Agricultural Chemistry ಡಾ. ಕೆ.ಟಿ.ಗುರುಮೂರ್ತಿ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಮಣ್ಣು ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ	Up to 31-03-2019
12.	The University Head, Department of Horticulture and Food Science and Nutrition ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶ ವಿಭಾಗ	
	Dr. D. Thippesh ಡಾ. ಡಿ. ತಿಪ್ಪೇಶ	Up to 30-04-2018
	Dr. B. Hemla Naik ಡಾ. ಬಿ. ಹೇಮ್ಲಾ ನಾಯಕ್	From 17-05-2018
13.	Dr. H. Narayanaswamy, The University Head, Department of Plant Pathology ಡಾ. ಹೆಚ್.ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಸಸ್ಯರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	Up to 31-03-2019
14.	Dr. M. Dinesh Kumar, The University Head, Department of Agronomy and Agricultural Microbiology ಡಾ. ಎಂ. ದಿನೇಶ್ ಕುಮಾರ್, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಬೇಸಾಯಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	Up to 31-03-2019
15.	Dr. Sharanappa Jangandi, The University Head, Department of Agricultural Engineering, Statistics and Computer Science ಡಾ. ಶರಣಪ್ಪ ಜಂಗಂಡಿ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೃಷಿ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್, ಸಾಂಖ್ಯಿಕಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ	Up to 31-03-2019
16.	Dr. M. Sudheendra, The University Head, Department of Agricultural Extension and Social Science ಡಾ. ಎಂ. ಸುದೀಂದ್ರ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣೆ ಮತ್ತು ಸಮಾಜ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ	Up to 31-03-2019

Sl.No. ಕ್ರ.ಸಂ.	Designation / Member ಪದನಾಮ / ಸದಸ್ಯರು	Date: ದಿನಾಂಕ
17.	The University Head, Department of Agricultural Economics, Marketing and Co-Operation ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೃಷಿ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ, ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಮತ್ತು ಸಹಕಾರ ವಿಭಾಗ	
	Dr.Chinnappa B ಡಾ.ಚಿನ್ನಪ್ಪ ಬಿ.	Up to 31-01-2018
	Dr. M. Sudheendra ಡಾ. ಎಂ. ಸುದೀಂದ್ರ,	From 17-05-2018
18.	The University Head, Department of Animal Science and Fisheries ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಭಾಗ	
	Dr.K.Manjappa ಡಾ.ಕೆ. ಮಂಜಪ್ಪ	01-04-2018 to 31-05-2018
	Dr.A.V.Swamy ಡಾ. ಎ. ವಿ. ಸ್ವಾಮಿ	From 01-06-2018
19.	Dr.B.K. Shivanna, The University Head, Department of Agricultural Entomology ಡಾ. ಬಿ.ಕೆ. ಶಿವಣ್ಣ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೃಷಿ ಕೀಟಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	Up to 31-03-2019
20.	Dr.G.M. Devagiri, The University Head, Department of Forestry and Environmental Sciences ಡಾ. ಜಿ.ಎಂ.ದೇವಗಿರಿ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಅರಣ್ಯ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ	Up to 31-03-2019
21.	The University Head, Department of Food Science and Nutrition ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಆಹಾರ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶ ವಿಭಾಗ	
	Dr. D. Thippesh ಡಾ. ಡಿ. ತಿಪ್ಪೇಶ	Up to 30-04-2018
	Smt. Bhagirathi, L ಶ್ರೀಮತಿ ಭಾಗೀರಥಿ, ಎಲ್	From 17-05-2018
22.	Dr. N.S. Mavarkar, Professor of Agronomy, Collage of Agriculture, Shivamogga ಡಾ. ಎನ್.ಎಸ್. ಮಾವರ್ಕರ್, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಬೇಸಾಯಶಾಸ್ತ್ರ, ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	Up to 31-03-2019
23.	Dr. G.N. Thippeshappa, Professor of Soil Science and Agricultural Chemistry, CoA, Shivamogga ಡಾ.ಜಿ.ಎನ್. ತಿಪ್ಪೇಶಪ್ಪ, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಮಣ್ಣು ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ, ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	Up to 31-03-2019
24.	Dr. Shrinivasa.V. Professor of Horticulture, College of Horticulture, Mudigere, ಡಾ. ಶ್ರೀನಿವಾಸ್ ವಿ. ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ತೋಟಗಾರಿಕೆ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮುಡಿಗರೆ	Up to 31-03-2019
25.	Dr. K.C, Shashidhara, Professor of Agril.Engineering, College of Agriculture, Shivamogga ಡಾ. ಕೆ.ಸಿ. ಶಶಿಧರ್, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಕೃಷಿ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್, ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ.	Up to 31-03-2019
26.	Dr. S. Pradeep, Professor of Entomology OFRC, UAHS, Shivamogga ಡಾ. ಎಸ್. ಪ್ರದೀಪ್, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಕೃಷಿ ಕೀಟಶಾಸ್ತ್ರ, ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ.	Up to 31-03-2019
27.	Dr. R.Ganesh Naik, Professor of Plant Pathology, College of Agriculture, Shivamogga ಡಾ. ಆರ್. ಗಣೇಶ್ ನಾಯ್ಕ್, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಸಸ್ಯರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ, ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	Up to 31-03-2019
28.	Dr. S. Gangaprasad, Professor of Genetics and Plant Breeding, Collage of Agriculture, Shivamogga ಡಾ. ಎಸ್. ಗಂಗಾಪ್ರಸಾದ್, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಆನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯತಳಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	Up to 31-03-2019
29.	Dr. Ramappa Patil, Professor of Extension, EEU, Kathalagere, ಡಾ. ರಾಮಪ್ಪ ಪಾಟೀಲ್, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣೆ, ವಿಸ್ತರಣಾ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಘಟಕ, ಕತ್ತಲಗೆರೆ	Up to 31-03-2019
30.	Dr. K.V.Sudhir Kamath., Associate Professor of Agronomy , ZAHRS, Brahmavar ಡಾ. ಕೆ.ವಿ. ಸುದೀರ್ ಕಾಮತ್, ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಬೇಸಾಯಶಾಸ್ತ್ರ, ವ.ಕೃ.ತೋ.ಸಂ.ಕೇ. ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	Up to 31-03-2019

Sl.No. ಕ್ರ.ಸಂ.	Designation / Member ಪದನಾಮ / ಸದಸ್ಯರು	Date: ದಿನಾಂಕ
31.	Dr. C. Malleshappa, Associate Professor of Genetics and Plant Breeding Tobacco Scheme, ZAHRS, Shivamogga ಡಾ. ಸಿ. ಮಲ್ಲೇಶಪ್ಪ, ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯತಳಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ವ.ಕೃ.ತೋ.ಸಂ.ಕೇ. ಶಿವಮೊಗ್ಗ	Up to 31-03-2019
32.	Mr. Narayanaswamy M., Associate Professor of Genetics and Plant Breeding, AHRS, Sringeri ಶ್ರೀ ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಎಂ., ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ತಂಬಾಕು ಕೇಂದ್ರ, ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯತಳಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ಕೃ.ತೋ.ಸಂ.ಕೇ.ಶೃಂಗೇರಿ	Up to 31-03-2019
33.	Mr. Vinod V.R., Associate Professor of Agril. Engineering, ZAHRS, Brahmavar ಶ್ರೀ ಆರ್. ವಿನೋದ್, ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಕೃಷಿ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ವ.ಕೃ.ತೋ.ಸಂ.ಕೇ.ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	Up to 31-03-2019
34.	Mr. R. Krishnanaik., Associate Professor of Computer Science, College of Agriculture, Shivamogga ಶ್ರೀ ಆರ್. ಕೃಷ್ಣನಾಯ್ಕ ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಗಣಕಯಂತ್ರ ವಿಜ್ಞಾನ, ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	Up to 31-03-2019
35.	Dr. P. Umamaheshwarappa, Assistant Professor of Horticulture, ZAHRS, Hiriyuru ಡಾ. ಪಿ. ಉಮಾಮಹೇಶ್ವರಪ್ಪ, ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ವ.ಕೃ.ತೋ.ಸಂ.ಕೇ. ಹಿರಿಯೂರು	Up to 31-03-2019
36.	Mr. M. Jadeyegowda, Assistant Professor of Agronomy, College of Forestry, Ponnampet ಶ್ರೀ ಎಮ್. ಜಡೇಗೌಡ, ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಬೇಸಾಯಶಾಸ್ತ್ರ, ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಪೊನ್ನಂಪೇಟೆ	Up to 31-03-2019
37.	Dr. Amaresh Kumar K. Assistant Professor of Agricultural Extension, College of Horticulture, Hiriyuru ಡಾ. ಅಮರೇಶ್ ಕುಮಾರ್, ಕೆ. ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣೆ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಿರಿಯೂರು	Up to 31-03-2019
38.	Mr. Srinivas H. Hulakoti, Assistant Professor of Fishery Science, KVK, Brahmavar ಶ್ರೀ ಶ್ರೀನಿವಾಸ್ ಹೆಚ್. ಹುಲಕೋಟೆ, ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ, ಕೆವಿಕೆ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	Up to 31-03-2019
39.	Dr. Revanna Revannavar, Assistant Professor of Agricultural Entomology, College of Horticulture, Mudigere ಡಾ. ರೇವಣ್ಣ ರೇವಣ್ಣನವರ್, ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಕೃಷಿ ಕೀಟಶಾಸ್ತ್ರ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮುಡಿಗೇರೆ	Up to 31-03-2019
External Expert : ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಹೊರಗಿನ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು		
40.	Dr. A.S. Prabhakar, AMRUT near Tavarageri Nursing Home, opp K.C. Park Post office, Dharwad – 580008 ಡಾ. ಎ.ಎಸ್. ಪ್ರಭಾಕರ್, ಅಮೃತ್ ತಾವರಗೆರೆ ನರ್ಸಿಂಗ್ ಹೋಂ ಹತ್ತಿರ, ಕೆ.ಸಿ. ಪಾರ್ಕ್ ಪೋಸ್ಟ್ ಆಫೀಸ್, ಧಾರವಾಡ	Up to 31-03-2019
41.	Dr. T. Ramesh Babu, Professor and University Head (Entomology), S.V.Agricultural College Tirupati ಡಾ. ಟಿ. ರಮೇಶ್ ಬಾಬು, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, (ಕೃಷಿ ಕೀಟಶಾಸ್ತ್ರ), ಎಸ್. ವಿ. ಕೃಷಿ. ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ತಿರುಪತಿ	Up to 31-03-2019
special invitee: ವಿಶೇಷ ಆಹ್ವಾನಿತರು		
42.	University Librarian: ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಗ್ರಂಥಪಾಲಕರು	
	Dr. H. M. Chidanandappa ಡಾ. ಹೆಚ್.ಎಂ. ಚಿದಾನಂದಪ್ಪ	21-04-2014 to 08-01-2019
	Dr. B. Hemla Naik ಡಾ. ಬಿ. ಹೇಮ್ಲಾ ನಾಯಕ್	09-01-2019 to 31-03-2019
43.	Dr. C. J. Sridhara, Controller of Examination ಡಾ. ಸಿ.ಜೆ. ಶ್ರೀಧರ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಪರೀಕ್ಷಾ ನಿಯಂತ್ರಾಧಿಕಾರಿಗಳು	Up to 31-03-2019

H. Board of Studies (PG) : ಅಧ್ಯಯನ ಮಂಡಳಿ(ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ)

Sl.No. ಕ್ರ.ಸಂ.	Designation / Member ಪದನಾಮ / ಸದಸ್ಯರು	Date: ದಿನಾಂಕ
1.	Chairperson: Director of Education : ಅಧ್ಯಕ್ಷರು : ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು	
	Dr. P. Narayanaswamy ಡಾ. ಪಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ	Upto 09-04-2018
	Dr. M. Manjunatha ಡಾ. ಎಂ. ಮಂಜುನಾಥ	From 10-04-2018
	Member Secretary: Dean (Post Graduate Studies): Dr. T. S. Vageesh ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ: ಡೀನ್ (ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಅಧ್ಯಯನ) ಡಾ. ಟಿ. ಎಸ್. ವಾಗೀಶ್	Up to 31-03-2019
Members : ಸದಸ್ಯರು		
1.	Dr. P. Narayanaswamy, The Registrar ಡಾ. ಪಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಕುಲಸಚಿವರು	Up to 31-03-2019
2.	The Director of Research ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು	
	Dr.M.K.Naik ಡಾ. ಎಂ.ಕೆ. ನಾಯ್ಕ	Upto 09-04-2018
	Dr.K.Manjappa ಡಾ. ಕೆ. ಮಂಜಪ್ಪ	10-04-2018 to 31-05-2018
	Dr. B. R. Gurumurthy ಡಾ. ಬಿ. ಆರ್. ಗುರುಮೂರ್ತಿ	From 01-06-2018
3.	Dr. T. H. Gowda, The Director of Extension ಡಾ. ಟಿ. ಹೆಚ್. ಗೌಡ, ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು	Up to 31-03-2019
4.	The Dean (Agri.), Agricultural College, Shivamogga ಡೀನ್(ಕೃಷಿ), ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	
	Dr. M. Manjunatha ಡಾ. ಎಂ. ಮಂಜುನಾಥ	Up to 08-01-2019
	Dr. H.M. Chidanandappa ಡಾ. ಹೆಚ್.ಎಂ. ಚಿದಾನಂದಪ್ಪ	From 09-01-2019
5.	Dr. Hanumanthappa. M, The Dean (Hort.), College of Horticulture, Mudigere ಡಾ. ಹನುಮಂತಪ್ಪ ಎಂ., ಡೀನ್ (ತೋಟಗಾರಿಕೆ), ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗೆರೆ	Up to 31-03-2019
6.	The Dean (Hort.), College of Horticulture, Hiriyuru ಡೀನ್(ತೋಟಗಾರಿಕೆ), ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಿರಿಯೂರು	
	Dr. R. Basavarajappa ಡಾ. ಆರ್. ಬಸವರಾಜಪ್ಪ	11-01-2016to 10-01-2019
	Dr. Suresh D. Ekbote ಡಾ. ಸುರೇಶ್ ಡಿ. ಎಕ್ಬೋಟೆ	10-01-2019 to 01-02-2019
	Dr. H. Narayanaswamy ಡಾ. ಹೆಚ್. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ	From 04-02-2019
7.	Dr. C. G. Kushalappa, The Dean (Forestry), College of Forestry, Ponnampet ಡಾ. ಸಿ. ಜಿ. ಕುಶಾಲಪ್ಪ, ಡೀನ್ (ಅರಣ್ಯ), ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಪೊನ್ನಂಪೇಟೆ	Up to 31-03-2019
8.	Dr. S.P.Nataraju, Dean (Students Welfare) ಡಾ. ಎಸ್.ಪಿ.ನಟರಾಜು, ಡೀನ್(ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ)	Up to 31-03-2019
9.	Dr. B.M. Dushyanth Kumar, The University Head, Department of Genetics and Plant Breeding, Seed Science and Technology, Agricultural Bio-technology and Crop physiology ಡಾ. ಬಿ.ಎಂ. ದುಶ್ಯಂತ ಕುಮಾರ್, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯತಳಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ಬೀಜವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಬೆಳೆ ಶರೀರ ಕ್ರಿಯಾಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	Up to 31-03-2019

Sl.No. ಕ್ರ.ಸಂ.	Designation / Member ಪದನಾಮ / ಸದಸ್ಯರು	Date: ದಿನಾಂಕ
10.	Dr. K.T. Gurumurthy, The University Head, Department of Soil Science and Agricultural Chemistry ಡಾ. ಕೆ.ಟಿ. ಗುರುಮೂರ್ತಿ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಮಣ್ಣು ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ	Up to 31-03-2019
11.	The University Head, Department of Horticulture and Food Science and Nutrition ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶ ವಿಭಾಗ	
	Dr. D. Thippesh ಡಾ. ಡಿ. ತಿಪ್ಪೇಶ	Up to 30-04-2018
	Dr. B. Hemla Naik ಡಾ. ಬಿ. ಹೇಮ್ಲಾ ನಾಯಕ್	From 17-05-2018
12.	Dr. H. Narayanaswamy, The University Head, Department of Plant Pathology ಡಾ. ಹೆಚ್.ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಸಸ್ಯರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	Up to 31-03-2019
13.	Dr. M. Dinesh Kumar, The University Head, Department of Agronomy and Agricultural Microbiology ಡಾ. ಎಂ. ದಿನೇಶ್ ಕುಮಾರ್, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಬೇಸಾಯಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	Up to 31-03-2019
14.	Dr. Sharanappa Jangandi, The University Head, Department of Agricultural Engineering, Statistics and Computer Science ಡಾ. ಶರಣಪ್ಪ ಜಂಗಂಡಿ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೃಷಿ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್, ಸಾಂಖ್ಯಿಕಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ	Up to 31-03-2019
15.	Dr. M. Sudheendra, The University Head, Department of Agricultural Extension and Social Science ಡಾ. ಎಂ. ಸುದೀಂದ್ರ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣೆ ಮತ್ತು ಸಮಾಜ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ	Up to 31-03-2019
16.	The University Head, Department of Agricultural Economics, Marketing and Co-Operation ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೃಷಿ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ, ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಮತ್ತು ಸಹಕಾರ ವಿಭಾಗ	
	Dr.Chinnappa B ಡಾ.ಚಿನ್ನಪ್ಪ ಬಿ.	Up to 31-01-2018
	Dr. M. Sudheendra ಡಾ. ಎಂ. ಸುದೀಂದ್ರ	From 17-05-2018
17.	The University Head, Department of Animal Science and Fisheries ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಭಾಗ	
	Dr.K.Manjappa ಡಾ.ಕೆ. ಮಂಜಪ್ಪ	01-04-2018 to 31-05-2018
	Dr.A.V.Swamy ಡಾ. ಎ. ವಿ. ಸ್ವಾಮಿ	From 01-06-2018
18.	Dr.B.K. Shivanna, The University Head, Department of Agricultural Entomology ಡಾ. ಬಿ.ಕೆ. ಶಿವಣ್ಣ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೃಷಿ ಕೀಟಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	Up to 31-03-2019
19.	Dr.G.M. Devagiri, The University Head, Department of Forestry and Environmental Sciences ಡಾ. ಜಿ.ಎಂ.ದೇವಗಿರಿ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಅರಣ್ಯ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ	Up to 31-03-2019
20.	The University Head, Department of Food Science and Nutrition ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಆಹಾರ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶ ವಿಭಾಗ	
	Dr. D. Thippesh ಡಾ. ಡಿ. ತಿಪ್ಪೇಶ	Up to 30-04-2018
	Smt. Bhagirathi, L. ಶ್ರೀಮತಿ ಭಾಗೀರಥಿ, ಎಲ್.	From 17-05-2018

Sl.No. ಕ್ರ.ಸಂ.	Designation / Member ಪದನಾಮ / ಸದಸ್ಯರು	Date: ದಿನಾಂಕ
21.	Mr. Rajendraprasad K T Associate Professor of Horticulture, CoH, Hiriyuru ಶ್ರೀ ರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್ ಕೆ.ಟಿ. ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಭಾಗ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಿರಿಯೂರು	Up to 31-03-2019
22.	Mr. M N Ramesh Associate Professor of Farm Forestry, CoF, Ponnampet ಶ್ರೀ ಎಂ.ಎನ್. ರಮೇಶ್, ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಕೃಷಿ ಅರಣ್ಯ, ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಪೊನ್ನಂಪೇಟೆ	Up to 31-03-2019
23.	Mr. Vinod V R, Associate Professor of Agricultural Engineering (SWCE), ZAHRS, Brahmavar ಶ್ರೀ ವಿನೋದ್ ವಿ.ಆರ್. ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಕೃಷಿ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ವಿಭಾಗ(ಎಸ್‌ಡಬ್ಲ್ಯುಸಿಇ), ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	Up to 31-03-2019
24.	Mr. Narayan Swamy M, Associate Professor of GPB, AHRs, Sringeri ಶ್ರೀ ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಎಂ., ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯತಳಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಶಾಸ್ತ್ರ, ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಶೃಂಗೇರಿ	Up to 31-03-2019
25.	Mr. Krishna Naika R, Associate Professor of Computer Science, CoA, Shivamogga ಶ್ರೀ ಕೃಷ್ಣ ನಾಯ್ಕ, ಆರ್, ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ವಿಜ್ಞಾನ, ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	Up to 31-03-2019
26.	Mr. K S Ananthakrishna, Associate Professor of Computer Science, CoF, Ponnampet ಶ್ರೀ ಕೆ.ಎಸ್. ಅನಂತಕೃಷ್ಣ, ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ವಿಜ್ಞಾನ, ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಪೊನ್ನಂಪೇಟೆ	Up to 31-03-2019
27.	Dr. Hanumantharaya L, Associate Professor of Agricultural Entomology, CoH, Mudigere ಡಾ. ಹನುಮಂತರಾಯ ಎಲ್., ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಕೃಷಿ ಕೀಟಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗೆರೆ	Up to 31-03-2019
28.	Dr. O Kumar, Associate Professor of Agronomy, AHRs, Kathalagere ಡಾ. ಒ. ಕುಮಾರ್, ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಬೇಸಾಯಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಕತ್ತಲಗೆರೆ	Up to 31-03-2019
29.	Dr. B C Hanumanthaswamy, Senior Scientist and Head, Agricultural Entomology KVK, Shivamogga ಡಾ. ಬಿ.ಸಿ. ಹನುಮಂತಸ್ವಾಮಿ, ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೃಷಿ ಕೀಟಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	Up to 31-03-2019
30.	Dr. Jayalaxmi Narayan Hegde., Associate Professor and Technical Officer, Directorate of Education, UAHS, Shivamogga ಡಾ. ಜಯಲಕ್ಷ್ಮಿ ನಾರಾಯಣ ಹೆಗಡೆ, ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಕೃಷಿ ಕೀಟಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಧಿಕಾರಿ, ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಕಚೇರಿ, ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	Up to 31-03-2019
31.	Mr.G.B Jagadish, Assistant Professor of Horticulture, AHRs, Kathalagere ಶ್ರೀ ಜಿ.ಬಿ. ಜಗದೀಶ್, ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಭಾಗ, ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಕತ್ತಲಗೆರೆ	Up to 31-03-2019
32.	Mr. Basavaraj M., Assistant Professor of Agronomy ಶ್ರೀ ಬಸವರಾಜ್ ಎಂ., ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	Up to 31-03-2019
33.	Mr. A V Swamy, Assistant Professor of Fisheries, ZAHRS, Mudigere ಶ್ರೀ ಎ.ವಿ. ಸ್ವಾಮಿ, ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಭಾಗ, ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಮೂಡಿಗೆರೆ	Up to 31-03-2019
34.	Dr. Revanna Revannanavar, Assistant Professor of Agricultural Entomology, CoH, Mudigere ಡಾ. ರೇವಣ್ಣ ರೇವಣ್ಣನವರ್, ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಕೃಷಿ ಕೀಟಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗೆರೆ	Up to 31-03-2019

Sl.No. ಕ್ರ.ಸಂ.	Designation / Member ಪದನಾಮ / ಸದಸ್ಯರು	Date: ದಿನಾಂಕ
35.	Dr. B C Dhananjaya, Assistant Professor of Soil Science and Agricultural Chemistry, OFRC, ZAHRS, Shivamogga ಡಾ. ಬಿ.ಸಿ. ಧನಂಜಯ, ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಮಣ್ಣು ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಸಾವಯವ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	Up to 31-03-2019 Up to 31-03-2019
36.	Dr. Krishnamurthy A.T., Assistant Professor, Agricultural Extension, CoH, Mudigere ಡಾ. ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ ಎ.ಟಿ., ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣೆ ವಿಭಾಗ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗರೆ	Up to 31-03-2019
37.	Dr. M Jadeyegowda, Assistant Professor of Agronomy, CoF, Ponnampet ಡಾ. ಎಂ. ಜಡೇಗೌಡ, ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಬೇಸಾಯಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಪೊನ್ನಂಪೇಟೆ	Up to 31-03-2019
38.	Dr. Sarvajna B Salimath, Scientist (Soil Science and Agricultural Chemistry) Office of the Dean (PGS), UAHS, Shivamogga ಡಾ. ಸರ್ವಜ್ಞ ಬಿ. ಸಾಲಿಮಠ, ವಿಜ್ಞಾನಿ(ಮಣ್ಣು ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ) ಡೀನ್(ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ) ಕಚೇರಿ, ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	Up to 31-03-2019
39.	Dr. (Smt.) T M Soumya., Assistant Professor of Agronomy, ZAHRS, Shivamogga ಡಾ.(ಶ್ರೀಮತಿ) ಟಿ.ಎಂ. ಸೌಮ್ಯ, ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಬೇಸಾಯಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	Up to 31-03-2019
40.	Dr. Satish K M., Assistant Professor of Bio-Technology, CoA, Shivamogga. ಡಾ. ಸತೀಶ್ ಕೆ.ಎಂ., ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ, ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	Up to 31-03-2019
41.	Dr. N. Krishnamurthy, Former Dean (PGS), UAS, Bengaluru, ಡಾ. ಎನ್. ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ವಿಶ್ರಾಂತ ಡೀನ್(ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ), ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	Up to 31-03-2019
42.	Dr. S. T. Naik, Dean (PGS), UAS, Dharwad ಡಾ. ಎಸ್.ಟಿ., ನಾಯ್ಕ್, ವಿಶ್ರಾಂತ ಡೀನ್(ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ), ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಧಾರವಾಡ	Up to 31-03-2019

I. Sports and Cultural Council : ಕ್ರೀಡೆ ಮತ್ತು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಪರಿಷತ್ತು

Sl.No. ಕ್ರ.ಸಂ.	Designation / Member ಪದನಾಮ / ಸದಸ್ಯರು	Date: ದಿನಾಂಕ
1.	Chairperson: Vice Chancellor : Dr. M. K. Naik ಅಧ್ಯಕ್ಷರು: ಕುಲಪತಿಗಳು: ಡಾ. ಎಂ.ಕೆ. ನಾಯ್ಕ್	Up to 31-03-2019
2.	Member Secretary: Dean of Student Welfare: Dr. S.P.Nataraju ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ: ಡೀನ್ (ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ): ಡಾ. ಎಸ್.ಪಿ.ನಟರಾಜು	Up to 31-03-2019
Members : ಸದಸ್ಯರು		
1.	Director of Education : ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು	
	Dr. P. Narayanaswamy ಡಾ. ಪಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ	Upto 09-04-2018
	Dr. M. Manjunatha ಡಾ. ಎಂ. ಮಂಜುನಾಥ	From 10-04-2018
2.	Dr. P. Narayanaswamy, The Registrar ಡಾ. ಪಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಕುಲಸಚಿವರು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	Up to 31-03-2019

Sl.No. ಕ್ರ.ಸಂ.	Designation / Member ಪದನಾಮ / ಸದಸ್ಯರು	Date: ದಿನಾಂಕ
3.	The Director of Research ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು	
	Dr.M.K.Naik ಡಾ. ಎಂ.ಕೆ. ನಾಯ್ಕ	Upto 09-04-2018
	Dr.K.Manjappa ಡಾ. ಕೆ. ಮಂಜಪ್ಪ	10-04-2018 to 31-05-2018
	Dr. B. R. Gurumurthy ಡಾ. ಬಿ. ಆರ್. ಗುರುಮೂರ್ತಿ	From 01-06-2018
4.	Dr. T. H. Gowda, The Director of Extension ಡಾ. ಟಿ. ಹೆಚ್. ಗೌಡ, ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು	Up to 31-03-2019
5.	Dr. T. S. Vageesh, The Dean (PGS) ಡಾ. ಟಿ. ಎಸ್. ವಾಗೀಶ್, ಡೀನ್ (ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಅಧ್ಯಯನ) ಶಿವಮೊಗ್ಗ	Up to 31-03-2019
6.	Dr. Sudhir Kamath, Principal, College of Diploma (Agri.), Brahmavar ಡಾ. ಸುಧೀರ್ ಕಾಮತ್, ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರು, ಕೃಷಿ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ಕಾಲೇಜು, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	Up to 31-03-2019
7.	Dr. B.M. Anand Kumar, Principal, College of Diploma (Agri.), Kathalagere ಡಾ. ಬಿ. ಎಂ. ಅನಂದ್ ಕುಮಾರ್, ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರು, ಕೃಷಿ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ಕಾಲೇಜು, ಕತ್ತಲಗೆರೆ	Up to 31-03-2019
8.	Mr. Yuvaraja. K.B., Assistant Professor, Physical Education CoA, Shivamogga ಶ್ರೀ ಯುವರಾಜ್ ಕೆ.ಬಿ., ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ದೈಹಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ, ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	Up to 31-03-2019
9.	Dr. Manjunath S.K., Assistant Professor, Physical Education, CoH, Mudigere ಡಾ. ಮಂಜುನಾಥ್ ಎಸ್. ಕೆ., ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ದೈಹಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮುಡಿಗೆರೆ	Up to 31-03-2019
10.	Mr. Vishwanath, Assistant Professor (Contract), Physical Education, CoA, Hiriyuru ಶ್ರೀ ವಿಶ್ವನಾಥ್, ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು (ಗುತ್ತಿಗೆ), ದೈಹಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಿರಿಯೂರು	Up to 31-03-2019
11.	Dr. Eshwar, Assistant Professor (Contract) Physical Education, CoF, Ponnampet ಡಾ. ಈಶ್ವರ್, ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು (ಗುತ್ತಿಗೆ), ದೈಹಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ, ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಪೊನ್ನಂಪೇಟೆ	Up to 31-03-2019
12.	Mr. Nagaraj G.P., Assistant Professor (Contract) Physical Education, College of Diploma (Agri.), Kathalagere ಶ್ರೀ ನಾಗರಾಜ್ ಜಿ.ಪಿ., ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು (ಗುತ್ತಿಗೆ) ದೈಹಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ, ಕೃಷಿ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ಕಾಲೇಜು, ಕತ್ತಲಗೆರೆ	Up to 31-03-2019
13.	Mr. Ganesh, Assistant Professor (Contract), Physical Education, College of Diploma (Agri.), Brahmavara ಶ್ರೀ ಗಣೇಶ್ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು (ಗುತ್ತಿಗೆ), ದೈಹಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ, ಕೃಷಿ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ಕಾಲೇಜು, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	Up to 31-03-2019
14.	Dr. M.S. Nandhish, Assistant Director of Student Welfare, CoA, Shivamogga ಡಾ. ಎಂ.ಎಸ್. ನಂದೀಶ್, ಸಹಾಯಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	Up to 31-03-2019
15.	Mr. Sadashiv Nadukeri, Assistant Director of Student Welfare, CoH, Mudigere ಶ್ರೀ ಸದಾಶಿವ ನಡುಕೇರಿ, ಸಹಾಯಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮುಡಿಗೆರೆ	Up to 31-03-2019

Sl.No. ಕ್ರ.ಸಂ.	Designation / Member ಪದನಾಮ / ಸದಸ್ಯರು	Date: ದಿನಾಂಕ
16.	Dr. L.B. Ashok, Assistant Director of Student Welfare, CoH, Hiriyuru ಡಾ. ಎಲ್ ಬಿ. ಅಶೋಕ್, ಸಹಾಯಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಿರಿಯೂರು	Up to 31-03-2019
17.	Dr. M. Jadegowda, Assistant Director of Student Welfare, CoF, Ponnampet ಡಾ. ಎಂ. ಜಡೇಗೌಡ, ಸಹಾಯಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಪೊನ್ನಂಪೇಟೆ	Up to 31-03-2019
18.	Dr. Narayan S Mavarkar, NSS Coordinator ಡಾ. ನಾರಾಯಣ ಎಸ್. ಮಾವರ್ಕರ್, ಸಂಯೋಜಕರು, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆ	Up to 31-03-2019
19.	Estate Officer ಆಸ್ತಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು	
	Mr. G. Gangadharappa ಶ್ರೀ ಜಿ. ಗಂಗಾಧರಪ್ಪ	19-02-2018 to 25-07-2018
	Mr. Raghuram Shetty (I/C) ಶ್ರೀ ರಘುರಾಮ ಶೆಟ್ಟಿ	23-08-2018 to 22-01-2019
	Mr. B.S. Nagesh ಶ್ರೀ ಬಿ.ಎಸ್. ನಾಗೇಶ್	From 23-01-2019
20.	Shri, Ganeshappa K., Comptroller ಶ್ರೀ ಗಣೇಶಪ್ಪ ಕೆ., ನಿಯಂತ್ರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು	Up to 31-03-2019

J. University Library Committee : ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಸಮಿತಿ

Sl.No. ಕ್ರ.ಸಂ.	Designation / Member ಪದನಾಮ / ಸದಸ್ಯರು	Date: ದಿನಾಂಕ
1.	Chairperson: The Director of Education : ಅಧ್ಯಕ್ಷರು: ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು:	
	Dr. P. Narayanaswamy ಡಾ. ಪಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ	Upto 09-04-2018
	Dr. M. Manjunatha ಡಾ. ಎಂ. ಮಂಜುನಾಥ	From 10-04-2018
2.	Member Secretary: University Librarian: ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ: ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಗ್ರಂಥಪಾಲಕರು:	
	Dr. H. M. Chidanandappa ಡಾ. ಹೆಚ್.ಎಂ. ಚಿದಾನಂದಪ್ಪ	21-04-2014 to 08-01-2019
	Dr. B. Hemla Naik ಡಾ. ಬಿ. ಹೇಮ್ಲಾ ನಾಯಕ್	09-01-2019 to 31-03-2019
Members : ಸದಸ್ಯರು		
1.	The Director of Research ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು	
	Dr.M.K.Naik ಡಾ. ಎಂ.ಕೆ. ನಾಯ್ಕ	Upto 09-04-2018
	Dr.K.Manjappa ಡಾ. ಕೆ. ಮಂಜಪ್ಪ	10-04-2018 to 31-05-2018
	Dr. B. R. Gurumurthy ಡಾ. ಬಿ. ಆರ್. ಗುರುಮೂರ್ತಿ	From 01-06-2018
2.	The Director of Extension : Dr. T. H. Gowda ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು: ಡಾ. ಟಿ. ಹೆಚ್. ಗೌಡ	Up to 31-03-2019

Sl.No. ಕ್ರ.ಸಂ.	Designation / Member ಪದನಾಮ / ಸದಸ್ಯರು	Date: ದಿನಾಂಕ
3.	Dr. T. S. Vageesh, The Dean (PGS) ಡಾ. ಟಿ. ಎಸ್. ವಾಗೀಶ್, ಡೀನ್(ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಅಧ್ಯಯನ)ಶಿವಮೊಗ್ಗ	Up to 31-03-2019
4.	Dr. S.P.Nataraju, The Dean (Students Welfare) ಡಾ. ಎಸ್.ಪಿ.ನಟರಾಜು, ಡೀನ್ (ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ)	Up to 31-03-2019
5.	The Dean (Agri.), Agricultural College, Shivamogga ಡೀನ್(ಕೃಷಿ), ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	
	Dr. M. Manjunatha ಡಾ. ಎಂ. ಮಂಜುನಾಥ	Up to 08-01-2019
	Dr. H.M. Chidanandappa ಡಾ. ಹೆಚ್.ಎಂ. ಚಿದಾನಂದಪ್ಪ	From 09-01-2019
6.	Dr. Hanumanthappa. M, The Dean (Hort.), College of Horticulture Mudigere ಡಾ. ಹನುಮಂತಪ್ಪ ಎಂ., ಡೀನ್ (ತೋಟಗಾರಿಕೆ), ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗೆರೆ	Up to 31-03-2019
7.	The Dean (Hort.), College of Horticulture, Hiriyuru ಡೀನ್(ತೋಟಗಾರಿಕೆ), ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಿರಿಯೂರು	
	Dr. R. Basavarajappa ಡಾ. ಆರ್. ಬಸವರಾಜಪ್ಪ	11-01-2016 to 10-01-2019
	Dr. Suresh D. Ekbote ಡಾ. ಸುರೇಶ್ ಡಿ. ಎಕ್ಬೋಟೆ	10-01-2019 To 01-02-2019
	Dr. H. Narayanaswamy ಡಾ. ಹೆಚ್. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ	From 04-02-2019
8.	Dr. C. G. Kushalappa, The Dean (Forestry), Forestry College, Ponnampet ಡಾ. ಸಿ. ಜಿ. ಕುಶಾಲಪ್ಪ, ಡೀನ್ (ಅರಣ್ಯ), ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಪೊನ್ನಂಪೇಟೆ	Up to 31-03-2019
9.	Dr. Sudhir Kamath, Principal, College of Diploma(Agri.), Brahmavar ಡಾ. ಸುಧೀರ್ ಕಾಮತ್, ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರು, ಕೃಷಿ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ಕಾಲೇಜು, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	Up to 31-03-2019
10.	Dr. B.M. Anand Kumar, Principal, College of Diploma(Agri.), Kathalagere ಡಾ. ಬಿ. ಎಂ. ಅನಂದ್ ಕುಮಾರ್, ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರು, ಕೃಷಿ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ಕಾಲೇಜು, ಕತ್ತಲಗೆರೆ	Up to 31-03-2019
11.	Shri Ganeshappa K., Comptroller ಶ್ರೀ ಗಣೇಶಪ್ಪ ಕೆ., ನಿಯಂತ್ರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು	Up to 31-03-2019

Meeting of the Authorities of the University during the year:
ಪ್ರಸಕ್ತ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಸಭೆಗಳು

Sl. No. ಕ್ರ.ಸಂ.	Statutory Bodies: ಶಾಸನಬದ್ಧ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು	Meeting: ಸಭೆ	Date: ದಿನಾಂಕ
1.	Board of Management: ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಮಂಡಳಿ	26 th BOM Meeting 26ನೇ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ ಸಭೆ	23-06-2018
		27 th BOM Meeting 27ನೇ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ ಸಭೆ	21-08-2018
		28 st BOM Meeting 28ನೇ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ ಸಭೆ	01-12-2018 and 14-12-2018
		29 th BOM Meeting 29ನೇ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ ಸಭೆ	02-03-2019
		30 th BOM Meeting 30ನೇ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ ಸಭೆ	08-03-2019
2.	Academic Council: ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪರಿಷತ್ತು	17 th Academic Council Meeting 17 ನೇ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಭೆ	06-09-2018
		18 th Academic Council Meeting 18 ನೇ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಭೆ	13-11-2018
		19 th Academic Council Meeting 19 ನೇ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಭೆ	26-02-2019

Sl. No. ಕ್ರ.ಸಂ.	Statutory Bodies: ಶಾಸನಬದ್ಧ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು	Meeting: ಸಭೆ	Date: ದಿನಾಂಕ
3.	Finance Committee : ಹಣಕಾಸು ಸಮಿತಿ	12 th Finance Committee Meeting 12ನೇ ಹಣಕಾಸಿನ ಸಮಿತಿ ಸಭೆ	25-02-2019
4.	BoS (PG): ಅಧ್ಯಯನ ಮಂಡಳಿ(ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ)	10 th BoS (PG) Meeting 10 ನೇ ಅಧ್ಯಯನ ಮಂಡಳಿ ಸಭೆ (ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ)	26-06-2018
		11 th BoS (PG) Meeting 11 ನೇ ಅಧ್ಯಯನ ಮಂಡಳಿ ಸಭೆ (ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ)	15-02-2019
5.	BoS (UG): ಅಧ್ಯಯನ ಮಂಡಳಿ(ಸ್ನಾತಕ)	9 th BoS (UG) Meeting 9 ನೇ ಅಧ್ಯಯನ ಮಂಡಳಿ ಸಭೆ (ಸ್ನಾತಕ)	26-09-2018
		10 th BoS (UG) Meeting 10 ನೇ ಅಧ್ಯಯನ ಮಂಡಳಿ ಸಭೆ (ಸ್ನಾತಕ)	13-11-2018
		11 th BoS (UG) Meeting 11 ನೇ ಅಧ್ಯಯನ ಮಂಡಳಿ ಸಭೆ (ಸ್ನಾತಕ)	26-02-2019
6.	Research Council : ಸಂಶೋಧನಾ ಮಂಡಳಿ	3 rd Meeting of Research Council 3ನೇ ಸಂಶೋಧನಾ ಮಂಡಳಿ ಸಭೆ	13-07-2018
7.	Extension Council : ವಿಸ್ತರಣಾ ಮಂಡಳಿ	3 rd Meeting of Extension Council 3ನೇ ವಿಸ್ತರಣಾ ಮಂಡಳಿ ಸಭೆ	13-07-2018

Memorandum of Understandings: ಒಪ್ಪಂದದ ಒಡಂಬಡಿಕೆಗಳು

Sl.No. ಕ್ರ.ಸಂ.	Date : ದಿನಾಂಕ	Details of Institution : ಸಂಸ್ಥೆಯ ವಿವರಗಳು
1.	23-05-2018	M/s I and B Seeds Private Limited, Bangalore ಮೆ.ಐ ಬಿ ಮತ್ತು ಬಿ ಸೀಡ್ಸ್ ಪ್ರೈವೇಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ಬೆಂಗಳೂರು
2.	24-05-2018	M/s Jain Irrigation Systems Limited, Jalgaon, Maharashtra ಮೆ.ಐ ಜೈನ್ ಇರಿಗೇಶನ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ಸ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ಜಲ್‌ಗಾನ್, ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ
3.	01-08-2018	University of Agricultural Sciences, Bangalore ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
4.	28-08-2018	The Director, ICAR-Central Soil Salinity Research Institute, Karnal (Haryana) ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೇಂದ್ರ ಮಣ್ಣಿನ ಲವಣಾಂಶ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕರ್ನಾಲ್, ಹರಿಯಾಣ
5.	29-08-2018	Valyou Products @ AMRITH NONI, Raminakoppa, Hosahalli Post, Shivamogga ವಾಲ್‌ವ್ಯೂ ಪ್ರಾಡಕ್ಟ್ಸ್ (ಠಿ). ಅಮೃತಿತ್ ನೋನಿ, ರಾಮಿನಕೊಪ್ಪ, ಹೊಸಹಳ್ಳಿ ಪೋಸ್ಟ್, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
6.	09-10-2018	M/s. Element 42 Management Solutions Pvt. Ltd. Bangalore ಮೆ.ಐ ಎಲಿಮೆಂಟ್ 42 ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಸಲ್ಯೂಷನ್ಸ್ ಪ್ರೈವೇಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ಬೆಂಗಳೂರು
7.	10-10-2018	M/s. Dscign Biosys Private Limited, Bengaluru ಮೆ.ಐ ಡಿಸೈನ್ ಬಯೋಸಿಸ್ ಪ್ರೈವೇಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಬೆಂಗಳೂರು
8.	14-11-2018	Karnataka State Bio energy Development Board, GoK, Bangalore ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಜೈವಿಕ ಇಂಧನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
9.	19-11-2018	Institution of Agricultural Technologists, (IAT), Bangalore ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು
10.	11-01-2019	Manipal Academy Of Higher Education, (MAHE), Manipal ಮಣಿಪಾಲ್ ಅಕಾಡೆಮಿ ಆಫ್ ಹೈಯರ್ ಎಡ್ಯೂಕೇಷನ್ ಮಣಿಪಾಲ್
11.	11-01-2019	Art of Waste Management Bhadravathi ಆರ್ಟ್ ಆಫ್ ವೆಸ್ಟ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್, ಭದ್ರಾವತಿ
12.	11-01-2019	Protection of Plant Varieties And Farmers Rights Authority) New Delhi ಸಸ್ಯ ತಳಿ ರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ರೈತರ ಹಕ್ಕುಗಳ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ ನವದೆಹಲಿ
13.	25-01-2019	Jain Institute of Technology, Davanagere ಜೈನ್ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ದಾವಣಗೆರೆ

Important Functions and Activities attended by Vice Chancellor:

ಕುಲಪತಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಮತ್ತು ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

Functions and Activities	Date: ದಿನಾಂಕ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಮತ್ತು ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು
Visited CoH, Hiriyuru and inspected Centenary building construction place, CET Practical test arrangement and presided College Day and Hostel Day function.	10.04.2018	ಹಿರಿಯೂರಿನ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಸಿಇಟಿ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಪರೀಕ್ಷಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆ, ಶತಮಾನೋತ್ಸವ ಕಟ್ಟಡ ಪರಿಶೀಲನೆ ನಡೆಸಿದರು. ಹಾಗೂ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಾರ್ಷಿಕೋತ್ಸವ ಸಮಾರಂಭದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯನ್ನು ವಹಿಸಿದ್ದರು.
Inaugurated and attended Zonal Research and Extension Programme workshop on zone 7 and zone 4 at Multipurpose Hall organized by Zonal Agricultural and Horticultural Research Station Shivamogga	12. 04.2018 and 13.04.2018	ಶಿವಮೊಗ್ಗ ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದ ವತಿಯಿಂದ ವಿವಿಧೋದ್ದೇಶ ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ವಲಯ 7 ಮತ್ತು ವಲಯ 4ರ ವಲಯ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣೆ ಪ್ರಾಯೋಜನೆ ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿ ಸಮಗ್ರ ಅಧಿವೇಶನದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
Attended review meeting of ICAR Regional Committee No VIII comprising the states of Karnataka, Kerala, Tamil Nadu and Union Territories of Pondicherry and Lakshadweep at ICAR-Sugarcane Breeding Institute, Coimbatore.	17.04.2018	ಕೊಯಮತ್ತೂರಿನ ಐಸಿಎಆರ್-ಕಬ್ಬು ತಳಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ, ಕೇರಳ, ತಮಿಳುನಾಡು ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳಾದ ಪಾಂಡಿಚೇರಿ ಮತ್ತು ಲಕ್ಷದ್ವೀಪಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡ ಐಸಿಎಆರ್ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಸಮಿತಿ ಸಂಖ್ಯೆ VIII ರ ಪರಿಶೀಲನಾ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
Inaugurated and attended Seminar on 'Role of nanotechnology in plant disease management' at Dept. of Plant Pathology, CoA, Shivamogga.	21.04.2018	ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಸ್ಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ "ಸಸ್ಯ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ನ್ಯಾನೋ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಪಾತ್ರ" ಕುರಿತ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿ, ಭಾಗವಹಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.
Inaugurated NSS programme at M.P.Hall, Shivamogga	21.04.2018	ಶಿವಮೊಗ್ಗ ವಿವಿಧೋದ್ದೇಶ ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸ್ವಯಂ ಸೇವಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.
Presided over the Dr.B.R. Ambedkar Jayanthi and Dr. Babu Jagajivan Ram Jayanthi in MP Hall, College of Agriculture, Shivamogga	24.04.2018	ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯವು ವಿವಿಧೋದ್ದೇಶ ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಡಾ.ಬಿ.ಆರ್. ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ಜಯಂತಿ ಮತ್ತು ಡಾ.ಬಾಬು ಜಗಜೀವನ್ ರಾಮ್ ಜಯಂತಿ ಸಮಾರಂಭದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.
Presided the inaugural session of National Conference on 'Conservation, Cultivation and Utilization of Medicinal and Aromatic Crops' organized by CoH, Mudigere, and Directorate of Arecanut and Spice Development, Calicut	25.04.2018	ಕೋಲ್ಕತ್ತಾದ ಅಡಿಕೆ ಮತ್ತು ಸಾಂಬಾರು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ ಮತ್ತು ಮೂಡಿಗೇರೆಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ವತಿಯಿಂದ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾದ "ಔಷಧೀಯ ಮತ್ತು ಸುಗಂಧದ್ರವ್ಯ ಬೆಳೆಗಳ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಬೇಸಾಯ, ಸಂರಕ್ಷಣೆ" ಕುರಿತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಉದ್ಘಾಟನಾ ಅಧಿವೇಶನದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.
Attended seminar on "chilli production technology and control measures of Aflatoxin infection" at KVK.	28.4.2018	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಮೆಣಸಿಕಾಯ ಉತ್ಪನ್ನದಲ್ಲಿ ಅಪ್ಲಾಟಾಕ್ಸಿನ್ ಬಾಧೆ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ" ಕುರಿತ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
Chaired meeting regarding 'National Conference on Post Graduate Research in Farm Universities' at Vice Chancellor's Meeting Hall	02.05.2018	ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಕುಲಪತಿಯವರ ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ "ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ" ಕುರಿತ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.

Functions and Activities	Date: ದಿನಾಂಕ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಮತ್ತು ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು
Presided the National Conference on Post Graduate Research in Farm Universities and attended Technical Session-1 at MP Hall, UAHS, Shivamogga. Which was inaugurated by Dr. K.Ramaswamy, Hon'ble Vice Chancellor, Tamil Nadu Agricultural University, Coimbatore. The programme was graced by Dr. D. Rama Rao, Former Director, ICAR-NAARM, Hyderabad, Dr.(Mrs). R.KalpanaSastry, Former Joint Director, NAARM, Hyderabad, Dr. M.R.N. Murthy, Scientist, Molecular Biophysics Unit, Indian Institute of Science, Bengaluru	08.05.2018	ರಾಜ್ಯ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಲ್ಲಿನ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಶಿಕ್ಷಣ ಕುರಿತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಧಿವೇಶನವನ್ನು ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿವಿಧೋದ್ದೇಶ ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ಸಮ್ಮೇಳನವನ್ನು ಕೊಯಮತ್ತೂರಿನ ತಮಿಳುನಾಡು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಕುಲಪತಿ ಡಾ. ಕೆ.ಆರ್. ರಾಮಸ್ವಾಮಿ ಅವರು ಸಮ್ಮೇಳನವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಐಸಿಎಆರ್-ಎನ್‌ಎಎಆರ್‌ಎಂ ಹೈದ್ರಾಬಾದ್‌ನ ವಿಶ್ರಾಂತ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಡಾ. ಡಿ. ರಾಮರಾವ್, ನಾರ್ಮ್‌ನ ಜಂಟಿ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಡಾ.ಕಲ್ಪನಾ ಶಾಸ್ತ್ರಿ, ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಮಾಲಿಕ್ಯುಲಾರ್ ಜೈವಿಕಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ ಘಟಕದ ವಿಶ್ರಾಂತ ಜಂಟಿ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಡಾ. ಎಂ.ಆರ್.ಎನ್ ಮೂರ್ತಿಯವರು ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
Chaired Plenary Session of the National Conference on Post Graduate Research in Farm Universities at MP Hall, UAHS, Shivamogga	09.05.2018	ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಕೃ.ತೋ.ವಿ.ವಿ. ವಿವಿಧೋದ್ದೇಶ ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಸಂಶೋಧನಾ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಸಮಾರೋಪ ಸಮಾರಂಭದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.
Visited Khagga Paddy variety grown field at Kumta under MSSRF, UASD and UAHS project	13.05.2018	ಕೃ.ತೋ.ವಿ.ವಿ. ಪ್ರಾಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಧಾರವಾಡ ಕೃ.ವಿ.ವಿ. ಎಂಎಸ್‌ಎಸ್‌ಆರ್‌ಎಫ್ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಖಗ್ಗಾ ಭತ್ತದ ತಳಿ ಬೆಳೆ ವೀಕ್ಷಣೆಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ್ದರು.
Visited Agriculture Research Station Diploma College at Kumta and discussed about MSSRF Project Bio Saline farming	14.05.2018	ಎಂಎಸ್ ಸ್ವಾಮಿನಾಥನ್ ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಾಯೋಜನೆಯ ಬಯೋ ಸಲ್ಟಿನ್ ಕೃಷಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚೆ ಮತ್ತು ಕುಮಟಾದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ಕಾಲೇಜಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ್ದರು
Meeting K.L. Lokanath, Joint Secretary, Hyderabad – Karnataka (H-K) Special Cell regarding H-K Quota and Roster system along with the Registrar.	15.05.2018	ಶ್ರೀ ಕೆ. ಎಲ್. ಲೋಕನಾಥ್, ಜಂಟಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಹೈದ್ರಾಬಾದ್ ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಶೇಷಘಟಕ ಇವರನ್ನು ಹೈದ್ರಾಬಾದ್ ಕರ್ನಾಟಕ ಮತ್ತು ರೋಸ್ಟರ್ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕುಲಸಚಿವರೊಂದಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಲಾಗಿತ್ತು.
Chaired Crop Planning Committee meeting for the year 2018-19 and also reviewed Seed Production of all the Research Stations and KVKs under the jurisdiction of the University at Seminar Hall, OFRC, Shivamogga.	16.05.2018	ಸಾವಯವ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದ ವಿಚಾರಸಂಕಿರಣ ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ 2018-19 ಸಾಲಿಗಾಗಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೆ ಬರುವ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಗಳು ಮತ್ತು ಎಲ್ಲಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನಾ ಮತ್ತು ಬೆಳೆ ಯೋಜನಾ ಸಮಿತಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಲಾಗಿತ್ತು.
Participated in Forestry Alumni Association-FORAL organized by College of Forestry, Ponnampet and inspected AHS Farm, Ponnampet	19.05.2018	ಪೊನ್ನಂಪೇಟೆ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದ ಪರಿಶೀಲನೆ ಮತ್ತು ಪೊನ್ನಂಪೇಟೆಯ ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಅರಣ್ಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಘವು ಏರ್ಪಡಿಸಿದ್ದ-ಫೋರಲ್ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

Functions and Activities	Date: ದಿನಾಂಕ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಮತ್ತು ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು
Inaugurated Post Graduate Research Conference - 2018 and delivered keynote address on "Challenges for Postgraduates in Research under changing Agricultural Scenario" at Farmers Knowledge Centre, UAS, Dharwad	22.05.2018	ಧಾರವಾಡ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ರೈತರ ಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ "ಪ್ರಸಕ್ತ ಕೃಷಿ ಬದಲಾವಣೆಯಡಿ ಸಂಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವೀಧರರಿಗಾಗಿ ಸವಾಲುಗಳು" ಕುರಿತ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಮ್ಮೇಳನ-2018 ಉದ್ಘಾಟಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿದರು.
Participated as chief guest in 'Basava Smarane and Sharana Chinthana Samavesha' at Kuvempu Ranga Mandira, Shivamogga.	27.05.2018	ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಕುವೆಂಪು ರಂಗಮಂದಿರದಲ್ಲಿ "ಬಸವ ಸ್ಮರಣೆ ಮತ್ತು ಶರಣ ಚಿಂತನಾ ಸಮಾವೇಶ"ದಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
A meeting with the, Mr. K.L. Lokanath, Joint Secretary and Mr.Nagaraj of H-K Special Cell along with Registrar of the University and other member of recruitment cell regarding Roster, H-K Quota at VC's Regional office, Hebbal, Bengaluru.	01.06.2018	ಬೆಂಗಳೂರು ಹೆಬ್ಬಾಳದ ಕುಲಪತಿಯವರ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಕಚೇರಿಯಲ್ಲಿ ಶ್ರೀ ಕೆ.ಎಲ್.ಲೋಕನಾಥ್, ಜಂಟಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಮತ್ತು ಶ್ರೀ ನಾಗರಾಜ್, ಹೈದ್ರಾಬಾದ್ ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಶೇಷ ಘಟಕ ಇವರೊಂದಿಗೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕುಲಸಚಿವರು ಮತ್ತು ಇತರ ನೇಮಕಾತಿ ಘಟಕದ ಸದಸ್ಯರೊಂದಿಗೆ ರೋಸ್ಟರ್ ಮತ್ತು ಹೈದ್ರಾಬಾದ್ ಕರ್ನಾಟಕ ಮೀಸಲಾತಿ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
Visited Agri. Secretary Office and DPAR section and discussed regarding recruitment process.	02.06.2018	ಕೃಷಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಕಚೇರಿ ಮತ್ತು ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಆಡಳಿತ ಸುಧಾರಣಾ ಶಾಖೆಗಳಿಗೆ ಭೇಟಿ ಕೊಟ್ಟು ನೇಮಕಾತಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಚರ್ಚಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.
World Environment Day was celebrated by planting the tree, plastic free and bicycle campaign organized by Veterinary College, Shivamogga	05.06.2018	ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಿಂದ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾದ ವಿಶ್ವಪರಿಸರ ದಿನಾಚರಣೆಯ ಅಂಗವಾಗಿ ಸಸಿಗಳ ನಡುವಿಕೆ, ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಮುಕ್ತ ಜಾಥಾ ಹಾಗೂ ಬೈಸಿಕಲ್ ಜಾಥಾ ಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
Recording of radio programme of Vice Chancellor by Akashvani, Bhadravathi for broadcasting	07.06.2018	ಭದ್ರಾವತಿಯ ಆಕಾಶವಾಣಿ ವತಿಯಿಂದ ಪ್ರಸಾರಕ್ಕಾಗಿ ಕುಲಪತಿಯವರ ರೇಡಿಯೋ ಸಂದರ್ಶನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
Attended meeting with Agriculture Minister at Vidhan Soudha, Bengaluru to brief about the University	11.06.2018	ಬೆಂಗಳೂರಿನ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಸಚಿವರೊಂದಿಗೆ ಸೇರಿದ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಹಾಜರಾಗಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿದರು.
Inaugurated 1 st Post Graduate Research Conference at UAS, Raichur as Chief Guest and presented a keynote address on "Post Graduate Agriculture Research: challenges and opportunities".	12.06.2018	ರಾಯಚೂರು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ 1ನೇ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಮ್ಮೇಳನವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿ "ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನೆ: ಸವಾಲುಗಳು ಮತ್ತು ಅವಕಾಶಗಳು" ಕುರಿತು ಪ್ರಧಾನ ಭಾಷಣ ಮಾಡಿರುತ್ತಾರೆ.
Inaugurated the Agro Forestry AICRP project work by planting the sapling and inspected the farm at Iruvakk campus	13.06.2018	ಇರುವಕ್ಕಿ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಸಸಿ ನೆಡುವ ಮೂಲಕ ಅರಣ್ಯ ಕೃಷಿ ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಸಮನ್ವಿತ ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಾಯೋಜನಾ ಯೋಜನೆಯ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿ, ಮತ್ತು ಪರಿಶೀಲನೆ ನಡೆಸಿದರು.
Inaugurated Blood Donation Camp at M.P. Hall, Shivamogga and addressed the students.	14.06.2018	ಶಿವಮೊಗ್ಗ ವಿವಿಧೋದ್ದೇಶ ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ರಕ್ತದಾನ ಶಿಬಿರವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಉದ್ದೇಶಿಸಿ ಭಾಷಣ ಮಾಡಿದರು.

Functions and Activities	Date: ದಿನಾಂಕ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಮತ್ತು ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು
Participated in World Environment Day and Felicitation Function organized by Alumni Association, UAS, Bengaluru at Convention Center, Hebbal, Bengaluru.	15.06.2018	ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಹಬ್ಬಾಳದ ಸಮಾವೇಶ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಸಂಘದಿಂದ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾದ ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನಾಚರಣೆ ಮತ್ತು ಸನ್ಮಾನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
Celebrated Vana Mahotsava along with officers by planting the trees at Iruvakkki Campus.	18.06.2018	ಇರುವಕ್ಕಿ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಸಿ ನೆಡುವ ಮೂಲಕ ವನಮಹೋತ್ಸವ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು.
Attended Eighteenth meeting of SLSC on Rashtriya Krishi Vikasa Youjana (RKVY-RAFTAAR) under the Chairpersonship of Chief Secretary, GoK at Vidhana Soudha, Bengaluru.	19.06.2018	ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಧಾನಸೌಧದಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಮುಖ್ಯಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನಾ 18ನೇ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಹಾಜರಾಗಿದ್ದರು.
Chaired the 26 th Board of Management Meeting in the Office of the Secretary, Department of Agriculture, M.S. Building, Bengaluru.	23.06.2018	ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಎಂ.ಎಸ್. ಬಿಲ್ಡಿಂಗ್‌ನ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯವರ ಕಚೇರಿಯಲ್ಲಿ 26ನೇ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಮಂಡಳಿ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.
Attended the Zero Budgeting Natural Farming meeting under the Chairmanship of Hon'ble Chief Minister, GoK at Vidhana Soudha, Bengaluru.	25.06.2018	ಬೆಂಗಳೂರಿನ ವಿಧಾನಸೌಧದಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ಶೂನ್ಯ ಬಂಡವಾಳ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಕೃಷಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
Inaugurated A three-day training program on "utilization of bio fertilizers and plant protection chemicals in vegetable cultivation for progressive farmers", jointly organized by ICAR, New delhi, KVK, Shivamogga and Shri Kshetra Dharmasthala Gramaibiruddi Yojane.	27.06.2018	ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್, ನವದೆಹಲಿ, ಕೆ.ವಿ.ಕೆ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಹಾಗೂ ಶ್ರೀಕ್ಷೇತ್ರ ಧರ್ಮಸ್ಥಳ ಗ್ರಾಮಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆ, ಇವರ ಸಂಯುಕ್ತ ಆಶ್ರಯದಲ್ಲಿ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿದ್ದ "ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತರಿಗೆ ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕಗೊಬ್ಬರ ಹಾಗೂ ಪೀಡನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆ" ಮೂರು ದಿನಗಳ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು.
Discussed with Dr. Prabhakar, Project Coordinator (Small Millet), AICRP, ICAR, UAS, Bengaluru regarding ZAHRS, Hiriyuru as Voluntary center of AICRP on Small Millets and programme for seed production of millets	29.06.2018	ಡಾ. ಪ್ರಭಾಕರ್ ಸಂಯೋಜಕರು (ತೃಣ ಧಾನ್ಯಗಳು), ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಸಮನ್ವಿತ ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಾಯೋಜನೆ ಐಸಿಎಆರ್, ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು, ಇವರೊಂದಿಗೆ ಹಿರಿಯೂರಿನ ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ತೃಣ ಧಾನ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಬೀಜೋತ್ಪಾದನಾ ಸ್ವಯಂ ಕೇಂದ್ರದ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚಿಸಿದರು.
Delivered the keynote address at the 11 th All Karnataka Kannada Science Conference 2018-19 held at Kuvempu Ranga Mandir, Shivamogga organized by Karnataka State Science council.	01.07.2018	ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಪರಿಷತ್ತು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಇವರು ಕುವೆಂಪುರಂಗ ಮಂದಿರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗದಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿದ್ದ 11ನೇ ಅಖಿಲ ಕರ್ನಾಟಕ ಕನ್ನಡ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನ 2018-19ರ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಯಾಗಿ ಪ್ರಮುಖ ಭಾಷಣ ಮಾಡಿರುತ್ತಾರೆ.
Inaugurated A three-day training programme on "Progressive farmers to Farmers on intercropping in Arecanut." Jointly organized by ICAR, New delhi, and KVK, Shivamogga.	02.07.2018	ಐಸಿಎಆರ್, ನವದೆಹಲಿ, ಹಾಗೂ ಕೆ.ವಿ.ಕೆ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಇವರ ಸಂಯುಕ್ತ ಆಶ್ರಯದಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿರುವ ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತರಿಂದ ರೈತರಿಗೆ ಅಡಿಕೆಯೊಂದಿಗೆ ಅಂತರ ಬೆಳೆಗಳು" ಮೂರು ದಿನಗಳ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು.

Functions and Activities	Date: ದಿನಾಂಕ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಮತ್ತು ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು
Attended meetings at office of the Secretary, Agriculture, and RKVY Cell, M.S. Building, Bengaluru.	04.07.2018	ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಬಹುಮಹಡಿ ಕಟ್ಟಡದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನಾ ಘಟಕ ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಕಚೇರಿಯಲ್ಲಿನ ಸಭೆಗಳಿಗೆ ಹಾಜರಾಗಿದ್ದರು.
Discussion with Dr.Grant Milne project leader and his team members, Sujala - III World Bank at VC's office and chaired a session regarding the project progres presentation with the case studies and later visited Soil test lab, GIS lab, Exhibition and Fields along with the team.	19.07.2018	ಸುಜಲಾ-3 ವಿಶ್ವ ಬ್ಯಾಂಕ್‌ನ ತಂಡ ಮತ್ತು ವಾಷಿಂಗ್ಟನ್‌ನಿಂದ ಬಂದಿದ್ದ ಪ್ರಾಯೋಜನಾ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾದ ಡಾ. ಗ್ರಾಂಟ್ ಮಿಲ್ಸ್ ಅವರೊಂದಿಗೆ ಕುಲಪತಿಯವರ ಕಚೇರಿಯಲ್ಲಿ ಕುಲಪತಿಯವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಗತಿಯ ಪ್ರಸ್ತುತಪಡಿಸಿ ಚರ್ಚಿಸಲಾಯಿತು. ನಂತರದಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣುಪರೀಕ್ಷಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ, ಪ್ರದರ್ಶನ ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಿಗೆ ತಂಡದೊಂದಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಲಾಯಿತು.
Accompanied Shri B.S. Yadiyurappa, MLA, Shikaripura, H.Halappa, MLA, Sagara and other dignitaries, along with Officers of the University for review the work progress at Iruvakkii campus	20.07.2018	ಇರುವಕ್ಕಿ ಆವರಣಕ್ಕೆ ಶಾಸಕರಾದ ಶ್ರೀ ಬಿ.ಎಸ್. ಯಡಿಯೂರಪ್ಪ, ಹೆಚ್.ಹಾಲಪ್ಪ ಮತ್ತು ಇತರ ಗಣ್ಯರು, ನಮ್ಮ ಅಧಿಕಾರಿಗಳೊಂದಿಗೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲಾಯಿತು.
Participated and presented keynote address in an Interactive Workshop on Arecanut and Health, at CPCRI, Kasargod.	24.07.2018	ಕಾಸರಗೋಡಿನ ಸಿಪಿಸಿಆರ್‌ಐನಲ್ಲಿ ಅಡಿಕೆ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯ ಕುರಿತ ಒಂದು ಸಂವಾದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಭಾಷಣ ಮಾಡಿದರು ಹಾಗೂ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು
Inaugurated and delivered inaugural speech during the programme on "Nutritional Perspective for Augmenting Livestock Production - An approach to double the farmer's income", organized by KVK, Shivamogga in collaboration with Department of Animal Husbandry and Veterinary Services, Veterinary College and Karnataka Veterinary Association, Shivamogga at M.P. Hall.	27.07.2018	ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿವಿಧೋದ್ದೇಶ ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಘ, ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೇವೆಗಳ ಇಲಾಖೆ ಮತ್ತು ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಜಾನುವಾರು ಉತ್ಪಾದಕತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಪೌಷ್ಟಿಕ ಆಹಾರದ ದೃಷ್ಟಿಕೋನ-ರೈತರ ಆದಾಯವನ್ನು ದ್ವಿಗುಣಗೊಳಿಸುವ ವಿಧಾನ ಕುರಿತ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.
Participated in a meeting Chaired by Hon'ble Chief Minister on implementation of Zero Budget Natural farming Promotion Programme at vidhana Souda as per the Announcement of Budget 2018-19	30.07.2018	2018-19 ನೇ ಸಾಲಿನ ಆಯ್ಕೆಯಲ್ಲಿನ ಘೋಷಣೆ ಯಂತೆ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಶೂನ್ಯ ಬಂಡವಾಳ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಕೃಷಿ ಉತ್ತೇಜಿಸುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನ ಮಾಡುವ ಕುರಿತು ವಿಧಾನಸೌಧದ ಸಮ್ಮೇಳನ ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯ ಮಂತ್ರಿಗಳ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿದ್ದ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
Attended 26 th Coordination Committee Meeting under the chairmanship of Agricultural Minister at M.S.Building, Vikas Soudha, Bengaluru	03.08.2018	ಬೆಂಗಳೂರಿನ ವಿಕಾಸ ಸೌಧದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಸಚಿವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ 26ನೇ ಸಮನ್ವಯ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
Reviewed a Method demonstration on "spraying of chemical on arecanut through Drone Technology" at Thirthahalli.	08.08.2018	ತೀರ್ಥಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ "ಡ್ರೋನ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಬಳಸಿ ಅಡಿಕೆಗೆ ರಾಸಾಯನಿಕ ಔಷಧ ಸಿಂಪಡಣಾ" ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿದರು.

Functions and Activities	Date: ದಿನಾಂಕ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಮತ್ತು ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು
Flag hoisted in Independence Day at UAHS campus and delivered a Speech	15.08.2018	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆವರಣದ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ದಿನಾಚರಣೆಯಲ್ಲಿ ದ್ವಜಾರೋಹಣ ಮಾಡಿ ಭಾಷಣ ಮಾಡಿದರು.
Inaugurated a workshop for nursery entrepreneurs on "accreditation of spice nurseries".	16.08.2018	"ಸಾಂಬಾರು ಬೆಳೆಗಳ ನರ್ಸರಿಗಳ ಮಾನ್ಯತೆ" ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು.
Attended meeting regarding Agricultural Development and activities of line department under the Chairmanship of Agriculture Minister, GoK at VidhanSoudha, Bengaluru. Attended meeting regarding Zero Budget Natural Farming under the chairmanship of Chief Minister, GOK at at VidhanSoudha, Bengaluru.	25.08.2018	ಬೆಂಗಳೂರಿನ ವಿಧಾನಸೌಧದಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಕೃಷಿ ಸಚಿವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿತ ಇಲಾಖೆಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ಕುರಿತ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಹಾಜರಿದ್ದರು. ಬೆಂಗಳೂರಿನ ವಿಧಾನಸೌಧದಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ಶೂನ್ಯ ಬಂಡವಾಳ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಕೃಷಿ ಕುರಿತ ಸಭೆಗೆ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
Inaugurated orientation programme for newly admitted I B.Sc. (Agri.) Students of 2018-19 at M.P. Hall	27.08.2018	ಶಿವಮೊಗ್ಗ ವಿವಿಧೋದ್ದೇಶ ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ 2018-19ನೇ ಸಾಲಿನ ನೂತನವಾಗಿ ಪ್ರವೇಶಾತಿ ಪಡೆದ ಪ್ರಥಮ ವರ್ಷದ ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ(ಕೃಷಿ) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪರಿಚಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.
Inaugurated One Week National Level Workshop on "Advances in Satellite Communications and Networking" organized by Department of Tele communication Engineering at JNNCE College, Shivamogga and delivered keynote address on "Satellite Application in Agriculture"	29.08.2018	ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜೆಎನ್‌ಎನ್‌ಸಿಇ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಟೆಲಿಕಮ್ಯುನಿಕೇಶನ್ ವಿಭಾಗವತಿಯಿಂದ "ಸೆಟೆಲೈಟ್ ಸಂವಹನ ಮತ್ತು ನೆಟ್ ವರ್ಕಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚಿನ ಪ್ರವೃತ್ತಿಗಳು" ಕುರಿತ ಒಂದು ವಾರದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಹಾಗೂ "ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಸೆಟೆಲೈಟ್ ಅಳವಡಿಕೆ" ಪ್ರಧಾನ ಭಾಷಣ ಮಾಡಿರುತ್ತಾರೆ.
Inaugurated Training Programme on "Ginger Cultivation" organized by ZAHRS, Shivamogga at OFRC Seminar Hall.	04.09.2018	ಸಾವಯವ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ವ.ಕೃ.ಶೋ.ಸಂ.ಕೇಂ. ವತಿಯಿಂದ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿದ್ದ "ಶುಂಠಿ ಬೇಸಾಯ ಕುರಿತ ತರಬೇತಿ" ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.
Participated in Indian Technology Congress 2018 on "Connected Farming - Indian AgriTech Space" at NIMHANS Convention Centre, Bengaluru.	05.09.2018	ಬೆಂಗಳೂರು ನಿಮ್ಮಾನ್ಸ್ ಸಮ್ಮೇಳನ ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ "ಕನೆಕ್ಟಿಂಗ್ ಫಾರ್ಮಿಂಗ್-ಇಂಡಿಯನ್ ಅಗ್ರಿಟೆಕ್ ಸ್ಪೇಸ್" ಭಾರತೀಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
Presided the 6 th Foundation Day programme inaugurated by Lt. Gen. Ramesh Halgali (Retd.) Former Deputy Chief of Army	22.09.2018	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ 6ನೇ ಸಂಸ್ಥಾಪನಾ ದಿನಾಚರಣೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯನ್ನು ವಹಿಸಿದ್ದರು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಲೆ. ಜನರಲ್ (ವಿಶ್ರಾಂತ) ಉಪ ಸೇನಾ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾದ ರಮೇಶ್ ಹಲಗಲಿಯವರು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು.
Participated in Krishimela as Special Invitee organized by UAS, Dharwad.	25.09.2018	ಧಾರವಾಡ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಿಂದ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿದ್ದ ಕೃಷಿಮೇಳದಲ್ಲಿ ವಿಶೇಷ ಆಹ್ವಾನಿತರಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

Functions and Activities	Date: ದಿನಾಂಕ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಮತ್ತು ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು
Inaugurated Botanical Society's activity for the academic year 2018-19 organized by University of Mysore and delivered key note address on "Plant Disease Research Strategies under changing ecological conditions".	28.09.2018	ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವತಿಯಿಂದ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾದ 2018-19ನೇ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಬಟಾನಿಕಲ್ ಸೊಸೈಟಿಯಲ್ಲಿ "ಬದಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಪರಿಸರ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಸ್ಯ ರೋಗ ಸಂಶೋಧನಾ ತಂತ್ರಗಳು" ಕುರಿತ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿ ಪ್ರಮುಖ ಭಾಷಣ ಮಾಡಿರುತ್ತಾರೆ.
Inaugurated a training programme on skill development for persons involved in Arecanut harvesting process organized by AHRs, Theerthahalli.	04.10.2018	ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ತೀರ್ಥಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿದ್ದ 'ಕೊನೆಗಾರ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿ ಸಮಾರಂಭವನ್ನು ಉದ್ದೇಶಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿದರು.
The inaugural ceremony of the "Farmers Science Congress" under the auspices of the Agricultural Technology Institute, Bangalore, and addressed the event.	05.10.2018	ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರ ಆಶ್ರಯದಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿದ್ದ "ರೈತ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್" ಸಮಾರಂಭವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿ, ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಉದ್ದೇಶಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿದರು.
Recording of direct relay regarding Krishimela- 2018 in Akaashwani	08.10.2018	ಆಕಾಶವಾಣಿಯಲ್ಲಿ ಕೃಷಿಮೇಳ-2018 ಕುರಿತ ನೇರ ಪ್ರಸಾರಕ್ಕಾಗಿ ರೆಕಾರ್ಡಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
Press meet regarding Krishimela-2018 at KVK Seminar Hall, Shivamogga.	10.10.2018	ಕೃಷಿವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ವಿಚಾರಸಂಕೀರ್ಣ ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿಮೇಳ-2018 ಕುರಿತ ಪತ್ರಿಕಾಗೋಷ್ಠಿ ನಡೆಸಿರುತ್ತಾರೆ.
Presided the 1 st day session on Regional Training Programme on PPV and FRA in Krishimela	12.10.2018	ಕೃಷಿ ಮೇಳದಲ್ಲಿ ಸಸ್ಯತಳಿ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ರೈತರ ಹಕ್ಕುಗಳ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ ಕುರಿತ ಒಂದು ದಿನದ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.
Presided inaugural function of Krishimela - 2018 which was inaugurated by Padmabhushan Awardee Dr. M.Mahadevappa former Chairman, ASRB, chief guests were Dr. Rajendra Prasad, VC UAS(B), Dr.C.Vasudevappa, VC, Haryana and ShriAbhinav Khare SP, Shivamogga.	13.10.2018	ಕೃಷಿ ಮೇಳ ಉದ್ಘಾಟನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಪದ್ಮಭೂಷಣ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ವಿಜೇತ ಡಾ.ಎಂ.ಮಹದೇವಪ್ಪ ಅವರು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದ್ದರು. ಬೆಂಗಳೂರು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಕುಲಪತಿ ಡಾ.ರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್, ಹರಿಯಾಣದ ಕುಲಪತಿ ಡಾ.ಸಿ.ವಾಸುದೇವಪ್ಪ, ಜಿಲ್ಲಾ ಪೊಲೀಸ್ ವರಿಷ್ಠಾಧಿಕಾರಿ ಶ್ರೀ ಅಭಿನವ್ ಖರೆ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳು
Presided third day session on Farmer - Scientist interaction meet on Integrated Farming System.	14.10.2018	ಕೃಷಿಮೇಳದ ಮೂರನೇ ದಿನದ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಯ ಕುರಿತ ರೈತರೊಂದಿಗೆ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಸಂವಾದ ಸಮಾವೇಶದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.
Presided the valedictory programme of Krishimela, Dr.S.B.Dandin former Vice Chancellor, UHS, Bagalkot was Chief Guest and officials of line department and progressive farmers were attended.	15.10.2018	ಕೃಷಿಮೇಳದ ಸಮಾರೋಪ ಸಮಾರಂಭದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯನ್ನು ವಹಿಸಿದ್ದು, ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿಶ್ರಾಂತ ಕುಲಪತಿ ಡಾ. ಎಸ್.ಬಿ. ದಂಡಿನ್‌ರವರು ಹಾಗೂ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಇಲಾಖೆಗಳ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
Attended Coordination Committee Meeting at GKVK, Bengaluru.	23.10.2018	ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಜಿಕೆವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಸಮನ್ವಯ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಗೆ ಹಾಜರಾಗಿದ್ದರು.
Inaugurated Agricultural Exhibition in Krishimela - 2018 organized by AHRs, KVK and Diploma College, Bramhavar.	27.10.2018	ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಕೃಷಿವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಹಾಗೂ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಿಂದ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾದ ಕೃಷಿಮೇಳ-2018ರ ಕೃಷಿ ವಸ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

Functions and Activities	Date: ದಿನಾಂಕ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಮತ್ತು ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು
Inaugurated "Global Research Initiatives for Sustainable Agriculture and Allied Sciences and delivered keynote address, organized by Rajasthan Agriculture Research Institute, Durgapura, Jaipur, Rajasthan.	28.10.2018	ಜೈಪುರದ ದುರ್ಗಾಪುರ ರಾಜಾಸ್ಥಾನ ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆಯಿಂದ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾದ "ಸುಸ್ಥಿರ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿತ ವಿಜ್ಞಾನಗಳಿಗಾಗಿ ಜಾಗತಿಕ ಸಂಶೋಧನಾ ಆರಂಭ" ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿ ಪ್ರಮುಖ ಭಾಷಣ ಮಾಡಿರುತ್ತಾರೆ.
Presided over the guest lecture delivered by Dr. B.S.Patil, Professor and Director of the Vegetable and Fruit Improvement Center. University of Texas on "From Table to Farm a Dietary Paradigm Shift for Health, Sustainability and Food Security" and interacted with Dr.B.S.Patil regarding common areas for MOU with Texas University.	10.11.2018	ಟೆಕ್ಸಾಸ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಮತ್ತು ತರಕಾರಿ ಮತ್ತು ಹಣ್ಣು ಸುಧಾರಣಾ ಕೇಂದ್ರದ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಡಾ. ಬಿ.ಎಸ್. ಪಾಟೀಲ್ ಅವರು "ಆರೋಗ್ಯ, ಸುಸ್ಥಿರತೆ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಸುರಕ್ಷತೆಗಾಗಿ ತಾಕಿನಿಂದ ತಾಟಿಗೆ ಆಹಾರದ ವಿಧಾನದ ವರ್ಗಾವಣೆ" ಕುರಿತ ಅತಿಥಿ ಉಪನ್ಯಾಸ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು. ಟೆಕ್ಸಾಸ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕುಲಪತಿರವರೊಂದಿಗೆ ಒಪ್ಪಂದದ ಒಡಂಬಡಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚಿಸಿದರು.
Inaugurated Paddy Field Day organized by KVK, Shivamogga	20.11.2018	ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಕೃಷಿವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಏರ್ಪಡಿಸಿದ್ದ ಭತ್ತದ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.
Presided over the inauguration of Inter Collegiate Youth Festival organized by UAHS, Shivamogga.	21.11.2018	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವತಿಯಿಂದ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿದ್ದ "ಅಂತರ್ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಯುವ ಜನೋತ್ಸವ" ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.
Attended IAUA Vice Chancellors Golden Jubilee International Conference organized by IAUA at New Delhi and Interacted with VC's and delegates.	23.11.2018 and 24.11.2018	ನವದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಸಂಘದ ವತಿಯಿಂದ ಸುವರ್ಣಮಹೋತ್ಸವದ ಅಂಗವಾಗಿ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿದ್ದ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಹಾಗೂ ಕುಲಪತಿಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಂವಾದ ನಡೆಸಲಾಯಿತು.
Attended The Meeting Called By Hon'ble Chief Minister, GOK Regarding "Karnataka Rajya Raithara Salaha Samiti Sabhe" At Vidhana Soudha,	29.11.2018	ಬೆಂಗಳೂರಿನ ವಿಧಾನಸೌಧದಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳು ಕರೆದಿದ್ದ "ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ರೈತರ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸಭೆ"ಯಲ್ಲಿ ಹಾಜರಿದ್ದರು.
Shri.Rudregowda, MLC, Shivamogga visited VC's office.	04.12.2018	ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ವಿಧಾನಸೌಧದ ಸದಸ್ಯ ಶ್ರೀ ರುದ್ರೇಗೌಡ ಅವರು ಕುಲಪತಿಯವರ ಕಛೇರಿಗೆ ಭೇಟಿ ಕುಲಪತಿಯವರೊಂದಿಗೆ ಚರ್ಚಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.
Presided the Skill Development Training Programme on Areca Palm Climbing at CPCRI (RS), Vittal.	05.12.2018	ವಿಟ್ಟದ ಸಿಪಿಸಿಆರ್‌ಐನಲ್ಲಿ ಅಡಿಕೆ ಮರ ಏರುವ ತರಬೇತಿಯ ಕೌಶಲ್ಯಾಭಿವೃದ್ಧಿ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.
Attended ISTA Seed Symposium at Hotel Raddison, Atria, Palace Road, Bengaluru. Attended Farmers Organization's Leaders Meeting called by Chief Minister, GoK at Vidhana Soudha	06.12.2018	ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಹೋಟೆಲ್ ಏಟ್ರಿಯಾದಲ್ಲಿ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬೀಜ ಪರೀಕ್ಷಾ ಸಂಘವು ಏರ್ಪಡಿಸಿದ್ದ ಬೀಜ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ವಿಧಾನಸೌಧದಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯವರು ಕರೆದಿದ್ದ "ರೈತ ಸಂಘಟನೆಗಳ ಮುಖಂಡರ" ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

Functions and Activities	Date: ದಿನಾಂಕ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಮತ್ತು ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು
Presided over the "Kannada Habba" organized by COA, Shivamogga. Inaugurated by Shri. Here Magaluru Kannan.	10.12.2018	ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯವತಿಯಿಂದ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿದ್ದ ಕನ್ನಡ ಹಬ್ಬ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಉತ್ತಮ ವಾಗ್ಮಿ ಹಿರೇಮಗಳೂರು ಕಣ್ಣನ್ ಅವರು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದ್ದರು.
Proceeded to Circuit house, Shivamogga to welcome the Hon'ble Governor, GoK on DVS, College Platinum Jubilee Celebrations	18.12.2018	ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಡಿವಿಎಸ್ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಬೆಳ್ಳಿಹಬ್ಬ ಮಹೋತ್ಸವದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಆಗಮಿಸಿದ್ದ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಗೌರವಾನ್ವಿತ ರಾಜ್ಯಪಾಲರನ್ನು ಸ್ವಾಗತಿಸಲು ಹಾಜರಾಗಿದ್ದರು.
Attended VCs and former VCs meeting called by Minister for Agriculture, in the Senate Hall of VTU Belagavi	20.12.2018	ಬೆಳಗಾವಿಯ ವಿಟಿಯು ಸೆನೇಟ್ ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಸಚಿವರಿಂದ ಕರೆಯಲಾಗಿದ್ದ ವಿಶ್ರಾಂತ ಕುಲಪತಿಗಳು ಮತ್ತು ಕುಲಪತಿಗಳ ಸಭೆಗೆ ಹಾಜರಾಗಿದ್ದರು.
Inaugurated "Raitha Dinacharane - 2018" organized by KVK, Shivamogga and addressed the farmers.	24.12.2018	ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ವತಿಯಿಂದ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿದ್ದ "ರೈತ ದಿನಾಚರಣೆ-2018" ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿ ರೈತರನ್ನು ಉದ್ದೇಶಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿದರು.
Delivered the key note address on "Plant Pathological Research under Emerging Agriculture" during Winter School Programme organized by UAS, Dharwad	27.12.2018	ಧಾರವಾಡ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವತಿಯಿಂದ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿದ್ದ "ಉದಯೋನ್ಮುಖ ಕೃಷಿಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸಸ್ಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಸಂಶೋಧನೆ" ಚಳಿಗಾಲದ ಶಾಲೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಪ್ರಧಾನ ಮಾಡಿದ್ದರು.
Inaugurated agricultural exhibition and participated 1059th Jayanthi Mahotsavam of Adijagadguru Shri Sivarathreshwara Shivayogi held at Shivamogga,	04.01.2019	ಶಿವಮೊಗ್ಗದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದ್ದ ಆದಿಜಗದ್ಗುರು ಶ್ರೀಶಿವರಾತ್ರೀಶ್ವರ ಶಿವಯೋಗಿಗಳವರ 1059ನೇಯ ಜಯಂತಿ ಮಹೋತ್ಸವದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ವಸ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
Attend as Chief Guest in the programme to felicitate "Farmer Achievers" organized by Vijaya Karnataka Daily Newspaper at, Shivamogga.	07.01.2019	ವಿಜಯ ಕರ್ನಾಟಕ ದಿನ ಪತ್ರಿಕೆ ವತಿಯ ಶಿವಮೊಗ್ಗದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದ್ದ ಸಾಧಕ ರೈತರಿಗೆ ವಿಜಯ ಕರ್ನಾಟಕ ಪುರಸ್ಕಾರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
Dr. Gururaja Kharjagi, Chairman, Academy of Creativity Teaching, Bengaluru visited to VC's office.	09.01.019	ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಕ್ರಿಯೇಟಿವ್ ಟೀಚಿಂಗ್ ಅಕಾಡೆಮಿಯ ಡಾ. ಗುರುರಾಜ ಖರ್ಜಗಿಯವರು ಕುಲಪತಿಯವರ ಕಚೇರಿಯಲ್ಲಿ ಭೇಟಿ ಚರ್ಚಿಸಿದರು.
Participated in Silver Jubilee Celebration Programme organized by CoH, Mudigere	12.01.2019	ಮೂಡಿಗೆರೆ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ವತಿಯಿಂದ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿದ್ದ ಬೆಳ್ಳಿಹಬ್ಬ ಮಹೋತ್ಸವದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
Accompanied Agricultural Minister, Minor Irrigation Minister and Labour and secretary to Department of Agriculture to Iruvacki campus and reviewed the progress of development of civil works	13.01.2019	ಇರುವಕ್ಕಿ ಅವರಣವನ್ನು ಕೃಷಿಸಚಿವರು, ಕಾರ್ಮಿಕ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ನೀರಾವರಿ ಸಚಿವರು ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯವರೊಂದಿಗೆ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.
Participated in International Millet Mela at Palace Ground, Bengaluru.	18.01.2019 and 19 .01.2019	ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಅರಮನೆ ಮೈದಾನದಲ್ಲಿ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಿರುಧಾನ್ಯಗಳ ಮೇಳದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

Functions and Activities	Date: ದಿನಾಂಕ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಮತ್ತು ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು
Presided over the State Level Seminar on Cashew at M.P.Hall, UAHS, Shivamogga. Participated as Chief Guest in 59 th Flower Show and Republic Day on the occasion of Sahyadri Utsava in Gandhi Park organized by Horticulture Department, Shivamogga and Presided over the SahyadriUtsava - Krishigosti	25.01.2019	ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆವರಣದ ವಿವಿಧೋದ್ದೇಶ ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟದ ಗೋಡಂಬಿ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು. ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆಯ ವತಿಯಿಂದ ಗಾಂಧಿ ಪಾರ್ಕ್‌ನಲ್ಲಿ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿದ್ದ 59ನೇ ಪುಷ್ಪ ಪ್ರದರ್ಶನ ಮತ್ತು ಗಣರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ ದಿನಾಚರಣೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು. ಹಾಗೂ ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಉತ್ಸವದ ಕೃಷಿ ಗೋಷ್ಠಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.
Attended Annual Conference of Vice Chancellors of Agricultural Universities at AP Shinde Symposium Hall, NASC Complex, New Delhi and received award for securing the 2 nd position in All India Level JRF/SRF positions from ICAR.	30.01.2019 and 31.01.2019	ನವದೆಹಲಿಯ, ಎಪಿ ಶಿಂಧೆ ಸಮ್ಮೇಳನ ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಕುಲಪತಿಗಳ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನಪರಿಷತ್‌ನಿಂದ ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಚೆಆರ್‌ಎಫ್/ಎಸ್‌ಆರ್‌ಎಫ್‌ನಲ್ಲಿ 2ನೇ ಸ್ಥಾನ ಪಡೆದಿದ್ದಕ್ಕೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಗೌರವಪೂರ್ವಕವಾಗಿ ಸ್ವೀಕರಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.
Presided over Faculty Development Programme for Increasing Efficiency and Effectiveness In Teaching, Research and Extension, at OFRC Seminar Hall, Shivamogga.	04.02.2019	ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಸಾವಯವ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ "ಬೋಧನೆ, ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣೆಯಲ್ಲಿ ದಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವ ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ"ದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.
Dr.Eshwarappa, Former D E visited to VC's Office and held discussion regarding IAT chapter.	06.02.2019	ಡಾ. ಈಶ್ವರಪ್ಪ, ವಿಶ್ರಾಂತ ವಿಶ್ರಾಂತ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಕುಲಪತಿಯವರ ಕಚೇರಿಗೆ ಭೇಟಿ ಕುಲಪತಿಯವರೊಂದಿಗೆ ಚರ್ಚಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.
Dr.Mukesh Sehagal, Dr.M. D. Indires, NCIPM, New Delhi and Dr. Sathyanarayana, NAARM, Hyderabad visited VC's Office for discussion on Tribal Plan Project.	07.02.2019	ಬುಡಕಟ್ಟು ಯೋಜನೆ ಕುರಿತಂತೆ ನವದೆಹಲಿಯ ಎನ್‌ಸಿಐಪಿಎಂನ ಡಾ. ಮುಖೇಶ್ ಸೆಹಗಲ್, ಡಾ.ಎಂ.ಡಿ. ಇಂದ್ರೇಶ್ ಮತ್ತು ಹೈದರಾಬಾದ್‌ನ ಎನ್‌ಎಎಆರ್‌ಎಂನ ಡಾ. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಅವರು ಕುಲಪತಿಯವರ ಕಚೇರಿಯಲ್ಲಿ ಕುಲಪತಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಚರ್ಚಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.
Attended RAC (Research Advisory Committee) Meeting organized by ICAR-NBAIM at Conference Hall, NBAIM, Mau.	14.02.2019 and 15.02.2019	ನವದೆಹಲಿಯ ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್‌ನ ಎನ್.ಬಿ.ಎ.ಎಂ.ರ ವತಿಯಿಂದ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿದ್ದ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಹಾಜರಾಗಿದ್ದರು.
Attended Interactive meeting under the Chairmanship of Hon'ble Minister of Agricultural GoK with Dr.B. S. Patil, Director, Vegetable and Fruit Improvement Centre, Dept. of Horticulture Sciences, Texas A and M University, USA at Vikasa Soudha, Bengaluru	20.02.2019	ಬೆಂಗಳೂರಿನ ವಿಕಾಸಸೌಧದಲ್ಲಿ ಅಮೆರಿಕಾದ ಟೆಕ್ಸಾಸ್ A and M ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಭಾಗದ, ತರಕಾರಿ ಮತ್ತು ಹಣ್ಣು ಸುಧಾರಣಾ ಕೇಂದ್ರ ನಿರ್ದೇಶಕ ಡಾ.ಬಿ.ಎಸ್. ಪಾಟೀಲ್ ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಕೃಷಿಸಚಿವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಸಂವಾದ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
Inaugurated "Pradhan Mantri Kisan Samman Nidhi Programme at KVK Seminar Hall, Shivamogga	24.02.2019	ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಕೆವಿಕೆಯ ಸಮ್ಮೇಳನ ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ ಕಿಸಾನ್ ಸಮಾನ್ ನಿಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

Functions and Activities	Date: ದಿನಾಂಕ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಮತ್ತು ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು
Delivered the key note address on Attended International Conference and presented key note address on "Going Global in Higher Education" (GGHE) 2019 at Government Arts and Science, College Karwar.	28.02.2019	ಕಾರವಾರದ ಸರ್ಕಾರಿ ಕಲಾ ಮತ್ತು ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ "ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟಕ್ಕೆ ಹೋಗುವುದು" ಕುರಿತ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಪ್ರಧಾನ ಭಾಷಣ ಮಾಡಿರುತ್ತಾರೆ.
Presided over the inauguration of DEAS programme at OFRC Seminar Hall, UAHS, Shivamogga	05.03.2019	ಸಾವಯವ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ ಸಮ್ಮೇಳನ ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ದೇಸಿ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿ ಸಮಾರಂಭದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು
4 th Convocation at 11.00 am at Open air theatre, UAHS Campus, and Shri. Shivashankara Reddy N.H, Hon'ble Agri. Minister, GoK and Pro-Chancellor of the University presented the degrees and awards.	09.03.2019	ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ 4ನೇ ಘಟಿಕೋತ್ಸವವನ್ನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಕುಲಪತಿಯವರು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ದ್ವೇಶಿಸಿ ಭಾಷಣ ಮಾಡಿದರು.
Presided the inauguration of National Conference on "Biodiversity and Plant Genetic Resource Conservation for future" at M.P.Hall, UAHS Shivamogga, delivered the key note address.	15.03.2019	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿವಿಧೋದ್ದೇಶ ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ "ಭವಿಷ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯ ಅನುವಂಶಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಸಂರಕ್ಷಣೆ" ಕುರಿತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.
Inaugurated the training programme on "Animal Nutrition Management during summer" organized by KVK at KVK Seminar Hall, Shivamogga Presided over World Women's Day at 02.30 pm at M.P. Hall, Shivamogga.	20.03.2019	ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಕೆವಿಕೆ ವಿಚಾರಸಂಕಿರಣ ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾದ " ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ" ಕುರಿತ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿವಿಧೋದ್ದೇಶ ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ "ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಹಿಳಾ ದಿನಾಚರಣೆ" ಸಮಾರಂಭದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.
Attended meeting of all Vice Chancellor's called by Agricultural Secretary at M.S. Building, Bengaluru and presented about the University to the meeting.	27.03.2019	ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಬಹುಮಹಡಿ ಕಟ್ಟಡದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯವರಿಂದ ಕರೆಯಲಾದ ಎಲ್ಲಾ ಕುಲಪತಿಗಳ ಸಭೆಗೆ ಹಾಜರಾಗಿದ್ದು, ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಕುರಿತಂತೆ ಪ್ರಸ್ತುತಪಡಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

2. EDUCATION : ಬೋಧನೆ

The Directorate of Education is responsible for overall coordination of the teaching activities in different teaching campuses of the University. In addition, it also coordinates the activities of University Communication Centre (UCC), University Library, University Examination Centre (UEC) and Department of Kannada Studies. The Director of Education is member secretary to the Academic Council and Chairman of the Board of Studies of Under Graduate and Post Graduate Programmes.

ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯವು ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿವಿಧ ಬೋಧನಾ ಅವಕಾಶಗಳ ಎಲ್ಲಾ ಬೋಧನಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಸಮನ್ವಯ ಗೊಳಿಸುವ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಇದಲ್ಲದೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಂವಹನ ಕೇಂದ್ರ, ಗ್ರಂಥಾಲಯ, ಪರೀಕ್ಷಾ ಕೇಂದ್ರ ಹಾಗೂ ಕನ್ನಡ ಅಧ್ಯಯನ ವಿಭಾಗದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಸಹ ನಿರ್ದೇಶಿಸುತ್ತದೆ. ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯಾಗಿ ಹಾಗೂ ಸ್ನಾತಕ ಮತ್ತು ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಅಧ್ಯಯನ ಮಂಡಳಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿಯೂ ಸಹ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಾರೆ.

 ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ನವಿಲೆ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
University of Agricultural and Horticultural Sciences, Shivamogga



ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ

 ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ನವಿಲೆ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
University of Agricultural and Horticultural Sciences, Shivamogga



ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗೆರೆ

 ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ನವಿಲೆ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
University of Agricultural and Horticultural Sciences, Shivamogga



ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಜೊನ್ನಂಜೇಟಿ

 ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ನವಿಲೆ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
University of Agricultural and Horticultural Sciences, Shivamogga



ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಿರಿಯಾರು

 ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ನವಿಲೆ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
University of Agricultural and Horticultural Sciences, Shivamogga



ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ಕೃಷಿ ವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕತ್ತಲಗೆರೆ

 ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ನವಿಲೆ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
University of Agricultural and Horticultural Sciences, Shivamogga



ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ಕೃಷಿ ವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ

List of Educational Programmes offered in the University: ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ನಡೆಸುವ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಪಟ್ಟಿ

SI.No. ಕ್ರ.ಸಂ.	Name of the Constituent College ಸಾಂಸ್ಥಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಹೆಸರು	Bachelor's Programme ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	Master's Programme ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	Ph. D. Programme ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ. ಪದವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	Others ಇತರೆ
1.	College of Agriculture, Shivamogga ಕೃಷಿಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	B.Sc. (Agriculture) ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ.(ಕೃಷಿ)	M.Sc.(Agriculture) in ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ (ಕೃಷಿ)ಯಲ್ಲಿ <ul style="list-style-type: none"> • Agriculture Entomology: ಕೃಷಿ ಕೀಟಶಾಸ್ತ್ರ • Agriculture Extension: ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣೆ • Agronomy: ಬೇಸಾಯಶಾಸ್ತ್ರ • Genetics and Plant Breeding ಅನುವಂಶಿಕತೆ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯ ತಳಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಶಾಸ್ತ್ರ • Plant Pathology: ಸಸ್ಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ • Soil Science and Agricultural Chemistry ಮಣ್ಣು ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ • Horticulture : ತೋಟಗಾರಿಕೆ 	Ph.D. in ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ. ಪದವಿಯನ್ನು <ul style="list-style-type: none"> • Agriculture Entomology ಕೃಷಿ ಕೀಟಶಾಸ್ತ್ರ • Agronomy: ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ • Genetics and Plant Breeding ಅನುವಂಶಿಕತೆ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯ ತಳಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಶಾಸ್ತ್ರ • Plant Pathology: ಸಸ್ಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ • Soil Science and Agricultural Chemistry ಮಣ್ಣು ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ 	DAESI (Diploma in Agricultural Extension Services for Input dealers) ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣೆ ಪರಿಕರ ವಿತರಣಾ ಸೇವೆ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ
2.	College of Horticulture, Mudigere ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮುಡಿಗರೆ	B.Sc. (Horticulture) ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ. (ತೋಟಗಾರಿಕೆ)	M. Sc. (Horticulture) in ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ (ತೋಟಗಾರಿಕೆ) ಯಲ್ಲಿ <ul style="list-style-type: none"> • Fruit Science: ಹಣ್ಣು ವಿಜ್ಞಾನ • Floriculture and Landscape Architecture ಪುಷ್ಪ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಾನ ಕಲಾ ವಿನ್ಯಾಸ • Plantation, Spices, Medicinal and Aromatic Crops ಪ್ಲಾಂಟೇಶನ್, ಸಾಂಬಾರು, ಔಷಧೀಯ ಸಸ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಸುಗಂಧ ದ್ರವ್ಯಗಳ ಬೆಳೆಗಳು • Horticultural Entomology: ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಕೀಟಶಾಸ್ತ್ರ 	-	-

Sl.No. ಕ್ರ.ಸಂ.	Name of the Constiuent College ಸಾಂಸ್ಥಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಹೆಸರು	Bachelor's Programme ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	Master's Programme ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	Ph. D. Programme ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ. ಪದವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	Others ಇತರೆ
			<ul style="list-style-type: none"> Vegetable Science: ತರಕಾರಿ ವಿಜ್ಞಾನ Crop Improvement and Biotechnology ಬೆಳೆಸೃಧಾರಣೆ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ 		
3.	College of Forestry, Ponnampet ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಪೊನ್ನಂಪೇಟೆ	B.Sc. (Forestry) ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ.(ಅರಣ್ಯ)	M. Sc. (Forestry) in ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ (ಅರಣ್ಯ) ಯಲ್ಲಿ <ul style="list-style-type: none"> Silviculture and Agroforestry ಮರಗಳ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಅರಣ್ಯ Forest Biology and Tree Improvement ಅರಣ್ಯ ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಮರಗಳ ಸುಧಾರಣೆ 	Ph.D. in ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ. ಪದವಿಯನ್ನು <ul style="list-style-type: none"> Silviculture and Agroforestry ಮರಗಳ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಅರಣ್ಯ 	
4.	College of Horticulture, Hiriyuru ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಿರಿಯೂರು	B.Sc. (Horticulture) ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ. (ತೋಟಗಾರಿಕೆ.)	-	-	-
5.	Diploma (Agriculture) College, Kathalagere ಡಿಪ್ಲೊಮಾ (ಕೃಷಿ) ಕಾಲೇಜು, ಕತ್ತಲಗೆರೆ	-	-	-	Post-matriculation Diploma course in Agriculture and DAESI (Diploma in Agricultural Extension Services for Input dealers) ಎಸ್.ಎಸ್.ಎಲ್.ಸಿ. ನಂತರದ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ಕೃಷಿ ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣೆ ಪರಿಕರ ವಿತರಣಾ ಸೇವೆ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ
6.	Diploma (Agriculture) College, Brahmavar ಡಿಪ್ಲೊಮಾ (ಕೃಷಿ) ಕಾಲೇಜು, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	-	-	-	Post-matriculation Diploma course in Agriculture ಎಸ್.ಎಸ್.ಎಲ್.ಸಿ. ನಂತರದ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ಕೃಷಿ

Student admission under different campus: 2018-19
2018-19 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿವಿಧ ಆವರಣದ ಕಾಲೇಜುಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರವೇಶ ಪಡೆದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ವಿವರ

For Under Graduate Degree Programmes: ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ

Particulars ವಿವರಗಳು	General ಸಾಮಾನ್ಯ		OBC ಓ.ಬಿ.ಸಿ.		Cat-I ಪ್ರವರ್ಗ-1		SC ಎಸ್.ಸಿ.		ST ಎಸ್.ಟಿ.		ICAR ಐಸಿಎಆರ್		NRI ಎನ್.ಆರ್.ಐ		Total ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ
	Boys ಬಾಲಕ	Girls ಬಾಲಕಿ	Boys ಬಾಲಕ	Girls ಬಾಲಕಿ	Boys ಬಾಲಕ	Girls ಬಾಲಕಿ	Boys ಬಾಲಕ	Girls ಬಾಲಕಿ	Boys ಬಾಲಕ	Girls ಬಾಲಕಿ	Boys ಬಾಲಕ	Girls ಬಾಲಕಿ	Boys ಬಾಲಕ	Girls ಬಾಲಕಿ	
College of Agriculture, Shivamogga : ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ															
I B.Sc.(Agri.) ಮೊದಲನೇ ವರ್ಷ	7	3	61	36	2	2	13	8	4	0	14	8	8	2	168
II B.Sc. (Agri.) ಎರಡನೇ ವರ್ಷ	3	5	52	36	4	1	10	11	2	4	2	2	5	2	139
III B.Sc. (Agri.) ಮೂರನೇ ವರ್ಷ	0	3	27	32	2	4	6	5	1	2	0	0	1	0	83
IV B.Sc. (Agri.) ನಾಲ್ಕನೇ ವರ್ಷ	4	5	30	20	5	0	7	5	2	3	4	0	0	1	86
Total: ಒಟ್ಟು	14	16	170	124	13	7	36	29	9	9	20	10	14	5	476
College of Horticulture, Mudigere: ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮುಡಿಗರೆ															
I B.Sc. (Hort.) ಮೊದಲನೇ ವರ್ಷ	2	1	24	26	2	1	8	6	1	1	6	5	2	0	85
II B.Sc. Hort.) ಎರಡನೇ ವರ್ಷ	0	0	18	29	4	1	5	5	0	2	2	3	0	0	69
III B.Sc. (Hort.) ಮೂರನೇ ವರ್ಷ	2	3	18	19	2	1	2	4	2	0	0	0	1	0	54
IV B.Sc. (Hort.) ನಾಲ್ಕನೇ ವರ್ಷ	1	4	11	27	1	1	6	2	2	0	0	3	0	0	58
Total: ಒಟ್ಟು	5	8	71	101	9	4	21	17	5	3	8	11	3	0	266

Particulars ವಿವರಗಳು	General ಸಾಮಾನ್ಯ		OBC ಓ.ಬಿ.ಸಿ.		Cat-I ಪ್ರವರ್ಗ-1		SC ಎಸ್.ಸಿ.		ST ಎಸ್.ಟಿ.		ICAR ಐಸಿಎಆರ್		NRI ಎನ್.ಆರ್.ಐ		Total ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ
	Boys ಬಾಲಕ	Girls ಬಾಲಕಿ	Boys ಬಾಲಕ	Girls ಬಾಲಕಿ	Boys ಬಾಲಕ	Girls ಬಾಲಕಿ	Boys ಬಾಲಕ	Girls ಬಾಲಕಿ	Boys ಬಾಲಕ	Girls ಬಾಲಕಿ	Boys ಬಾಲಕ	Girls ಬಾಲಕಿ	Boys ಬಾಲಕ	Girls ಬಾಲಕಿ	
College of Horticulture, Hiriuru: ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಿರಿಯೂರು															
I B.Sc. (Hort.) ಮೊದಲನೇ ವರ್ಷ	0	7	26	34	2	4	10	4	2	2	2	0	0	0	93
II B.Sc. Hort.) ಎರಡನೇ ವರ್ಷ	0	2	30	31	2	2	7	5	1	2	3	0	0	0	85
III B.Sc. (Hort.) ಮೂರನೇ ವರ್ಷ	0	1	17	20	2	3	2	4	2	1	0	0	0	0	52
IV B.Sc. (Hort.) ನಾಲ್ಕನೇ ವರ್ಷ	0	4	16	19	1	2	5	3	2	2	0	0	0	0	54
Total: ಒಟ್ಟು	0	14	89	104	7	11	24	16	7	7	5	0	0	0	284
College of Forestry, Ponnampet: ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಪೊನ್ನಂಪೇಟೆ															
I B.Sc. (Fort.) ಮೊದಲನೇ ವರ್ಷ	2	3	34	14	2	1	6	4	2	0	5	0	5	2	80
II B.Sc. (Fort.) ಎರಡನೇ ವರ್ಷ	1	0	26	22	5	1	8	2	2	0	0	1	3	1	72
III B.Sc. (Fort.) ಮೂರನೇ ವರ್ಷ	3	1	20	10	4	2	8	1	1	1	0	0	0	1	52
IV B.Sc. (Fort.) ನಾಲ್ಕನೇ ವರ್ಷ	1	0	30	9	3	0	5	0	2	1	1	0	0	0	52
Total: ಒಟ್ಟು	7	4	110	55	14	4	27	7	7	2	6	1	8	4	256

Master Degree Programmes: ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು (2018-19)

Department : ವಿಭಾಗ	UAHS ಕೃ.ತೋ.ವಿ.ವಿ.	ICAR ಐಸಿಎಆರ್	Total ಒಟ್ಟು
College of Agriculture, Shivamogga: ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ			
Agril. Entomology: ಕೃಷಿ ಕೀಟಶಾಸ್ತ್ರ	7	2	9
Agril. Extension: ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣೆ	6	3	9
Agronomy: ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ	8	2	10
Genetics and Plant Breeding ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯ ತಳಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	7	2	9
Plant Pathology: ಸಸ್ಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ	7	2	9
Soil Science and Agricultural Chemistry ಮಣ್ಣು ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ	8	1	9
Horticulture : ತೋಟಗಾರಿಕೆ	4	0	4
Total (a) : ಒಟ್ಟು(ಅ)	47	12	59
College of Horticulture, Mudigere: ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮುಡಿಗೆರೆ			
Genetics and Plant Breeding ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯ ತಳಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	4	0	4
Floriculture and Landscape Architecure ಪುಷ್ಪ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಾನ ಕಲಾ ವಿನ್ಯಾಸ	5	1	6
Fruit Science : ಹಣ್ಣು ವಿಜ್ಞಾನ	5	3	8
Entomology : ಕೀಟಶಾಸ್ತ್ರ	6	0	6
Plantation Spices, Medicinal and Aromatic Crops ಸಾಂಬಾರು ಔಷಧಿ ಸಸ್ಯಗಳ ಹಾಗೂ ಸುಗಂಧದ್ರವ್ಯ ಬೆಳೆಗಳು	6	2	8
Vegetable Science : ತರಕಾರಿ ವಿಜ್ಞಾನ	5	2	7
Total (b): ಒಟ್ಟು(ಬಿ)	31	8	39
College of Forestry, Ponnampet: ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಪೊನ್ನಂಪೇಟೆ			
Silviculture and Agroforestry ಅರಣ್ಯಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಅರಣ್ಯ ಕೃಷಿ	9	2	11
Forest Biology and Tree Improvement ಅರಣ್ಯ ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಮರ ಸುಧಾರಣೆ	5	0	5
Total (c): ಒಟ್ಟು(ಸಿ)	14	2	16
Grand Total (a +b +c) ಒಟ್ಟಾರೇ(ಎ+ಬಿ+ಸಿ)	107	26	133

Ph.D Degree Programmes : ಪಿಹೆಚ್.ಡಿ. ಪದವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು (2018-19)

Department : ವಿಭಾಗ	UAHS ಕೃ.ತೋ.ವಿ.ವಿ.	ICAR ಐಸಿಎಆರ್	Total ಒಟ್ಟು
Agril. Entomology ಕೃಷಿ ಕೀಟಶಾಸ್ತ್ರ	4	1	5
Agronomy : ಬೇಸಾಯಶಾಸ್ತ್ರ	3	0	3
Genetics and Plant Breeding ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯ ತಳಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	3	1	4
Plant Pathology : ಸಸ್ಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ	2	1	3
Soil Science and Agricultural Chemistry ಮಣ್ಣು ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ	3	1	4
Tota I: ಒಟ್ಟು	15	4	19

Diploma (Agriculture) Course: ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ಕೃಷಿ ಕೋರ್ಸ್

Particulars ವಿವರಗಳು	General ಸಾಮಾನ್ಯ		OBC ಓ.ಬಿ.ಸಿ.		Cat-I ಪ್ರವರ್ಗ-1		SC ಎಸ್.ಸಿ.		ST ಎಸ್.ಟಿ.		Total ಒಟ್ಟು
	Boys ಬಾಲಕ	Girls ಬಾಲಕಿ	Boys ಬಾಲಕ	Girls ಬಾಲಕಿ	Boys ಬಾಲಕ	Girls ಬಾಲಕಿ	Boys ಬಾಲಕ	Girls ಬಾಲಕಿ	Boys ಬಾಲಕ	Girls ಬಾಲಕಿ	
Diploma (Agriculture) College, Kathalagere : ಡಿಪ್ಲೊಮಾ (ಕೃಷಿ) ಕಾಲೇಜು, ಕತ್ತಲಗೆರೆ											
I Year: ಮೊದಲನೇ ವರ್ಷ	0	0	9	7	1	2	4	8	1	4	36
II Year: ಎರಡನೇ ವರ್ಷ	0	0	14	6	0	1	1	4	1	6	33
Total : ಒಟ್ಟು	0	0	23	13	1	3	5	12	2	10	69
Diploma (Agriculture) College, Brahmavar : ಡಿಪ್ಲೊಮಾ (ಕೃಷಿ) ಕಾಲೇಜು, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ											
I Year: ಮೊದಲನೇ ವರ್ಷ	1	0	10	5	2	3	5	4	4	2	36
II Year: ಎರಡನೇ ವರ್ಷ	0	0	14	7	1	1	2	5	2	3	35
Total : ಒಟ್ಟು	1	0	24	12	3	4	7	9	6	5	71

DAESI Admission for UAHS for the year 2018-19

2018-19ನೇ ಸಾಲಿನ ಕೃಷಿ ಪರಿಕರಗಳ ವಿತರಣಾ ಸೇವೆ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ(ಡಿಎಇಎಸ್‌ಎ) ಪ್ರವೇಶಾತಿ

Sl.No. ಕ್ರ.ಸಂ.	Station : ಕೇಂದ್ರ	No. of Candidates ಬಾಗವಹಿಸಿದವರ ಸಂಖ್ಯೆ
1.	College of Agriculture, Shivamogga: ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	49
2.	College of Forestry Ponnampet: ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಪೊನ್ನಂಪೇಟೆ	38
3.	Organic Farming Research Centre, Shivamogga ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ	85
4.	AHRS, Bavikere: ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಬಾವಿಕೆರೆ	80
5.	AHRS, Sringeri: ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಶೃಂಗೇರಿ	40
6.	KVK, Shivamogga : ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	40
7.	KVK, Brahmavara : ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	40
Total : ಒಟ್ಟು		372

Colleges under the purview of Directorate of Education

ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಮಹಾ ವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು

College of Agriculture, Shivamogga

The college was established in the year 1990. It imparts education in agriculture leading to B.Sc. (Agriculture) degree programmes, Post-Graduate degree Programmes, and Ph.D. Programmes. One year Diploma in Agricultural Extension Services to Input Dealers (DAESI-only Sundays) is also offered by the University.

