

Annual Report 2014-15



ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿ
2014-15



ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ನವುಲೆ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ-577204. ಕರ್ನಾಟಕ, ಭಾರತ

University of Agricultural & Horticultural Sciences, Navule
Shivamogga-577204. Karnataka, India



Dr. S. Ayyappan, DG ICAR, Visited to Exhibition Stall of UAHS Shivamogga



University Logo was launched by Hon'ble Board Member and MLC,
Sri Ashwath Narayana



University of Agricultural and Horticultural Sciences,
SHIVAMOGGA - 577 204 KARNTAKA, INDIA

2nd

ANNUAL REPORT 2014 - 15





Complied and Edited by:

Dr. C. Vasudevappa

Director of Education(I/C)
UAHS, Shivamogga

Dr. Jayalaxmi Narayan Hegde

Technical Officer
Office of the Director of Education
UAHS, Shivamogga

Dr. K.C. Shashidhar

Editor
Communication Center
UAHS, Shivamogga

Mr. Y.S. Ramesha

Co-Ordinator
PPMC
UAHS, Shivamogga

Dr. C. Sunil

Technical Assistant
Office of the Vice Chancellor
UAHS, Shivamogga

Kannada Translation by:

Dr. M. C. Mallikarjuna

Assistant Professor
Kannada Section
Communication center
UAHS, Shivamogga.3

**Layout &
Type Setting**

Mrs. Deepa K. S.

Assistant
Mr. Gangadhar Bhat K.
Assistant
Ms. Usha B.
Assistant

FOREWORD



The University of Agricultural and Horticultural Sciences, Shivamogga has successfully completed two years after its establishment. It is my pleasure to put forth the progress of the University made during 2014-15. The university is trying to do its best to maintain standards in academic matters, research programmes and extension activities. The colleges situated at Shivamogga, Hiriur, Mudigere, Ponnampet, and Diploma (Agri.) colleges of Kathalagere and Brahmavara coming under this university are excelling well in taking the students to the best of their academic growth.

Our University has 12 research stations spread over four different agro-climatic zones wherein quality research programmes are going on to meet the needs of the farmers. The University is operating 59 research projects with a total budget of Rs. 3084.57 lakhs. During this year, Rice variety KPR-1 for the hilly zone (zone-9) and two onion varieties Bhima Super and Satara Garva for Central dry zone (zone-4) have been recommended for release.

University library has been strengthened with a grant of Rs. 80.00 lakhs from ICAR, New Delhi under special component for "Library Strengthening in Agricultural Universities." Internet facility is made accessible for students and faculty members of the University.

University Examination Centre is strengthened by Installation of CCTV at examination halls, Centralized evaluation of answer scripts, Web based announcement of results through University website for transparency, Introduction of bar coding of answer scripts for processing with greater confidentiality, Centralized Examination System.

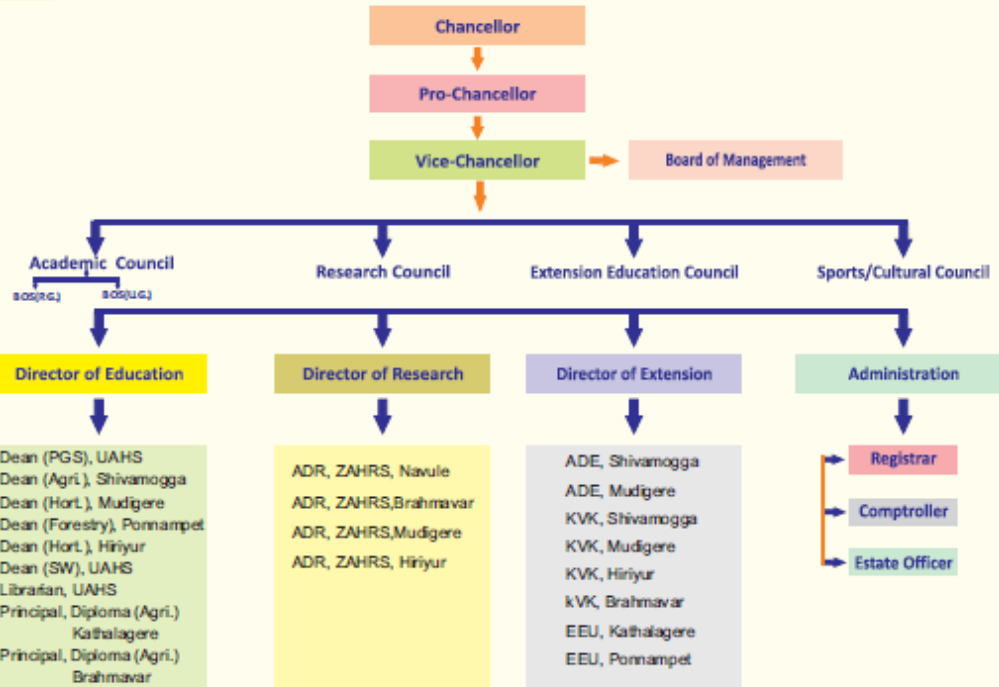
Four Krishi Vigyan Kendras of Shivamogga (Navile), Chitradurga (Hiriur), Udupi (Brahmavara) and Chikkamagaluru (Mudigere) handed over by ICAR through UAS, Bangalore to UAHS, Shivamogga are functioning well to cater the needs of the farming community by undertaking different extension activities viz., frontline demonstration, on farm testing, farmers field school, krishi mela, farmers scientist interface meeting, etc. apart from supplying quality planting materials and timely farm advisory services apart from publications.

The University greatly acknowledges the support of Government of Karnataka, Indian Council of Agricultural Research, New Delhi, and other funding agencies for their kind support. I also acknowledge the timely guidance and support given by the Members of the Board of Management, Academic Council, Research Council, Extension Education Council and the Board of Studies in implementing teaching, research and extension activities successfully and effectively.

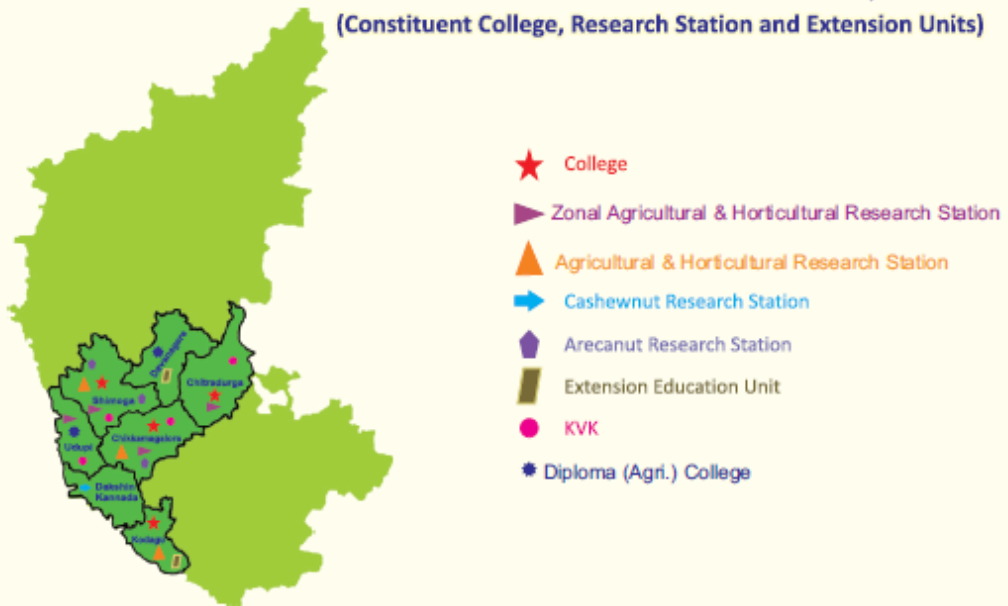
The young upcoming University is trying to do well with the support of teachers, researchers, extension staff and administrative staff to achieve the mandates and vision, and is taking bold appropriate step to cater the needs of the farming community.

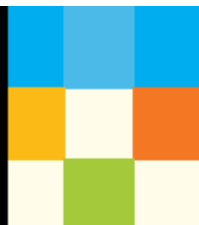
C. Vasudevappa
Vice-Chancellor

ORGANISATIONAL STRUCTURE OF UAHS, SHIVAMOGGA



ORGANISATIONS OF UNIVERSITY OF AGRICULTURAL & HORTICULTURAL SCIENCES, SHIVAMOGGA (Constituent College, Research Station and Extension Units)





Contents

Sl. No.	Particulars	Page No.
A.	INTRODUCTION	01
B.	UNIVERSITY ADMINISTRATION	
1.	Board of Management	02
2.	Officers of the University	03
3.	Activities of the Vice-Chancellor	04-15
4.	Foundation Day	16
C.	EDUCATION	
1.	Constituent Colleges	17-21
2.	Student Activities	22-28
3.	Academic Activities	29-30
4.	University Library	31-32
5.	University Examination Centre	32
6.	University Communication Centre	33
7.	Dept. of Kannada Studies	34
D.	RESEARCH	
1.	Research Institutes	35
2.	Technology Developed	36-39
3.	On Going Projects	39-43
4.	Farm Receipts	44-45
E.	EXTENSION	
1.	On Farm Testing	46-48
2.	Front Line Demonstrations	48-49
3.	Impact of FLD/Farm Trainings	49-53
4.	Extension Education Units	53-54
5.	Photos	55-57
F.	AWARD AND RECOGNITIONS	58
G.	HUMAN RESOURCES	
1.	University Staff Position	59
2.	Promotion	59-63
3.	Retirements	63-64
H.	CAMPUS DEVELOPMENT	65-68
I.	FINANCE AND BUDGET	69-72
J.	PUBLICATIONS	73-91

A. INTRODUCTION

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 preview. The University was functioning from 21st September, 2012 through a Special Gazette notification of Karnataka Act No. 38 of 2012 and came into independent existence with effect from 1st April, 2013. The first Vice-Chancellor Dr. C. Vasudevappa assumed the responsibilities on 3rd March, 2014.

It was carved out by separating districts *viz.* Shivamogga, Davanagere, Chickmagaluru, Udupi, Dakshina Kannada, Kodagu and Chitradurga from the jurisdictional area of University of Agricultural Sciences, Bengaluru and including all the institutes which came under the University of Horticultural Sciences, Bagalkot.

The University has six educational institutes at Shivamogga, Mudigere, Ponnampet, Hiriyur, Kathalagere and Brahmavar, four Zonal Agricultural and Horticultural Research Stations at Navile (Shivamogga), Babbur (Hiriyur), Mudigere and Brahmavar and seven Agricultural and Horticultural Research Stations at Kathalagere, Ullal, Thirthahalli, Ponnampet, Sringeri, Bavikere, Honnavile and Kademedkal; University has Four KVKS at Shivamogga, Hiriyur, Mudigere and Brahmavar and Two Extension Education Units at Kathalagere and Ponnampet functioning effectively to solve the various problems of the farming community.

Mandates

- Imparting education towards development of quality human resource in different branches of Agriculture Horticulture and Forestry.
- Further the advancement of learning and conducting of research in Agriculture, Horticulture, Forestry and other allied sciences.
- Undertaking the extension education of science and technologies especially for the rural people of the State.
- Promoting partnership and linkages with national and international educational, research institutions and industries.

Vision

To make the University a Center of Excellence in Academics, Research & Development and Extension management in the fields of Agricultural and Horticultural Sciences.

Mission

To build the University as a premier institution to provide best professional education, R&D solutions addressing key issues confronting the sector growth and achieve excellence with quality outputs in frontier areas of Agriculture, Horticulture, Forestry and allied sciences, professional consultancy, contract services in public and private domains at national and international levels.

B. UNIVERSITY ADMINISTRATION

- 1. Board of Management:** The Board of management came into existence with effect from 10.03.2014 as per the order of Governor of Karnataka.

Sl. No.	Name and Designation
1	Dr. C. Vasudevappa Chairman and Hon'ble Vice Chancellor , UAHS, Shivamogga
Hon'ble Members	
2	The Principal Secretary to Government (Agriculture) Department of Agriculture, M.S. Building Dr. Ambedkar Veedhi, Bengaluru-560001
3	The Principal Secretary to Government (Finance) Department of Finance, II Floor, Vidhana Soudha Bengaluru-560 001.
4	The Principal Secretary to Government (Horticulture) Department of Horticulture M.S. Building, Dr. Ambedkar Veedhi, Bengaluru-560 001.
5	Dr. T.K. Siddarame Gowda Former Director of Instructions University of Agricultural Science (Bengaluru) No. 105, 3 rd Cross, UAS layout, Krishinagar, Bengaluru-560 094
6	Dr. H.L. Harish. Progressive Farmer (Governor Nominee), Agro-Industrialist MD, M/S Varsha Agro Farms and Exports Pvt Ltd. M/S. Harish Trading Company Tilaknagar, Shivamogga
7	Dr. Abraham Verghese (ICAR Nominee), Director National Bureau of Agriculturally Important Insects (NBAII) P.B. No. 2491, H.A. Farm Post, hebbal, Bengaluru-560 024.
8	Dr. N. A. Prakash (One of the Deans on rotation), Dean (Forestry) College of Forestry, Ponnampet-571 216.
9	Sri. Ashwath Narayana (From among MLC's), Member of Legislative Council #13, 3 rd Cross, Maruthi Nagar Chandra Layout, Bengaluru -560 072
10	Dr. M.S. Ganesh Babu Member –Secretary and Registrar UAHS, Shivamogga.

2. Officers of the University

Sl. No.	Designation	Name	From	To
1.	Chancellor Governor of Karnataka	Dr. Hans Raj Bhardwaj	21 September, 2011	29 June 2014
		Dr. Konijeti Rosaiah	29 June 2014	31 August 2014
		Sri. Vajubhai Rudabhai vala	01 September, 2014	Incumbent
2.	Pro- Chancellor Hon'ble Minister for Agriculture, GoK	Sri. Krishan Byregowda	01 April, 2012	Incumbent
3.	Vice Chancellor	Dr. C. Vasudevappa	03 March, 2014	Incumbent
4.	Director of Education	Dr. A. S. Kumara Swamy	16 February, 2013	31 January, 2015
		Dr. C. Vasudevappa	01 February, 2015	Incumbent
5.	Director of Research	Dr. P Narayanaswamy	06 January, 2014	Incumbent
6.	Director of Extension	Dr. M. S. Ganesh Babu	01 April, 2013	15 April, 2014
		Dr. T. H. Gowda	16 April, 2014	Incumbent
7.	Registrar	Dr. M. S. Ganesh Babu	16 April, 2014	Incumbent
8.	Dean (PGS)	Dr. T. S. Vageesh	01 June, 2013	Incumbent
9.	Dean (Student Welfare)	Dr. M. S. Vignesh	18 February, 2013	Incumbent
10.	Dean (Agri.) Shivamogga	Dr. M. Manjunatha	01 June, 2013	Incumbent
11.	Dean (Hort.) Mudigere	Dr. K. G. Parameshwarapp	18 February, 2013	29 November, 2014
		Dr. B. Hemla Naik	01 December, 2014	Incumbent
12.	Dean (Forestry) Ponnampet	Dr. N. A. Prakash	18 February, 2013	Incumbent
13.	Dean (Hort.), Hiriyur	Dr. B. Mahantesh	07 January, 2014	31 January, 2015
		Dr. H. Chandrappa	31 January, 2015	Incumbent
14.	Comptroller	Mr. M.V. Hanumanthappa	18 February, 2013	Incumbent
15.	Estate Officer	Mr. Gopi Krishna	28 March, 2014	Incumbent

3. Important Activities of the Vice-Chancellor

Sl. No.	Activities	Date
1.	Attended meeting with Vice-Chancellor and Officer of UAS, Bengaluru in presence of the Director and the scientists, KVK Zonal Project Directorate, Bengaluru and discussed the transfer of four KVKs and five ad-hoc projects to UAHS, Shivamogga.	April 1, 2014
2.	Met Sri. K. T. Gangadhar, State President of Rajya Raitha Sanga at Shivamogga and discussed about various farmer oriented issues proposed to be taken up by the University.	April 3, 2014
3.	Visited to AHRS, Bhavikere to review station activities.	April 3, 2014
4.	Visited land proposed at Anandapura in Sagar Taluk for University development along with the Hon'ble Speaker, Surveyor and other officers.	April 3, 2014
5.	Chaired the Crop Planning Meeting at OFRC, Shivamogga.	April 4, 2014
6.	Chaired the 2 nd Board of Studies (PG) meeting of UAHS, Shivamogga.	April 5, 2014
7.	Participated in the meeting convened in the M. S. Building, Bengaluru with Principal Secretary, Agri. and Hort. , GoK ,Vic-Chancellor of all the farm Universities, Commissioner and Special Secretary of Agriculture, Director of Agriculture University and made presentation about the continuation of the plan schemes during the year 2014-15 and the progress regard to the plan schemes 2013-14.	April 7, 2014
8.	Met the Vice-Chancellor, UAS, Bengaluru to discuss about the meeting held in connection with working of KVKs and All India Coordinated Research Projects.	April 7, 2014
9.	Chaired the 4 th Academic Council meeting of UAHS, Shivamogga.	April 8, 2014
10.	Chaired the University Library Committee Meeting.	April 8, 2014
11.	Attended National Conference on Productivity and Sustainability - Role of important micro organisms in Agriculture and delivered valedictory at GVK, Bengaluru.	April 12, 2014
12.	Visited Irruvakki- Anandapura land and met Hon'ble Speaker at Sagar and held discussions regarding the various processes that are involved in procuring the land for the establishment of the University.	April 14, 2014
13.	Presided Steering Committee Meeting of Seminar on Nematodes at OFRC Seminar Hall, Shivamogga	April 16, 2014
14.	Visited Secretariat to discuss about Board Meeting and sanction of posts to the University.	April 19, 2014
15.	Met Director General, ICAR to discuss about support of ICAR for the University Programmes at Bengaluru.	April 19, 2014
16.	Attended convocation programme of UAS, Bengaluru.	April 20, 2014
17.	Attended Global Animal Nutrition Conference at Bengaluru regarding Climate Resilient Live Stock Feeding Systems for Global Food Security.	April 20, 2014
18.	Chaired the meeting on “Community Radio Stations (CRS) and Areas of Collaboration with MANAGE” at KVK, Shivamogga.	April 21, 2014
19.	Chaired Steering Committee Meeting of Seminar on Nematodes at OFRC Seminar Hall, UAHS, Shivamogga.	April 24, 2014

Sl. No.	Activities	Date
20.	Chaired the First Board of Management Meeting of UAHS, Shivamogga.	April 26, 2014
21.	Participated in the function organized in honour of Shri. Sharad Pawarji, Hon'ble Minister for Agriculture, GOI at NAAS, New Delhi.	April 27, 2014
22.	Attended Interactive Meeting of ICAR Directors and VCs of all Agriculture Universities.	April 28, 2014
23.	Chaired Inaugural and Valedictory function of the “Brain Storming session on Emergence of nematode diseases of Karnataka” at UAHS, Shivamogga.	April 29 & 30, 2014
24.	Participated in the XXIV meeting of ICAR Regional Committee No.VIII comprising the States of Kerala in Thiruvananthapuram.	May 02 & 03, 2014
25.	Participated in the meeting regarding common Entrance for UG & PG Programmes of all Agriculture Universities at Bengaluru.	May 05, 2014
26.	Met the Minister of Agriculture and discussed regarding the Arecanut workshop and development programmes of the University.	May 05, 2014
27.	Visited DC's Office regarding land for University.	May 06, 2014
28.	Presided over the meeting regarding National Seminar on Plant Protection and Intercropping in Arecanut at UAHS, Shivamogga.	May 06, 2014
29.	Chaired the Training programme on Organic Farming orgainsed by OFRC, Shivamogga.	May 07, 2014
30.	Presided over National Seminar on Plant Protection and Intercropping in Arecanut (Scientists) at Royal Arced hotel, Shivamogga.	May 09, 2014
31.	Planted tree with DDG, ICAR, Delhi and Hon'ble Members of Board of Management in the campus of UAHS, Shivamogga.	May 10, 2014
32.	Presided over National Seminar on Plant Protection and Intercropping in Arecanut (Farmers) in Kuvempu Rangamandira, Shivamogga.	May 10, 2014
33.	Chaired the 5 th Academic Council meeting of UAHS, Shivamogga.	May 12, 2014
34.	Participated in the meeting regarding common Entrance for PG Programmes of all Agriculture Universities at Bengaluru	May 14, 2014
35.	Attended Review Meeting regarding UG entrance practical examination at DoE's office, Shivamogga.	May 19, 2014
36.	Chaired Ambedkar Jayanthi programme in the University.	May 21, 2014
37.	Attended 4 th National Conference on “Challenges of Traditional Healing Systems and Healers in India” at KVK, Shivamogga.	May 22, 2014
38.	Attended Inaugural function of “Training Programme on Spices” at KVK, Shivamogga.	May 23, 2014
39.	Attended Meeting regarding Interaction with Delegation hled by Dr. Mark Hussey, President, ‘Food for Health’ at M.S. Building, Bengaluru.	May 24, 2014
40.	Attended “Maize workshop” at KVK, Shivamogga.	May 26, 2014
41.	Chaired inaugural function of workshop on Pomegranate farming at Tulisi Kalyana Mantapa, Hiriyur.	May 27, 2014
42.	Attended Meeting of expert committee regarding evaluation of all RKVY projects at KVK Seminar Hall, Shivamogga.	May 29, 2014

Sl. No.	Activities	Date
43.	Attended Eleventh Meeting of RKVY projects convened under the Chairmanship of the Chief Secretary, GoK at Bengaluru.	May 30, 2014
44.	Attended State level meets of VC's, Registrar and Social Thinkers for Educational Development of Trafficked Survivors at Mysore.	May 31, 2014
45.	Met and discussed with Hon'ble Speaker, Government of Karnataka regarding lands for new University at Sagar.	June 02, 2014
46.	Met DG, ICAR, DDGs of Horticulture, NRM, Education and Extension and other officers at New Delhi in connection with transfer of KVKS and AICRPs and discussed regarding getting new AICRPs to the University.	June 04, 2014
47.	Attended 21 st Annual General Body Meeting of NAAS at New Delhi.	June 05, 2014
48.	Discussed with staff and students regarding various activities at Ponnampet campus.	June 06, 2014
49.	Visited AHRS, Madikeri and participated in meeting organized by Coffee Board regarding researchable issues in Coffee plantations.	June 07, 2014
50.	Attended Savayava Krushi Tarabetti for Chikkamagalur farmers at Shivamogga.	June 09, 2014
51.	Chaired the NSS Inaugural function at Nandugodu Village in Sagar-Tq.	June 10, 2014
52.	Met Hon'ble Speaker regarding University land at Irruvakki.	June 10, 2014
53.	Visited DC regarding land to University.	June 12, 2014
54.	Attended Golden Jubilee Valedictory function and Inauguration of International Convention Centre at UAS, Bengaluru.	June 13, 2014
55.	Met Hon'ble Minister of Agriculture at Bengaluru and discussed regarding the foundation stone laying function for the new College Building at Shivamogga.	June 13, 2014
56.	Attended RFD 2013-14 Meeting at M.S. Building, Bengaluru.	June 13, 2014
57.	Attended Seminar on "Intercropping in Areca & Coconut and Plant Protection Measures" at Hunsaghata, Tarikere Taluk.	June 14, 2014
58.	Met Sri Kagod Timmappa & Sri B. S. Yaddyurappa, Former CM at Sagar regarding new land for the UAHS, Shivamogga.	June 17, 2014
59.	Visited Mudigere campus discussed with the scientists regarding various programmes.	June 17, 2014
60.	Visited Kademedkal farm and discussed about paddy seed production undertaken and met Mr. Narendra Pai, a progressive farmer at Chickamagalore and discussed about increased crop production.	June 19, 2014
61.	Met the Hon'ble Minister of Agriculture and discussed about the meeting of Ministers, Shivamogga District MLA and MLCs in connection with land allocation and laying foundation stone for the new College building at Shivamogga.	June 21, 2014
62.	Attended RFD meeting at M. S. Building, Bengaluru.	June 21, 2014
63.	Met the Hon'ble Agriculture Minister and discussed about the details of the meeting proposed to be held on 26-6-2014.	June 22, 2014

Sl. No.	Activities	Date
64.	Met Sri. B. S. Yeddiyurappa, MP, Shivamogga and discussed about his availability for the meeting and also regarding Central Agricultural University.	June 22, 2014
65.	Participated in the RAC meeting at CIFRI, Barrackpore, Kolkata.	June 23, 2014
66.	Met the Secretary and the Hon'ble Minister for Agriculture and finalized the meeting programme and participated in the Session of Legislative Assembly.	June 25, 2014
67.	Organised the meeting of Hon'ble Members under the Chairmanship of Hon'ble Speaker, GoK regarding land allocation for the new University at Bengaluru.	June 26, 2014
68.	Participated in the session of Legislative Assembly.	June 26, 2014
69.	Participated and Inaugurated the State Level Jackfruit Mela jointly organized by KVK, ZAHRSS, Brahmavar, SKDRDP, Udupi and UAS, Bengaluru at Karkala.	June 28, 2014
70.	Met the Hon'ble Minister for Agriculture to discuss about foundation stone laying ceremony and participated in the 10th General Council Meeting of Karnataka State Higher Education Council at Bengaluru.	June 30, 2014
71.	Attended felicitation function to Dr.Narayana Gowda, Vice-Chancellor, UAS (B) at Bengaluru.	June 30, 2014
72.	Visited Vidhana Soudha and discussed about for the permission for recruiting 129 posts in one go. Also met the officers of State Accounts and Audit Department (SAD).	June 30, 2014
73.	Visited Hyderabad and participated in Inaugural Function of 100 th Batch of Foundation Course for Agricultural Research Service at NAARM Auditorium and Brain storming session on “Strategies to Manage the Deficit Monsoon 2014”.	July 1, 2014
74.	Visited Hiriyur campus held meeting with the staff and discussed various issues, and also visited farmers fields.	July 2, 2014
75.	Attended meeting with Director, scientific faculty of CFTRI, Mysore and discussed about the priority areas for collaboration especially in the areas of food production, processing and value addition.	July 10, 2014
76.	Attended Fish Farmers Day organized by Karnataka Cooperative Fisheries Federation, Mysore.	July 10, 2014
77.	Participated in the “Brain Storming Session on Challenges before NARS in National Food Production” at Central Institute of Fisheries Education, Mumbai –on 11 th and 12 th July, 2014. Made a presentation on the Scope and opportunities in Fisheries and Aquaculture.	July 11, 2014
78.	Met Hon'ble Speaker, Karnataka Legislative Council, Principal Secretary to Chief Minister, Deputy Secretary and Under Secretary, Finance Department and discussed about various issues of the University.	July 14, 2014
79.	Visited AHRS, Sringeri held discussions with the farmers regarding improvement in areca crop yield and profit.	July 22, 2014

Sl. No.	Activities	Date
80.	Visited AHRS, Kathalagere had meeting with staff and attended the Orientation Programme of Diploma students.	July 24, 2014
81.	Participated in the valedictory programme of ISTE-SRM Term Programme on Forensic in Civil Engineering and its fundamentals at Jawaharlal Nehru National College of Engineering, Shivamogga.	July 26, 2014
82.	Visited New Delhi and met the DDG (Edn.), DDG (Hort.) and DDG (Fisheries), Managing Director, National Horticulture Mission and DG, ICAR and discussed about the various issues of KVK/AICRPs etc.	July 28, 2014
83.	Participated in the ICAR Foundation Day and Award giving Ceremony programme at New Delhi.	July 29, 2014
84.	Participated in the Interface meeting of Directors of ICAR institutes discussed various issues and establishment of a Model Standard Agriculture University in the country.	July 30, 2014
85.	Met the Principal Secretary (Revenue) regarding allocation of land at Iruvakki. Also met the Under Secretary (Finance) and discussed about the proposal for sanction of posts for the Universit at Bengaluru.	July 31, 2014
86.	Met the Secretary (Agriculture), Deputy Secretary, Finance and Personal Secretary to Agriculture Minister and discussed about the different issues and meeting of the University at Bengaluru.	August 01, 2014
87.	Participated in the Brainstorming workshop on Insect related to Veterinary and Fisheries Sciences organized by NBAII.	August 02, 2014
88.	Visited Indian Institute of Business Management to discuss about the establishment of new University Campus for bringing the quality in academics and research with Dr. Gopal Naik.	August 02, 2014
89.	Participated in the inaugural programme of Winter School entitled “Empowerment of Fish Farmers and Entrepreneurship Development” at FRIC(I), Hebbal, Bengaluru.	August 04, 2014
90.	Participated in the “Prathibha Purskar–2014” at Ravindra Kalakshethra, Bengaluru.	August 17, 2014
91.	Met Hon’ble Speaker of Legislative Assembly, Deputy Secretary Finance and Agriculture and discussed about the various programmes and issues of the University at Bengaluru.	August 18, 2014
92.	Met DG, ICAR and Secretary, DARE, GOI, DDG (Hort.), Director (Mr. Barbara Wells), Dr. Julian Par, Director ASIA – CIP, Dr. Sowkath, Scientist from Bangladesh, Dr. Ramakrishna, Consultant , CIP and others in the International Airport, Bengaluru and held discussions regarding future plans for promoting cultivation of Potato in UAHS including seed production.	August 18, 2014
93.	Visited the office of the Deputy Director of Horticulture, Chikkaballapur and witnessed the development programmes.	August 18, 2014
94.	Visited to Chickmagalore along with DDG (Hort.), and International Team participated in the seminar organized by Central Institute of Potato Research and also visited CoH, Mudigere.	August 19, 2014

Sl. No.	Activities	Date
95.	Participated in the meeting organized by the Scientist i/c to draw the Road Map for the research station in consultation with progressive farmers of the region at Sringeri.	August 20, 2014
96.	Proceeded to Thirthahalli and participated in the programme on <i>Koleroga</i> in arecanut and other diseases.	August 20, 2014
97.	Visited Krishi Bhavan, ICAR, New Delhi and held discussions with the Secretary, DARE and DG, ICAR regarding AICRPs. Discussed with the Joint Secretary, Department of Animal Husbandry and Fisheries, GoI regarding development projects.	August 28, 2014
98.	Visited Fisheries Research and Information Centre, Hesaraghatta, Bengaluru and participated in the Felicitation Programme.	August 30, 2014
99.	Visited Agricultural Secretariat and met the Secretary (Agriculture), GoK and discussed about the various sanctions and also the meeting of Board of Management of UAHS, Shivamogga.	August 30, 2014
100.	Chaired the Second Board of Management Meeting of UAHS, Shivamogga.	September 04, 2014
101.	Participated in the Special Convocation of the Post Graduate School of IARI at the A.P.Shinde Symposium Hall, NASC, Dev Prakash Shastri Road, Pusa, New Delhi.	September 08, 2014
102.	Participated in the Interaction meeting held with DG, FAO and Secretary (DARE) and DG, ICAR regarding Zero Hunger Programme implemented in Brazil and its relevance in India.	September 08, 2014
103.	Met the Principal Secretary, Agriculture at Bengaluru and discussed regarding the various developmental programmes.	September 09, 2014
104.	Met the His Excellency Governor of Karnataka in the Raj Bhavan and discussed different programmes and development of University.	September 09, 2014
105.	Proceeded to Sagar, met the Tahasildar and Assistant Commissioner regarding clearance of file relating to land proposed.	September 10, 2014
106.	Participated in the Udupi District Progress Review Meeting at Udupi Zilla Panchayath Office, chaired by Hon'ble Minister for Agriculture, GoK.	September 16, 2014
107.	Chaired the celebration of Second Foundation Day of UAHS, Shivamogga.	August 21, 2014
108.	Visited Koleroga Areca plot near Kuppalli in Thirthahalli.	September 21, 2014
109.	Visited YLD affected three plots of areca in Sringeri taluk and facilitated discussion of DG, ICAR with the farmers about problems in Areca nut and held interaction meeting with scientists and farmers in presence of DG, ICAR, Directors of NBAII, CPCRI and NCIPM. At Mudigere arranged discussion meeting of staff and students.	September 22, 2014
110.	Met Hon'ble Agriculture Minister and discussed about the Krishi Mela Programme of Shivamogga. Met Principal Secretaries of Agriculture and Horticulture and discussed about various developmental issues of the University.	September 23, 2014

Sl. No.	Activities	Date
111.	Visited Hiriyur campus and held meeting with the staff rearding various issues.	September 25, 2014
112.	Met Hon'ble Chief Minister and Agriculture Minister and invited them to participate in Krishi Mela-2014.	October 06, 2014
113.	Visited Hiriyur and presided as Chief Guest in the Krishi Mela-2014.	October 09, 2014
114.	Participated in the meeting called by Development Commissioner to review RKVY Projects sanctioned for the year 2013-14.	October 09, 2014
115.	Visited office of the Agriculture Minister and discussed with Sri. Rame Gowda, about Minister's participation in the Krishi Mela 2014.	October 09, 2014
116.	Met the Principal Secretary (Agriculture) and discussed about the Krishi Mela Programme, land issue and recruitments.	October 10, 2014
117.	Met Dr. Joshi of M/s Jain Irrigation and invited him for participation in the Krishi Mela and Met Sri. K.R. Srinivas, Principal Secretary of Chief Minister.	October 10, 2014
118.	Participated in the inaugural programme <i>Suggi Habba</i> at Thirthahalli under RAWE programme.	October 10, 2014
119.	Participated in Krishi Mela -2014 at ZAHRS, Brahmavar and visited farmers demonstration plots of KVKK and ZAHRS.	October 11, 2014
120.	Met the District in-charge Minister, Shivamogga and Agriculture Minister, Speaker and Chief Minister and discussed regarding Krishi Mela-2014.	October 16, 2014
121.	Participated in the Phone-in-Programme of Doora Darshan (DD), Bengaluru.	October 16, 2014
122.	Met the Principal Secretary, Agriculture and discussed about the RTI problems, other development issues of the University.	October 23, 2014
123.	Participated in the brain storming session on Creating and Sustaining Interest in Agriculture among the school children and youth at Chennai.	October 25, 2014
124.	Participated in the Retired Fisheries Officers Association programme at Vety. College Hebbal, Bengaluru.	October 26, 2014
125.	Met the Principal Secretary, Agriculture and then participated in the RKVY meeting at Directorate of Agriculture, Bengaluru.	October 27, 2014
126.	Visited the Secretariat, Agriculture department and discussed with the Secretariat staff of Revenue Department about University files.	October 30, 2014
127.	Proceeded to Doha, met the WISE-2014 Team and had interview with Dr. Wil Brewer, for Self Evaluating the Talent Insights and Behaviour and Intelligence.	October 31, 2014
128.	Participated in the World Innovation summit on Education organization by Qatar Foundation for Education and Science in collaboration with the institute of International Education USA.	November 1 to 6, 2014
129.	Visited Secretariat Revenue and Law regarding land allotment to University.	November 07, 2014
130.	Participated in the Vice-Chancellors Conference at NAAS Building, New Delhi in which the issues related to Transformation in Agricultural	November 08 & 09, 2014

Sl. No.	Activities	Date
	Education: creativity and innovation in curriculum and course design, Researchable issues etc. were discussed.	
131.	Met the Law Minister and Principal Secretary Law, Principal Secretary to Governor, Principal Secretary Agriculture and other officials to discuss the University issues and files.	November 10, 2014
132.	Attended the Meeting called by Chief Secretary to discuss about various issues pertaining to the State Food Security Mission and allocation of different activities.	November 11, 2014
133.	Participated in the Kathalagere Krishi Mela-2014.	November 17, 2014
134.	Participated in the Krishi Mela-2014 of UAS, Bengaluru.	November 19, 2014
135.	Met the Agriculture Secretary and Revenue Secretary to discuss regarding the Board Meeting and the allotment of land.	November 19, 2014
136.	Visited to Madikeri Research Station and also met the Deputy Commissioner regarding the land for establishment of Hub in Madikeri farm.	November 20, 2014
137.	Participated in the Krishi Mela-2014 at Ponnampet.	November 21, 2014
138.	Participated in the Krishi Mela -2014 at Mudigere.	November 28, 2014
139.	Participated as Chief Guest in the Annual Day Celebrations organized by Sri Chennamallikarjuna PU College, Shikaripur.	November 29, 2014
140.	Met Hon'ble Chief Minister of Karnataka at Circuit House, Shivamogga and apprised University activities and progress.	December 01, 2014
141.	Participated in the Foundation stone laying ceremony at Veterinary College Campus, Shivamogga.	December 01, 2014
142.	Chaired the 4 th Academic Council meeting of UAHS, Shivamogga.	December 03, 2014
143.	Participated as chief Guest in inaugural programme of Blood donation camp at College Campus Shivamogga.	December 04, 2014
144.	Chaired the Third BOM of UAHS, Shivamogga at Shivamogga.	December 04, 2014
145.	Participated in 58 th Jayanthi celebrations of Dr. B. R. Ambedkar - at OFRC Meeting Hall, Shivamogga.	December 06, 2014
146.	Participated in the inaugural function of Bruhat Udyana Mela at UHS, Bagalkot.	December 12, 2014
147.	Participated as Chief Guest in the Flower Show organized by Dept. of Horticulture, Shivamogga.	December 15, 2014
148.	Inaugurated Agriculture Technology Week Programme at ZAHRS, Brahmavar.	December 16, 2014

Sl. No.	Activities	Date
149.	Inaugurated the “Training programme on Imptoved Cultivation on Species” organized by OFRC and KVK at Shivamogga.	December 17, 2014
150.	Met the Principal Secretary (Agri.) and Cabinet Secretary and discussed about cabinet note for procurement of land.	December 18, 2014
151.	Participated in the 5 th Regional Committee Meeting of IAUA organized by KAU, Thrissur, Kerala.	December 19, 2014
152.	Attended the Meeting of all the VCs of farm University of Karnataka convened by Hon’ble Vice-Chancellor, UAS, Dharwad.	December 19, 2014
153.	Inaugurated Kisan Day organized by KVK and KSDA at Shivamogga.	December 23, 2014
154.	Participated as Chief Guest in the School Annual Day Function organised at B.S.Lions College, Shikaripur.	December 24, 2014
155.	Participated in Januvaru Khrushi Thotagarike and Mastya Mela-2014 organized by KVAFSU at Bidar.	December 27, 2014
156.	Chaired the Second Extension Education Council Meeting of UAHS, Shivamogga.	December 30, 2014
157.	VC presided over the Press Meet- Released the University Calendar and <i>Negial Meeditha</i> monthly magazine at KVK Meeting Hall.	January 01, 2015
158.	Chaired the Second Hostel and Sports council meeting of UAHS, Shivamogga.	January 02, 2015
159.	Participated in the All Vice Chancellor of Karnataka meeting chaired by Hon’ble Governor of Karnataka at VIT University, Vellore, Tamil Nadu.	January 03, 2015
160.	Met Ministry of Agriculture, GoK and Secretariat regarding lands to the University.	January 05, 2015
161.	Participated in the Interactive Meeting with Hon’ble Union Minister for Agriculture & Food Processing Sri. Radha Mohan Singhji, at ICAR-ZPD-Zone VIII, MRS, Hebbal, Bengaluru.	January 09, 2015
162.	Met the Hon’ble Chief Minister and thanked him for sanction of 777 acres of land to the University. Held discussions with the DG, ICAR and Secretary DARE, New Delhi at NBAI campus and discussed about the development grants, scholarship and support for development of the new campus of the University at Shivamogga.	January 10, 2015
163.	Met the Principal Secretary, Finance Dept. and requested him for participation in the 1 st Finance Committee Meeting. Went to the office of the Ministry of Women and Child Development and checked for participation of the Minister in the Inaugural Function of Youth Festival programme held on 28-1-2015 at Shivamogga campus.	January 12, 2015
164.	Met Mr. Lokanath, Officer Incharge of Hyderbad Karnataka Reservation policy and discussed in about clearance of the letter sent by the University for providing suitable reservation as per the rule.	January 12, 2015
165.	Met the Principal Secretary (Revenue) Deputy Secretary, Joint Secretary of Revenue Department and thanked him for the support for sanction of land.	January 10, 2015

Sl. No.	Activities	Date
166.	Chaired the 1 st Finance Committee Meeting convened in the chambers of Principal Secretary (Agri.).	January 10, 2015
167.	Met the Hon'ble Minister for Agriculture and discussed about his visit to Shivamogga on 30-1-2015 and also about development of the new campus of the University.	January 10, 2015
168.	Chaired all Scientists of Crop Production Group Meeting to discuss about development of works at Iruvakki.	January 14, 2015
169.	Presided over the II Board of Studies Meeting (UG), UAHS, Shivamogga.	January 16, 2015
170.	Attended as chief guest in the Conference on Agricultural & Seed Processing at Suttur SriKeshetra, Mysore.	January 20, 2015
171.	Participated in the Agricultural technology week inauguration organized by TKVK, Davanagere.	January 21, 2015
172.	Visited Sagar to meet Hon'ble Speaker to discuss about allotment of lands to the University.	January 22, 2015
173.	Attended the Budget Meeting convened at Agril. Minister Chamber at Bengaluru.	January 23, 2015
174.	Visited the Secretariat and met and discussed with Principal Secretary of Agriculture Department, Revenue Department and Finance Department about sanction of lands to the University.	January 24, 2015
175.	Attended as Chief Guest in closing function of Inter Collegiate Sports Meet at Nehru stadium, Shivamogga organized by Veterinary College, Shivamogga.	January 26, 2015
176.	Presided over the inaugural programme of Inter Collegiate Youth Festival, UAHS, Shivamogga.	January 28, 2015
177.	Chaired the Inauguration Programme of National Seminar on Cocoa held at MBA Auditorium Bldg, JNNCE, Shivamogga.	January 30, 2015
178.	Attended felicitation function of Dr. A. S. KumaraSwamy, DOE at CoA, Shivamogga.	January 31, 2015
179.	Attended closing function of Cocoa seminar organized at JNNCE, Shivamogga.	January 31, 2015
180.	VC chaired the felicitation function in the meeting of hall of VC's Office - felicitation to Dr. A. S. Kumaraswamy and Dr. Mahanthesh, who were retired from the University services.	February 02, 2015
181.	Attended "Geru Krishi Mela" at Ullal.	February 03, 2015
182.	Participated in the inaugural function - India Aquaculture Path Finder – Blue Paper Forum at Bengaluru.	February 05, 2015
183.	Attended 6 th Annual Group meeting of all India Network Research Project on Onion and Garlic at Davanagere.	February 06, 2015
184.	Attended the meeting on Implementation of RKVY Scheme During 2014-15 & Review of Project for 2015-16 at Samruddhi Sabhangana, Bengaluru.	February 07, 2015

Sl. No.	Activities	Date
185.	Attended meeting at the office of the Principal Secretary (Agri.), GOK, Bengaluru.	February 09, 2015
186.	Attended Assembly Session in the question hour on Agriculture at Bengaluru.	February 10, 2015
187.	Participated in the preliminary meeting of Agricultural Universities Coordination Committee at UAS, GKVK, and participated in the Agricultural Universities Coordination Committee Meeting at Vikasa Soudha, Bengaluru.	February 11, 2015
188.	Participated in the Raitha Samavesha-2015 as Chief Guest, organized by Krishik Samaj at Udupi.	February 14, 2015
189.	Attended TN Fisheries University Convocation as Chief Guest and gave the convocation address at Chennai.	February 19, 2015
190.	Attended Cashew Day- 2015 and Interaction meet with TSP Farmers' at Puttur.	February 20, 2015
191.	Attended meeting at ICRISAT, Hyderabad to discuss about Bhoochethana and Bhoochethana Plus.	February 23, 2015
192.	Attended Preliminary Budget meeting in the office of the Hon'ble Agriculture Minister and Agril. Secretary.	February 24, 2015
193.	Attended UAHS officers meeting to discuss about Plan and Development of Iruvakki lands with Architect and other experts at Regional Office, Hebbal, Bengaluru.	February 25, 2015
194.	Attended meeting with Hon'ble Agriculture Minister, Secretary, Development Commissioner, GOK – Preliminary discussion on Budget.	February 26, 2015
195.	Attended Meeting – Pre Meeting Discussion with Secretary, Development Commissioner and then budget meeting with Hon'ble Chief Minister.	February 27, 2015
196.	Chaired the Eighth Academic Council meeting of UAHS, Shivamogga.	March 01, 2015
197.	Participated in the District Level Seminar on Pepper at Thirthahalli.	March 03, 2015
198.	Proceeded to Sagar to met Hon'ble Speaker to discuss about Iruvakki Lands.	March 06, 2015
199.	Participated in the Workshop On Micro Irrigation in Karnataka At Bengaluru.	March 07, 2015
200.	Participated in global conference on “One Agriculture – One Science At ICRISAT, Hyderabad.	March 09, 2015
201.	Participated in the ZREP workshop at Mudigere.	March 10, 2015
202.	Attended the “Workshop of All Vice-Chancellors In Karnataka To Exchange and Learnt About Best Practices In Education” At Kshec, Bengaluru.	March 11, 2015
203.	Chaired the Fourth Board of Management Meeting of UAHS, Shivamogga at Bengaluru.	March 12, 2015

Sl. No.	Activities	Date
204.	Participated in Biodiversity Inauguration workshop at PG Centre, Bengaluru of UHS, Bagalkot.	March 14, 2015
205.	Participated in the inauguration of Facility Development programme by Dr. Udayakumar at GVK, UAS, Bengaluru.	March 14, 2015
206.	Visited the Niche Area Excellence – Insect Systematics along with DG, ICAR and VC, UAS, Bengaluru.	March 14, 2015
207.	Attend National Farmers Meet programme at TNAU,RRS, Paiyur , Dharmapuri Dist.	March 14, 2015
208.	Inaugurated the ZREP workshop of Zone 4 & 7 at OFRC Seminar Hall, Shivamogga.	March 17, 2015
209.	Participated in Plenary Session of ZREP workshop at KVK meeting hall, Shivamogga.	March 18, 2015
210.	Inaugurated College Hostel and Annual Day programme at Navile Campus, Shivamogga.	March 19, 2015
211.	Participated as Member of Technical Study Committee, Ministry of Agriculture and Cooperation, GOI for evaluating 2 projects under National Mission on Sustainable Agriculture at CRIDA, Hyderabad.	March 23, 2015
212.	Visited Cashew Field Day at farmers fields at Bidarahalli village.	March 25, 2015
213.	Inaugurated the Programme on Devara Dasimayya Jayanthothsava at Sanskritika Bhavan, Shikaripur	March 25, 2015
214.	Meeting with Dr.Subhash Padhye, Director, ISTRA, Pune, Dr.Latha and Faculty Members of Sahyadri College, Dr.B.S.Naidu, Former Dean (Agri.), COA, Mandya, Director of Research and Teachers of UAHS regarding planning of Research Projects in collaboration.	March 26, 2015
215.	Visited Sagar to obtain land records of Iruvakki from the Tahasildar.	March 27, 2015
216.	Attended College Annual Day and Building Inauguration programme at CoH, Mudigere.	March 30, 2015

Meeting of Board of Management, Academic Council and other Statutory Bodies of the University held under the Chairmanship of Vice-Chancellor during the period 2014-15.

Sl. No.	Bodies	Sessions	Date
1.	Board of Management	First Meeting	26 April, 2014
		Second Meeting	4 September, 2014
		Third Meeting	4 December, 2014
		Fourth Meeting	12 March, 2015
2.	Academic Council	Fourth Meeting	8 April, 2014
		Fifth Meeting	12 May, 2014
		Sixth Meeting	27 August, 2014
		Seventh Meeting	3 December, 2014
		Eighth Meeting	01 March, 2015
3.	Extension Council	Second Meeting	13 December, 2014
4.	BoS (PG)	Second Meeting	05 April, 2014
		Third Meeting	10 February, 2015
5.	BoS (UG)	Second Meeting	16 January, 2015
6.	Sports and Cultural Council	Second Meeting	02 January, 2015

4. Foundation Day

The University of Agricultural and Horticultural Sciences, Shivamogga celebrated its Second Foundation Day on 21st September, 2014. The programme was inaugurated by Dr. S. Ayyappan, Director General, ICAR & Secretary, DARE, Government of India and other dignitaries are Dr. C. Vasudevappa , Vice-Chancellor, UAHS, Shivamogga, Dr. D. P. Biradar, Vice-Chancellor, UAS, Dharwad, Dr. D. L. Maheshwar, Vice-Chancellor, UHS, Bagalkot, Dr. D. P. Kumar, Vice-Chancellor, UAS, Bengaluru, Sr. Ashwath Narayana, MLC & Member of BoM, Dr. T. K. Siddarame Gowda, Rtd. Prof. and Member BoM, Dr. H. L. Harish, Member of BoM, Dr. Abraham Verghese, Director, NBAII & Member BoM, UAHS, Shivamogga. Dr. C. Chattopadhyaya, Director, NCIPM, New Delhi, Dr. P. Chowdappa, Director, CPCRI, Kasaragod, Dr. Saroj, Director of Cashew Research, Puttur, Dr. Manjunatha Rao, Director, IIHR, Bengaluru, Mr. G. K. Ravindra Kumar, Asst. Director/ Programme Head, AIR, Bhadravathi.

On the occasion, new logo and website of UAHS, Shivamogga were launched and four issues of UAHS News letter, University Profile, first book in ‘Sarala Vignana Maalike’ book series, book on ‘Yasho Gathe’ about award winning farmers were released. Ten new AICRP programmes were launched and Foundation stone was laid for the construction of PG hostel. UAHS sponsored AIR Krishi Mahithi programme was launched.

C. EDUCATION

The Directorate of Education is responsible for co-ordinating teaching, research and extension programmes of the University. In addition oversee the activities of University Library, University Communication Centre, University Examination Centre and Department of Kannada Studies. He is member secretary to the Academic Council and Chairman of Board of Studies UG and PG Programmes.

Colleges under the purview of Directorate of Education:

1. College of Agriculture, Shivamogga

Present head quarter of the new University of Agricultural and Horticultural Sciences, at Shivamogga. The college was established in the year 1990. It imparts undergraduate education in agriculture leading to B.Sc.(Agri.) degree programme and Post-Graduate degree Programmes in the subjects of Agronomy, Genetics and Plant Breeding, Soil Science and Agricultural Chemistry, Agricultural Entomology, Plant Pathology and Agricultural Extension. Ph.D. Programmes are offered in the disciplines of Agricultural Entomology, Agronomy, Genetic & Plant Breeding, Soil Science & Agricultural Chemistry and Plant Pathology. One year Diploma (only Sundays) in Agricultural Extension Services to Input Dealers (DAESI) is also offered by the University.

2. College of Horticulture, Mudigere

The college was established in the year 1991, imparting undergraduate degree programme in B.Sc. (Hort.) and Post Graduate Programmes in the subjects of Fruit Science, Vegetable Science, Floriculture & Landscape Architecture, Plantation, Spices, Medicinal and Aromatic Crops, Horticultural Entomology, Crop Improvement and Biotechnology.

3. College of Forestry, Ponnampet

The college was established in the year 1995; originally functioning at GKVK, Bengaluru since 1989 up to the year 1994, and then shifted to the present campus at Ponnampet. It offered under graduate degree Programme in B. Sc.(Forestry) and Post graduate degree programme in Plantation Technology.

4. College of Horticulture, Hiriyur

The college was established in the year 2010; located adjacent to the ZAHRS, Hiriyur, Babbur Farm imparts undergraduate degree in B. Sc. (Hort.).

5. Agricultural Diploma College, Kathalagere; (Est.2011)

Located in Southern Transitional Zone, offers two years post-matriculation Diploma course in Agriculture.

6. Agricultural Diploma College, Brahmavar: (Est. 2014)

Located in Coastal Zone, offers two years post -matriculation Diploma course in Agriculture.

I. Number of Students Admitted for UG, PG and Ph.D. programme

i. Under Graduate Degree Programme

Sl. No.	Year	Number of students								Total	
		Boys		Girls		ICAR					
		SC/ST	Others	SC/ST	Others	SC/ST	Others	SC/ST	Others		
<i>College of Agriculture, Shivamogga</i>											
1.	I Year	09	39	04	33	00	01	00	02	88	
2.	II Year	11	43	03	33	01	02	00	00	93	
3.	III Year	03	27	06	30	01	01	00	03	71	
4.	IV Year	06	32	09	25	01	02	01	05	81	
	Total	29	141	22	121	03	06	01	10	333	
<i>College of Horticulture, Mudigere</i>											
1.	I Year	6	25	6	17	0	0	2	1	57	
2.	II Year	3	19	4	21	1	-	-	-	48	
3.	III Year	7	17	4	31	-	1	-	5	65	
4.	IV Year	6	18	7	27	-	-	-	4	62	
	Total	22	79	21	96	1	1	2	10	232	
<i>College of Forestry, Ponnampet</i>											
1.	I Year	12	34	0	8	1	0	0	0	55	
2.	II Year	9	29	3	13	0	0	1	0	55	
3.	III Year	8	27	1	12	0	0	0	1	49	
4.	IV Year	8	22	3	11	0	1	1	1	47	
	Total	37	112	7	44	1	1	2	2	206	
<i>College of Horticulture, Hiriyur</i>											
1.	I Year	07	21	06	18	00	01	00	00	65	
2.	II Year	06	32	12	27	00	00	00	00	77	
3.	III Year	03	13	08	24	00	00	00	00	48	
4.	IV Year	03	06	03	22	00	00	00	00	34	
	Total	19	72	29	91	00	01	00	00	212	
Grand Total										983	

ii. M. Sc. Degree Programme

Sl. No.	Year	Number of students								Total	
		Boys		Girls		ICAR					
		SC/ST	Others	SC/ST	Others	SC/ST	Others	SC/ST	Others		
<i>College of Agriculture, Shivamogga</i>											
1	Junior	02	16	04	16	00	04	00	04	46	
2	Senior	04	24	03	10	00	05	00	03	49	
Total		06	40	07	26	00	09	00	07	95	
<i>College of Forestry, Ponnampet</i>											
1	Junior	0	1	0	4	0	0	0	1	6	
2	Senior	0	5	1	0	0	1	0	0	7	
Total		0	6	1	4	0	1	0	1	13	
<i>College of Horticulture, Mudigere</i>											
1.	Junior	2	14	1	13	-	1	-	-	31	
2.	Senior	3	17	1	10	-	2	-	2	35	
Total		5	31	2	23	-	3	-	2	66	

iii. Ph. D. Degree Programme

Sl. No.	Year	Number of students				Total	
		Boys		Girls			
		SC/ST	Others	SC/ST	Others		
1	1 st Year	02	03	01	06	12	
2	2 nd Year	01	08	02	03	14	
Total		03	11	03	09	26	

iv. Diploma programme

Sl. No.	Year	Number of students				Total	
		Boys		Girls			
		SC/ST	Others	SC/ST	Others		
<i>Diploma (Agri.) College, Kathalagere</i>							
1	1 st Year	11	10	08	21	50	
2	2 nd Year	13	15	05	16	49	
<i>Diploma (Agri.) College, Brahmavar</i>							
1	1 st Year	15	18	08	09	50	
Total		39	43	21	46	149	

Directorate of Post Graduate Studies: Achievements and accomplishments during 2014-15

1. On the foundation day of UAHS, Shivamogga on 21st September, 2014 a technical interaction meeting of PG students was arranged with Dr. S. Ayyappan, Secretary DARE, GOI and Director General (ICAR)
2. FIST grants award: Department of Agricultural Entomology, College of Agriculture, Shivamogga has been awarded with FIST grants (Rs. 50.00 lakhs) in 2014 for strengthening of PG teaching and research facilities by DST, Govt. of India
3. College of Forestry, Ponnampet organized two days workshop on “Current Trends in Forestry Research” to the post graduate students in Forestry from 23rd to 24th February, 2015. The programme was sponsored by Karnataka Science and Technology Academy, Bengaluru.
4. Second and Third Board of Studies (P.G.) meeting of the University was held on 05-04-2014 and 10-02-2015 respectively. Starting of new PG Programme M.Sc. (Forestry) in FGR was approved.
5. UAHS has established Laboratories with some new high-tech scientific instruments for improving research capabilities
 - Leica Stereoscope Trinocular Microscope,
 - Meiji-Bright field Trinocular Microscope
 - Total Organic Carbon Analyzer - Schemadzu for direct carbon analysis
 - Automatic nitrogen analyzer
 - Leaf area meter and Spectro Radio Meter
6. Dr. N.K. Krishna Kumar, DDG (Horticulture), ICAR, New Delhi visited the College of Horticulture, Mudigere and had an interaction with the students and staff
7. College of Forestry, Ponnampet has made collaboration for PG research with the following
 - University of Oxford, UK,
 - University of Claude Barne Lyon, France,
 - Swiss Federal institute of Technology, Zurich, Switzerland,
 - University of Cambridge, UK,
8. Areas of PG Research/ Thesis produced in UAHS, Shivamogga

Presently following broad areas are covered under PG research in the faculties of Agriculture, Horticulture & Forestry.

- Bioecology & Management of pests in areca, turmeric & vegetable crops.
- Nutrient and water management under aerobic rice.
- Genetic variability studies in rice, tobacco & other major crops.
- Pest/disease management in rice, tobacco & other crops.
- Evaluation of genotypes and nutrient management in fruit and flower crops.

- Growth regulators in flower/fruit crops and propagation studies.
- Growth assessment studies in forest species.

Following Thesis were produced during 2014-15

1. Micronutrient status in soil and their uptake by Ragi crop as influenced by different organic materials
2. Seasonal incidence and management of insect pests of cauliflowers
3. Population Dynamics of Nursery and Main field pests of FCV tobacco and their management
4. Characterization of Gladiolus (*Gladiolus hybridus L.*) genotypes through morphological and molecular markers
5. Response of Marigold (*Tagetes erecta L.*) cv. double orange to liquid formulations of EM consortia with graded levels of NPK
6. Performance of carnation (*Dianthus Caryophyllus L.*) genotypes under naturally ventilated polyhouse in transitional zone of Karnataka
7. Effect of liquid fertilizer on Rainfed Hybrid maize (*Zea mays L.*) in Southern transitional zone of Karnataka
8. Studies on performance of traditional paddy varieties under different nutrient management practices
9. Nutrient management for target yield concept in rice under transplanted condition for southern transition zone
10. Effect of integrated nutrient management on growth and yield of aerobic rice (*Oryza sativa L.*)
11. Growth analysis of cluster bean genotypes as influenced by spacing.
12. Effect of zinc application through soil and folia means on biofortification of zinc in maize
13. Effect of integrated nutrient management on growth and yield of rainfed ragi (*Eleusine coracana L.*)
14. Integrated use of foliar fertilizer and effective microbial consortia on productivity of paddy (*Oryza sativa L.*) in southern transition zone (STZ) of Karnataka
15. Genetic investigation in okra (*Abelmoschus esculentus (L.) moench*)
16. Assessment of genetic variability. Association and diversity in French bean (*Phaseolus vulgaris L.*)
17. Genetic divergence variability & correlation for morphological traits in medium duration rice genotypes
18. Assessment of genetic variability and diversity in tomato (*Lycopersicon esculentum Mill*) germplasm
19. Assessment of genetic variability and diversity in short duration rice germplasm
20. Assessment of genetic variability and diversity analysis in tradinational rice (*Oryza sativa L.*) genotypes
21. Evaluation of French bean (*Phaseolus vulgaris L.*) genotypes under hill zone of Karnataka
22. Genetic divergence and character association in chilli (*Capsicum annuum L.*) Germplasm.

2. STUDENT ACTIVITIES

The students of University of Agricultural and Horticultural Sciences, Shivamogga have participated in various co-curricular activities which includes participation in inter campus tournament, Youth festival and Athletic Meet in addition to participation in Zonal, State and National Level Co-curricular activities. The students also participated in NSS activities. The details are as follows.

i. Sports

- Cricket (Men) Team participated in South Zone Inter University Cricket tournament (2014-15) held at J. J. College of Engineering and Technology, Ammapettai, Poolangulathupatti (Post), Tiruchirupalli, Anna University, Chennai from 17th to 27th November, 2014.

Sl. No.	Name of the Student	ID No./Degree	Name of the College
1	Mallikarjun Warad	MA 1TAD 050	CoA (PG), Shivamogga
2	Maruthy Hanbar	MA 1TAD 091	CoA (PG), Shivamogga
3	Manjunatha Paled	AL(S) 1034	CoA, Shivamogga
4	Manu R.	AL(S) 1036	CoA, Shivamogga
5	Mohan Kumar	AL(S) 1037	CoA, Shivamogga
6	Vajuhulla	AL(S) 1076	CoA, Shivamogga
7	Vinay Kumar P. O.	AL(S) 1083	CoA, Shivamogga
8	Sreeranjan S.	BA1TAD 071	CoA, Shivamogga
9	Ravikiran	FLP 1043	CoF, Ponnampet
10	Tarakesh A. B.	FLP 1051	CoF, Ponnampet
11	Prajwal Thimmaiah	FLP 1035	CoF, Ponnampet
12	Punith Kumar D.	I B. Sc. (Forest)	CoF, Ponnampet
13	Kaleem Pasha S.	I B. Sc. (Forest)	CoF, Ponnampet
14	Tejas Gowda K. S.	I B. Sc. (Horti.)	CoH, Mudigere
15	Ashfaq A. H.	I B. Sc. (Horti.)	CoH, Hiriyur
16	Darshan H. S.	I B. Sc. (Horti.)	CoH, Hiriyur

- Basket Ball (Men) Team participated in South Zone Inter University Basket Ball tournament (2014-15) organized by Sathyabama University. The tournament held at Sathyabama University, Chennai from 03rd to 09th January, 2015.

Sl. No.	Name of the Student	ID No.	Name of the College
1	Gowarav S. M.	FLP 2016	CoF, Ponnampet
2	Manu M. K.	FLP 2023	CoF, Ponnampet
3	Chethan M. D.	FLP 2008	CoF, Ponnampet
4	Daksha Beemaiah	FLP 2012	CoF, Ponnampet
5	Saiprathap	MA1 TAD 085	CoA (PG), Shivamogga

Sl. No.	Name of the Student	ID No.	Name of the College
6	Vidyacharan D. N.	MA1 TAC 030	CoA (PG), Shivamogga
7	Mallesh K. V.	MA1 TAC 044	CoA (PG), Shivamogga
8	Sagardeep S. D.	UHS11UG 899	CoH, Mudigere
9	Harish S. D.	UHS11UG 868	CoH, Mudigere
10	Mahesha M.	UHS11UG 882	CoH, Mudigere
11	Promodh	UHS12UG 1402	CoH, Mudigere
12	Praharsha A. H.	BH 4TAC 095	CoH, Hiriyur

- Ball Badminton (Women) Team participated in All India Inter University Ball Badminton tournament 2014-15 organized by B.S. Abdur Rahman University conducted at B.S. Abdur Rahman University, Vandalur, Chennai from 26th to 30th December, 2014.

Sl. No.	Name of the Student	ID No./Degree	Name of the College
1	Meghala Devi P.	MA1TAD 051	CoA, (PG), Shivamogga
2	Nanda G. S.	PAL (S) 1006	CoA, (PG), Shivamogga
3	Denila D.	MA1TAC 043	CoA, (PG), Shivamogga
4	Suchitra	AL(S)1063	CoA,(UG), Shivamogga
5	Asha	BH3TAC007	CoH, Mudigere
6	Bhavana	BH3TAC009	CoH, Mudigere
7	Sushmitha B. H.	BH3TAC049	CoH, Mudigere
8	Roopa L.	FLP 2041	CoF, Ponnampet
9	Sabyashree V.	FLP 2041	CoF, Ponnampet
10	Vanitha K.	UHS11UG797	CoH, Hiriyur

- Others Sports activities conducted within the University:

Sl. No.	Date	Event	Results
1.	26-08-2014	Foot Ball (M)	Runners
2.	27-08-2014	Ball Badminton (M/W)	Runners
3.	12-09-2014	Table Tennis (M)	Winner
4.	12-09-2014	Foot Ball (M) (Dhasara Sports)	Participated
5.	12-09-2014	Volley Ball (M) (Dhasara Sports)	Participated
6.	12-09-2014	Athletics (Dhasara Sports)	Participated
7.	12-09-2014	Basket Ball (M) (Dhasara Sports)	Participated
8.	12-09-2014	Kabaddi (M) (Dhasara Sports)	Participated
9.	01-10-2014	Cricket (M)	Participated
10.	08-10-2014	Table Tennis (W) state level Dhasara	4 th Pace
11.	09-01-2014	Table Tennis	Winner

ii. Cultural

The following Students have been participated XVth All India Inter Agricultural Universities Youth Festival held from 18th to 21st March, 2015 at Karnal.

SL No	Name of the Students	Name of the College
1.	Nayana H. C.	CoH, Hiriyur
2.	Vanitha K.	CoH, Hiriyur
3.	Anumukesh T.N.	CoH, Hiriyur
4.	Lokesh R.	CoH, Hiriyur
5.	Spoorthi J.	CoH, Hiriyur
6.	Anusha M. P.	CoH, Hiriyur
7.	Lavanya N.O.	CoH, Hiriyur
8.	Nithin Bernad D Almidia V	CoH, Hiriyur
9.	Sangappa Ganiger	CoH, Hiriyur
10.	Amulya R. N.	CoH, Mudigere
11.	Thejashwini C. R.	CoH, Mudigere
12.	Sachin P. Attigeri	CoH, Mudigere
13.	Chethan G. B.	CoH, Mudigere
14.	Sudesh K. S.	CoH, Mudigere
15.	Veerendra Naik B.	CoH, Mudigere
16.	Pushpalatha S.	CoF, Ponnampet
17.	Meghana G.K.	CoF, Ponnampet
18.	Kiran T.P.	CoF, Ponnampet
19.	Arun Kumar Naik G. L.	CoF, Ponnampet
20.	Chaithanya	CoA (PG), Shivamogga
21.	Kavyashree S.	CoA (PG), Shivamogga
22.	Dharshini T. K.	CoA (PG), Shivamogga

iii. Achievements and Awards

Sl. No.	Name of the Students	Rank	SRF/JRF
1.	Pranaya Kumar	2	SRF
2.	Raghavendra	3	JRF
3.	Vikash G.D.	4	JRF
4.	Vinay Kumar	7	JRF
5.	Vidya	7	JRF
6.	Abhijith N.	9	JRF
7.	Mohan Kumar	11	JRF
8.	Dhanush K.S.	14	JRF
9.	Karthik B. G.	15	JRF

10.	Surya Raj	16	JRF
11.	Irfan Mohamad Pinjara	19	JRF
12.	Chaitra H. S.	24	JRF
13.	Anjali M. S.	28 (1 st Rank in Reservation)	JRF
14.	Manjunatha Shetty	37	JRF
15.	Sundaresh	1 st Rank in Reservation	JRF
16.	Sunil B.H.	1 st Rank in PC	JRF
17.	Shivaprasad S.	41	NON JRF
18.	Malvika O.	68	NON JRF
19.	Anusree Anand	80	NON JRF
20.	Manoj Kumar M. R.	97	NON JRF
21.	Ramachndra	98	NON JRF
22.	Anjana G. G.	123	NON JRF
23.	Harish S. Doddujappalavar	133	NON JRF
24.	Anupa Christel Serrao	148	NON JRF
25.	Prasad Y. P.	155	NON JRF
26.	Tejaswini C. R.	156	NON JRF
27.	Abijith Y. C.	163	NON JRF
28.	Karthik Nayak V. S.	173	NON JRF
29.	Raksha P. R.	228	NON JRF
30.	Preethi M.	266	NON JRF
31.	Shubhanda N.	243	NON JRF
32.	Yogeshkumar H. J.	252	NON JRF

14th All India Inter Agricultural University Youth Festival, 2014 Students Won Prizes List

Sl. No.	Name	College	Event	Place Awarded
1	Vasanthi. C	College of Agriculture (UG), Shivamogga	Extempore Speech	2 nd Place
2	Ganesh Prasad	College of Agriculture (UG), Shivamogga	Cartooning and On the Spot painting	4 th Place
3	Chethan. H	College of Agriculture (UG), Shivamogga	Clay Modeling	4 th Place



Participates in 14th ALL INDIA INTER AGRICULTURAL UNIVERSITY YOUTH FESTIVAL, 2014



Mr. KARTHIK B G
15 Rank,



Ms. SURYA RAJ
16 Rank,



Mr. MANJUNATH J
SHETTY
37 Rank



Mr. SHIVAPRASAD S
41 Rank

Senior Research Fellowship

Selected for International Ornithological congress of Southeast Asia, Thailand (IOSEA 2015)



Mr. PRANAY KUMAR
2 Rank



Mr. Jhenkhar M
Participated in State level Bird Festival at Ranganathittu.



Kum. Dharshini T.K.
Light Vocal Event
2nd prize

iv. National Service Scheme (NSS)

The National Service Scheme (NSS) was evolved and introduced by the Government of India in the year 1969. It aims at developing students a sense of participation in nation building through Social Work. This deepens understanding of the social environment and enriches his/her personality through actual participation in day-to-day life of the society. This process of learning is not only desirable supplement to the classroom education but also develops a sense of responsibility among the students, tolerance and cooperation. The NSS plays a vital role in the development of the latent aspects of the student's personality. Since the establishment of the College in 1990, the NSS unit has been functioning with full vigour and enthusiasm.

Main objective of NSS

- ❖ Understand the community in which they work
- ❖ Understand themselves in relation to their community
- ❖ Identify the needs and problems of the community and involve them in problem-solving
- ❖ Develop among themselves a sense of social and civic responsibility
- ❖ Utilize their knowledge in finding practical solutions to individual and community problems
- ❖ Develop competence required for group-living and sharing of responsibilities
- ❖ Gain skills in mobilizing community participation
- ❖ Acquire leadership qualities and democratic attitudes
- ❖ Develop capacity to meet emergencies and natural disasters
- ❖ Practice National Integration and Social Harmony

Benefits of Joining NSS

- ❖ NSS offers a wonderful opportunity to use a part of spare time to empathise and help the poor and the under privileged fellow countrymen living in slums and villages.
- ❖ It provides the volunteers with an opportunity to train themselves as the future leaders and decision makers of the country.
- ❖ It provides training to equip the volunteers with the minimum necessary skills to carryout programmes.
- ❖ It provides opportunities to take part in inter-collegiate / inter-University / inter-state camps and exchange ideas with students from other colleges/Universities/ states.

NSS UNITS

1. College of Agriculture, Shivamogga

Allocated NSS strength: II B.Sc. (Agri.) – 180 Volunteers

Major activities

- ❖ Covered health awareness programmes among the NSS volunteers, college students and villagers explaining the importance of physical exercises through the media of sports and cultural events.

- ❖ NSS volunteers during their participation in a regular activities, enlightened people to develop special interest in field of Agriculture and Horticulture and allied industries of Agriculture and Horticulture.
- ❖ Our NSS volunteers focused rural youth and advised them to rejuvenate “Rural Youth Club” to go for certain basic ventures on co-operative basis to add production,
- ❖ ZAHRs Campus organized the Vanamohastava and planted the different plants at college and ZAHRs Campus keep the college campus Plastic free.
- ❖ Our college students Participated in the national integration camp held at Himachal Pradesh.
- ❖ Conducted **special camp** at Nandigodu, Sagara taluk, Shivamogga Dist. from 9th to 15th June, 2014 66 NSS volunteers have participated for the social work and got good appreciation from the village people. During NSS special camp guest lecture was organized in connection with health and fitness, personal hygiene and National Integrity.

2. College of Horticulture, Mudigere

Allocated NSS strength: II B.Sc. (Hort.) – 105 Volunteers

Major activities

- ❖ Covered general cleaning works at Muthigepura village and involved rural people in the folder of NSS programme along with NSS volunteers and advised people to keep clean their living premises and surroundings to overcome the health hazards.
- ❖ Conducted social service activities around Ganesh Temple at ZAHRs Campus, Hand Post, Mudigere and also involved the surrounding members of the staff and requested them to co-operate to maintain the sanctity of that place.
- ❖ Conducted NSS programme at Sarvodayanagar being located just in front of CoH, Mudigere and involved many youths in the NSS to give important steps to reduce the environment pollution.
- ❖ Conducted special camp at Bettagere, Mudigere taluk Chikmagalur Dist. 66 NSS volunteers have participated in the social work during 17th to 23rd May, 2014 with good appreciation from village people.

3. College of Horticulture, Hiriyur

Allocated NSS strength: II B.Sc. (Hort.) 131 Volunteers

Major activities

- ❖ Organized a special camp for all NSS volunteers and other students of college. Viz., blood check up, eye check up and a guest lecture on importance of fruits and vegetables on human health by red cross society, Chitradurga
- ❖ NSS volunteers Ms. Sindhu rani J. and Mr. Praveen Kumar V., were participated in the national integration camp held at Paduvalahippe from 21st to 27th of February.
- ❖ The student volunteers involved in the general cleaning works like parthenium eradication, plastic removal, application of the FYM to plants, ladies hostel cleaning, plots preparation and conducted some cultural programmes in college.
- ❖ Conducted special camp at **Maradihalli, Hiriyur Taluk, Chitradurga Dist.** from 24th to 30th June, 2014 NSS volunteers have participated in the social work and got good appreciation from the village people.

4. College of Forestry, Ponnampet

Allocated NSS strength: II B.Sc. (Forestry) 110 Volunteers

Major activities

- ❖ Organized a special camp for all NSS volunteers and other students of college. The activities under this are blood check up, eye check up, a guest lecture on importance of fruits and vegetables on human health from Red Cross Society, Chitradurga.
- ❖ The NSS special camp for the year 2014-15 was conducted at Kiraguru village Virajpet taluk, Kodagu District from 25.05.2014 to 31.05.2014. There were 49 B.Sc. Forestry Students (second year) eligible for the special camp who carriedout the various activities during this period.

3. OTHER ACADEMIC ACTIVITIES CONDUCTED IN THE COLLEGES

- A. Workshop on ‘Biofuel:** An alternative source of energy for economic development and environmental conservation’ two days workshop on “Bio-fuel: An alternative source of energy for economic development and environmental conservation” was organized at CoF, Ponnampet by Dr. G.M. Devagiri, Principal Coordinator, Information and Demonstration Centre on Biofuel from 17-18th November, 2014. This workshop was organized mainly for the elected representatives of Taluk and Zilla Panchayat of Kodagu district with a view to sensitize them on the issues related to Biofuels.



- B. Workshop on ‘Current Trends in Forestry Research’** at College of Forestry Ponnampet organized two days workshop on ‘Current Trends in Forestry Research’ in collaboration with Karnataka Science and Technology Academy, Bengaluru. This programme was organized for the PG students.



Photos of Inaugural programme of the workshop on Current Trends in Forestry Research’ organized at CoF in collaboration with Karnataka Science and Technology Academy, Bengaluru.

Five days state level training programme on ‘Mass Queen Rearing and General Management of Colonies’ was conducted for 30 Assistant Director of Horticulture, Assistant Horticultural Officers and Horticultural Assistants at College of Forestry.



C. Karnataka Bird Festival: As part of World Forestry Day, Karnataka Bird Festival was celebrated in College of Forestry, Ponnampet on 26. 03. 2015 in collaboration with Karnataka Forest Department, Wildlife Division, to create awareness on conservation of birds.



Training Programmes

- a. Training programme was conducted on personality development on 01st January, 2015 by Dr. Shivakumar Magada, Professor, College of fisheries, Mangaluru at CoH, Mudigere.



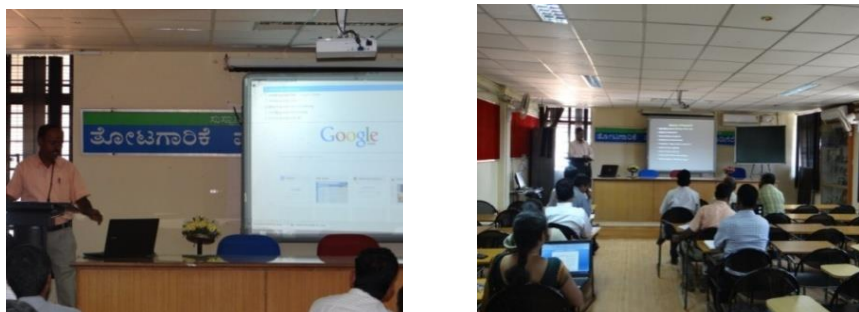
- b. Training programme was conducted on Opportunities for Horticulture graduates on 04th February, 2015 by Dr. Venkateshwarana, IIPM Bengaluru at CoH, Mudigere.



- c. Training programme was given by Dr. V.T.Sannaverappanavar, UAS, Bengaluru on “Pesticide Resistance and Management” on 05th March, 2015 at CoH, Mudigere.



- d. Training programme was conducted on “Attracting External funding for Research” on 11th February, 2015 at CoH, Mudigere.



4. UNIVERSITY LIBRARY

University of Agricultural and Horticultural Sciences, Shivamogga has 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 as acquisition, technical, circulation, text book bank for SC & ST students, Kannada and e-Library sections. University library received grant of Rs. 80.00 lakhs from ICAR, New Delhi under special component for “Library Strengthening in Agricultural Universities.” Internet facility is made accessible for students and faculty members of the University. Similarly, its branches located at College of Horticulture, Mudigere and Hiriyur, College of Forestry, Ponnampet and Diploma (Agri.) at, Kathalagere and Brahmavar have good number of collections to provide a ‘gate way’ for students and researchers to access various resources, through both print/physical and digital forms. University Library staff is offering compulsory course on Library and information services, PGD 501, (0+1) for Post Graduate students of the University which helps them to understand to use the library in a proper manner.

The University Library provides the needed assistance and guidance in the functioning of the Campus/Station libraries of the University under the decentralised set-up in their development. Book exhibitions was organised in the Multi-Purpose Hall at Navile campus, Shivamogga.

Accession added during the year 2014-15 University Library & College Libraries, UAHS, Shivamogga.

Sl No.	Campus/ station	Books	Periodicals	Bound periodicals	Report	Theses	Gift Books	e-books
1.	UAHS Library	2669	57	80	15	21	09	127
2.	Mudigere	866	-	-	28	17	02	-
3.	Ponnampet	279	-	-	05	01	08	-
4.	Hiriyur	1188	-	-	-	-	-	-

In addition to the above nearly 2000 Scientific Journals from all over the world are acceptable through CeRA network.

Resources of University and College Libraries, UAHS, Shivamogga.

Sl. No.	Campus / station	Total Books Collection	Membership students & Staff	Total Visitors	Book Issued	Book consulted	Total No. of Theses
1.	UAHS Library	18,192	709	32,120	25,654	15,976	99
2.	Mudigere	11,122	341	4,563	3500	44,153	37
3.	Ponnampet	5,369	242	4,685	1465	560	43
4.	Hiriyur	2375	213	2202	965	-	-

University Library Budget allotment and utilization during 2014-15:

Sl. No	ABAC /DAC No	Particulars	Sanctioned Amount	Expenditure	Balance
1.	6306 - 467	Books & Journals	25,00,000-00	22,81,069-00	2,18,931-00
2.	6951-014	Strengthening of Higher Agricultural Education	3,50,000-00	3,36,017-50	13,983-00
3.	6910-001	Central Library	15,00,000-00	13,87,237-00	1,12,763-00
4.	6318-268	Printing & Publishing	50,000-00	20,995-00	29,005-00
5.	6306- 702	Furniture	10,00,000-00	6,73,853-00	3,26,147-00
6.	6306 -703	Net working system	10,00,000-00	9,91,284-00	8,716-00
8.	6306-260	Contingencies	3,00,000-00	49,917-00	2,50,083-00
9.	6306-353	Photography materials	50,000-00	14,479-00	35,521-00
10.	6318-269	Subscription of News Papers & Periodicals	1,00,000-00	64,365-00	35,635-00
Total			68,50,000-00	58,19,215-50	10,30,784-00

5. UNIVERSITY EXAMINATION CENTRE (UEC)

The University has established the University Examination Centre at Navile Campus, Shivamogga during the academic year 2013-14. This centre is responsible for conducting common centralized examination across the constituent colleges of the University which has resulted in maintaining uniformity in offering of the courses, complete coverage of syllabus by the teachers, centralized evaluation of answer scripts and announcement of results.

Reforms brought by University Examination Centre for several examinations:

1. Installation of CCTV at examination halls which has resulted in cent percent prevention of malpractices, strict discipline among students, conduct of examination on time, invigilators and supporting staff.
2. Centralized evaluation of answer scripts, quick and accurate announcement of results.
3. Web based announcement of results through University website for transparency, which can be viewed even by the parents.
4. Introduction of bar coding of answer scripts for processing with greater confidentiality.
5. Centralized Examination System maintaining uniformity in teaching and evaluation with greater transparency and simultaneously conducting examinations at all constituent colleges of the University.

6. UNIVERSITY COMMUNICATION CENTRE (UCC)

The communication centre was established and started functioning from 07th July, 2014. The centre is the co-coordination centre to serve all the wings of the University with respect of publication and web management. Centre initiated the publication numbering system in the University to track all the publication from teaching, research and extension wings from across all the campuses. Numbers are issued to 80 folders, 19 booklets, 3AVcd's, 4 extension booklet and one Sarala Vignana Malikae.

The centre has launched Negila Miditha Kannada monthly publication from Jan 2015 and has published 3 issues. As per the decision this magazine is published in multicolour and is very well received by the farming community. UAHS quarterly newsletter is published regularly from the centre.

The centre has involved in printing of annual report 2013-14, has published one detailed and one brief profile of UAHS. Centre also played its role in getting all the Krishimela publication and design work. Two thousand multi coloured calendars of the UAHS 2015 were published by the centre. The centre published the following books bulletins and folders on various occasions. The centre had organized one science writer's workshop in collaboration with Kannada studies to train technical staff of the University.

Publication Number	Book Title	Year of publication
Sarala vignana malikae		
UAHS-BL-001	ಭಾವಣೆ ಮುಗಿಲ ಕೊಯ್ಯು(ಮನೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಳೆ ನೀರಿನ ಕೊಯಿಲು, ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಮತ್ತು ಸದ್ಧಾರಕೆ)	2014
Extension Booklets		
UAHS-BL-002	ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ - ಸುಸ್ಥಿರ ಕೃಷಿಗೆ ಸುಭದ್ರ ಅಡಿಪಾಯ	2014
UAHS-BL-003	ವಲಕ್ಕಿ ಬೆಳೆಯ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕ್ರಮಗಳು	2014
UAHS-BL-004	ಕರಿಮೊಸು ಬೆಳೆಯ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	2014
UAHS-BL-005	ಸಸ್ಯ ತಳಿ ಮತ್ತು ರೈತರ ಹಕ್ಕುಗಳ ರಕ್ಷಣೆ ಕಾಯಿದೆ 2001ರ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ	2014
Folders		
UAHS2014F002	ಅಡಿಕೆ ಬೇರುಹುಳು ನಿವಾಹಣ	2014
UAHS2014F003	ಸಮಗ್ರ ಮೀನು ಕೃಷಿ	2014
UAHS2014F004	ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನು ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಅವಕಾಶಗಳು	2014
UAHS2014F023	ಮಲ್ಲಿಗೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಮುಖ್ಯ ಹೋಗಗಳು	2014
UAHS2014F024	ಗ್ಲೂಡಿಯೋಲಸ್	2014
UAHS2014F025	ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಬಿಂಜೋತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	2014
UAHS2014F026	ಜೀಡಲ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಬಿಂಜೋತ್ಪಾದನಾ ಸಂಕರಣ ಕ್ರಮಗಳು	2014
UAHS2014F027	ನಿಮ್ಮ ಚೋರ್‌ವೆಲ್‌ನಲ್ಲಿ ನೀರೆಷ್ಟು??	2014

7. DEPARTMENT OF KANNADA STUDIES

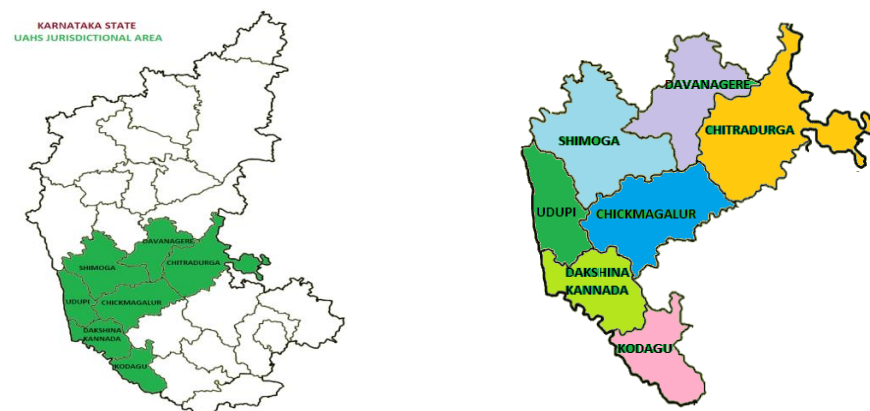
The Kannada studies section was established on 07th July, 2014 in UAHS to promote Kannada activities in the University with an objective to assist all the wings of the UAHS with respect to translation of important publication. Kannada studies section is also supporting proof reading activity for communication centre. Kannada studies section is also planning to publish books required for diploma courses in the University. The section has initiated activity to teach Kannada to out of state students. Section is involved in translation of annual reports 2014-15 and editing, translation and proof reading matters of the VC's office, Director of Education, Director of Research, Director of Extension, administration, teaching and other sections.

Kannada studies section is also involved in designing, development, translation of marks cards, certificates of UG, PG and Diploma courses. The section had co-organised the Kannada science writer's workshop with UCC.

D. RESEARCH

I. **RESEARCH INSTITUTES:** under the jurisdiction of Directorate of Research, UAHS, Shivamogga.

Zone	Name of the Farm	Year of Establishment	Area (ha)
Zone-4	Zonal Agricultural & Horticultural Research Station, Hiriyur	1916	81.50
Zone-7	Zonal Agricultural & Horticultural Research Station, Shivamogga.	1976	78.00
	Agricultural & Horticultural Research Station, Kathalagere	1975	124.92
	Agricultural & Horticultural Research Station, Honnavile	1974	50.20
	Agricultural & Horticultural Research Station, Bavikere	1990	102.95
Zone-9	Zonal Agricultural & Horticultural Research Station, Mudigere	1957	210.29
	Agricultural & Horticultural Research Station, Sringeri	2009	2.40
	Agricultural & Horticultural Research Station, Ponnampet	1951	23.88
	Agricultural & Horticultural Research Station, Madikeri	1965	4.12
	Agricultural & Horticultural Research Station, Thirthahalli	2008	15.25
Zone-10	Zonal Agricultural & Horticultural Research Station, Brahmavar	1981	139.29
	Agricultural & Horticultural Research Station, Ullal	1953	14.10



II. TECHNOLOGIES DEVELOPED: (Recommended/Released) Variety release proposals

- ❖ Rice variety KPR-1 recorded 19-20 per cent higher grain yield (60q/ha) than Tunga. It is tolerant to neck blast and leaf blast disease and is accepted for release to the hill zone (zone-9).



- ❖ Two onion varieties Bhima Super (34.56 t/ha) and Satara Garva (32.14 t/ha) are found to be promising for Central dry zone (zone-4) than Bellary Red.



Proposals for Package of Practices

- ❖ Application of Pre-emergent Pendimethalin 30EC @ 1 kg. a.i/ha + one inter cultivation at 40 DAS resulted in better weed control efficiency in castor with higher seed yield (1213 kg/ha) and B: C ratio (3.90) under rainfed conditions of Hiriyur.
- ❖ Pendimethalin treatment (38.7 CS 1940 ml/ha) at 3 DAS followed by 2, 4-D sodium salt (80 WP) at 625 g/ha at 30 DAS resulted in higher maize yield (3736kg/ha) than two hand weedings (3322 kg/ha), thus saving of Rs. 4096/ha weeding cost (Zone-4).
- ❖ Application of oxadiagryl 80 WP 300 g/ha @ 3 DAS as Pre-emergent herbicide yielded 500 kg/ha sunflower and Pendimethalin 38.7 CS 1453 ml/ha @ 3 DAS recorded 585 kg/ha as a post emergent herbicide as compared to manual weeding (445 kg/ha). The treatments resulted in saving in weeding cost of Rs. 4238/ha over manual weeding (Zone-4).
- ❖ Potential alterative paddy based cropping system for Tunga Bhadra command area has been identified (Zone-7).
- ❖ Maize composting technique using windrow method has been developed. About 6.25 tons of maize stover can yeild 3.75 tons of compost, which can supply18.75 kg of Nitrogen, 13 kg of Phosphorous and 13.5 kg of Potassium (Zone-7).
- ❖ For the management of Rhizome and panicle rot in cardamom, pre and post monsoon soil application of *Trichoderma harzianum*(50g) + Consortium of bacteria(50g/ clump) + Neem cake 1 kg/ clump recorded a less tiller panicle infection (2.55 and 3.18%) with an yield of 296.8 kg/ha which was *on par* with farmers management practice *i.e.* Copper

Oxychloride (0.3%) drenching. It recorded lowest percentage of tiller and panicle infections of 2.58 and 3.82, respectively with a highest yield of 303.8 kg/ha (Zone-9).

- ❖ Application of Vermicompost (2kg), Neem cake (250g), *Azospirillum* (50g), PSM(50g) and VAM (250g) to the banana cv. Ney Poovan along with the recommended dose of fertilizers increased the yield (30.48 t/ha) and quality of the fruits in main and ratoon crops under hill zone of Karnataka (Zone-9).
- ❖ Application of 75% of recommended NP + 100% K along with bio fertilizers (*Azospirillum* + *Azotobacter* + PSB) increased growth, yield and quality of capsicum under naturally ventilated conditions in hill zone Karnataka. (Zone-9).
- ❖ Use of post-emergent herbicide in transplanted Finger millet at 10 – 15 DAP resulted in similar or higher grain yield (2135 kg/ha) than two hand weedings (1908 kg/ha) with the saving in weeding cost of Rs. 4262 /ha over manual weeding (Zone-4).
- ❖ Treatment of Turmeric seed rhizomes with *Trichoderma*, *Azospirillum* and PSB @10 g/kg of rhizomes and soil application of VAM @ 70 kg/ ha along with recommended dose of fertilizers and FYM resulted in higher rhizome yield and higher benefit (Zone-9).

Design and modification of Shellers

Power operated 3 in 1 (Jatropa, Castor, Groundnut) decorticator machine (M-9) could able to shell 634 Kg of Castor, 1300 Kg of Jatropa and 1028 Kg/day of Groundnut pods/day.



Modified hand operated Maize Sheller machine could able to shell 120 kg / day by a women manually as compared to 90 kg/day by a women. Therefore, the Modified hand operated Maize Sheller was proven more effective in maize growing areas (small land holdings).



Motor operated Maize Sheller could able to shell 220 kg/day by a women labour as compared to 120 Kg/day using modified hand operated Maize Sheller. Therefore, the Motor operated Maize Sheller is proved to be viable for maize growing areas (small land holdings).



- ❖ Power Weeder was found to be more effective with the cost of operation Rs.244/- per acre and saves Rs. 2356 per acre as compared to manual weeding. Further, it has reduced the drudgery, easy for handling/maintenance and versatile for weeding in vegetable and row crops.

Farm trial proposals

- ❖ Pre and post emergent herbicides such as pyrithiobac sodium 10% EC at 625 ml/ha, Pendimethalin 30%EC at 333ml/ha and alachlor 50% EC at 2000ml/ha followed by one hand weeding at 40 days after sowing is effective in controlling weeds in cotton (Zone-4).

Design and modification of multipurpose bullock drawn cultivator (Zone-4)



Modified bullock drawn multipurpose cultivator fitted with multipurpose tool bar is useful for harrowing, seed fertilizer placement. This equipment can cover 3.4, 2.3 and 3.3 ha of land respectively/day.

- ❖ Design and development of Bullock drawn Groundnut Seed cum Fertilizer Drill (Zone-4)

A Bullock drawn Groundnut Seed cum Fertilizer Drill was developed. This is useful to maintain the optimum crop stand and for the application of seed and fertilizers.



- ❖ Use of post-emergent herbicides in transplanted Finger millet (Ragi) at 10-15 DAP resulted in similar or higher grain yield (2135 kg/ha) than two hand weedings (1908 kg/ha). The saving in weeding cost in herbicide used plots is Rs. 4262/ha over manual weeding (Zone-7).

- ❖ High yielding Rice variety KKP-5 is recommended for Zone-7

- ❖ High yielding superior quality FCV tobacco variety Tobios-6 is recommended for KLS region (Zone-7).

- ❖ Pendimethalin treatment (38.7 CS 1940 m/ha) at 3 DAS followed by 2,4-D sodium salt (80 WP) at 625 g/ha at 30 DAS resulted in higher maize yield (3736kg/ha) than two hand weedings (3322 kg/ha) at Zone 7.

- ❖ Post emergent herbicides such as Atrazine 50WP, Ethoxy sulfuran 50 WP, Metribuzin 70WP and combination of all the 3 herbicides are recommended for Sugarcane (Zone-7).

