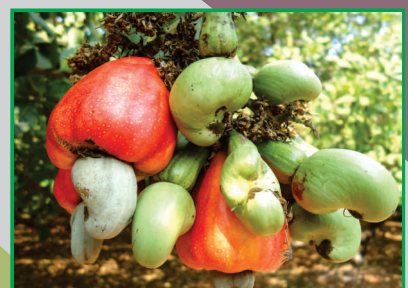
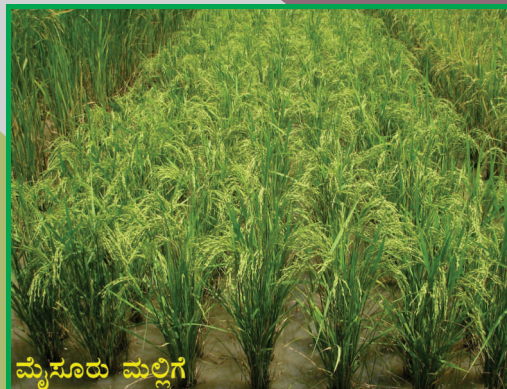
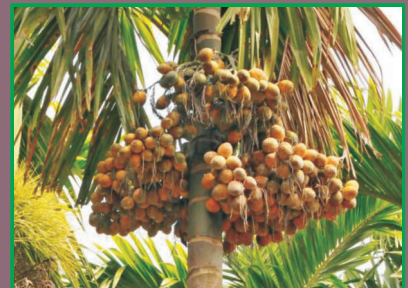


ANNUAL REPORT

ಉತ್ಪಾದಕ ವರದಿ

2015-16



ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಶೋಷಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ನವಲೆ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ-577 204
ಕರ್ನಾಟಕ, ಭಾರತ

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



The Hon'ble Minister for Agriculture, Government of Karnataka and Pro-Chancellor of the University Shri Krishna Byre Gowda conferring the degrees to the students during the First Convocation



Shri Ashok Dalwai IAS, Additional Secretary, Department of Agriculture, Co-operation and Farmers Welfare, Govt. of India, New Delhi inaugurated Silver Jubilee of College of Agriculture, Shivamogga

University of Agricultural and Horticultural Sciences Shivamogga



ನೇಗಿಲ ಮೇಲೆಯೇ ನಿಂತಿದೆ ಧರ್ಮ

3rd

ANNUAL REPORT : 2015 - 16

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

Dr. K.C. Shashidhar
Editor, Communication center
UAHS, Shivamogga

Dr. B. Hemla Naik
Special Officer (PME Cell) cum
Nodal Officer (ICAR-Edn. Div.)
UAHS, Shivamogga

Mr. Y.S. Ramesha
Technical Officer
PME Cell
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

Layout & Type Setting:

Mrs. Sangamma L.
Assistant
Office of the Director of Education
UAHS, Shivamogga

Mr. Gangadhar Bhat K.
Assistant
PME Cell, UAHS
Shivamogga

FOREWORD



The University of Agricultural and Horticultural Sciences, Shivamogga, a young University has completed its three years of useful existence and is trying hard to maintain excellence in Academic, Research and Extension activities of the University. Our University has College of Agriculture at Shivamogga, College of Horticulture at Mudigere and Hiriyur, College of Forestry at Ponnampet and two Diploma(Agri.) Colleges at Brahmavar and Kathalagere. More than 400 students enrol every year and the colleges provide a prioritized focus on human resource development. In addition, the PG programmes are also offered in Agriculture, Horticulture and Forestry disciplines. Our university has well established library in all the four campuses and are strengthened with the funding support of Indian Council of Agricultural Research, New Delhi.

The University has 13 Research Stations spread over in four major Agro climatic zones with huge bio-diversity and there are 107 research projects with a budget outlay of nearly 40 crores. With the concentrated research efforts, the University was able to come out with one rice variety (KPR-1) and 2 onion varieties (Bhima Super and Satara Garva). The seed production activities of the University is being well supported and this year it is proposed to produce 25,000 q of seeds in agriculture crops and 16 lakh planting materials of the plantation and horticulture crops.

Four Krishi Vigyan Kendras the University at Shivamogga, Chitradurga, Chikkamagalur and Udupi are actively involved in Technology transfer besides addressing the issues related to capacity building and farmers field problems. As a part of outreach activities Krishi Mela and Matsyamela organised by the University is attracting the farming communities of the region and the farmers are motivated through Best Farmer Awards. The University is making ahead way in adopting the concept of mechanised agriculture for the irrigated and dry land crops.

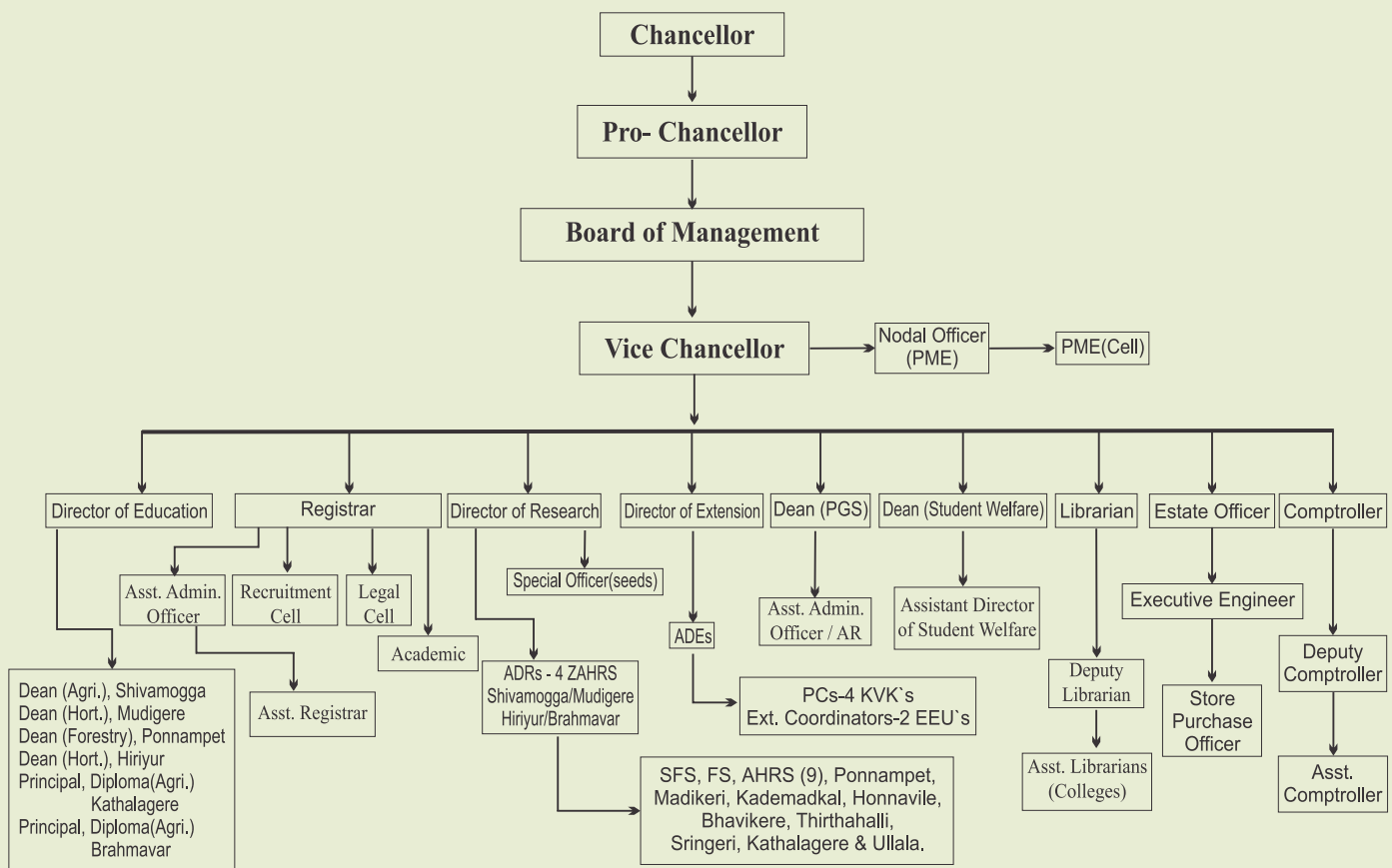
The University gratefully acknowledges the support extended by the Government of Karnataka, Board of Management, Indian Council of Agricultural Research, Government of India and other Farm Universities and Organisations for taking forward the research and development work in the important areas of Agriculture and Horticulture.

I wish this Annual Report will serve as a guideline to understand the activities of the University in the areas of Teaching, Research and Extension.

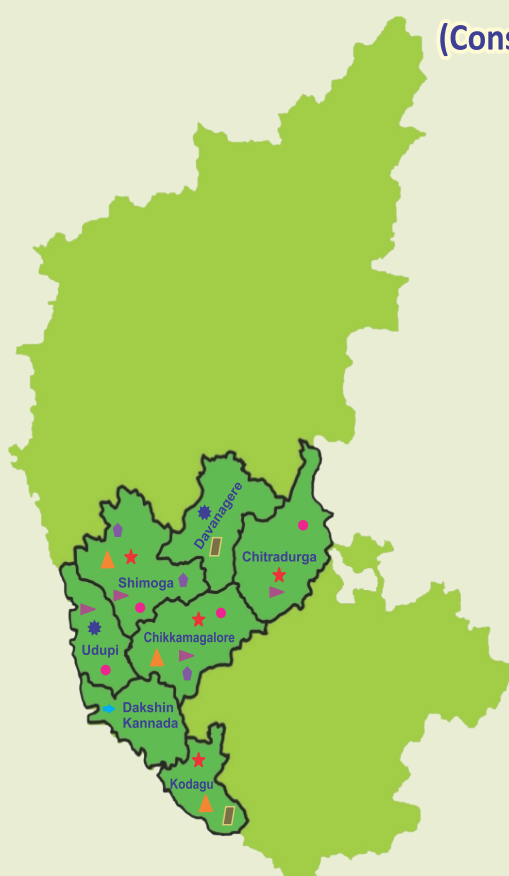

(C. Vasudevappa)
Vice-Chancellor

Organizational Structure

The Organizational structure of the University of Agricultural and Horticultural Sciences, Shivamogga is presented as under.



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



- ★ College
 - Zonal Agricultural & Horticultural Research Station
 - ▲ Agricultural & Horticultural Research Station
 - Cashewnut Research Station
 - ◆ Areca nut Research Station
 - Extension Education Unit
 - KVK
 - * Diploma (Agri.) College

CONTENTS

Sl.No.	Particulars	Page No.
A. INTRODUCTION		1
B. UNIVERSITY ADMINISTRATION		
1 Board of Management		2
2 Officers of the University		3
3 Academic Council, Board of Studies (UG & PG)		4
4 Important Activities of the Vice-Chancellor		8
5 Important Visitors		13
6 Meeting of the Authorities of the University		15
7 Foundation Day		15
C. EDUCATION		
1 Colleges under the purview of Directorate of Education		16
2 Convocation		29
3 Student activities (sports & cultural)		30
4 University Library		31
5 University Examination Centre		33
6 University Communication Centre		33
7 Department of Kannada Studies		34
D. RESEARCH		35
E. EXTENSION		56
F. OTHER PROGRAMMES/ACTIVITIES		68
G. AWARD AND RECOGNITIONS		73
H. HUMAN RESOURCES		74
I. STAFF DEPUTED FOR TRAINING /WORKSHOP		77
J. CAMPUS DEVELOPMENT		83
K. FINANCE AND BUDGET		86
L. ANNEXURE – PUBLICATIONS		i - xv

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 purview. The University is functioning from 21st September, 2012 through a Special Gazette notification of Karnataka Act No. 38 of 2012 and has come into independent existence with effect from 1st April, 2013. It has the operational jurisdiction in seven districts *viz.* Shivamogga, Davanagere, Chikkamagaluru, Udupi, Dakshina Kannada, Kodagu and Chitradurga.

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

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 Centre 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, Thilaknagar, 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, Dean (Forestry) (One of the Deans on rotation), 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. P. Narayana Swamy Member –Secretary and Registrar UAHS, Shivamogga

2. Officers of the University (from 01st April, 2015 to 31st March, 2016)

Sl. No.	Designation	Name	From	To
1.	Chancellor Governor of Karnataka	Sri. Vajubhai Rudabhai vala	01 September, 2014	Incumbent
2.	Pro-Chancellor Minister for Agriculture	Sri. Krishna Byregowda	01 April, 2012	Incumbent
3.	Vice Chancellor	Dr. C. Vasudevappa	03 March, 2014	Incumbent
4.	Director of Education	Dr. C. Vasudevappa	01 February, 2015	Incharge
5.	Director of Research	Dr. P. Narayanaswamy	06 January, 2014	03 March, 2016
		Dr. Manjunath K. Naik	04 March, 2016	Incumbent
6.	Director of Extension	Dr. T. H. Gowda	16 April, 2014	Incumbent
7.	Registrar	Dr. T. S. Vageesh	23 March, 2015	26 April, 2015
		Dr. M. S. Ganesh Babu	27 April, 2015	12 July, 2015
		Dr. M. S. Vignesh	13 July, 2015	16 August, 2015
		Dr. M. S. Ganesh Babu	17 August, 2015	30 September, 2015
		Dr. M. S. Vignesh	01 October, 2015	08 January, 2016
		Dr. P. Narayanaswamy	09 January, 2016	Incumbent
8.	Dean (PGS)	Dr. T. S. Vageesh	01 June, 2013	Incumbent
9.	Dean (Student Welfare)	Dr. M. S. Vignesh	18 February, 2013	30 September, 2015
		Dr. Y. Vishwanatha Shetty	01 October, 2015	08 January, 2016
		Dr. M. S. Vignesh	09 January, 2016	31 March, 2016
10.	Dean (Agri.) Shivamogga	Dr. M. Manjunath	01 June, 2013	Incumbent
11.	Dean (Hort.) Mudigere	Dr. B. Hemla Naik	01 December, 2014	09 March, 2016
		Dr. D. Madaiah	09 March, 2016	Incumbent
12.	Dean (Forestry) Ponnampet	Dr. N. A. Prakash	18 February, 2013	Incumbent
13.	Dean (Hort.), Hiriyur	Dr. H. Chandrappa	31 January, 2015	11 January, 2016
		Dr. R. Basavarajappa	11 January, 2016	Incumbent
14.	Comptroller	Mr. M. V. Hanumanthappa	18 February, 2013	Incumbent
15.	Estate Officer	Mr. Gopi Krishna	28 March, 2014	Incumbent

3. Re-constituted members of Academic Council, Board of Studies (UG) and (PG)

Academic Council

Chairperson: Vice Chancellor, UAHS, Shivamogga

Member Secretary: Director of Education, UAHS, Shivamogga

Members:

1. The Registrar, UAHS, Shivamogga.
2. The Director of Research, UAHS, Shivamogga.
3. The Director of Extension, UAHS, Shivamogga.
4. The Dean (PGS), UAHS, Shivamogga.
5. The Dean (Agri.), Agricultural, College, Shivamogga.
6. The Dean (Hort.), Horticultural College, Mudigere.
7. The Dean (Hort.), Horticultural College, Hiriyur.
8. The Dean (Forestry), Forestry College, Ponnampet.
9. The Dean (Students Welfare), UAHS, Shivamogga.
10. The Comptroller, UAHS, Shivamogga.
11. Mr. H. Chandrappa, University Head, Dept. of Agronomy and Agri. Microbiology, UAHS, Shivamogga.
12. Dr. Y. Vishwanatha Shetty, University Head, SS & AC, UAHS, Shivamogga
13. Dr. H. M. Chidanandappa, Prof. of SS&AC, CoA, Shivamogga
14. Dr. D. Madaiah, Prof. of Horticulture, CoH, Mudigere.
15. Dr. M. Hanumanthappa, Prof. of Agronomy & ADR, ZAHRS, Brahmavar.
16. Dr. M. Udayakumar, Prof. Emeritus, Dept. of Crop Physiology, UAS, GKVK, Bengaluru.
17. The Director of Agriculture, GoK, Directorate of Agriculture, Sheshadri Road, Bengaluru.

Board of Studies (UG)

Chairperson: Director of Education, UAHS, Shivamogga

Member Secretary: Dean (Agri.), College of Agriculture, Shivamogga

Members:

1. Dean (Forestry), College of Forestry, Ponnampet
2. Dean (Hort.), College of Horticulture, Mudigere
3. Dean (Hort.), College of Horticulture, Hiriyur
4. Director of Research, UAHS, Shivamogga
5. Director of Extension, UAHS, Shivamogga
6. Registrar, UAHS, Shivamogga
7. Dean (Post Graduate studies), UAHS, Shivamogga
8. Dean (Student Welfare), UAHS, Shivamogga
9. University Head, Dept. of Agronomy and Agril. Microbiology, UAHS, Shivamogga
10. University Head, Dept. of Soil Science and Agril. Chemistry, UAHS, Shivamogga
11. University Head, Dept. of Horticulture, Food Science and Nutrition, UAHS, Shivamogga
12. University Head, Dept. of Agril. Entomology, UAHS, Shivamogga
13. University Head, Dept. of Plant Pathology, UAHS, Shivamogga
14. University Head, Dept. of Genetics and Plant Breeding, Seed Science and Technology, Agril. Bio-technology and Crop physiology, UAHS, Shivamogga
15. University Head, Dept. of Agril. Extension and Social Science, UAHS, Shivamogga.

16. University Head, Dept. of Agril. Economics, Marketing & Co-Operation, UAHS, Shivamogga
17. University Head, Dept. of Agril. Engineering, Statistics and Computer Science, UAHS, Shivamogga
18. University Head, Dept. of Animal Science and Inland Fisheries, UAHS, Shivamogga
19. University Head, Dept. of Forestry and Environmental Sciences, UAHS, Shivamogga
20. Dr. Dinesh Kumar, Prof. of Agronomy, College of Agriculture, Shivamogga (Prof. nominated by the chairperson for two years)
21. Dr. K. T. Gurumurthy, Prof. of Soil Science and Agril. Chemistry, College of Agriculture, Shivamogga (Prof. nominated by the chairperson for two years)
22. Dr. D. Thippesh, Prof. of Horticulture, Agricultural College, Shivamogga (Prof. nominated by the chairperson for two years)
23. Dr. K. Manjappa, Prof. of Fisheries, ZARS, Shivamogga, (Prof. nominated by the chairperson for two years)
24. Dr. S. U. Patil, Professor of Entomology, ZARS, Brahmavar (Prof. nominated by the chairperson for two years)
25. Dr. Ravindra, Prof. ZAHR, Shivamogga. (Prof. nominated by the chairperson for two years)
26. Dr. S. P. Nataraj, Prof. of Crop Physiology, College of Agriculture, Shivamogga (Prof. nominated by the chairperson for two years)
27. Dr. Dushyanth Kumar, Prof. of Genetics and Plant Breeding, College of Agriculture, Shivamogga (Prof. nominated by the chairperson for two years)
28. Dr. M. Sudheendra, Prof. of Agril. Extension, College of Agriculture, Shivamogga (Prof. nominated by the chairperson for two years)
29. Dr. Rajendra Prasad, Assoc. Prof. of Horticulture, College of Horticulture, Hiriyur (Assoc. Prof. nominated by the chairperson for two years)
30. Mr. B. R. Ranga Swamy, Associate Professor of Genetics and Plant Breeding, ZARS, Shivamogga (Assoc. Prof. nominated by the chairperson for two years).
31. Dr. M. N. Ramesh, Assoc. Prof. of Forestry, College of Forestry, Ponnampet (Assoc. Prof. nominated by the chairperson for two years)
32. Dr. G. H. Ravikumar, Assoc. Prof. of Seed technology, College of Agriculture, Shivamogga (Assoc. Prof. nominated by the chairperson for two years)
33. Dr. B. M. Anandkumar, Assoc. Prof. of Agril. Engineering, Kathalagere (Assoc. Prof. nominated by the chairperson for two years)
34. Dr. G. B. Jagadish, Asst. Prof., Kathalagere, (Asst. Prof. nominated by the chairperson for two years)
35. Dr. Basavaraj M., Asst. Prof., Honnavile (Asst. Prof. nominated by the chairperson for two years)
36. Mr. Sharanappa, H. G., Director of Extension Office, UAHS, Shivamogga (Asst. Prof. nominated by the chairperson for two years)
37. Mr. A. V. Swamy, Asst. Prof. of Fisheries, ZAHR, Mudigere (Asst. Prof. nominated by the chairperson for two years)
38. Dr. (Smt.) Bhoomika, Asst. Prof., Dept. of Horticulture, College of Horticulture, Mudigere, (Asst. Prof. nominated by the chairperson for two years)
39. Dr. S. Lingappa, Former Director of Research, UAS, Dharwad No. 6, Bramara, II main, Shivagiri, Dharwad – 580 007
40. Dr. P. Narayana Reddy, Former Dean, COA, Bheemarayanagudi, UAS, Raichur. L169, Nijalingappa nagar, Raichur.

Board of Studies (PG)

Chairperson: Director of Education, UAHS, Shivamogga

Member Secretary: Dean (Post Graduate Studies), UAHS, Shivamogga

Members:

1. Registrar, UAHS, Shivamogga
2. Dean (Agri.), College of Agriculture, Shivamogga
3. Dean (Hort.), College of Horticulture, Mudigere
4. Dean (Hort.), College of Horticulture, Hiriyur
5. Dean (Forestry), College of Forestry, Ponnampet
6. Director of Research, UAHS, Shivamogga
7. Director of Extension, UAHS, Shivamogga
8. Dean (Students Welfare), UAHS, Shivamogga
9. University Head, Dept. of Agronomy and Agril. Microbiology, UAHS, Shivamogga
10. University Head, Soil Sciences & Agril. Chemistry, UAHS, Shivamogga
11. University Head, Dept. of Horticulture, UAHS, Shivamogga
12. University Head, Dept of Agril. Entomology, UAHS, Shivamogga
13. University Head, Dept of Plant Pathology, UAHS, Shivamogga
14. University Head, Dept. of GPB, Seed Science & Technology, Agril. Biotechnology & Crop Physiology, UAHS, Shivamogga
15. University Head, Dept of Agril. Extension and Social Sciences, UAHS, Shivamogga
16. University Head, Dept of Agril. Economics, Marketing and Co-operation, UAHS, Shivamogga
17. University Head, Dept. of Agril. Engineering, Statistics and Computer Science, UAHS, Shivamogga
18. University Head, Dept. of Animal Science and Fisheries, UAHS, Shivamogga
19. University Head, Dept of Forestry and Environmental Sciences, UAHS, Shivamogga
20. Mr. Shridhar Herle P, Assoc. Prof. of Statistics, DR Office (Assoc. Prof., nominated by the chairperson for two years)
21. Dr. K. M. Devaraju, Assoc. Prof. of Agronomy, ZAHR, Mudigere, (Assoc. Prof., nominated by the chairperson for two years)
22. Mr. N. M. Poonacha, Assoc. Prof. of Horticulture, CoF., Ponnampet, (Assoc. Prof., nominated by the chairperson for two years)
23. Dr. Basavaraj Naik. T., Assoc. Prof. of Agronomy, AHRS, Bavikere (Assoc. Prof., nominated by the chairperson for two years)
24. Dr. Malleshappa C, Assoc. Prof. of GPB, AHRS, Kathalagere (Assoc. Prof., nominated by the chairperson for two years)
25. Mr. K. V. Sudhir Kamath, Assoc. Prof. of Agronomy, ZAHR, Brahmavar (Assoc. Prof., nominated by the chairperson for two years)
26. Dr. (Smt.) Bhagirathi L., Assoc. Prof. of Food and Nutrition, ZAHR, Brahmavar (Assoc. Prof., nominated by the chairperson for two years)
27. Dr. Jayalaxmi Narayan Hegde., Assoc. Prof. & Technical Officer to DOE, UAHS, Shivamogga (Assoc. Prof., nominated by the chairperson for two years)
28. Dr. Ramakrishna Hegde, Assoc. Prof. of Forestry, CoF, Ponnampet (Assoc. Prof., nominated by the chairperson for two years)

29. Dr. M. Ravikumar, Assoc. Prof. of Horticulture, AHRS, Thirthahalli (Assoc. Prof., nominated by the chairperson for two years)
30. Mr. Umamaheshwarappa P., Asst. Prof. of Horticulture, ZAHS, Mudigere (Asst. Prof., nominated by the chairperson for two years)
31. Mr. Ramesh Y. S., Asst. Prof. of Agril. Economics, CoH, Mudigere (Asst. Prof., nominated by the chairperson for two years)
32. Mr. Basavaraj Beerannanavar., SMS, KVK, Shivamogga (Asst. Prof., nominated by the chairperson for two years)
33. Dr. S. Y. Chandrasekhar, Asst. Prof. of Horticulture, AHRS, Honnavile (Asst. Prof., nominated by the chairperson for two years)
34. Dr. Amresh Kumar K, Asst. Prof. of Agril. Extension, CoF, Ponnampet (Asst. Prof., nominated by the chairperson for two years)
35. Dr. (Smt.) Sahana S., Asst. Prof. of Agril. Extension, CoA, Shivamogga (Asst. Prof., nominated by the chairperson for two years)
36. Dr. (Smt.) Jayashree S., Asst. Prof., Food Science & Nutrition, CoA, Shivamogga. (Asst. Prof., nominated by the chairperson for two years)
37. Dr. Nagarajappa Adivappar, Asst. Prof. of Horticulture, ZAHS, Navile, Shivamogga. (Asst. Prof., nominated by the chairperson for two years)
38. Dr. B.N. Satish, Asst. Prof. of Forest Product Utilization, CoF, Ponnampet (Asst. Prof., nominated by the chairperson for two years);
39. Mr. Ashok B. Divatar, Asst. Prof. of Forest Plantation, CoF, Ponnampet (Asst. Prof., nominated by the chairperson for two years)
40. Dr. C. V. Patil, Former Dean, UAS, Raichur. Sharana Nilaya, House No. 1-11-55/27, Nijalingappanagar, Raichur 584 101. (External Expert, nominated by the chairperson for two years)
41. Dr. Nagaraj N., Former Director of Extension, UAS, Bangalore. Kausthuba Nilaya, 1st Cross, Shivashankara block, Hebbal, Bangalore – 24 (External Expert, nominated by the chairperson for two years)

4. Important Activities of the Vice-Chancellor

Sl. No.	Date	Programmes
1.	06.04.2015	Attended the meeting convened by the Addl. Chief Secretary and Development Commissioner at Bengaluru to discuss on implementation of “ KRISHI ABHIYANA ” for the year 2015-16.
2.	07.04.2015	Participated in VC’s Meeting regarding issues to be discussed in the Coordination Committee meeting at GVKV, Bengaluru.
3.	07.04.2015	Attended the meeting at GVKV regarding preliminary discussion on the Expert Committee and its agenda for strengthening of Farm Universities in Karnataka.
4.	08.04.2015	Chaired the Budget Meeting of UAHS, Shivamogga.
5.	09.04.2015	Participated in the Expert Committee Meeting to suggest a Road Map for strengthening of Farm Universities in Karnataka.
6.	10.04.2015	Attended the meeting convened by Development Commissioner, Principal Secretary and Cabinet Secretary for inclusion of University Development project – plan for development of the new University Campus.
7.	14.04.2015	Met DG and Secretary, DARE, ICAR, New Delhi and discussed about funds utilization and allocation to new University campus.
8.	17.04.2015	Chaired the Second Finance Committee meeting convened at Regional Office, Hebbal.
9.	19.04.2015	Participated as Chief Guest in the National Seminar on “Harmonizing Biodiversity and Climate Change – Challenges and Opportunities” organized by ICAR-CIARI at Port Blair, Andaman and Nicobar islands. Participated as member of the 7 th Research Advisory Committee meeting of ICAR-CIARI at Port Blair, Andaman and Nicobar islands
10.	23.04.2015	Chaired the 5 th Board of Management Meeting at Vikasa Soudha, Bengaluru.
11.	25.04.2015	Presided over the State Level Seminar on Spices Aromatic and Medicinal Plants at ZAHR, Brahmavar.
12.	27.04.2015	Presided over the Seminar on World Intellectual Property Rights held at UAHS, Shivamogga.
13.	29.04.2015	Presided over the Dr. Ambedkar and Dr. Jagajeevan Ram Jayanthi Celebration at UAHS, Shivamogga.
14.	02.05.2015	Participated as Chief Guest in the 28 th Convocation of UAS, Dharwad
15.	04.05.2015	Attended the meeting convened by the Director of Agriculture under the chairmanship of Principal Secretary (Agri.) to discuss on the progress of RKVY projects during 2014-15 and 2015-16.
16.	06.05.2015	Attended the meeting at Samruddhi Bhavan to discuss and prepare the road map and special packages for farmers of draught taluks convened by Addl. Chief Secretary and Development Commissioner at Bengaluru.
17.	11.05.2015	Attended meeting to present special package prepared for small farmers of drought affected taluks.
18.	13.05.2015	Inaugurated the National Level Workshop on Castor at Davanagere.
19.	14.05.2015	Participated in the Annual VC’s conference Interface meeting of VCs of SAU’s and ICAR Directors , at ICAR New Delhi
20.	19.05.2015	Participated in the Interface meeting on Enhancing the Preparedness for Agricultural Contingencies in Kharif 2015 for Karnataka, organized jointly by ICAR, DAC and Dept. of Agriculture, GOK at GVKV, Bengaluru.
21.	20.05.2015	Inaugurated the KVK Annual Review Workshop, KVK, Shivamogga
22.	23.05.2015	Participated as Chief Guest in the Programme organized by IAT at Bengaluru and delivered a lecture on “Integrated Research in Agriculture”.
23.	25.05.2015	Participated as Guest in the Foundation Stone laying programme for Seed Godown and Girls Hostel at Kathalagere.

Sl. No.	Date	Programmes
24.	28.05.2015	Participated as Chief Guest in the foundation stone laying for Seed Godown, Diploma College building and hostel building at ZAHRS, Brahmavar.
25.	05.06.2015	Participated as Chief Guest in PG Boys hostel foundation stone laying and World Environment Day Programs, UAHS, Shivamogga.
26.	06.06.2015	Participated as Chief Guest in the State level Seminar on GM crops and Seed production for farmers at UAS, Dharwad.
27.	11.06.2015	Inaugurated the Workshop on Bio-Fuel organized at MBA/MCA seminar hall, J.N.N.C.E College Shivamogga.
28.	15.06.2015	Participated in the committee for selection of Jagjeevanram Abhinav Kisan Puraskar Awarded Jagjeevanram Farmer Innovative Programme for 2014 at New Delhi.
29.	16.06.2015	Participated in the KDP meeting called by Chief Secretary of Karnataka.
30.	20.06.2015	Participated in the meeting of State Food Security Mission Executive Committee called by Chief Secretary.
31.	22.06.2015	Inaugurated the 5 days "Training programme and Working Group meeting" of FASAL and GKMS project of Maharashtra and Karnataka at Shivamogga.
32.	23.06.2015	Attended the Guest lecturer and Interactive Session by Dr. R. C. Goyal, from ICAR regarding e-learning in Agricultural Education.
33.	26.06.2015	Participated as Expert Committee Member for selection of officers of UAS, Dharwad.
34.	27.06.2015	Participated as Chief Guest in the Farmers meet on Pomegranate Cultivation at Hosdurga.
35.	01.07.2015	Participated in the Coordination Committee Meeting called by Hon'ble State Agricultural Minister at Suvarna Soudha, Belagavi.
36.	04.07.2015	Attended the meeting called by Hon'ble DG (ICAR) on Agricultural Education and Collaborative Projects (AECP).
37.	14.07.2015	<ul style="list-style-type: none"> ❖ The first meeting of National Steering Committee of Consortium for e-Resources in Agriculture, under the Chairmanship of Dr. Arvind Kumar DDG (Education) at PUSA, New Delhi. ❖ Participated as Expert Committee Member for taking forward CERA programme for the country.
38.	19.07.2015	Participated as Chief Guest in the programme of "Pratibha Puraskar Award" for rank students at Taralabalu Centre, Birur.
39.	20.07.2015	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Bio-technology facilitation cell Interaction meeting involving all Officers, Head's of the departments and Scientists Dr. Jagadish Mittur from KBITS participated. ❖ Chaired Third meeting of BoS (UG) at seminar hall of O.F.R.C.
40.	23.07.2015	Chaired the meeting on Digitalization of the Directorate of Research UAHS, Shivamogga.
41.	27.07.2015	Visited Nitte College of Engineering Management at Padubidare and signed MOU for R&D activities in agriculture.
42.	28.07.2015	Participated in the RIDF meeting called by the Former Chief Secretary and later participated in the Expert Committee Meeting for developing of Farm Universities under the Chairmanship of Additional Chief Secretary and Development Commissioner.
43.	03.08.2015	Participated in the meeting on Development of Special Package for Draught prone taluks in Karnataka with Additional Chief Secretary and Development Commissioner in the chair.
44.	05.08.2015	Chaired Ninth Academic Council Meeting of the UAHS, Shivamogga.
45.	12.08.2015	Chaired the Sixth Board of Management Meeting of UAHS, Shivamogga.
46.	13.08.2015	Presided over the Nematode Awareness Day at UAHS, Shivamogga.