Major Events of the Year

Hands-On Training / Experiential Learning

- Facilities have been created on the campus to impart 'Hands on Training' to 15 students in each of the following five fields.
- Natural Resource Management- including Integrated Farming System, Soil Health Clinic, Watershed and Irrigation Water Management etc.,
- Crop Protection- including Integrated Pest Management, Integrated Disease Management, Mass multiplication of biological agents and biopesticides etc.,
- Horticulture- including commercial vegetable production, commercial floriculture and nursery management.
- Social Sciences- including Agriculture Journalism, Multimedia production, Farm planning, policies and programmes etc.,
- Commercial Agriculture- including commercial seed production, commercial compost production, commercial mushroom production, commercial biofertilizer production and plant breeding techniques.

ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ

ಈ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯವು 1990ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಸ್ನಾತಕ ಹಾಗೂ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಹಾಗೂ ಪಿಹೆಚ್.ಡಿ ಪದವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಅಲ್ಲದೆ ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣೆ ಪರಿಕರ ವಿತರಣಾ ಸೇವೆಯ (ಪ್ರತಿ ಭಾನುವಾರ) ಒಂದು ವರ್ಷದ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ತರಗತಿಗಳನ್ನು ಸಹ ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ವರ್ಷದ ಪ್ರಮುಖ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

ಕೌಶಲ್ಯಾಧಾರಿತ ತರಬೇತಿ / ಅನುಭವಿ ಕಲಿಕೆ

- ಐದು ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ 15 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ 'ಕೌಶಲ್ಯಾಧಾರಿತ ತರಬೇತಿ'ಯನ್ನು ಸೃಜಿಸಿ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ನೀಡಲಾಗುವುದು.
- ನೈಸರ್ಗಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ನಿರ್ವಹಣೆ- ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ ಒಳಗೊಂಡಂತೆ, ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯ ಚಿಕಿತ್ಸೆ, ಜಲಾನಯನ ಮತ್ತು ನೀರಾವರಿ, ನೀರು ನಿರ್ವಹಣೆ ಇತ್ಯಾದಿ.
- ಬೆಳೆ ಸಂರಕ್ಷಣೆ- ಒಳಗೊಂಡಂತೆ, ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಜೈವಿಕ ನಿಯೋಗಿಗಳು ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಪೀಡೆನಾಶಕಗಳು ಇತ್ಯಾದಿ.
- ತೋಟಗಾರಿಕೆ- ವಾಣಿಜ್ಯ ತರಕಾರಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ಒಳಗೊಂಡಂತೆ, ವಾಣಿಜ್ಯ ಪುಷ್ಪ ಬೇಸಾಯ, ಮತ್ತು ನರ್ಸರಿ ನಿರ್ವಹಣೆ.
- ಸಮಾಜ ವಿಜ್ಞಾನಗಳು- ಕೃಷಿ ಪತ್ರಿಕೋದ್ಯಮ ಒಳಗೊಂಡಂತೆ, ಮಲ್ಟಿಮೀಡಿಯಾ ಸಿದ್ಧತೆ, ಕೃಷಿ ಯೋಜನೆ, ನೀತಿಗಳು ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಇತ್ಯಾದಿಗಳು.
- ವಾಣಿಜ್ಯಕೃಷಿ- ವಾಣಿಜ್ಯ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ ಒಳಗೊಂಡಂತೆ, ವಾಣಿಜ್ಯ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ಉತ್ಪಾದನೆ, ವಾಣಿಜ್ಯ ಅಣಬೆ ಉತ್ಪಾದನೆ, ವಾಣಿಜ್ಯಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯ ತಳಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು.

Rural Agricultural Work Experience

Dean (Agri.), College of Agriculture, CoA, Shivamogga has taken lead to implement the RAWEP Programme with the assistance of RAWEP Coordinators and faculty members of the campus. This programme was started on 30.07.2018 and completed on 04.01.2019. for this purpose 3 RSK villages identified from Shivamogga districts viz., Bhadravathi, Holehonnur and Kallihal. The students were placed in Agri-Business institutes (ABI) from 06.08.2018 to 20.08.2018. During 90 days of village stay many extension activities were carried out by RAWEP students with the guidance of RAWEP teachers, some of them are given below.

ಗ್ರಾಮೀಣ ಕೃಷಿ ಕೆಲಸದ ಅನುಭವ

ಆವರಣದ ಶಿಕ್ಷಕವರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಡೀನ್ (ಕೃಷಿ) ಗ್ರಾಮೀಣ ಕೃಷಿ ಕೆಲಸದ ಅನುಭವ(ರಾವೆ) ಸಂಯೋಜಕರ ನೆರವಿನೊಂದಿಗೆ ರಾವೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಲು ಮುಂದಾಳತ್ವವನ್ನು ವಹಿಸಿಕೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು 30.07.2018 ರಿಂದ ಆರಂಭಿಸಿ 04.01.2019ರವರೆಗೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯಿಂದ 3 ರೈತಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರಗಳು ಅಂದರೆ ಭದ್ರಾವತಿ, ಹೊಳೆಹೊನ್ನೂರು ಮತ್ತು ಕಲ್ಲಿಹಾಳ್ ಗ್ರಾಮಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಅಲ್ಲದೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ 06.08.2018ರಿಂದ 20.08.2018ರವರೆಗೆ ಕೃಷಿ ಉದ್ಯಮ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಭೇಟಿ ಕೊಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಪ್ರಸಕ್ತ 90 ದಿನಗಳ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಉಳಿದುಕೊಂಡು ಗ್ರಾಮೀಣ ಕೃಷಿ ಕೆಲಸದ ಅನುಭವ(ರಾವೆ) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಂದ ರಾವೆ ಶಿಕ್ಷಕರ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಮಾಡಿಸಲಾಯಿತು.

Sl. No. ಕ್ರ.ಸಂ.	Name of the Programme ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಹೆಸರು	No of Programmes ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	No of Farmers Attended ರೈತರು ಹಾಜರಾದ ಸಂಖ್ಯೆ
1	Method demonstration ವಿಧಾನ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	25	500
2	Field days ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ	3	300
3	Field visits ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿಗಳು	40	800
4	Training programmes ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	30	1500
5	Agri- clinics ಕೃಷಿ-ಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳು	1	10
6	Group discussion meetings ಗುಂಪು ಚರ್ಚಾ ಸಭೆಗಳು	42	840
7	Campaigns ಪ್ರಚಾರಗಳು	12	1200
8	Exhibitions ಪ್ರದರ್ಶನಗಳು	3	1500
9	Crop Seminar ಬೆಳೆ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ	9	450
10	General Meetings ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಭೆಗಳು	5	250

Sports / Youth festival

Intercollegiate youth festival "Kala Sahyadri 2018-19" was held on 21st and 22nd November 2018 at College of Agriculture, Shivamogga secured 1st Place.

ಕ್ರೀಡೆ/ ಯುವಜನೋತ್ಸವ

ಅಂತರ್ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಯುವಜನೋತ್ಸವ "ಕಲಾ ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ" ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು ನವೆಂಬರ್ 21 ಮತ್ತು 22, 2018ರಂದು ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ನಡೆಯಿತು. ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯವು ಮೊದಲ ಸ್ಥಾನ ಪಡೆಯಿತು.

College of Horticulture, Mudigere

The college was established in the year 1991, offering an undergraduate degree programme in B.Sc. (Hort.) and also Post Graduate Programmes.

Major Events of the Year

- ✓ Training Programme on "Preparation of Value-added products from Horticulture crops" was organized on 27th April 2018. Dr. D. Madaiah, Prof. and Head, Department of Post Harvest Technology, COH, Mudigere, was inaugurated the function. Dr. M. Hanumanthappa Dean (Hort.) presided over the programme and farmers were participated in the programme.
- ✓ The World Environmental Day was celebrated on 05-06-2018. Dr. M. Hanumanthappa., Dean (Hort.) presided over the function. All Staff and students have attended this programme.
- ✓ Short term Certificate course on "Value addition of Horti. / Agri. crops" was organized on 12th June 2018 for the benefit of women.
- ✓ The Graduation day was celebrated on 13th June, 2018 in the seminar hall cum technology cell for all the students those who were completed the degree programme. In this occasion the PDC and OGPA marks cards were distributed to the students by Chief Guest Dr. S.P. Nataraj, DSW, UAHS, Shivamogga addressed the students.
- ✓ Dr. Hemaraj, L., Sr. Sales Executive (Systat Division), Starcom Information Technology Ltd. Bengaluru has given training programme on "SYSTAT" software on 14th June 2018 for the benefit of staff and P.G. students.

ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗೆರೆ

ಈ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯವು 1991ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಗೊಂಡಿದ್ದು, ಸ್ನಾತಕಪದವಿ ಹಾಗೂ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ವರ್ಷದ ಪ್ರಮುಖ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

- ✓ "ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಿಂದ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನಾ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಯಾರಿ" ಕುರಿತ ಏಪ್ರಿಲ್ 27, 2018ರಂದು ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಮೂಡಿಗೆರೆಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಕೊಯ್ಲೋತ್ತರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಹಾಗೂ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರಾದ ಡಾ. ಮಾದಯ್ಯ ಅವರು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಡೀನ್ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಡಾ. ಎಂ. ಹನುಮಂತಪ್ಪ ಅವರು ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ರೈತರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
- ✓ ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು ದಿನಾಂಕ 05.06.2018ರಂದು ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಡೀನ್(ತೋಟಗಾರಿಕೆ) ಡಾ. ಎಂ.ಹನುಮಂತಪ್ಪ ಅವರು ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮತ್ತು ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
- ✓ ಮಹಿಳೆಯರ ಅನುಕೂಲಕ್ಕಾಗಿ "ತೋಟಗಾರಿಕೆ/ಕೃಷಿ ಬೆಳೆಗಳ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ" ಕುರಿತ ಅಲ್ಪಾವಧಿಯ ಸರ್ಟಿಫಿಕೇಟ್ ಕೋರ್ಸ್ ಅನ್ನು ಜೂನ್ 12, 2018ರಂದು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು.
- ✓ ಪದವಿಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಪೂರೈಸಿದ ಎಲ್ಲಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ದಿನಾಂಕ 13.06.2018ರಂದು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಘಟಕ ಕಮ್ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ಪದವಿಧರ ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಪಿಡಿಸಿ ಮತ್ತು ಒಜಿಪಿಎ ಅಂಕ ಪಟ್ಟಿಗಳನ್ನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಡೀನ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ ಡಾ.ಎಸ್.ಪಿ. ನಟರಾಜ್ ಅವರಿಂದ ವಿತರಿಸಲಾಯಿತು ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಉದ್ದೇಶಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿದರು.
- ✓ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು ಮತ್ತು ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಅನುಕೂಲಕ್ಕಾಗಿ "ಸಿಸ್‌ಸ್ಟಾಟ್" ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಕುರಿತು ಜೂನ್ 14, 2018ರಂದು ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಕೊಡಲಾಯಿತು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಸ್ಟಾರ್‌ಕಮ್ ಇನ್‌ಫರ್ಮೇಶನ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ಲಿ., ಹಿರಿಯ ಸೇಲ್ಸ್ ಎಕ್ಸಿಕ್ಯೂಟಿವ್ ಡಾ.ಎಲ್. ಹೇಮರಾಜ್ ನಡೆಸಿಕೊಟ್ಟರು.

- ✓ The International Yoga day was celebrated on 21st June, 2018 in the sports complex of College at 7.00 am to 09.30 am. Totally 75 students participated and staff members of our college also accompanied. The Yoga teacher Mr. K. R. Srinivas taught the Yoga for 2½ hours and he illustrated the different Asanas and their importance to life.
- ✓ Mr. M.S. Srinivasan, Information India (P) Ltd., Bangalore was given “Brief overview and introduction to J-Gate” on 21st June 2018
- ✓ Organized a guest lecture on “How do insects jump so rapidly and powerfully?” on 29th September, 2018 by Dr. Malcolm Burrows, Professor Emeritus, Department of Zoology, University of Cambridge is an expert on insect neurobiology and locomotion.
- ✓ 6th Inter-collegiate Kabaddi, (Men and Women) and Ball Badminton Tournament (Men and Women) was organized Form 30th October, 2018 to 2nd November, 2018.
- ✓ Horticulture Exhibition: The Final B.Sc. (Hort.) students of College of Horticulture, Mudigere underwent RHWE programme and organized Horti. and Agri. the exhibition as a part of RHWE on 15th December 2018 at RajanasHiriyuru village of Belur Taluk, Hassan District.
- ✓ Training Programme on “Cocoa Cultivation” was organized from 28th to 30th December 2018 for Farmers.
- ✓ Guest lecture on ‘Nesting behaviour of bees and its importance in agriculture’ on 27th February 2019 was held at college Dr. Michael Orr,
- ✓ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕ್ರೀಡಾ ಸಮುಚ್ಚಯದಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 21.06.2018ರಂದು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಯೋಗ ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. ನಮ್ಮ ಕಾಲೇಜಿನ 75 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು, ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಯೋಗಶಿಕ್ಷಕ ಶ್ರೀ ಕೆ.ಆರ್. ಶ್ರೀನಿವಾಸ್ ಅವರು ಯೋಗ ಮಹತ್ವ ಕುರಿತು 2½ ಗಂಟೆಗಳ ಕಾಲ ಜೀವನ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ಮತ್ತು ವಿವಿಧ ಆಸನಗಳ ಕುರಿತು ತಿಳಿಸಿಕೊಟ್ಟರು.
- ✓ ಜೂನ್ 21, 2018ರಂದು “ಜೆ-ಗೆಟ್ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಪರಿಚಯ” ವನ್ನು ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಇನ್‌ಫರ್ಮೇಶನ್ ಇಂಡಿಯಾ (ಪ್ರೈ)ಲಿ.,ನ ಶ್ರೀ ಎಂ.ಎಸ್.ಶ್ರೀನಿವಾಸನ್ ಅವರು ತಿಳಿಸಿಕೊಟ್ಟರು.
- ✓ ನರವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳದಿಂದ ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ ಚಲಿಸುವ ಕೀಟಗಳ ತಜ್ಞರಾದ ಕೆಂಬ್ರಿಡ್ಜ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪ್ರಾಣಿಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂದರ್ಶಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರಾದ ಡಾ. ಮಾಲ್ಕಮ್ ಬರೋಸ್ ಅವರಿಂದ ದಿನಾಂಕ 29.09.2018ರಂದು “ಕೀಟಗಳು ಎಷ್ಟು ವೇಗವಾಗಿ ಮತ್ತು ಶಕ್ತಿಯುತವಾಗಿ ಜಿಗಿಯುತ್ತವೆ?” ಎಂಬ ವಿಷಯ ಕುರಿತ ಅತಿಥಿ ಉಪನ್ಯಾಸ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು.
- ✓ 6ನೇ ಅಂತರಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಕಬ್ಬಡಿ (ಪುರುಷ ಮತ್ತು ಮಹಿಳೆ) ಮತ್ತು ಬಾಲ್ ಬ್ಯಾಡ್ಮಿಂಟನ್ ಪಂದ್ಯಾವಳಿ (ಪುರುಷ ಮತ್ತು ಮಹಿಳೆ)ಯನ್ನು ದಿನಾಂಕ 30.10.2018 ರಿಂದ 02.11.2018 ರವರೆಗೆ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು.
- ✓ ಮೂಡಿಗೆರೆಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಅಂತಿಮ ವರ್ಷದ ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ(ತೋಟಗಾರಿಕೆ) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಂದ ರಾವೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದವತಿಯಿಂದ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಕುರಿತು ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಬೇಲೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ರಾಜನಶಿರಿಯೂರುನಲ್ಲಿ ಡಿಸೆಂಬರ್ 15, 2018ರಂದು ರಾವೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಭಾಗವಾಗಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಪ್ರದರ್ಶನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು.
- ✓ ಕೋಕೋ ಬೇಸಾಯ ಕುರಿತ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಡಿಸೆಂಬರ್ 28ರಿಂದ 30 2018ರವರೆಗೆ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು.
- ✓ ಫೆಬ್ರವರಿ 27, 2019ರಂದು ‘ಜೇನುಗಳ ಗೂಡುಕಟ್ಟುವ ನಡವಳಿಕೆ ಮತ್ತು ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಅದರ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ’ ಕುರಿತು ಅಮೆರಿಕದ ಕೀಟಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞ ಡಾ. ಮೈಕೆಲ್ ಒರ್

an American entomologist, presently Post Doctoral Researcher at Institute of Zoology, Chinese Academy of Sciences, Beijing, China was the Guest speaker.

ಅವರಿಂದ ಅತಿಥಿ ಉಪನ್ಯಾಸ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಪ್ರಸ್ತುತ ಅವರು ಚೀನಾದ ಬೀಜಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿನ ಚೀನೀಸ್ ವಿಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿಯ ಪ್ರಾಣಿಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಪೋಸ್ಟ್ ಡಾಕ್ಟೋರಲ್ ಸಂಶೋಧಕರಾಗಿದ್ದಾರೆ.

✓ International Women's Day: was celebrated on 8th March Kum. Shashikala, M. S., Sr. Civil Judge has inaugurated the function, Mrs. Kavitha Mishra, Progressive farmer women was the chief guest and briefed about the importance of International Women's day

✓ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಹಿಳಾದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು ಮಾರ್ಚ್ 8ರಂದು ಹಿರಿಯ ಸಿವಿಲ್ ನ್ಯಾಯಾಧೀಶರಾದ ಕು. ಎಂ.ಎಸ್. ಶಶಿಕಲಾ ಅವರು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಯಾಗಿದ್ದ ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತಮಹಿಳೆ ಶ್ರೀಮತಿ ಕವಿತಾ ಮಿಶ್ರಾ ಅವರು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಹಿಳಾ ದಿನಾಚರಣೆಯ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯನ್ನು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ತಿಳಿಸಿದರು.

✓ Workshop on "Increasing Farmer's Income – Ways and Means" was organized by Fertilizer Association of India –Southern Region in Collaboration with College of Horticulture, Mudigere on 20th March 2019 for Farmers. Mr. S.Narayanan, Chairman, FAI-Southern Region, Chennai has inaugurated the function. Mr. Y.V.N. Murthy, Regional Head, FAI-Southern Region, Chennai narrated about the objective of the workshop

✓ ರೈತರಿಗಾಗಿ "ರೈತರ ಆದಾಯ ಹೆಚ್ಚಳ-ತಿಳುವಳಿಕೆ ಮತ್ತು ದಾರಿಗಳು" ಕುರಿತ ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ಮಾರ್ಚ್ 20, 2019ರಂದು ಮೂಡಿಗೆರೆ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ದಕ್ಷಿಣ ಭಾರತದ ರಾಸಾಯನಿಕಗೊಬ್ಬರ ಸಂಘದ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಚೆನ್ನೈನ ದಕ್ಷಿಣ ವಲಯದ ಎಫ್‌ಎಐ, ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಶ್ರೀ ಎಸ್.ನಾರಾಯಣನ್ ಅವರು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಚೆನ್ನೈನ ದಕ್ಷಿಣ ಪ್ರದೇಶದ ಎಫ್‌ಎಐ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾದ ಶ್ರೀ ವೈವಿಎನ್ ಮೂರ್ತಿಯವರು ಕಾರ್ಯಾಗಾರದ ಉದ್ದೇಶದ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರಿಸಿದರು.

✓ College cum Hostel day was celebrated on 30th March 2019 at open-air theatre, Dr. M. Manjunath, Director of Education, UAHS, Shivamogga inaugurated the function. Mr. Sameer Sir Deshpande, Progressive farmer attended the programme as Chief guest and released the College magazine. Dr. T. H. Gowada, Director of Extension, Dr. Natraj. S.P., DSW, UAHS, Shivamogga attended the function as a special invitees

✓ ದಿನಾಂಕ 30.3.2019 ವಸತಿನಿಲಯ ಮತ್ತು ಕಾಲೇಜು ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು ತೆರೆದ ರಂಗಮಂದಿರದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಡಾ. ಎಂ.ಮಂಜುನಾಥ ಅವರು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಯಾಗಿ ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತರಾದ ಶ್ರೀ ಸಮೀರ ಸರ್ ದೇಶಪಾಂಡೆಯವರು ಭಾಗವಹಿಸಿ, ಕಾಲೇಜಿನ ಸ್ಮರಣ ಸಂಚಿಕೆಯನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದರು. ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಡಾ.ಟಿ.ಹೆಚ್.ಗೌಡ, ಡೀನ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಕಲ್ಯಾಣ ಡಾ.ಎಸ್.ಪಿ. ನಟರಾಜ್ ಅವರುಗಳು ವಿಶೇಷ ಆಹ್ವಾನಿತರಾಗಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.



Training Programme on Preparation of Value-added products from Horticulture crops

ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಿಂದ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನಾ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಸಿದ್ಧತೆ ಕುರಿತ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ



Short term Certificate course on Value addition of Horti. / Agri. Crops

ತೋಟಗಾರಿಕೆ/ಕೃಷಿ ಬೆಳೆಗಳ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ಕುರಿತ ಅಲ್ಪಾವಧಿಯ ಸರ್ಟಿಫಿಕೇಟ್ ಕೋರ್ಸ್



International Yoga day

ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಯೋಗ ದಿನಾಚರಣೆ



Training programme on introduction to J-Gate

ಜಿ-ಗೆಟ್ ನ ಪರಿಚಯ ಕುರಿತ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ



NSS programme

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸ್ವಯಂ ಸೇವಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ



Horticulture Exhibition

ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಸ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನ



Guest lecture on How do insects jump so rapidly and powerfully?

ಕೀಟಗಳು ಎಷ್ಟು ತ್ವರಿತವಾಗಿ ಮತ್ತು ಶಕ್ತಿಯುತವಾಗಿ ಜಿಗಿಯುತ್ತವೆ? ಕುರಿತ ಅತಿಥಿ ಉಪನ್ಯಾಸ



Guest lecture on the Nesting behaviour of bees and its importance in agriculture'

ಜೇನುಹುಳುಗಳ ಗೂಡುಕಟ್ಟುವ ನಡವಳಿಕೆ ಮತ್ತು ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಅದರ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ಕುರಿತ ಅತಿಥಿ ಉಪನ್ಯಾಸ



Workshop on Increasing Farmer's Income – Ways and Means

ರೈತರ ಆದಾಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಮಾರ್ಗಗಳು ಮತ್ತು ವಿಧಾನಗಳು ಕುರಿತ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ



Kum. Shashikala, M.S., Sr. Civil Judge inaugurated International Women's Day function

ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಹಿಳಾ ದಿನಾಚರಣೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಹಿರಿಯ ಸಿವಿಲ್ ನ್ಯಾಯಾದೀಶ ಕು. ಎಂ.ಎಸ್. ಶಶಿಕಲಾ ಅವರು ಉದ್ಘಾಟಿಸುತ್ತಿರುವುದು



Silver Jubilee Celebration

ಬೆಳ್ಳಿಹಬ್ಬ ಮಹೋತ್ಸವ



College of Forestry, Ponnampet

ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಪೊನ್ನಂಪೇಟೆ

The college was established in the year 1995, offering undergraduate degree Programme in B.Sc. (Forestry) and Postgraduate degree programmes.

ಈ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯವು 1995ರಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪನೆಯಾಗಿದ್ದು, ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ(ಅರಣ್ಯ) ಹಾಗೂ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ನಡೆಸುತ್ತಿದೆ.

Major Events of the Year

ವರ್ಷದ ಪ್ರಮುಖ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

- ✓ Six days training programme on Value addition of Non-Timber Forest Products and Marketing, Propagation and Cultivation of Bamboos in collaboration with IWST, Bangalore
- ✓ Under Hands-on Training Final year B. Sc. Forestry students were trained in mini clonal propagation of forest plants at IFGTB, Coimbatore.
- ✓ University has given permission to start a Ph.D. in Silviculture and Agroforestry and M.Sc. in Natural Resource Management during the year 2018-19
- ✓ NSS Special Camp for IIIrd year forestry students was held from 2nd to 8th August 2018, at T Shettigeri village. As a part of this programme, a Blood donation camp was organized on 09th January 2019. More than 90 volunteers donated the blood.
- ✓ Successfully completed the first batch of one-year certification course in DAESI where 39 Agri input dealers has been received their certificates.
- ✓ Students and faculty from our college have actively participated in the flood relief operations with Ramakrishna Ashram Ponnampet in Kodagu district
- ✓ Ms. Kshama Koparde 3rd B.Sc (For) represented Karnataka at the National Women Boxing Championship in Bellary and reached quarter-finals from 4th-6th January 2019.
- ✓ Ms. Swetha S., 2nd B.Sc. (Forestry) student represented the National NSS contingent in the Republic Day Parade at New Delhi and Mr. Sidhart T and Ms. Madurya Gowda 2nd B.Sc. (Forestry)
- ✓ ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಮರವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ "ಟಂಬರ್ ಅಲ್ಲದ ಅರಣ್ಯ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು ಮತ್ತು ಮಾರ್ಕೆಟಿಂಗ್, ಪ್ರಸಾರ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಬಿದಿರುಗಳ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ಕುರಿತ ಆರು ದಿನಗಳ ತರಬೇತಿ ನಡೆಸಲಾಯಿತು.
- ✓ ಕೌಶಲ್ಯ ತರಬೇತಿ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಅಂತಿಮ ವರ್ಷದ ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ. ಅರಣ್ಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕೊಯಮತ್ತೂರಿನ ಅರಣ್ಯ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ಮರಗಳ ಸಂವರ್ಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಅರಣ್ಯ ಸಸ್ಯಗಳ ಮಿನಿ ಅಬೀಜ ಸಂತಾನ ಪ್ರಸರಣ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು.
- ✓ ಪ್ರಸಕ್ತ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಎಂ.ಎಸ್ಸಿ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಅರಣ್ಯ ಮತ್ತು ಅರಣ್ಯಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಪಿಹೆಚ್.ಡಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ನಡೆಸಲು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಿಂದ ಅನುಮತಿ ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ.
- ✓ ಟಿ ಶೆಟ್ಟಿಗೇರಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಆಗಸ್ಟ್ 2ರಿಂದ 8, 2019ರವರೆಗೆ 3ನೇ ವರ್ಷದ ಅರಣ್ಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗಾಗಿ ಎನ್‌ಎಸ್‌ಎಸ್ ವಿಶೇಷ ಶಿಬಿರವನ್ನು ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಭಾಗವಾಗಿ ದಿನಾಂಕ 09.01.2019ರಂದು ರಕ್ತದಾನ ಶಿಬಿರವನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. 90ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಮಂದಿ ಸ್ವಯಂ ಪ್ರೇರಿತರಾಗಿ ರಕ್ತದಾನ ಮಾಡಿದರು.
- ✓ 39 ಮಂದಿ ಕೃಷಿಪರಿಕರ ವಿತರಕರು ಒಂದು ವರ್ಷದ ದೇಸಿ ಡಿಪ್ಲೊಮಾದಲ್ಲಿ ಸರ್ಟಿಫಿಕೇಟ್ ಕೋರ್ಸ್‌ಅನ್ನು ಮೊದಲ ತಂಡವು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ ತಮ್ಮ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರವನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡರು.
- ✓ ಕೊಡಗು ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಪೊನ್ನಂಪೇಟೆಯ ರಾಮಕೃಷ್ಣ ಆಶ್ರಮದ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ನಮ್ಮ ಕಾಲೇಜಿನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷಕ ವರ್ಗವು ನೆರೆ ಸಂತ್ರಸ್ತರ ಪರಿಹಾರಕ್ಕೆ ಸಕ್ರಿಯವಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
- ✓ 3ನೇ ವರ್ಷದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿ ಕ್ಷಮಾ ಕೊಪರ್ಡೆ ಅವರು ದಿನಾಂಕ 04 ರಿಂದ 06, ಜನವರಿ 2019 ರವರೆಗೆ ನಡೆದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದ ಮಹಿಳಾ ಬಾಕ್ಸಿಂಗ್ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕವನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಿ ಕ್ವಾರ್ಟರ್ ಫೈನಲ್ ತಲುಪಿರುತ್ತಾರೆ.
- ✓ ಕು. ಶ್ವೇತಾ ಎಸ್ 2ನೇ ಬಿಎಸ್ಸಿ (ಆನರ್) (ಅರಣ್ಯ) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿ ನವದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಗಣರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ ಪೆರೇಡ್‌ನಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಎನ್‌ಎಸ್‌ಎಸ್ ತುಕಡಿಯನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಿದರು. ಕು. ಟಿ.ಸಿದ್ಧಾರ್ಥ್ ಮತ್ತು ಕು.

- ✓ Ms. Swetha S., 2nd B.Sc. (Forestry) student represented the National NSS contingent in the Republic Day Parade at New Delhi and Mr. Sidhart T and Ms. Madurya Gowda 2nd B.Sc. (Forestry) represented State NSS contingent in the Republic Day Parade at Bengaluru.
- ✓ College cultural team was declared as district champions in group dance and represented in state-level Yuvajanothsava at Tumkur
- ✓ Rotract club members from College of Forestry took part in all India Rotract Sports meet held at Mysore and won eight medals

- ✓ ಕು. ಶ್ವೇತಾ ಎಸ್ 2ನೇ ಬಿಎಸ್ಸಿ (ಆನರ್ಸ್) (ಅರಣ್ಯ) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿ ನವದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಗಣರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ ಪರೇಡ್‌ನಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಎನ್‌ಎಸ್‌ಎಸ್ ತುಕಡಿಯನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಿದರು. ಕು. ಟಿ.ಸಿದ್ದಾರ್ಥ್ ಮತ್ತು ಕು. ಮಾಧುರ್ಯಗೌಡ 2ನೇ ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ(ಆನರ್ಸ್) ಅರಣ್ಯ ಇವರುಗಳು ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ರಾಜ್ಯ ಎನ್‌ಎಸ್‌ಎಸ್ ಗಣರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ ಪರೇಡ್ ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಿದ್ದರು.
- ✓ ಕಾಲೇಜು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ತಂಡವು ಗುಂಪು ನೃತ್ಯದಲ್ಲಿ ಜಿಲ್ಲಾ ಚಾಂಪಿಯನ್ ಎಂದು ಘೋಷಿಸಲಾಯಿತು ಮತ್ತು ತುಮಕೂರಿನಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟದ ಯುವಜನೋತ್ಸವದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.
- ✓ ಮೈಸೂರಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಅಖಿಲ ಭಾರತ ರೋಟರಾಕ್ಟ್ ಕ್ರೀಡಾ ಕೂಟದಲ್ಲಿ ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಿಂದ ರೋಟರಾಕ್ಟ್ ಕ್ಲಬ್ ಸದಸ್ಯರು ಭಾಗವಹಿಸಿ ಎಂಟು ಪದಕಗಳನ್ನು ಗೆದ್ದಿದ್ದಾರೆ



Blood donation camp as part of NSS
ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸ್ವಯಂ ಸೇವೆಯ ಭಾಗವಾಗಿ ರಕ್ತದಾನ ಶಿಬಿರ



Performance of Students in the Youth festival
ಯುವಜನೋತ್ಸವದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪ್ರದರ್ಶನ



students in various competitions held as part of
Gandhi Jayanthi at Ramakrishna Ashram, Ponnampet
ಪೊನ್ನಂಪೇಟೆಯ ರಾಮಕೃಷ್ಣ ಆಶ್ರಮದಲ್ಲಿ ಗಾಂಧಿಜಯಂತಿ ಅಂಗವಾಗಿ
ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ವಿವಿಧ ಸ್ಪರ್ಧೆಗಳನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು\



Participation of our college team
in State level Yuvajanothsava at Tumkur
ತುಮಕೂರಿನಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟದ ಯುವಜನೋತ್ಸವದಲ್ಲಿ
ನಮ್ಮ ಕಾಲೇಜಿನ ತಂಡವು ಭಾಗವಹಿಸಿರುವುದು



Republic day celebration
ಗಣರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ ದಿನಾಚರಣೆ



Overall runner up in Intercollegiate sports
ಅಂತರ್ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಕ್ರೀಡೆಯಲ್ಲಿ ದ್ವಿತೀಯ ಸ್ಥಾನ

College of Horticulture, Hiriyuru

The college was established in the year 2010, offering an undergraduate degree programme in B.Sc. (Horticulture).

Major Events of the Year



Training programme on Stress management at workplace for staff
ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳಿಗಾಗಿ ಕೆಲಸದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಒತ್ತಡ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ



International Yoga day Celebrated
ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಯೋಗದಿನಾಚರಣೆ



Capacity Building Programme
ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಿರಿಯೂರು ಈ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯವು 2010ರಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪನೆಯಾಗಿದ್ದು, ಸ್ನಾತಕ (ತೋಟಗಾರಿಕೆ) ಪದವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ವರ್ಷದ ಪ್ರಮುಖ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು



College and Hostels' day celebration
ಕಾಲೇಜು ಮತ್ತು ವಸತಿನಿಲಯ ದಿನಾಚರಣೆ



JRF Students felicitation programme
ಜೆಆರ್‌ಎಫ್ ಸನ್ಮಾನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ



Voting Awareness Campaign
ಮತದಾನ ಜಾಗೃತಿ ಅಭಿಯಾನ

POST GRADUATION STUDIES :

ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ

PG Centers and PG Programmes in the University

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಕೇಂದ್ರಗಳು ಮತ್ತು ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

Postgraduate education in the University commenced from 2002 with the starting of M.Sc. (Agri.) Programmes in soil science and Agril. Chemistry and Agril. Entomology at CoA, Shivamogga. Over the years the PG activities of the campus got fillip both in respect of the diversity of PG programme and PG student's intake. M.Sc. (Agri.) programmes in Genetics and Plant Breeding, Agronomy and Plant Pathology were started in the year 2012. In the year 2013 Ph.D. programme in five disciplines namely Agril. Entomology, Agronomy, Genetics and Plant Breeding, Plant Pathology and Soil sciences were started along with the addition of Agril. Extension to the master's degree programme, and M.Sc. (Agri.) in Horticulture degree programme was started in 2018.

Postgraduate programs at College of Horticulture, Mudigere commenced from 2010 with the starting of M.Sc. (Hort.) in Floriculture and Landscape Architecture and Fruit Sciences.

In the year 2011 M.Sc. (Hort.) in Entomology and Plantation, Spices, Medicinal and Aromatic crops were added. Further M.Sc. (Hort.) in crop improvement and Biotechnology started in the year 2012 has been changed to M. Sc. (Hort.) in Genetics and Plant Breeding with revised syllabus. M.Sc. (Hort.) in Vegetable sciences were started in the year 2013.

Postgraduate commenced at College of Forestry, Ponnampet started from 2010 with the starting of M.Sc. (Forestry) in Plantation Technology. Further M.Sc. (Forestry) in Forest Genetic Resources started in the year 2015 has been renamed as M.Sc. (Forestry) in Forest Biology and Tree

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು 2002ರಿಂದ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಕೀಟ ಶಾಸ್ತ್ರ ಹಾಗೂ ಮಣ್ಣು ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಎಂ.ಎಸ್.ಸಿ (ಕೃಷಿ) ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಆರಂಭಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಎಲ್ಲಾ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಜೊತೆಗೆ ಅವರಣದಲ್ಲಿ ವಿಭಿನ್ನ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪ್ರವೇಶಾತಿಯನ್ನು ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯತಳಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ ಹಾಗೂ ಸಸ್ಯರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಎಂ.ಎಸ್ಸಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು 2012ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಯಿತು. 2013ನೇ ಸಾಲಿನಿಂದ ಐದು ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಅಂದರೆ ಕೃಷಿ ಕೀಟಶಾಸ್ತ್ರ, ಬೇಸಾಯಶಾಸ್ತ್ರ, ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯತಳಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ಸಸ್ಯರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರ ಹಾಗೂ ಮಣ್ಣು ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಷಯಗಳ ಪಿಹೆಚ್.ಡಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳೊಂದಿಗೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಮಾಸ್ಟರ್ ಪದವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಸಹ ಆರಂಭಿಸಲಾಗಿದೆ

ಮೂಡಿಗೆರೆ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು 2010ರಿಂದ ಎಂ.ಎಸ್ಸಿ (ತೋಟಗಾರಿಕೆ) ಯಲ್ಲಿ ಪುಷ್ಪಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಾನ ಕಲಾ ವಿನ್ಯಾಸ ಹಾಗೂ ಹಣ್ಣು ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗಿದೆ.

2011ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕೀಟ ಶಾಸ್ತ್ರ ಹಾಗೂ ಪ್ಲಾಂಟೇಷನ್, ಸಾಂಬಾರು, ಔಷಧೀಯ ಮತ್ತು ಸುಗಂಧದ್ರವ್ಯ ಬೆಳೆಗಳು ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಎಂ.ಎಸ್ಸಿ (ತೋಟಗಾರಿಕೆ)ಯನ್ನು ಸಹ ಸೇರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಮುಂದುವರೆದು, 2012ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಬೆಳೆ ಸುಧಾರಣೆ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಎಂ.ಎಸ್ಸಿ (ತೋಟಗಾರಿಕೆ) ಯನ್ನು ಆರಂಭಿಸಲಾಗಿದೆ. 2013ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ತರಕಾರಿ ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಎಂ.ಎಸ್ಸಿ ಪದವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಆರಂಭಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಪೊನ್ನಂಪೇಟೆಯ ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿಯನ್ನು 2010ರಿಂದ ಆರಂಭಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಪ್ಲಾಂಟೇಷನ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿಯಲ್ಲಿ ಎಂ.ಎಸ್ಸಿ (ಅರಣ್ಯ) ಪದವಿಯನ್ನು ಆರಂಭಿಸಲಾಗಿದೆ. ಮುಂದುವರೆದು, 2015ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಅರಣ್ಯ ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಎಂ.ಎಸ್ಸಿ (ಅರಣ್ಯ) ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಆರಂಭಿಸಿದ್ದು, ಎಂ.ಎಸ್ಸಿ (ಅರಣ್ಯ) ಅರಣ್ಯ ಜೈವಿಕ ಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಮರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ

Improvement. M.Sc. (Forestry) in Natural Resource Management and Ph.D. (Forestry) in Silviculture and Agroforestry degree programmes will be started from 2019-20.

Presently M.Sc. Programs are running in 15 various disciplines and Ph.D. in 5 different disciplines. During the 17 years period, 331 M.Sc. theses have been brought out on various aspects.

PG Activities and accomplishments

A. New Initiates

A separate PG research block at Bavikere was started with all the required facilities for conducting research in the fields and laboratory. Separate hostels for boys and girls have been established.

M.Sc. (Forestry) in NRM and Ph.D. (Forestry) in Silviculture and Agroforestry degree programmes will be started from 2019-20.

B. Improvements in the PG admission process/admissions

Works related to common PG admission-2018

- Common PG admission meeting was held at UAS, GKVK, Bengaluru on 14th May 2018.
- Compiled and edited question banks of all the PG departments and submitted to the lead University UAS, Raichur.

C. Improvement in PG academics

The following publications were made from Directorate of Post Graduate studies.

ಎಂದು ಮರುನಾಮಕರಣ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. 2019-20ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಎಂ.ಎಸ್ಸಿ (ಅರಣ್ಯ) ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಅರಣ್ಯ ಮತ್ತು ವೃಕ್ಷ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಪಿಹೆಚ್.ಡಿ ಪದವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಆರಂಭಿಸಲಿದೆ.

ಪ್ರಸ್ತುತ 15 ವಿವಿಧ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಎಂ.ಎಸ್ಸಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ 5 ವಿವಿಧ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಪಿಹೆಚ್.ಡಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಕಳೆದ 17 ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ 331 ಎಂ.ಎಸ್ಸಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಬಂಧಗಳನ್ನು ವಿವಿಧ ಅಂಶಗಳ ಮೇಲೆ ತರಲಾಗಿದೆ.

ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ಸಾಧನೆಗಳು

ಎ. ನೂತನ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ ಬಾವಿಕೆರೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಸಂಶೋಧನಾ ಬ್ಲಾಕ್‌ಅನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಆರಂಭಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಸಂಶೋಧನೆಗಾಗಿ ಕ್ಷೇತ್ರ, ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಹಾಗೂ ಎಲ್ಲಾ ರೀತಿಯ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇಲ್ಲಿ ಬಾಲಕರ ಮತ್ತು ಬಾಲಕಿಯರ ವಸತಿನಿಲಯವನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ.

2019-20ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಎಂ.ಎಸ್ಸಿ (ಅರಣ್ಯ) ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಅರಣ್ಯ ಮತ್ತು ವೃಕ್ಷ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಪಿಹೆಚ್.ಡಿ ಪದವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಆರಂಭಿಸಲಾಗುವುದು

ಬಿ. ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪ್ರವೇಶಾತಿಗಳು/ ಪ್ರವೇಶಾತಿಯಲ್ಲಿನ ಸುಧಾರಣೆಗಳು

ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಪ್ರವೇಶಾತಿ-2018ಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಕಾರ್ಯಗಳು

- ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಪ್ರವೇಶಾತಿ 14ನೇ ಮೇ, 2018 ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಜಿಕೆವಿಕೆ, ಬೆಂಗಳೂರು
- ಎಲ್ಲಾ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ವಿಭಾಗಗಳ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಗಳ ಸಂಕಲನ ಮತ್ತು ಸಂಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ಸಿಪಿಜಿಎ ಮುಂದಾಳತ್ವ ವಹಿಸಿದ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವಾದ ರಾಯಚೂರು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಕೆ

ಸಿ. ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಶಿಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಣೆ

ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದಿಂದ ಈ ಮುಂದಿನಂತೆ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ

- The National Conference on PG Research in Farm Universities was organized at UAHS Shivamogga on 8th and 9th May 2018.
- Compendium of the research papers was released during the National Conference on PG Research in Farm Universities on 8th May 2018.
- Conducted written qualifying examination and viva-voce for Ph.D and M. Sc students of the university in the 3rd week of Nov. 2018.
- One foreign student for Ph.D. and 4 foreign students for M.Sc. have been admitted for higher studies during the year.
- ರಾಜ್ಯ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಲ್ಲಿನ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಶಿಕ್ಷಣ ಕುರಿತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನವನ್ನು 2018 ಮೇ 8 ಮತ್ತು 9ರಂದು ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು.
- ರಾಜ್ಯ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಶಿಕ್ಷಣದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಬಂಧಗಳ ಸಂಕಲನವನ್ನು 2018 ಮೇ 8ರಂದು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು.
- ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು 2018ರ ನವೆಂಬರ್ 3ನೇ ವಾರದಲ್ಲಿ ಪಿಹೆಚ್.ಡಿ ಮತ್ತು ಎಂ.ಎಸ್ಸಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಲಿಖಿತ ಅರ್ಹತಾ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ಸಂದರ್ಶನವನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಿರುತ್ತದೆ.
- ಪ್ರಸಕ್ತ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಉನ್ನತ ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕಾಗಿ ಪಿಹೆಚ್.ಡಿ. ಪದವಿಗಾಗಿ ಒಬ್ಬ ವಿದೇಶಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಹಾಗೂ ಎಂ.ಎಸ್ಸಿ ಪದವಿಗಾಗಿ 4 ವಿದೇಶಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರವೇಶಾತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

Sl.No. ಕ್ರ.ಸಂ.	PG thesis produced during the year 2018-19	2018-19ನೇ ಸಾಲಿನ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಬಂಧಗಳು
A. Ph.D(Agriculture)		ಎ. ಪಿಹೆಚ್.ಡಿ.(ಕೃಷಿ)
1.	Performance of aerobic rice as influenced by fertigation and irrigation levels in Alfisols of Southern Transitional Zone of Karnataka	ಕರ್ನಾಟಕದ ದಕ್ಷಿಣ ಅರೆಮಲೆನಾಡು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಏರೋಬಿಕ್ ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಹನಿ ರಸಾವರಿ ಮತ್ತು ನೀರಾವರಿ ಮಟ್ಟಗಳ ಪ್ರಭಾವದ ಅಧ್ಯಯನ
2.	Studies on integrated nutrient management in paddy-groundnut cropping sequence for Coastal Zone	ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶದ ಭತ್ತ-ಶೇಂಗಾ ಸರದಿ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ
3.	Agronomic interventions to enhance the productivity of foxtail millet (<i>Setaria italica</i> L.) in Southern Transition Zone of Karnataka	ಕರ್ನಾಟಕದ ದಕ್ಷಿಣ ಅರೆಮಲೆನಾಡು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ನವಣೆ ಬೆಳೆಯ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ವೃದ್ಧಿಗೊಳಿಸಲು ಕೆಲವು ನವ್ಯ ಬೇಸಾಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಅಧ್ಯಯನ
4.	Standardization of agro techniques for rainfed hybrid castor (<i>Ricinus communis</i>) in Central Dry Zone of Karnataka	ಕರ್ನಾಟಕದ ಮಧ್ಯ ಒಣವಲಯದಲ್ಲಿ ಮಳೆಯಾಶ್ರಿತ ಸಂಕರಣ ಹರಳು (ರಿಸಿನಸ್ ಕ್ಯುಮಿನಸ್,ಎಲ್) ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ
5.	Studies on Fertilizer Management and Planting Geometry in Pigeonpea based Bio -Intensive Cropping System	ತೋಗರಿಯಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ತೀವ್ರತೆಯ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿ ಆಧಾರಿತ ರಸಗೊಬ್ಬರ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ನಾಟಿ ಜ್ಯಾಮಿತಿ ಕುರಿತ ಅಧ್ಯಯನ
6.	Marker-Assisted Characterization and Exploitation for Salinity Tolerance in Landraces of Rice (<i>Oryza sativa</i> L.)	ಭತ್ತದ (ಒರೈಜಾ ಸಟೈವಾ. ಎಲ್.)ಭೂವೈಲಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣಿನ ಲವಣತೆ ಸಹಿಷ್ಣುತೆಯ ಅತಿಬಳಕೆ ಹಾಗೂ ಮಾರ್ಕರ್ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ನೆರವು
7.	Genetic and Molecular Analysis of Leaf Blast Resistance in Rice (<i>Oryza sativa</i> L.)	ಭತ್ತದ ಎಲೆ ಬೆಂಕಿರೋಗ ನಿರೋಧಕತೆಗೆ ಅನುವಂಶಿಕ ಮತ್ತು ಅಣ್ವಿಕ ಅಧ್ಯಯನ

Sl.No. ಕ್ರ.ಸಂ.	PG thesis produced during the year 2018-19	2018-19ನೇ ಸಾಲಿನ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಬಂಧಗಳು
8.	Genetic Basis of Fruit Biochemical, Morpho-Physiological and Yield Traits Governing Shelf Life in Tomato (<i>Solanum lycopersicum</i> L.)	ಟೊಮಾಟೋ (ಸೊಲಾನಮ್ ಲೈಕೋಪೆರ್ಸಿಕಂ)ದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಬಾಳುವಿಕೆಯನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸುವ ಹಣ್ಣಿನ ಜೀವ ರಸಾಯನ, ರೂಪಶಾರೀರಿಕ ಕ್ರಿಯಾ ಮತ್ತು ಇಳುವರಿಯ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಅನುವಂಶೀಯ ಅಧ್ಯಯನ
9.	Epidemiology and management of chrysanthemum leaf blight incited by <i>Alternaria</i> spp.	ಆಲ್ಟರ್ನೇರಿಯಾಪ್ಪ. ರೋಗಕಾರಕದಿಂದ ಬರುವ ಸೇವಂತಿಗೆ ಎಲೆ ಅಂಗಮಾರಿ ರೋಗದ ಸೋಂಕುಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ
10.	Studies on characterization of soil resources and zinc nutrition of finger millet in Lingalapura sub-watershed, Chikkamagaluru District, Karnataka	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಲಿಂಗ್ಲಾಪುರ ಉಪಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣಿನ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಅಧ್ಯಯನ ಹಾಗೂ ಸತುವಿನ ಪೋಷಕಾಂಶದಿಂದಾಗಿ ಬೆಳೆಯ ಮೇಲಾಗುವ ಪ್ರಭಾವ ಸರಾಸರಿ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯ ಅಧ್ಯಯನ
11.	Dynamics of boron in soils under paddy land cover of Bhadra command, Karnataka	ಕರ್ನಾಟಕದ ಭದ್ರಾ ಅಚ್ಚುಕಟ್ಟು ಪ್ರದೇಶದ ಭತ್ತದ ಭೂ ಬಳಕೆ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಬೋರಾನ್‌ನ ಚಲನಕ್ರಿಯೆ
B. M.Sc. (Agriculture)		ಬಿ. ಎಂ.ಎಸ್ಸಿ. (ಕೃಷಿ)
1.	Studies on Pest Complex of Pigeonpea and Their Management with Special Reference to Pod Borer, <i>Maruca vitrata</i> (Geyer)	ತೊಗರಿಯಲ್ಲಿ ಕೀಟ ಸಂಕೀರ್ಣ ಹಾಗೂ ವಿಶೇಷ ಉಲ್ಲೇಖದೊಂದಿಗೆ ಕಾಯಿ ಕೊರಕ, ಮರುಕ ವಿತ್ತೇಟಾ (ಗೇರ್) ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ
2.	Species composition, ecology and management of leafhoppers (<i>Cicadellidae</i> : Hemiptera) infesting potato	ಆಲೂಗೆಡ್ಡೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿನ ಜಿಗಿಹುಳಗಳ ವರ್ಗಗಳು, ಸಂಖ್ಯಾಸ್ಥಿತಿ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ
3.	Species complex of aphids in legumes with special reference to bio-ecology and organic management of field bean aphid, <i>Aphis craccivora</i> (Koch)	ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಸಸ್ಯಹೇನುಗಳು ಹಾಗೂ ಅವರ ಸಸ್ಯಹೇನು, ಅಫಿಸ್ ಕ್ರಾಕ್ಸಿವೋರ (ಕೋಚ್)ದ ಜೀವಪಾರಿಸರಿಕ ಅಧ್ಯಯನ ಮತ್ತು ಸಾವಯವ ನಿರ್ವಹಣೆ
4.	Diversity of Predatory Coccinellids in Different Ecosystems and Safety Evaluation of Selected Insecticides Against <i>Cheilomenes sexmaculata</i> (Fab.)	ವಿಭಿನ್ನ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಪರಭಕ್ಷಕ ಕೊಕ್ಕಿನೆಲಿಡ್‌ಗಳ ವೈವಿಧ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಕಿಲೊಮೆನಿಸ್ ಸೆಕ್ಸಮ್ಯಾಕುಲಾಟಾ (ಫ್ಯಾಬ್.) ವಿರುದ್ಧ ಆಯ್ದ ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಸುರಕ್ಷತೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ
5.	Pest complex of rose with special reference to sucking pests and their management	ಗುಲಾಬಿಯಲ್ಲಿ ಕೀಟಗಳ ಸಮಗ್ರ ಮತ್ತು ವಿಶೇಷವಾಗಿ ರಸಹೀರುವ ಕೀಟಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ
6.	Seasonal Incidence of Pests of Soybean with Special Reference to Biology and Management of Red Spider Mite, <i>Tetranychus macfarlanei</i> Baker and Pritchard	ಸೋಯಾ ಅವರೆ ಪೀಡೆಗಳ ಋತುಕಾಲಿಕ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಹಾಗೂ ಕೆಂಪು ಜೇಡನುಸಿ, ಟೆಟ್ರಾನ್ಯೆಕಸ್ ಮ್ಯಾಕ್‌ಫಾರ್ಲೇನಿ ಬೆಕರ್ ಮತ್ತು ಪ್ರಿಚರ್ಡ್ ನ ಜೀವನ ಚಕ್ರ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣೆ
7.	Role of flower visitors in pollination and fruit set of guava (<i>Psidium guajava</i> L.)	ಸೇವಂತಿ, ಡೆಂಡ್ರಾಂಥೆಮ್‌ಗ್ರಾಂಫ್ಲೋರಾ ಬೊರ್ಬೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಬರುವರಸ ಹೀರುವ ಕೀಟಗಳ ಸಂಕೀರ್ಣತೆ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ
8.	Population dynamics, crop loss estimation and management of lepidopteran pests of sunflower	ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಲೆಪಿಡೊಪ್ಟೆರಾ ಕೀಟಗಳ ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಸಂಖ್ಯೆ, ಅಂದಾಜು ಬೆಳೆ ನಷ್ಟ ಹಾಗೂ ಅವುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ

Sl.No. ಕ್ರ.ಸಂ.	PG thesis produced during the year 2018-19	2018-19ನೇ ಸಾಲಿನ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಬಂಧಗಳು
9.	Studies on insect Pest Complex of Cocoa with Special Reference to Biology and Management of Cocoa Mealy Bug, <i>Planococcus lilacinus</i> (Cockerell)	ಕೋಕೋ ಬೆಳೆಯ ಕೀಟಗಳು ಹಾಗೂ ಬಿಳಿ ಹಿಟ್ಟುತಿಗಣೆಯ ಜೀವನ ಚಕ್ರ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ
10.	A study on the impact of emerging institutional interventions in fruits and vegetable marketing at Davangere district	ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿನ ಹಣ್ಣು ಮತ್ತು ತರಕಾರಿಗಳ ವ್ಯಾಪಾರದಲ್ಲಿ ಉದಯೋನ್ಮುಖ ಸಾಂಸ್ಥಿಕ ಮಧ್ಯಸ್ಥಿಕೆಯ ಪರಿಣಾಮದ ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ
11.	Decision making and participation of farm men and women in paddy cultivation: a study in Shivamogga district.	ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಭತ್ತದ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ರೈತ ಮತ್ತು ರೈತ ಮಹಿಳೆಯರ ನಿರ್ಧಾರ ವಿನ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ಕೆಲಸದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆಯ ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ
12.	A study on the utilization pattern of ICT tools by the farmers of shivamogga and Chikmagalur districts	ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಮತ್ತು ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ರೈತರಿಂದ ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಸಂವಹನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಬಳಕೆಯ ಅಧ್ಯಯನ
13.	Adoption of production technologies and marketing behaviour of tomato growers in Chikmagalur district	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಟೊಮಾಟೋ ಬೆಳೆಗಾರರ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು ಮತ್ತು ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ವರ್ತನೆ
14.	Status and behaviour of copper in soils under arecanut cover in malnad region of Shivamogga	ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮಲೆನಾಡು ಪ್ರಾಂತ್ಯದ ಅಡಿಕೆ ತೋಟಗಳಲ್ಲಿನ ಮಣ್ಣಿನ ತಾಮ್ರದ ಸ್ಥಿತಿ ಮತ್ತು ವರ್ತನೆ
15.	A study on problems and prospects of mechanized paddy cultivation through custom hiring centres in Udupi district	ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಬಾಡಿಗೆಯ ಆಧಾರಿತ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಮೂಲಕ ಭತ್ತದ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಯಾಂತ್ರಿಕರಣದ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರಗತಿಗಳ ಅಧ್ಯಯನ
16.	Herbage yield and nutrient composition of fodder maize-based intercropping in the rainfed situation of the southern transitional zone (STZ)	ದಕ್ಷಿಣ ಮಲೆನಾಡಿನ ಮಳೆಯಾಶ್ರಿತ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಮೇವಿನ ಮುಸುಕಿನ ಜೋಳದ ಜೊತೆ ಅಂತರಬೆಳೆಯಾಗಿ ದ್ವಿಧಳ ಧಾನ್ಯಗಳನ್ನು ಬೆಳೆದಾಗ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶ ಸಂಯೋಜನೆಗಳ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು
17.	Crop weather relationships in rice (<i>Oryza sativa</i> L.) under different methods of establishment	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆ ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನ ಸಂಬಂಧದ ಮೇಲೆ ವಿವಿಧ ನಾಟಿ ಪದ್ಧತಿಯ ಪರಿಣಾಮದ ಅಧ್ಯಯನ
18.	Characterization of Occurrence and Frequency of Drought and Evaluation of Drought Management Options for Maize under Rainfed Conditions	ಮಳೆಯಾಶ್ರಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಬರ ಸಂಭವಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಪುನರಾವರ್ತನ ಕ್ರಮ ಹಾಗೂ ಮುಸುಕಿನ ಜೋಳದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಬರ ನಿರ್ವಹಣಾ ಕ್ರಮಗಳ ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ
19.	Effect of Foliar Application of Major Nutrients and Boron in Mechanized Rice Cultivation in Coastal Zone	ಕರ್ನಾಟಕದ ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಯಾಂತ್ರಿಕ ಭತ್ತದ ಬೆಳೆಯ ಮೇಲೆ ಪ್ರಮುಖ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಮತ್ತು ಬೋರಾನಿನ ಸಿಂಪರಣೆಯ ಪರಿಣಾಮ
20.	Effect of herbicides and herbicides combination in transplanted rice with special reference to <i>Vaucheria</i> species of yellow-green algae under coastal Karnataka	ಕರ್ನಾಟಕದ ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ನಾಟಿ ಭತ್ತದ ಗದ್ದೆಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ವಿಶೇಷ ಕಳೆ ಔಚೀರಿಯ ಪ್ರಜಾತಿಯ ಹಳದಿ-ಹಸಿರು ಪಾಚಿ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ವಿವಿಧ ಕಳೆನಾಶಕಗಳ ಸಂಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡುವುದು

Sl.No. ಕ್ರ.ಸಂ.	PG thesis produced during the year 2018-19	2018-19ನೇ ಸಾಲಿನ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಬಂಧಗಳು
21.	Performance of groundnut genotypes under different sowing windows in Southern Transition Zone of Karnataka	ಕರ್ನಾಟಕದ ದಕ್ಷಿಣಾಂಶ-ಮಲೆನಾಡು ವಲಯದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಬಿತ್ತನೆ ಪಾಕ್ಷಿಕಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಶೇಂಗಾ ತಳಿಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆ
22.	Effect of Soil and Foliar Application of Humic Substances as a Biostimulants on Biomass, Nutrient Uptake and Quality of Soybean [<i>Glycine max</i> (L.) Merrill]	ಸೋಯಾ ಅವರೆಯಲ್ಲಿ ಹ್ಯೂಮಿಕ್ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಜೈವಿಕ ಪ್ರಚೋದಕಗಳಾಗಿ ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ಪತ್ರ ಸಿಂಚನದ ಮೂಲಕ ಒದಗಿಸುವುದರಿಂದ ಬೆಳೆಯ ಇಳುವರಿ, ಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಪಡೆಯುವಿಕೆ ಮೇಲೆ ಆಗುವ ಪರಿಣಾಮ
23.	Evaluation of Suitable Groundnut (<i>Arachis hypogaea</i> L.) Based Millets Intercropping System in Central Dry Zone of Karnataka Under Rainfed Condition	ಕರ್ನಾಟಕ ಮಧ್ಯ ಒಣವಲಯದ ಮಳೆಯಾಶ್ರಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸೂಕ್ತ ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆ ಆಧಾರಿತ ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳ ಅಂತರಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ
24.	Induced mutagenesis in groundnut (<i>Arachis hypogaea</i> L.) cv. TMV-2 following ems treatment	ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆಯ (ಅರಾಚಿಸ್ ಹೈಪೋಗೇಯಾವಲ್.) ಟಿ.ಎಮ್.ವಿ ತಳಿಯಲ್ಲಿ ಇ.ಎಮ್.ಎಸ್. ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಪ್ರೇರಿತ ರೂಪಾಂತರ ಅಧ್ಯಯನ
25.	Gamma rays induced genetic variability in groundnut (<i>Arachis hypogaea</i> L.) cv. TMV-2	ಟಿ.ಎಮ್.ವಿ-2 ಶೇಂಗಾ(ಅರಾಚಿಸ್ ಹೈಪೋಜಿಯಾವಲ್.) ತಳಿಯಲ್ಲಿ ಗಾಮಾ ಕಿರಣಗಳ ಪ್ರೇರಿತ ಅನುವಂಶಿಯ ವಿಭಿನ್ನತೆಯ ಅಧ್ಯಯನ
26.	Assessment of morphophysiological traits related to submergence tolerance in rice genotypes for rainfed lowlands	ಮಳೆ ಆಧಾರಿತ ತಗ್ಗು ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗಾಗಿ ಭತ್ತದ ವಂಶವಾಹಿ ರೂಪಕಗಳಲ್ಲಿ ಮುಳುಗಡೆ ಸಹಿಷ್ಣುತೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಬಾಹ್ಯ-ಶಾರೀರಿಕ ಅಂಶಗಳ ಅಧ್ಯಯನ
27.	Genetic variability and molecular diversity in Groundnut (<i>Arachis hypogaea</i> L.) for <i>Aspergillus flavus</i> seed colonization and aflatoxin contamination	ಆಸ್ಪರ್ಜಿಲ್ಲಸ್ ಫ್ಲೇವಸ್ ಬೀಜ ವಸಹಾತುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಅಫ್ಲಾಟಾಕ್ಸಿನ್ ಮಾಲಿನ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ಶೇಂಗಾದಲ್ಲಿ (ಅರಾಚಿಸ್ ಹೈಪೋಜಿಯಾವಲ್.) ಅನುವಂಶಿಯ ಏರಿಳಿತ ಹಾಗೂ ಅಣ್ಣಿಕ ವೈವಿಧ್ಯತೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ
28.	Assessment of stability and yield performance of advanced breeding lines of rice (<i>Oryza sativa</i> L.)	ಭತ್ತದ ಸುಧಾರಿತ ಪ್ರಜನನ ಸಾಲುಗಳ ಸ್ಥಿರತೆ ಮತ್ತು ಇಳುವರಿ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ
29.	Assessment of genetic variability and diversity in finger millet (<i>Eleusine coracana</i> (L.) Gaertn) genotypes	ರಾಗಿಯ (ಎಲುಸಿನ ಕೊರಾಕಾನ (ಎಲ್.) ಗಾರ್ಟ್ನ) ವಂಶವಾಹಿ ರೂಪಕಗಳಲ್ಲಿ ಅನುವಂಶಿಯ ಏರಿಳಿತ ಮತ್ತು ವೈವಿಧ್ಯತೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ
30.	Assessment of genetic diversity for yield and its component traits and screening for blast reaction in rice (<i>Oryza sativa</i> L.) genotypes under the low land condition	ತಗ್ಗು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಭತ್ತದ ವಂಶವಾಹಿ ಬಗೆಗಳ ಇಳುವರಿ ಹಾಗೂ ಇಳುವರಿ ಸಂಬಂಧಿತ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ವಂಶವಾಹಿ ವೈವಿಧ್ಯತೆಯ ಅಧ್ಯಯನ ಮತ್ತು ಬೆಂಕಿರೋಗ ನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ
31.	Characterization of local rice (<i>Oryza sativa</i> L.) genotypes for various morphological, yield and yield attributing traits	ಭತ್ತದ ಸ್ಥಳೀಯ ವಂಶವಾಹಿ ರೂಪಕಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಬಾಹ್ಯರೂಪಕ, ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಇಳುವರಿ ಸಂಬಂಧಿತ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಅಧ್ಯಯನ
32.	Pattern of variability in F ₂ segregating generation of Brinjal (<i>Solanum melongena</i> L.)	ಬದನೆ (ಸೊಲಾನಮ್ ಮೆಲಾಂಜಿನಮ್ ಎಲ್.)ಯ ಎರಡನೇ ಪೀಳಿಗೆ ಮಾದರಿ ಪರಿವರ್ತನಾಶೀಲತೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ

Sl.No. ಕ್ರ.ಸಂ.	PG thesis produced during the year 2018-19	2018-19ನೇ ಸಾಲಿನ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಬಂಧಗಳು
33.	Assessment of genetic variability and diversity in horse gram (<i>Macrotyloma uniflorum L.</i>) genotypes	ಹುರಳಿ(ಮ್ಯಾಕ್ರೋಟಿಲೋಮಾಯುನಿಫ್ಲೋರಮ್‌ಎಲ್.)ಂ ರು ವಂಶವಾಯಿ ರೂಪಕಗಳಲ್ಲಿ ಅನುಮತೀಯ ಏರಿಳಿತ ಮತ್ತು ವೈವಿಧ್ಯತೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ
34.	Studies on root-knot nematode [<i>Meloidogyne incognita</i> (Kofoid and white, 1919) Chitwood, 1949] in FCV tobacco-growing soils of Karnataka Studies on Morphology and Eco-Friendly Management of Leaf Spot of Cinnamon Caused by <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> (Penz.) Penz. and Sacc.	ಕರ್ನಾಟಕದ ವರ್ಜಿನಿಯಾ ತಂಬಾಕು ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಬೇರುಗಂಟು ಜಂತುಹುಳುವಿನ [ಮೆಲಾಯ್‌ಡೊಗಯ್ನಿ ಇನ್ಕೊಗನಿತಾ (ಕೋಫಾಯಿಡ್ ಮತ್ತು ವೈಟ್, 1919) ಚಿಟ್ವುಡ್, 1949] ಕುರಿತ ಅಧ್ಯಯನ. ಎಫ್‌ಸಿವಿ ತಂಬಾಕು-ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರುವ ಕರ್ನಾಟಕ ಮಣ್ಣಿನ ಅಧ್ಯಯನ ಕುರಿತ ರೂಪವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿ ನಿರ್ವಹಣೆ ಎಲೆಚುಕ್ಕೆ ರೋಗದ ದಾಲ್ಚಿನ್ನಿ ಬಾಧಿಸುವಕೊಲೆಟ್ರಿಚಮ್ ಗ್ಲೋಸ್ಪೋರಿಯೋಯಿಡ್ಸ್ (ಪೆನ್ಜ್.) ಪೆನ್ಜ್‌ನಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಮತ್ತು ಸ್ಯಾಕ್.
35.	Bioefficacy and Molecular Characterization of Native <i>Trichoderma</i> Isolates of Shivamogga	ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಸ್ಥಳೀಯ ಟ್ರಿಕ್ಟೋಡರ್ಮಾ ಪ್ರತ್ಯೇಕತೆಗಳ ಜೈವಿಕ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಆಣ್ವಿಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ
36.	Investigation on false smut of rice incited by <i>Ustilaginoidea virens</i> (Cooke) in hilly and coastal zones of Karnataka	ಕರ್ನಾಟಕದ ಗುಡ್ಡಗಾಡು ಮತ್ತು ಕರಾವಳಿಯ ವಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಯುಸ್ತಿಲಾಗಿನೋಯಿಡಿಯಾ ವೈರೆನ್ಸ್ (ಕುಕ್) ದಿಂದ ಬರುವ ಭತ್ತದ ಹುಸಿಕಾಡಿಗೆ ರೋಗದ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ
37.	Studies on brown leaf spot of FCV tobacco incited by <i>Alternaria alternate</i> (fries) keissler.	ವರ್ಜಿನಿಯಾ ತಂಬಾಕು ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಆಲ್ಟರ್ನೇರಿಯಾ ರೋಗಾಣುವಿನಿಂದ ಬರುವ ಕಂದು ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗದ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ
38.	Studies on chilli veinal mottle virus in major chilli (<i>Capsicum annum L.</i>) growing areas of Karnataka	ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ (ಕ್ಯಾಪ್ಸಿಕಮ್‌ಅನಮ್‌ಎಲ್.) ಬೆಳೆಯುವ ಪ್ರಮುಖ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಮೆಣಸಿನ ವೈನೆಲ್ ಮೊಟಲ್ ವೈರಸ್ ಮೇಲೆ ಅಧ್ಯಯನ
39.	Studies on fungal fruit spots and fruit rots of pomegranate	ದಾಳಿಂಬೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಶಿಲೀಂಧ್ರ ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೊಳೆ ರೋಗಗಳ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ
40.	Investigation on collar rot of cluster bean (<i>Cyamopsis tetragonoloba L.</i>) incited by <i>Sclerotium rolfsii</i> Sacc.	ಚವಳಿಕಾಯಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕುತ್ತಿಗೆ ಕೊಳೆರೋಗ (ಸ್ಕ್ಲೆರೋಷಿಯಮ್ ರಾಲ್ಫ್ಸಿ) ದ ಅಧ್ಯಯನ
41.	Effect of levels of fertigation on growth and yield of tomato under polyhouse condition	ಪಾಲಿಮನೆಯಲ್ಲಿ ರಸಾವರಿ ಮಟ್ಟಗಳ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಟೊಮಾಟೋ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಇಳುವರಿ ಮೇಲೆ ಆಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು
42.	Assessment of carbon sequestration potential in different land use systems of Virajpet taluk, Kodagu district.	ಕೊಡಗು ಜಿಲ್ಲೆಯ ವಿರಾಜಪೇಟೆ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ವಿವಿಧ ಭೂಬಳಕೆಗಳಲ್ಲಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಇಂಗಾಲ ಬಂಧನ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ
43.	Forms and distribution of zinc in soils under paddy cover in Bhadra command of Karnataka	ಕರ್ನಾಟಕದ ಭದ್ರಾ ಅಚ್ಚುಕಟ್ಟು ಪ್ರದೇಶದ ಭತ್ತದ ಭೂ ಬಳಕೆ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಸತುವಿನ ವಿವಿಧ ರೂಪಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ವಿತರಣೆ
44.	Effect of P levels and P solubilizers on P status in soil and productivity of paddy	ವಿವಿಧ ಪ್ರಮಾಣದ ರಂಜಕದ ಜೊತೆಗೆ ರಂಜಕ ಕರಗಿಸುವ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣು ಜೀವಿಗಳಿಂದ ಸಸಿ ಉಪಚಾರ ಅಥವಾ ಬರೀರಂಜಕ ಉಪಯೋಗದಿಂದ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿರುವ ರಂಜಕದ ಸ್ಥಿತಿ ಹಾಗೂ ಭತ್ತದ ಇಳುವರಿಯ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮ

Sl.No. ಕ್ರ.ಸಂ.	PG thesis produced during the year 2018-19	2018-19ನೇ ಸಾಲಿನ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಬಂಧಗಳು
45.	Characterization of soils and water in lakya sub-watershed of Dasara Halli- micro watershed in Chikmagalur taluk	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಲಖ್ಯ ಉಪ ಜಲಾನಯನದ ದಾಸರಹಳ್ಳಿ-1 ಕಿರು ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶದ ಮಣ್ಣಿನ ಗುಣಧರ್ಮಗಳ ಅಧ್ಯಯನ
46.	Effect of calcium-enriched fym through eggshell on soil properties and yield of brinjal	ಮೊಟ್ಟೆ ಸಿಪ್ಪೆಯ ಮೂಲಕ ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ ಪುಷ್ಟೀಕರಿಸಿದ ತಿಪ್ಪೆಗೊಬ್ಬರ ಹಾಕುವುದರಿಂದ ಮಣ್ಣಿನ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು ಮತ್ತು ಬದನೆ ಇಳುವರಿ ಮೇಲೆ ಆಗುವ ಪರಿಣಾಮ
47.	Effect of Levels and Split Application of Potassium on Productivity of Paddy and Status of Potassium in Alluvial Soil of Coastal Region of Karnataka	ಕರ್ನಾಟಕ ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶದ ಮೆಕ್ಕಲು ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿನ ಪೊಟ್ಯಾಷಿಯಂನ ಸ್ಥಿತಿ, ಅದರ ಪ್ರಮಾಣ ಮತ್ತು ಪ್ರಮಾಣಗಳ ವಿಭಜನೆಯಿಂದ ಭತ್ತದ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮದ ಅಧ್ಯಯನ
C. M.Sc. (Horticulture)		ಸಿ. ಎಂ.ಎಸ್ಸಿ. (ತೋಟಗಾರಿಕೆ)
1.	Heterosis and combining ability studies for yield and quality traits in ridge gourd [<i>Luffa acutangula</i> (L) ROXB.]	ಹೀರೆಕಾಯಿಯಲ್ಲಿ [ಲೂಫಾಅಕುಟ್ಯಾಂಗುಲ (ಎಲ್) ರೋಕ್ಸ್ಬ.] ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟದ ಲಕ್ಷಣಗಳ ಹೆಟೆರೋಸಿಸ್ ಮತ್ತು ಒಗ್ಗೂಡಿಸುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಅಧ್ಯಯನ
2.	Heterosis and combining ability studies for yield and quality traits in brinjal (<i>Solanum melongena</i> L.)	ಬದನೆಯಲ್ಲಿ (ಸೋಲಾನಮ್ ಮೆಲೋಂಜೆನಾಎಲ್.) ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟದ ಲಕ್ಷಣಗಳ ಹೆಟೆರೋಸಿಸ್ ಮತ್ತು ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಒಗ್ಗೂಡಿಸುವ ಅಧ್ಯಯನ
3.	Assessment of genetic diversity in bitter melon (<i>Momordica charantia</i> L.) for yield and its attributing characters	ಹಾಗಲಕಾಯಿಯ (ಮೊಮೊರ್ಡಿಫ ಕಾಚಾರಂತಿಯಾಎಲ್.) ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಇಳುವರಿಯ ಪೂರಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಅನುವಂಶಿಕ ವೈವಿಧ್ಯತೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ
4.	Genetic diversity in okra (<i>Abelmoschus esculentus</i> L.) for yield and seed quality traits	ಬೆಂಡೆಕಾಯಿಯ (ಅಬೆಲೊಮಸ್ಕಸ್ ಎಸ್ಕುಲೆಂಟಸ್ ಎಲ್.) ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಬೀಜಗುಣಮಟ್ಟದ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಅನುವಂಶಿಕ ವೈವಿಧ್ಯತೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ
5.	Studies on tri-trophic interaction in okra, <i>Helicoverpa armigera</i> (Hubner) and chrysopids	ಬೆಂಡೆ, ಹೆಲಿಕೋವರ್ಪ್ ಆರ್ಮಿಗೇರಾ (ಹುಬ್ನರ್) ಹಾಗೂ ಕ್ರೈಸೋಪಿಡೆಗಳ ತ್ರೈತೋಫಿಕ್ ಸಂವಹನ ಅಧ್ಯಯನ
6.	Ecology of shot-hole borer, <i>Xylosandrus compactus</i> (Eichhoff) in relation to attractant and nutrient status of robusta coffee	ರೆಂಬೆ ಕೊರಕ, ಝೈಲೊಸ್ಯಾಂಡ್ರಸ್ ಕಾಂಪ್ಯಾಕ್ಟಸ್ (ಐಚೋಫ್) ಕೀಟದ ರೊಬೊಸ್ಟಾ ಕಾಫಿಯ ಮೋಷಕಾಂಶ ಸ್ಥಿತಿಯೊಂದಿಗೆ ಸಂಬಂಧ ಮತ್ತು ರೆಂಬೆ ಕೊರಕಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡುವ ಆಕರ್ಷಕಗಳ ಕುರಿತಾಗಿ ಪರಿಸರ ಅಧ್ಯಯನ
7.	Role of flower visitors in pollination and fruit set of guava (<i>Psidium guajava</i> L.)	ಸೀಬೆ (ಸಿಡಿಯಮ್ ಗಜಾವ ಲಿನ್ನೇಯಸ್) ಯ ಪರಾಗಸ್ಪರ್ಶ ಮತ್ತು ಕಾಯಿ ಕಟ್ಟುವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪುಷ್ಪ ಸಂದರ್ಶಕರ ಪಾತ್ರ
8.	Diversity of spider mites in vegetable crops with special reference to two-spotted spider mite, <i>Tetranychus urticae</i> Koch (acari: Tetranychidae) on tomato	ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಜೇಡ ನುಸಿಯ ವೈವಿಧ್ಯತೆ, ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಟೊಮ್ಯಾಟೋ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಎರಡು ಚುಕ್ಕೆಯ ಜೇಡ ನುಸಿ, ಟೆಟ್ರಾನಿಕ್ಸ ಅರ್ಟಿಕೆ (ಅಕ್ಯಾರಿ : ಟೆಟ್ರಾನಿಕ್ಸಿಡೆ) ಋತುವಿನ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಅಧ್ಯಯನ
9.	Studies on seasonal development and multiplication of stingless bee, <i>Tetragonula iridipennis</i> (Smith) colonies	ಮುಜೆಂಟಿ ಜೇನು, ಟೆಟ್ರಾಗೊನುಲ ಇರಿಡಿಪೆನ್ನಿಸ್‌ನ ಋತುವಿನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಪಾಲುವು ಮಾಡುವಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ
10.	Studies on Pest Complex and Management of Fruit Fly, <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett) in Cucumber	ಸೌತೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿನ ಕೀಟಗಳ ಮತ್ತು ಹಣ್ಣಿನ ನೋಣ, ಬ್ಯಾಕ್ಟರೋಸೆರಾ ಕುಕುರ್ಬಿಟೆ (ಕೊಕ್ವಿಲ್ಲೆಟ್) ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಅಧ್ಯಯನ

Sl.No. ಕ್ರ.ಸಂ.	PG thesis produced during the year 2018-19	2018-19ನೇ ಸಾಲಿನ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಬಂಧಗಳು
11.	Seasonal incidence and management of black pepper root mealybug, <i>Formicoccus polysperes</i> Williams (Pseudococcidae: Hemiptera)	ಕಾಳು ಮೆಣಸಿನಲ್ಲಿ ಹಿಟ್ಟು ತಿಗಣೆ, ಫಾರ್ಮಿಕಾಕಸ್ ಪಾಲಿಸ್ಪಿಯರ್ಸ್ ವಿಲಿಯಮ್ಸ್ (ಸೋಡೋಕೋಕ್ಸಿಡೇ : ಹೆಮಿಪ್ಟೆರಾ) ಕೀಟದ ಋತುವಿನ ಭಾದೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣಾ ಕ್ರಮಗಳು
12.	Studies on Seasonal Incidence and Management of Cardamom Thrips (<i>Sciothrips cardamomi</i> Ramakrishna) Under Hill Zone of Karnataka	ಕರ್ನಾಟಕದ ಗುಡ್ಡಗಾಡು ಕೃಷಿ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಏಲಕ್ಕಿ ಬೆಳೆಗೆ ಬಾಧಿಸುವ ಥ್ರಿಪ್ಸ್ ನುಸಿಯ (ಸಿಯೋಥ್ರಿಪ್ಸ್ ಕಾರ್ಡೊಮಮಿ ರಾಮಕೃಷ್ಣ) ಕೀಟದ ಋತುವಿನ ಅಧ್ಯಯನ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣಾ ಕ್ರಮಗಳು
13.	Morphological floral characterization and diversity of wild orchids of western ghats	ಪಶ್ಚಿಮಘಟ್ಟಗಳಲ್ಲಿನ ಕಾಡು ಆರ್ಕಿಡ್‌ಗಳ ಬಾಹ್ಯ ಲಕ್ಷಣ, ಹೂವಿನ ಗುಣಲಕ್ಷಣ ಹಾಗೂ ವೈವಿಧ್ಯತೆ
14.	Effect of foliar application of biostimulants on growth, yield and flower quality of chrysanthemum cv.Kolar local	ಸೇವಂತಿಗೆ ತಳಿ ಕೋಲಾರ್ ಲೋಕಲ್ ಬೆಳವಣಿಗೆ, ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೇಲೆ ಜೈವಿಕ ಉತ್ತೇಜಕಗಳ ಪರಿಣಾಮ
15.	Effect of benzyl adenine and gibberellic acid on growth, flowering, flower and corm yield in gladiolus (<i>Gladiolus hybridus</i> L.) CV. summer sunshine	ಗ್ಲಾಡಿಯೋಲಸ್‌ನ (ಗ್ಲಾಡಿಯೋಲಸ್ ಹೈಬ್ರಿಡಸ್ ಎಲ್.) ಸಮರ್ ಸನ್‌ಶೈನ್ ತಳಿಯ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಹೂಬಿಡುವ ಪರಿ, ಹೂವು ಮತ್ತು ಗೆಡ್ಡೆಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಮೇಲೆ ಬೆನ್ಜಿಲ್‌ಅಡಿನೈನ್ ಮತ್ತು ಜಿಬ್ಬರಿಕ್ ಆಮ್ಲದ ಪರಿಣಾಮ
16.	Genetic variability studies in f ₂ segregating population of china aster [<i>Callistephus chinensis</i> (L.) Nees.]	ಚೈನಾ ಆಸ್ಟರ್ (ಕ್ಯಾಲಿಸ್ಟೆಫಿಸ್ ಚೈನೆನ್ಸಿಸ್ (ಲೀ) ನೀಸ್) ನ ಎಫ್-2 ಪ್ರತ್ಯೇಕತೆಯ ಸಮೂಹಗಳಲ್ಲಿ ಅನುವಂಶಿಕ ವೈವಿಧ್ಯತೆಯ ಅಧ್ಯಯನ
17.	Morphological characterization of chrysanthemum (<i>Dendranthema grandiflora</i> Tzvelev) genotypes under hill zone of Karnataka	ಕರ್ನಾಟಕದ ಬೆಟ್ಟ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಸೇವಂತಿಗೆಯ (ಡೆಂಡ್ರಾಥಿಮಾ ಗ್ರಾಂಡಿಫ್ಲೋರಾ ಟಜ್‌ವೆಲ್ ಇವಿ) ವಿವಿಧ ತಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಬಾಹ್ಯ ಲಕ್ಷಣಗಳ ಅಧ್ಯಯನ
18.	Effect of Foliar Nutrition and Harvesting time on Flower and <i>Xanthophyll</i> Yield of Marigold var. <i>Arka Agni</i>	ಚೆಂಡುಹೂ ಅರ್ಕಾ ಅಗ್ನಿ ತಳಿಯ ಹೂ ಮತ್ತು ರುಝಾಂಥೋಫಿಲ್ ಇಳುವರಿಗೆ ಪೋಷಕಾಂಶ ಸಿಂಪಡಣೆ ಮತ್ತು ಕಟಾವಿನ ಸಮಯದ ಪರಿಣಾಮ
19.	Studies on Diversity and Characterization of Fern Flora of the Western Ghats in Mudigere region of Karnataka	ಕರ್ನಾಟಕದ ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳ ಮೂಡಿಗೆರೆ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಜರೀಗಿಡದ ವೈವಿಧ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಅಧ್ಯಯನ
20.	Study on Rooting of Stem Cutting in Barbados Cherry (<i>Malpighia glabra</i> L.) Under Hill Zone of Karnataka	ಕರ್ನಾಟಕದ ಗುಡ್ಡ-ಗಾಡು ವಲಯದಲ್ಲಿ ಬಾರ್ಬಡೋಸ್ ಚೆರಿ (ಮಾಲ್ಪಿಜಿಯಾ ಗ್ಲಾಬ್ರಾ ಎಲ್.) ಸಸ್ಯಕಾಂಡದ ತುಂಡುಗಳಿಂದ ಬೇರು ಬರಿಸಲು ಬೆಳೆ ಪ್ರಚೋದಕ ಉಪಚಾರಗಳ ಅಧ್ಯಯನ
21.	Effect of growth regulators on rooting and success of stem cuttings in dragon fruit [<i>Hylocereus undatus</i> (Haworth) Britton and Rose]	ಡ್ರ್ಯಾಗನ್ ಹಣ್ಣು [ಹೈಲೋಸಿರಿಯಸ್ ಅನ್‌ಡೇಟಸ್ (ಹಾವರ್ತ್) ಬ್ರಿಟ್ಟನ್‌ಚಿಟಿಜರೋಸ್] ಕಾಂಡದ ಯಶಸ್ಸು ಹಾಗೂ ತುಂಡುಗಳಿಂದ ಬೇರು ಭರಿಸಲು ಬೆಳೆ ಪ್ರಚೋದಕ ಉಪಚಾರದ ಪರಿಣಾಮ
22.	Influence of liquid plant growth-promoting rhizomicrobial consortia on growth, yield and quality of strawberry (<i>Fragaria x ananassa</i> Duch.) under naturally ventilated polyhouse	ನೈಸರ್ಗಿಕ ಹಸಿರು ಮನೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ವಾಭಾವಿಕ (ಫ್ರಾಗೇರಿಯ ಅನಾನಸ್ ಡಚ್.) ಬೆಳವಣಿಗೆ, ಇಳುವರಿ ಹಾಗೂ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೇಲೆ ದ್ರವ ರೂಪದ ಸಸ್ಯ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಪ್ರಚೋದಕ ರೈಜೋಬಿಯಂ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿ ಸಮೂಹದ ಪ್ರಭಾವ
23.	Evaluation of tamarind genotypes for yield and yield attributing traits	ಹುಣಿಸೆ ಹಣ್ಣಿನ ವಂಶವಾಹಿ ರೂಪಗಳ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಇಳುವರಿಗೆ ಸಂಬಂಧ ಪಟ್ಟ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆ

Sl.No. ಕ್ರ.ಸಂ.	PG thesis produced during the year 2018-19	2018-19ನೇ ಸಾಲಿನ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಬಂಧಗಳು
24.	Studies on the effect of silicon on growth, yield and quality attributes of banana cv. Grand naine in the Hill Zone of Karnataka	ಕರ್ನಾಟಕದ ಗುಡ್ಡಗಾಡು ವಲಯದಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಂಡ್ ನೈನ್ ಬಾಳೆಯ ಬೆಳವಣಿಗೆ, ಇಳುವರಿ ಹಾಗೂ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೇಲೆ ಸಿಲಿಕಾನ್ ಪರಿಣಾಮದ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ
25.	Performance of strawberry (<i>Fragaria x ananassa Duch.</i>) as influenced by humic acid and water-soluble fertilizers on growth, yield and quality under naturally ventilated polyhouse	ನೈಸರ್ಗಿಕ ಹಸಿರುಮನೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಟ್ರಾಬೆರಿಯ (ಫ್ರಾಗೇರಿಯು ಅನಾನಸ ಡಚ್.) ಬೆಳವಣಿಗೆ, ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟದ ನಿಯತಾಂಕಗಳ ಮೇಲೆ ಹ್ಯೂಮಿಕ್ ಆಮ್ಲ ಮತ್ತು ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕರಗುವ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳ ಪರಿಣಾಮ
26.	Evaluation of macadamia (<i>Macadamia integrifolia M.</i>) genotypes for yield and yield attributing traits	ಮಕಡಮಿಯ (ಮಕಡಮಿಯ ಇಂಟಿಗ್ರಿಫೋಲಿಯ ಎಮ್.) ಹಣ್ಣಿನ ವಂಶವಾಹಿ ರೂಪಗಳ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಇಳುವರಿಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆ
27.	Effect of pre-harvest foliar application of nutrients and plant growth regulators on yield and post-harvest quality of sapota under hill zone of Karnataka	ಕರ್ನಾಟಕದ ಗುಡ್ಡಗಾಡು ವಲಯದಲ್ಲಿ ಸಪೋಟ ಬೆಳೆಯ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಹಣ್ಣಿನ ಗುಣಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಪೋಷಕಾಂಶ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯ ಪ್ರಚೋದಕಗಳ ಕಟಾವು ಮುಂಚಿನ ಸಿಂಪಡನೆಯ ಪರಿಣಾಮ
28.	Effect of Different Media and Containers on Rooting of Black Pepper (<i>Piper nigrum L.</i>) Cuttings	ಕಾಳುಮೆಣಸು (ಪೈಪರ್ ನಿಗ್ರಂ ಎಲ್.) ಕಡ್ಡಿಗಳ ಬೇರೂರುವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಮಾಧ್ಯಮಗಳು ಹಾಗೂ ವಿವಿಧ ಮಾಧ್ಯಮಗಳು ಹಾಗೂ ಕುಂಡಗಳ ಪರಿಣಾಮ
29.	Prospecting of Moringa concanensis Nimmo for various Chemical Constituents and Morphological Characterization	ಕಾಡುನುಗ್ಗೆ ಸಸ್ಯದ ವಿವಿಧರಾಸಾಯನಿಕ ಸಂಯುಕ್ತಗಳ ಮತ್ತು ರೂಪ ವಿಜ್ಞಾನದ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಅಧ್ಯಯನ
30.	Screening of Selected Rare, Endangered and Threatened Medicinal Plant Extracts against various Pathogens or Microbes	ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣು ಜೀವಿಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಅಪರೂಪದ ಮತ್ತು ವಿನಾಶದಂಚಿನಲ್ಲಿರುವ ಔಷಧೀಯ ಸಸ್ಯ ಸಾರಗಳ ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿಯ ಅಧ್ಯಯನ
31.	Standardization of Seed Rhizome Weight and Nutrition Levels for Mango Ginger (<i>Curcuma amada Roxb.</i>) under Arecanut Garden	ಅಡಿಕೆ ತೋಟದಲ್ಲಿ ಅಂಬೆಕೊಂಬು ಬೆಳೆಗೆ ಗಡ್ಡೆಯ ತೂಕ ಮತ್ತು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸುವ ಅಧ್ಯಯನ
32.	Effect of Integrated Nutrient Management on Growth and Yield of French Basil (<i>Ocimum basilicum L.</i>)	ಫ್ರೆಂಚ್ ತುಳಸಿ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಇಳುವರಿ ಮೇಲೆ ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಪರಿಣಾಮ
33.	Influence of Plant Growth Promoting Rhizo Micro-Organisms and Growth Hormones on Rooting of Plagiotropic Cuttings of Black Pepper (<i>Pipernigrum L.</i>)	ಕಾಳು ಮೆಣಸಿನಲ್ಲಿ (ಪೈಪರ್ ನಿಗ್ರಮ್ ಎಲ್.) ಫಸಲು ಬಿಡುವ ಕಾಂಡದ ಕಡ್ಡಿಗಳ ಬೇರೂರುವಿಕೆ ಮೇಲೆ ಸಸ್ಯ ಪ್ರಚೋದಕ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣು ಜೀವಿಗಳು ಹಾಗೂ ಸಸ್ಯ ಪ್ರಚೋದಕಗಳ ಪ್ರಭಾವ
34.	Studies on Enhancement of Germination In <i>Pterocarpus santalinus</i> (Linn.f) and <i>Pterocarpus marsupium</i> Roxb. - An Endangered and Vulnerable tree Medicinal Plants	ಅಳಿವಿನಂಚಿನಲ್ಲಿರುವ ರಕ್ತಚಂದನ (ಪ್ಟೀರೋಕಾರ್ಪಸ್ ಸ್ಯಾಂಟಲಿನಸ್ ಲಿನ್ ಎಫ್.) ಮತ್ತು ಹೊನ್ನೆ (ಪ್ಟೀರೋಕಾರ್ಪಸ್ ಮಾರ್ಸುಪಿಯಂ ರಾಕ್ಸ್ ಬಿ.) ಔಷಧೀಯ ಮರಗಳ ಬೀಜಗಳಲ್ಲಿ ಮೊಳಕೆ ಪ್ರಚೋದಿಸುವ ಅಧ್ಯಯನ
35.	Assessment of Genetic Variability and Divergence in Cucumber (<i>Cucumis sativus L.</i>) Genotypes under Hill Zone of Karnataka	ಕರ್ನಾಟಕದ ಗುಡ್ಡಗಾಡು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಸೌತೆಕಾಯ (ಕುಕುಮಿಸ್ ಸಟೈವಸ್, ಎಲ್) ವಂಶವಾಹಿ ರೂಪಗಳ ಅನುವಂಶಿಕ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಹಾಗೂ ಚದುರುವಿಕೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ
36.	Effect of Boron and Copper Foliar Spray on Growth and Yield of Brinjal (<i>Solanum melongena L.</i>) under Hill Zone of Karnataka	ಕರ್ನಾಟಕದ ಗುಡ್ಡಗಾಡು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಬದನೆ ಗಿಡದ ಎಲೆಗಳ ಮೇಲೆ ಬೋರಾನ್ ಮತ್ತು ತಾಮ್ರ ಸಿಂಪರಣೆಯಿಂದ ಗಿಡದ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಹಾಗೂ ಇಳುವರಿ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮದ ಅಧ್ಯಯನ

Sl.No. ಕ್ರ.ಸಂ.	PG thesis produced during the year 2018-19	2018-19ನೇ ಸಾಲಿನ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಬಂಧಗಳು
37.	Effect of Fertigation on Pole Bean (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.) under Naturally Ventilated Polyhouse	ಪಾಲಿಮನೆಯಲ್ಲಿ ಹಬ್ಬುವ ತಿಂಗಳ ಹುರುಳಿ (ಫ್ಯಾಸಿಯೋಲಸ್ ವಲ್ಗಾರಿಸ್ ಎಲ್.) ಬೆಳೆಯ ಮೇಲೆ ರಸಾವರಿಯ ಪರಿಣಾಮ
38.	Effect of Foliar Application of Nutrients on Growth, Yield and Quality of Potato (<i>Solanum tuberosum</i> L.) under Hill Zone of Karnataka	ಕರ್ನಾಟಕದ ಗುಡ್ಡಗಾಡು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಆಲೂಗೆಡ್ಡೆ ಗಿಡದ ಎಲೆಗಳ ಮೇಲೆ ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಸಿಂಪರಣೆ ಮತ್ತು ಅದರಿಂದ ಗಿಡದ ಬೆಳವಣಿಗೆ, ಇಳುವರಿಹಾಗೂ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮದ ಅಧ್ಯಯನ
39.	Genetic Investigations on Yield and Yield Attributing Characters in Sweet Potato (<i>Ipomea batatas</i> (L.) LAM.) under Hill Zone of Karnataka	ಕರ್ನಾಟಕದ ಗುಡ್ಡಗಾಡು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಸಿಹಿಗಣಸಿನ (ಐಪೋಮಿಯ ಬಟಾಟಸ್ (ಎಲ್.) ಲ್ಯಾಮ್.) ವಂಶವಾಹಿ ರೂಪಗಳಲ್ಲಿ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಇಳುವರಿಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಅನುವಂಶಿಕ ಅಧ್ಯಯನ.
40.	Effect of Integrated Nutrient Management on Growth, Yield and Quality of Potato (<i>Solanum tuberosum</i> L.)	ಆಲೂಗೆಡ್ಡೆಯ ಬೆಳವಣಿಗೆ, ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟದ ಕುರಿತು ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಅಧ್ಯಯನ
D. M.Sc. (Forestry)		ಡಿ. ಎಂ.ಎಸ್ಸಿ. (ಅರಣ್ಯ ಶಾಸ್ತ್ರ)
41.	Assessment of Tree Diversity and Above Ground Carbon Stock in Natural Forest, Teak Plantation and Coffee Agroforests of Kodagu	ಕೊಡಗಿನ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಕಾಡುಗಳು, ತೇಗದ ನೆಡುತೋಪುಗಳು ಮತ್ತು ಕಾಫಿ ಕೃಷಿ ಭೂಮಿಗಳ ವೈವಿಧ್ಯತೆ ಮತ್ತು ನೆಲದ ಇಂಗಾಲ ಸಂಗ್ರಹದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ
42.	Studies on ethnobotanical knowledge and population structure of wild edible fruit trees of Kodagu	ಕೊಡಗಿನ ತಿನ್ನಬಹುದಾದ ಕಾಡು ಹಣ್ಣಿನ ಮರಗಳ ಎಥ್ನೋಬಟಾನಿಕಲ್ ತಿಳಿವಳಿಕೆ ಮತ್ತು ತಿನ್ನಬಹುದಾದ ಕಾಡು ಹಣ್ಣಿನ ಮರಗಳ ಸಂಖ್ಯಾ ರಚನೆಯ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ
43.	Dynamics of native tree structure and diversity in coffee agroforest	ಕಾಫಿ ಕೃಷಿ ಭೂಮಿಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಮರ ರಚನೆ ಮತ್ತು ವೈವಿಧ್ಯತೆಯ ಬದಲಾವಣೆ

**Diploma College of Agriculture,
Kathalagere**

**ಕೃಷಿ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ಕಾಲೇಜು,
ಕತ್ತಲಗೆರೆ**

The Diploma (Agri.) College was established on 22-11-2011 at the main campus of Agricultural and Horticultural Research Station, Kathalagere, Tq: Channagiri, Dist: Davanagere with the financial assistance from Government of Karnataka vide GO No. Kru 120 Kur. VV 2011 Bangalore dated: 22-11-2011 under University of Agricultural Sciences, Bangalore. Presently the Diploma (Agri.) College, AHRS, Kathalagere is affiliated to UAHs, Shivamogga.

ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಕತ್ತಲಗೆರೆ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಆರ್ಥಿಕ ಸಹಾಯದಿಂದ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ (ಕೃಷಿ) ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯವನ್ನು ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ನಂ. ಕೃಷಿ 120 ಕೃ.ವಿ.2011 ಬೆಂಗಳೂರು ದಿನಾಂಕ 22-11-2011ರ ಅನ್ವಯ ದಿನಾಂಕ 22-11-2011 ರಂದು ಬೆಂಗಳೂರು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು. ಪ್ರಸ್ತುತ ಕತ್ತಲಗೆರೆಯ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ (ಕೃಷಿ) ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯವು ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದೆ.

RAWE Programme

As a part course curriculum, 15 days RAWEP programme was organized for the Second year Diploma (Agri.) students from 10-01-2019 to 30-01-2019 to enable them to understand the rural situation, actual field problems. During the village stay, the students demonstrated various advanced agricultural techniques like Azolla cultivation, apiculture, advanced pest and disease management and weed management, preparation of bakery products and value addition of milk through various training programmes. Various extension educational activities like field visits, group discussion, Field days, training programmes, demonstrations, campaigns etc were conducted as a part of the programme. The students were exposed to actual farming situations. The exhibition was organized on occasion of RAWEP closing ceremony held on 30-01-2019.

ಗ್ರಾಮೀಣ ಕೃಷಿ ಕೆಲಸದ ಅನುಭವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

ದ್ವಿತೀಯ ವರ್ಷದ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ (ಕೃಷಿ) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕೋರ್ಸ್ ಪಠ್ಯಕ್ರಮದ ಭಾಗವಾಗಿ, 10-01-2019 ರಿಂದ 30-01-2019ರವರೆಗೆ ಗ್ರಾಮೀಣ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ, ನಿಜವಾದ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು 15 ದಿನಗಳ ಗ್ರಾಮೀಣ ಕೃಷಿ ಕೆಲಸದ ಅನುಭವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ವಾಸ್ತವದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ವಿವಿಧ ಸುಧಾರಿತ ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳಾದ ಅಜೋಲಾ ಕೃಷಿ, ಜೇನುಕೃಷಿ, ಸುಧಾರಿತ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಕಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಬೇಕರಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಯಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಮೂಲಕ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ವಿವಿಧ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಿದರು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಭೇಟಿಗಳು, ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ, ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವಗಳು, ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು, ಪ್ರದರ್ಶನಗಳು, ಅಭಿಯಾನಗಳು ಮುಂತಾದ ವಿವಿಧ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಭಾಗವಾಗಿ ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ಈ ಎಲ್ಲಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಿಂದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ನಿಜವಾದ ಕೃಷಿ ಸಂದರ್ಭಗಳಿಗೆ ಒಗ್ಗಿಹೋಗಿದ್ದರು. ದಿನಾಂಕ 30-01-2019 ರಂದು ನಡೆದ ರಾವೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಸಮಾರೋಪ ಸಮಾರಂಭದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಪ್ರದರ್ಶನವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

Educational State Tour

Students State tour was conducted from 27-11-2018 to 11-12-2018. Students were exposed to various advanced agricultural and horticulture activities throughout the Karnataka by visiting agricultural universities, research stations, progressive farmers' fields and other agriculture-related organizations.

ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ರಾಜ್ಯ ಪ್ರವಾಸ

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ದಿನಾಂಕ 27.11.2018ರಿಂದ 11.12.2018ರವರೆಗೆ ರಾಜ್ಯ ಪ್ರವಾಸ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು, ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳು, ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತರ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳು ಮತ್ತು ಇತರ ಕೃಷಿ ಸಂಬಂಧಿತ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡುವ ಮೂಲಕ ಕರ್ನಾಟಕದಾದ್ಯಂತ ವಿವಿಧ ಸುಧಾರಿತ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕೆ ಒಳಪಡಿಸಲಾಯಿತು.

Sports and cultural meet

Inter Diploma (Agri.) intercollegiate sports and the cultural meet was organized on 8 to 9 February 2019 at Diploma Agriculture College, AHRS, Kathalagere. The students of Diploma Agriculture College, AHRS, Kathalagere won the rolling Trophy with overall Championship. **College and hostel annual day**

Annual College day and Hostel Day programme was celebrated on 12-04-2019 at the campus.

Celebration of Different programmes at Diploma (Agri.) College, Kathalagere campus

ಡಿಪ್ಲೋಮಾ (ಕೃಷಿ) ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕತ್ತಲಗರೆ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಆಚರಿಸಲಾದ ವಿವಿಧ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

Students collecting information during field visit practices during RAWEP

ಗ್ರಾಮೀಣ ಕೃಷಿ ಕೆಲಸದ ಅನುಭವದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ

ಮಾಹಿತಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸುತ್ತಿರುವುದು



visiting various research organizations and progressive farmers field during State Educational Tour

ರಾಜ್ಯ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪ್ರವಾಸದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತರ ಭೇಟಿ ಮತ್ತು ವಿವಿಧ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿರುವುದು



Practical crop production activities and actively participate in Inter-Collegiate cultural meet

ಬೆಳೆ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಚಟುವಟಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕವಾಗಿ ತೊಡಗಿರುವುದು ಮತ್ತು ಅಂತರ್ ಕಾಲೇಜು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗಿಯಾಗಿರುವುದು

ಕ್ರೀಡೆಗಳು ಮತ್ತು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಸ್ಪರ್ಧೆ

ಕತ್ತಲಗರೆ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದ, ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ಕೃಷಿ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ಫೆಬ್ರವರಿ 8ರಿಂದ 9, 2019 ರವರೆಗೆ ಅಂತರ್ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ(ಕೃಷಿ)ಕಾಲೇಜು ಕ್ರೀಡೆಗಳು ಮತ್ತು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಸ್ಪರ್ಧೆಗಳನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಕತ್ತಲಗರೆ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದ, ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ಕೃಷಿ ಕಾಲೇಜಿನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಒಟ್ಟಾರೆ ಚಾಂಪಿಯನ್‌ಶಿಪ್ ಟ್ರೋಫಿ ಗೆದ್ದುಕೊಂಡರು. ವಸತಿ ನಿಲಯ ಮತ್ತು ಕಾಲೇಜು ದಿನಾಚರಣೆ

ಆವರಣದಲ್ಲಿ ವಸತಿನಿಲಯ ಮತ್ತು ಕಾಲೇಜು ವಾರ್ಷಿಕೋತ್ಸವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ದಿನಾಂಕ 12.04.2019ರಂದು ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು.



students in 4th intercollegiate sports meet held at Diploma (Agri.) College, Kathalagere
 ಕತ್ತಲಗೇರೆಯ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ(ಕೃಷಿ) ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದ 4ನೇ ಅಂತರ್ ಕಾಲೇಜು ಕ್ರೀಡಾ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು



**Diploma College of Agriculture,
 Brahmavar**

**ಕೃಷಿ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ಕಾಲೇಜು,
 ಬ್ರಹ್ಮಾವರ**

The Diploma College of Agriculture was established during the year 2014-15 vide the notification No. samvyashae 19 shasana 2012, Bangalore, Dated : 02-11-2012 at Zonal Agriculture and Horticulture Research Station Brahmavar Campus, to impart the agriculture and allied subjects knowledge through theory and practicals.

ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯವನ್ನು 2014-15 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರದ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಸಂಖ್ಯೆ ಸಂ.ವ್ಯ.ಶಾ. 19 ಶಾಸನ-2012, ಬೆಂಗಳೂರು ದಿನಾಂಕ : 02-11-2012 ಇದರ ಆದೇಶದ ಮೇರೆಗೆ ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರದ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶವೆಂದರೆ, ಗ್ರಾಮೀಣ ಭಾಗದ ಯುವ ಜನತೆಗೆ ಕೃಷಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ, ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಆಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಅಳವಡಿಕೆ, ಗ್ರಾಮೀಣ ಯುವ ಜನರಿಗೆ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಲು ಮತ್ತು ವಿವಿಧ ಕೃಷಿ ವಿಷಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ ನೀಡಿ ಸ್ವ ಉದ್ಯೋಗ ಆರಂಭಿಸಲು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

Major Events of the Year

ವರ್ಷದ ಪ್ರಮುಖ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

Rural Agricultural Work Experience

ಗ್ರಾಮೀಣ ಕೃಷಿ ಕೆಲಸದ ಅನುಭವ

Students underwent RAWE Programme for 21 days as part of their curriculum at Kokkarne village from 19-11-2018 to 09-11-2018. They demonstrated various agricultural techniques like Azolla cultivation, apiculture, pest and disease management and weed management, preparation of bakery products and value addition for milk through various training programmes. They were also involved in field visits, group discussion, data collection and customary events of the village. Thereby students were exposed to the farming community.

ದಿನಾಂಕ 19-11-2018 ರಿಂದ 09-11-2018 ರವರೆಗೆ ಕೊಕ್ಕರ್ನೆ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ತಮ್ಮ ಪಠ್ಯಕ್ರಮದ ಭಾಗವಾಗಿ 21 ದಿನಗಳ ಕಾಲ ಗ್ರಾಮೀಣ ಕೃಷಿಕೆಲಸದ ಅನುಭವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗಿಯಾಗಿದ್ದರು. ಅಜೋಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ, ಜೇನುಕೃಷಿ, ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಕಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಬೇಕರಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಯಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಹಾಲು ಉತ್ಪನ್ನದ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ಮುಂತಾದ ವಿವಿಧ ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಅವರು ವಿವಿಧ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಮೂಲಕ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದರು. ಅಲ್ಲದೆ ಅವರು ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿಗಳು, ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ, ದತ್ತಾಂಶ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮದ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗಿಯಾಗಿದ್ದರು. ಆ ಮೂಲಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಕೃಷಿ ಸಮುದಾಯಕ್ಕೆ ತಮ್ಮನ್ನು ಅರ್ಪಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದರು.

Educational Tour

ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪ್ರವಾಸ

Students State tour was conducted from 15th to 29th December-2018. Student was exposed to various Agricultural and Horticultural farm and research activities throughout Karnataka. They also visited various agriculture-related institutes and progressive farmers fields.

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಡಿಸೆಂಬರ್ 15ರಿಂದ 29,2018ರವರೆಗೆ ರಾಜ್ಯ ಪ್ರವಾಸ ಕೈಗೊಂಡಿದ್ದರು. ಕರ್ನಾಟಕದಾದ್ಯಂತ ವಿವಿಧ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ, ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ತಮ್ಮನ್ನು ತೊಡಗಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದರು. ಅಲ್ಲದೆ ಅವರು ಕೃಷಿ-ಸಂಬಂಧಿತ ವಿವಿಧ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತರ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ್ದರು.

Inter-Collegiate Diploma Sports and games Meet

ಅಂತರ್ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ಕಾಲೇಜು ಕ್ರೀಡೆಗಳು ಮತ್ತು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಸ್ಪರ್ಧೆ

Students participated in inter collegiate sports meet held on 08th to 09th February 2019 organized at Diploma Agriculture College, Kathalagere and Students won the rolling trophy with the overall championship in sports.