- ❖ The turmeric variety Kanthi is recommended for Zone-9 which is high yielding (30.16t/ha wet and 7.38 t/ha dry) with good quality rhizomes (5.3% curcumin, 11.2%

oleoresin and 4.2% essential oil). The duration of the crop is 220-230 days and moderately resistant to leaf blotch disease and shoot borers.

- ❖ Spraying of Trifloxystrobin 25% + Tebuconazole 50% @ 0.4g/l and Kresoxim methyl @ 1 ml/ l during 100% and 50% Panicle emergence reduced the incidence of false smut infected panicles and increased the grain yield compared to control in paddy (Zone-9).
- ❖ Foliar sprays of macro and micro nutrients (30% foliar spray of RDF at 4 splits+0.20 % Micronutrients and 70% RDF as soil application is recommended for getting higher yield of black pepper (Zone-9).

Technical Work shop/Seminars/Annual Technical meetings etc. Conducted

Sl. No.	No of Technical programmes/Seminars/ Conference/symposium	Station	No. of Participants
1.	03	ZAHRS, Hiriyur (Zone-4)	140
2.	21	ZAHRS, Shivamogga (Zone-7)	1851
3.	34	ZAHRS, Mudigere (Zone-9)	2441
4.	08	ZAHRS, Brahmavar (Zone-10)	360

III. RESEARCH PROJECTS

Ongoing outside Funded Project (including ICAR, GOK and Other Agencies)

Sl. No.	Projects	Numbers	Amount (Rs. In lakhs)
1.	RKVVY 2012-13	08	650.00
2.	RKVVY 2013-14	11	1,300.00
3.	RKVVY 2014-15	04	345.00
4.	KSDA (Plan Grants)	07	450.00
5.	KSDA (R & D)	07	52.80
6.	GoK & other agencies (2014-15)	20	255.97
7.	DST	02	30.80
Total		59	3,084.57

Projects of Government of Karnataka and Other Agencies

Sl. No.	Title of the Project	Funding Agency	Amount (Rs.)
1.	Development of teak based mixed species plantation models for Karnataka.	Karnataka Forest Department, Conservator of Forest, Madikeri	2,50,000
2.	Standardization of seed handling and propagation techniques for important RET tree species.	Karnataka Forest Department, Conservator of Forest, Madikeri	1,05,903
3.	Assessment of variation in <i>Dalbergia latifolia</i> (Rosewood) in different forests of Karnataka.	Karnataka Forest Department, Conservator of Forest, Madikeri	67,000

Sl. No.	Title of the Project	Funding Agency	Amount (Rs.)
4.	Rejuvenation of Majjigehalli Tea Seed orchard at Thithimathi.	Karnataka Forest Department, Conservator of Forest, Madikeri	66,000
5.	Establishment of linear tree increment plot to study the floristic structure diversity and regeneration in tropical ever green forests of Madikeri division.	Karnataka Forest Department, Conservator of Forest, Madikeri	67,000
6.	CSS-MIDH programmes on Spices.	CSS-NHM	86,18,000
7.	Rejuvenation of model apiaries and augmentation of bee forage resources of Kodagu district.	KABDC Bengaluru	32,50,000
8.	Establishment of Model nursery on medicinal plants.	NNMP	10,00,000
9.	Relative efficiency of different phosphatic fertilizers on yield and uptake by Soybean.	Transworld Furtichem Pvt. Ltd.	5,21,732
10.	Farmers participatory approach for demonstration on integrated crop management techniques in fruits and vegetable production in Shivamogga district.	ATMA, KSDA, Shivamogga	78,800
11.	Yield maximization of rainfed maize through foliar application of liquid form of fertilizer.	ATMA KSDA, Shivamogga	33,000
12.	Innovative technology demonstration of cashew in the Institutional area of Agricultural and Horticultural Research Station, Bavikere, Ckickmagalur district of Karnataka State	DCCD, Cochin	5,00,000
13.	Establishment of cashew scion bank and rejuvenation of existing cashew plantation at Zonal Agricultural and Horticultural Research Station, Navile, Shivamogga.	DCCD, Cochin	1,00,000
14.	Evaluation of cashew based cropping system in Shivamogga district.	DCCD, Cochin	1,00,000
Total			1,47,57,435

RKVY Project

Sl. No.	Name of the project	Budget (Rs. in crores)
1.	Training and Demonstration of System Maintenance and Efficient Water Use through Improved Irrigation Devices (Drip and Sprinkler) and Revival of Failed Systems.	0.80
2.	Precision Farming Techniques for Site Specific Nutrient Management in Areca nut.	0.60
3.	Research and Development efforts in Integrated Root Grub Management in Areca nut in Hill and Coastal Zones of Karnataka	0.40

Sl. No.	Name of the project	Budget (Rs. in crores)
4.	Management of rice disease complex caused by root-knot nematode and <i>Sclerotium</i> rot in Karnataka.	0.50
5.	Farmers Participatory Research for Standardizing and Promoting Organic Farming Practices for Sustained Production.	0.50
6.	Farmers participatory approach in validating and popularizing soil "C" Sequestration Technologies for sustainable Maize production.	0.50
7.	E-Pest surveillance and advisory services against pests and diseases of important crops of coastal and malnad region of Karnataka.	0.70
8.	Promotion of Integrated Farming System Model for Livelihood Security of Resource Poor Farmers.	2.50
9.	Improving livelihood of farmers through varital replacement with new and potential varieties/hybrids in rice and sunflower.	1.00
10.	Precision farming technique for site-specific nutrient, water and pest management in Coconut, Coffee and Onion.	0.75
11.	Establishment of farm machinery workshop cum service and training centre.	2.00
12.	Increasing livelihood and economy of farmers by introduction and popularization of guar: a potential export oriented crop in Karnataka.	0.75
13.	Popularization of multi-storied cropping systems in arecanut and coconut plantations in Karnataka state.	2.00
14.	Popularization of high value Horticultural crops under protected cultivation for economical sustainability.	1.50
15.	Mass multiplication of Horticultural crops through micro propagation and traditional system of plant propagation.	2.15
16.	Biofertiliser and bio-control agents' production towards meeting demand of Organic farming for sustained Agri-Horticultural production in Malnad and Coastal areas of Karnataka state.	0.60
17.	Poverty alleviation through bee keeping in Malnad region of Karnataka.	0.70
18.	Development of rural aquaculture through improved technologies for enhancing production and potentialities of weed infested tanks and other water resources in hill zone of Karnataka.	0.70
19.	Nutritional and disease management in arecanut crop.	0.85
20.	Standardization of processing technologies, value addition of fruits, vegetables and arecanut; establishment of pilot plant, popularization and large scale demonstrations and establishment of Seed Testing Laboratories.	236.00
21.	Comprehensive pest and disease management practices for enhancement of plant health of malnad, semi-malnad and maidan areas.	21.65
22.	Improvement of soil health and productivity for yield maximization through integrated crop management practices.	38.90
23.	Development of high yielding varieties of important crops of southern transitional zone by conventional and non-conventional breeding methods.	48.45

Developmental Projects

Sl. No.	Title of the project	Funding Agency	Outlay (Rs. in lakhs)
1.	Promotion of cashew cultivation by adoption of improved crop production techniques in Non-traditional areas and village adoption – Shivamogga	DCCD, Cochin	45.12
2.	Exploration, conservation and utilization of rear and endangered and threatened species of medicinal plots of western ghats - Mudigere	DCCD, Cochin	15.00
3.	Frontline technology demonstration of cashew at Dakshina Kannada districts - Mudigere	DCCD, Cochin	6.00
4.	Taxonomy distribution and diversity of termite (Isoptera) fauna of Western Ghats - Shivamogga	DST New Delhi	27.48
5.	Technology Dissemination through frontline demonstrations of Organic Farming, transfer of technology programmes and production of quality planting materials of spices - Shivamogga	DASD Cochin	34.65
6.	Diversity and dynamics of weeds as influenced by novel herbicides in Transplanted and Direct seeded Rice and residual effect on succeeding crops-Shivamogga	INDOFIL Mumbai	4.95
7.	Mechanization for paddy cultivation in Karnataka at Brahmavar	ATMA, Udupi	4.00
8.	Home Scale Cashew processing Centre -Brahmavar	DCCD, Cochin	2.00

New Projects (KSDA-Plan grants)-GoK

Sl. No.	Title of the Project	Budget released (Rs. In lakhs)
1.	Crop improvement research in important crops	125.00
2.	Establishment of soil carbon sequestration centre at Shivamogga	50.00
3.	Research on alternate crops to coconut in drier areas like Kadur	50.00
4.	Characterization of acid soils and management strategies for increasing crop productivity in Malnad area.	50.00
5.	Research on fertility management in Paddy and Maize for maximization of yields in Malnad area	50.00
6.	Viable models of IFS for different agro-climatic zones of UAHS at Shivamogga	50.00
7.	Phytophthora and root-grub management in field and horticultural crops for realizing potential yields	75.00
Total		450.00

KSDA-R&D scheme-GoK

Sl. No.	Title of the projects	Outlay (Rs. In lakhs)
1.	Identifying suitable rice genotypes under submergence for rainfed ecosystem of hill zone of Karnataka	5.00
2.	Validation and standardization of potassium management in submerged rice under command areas of southern transition zone of Karnataka	4.30
3.	Assessment and popularization of foliar nutrition of water soluble fertilizers in paddy for higher yields in southern transition zone of Karnataka	6.00
4.	Development and universal evaluation of bio-control microbial consortia for healthy ginger cultivation in Malnad region of Karnataka	6.00
5.	Utilization and universalization of phosphate and potash solubilizing microbial consortia in Malnad region of Karnataka	7.00
6.	Management of pomegranate wilt complex	11.50
7.	Soil application of systemic fungicides through briquettes for the management of fruit rot of arecanut in Malnad regions of Karnataka	13.00
Total		52.80

All India Coordinated Research Projects

1. AICRP on Plams
2. AICRP on Nematodes
3. AICRP on Chickpea
4. AICRP on Oil Palm
5. AICRP on Maize
6. AICRP on Agro-Forestry
7. AICRP on Groundnut

Seed production activities

- ❖ During the Year University has produced 23,500 q of seeds.
- ❖ During the year University has produced 3.00 lakhs planting material

OFRC, Shivamogga

Sl. No.	Name of the Biofertilizer/ Biocontrol agents	Quantity in (Kgs) 2014-15
1.	<i>Trichoderma</i> (BCA)	8,401
2.	<i>Pseudomonas</i> (BCA)	3,194
3.	<i>PSB</i>	761
4.	<i>Azotobacter</i> (N-fixers)	31
5.	<i>Azospirillum</i> (N-fixers)	381

Sl. No.	Name of the Biofertilizer/ Biocontrol agents	Quantity in (Kgs) 2014-15
6.	VAM	170
7.	Compost culture	40
8.	<i>Paecilomyces lilacinus</i>	2
9.	<i>Pochonia chlamydosporia</i>	447
10.	<i>Metarhizium</i>	222

IV. FARM RECEIPTS: (April, 2014- March, 2015)

Sl. No.	Station	Income remitted	Worth of produce on hand	Total (Rs.)
1.	ZAHRS, Hiriyur	34,69,906	2,00,000	36,69,906
2.	ZAHRS, Shivamogga	11,88,683	1,440	11,90,123
3.	OFRC, Shivamogga	2,22,378	25,000	2,47,378
4.	AHRS, Bavikere	18,75,221	13,63,000	32,38,221
5.	AHRS, Honnavile	16,25,814	10,99,475	27,25,289
6.	AHRS, Kathalagere	76,65,362	9,12,600	85,77,962
7.	ZAHRS, Mudigere	21,12,662	10,00,000	31,12,662
8.	AHRS, Thirthahalli	4,68,504	1,83,861	6,52,365
9.	AHRS, Sringeri	13,338-00	-	13,338
10.	AHRS, Ponnampet	7,71,653	-	7,71,653
11.	AHRS, Madikeri	1,12,395	-	1,12,395
12.	AHRS, Kadempkal	-	-	-
13.	ZAHRS, Brahmavar	25,81,172	2,000	25,83,172
14.	AHRS, Ullal	12,63,028	36,00,000	48,63,028

VII. Profit generated under Revolving funds: (April 2014 to March 2015)

Sl. No.	Station	Income remitted to University	Worth of produce on hand	Total (Rs.)
1.	ZAHRS, Hiriyur Decorticator Cycle weeder	- -	1,73,380 64,876	2,59,177 4,64,389
2.	ZAHRS, Shivamogga (Oil Seeds) ZAHRS, Shivamogga (Fisheries)	- -	- -	36,897 41,360
3.	OFRC, Shivamogga	-	-	4,86,355
4.	AHRS, Bavikere	-	1,42,000	1,42,000
5.	AHRS, Honnavile	50,000	2,74,500	3,24,500
6.	AHRS, Kathalagere	-	-	12,39,462
7.	ZAHRS, Mudigere Paddy Fish Protected cultivation	-	42,54,254 (Un processed) 30,000 -	66,56,143 2,78,183 13,120

Sl. No.	Station	Income remitted to University	Worth of produce on hand	Total (Rs.)
8.	AHRS, Thirthahalli	-	-	-
9.	AHRS, Sringeri	-	-	-
10.	AHRS, Ponnampet	29,955	-	29,955
11.	AHRS, Madikeri	-	-	-
12.	AHRS, Kademadkal	-	-	-
13.	ZAHRS, Brahmavar	-	-	-
14.	AHRS, Ullal	6,65,799	12,00,000	18,65,799

VIII. MOUs signed

During the year under report UAHS has established MoU's with the following institutions

- ICAR (AINRPOG at Hiriyur)
- Jawaharlal Nehru National College of Engineering at Shivamogga.
- Directorate of Areca nut and Spices Development, Calicut, Kerala
- ICAR AICRP on Oil Palms Shivamogga
- ICAR AICRP on Nematode Shivamogga

IX. Other important points

During the year 2014-15, the University has undertaken testing of twenty four new chemicals/molecules for control of pests/diseases/weeds, growth regulators and agricultural equipments and generated revenue of Rs. 21,18,432 (Rupees Twenty one lakh eighteen thousand four hundred and thirty two only).

- ❖ Training Programme in collaboration with KSDA on “**Sustainable Production Technologies in Maize**” for the farmers of Shivamogga, Davanagere and Chitradurga District on 25-05-2014.



National Seminar on Cocoa at Shivamogga on 30th & 31st January, 2015

E. EXTENSION

The Directorate of Extension is vested with the responsibility to carry out the extension services in the 7 districts. The extension Education programmes shall ensure technology assessment and refinement and facilitate adoption of technology based on research findings to farmers and others for accelerated agricultural growth. It shall conduct demonstrations and training programmes for benefit of various stake holders. The University shall be responsible for developing of Agricultural Extension in the State.

Four Krushi Vigyan Kendras (KVKs) and Two Extension Education Units under the jurisdiction of Directorate of Extension, UAHS, Shivamogga.

Objectives

- To provide feedback on adoption of new Technologies by the farmers to research system to examine the problems in adoption and modify/re-orient the technologies, if any.
- To provide new, dependable, profitable, socially, acceptable, ecologically sustainable and timely information to the stake holders.
- To device ways and means for improving the quality and effectiveness of extension work.

Functions: In order to accomplish the above stated objectives, the Directorate of Extension is carrying out the following functions.

1. Serving as the primary source of agricultural information to field extension functionaries and farmers.
2. Conduction farm trials on new research findings as well as establish front line demonstrations.
3. Rendering advisory services to field extension functionaries and farming community.
4. Organizing training programmes to extension professional as well as farmers on latest farm technologies.
5. To stimulate education and research.

1. On farm Testing (OFTs)

On farm testings (12 Nos.) were conducted on high yielding turmeric varieties, improved planting methods in sugarcane, disease management in tomato, thrips management in onion, varietal evaluation in chrysanthemum, varietal evaluation in onion and groundnut, drip fertigation in banana and value addition in ragi involving 51 farmers.

1. Improved methods of sugarcane planting
2. Evaluation of high yielding varieties of turmeric

3. Assessment of groundnut varieties for Chitradurga district
4. Varietal assessment in onion for higher yield
5. Assessment of nutrient management through fertigation in banana
6. Enhancing the fruit set and reducing the berry drop in black pepper
7. Evaluation of spraying schedule modules for effective management of late blight of tomato
8. Management of thrips and purple blotch in onion
9. Assessment of nutrient dosage in Ground nut
10. Assessment of Groundnut varieties for Udupi district
11. Assessment of Chrysanthemum varieties for Udupi district
12. Assessment of Amur Common Carp in polyculture system along with Catla and Rohu

2. Major impacts of OFT'S and Farm Trials

✓ Assessment of Groundnut varieties

Groundnut varieties have been assessed for the existing varietal replacement and higher productivity. Among the different varieties ICGV-91114 has recorded the highest yield (30 q/ha) as compared to the farmer's practices TMV-2 (28.50 q/ha) with 5.6 per cent increase in yield with additional net income of Rs. 4718/ha.

✓ Assessment of Chrysanthemum varieties

OFT on Assessment of Chrysanthemum varieties was taken up at Hemmadi village of Udupi district. Three varieties of Chrysanthemum released from UHS, Bagalkot were introduced as treatments with local variety as check. However the Variety Raja, Dundi and Katti Raja did not perform better when compared with the local variety. The introduced varieties failed to outreach local variety in terms of quality of flower, flower size and yield.

✓ Evaluation pre and post- emergence herbicides in maize: Pre and post emergent application of pendimethalin and 2, 4-D recorded similar yield (58.2q/ha) as that obtained in hand weeding (59.3q/ha) in maize. Higher cost of weeding in hand weeding (Rs. 8200/ha) as compared to herbicides application (Rs. 4900/ha).

✓ Farm trial on groundnut variety –G2-52: Among two groundnut varieties G2-52 recorded higher number of pods per plant, pod weight per plant, shelling per cent and yield (1446.7 kgs /ha) over TMV-2 (1191. 3 kgs /ha).

✓ Evaluation of herbicide for weed management in cowpea: Application of pre emergent pendimethalin recorded higher germination per cent (94 %), lower weed biomass

(42 gms/m²), higher 100 seed weight (9.8 gms) and yield (1120 kgs /ha) over check (81 %, 98.5 gms/m², 7.8 g and 585 kg /ha, respectively) in cowpea.

✓ **Evaluation of pre-emergent weedicide pendimethalin in castor:** Application of pre emergent pendimethalin recorded lower weed biomass (47.9 gm/m²), higher number of spikes per plant (8.0), spike length (43 cm), number of capsules (58 per plant), 100 seed weight (27.8 gms) and yield (850 kgs /ha) over check (95.6 gms/m², 5.0, 35.2 cm 41per plant, 21 gms and 528 kgs /ha respectively) in castor.

✓ **Groundnut variety –GKV-5:** Among three groundnut varieties GVKV -5 recorded higher number of pods per plant (29.0), 100 seed weight (29.4 g) and yield (1410 kg /ha over TMV-2 (23 per plants, 26.3 g and 1050 kg /ha, respectively) and closely followed by KCG-2 with all parameters.

✓ **Assessment of efficiency of local tubular maize sheller vs modified hand operated sitting type maize sheller:** Modified hand operated maize sheller machine could able to shell 115 kg / day/ women with Rs.150 but the same labour could able to shell manually by tubular maize sheller 70 kg/ day/ women for Rs.150 which saves Rs 245/-. Therefore the modified hand operated maize sheller machine proved to be viable at maize growing area (small land holdings).

✓ **Assessment of efficiency of modified hand operated sitting type Maize Sheller V/s motor operated maize Sheller:** Motor operated maize sheller machine could able to shell 200 kg / day/ women with Rs.150/- but the same labour could able to shell 115 kg/ day/ women with modified hand operated maize seller for Rs.150 which saves Rs.261.

3. Front Line Demonstrations

Front line demonstrations (72 Nos.) were conducted on ICM in paddy, groundnut, ragi, sunflower, maize, onion, chilli, watermelon, bengalgram, redgram, coffee, mechanization in paddy, management of acid soils, short duration green gram variety KKM - 3 for rice fallows, introduction of black gram variety LBG-625, trash management in sugarcane, intercropping in maize and finger millet, F1 hybrid tomato *Arka Rakshak*, French bean variety *Arka Sharath*, management of redrot in pineapple, management of inflorescence dieback and caterpillar in arecanut, management of sigatoka disease in banana, management root grub in arecanut, management of shoot borer in ginger, integrated pest and disease management in paddy, introduction of high yielding fodder varieties, swaranadhara poultry bird, fish culture, feed management in dairy cows, introduction of bannur rams, control of

chronic respiratory disease in poultry, enrichment of dry fodder, micro nutrient management in crops, introduction of flower crops, drudgery reduction in crops, value addition in crops and use of bio-fertilizers involving 603 farmers and five SHGs.

Details of Front line Demonstrations implemented by KVK's

Crops /Disciplines	No. of FLD's	No. of Farmers involved	Area Covered in (acres)
Cereals and Millets	16	173	152
Pulses, oil seeds and commercial crops	14	132	147
Horticulture	22	181	143
Animal Science / Fodder	10	69	13
Home Science	05	33	--
Integrated farming system	05	15	15

4. IMPACT OF FLDs

- a) **Soil acidity management in paddy :** The technology revealed that application of lime based on the soil test report for the correction of soil acidity has recorded average paddy yield of 40 q/ha has compared to farmer's practice 37.5 q/ha with an additional net income of Rs. 2,200/ha
- b) **Integrated Crop Management in Paddy:** The highest and wroth technology of ICM was observed in adoption of weed management through conoweede (26%) followed by seed treatment (10%), Nutrient management (20%) and Plant protection measures (13%) has recorded the average yield 38q/ha compared to farmers practice or non ICM practice 34.5q/ha with 9.21% increase in yield. Additional net income of Rs. 3,000/ha was obtained.
- c) **Mechanization in paddy:** The technology demonstrated (Mechanical Transplanter, Conoweede and Combined Harvester) recorded highest paddy yield 44q/ha as compared to farmer's practice 38.5 q/ha with 12.5 per cent increase in yield with additional net income of Rs. 9400/ha.
- d) **Enriching the paddy fallows through green manure crop (Sunhemp):** The technology demonstrated was after the harvest of the paddy green manure crops (Sunhemp) was grown under the residual moisture in such that in-situ incorporation of green matter will enrich the soil, the technology demonstrated helped in additional

nutrients of Nitrogen-18.5 kg/ha, Phosphorous- 4.0 kg/ha, Potassium – 16 kg/ha and Total savings in Rs. 1,075/ha.

- e) **Micronutrient management in groundnut and value addition:** Application of Zinc as Zinc Sulphate @4kg/acre and Boron as Borax @1.5 kg/acre recorded the highest groundnut yield 26 q/ha as compared to Farmer's practice 25.1 q/ha with 2.76 per cent increase in yield and additional net income Rs. 3,050/ha.
- f) **Foot rot disease management in Black pepper:** The major problem faced by the farmers is the pepper wilt disease which leads to crop loss to the tune of 40 to 60 % in Udupi district. Hence demonstration of foot rot disease management was conducted in Mandarthy village. In the demonstrated plot pepper yield was 24.21% more as compared to check, and the disease reduced from 21 % to 3.5%.
- g) **Foliar nutrition of black Pepper by pepper special for higher yield:** Demonstration on Foliar nutrition on Pepper was taken at Heggunje village in an area of 10 acres. The demonstrated plot recorded 24.6% more yield as compared to check.
- h) **Introduction of high yielding Yard long bean variety Arka Mangala:** Yard long bean is one of the important vegetable crops of Coastal Karnataka. The local variety grown in this part are low yielding and susceptible for pest and disease. Hence high yielding Arka Mangala was demonstrated in 10 farmers fields. An average yield of 155 q/ha was obtained with HVY as compared to the local variety where in average yield of 123 q /ha , with an increase in yield of 26 %.
- i) **Introduction of multi-cut variety of Amaranth us- Arka Arunima:** Green leafy vegetable like Amaranth is cultivated by small and marginal farmers of Udupi District in the paddy fallows. The local varieties cultivated are mainly pulling type, low yielding and are susceptible for white rust disease. Arka Arunima which is high yielding multi cut variety (3 cuts), resistant to white rust and high market acceptability was demonstrated in an area of 4ha in 20 farmers fields of Avarse village during Rabi season. In the demonstrated plot average yield of 167.5 q/ha was obtained as compared to 130q/ha in local variety. An increase in yield of 28.8 % was noticed with a B: C ratio of 2.67.
- j) **Integrated Management of Root Grub in Areca nut:** Areca nut is one of the major plantation crops of Coastal Karnataka. Root grub menace is the major problem in Areca nut cultivation which leads to crop loss 20 - >80 %. Demonstration on Integrated Management of Root Grub in Areca nut Technology has been undertaken at Shankaranarayan Village of Kundapur Taluk. The observation on the average number of grubs/palm clearly indicated that the scientific demonstration of the root grub management techniques has brought down the grub population from 8.86 plan during

2013 to 2.18 during 2014 as compared to the control plot where in the root grub population ranged from 7.17 to 8.28.

On campus training programmes (85 Nos.) involving 2462 farmer / farm women and off campus training programmes (87 nos.) involving 3,698 farmer / farm women were conducted on integrated nutrient management, pest and disease management in major agricultural (paddy, maize, sugarcane, groundnut, sunflower, pulses etc.) and horticultural crops (arecanut, banana, coconut, onion, ginger, coffee, pepper, cashew, turmeric, mango, pineapple, etc.), feed and disease management in livestock and value addition in milk, composite fish culture, vermi-composting, etc.

Farmers Training Programmes organized at KVK's

Sl. No.	Area / Discipline	On campus		Off campus	
		No. of Trainings	No. of Participants	No. of Trainings	No. of Participants
1.	Crop Production	13	402	13	480
2.	Plant Protection	11	144	22	1,151
3.	Horticulture	13	539	20	827
4.	Animal Science	06	222	05	253
5.	Home Science	06	157	05	241
6.	Soil Science	06	154	07	215
7.	Agril. Engineering	06	120	--	--
8.	Agril Extension	05	95	04	164
9.	Integrated Farming Systems	03	119	--	--
10.	Others (Vermi Compost, organic farming, bee keeping, mushroom cultivation, Bio fertilizer etc.,)	16	510	11	367
	Total	85	2,462	87	3,698

Vocational, sponsored and extension personnel trainings, (were conducted on Integrated Farming System, coconut palm climbing, high tech horticulture, mushroom cultivation, kitchen garden, dairy, poultry, sheep farming involving farmers and extension personnels).

Sl. No.	Trainings	Nos.	No. of Participants
1.	Extension Personnel	18	757
2.	Sponsored programmes	07	367
3.	Vocational	23	547
	Total	48	1,671

Production and sale of quality seed / seedling / planting material in various crops and analysis of soil, water and manure samples, etc.

Crop category	crop	Variety/ Hybrid	Quantity of seed (q)	Value	No. of farmers to whom provided
Pulses	Horsegram, Chikpea	PHG-9, JG-11	17.50	1,32,500	58
Fodder	Fodder Sorghum	COFS-29	5.0	2,000	20
Millets	Ragi	CPU-28, KMR-301, ML-365, HM100-1	11.00	30,650	36
Vegetable Crop	Lady's finger	Halu bhendi	27.535 kg	32,308	119
	Onion	Arka Kalyan	25.00		08
Vegetable seedlings	Drumstick	Bhagya	3,258 Nos.	32,975	40
	Brinjal	Local	1,500 Nos.	1,650	01
	Chilli	Local	1,500 Nos.	1,650	01
	Tomato	Arkarakshak	9,500 Nos.	9,500	02
Fruit Crop	Papaya	Taiwan Red lady	14,062 Nos.	1,69,980	272
	Banana	Puttabale	611 Nos.	4,888	156
	Mango	Badam	8 Nos.	320	02
	Sapota	Cricket ball	11 Nos.	440	04
	Lime	Local	42 Nos.	420	08
Plantation	Cashew	Ullal-1	1,648 Nos.	32,960	343
	Coconut	West coast tall	1,310 Nos.	65,500	250
	Coconut	Chough at orange dwarf	146 Nos.	10,220	57
Spices	Bush pepper	Paniyur – 1	1,717 Nos.	1,07,262	402
	Curry Leaf	Local	260 Nos.	2,600	10
Others (specify)	Jasmine	Udupi Mallige	4,221 Nos.	1,05,525	638
	Chrysanthemum rooted cuttings	Local variety	6,750 Nos.	20,250	59
	Fodder Slips	CO-3, CO-4	10,600 Nos.	5,300	40

Details of soil and water samples analysis

Details	No. of Samples analyzed	No. of Farmers benefited	No. of Villages	Amount realized (Rs.)
Soil Samples	2,242	1,484	988	67,260
Water Samples	1,571	1,381	886	1,01,110
Lime Samples	41	41	21	2,500
Manure	02	02	02	240
Total	3,856	2,908	1,897	1,71,110

k) Workshops / Seminars /Bimonthly meetings and other Extension activities

Organized 74 technical workshops/bi-monthly meetings/seminars, involving 9560 farmers/Extension functionaries 53 farmer's scientist's interaction, 35 field days, 04 farmer's field schools, 20 exposure visits, 3071 consultation in person, 3609 consultancies overphone, 1537 field visits, 133 diagnostic field visits, 11 krishi mela / technology weeks celebration and celebration of important days like World Food Day, Women in agriculture day Farmers day etc. benefited more than 30,000 farmers/farmers women, 655 SMS were sent to 20,000 farmers, 118 publications were developed, 37 radio talks and 5 TV programmes were conducted.

- j) Directorate of Extension has taken up several programs through Extension Education Units and KVK's viz., Front line Demonstrations, Group discussions, on campus and off campus programmes etc.
- m) Scientists are visiting RSKs to upgrade the knowledge of the extension functionaries of state agriculture and horticulture departments and visit to the problematic fields.
- n) Technologies related to agriculture and allied activities are broadcasted daily through AIR, Bhadravathi under University sponsored Krishi Samruddhi programme.
- o) The inter-state Agricultural Educational tour was organized for district awardee farmers.

5. Extension Education Units:

1) Extension Education Unit, Kathalagere

Farm Trials

Ground nut GKVK-5 v/s TMV-2 and KCG-2

Particulars	Yield/3 Gunta (kgs)	Pod yield(Q/ha)	Pod Yield (Q/ha)
Ground nut GKVK-5	70.00	9.33	23.33
Ground nut TMV-2	25.10	3.34	8.36
Ground nut KCG-2	35.00	4.66	11.66

Sl. No.	Crop/Variety	No. of trials	Area (ha)	Yield (q/ha)
1.	Introduction of New Ground nut G2-52	02	0.40	16.25
			0.40	15.00
2.	Introduction of New Soybean DSB-21	02	0.40	20.00
			0.40	21.25

2) *Extension Education Unit, Ponnampet*

SL. No.	Title	Technical details/ Treatment	Season / Year	Result if Completed
1.	KPR – 1 vs Thunga	KPR – 1 is compared with Thunga variety of Paddy.	2014-15	Average yield of KPR- 1 is 5,466 kgs per hectare Average yield of Thunga is 3,053 kgs per hectare.
2.	KPR- 2 vs IR -64	KPR – 2 variety of paddy is compared with IR-64	2014-15	KPR – 2 average yield is 2,040 kgs per ha IR 64 average yield is 1,646 kgs per hectare.
3.	Farm trial on Turmeric	Study the effect of Bio fertilizers in combination with inorganic fertilizers on growth, yield and quality of Turmeric	2014-15	Treated plot – 5,000 kgs/ha Control plot - 3,350 kgs/ ha

p) *Mega events*

- Krishimela was organized from 18th -20th October, 2014 at UAHS, Shivamogga
- Krishimela was Inaugurated by Hon'ble Minister of Agriculture Shri.Krishna Byregowda
- Crop seminars, Farm machineries seminars and Farmers to Farmers interactions, consultancy etc were organized during Krishimela
- About 50 Hitech Stalls and 260 Ordinary Stalls were participated
- 12 best Farmer and Farm women were awarded during the Krishimela
- More than three laks farmers actively participated in the Krishimela.
- Krishimela's were organized in different research stations of UAHS, Shivamogga as detailed below

Sl.No	Zonal Stations	Date of Krishimela	No of Farmers Participated
i.	ZAHRS, Brahmavar	19 th -20 th October-2014	50,000
ii.	ZAHRS, Hiriyur	9 th -10 th October-2014	5,000-6,000
iii.	ZAHRS, Mudigere	26 th November-2014	15,000
iv.	AHRS, Kathalagere	17 th November-2014	4,000-5,000

- One field day on Paddy and Integrated Farming System (IFS) was also organized at Agricultural and Horticultural Research station (AHRS) Ponnampet on 21-11-2014 and 350 farmers actively participated in the field day.

Krishimela 2014-15



Best farmer and farm women awardees in Krishimela-2014

IInd Extension Council Meeting Conducted on 31-12-2014 at OFRC Meeting Hall, UAHS, Shivamogga.



KVK, Chitradurga



PC briefing about onion & pomegranate to Dr. Ayyappan



Off campus training programme



ZPD Dr. Sreenath Dixith visit to onion seed production plot



Farmers Scientist Interaction in FFS

KVK, Brahmavar



FLD Farmer's field –ICM in Bhende



PC briefing about Halubhende of Udupi to Dr. Ayyappan



ZPD Dr. Sreenath Dixith and Dr. D.V.S. Reddy vist to KVK demo plot



Value addition Training on Cashew Apple Programme

KVK, Mudigere



Animal health camp



FLD on IPM in Bengal gram



Demonstration during FFS

KVK Shivamogga



FLD on Foliar Nutrition of black pepper



KVK Demonstration plot visit by Dr. Ayyappan



Farmers Demonstration Plot



Root rot Disease demo plot of Pineapple



Training on Soil Testing

F. AWARDS AND RECOGNITIONS

Sl. No.	Name of the Person	Name of the Award	Institution
4.	Dr. Narayan S. Mavarkar	Excellence in Teaching Award	Astha Foundation, Hyderabad
		Scientist of the Year	National Society for Environmental Sciences, Kolkota
5.	Dr. B. C.Hanumanthaswamy Programme Co-ordinator KVK, Shivamogga	Dr. Abdul Kalam Life Time Achievement National Award	International Institute for Social & Economic Reforms (R), Bengaluru
		Certificate of Merit for production of horticultural seedlings under revolving fund	University of Agricultural Sciences Bengaluru
6.	Dr. Somashekharappa, P. R. Farm Manager KVK, Shivamogga	Young Scientist of the year 2014	Scientific and Environmental Research Institute, Kolkata, India
		Certificate of Merit for production of horticultural seedlings under revolving fund	University of Agricultural Sciences, Bengaluru
7.	Dr. Nagarajappa Adivappar SMS (Horticulture) KVK, Shivamogga	Certificate of Merit for production of horticultural seedlings under revolving fund	University of Agricultural Sciences, Bengaluru
8.	Dr. Jayalaxmi Narayan Hegde Programme Coordinator KVK, Brahmavar, Udupi	Mahila Vijnani Prashasthi	Manasa Gangotri, Mysore & SVAK, Bangalore
		Dr. Abdul Kalam Life Time Achievement National Award	International Institute for Social & Economic Reforms (R), Bengaluru
		SADHNA Achiver Award by Himachal Pradesh	Dr. YS Parmar University of Horticulture and Forestry, Solan Himachal Pradesh
9.	Dr. K. C. Sheshidhar	Best Writer Award	Karnataka Science and Technology Academy, Bangalore
10.	Dr. Nandish M. S.	Bharat Shiksha Ratan Award	Global Society for Health and Educational Growth, New Delhi



G. HUMAN RESOURCES

1. UNIVERSITY STAFF POSITION

Sl. No.	Designation	Sanctioned	Filled	Vacant
1.	Officers	8	8	8
2.	Dean's	4	1	3
2.	Professors	32	16	16
3.	Associate Professors	66	29	37
4.	Assistant Professors	230	129	101
5.	Research/Technical/Programme Assistants	25	15	10
6.	Supporting Staff	581	256	325
TOTAL		946	446	500

Proposal submitted to Government for Creation of new posts in the University Administration:

Sl. No.	Particulars		No. of Posts
1.	Teaching	Professor	09
		Associate professor	15
		Assistant Professor	38
1.	Non-Teaching		270
TOTAL			332

2. PROMOTION

1. Promotion of teachers from the cadre of Associate Professor (AGP Rs. 9000) to Professor Cadre (AGP Rs. 10000) under Career Advancement Scheme (CAS)-2006.

Sl. No.	Name and Designation
Agricultural Entomology	
1.	Dr. Shivanna B.K. Associate Professor (Agril. Entomology), ZAHRS, Shivamogga
2.	Dr. S.U. Patil Associate Professor (Agri. Entomology), ZAHRS, Brahmavar
3.	Dr. S. Pradeep Associate Professor (Agril. Entomology), OFRC, ZAHRS , Shivamogga
Soil Science and Agriculture Chemistry	
1.	Dr. K.T. Gurumurthy Associate Professor (SS & AC), CoA, Shivamogga

Sl. No.	Name and Designation
Agricultural Extension	
1.	Dr. Dhananjaya B. Associate Professor (Agri. Extension), ZAHRS, Brahmavar.
2.	Dr. Sudeendra M. Associate Professor (Agril. Extension), CoH, Hiriyur.
Agronomy	
1.	Dr. Narayan S. Mavarkar Associate Professor (Agronomy), CoA, Shivamogga
2.	Dr. G.K. Girijesh Associate Professor (Agronomy), CoA, Shivamogga
3.	Dr. Sridhar C.J. Associate Professor (Agronomy), CoA, Shivamogga
4.	Dr. H.K. Veeranna Associate Professor (Agronomy), CoA, Shivamogga
Agricultural Engineering	
1.	Dr. K.C. Shashidhar Associate Professor (Agril. Engineering), CoA, Shivamogga
Plant Pathology	
1.	Dr. Suresh D. Ekabote Associate Professor (Plant Pathology), CoH, Hiriyur.
Genetics and Plant Breeding	
1.	Dr. B.M. Dushyanth Kumar Associate Professor (GPB), CoA, Shivamogga.
2.	Dr. S. Gangaprasad Associate Professor (GPB), CoA, Shivamogga
3.	Dr. D. Lakshmana Associate Professor (GPB), ZAHRS, Mudigere
Horticulture	
1.	Dr. Madaiah D. Associate Professor (Horticulture), CoH, Mudigere
2.	Dr. Thippesh D. Associate Professor (Fruit Science) , CoH, Mudigere
3.	Dr. Srinivasa V. Associate Professor (Vegetable Science), CoH, Mudigere
4.	Dr. Lakshmana Associate Professor (Fruit Scince), AHRS, Ullala
5.	Dr. Shivakumar B.S. Associate Professor (Fruit Science), CoH, Mudigere

2. Placement of Assistant Professor from AGP Rs. 7000/- to AGP Rs. 8000/- under Career Advancement scheme (CAS) -2006

Sl. No.	Name and Designation
Agronomy	
1.	Mr. Basavaraj M. Assistant Professor (Agronomy), AHRS, Honnavile, Shivamogga
Agricultural Economics	
2.	Mr. Ramesh Y.S. Assistant Professor (Agril. Economics), CoH, Mudigere.
Seed Science and Technology	
3.	Dr. Thimmanna D. Assistant Professor (Seed Sci. & Tech.), ZAHS, Hiriyur

3. Placement of Assistant Professor from AGP Rs. 6000/- to AGP Rs. 7000/- under Career Advancement scheme (CAS)-2006

Sl. No.	Name and Designation
Food Science and Nutrition	
1.	Dr. Jayashree S. Assistant Professor (FS & N), CoA, Shivamogga
2.	Mr. A.M. Maruthesh Assistant Professor (FS & N), AHRS, Kathalagere
Library Science	
1.	Mr. Bangara Chaluvaiah Assistant Librarian, CoH, Mudigere
Physical Education	
1.	Mr. Yuvaraja K.B. Assistant Professor (Physical Education), CoA, Shivamogga.
Fisheries	
1.	Mr. A.V. Swamy Assistant Professor (Fisheries), ZAHS, Mudigere.
Agricultural Microbiology	
1.	Dr. Nandish M.S. Assistant Professor (Agril. Microbiology), CoA, Shivamogga.
Forest Biology and Tree Improvement	
1.	Dr. Raghupathi N. Kencharaddi Assistant Professor (Forest Biology and Tree Improvement) College of Forestry, Ponnampet
Agricultural Entomology	
1.	Dr. Revanna Revannanavar Assistant professor (Agril. Entomology), CoH, Mudigere
2.	Dr. Kalleshwara Swamy C.M. Assistant Professor (Agril. Entomology), CoA, Shivamogga.

Sl. No.	Name and Designation
3.	Dr. Sharanabasappa Assistant Professor (Agril. Entomology), CoA, Shivamogga.
Agricultural Extension	
1.	Dr. Sahana S. Assistant Professor (Agril. Extension), CoA, Shivamogga.
2.	Mr. Krishnamurthy A.T. Assistant Professor (Agril. Extension), CoH, Mudigere
Agronomy	
1.	Mr. M. Jadayegowda Assistant Professor (Agronomy), CoF, Ponnampet.
2.	Mr. Sannathimmappa H.G. Assistant Professor (Agronomy), AHRS, Kathaalgere
Genetics and Plant Breeding	
1.	Dr. Satish K.M. Assistant Professor (Bio Technology), CoA, Shivamogga.
2.	Dr. Harish Babu B.N. Assistant Professor (GPB), CoH, Hiriyur
Horticulture	
1.	Dr. Umamaheswarappa P. Assistant professor (Vegetable Science), ZAHRS, Hiriyur
2.	Mr. Chandrashekhar S.Y. Assistant professor (FLA), CoH, Mudigere
3.	Dr. Raviraj Shetty G. Assistant Professor (PSMAC), CoH, Mudigere.

4. Promotion of Non- Teaching staff

Sl. No.	Name	Promoted Designation
1.	Smt. Chandrika Neelakantan, AHRS, Kathalagere	Assistant Administrative Officer
2.	Mr. Manohar B.P., ZAHRS, Shivamogga	Assistant Administrative Officer
3.	Mr. Mahesh R COH, Mudigere	Assistant Administrative Officer
4.	Mr. Shivanna, AHRS, Katahalgere	Attender
5.	Mr. H. Manjuantha, KVK, Shivamogga	Attender
6.	Smt. Mahalakshmi G. Madivala, COH, Mudigere	Attender
7.	Mr. Clement Diwakara, ZAHRS, Mudigere	Attender
8.	Mr. Nagaraja, ZAHRS, Shivamogga	Attender
9.	Smt. Suvarnamma, COA, Shivamogga	Attender
10.	Mr. D. Kumara, ZAHRS, Hiriyur	Attender
11.	Mr. Hemji Naik, ZAHRS, Hiriyur	Attender
12.	Mr. Kiran Kumar, ZAHRS, Brahmavar	Attender
13.	Mr. Hanumanaik M.T., ZAHRS, Shivamogga.	Attender

Sl. No.	Name	Promoted Designation
14.	Mr. Ravi, ZAHS, Mudigere	HV Driver
15.	Mr. Siddaiah N.T., ZAHS, Mudigere	HV Driver
16.	Mr. Naimulla Khan R. ZAHS, Hiriyur,	HV Driver
17.	Mr. Lohith Prasanth Kumar T.S., Estate Office, UAHS, Shivamogga	Jr. Engineer (Civil) Special Grade
18.	Mr. Lambani Lakyanaik, COH, Mudigere	Laboratory Assistant
19.	Mr. Padma Sherigar, ZAHS, Brahmavar	Laboratory Assistant
20.	Mr. Dinakara Poojari, ZAHS, Brahmavar	Laboratory Assistant
21.	Mr. Nagaraja, ZAHS, Mudigere	Laboratory Assistant
22.	Smt. Sujatha K., KVK, Shivamogga	Senior Assistant
23.	Mr. Govindaraju, COA, Shivamogga	Senior Assistants
24.	Mr. Prakasha, COH, Mudigere	Senior Assistants
25.	Mr. Manikanta, COH, Mudigere	Senior Assistants
26.	Mr. Mahesh S. Somanakatti, AHRS, Ullala	Senior Assistants
27.	Smt. P.R. Shanthakumari, COH, Hiriyur	Senior Assistants
28.	Smt. P. Vinutha, COH, Hiriyur	Senior Assistants
29.	Mr. H.R. Hanumanthappa, AHRS, Kathalagere	Senior HV Driver
30.	Mr. M.H. Aboobkar, ZAHS, Mudigere	Senior HV Driver
31.	Mr. V. Seetharama, COA, Shivamogga	Senior HV Driver
32.	Mr. S. Nataraj, COA, Shivamogga	Senior HV Driver
33.	Mr. K. Nagesh, AHRS, Ullal	Senior Laboratory Assistants
34.	Smt. Manjula V., ZAHS, Brahmavar	Senior Laboratory Assistants
35.	Mr. Mallesh S.M., AHRS, Mercara	Sr. Field Assistant
36.	Mr. Nagappa B., ZAHS, Shivamogga	Sr. Field Assistant
37.	Mr. Mahesh, ZAHS, Shivamogga	Sr. Field Assistant
38.	Mr. P. Ramesh Babu, COA, Shivamogga	Sr. H.V. Driver
39.	Mr. Athreya R., COF, Ponnampet	Superintendent (Accounts)
40.	Mr. Hemanth Kumar S.C., COF, Ponnampet	Superintendent (Gen. Admn.)
41.	Mr. Krishna Shettigar, ZAHS, Brahmavar	Superintendent (Gen. Admn.)
42.	Mr. Ramakrishna K.M., COF, Ponnampet	Superintendent (Gen. Admn.)

3. RETIREMENTS

1) Officers and Teachers

Sl. No.	Name and Designation	Date of Retirement
1.	Dr. A. S. KumaraSwamy Director of Education, UAHS, Shivamogga	31.01.2015
2.	Dr. B. Mahenthesh Dean (Hort.), College of Horticulture, Hiriyur	31.01.2015
3.	Dr. S.D. Rangaswamy Associate Director of Research, ZAHS, Mudigere	30-06-2014
4.	Dr. D. Channanaik Extension Leader, Diploma College, Kathalagere	31-07-2014

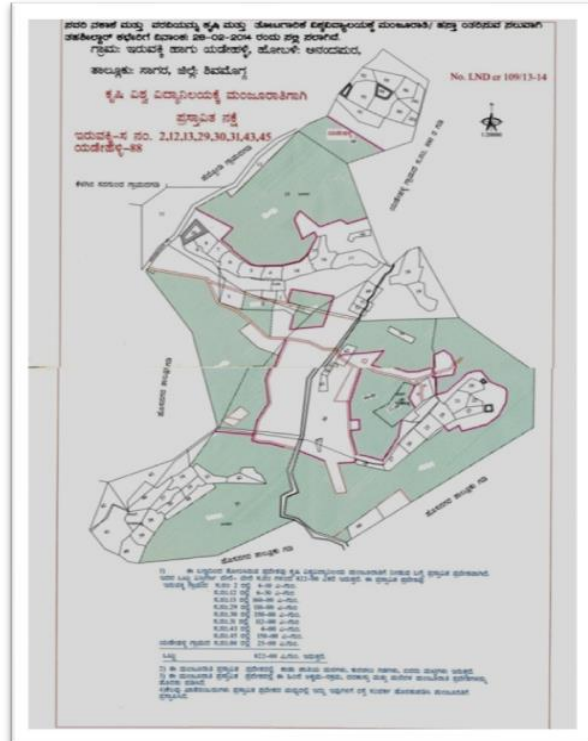
2) Non Teaching:

Sl. No.	Name and Designation	Date of Retirement
1.	Mr. Shivanna Farm Labour, AHRS, Kathalagere	30-04-2014
2.	Mr. Seetharam M. Senior Farm Labourer, ZAHR, Brahmavar.	31-05-2014
3.	Mr. A.K. Siddappa Sr. Tractor Driver, ZAHR, Navile, Shivamogga	31-05-2014
4.	Mr. R. Chandrappa Assistant Registrar, ZAHR, Babbur Farm, Hiriyur	31-05-2014
5.	Mr. S. Sridhara Murthy Assistant Engineer, COA, Navile, Shivamogga	31-05-2014
6.	Smt. Puttamma Farm Labourer, ZAHR, Mudigere	30-06-2014
7.	Mr. H.T. Basavarajappa Sr. Field Assistant, AHRS, Kathalagere	30-06-2014
8.	Mr. Narayanappa Watchman, AHRS, Honnavile	30-06-2014
9.	Mr. Govinda Naik Attender, ZAHR, Babbur Farm, Hiriyur	30-06-2014
10.	Smt. Sharafumbi Senior Farm Labour, AHRS, Kathalagere	30-06-2014
11.	Smt. Shakira Sr. Typist, ZAHR, Shivamogga	31-07-2014
12.	Smt. Sumathi Farm Labourer, ZAHR, Mudigere	31-08-2014
13.	Mr. P.S. Kalachari Field Assistant, COA, Shivamogga	31-08-2014
14.	Smt. Thayamma Farm Labour, ZAHR, Mudigere	30-09-2014
15.	Mr. R. Thimmanna Assistant Engineer, ZAHR, Hiriyur	31-10-2014
16.	K.M. Ramakrishna Sr. Assistant, COF, Ponnampet	30-11-2014
17.	Smt. Gowramma Sr. Farm Labour, KVK, Mudigere	31-01-2015
18.	Smt. D. Lakshmamma Sr. Farm Labour, ZAHR, Shivamogga	31-03-2015
19.	Mr. B. P. Manohar Asst. Administrative Officer, CoA, Shivamogga	31-03-2015

H. CAMPUS DEVELOPMENT

Campus development activities were carried out by the Estate Branch during the year 2014-15 under State Government, ICAR and other Scheme Grants to University.

Government of Karnataka sanctioned 777.77 acres of land for establishment of new University campus for University of Agricultural and Horticultural Sciences, Shivamogga at Iruvakki in Sagar Taluk. The land records were handed over to Hon'ble Vice-Chancellor by the Tahasildhar, Sagar Taluk, Shivamogga district and estimated development grants for new campus had been submitted to the Government for approval.



Land records handedover by Tahasildhar to Vice-Chancellor, UAHS, Shivamogga

CIVIL WORKS

Sl. No.	Name of Work and Station	Estimated Amount (Rs. In Lakh)	Budget head
1.	Construction of Department block, First Floor Library Building, Compound Wall to Girls Hostel, Asphalting to Guest House Entrance Road at Navile Campus work under progress.	652.33	6004/880
2.	Water proofing works to college building, Renovation works to Nisarga Boy's Hostel, Extension of Dining Hall to Nisarga Boy's Hostel, Concrete Road to College Main Road, Renovation work to Guest House and old quarters (8 Nos.) at Mudigere campus work is completed.	164.00	6004/880
3.	Providing HT power supply, Construction of Main Entrance Gate, wing wall, Compound wall to Girls Hostel, Agriculture Engineering work shop at Hiriyur Campus, work is nearing to completion.	96.80	6004/880
4.	Renovation and roof repairs to college building, Extension of Girls Hostel over Dining Hall and Construction of students room over the P.G Hostel dining Hall first floor at Ponnampet Campus work is nearing to completion.	86.10	6004/880
5.	Renovation of Laboratory, Class Rooms, toilets in II block, Expansion and Renovation of pavilion and Renovation of old girls hostel at Navile campus, Shivamogga work under progress.	45.00	6932/002
6.	Renovation of Sr. F S Office Building, Improvement to the sanitary line of College Building and Renovation of Laboratory at Bio-Tech Examination Hall at Mudigere campus work is nearing to completion.	18.00	6932/008
7.	Extension of College Bus Shelter and Providing water bound macadam road at Hiriyur Campus, work is nearing to completion. Construction of vehicle shed and washing yard for P.G Hostel at Ponnampet Campus work under progress.	16.00	6932/009
8.	Electrification to Library building First Floor, Renovation and 3 phase power and electrical fixture of Agriculture Engineering Work shop. Construction of First floor building, store and toilet to department of Horticulture at Navile campus, work under progress.	6.50 and 34.00	6359/881 6004/880
9.	Construction of Store for Vegetable science Department and general store rooms (4 Nos) at Mudigere Campus work is under progress	29.25	6389/880
10.	Aluminium partition for ground floor of Administrative block, Construction of First Floor over the college	81.00 17.00	6004/880 6490/880

Sl. No.	Name of Work and Station	Estimated Amount (Rs. In Lakh)	Budget head
	building, Providing compound wall at vulnerable places at ZAHRs and Providing internal L T extension power supply and installation of VCB breaker at MUSS at Hiriyur campus work is under progress		
11.	Renovation and repair to roof of E type quarters (6nos), PG hostel, Rewiring to Staff quarters, A-1 nos, B-1 nos, C- 2 nos, and D- 8nos and Providing concrete road for the approach of college Nursery at Ponnampet campus work is under progress.	24.50	6396/881 6962/881
12.	Renovation of F - type staff quarters (4 Nos), old guest house and rewiring to staff quarters, guest house and pump house at Thirthahalli Station, work is under progress.	20.00	6656/880
13.	Renovation of seed processing plant at Kathalagere Station, work is under progress.	12.00	6507/880
14.	Construction of workshop cum service centre at Brahmavar station, work is under progress.	15.00	8414/356
15.	Erection of Poly House, Shade House, scientific coconut nursery, Extension of Compound wall and Providing drainage near staff quarters at Ullal Station, work is under progress.	12.50	6506/880
16.	Construction of First Floor over the girls hostel (II Block) and Dining Hall and annexes, PG Hostel Block, First Floor over Guest House and Dining blocks, Providing Sewage treatment plant 125 KLD, HT Power supply with metering cubicle, including internal LT Extension, Renovation of U G boy's hostel, Construction of second floor diploma building (II call), department of Agriculture Engineering College workshop and Formation of WBM Road in front of Girls Hostel to College building at Navile campus, Shivamogga Letter of Acceptance is issued.	1111.80	6004/880
17.	Providing Sewage treatment plant 100 KLD at Hiriyur campus, Letter of Acceptance is issued.	97.00	6004/880
18.	Construction of College building and Boys Hostel for Diploma students at Brahmavar Station, Letter of Acceptance is issued.	945.00	6004/880
19.	Construction of Girls Hostel (1 st Phase) at Kathalagere Station, Letter of Acceptance is issued.	320.00	6004/880
20.	Providing drip irrigation with pumpset to garden in front of V C' office, Construction of shade net house, poly House, Providing barbed wire fencing with RCC poles for	20.25	6385/311 8423/880 6356/880

Sl. No.	Name of Work and Station	Estimated Amount (Rs. In Lakh)	Budget head
	the boundary adjacent to the JNCC Engineering college.(I phase) at Navile Campus, Shivamogga, Letter of Acceptance is issued.		
21.	Providing rewiring and electrical fixtures to staff quarters C-type (6 Nos) and guest house and Rewiring to KVK office building at Mudigere Campus, Letter of Acceptance is issued.	11.00	6004/880
22.	Construction of poly House and shade net house (under RKVY grants), poly House and shade net house (under NHM project) at Hiriyur Campus, LOA is issued.	5.60 9.175	8421/880 5535/880
23.	Construction of first floor library building and dining hall annexure with dormitory for U G hostel Providing cobble stone and concrete all around the office building and concrete road near farm at Ponnampet Station, Letter of Acceptance is issued.	163.00 15.00	6004/880 6525/880
24.	Construction of poly house (2 Nos) at Thirthahalli station, Letter of Acceptance is issued.	10.00	6656/880
25.	Extension of cashew godown and Renovation of office building at ZAHRS at Brahmavar Campus, Letter of Acceptance is issued.	7.70 10.00	8015/351 6356/880
26.	Construction of poly house and shade net house at Bhavikere station Letter of Acceptance is issued.	10.00	8015/351
27.	Construction of Training hall over the office building Construction of poly House 2 Nos. and shade net house 2 Nos. (RKVY) at Madikere Station, LOA Issued.	25.00 24.00	6004/880 8440/702
28.	Providing barbed wire fencing, Construction compound wall at Honnavile Station LOA issued	5.00 10.00	6530/880 6004/880
29.	Renovation of seed processing plant (II call) construction of septic tank and soak pit for Boy's hostel at Kathalagere Station, LOA issued.	12.00 8.50	6507/880 6004/880
30.	Construction of mini seed godown (4000ql. Capacity) at Navile, Brahmavar, Kademedakal, Bhavikeri, Ponnampet, Mudigere, Honnavile and Kathalagere Stations LOA issued	320.00	6461/880

FINANCE- BUDGET

Resources and Financial Estimates-2014-15

I. Establishment Section

The Establishment Section of this office is mainly concerned with the activities of preparing the pay bill of both Gazetted and Non-Gazetted employees of the University for the respective months and admits them for payment to the beneficiaries. In addition to this, this section carries out the work of Auditing, TA, Medical, Festival advance, Supplementary Arrears, Encashment, Retirement leave encashment etc., received from various Drawing Officers of the University and Admit the same for payment by providing necessary data to the computer. Besides, this section also accords concurrence to the proposals sent by the Registrar with regard to pay fixation, sanction of HTC & LTC, Tour Programmes and Reimbursement of Registration fees. Retirement leave encashment of Gazetted employees and transmits the same to the Vice-Chancellor for approval and to effect for issue of necessary orders. This section prefers DA bills on issue of DA sanction orders and also entrusted with the responsibility of deduction of income tax and submission of the reports to the Income Tax Department (i.e. Form No. 16 and 24).

Month	Sup pl. Bills	TA	FA	Salary	DC/PDC/ AC/NDC	Encas hment	Medic al Bills	DA Arrean ds	Total
April 2014	-	1	-	116	13	-	-	-	130
May 2014	9	62	-	103	238	14	16	106	548
June 2014	4	80	-	117	692	30	19	16	958
July 2014	4	128	-	146	890	23	19	06	1215
Aug. 2014	2	68	04	149	820	10	21	03	1077
Sept. 2014	04	106	11	170	1065	16	37	29	1438
Oct. 2014	-	101	09	161	792	07	24	11	1105
Nov. 2014	01	150	-	145	918	22	28	149	1413
Dec. 2014	10	125	03	183	1075	14	33	10	1453
Jan. 2015	08	133	06	150	1073	02	30	17	1419
Feb. 2015	04	150	01	166	1090	04	25	08	1448
Mar. 2015	14	478	01	182	2805	05	56	15	3556
Total	60	1582	35	1788	11471	147	308	370	15761

Details of Concurrences given

Period	Proposals for pay fixation	Tour programme	Reimbursement of Registration Fee	Sanction of Charge Allowance	Write Off orders
April 2014 to March 2015	259	61	01	21	09

Budget and Resource section (provisional)

The State Govt. allocated and released a sum of Rs.3233.00 lakh under Non-Plan towards salary of the teachers and employees of the University and the internal receipts of Rs.675 lakh received during 2014-15.

Besides, the State Govt. also released a sum of **Rs.2940.00** lakh towards Agricultural Education, Agricultural Research and Extension activities under Plan. **Rs.1200.00** lakhs was released under Plan towards the creation of Assets and continuation of ongoing programmes in respect of teaching, research, extension educational and general administration of the University. Further, a sum of **Rs.345.00 lakh** is received from the State Govt. towards RKVY Project activities.

The ICAR, New Delhi, Govt of India and Other agencies have released the funds are as indicated here below

Sl No.	Headings	Rupees in lakhs
1.	Development and strengthening of Agricultural Universities (ICAR)	220.83
2.	All India Co-ordinated Research Projects	231.44
3.	Krishi Vigyana Kendra (ICAR)	247.81
4.	Ad-hoc Projects and Other agencies	344.71

Contingency Section

This section carried out the work of:

1. Scrutiny of bills and passing of all the contingent bills of direction budget and schemes starting from ABAC 1011 to 8790
2. Attended day to day papers which are received and other correspondence work.
3. Issue of sanctions.
4. Scrutiny of SPC approved files received from SPO.
5. Scrutiny of Agreement copy received from SPO regarding the purchase of items by SPO.
6. Adjustment of NDC Bills received against AC bill of all contingent budget.
7. Issuing of reminders for settlement of imprest and maintenance of imprest amount of all stations and schemes.
8. Issued for reminders towards settlement of AC bills drawn.

Audit Section

At present SAD Audit cell is not established in this University. However all bills received in this office from various units of the University are being audited by the University staff before admitting for payment. In respect of ICAR, GOI, GOK and other Agencies wherever Audit Utilization Certificates are required all bills are audited by the Charted Accountant before submitting the Audit Utilization Certificates.

Work Section

- Scrutiny of estimates /tender documents with reference to PWD schedule of rates of concerned circles.
- Maintenance of work files of sanctioned estimates.
- Processing of work bills with sanctioned work files and measurement book/received estimates/modified estimates etc.
- Verification of agreements with tender schedules and piece work rate list etc.
- Processing of firm bill/ supply bills /PDC bills/AC bills and NDC bills in respect of works.

No. of bills audited for payments during the year 2014-15 in respect of Civil/Electrical works.

Sl No.	Type of bills	No. of bills
1	Work bills	194
2	PDC bills	8
3	AC bills	11
4	NDC bills	2
5	Advertisement bills	14
6	Architect bills	14

VI. Pension Section

Provident Fund

As on 01.04.2014 there are 297 accounts in this fund and 20 GPF accounts are added during the 2014-15, out of which 28 persons were retired and GPF accounts amounting to Rs. 1,10,95,100/- were processed for final settlement and paid to the concerned.

During the Period from 01.04.2014 to 31.03.2015, 118 temporary advances and 44 partial final withdrawals amounting to the sum of Rs. 1,07,36,460/- and Rs. 55,20,457/- respectively, were disbursed to the subscribers. The fund has 289 account as on 31.03.2015.

Group Savings Linked Insurance Scheme

Group Savings Linked Insurance Scheme was introduced for the benefit of the employee's w.e.f. 1st August 1991. As on 01.04.2014 there were 405 employees and 55 new employees were added to the scheme during the year. As on 31.03.2015 there are 460 employees covered in the above scheme.

Pension Fund

As on 01.04.2013 to 31.03.2014 the University has total No. of 13 pensioners. During the period from 01.04.2014 to 31.03.2015, payment of 29 new pensioners added. The life certificate of 38 pensioners is received. On account of death of 1 employee while in service the DCRG has been paid. Thus as on 31.03.2015 there are 42 pensioners

comprising of 41 regular pensioners and 1 family pensioners. During the period of Rs.3,34,39,295/- was disbursed to pensioners/ family pensioners towards pension, Gratuity & Commutation.

VII. Schemes

The scheme section is handling the Accounts of various schemes funded by govt. of India, ICAR, Govt. of Karnataka and other private domestic/foreign agencies. As soon as the funds were received from the funding agencies. The necessary allocations will be issued based on the request of the concerned Principal Investigators and scheme heads. Besides this section will also carry out the works such as revalidation, appropriation & re-appropriation, sanction of imprest, revision of budget allocation, refund of unspent balance to the concerned funding agencies if any, issuing of sanctions above Rs.2.00 lakh and less than Rs.10.00 lakh with the approval of the Vice-chancellor and sanctions exceeding Rs.10.00 lakh with the approval of Board of Management and transfer of institutional charges to the University account and accord permissions to the concerned Principal Investigators in respect of each expenditure to be made by them and other miscellaneous and general correspondence. And this section is handling schemes sponsored by several funding agencies as detailed below. After incurring the expenditure of the projects, Utilization Certificates will be prepared in respect of the concerned schemes/ Projects and sent to the concerned funding Agencies. Also Audit Utilization Certificates are required to be furnished to several funding agencies.

The details of the projects and funds received from the various funding agencies for the year 2014-15 is furnished below:

Sl No.	Name of the Project/Scheme	Number of Projects	Total budget for the year 2014-15 (Rs.)
1	ICAR – AICRP (75%)	9	4,15,17,000
2	ICAR-KVK	4	2,47,81,000
3	ICAR Ad-hoc	8	11,83,500
4	GOK & GOI Ad-hoc	67	3,00,00,000
5	GOK-RKVVY	24	3,45,00,000
6	Other Agencies	24	92,61,000
7	Foreign Funded	2	7,86,000
	Total	138	14,20,28,500

J. PUBLICATIONS

a) INTERNATIONAL JOURNALS

Sl. No.	Title of the International journals
1.	ANAND, M.O., MADHUSUDHAN, M.D., UMAR,V.S., CHENGAPPA, S.K., KUSHALAPPA, C. G., 2014, Spatio-temporal variation in forest cover and biomass across sacred groves in a human-modified landscape of India's Western Ghats <i>Biological Conservation</i>
2.	ANJALI, K. B., and SUDHARANI, N., 2014, Product diversification in Floriculture International journal of tropical Agriculture V 32 Pp 285-295.,
3.	ANJALI,K.B., AKSHAY,K.R. and SUDHARANI, N.,2014, Evaluation & studies on effect of Gibberlic acid on growth and yield of Anthurium <i>International journal of tropical Agriculture</i> ,V 32 Pp167-181
4.	BAGYARAJ,D.J., THILAGAR, A.G., RAVISHA, C., KUSHALAPPA, C.G., KRISHNAMURTHY, K.N. and VAAST, P., 2014,Below ground microbial diversity as influenced by coffee agro forestry systems in the Western Ghats, India Agriculture, Ecosystems and Environment 202 (2015) Pp198–202
5.	CHARANKUMAR, KUSHALAPPA, C.G., JADEYAGOWDA, M. and RAMESH, M. N., 2014, Sacred forestry of Kodagu in Karnataka a conservation heritage <i>6th India Youth Congress at Acharya Nagarjuna University, Guntur.</i>
6.	CHINNAPPA B. AND PATIL K. K., 2014, Resource use efficiency in Bt. Cotton, An Economic Analysis. J.C. Atar Res. Dev, 28(3): Pp 350-352.
7.	DELPHINE MARIE-VIVIEN, CLAUDE, A., GARCIA, B. MOPPERT, KUSHALAPPA, C. G., and VAAST, P., 2014, Marques, Indications Géographiques et Certifications environnementales : trois stratégies de valorisation commerciale et leurs liens avec la conservation de la biodiversité dans les Ghats occidentaux (Inde). <i>Autrepart</i> . 50(93-116).
8.	DELPHINE.MARIE-VIVIEN, CLAUDE, A., GARCIA,,KUSHALAPPA, C.G. and VAAST, P., 2014, Trademarks, Geographical Indications and Environmental Labelling to Promote Biodiversity: The Case of Agro forestry Coffee in India Development Policy Review 06/; Pp32 (4):379–398.
9.	DEVAGIRI, G.M., SANJAY TOMAR, ANILKUMAR KHAPLE, SANTHOSH HUBBALLI, MARUTHI GURVA, SHRINIVAS NAYAK AND MOHAN, S.,2014,Population Status and Distribution of the Endangered Lion Tailed Macaque (<i>Macaca silenus</i>)in Central Westren Ghats, Kodagu, India, <i>International Journal of Life Sciences</i> 3 (4): Pp 178-188.
10.	DEVAGIRI, G.M.,2014, New vegetation type map of India prepared using satellite remote sensing: Comparison with global vegetation maps and utilities, <i>International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation</i> 39(2015)Pp 42-159
11.	DHANALAKSHMI, T. N., RAMESH, S., UPADHYAYA, H.D., MOHAN RAO, A., GANGAPPA, E., and PRIYADARSHINI, S.K.,2014, Genetic variability for morpho-agronomic traits in core germplasm collections of finger millet(<i>Eleusinecoracana</i> (L.) Gaertn.) based on third and fourth degree Statistics and their origin, <i>International journal of Tropical Agriculture</i>

Sl. No.	Title of the International journals
12.	DHANALAKSHMI, T. N., RAMESH, S., UPADHYAYA, H.D., MOHAN RAO, A., GANGAPPA,E. and PRIYADARSHINI,S.K ,2014, Genetic variability for morpho-agronomic traita in core germplasm collections of finger millet (<i>Eleusinecoracana</i> (L.) Gaertn.) based on third and fourth degree Statistics and their origin, <i>International journal of Tropical Agriculture</i>
13.	DHANYA, B., SATHISH B.N., SYAM VISWANATH and SEEMA PURUSHOTHAM, 2014, Ecosystem services of native trees: experience from two traditional agro forestry systems in Karnataka, South India International Journal of Biological sciences, Ecosystem services and management. Vol. 10 (2) p101-111
14.	GAJENDRA, T.H., PATIL, S.L., NAGARATNA BIRADAR and MANJUNATH, L., 2014, Effect of climate change on agriculture and livestock as perceived by the farmers of Karnataka. <i>International journal of Agriculture and statistical sciences</i> , 8 (1) : Pp 251-258
15.	ISMAIL, S. A., GHAZOUL, J. RAVIKANTH, G., KUSHALAPPA, C.G., UMA SHANKER, KETTLE, C.J., 2014, Fragmentation Genetics of <i>Vateria indica</i> : implications for management of forest genetic resources of an endemic dipterocarp <i>Conservation Genetics</i> 01
16.	JADEYEGOWDA, M., RAMESH, M.N., SHOBA, S., RAVEESHA.S, RAVIKUMAR, D. ANANTHAKRISHANA. and AMARESHKUMAR, K. ,2014, Soliga Tribe and food Security at BRT Tiger Reserve under changing climate: A case study International Seminar on Climate Change and Food Security : <i>The Global and Indian Contexts at Institute for Social and Economic Change February 18th, 2015</i>
17.	JAYALAXMI NARAYAN HEGDE “Statistical methods in the population dynamic study of insect”- 2014 International journal on Agric. Science
18.	LEENA, S., SHOBA, S., MANOJKUMAR, T. S. and SATHEESHA, N., 2014, Training on Jasmine Cultivation-An Impact Study <i>Research Journal of Agriculture and Forestry Sciences</i> . Vol 2(10): Pp 5-7
19.	MAHADEVAMURTY, M. and DEVAGIRI, G.M., 2014, Impact of fire on the natural regeneration – <i>A case study in Rajiv Gandhi National Park Advances of Applied Research</i>
20.	NAMERA,C., KARUN, VAAST,P. and KUSHALAPPA, C.G., 2014,Bio inventory and documentation of traditional ecological knowledge of wild edible fruits of Kodagu- Western Journal of Forestry Research 09/2014; 25(3).Ghats, India Ghats, India
21.	RAVINDRA,H., MUKESH SEHGAL,H.B.,NARASIMHAMURTHY, PRADEEP, S and SHRUTHI, S. A., 2014, In-Vivo Evaluation of rice cultivars against rice root-knot nematode <i>Meloidogyne graminicola</i> , <i>African Journal of Microbiology Research</i>
22.	RAVINDRA,H., MUKESH SEHGAL,H.B.,NARASIMHAMURTHY, PRADEEP, S and SHRUTHI, S. A., -2014, In-Vivo Evaluation of rice cultivars against rice root-knot nematode <i>Meloidogyne graminicola</i> , <i>African Journal of Microbiology Research</i>
23.	ROOPARANI, M.S. REVANNA., M.L. and SUDHARANI, N., 2014, Socio economic profile of the women Entrepreneurs, A study in Bengaluru .International journal of tropical Agriclture,V 32 Pp(209-212)

Sl. No.	Title of the International journals
24.	ROOPARANI, M.S. REVANNA., M.L. and SUDHARANI, N., N.,2014, Socio economic profile of the women Entrepreneurs, A study in Bengaluru International journal of tropical AgricultureV 32 Pp 209-212
25.	RUDRAGOUDA .F. CHANNAGOUDA, BABALAD, H.B. and PRAKSH KERURE, 2014, Impact of organic farming practices on soil microbial population in cotton. <i>International Journal of Tropical Agriculture</i> 32: Pp(3-4)
26.	RUDRAGOUDA .F. CHANNAGOUDA,BABALAD, H.B., and AJJAPPALAVARA, P.S., 2014, Effect of organic manures, green manures and liquid organic manure on yield, economics, energy use efficiency and energy productivity in cotton <i>International Journal of Tropical Agriculture</i> ,32 Pp3-4
27.	SASCHA, .A. ISMAIL, JABOURY GHAZOU, GUDASALAMANI RAVIKANTH, CHEPPUDIRA, KUSHALAPPAC.G., RAMANAN, UMA HANKER, CHRIS J KETTLE, 2014, Forest Trees in Human Modified Landscapes: Ecological and Genetic Drivers of Recruitment Failure in <i>Dysoxylum malabaricum</i> (Meliaceae) PLOS ONE 01/Pp 9(2):e89437
28.	SATHEESHA, N., SUNANDA SHARON and SHOBA, S., 2014, Dietary Management Practiced by Subjects Suffering from Chronic Disorders <i>Journal of Medical Sciences and Clinical Research</i> . Vol 3(1):Pp 3635-3641
29.	SATHISH, B.N., PRAKASH, N. A, RAMESH, M N., KUSHALAPPA, CG, POONACHA, N. M, and HAREESH, T. S., 2014, Structure and diversity of Wild edible fruit yielding tree species in evergreen forests of Kodagu – central Western Ghats Proceedings of National seminar on strategies for conservation of underutilized fruits, <i>CHES, Chettalli, Kodagu</i>
30.	SHASHI BHUSHAN MISHRA, MANOJ, C. J., KENCHARADII, R. N., JADEYAGOWDA, M. and RAMESH, M. N., 2014, Diversity of butterflies in Kodagu District of Karnataka International Conference on Innovative <i>Insect Management Approaches for Sustainable Agro Eco System at TNAU, Madurai</i>
31.	SRIDHARA, C.J and GURUMURTHY, K.T.,2014, Characterization of Acid soils in Hilly zone of Karnataka in India <i>SLCARP Colombo</i>
32.	SRIDHARA, C.J. and GURUMURTHY, K.T. ,2014, Effect of weed management practices on weed control effective weed index, yield on economics in Summer Groundnut, <i>SLCARP Colombo</i>
33.	SRIDHARA, C.J. and GURUMURTHY, K.T. ,2014, Influence of genotypes and method of stand establishment on tillering behavior and grain yield of <i>Aerobic rice International Agriculture Research Symposium, Srilanka</i>
34.	SRIDHARA, C.J. and GURUMURTHY, K.T. ,2014,Phosphorus fraction in soils under different land use systems, <i>SLCARP Colombo</i>
35.	SRIDHARA, C.J. and GURUMURTHY, K.T.,2014, Difference in physicochemical properties and primary nutrient states of soil under four land are system of Karnataka in India <i>SLCARP Colombo</i>
36.	SUDHARANI, N. and SRIKANTH, H.S., 2014, Factors influencing secondary metabolite synthesis in medicinal and aromatic crops International journal of tropical Agriculture V 32 Pp 183-191
37.	SURESH NAIK, K.P., NARAYANA S. MAVARKAR, BASAVARAJ NAIK, T., 2014, Soil microbial population and yield of Maize (<i>Zea mays, L.</i>) as influenced by farmyard manure and bio-digester liquid manures under rain fed condition SLCARP. <i>International Agricultural Research Symposium, Colombo, Sri Lanka</i>

Sl. No.	Title of the International journals
38.	SWAMY P.S.D., CHINNAPPA B. and UMESH K.B., 2014 Trends, performance and disparity in the flow of institutional credit to agriculture in India, MYSJ, Agril. Sciences 48(3) : 443-449
39.	SWAMY P.S.D., CHINNAPPA B., NAGARAJ and NAVANEETH, 2014, Sustainability of ginger cultivation under different land holding systems trends in Bio Sciences, Trends in Bio Sciences 7 (17) : Pp 2556-2560.
40.	THIMMANNA, D., CHANNAKESHAV,B.C., SHARANAPPA JANGANDI, and NATARAJA. M, 2014, Influence of Seasons, Spacings, Growth Hormones and fertilizer levels on seed yield of Sunnhemp (<i>Crotalaria juncea</i> L.). <i>International Journal of Tropical Agriculture</i>
41.	THIMMANNA, D., CHANNAKESHAV,B.C., SHARANAPPA JANGANDI, and NATARAJA. M, 2014, Effect of Packaging Materials and seed Treatment Chemicals on Seed Quality of Sunnhemp during storage. <i>International Journal of Tropical Agriculture</i>
42.	VERENDRA SINGH TANVAR, VISHWANATH SHETTY, Y., DHANANJAYA, B.C., DINESH KUMAR, M. and VAGEESH T.S., 2014, Effect of Different Organic Manures with Inorganic Fertilizers on Yield of Maize (<i>Zea mays</i> L.) and Uptake of Macro and Secondary Nutrients, SLCARP, <i>International Research Colombo,Sri Lanka</i>
43.	VIRGINIE BOREUX, SMITHA KRISHNAN, KUSHALAPPA C.G. CHEPPUDIRA, JABOURY GHAZOUL, 2014, Impact of forest fragments on bee visits and fruit set in rain-fed and irrigated coffee agro-forests Agriculture Ecosystems & Environment 172:42–48
44.	VIRGINIE-MAI HO, BRIAN BONNELL, KUSHALAPPA,C.G., CHRISTA MOONEY,GABRIEL SARASIN, JOHAN SVENSSON and RICHARD VERBISKY,2014, Governance solutions from the International Model Forest Network <i>ETFRN News</i> 56:

b) NATIONAL JOURNALS

Sl. No.	Title of the International journals
1.	ABHINAV, R J., VISHWANATH SHETTY, Y.DINESH KUMAR and DHANANJAIAH, 2014, Subject to different levels on yield & gravity attention and intention by maize, Indian Journal 44(1) : Pp 38-42
2.	ABHIRAM, G. J., VISHWANATH SHETTY, Y., DHANANJAYA, B. C., DINESHKUMAR, M. and. VAGEESH, T.S., 2014, Nitrogen Release pattern under Laboratory incubation conditions, Green farming Enviornment and Ecology
3.	AKSHAY, K. R., ANJALI, K. B. and SUDHARANI, N., -2014, Biodiversity and strategies for conservation of rare, endangered and threatened medicinal plants. <i>Research in environment and life sciences V 07, No.4</i> , Pp 213-218
4.	ARUN KUMAR, P., METI, S. K., GAJENDRA T. H., RAKESH E. S., and AKHILESH, K.S., 2014, Knowledge Level of Women Dairy Entrepreneurs about Improved Dairy Management Practices. <i>Environment and Ecology</i> 32 (1): Pp 124-128.

Sl. No.	Title of the International journals
5.	BASAVARAJA NAIK, T., SURESH NAIK, K.P., KRISHNAMURTHY, N. and PRADEEP,S., 2014, Influence of different source of nutrient on productivity, economics and nutrient uptake of rice (<i>Oryza sativa</i> L), International conference of environment & ecology (ICEE), Kolkata, India
6.	CHANNAGOUDAH, F., BABALAD,B., PATIL R. K., 2014, Performance of cotton under organic production system <i>Research on crop</i> 16 (2)
7.	DEVARAJA, O. DENAPUR, NATARAJA,M. and THIMMANNA,D.,2014,Cultural, Nutritional studies <i>Alternariaalternata</i> (Fr.)Keissler Leaf Blight of Chrysanthemum, Trends in Biosciences
8.	DHANALAKSHMI, T. N., RAMESH, S., and SHASHIDHARA, N., -2014, Genetics of grain macro and micro nutrients contents in mini core collections of finger millet (<i>Eleusinecoracana</i> (L.) Gaertn.), Green farming Trends in Biosciences
9.	GAJENDRA, T. H., SUDHEENDRA, M., MANJUNATH, L. and NAGARATNA BIRADAR, Farmer's Suggestion Measures to Changing Climate in Karnataka. <i>Trends in Biosciences</i> , 7(10) : Pp 915-917.
10.	GAJENDRA,T.H., KOTRESHA, S.S., ARUN KUMAR,P., RAKESH, E.S. and MANJUNATH, L., 2014, Farmers Views on Mango Post Harvest Management <i>Environment and Ecology</i> , 32 (1) : Pp 121-123
11.	GANAPATHI, PRADEEP, S., SUNIL, C., RAGHUNANDAN, VISHWANATH SHETTY, Y.,CHIDANANDAPPA, H.M., 2014,Organic farming on fruit yield of Tomato and soil fertility in rainfed alfisols of southern transition zone of Karnataka, India. Paper presented in Asian plant science conference
12.	GANAPATHI, PRADEEP, S., SUNIL, C., VISHWANATHA SHETTY, Y. RAGHUNANDAN, B. L. and DIVYA M., 2014, Effect of fish nutrient concentrate on yield and soil microflora in field bean, National conference on productivity and sustainability: Role of Agriculturally important microorganisms. Held at GKVK Bengaluru
13.	GANAPATHI, PRADEEP, S., SUNIL, C., VISHWANATHA SHETTY, Y. RAGHUNANDAN, B.L. and DIVYA, M., -2014, Effect of fish nutrient concentrate on yield and soil microflora in field bean. Presented in National conference on productivity and sustainability: Role of Agriculturally Important Microorganisms. <i>International Meet held at Coimbatore, TN</i>
14.	GANAPATHI, PRADEEP, S., SUNIL, C., VISHWANATHA SHETTY, Y., RAGHUNANDAN, B. L. and DIVYA M., 2014,Effect of FYM application to green manures and their incorporation on crop productivity and soil microflora in paddy crop, National conference on productivity and sustainability: Role of Agriculturally important microorganisms. Held at GKVK Bengaluru
15.	GANAPATHI, PRADEEP, S., SUNIL, C., VISHWANATHA SHETTY,Y., RAGHUNANDAN, B.L. and DIVYA, M. -2014,Effect of FYM application to green manures and their incorporation on crop productivity and soil microflora in paddy crop. Presented in National conference on productivity and sustainability: Role of Agriculturally Important Microorganisms. <i>International Meet held at Coimbatore, TN</i>

Sl. No.	Title of the International journals
16.	GANAPATHI, VISHWANATH SHETTY, Y., PRADEEP, S., CHIDANANDAPPA, H.M., NOOR NAWAJ. and DHANANJAYA, B.C., 2014, Organic Farming on Productivity of Rice and Soil Fertility under Alfisols of Southern Transition Zone of Karnataka, India. <i>Building Organic Bridges</i> ', Organic world Congress. pp 635-638
17.	GANPATI MUKRI, SHRIDEVI JAKKERAL and NADAF H.L., "Nutrition and fatty acid composition in different botanical groups of groundnut (<i>Arachis hypogaea</i> .L) in ICRISAT mini core collection" <i>Electronic Journal of Plant Breeding</i> , 5(3): Pp489-494
18.	GANPATI MUKRI, SHRIDEVI JAKKERAL and NADAF H.L., 2014, "Nutrition and fatty acid composition in different botanical groups of groundnut (<i>Arachis hypogaea</i> .L) in ICRISAT mini core collection", <i>Electronic Journal of Plant Breeding</i> , 5(3): Pp 489-494
19.	GURUPRASAD, MAHABALESHWAR HEGDE, PATIL RAVINDRA SANGANAGOUD, L., NAGESH, M. and HANUMANTHAPPA, ,2014, Influence of Organic Manures on yield, Nutrient Uptake and Available Nutrient Status in soil after Harvest in Ashwagandha (<i>Withania somnifera</i> Dunal), <i>Environment & Ecology</i> 32 (3) : Pp 901-906
20.	GURUPRASAD, MAHABALESHWAR HEGDE, PATIL RAVINDRA SANGANAGOUD, L., NAGESH, M. and HANUMANTHAPPA,,2014,Influence of Organic Manures on yield, Nutrient Uptake and Available Nutrient Status in soil after Harvest in Ashwagandha(<i>Withania somnifera</i> Dunal) <i>Environment & Ecology</i> 32 (3) :Pp 901-906,
21.	HANUMANTHAPPA, M. -2014, Effect of different age of scion and grafting techniques on success of scion-root stock union in Jackfruit nursery Int. Symp. on Jackfruit of the tropics orgd by UASB and DBT, New Delhi
22.	HANUMANTHAPPA, M. -2014, Effect of different age of scion and grafting techniques on success of scion-root stock union in Jackfruit nursery, Int. Symp. on Jackfruit of the tropics orgd by UASB and DBT New Delhi
23.	HANUMANTHAPPA, M., PATIL RAVINDRA SANGANAGOUD, SUDHIR KAMATH K.V., VINOD V.R., DHANANJAYA B. and SHANKAR,M,-2014, Performance of Different Cashew (<i>Anacardium occidentale</i> L.) Cultivars in Coastal Karnataka, <i>Environment & Ecology</i> 32 (3) : Pp 891-895
24.	HANUMANTHAPPA, M., PATIL RAVINDRA SANGANAGOUD, SUDHIR KAMATH, K.V., VINOD, V.R., DHANANJAYA, B.M. and SHANKAR - 2014, Performance of Different Cashew (<i>Anacardium occidentale</i> L.) Cultivars in Coastal Karnataka <i>Environment & Ecology</i> 32 (3) : Pp 891-895,
25.	KOTRESHA, A., SUDHEENDRA, M., ANANTHNAG, GAJENDRA, T. H. and GIRISHA, K. -2014, Study on Socio - Economic Profile of MGNREGS Beneficiaries <i>Trends in Biosciences</i> ,7(10): Pp 893-895
26.	NARASIMHAMURTHY, H. B. and RAVINDRA, H., Galling pattern of Meloidogyne graminicola (Poster presentation), National Workshop on emergence of Plant parasitic nematodes with special reference to rice root-knot nematode, Trends in Biosciences
27.	NARASIMHAMURTHY, H.B., RAVINDRA, H. and GIRIJESH, G. K. -2014, A Report on weeds in Rice field infected with Meloidogyne graminicola (Poster presentation), National Workshop on emergence of Plant parasitic nematodes with special reference to rice root-knot nematode,

Sl. No.	Title of the International journals
28.	NATARAJA, M., VINAYAK NAIK, DHANALAKSHMI, T.N. and VINAYAK HOSAMANI -2014, Economics of different Herbicides for weed control in rabi/Summer groundnut (<i>Arachishypogaea L.</i>) under Irrigation Trends in Biosciences
29.	PATIL RAVINDRA SANGANAGOUD, CHAITANYA, H.S., and NAGESH, L.,2014, Effect of Plant Growth Regulators and Fruit Picking on Growth Characters of Okra (<i>Abelmoschus esculentus L. Moench</i>) at Coastal Karnataka, Environment & Ecology 32 (3) : 896-900
30.	PATIL RAVINDRA SANGANAGOUD, CHAITANYA, H.S., NAGESH,L., 2014, Effect of Plant Growth Regulators and Fruit Picking on Growth Characters of Okra (<i>Abelmoschus esculentus L. Moench</i>) at Coastal Karnataka Environment & Ecology 32 (3) : Pp 896-900,
31.	PRADEEP, S. and BASAVARAJA, M., 2014, Studies on Honey and Pollen Flow Season of Malnad Region of Karnataka, ICEE (Conference)
32.	PRADEEP, S. SUNIL, C. GANAPATHI. RAGHUNANDAN, B.L. and DIVYA M.- 2014, Effect of different organic sources on yield and soil microflora in chilli. Presented in National conference on productivity and sustainability: Role of Agriculturally Important Microorganisms.
33.	PRADEEP, S., SUNIL, C., GANAPATHI, RAGHUNANDAN, B.L. and DIVYA, M. -2014, Studies on influence of nutrient management practices for organic cultivation of field bean on yield and soil microbial diversity. Presented in National conference on productivity and sustainability: Role of Agriculturally Important Microorganisms. <i>International Meet held at Coimbatore, TN</i>
34.	PRADEEP, S., YOGENDRA, K., BASAVARAJA NAIK, T., NARAYANASWAMY, H., and SURESH NAIK., 2014, Bioecology of sugarcane wooly aphid (<i>Ceratovacuna lanigera</i> zehntner Homoptera : Aphididae) in Southern Trasitional zone of Karnataka, International conference of environment & ecology(ICEE), Kolkata, India
35.	PRADEEP, S., YOGENDRA, K., BASAVARAJA NAIK, T., NARAYANASWAMY, H., and SURESH NAIK, 2014, Bioecology of micromus Igorotus (Banks) (Hemerobidae: Neuropteran) a predator of sugarcane woolly aphid (<i>Ceratovacuna lanigera</i> zehntner Homoptera: Aphididae) in Southern Transitional zone of Karnataka, International conference of environment & ecology(ICEE), Kolkata, India.
36.	PRADEEP, S., YOGENDRA, K., BASAVARAJA NAIK, T., NARAYANASWAMY, H., and SURESH NAIK, 2014, Seasonal fluctuation of sugarcane wooly aphid (<i>Ceratovacuna lanigera</i> zehntner Homoptera: Aphididae) and its predators in southern transitional zone of Karnataka, International conference of environment & ecology (ICEE), Kolkata, India
37.	PRADEEP, S., YOGENDRA, K., BASAVARAJA NAIK, T., NARAYANASWAMY, H., and SURESH NAIK, 2014, Standardization of mass production techniques of micromus Igorotus (Banks) (Hemerobidae : Neuropteran) apredator of sugarcane wooly aphid (<i>Ceratovacuna lanigera</i> zehntner homoptera: Aphididae) in southern trasitional zone of Karnataka, International conference of environment & ecology (ICEE), Kolkata, India

Sl. No.	Title of the International journals
38.	PRADEEP, S., YOGENDRA, K., BASAVARAJA NAIK, T., NARAYANASWAMY, H., and SURESH NAIK, 2014, Standardization of mass production techniques of dipha aphidivora meyrice (Pyralidae : Lepidoptera) a Predator of sugarcane wooly aphid (<i>Ceratovacuna lanigera</i> zehntner Homoptera : Aphididae) in Southern Transitional zone of Karnataka, International conference of environment & ecology (ICEE), Kolkata, India
39.	PRADEEP, S., YOGENDRA, K., BASAVARAJA NAIK, T., NARAYANASWAMY, H., and SURESH NAIK, 2014, Assesment of impace of micromus lgorotus (Banks) (Hemeroobidae: Neuroptera) a Predator of sugarcane wooly aphid (<i>Ceratovacuna lanigera</i> Zehntner Homoptera : Aphididae) in Southern trasitional zone of karnataka, International conference of environment & ecology (ICEE), Kolkata, India
40.	RAVICHANDRA, N. G., RAVINDRA, H. and. REDDY, B.M.R., 2014, Lead talk on Nematode problems in Karnataka and their management, National Symposium on Nematode Management: A challenge to Indian Agriculture in the changing climate Yashwantrao Chavan Academy of Development Administration
41.	RAVINDRA, H. MOHAN, DINESH KUMAR, MAVARKAR, SRIDHAR, C. J., NARASIMHA MURTHY, and LATHA, 2014, Survey and Directrol mapping Rice root knot nemotoded incidents of Karnataka, Indian Journal 44(1) : Pp 27-31
42.	RAVINDRA, H., 2014, The Twenty five years Journey of Nematological Research Published by Directorate of Research, UAHS Shivamogga. Pp42.
43.	RAVINDRA, H., DINESH KUMAR, M., SURESH EKBOTE and NARAYANASWAMY, H. -2014, Status of Plant Nematode Diseases in Karnataka – A Review Published by Directorate of Research, UAHS, Shivamogga. p38
44.	RAVINDRA, H., MUKESH SEHGAL MANU, MURALI T. G., LATHA R. and NARASIMHAMURTHY, H. B.,2014, Incidence of root-knot nematode (<i>Meloidogyne incognita</i>) in black pepper in Karnataka, <i>Journal of Entomology and Nematology</i> . Vol.6 (4): Pp 51-55
45.	RAVINDRA, H., MUKESH SEHGAL, M. DINESH KUMAR, T. G., MANU, R. MURALI, H. B., NARASIMHAMURTHY and LATHA, M., 2014, Survey and Digital Mapping of Rice Root-Knot Nematode Incidence in Karnataka,India Indian Journal of Nematology., Vol. 44(1):27-31.
46.	RAVINDRA, H., MUKESH SEHGAL, NARASIMHAMURTHY, H. B., MANU, T. G., MURALI, R. and NEELAM MEHTA, 2014,Distribution of Rice root- knot nematode in Karnataka, Karnataka Nematode Atlas-1, Published by Director of Research, p24.
47.	RAVINDRA, H., MUKESH SEHGAL., MURALI, R., MANU, T.G., NARASIMHAMURTHY, H. B and LATHA, M., -2014, Prevalence of root-knot nematode (<i>Meloidogyne spp.</i>) on sunflower in Malnad region of Karnataka. Pakistan Journal of Nematology,Vol. 33(1): Pp 113-114
48.	RAVINDRA, H., RUDRASWAMY, P., MUKESH SEHGAL. and SHIVANNA, S., Evaluation of Horse gram Germplasm for resistant to the root-knot nematode, <i>Meloidogyne incognita</i> , Current Nematology, <i>An international bi-annual journal of Nematology.</i> , Vol.24(1,2): Pp 59-62.