Sl. No.	Date	Programmes
47.	15.08.2015	Participated in the Independence day Flag-hosting programme and delivered the Independence Day address at UAHS, Shivamogga.
48.	19.08.2015	Meeting to discuss with Scientists regarding visit of Dr.SVR Shetty & the team for developing research proposals.
49.	22.08.2015	Participated in Staff meeting at Mudigere Campus.
50.	24.08.2015	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Met Secretary (Planning) regarding modification of the plan for new campus. ❖ Met Secretary (Agriculture) and discussed about various issues about budget, development activities, board issues and new campus developments. ❖ Met OSD and PS to Agril. Minister and discussed about organizing Krishi Mela and other issues of the University.
51.	25.08.2015	Interaction meeting with B.Sc. (Forestry) students and discussed various issues of teaching, research and development with teaching and supporting staff of the College of Forestry, Ponnampet and AHRS, Madikeri.
52.	26.8.2015	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Participated in the Interaction meeting of Scientists Agriculture implements manufactures and farmers at Hiriyur. ❖ Addressed 1st year B.Sc. Horticulture students as part of orientation programme.
53.	01.09.2016	Presided over the 69 th Kannada Sahithya Sammelana at Shikaripura as President of Kannada Sahithya Parishath, Shikaripur.
54.	07.09.2015	Chaired the Meeting of development of special package to the twenty three drought prone taluks of Karnataka at Samruddhi Bhavan, Bengaluru.
55.	08.09.2015	<p>Met Deputy Director General (Education) at KHB II, New Delhi and discussed about the funding support from ICAR.</p> <p>Met Sri. Malhotra, Commissioner of Horticulture, NHM, GOI and discussed about funds for establishing mother blocks for horticulture crops at New Delhi.</p> <p>Met Chairperson of PPV & FRA and discussed about establishment of their Regional Centre in Shivamogga at New Delhi.</p>
56.	15.09.2015	Chaired the Steering Committee Meeting of world bank funded project on “Improved programme integration in rainfed area (Component - I of KWDP - II Sujala - III)”.
57.	21.09.2015	Presided over the Foundation day Celebration of UAHS, Shivamogga.
58.	22.09.2015	Participated as Chief Guest in Kannada Sahithya Sammelana at Umblebailu
59.	23.09.2015	Inaugurated State Level Seminar on Farmer’s suicide: issues and measures organized by Vivekananda Center for Research Studies at Keshava Sankalpa, Vivekananda College Campus, Puttur.
60.	25.09.2015	Participated in the opening ceremony of “Matsya Bhavan” under Cold Chain Development Plan and 25 th Silver Jubilee Programme of NFDB at Mysore.
61.	28.09.2015	Attended the meeting on Water Shed Programme and discussed Physical and Financial position with ACS in the chair.
62.	02.10.2015	Participated in Gandhi Jayanthi programme at College of Agriculture, Shivamogga.
63.	09.10.2015	Inaugurated the Field Day on “Agriculture Awareness Programme” organized by ZAHRS and KVK, Bramhavar.
64.	19.10.2015	Participated in the First Convocation of UAHS at Kuvempu Rangamandira, Shivamogga.
65.	17.10.2015	Chaired Board of Studies Meeting (UG and PG) of UAHS regarding approval of list of the students for Convocation and award of gold medals.
66.	18.10.2015	Chaired the 7 th Board of Management Meeting held at UAHS, Shivamogga.
67.	29.10.2015	Participated in the meeting on implementation of assurances given by the Hon’ble Chief Minister during the budget presentation. Also participated in the meeting on Utilization of RIDF funds by the University.

Sl. No.	Date	Programmes
68.	07.11.2015	Participated as Chief Guest in Training programme on Potassium Management and Demonstration on paddy cultivation at AHRS, Honnavile.
69.	09.11.2015	Presided over the Seminar on Apiculture and Control of Diseases in Horticulture Crops at Arehada Society, Sasaravalli, Sagar.
70.	16.11.2015	Participated as Chief Guest in the Winter School on Smart Agriculture and Climate change organized by UAS, Raichur.
71.	19.11.2015	Participated as member in the Institute Management Committee Meeting of NBAIR at Bengaluru.
72.	19.11.2015	Participated as Chief Guest in Krishimela of UAS, Bengaluru.
73.	23.11.2015	Participated as Chief Guest in Field Day on Paddy crop and Work shop on IFS and presided the function at Ponnampet.
74.	24.11.2015	Presided over the workshop on “Pre-Rabi Agriculture Activities and Inauguration of Technology Week” organized by KVK, Shivamogga.
75.	25.11.2015	Participated as Chief Guest in the programme on soil health awareness to the students of Government High School, Isoor
76.	27.11.2015	Participated as Chief Guest in “Golden Jubilee of Green Revolution in India” organized by ICAR at NASC Complex, New Delhi.
77.	02.12.2015	Participated in the All India VC’s meet on “Pre-Positioning Agricultural Universities for Target Food Production by 2030” at Thirupathi.
78.	07.12.2015	Inaugurated Krishi Utsava-2015 at Shikaripura organized by Dharmastala Grameena Abhiruddi Sangha.
79.	08.12.2015	Inaugurated Training programme on Pest and disease management in Horticulture crop under RKVY Project at Kansara and Vardahalli of Sagar Tq.
80.	10.12.2015	Inaugurated the programme on “Awareness on Off-season Litchi Cultivation in South India” organized by CHES (ICAR-IIHR) at Chettalli
81.	11.12.2015	Participated as Chief Guest in Sharana Sahithya Sammelana and Bhawaikya Sammelana at Sri Jagadguru Murugarajendra Mahasamstanamatta, Anandapura, Sagar-Tq.
82.	19.12.2015	Participated as Chief Guest in College Annual Day Celebration of PACE ULTRA MODERN PU COLLEGE at Shuba Mangala Smudhaya Bhavan, Shivamogga.
83.	20.12.2015	Participated as Chief Guest in Udyana Mela at UHS, Bagalkot
84.	23.12.2015	Visited Krishi Bhavan and met DG, ICAR and Secretary, DARE and discussed about budget for construction of centenary building and hostels at Hiriyur campus.
85.	26.12.2015	Participated as Chief Guest in the awareness programme at B.R. Hills organized by PPV & FRA and UAS, Bangalore at BR Hills, Mysore.
86.	29.12.2015	Inaugurated University Youth Festival 2015 at COH, Mudigere
87.	30.12.2015	Participated as Expert Committee member in selection of Officers of Tamil Nadu Fisheries University at Chennai.
88.	01.01.2016	Chaired the meeting on Micro irrigation policy to be developed by Government of Karnataka for the tail end regions of canals in the Command areas.
89.	04.01.2016	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Inaugurated “Book Exhibition” at MP Hall, CoA, Shivamogga. ❖ Participated as Chief Guest and distributed DEASI Certificate to students of the year 2013-14 and 2014-15 in KVK Training Hall, Shivamogga.
90.	06.01.2016	Participated as Chief Guest in farmers interaction on pepper crop training programme at Bhyakod, Sagara tq.
91.	08.01.2016	Chaired the 9 th Board of Management Meeting in Shivamogga.
92.	11.01.2016	Attended the review meeting of Krishi Bhagya Yojane Special Package programme for 23 Taluks of 7 Districts under the chairmanship ACS and DC, GOK, Bengaluru and detail discussion was held on all required components of Government Orders for Special Package Programme in Kriksi Bhagya Yojane.

Sl. No.	Date	Programmes
93.	13.01.2016	Inaugurated the Youth Day Celebration of CoA, Shivamogga
94.	14.01.2016	Participated as Chief Guest in the training programme on Apiculture and bee box distribution programme at Haratalu village.
95.	17.01.2016	Participated as Chief Guest in 11 th Foundation Day of KVAFSU, Bidar and presented key note address on IFS.
96.	19.01.2016	Chaired the 11 th Academic Council Meeting of UAHS, Shivamogga.
97.	20.01.2016	Participated as Chief Guest in the District Level Cashew Seminar on IPM at Tumari, Sagar Tq.
98.	22 & 23.01.2016	Participated as Chief Guest in the Annual Vice Chancellor's Conference of Agricultural Universities and ICAR Directors at NASC Complex, New Delhi.
99.	25.01.2016	Participated in Sharana Sahithya Sammelana and Bhawaikya Sammelana at Bekkinkalmata, Shivamogga.
100.	26.01.2016	Participated in Republic Day Celebration at UAHS, Shivamogga.
101.	28.01.2016	Presided over the Silver Jubilee Celebration of College of Agriculture, Shivamogga.
102.	29.01.2016	Participated as Chief Guest in Annual Day and Hostel Day of College of Agriculture, Shivamogga.
103.	01.02.2016	Chaired the meeting of the PG heads of the departments and all PG teachers of Shivamogga.
104.	03.02.2016	Participated in the Invest Karnataka-2016 function of the Global Investors Meet in Palace Grounds, Bengaluru and participated in the seminar on "Investment in Agriculture and food processing".
105.	05.02.2016	Participated as Chief Guest in pepper training programme at ZAHRS, Mudigere.
106.	09.02.2016	Presided over the XIX Biennial Group Meeting of AICRP on Nematodes in JNNCE Auditorium, Shivamogga.
107.	10.02.2016	Participated as Chief Guest in Bengaluru INDIA BIO - 2016 organized by Department of IT, BT and S & T, GoK
108.	12.02.2016	Participated in "Regional Consultation Meeting of Task Force on Agricultural Development with Southern States by NITI Aayog at Capitol Hotel, Bengaluru.
109.	19.02.2016	Chaired the meeting regarding preparation of model software for preparation of OGPA card, PDC and migration certificates of UG.
110.	20.02.2016	Participated in the 6 th Regional Committee Meeting of IAUA & chaired the session on Status of Malnutrition among weaker sectors.
111.	23.02.2016	Participated in the 27 th Institute Management Committee Meeting of NBAIR at Bengaluru.
112.	25.02.2016	Participated as Chief Guest in the Seminar on "Sustainable Scientific Farming" at Central College, Bengaluru.
113.	29.02.2016	Participated as Expert member in Interview Committee for Selection of officers of KVAFSU, Bidar.
114.	01.03.2016	Met Hon'ble Speaker and Secretary Department of IT, BT and S & T and discussed about project proposal to establishing Bio-technology Laboratory in the new campus and attended Budget Meeting held under the Chairmanship with Hon'ble Chief Minister.
115.	03.03.2016	Inaugurated the College Day function of CoH, Hiriyur.
116.	04.03.2016	Participated as Chief Guest in the Seminar on Blue revolution-II organized by the KVAFSU, Bidar at Mangalore.
117.	05.03.2016	Inaugurated the College Day of CoH, Mudigere.
118.	08.03.2016	Presided over the International Women's Day program organized by UAHS, Shivamogga.

Sl. No.	Date	Programmes
119.	10.03.2016	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Met Sri. S. R. Patil, Hon'ble Minister IT, BT and S&T and discussed about establishment of Bio-Tech Hub in the University. ❖ Met Karnataka Housing Board Chief Engineer and discussed about the MOU for construction of new University Campus
120.	11.03.2016	Participated in the Coordination Committee Meeting at Bengaluru.
121.	14.03.2016	Inaugurated and participated in seminar on “Areca Crop” at APMC Campus, Channagiri.
122.	15.03.2016	Participated in NMSA Meeting at Vidhana Soudha, Bengaluru under the Chairmanship of ACS & DC.
123.	15.03.2016	Chaired Tenth Board of Management Meeting held at Bengaluru.
124.	16.03.2016	Inaugurated and Participated in the Field Day on ‘Pulses’ organized by KVK, Shivamogga at Haranahalli
125.	17.03.2016	Chaired the Sports and Cultural meeting and the Hostel supervisory committee meeting at UAHS, Shivamogga.
126.	18.03.2016	Chaired the monthly officers meeting held at CoH, Hiriyur.
127.	21.03.2016	Inaugurated the College and Hostel Day programme of CoF, Ponnampet
128.	23.03.2016	Participated in the Apiculture programme at Tumri, Sagar Tq.
129.	24.03.2016	Attended 26 th Convocation of Kuvempu University at Shankaragatta, Shivamogga.
130.	29.03.2016	Inaugurated the Cashew training programme at OFRC Seminar Hall, Shivamogga.
131.	29.03.2016	Chaired the Scholarship meeting of UG & PG programs of UAHS, Shivamogga as Director of Education.

5. Important Visitors

Sl. No.	Name of the Visitors	Date	Purpose
1	Dr. Sudeer Kumar, National President, All India Agricultural Student Association	11-06-2015	Guest Lecturer and interaction Session
2	R.C. Ghoyal from ICAR	23-06-2015	Guest Lecturer and Interactive Session on E Learning and Agri. Students.
3	Dr. Ragav Gowda from USA	06-07-2015	Discuss about Diploma
4	Dr. R.K. Walia, Project Co-ordinator, AICRP (Nematodes) ICAR, New Delhi, Dr. Mukesh Sehgal, Principal Scientist NCIPM New Delhi, Dr. K. Krishnappa, Residential Scientist & Liaison Officer, ICRISAT & Karnataka Government.	13-08-2015	Inaugural function of AICRP (Nematodes) and second nematodes awareness day
5	Dr. SVR Shetty and team	19-08-2015	Meeting to discuss with Scientist about developing research proposals
6	Dr. SVR Shetty and team, GSRV (Global Research for Development Service Venture)	11-09-2015	Discussion about GSRV consulting Service at VC's conference hall

7	Dr. Devaraj, Ex. Vice Chancellor, G.K. Veeresh and Board of Directors	21-09-2015	Celebration of 3 rd Foundation Day.
8	G.K. Narayana Swamy, General Manager (M) from Multiplex group of companies, Bangalore	24-09-2015	Discussion about Marketing
9	Shri Siddaramaiah, Hon'ble Chief Minister, Government of Karnataka	03-10-2015	Inauguration of the Krishi Mela and Matsyamela-2015
10	Sr. Krishna Byregowda, Hon'ble Minister of Agriculture, Government of Karnataka, and Pro-Chancellor of the University & Dr. R.R. Hanchinal, Chairperson, Protection of Plant Varieties and Farmers Rights Authority, Government of India, New Delhi	19-10-2015	UAHS, Shivamogga First convocation at Kuvempu Rangamandira, Shivamogga.
11	Dr. Surendra Babu, Professor of Soil Science ANGRAU, Hyderabad	27-11-2015	Guest Lecture for PG Students.
12	P. L Patil, Coordinator, KWDP-II, Sujala-III, Prajwal and Professor of Soil Science and Agriculture Chemistry, UAS, Dharwad.	05-12-2015	World Soil Day
13	Dr. Prakash Kumar, Renowned Scientist, National University of Singapur	14-12-2015	In connection with Guest Lecture
14	Dr. M. Udaya Kumar, Emeritus, Professor of Crop Physiology, UAS, Bengaluru and Academic Council Member	19-01-2016	Talk on Sources of Research Funding and Developing Resources Project Proposal.
15	Sri Ashok Dalway IAS, Addl. Sec. DAC, Govt. of India, New Delhi.	28-01-2016	25 th anniversary of COA Shivamogga
16	Dr. Ashok Dalavai, Secretary of Agriculture, Mr. V.P. Ikkeri, District Commissioner, Shivamogga and Other Board of Directors	28-01-2016	Celebration of Silver Jubilee function
17	Dr. G.K. Rakesh Kumar, CEO, Pranesh, Mimicry Artist, Humayun Arlapur and Mr. Ravi D. Chennanavar, S.P. Shivamogga	29-01-2016	Celebration of College Day Function.
18	Sri Rakesh Kumar, CEO, Shivamogga.	26-02-2016	Guest Lecturer regarding preparation for Competitive Examination and Reading Skills Developments.
19	Dr. Preethi Kulakarni, Panchami Ayurvedic Clinic, Shivamogga	17-03-2016	Talk on "Health care and Adolgence Problem in Women".

6. Meeting of the Authorities of the University

Meeting of Board of Management, Academic Council and other Statutory Bodies of the University held under the Chairmanship of Vice-Chancellor during the period 2015-16.

Sl. No	Bodies	Sessions	Date
1	Board of Management	Fifth Meeting	23 rd April, 2015
		Sixth Meeting	12 th August, 2015
		Seventh Meeting	18 th October, 2015
		Eighth Meeting	04 th December, 2015
		Ninth Meeting	08 th January, 2016
		Tenth Meeting	15 th March, 2016
2	Academic Council	Ninth Meeting	5 th August, 2015
		Tenth Meeting	17 th October, 2015
		Eleventh Meeting	19 th January, 2016
3	BoS (PG)	Fourth Meeting	17 th October, 2015
		Fifth Meeting	09 th January, 2016
4	BoS (UG)	Third Meeting	22 nd July, 2015
		Fourth Meeting	17 th October, 2015
5	Sports and Cultural Council	Third Meeting	17 th March, 2016

7. Foundation Day

University of Agricultural and Horticultural Sciences, Shivamogga celebrated its third Foundation Day on 21st September, 2015. The programme was inaugurated by the Dr. K.V. Devaraj, former Vice-Chancellor of University of Agricultural Sciences, Bengaluru and during the inaugural speech it was told that agriculture should not be a means of livelihood, but a way of life and he also expressed happiness about the contribution of UAHS, Shivamogga to growth of agriculture sector through its research works in a short span. Former Vice-Chancellors of University of Agricultural Sciences, Bengaluru Dr. M. N. Sheelvantara launched the e-journal of Negila Miditha and Dr. G.K. Veeresh launched the University product brand named Sahyadri. During their speech they told that the culture of malanad region is rich and unique. There is a need to promote it at the national-level and scientists and students should take initiative in this regard. PG department profile was released by Dr. P. M. Salimath, Vice-Chancellor, University of Agricultural Sciences, Raichur, Sri H. G. Shivanandamurthy; Commissioner Watershed Development Department launched the Watershed project Sujala-III. Certificates were issued for the candidates who have completed Diploma in Agriculture and the JRF awardees were honoured during the foundation day programme. It also witnessed the presence of senior officers who have served this campus under various capacities. Dr. K. N. Ganeshiah former Dean (PGS), UAS, Bengaluru gave a lecture on “Hugging Science” to motivate staff and students to love science and to take up initiative for challenging research. Hon'ble Board members Sri C.N. Ashwathnarayan, Dr. H.L. Harish and Dr. T. K. Siddarame Gowda released technical publications during this occasion. The programme was presided by Dr. C. Vasudevappa, Hon'ble Vice-Chancellor, UAHS, Shivamogga.

C. EDUCATION

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

1. Colleges under the purview of Directorate of Education

a. College of Agriculture, Shivamogga

Present head quarter of the new University of Agricultural and Horticultural Sciences is at College of Agriculture Shivamogga. The college was established in the year 1990. It imparts undergraduate education in agriculture leading to B.Sc.(Agri.) degree programmes, Post-Graduate degree Programmes and Ph.D. Programmes. One year Diploma (only Sundays) in Agricultural Extension Services to Input Dealers (DAESI) is also offered by the University.

b. College of Horticulture, Mudigere

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

c. College of Forestry, Ponnampet

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

d. College of Horticulture, Hiriyur

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

e. Diploma College of Agriculture, Kathalagere (Est.2011)

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

f. Diploma College of Agriculture, Brahmavar (Est. 2014)

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

Important Meetings of the University



11th Academic Council
Meeting held on 19-01-2016 -
Dr. M. Udayakumar,
Prof. Emeritus,
Dept. of Crop Physiology,
UASB as an External Expert



5th Board of Studies (PG)
meeting held
on 09-01-2016 -
Dr. C.V. Patil, Former Dean,
UAS, Raichur &
Dr. Nagaraj N.,
Former Director of Extension,
UASB as External Experts



Sports and Cultural
Meeting held on
17-03-2016 at VC's office
Meeting hall -
Dr. C. Vasudevappa,
Vice Chancellor

Foundation Day Celebration at UAHS, Shivamogga



Dr. K.V. Devaraj inaugurated Foundation Day at UAHS, Shivamogga
held on 21st September, 2015



The University Product brand name "SAHYADRI"
launched by Dr. G.K. Veeresh



Dr. M.N. Sheelvantara launched the e-journal
of Negila Miditha



Felicitations of the retired staff of UAHS, Shivamogga



Diploma (Agri.) Student receiving certificate

a. College of Agriculture, Shivamogga

i) U.G. Programme

Sl. No.	Year	Number of students								Total	
		Boys		Girls		ICAR					
		SC&ST	Others	SC&ST	Others	Boys	Others	SC & ST	Others		
1	I Year	09	40	08	26	00	04	00	00	87	
2	II Year	09	34	04	33	00	01	00	02	83	
3	III Year	11	43	03	33	01	02	00	00	93	
4	IV Year	03	27	06	30	01	01	00	03	71	
Total		32	144	21	122	02	08	00	05	334	

ii) College Celebrations/Activities

- Ambedkar jayanthi and Jagjivan Ram Jayanthi was celebrated at OFRC seminar hall on 21.05.2015.
- Environmental Day was celebrated on 05-06-2015
- 69th Independence Day was celebrated on 15-08-15 Dr. C. Vasudevappa, Vice-Chancellor was the chief guest.
- Foundation Day was celebrated on 21-09-2015.
- Staff and Students participated in **Raitha Dasara** Procession on 21-10-2015.
- Blood donation camp was held on 14-12-2015.
- Republic Day was celebrated on 26-01-2016.
- Silver Jubilee function was held on 28-01-2016 and College and Hostel day on 29-01-2016.
- National Women's days was organized on 08-03-16 at MP hall Dr. Veena Bhat, Smt. Asha Sheshadri and Hon'ble Vice-Chancellor, Board members and key officers of the universities participated and addressed the staff and students.
- Personality classes to the students: Mr. Manjunatha, Agri., Food Management Institute, MIT campus Mysore gave a talk on "Opportunities for Agriculture and Horticultural students after Degree and stress Managements".
- Dr. Preethi Kulkarni, Ayurvedic Doctor, Shivamogga gave a Guest Lecturer on "Adolescence and Hygiene management" to the girl students and staff of the campus.
- Dr. Rakesh Kumar, CEO of Shivamogga delivered a lecturer on "competitive examination preparations and skills to prepare for the IAS, IPS and ICAR Exams.

b. College Of Horticulture, Mudigere

i) U. G. Programme

Sl. No.	Year	Number of students								Total	
		Boys		Girls		ICAR					
		SC&ST	Others	SC&ST	Others	Boys	Others	SC & ST	Others		
1	I Year	08	13	02	33	-	-	01	03	60	
2	II Year	07	25	05	16	-	-	01	02	56	
3	III Year	03	19	04	21	01	-	-	-	48	
4	IV Year	07	17	04	31	-	01	-	05	65	
Total		25	74	15	101	01	01	02	10	229	

ii) Programmes organized

1. Tri-monthly Horticulture Technical Workshop was organized on 10-06-2015 and 25-8-2015 in the seminar hall cum technology cell, COH, Mudigere
2. ***On “Protected Cultivation”*** was organized on 22-08-2015 in Seminar cum technology cell at College of Horticulture, Mudigere. Hon’ble Vice Chancellor Dr. C. Vasudevappa, Director of Extension, Dr. T.H. Gowda, Dr. Hemla Naik, Dean (Hort.) and all the faculty members and farmers were present.
3. ***Training Programme on “Cocoa Cultivation”*** was organized on 28th & 29th February 2016 at College of Horticulture, Mudigere for the farmers.

c. College of Forestry, Ponnampet

i) Under Graduate Programme

Sl. No.	Year	Number of Students								Total	
		Boys		Girls		ICAR					
		SC & ST	Others	SC & ST	Others	Boys		Girls			
SC/ST	Others	SC/ST	Others	SC/ST	Others	SC/ST	Others	SC/ST	Others		
1.	I Year	8	26	1	13	0	0	0	1	49	
2.	II Year	9	29	3	13	0	0	1	0	55	
3.	III Year	12	34	0	8	1	0	0	0	55	
4.	IV Year	6	36	1	9	1	0	0	0	53	
Total		35	125	5	43	2	0	1	1	212	

ii) Celebrations/Activities

1. Students took part in a candle light vigil for the Indian soldiers who scarified their life in Siachen.
2. **International Tiger Day** was observed on 05-08-2015. Mr. Kiran Kumar Y.K., RFO (Wildlife) Anechowkur range delivered a lecture on wildlife conservation.
3. Dr. Gopinath J., History Lecturer, Govt. PU College, Ponnampet delivered a talk on “Role of youth in freedom movement” on 14-08-2015.
4. Information and Broad Casting Department organised **a street play on Farmer’s Suicide and Role of Youth in Agriculture** on 21-08-2015.
5. Vivekananda centre for positive thinking was initiated in the college on 12-01-2016.
6. National Youth day was celebrated in the College of Forestry on 13-01-2016 on the occasion of Swami Vivekananda Birth day celebrations.
7. As a part of the Road Safety Week Campaign Celebration a lecture on the “Road traffic safety” was delivered by Mr Raju, Circle Inspector of Police, Gonikoppal on 19-01-2016 in association with JCI Ponnampet.

8. Mr. A.R. Uthappa, Scientist Central Agro-Forestry Research Institute (CAFRI), Jhansi delivered a lecture on “Preparations for the ICAR –JRF and other competitive exams” on 18-02-2016.
9. **World Wildlife Day** was celebrated on 3-03-2016.
10. International Women’s day was celebrated on 10-03-2016 at College of Forestry.
11. Green citizen nature club organised bird watching programme on the eve of wildlife week at the College of Forestry during October-2015. The club organised presentation competition on **FORESTS FOR THE FUTURE** for the students on 21-03-2016.
12. As a part of student welfare amenities, Dr. S.V. Narasimhan delivered a lecture on “Indian Astronomy with special reference to bird navigation”.
13. Mrs. Hastha shetty, second B.Sc.Forestry student represented our University in the National Integration Camp held at Dharwad. She also participated in National RDC camp held at Mangalore university campus.
14. Mr. Shivaputra, second B.Sc.Forestry student participated in the NIC camp at Shringeri organised by Kuvempu University.
15. College Day-2016 was celebrated at College of Forestry, Ponnampet. Honorable Vice Chancellor Dr. C. Vasudevappa inaugurated the programme. Colonel A.N.Karumbaiah (Retd.) Chief Executive Engineer (Indian Army), Mr. Manoj Kumar (IFS), Chief Conservator of Forest, Kodagu Circle were the chief guests. Dr. N.A. Prakash, Dean (Forestry) presided over the function.
16. Dr.T.S.Ganesh Prasad, Assistant Professor, NRM, College of forestry, Ponnampet organized training programme on Bee keeping.
17. The Faculty and the students of the College of Forestry participated in the National Krishimela-2016 at Kushalnagar, conducted by **Sri Kshetra Dharmasthala Rural Development Project's (SKDRDP)** and also exhibited a stall of various activities of the college.

Student Visits to International Conference

Mr. Jhenkhar M., final B.Sc. Forestry student attended the International Ornithological Congress of South-East Asia at Khon Kean, Thailand in July 2015 and made an oral presentation of the paper entitled “Bird diversity of Kodagu, Central Western Ghats, India”. He was also a part of post birding tour with 10 foreign delegates at Nam Nom National park, Thailand.

d. COLLEGE OF HORTICULTURE, HIRIYUR

i) U. G. Programme

Sl. No.	Year	Number of students								Total	
		Boys		Girls		ICAR					
		SC & ST	Others	SC& ST	Others	Boys		Girls			
						SC/ST	Others	Sc/ST	Others		
1.	I Year	07	18	04	25					54	
2.	II Year	07	21	06	18	-	-	-	-	52	
3.	III Year	06	32	12	27	-	01	-	-	78	
4.	IV Year	03	13	08	24	-	-	-	-	48	
Total		23	84	30	94	0	01	0	0	232	

- **Celebrations :** National Festivals: Independence day, Republic day, Teacher's day, Glimpses of RHWE programme-2015-16 and Students exposure visits-2015-16.

Total Strength of Male & Female Students in UAHS, Shivamogga

Sl. No.	College	Male	Female	College wise Strength
1	COA, Shivamogga	253	222	475
2	COH, Mudigere	132	161	293
3	COH, Hiriyur	108	124	232
4	COF, Ponnampet	165	58	223
5	Diploma (Agri.) Bramhavara	61	37	98
6	Diploma (Agri.) Kathalgere	41	56	97
	Total	760	658	1418



Shri Rakesh Kumar IAS,
CEO, Shivamogga
Shri Ravi D.Channannavar
IPS, Superintendent of Police
and Dr. C. Vasudevappa and
Hon'ble Members, BoM and
other Dignitaries at
Collage/Hostel Day
celebration



Hasya talk by
Shri Pranesh, Gangavathi
in College/Hostel Day
programme



Cultural activities by
the students in
College and Hostel
Day programme

Training Programme on
"Protected Cultivation"
on 22-08-2015 by
College of Horticulture,
Mudigere.



Students Exposure Visits by CoH, Hiriyur



Visit to Bush Pepper Unit



Visit to Tomato in "Grow Bags"

e. Diploma College of Agriculture, AHRS, Kathalagere

Total Student Strength of the college

Sl. No.	Total Number admitted (2015-16)				Total	
	Boys		Girls			
	SC , ST & Cat-1	Others	SC , ST & Cat-1	Others		
1 st Year	SC-05 ST-02 Cat-1-01	16	SC-04 ST-02 Cat-1-02	19	51	
2 nd Year	SC-08 ST-01	09	SC-05 ST-03 Cat-1-02	18	46	

Celebrations

1. Celebrated **Dr. B.R. Ambedkar Jayanthi** -124th birthday on 14th April-2015.
2. Celebrated **May Day (Karmikara dinacharane** on 1st May-2015.
3. **Organised World Environmental Day and Annual day of College and hostel** on 5th June-2015.
4. **The orientation programme** was organized on 20-7-2015 at College of Diploma (Agri.) for newly admitted students and their parents.
5. **On campus method demonstration on mechanical paddy transplanting** was organized on 05-08-2015 for the benefit of students and farmers
6. Independence Day, Teacher's Day, Gandhi Jayanthi, Dr. B.R. Ambedkar Parinirvana day and 66th Republic day were celebrated at the college.
7. **Off-campus Field day on Tissue culture Banana** was organized at Darginakatte, Channagiri taluk in Sri. Ramchandra murthy, the progressive farmer plot on 17-08-2015.

Activities

1. **Swachtha Andalon Campaign:** The Diploma (Agri.) students and staff are actively participated in Swachtha Andalon Campaign at Haleshpura, Channagiri-tq and Meenugarahalli, Jagalur-tq. (adopted village of AHRS, Kathalagere)
2. **Maintenance of Nutrition garden:** Diploma (Agri.) students are actively involved in growing of vegetables in front of class rooms and boy's hostel (tomato, ridge guard, beans, brinjal, bhendi, raddish, redgram, lady finger, green chilli, cucumber, onion and green leafy vegetables) and the harvested produce are be utilized by the hostel on payment basis.
3. **Participation in Krishi Mela:** Diploma (Agri.) students and Scientist's actively participated in Krishi Mela-2015 held at UAHS, Shivamogga campus between 3-6 October-2015.
4. **Rural Work Experience Programme (RAWEP):** The exposure on Rural Work Experience to the students was organized between 06-10-2015 to 23-10-2015 held at Hebbalu, Hunasikatte, Haluvarthi and Kenchamanahalli (for each village 12 students were allotted Davanagere taluk).
5. **State Educational Tour:** The State Educational Tour for the second year students was organized from 16-11-2015 to 30-11-2015.

6. Participation in Inter Collegiate Youth Festival Programme: Diploma (Agri.) students actively participated in Inter collegiate Youth Festival Programme held at college of Horticulture, Mudigere between 29-12-2015 to 30-12-2015 and won the rolling trophy.

9. Participation in Inter college sports meet: Diploma (Agri.) students are actively participated in inter college sports meet held at Shivamogga campus on Feb. 6th to 8th 2016 and won the overall championship.

10. Certificates to Diploma (Agri.) students: University of Agricultural and Horticultural Sciences, Shivamogga celebrated Third Foundation day on 21-9-2015. On this occasion, university issued certificates to Diploma (Agri.) students those completed 1st and 2nd batch.

Diploma College of Agriculture, Brahmavar

Total Student Strength of the college (Diploma) : 98

Sl. No.	Total Number admitted				Total	
	Boys		Girls			
	SC & ST	Others	SC & ST	Others		
1	15	18	8	9	50	
2	8	19+1	5	15	48	

Skill and entrepreneurship development training programme for Agri. Diploma students needs to be framed. Budget for establishment of Value addition training facilities for the for Agri. Diploma students to be developed.

Diploma In Agriculture Extension For Input Dealers (DAESI)

University of Agricultural and Horticultural Sciences (UAHS), Shivamogga has taken initiative to impart training to input dealers. One year programme of two semesters entitled **Diploma in Agriculture Extension for Input Dealers (DAESI)** launched during 2007-08 is being offered at UAHS, Shivamogga. Totally 239 candidates who have completed successfully the Diploma are catering the needs of the farmers. The impact of the DAESI students is immense and they are serving the farming community nicely with technical information apart from enhancing their business status and change in their behavioural skills.



Celebration of
Ambedkar Jayanthi by
Students & Staff of
Diploma College of
Agriculture, Kathalagere



College Day and
Hostel Day celebration at
Diploma College of
Agriculture, Brahmavar.



Cultural Activities by
Students of Diploma
College of Agriculture,
Brahmavar



DAESI students
receiving the Certificates
by Honourable Vice
Chancellor



Field visit by
Diploma (Agri.) Students,
Kathalagere



Vanamahotsava by
Diploma (Agri.) Students
Brahmavar

**Inter Diploma Athletic Meet - Volleyball, Kabbaddi and
Kho-Kho tournament 2015-16**
held from 06-02-2016 to 08-02-2016 at CoA, Shivamogga



Dr. C. Vasudevappa, Hon'ble Vice-Chancellor
addressing the students



Students participation in Inter Diploma Athletic Meet



Winner with the certificates in Inter Diploma Athletic Meet



Student Sports Activities at Diploma College of Agriculture, Brahmavar



NSS Activities by the Students of CoH, Hiriyur



NSS Activities by the Students of CoH, Hiriyur

DIRECTORATE OF POST GRADUATE STUDIES

I. PG centres and PG programmes in the University

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

Post graduate programs at College of Horticulture, Mudigere commenced from 2010 with the starting of M.Sc. (Hort.) in Floriculture and Landscape Architecture and Fruit Sciences. In the year 2011 M.Sc. (Hort.) in Entomology and Plantation, Spices, Medicinal and Aromatic Crops were added. Further M.Sc. (Hort.) in Crop Improvement and Biotechnology was started in the year 2012 and M.Sc. (Hort.) in Vegetable sciences was started in the year 2013.