ಕತ್ತಲಗೆರೆಯ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ಕೃಷಿ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ಫೆಬ್ರವರಿ 8 ರಿಂದ 9, 2019 ರವರೆಗೆ ಅಂತರ್ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ(ಕೃಷಿ)ಕಾಲೇಜು ಕ್ರೀಡೆಗಳು ಮತ್ತು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಸ್ಪರ್ಧೆಗಳನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ಕೃಷಿ ಕಾಲೇಜಿನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಒಟ್ಟಾರೆ ಕ್ರೀಡೆಯಲ್ಲಿ ಚಾಂಪಿಯನ್‌ಶಿಪ್ ಟ್ರೋಫಿ ಗೆದ್ದುಕೊಂಡರು.

Student Amenities and Activities

Directorate of Student Welfare

The Directorate of Students Welfare of the University is persistently engaged in developing the personality of the student in all spheres of life for which it undertakes various student-oriented programs. It believes that given the opportunity, many of these students will bring out their hidden talents. It is to unravel these hidden talents in the students that the dept. of students' welfare provides the opportunity and the boosting environment for students to explore themselves and excel in their respective career. This directorate initiates different schemes, which includes earning while you learn scheme, special guidance scheme, student safety insurance scheme, Participation at various cultural activities, Debates, Moot Courts, Parliamentary affair studies and proceedings workshop etc. at the state and national level as well as university level, these schemes are targeted for the development and betterment of the students.

In the light of such defined paths, the Directorate of student welfare look after the following functions viz.,

- Providing counselling service to students
- Organizing sports and cultural activities.
- Looking after the hostels and other student amenities.
- Placement opportunities such as campus selection and Career guidance
- Establishing linkages with corporate, government, and other institutions to provide versatile opportunities to the students.

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯವು ನಿರಂತರವಾಗಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವವನ್ನು ರೂಪಿಸಲು ವಿವಿಧ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ-ಉದ್ದೇಶಿತ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಮೂಲಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಜೀವನದ ಎಲ್ಲಾ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲೂ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುತ್ತಿದೆ. ಹಲವಾರು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಡಗಿರುವ ಸುಪ್ತ ಪ್ರತಿಭೆಯನ್ನು ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಲು ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯವು ಅವಕಾಶವನ್ನು ನೀಡುವುದರಲ್ಲಿ ನಂಬಿಕೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಡಗಿರುವ ಸುಪ್ತ ಪ್ರತಿಭೆಯನ್ನು ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಲು ಗೊಂದಲು ನಿವಾರಿಸುತ್ತದೆ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯವು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಅವಕಾಶ ಮತ್ತು ಉತ್ತೇಜಿಸುವ ಪರಿಸರದ ಜೊತೆಗೆ ತಮ್ಮನ್ನು ತಾವು ಅನ್ವೇಷಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಹಾಗೂ ತಮ್ಮ ವೃತ್ತಿ ಜೀವನದಲ್ಲಿ ಉತ್ಕೃಷ್ಟತೆಯನ್ನು ಸಾಧಿಸಲು ಸ್ಥೈರ್ಯ ತುಂಬುತ್ತದೆ. ರಾಜ್ಯ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆ, ವಿಶೇಷ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ಯೋಜನೆ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಸುರಕ್ಷೆ ವಿಮೆ ಯೋಜನೆ, ವಿವಿಧ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆ, ಚರ್ಚೆಗಳು, ಅಣಕು ನ್ಯಾಯಾಲಯಗಳು, ಸಂಸದೀಯ ವ್ಯವಹಾರ ಅಧ್ಯಯನ ಮತ್ತು ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ಇತ್ಯಾದಿಗಳನ್ನು ಕಲಿಯುವಾಗ ಈ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯವು ವಿವಿಧ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುತ್ತದೆ. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮಟ್ಟದ ಈ ಯೋಜನೆಗಳು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಸುಧಾರಣೆಯನ್ನು ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ.

ಇಂತಹ ಮಾರ್ಗಗಳ ಬೆಳಕಿನಲ್ಲಿ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯವು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ನೋಡಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.

- ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸಲಹಾ ಸೇವೆ ಒದಗಿಸುವುದು.
- ಕ್ರೀಡಾ ಮತ್ತು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸುವುದು.
- ವಸತಿ ನಿಲಯಗಳು ಮತ್ತು ಇತರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ನೋಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು.
- ಕ್ಯಾಂಪಸ್ ಆಯ್ಕೆ ಮತ್ತು ವೃತ್ತಿಜೀವನದ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದ ಜೊತೆಗೆ ಉದ್ಯೋಗ ಅವಕಾಶಗಳು
- ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಬಹುಮುಖಿ ಅವಕಾಶಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಲು ಕಾರ್ಪೊರೇಟ್, ಸರ್ಕಾರಿ ಮತ್ತು ಇತರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು.

- Monitoring and managing higher standards and discipline in the campus.
- Collect reports and information regarding the Government orders on the various aspects of education, training, and employment of Schedule Caste and Schedule Tribe including women fraternity in the university.
- Providing confidential listening and referral service
- Representing students on University committees in relation to student welfare.
- Keeping the Executive and students informed of all welfare matters and policies.
- ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ಶಿಸ್ತು, ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮತ್ತು ನಿಗಾವಹಿಸುವಿಕೆ.
- ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಮಹಿಳಾ ಸಹೋದರತ್ವವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಮತ್ತು ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡದ ಶಿಕ್ಷಣ, ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಉದ್ಯೋಗದ ವಿವಿಧ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶದ ಮೇರೆಗೆ ವರದಿಗಳು ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸುವುದು.
- ಗೌಪ್ಯವಾಗಿ ಕೇಳುವ ಮತ್ತು ಉಲ್ಲೇಖಿತ ಸೇವೆ ಒದಗಿಸುವುದು.
- ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಮಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುವಿಕೆ.
- ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಎಲ್ಲಾ ಕಲ್ಯಾಣ ವಿಷಯಗಳ ಮತ್ತು ನೀತಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿಸುವಿಕೆ.

Student Placement and Career Guidance Cell

The Placement Cell and Career Guidance Cell has 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.

Group Health Insurance

Compulsory group health insurance has been introduced for all the students of the UAHS, Sum of Rs. 450/- per student/ annum is paid at the time of registration during 1st semester towards insurance, under Health Insurance Coverage of Sum insured of Rs.50,000 / 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.

ವೃತ್ತಿ ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ನೇಮಕಾತಿ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ಕೇಂದ್ರ

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮುಖ್ಯಕಚೇರಿಯಲ್ಲಿ ಉದ್ಯೋಗ ಮಾಹಿತಿ ಘಟಕ ಮತ್ತು ವೃತ್ತಿ ಜೀವನ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ಘಟಕವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ. ಮತ್ತು ಪ್ರತಿ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿನ ಎಲ್ಲಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ದಾಖಲೆಯನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು, ಹಳೆಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಘವು ಸಹ ಎಲ್ಲಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ದಾಖಲೆಯನ್ನು ಗಮನಿಸುತ್ತದೆ. ಅಲ್ಲದೆ ಕೃಷಿ ಪದವೀಧರರಾಗಿ ಬಂದವರಿಗೆ ಉದ್ಯೋಗವಕಾಶಕ್ಕೆ ನೆರವು, ಉನ್ನತ ವ್ಯಾಸಂಗಕ್ಕೆ ಹೋಗುವವರು ಸಹ ನೆರವು ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ವಿಮೆ

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಎಲ್ಲಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಆರೋಗ್ಯ ವಿಮೆಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ ಅದರ ಪ್ರಯೋಜನದ ಬಗ್ಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪರಿಚಯಿಸಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರತಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗೆ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ರೂ.450/- ಶುಲ್ಕವನ್ನು ನೋಂದಣಿಯ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಕಟ್ಟಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಆರೋಗ್ಯ ವಿಮೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು ಈ ರೀತಿ ಇವೆ ಆರೋಗ್ಯ ಸಂಬಂಧಿ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ರೂ. 50,000/- ದ ವರೆಗೆ ಹಾಗೂ ಗಾಯ ಮತ್ತು ಅಪಘಾತ ವಿಮೆ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ರೂ. 1,00,000/- ಮತ್ತು ಪ್ರತಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗೆ ಒ.ಪಿ.ಡಿ. ಶುಲ್ಕ ರೂ. 2000/- ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

SCHOLARSHIPS: ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನಗಳು

Sl. No. ಕ್ರ.ಸಂ.	Scholarship Name and type ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ ಹೆಸರು ಬಗೆ	Annual No. of Recipients ವಾರ್ಷಿಕ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು					Annual Scholarship Amount/Student ವಾರ್ಷಿಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ/ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗೆ					Funding Agency ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ ನೀಡುವ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು
		College of Agriculture, Shivamogga ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾಲಯ ಶಿವಮೊಗ್ಗ	College of Horticulture, Mudigere ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗರೆ	College of Forestry, Ponnampet ಅರಣ್ಯ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾಲಯ ಪೊನ್ನಂಪೇಟೆ	College of Horticulture, Hiryuru ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಿರಿಯೂರು	Total (Nos.) ಒಟ್ಟು (ಸಂಖ್ಯೆಗಳು)	College of Agriculture, Shivamogga ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾಲಯ ಶಿವಮೊಗ್ಗ	College of Horticulture Mudigere ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗರೆ	College of Forestry, Ponnampet ಅರಣ್ಯ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾಲಯ ಪೊನ್ನಂಪೇಟೆ	College of Horticulture , Hiryuru ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಿರಿಯೂರು	Amount in Lakhs) ಮೊತ್ತ (ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)	
1.	Senior Research Fellowship ಸೀನಿಯರ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಫೆಲೋಶಿಪ್	3	-	-	-	3	33.79	-	-	-	33.79	ICAR ಐಸಿಎಆರ್
2.	Government of India (SC andST) ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ (ಎಸ್‌ಸಿ ಮತ್ತು ಎಸ್‌ಟಿ)	57	35	36	33	161	11.25	9.82	0.15	0.14	21.36	Government of Karnataka ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ
3.	General and Merit Scholarship ಸಾಮಾನ್ಯ ಮತ್ತು ಮೆರಿಟ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ	02	43	28	-	73	0.06	92.00	0.16	-	92.22	UAHS ಯುಎಚ್‌ಎಸ್
4.	Vidyasiri Scholarship ವಿದ್ಯಾಸಿರಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ	338		-	127	465	60.01	-	-	52.00	112.01	Backward classes welfare Department, Government of India ಹಿಂದುಳಿದ ವರ್ಗಗಳ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ
5.	Fee concession ಫೀ ರಿಯಾಯಿತಿ	-	161	130	-	291	-	1.59	0.14	-	1.73	UAHS ಯುಎಚ್‌ಎಸ್
6.	NTS (UG) ಎನ್‌ಟಿಎಸ್(ಯುಜಿ)	29	17	04	05	55	5.30	3.06	0.66	1.08	10.10	ICAR ಐಸಿಎಆರ್
7.	NTS (PG) ಎನ್‌ಟಿಎಸ್(ಪಿಜಿ)	08	03	02	-	13	2.59	1.08	0.66	-	4.33	ICAR ಐಸಿಎಆರ್

Sl. No. ಕ್ರ.ಸಂ.	Scholarship Name and type ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ ಹೆಸರು ಬಗೆ	Annual No. of Recipients ವಾರ್ಷಿಕ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು					Annual Scholarship Amount/Student ವಾರ್ಷಿಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ/ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗೆ					Funding Agency ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ ನೀಡುವ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು
		College of Agriculture, Shivamogga ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾಲಯ ಶಿವಮೊಗ್ಗ	College of Horticulture, Mudigere ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗೆರೆ	College of Forestry, Ponnampet ಅರಣ್ಯ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾಲಯ ಪೊನ್ನಂಪೇಟೆ	College of Horticulture, Hiryuru ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಿರಿಯೂರು	Total (Nos.) ಒಟ್ಟು (ಸಂಖ್ಯೆಗಳು)	College of Agriculture, Shivamogga ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾಲಯ ಶಿವಮೊಗ್ಗ	College of Horticulture Mudigere ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗೆರೆ	College of Forestry, Ponnampet ಅರಣ್ಯ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾಲಯ ಪೊನ್ನಂಪೇಟೆ	College of Horticulture , Hiryuru ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಿರಿಯೂರು	Amount in Lakhs) ಮೊತ್ತ (ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)	
8.	JRF ಜಿಆರ್ ಎಫ್	03	-	-	-	03	4.35	-	-	-	4.35	ICAR ಐಸಿಎಆರ್
9.	Graduate Assistantship (PG- Sr.M.Sc.) ಗ್ರಾಜ್ಚುಯೇಟ್ ಅಸಿಸ್ಟೆಂಟ್ ಶಿಪ್ (ಸ್ಮಾರ್ತಕೋತ್ತರ) ಸೀನಿಯರ್ .ಎಂಎಸ್ಸಿ	-	23	-	-	23	-	0.96	-	-	0.96	UAHS ಯುಎಹೆಚ್ ಎಸ್
10.	EBL Charges ಇಬಿಎಲ್ ಖರ್ಚುಗಳು	-	35	-	-	35	-	0.20	-	-	0.20	UAHS ಯುಎಹೆಚ್ ಎಸ್
11.	Jindal Scholarship ಜಿಂದಾಲ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ	-	2	-	-	02	-	0.78	-	-	0.78	Jindal Foundation ಜಿಂದಾಲ್ ಫೌಂಡೇಶನ್
12.	RA/HWE ಆರ್ಎ /ಹೆಚ್ ಡಬ್ಲ್ಯುಇ	86	58	53	54	240	13.65	9.04	7.63	8.41	38.73	ICAR and Government of Karnataka ಐಸಿಎಆರ್ ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ
13.	Fellowship to Foreign students ವಿದೇಶಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಶಿಷ್ಯವೇತನ	-	3	-	-	3	-	1.48	-	-	1.48	ICAR ಐಸಿಎಆರ್

Students Achievements

A. Academic Achievements

During the 4th Convocation (2018-19) 241 UG Degree (B.Sc. Agri./Hort./Forestry) students, 92 students of M.Sc. Degree and 11 students of Ph.D. were conferred the degree. University also awarded 30 Gold Medals to 22 meritorious students.

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಾಧನೆಗಳು

ಎ. ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಾಧನೆಗಳು

4ನೇ ಘಟಕೋತ್ಸವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ (2018-19) 241 ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿ (ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ. ಕೃಷಿ / ತೋಟಗಾರಿಕೆ / ಅರಣ್ಯ) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು, 92 ಎಂ.ಎಸ್ಸಿ ಪದವಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮತ್ತು 11 ಪಿಹೆಚ್.ಡಿ. ಪದವಿಗಳನ್ನು ಪ್ರದಾನ ಮಾಡಲಾಯಿತು. 22 ರ್ಯಾಂಕ್ ಗಳಿಸಿದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ 30 ಚಿನ್ನದ ಪದಕಗಳನ್ನು ಪ್ರದಾನ ಮಾಡಲಾಯಿತು.

Gold Medal awardees : ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಪುರಸ್ಕೃತ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು

1. Gold Medal awardees for Under Graduate Degree programme:

ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿಯಲ್ಲಿ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಪುರಸ್ಕೃತ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು



Dayananda Patil

B.Sc. (Agri.),
College of Agriculture, Shivamogga
has been awarded 2 Gold Medals

ದಯಾನಂದ ಪಾಟೀಲ್

ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ. (ಕೃಷಿ) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ,
ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
ಇವರು 2 ಸ್ವರ್ಣ ಪದಕಗಳನ್ನು ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ.



Chaithanya G.

B.Sc. (Agri.),
College of Agriculture, Shivamogga
has been awarded
Dr. B.R. Ambedkar Gold Medal

ಚೈತನ್ಯ ಜಿ.

ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ. (ಕೃಷಿ) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ,
ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
ಇವರು ಡಾ. ಬಿ. ಆರ್. ಅಂಬೇಡ್ಕರ್
ಸ್ವರ್ಣ ಪದಕವನ್ನು ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ.



Mahamadali Mugutasabgulladakopp

B.Sc. (Agri.),
College of Agriculture, Shivamogga
has been awarded
Dr. Leslie C. Coleman Gold Medal

ಮಹದಾಲಿ ಮುಗುಟಸಾಬಗುಲ್ಕದಕೊಪ್ಪ

ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ (ಅರಣ್ಯ) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿ,
ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
ಇವರು ಡಾ. ಲೆಸ್ಲೀ ಸಿ ಕೋಲ್ಮನ್ ಸ್ವರ್ಣ ಪದಕವನ್ನು
ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ



Chandan J.S.
B.Sc. (Forestry),
College of Forestry, Ponnampet
has been awarded 2 Gold Medal

ಚಂದನ್ ಜಿ.ಎಸ್.
ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ (ಅರಣ್ಯ) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ,
ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಪೊನ್ನಂಪೇಟೆ
ಇವರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ 2 ಸ್ವರ್ಣ ಪದಕ ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ



Rani Jayadurga Nayak
B.Sc. (Hort.),
College of Horticulture, Mudigere
has been awarded 2 Gold Medals

ರಾಣಿ ಜಯದುರ್ಗ ನಾಯಕ್
ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ. (ತೋಟಗಾರಿಕೆ)ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ,
ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗರೆ
ಇವರು 2 ಸ್ವರ್ಣ ಪದಕಗಳನ್ನು ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ



Jayashree N.
B.Sc. (Hort.),
College of Horticulture, Mudigere
has been awarded
Dr. B.R. Ambedkar Gold Medal

ಜಯಶ್ರೀ ಎನ್.
ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ. (ತೋಟಗಾರಿಕೆ) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ,
ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗರೆ
ಇವರು ಡಾ. ಬಿ. ಆರ್. ಅಂಬೇಡ್ಕರ್
ಸ್ವರ್ಣ ಪದಕವನ್ನು ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ.



Vidyashree N.
B.Sc. (Hort.),
College of Horticulture, Hiriyuru
has been awarded 4 Gold Medals

ವಿದ್ಯಾಶ್ರೀ ಎಸ್
ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ. (ತೋಟಗಾರಿಕೆ) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ,
ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಿರಿಯೂರು
ಇವರು 4 ಸ್ವರ್ಣ ಪದಕಗಳನ್ನು ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ.

2. Gold Medal awardees for Post Graduate Degree programme

ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಪುರಸ್ಕೃತ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು



Meghana N.

M.Sc. (Agri.)
in Agricultural Entomology,
College of Agriculture, Shivamogga
has been awarded 2Gold Medal

ಮೇಘನಾ ಎನ್.

ಎಂ. ಎಸ್ಸಿ. (ಕೃಷಿ),
ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
ಇವರು ಕೃಷಿ ಕೀಟಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ
2 ಸ್ವರ್ಣ ಪದಕವನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ.



Gayathri G.N.

M.Sc. (Agri.)in Agricultural Extension,
College of Agriculture, Shivamogga
has been awarded UAHS Gold Medal

ಗಾಯತ್ರಿ ಜಿ.ಎನ್.

ಎಂ. ಎಸ್ಸಿ. (ಕೃಷಿ),
ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
ಇವರು ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣೆ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ
ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸ್ವರ್ಣ ಪದಕವನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ.



Chandana B.R.

M.Sc. (Agri.)in Genetics and Plant Breeding,
College of Agriculture, Shivamogga
has been awarded UAHS Gold Medal

ಚಂದನ ಬಿ.ಆರ್.

ಎಂ.ಎಸ್ಸಿ. (ಕೃಷಿ),
ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
ಇವರು ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯತಳಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ
ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸ್ವರ್ಣ ಪದಕವನ್ನು
ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ.



Maheshwary N.P.

M.Sc. (Agri.)in Plant Pathology,
College of Agriculture, Shivamogga
has been awarded UAHS Gold Medal

ಮಹೇಶ್ವರಿ ಎನ್. ಪಿ.

ಎಂ. ಎಸ್ಸಿ. (ಕೃಷಿ),
ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
ಇವರು ಸಸ್ಯರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ
ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸ್ವರ್ಣ ಪದಕವನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ.



Ranjitha P.

M.Sc. (Agri.) in Soil Science and
Agricultural Chemistry,
College of Agriculture, Shivamogga
has been awarded UAHS Gold Medal

ರಂಜಿತ ಪಿ.

ಎಂ. ಎಸ್ಸಿ. (ಕೃಷಿ),
ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
ಇವರು ಮಣ್ಣು ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ
ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸ್ವರ್ಣ
ಪದಕವನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ.



Ramya H. M.

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

ರಮ್ಯ ಎಚ್.ಎಂ.

ಎಂ. ಎಸ್ಸಿ. (ತೋಟಗಾರಿಕೆ),
ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗೆರೆ
ಇವರು ಪುಷ್ಪಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಾನವಿನ್ಯಾಸ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ
ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸ್ವರ್ಣ ಪದಕವನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ.



Nisarga G.

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

ನಿಸರ್ಗ ಜಿ.

ಎಂ. ಎಸ್ಸಿ. (ತೋಟಗಾರಿಕೆ),
ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗೆರೆ
ಇವರು ಹಣ್ಣುಬೆಳೆಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ
ಸ್ವರ್ಣ ಪದಕವನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ.



J. J. Apoorva

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

ಜೆ.ಜಿ. ಅಪೂರ್ವ

ಎಂ. ಎಸ್ಸಿ. (ತೋಟಗಾರಿಕೆ),
ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗೆರೆ
ಇವರು ಕೀಟಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ
ಸ್ವರ್ಣ ಪದಕವನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ.



Anusha Ramesh Bhagwat

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

ಅನುಷ ರಮೇಶ್ ಭಾಗವತ್

ಎಂ. ಎಸ್ಸಿ. (ತೋಟಗಾರಿಕೆ), ತೋಟಗಾರಿಕೆ
ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗೆರೆ ಇವರು ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಶಾಸ್ತ್ರ
ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸ್ವರ್ಣ
ಪದಕವನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ.



Sowmya H. M.

M.Sc. (Hort.)

in Crop Improvement and Biotechnology,
College of Horticulture, Mudigere
as been awarded UAHS Gold Medal

ಸೌಮ್ಯ ಹೆಚ್ ಎಮ್

ಎಂ. ಎಸ್ಸಿ. (ತೋಟಗಾರಿಕೆ),

ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗರೆ ಇವರು
ಬೆಳೆಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕತಂತ್ರಜ್ಞಾನಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ
ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸ್ವರ್ಣ ಪದಕವನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ.

Pallavi C. R.

M.Sc. (Hort.)

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

ಪಲ್ಲವಿ ಸಿ.ಆರ್.

ಎಂ. ಎಸ್ಸಿ. (ತೋಟಗಾರಿಕೆ),

ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗರೆ
ಇವರು ನೆಡುತೋಪು, ಸಾಂಬಾರು, ಔಷಧಿ ಮತ್ತು
ಸುಗಂಧದ್ರವ್ಯ ಬೆಳೆಗಳು ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ
ಸ್ವರ್ಣ ಪದಕವನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ.

3. Gold Medal awardees for Doctoral programme

ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ., ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಪುರಸ್ಕೃತ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು



Ashrith K. N.

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

ಆಶ್ರೀತ್ ಕೆ.ಎನ್.

ಪಿಹೆಚ್.ಡಿ, ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
ಇವರು ಕೃಷಿ ಕೀಟಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ
ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸ್ವರ್ಣ ಪದಕವನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ.



Raghavendra P.

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

ರಾಘವೇಂದ್ರ ಪಿ.

ಪಿಹೆಚ್.ಡಿ, ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
ಇವರು ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯತಳಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ
ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸ್ವರ್ಣ ಪದಕವನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ.



Divyajyothi U.

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

ದಿವ್ಯಜ್ಯೋತಿ ಯು.

ಪಿಹೆಚ್.ಡಿ, ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
ಇವರು ಸಸ್ಯರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ
ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸ್ವರ್ಣ ಪದಕವನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ.



Prashanth K. M.
Ph.D. in Soil Science and Agricultural Chemistry,
College of Agriculture, Shivamogga
has been awarded UAHs Gold Medal

ಪ್ರಶಾಂತ ಕೆ.ಎಂ.

ಪಿಹೆಚ್.ಡಿ, ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
ಮಣ್ಣು ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ
ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸ್ವರ್ಣ ಪದಕವನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ

B. Junior Research Fellow Awards

48 students of this University have secured ICAR JRF/NTS. Out of which 20 students have obtained ICAR JRF and 28 students obtained NTS. Ms. Chaithra T. S. Student of CoH, Hiriyuru secured 2nd rank and Mr. Dayanada Patil student of CoA, Shivamogga secured 5th Rank in ICAR JRF. Further, the University has secured 2nd highest position in Postgraduate Scholarships in Horticulture and Forestry at All India Level, and for which University has been awarded ICAR-PG-Scholarship Award by Sri Radha Mohan Singh, Hon'ble Union Minister for Agriculture New Delhi in an award function held on 08-03-2019 at New Delhi.

ಬಿ. ಕಿರಿಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಫೆಲೋ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿವಿಧ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಿಂದ ಒಟ್ಟು 48 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್. ನಡೆಸಿದ ಜೆ.ಆರ್.ಎಫ್./ಎನ್.ಟಿ.ಎಸ್. ಫೆಲೋಶಿಪ್ ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ. ಅದರಲ್ಲಿ ಜೆ.ಆರ್.ಎಫ್.ನಲ್ಲಿ 20 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮತ್ತು ಎನ್.ಟಿ.ಎಸ್. ನಲ್ಲಿ 28 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ತೇರ್ಗಡೆಯಾಗಿದ್ದಾರೆ. ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಿರಿಯೂರಿನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿ ಚೈತ್ರ ಟಿ.ಎಸ್. ಜೆ.ಆರ್.ಎಫ್.ನಲ್ಲಿ ದ್ವಿತೀಯ ರ್ಯಾಂಕ್ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ದಯಾನಂದ ಪಾಟೀಲ್ ಜೆ.ಆರ್.ಎಫ್.ನಲ್ಲಿ 5ನೇ ರ್ಯಾಂಕ್ ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಅರಣ್ಯ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಐಸಿಎಆರ್-ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಸ್ಕಾಲರ್‌ಶಿಪ್ ಗಳಲ್ಲಿ ಅಖಿಲಭಾರತ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ 2ನೇ ಸ್ಥಾನ ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದ್ದಕ್ಕಾಗಿ ದಿನಾಂಕ 30.01.2019 ರಂದು ದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪ್ರದಾನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಕೇಂದ್ರ ಕೃಷಿ ಸಚಿವರಾದ ಶ್ರೀ ರಾಧಾ ಮೋಹನ್‌ಸಿಂಗ್ ಅವರು ಐಸಿಎಆರ್-ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಸ್ಕಾಲರ್‌ಶಿಪ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪ್ರದಾನ ಮಾಡಿದರು. ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳಾದ ಡಾ. ಎಂ. ಕೆ. ನಾಯಕರವರು ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ.

All India Level ICAR JRF Awardees

ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಮಟ್ಟದ ಐಸಿಎಆರ್ ಜೆಆರ್‌ಎಫ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು

Sl. No. ಕ್ರ.ಸಂ.	Name of the Student ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಹೆಸರು	Discipline ವಿಷಯ	All India Ranking ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಮಟ್ಟದ ರ್ಯಾಂಕ್	Photo ಛಾಯಾಚಿತ್ರ
A. College of Agriculture, Shivamogga : ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ				
1.	Dayananda Patil ದಯಾನಂದ ಪಾಟೀಲ್	Social Science ಸಮಾಜ ವಿಜ್ಞಾನ	5	
2.	Ramaji ರಾಮಜಿ	Entomology ಕೀಟಶಾಸ್ತ್ರ	10	

Sl. No. ಕ್ರ.ಸಂ.	Name of the Student ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಹೆಸರು	Discipline ವಿಷಯ	All India Ranking ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಮಟ್ಟದ ರ್ಯಾಂಕ್	Photo ಛಾಯಾಚಿತ್ರ
3.	Ramya N. ರಮ್ಯ ಎನ್.	Entomology ಕೀಟಶಾಸ್ತ್ರ	7	
4.	Deepak T Hurali ದೀಪಕ್ ಟಿ. ಹುರಳಿ	Plant Science ಸಸ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನ	9	
5.	Chaithanya G. ಚೈತನ್ಯ ಜಿ	Plant Science ಸಸ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನ	10 th in Category	
6.	Niranjana K. ನಿರಂಜನ ಕೆ	Plant Science ಸಸ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನ	10 (6 th in Category)	
7.	Veerendra Kumar H.V. ವೀರೇಂದ್ರ ಕುಮಾರ್	Plant Science ಸಸ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನ	12	
8.	Rundan V. ರುಂದನ್ ವಿ.	Agronomy ಬೇಸಾಯಶಾಸ್ತ್ರ	19	
B. College of Horticulture, Mudigere : ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗರೆ				
9.	Karthik H.C. ಕಾರ್ತಿಕ ಹೆಚ್.ಸಿ.	Horticulture ತೋಟಗಾರಿಕೆ	14	
10.	Sushmitha, M.B. ಸುಶ್ಮಿತಾ ಎಂ.ಬಿ.	Horticulture ತೋಟಗಾರಿಕೆ	25 (14 th in Category)	

Sl. No. ಕ್ರ.ಸಂ.	Name of the Student ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಹೆಸರು	Discipline ವಿಷಯ	All India Ranking ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಮಟ್ಟದ ರ್ಯಾಂಕ್	Photo ಭಾಯಾಚಿತ್ರ
11.	Gowtham Kumar J.D. ಗೌತಮ್ ಕುಮಾರ್ ಜೆ.ಡಿ.	Horticulture ತೋಟಗಾರಿಕೆ	28	
12.	Jagadeesh Patil ಜಗದೀಶ್ ಪಾಟೀಲ್	Horticulture ತೋಟಗಾರಿಕೆ	32	
13.	Arpitha P.R. ಅರ್ಪಿತಾ ಪಿ.ಆರ್.	Horticulture ತೋಟಗಾರಿಕೆ	38	
14.	Devan S.R. ದೇವನ್ ಎಸ್.ಆರ್.	Horticulture ತೋಟಗಾರಿಕೆ	47 (6 th in Category)	
15.	Chaithra T.S. ಚೈತ್ರಾ ಟಿ.ಎಸ್.	Horticulture ತೋಟಗಾರಿಕೆ	2	
16.	Hanamant ಹನುಮಂತ್	Horticulture ತೋಟಗಾರಿಕೆ	7	
17	Nischay P.K. ನಿಶ್ಚಯ್ ಪಿ.ಕೆ.	Horticulture ತೋಟಗಾರಿಕೆ	18	
18	Vidyashree S. ವಿದ್ಯಾಶ್ರೀ ಎಸ್.	Horticulture ತೋಟಗಾರಿಕೆ	30	

Sl. No. ಕ್ರ.ಸಂ.	Name of the Student ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಹೆಸರು	Discipline ವಿಷಯ	All India Ranking ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಮಟ್ಟದ ರ್ಯಾಂಕ್	Photo ಭಾಯಾಚಿತ್ರ
18.	Hemanthkumar P.M. ಹೇಮಂತ್ ಕುಮಾರ್ ಪಿ.ಎಂ.	Horticulture ತೋಟಗಾರಿಕೆ	66	
19.	Shanthala L. ಶಾಂತಲಾ ಎಲ್.	Horticulture ತೋಟಗಾರಿಕೆ	89 (11 th in Category)	

C. Senior Research Fellowship Awards

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

ಸಿ. ಸೀನಿಯರ್ ಸಂಶೋಧನಾ ಫೆಲೋಶಿಪ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು
ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮೂರು ಎಂ.ಎಸ್ಸಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು
ಐಸಿಆರ್ ಎಸ್‌ಆರ್‌ಎಫ್ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು
ಉತ್ತೀರ್ಣರಾಗಿ ಫೆಲೋಶಿಪ್ ಪಡೆದು ಪಿಹೆಚ್.ಡಿ.
ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಂಡಿದ್ದಾರೆ.

ICAR SRF Awardees : ಐಸಿಆರ್ ಎಸ್‌ಆರ್‌ಎಫ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು

Sl. No. ಕ್ರ.ಸಂ.	Name of the Student ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಹೆಸರು	Discipline ವಿಷಯ	All India Ranking ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಮಟ್ಟದ ರ್ಯಾಂಕ್	Photo ಭಾಯಾಚಿತ್ರ
11.	Nandish ನಂದೀಶ್	Plant Pathology ಸಸ್ಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ	10	
12.	Anusha Bhagwat ಅನುಷ ಭಾಗ್ವತ್	Vegetable Science ತರಕಾರಿ ವಿಜ್ಞಾನ	4	
13.	Arpitha P.R. ಅರ್ಪಿತಾ ಪಿ.ಆರ್.	Horticulture ತೋಟಗಾರಿಕೆ	23	

- ✓ **Agricultural Research Scientists** Mani B.R. Suhasini B. and Harish D. passed ARS Examination 2018, conducted by the Agricultural Scientists Recruitment Board (ASRB), New Delhi in the Discipline of Genetics and Plant Breeding

- ✓ ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಮಣಿ ಬಿ.ಆರ್. ಸುಹಾಸಿನಿ ಮತ್ತು ಹರೀಶ್ ಡಿ. ಇವರುಗಳು ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯ ತಳಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ನವದೆಹಲಿಯ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ನೇಮಕಾತಿ ಮಂಡಳಿಯಿಂದ ನಡೆಸಲಾದ ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ 2018 ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತೀರ್ಣರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ.

B. Cultural Achievements



ಬಿ. ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಸಾಧನೆಗಳು



- ✓ Intercollegiate youth festival “Kala Sahyadri 2018-19” was held on 21st and 22nd November 2018 at CoA, Shivamogga. College of Agriculture, Shivamogga secured 1st Place, 2nd Place goes to College of Horticulture, Mudigere.

- ✓ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ನವೆಂಬರ್ 21ರಿಂದ 22, 2018ರವರೆಗೆ ನಡೆದ ಅಂತರ್ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಯುವಜನೋತ್ಸವ “ಕಲಾ ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ 2018-19” ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮೊದಲ ಸ್ಥಾನ, ಮೂಡಿಗರೆ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ 2ನೇ ಸ್ಥಾನ ಪಡೆಯಿತು.

- ✓ 19th All India Inter Agricultural Universities Youth Festival on 3rd to 7th February 2019 held at Sardarkrushinagar Dantiwada Agricultural University, Sardar krushinagar, Banaskantha District Gujarat State and 22 students represented UAHS, Shivamogga

- ✓ ಗುಜರಾತ್ ರಾಜ್ಯದ ಬನಾಸ್‌ಕಂಠ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಸರ್ದಾರ್ ಕೃಷಿನಗರದ, ಡಾಂಟಿವಾಡ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ 19ನೇ ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಅಂತರ್ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಯುವಜನೋತ್ಸವವನ್ನು ಫೆಬ್ರವರಿ 3 ರಿಂದ 7, 2019ರವರೆಗೆ ನಡೆಯಿತು. ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ 22 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಿದ್ದರು.

- ✓ Mr. Darshan H.M., 4th B.Sc. (Forestry) student secured first place at State level Debate competition and selected for National Level Yuvajanothsava competition held at New Delhi.

- ✓ 4ನೇ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಅರಣ್ಯಶಾಸ್ತ್ರದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ದರ್ಶನ್ ಹೆಚ್.ಎಮ್ ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಯುವಜನೋತ್ಸವದ ಚರ್ಚಾ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನಗಳಿಸಿ ರಾಷ್ಟ್ರಮಟ್ಟದ ಯುವ ಜನೋತ್ಸವಕ್ಕೆ ಆಯ್ಕೆಯಾಗಿದ್ದಾರೆ.

C. Sports Achievements



ಸಿ. ಕ್ರೀಡಾ ಸಾಧನೆಗಳು



- ✓ Sixth UAHS(S) Inter-Collegiate Athletic Meet, from 19th and 21st December 2018 held at College of Agriculture, Shivamogga
- ✓ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಡಿಸೆಂಬರ್ 19 ರಿಂದ 21, 2018ರವರೆಗೆ ನಡೆದ 6ನೇ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಅಂತರ್ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕ್ರೀಡಾ ಸ್ಪರ್ಧೆ
- ✓ Mr. Lingaraja S., 4th B.Sc. (For), CoF, Ponnampet won Bronze Medal in 800mts, Ms. Nidhi C.N. Jr M.Sc.(Hort), CoH, Mudigere bagged Gold Medal in Women Discuss throw and Ms. Divya S B.Sc. (Hort), CoH, Mudigere got Silver Medal in Women 400mts during the 19th All India Inter Agricultural Sports and Games meet was held during 2nd January to 6th January and 45 students represented UAHS, Shivamogga
- ✓ ದಿನಾಂಕ 02 ರಿಂದ 06, ಜನವರಿ 2019 ರವರೆಗೆ ಪಂಜಾಬ್ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಲೂದಿಯಾನ, ಪಂಜಾಬ್‌ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ 19ನೇ ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಅಂತರ್ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಕ್ರೀಡೆಗಳು ಮತ್ತು ಆಟೋಟ ಸ್ಪರ್ಧೆಗಳ-2018-19ಲ್ಲಿ ಮಹಿಳಾ ಡಿಸ್ಕಸ್‌ಥ್ರೋ ನಲ್ಲಿ ನಿಧಿ ಸಿ.ಎನ್ ಚೆನ್ನದ ಪದಕ, ಮಹಿಳಾ 400 ಮೀಟರ್ ಓಟದಲ್ಲಿ ದಿವ್ಯಾ ಎಸ್. ಬೆಳ್ಳಿ ಪದಕ ಹಾಗೂ ಪುರುಷರ 800 ಮೀಟರ್ ಓಟದಲ್ಲಿ ಲಿಂಗರಾಜ ಎಸ್. ಕಂಚಿನ ಪದಕ ಗಳಿಸಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಕೀರ್ತಿ ತಂದಿರುತ್ತಾರೆ. ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ 45 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.
- ✓ Ms. Namitha S. B.Sc (Hort.) CoH, Mudigere, and Ms Shwetha B.Sc (For), CoF, Ponnampet represented Karnataka at Republic Day Pared in New Delhi from NSS cell.
- ✓ ಮೂಡಿಗೆರೆಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿ ಕು.ನಮಿತಾ ಎಸ್., ಪೊನ್ನಂಪೇಟೆಯ ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕು. ಶ್ವೇತಾ ಅವರುಗಳು ಎನ್‌ಎಸ್‌ಎಸ್ ಘಟಕದಿಂದ ನವದೆಹಲಿಯ ಗಣರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ ಪರೇಡ್‌ನಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕವನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಿದ್ದರು.

University Examination Centre

Among the different functions of the University, Examination is a prime importance in the Academic career of the student. Before the establishment of the University, Internal Examination was carried out by the teachers. For more exposure to the subject, External Examination was started during 1999-2000. In this system, Final Examination for 50.00 marks, paper setting, and evaluation were done by the external examiner and the University established External Examination Unit in the college for the smooth functioning of examination. During 2011-12 University level of the examination was started by University of Agricultural Sciences, Bangalore and same were continued for College of Agriculture, Shivamogga also. Later in 2013, the University of Agricultural and Horticultural Sciences was formed and University Examination Centre was established.

Examination Reforms In University Examination Centre

- Common schedule of Final Examination among the constituent colleges.
- Installation of CCTV to monitor the students.
- More accuracy in evaluation and announcement of results.
- Prevention of malpractice, and insisting students on time and discipline with the help of invigilators and staff.
- The web-based announcement of results through the University website

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಪರೀಕ್ಷಾ ಕೇಂದ್ರ

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿವಿಧ ಕಾರ್ಯಗಳ ಪೈಕಿ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ವಾಹಕದಲ್ಲಿ ಪರೀಕ್ಷೆ ಒಂದು ಪ್ರಮುಖ ಅಂಗವಾಗಿದೆ. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ಮುಂಚಿತವಾಗಿ, ಆಂತರಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಶಿಕ್ಷಕರು ನಡೆಸುತ್ತಿದ್ದರು. ಈ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ಕೊಡಲು ಬಾಹ್ಯ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು 1999-2000ರ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ, 50.00 ಅಂಕಗಳನ್ನು, ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನಕ್ಕಾಗಿ ಅಂತಿಮ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಬಾಹ್ಯ ಪರೀಕ್ಷಕರಿಂದ ಮಾಡಿಸಲಾಗಿದ್ದು ಹಾಗೂ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಸುಗಮ ಕಾರ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಬಾಹ್ಯ ಪರೀಕ್ಷಾ ಘಟಕವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿತು. 2011-12ರಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಬೆಂಗಳೂರು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿತು. ಇದನ್ನೇ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯವು ಸಹ ಮುಂದುವರೆಸಿತು. ನಂತರ 2013ರಲ್ಲಿ, ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಸ್ಥಾಪನೆಯಾಯಿತು. ಆಗ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪರೀಕ್ಷಾ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು.

ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾಲಯ ಪರೀಕ್ಷಾ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಪರೀಕ್ಷೆ ಸುಧಾರಣೆಗಳು

- ಶಾಸನಬದ್ಧ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಅಂತಿಮ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಸಾಮಾನ್ಯ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿ
- ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ನಿಗಾವಹಿಸಲು ಸಿ.ಸಿ.ಟಿ.ವಿ. ಅಳವಡಿಕೆ
- ಮೌಲ್ಯಮಾಪನದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ನಿಖರತೆ ಮತ್ತು ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಕಟಣೆ
- ದುಷ್ಕೃತ್ಯಗಳ ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆ, ಮತ್ತು ಇನ್ವಿಜಿಲೇಟರ್ ಹಾಗೂ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳ ನೆರವಿನಿಂದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಮೇಲೆ ಸಮಯ ಮತ್ತು ಶಿಸ್ತು ಹೇರುವುದು
- ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವೆಬ್‌ಸೈಟ್ ಮೂಲಕ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ವೆಬ್ ಆಧಾರಿತ ಪ್ರಕಟಣೆ

Examination Reforms In University Examination Centre

- Central Evaluation at University Examination Centre, Shivamogga.
- The announcement of results indefinite time framework
- Digital evaluation is in progress and starts from 2018-19 onwards.
- Examination System is under fully Automation (progress).
- Introducing OMR evaluation system for objective type question.
- Created well equipped Exam Hall with a seating capacity of 150 students.

Development in Future

- The possibility of e-Examination.
- Automation for evaluation system and announcing results.
- More emphasis on the objective type to help the students to prepare for the Various Competetive examination.

ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾಲಯ ಪರೀಕ್ಷಾ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಪರೀಕ್ಷೆ ಸುಧಾರಣೆಗಳು

- ಶಿವಮೊಗ್ಗ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಪರೀಕ್ಷಾ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಶಿವಮೊಗ್ಗದಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರೀಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ.
- ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಅನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಕಾಲಮಿತಿಯ ಪ್ರಕಟಣೆ
- ಡಿಜಿಟಲ್ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಕಾರ್ಯವೂ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ ಹಾಗೂ 2018-19 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಲಿದೆ.
- ಪರೀಕ್ಷಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಆಟೋಮೇಷನ್ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.
- ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ ರೀತಿಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಓಎಂಆರ್ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಲಾಗುವುದು.
- 150 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಆಸನ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದೊಂದಿಗೆ ಉತ್ತಮವಾಗಿ ಸುಸಜ್ಜಿತ ಪರೀಕ್ಷಾ ಸಭಾಂಗಣ ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಭವಿಷ್ಯದಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ

- ಇ-ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಸಾಧ್ಯತೆ.
- ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮತ್ತು ಫೋಷಣೆ ಫಲಿತಾಂಶಗಳಿಗಾಗಿ ಆಟೋಮೇಷನ್.
- ವಿವಿಧ ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲು ನೆರವು ನೀಡಲು ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ ವಿಧದ ಮೇಲೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಹತ್ವ ನೀಡಲಾಗುವುದು.

University library

Introduction

University Library is an academic library that provides resources and research support for students and faculty members of the University. The main library is placed at Navile campus, UAHS, Shivamogga it has 24,618 textbooks, 509 e-books, 74 periodicals, 268 bond journals, 91 educational compact disks, 326 M.Sc (Agri)/PhD thesis and internet facilities, made accessible for students and faculty members of the University. Similarly, libraries of other teaching campuses of the University have a good number of collections to provide a "gateway" for students and researchers to access various resources, both print/physical and digital forms. Further, one of the library staff offers a course on Library and information services, PGS 501(0+1) for graduate students of the University which helps them to understand and use the library in a proper manner. During 2018-19 the library has received rupees of 40 lakh from Government of Karnataka grant for the digitization of the libraries and rupees 22 lakh from ICAR, New Delhi for strengthening of the library in respect of digitalization and e-resources. all campuses are fully digitalized by using KOHA software and RFID facilities. University library purchased CABI abstracts of Agriculture and Horticulture sciences from 1973 to till date in this academic year 2018-19. University library conducted one-day CeRA training program "Accessing and Searching the CeRA consortia database using J-gate for scholarly journal literature" on 26th Sep – 2018. In addition, a textbooks bank with a collection of 2,807 books for the benefits of SC/ST students as funded by the Director of Social Welfare of Government of Karnataka.

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಗ್ರಂಥಾಲಯ

ಪರಿಚಯ

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಗ್ರಂಥಾಲಯವು ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಗ್ರಂಥಾಲಯವಾಗಿದ್ದು, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವರ್ಗದವರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಮತ್ತು ಪ್ರಯೋಗಿಕ ಸಂಶೋಧನೆಗೆ ಬೆಂಬಲವನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತ ಬಂದಿದೆ. ಮುಖ್ಯ ಗ್ರಂಥಾಲಯವು ನವಿಲೆ ಕ್ಯಾಂಪಸ್‌ನಲ್ಲಿದೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ ಇದು 24,618 ಪಠ್ಯ ಪುಸ್ತಕಗಳನ್ನು 509 ವಿದ್ಯುನ್ಮಾನ ಪುಸ್ತಕಗಳನ್ನು 74 ನಿಯತಕಾಲಿಕೆಗಳು 268 ಬೌಂಡ್ ನಿಯಂತಕಾಲಿಕೆಗಳು, 91 ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಕಾಂಪ್ಯಾಕ್ಟ್ ಡಿಸ್ಕ್‌ಗಳು, 326 ಎಂ.ಎಸ್ಸಿ (ಕೃಷಿ)/ ಪಿ.ಎಚ್.ಡಿ ಪ್ರಬಂಧಗಳು ಹಾಗೂ ಅಂತರ್ಜಾಲ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ ಹಾಗೆಯೇ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಇತರೆ ಕ್ಯಾಂಪಸ್‌ನ ಗ್ರಂಥಾಲಯಗಳು ಉತ್ತಮ ಪುಸ್ತಕ ಸಂಗ್ರಹಣೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವರ್ಗದವರಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕಸಾಧಿಸುವ ಸಾಧನವಾಗಿದೆ. ಇದಲ್ಲದೆ ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯ ಪ್ರಥಮ ಎಂಎಸ್ಸಿ (ಕೃಷಿ) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಷಯದ 501 (0+1) ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ತರಗತಿಗಳನ್ನು ಬೋಧನೆ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಇದು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಗ್ರಂಥಾಲಯದ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಲು ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದೆ. ನವದೆಹಲಿಯ ICAR ಘಟಕದಿಂದ 22 ಲಕ್ಷರೂಗಳನ್ನು ಗ್ರಂಥಾಲಯಗಳ ಆಧುನಿಕೀಕರಣಕ್ಕೆ ಹಾಗೂ ಗಣಕೀಕೃತಗೊಳಿಸಲು ಕೇಂದ್ರ ಗ್ರಂಥಾಲಯಕ್ಕೆ ನೀಡಿತ್ತು. ಈ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಎಲ್ಲಾ ಗ್ರಂಥಾಲಯಗಳಲ್ಲೂ KOHA ಮತ್ತು ರೇಡಿಯೋ ತರಗಾಂತರಗಳನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ CABI abstracts ಗಳನ್ನು (1973 ರಿಂದ ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ) ಖರೀದಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಇದರ ಸದಸ್ಯೋದೇಶವನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಗ್ರಂಥಾಲಯವು ಈ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ CeRA ದ ಬಗ್ಗೆ ಒಂದು ದಿನದ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ದಿನಾಂಕ 26ರ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2018 ರಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಅಲ್ಲದೆ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಸಮಾಜ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಮತ್ತು ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಉಪಯೋಗಕ್ಕೆ ನೀಡಿರುವ 2,807 ಪುಸ್ತಕಗಳ ಸಂಗ್ರಹವಿದೆ.

Facilities and services available in the library

- Conventional services
- Book Lending
- Text Book Bank
- Reference Services
- Reprographic Services
- ICT Based Services available in the library
- Internet facilities
- CD ROM Data Bases (Biotechnology, Soil Science and Crop Science)
- Data bases of periodicals
- e- Resources
- e - Books
- e-Journals on Advance in Agronomy (127 Volumes)

Consortium for e-Resources in Agriculture (CeRA)

Consortium for e-Resources in Agriculture (CeRA) connectivity is available in the University Library and also other college's libraries coming under UAHS, Shivamogga. Total Cost of Periodicals other than CeRA is Rs. 2,71,500 /-. During the year one-day Training Programme was organized on 26th September 2018 on "Accessing and Searching the CeRA consortia database using J-gate for scholarly journal literature".

University Communication Centre

The communication centre was established and started functioning on 07th July 2014. The centre co-coordinates all the wings of the University with respect to publication. Centre has initiated the publication numbering system in the University to track the publications from teaching, research and extension wings of all the campuses. During the year numbers are issued to 51 folders, 25 booklets. The centre has published 12

ಗ್ರಂಥಾಲಯದಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಸೇವೆಗಳು ಮತ್ತು ಸೌಲಭ್ಯಗಳು

- ರೂಢಿಗತ ಸೇವೆಗಳು
- ಪುಸ್ತಕಗಳ ಎರವಲು ಸೇವೆ
- ಪಠ್ಯ ಪುಸ್ತಕ ಬ್ಯಾಂಕ್
- ಪರಾಮರ್ಶನ ಸೇವೆ
- ಜೆರಾಕ್ಸ್ ಸೇವೆಗಳು
- ಗ್ರಂಥಾಲಯದಲ್ಲಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ (ಐಸಿಟಿ) ಆಧಾರಿತ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಸೇವೆಗಳು
- ಅಂತರ್ಜಾಲ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು
- ದತ್ತಾಧಾರಿತ ಸಿ.ಡಿ ರೋಮ್ (ಜೈವಿಕತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, ಮಣ್ಣುವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಬೆಳೆ ವಿಜ್ಞಾನ)
- ದತ್ತ ಆಧಾರಿತ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆಗಳು
- ಇ -ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು
- ವಿದ್ಯುನ್ಮಾನ ಪುಸ್ತಕಗಳು
- ಇ-ಬೇಸಾಯಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿನ ಮುನ್ನೋಟದ ಇ-ನಿಯತಕಾಲಿಕೆಗಳು (127 ಸಂಪುಟಗಳು)

ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿನ ಇ-ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಒಕ್ಕೂಟ (CeRA)

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಗ್ರಂಥಾಲಯದಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯತೆಗೆ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿನ ಇ-ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಒಕ್ಕೂಟದೊಂದಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕಗೊಂಡಿದ್ದು ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಇತರೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಿಗೆ ಸೇವೆ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸೆರಾವನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಉಳಿದ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆಗಳ ಒಟ್ಟು ವೆಚ್ಚ 2.71,500/- ರೂ ಗಳು. ಈ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ "Accessing and Searching the CeRA consortia database using J-gate for scholarly journal literature" ಕುರಿತು ಒಂದು ದಿನದ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ದಿನಾಂಕ 26ರ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2018ರಂದು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು.

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಂವಹನ ಕೇಂದ್ರ

ಸಂವಹನ ಕೇಂದ್ರವು ದಿನಾಂಕ 07.07.2014 ರಂದು ಸ್ಥಾಪನೆಯಾಗಿದ್ದು, ಅಂದಿನಿಂದ ತನ್ನ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಆರಂಭಿಸಿರುತ್ತದೆ. ಎಲ್ಲಾ ವಿಭಾಗಗಳ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳ ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಮುದ್ರಣಾಕಾರ್ಯಗಳ ಸಂಯೋಜನಾ ಕೇಂದ್ರವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದೆ. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಬೋಧನೆ, ಸಂಶೋಧನೆ ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತರಣೆಯ ವಿವಿಧ ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿನ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳಿಗೆ ನೋಂದಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ ನೀಡುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಕೇಂದ್ರವು ಆರಂಭಿಸಿದೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ 51 ಹಸ್ತ ಪ್ರತಿಗಳು, 25 ಕೈಪಿಡಿಗಳಿಗೆ ನೋಂದಣಿ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಕೇಂದ್ರವು 12 ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿತ

issues of Negila Miditha Kannada monthly in multicolor from April 2018 to March 2019 and has published UAHS quarterly newsletter (4 issues) during the period. The Negila Miditha is also available on the web and has received a good response from the farmers.

Department of Kannada Studies

The Kannada studies section was established on 07th July 2014 in University of Agricultural and Horticultural Sciences to promote Kannada activities in the university with an objective to assist all the wings of the university. Kannada Section is supporting proofreading activity for communication centre publications. The section has started teaching activity to 1st-year B.Sc. (Agri.) 1st Sem. and 2nd Sem. For the Students Kannada Sahitya (KAN-101), Kannada Krushi (KAN-102) and Kannada Language (KNK-101), Kannada Culture (KNK-102) four courses are introduced. The section is involved in editing, translation, and proofreading matters of administration, teaching, extension, research and other sections. The section is also involved in designing and development of University Calendar. Banana book is published during 2018-19. The department has taken the Kannada Translation work of the University Annual report of 2018-19

ಮಾಸಪತ್ರಿಕೆಯ ಸಂಚಿಕೆಗಳನ್ನು ಏಪ್ರಿಲ್ 2018ರಿಂದ ಮಾರ್ಚ್ 2019ರವರೆಗೆ ಬಹುವರ್ಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿರುತ್ತದೆ. ಸಂವಹನ ಕೇಂದ್ರವು ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ತ್ರೈಮಾಸಿಕ ನ್ಯೂಸ್‌ಲೆಟರ್ ಅನ್ನು (4 ಸಂಚಿಕೆಗಳು) ನಿರಂತರವಾಗಿ ಪ್ರಕಟಿಸುತ್ತಿದೆ. ನಮ್ಮ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿತ್ ಮಾಸಪತ್ರಿಕೆಯು ವೆಬ್‌ನಲ್ಲಿಯೂ ಲಭ್ಯವಿದ್ದು, ರೈತರಿಂದ ಉತ್ತಮ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ವ್ಯಕ್ತವಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಕನ್ನಡ ಅಧ್ಯಯನ ವಿಭಾಗ

ಕನ್ನಡ ಅಧ್ಯಯನ ವಿಭಾಗವು ದಿನಾಂಕ 07.07.2014ರಂದು ಸ್ಥಾಪನೆಯಾಗಿದ್ದು, ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಕನ್ನಡ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತೇಜನ ನೀಡುತ್ತಿದೆ. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಎಲ್ಲಾ ವಿಭಾಗಗಳ ಕನ್ನಡ ಭಾಷಾ ಸಂಪಾದನೆ, ಅನುವಾದ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸುತ್ತಿದೆ. ಕನ್ನಡ ಅಧ್ಯಯನ ವಿಭಾಗವು ಸಂವಹನ ಕೇಂದ್ರದ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳ ಕನ್ನಡ ಭಾಷಾ ಸಂಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಕರಡು ಪರಿಶೀಲಿಸುವಿಕೆ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದೆ. ಕನ್ನಡ ವಿಭಾಗವು ಮೊದಲ ವರ್ಷದ ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ. (ಕೃಷಿ) ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು ಕನ್ನಡೇತರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಎರಡು ಸೆಮಿಸ್ಟರ್‌ಗಳ ಕನ್ನಡ ಸಾಹಿತ್ಯ (ಕೆಎಎನ್-101), ಕನ್ನಡ ಕೃಷಿ (ಕೆಎಎನ್-102) ಮತ್ತು ಕನ್ನಡ ಭಾಷೆ (ಕೆಎನ್‌ಕೆ-101), ಕನ್ನಡ ಸಂಸ್ಕೃತಿ (ಕೆಎನ್‌ಕೆ-102) ನಾಲ್ಕು ಕೋರ್ಸ್‌ಗಳನ್ನು ಬೋಧನೆಯನ್ನು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ವಿಭಾಗವು ಬೋಧನೆ, ಆಡಳಿತ, ವಿಸ್ತರಣೆ, ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಕಚೇರಿ ವಿಷಯಗಳು ಹಾಗೂ ಇತರೆ ವಿಭಾಗಗಳ ಕನ್ನಡ ಭಾಷಾ ಸಂಪಾದನೆ, ಅನುವಾದ ಮತ್ತು ಕರಡು ಪರಿಶೀಲಿಸುವಿಕೆ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದೆ. ಅಲ್ಲದೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕ್ಯಾಲೆಂಡರ್ ಡಿಸೈನಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿಯೂ ಸಹ ವಿಭಾಗವು ತೊಡಗಿಸಿಕೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. 2018-19ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಬಾಳೆ ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ. 2018-19ನೇ ಸಾಲಿನ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿಯ ಕನ್ನಡ ಅನುವಾದ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಮಾಡಿರುತ್ತದೆ.



RFID GATE
ರೇಡಿಯೋ ತರಂಗಾಂತರ ಗೇಟ್



Book Issue Section
ಪುಸ್ತಕ ವಿತರಣಾ ವಿಭಾಗ



Reference Section
ಪರಾಮರ್ಶನ ಸೇವೆ



Digital Library Section
ಡಿಜಿಟಲ್ ಗ್ರಂಥಾಲಯ ವಿಭಾಗ



News Paper And Periodical Section
ದಿನಪತ್ರಿಕೆ ಹಾಗೂ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ ವಿಭಾಗ



Competitive Exam Books Section
ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಪುಸ್ತಕಗಳ ವಿಭಾಗ

3. RESEARCH: ಸಂಶೋಧನೆ

Research highlights

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

ಸಂಶೋಧನಾ ಮಖ್ಯಾಂಶಗಳು

ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಧೈಯೋದ್ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನೆಯೂ ಸಹ ಒಂದಾಗಿದ್ದು, ನಾಲ್ಕು ವಿವಿಧ ಕೃಷಿ-ಹವಾಮಾನ ವಲಯಗಳಲ್ಲಿರುವ 14 ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ವಿವರ ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ:

A. Zone wise Area of UAHS Farms

ಎ. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಲಯವಾರು ಕ್ಷೇತ್ರ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ

Zone ವಲಯ	Name of the Farm ಕ್ಷೇತ್ರದ ಹೆಸರು	Year of Establish ಸ್ಥಾಪನೆಯಾದ ವರ್ಷ	Area (ha) ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಹೆ.)
Zone-4 ವಲಯ-4	Zonal Agricultural and Horticultural Research Station, Hiriuru ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಹಿರಿಯೂರು	1916	81.50
Zone-7 ವಲಯ-7	Zonal Agricultural and Horticultural Research Station, Shivamogga ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	1976	78.00
	Agricultural and Horticultural Research Station, Kathalagere ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಕತ್ತಲಗೆರೆ	1975	124.92
	Agricultural and Horticultural Research Station, Honnavile ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಹೊನ್ನವಿಲೆ	1974	50.20
	Agricultural and Horticultural Research Station, Bavikere ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಬಾವಿಕೆರೆ	1990	102.95
Zone-9 ವಲಯ-9	Main Agricultural and Horticultural Research Station Iruvakkki, Main Campus ಮುಖ್ಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಇರುವಕ್ಕಿ ಮುಖ್ಯ ಆವರಣ	2018	777.07
	Zonal Agricultural and Horticultural Research Station, Mudigere ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಮೂಡಿಗೆರೆ	1957	189.49
	Agricultural and Horticultural Research Station, Kademadkal ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಕಡೇಮಡ್ಕಲ್	2015	20.80
	Agricultural and Horticultural Research Station, Sringeri ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಶೃಂಗೇರಿ	2009	2.40
	Agricultural and Horticultural Research Station, Ponnampet ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಪೊನ್ನಂಪೇಟೆ	1951	23.88
	Agricultural and Horticultural Research Station, Madikeri ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಮಡಿಕೇರಿ	1965	4.12

Zone ವಲಯ	Name of the Farm ಕ್ಷೇತ್ರದ ಹೆಸರು	Year of Establish ಸ್ಥಾಪನೆಯಾದ ವರ್ಷ	Area (ha) ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಹೆ.)
	Agricultural and Horticultural Research Station, Thirthahalli ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ತೀರ್ಥಹಳ್ಳಿ	2008	15.25
Zone-10 ವಲಯ-10	Zonal Agricultural and Horticultural Research Station, Brahmavar ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	1981	139.29
	Agricultural and Horticultural Research Station, Ullal ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಉಳ್ಳಾಲ	1953	14.10
Total Area (ha) : ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಹೆ.)			1623.97

B. Variety release proposals

SAHYADRI MEGHA

High Yielding, medium plant stature with dark green foliage without any pigmentation rice variety suitable for kharif and summer is recommended for the southern transitional zone. It is of short duration (120 days) with bold and red grains, without awn and pigmentation. It contains high protein (12.4%) with grain yield of 70 q/ha. It is moderately resistant to blast and dupatta diseases

SAHYDRI PANCHAMUKHI

High yielding flood-tolerant rice variety recommended for *Kharif* is suitable for lowland in the coastal zone. It is of Mid duration (130-135 days) medium bold red variety with the grain yield of 50-55 q/ha. It is highly tolerant to blast and helminthosporium spot and resistant to gallmidge

SAHYDRI YUKTHI (COWPEA)

This Variety is suitable for late Kharif and Summer season: recommended for the southern transitional zone. It is a medium bold, early vigor, having short stature and grown well in limited moisture conditions. It matures in 80-85 days and gives a yield of 12-13 q/h. It is tolerant to rust disease

ಬಿ. ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ತಳಿಗಳ ಬಿಡುಗಡೆ

ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಮೇಘಾ

ಕರ್ನಾಟಕದ ಅಚ್ಚುಕಟ್ಟು ಮತ್ತು ಅರೆಮಲೆನಾಡು ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಮುಂಗಾರು ಮತ್ತು ಬೇಸಿಗೆ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ಬೆಳೆಯಲು ಈ ತಳಿಯನ್ನು ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಇದು ಯಾವುದೇ ವರ್ಣ ದ್ರವ್ಯವಿಲ್ಲದೆ ಗಾಢ ಹಸಿರು ಎಲೆಗಳುಳ್ಳ ಮಧ್ಯಮ ಎತ್ತರದ ನಿಲುವನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು 120 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಕೊಯ್ಲಿಗೆ ಬರುತ್ತದೆ, ಇದು ದಪ್ಪ ಕೆಂಪು ಅಕ್ಕಿ ತಳಿಯಾಗಿದ್ದು ಶೇ.12.48 ಪ್ರೋಟೀನ್ ಅಂಶವನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಒಂದಕ್ಕೆ 70 ಕ್ವಿಂಟಾಲ್ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುತ್ತದೆ, ಈ ತಳಿಯು ಬೆಂಕಿ ಹಾಗೂ ಊದಾಭತ್ತ ರೋಗಗಳಿಗೆ ಮಧ್ಯಮ ಪ್ರತಿರೋಧವನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ.

ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಪಂಚಮುಖಿ

ಕರಾವಳಿ ವಲಯದ ಬಯಲು ಗದ್ದೆಗಳಲ್ಲಿ ಮುಂಗಾರು ಬೆಳೆಯಾಗಿ ಬೆಳೆಯಲು ಈ ಕೆಂಪು ಅಕ್ಕಿ ತಳಿಯನ್ನು ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಇದು ಮಧ್ಯಮಾವಧಿ ತಳಿಯಾಗಿದ್ದು ಬಿತ್ತಿದ ಸುಮಾರು 130-135 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಕೊಯ್ಲಿಗೆ ಬರುತ್ತದೆ, ಹಾಗೂ ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಒಂದಕ್ಕೆ 50-55 ಕ್ವಿಂಟಾಲ್ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಕೊಡುತ್ತದೆ ಈ ತಳಿಯು ನೆರೆ ಹಾವಳಿಯನ್ನು ಹಾಗೂ ಕಣ ಕೀಟ ಬಾಧೆಯನ್ನು ತಡೆದು ಬೆಳೆಯುವಂತಹ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಇದು ಬೆಂಕಿ ಮತ್ತು ಕಂದು ಮಚ್ಚೆ ರೋಗಕ್ಕೆ ಶೀಘ್ರ ಪ್ರತಿರೋಧವನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ

ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಯುಕ್ತಿ (ಅಲಸಂದೆ)

ಕರ್ನಾಟಕದ ಅರೆಮಲೆನಾಡು ಪ್ರದೇಶದ ತಡಮುಂಗಾರು ಮತ್ತು ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯಲು ಈ ತಳಿಯನ್ನು ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ ಇದು ಮಧ್ಯಮ ದಪ್ಪದ ಕಾಳುಗಳು ಮತ್ತು ವೇಗದ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು, ಕಡಿಮೆ ಎತ್ತರವಾಗಿದ್ದು ಕಡಿಮೆ ತೇವಾಂಶದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತದೆ. ಇದು 80-85 ದಿವಸಗಳ ಅವಧಿಯ ತಳಿಯಾಗಿದ್ದು ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಒಂದಕ್ಕೆ 12-13 ಕ್ವಿ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ತುಕ್ಕು ರೋಗ ತಡೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಶಕ್ತಿ ಇದೆ.

TOBIOS - 6 FCV TOBACCO VARIETY

Flue-cured tobacco variety Tobias -6 has been approved for release for Karnataka light soils. It yields 15 percent higher cured leaf yield over the check variety Sahyadri and 18 percent over Kanchan. It is relatively drought-tolerant, moderately resistant to black shank, frog eye leaf spot and root-knot nematode along with good quality characters

SUNFLOWER-KBSH-78

A sunflower early hybrid KBSH-78 is endorsed to release for the central dry zone and southern transitional zone. It matures in about 85 days and gives a yield of 10-12 q/h (under rainfed) and 20-25 q/ha under irrigation. The oil yield is 900-950 kg/ha, the crop is having a medium plant height, sturdy and erect plant type with very good appearance.

ಟೋಬಿಯೋಸ್ -6 ತಂಬಾಕು ತಳಿ

ಟೋಬಿಯೋಸ್-6 ಶಾಖದಿಂದ ಹದಮಾಡಿದ ವರ್ಜಿನಿಯ ಹೊಗೆಸೊಪ್ಪಿನ ತಳಿ. ಇದನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕದ ನೀರು ಬಸಿಯುವ ಗೋಡು ಮತ್ತು ಮರಳು ಮಿಶ್ರಿತ ಗೋಡು ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯಲು (ಕರ್ನಾಟಕ ಲೈಟ್ ಸಾಯಿಲ್ಲ) ಬಿಡುಗಡೆಗಾಗಿ ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಈ ತಳಿಯು ಹೊಲಿಕೆ ತಳಿಯಾದ ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ತಳಿಗಿಂತ ಶೇಕಡ 15ರಷ್ಟು ಮತ್ತು ಇನ್ನೊಂದು ಹೊಲಿಕೆ ತಳಿಯಾದ ಕಾಂಚನಾ ತಳಿಗಿಂತ ಶೇಕಡ 18ರಷ್ಟು ಅಧಿಕ ಹದ ಮಾಡಿದ ಸೊಪ್ಪಿನ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಕೊಡುತ್ತದೆ. ಈ ತಳಿಯು ಬರ ಸಹಿಷ್ಣುತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ, ಅಲ್ಲದೇ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಈ ತಳಿಯು ಕಪ್ಪು ಕೊಳೆರೋಗ, ಕಪ್ಪೆಕಣ್ಣಿನ ಚುಕ್ಕಿರೋಗ ಮತ್ತು ಬೇರುಗಂಟು ರೋಗಗಳನ್ನು ತಡೆದು ಬೆಳೆಯುತ್ತದೆ.

ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ-ಕೆ.ಬಿ.ಎಸ್.ಹೆಚ್- 78

ಕೆ.ಬಿ.ಎಸ್.ಎಚ್-78 ಎಂಬ ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ ತಳಿಯನ್ನು ವಲಯ 4 ಮತ್ತು 7 ಕ್ಕೆ ಅನುಮೋದಿಸಲಾಗಿದೆ, ಇದು ಅಲ್ಪಾವಧಿ ಸಂಕರಣ ತಳಿಯಾಗಿದ್ದು ಮಳೆಯಾಶ್ರಿತದಲ್ಲಿ 10-12 ಕ್ವಿ/ಹೆ ಹಾಗೂ ನೀರಾವರಿಯಲ್ಲಿ 20-25 ಕ್ವಿ/ಹೆ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಕೊಡುತ್ತದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 900-950 ಕೆ.ಜಿ/ಹೆ ಎಣ್ಣೆ ಇಳುವರಿ ಸಿಗುತ್ತದೆ, ಇದು ಮಧ್ಯಮ ಎತ್ತರ ಹಾಗೂ ಗಟ್ಟಿ ಮುಟ್ಟಾದ ಕಾಂಡವನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು ತುಂಬಾ ಆಕರ್ಷಣೀಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ

Variety release proposals



SAHYADRI MEGHA

ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಮೇಘಾ

ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ತಳಿಗಳ ಬಿಡುಗಡೆ



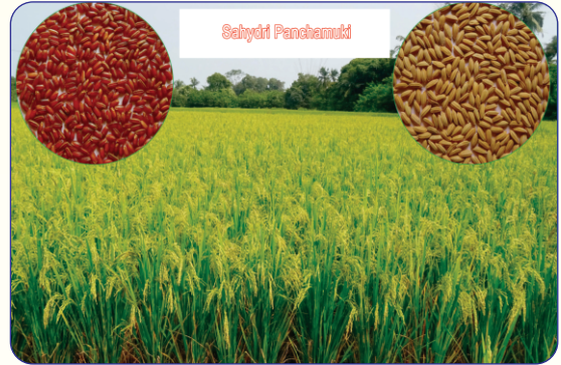
TOBIOS- 6 FCV TOBACCO VARIETY

ಟೋಬಿಯೋಸ್ -6 ತಂಬಾಕು ತಳಿ



SAHYADRI YUKTHI

ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಯುಕ್ತಿ



SAHYADRI PANCHAMUKHI

ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಪಂಚಮುಖಿ



SUNFLOWER-KBSH-78

ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ-ಕೆ.ಬಿ.ಎಸ್.ಹೆಚ್

C. Proposals for Package of Practices

Application of NPK (24:12:24 kgs/acre) + lime equivalent 50% exchangeable acidity along with 12 kg/acre of magnesium sulphate + 1 kg/acre borax (once in 3 years borax application) applied at the time of transplanting recorded significantly higher paddy yield

C. ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿಗಳು ಕೃಷಿಡಿಗೆ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಎನ್‌ಪಿಕೆ (24: 12: 24 ಕೆಜಿ / ಎಕರೆ) + ಸುಣ್ಣಕ್ಕೆ ಸಮನಾದ ಶೇ. 50ರಷ್ಟು ವಿನಿಮಯ ಮಾಡಬಹುದಾದ ಆಮ್ಲೀಯತೆಯ ಜೊತೆಗೆ 12 ಕೆಜಿ/ಎಕರೆ ಮೆಗ್ನೀಸಿಯಮ್ ಸಲ್ಫೇಟ್ + 1 ಕೆಜಿ/ಎಕರೆ ಬೋರಾಕ್ಸ್ (3 ವರ್ಷಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ಬೋರಾಕ್ಸ್ ಹಾಕುವುದು) ದಾಖಲಾದ ನಾಟಿ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಹಾಕಲಾಗಿದೆ ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಭತ್ತದ ಇಳುವರಿ

- Improved castor productivity through sowing schedule: The large scale demonstration revealed that sowing during 2nd fortnight of August recorded higher yield to the tune of 7.6% (1074 kg/ha) than the Farmer's Practice (15th June Sowing).
- Soaking of Gladiolus corms in 10 PPM Benzyl adenine (One gram in 10 liters of water) for 12 hours resulted in increasing the yield of Gladiolus corms
- Management of Mango Leaf Hoppers: Spraying of Dinotefuron 20 SG @ 0.3g per lit found to be very effective in reducing the leafhopper population and in increasing the higher mango fruit yield.
- Female baited a trap for Leucopholis lepidophora: During evening hours between June and September, emerging females are to be collected and placed in a plastic container having small holes. Prepare an indigenous female baited trap using a bucket (10 lt capacity) and a funnel and hang in the field at the height of 5 ft to attract male beetles. The trapped beetles can be collected and destroyed. If attraction stops, freshly emerged females need to place
- Chemical Management of Cercospora leaf spot disease in Bhandi - Spraying of propiconazole 25 EC @ 0.1% as soon as the disease appears in the field and the second spray should be followed 10 to 12 days after the first spray with the same chemical.
- Effect of growth regulators on root initiation of Barbados cherry (*Malpighia glabra*): Among the different growth regulators and their combination, application of IBA 2000 ppm was found superior to improve rooting and survivability of stem cuttings in Barbados cherry.
- Optimization of plant population for higher productivity in Yardlong bean under naturally ventilated polyhouse Yardlong bean cultivated in naturally
- ಬಿತ್ತನೆ ಸಮಯದ ಮೂಲಕ ಸುಧಾರಿತ ಹರಳು ಉತ್ಪಾದಕತೆ: ಆಗಸ್ಟ್ 2ರ ಹದಿನೈದು ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ರೈತರ ಬೇಸಾಯ ವಿಧಾನಕ್ಕಿಂತ (15 ನೇ ಜೂನ್ ಬಿತ್ತನೆ) ಶೇ. 7.6ರಷ್ಟು (ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ 1074 ಕೆಜಿ) ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ದಾಖಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಮಾಣದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ ವ್ಯಕ್ತವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- ಗ್ಲಾಡಿಯೋಲಸ್ ಕಾರ್ಮ್‌ಗಳನ್ನು 10 ಪಿಪಿಎಂ ಬೆಂಜೈಲ್ ಅಡೆನೈನ್ (10 ಲೀಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಒಂದು ಗ್ರಾಂ) 12 ಗಂಟೆಗಳ ಕಾಲ ನೆನೆಸಿ ಗ್ಲಾಡಿಯೋಲಸ್ ಕಾರ್ಮ್‌ಗಳ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವುದು ಫಲಿತಾಂಶಗಳಿಂದ ದಾಖಲಾಗಿದೆ.
- ಮಾವಿನ ಎಲೆಜಿಗಿ ಹುಳುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ: ಎಲೆಜಿಗಿಹುಳುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾವಿನ ಹಣ್ಣಿನ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವಲ್ಲಿ ಡೈನೋಟೆಫುರಾನ್ 20 ಎಸ್‌ಜಿ @ 0.3 ಗ್ರಾಂ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು ಬಹಳ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಎಂದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.
- ಹೆಣ್ಣು ಲ್ಯುಕೋಫೊಲಿಸ್ ಲೆಪಿಡೋಫೊರಾಕ್ಕೆ ಬಲೆಗೆ ಗಾಳದಹುಳು: ಜೂನ್ ಮತ್ತು ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ ತಿಂಗಳ ನಡುವಿನ ಸಂಜೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ, ಉದಯೋನ್ಮುಖ ಹೆಣ್ಣುಮರಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಸಣ್ಣ ರಂಧ್ರಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಪಾತ್ರೆಯಲ್ಲಿ ಇಡಬೇಕು. ಗಂಡು ಜೀರುಂಡೆಗಳನ್ನು ಆಕರ್ಷಿಸಲು ಬಕೆಟ್ (10 ಲೀಟರ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ) ಹಾಗೂ ಒಂದು ಕೊಳವೆಯೊಂದನ್ನು ಬಳಸಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಹೆಣ್ಣು ಗಾಳದಹುಳುವಿನ ಬಲೆ ತಯಾರಿಸಿ ಮತ್ತು 5 ಅಡಿ ಎತ್ತರದಲ್ಲಿ ಮೈದಾನದಲ್ಲಿ ನಿಲ್ಲಿಸುವುದು. ಆಗ ಸಿಕ್ಕಿಬಿದ್ದ ಜೀರುಂಡೆಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ನಾಶಪಡಿಸಬಹುದು. ಗಾಳದ ಹುಳುವಿನ ಆಕರ್ಷಣೆ ನಿಂತರೆ, ಹೊಸದಾಗಿ ಹೊರಹೊಮ್ಮಿದ ಹೆಣ್ಣು ಗಾಳದ ಹುಳುಗಳನ್ನು ಇಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.
- ಬೆಂಡೆಯಲ್ಲಿ ಸೆರ್ಕೊಸ್ಪೊರಾ ಎಲೆಜುಕ್ಕೆ ರೋಗಕ್ಕೆ ರಾಸಾಯನಿಕ ನಿರ್ವಹಣೆ- ರೋಗವು ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸಿಕೊಂಡ ತಕ್ಷಣ ಪ್ರೊಪಿಕೊನಾಜೋಲ್ 25 ಇಸಿ @ ಶೇ. 0.1ರಷ್ಟು ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಮೊದಲ ಸಿಂಪಡಣೆಯ ನಂತರ ಅದೇ ರಾಸಾಯನಿಕದೊಂದಿಗೆ 10 ರಿಂದ 12 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಎರಡನೇ ಸಿಂಪಡಣೆಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸಬೇಕು.
- ಬಾರ್ಬಡೋಸ್ ಚೆರಿ (ಮಾಲ್ಪಿಗಿಯಾಗ್ಲಾಬ್ರಾ) ಯ ಬೇರಿನ ಮೇಲೆ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ನಿಯಂತ್ರಕದ ಪರಿಣಾಮ: ವಿಭಿನ್ನ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ನಿಯಂತ್ರಣಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಸಂಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ, ಬಾರ್ಬಡೋಸ್ ಚೆರಿ ಯಲ್ಲಿ ಕಾಂಡ ಕತ್ತರಿಸಿದ ತುಂಡುಗಳು ಮತ್ತು ಸುಧಾರಿತ ಬೇರು ಹಾಗೂ ಬದುಕುಳಿಯುವಿಕೆಯನ್ನು ಐಬಿಎ 2000 ಪಿಪಿಎಂ ಹಾಕುವಿಕೆಯು ಉತ್ತಮವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- ಸ್ವಾಭಾವಿಕವಾಗಿ ಗಾಳಿಯಾಡುವ ಪಾಲಿಹೌಸ್ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಮೀಟರ್ ಅಲಸಂದೆಯ ಅಧಿಕ ಉತ್ಪಾದಕತೆಗಾಗಿ ಸಸ್ಯಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಉತ್ತಮಗೊಳಿಸುವುದು 60 X 45 ಸೆಂ.ಮೀ

ventilated polyhouse at the spacing of 60 x 45 cm resulted in higher yield (1997.89/1000m² kg) as compared to 60 x 75 cm (1317.11/1000m² kg).

ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಸ್ವಾಭಾವಿಕವಾಗಿ ಗಾಳಿ ಇರುವ ಪಾಲಿಹೌಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯುವ ಯಾರ್ಡ್‌ಲಾಂಗ್ ಹುರುಳಿ 60 x 75 ಸೆಂ (1317.11 / 1000 ಮೀ 2) ಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ (1997.89 / 1000 ಮೀ 2 ಕೆಜಿ) ಕೆಜಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಬಹುದಾಗಿದೆ.

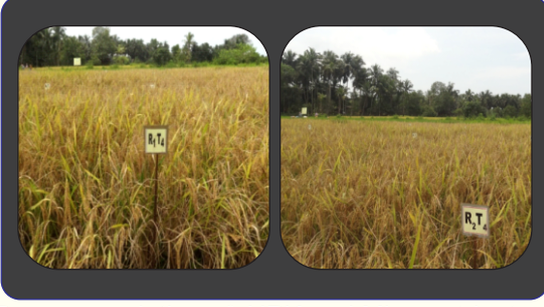
- Effect of Integrated Nutrient Management on growth and yield of Arecanut var. Thirthahalli tall: Application of PSB @ 10 gm/palm to the areca plants leads to increase in yield, attributing to the solubilisation of phosphorous (available Phosphorous) in the active root zone of the plant. The required quantity of PSB is mixed with FYM one month prior to application to the plants.
- The cashew rootstocks produced from cashew seeds of solid and weighing 3.50 to 7.00 g produce good quality cashew grafted plants
- Spraying of water-soluble nutrients viz., 19:19:19 (N:P:K) @ 1 per cent along with recommended insecticide to sprouted leaves, during flushing stage of cashew crop i.e. in month of October or November, increased the number of perfect flowers, number of fruits and number of seeds and increased the yield up to 10 per cent while, size of fruits and seeds decreased to 10 to 12 percent. But crop comes to harvest 15 days earlier.
- Propagation studies in Jamun under Hill Zone of Karnataka - Application of Gibberellic acid (GA₃) @ 100 PPM to 3 days old viable Jamunseeds resulted in better germination, seedlings growth, and graft success.
- Propagation studies in Rose Apple under Hill Zone of Karnataka: Application of IBA 2000 PPM to the Air-layers resulted in increased success.
- Effect of growth substance on growth and bud take in rangpur lime rootstocks for Coorg Mandarin: Foliar Spray of citrus special at 0.2 percent (2 gram in one litre of water) to 2 months old
- ತೀರ್ಥಹಳ್ಳಿ ಟಾಲ್ ಅಡಿಕೆ ತಳಿಯ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತ ಪರಿಣಾಮ ಪಿಎಸ್‌ಬಿ @ 10 ಗ್ರಾಂ / ಪಾಮ್ ಅನ್ನು ಅಡಿಕೆ ಗಿಡಗಳಿಗೆ ಹಾಕುವುದರಿಂದ ಇಳುವರಿ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ. ಇದು ಸಸ್ಯದ ಸಕ್ರಿಯ ಬೇರು ವಲಯದಲ್ಲಿ ರಂಜಕದ (ಲಭ್ಯವಿರುವ ರಂಜಕ) ಕರಗುವಿಕೆಗೆ ಕಾರಣವಾಗಿದೆ. ಗಿಡಗಳಿಗೆ ಹಾಕುವ ಒಂದು ತಿಂಗಳ ಮೊದಲು ಪಿಎಸ್‌ಬಿಯ ಅಗತ್ಯ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರದೊಂದಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಹಾಕಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ಗೋಡಂಬಿ ಬೀಜಗಳಿಂದ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುವ ಗೋಡಂಬಿ ಬೇರುಕಾಂಡಗಳಿಗಿಂತಲೂ ಕಸಿಮಾಡಿದ ಸಸಿಗಳಿಂದ 3.50 ರಿಂದ 7.00 ಗ್ರಾಂ ತೂಕದ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಗೋಡಂಬಿಯನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದಾಗಿದೆ.
- ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕರಗುವ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು, ಅಂದರೆ 19: 19: 19 (ಎನ್: ಪಿ: ಕೆ) ಶೇ. 1 ರಷ್ಟು ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಿದ ಕೀಟನಾಶಕವನ್ನು ಚಿಗುರೋಡದ ಎಲೆಗಳಿಗೆ, ಗೋಡಂಬಿ ಬೆಳೆ ಚಿಗುರುವ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಅಂದರೆ ಅಕ್ಟೋಬರ್ ಅಥವಾ ನವೆಂಬರ್ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿಸಿದರೆ ಪರಿಪೂರ್ಣ ಹೂವುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ, ಹಣ್ಣುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ಬೀಜಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಹಾಗೂ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಶೇಕಡಾ 10 ರವರೆಗೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಿದರೆ, ಹಣ್ಣುಗಳು ಮತ್ತು ಬೀಜಗಳ ಗಾತ್ರವು 10 ರಿಂದ 12 ಪ್ರತಿಶತಕ್ಕೆ ಇಳಿದಿದೆ. ಆದರೆ ಈ ಬೆಳೆಯು 15 ದಿನಗಳ ತಡವಾಗಿಯೇ ಕೊಯ್ಲಿಗೆ ಬರುತ್ತದೆ.
- ಕರ್ನಾಟಕದ ಬೆಟ್ಟ ವಲಯದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿನ ನೇರಳೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಸರಣದ ಅಧ್ಯಯನಗಳು- ಜಿಬ್ಬೆರೆಲಿಕ್ ಆಸಿಡ್ (ಜಿಎ 3) ನ ಹಾಕುವಿಕೆಯಿಂದ @ 100 ಪಿಪಿಎಂ ಗೆ 3 ದಿನಗಳಷ್ಟು ಹಿಂದಿನ ನೇರಳೆಬೀಜಗಳು ಉತ್ತಮ ಮೊಳಕೆಯೊಡೆಯುವಿಕೆ, ಮೊಳಕೆ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ನಾಟಿ ಸಸಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಹಾಗೂ ಕಸಿ ಸಸಿಗಳ ಯಶಸ್ಸಿಗೆ ಕಾರಣವಾದವು.
- ಕರ್ನಾಟಕದ ಬೆಟ್ಟ ವಲಯದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ರೋಸ್ ಆಪಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಸರಣ ಅಧ್ಯಯನಗಳು: ಐಬಿಎ 2000 ಪಿಪಿಎಂ ಅನ್ನು ಹಾಕುವಿಕೆಯಿಂದ ಏರ್-ಲೇಯರ್‌ಗಳ ಫಲಿತಾಂಶ ಹೆಚ್ಚಾಗುವಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾಯಿತು.
- ಕೂರ್ಗ್ ಮ್ಯಾಂಡರಿನ್ ಕಿತ್ತಳೆಗಾಗಿ ರಂಗ್‌ಪುರ್ ಸುಣ್ಣದ ಬೇರುಕಾಂಡಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಮೊಗ್ಗುಗಳ ಮೇಲಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಜೀವನಾಧಾರಿತ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ: ಸಿಟ್ರಸ್ ಸ್ಪೆಷಲ್ ಅನ್ನು ಎಲೆಯ ಮೇಲೆ

rootstock and budded plants of Rangpura Lime and Coorg Mandarin in 15 days interval increased the growth and also survival of budlings under hill zone Karnataka.

ಸಿಂಪಡಿಸಿದಲ್ಲಿ ಶೇ. 0.2 (ಒಂದು ಲೀಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ 2 ಗ್ರಾಂ) 2 ತಿಂಗಳ ಹಳೆಯ ಬೇರುಕಾಂಡ ಮತ್ತು 15 ರಲ್ಲಿ ರಂಗಪುರಾ ನಿಂಬೆ ಮತ್ತು ಕೂರ್ಗ ಮ್ಯಾಂಡರಿನ್ ಕಿತ್ತಳೆ ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ದಿನಗಳ ಮಧ್ಯಂತರವು ಕರ್ನಾಟಕದ ಬೆಟ್ಟ ವಲಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಮೊಗ್ಗುಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಬದುಕುಳಿಯುವಿಕೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿತು.

- UAHS Designed Hydraulic Cashew juice extractor: The machine capacity of UAHS Designed Hydraulic Cashew juice extractor and Electric Screw Jack Cashew juice extractor was found to be 60.00 and 35.25 litre per hour respectively with the Juice recovery of 0.70 litre per kilogram, Whereas the machine capacity of existing Hydraulic press and Traditional method (Hand press) was found to be 15.00 and 8.25 liter per hour respectively. The cost of operation was found to be Rs. 2.12 per liter of juice extraction using UAHS Designed Hydraulic Cashew juice extractor and Electric Screw Jack Cashew juice extractor respectively, whereas the cost of operation in existing Hydraulic press and Traditional method (Hand press) was found to be Rs. 10.42 and Rs. 15.15 per liter respectively.
- ಯುಎಚ್‌ಎಸ್ ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಿದ ಹೈಡ್ರಾಲಿಕ್ ಗೋಡಂಬಿ ಹಣ್ಣಿನ ರಸ ತೆಗೆಯುವ ಯಂತ್ರ: ಯುಎಚ್‌ಎಸ್ ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಿದ ಹೈಡ್ರಾಲಿಕ್ ಗೋಡಂಬಿ ಹಣ್ಣಿನ ರಸ ತೆಗೆಯುವ ಯಂತ್ರ ಮತ್ತು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಸ್ಕ್ರೂ ಜ್ಯಾಕ್ ಗೋಡಂಬಿ ಜ್ಯೂಸ್ ತೆಗೆಯುವ ಸಾಧನ ಕ್ರಮವಾಗಿ ಗಂಟೆಗೆ 60.00 ಮತ್ತು 35.25 ಲೀಟರ್ ಎಂದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಆದರೆ ಪ್ರತಿ ಕಿಲೋಗ್ರಾಂಗೆ 0.70 ಲೀಟರ್ ಜ್ಯೂಸ್ ಚೇತರಿಕೆಯೊಂದಿಗೆ, ಯಂತ್ರ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಹೈಡ್ರಾಲಿಕ್ ಪ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ (ಹ್ಯಾಂಡ್ ಪ್ರೆಸ್) ಕ್ರಮವಾಗಿ ಗಂಟೆಗೆ 15.00 ಮತ್ತು 8.25 ಲೀಟರ್ ಎಂದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ವೆಚ್ಚ ರೂ. 2.12 ರೂ. ಯುಎಚ್‌ಎಸ್ ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಿದ ಹೈಡ್ರಾಲಿಕ್ ಗೋಡಂಬಿ ಗೇರು ಹಣ್ಣಿನ ರಸ ತೆಗೆಯುವ ಯಂತ್ರ ಮತ್ತು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಸ್ಕ್ರೂ ಜ್ಯಾಕ್ ಗೋಡಂಬಿ ಜ್ಯೂಸ್ ತೆಗೆಯುವ ಸಾಧನವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ಜ್ಯೂಸ್ ಹೊರತೆಗೆಯುವಿಕೆಗೆ 2.12 ರೂ., ಆದರೆ ಈಗಿರುವ ಹೈಡ್ರಾಲಿಕ್ ಪ್ರೆಸ್ ಹಾಗೂ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ (ಹ್ಯಾಂಡ್ ಪ್ರೆಸ್) ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ವೆಚ್ಚ ರೂ. 10.42 ಮತ್ತು ರೂ. 15.15 ರೂ. ಕ್ರಮವಾಗಿ ಆಗಿರುತ್ತದೆ.
- Design and modification of onion seed drill: The percent of saving of labor in Modified Tractor Drawn Seed Drill (2 Labour/acre) compared to broadcasting (8 Labour/Acre) was 36. Area coverage was 66 percent more than the broadcasting. Seed requirement was 47 percent less than the broadcasting method. Total cost for broadcasting and tractor operated onion seed drill was Rs.5,400/acre and Rs. 3800/acre, respectively. The percentage of cost-saving was 29.62 percent compared to the broadcasting method.
- ಈರುಳ್ಳಿ ಬೀಜದ ಕೂರಿಗೆ ವಿನ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ಮಾರ್ಪಾಡು: ಬೀಜ ಎರಚುವಿಕೆಗೆ (8 ಕೃಷಿ ಕಾರ್ಮಿಕ / ಎಕರೆ) ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಮಾರ್ಪಡಿಸಿದ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್‌ನಿಂದ ಎಳೆಯುವ ಬೀಜದ ಕೂರಿಗೆ (2 ಕೂಲಿ ಕಾರ್ಮಿಕ/ಎಕರೆ) ಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಉಳಿತಾಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಶೇಕಡಾ 36ರಷ್ಟು ಪ್ರದೇಶ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯು ಬೀಜ ಎರಚುವಿಕೆಗಿಂತ ಶೇಕಡಾ 66ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಬೀಜದ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಬೀಜ ಎರಚುವಿಕೆ ವಿಧಾನಕ್ಕಿಂತ ಶೇಕಡಾ 47 ರಷ್ಟು ಕಡಿಮೆಯಿತ್ತು. ಒಟ್ಟಾರೆ ಬೀಜ ಎರಚುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್ ಚಾಲಿತ ಕೂರಿಗೆ ಈರುಳ್ಳಿ ಬೀಜದ ಎಕರೆಗೆ ರೂ.5,400 ಮತ್ತು ರೂ.3800 / ಎಕರೆ. ಬೀಜ ಎರಚುವಿಕೆ ವಿಧಾನಕ್ಕೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಶೇಕಡಾ 29.62ರಷ್ಟು ವೆಚ್ಚ ಉಳಿತಾಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

Proposals for Package of Practices ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿಗಳು ಕೈಪಿಡಿಗೇ ಶಿಫಾರಸ್ಸು



Recommendation of NPK and Micronutrients at the time of transplanting of Paddy for higher yield

ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿಗಾಗಿ ಭತ್ತವನ್ನು ನಾಟಿ ಮಾಡುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಎನ್‌ಪಿಕೆ ಮತ್ತು ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಶಿಫಾರಸ್ಸು



Soaking of Gladiolus corms in 10 PPM Benzyl adenine

10 ಪಿಪಿಎಂ ಬೆಂಜೈಲ್ ಅಡೆನ್ಯೈನ್‌ನಲ್ಲಿ ಗ್ಲಾಡಿಯೋಲಸ್ ಕಂದುಗಡ್ಡೆಗಳನ್ನು ನೆನೆಸುವುದು



Improved castor productivity through sowing schedule

ಬಿತ್ತನೆ ಕಾಲದ ಮೂಲಕ ಸುಧಾರಿತ ಹರಳು ಉತ್ಪಾದಕತೆ



Chemical Management of Cercospora leaf spot disease in Bhendi

ಬೆಂಡಿಯಲ್ಲಿ ಸೆರ್ಕೋಸ್ಪೊರಾ ಎಲೆಚುಕ್ಕಿ ರೋಗದ ರಾಸಾಯನಿಕ ನಿರ್ವಹಣೆ



Effect of growth regulators on root initiation of Barbados cherry (*Malphigiaglabra*)

ಬಾರ್ಬಡೋಸ್ ಚೆರಿ (ಮಾಲ್ಪಿಗಿಯಾಗ್ಲಾಬ್ರಾ) ನ ಮೂಲ ಮೇಲೆ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ನಿಯಂತ್ರಣದ ಪರಿಣಾಮ



Effect of Integrated Nutrient Management on growth and yield of Arecanut variety Thirthahalli tall

ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯಿಂದಾಗಿ ತೀರ್ಥಹಳ್ಳಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಅಡಿಕೆ ತಳಿಯ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಇಳುವರಿಯ ಮೆಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು



The cashew rootstocks from cashew seeds

ಗೋಡಂಬಿ ಬೀಜಗಳಿಂದ ಗೋಡಂಬಿ ಬೇರುಕಾಂಡಗಳು



Effect of growth substance on growth and bud take in rangpur lime rootstocks for Coorg Mandarin
 ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಮೊಗ್ಗುಗಳ ಮೇಲೆ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ವಸ್ತುವಿನ ಪರಿಣಾಮವು ಕೂರ್ಗ ಮ್ಯಾಂಡರಿನ್ ಕಿತ್ತಳೆಗಾಗಿ
 ರಂಗಪುರ ಸುಣ್ಣದ ಬೇರುಕಾಂಡಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಬೆಳೆದಿರುವುದು



Yardlong bean under naturally ventilated polyhouse
 ಸ್ವಾಭಾವಿಕವಾಗಿ ಗಾಳಿಯಾಡುವ ಪಾಲಿಹೌಸ್ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಮೀಟರ್ ಅಲಸಂದೆ



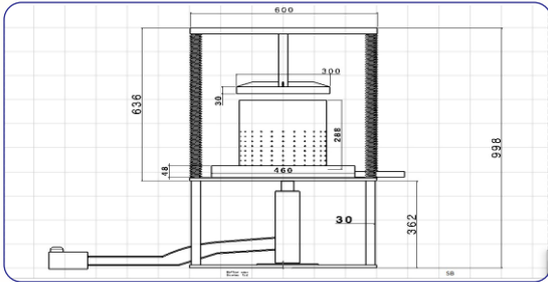
Propagation in Jamun
 ನೆರಳೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಸಾರ



Female baited a trap for Leucopholis lepidophora
 ಹೆಣ್ಣು ಲ್ಯುಕೋಫೊಲಿಸ್ ಲೆಪಿಡೋಫೊರಾಕ್ಕೆ ಆಕರ್ಷಕ ಬಲೆ



Management of Mango Leaf Hoppers
 ಮಾವಿನ ಎಲೆ ಜಿಗಿಹುಳುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ



UAHS Designed Hydraulic Cashew juice extractor



ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿನ್ಯಾಸಿತ ಗೇರು ಹಣ್ಣಿನ ರಸ ತೆಗೆಯುವ ಯಂತ್ರ



Design and modification of onion seed drill
 ಈರುಳ್ಳಿ ಬೀಜದ ಕೂರಿಗೆ ಬಿತ್ತನೆ ವಿನ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ಮಾರ್ಪಾಡು



Propagation in Rose Apple
 ರೋಸ್ ಆಪಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಸಾರ

- Rice variety Sahydri Kempumukti was recommended for hill zone.(Zone-9)
- Rice variety IET-24451 was recommended for hill zone. (Zone-9)
- Red rice variety BMR-MS-1-2-1 was recommended for the coastal zone.(Zone-10)
- Three splits of compost treated dose of potash fertilizer have been recommended for paddy in the coastal zone. (Zone-10)
- Application of the Herbicides Pendimethelin 38.7CS at 750 g ai/ha – 3 DAT FB Penoxsulam 24 % CS at 22.5 g ai/ha – 20-25 DAT or Pendimethelin 38.7 CS at 750 g ai/ha-3 DAT fb Bispyribac sodium 10SC 25 g ai/ha – 15 DAT in transplanted rice was found to be effective in controlling the Vaucheria Species of yellow-green algae and other weed species in the coastal zone.
- Application of Trifloxystrobin 25% + Tebuconazole 50% WG @ 0.4 gm/L for the management of leaf and neck blast in paddy has been recommended for hill zone. (Zone-9)
- Dahlia variety Sourav was recommended for Hill Zone. (Zone-9)
- Chrysanthemum variety Kolar Local was recommended for hill zone. (Zone-9)
- For the management of the Jasmine bud borers, application of Chlorantraniliprole 18.5 SC @0.1ml/lt is recommended in jasmine.
- To manage the Aphids, *Aphis craccivora* in field bean, application of Thiomethoxam 25WG @0.25 g/lt is recommended.
- ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಭತ್ತದ ತಳಿ, ಕೆಂಪುಮುಕ್ತಿಯನ್ನು ಬೆಟ್ಟ ವಲಯಕ್ಕೆ ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. (ವಲಯ - 9)
- ಐಇಟಿ -24451 ಭತ್ತದ ತಳಿಯನ್ನು ಬೆಟ್ಟ ವಲಯಕ್ಕೆ ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. (ವಲಯ-9)
- ಕರಾವಳಿ ವಲಯಕ್ಕೆ ಕೆಂಪು ಭತ್ತದ ತಳಿ ಬಿಎಂಆರ್-ಎಂಎಸ್-1-2-1 ಅನ್ನು ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. (ವಲಯ -10)
- ಕರಾವಳಿ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಭತ್ತಕ್ಕೆ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ಪೊಟ್ಯಾಶ್ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಮೂರು ಭಾಗಗಳಾಗಿ ಕೊಡಲು ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. (ವಲಯ -10)
- ಸಸ್ಯನಾಶಕಗಳ 750 ಗ್ರಾಂ ಎಐ / ಹೆ. ಗೆ ಪೆಂಡಿಮೆಥಲಿನ್ 38.7 ಸಿಎಸ್ - 3 ಡಿಎಟಿ ಎಫ್‌ಬಿ ಪೆನಾಕ್ಸುಲಂ 24 ಸಿಎಸ್ 22.5 ಗ್ರಾಂ ಎಐ / ಹೆಕ್ಟೇರ್ - 20-25 ಡಿಎಟಿ ಅಥವಾ ಪೆಂಡಿಮೆಥಲಿನ್ 38.7 ಸಿಎಸ್ 750 ಗ್ರಾಂ ಎಐ / ಹೆ -3 ಡಿಎಟಿ ಎಪ್ಪಿ ಬಿಸ್ಪಿರಿಬಾಕ್ ಸೋಡಿಯಂ ಕರಾವಳಿ ವಲಯದಲ್ಲಿನ ಹಳದಿ-ಹಸಿರು ಪಾಚಿ ಮತ್ತು ಇತರ ಕಳೆ ಪ್ರಭೇದಗಳ ವಾಚೆರಿಯಾ ಪ್ರಭೇದಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವಲ್ಲಿ ನಾಟಿಮಾಡಿದ ಭತ್ತದಲ್ಲಿ 10 ಎಸ್‌ಸಿ 25 ಗ್ರಾಂ ಎಐ / ಹೆಕ್ಟೇರ್ 15 ಡಿಎಟಿ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಎಂದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.
- ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಎಲೆ ಮತ್ತು ಕುತ್ತಿಗೆ ಬೆಂಕಿರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಟ್ರಿಫ್ಲಾಕ್ಸಿಸ್ಟ್ರೊಬಿನ್ 25% + ಟೆಬುಕೊನಾಜೋಲ್ 50% ಡೆಬ್ಲುಜಿ @ 0.4 ಗ್ರಾಂ / ಲೀ. ಅನ್ವಯಿಸಲು ಬೆಟ್ಟ ವಲಯಕ್ಕೆ ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. (ವಲಯ -9)
- ಬೆಟ್ಟ ವಲಯಕ್ಕೆ ಡೇರೆಹೂವು ಸೌರವ್ ತಳಿಯನ್ನು ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. (ವಲಯ -9)
- ಕೋಲಾರ್ ಲೋಕಲ್ ಸೇವಂತಿಗೆ ತಳಿಯನ್ನು ಬೆಟ್ಟ ವಲಯಕ್ಕೆ ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. (ವಲಯ - 9)
- ಮಲ್ಲಿಗೆ ಹೂವು ಮೊಗ್ಗು ಕೊರೆಯುವ ಹುಳು ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ, ಮಲ್ಲಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಕ್ಲೋರಾಂಟ್ರಾನಿಲಿಪ್ರೋಲ್ 18.5 ಎಸ್‌ಸಿ @ 0.1 ಮಿ.ಲೀ./ ಲೀ. ಹಾಕಲು ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- ಅವರೆಯಲ್ಲಿ ಗಿಡಹೇನುಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು, ಆಫಿಸ್ ಕ್ರಾಕ್ಸಿವೋರಾ, ಥಿಯೋಮೆಥಾಕ್ಸಮ್ 25 ಡೆಬ್ಲುಜಿ @ 0.25 ಗ್ರಾಂ / ಲೀ.ಅನ್ನು ಹಾಕಲು ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

- Application of lambda-cyhalothrin 2.5 EC (@ 1.00 ml/lit is recommended for the management of tea mosquito bug in Cocoa.
- To manage the fruit fly in cucumber, application of Spinosad 45 SC @ 0.15ml/lit is recommended.(Zone-9)
- Chlorantraniliprole 18.5 SC @ 0.1 ml/l found to be very effective against *Plutella xylostella* and *Spodoptera litura* on Cabbage. (Zone-7)
- Studies on bunch feeding and bunch spraying on yield and quality attributes of tissue culture Banana CV. Ney Provan. (Zone-9)
- ಕೋಕೋ ದಲ್ಲಿನ ಚಹಾ ಸೊಳ್ಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಲ್ಯಾಂಬ್ಡಾ-ಸಿಹಲೋಥ್ರಿನ್ 2.5 ಇಸಿ (@ 1.00 ಮಿಲಿ / ಲೀ.) ಅನ್ನು ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- ಸೌತೆಕಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಹಣ್ಣಿನ ನೋಣವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು, ಸ್ಪಿನೋಸಾಡ್ 45 ಎಸ್‌ಸಿ @ 0.15 ಮಿಲಿ / ಲೀ. ಹಾಕಲು ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. (ವಲಯ -9)
- ಕ್ಲೋರಾನ್ಟ್ರಾನಿಲಿಪ್ರೋಲ್ 18.5 ಎಸ್‌ಸಿ @ 0.1 ಮಿಲಿ / ಲೀ. ಅನ್ನು ಎಲೆಕೋಸು ಮೇಲಿನ ಪ್ಲುಟೆಲ್ಲಾ ಕ್ಸಿಲೋಸ್ಟೆಲ್ಲಾ ಮತ್ತು ಸ್ಪೊಡೊಪ್ಟೆರಾ ಲಿಟುರಾ ವಿರುದ್ಧ ಬಹಳ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಎಂದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. (ವಲಯ -7)
- ಬಾಳೆಯ ಸಿ.ವಿ. ನೇಯ್ ಪ್ರೊವನ್ ಅಂಗಾಂಶ ಕೃಷಿಯ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟದ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು ಗೊನೆಗಳ ಮೂಲಕ ಆಹಾರ ಪೂರೈಕೆ ಮತ್ತು ಗೊನೆಗೆ ಸಿಂಪಡಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನಗಳು.(ವಲಯ -9)

D. New Activites Initiated during 2018-19

- Three Centres of Excellence have been initiated in the University campus
- Centre of Excellence on Pesticide Residue Testing Laboratory for Monitoring and Assuring Quality of Soil, Water and Food are established under the financial assistance of Rs. 250.00 lakhs by RKVY and Government of Karnataka Plan Grants.
- Centre of Excellence for Diagnosis of Plant Diseases and Pests to create awareness among the farmers, extension workers, developmental departmental staff and students about the pests, diseases and abiotic stresses of agricultural and horticultural crops with a budget outlay of Rs.80.00 lakhs from Rashtriya Krishi Vikas Yojana.

ಡಿ. 2018-19 ರಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಂಡ ಇತರೆ ನೂತನ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

- ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಮೂರು ಉತ್ಕೃಷ್ಟ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಆರಂಭಿಸಲಾಗಿದೆ
- ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಯೋಜನಾ ಅನುದಾನ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆಯ ಧನಸಹಾಯದಡಿಯಲ್ಲಿ ರೂ.25 ಲಕ್ಷಗಳ ಮೊತ್ತದ ಮಣ್ಣು, ನೀರು ಮತ್ತು ಆಹಾರದ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಲು ಮತ್ತು ಖಾತರಿಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಕೀಟನಾಶಕ ಶೇಷ ಪರಿಶೀಲನೆ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ಉತ್ಕೃಷ್ಟ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆವತಿಯಿಂದ ರೂ. 80.00 ಲಕ್ಷಗಳ ಬಜೆಟ್ ವಿನಿಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳ ಕೀಟಗಳು, ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ಅಜೈವಿಕ ಒತ್ತಡಗಳ ಬಗ್ಗೆ ರೈತರು, ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರು, ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ವಿಭಾಗದ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸಲು ಸಸ್ಯ ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ಕೀಟಗಳ ರೋಗ ನಿರ್ಣಯದ ಉತ್ಕೃಷ್ಟ ಕೇಂದ್ರದ ಸ್ಥಾಪನೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

- Center for Climate Resilience through Demonstration of Climate Smart Farming Practices is established to strengthen the research on Climate Resilient Agriculture with a budget of Rs.132.00 lakhs by RKVY and Government of Karnataka Plan Grants.
- The project funded by Government of Karnataka on Zero Budget Natural Farming (ZBNF) which is a low-input, climate-resilient type of farming that encourages farmers to use low-cost locally-sourced inputs, eliminating the use of artificial fertilizers and synthetic pesticides is initiated through collaboration between Karnataka State Department of Agriculture and State Agricultural Universities. This project is being operated by the university in about 6000 ha farmer's field covering three zones of Karnataka (viz., Central dry zone, Southern transition zone, and Coastal zone) with a total budget outlay of 335.69 lakhs.
- Another ambitious project of Government of Karnataka on implementation of Israel technology in association with the Consul General of State of Israel in Bangalore has been approved and to be initiated.
- ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಯೋಜನಾ ಅನುದಾನ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆಯವತಿಯಿಂದ ರೂ. 132.00 ಬಜೆಟ್ ಮೊತ್ತದೊಂದಿಗೆ ಕೃಷಿ ಹವಾಮಾನ ಚೇತರಿಕೆ ಕುರಿತ ಸಂಶೋಧನೆಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಲಿಕ್ಕೆ ಸ್ಮಾರ್ಟ್ ಕೃಷಿ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಮೂಲಕ ತಿಳಿಸಲು ಹವಾಮಾನ ಚೇತರಿಕೆ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಶೂನ್ಯ ಬಂಡವಾಳ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಕೃಷಿ (ಝೆಡ್‌ಬಿಎನ್‌ಎಫ್) ಯೋಜನೆಯು ಕಡಿಮೆ-ಪರಿಕರಗಳ, ಹವಾಮಾನ-ಸ್ಥಿತಿ ಸ್ಥಾಪಕತ್ವ ಮಾದರಿಯ ಕೃಷಿಯಾಗಿದ್ದು, ಇದು ಸ್ಥಳೀಯವಾಗಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಪರಿಕರಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲು ರೈತರನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸುತ್ತದೆ. ಕೃತಕ ರಾಸಾಯನಿಕಗೊಬ್ಬರಗಳ ಮತ್ತು ಸಂಶ್ಲೇಷಿತ ಕೀಟನಾಶಕಗಳನ್ನು ಬಳಸದಂತೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಒಟ್ಟು ಬಜೆಟ್ ವಿನಿಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ರೂ.335.69 ಲಕ್ಷಗಳ ಸುಮಾರು 6000 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ರೈತರ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕದ ಮೂರು ವಲಯಗಳನ್ನು (ಅಂದರೆ, ಕೇಂದ್ರ ಒಣ ವಲಯ, ದಕ್ಷಿಣ ಉಷ್ಣ ವಲಯ ಮತ್ತು ಕರಾವಳಿ ವಲಯ) ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.
- ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿರುವ ಇಸ್ರೇಲ್ ಕಾನ್ಸುಲ್ ಜನರಲ್ ಆಫ್ ಇಸ್ರೇಲ್ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಇಸ್ರೇಲ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕೆ ತರಲು ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಮತ್ತೊಂದು ಮಹತ್ವಾಕಾಂಕ್ಷಿಯ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಲು ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಲಾಗಿದ್ದು ಹಾಗೂ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗಿದೆ.

E. Other Regular Activities

✓ Seed and Production of quality planting materials activities

Seed production activities of the University are carried out by the Seed Unit, UAHS, Shivamogga in all the research stations and in progressive farmer fields under participatory seed production program.