Sl. No.	Title of the International journals
49.	RAVINDRA, H., SEHGAL, M., PAWAN, A.S., ARCHANA, B.S., SHRUTI S.A. and NARASIMHAMURTY, H. B. ,2014, Eco-friendly management of root-knot nematodes using acacia compost and bioagents in brinjal, <i>Pakistan Journal of Nematology</i> , Vol. 32(1) : Pp 32-38.
50.	RAVINDRA,H., MUKESH SEHGAL, JAIN, R. K., NARASIMHAMURTHY, H. B. PATEL, D. J., and SOUMYA D. M., - 2014, A New Report on White tip Nematode (<i>Aphelenchoides besseyi</i>) on Rice in Shivamogga and Davanagere Districts of Karnataka, National Symposium on Nematode Management: A challenge to Indian Agriculture in the changing climate Yashwantrao Chavan Academy of Development Administration (YASHADA),
51.	RAVINDRA,H., MUKESH SEHGAL, NARASIMHAMURTHY, H.B. and SOUMYA, D. M., 2014, Survival strategies of Meloidogyne graminicola under different soil pH regimes of rice growing districts of Kartnataka, International Conference on Natural Resource Management for Food Security and Rural Livelihoods
52.	RAVINDRA,H., NAGARAJAPPA ADIVAPPA, SOUMYA, M. and NARASIMHAMURTHY, H. B.,2014, Screening of Turmeric germplasm against root-knot nematode (<i>Meloidogyne spp.</i>), International Symposium on Plantation Crops, (PLACROSYM XXI)
53.	RUDRAGOUDA F. and CHANNAGOUDA,2014,Impact of Organic Nutrient Management Practices on yield, quality parameters, Energy use efficiency and Energy productivity of Cotton <i>Research on crop</i> , 16(2)
54.	RUDRAGOUDA F. CHANNAGOUDA, THIMMANNA and NATARAJ,2014, Extension of cotton growth under organic production system <i>Trends in Bioscience</i> , 7(24) Pp 4260-4266
55.	RUDRAGOUDA F. CHANNAGOUDA, THIMMANNA, D. and NATARAJA. , 2014, Organic practices on Yield and yield parameters of Cotton. <i>Trends in Biosciences</i>
56.	RUDRAGOUDA F. CHANNAGOUDA, THIMMANNA, D., and NATARAJ, 2014, Organic farming practices on yield and yield parameters of cotton <i>Trends in Bioscience</i> , 7(24-4253-4258)
57.	RUDRAGOUDA F.CHANNAGOUDA, NATARAJA, M. and THIMMANNA, D. - 2014, Extension of Cotton Growth under Organic Production system, <i>Trends in Biosciences</i>
58.	SHRIDEVI A. JAKKERAL ET.AL.,-2014,Marker detection and genetic analysis for rust resistance of recombinant and backcross inbred lines in groundnut (<i>Arachis hypogaea L.</i>), <i>Indian J. Genet.</i> , 74(2) : Pp 213-221
59.	SHRIDEVI A. JAKKERAL, NADAF H.L., and GOWDA M.V.C. - 2014, Genotypic variability for yield, its component traits and rust resistance in recombinants of groundnut (<i>Arachis hypogaea L.</i>)* <i>Karnataka J.Agric. Sci.</i> , 27(1) Pp71-73
60.	SHRIDEVI A. JAKKERAL, NADAF, H.L., and GOWDA, M.V.C., 2014, Genotypic variability for yield, its component traits and rust resistance in recombinants of groundnut (<i>Arachis hypogaea L.</i>)*, <i>Karnataka J.Agric. Sci.</i> , 27(1) Pp 71-73
61.	SHRIDEVI A. JAKKERAL. -2014, Marker detection and genetic analysis for rust resistance of recombinant and backcross inbred lines in groundnut (<i>Arachis hypogaea L.</i>) <i>Indian J. Genet.</i> , 74(2) :213-221 (2014)

Sl. No.	Title of the International journals
62.	SUNIL, C. RAGHUNANDAN, B.L., DIVYA, M. PRADEEP, S. and GANAPATHI, 2014, Effect of different sources of and levels of organic manures on yield and soil microflora in tomato. Paper presented in Indian Horticulture Congress-2014 International Meet held at Coimbatore, TN
63.	SUNIL, C. RAGHUNANDAN, B.L., DIVYA, M. PRADEEP, S. and GANAPATHI,- 2014, Effect of different sources and levels of organic manures on yield and beneficial soil microflora in groundnut crop. Presented in National conference on productivity and sustainability: Role of Agriculturally Important Microorganisms. <i>International Meet held at Coimbatore, TN</i>
64.	SUNIL, C., DIVYA M., RAGHUNANDAN, B.L., PRADEEP, S. and GANAPATHI, 2014, Performance of different sources and levels of organic manures on yield and soil microflora in rice. Presented in National conference on productivity and sustainability: Role of Agriculturally Important Microorganisms.
65.	SUNIL, C., DIVYA, M., RAGHUNANDAN, B.L., PRADEEP, S. and GANAPATHI, 2014,Effect of organic sources of nutrients in chilli cultivation. Paper presented in Indian Horticulture Congress - 2014 International Meet held at Coimbatore, TN
66.	SURESH NAIK, K.P., NARAYANA S. MAVARKAR, and BASAVARAJ NAIK, 2014, Production potential and economics of rainfed maize (<i>Zea Mays L.</i>) as influenced by farmyard manure and bio-digester liquid manures, International conference of environment & ecology (ICEE), Kolkata, India
67.	THIPPESHAPPA, G.N., RAVI, C. S. and RAMESHA,Y.S., 2014,Influence of soil and foliar application of silicon on vegetative characters, fruit yield and nutrients content of Sapota leaf, Research on crops, 15(3): Pp 626-630
68.	VERENDRA SINGH TANVAR, Y. VISHWANATH SHETTY, Y., DHANANJAYA B.C., DINESHKUMAR, M. and VAGEESH T.S., 2014, Effect of different sources and levels of sulphur on yield and quality attributes and nutrient uptake by maize (<i>Zea mays L</i>) in an alfisol of Karnataka. <i>P-1676 Green Farming</i>
69.	VINOD, V. R., and DINESH KUMAR -2014, Assessment of tolerable limits of soil erosion for the selected cropping systems under the western ghat conditions, <i>Environment & Ecology 32 (1) : Pp 11-15</i>
70.	VINOD, V.R., and DINESH KUMAR -2014, Assessment of tolerable limits of soil erosion for the selected cropping systems under the western ghat conditions <i>Environment & Ecology 32 (1) : Pp11-15</i>

c) **BOOKS**

Sl. No.	Title of the Books
1.	CHAITANYA, H.S., JAYALAXMI NARAYAN HEGDE, SATHEESHA, N., and GANESHPRASAD, T.S., 2015, ಗೇರು ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ಶಾಂತಿಕರೆಗಳು
2.	DHANALAKSHMI, T.N., KUMAR NAIK, A.H., RUDRAMUNI. T., CHANDRAPPA. H and RAJENDRA PRASAD, K.T. ,2014, “ಹರಜು ಬೆಳೆಯ ತಳಿಗಳು ಮತ್ತು ಸಂಕರಣ ತಳಿಗಳು”
3.	HANUMANTHAPPA, M., VINOD, V.R., DHANANJAYA, B., SUDHEER KAMATH K.V., SHANKAR, M., and SRI. VENKATESH, N.—“ಗೇರು ಬೆಳೆಯ ಉತ್ಪಾದನೆ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು”

4.	HANUMANTHAPPA, M., KAMATH, K.S., DHANANJAYA, B., PATIL, S.U .and RANJEETH T.H., 2014, “ಸುಧಾರಿತ ಗೇರು ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು”.
5.	HANUMANTHAPPA, M., VINOD, V.R., DHANANJAYA, B., SUDHEER KAMATH, K.V., SHANKAR M. and SRI. VENKATESH N., 2014, “ಗೇರು ಬೆಳೆಯ ಉತ್ಪನ್ನ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು”
6.	JAYALAXMI NARAYAN HEGDE, NAVEEN, N.E., CHAITANYA, H.S., SATHEESHA, N., GANESHPRASAD, T.S. and SHRINIVAS H. HULKOTI, 2015, “ ಸಸ್ಯ ತಣ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ರೈತರ ಹಕ್ಕು ಕಾಲಿದೆ”
7.	PATIL, S.U., 2014, Scientific cultivation of Black Pepper
8.	PATIL, S.U., 2014, Scientific cultivation of Black Pepper In Kannada KSDH, Karkala,
9.	PATIL, S.U., 2014, Scientific cultivation of Cocoa (In Kannada), KSDH, Karkala

d) ABSTRACTS

Sl.No.	Title
1.	ASHOK M., and SOUMYA, T. M.-2014, National Seminar on Dimensions of Extension Education in Holistic Development of Farmers, Extension approaches for rural poultry entrepreneurship: a success story.
2.	ASHOK, M., SOUMYA, T.M., and UMESH, B.U., 2014, Compendium on Poultry Production for Global Trade. XXXI Annual Conf. of Indian Poultry Sci. Assoc. and National Symp. On poultry production for global trade, “Empowerment of rural poultry entrepreneurship through contract poultry farming: A success story.
3.	DHANANJAYA, B., HANUMANTHAPPA, M., NAGARAJ, R., RANJITH, T.H., SUDHIR KAMATH K.V., 2014, Organic horticultural is highly suitable for coastal eco system of Karnataka state, National symposium
4.	HANUMANTHAPPA M., SUDHIR KAMATH, K.V., RANJITH, T.H., NAGARAJ, R. and DHANANJAYA, B., 2014, Effect of different sources of nutrients on soil available nutrients and growth of cashew plantation, National symposium
5.	HANUMANTHAPPA M., SUDHIR KAMATH, K.V., RANJITH, T.H., NAGARAJ, R. DHANANJAYA, B., and NAGESH, L.,2014, Standardization of organic nutrient management in conventional method of paddy cultivation at Coastal zone of Karnataka, National symposium
6.	HANUMANTHAPPA M., SUDHIR KAMATH, K.V., RANJITH, T.H., NAGARAJ, R. and DHANANJAYA, B., 2014, Effect of different sources of nutrients on soil available nutrients and growth of cashew plantation National symposium
7.	HANUMANTHAPPA, M., SUDHIR KAMATH, K.V., NAGARAJ, R. RANJITH, T.H. DHANANJAYA, B., NAGESH, L. 2014,Effect of organic sources of nutrients in groundnut (<i>Arachis hypogaea L.</i>) at Coastal zone of Karnataka National symposium
8.	HANUMANTHAPPA, M., SUDHIR KAMATH, K.V., NAGARAJ, R. RANJITH, T.H. DHANANJAYA, B., NAGESH, L.,2014, STANDARDIZATION OF ORGSNIC NUTRIENT MANAGEMENT IN BLACKGRAM CULTIVATION, ,2014,National symposium

9.	HANUMANTHAPPA, M., SUDHIR KAMATH, K.V., NAGARAJ, R. RANJITH, T.H. DHANANJAYA, B., NAGESH, L., 2014, EFFECT OF ORGANIC SOURCES OF NUTRIENTS IN GROUNDNUT (<i>ARACHIS HYPOGAEA L.</i>) AT COASTAL ZONE OF KARNATAKA, National symposium
10.	HANUMANTHAPPA, M., SUDHIR KAMATH, K.V., NAGARAJ, R. RANJITH, T.H. and DHANANJAYA, B., 2014, Standardization of organic nutrient management in blackgram cultivation National symposium
11.	HANUMANTHAPPA, M., SUDHIR KAMATH, K.V., NAGARAJ, R. RANJITH, T.H. DHANANJAYA, B., and NAGESH, L., 2014, Standardization of organic nutrient management in conventional method of paddy cultivation at Coastal zone of Karnataka National symposium
12.	JAYALAXMI NARAYAN HEGDE, 2014, "Cyber extension to Accelerate agricultural growth"-2014 at Proceedings of 7 th National Women's Science Congress
13.	JAYALAXMI NARAYAN HEGDE, 2014, "Remote sensing for strengthening present agrosystem"-2014 at Proceedings of 7 th National Women's Science Congress
14.	JAYALAXMI NARAYAN HEGDE, 2014, "Damage of root grub and its integrated management in Arecanut" - 2014 at Proceedings of 7 th National Women's Science Congress
15.	JAYALAXMI NARAYAN HEGDE, 2014, "Integrated management of insect pests in agriculture and horticulture crops leads to eco-friendly environment" - 2014 at Proceedings of 7 th National Women's Science Congress
16.	JAYALAXMI NARAYAN HEGDE, 2014 "Integrated farming system is a key for success in farming system" – 2014, at Proceedings of 10 th Kannda Vijnana Sammelana
17.	JAYALAXMI NARAYAN HEGDE, 2014, "Opportunities for Agricultural production in forward market" - 2014 at Proceedings of 10 th Kannda Vijnana Sammelana
18.	JAYALAXMI NARAYAN HEGDE, 2014, "Beekeeping – A profitable subsidiary enterprise" - 2014 at Proceedings of 10 th Kannda Vijnana Sammelana
19.	JAYALAXMI NARAYAN HEGDE, 2014, "Integrated Pest and disease management in Udupi Jasmine" - 2014 at Proceedings of 10 th Kannda Vijnana Sammelana

e) FOLDERS

Sl.No.	Title
1.	EARANNA, S. SUDHARANI, N, GAJENDRA, T. H. and DIVVYAJYOTI, U., 2014, "Mushroom cultivation for self employment generation 2014-15"
2.	GAJENDRA, T.H., RUDRAGOUD F CHANNAGOUDA, SALIMATH, S.B., ONKARAPPA, S., PRAKASH KERUR, and SUDHARANI. N, -2014, "ಮಿಶ್ರ ತಳ ರಾಶಿಗಳಿಗೆ ಸುರಕ್ಷಿತ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು-2014".
3.	GANESH PRASAD T.S., JAYALAXMI NARAYAN HEGDE, CHAITANYA, H.S., SATHEESHA, N., 2014, "ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೃಷಿಕರ ಆಶಾರಣ"
4.	HANUMANTHAPPA, M., DHANANJAYA, B., KAMATH, K.S., and RANJEETH T.H. 2014, "ಹವಾಮಾನ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ".
5.	HANUMANTHAPPA, M., DHANANJAYA, B., KAMATH, K.S., RANJEETH T.H., NAGARAJ, R. and JAYAPRAKASH, S.M. -2014, "ಹವಾಮಾನ ಒದಲಾವಣೆಯಿಂದ ಕೃಷಿಯ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು" Climate Change- Farmers

Sl.No.	Title
	awareness programme
6.	HANUMANTHAPPA, M., DHANANJAYA, B., KAMATH, K.S., RANJEETH, T.H. and PRIYA R.U. -2014, “ಬಾಳೆ ಕೃಷಿ”.
7.	HANUMANTHAPPA, M., DHANANJAYA, B., KAMATH, K.S., RANJEETH, T.H. and PRIYA R.U.,2014, “ಬಾಳೆ ಕೃಷಿ”, Krishimela
8.	HANUMANTHAPPA, M., DHANANJAYA, B., KAMATH, K.S., RANJEETH, T.H. and PRIYA R.U., 2014, “ಕರಿಮಣಸು”.
9.	HANUMANTHAPPA, M., DHANANJAYA, B., KAMATH, K.S., RANJEETH, T.H. and PRIYA R.U. -2014, “ಕರಿಮಣಸು” Krishimela
10.	JAYALAXMI NARAYAN HEGDE, 2014, “ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ”
11.	JAYAPARAKASH S.M., HANUMANTHAPPA M, SUDHIR KAMATH K.V., DHANANJAYA, B. and SATHISH NAIK, A.S., -2014, “ಮಣಿನ ಘಲವತ್ತತೆ ಹಾಗೂ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸುವ ವಿಧಾನ”
12.	JAYAPARAKASH, S.M., HANUMANTHAPPA, M., SUDHIR KAMATH, K. V., PATIL, S.U. and DHANANAJAYA, B. and PATIL RAVINDRA, 2014, “ಹಸಿರೆಲೆ ಗೊಬ್ಬರಗಳು”.
13.	JAYAPARAKASH, S.M., HANUMANTHAPPA, M., SUDHIR KAMATH, K.V., DHANANAJAYA, B. and. RANJEETH, T. H., 2014, “ಮಣಿನ ಘಲವತ್ತತೆ ಹಾಗೂ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸುವ ವಿಧಾನ”,
14.	JAYAPARAKASH, S.M., HANUMANTHAPPA, M., SUDHIR KAMATH K.V., DHANANAJAYA B., SHANKAR, M. and PATIL RAVINDRA S. ,2014, “ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರ ಸಿಂಪರಣೆ”, Krishimela
15.	JAYAPARAKASH, S.M., HANUMANTHAPPA, M., SUDHIR KAMATH K.V., PATIL, S.U. and DHANANAJAYA, B., 2014, “ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಜ್ಯೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಮಹತ್ವ ಮತ್ತು ಬಳಕೆ”,
16.	JAYAPARAKASH, S.M., HANUMANTHAPPA, M., SUDHIR KAMATH, K.V., PATIL, S.U. and DHANANAJAYA, B. -2014, -“ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಜ್ಯೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಮಹತ್ವ ಮತ್ತು ಬಳಕೆ”.
17.	JAYAPARAKASH, S.M., HANUMANTHAPPA, M., SUDHIR KAMATH, DHANANAJAYA, B., PATIL, S.U. and RANJEETH, T.H., 2014, “ಹುಳಿ ಮಣ್ಣ ಪರಿಚಯ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ಕ್ರಮಗಳು”.
18.	JAYAPARAKASH, S.M., HANUMANTHAPPA, M., SUDHIR KAMATH, DHANANAJAYA, B., PATIL, S.U. and RANJEETH, T.H., 2014 “ಹುಳಿ ಮಣ್ಣ ಪರಿಚಯ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ಕ್ರಮಗಳು”, Krishimela
19.	JAYAPARAKASH, S.M., HANUMANTHAPPA, M., SUDHIR KAMATH, K.V., DHANANAJAYA, B., SHANKAR, M., and PATIL RAVINDRA, S. - 2014, “ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರ ಸಿಂಪರಣೆ”.
20.	JAYAPARAKASH, S.M., HANUMANTHAPPA, M., SUDHIR KAMATH, K.V., DHANANAJAYA, B., and PATIL RAVINDRA, S. ,2014, “ಹಸಿರೆಲೆ ಗೊಬ್ಬರಗಳು”,
21.	LAKSHMANA, GOWDA T. H., HANUMANTHAPPA, M. and TUKARAM, A.H. ,2014, “UÉÄgÀÄ vÉÆÄlzÀ°è CAvÀgÀ ಬೆಳೆಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ”

Sl.No.	Title
22.	LAKSHMANA, GOWDA T. H., HANUMANTHAPPA, M. and TUKARAM, A.H. ,2014 “ಚಿಕ್ಕ (ಸಮೋಟ) ಬೆಳೆಯ ಉತ್ಪಾದನಾ ಶಾಂತಿಕರೆಗಳು”
23.	LAKSHMANA, GOWDA T. H., HANUMANTHAPPA, M. and TUKARAM, A.H. ,2014 “ಪಪ್ಪಾಯ (ಪರಂಗಿ) ಬೆಳೆಯ ಉತ್ಪಾದನಾ ಶಾಂತಿಕರೆಗಳು”
24.	MANJAPPA, K., 2014, “ಅಲಂಕಾರಿಕಾ ಮೀನು ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಅವಕಾಶಗಳು”.
25.	MANJAPPA, K., 2014, Repeated Spawning of <i>Catla catla</i> (Ham). Breeding, Mysore Journal of Agricultural Sciences
26.	NARAYANASWAMY, H., SHESHAGIRI, K.S., NAGARAJAPPA ADIVAPPAR, BHOJA NAIK, V.K. and -2014, “Nutrient management in Areca nut”.
27.	NARAYANASWAMY, H., SHESHAGIRI, K. S. NAGARAJAPPA ADIVAPPAR., SACHIN A. S., and RAJU J. 2014, “Management of inflorescence dieback”.
28.	NARAYANASWAMY, H., SHESHAGIRI, K.S., NAGARAJAPPA ADIVAPPAR, BHOJA NAIK, V.K. and RAJU, J., 2014, “Management of Ganoderma in Areca nut”.
29.	NARAYANASWAMY, H., SHESHAGIRI, K.S., NAGARAJAPPA ADIVAPPAR, SATHISH NAIK, A.S., and RAJU, J., 2014, “Management of Koleroga in Areca nut”.
30.	NARAYANASWAMY, H., SHESHAGIRI, K.S., NAGARAJAPPA ADIVAPPAR, SATHISH NAIK, A.S., and RAJUJ, J. 2014, “Management of Hedimundige”.
31.	NAVEEN, N.E., 2014, “ಮಣ್ಣಿನ ಮಾದರಿ ತೆಗೆಯುವ ವಿಧಾನದ ಮಹತ್ವ”
32.	PRIYA R. U., HANUMANTHAPPA M., DHANANAJAYA, B., RANJEETH T.H. and NAGARAJ, R., 2014, “ಅಡಿಕೆ ಬೆಳೆಯನ್ನು ಬಾಧಿಸುವ ಪ್ರಮುಖ ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ಕ್ರಮಗಳು”,
33.	PRIYA R. U., HANUMANTHAPPA M., DHANANAJAYA, B., RANJEETH, T.H. and NAGARAJ, R., 2014, “ವೃಜಾನಿಕ ಬೋಡೋರ್ ಮಿಶ್ರಣ ತಯಾರಿ”.
34.	PRIYA R.U., HANUMANTHAPPA, M., DHANANAJAYA B., RANJEETH, T.H. and NAGARAJ, R. - 2014, “ವೃಜಾನಿಕ ಬೋಡೋರ್ ಮಿಶ್ರಣ ತಯಾರಿ”.
35.	PRIYA R.U., HANUMANTHAPPA, M., DHANANAJAYA, B., RANJEETH, T.H. and NAGARAJ, R., 2014, “ಅಡಿಕೆ ಬೆಳೆಯನ್ನು ಬಾಧಿಸುವ ಪ್ರಮುಖ ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ಕ್ರಮಗಳು”.
36.	RUDRAGOUD F CHANNAGOUDA, PRAKASH KERUR, SALIMATH, S.B., ONKARAPPA, S. SUDHARANI, N., GEETAKUMARI, B.N. and DIVVYAJYOTI, U. 2014, “Improved Agronomic practices for Onion production”.
37.	RUDRAGOUD F CHANNAGOUDA, S.B SALIMATH, GAJENDRA T. H. ONKARAPPA, S., PRAKASH KERUR, SUDHARANI. N, GEETAKUMARI. B.N. and DIVVYAJYOTI, U., 2014, “Improved Agronomic practices for groundnut production”.
38.	RUDRAGOUDA CHANNAGOUDA, SUDHARANI, N, DIVVYAJYOTI, and GEETAKUMARI, B.N., 2014, “Agronomic practices for fodder production -2013-14”.
39.	SATHEESHA, N., 2014, “ಗೇರು ಹಣ್ಣಿನ ಪೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ”

Sl.No.	Title
40.	SHESHAGIRI, K. S., CHIDANANDAPPA, H. M., MOHANKUMAR, H. D., NAGARAJAPPA ADIVAPPAR, and SUNIL, C., 2014, “Plant protection and inter-cropping in Arecanut”.
41.	SHESHAGIRI, K.S., NAGARAJAPPA ADIVAPPAR and SHIVANNA, S., “Multistoried cropping system in Arecanut”.
42.	SUDHARANI, N. ONKARAPPA, S., DIVYAJYOTI, RUDRAGOUDA CHANNAGOUDA and GEETAKUMARI, B.N., 2014, “Agronomic practices for foxtail millet-2013-2014”
43.	SUDHARANI, N., ONKARAPPA, S. and DIVYAJYOTI, U. 2014, “Role of Apiculture in sustainable Agriculture-2014-15”.
44.	SHRINIVA H. HULKOTI, 2014, “ಸಮಗ್ರ ವೀನು ಕೃಷಿ”

f) POPULAR ARTICLES

Sl. No.	Title
1.	ANJALI, K. B. and SUDHARANI, N.-2014, “ಬಿಡ ಪುಷ್ಟಗಳಲ್ಲಿ ಸಸ್ಯ ಚೋಧಕಗಳ ಬಳಕೆ” P (21), Krishimitra
2.	ASHOK, M. “ಪ್ರಜಾವಾಣಿ ಸಾಂಕ್ರಮಿಕ ರೋಗಗಳ ತಡೆಗೆ ಬೇಕಿದೆ ಜಾಗ್ರತ್ತಿ” Siri Samrudhi
3.	ASHOK, M. 2014, “Bannada Boiler Koli”. Negila Miditha,
4.	BHARATH KUMAR T. P., NAGARAJA GOKAVI, PANKAJA, B. D., SUKANYA T. S., GIRISH, R. and YOGISHARADYA, R. “ಆರೋಗ್ಯದಾಯಕ ಎಳನೀರು”-2014
5.	DHANANJAYA, B. 2014, “ಬದುಕಿನ ಸ್ಥಿತಿ ಗತಿಯನ್ನು ಬದಲಿಸಿದ ತರಕಾರಿ ಕೃಷಿ”
6.	DIVYAJYOTHI, U. and SUDHARANI, N. -2014, Nematode interaction with soil micro organisms, Agrobios news letterP (106)
7.	DIVYAJYOTHI, U. and SUDHARANI, N.,2014, “ರ್ಯೂತರ ಮಹತ್ವಕಾಂಕ್ಷೆಯ ಜ್ಯೌವಿಕ ಹೀಡೆ ನಾಶಕ-ಟ್ರೈಕೋಡಮ್” P(16-19), Krishimunnade, Issue-27
8.	EARANNA, S. SUDHARANI, N., GAJENDRA, T. H. and DIVVYAJYOTI, 2014, “Mushroom cultivation for self employment generation 2014-15”
9.	GAJENDRA, T.H, RUDRAGOUDA F CHANNAGOUDA and CHANDRAPPA,D ,2014, “ಬದುಕಿಗೆ ಶಿರುವು ನೀಡಿದ ಜೇನು ನೊಂಗಳು” Prajavani,
10.	GAJENDRA,T.H., RUDRAGOUD F CHANNAGOUDA, S.B. SALIMATH, ONKARAPPA, S. PRAKASH KERUR and SUDHARANI. N, 2014, “ಮಿಶ್ರ ತಳಿ ರಾಮುಗಳಿಗೆ ಸುರಕ್ಷಿತ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು-2014”.
11.	GIRISH, R., PANKAJA, B.D., NAGARAJA GOKAVI, BHARATH KUMAR T.P., SUKANYA, T.S. and YOGISHARADYA, R. “ಬಲು ಸಿಹಿ ಜೇನು ಕೃಷಿ”-2014
12.	HANUMANTHASWAMY, B. C. -2014, “ನೀರಾವರಿ ಜೋಳದ ಕೇಟಗಳು ಹಾಗೂ ಅವುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ. Sujatha,
13.	HANUMANTHASWAMY, B. C. -2014, “Evaluation and cost benefit analysis of IPM module for pod borer” MJAS
14.	HANUMANTHASWAMY, B. C. and NAGARAJAPPA ADIVAPPAR B, 2014, “ಬೇವು ಕೇಟಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಟಕ ಪ್ರಾಯ”. Krishi Munnade-
15.	HANUMANTHASWAMY, B. C., NAGARAJAPPA ADIVAPPAR, T.H.GOWDA, NAGARAJA R., SOMASHEKHARAPPA P.R.-2014 “ಕೇಟ ಹಾಗೂ ರೋಗಗಳು ನಿರ್ವಹಣೆ”.

Sl. No.	Title
16.	HANUMANTHASWAMY, B.C., NAGARAJAPPA ADIVAPPAR, 2014, “ಕೇಟನಾಶಕಗಳಲ್ಲಿ ಸುರಕ್ಷಿತ ಬಳಕೆ. Bala Vignana
17.	JAYALAXMI NARAYAN HEGDE “ಬಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಸುರುಳಿ ಹಣುವಿನ ಬಾಧೆ ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ” - 2014 - Udayavani
18.	JAYALAXMI NARAYAN HEGDE, 2014 “ಬಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಸುರುಳಿ ಹಣುವಿನ ನಿಯಂತ್ರಣ” – Krishi Vijnana
19.	JAYALAXMI NARAYAN HEGDE, 2014 “ತೆಗಿನಲ್ಲಿ ಬಹುಮುಖ್ಯ ಕೇಟಗಳು ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ” – Krishi Vijnana
20.	JAYALAXMI NARAYAN HEGDE, 2014, ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕೊಳ್ಳಿರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ – Krishi bimba
21.	JAYALAXMI NARAYAN HEGDE, 2014, ಬೇವು ಕೃಷಿಕರಿಗೆ ಒಂದು ವರದಾನ - Krishi Vijnana
22.	JAYALAXMI NARAYAN HEGDE, 2014 “ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನ್ಯಾನತೆ – 2014” - Krishi Bimba
23.	NAGARAJA GOKAVI, BHARATH KUMAR T. P., SUKANYA, T. S., GIRISH, R.SHRUTHI, H. R. And BASAVARAJU SHIVANNANAVAR “ಬಯಲು ಸೀಮೆಯ ಬಹುಪಯೋಗಿ ಬೆಳೆ ಹುಣಸೆಹಣ್ಣು”– 2014
24.	NAGARAJA GOKAVI, PANKAJA, B. D., BHARATH KUMAR T. P., SUKANYA, T. S., GIRISH, R. and BASAVARAJU SHIVANNANAVAR “ಆರೋಗ್ಯವಧಕ ಮತ್ತು ಚೈತನ್ಯದಾಯಕ ಕೊಬ್ಬರಿ ಎಣ್ಣೆ”– 2014
25.	NAGARAJAPPA ADIVAPPAR AND SHIVANNA, S., 2014, “Cultivation of cucumber in poly house”. Negila Midita 1(1), Pp20
26.	NAGARAJAPPA ADIVAPPAR,2014, “Harvesting and post harvesting management in ginger”.Negila Miditha, 1(3), Pp.28,
27.	PANKAJA, B. D., NAGARAJA GOKAVI, BHARATH KUMAR T. P., SUKANYA, T. S., GIRISH, R. and BASAVARAJU SHIVANNANAVAR “ಆರೋಗ್ಯದಾಯಕ ಬೆಳ್ಳಿದ ನೆಲ್ಲಿ”– 2014
28.	PATIL, S.U., 2014 “ಬಾಳೆಗೆ ಹುಣು ಹಾವಳಿ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ಸಲಹೆ”
29.	PATIL, S.U., 2014, “ಬಾಳೆ ಮುಕ್ಕುವ ಕೇಟ-ಕಂಗೆಟ್ ರೈತ”
30.	PATIL., S.U., 2014, “ಆಳ್ಳಿಕನ್ ಬಸವನ ಹುಣು ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ಸಲಹೆ”
31.	RUDRAGOUD F CHANNAGOUDA, PRAKASH KERUR, SALIMATH, S.B., ONKARAPPA, S., SUDHARANI, N., GEETAKUMARI, B.N and DIVVYAJYOTI U.-2014, “Improved Agronomic practices for Onion production”.
32.	RUDRAGOUD F CHANNAGOUDA, SALIMATH, S.B., GAJENDRA, T. H. ONKARAPPA, S. PRAKASH KERUR, SUDHARANI, N., GEETAKUMARI, B.N., and DIVVYAJYOTI, U., 2014, Improved Agronomic practices for groundnut production”.
33.	RUDRAGOUDA CHANNAGOUDA, SUDHARANI, N., DIVVYAJYOTI, and GEETAKUMARI, B. N., 2014, “Agronomic practices for fodder production -2013-14”.
34.	RUDRAGOUDA.F CHANNAGOUDA, GAJENDRA, T.H. and. CHANDRAPPA, D - 2014, “ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಅಂತರಿಕ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಮತ್ತು ರಘ್ತ ಅವಕಾಶಗಳು” Prajavani -

Sl. No.	Title
35.	SHARANAPPA JAGHANDI, CHANNAGOUDA, R. F., NATARAJ, O. and THIMMANNA, D., 2014, “ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಮಹತ್ವ ತತ್ವಗಳು ಮತ್ತು ಉಪನ್ಯಾಸದಿಗಳು” Bharat3(2),
36.	SOUMYA, T. M., and ASHOK, M. -2014, “ದ್ರವ ರಾಪದ ಮೇಲು ಗೊಬ್ಬರಗಳು” Krishi Munnade
37.	SOUMYA, T. M., and DHANANJAYA, B.C., 2014, “ಮೆಕ್ಕೆ ಜೋಳದ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ”. Krishi Munnade,
38.	SOUMYA, T. M., ASHOK, M., and DHANANJAYA B.C.,2014, “ಅಬಲೆಯ ಸಬಲೀಕರಣಕ್ಕಿರುವ ಪ್ರೇರಣೆಗಳು”. Siri Samrudhi
39.	SOUMYA, T. M., ASHOK. M., and KAVERA BIRADAR- 2014, “ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ- ಸ್ವಾವಲಂಬಿ ಕೃಷಿಕನ ಸುಸ್ಥಿತಿಯ ಸಂಕೇತ”. Siri Samrudhi
40.	SOUMYA, T. M.,2014 “Samsthe-Campco”
41.	SUDHARANI, N. and AKSHAY, K. B.- 2014, All-Spice- an effective substitute for clove nutmeg and cinnamon,
42.	SUDHARANI, N. and DIVYA JYOTHI, U. - 2014, “ಸಣ್ಣ ರೈತಿಗಾಗಿ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿಗೆ ಪೂರಕ ವೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ” Krishi kamadenu
43.	SUDHARANI, N. and AKSHAY, K. B.- 2014, Green roofs,Agrobios news letter, P (90),
44.	SUDHARANI, N. and DIVYA, -2014, “Role of Commodity based Association in the community”, Krishimitra, P21
45.	SUDHARANI, N. and DIVYAJYOTHI, U. -2014, Ash Guard a Health Rejuvinator, Agro bios monthly magazine , Pp(83),
46.	SUDHARANI, N., ONKARAPPA, S., DIVYAJYOTI, RUDRAGOUDA CHANNAGOUDA and GEETAKUMARI, B.N, 2014, Agronomic practices for foxtail millet-2013-2014”
47.	SUDHARANI, N., DIVYAJYOTHI, U., and GEETHAKUMARI, B.N.,-2014, Poushtika Kithitadinda poshana subhadrate V-11, Issue-10, Krishimitra
48.	SUDHARANI, N., ONKARAPPA, S. and DIVYAJYOTI, 2014, “Role of Apiculture in sustainable Agriculture-2014-15”.

g) LEAFLETS

Sl. No.	Title
1.	DEVAGIRI, G.M., AMARESH KUMAR, K., D., SHASHIKALAA BAAYI, N. ANANDA,2014, Cultivation practices of bio-fuel crops Funded by Karnataka State Biofuel Devalopment Board,Bengaluru,
2.	DEVAGIRI, G.M., AMARESH KUMAR, K., D., SHASHIKALAA BAAYI, N. ANITH RAJ, ,2014, Biofuel Seed Production and Formation of Societies for Seed Collection Funded by Karnataka State Bio fuel Development Board, Bengaluru,
3.	GIRISH, R., BHARATHKUMAR, T.P., NAGARAJA GOKAVI and RAGHAVENDRA, S. “Safe use of pesticides”- 2014
4.	GIRISH, R., BHARATHKUMAR, T.P. and NAGARAJA GOKAVI AND RAGHAVENDRA,

	S. "Preparation of Boudreux mixture"- 2014
5.	GOWDA, T. H., HANUMATHASWAMY, GANESH BABU M. S. and SRINIVAS, K. R. 2014 “ಭತ್ತದ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಜಗಿ ಮಳುವಿನ ಬಾಧೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ಕ್ರಮಗಳು”
6.	PATIL S. U. 2014 “ಬಾಳೆ ಯ ಎಲೆ ಸುರುಳಿ ಹಳದ ನಿರ್ವಹಣೆ”
7.	RAGHAVENDRA, S., BHARATH KUMAR, T.P., GIRISH, R. and SARASWATI S. SAMPAGANVI “ಕರಿಮೆಣಸಿನಲ್ಲಿ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ”- 2014
8.	RAGHAVENDRA, S., BHARATH KUMAR, T.P., GIRISH, R. and SARASWATI S. SAMPAGANVI “ತಂಗಿನಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ”- 2014
9.	RAGHAVENDRA, S., BHARATH KUMAR, T.P., GIRISH, R. and SARASWATI S. SAMPAGANVI “ಬಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ”- 2014
10.	RAGHAVENDRA, S., BHARATH KUMAR, T.P., GIRISH, R. and SARASWATI S. SAMPAGANVI “ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ”- 2014
11.	RAGHAVENDRA, S., BHARATH KUMAR, T.P., GIRISH, R. and SARASWATI S. SAMPAGANVI “ಪಲ್ಕೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ”-2014
12.	RAGHAVENDRA, S., BHARATH KUMAR, T.P., GIRISH, R. and SARASWATI S. SAMPAGANVI “ಅಡಿಕೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ”-2014
13.	SOWMYA, T. M., DHANANJAY, B. C., HANUMATHASWAMY and GOWDA, T. H. 2014, “ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿಗೆ ಸೂಕ್ತ ಬೆಳೆ” ಕೆವಿಕೆ ಶಿವಮೊಗ್ಗ
14.	THIMANNA, D., GOWDA, T. H. and CHANDRAPPA, D. 2014 “ಜೈದಲ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಂಕರಣ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನಾ ಕ್ರಮಗಳು ಪ್ರಕಟಣೆ ಯು.ಎ.ಹೆಚ್.ಎಸ್, ಶಿವಮೊಗ್ಗ”

h) TRAINING MANUALS

Sl. No.	Title
1.	GAJENDRA, T. H., PRAKASH KERUR, RUDRAGOUDA F. CHANNAGOUDA, ONKARAPPA, S. SALIMATH, and SUDHARANI, N., “ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಮಾರುಕಟ್ಟೆ”.
2.	GAJENDRA, T. H., PRAKASH KERUR, RUDRAGOUDA F CHANNAGOUDA, ONKARAPPA, SALIMATH, and SUDHARANI N. “ಚಿತ್ರದುಗ್ರ ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು”.
3.	GAJENDRA T. H., PRAKASH KERUR, RUDRAGOUDA F. CHANNAGOUDA, ONKARAPPA, S. SALIMATH, and SUDHARANI, N. FOCT “Palm climbing an plant protection”
4.	GAJENDRA, T. H., PRAKASH KERUR, RUDRAGOUDA F. CHANNAGOUDA, ONKARAPPA, SALIMATH, and SUDHARANI, N. “ಸುಧಾರಿತ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಪದ್ಧತಿಗಳು”.
5.	JAYALAXMI NARAYAN HEGDE, GANESH PRASAD, T.S. AND SANJEEVA KYATHAPPANAVARU “ಜೀನು ಸಾಕಾಶೆ” - 2014
6.	JAYALAXMI NARAYAN HEGDE, SANJEEVA KYATHAPPANAVAR, GANESH PRASAD, T.S. AND NAVNEEN, N.E. AND “ತಂಗಿನ ಮರದ ಸ್ವೇಚ್ಛೆ” 2014
7.	JAYALAXMI NARAYAN HEGDE, GANESH PRASAD, T.S., CHAITANYA H.S., NAVNEEN, N.E. AND SANJEEVA KYATHAPPANAVAR “ ಕರಾವಳಿಯ ಪ್ರಮುಖ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೇಟ ಮತ್ತು ರೋಗಗಳ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ” -2014
8.	PRAKASH KERURE, RUDRAGOUDA F.CHANNAGOUDA, ONKARAPPA S. and SALIMTH S. M. “Job orient training programme on horticultural crops for rural youth”

9.	RUDRAGOUDA F. CHANNAGOUDA, GAJENDRA, T H, SALIMATH, ONKARAPPA ,PRAKASH KERUR and SUDHARANI, N., 2014, “ರಾಗಿಯಲ್ಲಿ ತಳಿಗಳ ಪರಿಚಯ ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ಉತ್ಪನ್ನ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು”.
10.	RUDRAGOUDA F. CHANNAGOUDA, GAJENDRA, T H., SALIMATH, ONKARAPPA, PRAKASH KERUR and SUDHARANI, N., “ಜ್ಯೋತಿಕ ಬೀಜೋಪಚಾರಗಳ ಮಹತ್ವ”
11.	RUDRAGOUDA F. CHANNAGOUDA, GAJENDRA T H, SALIMATH, ONKARAPPA, PRAKASH KERUR and SUDHARANI, N., 2014, “ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಮಹತ್ವ ತತ್ವಗಳು ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನಾ ಪದ್ಧತಿಗಳು”.
12.	RUDRAGOUDA F. CHANNAGOUDA, GAJENDRA. T H, ONKARAPPA, SALIMATH, PRAKASH KERUR and SUDHARANI N., “ಮುಸುಕಿನ ಜೋಳದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಉತ್ಪನ್ನ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು”
13.	RUDRAGOUDA F CHANNAGOUDA, SUDHARANI N, GAJENDRA, T.H., SALIMATH, ONKARAPPA, and PRAKASH KERUR - 2014, “ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳ ಸಮಗ್ರ ಉತ್ಪನ್ನ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು”.
14.	SALIMATH, S. B., ONKARAPPA, RUDRAGOUDA F. CHANNAGOUDA, GAJENDRA, T. H., PRAKASH KERUR and SUDHARANI, N., 2014,
15.	SUDHARANI, N., ONKARAPPA, S. SALIMATH, S., PRAKASH KERUR, RUDRAGOUDA F. CHANNAGOUDA and GAJENDRA T.H. - “ಮಹಿಳೆ ಹಾಗೂ ಮಕ್ಕಳಿಗಾಗಿ ಆರೋಗ್ಯ ಕೈಪಿಡಿ”.
16.	SUDHARANI, N, ONKARAPPA, S. DIVYAJYOTHI, SALIMATH, S., PRAKASH KERUR, RUDRAGOUDA F. CHANNAGOUDA AND GAJENDRA T. H. “ಸ್ವಾವಲಂಬಿ ಜೀವನಕ್ಕಾಗಿ ಅಣಬೆ ಕೃಷಿಯ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು ಹಾಗೂ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ”.
17.	SUDHARANI, N, ONKARAPPA S, DIVYAJYOTHI, S.SALIMATH, PRAKASH KERUR, RUDRAGOUDA F. CHANNAGOUDA, AND GAJENDRA T. H. “ಮೋಷನ್ ಭದ್ರತೆಯಲ್ಲಿ ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೈತೊಟಿಯ ಹಾಗೂ ಟೋಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕೈಪಿಡಿ”.
18.	SUDHARANI, N, ONKARAPPA S, DIVYAJYOTHI, S.SALIMATH, PRAKASH KERUR, RUDRAGOUDA F CHANNAGOUDA and GAJENDRA T.H.- “ರ್ಯಾತ ಮಹಿಳೆಯರಿಗಾಗಿ ಆದಾಯೋತ್ಪನ್ನ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಹಿತಿ ಕೈಪಿಡಿ”
19.	HANUMANTHASWAMY, B.C., BASAVARAJ BEERANNANAVAR, DHANANJAYA, B.C., ASHOK, M., NAGARAJAPPA ADIVAPPAR and SOUMYA T. M “ಸಸ್ಯ ತಳಿಗಳ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ರ್ಯಾತರ ಹಕ್ಕುಗಳ ಕಾಯ್ದೆ-2001”, KVK, Shivamogga

ಪರಿವಿಡಿ

ಕ್ರ.ಸಂ.	ವಿಷಯ	ಪುಟ ಸಂ.
ಅ.	ಪರಿಚಯ	01
ಆ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಆಡಳಿತ	
1.	ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಮಂಡಳಿ	02
2.	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು	03
3.	ಕುಲಪತಿಗಳ ಕಾರ್ಯಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	04-15
4.	ಸಂಸ್ಥಾಪನಾ ದಿನಾಚರಣೆ	16
ಇ.	ಶಿಕ್ಷಣ	
1.	ಶಾಸನಬಂಡ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು	17-21
2.	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	22-28
3.	ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	29-30
4.	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಗ್ರಂಥಾಲಯ	31-32
5.	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಪರೀಕ್ಷೆ ಕೇಂದ್ರ	32
6.	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಸಂವಹನ ಕೇಂದ್ರ	33
7.	ಕನ್ನಡ ಅಧ್ಯಯನ ವಿಭಾಗ	34
ಈ	ಸಂಶೋಧನೆ	
1.	ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು	35
2.	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	36-39
3.	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಾಯೋಜನಗಳು	39-43
4.	ಫಾರ್ಮ್‌ ರೆಶೀದಿಗಳು	44-45
ಉ	ವಿಸ್ತರಣೆ	
1.	ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಶೀಲನೆಗಳು	46-48
2.	ಮುಂಚೊಣಿ ಪ್ರಾತ್ಸ್ಥಾಕೆಗಳು	48-49
3.	ರ್ಯಾತ ತರబೇತಿಗಳು/ಮುಂಚೊಣಿ ಪ್ರಾತ್ಸ್ಥಾಕೆಗಳ ಪರಿಣಾಮ	49-53
4.	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಘಟಕಗಳು	53-54
5.	ಭಾಂಯಾಚಿತ್ರಗಳು	55-57
೨೦	ಸಾಧನೆಗಳು ಹಾಗೂ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರಗಳು	58
ಇಂ	ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು	
1.	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಸಿಬ್ಬಂದಿ	59
2.	ಪದೋನ್ನತಿ	59-63
3.	ನಿವೃತ್ತಿ	63-64
ಎ	ಆವರಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	65-68
ಏ	ಹಣಕಾಸು ಮತ್ತು ಆಯವ್ಯಯ	69-72
ಇ	ಪ್ರಕಟನೆಗಳು	73-91

ಅ. ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ

ಶಿವಮೋಗ್ಗ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಕನಾರ್ಟಿಕ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಮೊಟ್ಟಮೊದಲ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಏರಡೂ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಷಯಗಳನ್ನೇ ಸಮಗ್ರ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವಾಗಿದೆ. ಕನಾರ್ಟಿಕ ಕಾಯ್ದೆ ಸಂಖ್ಯೆ 38, 2012 ಅಧಿಸೂಚನೆ ಸಂಖ್ಯೆ ಸಂ.ವ್ಯಾ.ಶಾ. ಇಲಾಖೆ, 19 ಶಾಸನ, 2012. ದಿನಾಂಕ 21-09-2012ರಂದು ಕನಾರ್ಟಿಕ ವಿಶೇಷ ಗೆಜೆಟ್‌ನ ಭಾಗ IV-ಎ ಸಂಖ್ಯೆ 656, ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು 2013 ಏಪ್ರಿಲ್, 1ರಿಂದ ಸ್ವತಂತ್ರವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದೆ. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮೊದಲ ಹುಲವತಿಯಾಗಿ ಡಾ. ಸಿ. ವಾಸುದೇವಪ್ಪ ಅವರು 3ನೇ ಮಾರ್ಚ್, 2014ರಂದು ಅಧಿಕಾರ ಪಾರಿಸಿಕೊಂಡಿರುತ್ತಾರೆ.

ಬೆಂಗಳೂರು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೊಳಪಟ್ಟಿದ್ದ ಶಿವಮೋಗ್ಗ, ದಾವಣಗರೆ, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು, ಉಡುಪಿ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ, ಕೊಡಗು ಹಾಗೂ ಜಿತ್ರದುರ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಗಳನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಗೊಳಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಈ ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೊಳಪಡುವ ಬಾಗಲಕೋಟಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಎಲ್ಲಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳೂ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಸೇರ್ವಡಿಗೊಂಡಿರುತ್ತವೆ.

ಶಿವಮೋಗ್ಗ, ಮೂಡಿಗರೆ, ಮೊನ್ಯಂಪೇಟೆ, ಹಿರಿಯೂರು, ಕತ್ತಲಗರೆ ಹಾಗೂ ಬ್ರಹ್ಮಾವರ ಒಳಗೊಂಡ 6 ಶಾಸನಬಂಧ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು; ಶಿವಮೋಗ್ಗ, ಹಿರಿಯೂರು, ಮೂಡಿಗರೆ ಮತ್ತು ಬ್ರಹ್ಮಾವರಗಳಲ್ಲಿ 4 ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳು; ಕತ್ತಲಗರೆ, ಉಲ್ಲಾಳ, ತೀರ್ಥಹಳ್ಳಿ, ಮೊನ್ಯಂಪೇಟೆ, ಶೃಂಗೇರಿ, ಬಾವಿಕೆರೆ, ಹೊನ್ನಪಿಲೆ ಹಾಗೂ ಕಡೆಮಡ್ಡಳಾಗಳಲ್ಲಿ 8 ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಶಿವಮೋಗ್ಗ, ಜಿತ್ರದುರ್ಗ (ಹಿರಿಯೂರು), ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು (ಮೂಡಿಗರೆ) ಹಾಗೂ ಉಡುಪಿ (ಬ್ರಹ್ಮಾವರ)ಗಳಲ್ಲಿ 4 ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಗಳು; ಕತ್ತಲಗರೆ ಮತ್ತು ಮೊನ್ಯಂಪೇಟೆಗಳಲ್ಲಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಘಟಕವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ರ್ಯಾತರ ವಿವಿಧ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಪರಿಹರಿಸಲು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದೆ.

ಆಧ್ಯಾದೇಶಗಳು

- ಕೃಷಿ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ, ಅರಣ್ಯ ಹಾಗೂ ಸಂಬಂಧಿತ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿವಿಧ ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಒದಗಿಸುವುದು.
- ಕೃಷಿ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ, ಅರಣ್ಯ ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿತ ಇತರ ವಿಜ್ಞಾನಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನೆ ನಡೆಸುವುದು ಹಾಗೂ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.
- ವಿಶೇಷವಾಗಿ ರಾಜ್ಯದ ಗ್ರಾಮೀಣ ಜನರಿಗೆ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ತಲುಪಿಸಲು ವಿಸ್ತರಣಾ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಕಾರ್ಯ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.
- ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಹಾಗೂ ಉದ್ಯಮಗಳ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯನ್ನು ಮೈಲ್ತಾಪಿಸುವುದು.

ದೂರಧ್ವಣೆ

ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ವಿಸ್ತರಣೆ ಹಾಗೂ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಕೇಂದ್ರವಾಗಿ ಸಮರ್ಪ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವನ್ನು ರೂಪಿಸುವುದು.

ಉದ್ದೇಶ

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವನ್ನು ಅತ್ಯುತ್ತಮ ವ್ಯಕ್ತಿ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಒದಗಿಸುವ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿ ರೂಪಿಸುವುದು. ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ವಲಯಗಳಲ್ಲಿನ ಸಮಸ್ಯೆಗಳಿಗೆ ಸೂಕ್ತ ಪರಿಹಾರವನ್ನು ಸಂಶೋಧನೆ, ವಿಸ್ತರಣೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮೂಲಕ ಕಂಡುಕೊಳ್ಳುವುದು. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಮತ್ತು ಶಾಸಕಿ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿನ ವ್ಯತ್ಯಿನಿರ್ತ ಸಲಹಾ ಸೇವೆಯನ್ನು ಪಡೆದು ಕೃಷಿ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಅರಣ್ಯ ಸಂಬಂಧಿತ ವಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಸಾಧಿಸುವುದು.

ಆ. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಆಡಳಿತ

I. ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಮಂಡಳಿ: ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಮಂಡಳಿಯು ಕನಾರಿಕ ಸರ್ಕಾರದ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶದ ಮೇರೆಗೆ ದಿನಾಂಕ 10ನೇ ಮಾರ್ಚ್, 2014 ರಿಂದ ರಚನೆಯಾಗಿ ಜಾರಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಪದನಾಮ
1	ಡಾ. ಸಿ. ವಾಸುದೇವಪ್ಪ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
	ಗೌರವಾನ್ವಿತ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರು
2	ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ (ಕೃಷಿ) ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಎಂ.ಎಸ್. ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್, ಡಾ. ಬಿ. ಆರ್. ಅಂಬೇಢರ್ ಏಧಿ, ಬೆಂಗಳೂರು 560001.
3	ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ (ಹಣಕಾಸು) ಹಣಕಾಸು ಇಲಾಖೆ, 2ನೇ ಮಹಡಿ, ವಿಧಾನ ಸೌಧ, ಬೆಂಗಳೂರು-560001.
4	ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ (ತೋಟಗಾರಿಕೆ) ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಎಂ.ಎಸ್. ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್, ಡಾ. ಬಿ. ಆರ್. ಅಂಬೇಢರ್ ಏಧಿ, ಬೆಂಗಳೂರು-560001.
5	ಡಾ. ಟಿ. ಕೆ. ಸಿದ್ದರಾಮೇಗೌಡ ವಿಶ್ವಾಂತ ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಬೆಂಗಳೂರು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ನಂ. 105, 3ನೇ ಕ್ರೂಸ್, ಯುಎಎಸ್ ಲೇಟೆಟ್, ಕೃಷಿ ನಗರ, ಬೆಂಗಳೂರು.
6	ಡಾ. ಹೆಚ್. ಎಲ್. ಹರೀಶ್ ಕೃಷಿ ಉದ್ದಿಮೆದಾರರು, ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಮೆ. ವಿಷಣು ಅಗ್ನೇ ಘಾಮ್ರ್ ಅಂಡ್ ಎಸ್‌ಮೋಟ್‌ ಪ್ರೈಲ್., ತಿಲಕನಗರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ (ರಾಜ್ಯಪಾಲರಿಂದ ನಾಮ ನಿರ್ದೇಶಿತರು)
7	ಡಾ. ಅಭ್ಯಾಸಂ ವರ್ಗೇಸ್ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷಿ ಪ್ರಮುಖ ಕೇಟಗಳ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಣೇರಿ(ಎನ್‌ಬಿಎಬಿ), ಮೋಸ್‌ಬಾಕ್ ನಂ: 2491, ಹೆಚ್.ಎ. ಘಾಮ್ರ್, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು-560024. (ಬಸಿಎಆರ್ ನಾಮ ನಿರ್ದೇಶಿತರು).
8	ಡಾ. ಎನ್.ಎ. ಪ್ರಕಾಶ್ ಡೀನ್ (ಅರ್ಜು), (ಕುಲಪತಿಗಳಿಂದ ಆವರ್ತನ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ನಾಮ ನಿರ್ದೇಶಿತರು) ಅರ್ಜು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೊನ್‌ಫೋನ್-571216.
9	ಶ್ರೀ ಅಶ್ವತ್ಥನಾರಾಯಣ ವಿಧಾನಪರಿಪತ್ತ ಸದಸ್ಯರು, ನಂ: 13, 3ನೇ ಕ್ರೂಸ್, ಮಾರುತಿ ನಗರ, ಜಂದೂ ಲೇಟೆಟ್, ಬೆಂಗಳೂರು-560072.
10	ಡಾ. ಎಂ.ಎಸ್. ಗಣೇಶ್‌ಬಾಬು ಸದಸ್ಯ-ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಕುಲಸಚಿವರು, ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ.

II. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಪದನಾಮ	ಹೆಸರು	ಯಂತ್ರ	ವರ್ಗ
16.	ಕುಲಾಧಿಪತಿಗಳು, ರಾಜ್ಯಪಾಲರು, ಕನಾಂಟಿಕ ಸರ್ಕಾರ	ಡಾ. ಹನ್ನರಾಜ್ ಭಾರದ್ವಾಜ್	21 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್, 2011	29 ಜೂನ್, 2014
		ಡಾ. ಕೋಣಿಜೇಟಿ ರೋಸ್ಯಾ	29 ಜೂನ್, 2014	31 ಆಗಸ್ಟ್, 2014
		ವಚುಭಾಯಿ ರುದ್ರಭಾವಿ ವಾಲಾ	01 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್, 2014	ಪದಧಾರಿ
17.	ಸಹ-ಕುಲಾಧಿಪತಿಗಳು ಮಾನ್ಯ ಕೃಷಿ ಸಚಿವರು, ಕನಾಂಟಿಕ ಸರ್ಕಾರ	ಶ್ರೀ ಕೃಷ್ಣ ಭೃತೇಗಾಡ	01 ಏಪ್ರಿಲ್, 2012	ಪದಧಾರಿ
18.	ಕುಲಪತಿಗಳು	ಡಾ. ಸಿ. ವಾಸುದೇವಪ್ಪ	03 ಮಾರ್ಚ್, 2014	ಕರ್ತವ್ಯ
19.	ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು	ಡಾ. ಎ. ಎಸ್. ಕುಮಾರಸ್ವಾಮಿ	16 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2013	31 ಜನವರಿ, 2015
		ಡಾ. ಸಿ. ವಾಸುದೇವಪ್ಪ	01 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2015	ಕರ್ತವ್ಯ
20.	ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು	ಡಾ. ಪಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ	06 ಜನವರಿ, 2014	ಕರ್ತವ್ಯ
21.	ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು	ಡಾ. ಎಂ. ಎಸ್. ಗಣೇಶ್ ಬಾಬು	01 ಏಪ್ರಿಲ್, 2013	15 ಏಪ್ರಿಲ್, 2014
		ಡಾ. ಟಿ. ಹೆಚ್. ಗೌಡ	16 ಏಪ್ರಿಲ್, 2014	ಕರ್ತವ್ಯ
22.	ಕುಲಸಚಿವರು	ಡಾ. ಎಂ. ಎಸ್. ಗಣೇಶ್ ಬಾಬು	16 ಏಪ್ರಿಲ್, 2014	ಕರ್ತವ್ಯ
23.	ಡೀನ್(ಸಾಮಾಜಿಕ ಶಾಖೆ)	ಡಾ. ಟಿ. ಎಸ್. ವಾಗೀಶ್	01 ಜೂನ್, 2013	ಕರ್ತವ್ಯ
24.	ಡೀನ್ (ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ)	ಡಾ. ಎಂ. ಎಸ್. ವಿಘ್ನೇಶ್	18 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2013	ಕರ್ತವ್ಯ
25.	ಡೀನ್(ಕೈಜಿ), ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಡಾ. ಎಂ. ಮಂಜುನಾಥ	01 ಜೂನ್, 2013	ಕರ್ತವ್ಯ
26.	ಡೀನ್(ತೋಟಗಾರಿಕೆ), ಮೂಡಿಗೆರೆ	ಡಾ. ಕೆ. ಜಿ. ಪರಮೇಶ್ವರಪ್ಪ	18 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2013	29 ನವೆಂಬರ್, 2014
		ಡಾ. ಬಿ. ಹೇಮಲಾನಾಯ್ಕು	01 ಡಿಸೆಂಬರ್, 2014	ಕರ್ತವ್ಯ
27.	ಡೀನ್(ಅರಣ್ಯ), ಮೊನ್ಯಂಪೇಚೆ	ಡಾ. ಎನ್. ಎ. ಪ್ರಕಾಶ್	18 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2013	ಕರ್ತವ್ಯ
28.	ಡೀನ್(ತೋಟಗಾರಿಕೆ), ಹಿರಿಯೂರು	ಡಾ. ಬಿ. ಮಹಂತೇಶ್	07 ಜನವರಿ, 2014	31 ಜನವರಿ, 2015
		ಡಾ. ಹೆಚ್. ಜಂಡ್ರಪ್ಪ	31 ಜನವರಿ, 2015	ಕರ್ತವ್ಯ
29.	ಹಣಕಾಸು ನಿಯಂತ್ರಣಾಧಿಕಾರಿ	ಶ್ರೀ ಎಂ. ವಿ. ಹನುಮಂತಪ್ಪ	18 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2013	ಕರ್ತವ್ಯ
30.	ಆಸ್ತಿ ಅಧಿಕಾರಿ	ಶ್ರೀ ಗೋಪಿಕೃಷ್ಣ	28 ಮಾರ್ಚ್, 2014	ಕರ್ತವ್ಯ

3. ಕುಲಪತಿಯವರ ಕಾರ್ಯಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

2014–15ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕುಲಪತಿಗಳಾದ ಡಾ. ಸಿ. ವಾಸುದೇವಪ್ಪರವರು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರ್ಯಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	ದಿನಾಂಕ
217.	ಬೆಂಗಳೂರು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕುಲಪತಿಗಳು, ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಹಾಗೂ ಬೆಂಗಳೂರು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ವಲಯ ಪ್ರಾಯೋಜನಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಮತ್ತು ನಿರ್ದೇಶಕರು ಉಪಸ್ಥಿತಿರಿರುವ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಈ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ನಾಲ್ಕು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಗಳ ವರ್ಗಾವಣೆ ಹಾಗೂ ಏದು ತಾತ್ಪರ್ಯಕ (ಅಡ್ಯೂಕ್) ಪ್ರಾಯೋಜನೆಯನ್ನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ವರ್ಗಾಯಿಸುವ ಕುರಿತು ಚರ್ಚೆಯಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು.	ಏಪ್ರಿಲ್ 1, 2014
218.	ಕನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ರೈತ ಸಂಘದ ಕಾರ್ಯಾಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಶ್ರೀ ಕೆ.ಟಿ. ಗಂಗಾಧರ್ ರವರನ್ನು ಶಿವಮೌಗಿದಲ್ಲಿ ಭೇಟಿ ಮಾಡಿದ್ದ ಹಾಗೂ ರೈತ ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ಸಂಬಂಧ ವಿಷಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚಿಸಿದರು	ಏಪ್ರಿಲ್ 3, 2014
219.	ಬಾವಿಕರೆಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಅಲ್ಲಿನ ಕಾರ್ಯಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆ ಮಾಡಿದರು.	ಏಪ್ರಿಲ್ 3, 2014
220.	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಮಾನ್ಯ ವಿಧಾನಸಭಾಧ್ಯಕ್ಷರು, ಸರ್ವೇಯರ್ ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಅಧಿಕಾರಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಾಗರ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಆನಂದಪುರ ಬೆಳ್ಳಿಜರುವ ಇರುವಕ್ಕಿಂ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ್ದರು.	ಏಪ್ರಿಲ್ 3, 2014
221.	ಶಿವಮೌಗಿದ ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆ ಯೋಜನೆ ಕುರಿತ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.	ಏಪ್ರಿಲ್ 4, 2014
222.	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ 2ನೇ ಅಧ್ಯಯನ ಮಂಡಳಿ (ಸ್ಕೂಲ್ ಕೇಂದ್ರ) ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.	ಏಪ್ರಿಲ್ 5, 2014
223.	ಕನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಕೃಷಿ ಹಾಗೂ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆಗಳ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕೃಷಿ ಆಯುಕ್ತರು, ವಿಶೇಷ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಬಹುಮಹಡಿ ಕಟ್ಟಡದಲ್ಲಿ ವಿರ್ಷದಿಸಲಾದ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. 2014–15ನೇ ಸಾಲಿಗೆ ಮುಂದುವರೆಸಲಾದ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಯೋಜನೆಗಳ ಕುರಿತು ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು ವಿಷಯ ಮಂಡಿಸಿದರು. 2013–14ನೇ ಸಾಲಿನ ಯೋಜನೆಗಳ ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲಾಯಿತು.	ಏಪ್ರಿಲ್ 7, 2014
224.	ಬೆಂಗಳೂರು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕುಲಪತಿಯವರನ್ನು ಭೇಟಿ ಮಾಡಿ ಅವಿಲ ಭಾರತ ಸಹ ಸಂಶೋಧನ ಪ್ರಾಯೋಜನೆಗಳು ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದೊಂದಿಗೆ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚಿಸಿದರು.	ಏಪ್ರಿಲ್ 7, 2014
225.	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ 4ನೇ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪರಿಷತ್ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.	ಏಪ್ರಿಲ್ 8, 2014
226.	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.	ಏಪ್ರಿಲ್ 8, 2014
227.	ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಜಿಕೆವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಾಣುಗಳ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರ- ಉತ್ಪಾದಕತೆ ಮತ್ತು ಸುಸ್ಥಿರತೆಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಯುಳನದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ ಸಮಾರೋಪ ಭಾಷಣ ಮಾಡಿದರು.	ಏಪ್ರಿಲ್ 12, 2014
228.	ಆನಂದಪುರ- ಇರುವಕ್ಕಿಯಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಸ್ಥಾಪನೆಗಾಗಿ ಜಮೀನಿನ ವಿವಿಧ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾನ್ಯ ವಿಧಾನಸಭಾಧ್ಯಕ್ಷರನ್ನು ಸಾಗರದಲ್ಲಿ ಭೇಟಿ ಮಾಡಿ ಚರ್ಚಿಸಿದರು.	ಏಪ್ರಿಲ್ 14, 2014
229.	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಭತ್ತದ “ಬೇರುಗಂಟು ರೋಗ” ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರಣದ ಸ್ವಾಯಿಸಮಿತಿ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.	ಏಪ್ರಿಲ್ 16, 2014
230.	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮಂಜೂರಾದ ಹುದ್ದೆಗಳು ಹಾಗೂ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಮಂಡಳಿ ಸಭೆಯ ಬಗ್ಗೆ	ಏಪ್ರಿಲ್ 19,

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	ದಿನಾಂಕ
	ಸಚಿವಾಲಯಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ್ದರು.	2014
231.	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಿಗೆ ಬೆಂಬಲ ಪಡೆಯಲು ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಪತೆನ ಮಹಾನಿರ್ದೇಶಕರನ್ನು ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಭೇಟಿ ಮಾಡಿ ಚರ್ಚಿಸಿದರು.	ಏಪ್ರಿಲ್ 19, 2014
232.	ಬೆಂಗಳೂರು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಫಳಕೋಶವ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.	ಏಪ್ರಿಲ್ 20, 2014
233.	ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಜಾಗತಿಕ ಆಹಾರ ಸುರಕ್ಷತೆಗಾಗಿ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಆಹಾರ ಪೂರ್ವೇಕೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳ ಹಾಗೂ ಹವಾಮಾನ ಸ್ಥಿತಿ ಸಾಫ್ಟ್‌ಪಕ್ಷ ಕುರಿತ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಪೌಷ್ಟಿಕತೆಯ ಜಾಗತಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.	ಏಪ್ರಿಲ್ 20, 2014
234.	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಶಿವಮೊಗ್ಗದಲ್ಲಿ ಮ್ಯಾನೇಜ್ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾದ ಸಮುದಾಯ ರೇಡಿಯೋ ಕೇಂದ್ರಗಳು (ಸಿಆರ್‌ಎಸ್) ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.	ಎಪ್ರಿಲ್ 21, 2014
235.	ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಭತ್ತದ ಬೇರುಗಂಟು ರೋಗ ಕುರಿತ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದ ಸ್ಥಾಯಿಸಮಿತಿಯ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.	ಏಪ್ರಿಲ್ 24, 2014
236.	ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಮಂಡಳಿಯ ಪ್ರಥಮ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.	ಏಪ್ರಿಲ್ 26, 2014
237.	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿ ನವದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಮಾನ್ಯ ಕೃಷಿ ಸಚಿವರಾದ ಶ್ರೀ ಶರದ್ ಪವಾರ್‌ರವರಿಗೆ ಗೌರವ ಸಮರ್ಪಣೆ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.	ಏಪ್ರಿಲ್ 27, 2014
238.	ಎಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಕುಲಪತಿಗಳು ಹಾಗೂ ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ನಿರ್ದೇಶಕರುಗಳ ಸಂವಾದ ಸಭೆಗೆ ಹಾಜರಾಗಿದ್ದರು.	ಏಪ್ರಿಲ್ 28, 2014
239.	ಶಿವಮೊಗ್ಗದಲ್ಲಿ ಭತ್ತದ ಬೇರುಗಂಟು ರೋಗಕ್ಕೆ ವೀರೇಷ ಆಧಾರದೊಂದಿಗೆ ಕನಾರಟಕದಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬರುವ ಬೇರುಗಂಟು ರೋಗದ ಮೇಲೆ ಮುಕ್ತ ಸಂವಾದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.	ಏಪ್ರಿಲ್ 29, 2014
240.	ಕೇರಳದ ಶಿರವನಂತಪುರಂನಲ್ಲಿ ಕೇರಳ ರಾಜ್ಯ ಒಳಗೊಂಡು ಸಂ. VIII ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನಪರಿಷತ್ತಿನ 24ನೇ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.	ಮೇ 02 ಮತ್ತು 03, 2014
241.	ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಸ್ವಾತಕ ಮತ್ತು ಸ್ವಾತಕೋತ್ತರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಿಗಾಗಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಪ್ರವೇಶ ಕುರಿತ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.	ಮೇ 05, 2014
242.	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಅಡಿಕೆ ಕಾರ್ಯಕಾರ ನಡೆಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಮಾನ್ಯ ಕೃಷಿ ಸಚಿವರನ್ನು ಭೇಟಿ ಮಾಡಿ ಚರ್ಚಿಸಿದರು.	ಮೇ 05, 2014
243.	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಜಮೀನ ಪಡೆಯವ ಬಗ್ಗೆ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಯವರನ್ನು ಭೇಟಿ ಮಾಡಿ ಚರ್ಚಿಸಿದರು.	ಮೇ 06, 2014
244.	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಅಂತರ್ಬೆಳೆ ಮತ್ತು ಬೆಳೆ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಕುರಿತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ ಏರ್ಪಡಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ನಡೆದ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.	ಮೇ 06, 2014
245.	ಶಿವಮೊಗ್ಗದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಸಾವಯವ ಭಾಗ್ಯ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ “ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ” ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.	ಮೇ 07, 2014
246.	ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ರಾಯಲ್ ಆಕಿಡ್ ಹೋಟೆಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾದ “ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಅಂತರ್ಬೆಳೆ ಮತ್ತು ಬೆಳೆ ಸಂರಕ್ಷಣೆ”ಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯನ್ನು ವಹಿಸಿದ್ದರು.	ಮೇ 09, 2014
247.	ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರು ಹಾಗೂ ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಉಪ ಮಹಾನಿರ್ದೇಶಕರೊಂದಿಗೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಸಿಯನ್ಸ್ ನೆಡಲಾಯಿತು.	ಮೇ 10, 2014
248.	ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಕುವೆಂಪು ರಂಗಮಂದಿರದಲ್ಲಿ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾದ “ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಅಂತರ್ಬೆಳೆ ಮತ್ತು ಬೆಳೆ ಸಂರಕ್ಷಣೆ”ಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯನ್ನು ವಹಿಸಿದ್ದರು.	ಮೇ 10, 2014
249.	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ 5ನೇ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.	ಮೇ 12, 2014
250.	ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಸ್ವಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಸಾಮಾನ್ಯ ಪ್ರವೇಶ ಕುರಿತ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.	ಮೇ 14, 2014
251.	ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಕಚೇರಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ವಾತಕ ಪದವಿಯ ಪ್ರವೇಶ ಕುರಿತ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಪರಿಶೀಲನಾ ಸಭೆಗೆ ಹಾಜರಾಗಿದ್ದರು.	ಮೇ 19, 2014

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	ದಿನಾಂಕ
252.	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಡಾ. ಬಿ.ಆರ್. ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ಜಯಂತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.	ಮೇ 21, 2014
253.	ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ನಡೆದ “ಭಾರತದಲ್ಲಿ ವೈದ್ಯ ಮತ್ತು ಸಾಂಪ್ರಾಯಿಕ ವೈದ್ಯಪದ್ಧತಿಗಳ ಸಾಂಭಾರ” ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಸಾಂಭಾರ ಕುರಿತು ಎರಡು ದಿನಗಳ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಉದ್ಘಾಟನೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.	ಮೇ 22, 2014
254.	ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಸಾಂಭಾರ ಬೆಳೆಗಳ ಕುರಿತು ಎರಡು ದಿನಗಳ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಉದ್ಘಾಟನೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.	ಮೇ 23, 2014
255.	ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಬಹುಮಹಡಿ ಕಟ್ಟಡದಲ್ಲಿ ಏರ್ವಡಿಸಲಾದ “ಆರೋಗ್ಯಕ್ಷಾಗಿ ಆಹಾರ” ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಯುವಾನಾಯಿ ಪ್ರತಿನಿಧಿ ಹಾಗೂ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಡಾ.ಮಾರ್ಕ್ ಹಸ್ತಿಯವರ ಸಂಪಾದ ಸಭೆಗೆ ಹಾಜರಾಗಿದ್ದರು.	ಮೇ 24, 2014
256.	ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ನಡೆದ “ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ”ದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.	ಮೇ 26, 2014
257.	ಹಿರಿಯೂರಿನ ತುಳಸಿ ಕೆಲ್ಲಾಣ ಮಂಟಪದಲ್ಲಿ ಏರ್ವಡಿಸಲಾದ “ದಾಳಿಂಬೆ ಕೃಷಿ” ಕಾರ್ಯಾಗಾರದ ಉದ್ಘಾಟನಾ ಸಮಾರಂಭದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.	ಮೇ 27, 2014
258.	ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ವಿಚಾರಸಂಕಿರಣ ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ ಪ್ರಾಯೋಜನಿಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ತಜ್ಜರ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಗೆ ಹಾಜರಾಗಿದ್ದರು.	ಮೇ 29, 2014
259.	ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರದ ಮುಖ್ಯಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ ಪ್ರಾಯೋಜನಿಗಳ 11ನೇ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಹಾಜರಾಗಿದ್ದರು.	ಮೇ 30, 2014
260.	ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಏರ್ವಡಿಸಲಾದ ಶಿಕ್ಷಣದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ದುರ್ವಾವಹಾರದಿಂದ ದೂರ ಉಳಿಯವ ಬಗ್ಗೆ ಏರ್ವಡಿಸಲಾದ ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟದ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.	ಮೇ 31, 2014
261.	ಸಾಗರದಲ್ಲಿ ನೂತನ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಜಮೀನು ಪಡೆಯುವ ಸಲುವಾಗಿ ಕನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ವಿಧಾನಸಭಾಧ್ಯಕ್ಷರೊಂದಿಗೆ ಭೇಟಿ ಮಾಡಿ ಚರ್ಚೆಸಲಾಯಿತು.	ಜೂನ್ 02, 2014
262.	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ನೂತನ ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಸಹ ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಾಯೋಜನಿಗಳನ್ನು ಪಡೆಯುವ ಬಗ್ಗೆ ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಗಳ ವರ್ಗಾವಳಿ ಕುರಿತು ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಾನ ಮಹಾನಿರ್ದೇಶಕರು ಹಾಗೂ ಉಪ ಮಹಾನಿರ್ದೇಶಕರುಗಳನ್ನು ಭೇಟಿ ಮಾಡಿ ಚರ್ಚೆಸಿದರು.	ಜೂನ್ 04, 2014
263.	ನವದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಆಕಾಡೆಮಿಯ 21ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಮಹಾಸಭೆಗೆ ಹಾಜರಾಗಿದ್ದರು ಹಾಗೂ ಡಾ. ಸಿ.ಎನ್. ರಾವ್ ರವರಿಂದ ಮಂಡಿಸಿದ ವಿಚಾರಸಂಕಿರಣದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.	ಜೂನ್ 05, 2014
264.	ಮೊಸ್ಯಂಪೇಟೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಏವಿಧ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಕುರಿತಂತೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಹಾಗೂ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಚರ್ಚೆಸಿದರು.	ಜೂನ್ 06, 2014
265.	ಮಡಕೆರಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ಹಾಗೂ ಕಾಫಿ ಬೋರ್ಡ್‌ನಿಂದ ಏರ್ವಡಿಸಲಾದ “ಸುಸ್ಥಿರತೆಗಾಗಿ ಕಾಫಿ ತೋಟಗಳು” ಎಂಬ ಸಂಶೋಧಿತ ವಿಷಯಗಳ ಕುರಿತ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.	ಜೂನ್ 07, 2014
266.	ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಏರ್ವಡಿಸಲಾದ “ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ರೈತರಿಗಾಗಿ ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ” ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಹಾಜರಾಗಿದ್ದರು.	ಜೂನ್ 09, 2014
267.	ಸಾಗರ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ನಂದುಗೋಡುವಿನಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಯ ಉದ್ಘಾಟನಾ ಸಮಾರಂಭದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.	ಜೂನ್ 10, 2014
268.	ಇರುವ್ಯಕ್ತಿಯಲ್ಲಿನ ಜಮೀನಿನ ವಿಷಯಕ್ಕಾಗಿ ಮಾನ್ಯ ವಿಧಾನಸಭಾಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಶ್ರೀ ಕಾಗೋಡು ತಿಮ್ಮಪ್ಪರವರನ್ನು ಭೇಟಿ ಮಾಡಿದರು.	ಜೂನ್ 10, 2014
269.	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಜಮೀನಿನ ವಿಷಯವಾಗಿ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಯವರನ್ನು ಭೇಟಿ ಮಾಡಿದರು.	ಜೂನ್ 12, 2014
270.	ಬೆಂಗಳೂರು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಒಡಂಬಡಿಕೆ ಕೇಂದ್ರದ ಉದ್ಘಾಟನೆ ಹಾಗೂ ಸುವರ್ಣ ಮಹೋತ್ಸವ ಸಮಾರೋಪ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಹಾಜರಾಗಿದ್ದರು.	ಜೂನ್ 13, 2014

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	ದಿನಾಂಕ
271.	ಶಿವಮೋಗ್ಗದ ನೂತನ ಕೃಷಿ ಕಾಲೇಜು ಕಟ್ಟಡದ ಶಂಕುಸಥಾಪನೆ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚೆಸಲು ಮಾನ್ಯ ಕೃಷಿ ಸಚಿವರನ್ನು ಭೇಟಿ ಮಾಡಿದರು.	ಜೂನ್ 13, 2014
272.	ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಬಹುಮಹಡಿ ಕಟ್ಟಡದಲ್ಲಿ 2013-14 ಆರ್ಥಾತ್ ಸಭೆಗೆ ಹಾಜರಾಗಿದ್ದರು.	ಜೂನ್ 13, 2014
273.	ತರೀಕೆರೆ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಹುಣಸಫಟ್ಟಿಕ್ ಎರ್ವಡಿಸಲಾದ ಬೇಟೆ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮಾಪನ ಮತ್ತು ಅಡಿಕೆ ಮತ್ತು ತೆಂಗಿನಲ್ಲಿ ಅಂತರೊಬೆಲೆಯ ವಿಜಾರ ಸಂಕಿರಣದಲ್ಲಿ ಹಾಜರಾಗಿದ್ದರು.	ಜೂನ್ 14, 2014
274.	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಜಮೀನಿನ ವಿಷಯವಾಗಿ ಮಾಜಿ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಶ್ರೀ ಬಿ.ಎಸ್. ಯಡಿಯೂರಪ್ಪ ಮತ್ತು ಮಾನ್ಯ ವಿಧಾನಸಭಾದ್ವಾರಾದ ಶ್ರೀ ಕಾಗೋಡು ತಿಮ್ಮಪ್ಪ ಅವರನ್ನು ಸಾಗರದಲ್ಲಿ ಭೇಟಿ ಮಾಡಿದ್ದರು.	ಜೂನ್ 17, 2014
275.	ಮೂಡಿಗೆರೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆವರಣಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ವಿವಿಧ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಕುರಿತು ಚರ್ಚಿಸಿದರು.	ಜೂನ್ 17, 2014
276.	ಕಡೆಮಡಕಲ್ಲ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಭತ್ತದ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚಿಸಿದರು ಹಾಗೂ ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತರಾದ ಶ್ರೀ ನರೇಂದ್ರಪ್ಪೆ ಅವರನ್ನು ಭೇಟಿ ಮಾಡಿ ಬೇಟೆ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹೆಚ್ಚಿ ಕುರಿತಂತೆ ಚರ್ಚಿಸಿದರು.	ಜೂನ್ 19, 2014
277.	ಮಾನ್ಯ ಕೃಷಿ ಸಚಿವರನ್ನು ಭೇಟಿ ಮಾಡಿ ಹಾಗೂ ಶಿವಮೋಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲಾ ಶಾಸಕರು ಹಾಗೂ ವಿಧಾನಪರಿಷತ್ತಾ ಸದಸ್ಯರು ಸಂಪರ್ಕದೊಂದಿಗೆ ಶಿವಮೋಗ್ಗದಲ್ಲಿ ಕಾಲೇಜು ಕಟ್ಟಡದ ಶಂಕುಸಥಾಪನೆ ಹಾಗೂ ಜಮೀನು ಗೊತ್ತುಪಡಿಸುವಿಕೆ ವಿಷಯವಾಗಿ ಚರ್ಚಿಸಿದರು.	ಜೂನ್ 21, 2014
278.	ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಬಹುಮಹಡಿ ಕಟ್ಟಡದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಆರ್ಥಾತ್ ಸಭೆಗೆ ಹಾಜರಾಗಿದ್ದರು.	ಜೂನ್ 21, 2014
279.	ಮಾನ್ಯ ಕೃಷಿ ಸಚಿವರನ್ನು ಭೇಟಿ ಮಾಡಿ ಹಾಗೂ 26-6-2014ರಂದು ನಡೆಯಲ್ಲಿರುವ ಸಭೆಯ ಪ್ರಸ್ತಾಪಿತ ವಿಷಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚಿಸಿದರು.	ಜೂನ್ 22, 2014
280.	ಕೇಂದ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಸಾಫ್ಟೀಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಶಿವಮೋಗ್ಗ ತೋಕಸಭಾ ಸದಸ್ಯರಾದ ಶ್ರೀ ಬಿ.ಎಸ್. ಯಡಿಯೂರಪ್ಪ, ಅವರನ್ನು ಭೇಟಿ ಮಾಡಿ ಚರ್ಚಿಸಿದರು.	
281.	ಕೋಲ್ಕತ್ತಾದ ಬಾರಕ್‌ಪುರದಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಒಳನಾಡು ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಕೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ 2014-15ನೇ ಸಾಲಿನ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿಯ ಸದಸ್ಯರಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.	ಜೂನ್ 23 & 24, 2014
282.	ಕೃಷಿ ವಿಷಯ ಹಾಗೂ ಸಭೆಯನ್ನು ಅಂತಿಮಗೊಳಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಮಾನ್ಯ ಕೃಷಿ ಸಚಿವರನ್ನು ಹಾಗೂ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯವರನ್ನು ಭೇಟಿ ಮಾಡಿದ್ದರು. ವಿಧಾನಸಭಾ ಅಧಿವೇಶನಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.	ಜೂನ್ 25, 2014
283.	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಜಮೀನು ಗೊತ್ತುಪಡಿಸುವ ವಿಷಯವಾಗಿ ಕನಾರಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಮಾನ್ಯ ವಿಧಾನಸಭಾದ್ವಾರಾ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಸಮಿತಿ ಸದಸ್ಯರುಗಳ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.	ಜೂನ್ 26, 2014
284.	ವಿಧಾನಸಭಾ ಅಧಿವೇಶನದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.	ಜೂನ್ 26, 2014
285.	ಬ್ರಹ್ಮಾವರದ ಕೃಷಿವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಹಾಗೂ ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಕೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಶ್ರೀ ಧರ್ಮಸ್ಥಳ ಗ್ರಾಮಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆಯಾದುವಿ ಹಾಗೂ ಬೆಂಗಳೂರು ಕೃಷಿವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಕಾರ್ಕಳದಲ್ಲಿ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾದ ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟದ ಹಲಸಿನ ಮೇಳವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು.	ಜೂನ್ 28, 2014
286.	ಮಾನ್ಯ ಕೃಷಿ ಸಚಿವರನ್ನು ಭೇಟಿ ಮಾಡಿ ಶಂಕುಸಥಾಪನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚಿಸಿದರು. ಕನಾರಟಕ ರಾಜ್ಯ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ತಾನ 10ನೇ ಸಾಮಾನ್ಯ ಪರಿಷತ್ತಾ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.	ಜೂನ್ 30, 2014
287.	ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕುಲಪತಿ ಡಾ. ಕೆ. ನಾರಾಯಣಗೌಡ ಅವರ ಸನ್ನಾನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.	ಜೂನ್ 30, 2014
288.	ಹುದ್ದೆಗಳ ನೇಮಕಾತಿಗಾಗಿ ಸರ್ಕಾರದ ಅನುಮತಿ ಪಡೆಯುವ ಬಗ್ಗೆ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯವರ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯವರನ್ನು ಭೇಟಿ ಮಾಡಿದರು ಹಾಗೂ ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನಾ ಇಲಾಖೆಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆ ವಿಷಯವಾಗಿ ಚರ್ಚಿಸಿದರು.	ಜೂನ್ 30, 2014
289.	ಹೃದ್ರಾಬಾದ್ ಎನ್‌ಎಎಆರ್‌ಎಂ ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಕೃಷಿ ಸಂಕೋಧನಾ ಸೇವೆಗೆ 100ನೇ ಬ್ರಾಚ್ ಪೊಂಡೇಷನ್ ಕೋರ್ಸೆನ ಉದ್ಘಾಟನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗಿ ಹಾಗೂ 2014ರ ಮಾನ್ಯಸೂನ್ ವೈಪರೀತ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ವಿಷಯವಾಗಿ ಮುಕ್ತ ಸಂವಾದದಲ್ಲಿ	ಜುಲೈ 1, 2014

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	ದಿನಾಂಕ
	ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.	
290.	ಹಿರಿಯಾರು ಆವರಣಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ವಿವಿಧ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ವಿಷಯಗಳ ಕುರಿತು ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಚರ್ಚಿಸಿದರು. ರೈತರ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ್ದರು.	ಜುಲೈ 2,2014
291.	ಮೃಸೂರಿನ ಕೇಂದ್ರ ಆಹಾರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಂಶೋಧನ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಆಹಾರೋತ್ಪಾದನೆ, ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಹಾಗೂ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ಕುರಿತಂತೆ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಹಯೋಗಕ್ಕೆ ಆದ್ಯತೆ ನೀಡುವ ಬಗ್ಗೆ ಅಲ್ಲಿನ ವ್ಯಾಜ್ಞಾನಿಕ ಜೋಡಿಕ ವರ್ಗ, ನಿರ್ದೇಶಕರೊಂದಿಗೆ ಚರ್ಚಿಸಿದರು	ಜುಲೈ 10, 2014
292.	ಮೃಸೂರಿನಲ್ಲಿ ಕನಾರಟಕ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಹಕಾರ ಒಕ್ಕೂಟದಿಂದ ಪರಿಷಿಸಲಾಗಿದ್ದ ಮೀನುಗಾರರ ದಿನಾಚರಣೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು.	ಜುಲೈ 10, 2014
293.	2014 ಜುಲೈ 11 ಮತ್ತು 12 ರಂದು ನಡೆದ ಮುಂಬ್ಯೆನ ಕೇಂದ್ರೀಯ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ “ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆಹಾರ ಸುರಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ಎನ್‌ಎಆರ್‌ಎಸ್‌ನ ಮುಂದಿನ ಸವಾಲುಗಳು” ಕುರಿತ ಮತ್ತು ಸಂವಾದ ಅಧಿವೇಶನದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ ಅಕ್ಷಾಕ್ಷಲ್ಜ್ರೋನಲ್ಲಿನ ಅವಕಾಶಗಳು ಮತ್ತು ಮಹತ್ವ ಕುರಿತು ವಿಷಯ ಮಂಡಿಸಿದರು.	ಜುಲೈ 11 & 12 2014
294.	ಕನಾರಟಕ ವಿಧಾನಪರಿಷತ್ ಮಾನ್ಯ ಸಭಾಪತಿಯವರನ್ನು ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯವರ ಪ್ರಧಾನಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಹಾಗೂ ಉಪಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಅದೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯವರನ್ನು ಮತ್ತು ಹಣಕಾಸು ಇಲಾಖೆ ಇವರುಗಳನ್ನು ಭೇಟಿ ಮಾಡಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿವಿಧ ವಿಷಯಗಳ ಕುರಿತು ಚರ್ಚಿಸಿದರು.	ಜುಲೈ 14, 2014
295.	ಶೈಂಗೇರಿ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ಮಾಡಿ ರೈತರೊಂದಿಗೆ ಅಡಿಕೆ ಬೆಳೆ ಇಳ್ಳಿವರಿಯಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಣೆ ಹಾಗೂ ಲಾಭ ಕುರಿತಂತೆ ಚರ್ಚಿಸಿದರು.	ಜುಲೈ 22, 2014
296.	ಕತ್ತಲಗೆರಿ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ಮಾಡಿ ಡಿಮೆಲ್ಲುಮಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಹಾಗೂ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಪರಿಚಯಾತ್ಮಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು.	ಜುಲೈ 24, 2014
297.	ಶೀವಮಾಗ್ದದ ಜೆ.ಎನ್.ಎನ್.ಸಿ.ಇ. ಯಲ್ಲಿ ಪರಿಷಿಸಲಾಗಿದ್ದ ಫೋಸೆನಿಕ್ ಇನ್ ಸಿವಿಲ್ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಅಂಡ ಫಂಡಮೆಂಟಲ್ ಎಎಸ್‌ಟಿಇ-ಎಸ್‌ಆರ್‌ಎಂ ಟರ್ಮ್‌ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.	ಜುಲೈ 26, 2014
298.	ನವದೆಹಲಿಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಭವನದಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನಪರಿಷತ್ತಿನ ಮಹಾನಿದೇಶಕರು ಹಾಗೂ ಉಪ ಮಹಾನಿದೇಶಕರುಗಳಾದ ಶಿಕ್ಷಣ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಿಷನ್‌ನ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿದೇಶಕರು ಇವರುಗಳನ್ನು ಭೇಟಿ ಮಾಡಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಮತ್ತು ನೂತನ ಅಭಿಲ ಭಾರತ ಸಹ ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಾಯೋಜನ, ವಿವಿಧ ವಿಷಯಗಳ ಕುರಿತು ಚರ್ಚಿಸಿದರು.	ಜುಲೈ 28, 2014
299.	ನವದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಂಸ್ಥಾಪನಾ ದಿನಾಚರಣೆ ಹಾಗೂ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ವಿಶೇಷಾಗಾಗಿ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.	ಜುಲೈ 29, 2014
300.	ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ನಿದೇಶಕರುಗಳ ಸಂಪರ್ಕ ಸಭೆಯಲ್ಲಿಯೂ ಸಹ ಭಾಗವಹಿಸಿ ದೇಶದಲ್ಲಿಯೇ ಮಾದರಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವಾಗಿ ರೂಪಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚಿಸಿದರು.	ಜುಲೈ 30, 2014
301.	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸ್ಥಾಪನೆಗಾಗಿ ಇರುವಕ್ಕೆಯಲ್ಲಿ ಜಮೀನು ಹಂಚಿಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಧಾನಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯವರನ್ನು ಭೇಟಿ ಮಾಡಿದ್ದರು ಹಾಗೂ ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ವಿವಿಧ ಮುದ್ದೆಗಳ ಅನುಮೋದನೆಗಾಗಿ ಹಣಕಾಸು ಇಲಾಖೆಯ ಅದೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯವರನ್ನು ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಭೇಟಿ ಮಾಡಿ ಚರ್ಚಿಸಿದರು.	ಜುಲೈ 31, 2014
302.	ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಹಣಕಾಸು ಇಲಾಖೆಯ ಉಪಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಸಚಿವರ ಆಪ್ತಾಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯವರನ್ನು ಭೇಟಿ ಮಾಡಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಭೆಯ ಹಾಗೂ ವಿವಿಧ ವಿಷಯಗಳ ಕುರಿತಂತೆ ಚರ್ಚಿಸಿದರು.	ಆಗಸ್ಟ್ 01, 2014
303.	ಬೆಂಗಳೂರು ಎನ್‌ಬಿಎಎನಲ್ಲಿ ಪರಿಷಿಸಲಾಗಿದ್ದ ಪಶುವೈದ್ಯಕ್ಕೆಯ ಕೇಟಗಳ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಮತ್ತು ಸಂವಾದ ಕಾರ್ಯಗಾರದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.	ಆಗಸ್ಟ್ 02, 2014
304.	ಬೆಂಗಳೂರು ಭಾರತೀಯ ವ್ಯವಹಾರ ನಿರ್ವಹಣೆ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ನೂತನ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಂಶೋಧನೆಗೆ ಅವಕಾಶ ಹಾಗೂ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ರೂಪಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಡಾ. ಗೋಪಾಲ್‌ನಾಯಕರವರೊಂದಿಗೆ ಚರ್ಚಿಸಿದರು.	ಆಗಸ್ಟ್ 02, 2014
305.	ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಹೆಚ್‌ಎಂ ಎಫ್‌ಆರ್‌ಎಸ್‌ (ಎ)ನಲ್ಲಿ ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಆಗಸ್ಟ್ 04,	ಆಗಸ್ಟ್ 04,