Post graduate commenced at College of Forestry, Ponnampet started from 2010 with the starting of M.Sc. (Forestry) in Plantation Technology. Further M.Sc. (Forestry) in Forest Genetic Resource was started in the year 2015. Presently M.Sc. Programs are running in 14 various disciplines and Ph.D. in 5 different disciplines.

II. Student strength at different PG centres

a) Masters Degree programmes

Sl. No.	Year	Number of students								Total	
		Boys		Girls		ICAR					
		SC/ST	Others	SC/ST	Others	SC/ST	Others	SC/ST	Others		
College of Agriculture, Shivamogga											
1.	Junior	07	13	05	19	01	02	00	06	53	
2.	Senior	02	16	04	16	00	04	00	04	46	
	Total	09	29	09	35	01	06	00	10	99	
College of Horticulture, Mudigere											
1.	Junior	03	11	03	12	00	00	01	03	33	
2.	Senior	02	10	01	13	00	00	04	00	30	
	Total	05	21	04	25	00	00	05	03	63	
College of Forestry, Ponnampet											
1.	Junior	01	05	01	03	00	00	00	00	10	
2.	Senior	00	01	00	04	00	00	00	01	06	
	Total	01	06	01	07	00	00	00	01	16	

Grand Total	Boys	Girls	178
	78	100	

b) Ph.D. Degree programmes

Sl. No.	Year	Number of students								Total	
		Boys		Girls		ICAR					
		SC/ST	Others	SC/ST	Others	SC/ ST	Others	SC/ ST	Others		
College of Agriculture, Shivamogga											
1.	First year	03	05	02	04	00	02	00	00	16	
2.	Second year	01	03	01	06	01	00	00	00	12	
3.	Third year	01	08	02	03	00	00	00	00	14	
	Total	05	16	05	13	01	02	00	00	42	
		Grand Total		Boys	Girls	42					
				24	18						

Total PG students in UAHS, Shivamogga = 220

III. PG activities and accomplishments during the year

a) New PG programmes

- A new Post graduate program, M.Sc. (Forestry) in Forest Genetic Resource was started at College of Forestry, Ponnampet during the year 2015-16.

b) Improvements in PG admission process/ admissions

- The process of common PG admission across five farm Universities of Karnataka was completed for which counseling-cum-admission was held at UAS, Dharwad, the coordinating University for 2015-16. Transparency in admission maintained through OMR sheets and online admission process. 96 students were admitted to various M.Sc. programmes and 16 students under Ph.D. programmes during the year.
- Series of meetings were held and it was decided to have common admission system for Ph.D. across the farm universities in Karnataka from 2016-17.
- M.Sc. & Ph.D. counseling 2015-16 under ICAR quota was completed at ICAR, New Delhi. 16 students were admitted for various programmes under ICAR quota.
- Sixty four PG students have completed their Masters degree during 2015-16.

c) Improvements in PG academics

- A new course for PG students viz., study tour (0 + 1) to expose PG students to activities of ICAR and other national institutes was approved in the 11th Academic Council held on 19-01-2016.
- New Guidelines for M Sc and Ph.D. thesis write-up and submission developed and approved by the 11th Academic Council held on 19-01-2016.
- New MoUs with other research institutes/SAUs viz., UAS, Raichur, UHS, Bagalkot, Central Food Technological Research Institute (CFTRI), Mysore executed for collaboration in post-graduate research.

- Guidelines/ regulations have been modified for the conduct of seminar/ colloquia in the University and approved in the 11th academic council held on 19-01-2016.

d) Meetings / Workshops

- Emeritus scientist Dr. R. C. Goyal, IASRI, ICAR delivered a Seminar-cum-Orientation on e-learning in agriculture education on 23-06-2015.
- Board of studies (PG) meetings were conducted and decisions on some important PG educational activities were made.
 - Fourth BoS (PG) meeting held on 17-10-2015.
 - Fifth BoS (PG) meeting held on 09-01-2016
- Academic council meetings were conducted and decisions on some important PG educational activities were made.
- Ninth Academic Council meeting held on 05-08-2015
- Tenth Academic Council meeting held on 17-10-2015.
- Eleventh Academic Council meeting held on 19-01-2016.
- 49 M.Sc. students in Agriculture, Horticulture and Forestry were awarded degree in the first convocation of the University held on 19-10-2015.
- 11 M.Sc. students were awarded gold medals during the convocation.

e) General PG activities

- Digitized Information on PG theses repository, UAHS annual report, Research projects, Photo gallery etc. have been uploaded on e-granth portal, ICAR.
- Ph.D. & M.Sc. students were nominated for workshops on Bio-technology, e-agricultural extension, etc. in other SAU's, ICAR institutes.
- Revised PG students' progress reporting system: Non-editable, fillable PDF forms 1 to 10 developed and distributed to all HoD's.

IV. PG theses produced during the year 2015-16

1. Assessment of genetic variability, association and diversity in French Bean (*Phaseolus vulgaris* L.)
2. Genetic variability in Eggplant (*Solanum melongena* L.) genotypes for drought tolerance and yield.
3. Genetic Divergence and Correlation Studies for Yield and Yield Traits in Rice (*Oryza sativa* L.) Germplasm Lines.
4. Assessment of Genetic Variability and Diversity Analysis for Yield and Yield Components in Traditional Rice (*Oryza sativa* L.) Genotypes.
5. Genetic variability, *per se* performance and combining ability study in maize (*Zea mays* L.).
6. Assessment of Genetic variability and diversity in tomato (*Lycopersicon esculentum* Mill.) Germplasm.
7. Analysis of genetic divergence in groundnut (*Archis hypogaea* L.) genotypes.
8. Assessment of Genetic Variability, Diversity for Yield & Yield Components & Morphological Characterization of Traditional Rice (*Oryza sativa* L) Genotypes
9. A Study on Adoption & Attitude of Farmers on Mechanization of Paddy in Command Areas of Karnataka.
10. Study on entrepreneurial behaviour of mango growers of Karnataka.

11. Impact of intercrops in cashew based cropping system followed by the farmers of Shivamogga district of Karnataka state.
12. A comparative study on men and women self help groups in Shivamogga District.
13. Study on technological gap and adoption level of improved cultivation practices by arecanut growers of Bhadra command area
14. Distribution of carbon pools in soils under different land use cover in Bhadravathi Taluk of Shivamogga District, Karnataka.
15. Impact of organic farming practices on micronutrient status and biological properties of soils.
16. Soil properties as influenced by organic farming practices in Shivamogga district, Karnataka.
17. Effect of different sources of Phosphatic fertilizers on soil phosphorus status and soybean (*Glycine max L.*) productivity.
18. Status of Potassium in Soils under Different Land Use Systems of Central Dry Zone of Karnataka.
19. Effect of different sources of phosphorous with and without PSF on release of phosphorous and its influence on growth and yield of rice (*Oryza sativa L.*)
20. Studies on Anthracnose of French Bean (*Phaseolus vulgaris L.*) caused by *Colletotrichum lindemuthianum* (Sacc.and Magn.) Scriber.
21. Studies on epidemiology and management of coffee leaf rust caused by *Hemileia vastatrix* (Berkeley and Broome).
22. Variability in *Colletotrichum gloeosporioides* (Penz.) Penz. and Sacc. inciting anthracnose of pomegranate.
23. Studies on Frog eye leaf spot of FCV Tobacco (*Nicotiana tabacum L.*) caused by *Cercospora nictianae* Ell. & Eve.
24. Studies on root-knot and wilt complex in black pepper (*Piper nigrum L.*) caused by *Meloidogyne incognita* (Kofoid and white) chitwood and *Fusarium solani* (Mart.) Sacc.
25. Investigations on Sheath rot of Paddy (*Oryza sativa L.*) incited by *Sarocladium oryzae* (Sawada) Gams and Hawksworth.
26. Studies on Pathogenicity and Management of stem rot of Tomato (*Lycopersicon esculentum* Mill) caused by *Sclerotium rolfsii* Sacc.
27. Studies on stem rot of Groundnut (*Arachis hypogaea L.*) caused by *Sclerotium rolfsii* Sacc.
28. Studies on fruit rot of chilli caused by *Colletotrichum capsici* (Sydow.) Butler and Bisby.
29. Effect of zinc application through soil and foliar means on biofortification of zinc in maize (*Zea mays L.*)
30. Effect of integrated nutrient management on growth and yield of aerobic rice (*Oryza sativa L.*)
31. Integrated use of conventional and foliar fertilizers with effective microbial consortia on productivity of paddy (*Oryza sativa L.*) in Southern Transition Zone (STZ) of Karnataka.
32. Effect of liquid fertilizers on rainfed hybrid maize (*Zea mays L.*) in Southern Transition Zone of Karnataka.

33. Growth Analysis, Yield and Quality of Guar Genotypes as influenced by planting Density.
34. Studies on performance of traditional paddy (*Oryza sativa* L.) varieties under different nutrient management practices.
35. Nutrient Management for target yield concept in Rice under transplanted condition in Southern Transition zone.
36. Effect of integrated nutrient management on growth and yield of Rainfed finger millet (*Eleusine coracana* (L.) Gaertn.)
37. Evaluation of different intercrops, organic manures and bio pesticides against stem borers in maize (*Zea mays* L.).
38. Investigation on Pest Complex of Medicinal Plants with Special Reference to Ashwagandha *Withania somnifera* (Linn.)
39. Population Dynamics of Pests of FCV Tobacco and their Management.
40. Studies on the population density, spatial distribution and management of coconut black headed caterpillar, *Opisina arenosella* (Walker) (Oecophoridae: Lepidoptera).
41. Aphid (Aphididae: Homoptera) vectors of potato viruses and their management.
42. Studies on mango fruit fly species composition, evaluation of traps and screening of varieties for resistance.
43. Seasonal Incidence and Management of Major Insect Pests of Cauliflower.
44. Genetic Investigation of Yield and its Attributing Characters in Okra [*Abelmosches Esulentus* (L.) Moench]
45. Faunistic studies on termites (Isoptera) of Shivamogga and evaluation of new insecticides.
46. Micronutrient status in soil and their uptake by ragi (*Eleusine Coracana* L.) as influenced by different organic materials.
47. Effect of soil salinity on performance of different rice varieties
48. Genetic analysis of Fruit quality parameters in *Capsicum annuum* L.
49. Genetic analysis of single cross and double cross hybrids for yield and quality parameters in tomato (*Solanum lycopersicum* Mill.).
50. Studies on toxicity of selected insecticides against whitefly, *Trialeurodes vaporariorum* (Westwood) (Hemiptera: Aleyrodidae) on tomato.
51. Cerambycidae Fauna in Plantation and Fruit Crop Ecosystems of Western Ghats in Karnataka.
52. Insect Pest of French bean, *Phaseolus Vulgaris* L. With Special Reference to Management of Stem Fly, Ophiomyian phaseoil (Tryon) (Diptera: Agromyzidae)
53. Reproductive Strategies of the Coffee Berry borer, *Hypothenemus hampei* (Ferrari) (Coleoptera: Curculionidae: Scolytinae)
54. Effect of growth regulators on yield and quality parameters of guava under hill zone of Karnataka.
55. Effect of age and Curing of Scion on Success Rate of Softwood Grafting in Sapota (*Achras Zapota* L.)

56. Induction of flowering to increase the fruit set with more number of hermaphrodite flowers in Bhagwa variety of pomegranate (*Punica granatum* L.)
57. Effect of plant growth regulators on yield and quality of sapota (*Achras zapota* L.) through crop regulation under hill zone of Karnataka.
58. Augmentation of germination and growth of Rangpur Lime rootstock for budding of Coorg Mandarin.
59. Effect of foliar sprays of growth substance on yield and quality parameters of tissue culture banana cv. Ney Poovan (AB group).
60. Effect of integrated nutrient management on growth and yield of strawberry (*Fragaria x ananassa* Duch.) under naturally ventilated polyhouse condition.
61. Effect of Foliar spray of Micronutrients on growth, yield and quality of Pomegranate (cv. BHAGWA) under central dry zone of Karnataka.
62. Effect of plant growth regulators on growth, yield and quality parameters of Strawberry (*Fragaria x Ananassa* Duch.) under low cost Polyhouse.
63. Genetic variability studies for growth, yield and quality traits of Dahlia (*Dahlia variabilis* L.) under hill zone of Karnataka.
64. Performance of rose cultivars under naturally ventilated polyhouse in hill zone of Karnataka
65. Characterization of gladiolus (*Gladiolus hybridus* L.) genotypes through morphological and molecular markers.
66. Performance of Carnation (*Dianthus caryophyllus* L.) genotypes under naturally ventilated polyhouse in transitional zone of Karnataka.
67. Response of Marigold (*Tagetes erecta* L.) CV. Double Orange to liquid formulations of EM consortia with graded levels of NPK.
68. Evaluation of Gaillardia (*Gaillardia pulchella* Foug.) Genotypes under hill zone of Karnataka.
69. Propagation studies in *Celastrus paniculatus* Willd. – An endangered medicinal plant.
70. Studies on genetic variability and tissue culture in *Decalepis hamiltonii* Wight. & Arn. : An endemic threatened medicinal plant.
71. Standardization of sowing dates and stage of pinching for growth, yield and quality of Fenugreek (*Trigonella foenum – graecum* L.) under hill zone of Karnataka.
72. Effect of levels of Nitrogen and Spacing on growth and oil yield of French Basil (*Ocimum basilicum* L.) under hill zone of Karnataka.
73. Evaluation of cowhage (*Mucuna pruriens* L.) genotypes in arecanut plantation under hill zone of Karnataka’.
74. Genetic variability studies in brinjal (*Solanum melongena* L.) under hill zone of Karnataka.
75. Effect of plant geometry and growth regulators on growth, root and seed yield of radish (*Raphanus sativus* L.) cv. Pusa Chetki.
76. Genetic Divergence and Character Association in Chilli (*Capsicum annuum* L.) Germplasm.
77. Genetic variability studies in cluster bean (*Cyamopsis tetragonoloba* L.).

78. Genetic variability studies in Onion (*Allium cepa* L.) Germplasm under central dry zone of Karnataka.
79. Evaluation of French Bean (*Phaseolus vulgaris* L.) genotypes under hill zone of Karnataka.
80. Evaluation of Anthurium Cultivars for their Performance under Protected Cultivation.
81. Identification of Chilli (*Capsicum annuum*) Genotypes for High Yield and Quality to Northern Transitional Zone of Karnataka.
82. Evaluation of Macropropagation techniques in *Guadua angustifolia* Kuntha.
83. Effect of shade tree on bee pollination services in *Coffea canephora* Pierre ex. A. Fr.
84. Assessment of Soil Physico-Chemical properties in selected forest plantations of Kodagu
85. Assessment of above ground biomass and soil organic carbon in different vegetation types of south western part of Karnataka.
86. Impact of moisture status and shade tree management on performance of coffee based agroforestry.
87. Assessment of Tree Diversity and Regeneration in Natural and Plantation Forests in Kodagu.
88. Impact of moisture status and shade tree management on performance of coffee based agroforestry.
89. Study of seed storage and seed treatment techniques on germination of *Garcinia gummi-gutta* (L) Roxb.

2. Convocation

University of Agricultural and Horticultural Sciences, Shivamogga celebrated the first convocation held on 19th October, 2015 at Kuvempu Rangamandira, Shivamogga. In this occasion Dr. C.Vasudevappa, Hon'ble Vice-Chancellor, UAHS, Shivamogga presented the report on the achievements of the University during the last two years in the field of teaching, research, and extension. The Hon'ble Minister for Agriculture, Government of Karnataka and Pro-Chancellor of the University Shri Krishna Byre Gowda chaired the Convocation and awarded the degrees and medals to the meritorious students. Dr. R.R. Hanchinal, Chairperson, Protection of Plant Varieties and Farmers Rights Authority, Government of India, New Delhi delivered the convocation address. Students were motivated to strive hard to bring in “Evergreen Revolution” for the sustainable development and self sufficiency of the country and were advised to aim and implement the mission of Hon'ble Prime Minister “Make in India”.

During the convocation the Hon'ble Minister for Agriculture, GOK conferred the degrees for 399 undergraduate, 49 postgraduate students and 26 gold medals for 15 UG and 11 PG students. The whole activity of convocation is coordinated by Dr. Vignesh, Registrar, UAHS, Shivamogga. The members of the academic council and members of the board of management of the University were also present.

3. STUDENT ACTIVITIES (SPORTS & CULTURAL)

The students of University of Agricultural and Horticultural Sciences, Shivamogga have participated in various co-curricular activities which include participation in inter campus tournament and youth festival in addition to participation state and national level co-curricular activities. The details are as follows:

Inter-Collegiate Youth Festival

- 3rd Inter-Collegiate Youth Festival “**Prathiba Sangama**” was held on 29-12-2015 to 30-12-2015 held at College of Horticulture, Mudigere.

16th All India Inter Agricultural Universities Youth Festival

- 16th All India Inter Agricultural Universities Youth Festival was held from 01-02-2016 to 04-02-2016 held at Orissa University of Agriculture and Technology Bhubaneswar-22 students from different colleges have participated. Details as below,

SL. No	Name of the Students	College
1	Sharath, K. N., Veeraj, C. K., Hoysala, H. K., Komal, U. H., Soujanya,	College of Agriculture, Shivamogga
2	Akshata A.S., Aruna Raju Y., Chandan B.M., Cariappa M.B., Monica K.R., Jitendra M.S., Sudesh K.S.,	College of Horticulture, Mudigere
3	Anand, K. R., Kiran, T. P., Rajeshwari, G.S.	College of Forestry, Ponnampet
4	Arun, B. N., Tejasree, C. M., Varalakshmi, M. D., Vipin,V., Srinivasamurthy, G. T., Anusha, M. P.	College of Horticulture, Hiriyuru

16th All India Inter Agricultural University Sports & Games meet 2015-16 was held at Tamil Nadu Agricultural University, Coimbatore held on 22-02-2016 to 26-02-2016. Detile of the student participated is as below

Sl. No	Name of the Students	Name of the College
1	Srinivasa Naika, Aruna Kangalavavi, Ashok Priyadarshan A.M., Pooja S.P., Lakshmi Basavaraj Yakkundi, Pooja K.R, Sachina G.S., Arun K.M., Spandana K.S, Swathi A.S., Chaithanya. G., Bhargavi T., Nidhi V.S., Pavan M.P, Karthik A Hegade, Thejashwi Kumar J., Vinay Kumar G.J., Chidanand Siddapp Daddi, Lakshmi T.B.	COA, Shivamogga
2	Sharanabasu T. Ingaleshwara, Ganesh P., Ananda H.B, Pavithra.M., Spoorthi J. P., Sushma T.N., Sachin J., Hamsa R., Pooja D.A.	COH, Mudigere
3	Arunkumar Naik .G. L., Veeranjaneya V., Monisha M.S., Vidya P.D., Bhavika T. Kadur, Pooja H.S., Anil C.T., Bharathi.L., Nischith. M.N.	COF, Ponnampet
4	Basavaraj T, Manoj L., Ashwini, Anju Kumari M., Chandana G.S., M.	Aishwarya COH, Hiriyur

Achievements of students in 16th All India Inter Agricultural University Sports & Games meet

- **Veeranjaneya V.**, IIId B.Sc. Forestry, COF, Ponnampet, High Jump-3rd Place, Bronze Medal
- **Bhavika T. Kodur**, IIId B.Sc. Forestry, COF, Ponnampet, Table Tennis-1st Place Gold Medal
- **Pooja H.S.**, IIId B.Sc. Forestry, COF, Ponnampet, Table Tennis-1st Place Gold Medal
- **Hamsa R.**, IIId B.Sc. Forestry, COH, Mudigere, Table Tennis-1st Place Gold Medal

First Convocation of UAHS, Shivamogga held on 19th October, 2015



Participation of Shri Krishna Byregowda, Hon'ble Minister for Agriculture and Pro-Chancellor,
UAHS, Shivamogga, Dr. R.R. Hanchinal, Chairperson, PPV & FRA, New Delhi,
Dr. C. Vasudevappa, Vice Chancellor and Hon'ble members Board of Management
and Members of Academic Council at the Convocation



Honoring of Degree by Pro-Chancellor



Group photos of students



Students receiving Gold Medals by the Pro-Chancellor

3rd Inter-Collegiate Youth Festival “Prathiba Sangama” held on 29-12-2015 at and 30-12-2015 CoH, Mudigere



Inauguration by Dr. C. Vasudevappa, Hon'ble Vice-Chancellor and other dignitaries



Students at Cultural activities



Students with awards



Participation of the students
of UAHS, Shivamogga
in 16th All India Inter
Agricultural University Sports
and Games meet 2015-16
held at TNAU
from 22-02-2016 to 26-02-2016



Students with certificate
and awards in 16th All
India Inter Agricultural
University Sports &
Games meet 2015-16
held at TNAU



Participation of the students
in 16th All India Inter
Agricultural Universities
Youth Festival held from
01-02-2016 to 04-02-2016
at Orissa University of
Agriculture and Technology,
Bhubaneswar

Student Achievements in JRF/SRF

Exam Passed	2015-16	Exam Passed	2015-16
Shivamogga		Hiriyur	
ICR - SRF	1		
ICAR-JRF	10	ICAR-JRF	4
Mudigere			
ICR – NON SRF	6		
ICAR-JRF	2	ICAR-Non JRF	35
ICAR-Non JRF	24		

Student Achievements



Sunilkumar V P
4th Place
(Plant Science)



Niranjan Prasad H P
16th Place
(Plant Science)



Vishal Kumar V
6th Place
(Entomology)

College of Horticulture, Mudigere.



Yogananda H.S.,
5th Rank
(Horticulture)



Sudesh K.S.,
36th Rank
(Horticulture)



Amal Premachandran
46th Rank
(Horticulture)



Chatrapathi K.
5th Rank
(Horticulture)

College of Horticulture, Hiriyur.



Bhanushree N
6th Rank
(Horticulture)



Chandini M L
38th Rank
(Horticulture)



Pooja A
69th Rank
(Horticulture)



Ramesh U M
27th Rank
(Bio- Technology)

4. University Library

College of Agriculture, Shivamogga

University Main Library is placed at Navile campus, UAHS, Shivamogga. Presently, it has about 20,106 books, 352 e-books, 66 periodicals, 210 bond journals, 91 educational compact disks, 146 M.Sc (Agri) thesis and internet facilities, made accessible for students and faculty members of the University. Its branches located at College of Horticulture, Mudigere, College of Horticulture, Hiriyur, College of Forestry, Ponnampet, Diploma College, Kathalagere and Diploma College, Brahmavar have good number of collections to provide a “gate way” for students and researchers to access various resources, both print/physical and digital forms. University library committee and sub committees for college libraries have been constituted to look after strengthening and smooth functioning of libraries to support learning and research activities in the University. The University main library located at College of Agriculture, Shivamogga has acquisition, technical, circulation, text book bank for SC &ST students, Kannada and e-Library sections. The activities carried out under each section during 2015-16 are given below.

Accession added during year 2015-16 at University Library

Sl No	Particulars	Total
1	Books	1572
2	Gift books	96
3	Book Bank	175
4	Thesis	46
5	Reports	10
6	Bound volumes of Periodicals	43
7	International Journals	07
8	National Journals	35
9	Journals received as Gift	22

The received books have been classified, catalogued, and merged in the shelf list after preparing shelf cords for books in the technical section. As per the text book bank section is concerned, out of total number collection of 2808 books were issued for 106 SC & ST students member.

General activities of library during 2015-2016

1. Furnished the first floor of Library building during the period under report with Book case rack, Book display rack, chairs and tables, CC Cameras, UPS connection, and other required materials.
2. Established e – Library with 30 Computers in the first floor of the library building
3. Offered a non-load compulsory course entitled Library & information science (0+1) for M.Sc (Agri) students, College of Agriculture, Navile, Shivamogga.
4. Three book exhibitions were conducted, involving various dealers and publishers during 2015-16 for selection of books to the library by students and staff of Shivamogga campus.
5. 175 books received from Social welfare department and entered in the SC/ST stock ledger book.

University Library Budget allotment and utilization during 2015-16

ALLOTMENT	EXPENDITURE	BALANCE
66,10,000	44,83,921	11,73,729

College of Horticulture, Hiriyur

Sl.No.	Particulars		Previous	Added during the period under report	Total
a.	No. of accessions		2849	356	3205
b.	No. of Scientific journals		-	14	14
c.	Membership	Students	228	54	298
		Staff	33	32	65
d.	No. of books issued		4,524	2,260	6,784

College of Forestry, Ponnampet

Sl. No.	Particulars		Previous	Added during the period under report	Total
a.	No. of accessions		5090	1224	6314
b.	No. of Scientific journals		8	08	16
c.	Membership	Students	196	194	390
		Staff	17	17	34
d.	No. of books issued		-	3000	3000

Agriculture Diploma College, Brahmavar

Sl. No.	Particulars		Previous	Added during the period under report	Total
a.	No. of accessions		2439	993	3432
b.	No. of Scientific journals		-	-	-
c.	Membership	Students	34	42	76
		Staff	58	12	70
d.	No. of books issued		613	372	985

Agriculture Diploma College, Kathalagere

Sl. No.	Particulars		Previous	Added during the period under report	Total
a.	No. of accessions		3591	125	3716
b.	No. of Scientific journals		-	-	-
c.	Membership	Students	96	50	146
		Staff	40	-	40
d.	No. of books issued		155	205	360

Final Abstract

Sl.No.	Particulars	Total
a.	Total No. of accessions	16753
b.	Total No. of Scientific journals	30
c.	Total Number of Thesis	146

5. University Examination Centre (UEC)

In the Academic carrier of the student, examination is of prime importance. University Examination Centre was established during the academic year 2015-16. Independent University Examination Centre headed by Controller of Examination under the control of Director of Education, University of Agricultural and Horticultural Sciences, Shivamogga, was established to conduct University level examination across the constituent college of University of Agricultural and Horticultural Sciences.

Duties and Responsibilities of University Examination Centre:

1. To conduct Final External Examination (for 50.00 marks) for all the degree programme (Agriculture, Horticulture and Forestry) comes under University of Agricultural and Horticultural Sciences, Shivamogga.
2. To appoint External Examiner for each course and get the sealed question paper.
3. Commonality in offering courses during each semester and notification of common schedule of final external examination.
4. Xeroxing and handing over of sealed question papers, blank answer booklets and attendance sheets to the concerned colleges.
5. Make arrangements were established to conduct examination in all constituent colleges and receiving sealed answer booklets in the University Examination Centre.
6. Arrangement for coding and decoding process in the University Examination Centre.
7. To appoint internal/external evaluator for each course for evaluation in University Examination Centre, Shivamogga.
8. After evaluation, Scrutinization and Documentation of marks in the University Examination Centre.
9. Announcement of the results in the concerned colleges by University Examination Centre after compiling Internal and External marks scored by each student.
10. Disbursal of remuneration to the Internal/External examiners.
11. Arrangement for Re-evaluation if any applied by the students.
12. Preserving all the written answer booklets in University Examination Centre.
13. Maintains of Secrecy and overall monitoring UG external examination systems.
14. To make arrangements for Re-totalling, Xerox copies and Supplementary Examination.

Future reforms in the University Examination Centre:

- ↳ Digital evaluation of answer scripts and Automation of University Examination Centre
- ↳ Monitoring University Examination Centre completely under CCTV.
- ↳ E-evaluation through OMR Sheet.

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 the publications from teaching, research and extension wings all the campuses. Numbers are issued to 21 folders, 4 booklets and 2 books.

The centre has published 12 issues of Negila Miditha Kannada monthly in multi colour from April 2015 to March 2016 and has published UAHS quarterly newsletter is published (4 issues) regularly from the centre.

Centre Played role in designing of Krishimela 2015 publication, University Calendar for the year 2016 & has also been published.

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. It is also supporting proof reading activity for communication centre and is planning to publish books required for diploma courses in the University. Editing of the Book on Success Story for the Krishimela-2014. The section has initiated activity to teach Kannada to out of state students. Section is involved in translation of annual reports and editing, translation and proof reading matters of the VC's office, Board of Management Minutes, Director of Education, Director of Research, Director of Extension, administration, teaching and other sections.

Kannada studies section is also involved in designing development, Calender-2016, translation of marks cards, certificates of UG, PG and also preparation of Diploma courses Prospectus.

Publication Number	Book Title	Year of publication
UAHS-B-02	Kere Padakosha	February 2016
	UAHS Telephone Directory-2016	2015

D. RESEARCH

Research is one of the important mandates of the University and the University has 13 Research Stations spread over in four major Agro climatic zones with huge bio-diversity. The Details are as below:

Zone wise Area of UAHS Farms

Zone	Name of the Farm	Year of Establish	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	189.49
	Agricultural & Horticultural Research Station, Kademadkal	2015	20.80
	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
Total			846.90

I. Technologies developed (Recommended/Released)

a) Variety release proposals

- High yielding Groundnut variety GVK-5 which is tolerant to tikka disease is endorsed to release for Zone-4 which has recorded higher yield of 28-30 q/ha.

b) Proposals for Package of Practices

- Pendimithelian treatment (38.7 CS-1940 ml/ha) @ 3 DAS followed by 2,4-D sodium salt (80 WP) @ 625 g/ha @ 30 DAS resulted in higher maize yield (6280 kg/ha) than two hand weedings (5740 kg/ha), thus saving Rs. 2830/ha (Zone-7).
- Use of post emergent herbicide in transplanted finger millet @15-20 DAP resulted in similar or slightly lower grain yield (3198 kg/ha) than two hand weedings (3288 kg/ha). The saving in weeding cost in herbicide user plots is Rs. 2975/ha over manual weedings (Zone-7).

- In cashew plantations (with a spacing of 8 mtrs), Elephant yam followed by turmeric and bush pepper was demonstrated as the best inter crops in cashew (Zone-10).
- UAHS designed Power Tiller operated groundnut Seed drill is best suited for sowing groundnut seeds especially for small and marginal farmers. This attachment provides number of advantages over manual sowing including uniformity in row to row, plant to plant spacing and depth of sowing. The equipment does not require any other labour except an operator. In addition, there is a provision for row to row spacing and depth adjustments and versatile for sowing of pulse crop with different metering mechanism, which will be provided along with this seed drill. The field capacity was found to be 4.00 acre per day with a cost of operation of Rs. 232 per acre.

Farm trial proposals

- Paddy variety IET-21479 is found suitable for submerged situation in low lands of hill Zone which gives an yield of 65-70 q/ha and is tolerant to blast disease.
- Hybrid maize variety MAH14-5 (CAHCM1450) recorded an yield of 102 q/ha against the check NAH1137 (Hema) 71 q/ha and is recommended for Zone-7.
- A cowpea variety UAHS-28 suitable to residual moisture condition is found promising and tolerant to rust, is recommended for Zone-7.
- Application of potassium in three splits that is 50 per cent basal, 25 per cent @ 30 DAT and remaining 25 per cent @ 60 DAT and one foliar spray with potassium sulphate 2 per cent @ 75 DAT was found promising in paddy, is recommended for Zone-7.
- The row spacing of 60 cm (ridge and furrows with seed rate @ 7.5 kg/ha) and 75:50 (P2O5-K2O) + 10 kg ZnSO₄ + 0.1 per cent borax spray (3 sprays at an interval of one week @ 50 per cent flowering) gives higher seed yield in Lucerne and is recommended for Zone-7.
- Application of 100 per cent N through FYM at the time of diancha green manure sowing + supply of recommended FYM at the time of incorporation of diancha recorded significantly higher grain and straw yield of paddy (Zone-7).
- Application of 100 per cent N through FYM as spot method + 50 per cent N through vermicompost as top dress (35-40 Days After Transplanting)+ mulching of Glyrecedia loppings (1 kg/m²) recorded higher gross returns in tomato fruit yield and soil fertility (Zone-7).
- UAHS Designed power tiller operated Dozer was accepted for farm trial in the year 2016, the dozer blade is built for moving and “dozing” sand, leaf litter in plantation crops and other small debris, as well as leveling ground with an inverted position in which the blade can push or pull debris. The field capacity of power tiller operated dozer was found

Technologies Developed (Recommended / Released & in Pipeline)



UAHS designed Power Tiller operated groundnut Seed drill is best suited for sowing groundnut seeds especially for small and marginal farmers



UAHS Designed power tiller operated Dozer has been accepted for farm trial in the year 2016



The spot applicator of known quantity of hormone to the pineapple has been designed for effective application.

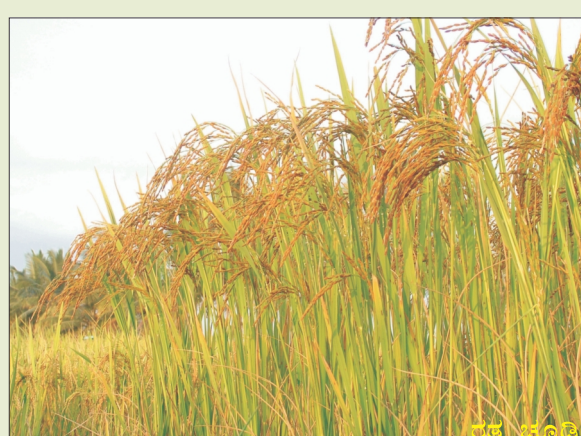


High yielding Groundnut variety GVK-5 is endorsed to release for Zone-4



Two FCV Tobacco varieties namely FCS-3 & FCS-4 are undergoing initial varietal trial (IVT) under AINRP(T) for Zone-7

Collection, conservation, and evaluation of traditional paddy varieties by ZAHRS, Shivamogga



to be 0.40 hectare per hour with the specific fuel consumption of 1.25 litre per hour. The cost of operation is about Rs. 112.00 per hour. It is versatile to use for weeding in plains/orchards. Further power tiller operated dozer were used for land filling, leveling, grain heaping etc.

- The spot applicator of known quantity of hormone to the pineapple has been designed for effective application. It reduces the drudgery and it can also be used to apply known quantity of liquid formulations in crop plants.