ಇ. ಇತರೆ ದೈನಂದಿನ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

✓ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಬೀಜ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನೆ ಬಿತ್ತನೆ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಬೀಜ ಘಟಕ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಎಲ್ಲಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಭಾಗವಹಿಸುವ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿ ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತರ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

✓ **Production of Seeds : ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ**

Particulars ವಿವರಗಳು	2018-19(q)(ಕ್ವಿ)	Targets ಗುರಿ 2019-20(q)(ಕ್ವಿ)
Cereals: ಧಾನ್ಯಗಳು	10016.57	13125
Pulses: ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯಗಳು	86.96	2100
Oilseeds: ಎಣ್ಣೆಕಾಳುಗಳು	168.50	1100
Total Seed: ಒಟ್ಟು ಬೀಜಗಳು	10272.03	16325

✓ **Production of Planting Material : ಸಸ್ಯೋತ್ಪಾದನೆ**

Particulars ವಿವರಗಳು	2018-19	Targets : ಗುರಿ (2019-20) (in quinals) (ಕ್ಷಿಂಟಾಲ್‌ಗಳಲ್ಲಿ)
Seed (IN q) ಬೀಜ (ಕ್ವಿ) (Bhendi, Onion, Bottle guard, Vegetable, Chili, Brinjal) (ಬೆಂಡಿ, ಈರುಳ್ಳಿ, ತೊಗರಿ, ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ, ತರಕಾರಿ,ಸೊರೆ, ಬದನೆ)	25.47	125.75
Seed nut production (nos.)(Areacanut and Coconut) ಬೀಜ ಕಾಯಿ ಉತ್ಪಾದನೆ (ಸಂಖ್ಯೆಗಳು)(ಅಡಿಕೆ ಮತ್ತು ತೆಂಗಿನಕಾಯಿ)	19000	20000
Planting materials (in lakhs) ಬಿತ್ತನೆ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು (ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ) (Vegetables, spices, Fruits and Trees) (ತರಕಾರಿಗಳು, ಮಸಾಲೆ ಪದಾರ್ಥಗಳು, ಹಣ್ಣುಗಳು ಮತ್ತು ಸಸಿಗಳು)	446744	1661500

✓ **Production and sale of organic fertilizers and biodegradable agents**

ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣ ಏಜೆಂಟ್‌ನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಿ ಮಾರಾಟ

Production and sale of 14564-quintal organic fertilizers and biodegradable agents from 12 products from the Organic Farming Research Center. Generated Revenue of Rs. 17, 62,700

ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆಯಿಂದ 12 ಉತ್ಪನ್ನಗಳಿಂದ ಸುಮಾರು 14564 ಕ್ವಿಂಟಾಲ್ ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣ ಏಜೆಂಟ್‌ಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಿ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿ ರೂ. 14,58,900 ಗಳ ಆದಾಯ ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.

Sl. No. ಕ್ರ. ಸಂ	Name of the Biofertilizer / Biocontrol agents ಜೈವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣ ನಿಯೋಗಿಗಳು/ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಹೆಸರು	Kgs. ಕಿ.ಗ್ರಾಂ
1.	<i>Trichoderma</i> : ಟ್ರಿಕ್ಟೋಡರ್ಮಾ	7545
2.	<i>Pseudomonas</i> : ಸೂಡೊಮೊನಾಸ್	3280
3.	<i>PSB</i> : ಪಿಎಸ್‌ಬಿ	1420
4.	<i>Rhizobium</i> : ರೈಜೋಬಿಯಂ	-
5.	<i>Azotobacter</i> : ಅಜಿಟೋಬ್ಯಾಕ್ಟರ್	1325
6.	<i>Azosprillum</i> : ಅಜೋಸ್ಪಿರಿಲಂ	365
7.	<i>VAM</i> : ವ್ಯಾಮ್	125

Sl. No. ಕ್ರ. ಸಂ	Name of the Biofertilizer / Biocontrol agents ಜೈವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣ ನಿಯೋಗಿಗಳು/ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಹೆಸರು	Kgs. ಕೆ.ಗ್ರಾಂ
8.	<i>Pochonia</i> : ಪೊಚೊನಿಯಾ	-
9.	<i>Paceliomyces</i> : ಪಾಕ್ಲಿಯೋಮೈಸಸ್	-
10.	<i>Compost culture</i> : ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ಕಲ್ಚರ್	365
11.	<i>Metarhizium</i> : ಮೆಟಾರ್ಜಿಯಂ	85
12.	<i>Bacillus subtilis</i> : ಬ್ಯಾಸಿಲಸ್ ಸುಬ್ಬಿಲಿಸ್	54
Total : ಒಟ್ಟು		14564

✓ **Honey Processed and sale at Organic Farming Research Centre, Shivamogga**

During the year under report 1270 kg of Honey was processed and Distributed to the farmers.

✓ **Evaluation of Testing Products by university**

During the 2018-19, the university has undertaken to test of 35 New chemicals/molecules for control of Pests/Diseases/Weeds, growth regulators and agricultural equipment and generated a revenue of Rs.41.82 lakhs

✓ **All India Coordinated Research Projects**

All India Coordinated Research Projects on AICRP on Rice at Ponnampet and Brahmavar, AICRP on Farming Systems Research at Kathalagere, AICRP on Cardamom at Mudigere, AICRP on Palms (Areca nut) at Bavikere, AINRP on Tobacco at Shivamogga, AINRP on Onion and Garlic at Hiriyuru, AICRP on Nematodes at Shivamogga, AICRP on Groundnut at Hiriyuru, AICRP on Agro-Forestry at Ponnampet and AICRP on Oil Palm at Bavikere

✓ **Externally funded projects (including ICAR):**
ಬಾಹ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆ ಯಿಂದ ಘೋಷಿತ ಯೋಜನೆಗಳು (ಐಸಿಆರ್ ಒಳಗೊಂಡು)

Sl. No. ಕ್ರ.ಸಂ.	Particulars ವಿವರಗಳು	Year ವರ್ಷ	Nos. ಸಂಖ್ಯೆ	Budget (₹ in lakhs) ಬಜೆಟ್(ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)
1.	Rashtriya Krishi Vikasa Yojana (Continued) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ(ಮುಂದುವರೆದ)	2017-18	06	493.00

✓ **ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಸಾವಯವ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಜೇನು ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ಮಾರಾಟ**

ಪ್ರಸಕ್ತ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆಯಿಂದ ಸುಮಾರು 1,270 ಕೆ.ಜಿ ಗಳಷ್ಟು ಉತ್ಪಾದಿಸಿ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

✓ **ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದವತಿಯಿಂದ ಹೊಸ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆಗೊಳಪಡಿಸಿದ ವಿವರ**

ಪ್ರಸಕ್ತ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಡಿಯಲ್ಲಿ ಕೀಟಗಳು/ ರೋಗಗಳು/ಕಳೆಗಳು, ಕೃಷಿ ಉಪಕರಣ ಹಾಗೂ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ 35 ಹೊಸ ರಸಾಯನಿಕಗಳ / ಜೀವಾಣುಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ರೂ.41.82 ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳ ಆದಾಯವನ್ನು ಗಳಿಸಿದೆ.

✓ **ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಸುಸಂಘಟಿತ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆಗಳು**

ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಸುಸಂಘಟಿತ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆಗಳಾದ ಭತ್ತ (ಪೊನ್ನಂಪೇಟೆ ಮತ್ತು ಬ್ರಹ್ಮಾವರ), ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ (ಕತ್ತಲಗೆರೆ), ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ (ಮೂಡಿಗೆರೆ), ತಾಳೆ (ಅಡಿಕೆ), ಬಾವಿಕೆರೆ, ತಂಬಾಕು (ಶಿವಮೊಗ್ಗ), ಬೆಳ್ಳುಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಈರುಳ್ಳಿ (ಹಿರಿಯೂರು), ಬೇರುಗಂಟು (ಶಿವಮೊಗ್ಗ), ಕಡಲೆ (ಹಿರಿಯೂರು), ನೆಲಗಡಲೆ (ಹಿರಿಯೂರು), ಅರಣ್ಯ (ಪೊನ್ನಂಪೇಟೆ), ತಾಳೆಬೆಳೆ (ಬಾವಿಕೆರೆ).

Sl. No. ಕ್ರ.ಸಂ.	Particulars ವಿವರಗಳು	Year ವರ್ಷ	Nos. ಸಂಖ್ಯೆ	Budget (₹ in lakhs) ಬಜೆಟ್ (ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)
2.	Rashtriya Krishi Vikasa Yojana (New) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ (ಹೊಸ)	2018-19	02	145.00
3.	Government of Karnataka (Continued) ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು (ಮುಂದುವರೆದ)	2017-18	06	135.00
4.	Government of Karnataka (New) ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು (ಹೊಸ)	2017-18	18	300.00
5.	Government of Karnataka (Continued) ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು (ಮುಂದುವರೆದ)	2018-19	15	148.00
6.	Government of Karnataka (New) ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು (ಹೊಸ)	2018-19	21	207.00
7.	UAHS Staff Research Projects (Continued) ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆಗಳು (ಮುಂದುವರೆದ)	2017-18	21	14.20
8.	UAHS Staff Research Projects (New) ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆಗಳು (ಹೊಸ)	2017-18	57	45.80
9.	UAHS Staff Research Projects (Continued) ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆಗಳು (ಮುಂದುವರೆದ)	2018-19	28	13.40
10.	UAHS Staff Research Projects (New) ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆಗಳು (ಹೊಸ)	2018-19	76	56.60
11.	KSDA, Bangalore ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	2018-19	01	5.50
12.	Godrej Agrovet Limited ಗೋದ್ರೇಜ್ ಅಗ್ರೋವೆಟ್ ಲಿ.,	2018-19	01	3.83
13.	Foe Excel Crop Care Limited, Mumbai ಪೋ ಎಕ್ಸೆಲ್ ಕ್ರಾಪ್ ಕೇರ್ ಲಿ. ಮುಂಬೈ	2018-19	02	6.72
14.	Crystal Crop Protection Limited, New Delhi ಕ್ರಿಸ್ಟಲ್ ಕ್ರಾಪ್ ಪ್ರೋಟೆಕ್ಷನ್ ಲಿ. ನವದೆಹಲಿ	2018-19	01	6.66
15.	M/s. Syngenta India Limited, Pune ಮೆ. ಸಿಂಜೆಂಟಾ ಇಂಡಿಯಾ ಲಿ. ಪುಣೆ	2018-19	01	5.28
16.	BASF India Limited Mumbai ಬಿ.ಎ.ಎಸ್.ಎಫ್. ಇಂಡಿಯಾ ಲಿ. ಮುಂಬೈ	2018-19	03	24.49
17.	Excel Crop Care Limited, Mumbai ಪೋ ಎಕ್ಸೆಲ್ ಕ್ರಾಪ್ ಕೇರ್ ಲಿ. ಮುಂಬೈ	2018-19	01	1.75
18.	Dow Agro Sciences India, Pvt. Ltd., ಡೌ ಅಗ್ರೋ ಸೈನ್ಸ್ ಇಂಡಿಯಾ ಪ್ರೈ.ಲಿ.	2018-19	01	4.00
19.	E.I. Dupont India Pvt. Ltd ಇ. ಐ . ಡ್ಯೂ ಪಾಂಟ್ ಇಂಡಿಯಾ. ಪ್ರೈ.ಲಿ.	2018-19	01	1.48
20.	M/s Rallis India Limited ಮೆ ರಾಲಿಸ್ ಇಂಡಿಯಾ ಲಿ.	2018-19	01	4.00
21.	Sirius Minerals India Pvt. Ltd. New Delhi (Foreign funded) ಮೆ ಸಿರಿಯಸ್ ಮಿನರಲ್ಸ್ ಇಂಡಿಯಾ ಪ್ರೈ. ಲಿ.ನವದೆಹಲಿ, (ವಿದೇಶಿ ಆರ್ಥಿಕ ನೆರವು)	2018-19	01	8.13
22.	IMD (FASAL) ಐ.ಎಮ್.ಡಿ.(ಫಾಸಲ್)	2018-19	01	2.86
23.	PPV and FRA, New Delhi ಪಿ.ಪಿ.ವಿ.ಎಫ್. ಆರ್.ಎ ನವದೆಹಲಿ	2018-19	01	9.00
24.	KWDP-II (Sujala-III) Watershed Project ಕೆ.ಡಬ್ಲ್ಯುಡಿ.ಪಿ-II (ಸುಜಲ-III) ವಾಟರ್‌ಶೆಡ್ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್	2018-19	01	185.00
25.	DASD Calicut ಡಿ.ಎ.ಎಸ್.ಡಿ.ಕ್ಯಾಲಿಕಟ್	2018-19	01	46.70
Total: ಒಟ್ಟು			431	7114.17

✓ **Bi-monthly / Try-monthly meetings : ದ್ವೈ-ಮಾಸಿಕ / ತ್ರೈ-ಮಾಸಿಕ ಸಭೆಗಳು**

Sl.No. ಕ್ರ.ಸಂ.	Name & Designation ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಹುದ್ದೆ	Title of the programme ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	Date ; ದಿನಾಂಕ	Place ; ಸ್ಥಳ
1.	Dr. M. Shivaprasad, ADR Mr. Ravi, C.S. SFS, ZAHRS, Mudigere Mr. A.V. Swamy,FS, AHRs, Kademadkal	Tri-monthly Meeting ತ್ರೈ-ಮಾಸಿಕ ಸಭೆ	21-08-2018	ZAHRS, Mudigere; ವ.ಕೃ.ತೋ.ಸಂ.ಕೇಂದ್ರ, ಮೂಡಿಗರೆ
2.	Dr. G. N. Hosagoudar Farm superintendent and Junior Rice Pathologist	Bimonthly Meeting ದ್ವೈ-ಮಾಸಿಕ ಸಭೆ	07-06-2018 20-12-2018	DATC, Kudige ಡಿ.ಎ.ಟಿ.ಸಿ., ಕುಡಿಗಿ
3.	All the Scientists ZAHRS, Brahmavar And Dr. Lakshmana Professor & Head, AHRs, Ullal	Bi-Monthly Meeting ದ್ವೈ-ಮಾಸಿಕ	08-06-2018	Rajathadri, Manipal ರಜತಾದ್ರಿ, ಮಣಿಪಾಲ್
			28-09-2018	KVK, Brahmavar ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ
			04-01-2019	
			08-06-2018	
			28-09-2018	
29-09-2018				
4.		Tri-Monthly Meeting ತ್ರೈ-ಮಾಸಿಕ ಸಭೆ	16-11-2018	
			18-08-2018	
			18-08-2018	
			16-11-2018	
5.	Dr. Ramappapatil, Extension Leader Dr. O. Kumar, Chief Agronomist, AICRP, IFS Dr. H.G. Sannathimmappa Assistant professor (Agronomy)	Bi-Monthly meeting ದ್ವೈ-ಮಾಸಿಕ ಸಭೆ	25-04-2018 19-06-2018 26-10-2018 22-12-2018	Davanagere ದಾವಣಗೆರೆ

✓ **Agro-Advisory services and Demonstrations; ಕೃಷಿ ಸಲಹಾ ಸೇವೆಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು**

Sl.No. ಕ್ರ.ಸಂ.	Name of the Stations ಕೇಂದ್ರದ ಹೆಸರು	Number of Advisory Services ಸಲಹಾ ಸೇವೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	Number of Demnstrarations ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
1.	ZAHRS Hiriyyuru ; ವ.ಕೃ.ತೋ.ಸಂ.ಕೇಂದ್ರ, ಹಿರಿಯೂರು	20	03
2.	AHRs Bavikere; ಕೃ.ತೋ.ಸಂ.ಕೇಂದ್ರ, ಬಾವಿಕೆರೆ	19	16
3.	AHRs, Kathalagere ; ಕೃ.ತೋ.ಸಂ.ಕೇಂದ್ರ, ಕತ್ತಲಗೆರೆ	19	10
4.	ZAHRS, Shivamogga; ವ.ಕೃ.ತೋ.ಸಂ.ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	15	03
5.	AHRs, Sringeri ; ಕೃ.ತೋ.ಸಂ.ಕೇಂದ್ರ, ಶೃಂಗೇರಿ	94	03
6.	ZAHRS, Mudigere; ವ.ಕೃ.ತೋ.ಸಂ.ಕೇಂದ್ರ, ಮೂಡಿಗರೆ	52	05
7.	ZAHRS, Brahmavar ; ವ.ಕೃ.ತೋ.ಸಂ.ಕೇಂದ್ರ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	35	05
8.	AHRs, Ponnampet; ಕೃ.ತೋ.ಸಂ.ಕೇಂದ್ರ, ಪೊನ್ನಂಪೇಟೆ	20	03
9.	AHRs, Honnavile; ಕೃ.ತೋ.ಸಂ.ಕೇಂದ್ರ, ಹೊನ್ನವಿಲೆ	15	03
Total; ಒಟ್ಟು		218	51

4. EXTENSION : ವಿಸ್ತರಣೆ

Extension highlights

The Directorate of Extension of the University of Agricultural and Horticultural Sciences, Shivamogga has a statutory role to play with regard to extension. Extension service is 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. The ultimate goal of this important function of the University is to enhance the sustainable net income of the farmer, by taking all the enterprises on the farm into consideration, integrating them and treating the farm as a whole. This major function of the extension is accomplished through the dissemination of farm information, training of farmers and extension functionaries, educating the farmers through field activities such as demonstrations, field visits, field days, farm advisory service, etc.

The Directorate has the following Extension Units:

- Krishi Vignana Kendra (KVK), Shivamogga
- Krishi Vignana Kendra (KVK), Mudigere
- Krishi Vignana Kendra (KVK), Brahmavara
- Krishi vignana Kendra (KVK), Hiriyuru
- Extension Education Unit, Kathalagere
- Extension Education Unit, Madikeri
- Extension Unit, AHRS, Thirthahalli
- Extension Unit, AHRS, Sringeri
- Agriculture Technology Information Centre (ATIC), UAHS, Shivamogga

ವಿಸ್ತರಣಾ ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು

ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯವು ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಶಾಸನಬದ್ಧ ಪಾತ್ರವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಾ ಬಂದಿದೆ. ವಿಸ್ತರಣಾ ಸೇವೆಯು ಒಂದು ವಾಹನವಿದ್ದಂತೆ, ಇದು ರೈತಸಮುದಾಯದ ಒಟ್ಟಾರೆ ಪ್ರಯೋಜನಕ್ಕಾಗಿ ಸಂತೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ತಲುಪಿಸುವ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ. ಇಂತಹ ಉದಾತ್ತ ಕ್ರಿಯಾಶೀಲತೆ ಮೂಲಕ ರೈತರೊಂದಿಗೆ ಈಗಿರುವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಅಂತರವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಸಂಬಂಧ ಸೇತುವೆಯಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಈ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರ್ಯದ ಅಂತಿಮ ಗುರಿಯೆಂದರೆ ರೈತರಿಗೆ ಸುಸ್ಥಿರ ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು, ರೈತರನ್ನು ಉದ್ಯಮಶೀಲರನ್ನಾಗಿ ಪರಿಗಣಿಸುವುದು, ಅವುಗಳನ್ನು ಒಂದುಗೂಡಿಸಿ ಹಾಗೂ ಇಡೀ ಕೃಷಿಯನ್ನು ಒಂದು ಘಟಕವಾಗಿ ಪರಿಗಣಿಸುವುದು. ಕೃಷಿ ಮಾಹಿತಿ, ರೈತರ ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳು, ಪ್ರದರ್ಶನಗಳು, ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿಗಳು, ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವಗಳು, ಕೃಷಿ ಸಲಹಾ ಸೇವೆ ಮುಂತಾದ ಕ್ಷೇತ್ರ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಮೂಲಕ ರೈತರಿಗೆ ಶಿಕ್ಷಣ ನೀಡುವ ಮೂಲಕ ವಿಸ್ತರಣೆಯ ಈ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಸಾಧಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯವು ಈ ಕೆಳಗಿನ ವಿಸ್ತರಣಾ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

- ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ (ಕೆವಿಕೆ), ಶಿವಮೊಗ್ಗ
- ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ (ಕೆವಿಕೆ), ಮೂಡಿಗೆರೆ
- ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ (ಕೆವಿಕೆ), ಬ್ರಹ್ಮಾವರ
- ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ (ಕೆವಿಕೆ), ಹಿರಿಯೂರು
- ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಘಟಕ, ಕತ್ತಲಗೆರೆ
- ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಘಟಕ, ಮಡಿಕೇರಿ
- ವಿಸ್ತರಣಾ ಘಟಕ, ಕೃ.ತೋ.ಸಂ.ಕೇ., ತೀರ್ಥಹಳ್ಳಿ
- ವಿಸ್ತರಣಾ ಘಟಕ, ಕೃ.ತೋ.ಸಂ.ಕೇ., ಶೃಂಗೇರಿ
- ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ

**Training Programmes organized for
Farmers / Department Staffs / Others**

ರೈತರಿಗೆ ಇಲಾಖಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ ಇತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳಿಗೆ
ಏರ್ಪಡಿಸಲಾದ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

A. On-Farm Trials (OFT's)

**The following OFT's were conducted in
different districts of Universities
Jurisdiction.**

- ✓ Assessment of Red Rice Varieties
- ✓ Management of sucking pests in Tomato
- ✓ Management of footrot in pepper
- ✓ Assessment of areca husk compost on growth and yield of French bean
- ✓ Assessment of different concentrate Feed formulations in crossbred cows during peak production
- ✓ Assessment of nutrients to increase the maize yield
- ✓ Assessment for Effective management of wilt (slow and quick) in black pepper
- ✓ Assessment of sesamum varieties for higher yield
- ✓ Assessment of Onion varieties for higher yield in Rabi season
- ✓ Assessment of foliar nutrients for higher productivity in Avare
- ✓ Assessment of Red Kernel Rice Variety PRATYASA (MO-21and MO-22) for Rabi Season
- ✓ Integrated Nutrient management in paddy
- ✓ Assessment of pruning time in Udupi Jasmine
- ✓ Fall (Off Season) Management in Bee Keeping

ಎ. ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಗಳು:

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ವಿವಿಧ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ
ಏರ್ಪಡಿಸಲಾದ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಗಳು ಈ ಮುಂದಿನಂತಿವೆ.

- ✓ ಭತ್ತದ ಕೆಂಪು ಅಕ್ಕಿ ತಳಿಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ
- ✓ ಟೊಮ್ಯಾಟೋದಲ್ಲಿ ರಸಹೀರುವ ಪೀಡೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ
- ✓ ಕಾಳುಮೆಣಸಿನಲ್ಲಿ ಬೇರುಕೊಳೆ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ
- ✓ ತಿಂಗಳ ಹುರುಳಿಯ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಅಡಿಕೆ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್‌ನ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ
- ✓ ಮಿಶ್ರತಳಿ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಸಮತೋಲನ ಪಶು ಆಹಾರದ ಸೂತ್ರೀಕರಣದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ
- ✓ ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆಯಿಂದ ಮೆಕ್ಕೆ ಜೋಳದಲ್ಲಿ ಇಳುವರಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆ
- ✓ ಕಾಳು ಮೆಣಸಿನ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸೊರಗು (ಶೀಘ್ರ ಮತ್ತು ನಿಧಾನ) ರೋಗದ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ
- ✓ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಗಾಗಿ ಎಳ್ಳುತಳಿಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ
- ✓ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಗಾಗಿ ಹಿಂಗಾರಿಗಾಗಿ ಈರುಳ್ಳಿ ತಳಿಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ
- ✓ ಅವರೆ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಗಾಗಿ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ
- ✓ ಕ್ಷೇತ್ರ ಮರುಪರೀಕ್ಷೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಹಿಂಗಾರಿ ಋತುವಿಗೆ ಕೆಂಪು ಭತ್ತ ಪ್ರತ್ಯಾಶಾ (ಎಮ್.ಓ.-21) ತಳಿಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ
- ✓ ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ
- ✓ ಉಡುಪಿ ಮಲ್ಲಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಗಿಡ ಸವರುವಿಕೆಯ ಸಮಯದ ಪರಿಶೀಲನೆ
- ✓ ಹೂವಿಲ್ಲದ ಋತುವಿನಲ್ಲಿ ಜೇನು ಕುಟುಂಬಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ

✓ **Result / Impact of OFTs conducted during the year**
ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪರಿಶೀಲನೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯ ಪರಿಣಾಮಗಳು

Sl.No. ಕ್ರ.ಸಂ.	On Farm esting ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪರಿಶೀಲನೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	Outcome : ಪರಿಣಾಮಗಳು
1.	Assessment of Red Rice Varieties ಭತ್ತದ ಕೆಂಪು ಅಕ್ಕಿ ತಳಿಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	Among three varieties, tested Shreyas recorded higher plant height of 80.04 cm, maximum productive tillers (317.66), higher panicle length (22.11cm) and higher yield (67.43 q/ha) with net returns of Rs. 61,974/ha and B:C ratio of 2.32 which was followed by Sahayadri Megha with a yield of 60.69 q/ha with net returns of Rs. 52,105/ha and B:C ratio of 2.14. (KVK, Shivamogga). ವಿವಿಧ ಕೆಂಪು ಅಕ್ಕಿ ತಳಿಗಳನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನಕ್ಕೊಳಪಡಿಸಿದಾಗ, ಶ್ರೇಯಸ್ ತಳಿಯ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ(67.43/ಹೆ.) ಸಸ್ಯದ ಉದ್ದ(80.04 ಸೆ.ಮೀ.), ಅಧಿಕ ತೆಂಡೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ (317.66) ನೀಡುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಅಧಿಕ ಆದಾಯವನ್ನು ರೂ.62974/ಹೆ. ನೀಡುವ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ತಳಿಯೆಂದು ತಿಳಿದು ಬಂದಿತ್ತು ತದನಂತರ ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಮೇಷಾ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ನೀಡುವ ತಳಿಯಾಗಿದೆ ಎಂದು ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದಿತು. (ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ)
2.	Management of sucking pests in Tomato ಟೊಮ್ಯಾಟೋದಲ್ಲಿ ರಸಹೀರುವ ಪೀಡೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	Among three technologies tested the technology, Installation of sticky trap, Neem soap spray 5 gm/l water, Leccanicillium leccanii 0.2%, Emamectin Benzoate 5 SG 0.05 % recorded higher yield (761.64 q/ha) and least sucking pest incidence (whiteflies 0.68/leaf, leafhoppers 0.47/leaf and thrips 0.84/leaf) with a B:C ratio of 3.26. (KVK, Shivamogga). ವಿವಿಧ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಿದಾಗ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ-ಮೋಹಕ ಬಲೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುವುದು 5ಗ್ರಾಂ/ಮೀ. ಬೇವಿನ ಸೋಪ್, ಸಿಂಪರಣೆ, ಶೇ.0.2ರ ಲೆಕಾನಿಸಿಲಿಯಂ ಲೆಕಾನಿ, ಶೇ.0.05ರ ಎಮಾಮೆಕ್ಟಿನ್ ಬೆನ್ಝೋಯೇಟ್ 5 ಎಸ್.ಜಿ. ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವು ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ನೀಡುವುದರ ಜೊತೆಗೆ, ರಸ ಹೀರುವ ಕೀಟಗಳ ಬಾಧೆ/ಹಾನಿಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಅಧಿಕ ಲಾಭ ಮತ್ತು ಖರ್ಚಿನ ಅನುಪಾತವು ಕಂಡುಬಂದಿತು. (ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ)
3.	Management of foot rot in pepper ಕಾಳುಮೆಣಸಿನಲ್ಲಿ ಬೇರುಕೊಳೆ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	The treatment Soil application of Compost 20 kg. + Neem cake 1 kg. + Arka Microbial consortia 50 g / vine and covering with 200 gauge UV resistant polythene sheet @ 1.25 sqm/vine recorded higher yield 2.66 kg/vine and least disease incidence 0.25 percent. Which is followed by treatment Drenching of Metalaxyl 8% + Mancozeb 64% WP @ 2 gll (5-10l/ vine) and soil application of Trichoderma 50 g / vine with a yield of 2.37 kg/vine and 7.50 percent disease incidence. (KVK, Shivamogga). ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ 20 ಕೆ.ಗ್ರಾಂ+ಬೇವಿನ ಹಿಂಡಿ 1 ಕೆ.ಗ್ರಾಂ+ಅರ್ಕಾ ಜೈವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಕಗಳ ಮಿಶ್ರಣ 50 ಗ್ರಾಂ ಪ್ರತಿ ಬಳ್ಳಿಗೆ. ಮಣ್ಣಿಗೆ ಬೇರ್ಪಡಿಸುವುದರಿಂದ ಮತ್ತು 200 ಗೇಜ್, ನೇರಳಾತೀತ ಕಿರಣಗಳ (ಗಗಿ ಋರ್ಯಣ) ನಿರೋಧಕ ಪಾಲಿಥಿನ್ ಹೊದಿಕೆಯನ್ನು ಮಣ್ಣಿಗೆ ಹೊದಿಸುವುದರಿಂದ ಸೊರಗುರೋಗವು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದ್ದು ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಅಂದರೆ 2.66 ಕೆ.ಗ್ರಾಂ ಕಾಳುಗಳು/ಪ್ರತಿ ಬಳ್ಳಿಗೆ ಕಂಡುಬಂದಿತು. ತದನಂತರ ಮೆಟಾಲ್‌ಕ್ಸಿಲ್ ಸೇ.8% + ಮ್ಯಾಂಕೋಜೆಬ್ ಶೇ.64 wp 2ಗ್ರಾಂ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಮಣ್ಣಿಗೆ ಸೇರ್ಪಡಿಸುವುದರಿಂದ ಕಡಿಮೆ ರೋಗ ಬಾಧೆಯು ಕಂಡು ಬರುವುದು ಎಂದು ತಿಳಿದು ಬಂದಿತು. (ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ)
4.	Assessment of areca husk compost on growth and yield of French bean	Application of Areca husk compost + 50% RDF recorded higher plant height (64.10 cm), pod length (16.0 cm) and yield (176 q/ha) compared to other

Sl.No. ಕ್ರ.ಸಂ.	On Farm esting ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪರಿಶೀಲನೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	Outcome : ಪರಿಣಾಮಗಳು
	ತಿಂಗಳ ಹುರುಳಿಯ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಅಡಿಕೆ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್‌ನ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	treatment. The areca husk provides nutrients to the plants and helps in improving plant growth parameters as well as yield. (KVK, Shivamogga). ತಿಂಗಳ ಹುರುಳಿಯ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಗಾಗಿ ವಿವಿಧ ಉಪಚಾರಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿದಾಗ ಅಡಿಕೆ ಸಿಪ್ಪೆ ಗೊಬ್ಬರ+ ಶೇ.50ರ ಶಿಫಾರಿತ ಗೊಬ್ಬರವು ಮಣ್ಣಿಗೆ ನೀಡುವುದರಿಂದ ಸಸ್ಯದ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಅಂದರೆ ಸಸ್ಯದ ಉದ್ದ (64.10 ಸೆ.ಮೀ.), ಹುರಳಿಕಾಳಿನ ಉದ್ದ (16.00ಸೆ.ಮೀ.) ಮತ್ತು ಇಳುವರಿ (176 ಕ್ವಿಂ.ಪ್ರತಿ ಹೆ.) ಬಂದಿರುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಿತು.ಬೇರೆ ಉಪಚಾರಗಳಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದಾಗ ಅಡಿಕೆ ಸಿಪ್ಪೆ ಗೊಬ್ಬರ ಬಳಸಿದ ತಾಕುಗಳಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿ ಕಂಡುಬಂದಿರುವುದು ತಿಳಿದು ಬಂದಿತು. (ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ)
5.	Assessment of nutrients to increase the maize yield ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆಯಿಂದ ಮೆಕ್ಕೆ ಜೋಳದಲ್ಲಿ ಇಳುವರಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಶೀಲನೆ	Among different treatments tested the treatment application of RDF-100:50:25kg/ ha + ZnSO4- 10 kg/ha recorded higher yield (27.0 q/ha) followed by treatment application of RDF- 100:50:25 kg/ha+ maize maxim-7.5 kg/ha recorded yield (26.0 q/ha). (KVK, mudigere). ಶಿಫಾರಿತ ಗೊಬ್ಬರ -100:50:25 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ ಪ್ರತಿ ಹೆ.+Znso4 (ಜಿಂಕ್ ಸಲ್ಫೇಟ್) 10 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ ಪ್ರತಿ ಹೆ. ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಮಣ್ಣಿಗೆ ಉಪಚರಿಸಿದಾಗ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ (27 ಕ್ವಿ/ಹೆ.) ನೀಡುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಿತು. ತದನಂತರ ಶಿಫಾರಿತ ಗೊಬ್ಬರ 100:50:25 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ ಪ್ರತಿ ಹೆ. ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಉಪಚರಿಸುವುದು ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮತ್ತು ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಳವನ್ನು ಕಾಣಬಹುದು. (ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಮುಡಿಗರೆ)
6.	Assessment for Effective management of wilt (slow and quick) in black pepper ಕಾಳುಮೆಣಸಿನಲ್ಲಿ ಬೇರುಕೊಳೆ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	Spraying of 1% Pseudomonas @ 10 ml/ litre water + soil application of FYM enriched Arka microbial consortium @ 25g/ litre and Arka actinoplus recorded higher yield of 650 kg/30 vines compared other treatments. (KVK Mudigere). ಶೇ.1ರ ಸೂಡೋಮೋನಾಸ್ ದ್ರಾವಣ 10 ಮಿ.ಲೀ. ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಮತ್ತು ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರದೊಂದಿಗೆ ವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಿದ ಅರ್ಕಾ ಜೈವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಕಗಳು 25 ಗ್ರಾಂ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಹಾಗೂ ಅರ್ಕಾ ಅಕ್ಟಿನೋಪ್ಲಸ್ ಸಿಂಪರಣೆಯಿಂದ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ (650ಕಿ.ಗ್ರಾಂ ಪ್ರತಿ 30 ಬಳ್ಳಿಗೆ) ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ರೋಗದ ತೀವ್ರತೆಯ ಕಂಡು ಬಂದಿತು. ಈ ಒಂದು ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣ ವಿಧಾನವು ರೋಗ ತೀವ್ರತೆ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ. (ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಮುಡಿಗರೆ)
7.	Assessment of Onion varieties for higher yield in Rabi season ಹಿಂಗಾರಿನಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಗಾಗಿ ಈರುಳ್ಳಿ ತಳಿಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ	Among four different variety tested the variety Arka Niketan recorded higher yield of 25.20 t/ha, medium sized and light red colour bulbs with an net returns of Rs. 1,74,500/- and B:C ratio of 3.25. (KVK, Hiriyuru). ಹಿಂಗಾರಿಗೆ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಗಾಗಿ ವಿವಿಧ ಈರುಳ್ಳಿ ತಳಿಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿದಾಗ ಅರ್ಕಾನಿಕೇತನ್ ಎಂಬ ತಳಿಯು ಅತ್ಯುತ್ತಮವಾಗಿದ್ದು ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ 25.20 ಟನ್ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ನಿಡುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ಈರುಳ್ಳಿ ಗಾತ್ರವು ಮಧ್ಯಮದಿಂದ ದಪ್ಪನೆಯದಾಗಿದ್ದು ಅಡುಗೆಗೆ ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಅಧಿಕ ಲಾಭದಾಯಕ ತಳಿಯಾಗಿದೆ (ರೂ.1,74,500 ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರ್‌ಗೆ) ಹಾಗೂ 3.25 ಲಾಭ ಮತ್ತು ಖರ್ಚಿನ ಅನುಪಾತ (ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಹಿರಿಯೂರು)
8.	Assessment of Red Kernel Rice Variety PRATYASA (MO-21 and MO-22) for Rabi Season ಕ್ಷೇತ್ರ ಮರುಪರಿಶೀಲನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಹಿಂಗಾರಿ ಋತುವಿಗೆ ಕೆಂಪು ಭತ್ತ ಪ್ರತ್ಯಾಶಾ (ಎಮ್.ಓ.-21) ತಳಿಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	Among different varieties assessed for yield and other growth parameters under rabi season the Red Kernel Rice Variety PRATYASA (MO-21 and MO-22) recorded higher yield 42.13 q/ha with net returns of Rs. 38,260/- and B:C ratio of 2.3. (KVK, Brahmavara) ಪ್ರಾತ್ಯಾಸ (Mo-21 Mo-22) ತಳಿಯು ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರ್‌ಗೆ 42.13 ಕ್ವಿಂಟಾಲ್ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ರೂ.25.028 ಆದಾಯವನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ. (ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಬ್ರಹ್ಮಾವರ)

Sl.No. ಕ್ರ.ಸಂ.	On Farm esting ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪರಿಶೀಲನೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	Outcome : ಪರಿಣಾಮಗಳು
9.	Integrated Nutrient management in paddy ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	Recommended NPK @ 90:45:45 kg/with two splits doses + Application of Magnesium sulphate or dolomite @ 20 kg/ha as basal dose + application of rice husk ash @ 500kg/ha recorded higher yield (42.51q/ha), with net returns of Rs. 25,028/- and B:C ratio of 1.82. (KVK, Brahmavara). ಶಿಫಾರಿತ ಸಾರಜನಕ:ರಂಜಕ:ಗಂಧಕ 90:45:45 ಕೆ.ಜಿ ಪ್ರತಿ ಹೇ. ಎರಡು ಹಂತದಲ್ಲಿ+ ಮೆಗ್ನೀಸಿಯಂ ಸಲ್ಫೇಟ್ 20 ಕೆ.ಜಿ ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರ್ಗೆ+ಭತ್ತದ ಸುಟ್ಟ ಬೂದಿ 500 ಕೆ.ಜಿ ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರ್ಗೆ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ (42.51 ಕ್ವಿ/ಹೇ) ಹಾಗೂ ಅಧಿಕ ಆದಾಯ ರೂ.25,028 ಪ್ರತಿ ಹೇ ನೀಡುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಿತು. (ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಬ್ರಹ್ಮಾವರ)
10.	Assessment of pruning time in Udupi Jasmine ಉಡುಪಿ ಮಲ್ಲಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಗಿಡ ಸವರುವಿಕೆಯ ಸಮಯದ ಪರಿಶೀಲನೆ	Pruning time during November at a height of 50 cm from ground level + INM : (FYM 10 kg/ plant) + RDF 120:240:240 g/plant in two splits+ Foliar spray of micro nutrient ZnSO ₄ 0.25% + MgSO ₄ 0.5% + FeSO ₄ 0.5% recorded 0.3204 q/ha with net returns of Rs. 2,77,208/- and B:C ratio of 4.64. (KVK, Brahmavara). ನವೆಂಬರ್‌ನಲ್ಲಿ ನೆಲದ ಮಟ್ಟದಿಂದ ಎತ್ತರದಲ್ಲಿ ಪೂನಿಂಗ್ ಮಾಡಿ ಪ್ರತಿ ಗಿಡಕ್ಕೆ 10 ಕೆ.ಜಿ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ, ಶಿಫಾರಿತ ಗೊಬ್ಬರ 120:240:20 ಪ್ರತಿ ಗ್ರಾಂ/ಬಳ್ಳಿಗೆ 2 ಹಂತದಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳಾದ ಜಿಂಕ್ ಸಲ್ಫೇಟ್ ಶೇ.0.25+ ಮೆಗ್ನೀಸಿಯಂ ಸಲ್ಫೇಟ್ ಶೇ.0.5+ಕಬ್ಬಿಣದ ಸಲ್ಫೇಟ್ ಶೇ.0.5 ಪ್ರತಿ ಬಳ್ಳಿಗೆ ನೀಡುವುದರಿಂದ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ 0.3204 ಕ್ವಿ ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರ್ಗೆ ಮತ್ತು ಅಧಿಕ ಆದಾಯ ರೂ.2,77,208 ಪ್ರತಿ ಹೇ. ಮತ್ತು ಲಾಭ ಮತ್ತು ಖರ್ಚಿನ ಅನುಪಾತ 4.64 ಕಂಡುಬಂದಿರುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಿತು. (ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಬ್ರಹ್ಮಾವರ)
11.	Fall (Off Season) Management in Bee Keeping ಹೂವಿಲ್ಲದ ಋತುವಿನಲ್ಲಿ ಜೇನು ಕುಟುಂಬಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	The technology providing sugar/honey solution in1:1 recorded higher yield of honey 9.5 kg and net returns of Rs. 4,650/- which was followed by sugar /honey solution in1:2 proportion recorded an honey yield of 8.6 kg with net returns of Rs. 4,240/-. (KVK, Brahmavara). ಹೂವಿಲ್ಲದ ಋತುವಿನಲ್ಲಿ ಜೇನು ಕುಟುಂಬಗಳಿಗೆ ಸಕ್ಕರೆ ಮತ್ತು ಜೇನು ಹನಿ ದ್ರಾವಣ 1:1 ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ನೀಡಿದಾಗ ಅಧಿಕ ಜೇನು ಹನಿ ಇಳುವರಿ ನೀಡುವುದು ಕಂಡುಬಂದಿತು ಮತ್ತು ಅಧಿಕ ಆದಾಯವನ್ನು ಸಹ ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳಬಹುದು. (ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಬ್ರಹ್ಮಾವರ)

B. Front Line Demonstration (FLD's) Details

ಬಿ. ಕಾರ್ಯರೂಪಕ್ಕೆ ತಂದ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ವಿವರ

Sl. No. ಕ್ರ.ಸಂ.	Crops /Discipline ಬೆಳೆಗಳು	No. of FLD's ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	No. of Farmers involved ಭಾಗವಹಿಸಿದ ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ
1.	Cereal, millets ಧಾನ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ತೃಣ ಧಾನ್ಯಗಳು	8	115
2.	Pulses, oil seeds and commercial crops ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯಗಳು, ಎಣ್ಣೆಕಾಳುಗಳು ಮತ್ತು ವಾಣಿಜ್ಯ ಬೆಳೆಗಳು	11	123
3.	Horticulture ತೋಟಗಾರಿಕೆ	20	198
4.	Animal Science / Fodder ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನ /ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳು	03	60
5.	Value addition ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	03	25
Total : ಒಟ್ಟು		45	258

a) Frontline demonstrations (45no.) were conducted on the following aspects

ಎ) ಈ ಕೆಳಕಂಡ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ (ಒಟ್ಟು 45) ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ

Sl. No. ಕ್ರ.ಸಂ.	Title of the Frontline demonstrations ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ಶಿರ್ಷಿಕೆ	No. of Farmers involved ಭಾಗವಹಿಸಿದ ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ
1.	Integrated Crop Management in sunflower ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	10
2.	Integrated Crop Management in French Bean ತಿಂಗಳ ಹುರುಳಿಯ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	8
3.	Integrated Crop Management in Tuberose ಸುಗಂಧರಾಜ ಹೂವಿನ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	6
4.	Integrated Crop management in arecanut of Maidan area ಮೈದಾನ ಪ್ರದೇಶದ ಅಡಿಕೆಯ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	10
5.	Integrated Crop management in Finger Millet ರಾಗಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	10
6.	Integrated Crop management in Groundnut ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	20
7.	Integrated Crop Management in Green gram ಹಸರು ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	5
8.	Integrated Crop Management in Watermelon ಕಲ್ಲಂಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	12
9.	Integrated crop management in Mango ಮಾವು ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	12
10.	Integrated Nutrient Management in Banana ಬಾಳೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	10
11.	Integrated crop management in coconut ತೆಂಗು ಬೆಳೆಯ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	10
12.	Integrated crop management in red gram ತೊಗರಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	10
13.	Integrated crop management in Bengal gram ಕಡಲೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	10
14.	Inter cropping onion and Chilly for higher income ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಗಾಗಿ ಈರುಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಮೆಣಸಿನ ಅಂತರ ಬೆಳೆ	20
15.	Demonstration of Paddy variety KPR-1 ಕೆಪಿಆರ್-1 ಭತ್ತದ ತಳಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	25
16.	Integrated pest and disease management in Paddy ಭತ್ತದ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ	25
17.	Demonstration of Nutri-Farms For Year Round Nutrition Security Among Farm Families ರೈತ ಕುಟುಂಬಗಳಲ್ಲಿ ವರ್ಷಪೂರ್ತಿ ಪೋಷಣೆ ಭದ್ರತೆಗಾಗಿ ನ್ಯೂಟ್ರಿಫಾರ್ಮ್‌ನ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	05
18.	Management of Termites in black pepper ಕಾಳು ಮೆಣಸಿನ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಗೆದ್ದಲು ಹುಳುವಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ	25
19.	Management of tomato leaf miner –Tuta absoluta ಟೊಮ್ಯಾಟೊ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಎಲೆ ಸುರುಳಿ ಹುಳುವಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ	25
20.	Introduction of Tilapia under feed based aquaculture ಪೋಷಣೆ ಆಧಾರಿತ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ತೆಲಾಪಿಯ ಮೀನಿನ ಪರಿಚಯ	05
21.	Integrated pest and disease management in Banana ಬಾಳೆಯ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗಗಳ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	8
22.	Establishment of Fodder Cafeteria ಮೇವು ಬೆಳೆ ತಳಿಗಳ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	20
23.	Demonstration of Bhima Super onion variety for late Kharif season ಹಿಂಗಾರಿನಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಗಾಗಿ ಈರುಳ್ಳಿ ತಳಿಯಾದ ಭೀಮಾಸೂಪರ್ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	5

Sl. No. ಕ್ರ.ಸಂ.	Title of the Frontline demonstrations ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ಶಿರ್ಷಿಕೆ	No. of Farmers involved ಭಾಗವಹಿಸಿದ ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ
24.	Demonstration on Black Gram variety Rashmi (LBG – 625) ಉದ್ದು ತಳಿ 'ರಶ್ಮಿ'-ಎಲ್.ಬಿ.ಜಿ.-625ರ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	10
25.	Major pest and disease management in Paddy ಭತ್ತದ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ	10
26.	Demonstration of paddy variety – KKP-5 ಭತ್ತದ ಕೆ.ಕೆ.ಪಿ-5 ತಳಿಯ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	10
27.	Estrous synchronization in Crossbred cows ಮಿಶ್ರ ತಳಿ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಬೆದೆಯ ಸಿಂಕ್ರೊನೈಸೇಷನ್	16
28.	Silage preparation in plastic drums to enhance the fodder quality ಮೇವು ಗುಣಮಟ್ಟ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಡ್ರಮ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಸೈಲೇಜ್ ತಯಾರಿಕೆ	5
29.	Demonstration of nutri-farms for year round nutrition security among farm families ಹುರಿದ ಮಿಶ್ರಕಾಳುಗಳ ಪೂರಕ ಆಹಾರ ತಯಾರಿಕೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	5
30.	Integrated Crop Management in Chrysanthemum ಸೇವಂತಿಗೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	5
31.	Value addition, branding and market linkage of Minor Millets ಕಿರುಧಾನ್ಯಗಳ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ, ಬ್ರಾಂಡಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆ	1 SHG
32.	Integrated crop management in black pepper ಕಾಳುಮೆಣಸಿನ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	10
33.	Introduction of DSR method of Paddy cultivation in coastal region ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಡಿ.ಎಸ್.ಆರ್ ಪದ್ಧತಿಯ ಭತ್ತದ ಪರಿಚಯ	10
34.	ICM in ridge gourd ಹೀರೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	15
35.	Soil acidity management in paddy ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಹುಳಿ ಮಣ್ಣಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ	10
36.	Management of Areca nut root grub through IPM practices ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬೇರು ಹುಳದ ಸಮಗ್ರ ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ	5
37.	Introduction of high yielding GT-1 white seeded Sesamum variety in paddy fallows ಬಿಳಿ ಎಳ್ಳು ತಳಿ ಜಿಟಿ-1 ನ್ನು ಹಿಂಗಾರಿ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ಭತ್ತದ ಗದ್ದೆಯಲ್ಲಿ ಪರಿಚಯ	10
38.	Popularization of groundnut variety G-2-52 in paddy fallows ಶೇಂಗಾ ತಳಿ ಜಿ-2-52 ನ್ನು ಭತ್ತ ಬೆಳೆದ ನಂತರ ಉಳಿಕೆ ತೇವಾಂಶದಲ್ಲಿ ಹಿಂಗಾರಿ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ಪರಿಚಯ	10
39.	Integrated crop management in Brinjal ಬದನೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	10
40.	Integrated nutrient management in Cashew ಗೇರುವಿನಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	10
41.	Integrated nutrient management in Cucumber ಸೌತೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	10
42.	IPDM in watermelon ಕಲ್ಲಂಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	10
43.	Culture of Amur Common carp in Polyculture system ಅಮೂರ್ ಕಾಮನ್ ಕಾರ್ಪ್ ಮೀನು ಕೃಷಿ	3
44.	Production and management of carps in farm ponds ಕೃಷಿ ಹೊಂಡಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನುಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನೆ	4
45.	Demonstration of fodder bank ಹಸಿರು ಮೇವಿನ ಹುಲ್ಲಿನ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	4
Total : ಒಟ್ಟು		464

b) Result / Impact of FLDS conducted

ಬಿ) ಪರಿಚಯಿಸಿದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಫಲಿತಾಂಶ

Sl. No. ಕ್ರ. ಸಂ.	FLDs ಪರಿಚಯಿಸಿದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	Outcome ಫಲಿತಾಂಶ
1.	Integrated pest and disease management in Paddy ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗಗಳ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	Least incidences of stem borer and sheath blight disease were noticed in demo plot as compared to check and recorded higher yield 58.90 q/ha and higher B:C Ratio 3.58 compared to check plot yield 53.60 q/ha and BC ratio of 3.14 . ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಪರಿಣಿತಿಯಲ್ಲಿ ರೈತರ ತಾಕುವಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದಾಗ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತಾಕಿನಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ 58.90 ಕ್ವಿ. ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟಾರ್ಗೆ ಮತ್ತು ಅಧಿಕ ಲಾಭ ಮತ್ತು ಖರ್ಚಿನ ಅನುಪಾತ 3.50 ರಷ್ಟು ದಾಖಲಾಗಿದೆ.
2.	Demonstration of paddy variety-KKP-5 ಭತ್ತದ ತಳಿ ಕೆ.ಕೆ.ಪಿ-5ರ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	Demonstrated variety KKP-5 recorded good growth parameters viz., plant height (92cm), productive tillers (397/m ²) and panicle length (22.10cm) and higher yield (72.30q/ha), apart from growth parameters recorded lower incidence of stem borer (4.44%) and blast disease (2.60%) was compared to check variety JGL-1798. ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತಳಿ ಕೆ.ಕೆ.ಪಿ-5ನಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಸಸ್ಯಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ (72.30 ಕ್ವಿ./ಹೆ.) ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಬೆಂಕಿ ರೋಗದ ತೀವ್ರತೆ ಕಂಡ ಕೊರಕದ ಬಾದೆ ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ.
3.	ICM in sunflower ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿಯ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	Demonstration study revealed that as compared check the demo plot recorded least bud necrosis and downy mildew diseases and leaf eating caterpillar incidence and gave high yield (15.57q/ha) and net returns (Rs.51,079/-). ರೈತರ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದಾಗ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತಾಕುವಿನಲ್ಲಿ ಕುಡಿ ನಂಜಾಣು ರೋಗ, ಕೇದಿಗೆ ರೋಗದ ಬಾಧೆ ಮತ್ತು ಎಲೆ ತಿನ್ನುವ ಕೀಟಗಳ ಬಾದೆ ಕಡಿಮೆ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ ಹಾಗೂ ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ ಹೆಚ್ಚಳವಾಗಿದೆ.
4.	Demonstration on Black Gram variety Rashmi (LBG-625) ಉದ್ದು ತಳಿ 'ರಶ್ಮಿ'- ಎಲ್.ಬಿ.ಜಿ.-625ರ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	The demo plot recorded higher yield 8.61q/ha and lower incidence of pest pod borer (8.70%) and diseases Yellow vein mosaic (9.55%) as compared to check. ರೈತರ ದೇಸಿ ತಳಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದಾಗ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತಾಕಿನಲ್ಲಿ ಕೀಟ, ರೋಗಗಳ ಬಾಧೆ ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿರುವುದನ್ನು ಮತ್ತು ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ (8.61 ಕ್ವಿ./ಹೆ.) ಗಮನಿಸಬಹುದು. ಫಲಿತಾಂಶ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ 27.18% ಹೆಚ್ಚಳ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.
5	Integrated Crop Management in Groundnut ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	The demo plot recorded higher plant height (54.4 cm), number of branches (9), number of pods per plant (30), 100 seed weight (19.8 g), shelling per cent (72.5 %), pod yield (9.7 kg/ha), net returns (Rs. 21897 /ha.) and B:C ratio (2.17) respectively, over check plot (50.2 cm, 7,27, 19.7, 70.8%, 8.1 q/ha, Rs. 16777 and 1.97, respectively). Similarly, incidence of pest and diseases were lower in demo plot as compared to check plot. ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತಾಕುವಿನಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಸಸ್ಯ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಅಂದರೆ, ಸಸ್ಯದ ಉದ್ದ (54.4 ಸೆಂ.ಮೀ.) ಗೊಂಚಲುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ (9.00) ಕಾಳುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಪ್ರತಿ ಗಿಡಕ್ಕೆ ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ ಮತ್ತು ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ (9.70 ಕೆ.ಜಿ ಪ್ರತಿ ತಾಕುವಿಗೆ) ಕಂಡುಬಂದಿದೆ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಗಣನೀಯ ಏರಿಕೆ ಕಂಡುಬಂದಿದ್ದು ರೈತರು ಈ ಬಗ್ಗೆ ಒಳ್ಳೆ ಅಭಿಪ್ರಾಯ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

Sl. No. ಕ್ರ. ಸಂ.	FLDs ಪರಿಚಯಿಸಿದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	Outcome ಫಲಿತಾಂಶ
6	Integrated Crop Management in Finger millet ರಾಗಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	Among two plots, demo plot recorded higher plant height (104 cm), number of tillers per plant (5), number of fingers per plant (9), ear length (8.1 cm), yield (12.8 q/ha), net returns (Rs. 21104/ha), B:C ratio (2.33) over check plot. ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತಾಕುವಿನಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ (12.8 ಕ್ವಿ./ಹೇ.) ಜೊತೆಗೆ, ಉತ್ತಮ ಸಸ್ಯ ಬೆಳೆವಣಿಗೆ ಅಧಿಕ ಆದಾಯ (ರೂ.21104/ಹೇ.) ಮತ್ತು ಅಧಿಕ ಖರ್ಚಿನ ಅನುಪಾತ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.
7	Integrated Crop Management in green gram ಹೆಸರು ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	Demo plot recorded maximum plant height (32.8 cm), number of pods per plant (17), yield (6.8 q/ha) with net returns of (Rs. 19316 /ha) and B:C ratio of 2.31 over check plot it recorded 29.1 cm plant height, 15 pods per plant and 5.3 q/ha yield, with net returns of Rs. 13,294/ ha and B:C ratio of 20.2, respectively. ರೈತರ ತಾಕುವಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದಾಗ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತಾಕುವಿನಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಸಸ್ಯ ಬೆಳೆವಣಿಗೆ ಸಸ್ಯದ ಉದ್ದ (32.8 ಸೆಂ.ಮೀ.) ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ (6-8 ಕ್ವಿ./ಹೇ.) ಜೊತೆಗೆ ಅಧಿಕ ಆದಾಯ (ರೂ.19316 ಪ್ರತಿ ಹೇ.) ದೊಂದಿಗೆ 2.33 ಅಧಿಕ ಲಾಭ ಮತ್ತು ಖರ್ಚಿನ ಅನುಪಾತ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.
8	Demonstration of Bhima Super onion ಹಿಂಗಾರಿನಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಗಾಗಿ ಈರುಳ್ಳಿ ತಳಿಯಾದ ಭೀಮಾಸೂಪರ್ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	The high bulb yield was observed in demo plot of 28.50 t/ha, with big sized bulbs and pinkish red color compared with check plot yield of 20.12 t/ha and medium sized and red color bulbs. There was 27.73% increased over yield compared to check with high net returns of Rs. 2,85,000 and B:C ratio of 3.35. Farmers expressed that the Bhima Super variety very big size, attractive pinkish red color and high yielder compared to Satara Gurva and also has good market demand. It is best suitable for late kharif season. ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಈರುಳ್ಳಿ ತಳಿಯಾದ ಭೀಮಾ ಸೂಪರ್‌ನಲ್ಲಿ ಈರುಳ್ಳಿ ಗಾತ್ರ, ಈರುಳ್ಳಿಯ ಬಣ್ಣ (ಪಿಂಕ್) ಮತ್ತು ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರ್‌ಗೆ (28.50 ಟನ್/ಹೇ.) ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಮತ್ತು ರೈತರು ಬೆಳೆಯುವ ಈರುಳ್ಳಿ ತಳಿಗಿಂತಲೂ ಇದು ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ನೀಡುವುದು ಕಂಡುಬಂದಿತು. ರೈತರ ತಳಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದಾಗ ಶೇ.27.73 ರಷ್ಟು ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಳ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ರೈತರು ಈ ತಳಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಒಳ್ಳೆ ಅಭಿಪ್ರಾಯ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಈ ತಳಿಯು ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಬಹಳ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪಡೆದಿದೆ.
9	Integrated Crop Management in Watermelon ಕಲ್ಲಂಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	Technologies were demonstrated by spraying micronutrients of Arka vegetable special at the rate 1.0 gram per liter of water. The high fruit yield (37.5 t/ha) and least Water melon Bud Necrosis Virus incidence (20.30%) was observed in demo plot was compared to Check. ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತಾಕುವಿನಲ್ಲಿ ಲಘುಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಸಿಂಪರಣೆಯಿಂದ ಉತ್ತಮ ಗುಣ ಮಟ್ಟದ ಸಸ್ಯ ಬೆಳೆವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ (37.50 ಟನ್ ಪ್ರತಿ ಹೇ.) ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಜೊತೆಯಲ್ಲಿ ನಂಜಾಣು ರೋಗದ ತೀವ್ರತೆ ಕಡಿಮೆ ಆಗಿರುವುದು ತಿಳಿದು ಬಂದಿದೆ.
10	Integrated Crop Management in Chrysanthemum	The maximum flower yield was observed in demo plot of 6.50 t/ha and reduced incidence of deformed flower (2.50 %) compared to Check plot of yield (5.31 t/ha) and higher incidence of deformed flower (3.75 %).

Sl. No. ಕ್ರ. ಸಂ.	FLDs ಪರಿಚಯಿಸಿದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	Outcome ಫಲಿತಾಂಶ
	ಸೇವಂತಿಗೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	There was 18.30 percent increased over yield compared to check with high net returns of Rs. 3,90,000/- and B:C ratio of 2.09. ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತಾಕುವಿನಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಹೂಗಳ ಇಳುವರಿ ಕಂಡುಬಂದಿದ್ದು ಅಧಿಕ ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ ರೂ. 39,000/- ಮತ್ತು ಲಾಭ ಮತ್ತು ಖರ್ಚಿನ ಅನುಪಾತ 2.99 ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.
11	Integrated Crop Management in Bengal gram ಕಡಲೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	Increase in Bengalgram yield (7.4q/ha), number of pods (77/plant), 100g seed weight (20.97g), net returns(Rs. 19,580/-) and B:C ratio(2.24) was observed in the demo plot compared check which recorded 6.18q/ha, 59 pods/plant, 19.61g, Rs. 14550 and 1.96 respectively. The pod borer incidence was 5.92% in the check plot whereas 1.91% in demo plots. Farmers opined that use of puffed rice to attract birds helped in reducing the pod borer population which in turn reduced the expenditure on insecticides. ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತಾಕುವಿನಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ (7.4 ಕ್ವಿ./ಹೆ.), ಜೊತೆಗೆ ಅಧಿಕ ಆದಾಯ ರೂ. 19,580/- ಮತ್ತು 2.24 ಲಾಭ ಮತ್ತು ಖರ್ಚಿನ ಅನುಪಾತ ಕಂಡುಬಂದಿತು ಜೊತೆಯಲ್ಲಿ ಗಣನೀಯವಾಗಿ ಕಾಂಡಕೊರಕದ ಬಾಧೆ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿರುವುದು ಕಂಡುಬಂದಿತು.
12	Introduction of high yielding GT-1 and DS-5 white seeded Sesamum variety in paddy fallows ಬಿಳಿ ಎಳ್ಳು ತಳಿ ಜಿ.ಟಿ.-1 ನ್ನು ಹಿಂಗಾರಿ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ಭತ್ತದ ಗದ್ದೆಯಲ್ಲಿ ಪರಿಚಯ	The Sesamum white seeded varieties viz.,GT-1 and DS-5 were introduced since 2015 and popularized in 2018-19. With respect to the yield check variety (Black seeded) and Demo variety (White seeded) were on par with each other. The market price of Black seeded was sold around Rs.6000/q whereas; white seeded was sold around Rs.10000/q. The cultivating white seeded Sesamum variety is a monetary benefit with respect to the market price. ಬಿಳಿ ಎಳ್ಳುವಿನ ತಳಿ ಜಿ.ಟಿ.-1 ಕಷ್ಟು ತಳಿ ಡಿ.ಎಸ್-5 ಗೆ ಹೋಲಿಸಿದಾಗ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ನೀಡುವುದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಮತ್ತು ಕಷ್ಟು ತಳಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದಾಗ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ತುಂಬಾ ಜನಪ್ರಿಯತೆಯಿದೆ ಮತ್ತು ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ದರ ಅಧಿಕವಾಗಿರುತ್ತದೆ ರೂ.10,000 ಪ್ರತಿ ಕ್ವಿಂಟಾಲ್‌ಗೆ. ರೈತರು ಈ ತಳಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಒಳ್ಳೆ ಅಭಿಪ್ರಾಯ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.
13	The popularization of groundnut variety G2-52 in paddy fallows ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ನೆಲಗಡಲೆ ವೈವಿಧ್ಯಮಯ ತಳಿ G2-52 ಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	In farmer participatory 10 FLD were conducted during the rabi season in Kudrukod village of Kundapur taluk with the popularization of G2-52 variety as demo and TMV-2 as check. G2-52 groundnut variety found better than TMV-2 in yield i.e. 6.12% (26.00 qt/ha) higher yield and it could with stand terminal drought. Matures in 90-95 days which is 10-15 days earlier than TMV-2. TMV-2 variety is age old variety which is out of subsidy and seed chain. Hence G2-52 found to be alternative variety for coastal region. ಹೊಸ ಸುಧಾರಿತ ಹಾಗೂ ಬರ ಸಹಿಷ್ಣು ತಳಿ ಉ2-52 ಇಳುವರಿ (26.00 ಕಿ./ಹೆ) ನೀಡಿದ್ದು ಸದ್ಯ ರೈತರ ತಾಕುಗಳಲ್ಲಿರುವ ಖಿಬಗಿ-2 ತಳಿಗಿಂತ ಶೇ.6.12 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ನೀಡಿದೆ ಈ ತಳಿಯು ಕಡಿಮೆ ತೇವಾಂಶದಲ್ಲಿಯೂ ಬೆಳೆಯಲು ಸೂಕ್ತ ಮತ್ತು ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ನೀಡುತ್ತದೆ. ರೈತರು ಈ ತಳಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಕಾಳಜಿ ಹೊಂದಿದ್ದು ಈ ತಳಿಯನ್ನು ಬೆಳೆಯಲು ಆಸಕ್ತಿ ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ. (ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ).

Sl. No. ಕ್ರ. ಸಂ.	FLDs ಪರಿಚಯಿಸಿದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	Outcome ಫಲಿತಾಂಶ
14	Soil acidity management in paddy ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಹುಳಿ ಮಣ್ಣಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ	FLD on Soil acidity management was initiated at Shirralu village of Karkala Taluk. The total area covered during the FLD was 2 ha, 10 farmers were selected comprising of 0.5 acres each. Management of soil acidity in paddy resulted in increased fertilizer use efficiency of soils and reduced the iron and aluminum toxicity. Uptake of nutrients has been increased that have resulted in higher microbial growth. Application of soil test based lime resulted in the higher yields. ಭತ್ತದ ಹುಳಿ ಮಣ್ಣಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ ಶಿರಲಾಳ ಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಂಡಿದ್ದು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತಾಕುವಿನಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಕಂಡುಬಂದಿದ್ದ ಜೊತೆಯಲ್ಲಿ ಆಮ್ಲೀಯತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿರುವುದು ಕಂಡುಬಂದಿತು.
15	Integrated Crop Management in Black Pepper ಕಾಳುಮೆಣಸಿನ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	Drenching of Arka Microbial consortia, Arka Action plus and foliar nutrition of Pepper special was found to be efficient by the farmers in control of footrot disease and control of spike shedding. The berries were bold and shinning adding higher market value. Footrot disease incidence of less than 5.68% and an increase in yield of 19.10% was observed in the demonstration field. ಅರ್ಕಾ ಜೈವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಕ ಮಿಶ್ರಣಗಳನ್ನು + ಅರ್ಕಾ ಅಕ್ಟಿನೋಪ್ಲಸ್‌ನ್ನು ಭೂಮಿಗೆ ಸೇರಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಸಿಂಪಡಿಸುವುದರಿಂದ ಕರಿಮೆಣಸಿನ ಸೊರಗು ರೋಗವು ಕಡಿಮೆಯಾಗುವುದಲ್ಲದೇ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ನೀಡುವುದೆಂದು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತಾಕುವಿನಲ್ಲಿ ತಿಳಿದು ಬಂದಿದೆ. ಈ ಒಂದು ಅರ್ಕಾ ಜೈವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಕಗಳ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಶೇ.5.68 ರಷ್ಟು ಸೊರಗು ರೋಗವು ಕಡಿಮೆ ಯಾಗಿರುವುದಲ್ಲದೇ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಶೇ.19.10 ರಷ್ಟು ಗಣನೀಯ ಏರಿಕೆಯು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.
16	Integrated Crop Management in Ridge gourd ಹೀರೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	The demonstration was conducted at Shirralu village of Karkala (tg). The increase in yield was about 21.24% compared to check plot. The incidence of fruit fly damage was minimum of 1.68% compared to 17.35 in the check plot. Around 45 acres of ridge cultivation in Shirralu village has adopted ICM practices for the increased production. ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತಾಕುವಿನಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಶೇ.21.24 ರಷ್ಟು ಏರಿಕೆಯಾಗಿರುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಿತು ಜೊತೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತಾಕುವಿನಲ್ಲಿ ಹಣ್ಣು ನೋಣಗಳ ಕೀಟದ ಬಾಧೆಯು ಕಡಿಮೆಯಿರುವುದು ಕಂಡುಬಂದಿತು.

C. Farm Trials and Demonstrations:

ಸಿ. ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು

Sl. No. ಕ್ರ.ಸಂ.	Extension Activities ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	Nos ಸಂಖ್ಯೆ	No. of farmers participated ಪಾಲ್ಗೊಂಡ ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ
1.	Farm Trials : ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಗಳು	13	73
2.	Demonstrations : ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು	48	1901
Total : ಒಟ್ಟು		61	1974

✓ **Farm trials conducted:**
ಪರಿಚಯಿಸಿದ ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಗಳು

Sl. No. ಕ್ರ.ಸಂ.	Title of The Farm Trials ಪರಿಚಯಿಸಿದ ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಗಳು
1.	Evaluation of Sunflower Hybrid Trial: KBSH-78 V/s KBSH-53 for higher yield performance ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಗಾಗಿ ಕೆ.ಬಿ.ಎಸ್.ಹೆಚ್-78 ಮತ್ತು ಕೆ.ಬಿ.ಎಸ್.ಹೆಚ್-53ನ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ
2.	Effect of plant geometry and growth regulators on growth, yield and seed production of radish Cv. Pusa Check ಮೂಲಂಗಿ ತಳಿ-ಪೂಸ ಚೆಕ್ಟಿಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ
3.	Varietal trial of Cow pea C-152 Vs. UAHS-28 for late kharif or residual moisture ಅಲಸಂದೆ ತಳಿ ಸಿ-152 ಮತ್ತು ಯು.ಎ.ಹೆಚ್.ಎಸ್-28 ರ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ
4.	Evaluation of different fungicides against inflorescence die back of Arecanut ಸಿಂಗಾರ ಬಣಗು ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ಸೀಲಿಂದ್ರ ನಾಶಕಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆ
5.	Evaluation of Cowpea varieties C-152 v/s UAHS-28 ಅಲಸಂದೆ ತಳಿ ಸಿ-152 ಮತ್ತು ಯು.ಎ.ಹೆಚ್.ಎಸ್-28 ರ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ
6.	Evaluation of Red rice varieties ಕೆಂಪು ಅಕ್ಕಿ ತಳಿಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ
7.	Modification of spacing and RDF recommendation for Paddy ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಅಂತರ ಮತ್ತು ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಪರಿಷ್ಕೆ
8.	Evaluation of insecticides against mango leaf hoppers by using different insecticides ಮಾವಿನ ಹಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ರಸ ಹೀರುವ ಕೀಟಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣ
9.	Evaluation of Ridge Gourd hybrids ಹೀರೇಕಾಯಿ ಹೈಬ್ರಿಡ್‌ಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ
10.	Assessment of Redgram varieties BRG-2 and BRG-5 for higher yield ತೊಗರಿ ತಳಿ ಖಿಲು-2 ಮತ್ತು ಖಿಲು-5 ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ
11.	Assessment of Sunflower hybrids KBSH-53 and KBSH-78 for higher yield ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಗಾಗಿ ಕೆ.ಬಿ.ಎಸ್.ಹೆಚ್-78 ಮತ್ತು ಕೆ.ಬಿ.ಎಸ್.ಹೆಚ್-53ನ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ
12.	Assessment of Cowpea varieties C-152 and UAHS-28 for higher yield ಅಲಸಂದೆ ತಳಿ ಸಿ-152 ಮತ್ತು ಯು.ಎ.ಹೆಚ್.ಎಸ್-28 ರ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ
13.	Standardization of date of sowing in castor ಹರಳಿನಲ್ಲಿ ನಾಟಿ ಮಾಡುವ ದಿನಗಳ ಪರಿಷ್ಕೆ

✓ **Demonstrations (48 nos.) were conducted on the following aspects**
ಕೆಳಕಂಡ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ (ಒಟ್ಟು 48) ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ

Sl. No. ಕ್ರ. ಸಂ.	Demonstration Topic : ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ/ವಿಷಯ	No. of Participants ಭಾಗವಹಿಸಿದವರ ಸಂಖ್ಯೆ
1.	Soil sampling method and soil testing ಮಣ್ಣು ಮಾದರಿಯ ವಿಧಾನಗಳು	40
2.	Value addition in milk ಹಾಲಿನ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಯಾರಿಕೆ	29
3.	Value addition in mango to women SHGs for entrepreneurship development programmes ಮಹಿಳಾ ಸ್ತ್ರೀಶಕ್ತಿ ಸಂಘಗಳಿಗೆ ಮಾವಿನ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ಕುರಿತ ಉದ್ಯಮಶೀಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	48
4.	Cattle feed preparation: ಪಶು ಆಹಾರ ತಯಾರಿಕೆ	15

Sl. No. ಕ್ರ. ಸಂ.	Demonstration Topic : ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಶಿಕ್ಷಣ/ವಿಷಯ	No. of Participants ಭಾಗವಹಿಸಿದವರ ಸಂಖ್ಯೆ
5.	Inflorescence dieback and inflorescence caterpillar control by spray insecticide and fungicide ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಹಿಂಗಾರು ಒಣಗುವ ರೋಗಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಹಿಂಗಾರು ತಿನ್ನುವ ಕೀಟಕ್ಕೆ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟನಾಶಕದ ಸಿಂಪರಣೆ	3
6.	Cattle feed preparation ಪಶು ಆಹಾರ ತಯಾರಿಕೆ	45
7.	Seed treatment with biofertilizers ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳಿಂದ ಬೀಜೋಪಚಾರ	34
8.	Safe use of agrochemicals ಕೃಷಿ ರಾಸಾಯನಿಕಗಳ ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿ ಸುರಕ್ಷತಾ ಕ್ರಮಗಳು	34
9.	Poison bait preparation ವಿಷಪಾಷಾಣ ತಯಾರಿಕೆ	34
10.	FYM enrichment with bio inputs in Chrysanthemum ಸೇವಂತಿಗೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರದ ಜೊತೆ ಜೈವಿಕ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಗಳ ವರ್ಧನೆ	12
11.	Tractor operated Boom spray ಹೆಸರು ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಟ್ರಾಕ್ಟರ್ ಚಾಲಿತ ಪೀಡನಾಶಕ ಸಿಂಪರಣೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	18
12.	Onion seed bulb treatment for seed production ಈರುಳ್ಳಿ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆಗಾಗಿ ಗೆಡ್ಡೆಗಳ ಉಪಚಾರ	10
13.	Demo on spray of Arka Mango special ಅರ್ಕಾ ಮಾವು ಸ್ಪೆಷಲ್ ಸಿಂಪರಣೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	15
14.	Nipping techniques in chickpea ಕಡಲೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕುಡಿ ಚಿವುಟುವಿಕೆಯ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	28
15.	Demonstration of Pheromone trap in bengal gram plot ಕಡಲೆ ಬೆಳೆಯ ತಾಕುಗಳಲ್ಲಿ ಮೋಹಕ ಬಲೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	25
16.	Demo on soil sampling ಮಣ್ಣು ಮಾದರಿ ತೆಗೆಯುವ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	5
17.	Spraying of Arka Vegetable special demonstration in watermelon ಕಲ್ಲಂಗಡಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಅರ್ಕಾ ತರಕಾರಿ ಸ್ಪೆಷಲ್ ಸಿಂಪರಣೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	15
18.	Foliar Spray of Arka Banana Special ಬಾಳೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಅರ್ಕಾ ಬಾಳೆ ಸ್ಪೆಷಲ್ ಸಿಂಪರಣೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	6
19.	Enrichment of Farm Yard Manure using <i>Trichoderma</i> ಟ್ರೈಕೋಡರ್ಮಾದಿಂದ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರದ ವರ್ಧನೆ	42
20.	Grafting in fruit plants ಹಣ್ಣಿನ ಗಿಡಗಳಲ್ಲಿ ಕಸಿ ಕಟ್ಟುವಿಕೆ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	72
21.	Method demonstration of budding, grafting and layering ಕಣ್ಣು ಕಸಿ ಮತ್ತು ಗೂಟ ವಿಧಾನದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	16
22.	Enriching microbial consortium in compost for management of foot rot disease in Pepper ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಿಗಳ ಮಿಶ್ರಣದ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಬುಡಕೊಳೆರೋಗದ ನಿಯಂತ್ರಣ	15
23.	Demonstration of planting and maintenance of pepper grafts, use of Arka Microbial Consortium for control of quick wilt in Black Pepper ಕಸಿ ಕಾಳುಮೆಣಸು ಗಿಡಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಅರ್ಕಾ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಿಗಳ ಮಿಶ್ರಣದ ಬಳಕೆ ಪದ್ಧತಿ	15
24.	Demonstration of Bordeaux preparation for horticulture crops ಬೋರ್ಡೋ ದ್ರಾವಣ ತಯಾರಿಕೆ	76
25.	Demonstration of Foliar nutrition of Pepper Special, wilt management in black pepper through use of Arka Microbial Consortia and Arka Actino Consortia ಕಸಿ ಕಾಳುಮೆಣಸು ಗಿಡಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಮೋಷಕಾಂಶ ಸಿಂಪರಣೆ	71
26.	Method demonstration of raising of vegetable nursery and cultivation of red bhendi in grow bags ತರಕಾರಿ ಸಸಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಚೀಲದಲ್ಲಿ ಬೆಂಡೆ ಬೆಳೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	10

Sl. No. ಕ್ರ. ಸಂ.	Demonstration Topic : ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಶಿಕ್ಷಣ/ವಿಷಯ	No. of Participants ಭಾಗವಹಿಸಿದವರ ಸಂಖ್ಯೆ
27.	Method demonstration of seed treatment and raising watermelon nursery in portrays ಬೀಜೋಪಚಾರ ಮತ್ತು ಪ್ರೋ-ಟ್ರೀ ನಲ್ಲಿ ಸಸಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ	22
28.	Method demonstration of raising seedlings in portrays ಪ್ರೋ-ಟ್ರೀ ನಲ್ಲಿ ತರಕಾರಿ ಸಸಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ	26
29.	Method demonstration on installation of WOTA trap for control of shoot borer in brinjal ಬದನೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಂಡ ಕೊರಕ ಮತ್ತು ಕಾಯಿಕೊರಕದ ನಿರ್ವಹಣೆ ವೋಟಾ ಟ್ರಾಪ್ ಅಳವಡಿಕೆ	26
30.	Demonstration of planting and maintenance of pepper grafts, use of Arka Microbial Consortium for control of quick wilt in Black Pepper ಕಪಿ ಕಾಳುಮೆಣಸು ಗಿಡಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಅರ್ಕಾ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಿಗಳ ಮಿಶ್ರಣದ ಬಳಕೆ ಪದ್ಧತಿ	30
31.	Demonstration of training and pruning of dead and dried branches in Udupi Jasmine ಉಡುಪಿ ಮಲ್ಲಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಗಿಡ ಸವರುವಿಕೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	18
32.	Demonstration of preparation of potting mixture, raising of vegetable nursery ತರಕಾರಿ ಸಸಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಮಾದ್ಯಮದ ತಯಾರಿಕೆ	20
33.	Demonstration of training and pruning in Udupi Jasmine cultivation ಉಡುಪಿ ಮಲ್ಲಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಗಿಡ ಸವರುವಿಕೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	15
34.	Seed treatment in paddy and introduction of paddy variety KPR-1 ಭತ್ತದ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಬೀಜೋಪಚಾರ ಮತ್ತು ಕೆ.ಪಿ.ಆರ್-1 ಭತ್ತದ ತಳಿಯ ಪರಿಚಯ	14
35.	Introduction of paddy variety KPR-1 and mechanization in paddy ಕೆ.ಪಿ.ಆರ್-1 ಭತ್ತದ ತಳಿಯ ಪರಿಚಯ ಹಾಗೂ ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಯಾಂತ್ರೀಕರಣ	18
36.	Seed treatment in potato and cultivation practices ಆಲೂಗಡ್ಡೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಬೀಜೋಪಚಾರ ಮತ್ತು ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿಗಳು	20
37.	Soil sampling method and soil test importance ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಪದ್ಧತಿಗಳು ಹಾಗೂ ಅವಶ್ಯಕತೆ	270
38.	Integrated nutrient management and and bio pest control in Bengal gram ಕಡಲೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಹಾಗೂ ಜೈವಿಕ ಕೀಟ ಹತೋಟಿ	37
39.	Integrated pest and disease management in coconut, maize ತೆಂಗಿನ ಹಾಗೂ ಜೋಳದ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ	68
40.	Integrated pest and disease management in coconut ತೆಂಗಿನ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ	18
41.	Integrated pest and disease management in Arecanut ಅಡಿಕೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ	28
42.	Integrated pest and disease management in pepper ಕಾಳು ಮೆಣಸಿನ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ	71
43.	Mushroom cultivation ಅಣಬೆ ಬೇಸಾಯ	109
44.	Bee keeping ಜೇನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ	62
45.	Pest and disease management in paddy ಭತ್ತದ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ	35
46.	Integrated pest management in tomato ಟೊಮ್ಯಾಟೋ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ	38
47.	Integrated pest and disease management in Bengal gram ಕಡಲೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ	20
48.	Cleanliness and hygiene ಸ್ವಚ್ಛತೆ ಮತ್ತು ಸುಚಿತ್ತ	203
Total ಒಟ್ಟು		1901

D. Training Programmes organized for Farmers / Department Staffs / Others

ಡಿ. ರೈತರಿಗೆ / ಇಲಾಖಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳಿಗೆ / ಇತರರಿಗೆ ನೀಡಿದ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

✓ **On-campus and off-campus training programs:**

Totally 133 On-campus training covered 4,338 farmers/farm women and 129 Off-campus training covered 4,071 farmers/ farm women with a total 261 pieces of training are conducted and 8,419 farmers/farm women are benefited from the program. These trainings were conducted based on the problems faced by the farmers and the needs of the farmers. The training covered mainly on entrepreneurship activities to self-help groups viz.,dairy, sheep rearing, poultry, Organic farming, Integrated Crop Management in tuberose, hydroponics, vermi composting, areca husk composting, composting by using coconut dry fronds, Beekeeping, bio-fertilizers production, establishment and maintenance of Terrace Garden and Kitchen garden, Use and importance of bio-fertilizers, feed and disease management in livestock and value addition in milk, composite fish culture, forage crop production, food security and health etc. introduction of rice variety KPR-1, Integrated farming system for doubling of income, integrated pest, disease and nutrient management in major agricultural (paddy, maize, sugarcane, groundnut, sunflower, pulses etc.) and horticultural crops (areca nut, banana, coconut, onion, ginger, coffee, pepper, cashew, turmeric, mango, pineapple, etc.).

✓ **ಒಳ ಆವರಣ ಮತ್ತು ಹೊರ ಆವರಣ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು:**

ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ 133 ಒಳ ಆವರಣ ತರಬೇತಿಯನ್ನು 4,338 ರೈತರು / ಕೃಷಿ ಮಹಿಳೆಯರನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದ್ದು ಮತ್ತು 129 ಹೊರ ಆವರಣ ತರಬೇತಿಯು 4,071 ರೈತರು / ಕೃಷಿ ಮಹಿಳೆಯರನ್ನು ಒಟ್ಟು 261 ತರಬೇತಿಯನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು 8,419 ರೈತರು / ಕೃಷಿ ಮಹಿಳೆಯರು ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಿಂದ ಪ್ರಯೋಜನ ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ. ರೈತರು ಎದುರಿಸುತ್ತಿರುವ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು ಮತ್ತು ರೈತರ ಅಗತ್ಯಗಳನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಈ ತರಬೇತಿಗಳನ್ನು ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ಈ ತರಬೇತಿ ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ, ಸ್ವ-ಸಹಾಯ ಗುಂಪುಗಳಿಗೆ, ಅಂದರೆ ಡೈರಿ, ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ, ಕೋಳಿ, ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ, ಸುಗಂಧರಾಜ ಹೂವಿನಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಹೈಡ್ರೋಪೋನಿಕ್ಸ್, ಎರೆಗೊಬ್ಬರ, ಅರೆಕಾ ಹೊಟ್ಟು ಮಿಶ್ರಗೊಬ್ಬರ, ತೆಂಗಿನ ಒಣ ಸಿಪ್ಪೆಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಮಿಶ್ರಗೊಬ್ಬರ, ಜೇನುಸಾಕಣೆ, ಜೈವಿಕ-ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ, ಟೆರೇಸ್ ಗಾರ್ಡನ್ ಮತ್ತು ಕಿಚನ್ ಗಾರ್ಡನ್ ಸ್ಥಾಪನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ, ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ, ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಆಹಾರ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಹಾಲಿನಲ್ಲಿ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ, ಸಂಯೋಜಿತ ಮೀನು ಸಾಕಣೆ, ಮೇವು ಬೆಳೆ ಉತ್ಪಾದನೆ, ಆಹಾರ ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯ ಇತ್ಯಾದಿ. ಭತ್ತದ ತಳಿ ಕೆಪಿಆರ್ -1, ಆದಾಯವನ್ನು ದ್ವಿಗುಣಗೊಳಿಸಲು ವೈವಿಧ್ಯಮಯ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ, ಪ್ರಮುಖ ಕೃಷಿ (ಭತ್ತ, ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ, ಕಬ್ಬು, ನೆಲಗಡಲೆ, ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ, ಬೆಳೆಕಾಳುಗಳು ಇತ್ಯಾದಿ) ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ (ಅಡಿಕೆ, ಬಾಳೆಹಣ್ಣು, ತೆಂಗಿನಕಾಯಿ, ಈರುಳ್ಳಿ) ಸಮಗ್ರ ಕೀಟ, ರೋಗ ಮತ್ತು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಶುಂಠಿ, ಕಾಫಿ, ಮೆಣಸು, ಗೋಡಂಬಿ, ಅರಿಶಿನ, ಮಾವು, ಅನಾನಸ್, ಇತ್ಯಾದಿ).

Sl.No ಕ್ರ.ಸಂ.	Area / Discipline ಕ್ಷೇತ್ರ/ ವಿಷಯ	On campus ಆವರಣದ ಒಳಗೆ		Off campus ಆವರಣದ ಹೊರಗೆ	
		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	34	1203	31	917
2.	Plant protection ಬೆಳೆ ಸಂರಕ್ಷಣೆ	25	749	28	1017
3.	Horticulture ತೋಟಗಾರಿಕೆ	24	745	24	976
4.	Home Science ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ	09	308	12	420

SI.No ಕ್ರ.ಸಂ.	Area / Discipline ಕ್ಷೇತ್ರ/ ವಿಷಯ	On campus ಆವರಣದ ಒಳಗೆ		Off campus ಆವರಣದ ಹೊರಗೆ	
		No of Trainings ತರಬೇತಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	No. of Participants ಭಾಗವಹಿಸಿದವರ ಸಂಖ್ಯೆ	No of Trainings ತರಬೇತಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	No. of Participants ಭಾಗವಹಿಸಿದವರ ಸಂಖ್ಯೆ
5.	Soil Science ಮಣ್ಣು ವಿಜ್ಞಾನ	20	533	23	146
6.	Agril. Extension ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣೆ	17	687	--	--
7.	Animal Science ಮೀನುಗಾರಿಕೆ	04	113	08	595
Total : ಒಟ್ಟು		133	4338	129	4071

✓ **Vocational, sponsored, skill-oriented and extension personnel training were conducted**

Trainings were conducted on Scientific sheep and Poultry farming, Bakery Products preparation-entrepreneurship development programme, Beekeeping, Progressive Farmers to Farmers training - Use of bio-fertilizers and bio-fungicides in vegetables, Nutritional management to enhance the productivity and fertility in crossbred cows, vermicomposting, Income generation activities in Horticulture for rural youths, Gardener-skill development training, arecanut palm climbing, high tech horticulture, mushroom cultivation, kitchen garden, dairy, poultry, bee-keeping, value addition, sheep farming involving farmers and extension personnel.

✓ **ವೃತ್ತಿಪರ, ಪ್ರಾಯೋಜಿತ, ಕೌಶಲ್ಯ-ಆಧಾರಿತ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ನಡೆಸಲಾಯಿತು**

ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ, ಬೇಕರಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಯಾರಿಕೆ-ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ಜೇನುಸಾಕಣೆ, ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತರಿಗೆ ರೈತರಿಗೆ ತರಬೇತಿ - ತರಕಾರಿಗಳಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳು ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಶೀಲಂಧ್ರನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆ, ಅಡ್ಡಹಾಯುವ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದಕತೆ ಮತ್ತು ಫಲವತ್ತತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಎರೆಗೊಬ್ಬರ, ಗ್ರಾಮೀಣ ಯುವಕರಿಗೆ ತೋಟಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಆದಾಯ ಉತ್ಪಾದನೆ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು, ತೋಟಗಾರಿಕೆ-ಕೌಶಲ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ತರಬೇತಿ, ಅಡಿಕೆ ಮರ ಏರುವ ತರಬೇತಿ, ಹೈಟೆಕ್ ತೋಟಗಾರಿಕೆ, ಅಣಬೆ ಕೃಷಿ, ಕೈ ತೋಟ, ಡೈರಿ, ಕೋಳಿ, ಜೇನುಸಾಕಣೆ, ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ, ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ರೈತರು ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯನ್ನು ತೊಡಗಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

SI. No ಕ್ರ.ಸಂ.	Area / Discipline ಕ್ಷೇತ್ರ/ವಿಷಯ	No of Training ತರಬೇತಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	No. of Participants ಭಾಗವಹಿಸಿದವರ ಸಂಖ್ಯೆ
1.	Extension Personnel ವಿಸ್ತರಣಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿ	11	374
2.	Sponsored Training Programmes ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	27	820
3.	Vocational Training Programmes ವೃತ್ತಿಪರ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	52	1925
4.	Skill oriented training programmes ಕೌಶಲ್ಯಾಧಾರಿತ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	30	1046
Total: ಒಟ್ಟು		120	3165

✓ **Soil and Water samples analyzed**

ಮಣ್ಣು, ನೀರು, ಮಾದರಿಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ

Sl. No ಕ್ರ.ಸಂ.	Sample Details ಮಾದರಿ ವಿವರಗಳು	No. of Samples analyzed ಮಾದರಿಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಸಂಖ್ಯೆ	No. of Farmers benefited ಫಲಾನುಭವಿ ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	Amount realized (in Rs.) ಬಿಡುಗಡೆಯಾದ ಮೊತ್ತ (ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)
1.	Soil samples ಮಣ್ಣಿನ ಮಾದರಿಗಳು	8,277	8,134	4,13,850
2.	Water samples ನೀರಿನ ಮಾದರಿಗಳು	2,129	1,499	2,12,900
Total : ಒಟ್ಟು		10406	9633	6,26,750

✓ **Seed / planting materials**

ಬೀಜ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯ ಸಸಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಮಾರಾಟ

Month ತಿಂಗಳು	Seeds/ Quality Planting Material ಬೀಜ/ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಸಸಿಗಳು	Crop Name ಬೆಳೆಯ ಹೆಸರು	Variety / Hybrid Name ತಳಿ/ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಹೆಸರು	Qty. Sold (kg/ numbers) ಒಟ್ಟು ಮಾರಾಟ (ಕೆ.ಜಿ./ಸಂಖ್ಯೆ)	Amount (in Rs.) ಆದಾಯ (ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)	
April (ಏಪ್ರಿಲ್) - 2018	Quality Planting Material ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಸಸಿಗಳು	Papaya ಪರಂಗಿ	Hybrid – Thaiwan Red Lady ಹೈಬ್ರಿಡ್ – ತೈವಾನ್ ರೆಡ್ ಲೇಡಿ	210	3150	
May (ಮೇ) -2018	Quality Planting Material ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಸಸಿಗಳು	Drumstick ನುಗ್ಗೆ	Variety - Bhagya ತಳಿ- ಭಾಗ್ಯ	50	600	
		Quality Planting Seeds ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಸಸಿಗಳು	Finger millet ರಾಗಿ	Variety - GPU-28 ತಳಿ- ಜಿ.ಪಿ.ಯು-28	65	1820
			Finger millet ರಾಗಿ	Variety - GPU-67 ತಳಿ- ಜಿ.ಪಿ.ಯು-67	10	280
June (ಜೂನ್) - 2018	Quality Planting Seeds ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಸಸಿಗಳು	Fodder Sorghum ಮೇವಿನ ಜೋಳ	Variety - CoFS-31 ತಳಿ- ಸಿ.ಬಿ.ಎಫ್.ಎಸ್.-31	19	10450	
		Pigeon pea ತೋಗರಿ	Variety - BRG-5 ತಳಿ- ಬಿ.ಆರ್.ಜಿ-5	70	3500	
		Avare ಅವರೆ	Variety - HA-4 ತಳಿ- ಹೆಚ್.ಎ-4	25	1750	
		Horsegram ಹುರಳಿಕಾಳು	Variety – Local ತಳಿ- ಲೋಕಲ್	10	700	
	Quality Planting Material ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಸಸಿಗಳು	Curry leaf ಕರಿಬೇವು	Variety – Suhasini ತಳಿ- ಸುಹಾಸಿನಿ	5	60	
		Drumstick ನುಗ್ಗೆ	Variety - PKM-1 ತಳಿ- ಪಿ.ಕೆ.ಎಂ.-1	5	75	
		Papaya ಪರಂಗಿ	Hybrid - Taiwan Red Lady ಹೈಬ್ರಿಡ್ ತೈವಾನ್ ರೆಡ್ ಲೇಡಿ	5	60	

Month ತಿಂಗಳು	Seeds/ Quality Planting Material ಬೀಜ/ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಸಸಿಗಳು	Crop Name ಬೆಳೆಯ ಹೆಸರು	Variety / Hybrid Name ತಳಿ/ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಹೆಸರು	Qty. Sold (kg/ numbers) ಒಟ್ಟು ಮಾರಾಟ (ಕೆ.ಜಿ./ಸಂಖ್ಯೆ)	Amount (in Rs.) ಆದಾಯ (ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)
July (ಜುಲೈ) -2018	Quality Planting Seeds ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಸಸಿಗಳು	Fodder Sorghum ಮೇವಿನ ಜೊಳ	CoFS-31 ಸಿ.ಬಿ.ಎಫ್.ಎಸ್.-31	26	14300
	Quality Planting Material ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಸಸಿಗಳು	Papaya ಪರಂಗಿ	Hybrid - Taiwan Red Lady ಹೈಬ್ರಿಡ್ ತೈವಾನ್ ರೆಡ್ ಲೇಡಿ	5	60
		Drumstick ನುಗ್ಗೆ	PKM-1 ಪಿ.ಕೆ.ಎಂ.-1	1000	12000
August (ಆಗಸ್ಟ್) - 2018	Quality Planting Material ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಸಸಿಗಳು	Drumstick ನುಗ್ಗೆ	PKM-1 ಪಿ.ಕೆ.ಎಂ.-1	550	6600
		Papaya ಪರಂಗಿ	Hybrid - Taiwan Red Lady ಹೈಬ್ರಿಡ್ ತೈವಾನ್ ರೆಡ್ ಲೇಡಿ	240	3600
September (ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್) -2018	Quality Planting Seeds ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಸಸಿಗಳು	Fodder Sorghum ಮೇವಿನ ಜೊಳ	CoFS-31 ಸಿ.ಬಿ.ಎಫ್.ಎಸ್.-31	0.5	325
October (ಅಕ್ಟೋಬರ್) -2018	Quality Planting Seeds ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಸಸಿಗಳು	Fodder Sorghum ಮೇವಿನ ಜೊಳ	CoFS-31 ಸಿ.ಬಿ.ಎಫ್.ಎಸ್.-31	15	9750
November (ನವೆಂಬರ್) -2018	Quality Planting Seeds ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಸಸಿಗಳು	Fodder Sorghum ಮೇವಿನ ಜೊಳ	CoFS-31 ಸಿ.ಬಿ.ಎಫ್.ಎಸ್.-31	25	16250
December (ಡಿಸೆಂಬರ್) -2018	Quality Planting Material ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಸಸಿಗಳು	Drumstick ನುಗ್ಗೆ	Variety - Bhagya ತಳಿ- ಭಾಗ್ಯ	1500	18000
February (ಫೆಬ್ರವರಿ) -2019		Drumstick ನುಗ್ಗೆ	PKM-1 ಪಿ.ಕೆ.ಎಂ.-1	102	1224
		Papaya ಪರಂಗಿ	Hybrid - Taiwan Red Lady ಹೈಬ್ರಿಡ್ ತೈವಾನ್ ರೆಡ್ ಲೇಡಿ	103	1545
Total ಒಟ್ಟು					106099

✓ **Agro-Advisory services**

ಕೃಷಿ ಸಲಹಾ ಸೇವೆಗಳು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

Sl. No. ಕ್ರ.ಸಂ.	Name of the Center ಪ್ರದೇಶ/ ವಿಭಾಗ	KVK, Shivamogga ಕವಿಕೆ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	KVK, Hiriyuru ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಹಿರಿಯೂರು	KVK, Mudigere ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮೂಡಿಗರೆ	KVK, Brahmavara ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	EEU, Kathalgere ಎಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಘಟಕ, ಕತ್ತಲಗರೆ	EEU, Madikeri ಎಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಘಟಕ, ಮಡಿಕೇರಿ	EU, Sringeri ಎಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಘಟಕ, ಶೃಂಗೇರಿ	Total ಒಟ್ಟು
1.	On Farm ಒಳ ಆವರಣ	70	1892	341	789	560	35	10	5463
2.	Off Farm ಹೊರ ಆವರಣ	459	765	450	435	256	18	-	2170
3.	Over Phone ದೂರವಾಣಿ	1523	2560	960	1416	200	46	23	6104
4.	Through SMS ಸಂದೇಶ	09	569	22	620	-	-	-	569

E. Other Extension Activities

ಇ. ಇತರೆ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

Sl. No. ಕ್ರ. ಸಂ.	Extension Activities ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	No. ಸಂಖ್ಯೆ	participants ಫಲಾನುಭವಿಗಳು
1.	Group Discussion / Meetings: ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ/ ಸಭೆಗಳು	68	2083
2.	Field visits (KVK Scientists visit to Farmers fields): ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿಗಳು (ರೈತರ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಿಗೆ ಕೃಷಿವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಭೇಟಿ)	1711	2486
3.	Telephone calls (Telephone consultation to farmers): ದೂರವಾಣಿ ಕರೆಗಳು (ರೈತರಿಗೆ ದೂರವಾಣಿ ಸಮಾಲೋಚನೆ)	4046	3086
4.	Farm Advisory Services including farmers visit to KVK: ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ರೈತರ ಭೇಟಿಯೊಂದಿಗೆ ಕೃಷಿ ಸಲಹಾ ಸೇವೆ	1473	5270
5.	Diagnostic visits (KVK staff with other Scientists/Devison Department staff): ವಿಷ್ಲೇಷಣಾತ್ಮಕ ಭೇಟಿಗಳು(ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯೊಂದಿಗೆ ಇತರೆ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು/ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ ಸಿಬ್ಬಂದಿ)	33	107
6.	KVK activities coverage in news paper: ದಿನಪತ್ರಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಕಾರ್ಯಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಪ್ರಸಾರ	159	-
7.	Popular articles published in Farm Magazines/extension literature/bulletins/training manual/book/leaflets/folders ಕೃಷಿ ಪತ್ರಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಣೆಯಾದ ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನಗಳು / ವಿಸ್ತರಣಾ ಸಾಹಿತ್ಯ / ವರದಿಗಳು / ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ / ಪುಸ್ತಕ / ಕರಪತ್ರಗಳು / ಮಡಿಕೆ ಪತ್ರಗಳು	41	-
8.	Research papers published in scientific journals: ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ನಿಯತಕಾಲಿಕಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನ ಬರವಣಿಗೆಗಳ ಪ್ರಕಟಣೆ	10	-
9.	Radio programmes : ಬಾನುಲಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	42	240
10.	TV Programmes (including private TV channels): ದೂರದರ್ಶನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು (ಖಾಸಗಿ ವಾಹಿನಿಗಳು ಸೇರಿ)	16	-
11.	Video/CD / Film shows : ದೃಶ್ಯ ತುಣುಕು/ ಚಿತ್ರ ಪ್ರದರ್ಶನ/ ಧ್ವನಿ ಸಾಂದ್ರಿಕೆ	165	2313
12.	Exposure visits (educational tours): ಪ್ರದರ್ಶನ ಭೇಟಿ (ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪ್ರವಾಸ)	34	717
13.	Field days: ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ	33	1695

Sl. No. ಕ್ರ. ಸಂ.	Extension Activities ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	No. ಸಂಖ್ಯೆ	participants ಫಲಾನುಭವಿಗಳು
14.	Method Demonstrations : ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು	141	973
15.	Farm trials: ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಗಳು	13	-
16.	Seminars : ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣಗಳು	06	431
17.	Workshops : ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು	16	798
18.	Kissan Ghosti/ Kissan Melas ಕಿಸಾನ್ ಗೋಷ್ಠಿ / ಕಿಸಾನ್ ಮೇಳಗಳು	36	503139
19.	Krishimela (Participated and Exhibited): ಕೃಷಿ ಮೇಳ (ಪ್ರದರ್ಶನ ಮತ್ತು ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆ)	08	19758
20.	Animal health camp:ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಶಿಬಿರ	09	218
21.	Important days celebrated:ಪ್ರಮುಖ ದಿನಾಚರಣೆಗಳ ಆಚರಣೆಗಳು	16	425
22.	Farmers-Scientists interaction : ರೈತರು ಮತ್ತು ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಸಂವಾದ / ಚರ್ಚೆ	15	613
23.	SMS Messages:ಎಸ್‌ಎಂಎಸ್‌ಂದೇಶಗಳು	68	5877
24.	Participated as resource persons : ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆ	25	3256
25.	Exhibitions : ಪ್ರದರ್ಶನಗಳು	21	2,07,524
26.	Technology Week : ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಪ್ತಾಹ	13	2,532
27.	Farmers Field Schools (FFS): ರೈತರ ಕೇಂದ್ರ ಪಾಠಶಾಲೆ	08	210

F. Innovative Extension Activities

ಎಫ್. ವಿನೂತನ ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

Sl.No. ಕ್ರ.ಸಂ.	Projects /programmes ಯೋಜನೆಗಳು/ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	Rs. In lakhs ಮೊತ್ತ (ರೂಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)
1.	Wilt Management in Black Pepper ಕಾಳು ಮೆಣಸಿನಲ್ಲಿ ಸೊರಗು ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ	4.00
2.	Demonstration on Soil acidity management in coastal acid soils ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಹುಳಿ ಮಣ್ಣಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	5.00
3.	Demonstration on drought tolerant Groundnut variety for coastal district ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಬರ ನಿರೋಧಕ ಶೇಂಗಾ ತಳಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	4.00
4.	Demonstration of managing the Pests/diseases of pomegranate through crop management practices ದಾಳಿಂಬೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳ ಮೂಲಕ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣಾ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು	8.00
5.	Onion Seed village /Onion Seed production in seed village concept ಈರುಳ್ಳಿ ಬೆಳೆಯ ಬೀಜ ಗ್ರಾಮ ಯೋಜನೆ	3.00
6.	Large scale demonstration of Fodder varieties ಮೇವು ಬೆಳೆ ತಳಿಗಳ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	3.00
7.	Green Hydroponics for fodder production ಜಲ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಮೇವು ಉತ್ಪಾದನೆ	1.00

Sl.No. ಕ್ರ.ಸಂ.	Projects /programmes ಯೋಜನೆಗಳು/ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	Rs. In lakhs ಮೊತ್ತ (ರೂಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)
8.	Ready to serve (RTS)-Mushroom Bags: An entrepreneurship for Rural Women ಗ್ರಾಮೀಣ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ ತಿನ್ನುವ ಅಣಬೆ (ರೆಡಿ ಟು ಸರ್ವ್) ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉದ್ಯಮ ಶೀಲರನ್ನಾಗಿ ಮಾಡುವುದು	5.00
9.	Intercropping system demonstrations on Arecanut in Malnad and Maiden areas ಮಲೆನಾಡು ಮತ್ತು ಮೈದಾನ ಪ್ರದೇಶದ ಅಡಿಕೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಅಂತರ ಬೆಳೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	5.00
10.	Integrated Disease management in Beetle vine ವಿಳಿದಲೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	2.00
11.	Pest and Disease Management in tomato and chilli using Bio agents and bio fertilizers ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ಪೀಡನಾಶಕಗಳು ಹಾಗೂ ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರ ಬಳಸಿ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ	2.50
12.	Nutritional management to enhance the productivity and fertility in cross breed crows ಹೈನುರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶದ ನಿರ್ವಹಣೆ	3.00
13.	Demonstration cum Training for Farmers of Coastal District on Coconut dried fronds for Compost and Vermi-compost Production ಕರಾವಳಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ರೈತರಿಗೆ ತೆಂಗಿನ ಮರದಲ್ಲಿ ಒಣಗಿದ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ಹಾಗೂ ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಹಾಗೂ ತರಬೇತಿ	5.00
14.	Intigrated Crop Management in Arecanut ಅಡಿಕೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿ	6.00
15.	Demonstration of multi-storied cropping system in Rubber ರಬ್ಬರ್ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಬಹುಮಹಡಿ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	4.00
16.	Pest and Disease management in vegetable crops using Bioagents and bil fertilizers ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ಪೀಡನಾಶಕಗಳು ಹಾಗೂ ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರ ಬಳಸಿ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ	2.50
17.	Establishment of crop technology and IFS demonstrations units in farmers fields in participatory mode: ಸುಸ್ಥಿರ ಜೀವನೋಪಾಯಕ್ಕಾಗಿ ತಾಲ್ಲೂಕು ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ	40.00
Short term certificate course: ನೂತನ ಸರ್ಟಿಫಿಕೇಟ್ ಕೋರ್ಸ್‌ಗಳು		
18.	Bee keeping: ಜೇನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ	10.00
19.	Value Addition:ಆಹಾರ ಧಾನ್ಯಗಳ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	6.00

Extension Activities : ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು



Skill development training on Climbing of Arecanut trees program
ಅಡಿಕೆ ಮರ ಹತ್ತುವ ಕೌಶಲ್ಯ ತರಬೇತಿ



Farmers to Progressive farmers meeting
ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತರಿಂದ ರೈತರಿಗೆ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ



Certificate course on Beekeeping
ಜೇನು ಸಾಕಾಣಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸರ್ಟಿಫಿಕೇಟ್ ತರಬೇತಿ



Bouque preparation in gardener
ಬೂಕ್ಕೆ ತಯಾರಿಕಾ ತರಬೇತಿ

On Farm Trials ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮರುಪರಿಶೀಲನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು



Assessment of suitable onion varieties for Rabi season
ಹಿಂಗಾರಿಗೆ ಈರುಳ್ಳಿ ತಳಿಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ/ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ



Assessment of Sesamum varieties for higher yield
ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಗಾಗಿ ವಿವಿಧ ಎಳ್ಳು ತಳಿಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ



Pest and disease management in paddy
ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ



Assessment of pruning time in Udupi Jasmine
ಉಡುಪಿ ಮಲ್ಲಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರೂನಿಂಗ್ ಸಮಯದ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ

Front Line Demonstrations : ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು



Popularization of groundnut variety G2-52 in paddy fallows

ಭತ್ತದ ಕಟಾವು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಶೇಂಗಾ ತಳಿ ಜಿ-2-52 ನ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ



Intigarted Nutriion Management in Cucumber

ಸೌತೆಕಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ



FLD on Bananna intercropping

ಬಾಳೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಅಂತರ ಬೆಳೆ ಬೇಸಾಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ



Demonstration on compost production technology

ಗೊಬ್ಬರ ತಯಾರಿಕೆ ವಿಧಾನಗಳ ಕುರಿತು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ

Field days / Important day celebrations



Farmers visit to progressive farmer field

ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತರ ತಾಕುಗಳಿಗೆ ರೈತರ ಭೇಟಿ

ಮುಖ್ಯ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ ಮತ್ತು ದಿನಾಚರಣೆಗಳು



Field day on green gram (KKM-3)

ಹೆಸರುಕಾಳಿನ (ಕೆ.ಕೆ.ಎಮ್.-3) ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ



Exposure visit of Farmers (Krishimela)

ರೈತರ ಅಧ್ಯಯನ ಪ್ರವಾಸ (ಕೃಷಿಮೇಳ)

5. HONOURS / AWARDS : ಗೌರವಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು

Sl.No. ಕ್ರ.ಸಂ	Name and Designation ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಪದನಾಮ	Awarding Body ಪ್ರಶಸ್ತಿ ನೀಡಿದ ಸಂಸ್ಥೆ	Name of Award ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಹೆಸರು
1.	Dr. Manjunatha K Naik Honourable Vice-Chancellor, UAHS, Shivamogga ಡಾ.ಮಂಜುನಾಥ ಕೆ.ನಾಯ್ಕ, ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕೃ.ತೋ.ವಿ.ವಿ.,ಶಿವಮೊಗ್ಗ	Rajasthan Agriculture Research Institute, Durgapura, Jaipur ರಾಜಸ್ಥಾನ ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ದುರ್ಗಾಪುರ, ಜೈಪುರ	Life Time Achievement Awards ಜೀವಮಾನ ಸಾಧನಾ ಪ್ರಶಸ್ತಿ
			Ch. Charan Singh Award ಚರಣ್ ಸಿಂಗ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ
2.	Dr. B.Hemla Naik Dean (Student Welfare) ಡಾ. ಬಿ. ಹೇಮ್ಲಾನಾಯ್ಕ ಡೀನ್(ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ)	IARI, New Delhi ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ನವದೆಹಲಿ	Indian Society of Ornamental Horticulture Fellow ಭಾರತೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಅಲಂಕಾರಿಕ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಫೆಲೋ
3.	Dr. T. H. Gowda Director of Extension UAHS, Shivamogga ಡಾ. ಟಿ.ಹೆಚ್. ಗೌಡ, ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃ.ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ	Institute of Agricultural Technology Regional Chapter, Chitradurga ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಸ್ಥೆ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಕಚೇರಿ, ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	Best Agricultural Scientist Award ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ
		IARI, New Delhi ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ನವದೆಹಲಿ	Indian Society of Extension Education Fellow ಭಾರತೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಯ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಫೆಲೋ
4.	Dr.N.E. Naveen Assistant Professor (Agronomy) ಡಾ. ಎನ್.ಇ. ನವೀನ್ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು (ಬೇಸಾಯಶಾಸ್ತ್ರ)	International Institute for Social and Economic Reforms (IISER), Bengaluru ಸಾಮಾಜಿಕ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಸುಧಾರಣಾ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	Dr.APJ Abdul Kalam Life Time Achievement National Award ಡಾ.ಎಪಿಜೆ ಅಬ್ದುಲ್‌ಕಲಾಂ ಜೀವಮಾನ ಸಾಧನೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರಶಸ್ತಿ
5.	Dr.B.N.Harish Babu Assistant Professor(GPB) ಡಾ. ಬಿ.ಎನ್. ಹರೀಶ್ ಬಾಬು, ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, (ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯತಳಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ)	7 th International Conference on Agriculture, Horticulture and Plant Sciences, Shimla ಶಿಮ್ಲಾ ದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಕುರಿತ 7ನೇ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ	Outstanding Scientist Award ಅತ್ಯುತ್ತಮ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ
		IRDP Group of Journals, Chennai ಐಆರ್‌ಡಿಪಿ ಗ್ರೂಪ್ ಆಫ್ ಜರ್ನಲ್, ಚೆನ್ನೈ	Best Research paper presentation award ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಬಂಧ ಮಂಡನಾ ಪ್ರಶಸ್ತಿ
6.	Dr.B.C. Hanumanthaswamy Associate Professor (Agricultural Entomology) ಡಾ.ಬಿ.ಸಿ. ಹನುಮಂತಸ್ವಾಮಿ, ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು (ಕೃಷಿ ಕೀಟಶಾಸ್ತ್ರ)	Alumni Association, UAS, Bangalore ಹಿರಿಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಘ, ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	Sardar Vallabhbai Patel National Reformer Award ಸರ್ದಾರ್ ವಲ್ಲಭಬಾಯಿ ಪಟೇಲ್ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸುಧಾರಣಾ ಪ್ರಶಸ್ತಿ
			Best Extension worker Late. ShriGiriappa Gowda Award ಲೇ. ಶ್ರೀ ಗಿರಿಯಪ್ಪ ಗೌಡ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕರ್ತ ಪ್ರಶಸ್ತಿ