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	ದಿನಾಂಕ
	ಮೀನುಕ್ಕೆಷಿಕರ ಸಬಲಿಕರಣ” ವಿಂಟರ್ ಸ್ಕೂಲ್‌ನ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ ಸಂವಾದ ನಡೆಸಿದರು.	2014
306.	ಬೆಂಗಳೂರಿನ ರೇವೇಂದ್ರ ಕಲಾಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ “ಪ್ರತಿಭಾ ಪುರಸ್ಕಾರ-2014” ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.	ಆಗಸ್ಟ್ 17, 2014
307.	ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಮಾನ್ಯ ವಿಧಾನ ಸಭಾಧ್ಯಕ್ಷರನ್ನು, ಹಣಕಾಸು ಇಲಾಖೆಯ ಉಪಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯವರನ್ನು ಭೇಟಿ ಮಾಡಿ ಕೃಷಿಯ ವಿಷಯ ವಿವಿಧ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚಿಸಿದರು.	ಆಗಸ್ಟ್ 18, 2014
308.	ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣದಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್‌ನ ಮಹಾನಿರ್ದೇಶಕರು ಹಾಗೂ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ಉಪಮಹಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು(ತೋಟಗಾರಿಕೆ), ನಿರ್ದೇಶಕರು(ಶ್ರೀ ಬಾಬರ ವೆಲ್ಸ್) ಡಾ.ಜುಲಿಯನ್ ಪಾರ್, ಎಷ್ಟ್-ಸಿಪಿ, ಬಾಂಗ್ಲಾ ದೇಶದ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಡಾ.ಶೈಕ್ತ್ರಾ, ಡಾ. ರಾಮಕೃಷ್ಣ ಸಿಪಿ ಸಲಹೆಗಾರರು ಹಾಗೂ ಇತರರನ್ನು ಭೇಟಿ ಮಾಡಿ ಆಲೂಗೆಢ್ಣೆ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ ಬೇಸಾಯದ ಶಿಫಾರಸ್ಗಾಗಿ ಭವಿಷ್ಯದ ಯೋಜನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚಿಸಿದರು.	ಆಗಸ್ಟ್ 18, 2014
309.	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ (ವರೋಮೋನಿಕ್ಸ್) ಹಾಗೂ ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರ ಕಚೇರಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ್ದರು.	ಆಗಸ್ಟ್ 18, 2014
310.	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಆಲೂಗೆಢ್ಣೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆವರ್ತತೆಯಿಂದ ಏರ್ವಡಿಸಲಾದ ಉಪಮಹಾನಿರ್ದೇಶಕರು (ತೋಟಗಾರಿಕೆ) ಹಾಗೂ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತಂಡ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರಣದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಹಾಗೂ ಮೂಡಿಗೆರೆಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ್ದರು.	ಆಗಸ್ಟ್ 19, 2014
311.	ಶೈಂಗೇರಿಯಲ್ಲಿ ಏರ್ವಡಿಸಲಾದ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಈ ಭಾಗದ ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತರೊಂದಿಗೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಸಲಹೆ ಹಾಗೂ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಿಗೆ ರೋಡ್ ಮ್ಯಾಪ್ ಮತ್ತು ವಿವಿಧ ವಿಷಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚಿಸಿದರು.	ಆಗಸ್ಟ್ 20, 2014
312.	ಶೈಂಗೇರಿಯಲ್ಲಿ ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕೊಳೆರೋಗ ಮತ್ತು ಇತರ ರೋಗಗಳ ಕುರಿತ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.	ಆಗಸ್ಟ್ 20, 2014
313.	ನವದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್‌ನ ಕೃಷಿ ಭವನದಲ್ಲಿ ಮಹಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಕೃಷಿ. ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆಯ ಜಂಟಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯವರನ್ನು ಭೇಟಿ ಮಾಡಿ ನೂತನ ಎಸಿಸಿಆರ್ಪಿ ಹಾಗೂ ಇತರ ವಿಷಯಗಳ ಕುರಿತು ಚರ್ಚಿಸಿದರು.	ಆಗಸ್ಟ್ 28, 2014
314.	ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಹೆಸರುಫಟ್ಟದ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಸನ್ನಾನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.	ಆಗಸ್ಟ್ 30, 2014
315.	ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಮಂಡಳಿ ಸಭೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಹಾಗೂ ವಿವಿಧ ವಿಷಯಗಳ ಕುರಿತು ಕೃಷಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದರ್ಶಿಯವರನ್ನು ಕೃಷಿ ಸಚಿವಾಲಯದಲ್ಲಿ ಭೇಟಿ ಮಾಡಿ ಚರ್ಚಿಸಿದರು.	ಆಗಸ್ಟ್ 30, 2014
316.	ಶಿವಮೊಗ್ಗದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಎರಡನೇ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಮಂಡಳಿ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.	ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 04, 2014
317.	ನವದೆಹಲಿಯ ಶಿಂದ ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸ್ವಾತ್ಮಕೋತ್ತರ ಪದವೀಧರರ ವಿಶೇಷ ಘಟಕೋತ್ತರವದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.	ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 08, 2014
318.	ಹಸಿವು ಮುಕ್ಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಬ್ರಜಿಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿಲಾಗಿದ್ದು, ಭಾರತದಲ್ಲಿಯೂ ಸಹ ಇದರ ಪ್ರಸ್ತುತತೆ ಕುರಿತಂತೆ ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆ (ಎಫ್‌ಎಬ್)ಯು ಏರ್ವಡಿಸಿದ್ದ ಸಂವಾದದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.	ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 08, 2014
319.	ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದರ್ಶಿಯವರನ್ನು ಭೇಟಿ ಮಾಡಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚಿಸಿದರು.	ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 09, 2014
320.	ರಾಜಭವನದಲ್ಲಿ ಕನಾಟಕದ ಗೌರವಾನ್ವಿತ ರಾಜ್ಯಪಾಲರನ್ನು ಭೇಟಿ ಮಾಡಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿವಿಧ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಕುರಿತು ಚರ್ಚಿಸಿದರು.	ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 09, 2014
321.	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ಜಮೀನಿನ ಕಡತಕ್ಕ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಸಹಾಯಕ ಆಯುಕ್ತರು ಹಾಗೂ ತಹಶೀಲಾರ್ಥಾರವರನ್ನು ಸಾಗರದಲ್ಲಿ ಭೇಟಿ ಮಾಡಿದ್ದರು.	ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 10, 2014
322.	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್, ಉಡುಪಿಯಲ್ಲಿ ಕನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಮಾನ್ಯ ಕೃಷಿ ಸಚಿವರ	ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	ದಿನಾಂಕ
	ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲಾ ಪ್ರಗತಿ ಪರಿಶೀಲನಾ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.	16, 2014
323.	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ 2ನೇ ಸಂಸಥಾಪನಾ ದಿನಾಚರಣೆಯ ಸಮಾರಂಭದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.	ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 21, 2014
324.	ಶೈಥಿಂದ್ರಿಯಲ್ಲಿ ಕೊಳ್ಳರೋಗವಿರುವ ಅಡಿಕೆ ತೋಟಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ್ದರು.	ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 21, 2014
325.	ಶೈತಿಂದ್ರಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನಲ್ಲಿ ಹಳದಿ ಎಲೆರೋಗದ ಪರಿಣಾಮ ಹಾಗೂ ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿನ ಸಮಸ್ಯೆ ಕುರಿತಂತೆ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು, ರೈತರ ಸಮುಖಿದಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಮಹಾನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷಿ ಕೇಟಗಳ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಚೇರಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಗ್ರಾಮೀಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕೇಂದ್ರದವರೊಂದಿಗೆ ಸಂವಾದ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಮೂಡಿಗೆರೆಯಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಚರ್ಚಿಸಿದರು.	ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 22, 2014
326.	ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಕೃಷಿ ಮೇಳ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಬಗ್ಗೆ ಮಾನ್ಯ ಕೃಷಿ ಸಚಿವರೊಂದಿಗೆ ಚರ್ಚಿಸಿದರು. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ವಿಷಯಗಳ ಕುರಿತು ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯವನ್ನು ಭೇಟಿ ಮಾಡಿ ಚರ್ಚಿಸಿದರು.	ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 23, 2014
327.	ಹಿರಿಯೂರು ಆವರಣಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಚರ್ಚಿಸಿದರು.	ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 25, 2014
328.	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ನಡೆಸುವ ಕೃಷಿಮೇಳ-2014ಕ್ಕೆ ಭಾಗವಹಿಸಲು ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯವರನ್ನು, ಕೃಷಿ ಸಚಿವರನ್ನು ಹಾಗೂ ಇತರ ಅಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸಲು ಭೇಟಿ ಮಾಡಿದ್ದರು.	ಅಕ್ಟೋಬರ್ 06, 2014
329.	ಹಿರಿಯೂರಿನಲ್ಲಿ ಕೃಷಿಮೇಳ-2014ರಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯಾತ್ಮಿಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.	ಅಕ್ಟೋಬರ್ 09, 2014
330.	2013-14ನೇ ಸಾಲಿಗಾಗಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಾಯೋಜನಿಕ ಪರಿಶೀಲನಾ ಸಭೆಗೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಆಯುಕ್ತರು ಕರೆದಿದ್ದ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.	ಅಕ್ಟೋಬರ್ 09, 2014
331.	ಕೃಷಿಮೇಳ-2014ಕ್ಕೆ ಸಚಿವರು ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆ ಕುರಿತಂತೆ ಕೃಷಿ ಸಚಿವರ ಕರ್ಫೇರಿಗೆ ಹೋಗಿ ಶ್ರೀ ರಾಮೇಗೌಡರವನ್ನು ಭೇಟಿ ಮಾಡಿ ಹಾಗೂ ಇತರ ವಿಷಯಗಳ ಕುರಿತಂತೆ ಚರ್ಚಿಸಿದರು.	ಅಕ್ಟೋಬರ್ 09, 2014
332.	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಮತ್ತು ಇತರ ಮುದ್ರಿಗಳ ನೇಮಕಾತಿ, ಜಮೀನು ವಿಷಯ ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಮೇಳ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಕುರಿತಂತೆ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ(ಕೃಷಿ)ಯವರನ್ನು ಭೇಟಿ ಮಾಡಿ ಚರ್ಚಿಸಿದರು.	ಅಕ್ಟೋಬರ್ 10, 2014
333.	ಕೃಷಿ ಮೇಳದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಲು ಜೈನ ಇರಿಗೇಶನ್‌ನ ಡಾ. ಜೋತಿ ಜೈನರವರನ್ನು ಭೇಟಿ ಮಾಡಿ ಆಹ್ವಾನಿಸಲಾಯಿತು. ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳ ಆಗಮನಕ್ಕೆ ನಿಗದಿಗೊಳಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳ ಪ್ರಧಾನಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯವರನ್ನು ಭೇಟಿ ಮಾಡಿ ಚರ್ಚಿಸಿದರು.	ಅಕ್ಟೋಬರ್ 10, 2014
334.	ತಟ್ಟೆಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ, ಗ್ರಾಮೀಣ ಕೃಷಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಭವ(ರಾವೆ)ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಿಯಲ್ಲಿ ಎಪ್ರಾಡಿಸಲಾದ ಸುಗ್ರಿಹಿ ಹಬ್ಬ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.	ಅಕ್ಟೋಬರ್ 10, 2014
335.	ಬ್ರಹ್ಮಾವರದ ಕೇಂದ್ರದ ಕೃಷಿಮೇಳ-2014ರಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಹಾಗೂ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯೊಂದಿಗೆ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನಾ ತಾಸುಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ ರೈತರ ತಾಸುಗಳಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ್ದರು.	ಅಕ್ಟೋಬರ್ 11, 2014
336.	ಕೃಷಿ ಮೇಳದ ಉದ್ಘಾಟನೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವ ಕುರಿತು ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲಾ ಉಸ್ತುವಾರಿ ಸಚಿವರು, ಕೃಷಿ ಸಚಿವರು ವಿಧಾನಸಭಾಧ್ಯಕ್ತರು ಇವರೊಂದಿಗೆ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯವರನ್ನು ಭೇಟಿ ಮಾಡಿ ಚರ್ಚಿಸಿದರು.	ಅಕ್ಟೋಬರ್ 16, 2014
337.	ಬೆಂಗಳೂರು ದೂರದರ್ಶನ(ಡಿಡಿ)ದ ಫೋನ್ ಇನ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.	ಅಕ್ಟೋಬರ್ 16, 2014
338.	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯವರನ್ನು ಭೇಟಿ ಮಾಡಿ ಮಾಹಿತಿ ಹಕ್ಕು ಕಾಯ್ದು ಸಮಸ್ಯೆಯ ಬಗ್ಗೆ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಇತರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ವಿಷಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚಿಸಿದರು.	ಅಕ್ಟೋಬರ್ 23, 2014
339.	ಚನ್ನೆನಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು ಮತ್ತು ದಿ ಹಿಂದು ಪತ್ರಿಕೆವರ್ತಿಯಿಂದ ಎಪ್ರಾಡಿಸಲಾದ ಯುವಕರು ಮತ್ತು ಶಾಲೆ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಸುಸ್ಥಿರತೆ ಹಾಗೂ ಆಸಕ್ತಿ	ಅಕ್ಟೋಬರ್ 25, 2014

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	ದಿನಾಂಕ
	ಮೂಡಿಸಲು ಮುಕ್ತಸಂವಾದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.	
340.	ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಹೆಚ್ಚಳದ ಪಶುವೈದ್ಯಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ನಿವೃತ್ತ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಸಂಖದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕುರಿತು ಚರ್ಚಿಸಿದರು.	ಅಕ್ಟೋಬರ್ 26, 2014
341.	ಕೃಷ್ಣ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ ಸಭೆಗೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಆಯುಕ್ತರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.	ಅಕ್ಟೋಬರ್ 27, 2014
342.	ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಹೊರಡಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಕಡತ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ತ್ವರಿತಗೊಳಿಸಲಿಕ್ಕಾಗಿ ಸಚಿವಾಲಯಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ್ದರು.	ಅಕ್ಟೋಬರ್ 30, 2014
343.	ವ್ಯಾಸೋ-2014ರ ತಂಡವನ್ನು ಮೋಹದಲ್ಲಿ ಭೇಟಿ ಮಾಡಿ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ, ವರ್ತನೆ ಹಾಗೂ ಪ್ರತಿಭೆಯ ಒಳನೇರೋಟ ಕುರಿತಂತೆ ಡಾ. ವಿಲಾಬ್ರೇವರ್‌ರೊಂದಿಗೆ ಸಂದರ್ಭಿಸಿದರು.	ಅಕ್ಟೋಬರ್ 31, 2014
344.	ಯುವಾನಾವನ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷಣಕ್ಕಾಗಿ ವಿಶಾರ್ದಾ ಘೋಂಡೇಶನ್‌ವರ್ತಿಯಿಂದ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾದ ವಿಶ್ವ ಆವಿಷ್ಕಾರ ಸಮಿಕ್ಷಣಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ನೂತನ ಕುಲಪತಿಗಳಿಗೆ ನಾಯಕತ್ವ ಗುಣ ಕುರಿತು ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯಮೂರಣ ಶಿಕ್ಷಣದ ಮೂಲಕ ನೀಡಲಾಯಿತು.	ನವೆಂಬರ್ 1 ರಿಂದ 6, 2014
345.	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಜಮೀನು ಹಂಚಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ ಕಾನೂನು ಮತ್ತು ಕಂದಾಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು ಹಾಗೂ ಕೃಷ್ಣ ಇಲಾಖೆ ಸಚಿವಾಲಯಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ್ದರು.	ನವೆಂಬರ್ 07, 2014
346.	ನವದೆಹಲೀಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷ್ಣ ವಿಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿ ಕಟ್ಟಡದಲ್ಲಿ ಕುಲಪತಿಗಳ ಸಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಈ ಸಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನಾ ವಿಷಯಗಳು ಹಾಗೂ ಆವಿಷ್ಕಾರಿತ ಪರ್ತಕ್ರಮ, ಸ್ವಜನರೀಲತೆ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚಿಸಲಾಯಿತು.	ನವೆಂಬರ್ 08 □ □ □ □ □ 09, 2014
347.	ಜಮೀನಿನ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕಡತಗಳ ಶೀಫ್ತು ವಿಲೇವಾರಿಗಾಗಿ ಹಾಗೂ ಕಾನೂನು ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಮತ್ತು ಕಾನೂನು ಸಚಿವರನ್ನು ಭೇಟಿ ಮಾಡಿದರು.	ನವೆಂಬರ್ 10, 2014
348.	ರಾಜ್ಯದ ಆಹಾರ ಸುರಕ್ಷತೆ ಮಿಶನ್ ಹಾಗೂ ಅದರ ವಿವಿಧ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಹಂಚಿಕೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಚರ್ಚಿಸಲು ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯವರು ಕರೆದಿದ್ದ ಸಭೆಗೆ ಹಾಜರಾಗಿದ್ದರು.	ನವೆಂಬರ್ 11, 2014
349.	ಕತ್ತಲಗೇರೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಮೇಳ-2014ದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.	ನವೆಂಬರ್ 17, 2014
350.	ಬೆಂಗಳೂರು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕೃಷಿಮೇಳ-2014ದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.	ನವೆಂಬರ್ 19, 2014
351.	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಸ್ಥಾಪನೆಗಾಗಿ ಜಮೀನು ಹಂಚಿಕೆ ಸಂಬಂಧ ಚರ್ಚಿಸಲು ಕಂದಾಯ ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯವರನ್ನು ಭೇಟಿ ಮಾಡಿದ್ದರು.	ನವೆಂಬರ್ 19, 2014
352.	ಮಡಿಕೇರಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ಮಾಡುವುದರ ಜೋತೆಗೆ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಯವರನ್ನು ಭೇಟಿಯಾಗಿ ಮಡಿಕೇರಿಯ ಘಾರ್ಮ್ ಹಬ್ ಸ್ಥಾಪನೆಗಾಗಿ ಹಾಗೂ ಜಮೀನಾನ್ನು ಹಸ್ತಾಂತರಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚಿಸಲಾಯಿತು.	ನವೆಂಬರ್ 20, 2014
353.	ಮೊನ್ಯುಪೇಟೆಯ ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಕೃಷಿಮೇಳ-2014ರಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.	ನವೆಂಬರ್ 21, 2014
354.	ಮೂಡಿಗೆರೆಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಕೃಷಿಮೇಳ-2014ರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.	ನವೆಂಬರ್ 28, 2014
355.	ಶಿಕ್ಷಾರೂಪದ ಶ್ರೀ ಚನ್ನಮಲ್ಲಿಕಾಚುನ ಪಿಯು ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾದ ವಾರ್ಷಿಕಕೋಶವ ದಿನಾಂಕರಣಯಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಅಂತಿಧಿಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.	ನವೆಂಬರ್ 29, 2014
356.	ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಪ್ರವಾಸಿ ಮಂದಿರದಲ್ಲಿ ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯವರನ್ನು ಭೇಟಿ ಮಾಡಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ಹಾಗೂ ಪ್ರಗತಿಯ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿಸಿದರು.	ಡಿಸೆಂಬರ್ 01, 2014
357.	ಕನಾಕಟಕ ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯವರಿಂದ ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಪಶುವೈದ್ಯಕೇಯವರಿಂದ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ನೂತನ ಕಟ್ಟಡದ ಶಂಕುಸಥಾಪನೆಯಾದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.	ಡಿಸೆಂಬರ್ 01, 2014
358.	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ನಾಲ್ಕನೇ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.	ಡಿಸೆಂಬರ್

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಚರ್ಚುವಟಿಕೆಗಳು	ದಿನಾಂಕ
359.	ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಕೃಷ್ಣಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್.ಡಿ.ಎಫ್‌ಸಿ ಬ್ಯಾಂಕ್‌ನ ವರ್ತಿಯಿಂದ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿದ್ದ ರಕ್ತದಾನ ಶಿಬಿರದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.	ಡಿಸೆಂಬರ್ 04, 2014
360.	ಶಿವಮೊಗ್ಗದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮೂರನೇ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಮಂಡಳಿ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.	ಡಿಸೆಂಬರ್ 04, 2014
361.	ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಸಾವಯವ ಕೃಷ್ಣ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದ ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾದ 58ನೇ-ಡಾ. ಬಿ.ಆರ್. ಅಂಬೇಜ್ಫರ್ ಜಯಂತಿಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.	ಡಿಸೆಂಬರ್ 06, 2014
362.	ಬಗಲಕೋಟ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಿಂದ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾದ ಬೃಹತ್ ಉದ್ಯಾನ ಮೇಳದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.	ಎಸೆಂಬರ್ 12, 2014
363.	ಶಿವಮೊಗ್ಗ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ಏರ್ಪಡಿಲಾದ ಘಲಮಷ್ಟು ಪ್ರದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಅಂತಿಧಿಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.	ಡಿಸೆಂಬರ್ 15, 2014
364.	ಬ್ರಹ್ಮಪರದ ಕೃಷ್ಣ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾದ ಕೃಷ್ಣ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಪ್ತಾಹ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು.	ಡಿಸೆಂಬರ್ 16, 2014
365.	ಸಾವಯವ ಕೃಷ್ಣ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ ಹಾಗೂ ಕೃಷ್ಣ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಶಿವಮೊಗ್ಗದಲ್ಲಿ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿದ್ದ “ಸಾಂಬಾರು ಬೆಳೆಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಕುರಿತ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ”ವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು.	ಡಿಸೆಂಬರ್ 17, 2014
366.	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕಾಗಿ ಜಮೀನು ಪಡೆಯುವ ಸಲುವಾಗಿ ಸಂಪುಟ ಟಿಪ್ಪಣಿ(ಕ್ಯಾಬಿನೆಟ್ ನೋಟ್) ಒಗ್ಗೆ ಸಂಪುಟ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಹಾಗೂ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ(ಕೃಷ್ಣ) ಭೇಟಿ ಮಾಡಿ ಚರ್ಚಿಸಿದರು.	ಡಿಸೆಂಬರ್ 18, 2014
367.	ಶ್ರೀಶಾರ್ ಕೃಷ್ಣ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾದ ಭಾರತೀಯ ಕೃಷ್ಣ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ 5ನೇ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.	ಡಿಸೆಂಬರ್ 19, 2014
368.	ಧಾರವಾಡ ಕೃಷ್ಣ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾದ ಕನಾರಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ಕೃಷ್ಣ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕುಲಪತಿಗಳ ಸಭೆಗೆ ಹಾಜರಿದ್ದರು.	ಡಿಸೆಂಬರ್ 19, 2014
369.	ಶಿವಮೊಗ್ಗದಲ್ಲಿ ಕೃಷ್ಣ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಹಾಗೂ ಕನಾರಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಕೃಷ್ಣ ಇಲಾಖೆಯವರು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾದ ರ್ಯಾತರ ದಿನಾಚರಣೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.	ಡಿಸೆಂಬರ್ 23, 2014
370.	ಶಿಕಾರಿಪುರದ ಬಿ.ಎಸ್. ಲಯನ್ ಕಾಲೇಜಿನ ಶಾಲಾ ವಾರ್ಷಿಕ್ ಕೋಂಟ್‌ವ ದಿನಾಚರಣೆಯಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಅಂತಿಧಿಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.	ಡಿಸೆಂಬರ್ 24, 2014
371.	ಬೀದರ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾದ “ಜಾನುವಾರು, ಕೃಷ್ಣ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಮತ್ತು ಮೇಳ 2014”ರಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.	ಡಿಸೆಂಬರ್ 27, 2014
372.	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.	ಡಿಸೆಂಬರ್ 30, 2014
373.	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾದ ಪತ್ರಿಕಾಗೋಣಿ ಹಾಗೂ ನೇಗಿಲ ಮೀಡಿಟೆ ಕನ್ಸ್ಯು ಮಾಸಪತ್ರಿಕೆ ಬಿಡುಗಡೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.	ಜನವರಿ 01, 2015
374.	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಸತಿನಿಲಯ ಹಾಗೂ ಕ್ರೀಡೆಗಳ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಎರಡನೇ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.	ಜನವರಿ 02, 2015
375.	ತಮಿಳುನಾಡು ವೆಲ್ಲೂರಿನ ವಿಷಣು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಕನಾರಟಕದ ಮಾನ್ಯ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಕನಾರಟಕದ ಎಲ್ಲಾ ಕುಲಪತಿಗಳ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.	ಜನವರಿ 03, 2015
376.	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಜಮೀನಿನ ವಿಷಯವಾಗಿ ಸಚಿವಾಲಯಕ್ಕೆ ಹಾಗೂ ಕನಾರಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಕೃಷ್ಣ ಸಚಿವರನ್ನು ಭೇಟಿಮಾಡಿದ್ದರು.	ಜನವರಿ 05, 2015
377.	ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಐಸಿಆರ್-ರ್ಯಾಡೋಪಿಡಿ-ಯಲ್ಲಿ ಮಾನ್ಯ ಕೇಂದ್ರ ಕೃಷ್ಣ ಸಚಿವರಾದ ಶ್ರೀ ರಾಧ ಮೋಹನ್ ಸಿಂಗಾಜಿರವರ ಸಂವಾದ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.	ಜನವರಿ 09, 2015
378.	ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯವರನ್ನು ಭೇಟಿ ಮಾಡಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ 777 ಎಕರೆ ಜಮೀನಿಗೆ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಿದ್ದಕ್ಕೆ ಕೃತಜ್ಞತೆ ಸೂಚಿಸಿದರು. ಎನ್‌ಬಿಎ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಹಾಗೂ ಭಾರತೀಯ ಕೃಷ್ಣ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಮಹಾನಿರ್ದೇಶಕರೊಂದಿಗೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಅನುದಾನಗಳು, ಶಿಕ್ಷೆ ವೇತನ ಹಾಗೂ ಶಿವಮೊಗ್ಗದಲ್ಲಿನ ನೂತನ ಆವರಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಗಳ ಬೆಂಬಲ ಕುರಿತಂತೆ ಚರ್ಚಿಸಿದರು.	ಜನವರಿ 10, 2015

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	ದಿನಾಂಕ
379.	ಮೊದಲ ಹಣಕಾಸು ಸಮಿತಿ ಸಭೆಗೆ ಹಣಕಾಸು ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಧಾನಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯವರನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸಲು ಭೇಟಿ ಮಾಡಿದ್ದರು. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಯುವಜನೋತ್ಸವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಮಹಿಳಾ ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವರನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸಲು ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ್ದರು.	ಜನವರಿ 12, 2015
380.	ಹೈದ್ರಾಬಾದ್-ಕನ್ನಾರ್ಟಕ ಮೀನಲಾತಿ ನಿಯಮಗಳ ಪ್ರಭಾರ ಅಧಿಕಾರಿ ಶ್ರೀ ಲೋಕನಾಥ್ ರವನ್ನು ಭೇಟಿ ಮಾಡಿ ಕಾನೂನು ರೀತ್ಯಾ ಸೂಕ್ತ ಮೀನಲಾತಿ ಒದಗಿಸುವ ಕುರಿತು ಚರ್ಚಿಸಿದರು.	ಜನವರಿ 12, 2015
381.	ಜಮೀನು ಅನುಮೋದನೆಗೊಂಡದ್ದಕ್ಕಾಗಿ ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಧಾನ, ಜಂಟಿ ಹಾಗೂ ಉಪ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯವರನ್ನು ಭೇಟಿ ಮಾಡಿ ಕೃತಜ್ಞತೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದರು.	ಜನವರಿ 12, 2015
382.	ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಪ್ರಧಾನಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ(ಕ್ರೆಡಿಟ್)ಯವರ ಕಚೇರಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮೊದಲ ಹಣಕಾಸು ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯನ್ನು ವಹಿಸಿದ್ದರು.	ಜನವರಿ 12, 2015
383.	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ನೂತನ ಆವರಣದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ 30.1.2015ರಂದು ಮಾನ್ಯ ಕ್ರೆಡಿಟ್ ಸಚಿವರು ಶಿವಮೋಗ್ಗಕ್ಕೆ ಭೇಟಿನೀಡುವ ಬಗ್ಗೆ ಅವರೂಂದಿಗೆ ಚರ್ಚಿಸಿದರು.	ಜನವರಿ 12, 2015
384.	ಇರುವ್ಯಕ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಹಾಗೂ ಬೆಳೆ ಉತ್ಪಾದನೆ ಕುರಿತಂತೆ ಎಲ್ಲಾ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದ ಗುಂಪು ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.	ಜನವರಿ 14, 2015
385.	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಏರಡನೇ ಅಧ್ಯಯನ ಮಂಡಳಿ ಸಭೆ(ಸ್ಕೂಲ್‌ಟೆಕ್)ಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.	ಜನವರಿ 16, 2015
386.	ಮ್ಯಾನೂರಿನ ಸುತ್ತೂರು ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಏರ್‌ಡಿಸಲಾದ “ಕುಟುಂಬ ಕ್ರೆಡಿಟ್ ಮತ್ತು ರೈತರ ಹಕ್ಕುಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಹಾಗೂ ಸಸ್ಯ ತೆಳಿಗಳು” ಕುರಿತ ಜಿಂತನಾ ಸಮಾವೇಶದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.	ಜನವರಿ 20, 2015
387.	ದಾವಣಗೆರೆ ತರಬಳಾಳ ಕ್ರೆಡಿಟ್ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಏರ್‌ಡಿಸಲಾದ ಕ್ರೆಡಿಟ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಪ್ತಾಹದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.	ಜನವರಿ 21, 2015
388.	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಜಮೀನು ಹಂಚಿಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಸಾಗರದಲ್ಲಿ ಮಾನ್ಯ ವಿಧಾನಸಭಾಧ್ಯಕ್ಷರನ್ನು ಭೇಟಿ ಮಾಡಿ ಚರ್ಚಿಸಿದರು.	ಜನವರಿ 22, 2015
389.	ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಕ್ರೆಡಿಟ್ ಸಚಿವರ ಕಾರ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಆಯವ್ಯಯ ಸಭೆಗೆ ಹಾಜರಾಗಿದ್ದರು.	ಜನವರಿ 23, 2015
390.	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಜಮೀನು ಅನುಮೋದನೆ ಬಗ್ಗೆ ಹಣಕಾಸು, ಕಂದಾಯ ಹಾಗೂ ಕ್ರೆಡಿಟ್ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಧಾನಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯವರನ್ನು ಭೇಟಿ ಮಾಡಿ ಚರ್ಚಿಸಿದರು.	ಜನವರಿ 24, 2015
391.	ಶಿವಮೋಗ್ಗ ನೆಹರು ಸ್ವೇಧಿಯಂನಲ್ಲಿ ಪಶ್ಚೇದ್ಯಕೇಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಿಂದ ಏರ್‌ಡಿಸಲಾಗಿದ್ದ ಅಂತರ್ ವಿದ್ಯಾಲಯ ಕ್ರೀಡೆಗಳ ಮುಕ್ತಾಯ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.	ಜನವರಿ 26, 2015
392.	ಶಿವಮೋಗ್ಗ ಕ್ರೆಡಿಟ್ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಂತರ್ವಿದ್ಯಾಲಯದ ಯುವಜನೋತ್ಸವ ಉದ್ಘಾಟನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.	ಜನವರಿ 28, 2015
393.	ಶಿವಮೋಗ್ಗ ಜೆನೋವೋಸಿಇಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಕೋಕೋ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರಸಂಕಿರಣ ಉದ್ಘಾಟನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.	ಜನವರಿ 30, 2015
394.	ಶಿವಮೋಗ್ಗ ಕ್ರೆಡಿಟ್ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕ ವಿಶ್ವಾಂತ ಡಾ. ಎ. ಎಸ್. ಕುಮಾರ ಸ್ವಾಮಿಯವರ ಸನ್ನಾನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.	ಜನವರಿ 31, 2015
395.	ಜೆನೋವೋಸಿಇಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಕೋಕೋ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರಸಂಕಿರಣ ಸಮಾರೋಪ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.	
396.	ಕುಲಪತಿಯವರ ಕಚೇರಿಯಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸೇವೆಯಿಂದ ನಿವೃತ್ತಿಹೊಂದಿದ ಡಾ.ಎ.ಎಸ್.ಕುಮಾರ ಸ್ವಾಮಿಯವರು ಹಾಗೂ ಡಾ. ಮಹಂತೇಶ್ ರವರಿಗೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದವರ್ತಿಯಿಂದ ಕುಲಪತಿಯವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ಸನ್ನಾನಿಸಲಾಯಿತು.	ಫೆಬ್ರವರಿ 02, 2015
397.	ಉಲ್ಲಾಳದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಗೇರು ಕ್ರೆಡಿಟ್ ಮೇಳದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.	ಫೆಬ್ರವರಿ 03, 2015
398.	ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಬ್ಲೌ ಪೇಪರ್ ಫೋರಂವತೀಯಿಂದ ಭಾರತೀಯ ಜಲಕ್ರಿ ಮಾರ್ಗದ ಮುದುಕಾಟ (ಅಕ್ಕುಕ್ಕಲ್ಪರ್ ಪಾತ್ರ ಘ್ರಂಡರ್) ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.	ಫೆಬ್ರವರಿ 05, 2015
399.	ದಾವಣಗೆರೆಯಲ್ಲಿ ಬೆಳ್ಳುಳ್ಳು ಮತ್ತು ಈರುಳ್ಳು ಮೇಲೆನ ಅಶೀಲ ಭಾರತ ಮಾಹಿತಿಜಾಲ ಪ್ರಾಯೋಜನೆಯ 6ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮಾವಹ ಸಭೆಗೆ ಹಾಜರಿದ್ದರು.	ಫೆಬ್ರವರಿ 06, 2015
400.	ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಸಮೃದ್ಧಿ ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ 2014-15ನೇ ಸಾಲಿನ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ರೆಡಿಟ್ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿರುವ ಮತ್ತು 2015-16ನೇ ಆರ್ಕೆವೈ ಪ್ರಾಯೋಜನೆ ಪರಿಶೀಲನೆ ಸಭೆಗೆ	ಫೆಬ್ರವರಿ 07, 2015

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	ದಿನಾಂಕ
	ಹಾಜರಿದ್ದರು.	
401.	ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಕನಾರಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಥಾನಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ (ಕೃಷ್ಣ) ಕಭೇರಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಸಭೆಗೆ ಹಾಜರಾಗಿದ್ದರು.	ಫೆಬ್ರವರಿ 09, 2015
402.	ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಕೃಷ್ಣಯ ಮೇಲಿನ ಪ್ರಶ್ನೋತ್ತರ ಅವಧಿಯ ವಿಧಾನಸಭಾ ಅಧಿವೇಶನದಲ್ಲಿ ಹಾಜರಿದ್ದರು.	ಫೆಬ್ರವರಿ 10, 2015
403.	ಜಿಕೆವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕೃಷ್ಣ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಸಹಕಾರ ಸಮಿತಿ ಮೂರ್ಚಂಭಾವಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಬೆಂಗಳೂರಿನ ವಿಕಾಸಸೌಧದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಕೃಷ್ಣ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಸಹಕಾರ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.	ಫೆಬ್ರವರಿ 11, 2015
404.	ಉದ್ಯಾಪಿಯಲ್ಲಿ ಕೃಷ್ಣಕ ಸಮಾಜದಿಂದ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿದ್ದ 2015ರ ರೈತ ಸಂವಾದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಅಂತಿಧಿಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.	ಫೆಬ್ರವರಿ 14, 2015
405.	ಚನ್ನೆನ್ನಿನಲ್ಲಿನ ತಮಿಳನಾಡು ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಘಟಕೋತ್ಸವದಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಅಂತಿಧಿಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ ಘಟಕೋತ್ಸವದ ಭಾಷಣ ಮಾಡಿದರು.	ಫೆಬ್ರವರಿ 19, 2015
406.	ಮುತ್ತಾರಿನಲ್ಲಿ ಗೋಡಂಬಿ ಮೇಳ-2015ರಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ ಟಿಎಸ್‌ಪಿ ರೈತರೊಂದಿಗೆ ಸಂವಾದ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.	ಫೆಬ್ರವರಿ 20, 2015
407.	ಹೃದ್ರಾಬಾದ್‌ನ ಇತ್ತಿಸ್ಯಾಟ್‌ನ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ ಭೂಚೇತನ ಹಾಗೂ ಭೂಚೇತನ ಪ್ಲಸ್ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.	ಫೆಬ್ರವರಿ 23, 2015
408.	ಮಾನ್ಯ ಕೃಷ್ಣ ಸಚಿವರ ಕಚೇರಿಯಲ್ಲಿ ಕೃಷ್ಣ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯವರೊಂದಿಗೆ ಬಜೆಟ್ ಮೂರ್ಚಂಭಾವಿ ಸಭೆಗೆ ಹಾಜರಿದ್ದರು.	ಫೆಬ್ರವರಿ 24, 2015
409.	ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಹೆಬ್ಬಾಳದ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಕಚೇರಿಯಲ್ಲಿ ಆರ್ಕಿಟೆಕ್ ಮತ್ತು ಇತರ ತಜ್ಞರು ಸೇರಿದ್ದ ಇರುವಕ್ಕಿಂತ ಭೂಮಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಹಾಜರಿದ್ದರು.	ಫೆಬ್ರವರಿ 25, 2015
410.	ಬಜೆಟ್ ಮೂರ್ಚಂಭಾವಿ ಚರ್ಚಾ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಅಯ್ಯಕ್ಕರು, ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು ಹಾಗೂ ಮಾನ್ಯ ಕೃಷ್ಣ ಸಚಿವರೊಂದಿಗೆ ಜಚೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.	ಫೆಬ್ರವರಿ 26, 2015
411.	ಬಜೆಟ್ ಮೂರ್ಚಂಭಾವಿ ಚರ್ಚಾ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಅಯ್ಯಕ್ಕರು ಹಾಗೂ ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಜಚೆಯಲ್ಲಿ ಹಾಜರಿದ್ದರು.	ಫೆಬ್ರವರಿ 27, 2015
412.	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ 8ನೇ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.	ಮಾರ್ಚ್ 01, 2015
413.	ತೀರ್ಥಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಕಾಲುಮೇಣಿನ ಬಗ್ಗೆ ಜಿಲ್ಲಾಮಟ್ಟದ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.	ಮಾರ್ಚ್ 03, 2015
414.	ಸಾಗರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಇರುವಕ್ಕಿಂತ ಜಮೀನಿನ ಬಗ್ಗೆ ಮಾನ್ಯ ವಿಧಾನಸಭಾಧ್ಯಕ್ಷರೊಂದಿಗೆ ಚಚೆಸಿದರು.	ಮಾರ್ಚ್ 06, 2015
415.	ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾದ ಕನಾರಟಕದಲ್ಲಿನ ಸೂಕ್ತ ನೀರಾವರಿ ಬಗ್ಗೆ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.	ಮಾರ್ಚ್ 07, 2015
416.	ಹೃದ್ರಾಬಾದ್‌ನ ಇತ್ತಿಸ್ಯಾಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಒಂದೇ ವಿಜ್ಞಾನ-ಒಂದೇ ಕೃಷ್ಣ ವಿಷಯ ಮೇಲಿನ ಜಾಗತಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.	ಮಾರ್ಚ್ 09, 2015
417.	ಮೂಡಿಗೆರೆಯಲ್ಲಿ ವಲಯ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಪ್ರಯೋಜನೆಯ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.	ಮಾರ್ಚ್ 10, 2015
418.	ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಕನಾರಟಕ ರಾಜ್ಯ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಶಿಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಉತ್ತಮ ಅಭ್ಯಾಸದ ಕಲಿಕೆ ಹಾಗೂ ಬದಲಾವಣೆ ಕುರಿತ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.	ಮಾರ್ಚ್ 11, 2015
419.	ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ 4ನೇ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನೆ ಮಂಡಳಿ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆವಹಿಸಿದ್ದರು.	ಮಾರ್ಚ್ 12, 2015
420.	ಬಾಗಲಕೋಟೆ ಹೊಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಿ ಬರುವ ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಜೀವ್ಯವೈವಿಧ್ಯತೆ ಉದ್ಘಾಟನಾ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.	ಮಾರ್ಚ್ 14, 2015
421.	ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಕೃಷ್ಣವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಜಿಕೆವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಡಾ. ಉದಯ್ಯಕುಮಾರ್ ರವರಿಂದ ಅಧ್ಯಾಪಕ ವ್ಯಂದದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.	ಮಾರ್ಚ್ 14, 2015
422.	ಬೆಂಗಳೂರು ಕೃಷ್ಣ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಕುಲಪತಿಗಳು ಹಾಗೂ ಭಾರತೀಯ ಕೃಷ್ಣ ಅನುಸಂಧಾನ	ಮಾರ್ಚ್ 14,

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	ದಿನಾಂಕ
	ಪರಿಷತ್ತಿನ ಮಹಾನಿರ್ದೇಶಕರೊಂದಿಗೆ ಕೇಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆ – ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ್ದರು.	2015
423.	ಧರ್ಮಪುರಿ ಜಿಲ್ಲೆ ಪ್ರೇಯಾರು, ತಮಿಖಾನಾಡು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ರೈತರ ಸಮೀಕ್ಷಾನದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.	ಮಾರ್ಚ್ 14, 2015
424.	ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಸಾವಯವ ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾದ 7ನೇ ವಲಯ ಸಂಶೋಧನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ಪ್ರಾಯೋಜನೆಯ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು.	ಮಾರ್ಚ್ 17, 2015
425.	ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಕ್ಷೇತ್ರ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾದ ವಲಯ ಸಂಶೋಧನೆ, ವಿಸ್ತರಣಾ ಪ್ರಾಯೋಜನೆಯ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.	ಮಾರ್ಚ್ 18, 2015
426.	ಶಿವಮೊಗ್ಗದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಕ್ಷೇತ್ರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಹಾಸ್ಪಿಲ್ ಮತ್ತು ವಾರ್ಷಿಕೋತ್ಸವ ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು.	ಮಾರ್ಚ್ 19, 2015
427.	ಹೈದ್ರಾಬಾದ್ ನ ಸಿಆರ್‌ಎಡಿವಲ್ಲಿ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿನ ಸುಸ್ಥಿರತೆ ಮೇಲೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಿಶನ್ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ 2 ಪ್ರಾಯೋಜನೆಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನಕ್ಕಾಗಿ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಕ್ಷೇತ್ರ ಮತ್ತು ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಧ್ಯಯನ ಸಮೂತ್ತಿಯ ಸದಸ್ಯರಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.	ಮಾರ್ಚ್ 23, 2015
428.	ಬಿದರಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ರೈತರ ಕ್ಷೇತ್ರ ದಿನಾಚರಣೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು ಹಾಗೂ ಗೋಡಂಬಿ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ್ದರು.	ಮಾರ್ಚ್ 25, 2015
429.	ಶಿಕಾರಿಪುರದ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಭವನದಲ್ಲಿ “ದೇವರ ದಾಸಿಮಯ್ಯ ಜಯಂತ್ಯಾತ್ಮಾವ” ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು.	ಮಾರ್ಚ್ 25, 2015
430.	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ ವೃಂದದವರ ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಾಯೋಜನೆಗಳ ಸಹಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ಡಾ. ಬಿ.ಎಸ್.ನಾಯ್ಯ ವಿಶ್ವಾಂತ ಡೀನ್(ಕ್ಷೇತ್ರ), ಕ್ಷೇತ್ರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮಂಡ್ಯ, ಡಾ. ಲತಾ, ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಕಾಲೇಜು, ಅಧ್ಯಯನ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರು, ಡಾ. ಸುಭಾಶ್ ಪಾಂಡೆಯವರನ್ನು ಭೇಟಿ ಮಾಡಿದ್ದರು.	ಮಾರ್ಚ್ 26, 2015
431.	ಸಾಗರಕ್ಕೆ ಭೇಟನೀಡಿ ತಹಕೀಲ್ವಾರ್‌ರವರಿಂದ ಇರುವಕ್ಕಿ ಜಮೀನಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಭೂ ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡರು.	ಮಾರ್ಚ್ 27, 2015
432.	ಮೂಡಿಗೆರೆಯ ಶೋಷಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಕಟ್ಟಡದ ಉದ್ಘಾಟನೆಯನ್ನು ನೇರವೇರಿಸಿ ಹಾಗೂ ಕಾಲೇಜಿನ ವಾರ್ಷಿಕೋತ್ಸವದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.	ಮಾರ್ಚ್ 30, 2015

III. 2014–15ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕುಲಪತಿಗಳ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾದ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಮಂಡಳ ಸಭೆ, ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪರಿಷತ್ತ ಹಾಗೂ ಇತರ ಶಾಸನಬಧ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಸಭೆಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಕ್ರ.ಸಂ.	ಶೀರ್ಷಿಕೆ
7.	ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಮಂಡಳ	ಮೊದಲ ಸಭೆ	26 ಏಪ್ರಿಲ್, 2014
		ಎರಡನೇ ಸಭೆ	4 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್, 2014
		ಮೂರನೇ ಸಭೆ	4 ಡಿಸೆಂಬರ್, 2014
		ನಾಲ್ಕನೇ ಸಭೆ	12 ಮಾರ್ಚ್, 2015
8.	ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪರಿಷತ್ತು	ನಾಲ್ಕನೇ ಸಭೆ	8 ಏಪ್ರಿಲ್, 2014
		ಒಡನೇ ಸಭೆ	12 ಮೇ, 2014
		ಆರನೇ ಸಭೆ	27 ಆಗಸ್ಟ್, 2014
		ಎಳನೇ ಸಭೆ	3 ಡಿಸೆಂಬರ್, 2014
		ಎಂಟನೇ ಸಭೆ	01 ಮಾರ್ಚ್, 2015
9.	ಸಂಶೋಧನಾ ಪರಿಷತ್ತು	ಎರಡನೇ ಸಭೆ	22 ನವೆಂಬರ್, 2014
10.	ವಿಸ್ತರಣಾ ಪರಿಷತ್ತು	ಎರಡನೇ ಸಭೆ	31 ಡಿಸೆಂಬರ್, 2014
11.	ಅಧ್ಯಯನ ಮಂಡಳ (ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ)	ಎರಡನೇ ಸಭೆ	05 ಏಪ್ರಿಲ್, 2014
		ಮೂರನೇ ಸಭೆ	10 ಫೆಬ್ರವರಿ, 2015
12.	ಅಧ್ಯಯನ ಮಂಡಳ(ಸ್ನಾತಕ)	ಎರಡನೇ ಸಭೆ	16ಜನವರಿ, 2015
13.	ಶ್ರೀಡೆಗಳು ಮತ್ತು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಪರಿಷತ್ತು	ಎರಡನೇ ಸಭೆ	02 ಜನವರಿ, 2015

ಸಂಸ್ಥಾಪನಾ ದಿನಾಚರಣೆ

ಶಿವಮೊಗ್ಗೆ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ 21ನೇ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್, 2014ರಂದು ಸಂಸ್ಥಾಪನಾ ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು ಅಡಿಕಾರಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಹಾಗೂ ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್ತೊನೆ ಮಹಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಹಾಗೂ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ(ಡಿಎಆರ್‌ಇ) ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಡಾ. ಎಸ್. ಅಯ್ಯಪ್ಪನ್‌ರವರಿಂದ ಉದ್ಘಾಟಿಸಲಾಯಿತು. ಇತರ ಗಣರಾಜ್ಯಾಧಿಕಾರಿ ಶಿವಮೊಗ್ಗೆ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕುಲಪತಿ ಡಾ. ಸಿ. ವಾಸುದೇವಪ್ಪ, ಧಾರವಾಡ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕುಲಪತಿ ಡಾ. ಡಿ. ಪಿ. ಬಿರಾದರ್, ಬಾಗಲಕೋಟಿಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕುಲಪತಿ ಡಾ. ಡಿ. ಎಲ್. ಮಹೇಶ್ವರ್, ಬೆಂಗಳೂರು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕುಲಪತಿ ಡಾ. ಡಿ. ಪಿ. ಕುಮಾರ್, ಮಾನ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಮಂಡಳಿಯ ಸದಸ್ಯರುಗಳಾದ ಡಾ. ಟಿ. ಕೆ. ಸಿದ್ಧರಾಮೇಗೌಡ, ಡಾ. ಹೆಚ್. ಎಲ್. ಹರೀಶ್, ಡಾ. ಅಭಿಹಂ ವರ್ಗೀಕ್ಸ್ ಹಾಗೂ ಶ್ರೀ ಅಶ್ವತ್ಥನಾರಾಯಣ (ವಿಧಾನಪರಿಷತ್ತೊನೆ ಸದಸ್ಯರು), ನವದೇಹಲಿಯ ಎನ್ಸಿಐಪಿಎಂನ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಡಾ. ಸಿ. ಚಟ್ಟಮ್ಮೇಪಾಠ್ಯಾಯ, ಕಾಸರಗೋಡಿನ ಸಿಪಿಸಿಆರ್‌ಇನ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಡಾ. ಪಿ. ಜೋಡಪ್ಪ, ಮುಕ್ತಾರಿನ ಗೋಡಂಬಿ ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಡಾ. ಸರೋಜ್, ಬೆಂಗಳೂರಿನ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆಯ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಡಾ. ಮಂಜುನಾಥರಾವ್, ಭದ್ರಾವತಿಯ ಆಕಾಶವಾಣಿಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಹಾಗೂ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಶ್ರೀ ಜಿ. ಕೆ. ರವೀಂದ್ರರವರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಗಣ ಅತಿಥಿಗಳು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ನೂತನ ಲಾಂಭನವನ್ನು ಹಾಗೂ ಜಾಲತಾಣ(ವೆಬ್‌ಸೈಟ್)ವನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದರು. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ನಾಲ್ಕು ನ್ಯಾಂಸ್‌ಲೆಟ್‌ರ್, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿವರಣೆ ಮುಸ್ತಕ, ಸರಳವಿಜ್ಞಾನ ಮಾಲಿಕೆಯ ಮೊದಲ ಮುಸ್ತಕ, ಪ್ರಶಸ್ತಿ ವಿಜೇತ ರೈತರ ಯಶೋಗಳ ಮುಸ್ತಕವನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಹತ್ತು ನೂತನ ಅಶೀಲ ಭಾರತ ಸಹ ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಾಯೋಜನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಉದ್ಘಾಟನೆ ಹಾಗೂ ಸಾಂತಕೋತ್ತರ ವಸತಿನಿಲಯ ಕಟ್ಟಡದ ಶಂಕುಸ್ಥಾಪನೆ ನರವೇರಿಸಲಾಯಿತು. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ಕೃಷಿ ಮಾಹಿತಿ ಆಕಾಶವಾಣಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಲಾಯಿತು.

ಆ. ಶಿಕ್ಷಣ

ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ

ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯವು ಬೋಧನೆ, ಸಂಶೋಧನೆ ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತರಣೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಸಂಯೋಜನೆ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಇದಲ್ಲದೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಗ್ರಂಥಾಲಯ, ಸಂವಹನ ಕೇಂದ್ರ, ಪರೀಕ್ಷೆ ಕೇಂದ್ರ ಹಾಗೂ ಕನ್ನಡ ಅಧ್ಯಯನ ವಿಭಾಗದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸುತ್ತದೆ. ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯಾಗಿ ಹಾಗೂ ಸ್ವಾತಕ ಮತ್ತು ಸ್ವಾತಕೋತ್ತರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಅಧ್ಯಯನ ಮಂಡಳಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿಯೂ ಸಹ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಾರೆ.

ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೊಳಿಸುತ್ತಿರುವ ಕಾಲೇಜುಗಳು

1. ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶೈಕ್ಷಣಿಕ

ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತ ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯವನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿಯನ್ನಾಗಿಸಿಕೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯವು 1990ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಸ್ವಾತಕ ಹಾಗೂ ಸ್ವಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ನಡೆಸುತ್ತಿದ್ದು, ಬೇಸಾಯಶಾಸ್ತ್ರ, ಆನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯ ತಳಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಶಾಸ್ತ್ರ, ಮಣ್ಣ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ, ಕೃಷಿ ಕೇಟಶಾಸ್ತ್ರ, ಸಸ್ಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣೆ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕೆ ಆಧ್ಯತ್ಮಿಕ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಸಸ್ಯರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ಮಣ್ಣ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ, ತಳಿಗಳು ಮತ್ತು ಸಸ್ಯಸಂಪರ್ಧನೆ, ಆನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯ ತಳಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಶಾಸ್ತ್ರ, ಬೇಸಾಯಶಾಸ್ತ್ರ, ಕೃಷಿ ಕೇಟಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಷಯಗಳ ಮೇಲೆ ಒಿಹೆಚ್.ಡಿ ಪದವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಅಲ್ಲದೆ ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣೆ ಪರಿಕರ ವಿಶೇಷಣಾ ಸೇವೆ (ಪ್ರತಿ ಭಾನುವಾರ) ಒಂದು ವರ್ಷದ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ತರಗತಿಗಳನ್ನು ಸಹ ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

2. ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗೆರೆ

ಈ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯವು 1991ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಗೊಂಡಿದ್ದು, ಹಣ್ಣಗಳ ವಿಜ್ಞಾನ, ಮಹಿಳೆಗಳ ಮತ್ತು ಭೋವಿನ್ಯಾಸ, ಶೋಟಗಾರಿಕೆ, ಸಾಂಭಾರುಬೆಳೆ, ಜೈವಧ್ರಿಯ ಮತ್ತು ಸುಗಂಧದ್ರವ್ಯ ಬೆಳೆಗಳು, ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಕೇಟಶಾಸ್ತ್ರ ಹಾಗೂ ಬೆಳೆ ಸುಧಾರಣೆ ಮತ್ತು ಜ್ಯೌವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ವಾತಕಪದವಿ ಹಾಗೂ ಸ್ವಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

3. ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೊನ್ಯಂಪೇಟೆ

ಈ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯವು 1995ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಗೊಂಡಿದ್ದು, ಮೂಲತಃ ಗಾಂಧಿ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದಿಂದಿಲ್ಲ 1989ರಿಂದ 1994ರವರೆಗೆ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿತ್ತು. ಪ್ರಸ್ತುತ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯವು ಮೊನ್ಯಂಪೇಟೆ ಆವರಣಕ್ಕೆ ವರ್ಗಾವಣೆಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಇದೀಗ ಅರಣ್ಯಸಂಪನ್ಮೂಲ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ವಾತಕಪದವಿ (ಅರಣ್ಯ) ಮತ್ತು ಸ್ವಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ನಡೆಸುತ್ತಿದೆ.

4. ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಿರಿಯಾರು

ಇದು 2010ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಗೊಂಡಿದ್ದು ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಬಳ್ಳಾರು ಘಾರ್ಮಾಗೆ ಹೊಂದಿಕೊಂಡಿರುವ ಈ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಸ್ವಾತಕ (ಶೋಟಗಾರಿಕೆ) ಪದವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

5. ಕೃಷಿ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕತ್ತಲಗರೆ (ಸಾಫನೆ 2011)

ದೃಷ್ಟಿ ಅರೆ ಮಲೆನಾಡು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪನೆಗೊಂಡಿದ್ದು, ಮೆಟ್ರಿಕ್ಯೂಲೇಶನ್ ನಂತರದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಎರಡು ವರ್ಷದ ಕೃಷಿ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

6. ಕೃಷಿ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ, ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬ್ರಹ್ಮಪರ (ಸಾಫನೆ 2014)

ಕರಾವಳಿ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪನೆಗೊಂಡಿದ್ದು, ಮೆಟ್ರಿಕ್ಯೂಲೇಶನ್ ನಂತರದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಎರಡು ವರ್ಷದ ಕೃಷಿ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಸ್ವಾತಕ, ಸ್ವಾತಕೋತ್ತರ ಮತ್ತು ಪಿಎಚ್.ಡಿ ಹಾಗೂ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ(ಕೃಷಿ)ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಿಗಾಗಿ ಪ್ರವೇಶ ಪಡೆದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ:

1. ಸ್ವಾತಕ ಪದವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

ಕ್ರ.ಸಂ.	ವರ್ಷ	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ								ಒಟ್ಟು	
		ಬಾಲಕರು		ಬಾಲಕಿಯರು		ಐಸಿಎಆರ್					
		ಪ.ಜಾ./ ಪ.ಪಂ.	ಇತರೆ	ಪ.ಜಾ./ ಪ.ಪಂ.	ಇತರೆ	ಪ.ಜಾ./ ಪ.ಪಂ.	ಇತರೆ	ಪ.ಜಾ./ ಪ.ಪಂ.	ಇತರೆ		
ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ											
1.	1ನೇ ವರ್ಷ	09	39	04	33	00	01	00	02	88	
2.	2ನೇ ವರ್ಷ	11	43	03	33	01	02	00	00	93	
3.	3ನೇ ವರ್ಷ	03	27	06	30	01	01	00	03	71	
4.	4ನೇ ವರ್ಷ	06	32	09	25	01	02	01	05	81	
ಒಟ್ಟು		29	141	22	121	03	06	01	10	333	
ಶೋಣಿಗಾರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗರೆ											
1.	1ನೇ ವರ್ಷ	6	25	6	17	0	0	2	1	57	
2.	2ನೇ ವರ್ಷ	3	19	4	21	1	-	-	-	48	
3.	3ನೇ ವರ್ಷ	7	17	4	31	-	1	-	5	65	
4.	4ನೇ ವರ್ಷ	6	18	7	27	-	-	-	4	62	
ಒಟ್ಟು		22	79	21	96	1	1	2	10	232	
ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೊನ್ಸಂಪೇಟೆ											
1.	1ನೇ ವರ್ಷ	12	34	0	8	1	0	0	0	55	
2.	2ನೇ ವರ್ಷ	9	29	3	13	0	0	1	0	55	
3.	3ನೇ ವರ್ಷ	8	27	1	12	0	0	0	1	49	
4.	4ನೇ ವರ್ಷ	8	22	3	11	0	1	1	1	47	
ಒಟ್ಟು		37	112	7	44	1	1	2	2	206	
ಶೋಣಿಗಾರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಿರಿಯೂರು											
1.	1ನೇ ವರ್ಷ	07	21	06	18	00	01	00	00	65	
2.	2ನೇ ವರ್ಷ	06	32	12	27	00	00	00	00	77	

3.	3ನೇ ವರ್ಷ	03	13	08	24	00	00	00	00	48
4.	4ನೇ ವರ್ಷ	03	06	03	22	00	00	00	00	34
	ಒಟ್ಟು	19	72	29	91	00	01	00	00	212
ಒಟ್ಟು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ										983

2. ಎಂ. ಎಸ್. ಪದವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

ಕ್ರ.ಸಂ.	ವರ್ಷ	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ								ಒಟ್ಟು	
		ಬಾಲಕರು		ಬಾಲಕಿಯರು		ಪಸಿವಾರ್					
		ಪ.ಜಾ./ ಪ.ಪಂ.	ಇತರೆ	ಪ.ಜಾ./ ಪ.ಪಂ.	ಇತರೆ	ಪ.ಜಾ./ ಪ.ಪಂ.	ಇತರೆ	ಪ.ಜಾ./ ಪ.ಪಂ.	ಇತರೆ		
ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ											
1	ಕೆರಿಯ	02	16	04	16	00	04	00	04	46	
2	ಹಿರಿಯ	04	24	03	10	00	05	00	03	49	
	ಒಟ್ಟು	06	40	07	26	00	09	00	07	95	
ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೌನ್ಯಂಜೀಟೆ											
1	ಕೆರಿಯ	0	1	0	4	0	0	0	1	6	
2	ಹಿರಿಯ	0	5	1	0	0	1	0	0	7	
	ಒಟ್ಟು	0	6	1	4	0	1	0	1	13	
ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗೆರೆ											
1.	ಕೆರಿಯ	2	14	1	13	-	1	-	-	31	
2.	ಹಿರಿಯ	3	17	1	10	-	2	-	2	35	
	ಒಟ್ಟು	5	31	2	23	-	3	-	2	66	

3. ಪಿಎಚ್.ಡಿ. ಪದವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

ಕ್ರ.ಸं.	ವರ್ಷ	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ						ಒಟ್ಟು	
		ಬಾಲಕರು		ಬಾಲಕಿಯರು		ಪಸಿವಾರ್			
		ಪ.ಜಾ./ ಪ.ಪಂ.	ಇತರೆ	ಪ.ಜಾ./ ಪ.ಪಂ.	ಇತರೆ	ಪ.ಜಾ./ ಪ.ಪಂ.	ಇತರೆ		
1	1ನೇ ವರ್ಷ	02	03	01	01	06	12		
2	2ನೇ ವರ್ಷ	01	08	02	02	03	14		
	ಒಟ್ಟು	03	11	03	03	09	26		

4. ಡಿಪ್ಲೊಮಾ(ಕೃಷಿ) ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

ಕ್ರ.ಸं.	ವರ್ಷ	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ						ಒಟ್ಟು	
		ಬಾಲಕರು		ಬಾಲಕಿಯರು		ಪಸಿವಾರ್			
		ಪ.ಜಾ./ ಪ.ಪಂ.	ಇತರೆ	ಪ.ಜಾ./ ಪ.ಪಂ.	ಇತರೆ	ಪ.ಜಾ./ ಪ.ಪಂ.	ಇತರೆ		
ಡಿಪ್ಲೊಮಾ (ಕೃಷಿ) ಕಾಲೇಜು, ಕತ್ತಲಾಗೆರೆ									
1	1ನೇ ವರ್ಷ	11	10	08	08	21	50		

2	2ನೇ ವರ್ಷ	13	15	05	16	49
ದಿಪ್ಪುಮಾ(ಕೃಷ್ಣ) ಕಾಲೇಜು, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ						
1	1 ನೇ ವರ್ಷ	15	18	08	09	50
ಒಟ್ಟು		39	43	21	46	149

ಸ್ವಾತಕೋತ್ತರ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ: ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ಸಾಧನೆಗಳು

ಕೃಷ್ಣ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೆ ಬರುವ ರಾಜ್ಯದ ಪ್ರಮುಖ ಏಳು ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಮಳೆ ಬೀಳುವ ಮಲೆನಾಡು ಪ್ರದೇಶದೊಂದಿಗೆ ವೈವಿಧ್ಯಮಯ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಸಹ ಹೊಂದಿದ್ದು, ಸ್ವಾತಕೋತ್ತರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ವೈವಿಧ್ಯಮಯ ಹಾಗೂ ವ್ಯಾಪಕವಾದ ಸಂಶೋಧನೆಗೆ ವಿಮಲವಾದ ಅವಕಾಶವಿದೆ. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಕೃಷ್ಣ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಅರಣ್ಯ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ವಾತಕೋತ್ತರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತಿದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ಎಂ.ಎಸ್.ಎ ಮಟ್ಟದ ಹದಿಮೂರು ಹಾಗೂ ಪಿಎಚ್.ಡಿ. ಮಟ್ಟದ ಐದು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ನಡೆಸುತ್ತಿದೆ.

2014–15ನೇ ಸಾಲಿನ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ಸಾಧನೆಗಳು

- 1) ಕೃಷ್ಣ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗದಲ್ಲಿ 21ನೇ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2014ರಂದು ನಡೆದ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಂಸ್ಥಾಪನಾ ದಿನಾಚರಣೆ ಅಂಗವಾಗಿ ಡಾ.ಎಸ್. ಅಯ್ಯಪ್ಪನ್, ಮಹಾನಿರ್ದೇಶಕರು (ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್) ಇವರೊಂದಿಗೆ ಸ್ವಾತಕೋತ್ತರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಂವಾದ ಸಭೆಯನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು.
- 2) ಎಫ್‌ಎಸ್‌ಟಿ ಅನುದಾನ ಪ್ರಥಾನೆ: 2014ರ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಸ್ವಾತಕೋತ್ತರ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಬೋಧನೆ ಹಾಗೂ ಸಂಶೋಧನಾ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು ಸರ್ಕಾರೀ ಸಲ್ಲಿಕಾಗಿ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಡಿಎಸ್‌ಟಿಯಿಂದ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಕೃಷ್ಣ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕೃಷಿ ಕೇಟಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗಕ್ಕೆ ಎಫ್‌ಎಸ್‌ಟಿ ಅನುದಾನ (ರೂ. 50 ಲಕ್ಷಗಳು) ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
- 3) ಅರಣ್ಯ ವಿಷಯದ ಸ್ವಾತಕೋತ್ತರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ 2015 ಫೆಬ್ರುವರಿ 23ರಂದ 24ರವರೆಗೆ ಎರಡು ದಿನ ಕಾಲ “ಅರಣ್ಯ ಸಂಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆಗಳು” ಕುರಿತ ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ಹೊನ್ನಂಪೇಟೆಯ ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯವು ಏರ್ಪಡಿಸಿತ್ತು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಕನಾರಾಟಕ ವಿಜಾಪುರ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರು ಪ್ರಾಯೋಜಿಸಿದ್ದರು.
- 4) ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 05-04-2014 ಮತ್ತು 10-02-2015ರಂದು ಕ್ರಮವಾಗಿ ಎರಡನೇ ಮತ್ತು ಮೂರನೇ ಅಧ್ಯಯನ (ಸ್ವಾತಕೋತ್ತರ) ಮಂಡಳಿ ಸಭೆಯನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಅನುಮೋದನೆಗೊಂಡ ಎಂ.ಎಸ್. (ಅರಣ್ಯ) ಎಫ್‌ಜಿಆರ್ ವಿಷಯದ ನೂತನ ಸ್ವಾತಕೋತ್ತರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಆರಂಭಿಸಲಾಗಿದೆ.
- 5) ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಸಂಶೋಧನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಸುಧಾರಣೆಗಾಗಿ ಹೈ-ಟೆಕ್ ವೈಚಳ್ಳಿಕ ಉಪಕರಣಗಳೊಂದಿಗೆ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಸ್ಥಾಪಿಸಿರುತ್ತದೆ.
 - ಲೈಕ್ ಸ್ಟಾಟಿಕ್ಸ್ ಸ್ಟೋಟ್ಸ್ ಟ್ರೈನ್‌ನಾಕ್ಸ್‌ಲರ್ ಮ್ಯಾಕ್ಸ್‌ಸ್ಟೋಟ್ಸ್
 - ಮೈಟ್-ಬ್ರೈಟ್ ಟ್ರೈನ್‌ನಾಕ್ಸ್‌ಲರ್ ಮ್ಯಾಕ್ಸ್‌ಸ್ಟೋಟ್ಸ್
 - ಟೋಟಲ್ ಆಗ್ರಾಂನಿಕ್ ಕಾರ್ಬನ್ ಅನಲೈಜರ್-ಶಿವಾಜಿ ಮಣಿನ ವಿವಿಧ ರೂಪದ ಇಂಗಾಲ ಪರೀಕ್ಷೆಗಾಗಿ
 - ಅಟ್ಲೋಮ್‌ಟಾಟಿಕ್ ಸಾರಜನಕ ಅನಲೈಸರ್
 - ಲೀಫ್ ಏರಿಯಾ ಮೀಟರ್ ಮತ್ತು ಸ್ಪೆಕ್ಟ್ರೋ ರೇಡಿಯೋ ಮೀಟರ್

- 6) ದಾ. ಎನ್.ಕೆ.ಕೃಷ್ಣಪುರುಂದಿಗೆ ಸಂವಾದ ನಡೆಸಿದರು.
- 7) ಸ್ವಾತ್ಮಕೋತ್ತರ ಸಂಶೋಧನೆಗಾಗಿ ಪೊನ್ನಂಪೇಟೆಯ ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯವು ವಿವಿಧ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಹಯೋಗದ ಒಪ್ಪಂದವನ್ನು ಮಾಡಿಕೊಂಡಿದ್ದು, ಈ ಮುಂದಿನಂತಿವೆ,
- ಆಕ್ಸಫರ್ಡ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್
 - ಕಾಡ್ ಬಾನ್ ಲಿಯಾನ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಫ್ರಾನ್ಸ್
 - ಸ್ನಿಂ ಫೆಡರಲ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆ, ಜೂರಿಚ್, ಸ್ವಿಜರ್ಲಾಂಡ್
 - ಕೆಂಬ್ರಿಡ್ಜ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್
- 8) ಶಿವಮೋಗ್ಗ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಸ್ವಾತ್ಮಕೋತ್ತರ ಸಂಶೋಧನಾ ಕ್ಷೇತ್ರ/ ಸಂಪ್ರಬಂಧಗಳು ಪ್ರಸ್ತುತ ಕೃಷಿ, ಅರಣ್ಯ ಹಾಗೂ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ವಾತ್ಮಕೋತ್ತರ ಸಂಶೋಧನೆಯನ್ನು ವಿಸ್ತಾರವಾದ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದು, ಅವುಗಳು ಮುಂದಿನಂತಿವೆ.
- ಪರಿಸರರ್ಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಐಂಡೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಅರಥಿಣ ಮತ್ತು ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಗಳು
 - ಏರೋಬಿಕ್ ಭತ್ತದ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶ ಮತ್ತು ನೀರು ನಿರ್ವಹಣೆ
 - ಭತ್ತದಲ್ಲಿನ ಅನುವಂಶಿಕ ವ್ಯಕ್ತೆಯದ ಅಧ್ಯಯನಗಳು, ತಂಬಾಕು ಮತ್ತು ಇತರ ಪ್ರಮುಖ ಬೆಳೆಗಳು
 - ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಪೀಜೆ/ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ, ತಂಬಾಕು ಮತ್ತು ಇತರ ಬೆಳೆಗಳು
 - ವಂಶಾಂಶ ಪೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮತ್ತು ಹಣ್ಣ ಮತ್ತು ಹೂವಿನ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ
 - ಹೂವು/ಹಣ್ಣ ಬೆಳೆಗಳ ಹಾಗೂ ಸಸ್ಯಾಭಿವರ್ಧನೆ ಅಧ್ಯಯನಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆವಣಿಗೆಯ ನಿಯಂತ್ರಕಗಳು
 - ಅರಣ್ಯ ಪ್ರಭೇದಗಳಲ್ಲಿನ ಬೆಳೆವಣಿಗೆ ನಿರ್ದರ್ಶಿಸುವ ಅಧ್ಯಯನ

2014–15ನೇ ಶಾಲೆನ ಮಂಡಿಸಲಾದ ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಬಂಧಗಳು ಈ ಮುಂದಿನಂತಿವೆ

1. ಮಣ್ಣನಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತ ಮೋಷಕಾಂಶದ ಸ್ಥಿತಿ ಮತ್ತು ರಾಗಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಸಾವಯವ ಪರಿಕರಗಳ ಪ್ರಭಾವ
2. ಹೂಕೋಸಿನ ಕೀಟ/ಪೀಡಿಗಳ ಬಾಧೆ ಮತ್ತು ಹಂಗಾಮೆನ ನಿರ್ವಹಣೆ
3. ಸಸಿಮಾಡಿಗಳಲ್ಲಿ ಎಫ್‌ಸಿವಿ ತಂಬಾಕಿನ ಶೀಡೆಗಳು ಹಾಗೂ ಅವುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ
4. ಅಣ್ಣಾವಿನ ಬೆಳೆಗಳು ಮತ್ತು ಆಕೃತಿಯ ಮೂಲಕ ಗಾಳಿಯೋಲಸೊನ ವಂಶಾಂಶಿಗಳ ಅಧ್ಯಯನ
5. ಎನ್‌ಬಿಕೆ ಮತ್ತು ಇಂಂ ಪರಿಣಾಮದ ದ್ರವ್ಯಗಳಿಂದ ಚಿಂಡುಹೂವಿನ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮ
6. ಮುಕ್ತ ಪಾಲಿಹೊಸನಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕಾನೇಕಣ್ಣ ತಳಿಗಳ ಅಧ್ಯಯನ
7. ಕನಾಟಕದ ದಕ್ಷಿಣ ಅರೆಮಲೆನಾಡು ವಲಯ ಪ್ರದೇಶದ ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಮೆಕ್ಕೆಸೋಳ ಮೇಲೆ ರಸಾಯನಿಕ ರಸಗೊಬ್ಬರದ ಪರಿಣಾಮ
8. ವಿವಿಧ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣಾ ವಿಧಾನಗಳಾಂತರಿಗೆ ಸಾಂಪ್ರಾದಾಯಕ ಭತ್ತ ತಳಿಗಳ ಮೇಲಿನ ಪರಿಣಾಮದ ಅಧ್ಯಯನ.
9. ಭತ್ತ ನಾಟಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಇಳುವರಿಗಾಗಿ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ
10. ಏರೋಬಿಕ್ ಭತ್ತದ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಬೆಳೆವಣಿಗೆಯ ಮೇಲೆ ಸಮಗ್ರ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಪರಿಣಾಮ.
11. ಕ್ಲಾಸ್‌ರೋ ಬೀನ್‌ ತಳಿಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಅಧ್ಯಯನ
12. ಮಣ್ಣನ ಮೂಲಕ ಮತ್ತು ಸತುವನ್ನು ಸಿಂಪರಣೆ ಮೂಲಕ ಸತುವನ್ನು ಹಾಕುವುದರಿಂದ ಇಳುವರಿಯ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮ
13. ಮಳೆಬೀಳುವ ಪ್ರದೇಶದ ರಾಗಿಯ ಇಳುವರಿ ಹಾಗೂ ಬೆಳೆವಣಿಗೆಯ ಮೇಲೆ ಸಮಗ್ರ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಪರಿಣಾಮ
14. ಭತ್ತದ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಮೇಲೆ ಸೂಕ್ತ ಉಚ್ಚೇವಿಗಳ ಪರಿಣಾಮ ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ರಸಾಯನಿಕ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳ ಪರಿಣಾಮ

15. ಬೆಂಡೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆಯ ಶೋಧನೆ.
16. ತಿಂಗಳ ಹರಳಿಕಾಯಿಯಲ್ಲಿ ವೈವಿಧ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಅನುವಂಶೀಯತೆಯ ವಿಭಿನ್ನತೆ ಅಧ್ಯಯನ
17. ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ವಂಶವಾಹಿಯ ಸ್ವಭಾವಲಕ್ಷಣಗಳು ಹಾಗೂ ಅನುವಂಶೀಯತೆಯ ವೈವಿಧ್ಯತೆಯ ಅಧ್ಯಯನ
18. ಕೊಮಾಟೋದಲ್ಲಿ ವೈವಿಧ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಅನುವಂಶೀಯತೆಯ ಅಧ್ಯಯನ
19. ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ವೈವಿಧ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಅನುವಂಶೀಯತೆಯ ಅಧ್ಯಯನ
20. ಸಾಂಪ್ರದಾಯಕ ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ವೈವಿಧ್ಯತೆಯ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮತ್ತು ಅನುವಂಶೀತೆಯ ಅಧ್ಯಯನ
21. ಕನಾಟಕದ ಬೆಟ್ಟವಲಯ ಪದೇಶದಡಿ ತಿಂಗಳಹರಳಿಯ ವಿವರ ತಳಿಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ
22. ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಅನುವಂಶೀಯತೆಯ ವೈವಿಧ್ಯತೆ ಅಧ್ಯಯನ

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

ಶಿವಮೋಗ್ಗ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಏಪ್ರಾರ್ಥಿಕ ವಿವಿಧ ಪರ್ಯೋತರ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಅಂತರ್ಭಾರತೀಯ ಪಂದ್ಯಾವಳಿ, ಯುವಜನೋತ್ಸವ ಹಾಗೂ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಅಭಿರೂಪಿಕೆ ಮೀಟಿಂಗ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪರ್ಯೋತರ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯ ಹಾಗೂ ರಾಷ್ಟ್ರಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಿದ್ದಾರೆ. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿಯೂ ಸಹ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಅವುಗಳ ವಿವರ ಈ ಮುಂದಿನಂತಿವೆ.

1. ಕ್ರೀಡೆಗಳು

ಚನ್ನೆನ ಅಣ್ಣ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ತಿರುಚ್ಚನಾಪ್ಪ್ಲಿ, ಅಮೃಪೆಟ್ಟೆನ ಜಿ.ಜಿ. ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ 2014 ನವೆಂಬರ್ 17ರಂದು 27ರವರೆಗೆ ನಡೆದ(2014–15)ದ್ವಾರಾ ವಲಯ ಅಂತರ್ಭಾರತೀಯ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಪಂದ್ಯಾವಳಿಯಲ್ಲಿ ಕ್ರಿಕೆಟ್(ಮರುಷ) ವಿಭಾಗದಿಂದ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದವರ ವಿವರ.

ಕ್ರ.ಸಂ.	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಹೆಸರು	ಪದವಿ/ಘಡಿ ನಂ.	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಹೆಸರು
1	ಮಲ್ಲಿಕಾಬುನ ವಾರದ್	MA 1TAD 050	ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ(ಸ್ಕೂಲ್‌ಕೋಆರ್ತರ್) ಶಿವಮೋಗ್ಗ
2	ಮೂತ್ರೀ ಹಂಬರ್	MA 1TAD 091	ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ(ಸ್ಕೂಲ್‌ಕೋಆರ್ತರ್) ಶಿವಮೋಗ್ಗ
3	ಮಂಜುನಾಥ ಪಾಲೆದ್	AL(S) 1034	ಕೃಷಿಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೋಗ್ಗ
4	ಮಂಜು ಆರ್.	AL(S) 1036	ಕೃಷಿಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೋಗ್ಗ
5	ಮೋಹನ್ ಕುಮಾರ್	AL(S) 1037	ಕೃಷಿಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೋಗ್ಗ
6	ವಚನುಮಲ್ಲಾ	AL(S) 1076	ಕೃಷಿಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೋಗ್ಗ
7	ವಿನಯ್ ಕುಮಾರ್ ಪಿ.ಬಿ.	AL(S) 1083	ಕೃಷಿಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೋಗ್ಗ
8	ಶ್ರೀರಂಜನ್ ಎಸ್.	BA1TAD 071	ಕೃಷಿಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೋಗ್ಗ
9	ರವಿಕಿರಣ್	FLP 1043	ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೊನ್ಯಂಪೇಟೆ
10	ತಾರಕೇಶ್ ಎ. ಬಿ.	FLP 1051	ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೊನ್ಯಂಪೇಟೆ
11	ಪ್ರಜ್ಞಲ್ಲಾ ತಿಮ್ಮಿಯ್	FLP 1035	ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೊನ್ಯಂಪೇಟೆ
12	ಪುನೀತ್ ಕುಮಾರ್ ಡಿ.	I ಬಿ. ಎಸ್. (ಅರಣ್ಯ)	ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೊನ್ಯಂಪೇಟೆ
13	ಕಲೀಂ ಪಾಷಾ ಎಸ್.	I ಬಿ. ಎಸ್. (ಅರಣ್ಯ)	ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೊನ್ಯಂಪೇಟೆ
14	ತೇಜಸ್ ಗೌಡ ಕೆ.ಎಸ್.	I ಬಿ. ಎಸ್. (ಅರಣ್ಯ)	ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗೆರೆ
15	ಶ್ರೀಶ್ ಎ. ಹೆಚ್.	I ಬಿ. ಎಸ್. (ಅರಣ್ಯ)	ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಿರಿಯಾರು
16	ದರ್ಶನ್ ಹೆಚ್.ಎಸ್.	I ಬಿ. ಎಸ್. (ಅರಣ್ಯ)	ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಿರಿಯಾರು

- ಚನ್ನೆನ ವಂಡಲಾರು ಬಿ.ಎಸ್.ಅಬ್ದುಲ್ ರೆಹಮಾನ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 26-12-2014 ರಿಂದ 30-12-2014 ರವರೆಗೆ ಏರ್‌ಡಿಸಲಾಗಿದ್ದ 2014-15ನೇ ಸಾಲಿನ ಅಂತರ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಬಾಲ್ ಬ್ಯಾಟ್‌ಮೀಂಟನ್ (ಮಹಿಳಾ) ಪಂದ್ಯಾವಳಿಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದವರ ವಿವರ.

ಕ್ರ.ಸಂ.	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಹೆಸರು	ಪಡವಿ/ಐಡಿ ನಂ.	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ
1	ಮೇಘಲಾದೇವಿ ಶಿ.	MA1TAD 051	ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ(ಪಿಚೆ), ಶಿವಮೊಗ್ಗ
2	ನಂದಾ ಜಿ. ಎಸ್.	PAL (S) 1006	ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ(ಪಿಚೆ), ಶಿವಮೊಗ್ಗ
3	ಡೆನಿಲಾ ಡಿ.	MA1TAC 043	ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ(ಪಿಚೆ), ಶಿವಮೊಗ್ಗ
4	ಸುಚಿತ್ರಾ	AL(S)1063	ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ(ಯು.ಜಿ.), ಶಿವಮೊಗ್ಗ
5	ಆಶಾ	BH3TAC007	ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗೆರೆ
6	ಭಾವನ	BH3TAC009	ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗೆರೆ
7	ಸುಶ್ರೀತ ಬಿ. ಹೆಚ್.	BH3TAC049	ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗೆರೆ
8	ರೂಪ ಎಲ್.	FLP 2041	ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೊನ್ಸಂಪೇಟೆ
9	ಸಭ್ಯಶ್ರೀ ವಿ.	FLP 2041	ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೊನ್ಸಂಪೇಟೆ
10	ವನಿತಾ ಕೆ.	UHS11UG797	ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಿರಿಯೂರು

- ಚನ್ನೆನ ಸತ್ಯಭಾಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 03-01-2015 ರಿಂದ 09-01-2015 ರವರೆಗೆ ಏರ್‌ಡಿಸಲಾಗಿದ್ದ 2014-15ನೇ ಸಾಲಿನ ದಢ್ಣವಲಯ ಅಂತರ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಬ್ಯಾಸ್ಟ್‌ಟ್ ಬಾಲ್ (ಮರುಷ) ಪಂದ್ಯಾವಳಿಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದವರ ವಿವರ.

ಕ್ರ.ಸಂ.	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಹೆಸರು	ಐಡಿ ನಂ.	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ
1	ಗೌರವ್ ಎಸ್.ಎಂ.	FLP 2016	ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೊನ್ಸಂಪೇಟೆ
2	ಮನು ಎಂ.ಕೆ.	FLP 2023	ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೊನ್ಸಂಪೇಟೆ
3	ಚೇತನ್ ಎಂ.ಡಿ.	FLP 2008	ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೊನ್ಸಂಪೇಟೆ
4	ದಢ್ಕ ಭೀಮಯ್ಯ	FLP 2012	ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೊನ್ಸಂಪೇಟೆ
5	ಸಾಯಿಪ್ರತಾಪ್	MA1 TAD 085	ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ(ಪಿಚೆಎಸ್), ಶಿವಮೊಗ್ಗ
6	ವಿದ್ಯಾಚರ್ಣ್ ಡಿ.ಎನ್.	MA1 TAC 030	ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ(ಪಿಚೆಎಸ್), ಶಿವಮೊಗ್ಗ
7	ಮಲ್ಲೇಶ್ ಕೆ. ವಿ.	MA1 TAC 044	ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ(ಪಿಚೆಎಸ್), ಶಿವಮೊಗ್ಗ
8	ಸಾಗರ್ ದೀಪ್ ಎಸ್. ಡಿ.	UHS11UG 899	ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗೆರೆ
9	ಹರೀಶ್ ಎಸ್.ಡಿ.	UHS11UG 868	ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗೆರೆ
10	ಮಹೇಶ್ ಎಂ.	UHS11UG 882	ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗೆರೆ
11	ಪ್ರಮೋದ್	UHS12UG 1402	ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗೆರೆ
12	ಪ್ರಹರ್ಣ ಎ. ಹೆಚ್.	BH 4TAC 095	ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಿರಿಯೂರು

➤ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಇತರ ಕ್ಷೇತ್ರ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ.	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳೆ	ಫಲಿತಾಂಶಗಳು
1	26-08-2013	ಘಟಕ ಬಾಲ್ (ಮರುಪ)	ರನ್ನರ್ನ
2	27-08-2013	ಬಾಲ್ ಬ್ಯಾಂಡಿಂಟನ್ (ಮರುಪ/ಮಹಿಳೆ)	ರನ್ನರ್ನ
3	12-09-2014	ಚೇಬಲ್ ಟೆನ್ಸಿಸ್ (ಮರುಪ)	ವಿಜೇತರು
4	12-09-2014	ಘಟಕ ಬಾಲ್ (ಮರುಪ) (ದಸರಾ ಕ್ರೀಡೆ)	ಭಾಗವಹಿಸಿದವರು
5	12-09-2014	ವಾಲಿ ಬಾಲ್ (ಮರುಪ) (ದಸರಾ ಕ್ರೀಡೆ)	ಭಾಗವಹಿಸಿದವರು
6	12-09-2014	ಅಳ್ಳೆಟಿಕ್ಸ್ (ದಸರಾ ಕ್ರೀಡೆ)	ಭಾಗವಹಿಸಿದವರು
7	12-09-2014	ಬಾಸ್ಕೆಟ್ ಬಾಲ್ (ಮರುಪ) (ದಸರಾ ಕ್ರೀಡೆ)	ಭಾಗವಹಿಸಿದವರು
8	12-09-2014	ಕೆಬಡ್ಡಿ (ಮರುಪ) (ದಸರಾ ಕ್ರೀಡೆ)	ಭಾಗವಹಿಸಿದವರು
9	01-10-2014	ಕ್ರೀಕ್ಸ್ (ಮರುಪ)	ಭಾಗವಹಿಸಿದವರು
10	08-10-2014	ಚೇಬಲ್ ಟೆನ್ಸಿಸ್ (ಮರುಪ) ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ದಸರಾ ಕ್ರೀಡೆ	4 ನೇ ಹಂತ
11	09-01-2014	ಚೇಬಲ್ ಟೆನ್ಸಿಸ್	ವಿಜೇತರು
12	06-02-2014	ಬಾಸ್ಕೆಟ್ ಬಾಲ್ (ಮರುಪ)	ಅಭ್ಯಾಸ ಪಂದ್ಯ
13	06-02-2014	ಶಟಲ್ ಬ್ಯಾಂಡಿಂಟನ್ (ಮರುಪ)	ಅಭ್ಯಾಸ ಪಂದ್ಯ
14	06-02-2014	ಶಟಲ್ ಬ್ಯಾಂಡಿಂಟನ್ (ಮರುಪ)	ಅಭ್ಯಾಸ ಪಂದ್ಯ
15	08-02-2014	ಬಾಸ್ಕೆಟ್ ಬಾಲ್ (ಮರುಪ)	ಅಭ್ಯಾಸ ಪಂದ್ಯ
16	08-02-2014	ಶಟಲ್ ಬ್ಯಾಂಡಿಂಟನ್ (ಮರುಪ)	ಅಭ್ಯಾಸ ಪಂದ್ಯ
17	08-02-2014	ಶಟಲ್ ಬ್ಯಾಂಡಿಂಟನ್ (ಮಹಿಳೆ)	ಅಭ್ಯಾಸ ಪಂದ್ಯ
18	19-02-2014	ವಾಲಿ ಬಾಲ್ (ಮರುಪ)	ಅಭ್ಯಾಸ ಪಂದ್ಯ
19	21-02-2014	ವಾಲಿ ಬಾಲ್ (ಮರುಪ)	ಅಭ್ಯಾಸ ಪಂದ್ಯ

2. ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಚಟುವಟಿಕೆ

ಕನ್‌ಲಾನಲ್ಲಿ 2015 ಮಾರ್ಚ್, 18ರಿಂದ 21ರವರೆಗೆ ನಡೆದ XVನೇ ಅಶ್ವಿಲ ಭಾರತ ಅಂತರ್ ಕ್ಷೇತ್ರ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಯುವಜನೋತ್ಸವದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ.	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಹೆಸರು	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ
1	ನಯನ ಹೆಚ್.ಸಿ.	ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಿರಿಯೂರು
2	ವನಿತಾ ಕೆ.	ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಿರಿಯೂರು
3	ಅನುಮುಕೇಶ್ ಟಿ. ಎನ್.	ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಿರಿಯೂರು
4	ಲೋಕೇಶ್ ಆರ್.	ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಿರಿಯೂರು
5	ಸ್ವಾತಿನ್ ಜೆ.	ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಿರಿಯೂರು
6	ಅನುಷ್ಠಾ ಎಂ. ಪಿ.	ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಿರಿಯೂರು
7	ಲಾವಣ್ಯ ಎನ್. ಒ.	ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಿರಿಯೂರು
8	ನಿಧಿನ್ ಬನಾರ್ಡ್ ಡಿ. ಅಲ್ಲಿಡಿಯಾ ವಿ.	ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಿರಿಯೂರು
9	ಸಂಗಪ್ಪ ಗಾಣಿಗೇರ್	ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗೆರೆ
10	ಅಮೂಲ್ಯ ಆರ್. ಎನ್.	ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗೆರೆ
11	ಶೈಜಸ್ಸಿನಿ ಸಿ. ಆರ್.	ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗೆರೆ
12	ಸಚಿನ್ ಪಿ. ಅಣ್ಣಿಗೆರೆ	ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗೆರೆ
13	ಚೇತನ್ ಜಿ. ಬಿ.	ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗೆರೆ
14	ಸುದೇಶ್ ಕೆ. ಎಸ್.	ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗೆರೆ
15	ವೀರೇಂದ್ರ ನಾಯಕ್ ಬಿ.	ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗೆರೆ
16	ಪುಷ್ಟಲತಾ ಎಸ್.	ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೊನ್ಸಂಪೇಟೆ

ಕ್ರ.ಸಂ.	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಹೆಸರು	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ
17	ಮೇಘನಾ ಜಿ. ಕೆ.	ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೊನ್ಯಂಪೇಟೆ
18	ಕಿರಣ್ ಟಿ. ಪಿ.	ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೊನ್ಯಂಪೇಟೆ
19	ಅರುಣ್ ಕುಮಾರ್ ನಾಯ್ಕ ಜಿ. ಎಲ್.	ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೊನ್ಯಂಪೇಟೆ
20	ಚೈತನ್ಯ	ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ(ಪಿಜಿ), ಶಿವಮೊಗ್ಗ
21	ಕಾವ್ಯಶ್ರೀ ಎಸ್.	ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ(ಪಿಜಿ), ಶಿವಮೊಗ್ಗ
22	ದತ್ತಿನಿ ಟಿ. ಕೆ.	ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ(ಪಿಜಿ), ಶಿವಮೊಗ್ಗ

ಸಾಧನೆಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು

ಜೆಆರ್‌ಎಫ್ ಪರೀಕ್ಷೆ-2014

ಕ್ರ.ಸಂ.	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಹೆಸರು	ತ್ರೇಣೆ	ಎಸ್‌ಆರ್‌ಎಫ್/ಜೆಆರ್‌ಎಫ್
33.	ಪ್ರಣಯ ಕುಮಾರ್	2	ಎಸ್‌ಆರ್‌ಎಫ್
34.	ರಾಘವೇಂದ್ರ	3	ಜೆಆರ್‌ಎಫ್
35.	ವಿಕಾಸ್ ಜಿ.ಡಿ.	4	ಜೆಆರ್‌ಎಫ್
36.	ವಿನಯ್ ಕುಮಾರ್	7	ಜೆಆರ್‌ಎಫ್
37.	ವಿದ್ಯಾ	7	ಜೆಆರ್‌ಎಫ್
38.	ಅಭಿಜಿತ್ ಎನ್.	9	ಜೆಆರ್‌ಎಫ್
39.	ಮೋಹನ್ ಕುಮಾರ್	11	ಜೆಆರ್‌ಎಫ್
40.	ಧನುಷ್ ಕೆ. ಎಸ್.	14	ಜೆಆರ್‌ಎಫ್
41.	ಕಾತೀಕ್ ಬಿ. ಜಿ.	15	ಜೆಆರ್‌ಎಫ್
42.	ಸೂರ್ಯ ರಾಜ್	16	ಜೆಆರ್‌ಎಫ್
43.	ಇಘಾನ್ ಮೋಹಮ್ಮದ್ ಪಿಂಚಾರ	19	ಜೆಆರ್‌ಎಫ್
44.	ಚೈತ್ರ ಹೆಚ್. ಎಸ್.	24	ಜೆಆರ್‌ಎಫ್
45.	ಅಂಜಲಿ ಎಂ. ಎಸ್.	28ನೇ ರಾಂಕ್ (1 st ರಾಂಕ್ in Reservation)	ಜೆಆರ್‌ಎಫ್
46.	ಮಂಜುನಾಥ ತೆಪ್ಪಿ	37	ಜೆಆರ್‌ಎಫ್
47.	ಸುಂದರೇಶ್	1 st ರಾಂಕ್ in Reservation	ಜೆಆರ್‌ಎಫ್
48.	ಸುನಿಲ್ ಬಿ. ಹೆಚ್.	1 st ರಾಂಕ್ in PC	ಜೆಆರ್‌ಎಫ್
49.	ಶಿವಪ್ರಸಾದ್ ಎಸ್.	41	ನಾನ್ ಜೆಆರ್‌ಎಫ್
50.	ಮಾಳೆವಿಕ್ ಒ.	68	ನಾನ್ ಜೆಆರ್‌ಎಫ್
51.	ಅನುಶ್ರೀ ಅನಂದ್	80	ನಾನ್ ಜೆಆರ್‌ಎಫ್
52.	ಮನೋಜ್ ಕುಮಾರ್ ಎಂ. ಆರ್.	97	ನಾನ್ ಜೆಆರ್‌ಎಫ್
53.	ರಾಮಚಂದ್ರ	98	ನಾನ್ ಜೆಆರ್‌ಎಫ್
54.	ಅಂಜನ ಜಿ. ಜಿ.	123	ನಾನ್ ಜೆಆರ್‌ಎಫ್
55.	ಹರೀಶ್ ಎಸ್. ದೊಡ್ಡಜಪಲ್ಲವರ್	133	ನಾನ್ ಜೆಆರ್‌ಎಫ್
56.	ಅನುಪ ಶ್ರೀಮಿಲ್ ಸರೋ	148	ನಾನ್ ಜೆಆರ್‌ಎಫ್
57.	ಪ್ರಸಾದ್ ವ್ಯ. ಪಿ.	155	ನಾನ್ ಜೆಆರ್‌ಎಫ್

58.	ತೇಜ್ವಿನ್ ಸಿ. ಆರ್.	156	ನಾನ್ ಜೆಆರ್ ಎಫ್
59.	ಅಭಿಜಿತ್ ಪ್ರೆ. ಸಿ.	163	ನಾನ್ ಜೆಆರ್ ಎಫ್
60.	ಕಾಶಿಕ ನಾಯಕ್ ವಿ. ಎಸ್.	173	ನಾನ್ ಜೆಆರ್ ಎಫ್
61.	ರಕ್ಷ್ಯ ಪಿ. ಆರ್.	228	ನಾನ್ ಜೆಆರ್ ಎಫ್
62.	ಬ್ರೀತಿ ಎಂ.	266	ನಾನ್ ಜೆಆರ್ ಎಫ್
63.	ಶುಭಾಂದ್ರ ಎನ್.	243	ನಾನ್ ಜೆಆರ್ ಎಫ್
64.	ಯೋಗೇಶ್ ಕುಮಾರ್ ಹೆಚ್. ಜೆ.	252	ನಾನ್ ಜೆಆರ್ ಎಫ್

14ನೇ ಅಳಿಲ ಭಾರತ ಅಂತರ್ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಯುವಜನೋತ್ಸವ, 2014 ವಿಜೇತ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪಟ್ಟಿ

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಹೆಸರು	ವಿದ್ಯಾಲಯ	ಸ್ವರ್ಧೆ	ಪಡೆದ ಸಾಫ್ನ
1	ವಾಸಂತಿ ಸಿ.	ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ (ಯುಜಿ), ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಅಶುಭಾಷಣ	2ನೇ ಸಾಫ್ನ
2	ಗಣೇಶ್ ಪ್ರಪಂಚ	ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ (ಯುಜಿ), ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಕಾಟ್‌ನಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳದಲ್ಲೀ ಚಿತ್ರ ಬಿಡಿಸುವುದು	4ನೇ ಸಾಫ್ನ
3	ಚೇತನ್ ಹೆಚ್.	ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ (ಯುಜಿ), ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಮಣಿನಾಕೃತಿ ರಚನೆ	4ನೇ ಸಾಫ್ನ



14ನೇ ಅಳಿಲ ಭಾರತ ಅಂತರ್ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಯುವಜನೋತ್ಸವ 2014ರಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದವರು



ಕು. ಕಾಶಿಕ್ ಬಿ.ಜಿ.
15ನೇ ರ್ಯಾಂಕ್,



ಕು. ಸೂರ್ಯಾರಾಜ್
16ನೇ ರ್ಯಾಂಕ್,



ಹು. ಮಂಜುನಾಥ್ ಬಿ. ಶೈಕ್ಷಿ
37ನೇ ರ್ಯಾಂಕ್



ಹು. ಶಿವಪ್ರಪಂಚ್ ಎಸ್.
41ನೇ ರ್ಯಾಂಕ್

ಹಿರಿಯ ಸಂಶೋಧನ ಫೆಲೋಶಿಪ್

ಧೃತಾಂಡ್(ಇಬೆಸ್‌ಇವ್ 2015)ನ ಆಗ್ನೇಯ ವಿಷಯದ ಅನ್ವಯಾಲಾಜಿಕಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್‌ಗೆ ಆಯ್ದುಯಾದವರು.