II. Technologies in Pipeline

Central dry (ZONE-4)

CASTOR

1. Effect of Micro Nutrient Application in Castor

Inference: The effect of Fe and Zn micronutrients applied either to soil or through foliar application at different doses and times of application was studied on the castor seed yield and economic returns. The pooled mean of three years showed foliar application of 0.5% **Zn SO₄** twice (at 50 and 90 DAS) for increasing the yield (12.3 %) with higher profitability (Rs. 7619) under rain fed conditions.

COTTON

2. Evaluation of pre and post emergence herbicides in cotton

Inference:

Evaluation of pre and post emergence herbicides in cotton indicated that the:

- Kapas yield obtained in T₂-alachlor 50 EC at 1000 g ai/ha at 2 DAS fb 1 hand weeding at 40 DASP (22.0 q/ha) was slightly higher than T₃- pendimethalin 30 EC at 1000 g ai/ha at 2 DAS fb 1 hand weeding at 40 DASP (20.1 q/ha) with a considerable saving in weeding cost to the tune of Rs.1120/ha.
- Reduce the dependence on manual labour for weeding under present labour scarce conditions.

Southern Transitional (ZONE-7)

- Standardization of nutrient management practices for organic Cultivation of Rice, Ragi, Fieldbean, Redgram and Tomato.
- Standardization of nutrient management in organically grown Radish, Amaranths and Palak.
- Two FCV Tobacco varieties namely FCS-3 & FCS-4 are undergoing initial varietal trial (IVT) under AINRP(T).
- One Rice variety is in multistoried trail at AHRS, Kathalagere

Hill (ZONE-9)

Name of PI	Title of the project	Period
Dr. M Ravikumar Associate Professor of Plantation, Spices, Medicinal & Aromatic Crops	Evaluation of different Areca Varieties of Areca nut for Malnad region	Year of Start: 2009 Long Term
	Effect of integrated nutrient management on growth and yield of arecanut var. Thirthahalli tall	Year of Start: 2009 Long Term
	Comparative performance of arecanut varieties in pure crop and mixed cropping conditions	Year of Start: 2009 Long Term
	Studies on the suitability of different fruit plants for malnad region (Phase – I)	Year of Start: 2009 Long Term
	Studies on the suitability of different fruit plants for malnad region(Phase -II)	Year of Start: 2009 Long Term
	Evaluation of Pickling varieties of mango	Year of Start: 2009 Long Term
	Evaluation of different fungicides against Koleroga of Areca nut	Year of start : 2015 3 years
	Evaluation of different fungicides against inflorescence die back of Areca nut	Year of start : 2015 3 years
	Management of Koleroga in Areca nut (Conducting Training programmes)	2015-2016
	Standardization of concentration of Bordeaux mixture for effective management of Koleroga at heavy rainfall areas of Malnad region at Megaravalli (Dinda)	Year of start : 2015 3 years
Dr. B.K. Shivanna, Professor of Agricultural Entomology	Standardization of concentration of Bordeaux mixture for effective management of Koleroga at heavy rainfall areas of Malnad region at Megaravalli (Pantha)	Year of start : 2015 3 years
	Identification of plus trees and multiplication of elite planting materials obtained from the plus trees for Koleroga in Malnad Region	Year of start : 2014 3 years
Dr. B.K. Shivanna, Professor of Agricultural Entomology	Evaluation of different bio-agents and botanicals against Areca nut root grub	Year of start : 2015 3 years

Coastal (ZONE-10)

Varietal evaluations for the coastal Zone under AICRP trials are in affect, and the varieties BMR-MS-1-2-1(MO-4:sel), MO-13, KCP-1 and IRGA-318-11-6-9-2B are found promising with sustained results over the years. The varieties would soon join the farm trials.

Highlights

Crop Improvement

- ↳ BMR-MS-1-2-1(MO-4(sel), out classed the other varieties in the red kernelled rice with early maturity by producing 21.6% higher yield than MO-4. Mean while the short duration variety Narunga recorded 24.4% higher grain yield over Jyothi.

- ↳ KCP-1 (3550.40kg/ ha) performed better than Palguna in White rice evaluation trial. Only entry 1039 (3450.630 kg/ha) and entry number 806 (2894.737kg/ha) showed significantly higher yield over the checks in early duration trials. Entry number 3320(4189.967kg/ha) in the mid duration for biofortification of iron trial showed significantly higher yield over the local check.
- ↳ The entry 11 recorded 54.85% yield increase over local check in a trial on performance of elite hybrid cultures in transplanted conditions. In a similar study, entry 33 recorded 17.87%, yield increase over the local check.
- ↳ In Red Rice varietal trial, MO-13 recorded highest yield 3865.546 kg/ha with 22.23% yield increase over Jyothi.
- ↳ Among the genotypes tested in Green gram varietal trial in paddy fallows, C6-11-18 produced higher yield (454.8611Kg/ha).

Crop Production

FYM 5 t/ha with cow urine equivalent to 90 kg N/ha in 4 splits resulted in higher grain (5944 kg/ha) and straw yield (7551 kg/ha) compared to recommended package of practice. The net profit (Rs. 42,051/ha) and B:C ratio (1.66) were also higher in the treatment.

Poultry manure at 1 t/ha with cow urine equivalent to 90 kg N/ha in 4 splits and FYM 5 t/ha with cow urine equivalent to 90 kg N/ha in 4 splits recorded higher grain yields 5568 and 5459 kg/ha compared to 4950 kg/ha of recommended package of practice.

All the weedicide applied treatments (except t-120 recorded significantly higher grain yield than un-weeded check. RIL 168/F-1 @ 104.17 ml/ha. recorded highest grain yield (6043 kg/ha) than un-weeded (4317 kg/ha) check.

Plant Protection

During the season the gall midge pest pressure was found to be moderate at 30DAT and high at 50DAT. The percentage of gall midge incidence varied from zero to 30 % damaged plants at 30 days after transplant and 0 to <6 %DP at 50DAT. Among the entries screened for their resistance against coastal rice gallmidge, only 4 entries were found to be highly resistant as they showed zero damage at 30 DAT. Only 10 accessions were found to be promising as donors at all stages of test (30 and 50 DAT). W1263 a member of group 1, Aganni and INRC 3021 differentials a member of the 5th group recorded no damage, where as Kavya shown susceptibility in the test for identification and monitoring of gall midge biotypes. The member of the IV group MR1523 having Gm11 gene showed resistance. 13 entries were found to be resistant against gall midge in the screening against gall midge and leaf folder resistance trial. However none of the entry was found to be resistant against leaf folder damage in the early stages of the crop growth.

Early planting showed low incidence of pests that led to a higher yield compared to late planting where the incidence of LF from the beginning of the crop growth was significantly high leading to the lower yield and increased pest management costs. Testing of newer insecticides-DPX-RAB 55 (DPX-RAB 55 106 SC), @ 25 g a.i./ha, of Dupont India Ltd. and Flubendiamide 240% plus Thiacloprid 240% g/L (Belt Expert 480 SC-g/L) @ 120 g a.i./ha of Bayer India Ltd, revealed that DPX-RAB 55 belonging to the novel chemical group of Mesoionic insecticides, a potent nAChR inhibitor to block nerve transmission causing lethargy in planthoppers, shared a binding site with other IRAC Group 4 insecticides.

Agricultural Engineering

Water table in most part of the areca nut garden throughout the monsoon remained at 30 to 60 cm depth after providing thorough drainage at alternate rows followed by introduction of multi storied cropping system compared to the poor drainage of the first year of study.

Increasing trend of soil loss with the increased spacing of the vetiver grass in the runoff plots was seen in both the years and the maximum (2.34 t.ha^{-1}) was recorded in the tilled land with no vetiver planting.

After evaluating a number of designs for harvesting pepper trained on perennial standards, a ground maneuvered prototype was fabricated and most of the shortcomings of the earlier designs were rectified

The field capacity of power tiller operated HTP sprayer was found to be 0.4 hectare per day with the specific fuel consumption of 1.0 litre per hour with a cost of operation Rs.112.50. The maximum height of spray reached was 8.0 meter with the maximum spray dia 0.8 m.

The field capacity of Zero Energy Boom Sprayer Groundnut field was found to be 1.00 acre per hour with an operational cost Rs. 31.25 per acre. Meanwhile the field capacity of two stroke knapsack power sprayer and four stroke portable power sprayer were 0.85 and 0.50 acre per hour with an operational cost of Rs. 107.35 and Rs. 231.40 per acre respectively.

Tractor operated spring tyne cultivator with 9 tynes recorded 0.6 ha/ hr field capacity, 3. 8 lt/hr specific fuel consumption and Rs 383.65/ac operational costs respectively. Among the secondary tillage implements tested, tractor drawn Half Cauge wheel with rotovator proved viable for secondary tillage operation/ paddling in paddy fields. Though the time taken for paddling was more, the power tiller operated cauge wheel with rotavator combination was viable for small and marginal farmers.

The operating cost of the Automatic Rice Nursery Sowing Machine was Rs. 380.25 per acre with an output capacity of 600 trays per hour, where as the operating cost of Traditional seed bed raising was Rs. 900 per acre. The eight rows mechanical transplanters recorded 0.225 hectare per hour field capacity, 0.8 lt/hr diesel as specific fuel consumption and Rs. 334.06 for cost of operation and the cost of operation in traditional planting was about Rs 3600 per acre.

The overall performance of the power weeder was higher than manual weeders. The field capacity of UAHS, designed power operated weeder was 3 acre per day and the cost of operation was Rs. 247 per acre with 2% plant damage only. The flexibilities for height and land clearance adjustments provided reduced the plant damage in subsequent weeding.

The field capacity of Combine Harvester was 0.40 hectare per hour with 8.5 litres specific fuel consumption. However the cost of operation of Kartar (Rs. 1702) and Class Combine (Rs. 1842) Harvester differed. Harvesting of paddy with Combine Harvesters saved Rs 3500 per acre compared to manual harvesting.

The field capacity of newly designed power tiller operated dozer was 0.40 hectare per hour with the specific fuel consumption of 1.25 litre per hour and the cost of operation was Rs. 112.00 per hour. The fflexibilities provided for width and depth adjustment also helped to make the equipment more versatile as a cultivator.

Food Science & Nutrition

Cent percent replacement of black gram dhal flour by cowpea in papad making contributed to excellent quality attributes. Papads prepared by total replacement of white variety of cowpea was the best as it scored very high rating for all the attributes. Cashew Ullal-1 variety showed excellent sensory attributes than other varieties due to low tannin content.

Soil science

Lime application equivalent to 50% exch. acidity along with 30 kg magnesium sulphate recorded significantly higher yield over other treatments in sequence for two years.

Fisheries

Culture of all male Tilapia were popularized in Coastal area by Utilizing locally available Kitchen waste @ 2% and fetched good growth and weight without polluting water.

Horticulture

NDR – 2-1 (22.22 kg), Ullal-1(17.75 kg), Priyanka (17.88 kg), Baptla-8 (14.28 Kg) and Sangal-2 (1.21 kg) produced highest nut yield/ tree in 19, 18, 17, 15 and six years old plantations respectively. Bio-ethanol extracted from pH 4.00 and pH 4.50 levels of cashew juice were found to have good viscosity and good conversion of sugar in to ethanol.

1. Seeds/Planting materials sold to the farmers (2015-16)

i. Seeds

Sl.	Crop	Variety	Type of seeds	Quantity (kg)
ZAHRS, Hiriyyur (ZONE-4)				
1	Green gram	K.K.M.-3	TL	330
ZAHRS, Shivamogga				
1	Paddy	Ratnachudi	-	10
		Mysore mallige	-	05
		Gowri sanna	-	03
		Navara	-	02
		Siddasanna	-	02
AHRS, Bavikere				
1	Paddy	Jyothi MO-4	CS TL	105.00 25.00
2	Ragi	MR-6 GPU-28	CS	44.50 14.00
3	Soybean	JS-335 DSb-21	BS BS	30.00 40.00
4	Maize	SAT	BS CS	12.50 55.00
5	Red gram	BRG-1 BRG-2	BS	2.00 6.00
6	Ground nut	JL-24	BS	9.00

Sl.	Crop	Variety	Type of seeds	Quantity (kg)
7	Sugar cane	-	TL	101.2 tons
8	Field bean	HA-4	BS	0.33
9	Cowpea	KBC-2	BS	1.00
10	Black gram	Rashmi	BS	3.10
11	Horse gram	PHG-9	TL	4.50
12	Niger	KBN -1	TL	2.30
13	Turmeric	Pratibha	TL	10.0
14	Bengal gram	JG-11	TL	26.00

AHRS, Kathalagere

1	Rice (Old Stock)	JGL-1798	CS	52,270 kg
2	Rice (New Stock)	JGL-1798	CS	64,300 kgs
3	Coconut Bulk Small	Arasikere Tall	-	17,817 Nuts
4	Coconut Bulk Normal	Arasikere Tall	-	88,480 Nuts
5	Coconut Seed nuts	Arasikere Tall	-	44,505 Nuts

AHRS, Honnavile

1	Paddy	Jyothi	FS	7225
2	Paddy	Jyothi	CS	4350
3	Paddy	Jyothi	TL	1950
4	Groundnut	K-6	TL	475

ZAHRS, Mudigere (ZONE-9)

1	Paddy	Tunga	BS & TL	7400
		IET-7191	BS & TL	2700
		KHP-9	BS & TL	3200
		KHP-11	BS & TL	3500
		Intan	BS & TL	400

AHRS, Kademadkal

2	Paddy	Tunga	TL	799.5
		KHP-2	TL	47.25
		KHP-10	-	104
		Intan	TL	-

AHRS, Ponnampet

1	Paddy	Tunga	Certified Seed	35 q
		KPR 1	True Seed	78 q

AHRS, Madikeri

1.	Paddy	Tunga	Certified Seed	4250
----	-------	-------	----------------	------

ZAHRS, Brahmavar

1	Paddy	MO-4	Truthful Seeds	4925
			Truthful Seeds (Farmers field)	2650
2	Paddy	Champaka	Truthful Seeds	500

Sl.	Crop	Variety	Type of seeds	Quantity (kg)
AHRS, Ullal				
1	Cashew	Bulk	Seed Qul.	10695 Kg
ii. Planting Materials				
ZAHRS, Hiriyur (Zone-4)				
1	Coconut	Arsikere Tall	Seedlings	2282
2	Mango	Mallika, Alfano, Dashari	Grafts	737
3	Sapota	Cricket ball	Grafts	484
4	Drumstick	Bhagya	Seedlings	1628
5	Tamarind	Local	Seedlings	66
ZAHRS, Shivamogga (Zone-7)				
1	Areca Seedlings	Tarikere Local	Seedlings	4100
2	Coconut Seedlings	Arasikere Local	Seedlings	3360
3	Papaya	Taiwan - 786	Seedlings	500
4	Drumstick	Bhagya	Seedlings	400
5	Heliconia	Golden Torch	Seedlings	100
6	Areca Seedlings	Channagiri Local	Seedlings	9000
AHRS, Bavikere				
1	Coconut	Arasikere tall	-	5,000
2	Areca nut	Tarikere local	-	4500
3	Turmeric	prathibha	TL	10.0 q
4	Ginger	Deore-geero	TL	5.0 q
AHRS, Kathalagere				
1	Coconut Seedlings	Arasikere Tall	-	6,200
2	Drumstick Seedlings	Bhagya	-	5,000
3	Areca nut Channagiri local	Nursery	-	20,000
AHRS, Honnavile				
1	Coconut seedlings	Arasikere tall	TL	1852 Nos.
2	Arecanut seedlings	Tarikere local	TL	2000 Nos.
ZAHRS, Mudigere (Zone-9)				
1	Black pepper	Panniyur-1	Cuttings	55,262
2	Cardamom	Mudigere-1,2 & 3	Suckers	175
		Mudigere-1,2 & 3	Seedlings	5607
3	Arecanut	Thirthahalli	Seedlings	1332
4	Coconut	Arsikere tall	Seedlings	127
5	Sapota	Kalipatti	Seedlings	297
6	Guava	L-49	Basket	440
7	Litchi	--	Plants	141
8	Kokum	--	Plants	215
9	Black pepper	Panniyur-1	Cuttings	55,262
AHRS, Thirthahalli				
1	Areca Seedlings	Thirthahalli Tall	Areca Seedlings	10,240

Sl.	Crop	Variety	Type of seeds	Quantity (kg)
2	Rooted black pepper cuttings	Panniyur-1	Rooted black pepper cuttings	1,25,000

AHRS, Ponnampet

1	Pepper Cuttings	Panniyur -5	Cuttings	2815 Nos
---	-----------------	-------------	----------	----------

ZAHRs, Brahmavar (Zone-10)

1	Papaya	Red Lady Papaya	Plant	1078
2	Mango (L)	Benet Alphonso, Thothapuri	Graft	1794
3	Mango (H)	Rathna, Mallika, Rathnagiri , Alphonso	Graft	1710
4	Jasmine		Plant	1006
5	Sapota	DHS-1, DHS-2 & Kalipatthi, Cricket Ball	Graft	737
6	Cashew Grafts	Ullal –1,2,3,4 & 7	Grafts	46099
7	Pepper cuttings		Cutting	2742

AHRS, Ullal

1	Cashew graft	Ullal series	-	50946
2	Mango graft	Mallika, Alphanso	-	2360
3	Sapota	DHS1, DHS2	-	1410
4	Pepper rooted	Paniyur	-	29068
5	Pepper graft	Paniyur	-	12498
6	Bush pepper	Paniyur	-	2217
8	Drumstick	PKM-1	-	142
9	Coconut COD	COD	-	85
11	Papaya	Thywan red lady	-	4874
13	Curry leaves	Local	-	88
15	Bread fruit	Local	-	2

OFRC, Shivamogga

Sl.No.	Name of the Biofertilizer / Biocontrol agents	Quantity (Kg) 15-16
1	Trichoderma (BCA)	9401
2	Pseudomonas (BCA)	3594
3	PSB	730
4	Azotobacter (N-fixers)	174
5	Azospirillum (N-fixers)	256
6	VAM	560
7	Compost culture	120
8	Paecilomyces lilacinus	8
9	Pochonia chlamydosporia	75
10	Metarhizium	280
TOTAL		15198



Bee Keeping training
Programme-Release of
“Jenu Krishi” Book
by Hon'ble speaker
Shree Kagodu Thimappa



Distribution of bee box
& honey extractor



Farmers visit to
mass production laboratory
and azolla unit

Visits of Vice Chancellor, Members of BoM and Officers of UAHS, Shivamogga to different fields/departments of different campuses



Paddy field of ZAHRS
Shivamogga



OFRC, Shivamogga



Poly House at CoF, Ponnampet

Banana plot at
ZAHRS, Brahmavar



Progress of work related to Krishimela/Field Day

Sl. No.	Station	Date	No. of Participants	
			Farmers	Stalls
1	ZAHRS, Hiriyur	01.11.2015	2500	20
2	ZAHRS, Shivamogga	3 rd to 6 th October, 2015	4,00,000	550
3	ZAHRS, Mudigere	6 th November, 2015	1,000	10
4	AHRS, Ponnampet	23 rd November, 2015	500	30
5	ZAHRS, Brahmavar	9 th October, 2015	25,000	70
6	AHRS, Ullal	25 th February, 2016	500	-

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

Sl. No.	Title of the Programme	Organised by	Collaborators	Date	Place
1	Annual Gruop Meeting on Castor	ZAHRS, Hiriyur	-	14-05-2015 to 16-05-16	Davanagere
2	Pomogranate Seminar	Dept. of Horticulture, Hosadurga, KVK & ZAHRS, Hiriyur	-	27-06-2015	Hosadsurga
3	Second Nematode awareness day and AICRP (Nemaotde) Inaugural function	UAHS, Shivamogga	ICAR, New Delhi	13-08-2015	UAHS, Shivamogga
4	XIX Biennial Group Meeting of AICRP (Nemaotdes)	UAHS, Shivamogga	ICAR, New Delhi	08-02-2016 to 10-02-16	UAHS, Shivamogga
5	Method of Micro irrigation management	UAHS, Shivamogga	-	02-12-2015	Talaghatta
6	Disease Mnagement in Horticulture crops - Seminar	UAHS, Shivamogga	-	14-01-2016	Haratalu
7	Flower/ruit show- 2016 - visit	Department of Horticulture	-	15-01-2016	Shivamogga
8	District Level Cashew Seminar	UAHS, Shivamogga	-	20-01-2016	Tumari
9	Method of Micro irrigation management	UAHS, Shivamogga	-	21-01-2016	Madhurai
10	Silver Jubilee- Belli Bedagu	UAHS, Shivamogga	-	28-01-2016	UAHS, Shivamogga
11	Student Annual Day- 2016	UAHS, Shivamogga	-	29-01-2016	UAHS, Shivamogga

Sl. No.	Title of the Programme	Organised by	Collaborators	Date	Place
12	Validation and Standardization of Potassium Management in submerged Rice under command areas of Southern Zone of Karnataka.	PI, Navile and Co-PI, AHRS, Honnavile	-	07.11.2015	AHRS, Honnavile
13	Machine planting in paddy	AHRS, Honnavile	-	18.08.2015	AHRS, Honnavile
14	Re-orientation Programme	IIFSR	-	18th to 20th May 2015	Modipuram
15	Group Discussion Meeting	JDA	UAHS, KV&TKVK	03-12-2015	Mustur
16	SAC meeting	TKVK	KVK and All Scientists	15.12.2015	Davanagere
17	Group Meeting	Project Director & IIFSR, M	-	16.12.2015	Jorhat, Modipuram, Assam State
18	National Conference	NESA	ICAR, FRI, State Govt. of Uttarakhand, Dept. of Forester & UCOST.	21 st to 23 rd Dec 2015	Dehradun, Jarkhand State
19	Bimonthly Meeting	JDA	All Scientists of AHRS, Kathalagere	29.12.2015	Davanagere
20	Bimonthly meeting	Joint Director Office	KVK & AHRS, Kathalagere	29-12-2015	Davanagere
21	workshop on engagement youths in Agriculture	UAS, Raichur& ICRISAT, Hyderabad	All Scientists AHRS, Kathalagere	6 th to 8 th Jan 2016	UAS, Raichur
22	Annual tech. meet	UAHS, Shivamogga	AHRS, Kathalagere	3 rd to 4 th March 2016	UAHS, Shivamogga
23	ZREP Workshop- 2015	ZAHRS, Mudigere	UAHS, Shivamogga, KVK, Mudigere, College of Horticulture, Mudigere	09-03-2015 to 10-03-2015	ZAHRS, Mudigere
24	A to Z mechanization in Paddy	ZAHRS, Mudigere	UAHS, Shivamogga, KVK, Mudigere, College of Horticulture, Mudigere	06-11-2015	ZAHRS, Mudigere
25	Popularization of arecanut and coconut multistoried cropping system in malnad region	ZAHRS, Mudigere	UAHS, Shivamogga, KVK, Mudigere, College of Horticulture, Mudigere	09-11-2015	ZAHRS, Mudigere

Sl. No.	Title of the Programme	Organised by	Collaborators	Date	Place
26	Training programme on paddy seed treatment and Bordeaux mixture preparation	ZAHS, Mudigere	Agril. Department	11-12-2015	G. Hosahalli (Adopted village)
27	Field day on mechanization in paddy	ZAHS, Mudigere	KVK, Mudigere, College of (Horti.) Mudigere	17-12-2015	G. Hosahalli (Adopted village)
28	Management of Koleroga in Areca nut	Dr. Ravikumar, Associate Prof. Mr. Pradeep Kumar B.A. R. A. Plant Path.	AHRS Thirthahalli	28-05-2016	Hosahalli, Agumbe hobali, Thirthahalli
29	Management of Koleroga in Areca nut	Dr. Ravikumar, Associate Prof. Mr. Pradeep Kumar B. A R. A. Plant Path. Mr. Naveena R., SRF, Agri. Entomology	AHRS Thirthahalli	10-06-2015	AHRS, Thirthahalli
30	Management of Koleroga in Areca nut	Dr. Ravikumar Associate Prof. Ms. Sushmitha SRF (Areca Research Programme) Mr. Naveena R., SRF, Agri. Entomology	AHRS Thirthahalli	20-10-2015	Demlapura
31	Workshop on fruit rot of arecanut	CPCRI, Vittal	--	09-04-2015	CPCRI, Vittal
32	Problem of dry land paddy production in malnad condition	ADA office, Koppa and Hasirusene Koppa	AHRS, Sringeri	14-04-2015	Sonam Complex, Koppa
33	Training programme on safe use of pesticides	Department of Agriculture, Koppa	AHRS, Sringeri	15-05-2015	Jayapura
34	Training programme on safe use of pesticides	Department of Agriculture, Sringeri	AHRS, Sringeri	16-05-2015	Menase
35	Nutrient management and Soil Sampling	Department of Agriculture, Thirthahalli	AHRS, Sringeri	13-07-2015	Megaravalli
36	Areca nut cultivation, Integrated nutrient and disease management aspects	Department of Agriculture, N.R. Pura	AHRS, Sringeri	16-07-2015	Belluru
38	Cashew nut production technology	Department of Horticulture, Sringeri	AHRS, Sringeri	21-08-2015	AHRS, Sringeri

Sl. No.	Title of the Programme	Organised by	Collaborators	Date	Place
39	Training programme on Ginger cultivation	SKDRP, Gubbiga	AHRS, Sringeri	28-09-2015	N.R.Pura
40	Krishimela-2015	UAHS, Shivamogga	--	02-10-2015 to 06-10-15	UAHS, Shivamogga
41	Pepper training programme	Department of Horticulture, Sringeri	AHRS, Sringeri	29-10-2015	AHRS, Sringeri
42	Field day	ZAHRS, Mudigere	--	05-11-2015	ZAHRS, Mudigere
43	Bee keeping training programme	Department of Horticulture, Sringeri	AHRS, Sringeri	20-11-2015	AHRS, Sringeri
44	Kisan Day- Soil Health	Department of Agriculture, Sringeri	AHRS, Sringeri	23-12-2015	Sringeri
45	Koleroga Management in Areca nut	Department of Agriculture, N.R. Pura	AHRS, Sringeri	28-12-2015	Balehonnuru
46	ATM -2016 Department of SS&AC	UAHS, Shivamogga	--	15-02-2016 & 16-02-2016	CoA, Shivamogga
48	Training Programme on Integrated Horticulture Crops to Farmers	Department of Agriculture, Sringeri	AHRS, Sringeri	12-03-2016	AHRS, Sringeri
49	ATM-2016 Horticulture Discipline	UAHS, Shivamogga	--	28-03-2016 & 29-03-2016	COH, Mudigere
50	Annual Technical meeting of Plant Pathology	All staffs of Department of Plant Pathology & College of Forestry	AHRS, Ponnampet	15-02-2016 & 16-02-2016	College of Forestry, Ponnampet
51	spice and medicinal plants	ZAHRS, Brahmavar, KVK, Brahmavar,	Directorate of Areca nut and Spices Development, Calicut, State Horticulture Dept, SKDRDP, Udupi, SDPRS, Mandarathi and Canara Bank, Varambally	25-04-2015 to 26-04-2015	ZAHRS, Brahmavar
52	Fishers Farmers Day	ZAHRS & KVK, Brahmavar	ZAHRS & KVK, Brahmavar,	10-07-2015	ZAHRS, Brahmavar
53	Annual technical meeting of Agronomy and Agri. Microbiology 2016	UAHS, Shivamogga	ZAHRS, Brahmavar, KVK, Brahmavar, Canara Bank Varambally	10-02-2016 & 11-02-2016	

Farm receipts (April, 2015- March, 2016)

Sl. No.	Station	Income remitted to University (Rs)	Worth of produce on hand (Rs.)	Total (Rs.)
1	ZAHRS, Hiriyur	30,79,254	15,11,000	45,90,254
2	ZAHRS, Shivamogga	16,12,956	-	16,12,956
3	OFRC, Shivamogga	1,93,783	-	1,93,783
4	AHRS, Bavikere	25,00,419	6,00,000	31,00,419
5	AHRS, Honnavile	20,48,744	6,59,650	27,08,394
6	AHRS, Kathalagere	70,23,310	23,21,780	93,45,290
7	ZAHRS, Mudigere	31, 17,796	5,00,000	36,17,796
8	AHRS, Thirthahalli	3,65,010	5,70,440	9,35,450
9	AHRS, Sringeri	31,638	-	31,638
10	AHRS, Ponnampet	8,09,877	-	8,09,877
11	AHRS, Madikeri	-	1,92,415	1,92,415
12	AHRS, Kademadkal	52,600	-	52,600
13	ZAHRS, Brahmavar	27,62,045	-	27,62,045
14	AHRS, Ullal	17,72,320	40,00,000	57,72,320

Profit generated under Revolving funds year (April 2015 to March 2016)

Sl. No.	Station	Income remitted to University (Rs.)	Worth of produce on hand (Rs.)	Total (Rs.)
1	ZAHRS, Hiriyur	-	-	-
2	ZAHRS, Shivamogga	-	-	-
3	OFRC, Shivamogga (General) OFRC, Shivamogga (Biofertilizer)	1,33,608 15,29,917	-	1,33,608 15,29,917
4	AHRS, Bavikere	-	71,725	31,00,419
5	AHRS, Honnavile	1,50,000	2,07,289	3,57,289
6	AHRS, Kathalagere	70,23,310	17,08,103	87,31,413
7	ZAHRS, Mudigere	-	-	-
8	AHRS, Thirthahalli	-	-	-
9	AHRS, Sringeri	-	-	-
10	AHRS, Ponnampet (Live stock) AHRS, Ponnampet (Nursery)	94,085 13,913	-	94,085 13,913
11	AHRS, Madikeri	-	1,72,680	-
12	AHRS, Kademadkal	48,90,254	34,88,292	34,88,292
13	ZAHRS, Brahmavar	-	8,00,000	8,00,000
14	AHRS, Ullal	7,41,980	10,00,000	17,41,980

MOU's signed if any

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

1	06-05-2015	Central Food Technological Research Institute (CFTRI), Mysore
2	25-07-2015	International Centre for Research in Agro forestry (ICRAF), Nairobi, Kenya
3	27-07-2015	NMAM Institute of Technology , NITTE, Karkala
4	18.02.2016	Mysore Paper Mills Ltd., Bhadravathi

Any other important points worth reporting to the government

During the year 2015-16, University has undertaken testing of **eighteen** new chemicals/molecules for control of pests/diseases/weeds, growth regulators and agricultural equipments and generated a revenue of Rs. **30.81 lakhs**.

Sl. No.	Name of the Organization	Crop	Product	Revenue Generated (Rs.)
1	M/s Biota Agro Solutions (P) Ltd., Kerala	Arecanut	Bioefficacy	1,23,596
2	Bayer Crop Science, Bangalore	Onion	Fungicide	1,06,742
3	Bayer Crop Science, Bangalore	Onion	Fungicide	1,23,596
4	BASF India Ltd, Mumbai	Coffee	Bioefficacy	1,51,686
5	BASF India Ltd, Mumbai	Paddy	Bioefficacy	1,17,978
6	BASF India Ltd, Mumbai	Maize	Bioefficacy	1,68,540
7	M/s Rallis India Ltd., Bangalore	Cardamom	Insecticide	1,34,832
8	M/s Rallis India Ltd., Bangalore	Arecanut	Rallis Geo green	1,59,600
9	Godrej Seeds and Genetics Ltd., Hyderabad	Maize hybrids	Yield Performance	1,36,800
10	Cropex Bio chemicals Pvt. Ltd., Bengaluru	Paddy	Fungicide	1,08,300
11	Willowood Chemicals, New Delhi	Paddy	Herbicide	1,76,700
12	BASF India Ltd, Mumbai	Maize	Bioefficacy	1,08,300
13	Bayer Crop Science, Bangalore	Arecanut	Insecticide	1,42,500
14	BASF India Ltd, Mumbai	Maize	Bioefficacy	1,25,400
15	Willowood Chemicals, New Delhi	Paddy	Herbicide	1,93,800
16	Willowood Chemicals, New Delhi	Chilli	Insecticide	2,39,400
17	Willowood Chemicals, New Delhi	Paddy	Insecticide	2,39,400
18	Willowood Chemicals, New Delhi	Paddy	Fungicide	2,73,600
19	Willowood Chemicals, New Delhi	Groundnut	Insecticide	2,50,800
Total				30,81,570

AHRS, Madikeri

- 1) Construction of 3 new polyhouses and one shadenethouse have been completed during this year under RKVY project and the activities are takenup.
- 2) The following activities under new programme entitled “Establishment of Hi-tech Horticulture Centre for Research Demonstration and Training on Protected Cultivation” at AHRS, Madikeri are under progress
 - One poly house and one shade net in B block
 - Hi-tech poly house near office building
 - Barbed wire fencing with RCC poles for the vulnerable places near office building
 - Formation of WBM road
 - Compound wall all along the office
 - Chain link fencing in front of Office building
 - Two bore well- one at the paddy field and other near the office
- 3) Under the development of irrigation system, arrangement has been made for providing irrigation facility to poly house with drip system.
- 4) During *kharif* 2015, 40 quintals of paddy seeds (Var. KPR-1) are produced. Arrangement is done to supply the seeds through the RSKs of Department of Agriculture.