Sl.No. ಕ್ರ.ಸಂ	Name and Designation ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಪದನಾಮ	Awarding Body ಪ್ರಶಸ್ತಿ ನೀಡಿದ ಸಂಸ್ಥೆ	Name of Award ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಹೆಸರು
7.	Dr.Jayalakshmi K Assistant Professor (Plant Pathology) ಡಾ. ಜಯಲಕ್ಷ್ಮಿ ಕೆ. ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು (ಸಸ್ಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ)	Beloved Research Institute of Agriculture Technology and Sciences, Bioved Research Society, Ministry of Agriculture, Gol, Allahabad ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬಯೋವೆಡ್ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೃಷಿ ಸಚಿವಾಲಯ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ, ಅಲಹಾಬಾದ್	Kalawati Devi Medal ಕಲಾವತಿ ದೇವಿ ಪದಕ
8.	Dr. M.S. Nandish Assistant Professor (Agricultural microbiology) ಡಾ. ಎಂ.ಎಸ್. ನಂದೀಶ್ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಕೃಷಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ	Patna (Bihar) ಪಾಟ್ನಾ, ಬಿಹಾರ	Best Oral Presentation Award ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮೌಖಿಕ ಮಂಡನಾ ಪ್ರಶಸ್ತಿ
			Young Teacher Award ಯುವ ಶಿಕ್ಷಕ ಪ್ರಶಸ್ತಿ
9.	Mr. Chandrashekar, S.Y. Assistant Professor (Floriculture and Landscape Architecture) ಶ್ರೀ ಚಂದ್ರಶೇಖರ್ ಎಸ್.ವೈ. ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು (ಪುಷ್ಪ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಾನ ಕಲಾವಿನ್ಯಾಸ)	UHS, Bagalkot ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ	Ph. D (Hort.) awarded with three Gold medals in 7 th Convocation 7ನೇ ಘಟಕೋತ್ಸವದಲ್ಲಿ ಪಿಹೆಚ್.ಡಿ(ತೋಟಗಾರಿಕೆ) ಯೊಂದಿಗೆ ಮೂರು ಚಿನ್ನದ ಪದಕಗಳು ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ.
10.	Mr. Devaraju Assistant Professor (Vegetable Science) ಶ್ರೀ ದೇವರಾಜು ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು(ತರಕಾರಿ ವಿಜ್ಞಾನ)	National Gladiolus trust New Delhi ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗ್ಲಾಡಿಯೋಲಸ್ ಟ್ರಸ್ಟ್, ನವದೆಹಲಿ	Emerging scientist award -2018 ಉದಯೋನ್ಮುಖ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ-2018
11.	Mr. Nataraj S.K. Assistant Professor (Floriculture and Landscape Architecture) ಶ್ರೀ ನಟರಾಜ್ ಎಸ್.ಕೆ., ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, (ಪುಷ್ಪ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಾನ ಕಲಾವಿನ್ಯಾಸ)	National Gladiolus trust New Delhi ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗ್ಲಾಡಿಯೋಲಸ್ ಟ್ರಸ್ಟ್, ನವದೆಹಲಿ	Gvauri Kallo memorial award-2018 ಗೌರಿ ಕಲ್ಲೊ ಸ್ಮಾರಕ ಪ್ರಶಸ್ತಿ-2018
12.	Dr. B.M. Dushyanth Kumar Professor (Genetics and Plant Breeding) ಡಾ. ಬಿ.ಎಂ. ದುಶ್ಯಂತಕುಮಾರ್ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು(ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯತಳಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ)	UAS, Bengaluru ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	Nagamma Dattatreya Rao Desai National Award ನಾಗಮ್ಮ ದತ್ತಾತ್ರೇಯ ರಾವ್ ದೇಸಾಯಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರಶಸ್ತಿ
13.	Dr.Nagarajappa Adivappara Assistant Professor (Horticulture) ಡಾ. ನಾಗರಾಜಪ್ಪ ಅಡಿವಪ್ಪರ್ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು (ತೋಟಗಾರಿಕೆ)	College of Horticulture, Mudigere, UAHS, Shivamogga ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗರೆ, ಕೃತೋ.ವಿ.ವಿ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ	Best Oral Presentation Award ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮೌಖಿಕ ಮಂಡನಾ ಪ್ರಶಸ್ತಿ
14.	Shoba S. Assistant Professor (Agriculture Engineering) ಶೋಭಾ ಎಸ್. ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು (ಕೃಷಿ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್)	International Foundation for Environment and Ecology, Kolkata ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ವಿಜ್ಞಾನಕ್ಕೆ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಫೌಂಡೇಷನ್, ಕೋಲ್ಕತ್ತಾ	Junior Scientist of the Year Award ವರ್ಷದ ಕಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ

Sl.No. ಕ್ರ.ಸಂ	Name and Designation ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಪದನಾಮ	Awarding Body ಪ್ರಶಸ್ತಿ ನೀಡಿದ ಸಂಸ್ಥೆ	Name of Award ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಹೆಸರು
15.	Dr. Jayalaxmi Narayan Hegde Associate Professor (Agricultural Entomology) ಡಾ. ಜಯಲಕ್ಷ್ಮಿ ನಾರಾಯಣ ಹೆಗಡೆ, ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು(ಕೃಷಿ ಕೀಟಶಾಸ್ತ್ರ)	ICAR National Academy of Agricultural Research Management (NAARM), Hyderabad ಐಸಿಎಆರ್ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅಕಾಡೆಮಿ ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ವಹಣೆ(ನಾರ್ಮ್) ಹೈದರಾಬಾದ್	Certificate of Appreciation ಮೆಚ್ಚುಗೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ
		Akhil Havyak Mahasabha, Bangalore ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಹವ್ಯಕ ಮಹಾಸಭಾ, ಬೆಂಗಳೂರು	Krishi Ratna ಕೃಷಿ ರತ್ನ
		Akhil Havyak MAhasabha, Bangalore ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಹವ್ಯಕ ಮಹಾಸಭಾ, ಬೆಂಗಳೂರು	Vidya Ratna ವಿದ್ಯಾ ರತ್ನ
16.	Dr. Kushalappa C.J. Dean (Forestry) ಡಾ. ಕುಶಾಲಪ್ಪ ಸಿ.ಜೆ., ಡೀನ್(ಅರಣ್ಯ)	International Biodiversity Congress held at Forest Research Institute Dehradun ಅರಣ್ಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ ಡೆಹರಾಡೂನ್‌ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯತೆ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್	Best oral presentation award ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮೌಖಿಕ ಮಂಡನಾ ಪ್ರಶಸ್ತಿ
17.	Mr. Yallesh Kumar H.S Assistant Professor (Floriculture and Landscape Architecture) ಶ್ರೀ ಯಲ್ಲೇಶ್ ಕುಮಾರ್ ಹೆಚ್.ಎಸ್. ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು (ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಾನ ಕಲಾವಿನ್ಯಾಸ)	Scire Science (scicon RIAL) held at Pune Maharashtra, India, 1st to 3 rd august 2018 3ನೇ ಆಗಸ್ಟ್ 2018 ರಲ್ಲಿ ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಸೈರ್ ಸೈನ್ಸ್ (ಸಿಕಾನ್ ರೈಲ್)	Horticulturist award – 2018 ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ-2018
		Government of Karnataka TRIBES OF Kuluva Maha Samaja At Nandi hosahalli tarikere ತರೀಕರೆ, ನಂದಿ ಹೊಸಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಕುಳುವ ಮಹಾ ಸಮಾಜ	Kayaka award -2018 ಕಾಯಕ ರತ್ನ ಪ್ರಶಸ್ತಿ-2018
		The state government of NSS cell at Bangalore during a Drug awareness program ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಮಾದಕ ವಸ್ತು ಜಾಗೃತಿ, ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಎನ್‌ಎನ್‌ಎಸ್ ಘಟಕ	Best NSS Appreciation award- 2018 ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಎನ್‌ಎನ್‌ಎಸ್ ಪ್ರಶಂಸನಾ ಪ್ರಶಸ್ತಿ- 2018
		State Government of Karnataka ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ	Republic day award-2019
18.	Er.Rajashekhar D Barker Assistant Professor(Agriculture Engineering) ಇಂ. ರಾಜಶೇಖರ್ ಡಿ ಬಾರ್ಕರ್ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು(ಕೃಷಿ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್)	Environment and Ecology (ICEE 2019) ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ವಿಜ್ಞಾನ	Scientist of the year 2018 award 2018ನೇ ವರ್ಷದ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ
19.	Dr. S. Pradeep Co-ordinator, OFRC ಡಾ.ಎಸ್.ಪ್ರದೀಪ್, ಸಂಯೋಜಕರು, ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ	Science City Auditorium, Kolkata, West Bengal ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಲ, ಕೋಲ್ಕತ್ತಾ, ವಿಜ್ಞಾನ ನಗರ ಸಭಾಂಗಣ	World Agriculture excellence award ಜಾಗತಿಕ ಕೃಷಿ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪ್ರಶಸ್ತಿ

6. DISTINGUISHED VISITORS : ಗಣ್ಯರ ಭೇಟಿಗಳು

Sl.No. ಕ್ರ.ಸಂ.	Name and Address of the Visitors : ಭೇಟಿಯಾದ ಗಣ್ಯರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಳಾಸ	Date of visit : ಭೇಟಿಯ ದಿನಾಂಕ	Place of visit : ಭೇಟಿಯ ಸ್ಥಳ
1.	Dr.Hombe Gowda.H.C. Sr. Scientist, ICAR Research centre, Odisha ಡಾ. ಹೊಂಬೇ ಗೌಡ ಹೆಚ್. ಸಿ. ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ, ಐಸಿಆರ್ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಓಡಿಶಾ	03-04-2018	ZAHRS, Brahmavar ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ
2.	Dr. Venkatesh N Hubbli Director, DCCD, Cochin ಡಾ. ವೆಂಕಟೇಶ್ ಎನ್ ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಡಿ.ಸಿ.ಡಿ.,ಕೊಚ್ಚಿನ್		
3.	Mr. K.M. Udupa Managing Trustee, BVT, Manipal ಶ್ರೀ ಕೆ.ಎಂ. ಉಡುಪ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಟ್ರಸ್ಟಿ, ಬಿ.ವಿ.ಟಿ ಮಣಿಪಾಲ್		
4.	Dr. Gangadhar Nayak Director, DCR, Puttur ಡಾ. ಗಂಗಾಧರ ನಾಯಕ್ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಡಿ.ಸಿ.ಆರ್. ಪುತ್ತೂರು		
5.	Dr. Maheshwarappa Principal Scientist and Project Coordinator (Palms), CPCRI, Kasargod ಡಾ. ಮಹೇಶ್ವರಪ್ಪ ಪ್ರಧಾನ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಮತ್ತು ಯೋಜನಾ ಸಂಯೋಜಕರು (ಪಾಮ್ಸ್), ಸಿ.ಪಿ.ಸಿ.ಆರ್.ಐ, ಕಾಸರಗೋಡು	19-04-2018 and 20-04-2018	
6.	Dr. S. Ayyappan Former Director General and Secretary (DARE) ICAR, New Delhi ಡಾ. ಎಸ್. ಅಯ್ಯಪ್ಪನ್ ವಿಶ್ರಾಂತ ಮಹಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು (ಡಿ.ಎ.ಆರ್.ಈ), ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್, ನವದೆಹಲಿ	28-04-2018	ZAHRS, Mudigere ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಮುಡಿಗೇರೆ
7.	Dr. C. Vasudevappa Vice-Chancellor, NIFTEM, Gol ಡಾ. ಸಿ.ವಾಸುದೇವಪ್ಪ, ಕುಲಪತಿಗಳು, ನಿಫ್ಟೆಮ್, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ	29-04-2018	AHRS, Bavikere ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಬಾವಿಕೆರೆ
8.	Mr. Ramesh Hegde, Dr. Krishnamurthy, Mr. Chandrappa, Smt., Neetu Yogiraj Patil, Hon'ble Members of Board of Management, UAHS, Shivamogga ಶ್ರೀ ರಮೇಶ್ ಹೆಗ್ಡೆ, ಡಾ. ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಶ್ರೀ ಚಂದ್ರಪ್ಪ, ಮತ್ತು ಶ್ರೀಮತಿ ನೀತು ಯೋಗಿರಾಜ್ ಪಾಟೀಲ್ ಮಾನ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರು, ಕೃ.ತೋ.ವಿ.ವಿ. ಶಿವಮೊಗ್ಗ	30-05-2018	MAHRS, Iruvakk ಮುಖ್ಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಇರುವಕ್ಕಿ
9.	Dr. Y.B. Patil Syndicate member, Kuvempu University ಡಾ. ವೈ.ಬಿ. ಪಾಟೀಲ್ ಸಿಂಡಿಕೇಟ್ ಸದಸ್ಯರು, ಕುವೆಂಪು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ	31-05-2018	
10.	Mr. Haratalu Halappa Hon'ble, MLA, Sagara ಶ್ರೀ ಹರತಾಳು ಹಾಲಪ್ಪ, ಸನ್ಮಾನ್ಯ ಶಾಸಕರು, ಸಾಗರ	07-06-2018	

Sl.No. ಕ್ರ.ಸಂ.	Name and Address of the Visitors : ಭೇಟಿಯಾದ ಗಣ್ಯರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಳಾಸ	Date of visit : ಭೇಟಿಯ ದಿನಾಂಕ	Place of visit : ಭೇಟಿಯ ಸ್ಥಳ
11.	Dr. Prakash Kammaradi Chairman, KAPC, Government of Karnataka ಡಾ. ಪ್ರಕಾಶ್ ಕಮ್ಮರಡಿ, ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಕೆ.ಎ.ಪಿ.ಸಿ.ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	08-6-2018	KVK, Hiriyuru
12.	Mr. B.Y. Raghavendra Hon'ble Member of Parliament, Shivamogga ಶ್ರೀ ಬಿ.ವೈ.ರಾಘವೇಂದ್ರ, ಸನ್ಮಾನ್ಯ ಲೋಕಸಭಾ ಸದಸ್ಯರು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	18-06-2018	MAHRS, Iruvakk ಮುಖ್ಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಇರುವಕ್ಕಿ
13.	Shri N. H. Shivashanagr Reddy Honorable Agriculture Minister, Government of Karnataka Smt. Poornima Srinivas, MLA, Hiriyuru ಶ್ರೀ ಎನ್. ಹೆಚ್. ಶಿವಶಂಕರ ರೆಡ್ಡಿ, ಸನ್ಮಾನ್ಯ ಕೃಷಿ ಸಚಿವರು, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಶ್ರೀಮತಿ ಪೂರ್ಣಿಮಾ ಶ್ರೀನಿವಾಸ್, ಸನ್ಮಾನ್ಯ ಶಾಸಕರು, ಹಿರಿಯೂರು	29-06-2018	KVK, Hiriyuru and ZAHRS, Hiriyuru ಕೆವಿಕೆ ಹಿರಿಯೂರು ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಹಿರಿಯೂರು
14.	Shri N. H Shivashanagr Reddy Honorable Agriculture Minister, Government of Karnataka ಶ್ರೀ ಎನ್. ಹೆಚ್. ಶಿವಶಂಕರ ರೆಡ್ಡಿ, ಸನ್ಮಾನ್ಯ ಕೃಷಿ ಸಚಿವರು, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	06-07-2018	ZAHRS, Brahmavar ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ
15.	Dr.Grant Milne Washington, project leader, Sujala - III ಡಾ. ಗ್ರಾಂಟ್ ಮೈಲ್ಸ್ ವಾಷಿಂಗ್ಟನ್, ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಲೀಡರ್, ಸುಜಲಾ-3	19-07-2018	VC's office ಕುಲಪತಿಯವರ ಕಛೇರಿ
16.	Mr. B.S.Yadyurappa Hon'ble Ex CM of Karnataka ಶ್ರೀ ಬಿ.ಎಸ್. ಯಡಿಯೂರಪ್ಪ, ಸನ್ಮಾನ್ಯ ಮಾಜಿ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳು, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ Mr. Haratalu Halappa Hon'ble MLA, Sagara ಶ್ರೀ ಹರತಾಳು ಹಾಲಪ್ಪ, ಸನ್ಮಾನ್ಯ ಶಾಸಕರು, ಸಾಗರ Mr. B.Y. Raghavendra Hon'ble MP, Shivamogga ಶ್ರೀ ಬಿ.ವೈ.ರಾಘವೇಂದ್ರ, ಸನ್ಮಾನ್ಯ ಲೋಕಸಭಾ ಸದಸ್ಯರು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	20-07-2018	MAHRS, Iruvakk ಮುಖ್ಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಇರುವಕ್ಕಿ
17.	Dr. M.H. Krishnamurthy Hon'ble Member of Board of management,UAHS, Shivamogga ಡಾ. ಎಂ.ಹೆಚ್. ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ ಮಾನ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರು, ಕೃ.ತೋ.ವಿ.ವಿ. ಶಿವಮೊಗ್ಗ	25-07-2018	AHRS, Thirthahalli and AHRS, Ullal ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ತೀರ್ಥಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಉಲ್ಲಾಳ
18.	Shri.M.Nagaraja Naik,DCF, Shivamogga Shri. A.G.Prakash ,ACF, Shivamogga Shri Rathod,RFO, Shivamogga ಶ್ರೀ ಐ.ಎಂ. ನಾಗರಾಜ ನಾಯ್ಕ, ಡಿ.ಸಿ.ಎಫ್, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಶ್ರೀ ಎ.ಜಿ. ಪ್ರಕಾಶ್, ಎ.ಸಿ.ಎಫ್, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಶ್ರೀ ರಾಥೋಡ್, ಆರ್.ಎಫ್. ಓ. ಶಿವಮೊಗ್ಗ	01-08-2018	AHRS, Honnavile ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಹೊನ್ನವಿಲೆ
19.	Mr. Purandhara C. Technical Officer(Farm),CPCRI, Vittal ಶ್ರೀ ಪುರಂದರ ಸಿ. ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು (ಕ್ಷೇತ್ರ), ಸಿ.ಪಿ.ಸಿ.ಆರ್.ಐ, ವಿಟ್ಟ	03-08-2018	AHRS, Ullal ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಉಲ್ಲಾಳ

Sl.No. ಕ್ರ.ಸಂ.	Name and Address of the Visitors : ಭೇಟಿಯಾದ ಗಣ್ಯರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಳಾಸ	Date of visit : ಭೇಟಿಯ ದಿನಾಂಕ	Place of visit : ಭೇಟಿಯ ಸ್ಥಳ
20.	Shri. Araga Gnanendra Hon'ble MLA, Thirthahalli ಶ್ರೀ ಅರಗ ಜ್ಞಾನೇಂದ್ರ, ಸನ್ಮಾನ್ಯ ಶಾಸಕರು, ತೀರ್ಥಹಳ್ಳಿ	08-08-2018	AHRs, Thirthahalli ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂತೋಷನಾ ಕೇಂದ್ರ, ತೀರ್ಥಹಳ್ಳಿ
21.	Shri Ramesh Hegde Hon'ble Member of Board of management, UAHS, Shivamogga ಶ್ರೀ ರಮೇಶ್ ಹೆಗ್ಡೆ ಮಾನ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರು, ಕೃ.ತೋ.ವಿ.ವಿ. ಶಿವಮೊಗ್ಗ		
22.	Shri Shivashankar Reddy Hon'ble, Minister of Agriculture, Government of Karnataka ಶ್ರೀ ಎನ್. ಹೆಚ್. ಶಿವಶಂಕರ ರೆಡ್ಡಿ ಸನ್ಮಾನ್ಯ ಕೃಷಿ ಸಚಿವರು, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	14-08-2018	Arecanut Garden Shivamogga ಅಡಿಕೆ ತೋಟ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
23.	Dr. Homey Cherian Director, DCCD, Kerala ಡಾ.ಹೋಮಿ ಚೆರಿಯನ್, ನಿರ್ದೇಶಕರು,ಡಿ.ಸಿ.ಸಿ.ಡಿ. ಕೇರಳ Dr. Femina DD, DCCD, Kerala ಡಾ. ಫೆಮಿನಾ, ಉಪ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಡಿ.ಸಿ.ಸಿ.ಡಿ. ಕೇರಳ Dr. Ankegowda Principal Scientist, Appangala,IISR, Kodagu, ಡಾ. ಅಂಕೇಗೌಡ, ಪ್ರಧಾನ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು, ಅಪ್ಪಂಗಳ, ಐಐಎಸ್.ಆರ್. ಕೇರಳ Dr.Venkatesh Emeritus Scientist, UHS, Bagalkot ಡಾ. ವೆಂಕಟೇಶ್, ಎಮರಿಟಸ್, ವಿಜ್ಞಾನಿ, ತೋ.ವಿ.ವಿ. ಬಾಗಲಕೋಟೆ	16-08-2018	VC's office ಕುಲಪತಿಯವರ ಕಚೇರಿ
24.	Dr. M.H. Krishnamurthy Hon'ble Member of Board of management, UAHS, Shivamogga ಡಾ. ಎಂ.ಹೆಚ್. ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ ಮಾನ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರು, ಕೃ.ತೋ.ವಿ.ವಿ. ಶಿವಮೊಗ್ಗ	18-08-2018	KVK, Hiriuru and Paramenahalli ಕೆವಿಕೆ, ಹಿರಿಯೂರು ಮತ್ತು ಪರಮೇನಹಳ್ಳಿ
25.	Dr. G. Eshwarappa Former Director of Extension, UAS, Bangalore ಡಾ. ಜಿ. ಈಶ್ವರಪ್ಪ ವಿಶ್ರಾಂತ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃ.ವಿ.ವಿ.ಬೆಂಗಳೂರು.	18-8-2018	KVK, Hiriuru ಕೆವಿಕೆ ಹಿರಿಯೂರು
26.	Dr. Veerabhadraiah Hon'ble Member of Board of management, UAHS, Shivamogga ಡಾ. ವೀರಭದ್ರಯ್ಯ ಮಾನ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರು, ಕೃ.ತೋ.ವಿ.ವಿ. ಶಿವಮೊಗ್ಗ		
27.	Shri Shiva Shankar Reddy Hon'ble, Minister of Agriculture, Government of Karnataka ಶ್ರೀ ಎನ್. ಹೆಚ್. ಶಿವಶಂಕರ ರೆಡ್ಡಿ ಸನ್ಮಾನ್ಯ ಕೃಷಿ ಸಚಿವರು, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ		

Sl.No. ಕ್ರ.ಸಂ.	Name and Address of the Visitors : ಭೇಟಿಯಾದ ಗಣ್ಯರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಳಾಸ	Date of visit : ಭೇಟಿಯ ದಿನಾಂಕ	Place of visit : ಭೇಟಿಯ ಸ್ಥಳ
28.	Mrs. Priyanka Mari Francis IAS, Deputy Collector of Udupi District ಶ್ರೀ ಪ್ರಿಯಾಂಕ ಮೇರಿ ಫ್ರಾನ್ಸಿಸ್ ಡಾ.ಆರ್.ಸೀ ಡೀಸಿ, ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆ		
29.	Shri M.H. Chandrappa Hon'ble Member of Board of management, UAHS, Shivamogga ಶ್ರೀ ಎಂ. ಹೆಚ್. ಚಂದ್ರಪ್ಪ ಮಾನ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರು, ಕೃ.ತೋ.ವಿ.ವಿ. ಶಿವಮೊಗ್ಗ		
30.	Dr. M.J. Chandre Gowda Director, ATTRE, Bangalore ಡಾ. ಎಂ. ಜೆ. ಚಂದ್ರೇಗೌಡ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಎಟಿಆರ್‌ಇ, ಬೆಂಗಳೂರು	20-08-2018	AHRS, Thirthahalli ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ತೀರ್ಥಹಳ್ಳಿ
31.	Dr. T.R. Guruprasad Advisor, DCCD, Cochin ಡಾ.ಆರ್. ಗುರುಪ್ರಸಾದ್ ಸಲಹೆಗಾರರು, ಡಿಸಿಸಿಡಿ, ಕೊಚ್ಚಿನ್		
32.	Dr. Ravi Bhat Principal scientist, CPCRI, Kasaragod ಡಾ. ರವಿ ಭಟ್ ಪ್ರಧಾನ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು, ಸಿ.ಪಿ.ಸಿ.ಆರ್.ಐ ಕಾಸರಗೋಡು		
33.	Mr Anoop K.U. Assistant General Manager, Campco Unit, Puttur ಡಾ. ಅನೂಪ್ ಕೆ. ಯು. ಸಹಾಯಕ ಜನರಲ್ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು, ಕ್ಯಾಂಪ್ಕೋ ಘಟಕ, ಪುತ್ತೂರು	04-09-2018	KVK Hiriyuruand Obavvanagthihalli ಕೆವಿಕೆ ಹಿರಿಯೂರು ಮತ್ತು ಓಬವ್ವನಾಗ್ತಿಹಳ್ಳಿ
34.	Prof. Dr. V. Veerabhadraiah Hon'ble Member of Board of management, UAHS, Shivamogga ಪ್ರೊ. ಡಾ. ವಿ. ವೀರಭದ್ರಯ್ಯ, ಮಾನ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರು, ಕೃ.ತೋ.ವಿ.ವಿ. ಶಿವಮೊಗ್ಗ		
35.	Mr. Lakshmi Narayana financial advisor to Hon'ble Chief Minister, Government of Karnataka ಶ್ರೀ ಲಕ್ಷ್ಮೀನಾರಾಯಣ ಸನ್ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳ ಹಣಕಾಸು ಸಲಹೆಗಾರರು, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ		
36.	Dr. Gangadhar Naik Director, DCR, Puttur ಡಾ. ಗಂಗಾಧರ ನಾಯ್ಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಡಿಸಿಆರ್, ಪುತ್ತೂರು	07-09-2018	AHRS, Ullal ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಉಲ್ಲಾಳ
37.	Mr. M.H. Chandrappa and Mr. B.A. Ramesh Hegde Hon'ble Member of Board of management, UAHS, Shivamogga ಶ್ರೀ ಎಂ. ಹೆಚ್. ಚಂದ್ರಪ್ಪ ಮತ್ತು ಶ್ರೀ ಬಿ.ಎ. ರಮೇಶ್ ಹೆಗ್ಡೆ ಮಾನ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರು, ಕೃ.ತೋ.ವಿ.ವಿ. ಶಿವಮೊಗ್ಗ	10-09-2018	KVK, Mudigere ಕೆವಿಕೆ, ಮುಡಿಗರೆ

Sl.No. ಕ್ರ.ಸಂ.	Name and Address of the Visitors : ಭೇಟಿಯಾದ ಗಣ್ಯರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಳಾಸ	Date of visit : ಭೇಟಿಯ ದಿನಾಂಕ	Place of visit : ಭೇಟಿಯ ಸ್ಥಳ
38.	Dr. M.H. Krishna Murthy Hon'ble Member of Board of management,UAHS, Shivamogga ಡಾ. ಎಂ. ಹೆಚ್. ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ ಮಾನ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರು, ಕೃ.ತೋ.ವಿ.ವಿ. ಶಿವಮೊಗ್ಗ		KVK, Hiriyuru ಕೆವಿಕೆ, ಹಿರಿಯೂರು
39.	Mr.Lokesh Seed Certification Officer, KSSOCA, Shivamogga ಶ್ರೀ ಲೋಕೇಶ್, ಬೀಜ ಪ್ರಮಾಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕೆ.ಎಸ್.ಎಸ್. ಬಿ.ಸಿ.ಎ.ಶಿವಮೊಗ್ಗ	11-09-2018	AHRS, Honnavile ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಹೊನ್ನವಿಲೆ
40.	N.R.Praveen IFS Field Director, Tabdba Andhari Tiger reserve, Chandrapur Maharashtra ಶ್ರೀ ಎನ್. ಆರ್. ಪ್ರವೀಣ್, ಐ.ಎಫ್.ಎಸ್. ಕ್ಷೇತ್ರ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ತಬ್ಬ ಅಂದಾರಿ, ಟೈಗರ್ ರಿಸರ್ವ್, ಚಂದ್ರಪುರ, ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ	14-09-2018	ZAHRS, Hiriyuru ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಹಿರಿಯೂರು
41.	Dr. Ram A Jat Senior Scientist (Agronomy) and Head, Crop Production, PI, AICRP on Groundnut, ICAR-DGR,Junagadh ಡಾ. ರಾಮ್ ಎ ಜಟ್ ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು(ಬೇಸಾಯಶಾಸ್ತ್ರ) ಬೆಳೆ ಉತ್ಪಾದನೆ, ಪ್ರಧಾನ ಅನ್ವೇಷಕರು,ಎಐಸಿಆರ್‌ಪಿ (ನೆಲಗಡಲೆ), ಐಸಿಎರ್- ಡಿ.ಜಿ.ಆರ್, ಜುನಗಡ	15-09-2018	VC's office ಕುಲಪತಿಯವರ ಕಚೇರಿ
42.	Dr. Rajendra Hegde Principal Scientist and Head, ICAR/NBSS and LUP, Bengaluru ಡಾ. ರಾಜೇಂದ್ರ ಹೆಗ್ಡೆ, ಪ್ರಧಾನ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಐಸಿಎರ್, / ಎನ್ ಬಿಎಸ್ ಎಸ್ ಮತ್ತು ಲೂಪ್, ಬೆಂಗಳೂರು	15-09-2018	VC's office ಕುಲಪತಿಯವರ ಕಚೇರಿ
43.	Lt. Gen. Ramesh Halgali PVSM AVSM, SM (Retd.) Former Deputy Chief of Army ಲೆ. ಜನರಲ್, ರಮೇಶ್ ಹಲಗಲಿ ಪಿ.ವಿ.ಎಸ್.ಎಮ್,ಎ.ವಿ.ಎಸ್.ಎಮ್, ಎಸ್.ಎಮ್.(ನಿವೃತ್ತ) ಮಾಜಿ ಉಪ ಸೈನಿಕ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು	22-09-2018	VC's office foundation day lecture ಕುಲಪತಿಯವರ ಕಚೇರಿ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಥಾಪನಾ ದಿನಾಚರಣೆ ಉಪನ್ಯಾಸ
44.	Dr. Chandre Gowda Director, ICAR, Bangalore ಡಾ. ಚಂದ್ರೇಗೌಡ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್, ಬೆಂಗಳೂರು	26-09-2018	
45.	Mr. Kishore Kumar V. Dy. Conservator of Forest, KCDC, Puttur ಶ್ರೀ ಕಿಶೋರ್ ಕುಮಾರ್ ವಿ. ಉಪ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು,ಕೆ.ಸಿ.ಡಿ.ಸಿ., ಪುತ್ತೂರು	27-09-2018	AHRS, Kathalagere ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಕತ್ತಲಗೆರೆ
46.	Dr. M. H. Krishnamurthy and Shri M. H. Chandrappa Hon'ble Member of Board of management,UAHS, Shivamogga ಡಾ. ಎಂ. ಹೆಚ್. ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ ಮತ್ತು ಶ್ರೀ ಎಂ.ಹೆಚ್., ಚಂದ್ರಪ್ಪ ಮಾನ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರು, ಕೃ.ತೋ.ವಿ.ವಿ. ಶಿವಮೊಗ್ಗ	04-10-2018	

Sl.No. ಕ್ರ.ಸಂ.	Name and Address of the Visitors : ಭೇಟಿಯಾದ ಗಣ್ಯರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಳಾಸ	Date of visit : ಭೇಟಿಯ ದಿನಾಂಕ	Place of visit : ಭೇಟಿಯ ಸ್ಥಳ
47.	Shri N. S. Manohar Rao Chairman, Elite Group, Thirthahalli ಶ್ರೀ ಎನ್.ಎಸ್. ಮನೋಹರ ರಾವ್, ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಎಲೈಟ್, ಗ್ರೂಪ್, ತೀರ್ಥಹಳ್ಳಿ	04-10-2018	AHRS, Thirthahalli ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ತೀರ್ಥಹಳ್ಳಿ
48.	Dr. K. Sarala Head, Division of Crop Improvement and Dr. U. Sreedhar Head, Division of Crop Protection, CTRI, Rajahmundry ಡಾ. ಕೆ. ಸರಳ, ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಬೆಳೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ವಿಭಾಗ ಮತ್ತು ಡಾ. ಯು. ಶ್ರೀಧರ್, ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಬೆಳೆ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ವಿಭಾಗ, ಸಿ.ಟಿ.ಆರ್.ಐ. ರಾಜ್‌ಮುಂಡ್ರಿ	09-10- 2018 To 11-10-2018	FCV tobacco fields and barns of AINPT, Shivamogga ಎಫ್‌ಸಿವಿ ತಂಬಾಕು ಕ್ಷೇತ್ರ ಮತ್ತು ಎಐಎನ್‌ಪಿಟಿಯ ಕಣ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
49.	Dr. M.H.Krishnamurthy Shri M.H. Chandrappa Hon'ble Member of Board of management,UAHS, Shivamogga ಡಾ. ಎಂ. ಹೆಚ್. ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ ಶ್ರೀ ಎಂ.ಹೆಚ್. ಚಂದ್ರಪ್ಪ ಮಾನ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರು, ಕೃ.ತೋ.ವಿ.ವಿ. ಶಿವಮೊಗ್ಗ	11-10-2018	AHRS, Honnavile ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಹೊನ್ನವಿಲೆ
50.	Prof. V. Veerabhadraiah Dr. M.H. Krishnamurthy M. H. Chandappa Hon'ble Member of Board of management,UAHS, Shivamogga ಪ್ರೊ. ವಿ. ವೀರಭದ್ರಯ್ಯ ಡಾ. ಎಂ. ಹೆಚ್. ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ ಶ್ರೀ ಎಂ.ಹೆಚ್. ಚಂದ್ರಪ್ಪ ಮಾನ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರು, ಕೃ.ತೋ.ವಿ.ವಿ. ಶಿವಮೊಗ್ಗ	11-10-2018	AHRS, Bavikere
51.	Dr. I. Shankaregoud Dean (PGS), UAS, Raichur ಡಾ. ಐ. ಶಂಕರಗೌಡ ಡೀನ್ (ಸ್ಮಾರ್ತಕೋತ್ತರ) ಕೃ.ವಿ.ವಿ ರಾಯಚೂರು.	14-10-2018	ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಬಾವಿಕೆರೆ
52.	Shri. Dayanand, DC, Shivamogga Shri. Abhinava Khare SP, Shivamogga Dr. M. Mahadevappa, Former Chairman, ASRB, New Delhi ಶ್ರೀ ದಯಾನಂದ್, ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಶ್ರೀ ಅಭಿನವ ಕರೆ, ಆರಕ್ಷಣಾ ಅಧೀಕ್ಷಕರು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಡಾ. ಎಂ. ಮಹದೇವಪ್ಪ, ವಿಶ್ರಾಂತ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಎ.ಎಸ್.ಆರ್.ಬಿ. ನವದೆಹಲಿ	12-10-2018	UAHS, Shivamogga ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
53.	Dr. M.H Krishna Murthy, Shri M.H. Chandrappa and Mrs. Neethu Yogaraj Patil Hon'ble Member of Board of management,UAHS, Shivamogga ಡಾ. ಎಂ. ಹೆಚ್. ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ ಶ್ರೀ ಎಂ.ಹೆಚ್. ಚಂದ್ರಪ್ಪ ಮತ್ತು ಶ್ರೀಮತಿ ನೀತು ಯೋಗರಾಜ್ ಪಾಟೀಲ್ ಮಾನ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರು, ಕೃ.ತೋ.ವಿ.ವಿ. ಶಿವಮೊಗ್ಗ		

Sl.No. ಕ್ರ.ಸಂ.	Name and Address of the Visitors : ಭೇಟಿಯಾದ ಗಣ್ಯರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಳಾಸ	Date of visit : ಭೇಟಿಯ ದಿನಾಂಕ	Place of visit : ಭೇಟಿಯ ಸ್ಥಳ
54.	Dr. T.R. Guruprasad Advisor, DCCD, Cochin ಡಾ. ಟಿ.ಆರ್. ಗುರುಪ್ರಸಾದ್ ಸಲಹೆಗಾರರು, ಡಿ.ಸಿ.ಸಿ.ಡಿ. ಕೊಚ್ಚಿನ್	20-08-2018	ZAHRS, Brahmavar ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ
55.	Dr. Ravi Bhat Principal scientist, CPCRI, Kasaragod ಡಾ. ರವಿ ಭಟ್, ಪ್ರಧಾನ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು, ಸಿ.ಪಿ.ಸಿ.ಆರ್.ಐ. ಕಾಸರಗೋಡು		
56.	Dr. Sarvotham Udupa Deputy Director of Animal husbandry, Udupi ಡಾ. ಸರ್ವೋತ್ತಮ ಉಡುಪ್, ಉಪ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ ಇಲಾಖೆ, ಉಡುಪಿ		
57.	Mr. Rakesh Kumar Canara Bank Manager, Brahmavar ಶ್ರೀ ರಾಕೇಶ್ ಕುಮಾರ್ ಕೆನರಾ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಮ್ಯಾನೇಜರ್, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ		
58.	Dr.Maheshwarappa.H.P Project Co-Ordinator,AICRP, Kasargod ಡಾ. ಮಹೇಶ್ವರಪ್ಪ ಹೆಚ್.ಪಿ. ಯೋಜನಾ ಸಮನ್ವಯಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಐ.ಸಿ.ಆರ್. ಪಿ, ಕಾಸರಗೋಡು	15-11-2018	AHRS, Honnavile ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಹೊನ್ನವಿಲೆ
59.	Shri K. G. Bopaiah Hon'ble MLA, Virajpet ಶ್ರೀ ಕೆ.ಜಿ.ಬೋಪಯ್ಯ ಸನ್ಮಾನ್ಯ ಶಾಸಕರು, ವಿರಾಜಪೇಟೆ	19-11-2018	
60.	Mr. Sanchari Vijay Film Actor ಶ್ರೀ, ಸಂಚಾರಿ ವಿಜಯ್ ಚಿತ್ರ ನಟರು	21.11.2018	CoA, Shivamogga ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
61.	Dr. S. K. Bansal Director, Potash Research Institute of India, Gurugram ಡಾ. ಎಸ್. ಕೆ. ಬನ್ಸಾಲ್ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಭಾರತೀಯ ಪೊಟಾಶ್ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಗುರುಗ್ರಾಮ್	27-11-2018	AHRS, Ullal ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಉಲ್ಲಾಳ
62.	Shri. Rudregowda Hon'ble MLC, Shivamogga ಶ್ರೀ ರುದ್ರೇಗೌಡ, ಸನ್ಮಾನ್ಯ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ ಸದಸ್ಯರು,ಶಿವಮೊಗ್ಗ	04-12-2018	visited VC's office ಕುಲಪತಿಯವರ ಕಚೇರಿ ಭೇಟಿ
63.	Shri. Here Magaluru Kannan ಶ್ರೀ ಹಿರೇಮಗಳೂರು ಕಣ್ಣನ್	10-12-2018	College of Agriculture, Navile, Shivamogga ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ನವಿಲೆ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
64.	Dr. Krishnamurthy Chairman, Food commission, Government of Karnataka ಡಾ. ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಆಹಾರ ನಿಗಮ ಚೇರ್ಮನ್, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	13-12-2018	MAHRS, Iruvakk ಮುಖ್ಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಇರುವಕ್ಕಿ
65.	Shri K.T. Gangadhar State President, Karnataka Rajya Raitha Sanga with other farmers ಶ್ರೀ ಕೆ.ಟಿ. ಗಂಗಾಧರ್ ರಾಜ್ಯಾಧ್ಯಕ್ಷರು, ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ರೈತ ಸಂಘ ಮತ್ತು ಇತರ ರೈತರು	24-12-2018	VC's office ಕುಲಪತಿಯವರ ಕಚೇರಿ

Sl.No. ಕ್ರ.ಸಂ.	Name and Address of the Visitors : ಭೇಟಿಯಾದ ಗಣ್ಯರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಳಾಸ	Date of visit : ಭೇಟಿಯ ದಿನಾಂಕ	Place of visit : ಭೇಟಿಯ ಸ್ಥಳ
66.	Dr. Gururaja Kharjagi Chairman, Academy of Creativity Teaching, Bengaluru ಡಾ. ಗುರುರಾಜ ಕರ್ಜಗಿ, ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಅಕಾಡೆಮಿ ಆಫ್ ಕ್ರಿಯೆಟಿವ್ ಟೀಚಿಂಗ್, ಬೆಂಗಳೂರು	09-01-2019	VC's office ಕುಲಪತಿಯವರ ಕಚೇರಿ
67.	Y.B. Ramakrishna Ex. Chairman, National Biofuel board, Ananth Hegde Ashisara Ex. Chairman, Western Ghat task force, Dr. KeshavaKorse Environmentalist ವೈ. ಬಿ. ರಾಮಕೃಷ್ಣ ಮಾಜಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜೈವಿಕ ಇಂದನ ಮಂಡಳಿ ಅನಂತ ಹೆಗ್ಡೆ ಆಶೀಸರ ಮಾಜಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟ ಟಾಸ್ಕ್ ಫೋರ್ಸ್ ಡಾ. ಕೇಶವ ಕೋರ್ಸೆ ಪರಿಸರ ತಜ್ಞರು	10-01-2019	
68.	Mr. Shivashankar Reddy Hon'ble Minister of Agriculture, ಶ್ರೀ ಎನ್. ಹೆಚ್. ಶಿವಶಂಕರ ರೆಡ್ಡಿ ಸನ್ಮಾನ್ಯ ಕೃಷಿ ಸಚಿವರು, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ Mr. Venkataramanappa Hon'ble Minister of marketing and Sericulture, ಶ್ರೀ ವೆಂಕಟರಮಣಪ್ಪ ಸನ್ಮಾನ್ಯ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಮತ್ತು ರೇಷ್ಮೆ ಸಚಿವರು Mr, Srinivas Hon'ble Minister of Horticulture ಶ್ರೀ ಶ್ರೀನಿವಾಸ್ ಸನ್ಮಾನ್ಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಚಿವರು KagoduThimmappa, Former Speaker and Ex. Minister, ಶ್ರೀ ಕಾಗೋಡು ತಿಮ್ಮಪ್ಪ ಮಾಜಿ ವಿಧಾನಸಭಾಧ್ಯಕ್ಷರು ಮತ್ತು ಮಾಜಿ ಸಚಿವರು Mr. Maheshwar rao IAS Secretary, Dept. of Agriculture Government of Karnataka ಶ್ರೀ ಮಹೇಶ್ವರ ರಾವ್ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	13-01-2019	MAHRS, Iruvacki ಮುಖ್ಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಇರುವಕ್ಕಿ
69.	Mrs. Neetu Yogiraj Patil Hon'ble Member of Board of management,UAHS, Shivamogga ಶ್ರೀಮತಿ ನೀತು ಯೋಗೀರಾಜ್ ಪಾಟೀಲ್ ಮಾನ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರು, ಕೃ.ತೋ.ವಿ.ವಿ. ಶಿವಮೊಗ್ಗ	13-01-2019	AHRS, Thirthahalli and AHRS, Sringeri ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ತೀರ್ಥಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಶೃಂಗೇರಿ
70.	Dr.Eshwarappa Former D E, IAT Chater ಡಾ. ಈಶ್ವರಪ್ಪ,ನ ವಿಶ್ರಾಂತ,ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು,, ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಸ್ಥೆಯ ವಿಭಾಗ Dr.Mukesh Sehgal ಡಾ. ಮುಖೇಶ್ ಸೆಹಗಲ್ Dr.M. D. Indires	07-02-2019	VC's Office ಕುಲಪತಿಯವರ ಕಚೇರಿ

Sl.No. ಕ್ರ.ಸಂ.	Name and Address of the Visitors : ಭೇಟಿಯಾದ ಗಣ್ಯರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಳಾಸ	Date of visit : ಭೇಟಿಯ ದಿನಾಂಕ	Place of visit : ಭೇಟಿಯ ಸ್ಥಳ
	NCIPM, New Delhi ಡಾ. ಎಂ.ಡಿ.ಇಂದಿರೇಶ್, ಎನ್.ಸಿ.ಐ.ಪಿ.ಎಂ., ನವದೆಹಲಿ and Dr. Sathyanarayana NAARM, Hyderabad ಮತ್ತು ಡಾ. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ನಾರ್ಮ್, ಹೈದರಾಬಾದ್		
71.	Dr. Mruthunjaya Former National Director, NAIP, New Delhi ಡಾ. ಮೃತ್ಯುಂಜಯ ವಿಶ್ರಾಂತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಎನ್.ಎ.ಐ.ಪಿ., ನವದೆಹಲಿ	04-02-2019 To 08-02-2019	Capacity Building Programme ಬೋಧಕರ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ
72.	Dr, Soum Joint Director, NAARM, Hyderabad ಡಾ. ಸೋಮ್ ಜಂಟಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ನಾರ್ಮ್ ಹೈದರಾಬಾದ್		
73.	Dr. Michael Orr an American entomologist, presently Post Doctoral Researcher at Institute of Zoology, Chinese Academy of Sciences, Beijing, China ಡಾ. ಮೈಖಲ್ ಓರ್ ಅಮೇರಿಕಾದ ಕೀಟಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರು ಪೋಸ್ಟ್ ಡಾಕ್ಟರಲ್, ರಿಸರ್ಚರ್ ಪ್ರಾಣಿಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂಸ್ಥೆ, ಚೀನೀಸ್ ಅಕಾಡೆಮಿ ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್, ಬೀಜಿಂಗ್, ಚೀನಾ	27-02- 2019	College of Horticulture, Mudigere ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗರೆ
74.	Dr.K.Pachaunga MLA, Vice chairman, Mizoram Bamboo dev. Committee ಡಾ. ಕೆ. ಪಾಚುಂಗ್ ಸನ್ಮಾನ್ಯ ವಿಧಾನ ಸಭಾ ಸದಸ್ಯರು, ಹಾಗೂ ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷರು, ಮಿಜೋರಾಮ್, ಬಿದಿರು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಮಿತಿ	01-03-2019	AHRS, Sringeri ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಶೃಂಗೇರಿ
75.	Shri Ayunur Manjunath, Hon'ble MLC ಶ್ರೀ ಆಯನೂರ್ ಮಂಜುನಾಥ್, ಮಾನ್ಯ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ ಸದಸ್ಯರು	05-03-2019	OFRC ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ

7. HUMAN RESOURCES DEVELOPMENT ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ

A. University Staff Position : ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ನೌಕರರ ಪದನಾಮಗಳ ವಿವರ

SL.No. ಕ್ರ. ಸಂ.	Designation ಪದನಾಮ	Sanctioned ಮಂಜೂರಾದ ಹುದ್ದೆಗಳು	Filled ಭರ್ತಿಯಾಗಿರುವ ಹುದ್ದೆಗಳು	Vacant ಖಾಲಿ ಇರುವ ಹುದ್ದೆಗಳು
1.	Officers : ಅಧಿಕಾರಿ ವರ್ಗದವರು	14	03	11
2.	Dean's :ಡೀನ್	04	04	-
3.	Professors : ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು	26	09	17
4.	Associate Professors : ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು/ ADR :ಸಹ ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು	63	23	40
5.	Assistant Professors : ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು	231	111	120
6.	Research/Technical/Programme Assistants: ಸಂಶೋಧನಾ / ತಾಂತ್ರಿಕ /ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಹಾಯಕರು (ಪ್ರಯೋಗಶಾಲಾ ತಂತ್ರಜ್ಞರು)	24	12	12
7.	Supporting Staff : ಬೋಧಕೇತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವರ್ಗದವರು	620	253	367
Total : ಒಟ್ಟು		982	415	567

B. Promotion of Teaching staff and Non- Teaching staff : ಬೋಧಕ ಬೋಧಕೇತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿವರ್ಗದವರ ಮುಂಬಡ್ತಿಯ ವಿವರ

Sl.No. ಕ್ರ.ಸಂ.	Name : ಹೆಸರು	Promotion Designation : ಬಡ್ಡಿ ಹೊಂದಿದ ಹುದ್ದೆಯ ಪದನಾಮ
Officers / Teaching : ಅಧಿಕಾರಿ / ಬೋಧಕ ವರ್ಗ		
1.	Dr. L. Hanumantharaya ಡಾ. ಎಲ್. ಹನುಮಂತರಾಯ	Professor/ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು
2.	Dr. Kumara O. ಡಾ. ಕುಮಾರ ಓ.	Professor/ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು
3.	Dr. B. C. Hanumanthaswamy ಡಾ. ಬಿ.ಸಿ. ಹನುಮಂತಸ್ವಾಮಿ	Professor/ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು
4.	Dr. Jayalaxmi Narayan Hegde ಡಾ. ಜಯಲಕ್ಷ್ಮಿ ನಾರಾಯಣ ಹೆಗಡೆ	Professor/ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು
5.	Mr. Basavaraja M. ಶ್ರೀ ಬಸವರಾಜ ಎಮ್.	Associate Professor/ ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು
6.	Dr. K. Amaresh Kumar ಡಾ. ಕೆ. ಅಮರೇಶ್ ಕುಮಾರ್	Associate Professor/ ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು
7.	Mr. A. V. Swamy ಶ್ರೀ ಎ.ವಿ. ಸ್ವಾಮಿ	Associate Professor/ ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು
8.	Mr. G. B. Jagadeesh ಶ್ರೀ ಜಿ. ಬಿ. ಜಗದೀಶ್	Assistant Professor / ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು
9.	Dr. Basavaraj Beerannavar ಡಾ. ಬಸವರಾಜ್ ಬೀರಣ್ಣನವರ್	Assistant Professor / ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು
10.	Dr. Krishnamurthy A. T. ಡಾ. ಕೃಷ್ಣಮುರ್ತಿ ಎ.ಟಿ.	Assistant Professor / ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು

Sl.No. ಕ್ರ.ಸಂ.	Name : ಹೆಸರು	Promotion Designation : ಬಡ್ಡಿ ಹೊಂದಿದ ಹುದ್ದೆಯ ಪದನಾಮ
11.	Dr. B. C. Dhananjaya ಡಾ. ಬಿ. ಸಿ. ದನಂಜಯ	Assistant Professor / ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು
12.	Dr. Jayashree S. ಡಾ. ಜಯಶ್ರೀ ಎಸ್.	Assistant Professor / ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು
13.	Dr. P. Umamaheswarappa ಡಾ. ಪಿ. ಉಮಾಮಹೇಶ್ವರಪ್ಪ	Assistant Professor / ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು
14.	Dr. Parashuram Chandravamshi ಡಾ. ಪರಶುರಾಮ್ ಚಂದ್ರವಂಶಿ	Assistant Professor / ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು
15.	Dr. M. Jadeyegowda ಡಾ. ಎಮ್. ಜಡೆಗೌಡ	Assistant Professor / ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು
16.	Dr. Bangara Chaluvaiiah ಡಾ. ಬಂಗಾರ ಚೆಲುವಯ್ಯ	Assistant Professor / ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು
17.	Mr. Jayaprakash S.M. ಶ್ರೀ ಜಯಪ್ರಕಾಶ ಎಸ್.ಎಮ್.	Assistant Professor / ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು
18.	Dr. Annappa Y. Hugar ಡಾ. ಅಣ್ಣಪ್ಪ ವೈ ಹೂಗಾರ್	Assistant Professor / ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು
19.	Dr. Chandrashekar S.Y. ಡಾ. ಚಂದ್ರಶೇಖರ್ ಎಸ್.ವೈ.	Assistant Professor / ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು
20.	Dr. Sannathimmappa H.G. ಡಾ. ಸಣ್ಣತಿಮ್ಮಪ್ಪ ಹೆಚ್.ಜಿ.	Assistant Professor / ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು
21.	Dr. Maruthesh A.M. ಡಾ. ಮಾರುತೇಶ್ ಎ.ಎಮ್.	Assistant Professor / ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು
22.	Dr. Jyothi M Rathod ಜ್ಯೋತಿ ಎಮ್ ರಾತೋಡ್	Assistant Professor / ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು
23.	Dr. Sahana ಡಾ. ಸಹನಾ	Assistant Professor / ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು
24.	Dr. Ashok Madapurada ಡಾ. ಅಶೋಕ್ ಮದಾಪುರದ	Assistant Professor / ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು
25.	Dr. Sarvajna B Salimath ಡಾ. ಸರ್ವಜ್ಞ ಬಿ. ಸಾಲಿಮತ್	Assistant Professor / ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು
26.	Dr. T. M. Soumya ಡಾ. ಟಿ. ಎಮ್. ಸೌಮ್ಯ	Assistant Professor / ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು
27.	Dr. K. M. Satish ಡಾ. ಕೆ.ಎಮ್. ಸತೀಶ್	Assistant Professor / ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು
28.	Dr. Harish Babu B. N. ಡಾ. ಹರೀಶ್ ಬಾಬು ಬಿ.ಎನ್.	Assistant Professor / ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು
29.	Dr. C. M. Kalleshwara Swamy ಡಾ. ಸಿ.ಎಮ್. ಕಲ್ಲೇಶ್ವರಸ್ವಾಮಿ	Assistant Professor / ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು
30.	Dr. Onkarappa S. ಡಾ. ಓಂಕಾರಪ್ಪ ಎಸ್.	Assistant Professor / ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು
31.	Dr. Nagarajappa Adivappar ಡಾ. ನಾಗರಾಜಪ್ಪ ಅಡಿವಪ್ಪರ್	Assistant Professor / ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು
32.	Dr. Ravirajshetty G. ಡಾ. ರವಿರಾಜ ಶೆಟ್ಟಿ ಜಿ.	Assistant Professor / ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು
33.	Dr. Raghupati N. Kencharaddi ಡಾ. ರಘುಪತಿ ಎನ್. ಕೆಂಚರಡ್ಡಿ.	Assistant Professor / ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು

Sl.No. ಕ್ರ.ಸಂ.	Name : ಹೆಸರು	Promotion Designation : ಬಡ್ಡಿ ಹೊಂದಿದ ಹುದ್ದೆಯ ಪದನಾಮ
34.	Dr. Sharanabasappa ಡಾ. ಶರಣಬಸಪ್ಪ	Assistant Professor / ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು
35.	Dr. D. A. Sumana ಡಾ. ಡಿ.ಎ. ಸುಮನ	Assistant Professor / ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು
36.	Mr. Nagaraja Kusagur ಶ್ರೀ ನಾಗರಾಜ ಕುಸ್ಗುರು	Assistant Professor / ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು
37.	Mr. Hareesh T. S. ಶ್ರೀ ಹರೀಶ್ ಟಿ. ಎಸ್.	Assistant Professor / ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು
38.	Mr. Baliram G. Nayak ಶ್ರೀ ಬಲಿರಾಮ್ ಜಿ. ನಾಯಕ್	Assistant Professor / ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು
39.	Mr. Maheshwarappa V. ಶ್ರೀ ಮಹೇಶ್ವರಪ್ಪ ವಿ.	Assistant Professor / ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು
40.	Dr. M Shankar ಡಾ. ಎಂ. ಶಂಕರ್	Assistant Professor / ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು
41.	Dr. Manjunatha S. K. ಡಾ. ಮಂಜುನಾಥ ಎಸ್.ಕೆ	Assistant Professor / ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು
42.	Mr. Devaraju ಶ್ರೀ ದೇವರಾಜು	Assistant Professor / ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು
43.	Mr. Nataraj S. K. ಶ್ರೀ ನಟರಾಜ್ ಎಸ್. ಕೆ.	Assistant Professor / ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು
44.	Mr. Hemanth Kumar P. ಶ್ರೀ ಹೇಮಂತ್ ಕುಮಾರ್ ಪಿ.	Assistant Professor / ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು
45.	Dr. Usha T. N. ಡಾ. ಉಷ ಟಿ. ಎನ್.	Assistant Professor / ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು
46.	Mr. Sadashiv Nadukeri ಶ್ರೀ ಸದಾಶಿವ ನಡುಕೇರಿ	Assistant Professor / ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು
47.	Mrs. Shashikala S. Kolakar ಶ್ರೀಮತಿ ಶಶಿಕಲಾ ಎಸ್. ಕೋಲಕರ್	Assistant Professor / ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು
48.	Mr. Ramesh A. N. ಶ್ರೀ ರಮೇಶ್ ಎ.ಎನ್.	Assistant Professor / ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು
49.	Mr. Yellesh Kumar H. S. ಶ್ರೀ ಯಲ್ಲೇಶ್ ಕುಮಾರ್ ಹೆಚ್. ಎಸ್.	Assistant Professor / ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು
50.	Mr. Satish Naik ಶ್ರೀಮತಿ ಸತೀಶ್ ನಾಯ್ಕ	Assistant Professor / ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು
51.	Dr. Kumar Naik A. H. ಡಾ. ಕುಮಾರ್ ನಾಯ್ಕ ಎ.ಹೆಚ್.	Assistant Professor / ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು
52.	Mrs. Shashikala Bai ಶ್ರೀಮತಿ ಶಶಿಕಲಾ ಬಾಯಿ	Assistant Professor / ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು
53.	Dr. Prakash Kerure ಡಾ. ಪ್ರಕಾಶ್ ಕೆರುರೆ	Assistant Professor / ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು
54.	Mr. Rajashekar D Barker ಶ್ರೀ ರಾಜಶೇಕರ್ ಡಿ. ಬಾರ್ಕರ್	Assistant Professor / ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು
55.	Mr. Ravi C. S. ಶ್ರೀ ರವಿ ಸಿ.ಎಸ್.	Assistant Professor / ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು
56.	Mr. Mallikarjuna H B ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ್ ಹೆಚ್.ಬಿ.	Assistant Professor / ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು
57.	Mr. Vasudeva Lamani ಶ್ರೀ ವಾಸುದೇವ ಲಾಮಣಿ	Assistant Professor / ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು

Sl.No. ಕ್ರ.ಸಂ.	Name : ಹೆಸರು	Promotion Designation : ಬಡ್ಡಿ ಹೊಂದಿದ ಹುದ್ದೆಯ ಪದನಾಮ
58.	Mr. Sridhar R. ಶ್ರೀ ಶ್ರೀಧರ್ ಆರ್.	Assistant Professor / ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು
59.	Mrs. Dhanalakshmi T. N. ಶ್ರೀಮತಿ ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ ಟಿ.ಎನ್.	Assistant Professor / ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು
60.	Mr. Kantharaj Y. ಶ್ರೀ ಕಾಂತರಾಜ್ ವೈ.	Assistant Professor / ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು
61.	Ms. Suchithra Kumari M. H. ಕುಮಾರಿ. ಸುಚಿತ್ರ ಕುಮಾರಿ ಎಂ.ಹೆಚ್.	Assistant Professor / ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು
62.	Mr. Ravikumar D. ಶ್ರೀ ರವಿಕುಮಾರ್ ಡಿ.	Assistant Professor / ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು
63.	Mr. B. Manjunatha ಶ್ರೀ ಬಿ. ಮಂಜುನಾಥ	Assistant Professor / ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು
64.	Dr. Ganeshaprasad T.S. ಡಾ. ಗಣೇಶಪ್ರಸಾದ್ ಟಿ. ಎಸ್.	Assistant Professor / ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು
65.	Mr. H. S. Chaitanya ಶ್ರೀ ಹೆಚ್. ಎಸ್. ಚೈತನ್ಯ	Assistant Professor / ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು
66.	Dr. Bharath Kumar T. P. ಡಾ. ಭರತ್ ಕುಮಾರ್ ಟಿ.ಪಿ.	Assistant Professor / ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು
67.	Dr. Naveen N. E. ಡಾ. ನವೀನ್ ಎನ್.ಇ.	Assistant Professor / ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು
68.	Mr. Basavarajappa H. Bhogi ಶ್ರೀ ಬಸವರಾಜಪ್ಪ ಹೆಚ್ ಬೋಗಿ	Assistant Professor / ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು
69.	Dr. Govindappa N. Hosagoudar ಡಾ. ಗೋವಿಂದಪ್ಪ ಎನ್. ಹೊಸಗೌಡರ್	Assistant Professor / ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು
70.	Dr. Shridevi A. Jakkeral ಡಾ. ಶ್ರೀದೇವಿ ಎ. ಜಕ್ಕರಲ್	Assistant Professor / ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು
71.	Dr. Rudragouda F. Channagouda ಡಾ. ರುದ್ರಗೌಡ ಎಫ್ ಚನ್ನಗೌಡ.	Assistant Professor / ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು
72.	Mrs. Sudharani N. ಶ್ರೀಮತಿ ಸುಧರಾಣಿ ಎನ್.	Assistant Professor / ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು
73.	Dr. Girish R. ಡಾ. ಗೀರಿಶ್ ಆರ್.	Assistant Professor / ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು
74.	Mr. Lalya Naik R. ಶ್ರೀ ಲಾಲ್ಯ ನಾಯ್ಕ ಆರ್.	Assistant Professor / ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು
Non – Teaching : ಬೋಧಕೇತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿವರ್ಗದವರ		
75.	Kum. Radha E. ಕು. ರಾಧಾ ಇ.	Superintendent (Accounts) ಅಧೀಕ್ಷಕರು (ಲೆಕ್ಕ)
76.	Smt. Vinutha ಶ್ರೀಮತಿ ವಿನುತ	Superintendent (Administration) ಅಧೀಕ್ಷಕರು (ಆಡಳಿತ)
77.	Shri Ravichandra ಶ್ರೀ ರವಿಚಂದ್ರ	Superintendent (Accounts) ಅಧೀಕ್ಷಕರು (ಲೆಕ್ಕ)
78.	Shri G. Hanumanthnaik ಶ್ರೀ ಜಿ. ಹನುಮಂತನಾಯ್ಕ	Senior Field Assistant ಹಿರಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಅಧೀಕ್ಷಕರು
79.	Shri Praveen S. ಶ್ರೀ ಪ್ರವೀಣ್ ಎಸ್.	Senior Field Assistant ಹಿರಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಅಧೀಕ್ಷಕರು

C. The list of the Retired Officers, Teaching Staff and Non-teaching Staff of UAHS, Shivamogga from the date of 01-04-2018 to 31-03-2019

ದಿನಾಂಕ: 01-04-2018ರಿಂದ ದಿನಾಂಕ: 31-03-2019ರ ವರೆಗೆ ನಿವೃತ್ತಿ ಹೊಂದಿದ ಅಧಿಕಾರಿ ವರ್ಗ ಮತ್ತು ಬೋಧಕ/ಬೋಧಕೇತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವರ್ಗ

Sl.No. ಕ್ರ.ಸಂ.	Name, Designation and Place of Working ಹೆಸರು, ಹುದ್ದೆ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳ	Date of Retirement ನಿವೃತ್ತಿ ಹೊಂದಿದ ದಿನಾಂಕ
Teaching : ಬೋಧಕರು		
1.	Dr. H. Chandrappa, Professor, College of Horticulture, Hiriuru ಡಾ. ಹೆಚ್. ಚಂದ್ರಪ್ಪ, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಿರಿಯೂರು	31-05-2018
2.	Dr. K. Manjappa, Associate Director of Research, ZAHS, Shivamogga ಡಾ. ಕೆ. ಮಂಜಪ್ಪ, ಸಹ ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ.	31-05-2018
3.	Shri K.T. Rajendra Prasad, Assistant Professor, Vegetable Science, College of Horticulture, Hiriuru ಶ್ರೀ ಕೆ.ಟಿ. ರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್, ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಿರಿಯೂರು	31-05-2018
4.	Dr. C. Karegowda, Professor, Plant Pathology, ZAHS, Shivamogga ಡಾ. ಸಿ. ಕರೇಗೌಡ, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಸಸ್ಯರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರ, ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ.	30-06-2018
5.	Mr. M.N. Ramesh, Associate Professor, College of Forestry, Ponnampet ಶ್ರೀ ಎಂ. ಎನ್. ರಮೇಶ್, ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಪೊನ್ನಂಪೇಟೆ	31-07-2018
6.	Dr. T. H. Gowda, Director of Extension, UAHS, Shivamogga ಡಾ. ಟಿ. ಹೆಚ್. ಗೌಡ, ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	31-03-2019
Non-Teaching : ಬೋಧಕೇತರರು		
7.	Shri B. Nagappa, Senior Farm Assistant, AHS, Kathalagere ಶ್ರೀ ಬಿ. ನಾಗಪ್ಪ, ಹಿರಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಹಾಯಕ, ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಕತ್ತಲಗೆರೆ.	30-04-2018
8.	Shri A.D. Prabhakar, Senior Farm Assistant, AHS, Honnavile ಶ್ರೀ ಎ.ಡಿ. ಪ್ರಭಾಕರ್, ಹಿರಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಹಾಯಕರು, ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಹೊನ್ನವಿಲೆ	31-05-2018
9.	Shri Yoganna, Messangar, ZAHS, Mudigere ಶ್ರೀ ಯೋಗಣ್ಣ, ಪರಿಚಾರಕರು, ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಮೂಡಿಗೆರೆ	30-06-2018
10.	Smt. Channi, Farm Labourer, Krushi Vygyana Kendra, Brahmavar ಶ್ರೀಮತಿ ಚನ್ನಿ, ಕೃಷಿ ಕಾರ್ಮಿಕರು, ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	31-07-2018
11.	Shri H.R. Hanumanthappa, Senior H.V.Driver, AHS, Kathalagere ಶ್ರೀ ಹೆಚ್. ಆರ್. ಹನುಮಂತಪ್ಪ, ಹಿರಿಯ ಭಾರಿ ವಾಹನ ಚಾಲಕರು, ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಕತ್ತಲಗೆರೆ	31-07-2018
12.	Shri M. Thammaiah, Farm Labor, College of Agriculture, Shivamogga ಶ್ರೀ ಎಂ. ತಮ್ಮಯ್ಯ, ಕೃಷಿ ಕಾರ್ಮಿಕರು, ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	31-08-2018
13.	Shri Subramany, Senior Lab. Assistant, ZAHS, Mudigere ಶ್ರೀ ಸುಬ್ರಮಣ್ಯ, ಹಿರಿಯ ಪ್ರಯೋಗ ಶಾಲಾ ಸಹಾಯಕರು, ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಮೂಡಿಗೆರೆ	28-02-2019
14.	Shri Nataraj, Farm Labour, ZAHS, Mudigere ಶ್ರೀ ನಟರಾಜ, ಕೃಷಿ ಕಾರ್ಮಿಕರು, ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಮೂಡಿಗೆರೆ	28-02-2019

D. The List of the Employees who died while in service

ಸೇವಾ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಮರಣ ಹೊಂದಿದ ನೌಕರರ ಪಟ್ಟಿ

Sl. No. ಕ್ರ.ಸಂ.	Name, Designation and Place of Working ಹೆಸರು, ಹುದ್ದೆ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳ	Date of Death ಮರಣ ಹೊಂದಿದ ದಿನಾಂಕ
1.	Shri M. Kumar, Farm Labour, ZAHRS, Hiriuru ಶ್ರೀ ಎಂ. ಕುಮಾರ, ಕೃಷಿ ಕಾರ್ಮಿಕರು, ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಹಿರಿಯೂರು.	25-05-2018
2.	Smt. Gowamma, Farm Labour, ZAHRS, Hiriuru ಶ್ರೀಮತಿ ಗೌರಮ್ಮ, ಕೃಷಿ ಕಾರ್ಮಿಕರು, ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಹಿರಿಯೂರು.	03-10-2018
3.	Shri D.M. Bopanna, Heavy Vehicle Driver, College of Forestry, Ponnampet ಶ್ರೀ ಡಿ.ಎಂ. ಬೋಪಣ್ಣ, ಭಾರಿ ವಾಹನ ಚಾಲಕರು, ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಪೊನ್ನಂಪೇಟೆ.	04-10-2018
4.	Dr. D. Chandrappa, Associate Director of Research, ZAHRS, Hiriuru ಡಾ. ಡಿ. ಚಂದ್ರಪ್ಪ, ಸಹ ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಹಿರಿಯೂರು.	28-01-2019

**E. Participated in Trainings /Seminars/ Conferences / Symposia /
Workshops / Summer and Winter School**

ಭಾಗವಹಿಸಿದ ತರಬೇತಿಗಳು/ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣಗಳು / ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿಗಳು / ಸಿಂಪೋಸಿಯಾ /
ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು / ಬೇಸಿಗೆ ಮತ್ತು ಚಳಿಗಾಲದ ಶಿಬಿರಗಳು

a) As a Resource Person : ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಾಗಿ

Sl. No. ಕ್ರ.ಸಂ.	Name ಹೆಸರು	Title of the Programme ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	Date: ದಿನಾಂಕ	Place ಸ್ಥಳ
1.	Dr. M.S. Nandish	Improed Method of Composting of Areca husk and Banana pseudostem ಅಡಿಕೆ ಸಿಪ್ಪೆ ಮತ್ತು ಬಾಳೆಯ ಹುಸಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಮಿಶ್ರಗೊಬ್ಬರದ ಸುಧಾರಿತ ವಿಧಾನ	20-03- 2018	Dept. of Agril. Microbiology, College of Agriculture, Shivamogga
2.		Ginger and Arecanut disease management ಶುಂಠಿ ಮತ್ತು ಅಡಿಕೆ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	11-07- 2018	UAHS, Shivamogga
3.		Mushroom Production Technology ಅಣಬೆ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	28-12- 2018	DATC, Kadajji
4.	Dr. Thippesha D	Protected cultivation of Vegetable crops ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಗಳ ಸಂರಕ್ಷಿತ ಬೇಸಾಯ	28-09- 2018	Dept. of Horticulture, College of Agriculture, Shivamogga
5.		Protected cultivation of Flower Crops ಹೂವಿನ ಬೆಳೆಗಳ ಸಂರಕ್ಷಿತ ಬೇಸಾಯ	29-09- 2018	Dept. of Horticulture, college of Agriculture, Shivamogga
6.	Dr.B.M.Anandkumar	Soil and water conservation, Borewell recharge ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರು ಸಂರಕ್ಷಣೆ, ಬೋರ್‌ವೆಲ್ ಪುನರ್‌ಭರ್ತಿ	02-04- 2018	Davanagere

Sl. No. ಕ್ರ.ಸಂ.	Name ಹೆಸರು	Title of the Programme ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	Date: ದಿನಾಂಕ	Place ಸ್ಥಳ	
7.	Dr.B.M.Anandkumar	Soil and water management ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರು ನಿರ್ವಹಣೆ	07-04-2018	T-KVK, Davanagere	
8.		Water harvesting and water management ಮಳೆನೀರುತ ಕೊಯ್ಲು ಮತ್ತು ನೀರು ನಿರ್ವಹಣೆ	27-04-2018	Kadajji, Dvanagere	
9.		Improved cultivation practices of agriculture and horticulture crops ಸುಧಾರಿತ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳ ಬೇಸಾಯ ವಿಧಾನಗಳು	28-05-2018	Kadajji, Dvanagere	
10.		Improved plant protection practices ಸುಧಾರಿತ ಸಸ್ಯಸಂರಕ್ಷಣಾ ವಿಧಾನಗಳು	05-06-2018	Tyavanagi, Kariganuru, Nalkudure	
11.		Mechanization in agriculture ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಯಾಂತ್ರೀಕರಣ	06-06-2018	Babbur Farm, Hiriyyuru	
12.		Watershed systems ಜಲಾನಯನ ಪದ್ಧತಿಗಳು	15-06-2018	TKVK, Davanagere	
13.		Problematic arecanut fields management ಸಮಸ್ಯಾತ್ಮಕ ಅಡಿಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	23-06-2018	Kukkuvada, Davanagere	
14.		Soil and water conservation Methods ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರು ಸಂರಕ್ಷಣಾ ವಿಧಾನಗಳು	29-09-2018	Kadajji, Dvanagere	
15.		Improved Cultivation practices of horticulture crops ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳ ಬೇಸಾಯ ವಿಧಾನಗಳ ಸುಧಾರಣೆ	21-01-2019	Harosagara	
16.		Organic Farming and Pest management ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	25-01-2019	Harosagara	
17.		Dr. M. Shankar Dr. S. U. Patil Dr. K. V. Sudhir Kamath Dr. B. Dhananjaya	Processing of cashew with Innovative approaches ಗೋಡಂಬಿ ಸಂಸ್ಕರಣೆಯೊಂದಿಗೆ ನಾವೀನ್ಯತೆ ತಲುಪಿಸುವಿಕೆ	31-05-2018	NABARD, Mangalore
18.		S.U. Patil Mr. Jayaprakash S.M. Dr. Shankar M. Dr. Shridevi A.Jakkeral	ಯಾಂತ್ರೀಕೃತ ಭತ್ತದ ನಾಟಿ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವದ ದಶಮಾನೋತ್ಸವ Centenary year of Field day on mechanized Paddy transplanting	29-06-2018	Shri Sathish Kumar Shetty's Krushi Kshethra, Yadthadi
19.		Dr. Shridevi A. Jakkeral	ಮುಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿನ ರೈತರ ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾಠಶಾಲೆಯ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ Field day programme on farmers – field school Kharif season	05-10-2018	Husala Olabailu Chikkamma Parivara Devasthanana vatara
20.		Dr. Vikram H. C.	Kitchen Garden and Teerace Garden ಹಿತ್ತಲ ಕೈತೋಟ ಮತ್ತು ತಾರಸಿ ತೋಟ	26-07-2018	Athradi

Sl. No. ಕ್ರ.ಸಂ.	Name ಹೆಸರು	Title of the Programme ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	Date: ದಿನಾಂಕ	Place ಸ್ಥಳ
21.	All the Scientists, KVK, Brahmavar	Recent technologies in horticulture crops to double farmers income ರೈತರ ಆದಾಯ ದ್ವಿಗುಣಕ್ಕೆ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚಿನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು	31-07-2018	KVK, Brahmavar
22.	Dr. M. Shankar	Recent Technologies in Farm Mechanization ಕೃಷಿ ಯಾಂತ್ರೀಕರಣದಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚಿನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು	10-08-2018	KVK, Mudigere
23.	Ms. Seema M. Naik	ST of Rhizobium ರೈಜೋಬಿಯಂ ಎಸ್‌ಟಿ	24-11-2018	Thekatte
24.		Watermelon disease management ಕಲ್ಲಂಗಡಿ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	27-12-2018	Byndoor
25.	Dr. S.U. Patil	Selected FPOs entrepreneurs of the country ದೇಶದ ಉದ್ಯದಾರರ ಎಫ್‌ಪಿಒಗಳ ಆಯ್ಕೆ	1809-2018	KVK, Brahmavar
26.	Dr. Vikram H.C.	Vegetable Cultivation ತರಕಾರಿ ಬೇಸಾಯ	30-10-2018	BVT, Manipal
27.	Dr. M. Shankar	Field day: A to Z paddy mechanization ಎ ಟು ರುಡ್ ಭತ್ತದ ಯಾಂತ್ರೀಕರಣ: ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ	30-11-2018	ZAHRS, Mudigere
28.	Dr. Vikram H. C. Ms. Seema M Naik	Rawe program and delivered talk on disease management in vegetable crops ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತ ಉಪನ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ರಾವೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	02-12-2018	Kokkarne
29.	Mr. Jayaprakash S.M.	World Soil Day ವಿಶ್ವ ಮಣ್ಣು ದಿನಾಚರಣೆ	06-12-2018	Karkala
30.	Dr. S.U. Patil and Scientists	Integrated pest and disease management in horticulture crops ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	10-01-2019 to 11-01-2019	KVK, Brahmavar
31.	Dr. Parashuram chandravamshi	Soil and water sampling techniques ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರು ಮಾದರಿ ತಂತ್ರಗಳು	03-06-2018	KVK, Chitradurga
32.	Dr.P.Umamaheswarappa	Precision Farming In vegetable Crops ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ನಿಖರ ಕೃಷಿ	02-6-2018	DATC, Hiriyuru
33.		Recent advances in Onion Crop ಈರುಳ್ಳಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚಿನ ಪ್ರಗತಿಗಳು	11-8-2018	Dept. of Horticulture, Chitradurga

Sl. No. ಕ್ರ.ಸಂ.	Name ಹೆಸರು	Title of the Programme ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	Date: ದಿನಾಂಕ	Place ಸ್ಥಳ
34.	Dr. Nagarajappa Adivappar	Crop insurance ಬೆಳೆ ವಿಮೆ	1-04-2018	DATC, Kadajji
35.		Banana, mango and dryland horticulture ಬಾಳೆ, ಮಾವು ಮತ್ತು ಒಣಭೂಮಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ	8-04-2018	MYRADA, Holkere
36.		Cultivation of flower crops and landscaping ಹೂವಿನ ಬೆಳೆಗಳ ಬೇಸಾಯ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಾನ ಕಲಾವಿನ್ಯಾಸ	21-04-2018	DATC, Bhadravati
37.		Banana and mango ಬಾಳೆ ಮತ್ತು ಮಾವು	29-04-2018	AC, Shivamogga
38.		Coconut and Arecanut ತೆಂಗು ಮತ್ತು ಅಡಿಕೆ	6-05-2018	MYRADA, Holkere
39.		Crop insurance ಬೆಳೆ ವಿಮೆ	11-05-2018	DATC, Bhadravati
40.		Management of horticultural crops ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	14-05-2018	AHRS, Honnavile
41.		Scope and importance of horticulture, post-harvest management and value addition of horticulture crops ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ಮತ್ತು ಕೊಯ್ಲೋತ್ತರ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ಹಾಗೂ ಮಹತ್ವ	17-06-2018	MYRADA, Holkere
42.		Nutritional gardening ಪೌಷ್ಟಿಕ ತೋಟ	24-06-2018	DATC, Bhadravati
43.		Problems of horticulture in the climate change scenario ಪ್ರಸಕ್ತ ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಯಲ್ಲಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು	30-11-2018	Shivamogga Taluka Kannada Sahitya Sammelan
44.		Scope and importance of horticulture ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಮತ್ತು ಮಹತ್ವ	13-01-2019	KVK, Shivamogga
45.		Arecanut problems and solutions ಅಡಿಕೆ ತೋಟದಲ್ಲಿ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು ಮತ್ತು ಪರಿಹಾರಗಳ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಮಹತ್ವ	25-01-2019	District Administration Shivamogga
46.		Crop insurance and Nutritional gardening ಬೆಳೆ ವಿಮೆ ಮತ್ತು ಪೌಷ್ಟಿಕ ತೋಟ	11-05-2018	DATC, Kadajji
47.		Cultivation of arecanut ಅಡಿಕೆ ಬೇಸಾಯ	21-02-2019	SPIC and VSSN, Singanamane
48.	Dr. G. N. Hosagoudar	the Training program on accreditation procedures and production technologies in Nursery seedlings ನರ್ಸರಿ ಸಸಿಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು ಮತ್ತು ಮಾನ್ಯತೆ ವಿಧಾನಗಳ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	17-08-2018	ZAHRS, Mudigeri

Sl. No. ಕ್ರ.ಸಂ.	Name ಹೆಸರು	Title of the Programme ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	Date: ದಿನಾಂಕ	Place ಸ್ಥಳ
49.	Mr. A.V. Swamy	Color fish rearing and cultivable fish culture in a farm pond ಕೃಷಿ ಹೊಂಡದಲ್ಲಿ ಮೀನುಸಾಕಣೆ ಮತ್ತು ಬಣ್ಣದ ಮೀನು ಸಾಕಣೆ	02-11-2018 and 14-11-2018	Inland Fishery Unit, Mudigere
50.		Color fish rearing ಬಣ್ಣದ ಮೀನು ಸಾಕಣೆ	22-11-2018 and 23-11-2018	
51.		Ornamental fish production ಸೌಂದರ್ಯ ಮೀನು ಉತ್ಪಾದನೆ	18-12-2018 and 19-12-2018	
52.		Fish culture ಮೀನು ಸಾಕಣೆ	28-12-2018	
53.		Ornamental fish production and Fish culture ಸೌಂದರ್ಯ ಮೀನುಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಮೀನುಸಾಕಣೆ	16-01-2019 and 19-02-2019	

b) As a Trainee : ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಾಗಿ

Sl. No. ಕ್ರ.ಸಂ.	Name ಹೆಸರು	Title of the Programme ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	Date: ದಿನಾಂಕ	Place ಸ್ಥಳ
1.	Mr. Nataraj S. K.	Recent advance in the development of formulation ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ರಚನೆಯಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚಿನ ಪ್ರವೃತ್ತಿಗಳು	03-09-2018 to 12-09-2018	College of Horticulture, Mysore
2.	Dr. H. G. Sannathimmappa Mr. G.B. Jagadeesh	A new dimension in Management of soil through organic Production system in Horticulture crops ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಾವಯವ ಉತ್ಪಾದನೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಮೂಲಕ ಮಣ್ಣಿನ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ನೂತನ ಆಯಾಮ	10-09-2018 to 19-09-2018	University of Horticulture Sciences, Bengaluru
3.	Mr. G.B. Jagadeesh	Technology updation on food processing for rural entrepreneurship ಗ್ರಾಮೀಣ ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆಗಾಗಿ ಆಹಾರ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಕುರಿತ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಉನ್ನತೀಕರಣ	14-11-2018 to 23-11-2018	College of Agriculture, Hassan
4.	Dr. Revanna Revannavar	Analysis of experimental data ಪರೀಕ್ಷಾರ್ಥ ದತ್ತಾಂಶಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ	06-09-2018 to 11-09-2018	ICAR – NAARM, Hyderabad
5.	Mr. Bangara Chaluvaiiah	National Level Training Programme for Librarians of SAU's on Implementation of KOHA and creation of user-friendly Interface – OPAC ಕೊಹಾದ ಅನುಷ್ಠಾನ ಮತ್ತು ಬಳಕೆದಾರ ಸ್ನೇಹಿ ಇಂಟರ್‌ಫೇಸ್ ರಚನೆ ಕುರಿತು ರಾಜ್ಯ ಕೃಷಿವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಗ್ರಂಥಪಾಲಕರಿಗೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ – ಒಪಿಎಸಿ	14-12-2018 and 15-12-2018	Shri Venkateswara Veterinary University, Tirupati
6.	Mr. Basavaraj Beerannavar	Training Programme on Capacity building of Teachers/Scientist of Agricultural Research in Frontier Areas of Science on competency enhancement for Efficiency and	29-01-2018 To	Hyderabad

Sl. No. ಕ್ರ.ಸಂ.	Name ಹೆಸರು	Title of the Programme ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	Date: ದಿನಾಂಕ	Place ಸ್ಥಳ
		Effectiveness ದಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವಕ್ಕಾಗಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ವರ್ಧನೆ ಕುರಿತು ವಿಜ್ಞಾನದ ಗಡಿನಾಡು ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ/ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನೆಯ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	02-02-2018	
7.	Mr. Basavaraj Beerannanavar	Participated in Modell Training Course entitled Advances in Seed Production, Processing and Certification-A way forward for doubling farmers income sponsored by Directorate of Extension, Ministry of Agriculture, Cooperation and Farmers.Welfare, GoI “ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ, ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣದಲ್ಲಿನ ಪ್ರಗತಿಗಳು”-ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಕೃಷಿ, ಸಹಕಾರ ಮತ್ತು ರೈತರ ಕಲ್ಯಾಣ ಸಚಿವಾಲಯ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ಇವರು ಪ್ರಾಯೋಜಿಸಿದ ರೈತರ ಆದಾಯವನ್ನು ದ್ವಿಗುಣಗೊಳಿಸುವ ಒಂದು ಮಾರ್ಗ ಎಂಬ ಶೀರ್ಷಿಕೆಯ ಮಾದರಿ ತರಬೇತಿ ಕೋರ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು.	13-11-2018 to 20-11-2018	UAS, Raichur
8.	Dr. S. Sridhara	Annual Review Meeting of GKMS and FASAL projects ಗ್ರಾಮೀಣ ಕೃಷಿ ಹವಾಮಾನ ಸೇವೆ ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಫಸಲ್ ಪ್ರಾಯೋಜನೆಗಳ ವಾರ್ಷಿಕ ಪರಿಶೀಲನಾ ಸಭೆ	02-12-2019 to 05-12-2019	RARS, Tirupati
9.	Smt Dhanalakshmi T.N.	IPR and Biosafety Issues related to plant genetic Recourses ಸಸ್ಯ ಅನುವಂಶಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಐಸಿಆರ್ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸುರಕ್ಷತೆಯ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು	08 to 17 th October 2018	UAS, GKVK, Bangalore
10.	Smt .D Shashikala Bai.	The technology of Updation on food Processing for rural entrepreneurship ಗ್ರಾಮೀಣ ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆಗಾಗಿ ಆಹಾರ ಸಂಸ್ಕರಣೆಯ ನವೀಕರಣದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	14-11-2018 to 23-11-2018	College of Agriculture, Hassan, UASB
11.	Mr. Shridhar R.	Forth Agricultural Science Congress ನಾಲ್ಕನೇ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನ	20 to 23 February 2019	IARI New Delhi
12.	Dr. C. Sunil	Cashew apple utilization ಗೋಡಂಬಿ ಹಣ್ಣಿನ ಬಳಕೆ	03-10-2018	CRS, Madakathara, Kerala
13.	Dr. Mallikarjuna H.B.	Advance competition and structural tools data and system ರಚನಾತ್ಮಕ ಸಾಧನಗಳ ದತ್ತಾಂಶ ಮತ್ತು ಪದ್ಧತಿ ಹಾಗೂ ಸ್ಪರ್ಧಾ ಪ್ರಗತಿ	21-05-2018 to 30-05-2018	Andra Pradesh
14.	Er.Rajashekhar D. Barker	Advances in integrated watershed management for rural livelihood ಗ್ರಾಮೀಣರ ಜೀವನೋಪಾಯಕ್ಕಾಗಿ ಸಮಗ್ರ ಜಲಾನಯನ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿಗಳು	12-11-2018 to 23-11-2018	Ooty Tamil Nadu
15.	Dr. Nagarajappa Adivappar	Short course on advanced computational and statistical tools for data analysis ದತ್ತಾಂಶ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗಳಿಗಾಗಿ ಸಂಖ್ಯಾಶಾಸ್ತ್ರ ಸಾಧನಗಳು ಮತ್ತು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಪ್ರಗತಿ ಕುರಿತ ಅಲ್ಪಾವಧಿ ಕೋರ್ಸ್	20-05-2018 to 30-05-2018	College of Agriculture, Bapatla (AP)

Sl. No. ಕ್ರ.ಸಂ.	Name ಹೆಸರು	Title of the Programme ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	Date: ದಿನಾಂಕ	Place ಸ್ಥಳ
16.		Orientation training programme on oilpalm ಅಯಿಲ್‌ಪಾಮ್ ಕುರಿತ ಪರಿಚಯ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	24.07.2018 to 25.07.2018	IIOPR, Pedavegi, West Godavai District, AP
17.	Dr. Satheesha N.	Short course training on Technology updation on food processing for rural entrepreneurship ಗ್ರಾಮೀಣ ಉದ್ಯಮದಾರರಿಗಾಗಿ ಆಹಾರ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಕುರಿತ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಉನ್ನತೀಕರಣ ಕುರಿತ ಅಲ್ಪಾವಧಿ ತರಬೇತಿ	14.11.2018 to 23.11.2018	Hassan
18.	Dr. Shridevi A. Jakkeral	53 rd Annual Rice Group Meeting ಭತ್ತ ಗುಂಪು 53ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ	13 th to 16 th April 2018	IIRR, Hyderabad
19.	Mr. Satish Naik	Role of Agri Engineering towards global food science ಜಾಗತಿಕವಾಗಿ ಆಹಾರ ವಿಜ್ಞಾನದೊಂದಿಗೆ ಕೃಷಿ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್‌ನ ಪಾತ್ರ	11-04-2019 to 13-04-2019	Bengaluru
Workshops/ Conferences/ Symposium: ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು/ಸಮಾವೇಶ/ಸಂವೇಷನೀಯ				
20.	Dr. M.S. Nadish	National Conference on Livelihood and Food Security ಜೀವನೋಪಾಯ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಸುರಕ್ಷತೆ ಕುರಿತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ	27-01-2018 to 28-01-2018	Patna
21.		14 th Annual Conference on Crop Science and Agriculture ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಬೆಳೆ ವಿಜ್ಞಾನ ಕುರಿತ 14ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ	29-11-2019 to 30-11-2019	Bali
22.	Dr. S. Sridhara	International Symposium, on Adance in Agrometeorology for managing climate risks of farmers ರೈತರ ಹವಾಮಾನ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಹವಾಮಾನಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿ ಕುರಿತು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಚರ್ಚಾಗೋಷ್ಠಿ	11-02-2019 to 13-02-2019	JNU New Delhi
23.	Dr. Sharanabasappa	Challenge to deliver sustainable in the Indian Sugarcane Industries ಭಾರತೀಯ ಕಬ್ಬು ಕೈಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸುಸ್ಥಿರತೆಗೆ ಸವಾಲು ಕುರಿತ ಉಪನ್ಯಾಸ	15-03-2019	Pune
24.	Shoba S.	International Conference on Recent Advances in Food Processing Technology ಆಹಾರ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚಿನ ಪ್ರಗತಿಗಳು ಕುರಿತ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ	17-08-2018 and 18-08-2018	IIFPT, Tanjavur
25.		International Conference on Environment and Ecology ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ವಿಜ್ಞಾನ ಕುರಿತ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ	18-02-2019 to 20-02-2019	Christ College, Pune
26.	Mr. Yallesh Kumar H.S.	WorkShop on National Jack Conclave ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಾಕ್ ಕನ್‌ಕ್ಲೇವ್ ಕುರಿತ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	01 -06-2018 to 02-06-2018	College of Horticulture Kolar, UHS, Bagalkot
27.		International Conference on Research Interventions and Advancements in Life Science ಜೀವ ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರವೇಶಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರಗತಿಗಳು ಕುರಿತ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ	1-08-2018 to 03-08-2018	Scire conference, RIAL-2018) held at Pune Maharashtra

Sl. No. ಕ್ರ.ಸಂ.	Name ಹೆಸರು	Title of the Programme ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	Date: ದಿನಾಂಕ	Place ಸ್ಥಳ
28.	Mr. Bangara Chaluvaiiah	National conference on Library in the life of the user ಗ್ರಂಥಾಲಯದಲ್ಲಿ ಬಳಕೆ ಕುರಿತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ	01-03-2019 to 02-03-2019	Held at Tumkur University, Tumkur
29.	Dr. Parashuram Chandravamshi	International Conference on Organic Farming and Sustainable Agriculture ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಸುಸ್ಥಿರ ಕೃಷಿ ಕುರಿತ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ	22-04-2018 to 24-04-2018	Mahatma Gandhi, University, Kottayam, Kerala
30.	Dr.B.N.Harish Babu	7 th International Conference on Agriculture, Horticulture and Plant Science ಕೃಷಿ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಕುರಿತ 7ನೇ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ	28-06-2019 and 29-06-2018	Shimla, Himachal Pradesh
31.	Dr.P.Umamaheswarappa	3 rd International Symposium on Edible Allinns ತಿನ್ನಬಲ್ಲ ಅಲಿನ್ಸ್ ಕುರಿತ 3ನೇ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಚರ್ಚಾಗೋಷ್ಠಿ	09-02-2019 to 12-02-2019	Indian Society of Allinns and DOGR Yashad, Pune
32.	Er.Rajashekhar D. Barker	XIII DGSi International geography conference on Sustainable rural development –Geospatial solutions ಸುಸ್ಥಿರ ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ-ಜಿಯೋಸ್ಪಾಟಿಯಲ್ ಸಲಹೆಗಳು ಕುರಿತ XIII ನೆ ಡಿಜಿಎಸ್ಐ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ	20-8-2018 To 22-8-2018	Department of geography Bangalore University
33.		5 th International Conference on Environment and Ecology (ICEE 2019) ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ವಿಜ್ಞಾನ ಕುರಿತ 5ನೇ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ(ಐಸಿಇಇ-2019)	18-2-2019 to 20-2-2019	Christ College, Poone, Maharashtra
34.	Dr. Nagarajappa Adivappar	23 rd Plantation Crop Symposium (PLACROSYM) 23ನೇ ಪ್ಲಾಂಟೇಶನ್ ಬೆಳೆ ಚರ್ಚಾಗೋಷ್ಠಿ (ಪಿಎಲ್‌ಎಸಿಆರ್‌ಎಸ್‌ವೈಎಂ)	06-3 -2019 to 08-3 -2019	CCRI, Balehonnur, CPCRI, Kasaragodu and IISR, Calicut
35.	Dr. Lakshmana	National conference on Cashew: Crop of Marginal Land and Doubling farmers income ರೈತರ ಆದಾಯ ದ್ವಿಗುಣ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ಹಿಡುವಳಿದಾರರ ಬೆಳೆ: ಗೋಡಂಬಿ ಕುರಿತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ	22-02-2019 and 23-02-2019	Gateway hotel, Labbipet, Vijayawada, Andrapradesh
36.	Dr.P.Umamaheswarappa	Annual Group Meeting ವಾರ್ಷಿಕ ಗುಂಪು ಸಭೆ	07-06-2018 to 11-06-2018	Punjab Agricultural University, Ludhiana, Punjab
37.	Dr.Parashuram Chandravanshi	Modern Technologies in drip irrigation, Automation System, Hydroponics and Aeroponic methods nursery practices under polyhouse and food processing methods ಆಹಾರ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ವಿಧಾನಗಳು ಮತ್ತು ಪಾಲಿ ಮನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಹೈಡ್ರೋಪೋನಿಕ್ ಮತ್ತು ಏರೋಪೋನಿಕ್ ಪದ್ಧತಿಗಳ ನರ್ಸರಿ ವಿಧಾನಗಳು, ಹನಿನೀರಾವರಿ ಸ್ವಯಂಚಾಲಿತ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಆಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು	07-02-2019 to 12-02-2019	Jain Irrigation, Jalgaon, Maharashtra
38.	Dr. Kumar Naik A.H.			

Sl. No. ಕ್ರ.ಸಂ.	Name ಹೆಸರು	Title of the Programme ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	Date: ದಿನಾಂಕ	Place ಸ್ಥಳ
39.	Shoba S.	International Conference on Recent Advances in Food Processing Technology ಆಹಾರ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿನ ಇತ್ತೀಚಿನ ಪ್ರಗತಿಯ ಕುರಿತ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ	17-08-2018 to 19-08-2018	IIFPT, Tanjavur
40.		International Conference on Environment and Ecology ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ವಿಜ್ಞಾನ ಕುರಿತ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಆಹಾರ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚಿನ ಪ್ರಗತಿಗಳು ಕುರಿತ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಪುಣೆ	18-02-2019 to 20-02-2019	Christ College, Pune
Overseas Trainings / Seminars/ Conferences : ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತರಬೇತಿಗಳು/ ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿಗಳು / ಸಮಾವೇಶ				
41.	Dr. K.C. Shashidhar	International Conference on Sustainable Environmental and Agriculture ಸುಸ್ಥಿರ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಕುರಿತ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ	29-10-2018 to 31-10-2018	USA
42.	Dr. S. Sahana	Transforming Agril. Extension System towards achieve the Relieved sustainable developmental goal ಸುಸ್ಥಿರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಗುರಿಯ ತಲಪಲು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವರ್ಗಾವಣೆಗೆ ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಪದ್ಧತಿ	10-05-2018 to 12-05-2018	Srilanka
43.	Dr. Gangaprasad S.	International Conference Agricultral and Biological science ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಜೀವ ವಿಜ್ಞಾನ ಕುರಿತ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ	21-10-2018 to 22-10-2018	Washington
44.		3 rd Annual Congress on Plant and Soil Science Unit Grant ಸಸ್ಯ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣು ವಿಜ್ಞಾನ ಘಟಕ ಕುರಿತ 3ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್	28-02-2019 to 01-03-2019	United Kingdom
45.	Dr. M. Sudheendra	2 nd International Conference on Food Science Biotechnology ಆಹಾರ ವಿಜ್ಞಾನ, ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕುರಿತ 2ನೇ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ	01-10-2018 to 03-10-2018	German
46.	Dr. C. J. Sridhara Dr. Narayana S. Mavarkar	14 th Annual Conference on Dropping Science and Agriculture ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಡ್ರಾಪಿಂಗ್ ವಿಜ್ಞಾನ ಕುರಿತ 14ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ	29-11-2018 to 30-11-2018	Indonesia
47.	Dr. S. Sridhara	Advances in Climate Resilient Agro-Techniques for Enhancing Crop Productivity and Sustainability ಬೆಳೆ ಉತ್ಪಾದಕತೆ ಹೆಚ್ಚಳ ಮತ್ತು ಸುಸ್ಥಿರತೆಗಾಗಿ ಹವಾಮಾನ ಚೇತರಿಕೆ ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿ	21-01-2019 to 25-01-2019	Malaysia
48.	Dr. Gangaprasad S.	Plant Breeding right for food security and economic development ಆಹಾರ ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಸಸ್ಯ ತಳಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	17-06-2018 to 28-06-2018	Netherland
49.	Dr. Lakshmana D.	International course on Seed Production and Treatment for Field and Vegetable Crops ಕ್ಷೇತ್ರ ಮತ್ತು ತರಕಾರಿಬೆಳೆಗಳಿಗಾಗಿ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಪರಿಶೀಲನೆ ಕುರಿತ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೋರ್ಸ್	29-04-2018 to 11-05-2018	Isreal

Sl. No. ಕ್ರ.ಸಂ.	Name ಹೆಸರು	Title of the Programme ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	Date: ದಿನಾಂಕ	Place ಸ್ಥಳ
50.	Dr. Shivakumar B. S.	Agriculture, Veterinary and Life Sciences ಕೃಷಿ, ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಜೀವ ವಿಜ್ಞಾನ	25-05-2018 and 26-05-2018	Thailand
51.	Mr.Manjunatha B.	International Post-Graduate course on Agricultural and Natural Resource Economics-changes in the Era of Globalization ಜಾಗತೀಕರಣದ ಕಾಲಘಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ನೈಸರ್ಗಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಆರ್ಥಿಕತೆ-ಬದಲಾವಣೆಗಳು ಕುರಿತ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಕೋರ್ಸ್	4-11-2018 to 23-11-2018	The Hebrew University of Jerusalem Israel
52.	Dr. C. Sunil	3 rd International conference on Food and Agriculture ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಕುರಿತ 3ನೇ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ	26 -11-2018 to 28-11-2018	University of Putra, Kaulalampur Malaysia
53.	Dr. S. Pradeep			
54.	Dr. Basavaraj Naik,T			
55.	Dr. S. Sridhara			
56.	Dr. Ganapathi	3 rd Global Food Security, Food Safety and Sustainability Conference ಆಹಾರ ಸುರಕ್ಷತೆ, ಆಹಾರ ರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಸುಸ್ಥಿರತೆಯ 3ನೇ ಜಾಗತಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ	May 21-22, 2018	New York the USA

F. Conference/ Workshops /Training Organised
ಏರ್ಪಡಿಸಿದ ಸಮಾವೇಶ / ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು/ ತರಬೇತಿ ಶಿಬಿರಗಳು

Sl. No. ಕ್ರ.ಸಂ.	Name and Designation ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಪದನಾಮ	Title of the Programme ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	Date : ದಿನಾಂಕ	Place ಸ್ಥಳ
1.	College of Horticulture, Mudigere, UAHS, Shivamogga, Karnataka	National conference on conservation,cultivation and utilization of medicinal and aromatic crops ಔಷಧೀಯ ಮತ್ತು ಸುಗಂಧ ದ್ರವ್ಯ ಬೆಳೆಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ, ಬೇಸಾಯ ಕುರಿತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ	25-04-2018 and 26-04-2018	College of Horticulture, Mudigere,
2.	Directorate of Post Graduate Studies UAHS, Shivamogga, Karnataka	National conference on 'Post Graduate Education in SAUs: New Paradigms' ರಾಜ್ಯ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಲ್ಲಿನ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಶಿಕ್ಷಣ ಕುರಿತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ	03-05-2018 and 04-05-2018	UAHS, Shivamogga
3.	Directorate of Education, UAHS, Shivamoga	The faculty development program for increasing efficiency and effectiveness in Teaching, Research and Extension ಬೋಧನೆ, ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣೆಯಲ್ಲಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹೆಚ್ಚಳ ಮತ್ತು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವಕ್ಕಾಗಿ ಬೋಧನಾವರ್ಗದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	04-02-2019 to 08-02-2019	UAHS, Shivamogga
4.	College of Forestry, Ponnampet in Collaboration with Western Ghats Nature Foundation and Asian Nature Conservation Foundation	one day regional seminar on Biodiversity ಜೀವ ವೈವಿಧ್ಯತೆ ಕುರಿತ ಒಂದು ದಿನದ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣ	09-02-2019	College of Forestry Ponnampet
5.	Department of Genetics and Plant Breeding, College of Agriculture, Shivamogga	National conference on Biodiversity and Plant Genetics Resource conservation for Future ಭವಿಷ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ಅನುವಂಶೀಯ ಸಸ್ಯ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಜೀವ ವೈವಿಧ್ಯತೆ ಕುರಿತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ	15-03-2019 to 16-03-2019	UAHS, Shivamogga

Sl. No. ಕ್ರ.ಸಂ.	Name and Designation ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಪದನಾಮ	Title of the Programme ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	Date : ದಿನಾಂಕ	Place ಸ್ಥಳ
6.	OFRC,UAHS, Shivamogga	Basics and recent advances in organic agriculture for achieving sustainability and profitability in Agriculture ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಸುಸ್ಥಿರತೆ ಮತ್ತು ಲಾಭದಾಯಕತೆ ಸಾಧನೆಗಾಗಿ ಸಾವಯವ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿನ ಮೂಲಗಳು ಮತ್ತು ಇತ್ತೀಚಿನ ಪ್ರಗತಿಗಳು	03-01-2019 to 12-01-2019	UAHS, Shivamogga
7.	Dr. S. Sridhara	Advances in Climate Resilient Agrotechnologies for enhancing crop Productivity and Sustainability ಬೆಳೆ ಉತ್ಪಾದಕತೆ ಹೆಚ್ಚಳ ಮತ್ತು ಸುಸ್ಥಿರತೆಗಾಗಿ ಹವಾಮಾನ ಚೇತರಿಕೆಯ ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿಗಳು	21-01-2019 to 25-01-2019	UAHS, Shivamogga
8.	Dr. O. Kumar	Integrated farming system for sustainable production under changing climatic scenario ಪ್ರಸಕ್ತ ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸುಸ್ಥಿರ ಉತ್ಪಾದನೆಗಾಗಿ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ	11-03-2019 to 20-03-2019	UAHS, Shivamogga
9.	Dr. C.Sunil	State Level Seminar on Cashew ಗೋಡಂಬಿ ಕುರಿತ ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟದ ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣ	24-01-2019 and 25-01-2019	UAHS, Shivamogga
10.	Fertilizer Association of India and CoH, Mudigere	Work shop on Increasing farmers income – Ways and Means ರೈತರ ಆದಾಯ ಹೆಚ್ಚಳಕ್ಕೆ ಮಾರ್ಗಗಳು ಮತ್ತು ಅರ್ಥ ಕುರಿತ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	20-03- 2019	CoH, mudigere

8. CAMPUS DEVELOPMENT: ಆವರಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ

Highlights

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

ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು

ಆಸ್ತಿ ವಿಭಾಗವು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆಡಳಿತ ವಿಭಾಗದಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುತ್ತದೆ. ಆಸ್ತಿ ಅಧಿಕಾರಿಯು ಆಸ್ತಿ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ.

Construction and Developmental Activities: ನಿರ್ಮಾಣ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

The development of the main campus and various infrastructural facilities at Iruvakkki has been entrusted to Karnataka Housing board by the Government of Karnataka vide G.O. 07/2015 dated 17-3-2016. The MOU is also entered between Housing Commissioner, Karnataka Housing Board, Bangalore, and The Registrar, UAHS Shivamogga on 18-04-2016.

The Technical Sanction has been accorded for Rs 150.00 crores for the works under Phase I. The overall financial progress achieved to the end of March 2019 is Rs. 70.78 crores against the contract amount of Rs 146.12 crores. Total Physical progress achieved to the end of March 2019 is 57%.

ಇರುವಕ್ಕಿಯಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಮೂಲ ಸೌಕರ್ಯಗಳು ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯ ಆವರಣದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: 07/2015 ದಿನಾಂಕ 17.3.2016 ರಂತೆ ಕರ್ನಾಟಕ ಗೃಹ ಮಂಡಳಿಗೆ ವಹಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಕುರಿತಂತೆ ಆಯುಕ್ತರು, ಕರ್ನಾಟಕ ಗೃಹ ಮಂಡಳಿ ಹಾಗೂ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕುಲಸಚಿವರೊಂದಿಗೆ ದಿನಾಂಕ 18.04.2016 ರಂದು ಒಡಂಬಡಿಕೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

ಮೊದಲ ಹಂತದಲ್ಲಿ ರೂ. 150.00 ಕೋಟಿ ವೆಚ್ಚದ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಿಗೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಂಜೂರಾತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. 2019 ರ ಮಾರ್ಚ್ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ರೂ. 146.12 ಕೋಟಿ ಮೊತ್ತದ ಗುತ್ತಿಗೆಗೆ ಎದುರಾಗಿ 70.78 ಕೋಟಿ ಮೊತ್ತದ ಆರ್ಥಿಕ ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ಹಾಗೂ 57% ಭೌತಿಕ ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ಸಾಧಿಸಲಾಗಿದೆ.