ಹು. ಪ್ರಣಯ ಹುಮಾರ್
2ನೇ ರ್ಯಾಂಕ್



ಹು. ದೇಹಂಕಾರ್ ಎಂ.
ರಂಗನತಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಪಣ್ಣಿ
ಹಬ್ಬದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು



ಹು. ದತ್ತಿನಿ ಟಿ. ಕೆ.
2ನೇ ಬಹುಮಾನ

3. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆ(ಎನ್‌.ಎಸ್‌.ಎಸ್‌)

ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವು 1969ರಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆ(ಎನ್‌.ಎಸ್‌.ಎಸ್‌)ಯನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಿದ್ದರಿಂದ ಎನ್‌.ಎಸ್‌.ಎಸ್‌ ವಿಕಸನ ಹೊಂದಲು ಕಾರಣವಾಯಿತು. ಸಾಮಾಜಿಕ ಕಾರ್ಯದ ಮೂಲಕ ದೇಶವನ್ನು ಕಟ್ಟಲು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸುವ ಮೂಲಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಕಾರ್ಯದ ಪ್ರಜ್ಞೆಯನ್ನು ಬೇಕೆಂದು ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಸಾಮಾಜಿಕ ಜೀವನದ ದೇನಂದಿನ ವಾಸ್ತವಿಕತೆಯನ್ನು ಭಾಗವಹಿಸುವ ಮೂಲಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ/ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರ ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವವನ್ನು ಸಮೃದ್ಧಗೊಳಿಸುವ ಅಧ್ಯೋಸಿಕೊಳ್ಳಲು ನೇರವಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯು ಬರಿ ಶಿಕ್ಷಣ ನೀಡುವ ತರಗತಿಕೊಣೆಗಳಲ್ಲಷ್ಟೇ ಅಲ್ಲದೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಜವಾಬ್ದಾರಿ, ಸಹಕಾರ ಹಾಗೂ ತಾಳ್ಳು ಗುಣವನ್ನು ಬೇಕೆಂದು ಇದು ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದೆ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವದ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದಲೂ ಪ್ರತಿಭೆಯ ಬೇಳವಣಿಗೊ ಎನ್‌.ಎಸ್‌.ಎಸ್‌ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯವು 1990ರಿಂದ ಆರಂಭವಾದಾಗಿನಿಂದಲೂ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಮೊಣಿಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಂದ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದೆ.

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಉದ್ದೇಶಗಳು

- ೧. ಯಾವುದೇ ಕಾರ್ಯದಲ್ಲಿ ಸಮುದಾಯಕ್ಕೆ ತಿಳುವಳಿಕೆ ನೀಡುವುದು
- ೨. ತಮ್ಮ ಸಮುದಾಯದ ಸಂಬಂಧದಲ್ಲಿ ತಮನ್ನು ಅಧ್ಯೋಸಿಕೊಳ್ಳುವಿಕೆ
- ೩. ಸಮಸ್ಯೆ ಪರಿಹಾರದಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಿಕೆ ಹಾಗೂ ಸಮುದಾಯದ ಸಮಸ್ಯೆಗಳ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ
- ೪. ನಾಗರಿಕ ಜವಾಬ್ದಾರಿ ಹಾಗೂ ಸಾಮಾಜಿಕ ಪ್ರಜ್ಞೆ ತಮ್ಮಲ್ಲೇ ಬೇಕೆಂದು ಮಾಡುವುದು
- ೫. ಸಮುದಾಯ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು ಹಾಗೂ ಪರಿಹಾರವನ್ನು ಪ್ರಾಯೋಗಿಕವಾಗಿ ಗುರುತಿಸುವಲ್ಲಿ ಜ್ಞಾನದ ಬಳಕೆ
- ೬. ಜವಾಬ್ದಾರಿಗಳ ಹಂಚಿಕೆ ಹಾಗೂ ಒಟ್ಟಿಗೆ ಬದುಕುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಸ್ವಧಾರ ಮನೋಭಾವ ಬೇಳವಣಿಗೆಗೆ ಮೂರಕ
- ೭. ಸಮುದಾಯ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕೌಶಲಗಳನ್ನು ಗಳಿಸುವುದು
- ೮. ಪ್ರಜಾಪ್ರಭುತ್ವ ದೃಷ್ಟಿಕೋನ ಹಾಗೂ ನಾಯಕತ್ವ ಗುಣಗಳನ್ನು ಬೇಕೆಂದು
- ೯. ಪ್ರಕೃತಿ ವಿಕೋಪಗಳ ಹಾಗೂ ತುರು ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳ ನಿರ್ವಹಣಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೊಳಿಸುವಿಕೆ
- ೧೦. ಸಾಮಾಜಿಕ ಸೌಹಾರ್ಥತೆ ಹಾಗೂ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಭಾವೇಕ್ಕತೆ ಮೂಡಿಸುವುದು

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಗೆ ಸೇರುವುದರಿಂದ ಪ್ರಯೋಜನಗಳು

- ೫ ಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಕೊಳಚೆ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ದೇಶದ ಜನತೆ ಬದುಕುತ್ತಿರುವ ಸ್ಥಿತಿ ಹಾಗೂ ಬಡತನದಲ್ಲಿರುವವರಿಗೆ ನೇರವು ನೀಡುವುದಕ್ಕಾಗಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ನಮ್ಮ ಸಮಯದ ಭಾಗವಾಗಿ ಬಳಸಲು ಒಂದು ಅಧ್ಯಾತ್ಮ ಅವಕಾಶವನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ.
- ೬ ದೇಶದ ನೀತಿ ನಿರ್ಧಾರಗಳ ಹಾಗೂ ಮುಂದಿನ ನಾಯಕತ್ವವನ್ನು ಬೆಳೆಸಿಕೊಳ್ಳಲು ತರಬೇತಿ ಹಾಗೂ ಅವಕಾಶಗಳಿಗೆ ಸ್ವಯಂ ಪ್ರೇರಣೆ ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ.
- ೭ ಮುಂದುವರೆಯುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಿಗೆ ಕೌಶಲ್ಯಗಳು, ಕನಿಷ್ಠ ಅವಶ್ಯಕತೆಯೊಂದಿಗೆ ತರಬೇತಿ ನೀಡುವುದು.
- ೮ ರಾಜ್ಯಗಳು/ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು/ಇತರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಂದ ವಿಷಯಗಳ ವಿನಿಮಯ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು. ಅಂತರೋಭಾಷಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಜೊತೆ ವಿಚಾರ ವಿನಿಮಯ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಅವಕಾಶ ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ.

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನಾ ಘಟಕಗಳು

5. ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಗೆ ನಿಯೋಜಿಸಲಾದ 2ನೇ ಬಿಬಿಸಿ(ಕೃಷಿ) ಸ್ವಯಂಸೇವಕರ ಸಂಖ್ಯೆ: 180
ಸ್ವಯಂಸೇವಕರ ಪ್ರಮುಖ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

- ೧ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಯ ಸ್ವಯಂಸೇವಕರು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಹಾಗೂ ಹಳ್ಳಿಗರಿಗೆ ಆರೋಗ್ಯದ ಜಾಗ್ಯತೆ ಮೂಡಿಸುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ದೃಷ್ಟಿಕ ವ್ಯಾಯಾಮದ ಮಾಧ್ಯಮಗಳಾದ ಕ್ರೀಡೆಗಳು ಹಗೂ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಸ್ವಧೇರಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಿದರು.
- ೨ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಉದ್ಯಮಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಜನರಿಗೆ ತಿಳಿಸಲು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಯ ಸ್ವಯಂಸೇವಕರು ಸ್ಕ್ರೀಯವಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಅವರ ಪ್ರಗತಿಗಾಗಿ ಹಾಗೂ ಉತ್ತಮ ಬೆಳೆ ಉತ್ಪಾದನೆಗಾಗಿ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹೊಂದಲು ಅಂತಿಮವಾಗಿ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ವಿಧಾನವನ್ನು ರೈತರು ಅನುಸರಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು.
- ೩ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಸಹಕಾರದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಕೆಲವು ಮೂಲತಃ ಸಾಹಸೋದ್ಯಮಗಾರರಿಗೆ ಹಾಗೂ ಗ್ರಾಮೀಣ ಯುವಕರಿಗೆ “ಗ್ರಾಮೀಣ ಯುವಕರ ಸಂಘ” ಮನರ್ ಸಂಪರ್ಕಿಸಲು ಸ್ವಯಂಸೇವಕರು ಸಲಹೆ ನೀಡಿದರು.
- ೪ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆವರಣವನ್ನು ಪ್ರಾಸ್ತಿಕ್ ಮುಕ್ತಗೊಳಿಸುವ ಹಾಗೂ ಕಾಲೇಜಿನ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ವನ್ನಮಹೋತ್ಸವ ಅಂಗವಾಗಿ ಗಿಡಗಳನ್ನು ನೆಡಲಾಯಿತು.
- ೫ ಹಿಮಾಚಲಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಭಾವ್ಯಕ್ತತಾ ಶಿಬಿರದಲ್ಲಿ ನಮ್ಮ ಕಾಲೇಜಿನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
- ೬ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಸಾಗರ ಶಾಲ್ಕಾಕಿನ ನಂದಿಗೋಡುವಿನಲ್ಲಿ ವಿಶೇಷ ಶಿಬಿರವನ್ನು 2014 ಜೂನ್ 9ರಿಂದ 15ರವರೆಗೆ 66 ಎನ್‌ಎಸ್‌ಎಸ್ ಸ್ವಯಂಸೇವಕರು ಭಾಗವಹಿಸಿ ಉತ್ತಮ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಿದ್ದಕ್ಕಾಗಿ ಗ್ರಾಮದ ಜನರಿಂದ ಮೆಚ್ಚುಗೆ ಪಡೆದರು.

6. ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗೆರೆ

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಗೆ ನಿಯೋಜಿಸಲಾದ 2ನೇ ಬಿಬಿಸಿ(ತೋಟಗಾರಿಕೆ) ಸ್ವಯಂಸೇವಕರ ಸಂಖ್ಯೆ: 105
ಸ್ವಯಂಸೇವಕರ ಪ್ರಮುಖ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

- ಡ. ಮುತ್ತಿಗೆಪುರ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸ್ವಚ್ಛತಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮೀಣ ಜನತೆಯನ್ನು ಭಾಗವಹಿಸುವಂತೆ ಮಾಡುವುದರ ಮೂಲಕ ಎನ್‌ಎಸ್‌ಎಸ್ ಸ್ವಯಂಸೇವಕರು ಜನರಿಗೆ ತಮ್ಮ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಸ್ಥಳವನ್ನು ಸ್ವಚ್ಛವಾಗಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳಲು ಸಲಹೆ ನೀಡಿದರು.
- ಮೂಡಿಗೆರೆಯ ಆವರಣದಲ್ಲಿರುವ ಗಣೇಶ ದೇವಸ್ಥಾನದ ಸುತ್ತ ಸಾಮಾಜಿಕ ಸೇವಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಿ ಸ್ವಚ್ಛತಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಯಿತು.
- ಮೂಡಿಗೆರೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮುಂಭಾಗದ ಸರ್ವೋಚಂದ್ರಯ ನಗರದಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಪರಿಸರ ಮಾಲಿನ್ಯವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಿದಲ್ಲಿ ಯುವಕರು ತೊಡಗುವಂತೆ ಎನ್‌ಎಸ್‌ಎಸ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಮೂಲಕ ತಿಳಿಸಲಾಯಿತು.
- ಮೂಡಿಗೆರೆ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಬೆಟ್ಟಗೆರೆಯಲ್ಲಿ ವಿಶೇಷ ಶಿಬಿರವನ್ನು 2014ರ ಮೇ 17ರಿಂದ 23ರವರೆಗೆ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ಶಿಬಿರದಲ್ಲಿ 66 ಎನ್‌ಎಸ್‌ಎಸ್ ಸ್ವಯಂಸೇವಕರು ಭಾಗವಹಿಸಿ ಗ್ರಾಮ ಜನತೆಯಿಂದ ಮೆಚ್ಚುಗೆ ಗಳಿಸಿದರು.

7. ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಿರಿಯೂರು

**ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಗೆ ನಿಯೋಜಿಸಲಾದ 2ನೇ ಬಿಎಸ್(ತೋಟಗಾರಿಕೆ) ಸ್ವಯಂಸೇವಕರ ಸಂಖ್ಯೆ: 131
ಸ್ವಯಂಸೇವಕರ ಪ್ರಮುಖ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು**

- ಡಿತ್ತದುರ್ಗದ ರೆಡ್‌ಕ್ರಸ್ ಸೋಸೈಟಿವತೀಯಿಂದ ಮನುಷ್ಯನ ಆರೋಗ್ಯಕ್ಕೆ ತರಕಾರಿಗಳು ಮತ್ತು ಹಣ್ಣಗಳ ಪ್ರಾಘಾತಿಕ ಕುರಿತಂತೆ ಉಪನ್ಯಾಸ ಹಾಗೂ ಕಣ್ಣ, ಕೆವಿ ಹಾಗೂ ರಕ್ತಪರೀಕ್ಷೆಯ ವಿಶೇಷ ಶಿಬಿರವನ್ನೂ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು.
- ಪಡುವಲ ಹಿಪ್ಪೆಯಲ್ಲಿ ಫೆಬ್ರವರಿ 21ರಿಂದ 27ರವರೆಗೆ ಜರುಗಿದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಭಾವ್ಯಕ್ತತಾ ಶಿಬಿರದಲ್ಲಿ ಎನ್‌ಎಸ್‌ಎಸ್ ಸ್ವಯಂಸೇವಕರಾದ ಕು. ಪ್ರೀತ್ಯಾ ಕುಮಾರ್, ಕುಮಾರಿ ಸಿಂಧುರಾಣಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
- ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸ್ವಯಂಪ್ರೇರಿತರಾಗಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸ್ವಚ್ಛತಾ ಕಾರ್ಯದಲ್ಲಿ ಅಂದರೆ ಪಾಧ್ಯೇನಿಯಂ ನಿರ್ಮಾಲನೆ, ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ತೆಗೆಯುವುದು, ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರದ ಮೇಲಿನ ಗಿಡಗಳ ಕಿತ್ತಾಕುವುದು, ಬಾಲಕಿಯ ವಸತಿ ನಿಲಯದ ಸ್ವಚ್ಛತೆ ಹಾಗೂ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
- ಡಿತ್ತದುರ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹಿರಿಯೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಮರಡಿಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ 2014 ಜೂನ್ 24ರಿಂದ 30ರವರೆಗೆ ಎನ್‌ಎಸ್‌ಎಸ್ ಸ್ವಯಂಸೇವಕರು ಸಾಮಾಜಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ ಗ್ರಾಮದ ಜನತೆಯಿಂದ ಮೆಚ್ಚುಗೆ ಪಡೆದರು.

8. ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೊನ್ಸಂಪೇಟೆ

**ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆಗೆ ನಿಯೋಜಿಸಲಾದ 2ನೇ ಬಿಎಸ್(ಅರಣ್ಯ)ಸ್ವಯಂಸೇವಕರ ಸಂಖ್ಯೆ: 110
ಸ್ವಯಂಸೇವಕರ ಪ್ರಮುಖ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು**

- ವಿರಾಜಪೇಟೆ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಕಿರಗೂರು ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ 2014-15ನೇ ಸಾಲಿನ ಎನ್‌ಎಸ್‌ಎಸ್ ವಿಶೇಷ ಶಿಬಿರವನ್ನು ದಿನಾಂಕ 25.05.2014ರಿಂದ 31.05.2014ರವರೆಗೆ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ಅವಧಿಯ ಶಿಬಿರದಲ್ಲಿ 45 ಎನ್‌ಎಸ್‌ಎಸ್ ಸ್ವಯಂಸೇವಕರು ಸಾಮಾಜಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ ಗ್ರಾಮದ ಜನತೆಯಿಂದ ಮೆಚ್ಚುಗೆ ಪಡೆದರು.

ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾದ ಇತರ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

- ಅ. ಮೊನ್ಸಂಪೇಟೆಯ ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ “ಜ್ಯೇಷ್ಠಿಕ ಇಂಥನದಿಂದ ಪರಿಸರ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಹಾಗೂ ಆರ್ಥಿಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಒಂದು ಪರ್ಯಾಯ ಇಂಥನ ಮೂಲ” ವಿಷಯದ ಮೇಲೆ ಎರಡು



ದಿನದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು 2014 ನವೆಂಬರ್ 17ರಿಂದ 18ರವರೆಗೆ ಜ್ಯೇಷ್ಠ ಇಂಥನ ಬಗ್ಗೆ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಶ್ನಾಪ್ತಿಕೆ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಡಾ. ಜಿ.ಎಂ. ದೇವಗಿರಿಯವರು ನೀಡಿದರು. ಈ ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಜ್ಯೇಷ್ಠ ಇಂಥನದ ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಕೊಡಗು ಜಿಲ್ಲೆಯ ತಾಲ್ಲೂಕು ಮತ್ತು ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್ ಚುನಾಯಿತ ಸದಸ್ಯರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನೀಡಲು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

ಆ. ಅರಣ್ಯ ವಿಷಯದ ಸ್ವತ್ವಕೋಶತ್ವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ 2015 ಫೆಬ್ರವರಿ 23ರಿಂದ 24ರವರೆಗೆ “ಅರಣ್ಯ ಸಂಕೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚಿನ ಬೆಳವಣಿಗಳು” ಪ್ರಾರ್ಥಿತ ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ಮೊನ್ಸಂಪೇಟೆಯ ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯವು ಏರ್ಪಡಿಸಿತ್ತು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಕನಾಟಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರು ಪ್ರಾಯೋಜಿಸಿದ್ದರು.



ಇ. ಮೊನ್ಸಂಪೇಟೆ ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಹಾಯಕರು ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಹಾಗೂ ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರಿಗಾಗಿ “ಮಾಸ ಕ್ಷೇತ್ರ ರಿಯರಿಂಗ್ ಅಂಡ್ ಜನರಲ್ ಮಾನ್ಯೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಕಾಲೋನೀಸ್” ವಿಷಯದ ಮೇಲೆ 5 ದಿನಗಳ ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟದ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.



ಈ. ಕನಾಟಕ ಪಣ್ಣ ಹಬ್ಬ

ಮೊನ್ಸಂಪೇಟೆಯ ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವ ಅರಣ್ಯ ದಿನಾಚರಣೆ ಅಂಗವಾಗಿ ಕನಾಟಕ ಪಣ್ಣ ಹಬ್ಬವನ್ನು ದಿನಾಂಕ 26.03.2015 ರಂದು ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಕನಾಟಕ ಆರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಯ ವಸ್ತ್ರ ಜೀವಿ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ವಿಭಾಗದವರ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಪಣ್ಣಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸಲಾಯಿತು.



ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

ಮಂಗಳೂರಿನ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ ಡಾ. ಶಿವಕುಮಾರ್ ಮೌಗಿದ ಅವರಿಂದ 2015 ಜನವರಿ 1ರಂದು ವೈಕ್ಯಾತ್ಮಕ ವಿಕಸನ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ನಡೆಸಲಾಯಿತು.





ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಐಪಿಎಂ ಡಾ. ವೆಂಕಟೇಶ್ವರನೋರವರಿಂದ 2015 ಫೆಬ್ರವರಿ 4ರಂದು “ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಪದವಿಧರಿಗೆ ಉದ್ಯೋಗಾವಕಾಶಗಳು” ಕುರಿತ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಏಷಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು.



ಮೂಡಿಗೆಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ವಿಚಾರಸಂಕಿರಣ ಹಾಗೂ ತಾಂತ್ರಿಕ ಘಟಕದ ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ಬೆಂಗಳೂರು ಕ್ರೈಸ್ತವಿದ್ಯಾಲಯ ಡಾ. ಎ.ಟಿ. ಸಣ್ಣವೀರಪ್ಪನವರ್‌ 2015 ಮಾರ್ಚ್ 5ರಂದು “ಕೇಟನಾಶಕದ ನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ” ಕುರಿತ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ನೀಡಿದರು.



ಮೂಡಿಗೆಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ವಿಚಾರಸಂಕಿರಣ ಹಾಗೂ ತಾಂತ್ರಿಕ ಘಟಕದ ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ 2015 ಫೆಬ್ರವರಿ 11ರಂದು "ಸಂಶೋಧನೆಗಾಗಿ ಹಣಕಾಸಿನ ನೆರವಿಗೆ ಬಾಹ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಆಕಾರಣೆ" ವಿಷಯದ ಮೇಲೆ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಏಷಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು.



ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಗ್ರಂಥಾಲಯ

ಕೃಷ್ಣ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಸಂಶೋಧನಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರಿಗೆ, ಉತ್ತಮ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲವನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಸುಸಜ್ಜಿತ ಗ್ರಂಥಾಲಯವನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ. ಕೃಷ್ಣ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ನವಿಲೆ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಸಾಫಿಸಲಾಗಿದೆ. ತಾಂತ್ರಿಕವಾಗಿ ಸಹ್ಯಾರ್ಥಕ ಮಾಡಲು ಎಸೋಎಸಿ ಮತ್ತು ಎಸೋಟಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಟಿಚ್‌ಸ್ಟ್ ಬ್ಯಾಂಕ್, ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು ಇ-ಗ್ರಂಥಾಲಯ ವಿಭಾಗವನ್ನು ಸಹ ತರೆಯಲಾಗಿದೆ. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಜೋಡಕ ವರ್ಗದವರಿಗೆ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಇಂಟರ್‌ನೇಟ್ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ. “ಕೃಷ್ಣ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಬಲಪಡಿಸಲು” ವಿಶೇಷ ಘಟಕ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ನವದೇಹಲಿಯ ಭಾರತೀಯ ಕೃಷ್ಣ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನಿಂದ 80 ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳ ಅನುದಾನವನ್ನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಗ್ರಂಥಾಲಯಕ್ಕೆ ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ. ಅದೇ ರೀತಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಾದ ಹಿರಿಯೂರು ಮತ್ತು ಮೂಡಿಗೆರೆ, ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮೊನ್ಸುಂಪೇಟೆ ಹಾಗೂ ಡಿಮ್ಲೋಮಾ(ಕೃಷ್ಣ) ಕತ್ತಲಗೆರೆ ಮತ್ತು ಬ್ರಹ್ಮಾವರಗಳಲ್ಲಿ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಗ್ರಂಥಗಳ ಸಂಗ್ರಹವಿದ್ದು, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ ಸಂಶೋಧಕರಿಗೆ ಹೆದ್ದಾರಿಯಾಗಿದೆ. ವಿವಿಧ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು, ಮುದ್ರಣ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಡಿಜಿಟಲ್ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸೂಕ್ತ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಗ್ರಂಥಾಲಯದ ಬಳಕೆ ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳಲು ನರವಾಗುವಂತೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪದವಿ ಉತ್ಸಾಹಿಗಳಿಗೆ ಸ್ವಾತ್ಮಕೋತ್ತರ ಅಧ್ಯಯನ 501(0+1) ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಸೇವೆಗಳು ಕುರಿತಂತೆ ಗ್ರಂಥಾಲಯದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಗ್ರಂಥಾಲಯವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೊಳಿಸಿ ವಿಕೇಂದ್ರೀಕರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ವಿವಿಧ ಗ್ರಂಥಾಲಯಗಳ ಕೇಂದ್ರ/ಆವರಣದ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ಹಾಗೂ ನೆರವನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ. ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ನವಿಲೆ ಆವರಣದಲ್ಲಿರುವ ಬಹುಳದ್ವೇಶಿತ ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ಮಸ್ತಕ ಪ್ರದರ್ಶನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಸಹ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಕೃಷ್ಣ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಎಲ್ಲಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಗ್ರಂಥಾಲಯಗಳಿಗೆ 2014-15ನೇ ಸಾಲಿಗೆ ಸೇವೆದೆಗೊಂಡ ವಿವರಗಳು

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಆವರಣ/ಕೇಂದ್ರ	ಮಸ್ತಕಗಳು	ನಿಯತಕಾಲಿಕೆಗಳು	ಕರಾರುಬಢಿ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆಗಳು	ವರದಿ	ಮಹಾಪ್ರಬಂಧ	ಮಸ್ತಕಗಳ ಕೊಡುಗೆ	ಇ-ಮಸ್ತಕಗಳು
1.	ಕೃ.ತೋ.ವಿ.ವಿ.ಶಿ.ಗ್ರಂಥಾಲಯ	2669	57	80	15	21	09	127
2.	ಮೂಡಿಗೆರೆ	866	-	-	28	17	02	-
3.	ಮೊನ್ಸುಂಪೇಟೆ	279	-	-	05	01	08	-
4.	ಹಿರಿಯೂರು	1188	-	-	-	-	-	-

CeRA ನೇಟ್‌ವರ್ಕ್ ಮೂಲಕ ವಿಶ್ವದ ಎಲ್ಲಾ ಭಾಗದಿಂದಲೂ ಹತ್ತಿರತ್ತಿರ 2000 ಪ್ರೇಜ್‌ಲೈನಿಕ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆಗಳು ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ.

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಾಗೂ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ವಿವಿಧ ಗ್ರಂಥಾಲಯಗಳ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ವಿವರ

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಆವರಣ/ಕೇಂದ್ರ	ಒಟ್ಟು ಮಸ್ತಕಗಳು	ಸದಸ್ಯಕ್ಕೆ	ಒಟ್ಟು ಸಂದರ್ಶಕರು	ನೀಡಲಾದ ಮಸ್ತಕ ಗಳು	ಮಸ್ತಕ ಸಲಹೆ	ಒಟ್ಟು ಮಹಾಪ್ರಬಂಧಗಳು
1.	ಕೃ.ತೋ.ವಿ.ವಿ.ಶಿ.ಗ್ರಂಥಾಲಯ	18,192	709	32,120	25,654	15,976	99
2.	ಮೂಡಿಗೆರೆ	11,122	341	4,563	3500	44,153	37
3.	ಮೊನ್ಸುಂಪೇಟೆ	5,369	242	4,685	1465	560	43
4.	ಹಿರಿಯೂರು	2375	213	2202	965	-	-

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಗ್ರಂಥಾಲಯಕ್ಕೆ 2014–15ನೇ ಸಾಲಿನ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಹಂಚಿಕೆಯಾದ ಆಯವ್ಯಯ

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಎಬಿಎಸಿ/ಡಿಎಸಿ ನಂ.	ವಿವರಗಳು	ಮಂಜೂರಾತಿ ಮೊತ್ತ	ವೆಚ್ಚ	ಬಾಕಿ
1.	6306 – 467	ಮಹತ್ವಕಗಳು ಮತ್ತು ಜನರ್ಲಾಗಳು	25,00,000–00	22,81,069–00	2,18,931–00
2.	6951–014	ಉನ್ನತ ಕ್ಷೇತ್ರ ಶಿಕ್ಷಣದ ಬಲಪಡಿಸುವಿಕೆ	3,50,000–00	3,36,017–50	13,983–00
3.	6910–001	ಕೇಂದ್ರ ಗ್ರಂಥಾಲಯ	15,00,000–00	13,87,237–00	1,12,763–00
4.	6318–268	ಮುದ್ರಣ ಮತ್ತು ಪ್ರಕಟಣೆ	50,000–00	20,995–00	29,005–00
5.	6306– 702	ಪೀಠೋಪಕರ್ಣ	10,00,000–00	6,73,853–00	3,26,147–00
6.	6306 – 703	ಅಂತರ್ಜಾಲ ಕಾರ್ಯಾಚಾರಣೆಗೆ	10,00,000–00	9,91,284–00	8,716–00
8.	6306–260	ಸಾದಿಲ್ಲಾರುಗಳು	3,00,000–00	49,917–00	2,50,083–00
9.	6306–353	ಭಾಯಾಚಿತ್ರ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು	50,000–00	14,479–00	35,521–00
10.	6318–269	ದಿನಪತ್ರಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿಯತಕಾಲೀಕಗಳ ಚಂದಾದಾರಿಕೆ	1,00,000–00	64,365–00	35,635–00
ಒಟ್ಟು			68,50,000–00	58,19,215–50	10,30,784–00

ಅ. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಪರೀಕ್ಷೆ ಕೇಂದ್ರ (ಯುಜಿ)

ಶ್ರೀಮದ್ ಮಾರ್ತಿನ್ ನವೀನ್ ಆವರಣದಲ್ಲಿ 2013–14ನೇ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ವರ್ಷದಿಂದ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಪರೀಕ್ಷೆ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದೆ. ಈ ಕೇಂದ್ರವು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಶಾಸನಬಧ್ಯ ಎಲ್ಲಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಕೇಂದ್ರಿಕೃತ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ನಡೆಸುವುದು, ಕೋಸ್ರಾಗಳ ಘಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ಏಕಕಾಲಕ್ಕೆ ಕೊಡುವುದು, ಅಧ್ಯಾಪಕರಿಂದ ಪರ್ಯಕ್ಷಮಾನವನ್ನು ಮೊಣಿಗೊಳಿಸುವುದು, ಕೇಂದ್ರೀಕೃತ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಹಾಗೂ ಘಲಿತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಕಟಣೆ ಕಾರ್ಯಭಾರದ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ.

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಪರೀಕ್ಷೆ ಕೇಂದ್ರದ ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಹಲವು ಸುಧಾರಣೆಗಳು

1. ಮೌಲ್ಯಮಾಪಕರು, ಸಮಯಕ್ಕೆ ಸರಿಯಾಗಿ ಪರೀಕ್ಷೆ ನಡೆಸುವುದು, ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಕಟ್ಟನ್ನಿಟ್ಟಾಗಿ ಶಿಸ್ತನ್ನು ಪಾಲಿಸುವುದು, ಪರೀಕ್ಷೆ ಕೊಳಡಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಿಸಿಟಿವಿ ಅಳವಡಿಸುವ ಮೂಲಕ ಸಂಪೂರ್ಣ ಪಾರದರ್ಶಕತೆಗಾಗಿ ಕ್ರಮಕ್ಕೆಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.
2. ಕೇಂದ್ರೀಕೃತ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಿರವಾದ ಘಲಿತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಕಟಣೆ
3. ಪಾರದರ್ಶಕತೆಗಾಗಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವೆಬ್‌ಸೈಟ್‌ನಲ್ಲಿ ವೆಬ್‌ ಆಧಾರಿತ ಘಲಿತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಕಟಣೆ
4. ಅಶ್ವಿನ ಗೊಪ್ಯತೆಯೊಂದಿಗೆ ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಗಳಾಗಿ ಬಾರ್ಕೋಡಿಂಗ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಲಾಗಿದೆ
5. ಬೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ಏಕತೆಗಾಗಿ ಕೇಂದ್ರೀಕೃತ ಪರೀಕ್ಷೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಎಲ್ಲಾ ಶಾಸನಬಧ್ಯ ಕಾಲೇಜುಗಳಲ್ಲಿ ಏಕಕಾಲಕ್ಕೆ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಂವಹನ ಕೇಂದ್ರ

ಸಂವಹನ ಕೇಂದ್ರವು ದಿನಾಂಕ 07.07.2014ರಂದು ಸ್ಥಾಪನೆಯಾಗಿದ್ದು, ಅಂದಿನಿಂದ ತನ್ನ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಆರಂಭಿಸಿರುತ್ತದೆ. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವೆಬ್‌ಸೈಟ್ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಎಲ್ಲಾ ವಿಭಾಗಗಳ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಮುದ್ರಣಾಕಾರ್ಯಗಳ ಸಂಯೋಜನಾ ಕೇಂದ್ರವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದೆ. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಬೋಧನೆ, ಸಂಶೋಧನೆ ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತರಣೆಯ ವಿವಿಧ ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿನ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳಿಗೆ ನೋಂದಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ ನೀಡುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಕೇಂದ್ರವು ಆರಂಭಿಸಿದೆ. ಇದುವರೆಗೆ 80 ಹಸ್ತ ಪ್ರತಿಗಳು, 19 ಕ್ಷೇತ್ರಿಕಗಳು, 3 ವಿಸಿಡಿಗಳು, 4 ವಿಸ್ತರಣಾ ಕ್ಷೇತ್ರಿಕಗಳು ಹಾಗೂ ಒಂದು ಸರಳವಿಜ್ಞಾನ ಮಾಲಿಕ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳಿಗೆ ನೋಂದಣಿ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಕೇಂದ್ರವು 2015 ಜನವರಿಯಿಂದ ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿತ ಕನ್ನಡ ಮಾಸಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಆರಂಭಿಸಿದ್ದು, 3 ಸಂಚಿಕೆಗಳನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಮಾಸಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಬಹುವಣಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿಸಲು ತೀರ್ಮಾನನಿಸಿದ್ದು, ಇದನ್ನು ರೈತರು ಹಾಗೂ ಒಂದುಗರು ಅತ್ಯಂತ ಸಂತಸದಿಂದ ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಸಂವಹನ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಶ್ರೀಮಾಸಿಕ ನ್ಯಾಸ್‌ಲೆಬರ್ ನಿರಂತರವಾಗಿ ಪ್ರಕಟಿಸುತ್ತಿದೆ.

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ 2013-14ನೇ ಸಾಲಿನ ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿ, ವಿವರಣಾತ್ಮಕ ಹಾಗೂ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರಣಾ (ಪ್ರಾಸ್ತೇಕ್ಸ್) ಮಸ್ತಕವನ್ನು ಕೇಂದ್ರವು ಪ್ರಕಟಿಸಿದೆ. ಕೃಷಿ ಮೇಳದ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು ಹಾಗೂ ಡಿಸ್ಟ್ರಿಂಗ್ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಸಹ ಕೇಂದ್ರವು ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದೆ. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವರ್ಷಾರಂಜಿತ ಮತ್ತು ಸೂಕ್ತ ಮಾಹಿತಿಯುಳ್ಳ ಎರಡು ಸಾಮಿರ 2015ರ ಕ್ಷೇತ್ರಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕೃಷಿವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಿಗೆ ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಬರವಣಿಗೆ ಕುರಿತ ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ಕನ್ನಡ ಅಧ್ಯಯನ ವಿಭಾಗದ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಏರಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಕೇಂದ್ರವು ಮಸ್ತಕಗಳು, ಕೃಷಿದಿಗಳು ಹಾಗೂ ಹಸ್ತಪ್ರತಿಗಳನ್ನು ವಿವಿಧ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿದ್ದು, ಅವುಗಳು ಈ ಮುಂದಿನಂತಿವೆ.

ಪ್ರಕಟಣೆಯ ಸಂಖ್ಯೆ	ಮಸ್ತಕಗಳ ತೀರ್ಮಾನಕೆ	ಪ್ರಕಟಣೆಯ ವರ್ಷ
ಸರಳ ವಿಜ್ಞಾನ ಮಾಲಿಕೆ		
UAHS-BL-001	ಭಾವಣೆ ಮುಗಿಲ ಕೊಯ್ಯಿ(ಮನೆಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತೆ ನೀರಿನ ಕೊಯಿಲು, ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಮತ್ತು ಸದ್ವಾಳಕೆ)	2014
ವಿಸ್ತರಣಾ ಕೃಷಿದಿಗಳು		
UAHS-BL-002	ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ - ಸುಸ್ಥಿರ ಕೃಷಿಗೆ ಸುಖದ್ರ ಅಡಿಪಾಯ	2014
UAHS-BL-003	ವಿಲಕ್ಷಿ ಬೆಳೆಯ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕ್ರಮಗಳು	2014
UAHS-BL-004	ಕರಿಮೆಣಸು ಬೆಳೆಯ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	2014
UAHS-BL-005	ಸಸ್ಯ ತಳಿ ಮತ್ತು ರೈತರ ಹಕ್ಕುಗಳ ರಕ್ಷಣೆ ಕಾಯ್ದು 2001ರ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ	2014
ಫೋಲ್ಡರ್‌ಗಳು		
UAHS2014F002	ಅದಿಕ ಬೇರುಹುಳು ನಿರ್ವಹಣೆ	2014
UAHS2014F003	ಸಮಗ್ರ ಮೀನು ಕೃಷಿ	2014
UAHS2014F004	ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನು ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಅವಕಾಶಗಳು	2014
UAHS2014F023	ಮಲ್ಲಿಗೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಮುಖ್ಯ ರೋಗಗಳು	2014
UAHS2014F024	ಗ್ಲೂಡಿಯೋಲಸ್	2014
UAHS2014F025	ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	2014
UAHS2014F026	ಜಿಡಲ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನಾ ಸಂಕರಣ ಕ್ರಮಗಳು	2014
UAHS2014F027	ನಿಮ್ಮ ಬೋರ್ವಾವೆಲ್‌ನಲ್ಲಿ ನೀರೆಪ್ಪು??	2014

ಕನ್ನಡ ಅಧ್ಯಯನ ವಿಭಾಗ

ಕನ್ನಡ ಅಧ್ಯಯನ ವಿಭಾಗವು ದಿನಾಂಕ 07.07.2014ರಂದು ಸಾಫ್ಟಪನೆಯಾಗಿದ್ದು, ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಕನ್ನಡ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತೇಜನ ನೀಡುತ್ತಿದೆ. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಎಲ್ಲಾ ವಿಭಾಗಗಳ ಕನ್ನಡ ಭಾಷಾ ಸಂಪಾದನೆ, ಅನುವಾದ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳನ್ನು ಮೂರ್ಯೆಸುವಿಕೆ ಹಾಗೂ ಪ್ರಮುಖ ವಿಷಯದ ಮಸ್ತಕಗಳನ್ನು ಕನ್ನಡಕ್ಕೆ

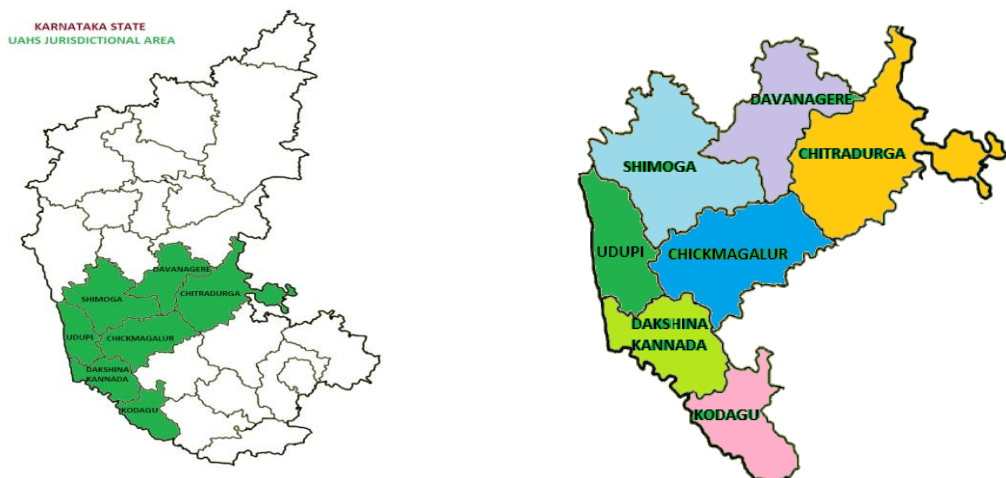
ಅನುವಾದಿಸಿ ಪ್ರಕಟಿಸುತ್ತದೆ. ಕನ್ನಡ ಅಧ್ಯಯನ ವಿಭಾಗವು ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರದ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳ ಕನ್ನಡ ಭಾಷಾ ಸಂಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಕರಡು ಪರಿಶೀಲಿಸುವಿಕೆ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದೆ. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ನಡೆಸುವ ಡಿಮ್ಯೂಷಾ ತರಗತಿಗಳ ಕನ್ನಡ ಪಠ್ಯಪುಸ್ತಕಗಳನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸಲು ಯೋಜನೆಯನ್ನು ರೂಪಿಸಿದೆ. ಹೊರ ರಾಜ್ಯದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕನ್ನಡ ಭಾಷಾ ಕಲಿಕೆ ಚಟುವಟಿಕೆಯನ್ನು ಕನ್ನಡ ವಿಭಾಗವು ಆರಂಭಿಸಿದೆ. 2014–15ನೇ ಸಾಲಿನ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿ ಅನುವಾದ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿರುತ್ತದೆ. ವಿಭಾಗವು ಬೋಧನೆ, ಆಡಳಿತ, ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಕುಲಪತಿಗಳ ಕಚೇರಿ ವಿಷಯಗಳು ಹಾಗೂ ಇತರೆ ವಿಭಾಗಗಳ ಕನ್ನಡ ಭಾಷಾ ಸಂಪಾದನೆ, ಅನುವಾದ ಮತ್ತು ಕರಡು ಪರಿಶೀಲಿಸುವಿಕೆ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದೆ.

ಅಲ್ಲದೆ ಸ್ವಾತಕ ಮತ್ತು ಸ್ವಾತಕೋತ್ತರ, ಡಿಮ್ಯೂಷಾ ಪದವಿಗಳ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರಗಳು, ಅಂಕಪಟ್ಟಿಗಳ ಅನುವಾದ, ಡಿಸ್ಟ್ರಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿಯೂ ಸಹ ವಿಭಾಗವು ತೊಡಗಿಸಿಕೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ವಿಭಾಗವು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕೃಷಿವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಿಗೆ ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಬರವಣಿಗೆ ಕುರಿತ ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರದ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಏರ್ಪಡಿಸಿರುತ್ತದೆ.

ಇ. ಸಂಶೋಧನೆ

**ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯ ಸಂಶೋಧನೆ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದ
ಖಾತ್ರಿಗೊಳಿಸಬಹುದಾಗಿ ಸಂಶೋಧನೆ ಕೇಂದ್ರಗಳು**

ವಲಯ	ಕೆಂದ್ರದ ಹೆಸರು	ಸಾರ್ಥಕ ವರ್ಷ	ವಸ್ತ್ರಿಣಿ
ವಲಯ -4	ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಕೇಂದ್ರ, ಹಿರಿಯೂರು	1916	81.50
ವಲಯ -7	ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಕೇಂದ್ರ, ನವಲೆ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	1976	78.00
	ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಕೇಂದ್ರ, ಕತ್ತಲಗೆರೆ	1975	124.92
	ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಕೇಂದ್ರ, ಹೊನ್ನಪಿಲೆ	1974	50.20
	ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಕೇಂದ್ರ, ಬಾವಿಕರೆ	1990	102.95
ವಲಯ -9	ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಕೇಂದ್ರ, ಮೂಡಿಗೆರೆ	1957	210.29
	ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಕೇಂದ್ರ, ಶೃಂಗೇರಿ	2009	2.40
	ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಕೇಂದ್ರ, ಮೊನ್ನಂಪೇಟೆ	1951	23.88
	ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಕೇಂದ್ರ, ಮಡಿಕೇರಿ	1965	4.12
	ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಕೇಂದ್ರ, ತೀರ್ಥಹಳ್ಳಿ	2008	15.25
ವಲಯ -10	ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಕೇಂದ್ರ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	1981	139.29
	ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಕೇಂದ್ರ, ಉಲ್ಲಾಳ	1953	14.10



ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ತಳಿಗಳ ಬಿಡುಗಡೆ (ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಲಾದ/ಬಿಡುಗೊಳಿಸಿದ)/ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು

- ❖ ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಕೆ.ಪಿ.ಆರ್-1 ತಳಿಯು (60 ಕ್ಕೆ/ಹೆ) ತುಂಗಾ ತಳಿಗಿಂತ ಶೇಕಡಾ 19ರಿಂದ 20ರಷ್ಟು ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಕೊಡುತ್ತದೆ. ಈ ತಳಿಯು ಬೆಂಕರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣ ಹೊಂದಿದ್ದ ವಲಯ 9ಕ್ಕೆ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.



- ❖ ಭೀಮಾಸೂಪರ್ (34.56 ಟ/ಹೆ.) ಮತ್ತು ಸತಾರಗವರ್ (32.14 ಟ/ಹೆ.) ಎಂಬ ಎರಡು ಈರುಳ್ಳಿ ತಳಿಗಳನ್ನು ವಲಯ 4ಕ್ಕೆ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಈ ತಳಿಗಳು ಬಳಾರಿ ಕೆಂಪು ತಳಿಗಳಿಂತ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುತ್ತವೆ.



ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿಗಾಗಿ ಶಿಫಾರಸ್ಸು

- ಹಿರಿಯಾರಿನ ಮಳೆ ಬೀಳುವ ಪ್ರದೇಶದಿಯಲ್ಲಿ ಹರಳನಲ್ಲಿ ಪೆಂಡಿಮೆಧಿಲಿನ್ 30 EC 1 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ (ia) /ಹೆಕ್ಕೇರಿಗೆ ಹಾಕುವುದರಿಂದ ಮತ್ತು 40 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಅಂತರಬೇಸಾಯ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಬಹುದಾಗಿದೆ. (1213 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ/ಹೆಕ್ಕೇರಿಗೆ) ಇದು ಮಳೆಯಾಶ್ರಿತ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ (ವಲಯ-4).
- ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತಿದ ಮೂರು ದಿನಗಳ ನಂತರ ಪೆಂಡಿಮೆಧಿಲಿನ್ (38.7 EC 1940 ಮಿ.ಲೀ./ಹೆಕ್ಕೇರಿಗೆ) ಮತ್ತು 2.4-ಡಿ ಸೋಡಿಯಂ ಉಪ್‌ (80 WP) 625 ಗ್ರಾಂ/ಹೆಕ್ಕೇರಿಗೆ ಹಾಕುವುದರಿಂದ 3736 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದಾಗಿದೆ. ಕ್ಯೆಲ್ಲಿಂದ ಕಳೆ ತೆಗೆಯುವುದರಿಂದ 3322 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ ಇಳುವರಿ ಬಂದಿರುತ್ತದೆ (ವಲಯ-4).
- ಸೂಯ್‌ಕಾಂತಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತಿದ ಮೂರು ದಿನಗಳ ನಂತರ 300 ಗ್ರಾಂ ಆಕ್ಸಿಡಯಾಗ್ರಲ್ 80 WP ಹಾಕುವುದರಿಂದ 500 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ ಸೂಯ್‌ಕಾಂತಿ ಬೀಜ ಪಡೆಯಬಹುದಾಗಿದೆ. ಪೆಂಡಿಮೆಧಿಲಿನ್ 38.7 CS 1453 ಮಿ.ಲೀ./ಹೆಕ್ಕೇರಿಗೆ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದರಿಂದ 585 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಬಹುದಾಗಿದೆ. ಕ್ಯೆಲ್ಲಿಂದ ಕಳೆ ತೆಗೆಯುವುದರಿಂದ 445 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ ಇಳುವರಿ ಬಂದಿರುತ್ತದೆ (ವಲಯ-4).
- ತುಂಗಾಭದ್ರಾ ಅಜ್ಞಾಕಟ್ಟಿ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಭತ್ತದ ಬೇಸಾಯದ ನಂತರ ಸರಿಯಾದ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ (ವಲಯ-7).
- ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದ ದಂಟಿನಿಂದ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ತಯಾರಿಕೆ ವಿಥಾನವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗಿದ್ದು, 6.25 ಟನ್ ಬರುತ್ತದೆ. ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದ ದಂಟಿನಿಂದ 3.75 ಟನ್ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ತಯಾರಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ. ಇದರಿಂದ 18.75 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ ಸಾರಜನಕ, 13 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ ರಂಜಕ ಮತ್ತು 13.5 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ ಮೊಟ್‌ಬ್‌ ಅನ್ನು ಭೂಮಿಗೆ ಸೇರಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ (ವಲಯ-7).
- ಏಲಕ್ಕೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಗೆಡ್ಡೆ ಮತ್ತು ಏಲಕ್ಕೆ ಬಿಡುವ ಕವಲುಗಳ ಕೊಳೆಯುವಿಕೆಯನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಟ್ರೈಕೋಡಮಾರ್ ಹಜಾರಿನಮ್ (50ಗ್ರಾಂ)+ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಳು ಬ್ಯಾಕ್ಟೇರಿಯಾಗಳ ಗುಂಪು (50ಗ್ರಾಂ) + ಬೇವಿನಹಿಂಡಿಯನ್ನು ಒಂದು ಕಿ.ಗ್ರಾಂನಂತೆ ಒಂದು ಗಿಡಕ್ಕೆ ಹಾಕುವುದರಿಂದ ಕವಲುಗಳ ಕೊಳೆಯುವಿಕೆಯನ್ನು ತಡೆಯಬಹುದಾಗಿದೆ. ರ್ಯಾಶರು ಉಪಯೋಗಿಸುವ ತಾಮ್ರದ ಆಕ್ಸಿಕ್ಲೋರ್‌ಡ್‌ ಶಿಲೀಂಧ್ರನಾಶಕಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ (ವಲಯ-9).
- ಮೂವನ್ ಬಾಳಿಗಿಡಗಳಿಗೆ ಸುಮಾರು 2 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ, 250 ಗ್ರಾಂ ಬೇವಿನಹಿಂಡಿ, 50ಗ್ರಾಂ ಅಜ್ಞಾಸ್ಪೇರುಲ್ಲಂ, 50 ಗ್ರಾಂ ರಂಜಕ ಕರಗಿಸುವ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಳು ಜೀವಿಗಳು (ಪಿ.ಎಸ್.ಎಂ.) ಮತ್ತು 250 ಗ್ರಾಂ ವ್ಯಾಮ್‌

ಅನ್ನ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳ ಜೋತೆ ಕೊಡುವುದರಿಂದ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ (ವಲಯ-9).

- ದೊಣ್ಣೆ ಮೊಸಿನಕಾಯಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ತೇಕಡ 75ರಷ್ಟು ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿದ ಸಾರಜನಕ, ರಂಜಕ ಮತ್ತು ತೇಕಡ 100ರಷ್ಟು ಮೊಟ್ಟಾಷ್ಟು ಮತ್ತು ಅಜೋಸ್ಪೇರುಲ್ಲಂ+ಅಜಟೋಬ್ಬಾಕ್ಪ್ರೋ+ಪಿ.ಎಸ್.ಬಿ ಹಾಕುವುದರಿಂದ ಮೊಸಿನಕಾಯಿ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟ ಸುಧಾರಿಸಿರುವುದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ (ವಲಯ-9).
- ನಾಟಿಮಾಡಿದ ರಾಗಿಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ 10-15 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಕಳೆನಾಶಕ ಬಳಸುವುದರಿಂದ 2135 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ ರಾಗಿ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಬಹುದಾಗಿದೆ. ಕೈಯಿಂದ ಕಳೆ ತೆಗೆಯುವುದರಿಂದ 1908 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ ಇಳುವರಿ ಬಂದಿರುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಸುಮಾರು 4,262 ರೂ.ಗಳನ್ನು ಉಳಿತಾಯ ಮಾಡಬಹುದು (ವಲಯ-4).
- ಅರಿಶಿಂಘನ್ನು ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಿದ ಮೇಲೆ ಟ್ರೈಕ್‌ಎಡ್‌ಮಾರ್, ಅಜೋಸ್ಪೇರುಲ್ಲಂ ಮತ್ತು +ಪಿ.ಎಸ್.ಬಿ 10ಗ್ರಾಂ/ಕಿ.ಗ್ರಾಂ ಬಿತ್ತನೆ ಸಾಮಗ್ರಿಗೆ ಹಾಕಿ ಮಣಿಗೆ 70 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ/ಹೆಕ್ಕೆರಿಗೆ ವ್ಯಾಪ್ತಾ ಸೇರಿಸುವುದರಿಂದ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಬಹುದು (ವಲಯ-9).

ಸಿಪ್ಪೆಸುಲಿಯುವ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ವಿನ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ಮಾಪಾಡು

- ❖ ಎವ್ಯಾ-9 ಯಂತ್ರ (ಜತ್ತೋಪ, ಹರಳು ಮತ್ತು ಶೇಂಗಾ)ದ ಸಹಾಯದಿಂದ 634 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ ಹರಳು, 1300 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ ಜತ್ತೋಪ ಮತ್ತು 1028 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ ಶೇಂಗಾವನ್ನು ಒಂದು ದಿನದಲ್ಲಿ ಸುಲಿಯಬಹುದು.



- ❖ ಸುಧಾರಿತ ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳಿ ಬಿಡಿಸುವ ಯಂತ್ರದಿಂದ ದಿನವೋಂದಕ್ಕೆ ಒಬ್ಬ ಮನುಷ್ಯನಿಂದ 120 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ. ಬೀಜ ಬಿಡಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ. ಹಳೆಯ ಯಂತ್ರದಿಂದ 90 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ ಬೀಜ ಬಿಡಿಸಬಹುದಿತ್ತು. ಆದುದರಿಂದ ಸುಧಾರಿತ ಕೈಚಾಲಿತ ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳಿ ಬಿಡಿಸುವ ಯಂತ್ರವು ಬೆಳೆಗಾರರಿಗೆ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ (ಸಣ್ಣ ಹಿಡುವಳಿದಾರರಿಗೆ)ಕಾರಿಯಾಗಿದೆ.



- ❖ ಯಾಂತ್ರೀಕೃತ ಚಾಲಿತ ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳಿ ಬಿಡಿಸುವ ಯಂತ್ರದಿಂದ ದಿನವೋಂದಕ್ಕೆ 220 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ ಬೀಜ ಬಿಡಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ. ಕೈಚಾಲಿತ ಯಂತ್ರಕ್ಕೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಇದು ಬಹುಳಪಯೋಗಿ ಯಂತ್ರ (ಸಣ್ಣ ಹಿಡುವಳಿದಾರರಿಗೆ ಸೂಕ್ತ)ವಾಗಿದೆ.



- ❖ ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಿಂದ ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಿದ ಯಾಂತ್ರೀಕೃತ ಕಳೆನಾಶಕ ಯಂತ್ರದಿಂದ ದಿನವೋಂದಕ್ಕೆ 3 ಎಕರೆ ಕಳೆತೆಗೆಯಬಹುದಾಗಿದೆ. ಇದರ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಪ್ರತಿ ಎಕರೆಗೆ ರೂ.244 ತಗಲುತ್ತದೆ. ಇದು ಕೈಯಿಂದ ಕಳೆ ತೆಗೆಯುವುದಕ್ಕೆ ಎಕರೆ ರೂ.2356 ವೆಚ್ಚ ತಗಲುತ್ತಿತ್ತು. ಆದುದರಿಂದ ಯಾಂತ್ರೀಕೃತ ಕಳೆನಾಶಕಯಂತ್ರವು ಹೆಚ್ಚಿ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ.



ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿರುವ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಗಳು

❖ ಉದಯಮಾರ್ಕ ಮತ್ತು ಉದಯೋತ್ತರ ಕಳೆನಾಶಕಗಳಾದ ಪೈರಿ ದೃಯೋಭ್ಯಾಕ್ ಸೋಡಿಯಂ ಶೇ.10 EC & 625 ಮಿ.ಲೀ./ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ, ಪೆಂಡಿಮೆಧಿಲಿನ್ 30 EC & 3333 ಮಿ.ಲೀ. ಮತ್ತು ಅಲಕ್ಷ್ಲೋರ್ ಶೇ.50 EC 2000 ಮಿ.ಲೀ./ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ ಮತ್ತು ಒಮ್ಮೆ ಕ್ಯಾರಿಂಡ ಕಳೆಗೆಯುವುದು ಸಿಂಪರಣ ಮಾಡಿದ 40 ದಿವಸಗಳ ನಂತರ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿದೆ (ವಲಯ-4).

❖ ಎತ್ತಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಉಳುಮೆ ಮಾಡುವ ಬಹೂಪಯೋಗಿ ಸಾಧನ (ವಲಯ-4). ಈ ಕುಂಟಿಯ ಹಲುಬೆಯಿಂದ ಬೀಜ, ಗೊಬ್ಬರಕ್ಕಾಗಿ ಬಹುಪಯೋಗಿ ಸಾಧನದೊಂದಿಗೆ ಹೊಂದಿಸಿ ಎತ್ತಗಳು ಎಳೆದುಕೊಂಡು ಹೋಗುವಂತಹ ಬಹುಪಯೋಗಿ ಸಾಧನವಾಗಿದೆ. ಈ ಸಾಧನದಿಂದ ದಿನಕ್ಕೆ 2.3, 3.3 ಹಾಗೂ 3.4 ಹೆ. ಜಮೀನಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ ಮಾರ್ಪಣಬಹುದು.



❖ ನೆಲಗಡಲೆ ಬೆಳೆಗೆ ಸುಧಾರಿತ ಬೀಜ ಮತ್ತು ಗೊಬ್ಬರ ಹಾಕುವ ಸಾಧನ (ವಲಯ-4). ಎತ್ತಗಳಿಂದ ಎಳೆಯುವ ಸಾಧನವಾಗಿ ಬೀಜದೊಂದಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಹಾಕುವಂತೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಬೀಜ ಮತ್ತು ಗೊಬ್ಬರ ಹಾಕಲು ಹಾಗೂ ಸೂಕ್ತವಾಗಿ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡಲು ಉಪಯುಕ್ತ.

❖ ನಾಟಮಾಡಿದ ರಾಗಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಹತ್ತರಿಂದ ಹದಿನ್ಯೇದು ದಿನಗಳ ನಂತರ ಉದಯೋತ್ತರ ಕಳೆನಾಶಕ ಬಳಸುವುದರಿಂದ 2135 ಕೆ.ಗ್ರಾಂ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಬಹುದು. ಕ್ಯಾರಿಂಡ ಕಳೆ ತೆಗೆಯುವುದರಿಂದ 1908 ಕೆ.ಗ್ರಾಂ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಬಹುದು. ಕಳೆನಾಶಕ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಸುಮಾರು 4,262 ರೂ.ಗಳು ಉಳಿತಾಯವಾಗುತ್ತದೆ (ವಲಯ-7).

❖ ವಲಯ 7ಕ್ಕೆ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಗೆ ಕೆಕೆಪಿ-5 ಭತ್ತದ ತಳಿಯನ್ನು ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

❖ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಎಫ್.ಸಿ.ವಿ. ತಂಬಾಕು ತಳಿಯ ಟೋಬಿಯೋಸ್-6 ಅನ್ನ ವಲಯ 7ಕ್ಕೆ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

❖ ವಲಯ 7ಕ್ಕೆ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಿದ 3 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಮೇಕ್ಕೆಜೋಳದ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಪೆಂಡಿಮೆಧಿಲಿನ್ 38.7 EC 1940 ಮಿ.ಲೀ. ಒಂದು ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ ಮತ್ತು 2.4-ಡಿ ಸೋಡಿಯಂ ಉಪ್ಪು 80 WP 625 ಗ್ರಾಂ ಒಂದು ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ ಹಾಕುವುದರಿಂದ ಇಳುವರಿ ಹೆಚ್ಚುವುದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.

❖ ಕಬ್ಜಿನಲ್ಲಿ ಉದಯೋತ್ತರ ಕಳೆನಾಶಕ ಅಟ್ಟೋಜನ್ 50 WP, ಎಫ್.ಎಸ್.ಸಿ. ಸಲ್ಲೂರಾನ್ 50 WP, ಮೆಟ್ರಿಬ್ಯೂಸಿನ್ 70 WP ಗಳ ಮಿಶ್ರಣವು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ (ವಲಯ-7).

❖ ವಲಯ 9ಕ್ಕೆ ಅರಿಶಿಂ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಂತಿ ಎಂಬ ತಳಿಯನ್ನು ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ರ್ಯಾಜೋಸೋಂ(ಶೇ.5.3 ಕ್ಯಾರ್.ಕ್ರೆ.ಮೆನ್ ಶೇ. 11.2 ಒಲೆರೆಸಿನ್ ಮತ್ತು ಶೇ. 4.2 ಎಸೆನ್ಯೂಯಲ್ ಆಯಿಲ್)ನೊಂದಿಗೆ (30.16 ಟ.ಹೆ. ತೇವ ಹಾಗೂ 7.38 ಟನ್/ಹೆ. ಒಂ) ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ನೀಡುತ್ತದೆ. ಕಾಂಡ ಕೊರಕಗಳು ಹಾಗೂ ಎಲೆಗುಳ್ಳರೋಗಕ್ಕೆ ನಿರೋಧಕವನ್ನು ಮಿತಿಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇದು 220ರಿಂದ 230 ದಿನಗಳ ಬೆಳೆಯಾಗಿದೆ.

❖ ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಟ್ರೈಫೆಲ್ವೆಕ್ಸೆಸ್.ಸ್ಟ್ರೋಬಿನ್ ಶೇ.25+ಟಿಬ್ಯೂಕೊನಜೋಲ್ ಶೇ.50 @ 0.4 ಗ್ರಾಂ/ಲೀ. ಮತ್ತು ಕ್ರೆಸ್.ಸ್ಟ್ರೋಬಿನ್ ಮೀಂಧ್ಯೆಲ್ @ 1 ಮಿ.ಲೀ. ಅನ್ನ ತೆನೆ ಹೊರಬರುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಸಿಂಪರಣ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಕಾಡಿಗೆ ರೋಗ ತಡೆಗಟ್ಟಬಹುದು(ವಲಯ-9).

❖ ಕಾಳುಮೆಣಸಿನ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿದ ಮಣ್ಣಿಗೆ ಶೇ. 70 ಆರ್.ಡಿ.ಎಫ್ ಹಾಗೂ (ಸೂಕ್ತ ಮೋಷ್ಕಾಂಶ ಶೇ.0.20+4 ಒಡಕಿಗೆ ಶೇ. 30 ಎಲೆಗ್ಳಿಗೆ ಸಿಂಪರಣ,) ಸೂಕ್ತ ಹಾಗೂ ಸೂಕ್ತ ಮೋಷ್ಕಾಂಶಗಳ ಎಲೆಗ್ಳಿಗೆ ಸಿಂಪರಿಸುವುದರಿಂದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಬಹುದು (ವಲಯ-9)

ಎರಡಿಸಲಾದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ/ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣಗಳು/ವಾಸ್ತವ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಭಿಗಳು ಇತ್ಯಾದಿ

ಕ್ರ. ನಂ.	ವಿಚಾರಸಂಕಿರಣ/ಸಮ್ಮೇಳನ/ಚರ್ಚಾಗೋಷ್ಠೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಕೇಂದ್ರಗಳು	ಭಾಗವಹಿಸಿದವರ ಸಂಖ್ಯೆ
1	03	ವಲಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ	140

		ಕೇಂದ್ರ, ಹಿರಿಯೂರು (ವಲಯ-4)	
2	21	ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ (ವಲಯ-7)	1851
3	34	ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಮೂಡಿಗೆರೆ(ವಲಯ-9)	2441
4	08	ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ (ವಲಯ-10)	360

ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಾಯೋಜನಿಕಳು

ಮುಂದುವರೆದ ಧನ ಸಹಾಯ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಪ್ರಾಯೋಜನ (ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನಪರಿಷತ್ತು, ಕನಾರ್ಕ ಸರ್ಕಾರ ಹಾಗೂ ಇತರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡು)

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಪ್ರಾಯೋಜನಿಕಳು	ಸಂಖ್ಯೆ	ಮೊತ್ತ (ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)
1	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ 2012-13	08	650.00
2	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ 2013-14	11	1300.00
3	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ 2014-15	04	345.00
4	ಕನಾರ್ಕ ರಾಜ್ಯ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ(ಯೋಜನಾ ಅನುದಾನಗಳು)	07	450.00
5	ಕನಾರ್ಕ ರಾಜ್ಯ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ(ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ)	07	52.80
6	ಕನಾರ್ಕ ಸರ್ಕಾರ ಮತ್ತು ಇತರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು (2014-15)	20	255.97
7	ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆ	02	30.80
	ಒಟ್ಟು	59	3084.57

ಕನಾರ್ಕ ಸರ್ಕಾರ ಮತ್ತು ಇತರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಪ್ರಾಯೋಜನಾ ಶೀರ್ಷಕ	ಧನಸಹಾಯ ಸಂಸ್ಥೆ	ಮೊತ್ತ
1	ಕನಾರ್ಕಕದಲ್ಲಿ ತೇಗದ ಮಾದರಿ ಪ್ಲಾಂಟೇಷನ್‌ನಲ್ಲಿ ಸಾಂಭಾರು ಮಿಶ್ರ ಬೆಳೆಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ಕನಾರ್ಕ ಆರ್ಣ್ಯ ಇಲಾಖೆ, ಅರಣ್ಯ, ಸಂರಕ್ಷಣೆ, ಮಡಿಕೇರಿ	2,50,000
2	ಆರ್ಥಿಕ ಮರಗಳ ತಳಿಗಳ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ಹಾಗೂ ಬೀಜ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ	ಕನಾರ್ಕ ಆರ್ಣ್ಯ ಇಲಾಖೆ, ಅರಣ್ಯ, ಸಂರಕ್ಷಣೆ, ಮಡಿಕೇರಿ	1,05,903
3	ಕನಾರ್ಕಕದ ವಿವಿಧ ಅರಣ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಡಾಬೆಜೆಯಾ ಲತಿಫೋಲಿಯಾ (ರೋಸ್‌ಪ್ರ್ರೋ)ದಲ್ಲಿ ಪರಿವರ್ತನೆಯ ವೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಕನಾರ್ಕ ಆರ್ಣ್ಯ ಇಲಾಖೆ, ಅರಣ್ಯ, ಸಂರಕ್ಷಣೆ, ಮಡಿಕೇರಿ	67,000
4	ತೀರ್ಥಿಮತಿಯಲ್ಲಿನ ಮಜ್ಜಿಗೆಹಳ್ಳಿ ಟೀ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನಾ ತೋಟದ ಮನರುಜ್ಜೀವನ	ಕನಾರ್ಕ ಆರ್ಣ್ಯ ಇಲಾಖೆ, ಅರಣ್ಯ, ಸಂರಕ್ಷಣೆ, ಮಡಿಕೇರಿ	66,000
5	ಮಡಿಕೇರಿ ವಿಭಾಗದ ಉಷ್ಣವಲಯದ ಸದಾ ಹಸಿರು ಕಾಡುಗಳ ಮನರ್ಾನಿಮಾಣ ಹಾಗೂ ಮಷ್ಣ ಸಂಬಂಧಿ ರಚನಾ ವೈದಿಕತೆ ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕೆ ತೋಟದ ಮರಗಳ ವೃದ್ಧಿ ರೇಖಾತ್ಮಕ(ಲೀನಿಯರ್) ಸ್ಥಾಪನೆ	ಕನಾರ್ಕ ಆರ್ಣ್ಯ ಇಲಾಖೆ, ಅರಣ್ಯ, ಸಂರಕ್ಷಣೆ, ಮಡಿಕೇರಿ	67,000
6	ಸಿಎಸ್‌ಎಸ್‌-ವಂಬಡಿಹೆಚ್ ಸಾಂಭಾರು ಪದಾರ್ಥಗಳ ಮೇಲಿನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಸಿಎಸ್‌ಎಸ್‌-ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಿಶನ್	86,18,000
7	ಕೊಡಗು ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಜೀನಿಗೆ ಮೇವು ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ವೃದ್ಧಿ ಹಾಗೂ ಅಪಿರಿಯಸ್ ಮಾದರಿ ಮನರುಜ್ಜೀವನ	ಕೆಂಬಿಡಿಸಿ, ಬೆಂಗಳೂರು	32,50,000
8	ಜೈವ್‌ಫ್ರೀಯ ಸಸ್ಯಗಳ ಮಾದರಿ ನಸ್ಸರಿ ಸ್ಥಾಪನೆ	ಎನ್‌ಎನ್‌ಎಂಪಿ	10,00,000

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಪ್ರಾಯೋಜನಾ ಶೀರ್ಷಿಕ	ಧನಸಹಾಯ ಸಂಸ್ಥೆ	ಮೊತ್ತ
9	ಸೋಯಾಬಿನೋನಿಂದ ಪಡೆದ ಇಳವರಿ ಹಾಗೂ ಘಾಸೇಟಿಕ್ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಪರಿಶೀಲನೆ	ಉತ್ತರಾಂಶದಲ್ಲಿ, ಘಟ್ಟಿಕೆಮ್, ಪ್ರೈಲಿ.	5,21,732
10	ಶ್ರೀವ್ರಾಗಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ತರಕಾರಿ ಮತ್ತು ಹಣ್ಣಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪ್ರಾರ್ಥಿಕೆಗಾಗಿ ರ್ಯಾತರು ಪಾಲೇಗ್ಲಿಫ್ ವಿಕೆ	ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ನಿರ್ವಹಣೆ ಸಂಸ್ಥೆ(ಆತ್ಮ) ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಶ್ರೀವ್ರಾಗಿ	78,800
11	ಮಳೀಯಾಶ್ರಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಮೈಕ್ರೋಎಂದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳವರಿಗಾಗಿ ದ್ರವ ರೂಪದ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಎಲೆಗಳಿಗೆ ನೀಡುವಿಕೆ	ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ನಿರ್ವಹಣೆ ಸಂಸ್ಥೆ(ಆತ್ಮ) ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಶ್ರೀವ್ರಾಗಿ	33,000
12	ಕನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಜಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಬಾವಿಕರೆ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಗೋಡಂಬಿಯ ನವೀನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಪ್ರಾರ್ಥಿಕೆ	ಗೋಡಂಬಿ ಮತ್ತು ಕೋಕೋ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಕೊಳ್ಳಿನ್	5,00,000
13	ಶ್ರೀವ್ರಾಗಿ ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಗೋಡಂಬಿ ತೋಟದ ಪುನರುಜ್ಜೀವನ ಹಾಗೂ ಗೋಡಂಬಿ ಕಸಿಕೊಂಬಯ ಕೇಂದ್ರ ಸ್ಥಾಪನೆ	ಗೋಡಂಬಿ ಮತ್ತು ಕೋಕೋ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಕೊಳ್ಳಿನ್	1,00,000
14	ಶ್ರೀವ್ರಾಗಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಗೋಡಂಬಿ ಬೆಳೆಯಾಧಾರಿತ ವೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಗೋಡಂಬಿ ಮತ್ತು ಕೋಕೋ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಕೊಳ್ಳಿನ್	1,00,000
ಒಟ್ಟು			1,47,57,435

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಾಯೋಜನ

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಪ್ರಾಯೋಜನ ಹೆಸರು	ಆಯವ್ಯಯ (ಕೋಟಿ ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)
24.	ವಿಫಲವಾದ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳ ಪುನರುಜ್ಜೀವನ ಹಾಗೂ ಸಮರ್ಥ ನೀರು ಬಳಕೆ ಮೂಲಕ ಸುಧಾರಿತ ನೀರಾವರಿ ಉಪಕರಣಗಳು(ತುಂತುರು ಮತ್ತು ಹನಿ) ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಪ್ರಾರ್ಥಿಕೆ ಮತ್ತು ತರಬೇತಿ	0.80
25.	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ನಿರ್ವಿರ ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	0.60
26.	ಕನಾಟಕ ಕರಾವಳಿ ಮತ್ತು ಬೆಟ್ಟಪ್ರದೇಶ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಅಡಿಕೆಯ ಸಮಗ್ರ ಬೇರು ಕೊಳ್ಳರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಯೋಗಗಳು	0.40
27.	ಕನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಭತ್ಕೆ ಬೇರುಗಂಟುರೋಗ್ ಮತ್ತು ಸ್ವೇಲರೋಟೆಯಮ್ ರಾಂ ಸಂಕೀರ್ಣ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	0.50
28.	ಸುಸ್ಥಿರ ಉತ್ಪಾದನೆಗಾಗಿ ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ವಿಧಾನಗಳ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಹಾಗೂ ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣಕ್ಕೆ ರ್ಯಾತರ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆ	0.50
29.	ಸುಸ್ಥಿರ ಮೈಕ್ರೋಎಂ ಉತ್ಪಾದನೆಗಾಗಿ ಮೈಕ್ರೋ ಜನಪ್ರಿಯತೆ ಸಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸ್ವಾದೀನ ಮತ್ತು ಕ್ರಮಬದ್ಧಗೊಳಿಸುವಲ್ಲಿ ರ್ಯಾತರ ಭಾವಹಿಸುವಿಕೆ	0.50
30.	ಕನಾಟಕದ ಮಲೆನಾಡು ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಕರಾವಳಿ ಪ್ರಮುಖ ಬೆಳೆಗಳ ರೋಗಗಳು ಹಾಗೂ ಪೀಡಿಗಳ ಸಲಹಾ ಸೇವೆಯ ಇ-ಪೀಡೆ ನಿಗಾಹಹಿಸುವಿಕೆ	0.70
31.	ಸಣ್ಣ ರ್ಯಾತರ ಜೀವನಾಧಾರದ ಸುರಕ್ಷತೆಗಾಗಿ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ ಮಾದರಿ ಶಿಫಾರಸ್ಸು	2.50
32.	ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ ಮತ್ತು ಬತ್ತದಲ್ಲಿ ನೂತನ ಸಶಕ್ತ ತಳಿಗಳು/ಸಂಕರಣಗಳು ಹಾಗೂ ನೂತನವಾಗಿ ಬದಲಿಸಲಾದ ತಳಿಗಳ ಮೂಲಕ ರ್ಯಾತರ ಜೀವನ ಸುಧಾರಣೆ	1.00
33.	ಈರುಳಿ, ಕಾಫಿ ಮತ್ತು ತಂಗಿನಲ್ಲಿ ನೀರು ಮತ್ತು ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ, ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪೋಷಕಾಂಶಕ್ಕಾಗಿ ನಿರ್ವಿರ ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	0.75
34.	ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣ ಸೇವೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ಸ್ಥಾಪನೆ	2.00

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಪ್ರಾಯೋಜನ ಹೆಸರು	ಆಯವ್ಯಯ (ಕೋಟಿ ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)
35.	ಕನಾಡಕದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯಾದಾರಿತ ಸಶಕ್ತ ರಥ್ಮಃ ಗೌರ್ ಮೇವಿನ ಬೆಳೆ ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕತೆಯ ಜೀವನ ಸುಧಾರಣೆ ಪರಿಚಯ	0.75
36.	ಕನಾಡಕ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಅಡಿಕೆ ಮತ್ತು ತೆಂಗಿನ ತೋಟಗಳಲ್ಲಿ ಬಹು ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವಿಕೆ	2.00
37.	ಸುಸ್ಥಿರ ಆರ್ಥಿಕತೆಗಾಗಿ ಸಂರಕ್ಷಿತ ಬೇಸಾಯದಡಿಯಲ್ಲಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳ ಆರ್ಥಿಕ ವೈಲ್ಯ ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವಿಕೆ	1.50
38.	ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪ್ರಸರಣ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯ ಪ್ರಸರಣದ ಸಾಂಪ್ರಾಯಿಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಮೂಲಕ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳ ಗುಂಪು ದ್ವಿಗುಣ	2.15
39.	ಕನಾಡಕ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿನ ಮಲೆನಾಡು ಮತ್ತು ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿನ ಕೃಷಿ-ತೋಟಗಾರಿಕೆ ನಿರಂತರ ಉತ್ಪಾದನೆಗಾಗಿ ಸಾವಯವ ಕೃಷಿಯ ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣ ನಿಯೋಗಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಬೇಡಿಕೆ	0.60
40.	ಕನಾಡಕದ ಮಲೆನಾಡು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಜೇನು ಸಾಕಣೆ ಮೂಲಕ ಬಡತನ ನಿರ್ಮಾಲನೆ	0.70
41.	ಕನಾಡಕದ ಚಟ್ಟವಲಯ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಕೆಳಗಳ ಸ್ವಚ್ಛತೆ ಮುತ್ತಿಕೊಂಡಿರುವ ಕೆರೆಗಳು ಮತ್ತು ಇತರ ನೀರಿನ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಸುಧಾರಿತ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಮೂಲಕ ಗ್ರಾಮೀಣ ಮೀನು ಕೃಷಿ(ಅಕ್ಷಾಕಲ್ಲೂರ್) ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	0.70
42.	ಅಡಿಕೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಪೋಷಕಾಂಶ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	0.85
43.	ಬೀಜ ಪರೀಕ್ಷೆ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳು ಮತ್ತು ದೊಡ್ಡಪ್ರಮಾಣದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು, ಸಂಸ್ಕರಣಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ, ಹಣ್ಣುಗಳ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ, ತರಕಾರಿಗಳ ಹಾಗೂ ಅಡಿಕೆ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಸಸ್ಯಕೋಟಿ ಸ್ಥಾಪನೆ, ಜನಪ್ರಿಯತೆ	236.00
44.	ಮಲೆನಾಡು, ಅರೆ-ಮಲೆನಾಡು ಹಾಗೂ ಮೃದಾನ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿನ ತೋಟಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತಾಗು ಸಮಗ್ರ ಹೀಡೆ ಮತ್ತು ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	21.65
45.	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣಾ ವಿಧಾನಗಳ ಮೂಲಕ ಗರಿಷ್ಠ ಇಳಂವರಿಗಾಗಿ ಆರೋಗ್ಯಕರ ಮಣಿ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದಕತೆಯ ಸುಧಾರಣೆ	38.90
46.	ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಮತ್ತು ಅಸಂಪ್ರಾಯಿಕ ತಳಿ ವಿಧಾನಗಳಿಂದ ದಢಿಣ ಉಷ್ಣವಲಯದ ಪ್ರಮುಖ ಬೆಳೆಗಳ ಆರ್ಥಿಕ ಇಳಂವರಿ ತಳಿಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	48.45

ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಾಯೋಜನಗಳು

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಪ್ರಾಯೋಜನಯ ಹೆಸರು	ಹಣಕಾಸು ಸಂಖ್ಯೆ	ವೆಚ್ಚ (ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)
1	ಶಿವಮೊಗ್ಗ-ಗ್ರಾಮ ದತ್ತು ಮತ್ತು ಅಸಾಂಪ್ರದಾಯಕ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ಬೆಳೆ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು ಅಳವಡಿಕೆಯಿಂದ ಗೋಡಂಬಿ ಬೇಸಾಯಕ್ಕೆ ಶಿಫಾರಸ್ಸು	ಅಡಿಕೆ ಮತ್ತು ಕೋಕೋ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿರ್ದೇಶ ನಾಲಯ, ಕೊಳ್ಳಿನ್	45.12
2	ಮೂಡಿಗೆರೆ- ಪಕ್ಷಿಮಘಟ್ಟಗಳ ಅಳಿವನಂಜಿನಲ್ಲಿರುವ ಹಾಗೂ ಆಪಾಯದಂಚಿನಲ್ಲಿರುವ ಜೊಡಿ ಸಸ್ಯ ತೋಟಗಳ ಪ್ರಬೇಧಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಪರಿಶೋಧನೆ	ಅಡಿಕೆ ಮತ್ತು ಕೋಕೋ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿರ್ದೇಶ ನಾಲಯ, ಕೊಳ್ಳಿನ್	15.00
3	ಮೂಡಿಗೆರೆ- ದಡ್ಡಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಗೋಡಂಬಿಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಮುಂಚೊಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಅಡಿಕೆ ಮತ್ತು ಕೋಕೋ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿರ್ದೇಶ ನಾಲಯ, ಕೊಳ್ಳಿನ್	6.00
4	ಶಿವಮೊಗ್ಗ- ಪಕ್ಷಿಮಘಟ್ಟಗಳ ಗೆದ್ದಲು(ಉಸೋಷ್ಟ್ರಾ) ಜೀವ ವ್ಯವಹಾರ ವಗೀರ್ಕರಣ ಮತ್ತು ವಿಶರಣೆ	ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆ, ನವದೆಹಲಿ	27.48
5	ಶಿವಮೊಗ್ಗ- ಗುಣಮಟ್ಟದ ಬಿತ್ತನೆ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವರ್ಗಾವಣೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಮುಂಚೊಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ಮೂಲಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪ್ರಸಾರ	ಅಡಿಕೆ ಮತ್ತು ಸಾಂಬಾರ ಬೆಳೆಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಕೊಳ್ಳಿನ್	34.65
6	ಶಿವಮೊಗ್ಗ- ಯಶಸ್ವಿ ಬೆಳೆಗಳ ಉಳಿಕೆ ಪರಿಣಾಮ ಹಾಗೂ ನೇರವಾಗಿ ಬಿತ್ತನೆ	ಇಂಡೋಫ್ಲೋ ಮುಂಬ್ಯ	4.95

	ಹಾಗೂ ನಾಟಿ ಮಾಡಿದ ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಕರ್ಜನಾಶಕಗಳಿಂದ ಕರ್ಜಗಳ ಪ್ರಭಾವ ಹಾಗೂ ಬೀವ ವೈದ್ಯತೆ		
7	ಕನಾಟಕದ ಬ್ರಹ್ಮಾವರದಲ್ಲಿ ಭತ್ತದ ಬೇಸಾಯಕ್ಕಾಗಿ ಯಾಂತ್ರೀಕರಣ	ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ನಿರ್ವಹಣಾ ಸಂಸ್ಥೆ ಉದ್ದೇಶ	4.00
8	ಬ್ರಹ್ಮಾವರ-ಗ್ರಹೋದ್ಯಮ ಗೋಡಂಬಿ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಕೇಂದ್ರ	ಅಡಿಕೆ ಮತ್ತು ಕೊಕ್ಕೋ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿರ್ದೇಶ ನಾಲಯ, ಕೊಳ್ಳಿನ್	2.00

ನೂತನ ಪ್ರಾಯೋಜನಿಗಳು (ಕನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ-ಯೋಜನಾ ಅನುದಾನಗಳು)-ಕನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಪ್ರಾಯೋಜನಿಯ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಆಯವ್ಯಯ ಬಿಡುಗಡೆ (ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)
1	ಪ್ರಮುಖ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆ ಸುಧಾರಣೆಯ ಸಂಶೋಧನೆ	125.00
2	ಶಿವಮೊಗ್ಗದಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣಿನ ಇಂಗಾಲದ ಸಿಕ್ಕೆಸ್ಟೇಶನ್ ಕೇಂದ್ರ ಸಾಫನೆ	50.00
3	ಕಡೂರಿನ ಒಳ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ತೆಗಿನ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಪರ್ಯಾಯ ಬೆಳೆ ಕುರಿತ ಸಂಶೋಧನೆ	50.00
4	ಮಲೆನಾಡು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆ ಉತ್ಪಾದಕತೆ ಹೆಚ್ಚಿಕ್ಕಾಗಿ ಹುಳಿ ಮಣ್ಣ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯತಂತ್ರಗಳು	50.00
5	ಮಲೆನಾಡು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದ ಗರಿಷ್ಠ ಇಳುವರಿಗಾಗಿ ಹಾಗೂ ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಘಲವತ್ತತೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಸಂಶೋಧನೆ	50.00
6	ಶಿವಮೊಗ್ಗದಲ್ಲಿನ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿವಿಧ ಕೃಷಿ ಹವಾಮಾನ ವಲಯಕ್ಕಾಗಿ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಯ ಕಾರ್ಯಸಾಧ್ಯ ಮಾಡಿಗಳು	50.00
7	ಸತಕ್ಕೆ ಇಳುವರಿಯ ಪಡೆಯುವುದಕ್ಕಾಗಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳು ಹಾಗೂ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿನ ಪ್ರಾಯೋಪ್ತೇರಾ ಮತ್ತು ಗೊಳ್ಳೆಮುಳು ನಿರ್ವಹಣೆ	75.00
ಒಟ್ಟು		450.00

ಕನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ-ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆ-ಕನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಪ್ರಾಯೋಜನಿಗಳ ಹೆಸರು	ವೆಚ್ಚ (ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)
1	ಕನಾಟಕದ ಬೆಟ್ಟವಲಯದ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಮಳೆಬೀಳುವ ಮುಳುಗಡೆ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತ ಭತ್ತದ ವಂಶವಾಹಿ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ	5.00
2	ಕನಾಟಕ ದಕ್ಷಿಣ ಉಷ್ಣವಲಯ ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶದಡಿ ಮುಳುಗಡೆಯಾಗುವ ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಮೊಟ್ಟಾಗ್ಗಿಯಂ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ ಮತ್ತು ಕ್ರಮಬದ್ಧಗೊಳಿಸುವಿಕೆ	4.30
3	ಕನಾಟಕದ ದಕ್ಷಿಣ ಉಷ್ಣ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಗಾಗಿ ಭತ್ತದ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕರಗಬಲ್ಲ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಎಲೆಗಳ ಮೂಲಕ ಮೋಷಕಾಂಶ ನೀಡಲು ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	6.00
4	ಕನಾಟಕದ ಮಲೆನಾಡು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಆರೋಗ್ಯಕರ ಶುಂಭಿ ಬೇಸಾಯಕ್ಕಾಗಿ ಸೂಕ್ತ ಜ್ಯೋತಿಕ ನಿಯಂತ್ರಕ ಸಾರ್ವತ್ರಿಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	6.00
5	ಕನಾಟಕದ ಮಲೆನಾಡು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತಜ್ಯೋತಿಕ ನೆರವಿನಿಂದ ಕರಗಬಲ್ಲ ಮೊಟ್ಟೊ ಹಾಗೂ ಅದರಬಳಕೆ	7.00
6	ದಾಳಿಂಬೆಯ ಸಂಕೀರ್ಣ ಸೂರಗುರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	11.50
7	ಕನಾಟಕದ ಮಲೆನಾಡು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಹಣ್ಣು ಅಡಿಕೆಯ ಉದುರುವಿಕೆಗಾಗಿ ವ್ಯವಸ್ಥಿತ ಶಿಲೀಂದ್ರನಾಶಕಗಳ ಮೂಲಕ ಮಣ್ಣಿಗೆ ಸೇರಿಸುವಿಕೆ	13.00
ಒಟ್ಟು		52.80

ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಸಹಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಾಯೋಜನೆಗಳು

1. ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಸಹಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಾಯೋಜನೆಯ ತಾಳೆಮರಗಳು
2. ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಸಹಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಾಯೋಜನೆಯ ಬೇರುಗಂಟು ರೋಗ
3. ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಸಹಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಾಯೋಜನೆಯ ಕಡಲೆ
4. ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಸಹಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಾಯೋಜನೆಯ ಎಣ್ಣೆಕಾಳು ಬೆಳೆ
5. ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಸಹಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಾಯೋಜನೆಯ ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ
6. ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಸಹಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಾಯೋಜನೆಯ ಅರಣ್ಯ-ಕೃಷಿ
7. ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಸಹಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಾಯೋಜನೆಯ ನೆಲಗಡಲೆ
8. ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಸಹಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಾಯೋಜನೆಯ ಭತ್ತ
9. ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಸಹಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಾಯೋಜನೆಯ ಸಮಗ್ರ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿ
10. ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಸಹಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಾಯೋಜನೆಯ ಈರುಳ್ಳ ಮತ್ತು ಬೆಳ್ಳುಳ್ಳ
11. ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಸಹಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಾಯೋಜನೆಯ ಸಾಂಭಾರು ಪದಾರ್ಥಗಳು
12. ಅಖಿಲ ಭಾರತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಹಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಾಯೋಜನೆಯ ತಂಬಾಕು

ಬೀಜೋತ್ಸವದ ಚಟುವಟಿಗಳು

- ❖ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಪ್ರಸಕ್ತ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ 23,500 ಕ್ಕಿಂತಾಲ್ಲೋ ಬೀಜವನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಿ ಮೂರ್ಯವನಾಗಿದೆ.
- ❖ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಪ್ರಸಕ್ತ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ 3.00 ಲಕ್ಷಗಳ ಬಿತ್ತನೆ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಿ ಮೂರ್ಯವನಾಗಿದೆ.