ON GOING/COMPLETED PROJECTS

Outside Funded Projects (including ICAR)

a. All India Coordinated Research Projects

Ongoing

1. AICRP on Rice at Ponnampet and Brahmavar
2. AICRP on Oil Seeds-Castor at Hiriyur
3. AICRP on Farming Systems Research at Kathalagere
4. AICRP on Cardamom at Mudigere
5. AICRP on Palms (Arecanut) at Bavikere
6. AINRP on Tobacco at Shivamogga
7. AINRP on Onion and Garlic at Hiriyur

New

1. AICRP on Nematodes at Shivamogga
2. AICRP on Chickpea at Hiriyur
3. AICRP on Groundnut at Hiriyur
4. AICRP on Agro-Forestry at Ponnampet
5. AICRP on Maize at Kathalagere
6. AICRP on Oil Palm at Bavikere

b. Government of Karnataka and Other Agencies

New projects during the year 2015-16

- a. During the year the following two research projects sanctioned from GOK/GOI under RKVY.**

Sl. No.	Title	Budget (Rs.in lakhs)
1	Creation of hi-tech horticulture center-exploration of agro-techniques, demonstration and popularization to improve the livelihood of the farmers	150.00
2	Establishment of germplasm conservation centre and advanced training centre on cashew production technology at tumri village, sagar (t), Shivamogga (d), Karnataka state	31.00
Total		181.00

- b. During the year the following seven projects have been approved under GoK (Plan grants).**

Sl. No.	Title of the Project	Budget released (Rs In lakhs)
1	Establishment of soil carbon sequestration centre at Shivamogga	10.00
2	Research on alternate crops to coconut in drier areas like Kadur	20.00
3	Characterization of acid soils and management strategies for increasing crop productivity in Malnad area	10.00
4	Research on fertility management in Paddy and Maize for maximization of yields in Malnad area	15.00
5	Viable models of IFS for different agro-climatic Zones of UAHS at Shivamogga	30.00
Total		85.00

c. Government of Karnataka and Other Agencies

1. New 2015-16

S. N	Title of the Project	Funding Agency	Amount (Rs.)
1	Evaluation of Organic villages under Savayava Bhagya Scheme (Krishi Bhagya)	GoK	2,77,000
2	Cost of cultivation scheme	GoK	5,00,000
3	Farmer participatory frontline demonstration and popularisation of techniques for the management of nematodes diseases of carnation and gerbera in poly houses under NHM	NHM, GoK	5,00,000
4	Production of quality seedling of vegetable crops and distribution to the farming communities of the local farmers of the districts	Adhoc, Gok	62,40,000
5	CIMMYT-India maize project	CIMMYT	4,00,000
6	Technology Dissemination of Organic Cashew Cultivation through Frontline Technology Demonstration	DCCD	6,30,000

S. N	Title of the Project	Funding Agency	Amount (Rs.)
7	Production of Quality Planting Materials, Organic Frontline Technology Demonstrations and Transfer of Technology Programmes in Spices and Aromatic Crops and Establishment of Storage Structures and Laboratories	DCCD	58,14,000
8	Transfer of technology programme (capacity building programmes) for adoption of improved production technology in cashew at ZAHRS, Shivamogga	DCCD	7,00,000
9	Establishment of mother plant nurseries for hi pedigree planting material of fruit crops	NHB	8,50,000
10	Economic value of biodiversity conservation provided by forest and agro-forest ecosystems in Kodagu districts	TERI University, New Delhi	2,75,000
11	Evaluation of different formulations of Glyphosate for general purpose weed control	Indofil Industries Mumbai	3,12,500
12	Establishment of bio-contorl laboratory	DASD	90,00,000
13	Ephid and Whitefly vetter-virus interaction in Potato under South Indian condition	ICAR Extramural	26,93,000
14	Transfer of technology programme for adoption of improved production technology in cashew	DCCD	4,00,000
15	Demonstrations on Integrated Crop management of ginger with special reference to resource poor farmers	KSDH	5,00,000
16	Farm Machinery Testing and Training Institute (FMTTI)	GoK	1,00,00,000
17	Empowerment of SC and ST rural poor through millets processing and value addition technology.	GoK SCSP/ TSP	5,00,000
18	Development of holistic modules for effective management of “Murda Complex” and other major diseases of chilli in malnad region of Karnataka at AHRS, Bavikere	GoK SCSP/ TSP	5,00,000
19	Participatory research for empowerment of SC and ST rural poor women through production of neem based bio pesticides and <i>Trichoderma</i> by utilizing locally available raw material	GoK SCSP/ TSP	5,00,000

d. The following 19 projects have been allotted under the research grants from the Directorate of Research for the year 2015-16

Sl.	Title	Amount (Rs.)
1	Strengthening of horticultural activities at Navile, Shivamogga.	15,00,000
2	Phytophthora management in field and horticulture crops for realizing potential yields	5,00,000
3	Root Grub management in field and horticultural crops for realizing potential yields	5,00,000
4	Studies on plant densities in pole type French bean (<i>phaseolus vulgaris</i> L.) on growth and yield under different environments	3,00,000

Sl.	Title	Amount (Rs.)
5	Investigations on production constraints and development of climate resilient agricultural practices in different cropping systems under a watershed	1,50,000
6	Biological control of Root-knot nematodes in green leafy vegetables under polyhouse condition	1,50,000,
7	Design and development of growth regulator applicator for Pineapple	1,00,000
8	Mechanical, Thermal and Fire resistance properties of areca phenolic composites	35,000
9	Standardization of FYM application to pulses	30,000
10	Studies on foliar application of micro-nutrients on yield performance of cashew varieties	15,000
11	Studies on growth and yield performance of pepper as mixed/intercrops in cashew orchard	85,000
12	Studies on cashew juice blended Beverages	30,000
13	Evaluation of performance of different black pepper (<i>Piper nigrum L.</i>) varieties as mixed crop in arecanut garden	68,000
14	Management of aphids/whiteflies in Frenchbean/ Cowpea/ Brinjal/ Blackgram/ Yard long bean and Hibiscus	2,38,000
15	Standardization of concentration of Bordeaux Mixture for effective management of Koleroga at heavy rainfall areas of Malnad region	55,000
16	Bionomics and management of banana skipper, <i>Erionota torus</i> (Hesperiidae:Lepidoptera)	2,50,000
17	Studies on seed technological aspects in Lucerne and Radish	2,10,000
18	Development of High yielding genotypes in Marigold	75,000
19	Assessment of grain and nutritionaol quality parameters of local rice genotypes	1,00,000
Total Rs.		43,91,000

e. The following 14 KSDA New Programmes have been sanctioned under GoK for the year 2015-16

Sl. No.	Title of the project	Earmarked Budget (Rs.in lakhs)
1	Development of irrigation systems in Agricultural and Horticultural Research Stations	30.00
2	Areca research programmes	25.00
3	Cashew improvement programmes	12.50
4	Establishment of post harvest and value addition training centre at Mudigere	100.00
5	Survey, documentation and quality analysis of wild edible fruits at Ponnampet	10.00
6	Research on bio-fuels at Ponnampet and Hiriyur	25.00
7	Research and development of nutri millets at Shivamogga, Davanagere and Chitradurga	25.00

Sl. No.	Title of the project	Earmarked Budget (Rs.in lakhs)
8	Strengthening of Custom Hiring Centre–Mechanization	50.00
9	Development of small machineries for small farmers at Shivamogga, Hiriur and Brahmavar	30.00
10	Establishment of Hi-Tech horticulture centre for research, demonstration and training on protected cultivation at Madikeri	130.00
11	Solar hub at Navile, Shivamogga	162.50
12	Evaluating the potential of crops for carbon sequestration in different arecanut based cropping system.	5.00
13	To provide power backup for four Tissue culture laboratories at College of Agriculture, Shivamogga, College of Horticulture, Mudigere, College of Horticulture, Hiriur.	20.00
14	Development of Aqua forestry model for abandoned rice fields in the malnad regions of Karnataka	10.00
Total		635.00

Abstract

S.N	Particulars	Year of Start	Projects	Amount (Rs. In lakhs)
1	RKVY	2012-13	08	650.00
2	RKVY	2013-14	11	1300.00
3	RKVY	2014-15	04	345.00
4	RKVY	2015-16	02	181.00
5	KSDA (R&D)	2014-15	07	52.80
6	GoK (Plan Grants)	2014-15	05	85.00
7	Government and Other funding agencies	Prior to 2014-15	18	360.48
8	Government and Other funding agencies	2015-16	19	405.92
9	Demand Driven Project (UAHS)	2015-16	19	43.91
10	GoK New Programmes	2015-16	14	635.00
Total				4059.11

E. EXTENSION

The Directorate of Extension of the University of Agricultural and Horticultural Sciences, Shivamogga has a statutory role to play with regard to extension. Extension service is a vehicle which carries scientific agricultural and Horticultural technology interventions developed at the Research Stations to the farm, for the overall benefit of the farming community. This noble activity facilitates in bridging the identified technological gaps existing with the farmers. The ultimate goal of this is to enhance the sustainable net income of the farmer by taking all the enterprises on the farm into consideration, integrating them and treating the whole farm as one unit. This major function of extension is accomplished through dissemination of farm information, training of farmers and extension functionaries, educating the farmers through field activities such as demonstrations, field visits, field days, farm advisory service etc.

Objectives of Extension Education

- To provide new dependable, socially acceptable, ecologically sustainable and timely information to farmers
- To provide feedback on adoption of new findings to research system and get solutions
- To device ways and means for improving the quality and effectiveness of extension work

To fulfil the above objectives, the Directorate has the following Extension Units

1. Krishi vignana Kendra (KVK), Shivamogga
2. Krishi vignana Kendra (KVK), Mudigere
3. Krishi vignana Kendra (KVK), Brahmavar
4. Krishi vignana Kendra (KVK), Hiriyur
5. Extension Education Unit, Kathalagere
6. Extension Education Unit, Madikeri
7. Extension Unit, AHRS, Thirthahalli
8. Extension Unit, AHRS, Sringeri

On farm Testing (10 Nos): following OFT's were conducted in different districts of Universities Jurisdiction.

1. Assessment of nitrogen use efficiency in paddy
2. Evaluation of composting methodology for areca husk
3. Evaluation of turmeric varieties for high yielding and curcumin content.
4. Assessment of foxtail millet varieties for higher yield
5. Assessment for suitable intercrop in Areca nut

6. Assessment of effective management of tomato leaf miner
7. Assessment of groundnut varieties for varietal replacement and higher productivity in paddy fallows in Udupi district
8. Assessment of paired row planting system in Banana var. Puttbale
9. Introduction of Pearl spot to evaluate the growth performance in coastal farm ponds
10. Integrated pest management of brinjal shoot and fruit borer

IMPACTS of OFT's

- **Assessment of foxtail millet varieties for higher yield in Chitradurga District:** SIA-2644 Foxtail millet variety is found to be better performing in drought condition with respect to grain yield (14.4 q/ha) as against the check variety HMT-100-1(11. 5q/ha).
- **Assessment of Groundnut varieties for varietal replacement and higher productivity in paddy fallows in Udupi district:** Out of 5 varieties tested, ICGV-91114 was found better than K-6, TMV-2, G2-52 and GPBD-4 with respect to number of nuts per plant, yield and shelling percentage. It was also noticed that it can sustain terminal drought during the harvesting stage of the crop.
- **Assessment for suitable intercrop in Areca nut:** Krishi vigyan Kendra, Mudigere assessed the suitable intercrop in Areca nut for better utilization of resources. Among the intercrops assessed (Areca nut + Hebbal avare-3, Areca nut + Arka sharath (French bean) in arecanut ecosystem), intercropping with Arka sharath (French bean) variety had higher additional income with good crop stand as compared to Hebbal avare-3.
- **Nitrogen use efficiency in Paddy variety JGL-1798:** Krishi Vigyana Kendra, Shivamogga assessed the technology on nitrogen use efficiency in Paddy. The technology options involved split application of recommended dose of fertilizers, 1% 19:19:19 foliar spray at maximum tillering stage + 1% 13:0:46 NPK foliar spray at grain filling stage and RD nitrogen through slow release urea (neem coated urea). New technologies demonstrated increased the number of tillers, grain yield and also nitrogen use efficiency as compared to farmers practice.

1. Front Line Demonstrations

Sixty six front line demonstrations were conducted on ICM in paddy, groundnut, sunflower, management of pest and diseases in paddy, nitrogen use efficiency in paddy JGL-1798, demonstration on short duration green gram variety KKM-3 in rice fallows, sustainable sugarcane production technology, promotion of high yielding drumstick variety – bhagya, inter-cropping of hebbal avare-4 (HA-4) in younger arecanut gardens, performance of panniyur-1 grafted on *piper colubrinum* for growth, yield & wilt tolerance, management of heart rot disease in pineapple, management of inflorescence die back and caterpillar in areca nut, management of inflorescence die back and caterpillar in areca nut, technology demonstration module in fodder crops, integrated crop management

in chrysanthemum, terrace gardening for nutrition security of urban population, bacterial blight management in pomegranate, demonstration of finger millet variety ML-365, management of slow wilt in betel vine, demonstration of multi-cut coriander variety arka isha, nutrient management in ground nut for yield maximization, production of grass carp stunted fingerlings in farm ponds, culture of fresh water prawn in polyculture system along with catla and rohu, mechanization in paddy, integrated pest and disease management in udupi jasmine.

Details of Front line Demonstrations

Crops /Disciplines	No. of FLD's	No. of Farmers involved	Area Covered in (acres)
Cereals and Millets	09	134	134
Pulses, oil seeds and commercial crops	17	162	175
Horticulture	30	277	302
Animal Science / Fodder	07	41	--
Integrated farming system	03	08	08
Total	66	622	619

IMPACT OF FLDs

- **French bean variety Arka Sharath:** A total of four demonstrations were conducted on French bean variety Arka Sharath which is Photoperiod insensitive, stingless and high yielding variety by KVK, Shivamogga during 2015-16. The yield of Arka Sharath is 204.60 q/ha which is highest as compared to local variety. The percent increase in fresh pod yield over local check was 20.35%. French bean variety Arka Sharath got highest market price because of its stingless pods.
- **Inter-cropping of Hebbal Avare-4 in younger arecanut garden:** KVK Shivamogga conducted Front line demonstration on intercropping of Hebbal Avare-4 (HA-4) in younger arecanut garden. This technology helped the farmers to get additional income, free from the weed problem and add 25% nitrogen through nitrogen fixation. The yield of HA-4 was 20.45 q/ha which was highest as compared to the local avare. Variety HA-4 fetches more price in market as it is suitable for all three seasons. Pod borer incidence was less (11.14%) in HA-4 as compared to local variety (25.05%) observed in HA-4. Hebbal Avare-4 (HA-4) is found to be the best because of its higher yield and suitable for younger arecanut garden.
- **Management of Rhizome rot in ginger:** The demonstration was conducted for the management of rhizome rot in ginger at farmers' field. The important management practice was rhizome treatment with Curzate @ 0.2% and Streptocycline @ 0.05% followed by drenching with same chemicals when the rhizome rot disease is noticed. The results showed that the lowest rhizome rot incidence (21.25%) in demonstrated technology as compared to farmers practice (41.45). The demonstrated technology resulted in higher yields of 315.25 q/ha as compared to farmers practice which recorded less yield of 250.5 q/ha. There was an increase in yield of 25.85 per cent.

Technology Assessments by Krishi Vigyan Kendras



Assessment of
Groundnut varieties for
varietal replacement
and higher productivity
in paddy fallows by
KVK, Udupi



Assessment of foxtail millet varieties for
higher yield by KVK, Chitradurga.



Assessment for suitable intercrop in
Arecanut by KVK, Chikkamagalur



KVK, Shivamogga
assessed the technology
on nitrogen use
efficiency in Paddy
variety JGL-1798

- **Management of arecanut root grub:** The front line demonstration was conducted in farmers field by imposing the treatment with Imidachloprid @ 0.5 ml/litre of water and neem cake @ 2 kg/tree. The demonstrated technology is effective compared to farmers practice mainly because of the intervention made at right time in August-September when the first instar grubs are in the upper surface of soil, Imidachloprid application by root absorption technique, neem cake application for effective repellent and antifeedent action against rootgrubs. The maximum yield was recorded in the trees where neem cake was applied and Imidachloprid was treated (12.10 q/ha) as compared to farmers practice (9.4 q/ha) registering an increase in yield of 28.72 per cent over farmers practice.
- **Introduction of high yielding DS-5 white seeded sesamum variety in paddy fallows:** Introduction of high yielding DS-5 white seeded sesamum variety in paddy fallows was taken up in Majur village of Udupi district. Though the white seeded sesamum variety DS-5 yielded marginally low yield (4.23kg/ha) when compared to Black seeded sesamum variety (4.30Kg/ha), the white seeded sesamum could fetch Rs.120/kg, where as black seeded sesamum could fetch only Rs.80/-Kg. Therefore the farmers got an additional income Rs.40/kg from DS-5.
- **ICM in vegetable Cowpea:** Introducing of high yielding Arka Mangala cowpea variety in paddy fallows was taken up in Kanajaru village of Karkala taluk, Udupi district. The demonstration plot yielded 58 q/ha when compared to local variety (52 q/ha). Arka Mangala was found superior with respect to tenderness, taste and farmers acceptance.
- **HA-4 Field bean variety in Paddy fallows:** The present FLD was taken up in Uppinakundru of Kundapura taluk, Udupi district. Field bean HA-4 yielded 19.20 q/ha with a net income of Rs.19,780/- per ha. as compared to the traditional crop like blackgram which yielded 6 q/ha.
- **Mechanization in paddy (Power operated Paddy weeder):** The recently released power operated cono weeder was introduced in Agrahara Villag, Udupi District. The assessment indicated that there is a slight increase (38q/ha) when compared to the manual weeding (36.50 q/ha). Apart from this the power operated weeder could save12 labour per hectare with a cost of 3600 per/ha in coastal Karnataka.
- **Use of Polythene mulch and Arka Microbial Consortium in Brinjal cultivation:** With the demonstration on mulching, the farmers experienced an increase in yield of 23.16% and also realized that the yield loss due to weed infestation was nil due to polythene mulch. In this Demonstration on Arka microbial consortium, which has the composition of useful micro organisms, showed that the present consortium helped in controlling damping off disease and soil borne diseases in brinjal variety.
- **Integrated Weed management in onion:** Demonstration of effective weedicide in onion with Oxyflurofen 23.5% EC (0.8ml/l) showed better results in management of weeds upto 45days after sowing with reduced labour cost Rs.15,000/- per acre and found 20.37% yield increase over control.

- **Yield maximization of black pepper through foliar nutrition:** Demonstration was taken up to increase the production of black pepper through foliar nutrition of micro nutrients i.e pepper special. There was increase in the yield of black pepper in demonstrations plot (120kg/20 vines) as compared to check plot (101kg/20 vines).
- **Integrated Pest and Disease Management in Bengalgram:** Krishi Vigyan Kendra, Mudigere took the demonstration on Integrated Pest and Disease Management in bengalgram to demonstrate the wilt resistance variety (JG-11) and eco friendly management of pest (Viz. Pheromone trap, bird perches and spraying HaNPV) which resulted with increase in yield of 20.68 over control. Use of pheromone traps and bird perches attracted farmer's attention and adoption of IPM technologies.
- **Introduction ML-365 Finger millet variety for higher yield:** The lower yield in finger millet is mainly due to imbalanced application of nutrient, and the existing varieties are susceptible to neck blast diseases. To overcome these problems, a demonstration on introduction of new finger millet variety ML-365 in 2 ha by involving 5 farmers was taken up at Sidlyyanakote village of Hiriyur Tq. Demo plot recorded lower incidence of neck blast as compared to check plot with 15 to 20% extra yield.
- **Technology demonstration module in fodder crops:** The technology demonstration module in fodder crops was taken up in 1 ha by involving 5 farmers at Rangenahalli village of Chitradurga District. In fodder module, demo plot recorded higher fodder yield (46.8 t./ha), palatability (90.1 per cent) net returns (Rs.15,225 /ha), over check plot with 26% higher fodder yield over check.
- **Integrated Crop Management in Watermelon:** The present demonstration was taken up at Hariyabbe Palya of Chitradurga district with micronutrient spraying of Arka vegetable special at the rate 1g/lt of water. The number of fruit set was more on demo plot (4-5) compared to check (2-3) and reduced fruit split of 1.32% compared to untreated plot. There was 11.6% yield increase with high net returns of Rs.1,65,556/- as compared to check plot. The fruit quality is also good.

Farm Trails & Demonstrations in Extension Education Units

Sl. No.	Extension Activities	Nos	Area (in ha.)	Locations	No. of farmers participated
1.	Farm Trails	04	0.05	04	04
2.	Demonstrations	61	--	61	126
3.	Demonstration on Pepper Cultivation	01	0.10	01	01

- On campus training programmes (89 nos.) involving 3463 farmer / farm women and off campus training programmes (138 nos.) involving 6,784 farmer / farm women were organised. The training programmes were conducted on integrated nutrient, 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, forage crop production etc.

Front Line Demonstrations (FLDs) by Krishi Vigyan Kendras



Varietal Introduction-French bean variety
Arka Sharath by KVK, Shivamogga



Inter-cropping of Hebbal Avare-4 in younger
arecanut garden by KVK, Shivamogga



Inter-cropping of Hebbal Avare-4 in younger
arecanut garden by KVK, Shivamogga



Introduction of high yielding DS-5 white
seeded sesamum variety by KVK, Udupi



Mechanization in paddy (Power operated
Paddy weeder) by KVK, Udupi



Use of Polythene mulch and Arka Microbial
Consortium in Brinjal by KVK, Udupi

Front Line Demonstrations (FLDs) by Krishi Vigyan Kendras



Integrated Pest and Disease Management in bengalgram by KVK, Chikkamagalur



Integrated Weed management in onion by KVK. Chikkamagalur



Yield maximization of black pepper through pepper special spray by KVK. Chikkamagalur



Introduction ML-365 Finger millet variety for higher yield by KVK, Chitradurga



Technology demonstration module in fodder crops by KVK, Chitradurga



Integrated Crop Management in Watermelon by KVK, Chitradurga

Training Programmes organized for Farmers

Sl. No	Area / Discipline	On campus		Off campus	
		No of Trainings	No. of Participants	No of Trainings	No. of Participants
1.	Crop production	17	571	20	700
2.	Plant protection	10	384	29	1378
3.	Horticulture	09	194	30	1040
4.	Home Science	14	498	08	216
5.	Soil Science	07	189	16	801
6.	Agril. Extension	14	800	07	1106
7.	Integrated farming systems	05	166	--	--
8.	Fishery	06	316	12	345
9.	Others (Vermi Compost, organic farming, bee keeping, mushroom, Bio fertilizer etc.,)	07	336	16	1198
	Total	89	3463	138	6784

2. 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	Area / Discipline	No of Trainings	No. of Participants
1.	Extension Personnel	16	501
2.	Sponsored Training Programme	29	750
3.	Vocational	07	221
	Total	52	1472

3. Production and sale of quality seeds / seedlings / planting materials in various crops and analysis of soil, water and manure samples, etc.

Details of samples analyzed during the reporting period

Sample Details	No. of Samples analyzed	No. of Farmers benefited	No. of Villages	Amount realized (Rs.)
Soil	3026	2410	1881	1,50,920
Water	2222	1950	1475	2,22,200
Plant/manure/lime	103	90	83	5,600
TOTAL	5351	4450	3439	3,78,720

Sl. No.	Services/ inputs	Numbers	Value (Rs.)
Planting materials			
1.	Pepper seedlings	8323	85660
2.	Pappaya Seedlings	2886	38346
3.	Chilli Seedlings	41,500	4150
4.	Sapota Seedlings	99	4760
5.	Cardamom seedlings	41	492
6.	Cashew Seedlings	4721	88820
7.	Mango Seedlings	38	1570
8.	Brinjal Seedlings	1000	600
9.	Coffee seedlings	1104	11040
10.	Jasmine Seedlings	1248	31200
11.	Lemon seedlings	28	420
12.	Strawberry seedlings	9	45
13.	Drumstick seedlings	710	8438
14.	Tamarind seedlings	38	570
15.	Curry leaves seedlings	180	1800
16.	Arecanut seedlings	3924	78480
17.	Silver seedlings	3000	21000
18.	Vermi compost	1284kg	6420
Production of Seeds			
1.	Ragi	158 Kgs	3630
2.	Groundnut	1676 kgs	91163
3.	Soyabean	60Kgs	5040
4.	Green Gram	172 Kgs	17459
5.	cowpea	63 Kgs	4533
6.	Blackgram	35Kgs	3105
7.	Fodder Sorghum	6.5Kgs	2600
8.	Bhendi seeds	62.43kgs	74916
Any other			
9.	Beans	1.5kg	50
10.	Carrot	3kg	30
11.	Brinjal	91.875 kg	388
12.	Green chillies	14.0kg	280
13.	Tomato	13.5 kg	135
14.	Cabbage	16.0kg	160
15.	Coriander	45	350
16.	Palak	3	15
17.	Arive	5	25
18.	Field bean	2.5kg	50
19.	Raddish	2kg	52

Sl. No.	Services/ inputs	Numbers	Value (Rs.)
20.	Sale of haluvana	1	1500
21.	Sale of pepper	1.1kg	570
22.	Coffee seeds	2kg	116
23.	Cardamom seeds	½ kg	200
24.	Congo signal	3000 no.	300
25.	CO3	1250 no.	900
26.	CO4	600 no.	600
27.	Banana bunch	9kg	90
28.	Banana book	1	30
29.	Auction sale of Sapota	-	45000
30.	Auction sale of rubber	-	53000
31.	Guava	21	63
32.	Mushroom spawn	23.75 kg	1900
33.	General receipt	-	70393
34.	Catla	10kgs	1000
35.	Ornamental fish	25 Nos	150
Total			Rs.7,63,604

4. Workshops/Seminars/Bimonthly/Tri monthly meetings and other Extension activities: 5 technical workshops/seminars involving 21,370 farmers and extension functionaries, 15 Bi-monthly technical workshops involving 859 extension functionaries, 8 Tri-monthly horticulture workshops involving 352 extension functionaries, 48 farmer's scientist's interaction, 29 field days, 2 farmer's field schools, 4 exposure visits, 8081 consultation in person, 5044 consultancies over phone, 595 field visits, 180 diagnostic field visits, 5 Krishimelas, 5 Technology Weeks were organised. Important days like Pulses Day, World Soil Day, World Food Day, Women in Agriculture Day, Farmers Day etc., were celebrated and more than 3000 farmers were benefited. During this period, 2800 SMSs, 58 radio talks and 5 TV programmes were also given for the benefit of the farming community.

EXTENSION ACTIVITIES

Sl.No	Extension activities	Numbers
1)	Group Discussion/ Meetings	83
2)	Field visits (KVK Scientists visit to Farmers fields)	595
3)	Telephone calls (Telephone consultation to farmers)	5037
4)	Farm Advisory Services including farmers visit to KVK	5721
5)	Diagnostic visits (KVK staff with other Scientists/Dev. Dept. staff)	47
6)	KVK activities coverage in news paper	143
7)	Extension literature published (Leaflets, folders, bulletins, booklets, books, training manual etc.)	57
8)	Popular/Feature articles published in News papers	21
9)	Popular articles published in Farm Magazines	36

Sl.No	Extension activities	Numbers
10)	Research papers published in scientific journals	11
11)	Radio programmes	58
12)	TV Programmes (including private TV channels)	05
13)	Video/CD / Film shows	48
14)	Exposure visits (educational tours)	13
15)	Field days	26
16)	Method Demonstrations	92
17)	Farm trials	08
18)	Seminars	15
19)	Workshops	08
20)	Kissan Melas / Kissan Ghosti	17
21)	Krishimela (Participated & Exhibited)	15
22)	Animal health camp	03
23)	Important days celebrated	28
24)	Farmers-Scientists interaction	48
25)	SMS Messages	232
26)	Farmers /Others visit to KVK	8081
27)	Farmers visited to KVK during Krishi Mela	17000

5. Scientists visited RSKs to upgrade the knowledge of the extension functionaries of state agriculture and horticulture departments and also visited the problematic fields.
6. **“Negila Miditha” AIR programme:** The programme has been started during 2015-16 for one year sponsored by UAHS, Shivamogga for the benefit of farming community through AIR, Bhadravathi, wherein UAHS scientists have giving time to time technical information on Agriculture and Horticulture crops for 5 minutes every day during morning and evening.
7. **Village adoption:** Selected 20 villages from 7 districts under the jurisdiction of UAHS, Shivamogga for Village Adoption Programme. The objective of Village Development Plan is to develop the selected village in an integrated manner through synergy and convergence, involving various departments and agencies such as Agriculture and allied departments, Panchayath Raj Institutions, Banks, NGOs and other organisations and developmental agencies.

Total villages adopted : 20 Nos

Total budget allotted for this programme : Rs.20 lakhs

Conducted various activities in adopted villages and created awareness about latest technologies in crop production and crop protection. Organized various training programmes/ demonstrations in agriculture, horticulture and animal science based on the needs of the farmers. The other activities such as Animal Health camp and Health camps for schools children's, “Shramadhana” and “World Soil Day” were also organised.

Impact of Village adoption programme

- ✓ Up gradation of knowledge on recent technologies through ICT tools
- ✓ Institution linkage through effective convergence
- ✓ Effective utilization of available resources (land, water and forest)
- ✓ Strengthened farmer to farmer and farmer and scientist relationship through community approach
- ✓ Improved livelihoods of farming communities

Adopted villages

Sl. No.	District	Colleges, research stations, KVKs and extension units	No. of villages	Name of the villages/taluk
1.	Shivamogga	CoA, Shivamogga	01	Isoor
		ZAHRS, Shivamogga	01	Padmenahalli Bhadravathi (T)
		Krishi Vigyan Kendra, Shivamogga	01	Yalaneerkoppa
		AHRS, Thirthahalli	01	Hosuru
		OFRC, Shivamogga	01	Thimlapura, Bhadravathi (T)
2.	Davanagere	ZAHRS, Kathalagere	01	Haleshpura, Channagiri(T)
		EEU, Kathalagere	02	Meenagaranahalli, Jagalur (T) Dvg Sulthanipura DVG(T)(D)
3.	Chikkamagaluru	College of Horticulture, Mudigere	01	Bidrehalli, Mudigere(T)
		Krishi Vigyan Kendra, Mudigere	01	Kallihosalli, Kadur (T)
		ZAHRS, Mudigere	01	G. Hosalli, Mudigere(T)
4.	Chitradurga	College of Horticulture, Hiriyur	01	Abbinahole, Hiriyur (T)
		Krishi Vigyan Kendra, Hiriyur	02	Hosakunduru, Hosadurga (T)
		ZAHRS, Hiriyur	01	K.R.Pura (Puttayanakatte)Hiriyur (T)
5.	Kodagu	College of forestry, Ponnampet	01	Porad, Virajpet (T)
		AHRS + EEU, Ponnampet	01	Kottur, Madikeri (T)
6.	Udupi + Mangaluru	ZAHRS, Brahmavar	01	Santhekatte ,Karkala (T)
		KVK, Brahmavar	01	Hemmadi, Kundapura (T)
		AHRS, Ullal	01	Balepune, Bantwal (T)
Total number of villages adopted by UAHS			20	

8. Enhancing paddy productivity in Malnad and Hilly areas through large scale mechanized paddy demonstrations:

In order to achieve yield maximization and to reduce the yield gap of rice crop, mechanized production technologies have been introduced in Malnad Plain Areas and Coastal Areas by conducting large scale demonstrations in the farmer fields covering 150 acres. This has attracted and has been largely accepted by the farmers. The present demonstrations were organized in farmer fields during 2015-16 to popularize this mechanized production technologies and to stabilize the crop productivity in paddy.

9. Strengthening of mental attitude of farmers and farmers counseling Programmes:

This programme was organised by UAHS, Shivamogga in collaboration with Department of Agriculture, Horticulture and Health Department on 31-07-2015 at Krishi Vigyan Kendra, Shivamogga. **Mr. B. Ramu**, Chief Executive Officer, Zilla Panchayath, Shivamogga, Dr. Sanjay, Psychiatrist, Mc.Ghann District Hospital, Shivamogga, **Dr. M. S. Vignesh**, Dean, Student Welfare, UAHS, Shivamogga and Counseling export, **Mr. Mahendranath**, President, Krishika Samaj, Shivamogga were present and gave the counseling to the farmer. A book on “ಒದುಕು ಬೇಸಾಯ” was released and distributed to the farmers. **150** farmers and farm women from different taluks of Shivamogga District participated.

10. Mobile advisories to farmers through ‘Farmers Portal’: Totally 2800 SMS’s were sent to the farmers through Farmers Portal to the farmers’ mobile on different agriculture/allied technologies like “ಕೃಷಿಕರಲ್ಲಿ ಹತಾತೆ ಭಾವನೆ ಬೇಡ, ಭಾವನೆಗಳು ಭರವಸೆಯತ್ತ ಸಾಗಲಿ” and other various information on disease and pest forecasting, remedies for diseases & pests, soil and water testing importance and organic farming, etc. for strengthening the farming activities and so also for strengthening the farmers attitude.

11. Totally, 1007 Soil health cards have been issued to the farmers through Krishi Vignana Kendras during 2015-16.

12. Seven Training Programmes for Extension Functionaries on **Soil Sample Testing** were conducted for of Department of Agriculture. 120 extension functionaries were trained during the training programme.

13. Annual Zonal Review Workshop of KVK’s of Zone VIII-2014-15 was organized from May 20-23rd 2015 at UAHS, Shivamogga. All the Director of Extension of Zone VIII, Zonal Project Director and Programme Co-ordinators of Zone VIII KVK’s participated.

14. Mega event: Krishi and Matsya Mela-2015

↳ Krishimela-Mathsyamela was organized from 03-06th October-2015 in collaboration with Department of Fisheries, Shivamogga. It was a unique Krishimela with the theme on **“Youth and Women Empowerment in Agriculture”**. University has showcased Crop museum, Terrace and Kitchen gardening as a major attraction.