A. Statement showing the details of works takenup and completed during 2018-19 at various campus of UAHS Shivamogga

ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿವಿಧ ಆವರಣಗಳಲ್ಲಿ 2018-19ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡ ವಿವರಗಳು ಮತ್ತು ಕೈಗೊಂಡ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ವಿವರಗಳು ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ

Sl.No. ಕ್ರ.ಸಂ.	Name of Work ಕಾಮಗಾರಿಯ ಹೆಸರು	Amount in lakhs ಮೊತ್ತ ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ
College of Agriculture Navile, Shivamogga : ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ		
1.	Construction of Indoor Games Building ಒಳಾಂಗಣ ಕ್ರೀಡಾಂಗಣ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ	150.00
2.	Estimate for Providing High Mast Lighting Facility to Open Door Volley ball Court ಹೊರಾಂಗಣ ವಾಲಿಬಾಲ್ ಕ್ರೀಡಾಂಗಣಕ್ಕೆ ಹೈಮಾಸ್ಟ್ ಬೆಳಕು ಒದಗಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಅಂದಾಜು	8.25
3.	Providing 40 KVA Generator to PG Hostel ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ವಸತಿನಿಲಯಕ್ಕೆ 40 ಕಿ.ವ್ಯಾ. ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಜನರೇಟರ್ ಒದಗಿಸುವಿಕೆ	6.00

Sl.No. ಕ್ರ.ಸಂ.	Name of Work ಕಾಮಗಾರಿಯ ಹೆಸರು	Amount in lakhs ಮೊತ್ತ ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ
4.	Construction of lift chamber for passenger elevator for college block ಕಾಲೇಜು ಬ್ಲಾಕ್‌ಗೆ ಜನರನ್ನು ಮೇಲಕ್ಕೆ ಕೊಂಡೊಯ್ಯುವ ಲಿಫ್ಟ್ ಎಲಿವೇಟರ್ ಚಿಂಬರ್ ನಿರ್ಮಾಣ	3.50
5.	Supply and instalation of outdoor SS vertical elevators for college block ಕಾಲೇಜು ಬ್ಲಾಕ್‌ಗೆ ಲಿಫ್ಟ್ ಸ್ಟೈನ್‌ಲೆಸ್ ಸ್ಟೀಲ್ ವರ್ತಿಕಲ್ ಎಲಿವೇಟರ್ ಹೊರಭಾಗದ ಅನುಸ್ಥಾಪನೆ ಮತ್ತು ಪೂರೈಕೆ	11.50
6.	Construction of Breeding Cage under RKVY Project ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಪ್ರಾಯೋಜನೆಯಡಿ ತಳಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಂಜರ ನಿರ್ಮಾಣ	21.60
7.	Prviding screening facilites for screening of Germplasm lines for biotech and abotic Stresses at Dept of genetics and plant breeding ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯ ತಳಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ವಿಭಾಗಕ್ಕೆ ಜೈವಿಕ ಮತ್ತು ಅಜೈವಿಕ ಒತ್ತಡಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರಜನನ ಸಾಲುಗಳ ಮೌಲ್ಯೀಕರಣಕ್ಕಾಗಿ ಮೌಲ್ಯೀಕರಣ ಸೌಲಭ್ಯ ಒದಗಿಸುವಿಕೆ	3.40
8.	Constuction of Post Hravest handling -Grading Paking with Cold Storage and Pre Cooling Unit and Training Hall ತರಬೇತಿ ಸಭಾಂಗಣ ಶೈತ್ಯಾಗಾರ ಮತ್ತು ಪೂರ್ವ ಶೈತ್ಯ ಘಟಕದೊಂದಿಗೆ ಕೊಯ್ಲೋತ್ತರ ದರ್ಜೆವಾರು ವಿಂಗಡಣೆಯ ಪ್ಯಾಕಿಂಗ್ ಘಟಕ ನಿರ್ಮಾಣ	50.00
9.	Providing chain link fencing for field lab under the project centre for climate resilient Agriculture in UAHS Shivamogga ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಹವಾಮಾನ ಚೇತರಿಕಾ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಪ್ರಾಯೋಜನೆಯಡಿ ಕ್ಲೇತ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಕ್ಕೆ ಚೈನ್‌ಲಿಂಕ್ ತಂತಿ ಬೇಲಿ ಒದಗಿಸುವಿಕೆ	2.00
Agricultural and Horticultural Research Station,Navile, Shivamogga ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ ನವಿಲೆ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ		
10.	Renovation of FS office chamber ಕ್ಷೇತ್ರಾಧೀಕ್ಷಕರ ಕಚೇರಿ ಕೋಣೆಯ ನವೀಕರಣ	9.00
11.	Providing 125 KLD Sweage treatment plant 125 ಕೆಎಲ್‌ಡಿ(ಪ್ರತಿ ದಿನ ಕಿಲೊ ಲೀಟರ್) ಹೊಲಸು ರೊಜ್ಜು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕ ಒದಗಿಸುವಿಕೆ	109.00
College of Horticulture, Hiriuru : ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಿರಿಯೂರು		
12.	Construction of Dean Quartress ಡೀನ್ ನಿವಾಸ ನಿರ್ಮಾಣ	33.00
13.	Construction of D type Quartress ಡಿ ಟೈಪ್ ನಿವಾಸಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ	84.00
14.	Providing 100 KLD Sweage treatment plant 100 ಕೆಎಲ್‌ಡಿ(ಪ್ರತಿ ದಿನ ಕಿಲೊ ಲೀಟರ್) ಕೊಳಚೆ ನೀರಿನ ರೊಜ್ಜು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕ ಒದಗಿಸುವಿಕೆ	97.00
Zonal Agricultural and Horticultural Research Station, Hiriuru ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಹಿರಿಯೂರು		
15.	Construction of FMTTI division of Agriculture Engineering collage building and workshop ಕೃಷಿ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜ್ ಕಟ್ಟಡ ಮತ್ತು ವರ್ಕ್‌ಶಾಪ್ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣ ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಪರೀಕ್ಷಾ ಸಂಸ್ಥೆ ವಿಭಾಗ ನಿರ್ಮಾಣ	150.00
College of Horticulture, Mudigere: ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗರೆ		
16.	Construction of water storage sump to Mahubana Girls Hostel ಮಧುಬನ ಬಾಲಕಿಯ ವಸತಿ ನಿಲಯಕ್ಕೆ ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣಾ ತೊಟ್ಟಿ ನಿರ್ಮಾಣ	4.00
17.	Approach to Canteen Building ಕ್ಯಾಂಟೀನ್ ಕಟ್ಟಡಕ್ಕೆ ರಸ್ತೆ ನಿರ್ಮಾಣ	8.90
Zonal Agricultural and Horticultural Research Station, Mudigere: ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ ಮೂಡಿಗರೆ		
18.	Construction of Seed godown ಬೀಜ ಉಗ್ರಾಣ ನಿರ್ಮಾಣ	40.00

Sl.No. ಕ್ರ.ಸಂ.	Name of Work ಕಾಮಗಾರಿಯ ಹೆಸರು	Amount in lakhs ಮೊತ್ತ ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ
College of Forestry, Ponnampet : ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಪೊನ್ನಂಪೇಟೆ		
19.	Estimate for renovation of UG boys hostel ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿಯ ಬಾಲಕರ ವಸತಿನಿಲಯ ನವೀಕರಣಕ್ಕಾಗಿ ಅಂದಾಜು ಮಾಡಲಾಗಿರುವುದು	9.50
Agricultural and Horticultural Research Station, Ponnampet ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ, ಕೇಂದ್ರ, ಪೊನ್ನಂಪೇಟೆ		
20.	Providing concrete threshing yard around the new seed godown and passing road on the both side ನೂತನ ಉಗ್ರಾಣ ಮತ್ತು ಹಾದು ಹೋಗಲು ಎರಡು ಭಾಗದ ರಸ್ತೆ, ಕಣದ ಸುತ್ತ ಸಿಮೆಂಟ್ ಹಾಕುವಿಕೆ	9.80
21.	Providing Street Light facility to the approach road of College Block, Boys Hostel ,Girls Hostel and Teachers Complex ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಂಕೀರ್ಣ, ಕಾಲೇಜ್ ಬ್ಲಾಕ್, ಬಾಲಕರ ವಸತಿ ನಿಲಯ ಹಾಗೂ ಬಾಲಕಿಯರ ವಸತಿನಿಲಯಗಳಿಗೆ ತಲುಪುವ ರಸ್ತೆಗೆ ಬೀದಿ ದೀಪ ಸೌಲಭ್ಯಗಳ ಒದಗಿಸುವಿಕೆ	9.50
22.	Construction of G-Type quarters ಜಿ-ಮಾದರಿ ವಸತಿನಿಲಯಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ	80.00
23.	Providing HT Power Supply with Metering Cubical including External and internal Distribution ಬಾಹ್ಯ ಮತ್ತು ಆಂತರಿಕ ವಿತರಣೆ ಸೇರಿದಂತೆ ಮೀಟರಿಂಗ್ ಕ್ಯೂಬಿಕಲ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಹೆಚ್‌ಟಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಒದಗಿಸುವುದು	60.00
24.	Construction of security room cum toilet near main gate ಮುಖ್ಯ ದ್ವಾರದ ಸಮೀಪದಲ್ಲಿ ಕೊಠಡಿಯೊಂದಿಗೆ ಶೌಚಾಲಯ ನಿರ್ಮಾಣ	3.50
Agricultural and Horticultural Research Station, Bhavikere ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಬಾವಿಕೆರೆ		
25.	Extension of chain link fencing work to P.G Experimental block ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಬ್ಲಾಕ್‌ಗೆ ಚೈನ್‌ಲಿಂಕ್ ತಂತಿ ಕಾಮಗಾರಿ ವಿಸ್ತರಣೆ	9.80
26.	Construction of water storage tank near cashew block ಗೋಡಂಬಿ ಬ್ಲಾಕ್ ಸಮೀಪ ನೀರು ಸಂಗ್ರಹ ಟ್ಯಾಂಕ್ ನಿರ್ಮಾಣ	9.00
27.	Construction of watchman shed (II Call) ಕಾವಲುಗಾರ ಶೆಡ್‌ನ ನಿರ್ಮಾಣ (II ನೇ ಕರೆ)	3.20
28.	Providing asphaltting road main entrance to FS office ಕ್ಷೇತ್ರಾಧೀಕ್ಷಕ ಕಚೇರಿವರೆಗೆ ಮುಖ್ಯದ್ವಾರದ ರಸ್ತೆಯನ್ನು ಡಾಂಬರೀಕರಣ ಒದಗಿಸುವುದು	10.00
29.	Construction of shade net House under strengthening of infrastructural facilities for production of quality seed and planting material project ಗುಣಮಟ್ಟದ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಬಿತ್ತನೆ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯಗಳ ಬಲವರ್ಧನೆ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ನೆರಳು ಬಲೆ ಮನೆ ನಿರ್ಮಾಣ	2.50
Zonal Agricultural and Horticultural Research Station, Brahmavara ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ		
30.	Renovation of KVK Farmers Hostel building ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ರೈತರ ವಸತಿನಿಲಯ ಕಟ್ಟಡದ ನವೀಕರಣ	9.50
31.	Renovation of Staff Quarters ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವಸತಿ ನಿಲಯಗಳ ನವೀಕರಣ	9.50
32.	Construction of college building for Diploma students ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗಾಗಿ ಕಾಲೇಜು ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ	448.00
33.	Construction of Boys hostel for Diploma students ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗಾಗಿ ಬಾಲಕರ ವಸತಿನಿಲಯ ನಿರ್ಮಾಣ	497.00
Agricultural and Horticultural Research Station, Kademadkal ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಕಡಮಡ್ಕಲ್		
34.	Construction of First floor Office building ಕಡಮಡ್ಕಲ್ ನಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಮಹಡಿ ಕಚೇರಿ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ	9.80

Sl.No. ಕ್ರ.ಸಂ.	Name of Work ಕಾಮಗಾರಿಯ ಹೆಸರು	Amount in lakhs ಮೊತ್ತ ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ
Main Agricultural and Horticultural Research Station, Iruvacki ಮುಖ್ಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಇರುವಕ್ಕಿ		
35.	Providing Barbedwire fencing with RCC and compound wall for newly required land (I phase) ಇರುವಕ್ಕಿಯಲ್ಲಿ ಹೊಸದಾಗಿ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಜಮೀನಿಗೆ(1ನೇ ಹಂತ) ಆರ್‌ಸಿಸಿ ಮತ್ತು ಕಾಂಪೌಂಡ್ ಗೋಡೆಯೊಂದಿಗೆ ಮುಚ್ಚುತಂತಿ ಬೇಲಿ ಒದಗಿಸುವುದು.	50.00
36.	Balance work of Guest House ಅತಿಥಿ ಗೃಹದ ಬಾಕಿ ಕಾಮಗಾರಿ	4.50
37.	Approach road to Guest House ಇರುವಕ್ಕಿಯಲ್ಲಿ ಅತಿಥಿ ಗೃಹಕ್ಕೆ ರಸ್ತೆ ನಿರ್ಮಾಣ	9.98
38.	Estimate For Providing 25 KVA Transformer Center and LT Line Extension for Various Borewells ವಿವಿಧ ಬೋರ್‌ವೆಲ್‌ಗಳಿಗಾಗಿ 25 ಕೆವಿಎ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರ್ ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ಎಲ್‌ಟಿ ಲೈನ್ ವಿಸ್ತರಣೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸುವಿಕೆಗೆ ಅಂದಾಜು	9.95
39.	Construction of Poly House for Floriculture ಪುಷ್ಪ ಕೃಷಿಗೆ ಪಾಲಿಮನೆಯ ನಿರ್ಮಾಣ	8.00
40.	Construction of Poly House for Planting materials product ಬಿತ್ತನೆ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಗಾಗಿ ಪಾಲಿ ಮನೆ ನಿರ್ಮಾಣ	8.00
41.	Providing 3 HP Motor Pump with Accessories and Extension of LT Power Supply to Various Bore Well Plot at Iruvacki Sagara ವಿವಿಧ ಬೋರ್‌ವೆಲ್ ಘಟಕಕ್ಕೆ ಎಲ್‌ಟಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜಿನ ವಿಸ್ತರಣೆ ಮತ್ತು ಬಿಡಿಭಾಗಗಳೊಂದಿಗೆ 3 ಹೆಚ್‌ಪಿ ಮೋಟಾರ್ ಪಂಪ್ ಒದಗಿಸುವುದು	9.95
42.	Estimate for Providing Electrification to field Lab ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಕ್ಕೆ ವಿದ್ಯುದೀಕರಣ ಒದಗಿಸಲು ಅಂದಾಜು	1.45
Agricultural and Horticultural Research Station Kathalagere ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಕತ್ತಲಗೆರೆ		
43.	Construction of Diploma Collage building ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ಕಾಲೇಜು ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ	235.00
44.	Construction of First floor over the field lab for the FS Office ಕ್ಷೇತ್ರಾಧೀಕ್ಷಕರ ಕಚೇರಿಗಾಗಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ಮೇಲೆ ಮೊದಲ ಮಹಡಿ ನಿರ್ಮಾಣ	50.00
45.	Construction of Implement shed ಇಂಪ್ಲಿಮೆಂಟ್ ಶೆಡ್ ನಿರ್ಮಾಣ	4.95
46.	Providing electrification to First Floor for FS Office over Extension Education Unit ವಿಸ್ತರಣಾ ಘಟಕದ ಕ್ಷೇತ್ರಾಧೀಕ್ಷಕರ ಕಚೇರಿಗೆ ಮೊದಲ ಮಹಡಿಯ ಮೇಲಕ್ಕೆ ವಿದ್ಯುದೀಕರಣ ಒದಗಿಸುವುದು	6.00
47.	Constuction of threshing yard ಕಣದ ನಿರ್ಮಾಣ	9.00
Agricultural and Horticultural Research Station, Honnavile ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಹೊನ್ನಾವಿಲೆ		
48.	Construction of Implement shed : ಶೆಡ್ ನಿರ್ಮಾಣ	6.40
Agricultural and Horticultural Research Station, Madikeri ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಮಡಿಕೇರಿ		
49.	Estimate for farm superiendentent quarters: ಕ್ಷೇತ್ರಾಧೀಕ್ಷಕರ ವಸತಿ ನಿಲಯಕ್ಕೆ ಅಂದಾಜು	23.00
50.	Construction of retail shop out let and security room ಚಿಲ್ಲರೆ ಅಂಗಡಿ ಮತ್ತು ಭದ್ರತಾ ಕೊಠಡಿ ನಿರ್ಮಾಣ	8.00
Agricultural and Horticultural Research Station, Sringeri ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಶೃಂಗೇರಿ		
51.	Construction of potting shed: ಗಿಡಗಳ ಕುಂಡ ಶೆಡ್ ನಿರ್ಮಾಣ	3.00

B. Statement showing the details of works takenup during 2018-19 and renewed for 2019-20 of various campus of UAHS, Shivamogga

ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿವಿಧ ಆವರಣಗಳ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ 2019-20ರವರೆಗೆ ನವೀಕರಿಸಲಾದ ಮತ್ತು 2018-19ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ವಿವರಗಳು

Rs. in lakhs ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ

SI.No ಕ್ರ.ಸಂ.	Name of Work ಕಾಮಗಾರಿಯ ಹೆಸರು	Amount ಮೊತ್ತ	Remarks ಷರಾ
College of Agriculture, Shivamogga : ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ			
1.	Supply and instalation of outdoor SS vertical elevators for college block ಕಾಲೇಜು ಬ್ಲಾಕ್‌ಗಾಗಿ ಹೊರಭಾಗದ ಸ್ಟೈನ್‌ಲೆಸ್ ವರ್ಟಿಕಲ್ ಎಲಿವೇಟರ್ಸ್ ಅನುಸ್ಥಾಪನೆ ಮತ್ತು ಪೂರೈಕೆ	11.50	Work completed ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ
2.	Providing beautification and land scaping to flory park ಅಲಂಕಾರ ಮಾಡುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಭೂ ವಿನ್ಯಾಸ ಪುಷ್ಪ ಉದ್ಯಾನ ಒದಗಿಸುವುದು	50.00	Work under progress ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
3.	Renovation of OFRC exhibition hall (II Call) ಸಾವಯವ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ ಪ್ರದರ್ಶನ ಸಭಾಂಗಣದ ನವೀಕರಣ (2ನೇ ಕರೆ)	2.00	Work under progress ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
4.	Providing aluminium wardrobes for seed unit department ಬೀಜ ಘಟಕದ ವಿಭಾಗಕ್ಕಾಗಿ ಅಲ್ಯುಮಿನಿಯಂ ವಾರ್ಡ್‌ರೋಬ್ ಒದಗಿಸುವುದು (2ನೇ ಕರೆ)	2.50	Work under progress ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
5.	Extension of Kitchen and Store room for Girls hostel (II Call) ವಸತಿ ನಿಲಯಕ್ಕೆ ಅಡುಗೆ ಮನೆ ಮತ್ತು ಉಗ್ರಾಣ ಕೊಠಡಿ ವಿಸ್ತರಣೆ (2ನೇ ಕರೆ)	9.00	Work under progress ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
6.	Construction of vehicle shed for Girls hostel (II Call) ವಸತಿ ನಿಲಯಕ್ಕಾಗಿ ವಾಹನ ನಿಲುಗಡೆ ನಿರ್ಮಾಣ (2ನೇ ಕರೆ)	6.00	Work under progress ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
7.	Repair works for Girls Hostel (Teachers Quarters converted to PG Girls Hostel) (II Call) (ಶಿಕ್ಷಕರ ವಸತಿ ಗೃಹಗಳನ್ನು ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಬಾಲಕಿಯರ ವಸತಿನಿಲಯಗಳಾಗಿ ಪರಿವರ್ತನೆ) ಬಾಲಕಿಯರ ವಸತಿನಿಲಯಕ್ಕಾಗಿ ರಿಪೇರಿ ಕಾರ್ಯಗಳು (2ನೇ ಕರೆ)	4.68	Work under progress ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
8.	Removing and Re-fixing of Aluminum partition works for the use of plant pathology department at College of Agriculture, Shivamogga (II Call) ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿನ ಸಸ್ಯ ರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಬಳಕೆಗಿದ್ದ ಅಲ್ಯುಮಿನಿಯಂನ ವಿಂಗಡಣೆಯನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕುವುದು ಮತ್ತು ಪುನಃ ಅಳವಡಿಸುವ ಕಾರ್ಯಗಳು (2ನೇ ಕರೆ)	1.45	Work under progress ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
9.	Construction of additional general toilet and bath rooms for P.G.Boys hostel ಶಿ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಬಾಲಕರ ವಸತಿ ನಿಲಯಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಶೌಚಾಲಯ ಮತ್ತು ಸ್ನಾನದ ಕೊಠಡಿಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ	2.75	Tender is in Progress ಟೆಂಡರ್ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
10.	Providing aluminium window and granite platform soil science U.G lab ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿಯ ಮಣ್ಣು ವಿಜ್ಞಾನದ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಕ್ಕೆ ಅಲ್ಯುಮಿನಿಯಂ ಕಿಟಕಿ ಮತ್ತು ಗ್ರಾನೈಟ್ ನೆಲಹಾಸಗೆ ಒದಗಿಸುವುದು	3.60	Work under progress ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
11.	Strengthening of Bio-Digesters unit ಬಯೋ-ಡೈಜೆಸ್ಟರ್ ಘಟಕ ಬಲಪಡಿಸುವಿಕೆ	5.00	Tender is in Progress ಟೆಂಡರ್ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
12.	Providing and fixing poly carbonate sheet roof for open to sky in PG boys hostel ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಬಾಲಕರ ವಸತಿ ನಿಲಯದಲ್ಲಿ ಆಗಸಕ್ಕೆ ತೆರೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಪಾಲಿ ಕಾರ್ಬೋನೇಟ್ ಮೇಲ್ದಾಪಣಿಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಒದಗಿಸುವಿಕೆ	3.10	Work under progress ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
13.	Construction of platform and providing Aluminium wardrobes for Entomology department (II Call) ಕೀಟಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗಕ್ಕೆ ಅಲ್ಯುಮಿನಿಯಂ ವಾರ್ಡ್‌ರೋಬ್ ಒದಗಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಜಗಲಿ ನಿರ್ಮಾಣ (2ನೇ ಕರೆ)	3.20	Work under progress ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ

SI.No ಕ್ರ.ಸಂ.	Name of Work ಕಾಮಗಾರಿಯ ಹೆಸರು	Amount ಮೊತ್ತ	Remarks ಷರಾ
14.	Construction of second floor on existing Girls hostel building ಬಾಲಕಿಯರ ಈಗಿರುವ ವಸತಿ ನಿಲಯಕ್ಕೆ ಎರಡನೇ ಮಹಡಿ ನಿರ್ಮಾಣ	150.00	Tender is in Progress ಟೆಂಡರ್ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
UAHS Campus : ಕೃ.ತೋ.ವಿ.ವಿ, ಆವರಣ			
15.	Providing DI line for lifting water to thunga anicut canal to UAHS, for Irrigation purpose ನೀರಾವರಿ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ತುಂಗಾ ಅಣೆಕಟ್ಟು ಚಾನೆಲ್‌ಗೆ ನೀರನ್ನು ಎತ್ತುವ ಸಲುವಾಗಿ ಡಿಐ ಲೈನ್ ಒದಗಿಸುವುದು	85.00	Work completed ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ
16.	Providing 100 KVA Roof top solar grid connected to solar PV Power at UAHS Campus ಸೋಲಾರ್ ಪಿವಿ ವಿದ್ಯುತ್‌ಗೆ 100 ಕೆವಿಎ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಮೇಲ್ದಾಖಲೆ ಗ್ರಿಡ್ ಜೋಡಣೆ ಒದಗಿಸುವುದು	150.00	To be Tendered ಟೆಂಡರ್ ಮಾಡಬೇಕು
17.	Construction of vehicle washing unit (II Call) ವಾಹನ ತೊಳೆಯುವ ಘಟಕ ನಿರ್ಮಾಣ (2ನೇ ಕರೆ)	9.00	Work under progress ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
18.	Construction of box drain, Inter lock pavers, and approach road to Indoor stadium (II Call) ಒಳಾಂಗಣ ಕ್ರೀಡಾಂಗಣಕ್ಕೆ ತಲುಪಲು ರಸ್ತೆ ನಿರ್ಮಾಣ, ರಸ್ತೆ ಎರಡು ಬದಿಗೆ ಸಿಮೆಂಟ್ ಇಟ್ಟಿಗೆಜೋಡಿಸುವುದು(ಇಂಟರ್ ಲಾಕ್ ಪೇವರ್ಸ್) ಬಾಕ್ಸ್ ಚರಂಡಿ ನಿರ್ಮಾಣ (2ನೇ ಕರೆ)	9.80	Work under progress ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
Zonal Agricultural and Horticultural Research Station, Shivamogga : ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ			
19.	Construction of Vermi compost unit (II Call) ಎರೆಹುಳು ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ಘಟಕದ ನಿರ್ಮಾಣ(2ನೇ ಕರೆ)	4.00	Work under progress ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
20.	Strengthening of Existing Threshing yard ಈಗಿರುವ ಕಣವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವಿಕೆ(2ನೇ ಕರೆ)	9.70	Work under progress ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
21.	Construction of Toilet for labours of OFRC, (II Call) ಸಾವಯವ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗಾಗಿ ಶೌಚಾಲಯ ನಿರ್ಮಾಣ(2ನೇ ಕರೆ)	2.00	Work under progress ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
22.	Construction of Storage structures at F block , (II Call) ಎಫ್ ಬ್ಲಾಕ್‌ನಲ್ಲಿ ಉಗ್ರಾಣ ನಿರ್ಮಾಣ(2ನೇ ಕರೆ)	5.00	Work under progress ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
23.	Providing high mast light facility (II Call) ಹೈ ಮಾಸ್ಟ್ ಬೆಳಕಿನ ಸೌಲಭ್ಯ ಒದಗಿಸುವುದು (2ನೇ ಕರೆ)	9.20	Work under progress ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
24.	Construction of Implement shed (II Call) ಉಪಕರಣ ಶೆಡ್ ನಿರ್ಮಾಣ(2ನೇ ಕರೆ)	4.00	Work under progress ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
25.	Repairing to poly house (II Call) ಪಾಲಿ ಮನೆಯ ರಿಪೇರಿ (2ನೇ ಕರೆ)	2.00	Work under progress ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
26.	Construction of iron grill work project roof for Bio fertilizer at OFRC, (II Call) ಸಾವಯವ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರಕ್ಕಾಗಿ ಕಬ್ಬಿಣದ ಗ್ರಿಲ್ ಕೆಲಸದ ಯೋಜನೆಯ ಮೇಲ್ದಾಖಲೆಯ ನಿರ್ಮಾಣ (2ನೇ ಕರೆ)	1.80	Work under progress ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
Zonal Agricultural and Horticultural Research Station,Hiriyuru : ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಹಿರಿಯೂರು			
27.	Construction of Centenary building at Babbur Farm ಬಬ್ಬೂರು ಫಾರಂಗೆ ಶತಮಾನೋತ್ಸವ ಕಟ್ಟಡದ ನಿರ್ಮಾಣ	150.00	Work under progress ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ

SI.No ಕ್ರ.ಸಂ.	Name of Work ಕಾಮಗಾರಿಯ ಹೆಸರು	Amount ಮೊತ್ತ	Remarks ಷರಾ
28.	Providing Pipeline Connectivity from Vedavathi River ವೇದಾವತಿ ನದಿಯಿಂದ ಪೈಪ್‌ಲೈನ್ ಸಂಪರ್ಕ ಒದಗಿಸುವಿಕೆ	9.50	Land dispute to be resolved ಭೂ ವಿವಾದ ಪರಿಹರಿಸಲಾಗಿದೆ
29.	Providing barbed wire fencing at north side of the campus (II Call) ಆವರಣದ ಉತ್ತರ ಭಾಗಕ್ಕೆ ಮುಳ್ಳು ತಂತಿ ಬೇಲಿ ಒದಗಿಸುವಿಕೆ (2ನೇ ಕರೆ)	8.50	Work under progress ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
30.	Construction of vehicle shed at ZAHRS, Hiriuru (II Call) ವಾಹನ ನಿಲುಗಡೆ ನಿರ್ಮಾಣ (2ನೇ ಕರೆ)	9.90	Work under progress ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
31.	Developemnt of internal roads ಒಳ ರಸ್ತೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	30.00	Work under progress ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
College of Horticulture, Hiriyur ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಿರಿಯೂರು			
32.	Construction of 2nd floor building for girls hostel ಹಿರಿಯೂರು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿನ ಬಾಲಕಿಯರ ವಸತಿನಿಲಯಕ್ಕೆ 2ನೇ ಮಹಡಿ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ	100.00	Work under progress ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
College of Horticulture, Mudigere : ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗೆರೆ			
33.	Construction of College Building Annexure – II ಕಾಲೇಜು ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಅನೇಕ್ಟರ್ – II	200.00	Work under progress ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
34.	Providing Cement concrete flooring work to Open air theater ವಾಯು ಮುಕ್ತ ಸಭಾಂಗಣಕ್ಕೆ ಸಿಮೆಂಟ್ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ನೆಲಹಾಸುಗೆ ಒದಗಿಸುವುದು	9.90	Work under progress ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
Zonal Agricultural and Horticultural Research Station, Mudigere : ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಮೂಡಿಗೆರೆ			
35.	Renovation of First Floor Office Building ಕಚೇರಿ ಕಟ್ಟಡದ ಮೊದಲ ಮಹಡಿ ನವೀಕರಣ	9.00	Work under progress ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
36.	Construction of Amenities Building ಸೌಲಭ್ಯಗಳ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ	100.00	Work under progress ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
37.	Construction of F – type quarters ಎಫ್ ಮಾದರಿ ವಸತಿಗೃಹಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ	30.00	Work under progress ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
38.	Stage work to Open air theater ವಾಯು ಮುಕ್ತ ಸಭಾಂಗಣಕ್ಕೆ ಹಂತದ ಕಾಮಗಾರಿ	4.60	Work under progress ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
39.	Construction of Visitors Room for Hoobana Girls Hostel ಹೂಬನ ಬಾಲಕಿಯರ ವಸತಿನಿಲಯಕ್ಕಾಗಿ ಸಂದರ್ಶಕರ ಕೊಠಡಿಯ ನಿರ್ಮಾಣ	6.10	Tender is in Progress ಟೆಂಡರ್ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
40.	Construction of Gas Room for Girls Hostel at COH, Mudigere ಮೂಡಿಗೆರೆ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿನ ಬಾಲಕಿಯರ ವಸತಿನಿಲಯಕ್ಕಾಗಿ ಗ್ಯಾಸ್ ಕೊಠಡಿ ನಿರ್ಮಾಣ	4.60	Work under progress ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
41.	Construction of Mushroom production unit ಅಣಬೆ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕದ ನಿರ್ಮಾಣ	3.00	Work under progress ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ

Sl.No ಕ್ರ.ಸಂ.	Name of Work ಕಾಮಗಾರಿಯ ಹೆಸರು	Amount ಮೊತ್ತ	Remarks ಷರಾ
42.	Establishment of low cost quality mushroom spawn production unit ಕಡಿಮೆ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಅಣಬೆ ಶಿಲೀಂಧ್ರ ಬಿತ್ತನೆಯ ಉತ್ಪಾದನೆ ಘಟಕ ಸ್ಥಾಪನೆ (2ನೇ ಕರೆ)	2.45	Work under progress ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
43.	Construction of washing yard for Madubana Girls hostel II Call) ಮಧುಬನ ಬಾಲಕಿಯರ ವಸತಿನಿಲಯಕ್ಕಾಗಿ ಬಟ್ಟೆ ತೊಳೆಯುವ ಪ್ರಾಂಗಣ ನಿರ್ಮಾಣ (2ನೇ ಕರೆ)	5.00	Work under progress ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
44.	Drilling of borewell and electrification at A block sy no 223 at College of Horticulture, Mudigere (II Call) ಮೂಡಿಗರೆ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಎ ಬ್ಲಾಕ್ ಸಂಖ್ಯೆ 223ಕ್ಕೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಒದಗಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಬೋರ್ ವೆಲ್ ಕೊರೆಸುವಿಕೆ (2ನೇ ಕರೆ)	4.00	Work under progress ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
	Improvements to Boys hostel (II Call) ಬಾಲಕರ ವಸತಿ ನಿಲಯದ ಸುಧಾರಣೆಗಳು (2ನೇ ಕರೆ)	9.10	Work under progress ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
45.	Improvements to Girls hostel (II Call) ಬಾಲಕಿಯರ ವಸತಿನಿಲಯಕ್ಕೆ ಸುಧಾರಣೆಗಳು (2ನೇ ಕರೆ)	10.00	Work under progress ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
46.	Renovation of A, B and C type Quarters ಎ, ಬಿ ಮತ್ತು ಸಿ ಮಾದರಿ ವಸತಿಗೃಹಗಳ ನವೀಕರಣ	40.00	Work under progress ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
47.	Construction of new girls hostel ನೂತನ ಬಾಲಕಿಯರ ವಸತಿ ನಿಲಯದ ನಿರ್ಮಾಣ	200.00	Tender is in Progress ಟೆಂಡರ್ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
48.	Construction of KVK administrative building ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಆಡಳಿತ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ	150.00	Tender is in Progress ಟೆಂಡರ್ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
49.	Construction of new boys hostel ನೂತನ ಬಾಲಕರ ವಸತಿ ನಿಲಯದ ನಿರ್ಮಾಣ	300.00	Tender is in Progress ಟೆಂಡರ್ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
College of Forestry, Ponnampet : ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಪೊನ್ನಂಪೇಟೆ			
50.	Re-asphalting to main entrance gate to teachers complex ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಂಕೀರ್ಣದಿಂದ ಮುಖ್ಯ ದ್ವಾರದವರೆಗೆ ಪುನಃ ರಸ್ತೆ ಡಾಂಬರೀಕರಣ	6.50	Work under progress ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
51.	Construction of Girls Hostel ಬಾಲಕಿಯರ ವಸತಿನಿಲಯದ ನಿರ್ಮಾಣ	100.00	Work under progress ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
52.	Renovation of roof top of UG boys hostel ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿ ಬಾಲಕರ ವಸತಿನಿಲಯದ ಮೇಲ್ಭಾಗವನ್ನು ನವೀಕರಣ	27.25	Work under progress ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
53.	Renovation of B, C and F type Quarters ಬಿ,ಸಿ ಮತ್ತು ಎಫ್ ಮಾದರಿ ವಸತಿಗೃಹಗಳ ನವೀಕರಣ	33.25	Work under progress ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
Agricultural and Horticultural Research Station, Ponnampet : ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಪೊನ್ನಂಪೇಟೆ			
54.	Estimate for repair to the existing trashing yard repair work ಈಗಿರುವ ಕಣದ ರಿಪೇರಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಾಗಿ ಅಂದಾಜು	5.00	Tender is to be floated ಟೆಂಡರ್ ಹೊರಡಿಸಲಾಗಿದೆ
Agricultural and Horticultural Research Station, Honnavile : ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಹೊನ್ನವಿಲೆ			
55.	Providing metalling and asphaltting to main road ಮೆಟಲಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯರಸ್ತೆಗೆ ಡಾಂಬರೀಕರಣ ಒದಗಿಸುವುದು	50.00	Work under progress ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ

SI.No ಕ್ರ.ಸಂ.	Name of Work ಕಾಮಗಾರಿಯ ಹೆಸರು	Amount ಮೊತ್ತ	Remarks ಷರಾ
56.	Providing Barbed wire fencing for left out border lines fodder block (II Call) ಎಡಭಾಗದ ಅಂಚು ಸಾಲುಗಳಲ್ಲಿ ಮೇವು ಬೆಳೆ ಬ್ಲಾಕ್‌ಗಾಗಿ ಮುಳ್ಳು ತಂತಿ ಬೇಲಿ ಒದಗಿಸುವುದು (2ನೇ ಕರೆ)	9.50	Work under progress ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
57.	Repairs to staff quarters (II Call) ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವಸತಿ ಗೃಹಗಳಿಗೆ ರಿಪೇರಿಗಳು (2ನೇ ಕರೆ)	8.00	Work under progress ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
58.	Providing electrical rewiring and necessary fixtures to Quarters (3 nos) second phase (II Call) ಎರಡನೇ ಹಂತದ ವಸತಿಗೃಹಗಳಿಗೆ(ಸಂಖ್ಯೆ3)ಅಗತ್ಯ ಅಳವಡಿಕೆ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ರಿವೈರಿಂಗ್ ಒದಗಿಸುವುದು (2ನೇ ಕರೆ)	2.00	Work under progress ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
59.	Construction of calves shed adjacent to cow shed ಹಸುಗಳ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಹೊಂದಿಕೊಂಡಂತೆ ಕರುಗಳ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ನಿರ್ಮಾಣ	2.30	Tender is in Progress ಟೆಂಡರ್ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
Agricultural and Horticultural Research Station, Bhavikere : ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಬಾವಿಕೆರೆ			
60.	Providing 63 KVA Transformer Center Providing and LT Line Extension for Borewells ಬೋರ್‌ವೆಲ್‌ಗಾಗಿ 63 ಕೆವಿಎ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರ್ ಕೇಂದ್ರ ಒದಗಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಎಲ್‌ಟಿ ಲೈನ್ ವಿಸ್ತರಣೆಗೆ ಒದಗಿಸುವುದು	6.00	Tender is in Progress ಟೆಂಡರ್ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
61.	Providing asphalted road main entrance to FS office ಕ್ಷೇತ್ರಾಧೀಕ್ಷಕರ ಕಚೇರಿಯಿಂದ ಪ್ರವೇಶದ್ವಾರದವರೆಗೆ ಡಾಂಬರ್‌ರಸ್ತೆ ಒದಗಿಸುವುದು	10.00	Work under progress ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
62.	Providing barbed wire fencing with RCC poles for B blockplot no.B2,B3,B4 ಸಂಖ್ಯೆ ಬಿ2,ಬಿ3, ಬಿ4 ಬಿ ಬ್ಲಾಕ್‌ತಾಕುವಿಗಾಗಿ ಆರ್‌ಸಿಸಿ ಕಂಬದೊಂದಿಗೆ ಮುಳ್ಳು ತಂತಿ ಬೇಲಿ ಒದಗಿಸುವುದು.	10.00	Work under progress ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
63.	Repair and renovation of seed godown 1no (II Call) ಒಂದು ಬೀಜ ಉಗ್ರಾಣದ ನವೀಕರಣ ಮತ್ತು ರಿಪೇರಿ (2ನೇ ಕರೆ)	6.00	Work under progress ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
64.	Irrigation facility to Cashew block (II Call) ಗೋಡಂಬಿ ಬ್ಲಾಕ್‌ಗೆ ನೀರಾವರಿ ಸೌಲಭ್ಯ (2ನೇ ಕರೆ)	8.00	Work under progress ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
65.	Renovation of dairy and implement shed (II Call) ಉಪಕರಣ ಶೆಡ್ ಮತ್ತು ಡೈರಿ ನವೀಕರಣ (2ನೇ ಕರೆ)	8.00	Work under progress ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
66.	Repair of existing shade net and poly house (II Call) ಪಾಲಿ ಮನೆ ಮತ್ತು ಈಗಿರುವ ನೆರಳು ಬಲೆ ಮನೆ ರಿಪೇರಿ (2ನೇ ಕರೆ)	4.00	Work under progress ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
Zonal Agricultural and Horticultural Research Station Brahmavara : ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ			
67.	Construction of Girls Hostel for Diploma Students ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗಾಗಿ ಬಾಲಕಿಯರ ವಸತಿನಿಲಯದ ನಿರ್ಮಾಣ	325.00	Work under progress ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
68.	Formation of Play Ground (Phase 1) near College Building ಕಾಲೇಜು ಕಟ್ಟಡದ ಸಮೀಪ(ಹಂತ 1)ದಲ್ಲಿ ಕ್ರೀಡಾಂಗಣ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುವುದು	2.00	Work under progress ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
69.	Providing Electrical Rewiring and Necessary Fixtures to B Type Quarters (1 no's) ,C Type Quarters (4 no's), D Type Quarters (10 no's),E Type Quarters (5 no's) ಇ ಮಾದರಿ ವಸತಿಗೃಹಗಳು(ಸಂಖ್ಯೆ5), ಡಿ ಮಾದರಿ ವಸತಿಗೃಹಗಳು(ಸಂ 10), ಸಿ ಮಾದರಿ ವಸತಿಗೃಹಗಳು(ಸಂ 4), ಬಿ ಮಾದರಿ ವಸತಿಗೃಹ (ಸಂ 1) ಗಳಿಗೆ ಅವಶ್ಯ ಅಳವಡಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ರಿವೈರಿಂಗ್ ಒದಗಿಸುವುದು	9.75	Work under progress ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ

Sl.No ಕ್ರ.ಸಂ.	Name of Work ಕಾಮಗಾರಿಯ ಹೆಸರು	Amount ಮೊತ್ತ	Remarks ಷರಾ
70.	Poly Houses for Rice Breeding Research work ಭತ್ತದ ತಳಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ಪಾಲಿ ಮನೆ	4.00	Work under progress ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
71.	Chain link fencing near college block (II Call) ಕಾಲೇಜು ಬ್ಲಾಕ್ ಸಮೀಪದಲ್ಲಿ ಚೈನ್‌ಲಿಂಕ್ ತಂತಿ ಬೇಲಿ (2ನೇ ಕರೆ)	10.00	Work under progress ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
72.	Construction of main gate and vehicle shed (II Call) ವಾಹನ ನಿಲುಗಡೆ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯ ದ್ವಾರದ ನಿರ್ಮಾಣ (2ನೇ ಕರೆ)	7.00	Work under progress ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
73.	Construction of Compound wall, approach road work and UGD line for Girls Hostel ಬಾಲಕಿಯರ ವಸತಿನಿಲಯಕ್ಕಾಗಿ ಯುಜಿಡಿ ಲೈನ್ ಮತ್ತು ತಲುಪಲು ರಸ್ತೆ ಕಾಮಗಾರಿ, ಕಾಂಪೌಂಡ್ ಗೋಡೆ ನಿರ್ಮಾಣ	80.00	Work under progress ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
74.	Renovation of B and D type Quarters at ಬಿ ಮತ್ತು ಡಿ ಮಾದರಿ ವಸತಿ ಗೃಹಗಳ ನವೀಕರಣ	20.00	Work under progress ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
Agricultural and Horticultural Research Station, Kademadkal : ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಕಡೆಮಡ್ಕಲ್			
75.	Construction of Fish rearing ponds.(II Call) ಮೀನುಸಾಕಣೆಗೆ ಕೊಳದ ನಿರ್ಮಾಣ (2ನೇ ಕರೆ)	9.90	Work under progress ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
76.	Construction of C type quarters ಸಿ ಮಾದರಿ ವಸತಿಗೃಹಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ	30.00	Work under progress ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
Main Agricultural and Horticultural Research Station ,Iruvakkki : ಮುಖ್ಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಇರುವಕ್ಕಿ			
77.	Providing RCC poles with Barbed wire fencing ಆರಸಿಸಿ ಕಂಬದೊಂದಿಗೆ ಮುಳ್ಳು ತಂತಿ ಬೇಲಿ ಒದಗಿಸುವುದು.	36.00	Work under progress ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
78.	Providing barbed wire fencing (Balance work) survey No.65 and 66 ಸರ್ವೆ ನಂ 65 ಮತ್ತು 66(ಉಳಿದ ಕಾಮಗಾರಿ)ಕ್ಕೆ ಮುಳ್ಳು ತಂತಿ ಬೇಲಿ ಒದಗಿಸುವುದು	9.90	Land dispute to be resolved ಭೂ ವಿವಾದ ಪರಿಹರಿಸಲಾಗಿದೆ
79.	Providing 25 KVA transformer, 3 HP motor pump and accessories for Bore well (II Call) ಬೋರ್‌ವೆಲ್‌ಗಾಗಿ 3 ಹೆಚ್‌ಪಿ ಮೋಟಾರ್ ಪಂಪ್ 25 ಕೆವಿಎ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರ್ ಮತ್ತು ಬಿಡಿಭಾಗಗಳ ಒದಗಿಸುವುದು. (2ನೇ ಕರೆ)	9.80	Tender is in Progress ಟೆಂಡರ್ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
80.	Land leveling of paddy field in survey no. 63 and 64 ಸರ್ವೆ ಸಂ.63 ಮತ್ತು 64ರಲ್ಲಿ ಭತ್ತದ ಗದ್ದೆಯ ಜಮೀನನ್ನು ಮಟ್ಟ ಮಾಡುವುದು	5.00	Work under progress ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
81.	Construction of Implement shed (II Call) ಪರಿಕರ ಶೆಡ್ ನಿರ್ಮಾಣ (2ನೇ ಕರೆ)	5.00	Work under progress ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
82.	Construction of form: ಕೃಷಿ ಹೊಂಡ ನಿರ್ಮಾಣ (2ನೇ ಕರೆ)	9.90	Work under progress ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
83.	Providing pipeline from bore well to polyhouse near guest house: ಅತಿಥಿ ಗೃಹದ ಸಮೀಪ ಪಾಲಿ ಮನೆಗೆ ಬೋರ್‌ವೆಲ್‌ನಿಂದ ಪೈಪ್‌ಲೈನ್ ಒದಗಿಸುವುದು	5.65	Tender is in Progress ಟೆಂಡರ್ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
84.	Establishment of compost production unit ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕ ಸ್ಥಾಪನೆ	4.50	Tender is in Progress ಟೆಂಡರ್ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ

SI.No ಕ್ರ.ಸಂ.	Name of Work ಕಾಮಗಾರಿಯ ಹೆಸರು	Amount ಮೊತ್ತ	Remarks ಷರಾ
85.	Construction of cattle shed ಹಸುಗಳ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ನಿರ್ಮಾಣ	9.95	Tender is in Progress ಟೆಂಡರ್ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
86.	Construction of natural ventilated poly house ಪಾಲಿ ಮನೆಗೆ ಸ್ವಾಭಾವಿಕ ಗಾಳಿಯಾಡುವಿಕೆ ನಿರ್ಮಾಣ	8.68	Work under progress ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
87.	Construction of shed net house ನೆರಳು ಬಲೆ ಮನೆ ನಿರ್ಮಾಣ	5.00	Work under progress ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
88.	Providing Embankment and metalling to link roads in the premises ಮೆಟಲಿಂಗ್ ರಸ್ತೆಗೆ ಎಂಬ್ಯಾಂಕ್‌ಮೆಂಟ್ ಒದಗಿಸುವುದು.	20.00	Work under progress ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
89.	Construction of compound along the main road and gate ಪ್ರವೇಶದ್ವಾರ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆಯೊಂದಿಗೆ ಕಾಂಪೌಂಡ್ ನಿರ್ಮಾಣ	150.00	Tender is in Progress ಟೆಂಡರ್ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
90.	Transplantation of trees ಗಿಡಗಳ ನೆಡುವಿಕೆ	10.00	Tender is in Progress ಟೆಂಡರ್ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
Agricultural and Horticultural Research Station, Kathalagere : ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಕತ್ತಲಗೆರೆ			
91.	Construction of Compound wall ಕಾಂಪೌಂಡ್ ಗೋಡೆಯ ನಿರ್ಮಾಣ	50.00	Work under progress ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
92.	Construction of Sports ground and pavilion building ಕ್ರೀಡಾಂಗಣ ಮತ್ತು ಪೆವಿಲಿಯನ್ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ	60.00	Work under progress ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
93.	Providing HT Power Supply with Metering Cubical With HT External and LT internal Distribution ಹೆಚ್‌ಟಿ ಬಾಹ್ಯ ಮತ್ತು ಎಲ್‌ಟಿ ಆಂತರಿಕ ವಿತರಣೆಯೊಂದಿಗೆ ಮೀಟರ್ ಕ್ಯೂಬಿಕ್ ಮೀಟರಿಂಗ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಹೆಚ್‌ಪಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಕೆ ಒದಗಿಸುವುದು	70.00	Work under progress ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
94.	Construction of Storage shed under NHM Project (IIV Call) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಿಷನ್ ಪ್ರಾಯೋಜನೆಯಡಿ ಉಗ್ರಾಣ ಶೆಡ್ ನಿರ್ಮಾಣ (2ನೇ ಕರೆ)	2.50	Work under progress ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
95.	Providing Street light facilities near Girls and Boys Hostel II Call) ಬಾಲಕಿಯರ ಮತ್ತು ಬಾಲಕರ ವಸತಿ ನಿಲಯದ ಸಮೀಪಕ್ಕೆ ಬೀದಿ ದೀಪ ಸೌಲಭ್ಯಗಳ ಒದಗಿಸುವುದು (2ನೇ ಕರೆ)	9.50	Work under progress ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
Agricultural and Horticultural Research Station, Madikeri : ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಮಡಿಕೇರಿ			
96.	Estimate for concrete road at A block ಎ ಬ್ಲಾಕ್‌ಗೆ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ರಸ್ತೆಗಾಗಿ ಅಂದಾಜು	7.50	Work under progress ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
97.	Estimate for concrete box drain ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಬಾಕ್ಸ್ ಚರಂಡಿಗಾಗಿ ಅಂದಾಜು	10.00	Work under progress ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
98.	Construction of Water bound macadam road ಕಲ್ಲಿನ ರಸ್ತೆಗೆ ನೀರು ನಿಲ್ಲದಂತೆ ಏರಿ ನಿರ್ಮಾಣ	10.00	Work under progress ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
99.	Providing Electrification and fixtures to the mini seed godown and sales unit (II Call) ಮಿನಿ ಉಗ್ರಾಣ ಮತ್ತು ಮಾರಾಟದ ಘಟಕಕ್ಕೆ ವಿದ್ಯುದೀಕರಣ ಮತ್ತು ಅಳವಡಿಕೆಗಳ ಒದಗಿಸುವುದು(2ನೇ ಕರೆ)	3.00	Work under progress ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ

SI.No ಕ್ರ.ಸಂ.	Name of Work ಕಾಮಗಾರಿಯ ಹೆಸರು	Amount ಮೊತ್ತ	Remarks ಷರಾ
100.	Renovation works for Dairy and F type quarters (II Call) ಡೈರಿ ಮತ್ತು ಎಫ್ ಮಾದರಿ ವಸತಿಗೃಹಗಳ ಕಾರ್ಯಗಳ ನವೀಕರಣ (2ನೇ ಕರೆ)	10.00	Work under progress ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
101.	Providing 25KVA Generator and accessories (II Call) 25 ಕೆವಿಎ ಜನರೇಟರ್ ಮತ್ತು ಬಿಡಿಭಾಗಗಳ ಒದಗಿಸುವುದು (2ನೇ ಕರೆ)	8.00	Work under progress ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
102.	Repair to poly house (II Call) ಪಾಲಿ ಮನೆ ರಿಪೇರಿ(2ನೇ ಕರೆ)	6.00	Work under progress ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
Agricultural and Horticultural Research Station, Ullala: ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಉಲ್ಲಾಳ			
103.	Construction of poly house 2nos. (phase II) 2 ಪಾಲಿ ಮನೆಯ ನಿರ್ಮಾಣ(ಹಂತ- II)	35.00	Work under progress ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
104.	Construction of Seminar hall and Dormitory Hall ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ ಸಭಾಂಗಣ ಮತ್ತು ವಸತಿನಿಲಯದ ಸಭಾಂಗಣ ನಿರ್ಮಾಣ	55.00	Work under progress ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
105.	Strengthening of Compound wall (II Call) ಕಾಂಪೌಂಡ್ ಗೋಡೆ ಬಲಪಡಿಸುವುದು (2ನೇ ಕರೆ)	5.00	Work under progress ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
106.	Repair works to shade net house, poly house and Glass house (II Call) ಪಾಲಿ ಮನೆ ಮತ್ತು ಗಾಜಿನ ಮನೆ, ನೆರಳು ಬಲೆ ಮನೆ ರಿಪೇರಿ ಕೆಲಸಗಳು (2ನೇ ಕರೆ)	2.00	Work under progress ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
107.	Erection of poly house under RKVY project (II Call) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನಾ ಪ್ರಾಯೋಜನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಪಾಲಿ ಮನೆ ನಿರ್ಮಾಣ (2ನೇ ಕರೆ)	10.00	Work under progress ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
Agricultural and Horticultural Research Station, Thirthahalli : ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ತೀರ್ಥಹಳ್ಳಿ			
108.	Providing motor pump and accessories for irrigation facility to farm land (II Call) ಕೃಷಿ ಭೂಮಿಗೆ ನೀರಾವರಿಗಾಗಿ ಮೋಟಾರ್ ಪಂಪ್ ಮತ್ತು ಬಿಡಿಭಾಗಗಳ ಒದಗಿಸುವುದು (2ನೇ ಕರೆ)	5.00	Tender is in Progress ಟೆಂಡರ್ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
109.	Construction of approach road (II Call) ತಲುಪುವ ರಸ್ತೆ ನಿರ್ಮಾಣ (2ನೇ ಕರೆ)	6.50	Work under progress ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
Agricultural and Horticultural Research Station, Sringeri: ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಶೃಂಗೇರಿ			
110.	Construction of E-Type Quarters ಇ-ಮಾದರಿ ವಸತಿ ಗೃಹಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ	20.00	Work under progress ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ

9. FINANCE: ಹಣಕಾಸು

A. Budgetary Support to the University : ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆಯವ್ಯಯದ ವಿವರ (Rs. in lakhs) (ರೂ.ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)

Year ವರ್ಷ	Head of Account ಶಿಷ್ಟೀಕೆಯ ವಿವರ	State Funding ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಸಹಾಯಧನ			Funding support from ICAR ಐಸಿಎಆರ್‌ನಿಂದ ಸಹಾಯಧನದ ನೆರವು				Others ಇತರೆ	Total - II ಮೊತ್ತ- II	Grand Total (Total - I + Total -II) ಒಟ್ಟಾರೆ ಮೊತ್ತ (ಒಟ್ಟು -I + ಒಟ್ಟು-II)
		Plan ಯೋಜನೆ	Non Plan ಯೋಜನೇತರ	Total - I ಮೊತ್ತ -I	Education ಶಿಕ್ಷಣ	AICRP ಎ.ಐ.ಸಿ.ಆರ್.ಪಿ.	KVK ಕೆ.ವಿ.ಕೆ	Other ICAR funds ಇತರೆ ಐಸಿಎಆರ್‌ನ ಹಣಕಾಸು			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13
2017-18	Salaries ವೇತನಗಳು	474.00	2591.00	3065.00	538.03	171.67	314.08	104.37	344.41	1472.56	4537.56
	Assets Creation ಆಸ್ತಿಗಳ ಸೃಜನೆ	2500.00	-	2500.00	-	-	-	-	-	-	2500.00
	General (Contingency, O.R.C. and N.R.C.) ಸಾಮಾನ್ಯ (ಸಾದಿಲ್ವಾರು, ಒ.ಆರ್.ಸಿ ಮತ್ತು ಎನ್.ಆರ್.ಸಿ)	2600.00	931.00	3531.00	-	-	-	-	-	-	3531.00
	Rashtriya Krishi Vikasa Yojana (R.K.V.Y.) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ	307.00	-	307.00	-	-	-	-	-	-	307.00
	National Bank for Agricultural and Rural Development ನಬಾರ್ಡ್	477.00	-	477.00	-	-	-	-	-	-	477.00
	Total : ಮೊತ್ತ	6358.00	3522.00	9880.00	538.03	171.67	314.08	104.37	344.41	1472.56	11352.56

Year ವರ್ಷ	Head of Account ಶಿರ್ಷಿಕೆಯ ವಿವರ	State Funding ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಸಹಾಯಧನ			Funding support from ICAR ಐಸಿಆರ್‌ನಿಂದ ಸಹಾಯಧನದ ನೆರವು				Others ಇತರೆ	Total - II ಮೊತ್ತ- II	Grand Total (Total - I + Total -II) ಒಟ್ಟಾರೆ ಮೊತ್ತ (ಒಟ್ಟು -I + ಒಟ್ಟು-II)
		Plan ಯೋಜನೆ	Non Plan ಯೋಜನೇತರ	Total - I ಮೊತ್ತ -I	Education ಶಿಕ್ಷಣ	AICRP ಎ.ಐ.ಸಿ.ಆರ್.ಪಿ.	KVK ಕೆ.ವಿ.ಕೆ	Other ICAR funds ಇತರೆ ಐಸಿಆರ್‌ನ ಹಣಕಾಸು			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13
2018-19	Daily wages ದಿನಗೂಲಿ	-	122.43	122.43	-	-	-	-	-	-	122.43
	Salaries ವೇತನಗಳು	-	3139.45	3139.45	-	164.97	328.90	-	-	493.87	3633.32
	General (Contingency, O.R.C. and N.R.C.) - ಸಾಮಾನ್ಯ (ಸಾದಿಲ್ವಾರು, ಒ.ಆರ್.ಸಿ ಮತ್ತು ಎನ್.ಆರ್.ಸಿ)	-	2295.00	2295.00	416.91	60.04	65.60	20.18	1012.36	1575.09	3150.18
	Contract / Outsource ಗುತ್ತಿಗೆ/ಹೊರಗುತ್ತಿಗೆ	-	513.00	513.00	-	-	-	-	-	-	513.00
	Pensions ವಿಶ್ರಾಂತಿ ವೇತನಗಳು	-	724.00	724.00	-	-	-	-	-	-	724.00
	Scheduled Caste / Scheduled Tribe Plan ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡ ಉಪ ಯೋಜನೆ	-	271.00	271.00	-	-	-	-	-	-	271.00
	Trible Sub Plan ಗಿರಿಜನ ಉಪಯೋಜನೆ	-	158.00	158.00	-	-	-	-	-	-	158.00
	Rashtriya Krishi Vikasa Yojana ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ	-	145.00	145.00	-	-	-	-	-	-	145.00
	Total : ಮೊತ್ತ	-	7367.88	7367.88	416.91	225.01	394.50	20.18	1012.36	2068.96	9436.84

*including DST, DBT, DASD, DCCD, NHM, KSDA, AIMA, KSDF, NCIPM, Foreign Agency, Sujala-III etc.

B. Allocation of Grants and Expenditure during the year 2018-19 : 2018-19 ರ ಅನುದಾನಗಳ ಹಂಚಿಕೆ ಮತ್ತು ವೆಚ್ಚ
(Rs. in lakhs) ರೂ.ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ

Sl.No. ಕ್ರ.ಸಂ	Particulars ವಿವರಗಳು	Allocation ಅನುದಾನ ಹಂಚಿಕೆ	Revised Allocation ಪರಿಷ್ಕೃತ ಅನುದಾನ ಹಂಚಿಕೆ	Grants released ಬಿಡುಗಡೆಯಾದ ಅನುದಾನ	Expenditure ವೆಚ್ಚದ ವಿವರ
1.	Daily wages ದಿನಗೂಲಿ	100.00	122.43	122.43	122.43
2.	Salaries ವೇತನ	3059.00	3139.45	3139.45	3139.45
3.	General (Contingency, O.R.C. and N.R.C.) ಸಾಮಾನ್ಯ (ಸಾದಿಲ್ವಾರು, ಒ.ಆರ್.ಸಿ ಮತ್ತು ಎನ್.ಆರ್.ಸಿ)	2295.00	2295.00	2295.00	2295.00
4.	Contract / Outsource ಗುತ್ತಿಗೆ/ಹೊರಗುತ್ತಿಗೆ	513.00	513.00	513.00	513.00
5.	Pensions ವಿಶ್ರಾಂತಿ ವೇತನಗಳು	724.00	724.00	724.00	724.00
6.	Scheduled Caste / Scheduled Tribe Plan ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಉಪ ಯೋಜನೆ	271.00	271.00	271.00	152.56
7.	Trible Sub Plan ಗಿರಿಜನ ಉಪಯೋಜನೆ	158.00	158.00	158.00	89.66
8.	Rashtriya Krishi Vikasa Yojana (R.K.V.Y.) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ(ಆರ್.ಕೆ.ವಿ.ವೈ.)	145.00	145.00	145.00	145.00
Total ಮೊತ್ತ		7265.00	7367.88	7367.88	7181.10

10. PUBLICATIONS : ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು

A. Research Publications (International and national Journals)

ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು (ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮತ್ತು ಜರ್ನಲ್‌ಗಳು)

Sl. No.	Particulars	NAAS Rating
1.	A GINDI, S GOPALA KRISHNAN, M.K. NAIK., 2018, "Efficacy of <i>Streptomyces</i> spp. and bacillus spp. For their antagonistic potential against dry root rot (<i>Rhizoctonia bataticola</i>) of chickpea <i>Andhra Pradesh</i> ". <i>J.Agrl.sci.</i> ,: 4 (3),149-156	4.5
2.	A. V. SWAMY, C. RAJANNA, SHRINIVAS H. HOLAKOTI AND T.S. GANESHPRASAD 2018,"Effect of Different Stocking Densities on Growth and Survival Performance of Asian Catfish Fry (<i>Clarius batrachus</i>) Rearing in Indoor Rearing System at Hilly and Coastal Zone of Karnataka". <i>Trends in Bio.Sci.</i> :11(2)	3.94
3.	A. V. SWAMY, C. RAJANNA, T.S. GANESHPRASAD AND SHRINIVAS H HOLAKOTI, 2018,"Evaluate the Growth Performance of Fish Seeds and Paddy Production Through Establishment of Simultaneous Fish Seeds Rearing and Paddy Production at Hilly and Coastal Zone of Karnataka. <i>Trends in Bio. Sci.</i>	3.94
4.	A. V. SWAMY, C. RAJANNA, T.S.GANESHPRASAD AND SHRINIVAS H. HOLAKOTI 2018,"Evaluate the Growth Performance of Fish Seeds and Paddy Production Through Establishment of Simultaneous Fish Seeds Rearing and Paddy Production at Hilly and Coastal Zone of Karnataka". <i>Trends in Bio. Sci.</i> :11(20).	3.94
5.	A. V. SWAMY, RAJANNA C. SRINIVASA H. HULKOTI, GANESH PRASAD G., 2018, "Successive breeding of Asian cat fish breeding, (<i>Magur</i>) (<i>Clareus batracus</i>) (<i>Linnaeus</i>) by ovatide in captive at hill zone and coastal zone of Karnataka". 2018, <i>Trends in Bio. Sci.</i> :11(19).	3.94
6.	A. V. SWAMY, RAJANNA C. SRINIVASA H. HULKOTI, GANESH PRASAD G., 2018," Effect of stocking density on growth performance of Mano sex <i>Tiliapiaoreocromisniloticus</i>) cultured in cement ponds at Malnad and coastal zone of Karnataka".:Trends in Bio.Sci.:11(2)	3.94
7.	A.S., VIDYASHREE, C.M., KALLESHWARASWAMY, R ASOKAN, S.K., ADARSHA., 2018, "Morphological, molecular identification and phylogenetic analysis of termites from western Ghats of Karnataka, India". <i>J. of Asia-Pacific Entomology</i> 21 (1), 140-149	6.88
8.	ADITYA KUMAR JAYANT, N.M. POONACHA, G. M. DEVAGIRI, VIJAY KUMAR YADAV AND P. S. CHAUHAN., 2018, "Effect of seed storage and seed treatments on seedling growth of <i>Garcinia gummi-gutta</i> (L.) Roxb. In Ponnampet, Western Ghat". <i>Inter. J. of Curr. Microbio. and App. Sci.</i> 7(6): 3874-3880	5.38
9.	AFROZA H.K.VEEERANNA AND GANAPATHI,2018,"Potentially, system productivity and economics of maize + pole bean intercropping system in light soils of Karnataka". <i>Int. J of Pure and App. Bio.Sci.</i> ,517-522	-
10.	AHILASH J., NAVEEN N. E., PATIL S. U. AND SHARANABASAPPA 2018,"Assessment of efficacy of botanicals against melon fruit fly (<i>Bactrocera cucurbitae</i>) Col. (Diptera: Tephritidae) in ridge gourd". <i>Journal of Entomo.and Zoo. Stu.</i> :6(3):1795-1800	5.53
11.	AHILASH J., NAVEEN N. E., PATIL S. U., AND SHARANABASAPPA. AND MOHAN. 2018,"Monitoring of melon fruit fly (<i>Bactrocera cucurbitae</i>) Col. (Diptera: Tephritidae) in relation to weather parameters: <i>J. of Entomo.and Zoo. stu.</i> :5(5):1930-1935	5.53

Sl. No.	Particulars	NAAS Rating
12.	AISHWARYA, B. AND REVANNA REVANNAVAR., 2018, "Rare and endemic medicinal plant, <i>Parsonsia alboflavescens</i> (Dennst.) Mabb. and malabar tree nymph butterfly, <i>Idea malabarica</i> in Western Ghats of Karnataka". <i>J. Pharma Phytochem.</i> :201-203.	3.93
13.	ALAM KHAN SAMIM, B.S. SHIVAKUMAR, YALLESH KUMAR H.S. AND GANAPATHI M., 2018, "Study on rooting of stem cutting in Barbados cherry (<i>Malpighia glabra</i> L.) under hill zone of Karnataka". <i>J.Pharma Phytochem.</i> :412-421.	5.29
14.	AMRUTHESH, P., PARASHURAM CHANDRAVAMSHI, GURUMURTHY, K.T., ASHOK, L.B., SUMANA, D.A. AND NARAYAN S. MAVARKAR, 2018, "Status and distribution of potassium in soils under arecanut gardens of Bhadra command area of Davanagere district, India". <i>Int. J of Curr. Microbio. and App. Sci.</i> :7(12):288-297	5.38
15.	ANIL KUMAR KHAPLE., PUTTAIAH, E.T AND DEVAGIRI G.M., 2018, "Remote Sensing Approach for Assessment of Biomass and Carbon Stock" <i>Lambert Academic Publishing (LAP)</i> ISBN:978-3-330-04652	-
16.	ANITHA, T.M., RAVIRAJ SHETTY, G., PUSHPA CHETAN KUMAR., PALLAVI, C.R. AND RAJASHEKARAN, P.E., 2018, "Evaluation of bioactive compounds in leaves of <i>Moringa concanensis</i> accessions", <i>J. Pharma Phytochem.</i>	5.21
17.	ANJALI, M.C. AND DHANANJAYA, B.C., 2018, "Correlation between P fractions with yield and yield attributes, soil properties and nutrient uptake by groundnut (<i>Arachis hypogaea</i> L.)". <i>Res. J.Agrl.sci.</i> :(8(1):240-245	4.20
18.	ANJALI, M.C. AND DHANANJAYA, B.C., 2018, "Effect of P levels with or without PSB seed treatment on dynamics of P in soil under groundnut (<i>Arachis hypogaea</i> L.)". <i>Environ. Eco.</i> 35(4C):3017-3021	4.18
19.	ANJALI, M.C. AND DHANANJAYA, B.C., 2018, "Influence of different levels of phosphorus and PSB seed treatment on P fraction in the soil at different growth stages of groundnut (<i>Arachis hypogaea</i> L.)". <i>Int.J. Curr. Microbio. and App. Sci.</i> :6(10):216 - 224	5.38
20.	ANUSHA B.G. NAIK M.K. GOPALAKRISHNAN S, AMARESH Y.S. AND GURURAJ S., 2019, "A review on the biological control of plant diseases using various microorganisms". <i>J.of Pharmacognosy and Phytochemistry.</i> 8(2): 506-510	
21.	ANUSHA BHAGWAT., SRINIVASA, V., DEVARAJU. HANUMANTHARAY, L., SHASHIKALA KOLAKAR, AND ANJANAPPA BHAGWAT. 2018, "Performance of cucumber (<i>Cucumis sativus</i> L.) genotypes for growth and yield characters". <i>J. Farm Sci.</i>	5.31
22.	ANUSHA BHAGWAT., SRINIVASA, V., DEVARAJU. SHARAVATI, BHAMMANAKATI. AND SHUBHA, A.S., 2018, "Genetic variability studies in cucumber (<i>Cucumis sativus</i> L.) genotypes under hill zone of Karnataka". <i>Inter. J. Chemical Stu.</i> 6(5): 925-928	5.31
23.	ANUSHA BHAGWAT., SRINIVASA, V., SHARAVATI BHAMMANAKATI. AND SHUBHA, A.S., 2018. "Evaluation of Cucumber (<i>Cucumis sativus</i> L.) genotypes under Hill Zone of Karnataka". <i>Indian Int.J.Curr.Microbiol.App.Sci.</i> :7(09): 837-842.	5.38
24.	ANUSHA, B G., NAIK M. K., GOPALAKRISHNAN AND MAMTA S., 2019, "Evaluation of <i>Streptomyces</i> spp. And <i>Bacillus</i> spp. For biocontrol of Fusarium wilt in chickpea (<i>Cicer arietinum</i> L.)," <i>Archives of Phytopathology and plant protection</i>	
25.	APURVA ,V., GANAPATHI AND MALLESH, K.U., 2018, "A study of selected carbon fractions in soil under Arecanut based cropping systems of the coastal zone of Karnataka". <i>Int.J.Curr.Microbiol.App.Sci.</i> :2184-2192	5.38

Sl. No.	Particulars	NAAS Rating
26.	ASHRITH, K.N., KALLESHWARA SWAMY, C.M., DUSHYANTHA KUMAR, B.M. AND DHANANJAYA, B.C., 2018, "Evaluation of organic amendments on the incidence of major lepidopteran pests in rice". <i>J. of Entomo.and Zoo. stu.</i> :6(4):379-382	-
27.	AUSTIN DEVAKUMAR, SRINATH K, ANIL KUMAR KHAPLE, AND DEVAGIRI GM., 2018, "Role of community conserved sacred groves in biodiversity conservation and climate resilience." <i>Inter. J. of Forestry Res. and Engineering.</i> 2(5):276–282	-
28.	AYESHA S. AND THIPPESHA D.2019, "Influence of plant growth regulators on rooting of stemp cutting in dragon fruit [<i>Hylocereus undatus</i> (Haworth Britton and Rose)]". <i>Inter. J. of Chem. Stu.</i> 6(5):1834-1839	
29.	AYESHA., THIPPESHA D., B.S. SHIVAKUMAR, NAGARAJAPPA ADIVAPPAR,AND GANAPATHI M., 2019, "Effect of growth regulators on rooting and shooting of stem cutting in dragon fruit [<i>Hylocereus undatus</i> (haworth) Britton and Rose]" <i>J. of Pharmacognosy and Phytochemistry</i> :7(5) 1595-1598	
30.	B. MANJUNATHA AND M. KRISHNAPPA ,2018,"Effect of different culture Media on the growth and development of <i>Pyricularia oryzae</i> from different rice growing regions of Karnataka". <i>.Int. J of Curr. Micro. Bio. and App. Sci.</i>	5.38
31.	B. MANJUNATHA AND M. KRISHNAPPA ,2018,"Genetic Variability, Blast Reaction Studies and Identification of Blast Tolerant Lines in Elite genotypes of Rice (<i>Oryza sativa</i> L.) ". <i>J. of Pharmacognosy and Phytochemistry</i>	5.21
32.	B. MANJUNATHA AND M. KRISHNAPPA ,2018,"Morphological Characterization of <i>Pyricularia Oryzae</i> Causing Blast Disease in Rice (<i>Oryza sativa</i> L.) from different zones of Karnataka". <i>J. of Pharmacognosy and Phytochemistry</i>	5.21
33.	B. MANJUNATHA AND M. KRISHNAPPA ,2018,"Survey, Collection and Isolation of Isolates of <i>P. oryzae</i> causing rice blast across different zones of Karnataka. <i>Pramana Res. J.</i> ". <i>Pramana Res. J.</i>	-
34.	B. MANJUNATHA AND M. KRISHNAPPA, 2018,"Molecular Characterization of <i>Pyricularia oryzae</i> Causing Blast Disease in Rice (<i>Oryza sativa</i> L.) in different Zones of Karnataka". <i>Pramana Res. J.</i>	-
35.	B. R. GIRISH,SHARANABASAPPA,KALLESWARA SWAMY C.M AND NAGARAJAPPA ADIVAPPAR, 2018,"Evaluation of different biopesticides against mango leaf hoppers". <i>Int. J of Chemical Studies</i> :.6(6): 2139-2143	5.31
36.	<i>B.M. DUSHYANTH KUMAR</i> , RAGHAVENDRA, H.M. SACHIN KUMAR, R. MADHURI, S. GANGAPRASAD, S.L. KRISHNAMURTHY, B.C. DHANANJAYA, B.I. HALINGALI AND SHAILAJA HITTTALAMANI., 2019,"Exploration of Genetic Diversity in Traditional Landraces of Rice for Yield and Its Attributing traits under Saline stress condition". <i>Inter. J. Curr.Microbiol.App.Sci.</i> , 7(6): 3359-3366	
37.	<i>B.M. DUSHYANTH KUMAR</i> , SHESHAIAH, S. GANGAPRASAD, T.H. GOWDA, G.N. HOSAGOUDAR,AND H.E. SHASHIDHAR., 2019, "Studies on variability and Frequency distribution of yield and yield-related traits in F ₂ population of Rice (<i>Oryza sativa</i> L.)". <i>Int. J Curr.Microbiol.App.Sci.</i> , 7(9): 2048-2052	
38.	<i>B.M. DUSHYANTH KUMAR</i> , SHESHAIAH, S. GANGAPRASAD, T.H. GOWDA, G.N. HOSAGOUDAR,AND H.E. SHASHIDHAR, 2019, "Assessment of rice germplasm lines for leaf blast resistance yield elated parameters under blast hot spot locality". <i>J. of Pharmacognosy and phytochemistry</i> 7(5): 3102-3106	
39.	B.R. GURUMURTHY, H.G. SANNATHIMMAPPA,MANJUNATH. B, 2018, "Rice Straw based integrated nutrient management strategies for improving soil fertility", <i>Inter. J. of Science and Res.</i>	6.39

Sl. No.	Particulars	NAAS Rating
40.	BASAVARAJ BEERANNANAVAR NARAYANA S. MAVARKAR AND LEELAVATHI M., 2019, "Economic activities are undertaken, constraints and suggestions expressed by self-help group members of Shivamogga District, Karnataka". <i>J. of Chemical Studies</i> 6(5):2382-2384	
41.	BASAVARAJ HADAPAD, C.S. RAVI, G RAVIRAJA SHETTY, M SHIVAPRASAD,HIMA BINDU, BM MARUTHI PRASAD AND DEVARAJU 2018,"Evaluation of velvet bean (<i>Mucuna pruriens</i> L.) genotypes for growth, yield, L-dopa content and soil nitrogen fixation in rubber plantation under hill zone of Karnataka". : <i>J. of Pharmacognosy and Phytochemistry</i> SP3:26-29	5.21
42.	BASAVARAJ HADAPAD., RAVI, C. S., SHIVAPRASAD, M., HIMA BINDU., SADASHIV NADUKERI. AND DEVARAJU.,2018,"Genetic variability and correlation studies for quantitative and qualitative traits in velvet bean (<i>Mucuna pruriens</i> L.) genotypes in rubber plantation under hill zone of Karnataka". <i>J. Pharma. and Phytochem.</i> , SP3: 86-90.	5.21
43.	BHAGIRATHI, L AND ASNA UROOJ., 2018," Phytochemical profile and antimicrobial activity of Cashew apple (<i>Anacardium occidentale</i> L) extract". <i>GSC Biological and Pharmaceutical Sciences</i> :05(03): 095-098.	1.85
44.	BHARATHPATIL, L., GANAPATHI AND K.S.NIRANJANA, 2018,"Fertility status of organically and conventionally managed paddy fields of Shivamogga district in Karnataka, India". <i>J. of Pharmacognosy and Phytochemistry</i> :495-500	5.21
45.	BHARATHPATIL, L., GANAPATHI AND K.S.NIRANJANA,2018,"Fertility status of organically and conventionally managed Arecanut farms of Shivamogga district in Karnataka, India". <i>J. of Pharmacognosy and Phytochemistry</i> ::504-507	5.21
46.	BHARATHPATIL, L., GANAPATHI AND K.S.NIRANJANA,2018,"Soil NPK fractions in organic and conventionally managed Arecanut gardens of shivamogga district in Karnataka, India". <i>J. of Pharmacognosy and Phytochemistry</i> ::959-964	5.21
47.	BHARGAVI, S.P., HEMLA NAIK, B., CHANDRASHEKAR, S.Y., GANAPATHI, M., and KANTHARAJ, Y., 2018, "Efficacy of biostimulants on morphology, flowering and yield of chrysanthemum (<i>Dendranthema grandiflora</i>) cv. Kolar local under fan and pad greenhouse". <i>Inter. J. Chem. Studies</i> : 6(5): 1831-1833.\	4.74
48.	BHEEMANAPALLI N., HARISH BABU, ANTHONY WILFRED, YELDUR P. VENKATESH, 2018, "Emerging food allergens: Identification of polyphenol oxidase as an important allergen in eggplant (<i>Solanum melongena</i> L.)". <i>Immunobiology</i> .	8.76
49.	BHENDE, S.S,AND KURIEN, S., 2019,"Physical methods of sucker activation techniques for enhanced quality sucker production in banana cv. Nendran (AAB genomic group)". <i>Inter. J. of Curr. Micro. and Appl. Sci.</i>	5.38
50.	BHIMASHANKAR, SHIVAPRASAD, M., RAJATH, H. P., DINESH KUMAR, M. AND GIRIJESH, G. K. 2018,"Bio-efficacy of new post-emergent herbicide with pre-emergent herbicides in transplanted rice under hill zone of Karnataka". <i>J. of Pharmacognosy and Phytochemistry</i>	5.21
51.	BHOOMIKA, H.R. AND SUDHA RANI, N., 2018, "Problems and Prospects of Cashew Cultivation in India-An Overview". <i>Int.J.Curr.Microbiol.App.Sci.</i> 7(10): 3687-3694.	4.75
52.	C SWAMY, MK NAIK, YS AMARESH, SK JAYALAKSHMI 2018., "Evaluation Of Fungicides And Bio-Agents Under In Vitro Condition Against <i>Macrophomina Phaseolina</i> causing Stem Canker Of Pigeonpea". <i>Inter. J. curr. Microbiol. APP. SCI</i> 7 (1), 811-819	
53.	C.M. CHAITHRA AND S. SRIDHARA., 2019, "Yield and Physiological Parameters of Maize as Influenced by the Application of Super Absorbent Polymer and Mulching Under Rainfed Conditions". <i>Inter. J. of Curr. MicroBIO. and App. Sci.</i> 7(8): 216-224	5.38

Sl. No.	Particulars	NAAS Rating
54.	C.M. CHITHRA AND S. SRIDHARA, AND R. JAYAPRAKASH., 2018, "Growth and yield of rainfed maize as influenced by the application of super absorbent polymer and Pongamia leaf mulching". <i>Inter. J. of Chemical Studies</i> 6(5):426-430	5.31
55.	C.M. KALLESHWARASWAMY, H.B. PAVITHRA, A.S. VIDYASHREE, and G.S. SATHISHA., 2018, "Comparative Termite (Isoptera) Diversity in Three Different Habitats of Shivamogga District, Karnataka, India". <i>J. of Entomological Science</i> . 53(2): 219–229.	6.88
56.	CHAITRA, B.K., DIVYAJYOTHI, B. C., SOUMYA, T.M AND ASHOK L.B., 2019, "Spatial Distribution of Secondary Nutrients under Different Land Use System in Hebburu Micro-Watershed of Ajjampura Sub-Watershed, Tarikere Taluk, Chikkamagaluru District". <i>Inter. J. of Pure and Applied Bioscience</i>	
57.	CHAKRABORTHY, M., CHIDANANDAPPA, H.M., DHANANJAYA, B.C. AND PRADHAN, D.,2018,"Zinc dynamics in an alfisol as influenced by levels of farm yard manure". <i>J. of Applied and Natural Science</i> :8 (1):329 – 332	-
58.	CHANDAN BM, LAKSHMANA D, GANAPATHI M, DEVARAJU AND CHANDANA B.C., 2019, "Combining ability studies for yield and yield traits in ridge gourd". <i>Inter. J. of Chemical Studies</i> ,7(1):480-484	5.31
59.	CHANDANA, B.C., LAKSHMAN, D., DEVARAJU., HARISH BABU, B.N. and GANAPATHI, M.,2018, "Diallel studies for growth and earliness in ridge gourd". <i>J. Farm Sci.</i> ,31(5)599-601.	5.20
60.	CHANDANA, B.C.,NAGAVENI, H.C., KUMARI., LAKSHMANA, D., SHASHIKAL, S. KOLAKAR. and HEENA, M.S.,2018, "Role of Plant Tissue culture in micro-propagation, secondary metabolite production and conservation of some endangered medicinal crops". <i>J. of pharmacognosy and Photochemistry.</i> , SP3246-251.	4.38
61.	CHANDRASHEKAR, S.Y., HEMLA NAIK, B., BALAJI, S. KULKARNI. and JAGADEESHA, R.C., 2018, "Characterization of Asiatic Lily Genotypes for Flowering and Quality Parameters under Protected Conditions". <i>Inter.J.Curr.Microbiol.App.Sci</i> .7(09): 75-81.	3.94
62.	CHANDRASHEKAR, S.Y., HEMLA NAIK, B.,LAKSHMAN REDDY, D.C., and RASHMIR., 2018, "Diversity analysis of Asiatic lily using sequence-related amplified polymorphism (SRAP) markers". <i>Inter. J. Chem. Studies</i> : 6(6): 1560-1563.	4.74
63.	CHANDRASHEKHAR, M., HANUMANTHAPPA, S. SRIDHARA, AND R. JAYAPRAKASH., 2019, "Dry Matter production, agro-meteorological indices of rice as influenced by methods of establishment and transplanting dates' <i>Inter. J. of Current Microbiology and App. Sci.</i> ,7(9):913-918	5.38
64.	CHANDRU PATIL., 2019, "Study of gherkin (<i>Cucumis anguira L.</i>) Production by using the optimum quantity of chemical and bio-fertilizers". <i>J. of Pharmacognosy and Phytochemistry</i>	5.21
65.	D. S. USHA NAGARAJAPPA ADIVAPPAR B. S. SHIVAKUMAR D. THIPPESHA AND D. LAKSHMANA 2018,"Evaluation of exotic Macadamia (<i>Macadamia spp.</i>) genotypes for morphological and yield contributing traits". <i>J. Farm Sci. Spl. Issue</i> :.31(5): (585-587)	4.42
66.	DEVAGIRI, G.M., ANIL KUMAR KHAPLE, ANITHRAJ, H.B., KUSHALAPPA, C.G., AMARESH KUMAR, K. AND SHASHI BHUSHAN, M., 2019, "Assessment of tree diversity and above-ground biomass in coffee agroforest dominated the tropical landscape of India's Central Western Ghats". <i>J. of Forestry Res.</i> , DOI: 10.1007/s11676-019-00885-1.	6.91
67.	DEVAKUMAR, A.S., SRINATH, K., ANILKUMARKHAPLE AND DEVAGIRI, G.M. 2018, "Role of community conserved sacred groves in biodiversity conservation and climate resilience". <i>Forest Res. and Engineering</i> : 2(5): 276-282	7.32

Sl. No.	Particulars	NAAS Rating
68.	DHANALAKSHMI T.N., LAVANYA C, RUDRAMUNI T AND HANUMANTH NAIK G.,2019, "Assessment of genetic variability for important traits in castor (<i>ricinuscommunis l.</i>) germplasm accessions". <i>J. of Pharmacognosy And Phytochemistry</i>	5.21
69.	DHANANJAYA B, VINOD, NAVINKUMAR,AND SHASHIDHARA KK.,2018, "Plant-basedethno-veterinary medicine used by farmers in Udupi District of Karnataka" <i>Inter. J. of Chemical Studies . 6(2) 958-961</i>	5.31
70.	DHANANJAYA, B, CHAITHANYA AND NAVEEN, E 2018, "An Overview of Diversity and Cultivation Prospects of Nutmeg in Karnataka". <i>Biotechnology Today: 7(2) 26-28</i>	3.94
71.	DHANANJAYA, B, CHAITHANYA AND NAVEEN, E 2018, "Impact Assessment of Okra Crop Production Practices for Coastal Karnataka". <i>J. of Krishi Vigyan .6(2) 134-136</i>	4.41
72.	DHANANJAYA, B, CHAITHANYA AND NAVEEN, E 2018, "Review on production techniques of GI Crop, Udupi Mallige (<i>Jasminum sambac (L.) Aiton</i>)". <i>J. of Pharmacognosy and Phytochemistry : 7(6) 50-52</i>	5.20
73.	DINESH KUMAR, M., BINNY GOPAL AND DHANANJAY, B. C., 2018,"Delineation and mapping of micronutrients status through GIS technique for Arecanut gardens under traditional and non- traditional areas of Karnataka". <i>Int. J. Agri. Sci. Res.:7(3):181-188</i>	4.20
74.	DINESH KUMAR, M., BINNY GOPAL AND DHANANJAY, B. C., 2018,"Spatial Distribution of organic carbon in coconut gardens of different agroclimatic zones of Karnataka". <i>Int. J. Advanced Bio. Res.:7(3):559-563</i>	-
75.	DIVYABHARATHI, A.R. AND NARAYANASWAMY, H.,2019, "In vitro efficacy of different fungicides against <i>Sclerotium rolfsii</i> causing stem rot of tuberose". <i>Inter. J. of Chemical Studies</i>	5.31
76.	DIVYABHARATHI, A.R. AND NARAYANASWAMY,H.,2019,"Integrated management of stem rot of tuberose (<i>Polianthes tuberosa</i>) caused by <i>Sclerotium rolfsii</i> ". <i>J. of Pharmacognosy and Phytochemistry</i>	5.21
77.	DIVYAJYOTHI, SURESH D. EKBOTE, H. NARAYANASWAMY, P. NARAYANASWAMY, H. RAVINDRA AND K.M. SATHISH., 2019, " Evaluation of New Fungicides Molecules against leaf blight of chrysanthemum caused by <i>Alternaria spp</i> ". <i>Inter. J. of current microbiology and App. Sci.,</i>	5.38
78.	DIVYASHREE,U., DINESH KUMAR, M., AND GANAPATHI ,2018,"Effect of Different fertilizers levels on nutrients uptake and yield of little millet". <i>International J. Sci., and Nature::201-205</i>	-
79.	EKABOTE, S. D., DIVYAJYOTHI, U., NARAYANSWAMY, P. AND RAVINDRA, H. ., 2019, "Effect of Azoxystrobin 4.8% w/w + chlorothalonil 40 % w/w SC (Amistar opti 560 w/v SC) on watermelon against downymildew and leafpot". <i>J. of pharmacognosy and photochemistry</i>	5.21
80.	EKABOTE, S.D., DIVYAJYOTHI, U., NARAYANSWAMY,P. AND RAVINDRA, H., 2019, "Evaluation of propamocarb 530 + Forestry 310-840 SL for the Management of damping –off of vegetables". <i>J. of pharmacognosy phytochemistry.,</i>	5.21
81.	EKABOTE, S.D., DIVYAJYOTHI, U., RAVINDRA H AND NARAYANSWAMY, P. ., 2019, " Studies on bio efficacy, phytotoxicity and residue of metalaxy 4% + mancozeb 64 % against foliar diseases of cauliflower". <i>Inter. J. Chemical studies.</i>	
82.	G. K. POOJA, NAGARAJAPPA ADIVAPPAR, B.S SHIVAKUMAR, D. LAKSHMANA SHARANABASAPPA AND, Y. KANTHARAJ, 2018, "Evaluation and character association studies on yield and quality parameters of tamarind genotypes". <i>Int. J of Chemical Studies:.6(4): 582-585</i>	5.31

Sl. No.	Particulars	NAAS Rating
83.	G. K. POOJA., NAGARAJAPPA ADIVAPPAR., B. S. SHIVAKUMAR, D. LAKSHMANA AND SHARANABASAPPA 2018, "Evaluation of morphological and quantitative characters of tamarind genotypes". <i>J. Farm Sci. Spl. Issue</i> :31(5): (578-580)	4.42
84.	G.N. GAYATRI, S. SAHANA, K.AMARESH KUMAR AND BASAVARAJ / HALINGALI.,2019, "Knowledge level of fruit and vegetable growers on institutional market interventions". <i>J. of Farm Science</i> ,31(5): 612-613	
85.	GAJENDRA KHIDRAPURE., LAKSHMANA, D., HANUMANTHAPPA, M., REKHA BADALINGAPPANAVAR AND CHANDANA, B.C., 2018, "Seed quality enhancement techniques in Medicinal and Aromatic Crops: A review". <i>J. of pharmacognosy and Photochemistry</i> ., SP3 59-64.	4.38
86.	GANAPATHI, 2018, "Biomangement of rice root-knot nematode". <i>J. Entomo.and Zoo. stu.</i> :1433-1439	5.53
87.	GANAPATHI, NIRANJANA K.S., JAYAPRAKASH S.M., AND HARSHITHA S. 2018, "Effect of granulated liming material on soil properties and yield of paddy in acid soil of Brahmavar". <i>Int. J. Curr. Microbiol. App. Sci</i> 8(4):1714-1723	5.38
88.	GANAPATHI, 2018, "Fertility status of organically and conventionally managed paddy fields of shivamogga district in Karnataka, India". <i>J. of Pharmacognosy and Phytochemistry</i> :494-500.	5.21
89.	GANESHA HALIKATTI AND S.B. PATIL., 2019, "Screening of Bt Cotton Genotypes for their Reaction to Shoot Weevil, <i>Alcidodes affaber</i> Aurivillius Infestation and their biochemical Analysis 2019, <i>Inter. J. of Chem. Stu.</i>	5.31
90.	GANESHA HALIKATTI AND S.B PATIL., 2019, "Isolation and Identification of Pheromone Compounds from Shoot Weevil, <i>A. affaber</i> ". <i>J. of Experi. Zoo.</i>	5.51
91.	GANESHA HALIKATTI AND S.B PATIL., 2019, "Optimization of Spray Schedule for Shoot weevil management in bt cotton". <i>J. of Entomo.and Zoo. stu.</i>	5.53
92.	GANGAPRASAD, S., DUSHYANTH KUMAR., PICHAIMUTHU., NAGARAJ ADIVAPPAR AND JADEYEGOWDA., 2018, "Screening for resistance to yellow vein mosaic virus of okra (<i>Abelmoschus esculentus</i> (L.) Moench) genotypes under field conditions in Karnataka". <i>J. of pharmacognosy and Photochemistry ical</i>	5.21
93.	GIRISH AND BHARATH KUMAR, T.P., 2019, "Response of chili genotypes to the yellow mite, <i>Polyphago tarsonemus latus</i> Banks population and biochemical basis of resistance". <i>J. of Entomo.and Zoo. stu.</i> 7(1) 36-41	5.53
94.	GR GURU PRASAD, MK NAIK, H SUDINI, GURURAJ SUNKAD, H BHEEMANNA, I AND SHANKERGOUD, 2018, "Estimation of Aflatoxin Content in Chilli Samples Collected from Cold Storage and Market". <i>Inter. J. Curr. Microbiol. App. Sci.</i> 7(2): 3228-3232	
95.	GUDDAPPA M. DEVAGIRI1, ANIL KUMAR KHAPLE., HOSURU B. ANITHRAJ, CHEPPUDIRA G. KUSHALAPPA, KRISHNAPPA AMARESH KUMAR, AND SHASHI BHUSHAN MISHRA., 2019, "Assessment of tree diversity and above-ground biomass in tropical landscape india's central western ghats". <i>J. of forestry Res.</i> :30 (114)PP: 1-11	6.75
96.	GURUMURTHY K.T., BARKER R.D AND ALADAKATTI B, 2018, "Hydrological assesment analysis of Hebbur micro-watershed of Tarikere Taluk, Chikkamagalur District, Karnataka". <i>Int. J of Agri. Sci.</i> : 5 :8019-8023	4.20
97.	H.B. MALIKARJUNA, ANUPRIYA PAUL, AJIT PAUL, ASHISH S. NOEL, AND M. SUDHEENDRA., 2019, "Forecasting of black pepper price in Karnataka state: An application of ARIMA and ARCH models". <i>ARIMA and ARCH Models</i> 8(1): 1486-1496	

Sl. No.	Particulars	NAAS Rating
98.	H.M. SACHIN KUMAR, B.M. DUSHYANTHKUMAR, S.P. NATARAJ, BASAVARAJ I HALINGALI AND NARAYANASWAMY,2019 Agro-morphololecular characterization of traditional rice varieties from hilly zone of Karnataka. <i>J. of Farm Sci.</i> 31(5)532-534	
99.	H.R. BHOOMIKA, HEENA KAUSER, VAISHNAVI, B. A. AND M, SHIVAPRASAD, 2018,“ Impact of integrated nutrient management on growth and yield of turmeric (<i>Curcuma longa</i> L.): <i>J. of Pharmacognosy and Phytochemistry</i>	5.21
100.	HAJIRA KHANM, B. A. VAISHNAVI,AND A. G. SHANKAR., 2019, “Rise of Nano-fertilizer era: Effect of nano scale zinc oxide particals on the germination, growth,and yield of tomato (<i>Solanum lycopersicum</i>)’. <i>Inter. J. of Current Microbiology and App. Sci.</i> ,	5.21
101.	HARISH, S. DODDUJJAPPALAVAR, B.HEMLA NAIK, S.Y. CHANDRASEKHAR, M.S. NANDISH, AND Y. KANTHARAJ.,2019“ Enhanced Flower Yield and quality Attributes of Chrysanthemum (<i>Dendranthema grandiflora Tzveley</i>) Inoculated with Phosphorus Solbilizing and Mobilizing Bioinoculants at Different Levels of Phosphorus”. <i>Inter. J. Curr. Microbiol.App.Sci.</i> 7(4): 1821-1827	4.42
102.	HARSHITHA , S., GANAPATHI., GURUMURTHY,K.T.,MAVARKAR,N.N. AND SOUMYA ,T.M.,2018,“Soil morphological properties and classification of Hebbalagere micro watershed in Channagiritluk, Davanagare Taluk”. <i>Int.J.Curr.Microbiol.App.Sci.</i> 444 - 454	5.38
103.	HARSHITHA, S., GANAPATHI, GURUMURTHY, K.T., MAVARKAR, N.S. AND SOUMYA, T.M., 2019 “Assesment of secondary and micronutrient status in Hebbalare micro watershed of Channagiri Taluk, Davanagere District of Karnataka”. <i>Inter. J. of Chem. Stu.</i> 6(6): 541-549	5.31
104.	HARSHITHA., S., GANAPATHI,GURUMURTHY, K.T., MAVARKAR N.S. AND SOUMYA, T.M.,2019, “Oil morphological properties and classification of Hebbalaere microwatershed in Channagiri Taluk, Davanagere District of Karnataka India”. <i>Inter. J. . Curr. Microbiol. App.Sci.</i> , 7(9): 444-454	5.38
105.	HOSAGOUDAR, G. N. 2018,“Evaluation of fungicides for the management of blast diseases of rice under field condition”. <i>J.of Pharmacognosy and Phytochem.</i> 7(5):1948-1951	5.21
106.	HOSAGOUDAR, G. N. 2018,“Evaluation of fungicides for the management of false smut of paddy.: <i>J.of Pharmacognosy and Phytochemistry</i> .:7(6):1870-1874	5.21
107.	HOSAGOUDAR, G. N. 2018,“Study of pathogenicity, morphological and cultural variability of <i>Alternariaspp.</i> on <i>Bt-cotton</i> ”. <i>Bioinfolet.</i> 15(2):164-171.	3.75
108.	HOSAGOUDAR, G.N., UMESH BABU, B.S. AND BASAVARAJ S. KOVI 2018,“Genetic variability studies of short duration fine-grain paddy varieties having resistance to blast diseases”. <i>J. of Pharmacognosy and Phytochemistry</i> .:7(4):935-939	5.21
109.	HOSAGOUDAR,G. N. AND UMESHBABU, B. S. 2018,“Assessment of genetic variability and blast resistance studies in advanced rice (<i>Oryzasativa</i> (L.) genotypes under rainfed shallow low land conditions”.: <i>J. of Pharmacognosy and Phytochem.</i> .:7(5)::2139-2142	5.21
110.	IRAPPA, B.M., LAKSHMANA, D. AND CHANDANA, B.C.,2018,“Genetic divergence studies for yield and yield components traits in rice”. <i>Green Farming.</i> , 9(1)18-20.	5.21
111.	IRAPPA, B.M., LAKSHMANA, D. AND CHANDANA, B.C.,2018,“Genetic variability studies for yield and yield related traits in rice”. <i>Green Farming.</i> ,9(1)14-17.	5.21

Sl. No.	Particulars	NAAS Rating
112.	JADEYEGOWDA M, BANDI AG, REDDY VC, AND KALYANA MURTHY KN., 2018, "Identification of suitable intercrops performance under aerobic rice (<i>Oryza sativa</i> L) cultivation". <i>J. of Pharmacognosy and Phytochemistry</i> , 8(2): 1419-1422	5.1
113.	JADEYEGOWDA, M., A.G. BANDI, V.C. REDDY AND KALYANMURTHY, K.N., 2019, "Effect of Varieties and Planting Geometry on the Yield performance of rice (<i>Oryza sativa</i> L.) Under aerobic systems of cultivation" <i>Int.J.Curr.Microbiol.App.Sci.</i> , : 8(1):2284-2288.	5.38
114.	JAHANTAJ, K.A., HANUMANTHSWAMY, B.C., SHIVANNA B.K., SHARANABASAPPA, NARAYANASWAMY, H. AND ADIVAPPAR, N., 2019, "Biology of Spotted pod borer, <i>Marucavitrata</i> (Geyer)". (Lepidoptera: Crambidae infesting pigeon pea).	
115.	JEENA MARY, VEERANNA, H. K., GIRIJESH, G. K., DHANANJAYA, B. C. AND GANGAPRASAD, S., 2018, "Effect of Different Spacings and Fertilizer Levels on Growth Parameters and Yield of Chia (<i>Salvia hispanica</i> L.) ". <i>Int. J. Pure App. Biosci.</i> :6 (2)259-263	4.74
116.	K JAYALAKSHMI, H RAVINDRA, H.M. RENUKA, J RAJU, R RANI, AND M.K. NAIK 2018, "First record of <i>Cucumber mosaic virus</i> (CMV) in FCV tobacco in Karnataka light soil region of India". <i>Indian phytopathology</i> : 71 (2), 295-297	
117.	KAMAL KISHOR NAGAR, ASHUTHOS MISHRA, AND SUSHMA S PATIL., 2019, "Studies on Effect of Planting Dates and Varieties on Growth and Quality in <i>Gladiolus</i> (<i>Gladiolus hybridus</i> Hort.) Under Sub-Humid Zone of Rajasthan". <i>Universal J. of Agricultural Res.</i>	4.20
118.	KANTHARAJ, Y., HEMLA NAIK, B., PRASHANTH, S., SREENIVAS, K.N., SEETHARAMU, G.K., SANGAMA. AND SHIVASHANKAR, K.S., 2018, "Standardization of Different Chemicals on the Vase Life of Cut <i>Gerbera</i> (<i>Gerbera jamesonii</i>) cv. Julia". <i>Inter. J. .Pure and Applied Sci.</i>	5.31
119.	KANTHARAJ, Y., MADAI AH, D., HEMLA NAIK, B., SADASHIVA NADUKERI. AND DEVARAJU. 2018, "Significance of essential oils and herbal extracts on vase life of cut flowers: A review". <i>J. of Pharmacognosy and Phytochemistry</i> : 252-256.	5.21
120.	KIRAN S KASAREDDY, HANUMANTHARAYA L, SUCHITRA KUMARI M.H, AND DEVARAJU KM., 2019, "Influence of weather parameters on incidence of cardamom shoot and capsule borer (<i>Conogethes punctiferalis</i> Guenee) on cardamom". <i>J. of Pharmacognosy and Phytochemistry</i>	5.21
121.	KIRTIMALA, B. NAIK., NATARAJ, S.K., KUMAR, D.P., SHADAKSHARI, D.P., SEETHARAMU, Y.G., VENUGOPALAN, R., JAYAPRASAD, K.V., 2018, "Standardization of Agro-techniques for optimum vegetative parameters in ornamental sunflower". <i>Inter. J. Pure and Applied bio-sci.</i>	3.43
122.	KIRTIMALA, B. NAIK., NATARAJ, S.K., KUMAR, D.P., SHADAKSHARI, D.P., SEETHARAMU, Y.G., VENUGOPALAN, R., JAYAPRASAD, K.V., 2018, "Effect of pre-harvest foliar spray of growth regulators on pre and post-harvest parameters in ornamental sun flower genotype M-17 R". <i>J. Horti. sci.</i>	5.21
123.	KIRTIMALA, B. NAIK., NATARAJ, S.K., KUMAR, D.P., SHADAKSHARI, D.P., SEETHARAMU, Y.G., VENUGOPALAN, R., AND JAYAPRASAD, K.V., 2018, "Evaluation of ornamental sun flower for value addition", <i>J. Horti. sci.</i>	5.38
124.	KRISHNA D. KURUBETTA, R.K. MESTA, ABDUL KAREEM, M.H. TATAGAR, AND M. SHIVAPRASAD, 2018, "Effect of spacing and fertilizer dose on seed yield of fenugreek". : <i>Res. J. of Chem. and Envi.Sci.</i>	4.64
125.	KRISHNA, N.R., PARASHURAMCHANDRAVAMSHI AND ASHOK, L.B, 2018, "Soil fertility status of major nutrients, micronutrients and mapping in Nicchapura-2 micro-watershed of Davangere District, Karnataka, India"., <i>Int. J of Curr. Micro.Bio. and App. Sci.</i>	5.38

Sl. No.	Particulars	NAAS Rating
126.	KRISHNAMURTHY, A.T., AND METI, S.K., 2018, "Development of a scale to Measure Attitude of Farmers Towards Improved Cultivation Practices of Pulse Crops". <i>Trends in Bio.Sci.s. 11(26). 3421-3426.</i>	5.53
127.	KRISHNAMURTHY, A.T., M.B.ASHOKA, MARUTHESHA, A.M AND JAGADEESH, G.B., 2018, "Source consultancy and information utilization behavior among ginger growers". <i>Int. J. Micro. Bio. I. App. Sci. 7(06):3305-3310.</i>	4.74
128.	KUMAR NAIK, A.H. AND S. SRIDHARA., 2019, "Energy Requirement and Management in Castor Production" <i>Inter. J. of Pure and Applied BioSci. 6(2): 304-301</i>	4.74
129.	KUMAR NAIK, A.H. AND SRIDHARA, S., 2018, "Energy requirement and management in Castor production". <i>Int. J of Curr. Micro. Bio. and App. Sci. :6 (2):304-310</i>	5.38
130.	KUMAR NAIK, A.H., N. PALLAVI AND H.G. SANNATHIMMAPPA ,2018, "Evaluation Of Different Virginia Type Groundnut Varieties Suitable Under Central Dry Zone Of Karnataka, India". <i>Int. J of Curr. Micro. Bio. and App. Sci. :7(1):2933-2935</i>	5.38
131.	KUMAR NAIK, A.H., N. PALLAVI, AND H.G. SANNATHIMMAPPA, 2018, "Performance of Different Spanish Type Groundnut Varieties Suitable Under Central Dry Zone Of Karnataka". <i>Int. J of Curr. Micro. Bio. and App. Sci. :7(1):1394-1397</i>	5.38
132.	KUMAR NAIK, A.H., SRIDHARA, S. AND BASAVARAJ NAIK, T., 2018, "Improving castor productivity through optimizing sowing schedule and genotypes". <i>Int. J of Advance Res., Ideas, and Innovations in technology. :4 (4):985-987</i>	3.8
133.	KUMARA, O., RAJINI, S.R., SANNATHIMMAPPA, H.G., VIJAY S. DANARADDI AND UMESH, C., 2018, "Integrated Farming system for doubling the farm income through sustainable resource management for ensuring livelihood security of resource-poor farmers" <i>International J. Agri. sci., 10(17):7029-7032</i>	4.21
134.	LAKSHMANA, D., PRIYANKA, S.M. and CHANDANA, B.C., 2019, "Genetic Diversity and variability for yield and yield Traits in tomato (<i>Solanum lycopersicon L.</i>)". <i>Environment and Ecology, 37 (1A) 204-208.</i>	
135.	LAKSHMANA, MAHESH MATH AND SACHIN S. 2018, "Effect of drying model on postharvest quality of cashew nut". <i>Inter. J. of Agri. Sci., 10:(23):0975-3710 and E-ISSN: 0975-9107, :7589-7590.</i>	4.82
136.	LAKSHMANA, MAHESH MATH, AND SOWMYA KUMARI, 2018, "Effect of Cashew Seed Nut Sowing Position of Orientation Influence On Germination And Plant Growth Performance of Cashew (<i>Anacardium occidentale L.</i>) var. Ullal-1 seedlings". <i>Int. J of Agri. Sci. -10(22)::7516-7517.</i>	5.38
137.	LAKSHMANA, MAHESH MATH, SACHIN S. AND VIKRAM, H.C., 2018, "Effect of Physical- Chemical Changes of cashew blended beverages". <i>Int. J of Agri. Sci. : 10(7) 5758-5760.</i>	4.82
138.	LAKSHMANA, PADMAYA NAIK A, SACHIN, MAHESH MATH, 2018, "Studies on cashew apples of different varieties under the coastal zone of Karnataka". <i>Int. J of Agri. Sci. 10(8) :ISSN:0975-3710,</i>	4.20
139.	LAKSHMANA, SOWMYA KUMARI, MAHESH MATH, AND SACHIN US. 2018, "Physico-Chemical and Sensory Qualities of Different Value Added Products of Jack Fruit (<i>Artocarpus heterophyllus</i>) in Hill Zone". <i>:Environment and Ecology. :36(3):794—797, ISSN 0970-0420.</i>	4.18
140.	LAKSHMANA, VIKRAM H.C. SACHIN, MAHESH MATH, 2018, "Effect of Foliar Application of Nutrients on flowering and yield performance of different cashew varieties". <i>:Int. J of Agri. Sci. :10(6):ISSN:0975-3710 and E ISSN: 0975-9107</i>	4.20

Sl. No.	Particulars	NAAS Rating
141.	LAKSHMANA, VIKRAM, H.C. AND MAHESH MATH. 2018,“ Effect of different varieties of cashew scion and grafting period on grafting success of cashew sapling (<i>Anacardium occidentale L.</i>) ”. :Int. J of Micro.Bio.logy Res.,10 (4):1120-1122.	4.77
142.	LAVANYA BAI, T., DHANANJAY, B.C., DINESH KUMAR, M. AND GURUMURTHY, K.T., 2018,“Effects of Fertilizer P additions on available P, microbial biomass - P and phosphatase enzyme activity under Maize (<i>Zea mays L.</i>) in P rich acid soils”. <i>Int. J.Curr. Micro.Bio.I.App. Sci.</i> :7(9):1827-1833	5.38
143.	LAXMI MASTIHOLIL., RAVIRAJA SHETTY, G.I., AND RAJASHEKARAN, P.E., 2018, “Character association for fruit yield and yield traits in <i>Salacia chinensis L.</i> : A threatened medicinal plant”. <i>Electronic J. plant breeding.</i>	5.21
144.	LAXMI MASTIHOLIL., RAVIRAJA SHETTY, G.I., AND RAJASHEKARAN, P.E., 2018, “Genetic evaluation of <i>Salacia chinensisL.</i> Accessions for yield and related traits, <i>Electronic J. plant breeding.</i>	5.21
145.	LOKESH, M.D., GANGADHARAPPA, P.M., HIREMATH, J.S., SADASHIV NADUKERI. AND SUDHEESH KULKARNI., 2019, “Plant geometry and nutrients on herbage yield and alkaloid content in Makoi (<i>Solanum nigrum L.</i>)” under the northern dry zone of Karnataka. <i>Inter. J. .chemical stu.</i>	5.21
146.	M SHIVAPRASAD, B. M CHITTAPUR, SADASHIVA NADUKERI, C.S. RAVI AND H.R. BHOMIKA 2018,“Effect of intercropping, nitrogen substitution through organics and graded levels of potassium on the quality, oleoresin content and yield of the Badagichilli”. <i>J. of Pharmacognosy and Phytochemistry</i> :SP3:141-146	5.21
147.	M. SHIVAPRASAD, BM CHITTAPUR, SADASHIVA NADUKERI, CS RAVI AND H.R. BHOMIKA 2018,“Effect of nitrogen substitution and rational sprays on the quality, oleoresin content and yield of the bydagichilli”. <i>J. of Pharmacognosy and Phytochemistry</i> :	5.21
148.	M. DUSHYANTH KUMAR, AND B.R. MANI., 2019, “Morphological characterization of Rice (<i>Oryza Sativa L.</i>) Landraces of the Hilly Zone of Karnataka, India”. <i>Indian J. Plant geneti. Resour.</i> , 31(3): 328-331	
149.	M. MANJESH,NAGARAJAPPA ADIVAPPAR,K. JAYALAKSHMI AND G.K GIRIJESH, 2018,“Effect of plant spacing on yield and rust disease incidence of Yardlong bean (<i>Vigna unguiculata</i> Sub sp. <i>Sesquipedalis</i>) in Southren transitional zone of Karnataka”. : <i>J. of Pharmacognosy and Phytochemistry</i> :.7(2): 1246-1248	5.21
150.	M. RAVIKUMAR, B. A. PRADEEP KUMAR AND NIRANJANA K.S. 2018, “Influence of different concentrations of Bordeaux Mixture on the Management of fruit rot Disease of Arecanut Incited by <i>Phytophthora meadii</i> at Heavy rainfall Areas of Malnad region.”. <i>Envt. and Eco.</i> 616-619	4.18
151.	M. RAVIKUMAR, B.A. PRADEEP KUMAR AND NIRANJANA K.S. 2018, “ Standardisation of Concentration of Bordeaux Mixture for Management of Fruit rot Disease (<i>P.meadii</i>) of Arecanut. ”. : <i>Green Farming</i> ::115-117	4.38
152.	M. SHIVAPRASAD AND B.M. CHITTAPUR, SADASHIVA NADUKERI, C.S. RAVI AND H.R. BHOOMIKA 2018,“Effect of nitrogen substitution through organics and use of biorational and plant extract sprays on the yield and quality chilli”. <i>Int. J of Pure and Appl. Bio.Sci.</i>	4.74
153.	M. SHIVAPRASAD, B.M. CHITTAPUR, SADASHIVA NADUKERI, C.S. RAVI, AND H.R. BHOOMIKA 2018,“Effect of intercropping, nitrogen substitution through organics and graded levels of potassium on the quality, oleoresin content and yield of the bydagichilli”. <i>J. of Pharmacognosy and Phytochemistry</i>	5.21
154.	M. SHIVAPRASAD, BHIMASHANKAR, M. DINESH KUMAR, C.S.RAVI AND G.K. GIRIJESH 2018,“Effect of sequential application of herbicides on nutrient uptake removal by the crops and weeds under transplanted rice cultivation”. <i>Res. J. of Chemical and Envt. Sci.</i>	4.64

Sl. No.	Particulars	NAAS Rating
155.	M. SHIVAPRASAD, BM CHITTAPUR, SADASHIVA NADUKERI, C.S. RAVI AND H.R. BHOMIKA 2018, "Effect of nitrogen substitution and biorational sprays on the quality, oleoresin content and yield of the bydagichilli". <i>J. of Pharmacognosy and Phytochemistry</i>	5.21
156.	M. SUDHEENDRA, BASAVARA BEERANNANAVAR, NARAYAN S. MAVARKAR, PARUSHNI M.G., 2018, "Analysis of Technology gap with respect to pesticides and chemical fertilizers of ginger (<i>zingiber officinale</i>)". <i>Zingiber officinale</i> 6(2) 124-126	
157.	M.R. NAMRATHA, C.T. BHARATH PRASAD, HAJIRA KHANM AND B. MOHAN RAJU., 2019, "Genetic variability for seed viability, seedling vigor and cytotoxic compound accumulation in Ground nut (<i>Arachis hypogaea</i> L.)". <i>Inter. J. Curr. Micro.Bio.and.App.Sci.</i>	5.38
158.	M.S. NANDISH, H.C., SHILPA AND Y. SUCHITHA, 2019, "Development and Evaluation of Nitrogen Fixing and Phosphate Solubilizing Microbial Consortia on Spinach (<i>Spinacia oleracea</i>)". <i>Inter. J. Curr. Micro.Bio.and.App.Sci. Special Issue :7: 239-248</i>	
159.	M.S. NANDISH, Y. SUCHITHA, S.MADHURI, V. LATHA, AND H.C. SHILPA, 2019, "Development and Evaluation of Native Plant Growth Promoting Rhizomicrobial Consortia on Growth Parameters of Sweet Corn (<i>Zea mays convar.Saccharata var. rugosa</i>)". <i>Inter. J. Curr. Micro.Bio.I .App.Sci(1): 1081-1094</i>	
160.	M.S. SANDESH, G. RAVIRAJA SHETTY, K. SOURAVI, P.E. RAJASEKHARAN, M. GANAPATHI AND C.S.RAVI 2018, "Standardization of vegetative propagation in <i>Oroxylum indicum</i> (L.) Vent. : A threatened medicinal tree". <i>Res. on Crops:19 (1):113-119</i>	4.75
161.	M.S.SANDESH, G.RAVIRAJ SHRTTY, K. SOURAVI, P.,E. RAJSEKHARAN, M. GANAPATHI AND C.S. RAVI., 2019, "Standardization of vegetative propagation in <i>Oroxylum indicum</i> (L.):Athreatened medicinal tree". <i>Res.on crops 19(1):113-119,</i>	4.75
162.	M.T. LAKSHMINARAYANA, T.P. BHARATH KUMAR AND KRISHNAMURTHY, A.T., 2019, "Extraction of medicinal plants by trials in Kerala". <i>J. Of Pharamacognosyan Phytochemistry, 242-245</i>	4.64
163.	MADHUSHREE, S.I., RAVIRAJA SHETTY, G., SOURAVI, K., RAJASHEKARAN, P.E., GANAPATHI, M. AND RAVI, C.S., 2018, "Standardization of Seed and Vegetative Propagation Techniques in <i>Saraca asoca</i> (Roxb.) De Wilde: An Endangered Medicinal Plant". <i>Inter. J.Current Micro.Bio.logy and Applied Sci.</i>	4.97
164.	MAHADEV, S., NARAYANASWAMY, H., NAGARAJA, H. AND MURALI, R. , 2019, "Management of leaf spot and flower blight of marigold caused by <i>Alternaria tagetica</i> (Shome and Mustafee) under field condition". <i>Inter. J. of Chemical Studies</i>	5.31
165.	MAHADEVASWAMY H.M., ASOKAN R, KALLESHWARASWAMY C.M., AND ETAL., 2018, "Prevalence of "R" strain and molecular diversity of fall army worm <i>Spodoptera frugiperda</i> (J.E.smith) (Lepidoptera: Noctuidae) in India". <i>Indian J. Entomol. 80(3):544-553</i>	5.89
166.	MAHADEVASWAMY, G., VIJAYALAKSHMI M.G., AND GANGADHARA NAIK, B., 2018, "In-vitro evaluation of fungicides plant extracts and bioagents against <i>Alternaria helianthi</i> causing leaf blight of Sunflower" <i>International J. Curr. Micro. App. Sci., 8(2):2319-7706</i>	
167.	MAHADEVASWAMY, G., GANGADHARA NAIK, B., AND VIJAYALAKSHMI, M.G., 2018, "Study on Cultural, Physiological, and Nutritional variability among pathogen isolates of <i>Alternaria Helianthi</i> " <i>Inter. J. Pure App. Biosci. 6(6): 1353-1359</i>	