ಸಾವಯವ ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಜ್ಯೋತಿಕ ಗೌಬ್ರಹ ಹೆಸರು/ ಜ್ಯೋತಿಕ ನಿಯಂತ್ರಕ ನಿಯೋಗಿಗಳು	ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ (ಕೆ.ಗ್ರಾಂ) 2014–15
1	ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣಾದ್ವಾರಾ(ಬಿಸಿಎ)	8401
2	ಸುದೋಮೋನಾಸ್(ಬಿಸಿಎ)	3194
3	ಪಿಲಸ್‌ಬಿ	761
4	ಅಜೋಟೋಬ್ಬಾಕ್ರೋ(ಎನ್‌-ಫಿಸ್‌ರೋ)	31
5	ಅಜೋಸ್‌ರಿಲ್ಲಾ(ಎನ್‌-ಫಿಸ್‌ರೋ)	381
6	ಎಂಬ್ರೋ	170
7	ಕಾಂಪೋಸ್‌ಕೆಲ್ಲರ್	40
8	ಪೆಸಿಲೋಮ್‌ಸಿಸ್‌ ಲಿಲಾಸಿನಸ್	2
9	ಪೋಕೋನಿಯಾ ಕ್ರ್ಯಾಮ್‌ಡೋಸ್‌ಪ್ರೋರಿಯಾ	447
10	ಮೆಟಾರ್‌ಜಿಯಂ	222

ಘಾರ್ಮ್‌ ರಶೀದಿಗಳು: ಪ್ರಸಕ್ತ ವರ್ಷ(ಏಪ್ರಿಲ್ 2014–ಮಾರ್ಚ್ 2015)

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಕೇಂದ್ರ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಸಂದಾಯವಾದ ಆದಾಯ	ಉಳಿದಿರುವ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಮೊಲ್ಯು	ಒಟ್ಟು (ರೂ.)
1	ವಲಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಹಿರಿಯೂರು	34,69,906	2,00,000	36,69,906
2	ವಲಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	11,88,683	1,440	11,90,123
3	ಸಾವಯವ ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ,	2,22,378	25,000	2,47,378

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಕೇಂದ್ರ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಸಂದಾಯವಾದ ಆದಾಯ	ಉಳಿದಿರುವ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಮೌಲ್ಯ	ಒಟ್ಟು (ರೂ.)
	ಶಿವಮೊಗ್ಗೆ			
4	ಕೃಷ್ಣ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಬಾವಿಕೆರೆ	18,75,221	13,63,000	32,38,221
5	ಕೃಷ್ಣ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಹೊನ್ನಪುಲೆ	16,25,814	10,99,475	27,25,289
6	ಕೃಷ್ಣ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಕತ್ತಲಗೆರೆ	76,65,362	9,12,600	85,77,962
7	ವಲಯ ಕೃಷ್ಣ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಮೂಡಿಗೆರೆ	21,12,662	10,00,000	31,12,662
8	ಕೃಷ್ಣ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ತೀರ್ಥಹಳ್ಳಿ	4,68,504	1,83,861	6,52,365
9	ಕೃಷ್ಣ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಶೃಂಗೇರಿ	13338–00	—	13338–00
10	ಕೃಷ್ಣ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಮೊನ್ನಂಪೇಟೆ	7,71,653	—	7,71,653
11	ಕೃಷ್ಣ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಮೂಡಿಕೇರಿ	1,12,395	—	1,12,395
12	ಕೃಷ್ಣ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಕಡೆಮಡ್ಡಲ್ಲಾ	—	—	—
13	ವಲಯ ಕೃಷ್ಣ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	25,81,172	2,000	25,83,172
14	ಕೃಷ್ಣ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಉಲ್ಲಾಳ	12,63,028	36,00,000	48,63,028

ಆವರ್ತನಾಧಿಕಾರಿಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾದ ಆದಾಯ: (ಎಪ್ರಿಲ್ 2014ರಿಂದ ಮಾರ್ಚ್ 2015)

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಕೇಂದ್ರ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಸಂದಾಯವಾದ ಆದಾಯ	ಉಳಿದಿರುವ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಮೌಲ್ಯ	ಒಟ್ಟು (ರೂ.)
1	ವಲಯ ಕೃಷ್ಣ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಹಿರಿಯೂರು ಸಿಪ್ಪೆ ಸುಲಿಯುವ ಯಂತ್ರ ಸ್ಕೆಲ್‌ ಏಡರ್‌	— —	1,73,380 64,876	2,59,177 4,64,389
2	ವಲಯ ಕೃಷ್ಣ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗೆ(ಎಕ್ಸೆಬ್ ಬೀಜಗಳು), ವಲಯ ಕೃಷ್ಣ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗೆ(ಮೀನುಗಾರಿಕೆ)	— —	— —	36,897 41,360
3	ಸಾವಯವ ಕೃಷ್ಣ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗೆ	—	—	4,86,355
4	ಕೃಷ್ಣ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಬಾವಿಕೆರೆ	—	1,42,000	1,42,000
5	ಕೃಷ್ಣ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಹೊನ್ನಪುಲೆ	50,000	2,74,500	3,24,500
6	ಕೃಷ್ಣ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಕತ್ತಲಗೆರೆ	—	—	12,39,462
7	ವಲಯ ಕೃಷ್ಣ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಮೂಡಿಗೆರೆ ಭತ್ತ ಮೀನು ಸಂರಕ್ಷಿತ ಬೇಸಾಯ	— —	42,54,254 (ಸಂಸ್ಕರಿಸದೆ ಇರುವ ಭತ್ತ) 30,000	66,56,143 2,78,183 13,120

8	ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ,ತೀರ್ಥಹಳ್ಳಿ	-	-	-
9	ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಶೃಂಗೇರಿ		-	-
10	ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಮೊನ್ಸುಂಪೇಚೆ	29,955	-	29,955
11	ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಮಡಿಕೇರಿ	-	-	-
12	ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಕಡೆಮಡ್ಲೂರ್	-	-	-
13	ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ,ಬುಹಾವರ	-	-	-
14	ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಉಲ್ಲಾಳ	6,65,799	12,00,000	18,65,799

ಒಡಂಬಿಡಿಕೆಗಳಿಗೆ ಸಹಿ

ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಪ್ರಸಕ್ತ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಸಂಸ್ಥಾಳೊಂದಿಗೆ ಒಡಂಬಿಡಿಕೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡ ವಿವರ ಈ ಮುಂದಿನಂತಿವೆ:

1. ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್ (ಹಿರಿಯೂರಿನಲ್ಲಿ ಈರುಳ್ಳ ಮತ್ತು ಬೆಳ್ಳುಳ್ಳ ಮೇಲೆ ಅಶಿಲ ಭಾರತ ಸಹ ಸಂಶೋಧನಾ ಜಾಲ ಪ್ರಾಯೋಜನೆ)
 2. ಜವಹರಲಾಲ್ ನೆಹರರೂ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಇಂಜನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
 3. ಅಡಿಕೆ ಮತ್ತು ಸಾಂಭಾರು ಬೆಳ್ಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಕ್ಯಾಲಿಕ್ಟ್, ಕೇರಳ
 4. ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್ (ಶಿವಮೊಗ್ಗದಲ್ಲಿ ಎಣ್ಣೆಕಾಳುಗಳ ಮೇಲೆ ಅಶಿಲ ಭಾರತ ಸಹ ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಾಯೋಜನೆ)
 5. ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್ (ಶಿವಮೊಗ್ಗದಲ್ಲಿ ದುಂಡು ಜಂತುಹುಳು ಮೇಲೆ ಅಶಿಲ ಭಾರತ ಸಹ ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಾಯೋಜನೆ)
- ❖ 2014-15ನೇ ಸಾಲಿನ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಡಿಯಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳು/ಕಳೆಗಳು, ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ನಿಯಂತ್ರಕ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಉಪಕರಣಗಳ ಇಪ್ಪತ್ತನಾಲ್ಕು ಹೊಸ ಕೆಮಿಕಲ್/ಪೀಡೆಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ಮಾಲಿಕ್ಯಾಲಾಸ್ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ರೂ. 21,18,432/- (ರೂ. ೭೫೫೫೫೦೦೦ ಲಕ್ಷದ ಹದಿನೆಂಟು ಸಾವಿರ ನಾಲ್ಕುನೂರ ಮೂವತ್ತೆರಡು ಮಾತ್ರ).
 - ❖ ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ದಾವಣಗರೆ ಹಾಗೂ ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಾಗಿ ದಿನಾಂಕ 25.5.2014 ರಂದು ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ “ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದಲ್ಲಿ ಸುಸ್ಥಿರ ಉತ್ಪಾದನೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು” ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ.



ಶಿವಮೊಗ್ಗದಲ್ಲಿ ಜನವರಿ 30 ಮತ್ತು 31ರವರೆಗೆ ಕೋಕೋ ಮೇಲಿನ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರಕಂಕಿರೊ

ಕ್ಷ. ವಿಸ್ತರಣೆ

ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯವು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೊಳಿಸುವ 7 ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿನ ವಿಸ್ತರಣಾ ಸೇವೆ ಒದಗಿಸುವ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಕೃಷಿ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ವೇಗವರ್ಧನೆಗಾಗಿ ರೈತರಿಗೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಾರ್ಥಿತ ಸಂಶೋಧನಾ ಘಲಿತಗಳು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಅವಕಾಶ ಒದಗಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಪರಿಷ್ಕರಣೆ, ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ನಡೆಸಿ ಖಚಿತ ಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ನಡೆಸುವುದು. ವಿವಿಧ ಘಲಾನುಭವಿಗಳಿಗಾಗಿ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಹಾಗೂ ಪ್ರಾತ್ಸ್ಕಿಕೀಗಳನ್ನು ನಡೆಸುವುದು. ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿನ ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವೂ ಸಹ ಬಧವಾಗಿದೆ.

ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೊಳಿಸುವ ಎರಡು ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಘಟಕ ಮತ್ತು ನಾಲ್ಕು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

ಉದ್ದೇಶ

- ♦ ರೈತರು ಹೊಸ ಬಗೆಯ ಸಂಶೋಧನೆಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ಹಿಮಾಳೈಯಿಂದ ಒದಗಿಸುವಿಕೆ, ಅನುಸರಣೆಯಲ್ಲಿನ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸುವಿಕೆ ಹಾಗೂ ಅವುಗಳಿಗೆ ಪರಿಹಾರವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದು
- ♦ ವಿಸ್ತರಣಾ ಬಳಕೆಗಾಗಿ ನರೀನ, ವಿಶ್ವಾಸನೀಯ, ಲಾಭಕರ, ಸಾಮಾಜಿಕವಾಗಿ ಸ್ವೀಕಾರಾರ್ಥ, ಪರಿಸರೀಯವಾಗಿ ಸುಸ್ಥಿರವಾದ ಮತ್ತು ಆಯಾ ಹಂಗಾಮೆಗಳಿಗೆ ಸೂಕ್ತವಾದಂತಹ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನೀಡುವುದು
- ♦ ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯದ ಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವಂತೆ ಮಾರ್ಗೋರ್ಪಾಯವನ್ನು ನಿರೂಪಿಸುವುದು.

ಕಾರ್ಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

ಮೇಲಿನ ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ಸಾಧಿಸಲು ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯವು ಕೇಳಿಗಿನಂತೆ ಕಾರ್ಯಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸುತ್ತಿದೆ

1. ಕ್ಷೇತ್ರ ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ಮತ್ತು ರೈತರಿಗೆ ಕೃಷಿ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವ ಆಧ್ಯಾತ್ಮಾರ್ಥಿಕ ಪ್ರವರ್ತಿಸುವುದು.
2. ಹೊಸ ಸಂಶೋಧನಾ ಘಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗ ಹಾಗೂ ಮುಂಚೊಣಿ ಪ್ರಾತ್ಸ್ಕಿಕೀಗಳನ್ನು ನಡೆಸುವುದು.
3. ಕ್ಷೇತ್ರ ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ಮತ್ತು ರೈತರಿಗೆ ಸಲಹಾ ಸೇವೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು.
4. ವಿಸ್ತರಣಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತರಿಗೆ ಹೊಸ ಕೃಷಿ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ ನಡೆಸುವುದು.
5. ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನೆಗೆ ಪ್ರೇರೇಷಣೆ ನೀಡುವುದು.

1. ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಶೀಲನೆಗಳು (OFTs)

ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಹೊದುವ ಅರಿತಿಂ ತಳಿಗಳ ಅಧ್ಯಯನ, ಸುಧಾರಿತ ಕೆಬ್ಬು ನಾಟಿ ವಿಧಾನಗಳು, ಹೊಮಾಟೋದಲ್ಲಿ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಈರುಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಈರುಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಶೇಂಗಾದಲ್ಲಿ ತಳಿಗಳ ಅಧ್ಯಯನ, ಸೇವಂತಿಗೆಯಲ್ಲಿ ತಳಿಗಳ ಅಧ್ಯಯನ, ಬಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ರಾಗಿಯಲ್ಲಿ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ಕುರಿತು 12 ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪರಿಶೀಲನೆಗಳನ್ನು 51 ರೈತರ ತಾಕುಗಳಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಯಿತು.

ರೈತರ ತಾಕುಗಳಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾದ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಶೀಲನೆಗಳು

13. ಕಬ್ಜಿನ ನಾಟಿಗೆ ಸುಧಾರಿತ ವಿಧಾನಗಳು
14. ಅರಿಶಿಂ ತಳಿಗಳ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ
15. ಚಿತ್ರದುಗ್ರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ನೆಲಗಡಲೆ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ
16. ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಗಾಗಿ ಈರುಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿನ ತಳಿಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ
17. ಬಾಳಿಗೆ ನೀರಾವರಿಯಲ್ಲಿ ರಸಗೊಬ್ಬರ ಮೂರ್ಯಕೆ ಮೂಲಕ ಮೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ
18. ಕರಿಮೆಣಸಿನಲ್ಲಿ ಬೆರಿಡ್ರಾಪ್ ಕಡಿಮೆಯಾಗದಂತೆ ಹಾಗೂ ಹಣ್ಣಿನ ಇಳುವರಿ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು
19. ಜೊಮೂಚೊಗೆ ತಡವಾಗಿ ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಅಂಗಮಾರಿರೋಗದ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಸಿಂಪರಣಾ ಅವಧಿಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ
20. ಈರುಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ವೈಟ್‌ಬ್ಲಾಚ್ ಹಾಗೂ ಟ್ರಿಪ್‌ ನಿರ್ವಹಣೆ
21. ನೆಲಗಡೆಯಲ್ಲಿ ಮೋಷಕಾಂಶ ನೀಡುವ ಪ್ರಮಾಣದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ
22. ನೆಲಗಡಲೆ ತಳಿಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ
23. ಸೇವಂತಿಗೆ ತಳಿಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ
24. ರೋಹು ಮತ್ತು ಕಾಟ್ಲಾದೊಂದಿಗೆ ಪಾಲಿಕಲ್ಪರ್ ವಿಧಾನದ ಮೂಲಕ ಅಮುರ್ ಗೆಂಡೆಮೀನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ

ಪರಿಶೀಲನೆಗಳು ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಪರಿಣಾಮಗಳು

ನೆಲಗಡಲೆ ತಳಿಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ

ಅಧಿಕ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಮತ್ತು ಈ ವೆದಲಿದ್ದ ನೆಲಗಡಲೆ ತಳಿಗಳ ಜೊತೆಗೆ ವಿವಿಧ ನೆಲಗಡಲೆ ತಳಿಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ರ್ಯಾತರು ಬೆಳೆಯುತ್ತಿದ್ದ ಟಿಎಂವಿ-2 ತಳಿಗೆ(28.50 ಕ್ಷೇ/ಹೆ.) ಹೋಲಿಸಿದಾಗ ವೈವಿಧ್ಯಮಯ ತಳಿಯಾದ ಸಿಸಿಜಿವಿ-91114 (30ಕ್ಷೇ/ಹೆ.) ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಯೊಂದಿಗೆ ಹೆಚ್ಚೇರಿಗೆ ಶೇ. 5.6ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿಸುವರಿ ಆದಾಯವಾಗಿ ರೂ.4718 ಬಂದಿರುವುದು ದಾಖಲಾಗಿದೆ.

ಸೇವಂತಿಗೆ ತಳಿಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ

ಹೆಮ್ಮಡಿ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ಸೇವಂತಿಗೆ ತಳಿಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನಕ್ಕಾಗಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಶೀಲನೆಗೆ ಆಯ್ದುಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು. ಬಾಗಲಕೋಟಿಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಿಂದ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾದ ಸೇವಂತಿಗೆಯ ಮೂರು ತಳಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಯ ಉಪಚರಣೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಯೊಂದಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದಾಗ ರಾಜ, ದುಂಡಿ ಹಾಗೂ ಕಟ್ಟಿ ರಾಜ ತಳಿಗಳು ಸೂಕ್ತ ಕ್ಷಮತೆ ತೋರಲಿಲ್ಲ. ಪರಿಚಯಿಸಿದ ತಳಿಗಳು ವಿಪಲವಾಗಿದ್ದು, ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಹೊವಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ, ಹೊವಿನ ಗಾತ್ರ ಹಾಗೂ ಇಳುವರಿ ಚೆನ್ನಾಗಿರುವುದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.

ಮೆಕ್ಕಿಜೋಳದಲ್ಲಿ ಉದಯಮೂರ್ ಮತ್ತು ಉದಯಯೋತ್ತರ ಕಳೆನಾಶಕದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ

ಮೆಕ್ಕಿಜೋಳದಲ್ಲಿ ಕೈಕಳಿ ತೆಗೆದಾಗ (59.3ಕ್ಷೇ/ಹೆ.)ರಷ್ಟು ಇಳುವರಿ ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಉದಯಮೂರ್ ಮತ್ತು ಉದಯಯೋತ್ತರ ಕಳೆನಾಶಕಗಳಾದ ಪೆಂಡಿಮಿಥಿಲಿನ್ ಮತ್ತು 2,4-ಡಿ(58.2 ಕ್ಷೇ/ಹೆ.)ಹಾಕಿದಾಗ ಇಳುವರಿ ದಾಖಲಾಗಿದೆ. ಕೈ ಕಳಿ ತೆಗೆಯಲು ಅಧಿಕವೆಚ್ಚ ತಗುಲಿದ್ದು (ರೂ.8200/ಹೆ.), ಕಳೆನಾಶಕ ಹಾಕಿದಾಗ (4900/ಹೆ.)ರೂ.ಗಳು ಉಳಿತಾಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ನೆಲಗಡಲೆ ತಳಿಯ ಮೇಲೆ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆ-ಜಿ2-52

ಟಿ.ಎಂ.ವಿ-2 (1191.3 ಕೆ.ಗ್ರಾಂ)ರಷ್ಟಾದರೆ, ನೆಲಗಡಲೆ ತಳಿಗಳಾದ ಜಿ2-52 ಪ್ರತಿ ಗಿಡದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಕಾಯಿಗಳು, ಪ್ರತಿ ಗಿಡದ ಕಾಯಿಯ ತೂಕ, ಸುಲಿಯುವ ಮತ್ತು ಇಳುವರಿ (1446.7 ಕೆ.ಗ್ರಾಂ/ಹೆ.) ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.

ಅಲಸಂದೆಯಲ್ಲಿ ಕಳೆ ನಿರ್ವಹಣಗಾಗಿ ಕಳೆನಾಶಕದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ

ಅಲಸಂದೆಯಲ್ಲಿ ಉದಯಪೂರ್ವ ಪೆಂಡಿಮಿಥಿಲಿನ್ ಹಾಕಿದಾಗ ಅಧಿಕ ಚಿಗುರು ಶೇ. (94)ರಷ್ಟು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಕಡಿಮೆ ಜೈವಿಕ ಕಳೆರಾಶಿ(42ಚಿಎಂ2)ಯಲ್ಲಿ 100 ಕಾಳಿನ ತೋಕ (9.8ಗ್ರಾಂ) ಅಧಿಕ ಹಾಗೂ ಇಳುವರಿ(1120 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ/ಹೆ.)ರಷ್ಟು ಬಂದಿದ್ದು, ಪರೀಕ್ಷೆ ತಡೆ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ (ಶೇ.81, 98.5 ಗ್ರಾಂ 2,7.8, ಗ್ರಾಂ ಮತ್ತು 585ಕಿ.ಗ್ರಾಂ/ಹೆ.)ರಷ್ಟು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.

ಹರಳಿನಲ್ಲಿ ಪೆಂಡಿಮಿಥಿಲಿನ್ ಕಳೆನಾಶಕ ಉದಯಪೂರ್ವ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ

ಹರಳಿನಲ್ಲಿ ಪರೀಕ್ಷೆಸಲಾದ (95.6ಚಿಎಂ2,5.0, 35.2 ಸೆಂ.ಮೀ., 41.21 ಗ್ರಾಂ ಮತ್ತು 528 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ/ಹೆ.) ಇಳುವರಿ(850 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ/ಹೆ.) ಬಂದಿದ್ದು ಹಾಗೂ 100 ಬೀಜಗಳ ತೋಕ (27.8) ಬೀಜಕೋಶಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ(ಪ್ರತಿ ಸಸ್ಯಕ್ಕೆ 58)ಶೀಷ್ಟಿಕ ಉದ್ದ(43ಸೆಂ.ಮೀ.) ಎತ್ತರ ಶೀಷ್ಟಿಕ ಪ್ರತಿಗಿಡದ ಸಂಖ್ಯೆ(8.0)ಕಡಿಮೆ ಕಳೆಯ ಜೈವಿಕರಾಶಿ ಪೆಂಡಿಮಿಥಿಲಿನ್ ಹಾಕಿದಾಗ ದಾವಿಲಾಗಿದೆ.

✓ ಜಿಕೆವಿಕೆ-5 ನೆಲಗಡಲೆ ತಳಿ: ಚಿಎಂವಿ-2 (ಪ್ರತಿ 23ಗಿಡಗಳು, 26.3ಗ್ರಾಂ ಹಾಗೂ 1050 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ/ಹೆ.) ಇಳುವರಿ ಹಾಗೂ 100 ಬೀಜದ ತೋಕ (29.4 ಗ್ರಾಂ) ಈ ಮೂರು ತಳಿಗಿಂತ ಜಿಕೆವಿಕೆ-5 ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ.

✓ ಕೃಷಿಕಾರ್ಯದ ಮೆಕ್ಕಜೋಳ ಸುಲಿಯುವ ಯಂತ್ರ ಹಾಗೂ ಸುಧಾರಿತ ಕೊಳವೆಯಾಧಾರಿತ ಸುಲಿಯುವ ಸ್ಥಳೀಯ ಯಂತ್ರದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ: ಮೆಕ್ಕಜೋಳ ಬೆಳೆಯುವ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ(ಸಣ್ಣ ಹಿಡುವಳಿದಾರರಿಗೆ) ಸುಧಾರಿತ ಕೊಳವೆಯಾಧಾರಿತ ಕೃಷಿಕಾರ್ಯದ ಮೆಕ್ಕಜೋಳ ಸುಲಿಯುವ ಯಂತ್ರದಿಂದ ಒಬ್ಬ ಮಹಿಳೆ ರೂ. 150ಕ್ಕೆ ದಿನವೊಂದಕ್ಕೆ 115 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ ಸುಲಿವಯುವಂತಾಗಿದೆ. ಈ ಮೊದಲು ಮಹಿಳೆ ದಿನವೊಂದಕ್ಕೆ ರೂ. 150 ಕೂಲಿಗೆ 70 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ ಮಾತ್ರ ಸುಲಿಯುತ್ತಿದ್ದು, ಸುಧಾರಿತ ಯಂತ್ರದ ಬಳಕೆಯಿಂದ ರೂ.245ಗಳನ್ನು ಉಳಿಸಲಾಗಿದೆ.

✓ ಯಂತ್ರಭಾಲಿತ ಮೆಕ್ಕಜೋಳ ಸುಲಿಯುವ ಯಂತ್ರ- ಕುಳಿತು ಕೃಷಿಕಾರ್ಯದ ಮೆಕ್ಕಜೋಳ ಸುಲಿಯುವ ಯಂತ್ರದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ: ಕೃಷಿಕಾರ್ಯದ ಮೆಕ್ಕಜೋಳ ಸುಲಿಯುವ ಯಂತ್ರದಲ್ಲಿ 115 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ ದಿನಕ್ಕೆ ಮಹಿಳೆ 150 ರೂ.ಗಳಿಗೆ ಸುಲಿದರೆ ಸುಧಾರಿತ ಮೋಟಾರ್ ಚಾಲಿತ ಮೆಕ್ಕಜೋಳ ಸುಲಿಯುವ ಯಂತ್ರದಲ್ಲಿ ಮಹಿಳೆಯು ದಿನವೊಂದಕ್ಕೆ ರೂ. 150 ರೂ.ನಲ್ಲಿ 200ಕಿ.ಗ್ರಾಂ ಸುಲಿಯುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು, ರೂ. 261 ಗಳನ್ನು ಉಳಿತಾಯ ಮಾಡಬಹುದು.

5. ಮುಂಚೊಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು

ಎಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದವರ್ತಿಯಿಂದ (72) ಮುಂಚೊಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿದ್ದು; ಭತ್ತ, ನೆಲಗಡಲೆ, ರಾಗಿ, ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ, ಮೆಕ್ಕಜೋಳ, ಈರ್ಜಿ, ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ, ಕಲ್ಲಂಗಡಿ, ಕಡಲೆಕಾಳು, ತೊಗರಿ, ಕಾಫಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಯಾಂತ್ರೀಕರಣ, ಆಮ್ಲೀಯ ಮಣ್ಣ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಬತ್ತದ ಬೀಳಿಗೆ ಅಲ್ಲಾವಧಿ ತಳಿಗಳಾದ ಹೆಸರುಕಾಳಿನ ತಳಿ ಕೆಕೆಎಂ-3, ಉದ್ದಿನ ತಳಿ ಎಲೋಬಿಜಿ-625 ಪರಿಚಯ, ಕಿಂನಲ್ಲಿ

ಒಂದಿ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಮೆಕ್ಕಿಮೋಳದಲ್ಲಿ ಅಂತರಾಬೇಳಿಯಾಗಿ ರಾಗಿ, ಜೊಮಾಟೊ ಸಂಕರ ತಣಿ ಅಕಾರ ರಕ್ಷಕ್ ಎಷ್ಟು-1, ಹುರುಳಿಕಾಯಿ ತಣಿ ಅಕಾರಶರತ್, ಅನಾನಸೋನಲ್ಲಿ ರೆಡ್‌ಬ್ರಾಟ್ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಹಿಂಗಾರು ತುದಿ ಒಣಗುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಕಂಬಳಿಯಳು ನಿರ್ವಹಣೆ, ಬಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಎಲೆಚುಕ್ಕಿರೋಗ, ಶುಂಠಿಯಲ್ಲಿ ಕಾಂಡಕೊರಕ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬೇರುಹುಳು ನಿರ್ವಹಣೆ, ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಪೀಡೆ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಹೊಡುವ ಮೇವಿನ ತಳಿಗಳ ಪರಿಚಯ, ಸ್ವೋಧಾರ ಕೋಳಿಸಾಕಣೆ, ಮೇನುಗಾರಿಕೆ, ಹೃನುಗಾರಿಕೆಗಳ ಮೇವು ನಿರ್ವಹಣೆ, ಬನ್ನಾರು ಕುರಿ ತಳಿಗಳ ಪರಿಚಯ, ಕೋಳಿಸಾಕಣೆಯಲ್ಲಿ ಕ್ರೋನಿಕ್ ಉಸಿರಾಟದ ಶೋಂದರೆ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಒಣಮೇವಿನ ಮುಷ್ಟಿಕರಣ ಹೆಚ್ಚಿಗೆ, ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಹೂವಿನ ಬೆಳೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಜರಿ ಮಿತಗೊಳಿಸಿ ಬೆಳೆಗಳ ಪೌಲ್ಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು, ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಬಳಕೆ ಈ ಎಲ್ಲಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ 603 ರೈತರು ಹಾಗೂ 5 ಸ್ವಸಹಾಯ ಸಂಘಗಳು ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದವು.

ಕೃಷಿವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಂದ ಕಾರ್ಯರೂಪಕ್ಕೆ ತಂದ ಮುಂಚೊಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ವಿವರಗಳು

ಬೆಳೆಗಳು/ ವಿಭಾಗಗಳು	ಮುಂಚೊಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪಾಲ್ಗೊಂಡ ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪ್ರದೇಶ ಒಳಗೊಂಡಂತೆ(ಎಕರೆಗಳು)
ಧಾನ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ತ್ಯಾಂಥಾನ್ಯಗಳು	16	173	152
ದೀದಳ ಧಾನ್ಯಗಳು, ಎಣ್ಣೆಕಾಳುಗಳು ಮತ್ತು ವಾಣಿಜ್ಯ ಬೆಳೆಗಳು	14	132	147
ತೋಟಗಾರಿಕೆ	22	181	143
ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನ/ಮೇವು	10	69	13
ಗೃಹವಿಜ್ಞಾನ	05	33	--
ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ	05	15	15

ಮುಂಚೊಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯ ಪರಿಣಾಮ

ಅ) ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಆಮ್ಲೀಯ ಮಣ್ಣ ನಿರ್ವಹಣೆ: ಈ ಮೊದಲು ರೈತರು ಬೆಳೆಯುತ್ತಿದ್ದ ವಿಧಾನದಿಂದ ಭತ್ತ ಇಳುವರಿ 37.5ಕ್ಕೆ ಪ್ರತಿಹೆಕ್ಕೇರ್ಗೆ ಇದ್ದು, ಮಣ್ಣಿನ ಆಮ್ಲೀಯ ತಾಂತ್ರಿಕ ನಿರ್ವಹಣೆಯಿಂದ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಭತ್ತದ ಇಳುವರಿ 40 ಕ್ಕೆ ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಕೇರ್ಗೆ ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಇವೆರಡನೂ ಹೋಲಿಸಿದಾಗ ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯದಲ್ಲಿ ರೂ.2200 ಹೆಗೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಇಳುವರಿ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.

ಆ) ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ: ರೈತರು ಬೆಳೆಯುತ್ತಿದ್ದ ವಿಧಾನದಿಂದ ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಕೇರ್ಗೆ 34.5 ಕ್ಕೆ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯುತ್ತಿದ್ದು, ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆಯ ಉತ್ಪಾದಕ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಯ ಮೂಲಕ ಅಂದರೆ ಕೋನೋವೀಡರ್ (ಶೇ.26), ಬೀಜೋವಚಾರ (ಶೇ.10), ಮೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ (ಶೇ.20) ಹಾಗೂ ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕ್ರಮ (ಶೇ.13) ಇವುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯಿಂದ ಸರಾಸರಿ ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಕೇರ್ಗೆ 38ಕ್ಕೆ ಬಂದಿದ್ದು, ಹೆಚ್ಚುವರಿ ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ ರೂ. 3000 ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.

ಇ) ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಯಾಂತ್ರೀಕರಣ: ರೈತರ ಬೆಳೆ ವಿಧಾನದಿಂದ ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಕೇರ್ಗೆ 38.5ಕ್ಕಿಂ. ಇಳುವರಿ ಪಡೆದಿದ್ದು, ಯಾಂತ್ರೀಕರಣದಿಂದ (ನಾಟಿಯಂತ್ರ, ಕಳೆತೆಗೆಯುವ ಯಂತ್ರ ಮತ್ತು ಕೊಯ್ಲು ಯಂತ್ರ) ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಕೇರ್ಗೆ 44ಕ್ಕಿಂ. ದಾಖಲಾಗಿದೆ. ಇವೆರಡನ್ನೂ ಹೋಲಿಸಿದಾಗ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ ರೂ. 9400 ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಕೇರ್ಗೆ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.

ಈ) ಭತ್ತದ ಗದ್ದೆಯನ್ನು ಮಷ್ಟಿಕರಿಸಲು ಹಸಿರೆಲೆ ಗೊಬ್ಬರ(ಸೇಣಬು): ಭತ್ತದ ಕೊಯ್ಲಿನ ನಂತರ ಗದ್ದೆಯನ್ನು ನಾಟಿಗೆ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುವ ಮುನ್ನ ಸೆಣಬನ್ನು ಬೆಳೆದು ಮಣಿಗೆ ಸೇರಿಸಿದ್ದರಿಂದ, ಸಾರಜನಕ ಪ್ರತಿಹೆಕ್ಕೇರ್ಗೆ (ಶೇ.18.5), ರಂಜಕದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಹೆ. (ಶೇ.4 ಕೆ.ಗ್ರಾಂ) ಮೊಟ್ಟೊನಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಹೆ. (14ಕೆ.ಗ್ರಾಂ) ಹೆಚ್ಚಾಗಿದ್ದು, ಒಟ್ಟು ಉಳಿತಾಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಕೇರ್ಗೆ ರೂ. 1075 ರಷ್ಟು ಉಳಿತಾಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಉ) ನೆಲಗಡಲೆಯಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತ ಮೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ವೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ: ರೈತರ ಬೆಳೆ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಹೆ.ಗೆ 25.1 ಕ್ಕಿಂ ಬಂದರೆ, ಸೂಕ್ತ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳಾದ ಜಿಂಕ್ ಘಾಸ್ವೇಟ್ (ಎಕರೆಗೆ 4ಕೆ.ಗ್ರಾಂ) ಬೋರಾಕ್ (1.5ಕೆ.ಗ್ರಾಂ) ಹಾಕಿದಾಗ ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಹೆ.ಗೆ 26 ಕ್ಕಿಂ ಬಂದಿದ್ದು, ಇವೆರಡನ್ನೂ ಹೋಲಿಸಿದಾಗ ಶೇ. 2.76 ಇಳುವರಿ ಬಂದಿದ್ದು, ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಕೇರ್ಗೆ ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ ರೂ.3050 ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.

ಊ) ಕರಿಮೆಣಿನಲ್ಲಿ ಬುಡಕೊಳೆಯುವ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ: ಕನಾಟಕದ ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ತೆಂಗು ಅಡಿಕೆಯ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಅಂತರೊಬೆಳೆಯಾಗಿ ಕರಿಮೆಣಿನಲ್ಲಿ ಬುಡಕೊಳೆರೋಗ ದಿಂದ ಶೇ. 40ರಿಂದ 60 ಬೆಳೆನಷ್ಟು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಆದುದರಿಂದ ಮಂದಾತ್ರೀ ಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಬುಡಕೊಳೆಯುವ ರೋಗವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕ್ರಮಗಳ ಪ್ರಾತ್ಮಕೆಯನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು. ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಮುಂಗಾರಿನ ಮೊದಲೇ ನೆಲದ ಮೇಲೆ ಹರಿದಾಡುವ ಬಳ್ಳಿಗಳನ್ನು ಕತ್ತರಿಸಿ ಬಳ್ಳಿಗಳಿಗೆ ಬೋಡೋದ್ದಾರಣಾದ ಸಿಂಪರಣೆಯ ನಂತರ ಒಂದು ಬುಟ್ಟಿ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ ಬುಡದಲ್ಲಿ ಹರಡಿ, 1 ಕೆ.ಜಿ ಬೇವಿನ ಹಿಂಡಿಗೆ 50 ಗ್ರಾಂ ಟ್ರೈಕೋಡ್ಮೋರ್ ಬೆರೆಸಿ ಬಳ್ಳಿಯ ಬುಡಕ್ಕೆ ಹಾಕಿದ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರದ ಮೇಲೆ ಹರಡಿ, ಟ್ರೈಕೋಡ್ಮೋರ್ ಜೀವಾಣುಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಅನುಕೂಲವಾಗುವಂತೆ 4 ಚದರ ಅಡಿಯ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಬಳ್ಳಿಯ ಸುತ್ತಲೂ ಮುಚ್ಚಲಾಯಿತು. ಮೇಳಿಗಾಲದ ನಂತರ ಈ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಹೊದಿಕೆಯನ್ನು ತೆಗೆಯಲಾಯಿತು. ಈ ರೀತಿ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪ್ರಾತ್ಮಕೆ ಕೈಗೊಂಡ ತಾಪುವಿನಲ್ಲಿ ಶೇ.24.21 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ ಹಾಗೂ ರೋಗ ಬಾಧೆ ಶೇ.21 ರಿಂದ ಶೇ.3.5 ರಷ್ಟು ಇಳಿಕೆ ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ.

ಇ) ಕರಿಮೆಣಿನ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಗಾಗಿ ಎಲೆಗಳ ಮೇಲೆ ಮೋಷಕಾಂಶ ಹೆಪ್ಪರ್ ಸ್ಪೇಷಲ್ ಬಳಕೆ: ಹೆಗ್ಗಂಜೆ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಹತ್ತು ಎಕರೆಯಲ್ಲಿ ಕರಿಮೆಣಿನ ಅಧ್ಯಯನದ ಪ್ರಕಾರ ಶೇ.55ರಷ್ಟು ಮಣಿನಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತ ಮೋಷಕಾಂಶದ ಕೊರತೆ ಇತ್ತು. ಅಂದರೆ ಜಿಂಕ್ ಶೇ.45–50, ಬೋರಾನ್ 25–30 ಇವರಡೂ ಸೂಕ್ತ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳಿಂದ ಇಳುವರಿ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿತ್ತು. ಈ ಪ್ರಾತ್ಮಕೆಯಿಂದ ಇಳುವರಿ ಶೇ.24.6 ರಷ್ಟು ಗಣನೀಯವಾಗಿ ಏರಿಕೆ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಕರಿಮೆಣಿನ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಗಾಗಿ ಎಲೆಗಳ ಮೇಲೆ ಮೋಷಕಾಂಶ ಹೆಪ್ಪರ್ ಸ್ಪೇಷಲ್ ಬಳಕೆ ಮಾಡುವುದು ಸೂಕ್ತ.

ಎ) ಅಕಾರ ಮಂಗಳ ಉದ್ದನೆಯ ಬೀನ್‌ನ್ ಪ್ರಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯಬಹುದಾದ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಯ ಪರಿಷಯ: ಕನಾಟಕದ ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯುವ ಪ್ರಮುಖ ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಉದ್ದನೆಯ ಬೀನ್‌ನ್ ಒಂದಾಗಿದೆ. ಏಡೆ ಮತ್ತು ರೋಗದಿಂದಾಗಿ ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಯಿಂದಾಗಿ ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಭಾರತೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿರುವ ಹೆಚ್‌ವೈ ಅಕಾರ ಮಂಗಳ ಹಚ್ಚುಹಸುರು, ಉದ್ದನೆಯ ಹಾಗೂ ಸೂಕ್ತವಾದ ತಳಿಯಾಗಿದೆ. ಈ ಕುರಿತು 10 ಜನ ರೈತರಿಗೆ ಹಿಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ 2014–15ರಲ್ಲಿ 1 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಯಿಂದ ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರ್‌ಗೆ ಸರಾಸರಿ 123 ಕ್ಷೀ ಪಡೆದಿದ್ದು, ಸುಧಾರಿತ ತಳಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರ್‌ಗೆ ಸರಾಸರಿ 155 ಕ್ಷೀ ಪಡೆದಿರುವುದು ದಾಖಿಲೆ, ಇದರ ಜೊತೆಗೆ ಶೇ. 26ರಪ್ಪು ಹಚ್ಚುಳ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.

ಏ) ಅಕಾರ ಅರುಣೀಮಾ ಅಮರಾಂತಾ ಸೊಪ್ಪು ತರಕಾರಿ ಬಹುಕಟ್ಟಾವಿನ ಪರಿಷಯ: ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಭತ್ತದ ಬೀಳಿನ ಜಾಗೆಯಲ್ಲಿ ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಅತಿ ಸಣ್ಣ ರೈತರಿಂದ ಅಮರಾಂತಾ ಹಸಿರೆಲೆ ಸೊಪ್ಪಿನ ತರಕಾರಿ ಬೇಸಾಯ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಬಿಳಿಯ ತುಕ್ಕರೋಗದಿಂದ ತುತ್ತಾಗಿ ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಯನ್ನು ಬೆಳೆಯನ್ನು ಬೆಳೆ ರೈತರನ್ನು ಕಾಡುತ್ತಿತ್ತು. ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಭಾರತೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆಯಿಂದ ನೂತನ ತಳಿ ಅಕಾರ ಅರುಣೀಮಾ ತಳಿಯು ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ಬಹುಕಟ್ಟಾವು ತಳಿ(3ಕಟ್ಟಾವು)ಯಾಗಿದ್ದು, ಬಿಳಿತುಕ್ಕರೋಗ ನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು. ಸ್ವೀಕಾರಾಹಾರವಾಗಿದೆ. 2014–15ನೇ ಹಿಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ ಆವಸ್ಯಕ ಗ್ರಾಮದ 20 ರೈತರಿಗೆ 4 ಹೆಕ್ಟೇಶನ್ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕ ನೀಡಲಾಯಿತು. ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಯಿಂದ ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರ್‌ಗೆ 130 ಕ್ಷೀ ಪಡೆದರೆ, ಸುಧಾರಿತ ತಳಿಯಿಂದ ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರ್‌ಗೆ 167.5 ಕ್ಷೀ ಪಡೆಯಲಾಯಿತು. ಸರಾಸರಿ 2.67ರಪ್ಪು ಆಗಿದ್ದು, ಇದರಿಂದ ಶೇ. 28.8ರಪ್ಪು ಹಚ್ಚುವರಿ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ.

ಏ) ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬೇರು ಹುಳು ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ: ಕನಾಟಕದ ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಅಡಿಕೆಯೂ ಒಂದಾಗಿದೆ. ಅಡಿಕೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಸಮಸ್ಯೆಯೆಂದರೆ ಬೇರು ಹುಳುವಾಗಿದ್ದು, ಇದರಿಂದ ಶೇ. 20ರಿಂದ 80ರಪ್ಪು ನಷ್ಟವಾಗುತ್ತಿತ್ತು. ಇದಕ್ಕಾಗಿ ಕುಂದಾಪುರ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಶಂಕರನಾರಾಯಣ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬೇರು ಹುಳುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ವರ್ವದಿಸಲಾಯಿತು.

- ತಂತ್ರಜ್ಞನ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: ತಾಂತ್ರಿಕವಾಗಿ ಪಟ್ಟಮಾಡಲಾದ ಮರಗಳಿಗೆ ಅವಧಿಗೆ ಮುನ್ಸು, ಮಾನ್ಸುನ್ ನಂತರ ಎರಡು ಕೆ.ಗ್ರಾಂ ಬೇವಿನ ಹಿಂಡಿ/ಪಾಮ್, ಡೆಂಜಿಂಗ್ ಇಮಿಡಾಕ್ಲೋಟ್‌ 200 ಎಸ್‌‌ಲ್‌ 1 ಲೀ./ಹೆ. ಜೂನ್ ಜುಲೈ ಹಾಗೂ ಆಗಸ್ಟ್-ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್‌ನಲ್ಲಿ ಹೆಟರೊರ್ಯಾಬ್ಡಿಟ್‌, ನೆಮುಟ್ಯೂಡ್ 10ಗ್ರಾಂ/ಪಾಮ್ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್-ಅಕ್ಟೋಬರ್‌ನಲ್ಲಿ ಉಪಚಾರ ಮಾಡಲಾಯಿತು.
- ಮರಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲಾಗಿ ಗೊಣ್ಣೆಹುಳುಗಳು/ಪ್ರತಿಯಾಗಿ ಸ್ವಷ್ಟವಾದ ಸೂಚನೆಯೆಂದರೆ ವೃಜಾನ್ವಿಕವಾಗಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಅಡಿ ಮಾಡಲಾಗಿ 2013ಕ್ಕೆ 8.86 ಕಂಡುಬಂದರೆ 2014ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ 2.18ರಪ್ಪು ನಿಯಂತ್ರಣ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಗೊಣ್ಣೆಹುಳುಗಳ 8.28ರಿಂದ 7.17 ಸಂಖ್ಯೆ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿರುವುದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.

4. ಪ್ರಮುಖ ಕೃಷಿ(ಭತ್ತ, ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ, ಕಬ್ಬಿ, ನೆಲಗಡಲೆ, ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ, ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯಗಳು ಇತ್ಯಾದಿ) ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳು (ಅಡಿಕೆ, ಬಾಳೆ, ಶುಂಠಿ, ಮೊಣಸು, ಗೋಡಂಬಿ, ಕಾಫಿ, ಮಾವು, ಅನಾನಸ್ ಇತ್ಯಾದಿ) ಇವುಗಳ ಸಮಗ್ರ ಮೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕೇಣ ಮತ್ತು ರೋಗಗಳ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಮೇವು ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ ಹಾಗೂ ಹಾಲಿನಲ್ಲಿ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ, ಎರೆಗೊಬ್ಬರ ಇತ್ಯಾದಿ 85 ಒಳಾಂಗಣ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು 2462 ರೈತರ್/ರೈತಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಹಾಗೂ 87 ಹೊರಾಂಗಣ 3,698 ರೈತರ್/ರೈತಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಹಷ್ಮಿಕೋಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಪರಾಡಿಸಲಾದ ರೈತರ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಪ್ರದೇಶ/ವಿಭಾಗ	ಆವರಣ		ಆವರಣೆತರ	
		ತರಬೇತಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಭಾಗವಹಿಸಿದವರ ಸಂಖ್ಯೆ	ತರಬೇತಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಭಾಗವಹಿಸಿದವರ ಸಂಖ್ಯೆ
11.	ಬೆಳೆ ಉತ್ಪಾದನೆ	13	402	13	480
12.	ಬೆಳೆ ಸಂರಕ್ಷಣೆ	11	144	22	1151
13.	ತೋಟಗಾರಿಕೆ	13	539	20	827
14.	ಪಶುವಿಜ್ಞಾನ	06	222	05	253
15.	ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ	06	157	05	241
16.	ಮಣ್ಣ ವಿಜ್ಞಾನ	06	154	07	215
17.	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ	06	120	--	--
18.	ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣೆ	05	95	04	164
19.	ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು	03	119	--	--
20.	ಇತರೆ(ಎರೆಗೊಬ್ಬರ, ಸಾವಯವ ಜೀನು ಸಾಕಣೆ, ಅಣಬೆ, ಜ್ಯೋತಿಕೆ ಗೊಬ್ಬರ ಇತ್ಯಾದಿ)	16	510	11	367
	ಒಟ್ಟು	85	2462	87	3698

5. ರೈತರು ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು ವೃತ್ತಿಪರ ಶಿಕ್ಷಣ, ಪ್ರಾಯೋಜನ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ತರಬೇತಿಗಳಿಗೆ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ, ತೆಗಿನ ಮರ ಹತ್ತುವ, ಹೈಟೆಕ್ ತೋಟಗಾರಿಕೆ, ಅಣಬೆ ಬೇಸಾಯ, ಕೈತೋಟ, ಹೈನುಗಾರಿಕೆ, ಕೋಳಿಸಾಕಣೆ, ಕುರಿ ಸಾಕಣೆ ತರಬೇತಿಗಳಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಯೂಂಡಿದ್ದರು

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಪ್ರದೇಶ/ವಿಭಾಗ	ತರಬೇತಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಭಾಗವಹಿಸಿದವರ ಸಂಖ್ಯೆ
11.	ವಿಸ್ತರಣಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿ	18	757
12.	ಪ್ರಾಯೋಜನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	07	367
13.	ವೃತ್ತಿಪರ ಶಿಕ್ಷಣ	23	547
	ಒಟ್ಟು	48	1671

6. ಗುಣಮಟ್ಟದ ಬೀಜ/ಸಸಿಗಳು/ವಿವಿಧ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿನ ಬಿತ್ತನೆ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಮಾರಾಟ ಹಾಗೂ ಮಣ್ಣ, ನೀರು, ಗೊಬ್ಬರ ಮಾದರಿಗಳ ವಿಶೇಷಣೆ ಇತ್ಯಾದಿ.

ಬೆಳೆ ವರ್ಗ	ಬೆಳೆ	ತಳಿ/ಸಂಕರ	ಬೀಜದ ಗುಣಮಟ್ಟ(ಕ್ರಿ.)	ಬೆಲೆ (ರೂ.)	ಒದಗಿಸಲಾದ ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ
ದ್ವಾರಾನ್ಯಗಳು	ಹರುಳಿಕಾಳು, ದಪ್ಪಕಡಲೆ	ಪಿಹೆಚೊಜಿ-9, ಜೆಜಿ-11	17.50	132500	58
ಮೇವು ಬೆಳೆ	ಮೇವು ಜೋಳ	ಸಿಬಿಎಫೋಎಸ್-29	5.0	2000	20
ತ್ಯಾಂಥಾನ್ಯಗಳು	ರಾಗಿ	ಸಿಪಿಯು-28, ಕೆಎಂಆರ್-301, ಎಂಎಲ್-365, ಹೆಚ್‌ಎಂ100-1	11.00	30,650	36
ತರಕಾರಿಗಳು	ಬೆಂಡೆಕಾಯಿ	ಹಾಲು ಬೆಂಡೆ	27.535	32308	119
	ಕುರ್ತಿ	ಅಕಾರ್ ಕಲ್ಯಾಣ	25.00		08
ತರಕಾರಿಗಳು	ನುಗ್ಗೆ	ಭಾಗ್ಯ	3258	32975	40
	ಬದನೆ	ಸ್ಥಳೀಯ	1500	1650	01
	ಮೆಣಸಿಕಾಯಿ	ಸ್ಥಳೀಯ	1500	1650	01
	ಟೊಮಾಟೋ	ಅಕಾರ್ ರಕ್ಕೆ	9500	9500	02
	ಹಣ್ಣಗಳು	ತ್ಯಾಂಥಾನ್ಯ ರೆಡ್ ಲೆಡಿ	14,062	169980	272
	ಬಾಳೆ	ಪುಟ್ಟಬಾಳೆ	611	4888	156
	ಮಾವು	ಬಾದಾಮ್	8	320	02
	ಸಮೋಟ	ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಬಾಲ್	11	440	04
	ನಿಂಬೆ	ಸ್ಥಳೀಯ	42	420	08
ತೊಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳು	ಗೋಡಂಬಿ	ಉಲ್ಲಾಳ್-1	1648	32960	343
	ತೆಂಗು	ವೆಸ್ಟ್ ಕೋಸ್ಟ್ ಟಾಲ್	1310	65500	250
ಸಾಂಬಾರು ಬೆಳೆ	ತೆಂಗು	ಆರೆಂಜ್ ಡ್ಯಾಫ್ರೋನ್	146	10220	57
	ಪೊದೆ ಮೆಣಸು	ಪಣಿಯೂರು-1	1717	1,07,262	402
	ಕರಿಬೇವು	ಸ್ಥಳೀಯ	260	2600	10
	ಮುಲ್ಲಿಗೆ	ಉದುಪಿ ಮುಲ್ಲಿಗೆ	4221	105525	638
	ಸೇವಂತಿಗೆ ರೂಟೆಡ್ ಕಟೆಂಗ್	ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿ	6750	20250	59
	ಮೇವಿನ ಗೆಡ್ಡೆ (ಬೊಡ್ಡೆ)	ಸಿಟಿ-3, ಸಿಟಿ-4	10600	5300	40

ಮಣ್ಣ ಮತ್ತು ನೀರು ಮಾದರಿಗಳ ವಿಶೇಷಣೆಯ ವಿವರಗಳು

ವಿವರಗಳು	ಮಾದರಿಗಳ ವಿಶೇಷಣೆ ಸಂಖ್ಯೆ	ಫಲಾನುಭವ ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಬಿಡುಗಡೆಯಾದ ಮೊತ್ತ (ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)
ಮಣ್ಣನ ಮಾದರಿಗಳು	2242	1484	988	67,260
ನೀರಿನ ಮಾದರಿಗಳು	1571	1381	886	1,01,110
ಸುಣಿದ ಮಾದರಿಗಳು	41	41	21	2,500
ಗೊಬ್ಬರ	02	02	02	240
ಒಟ್ಟು	3856	2908	1897	1,71,110

7. ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು/ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣಗಳು/ದ್ವೇಮಾಸಿಕ ಸಭೆಗಳು ಮತ್ತು ಇತರ ವಿಸ್ತರಣಾ

ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

- 74 ತಾಂತ್ರಿಕ ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು/ ದ್ವೇಮಾಸಿಕ ಸಭೆಗಳು/ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣಗಳು ಏಪ್ರಾಡಿಸಲಾದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ 9560 ರೈತರು/ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು. 50 ರೈತರೊಂದಿಗೆ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಸಂವಾದ, 35 ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ, 4 ರೈತರ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾಠಶಾಲೆಗಳು, 20 ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿಗಳು, 133 ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆ ಭೇಟಿಗಳು, 11 ಕೃಷಿಮೇಳ/ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಪ್ತಾಹ ಹಾಗೂ ಪ್ರಮುಖ ದಿನಾಚರಣೆಗಳು, ವಿಶ್ವ ಆಹಾರ ದಿನಾಚರಣೆ, ಕೃಷಿ ಮಹಿಳಾ ದಿನಾಚರಣೆ, ರೈತರ ದಿನಾಚರಣೆಗಳಲ್ಲಿ 30 ಸಾವಿರಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ರೈತರು ಪ್ರಯೋಜನ ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ. 655 ಎಸ್‌ಎಂಎಸ್ ಸೇವೆಯನ್ನು 20 ಸಾವಿರ ರೈತರಿಗೆ ಕಳುಹಿಸಲಾಗಿದೆ. 118 ಪ್ರಕಟಣೆಗಳನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ, 37 ರೇಡಿಯೋ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಮತ್ತು 5 ದೂರದರ್ಶನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಏಪ್ರಾಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು.
8. ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಘಟಕ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಮೂಲಕ, ಕ್ಷೇತ್ರ ಮಂಂಜೋಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯುಷಕೆಗಳು, ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆಗಳು, ಆವರಣ ಮತ್ತು ಆವರಣೇತರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಇತ್ತೂದಿ ಹಲವು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗಿದೆ.
9. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ ಭೇಟಿ ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆಗಳಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ಮತ್ತು ರೈತರಿಗೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ. ರೈತರ ಸಮಸ್ಯೆತ್ತರೆ ತಾಕುಗಳಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಸೂಕ್ತ ಪರಿಹಾರ ಸೂಚಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.
10. ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿತ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪ್ರಯೋಜನವ್ಯಾಧಿ “ಕೃಷಿ ಸಮೃದ್ಧಿ” ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಮೂಲಕ ಭದ್ರಾವತಿ ಆಕಾಶವಾಣಿಯಿಂದ ಪ್ರತಿದಿನವೂ ಪ್ರಸಾರ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
11. ಜಿಲ್ಲಾ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ವಿಜೇತ ರೈತರಿಗಾಗಿ ಅಂತರೂರಾಜ್ಯ ಕೃಷಿ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪ್ರವಾಸವನ್ನು ಏಪ್ರಾಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಘಟಕಗಳು: ವಿಸ್ತರಣಾ ಘಟಕ, ಕತ್ತಲಗೆರೆ

ಫಾರ್ಮೆ ಪ್ರಯೋಗಗಳು

ನೆಲಗಡಲೆ ಜಿಕೆವಿಕೆ-5 v/s ಟಿಎಂವಿ-2 ಮತ್ತು ಕೆಸಿಜಿ-2

ವಿವರಗಳು	3 ಗುಂಟಿ (ಕೆ.ಗ್ರಾ)	ಕಾರ್ಯ ಇಳವರಿ(ಕ್ಕೆ./ಹೆ.)	ಕಾರ್ಯ ಇಳವರಿ(ಕ್ಕೆ./ಹೆ.)
ನೆಲಗಡಲೆ ಜಿಕೆವಿಕೆ-5	70.00	9.33	23.33
ನೆಲಗಡಲೆ ಟಿಎಂವಿ-2	25.10	3.34	8.36
ನೆಲಗಡಲೆ ಕೆಸಿಜಿ-2	35.00	4.66	11.66

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಬೆಳೆ/ತಳ	ಪರೀಕ್ಷೆ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪ್ರದೇಶ(ಹೆ.)	ಕಾರ್ಯ ಇಳವರಿ(ಕ್ಕೆ./ಹೆ.)
1	ನೂತನ ನೆಲಗಡಲೆ ಜಿ2-52 ಪರಿಚಯ	02	0.40	16.25
			0.40	15.00
2	ನೂತನ ಸೋಯಾಬೀನ್ ಡಿಎಂಬಿ-21 ಪರಿಚಯ	02	0.40	20.00
			0.40	21.25

ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಘಟಕ, ಮೊನ್ಯಂಪೇಟೆ:

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ತಂತ್ರಜ್ಞನ ವಿವರಗಳು/ಉಪಚಾರ	ಹಂಗಾಮು /ವರ್ಷ	ಮಾರ್ಗಾಗೋಂಡ ಘಲಿತಾಂಶ
1	ಕೆಪಿಆರ್ - 1 vs ತುಂಗಾ	ಭತ್ತದ ತುಂಗಾ ತಳಿಯೊಂದಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದಾಗ ಕೆಪಿಆರ್ -1	2014-15	ಕೆಪಿಆರ್ -1ರ ಸರಾಸರಿ ಇಳುವರಿ ಪ್ರತಿ ಹೆಚ್ಚೇರ್ಗೆ 5,446 ಕೆ.ಗ್ರಾಂಗಳು, ತುಂಗಾದ ಸರಾಸರಿ ಇಳುವರಿ ಪ್ರತಿ ಹೆಚ್ಚೇರ್ 3,053 ಕೆ.ಗ್ರಾಂಗಳು
	ಕೆಪಿಆರ್ - 2 vs ಎಆರ್ -64	ಭತ್ತದ ತಳಿಯ ಎಆರ್ -64ದೊಂದಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದಾಗ ಕೆಪಿಆರ್ -2	2014-15	ಕೆಪಿಆರ್ - 2 ಸರಾಸರಿ ಇಳುವರಿಯ ಪ್ರತಿ ಹೆಚ್ಚೇರ್ಗೆ 2,040 ಕೆ.ಗ್ರಾಂಗಳು ಎಆರ್ 64 ಸರಾಸರಿ ಇಳುವರಿಪ್ರತಿ ಹೆಚ್ಚೇರ್ಗೆ 1,646 ಕೆ.ಗ್ರಾಂಗಳು
2.	ಅರಿಶಿಂದ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗ	ಅರಿಶಿಂದ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟಿ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಸಾವಧ್ಯವ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಸಂಯೋಜನೆಯೊಂದಿಗೆ ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರ ಪರಿಣಾಮದ ಅಧ್ಯಯನ	2014-15	ಉಪಚರಿಸಲಾದ ತಾಕು - 5,000 ಕೆ.ಗ್ರಾಂಗಳು/ಹೆ. ನಿಯಂತ್ರಿತ ತಾಕು -3,350 ಕೆ.ಗ್ರಾಂಗಳು/ಹೆ.

ದೊಡ್ಡ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

- ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆವರಣದಲ್ಲಿ 2014 ಅಕ್ಟೋಬರ್ 18ರಿಂದ 20ರವರೆಗೆ ಕೃಷಿ ಮೇಳವನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಕೃಷಿ ಮೇಳ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಮಾನ್ಯ ಕೃಷಿ ಸಚಿವರಾದ ಶ್ರೀ ಕೃಷ್ಣಪ್ಪೇಗೌಡ ಅವರು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು.
- ಬೆಳೆ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ, ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣಗಳ ಮತ್ತು ರೈತರಿಂದ ರೈತರಿಗೆ ಸಂವಾದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಹಾಗೂ ಸಲಹೆಗಳು ಇತ್ತಾದಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೃಷಿಮೇಳದಲ್ಲಿ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು.
- ಕೃಷಿಮೇಳದಲ್ಲಿ 50 ಹೆಚ್‌ಕೋ ಮುಳಿಗಳು ಮತ್ತು 260 ಸಾಮಾನ್ಯ ಮುಳಿಗಳನ್ನು ಹಾಕಲಾಗಿತ್ತು.
- ಕೃಷಿಮೇಳದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ 12 ಜನ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ರೈತ ಮತ್ತು ರೈತಮುಖೀಯರಿಗೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ನೀಡಿ ಗೌರವಿಸಲಾಯಿತು.
- ಕೃಷಿಮೇಳದಲ್ಲಿ ಮೂರು ಲಕ್ಷಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ರೈತರು ಸ್ತ್ರೀಯವಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿವಿಧ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾದ ಕೃಷಿಮೇಳಗಳ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ.

ವಲಯ ಕೇಂದ್ರಗಳು	ಕೃಷಿಮೇಳದ ದಿನಾಂಕ	ಭಾಗವಹಿಸಿದ ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ
i. ವಲಯ ಕೃ.ಶೋ.ಸಂ.ಕೇ.ಎ., ಬ್ರಹ್ಮಾವರ - 19ರಿಂದ-20ರವರೆಗೆ ಅಕ್ಟೋಬರ್-2014	-- 50,000	
ii. ವಲಯ ಕೃ.ಶೋ.ಸಂ.ಕೇ.ಎ.,ಹಿರಿಯೂರು - 09ರಿಂದ10ರವರೆಗೆ ಅಕ್ಟೋಬರ್-2014	- 5,000-	
6,000		
iii. ವಲಯ ಕೃ.ಶೋ.ಸಂ.ಕೇ.ಎ.,ಮೂಡಿಗೆರೆ - 26 ನವೆಂಬರ್-2014	- 15,000	
iv. ಕೃ.ಶೋ.ಸಂ.ಕೇ.ಎ.,ಕತ್ತಲಗೆರೆ - 17 ನವೆಂಬರ್-2014	-- 4,000-5,000	

- 2014 ನವೆಂಬರ್ 21ರಿಂದ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ ಮೊನ್ಯಂಪೇಟೆಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ದಿನದ ಭತ್ತ ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ 350 ರೈತರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

ಕೃಷಿಮೇಳ 2014-15



ಕೃಷಿಮೇಳ-2014ರಲ್ಲಿ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ರ್ಯಾತರ ಮತ್ತು ರ್ಯಾತ ಮಹಿಳೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪ್ರದಾನ ಸಮಾರಂಭ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದ ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ 31-12-2014ರಂದು ಪರಾಡಿಸಲಾದ 2ನೇ ವಿಸ್ತರಣಾ ಪರಿಪ್ರೇಕೆ ಸಭೆ



ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಾವಯವ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ 2ನೇ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಪ್ರೇಕೆ ನಡೆಯಿತು.



ಡಾ. ಎಸ್. ಅಯ್ಯಪ್ಪನ್‌ರವರಿಗೆ ಈರುಳ್ಳ ಮತ್ತು
ದಾಳಿಂಬೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಸಂಯೋಜಕರು
ವಿವರಿಸುತ್ತಿರುವುದು



ಅವರಣೇತರ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ



ಜೆಡ್‌ಪಿಡಿ ಡಾ.ಶ್ರೀನಾಥ್ ದೀಕ್ಷಿತ್‌ರವರು ಈರುಳ್ಳ
ಬೀಜೋತ್ಪಾದನಾ ತಾಂಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ್ದ ಸಂದರ್ಭ.



ರ್ಯತರ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾಠಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ರ್ಯತರೆಹಂದಿಗೆ
ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಸಂವಾದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ:



ಬೆಂಡೆಕಾಯಿ ತಾಕುವಿಗೆ ಭೇಟಿನೀಡಿ ಸಮಗ್ರಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ
ಕುರಿತ ಪ್ರಾಶ್ನೇಕೆ ಕೆ



ಡಾ. ಅಯ್ಯಪ್ಪನ್‌ರವರು ಉಡುಪಿಯಲ್ಲಿ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ
ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು ಹಾಲುಬೆಂಡೆ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರಿಸುತ್ತಿರುವುದು.



ಡಾ. ಶ್ರೀನಾಥ್ ದೀಕ್ಷಿತ್ ಹಾಗೂ ಡಾ. ಡಿ.ವಿ.ಎಸ್. ರೆಡ್ಡಿ
ಯವರ ಭೇಟಿ



ಗೋಡಂಬಿ ಹಣ್ಣೆನಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ಕುರಿತಂತೆ
ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮೂಡಿಗೆರೆ

ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಶಿವಮೊಗ್ಗ



ಡಾ. ಅಯ್ಯಪ್ಪಣಿ ರವರು ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಕೆವಿಕೆಯ ಪ್ರಾಶ್ನೆಕೆ ತಾತುಗಳಿಗೆ ಭೋಟಿ ನೀಡಿದ ಸಂದರ್ಭ
ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ಶಿಬಿರ



ಅನನಾಸ ಹಣ್ಣಿನ ಬೇರು ಮತ್ತು ರೊಗುದ ಪ್ರಾಶ್ನೆಕೆ

ರ್ಯಾತರ ಶ್ವೇತ ಪಾಠಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಶ್ನೆಕೆ



ರ್ಯಾತರ ತಾತುಗಳ ಪ್ರಾಶ್ನೆಕೆ

ಕಡಲೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆಯ



ಮೆಣ್ಣ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ತರಬೇತಿ

ಕರಿಮೊಸಿಗೆ ಎಲೆಯ ಮೂಲಕ ಮೋಷಕಾಂಶ
ನೀಡುವ ಕುರಿತು ಮುಂಚೊಣಿ ಪ್ರಾಶ್ನೆಕೆ

ಎಷ್ಟೋ. ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರ

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಪ್ರಶಸ್ತಿಯ ಹೆಸರು	ಪ್ರಶಸ್ತಿ	ಸಂಸ್ಥೆ
1.	ಡಾ. ನಾರಾಯಣ್ ಎಸ್. ಮಾರ್ವರ್ಕರ್, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಬೇಸಾಯಿಶಾಸ್, ಕೃಷ್ಣ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಚೋಟಕ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	ಆಶಾ ಪಾಂಡೇಶನ್, ವೈರಾಜುಬಾಬು
		ವರ್ಷದ ವಿಚಾರಣೆ	ಪರಿಸರ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೋಲ್ಕತ್ತ
2.	ಡಾ. ಬಿ.ಸಿ. ಹನುಮಂತಸಾಮಿ, ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು, ಕೆವಿಕೆ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಡಾ. ಅಬ್ದುಲ್ ಕಲಾಂ ಜೀವಮಾನ ಸಾಧನೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	ಸಾಮಾಜಿಕ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಸುಧಾರಣಾ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಸ್ಥೆ(ನೋ೧೦), ಬೆಂಗಳೂರು
		ಆರ್ಥನಿಧಿಯಡಿಯಲ್ಲಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ನಾಟೆ ಸಸಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಮರಿಟ್ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರ	ಕೃಷ್ಣ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
3.	ಡಾ. ಸೋಮೇಶ್ವರಪ್ಪ, ಕ್ಷೇತ್ರ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು, ಕೆವಿಕೆ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	2014ನೇ ಸಾಲಿನ ಯುವ ವಿಚಾರಣೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೋಲ್ಕತ್ತ, ಭಾರತ
		ಆರ್ಥನಿಧಿಯಡಿಯಲ್ಲಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ನಾಟೆ ಸಸಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಮರಿಟ್ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರ	ಕೃಷ್ಣ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
4.	ಡಾ. ನಾಗರಾಜಪ್ಪ ಅಡಿವಪ್ಪರ್, ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು(ತೋಟಗಾರಿಕೆ), ಕೆವಿಕೆ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಆರ್ಥನಿಧಿಯಡಿಯಲ್ಲಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ನಾಟೆ ಸಸಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಮರಿಟ್ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರ	ಕೃಷ್ಣ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
5.	ಡಾ. ಜಯಲಕ್ಷ್ಮಿ ನಾರಾಯಣ್ ಹೆಚ್, ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು, ಕೆವಿಕೆ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ, ಉಡುಪಿ	ಮಹಿಳಾ ವಿಚಾರಣೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	ಮಾನಸ ಗಂಗೋತ್ತಿ, ಮೃಸೂರು ಮತ್ತು ಎಸ್.ವಿ.ಎಕೆ, ಬೆಂಗಳೂರು
		ಡಾ. ಅಬ್ದುಲ್ ಕಲಾಂ ಜೀವಮಾನ ಸಾಧನೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	ಸಾಮಾಜಿಕ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಸುಧಾರಣಾ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಸ್ಥೆ(ನೋ೧೦), ಬೆಂಗಳೂರು
		ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶದ ಸಾಧನಾ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	ಡಾ. ವೈ.ಎಸ್.ಹಾರ್ಷಿಕ್ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಅರಣ್ಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಸೌಲಾ, ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ
6.	ಡಾ. ಕೆ.ಸಿ. ಶರೀಫ್, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಕೃಷ್ಣ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್, ಕೃಷ್ಣ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಶ್ರೇಷ್ಠ ಲೇಖಿಕ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	ಕನಾಟಕ ವಿಚಾರಣೆ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿ, ಕನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ, ಬೆಂಗಳೂರು
7.	ಡಾ. ಎಂ.ಎಸ್. ನಂದಿಶ್ವರ, ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ, ಕೃಷ್ಣ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಭಾರತ್ ಶಿಕ್ಷ ರಥನ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷಣ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಜಾಗತಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ, ನವದೆಹಲ್
8.	ಡಾ. ಹೆಚ್.ಚೆಂಡ್ರಪ್ಪ, ವಲಯ ಕೃಷ್ಣ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಹಿರಿಯಾರು	ಡಾ. ಅಬ್ದುಲ್ ಕಲಾಂ ಜೀವಮಾನ ಸಾಧನೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	ಸಾಮಾಜಿಕ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಸುಧಾರಣಾ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಸ್ಥೆ(ನೋ೧೦), ಬೆಂಗಳೂರು
9.	ಡಾ. ಶರಣಪ್ಪ ಬಿ. ಜಂಗಡಿ, ವಲಯ ಕೃಷ್ಣ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಹಿರಿಯಾರು	ಶ್ರೇಷ್ಠ ಸಂಶೋಧನಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	ಸಿ.ಎ.ಎ. ನವದೆಹಲ್
		ಕನ್ನಡ ರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	ಜಿತ್ರದುರ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆ



ಎಶ್ವರಿದ್ಯಾಲಯ ಸಿಬ್ಬಂದಿ

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಪದನಾಮ	ಮಂಜೂರಾದ ಹುದ್ದೆಗಳು	ಭರ್ತೆಯಾದ ಹುದ್ದೆಗಳು	ಖಾಲೆಯಿರುವ ಹುದ್ದೆಗಳು
1.	ಅಧಿಕಾರಿಗಳು	8	0	8
2.	ಡೀನ್‌ಗಳು	4	1	3
2.	ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು	32	16	16
3.	ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು	66	29	37
4.	ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು	230	129	101
5.	ಸಂಶೋಧನೆ/ತಾಂತ್ರಿಕ/ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಹಾಯಕರು	25	15	10
6.	ಸಹಾಯಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು	581	256	325
		ಒಟ್ಟು	946	446
				500

ಎಶ್ವರಿದ್ಯಾಲಯ ಆಡಳಿತದಲ್ಲಿ ನೂತನವಾಗಿ ಸೃಜಿಸಲಾದ ಹುದ್ದೆಗಳನ್ನು ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಪ್ರಸ್ತಾಪನೆ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ

ಕ್ರ.ಸಂ.	ವಿವರಗಳು	ಹುದ್ದೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
	ಚೋಧಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು	09
	ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು	15
	ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು	38
	ಚೋಧಕೇತರ	270
		ಒಟ್ಟು 332

ಬಿ. ಬಡ್ಡಿಗಳು

2.1. ವೃತ್ತಿ ಪದೋನ್ನತಿ ಯೋಜನೆ(ಸಿಎಸ್)-ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ (ಎಚೆಸಿ ರೂ.9000)ವ್ಯಂದದಿಂದ
ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ (ಎಚೆಸಿ ರೂ. 10000)ವ್ಯಂದಕ್ಕೆ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರಾಗಿ ಬಡ್ಡಿ

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಪದನಾಮ	
	ಕೃಷಿ ಕೇಂದ್ರಶಾಸ್ತ್ರ	
4.	ಡಾ. ಶಿವಣ್ಣ ಬಿ.ಕೆ. ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, (ಕೃಷಿ ಕೇಂದ್ರಶಾಸ್ತ್ರ), ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	
5.	ಡಾ. ಎಸ್.ಯ್ಯಾ. ಪಾಟೇಲ್ ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, (ಕೃಷಿ ಕೇಂದ್ರಶಾಸ್ತ್ರ), ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಬ್ರಹ್ಮಪುರ	
6.	ಡಾ. ಎಸ್.ಪ್ರದೀಪ್ ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, (ಕೃಷಿ ಕೇಂದ್ರಶಾಸ್ತ್ರ), ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಮಣ್ಣ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ	
2.	ಡಾ. ಕೆ.ಟಿ. ಗುರುಮೂರ್ತಿ ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು (ಮಣ್ಣ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ), ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣೆ	
3.	ಡಾ. ಸುಧಿಂದ್ರ ಎಂ. ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು (ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣೆ), ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಿರಿಯೂರು.	

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಪದನಾಮ ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ
5.	ಡಾ. ನಾರಾಯಣ್ ಎಸ್. ಮಾವರ್ಕರ್ ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು (ಬೇಸಾಯಶಾಸ್ತ್ರ), ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
6.	ಡಾ. ಜಿ.ಕೆ. ಗಿರಿಜೇಶ್ ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು (ಬೇಸಾಯಶಾಸ್ತ್ರ), ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
7.	ಡಾ. ಸಿ.ಜೆ. ಶ್ರೀಧರ್ . ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ(ಬೇಸಾಯಶಾಸ್ತ್ರ), ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
8.	ಡಾ. ಹೆಚ್. ಕೆ.ವೀರಣ್ಣ ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು (ಬೇಸಾಯಶಾಸ್ತ್ರ), ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಕೃಷಿ ಇಂಜನಿಯರಿಂಗ್
4.	ಡಾ.ಕೆ.ಸಿ. ಶಶಿಧರ್ ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು (ಕೃಷಿ ಇಂಜನಿಯರಿಂಗ್), ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಸಸ್ಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ
1.	ಡಾ. ಸುರೇಶ್ ಡಿ. ವಕ್ರೇಷ್ ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು (ಸಸ್ಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ). ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಿರಿಯೂರು. ಆನುವಂಶಿಕೆಯ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯಾಭಿವೃದ್ಧಿ
4.	ಡಾ. ಬಿ.ಎಂ. ದುಶ್ಯಂತ್ ಕುಮಾರ್ ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು (ಜಿಪಿಬಿ), ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ.
5.	ಡಾ. ಎಸ್. ಗಂಗಾಪ್ರಸಾದ್ ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು (ಜಿಪಿಬಿ), ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ.
6.	ಡಾ. ಡಿ. ಲಕ್ಷ್ಮಿ ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು (ಜಿಪಿಬಿ), ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಮೂಡಿಗೆರೆ ತೋಟಗಾರಿಕೆ
6.	ಡಾ. ಮಾದಯ್ಯ ಡಿ. ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು (ತೋಟಗಾರಿಕೆ), ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗೆರೆ
7.	ಡಾ. ತಿಪ್ಪೇಶ್ ಡಿ. ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು (ಹಣ್ಣ ವಿಜ್ಞಾನ). ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗೆರೆ
8.	ಡಾ. ಶ್ರೀನಿವಾಸ್ ವಿ. ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು (ತರಕಾರಿ ವಿಜ್ಞಾನ), ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗೆರೆ.
9.	ಡಾ. ಲಕ್ಷ್ಮಿ ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು (ಹಣ್ಣ ವಿಜ್ಞಾನ). ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಉಲ್ಲಳಳ.
10.	ಡಾ. ಶಿವಕುಮಾರ್ ಬಿ.ಎಸ್. ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು (ಹಣ್ಣ ವಿಜ್ಞಾನ). ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗೆರೆ.

5. ಷ್ಟೈಟ್ ಪದೋನ್ನತಿ ಯೋಜನೆ(ಸಿಎಸ್)–2006 ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ರೂ. 7000 ರಿಂದ ಎಚ್ಚಿ ರೂ. 8000/- ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರಾಗಿ ನಿಯೋಜನೆ

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಪದನಾಮ ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ
1.	ಶ್ರೀ ಬಸವರಾಜ್ ಎಂ. ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು (ಬೇಸಾಯಶಾಸ್ತ್ರ), ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಹೊನ್ನಾವಿಲೆ,

ಕ್ರ.ಸಂ.		ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಪದನಾಮ
ಶಿವಮೋಗ್ಗ		
ಕೃಷಿ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ		
2.	ಶ್ರೀ ವ್ಯೇ.ಎಸ್. ರಮೇಶ್ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು (ಕೃಷಿ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ), ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗೆರೆ.	
ಬೀಜವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ		
3.	ಡಾ. ತಿಮ್ಮಣಿ ಡಿ. ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು (ಬೀಜವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ), ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಹಿರಿಯೂರು.	

6. ವೃತ್ತಿ ಪದೋನ್ನತಿ ಯೋಜನೆ (ಸಿಎಸ್)–2006 ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ರೂ. 6000 ರಿಂದ ಎಚೆಪಿ ರೂ. 7000/- ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರಾಗಿ ನಿಯೋಜನೆ

ಕ್ರ.ಸಂ.		ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಪದನಾಮ
ಆಹಾರ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಪೌಷ್ಟಿಕತೆ		
3.	ಡಾ. ಜಯಶ್ರೀ ಎಸ್. ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು (ಆಹಾರ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಪೌಷ್ಟಿಕತೆ) ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೋಗ್ಗ	
4.	ಶ್ರೀ ಎ. ಎಂ. ಮಾರುತೇಶ್ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು (ಆಹಾರ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಪೌಷ್ಟಿಕತೆ) ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಕತ್ತಲಗೆರೆ	
ಗ್ರಂಥಾಲಯ ವಿಜ್ಞಾನ		
2.	ಶ್ರೀ ಬಂಗಾರ ಜಲುವಯ್ಯ ಸಹಾಯಕ ಗ್ರಂಥಪಾಲಕರು, ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗೆರೆ	
ದೃಹಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ		
2.	ಶ್ರೀ ಯುವರಾಜ, ಕೆ.ಬಿ. ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು (ದೃಹಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ), ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೋಗ್ಗ.	
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ		
2.	ಶ್ರೀ ಎ.ವಿ. ಸಾಫಿಯ್ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು (ಮೀನುಗಾರಿಕೆ). ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಮೂಡಿಗೆರೆ	
ಕೃಷಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ		
2.	ಡಾ. ನಂದಿಂಶ್ ಎಂ.ಎಸ್. ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು (ಕೃಷಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ), ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೋಗ್ಗ	
ಅರಣ್ಯ ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಮರಗಳ ಸುಧಾರಣೆ		
2.	ಡಾ. ರಘುಪತಿ ಎನ್. ಕೆಂಚಾರೆಡ್ಡಿ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು (ಅರಣ್ಯ ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಮರಗಳ ಸುಧಾರಣೆ), ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಪೊನ್ನಂಪೇಟೆ.	
ಕೃಷಿ ಕೀಟಶಾಸ್ತ್ರ		
4.	ಡಾ. ರೇವಣ್ಣ ರೇವಣ್ಣನವರ್	
	ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು (ಕೃಷಿ ಕೀಟಶಾಸ್ತ್ರ), ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗೆರೆ	
5.	ಡಾ. ಕಲ್ಲೀಶ್ವರಸ್ವಾಮಿ ಸಿ.ಎಂ.	
	ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು (ಕೃಷಿ ಕೀಟಶಾಸ್ತ್ರ), ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೋಗ್ಗ	
6.	ಡಾ. ಶರಣಬಸಪ್ಪ	

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಪದನಾಮ
	ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು (ಕೃಷಿ ಕೇಂದ್ರಶಾಸ್ತ್ರ), ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ.
	ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣೆ
3.	ಡಾ. ಸಹನ ಎಸ್.
	ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು (ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣೆ), ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
4.	ಶ್ರೀ ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ ಎ.ಟಿ. ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು(ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣೆ), ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗೆರೆ
	ಬೇಸಾಯಶಾಸ್ತ್ರ
3.	ಶ್ರೀ ಎಂ. ಜಡೇಗೌಡ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು [ಬೇಸಾಯಶಾಸ್ತ್ರ]. ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೊನ್ನಂಪೇಟೆ.
4.	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣತಿಮ್ಮಪ್ಪ ಹೆಚ್. ಜಿ., ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು [ಬೇಸಾಯಶಾಸ್ತ್ರ]. ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಕತ್ತಲಗೆರೆ
	ಅನುವಂಶೀಯ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯತಳಶಾಸ್ತ್ರ
3.	ಡಾ. ಸತೀಶ್ ಕೆ. ಎಂ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು [ಜ್ಯೇಷ್ಠ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ], ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
4.	ಡಾ. ಹರೀಶ್ ಬಾಬು ಬಿ.ಎನ್., ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು [ಅನುವಂಶೀಯ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯತಳಶಾಸ್ತ್ರ], ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಿರಿಯೂರು
	ತೋಟಗಾರಿಕೆ
5.	ಡಾ. ಉಮಾಮಹೇಶ್ವರಪ್ಪ ಹಿ.., ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು (ತರಕಾರಿ ವಿಜ್ಞಾನ), ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಹಿರಿಯೂರು
6.	ಶ್ರೀ. ಚಂದ್ರಶೇಖರ್. ಎಸ್.ವ್ಯ್ಯು.. ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು [ಎಫ್ ಎಲ್ ಎ], ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗೆರೆ
7.	ಡಾ. ರವಿರಾಜ್ ತೆಟ್ಟಿ. ಜಿ., ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು [ಪಿ ಎಸ್ ಎಮ್ ಎ ಸಿ], ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗೆರೆ

8. ಒಂದಕ್ಕೆತರ ಸಿಭುಂದಿಗಳ ಬಡ್ಡಿಯ ವಿವರ

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಹೆಸರು	ಬಡ್ಡಿಯ ಪದನಾಮ
43.	ಶ್ರೀಮತಿ ಜಂದಿಕ ನೀಲಕಾಂತ, ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಕತ್ತಲಗೆರೆ	ಸಹಾಯಕ ಆಡಳಿತ ನಿಯಂತ್ರಣಾಧಿಕಾರಿ
44.	ಶ್ರೀ ಮನೋಹರ ಬಿ.ಬಿ. ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಸಹಾಯಕ ಆಡಳಿತ ನಿಯಂತ್ರಣಾಧಿಕಾರಿ
45.	ಶ್ರೀ ಮಹೇಶ್ ಆರ್., ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗೆರೆ	ಸಹಾಯಕ ಆಡಳಿತ ನಿಯಂತ್ರಣಾಧಿಕಾರಿ
46.	ಶ್ರೀ ಶಿವಣ್ಣ, ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಕತ್ತಲಗೆರೆ	ಅಟೆಂಡರ್
47.	ಶ್ರೀ ಹೆಚ್. ಮಂಜುನಾಥ, ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಅಟೆಂಡರ್
48.	ಶ್ರೀಮತಿ ಮಹಾಲಕ್ಷ್ಮಿ ಜಿ. ಮದಿವಾಳ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗೆರೆ	ಅಟೆಂಡರ್
49.	ಶ್ರೀ ಕೃಷ್ಣಮೇಂಟ್ ದಿವಾಕರ, ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಮೂಡಿಗೆರೆ	ಅಟೆಂಡರ್
50.	ಶ್ರೀ ನಾಗರಾಜ, ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಅಟೆಂಡರ್

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಹೆಸರು	ಬಡ್ಡಿಯ ಪದನಾಮ
51.	ಶ್ರೀಮತಿ ಸುವರ್ಣಾಮ್ಮ, ಕೃಷ್ಣಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಅಟೆಂಡರ್
52.	ಶ್ರೀ ಡಿ ಕುಮಾರ, ವಲಯ ಕೃಷ್ಣಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಹಿರಿಯೂರು	ಅಟೆಂಡರ್
53.	ಶ್ರೀ ಹೇಮ್ಮಣಾಯ್ಕೆ, ವಲಯ ಕೃಷ್ಣಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಹಿರಿಯೂರು	ಅಟೆಂಡರ್
54.	ಶ್ರೀ ಕಿರಣ್ ಕುಮಾರ್, ವಲಯ ಕೃಷ್ಣಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	ಅಟೆಂಡರ್
55.	ಶ್ರೀ ಹನುಮಾನಾಯ್ಕೆ ಎಮ್. ಟಿ., ವಲಯ ಕೃಷ್ಣಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಅಟೆಂಡರ್
56.	ಶ್ರೀ ರವಿ, ವಲಯ ಕೃಷ್ಣಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಮೂಡಿಗೆರೆ	ಹೆಚ್ ವಿ ಡ್ರೈವರ್
57.	ಶ್ರೀ ಸಿದ್ದಯ್ಯ ಎನ್ ಟಿ., ವಲಯ ಕೃಷ್ಣಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಮೂಡಿಗೆರೆ	ಹೆಚ್ ವಿ ಡ್ರೈವರ್
58.	ಶ್ರೀ ನೃಮುಲ್ಲು ಖಾನ್.ಆರ್., ವಲಯ ಕೃಷ್ಣಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಹಿರಿಯೂರು	ಹೆಚ್ ವಿ ಡ್ರೈವರ್
59.	ಶ್ರೀ ಲೋಹಿತ್ ಪ್ರಶಾಂತ್ ಕುಮಾರ್ ಟಿ.ಎಸ್., ಎಸ್ಟೇಟ್ ಆಫೀಸ್, ಕೃಷ್ಣಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಜೂ. ಎಂಜಿನಿಯರ್, [ಸಿಲ್ಲ], ಸ್ವಷಲ್ ಗ್ರೇಡ್
60.	ಶ್ರೀ ಲಂಬಾನಿ ಲಕ್ಷ್ಮಣಾಯ್ಕೆ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗೆರೆ	ಲ್ಯಾಬರೇಟರಿ ಸಹಾಯಕರು,
61.	ಶ್ರೀಮತಿ ಪದ್ಮ ಶೇರಿಗಾರ್, ವಲಯ ಕೃಷ್ಣಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	ಲ್ಯಾಬರೇಟರಿ ಸಹಾಯಕರು
62.	ಶ್ರೀ ದಿನಕರ ಪೊಜಾರಿ, ವಲಯ ಕೃಷ್ಣಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	ಲ್ಯಾಬರೇಟರಿ ಸಹಾಯಕರು
63.	ಶ್ರೀ ನಾಗರಾಜ, ವಲಯ ಕೃಷ್ಣಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಮೂಡಿಗೆರೆ	ಲ್ಯಾಬರೇಟರಿ ಸಹಾಯಕರು
64.	ಶ್ರೀಮತಿ ಸುಜಾತ ಕೆ., ಕೃಷ್ಣಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಹಿರಿಯ ಸಹಾಯಕರು
65.	ಶ್ರೀ ಗೋವಿಂದರಾಜು, ಕೃಷ್ಣಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಹಿರಿಯ ಸಹಾಯಕರು
66.	ಶ್ರೀ ಪ್ರಕಾಶ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗೆರೆ	ಹಿರಿಯ ಸಹಾಯಕರು
67.	ಶ್ರೀ ಮಂಕಾಂತ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗೆರೆ	ಹಿರಿಯ ಸಹಾಯಕರು
68.	ಶ್ರೀ ಮಹೇಶ್ ಎಸ್ ಸೋಮನಕಟ್ಟಿ, ಕೃಷ್ಣಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಉಲ್ಲಾಳ.	ಹಿರಿಯ ಸಹಾಯಕರು
69.	ಶ್ರೀಮತಿ ಪಿ. ಆರ್. ಶಾಂತಕುಮಾರಿ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಿರಿಯೂರು	ಹಿರಿಯ ಸಹಾಯಕರು
70.	ಶ್ರೀಮತಿ ಪಿ. ವಿನುತ್, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಿರಿಯೂರು	ಹಿರಿಯ ಸಹಾಯಕರು
71.	ಶ್ರೀ ಹೆಚ್. ಆರ್. ಹನುಮಂತಪ್ಪ, ಕೃಷ್ಣಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಕತ್ತಲಗೆರೆ	ಹಿರಿಯ ಹೆಚ್ ವಿ ಡ್ರೈವರ್
72.	ಶ್ರೀ ಎಂ. ಹೆಚ್. ಅಬೂಬಕರ್, ವಲಯ ಕೃಷ್ಣಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಮೂಡಿಗೆರೆ	ಹಿರಿಯ ಹೆಚ್ ವಿ ಡ್ರೈವರ್
73.	ಶ್ರೀ ವಿ. ಸಿತಾರಾಮ, ಕೃಷ್ಣಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಹಿರಿಯ ಹೆಚ್ ವಿ ಡ್ರೈವರ್
74.	ಶ್ರೀ ಎಸ್. ನಟರಾಜ್, ಕೃಷ್ಣಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಹಿರಿಯ ಹೆಚ್ ವಿ ಡ್ರೈವರ್

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಹೆಸರು	ಬಡ್ಡಿಯ ಪದನಾಮ
75.	ಶ್ರೀ ಕೆ. ನಾಗೇಶ್, ಕೃಷ್ಣ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಉಲ್ಲಾಳ	ಹಿರಿಯ ಲ್ಯಾಬರೇಟರಿ ಸಹಾಯಕರು
76.	ಶ್ರೀಮತಿ ಮಂಜುಳ್ ವಿ., ವಲಯ ಕೃಷ್ಣ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	ಹಿರಿಯ ಲ್ಯಾಬರೇಟರಿ ಸಹಾಯಕರು
77.	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲೇಶ್ ಎಸ್. ಎಮ್. ಕೃಷ್ಣ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಮಡಿಕೇರಿ	ಸೀನಿಯರ್ ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಹಾಯಕರು,
78.	ಶ್ರೀ ನಾಗಪ್ಪ ಬಿ., ವಲಯ ಕೃಷ್ಣ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಸೀನಿಯರ್ ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಹಾಯಕರು,
79.	ಶ್ರೀ ಮಹೇಶ್, ವಲಯ ಕೃಷ್ಣ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಸೀನಿಯರ್ ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಹಾಯಕರು,
80.	ಶ್ರೀ ಪಿ. ರಮೇಶ್ ಬಾಬು, ಕೃಷ್ಣ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಸೀನಿಯರ್ ಹೆಚ್ ವಿ ಡ್ರೈವರ್
81.	ಶ್ರೀ ಆತ್ಮೇಯ. ಆರ್., ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೊನ್ಯಂಪೇಟೆ	ಸೂಪರಿಂಟೆಂಡ್ (ಅಕೆಂಟ್)
82.	ಶ್ರೀ ಹೇಮಲಾನಾಯ್ಕೆ ಎಸ್. ಸಿ., ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೊನ್ಯಂಪೇಟೆ	ಸೂಪರಿಂಟೆಂಡ್ [ಜನರಲ್ ಅಡ್ಮಿನಿಸ್ಟ್ರೇಟರ್]
83.	ಶ್ರೀ ಕೃಷ್ಣ ತೆಟಿಗರ್, ವಲಯ ಕೃಷ್ಣ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	ಸೂಪರಿಂಟೆಂಡ್ [ಜನರಲ್ ಅಡ್ಮಿನಿಸ್ಟ್ರೇಟರ್]
84.	ಶ್ರೀ ರಾಮಕೃಷ್ಣ ಕೆ. ಎಮ್., ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೊನ್ಯಂಪೇಟೆ	ಸೂಪರಿಂಟೆಂಡ್ [ಜನರಲ್ ಅಡ್ಮಿನಿಸ್ಟ್ರೇಟರ್]

ಅ. ನಿವೃತ್ತಿ ಹೊಂದಿದವರು

3) ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಮತ್ತು ಭೋಧಕರು

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಪದನಾಮ	ನಿವೃತ್ತಿಯ ದಿನಾಂಕ
5.	ಡಾ. ಎ. ಎಸ್. ಕುಮಾರಸ್ವಾಮಿ, ಶೀಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷ್ಣ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	31.01.2015
6.	ಡಾ. ಬಿ. ಮಹಂತೇಶ್, ಡೀನ್ (ತೋಟಗಾರಿಕೆ), ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಿರಿಯೂರು	31.01.2015
7.	ಡಾ. ಎಸ್. ಡಿ. ರಂಗಸ್ವಾಮಿ, ಸಹ ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ವಲಯ ಕೃಷ್ಣ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಮೂಡಿಗೆರೆ	30-06-2014
8.	ಡಾ. ಡಿ. ಚನ್ನಾನಾಯ್ಕೆ ವಿಸ್ತರಣಾ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ಕಾಲೇಜು, ಕತ್ತಲಗೆರೆ	31-07-2014

4) ಭೋಧಕೆತರ

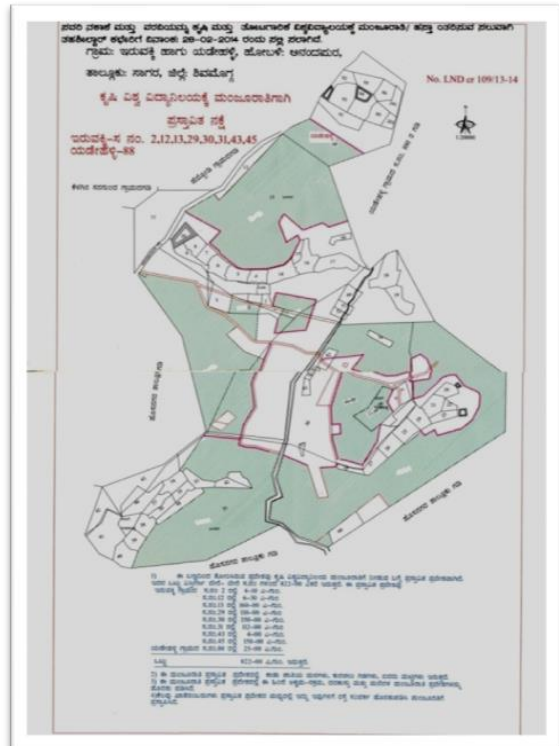
ಕ್ರ. ಸಂ.	ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಪದನಾಮ	ನಿವೃತ್ತಿಯ ದಿನಾಂಕ
20	ಶ್ರೀ. ಶಿವಣ್ಣ ಕೃಷ್ಣ ಕಾರ್ಮಿಕರು, ಕೃಷ್ಣ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಕತ್ತಲಗೆರೆ	30-04-2014
21	ಶ್ರೀ. ಸೀತಾರಾಮ್. ಎಂ. ಹಿರಿಯ ಕೃಷ್ಣ ಕಾರ್ಮಿಕರು, ವಲಯ ಕೃಷ್ಣ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ.	31-05-2014

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಪದನಾಮ	ನಿವೃತ್ತಿಯ ದಿನಾಂಕ
22	ಶ್ರೀ. ಎ. ಕೆ. ಸಿದ್ದಪ್ಪ, ಸೀನಿಯರ್ ಟ್ರೋಪ್‌ರ್ ಡ್ರೈವರ್, ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ನವಲೆ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	31-05-2014
23	ಶ್ರೀ. ಆರ್. ಚಂದ್ರಪ್ಪ ಸಹಾಯಕ ಕುಲಸಚಿವರು, ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಬಬ್ಬುರು ಘಾರ್ಮ, ಹಿರಿಯೂರು	31-05-2014
24	ಶ್ರೀ. ಎಸ್. ಶ್ರೀಧರ ಮೂರ್ತಿ ಸಹಾಯಕ ಎಂಜಿನಿಯರ್, ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ನವಲೆ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	31-05-2014
25	ಶ್ರೀ ಪುಟ್ಟಪ್ಪ ಕೃಷಿ ಕಾರ್ಮಿಕರು, ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಮೂಡಿಗೆರೆ	30-06-2014
26	ಶ್ರೀ ಹೆಚ್. ಟಿ. ಬಸವರಾಜಪ್ಪ, ಹಿರಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಹಾಯಕರು, ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಕತ್ತಲಗೆರೆ	30-06-2014
27	ಶ್ರೀ ನಾರಾಯಣಪ್ಪ, ವಾಚ್ ಮ್ಯಾನ್, ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಹೊನ್ನವೀಲೆ	30-06-2014
28	ಶ್ರೀ ಗೋವಿಂದ ನಾಯಕ್, ಅಟೆಂಡರ್, ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಬಬ್ಬುರು ಘಾರ್ಮ, ಹಿರಿಯೂರು	30-06-2014
29	ಶ್ರೀಮತಿ ಶರಘಂಬಿ, ಹಿರಿಯ ಕೃಷಿ ಕಾರ್ಮಿಕರು, ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಕತ್ತಲಗೆರೆ	30-06-2014
30	ಶ್ರೀಮತಿ ಶಕೀರ, ಹಿರಿಯ ಬೆರಳಜ್ಞಗಾರರು, ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	31-07-2014
31	ಶ್ರೀಮತಿ ಸುಮತಿ, ಕೃಷಿ ಕಾರ್ಮಿಕರು, ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಮೂಡಿಗೆರೆ	31-08-2014
32	ಶ್ರೀ ಪಿ.ಎಸ್. ಕಾಳಾಚಾರಿ, ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಹಾಯಕರು, ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	31-08-2014
33	ಶ್ರೀಮತಿ ತಾಯಪ್ಪ ಕೃಷಿ ಕಾರ್ಮಿಕರು, ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಮೂಡಿಗೆರೆ	30-09-2014
34	ಶ್ರೀ ಆರ್. ತಿಮ್ಮಣಿ, ಸಹಾಯಕ ಎಂಜಿನಿಯರ್, ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಹಿರಿಯೂರು	31-10-2014
35	ಶ್ರೀ ಕೆ. ಎಂ. ರಾಮಕೃಷ್ಣ, ಹಿರಿಯ ಸಹಾಯಕರು, ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೊನ್ನಂಪೇಂಡೆ	30-11-2014
36	ಶ್ರೀಮತಿ ಗೌರಪ್ಪ ಹಿರಿಯ ಕೃಷಿ ಕಾರ್ಮಿಕರು, ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮೂಡಿಗೆರೆ	31-01-2015
37	ಶ್ರೀಮತಿ ಡಿ. ಲಕ್ಷ್ಮಿಪ್ಪ ಹಿರಿಯ ಕೃಷಿ ಕಾರ್ಮಿಕರು, ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	31-03-2015
38	ಶ್ರೀ ಬಿ. ಬಿ. ಮನೋಹರ್, ಸಹಾಯಕ ಆಡಳಿತ ನಿರ್ವಹಣಾ ಅಧಿಕಾರಿ, ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	31-03-2015

ಆವರಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ, ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್ ಹಾಗೂ ಇತರ ಯೋಜನಾ ಅನುದಾನಗಳಿಂದ 2014-15ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಆಸ್ತಿ ವಿಭಾಗದಿಂದ ನಡೆಸಲಾದ ಆವರಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

ಸಾಗರ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಇರುವ್ಯಕ್ತಿಯಲ್ಲಿ ನೂತನ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆವರಣ ಸ್ಥಾಪನೆಗಾಗಿ 777.77 ಎಕರೆ ಜಮೀನನ್ನು ಕನಾಂಟಿಕ ಸರ್ಕಾರ ಮಂಜಾರು ಮಾಡಿರುತ್ತದೆ. ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಸಾಗರ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ತಹಶೀಲ್‌ರಾರವರಿಂದ ಭೂದಾಖಿಲೆಗಳನ್ನು ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಯವರಿಗೆ ಹಸ್ತಾಂತರಿಸಲಾಗಿದೆ. ನೂತನ ಆವರಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಅನುದಾನಗಳ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಅನುಮೋದನೆಗಾಗಿ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ.