↳ Krishimela was inaugurated by Shree Siddramaiah, Hon’ble Chief Minister of Karnataka

- ↳ 250 high tech stall and 250 economy and 50 Fishery stalls were setup. More than 4 lakh farmers / farm women and extension personnel were participated in the mela.
- ↳ 14 best district level farmer / farm women were awarded in the field of Agriculture/ allied and 06 best farmers were awarded in the field of Fishery.
- ↳ Krishimela's were also organized in different Research stations / KVKs of UAHS, Shivamogga as detailed below

Zonal Stations	Date of Krishimela	No of Farmers participated
Zonal Agricultural and Horticultural Research Station, Brahmavar, Udupi District.	09 th October-2015	24,000 to 25,000
Zonal Agricultural and Horticultural Research Station, Hiriyur, Chitradurga District.	01 November-2015	4,000 to 5,000
Zonal Agricultural and Horticultural Research Station, Mudigere, Chikkamagalur, District.	06 November-2015	400 to 500

Value Addition stall of UAHS, Shivamogga during Krishi Mela- 2015- Promotion of Agriculture Income by Value Addition

Value addition stall was set for the first time during the Krishi Mela-2015 of UAHS, Shivamogga to motivate the farming community especially farm women, and rural youth to go for value addition for the increased agriculture/ farm income. To give an overview on the different value added products, value added products of the following crops have been prepared and displayed along with the information charts on the preparation procedures. Apart from the different value added products, ***the success stories of the farmers*** were also displayed to encourage the visiting farmers/ farm women/ Rural Youth to go for value addition in future. More than 50,000 farmers including farmwomen and rural youth visited the stall and discussed about these products and also demanded the training on these aspects. Hon'ble Vice Chancellors Dr. C.Vasudevappa, UAHS, Shivamogga, Dr. D.L. Maheshwar, UHS, Bagalkot, Dr. P. M. Salimath, UAS, Raichur and Key officers of different Agri./ Horti. Universities, local leaders, Hon'ble Members of Board of Management Dr. H. L. Harish, Dr. T.K.Siddarame Gowda visited the stall and appreciated the theme.

F. OTHER PROGRAMMES/ACTIVITIES

1. Grameen Krishi Mausam Sewa (GKMS)

University of Agricultural and Horticultural Sciences Shivamogga and Grameen Krishi Mausam Sewa (GKMS) organised an awareness programme on "Climate change and its impact on agricultural & horticultural crops" to the farmers on 8th May, 2015 at KVK, Shivamogga in collaboration with Indian Meteorological Department, Newdelhi.

2. Training Programme on “Bee Keeping”

Krishi Vigyan Kendra, Shivamogga organized two days training programme on “**Bee Keeping**” at Tumari village of Sagar Taluk with the financial assistance of Directorate of Cashewnut and Cocoa Development, Cochin on 8th and 9th May, 2015. Dr. R. N. Kenchareddy, Assistant Professor (Entomology), College of Forestry, Ponnampet and Dr. B.C. Hanumanthaswamy, Programme Coordinator, Krishi Vigyan Kendra, Shivamogga delivered the lecture on different species of honey bees, caste system, colony organization, bee products, role of honey bees in crop pollination, seasonal management of bee colonies, pest and diseases of honey bees and economics of Bee Keeping.

3. Palm Climbing Training Programme

Krishi Vigyan Kendra, Brahmavar, Udupi organized training programme on palm climbing and plant protection in coconut in collaboration with Coconut Development Board, Bangalore, Panchayath Raj and Rural Development, Govt. of Karnataka and Sanjeevini-Karnataka State Rural Livelihood Promotion Society (KSRLPS, Bengaluru) from 26th to 30th May, 2015. During the programme Hon'ble Vice Chancellor, Dr. C. Vasudevappa, and Hon'ble Board Members of UAHS, Shivamogga Dr. T.K. Siddarame Gowda. Dr. Abraham Verghese and Dr. H. L. Harish addressed the participants with an advice to make use of the training for self employment and distributed the coconut climbing devices to the beneficiaries.

4. State Level Jack Mela- 2015

Krishi Vigyan Kendra, Brahmavar, Udupi organized State level Jack Mela-2015 on 13th and 14th June, 2015 at Shri Narayana Guru Kalyana Mantap, Kundapur taluk of Udupi district in collaboration with Zonal Agricultural and Horticultural Research Station, Brahmavar, Shri Kshetra Dharmasthala Rural Development project (Reg.), Kundapur, Department of Agriculture, Horticulture, Forestry and Bharathiya Kisan Sangha, Udupi. The Jack Mela was Inaugurated on 13th June 2015, by Sri. K.M. Udupa, Managing Trustee, BVT, Manipal by lighting the lamp. During the Mela Shri. Vinaykumar Sorake, District Minister, Udupi, Kumari Shobha Karandlaje, Member of Parliament, Udupi and Chikmagalur and Shri. Haladi Shrinivas Shetty, MLA, Kundapur visited the mela and addressed the farming community to adopt jack cultivation in the farming and go for value addition and expressed happiness about the theme of jack mela. They also visited the jack stalls and encouraged the value addition of jack. In the mela different varieties of jack fruits,

value added products and dishes prepared out of jack like papad, peda, chips, jack bonda, jam, jelly, squash, juice, payasa, etc. were displayed which attracted the participants. Value added products/seedlings fruits were displayed. Thubugere jack fruits (Chandra Halasu & Ekadashi Halasu) of Doddaballapur, Bangalore Rural District has attracted all the farmers/participants. Ankur nursery displayed different varieties of jack grafts.

5. Graduation Day

College of Horticulture, Mudigere celebrated the Graduation Day of 40th Batch of Horticos at the college premises on 08th June, 2015. On the occasion provisional degree certificate and marks card were issued to the students.

6. e-Learning in Agricultural Education

University of Agricultural and Horticultural Sciences, Shivamogga organized a seminar-cum-orientation programme on e-learning in Agricultural Education on 23rd June, 2015 for students and teaching faculty of the University. Dr. R. C. Goyal, Emeritus Scientist from ICAR, New Delhi was the guest speaker. Dr. C. Vasudevappa, Hon'ble Vice-Chancellor, Dr. P. Narayanaswamy, Director of Research, Dr. T. S. Vageesh, Dean (PGS), Dr. N. A. Prakash, Dean (Forestry), Ponnampet, Dr. B. Hemla Naik, Dean (Hort.), Mudigere and other officers of the University were present.

7. Training programme on Mechanisation in Paddy

Transplanting in paddy was demonstrated on 14th July, 2015 during a training programme on mechanisation in paddy at G. Hosahalli of Mudigere taluk an adopted village in Chikkamagalur district.

8. Management of wilt in betel vine training programme

Krishi Vigyan Kendra, Mudigere organized a demonstration on management of wilt in betel vine on 24th July, 2015 at Athinalu Village in Tarikere taluk of Chikkamagalur District.

9. Management of foot rot in pepper training programme

Demonstration on management of foot rot in pepper was organized by Krishi Vigyan Kendra, Mudigere on 28th July, 2015 at MP adopted village Daradahalli of Mudigere taluk. Dr. R. Girish, SMS (Plant Protection) demonstrated eco friendly management of disease through use of microbial consortium technology developed by IIHR, Bengaluru by enriching farm yard manure with *Trichoderma*, *Pseudomonas* and *Bacillus* with an application of 3 kg/vine at basal region. The programme was associated by SMS (Hort.) and SMS (Home Science).

10. Nematode Awareness Day - see news letter

University of Agricultural and Horticultural Sciences has inaugurated AICRP on Nematodes in Cropping System at Shivamogga centre and had organized second Nematode Awareness Day Programme on 13th August, 2015 at University of Agricultural and Horticultural Sciences, Shivamogga in collaboration with ICAR, All India Coordinated Research Project on nematodes in cropping system, New Delhi, National Research Centre for Integrated Pest

Management, New Delhi, Karnataka State Department of Agriculture, Shivamogga and Karnataka State Department of Horticulture, Shivamogga.

11. Training programme for Extension functionaries of Anganawadi

Krishi Vigyan Kendra, Mudigere organized an off campus training programme for anganawadi workers (Betagere, Niduvale, Daradahalli, Gonibeedu, Hantur, Kalasa, Javali, Bankal) on balanced diet and nutritional requirement for pregnant women from 12th to 14th August, 2015 at CDPO office, Mudigere.

12. Training Programme for Extension Personnel of State Department

A training programme was organized for extension personnel of the department of agriculture and horticulture from 24th to 26th August, 2015 at Krishi Vigyan Kendra, Brahmavar, Udupi on improved cultivation practices and IPM and INM ion diffetn agriculture and horticulture crops.

13. Bhoochetana training programme

District level Bhoochetana training programme was organized on 28th August, 2015 bat Krishi Vigyan Kendra, Brahmavar. Ms. Kanagavalli, CEO, Zilla Panchayat, Udupi inaugurated the function and spoke about the labour shortage in Udupi district for agricultural activities and leaching of fertile soils due to heavy rains that adversely affect the productivity of crops in the district. Nearly 70 members including Agriculture Assistants, Assistant Agriculture Officers and farmers facilitators participated in the training programme.

14. Training on Mechanization in Paddy

A training programme on mechanized paddy cultivation was organized to the farmers of Thirthahalli taluk on 11th September, 2015 at KVK, Shivamogga in collaboration with SKDRDP, Thirthahalli. Farmers were exposed to Dapog method of nursery raising, transplanting of younger seedlings through transplanter, weed management, harvesting and threshing through machinery.

15. Training programme in the adopted village

Training cum shramadhana programme was organized at University adopted village Eleneerukoppa of Shikaripura taluk on 14th September, 2015 by KVK, Shivamogga. Villagers from the adopted village participated actively in the programme where Dr. T. M. Sowmya, SMS (Agronomy) enlightened them on proper use of crop residues and their management, importance of hygiene and good health.

16. World Food Day-2015

On World Food Day – 2015, seminar was organised on 'Social protection & agriculture' and breaking the cycle of rural poverty' at KVK, Shivamogga in collaboration with Department of Agriculture and Institution of Agricultural Technologist, Shivamogga on 16th October, 2015. Dr. C. Vasudevappa, Vice-Chancellor, UAHS, Shivamogga was the guest of honour. He addressed the gathering by highlighting the importance of crop rotation, growing of pulses, vegetable crops and flower crops as intercrops in younger arecanut gardens other plantation which helps the farming community to generate income throughout the year.

Sri. K. Madhusudhan, JDA, Department of Agriculture, Shivamogga, Dr. T.H. Gowda, Director of Extension, UAHS, Shivamogga and other dignitaries were present.

17. Vanamahotsava

Scientist and supporting staff of KVK and ZAHRs Hiriyur participated in the Vanamahotsava programme organized by KVK, Chitradurga on 07th October, 2015. Dr. D. Chandrappa, ADR, ZAHRs, Dr. S. Salimath, KVK along with progressive farmer Mr. Dayananda Murthy inaugurated the programme by planting glyricidia plant in the IFSD plots of KVK , Hiriyur.

18. Enhancement of skill for Entrepreneurship Development

Krishi Vigyan Kendra, Mudigere in collaboration with Vikasana, Tarikere organized two days on campus training programme on “Enhancement of skill for entrepreneurship development” during 28th and 29th October, 2015. Demonstration on preparation of candles, agarbatti, ornamental fish rearing and mushroom cultivation has been done during the training programme.

19. Integrated Management of sucking pests in Chrysanthemum

Training programme on integrated management of sucking pests in chrysanthemum was organized by Zonal Agricultural and Horticultural Research Station, Navile, Shivamogga in collaboration with Ekhadantha Farm, Arkeri on 26.11.2015 under in-house funded project. Chief guest Mr. K. H. Bhatt, Assistant Forest Officer, Channagiri in his speech advised the farming community to make agriculture profitable by taking keen interest in each and every aspect from sowing till harvest. Dr. T. H. Gowda, Director of Extension, UAHS, Shivamogga Chairman of this programme advised to adopt new technologies in floriculture and make it profitable. Dr. Jayalaxmi Narayan Hegde, Associae Professor (Agril. Entomology) and Technical Offcier to DOE gave the technical information on the sucking pest management in chrysanthemum.

20. Awareness programme on mechanization in paddy

Zonal Agricultural and Horticultural Research Station, Krishi Vigyan Kendra, College of Horticulture, Taluk Krishik Samaj and Agriculture Department collaboraterly organized the awareness programme on “A to Z mechanization in paddy” held at ZAHRs, Mudigere on 6th November 2015. In this programme the field demonstration on complete mechanization in paddy cultivation was displayed to the paddy growers at paddy fields of ZAHRs, Mudigere. Dr. B. Hemla Naik, Dean(Hort.),COH, Mudigere Smt. Seetha, M.C., JDA, Chikkamagalur, Mr. K. M. Devaraju, ADR, Mr. Ravi, C. S., SFS, ZAHRs, Mudigere and Mr. D.L. Ashok Kumar, President, Krishik Samaj, Mudigere, Mr. Jayaram, President, Coffee growers committee, Mudigere, Mr. Ashwath, APMC, Mudigere, Mr. Nagesh, Mr. Puttaswamy, Dr. Bharath Kumar T. P., Programme coordinator, Dr. R. Girish, SMS, KVK, Mudigere participated in the programme were present. Around 700 participants attended the programme. The guest lecture was given by Dr. K.C. Shashidhar, Professor, UAHS, Shivamogga on “Effective utilization of solar energy in agriculture” and by Dr. M. Shankar, Assistant Professor, Department of Agriculture Engineering, ZAHRs, Brahmavar on “A to Z mechanization in paddy”. Demonstrations were held on all the machinaries used in

paddy cultivation, paddy farmers Mr. P. K. Rajgopal, Mr. O.L. Mahendar and Mr. Poornesh, Mudigere were honoured.

21. Multi storied cropping system in arecanut & coconut

Krishi Vigyan Kendra in collaboration with ZAHRS, Mudigere organized one day training programme on “multistoried cropping system in arecanut and coconut” on 09-11-2015. The programme was inaugurated by Dr. Narayanaswamy, Director of Research, UAHS, Shivamogga and was presided by Mr. K.M. Devaraju, Associate Director of Research, ZAHRS, Mudigere. Farmers and farm women from different talukas participated and were benefitted. Dr. K.S. Sheshagiri, Rtd. Professor, Dr. K.S. Nagaraj, Scientist, CPCRI, Vittala and Mr. K. Suryanarayana Bhat, Technical Executive, Mondelez India Foods Pvt. Ltd., Shivamogga were the resource persons and delivered lecture on multistoried cropping system, mixed cropping and its cultivation practices, improved cultivation practices on cocoa crop Dr. Nagrajappa Adiveppar delivered a lecture on importance of multistoried cropping. The training was headed by Dr. R. Girish, Subject Matter Specialist (Pl.Pron.) and Mr. C.S. Ravi, Senior Farm Superintendent, ZAHRS, Mudigere.

22. Women in Agriculture Day-2015 - Take care of the care taker

Women in Agriculture Day-2015 at Oturu village of Soraba taluka on 04th December, 2015. Smt. "Women are recognized for their achievements in various aspects of agriculture. She not only looks after her family but also earns for the family. Her contribution in agriculture sector is commendable. We need to respect her feelings and have to take care of her health" said Dr. T.M Soumya, SMS(Agronomy) during the celebration of Manjula, Assistant Director of Agriculture, Soraba revealed the facilities available for the farm women in agriculture and allied departments during her inaugural speech. Smt. Jyothi M. Rathod SMS(Home Science) educated the gathering to consume healthy and nutritious diet.

23. Jai Kissan Jai Vigyan

Farmer's day was celebrated as Jai Kissan Jai Vigyan day on 23rd of December, 2015 at Thammadihalli Village of Shivamogga taluka and Kallihosahalli village of Kadur taluk in shivamogga and chikkamagalur districts. Respective Krishi Vigyan Kendras in collaboration with Department of Agriculture and other allied departments celebrated the farmer's day in remembrance of Ex. Prime minister Sri. Chowdri Charan Singh.

Annual Review Workshop of KVKs Zone VIII organised from 20-05-2015 to 23-05-2015



Inauguration of Annual Review workshop by
Dr. C. Vasudevappa,
Vice Chancellor and
Dr. Shreenath Dixit, Director of
KVKs Zone-VIII

Dignitaries visit to exhibitions stall during annual review workshop



Pulse Day - 2016 : 01-03-2016



Inauguration of "Pulse Day"



Dignitaries visit to Exhibition Stall



Farmers/Farm women receiving District level Best farmer / farm women award during Krishi Mela and Matsya Mela-2015 organised by UAHS, Shivamogga



State Level Jack Mela - 2015
by KVK, Udupi - Inauguration
by Shri K.M. Udupa



Value Addition Stall during Krishi Mela - 2015

G. AWARDS AND RECOGNATIONS

Sl. No.	Title of the Award	Scientist Received
1	Dr. Chengappa memorial award for conservation of flora and fauna from Cauvery college, Gonikopal.	Dr. N A Prakash Dean (Forestry), Ponnampet
2	Best Scientist Award for the year 2015 International Foundation for Environment and Ecology.	Dr. M. Hanumathappa Associate Director of Research ZAHS, Brahmavar
3	Participated in “National Symposium on Vegetable Legumes for Soil and Human Health” at Varanasi on Feb 12 th -14 th 2016 and his poster presentation has been adjudged as Second best poster award.	Dr.D. Chandrapappa, Associate Director of Research, ZAHS, Babbur Farm, Hiriyur,
4	Outstanding achievement award” for contribution in field of Plant Protection by ICAR-IARI and NCIPM, New Delhi and Recognized as Fellow-Research Institute of Bioved Research Society (Bioved Research Institute of Agriculture Technology & Sciences)- Current Nematology, Allahabad	Dr. H. Ravindra, Progressor and Principal Investigator, AICRP (Nematodes)
5	Best stall award in krishi mela held at UAHS, Shivamogga, Best stall award in krishi mela held at UAS, Raichur, Awarded Eminent Scientist of the Year-2015 by International Foundation for Envir and Ecology, Kolkath and Achievers award by Sadana Solan-2015, Himachalpradesh.	Dr. S. Pradeep Coordinator, OFRC, Shivamogga
6	Scientist of the year award-2015 sponsored by International Foundation for Environment and Ecology, Kolkata.	Dr. B. C. Hanumanthaswamy, Senior Scientist & Head, KVK, Shivamogga
7	Women of Distinction Award–2015-16 by Venus International Foundation-Centre for Women Empowerment, Chennai for her outstanding contribution and achievement in the field of Agricultural Entomology.	Dr. Jayalaxmi Narayan Hegde Associate Professor (Agril. Entomology) and Technical Officer to DOE
8	Received Young Scientist Award (Horticulture) from Society For Scientific Development in Agriculture And Technology, Meerut at Rajamata Vijayaraje Scindhia, Krishi Vishwa Vidyalaya, Gwalior on 13 th Dec.-2015	Dr. Nagarajappa Adivappar Assistant Professor (Horticulture) ZAHS, Shivamoga
9	Best Scientist Award –2015 Rotary International Bangalore South International Foundation for Environment and Ecology, Young Scientist Award - 2015 Rotary International Bangalore South International Foundation for Environment and Ecology	Dr. M. Shankar Assistant Professor (Agril. Eng) ZAHS, Brahmavar
10	Young Scientist award in the field of remote sensing & GIS. at 2 nd International Conference on Environment and ecology held at Bharathiar University, Coimbatore.	Mr D. Ravikumar Assistant professor. SS & AC, COF, Ponnampet
11	Junior Scientists Award 2015 by NESA	Mr. B. Manjunath, Asst. Seed Production Specialist, AHRS, Kathalagere

H. HUMAN RESOURCES

1. University Staff Position

SL. No.	Designation	Sanctioned	Filled	Vacant
1.	Officers	10	05	05
2.	Dean's	04	03	01
3.	Professors	28	12	16
4.	Associate Professors	71	25	46
5.	Assistant Professors	237	127	110
6.	Research/Technical/Programme Assistants	28	14	14
7.	Supporting Staff	602	230	372
	Total	980	416	564

2. 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
2.	Non-Teaching		270
		TOTAL	332

3. Promotion of Non-Teaching staff

Sl. No.	Name	Promoted Designation
1.	Smt. Sujatha. K., KVK, Shivamogga	Senior Assistant
2.	Mr. P. Ramesh Babu, COA, Shivamogga	Sr. H.V. Driver
3.	Mr. Ravi, ZAHRS, Mudigere	H.V. Driver
4.	Mr. Siddaiah N. T., ZAHRS, Mudigere	H.V. Driver
5.	Mr. Shivanna, AHRS, Kathalagere	Attender
6.	Mr. H. Manjunath, KVK, Shivamogga	Attender
	Compassionate Ground appointed	
7.	Smt. N. G. Veena	Assistant
8.	Smt. Lakshmi	Messenger

The list of the Retired Officers, Teaching Staff and Non-teaching Staff of UAHS, Shivamogga from the date of 01-04-2015 to 31-03-2016 as detailed below.

Sl. No.	Name and Designation Place Working & Employee No.	Date of Retirement	Sl. No.	Name and Designation Place Working & Employee No.	Date of Retirement
1.	Mr. A.M. Siddaiah Senior Field Asst. ZAHRS, Mudigere Employee No: 12038	31-05-2015	10.	Mr. B.R. Rangaswamy Asst. Prof. AINRP (T), ZAHRS, Navile Shivamogga, Employee No: 015050	30-11-2015
2.	Mr. K.V. Sathyanarayana Raju, Superintendent General, College of Horticulture, Mudigere Employee No: 12020	31-05-2015	11.	Mrs. Girijamma Farm Labourer AHRS, Kathalagere Employee No: 030247	31-12-2015
3.	Mr. Sheshadri Shetty Field Asst. AHRS, Kathalagere Employee No: 43830	31-05-2015	12.	Mrs. A. Savithramma Farm Labourer ZAHRS, Mudigere Employee No: 030060	31-12-2015
4.	Smt. Chiru @ Saraswati Farm Labourer ZAHRS, Brahmavar Employee No: 030145	30-06-2015	13.	Mrs. Chandrika Nilakantan, Asst. Administrative Officer, Office of the Registrar UAHS, Shivamogga Employee No: 030147	31-01-2016
5.	Mr. B.S. Maranna Sr. Tractor Driver College of Horticulture Mudigere.Emp.No: 12068	30-06-2015	14.	Mr. S. Shivamurthy Sr. Field Asst. ZAHS, Navile, Shivamogga Employee No: 030122	31-01-2016
6.	Mr. Manju Farm Labourer ZAHRS, Brahmavar Employee No: 030026	31-08-2015	15.	Mr. Shivanaiik Sr. Field Asst. ZAHRS, Hiriur Employee No: 030248	31-01-2016
7.	Dr. M.S. Ganesh Babu Registrar, UAHS Shivamogga Employee No: 010004	30-09-2015	16.	Mr. Felix Lobo Sr. Farm Labourer ZAHRS, Mudigere Employee No: 030044	29-02-2016
8.	Mr. S. Umesh Asst. Exe. Engineer College of Agriculture Shivamogga Employee No: 030124	30-09-2015	17.	Dr. M.S. Vignesha Dean Student Welfare UAHS, Shivamogga Employee No: 010002	31-03-2016
9.	Mr. A. Nagarajappa Sr. Field Asst. College of Agriculture Navile Shivamogga Employee No: 030035	31-10-2015	18.	Mr. Govindaraju Sr. Asst. College of Agriculture, Navile Shivamogga Employee No: 030009	31-03-2016

The List of the Employees who retired voluntarily

Sl. No.	Name and Designation Place Working & Employee No.	Date of Voluntary Retirement
1.	Mrs. Prema, Farm Labourer, Zonal Agricultural and Horticultural Research Station, Navile, Shivamogga, Employee No: 030280.	02-05-2015
2.	Mr. K.Nagesh, Sr. Lab Asst., Agricultural and Horticultural Research Station, Ullal, Employee No: 030037..	30-11-2015
3.	Mr. M. Shekaraiah, Farm Labourer, College of Agriculture, Navile, Shivamogga, Employee No: 030024.	31-03-2016

The List of the Employees who died while in service

Sl. No.	Name and Designation Place Working & Employee No.	Date of Death
1.	Dr. D. Thimmanna, Asst. Prof., Seed Science & Technology, Zonal Agricultural and Horticultural Research Station, Babbur Farm, Hiriyur, Employee No: 015170.	03-04-2015
2.	Mr. K.Chandrashekhar, Sr. Lab Asst., ZAHRS, Mudigere, Employee No:	13-08-2015
3.	Mr. Chinnadorai, 'D' Group, Farm Labourer, AHRS, Ullal, Employee No: 030078.	17-10-2015

I. STAFF DEPUTED FOR TRAINING / WORKSHOP/SHORT COURSE

Sl. No.	Name of the Official & Designation	Name of the Training	Duration From -To	Out side/ within the state/Country
	Under Teaching			
1.	Mr. G. Ravi Raja Shetty Assistant Professor	Field workshop on Medicinal Plants in Western Ghats	06-01-2015 to 08-01-2014	Kulgi Dandli, Karnataka
2.	Mr. Ganapathi M. Assistant Professor	Utilization of Microboil and plant generic resources for plant disease management	05-02-2015 to 26-02-2015	UAS, Dharwad
3.	Mr. Chandrashekhar S.Y. Assistant Professor	Principles of plant breeding & Genetics Engineering	12-07-2015 to 11-08-2015	Hebrew University, ISREAL
4.	Mr. Chandrashekhar S.Y. Assistant Professor	Classical molecular and technologies for stress resistance breeding	11-09-2015 to 01-10-2015	Department of GPB, COA GBPUA&T panthnagar
5.	Smt. Shashikala S. Kolakar Assistant Professor	Advanced breeding strategies for biotech and abioti-e smarts vegetable crops	08-10-2015 to 28-10-2015	Indian Institute of Horticultural Research, Bangalore.
6.	Mr. G. Ravi Raja Shetty Assistant Professor	Strategies for conservation of Rereendengened and treat on medicinal plants of Western ghats.	26-10-2015 to 29-10-2015	Mokra gora, Serbia
7.	Mr. Chandrashekhar S.Y. Assistant Professor	Protected Cultivation of High value Horticultural crops for economic sustainability	03-10-2015 to 21-10-2015	COH, Mudigere
8.	G.N. Thipeshapp Assistant professor	Attend National seminar Sustainable Fertilizer Management for Soil Health.	16-03-2015 to 17-03-2015	ICR. New Delhi.
9.	S. Sridhar Associate Proessor	DASSAT Training Programme	23-03-2015 to 27-03-2015	ICRISAT, Hyderabad
10.	Kalleshwara Swamy C.M.	Third World Biodiversity Congress	26-10-2015 to 29-10-2015	Mecavnik,matra, Gora sabira,
11.	MR. M. Dinesh Kumar Professor and Head	International Scientist Practical Conference on Development of Agricultural Sciences and Education	23-10-2015 to 24-10-25015	Ganja Azarbia, Jann
12.	S. Sridhara Associate professor	As a resource person of teachers Hane,Bhoiguda, PSTSAU	11-12-2015 to 12-12-2015	Secundarabad
13.	G.K. Girijesh Professor	Harmony with nature in contents of bio resources and environmental health.	23-11-2015 to 25-11-2015	Aurangabad, Maharastra
14.	H. Narayana Swamy Professor	Plant Pathologies and people	23-2-2016 to 27-2-2016	New Delhi
15.	J Mrs. D. Shashikala bai Assistant Professor	Teaching competency enhancement through inactive Innovative method	28-01-2015 to 06-02-2015	NAARM Rajendranagar, Hyderabad

Sl. No.	Name of the Official & Designation	Name of the Training	Duration From -To	Out side/ within the state/Country
16.	Sridhar R. Assistant Professor	Training Programme on plant varieties emerging tools and technologies for crop improvement	18-11-2015 to 08-12-2015	New Delhi
17.	Mrs. D. Shashikala bai Assistant Professor	Short course on Teaching Competency enhancement through innovative method.	18-2-2015to 27-2-2015	Hyderabad.
18.	Mr. Basavallingaiah Assistant Professor	Training on agrometeorological technologies for risk assessment and management of extreme events.	1-9-2015 to 21-9-2015	CRIDA, Hyderabad.
19.	Mr. Ramesh A.N. Assistant Professor	Winter school training programmed on advances in improvement of vegetable crops using biotechnological approaches.	18-9-2015 to 8-10-2015	New Delhi
20.	Mrs. D. Shashikala bai Assistant Professor	Winter school on developing entrepreneurship among farmers for sustainability.	3-11-2015 to 23-11-2015	COA, Hassan
21.	K. Amresh Kumar Assistant Professor	International Conference on Agril ,hortl And Plant sciences	26-12-2015 to 27-12-2015	Shimla, Himachal Pradesh
22.	Subramani M.K Asst Librarian	National Conference on integrating ICT on Agril libraries in India	11-2-2015 to 13-2-2015	National library of Veterinary Sciences (Utter Pradesh)
23.	Ramkrisha Hegade Associate Professor	Attend XII National Agril Sciences congress	3-2-2015 to6-2-2015	National Dairy Research Institute , Karnal
24.	Subramani M.K Asst. Librarian	Short course on Agril Library Professinol Course	22-7-2015 to31-7-2015	NARS Hyderabad
25.	B G Nayak Asst Professor	Attended in the International workshop on carbon , Budget model of Candice on Fort sector	2-2-2015 to 4-2-2015	British Colalbia CANADA
26	C.G Kushalappa Professor&Head N .M. Poonachha G.M. Devagiri Asst. Professor	Participate in the All India AICRP Agro forestry	25-7-2015 to 29-7-2015	Srinagar
27	C.G. Kushalappa Prof & Head	Attended in the workshop	7-9-2015 to 12-9-2015	Switzerland
28.	Harish T.S. Asst Professor	Short Course	20-11-2015to 29-11-2015	IISS Bhopal
29.	B.G. Nayak Asst. Professor	Short Course	20-11-2015 to 29-11-2015	IISS Bhopal
30.	G M Devagiri Associate Professor	Participate in the field work Nilgiris	13-09-2015 to16-09-2015	Tamil Nadu
31.	Ramesh M.N. Associate Professor	Participate in the third world Biodiversity congress 2015	23-10-2015 to 01-11-2015	Serbia
32.	Ashok B. Divatar Assistant Professor	Participated in the Short Course in Natural resource management and Climate Change mitigation	20-11-2015 to 29-11-2015	Bhopal, Madyapradesh

Sl. No.	Name of the Official & Designation	Name of the Training	Duration From -To	Out side/ within the state/Country
33.	Harish T.S. Assistant Professor	Participated in the Short Course on Geo in Formatics in National resources Management	17-11-2015 to 02-12-2015	Bhopal, Madyapradesh
34.	C.G. Kushalappa Professor & Head	Participated in the Work Shop	07-09-2015 to 12-09-2015	Switzerland
35.	B.G. Nayak Assistant Professor	Participated in the Short Course on Geo in Formatics in National resources Management	17-11-2015 to 02-12-2015	Bhopal, Madyapradesh
36.	Ramakrishna Hegde Associate Professor	Consultative Work shop on setting up priorities and functional modiblity for Natural Agro Forestry	10-12-2015 to 11-12-2015	Muttupalyam, Tamilnadu
37.	R.N. Kenchareddi Assistant Professor	Participation in the International Course on Modern Apiculture Management	28-03-2016 to 14-04-2016	Isrel
38.	G.M. Devagiri, Associate Professor	Participation in the User Intaction meet 2016	03-02-2016 to 05-02-2016	NRSE, Hyderabad
39.	G.M. Devagiri, Associate Professor	Participation in the International Training work shop on carbon budget modelling (CBM CFS3)	15-03-2016 to 20-03-2016	Toronto, Canada
40.	R.N. Kenchareddi Assistant Professor and C.G. Kushalappa Professor	Productivity and Profitability of Beekeeping in contract Western Ghats of India	24-04-2016 to 26-04-2016	Saudi Arabia
41.	Dr. Satish B.N. Assistant Professor	Participate in the Seminar on Bamboo Resource Management	23-02-2016 to 25-02-2016	Wood Sciences and Technology, Bangalore.
42.	Dr. Ravikumar D. Assistant Professor	Participating in the second international conference on environmental and Ecology	07-03-2016 to 09-03-2016	Koyamattur, Tamilnadu.

Under Reserach

1	Dr. Jayalaxmi Narayan Hegde Associate Professor	One day work shop on Gender Budget	05.01.2016	Bangalore
	Dr. D.Chandrappa Associate Director of Research	“National Symposium on Vegetable Legumes for Soil and Human Health”	12-02-2016 to 14-02-2016	Varanasi
2	Dr.Umamaheswarappa	Annual Workshop on Castor for National level organized by UAHS, Shivamogga.	14-05-2015 to 16-05-2015	Davanagere
3	Mr. Nataraja M.	“Use of crop simulation models for yield forecasting: with special reference to sorghum for Karnataka and Maharashtra”	22-06-2015 to 26-06-2015	Head Quarters, UAHS, Shivamogga.