Sl. No.	Particulars	NAAS Rating
168.	MAIKE NESPER, CHRISTOPH KUEFFER, SMITHA KRISHNAN CHEPPUDIRA G KUSHALAPPA, AND JABOURY GHAZOUL., 2018, "Simplification of shade tree diversity reduces nutrient cycling resilience in coffee agroforestry" <i>J.Appl.Ecol.</i> 56 119-131	11.74
169.	MANJUNATH R,S VIRAKATAMATH, AND GANESH HALIKATTI.,2019, "Detection of Genetic Variation in Mango Leafhoppers based on Mitochondrial Marker Cytochrome Oxidase I (COI) and their Phylogenetic Relationships of South Indian Populations". <i>J. of Entomo.and Zoo. stu.</i>	5.53
170.	MANJUNATH,AMARESH KUMAR AND SHASHIKALA BAI, D., 2019, "Profile Analysis of Mango growers Karnataka" <i>J. of pharmacognosy and phytochemistry</i>	5.21
171.	MANOJ KUMAR., SRINIVASA, V. AND MEENAKSHI KUMARI.,2018, "Screening of Tomato Line/Varieties for Bacterial Wilt (<i>Ralstonia solanacearum</i>) Resistance in Hill Zone of Karnataka". India <i>Inter.J.Curr.Micro.Bio.I.App.Sci.</i> , Special issue, 7:1451-1455.	5.38
172.	MANOJ Y.B., LAKSHMANA D., SHASHIKALA KOLAKAR, AND CHANDANA B.C., 2018, "Assessment of genetic diversity and variability in ridge gourd for growth and yield parameters" <i>Green farming.</i> 9(2) 239-243.	: 4.38
173.	MANOJ, Y.B., LAKSHMANA, D., SHASHIKAL, S. KOLAKAR. AND CHANDANA, B.C., 2018,"Studies on characters association and genetic variability for important traits in ridge gourd". <i>Green Farming.</i> 9(2) 244-247.	4.18
174.	MANU T.G., GANGADHARA NAIK, B., KAVIHA, S., VERAGHANTI AND KAVITHA, T. HEGDE., 2018, "Survey for the Turcicum leaf blight disease incidence in Southern Karnataka". <i>Inter. J. Pure. App. Biosci.</i> 6(2):330-335	
175.	MEGHANA. PREETHI KAMBLE., SADASHIV NADUKERI., AND REVANNA REVANNAVAR., 2018, "Insects associated with medicinal crops under shade nethouse conditions". <i>J. Pharma Phytochem.</i> SP3: 191-193.	5.21
176.	MK NAIK, GR PRASAD, HP JADHAV, A HASHEM, EF ABDALLAH, AND RZ SAYYED., 2018, "Differentiation of toxigenic and atoxigenic <i>Aspergillus flavus</i> : Polyphasic approach, a new dimension NISCAIR-CSIR, India	
177.	MOHAN KUMAR, K. HANUMANTHAPPA, M. NARAYAN, S. MAVARKAR. AND MARIMUTHU, S., 2018, "A Review on Smart Practices and Technologies for Climate Resilient Agriculture". <i>Inter. J. Curr. Micro.Bio.I. App. Sci.</i> ,7(6):xx-xx.	
178.	MOHAN KUMAR, K., HANUMANTHAPPA, M., MARIMUTHU, S. AND MEENAMBIGAL, C., 2018,"A review on enhancing the fertilizers use efficiency to minimize environmental impacts". <i>Inter.J. Chemical Stu.</i> , 6(3):2167-2174.	
179.	MOUNASHREE, S., MADAIHA, D., PRAVEENAKUMAR, R., DINESH KUMAR, M., DHANANJAYA, B.C. AND KANTHARAJ, Y., 2018, "Effect of Fertigation treatments on quality and biochemical parameters of Strawberry (<i>Fragaria x ananassa</i> Duch. cv. Sabrina)". <i>Inter. J. .Plant and Soil Sci.</i>	5.38
180.	MOUNASHREE, S., MADAIHA, D., PRAVEENKUMAR, R., DINESH KUMAR, M. AND DHANANJAYA, B.C., 2018,"Influence of fertigation and yield of strawberry (<i>Fragaria X ananassa</i> Duch.) cv. Sabrina. ". <i>J. of Pharmacognosy and Phytochemistry</i> ..SP1:716-718	5.21
181.	MUTTURAJ DHAVALESHVA, C. MALLESHAPPA AND B.M. DUSHYANTH KUMAR., 2019,"Variability, Correlation,and Path Analysis Studies of Yield and Yield Attributing Traits in Advanced breeding lines of rice (<i>Oryza Sativa L.</i>)". <i>Inter. J. pure App. Biosci.</i> , 7(1): 267-273	
182.	N. KAVYASHREE, B. HEMLA NAIK, AND THIPPESHA D., 2019 " Effect of plant growth regulators on yield and quality of Sapota (Achors Zapota 1.) through crop regulation under hill zone of Karnataka". <i>Inter. J. of Minor fruits, Medicinal Aromaticplants</i> : 4(2) 13-17	

Sl. No.	Particulars	NAAS Rating
183.	N.S. SEEMANTHINI, S.Y. CHANDRASHEKAR, B. HEMLA NAIK, M. SHIVAPRASAD AND M. GANAPATHI 2018, "Enhancement of suckering behaviour of <i>Anthurium andreanum</i> L., var., Tropical under naturally ventilated polyhouse: <i>Int. J of Curr. Micro.Bio. and App. Sci.</i>	5.38
184.	NAGARAJ, R., HANUMANTHAPPA, M. AND SUDHIR KAMATH, K.V., 2018, "Integrated Nutrient Management in Paddy at Coastal Zone of Karnataka, India". <i>Inter. J. Curr. Microbiol. App. Sci.</i> , 7(6):1745-1753.	
185.	NAGARAJA, H., MURALI, R. AND NARAYANASWAMY, H., 2019, "In vitro Evaluation of Botanicals, Bioagents and Antibacterial Chemicals against Rhizome Rot of Ginger Caused by <i>Ralstonia solanacearum</i> ". <i>Inter. J. Of Curr.Micro.Bio. and App. Sci.</i> ,	5.38
186.	NAGARAJAPPA ADIVAPPAR HANUMANTH SWAMY B.C AND NAGARAJA R., 2018, Impact of Res. and extension activities in the production of chilli and turmeric in Shivamogga district of Karnataka". <i>J. of Pharmacognosy and Phytochemistry</i> : SP3: 326-328	5.21
187.	NAGARAJAPPA ADIVAPPAR, M. MANJESH AND SHARANABASAPPA 2018, "Impact of frontline demonstrations on productivity and economics of yardlong bean, <i>Vigna unguiculata</i> subsp <i>sesquipedalis</i> (L) Verde". <i>Int. J of Farm Sci.s</i> : 8(1): 86-89	4.01
188.	NAGAVENI, H.C, SUBBRAYAPPA, C.T. AND PARASHURAM CHANDRAVAMSHI, 2018, "Fertility status and relationship between zinc, boron with other properties of soils in Arecanut plantation". <i>Green Farming</i> : 53-57	4.30
189.	NAIK, M. K., GURU PRASAD, G.R., JADHAV, H.P., HASHEM, A., ELASAYED FABD ALLAH. AND SAYYED, R.Z., 2018, "Detection of toxigenic and atoxigenic <i>Aspergillus flavus</i> : Polyphasic approach, a new dimension". <i>Indian J. Exp. Bio.</i> , 56: 892-898.	7.48
190.	NANDAKUMAR, K, CHANDRAPPA, H, RAVIRAJSHETTY G, HEMNATH KUMAR, P AND HARISH BABU B.N., 2018, "Evaluation of coriander (<i>Coriandrum sativum</i> L.) genotypes for growth, yield and quality under the central dry zone of Karnataka". <i>J. of Pharmacognosy and Phytochemistry</i>	5.21
191.	NANDINI, K.S, UMAMAHESWARAPPA, P., SRINIVAS. V., ABHISHEK, K.N., SINDHU, K. AND LAVANYA, K.S, 2018, "Performance of Garlic (<i>Allium sativum</i> L.) genotypes for yield and quality attributes under Central Dry Zone of Karnataka". <i>J. of Pharmacognosy and Phytochemistry</i>	5.21
192.	NARAYANASWAMY H, RAJU J AND JAYALAKSHMI K., 2019, "Chemical management of inflorescence dieback of Arecanut under Karnataka condition". <i>Inter. J. of Chemical Studies</i>	5.31
193.	NARAYANASWAMY H, RAJU J, JAYALAKSHMI K, SYED SANNAULLA, SHESHAGIRI KS AND DINESH KUMAR M., 2019, "Integrated management of basal stem rot disease of Arecanut". <i>Inter. J. of Chemical Studies</i>	5.31
194.	NARAYANASWAMY, K.C. HANUMANTH SWAMY, B.C., MANJUNATHA, M., SHIVANNA B.K., NARAYANA, S. MAVARKAR AND RAVIKUMAR, G.H., 2019, "Efficacy of botanicals and animal origin bio products for the management of lesser grain borer <i>Rhyzoperthadominica</i> (Fab.) in stored maize", <i>J. of Pharmacognosy and Phytochemistry</i> : 8(1): 2386-2390	
195.	NAVINKUMAR, B. DHANANJAYA, M. HANUMANTHAPPA AND T. H. RANJEETH, 2018, "Constraints Faced By the Farmers in Using Mobile Agro-Advisory Services". <i>Int. J of Curr. Micro. and Appl. Sci.</i> 6: 2885-2890.	5.38
196.	P RESHMA, MK NAIK, AND M ESAKKIMUTHU 2018, "Formulation and shelf life of indigenous fluorescent Pseudomonads in different carrier materials". <i>Inter. J. of Basic and Applied Agricultural Res.</i> 16 (3), 253-255	

Sl. No.	Particulars	NAAS Rating
197.	P RESHMA, MK NAIK, M AND ESAKKIMUTHU., 2018, "Compatibility of fluorescent pseudomonads with different pesticides under in vitro conditions". <i>Inter. J. of Farm Sci.s</i> : 8 (4), 132-136	
198.	P. SAHANANAGARAJAPPA ADIVAPPARV. SRINIVASAG.K GIRIJESH AND M. GANAPATHI, 2018, "Effect of nutrients and mulching on growth and yield of pole bean (<i>Phaseolus Vulgaris</i> L.) under polyhouse". <i>J. Farm Sci. Spl. Issue</i> :31(5): (592-594)	4.42
199.	P. RAGHAVENDRA, B.M. DUSHYANTH KUMAR, H.M. SACHIN, R. MADHURI, GANGAPRASAD S., S.L. KRISHNAMURTHY, B.C. DHANJAY, BASAVARAJ I HALINGALI AND SHAILAJA HITTALAMNI., 2019, "Exploration of Genetic Diversity in Traditional Landeaces of Rice for Yield and its attributing traits under saline stress condition". <i>Inter. J. current Microbiology Applied Sci</i> .7(6): 3359-3366	
200.	P., NAGARAJU, AND M.K., NAIK 2018, "Influence of nitrogenous fertilizer levels, planting density and IDM on severity of sheath blight of rice caused by <i>Rhizoctonia solani</i> Kuhn in northern Karnataka". <i>Inter. J. of Plant Sci.s</i> : (Muzaffarnagar) 13 (1), 7-11	
201.	PALLAVI AND KRISHNA A.,2018, "Influence of Seed Storage Condition on Seed Moisture Content and Germination In <i>Impatiens Talbotii</i> Hook". <i>J. of Plant Development Sci.s</i> . 10 (8): 435-443.	4.57
202.	PALLAVI, C.R., RAVIRAJA SHETTY, G., SOURAV, I.K., ANITHA, T.M., BHOMIKA, H.R. AND RAJASHEKARAN, P.E., 2018, "Antimicrobial activity of some rare endangered and threatened plants against phytopathogens". <i>J. of pharmacognosy and Photochemistry</i> .	5.38
203.	PARUSHNI MG., BASAVARAJ BEERANNAVAR, NARAYANA S. MARVARKAR, AND SUDHEENDRA M., 2019, "Analysis of technology gap with respect to pesticides and chemical fertilizers of ginger (<i>Zingiberofficinale</i>)' <i>Inter. J. of Chemical Studies</i> 6(2): 124-126	
204.	PAVAN, M. P., GANGAPRASAD S DUSHYANTHAKUMAR, B. M, AND NAGRAJAPPA ADIVAPPAR, 2018, "Identification of promising germplasm lines for fruit biochemical, morpho-physiological and yield traits governing shelf life in tomato (<i>Solanum lycopersicum</i> L.) ". <i>J. of Pharmacognosy and Phytochemistry</i> :.7(4): 2078-2083	5.21
205.	POOJA KARANE, SHARANABASAPPA, SHIVANNA B.K., SHARANABASAPPA, NAGARAJAPPA ADIVAPPAR AND SATISH K.M., 2019, "Safety evaluation of difrent insecticides against the predatory coccinellid, <i>Chilomenessexmaculata</i> on Cowpea aphid". <i>Aphis Croccivora</i>	
206.	POOJA, G.K., NAGARAJAPPA ADIVAPPAR., SHIVAKUMAR, B.S., LAKSHMANA, D., SHARANABASAPPA. AND KANTHARAJ, Y., 2018, "Evaluation and character association studies on yield and quality parameters of tamarind genotypes". <i>Inter. J. . Chemi Stu</i> , 6(4):582-585.	5.34
207.	POOJA, M.R., HIREMATH, J.S., SADASHIV NADUKERI., MAHANTESH, P.S., NISHCHITHA, M. AND LOKESH, C.H., 2018, "Influence of inorganic fertilizer and spacing on yield and quality of sacred basil (<i>Ocimum sanctum</i> Linn.)". <i>J. pharma andphytochem</i> .	5.21
208.	PRADEEP S. DIVYA M SRIKANTH C.D. AND ULLAS M.Y. 2018, "Productivity, growth and soil microflora of chilli as influenced by variable rates of different organic manures". <i>Annals of Agricultural Res.</i> :435-441	-
209.	PRADEEP S.ULLAS M.Y.,KUMAR NAIK. AND M.DIVYA 2018, "Effect of different organic nutrient management practices on growth, yield, and economics of Pigeon pea". <i>Res. J. of Agricultural Sci.</i> 9 (2):352-357	4.54

Sl. No.	Particulars	NAAS Rating
210.	PRASHANT R. NAIK, NAGARAJAPPA ADIVAPPAR, SRINIVASA, V. GANGAPRASAD, S. AND SHRIDHAR P. HERLE., 2018, "Studies on heterosis for yield attributing traits in cucumber (<i>Cucumis sativus</i> L.)". <i>Green Farming</i> 9 (2): 253-256.	4.38
211.	PRASHANT, R. NAIK., NAGARAJAPPA ADIVAPPAR., SRINIVASA, V., GANGAPRASAD, S. AND SHRIDHAR, P. HERLE.,2018,"Combining ability studies in cucumber (<i>Cucumis sativus</i> L.)". <i>Inter.J. Pure and App.Biosci.</i> , 6 (2): 1389-1393.	4.74
212.	PRASHANTH K.M., CHIDANANDAPPA, H.M., RAVIKUMAR, D., VISHWANATHASHETTY, Y., PARASHURAM CHANDRAVAMSHI AND BASAVARAJNAIK, 2018,"Effect of different levels of borax application on growth and yield of rice (<i>Oryza sativa</i> L.) at Bhadra command, Karnataka". <i>J. of Pharmacognosy and Phytochemistry</i> :3028-3031	5.21
213.	PRIYANKA, B.M., BHOMIKA, H.S., SANNIDI., SHIVAPRASAD, M., HANUMANTHRAYA,L. AND SADASHIV NADUKERI., 2018, "Effect of different seed rhizome weight and nutrition levels on yield, quality,and economics of mango Ginger (<i>Curcuma amada</i> Roxb.) Cultivation". <i>Inter. J. Current Microbiology and Applied Sci.</i>	5.21
214.	PRIYANKA, S. HOLKAR., CHANDRASHEKAR, S.Y., HEMANTH KUMAR, P., BASAVALINGAIAH AND GANAPATHI, M., 2018, "Effect of Gibberellic acid on Growth, Flowering, Flower Quality and Corm Yield of Gladiolus – A Review". <i>Trends in BioSci.s</i> , 11(24):3211-3216.	5.38
215.	PRIYANKA, S. HOLKAR., HEMANTH KUMAR, P., CHANDRASHEKAR, S.Y., BASAVALINGAIAH AND GANAPATHI, M., 2018, "Effect of Benzyl Adenine and Gibberellic Acid on Flowering and Flower Quality Attributes of Gladiolus". <i>Inter.J.Curr.Microbiol.App.Sci.</i> 7(08): 944-950.	5.38
216.	PRIYANKA,S. HOLKAR., CHANDRASHEKAR. S.Y., HEMANTH KUMAR,P., BASAVALINGAIAH AND GANAPATHI, M., 2019, "Effect of gibberellic acid on growth, flowering, flower quality and corm yield of gladiolus-A review" <i>Trends in BioSci.s</i> , 11(24),2018 , pp: 3211-3216	3.94
217.	PRUTHVI P. HEGDE, M. SHIVAPRASAD, GANAPATHI M. AND S.Y.CHANDRASHEKAR, 2019, "Influence of biostimulant on growth and physiology of chrysanthemum (<i>Dendranthema grandiflora</i> TZVELEV.) var. Kolar Local under protected cultivation". <i>Inter. J. of Pure and App. BioSci.</i> , 6(2):1259-1264	4.74
218.	R. L. CHAVAN, B. G. NAYAK, AND K. N. PAWAR .,2018,"Effect of <i>casuarina</i> species to improve the physicochemical properties of soil" <i>Plant Archives</i> , 18:76 -78	4.41
219.	RAJASHEKAR, L., GURUMURTHY, K.T., VAGEESH, T.S., DHANAN JAYA, B.C., GANAPATHI, M. AND SRIDHARA, C.J.2018,"Soil resource characterization of Sigehadlu micro-watershed, Kadur Taluk of Chikmagalur district". <i>Int. J of Chemical Studies</i> :: (6):794 - 801	-
220.	RAJASHEKAR, L., GURUMURTHY, K.T., VAGEESH, T.S., DHANAN JAYA, B.C., GANAPATHI, M. AND SRIDHARA, C.J.2018,"Assessment of nutrient status in Sigehadlu micro-watershed by using geographic information system technique". <i>J. Farm. Sci. Spl. Issue</i> :: (5):559 – 561	-
221.	RAJATH H.P., JADEYEGOWDA M, BHIMASHANKAR AND VEERANNA, H.K. AND DINESH KUMAR., 2018, "Comparative Efficacy of Pre and post emergence Herbicides on Growth and Yield of Paddy in Kodagu region". <i>J. Pharmacogn. Phytochem.</i> 8(1):2688-2690.	5.1
222.	RAJATH H.P., JADEYEGOWDA M., UMESHA C. AND VEERANNA, H.K., 2018, "Efficacy of herbicide molecules to control composite weed flora in transplanted Paddy for Kodagu region". <i>Inter. J. of Chemical Studies.</i> 6(6): 912-915.	5.31

Sl. No.	Particulars	NAAS Rating
223.	RAJINI, S.R., NARYANA, K AND KUMARA, O., 2018, "Distribution of zinc and its fraction in paddy growing soils of upper Krishna command area of Karnataka". <i>J.Pharmacogony and photochemistry</i> :7(3):2057-2261	5.21
224.	RAJKUMAR K, NAIK M.K., AMARESH Y.S., AND CHENNAPPA G., 2018, "Bioefficacy of <i>Bacillus subtilis</i> against Major Pathogen of Chilli <i>Colletotrichum capsici</i> Causing Fruit Rot of Chilli". <i>Inter. J. Curr. Microbiol. App. Sci</i> :7 (7) 2681-2686	
225.	RAJKUMAR K, NAIK M.K., AMARESH Y.S., AND CHENNAPPA G, 2018, "Induction of Systemic Resistance by <i>Bacillus subtilis</i> Isolates against Fusarium Wilt of Chilli". <i>Inter. J. of Current Microbiology and App. Sci.</i> , 7 (7) 2669-2680	
226.	RAJKUMAR K, NAIK M.K., CHENNAPPA G, AND AMARESH Y.S. 2018, "Compatibility <i>Bacillus subtilis</i> (BS 16) with fungicides used in Chilli Ecosystem for Integrated Disease Management". <i>Inter. J. of Chemical Studies</i> 6 (3), 3393-3396	
227.	RAJKUMAR K, NAIK M.K., CHENNAPPA G, AMARESH Y.S., AND RAVIKIRAN, 2018, " In vitro screening of <i>Bacillus subtilis</i> isolates against <i>Rhizoctonia solani</i> , the causal agent of root rot of chilli" <i>Inter. J. of Chemical Studies</i> 6 (3), 3446-344	
228.	RAKSHITH KUMAR, R., SADASHIV NADUKERI., SHASHIKALA KOLAKAR., HANUMANTHAPPA, M., RAVIRAJA SHETTY, G., SHIVAPRASAD, M., AND DHANANJAYA, B.N., 2018, " Effect of hydrogel on growth, fresh yield and essential oil content of ginger (<i>Zingiber officinale</i> Rosc.)". <i>J. of pharmacognosy and Photochemistry</i> .	5.21
229.	RAMYA, H.M., NATARAJ, S.K. AND RAJIV KUMAR., 2019, "Character association and path co-efficient analysis in F2 segregating population of cross Arka Kamini X PG Violet in China Aster". <i>Inter. J. current microbiology and applied sci.</i>	4.74
230.	RAMYA, H.M., NATARAJ, S.K., LAKSHMANA, D. AND RAJIV KUMAR., 2019, "Studies on genetic variability heritability and genetic advance in F2 segregating population of cross <i>Arka Archana</i> x AAC-1 in china aster". <i>Inter. J. current microbiology and applied sci.</i>	3.43
231.	RANJITHA, P., CHIDANANDAPPA, H.M., DHANANJAYA, B.C. AND PRASHANTH, K.M. ,2018,"Chemical properties and available zinc status in soils coming under paddy land use cover of Bhadra Command, Karnataka". <i>J. of Pharmacognosy and Phytochemistry</i> :.8(2):1220 – 1226	5.21
232.	RASHMI, S., SUCHITHRA KUMARI, M. H. AND ROHINI, B. S., 2019, "IPM of brinjal shoot and fruit borer <i>Leucinodes orbonalis</i> Guen. in hill zone of Karnataka". <i>Indian J. of Entomology</i>	5.89
233.	RASHMI, S., SUCHITHRA KUMARI, M.H. AND ROHINI, B.S., 2019, " Population dynamics of brinjal shoot and fruit borer <i>Leucinodes orbonalis</i> Guen. in hill zone of Karnataka". <i>Indian J. of Ento.</i>	5.89
234.	RAVIRAJASHETTY,G. AND HANUMANTHAPPA, M.,2018,"Spices beyond flavor". <i>Indian J.Arecanut, Spices and Medicinal Plants.</i> ,20(1):24-27.	
235.	REKHA B., VEERANNA, H.K., DINESH KUMAR, M., AND M.S. NANDISH, 2019, "Microbial Load of Soil under Aerobic Based intercropping in the southern transition zone of Karnataka". <i>Inter. J. of pure and Applied Bio.Sci.</i> 6(2):1108-1113	
236.	REKHA BADALINGAPPANAVAR., HANUMANTHAPPA, M., VEERANNA, H.K., SHISHIKALA, S. KOLAKAR. AND GAJENDRA KHIDRAPURE., 2018, "Organic fertilizer management in the cultivation of medicinal and aromatic crops: a review". <i>J. Pharma Phytochemical.</i>	5.21

Sl. No.	Particulars	NAAS Rating
237.	REVATHI R. M., NARAYANASWAMY H., NAGARAJAPPA ADIVAPPAR AND SEEMA M. N., 2018, "Integrated management of bacterial wilt of brinjal incited by <i>Ralstonia solanacearum</i> ". <i>J. of Pharmacognosy and Phytochemistry</i> .7(1): 271-273	5.21
238.	ROHINI BS, SUCHITHRA KUMARI MH AND RASHMI S., 2019, "The diversity of aphids on medicinal and aromatic plants of Chikkamagaluru district". <i>J. of Pharmacognosy and Phytochemistry</i>	5.21
239.	ROOPA, S., CHANDRASHEKAR, S.Y., SHIVAPRASAD, M., HANUMANTHARAYA, L. AND HEMANTH KUMAR., 2018, "Evaluation of Chrysanthemum (<i>Dendranthema grandiflora</i> Tzvelev) Genotypes for Floral and Quality Traits under Hill Zone of Karnataka". <i>Int.J.Curr.Microbiol.App.Sci</i> .7 (08): 1874-1879.	4.76
240.	ROOPA, S., CHANDRASHEKAR, S.Y., SHIVAPRASAD, M., HANUMANTHARAYA, L. AND HEMANTH KUMAR., 2018, "Characterization of Chrysanthemum (<i>Dendranthemagrandidiflora</i> Tzvelev) genotypes under hill zone of Karnataka". <i>J. Farm Sci. Spl. The issue</i> ,31(5):620-621.	5.31
241.	S P BHARGAVI, B HEMLA NAIK, SY CHANDRASHEKAR, M GANAPATHI, AND Y KANTHARAJ.,2019, "Efficacy of biostimulants on morphology, flowering and yield of chrysanthemum (<i>Dendranthema grandiflora</i>) cv. Kolar local under fan and pad greenhouse". <i>Inter. J. of Chemical Studies</i> , 6(5):1831-1833	5.31
242.	S SRIDHARA, PRADEEP GOPAKKALI, BASAVARAJ NAIK T,S PRADEEP AND SHILPA HD 2018,"Effect of Microbiological Properties, Yield Attributes, and Yield of Rainfed Maize (<i>Zea mays</i> L.) Influenced Different Methods of Organic Sources". 2018:2777-2781	5.21
243.	S SRIDHARA, PRADEEP GOPAKKALI, BASAVARAJ NAIK T, S PRADEEP,AND SHILPA HD2018,"Weed management in transplanted rice through flucetosulfuron 10 % WG and its residual effect on succeeding green gram". : <i>J. of Pharmacognosy and Phytochemistry</i> ::2777-2781	5.21
244.	S. B. SATISH, S. PRADEEP, S. SRIDHARA, H. NARAYANASWAMY AND M. MANJUNATHA 2018,"Bioefficacy of Acaricides against Red Spider Mite, <i>Tetranychus macfarlane</i> Baker and Pritchard. Infesting Soybean".: <i>Int. J of Current Res. in BioSci.s and Plant Biology</i> ::44-50	-
245.	S. I. MADHUSHREE, G. RAVIRAJA SHETTY, K. SOURAVI, P. E. RAJASEKHARAN, M. GANAPATHI AND C.S. RAVI 2018,"Standardization of Seed and Vegetative Propagation Techniques in <i>Saraca asoca</i> (Roxb.) De Wilde: An endangered Medicinal Plant". <i>Int. J of Curr. Micro.BIO. and App. Sci</i> .7(4):1327-1335	5.38
246.	S. PRADEEP, M. DIVYA AND SRIKANTH C D., 2018,"Studies on Growth, Yield and soil Microflora of Tomato under various organic nutrient management practices". : <i>Annals of Agricultural Res.</i> ::83-88	-
247.	S. ROOPA, S.Y. CHANDRASHEKAR,M. SHIVAPRASAD, L. HAMUMANTHARAYA AND HEMANTH KUMAR 2018,"Evaluation of Chrysanthemum (<i>Dendramthema grandiflora</i> Tzvelev) genotypes for floral and quality traits under hill zone of Karnataka, India". <i>Int. J of curr. Micro. Bio. and Appl. Sci</i> .	5.38
248.	S. SRIDHARA, PRADEEP GOPALAKKI, BASAVARAJ NAIK T., S. PRADEEP AND SHILPA H.D. 2018,"seed management in transplanted rice through flucetosulfuron 10% WG and its residual effect on succeeding green gram" <i>J. of Pharmacognosy and Phytochemistry</i> :7(5):2777-2781	5.21
249.	S.B PATIL, GANESHA HALIKATTI AND MEGHA RAIKAR., 2019, " Flonicamide 50%WG- A Promising Molecule for Management of Sucking Pest Complex in Bt Cotton". <i>J. of Experimental Zoology</i>	5.51

Sl. No.	Particulars	NAAS Rating
250.	SACHIN US AND SUCHITHRA KUMARI M. H., 2018, "Relative residual toxicity of selected insecticides against greenhouse whitefly, <i>Trialeurodes vaporariorum</i> Westwood (Hemiptera: Aleurodidae) on tomato". <i>Inter. J. of Chemical Studies</i>	5.31
251.	SADASHIV NADUKERI., THANUJA, P.C., SHASHIKALA KOLAKAR., HANUMANTHAPPA, M. AND RAKSHITH KUMAR, R., 2018, "Effect of pre-sowing treatments on seed germination and seedling growth of <i>Annona reticulata</i> L". <i>J. Pharma Phytochem.</i>	4.01
252.	SADASHIV NADUKERI., UMESHA, K., HANUMANTHAPPA, M., SHASHIKALA KOLAKAR. AND VENUKUMAR, S., 2018, "Constraints in cultivation of Cardamom in Karnataka : Review". <i>Indian J. Arecanut, Spices and Medicinal Plants.</i> , 20(2):52-58.	
253.	SAHANA, P. M., NAGARAJAPPA ADIVAPPAR. SRINIVASA, V., GIRIJESH, G.K. AND GANAPATHI, M., 2018, "Effect of fertigation, mulching and micronutrients on the soil and leaf nutrient contents of pole bean (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.)". <i>Inter. J. Chemical stu.</i> , 6 (4): 457-460.	5.31
254.	SANDESHI, M.S., RAVIRAJA SHETTY, G., SOURAVI, K., RAJASEKHARAN, P.E., GANAPATHI, M. AND RAVI, C.S., 2018, "Standardization of vegetative propagation in <i>Oroxylum indicum</i> (L.) Vent. : A threatened medicinal tree". <i>Res. on crops</i> ".	4.97
255.	SANGEETHA A.B., 2018, "Traditional use of medicinal plant <i>Rubiocordifolia</i> L. in the preparation of Kohl". <i>Inter. J. of Herbal Medicine</i> : . 6, (6):120-121	3.20
256.	SANNATHIMMAPPA.H.G, GURUMURTHY.B.R, MANJUNATH.B, AND SHIVANNA.M.B. 2018, "Rice straw based integrated nutrient management strategies for improving fertility ". <i>Inter. J. of Sci. and Res.</i> 7(1): 1297-1300	6.39
257.	SANTHOSH KUMAR PATIL., LAKSHMANA, D., SHASHIKALA, S. KOLAKAR., DEVARAJU. GANAPATHI, M. AND CHANDANA, B.C., 2019, "Assessment of Combining ability for yield and yield related traits in Brinjal". <i>Inter. J. Chemical Stu.</i> , 7(1)1210-1214.	4.38
258.	SANTISH KUMAR, P., LAKSHMANA, D., DEVARAJU., SHASHIKALA, S. KOLAKAR. AND GANAPATHI, M., 2018, "Heterosis studies for growth traits in local brinjal". <i>J. Farm Sci.</i> , 31(5)597-598.	4.18
259.	SATISH S.B., PRADEEP S. SRIDHARA S., NARAYANASWAMY H AND MANJUNATHA M. 2018, "Biology of red spider mite, tetranychus macfarlanei baker and pritchard on soybean". <i>Int. J of Microbiology Res.</i> :1370-1373.	-
260.	SEEMA NAIK, GANGADHARA NAIK B, BALANAGOUDA PATIL AND REVATHI R. M., 2018, "Biochemical characterization of <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>Arecae</i> causing leaf stripe in arecanut". <i>J. Pharmacog. And Phytochem.</i> :7(1): 1168-117	5.21
261.	SEEMA NAIK, GANGADHARA NAIK B, BALANAGOUDA PATIL AND REVATHI RM., 2018, "In-vitro evaluation of different chemicals, botanicals and bio agents against <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>Article</i> ". : <i>Inter. J. Chem. Stud.</i> :6(1): 1303-1306	5.31
262.	SEEMANTHINI, N.S., CHANDRASHEKAR, S.Y., HEMLA NAIK, B., SHIVAPRASAD, M. AND GANAPATHI, M., 2018, "Enhancement of Suckering behaviour of <i>Anthurium andreanum</i> L. var. Tropical under Naturally Ventilated Polyhouse". <i>Inter. J. Curr. Microbiol. App. Sci.</i> , 7(4):1-4.	4.42
263.	SEEMANTHINI, N.S., AND CHANDRASHEKAR, S.Y., 2018, "A Study on Yield and Economics of Growth Regulators Application in <i>Anthurium andreanum</i> var. Tropical under Naturally Ventilated Polyhouse". <i>Inter. J. Pure App. Biosci.</i> 6 (5): 314-318.	5.38

Sl. No.	Particulars	NAAS Rating
264.	SHANWAZ AHMAD., DEVARAJU, V., SRINIVASA, M., GANAPATHI, M., SHIVAPRASAD. AND SHUBHA, A.S.,2018, "Effect of Foliar Application of Nutrients on Growth, Yield,and Quality of Potato (<i>Solanum tuberosum</i> L.) Under Hill Zone of Karnataka". <i>Inter. J. Curr.Microbiol.App.Sci.</i> , 7(9): 2516-2520.	5.21
265.	SHARANABASAPPA, PAVITHRA H. B,MARUTHI M.S AND, NAGARAJAPPA ADIVAPPAR.,2018, "Efficacy of different newer insecticides against mango leaf hoppers". <i>J. of Entomo.and Zoo. stu.</i> 6(1): 834-837	5.53
266.	SHARANAPPAJANGANDI, RAJASHEKHAR D BARKER, RUDRAGOUDA F CHANNAGOUDA, AND MUDALAGIRIYAPPA, 2018,"Influence of precision nutrient management on growth and yield of groundnut at the central dry zone of Karnataka". <i>Green farming:Vo.</i> 9(1): p.148-150	4.38
267.	SHARANAPPAJANGANDI, RUDRAGOUDA F CHANNAGOUDA, RAJASHEKHAR D BARKER AND M.COWDEGOWDA, 2018, "Development of multi seed decorticator- M6 suitable for small and marginal farmers". <i>The annual technical volume of agricultural engineering division board.</i> -1: P: 36-41	3.2
268.	SHARANAPPAJANGANDI, RUDRAGOUDA F CHANNAGOUDA, RAJASHEKHAR D BARKER AND T.H.GOWDA, 2018, "Power operated multi seed decorticator-M6 for small and marginal farmers. ". <i>Green farming:</i> 8(6): p.1418-1420	4.38
269.	SHARAVATHI, M.B., SRINIVASA, V., RAMACHANDRA NAIK K., DEVARAJU., KANTHRAJ, Y. and SHASHIKALA KOLAKAR., 2018, "Post harvest behavior of different sweet potato (<i>Ipomoea batatas</i> (L.) Lam) germplasm under ambient conditions". <i>Inter. J. . Chemi Stu.</i>	5.21
270.	SHARAVATI MB., SRINIVASA, V., DEVARAJU., ANUSHA, R. BHAGWATH. AND SHUBHA, A.S.,2018,"Evaluation of sweet potato (<i>Ipomoea batatas</i> (L.) Lam) genotypes under hill zone of Karnataka". <i>Inter. J. Chemical Stu.</i> , 6(5): 882-886.	5.31
271.	SHARAVATI, M.B., SRINIVASA, V., RAMACHANDRA NAIK, K., DEVARAJU., KANTHRAJ, Y. AND SHASHIKALA, S. KOLAKAR.,2018,"Post harvest behavior of different sweet potato (<i>Ipomoea batatas</i> (L.) Lam) germplasm under ambient conditions". <i>Inter. J. Chemical Stu.</i> , 6(5): 2223-2227.	5.31
272.	SHARAVATI, M.B., SRINIVASA,V., ANUSHA, R.B. AND SHUBHA, A.S.,2018, "Genetic variability studies in Sweet Potato (<i>Ipomoea batatas</i> (L.) Lam) genotypes under Hill Zone of Karnataka". <i>Int.J.Curr.Microbiol.App.Sci.</i> ,7(9): 850-858.	5.38
273.	SHASHI B MISHRA, PALLAVI AND ANIL KUMAR KHAPLE.,2018,"Asian Elephant: How elephants learn to cope: a camera trap study from Kodagu". <i>Zoo's print, Mammal Tales:</i> 34 (4):27-29.	-
274.	SHASHIKALA KOLAKAR, GANGAPRASAD S, DUSHYANT KUMAR, PICHAIMUTHU, NAGARAJ ADIVEPPAVAR AND JADEYEGOWDA, 2018,"Screening for resistance to Yellow Vein Mosaic Virus of okra (<i>Abelmoschus esculentus</i> (L.) Moench) genotypes under field conditions in Karnataka". <i>J. of pharmacognosy and phytochemistry:</i> 7.271-273	5.21
275.	SHASHIKALA S KOLAKAR, SADASHIV NADUKERI, SHRIDEVI A JAKKERAL, LAKSHMANA D, HANUMANTHAPPA M AND GANGAPRASAD S.,2018,"Role of Mutation Breeding in the improvement of Medicinaland and Aromatic Crops". <i>J. of Pharmacognosy and Phohytochemichemistry:</i> 3:425-429	5.21
276.	SHESHAIAH, B.M. DUSHYANTHA KUMAR, S. GANGAPRASAD, T.H. GOWDA, G.N. HOSAGOUDAR AND SHASHIDHAR, H.E. 2018, " Assessment of rice germplasm lines for leaf blast resistance and yield-related parameters under blast hot spot locality". <i>J. of Pharmacognosy and Phytochemistry:</i> 7(5):3102-3106	5.20

Sl. No.	Particulars	NAAS Rating
277.	SHESHAIAH, B.M. DUSHYANTHA KUMAR, S. GANGAPRASAD, T.H. GOWDA, G.N. HOSAGOUDAR AND SHASHIDHAR, H.E, 2018, " Studies on Variability and Frequency Distribution of Yield and Yield Related Traits in F2 Population of Rice (<i>Oryza sativa</i>)". <i>Int.J.Curr.Microbiol.App.Sci.</i> 7(09) 2048-2052	5.33
278.	SHESHAIAH, DUSHYANTHA KUMAR, B. M., GANGAPRASAD, S., GOWDA, T. H., HOSAGOUDAR, G. N. AND SHASHIDHAR, H. E., 2018, "Assessment of rice germplasm lines for leaf blast resistance and yield-related parameters under blast hot spot locality". <i>J. of Pharmacognosy and Phytochem.</i> .7(5): 3102-3106	5.21
279.	SHILPA, S.M, MAMATHASHREE, PRADEEP, L.S AND SOUMYA, T.M., 2018, "Importance of narcotic crops and their alternative uses". <i>Res. J. Chem. Environ. Sci.</i> ..6 (2): 12-20	4.64
280.	SHILPA, S.M, SOUMYA, T.M, GIRIJESH, G.K AND NARAYAN S. MAVARKAR, 2018, " Effect of different slow-release nitrogenous fertilizers on yield and economics of maize". <i>J. Farm Sci.</i> 31 (1): 42-45	4.42
281.	SHILPA, S.M., SOUMYA, T.M, MAMATHASHREE, C.M AND GIRIJESH, G.K., 2018, "Energetics in various cropping systems". <i>Int. J. Pure. App. Bio.Sci.</i> 6(4):303-323	4.74
282.	SHILPA, S.M., SOUMYA, T.M., GIRIJESH, G.K. AND DHANANJAYA, B.C., 2018, "Effect of different natural oil coated urea fertilizers on productivity and nutrient uptake of maize. ". <i>Int. J. Pure and Applied Bio Sci.</i> ..5(2):807-812	4.74
283.	SHIVAKUMAR, B.S., SALIMATH, S.B., CHANNAGOUDA, R.F. AND GURUMURTHY., 2018, "Physical and chemical properties of salt-affected soils of Vani Vilas command area of Hiriyuru Taluk, Chitradurga district". <i>J. of pharmacognosy and Photochemistry</i> ., 7(1):1379-1383.	5.31
284.	SHIVAPRASAD, M. CHITTAPUR, B.M., SADASHIVA NADUKERI., RAVI, C.S. AND BHOMIKA, H.R., 2018, "Effect of intercropping, nitrogen substitution through organics and graded levels of potassium on the quality, oleoresin content and yield of the bydagichili". <i>J. pharma and phytochem</i>	5.21
285.	SHIVAPRASAD, M. CHITTAPUR, B.M., SADASHIVA NADUKERI., RAVI, C.S. AND BHOMIKA, H.R., 2018, "Effect of nitrogen substitution and biorational sprays on the quality, oleoresin content, and yield of the bydagichili". <i>J. pharma and phytochem.</i>	5.21
286.	SHOBA S, PANDIARAJAN T, SHASHIDHAR K C, GANAPATHY S, PRAVEEN B M AND DURAISAMY M R. 2018, "Influence of Fruitfly (<i>Bactrocera dorsalis</i>) Infestation on Thermal Conductivity of Mango fruits", <i>J. of Emerging Technologies and Innovative Res.</i> : 5(11), 392-395	5.87
287.	SHRIDEVI A. JAKKERAL, S.U. PATIL, M.HANUMANTAPPA, SHASHIKALA K. T.N. DHANLAXMI, AND SHEEMA., 2018, "Medicinal Uses of red rice in Coastal Karnataka"., <i>J. of Pharmacognosy and Phohytochemichemistry.</i> 3:436-439	5.21
288.	SHRUTHI, A.M., RAVIRAJA SHETTY, G. and RAJASHEKARAN, P.E., 2018, "Variability, heritability and genetic advance for yield and yield contributing characters in <i>Emblca ribes</i> Burm f. – An endangered medicinal plant". <i>J. Pharma Phytochem.</i>	5.38
289.	SHUBHA AS, DEVARAJU, SHARAVATI MB, SRINIVASA V, KANTHARAJ Y, RAVI CS, AKSHAY ANGADI, YALLESH KUMAR HS AND SHANWAZ AHMED E., 2018, "Medicinal and nutritional importance of bitter melon (<i>Momordica charantia</i> L): A review article". <i>J. of pharmacognosy and Photochemistry</i> 297-300	5.29
290.	SHUBHA, A. S., SRINIVASA, V., DEVRAJU, SHIVAPRASAD, M. NANDISH, M. S., YOGARAJU M AND SHANWAZ, A. 2018, "Effect of integrated nutrient management on microbial density, yield and quality attributes in potato under hill zone of Karnataka". <i>Int. J of Chemical Studies</i>	5.31

Sl. No.	Particulars	NAAS Rating
291.	SHUBHA, A.S., DEVARAJU. SHARAVATI, M.B., SRINIVASA, V., KANTHARAJ,Y., RAVI,C.S., AKSHYA ANGADI., YALLESH KUMAR. AND SHANWAZ AHMED., 2018,“Medicinal and Nutritional importance of bitter melon (<i>Momordica charantia</i> L): A review article”. <i>J. of pharmacognosy and Photochemistry</i> .:297-300	4.74
292.	SHUBHA, A.S., DEVARAJU., SHARAVATI, M.B., SRINIVASA, V., KANTHARAJ, Y., RAVI, C.S., AKSHAY ANGADI., YALLESH KUMAR, H.S., AND SHANWAZ AHMED.,2018,“Medicinal and nutritional importance of bitter melon (<i>Momordica charantia</i> L): A review article.” <i>J. of pharmacognosy and Photochemistry</i> . 297-300.	5.21
293.	SHUBHA, A.S., SRINIVASA, V., DEVARAJU, SHIVAPRASAD, M., NANDISH, M.S., YOGARAJU, M. AND SHANWAZ, A.,2019, “Effect of integrated nutrient management on microbial density, yield and quality attributes in potato under hill zone of Karnataka”. <i>Inter. J. Chemical Stu.</i> , 7(1): 2146-2149.	5.31
294.	SHUBHA, A.S., SRINIVASA, V., DEVARAJU. SHIVAPRASAD, M., NANDISH, M.S., YOGARAJU, M. AND SHANWAZ, A., 2019,“Effect of integrated nutrient management on microbial density, yield and quality attributes in potato under hill zone of Karnataka”. <i>Inter. J. Chemical Stu.</i> ,7(1): 2146-2149.	5.31
295.	SHUBHA, A.S., SRINIVASA, V., DEVARAJU., ANUSHA, R. BHAGWATH. AND SHARAVATHI, M. BAMMANAKATTI.,2018,“Effect of integrated nutrient management on soil and plant nutrient content in potato (<i>Solanum tuberosum</i> L)”. <i>Inter. J. Chemical Stu.</i> , 6(5): 879-881.	5.31
296.	SHUBHA, A.S., SRINIVASA, V., SHANWAZ, A., ANUSHA, R.B. AND SHARAVATI, M.B.,2018,“Integrated Nutrient Management on Growth and Yield of Potato (<i>Solanum tuberosum</i> L)”, <i>Int.J.Curr.Microbiol.App.Sci.</i> , 7(9): 830-836.	5.38
297.	SHWETANJALI, K.V., KUMAR NAIK, A.H., BASAVARAJNAIK, T AND DINESH KUMAR, M, 2018,“Effect of groundnut + millets intercropping system on yield and economic advantage in the central dry zone of Karnataka under rainfed conditions”. <i>Int. J of Curr. MicroBIO. and App. Sci.</i> .:7(9):2921-2926	5.38
298.	SHWETANJALI, K.V., KUMAR NAIK, A.H.,BASAVARAJNAIK, T AND DINESH KUMAR, M., 2018,“Effect of groundnut based millets intercropping system on growth and yield of groundnut (<i>Arachishypogaea</i> L.) under rainfed conditions”. 2018: <i>Int. J of Agri. Sci.</i> :10(7):7033-7034	4.20
299.	SHWETANJALI, K.V., KUMARNAIK, A.H., BASAVARAJNAIK, T AND DINESH KUMAR, M: 2018,“Performance of groundnut (<i>Arachishypogaea</i> L.) based millets intercropping system in the central dry zone of Karnataka”. <i>Int. J of Curr. MicroBIO. and App. Sci.</i> :7(9):2917-2920	5.38
300.	SOWMYA H. M, SHASHIKALA KOLAKAR, SADASHIV NADUKERI, LAKSHMANA D., SRINIVASA V., AND SHRIDEVI A. JAKKERAL., 2018, Influence of seed priming with gibberlic acid on antidiabetic vine - bitter gourd (<i>Momordica charantia</i> l.) Genotypes <i>J. of pharmacognosy and phytochemisrty</i> .7(3): 161-164	: 5.21
301.	SOWMYA H. M, SHASHIKALA KOLAKAR, SADASHIV NADUKERI, LAKSHMANA D.,SRINIVASA V., AND SHRIDEVI A. JAKKERAL.,2018, “Assessment of combining ability for fruit yield and its related traits in brinjal <i>Inter. J. of Chemical Studies</i>	5.31
302.	SOWMYA, H.M., SHASHIKALA S. KOLAKAR., SADASHIV NADUKERI., LAKSHMANA, D., SRINIVASA, V. AND SHRIDEVI, A., JAKKERAL. 2018, “Influence of seed priming with gibberlic acid on antidiabetic vine - bitter gourd (<i>Momordica charantia</i> l.) Genotypes”. <i>J. of pharmacognosy and Photochemistry</i>	4.01

Sl. No.	Particulars	NAAS Rating
303.	SOWMYA, H.M., SHASHIKALA, S. KOLAKAR., SADASHIV NADUKERI., LAKSHMANA, D., SRINIVASA, V AND SHRIDEVI, A. JAKKERA., 2018, "Influence of seed priming with gibberlic acid on antidiabetic vine - bitter gourd (<i>Momordica charantia</i> L.) Genotypes". <i>J. of pharmacognosy and Photochemistry</i>	5.38
304.	SRINIVAS M.P., SUCHITHRA KUMARI M.H., HANUMANTHARAYA L, THIPPESHAPPA G.N., AND YALLESHKUMAR.,2018, "Bio-efficacy of insecticides against fruit fly" <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett) in cucumber". <i>J. Of Entomo.and Zoo. stu.:</i> 6(6): 449-452	5.55
305.	SRINIVASA, V., DEVARAJU. AND AKSHAY ANGADI., 2018,"Survey on underexploited vegetables and their medicinal importance in Chikamagalur district, Karnataka". <i>J. of Pharmacognosy and Phytochemistry:</i> 440-442.	5.21
306.	SUCHITHRA KUMARI M.H AND KUMAR A.R.V.,2018, "Diversity of light attracted phytophagous scarabs in cardamom agro-ecosystem". <i>J. of Pharmacognosy and Phytochemistry</i>	5.21
307.	SUCHITHRA KUMARI M.H., SRINIVAS M.P., HANUMANTHARAYA L AND REVANNA REVANNAVAR., 2018, "A review on integrated pest management in medicinal and aromatic plants in India" <i>J. of Pharmacognosy and Phytochemistry</i>	5.21
308.	SUCHITHRA KUMARI M.H., YALLESH KUMAR H.S., HANUMANTHARAYA L, SACHIN US AND SRINIVAS M.P., 2019, "Evaluation of insecticides against Sapota midrib folder, <i>Banisia myrsusaliselearalis</i> Walker in the hill zone of Karnataka". <i>J. of Entomo.and Zoo. stu.</i>	5.52
309.	SUCHITHRA KUMARI M.H., YALLESHKUMAR H.S., HANUMANTHARAYA L, SACHIN U.S., AND SRINIVAS M.P. 2018, "Evaluation of insecticides against Sapota midrib folder, <i>Banisia myrsusaliselearalis</i> Walker in the hill zone of Karnataka". <i>J. of Entomo.and Zoo. stu.</i> 6(5): 217-222	5.55
310.	SUCHITHRA KUMARI MH AND SRINIVAS MP., 2018, "Pests attacking medicinal and aromatic plants in India: A review". <i>J. of Entomo.and Zoo. stu.</i>	5.53
311.	SUDHARANI, N. AND UMADEVI, S.H., 2018, "Malabar Tamarind (<i>Garcinia gummigutta</i>): Nutritional Analysis and Its Importance in Daily Consumption". <i>The Mysore J. Agri. Sci.</i>	5.31
312.	SUNIL GATADE., USHA, T.N., LAKSHMANA D., HANUMANTHARAYA L., DEVARAJU. AND CHANDANA, B.C., 2019, "Character association studies of yield and its related traits in Okra". <i>Inter. J. Chemical Stu,</i> 7(1): 1724-1727.	5.21
313.	SUNIL GTADE., USHA, T.N., LAKSHMAN, D., HANUMANTHRAYA, L., DEVARAJU AND CHANDANA, B.C.,2019,"Genetic variability and diversity for yield and yield components in Okra". <i>Envit. and Ecology,</i> 37(1)1724-1727.	5.20
314.	SUPRIYA ,U.L., GANAPATHI AND DINESHKUMAR ,2018,"Effect of subsurface fertigation on chemical properties and nutrients status of soil under sugarcane crop cover". 2018, <i>J. of Pharmacognosy and Phytochemistry,</i> 277-284	5.21
315.	SUPRIYA K. SALIMATH, RAMAKRISHNA HEGDE, R.N. KENCHARADDI, CLARA MANASA, AND VASUDEV LAMANI.,2018,"Growth Response of <i>Calophyllum inophyllum</i> L. Seedlings to Elevated Carbon Dioxide Enriched with Certain Nutrients". <i>Int.J.Curr.Microbiol. App.Sci., .</i> 7(8): 3932-3942	5.38
316.	SUSHMA PATIL AND KAMAL KISHOR NAGAR., 2019, "Statistical Analysis on Growth and Quality on Chrysanthemum (<i>Chrysanthemum morifolium</i> Ramat.) under Ecological Condition of sub-humid zone of rajasthan". <i>Inter. J. Of Current Microbiology And App. Sci.,</i>	5.38
317.	SUSHMA PATIL, KAMAL KISHOR NAGAR AND D.A. SUMANA., 2019, "Variability, Heritability and Genetic Advance in Chrysanthemum (<i>Chrysanthemum morifolium</i> Ramat.) under Ecological Conditions of Sub-Humid Zone of Rajasthan". <i>Inter. J. of Current Micro.Bio. and App. Sci.,</i>	5.38

Sl. No.	Particulars	NAAS Rating
318.	SWAMY K. R., PRABHUGOUD I BIRADAR, B.G. NAYAK, AND S.M. MUTANAL., 2018, "Assessment of Carbon Sequestration Potential in four Different Plantation Species in Dharwad District of Northern Karnataka". <i>Environment and Ecology</i> 36 (1A): 355—359	4.18
319.	SWAMY, A.V.,C. RAJANNA, SHRINIVAS H. HOLAKOTI AND T.S. GANESHPRASAD 2018,"Successive Breeding of Asian Catfish (Magur) <i>Clarius batrachus</i> (Linnaeus, 1758) by Ovatide in Captive at Hilly and Coastal Zone of Karnataka". <i>Trends in Bio. Sci.</i>	3.94
320.	SWATHI G. HEGDE, SHIVANNA B.K., SHARANABASAPPA, GANESH NAIK, R. AND VEERANNA, H.K., 2019, "Efficacy of Different insecticides against semiloopers, <i>Thysanoplusiaorichalcea</i> (Fab.) in sunflower".	
321.	SWOUMYA H.M., SHASHIKALA S KOLAKAR, SADASHIV NADUKERI, LAKSHMANA D AND SHRIDEVI A JAKKERAL, 2018,"Influence of seed priming with gebberlic acid on the antibiotic vine (Memordicacharntia L.) genotypes". <i>J. of Pharmacognosy and Phohytochemistry</i> .SP3:161-164	5.21
322.	T. H. GOWDA RUDRAGOUDA F CHANNAGOUDA ONKARAPPA AND PRAKASH KERUR., 2019, "Performance of Finger Millet (<i>Eleusine coracane</i>) Genotypes in Central Dry Zone of Karnataka". <i>Trends in BioSci.s</i> 11(6) : 3 418-3420	3.55
323.	T.H. GOWDA RUDRAGOUDA F CHANNAGOUDA NAVYA G.T GANGAPRASADH S AND S JANGANDI.,2018, "Performance of Greengram (<i>Vigna radiata</i> L) Varieties under Rainfed situation of the central dry zone of Karnataka". <i>Trends in BioSci.s</i> :and11(4) 479-481	3.55
324.	T.H.GOWDA RUDRAGOUDA F CHANNAGOUDA, ONKARAPPA AND PRAKASH KERUR., 2019, "Extension Strategies for Improving Productivity of Chickpea in Central Dry Zone of Karnataka". <i>Trends in BioSci.s</i> :and11(6) 3433-3434	3.55
325.	THANUJA, P.C., SADASHIV NADUKERI., SHASHIKALA, S. KOLAKAR., HANUMANTHAPPA, M., RAVIRAJA SHETTY, G., GANAPATHI, M., AND VASUDEEV, K.L., 2018, "Enhancement of germination and seedling growth attributes of a medicinal tree species <i>Pterocarpus marsupium</i> Roxb. through pre sowing seed treatments". <i>J. of pharmacognosy and Photochemistry</i>	5.21
326.	U. DIVYASHREE, M. DINESH KUMAR S. SRIDHARA, AND T. BASAVARAJ NAIK, 2019, "Effect of different levels of fertilizers on growth and yield of little millet (<i>Panicum sumatrense</i> Roth ex Roem and Schult)". <i>Inter. J. of Farm Sci.</i> s8(2): 104-108	4.01
327.	ULLASA, M.Y., PRADEEP, S. AND KUMAR NAIK, A.H.,2018,"Longterm effect of different organic nutrient management practices on growth, the yield of Field bean (<i>Dolichus lablab</i> L.) and soil properties". <i>Int. J of Curr. MicroBIO. and App. Sci.</i> ..7(10):685-688	5.38
328.	UMAMAHESWARAPPA, P.,CHANDRAPPA, D. AND PARASHURAM CHANDRAVAMSHI, 2018,"Evaluation of Garlic (<i>Allium sativum</i> L.) Genotypes for growth and yield parameters under Central Dry Zone of Karnataka". <i>J. of Pharmacognosy and Phytochemistry</i>	5.21
329.	UMAMAHESWARAPPA, P.,CHANDRAPPA, D. AND PARASHURAM CHANDRAVAMSHI,2018," Performance of onion (<i>Allium cepa</i> L.) Varieties for growth and Yield parameters under Central Dry Zone of Karnataka". <i>J. of Pharmacognosy and Phytochemistry</i> :.7 (3S):344-346	5.21
330.	UMESH, C., SRIDHARA, C.J., MAVARKAR, N.S.,KUMARNAIK, A.H.,CHANDRAPPA, D AND GURUMURTHY, K.T, 2018,"Influence of spacing and dates of sowing on the performance of castor hybrids in rainfed areas of Chitradurga". <i>Int. J of Curr. Microbio. and App. Sci.</i> ..7(9):685-688	5.38

Sl. No.	Particulars	NAAS Rating
331.	V. MAHESWARAPPA R. VASUDEVA., 2018, "Structural and floristic diversity of different landscape elements in Western Ghats of Kodagu, Karnataka, India". <i>Indian J. of Ecology</i> , 45 (2): 202-2014.	4.96
332.	VAISHNAVI, B.A., BHOO MIKA, H.R. AND RAVIRAJ SHETTY, G ., 2019, "Genetic parameter study for growth, yield and quality traits in bird's eye chili (<i>Capsicum frutescens</i> L.)". <i>Inter. J. of Current Microbiology and App. Sci.</i> ,	5.38
333.	VAISHNAVI, B.A., HAJIRA KHAN. AND BHOO MIKA, H.R., 2019, "Review on Pharmacological Properties of Glory Lily (<i>Gloriosa superba</i> Linn.)-An Endangered Medicinal Plant". <i>Int.J.Curr.Microbiol.App.Sci</i> 8(2).	5.38
334.	VENUGOPAL, H.M., JAYALAXMI NARAYANA HEGDE, SHIVANNA B.K., NARAYANASWAMY, H. AND MAVARKAR, N.S., 2019, "Efficacy of different insecticides against mealy bug, <i>Planococcus lilacinus</i> (Cockerella) in coca"	
335.	VENUKUMAR S, HANUMANTHARAYA L, REVANNA REVANNAVAR, LAKSHMANA D, SADASHIV NADUKERI AND SUCHITHRA KUMARI MH ., 2018, "Bioefficacy of organic and inorganic insecticides against cardamom Thrips, <i>Sciothrips cardamomi</i> Ramk" <i>J. of pharmacognosy and phytochemisrty</i>	5.21
336.	VIBHA, V. RAO., HEMLA NAIK, B., CHANDRASHEKAR, S.Y., GANAPATHI, M., AND KANTHARAJ, Y., 2018, "Effect of foliar nutrition on flowering and flower yield of marigold var. Arka Agni". <i>J. Farm Sci. Spl. The issue</i> , 31(5):622-623.	5.31
337.	VIDYASHRE, CHANDRASHEKAR S.Y. JADEYAGOWDA M., REVANNA REVANNAVAR4 AND HEMLA NAIK B., 2018, "Morphological Characterization of Fern Flora of the Western Ghats" <i>Inter. J. of Agri. Sci.</i> :11(3): 7861-7863	4.20
338.	VIDYASHREE., CHANDRASHEKAR, S.Y., HEMLA NAIK, B., JADEYEGOWDA, M. and REVANNA REVANNAVAR., 2018, "Diversity of Fern Flora for Ecological Perspective – A Review". <i>Inter. J. Pure App. Biosci.</i> 6 (5): 339-345.	5.38
339.	VIDYASHREE., CHANDRASHEKAR, S.Y., LAKSHMANA REDDY, D.C. AND LAVANYA REDDY., 2019, "Analysis of Genetic Diversity of Ferns of Western Ghats in Mudigere region of Karnataka based on ISSR Markers", <i>Inter.J.Curr.Microbiol.App.Sci</i> , 8(2).	4.42
340.	VIJAY KUMAR SVANUR S.B PATIL AND GANESHA HALIKATTI., 2019, "Effect of Seed Treatment and Spray Formulations on Morpho-physiological Traits of Bt Cotton and their Impact on Dynamics of Sucking Pests". <i>Inter. J. of Current Microbiology and App. Sci.</i> ,	5.38
341.	VINAY, S. PATIL, SADASHIVNADUKERI, G, RAVIRAJASHETTY, K. HIMABINDU AND M.GANAPATHI, "Evaluation of Cowhage (<i>Macunapuriens</i> L.) genotypes for growth and flowering characters in Arecanut plantation under hill zone of Karnataka". <i>Legume Res.</i> : 41(1) 2018:48-52	6.12
342.	VINAY, S. PATIL., SADASHIV NADUKERI. AND SHASHIKALA, S. KOLAKAR., 2018, "Evaluation of cowhage (<i>Mucuna pruriens</i> L.) genotypes for growth, fresh biomass and dry matter production in arecanut plantation under hill zone of Karnataka". <i>J. of pharmacognosy and Photochemistry i</i>	5.21
343.	WASIMFIROZ M, HOSAGOUDAR G.N, NARAYANASWAMY H, AND BALANAGOUDA PATIL. 2018, "Management of leaf blast and neck blast of rice caused by <i>Pyricularia oryzae</i> under field condition <i>J. of Pharmacognosy and Phytochemistry</i> .:7(2):968-971	5.21
344.	WASIMFIROZ RM, HOSAGOUDAR G.N, NARAYANASWAMY H, AND BALANAGOUDAPATIL. 2018, "Evaluation of fungicides, bio-agents and plant extracts against <i>Pyriculariaoryzae</i> ". <i>Int. J of Chemical Studies</i> .6(2):1875-1879.	5.31
345.	WASIMFIROZ, R.M., HOSAGOUDAR, G.N., NARAYANASWAMY, H. AND BALANAGOUDA, P2019, "Management of leaf blast and neck blast of rice caused by <i>Pyricularia oryzae</i> under field condition". <i>J. of Pharmacognosy and Phytochemistry</i>	5.21

Sl. No.	Particulars	NAAS Rating
346.	YALESSH KUMAR, H.S., KULAPATI HIPPARAGI., NATARAJ, S.K., SHIVAKUMAR, B.S., SONTOSH HULLUR., GANAPATHI, M. AND ARUN KUMAR KAMBLE., 2018, "Nutraceutical and Medicinal values of minor fruits in Western Ghats of South India". <i>J. Pharma and Photochem.</i>	4.20
347.	YALLESH KUMAR HS, KULAPATI HIPPARGI, SWAMY GSK, HEMAVATHI GN, SADASHIV NADUKERI AND KANTHRAJU Y.,2018, "Studies on seed viability and its effects on germination, growth, and graft-take in medicinal fruit plant of Jamun". <i>J. of pharmacognosy and Photochemistry</i> SP3: 471-474 E-ISSN: 2278-4136 P-ISSN: 2349-8234	5.29
348.	YALLESH KUMAR, H.S, KULAPATI HIPPARGI, NATARAJ, S.K, DEVARAU, SONTOSH HULLUR, GANAPATHI, M AND ARUN KUMAR KAMBLE.,2018, "Nutraceutical and medicinal values of minor fruits in western ghats of south India" <i>J. of pharmacognosy and Photochemistry</i> : 404-408	5.29
349.	YALLESH KUMAR, H.S., KULAPATI HIPPARGI., NATARAJ, S.K., SWAMY, G.S., HEMAVATHI, K., ARUN KUMAR KAMBLE, G.N. AND KANTHRAJU, Y., 2018, "Focus on uses and production knowledge of jack fruit". Jack Cinclave - 2018 at COH, Kolar.	5.38
350.	YALLESH KUMAR, H.S., KULAPATI HIPPARGI., SWAMY, G.S.K., HEMAVATHI, G.N., SADASHIV NADUKERI AND KANTHRAJU, Y., 2018, "Studies on seed viability and its effects on germination, growth, and graft-take in medicinal fruit plant of Jamun". <i>J. of pharmacognosy and Photochemistry</i> .	5.21
351.	YAMUNA, B. G., DINESH KUMAR, M., VEERANNA, H. K., SRIDHARA, C. J., DHANANJAYA, B. C. AND SHASHIDHAR, K. C, 2018, "Growth and Yield of Aerobic Rice as Influenced by Drip Fertigation in Southern Transition Zone of Karnataka". <i>Int. J. Pure App. Biosci.</i> :6 (2):471-475	4.74
352.	YOGARAJU, M., SRINIVASA, V., MAHADEVPRASAD, Y.M. AND DEVARAJU., 2019, "Integrated Nutrient Management Studies on Growth, Yield and Quality Attributes in Chilli (<i>Capsicum annum</i> L.)". <i>Inter.J.Curr.Microbiol.App.Sci.</i> , 8(02): 2518-2526.	5.38
353.	YOGARAJU, M., SRINIVASA, V., NANDISH, M.S. AND SHUBHA, A.S.,2019, "An Impact of integrated nutrient management on nutrient status and soil microbial population in chili (<i>Capsicum annum</i> L.)". <i>Inter. J. Chemical Stu.</i> , 7(1): 487-490.	5.31

B. Research Papers presented in Seminars and Symposium

ಸಿಂಪೋಸಿಯಾ ಮತ್ತು ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ಮಂಡಿಸಿದ ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರತಿಕ್ರಮಗಳು

Sl. No.	Particulars
1.	AKSHAY K R., NARAYANA SWAMY M., GANAPATHI M, AND THIPPESHAPPA G. N.,2018, "Efficacy of media and growth regulators on rooting of black pepper(<i>Piper nigrum</i>) cuttings". Published in National Seminar On Conservation, Cultivation, and Utilization of Medicinal and Aromatic Crops 25 th -26 th April 2018, at College of Horticulture, Mudigere., <i>J. of Pharmacognosy and Phytochemistry</i> :413-417
2.	ALAM KHAN SAMIM, SHIVAKUMAR B.S., YALLESH KUMAR H S AND GANAPATHI, M, 2019, "Study on rooting of stem cutting in Barbados cherry(<i>Malpighia glabra</i> L.) under hill zone of Karnataka". Published in National Seminar On Conservation, Cultivation, and Utilization of Medicinal and Aromatic Crops 25 th -26 th April 2018, at College of Horticulture, Mudigere <i>J. of Pharmacognosy and Phytochemistry</i> :418-421
3.	ANNAPOORNA H AGADI, SHASHIKALA S.KOLAKAR, LAKSHMANA, D, HANUMANTHAPPA, M AND SADASHIV NADUKERI., 2019, "Seed characterization in <i>Ocimum</i> spp". Published in National Seminar on Biodiversity and Plant Genetic resources conservation for future March 15 th and 16 th 2019 at UAHS, Shivamogga

Sl. No.	Particulars
4.	BASAVARAJ HADAPAD,C S RAVI,M SHIVAPRASAD, HIMA BINDU, SADASHIVA NADUKERI AND DEVARAJU 2018, "Genetic variability and correlation studies for quantitative and qualitative traits in velvet bean (<i>Mucuna pruriens</i> L.) genotypes in rubber plantation under hill zone of Karnataka":25-26
5.	BASAVARAJ HADAPAD,C.S. RAVI,G. RAVIRAJA SHETTY, M SHIVAPRASAD, HIMA BINDU, B.M. MARUTHI PRASAD AND DEVARAJU, 2018, "Evaluation of velvet bean (<i>Mucuna pruriens</i> L.) genotypes for growth, yield, L-dopa content and soil nitrogen fixation in rubber plantation under hill zone of Karnataka". Published in National Seminar On Conservation, Cultivation,and Utilization of Medicinal and Aromatic Crops 25 th -26 th April 2018, at College of Horticulture, Mudigere Special issue in <i>J. of Pharmacognosy and Phytochemistry</i> .:25
6.	BHOOMIKA, H.R., HINA KOUSAR, VAISHNAVI, B.A. AND SHIVAPRASAD., 2018, "Impact of integrated nutrient management on growth and yield of turmeric (<i>Curcuma longa</i> L.)".Published in National Seminar On Conservation, Cultivation,and Utilization of Medicinal and Aromatic Crops 25 th -26 th April 2018, at College of Horticulture, Mudigere Special issue in <i>J. of Pharmacognosy and Phytochemistry</i> .: 44-46
7.	DHANALAKSHMI, T.N., RUDRAMUNI, T, HANUMANTH NAIK, G. AND ANJANI K ., 2019, "Evaluation of Castor (<i>Ricinuscommunis</i> L.) germplasm Accessions for yield and its attributes". Published in National Seminar On Biodiversity and Plant Genetic resources conservation for future March 15 th and 16 th 2019 at UAHS, Shivamogga
8.	DHANALAKSHMI, T.N., LAVANYA, C., RUDRAMUNI, T, AND HANUMANTHNAIK, G.,2018, "Assessment of GeneticVariability for Important Traits in Castor (<i>Ricinuscommunis</i> L.) Germplasm Accessions.". Published in National Seminar On Conservation, Cultivation,and Utilization of Medicinal and Aromatic Crops 25 th -26 th April 2018, at College of Horticulture, Mudigere
9.	RAVEESHA .S., 2018, "Impact of Tanks and Canals on Livelihood Security and to Curb migration into megacities". Published in ISEC Nagarbavi Banglore International Conference on Challenges of Governance in Megacities
10.	G.M. DEVAGIRI, B.G. NAYAK AND HAREESH T.S., 2019, "Carbon sequestration potential of different agroforestry practices and their role in climate change mitigation in India". Published in National Seminar On Climate Change: Environmental Monitoring And Management For Building Climate Resilience: 24-25
11.	GANAPATHI M, SADASHIVNADUKER, LAKSHMANA D, KRISHNAMURTHY A.T. AND YALESHAKUMAR H.S., 2018, "Influence of Foliar Application of Nutrients and plant Growth regulators on Morphological Characters of Ginger". Published in National Seminar On Conservation, Cultivation,and Utilization of Medicinal and Aromatic Crops 25 th -26 th April 2018, at College of Horticulture, Mudigere: 50
12.	GANAPATHI, AND ULLAS 2018, "Effect of Organic Farming on Soil fertility, Microbial diversity, Growth and Yield of Tomato (<i>Solanumlycopersicum</i>) Under Rainfed red sandy loam soils of Karnataka, India". 3 rd Global Food Security, Food Safety and Sustainability Conference:18
13.	Hosagoudar,G. N. and Umesh Babu, B.S., 2019, "Selection of host plant resistance genotypes in paddy for blast and brown spot diseases in hill zone of Karnataka". Published in National Seminar On Biodiversity and Plant Genetic resources conservation for future March 15 th and 16 th 2019 at UAHS, Shivamogga
14.	HOSAGOUDAR,G.N.,SHESHAIAH, BASAVARAJ S. KOVI, AND UMESH BABU, B. S., 2019, "Identification of blast resistant and high yielding rice genotypes suitable for the hilly zone of Karnataka." Published in National Seminar on Biodiversity and Plant Genetic resources conservation for future March 15 th and 16 th 2019 at UAHS, Shivamogga
15.	JAYALAXMI NARAYAN HEGDE, INDHUSRI CHAVAN AND SAHANA S.P., 2019, "Species diversity of mealybugs and their seasonal incidence in malnad region on cocoa" Published in National Conference on Biodiversity and Plant Genetic resources conservation for future held on 15 th and 16 th , March , 2019 at UAHS, Shivamogga

Sl. No.	Particulars
16.	KUMARA, O., SANNATHIMMAPPA, H.G AND RAJINI, S. R., 2018, "Integrated Farming system –A approach for doubling the income of resource-poor small and marginal farmers". <i>XXI Biennial national symposium of Indian Society of Agronomy</i> held on 24-26 th October 2018,Udaipur, Rajasthan:367-368
17.	KUMARA, O., SANNATHIMMAPPA, H.G., Vijay S. Danaraddi, Akshatha, S. and Rajini, S.R., 2018 "Ecologically Sustainable and profitable Integrated Farming System for small and marginal farmers under the irrigated condition of the southern transition zone of Karnataka". <i>National symposium on the integrated farming system</i> held at UAS, GKVK,Bengaluru:132
18.	KUMARA, O., Vijay S Danaraddi., Rajini, S. R. and Sannathimmappa, H.G., 2018, "Dry land-based Integrated Farming System for Sustainable and profitable for small and marginal farmers under southern transition zone of Karnataka". <i>National symposium on the integrated farming system</i> for held at UAS,GKVK, Bengaluru:131
19.	LAKSHMANA D, NAGARAJU K. S, ARUN K,AND MADALIAH D .,2018., "Plant Genetic Resources as stratagem tool in Medicinal and aromatic crops conservation Published in National Seminar On Conservation, Cultivation and Utilization of Medicinal and Aromatic Crops 25 th -26 th April 2018, at College of Horticulture, Mudigere. <i>J. of Pharmacognosy and Phytochemistry</i> :.29
20.	MUTTURAJ DHAVALESHVAR C. MALLESHAPPA AND B. M. DUSHYANTH KUMAR 2018, "Correlation and Path Analysis Studies of Yield and Yield Attributing Traits in Advanced breeding lines of rice (<i>Oryza sativa</i> L.)". Published in National Seminar On Biodiversity and Plant Genetic resources conservation for future March 15 th and 16 th 2019 at UAHS, Shivamogga
21.	NAGARAJAPPA ADIVAPPAR, 2018, "Impact of research and extension activities in the production of chili and turmeric in Shivamogga district of Karnataka".
22.	NANDISH M.S., 2018., "Development and evaluation of liquid plant growth-promoting rhizomicrobial consortia for healthy radish production". Published in 14 th Annual Conference on Crop Science and Agriculture Held on November 29-30 at Bali" <i>Raphanus sativus</i> .: 24
23.	NANDISH M.S., SHILPA H.C. AND SUCHITHA, Y., 2018., "Development and evaluation of nitrogen fixing and phosphate solubilizing microbial consortia on spinach (<i>Spinacia oleracea</i>)".Published in National conference on Livelihood and Food Security" <i>Spinacia oleracea</i> .:58
24.	NANDISH, M.S., 2018.,"Thrust and challenging areas of microbiology for human sustenance". Published in 14 th Annual Conference on Crop Science and Agriculture, Held from November 29-30 at Bali .:40
25.	RAKSHITH KUMAR,R SADASHIVA N., SHASHIKALA S.K. HANUMANTHAPPA, M. RAVIRAJA SHETTY, G. SHIVAPRASAD, M. AND DHANANJAYA B.N. 2018, "Effect of hydrogel on growth, fresh yield and essential oil content of ginger (<i>Zingiber officinale</i> Rocs).":43
26.	REKHA BADALINGAPPANAVAR , HANUMANTHAPPA M., VEERANNA H. K. AND SHIVAPRASAD M., 2018, "Cultivation of medicinal and aromatic crops under organic farming system: A Review". Published in National Seminar On Conservation, Cultivation,and Utilization of Medicinal and Aromatic Crops 25 th -26 th April 2018, at College of Horticulture, Mudigere. <i>J. of Pharmacognosy and Phytochemistry</i> :50-51
27.	SADASHIVA NADUKERI, SHASHIKALA KOLAKAR HANUMANTHAPPA M, SUNIL C., SHIVAPRASAD M, MARUTHI PRASAD B.N., 2018, "Growth and yield of ginger (<i>Zingiber officinale</i> Rocs). <i>Cultivar Rio-De-Janeiro</i> as influenced by integrated nutrients under hill zone of Karnataka".:58
28.	SHASHIDHARA, N,AND DHANALAKSHMI. T. N., 2019, "Loss of Biodiversity-A real threat to food security". Published in National Seminar On Biodiversity and Plant Genetic resources conservation for future March 15 th and 16 th 2019 at UAHS, Shivamogga

Sl. No.	Particulars
29.	SHASHIDHARA, N, AND DHANALAKSHMI. T.N., 2019, "Integrated gene management for crop Improvement". Published in National Seminar On Biodiversity and Plant Genetic resources conservation for future March 15 th and 16 th 2019 at UAHS, Shivamogga
30.	SHIVAPRASAD, M. M. CHITTAPUR, SADASHIVA NADUKERI, C.S. RAVI, H. R. BHOOMIKA, 2018, Effect of nitrogen substitution and bio-rational sprays on the quality, oleoresin content and yield of the bydagi chilli:Published in National Seminar On Conservation, Cultivation and Utilization of Medicinal and Aromatic Crops 25 th -26 th April, 2018, at College of Horticulture, Mudigere. <i>J. of Pharmacognosy and Phytochemistry</i> :54
31.	SIDDHARUDA TUPPAD, G. RAVIRAJA SHETTY,SANDESH M. S., RAJASEKHARAN P.E., C.S. RAVI, 2018," <i>In vitro</i> short term conservation of <i>holostemmaada-kodien schult-Avulnerable medicinal plant</i> ":14-15
32.	THANUJA P C., SADASHIV NADUKERI., SHASHIKALA KOLAKAR., HANUMANTHAPPA M., GANAPATHI, M AND VASUDEV K L., April 2018., "Enhancement of germination and seedling growth attributes of a medicinal tree species <i>Pterocarpus marsupium</i> Roxb. Through pre sowing seed treatments" Published in National Seminar On Conservation, Cultivation, and Utilization of Medicinal and Aromatic Crops 25 th -26 th April 2018, at College of Horticulture, Mudigere: <i>J. of Pharmacognosy and Phytochemistry</i> :165-169."
33.	UMAMAHESWARAPPA, P., CHANDRAPPA, D AND KUMAR NAIK, A.H., 2019, "Performance of garlic(<i>Allium sativum</i> L.) varieties for morphological and yield traits under Central Dry Zone of Karnataka". <i>International Symposium on edible Alliums: Challenges and opportunities</i> :9-12:282
34.	UMAMAHESWARAPPA, P., CHANDRAPPA, D AND KUMAR NAIK, A.H., 2019, "Performance of onion (<i>Allium cepa</i> L.) varieties for growth, yield and quality traits under Central Dry Zone of Karnataka during Kharif season". <i>International Symposium on edible Alliums: Challenges and opportunities</i> :9-12:283
35.	UMAMAHESWARAPPA, P., CHANDRAPPA, D., KUMAR NAIK, A.H AND PARASHURAM CHANDRAVAMSHI, 2018, "Performance of onion (<i>Allium cepa</i> L.) varieties for growth and yield parameters under Central Dry Zone of Karnataka". Published in National Seminar On Conservation, Cultivation, and Utilization of Medicinal and Aromatic Crops 25 th -26 th April 2018, at College of Horticulture, Mudigere. <i>J. of Pharmacognosy and Phytochemistry</i> :25-26
36.	UMAMAHESWARAPPA, P., CHANDRAPPA, D., PARASHURAM CHANDRAVAMSHI AND KUMAR NAIK, A.H, 2018, "Evaluation of garlic (<i>Allium sativum</i> L.) genotypes for growth and yield parameters under Central Dry Zone of Karnataka". Published in National Seminar On Conservation, Cultivation, and Utilization of Medicinal and Aromatic Crops 25 th -26 th April 2018, at College of Horticulture, Mudigere. <i>J. of Pharmacognosy and Phytochemistry</i> :25-26
37.	VAISHNAVI, B.A., BHOOMIKA, H.R., RAVIRAJ SHETTY, G., NAVEEN, N.E. HAJIRA KHANM AND MOHANKUMAR, H.D., 2018 "Evaluation of bird's eye chili (<i>Capsicum frutescens</i> L.) accessions for quality traits". Published in National Seminar On Conservation, Cultivation, and Utilization of Medicinal and Aromatic Crops 25 th -26 th April 2018, at College of Horticulture, Mudigere Special issue in <i>J. of Pharmacognosy and Phytochemistry</i> .: 170-172
38.	VANI, B. KUMBAR., SHIVAKUMAR, B.S., GANAPATHI, M., KANTHARAJ, Y. AND CHAITANYA, H.S, 2019, "Effect of pre-harvest foliar application of nutrients and plant growth regulators on the yield of sapota under Hill zone of Karnataka" Published in International Conference on <i>Rec. Tre. in Envit. Sus. Agri. and Life Sci.</i>
39.	YALLESH KUMAR, H. S. SWAMY, G.S.K., NATARAJ, S.K AND DEVARAJ, 2019, "Effect of foliar spray of bioregulator, bio-formulations and chemicals on vigor and survival of mango grafts". Abstracts ISBN978-81-934009-5-1. Published in <i>Inter. I Conference on Res. Interventions and Advancements in Life Sci.</i> held at Pune Maharashtra, India, 1 st to 3 rd August 2018

Sl. No.	Particulars
40.	YALLESH KUMAR, H.S., KULAPATI HIPPARGI, SWAMY, G.S.K., HEMAVATHI, G.N. AND DEVARAJU., 2018, "Investigation on seed viability and its effects on germination, growth and graft-take in Jamun under hill zone of Karnataka"., Abstracts ISBN978-81-934009-5-1: Published in <i>Inter.I Conference on Res. Interventions and Advancements in Life Sci.</i> held at Pune Maharashtra, India ^{1st} to 3 rd August, 2018
41.	YELLESH KUMAR, H S., KULAPATI HIPPARGI, NATARAJ,S K.,SHIVAKUMAR,B S., SANTHOSH HULLUR., GANAPATHI, M AND ARUN KUMAR KAMBLE, 2019, "Nutraceutical and medicinal values of minor fruits in western ghats of South India" Published in National Seminar On Conservation, Cultivation and Utilization of Medicinal and Aromatic Crops 25 th -26 th April, 2018, at College of Horticulture, Mudigere. <i>J. of Pharmacognosy and Phytochemistry:404-408</i> .,

C. Popular Articles: ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನಗಳು

Sl.No. ಕ್ರ.ಸಂ.	Particulars : ವಿವರಗಳು
1.	NANDISH M.S., SUCHITHA, Y. AND SHILPA H.C. 2018, Azolla "A super plant for Organic Agriculture", Land Bank Journal 08-11
2.	SOUMYA H.M. AND SHASHIKALA S KOLKAR, "Sweet Bitter gourd, Kerala Karshakan" November .6, issue 5 7-9.
3.	ಜಯಲಕ್ಷ್ಮಿ ನಾರಾಯಣ ಹೆಗಡೆ, ವೇಣುಗೋಪಾಲ್ ಹೆಚ್.ಎಂ., ಇಂದುಶ್ರೀ ಚವ್ವಾಣ್ ಮತ್ತು ಸಹನ ಎಸ್.ಪಿ., 2018, "ಕೋಕೋ ಬೆಳೆಯನ್ನು ಬಾಧಿಸುವ ಹಿಟ್ಟು ತಿಗಣೆ", ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿತ, 4(11): 16-17.
4.	ಧನಂಜಯ ನಾರಾಯಣ ಗೊಂಡ ಮತ್ತು ರಂಜಿತ ಟಿ.ಹೆಚ್., 2018, "ಸೌತೆ ಬೆಳೆದು ಇತರರಿಗೂ ಮಾದರಿಯಾದ ಕಾವೇರಿ". ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿತ
5.	ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿತ ಹೆಚ್. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಬಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಸುಳಿಕೊಳೆ ರೋಗ, 2018
6.	ಜಿ. ಎನ್. ಹೊಸಗೌಡರ್., ಮಲ್ಲಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ 2018, ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿತ 4 (12):3-5
7.	ಗಜೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರುದ್ರಗೌಡ ಎಫ್. ಚನ್ನಗೌಡ,2018. "ಅಣಬೆ ಬೆಳೆಯ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯ ಅಂಶಗಳು".ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿತ
8.	ಗಿರೀಶ ಜಿ.ಕೆ., ಶಿಲ್ಪ ಎಸ್.ಎಮ್. ಸೌಮ್ಯ ಟಿ.ಎಮ್. ಮತ್ತು ಪ್ರದೀಪ್ ಎಲ್. ಎಸ್. 2018, "ಬೇಸಿಗೆ ಭತ್ತ: ನೀರು ನಿರ್ವಹಣೆ". ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿತ 4(4):16
9.	ಗೌಡ. ಟಿ.ಹೆಚ್. ರುದ್ರಗೌಡ ಎಫ್. ಚನ್ನಗೌಡ, ಪ್ರಕಾಶ್ ಕೆರೂರೆ ಮತ್ತು ಎಸ್. ಓಂಕಾರಪ್ಪ, 2018., "ಬರ ಮತ್ತು ಒಣ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ವರವಾಗುವ ಹೆಸರು ತಳಿ". KKM-3, ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿತ
10.	ಹೆಚ್. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಮತ್ತು ರೇವತಿ ಆರ್.ಎಮ್.2018, "ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಎಳೆಕಾಯಿ ಉದುರುವಿಕೆ". ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿತ
11.	ಹೆಚ್. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಮತ್ತು ರೇವತಿ ಆರ್.ಎಮ್.,2018, "ಟ್ರೈಕೋಡರ್ಮ ತಯಾರಿಸುವ ವಿಧಾನ". ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿತ
12.	ಹೆಚ್. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಮತ್ತು ರೇವತಿ ಆರ್.ಎಮ್. 2018, "ಗೊಂಡಂಬಿ ಬೆಳೆಯ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣಾ ಕ್ರಮಗಳು". ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿತ
13.	ಹೆಚ್. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಮತ್ತು ನಂದಿನಿ ಆರ್.,2018 "ಹಿಂಗಾರು ಒಣಗುವ ರೋಗ" ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿತ
14.	ಹೆಚ್. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಮತ್ತು ನಂದಿನಿ ಆರ್.,2018"ಅಡಿಕೆ ರೋಗ" ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿತ, 4(8): 9
15.	ಹೆಚ್. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಮತ್ತು ನಂದಿನಿ ಆರ್.,2018 "ಬೋರ್ಡೋದ್ರಾವಣ ಬಳಕೆ".ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿತ,4(6): 23
16.	ಹೆಚ್. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಬಾಲನಗೌಡ ಪಾಟೀಲ್, ಮತ್ತು ಸರಸ್ವತಿ, 2018, "ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಹಳದಿ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ". ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿತ, 4(11): 18
17.	ಹೆಚ್. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಬಾಲನಗೌಡ ಪಾಟೀಲ್, ಮತ್ತು ಸರಸ್ವತಿ ಶಿರಕೊಳೆ ಮತ್ತು ಸುಳಿಕೊಳೆ ರೋಗದಿಂದ ಅಡಿಕೆಯನ್ನು ರಕ್ಷಿಸುವ ಸಲಹೆಗಳು, 2018,ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿತ, 4(10): 28.
18.	ಹೆಚ್. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಮತ್ತು ನಂದಿನಿ ಆರ್. ಮತ್ತು ನಯನ ಬಿ.ಪಿ., "ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬಳಸುವ ಕೀಟನಾಶಕಗಳು" ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿತ, 4(3): 24.
19.	ಹೆಚ್. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ನಂದಿನಿ ಆರ್., ಮತ್ತು ಬಾಲನಗೌಡ ಪಾಟೀಲ್, 2018 "ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕೊಳೆರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕ್ರಮಗಳು". ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿತ, 4(6): 18.
20.	ಹೆಚ್. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ನಂದಿನಿ ಆರ್ ಮತ್ತು ಸರಸ್ವತಿ 2018, "ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಪೊಟಾಷಿಯಮ್ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ". ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿತ 26

Sl.No. ಕ್ರ.ಸಂ.	Particulars : ವಿವರಗಳು
21.	ಹೆಚ್. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ರೇವತಿ ಆರ್.ಎಮ್. ಮತ್ತು ಶರಣ್ಯ ಬಿ. ಆರ್., 2018, "ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ದುಂಡಾಣು ಎಲೆಪಟ್ಟಿ ರೋಗ". ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿತ್, 4(12): 9.
22.	ಹೆಚ್. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ರೇವತಿ ಆರ್.ಎಮ್. ಮತ್ತು ಶರಣ್ಯ ಬಿ.ಆರ್., 2018, "ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಡಿಸೆಂಬರ್ ತಿಂಗಳಿನಲ್ಲಿ ಅನುಸರಿಸಬೇಕಾದ ಕ್ರಮಗಳು" ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿತ್, 4(12):21.
23.	ಹೆಚ್. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ರೇವತಿ ಆರ್.ಎಮ್. ಮತ್ತು ಶರಣ್ಯ ಬಿ.ಆರ್., 2018, "ಕಾಳುಮೆಣಸಿನಲ್ಲಿ ತ್ವರಿತ ಸಸ್ಯಾಭಿವೃದ್ಧಿ ವಿಧಾನ". ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿತ್
24.	ಕಾವ್ಯಶ್ರೀ ಎಂ.ಸಿ., ಮತ್ತು ಎಂ. ಹನುಮಂತಪ್ಪ, 2018., "ಪಪ್ಪಾಯ ಬೆಳೆ ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ". ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿತ್
25.	ಎಂ. ಬಸವರಾಜ, ರೇಖಾ ಎಂ. ವಿ. ಮತ್ತು ಬಿ.ಸಿ. ಹನುಮಂತಸ್ವಾಮಿ, 2018 "ಬಿಜೋಪಚಾರ- ಬೆಳೆಯ ಹಲವು ತೊಂದರೆಗಳಿಗೆ ಪರಿಹಾರ"., ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿತ್, 4(11): 26.
26.	ಎಂ. ಬಸವರಾಜ, ರೇಖಾ ಎಂ. ವಿ. ಮತ್ತು ಬಿ.ಸಿ. ಹನುಮಂತಸ್ವಾಮಿ, 2018 "ಭತ್ತದ ಕೃಷಿಗೆ ಭೂ ತಯಾರಿ", ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿತ್
27.	ನಾಗರಾಜಪ್ಪ ಅಡಿವಪ್ಪರ್ ಮತ್ತು ಮಂಜೇಶ, 2018, "ಚೆಂಡು ಹೂ ಕೃಷಿ". ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿತ್ 4(9): 20-21
28.	ನಾಗರಾಜಪ್ಪ ಅಡಿವಪ್ಪರ್ ಮತ್ತು ಶರಣಬಸಪ್ಪ, 2018, "ಶುಂಠಿ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ". ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿತ್ 4(8): 18-19
29.	ನಾಗರಾಜಪ್ಪ ಅಡಿವಪ್ಪರ್ ಮತ್ತು ಉಷಾ ಟಿ.ಎನ್., 2018 "ಮಕಾಡೆಮಿಯ ಕಾಯಿಗಳು". ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿತ್ 4(8):4-5
30.	ನಂದೀಶ ಎಂ. ಎಸ್. ಮತ್ತು ಶಿಲ್ಪ ಹೆಚ್. ಸಿ. "ರೈತ ಮಿತ್ರ ಅಜೋಲಾ", ರೈತ ಮಿತ್ರ 5(01): 58(III), 6-7
31.	ನಂದೀಶ ಎಂ. ಎಸ್. ಸುಚಿತ್ರ ವೈ., ಸೌಮ್ಯ ಟಿ.ಎಮ್. ಮತ್ತು ಶಿಲ್ಪ ಹೆಚ್. ಸಿ., 2018, "ಚಿಪ್ಪು ಅಣಿಬೆ ಬೇಸಾಯ", ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿತ್ 4(12), 14-15
32.	ಓ. ಕುಮಾರ್., ಮತ್ತು ರಜನಿ ಎಸ್. ಆರ್., "ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ನ್ಯಾನೋ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ". ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿತ್: .4 (2): 26-27
33.	ಓ. ಕುಮಾರ್., ಮತ್ತು ರಜನಿ ಎಸ್. ಆರ್., 2018, "ತಡವಾದ ಮುಂಗಾರಿಗೆ ಪೂರಕವಾದ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿ". ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿತ್: 4(8): 04 -25
34.	ಓ. ಕುಮಾರ್., ಮತ್ತು ರಜನಿ ಎಸ್. ಆರ್., 2018, "ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಬೋರಾನ್ ಪೋಷಕಾಂಶದ ಮಹತ್ವ". ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿತ್
35.	ಓ. ಕುಮಾರ್., ಮತ್ತು ರಜನಿ ಎಸ್. ಆರ್., 2018, "ಸುಲಭ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ವಸ್ತುಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ಮಾರ್ಗೋಪಾಯಗಳು". ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿತ್: (4)(7): 28-29
36.	ಓ. ಕುಮಾರ್., ಮತ್ತು ರಜನಿ ಎಸ್. ಆರ್., 2018, "ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಅತಿ ಸಣ್ಣ ಹಿಡುವಳಿದಾರರ ಆದಾಯ ದ್ವಿಗುಣಕ್ಕೆ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ" ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿತ್: 4 (10): 12-15
37.	ಓ. ಕುಮಾರ್., ಮತ್ತು ರಜನಿ ಎಸ್.ಆರ್., 2018, "ಸಿಲಿಕಾನ್ ಪೋಷಕಾಂಶದ ಮಹತ್ವ" ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿತ್: 4 (5):05
38.	ಡಾ. ಜಯಲಕ್ಷ್ಮಿ ನಾರಾಯಣ ಹೆಗಡೆ, ಇಂದುಶ್ರೀ ಚವ್ವಾಣ್ ಮತ್ತು ಸಹನ ಎಸ್.ಪಿ., 2019, "ಕೋಕೋ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಟೀ ಸೊಳ್ಳೆ ಬಾಧೆ". ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿತ್ 5(1): 18.
39.	ರಾಜು ಮತ್ತು ಜಯಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಕೆ. 2018, "ಹಲಸಿನಲ್ಲಿ ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗ". ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿತ್: 4(3)
40.	ರಾಜು ಮತ್ತು ಜಯಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಕೆ. 2018, "ಬೀನ್ಸಿನಲ್ಲಿ ಮೊಸಾಯಿಕ ನಂಜಾಣು ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ" ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿತ್
41.	ರುದ್ರಗೌಡ ಎಫ್. ಚನ್ನಗೌಡ., 2018, "ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆಯ ಟಿಪ್ಪು".- ವಿಜಯ ಕರ್ನಾಟಕ -22-8- 2018
42.	ರುದ್ರಗೌಡ ಎಫ್. ಚನ್ನಗೌಡ, ಟಿ. ಹೆಚ್. ಗೌಡ, ಪ್ರಕಾಶ್ ಕೆರೂರೆ ಮತ್ತು ಓಂಕಾರಪ್ಪ., 2018, " ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಯಿಂದ ಅಧಿಕ ಲಾಭ ಶ್ರೀ ದಯಾನಂದ ಮೂರ್ತಿ", ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿತ್:22-23
43.	ರುದ್ರಗೌಡ ಎಫ್. ಚನ್ನಗೌಡ, ಎಸ್. ಬಿ. ಸಾಲೀಮತ್‌ಮ ಗಜೇಂದ್ರ ಟಿ. ಹೆಚ್. ಮತ್ತು ಓಂಕಾರಪ್ಪ., 2018, "ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ನೀರು ಮತ್ತು ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ"., ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿತ್ : 12-13
44.	ರುದ್ರಗೌಡ ಎಫ್. ಚನ್ನಗೌಡ, 2018, "ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆಯ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿಗಾಗಿ ಆಧುನಿಕ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು". ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿತ್ :2018: 22-23
45.	ರುದ್ರಗೌಡ ಎಫ್. ಚನ್ನಗೌಡ., 2018, " ಶೇಂಗಾ ಬಯಲು ಸೀಮೆಗೆ ಹೆಸರು ಬೇಳೆ ಸೂಕ್ತ".- ಪ್ರಜಾವಾಣಿ 20-7- 2018
46.	ರುದ್ರಗೌಡ ಎಫ್. ಚನ್ನಗೌಡ., 2018, " ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆ ಅಗತ್ಯ".- ಪ್ರಜಾವಾಣಿ 09-8- 2018
47.	ರುದ್ರಗೌಡ ಎಫ್. ಚನ್ನಗೌಡ., 2018, "ಶೇಂಗಾ ಆಧುನಿಕ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿ ಅನುಸರಿಸಲು ಸಲಹೆ". ಪ್ರಜಾವಾಣಿ -22-6- 2018
48.	ರುದ್ರಗೌಡ ಎಫ್. ಚನ್ನಗೌಡ., 2018, "ಬಹುವಾರ್ಷಿಕ ಮೇವಿನ ಜೋಳ ಬೆಳೆಯಿರಿ". ಪ್ರಜಾವಾಣಿ -21-8- 2018
49.	ರುದ್ರಗೌಡ ಎಫ್. ಚನ್ನಗೌಡ., 2018, "ಅಲ್ಪಾವಧಿ ಲಾಭದಾಯಕ ಬೆಳೆ ಹೆಸರು".-ವಿಜಯವಾಣಿ -23-7- 2018

Sl.No. ಕ್ರ.ಸಂ.	Particulars : ವಿವರಗಳು
50.	ರುದ್ರಗೌಡ ಎಫ್. ಚನ್ನಗೌಡ,,2018, “ದಾಳಿಂಬೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಪದ್ಧತಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ”. ಪ್ರಜಾವಾಣಿ -11-9- 2018
51.	ಸರಸ್ವತಿ ಮತ್ತು ನಯನ.,2018, “ಮಾರ್ಚ್ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಅನುಸರಿಸುವ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು”., ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿತ
52.	ಸರಸ್ವತಿ, ಗಣಪತಿ, ಮತ್ತು ಹೆಚ್. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ 2018, “ಆಫ್ಲೀಯ ಮತ್ತು ಕ್ಷಾರೀಯ ಮಣ್ಣುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ”, ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿತ 27
53.	ಸತೀಶ ಬಿ.ಎ. ಮತ್ತು ಕುಶಲಪ್ಪ ಸಿ.ಜೆ. 2018., “ಕೊಡಗಿನ ದೇವರಕಾಡುಗಳು”., ಕರ್ನಾಟಕ ಬಯೋಡೈವರ್ಸಿಟಿ, ಸಾವನೀಯರ್, 2003-2018 :178
54.	ಸತೀಶ ಬಿ. ಎ. ಕುಶಲಪ್ಪ ಸಿ.ಜೆ. ಮತ್ತು ಯಲ್ಲೇಶ್ ಕುಮಾರ್ ಹೆಚ್.ಎಸ್., 2019, “ ವಿಶ್ವ ಅರಣ್ಯ ದಿನ”. ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿತ
55.	ಶರಣಪ್ಪ ಜನಂಗಡಿ, ರಾಜಶೇಖರ ಬಾರ್ಕರ್ ಡಿ. ಚಂದ್ರಪ್ಪ, 2018 “ಶೇಂಗಾ ಬೇಸಾಯದಲ್ಲಿ ಆಧುನಿಕ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ಬಳಕೆ”. ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿತ:26-27:ಸಂಪುಟ 4.:ಸಂಚಿಕೆ 6
56.	ಶರಣಪ್ಪ ಜನಂಗಡಿ, ರಾಜಶೇಖರ ಬಾರ್ಕರ್ ಡಿ. ಚಂದ್ರಪ್ಪ, 2018 ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕೋಯ್ಲು ಮತ್ತು ಕೋಯ್ಲೋತ್ತರ ಯಾಂತ್ರೀಕರಣ:.”. ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿತ:16-18: ಸಂಪುಟ 4.:ಸಂಚಿಕೆ 7
57.	ಶರಣಪ್ಪ ಜನಂಗಡಿ, ರಾಜಶೇಖರ ಬಾರ್ಕರ್ ಡಿ. ಚಂದ್ರಪ್ಪ, 2018 “ಹರಳು ಒಕ್ಕಣೆಗೆ ಸುಲಭ ಪರಿಹಾರ-ಹರಳು ಒಕ್ಕಣೆಯಂತ್ರ:”. ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿತ:10-11:ಸಂಪುಟ 4.:ಸಂಚಿಕೆ 9,
58.	ಸೌಮ್ಯ ಟಿ.ಎಮ್. ಶಿಲ್ಪ ಎಸ್.ಎಂ. ಮತ್ತು ಗಿರಿಜೇಶ್ ಜಿ.ಕೆ., 2018, “ ಬೇವು ಲೇಖಿತ ಯೂರಿಯಾ” ಸಿರಿ ಸಮೃದ್ಧಿ:1(2):12-13
59.	ವಿಕ್ರಮ್ ಹೆಚ್. ಸಿ. ವಿನೋದ ವಿ.ಆರ್. ಶಂಕರ್ ಎಂ. ಮತ್ತು ಪಾಟೀಲ್ ಎಸ್. ಯು 2018, “ಜಾಯಿಕಾಯಿಯ ವಿಶಿಷ್ಟ ಮತ್ತು ವೈವಿಧ್ಯಪೂರ್ಣ ತಳಿಗಳು”. ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿತ

D. Training Manual : ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ

Sl.No. ಕ್ರ.ಸಂ.	Particulars : ವಿವರಗಳು
1.	B.C.HANUMANTHASWAMY, T. H. GOWDA, G. B. SMITHA, ARUN KUMAR, P., REKHA M. V., JYOTI M. RATHOD, BASAVARAJ AND ASHOK M,2018., “Eco-friendly biological methods for quality vegetable production”
2.	B.C.HANUMANTHASWAMY, T. H. GOWDA, ARUN KUMAR, P., G. B. SMITHA, REKHA M. V., M. BASAVARAJA, JYOTI M. RATHOD, BASAVARAJ, ASHOK M. AND R. NAGARAJA., 2018., “Beekeeping”
3.	ರುದ್ರಗೌಡ ಎಫ್. ಚನ್ನಗೌಡ, ಟಿ. ಹೆಚ್. ಗೌಡ, ಪ್ರಕಾಶ್ ಕೆರೂರೆ ಮತ್ತು ಓಂಕಾರಪ್ಪ.,2018., “ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳ ಸಮಗ್ರ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು”
4.	ರುದ್ರಗೌಡ ಎಫ್. ಚನ್ನಗೌಡ, ಟಿ. ಹೆಚ್. ಗೌಡ, ಪ್ರಕಾಶ್ ಕೆರೂರೆ ಮತ್ತು ಓಂಕಾರಪ್ಪ.,2018.,“ರಾಗಿಯಲ್ಲಿ ತಳಿಗಳ ಪರಿಚಯ ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು”
5.	ರುದ್ರಗೌಡ ಎಫ್. ಚನ್ನಗೌಡ, ಟಿ. ಹೆಚ್. ಗೌಡ, ಪ್ರಕಾಶ್ ಕೆರೂರೆ ಮತ್ತು ಓಂಕಾರಪ್ಪ.,2018.,“ಹಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ”
6.	ರುದ್ರಗೌಡ ಎಫ್. ಚನ್ನಗೌಡ, ಟಿ. ಹೆಚ್. ಗೌಡ, ಪ್ರಕಾಶ್ ಕೆರೂರೆ ಮತ್ತು ಓಂಕಾರಪ್ಪ., 2018,“ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಮಹತ್ವ, ತತ್ವಗಳು ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನಾ ಪದ್ಧತಿಗಳು”.
7.	ರುದ್ರಗೌಡ ಎಫ್. ಚನ್ನಗೌಡ, ಟಿ. ಹೆಚ್. ಗೌಡ, ಪ್ರಕಾಶ್ ಕೆರೂರೆ ಮತ್ತು ಓಂಕಾರಪ್ಪ.,2018., “ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆಯ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ”.
8.	PRAKASH KERUR, RUDRAGOUDE.F. CHANNAGOUDA, S. ONKARAPPA,AND S.B SALIMATH ., April 2018., “ Job oriented training programs in horticultural crops”
9.	B.C.HANUMANTHASWAMY, G. B. SMITHA, ARUNKUMAR P., M. BASAVARAJA., 2018., “Production technology of chiliPublished by KVK, Shivamogga”
10.	B.C.HANUMANTHASWAMY, G. B. SMITHA, REKHA M. V AND T.H.GOWDA., 2018, “Integrated Crop Management in arecanut Published by ICAR-KVK, Shivamogga”

E. Books / Chapter in a book : ಪುಸ್ತಕಗಳು ಮತ್ತು ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿನ ಅಧ್ಯಾಯಗಳು

Sl.No. ಕ್ರ.ಸಂ.	Particulars : ವಿವರಗಳು
1.	SHASHIKALA S. KOLAKAR AND SADASHIV NADUKERI,2019, "Medicinal and Aromatic crops Conservation and Cultivation". Chapter in a book " Approaches to Improve Plant Secondary Metabolite Production in Medicinal Plants" Paperback ISBN: 978-93-5335-343-8
2.	SADASHIV NADUKERI, UMESHA, K., SHASHIKALA S. KOLAKAR., HANUMANTHAPPA M. AND THANUJA,P.C.,2019, "Medicinal and Aromatic crops Conservation and Cultivation". Chapter in the book "Traditional Knowledge on Medicinal Plants in India" Paperback ISBN: 978-93-5335-343-8 E-Book
3.	SADASHIV NADUKERI, SHASHIKALA KOLAKAR,AND THANUJA, P.C.,2019, "Chapter in a compendium - Compendium on conservation and cultivation of orchids" Medicinal values of orchids

F. Leaflets / Folders / booklet : ಹಸ್ತಪ್ರತಿಗಳು / ಮಡಿಕೆ ಪತ್ರಗಳು ಮತ್ತು ಕಿರುಪುಸ್ತಕಗಳು

Sl.No. ಕ್ರ.ಸಂ.	Particulars : ವಿವರಗಳು
1.	HANUMANTHASWAMY, B.C., SMITHA, G.B., JYOTI M. RATHOD AND REKHA M. V., 2018, "Terrace garden".
2.	HANUMANTHASWAMY, B.C., SMITHA, G. B. AND REKHA M. V.,2018,"Field bean as an intercrop in arecanut garden".
3.	ASHOK M., B.C.HANUMANTHASWAMY, ARUNKUMAR P. AND M. BASAVARAJA., 2018,"Hydroponics".
4.	HANUMANTHASWAMY, B.C., BASAVARAJA, M., ARUNKUMAR P., ASHOK M., JYOTI M. RATHOD, NAGARAJA R., SMITHA, G.B. AND REKHA M.V., 2018,"Integrated Farming System".
5.	ASHOK M, HANUMANTHASWAMY, B.C. AND BASAVARAJA, M., 2018, "Silage preparation"
6.	HANUMANTHASWAMY, B.C., ASHOK M., JYOTI M. RATHOD, SMITHA, G.B., REKHA M.V. AND NAGARAJA R.,2018, "IFS for doubling income".
7.	HANUMANTHASWAMY,B.C., SMITHA,G.B., ARUNKUMAR, P AND BASAVARAJA, M., 2018, "Production technology of Chili".
8.	HANUMANTHASWAMY, B.C., SMITHA, G. B., REKHA M. V AND GOWDA T.H., 2018, "Integrated Crop Management in arecanut".
9.	BASAVARAJA, M. REKHA M. V. AND HANUMANTHASWAMY, B.C.,2018, "Land preparation for paddy cultivation".
10.	BASAVARAJA, M., REKHA M. V AND HANUMANTHASWAMY, B.C.,2018, "Seed treatment - remedies for several problems in crops".
11.	NANDISH M.S., AND SUCHITHA, Y.,2018, "A Technology for better crop Establishment" Land Bank Journal 57(1), 07-08
12.	KANTHRAJ Y. AND H.S. YALLESH KUMAR.,2018, "Aonla value addition" UAHS2018F04 4
13.	NAGARAJAPPA ADIVAPPAR,2018, "Management of pests in cocoa"
14.	M. SHIVAPRASAD,C.S. RAVI,A.V. SWAMY, N.R. PAVITRA, C. RASHMI T.S. RAMYA AND SHILPA MALAGHANA, 2018"Black pepper as intercrop in rubber" UAHS:F:50
15.	M. SHIVAPRASAD,C.S. RAVI,A.V. SWAMY, N.R. PAVITRA, C. RASHMI T.S. RAMYA AND SHILPA MALAGHANA, 2018, "Four decades of cardamom" UAHS:F31
16.	HANUMANTHASWAMY, B.C. BASAVARAJA, M. ARUNKUMAR P., ASHOK M., JYOTI M. RATHOD, NAGARAJA, R., SMITHA, G. B. AND REKHA M. V. 2018, "Integrated Farming System", ICAR-KVK, Shivamogga: 98.