ತಹಶೀಲ್‌ರಾರವರಿಂದ ಭೂದಾಖಿಲೆಗಳನ್ನು ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಯವರಿಗೆ ಹಸ್ತಾಂತರಿಸಿದ ಸಂದರ್ಭ

ಅಧಿಕೃತ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಕಾಮಗಾರಿಯ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರ	ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)	ಬಜೆಟ್ ಶೀರ್ಷಿಕೆ
31.	ನವೀಲೆ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಮೊದಲ ಮಹಡಿ ಕಟ್ಟಡ, ಬಾಲಕಿಯರ ವಸತಿ ನಿಲಯಕ್ಕೆ ಆವರಣ ಗೋಡೆ, ವಿಭಾಗದ ಭಾಗ ನಿರ್ಮಾಣ, ಅಂತಿಧಿ ಗೃಹದ ಪ್ರವೇಶದ್ವಾರದ ಡಾಂಬರು ರಸ್ತೆ ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.	652.33	6004/880
32.	ಮೂಡಿಗೆರೆ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಕಾಲೇಜು ಕಟ್ಟಡಕ್ಕೆ ವಾಟರ್ ಮೂಳಿಂಗ್, ನಿಸರ್ಗ ಬಾಲಕರ ವಸತಿ ನಿಲಯದ ನೀರೀಕರಣ ಕಾಮಗಾರಿ, ನಿಸರ್ಗ ಬಾಲಕರ ವಸತಿ ನಿಲಯಕ್ಕೆ ಬೋಜನಾಲಯ ವಿಸ್ತರಣೆ, ಕಾಲೇಜಿನ ಮುಖ್ಯರಸ್ತೆಗೆ ಸಿಮೆಂಟ್ ರಸ್ತೆ, ಅಂತಿಧಿ ಗೃಹಕ್ಕೆ ನೀರೀಕರಣ ಕಾಮಗಾರಿ ಹಾಗೂ ಹಳೆ ಕ್ಷಾತ್ರಿಸ್ (ಸಂಖ್ಯೆಗಳು8) ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಮಾರ್ಣಿಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.	164.00	6004/880
33.	ಹಿರಿಯಾರು ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್‌ಟಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಮೂರ್ಯಕೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ, ಮುಖ್ಯ ಪ್ರವೇಶ ದ್ವಾರದ ಬಾಗಿಲು ನಿರ್ಮಾಣ, ವಿಂಗ್ ವಾಲ್, ಬಾಲಕಿಯರ ವಸತಿ ನಿಲಯಕ್ಕೆ ಆವರಣ ಗೋಡೆ, ಕೃಷಿ ಇಂಜನಿಯರಿಂಗ್ ವರ್ಕ್‌ಶಾಪ್ ಕಾಮಗಾರಿ ಮಾರ್ಣಿಗೊಳ್ಳುವ ಹಂತದಲ್ಲಿವೆ.	96.80	6004/880
34.	ಮೊನ್ಸುಂಪೇಟೆ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಸ್ವಾತಕೋತ್ತರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ವಸತಿ ನಿಲಯದ ಮೊದಲ ಮಹಡಿಯ ಮೇಲೆ ಬೋಜನಾಲಯ ನಿರ್ಮಾಣ ಹಾಗೂ ಬಾಲಕಿಯರ ವಸತಿ ನಿಲಯದ ಬೋಜನಾಲಯದ ವಿಸ್ತರಣೆ, ಕಾಲೇಜಿನ ಮೇಲ್ಬಾಷಣೆಯ ರಿಪೇರಿ ಹಾಗು ನೀರೀಕರಣ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಮಾರ್ಣಿಗೊಳ್ಳುವ ಹಂತದಲ್ಲಿವೆ.	86.10	6004/880
35.	ನವೀಲೆ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಬಾಲಕಿಯ ಹಳೆಯ ವಸತಿನಿಲಯದ ನೀರೀಕರಣ ಹಾಗೂ ಆಟದ ಮೈದಾನ ವಿಸ್ತರಣೆ ಮತ್ತು ನೀರೀಕರಣ, 2ನೇ ಭಾಗಿನಲ್ಲಿ ಶೌಚಾಗ್ರಹ, ತರಗತಿ ಕೊರಡಿಗಳು, ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ನೀರೀಕರಣ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಪ್ರಗತಿ ಹಂತದಲ್ಲಿವೆ.	45.00	6932/002
36.	ಮೂಡಿಗೆರೆ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಜ್ಯೇಷ್ಠ ತಂತ್ರಜ್ಞನ ಪರೀಕ್ಷೆ ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಕ್ಕೆ ನವೀಕರಣ ಹಾಗೂ ಕಾಲೇಜು ಕಟ್ಟಡದ ಸ್ನೇಹ್ಯಾಲ್ಟಿ ಸುಧಾರಣೆ, ಹಿರಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಅಧಿಕ್ಷಕರ ಕಚೇರಿ ಕಟ್ಟಡ ನೀರೀಕರಣ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಮಾರ್ಣಿಗೊಳ್ಳುವ ಹಂತದಲ್ಲಿವೆ.	18.00	6932/008
37.	ಹಿರಿಯಾರು ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣಿ ಜಲ್ಲಿ ನೀರು ಹಾಕಿ ರಸ್ತೆ ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗಿದ್ದ ಹಾಗೂ ಕಾಲೇಜು ಬಸ್ಸಿನ ಫೆಲ್ರೂ ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾಮಗಾರಿ ಮಾರ್ಣಿಗೊಳಿಸುವ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ. ಮೊನ್ಸುಂಪೇಟೆಯ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಸ್ವಾತಕೋತ್ತರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗಾಗಿ ಬಟ್ಟೆ ಒಗಿಯುವ ಪ್ರಾಂಗಣ ಹಾಗೂ ವಾಹನಗಳ ಫೆಲ್ಲು ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾರ್ಯ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.	16.00	6932/009
38.	ನವೀಲೆ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ತೋಟಗಾರಿಕ ವಿಭಾಗಕ್ಕೆ ತಾಜಾಲಯ ಹಾಗೂ ಮೊದಲ ಮಹಡಿಯ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ. ಕೃಷಿ ಇಂಜನಿಯರಿಂಗ್ ವರ್ಕ್‌ಶಾಪ್‌ಗೆ 3ಫೇಸ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಹಾಕಷ್ಟುದು ಹಾಗೂ ನೀರೀಕರಣ, ಮೊದಲನೆ ಮಹಡಿ ಕಟ್ಟಡದ ಗ್ರಂಥಾಲಯಕ್ಕೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಪ್ರಗತಿ ಹಂತದಲ್ಲಿವೆ.	6.50 and 34.00	6359/881 6004/880
39.	ಮೂಡಿಗೆರೆ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಉಗ್ರಾಣ ಕೊರಡಿಗಳು (ಸಂಖ್ಯೆ4) ಹಾಗೂ ತರಕಾರಿ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗಕ್ಕಾಗಿ ಉಗ್ರಾಣ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾರ್ಯ ಪ್ರಗತಿ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ.	29.25	6389/880
40.	ಹಿರಿಯಾರು ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಮುಸಾನಲ್ಲಿ ವೀಸಿಬಿ ಬ್ರೇಕರ್ ಅನುಸಾಧನೆ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುತ್ ಮೂರ್ಯಕೆಯ ಆಂತರಿಕ ಎಲೋಟಿ ವಿಸ್ತರಣೆ. ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿನ ದುರುಪ್ಯ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಂಪೋಂಡ್ ಗೋಡೆ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ. ಕಾಲೇಜಿನ ಮೊದಲ ಮಹಡಿ ನಿರ್ಮಾಣ, ಆಡಳಿತ	81.00 17.00	6004/880 6490/880

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಕಾಮಗಾರಿಯ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರ	ಅಂದಾಜು ಹೊತ್ತು (ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)	ಬಜೆಟ್ ಶೀಫೆಂಕೆ
	ಬ್ಲಾಕ್‌ನ ನೆಲಮಹಡಿಗಾಗಿ ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ ವಿಭಾಗೀಕರಣ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಪ್ರಗತಿ ಹಂತದಲ್ಲಿವೆ.		
41.	ಮೊನ್ಯಂಪೇಟೆ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಕಾಲೇಜೆನಿಂದ ನರಸರಿಗೆ ತಲುಪುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಸಿಮೆಂಟ್ ರಸ್ತೆ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳ ಕ್ಷಾಟಸ್‌ಗಳಿಗೆ ಎ-1 ಸಂಖ್ಯೆಗಳು, ಬಿ-1 ಸಂಖ್ಯೆಗಳು, ಸಿ-2 ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಮತ್ತು ಡಿ-8 ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ರಿಪ್ಯೂರಿಂಗ್ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಇ ಮಾದರಿಯ ಕ್ಷಾಟಸ್‌ಗಳಿಗೆ ಮೇಲ್ಬಾವಣೆ ರಿಪೇರಿ ಹಾಗೂ ನವೀಕರಣ ಕಾರ್ಯಗಳು ಪ್ರಗತಿ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ.	24.50	6396/881 6962/881
42.	ತೀರ್ಥಹಳ್ಳಿಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಅತಿಥಿ ಗೃಹ ಮತ್ತು ಪಂಪ್ ಹೌಸ್, ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಕ್ಷಾಟಸ್‌ಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ ಹಳೆಯ ಅತಿಥಿ ಗೃಹಗಳಿಗೆ ರಿಪ್ಯೂರಿಂಗ್ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಎಷ್ಟು ಟೈಪ್ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಕ್ಷಾಟಸ್‌ಗಳಿಗೆ(ಸಂಖ್ಯೆ 4) ನವೀಕರಣ ಕಾರ್ಯವು ಪ್ರಗತಿ ಹಂತದಲ್ಲಿವೆ.	20.00	6656/880
43.	ಕತ್ತಲಗೆರೆಯಲ್ಲಿ ಬೀಜ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಕೇಂದ್ರದ ನವೀಕರಣ ಕಾರ್ಯವು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.	12.00	6507/880
44.	ಬ್ರಹ್ಮಾವರ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ವರ್ಕ್‌ಶಾಪ್‌ನೊಂದಿ ಸೇವಾಕೇಂದ್ರದ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾರ್ಯ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.	15.00	8414/356
45.	ಉಲ್ಲಾಳ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಕ್ಷಾಟಸ್ ಹತ್ತಿರ ಒಳಚರಂಡಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಹಾಗೂ ಆವರಣ ಗೋಡೆ ವಿಸ್ತರಣೆ, ವ್ಯಾಜಾನಿಕ ತೆಂಗಿನ ನರಸರಿ, ನೆರಳು ಮನೆ, ಪಾಲಿ ಹೌಸ್ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪ್ರಗತಿ ಹಂತದಲ್ಲಿವೆ.	12.50	6506/880
46.	ನವೀಲೆ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಕಾಲೇಜು ಕಟ್ಟಡದ ಬಾಲಕಿಯರ ವಸತಿನಿಲಯದ ಮುಂಭಾಗದಲ್ಲಿ ಡಬ್ಲಿಂ ರಸ್ತೆ ರಚನೆ ಹಾಗೂ ಕೃಷ್ಣ ಇಂಜನಿಯರಿಂಗ್ ವಿಭಾಗದ ವರ್ಕ್‌ಶಾಪ್, ಡಿಮ್ಲೂಮಾ ಕಟ್ಟಡದ ಎರಡನೆ ಮಹಡಿಯ ನಿರ್ಮಾಣ(II call), ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿ ಬಾಲಕರ ವಸತಿನಿಲಯ ನವೀಕರಣ, ಅಂತರಿಕ ಎಲ್ಲಾಟಿ ವಿಸ್ತರಣೆ ಒಳಗೊಂಡು, ಕ್ರೂಬಿಕಲ್ ಮೀಟರ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಹೆಚ್‌ಟಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಮೂರ್ಕೆ, ಚರಂಡಿ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕ 125 ಕೆಲ್ಲಾಡಿ ಒದಗಿಸುವುದು, ಅತಿಥಿ ಗೃಹದ ಮೊದಲ ಮಹಡಿ ಮೇಲೆ ಉಟ್ಟದ ಕೋಣ ಬಾಲಕಿಯರ ವಸತಿನಿಲಯದ ಮೇಲೆ ಮೊದಲ ಮಹಡಿ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಿಗೆ ಅಂಗೀಕಾರ ಪತ್ರ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.	1111.80	6004/880
47.	ಹಿರಿಯಾರು ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಚರಂಡಿ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕ 100 ಕೆಲ್ಲಾಡಿ ಒದಗಿಸುವುದಕ್ಕೆ, ಅಂಗೀಕಾರ ಪತ್ರ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.	97.00	6004/880
48.	ಬ್ರಹ್ಮಾವರ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಡಿಮ್ಲೂಮಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗಾಗಿ ಬಾಲಕರ ವಸತಿನಿಲಯ ಮತ್ತು ಕಾಲೇಜು ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ ಅಂಗೀಕಾರ ಪತ್ರ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.	945.00	6004/880
49.	ಕತ್ತಲಗೆರೆ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಬಾಲಕಿಯರ ವಸತಿನಿಲಯ ನಿರ್ಮಾಣ (1ನೇ ಹಂತ) ಕಾರ್ಯಕ್ಕೆ ಅಂಗೀಕಾರ ಪತ್ರ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.	320.00	6004/880
50.	ಶಿವಮೊಗ್ಗ ನವೀಲೆ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಜೆಎನ್‌ಸಿಸಿ ಇಂಜನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜಿಗೆ ಹೊಂದಿಕೊಂಡಂತೆ ಗಡಿ ಭಾಗಕ್ಕೆ ಆರ್‌ಸಿಸಿ ಕಂಬದೊಂದಿಗೆ ತಂತಿ ಬೇಲಿ ಒದಗಿಸುವುದು, ಪಾಲಿ ಹೌಸ್, ನೆರಳು ಮನೆ ನಿರ್ಮಾಣ, ಕುಲಪತಿಯವರ ಕಚೇರಿ ಮುಂಭಾಗದಲ್ಲಿ ಉದ್ಯಾನಕ್ಕೆ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್ ಒದಗಿಸುವ ಕಾರ್ಯಕ್ಕೆ ಅಂಗೀಕಾರ ಪತ್ರ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.	20.25	6385/311 8423/880 6356/880
51.	ಮೂಡಿಗೆರೆ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಕೃಷ್ಣ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಕಚೇರಿ ಕಟ್ಟಡಕ್ಕೆ ರಿಪ್ಯೂರಿಂಗ್ ಹಾಗೂ ಸಿಟ್‌ಪ್ರೋ(ಸಂಖ್ಯೆ 6) ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಕ್ಷಾಟಸ್‌ಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಫಿಕ್ಸ್‌ರ್ಸ್ ಮತ್ತು ರಿಪ್ಯೂರಿಂಗ್ ಒದಗಿಸುವ ಕಾರ್ಯಕ್ಕೆ ಅಂಗೀಕಾರ ಪತ್ರ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.	11.00	6004/880
52.	ಹಿರಿಯಾರು ಆವರಣದಲ್ಲಿ ನೆರಳು ಬಲೆ ಮನೆ ಮತ್ತು ಪಾಲಿಹೌಸ್(ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಿಶನ್ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ), ನೆರಳು ಬಲೆ ಮನೆ ಮತ್ತು ಪಾಲಿಹೌಸ್(ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷ್ಣ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ ಅನುದಾನಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ) ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾರ್ಯಕ್ಕೆ ಅಂಗೀಕಾರ ಪತ್ರ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.	5.60 9.175	8421/880 5535/880

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಕಾಮಗಾರಿಯ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರ	ಅಂದಾಜು ವೊತ್ತು (ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)	ಬಜೆಟ್ ಶೀಫಿಂಕ್
53.	ಮೊನ್ಯಂಪೇಟೆ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಘಾವ್ ಬಳಿಗೆ ಸಿಮೆಂಟ್ ರಸ್ತೆ, ಕಚೇರಿ ಕಟ್ಟಡಗಳ ಸುತ್ತ ಸಿಮೆಂಟ್ ರಸ್ತೆ ಮತ್ತು ಹಾಸುಗಲ್ಲು ಒದಗಿಸುವುದು. ಸ್ವಾತಕ ಪದವಿ ವಸತಿನಿಲಯದೊಂದಿಗೆ ಬೋಜನಾಲಯ ಮತ್ತು ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಕಟ್ಟಡದ ವೊದಲ ಮಹಡಿ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರೆ ಅಂಗೀಕಾರ ಪತ್ರ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.	163.00 15.00	6004/880 6525/880
54.	ಶೈಥಿನಹಳ್ಳಿ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಪಾಲಿಹೌಸ್(ಸಂಖ್ಯೆ 2) ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರೆ ಅಂಗೀಕಾರ ಪತ್ರ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.	10.00	6656/880
55.	ಬ್ರಹ್ಮಾವರಣ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಕಚೇರಿ ಕಟ್ಟಡ ನವೀಕರಣ ಹಾಗೂ ಗೋಡಂಬಿ ಉಗ್ರಾಣ ವಿಸ್ತರಣೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರೆ ಅಂಗೀಕಾರ ಪತ್ರ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.	7.70 10.00	8015/351 6356/880
56.	ಬಾವಿಕೆರೆ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ನೆರಳು ಬಲೆ ಮನೆ ಮತ್ತು ಪಾಲಿಹೌಸ್ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರೆ ಅಂಗೀಕಾರ ಪತ್ರ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.	10.00	8015/351
57.	ಮಡಿಕೆರೆ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ನೆರಳು ಬಲೆ ಮನೆ(ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ) ಕಚೇರಿ ಕಟ್ಟಡದ ಮೇಲೆ ತರಬೇತಿ ಸಭಾಂಗಣ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ ಅಂಗೀಕಾರ ಪತ್ರ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.	25.00 24.00	6004/880 8440/702
58.	ಹೊನ್ನಾವಿಲೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಆವರಣ ಗೋಡೆ ನಿರ್ಮಾಣ, ತಂತಿ ಬೇಲಿ ಹಾಕುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರೆ ಅಂಗೀಕಾರ ಪತ್ರ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.	5.00 10.00	6530/880 6004/880
59.	ಕತ್ತಲಗೆರೆ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಬಾಲಕ ವಸತಿ ನಿಲಯಕ್ಕಾಗಿ ಹೀರಿಕೊಳ್ಳುವ ತೋಟೆ ಮತ್ತು ತ್ಯಾಜ್ಯ ತೋಟೆ ನಿರ್ಮಾಣ, ಬೀಜ ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕ(II call) ನವೀಕರಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರೆ ಅಂಗೀಕಾರ ಪತ್ರ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.	12.00 8.50	6507/880 6004/880
60.	ಕತ್ತಲಗೆರೆ, ಹೊನ್ನಾವಿಲೆ, ಮೊನ್ಯಂಪೇಟೆ, ಬಾವಿಕೆರೆ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ, ಕಡೆಮಡ್ಡಲ್ಲಿ ಮೂಡಿಗೆರೆ ಹಾಗೂ ನವಿಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಿನಿ ಬೀಜ ಉಗ್ರಾಣ (4000 ಹೆಂಟಾಲ್ ಸಾಮಧ್ಯ) ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರೆ ಅಂಗೀಕಾರ ಪತ್ರ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.	320.00	6461/880

ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು ಮತ್ತು ಹಣಕಾಸು

1. ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವಿಭಾಗ

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವಿಭಾಗದ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರ್ಯವು ಗೆಜೆಟೆಡ್ ಮತ್ತು ನಾನ್-ಗೆಜೆಟೆಡ್ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳ ಆಯಾ ತಿಂಗಳ ವೇತನ ಬಿಲ್ ತಯಾರಿಸಿ ನೌಕರಿಗೆ ಪಾವತಿಸುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡುವುದಾಗಿದೆ. ಈ ವಿಭಾಗವು ಲೆಕ್ಚರ್‌ಪತ್ರ ಪರಿಶೀಲನೆ, ಪ್ರಯಾಣ ಭರ್ತೆ, ವೈದ್ಯಕೀಯ ಭರ್ತೆ, ಹಬ್ಬಗಳ ಮುಂಗಡ, ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಬಾಕಿ, ನಗದೀಕರಣ, ನಿವೃತ್ತಿ, ರಚನೆಗಳೀಕರಣ ಮುಂತಾದವುಗಳ ಬಿಲ್‌ಗಳನ್ನು ಆಯಾ ಡ್ರಾಯಿಂಗ್ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಂದ ಸ್ವೀಕರಿಸಿ ಅವುಗಳನ್ನು ಕಂಪೂಟರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿ ಪಾವತಿಸುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಸಹ ಮಾಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಇದರ ಜೊತೆಗೆ ಈ ವಿಭಾಗವು ಆಡಳಿತಾಧಿಕಾರಿಗಳ ವೇತನ ನಿಗದಿಕರಣ, ಎಚ್.ಟಿ.ಸಿ ಮತ್ತು ಎಲ್.ಟಿ.ಸಿ. ಮಂಜೂರಾತಿ, ಪ್ರವಾಸ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ನೋಂದಣಿ ಶುಲ್ಕ ಮರುಪಾವತಿ, ಗೆಜೆಟೆಡ್ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ನಿವೃತ್ತಿ ರಚನೆಗಳೀಕರಣ ಮುಂತಾದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳನ್ನು ಕುಲಸಚಿವರಿಂದ ಸ್ವೀಕರಿಸಿ ಅವುಗಳನ್ನು ಕುಲಪತಿಗಳ ಅನುಮೋದನೆಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಿ ಅವಶ್ಯಕ ಆದೇಶಗಳನ್ನು ಹೊರಡಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಅಲ್ಲದೇ, ಈ ವಿಭಾಗವು ತುಟ್ಟಿ ಭರ್ತೆ ಬಾಕಿಯನ್ನು ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿ, ಅವುಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲನೆಗೆ ಡ್ರಾಯಿಂಗ್ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ವಿಭಾಗಕ್ಕೆ ಆದಾಯ ತೆರಿಗೆ ಲೆಕ್ಚರ್‌ಪತ್ರ ಪರಿಶೀಲನೆ ಮತ್ತು ಆದಾಯ ತೆರಿಗೆ ಇಲಾಖೆಗೆ ವರದಿಗಳನ್ನು (ಫಾರಂ ನಂ.16 ಮತ್ತು 24) ಸಲ್ಲಿಸುವ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯನ್ನು ಸಹ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದೆ.

ಹಣಕಾಸಿನ ವರ್ಷ 01-4-2014ರಿಂದ 31-3-2015ರವರೆಗೆ ವೇತನ ಬಿಲ್‌ಗಳು ಹಾಗೂ ಲೆಕ್ಚರ್‌ಪರಿಶೋಧನೆ, ಒಟ್ಟಿಗೆ ಮತ್ತು ಪಾವತಿಗೆ ಪಾಸ್‌ಮಾಡಿದ ವಿವರಗಳನ್ನು ಕಂಪೂಟರ್‌ನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವಂತೆ ಈ ಕೋಷ್ಟಕದಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ತಿಂಗಳು	ಮೂರ್ಕೆ ಬಿಲ್‌ಗಳು	ಸಾರಿಗೆ ಭರ್ತೆ	ಹಬ್ಬದ ಭರ್ತೆ	ವೇತನ	ಡಿಸಿ/ಪಿಡಿಸಿ/ಎಸಿ/ಎನ್‌ಡಿಸಿ	ನಗದೀಕರಿಸುವಿಕೆ	ವೈದ್ಯಕೀಯ ಬಿಲ್‌ಗಳು	ದಿನ ಭರ್ತೆ ಬಾಕಿ	ಒಟ್ಟು
ಏಪ್ರಿಲ್ 2014	-	01	-	116	13	-	-	-	130
ಮೇ 2014	09	62	-	103	238	14	16	106	548
ಜೂನ್ 2014	04	80	-	117	692	30	19	16	958
ಜುಲೈ 2014	04	128	-	146	890	23	19	06	1215
ಆಗಸ್ಟ್ 2014	02	68	04	149	820	10	21	03	1077
ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2014	04	106	11	170	1065	16	37	29	1438
ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2014	-	101	19	161	792	07	24	11	1105
ನವೆಂಬರ್ 2014	01	150	-	145	918	22	28	149	1413
ಡಿಸೆಂಬರ್	10	125	03	183	1075	14	33	10	1453

2014									
ಜನವರಿ 2015	08	133	06	150	1073	02	30	17	1419
ಫೆಬ್ರವರಿ 2015	04	150	01	166	1090	04	25	08	1448
ಮಾರ್ಚ್ 2015	14	478	01	182	2805	05	56	15	3556
ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ	60	1582	45	1788	11471	147	308	370	1576 1

ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಿದ ವಿವರಗಳು ಈ ಮುಂದಿನಂತಹವೇ

ಅವಧಿ	ಪ್ರೇತನ ವಿಗಿದ ಪ್ರಸ್ತಾಪನೆಗಳು	ಪ್ರವಾಸ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ನೋಂದಣಿ ಮರುಪಾರ್ತಿಸುವಿಕೆ	ಶುಲ್ಕ ಪ್ರಭಾರ ಮಂಜೂರಾತಿ	ವರ್ಜಾ ಆದೇಶಗಳು
ಏಪ್ರಿಲ್ 2014ರಿಂದ ಮಾರ್ಚ್ 2015	259	61	01	21	09

2. ಅಯಷ್ಟು ಮತ್ತು ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವಿಭಾಗ (ತಾತ್ಕಾಲಿಕ)

ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಬೋಧಕ ಮತ್ತು ಬೋಧಕೇಶರರ ವೇತನಕ್ಕಾಗಿ 2014–15ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆತರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ 3233.00 ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ 675 ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳನ್ನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆಂತರಿಕ ಸ್ವೀಕೃತಿಗಳ ಮೂಲಕ ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ.

ಇದಲ್ಲದೆ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಕೃಷಿ ಶಿಕ್ಷಣಕ್ಕೆ 1475.00 ಲಕ್ಷ ರೂ. ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನೆ ಯೋಜನೆಯಡಿ 1425.00. ಲಕ್ಷ ರೂ. ಒಟ್ಟಾರೆ 2900.00ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು, ಯೋಜನೆತರ ವೇತನಾನುದಾನದಡಿಯಲ್ಲಿ ಶಿಕ್ಷಣ, ಸಂಶೋಧನೆ, ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತರಣೆಯ ಸಾಮಾನ್ಯ ಅಡಳಿತಕ್ಕಾಗಿ 1200.00 ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದೆ. ಅಲ್ಲದೇ, ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಇಲಾಖೆಗಳಿಂದ 2014–15 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆಗೆ 345 ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದೆ.

ನವದೆಹಲಿಯ ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್ ನೀಡಿ 2014–15ನೇ ಸಾಲಿಗೆ ಈ ಮುಂದಿನ ಶೀಷಕೆಗಳಾದಿ 1044.79 ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದೆ.

ಕ್ರಮ. ಸಂಖ್ಯೆ	ಶೀಷಕೆಗಳು	ಲಕ್ಷ ರೂ. ಗಳು
1.	ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಸಬಲೀಕರಣ (ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್)	220.83
2.	ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಸಹ ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಾಯೋಜನೆಗಳು	231.44
3.	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ (ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್)	247.81
4.	ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಪ್ರಾಯೋಜನೆಗಳು ಮತ್ತು ಇತರೆ ಪಜೆನ್‌ಗಳು	344.71
ಒಟ್ಟು		1044.79

3. ಸಾದಿಲ್ಲಾರು ವಿಭಾಗ

ಈ ವಿಭಾಗವು ಮುಂದಿನ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಂಡಿದೆ.

- ಎಬಿ/ಎಸಿ 1011ರಿಂದ 8790ರವರೆಗಿನ ಎಲ್ಲಾ ಸಾದಿಲ್ಲಾರು ಬಿಲ್‌ಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆ ಮತ್ತು ಅಯಷ್ಟು ಹಾಗೂ ಯೋಜನೆಗಳ ಮಂಜೂರಾತಿ.
- ಪ್ರತಿದಿನ ಸ್ವೀಕರಿಸಲಾಗುವ ಕಾಗದ ಪತ್ರಗಳ ಹಾಗೂ ಪತ್ರವ್ಯವಹಾರಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕಾರ್ಯ.

3. ಮಂಜೂರಾತಿಗಳ ವಿಶರಣೆ
4. ಉಗ್ರಾ ಖರೀದಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಂದ ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ ಕಡತಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆ
5. ಉಗ್ರಾ ಖರೀದಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಖರೀದಿಸಿದ ವಸ್ತುಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಅವರಿಂದ ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ ಒಪ್ಪಂದದ ಪ್ರತಿಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆ.
6. ಎಲ್ಲ ಸಾದಿಲ್ಲಾರು ಆಯವ್ಯಯದ ಎನ್.ಡಿ.ಸಿ ಬಿಲ್‌ಗಳನ್ನು ಎಸಿ ಬಿಲ್ ಜರ್ಗನ್ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ
7. ಸಾದಿಲ್ಲಾರು ಇತ್ಯಾರ್ಥಕ್ಕೆ ನೆನಪೋಲೆಗಳನ್ನು ಎಲ್ಲಾ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ ಕಳುಹಿಸಿ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ
8. ಎ.ಸಿ. ಬಿಲ್‌ಗಳನ್ನು ಸಮಯಕ್ಕೂನುಸಾರವಾಗಿ ಮಾಡಲು ನೆನಪೋಲೆಗಳನ್ನು ಕಳುಹಿಸಲಾಗಿದೆ

4. ಲೆಕ್ಕ ಪರಿಶೋಧನಾ ವಿಭಾಗ

ಪ್ರಸ್ತುತ ನೂತನ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರ ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನಾ ವಿಭಾಗ ಸ್ಥಾಪನೆಯಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಹಾಗಿದ್ದರೂ ಎಲ್ಲ ಬಿಲ್‌ಗಳನ್ನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿರುವ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯವರೇ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ನಂತರ ಪಾವತಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು ಭಾರತರ ಸರ್ಕಾರ, ಕನಾಂಟಿಕ ಸರ್ಕಾರ ಹಾಗು ಇತರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸುವ ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನಾ ಬಳಕೆ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರ ಚಾರ್ಟೆಡ್ ಅಕೌಂಟಿಂಟ್‌ರಿಂದ ಅನುಮೋದಿಸಿದ ನಂತರವೇ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

5. ಕಾಮಗಾರಿ ವಿಭಾಗ

ಕಾಮಗಾರಿ ವಿಭಾಗವು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ:

- ಲೋಕೋಪಯೋಗಿ ಇಲಾಖೆಯ ನಿಗದಿತ ದರಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಸಂಬಂಧಿತ ವೃತ್ತಗಳ ಅಂದಾಜುಗಳನ್ನು /ಟೆಂಡರ್ ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸುವ ಕಾರ್ಯ.
- ಮಂಜೂರಾದ ಕಾಮಗಾರಿ/ಅಂದಾಜು ಕಡತಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ.
- ಕಾಮಗಾರಿ ಬಿಲ್‌ಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆ, ಮಂಜೂರಾತಿ ಕಾಮಗಾರಿ ಕಡತ/ಮಾಪನ ಮುಸ್ತಕ/ಅಂದಾಜುಗಳ ಸ್ವೀಕಾರ/ಅಂದಾಜುಗಳ ಮಾಪಾದು ಇತ್ಯಾದಿಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ.
- ಟೆಂಡರ್ ಕಾರ್ಯಸೂಚಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಒಪ್ಪಂದಗಳ ಹಾಗೂ ತುಂಡು ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ದರ ಪಟ್ಟಿ ಇತ್ಯಾದಿಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆ.
- ಸಂಸ್ಥೆಯ ಬಿಲ್‌/ಮೂರ್ಕೆ ಬಿಲ್‌/ಪಿಡಿಸಿ ಬಿಲ್‌ಗಳು/ಎಸಿ ಬಿಲ್‌ಗಳು/ಎನ್‌ಡಿಸಿ ಬಿಲ್‌ಗಳು ಹಾಗೂ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಡಿಸಿ ಬಿಲ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಪರಿಶೀಲನೆ.

2014–15ನೇ ಸಾಲಿನ ವಿದ್ಯುತ್ /ಸಿವಿಲ್ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಪಾವತಿಗಾಗಿ ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಬಿಲ್‌ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ.

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಬಿಲ್‌ಗಳ ವಿಧ	ಬಿಲ್‌ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
1.	ಕಾಮಗಾರಿ ಬಿಲ್‌ಗಳು	194
2.	ಪಿಡಿಸಿ ಬಿಲ್	08
4.	ಎಸಿ ಬಿಲ್‌ಗಳು	11
5.	ಎನ್‌ಡಿಸಿ ಬಿಲ್‌ಗಳು	02
6.	ಜಾಹೀರಾತು ಬಿಲ್‌ಗಳು	14
7.	ಆರ್ಕಿಟೆಕ್ಟ್ ಬಿಲ್‌ಗಳು	14

6.ನಿವೃತ್ತಿ ವೇತನ ವಿಭಾಗ

ಭವಿಷ್ಯ ನಿಧಿ

ಈ ನಿಧಿಯಲ್ಲಿ 01-04-2014ಕ್ಕೆ ಒಟ್ಟು 297 ಖಾತೆಗಳಿಂದು ಅವುಗಳಲ್ಲಿ 20 ಜಿಫಿಎಫ್ ಖಾತೆಗಳನ್ನು 2014–15ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಸೇರ್ವೆಡೆಯಾಗಿದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ಜಿಫಿಎಫ್ ಖಾತೆಯ 1,10,95,100/-ರೂ.ಗಳ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಅಂತಿಮ ಇತ್ಯಾರ್ಥಗೊಳಿಸಿ ನಿವೃತ್ತಿ ಹೊಂದಿದ 28 ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳ ಕುಟುಂಬದವರಿಗೆ ಪಾವತಿಸಲಾಗಿದೆ.

01-04-2014 ರಿಂದ 31-03-2015, ರ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ 118 ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಮುಂಗಡಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ 44 ಭಾಗಶಃ ಅಂತಿಮ ವಾಪಾಸಾತಿಗೆ 1,07,36,460/- ರೂ. ಮೊತ್ತವನ್ನು ಹಾಗೂ 55,20,457/- ರೂ. ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ನಿವೃತ್ತಿದಾರರಿಗೆ ಪಾವತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ನಿಧಿಯು 31-3-2014 ರಂದು 289 ಖಾತೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣ ನಿಧಿ

ನೌಕರರ ಪ್ರಯೋಜನಕ್ಕಾಗಿ 1991ಆಗಸ್ಟ್ 1ರಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರುವಂತೆ ಗುಂಪು ಉಳಿತಾಯ ವಿಮಾ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಲಾಗಿದೆ. ದಿನಾಂಕ 01.04.2014ಕ್ಕೆ 405 ನೌಕರರಿಂದ್ದು ಪ್ರಸಕ್ತ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ 55 ಹೊಸ ನೌಕರರನ್ನು ಈ ಯೋಜನೆಗೆ ಸೇರಿಸಲಾಗಿದೆ. 31.03.2015ರವರೆಗೆ ಒಟ್ಟು 460 ನೌಕರರು ಈ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿದ್ದಾರೆ.

ನಿವೃತ್ತಿ ವೇತನ ನಿಧಿ

01-04-2013 ರಿಂದ 31-03-2014 ರವರೆಗೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 13 ನಿವೃತ್ತಿ ವೇತನದಾರರಿಂದ್ದು. 01-04-2014 ರಿಂದ 31-03-2015ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ 29 ನೌಕರರು ನಿವೃತ್ತಿ ಹೊಂದಿದ್ದು, ಇವರನ್ನು ನಿವೃತ್ತಿವೇತನದಾರರಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗೂ 38 ಕುಟುಂಬ ನಿವೃತ್ತಿ ವೇತನದಾರರ ಜೀವ ವಿಮಾ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ ಸ್ನೇಕರಿಸಲಾಗಿದ್ದು ನಿವೃತ್ತಿ ವೇತನ ತಡೆಯನ್ನು ತೆರವುಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸೇವೆಯಲ್ಲಿದ್ದ ಓವ್ರ ನೌಕರನ ಮರಣದ ಕಾರಣ ಡಿಸಿಆರ್‌ಜಿ ಹಣ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ, 31.03.2015ಕ್ಕೆ 41 ಸಾಮಾನ್ಯ ನಿವೃತ್ತಿವೇತನದಾರರು ಮತ್ತು ಓವ್ರ ಕುಟುಂಬ ನಿವೃತ್ತಿ ವೇತನದಾರರನ್ನು ಒಳಪಟ್ಟು ಒಟ್ಟು 42 ನಿವೃತ್ತಿ ವೇತನದಾರರಿಗೆ, ಪ್ರಸಕ್ತ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ 3,34,39,295/- ರೂ. ಮೊತ್ತವನ್ನು ನಿವೃತ್ತಿ ವೇತನ, ಗ್ರಾಮ್ಯಚ್ಯಾಟಿ ಮತ್ತು ಕರ್ಮ್ಯಾಚೆಣ್ಣ ರೂಪದಲ್ಲಿ ನಿವೃತ್ತಿ ವೇತನದಾರರಿಗೆ/ ಕುಟುಂಬ ನಿವೃತ್ತಿವೇತನದಾರರಿಗೆ ಪಾವತಿಸಲಾಗಿದೆ.

7. ಯೋಜನೆಗಳು

ಐಸಿಎಆರ್, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ, ಕನಾರ್ಟಿಕ ಸರ್ಕಾರ ಮತ್ತು ಇತರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು/ವಿದೇಶಿ ಏಜೆನ್ಸಿಗಳ ಧನಸಹಾಯದ ಪ್ರಾಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಯೋಜನಾ ವಿಭಾಗವು ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ. ಧನಸಹಾಯ ಸ್ನೇಕರಿಸಿದ ನಂತರ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಧಾನ ಪರಿಶೋಧಕರ ಮತ್ತು ಯೋಜನಾ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರ ಕೋರಿಕೆಯ ಮೇರೆಗೆ ಅವಶ್ಯಕ ಹಂಚಿಕೆಯನ್ನು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಇದರ ಜೊತೆಗೆ ಈ ವಿಭಾಗವು ಮರುದೃಢೀಕರಣ, ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಮತ್ತು ಮರುಹೊಂದಾಣಿಕೆ, ಸಾರ್ವಜ್ಞಾನಿಕ ಮಂಜೂರಾತಿ, ಬಜೆಟ್ ಹಂಚಿಕೆಯ ಪರಿಷ್ಕರಣೆ, ವಿಕಾಸಗಳ ಉಳಿದ ಹಣವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಏಜೆನ್ಸಿಗಳಿಗೆ ಹಿಂದಿರುಗಿಸುವುದು.

2.00 ಲಕ್ಷ ರೂ. ಮೇಲಿನ ಹಾಗೂ 10.00 ಲಕ್ಷಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಇರುವ ಮಂಜೂರಾತಿಗಳನ್ನು ಕುಲಪತಿಗಳ ಅನುಮೋದನೆಯ ಮೇರೆಗೆ ಮತ್ತು 10.00 ಲಕ್ಷ ರೂ. ಗಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಂಜೂರಾತಿಗಳನ್ನು ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಮಂಡಳಿಯ ಅನುಮೋದನೆಯ ಮೇರೆಗೆ ನೀಡುವುದು.

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ಖಾತೆಗೆ ಸಾಂಸ್ಕಿಕ ವೆಚ್ಚಗಳನ್ನು ವರ್ಗಾವಳೆ ಮಾಡುವುದು ಮತ್ತು ಪ್ರಾಯೋಜನಾ ಪರಿಶೋಧಕರ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ವಿಚುರ ಹಾಗೂ ಇತರ ವೆಚ್ಚಗಳಿಗೆ ಮಂಜೂರಾತಿ ನೀಡುವುದು ಹಾಗೂ ಪತ್ರ ವ್ಯವಹಾರ ಮುಂತಾದ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ.

ಪ್ರಾಯೋಜನೆಗಳು ಅನುದಾನದ ಹಣ ವ್ಯಯ ಮಾಡಿದ ನಂತರ ಆಯಾ ಯೋಜನೆಗಳ/ಪ್ರಯೋಜನೆಗಳ ಬಳಕೆ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿ ಸಂಬಂಧಿತ ಅನುದಾನ ಏಜೆನ್ಸಿಗಳಿಗೆ ಕಳುಹಿಸಲಾಗುವುದು. ಇದರ ಜೊತೆಗೆ ಹಲವಾರು ಅನುದಾನ ಏಜೆನ್ಸಿಗಳಿಗೆ ಲೆಕ್ಕಪತ್ರ ಪರಿಶೀಲನಾ ಬಳಕೆ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ ಸಹ ಕಳುಹಿಸಲಾಗುವುದು.

ಕ್ರಮ. ಸಂಖ್ಯೆ	ಪ್ರಾಯೋಜನೆ / ಯೋಜನೆ ಹೆಚ್ಚರು	ಪ್ರಾಯೋಜನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	2014-15 ನೇ ಸಾಲಿನ ಒಟ್ಟು ಅಯವ್ಯಯ
1.	ಐಸಿಎಆರ್-ಎಷಿಆರ್-ಪಿ (ಕೇ. 75)	09	4,15,17,000
2.	ಐಸಿಎಆರ್- ಕೃಷ್ಣ ವಿಜಾನ ಕೇಂದ್ರ	04	2,47,81,000
3.	ಐಸಿಎಆರ್-ತಾತ್ಪೂರ್ವಿಕ	08	11,83,500
5.	ಕನಾರ್ಟಿಕ ಸರ್ಕಾರ ಮತ್ತು ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ - ತಾತ್ಪೂರ್ವಿಕ	67	3,00,00,000
6.	ಕನಾರ್ಟಿಕ ಸರ್ಕಾರ-ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷ್ಣ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ	24	3,45,00,000
8.	ಇತರೆ ಏಜೆನ್ಸಿಗಳು	24	92,61,000
9.	ವಿದೇಶಿ ಹಣಕಾಸು ಸಂಸ್ಥೆ	02	7,86,000
	ಒಟ್ಟು	138	14,20,28,500

ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು

ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜನರ್ಲ್ಸ್

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಶೀರ್ಷಿಕ
1.	ಆನಂದ್, ಎಂ. ಒ., ಮಧುಸೂದನ್, ಎಂ. ಡಿ., ಉಮರ್ ವಿ. ಜಿಂಗಪ್ಪ, ಎಸ್. ಕೆ. ಮತ್ತು ಕುಶಾಲಪ್ಪ, ಸಿ. ಜಿ. 2014, ಸ್ವಾಮ್ಯೋ -ಚೆಂಮೋರಲ್ ವೇರಿಯೇಷನ್ ಇನ್ ಘಾರೆಷ್ಟ್ ಕರ್ವ ಅಂಡ್ ಬಯೋಮಾಸ್ ಅಕ್ರಾಸ್ ಸ್ವಾತ್ಮಿಕ್ ಗ್ಲೋಸ್ ಇನ್ ಎ ಹ್ಯಾಮನ್ ಮಾಡಿಷ್ಟ್ ಲ್ಯಾಂಡ್ ಸ್ಟೇಟ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾಸ್ ವೆಸ್ಟ್ನ್ ಘಾಟ್ ಬಯೋಲಾಜಿಕಲ್ ಕನ್ಸರ್ವೇಷನ್
2.	ಅಂಜಲಿ, ಕೆ. ಬಿ., ಸುಧಾರಾಣಿ, ಎನ್., 2014. ಪ್ರಾಡಕ್ ಡ್ಯೂವಿಸಿಫಿಕೆಷನ್ ಇನ್ ಫ್ಲೋರಿಕಲ್ಸ್ - ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರನಲ್ ಆಫ್ ಟೆಕ್ನಾಲಾಜಿಕಲ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಸ್ ವಿ 32 ಮಟ 285-295.
3.	ಅಂಜಲಿ, ಕೆ. ಬಿ., ಅಕ್ಷಯ್, ಕೆ. ಆರ್. ಮತ್ತು ಸುಧಾರಾಣಿ, ಎನ್., 2014, ಎವಲುಷನ್ ಅಂಡ್ ಸ್ಟೈಲ್ಸ್ ಆನ್ ಎಫ್ಕ್ ಆಫ್ ಜಿಟ್ಟಿಲ್ ಆಸಿಡ್ ಆನ್ ಗ್ಲೋಟ್ ಅಂಡ್ ಯೀಲ್ಡ್ ಆಫ್ ಆನ್ತಾರಿಯಾ -ಟರ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರನಲ್ ಆಫ್ ಟೆಕ್ನಾಲಾಜಿಕಲ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಸ್ ವಿ 32 ಮಟ 167-181
4.	ಭಾಗ್ಯರಾಜ್, ಡಿ. ಜೆ., ತಿಲಗಾರ್, ಎ.ಜೆ., ರವೀಶ್, ಸಿ., ಕುಶಾಲಪ್ಪ, ಸಿ.ಜಿ., ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಕೆ.ಎನ್ ಮತ್ತು ವಾಸ್ತ್ವ. ಪಿ., 2014, ಬಿಲೋ ಗ್ಲೋಂಡ್ ಮ್ಯೂಕೋಬ್ಬೆಯಲ್ ಡ್ಯೂವಿಸಿಟಿ ಆಫ್ ಇನ್ಫ್ಲಿಂಫ್ಸ್ ಬ್ಯೆ ಕಾಫಿ ಆಗ್ಲೋ ಘಾರೆಷ್ಟ್ ಸಿಸ್ಟ್ಮ್ ಇನ್ ದಿ ವೆಸ್ಟ್ನ್ ಘಾಟ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಸ್, ಎಕೋಸಿಸ್ಟ್ ಅಂಡ್ ಎನ್ವಿರಾಸ್ಟ್ಯಂಟ್ 202 (2015) ಮಟ 198-202
5.	ಚರ್ಲಾಕುಮಾರ್, ಕುಶಾಲಪ್ಪ, ಸಿ. ಜಿ., ಜಡೆಗೋಡ್, ಎಂ. ಮತ್ತು ರಮೇಶ್, ಎಂ. ಎನ್., 2014, ಸ್ವಾತ್ಮಿಕ್ ಘಾರೆಷ್ಟ್ ಆಫ್ ಕೊಡಗು ಇನ್ ಕನಾಟಕ- ಇ ಕನ್ಸರ್ವೇಷನ್ ಹೆರಿಟೇಜ್. ಸಿಕ್ಕ್ ಇಂಡಿಯಾ ಯೂತ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಅಂಡ್ ಆಚಾರ್ಯ ನಾಗಾಜುರ್ನ ಯುನಿವರ್ಸಿಟಿ ಗುಂಟೂರು.
6.	ಚಿನ್ನಪ್ಪ, ಬಿ., ಹಾಟೇಲ್, ಕೆ.ಕೆ., 2014, ರಿಸೋರ್ಸ್ ಯೂಸ್ ಎಫ್ಸಿಎನ್ ಇನ್ ಬಿಟ್ ಕಾಟನ್, ಆನ್ ಎಕನಾಮಿಕ್ ಅನಾಲಿಸಿಸ್. ಈ.ಸಿ. ಆಥರ್ ಆರ್. ಇ. ಎಸ್. ದೇವ್. 28(3): ಮಟ 350-352.
7.	ಡೆಲ್ಲ್ಯೂನ್ ಮೇರಿ-ವಿವಿಯನ್, ಕ್ಲೌಡ್, ಎ., ಗಾಸಿಕ್ಯಾ, ಬಿ., ಮೋಪಾಟ್, ಕುಶಾಲಪ್ಪ, ಸಿ.ಜಿ. ಮತ್ತು ವಾಸ್ತ್ವ. ಪಿ., 2014, ಮಾಕ್ಲೂಸ್, ಇಂಡಿಕೇಷನ್ ಜಿಯೋಗ್ರಾಫಿಕ್ ಎಟ್ ಸರ್ಟಿಫಿಕೇಷನ್ ಎನ್ವಿರಾಸ್ಟ್ಯಂಟ್ಲ್: ಟೆಕ್ನಾಲೋಜಿಸ್ ಸ್ಟ್ರೇಚೆಂಟ್ ದಿ ವ್ಯಾಲೋರಿಸೆಷನ್ ಕಮೆಸಿಯಲ್ ಎಟ್ ಲೆರ್ಸ್ ಲೆಯೆನ್ಸ್ ಅವೇಕ್ ಲಾ ಕನ್ಸರ್ವೇಷನ್ ದಿ ಲಾ ಬಯೋಡ್ಯುವರ್ಸಿಟ್ ಡ್ಯಾನ್ಸ್ ಲೆಸ್ ಘಾಟ್ ಆಫ್ ಕೆಡೆಂಟಾಕ್. (ಆಟ್ಲೋಪಾಟ್). 50(93-116).
8.	ಡೆಲ್ಲ್ಯೂನ್ ಮೇರಿ-ವಿವಿಯನ್, ಕ್ಲೌಡ್, ಎ., ಗಾಸಿಕ್ಯಾ, ಬಿ., ಮೋಪಾಟ್, ಕುಶಾಲಪ್ಪ, ಸಿ.ಜಿ. ಮತ್ತು ವಾಸ್ತ್ವ. ಪಿ., 2014 ಟ್ರೇಡ್ ಮಾಸ್ಕ್, ಜಿಯೋಗ್ರಾಫಿಕ್ ಇನ್ಡಿಕೇಷನ್ ಅಂಡ್ ಎನ್ವಿರಾಸ್ಟ್ಯಂಟ್ಲ್: ಲೇಬಲಿಂಗ್ ಟು ಪ್ರಮೋಟ್ ಬಯೋಡ್ಯುವರ್ಸಿಟಿ: ದಿ ಕೇಸ್ ಆಪ್ ಆಗ್ಲೋ ಘಾರೆಷ್ಟ್ ಕಾಫಿ ಇನ್ ಇಂಡಿಯಾ ಡೆವಲೆಪ್ಮೆಂಟ್ ಪಾಲಿಸಿ ರಿವ್ಯೂ 06/: ಮಟ 32 (4): 379-398
9.	ದೇವಗಿರಿ, ಜಿ. ಎಂ., ಸಂಜಯ್ ಕೋಮರ್, ಅನಿಲ್ ಕುಮಾರ್ ಕಾಟ್, ಸಂಕೋಚ್ ಮುಬ್ಬಳ್, ಮಾರುತಿ ಗುರ್ಬಾವ, ಶ್ರೀನಿವಾಸ್ ನಾಯಕ್ ಮತ್ತು ಮೋಹನ್ ಎಸ್.., 2014 ಪಾಮ್ಯೋಲೇಷನ್ ಸ್ಟೇಟ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಡಿಸ್ಟ್ರಿಬ್ಯೂಟನ್ ಆಪ್ ದಿ ಎನ್ಡೇನ್ ಜರ್ಲ್ ಲ್ಯಾನ್ ಟೆಕ್ನಾಕ್ ಇನ್ ಸೆಂಟ್ರಲ್ ವೆಸ್ಟ್ನ್ ಗಾಟ್. ಕೊಡಗು, ಇಂಡಿಯಾ ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರನಲ್ ಆಪ್ ಲ್ಯಾಪ್ ಸ್ಟೇನ್ 3 (4): ಮಟ 178-188
10.	ದೇವಗಿರಿ, ಜಿ. ಎಂ., 2014, ನ್ಯಾ ವೆಚಿಟೇಷನ್ ಟ್ಯೂಪ್ ಮ್ಯಾಪ್ ಆಪ್ ಇಂಡಿಯಾ ಪ್ರಿಪ್ರೇಚ್ ಯೂಸಿಂಗ್ ಸ್ಯಾಟಲೈಟ್ ರಿಮೋಟ್ ಸೆನ್ಸಿನ್ಗ್: ಕಂಪ್ಯೂಟಿಂಗ್ ವಿತ್ ಗ್ಲೋಬಲ್ ವೆಚಿಟೇಷನ್ ಮ್ಯಾಪ್ ಅಂಡ್ ಯುಟಿಟೇಸ್, -ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರನಲ್ ಆಪ್ ಅಫ್ಲೈಡ್ ಆಥರ್ ಅಬ್ಲವೇಷನ್ ಅಂಡ್ ಜಿಯೋಇನ್ಫಾಮೇಷನ್ 39(2015) ಮಟ 42-159
11.	ಧನಲಕ್ಷ್ಮೀ ಟಿ.ಎನ್., ರಮೇಶ್ ಎಸ್. ಉಪಾಧ್ಯಾಯ, ಎಚ್.ಡಿ. ಮೋಹನ್ ರಾವ್ ಎ., ಗಂಗಪ್ಪ, ಇ. ಮತ್ತು ಪ್ರಿಯದರ್ಶಿನಿ ಎಸ್. ಕೆ. 2014, ಜಿನಿಟಿಕ್ ವರಿಯಬಿಲಿಟಿ ಫರ್ ಮೋಫೋ- ಆಗ್ಲೋನೋಮಿಕ್ ಟ್ರಾಯ್ಡ್ ಇನ್ ಕೋರ್ ಜಿಮ್ ಮಾಪ್ಲಾಸಿಸ್ ಕಲೆಕ್ಷನ್ ಆಪ್ ಫಿಂಗರ್ ಮಿಲೆಟ್, ಬೇಸಿಡ್ ಆನ್ ಥಡ್ ಅಂಡ್ ಫೋಟೋ ಡಿಗ್ರಿ ಸ್ಯಾಟಿಸ್ಟಿಕ್ ಅಂಡ್ ದೇರ್ ಒರಿಜಿನ್. ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರನಲ್ ಆಪ್ ಟೆಕ್ನಾಲಾಜಿಕಲ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಸ್
12.	ಧ್ಯಾನ್.ಬಿ, ಸತೀಶ್.ಬಿ.ಎನ್., ಶ್ರೀಮಾ ವಿಶ್ವನಾಥ್ ಮತ್ತು ಸೀಮಾ ಪರಮೋತ್ತಮ, 2014, ಇಕೋಸ್ಿಸ್ಟಿಕ್ ಆಪ್ ಸರ್ವಿಸ್ ಆಪ್ ನೇಟ್‌ವೆರ್ಕ್ ಟ್ರೈಸ್; ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ರೈರಿಯನ್ ಪ್ರಂ ಟು ಟ್ರಾಡಿಟನಲ್ ಆಗ್ಲೋ ಘಾರೆಷ್ಟ್ ಸಿಸ್ಟ್ಮ್ ಇನ್ ಕನಾಟಕ, ಸೌತ್ ಇಂಡಿಯಾ ಇಚಿಟ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರನಲ್ ಆಪ್ ಬಯೋಲಾಜಿಕಲ್

	ಸ್ವನ್ನಸ್, ಎಕೋಸಿಸ್ಪರ್ಮ್ ಸರ್ವೀಸ್ಸ್‌ ಅಚಿದ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಂಟ್ Vol. 10 (2) ಪುಟ 101-111
13.	ಗಜೆಂದ್ರ, ಟಿ.ಹೆಚ್., ಪಾಟೀಲ್, ಎಸ್.ಎಲ್., ನಾಗರತ್ನ ಬಿರಾದರ ಮತ್ತು ಮಜುನಾಥ್, ಎಲ್, 2014 ಎಫೆಕ್ಟ್ ಅಥ ಕ್ರೈಸ್ಟೀಚ್ ಜೇಂಜ್ ಅನ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಟರ್ ಅಚಿದ್ ಲೈವ್ಸ್‌ಕ್ ಅಸ್ ಪೆಸ್‌ವಿಡ್ ಬ್ಯೆ ದಿ ಘಾಮ್ಸ್ ಅಥ ಕನಾಟಕ, ಇಚಿಟರ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರನಲ್ ಅಥ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಟರ್ ಅಚಿದ್ ಸ್ಪಟ್‌ಸಿಕ್ಸ್ ಸ್ವನ್ನ 8 (1) : ಪುಟ 251-258
14.	ಜಡೆಗೌಡ, ಎಂ., ರಮೇಶ, ಎಂ.ಎನ್., ಶೋಭ, ಎಸ್., ರಮೇಶ, ಎ.ಎಸ್., ರವಿಕುಮಾರ್, ಡಿ., ಅನಚಿತ ಕ್ರಿಷ್ಟ್ ಮತ್ತು ಅಮರೇಶ್ ಕುಮಾರ್, ಕೆ., 2014, ಸೋಲಿಗ ಟ್ರೈಬ್ ಅಚಿದ್ ಘುಡ್ ಸೆಕ್ಯೂರಿಟಿ ಅಟ್ ಬಿ.ರ್. ಟೆ ಟ್ರೈಗರ್ ರಿಸವ್‌ ಅಚಿದ್ರ್ ಘುಡ್ ಸೆಕ್ಯೂರಿಟಿ: ದ ಗ್ಲೋಬಲ್ ಅಚಿದ್ ಇಚಿಡಿಯನ್ ಕನೆಕ್ಸ್‌ ತಟ್ ಇನ್‌ಪ್ಲೋಟ್ ಘಾರ್ ಸೋಜಿಯಲ್ ಅಚಿದ್ ಎಕಾನಾಮಿಕ್ ಜೇಂಜ್
15.	ಇಸ್ವಾಯಿಲ್, ಎಸ್. ಎ., ಗೌಡುಲ್, ಜೆ., ರವಿಕಾಂತ್, ಜೆ., ಕುಶಲಪ್ಪ ಸಿ. ಕೆ., ಉಮಾಶಂಕರ್ ಕಟ್ಟಲೆ, ಸಿ.ಜೆ.- 2014 ಪ್ರಾಗ್‌ಮೆಂಟೇಷನ್ ಜೆನಟಿಕ್ ಆಪ್
16.	ಲೀನಾ, ಎಸ್., ಶೋಭ, ಎಸ್., ಮನೋಜ್ ಕುಮಾರ್, ಟ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಸತೀಶ್ ಎನ್., 2014, ಟ್ರೈನಿಂಗ್ ಅನ್ ಜಾಸ್ತಿನ್‌ನ್ ಕಲ್ವಿವೇಷನ್ -ಆನ್ ಇಂಪ್ರಾಕ್ ಸ್ಪಡಿ ರಿಸಚ್‌ ಜರನಲ್ ಅಥ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಟರ್ ಅಂದ್ ಘಾರೆಸ್ಟ್ ಸ್ವನ್ನ
17.	ಮಹದೇವಮೂರ್ತಿ, ಎಂ. ಮತ್ತು ದೇವಗಿರಿ ಜಿ.ಎಂ. ಇಂಪ್ರಾಕ್ ಅಥ ಘೇರ್ ಅನ್ ದಿ ನ್ಯಾಚುರಲ್ ರಿ-ಜೆನೆರೆಟನ್- ಎ ಕೇಸ್ ಸ್ಪಡಿ ಇನ್ ರಾಜೀವ್ ಗಾಂಧಿ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಪಾರ್ಕ್ ಅಡ್ಷನ್ ಅಥ ಅಪ್ಲೈಡ್ ರಿಸಚ್-
18.	ನಮೇರ್, ಸಿ., ಕರುಣ್, ವಾಸ್ತ್ವ. ಹಿ ಮತ್ತು ಕುಶಾಲಪ್ಪ, ಸಿ.ಜಿ. 2014, ಬಯೋ ಇನ್ಸೆಂಟರಿ ಅಂದ್ ಡಾಕುಮೆನ್ಟೇಷನ್ ಅಥ ಟ್ರಿಡಿಷನಲ್ ಎಕೋಲಾಜಿಕಲ್ ನಾಲ್ಕೆಚ್ ಅಥ ಏಲ್‌ ಎಡಿಬಲ್ ಘೋಟ್ ಅಥ ಕೊಡಗು - ವೆಸ್ಟ್‌ನ್ ಜರನಲ್ ಅಥ ಘಾರೆಸ್ಟ್ ರಿಸಚ್-
19.	ರವೀಂದ್ರ, ಎಚ್., ಮುಖೀಶ್ ಸಹಗಲ್, ಎಚ್. ಬಿ., ದಿನಕರ್, ಪ್ರದೀಪ್, ಎಸ್ ಮತ್ತು ಶ್ರೀತಿ ಎಸ್. ಎ, 2014, ಇನ್- ವ್ಯೋಮ್ ಇವ್ಯಾಲ್ಯುವೇಷನ್ ಅಥ ರೈಸ್ ಕಲ್ವಿವ್ಸ್ ಅಗೆನ್ಸ್ ರೈಸ್ ರೂಟ್- ನಾಟ್ ನೆಮಟೋಡ್ ಮೆಲ್ಲಬ್ದೊಜ್ಞನ್ ಗ್ರಾಮಿನಿಕೊಲಾ, ಅಪ್ರಿಕನ್ ಜರನಲ್ ಅಥ ಮೃಕ್ಷೋಬಯೋಲಾಜಿ ರಿಸಚ್-
20.	ರೂಪರಾಜ್.ಎಂ.ಎಸ್., ರೇವಣ್, ಎಂ.ಎಲ್. ಮತ್ತು ಸುಧಾರಾಜ್ ಎನ್., 2014, ಸೋಫ್ಟ್‌ವೆರ್‌ ಎಕಾನಾಮಿಕ್ ಫೋರ್ಮ್‌ವೈಲ್ ಅಥ ದಿ ಪ್ರಮೆನ್ ಎಂಟ್ರಿಪ್‌ನ್‌ಮ್ಯಾರ್ಟ್ - ಎ ಸ್ಪಡಿ ಇನ್ ಬೆಂಗಳೂರು, ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜನರಲ್ ಅಥ ಟ್ರೋಫಿಕಲ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಟರ್
21.	ರುದ್ರಗೌಡ .ಎಫ್. ಜಿನ್ನೇಗೌಡ., ಇಂಪ್ರಾಕ್ ಅಥ ಅರ್ಗ್‌ನಿಕ್ ಘಾಮ್ರಿಂಗ್ ಪ್ರಾಕ್‌ಸ್ಸ್ ಅನ್ ಸಾಯಾಸ್ ಮೃಕ್ಷೋಬಯಾಲ್ ಪಾಮಲೇಷನ್ ಇನ್ ಕಾಟನ್, ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರನಲ್ ಅಥ ಟ್ರೋಫಿಕಲ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಟರ್
22.	ರುದ್ರಗೌಡ .ಎಫ್.. ಜಿನ್ನೇಗೌಡ ಬಾಬಾಲಾಡ್. ಹೆಚ್. ಕೆ ಮತ್ತು ಅಜ್ಞಪ್ಪಲವರಾ, ಇವಸ್, 2014, ಎಫೆಕ್ಟ್ ಅಥ ಅರ್ಗ್‌ನಿಕ್ ಮ್ಯಾನ್‌ಸ್ರ್ ಅಂದ್ ಲೆಕ್ಕಿಡ್ ಅರ್ಗ್‌ನಿಕ್ ಮ್ಯಾನ್‌ಸ್ರ್ ಅನ್ ಯೀಲ್ಡ್, ಎಕಾನಾಮಿಕ್ ಎನ್‌ಜೆಂಟ್ ಯೋಸ್ ಎಫಿಸಿಯೆನ್ ಅಂದ್ ಎನ್‌ಜೆಂಟ್ ಪ್ರೋಡ್ಕೆಟಿಟ್ ಇನ್ ಕಾಟನ್, ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರನಲ್ ಅಥ ಟ್ರೋಫಿಕಲ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಟರ್
23.	ಸಾಸ್ಜ್ ಎ., ಇಸ್ವಾಯಿಲ್, ಜಬ್ಬಾರಿ ಘಾಜ್‌ಲ್, ಗುಡ್ಲ ಲಮಣ್, ರವಿಕಾಂತ್, ಚೆಪ್ಪಡಿರಾ, ಕುಶಾಲಪ್ಪ, ಸಿ.ಜಿ. ರಮಾನಂದ್, ಉಮಾ ಶರಕರ್ ಕ್ರೀಸ್ ಜಿ. ಕೆಟ್ಟ್. ಘಾರೆಸ್ ಟ್ರೈಸ್ ಇನ್ ಮ್ಯಾನ್‌ಸ್ರ್ ಮಾಡಿವ್ಯೆಡ್ ಲ್ಯಾಂಡ್ ಸ್ಕೇಪ್ : ಎಕೋಲಾಜಿಕಲ್ ಅಂದ್ ಜಿನಿಟಿಕ್ ಡ್ರೈವ್ಸ್ ಅಥ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಟರ್ ಫೆಲ್ಯೂರ್ ಇನ್ ಡ್ರೈಸ್‌ನೇಲ್ಲುಮ್ ಮಾಲಾಬಾರಿಕುಮ್ (ಮೆಲೀಯಸೆಯ್) ಮ್ಲೈಸ್ ಇನ್
24.	ಸತೀಶ್, ಬಿ.ಎನ್., ಪ್ರಕಾಶ್, ಎನ್. ಎ., ರಮೇಶ್, ಎಂ. ಎನ್., ಕುಶಾಲಪ್ಪ, ಸಿ;ಜೆ., ಮೂನೆಚ್, ಎನ್. ಎಂ. ಮತ್ತು ಹರೀಶ್, ಟ.ಎಸ್., 2014, ಸ್ಕ್ರೂ ಅಂದ್ ಡೈವರ್‌ಸಿಟಿ ಅಥ ಏಲ್‌ ಎಡಿಬಲ್ ಘೋಟ್ ಯೀಲ್ಡ್‌ಗ್ ಟ್ರೈ ಸ್ಪ್ರೈಸೀಸ್ ಇನ್ ಎವರ್ ಗ್ರೀನ್ ಘಾರೆಸ್ ಅಥ ಕೊಡಗು- ಸೇಟ್‌ಲ್ ವೆಸ್ಟ್‌ನ್ ಘಾಟ್ ಮೊಸಿಡಿಂಗ್ ಅಥ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸೆಮಿನಾರ್‌ ಅನ್ ಸ್ಟ್ರೆಟೆಜೀಸ್ ಘಾರ್ ಕನ್ಸೆವೇಷನ್ ಅಥ ಅಂಡರ್ ಯುಟಿಜಡ್ ಘೋಟ್, ಚೆಸ್, ಚೆಟ್ಲಿ ಕೊಡಗು.
25.	ಶತಿ ಭಾಷ್ತಾ ಮುಶ್ರು, ಮನೋಜ್, ಸಿ.ಜಿ., ಕೆಂಚಾರ್ಡ್, ಆರ್. ಎನ್., ಜಡೆಗೌಡ, ಎಂ., ಮತ್ತು ರಮೇಶ್ ಎಂ. ಎನ್., 2014, ಡ್ರೈವರ್‌ಸಿಟಿ ಅಥ ಬಟರ್ ಪ್ಲೈಸ್ ಇನ್ ಕೊಡಗು ಡಿಸ್ಟ್ರಿಕ್ಟ್ ಅಥ ಕನಾಟಕ ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕಾಸ್ಟರನ್ ಅನ್ ಇನ್‌ಎವೆಟಿವ್ ಇನೆಕ್ಸ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಂಟ್ ಅಮ್ಲೋಚನ್ ಘಾರ್ ಸಸ್ಯನೆಬಲ್ ಅಗ್ನೋ ಎಕೋ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಅಟ್ ತಾನೂ, ಮಧುರ್ಯೆ.

26.	ಶ್ರೀಧರ, ಸಿ.ಜೆ. ಮತ್ತು ಗುರುಮೂರ್ತಿ, ಕೆ. ಟಿ., 2014, ಎಫ್‌ಕ್ಷೆ ಆಫ್ ವೀಡ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಎಂಟ್ ಪ್ರಾಕ್ಟಿಸ್‌ಸ್ ಆನ್ ವೀಡ್ ಕಂಟ್‌ಲೋಲ್ ಎಫ್‌ಕ್ಷೆಪ್ ವೀಡ್ ಇಂಡೆಕ್ಸ್ ಯೀಲ್ಡ್ ಆನ್ ಎಕಾನೋಮಿಕ್ ಇನ್ ಸಮೃದ್ಧಿ ಗ್ರಂಡ್ ನೆಟ್ ಎಸ್. ಎಲ್.ಸಿ. ಎ.ಆರ್.ಪಿ. ಕೊಲೊಂಬೋ.
27.	ಶ್ರೀಧರ, ಸಿ.ಜೆ. ಮತ್ತು ಗುರುಮೂರ್ತಿ, ಕೆ. ಟಿ., 2014, ಭಾಸ್ರರ್ಸ್ ಫ್ಲ್ರೂಕ್ಸ್‌ನ್ ಇನ್ ಸಾಯ್ಲ್‌ ಅಂಡರ್ ಡಿಪರೆಂಟ್ ಲ್ಯಾಂಡ್ ಯೂಸ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ಸ್ ಎಸ್. ಎಲ್.ಸಿ. ಎ.ಆರ್.ಪಿ. ಕೊಲೊಂಬೋ.
28.	ಶ್ರೀಧರ, ಸಿ.ಜೆ. ಮತ್ತು ಗುರುಮೂರ್ತಿ, ಕೆ. ಟಿ., 2014,ಇನ್‌ಲ್ಯಾಯ್‌ನ್ ಆಫ್ ಜೆನೋಚ್‌ಪ್ರ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಮಧ್ಯದ್ ಆಫ್ ಸ್ಪ್ರೀಂಡ್ ಎಸ್‌ಬಿಎಲ್‌ಟ್‌ಎಂಟ್ ಆನ್ ಟೆಲ್ಲರಿಂಗ್ ಬಿಹೆವಿಯರ್ ಅಂಡ್ ಗ್ರೈನ್ ಯೀಲ್ಡ್ ಆಫ್ ಎರೋಬಿಕ್ ರೈಸ್, ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರನಲ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಟರ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್, ಶ್ರೀಲಂಕಾ, ಎಸ್. ಎಲ್.ಸಿ. ಎ.ಆರ್.ಪಿ. ಕೊಲೊಂಬೋ.
29.	ಶ್ರೀಧರ, ಸಿ.ಜೆ. ಮತ್ತು ಗುರುಮೂರ್ತಿ, ಕೆ. ಟಿ., 2014, ಡಿಫರೆನ್ಸ್ ಇನ್ ಫಿಸಿಯೋಕೆಮಿಲ್ ಪ್ರಾರ್ಥಟೀಸ್ ಅಂಡ್ ಪ್ರೈಮರಿ ನ್ಯಾಟ್ರೀಂಟ್‌ಸ್ಟ್ರೆಟ್ ಆಫ್ ಸಾಯ್ಲ್‌ ಅಂಡರ್ ಫೋರ್ ಲ್ಯಾಂಡ್ ಆರ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಆಫ್ ಕೆನಾಟಕ ಇನ್ ಇಂಡಿಯಾ ಎಸ್. ಎಲ್.ಸಿ. ಎ.ಆರ್.ಪಿ. ಕೊಲೊಂಬೋ.
30.	ಸುಧರಾಣಿ, ಎನ್ ಮತ್ತು ಶ್ರೀಕಾಂತ್, ಹೆಚ್. ಎನ್, 2014 ಫ್ರೂಕ್ಟ್‌ಸ್ ಇನ್‌ಲ್ಯಾಯ್‌ನ್‌ನಿಂಗ್ ಸೆಂಕೆಂಡರ್ ಮೆಟಾಬೋಲ್ಯೆಟ್ ಸಿನ್ಟ್‌ಸೀಸ್ ಇನ್ ಮೆಟಿಸಿನಲ್ ಅಂಡ್ ಅರೋಮಾಟಿಕ್ ಕ್ರಾಪ್ ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರನಲ್ ಆಫ್ ಟೋಕಿಫಿಕಲ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಟರ್
31.	ಸುರೇಶ್ ನಾಯ್ಕ್, ಕೆ.ಪಿ., ನಾರಾಯಣ ಎಸ್. ಮಾವರ್ಕರ್, ಬಸವರಾಜ್ ನಾಯ್ಕ್, ಟಿ. 2014, ಸಾಯ್ಲ್ ಮ್ಯಾಕ್ಸ್‌ಲೋಬ್‌ಲ್ ಪಾಮಲೇಣವ್ ಅಂಡ್ ಯೀಲ್ಡ್ ಆಫ್ ಮ್ಯಾಬ್ ಇನ್‌ಲ್ಯಾಯ್‌ನ್‌ನಿಂದ ಬೈ ಖರ್ಚುಯಾಡ್‌ ಮ್ಯಾನ್ಯಾರ್ ಅಂಡ್ ಬೈಯೋ ಡ್ಯೂಕ್ಸ್ ಲಿಕ್ಸ್‌ಡ್ ಮ್ಯಾನೊಸ್‌ ಅಂಡರ್ ರೈಸ್ ಫೆದ್ ಕಂಡೆಣವ್ ಎಲ್. ಸಿ. ಎ. ಆರ್. ಪಿ., ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಸಿಮ್ಲೋಸಿಯಮ್, ಕೊಲೊಂಬೋ, ಶ್ರೀಲಂಕಾ.
32.	ಸ್ವಾಮಿ, ಪಿ. ಎಸ್. ಡಿ., ಚಿನ್ನಪ್ಪ, ಬಿ., ಉಮೇಶ್ ಕೆ.ಬಿ., 2014 ಟ್ರೆಂಡ್‌. ಪಫಾರ್‌ಮೇನ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಡಿಸ್ಪ್ರಿಟರ್ ಇನ್ ದಿ ಫ್ಲೋ ಆಫ್ ಇನ್‌ಪ್ರೋಫಿನಲ್ ಕ್ರೆಡಿಟ್ ಟು ಅಗ್ರಿಕಲ್ಟರ್ ಇನ್ ಇಂಡಿಯಾ, ಎಂ. ವೈ. ಎಸ್.ಜಿ. ಅಗ್ರಿಲ್, ಸ್ಟ್ರೋ 48(3), ಮತ್ತ 443-449
33.	ಸ್ವಾಮಿ, ಪಿ. ಎಸ್. ಡಿ., ಚಿನ್ನಪ್ಪ, ಬಿ., ನಾಗರಾಜ್ ಮತ್ತು ನವನೀತ್, 2014, ಸಸ್ಯನೆಬಿಲಿಟಿ ಆಫ್ ಜಿಂಗರ್ ಕಲ್ಪಿವೇಷನ್ ಅಂಡರ್ ಡಿಫಾರೆಂಟ್ ಲ್ಯಾಂಡ್ ಹೋಲ್ಡಿಂಗ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಟ್ರೆಂಡ್ ಇನ್ ಬಯೋ ಸ್ಟ್ರೋ ಸ್ಟ್ರೋ ಸ್ಟ್ರೋ 7(17) ಮತ್ತ 2556-2560.
34.	ತಿಮ್ಮಣ, ಡಿ., ಚಿನ್ನಕೆಶವ ಬಿ. ಸಿ., ಶರಣಪ್ಪ ಜನಂಗಡಿ ಮತ್ತು ನಟರಾಜ, ಎಂ., 2014, ಇನ್‌ಲ್ಯಾಯ್‌ನ್ ಆಫ್ ಸೀಸನ್ಸ್, ಸ್ಟೇಸಿಂಗ್, ಗೆಲ್ರೋ ಹಾಮೋಫ್‌ನ್ ಅಂಡ್ ಫಟ್ಟಲ್ಯೆಜರ್ ಲೆವೆಲ್ ಆನ್ ಸೀಡ್ ಯೀಲ್ಡ್ ಆಫ್ ಸನ್ ಹೆಂಪ್ (ಕ್ಲೋಟಲಾರಿಯಾ ಜುನ್ನಿಯ ಎಲ್.) ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರನಲ್ ಆಫ್ ಟೆರ್ರೋಪಿಕಲ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಟರ್
35.	ತಿಮ್ಮಣ, ಡಿ., ಚಿನ್ನಕೆಶವ ಬಿ. ಸಿ., ಶರಣಪ್ಪ ಜನಂಗಡಿ ಮತ್ತು ನಟರಾಜ, ಎಂ., 2014, ಎಫ್‌ಕ್ಷೆ ಆಫ್ ಪ್ರಾಕ್ಟಿಕ್‌ಎಂಟ್ ಮ್ಯಾಕ್ಸ್‌ಜಿಂಗ್ ಮೆಟರಿಯಲ್ ಅಂಡ್ ಸೀಡ್ ಟ್ರೇಟ್‌ಎಂಟ್ ಕೆಮಿಕಲ್ ಆನ್ ಸೀಡ್ ಕ್ವಾಲಿಟಿ ಆಫ್ ಸನ್‌ಪೆ ದುರಿಂಗ್ ಸ್ಟ್ರೋಎಂಜ್. ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಜರನಲ್ ಆಫ್ ಟೆರ್ರೋಪಿಕಲ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಟರ್.
36.	ವೀರೇಂದ್ರ ಸಿಂಗ್ ತಾನ್ನಾರ್, ಪಿಶ್ವಾಧ್ ಶೆಟ್ಟಿ, ವೈ., ಧನಂಜಯ, ಬಿ.ಸಿ., ದಿನೇಶ್ ಕುಮಾರ್, ಎಂ ಮತ್ತು ವಾಗಿಶ್ ಟಿ.ಎಸ್.2014, ಎಫ್‌ಕ್ಷೆ ಆಫ್ ಡಿಪರೆಂಟ್ ಆರ್ಗ್ಯಾನಿಕ್ ಮ್ಯಾನೊಸ್‌ ವಿತ್ ಇನ್ ಆರ್ಗ್ಯಾನಿಕ್ ಫಟ್ಟಲ್ಯೆಜಸ್ ಆನ್ ಯೀಲ್ಡ್ ಆಫ್ ಮ್ಯಾಬ್. ಅಂಡ್ ಅಫ್‌ಕ್ಷೆ ಆಫ್ ಮ್ಯಾಕ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಸೆಕೆಂಡರ್ ನ್ಯಾಟ್ರಿಯೆಂಟ್ ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ರಿಸರ್ಚ್, ಕೊಲೊಂಬೋ, ಶ್ರೀಲಂಕಾ.
37.	ವರ್ಚಿನೀ ಬೋರ್ಕೆಸ್, ಸ್ಕ್ರಿತಾ ಕ್ರಿಸ್ಟ್‌ನ್, ಕುಶಾಲಪ್ಪ .ಸಿ.ಜಿ., ಚಿಪ್ಪದಿರಾ ಜಾಬೋರ್, ಫಾಜೋಲ್..2014, ಇಂಪ್ರಾಕ್ ಆಫ್ ಫಾರೆಸ್‌ ಫ್ಲೂಗ್‌ಟ್ ಆನ್ ಬೀ ವಿಸಿಟ್ ಅಂಡ್ ಫ್ಲೋಟ್ ಸೆಟ್ ಇನ್ ರೈಸ್‌ಪೆಡ್ ಅಂಡ್ ಇರಿಗೆಟ್‌ಡ್ ಕಾಫಿ ಆಗ್ಲೋ -ಫಾರೆಸ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಟರ್ ಎಕೋಸಿಸ್ಟಮ್ ಅಂಡ್ ಎನ್ವಿರಾನ್ಸ್‌ಟ್ ಐ 172 ಮತ್ತ 42-48
38.	ವರ್ಚಿನೀ ಮ್ಯಾಹೋ, ಬಿಯಾನ್ ಬೋನ್‌ಲ್, ಕುಶಾಲಪ್ಪ, ಸಿ.ಜಿ., ಕ್ರಿಸ್ತಾ ಮೂನಿ, ಗೆಬ್ರಿಯಲ್ ಸಸೀಫ್ ಜೋಹಾನ್ ಸ್ಟೇನ್ಸ್ ಮತ್ತು ರಿಚಡ್ ವರ್ಚಿನೀಸ್‌ ಗವನೆನ್ಸ್ ಸಲ್ಲೂಷನ್ಸ್ ಪ್ರಂ ದಿ ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಮಾಡೆಲ್ ಫಾರೆಸ್ ನೆಟ್‌ಕ್ ಇ. ಓ. ಎಫ್. ಆರ್. ಎನ್. ನ್ಯಾಸ್.