Sl.No. ಕ್ರ.ಸಂ.	Particulars : ವಿವರಗಳು
17.	B.C.HANUMANTHASWAMY, ASHOK M., JYOTI M. RATHOD, G. B. SMITHA, REKHA M. V., AND NAGARAJA R. 2018, "IFS for doubling income"., ICAR-KVK, Shivamogga: 55.
18.	BHARATH KUMAR, T. P AND GIRISH, R, 2018, "Income generating activities in rural areas"., ICAR-KVK, Chickmagaluru:35.
19.	GOWDA, T H., NARISIMHAMURTHY, H. B, RUDRAGOUD F CHANNAGOUDA, AND BINDU. B.M, 2018, "Improved production practices, value addition, and marketing"
20.	ಸದಾಶಿವ ನಡುಕೇರಿ, ಶಶಿಕಲ ಎಸ್. ಕೋಲ್ಕರ್, ಹನುಮಂತಪ್ಪ ಎಂ. ಮತ್ತು ತನುಜ ಪಿ.ಸಿ.,2019, "ತುಳಸಿ". ಮಡಿಕೆಪ್ರತಿ
21.	ಸದಾಶಿವ ನಡುಕೇರಿ, ಶಶಿಕಲ ಎಸ್. ಕೋಲ್ಕರ್, ಹನುಮಂತಪ್ಪ ಎಂ. ಮತ್ತು ತನುಜ ಪಿ.ಸಿ.,2019,"ಸೀಮೆ ಸೇವಂತಿಗೆ". ಮಡಿಕೆಪ್ರತಿ
22.	ತಿಪ್ಪೇಶ ಡಿ. 2018, " ಹಸಿರು ಮನೆಯಲ್ಲಿ ಲಿಲ್ಯೂಮ್ ಕೃಷಿ". ಮಡಿಕೆಪ್ರತಿ
23.	ತಿಪ್ಪೇಶ ಡಿ.,2018, " ಸುರಕ್ಷಿತ ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿ ಬಣ್ಣದ ದೊಣ್ಣೆಮೆಣಸಿನ ಬೇಸಾಯ ಹಾಗೂ ಆರ್ಥಿಕತೆ". ಮಡಿಕೆಪ್ರತಿ
24.	ಜಯಲಕ್ಷ್ಮಿ ನಾರಾಯಣ ಹೆಗಡೆ, ಇಂದುಶ್ರೀ ಚವ್ವಾಣ್, ಸಹನ ಎಸ್.ಪಿ. ಡಾ. ಹೇಮ್ಲಾ ನಾಯಕ್ ಮತ್ತು ಡಾ. ನಾಗರಾಜಪ್ಪ ಅಡಿವಪ್ಪರ್, 2018, ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕೋಕೋ ಕೃಷಿ". ತಾಂತ್ರಿಕ ಕೃಷಿಡಿ, 1-17.
25.	ಜಯಲಕ್ಷ್ಮಿ ನಾರಾಯಣ ಹೆಗಡೆ, ಇಂದುಶ್ರೀ ಚವ್ವಾಣ್, ಸಹನ ಎಸ್.ಪಿ. ಮತ್ತು ಡಾ. ಬಿ.ಸಿ. ಹನುಮಂತಸ್ವಾಮಿ, 2018, ಕೋಕೋ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕೀಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಹಸ್ತಪ್ರತಿ
26.	ಸದಾಶಿವ ನಡುಕೇರಿ, ಶಶಿಕಲ ಎಸ್. ಕೋಲ್ಕರ್, ಹನುಮಂತಪ್ಪ ಎಂ. ಮತ್ತು ತನುಜ ಪಿ.ಸಿ., 2018, "ಗುಡ್ಡಗಾಡು ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯಬಹುದಾದ ಸುಗಂಧ ದ್ರವ್ಯ ಬೆಳೆಗಳ ಬೇಸಾಯ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ". ಮಡಿಕೆಪ್ರತಿ
27.	ಯಲ್ಲೇಶ್ ಕುಮಾರ್ ಹೆಚ್.ಎಸ್., ಹನುಮಂತಪ್ಪ, ಶಿವಕುಮಾರ್ ಬಿ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ನಟರಾಜ್ ಎಸ್ ಪಿ.,2018, "ಬಾಳೆ ಬೆಳೆಯ ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು ಮತ್ತು ನೂತನ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು" ಮಡಿಕೆಪ್ರತಿ
28.	ಸುಜಿತ ಕುಮಾರಿ ಎಂ.ಹೆಚ್., ಎಲ್. ಹನುಮಂತರಾಯ., ಹೆಚ್.ಎಸ್. ಯಲ್ಲೇಶ್ ಕುಮಾರ್., ಎಂ. ಹನುಮಂತಪ್ಪ.,2018, "ಬಾಳೆ ಬೆಳೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಕೀಟ-ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ನಿರ್ವಹಣಾ ಕ್ರಮಗಳು". ಮಡಿಕೆಪ್ರತಿ
29.	ಧನಲಕ್ಷ್ಮೀ ಟಿ.ಎನ್. ರುದ್ರಮನಿ ಟಿ. ಹನುಮಂತ ನಾಯ್ಕ ಜಿ. ಮತ್ತು ಡಿ. ಚಂದ್ರಪ್ಪ 2019 "ಬಹು ಉಪಯೋಗಿ - ಹರಳು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ".
30.	ಧನಲಕ್ಷ್ಮೀ ಟಿ.ಎನ್. ರುದ್ರಮನಿ ಟಿ. ಮತ್ತು ಹನುಮಂತ ನಾಯ್ಕ ಜಿ.,2019,"ತೊಗರಿ ಬೆಳೆಯ ಆಧುನಿಕ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿಗಳು- ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾಧ್ಯಕ್ಷತೆ ಯೋಜನೆ (ತೊಗರಿ) ಭಾರತೀಯ ಬೆಳೆ ಕಾಳು ಬೆಳೆಗಳ ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಕಾನ್ಪುರ್".
31.	ಧನಲಕ್ಷ್ಮೀ ಟಿ.ಎನ್. ಮತ್ತು ಡಿ. ಚಂದ್ರಪ್ಪ, 2019, "ಹರಳು ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಂಕರಣ ತಳಿಗಳ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು"., ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ
32.	ವಿಕ್ರಮ್ ಹೆಚ್. ಸಿ., ಎಸ್. ಯು. ಪಾಟೀಲ್, ಶಂಕರ ಎಂ., ಚೈತನ್ಯ ಹೆಚ್. ಎಸ್. ಮತ್ತು ವಿ.ಆರ್.ವಿನೋದ್,2018,, "ಲಾಭದಾಯಕ ಬಾಳೆ ಕೃಷಿ".
33.	ವಿಕ್ರಮ್ ಹೆಚ್. ಸಿ., ಎಸ್. ಯು. ಪಾಟೀಲ್, ಶಂಕರ ಎಂ., ಕೆ.ವಿ. ಸುಧೀರ್ ಕಾಮತ್ ಮತ್ತು ವಿ.ಆರ್.ವಿನೋದ್,2018,, "ಅನಾನಸ್ ಬೆಳೆ ಕೃಷಿಡಿ".
34.	ರಂಜೀತ್ ಟಿ.ಹೆಚ್., ಕೆ.ವಿ. ಸುಧೀರ್ ಕಾಮತ್ ಪಾಟೀಲ್ ಎಸ್.ಯು., ನವೀನ್ ಎನ್.ಇ., ಮತ್ತು ಎಸ್. ಎಂ. ಜಯಪ್ರಕಾಶ್.,2018, "ಕೃಷಿ ಹವಾಮಾನ ಮತ್ತು ಮುನ್ಸೂಚನೆ".
35.	ಸೀಮಾ ಎಂ., ನಾಯ್ಕ ಎಸ್. ಯು. ಪಾಟೀಲ್, ಕೆ.ವಿ. ಸುಧೀರ್ ಕಾಮತ್, ಶಂಕರ ಎಂ., ಶ್ರೀದೇವಿ ಎ. ಜಕ್ಕೇರಲ್ ಮತ್ತು ಚೈತನ್ಯ ಹೆಚ್. ಎಸ್., 2018, "ಪಪಾಯಿ ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ಹತೋಟಿ ಕ್ರಮಗಳು".
36.	ಶ್ರೀದೇವಿ ಎ. ಜಕ್ಕೇರಲ್, ಎಸ್. ಯು. ಪಾಟೀಲ್, ಕೆ.ವಿ. ಸುಧೀರ್ ಕಾಮತ್, ವಿ.ಆರ್.ವಿನೋದ್, ಶಂಕರ ಎಂ., ಎಸ್. ಎಂ. ಜಯಪ್ರಕಾಶ್, ಮತ್ತು ಸೀಮಾ ಎಂ, 2018, "ಕರಾವಳಿ ಕರ್ನಾಟಕದ ದೇಸಿ ಕೆಂಪಕ್ಕಿ ತಳಿಗಳು".
37.	ಶ್ರೀದೇವಿ ಎ. ಜಕ್ಕೇರಲ್, ಎಸ್. ಯು. ಪಾಟೀಲ್, ಕೆ.ವಿ. ಸುಧೀರ್ ಕಾಮತ್, ವಿ.ಆರ್.ವಿನೋದ್, ಶಂಕರ ಎಂ., ಎಸ್. ಎಂ. ಜಯಪ್ರಕಾಶ್, 2018, "ಬೇಸಿಗೆ ಕಾಲಕ್ಕೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ಅಲ್ಪಾವಧಿ ತಳಿ: ಪ್ರತೀಕ್ಷಾ (MO-21)".
38.	ನಟರಾಜ್, ಎಂ. ಕುಮಾರ್ ನಾಯ್ಕ ಎ. ಹೆಚ್. ಮತ್ತು ಶ್ರೀಧರ ಎಸ್., 2019" ಮಳೆ ನಕ್ಷತ್ರಾಧಾರಿತ ಕೃಷಿ ಗಾದೆಗಳು" ಮಡಿಕೆಪ್ರತಿ
39.	ಶರಣಪ್ಪ ಜಂಗಂಡಿ, ರುದ್ರಗೌಡ ಎಫ್. ಚನ್ನಗೌಡ, ' ರಾಜಶೇಖರ ಬಾರ್ಕರ್, ಟಿ.ಹೆಚ್. ಗೌಡ ಮತ್ತು ಪರಶುರಾಮ್ ಚಂದ್ರವಂಶಿ, 2018., "ಖುಷ್ಕಿ ಬೇಸಾಯದಲ್ಲಿ ಸೈಕ್ಲೋ ವೀಡರ್‌ನ (ಕಳೆಯ ಸಾಧನ) ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ:"
40.	ಶರಣಪ್ಪ ಜಂಗಂಡಿ, ರುದ್ರಗೌಡ ಎಫ್. ಚನ್ನಗೌಡ, ರಾಜಶೇಖರ ಬಾರ್ಕರ್, ಟಿ.ಹೆಚ್. ಗೌಡ ಮತ್ತು ರುದ್ರಗೌಡ ಎಫ್. ಚನ್ನಗೌಡ.,2018 " ಶೇಂಗಾ ಬೇಸಾಯದಲ್ಲಿ ಯಾಂತ್ರೀಕರಣ"

Sl.No. ಕ್ರ.ಸಂ.	Particulars : ವಿವರಗಳು
41.	ಲಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಮಹೇಶ್ ಮಲ್, 2019., "ಗೆರು ಸಸಿ ಮಡಿ ಮತ್ತು ಕಸಿಗಿಡಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ" ಕಿರುಹೊತ್ತಿಗೆ
42.	ಯಲ್ಲೇಶ್ ಕುಮಾರ್ ಹೆಚ್.ಎಸ್., ಶಿವಕುಮಾರ್ ಬಿ.ಎಸ್., ನಟರಾಜ್, ಎಸ್.ಕೆ., ದೇವರಾಜ್ ಮತ್ತು ತಿಪ್ಪೇಶ್, ಡಿ., 2018., "ಬಾಳೆ ಬೆಳೆಯ ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು ಮತ್ತು ನೂತನ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು," ತಾಂತ್ರಿಕ ಕೃಷಿಡಿ: 1-4
43.	ಯಲ್ಲೇಶ್ ಕುಮಾರ್ ಹೆಚ್ ಎಸ್., ಂಡಿಡಿಡಿ 2018., "ಬಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಆಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು", ತಾಂತ್ರಿಕ ಕೃಷಿಡಿ: 5-6
44.	ಜಿ.ಎಸ್.ಕೆ, ಸ್ವಾಮಿ, ಯಲ್ಲೇಶ್ ಕುಮಾರ್ ಹೆಚ್.ಎಸ್ ನಟರಾಜ್, ಎಸ್.ಕೆ ಮತ್ತು ದೇವರಾಜ್., 2018., "ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯದಿಂದ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ". ತಾಂತ್ರಿಕ ಕೃಷಿಡಿ 10-12
45.	ಕುಲಪತಿ ಹಿಪ್ಪರಗಿ ಮತು ಯಲ್ಲೇಶ್ ಕುಮಾರ್ ಹೆಚ್.ಎಸ್., 2018., "ಬಾಳೆ ತಳಿಗಳು ಮತ್ತು ಒಟ್ಟು ಪಾತಿಯಲ್ಲಿ ಬಾಳೆ ಕಂದುಗಳನ್ನು ಕೆಲವು ಕಾಲ ಬೆಳೆಸಿ ನಾಟಿ ಮಾಡುವ ಕ್ರಮ". ತಾಂತ್ರಿಕ ಕೃಷಿಡಿ 13-18
46.	ಶಿವಕುಮಾರ್ ಬಿ.ಎಸ್.,ಯಲ್ಲೇಶ್ ಕುಮಾರ್ ಹೆಚ್.ಎಸ್., 2018., "ಬಾಳೆ" ತಾಂತ್ರಿಕ ಕೃಷಿಡಿ :20-23
47.	ನಟರಾಜ್, ಎಸ್. ಕೆ., ಯಲ್ಲೇಶ್ ಕುಮಾರ್ ಹೆಚ್ ಎಸ್., 2018., ಬಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಹನಿರಸಾವರಿ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ", ತಾಂತ್ರಿಕ ಕೃಷಿಡಿ 23-25
48.	ಯಲ್ಲೇಶ್ ಕುಮಾರ್ ಹೆಚ್ ಎಸ್ ಹನುಮಂತಪ್ಪ ಶಿವಕುಮಾರ್ ಬಿ ಎಸ್ ನಟರಾಜ್, ಎಸ್ ಕೆ., ದೇವರಾಜ್.,2018., "ಅಂಗಾಂಶ ಬಾಳೆ ಕೃಷಿ". ತಾಂತ್ರಿಕ ಕೃಷಿಡಿ : 29-32
49.	ಸುಚಿತ್ರ ಕುಮಾರಿ, ಎಂ.ಹೆಚ್., ಎಲ್. ಹನುಮಂತರಾಯ, ಹೆಚ್.ಎಸ್. ಯಲ್ಲೇಶ್ ಕುಮಾರ್, ಎಂ. ಹನುಮಂತಪ್ಪ., 2018., "ಬಾಳೆ ಬೆಳೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಕೀಟ-ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ನಿರ್ವಹಣಾ ಕ್ರಮಗಳು" ತಾಂತ್ರಿಕ ಕೃಷಿಡಿ: 32-34
50.	ರಾಕೇಶ್, ಎಸ್. ಹೆಚ್, ಯಲ್ಲೇಶ್ ಕುಮಾರ್, ಹೆಚ್. ಎಸ್., 2018., "ಬಾಳೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಿಲಿಕಾನ್ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶದ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ". ತಾಂತ್ರಿಕ ಕೃಷಿಡಿ :38-39
51.	ಯಲ್ಲೇಶ್ ಕುಮಾರ್, ಹೆಚ್ ಎಸ್ ಮತ್ತು ಹನುಮಂತಪ್ಪ, ಎಂ., "ಬಾಳೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಆಧುನಿಕ ಬೇಸಾಯಕ್ರಮಗಳು ಮತ್ತು ನೂತನ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು". ತಾಂತ್ರಿಕ ಕೃಷಿಡಿ: 1-56
52.	ಶರಣಪ್ಪ ಜಂಗಂಡಿ, ರುದ್ರಗೌಡ ಎಫ್. ಚನ್ನಗೌಡ, ತಿಪ್ಪೇಶ್, ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ ಮತ್ತು ಎಂ.ಕೆ. ನಾಯ್ಕ 2018, "ಮಳೆ ಅನಿಶ್ಚಿತೆಯಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ", ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಕೃತೋ.ವಿ.ವಿ.: 58.
53.	ಗೌಡ. ಟಿ.ಹೆಚ್. ರುದ್ರಗೌಡ ಎಫ್. ಚನ್ನಗೌಡ, ಟಿ. ಹೆಚ್. ಗೌಡ, ಪ್ರಕಾಶ್ ಕಿರೂರೆ ಮತ್ತು ಓಂಕಾರಪ್ಪ.,2018, "ಜಲಕೃಷಿ ಹಸಿರು ಮೇವು ಮತ್ತು ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು". ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ ಕೃತೋ.ವಿ.ವಿ. :35
54.	ಹೆಚ್. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಎಂ.ಸಿ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ, ಎಸ್. ವೈ ಚಂದ್ರಶೇಖರ್,2018, "ಬಾಳೆ"
55.	ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ ಟಿ.ಎನ್. ಮತ್ತು ಮಂಜುನಾಥ .ಬಿ., 2019, "ಎಣ್ಣೆ ಕಾಳು ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು" ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ,
56.	ಬಿ.ಎಮ್.ಆನಂದಕುಮಾರ್., ಎ.ಎಮ್. ಮಾರುತೇಶ್., ಸತೀಶ್. ಹೆಚ್.ಎಸ್ ಮತ್ತು ಮುರಳಿ ಆರ್,2018, "ಡಿಪ್ಲೋಮಾ (ಕೃಷಿ) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಕೃಷಿ ಪದವಿಗೆ ಸೇರಲು ನಡೆಯುವ ಪ್ರವೇಶ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಅಭ್ಯಾಸಕ್ಕಾಗಿ ಬಹು ಆಯ್ಕೆ ಮಾದರಿ ಪ್ರಶ್ನೋತ್ತರಗಳು".
57.	ಎಂ. ರವಿಕುಮಾರ್, ನಿರಂಜನ್ ಕೆ.ಎಸ್. ಬಿ.ಎ. ಪ್ರದೀಪ್ ಕುಮಾರ್, ಎಂ.ಎಸ್. ಬೃಂದ ಕುಮಾರಿ,, 2018, "ಅಡಿಕೆ ಬೇಸಾಯ (ಅಡಿಕೆ ಬೇಸಾಯ ಸಮಗ್ರ ಮಾಹಿತಿ)

11.FARMERS PAGES : ರೈತರ ಪುಟಗಳು

ಶ್ರೀ ಬಿ. ಎಂ. ಮುತ್ತುಗೌಡ

ಬೆಟ್ಟಗೆರೆ ಗ್ರಾಮ, ಮೂಡಿಗೆರೆ,
ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು,
ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ : 9886577176



ನಾನು ಮೊದಲಿಗೆ ಬೆಳೆಗಳ ಮೇಲೆ ಅವಲಂಬಿತವಾಗಿದ್ದೆ ಅದರಲ್ಲಿ ಬರಿ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿದ್ದೆ. ಒಂದು ದಿನ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದಾಗ ನನಗೆ ಕೇಂದ್ರದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ ಅಳವಡಿಕೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ ಆಗ ನೀವು ಹೆಚ್ಚು ಆದಾಯವನ್ನು ಗಳಿಸಬಹುದೆಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ನಾನು ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಸೂಚನೆಯಂತೆ ಅವರ ಜಮೀನಿನ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಒಂದು ಎಕರೆ ಭತ್ತ, ಒಂದು ಎಕರೆ ಬಾಳೆ ಅಂತರ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ಬೀನ್ಸ್ ಮತ್ತು ಹಸಿರು ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ, ಡೈರಿ, ಹಿತ್ತಲಿನಲ್ಲಿ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯ ತಳಿಗಳಾದಂತೆ ಗಿರಿರಾಜ ಮತ್ತು ಸ್ವರ್ಣಧಾರ 50 ಕೋಳಿಗಳನ್ನು ಹಿತ್ತಲಿನಲ್ಲಿ ಸಾಕಿ ಮೊಟ್ಟೆಯನ್ನು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮಾಡಿ ರೂ.6/-ರಂತೆ ಸ್ಥಳೀಯರಿಗೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದೇನೆ ಮತ್ತು ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬಹು ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿಯಾಗಿ ಕಾಳು ಮೆಣಸು, ಕಾಫಿ, ಎಲಕ್ಕಿಯನ್ನು ಬೆಳೆದಿದ್ದೇನೆ. ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನಾ ಚಟುವಟಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿದು ಸುಧಾರಿತ ಭತ್ತದ ತಳಿ ತುಂಗಾ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ ಮಾಡಿ ಎಕರೆಗೆ 24 ಕ್ವಿಂಟಾಲ್ ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿರುತ್ತೇನೆ. ಎರಡು ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿ ತೋಟದಲ್ಲಿ ದೊರೆಯುವ ಹಸಿರೆಲೆ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಮತ್ತು ಡೈರಿ ಸಗಣೆಯನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಸುಮಾರು 6 ಟನ್ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್‌ನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಿ, ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಬ್ರಾಂಡ್ ಮಾಡಿ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ದರಕ್ಕೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದೇನೆ. ಕೃಷಿ ಹೊಂಡದಲ್ಲಿ ಮೀನುಗಳನ್ನು ಸಾಕಿ ಮಾರಾಟ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದೇನೆ ಈಗ ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಪರಿಣಿತನಾಗಿ (ಮಾಸ್ಟರ್ ಟ್ರೈನರ್) ಇತರರಿಗೆ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ನೀಡುತ್ತಿದ್ದೇನೆ. ಸುಮಾರು 500ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ರೈತರು ನಮ್ಮ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ. ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಕೊಡುಗೆಗಾಗಿ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ರೈತ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಎಸ್.ಕೆ.ಆರ್.ಡಿ.ಪಿ ಸಾವಯವ ರೈತ, ರಾಜ್ಯ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ರೈತ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಪಡೆದಿರುತ್ತೇನೆ. ನಾನು ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ ಅಳವಡಿಕೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡಮೇಲೆ ನಮ್ಮ ಆರ್ಥಿಕ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಉತ್ತಮವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಿಗೆ ನಾನು ಯಾವಾಗಲೂ ಚಿರಋಣಿಯಾಗಿರುತ್ತೇನೆ.

ಎ. ಎಮ್. ಲೋಕೇಶಪ್ಪ

ಹಿರಿಯಂಗಳ ತೋಟದಮನೆ,
ಬೀರೂರು ಹೋಬಳಿ ಕಡೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು,
ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆ
ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ : 9611797613



ನಮ್ಮ ತಾತ ಮತ್ತು ಮುತ್ತಾತನ ಕಾಲದಿಂದಲೂ ಕೃಷಿಯನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಾ ಬಂದಿದ್ದೇವೆ. ಆದರೆ ಆಧುನಿಕ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಜೀವನ ನಡೆಸಲು ತುಂಬಾ ಕಷ್ಟಕರ ಅನ್ನಿಸಿತು. ಆ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಒಂದು ದಿನ ನಾನು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಮೂಡಿಗೆರೆಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಅಲ್ಲಿನ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಜೊತೆ ಚರ್ಚಿಸಿದ್ದಾಗ ನನಗೆ ಬಹು ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿ ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ತಮ್ಮ 9 ಎಕರೆ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳಾದ ಅಡಿಕೆ, ತುಂತಿ, ತೆಂಗು, ಕಿತ್ತಳೆ, ಕಾಳುಮೆಣಸು, ಬಾಳೆ, ಹಿರಳಿಕಾಯಿ, ಜಾಯಿಕಾಯಿ ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಹಣ್ಣಿನ ಗಿಡಗಳನ್ನು ಬೆಳೆದು ಹೆಚ್ಚು ಆದಾಯವನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದೇನೆ. ಸುಮಾರು 1000 ಸರ್ವೆ ಮರ, 800 ಕೋಕೋ ಗಿಡ, 100ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ರಕ್ತಚಂದನ, 500 ಮಹಾಗನಿ ಗಿಡಗಳನ್ನು, ತಮ್ಮ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಸಿದ್ದು ಕೃಷಿ ಅರಣ್ಯ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡು ಆರ್ಥಿಕವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚು ಸದೃಢನಾಗಿದ್ದೇನೆ. 18 ವರ್ಷಗಳ ಹಿಂದೆ ಒಂದು ನಾಟಿ ತಳಿ ಮಲ್ಟಾಡ್ ಗಿಡ್ಡ ಹಸುವನ್ನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಮಾಡಿ ದಿನಕ್ಕೆ 1ಲೀಟರ್ ಹಾಲನ್ನು ಕರೆದು ಜೀವನ ನಡೆಸುತ್ತಿದ್ದೆ. ತದನಂತರ ನಾಟಿ ತಳಿ ಮಲ್ಟಾಡ್ ಗಿಡ್ಡ ಹಸುವಿಗೆ ಹೆಚ್. ಎಫ್. ಸೆಮೆನ್ ಕೊಡಿಸಿ ಒಂದು ಕರುವನ್ನು ಪಡೆದು ಅದರಿಂದ ಹೈನುಗಾರಿಕೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ್ದೇನೆ. ಈಗ ಅದೇ ಕರುವಿನ ಮಕ್ಕಳು, ಮೊಮ್ಮಕ್ಕಳು, ಮರಿಮಕ್ಕಳು ಎಲ್ಲಾ ಸೇರಿ 24 ರಾಸುಗಳು ಇದ್ದು ದಿನಕ್ಕೆ ಸುಮಾರು 120 ರಿಂದ 125 ಲೀಟರ್ ಹಾಲನ್ನು ಕರೆದು ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿ ಆದಾಯವನ್ನು ಗಳಿಸುತ್ತಿದ್ದೇನೆ. ಹೀಗೆ ಹೈನುಗಾರಿಕೆಯನ್ನು ಲಾಭದಾಯಕ ಉದ್ಯಮವಾಗಿ ನಡೆಸುತ್ತಿದ್ದೇನೆ. ಅದೇ ರೀತಿ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸದೃಢನಾಗಿದ್ದೇನೆ. ನಮ್ಮ ತೋಟದಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣು ಹಾಗೂ ನೀರು ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಸಾಕಷ್ಟು ಒತ್ತು ನೀಡುತ್ತಿದ್ದೇವೆ. ಸಾವಯವ ಕೃಷಿಗೆ ಹೆಚ್ಚು ಒತ್ತನ್ನು ನೀಡಿ ಎರೆಗೊಬ್ಬರ, ಹಸಿರೆಲೆ ಗೊಬ್ಬರ ಹಾಗೂ ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಬಳಸುತ್ತಾ ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಮಿತವಾಗಿ ಬಳಸಿ ಬೇಸಾಯದ ಖರ್ಚನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿದ್ದೇನೆ. ಲೋಕೇಶಪ್ಪನವರು ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಇತರ ರೈತರಿಗೂ ತಮ್ಮ ಅನುಭವವನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳುತ್ತ ಇತರ ರೈತರಿಗೂ ನೆರವಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಸಲಹೆಯಂತೆ ನಾನು ಈ ದಿನ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ಸು ಕಂಡಿದ್ದೇನೆ. ಈ ನನ್ನ ಯಶಸ್ಸಿಗೆ ಕೇಂದ್ರದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಕಾರಣಕರ್ತರಾಗಿರುತ್ತಾರೆಂದು ಹೇಳಲು ಬಯಸುತ್ತೇನೆ.

ಶ್ರೀ ಚಂದ್ರಶೇಖರ್ ನಾರಾಯಣಪುರ

ಮುಗ್ಧಿಹಳ್ಳಿ, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ದೂರವಾಣಿ
ಸಂಖ್ಯೆ : 9448484024



ನಾನು ಮೂಲತಃ ಪತ್ರಕರ್ತನಾಗಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸುತ್ತಿದ್ದೆ ತದ ನಂತರ ನಾನು 14 ಎಕರೆ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಖರೀದಿಸಿ ಕೃಷಿ ಮಾಡಲು ಇಚ್ಛಿಸಿದೆ ಆದರೆ ನನಗೆ ಕೃಷಿ ಬಗ್ಗೆ ಕಡಿಮೆ ಮಾಹಿತಿ ತಿಳಿದಿದ್ದರಿಂದ ನಾನು ಹ್ಯಾಂಡ್‌ಪೋಸ್ಟ್‌ನಲ್ಲಿರುವ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಜೊತೆ ಚರ್ಚೆ ನಡೆಸಿ ಅವರ ಸಲಹೆ ಮತ್ತು ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದಿಂದ ಸಾವಯವ ಕೃಷಿಗೆ ಒಲವನ್ನು ತೋರಿ ಬಾಳೆಹಣ್ಣು, ಏಲಕ್ಕಿ, ಶುಂಠಿ, ಸಪೋಟ, ಸೀಬೆಹಣ್ಣು, ನಿಂಬೆ ಮತ್ತು ಜಾಯಿಕಾಯಿ ಮತ್ತು ಅಡಿಕೆಯನ್ನು ಬೆಳೆದಿದ್ದೆ. ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಮಾಣದ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ, ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದೇನೆ. ವಿವಿಧ ಬೆಳೆಗಳ ಸಂಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ ಉತ್ಪಾದನೆ, ಹಸಿರೆಲೆಗೊಬ್ಬರ, ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ, ಜೀವಂತ ಬೇಲಿ ಮತ್ತು ಅರೋಲ್ಲಾ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮಾಡಿ ಮಾರಾಟವನ್ನು ಸಹ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದೇನೆ. ಸುಮಾರು 2000 ರೈತರಿಗೆ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ ಮತ್ತು ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದ್ದೇನೆ, ಅದೇ ರೀತಿ ಕೃಷಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ದೇಸಿ ಶಿಬಿರಾರ್ಥಿಗಳು ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಕೃಷಿ ಸಂಬಂಧಿತ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ಆಯೋಜಿಸಲಾದ ವಿವಿಧ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಯಾಗಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸುವ ಮೂಲಕ ಶ್ರೀಮಂತ ಅನುಭವವನ್ನು ಇತರ ರೈತರಿಗೆ ಹಂಚಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ನೀಡಿದ ಕೊಡುಗೆ ಮತ್ತು ಆಸಕ್ತಿಯನ್ನು ಗಮನದಲ್ಲಿಟ್ಟುಕೊಂಡು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು, ತೋಟಗಾರಿಕಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ ಮತ್ತು ಇತರ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ರೈತ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ನೀಡಿದ್ದಾರೆ. ಗುಜರಾತ್ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಕಿಸಾನ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದೇನೆ. ನಮ್ಮ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮೂಡಿಗೆರೆ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ರೈತರಿಗೆ ಕೃಷಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಒಳ್ಳೆಯ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನೀಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಅದರಲ್ಲಿ ನಾನು ಒಬ್ಬ ಯಶಸ್ವಿ ರೈತ ಎಂದು ಹೇಳುವುದಕ್ಕೆ ಇಚ್ಛಿಸುತ್ತೇನೆ.

ಶ್ರೀ ದಯಾನಂದ ಮೂರ್ತಿ

ಬಿನ್ ಅಮಲಪ್ಪ,
ದೇವರಮರಿಕುಂಟೆ ಗ್ರಾಮ,
ಚಿಕ್ಕಕೆರೆ ತಾಲ್ಲೂಕ್, ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆ
ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ : 9945830234



ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಚಿಕ್ಕಕೆರೆ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ದೇವರಮರಿಕುಂಟೆ ಗ್ರಾಮದ ಶ್ರೀ ದಯಾನಂದ ಮೂರ್ತಿಯಾದ ನಾನು ಬಿ.ಎ., ಎಲ್.ಎಲ್.ಬಿ ಮತ್ತು ಸಿ.ಪಿಎಸ್

ಶ್ರೀ ಎಸ್ ಸಿದ್ದಪ್ಪ

ಬಿನ್ ದೊಡ್ಡಸಿದ್ದಪ್ಪ, ಹೇಮದಳ ಗ್ರಾ.,
ಹಿರಿಯೂರು ತಾ., ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆ
ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ : 9611561114



ನಾನು ಮೂಲತಃ ಕೃಷಿ ಕುಟುಂಬದಲ್ಲಿ ಜನಿಸಿ, ನಾವು ಮೊದಲಿನಿಂದಲೂ ಕೃಷಿ ಮಾಡುತ್ತ ಬಂದಿದ್ದೇವೆ. ಆದರೆ ನನಗೆ ಹೊಸದಾಗಿ ಜೀವನೋಪಾಯಕ್ಕೆ ಏನಾದರೂ ಹೊಸದಾಗಿ ಮಾಡಬೇಕೆಂದು ಹಂಬಲವಿತ್ತು. ಆದರೆ 1 ಎಕರೆ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಎಕರೆ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದರಿಂದ ಜೀವನ ತುಗ್ಗಿಸುವುದು ಕಷ್ಟವಾಗಿತ್ತು . ಹಾಗೆ ಒಂದು ದಿನ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಜೊತೆ ಮಾತನಾಡುವಾಗ ಅವರು 1 ಎಕರೆ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ ಮಾಡಿ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ಒಂದು ಎಕರೆ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ದಾಳಿಂಬೆ, ದುಂಡು ಮಲ್ಲಿಗೆ, ಸೂಜಿ ಮಲ್ಲಿಗೆ, ಸೇವಂತಿಗೆ, ತೆಂಗು, ರಾಗಿ, ಹಿಂಗಾರಿ ಜೋಳ ಮತ್ತು ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದೆ. ಬದುಗಳ ಪಕ್ಕ ನೇಪಿಯರ್ ಹಸಿರು ಮೇವು, ಮರಗಳು - ತೇಗ (10), ಸಿಲ್ವರ್ ಓಕ್(25), ಹೆಬ್ಬೇವು(25),ಸುಧಾರಿತ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ಗೊಬ್ಬರ - 6 ಟನ್/ ವರ್ಷ , ಅಜೋಲ್ಲ - ಹಸುಗಳಿಗೆ ಮೇವು, ಹೂವಿನ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ- ಹಾರ ಕಟ್ಟಿ ಮಾರುವುದರಿಂದ 30-40% ಅಧಿಕ ಬೆಲೆ. ದೀರ್ಘ ಕಾಲದ ಬೆಳೆಗಳಿಂದ ಸಾಲ ತೀರಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಬಂಡವಾಳ ಹಾಗೂ ಅಲ್ಪ ಕಾಲದ ಬೆಳೆಗಳಿಂದ ದಿನನಿತ್ಯದ ಖರ್ಚುಗಳು. ಇದನ್ನು ಗುರುತಿಸಿದ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಶಿವಪುರ ಪತ್ತಿರವರಿಗೆ “ಶ್ರೇಷ್ಠ ಕೃಷಿಕ” ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ನೀಡಿ ಗೌರವಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಇತರ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ರೈತ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ನೀಡಿದ್ದಾರೆ ಹಾಗೂ ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ಮಾದರಿ ರೈತನಾಗಿದ್ದೆನೆ. ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ರೈತರಿಗೆ ಕೃಷಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಒಳ್ಳೆಯ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನೀಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಅದರಲ್ಲಿ ನಾನು ಒಬ್ಬ ಯಶಸ್ವಿ ರೈತ ಎಂದು ಹೇಳುವುದಕ್ಕೆ ಇಚ್ಛಿಸುತ್ತೇನೆ.

ಶ್ರೀ ಅಮರ್ ಡಿಸೋಜ

ಮಡೇನರಲು, ಕೆಳಗೂರು,
ಆಲ್ಲೂರು (ಹೋ)
ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು (ತಾ)-577 111
ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ 9900431066



ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು ಮಡೇನರಲು ಗ್ರಾಮದವರಾದ ನಾನು 2004ನೇ ಇಸವಿಯಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಲಾಭದಾಯಕವಲ್ಲವೆಂದು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಮೂಡಿಗೆರೆಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ

ನಾನು ಬಿ.ಎ., ಎಲ್.ಎಲ್.ಬಿ ಮತ್ತು ಸಿ.ಪಿಎಡ್ ಪದವೀಧರನಾಗಿರುತ್ತೇನೆ. ವಿದ್ಯಾಭ್ಯಾಸದ ನಂತರ ಉದ್ಯೋಗವನ್ನರಸಿ ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಪ್ರಖ್ಯಾತ ಖಾಸಗಿ ಹೋಟೆಲೊಂದರಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದೆ. ಇದರಿಂದ ತಿಂಗಳಿಗೆ ಹದಿನೈದು ಸಾವಿರ ರೂಪಾಯಿಗಳ ಸಂಬಳವನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಿದ್ದೆ. ಆದರೆ, ನೆಮ್ಮದಿ ಹಾಗೂ ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಲ್ಲದ ಈ ವೃತ್ತಿ ಇವರಿಗೆ ಬೇಸಾರ ಮೂಡಿಸಿತು. ಇದಾದ ನಂತರ ಯಾರ ಮೇಲೂ ಅವಲಂಬನೆಯಿಲ್ಲದ ಸ್ವಾವಲಂಬಿ ಜೀವನ ನೆಡಸಲು ಕೃಷಿಯೊಂದೇ ಸೂಕ್ತವೆಂದು ಅರಿತುಕೊಂಡು ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಹಂತದಿಂದಲೂ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ, ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಯ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಪಡೆದು, 5 ಎಕರೆ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ನೀರಾವರಿಗಾಗಿ ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸಿಕೊಂಡು ಸಿಕ್ಕಿರುವ ಎರಡು ಇಂಚು ನೀರನ್ನು ಅತ್ಯಂತ ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಂಡು ವಿವಿಧ ಕೃಷಿ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ, ಹೈನುಗಾರಿಕೆ, ಅರಣ್ಯ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡು ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ 0.5 ಎಕರೆ ರಾಗಿ, 1 ಎಕರೆ ಜೋಳ ಹಾಗೂ ಶೇಂಗಾದಲ್ಲಿ ತೊಗರಿಯ ಅಂತರ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದೇನೆ. ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಗಳಾದ ಬೀನ್ಸ್, ಈರುಳ್ಳಿ, ಹಸಿಮೆಣಸು, ಬದನೆ ಹಾಗೂ ಹಣ್ಣಿನ ಬೆಳೆಗಳಾದ ಮಾವು, ಸಪೋಟ, ಬಾಳೆ, ದಾಳಿಂಬೆ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ನನ್ನ ಎರಡು ಎಕರೆ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿದ್ದೇನೆ. ಒಂದು ಎಕರೆ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಅಡಿಕೆ ಹಾಗೂ ತೆಂಗಿನ ತೋಟದ ಸುತ್ತಲೂ ಹಾಗೂ ಬದುಗಳಲ್ಲಿ ಅರಣ್ಯ ಗಿಡಗಳಾದ ಸಾಗುವಾನಿ, ನೇರಳೆ, ಹೆಬ್ಬೆವು, ಶ್ರೀಗಂಧ ಹಾಗೂ ಇತರ ಅರಣ್ಯ ಜಾತಿಯ ಗಿಡಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಸಿ ಉಳಿದಂತಹ 1/2 ಎಕರೆ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಹೊಂಡವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಅಭಾವ ಇರುವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಜೀವ ರಕ್ಷಕ ನೀರನ್ನು ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಪೂರೈಸುತ್ತಿದ್ದೇನೆ ಹಾಗೂ ಈ ಕೃಷಿ ಹೊಂಡದಲ್ಲಿ ಮೀನುಗಾರಿಕೆಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡು ಆದಾಯ ಮೂಲದ ವೈವಿಧ್ಯತೆಯನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಿಕೊಂಡು ದಲ್ಲದೇ, ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಅಂಗವಾದ ಹೈನುಗಾರಿಕೆಯನ್ನು ನಡೆಸುತ್ತಿದ್ದು. ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ ಹಾಗೂ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪಾದನೆಯಿಂದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಆದಾಯವನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಿದ್ದೇನೆ. 15 ಟರ್ಕಿ ಕೋಳಿ, 20 ಬನ್ನೂರು ಕುರಿಯನ್ನು ಸಾಕುತ್ತಿದ್ದು ಅಲ್ಲದೆ ಎರೆಹುಳು ತೊಟ್ಟಿಯನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿ ಕೃಷಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ ಅದನ್ನು ಸ್ವಂತ ಜಮೀನಿಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಿದ್ದೇನೆ ಇದರಿಂದ ಬೇಸಾಯದ ಖರ್ಚು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ. ನನ್ನ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಬೆಳೆದ ಕೃಷಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಸ್ಥಳೀಯ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದ್ದೇನೆ. ಇದನ್ನು ಗುರುತಿಸಿದ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ “ಶ್ರೇಷ್ಠ ಕೃಷಿಕ” ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ನೀಡಿ ಗೌರವಿಸಿದ್ದಾರೆ ಹಾಗೂ ನಾನು ಇತರೆ ಇಲಾಖೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳನ್ನು ಪಡೆದು ಕೃಷಿಯಿಂದ ವಿಮುಖರಾಗುತ್ತಿರುವ ಗ್ರಾಮೀಣ ಯುವಕರಿಗೆ ಮಾದರಿಯಾಗಿದ್ದೇನೆ. ನಾನು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಹೆಚ್ಚು ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಹಾಯವನ್ನು ಪಡೆದು ಆರ್ಥಿಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹೊಂದಿದ್ದೇನೆ.

ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಮೂಡಿಗರೆಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಅಭಿಪ್ರಾಯವನ್ನು ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದ್ದೆ. ನಂತರ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಒಂದೇ ಕೃಷಿ ಅವಲಂಬಿಸಿದಾಗ ರೈತರಿಗೆ ನಷ್ಟವುಂಟಾಗುತ್ತದೆ ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಕೃಷಿಯೊಂದಿಗೆ ಉಪಕಸುಬಿಗಾಗಿ ಹಂದಿ, ಕುರಿ, ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಮಾಡಿ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಮಾಡಬೇಕು ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ನನಗೆ ಉತ್ತೇಜನ ನೀಡಲು ಹಾಗೂ ಮನಸ್ಥಿತಿ ಬದಲಾಯಿಸಲು 2005ರಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೇಸಾಯಕ್ಕೆ ಸುಸ್ಥಿರ ಕೃಷಿ ಯೋಜನೆಯಿಂದ 2 ಹಂದಿ ಮರಿ ಹಾಗೂ ಮೀನು ಕೃಷಿ ಮಾಡಲು ವಿಸ್ತರಣಾ ಘಟಕದಿಂದ ಸಹಕರಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಆ ಉಪಕಸುಬು 2 ಹಂದಿ ಮರಿಯಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾದ ಹಂದಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಘಟಕ ಈಗ ಹಂದಿಗಳ ಸಾಕುವ ಮಟ್ಟಕ್ಕೆ ಬೆಳೆದು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಸುಮಾರು ರೂ.1 ಕೋಟಿಗೂ ಹೆಚ್ಚು ವಹಿವಾಟು ಮಾಡುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹೊಂದಿದ್ದೇನೆ. ಅದೇ ರೀತಿ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆಯಿಂದ ಪ್ರತೀ ವರ್ಷ ಸುಮಾರು 1 ಟನ್ ಮೀನು ಮಾರಾಟ ಮಾಡುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹೊಂದಿದ್ದೇನೆ. ಈ ಬದಲಾವಣೆಯಿಂದ ಕೃಷಿ ಲಾಭವಲ್ಲವೆಂದು ಜಿಗುಪ್ಸೆಯಾದ ನಾನು ಇವತ್ತು ತಮ್ಮ 21 ಎಕರೆ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಕಾಫಿ, ಕಾಳುಮೆಣಸು, ಅಡಿಕೆ, ಅಂಟುವಾಳ, ಭತ್ತ, ಸಿಲ್ವರ್, ನೇರಳೆ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆದಿದ್ದೇನೆ. ಸುಸ್ಥಿರ ಕೃಷಿಗಾಗಿ ಕೃಷಿ ಜೊತೆಯಲ್ಲಿ ಹಂದಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ, ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ, ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ, ಹೈನುಗಾರಿಕೆ, ನಾಯಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದೇನೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ 24 ಹಸು ಕರುಗಳನ್ನು ಸಾಕಲಾಗುತ್ತಿದೆ ಹಾಗೂ ವಿದೇಶಿ ತಳಿಯ ಮೂರು ಜಾತಿಯ ನಾಯಿಗಳ ತಳಿಯನ್ನು ಸಂವರ್ಧನೆ ಮಾಡಿ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಕಾಫಿ ಹಾಗೂ ಮೆಣಸಿನ ನರ್ಸರಿಯನ್ನು ಮಾಡಿ ತಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ಬಳಕೆಯ ನಂತರ ಇತರೆ ರೈತರಿಗೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದ್ದೇನೆ. ವಿವಿಧ ಸಂಘ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ಸನ್ಮಾನ ಹಾಗೂ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ್ದೇನೆ ಹಾಗೂ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ಸಂಸ್ಕರಣೆಯಲ್ಲಿ ಬಹು ಮುಖ್ಯವಾದ ಪಾತ್ರವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದು, ತಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ಮನೆಯಲ್ಲಿ ಹಂದಿಗಳಿಂದ ನಾಲ್ಕು ವಿಭಿನ್ನ ಮಾಂಸವಾಗಿ ವಿಂಗಡಿಸಿ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕದಿಂದ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮಾಡಿ ಹೆಚ್ಚು ಲಾಭವನ್ನು ಗಳಿಸಿರುತ್ತೇನೆ. ಕಾಳು ಮೆಣಸನ್ನು ಬಿಳಿ ಮೆಣಸನ್ನಾಗಿ ಮಾಡಿ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದ್ದೇನೆ ಹಾಗೂ ಕಾಫಿಯನ್ನು ಪಲ್ಪಿಂಗ್ ಮಾಡಿ ಬೀಜವನ್ನು ಮಾಡಿ ಹೆಚ್ಚು ಲಾಭವನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಿದ್ದೇನೆ. ನಾನು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಹೆಚ್ಚು ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಹಾಯವನ್ನು ಪಡೆದು ಆರ್ಥಿಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹೊಂದಿದ್ದೇನೆ. ನಾನು ಮತ್ತು ನನ್ನ ಕುಟುಂಬದವರು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಚಿರಋಣಿಯಾಗಿರುತ್ತೇವೆ.

ಶ್ರೀ ಭೈರೇಶಪ್ಪ ವಿ. ಸಿ.

ವಡೇರಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮ, ಹೊಳಲ್ಕೆರೆ ತಾಲ್ಲೂಕು
ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆ
ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ : 9945614922



ಚಿಕ್ಕಂದಿನಿಂದಲೂ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಆಸಕ್ತಿ ಇದ್ದರಿಂದ ನಾನು ಮೆಟ್ರಿಕ್ಯುಲೇಶನ್ ಮುಗಿಸಿದ ನಂತರ ಕೃಷಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿ ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಲು ಹಾಗೂ ಅಧಿಕ ಆದಾಯ ಪಡೆಯುವ ಇಚ್ಛೆಯಿಂದ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಬಬ್ಬೂರಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದೆ. ಅಲ್ಲಿನ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ನನಗೆ ಹೊಸ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು. ಇದರಿಂದ ನನಗೆ ಇರುವ ಕೃಷಿ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿಯೇ ನಾನು ಹೇಗೆ ಆದಾಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದೆಂದು ಮನದಟ್ಟಾಯಿತು. ಈ ಹಿಂದೆ 3.2 ಎಕರೆ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಕೇವಲ 120 ತೆಂಗಿನ ಮರಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯುತ್ತಿದ್ದೆ. ಆದರೆ, ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದಂತೆ ತೆಂಗಿನ ಮರಗಳ ಮಧ್ಯೆ ಬಹುವಾರ್ಷಿಕ ಅಂತರ ಬೆಳೆಗಳಾದ ಮಾವು, ಬಾಳೆ, ನಿಂಬೆ, ನುಗ್ಗೆ ಮತ್ತು ಸಪೋಟ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆದಿದ್ದೇನೆ. ಇದರ ಜೊತೆಗೆ ಜಮೀನಿನ ಬದುಗಳಲ್ಲಿ ಅರಣ್ಯ ಬೆಳೆಗಳಾದ ಹೆಬ್ಬೆವು, ಸಾಗುವಾನಿ ಹಾಗೂ ಹಲಸಿನ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯುತ್ತಿದ್ದೇನೆ. ವಿಶೇಷವಾಗಿ, ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಸಿಗುವ ತೆಂಗಿನ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಇತರ ಬೆಳೆಗಳ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ತಯಾರಿಸುತ್ತಿದ್ದು ಅದರ ಸದುಪಯೋಗವನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಿದ್ದೇನೆ. ಇದರಿಂದ ನನಗೆ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳಿಗೆ ತಗುಲುವ ವೆಚ್ಚ ವಾರ್ಷಿಕ ರೂ. 28,000 ರಷ್ಟು ಉಳಿತಾಯವಾಗಿದೆ. ಇದಲ್ಲದೇ, ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆಯು ಹೆಚ್ಚುತ್ತದೆಂದು ನನಗೆ ಮನವರಿಕೆಯಾಗಿದೆ. ಹೈನುಗಾರಿಕೆಗೆ ಪೂರಕವಾಗಲು ನೇಪಿಯರ್ ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಯನ್ನೂ ಸಹ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿದ್ದೇನೆ. ನನಗೆ ಜೇನು ಕೃಷಿ ಮಾಡುವ ಬಗ್ಗೆಯೂ ಸಹ ಹೆಚ್ಚಿನ ಉತ್ಸಾಹವಿತ್ತು. ಈ ದಿಸೆಯಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಬಬ್ಬೂರು ಫಾರಂನಲ್ಲಿ ತರಬೇತಿ ಪಡೆದು ಜೇನು ಕೃಷಿಯಿಂದಾಗುವ ಲಾಭಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಹಾಗೂ ಜೇನು ಸಾಕಾಣೆಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆದೆನು. ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಜೇನು ನೋಣಗಳು ಪರಾಗ ಸ್ಪರ್ಶ ಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ವ್ಯಾಪಕ ಹಾಗೂ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ನಡೆಸುವುದರಿಂದ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಳ, ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿನ ಬೇಡಿಕೆ, ಜೇನುತುಪ್ಪ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶ ಹಾಗೂ ಔಷಧಿಯುಕ್ತ ಗುಣಗಳು ಜೇನು ಸಾಕಾಣೆಯನ್ನು ಒಂದು ಮುಖ್ಯ ವೃತ್ತಿಯಾಗಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದೆಂಬ ಪ್ರೇರಣೆಯಾಯಿತು. ಇದಕ್ಕೆ ನಮ್ಮ ಮನೆಯವರಿಂದಲೂ ಸಂಪೂರ್ಣ ಸಹಕಾರ ದೊರೆಯಿತು. ಜೇನು ತುಪ್ಪ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದಿಂದ ಕೂಡಿರುವುದರಿಂದ ಪ್ರತಿ ಕೆ.ಜಿ.ಗೆ ರೂ.250/- ಬೆಲೆಯು ಸಿಗುತ್ತದೆ. ಸರಾಸರಿ ಪ್ರತಿ ಬೆಳೆಗೆ 2 ಕೆ.ಜಿ. ಉತ್ಪಾದನೆಯಾಗುತ್ತಿರುವುದರಿಂದ ವಾರ್ಷಿಕ ಒಂದು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯಿಂದ ರೂ. 4000/- ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯಗಳಿಸುತ್ತಿದ್ದೇನೆ (3500 ರೂ. ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯ ಖರ್ಚನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ). ಯಶಸ್ವಿ ಜೇನು ಕೃಷಿಯಿಂದ ನಮ್ಮ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿಯೂ ನನ್ನನ್ನು ಗುರುತಿಸಿದ್ದು

ಶ್ರೀಮತಿ ನಾಗವೇಣಿ

ವದ್ದೀಕೆರೆ ಗ್ರಾಮ, ಹಿರಿಯೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು,
ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆ,
ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ : 9353987663



ಶ್ರೀಮತಿ ನಾಗವೇಣಿಯವರು ಹಿರಿಯೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ವದ್ದೀಕೆರೆ ಗ್ರಾಮದವರು. ನಾನು 16 ನೇ ವಯಸ್ಸಿನಲ್ಲಿಯೇ ಮದುವೆಯಾಗಿ ಅವಿಭಕ್ತ ಕುಟುಂಬದ ಅಂಗವಾದೆ. ಹೀಗೆಯೇ ಆಸ್ತಿ ವಿವಾದಗಳಿಂದ ತನ್ನ ಗಂಡನ ಪಾಲಿಗೆ ದೊರೆತದ್ದು ಕೇವಲ ಐದು ಎಕರೆ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಹೊಲ ಮಾತ್ರ. ನನ್ನ ಯಜಮಾನರಿಗೆ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಆಸಕ್ತಿಯಿಲ್ಲವಾದ್ದರಿಂದ ಕುಟುಂಬ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ನಾನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದರ ಅನಿವಾರ್ಯತೆಯಿತ್ತು. 2007ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಅದೃಷ್ಟವೆಂಬಂತೆ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರಿನ ವತಿಯಿಂದ “ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ನವ್ಯ ಅವಿಷ್ಕಾರ ಯೋಜನೆ (ನೈಪ್) ಯೊಂದು ವದ್ದೀಕೆರೆ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ರೈತರ ಸುಸ್ಥಿರ ಜೀವನಕ್ಕಾಗಿ ಒದಗಿ ಬಂತು. ಮೊದಲಿಗೆ ನೈಪ್ ಯೋಜನೆಯಿಂದ ರೈತ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಸ್ತ್ರೀ ಶಕ್ತಿ ಸಂಘಗಳ ಸಂಘಟನೆ, ಗುಂಪು ನಿರ್ವಹಣೆ, ನಾಯಕತ್ವ ಗುಣಮಟ್ಟ, ವ್ಯವಹಾರ ಕೌಶಲ್ಯ ಹಾಗೂ ಉಳಿತಾಯ ಕೌಶಲ್ಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಯೋಜಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಆಗಲೇ ನನಗೆ ರೈತ ಮಹಿಳೆಗೆ ನಾನು ಇನ್ನೇನಾದರೂ ಅಥವಾ ಹೆಚ್ಚಿನದ್ದೇನಾದರೂ ಸಾಧಿಸುವ ತುಡಿತವಾಯಿತು. ನೈಪ್ ಯೋಜನೆಯ ವತಿಯಿಂದ 2008 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಬಬ್ಬೂರು ಫಾರಂನಲ್ಲಿ ರೈತ ಮಹಿಳೆಯರಿಗಾಗಿ ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರದ ತಯಾರಿಕಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು, ಮಳೆ ನೀರಿನ ಕೊಯ್ಲು ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು, ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ವಿಧಾನಗಳು, ಸುಸ್ಥಿರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು ಹಾಗೂ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳಲ್ಲಿ ಕೌಶಲ್ಯ ವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ತರಬೇತಿಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಇತರ ಎಲ್ಲಾ ಹೆಣ್ಣು ಮಕ್ಕಳಂತೆ ನಾನು ಸುಖಾ ಸುಮ್ಮನೆ ಕಲಿತು ಹಾಗೆಯೇ ತಣ್ಣೀರಿನಲ್ಲಿ ಕೈ ತೊಳೆಯಲಿಲ್ಲ. ಅದರ ಬದಲು 2009-10 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ತಮ್ಮಲ್ಲಿರುವ 2 ಹಸು ಹಾಗೂ 2 ಎಮ್ಮೆಗಳ ಸಗಣೆಯನ್ನು ಸೂಕ್ತ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಬಳಕೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಗೋಬರ್ ಅನಿಲ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿದೆ. ಇದರಿಂದ ದಿನಕ್ಕೆ ಕುಟುಂಬಕ್ಕೆ ಬೇಕಾದ ಇಂಧನದ ಅಗತ್ಯತೆ (6 ಕೆ.ಜಿ. ಅನಿಲ ದಿನಕ್ಕೆ) ಯನ್ನು ಪೂರೈಸುವಂತಾಯಿತು. ಹಾಗೆಯೇ ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರದ ಘಟಕ (5 ಅಡಿ ಅಗಲ, 3 ಅಡಿ ಎತ್ತರ, 3 ಅಡಿ ಅಳ) ದಿಂದ ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ ಒಂದು ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್ ಲೋಡ್ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಪಡೆದು ತಮ್ಮ 5 ಎಕರೆ ಜಮೀನಿಗೆ ಒದಗಿಸುವುದರ ಮೂಲಕ ಹೊರಗಿನ ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿ ಹಂತ ಹಂತವಾಗಿ ಸಾವಯವ ಕೃಷಿಯ ಜೊತೆಗೆ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಸಹಾಯವಾಯಿತು. ಅಂತೆಯೇ ಹೊಲದ ಬದುಗಳಲ್ಲಿ ಅಂತರ್ಜಲ ಪುನಶ್ಚೇತನಕ್ಕಾಗಿ ಸುಮಾರು 50 ಇಂಗು ಗುಂಡಿಗಳನ್ನು (ಒಂದು ಇಂಗು ಗುಂಡಿಯು 3600 ಲೀ. ನೀರನ್ನು

ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ತುಮಕೂರು, ದಾವಣಗೆರೆ, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು, ಹಾವೇರಿ ಹಾಗೂ ಬಳ್ಳಾರಿ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಗೆ ಜೇನು ಕೃಷಿ ತರಬೇತುದಾರನಾಗಿ ವಿವಿಧ ಸರ್ಕಾರಿ ಹಾಗೂ ಸರ್ಕಾರೇತರ ಸಂಘ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಮುಖಾಂತರ ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದೇನೆ. ಈ ಮೊದಲು ನನ್ನ ಕೃಷಿ ಭೂಮಿಯ ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ ರೂ. 1.75,000 ರಷ್ಟಿತ್ತು. ಆದರೆ, ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಕೇಂದ್ರ, ಬಬ್ಬೂರಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದರಿಂದ ನನ್ನ ವಾರ್ಷಿಕ ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯವು ರೂ. 3,00,000 ರಷ್ಟು ಆಗಿದೆಯೆಂದು ಹೇಳಲು ನನಗೆ ಖುಷಿ ಎನಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ನಾನು ಅನೇಕ ರೈತರಿಗೆ ನೀಡುವುದರ ಮೂಲಕ ನಮ್ಮ ಹಳ್ಳಿಯ ಮಾದರಿ ರೈತನೆಂದೆನಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದೇನೆ. ನಿಮ್ಮೂರಿನ ಬೇರೆ ಯುವಕರ ಹಾಗೆ ನೀವೇಕೆ ಬೆಂಗಳೂರಿಗೆ ಉದ್ಯೋಗ ಅರಸಿ ಹೋಗಿಲ್ಲ ಎಂದು ನಾವು ಕೇಳಿದಾಗ 'ಬೆಂಗಳೂರಿಗೆ ಹೋಗಿರುವವರು ಎಷ್ಟು ವರಮಾನ ಗಳಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೋ ಅದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಆದಾಯವನ್ನು ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಗಳಿಸಬಹುದು' ಎಂಬ ಮಾತನ್ನು ನಾನು ನನ್ನ ಅನುಭವ ಹಾಗೂ ಆತ್ಮವಿಶ್ವಾಸದಿಂದ ಹೇಳುತ್ತೇನೆಂದು ಉತ್ತರಿಸಿದರು.

ಶ್ರೀ ಬಿ. ಎನ್. ರವಿಕುಮಾರ್

**ಬಿ. ಬೀರನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ತಾಲ್ಲೂಕು,
ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆ ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ : 9902217156**

ನಾನು ಎಸ್.ಎಸ್.ಎಲ್.ಸಿ. ಅನುತ್ತೀರ್ಣನಾದ ನಂತರ ತಾಯಿಯ ಆದೇಶದಂತೆ ಪಟ್ಟಣಕ್ಕೆ ಹೋಗಿ ಮೆಕ್ಯಾನಿಕ್ ಆಗಿ ಸುಮಾರು 4 ವರ್ಷ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಿದೆ. ಒಂದು ದಿನ ಕೃಷಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಯೋಚನೆ ಮಾಡುತ್ತ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಏನಾದರೂ ಸಾಧನೆ ಮಾಡಬೇಕೆಂಬ ಹಂಬಲದಿಂದ ನನ್ನ ಹುಟ್ಟೂರು ಬಿ.ಬೀರನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಹಿಂದಿರುಗಿದೆ. ನನಗೆ 2 ಎಕರೆ ಅಡಿಕೆ, 1 ಎಕರೆ ಭತ್ತ ಹಾಗೂ 1 ಎಕರೆ ತೆಂಗಿನ ತೋಟವಿದೆ. ಈ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಬರುವ ಆದಾಯದಿಂದ ಜೀವನ ನಡೆಸಲು ಕಷ್ಟಕರವಾಗುತ್ತಿತ್ತು. ಆಗ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.-ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗವು ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ತರಬೇತಿಗಳಾದ ಯಾಂತ್ರೀಕೃತ ಬೇಸಾಯ, ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ, ಹೈನುಗಾರಿಕೆ, ಜೇನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ, ಕುರಿ-ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ, ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ, ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಇತ್ಯಾದಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆದುಕೊಂಡೆ. ನಂತರ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಯಂತ್ರಗಳ ಪ್ರಮುಖತೆ ಮತ್ತು ಉಪಯೋಗದ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ ಪಡೆದು ನಾನು 'ಜೈ ಮಾರುತಿ ಯಂತ್ರದ ಮನೆ' ಎಂಬ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ ಪವರ್ ಟಿಲ್ಲರ್, ಭತ್ತ ನಾಟಿ ಮಿಶನ್, ರೀಪರ್, ಕಳೆ ತೆಗೆಯುವ ಯಂತ್ರ, ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಔಷಧಿ ಸಿಂಪರಣೆ ಯಂತ್ರ ಚಿಟಿಜ ಒಕ್ಕಣೆ ಯಂತ್ರಗಳನ್ನು ಬಾಡಿಗೆ ಕೊಡುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಕೂಲಿ ಕೆಲಸಗಾರರನ್ನು ಕಳುಹಿಸುವ ಕಾರ್ಯ ಕೈಗೊಂಡು ಯಂತ್ರದ ಮನೆ ಮತ್ತು ಕೃಷಿಯಿಂದ ರೂ.9.00 ಲಕ್ಷಗಳಷ್ಟು ಆದಾಯವನ್ನು

ಇಂಗಿಸುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹೊಂದಿದೆ) ನಿರ್ಮಿಸುವಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿದ್ದೇನೆ. ನೈಪ್ ಯೋಜನೆಯ ನವ್ಯ ವರ್ಷ 2011-12 ರಲ್ಲಿ 8 ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕಾ ತೊಟ್ಟಿಗಳನ್ನು ಕಟ್ಟಿಸಿಕೊಡಲಾಗಿದೆ. ಇದರಿಂದ ಈ ಮಹಿಳೆ ಪ್ರತಿ 3 ತಿಂಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ಪ್ರತಿ ಮೀನಿಗೆ ರೂ. 8-10 ರಂತೆ ಸುಮಾರು 200 ಮೀನುಗಳನ್ನು ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲಾರಂಭಿಸಿದೆ. ತಮ್ಮದೇ ಸಂಘದಲ್ಲಿ ಸಾಲವನ್ನು ಪಡೆದು ಸೌರಶಕ್ತಿ ಘಟಕವನ್ನು ಸ್ವಂತಮಾಡಿಕೊಂಡು ದಿನಕ್ಕೆ 2 ದೀಪ ಹಾಗೂ ಒಂದು ಫ್ಯಾನಿಗೆ ಬೇಕಾದಂತಹ ಇಂಧನದ ಪೂರೈಕೆಯನ್ನು ಅತ್ಯಂತ ಸುಲಭ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಪಡೆಯಲು ಸಹಾಯವಾಯಿತು. ಇಂದು ನಾನು ತ್ರಿವಳಿ ಪಾತ್ರ, ಅಂದರೆ ಹೆಮ್ಮೆಯ ಮಡದಿ, ವಿದ್ಯಾಭ್ಯಾಸ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ಮಕ್ಕಳ ಅಕ್ಕರೆಯ ತಾಯಿ ಹಾಗೂ ಆ ಗ್ರಾಮದ ಆದರ್ಶ ರೈತ ಮಹಿಳೆಯಾಗಿ ಸುಸ್ಥಿರ ಕೃಷಿ ಜೀವನವನ್ನು ಲಭ್ಯವಿರುವ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವುದಲ್ಲದೇ, ತಾಲ್ಲೂಕು ಹಾಗೂ ಜಿಲ್ಲಾಮಟ್ಟದ ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತ ಮಹಿಳೆಯ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪುರಸ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಭಾಜನರಾಗಿ ಈ ಸಾಧನೆಯಿಂದ ಇಡೀ ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ಯಶಸ್ವಿ ಮಾದರಿ ಮಹಿಳೆಯಾಗಿ ಹೊರ ಹೊಮ್ಮಿದೆ. ಇದಕ್ಕಿಲ್ಲಾ ಸಕಲದಲ್ಲಿ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಕರಾದ ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಿಗೆ ನನ್ನ ಕೃತಜ್ಞತೆಗಳು.

ಶ್ರೀ ಮ್ಯಾಥ್ಯೂಸ್

**ಬರುವೆ ಗ್ರಾಮ, ಹೊಸನಗರ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆ
ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ : 9611685936**

ನಾನು ಒಬ್ಬ ಸಣ್ಣ ರೈತನಾಗಿದ್ದು ರಿಪ್ಪನ್‌ಪೇಟಿಯಿಂದ ತೀರ್ಥಹಳ್ಳಿಗೆ ಹೋಗುವ ಹೆದ್ದಾರಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವೆ ಎಂಬ ಹಳ್ಳಿಯವನು. ನಾನು ಮೂಲತಃ ಕೇರಳದವನಾಗಿದ್ದು ಇಲ್ಲಿಗೆ ಕೂಲಿ ಮಾಡಲು ಬಂದು, ನಂತರ ಒಂದು ಎಕರೆ 18 ಗುಂಟೆ ಜಮೀನನ್ನು ಖರೀದಿಸಿ ಏಕ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಕೈಗೊಂಡು ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ನಷ್ಟವನ್ನು ಅನುಭವಿಸಿದೆ. ಆಗ ನಾನು-ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗಕ್ಕೆ 2016 ರಲ್ಲಿ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದೆ. ಕೆ.ವಿ.ಕೆ.ಯಿಂದ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ, ಹೈನುಗಾರಿಕೆ, ಜೇನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ, ಮೊಲ, ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ, ಸುವರ್ಣಗಡ್ಡೆ, ಮರಗೆಣಸು, ಅರಣ್ಯ ಕೃಷಿ, ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಇತ್ಯಾದಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿಗಳನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡು ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡು ವರ್ಷಕ್ಕೆ ನಾಲ್ಕು ಲಕ್ಷ ರೂಪಾಯಿಗಳಷ್ಟು ಆದಾಯವನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಿದ್ದೇನೆ. ನನ್ನ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಬೆಳೆಗಳ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಂಡಿರುತ್ತೇನೆ ಅಲ್ಲದೆ, ರಾಜ್ಯಾದ್ಯಂತ ಕೃಷಿ ಅಧ್ಯಯನ ಪ್ರವಾಸದಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡು ವಿವಿಧ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಯ ತಾಕುಗಳಿಗೆ, ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತರ ತಾಕುಗಳಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಪಡೆದು ನನ್ನ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿರುತ್ತೇನೆ. ನಾನು ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡು ನನ್ನ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಅಂತರ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ನೇಂದ್ರನ್ ಬಾಳೆ, ಸಿಲ್ವರ್, ರಬ್ಬರ್, ಗ್ಲಿರಿಸೀಡಿಯಾ, ಮಾವು, ಹಲಸು, ಸುವರ್ಣಗಡ್ಡೆ, ಮರಗೆಣಸು, ಸಪೋಟ

ಪಡೆಯುತ್ತಿದ್ದೇನೆ. ನನ್ನ 1 ಎಕರೆ ಜಮೀನಿನ ಜೊತೆಗೆ 10 ಎಕರೆ ಜಮೀನನ್ನು ಗುತ್ತಿಗೆ ಆಧಾರದ ಮೂಲಕ ಪಡೆದು ಯಾಂತ್ರೀಕೃತದಿಂದ ಭತ್ತದ ಬೇಸಾಯ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದೇನೆ. ನಾನು 2 ಹೆಚ್.ಎಫ್. ಹಾಗೂ 2 ಜೆಸಿ ಹಸುಗಳನ್ನು ಸಾಕುತ್ತಿದ್ದು, ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ ಜಮೀನಿಗೆ ನೀಡುತ್ತಿದ್ದೇನೆ. ಜೊತೆಗೆ 20 ನಾಟ ಕೋಳಿಗಳನ್ನು ಸಾಕಿ ಲಾಭವನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಿದ್ದೇನೆ. ನನಗೆ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ವತಿಯಿಂದ 'ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಶ್ರೇಷ್ಠ ಕೃಷಿಕ' ಪ್ರಶಸ್ತಿ, ತುಳುನಾಡು ವತಿಯಿಂದ 'ಉತ್ತಮ ಕೃಷಿಕ' ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಹಾಗೂ ಹಲವಾರು ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು ದೊರೆತಿವೆ. ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಿಂದ ಯಾಂತ್ರೀಕೃತ ಭತ್ತದ ಬೇಸಾಯದ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆದು, ಯಾಂತ್ರೀಕರಣದ ಮೂಲಕ ಭತ್ತವನ್ನು ಬೆಳೆಯುತ್ತಿದ್ದು, ಇದರಿಂದ ಕೃಷಿ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಅವಲಂಬನೆ ಮತ್ತು ಕೂಲಿ ವೆಚ್ಚ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ. ಯಾಂತ್ರೀಕರಣದಿಂದ ಸೂಕ್ತ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ನಾಟ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಶೇ.10 ರಿಂದ 15 ರಷ್ಟು ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯುತ್ತಿದ್ದೇನೆ. ಜೊತೆಗೆ ಬಾಡಿಗೆ ಆಧಾರಿತ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆದು ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳನ್ನು ಬಾಡಿಗೆ ನೀಡುತ್ತಿರುವುದರಿಂದ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಆದಾಯ ಪಡೆಯುತ್ತಿದ್ದೇನೆ.

ಶ್ರೀ ಉಮೇಶ್ ರೆಡ್ಡಿ
ಹಾರೋಗೊಪ್ಪ ಗ್ರಾಮ, ಶಿಕಾರಿಪುರ ತಾಲ್ಲೂಕು,
ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆ ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ : 9972799962

ನಾನು ಶಿಕಾರಿಪುರ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಹಾರೋಗೊಪ್ಪ ಗ್ರಾಮದವನಾಗಿದ್ದು, ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಕೃಷಿಯೇತರ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಏನಾದರೂ ಸಾಧಿಸುವ ಹಂಬಲದೊಂದಿಗೆ ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.-ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ 2012 ರಲ್ಲಿ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಕೆ.ವಿ.ಕೆ.ಯಿಂದ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ, ಹೈನುಗಾರಿಕೆ, ಜೇನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ, ವೃತ್ತಿಪರ ಕುರಿ-ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ, ವೃತ್ತಿಪರ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ, ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿಗಳನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡು ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡೆ. ಕೆ.ವಿ.ಕೆ.ಯ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದಿಂದ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಬೆಳೆಗಳ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಂಡು, ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಏಳು ಲಕ್ಷ ರೂಪಾಯಿಗಳಷ್ಟು ಆದಾಯವನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಿದ್ದೇನೆ. ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ವತಿಯಿಂದ ಕೈಗೊಂಡ ರಾಜ್ಯಾದ್ಯಂತ ಕೃಷಿ ಅಧ್ಯಯನ ಪ್ರವಾಸದಲ್ಲಿ ನಾನು ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳುವುದರ ಜೊತೆಗೆ, ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ ಮತ್ತು ಹಲವಾರು ಸಂಘ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ವತಿಯಿಂದ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗುವ ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತರಿಂದ ರೈತರಿಗೆ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನೀಡುತ್ತಿದ್ದೇನೆ. ನಾನು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ ವೃತ್ತಿಪರ ತರಬೇತಿ ಪಡೆದು, ವಿವಿಧ ಜಾತಿಯ 80 ಕುರಿಗಳು (ಬಳ್ಳಾರಿ ಡೆಕ್ಕನ್, ಬನ್ನೂರು, ಶಿರೋಹಿ) ಮತ್ತು 10 ಸ್ಥಳೀಯ ಆಡುಗಳನ್ನು ವೈಜ್ಞಾನಿಕವಾಗಿ ಪಾಲನೆಮಾಡುತ್ತಿದ್ದೇನೆ. ವರ್ಷಕ್ಕೆ 7 ಟ್ರಾಕ್ಟರ್ ಕುರಿ ಗೊಬ್ಬರ ಸಿಗುತ್ತಿದ್ದು, ಪ್ರತಿ ಟ್ರಾಕ್ಟರ್ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು 9 ಸಾವಿರ ರೂ. ನಂತೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದೇನೆ. ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯಿಂದ 1.5 ಲಕ್ಷ ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ ಪಡೆಯುತ್ತಿದ್ದೇನೆ.

ಮತ್ತು ಕಾಳು ಮೆಣಸಿನ ಗಿಡಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಸಿದ್ದೇನೆ. ಇದಲ್ಲದೇ ಜಮೀನಿನ ಸುತ್ತಲೂ ಅರಣ್ಯ ಮರಗಳಾದ ತೇಗ ಮತ್ತು ಸಿಲ್ವರ್ ಗಿಡಗಳು ಹಾಕಿದ್ದೇನೆ. ಜೊತೆಗೆ ಕೃಷಿಯೇತರ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಾದ ನಾಟ ಕೋಳಿ, ಕುರಿ, ಮೇಕೆ, ಮೊಲ ಮತ್ತು ಹಸು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದೇನೆ ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಹೊಂಡದಲ್ಲಿ ಮೀನನ್ನು ಸಾಕಿ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿ ಉತ್ತಮ ಆದಾಯ ಗಳಿಸುತ್ತಿದ್ದೇನೆ. ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಕೆ.ವಿ.ಕೆ.ವತಿಯಿಂದ ನೀಡಲಾದ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮಾಹಿತಿಗಳಿಂದ ಪ್ರೇರೇಪಿತನಾಗಿ ನಾನು ನನ್ನ 1.5 ಎಕರೆ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಕೃಷಿಯ ಜೊತೆಗೆ ಕೃಷಿಯ ಉಪ ಕಸುಬುಗಳಾದ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ, ಜೇನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ, ಮೊಲ ಸಾಕಾಣಿಕೆ, ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ, ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ, ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ ತಯಾರಿಕೆ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡು ನಿರಂತರ ಆದಾಯ ಪಡೆಯುತ್ತಾ ಸುಸ್ಥಿರ ಬದುಕನ್ನು ಕಾಣುತ್ತಿದ್ದೇನೆ. ಸುವರ್ಣಗಡ್ಡೆ, ಮರಗೆಣಸು ಮತ್ತು ನೇಂದ್ರನ್ ಬಾಳೆಯಿಂದ ಕಡಿಮೆ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಲಾಭವನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಿದ್ದೇನೆ. ಹಾಗೆಯೇ ಪ್ರತಿ ಇಂಚು ಭೂಮಿಯನ್ನು ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ಸದ್ಬಳಕೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದೇನೆ.

ಶ್ರೀ ವೆಂಕಟೇಶ್ ನಾಯ್ಕ
ಶೆಟ್ಟಿಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆ
ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ : 8197762781

ನಾನು ಶಿವಮೊಗ್ಗ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಶೆಟ್ಟಿಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದವನು. ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ನಷ್ಟವನ್ನು ಅನುಭವಿಸಿದಾಗ ನನ್ನ ಸ್ನೇಹಿತನ ಸಲಹೆಯಂತೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮತ್ತು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ತರಬೇತಿಗಾಗಿ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಲು ತಿಳಿಸಿದ. ಅದರಂತೆ, ನಾನು ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.-ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಜೊತೆಗೆ 2015 ರಿಂದ ನಿರಂತರ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದೇನೆ. ನಾನು ಕೆ.ವಿ.ಕೆ.ಯಿಂದ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ, ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ, ಹೈನುಗಾರಿಕೆ, ಜೇನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ, ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ, ಗೋಡಂಬಿ ಬೆಳೆ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ, ತರಕಾರಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಮತ್ತು ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಬಳಕೆ, ಅಣಬೆ ಬೇಸಾಯ, ಕುರಿ-ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಇತ್ಯಾದಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿಗಳು ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕ ಮತ್ತು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡೆ. ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಸಹಕಾರದಿಂದ ನನ್ನ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಬೆಳೆಗಳ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಂಡು ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿರುವುದರಿಂದ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ರೂ.9.00 ಲಕ್ಷಗಳಷ್ಟು ಆದಾಯವನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಿದ್ದೇನೆ. ನಾನು 1 ಎಕರೆ ತಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಅಂತರ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ಬಾಳೆ, ಕಾಳುಮೆಣಸು, ಶುಂಠಿ ಮತ್ತು ಕುಂಬಳಕಾಯಿ, 1.5 ಎಕರೆ ತೆಂಗುವಿನಲ್ಲಿ ಅಂತರ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ಸಪೋಟ, ಪಪಾಯಿ, ಶ್ರೀಗಂಧ, ಅಗರ್‌ವುಡ್, ನುಗ್ಗೆ, ಸುವರ್ಣಗಡ್ಡೆ ಗ್ಲಿರಿಸೀಡಿಯಾದಲ್ಲಿ ಕಾಳುಮೆಣಸು, 10 ಗುಂಟಿಯಲ್ಲಿ ಶುಂಠಿ, 1.5 ಎಕರೆ ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಅಂತರಬೆಳೆಯಾಗಿ ಕಾಳುಮೆಣಸು, ಬಾಳೆ, ಕೋಕೋ,

ಅಲ್ಲದೇ, ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ ಪಡೆದು ವರ್ಷಕ್ಕೆ 16 ಸಾವಿರದಂತೆ 4 ಬ್ಯಾಚ್ ಬ್ರಾಯ್ಡರ್ ಕೋಳಿಯನ್ನು ವೈಜ್ಞಾನಿಕವಾಗಿ ಸಾಕುವುದರಿಂದ ರೂ. 1.0 ಲಕ್ಷ ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯವನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಿದ್ದೇನೆ. ಜೊತೆಗೆ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ ಪಡೆದು, 4 ಕೃಷಿ ಹೊಂಡವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿಕೊಂಡು ಗೌರಿ, ಕಾಟಾ ಮತ್ತು ರೋಹು ಮೀನನ್ನು ಸಾಕಿದ್ದು, ಉತ್ತಮ ಆದಾಯವನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಿದ್ದೇನೆ. ನಾನು 3 ಚರ್ಚಿ ಹಸುಗಳನ್ನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಮಾಡಿ ಹಾಲಿನಿಂದ ಉತ್ತಮ ಲಾಭ ಪಡೆಯುತ್ತಿದ್ದೇನೆ. ನನ್ನ 2.5 ಎಕರೆ ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಅಂತರ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ಬಾಳೆ, ಕಾಳುಮೆಣಸು ಮತ್ತು ಕೋಕೋವನ್ನು ಸಾವಯವದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿದ್ದೇನೆ. 2 ಎಕರೆಯಲ್ಲಿ ಭತ್ತ, 2 ಎಕರೆಯಲ್ಲಿ ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ ಮತ್ತು 0.5 ಎಕರೆಯಲ್ಲಿ ರಾಗಿಯನ್ನು ಬೆಳೆಯುತ್ತಿದ್ದೇನೆ. ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ವತಿಯಿಂದ ವೈಜ್ಞಾನಿಕವಾಗಿ ಕುರಿ, ಕೋಳಿ, ಮೀನು ಮತ್ತು ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ತರಬೇತಿಗಳನ್ನು ಪಡೆದು ಅವುಗಳನ್ನು ವೈಜ್ಞಾನಿಕವಾಗಿ ನಿರ್ವಹಣೆಯಿಂದ ಉತ್ತಮ ಲಾಭ ಪಡೆಯುತ್ತಿದ್ದೇನೆ. ನಾನು ಸಾವಯವ ಕೃಷಿಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡು ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರುವುದರಿಂದ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟಗಳ ಬಾಧೆ ಕಡಿಮೆ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಕೃಷಿಯೇತರ ಉಪಕಸುಬುಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆದು ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡು ಯಶಸ್ಸು ಕಂಡಿದ್ದೇನೆ

ಶ್ರೀಮತಿ ಅಕ್ಕಮ್ಮದೇವಿ

ಅಬ್ಬಲಗೆರೆ ಗ್ರಾಮ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆ
ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ : 7892305491

ನಾನು ರೈತ ಮಹಿಳೆಯಾಗಿದ್ದಾಗ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ನಷ್ಟವನ್ನು ಅನುಭವಿಸಿ ಏನಾದರೂ ಸ್ವಲ್ಪದೊಂದಿಗೆವನ್ನು ಮಾಡಲು ನಿರ್ಧರಿಸಿದೆ. ಆಗ ನಾನು ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.-ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗಕ್ಕೆ 2011 ರಲ್ಲಿ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಸ್ವ-ಉದ್ಯೋಗ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಕೆ.ವಿ.ಕೆ.ಯಿಂದ ನಡೆಸಲಾಗುವ ವಿವಿಧ ಬೆಳೆಗಳ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿಗಳು ಮತ್ತು ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಿಂದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಪಡೆದು, ರಾಗಿ ಹಿಟ್ಟಿನ ಗಿರಣಿ ಮತ್ತು ರಾಗಿ ಮಾಲ್ಡ್ ಮಾಡಲು ನಿರ್ಧರಿಸಿ, ಬ್ಯಾಂಕಿನಿಂದ ಲೋನ್ ಪಡೆದು ರಾಗಿ ಹಿಟ್ಟಿನ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಘಟಕವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದೆ. ರಾಗಿಯನ್ನು ಕಡಾರು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಅಜ್ಜಂಪುರ, ತುಮಕೂರು, ಜಗಲೂರು ಮುಂತಾದ ಸ್ಥಳಗಳಿಂದ ದೊಡ್ಡ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಖರೀದಿಸಿ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮಾಡಿ ಮಾರಾಟ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದೇನೆ. ಈ ಸ್ವ-ಉದ್ಯೋಗವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿ ನಿರಂತರ ಆದಾಯವನ್ನು ಪಡೆದು, ಸ್ವಾವಲಂಬಿಯಾಗಿದ್ದೇನೆ. ನಾನು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿರುವುದರಿಂದ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ರೂ.3-4 ಲಕ್ಷ ರೂಪಾಯಿಗಳಷ್ಟು ಆದಾಯವನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಿದ್ದೇನೆ. ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ರಾಜ್ಯಾದ್ಯಂತ ಕೃಷಿ ಅಧ್ಯಯನ ಪ್ರವಾಸದಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡು ವಿವಿಧ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕಗಳಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದೇನೆ. ತಯಾರು ಮಾಡಿದ ರಾಗಿ ಮಾಲ್ಡ್ 1 ವರ್ಷದ ವರೆಗೆ ಕೆಡುವುದಿಲ್ಲ. ಪ್ರತೀ ತಿಂಗಳು 50 ರಿಂದ 100 ಕೆ.ಜಿ. ಯಷ್ಟು ತಯಾರಿಸುತ್ತೇನೆ. ಸ್ಥಳೀಯವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಬೇಡಿಕೆಯಿದ್ದು 1 ಕೆ.ಜಿ. ಯನ್ನು 400/- ರೂ.ಗಳಿಗೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದೇನೆ. ರಾಗಿ ಹಿಟ್ಟಿಗೆ ಸ್ಥಳೀಯವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಬೇಡಿಕೆಯಿದ್ದು ಗ್ರಾಹಕರ

ಜಾಯೀಕಾಯಿ, ನಿಂಬೆ, ಏಲಕ್ಕಿ ಮತ್ತು 20 ಗುಂಟೆ ಸಾಗುವನೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಳುಮೆಣಸನ್ನು ಮತ್ತು ಜಮೀನಿನ ಸುತ್ತಲೂ ಹಣ್ಣಿನ ಮರಗಳಾದ ಹಲಸು, ಮಾವು, ಗೋಡಂಬಿ, ನೆಲಿಕಾಯಿ ಹಾಗೂ ಅಂಟುವಾಳ ಗಿಡಗಳನ್ನು ಬೆಳೆದಿದ್ದೇನೆ. ನನ್ನ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ದೊರೆಯುವ ತೆಂಗಿನ ಗರಿ, ಅಡಿಕೆ ಗರಿ, ಕಾಡಿನ ತರಗಲೆ, ಕೃಷಿ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಸಗಣೆಯಿಂದ ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮಾಡಿ ನನ್ನ ಜಮೀನಿಗೆ ಬಳಕೆ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದೇನೆ. ನಾನು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ ಪಡೆದು ಸ್ಥಳೀಯ 6 ಮಲೆನಾಡು ಗಿಡ್ಡ ಹಸುಗಳನ್ನು ಸಾಕಿ ಹಾಲನ್ನು ಸ್ಥಳೀಯವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ದರದಲ್ಲಿ ಮಾರಾಟ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದೇನೆ. ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ವತಿಯಿಂದ ವೈಜ್ಞಾನಿಕವಾಗಿ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿಗಳನ್ನು ಪಡೆದು ಅವುಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡು ಉತ್ತಮ ಆದಾಯ ಗಳಿಸುತ್ತಿದ್ದೇನೆ. ನಾನು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳ ಜೊತೆಗೆ ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಗಳು ಮತ್ತು ಸೊಪ್ಪಿನ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆದು ನಿರಂತರ ಆದಾಯವನ್ನು ಪಡೆದು ಸುಸ್ಥಿರ ಜೀವನವನ್ನು ಸಾಗಿಸಲು ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರವು ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದೆ.

ಶ್ರೀ ರಾಮಕೃಷ್ಣ ಕಾರಂತ

ಅಳಗೆರೆ (ಗ್ರಾಮ), ಕುಂದಾಪುರ ತಾಲ್ಲೂಕು
ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ - 9916143344

ಶ್ರೀ ರಾಮಕೃಷ್ಣ ಕಾರಂತ 64 ವರ್ಷದ ಅಳಗೆರೆ ಗ್ರಾಮ ಕುಂದಾಪುರ ತಾಲ್ಲೂಕಿನಲ್ಲಿ ವಾಸವಾಗಿದ್ದು, ನಾನು ಒಟ್ಟು 3.5 ಎಕರೆ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಸಾಗುವಳಿ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದು, 3.5 ಎಕರೆ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಮಳೆಯಾಶ್ರಿತ ಋಷಿ ಭೂಮಿಯಾಗಿದ್ದು, ಅದರಲ್ಲಿ, ಭತ್ತ ಹಾಗೂ ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸುತ್ತಿದ್ದು, ನನ್ನ ಮುಖ್ಯ ಆದಾಯ ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆ. ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಇದರ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ 2009 ರಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಪೋನ್ ಮುಖಾಂತರ ಅದರ ಬಗ್ಗೆ ಸಾಕಷ್ಟು ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿರುತ್ತೇನೆ. 2013 ರಿಂದ ಸಕ್ರೀಯವಾಗಿ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ಮಾಡಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಮರು ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಶೇಂಗಾ ತಳಿಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನದ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು 3 ವರ್ಷಗಳ ಕಾಲ ನನ್ನ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿದ್ದು ಒಟ್ಟು 6 ತಳಿಗಳನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಿದ್ದು ಇದರ ಪ್ರತಿ ಫಲವಾಗಿ 2 ಅತೀ ಸೂಕ್ತ ತಳಿಗಳನ್ನು ನನ್ನ ಜಮೀನಿಗೆ ಅಥವಾ ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಸೂಕ್ತವಾಗಿ ಕಂಡು ಬಂದಿದ್ದು ಅದರಲ್ಲಿ ಒಂದಾದ ಜಿ.2-52 ಎಂಬ ತಳಿಯನ್ನು ಕಳೆದ 4 ವರ್ಷದಿಂದ ನಾನು ಬೆಳೆಯುತ್ತಾ ಬಂದಿದ್ದೇನೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ ಟಿ.ಎಂ.ವಿ-2 ತಳಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ 2-3 ಕ್ವಿಂಟಾಲ್ ನಷ್ಟು ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತೇನೆ. ಒಟ್ಟಾರೆಯಾಗಿ ಆರ್ಥಿಕವಾಗಿ 1 ಎಕರೆಗೆ 15 ರಿಂದ 18 ಸಾವಿರದಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ ಹಣವನ್ನು ಲಾಭಮಾಡಿರುತ್ತೇನೆ. ಒಟ್ಟಾರೆಯಾಗಿ 3.5 ಎಕರೆಯಿಂದ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ 40 ಸಾವಿರದಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚು ಪಡೆದುಕೊಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತೇನೆ. ಇದಕ್ಕಿಲ್ಲ ಮೂಲ ಕಾರಣವಾಗಿರುವ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಬಳಕೆ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿಯೇ

ಇಚ್ಛೆಯಂತೆ ಸ್ಥಳೀಯವಾಗಿ ಮಾರಾಟ ಮಾಡುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಹೊರ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಾದ ತುಮಕೂರು, ದಾವಣಗೆರೆ, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಗೂ ಮಾರಾಟ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದೇನೆ. ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗದಲ್ಲಿ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ನಾನು ಸದುಪಯೋಗ ಪಡೆದುಕೊಂಡು ಜೀವನದಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿರುವುದರಿಂದ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆಯ ಮೂಲಕ ಮಹಿಳೆಯರು ಸ್ವಉದ್ಯೋಗ ಕಂಡುಕೊಂಡು ನನ್ನಂತೆಯೇ ಆರ್ಥಿಕವಾಗಿ ಸಬಲ ರಾಗಬಹುದು ಎಂದು ನನ್ನ ಅಭಿಪ್ರಾಯ. ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದರಿಂದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಲಾಭ ಸಿಗುತ್ತದೆ. ಹಾಗೂ ಮಹಿಳೆಯರು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆಯಿಂದ ಸುಸ್ಥಿರ ಬದುಕನ್ನು ಕಟ್ಟಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.

ಶ್ರೀ ರವಿ
ತೆಳ್ಳಾರು ಗ್ರಾಮ, ಕಾರ್ಕಳ ತಾಲೂಕು
ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ: 6360923916

ಶ್ರೀ ರವಿಯಾದ ನಾನು ಕಾರ್ಕಳ ತಾಲೂಕಿನ ತೆಳ್ಳಾರು ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಕೂಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದು 2014ರಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಬ್ರಹ್ಮಾವರ ಇವರಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ ಅಣಬೆ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿಯಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿರುತ್ತೇನೆ. ತರಬೇತಿ ಪಡೆದ ನಂತರ ಹಾಲು, ಅಣಬೆ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ಸನ್ನು ಕಂಡಿರುತ್ತೇನೆ. ತದ ನಂತರ ಹಾಲು, ಅಣಬೆ ಉತ್ಪಾದನೆಗಿಂತ ಚಿಪ್ಪು ಅಣಬೆಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಬೇಡಿಕೆ ಇರುವುದನ್ನು ಅರಿತು, ಅದರಲ್ಲಿ ತರಬೇತಿ ಪಡೆದು ಪ್ರಸ್ತುತ ತಿಂಗಳಿಗೆ 10ಕೆ.ಜಿ ಚಿಪ್ಪು ಅಣಬೆ ಉತ್ಪಾದಿಸುತ್ತಿದ್ದು ಹಾಗೂ ಗ್ರಾಹಕರ ಅನುಕೂಲಕ್ಕಾಗಿ ಅಣಬೆ ಬೀಜ ಹಾಕಿರುವ ಹುಲ್ಲಿನ ಚೀಲಗಳನ್ನು (Ready to grow bags) ತಯಾರಿಸಿ ಆಸಕ್ತ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಪ್ರತಿ ಚೀಲಕ್ಕೆ 100 ರೂ ರಂತೆ ತಿಂಗಳಿಗೆ ಸರಾಸರಿ 100 ರಿಂದ 120 ಚೀಲಗಳನ್ನು ಮಾರುತ್ತಿದ್ದೇನೆ. 2018-19 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಬ್ರಹ್ಮಾವರ ಇವರಲ್ಲಿ ತೆಂಗಿನ ಮರದ ಸ್ನೇಹಿತರು ಆಯೋಜಿಸಿದ 25 ದಿನಗಳ ಕೌಶಲ್ಯ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ, ತೆಂಗಿನ ಮರ ಹತ್ತುವ ಸಾಧನ ಬಳಸಿ ಮರ ಹತ್ತುವ ಕೌಶಲ್ಯವನ್ನು ಕಲಿತಿರುತ್ತೇನೆ. ಇದರ ಜೊತೆಗೆ ತೆಂಗಿನ ಮರಗಳಲ್ಲಿ ಬರುವ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ, ತೆಂಗಿನ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ, ತೆಂಗಿನ ಸಸಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿರುತ್ತೇನೆ. ತರಬೇತಿ ಪಡೆದ ನಂತರ ತೆಳ್ಳಾರು ಮತ್ತು ಸುತ್ತ ಮುತ್ತಲಿನ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿರುವ ತೆಂಗಿನ ತೋಟದಲ್ಲಿ ತೆಂಗಿನ ಕಾಯಿಗಳನ್ನು ಕೀಳುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ತೆಂಗಿನ ಮರದ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ಒದಗಿಸುತ್ತಿದ್ದೇನೆ. ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳು ಕಾಯಿ ಕೀಳುವುದರಿಂದ 18,000 ರಿಂದ 20,000 ಆದಾಯ ಪಡೆಯುತ್ತಿದ್ದೇನೆ. ಒಟ್ಟಾರೆಯಾಗಿ ಅಣಬೆ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೆಂಗಿನ ಮರದ ಕಾಯಿ ಕೀಳುವುದರಿಂದ ತಿಂಗಳಿಗೆ 30,000 ರಿಂದ 35,000 ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ ಪಡೆಯುತ್ತಿದ್ದು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಬ್ರಹ್ಮಾವರ ಇಲ್ಲಿನ ವಿಜ್ಞಾನಿ ವೃಂದದವರಿಗೆ ಚಿರಋಣಿಯಾಗಿರುತ್ತೇನೆ.

ನನ್ನನ್ನು ಆರ್ಥಿಕವಾಗಿ ಸ್ವಾವಲಂಬಿಯಾಗಿಸಿದೆ. ಇದಲ್ಲದೆ ಈ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಆಯೋಜಿಸುವ ತರಬೇತಿಯಲ್ಲಿ, ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ, ಚರ್ಚೆಗೋಷ್ಠಿ ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಮೇಳದಲ್ಲಿ ಬಾಗವಹಿಸಿ ವಿವಿಧ ಬೆಳೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸಾಕಷ್ಟು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿರುತ್ತೇನೆ.

ಶ್ರೀ ಚಂದ್ರಶೇಖರ್ ವಿ. ಆರ್
ಬಿನ್/ವಿ. ಕೆ. ರಾಮಯ್ಯ, ವಳ್ಳಿಕೂಡಿಗೆ ಕಳಸ

ನಾನು ಮೂಲತಃ ಕೃಷಿ ಕುಟುಂಬದಲ್ಲಿ ಜನಿಸಿ, ನಾವು ಮೊದಲಿನಿಂದಲೂ ಕೃಷಿ ಮಾಡುತ್ತ ಬಂದಿದ್ದೇವೆ. ಆದರೆ ನನಗೆ ಹೊಸದಾಗಿ ಜೀವನೋಪಾಯಕ್ಕೆ ಏನಾದರೂ ಹೊಸದಾಗಿ ಮಾಡಬೇಕೆಂದು ಹಂಬಲವಿತ್ತು. ಆದರೆ ಕೃಷಿಯನ್ನು ಬಿಟ್ಟು ಬೇರೆ ಏನು ಮಾಡಬೇಕೆಂದು ತೋಚಿರಲಿಲ್ಲ. ಹಾಗೆ ಒಂದು ದಿನ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಜೊತೆ ಮಾತನಾಡುವಾಗ ಅವರು ನನಗೆ ಜೇನು ಕೃಷಿ ಮಾಡಿ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ನಮ್ಮದು ಮಲೆನಾಡು ಪ್ರದೇಶವಾಗಿದ್ದರಿಂದ ದಟ್ಟವಾದ ಮರಗಳು ಅದೇ ರೀತಿ ಏಲಕ್ಕಿ, ಕಾಫಿ, ಮೆಣಸು, ಅಡಿಕೆ ಹೂಗಳಿಗೆ ಜೇನು ನೋಣಗಳು ಆಕರ್ಷಿಸುತ್ತವೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ಅದೇ ರೀತಿ ನಾನು 10 ದಿನಗಳ ಕಾಲ ಜೇನುಕೃಷಿ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ಮಾಡಿದೆ. ಈ ತರಬೇತಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಉಪಯುಕ್ತವಾದ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆದುಕೊಂಡೆ ಕೇಂದ್ರದ ವತಿಯಿಂದ ನನಗೆ ಒಂದು ಪೆಟ್ಟಿಗೆ ಪಡೆದು ಈ ದಿನ ನನ್ನ ಬಳಿ ಸುಮಾರು 200 ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದೇನೆ. ಆ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳಿಂದ ಕುಟುಂಬಗಳನ್ನು ವಿಂಗಡಣೆ ಮಾಡಿ ಮಾರಾಟ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದೇನೆ ಅದೇ ರೀತಿ ಜೇನು ತುಪ್ಪ ಸಹ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿ ಆದಾಯವನ್ನು ಗಳಿಸುತ್ತಿದ್ದೇನೆ. ನಮ್ಮ ಜಮೀನಿಗೆ ತುಂಬಾ ರೈತರು, ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ತರಬೇತಿ ಶಿಬಿರಾರ್ಥಿಗಳು ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆದುಕೊಂಡಿರುತ್ತಾರೆ. ಜೇನು ಹುಳುಗಳೆಂದರೆ ಆತಂಕ ಪಡುವವರೆ ಹೆಚ್ಚು ಆ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ನಾನು ಗಾಜಿನ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ ಕುಟುಂಬ, ಜೇನು ನೋಣ ಮತ್ತು ರಾಣಿ ನೋಣಗಳನ್ನು ವೀಕ್ಷಿಸಲು ಅನುಕೂಲ ಮಾಡಿದ್ದೇನೆ. ನಾನು ತರಬೇತಿಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿ ಮಾಹಿತಿ ನಿಡುತ್ತಿದ್ದೇನೆ ಹಾಗೂ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ ನನ್ನ ಅನುಭವಗಳನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಂಡಿದ್ದೇನೆ. ನಾನು ಈ ದಿನ ಜೇನು ಕೃಷಿಕ ಮತ್ತು ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತ ಎಂದು ಗುರುತಿಸಲು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಸಹಕರಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ನಾನು ಮತ್ತು ನನ್ನ ಕುಟುಂಬ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಚಿರಋಣಿಯಾಗಿದ್ದೇವೆ

ಶ್ರೀ ಶಂಭುಶಂಕರ ರಾವ್
ಹೆಗ್ಗುಂಜೆ (ಗ್ರಾಮ), ಉಡುಪಿ ತಾಲೂಕು
ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ - 9448308684

ಕೆ.ಶಂಭುಶಂಕರ್ ರಾವ್ ಆದ ನಾನು 55 ವರ್ಷದವನಾಗಿದ್ದು ಹೆಗ್ಗುಂಜೆ ಗ್ರಾಮದ ಉಡುಪಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನವನಾಗಿದ್ದು ಸುಮಾರು 7 ಎಕರೆ ಕೃಷಿ ಜಮೀನನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತೇನೆ. ಅದರಲ್ಲಿ 2 ಎಕರೆ ಖುಷ್ಕಿ ಹಾಗೂ 5 ಎಕರೆ ನೀರಾವರಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು ವಿವಿಧ ಬೆಳೆಗಳಾದ ಭತ್ತ, ಅಡಿಕೆ, ತೆಂಗು, ಗೇರು, ಕಾಳುಮೆಣಸು, ಕೋಕೋ, ಬಾಳೆ ಹಾಗೂ ಹೈನುಗಾರಿಕೆಯನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದೇನೆ. 2004 ನೇ ಇಸವಿಯಿಂದ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಸಂಪರ್ಕದಲ್ಲಿದ್ದು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ನಡೆಯುವ ವಿವಿಧ ತರಬೇತಿಗಳಲ್ಲಿ (ಒಳಾಂಗಣ ಮತ್ತು ಹೊರಾಂಗಣ) ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದು ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ತಳಿಗಳ ಮರುಪರಿಶೀಲನೆ, ಜೇನು ಸಾಕಣೆ, ಎರೆಗೊಬ್ಬರ ಉತ್ಪಾದನೆ, ಹಸಿರುಮೇವು ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ಕಸಿಕಟ್ಟುವಿಕೆಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಪಡೆದು ನನ್ನ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದೇನೆ. ಅದಲ್ಲದೆ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳುವ ಕ್ಷೇತ್ರ ಮರುಪರೀಕ್ಷೆ ಹಾಗೂ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯ ಫಲಾನುಭಾವಿಯಾಗಿದ್ದು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯ ಲಾಭವನ್ನು ವೈಜ್ಞಾನಿಕವಾಗಿ ಪಡೆದುದಲ್ಲದೆ ಇವತ್ತಿಗೂ ಅದನ್ನು ನನ್ನ ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸುತ್ತಿದ್ದೇನೆ. ಉದಾಹರಣೆ: ಕಾಳುಮೆಣಸಿನಲ್ಲಿ ಸೊರಗುರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಯಾಂತ್ರೀಕರಣ, ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕೊಳೆರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ ಹೀಗೆ ಹಲವು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು ನನ್ನ ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಉತ್ಪಾದಕತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿದ್ದಲ್ಲದೆ ಆರ್ಥಿಕವಾಗಿ ನಾನು ಸಬಲನಾಗಿ ಬೆಳೆದಿದ್ದೇನೆ. ವಿವಿಧ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ ಹೈನುಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ತಿಂಗಳಿಗೆ ರೂ.30784/- ನ್ನು ಖರ್ಚುಮಾಡುತ್ತಿದ್ದು ಒಟ್ಟು ತಿಂಗಳ ಲಾಭ ರೂ.89465/- ನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಿದ್ದೇನೆ. ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ ತಿಂಗಳಿಗೆ ರೂ.58681/- ಪಡೆಯುತ್ತಿದ್ದೇನೆ. ಈ ಎಲ್ಲಾ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡು ತಾಲೂಕು, ಜಿಲ್ಲೆ ಹಾಗೂ ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರ ಹಾಗೂ ಅಂಗಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಪಡೆದಿರುತ್ತೇನೆ.

- 2008 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರಿಂದ “ಕಾರ್ಪರೈತ” ಪ್ರಶಸ್ತಿ
- 2007-08 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ಭತ್ತದ ಬೆಳೆ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ಉಡುಪಿ ತಾಲೂಕು ಮಟ್ಟದ “ಪ್ರಥಮ ಪ್ರಶಸ್ತಿ”
- 2009-10 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಉಡುಪಿ ತಾಲೂಕು ಮಟ್ಟದ “ಉತ್ತಮ ರೈತ” ಪ್ರಶಸ್ತಿ (ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ)
- 2011-12 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಗೇರು ಮತ್ತು ಕೊಕ್ಕೋ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ ಇವರಿಂದ “ಗೇರು ಮತ್ತು ಕೊಕ್ಕೋ ಉತ್ತಮ ಬೆಳೆಗಾರ” ಪ್ರಶಸ್ತಿ
- 2016 ರಲ್ಲಿ “ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ ಪ್ರಶಸ್ತಿ”

ಶ್ರೀ ದುರ್ಗಪ್ಪ ಅಂಗಡಿ
ಸಾಸರವಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮ, ಶಿಕಾರಿಪುರ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆ
ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ : 7760761117

ನಾನು ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಶಿಕಾರಿಪುರ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಸಾಸರವಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದವನು. ನಾನು ಆರ್ಥಿಕ ಕೊರತೆ ಮತ್ತು ಸಾಂಸರಿಕ ಸಮಸ್ಯೆಗಳಿಂದ ಮನೆಯಿಂದ ಹೊರಬಂದು ಉಳಿಯಲು ಮನೆಯಿಲ್ಲ ಮತ್ತು ಮನೆಯಿಂದ ರೂ. 1.5 ಲಕ್ಷಗಳು ಸಾಲದ ಹೊರೆಯನ್ನು ಹೊತ್ತು ತಂದೆಯಿಂದ ಬಂದಂತಹ ಪಾರಂಪರಾಗತ ಕೃಷಿಯನ್ನು ನೆಚ್ಚಿಕೊಂಡು ಹೋಗಿ ಮನೆಕಟ್ಟಲು ಮತ್ತು ಹಣವನ್ನು ಕೃಷಿಗಾಗಿ ವಿನಯೋಗಿಸಿದಾಗ ಸುಮಾರು ರೂ. 9 ಲಕ್ಷ ಸಾಲದ ಹೊರೆಯನ್ನು ಹೊರಬೇಕಾದ ಸಂದರ್ಭ ಒದಗಿ ಬಂತು. ಸಾಲವನ್ನು ತೀರಿಸಲಾಗದೆ ಮಡದಿ ಮಕ್ಕಳನ್ನು ಬಿಟ್ಟು ಆತ್ಮಹತ್ಯೆ ಚಿಂತನೆಗೆ ಮುಂದಾಗಿದ್ದೆ. ಆ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ನಾನು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದ ಮೇರೆಗೆ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದೇನೆ. ನಾನು ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.-

ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಜೊತೆಗೆ 2014-15 ರಿಂದ ನಿರಂತರ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು ಕೆ.ವಿ.ಕೆ.ಯಿಂದ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ, ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ, ಹೈನುಗಾರಿಕೆ, ಜೇನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ, ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಇತ್ಯಾದಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿಗಳನ್ನು ಪಡೆದಿರುತ್ತೇನೆ. ನಾನು ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿರುವುದರಿಂದ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಏಳು ಲಕ್ಷ ರೂಪಾಯಿಗಳಷ್ಟು ಆದಾಯವನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಿದ್ದೇನೆ ಅಲ್ಲದೆ, ನನ್ನ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಬೆಳೆಗಳ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಕೆ.ವಿ.ಕೆ.ವತಿಯಿಂದ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿರುತ್ತದೆ, ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ವತಿಯಿಂದ ಕೈಗೊಂಡ ರಾಜ್ಯಾದ್ಯಂತ ಕೃಷಿ ಅಧ್ಯಯನ ಪ್ರವಾಸದಲ್ಲಿ ನಾನು ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳುವುದರ ಜೊತೆ ಕೇಂದ್ರದ ವತಿಯಿಂದ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗುವ ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತರಿಂದ ರೈತರಿಗೆ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನೀಡುತ್ತಿದ್ದೇನೆ. ನನ್ನ ಒಟ್ಟು 5 ಎಕರೆ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯಬೆಳೆಯಾಗಿ ಅಡಿಕೆ, ತೊಂಡೆ ಮತ್ತು ಬೀನ್ಸ್ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿದ್ದೇನೆ. ಹಾಗೆ ಅಂತರ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ಬಾಳೆ, ನುಗ್ಗೆ, ಅವರೆ, ಶುಂಠಿ, ಹಾಗಲಕಾಯಿ, ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ, ಪಪ್ಪಾಯಿ, ಸೌತೆಕಾಯಿ, ಹೀರೆಕಾಯಿಯನ್ನು ಬೆಳೆಯುತ್ತಿದ್ದೇನೆ. ಇದಲ್ಲದೇ, 2 ಹಸು ಮತ್ತು ಒಂದು ಎಮ್ಮೆಯನ್ನು ಸಾಕಿ, 200 ನಾಟಿ ಕೋಳಿಯನ್ನು, ಜರ್ಮನ್ ಶಫರ್ಡ್ ನಾಯಿ ಮರಿಗಳನ್ನು ಮಾರಾಟ ಮಾಡುತ್ತಿರುತ್ತೇನೆ. ಜೊತೆಗೆ ಜೇನು ಸಾಕಾಣಿಕೆಯನ್ನು ಮಾಡಿ ಜೇನುತುಪ್ಪ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದು, ಕೈತೋಟವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿಕೊಂಡು ಮನೆ ಬಳಕೆಗೆ ತರಕಾರಿಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯುತ್ತಿದ್ದೇನೆ. ನಾನು 15 ಗುಂಟೆ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ತೊಂಡೆಯನ್ನು ಬೆಳೆಯುತ್ತಿದ್ದು, ತೊಂಡೆಗೆ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಒಂದು ಕೆ.ಜಿ.ಗೆ ರೂ. 15-20 ಗಳಷ್ಟು ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಬೆಲೆ ಇರುತ್ತದೆ. ಒಂದು ವಾರಕ್ಕೆ 10-12 ಕ್ವಿಂಟಾಲ್ ತೊಂಡೆಕಾಯಿಯನ್ನು ಬೆಳೆಯುತ್ತಿದ್ದು, ನಿರಂತರವಾಗಿ 8 ತಿಂಗಳತನಕ ಕೊಯ್ಲುನ್ನು ಮಾಡಿ ತಿಂಗಳಿಗೆ ರೂ. 25000/- ಆದಾಯವನ್ನು ಪಡೆದು ವರ್ಷಕ್ಕೆ ರೂ.2 ಲಕ್ಷ ಆದಾಯವನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಿದ್ದೇನೆ.

ನಾನು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆದು ಮೀನಿನ ಟಾನಿಕ್, ಪಂಚಗವ್ಯ, ಬೆಳ್ಳುಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಶುಂಠಿ ಕಷಾಯ ಮತ್ತು ಜೇವಾಮೃತವನ್ನು ಕೃಷಿ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳಿಂದ ತಯಾರಿಸಿ ನನ್ನ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಿದ್ದೇನೆ. ಇದರಿಂದ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟಗಳ ಬಾಧೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದು ಎಂಬ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಯನ್ನು ಕೆ.ವಿ.ಕೆ.ವತಿಯಿಂದ ತಿಳಿದಿದ್ದೇನೆ. ನನ್ನ ಜಮೀನಿಗೆ ನಿರಂತರವಾಗಿ ರಾಜ್ಯ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ರೈತರು ಬಂದು ವೀಕ್ಷಿಸಿ, ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ವಿಶೇಷವಾಗಿ ತೊಂಡೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ನನಗೆ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಿಂದ 'ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಪ್ರಗತಿ ಪರ ರೈತ ಪ್ರಶಸ್ತಿ', ಧರ್ಮಸ್ಥಳ ಸಂಘದಿಂದ 'ಕೃಷಿ ಉತ್ಸವ ಪ್ರಶಸ್ತಿ', ಛಾಯಾಗ್ರಾಹಕ ಸಂಘದಿಂದ 'ಉಳುವ ಯೋಗಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ', ಲಯನ್ಸ್ ಕ್ಲಬ್‌ನಿಂದ ನೆನಪಿನ ಕಾಣಿಕೆ, ಅಲ್ಯುಮ್ನಿ ಅಸೋಸಿಯೇಶನ್‌ನಿಂದ 'ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟದ ಡಾ.ವೀರೇಶ್ ಎಂಡೋಮೆಂಟ್' ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಇದರ ಜೊತೆಗೆ ಹಲವಾರು ಸಂಘ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಮತ್ತು ಸನ್ಮಾನಗಳನ್ನು ಪಡೆದಿರುತ್ತೇನೆ.

ಯಾವುದೇ ಒಬ್ಬ ರೈತನು ಸಾಲ ಬಾಧೆಯಿಂದ ಆತ್ಮಹತ್ಯೆಗೆ ಯತ್ನಿಸಬಾರದು. ನನ್ನ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ವೈಜ್ಞಾನಿಕವಾಗಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದೆ. ಕಡಿಮೆ ಜಮೀನಿದ್ದು 2 ಇಂಚು ನೀರಿದ್ದರೆ ವರ್ಷವಿಡಿ ವಿವಿಧ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯುವುದರೊಂದಿಗೆ, ಕೃಷಿಯೇತರ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಾದ ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ, ಕೋಳಿ, ಜೇನುಸಾಕಾಣಿಕೆ, ಮೀನುಸಾಕಾಣಿಕೆ, ಹೈನುಗಾರಿಕೆಯಿಂದ ನಿರಂತರ ಆದಾಯವನ್ನು ಗಳಿಸಿ ನೆಮ್ಮದಿಯ ಜೀವನವನ್ನು ಸಾಗಿಸುತ್ತಿದ್ದೇನೆ. ಅಲ್ಲದೆ ಸಾವಯವ ಕೃಷಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಒತ್ತು ನೀಡಿ ಮಣ್ಣಿನ ಆರೋಗ್ಯವನ್ನು ಕಾಪಾಡುತ್ತಿದ್ದೇನೆ.



HONRABLE MINSTER FOR AGRICULTURE, GOVERNMENT OF KARNATAKA VISITED CENTRE FOR CLIMATE RESILIENT AGRICULTURE



VISIT OF WORLD BANK TEAM TO SUJALA - III WATERSHED PROJECT



Vice Chancellor, UAHS, Shivamogga receiving ICAR JRF-PG Scholarship Award from Sri Radha Mohan Singh, Honorable Central Minister for Agriculture and Farmers Welfare for Securing 2nd Position at all India Level



Best Farmer / Farm Women Award - Krishimela - 2018