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜರನಲ್

1.	ಅಭಿನವ್, ಆರ್. ಜೆ., ವಿಶ್ವನಾಥ್ ಶೆಟ್ಟಿ, ವೈ., ದಿನೇಶ ಕುಮಾರ್, ಎಂ. ಮತ್ತು ಧನಚಿಂತ್ಯ, ಹೆಚ್. 2014, ಸಚ್ಚೆಚ್ಚು ಟು ಡಿಫರೆಂಟ್ ಲೆವೆಲ್ಸ್ ಅನ್ ಯೀಲ್ಡ್ ಅಂಡ್ ಗ್ರಾಹಿಟ್ ಅಟಿನ್‌ನ್ ಅಂಡ್ ಇನ್‌ನ್ ಬ್ಯು ಮ್ಯಾಚ್, ಇಂಡಿಯನ್ ಜರನಲ್ 44(1) : ಪುಟ 38–42
2.	ಅಭಿರಾಂ, ಜಿ.ಜೆ. ವಿಶ್ವನಾಥ್ ಶೆಟ್ಟಿ, ವೈ., ಧನಂಜಯ, ಬಿ.ಸಿ., ದಿನೇಶ ಕುಮಾರ್, ಎಂ. ಮತ್ತು ವಾಗೀಶ್ ಟಿ.ಎಸ್.. 2014, ನೈಟ್‌ರೋಜನ್ ರಿಲೀನ್ ಪ್ಯಾಟ್ರಿನ್ ಅಂಡರ್ ಲ್ಯಾಂಡೇಟರಿ ಇನ್‌ಬ್ಯುಷನ್ ಕಂಡಿಷನ್, ಗ್ರೇನ್ ಘಾರ್ಮಿಂಗ್ ಎನ್‌ರಾನ್‌ಎಂಟ್ ಅಂಡ್ ಎಕೋಲಾಜಿ.
3.	ಅಷ್ಟಯ್, ಕೆ.ಆರ್. ಅಂಜಲಿ, ಕೆ.ಬಿ, ಮತ್ತು ಸುಧಾರಾಣ್, ಎನ್-2014, ಬಯೋದ್ಯುವಿಸಿಟಿ ಅಚಿಟ್ ಸ್ಟೇಟ್‌ಜೀಸ್ ಘಾರ್ ಕನ್ಸೆಪ್ಟನ್ ಅಥ್ ರೇರ್, ಎನ್‌ಎಂಜಡ್‌ ಅಂಡ್ ತ್ರೆಟ್‌ನ್ ಮೆಡಿಸಿನಲ್ ಪ್ಲಾನ್‌ಸ್. ರಿಸರ್ಚ್ ಇನ್ ಎನ್‌ರಾನ್‌ಎಂಟ್ ಅಂಡ್ ಲ್ಯಾಫ್ ಸ್ಯೆನ್ಸ್ ಪುಟ 213–218
4.	ಅರುಣ್ ಕುಮಾರ್, ಪಿ., ಮೇಟಿ, ಎಸ್. ಕೆ., ಗಜೇಂದ್ರ ಟಿ. ಹೆಚ್., ರಾಕೇಶ್, ಇ.ಎಸ್ ಮತ್ತು ಅಶ್ವಿಲೇಶ್, ಕೆ.ಎಸ್.2014, ನಾಲೆಡ್ ಲೆವೆಲ್ ಅಥ್ ಪ್ರಮೆನ್ ಡ್ಯೂರಿ ಎಂಟ್‌ಪ್ರೈಸ್‌ನ್‌ರ್‌ ಅಬೋಟ್ ಇಂಪ್ಲೂವ್ ಡ್ಯೂರಿ ಮಾನ್‌ಫ್ಯೂಂಟ್ ಪ್ರಾಕ್ಟಿಸ್‌ ಎನ್‌ರಾನ್‌ಎಂಟ್ ಅಂಡ್ ಎಕೋಲಾಜಿ. 32 (1)
5.	ಬಸವರಾಜ್ ನಾಯ್, ಟಿ., ಸುರೇಶ್ ನಾಯಕ್, ಕೆ.ಪಿ., ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಎನ್., ಪ್ರದೀಪ್, ಎಸ್., 2014, ಇನ್‌ಲ್ಯಾಯ್‌ನ್ ಅಥ್ ಡಿಫರೆಂಟ್ ಸೋಸ್ ಅಥ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಯೆಂಟ್ ಅನ್ ಮ್ಯೂಡೆಡ್‌ವಿಟಿ, ಎಕಾನಾಮಿಕ್ ಅಂಡ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಯೆಂಟ್ ಅಫ್‌ಕ್ಷ್ಯು ಅಥ್ ರ್ಯೂಸ್, (ಒಳಿಜಾ ಸಾಟಿವಾ ಎಲ್.) ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕಾನ್ಸರ್ನ್ ಅಥ್ ಎನ್‌ರಾನ್‌ಎಂಟ್ ಅಂಡ್ ಎಕೋಲಾಜಿ (ಬ.ಸಿ.ಇ.ಇ.) ಕೋಲ್ಕತ್ತಾ, ಇಂಡಿಯಾ
6.	ಚೆನ್ನಾಗೌಡ, ಅಥ್, ಬಾಬಾಲಾಡ್, ಬಿ., ಪಾಟೀಲ್, ಆರ್. ಕೆ., 2014 ಪ್ರಫಾರ್‌ಮೆನ್ಸ್ ಅಥ್ ಕಾಟನ್ ಅಂಡರ್ ಆರ್ಗ್ಯಾನಿಕ್ ಮ್ಯೂಡೆಡ್‌ಕ್ಷನ್ ಸಿಸ್ಟಮ್, ರಿಸರ್ಚ್ ಅನ್ ಎರ
7.	ದೇವರಾಜ್, ಒ., ದೇನಾಪುರ್, ನಟರಾಜ್, ಎಂ ಮತ್ತು ತಿಮ್ಮಣಿ ಡಿ 2014, ಕಲ್ಪರ್ಲ್, ನ್ಯೂಟ್ರಿಷನಲ್ ಸ್ಪಡಿಸ್ ಅಲ್ಫಂಟ್‌ರಿಯಾ ಅಲ್ಫನ್‌ಟಾ (ಅಥ್. ಆರ್.) ಕ್ರೇಸೆಲ್ರ್ ಲೀಥ್ ಬ್ಲೈಟ್ ಅಥ್ ಕ್ರೈಸ್ಯಾಂಥೆಮಮ್, ಟ್ರೇಂಡ್ ಇನ್ ಬಯೋಸ್ಯೆನ್ಸ್.
8.	ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ ಟಿ.ಎನ್., ರಮೇಶ್. ಎಸ್ ಮತ್ತು ಶತ್ರಿಧರ, ಎನ್.2014, ಜೆನೆಟ್‌ಕ್ಷು ಅಥ್ ಗ್ರೋನ್ ಮ್ಯಾಕ್ರೋ ಅಂಡ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಯೆಂಟ್ ಕುಂಟೆಂಟ್ ಇನ್ ಮಿನಿ ಕೋರ್ ಕಲೆಕ್ಷನ್ ಅಥ್ ಪಿಂಗರ್ ಮಿಲೆಟ್ (ಎಲ್ಯುಸಿನೆಕೋರಕನ (ಇಲ್) ಗಾಟೇನ್), ಗ್ರೇನ್ ಘಾರ್ಮಿಂಗ್, ಟ್ರೇಂಡ್ ಇನ್ ಬಯೋಸ್ಯೆನ್ಸ್
9.	ಗಜೇಂದ್ರ, ಎನ್., ಸುಧಿಂದ್ರ, ಎಂ., ಮಂಜನಾಥ್, ಎಲ್ ಮತ್ತು ನಾಗರಕ್ಕು ಬೀರಾದರ್, ಘಾರ್ಮಿಂಗ್ ಸಜೆಂಷನ್ ಮೇಸರ್ಸ್ ಟು ಚೇಂಜಿಂಗ್ ಸ್ಟೇಮೇಟ್ ಇನ್ ಕನಾಟಕ, ಟ್ರೇಂಡ್ ಇನ್ ಬಯೋಸ್ಯೆನ್ಸ್ : ಪುಟ 915–917
10.	ಗಜೇಂದ್ರ, ಇನ್., ಕೋತ್ತೇಶ್, ಎಸ್. ಎಸ್. ಅರುಣ್ ಕುಮಾರ್, ಪಿ, ರಾಕೇಶ್, ಇ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಮಂಜನಾಥ್, ಎಸ್, 2014, ಘಾರ್ಮಿಂಗ್ ವಿವ್ಸ್ ಅನ್ ಮ್ಯಾಂಗೋ ಫೋಸ್ ಹಾವೇಸ್ ಮ್ಯಾನೆಜೆಂಟ್ ಎನ್‌ರಾನ್‌ಎಂಟ್ ಅಂಡ್ ಎಕೋಲಾಜಿ, ಪುಟ121–123
11.	ಗಣಪತಿ, ಪ್ರದೀಪ್, ಎಸ್., ಸುನಿಲ್, ಸಿ., ರಘುನಂದನ್, ವಿಶ್ವನಾಥ್ ಶೆಟ್ಟಿ, ವೈ ಮತ್ತು ಚಿದಾನಂದಪ್ಪ ಹೆಚ್. ಎಂ., 2014, ಆರ್ಗ್ಯಾನಿಕ್ ಘಾರ್ಮಿಂಗ್ ಅನ್ ಘ್ರಾಂಟ್ ಯೀಲ್ಡ್ ಅಥ್ ಟೊಮ್ಯಾಟೋ ಅಂಡ್ ಸಾಯ್ಲ್ಸ್ ಫಟೆಲೊಟಿ ಇನ್ ರ್ಯಾಫ್ಟೆಡ್ ಅಲ್ಸ್‌ಸೋಲ್ಸ್ ಆಥ್ ಸೌಫ್ರೇನ್ ಟ್ರಾನ್ಸಿಷನ್ ಜೋನ್ ಅಥ್ ಕನಾಟಕ, ಇಂಡಿಯಾ, ಪೇಪರ್ ಪ್ರೈಸೆಟಿಂಗ್ ಇನ್ ಏಷಿಯನ್ ಪ್ಲಾನ್ಸ್ ಸ್ಯೆನ್ಸ್ ಸ್ ಕಾನ್ಸರ್ನ್.
12.	ಗಣಪತಿ, ಪ್ರದೀಪ್, ಎಸ್., ಸುನಿಲ್, ಸಿ., ವಿಶ್ವನಾಥ್ ಶೆಟ್ಟಿ, ವೈ., ರಘುನಂದನ್, ಬಿ.ಎಲ್. ಮತ್ತು ದಿವ್ಯಾ ಎಂ., 2014, ಎಫ್‌ಕ್ಷು ಅಥ್ ಫಿಷ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಯೆಂಟ್ ಕಾನ್ಸಿಸ್ಟ್ರ್ಯೂಟ್ ಅನ್ ಯೀಲ್ಡ್ ಅಂಡ್ ಸಾಯ್ಲ್ಸ್ ಮ್ಯೂಕ್ಲೋಫ್ಲೋರಾ ಇನ್ ಫೀಲ್ಡ್ ಬಿನ್, ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕಾನ್ಸರ್ನ್ ಅನ್ ಮ್ಯೂಡೆಡ್‌ವಿಟಿ ಅಂಡ್ ಸೆನ್ಟ್‌ನ್ ಎಬಿಲಿಟಿ. ರೋಲ್‌ಅಥ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಟರಲ್ ಇಂಪಾಟ್‌ಎಂಟ್ ಮ್ಯೂಕ್ಲೋಆರ್ಗ್ಯಾನಿಸಮ್ಸ್. ಹೆಲ್ಡ್ ಅಟ್ ಜಿ.ಕೆ. ವಿ.ಕೆ. ಬೆಂಗಳೂರು
13.	ಗಣಪತಿ, ಪ್ರದೀಪ್, ಎಸ್., ಸುನಿಲ್, ಸಿ., ವಿಶ್ವನಾಥ್ ಶೆಟ್ಟಿ, ವೈ., ರಘುನಂದನ್, ಬಿ.ಎಲ್. ಮತ್ತು ದಿವ್ಯಾ ಎಂ.,2014 ಎಫ್‌ಕ್ಷು ಅಥ್ ಫಿಷ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಯೆಂಟ್ ಕಾನ್ಸಿಸ್ಟ್ರ್ಯೂಟ್ ಅನ್ ಯೀಲ್ಡ್ ಅಂಡ್ ಸಾಯ್ಲ್ಸ್

	<p>ಮೈಕ್ರೋಫೋರ್ ಇನ್ ಫೀಲ್ಡ್ ಬೀನ್, ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕಾನ್ಸರ್ನ್ಸ್ ಆನ್ ಮೈಕ್ರೋಡಿಷ್ಟಿವಿಟಿ ಅಂಡ್ ಸನ್ಸ್ಕ್ರೋ ಎಬಿಲಿಟಿ. ರೋಲ್‌ಆಫ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಟರಲ್ ಇಂಪಾಟ್‌ಎಂಟ್ ಮೈಕ್ರೋಆರ್ಗಾನಿಸಮ್ಸ್. ಹೆಲ್ಡ್ ಅಂಟ್ ಕೊಯಂಬತ್ತೂರು ತಮಿಳುನಾಡು.</p>
14.	<p>ಗಣಪತಿ, ಪ್ರದೀಪ್, ಎಸ್. ಸುನಿಲ್, ಸಿ., ವಿಶ್ವನಾಥ್ ಶಟ್ಟಿ, ವೈ. ರಘುನಂದನ್, ಬಿ.ವಲ್. ಮತ್ತು ದಿವ್ಯಾ ಎಂ. 2014, ಎಫ್‌ಕ್ಷೆ ಆಫ್ ಎಫ್. ವೈ. ಎಮ್. ಅಭಿಕೇಷನ್ ಟು ಗ್ರೇನ್ ಮ್ಯಾನ್‌ಲ್ಸ್ ಅಂಡ್ ದೇರ್ ಇನ್‌ಹೋಪ್‌ರೇಷನ್ ಆನ್ ಕ್ರಾಪ್ ಮೈಕ್ರೋಡಿಷ್ಟಿವಿಟಿ ಆನ್ ಕ್ರಾಪ್ ಮೈಕ್ರೋಡಿಷ್ಟಿವಿಟಿ ಅಂಡ್ ಸಾಯ್ಲ್ ಮೈಕ್ರೋಪ್‌ಹೋರ್ ಇನ್ ಪ್ರಾಡಿ ಕ್ರಾಪ್, ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕಾನ್ಸರ್ನ್ಸ್ ಆನ್ ಮೈಕ್ರೋಡಿಷ್ಟಿವಿಟಿ ಅಂಡ್ ಸನ್ಸ್ಕ್ರೋನೆಬಿಲಿಟಿ: ರೋಲ್ ಆಫ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಟರಲ್ ಇಂಪಾಟ್‌ಎಂಟ್ ಮೈಕ್ರೋ ಆರ್ಗಾನಿಸಮ್ಸ್ ಹೆಲ್ಡ್ ಅಂಟ್ ಜಿ.ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಬೆಂಗಳೂರು.</p>
15.	<p>ಗಣಪತಿ, ವಿಶ್ವನಾಥ್ ಶಟ್ಟಿ, ವೈ. ಪ್ರದೀಪ್, ಎಸ್., ಜಿದಾನಂದಪ್ಪ, ಎಚ್.ಎಂ., ನೂರ್ ನವಾಜ್, 2014, ಆರ್ಗಾನಿಕ್ ಫಾರ್ಮಿಂಗ್ ಆನ್ ಮೈಕ್ರೋಡಿಷ್ಟಿವಿಟಿ ಆಫ್ ರೈಸ್ ಅಂಡ್ ಸಾಯ್ಲ್ ಫರ್ಮಲಿಟಿ ಅಲ್ಲಿಸೋಲ್ಸ್ ಆಫ್ ಸೌಕ್ರೇನ್ ಕ್ರಾನಿಪನ್ ಜೋನ್ ಆಫ್ ಕನಾಟಕ ಇಂಡಿಯಾ, ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್ ಆರ್ಗಾನಿಕ್ ಬ್ರಿಡ್ಜ್ , ಆರ್ಗಾನಿಕ್ ವಲ್ಲ್ ಕ್ರಾಂಗ್ಸ್ ಮತ್ತ 635-638</p>
16.	<p>ಗಣಪತಿ, ಮುಕ್ತಿ, ಶ್ರೀದೇವಿ ಜಕ್ಕೇರಲ್ ಮತ್ತು ನಡಾಫ್ ಎಚ್.ಎಲ್., 2014, ನ್ಯಾಟ್ರೀಷನ್ ಆಂಡ್ ಫ್ಯಾಟ್ ಆಸ್ಟ್ರಿಡ್ ಕಂಪೋಸಿಷನ್ ಇನ್ ಡಿಪರೆಂಟ್ ಬೋಂಡಾನಿಕ್ ಗ್ಲೂಪ್ಸ್ ಆಫ್ ಗ್ಲೊಂಡ್ಟ್ (ಆರಾಕೀಸ್ ಹೈಪೋಗಯಾ. ಎಲ್.) ಇನ್ ಇಡುಸಟ್ ಮಿನಿ ಕೋರ್ ಕಲೇಕ್ಷನ್ , ಎಲ್ಕ್ಯೂನಿಕ್ ಜರನಲ್ ಆಫ್ ಪ್ಲಾಂಟ್ 5(3) ಮತ್ತ 489-494</p>
17.	<p>ಗುರುಪ್ರಸಾದ್, ಮಹಾಬಲೀಶ್ವರ ಹೆಗ್ಡೆ, ಪಾಟೀಲ್ ರವೀಚಿದ್ರ ಸಂಗನಗೌಡ, ಎಲ್., ನಾಗೇಶ್, ಎಂ. ಮತ್ತು ಹನುಮಂತಪ್ಪ, 2014, ಇನ್‌ಹ್ಯಾಯೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಆರ್ಗಾನಿಕ್ ಮ್ಯಾನ್‌ಲ್ಸ್ ಆನ್ ಯೀಲ್ಡ್ ನ್ಯಾಟ್ರೀಯೆಂಟ್ ಅಫ್‌ಕ್ಷೆ ಅಂಡ್ ಅವ್ಯಲ್ ಎಬಿಲಿಟಿ ನ್ಯಾಟ್ರೀಯೆಂಟ್ ಸ್ಪೇಸ್ಸ್ ಇನ್ ಸಾಯ್ಲ್ ಆಫ್ ಹಾರ್ಡ್‌ಸ್ಟ್ ಇನ್ ಅಶ್ವಗಂಧ (ವಿಶ್ವಿತಿಯ ಸೋಮ್ಯಾಫೆರ ದುನಾಲ್) ಎನ್ವಿರಾನ್ಸ್‌ಎಂಟ್ ಅಂಡ್ ಎಕಾಲಜಿ 32 (3) ಮತ್ತ 9019-906</p>
18.	<p>ಹನುಮಂತಪ್ಪ, ಎಂ. 2014, ಎಫ್‌ಕ್ಷೆ ಆಫ್ ಡಿಪರೆಂಟ್ ಎಚ್ ಆಫ್ ಆಫ್ ಸಿ ಆನ್ ದಿ ಅಂಡ್ ಗ್ರಾಫ್ಟಿಂಗ್ ಟೆಕ್ನಿಕ್ಸ್ ಆನ್ ಸ್ಕೆಸ್ ಆಫ್ ಸಿ ಆನ್ – ರೂಟ್ ಸಾಕ್ ಯೂನಿಯನ್ ಇನ್ ಜಾಕ್.</p>
19.	<p>ಹನುಮಂತಪ್ಪ, ಎಂ., ಪಾಟೀಲ್ ರವೀಂದ್ರಸಂಗನಗೌಡ, ಸುಧೀರ್ ಕಾಮತ್ ಕೆ.ವಿ., ವಿನೋದ್ ವಿ.ಆರ್. ಧನಂಜಯ ಬಿ ಮತ್ತು ಶಂಕರ್, ಎಂ 2014. ಪರ್ಫಾರ್ಮೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಡಿಪರೆಂಟ್ ಕ್ರಾಮ್‌ (ಅನಾಕಾರ್ಡಿಮ್ ಆಸ್ಟ್ರಿಡೆಂಟ್‌ಲ್ ಎಲ್.) ಕಲ್ಪಿಸ್ಟ್‌ ಇನ್ ಕೋಸ್ಪಲ್ ಕನಾಟಕ , ಎನ್ವಿರಾನ್ಸ್‌ಎಂಟ್ ಅಂಡ್ ಎಕಾಲಜಿ 2(3) ಮತ್ತ 891-895</p>
20.	<p>ಕೊಟ್ಟೀಶ್, ಎ., ಸುದೀಂದ್ರ, ಎಂ., ಅನಂತನಾಳ್, ಗಜೀಂದ್ರ, ಟಿ.ಹೆಚ್. ಮತ್ತು ಗಿರೀಶ್. ಕೆ., -2014 ಸ್ವಾದಿ ಆನ್ ಸೋಸ್ಯೋ- ಎಕಾನಾಮಿಕ್ ಮೈಕ್ರೋಪ್ ಆಫ್ ಎಮ್. ಕೆ. ಎನ್. ಆರ್., ಇ . ಜಿ. ಎಸ್. ಬಿನಿಫಿಸಿಯರೀಸ್, ತ್ರೇಂಡ್‌ಇನ್ ಬಯೋಸ್ನ್ಸ್ . 7(10) ಮತ್ತ 893-895</p>
21.	<p>ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ, ಹೆಚ್.ಬಿ., ಮತ್ತು ರವೀಂದ್ರ ಹೆಚ್., ಗ್ರೆಲಿಂಜ್ ಪ್ಯಾಟ್ ನ್ ಆಫ್ ಮೆಲ್ಲೆಡೋಜ್‌ನ್ ಗ್ರಾಮಿನಿಕೊಲಾ (ಮೋಸ್ಪ್ರ್ ಪ್ರಸ್ನೇಷನ್) ನ್ಯಾಷನಲ್ ವರ್ಕ್ ಫಾರ್ ಆನ್ ಎವ್ಜೆಂಸಿನ್ ಆಂ ಪ್ಲಾಂಟ್ ಪ್ಯಾರಾಸಿಕ್ ನೆಮಟೋಡ್ಸ್ ವಿತ್ ಸ್ಪೆಷಲ್ ರೆಪರ್ನ್ಸ್ ಟು ರೈಸ್ ರೂಟ್-ನಾಟ್ ನೆಮಟೋಡ್, ತ್ರೇಂಡ್ ಇನ್ ಬಯೋಸ್ನ್ಸ್.</p>
22.	<p>ನಟರಾಚ್, ಎಂ., ವಿನಾಯಕ ನಾಯ್ಕ್, ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಟಿ.ಎನ್ ಮತ್ತು ವಿನಾಯಕ ಹೋಸಮನಿ-2014, ಎಕನಾಮಿಕ್ಸ್ ಆಫ್ ಡಿಪರೆಂಟ್ ಹಬಿಸ್ಟ್‌ಡ್ಸ್ ಫರ್ ವೀಡ್ ಕಂಟ್‌ಲೋಲ್ ಇನ್ ರಾಬಿ., ಸವ್ರೋಗ್ರಾಂಡ್‌ಟ್ ಅರ್ಧಶ್ರೇಷ್ಠೋಗಯ ಎಲ್.) ಅಜಿಡರ್ ಇರಿಗೇಷನ್, ತ್ರೇಂಡ್ ಇನ್ ಬಯೋಸ್ನ್ಸ್.</p>
23.	<p>ಪಾಟೀಲ್ ರವೀಂದ್ರ, ಸಂಗನಗೌಡ, ಜ್ಯೇತನ್, ಹೆಚ್.ಎಸ್. ಮತ್ತು ನಾಗೇಶ್, ಎಲ್., 2014, ಎಫ್‌ಕ್ಷೆ ಆಫ್ ಪ್ಲಾಂಟ್ ಗ್ಲೋಉ ರೆಸ್ಟ್ರೆಟ್‌ಸ್ ಅಂಡ್ ಫೂಲ್ಟ್ ಪಿಕ್ಸ್‌ಎಂಟ್ ಆನ್ ಗ್ಲೋಉ ಕ್ರಾರ್ಕೆಸ್‌ ಆಫ್ ಟಿಕ್‌ (ಅಭಿಮೊಷಸ್ ಎಸ್‌ಎಲ್‌ಎಂಟ್ಸ್ ಎಲ್. ಮೋಯೆನ್ಸ್) ಅಟ್ ಕೋಸ್ಪಲ್ ಕನಾಟಕ, ಎನ್ವಿರಾನ್ಸ್‌ಎಂಟ್ ಅಂಡ್ ಎಕಾಲಜಿ. 32(3): ಮತ್ತ 896-900</p>

24.	ಪ್ರದೀಪ್, ಎಸ್. ಮತ್ತು ಬಸವರಾಜ್, ಎಂ. 2014, ಸ್ವಡೀಸ್ ಆನ್ ಹನಿ ಅಂಡ್ ಮೊಲೆನ್ ಮೇಲ್ಲ ಸೀಸನ್ ಆಫ್ ಮಲ್ಲ್ಯಾಡ್ ರಿಜನ್ ಆಫ್ ಕನಾಟಕ , ಬಿ.ಎಲ್. ಮತ್ತು ದಿವ್ಯಾ, ಎಂ.2014, ಎಫ್ಕ್ಸ್ ಆಫ್ ಡಿಫರೆಂಟ್ ಆರ್ಗ್ಯಾನಿಕ್ ಸೋಸೈಟ್ ಆನ್ ಯೀಲ್ ಅಂಡ್ ಸಾಯಿಸ್ ಮೃಕೋಫ್ಲೋರಾ ಇನ್ ಬಿಲಿ, ಪ್ರೈಸೆಂಟ್ ಇನ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ ಆನ್ ಮೇಲ್ರೋಡ್ಸ್‌ಮಿಟ್ ಅಂಡ್ ಸ್ನೇನೆಬಿಲಿಟ್: ರೋಲ್ ಆಫ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಟರಲ್ ಇಪಾಟ್‌ಎಂಟ್ ಮೃಕೋಲ್ ಆರ್ಗ್ಯಾನಿಸಮ್ಸ್.
25.	ಪ್ರದೀಪ್, ಎಸ್., ಸುನಿಲ್, ಸಿ., ಗ್ರಾಂಪತಿ, ರಘುನಂದನ್, ಬಿ.ಎಲ್., ಮತ್ತು ದಿವ್ಯಾ, ಎಂ.2014, ಎಫ್ಕ್ಸ್ ಆಫ್ ಡಿಫರೆಂಟ್ ಆರ್ಗ್ಯಾನಿಕ್ ಸೋಸೈಟ್ ಆನ್ ಯೀಲ್ ಅಂಡ್ ಸಾಯಿಸ್ ಮೃಕೋಫ್ಲೋರಾ ಇನ್ ಬಿಲಿ, ಪ್ರೈಸೆಂಟ್ ಇನ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ ಆನ್ ಮೇಲ್ರೋಡ್ಸ್‌ಮಿಟ್ ಅಂಡ್ ಸ್ನೇನೆಬಿಲಿಟ್: ರೋಲ್ ಆಫ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಟರಲ್ ಇಪಾಟ್‌ಎಂಟ್ ಮೃಕೋಲ್ ಆರ್ಗ್ಯಾನಿಸಮ್ಸ್.
26.	ಪ್ರದೀಪ್,ಎಸ್., ಯೋಗೇಂದ್ರ, ಕೆ., ಬಸವರಾಜ್ ನಾಯ್, ಟಿ., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಹೆಚ್. ಮತ್ತು ಸುರೇಶ್ ನಾಯಕ್, 2014, ಸಿಸನಲ್ ಭ್ರಹ್ಮಯೀಶನ್ ಆಫ್ ಶುಗರ್ ಕೇನ್ ವೋಲ್ಲಿ ಅಫಿಡ್ (ಸಚೋರ್ವಾಕುನಾಲನಿಗೆರಾ ಜ್ಯೋಂಟ್ರ್ ಹೋಮೋರ್ ಇನ್ ಕನಾಟಕ, ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಎನ್ವಿರಾನ್ಸ್‌ಎಂಟ್ ಅಂಡ್ ಎಕಾಲಜಿ.., ಕಲ್ಪತ್ರಾ ಇಂಡಿಯಾ.
27.	ಪ್ರದೀಪ್, ಎಸ್. ಯೋಗೇಂದ್ರ, ಕೆ., ಬಸವರಾಜ್ ನಾಯ್, ಟಿ., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಹೆಚ್., ಸುರೇಶ್ ನಾಯಕ್, 2014, ಸ್ಪಂಡರ್‌ಜೇಷನ್ ಆಫ್ ಮಾಸ್ ಮೇಲ್ರೋಡ್ಸ್ ಟೆಕ್ನಿಕ್ ಆಫ್ ಮೃಕೋಮ್ಸ್ ಬಗೋರೋಟ್ಸ್ (ಸಚೋರ್ವಾಕುನಾಲನಿಗೆರಾ ಲನ್ಸ್‌ರಾ ಜ್ಯೋಂಟ್ರ್ ಹೋಮೋರ್ ಇನ್ ಕನಾಟಕ, ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಎನ್ವಿರಾನ್ಸ್‌ಎಂಟ್ ಅಂಡ್ ಎಕಾಲಜಿ.., ಕಲ್ಪತ್ರಾ ಇಂಡಿಯಾ.
28.	ಪ್ರದೀಪ್, ಎಸ್. ಯೋಗೇಂದ್ರ, ಕೆ., ಬಸವರಾಜ್ ನಾಯ್, ಟಿ., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಹೆಚ್., ಸುರೇಶ್ ನಾಯಕ್, 2014, ಸ್ಪಂಡರ್‌ಜೇಷನ್ ಆಫ್ ಮಾಸ್ ಮೇಲ್ರೋಡ್ಸ್ ಟೆಕ್ನಿಕ್ ಆಫ್ ಮೃಕೋಮ್ಸ್ ಬಗೋರೋಟ್ಸ್ (ಬ್ಯಾಂಕ್) (ಹೆಮೋಬ್ಯೆಡ್ : ನೈರೋಪ್ಯೆರಾನ್) ಎ ಪ್ರೈಡೆಟ್ರ್ ಆಫ್ ಶುಗರ್ ಕೇನ್ ವೋಲ್ಲಿ ಅಫಿಡ್ (ಸರ್ಕೋರ್ವಾಕುನಾಲನಿಗೆರಾ ಜ್ಯೋಂಟ್ರ್ ಹೋಮೋರ್ ಇನ್ ಕನಾಟಕ, ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಎನ್ವಿರಾನ್ಸ್‌ಎಂಟ್ ಅಂಡ್ ಎಕಾಲಜಿ.., ಕಲ್ಪತ್ರಾ ಇಂಡಿಯಾ.
29.	ಪ್ರದೀಪ್, ಎಸ್. ಯೋಗೇಂದ್ರ, ಕೆ., ಬಸವರಾಜ್ ನಾಯ್, ಟಿ., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಹೆಚ್., ಸುರೇಶ್ ನಾಯಕ್, 2014, ಸ್ಪಂಡರ್‌ಜೇಷನ್ ಆಫ್ ಮಾಸ್ ಮೇಲ್ರೋಡ್ಸ್ ಟೆಕ್ನಿಕ್ ಆಫ್ ಡಿಫಾ ಅಪಿಡಿಪೋರಾ ಮೃರಿಕ್ (ಪ್ಯಾರಾಲ್ಟ್‌ಡ್ರೆಂಟ್: ಲೆಪಿಡೋಪ್ರೇರಾ) ಎ ಪ್ರೈಡೆಟ್ರ್ ಆಫ್ ಶುಗರ್ ಕೇನ್ ವೋಲ್ಲಿ ಅಫಿಡ್ (ಸರ್ಕೋರ್ವಾಕುನಾಲನಿಗೆರಾ ಜ್ಯೋಂಟ್ರ್ ಹೋಮೋರ್ ಇನ್ ಕನಾಟಕ, ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಎನ್ವಿರಾನ್ಸ್‌ಎಂಟ್ ಅಂಡ್ ಎಕಾಲಜಿ.., ಕಲ್ಪತ್ರಾ ಇಂಡಿಯಾ.
30.	ಪ್ರದೀಪ್, ಎಸ್. ಯೋಗೇಂದ್ರ, ಕೆ., ಬಸವರಾಜ್ ನಾಯ್, ಟಿ., ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಹೆಚ್., ಸುರೇಶ್ ನಾಯಕ್, 2014, ಅಸೆಸ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಇಂಪೇಸ್ ಮೃಕೋಮ್ಸ್ ಬಗೋರೋಟ್ಸ್ (ಬ್ಯಾಂಕ್) (ಹೆಮೋಬ್ಯೆಡ್ : ನೈರೋಪ್ಯೆರಾನ್) ಎ ಪ್ರೈಡೆಟ್ರ್ ಆಫ್ ಶುಗರ್ ಕೇನ್ ವೋಲ್ಲಿ ಅಫಿಡ್ (ಸರ್ಕೋರ್ವಾಕುನಾಲನಿಗೆರಾ ಜ್ಯೋಂಟ್ರ್ ಹೋಮೋರ್ ಇನ್ ಕನಾಟಕ, ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಎನ್ವಿರಾನ್ಸ್‌ಎಂಟ್ ಅಂಡ್ ಎಕಾಲಜಿ.., ಕಲ್ಪತ್ರಾ ಇಂಡಿಯಾ.
31.	ರವಿಚಂದ್ರ, ಎನ್.ಜಿ., ರವೀಂದ್ರ, ಹೆಚ್. ಮತ್ತು ರೆಜ್ಡೆ ಬಿ.ಎಂ.ಆರ್., 2014, ಲೀಡ್ ಟಾಕ್ ಆನ್ ನೆಮಟೋಡ್ ಪ್ರಾಭ್ಲಮ್ಸ್ ಇನ್ ಕನಾಟಕ ಅಂಡ್ ದೇರ್ ಮಾನ್ಸ್‌ಜ್ಯೋಂಟ್, ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಆನ್ ನೆಮಟೋಡ್ ಮಾನ್ಸ್‌ಜ್ಯೋಂಟ್: ಎ ಚಾಲೆಂಜ್ ಟು ಇಂಡಿಯನ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಟರಲ್ ಇನ್ ದಿ ಜೆಂಜಿಂಗ್ ಕ್ಲೆಮೆಟ್, ಯಶವಚಿತರಾವ್ ಜವಾಹ್ ಅಕಾಡೆಮೆ ಆಫ್ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಅಡ್ವಿನಿಷ್ಟ್ರೆಷನ್.
32.	ರವೀಂದ್ರ ಹೆಚ್., ಮೋಹನ್, ದಿನೇಶ್ ಕುಮಾರ್, ಮಾವರಕ್ ತೀರ್ಥರ, ಸಿ.ಜಿ., ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ ಮತ್ತು ಲತಾ,2014, ಸವೇರ್ ಅಂಡ್ ಡ್ರೆರೆಕ್ಟರ್‌ಮೋಲ್ ಮಾಲ್ಟಿಂಟ್ ರ್ಯಾಸ್ ರೂಟ್ ನಾಟ್ ನೆಮಟೋಡ್‌ಎಂಟ್ ಇನ್ವಿಡೆಂಟ್ ಆಫ್ ಕನಾಟಕ ಇಂಡಿಯನ್ ಜರನಲ್ 44 (1) ಮಟ 27-31.
33.	ರವೀಂದ್ರ, ಹೆಚ್., 2014 ದ ಟೆಂಟಿ ವ್ಯೌವ್ ಇಯ್ಸ್ ಜನ್ ಆಫ್ ನೆಮಟೋಲಾಜಿಕಲ್ ರಿಸಚ್ ಪಬ್ಲಿಕ್ ಬ್ಯೌ. ಡ್ರೆರೆಕ್ಟರ್ ಆಫ್ ರಿಸಚ್, ಯು.ಎ.ಹೆಚ್.ಎಸ್. ಶಿವಮೇಗ್, ಮಟ: 42

34.	ರವೀಂದ್ರ, ಹೆಚ್. ದಿನೇಶ್ ಕುಮಾರ್, ಎಂ., ಸುರೇಶ ಡಿ. ಎಕ್ಕೋಟೆ ಮತ್ತು ನರಸಿಂಹಸ್ವಾಮಿ ಹೆಚ್-2014, ಸ್ಪೆಸ್‌ನ್‌ ಅಥ್ವ ಪ್ಲಾಂಟ್ ನೆಮಟೋಡ್ ಡಿಸ್ಟಿಂಟ್ ಇನ್ ಕನಾರ್ಟಿಕ - ಎ ರೀವೀವ್ ಪಬ್ಲಿಷ್ಟ್ ಬೈ ಡ್ಯೂರೆಕ್ಟರ್ ಅಥ್ವ ರಿಸಚ್‌, ಯು. ಎ.ಹೆಚ್.ಎಸ್. ಶಿವಮೋಗ್.
35.	ರವೀಂದ್ರ, ಹೆಚ್. ಮುಖೇಶ್ ಸೆಹಗಲ್, ಮನು, ಮುರಳಿ, ಟಿ.ಜಿ., ಲತಾ, ಆರ್., ಮತ್ತು ನರಸಿಂಹ ಮೂರ್ತಿ ಹೆಚ್. ಬಿ. 2014, ಇನ್‌ಡೆಂಟ್ ಅಥ್ವ ರೂಟ್- ನಾಟ್ ನೆಮಟೋಡ್ (ಮೆಲ್ಲೆಡೋಜೆನೆ ಇನ್‌ವೋಗ್ಟಿಟ್) ಇನ್ ಬ್ಲಾಕ್ ಪೆಟ್ರೋ ಇನ್ ಕನಾರ್ಟಿಕ, ಜರನಲ್ ಆಥ್ವ ಎಂಟೋಮಾಲಜಿ ಅಂಡ್ ನೆಮಟೋಲಜಿ. 6(4): ಮಟ 51-55
36.	ರವೀಂದ್ರ, ಹೆಚ್. ಮುಖೇಶ್ ಸೆಹಗಲ್, ಎಂ., ದಿನೇಶ್ ಕುಮಾರ್, ಟಿ.ಜಿ., ಮನು, ಆರ್., ಮುರಳಿ, ಹೆಚ್. ಬಿ. ದಿನಕರ್ ಮತ್ತು ಲತಾ, ಎಂ., 2014, ಸರ್ವೇ ಅಂಡ್ ಡಿಜಿಟಲ್ ಮ್ಯಾಪಿಂಗ್ ಆಥ್ವ ರೈಸ್ ರೂಟ್- ನಾಟ್ ನೆಮಟೋಡ್ ಇನ್‌ಡೆಂಟ್ ಇನ್ ಕನಾರ್ಟಿಕ, ಇಂಡಿಯನ್ ಜರನಲ್ ಆಥ್ವ ನೆಮಟೋಲಜಿ. 27-31.
37.	ರವೀಂದ್ರ, ಹೆಚ್. ಮುಖೇಶ್ ಸೆಹಗಲ್, ಮುರಳಿ, ಆರ್., ಮನು., ಟಿ.ಜಿ., ದಿನಕರ್, ಎಚ್. ಬಿ. ಮತ್ತು ಲತಾ, ಎಂ., 2014, ಪ್ರಿವಲೆನ್ಸ್ ಆಥ್ವ ರೂಟ್ -ನಾಟ್ ನೆಮಟೋಡ್ (ಇನ್‌ವೋಗ್ಟಿಟ್) ಆನ್ ಸನ್‌ ಪ್ಲವರ್ ಇನ ಮಲ್ಲಾಡ್ ರಿಜನ್ ಆಥ್ವ ಕನಾರ್ಟಿಕ. ಪಾಕಿಸ್ತಾನ್ ಜರನಲ್ ಆಥ್ವ ನೆಮಟೋಲಜಿ., 24
38.	ರವೀಂದ್ರ, ಹೆಚ್. ಮುಖೇಶ್ ಸೆಹಗಲ್ .., ಮುರಳಿ, ಆರ್., ಮನು, ಟಿ.ಜಿ., ದಿನಕರ್, ಎಚ್.ಬಿ ಮತ್ತು ಲತಾ, ಎಂ. -2014, ಪ್ರಿವಲೆನ್ಸ್ ಆಥ್ವ ರೂಟ್ - ನಾಟ್ ನೆಮಟೋಡ್ (ಮೆಲ್ಲೆಡೋಜೆನೆ ಇನ್‌ವೋಗ್ಟಿಟ್) ಆನ್ ಸನ್‌ ಪ್ಲವರ್ ಇನ ಮಲ್ಲಾಡ್ ರಿಜನ್ ಆಥ್ವ ಕನಾರ್ಟಿಕ. ಪಾಕಿಸ್ತಾನ್ ಜರನಲ್ ಆಥ್ವ ನೆಮಟೋಲಜಿ., 33(1); ಮಟ 113-114.
39.	ರವೀಂದ್ರ, ಹೆಚ್. ರುದ್ರಸ್ವಾಮಿ, ಪಿ., ಮುಖೇಶ್ ಸೆಹಗಲ್., ಮತ್ತು ಶಿವಣ್ಣ. ಎಸ್., ಎವಲುಷನ್ ಆಥ್ವ ಹಾಸ್‌ ಗ್ರಾಮ್ ಜೆಮ್ಸ್ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಫರ್ ರೆಸಿಸ್ಟಂಟ್ ಟು ದಿ ನೆಮಟೋಡ್ (ಮೆಲ್ಲೆಡೋಜೆನೆ ಇನ್‌ವೋಗ್ಟಿಟ್)ಕರೆಂಟ್ ನೆಮಟೋಲಜಿ, ಇನ್ ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಬೈ- ಅನ್ತಾರ್ಯಾತ್ಮಕ ಜರನಲ್ ಆಥ್ವ ನೆಮಟೋಲಜಿ, 24(1.2) ಮಟ 59-62.
40.	ರವೀಂದ್ರ, ಹೆಚ್. ಸ್ಕೃಗಲ್, ಎಂ., ಪವನ್, ಎ.ಎಸ್., ಅಚೆನ್‌, ಬಿ.ಎಸ್., ಶ್ರೀತಿ, ಎಸ್.ಎ ಮತ್ತು ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ ಹೆಚ್. ಬಿ., 2014, ಎಕೋ-ಪ್ರೇಂಡ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಎಂಟ್ ಆಥ್ವ ರೂಟ- ನಾಟ್ ನೆಮಟೋಡ್ ಯುಸಿಂಗ್ ಅಕಾಸಿಯ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ಅಂಡ್ ಬಯೋಜೆಂಟ್ ಇನ್ ಬ್ರಿನ್‌ನ್‌ಲ್, ಪಾಕಿಸ್ತಾನ್ ಜರನಲ್ ಆಥ್ವ ನೆಮಟೋಲಜಿ., 32-(1) ; ಮಟ 32-38.
41.	ರವೀಂದ್ರ, ಹೆಚ್. ಮುಖೇಶ್ ಸೆಹಗಲ್, ಜ್ಯೋತಿ, ಆರ್. ಕೆ., ದಿನಕರ್, ಎಚ್. ಡಿ., ಪಟೇಲ್, ಡಿ.ಜಿ. ಮತ್ತು ಸೌಮ್ಯ ಡಿ.ಎಂ.-2014, ಎ ನ್ಯಾ ರಿಮೋಟ್‌ ಆನ್ ವೈಟ್ ಟೆಪ್ ನೆಮಟೋಡ್ (ಅಲ್ಫನೆಂಚೋಡೆಸ್ ಬೆಸ್ಟ್‌ಯಿ) ಆನ್ ರೈಸ್ ಇನ್ ಶಿವಮೋಗ್ ಅಂಡ್ ದಾವಣಗೆರೆ ಡಿಸ್ಟ್ರಿಕ್ಟ್ ಆಥ್ವ ಕನಾರ್ಟಿಕ, ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್‌ಆನ್ ನೆಮಟೋಡ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಎಂಟ್ ಎ ಚಾಲೆಂಜ್ ಟು ಇಂಡಿಯನ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಟರ್ ಇನ್ ದಿ ಚೆಂಜಿಂಗ್ ಕ್ಲೈಮೆಟ್, ಯಶವಂತರಾವ್ ಚವಾಟ್ ಅಕಾಡೆಮಿ ಆಥ್ವ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಅಡ್ಡನಿಷ್ಟ್‌ಎಂಜೆನ್‌ (ವೈ.ಎ.ಎ.ಹೆಚ್.ಎ.ಡಿ.ಎ.)
42.	ರೆಜ್ಜೀಸ್ ಆಥ್ವ ರೈಸ್ ಗ್ಲೋಬಿಂಗ್ ಡಿಸ್ಟ್ರಿಟ್ ಆಥ್ವ ಕನಾರ್ಟಿಕ, ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ ಆನ್ ನ್ಯಾಚುರಲ್ ರಿಸೋರ್ಸ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಎಂಟ್ ಫರ್ ಪುಡ್ ಸೆಕ್ಯೂರಿಟಿ ಅಂಡ್ ರೂರಲ್ ಲೈಲ್‌ಹೆಚ್.
43.	ರವೀಂದ್ರ, ಹೆಚ್. ನಾಗರಾಜಪ್ಪ ಅಡಿವೆಪ್ಪರ್, ಸೌಮ್ಯ.ಎಂ., ಮತ್ತು ದಿನಕರ್, ಹೆಚ್. ಬಿ., 2014, ಸ್ಕ್ರೀನಿಂಗ್ ಆಥ್ವ ಟರ್ಮಿನಿಕ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಆನ್ ಪ್ಲಾಂಟೇಷನ್ ಕ್ರಾಪ್ (ಪಿ.ಎಲ್.ಎ.ಸಿ.ಆರ್.ಬಿ.ಎಸ್.ವೈ.ಎಮ್.)
44.	ರುದ್ರಗೌಡ ಎಥ್ ಮತ್ತು ಜೆನ್ನಾಗೌಡ, ಇಂಪ್ರಾಚ್ ಆಥ್ವ ಆರ್ಗಾನಿಕ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಯೆಂಟ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಎಂಟ್ ಪ್ರಾಶ್ನೀಸ್ ಆನ್ ಯೀಲ್ಡ್ , ಕ್ಲೋಟೆ ಪ್ರಾರಾಮೀಟನ್‌, ಎನಜೆ ಯೂಸ್ ಎಫ್‌ಸಿಯೆನ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಎನಜೆ ಮ್ಯೂಡ್‌ಕ್ಲಿಟಿ ಆಥ್ವ ಕಾಟನ್ ರಿಸಚ್‌ ಆನ್ , 16(2)
45.	ರುದ್ರಗೌಡ ಎಥ್ ಜೆನ್ನಾಗೌಡ, ತಿಮ್ಮಣಿ ಮತ್ತು ನಟರಾಜ್, 2014, ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ರೆಸ್ ಆಥ್ವ ಕಾಟನ್ ಅಂಡರ್ ಆರ್ಗಾನಿಕ್ ಮ್ಯೂಡ್‌ಕ್ಲಿಟಿ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಕ್ಲೀಂಡ್ಸ್ ಇನ್ ಬಯೋಸೈನ್ಸ್. 7(24) ಮಟ 4260-4266.

46.	ರುದ್ರಗೌಡ ಎಫ್ ಜನ್ನಾಗೌಡ, ತಿಮ್ಮಣಿ ಮತ್ತು ನಟರಾಜ್, 2014, ಆರ್ಗ್ಯಾನಿಕ್ ಪ್ರಾಚೀನಸ್ ಆನ್ ಯೀಲ್ಡ್ ಅಂಡ್ ಪ್ಯಾರಾಮೀಟರ್ಸ್ ಆಫ್ ಕಾಟನ್ ಟ್ರೇಂಡ್ಸ್ ಇನ್ ಬಯೋಸೈನ್ಸ್.
47.	ರುದ್ರಗೌಡ ಎಫ್ ಮತ್ತು ಜನ್ನಾಗೌಡ ತಿಮ್ಮಣಿ ಮತ್ತು ನಟರಾಜ್, 2014, ಆರ್ಗ್ಯಾನಿಕ್ ಫಾರ್ಮಿಂಗ್ ಪ್ರಾಚೀನಸ್ ಆನ್ ಯೀಲ್ಡ್ ಅಂಡ್ ಯೀಲ್ಡ್ ಪ್ಯಾರಾಮೀಟರ್ಸ್ ಆಫ್ ಕಾಟನ್ ಟ್ರೇಂಡ್ಸ್ ಇನ್ ಬಯೋಸೈನ್ಸ್ 7 (24)–(4253–4258.)
48.	ರುದ್ರಗೌಡ ಎಫ್ ಜನ್ನಾಗೌಡ, ನಟರಾಜ್, ಎಂ ಮತ್ತು ತಿಮ್ಮಣಿ ಡಿ– 2014, ಎಸ್ಕೆಫ್ಸ್ ಆಫ್ ಕಾಟನ್ ಅಂಡರ್ ಆರ್ಗ್ಯಾನಿಕ್ ಪ್ರೋಡಕ್ಷನ್ ಗೋತ್ತಾ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಟ್ರೇಂಡ್ಸ್ ಇನ್ ಬಯೋಸೈನ್ಸ್ .
49.	ಶ್ರೀದೇವಿ ಎ. ಜಕ್ಕೆರಲ್–2014, ಮಾರ್ಕೆಟ್ ಡಿಟೆಕ್ಷನ್ ಅಂಡ್ ಜೆನೆಟಿಕ್ ಅನಾಲಿಸಿಸ್ ಫರ್ ರಸ್‌ ರೆಸಿಸ್ಟ್ರೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ರೆಕೋಂಬ್ರೆನೆಚಿಟ್ ಅಂಡ್ ಬ್ಯಾಕ್‌ತ್ರೂಸ್ ಇನ್‌ಡ್ರೆ ಲೈನ್ಸ್ ಇನ್ ಗ್ರಂಡ್‌ಟ್ರೋ (ಅರಾಕೀಸ್ ಹೃಮೋಗಯ ಎಲ್.) ಇಚಿಡಿಯನ್ ಜರನಲ್ ಆಫ್ ಜೆನೆಟಿಕ್ ಮಾರ್ಕೆಟ್ 4(2): ಮಟ 213–221.
50.	ಶ್ರೀದೇವಿ ಎ. ಜಕ್ಕೆರಲ್, ನಡಾಫ್, ಎಂ. ಎಲ್ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಡ್–2014, ಜೆನೋಟ್ಪ್ರೋ ವೆರಿಯಬಲಿಟಿ ಫರ್ ಯೀಲ್ಡ್ ಇಟ್ ಕಾಂಪೋನೆಂಟ್ ರಸ್‌ ರೆಸಿಸ್ಟ್ರೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ರೆಕೋಂಬ್ರೆನೆಂಟ್ ಅಂಡ್ ಬ್ಯಾಕ್‌ತ್ರೂಸ್ ಇನ್‌ಡ್ರೆ ಲೈನ್ಸ್ ಇನ್ ಗ್ರಂಡ್‌ಟ್ರೋ (ಅರಾಕೀಸ್ ಹೃಮೋಗಯ ಎಲ್.) ಇಂಡಿಯನ್ ಜರನಲ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಟ್ರಲ್ ಸೈನ್ಸ್ 27(1) ಮಟ 71–73.
51.	ಸುನಿಲ್.ಸಿ., ರಘುನಂದನ್, ಬಿ.ಎಲ್., ದಿವ್ಯಾ., ಎಂ., ಪ್ರದೀಪ್, ಎಸ್. ಮತ್ತು ಗಣಪತಿ, 2014, ಎಫೆಕ್ಟ್ ಆಫ್ ಸೋಸ್ ಆಫ್ ಅಂಡ್ ಲೆವೆಲ್ಸ್ ಆಫ್ ಆರ್ಗ್ಯಾನಿಕ್ ಮ್ಯಾನ್ಯಾಸ್ ಆನ್ ಯೀಲ್ಡ್ ಅಂಡ್ ಸಾಯ್ಲ್ಸ್ ಮ್ಯೂಕ್ಲೋಫ್ಲೋರಾ ಇನ್ ಕೋರ್ಟ್‌ಮಾಡ್‌ಎಂಟ್ ಪ್ರಸೆಂಟೆಡ್ ಇನ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಹಾರ್ಡ್‌ಕಲ್ಚರ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್–2014, ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಮೀಟ್ ಹೆಲ್ಡ್ ಅಟ್ ಕೊಯಂಬತ್ತೂರು, ತಮಿಳುನಾಡು.
52.	ಸುನಿಲ್.ಸಿ., ದಿವ್ಯಾ., ಎಂ., ರಘುನಂದನ್, ಬಿ.ಎಲ್., ಪ್ರದೀಪ್, ಎನ್. ಮತ್ತು ಗಣಪತಿ, 2014, ಪಫಾರ್‌ಮೇನ್ಸ್ ಆಫ್ ಡಿಫರೆಂಟ್ ಸೋಸ್‌ ಅಂಡ್ ಲೆವೆಲ್ಸ್ ಆಫ್ ಆರ್ಗ್ಯಾನಿಕ್ ಮ್ಯಾನ್ಯಾಸ್ ಆನ್ ಯೀಲ್ಡ್ ಅಂಡ್ ಸಾಯ್ಲ್ಸ್, ಮ್ಯೂಕ್ಲೋಫ್ಲೋರಾ ಇನ್ ರೈಸ್. ಪೇಪರ್ ಪ್ರಸೆಂಟೆಂಟ್ ಇನ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕಾನ್ಸರ್ನ್‌ ಆನ್ ಮ್ಯೂಡ್‌ಪ್ರೆಸ್ಟಿಟ್ ಅಂಡ್ ಸಿಸ್ಟ್ರೆನೆಬಿಲಿಟಿ. ರೋಲ್ ಆಫ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಟ್ರಲ್ ಇಂಪಾರ್ಟೆಂಟ್ ಮ್ಯೂಕ್ಲೋಆರ್ಗ್ಯಾನಿಸಿಂಗ್.
53.	ಸುನಿಲ್, ಸಿ., ದಿವ್ಯಾ., ಎಂ., ರಘುನಂದನ್, ಬಿ.ಎಲ್., ಪ್ರದೀಪ್, ಎಸ್. ಮತ್ತು ಗಣಪತಿ , 2014, ಎಫೆಕ್ಟ್ ಆಫ್ ಆರ್ಗ್ಯಾನಿಕ್ ಸೋಸ್ ಆಫ್ ನ್ಯಾಟ್ರೀಯಂಟ್ ಇನ್ ಚಿಲಿ ಕಲ್ವಿಯೆಂಟ್, ಪೇಪರ್ ಪ್ರಸೆಂಟೆಡ್ ಇನ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಹಾರ್ಡ್‌ಕಲ್ಚರ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್–2014, ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಮೀಟ್ ಹೆಲ್ಡ್ ಅಟ್ ಕೊಯಂಬತ್ತೂರು, ತಮಿಳುನಾಡು.
54.	ಸುರೇಶ್ ನಾಯಕ್, ಕೆ.ಪಿ., ನಾರಾಯಣ ಎಸ್ ಮಾವರ್ಕ್ರಾ ಮತ್ತು ಬಸವರಾಜ್ ನಾಯ್ಕ್ 2014, ಪ್ರೋಡಕ್ಷನ್ ಮೊಟ್ಟಿನಿಯಲ್ ಅಂಡ್ ಎಕನಾಮಿಕ್ ಅಂಡ್ ಎಕನಾಮಿಕ್ ಆಫ್ ರೈನ್‌ಇಂಡ್ ಮ್ಯಾಚೆ. (ಜಿಯಾ ಮಾಯ್ಸ್ ಎಲ್.) ಆನ್ ಇನ್‌ಫ್ಲೂಯೆನ್ಸ್‌ಡ್ ಬ್ಯಾಕ್‌ಟ್ರೋಮ್‌ಯಾರ್ಡ್‌ ಮ್ಯಾನ್ಯೂರ್ ಅಂಡ್ ಬಯೋ–ಡ್ರೆಜೆಸ್ಟ್ರ್‌ ಲೀಕ್‌ಡ್ ಮ್ಯಾನ್ಯೂಸೋಸ್, ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕಾನ್ಸರ್ನ್‌ ಆಫ್ ಎಸ್‌ರಾಸ್‌ಎಂಟ್‌ಲ್ ಅಂಡ್ ಎಕಾಲಜಿ.
55.	ಶಿವೇಶಪ್ಪ, ಜಿ.ಎನ್., ರವೀ, ಸಿ.ಸ್. ಮತ್ತು ರಮೇಶ, ವ್ಯ.ಎಸ್., 2014, ಇನ್‌ಫ್ಲೂಯೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಸಾಯ್ಲ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಮೊಲಿಯರ್ ಅಳ್ಳಿಕೆಶನ್ ಆಫ್ ಸಿಲಿಕಾನ್ ಆನ್ ವೆಚೆಟೆಟಿವ್ ಕ್ಯಾರೆಕ್ಟ್‌ ಮಟ್ ಯೀಲ್ಡ್ ಅಂಡ್ ನ್ಯಾಟ್ರೀಯಂಟ್ ಕಂಟಿಂಟ್ ಆಫ್ ಸಮೋಟ್ ಲೀಫ್, ರಿಸರ್ಚ್ ಆನ್ ಕಾಪ್ 15(3): ಮಟ 626–630.
56.	ವಿರೆಂದ್ರ ಸಿಂಗ್ ತಾನ್ಸರ್, ವೈ. ವಿಶ್ವನಾಥ್ ಶೆಟ್ಟಿ, ವೈ. ಧನಂಜಯ, ಬಿ.ಸಿ.. ದಿನೇಶ ಕುಮಾರ್, ಎಂ ಮತ್ತು ವಾಗೀಶ್ ಟಿ.ಎಸ್., 2014, ಎಫೆಕ್ಟ್ ಆಫ್ ಸೋಸ್‌ ಅಂಡ್ ಲೆವೆಲ್ಸ್ ಆಫ್ ಸಲ್ರ್ ಆನ್ ಯೀಲ್ಡ್ ವಾಗೀಶ್ ಟಿ.ಎಸ್., 2014, ಎಫೆಕ್ಟ್ ಆಫ್ ಸೋಸ್‌ ಅಂಡ್ ಲೆವೆಲ್ಸ್ ಆಫ್ ಸಲ್ರ್ ಆನ್ ಯೀಲ್ಡ್ ಅಂಡ್ ಕಾಂಟಿಟಿ ಅಟಿಬ್ಯೂಟ್ ಅಂಡ್ ನ್ಯಾಟ್ರೀಯಂಟ್ ಅಂಡ್ ನ್ಯಾಟ್ರೀಯಂಟ್ ಅವೇಕ್ ಬ್ಯಾ ಮ್ಯಾಚೆ (ಜಿಯಾ ಮಾಯಾಸ್ ಎಲ್.) ಇನ್ ಆನ್ ಆಲ್‌ಸ್‌ಮೋಲ್ ಆಫ್ ಕನಾಟಕ– ಗ್ರೇನ್ ಫಾರ್ಮಿಂಗ್ ಮಟ 1676

	<p>57. ವಿನೋದ್, ವಿ.ಆರ್., ಮತ್ತು ದಿನೇಶ್ ಕುಮಾರ್ - 2014, ಅಸೆಂಟ್ ಆಫ್ ಟಾಲೀರೆಬಲ್ ಲಿಮಿಟ್ಡ್ ಆಫ್ ಸಾಯ್ಸ್ ಎರೋಸನ್ ಫರ್ ಸೆಲೆಕ್ಟ್ ಕ್ರಾಪಿಂಗ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಅಂಡರ್ ದಿ ವೆಸ್ಟ್ನ್ ಫಾಟ್ ಕಂಡಿಷನ್ , ಎನ್ವಿರಾನ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಎಕಾಲಜಿ 32 (1): ಪುಟ 11-15.</p>
--	---

ಮುಸ್ತಕಗಳು:

1.	ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ ಟಿ.ಎನ್ ಕುಮಾರ್ ನಾಯಕ್, ಎ.ಹೆಚ್., ರುದ್ರಮನ್, ಟಿ.. ಚಂದ್ರಪ್ಪ. ಹೆಚ್. ಮತ್ತು ರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್, ಕೆ.ಟ್., 2014, “ಹರಳು ಬೆಳೆಯ ತಳಿಗಳು ಮತ್ತು ಸಂಕರಣಾತಳಿಗಳು”
2.	ಧನಂಜಯ ಬಿ, 2014, ಬದುಕಿನ ಸ್ಕೃತಿ ಗಮಿಣನ್ನು ಬದಲಿಸಿದ ತರಕಾರಿ ಕ್ಷಮಿ, ಸುಜಾತೆ ಸಂಚಿಕೆ.
3.	ಹನುಮಂತಪ್ಪ ಎಂ, ವಿನೋದ್, ವಿ.ಆರ್., ಧನಂಜಯ, ಬಿ., ಸುಧೀರ್ ಕಾಮತ್ ಕೆ.ವಿ., ಶಂಕರ್, ಎಂ. ಮತ್ತು ಶ್ರೀ. ವೆಂಕಟೇಶ್, ಎನ್.-“ಗೇರು ಬೆಳೆಯ ಉತ್ತಮ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು”
4.	ಹನುಮಂತಪ್ಪ ಎಂ., ಕಾಮತ್ ಕೆ.ಎಸ್., ಧನಂಜಯ, ಬಿ., ಪಾಟೀಲ್ ಎಸ್. ಯ್ಯಾ. ಮತ್ತು ರಂಜಿತ್ ಟಿ.ಹೆಚ್., 2014, “ಸುಧಾರಿತ ಗೇರು ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು”.
5.	ಹನುಮಂತಪ್ಪ ಎಂ, ವಿನೋದ್, ವಿ.ಆರ್., ಧನಂಜಯ ಬಿ., ಸುಧೀರ್ ಕಾಮತ್ ಕೆ.ವಿ., ಶಂಕರ್ ಎಂ. ಮತ್ತು ಶ್ರೀ ವೆಂಕಟೇಶ್ ಎನ್, 2014, “ಗೇರು ಬೆಳೆಯ ಉತ್ತಮ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು”.

ಸಾರಾಂಶಗಳು:

1.	ಅಶೋಕ್ ಎಂ., ಮತ್ತು ಸೌಮ್ಯ, ಟಿ.ಎಮ್., 2014, ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸೆಮಿನಾರ್ ಆನ್ ಡ್ಯೂಮೆನ್ಸ್ ಆಫ್ ಎಕ್ಸ್ಪೆನ್ಸ್ ಎಜುಕೇಷನ್ ಇನ್ ಹೋಲಿಸ್ಟಿಕ್ ಡೆವಲಪ್ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಘಾಮ್ಸ್ ಸ್ರೋಟ್, ಎಸ್ಸೆಫ್ಸ್ ಅಪ್ಲೋಡ್ಸ್ ಫರ್ ರೂರಲ್ ಫೌಲ್ಟ್ ಎಂಟ್ರಿಪ್ಪುನ್ಯಾಯೀಶ್ವಿಂಪ್ : ಇ ಸಕ್ಕೊ ಸ್ಮೋರಿ.
2.	ಅಶೋಕ್ ಎಂ., ಸೌಮ್ಯ ಟಿ.ಎಮ್. ಮತ್ತು ಉಮೇಶ್ ಬಿ. ಯ್ಯಾ. 2014, ಕಂಪೆಂಡಿಯಂ ಆನ್ ಫೌಲ್ಟ್ ಪ್ರೋಡಕ್ಷನ್ ಫರ್ ಗ್ಲೋಬಲ್ ಟ್ರೇಡ್. ಕಾನ್ಸರ್ನ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಫೌಲ್ಟ್ ಸ್ಯನ್ಸ್ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್ ಅಂಡ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್ ಆನ್ ಫೌಲ್ಟ್ ಪ್ರೋಡಕ್ಷನ್ ಫರ್ ಗ್ಲೋಬಲ್ ಟ್ರೇಡ್, “ಎಂಪವೆಸ್ ಎಂಟ್ ಆಫ್ ರೂರಲ್ ಫೌಲ್ಟ್ ಎಂಟ್ರಿಪ್ಪುನ್ಯಾಯೀಶ್ವಿಂಪ್ ಧೂ ಕಾಂಟ್ರಾಕ್ ಫೌಲ್ಟ್ ಘಾಮೀಂಗ್ ಇ ಸಕ್ಕೊ ಸ್ಮೋರಿ.
3.	ಧನಂಜಯ ಬಿ, ಹನುಮಂತಪ್ಪ ಎಂ., ನಾಗರಾಜ್ ಆರ್., ರಂಜಿತ್ ಎನ್., ಮತ್ತು ಸುಧೀರ್ ಕಾಮತ್ ಕೆ.ವಿ.. 2014, ಆಗ್ರಾಫಿನಿಕ್ ಹಾರ್ಟ್‌ಕಲ್ಪರಲ್ ಈಸ್ ಹ್ಯಾಲ್ ಸುಟೆಬಲ್ ಫರ್ ಕೋಸ್ಪ್ಲ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಆಫ್ ಕನಾಟಕ ಸ್ಟೇಟ್.. ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್.
4.	ಹನುಮಂತಪ್ಪ ಎಂ., ಸುಧೀರ್ ಕಾಮತ್ ಕೆ.ವಿ., ರಂಜಿತ್ ಎನ್., ನಾಗರಾಜ್ ಆರ್ ಮತ್ತು ಧನಂಜಯ ಬಿ 2014, ಎಫ್‌ಕ್ಸ್ ಆಫ್ ಸೋಸ್ ಆಫ್ ನ್ಯಾಟ್ರಿಯೆಂಟ್ ಆನ್ ಸಾಯ್ಸ್ ಅವ್ಯೇಲೆಬಲ್ ನ್ಯಾಟ್ರಿಯೆಂಟ್ ಅಂಡ್ ಗ್ಲೋಫ್ ಆಫ್ ಕ್ರಾಂಟ್ ಪ್ಲಾಂಟೇಷನ್, ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್.
5.	ಹನುಮಂತಪ್ಪ ಎಂ., ಎಂ. ಸುಧೀರ್ ಕಾಮತ್ ಕೆ.ವಿ., ರಂಜಿತ್ ಎನ್., ನಾಗರಾಜ್ ಆರ್ ಮತ್ತು ಧನಂಜಯ ಬಿ ಮತ್ತು ನಾಗೇಶ್ ಎಲ್, 2014, ಸ್ಪಂಡ್ಯೆಜಿಷನ್ ಆಫ್ ಆಗ್ರಾಫಿನಿಕ್ ನ್ಯಾಟ್ರಿಯೆಂಟ್ ಮ್ಯಾನ್‌ಜೆಂಟ್ ಇನ್ ಕನ್ಸನ್ಸನ್ಲ್ ಮೆಥ್ಡ್ ಆಫ್ ಪ್ರ್ಯಾಡಿ ಕಲ್ಪವೇಷನ್ ಅಟ್ ಕೋಸ್ಪ್ಲ್ ಜೋನ್ ಆಫ್ ಕನಾಟಕ, ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್.
6.	ಹನುಮಂತಪ್ಪ ಎಂ., ಸುಧೀರ್ ಕಾಮತ್ ಕೆ.ವಿ., ರಂಜಿತ್ ಎನ್., ನಾಗರಾಜ್ ಆರ್ ಮತ್ತು ಧನಂಜಯ ಬಿ 2014, ಎಫ್‌ಕ್ಸ್ ಆಫ್ ಡಿಪರೆಂಟ್ ಸೋಸ್ ಆಫ್ ನ್ಯಾಟ್ರಿಯೆಂಟ್ ಆನ್ ಸಾಯ್ಸ್ ಅವ್ಯೇಲೆಬಲ್ ನ್ಯಾಟ್ರಿಯೆಂಟ್ ಅಂಡ್ ಗ್ಲೋಫ್ ಆಫ್ ಕ್ರಾಂಟ್ ಪ್ಲಾಂಟೇಷನ್, ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್.
7.	ಹನುಮಂತಪ್ಪ ಎಂ., ಸುಧೀರ್ ಕಾಮತ್ ಕೆ.ವಿ., ನಾಗರಾಜ್ ಆರ್., ರಂಜಿತ್ ಟಿ.ಹೆಚ್., ಧನಂಜಯ ಬಿ. ನಾಗೇಶ್ ಎಲ್, 2014, ಎಫ್‌ಕ್ಸ್ ಆಫ್ ಆಗ್ರಾಫಿನಿಕ್ ಸೋಸ್ ಆಫ್ ನ್ಯಾಟ್ರಿಯೆಂಟ್ ಇನ್ ಗ್ಲೋಂಡ್ಟ್ ಅರಾಚಿಸ್ ಹ್ಯಾಮೋಗಿಯಾ ಎಲ್) ಅಟ್ ಕೋಸ್ಪ್ಲ್ ಜೋನ್ ಆಫ್ ಕನಾಟಕ, ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಿಂಪೋಸಿಯಮ್.
8.	ಹನುಮಂತಪ್ಪ ಎಂ., ಸುಧೀರ್ ಕಾಮತ್ ಕೆ.ವಿ., ನಾಗರಾಜ್ ಆರ್., ರಂಜಿತ್ ಟಿ.ಹೆಚ್., ಧನಂಜಯ ಬಿ.

ಮೋಲ್ಡರಾಗಳು:

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಶೀಫಿಕೆ
1.	ಭರತ್ ಕುಮಾರ್, ಟಿ. ಪಿ., ಗಿರೀಶ್, ಆರ್., ರಾಘವೇಂದ್ರ, ಎಸ್. ಮತ್ತು ನಾಗರಾಜ್ ಗೋಕ್ಕರಿ “ಮಣಿಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಪ್ರಮುಖೀತೆ”-2014
2.	ನಾಗರಾಜ್ ಗೋಕ್ಕರಿ, ಭರತ್ ಕುಮಾರ್, ಟಿ. ಪಿ., ಗಿರೀಶ್, ಆರ್. ಮತ್ತು ರಾಘವೇಂದ್ರ, ಎಸ್. “ಶುಂಡಿ ಬೆಳೆಯ ಸುಧಾರಿತ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪದ್ಧತಿಗಳು”-2014
3.	ಗಿರೀಶ್, ಆರ್., ಭರತ್ ಕುಮಾರ್, ಟಿ. ಪಿ., ನಾಗರಾಜ್ ಗೋಕ್ಕರಿ ಮತ್ತು ಶೈತಿ, ಹೆಚ್. ಆರ್. “ಮಾವಿನ ಕೀಟರೋಗ ಮತ್ತು ಅದರ ನಿರ್ವಹಣೆ”-2014
4.	ಗಿರೀಶ್, ಆರ್., ಭರತ್ ಕುಮಾರ್, ಟಿ. ಪಿ., ನಾಗರಾಜ್ ಗೋಕ್ಕರಿ ಮತ್ತು ಶೈತಿ, ಹೆಚ್. ಆರ್. “ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ಧಾನ್ಯ ಕೀಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ”-2014
5.	ಶೈವಪ್ರಸಾದ್, ಎಂ., ಗಿರೀಶ್, ಆರ್., ರಾಘವೇಂದ್ರ, ಎಸ್. ಮತ್ತು ಸರಸ್ವತಿ ಎಸ್. ಸಂಪನ್ಕಾನ್ನಿ “ದೇಶೀಯ ಮತ್ತು ಸುಧಾರಿತ ಸಸ್ಯ ತಳಿಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ರೈತರ ಹಕ್ಕುಗಳ ಕಾಯಿದೆ”-2014.
6.	ಜಯಲಕ್ಷ್ಮಿ ಎನ್. ಹೆಗ್ಡೆ “ಬೆಳಿನಿ: ಪ್ರಮುಖೀತೆ ಮತ್ತು ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಇದರ ಬಳಕೆ”-2014
7.	ಸತೀಶ್, ಎನ್. “ಗೇರುಹಣ್ಣನ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ”-2014
8.	ಜಯಲಕ್ಷ್ಮಿ ಎನ್. ಹೆಗ್ಡೆ “ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ”-2014
9.	ನವೀನ್, ಎನ್. ಇ. “ಮಣಿನ ಮಾದರಿ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳ ಪ್ರಮುಖೀತೆ”-2014
10.	ಜಯಲಕ್ಷ್ಮಿ ಎನ್. ಹೆಗ್ಡೆ “ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ”-2014
11.	ಗಣೇಶ್ ಪ್ರಸಾದ್, ಟಿ. ಎಸ್. “ಕೃಷಿ ವಿಜಾಪು ಕೇಂದ್ರ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರದ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ”-2014
12.	ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಹೆಚ್. ಹುಲುಕೋಟಿ. “ಸಿಹಿ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ”-2014
13.	ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಹೆಚ್. ಹುಲುಕೋಟಿ. “ಕೊಟ್ಟಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಮೇಕೆಗಳ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ವಿಧಾನ”-2014
14.	ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಹೆಚ್. ಹುಲುಕೋಟಿ. “ಲಾಭದಾಯಕ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ”-2014
15.	ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಹೆಚ್. ಹುಲುಕೋಟಿ. “ಸಂಯುಕ್ತ ಮೀನು ಮತ್ತು ಸಿಗಡಿ ಸಂಸ್ಕೃತಿ”-2014
16.	ಚೈತನ್ಯ. ಹೆಚ್. ಎಸ್. “ಗೋಡಂಬಿ ಕೃಷಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ವಿಧಾನಗಳು”-2014
17.	ಸತೀಶ್, ಎನ್. “ಪ್ರಾಣಿಕ ತೋಟ”-2014
18.	ಜಯಲಕ್ಷ್ಮಿ ಎನ್. ಹೆಗ್ಡೆ “ಹಲಸಿನ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಾಹಿತಿ”-2014
19.	ಶ್ರೀನಿವಾಸ್ ಹೆಚ್. ಹುಲುಕೋಟಿ “ಸಮಗ್ರ ಮೀನು ಕೃಷಿ”-2014
20.	ಜಯಲಕ್ಷ್ಮಿ ಎನ್. ಹೆಗ್ಡೆ “ಸಸ್ಯ ತಳಿಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ರೈತರ ಹಕ್ಕುಗಳ ಕಾಯ್ದೆ 2001”-2014
21.	ಶರಣ್, ಎಸ್.. ಸುಧಾರಾಣೆ, ಎನ್.., ಗಜೀಂದ್ರ, ಟಿ. ಹೆಚ್. ಮತ್ತು ದಿವ್ಯಜ್ಞೋತಿ, ಯು. “ಮಶ್ವರಮ್ ಕಲ್ಲಿವೇಷನ್ ಫರ್ ಸೆಲ್ಫ್ ಎಂಪ್ಲಾಯ್ಯೆಂಟ್ ಜಿನೇರೇಷನ್ 2014-15”
22.	ಗಜೀಂದ್ರ ಟಿ. ಹೆಚ್., ದುದ್ಗಾಡ ಎಫ್., ಜೆನ್ಸೆಗೋಡ, ಸಾಲಿಮ್‌ ಎಸ್. ಬಿ., ಓಂಕಾರಪ್ಪ, ಎಸ್., ಪ್ರಕಾಶ್ ಕರೂರ್ ಮತ್ತು ಸುಧಾರಾಣೆ, ಎನ್. “ಮಿಶ್ರ ತಳಿ ರಾಶಿಗಳಿಗೆ ಸುರಕ್ಷಿತ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು-2014”
23.	ಹನುಮಂತಪ್ಪ ಎಂ., ಧನಂಜಯ, ಬಿ., ಕಾಮತ್, ಕೆ. ಎಸ್., ರಂಜಿತ್, ಟಿ. ಹೆಚ್., ನಾಗರಾಜ್, ಆರ್ ಮತ್ತು ಜಯಪ್ರಕಾಶ್, ಎಸ್. ಎಂ. “ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಯಿಂದ ಕೃಷಿಯ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು”-2014
24.	ಹನುಮಂತಪ್ಪ, ಎಂ., ಧನಂಜಯ, ಬಿ., ಕಾಮತ್, ಕೆ. ಎಸ್., ರಂಜಿತ್ ಟಿ. ಹೆಚ್. ಮತ್ತು ಶ್ರೀಯಾ ಆರ್. ಯು., “ಬಾಳಿ ಕೃಷಿ”-2014
25.	ಹನುಮಂತಪ್ಪ, ಎಂ., ಧನಂಜಯ, ಬಿ., ಕಾಮತ್, ಕೆ. ಎಸ್., ರಂಜಿತ್ ಟಿ. ಹೆಚ್. ಮತ್ತು ಶ್ರೀಯಾ ಆರ್. ಯು., “ಕರಿಮೇಣಸು”-2014
26.	ಹನುಮಂತಪ್ಪ, ಎಂ., ಧನಂಜಯ, ಬಿ., ಕಾಮತ್, ಕೆ. ಎಸ್., ಮತ್ತು ರಂಜಿತ್ ಟಿ. ಹೆಚ್. “ಹವಾಮಾನ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ”-2014
27.	ಜಯಪ್ರಕಾಶ್, ಎಸ್. ಎಂ.. ಹನುಮಂತಪ್ಪ, ಎಂ.. ಸುಧೀರ್ ಕಾಮತ್, ಕೆ. ವಿ., ಧನಂಜಯ, ಬಿ. ಮತ್ತು ಸತೀಶ್ ನಾಯಕ್, ಎ. ಎಸ್. “ಮಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆ ಹಾಗೂ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸುವ ವಿಧಾನ”-2014
28.	ಜಯಪ್ರಕಾಶ್, ಎಸ್. ಎಂ., ಹನುಮಂತಪ್ಪ, ಎಂ., ಸುಧೀರ್ ಕಾಮರ್, ಕೆ. ವಿ., ಪಾಟೀಲ್, ಎಸ್. ಯು., ಧನಂಜಯ, ಬಿ. ಮತ್ತು ಪಾಟೀಲ್ ರವೀಂದ್ರ “ಹಸಿರೆಲೆ ಗೂಬ್ಬರಗಳು”-2014
29.	ಜಯಪ್ರಕಾಶ್, ಎಸ್. ಎಂ., ಹನುಮಂತಪ್ಪ, ಎಂ., ಸುಧೀರ್ ಕಾಮತ್, ಕೆ. ವಿ., ಧನಂಜಯ, ಬಿ. ಮತ್ತು ರಂಜಿತ್ ಟಿ. ಹೆಚ್. “ಮಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆ ಹಾಗೂ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸುವ ವಿಧಾನ”-

2014	
30.	జయప్రకాశ్, ఎస్. ఎం., హనుమంతప్ప, ఎం., సుధీర్ కామత్, కె. వి., ధనంజయ, బి., శంకర్, ఎం. మత్త రంజిత్ టి. హెచ్. “బెల్గళిగె రాసాయనిక గొబ్బర సింపరణ్”, -2014
31.	జయప్రకాశ్, ఎస్. ఎం., హనుమంతప్ప, ఎం., సుధీర్ కామత్, కె. వి., పాటీల్, ఎస్. యు., మత్త ధనంజయ, బి. “కృషియల్లి జ్యేవిక గొబ్బరగళ మహత్త మత్త బళకే”-2014
32.	జయప్రకాశ్, ఎస్. ఎం., హనుమంతప్ప, ఎం., సుధీర్ కామత్, కె. వి., ధనంజయ, బి., పాటీల్, ఎస్. యు., మత్త రంజిత్, టి. హెచ్. “మాలి మణ్ణ పరిచయ మత్త నివాహణ క్రమగళు”-2014
33.	పాటీల్, ఎస్. యు. “స్వీంటిఫిక్ కల్పివేషన్ ఆఫ్ బ్లూక్ పెప్పర్”-2014
34.	పాటీల్, ఎస్. యు. “ఆఫ్టైకన్ బసవన మళు నియంత్రణక్కె సలహ్”

హస్త ప్రతిగళు

క్ర. సం.	తీటికే
1.	గిరీశ్, ఆర్., భరత్ కుమార్, టి. పి., నాగరాజ్ గోకవి మత్త రాఘవేంద్ర, ఎస్. “కీటినాలకగళ సురక్షిత బళకే”-2014
2.	గిరీశ్, ఆర్., భరత్ కుమార్, టి. పి., నాగరాజ్ గోకవి మత్త రాఘవేంద్ర, ఎస్. “బోడోఎమిత్రణద తయారికే”-2014
3.	రాఘవేంద్ర, ఎస్., భరత్ కుమార్, టి. పి., గిరీశ్, ఆర్. మత్త సరస్వతి ఎస్. సంపగాన్ని “కరిమణసినల్లి మోషకాంతగళ నివాహణ”-2014
4.	రాఘవేంద్ర, ఎస్., భరత్ కుమార్, టి. పి., గిరీశ్, ఆర్. మత్త సరస్వతి ఎస్. సంపగాన్ని “తెంగినల్లి సమగ్ర మోషకాంతగళ నివాహణ”-2014
5.	రాఘవేంద్ర, ఎస్., భరత్ కుమార్, టి. పి., గిరీశ్, ఆర్. మత్త సరస్వతి ఎస్. సంపగాన్ని “బాళయల్లి సమగ్ర మోషకాంతగళ నివాహణ”-2014
6.	రాఘవేంద్ర, ఎస్., భరత్ కుమార్, టి. పి., గిరీశ్, ఆర్. మత్త సరస్వతి ఎస్. సంపగాన్ని “భత్తదల్లి సమగ్ర మోషకాంతగళ నివాహణ”-2014
7.	రాఘవేంద్ర, ఎస్., భరత్ కుమార్, టి. పి., గిరీశ్, ఆర్. మత్త సరస్వతి ఎస్. సంపగాన్ని “పలక్క బేళియల్లి సమగ్ర మోషకాంతగళ నివాహణ”-2014
8.	రాఘవేంద్ర, ఎస్., భరత్ కుమార్, టి. పి., గిరీశ్, ఆర్. మత్త సరస్వతి ఎస్. సంపగాన్ని “అడిక్ బేళియల్లి సమగ్ర మోషకాంతగళ నివాహణ”-2014
9.	జయలక్ష్మి ఎన్. హెగ్గె “బిపిడివోనల్లి ప్రముఖ కరావళి బెల్గళు”-2014
10.	జయలక్ష్మి ఎన్. హెగ్గె “తెంగినకాలు స్క్యూపెర్తు”-2014
11.	జయలక్ష్మి ఎన్. హెగ్గె “జేను సాకాణికే”-2014
12.	దేవగిరి, జి. ఎం.. అమరేశ్ కుమార్, కె. డి., శతికలాబాయి, ఎస్., ఆనంద్ “కల్పివేషన్ ప్రాప్తిసస్” ఆఫ్ బయో-ఫ్యూయల్ క్రూప్ ఫండెండ్ బ్యూ కనాటిక స్టేట్ బయో-ఫ్యూయల్ డెవెలప్మెంట్ బోడోఎం బెంగళారు”-2014
13.	దేవగిరి, జి. ఎం.. అమరేశ్ కుమార్ కె. డి., శతికలాబాయి, ఎన్., అనితా రాజ్, “బయో-ఫ్యూయల్ సిడ్ మేర్యుడక్స్ అండ్ ఫామేఫన్ ఆఫ్ సోసైటీస్ ఫర్ సిడ్ కల్చెన్ ఫండెండ్ బ్యూ కనాటిక స్టేట్ బయో-ఫ్యూయల్ డెవెలప్మెంట్ బోడోఎం బెంగళారు”-2014
14.	పాటీల్, ఎస్.యు., 2014 “బాళ య ఎలి సురుళి మళద నివాహణ”
15.	సౌమ్యాటి. ఎం.. ధనంజయ, బి. సి., హనుమంతస్వామి మత్త గౌడ, టి.హెచ్., 2014, “బెల్ పద్ధతిగే సూక్త బెల్” కేవికే తివమోగ్
16.	గౌడ, టి. హెచ్., హనుమంతస్వామి, బి.సి.,గిరీశ్బాబు ఎం. ఎస్. మత్త శ్రీనివాస, కె.ఆర్., 2014 “భత్తద బేళియల్లి కందు జిగి మళువిన బాఢే మత్త నివాహణా క్రమగళు”
17.	తిమ్మణి, డి., గౌడ, టి. హెచ్. మత్త జంద్రప్ప డి., 2014 “జీడల బేళియల్లి సంకరణ బింబోత్సాదనా క్రమగళు ప్రకటణ యి.ఎ.హెచ్.ఎస్., తివమోగ్”

ಜನಪ್ರಿಯ ತೇವಿನ

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಶೀಫೆಗೆ
1.	ಜಯಲಾಕ್ಷ್ಮಿ ಎನ್. ಹೆಗ್ಡೆ “ರೈತರಿಗೆ ಒಂದು ವರ”-2014
2.	ಜಯಲಾಕ್ಷ್ಮಿ ಎನ್. ಹೆಗ್ಡೆ “ಅಡುಕೆಯಲ್ಲಿ ಕೊಳ್ಳರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣ”-2014
3.	ಜಯಲಾಕ್ಷ್ಮಿ ಎನ್. ಹೆಗ್ಡೆ “ಹಲಸಿನ ಹಣ್ಣು ರೈತರಿಗೆ ಒಂದು ವರ”-2014
4.	ಜಯಲಾಕ್ಷ್ಮಿ ಎನ್. ಹೆಗ್ಡೆ “ಕರಾವಳಿಯ ಪ್ರದೇಶದ ಅಡುಕೆಯಲ್ಲಿ ಕೊಳ್ಳರೋಗ ಮತ್ತು ಅದರ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ”-2014
5.	ಜಯಲಾಕ್ಷ್ಮಿ ಎನ್. ಹೆಗ್ಡೆ “ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಅಡಿಕೆ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆಗಳು”-2014
6.	ಜಯಲಾಕ್ಷ್ಮಿ ಎನ್. ಹೆಗ್ಡೆ “ಬಾಳಿಹಣ್ಣು ಹಾನಿ ಮತ್ತು ಬಾಳಿಹಣ್ಣಿನ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ”-2014
7.	ಜಯಲಾಕ್ಷ್ಮಿ ಎನ್. ಹೆಗ್ಡೆ “ಬಾಳಿಹಣ್ಣು ಮೇಲೆ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕ್ರಮಗಳು”-2014
8.	ಜಯಲಾಕ್ಷ್ಮಿ ಎನ್. ಹೆಗ್ಡೆ “ತೆಗಿನ ಪ್ರಮುಖ ಕೆಟಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ”-2014
9.	ನಾಗರಾಜು ಗೋಕ್ರೀ, ಭರತ್ ಕುಮಾರ್ ಟಿ. ಪಿ. ಸುಕನ್ಧಾ, ಟಿ. ಎಸ್., ಗಿರೀಶ್, ಆರ್., ಶ್ರೀತಿ, ಹೆಚ್. ಆರ್. ಮತ್ತು ಬಸವರಾಜು ಶೀವಣಿನವರು “ಬಯಲು ಸೀಮೆಯ ಬಹುವಯೋಗಿ ಬೆಳೆ ಮಣಸೆಹಣ್ಣು”-2014
10.	ಪಂಕಜ, ಬಿ. ಡಿ., ನಾಗರಾಜು ಗೋಕ್ರೀ, ಭರತ್ ಕುಮಾರ್ ಟಿ. ಪಿ. ಸುಕನ್ಧಾ, ಟಿ. ಎಸ್., ಗಿರೀಶ್, ಆರ್.. ಮತ್ತು ಬಸವರಾಜು ಶೀವಣಿನವರು “ಆರೋಗ್ಯದಾಯಕ ಬೆಟ್ಟದ ನೆಲ್ಲಿ”-2014
11.	ನಾಗರಾಜು ಗೋಕ್ರೀ, ಪಂಕಜ, ಬಿ. ಡಿ., ಭರತ್ ಕುಮಾರ್ ಟಿ. ಪಿ. ಸುಕನ್ಧಾ, ಟಿ. ಎಸ್., ಗಿರೀಶ್, ಆರ್.. ಮತ್ತು ಬಸವರಾಜು ಶೀವಣಿನವರು “ಆರೋಗ್ಯವರ್ಧಕ ಮತ್ತು ಚೈತನ್ಯದಾಯಕ ಕೊಟ್ಟಿರುತ್ತಿರು”-2014
12.	ಭರತ್ ಕುಮಾರ್ ಟಿ. ಪಿ., ನಾಗರಾಜು ಗೋಕ್ರೀ, ಪಂಕಜ, ಬಿ. ಡಿ., ಸುಕನ್ಧಾ ಟಿ. ಎಸ್. ಮತ್ತು ಯೋಗಿಶಾರಾದ್ಯ, ಆರ್. “ಆರೋಗ್ಯದಾಯಕ ಎಜನೀರು”-2014
13.	ಭರತ್ ಕುಮಾರ್ ಟಿ. ಪಿ., ನಾಗರಾಜು ಗೋಕ್ರೀ, ಪಂಕಜ, ಬಿ. ಡಿ., ಸುಕನ್ಧಾ ಟಿ. ಎಸ್. ಮತ್ತು ಯೋಗಿಶಾರಾದ್ಯ, ಆರ್. “ಬಲು ಸಿಹಿ ಜೀನು ಕೃಷಿ”-2014

ತರಬೀತಿ ಕೃಪಿಡಿಗಳು

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಶೀಫೆಗೆ
1.	ಗಜೀಂದ್ರ, ಟಿ. ಹೆಚ್., ಪ್ರಕಾಶ್ ಕೆರೂರ್, ರುದ್ರಗೌಡ ಎಫ್., ಜನ್ನೇಗೌಡ ಒಂಕಾರಪ್ಪ, ಎಸ್., ಸಾಲಿಮರ್, ಎಸ್. ಬಿ. ಮತ್ತು ಸುಧಾರಾಣಿ, ಎನ್. “ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಮಾರುಕಟ್ಟೆ”-2014
2.	ಗಜೀಂದ್ರ, ಟಿ. ಹೆಚ್., ಪ್ರಕಾಶ್ ಕೆರೂರ್, ರುದ್ರಗೌಡ ಎಫ್., ಜನ್ನೇಗೌಡ ಒಂಕಾರಪ್ಪ, ಎಸ್., ಸಾಲಿಮರ್, ಎಸ್. ಬಿ. ಮತ್ತು ಸುಧಾರಾಣಿ, ಎನ್. “ಚಿತ್ರದುಗ್ರ ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು”-2014
3.	ಗಜೀಂದ್ರ, ಟಿ. ಹೆಚ್., ಪ್ರಕಾಶ್ ಕೆರೂರ್, ರುದ್ರಗೌಡ ಎಫ್., ಜನ್ನೇಗೌಡ ಒಂಕಾರಪ್ಪ, ಎಸ್., ಸಾಲಿಮರ್, ಎಸ್. ಬಿ. ಮತ್ತು ಸುಧಾರಾಣಿ, ಎನ್. “ಪಾಮ್ ಲೈಸ್ಟ್‌ಮ್ಯಾಂಗ್ ಆನ್ ಪ್ಲಾಂಟ್ ಮೊಂಟ್‌ಷನ್”-2014
4.	ಗಜೀಂದ್ರ, ಟಿ. ಹೆಚ್., ಪ್ರಕಾಶ್ ಕೆರೂರ್, ರುದ್ರಗೌಡ ಎಫ್., ಜನ್ನೇಗೌಡ ಒಂಕಾರಪ್ಪ, ಎಸ್., ಸಾಲಿಮರ್, ಎಸ್. ಬಿ. ಮತ್ತು ಸುಧಾರಾಣಿ, ಎನ್. “ಸುಧಾರಿತ ಹೈನುಗಾರಿಕ ಪದ್ಧತಿಗಳು”
5.	ಪ್ರಕಾಶ್ ಕೆರೂರು, ರುದ್ರಗೌಡ, ಎಫ್., ಜನ್ನೇಗೌಡ ಒಂಕಾರಪ್ಪ, ಎಸ್., ಸಾಲಿಮರ್, ಎಸ್. ಬಿ. “ಜಾಬ್ ಬರಿಯೆಂಟಿಡ್ ಟ್ರೈನಿಂಗ್ ಮೊಂಗ್ಲಾಂ ಆನ್ ಹಾಟಿಕಲ್‌ಲರ್ಲು ಕ್ರಾಸ್‌ಫರ್ ರೂರಲ್ ಯೂನಿಟ್”
6.	ಪ್ರಕಾಶ್ ಕೆರೂರು, ರುದ್ರಗೌಡ, ಎಫ್., ಜನ್ನೇಗೌಡ ಒಂಕಾರಪ್ಪ, ಎಸ್., ಸಾಲಿಮರ್, ಎಸ್. ಬಿ. ಮತ್ತು ಸುಧಾರಾಣಿ, ಎನ್. “ರಾಗಿಯಲ್ಲಿ ತಳಗಳ ಪರಿಚಯ ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ಉತ್ಪನ್ನ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು”-2014
7.	ಪ್ರಕಾಶ್ ಕೆರೂರು, ರುದ್ರಗೌಡ, ಎಫ್., ಜನ್ನೇಗೌಡ ಒಂಕಾರಪ್ಪ, ಎಸ್., ಸಾಲಿಮರ್, ಎಸ್. ಬಿ. ಮತ್ತು ಸುಧಾರಾಣಿ, ಎನ್. “ಜೈವಿಕ ಬೀಜೋಪಚಾರಗಳ ಮಹತ್ವ”-2014
8.	ಪ್ರಕಾಶ್ ಕೆರೂರು, ರುದ್ರಗೌಡ, ಎಫ್., ಜನ್ನೇಗೌಡ ಒಂಕಾರಪ್ಪ, ಎಸ್., ಸಾಲಿಮರ್, ಎಸ್. ಬಿ. ಮತ್ತು ಸುಧಾರಾಣಿ, ಎನ್. “ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಮಹತ್ವ ತರ್ಥಗಳು ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನಾ ಪದ್ಧತಿಗಳು”-2014
9.	ಪ್ರಕಾಶ್ ಕೆರೂರು, ರುದ್ರಗೌಡ, ಎಫ್., ಜನ್ನೇಗೌಡ ಒಂಕಾರಪ್ಪ, ಎಸ್., ಸಾಲಿಮರ್, ಎಸ್. ಬಿ. ಮತ್ತು ಸುಧಾರಾಣಿ, ಎನ್. “ಮುಸುಕಿನ ಜೊಳಿದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಉತ್ಪನ್ನ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು”-2014
10.	ಪ್ರಕಾಶ್ ಕೆರೂರು, ರುದ್ರಗೌಡ, ಎಫ್., ಜನ್ನೇಗೌಡ ಒಂಕಾರಪ್ಪ, ಎಸ್. ಮತ್ತು ಸಾಲಿಮರ್, ಎಸ್. ಬಿ. “ಮೇವಿನ

ಬೆಳೆಗಳ ಸಮಗ್ರ ಉತ್ಪನ್ನ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು”-2014	
11.	ಪ್ರಕಾಶ ಕೆರೂರು, ರುದ್ರಗೌಡ, ಎಫ್. ಜನ್ನೇಗೌಡ ಒಂಕಾರಪ್ಪ, ಎಸ್. ಸಾಲಿಮರ, ಎಸ್. ಬಿ. ಮತ್ತು ಸುಧಾರಾಣಿ, ಎನ್. “ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ”-2014
12.	ಸುಧಾರಾಣಿ, ಎನ್., ಪ್ರಕಾಶ ಕೆರೂರು, ರುದ್ರಗೌಡ, ಎಫ್. ಜನ್ನೇಗೌಡ ಒಂಕಾರಪ್ಪ, ಎಸ್., ಸಾಲಿಮರ ಎಸ್. ಬಿ. ಮತ್ತು ಗಜೇಂದ್ರ ಟಿ. ಹೆಚ್. “ಮಹಿಳೆ ಹಾಗೂ ಮಕ್ಕಳಿಗಾಗಿ ಆರೋಗ್ಯ ಕೈಪಿಡಿ”-2014
13.	ಸುಧಾರಾಣಿ, ಎನ್., ಪ್ರಕಾಶ ಕೆರೂರು, ರುದ್ರಗೌಡ, ಎಫ್.. ಜನ್ನೇಗೌಡ ಒಂಕಾರಪ್ಪ, ಎಸ್.. ಸಾಲಿಮರ ಎಸ್. ಬಿ. ಮತ್ತು ಗಜೇಂದ್ರ ಟಿ. ಹೆಚ್. “ಸ್ವಾಮಲಂಬಿ ಜೀವನಕ್ಕಾಗಿ ಅಣಬೆ ಕೃಷಿಯ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು ಹಾಗೂ ಪೌಲ್ಯವರ್ಥನೆ”-2014
14.	ಸುಧಾರಾಣಿ, ಎನ್., ಪ್ರಕಾಶ ಕೆರೂರು, ರುದ್ರಗೌಡ, ಎಫ್.. ಜನ್ನೇಗೌಡ ಒಂಕಾರಪ್ಪ, ಎಸ್.. ಸಾಲಿಮರ ಎಸ್. ಬಿ. ಮತ್ತು ಗಜೇಂದ್ರ ಟಿ. ಹೆಚ್. “ಮೋಷಣೆ ಭದ್ರತೆಯಲ್ಲಿ ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೈತೊಣ ಹಾಗೂ ಚೆರಾಸ್ ತೊಣಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕೈಪಿಡಿ”-2014
15.	ಸುಧಾರಾಣಿ, ಎನ್., ಪ್ರಕಾಶ ಕೆರೂರು, ರುದ್ರಗೌಡ, ಎಫ್.. ಜನ್ನೇಗೌಡ ಒಂಕಾರಪ್ಪ, ಎಸ್.. ಸಾಲಿಮರ ಎಸ್. ಬಿ. ಮತ್ತು ಗಜೇಂದ್ರ ಟಿ. ಹೆಚ್. “ರ್ಯಾತ ಮಹಿಳೆಯರಿಗಾಗಿ ಆದಾಯೋತ್ಪನ್ನ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಹಿತಿ ಕೈಪಿಡಿ”-2014
16.	ಹನುಮಂತಸ್ವಾಮಿ, ಬಿ. ಸಿ., ಬಸವರಾಜ ಬೀರಣ್ಣನವರ್, ಧನಂಜಯ, ಬಿ. ಸಿ., ಅಶೋಕ, ಎಂ., ನಾಗರಾಜ ಅಡಿವಪ್ಪರ್ ಮತ್ತು ಸೌಮಾ ಟಿ. ಎಂ. “ಸಸ್ಯ ತಳಿಗಳ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ರ್ಯಾತರ ಹಕ್ಕಿಗಳ ಕಾರ್ಯ-2001”-2014



Inauguration of Krishi Mela-2014 by Hon`ble Agriculture Minister,
Sri Krishnabairegowda



Awardee farm Women during Krishi Mela-2014



Dr. C. Vasudevappa, Hon'ble Vice-Chancellor, receiving land records by
Tahasildhar of Sagar Taluk

ಕರ್ನಾಟಕ ಮಹಿಳಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ನವುಲೆ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ-577204. ಕರ್ನಾಟಕ, ಭಾರತ

University of Agricultural & Horticultural Sciences, Navule
Shivamogga-577204. Karnataka, India