Sl. No.	Name of the Official & Designation	Name of the Training	Duration From -To	Out side/ within the state/Country
4	Dr. Kumar Naik A.H.	21 days Agrometeorological Techniques for Risk Assessment & Management of Extreme Events, SERB, Training prog. CRIDA	01-09-2015 to 21-09-2015	Hyderabad
5	Dr. K. Manjappa Associate Director of Research (HQ)	1 day Sources of research funding and developing research project, Orientation cum guest lecture.	19-01-2016	
		Attending seminar on Genetic and sustainable aquaculture.	10-08-2015 to 15-08-2015	Chennai
6	Dr. S Shivanna Senior Farm Superintendent	6 th International conference on Plant Pathogens and People.	23-02-2016 to 27-02-2016	New Dehil
7	Dr. Sunil C. Assistant Professor	Training course on “quality improvement, biofortification and product development in rice”	01-09-2015 to 10-09-2015	Hyderabad
9	Mr. Ganapathi Assistant Professor	Bhoosamrudhi Meeting ICRISAT	22-06-2015	Hyderabad
		Bhoosamrudhi and Bhu Chethana, state level co-ordination committee meeting.	09-10-2015	
10	Dr. Basavaraj Naik Farm Superintendent AHRS, Bavikere	Orientation/training programme on oil palm	30-01-2016 to 01-02-2016	Pedavegi
11	Dr. Parashuram Chandramamshi Senior Farm Superintendent	IARI campus library and agronomy entomology and soil science department for disuses with head of the department	12-04-2016 to 13-04-2016	New Delhi
		Training programme on advance in seed production technology	15-04-2016 to 18-04-2016	Mau (MP)
12	Dr. O. Kumar Associate Professor	Technical Re-orientation workshop held at	16-05-2015 to 19-05-2015	IIFSR , Meerath (UP)
13	Mr. Manjunath, B Assistant professor	50 th Golden Jubilee and Annual Rice Group Meeting	11-04-2015 to 15-04-2015	Hyderabad
14	Mr. H.G. Sannathimappa	National seminar on integrated farming system for sustainable agriculture and enhancement of rural livelihoods	13-12-2015 to 14-12-2015	Hyderabad
15	Mr. Devaraj K M Associate Director of research	Annual Rice group meeting	11-04-2015 to 14-04-2015	Hyderabad
16	Mr. Ravi, C.S. Assistant professor	Recent Advances in Conservation of Genetic Resources of Plantation Crops	22-05-2015 to 31-05-2015	Kasargod

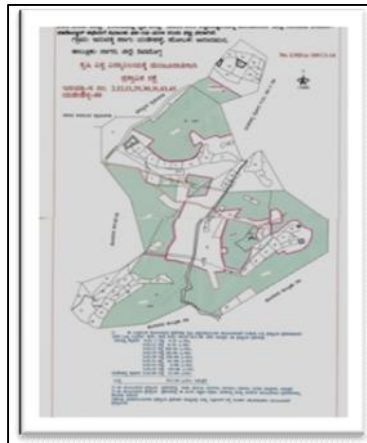
Sl. No.	Name of the Official & Designation	Name of the Training	Duration From -To	Out side/ within the state/Country
19	Mr. Rajashekhar D. Barkar Farm Superintendent Madikeri	Work Shop on Field hyprology	12-08-2015 to 16-08-2015	Sirsi
20	Dr. Govindappa Hosagoudar Farm Superintendent, Ponnampet	50th Golden Jubilee and annual Rice Group Meeting	11-04-2015 to15-04-2015	Hyderabad
21	Dr. Hanumanthappa, M Associate Director of Research, ZAHRS, Brahmavar	One day workshop on preparation on roadmap, at Goa.	16-12-2015	
22	Smt. Shridevi A jakkeral	Annual Rice group meeting	05-03-2016 to 08-03-2016	Hyderabad
23	Smt. Bhagirathi L. Associate Professor	Women's Science Congress during 103 rd Indian Science Congress at Mysore University.	03-01-2016 to 07-01-2016.	Mysore
24	Dr. Lakshmana Station Head, Ullal	National Seminar on Cashew Perspective Crop for Future	13-03-2015 to 14-03- 2015	Menzes Braganza Hall
25	Dr. H.D. Mohan Kumar Special Officer (Seeds)	13th meeting of the tobacco- products sectional committee	20-03-2015	Hyderabad
		8th National Seed Congress	26-09-2015 to 30-09-2015	Hyderabad
26	Dr. H. Ravindra Professor (Plant Pathology)	XII Annual Group meeting AICRP Nematodes	06-07-2015 to 08-07-2015	West Bengal
Under Extension				
27	Dr. B.C.Hanumanthaswamy Senior Scientist & Head	9 th Conference on KVks	25-07-2015 to 26-07-2015	Patna, Bihar, ICAR, New Delhi
28	Dr. T.M.Soumya Scientist (Agronomy)	Developing entrepreneurship among farmers for sustainability	03-11-2015 to 23-11-2015	College of Agriculture, Hassan, UAS, Bengaluru
29	Mr. Basavaraj Beerannavar, Scientist (Agril. Extension)	Dynamics of farmers' empowerment and entrepreneurial development	25-11-2015 to 15-12-2015	Department of Agril. Extension, UAS, Dharwad,
30	Miss M. V. Rekha, Scientist (Soil Science)	Workshop cum training programme on Rabi pulses under NFSM	21-12-2015 to 22-12-2015	ICAR, ZPD, ATARI- KV Gulbarga
31	Dr. B.C.Hanumanthaswamy, Senior Scientist & Head	First KVK Symposium, Zone VIII	21-01-2016 to 22-01-2016	UAS, Dharwad
32	Miss G. B. Smitha, Scientist (Horticulture)	Workshop on Oil palm cultivation	28-01-2016	International institute of oil palm research, Pedangevi
33	Mr. Basavaraj Beerannavar, Scientist (Agril. Extension)	Community radio for agricultural development	14-03-2016 to 17-03-2016	MANAGE Hyderabad at UAS, Dharwad

Sl. No.	Name of the Official & Designation	Name of the Training	Duration From -To	Out side/ within the state/Country
34	Mrs. Jyoti M. Rathod, Scientist (Home Science)	Training programme on communication skills for effective extension delivery	14-03-2016 to 17-03-2016	STU-SAMETI (South), Director of Extension, UAS, Hebbal, Bengaluru
35	Mr. Bharath Kumar T.P. Programme Coordinator	9 th National conference of KVK	25-07-15 to 27-07-15	ICAR/Patna
36	Mr. Bharath Kumar T.P. Programme Coordinator Dr. Girish R. Subject Matter Specialist (Pl.Protn.) Ms. Mamatha N.P. Subject Matter Specialist (Hort.)	Workshop on garcenia sp.	20-08-15	CHES, Chettahalli
37	Mr. Bharath Kumar T.P. Programme Coordinator	Workshop on FPO	30-10-15	ICAR/KVK Gadag (Hulkoti)
38	Mr. Bharath Kumar T.P. Programme Coordinator	International conference on innovative digital application for sustainable development	06-01-2016 & 07-01-2016	UAS(B)/GKVK, Bengaluru
39	Mr. Bharath Kumar T.P. Programme Coordinator	First KVK Symposium Zone VIII under the theme “Technology Delivery Mechanisms of KVks for higher productivity and profitability in agriculture”	21-01-2016 & 22-01-2016	ICAR/UAS, Dharwad
40	Ms. Mamatha N.P. Subject Matter Specialist (Hort.)	Integrated crop management in coconut	05-02-2016 to 06-02-2016	CPCRI, Kasargodu
41	Dr. Jayalaxmi Narayan Hegde Programme coordinator	Attracting external Funding for Research	17-01-2015 & 18-01-2015	UAHS, Shivamogga
42	Mr. Chaitanya H.S SMS (Horticulture)	National Seminar on Cocoa	30-01-2015 & 31-01-2015	UAHS, Shivamogga
43	Dr. B. Dhananjaya Programme coordinator	National Conference of KVks at Patna	25-07-2015 & 26-07-2015	Patna
44	Dr. B. Dhananjaya Programme coordinator	Agro-Climatic Wise Zonal Workshop for West Coast Plain and Hill Regions	16-10-2015	Goa
45	Dr. B. Dhananjaya Programme coordinator	8 th International conference	05-01-2016 & 07-01-2016	GCRA at Bangalore
46	Mr. Chaitanya H.S SMS (Horticulture) Dr. Naveen N.E SMS (Agronomy)	11th National Symposium On Innovations in costal Agriculture –current status and potential under changing environment	14-01-2016 to 17-01-2016	ICAR CSSRI Regional research Station, Bhubaneshwar, Odisha
47	Dr. B. Dhananjaya Programme coordinator	Annual Review Workshop 2015-16	20-04-2016 to 23-04-2016	Wayanad
48.	Mr. Prakash Kerure SMS (Hort.)	National Biodiversity Act 2002	21-01-2015	UAHS , Shivamogga
49	Dr. Rudargouda F. SMS(Agronomy)	National resource conservation technologies for sustainable yield	28-01-2015 to 17-02-2015	TNAU, Coimbatore
50	Mr. Maruthesh A,M SMS, (Home Science) EEU(Kathalagere)	Developing Entrepreneurship among farmers for sustainability	03-11-2015 to 23-11-2015	COA, Hassan

J. CAMPUS DEVELOPMENT

Campus development activities were carried out by the Estate Branch during the year 2015-16 with funding support from State Government, ICAR and Other Schemes at different campuses of University of Agricultural and Horticultural Sciences, Shivamogga.

Government of Karnataka has sanctioned 777.07 acres of land for establishment of new University campus for University of Agricultural and Horticultural Sciences, Shivamogga at Iruvakki in Sagar Taluk during 2015.



Infrastructure development works taken up at varies stations of UAHS during 2015-16

Sl. No.	Name of Work	Amount (Rs.)
1	Shivamogga Construction of Department Block, Construction of first floor library building, Construction of first floor Guest House building, Construction of pg boys hostel, Construction of girls hostel, Construction of Agricultural Engineering Workshop, Renovation of UG boys hostel Shivamogga, Construction of Box Drainage (areca plot), Providing Street Light Near Diploma Block, V C Office, OFRC, and Main Gate, Renovation of agriculture engineering workshop, Formation of WBM road for approach of Departmental block at COA, Extension of Microbiology laboratory at COA, 3 Phase power and electrical fixture to agriculture engineering work shop, Providing barbed wire fencing to Krishimela Demonstration plots, Improvements of existing tobacco tying yard into seed testing laboratory for seed unit and etc.	230,043,000.00
2	HIRIYUR Providing swage treatment plant 100 KDL, Construction of agriculture and engineering workshop, Formation of ground for sports facility to College students, Providing water bound macadam road, Construction of Double row system onion storage structures, Construction of Single row system onion storage structures(4 Nos.), Construction of curing structures (5 Nos), Renovation of Cattle Shed and etc..	46,012,500.00

3	MUDIGERE	
	WBM Road from office Building to Survey No. 43, Construction of second floor girls hostel building at COH (II call), Extension of dining hall to Nisarga boys hostel, Renovation work to K.V.K Building, Renovation of laboratory of bio tech examination hall, Construction of shade net house under NHM project, Construction of water storage sump to Nisargha Boys Hostel, Renovation Works to Second floor college Building, Construction of compound wall to girls hostel, Construction of shade net house under model nursery on medicinal plants project, Construction of poly house under model nursery on medicinal plants project, Providing street light facility and etc.	63,610,661.00
4	KADEMADKAL	
	Construction of seed godown 4000qtl, Construction of Poly house, Road Metaling work Entrance gate to office building, Water supply pipe line to pond to water storage tank.	6,650,000.00
5	PONNEMPET	
	Construction of vehicle shed and washing yard for pg hostel, Strengthening of Compound wall for Girls Hostel, Piggery shed near AHRS, Renovation of pg hostel, Renovation of AHRS old Building, Providing cobble stone and concrete all around the office building, Providing concrete road near farm, Stone pitching work to new pound at AHRS	38,890,000.00
6	KATHALAGERE	
	Construction of mini seed godown at, Renovation of seed godown to MP hall for diploma students, Drying yard, Extension of front portico, ward robe Shelter to UG Boys Hostel for, Construction of Diploma girls hostel, Renovation of seed processing plant and etc.	41,400,000.00
7	BHAVIKERE	
	Construction of poly house, Construction of shade net house, Threshing yard behind mini seed godown (44x12mts.), Asphalting of road (main entrance gate to office) etc.	13,800,000.00
8	THIRTHAHALLI	
	Renovation of F- type staff quarters (4nos.), Re-wiring to staff quarters, guesthouse and pump house, Construction of poly house (2 Nos), Providing Concrete Road, Construction of Farm House with animal shed and poultry unit	5,400,000.00

9	BRAHMAVAR	
	Providing Aluminium Windows, False Ceiling and flooring to Agriculture Engineering Workshop, Construction of college block building, Construction of boys hostel, Construction of workshop cum service centre, Extension of cashew godown, Construction of mini seed godown(4000qtl. Capacity)	103,190,000.00
10	ULLALA	
	Construction of High tech Poly House, Construction of HI TECH poly house, Erection of shade house, poly house	3,300,000.00
11	HONNAVILE	
	Construction of mini seed godown(4000qtl. Capacity), Providing barbed wire fencing, Construction of poly house, Renovation of existing of threshing yard	7,800,000.00
12	IRRUVAKKI	
	Providing barbed wire fencing with RCC poles and a portion of compound for the newly acquired land SY. No. 13 (160 acres) I phase, Construction of Site Office, Construction of Field laboratory	8,000,000.00
13	SHRINGERI	
	Construction of Poly house, Providing water proofing work to Office building, Providing the Concrete Road work	3,649,000.00
14	MADIKERI	
	Construction of poly house 2 nos., Construction of Poly House, Construction of shade net house2 Nos. (under RKVY), Formation of WBM Road at near paddy field, Construction of Compound wall all along the office, Providing Chaining fencing infront of Office Building, Construction of shadenet house near office building, Construction of poly house near office building	15,800,000.00
	Grand Total	587,545,161.00

K. FINANCE AND BUDGET

PERFORMANCE BUDGET: 2016-17

Allocation of Plan and Non-Plan Grants and Expenditure Incurred During 2015-16 and 2016-17 (up to May 2016)

Plan

Sl. No.	Particulars	2015-16		2016-17		
		Allocation	Expenditure	Allocation	Grants released	Expenditure up to May 2016-17
		(Rs. in lakhs)				
1	Grant-in-aid - Salaries of Officers 2415-80-277-5-01-101	595.00	479.61	474.00	118.50	83.04
2	Grant-in-aid - Assets Creation 2415-80-277-5-01-102	1100.00	1100.00	2500.00	625.00	165.79
3	Grant-in-aid - General (Contingency, ORC & NRC) 2415-80-277-5-01-103	3500.00	2757.66	2600.00	650.00	143.99
4	RKVY - 2415-80-277-5-02	181.00	100.00	0.00	0.00	0.00
5	NABARD 4401-00-800-1-02-436	318.75	318.75	318.00	0.00	0.00
	Total	5694.75	4756.02	5892.00	1393.50	392.82

NON PLAN

Sl.	Particulars	2015-16		2016-17		
		Allocation	Expenditure	Allocation	Grants released	Expenditure up to May 2016
		(Rs. in lakhs)				
1	Grant-in-aid-Pay and Allowances (Teaching and Non-Teaching Staff) 2415-80-277-05-01-101	3153.00	2790.23	2591.00	647.75	452.82
2	Grant-in-aid - General (Contingency, ORC & NRC) 2415-80-277-05-01-103	0.00	0.00	931.00	232.75	58.18
	Total	3153.00	2790.23	3522.00	880.50	511.00

PLAN BUDGET

PROGRAMMES FOR THE YEAR 2015-16 AND 2016-17

Sl. No.	Particulars	Revised Budget 2015-16	Amount (Budget) 2016-17
(1)	(2)	(Rs. in lakhs)	
I. Pay and Allowance (Head of A/c - 2415-80-277-05-01-101)			
i.	Salary of Officers	595.00	474.00
		Total-I	595.00
II. Creation of Assets (Head of A/c - 2415-80-277-05-01-102)			
i.	For new civil works.	1100.00	2500.00
		Total-II	1100.00
III. A. Agricultural Research (General) (Head of A/c - 2415-80-277-05-01-103)			
1. On Going Plan Programmes			
i	Establishment of Soil Carbon Sequestration Centre at Shivamogga	10.00	0.00
ii	Research on alternate crops to coconut in drier areas like Kadur.	20.00	0.00
iii	Characterization of acid soils and management strategies for increasing crop productivity in Malnad Area.	10.00	0.00
iv	Research on fertility management in Paddy and Maize for maximization of yields in Malnad Area.	15.00	10.00
v	Viable Models of IFS for different Agro-Climatic Zones of UAHS at Shivamogga	30.00	12.00
vi	Development of irrigation systems in Agricultural and Horticultural Research Stations	34.00	20.00
vii	Areca research programmes at AHRS Thirthahalli and Sringeri	25.00	20.00
viii	Cashew improvement programmes at AHRS, Bavikere	12.50	25.00
ix	Establishment of post harvest and value addition training centre at Mudigere	100.00	0.00
x	Survey, documentation and quality analysis of wild edible fruits at Ponnampet	10.00	0.00
xi	Research on bio-fuels at Ponnampet and Hiriyur	25.00	10.00
xii	Research and development of nutri millets at Davanagere, Shivamogga and Chitradurga	25.00	20.00
xiii	Strengthening of Custom Hiring Centre – Mechanization at different stations	50.00	100.00
xiv	Development of small machineries for small farmers at different stations	30.00	20.00

xv	Establishment of Hi-Tech horticulture centre for research, demonstration and training on protected cultivation at Madikeri	130.00	0.00
xvi	Solar hub at Navile, Shivamogga	162.50	162.50
xvii	Evaluation the potential of crops for carbon sequestration in different arecanut based cropping system	5.00	0.00
xviii	To provide power backup for four Tissue Culture Laboratories at College of Agriculture, Shivamogga College of Horticulture, Mudigere, College of Horticulture, Hiriyur	20.00	0.00
xix	Development of Aqua forestry model for abandoned rice fields in the Malnad regions of Karnataka	10.00	0.00
xx	Infra-structural development in existing 14 Agricultural & Horticultural Research Stations and Extension Education Units.	700.00	450.00
xxi	Office contingencies; Water and Electrical charges, telephone charges, maintenance of vehicles, chemicals & Glassware, Sports, Library Books, Labour charges, Seeds & Manures Extra Boarding chares and equipments etc., in different Colleges and Research Stations.	1386.00	684.50
	Total-III-A.1	2810.00	1534.00
	2. New Programmes		
i	Establishment of Model Dairy Units at Hiriyur, Shivamogga and Mudigere Research Stations	-	90.00
ii	Establishment of value addition centre on agricultural and horticultural crops at Shivamogga	-	50.00
iii	Paddy cum fish culture at Shivamogga, Kathalagere, Kademadkal and Brahmavar Research Centres	-	16.00
vi	Establishment of Honey development and processing unit at Shivamogga Research Station	-	50.00
v	Establishment of vermicompost unit at Bavikere Research Station	-	10.00
vi	Establishment of Vegetables/flowers breeding and seed production unit in the University of Agricultural and Horticultural Sciences, Shivamogga	-	25.00
vii	Establishment of Mother Block Units for the production of quality planting material at all the Research Station of the University	-	65.00
viii	Establishment of Centre of excellence in maize at AHRS, Kathalagere	-	20.00
ix	Research and Development support for Staff Research Project for addressing time bound specific issues giving due important for PG research.		50.00
	Total-III – A. 2	0.00	376.00

	B. Agricultural Education and Extension (General)		
	1. On Going Programmes		
i	Infra-structural development in the existing college campuses	600.00	350.00
ii	Developing a centre for PG research at Bavikere Research Stations.	30.00	30.00
iii	Village Adoption (20 Villages)	20.00	20.00
iv	Conducting Demonstration on Yield maximization of Rice crop through good seeds, manures and farm mechanization in 100 hectares each of coastal, Malnad and plain areas	20.00	20.00
v	Demonstration of managing the pest / diseases of pomegranate through crop management practices	20.00	20.00
	Total-III-B-1	690.00	440.00
	2. New Programmes		
i	Creation of Smart Class rooms at different college campuses under UAHS, Shivamogga	0.00	100.00
ii	Establishment of Laboratory for Poat Graduate Research at Bavikere	0.00	30.00
iii	New Certificate Courses for Unemployed Youth and farmers		
a)	Value addition of different crops	0.00	20.00
b)	Bee Keeping	0.00	20.00
c)	Micro Irrigation	0.00	20.00
iv	Distance Education Programme	0.00	25.00
v	Innovative Extension Activities	0.00	20.00
vi	Establishment of campus Museum	0.00	15.00
	Total-III – B. 2	0.00	250.00
	Total-III (A.1 to B.2)	3500.00	2600.00
	GRAND TOTAL(Total-I + Total-II + Total-III)	5195.00	5574.00

ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ
ಶಿವಮೊಗ್ಗ



ನೇಗಿಲ ಪೇರೆಯೇ ನಿಂತಿದೆ ಧರ್ಮ

3ನೇ

ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿ : 2015-16

ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ನವಲೆ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ-577 204
ಕರ್ನಾಟಕ, ಭಾರತ

ಮುನ್ಮಡಿ



ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಸಾರ್ಥಕವನ್ನು ಮೂರು ವರ್ಷಗಳಿಂದ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಮಾರ್ಪಣಿಸ್ತು, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಶೈಕ್ಷಣಿಕ, ಸಂಶೋಧನೆ ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತರಣಾ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಕಾಯ್ದುಕೊಳ್ಳುವಲ್ಲಿ ಸಾಕಷ್ಟು ಪ್ರಯತ್ನಿಸುತ್ತಿದೆ. ಈ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ವಿಭಾಗದಿಂದ ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗೆರೆ ಮತ್ತು ಹಿರಿಯೂರು, ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೊನ್‌ನಂಪೇಟೆ ಹಾಗೂ ಡಿಮ್ಲೂಮಾ ಕೃಷಿ ವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ ಮತ್ತು ಕತ್ತಲಗರೆಗಳು ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದು. ಪ್ರತಿ ವರ್ಷವೂ 400ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪ್ರವೇಶಾತಿ ಪಡೆಯುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಈ ವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಆದ್ಯತೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಇದರ ಜೊತೆಗೆ ಕೃಷಿ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಹಾಗೂ ಅರಣ್ಯ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಸಹ ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಹಾಕಾಸು ನೇರವಿನಿಂದ ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಎಲ್ಲಾ ಚೋಧನಾ ಆವರಣಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ, ಸುಸ್ಥಿತ ಗ್ರಂಥಾಲಯಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ.

ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಸುಮಾರು 40 ಕೋಟಿ ರೂ.ಗಳ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 107 ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಾಯೋಜನಿಗಳನ್ನು ನಾಲ್ಕು ವಿವಿಧ ಕೃಷಿ-ಹವಾಮಾನ ವಲಯಗಳಲ್ಲಿರುವ 13 ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ರೇಸ್‌ನೊಳ್ಳುತ್ತಿದೆ. ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಈಗಳೇ ಭತ್ತದ ತಣಿ ಕೆಪಿಆರ್-1 ಹಾಗೂ 2 ಈರ್ಲಿ ಬೆಳೆಯ ಭೀಮಾ ಸೂಪರ್ ಮತ್ತು ಸತಾರ ಗರ್ವ ಎಂಬ ತೆಗೆಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿರುತ್ತದೆ. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಬೀಜೋತ್ತಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಿಂದ ಈ ವರ್ಷ ಕೃಷಿ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ 25,000 ಕ್ಷಿಂಟಾಲ್ ಬೀಜೋತ್ತಾದನೆ ಹಾಗೂ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ 16 ಲಕ್ಷ ಬಿತ್ತನೆ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ.

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಜಿಕ್ಕಮುಗಳೂರು ಮತ್ತು ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ನಾಲ್ಕು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು, ನಾಲ್ಕು ಕೇಂದ್ರಗಳು ರ್ಯಾತ್ ಸಮುದಾಯದ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವರ್ಗವನ್ನೆ ನೀಡುವುದರ ಜೊತೆಗೆ, ರ್ಯಾತರ ಕೃಷಿ ಸಮಸ್ಯೆಗಳಿಗೆ ಪರಿಹಾರ ದೊರಕಿಸುವಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಸಾಮಾಜಿಕವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವಲ್ಲಿ ಮಹತ್ತರ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸುತ್ತಿದೆ. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿಮೇಳ ಮತ್ತು ಮೇಳವನ್ನು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷವೂ ಏರ್ಪಡಿಸಿ ಕೃಷಿಯ ವಿವಿಧ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಪ್ರದರ್ಶನಗಳ ಮೂಲಕ ಈ ಪ್ರದೇಶದ ರ್ಯಾತ್ ಸಮುದಾಯವನ್ನು ಆಕರ್ಷಿಸುತ್ತಿದೆ ಹಾಗೂ ರ್ಯಾತರನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಕೃಷಿಕ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ನೀಡಿ ಗೌರವಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ನೀರಾವರಿ ಮತ್ತು ಒಂಭೂಮಿ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಯಾಂತ್ರೀಕರಣದ ಸ್ವರೂಪವನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಹಾತುವಾಗಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸುತ್ತಿದೆ.

ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿಯ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಬೆಂಬಲ ಹಾಗೂ ಸಲಹೆ ನೀಡುತ್ತಿರುವ ಕನಾರ್ಟಿಕ ಸರ್ಕಾರ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನ್ ಮಂಡಳಿ, ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್, ವಿವಿಧ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು ಹಾಗೂ ಇತರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಗೌರವ ಮೂರಕವಾಗಿ ಕೃತಜ್ಞತೆಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುತ್ತೇನೆ.

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಬೋಧನೆ, ಸಂಶೋಧನೆ ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತರಣಾ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿಯ ಕಾರ್ಯಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸುವಲ್ಲಿ ಈ ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿಯು ಉತ್ತಮ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಲು ಇಚ್ಛಿಸುತ್ತೇನೆ.

(ಡಾ. ಸಿ. ವಾಸುದೇವಪ್ಪ)
ಕುಲಪತಿಗಳು

ಪರಿವಿಡಿ

ಕ್ರ. ಸಂ.	ವಿಷಯ	ಪ.ಸಂ.
ಅ. ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ		1
ಆ. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಡಳಿತ		
1 ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಮಂಡಳಿ	2	
2 ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು	3	
3 ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪರಿಷತ್ತು, ಅಧ್ಯಯನ ಮಂಡಳಿ (ಸಾಮಾಜಿಕ ಮತ್ತು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ)	4	
4 ಕುಲಪತಿಯವರ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರ್ಯಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	10	
5 ಪ್ರಮುಖ ಸಂದರ್ಭಕರು	18	
6 ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಸಭೆಗಳು	19	
7 ಸಂಸ್ಥಾಪನಾ ದಿನಾಚರಣೆ	20	
ಇ. ಶಿಕ್ಷಣ		
1 ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದಡಿ ಬರುವ ವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು	21	
2 ಘಟಿಕೋತ್ಸವ	36	
3 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (ಗ್ರೇಡೆಗಳು ಮತ್ತು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು)	37	
4 ಗ್ರಂಥಾಲಯ	39	
5 ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪರೀಕ್ಷೆ ಕೇಂದ್ರ (ಯು.ಇ.ಸಿ)	41	
6 ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಂವಹನ ಕೇಂದ್ರ (ಯು.ಸಿ.ಸಿ)	42	
7 ಕನ್ನಡ ಅಧ್ಯಯನ ವಿಭಾಗ	42	
ಈ. ಸಂಶೋಧನೆ		43
ಉ. ವಿಸ್ತರಣೆ		65
ಉಂ. ಇತರೆ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು/ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	78	
ಯ. ಪ್ರತಿಸ್ಥಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರಗಳು	84	
ಎ. ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ	86	
ಎ. ತರಬೇತಿ/ಕಾರ್ಯಾಗಾರ/ಅಲ್ಲಾವಧಿ ಕೋರ್ಸ್ ಇತ್ಯಾದಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆ	89	
ಎ. ಆವರಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	95	
ಒ. ಹಣಕಾಸು ಮತ್ತು ಆಯವ್ಯಯ	98	
ಓ. ಅನುಭಂಧಗಳು		

ಅ. ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ

ಶಿವಮೋಗ್ ಕೃಷ್ಣ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಕನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಮೊಟ್ಟಮೊದಲ ಕೃಷ್ಣ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಎರಡೂ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಷಯಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡ ಸಮಗ್ರ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವಾಗಿದೆ. ಕನಾಟಕ ಕಾರ್ಯ ಸಂಖ್ಯೆ 38, 2012 ಅಧಿಸೂಚನೆ ಸಂಖ್ಯೆ ಸಂ.ಪ್ರ. ಶಾ. ಇಲಾಖೆ, 19 ಶಾಸನ, 2012, ದಿನಾಂಕ 21-09-2012 ರಂದು ಕನಾಟಕ ವಿಶೇಷ ಗೆಜೆಟ್‌ನ ಭಾಗ IV-ಾ ಸಂಖ್ಯೆ 656 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು 2013 ಏಪ್ರಿಲ್ 01 ರಿಂದ ಸ್ವತಂತ್ರವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದೆ. ಇದರ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಶಿವಮೋಗ್, ದಾವಣಗರೆ, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು, ಉಡುಪಿ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ, ಕೊಡಗು ಹಾಗೂ ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಶಿವಮೋಗ್, ಮೂಡಿಗರೆ, ಮೊನ್ನಂಪೇಟೆ, ಹಿರಿಯಾರು, ಕತ್ತಲಗರೆ ಹಾಗೂ ಬ್ರಹ್ಮಾವರಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡ ಈ 5 ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು; ಶಿವಮೋಗ್, ಹಿರಿಯಾರು, ಮೂಡಿಗರೆ ಮತ್ತು ಬ್ರಹ್ಮಾವರಗಳಲ್ಲಿ 4 ವರಂತಿ ಕೃಷ್ಣ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳು; ಕತ್ತಲಗರೆ, ಉಲ್ಲಾಳ, ತೀರ್ಥಹಳ್ಳಿ, ಮೊನ್ನಂಪೇಟೆ, ಶೃಂಗೇರಿ, ಬಾವಿಕರೆ, ಹೊನ್ನವಿಲೆ, ಮಡಿಕೇರಿ ಹಾಗೂ ಕಡೆಮಡ್ಡಲ್ಳಾಗಳಲ್ಲಿ 9 ಕೃಷ್ಣ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಸಾಫಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಶಿವಮೋಗ್ (ನವಲೆ), ಚಿತ್ರದುರ್ಗಗಳಲ್ಲಿ 4 ಕೃಷ್ಣ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಗಳು; ಕತ್ತಲಗರೆ ಮತ್ತು ಮೊನ್ನಂಪೇಟೆಗಳಲ್ಲಿ 2 ವಿಸ್ತರಣಾ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಘಟಕವನ್ನು ಸಾಫಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ರೈತಸಮುದಾಯದ ವಿವಿಧ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಪರಿಹರಿಸಲು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿವೆ.

ಆಧ್ಯಾದೇಶಗಳು

- ಕೃಷ್ಣ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ, ಅರಣ್ಯ ಹಾಗೂ ಸಂಬಂಧಿತ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿವಿಧ ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ನುರಿತ ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲವನ್ನು ತಯಾರಿಸಲು ಉನ್ನತ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ನೀಡುವುದು.
- ಕೃಷ್ಣ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ, ಅರಣ್ಯ ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿತ ಇತರ ವಿಜ್ಞಾನಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಪ್ರದರ್ಶನ ಮಾಲಕ ತಿಳುವಳಿಕೆಯ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು.
- ವಿಶೇಷವಾಗಿ ರಾಜ್ಯದ ಗ್ರಾಮೀಣ ಜನರಿಗೆ ಸುಧಾರಿತ ಕೃಷ್ಣ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ವಿಸ್ತರಣಾ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಮಾಲಕ ತಲುಪಿಸುವುದು.
- ಇತರೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ, ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಮತ್ತು ಕೃಷ್ಣ ಆಧಾರಿತ ಕೈಗಾರಿಕೆ/ಉದ್ದೀಪನೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಮನ್ವಯತೆಯನ್ನು ಸಾಧಿಸುವುದು.

ದೂರದೃಷ್ಟಿ

ಕೃಷ್ಣ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ, ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತರಣೆಯಲ್ಲಿ ಸಮರ್ಥ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವನ್ನಾಗಿ ರೂಪಿಸುವುದು.

ಉದ್ದೇಶ

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವನ್ನು ಅತ್ಯುತ್ತಮ ವೃತ್ತಿ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಒದಗಿಸುವ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿ ರೂಪಿಸುವುದು. ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ವಲಯಗಳಲ್ಲಿನ ಸಮಸ್ಯೆಗಳಿಗೆ ಸೂಕ್ತ ಪರಿಹಾರವನ್ನು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಾಲಕ ಕಂಡುಕೊಳ್ಳಲು ಪ್ರಾರ್ಥಿಸಿದ್ದು. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮತ್ತು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಮತ್ತು ಶಾಸಕಿ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿನ ವ್ಯತ್ಯಿನಿರ್ತ ಸಲಹಾ ಸೇವೆಯನ್ನು ಪಡೆದು ಕೃಷ್ಣ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಅರಣ್ಯ ಸಂಬಂಧಿತ ವಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಸಾಧಿಸುವುದು.

ಆ. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆಡಳಿತ

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

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಪದನಾಮ
1	ಡಾ. ಸಿ. ವಾಸುದೇವಪ್ಪ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಹಾಗೂ ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಸದಸ್ಯರು
2	ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಥಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು(ಕೃಷಿ) ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಎಂ.ಎಸ್. ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್ ಡಾ. ಅಂಬೇಢ್ಕರ್ ವೀದಿ, ಬೆಂಗಳೂರು- 56 0001
3	ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಥಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ (ಹಣಕಾಸು) ಹಣಕಾಸು ಇಲಾಖೆ, 2ನೇ ಮಹಡಿ, ವಿಧಾನ ಸೌಧ, ಬೆಂಗಳೂರು-560001.
4	ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಥಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ (ತೋಟಗಾರಿಕೆ) ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಎಂ.ಎಸ್. ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್, ಡಾ. ಬಿ. ಆರ್. ಅಂಬೇಢ್ಕರ್ ವೀದಿ, ಬೆಂಗಳೂರು- 560001.
5	ಡಾ. ಟಿ. ಕೆ. ಸಿದ್ದರಾಮೇಗೌಡ ವಿಶ್ರಾಂತ ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಬೆಂಗಳೂರು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ನಂ. 105, 3ನೇ ಕ್ರಸ್, ಯುಎಎ ಲೇಜೆಟ್, ಕೃಷಿ ನಗರ, ಬೆಂಗಳೂರು-560 094
6	ಡಾ. ಹೆಚ್.ಎಲ್. ಹರೀಶ್, ಪ್ರಗತಿಪರ ಕೃಷಿಕರು ಕೃಷಿ ಉದ್ದಿಮೆದಾರರು(ರಾಜ್ಯಪಾರಲಲಿಂದ ನಾಮನಿರ್ದೇಶಿತರು) ಮೆ. ವಷಣ ಅಗ್ನೇ ಘಾರ್ಮ್‌ ಅಂಡ್ ಎಕ್ಸ್‌ಮೋಚ್‌ ಪ್ರೈಲಿ., ಮೆ. ಹರೀಶ್ ಟ್ರೇಡಿಂಗ್ ಕಂಪನಿ, ತಿಲಕ್ ನಗರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ.
7	ಡಾ. ಅಬ್ರಹಂ ವರ್ಗೇಸ್ ನಿರ್ದೇಶಕರು, (ಐಸಿಎಆರ್ ನಾಮ ನಿರ್ದೇಶಿತರು). ಕೃಷಿ ಪ್ರಮುಖ ಕೇಟಗಳ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಳೆರಿ(ಎನ್‌ಬಿಎಬಿ), ಮೋಸ್‌ಬಾಕ್ ನಂ: 2491, ಹೆಚ್.ಎ. ಘಾರ್ಮ್, ಹೆಚ್‌ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು-560024.
8	ಡಾ. ಎನ್.ಎ. ಪ್ರಕಾಶ್ ಡೀನ್ (ಅರಣ್), (ಕುಲಪತಿಗಳಿಂದ ಆವಶ್ಯನ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ನಾಮ ನಿರ್ದೇಶಿತರು) ಅರಣ್ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೊನ್‌ಫೇಟ್-571216.
9	ಶ್ರೀ ಅಶ್ವತ್ಥನಾರಾಯಣ (ವಿಧಾನಪರಿಷತ್ ಸದಸ್ಯರ ಪ್ರೇಕ್ಷಣೆ) ವಿಧಾನಪರಿಷತ್ ಸದಸ್ಯರು, ನಂ: 13, 3ನೇ ಕ್ರಸ್, ಮಾರುತಿ ನಗರ, ಜಂಡೂ ಲೇಜೆಟ್, ಬೆಂಗಳೂರು-560072.
10	ಡಾ. ಪಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಸದಸ್ಯ-ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು ಹಾಗೂ ಕುಲಸಚಿವರು ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ

2. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು (2015 ಏಪ್ರಿಲ್ 01 ರಿಂದ 31ನೇ ಮಾರ್ಚ್ 2016ರ ವರೆಗೆ)

ಕ್ರ. ನಂ.	ಪದನಾಮ	ಹೆಸರು	ಯಿಂದ	ವರೆಗೆ
1.	ಕುಲಾಧಿಪತಿಗಳು, ರಾಜ್ಯಪಾಲರು, ಕನಾಂಟಕ ಸರ್ಕಾರ	ಶ್ರೀ ವಜುಭಾಯ್ ರುದಾಭಾಯ್ ವಾಲಾ	01-09-2014	ಪದಧಾರಿ
2.	ಸಹ-ಕುಲಾಧಿಪತಿಗಳು ಕ್ರೈಸ್ತಿ ಸಚಿವರು, ಕನಾಂಟಕ ಸರ್ಕಾರ	ಶ್ರೀ ಕೃಷ್ಣ ಭ್ರೇಗೌಡ	01-04-2012	ಪದಧಾರಿ
3.	ಕುಲಪತಿಗಳು	ಡಾ. ಸಿ.ವಾಸುದೇವಪ್ಪ	03-03-2014	ಕರ್ತವ್ಯ
4.	ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು	ಡಾ. ಸಿ.ವಾಸುದೇವಪ್ಪ	01-02-2015	ಪ್ರಭಾರ
5.	ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು	ಡಾ. ಬಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ	06-01-2014	03-03-2016
		ಡಾ. ಮಂಜುನಾಥ್ ಕೆ. ನಾಯಕ್	04-03-2016	ಕರ್ತವ್ಯ
6.	ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು	ಡಾ. ಟಿ.ಹೆಚ್. ಗೌಡ	16-04-2014	ಕರ್ತವ್ಯ
7.	ಕುಲಸಚಿವರು	ಡಾ. ಟಿ.ಎಸ್. ವಾಗೀಶ್	23-03-2015	26-04-2015
		ಡಾ. ಎಂ.ಎಸ್. ಗಣೇಶ್	27-04-2015	12-07-2015
		ಡಾ. ಎಂ.ಎಸ್. ವಿಘ್ನೇಶ್	13-07-2015	16-08-2015
8.	ಡೀನ್ (ಪಿಬಿಎಸ್)	ಡಾ. ಎಂ.ಎಸ್. ಗಣೇಶ್	17-08-2015	30-09-2015
		ಡಾ. ಎಂ.ಎಸ್. ವಿಘ್ನೇಶ್	01-10-2015	08-01-2016
		ಡಾ. ಪಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ	09-01-2016	ಕರ್ತವ್ಯ
9.	ಡೀನ್ (ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ)	ಡಾ. ಎಂ.ಎಸ್. ವಿಘ್ನೇಶ್	01-06-2013	ಕರ್ತವ್ಯ
10.	ಡೀನ್ (ಕ್ರೈಸ್), ಶಿವಮೋಗ್ಗ	ಡಾ. ಎಂ. ಮಂಜುನಾಥ್	18-02-2013	30-09-2015
		ಡಾ. ವೈ. ವಿಶ್ವನಾಥ ಶೆಟ್ಟಿ	01-10-2015	08-01-2016
11.	ಡೀನ್ (ಶೋಟಗಾರಿಕೆ), ಮೂಡಿಗೆರೆ	ಡಾ. ಎಂ. ವಿಘ್ನೇಶ್	09-01-2016	31-03-2016
		ಡಾ. ಬಿ. ಹೇಮ್ಮಾ ನಾಯಕ್	01-12-2014	ಕರ್ತವ್ಯ
12.	ಡೀನ್ (ಅರಣ್ಯ), ಮೊನ್ಸಂಪೇಟೆ	ಡಾ. ಡಿ. ಮಾದಯ್ಯ	09-03-2016	ಕರ್ತವ್ಯ
13.	ಡೀನ್ (ಶೋಟಗಾರಿಕೆ), ಹಿರಿಯೂರು	ಡಾ. ಎನ್.ಎ. ಪ್ರಕಾಶ್	18-02-2013	ಕರ್ತವ್ಯ
		ಡಾ. ಹೆಚ್. ಚಂದ್ರಪ್ಪ	31-01-2015	11-01-2016
14.	ಹಣಕಾಸು ನಿಯಂತ್ರಣಾ ಧಿಕಾರಿಗಳು	ಡಾ. ಆರ್. ಬಸವರಾಜಪ್ಪ	11-01-2016	ಕರ್ತವ್ಯ
		ಶ್ರೀ ಎಂ.ವಿ. ಹನುಮಂತಪ್ಪ	18-02-2013	ಕರ್ತವ್ಯ
15.	ಆಸ್ತಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು	ಶ್ರೀ ಗೋಪಿ ಕೃಷ್ಣ	28-03-2014	ಕರ್ತವ್ಯ

3. ಮನರೋರಚಿಸಲಾದ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪರಿಪತ್ತು ಸ್ವಾತಕ ಮತ್ತು ಸ್ವಾತ್ಮಕೋತ್ತರ ಅಧ್ಯಯನ ಮಂಡಳಿಗಳ ಸದಸ್ಯರುಗಳು

ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪರಿಪತ್ತು

ಅಧ್ಯಕ್ಷರು: ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕೃಷ್ಣ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ

ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ: ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷ್ಣ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ,

ಶಿವಮೊಗ್ಗ

ಸದಸ್ಯರು:

1. ಕುಲಸಚಿವರು, ಕೃಷ್ಣ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ.
2. ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷ್ಣ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
3. ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷ್ಣ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
4. ಡೀನ್(ಪಿಜಿಎಸ್), ಕೃಷ್ಣ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
5. ಡೀನ್(ಕೃಷ್ಣ), ಕೃಷ್ಣ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
6. ಡೀನ್ (ತೋಟಗಾರಿಕೆ), ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗೆರೆ
7. ಡೀನ್(ತೋಟಗಾರಿಕೆ), ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಿರಿಯೂರು
8. ಡೀನ್ (ಅರಣ್ಯ), ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೊನ್ನಂಪೇಟೆ
9. ಡೀನ್ (ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಕ ಕಲಾಳಿ), ಕೃಷ್ಣ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
10. ಹಣಕಾಸು ನಿಯಂತ್ರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕೃಷ್ಣ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
11. ಶ್ರೀ ಹೆಚ್. ಜಂದ್ರಪ್ಪ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಬೇಸಾಯಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಕೃಷ್ಣ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೃಷ್ಣ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
12. ಡಾ. ವೈ. ವಿಶ್ವನಾಥ ತೆಟ್ಟಿ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಮಣ್ಣ ವಿಜಾನ ಮತ್ತು ಕೃಷ್ಣ ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೃಷ್ಣ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ.
13. ಡಾ. ಹೆಚ್. ಎಂ. ಜಿದಾನಂದಪ್ಪ, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಮಣ್ಣ ವಿಜಾನ ಮತ್ತು ಕೃಷ್ಣ ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಕೃಷ್ಣ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ.
14. ಡಾ. ಮಾದಯ್ಯ, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗೆರೆ.
15. ಡಾ. ಎಂ. ಹನುಮಂತಪ್ಪ, ಬೇಸಾಯಶಾಸ್ತ್ರ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಮತ್ತು ಸಹ ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ವಲಯ ಕೃಷ್ಣ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ.
16. ಡಾ. ಎಂ. ಉದಯಕುಮಾರ್, ತಿಳ್ಳ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಬೆಳೆ ಶರೀರ ಶ್ರೀಯಾಶಾಸ್ತ್ರ, ಕೃಷ್ಣ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಜಿಕೆವಿಕೆ, ಬೆಂಗಳೂರು.
17. ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷ್ಣ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಶೇಷಾದಿ ರಸ್ತೆ, ಕನಾರ್ಕ ಸರ್ಕಾರ, ಬೆಂಗಳೂರು.

ಅಧ್ಯಯನ ಮಂಡಳಿ(ಸ್ವಾತಕ)

ಅಧ್ಯಕ್ಷರು : ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷ್ಣ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ

ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ : ಡೀನ್(ಕೃಷ್ಣ), ಕೃಷ್ಣ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ

ಸದಸ್ಯರು:

1. ಡೀನ್(ಅರಣ್ಯ), ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೊನ್ನಂಪೇಟೆ
2. ಡೀನ್(ತೋಟಗಾರಿಕೆ), ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗೆರೆ
3. ಡೀನ್(ತೋಟಗಾರಿಕೆ), ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಿರಿಯೂರು

4. ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
5. ಕುಲಸಚಿವರು, ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
6. ಡೀನ್(ಸ್ವಾತಕೋತ್ತರ ಅಧ್ಯಯನ), ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
7. ಡೀನ್(ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲಾಳಾ), ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
8. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಬೇಸಾಯಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
9. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಬೇಸಾಯಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
10. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಮಣ್ಣ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ, ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
11. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಭಾಗ, ಆಹಾರ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಮೌಷಕಾಂಶ ವಿಭಾಗ, ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
12. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೃಷಿ ಕೀಟಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
13. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಸಸ್ಯರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
14. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಅನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯತೆಳಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ಬೀಜವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಬೆಳೆ ಶರೀರ ಕ್ರಿಯಾಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
15. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣೆ ಮತ್ತು ಸಮಾಜ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ, ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
16. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೃಷಿ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ, ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಮತ್ತು ಸಹಕಾರ ವಿಭಾಗ, ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
17. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೃಷಿ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್, ಸಾಂಖಿಕಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ, ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
18. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಒಳನಾಡು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಭಾಗ, ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
19. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಅರಣ್ಯ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ, ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
20. ಡಾ. ದಿನೇಶ್ ಕುಮಾರ, ಬೇಸಾಯಶಾಸ್ತ್ರ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ (ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಎರಡು ವರ್ಷಕೆಲ್ಕಿರುತ್ತಿರುತ್ತಿರಿಂದ ನಾಮನಿರ್ದೇಶನ ಹೊಂದಿದವರು)
21. ಡಾ.ಕೆ.ಟಿ. ಗುರುಮೂರ್ತಿ, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಮಣ್ಣ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ, ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ (ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಎರಡು ವರ್ಷಕೆಲ್ಕಿರುತ್ತಿರುತ್ತಿರಿಂದ ನಾಮನಿರ್ದೇಶನ ಹೊಂದಿದವರು)
22. ಡಾ. ಡಿ. ತಿಪ್ಪೇಶ್, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ತೋಟಗಾರಿಕೆ, ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ (ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಎರಡು ವರ್ಷಕೆಲ್ಕಿರುತ್ತಿರುತ್ತಿರಿಂದ ನಾಮನಿರ್ದೇಶನ ಹೊಂದಿದವರು)
23. ಡಾ. ಕೆ. ಮಂಜಪ್ಪ, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಭಾಗ, ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ ಬ್ರಹ್ಮಾವರ (ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಎರಡು ವರ್ಷಕೆಲ್ಕಿರುತ್ತಿರುತ್ತಿರಿಂದ ನಾಮನಿರ್ದೇಶನ ಹೊಂದಿದವರು)

24. ಡಾ. ಎಸ್.ಯು. ಪಾಟೀಲ್, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಕೇಂಟಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ ಬ್ರಹ್ಮಾವರ. (ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಎರಡು ವರ್ಷಕ್ಕೆಳ್ಳುಮೈ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಿಂದ ನಾಮನಿರ್ದೇಶನ ಹೊಂದಿದವರು)
25. ಡಾ. ರವೀಂದ್ರ, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ ಶಿವಮೊಗ್ಗ. (ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಎರಡು ವರ್ಷಕ್ಕೆಳ್ಳುಮೈ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಿಂದ ನಾಮನಿರ್ದೇಶನ ಹೊಂದಿದವರು)
26. ಡಾ. ಎಸ್.ಪಿ. ನಟರಾಜ್, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಬೆಳೆ ಶರೀರ ಕ್ರಿಯಾಶಾಸ್ತ್ರ, ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ. (ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಎರಡು ವರ್ಷಕ್ಕೆಳ್ಳುಮೈ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಿಂದ ನಾಮನಿರ್ದೇಶನ ಹೊಂದಿದವರು)
27. ಡಾ. ದೃಷ್ಟಿ ಕುಮಾರ್, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಆನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯ ತಳಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ವಿಭಾಗ, ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ (ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಎರಡು ವರ್ಷಕ್ಕೆಳ್ಳುಮೈ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಿಂದ ನಾಮನಿರ್ದೇಶನ ಹೊಂದಿದವರು).
28. ಡಾ. ಎಂ.ಸುಧೀಂದ್ರ, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣೆ ವಿಭಾಗ, ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ (ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಎರಡು ವರ್ಷಕ್ಕೆಳ್ಳುಮೈ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಿಂದ ನಾಮನಿರ್ದೇಶನ ಹೊಂದಿದವರು)
29. ಡಾ. ರಾಜೀಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್, ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಭಾಗ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಿರಿಯೂರು.(ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಎರಡು ವರ್ಷಕ್ಕೆಳ್ಳುಮೈ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಿಂದ ನಾಮನಿರ್ದೇಶನ ಹೊಂದಿದವರು)
30. ಶ್ರೀ ಬಿ.ಆರ್. ರಂಗಸ್ವಾಮಿ, ಸಹಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಆನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯ ತಳಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ವಿಭಾಗ, ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ. (ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಎರಡು ವರ್ಷಕ್ಕೆಳ್ಳುಮೈ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಿಂದ ನಾಮನಿರ್ದೇಶನ ಹೊಂದಿದವರು)
31. ಡಾ. ಎಂ.ಎನ್. ರಮೇಶ್, ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಅರಣ್ಯಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೊನ್ಯಂಪೇಟೆ.(ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಎರಡು ವರ್ಷಕ್ಕೆಳ್ಳುಮೈ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಿಂದ ನಾಮನಿರ್ದೇಶನ ಹೊಂದಿದವರು)
32. ಡಾ. ಜಿ.ಹೆಚ್. ರವಿಕುಮಾರ್, ಸಹಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಬೀಜತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ. (ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಎರಡು ವರ್ಷಕ್ಕೆಳ್ಳುಮೈ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಿಂದ ನಾಮನಿರ್ದೇಶನ ಹೊಂದಿದವರು)
33. ಡಾ. ಬಿ.ಎಂ. ಆನಂದ್ ಕುಮಾರ್, ಸಹಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಕೃಷಿ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ವಿಭಾಗ, ಕತ್ತಲಗೆರೆ. (ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಎರಡು ವರ್ಷಕ್ಕೆಳ್ಳುಮೈ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಿಂದ ನಾಮನಿರ್ದೇಶನ ಹೊಂದಿದವರು)
34. ಡಾ. ಜಿ.ಬಿ. ಜಗದೀಶ್, ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಕತ್ತಲಗೆರೆ. (ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಎರಡು ವರ್ಷಕ್ಕೆಳ್ಳುಮೈ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಿಂದ ನಾಮನಿರ್ದೇಶನ ಹೊಂದಿದವರು)
35. ಡಾ. ಬಸವರಾಜ್ ಎಂ. ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಹೊನ್ನಾವಿಲೆ. (ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಎರಡು ವರ್ಷಕ್ಕೆಳ್ಳುಮೈ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಿಂದ ನಾಮನಿರ್ದೇಶನ ಹೊಂದಿದವರು)
36. ಶ್ರೀ ಶರಣಪ್ಪ ಹೆಚ್.ಜಿ. ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ ಕಚೇರಿ, ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ. (ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಎರಡು ವರ್ಷಕ್ಕೆಳ್ಳುಮೈ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಿಂದ ನಾಮನಿರ್ದೇಶನ ಹೊಂದಿದವರು)
37. ಶ್ರೀ ಎ.ವಿ.ಸ್ವಾಮಿ, ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಭಾಗ, ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಮೂಡಿಗೆರೆ. (ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಎರಡು ವರ್ಷಕ್ಕೆಳ್ಳುಮೈ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಿಂದ ನಾಮನಿರ್ದೇಶನ ಹೊಂದಿದವರು)
38. ಡಾ.(ಶ್ರೀಮತಿ) ಭೂಮಿಕಾ, ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಭಾಗ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗೆರೆ. (ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಎರಡು ವರ್ಷಕ್ಕೆಳ್ಳುಮೈ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಿಂದ ನಾಮನಿರ್ದೇಶನ ಹೊಂದಿದವರು)

39. ಡಾ. ಎಸ್. ಲಿಂಗಪ್ಪ, ವಿಶ್ವಾಂತ ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಧಾರವಾಡ, ಸಂಖ್ಯೆ 6, ಭೂಮಾರ್ಗ, 2ನೇ ಮುಖ್ಯಾರಸ್ತೆ, ಶಿವಗಿರಿ, ಧಾರವಾಡ-580 007
40. ಡಾ. ಪಿ. ನಾರಾಯಣರಾಜ್, ವಿಶ್ವಾಂತ ಡೀನ್, ಕೃಷಿಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಭೀಮರಾಯನಗುಡಿ, ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ರಾಯಚೂರು, ಸಂಖ್ಯೆ ಎಲ್ 169, ನಿಜಲಿಂಗಪ್ಪ ನಗರ, ರಾಯಚೂರು.

ಅಧ್ಯಯನ ಮಂಡಳಿ(ಸ್ವಾತಕೋತ್ತರ)

ಅಧ್ಯಕ್ಷರು: ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ.

ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ: ಡೀನ್ (ಸ್ವಾತಕೋತ್ತರ ಅಧ್ಯಯನ), ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ.

ಸದಸ್ಯರು:

1. ಕುಲಸಚಿವರು, ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
2. ಡೀನ್ (ಕೃಷಿ), ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
3. ಡೀನ್ (ತೋಟಗಾರಿಕೆ) ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗೆರೆ
4. ಡೀನ್(ಅರಣ್ಯ), ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೊನ್ನಂಪೇಟೆ
5. ಡೀನ್ (ತೋಟಗಾರಿಕೆ), ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಿರಿಯೂರು
6. ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
7. ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
8. ಡೀನ್(ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲಾಳಣೆ), ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
9. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಬೇಸಾಯಶಾಸ್ತ್ರ ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
10. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಮಣ್ಣ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
11. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಭಾಗ, ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
12. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೃಷಿ ಕೀಟಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
13. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಸಸ್ಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
14. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಆನುವಂಶಿಕೆಯ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯ ಶಳಿಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ಬೀಜವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಜ್ಯೇಷ್ಠ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಬೆಳೆ ಶರೀರ ಶ್ರಿಯಾ ಶಾಸ್ತ್ರ, ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
15. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣೆ ಮತ್ತು ಸಮಾಜವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ, ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
16. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೃಷಿ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ, ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಮತ್ತು ಸಹಕಾರ ವಿಭಾಗ, ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
17. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೃಷಿ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್, ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕಶಾಸ್ತ್ರ ಹಾಗೂ ಕಂಪೌಟರ್ ವಿಜ್ಞಾನ, ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ

18. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜಾನ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಭಾಗ, ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
19. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಅರಣ್ಯ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ವಿಜಾನ ವಿಭಾಗ, ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
20. ಶ್ರೀ ಶ್ರೀಧರ್ ಹಳ್ಳಿ ಪಿ., ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಸಾಂಖಿಕ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಕಚೇರಿ, (ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಎರಡುವರ್ಷಕ್ಕೆ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಿಂದ ನಾಮನಿರ್ದೇಶನ ಹೊಂದಿದವರು)
21. ಡಾ.ಕೆ.ಎಂ. ದೇವರಾಜು, ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಬೇಸಾಯಶಾಸ್ತ್ರ, ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಮೂಡಿಗೆರೆ (ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಎರಡುವರ್ಷಕ್ಕೆ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಿಂದ ನಾಮನಿರ್ದೇಶನ ಹೊಂದಿದವರು)
22. ಶ್ರೀ ಎನ್.ಎಂ. ಮೂಣಜ್ಞ, ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ತೋಟಗಾರಿಕೆ, ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೊನ್ಯಂಪೇಟೆ. (ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಎರಡುವರ್ಷಕ್ಕೆ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಿಂದ ನಾಮನಿರ್ದೇಶನ ಹೊಂದಿದವರು)
23. ಡಾ. ಒಸವರಾಜ್ ನಾಯ್ಯ ಟಿ. ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಬೇಸಾಯಶಾಸ್ತ್ರ, ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಬಾವಿಕರೆ (ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಎರಡುವರ್ಷಕ್ಕೆ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಿಂದ ನಾಮನಿರ್ದೇಶನ ಹೊಂದಿದವರು)
24. ಡಾ. ಮಲ್ಲೇಶಪ್ಪ ಸಿ., ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಆನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯ ತಳಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಕತ್ತಲಗೆರೆ (ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಎರಡುವರ್ಷಕ್ಕೆ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಿಂದ ನಾಮನಿರ್ದೇಶನ ಹೊಂದಿದವರು)
25. ಶ್ರೀ ಕೆ.ವಿ. ಸುಧೀರ್ ಕಾಮತ್, ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು. ಬೇಸಾಯಶಾಸ್ತ್ರ, ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ. (ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಎರಡುವರ್ಷಕ್ಕೆ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಿಂದ ನಾಮನಿರ್ದೇಶನ ಹೊಂದಿದವರು)
26. ಡಾ.(ಶ್ರೀಮತಿ.) ಭಾಗೀರಥಿ ಎಲ್., ಸಹಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಆಹಾರ ವಿಜಾನ ಮತ್ತು ಮೋಷಣ ವಿಭಾಗ, ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ. (ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಎರಡುವರ್ಷಕ್ಕೆ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಿಂದ ನಾಮನಿರ್ದೇಶನ ಹೊಂದಿದವರು)
27. ಡಾ. ಜಯಲಕ್ಷ್ಮಿ ನಾರಾಯಣ ಹೆಗಡೆ, ಸಹಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ. (ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಎರಡುವರ್ಷಕ್ಕೆ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಿಂದ ನಾಮನಿರ್ದೇಶನ ಹೊಂದಿದವರು)
28. ಡಾ. ರಾಮಕೃಷ್ಣ ಹೆಗಡೆ, ಸಹಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಅರಣ್ಯ ವಿಭಾಗ, ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೊನ್ಯಂಪೇಟೆ. (ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಎರಡುವರ್ಷಕ್ಕೆ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಿಂದ ನಾಮನಿರ್ದೇಶನ ಹೊಂದಿದವರು)
29. ಡಾ. ಎಂ. ರವಿಕುಮಾರ್, ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ತೋಟಗಾರಿಕೆ, ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ತೀರ್ಥಹಳ್ಳಿ. (ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಎರಡುವರ್ಷಕ್ಕೆ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಿಂದ ನಾಮನಿರ್ದೇಶನ ಹೊಂದಿದವರು)
30. ಶ್ರೀ ಉಮಾಮಹೇಶಪ್ಪ ಪಿ., ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ತೋಟಗಾರಿಕೆ, ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಮೂಡಿಗೆರೆ. (ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಎರಡುವರ್ಷಕ್ಕೆ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಿಂದ ನಾಮನಿರ್ದೇಶನ ಹೊಂದಿದವರು)
31. ಶ್ರೀ ರಮೇಶ ವೈ.ಎಸ್.. ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಕೃಷಿ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗೆರೆ. (ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಎರಡುವರ್ಷಕ್ಕೆ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಿಂದ ನಾಮನಿರ್ದೇಶನ ಹೊಂದಿದವರು)

32. ಶ್ರೀ ಬಸವರಾಜ್ ಬೀರಣ್ನನವರ್, ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು, ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ. (ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಎರಡುವರ್ಷಕ್ಕೆ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಿಂದ ನಾಮನಿರ್ದೇಶನ ಹೊಂದಿದವರು)
33. ಡಾ. ಎಸ್.ವೈ. ಜಂದ್ರೇವಿರ್, ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ತೋಟಗಾರಿಕೆ, ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಹೊನ್ನೆವಿಲೆ. (ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಎರಡುವರ್ಷಕ್ಕೆ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಿಂದ ನಾಮನಿರ್ದೇಶನ ಹೊಂದಿದವರು)
34. ಡಾ. ಅಮರೇಶ್ ಕುಮಾರ್ ಕೆ., ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣೆ, ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೊನ್ನೆಂಪೇಟೆ. (ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಎರಡುವರ್ಷಕ್ಕೆ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಿಂದ ನಾಮನಿರ್ದೇಶನ ಹೊಂದಿದವರು)
35. ಡಾ. (ಶ್ರೀಮತಿ) ಸಹನಾ ಎಸ್., ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣೆ, ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ. (ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಎರಡುವರ್ಷಕ್ಕೆ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಿಂದ ನಾಮನಿರ್ದೇಶನ ಹೊಂದಿದವರು)
36. ಡಾ. (ಶ್ರೀಮತಿ) ಜಯಶ್ರೀ, ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಅಹಾರವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಹೋಟಕಾಂಶ ವಿಭಾಗ, ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ. (ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಎರಡುವರ್ಷಕ್ಕೆ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಿಂದ ನಾಮನಿರ್ದೇಶನ ಹೊಂದಿದವರು)
37. ಡಾ. ನಾಗರಾಜಪ್ಪ ಅಡಿವೆಪ್ಪರ್, ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ತೋಟಗಾರಿಕೆ, ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ನವಿಲೆ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ. (ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಎರಡುವರ್ಷಕ್ಕೆ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಿಂದ ನಾಮನಿರ್ದೇಶನ ಹೊಂದಿದವರು)
38. ಡಾ. ಬಿ.ಎನ್. ಸತೀಶ್, ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಅರಣ್ಯ ಉತ್ತರನ್ನಗಳ ಬಳಕೆ, ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೊನ್ನೆಂಪೇಟೆ. (ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಎರಡುವರ್ಷಕ್ಕೆ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಿಂದ ನಾಮನಿರ್ದೇಶನ ಹೊಂದಿದವರು)
39. ಶ್ರೀ ಅಶೋಕ್ ಬಿ. ದಿವತಾರ್, ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಅರಣ್ಯ ಮರಗಳು, ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೊನ್ನೆಂಪೇಟೆ. (ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಎರಡುವರ್ಷಕ್ಕೆ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಿಂದ ನಾಮನಿರ್ದೇಶನ ಹೊಂದಿದವರು)
40. ಡಾ. ಸಿ.ವಿ. ಪಾಟೀಲ್, ವಿಶ್ವಾಂತ ಡೀನ್, ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ರಾಯಚೂರು. ಶರಣ ನಿಲಯ, ಮನೆ ಸಂಖ್ಯೆ 1-11-55/27, ನಿಜಲಿಂಗಪ್ಪ ನಗರ, ರಾಯಚೂರು -584 101. (ಬಾಹ್ಯ ತಜ್ಞರು, ಎರಡುವರ್ಷಕ್ಕೆ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಿಂದ ನಾಮನಿರ್ದೇಶನ ಹೊಂದಿದವರು)
41. ಡಾ. ನಾಗರಾಜ್ ಎನ್., ವಿಶ್ವಾಂತ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು. ಕೌಸುಭ ನಿಲಯ, 1ನೇ ಅಡ್ಡರಸ್ತೆ, ಶಿವಶಂಕರ ಬಳ್ಳಾಕ್, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು. 560 024. (ಬಾಹ್ಯ ತಜ್ಞರು, ಎರಡುವರ್ಷಕ್ಕೆ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಿಂದ ನಾಮನಿರ್ದೇಶನ ಹೊಂದಿದವರು)

4. ಕುಲಪತಿಯವರ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರ್ಯ-ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

ಕ್ರಮ. ಸಂ.	ದಿನಾಂಕ	ಕಾರ್ಯ-ಕ್ರಮಗಳು
1.	06.04.2015	ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು ಹಾಗೂ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಆಯುಕ್ತರಿಂದ ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಕರೆಯಲಾಗಿದ್ದ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ 2015-16ನೇ ಸಾಲಿಗೆ ಕೃಷಿ ಅಭಿಯಾನ ಅನುಪ್ರಾನಗೋಳಿಸುವ ವಿಷಯವಾಗಿ ಚರ್ಚೆಸಲು ಸಭೆಗೆ ಹಾಜರಾಗಿದ್ದರು.
2.	07.04.2015	ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಜಿಕೆವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಸಮನ್ವಯ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಸಮಸ್ಯೆಗಳ ಕುರಿತು ಚರ್ಚೆಸಲು ಕುಲಪತಿಗಳ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
3.	07.04.2015	ಕನಾಟಕದಲ್ಲಿನ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಬಲಪಡಿಸುವಿಕೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ತಜ್ಞರ ಸಮಿತಿ ಮತ್ತು ಅದರ ಕಾರ್ಯಸೂಚಿಗಳ ಪೊರುಭಾವ ಚರ್ಚೆಗೆ ಜಿಕೆವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
4.	08.04.2015	ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಬಜೆಟ್ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.
5.	09.04.2015	ಕನಾಟಕದಲ್ಲಿನ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಲು ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುವ ತಜ್ಞರ ಸಮಿತಿಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
6.	10.04.2015	ಹೊಸ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆವರಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆ-ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಸೇವಾಚೆಗೋಳಿಸಲು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಆಯುಕ್ತರು, ಪ್ರಥಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಮತ್ತು ಸಂಪುಟ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯವರು ಕರೆದಿದ್ದ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
7.	14.04.2015	ನವದೆಹಲಿಯ ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನಪರಿಷತ್ತಿನ ಮಹಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನೆ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯವರನ್ನು ಭೇಟಿ ಮಾಡಿ ನೂತನ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆವರಣಕ್ಕೆ ಹಣದ ಹಂಚಿಕೆ ಮತ್ತು ಬಳಕೆ ಕುರಿತಂತೆ ಚರ್ಚೆಸಿರುತ್ತಾರೆ.
8.	17.04.2015	ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಕಚೇರಿಯಲ್ಲಿ ಎರಡನೇ ಹಣಕಾಸು ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.
9.	19.04.2015	ಐಸೋಲ್ಯಾಂಡ್‌ನ ಅಂಜೋಮಾನ್ ಮತ್ತು ನಿಕೋಬಾರ್‌ನ ಮೋಟ್‌ ಬ್ಲೈರ್‌ನಲ್ಲಿ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾದ “ಸುಸಂಗತವಾದ ಜೀವವೈಧ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಯ ಸವಾಲುಗಳು ಹಾಗೂ ಅವಕಾಶಗಳು” ಕುರಿತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಐಸೋಲ್ಯಾಂಡ್‌ನ ಅಂಜೋಮಾನ್ ಮತ್ತು ನಿಕೋಬಾರ್‌ನ ಮೋಟ್‌ ಬ್ಲೈರ್‌ನಲ್ಲಿ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾದ ಕೇಂದ್ರೀಯ ಐಸೋಲ್ಯಾಂಡ್ ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ ಹಾಗೂ ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನಪರಿಷತ್ತಿನ 7ನೇ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿಯ ಸದಸ್ಯರಾಗಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
10.	23.04.2015	ಬೆಂಗಳೂರಿನ ವಿಕಾಸಸೌಧದಲ್ಲಿ ನಡೆದ 5ನೇ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಮಂಡಳಿಯ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.
11.	25.04.2015	ಬ್ರಹ್ಮಾವರದ ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಸಾಂಭಾರು ಬೆಳೆಗಳು, ಸುಗಂಧ ಮತ್ತು ಜೈವಧೀಯ ಸಸ್ಯಗಳ ಕುರಿತ ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟದ ವಿಚಾರಸಂಕಿರಣದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆವಹಿಸಿದ್ದರು.
12.	27.04.2015	ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಜಾಗತಿಕ ಬೌದ್ಧಿಕ ಆಸ್ತಿ ಹಕ್ಕುಗಳ ವಿಚಾರಸಂಕಿರಣದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.
13.	29.04.2015	ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಡಾ.ಬಿ.ಆರ್. ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ಜಯಂತಿ ಮತ್ತು ಡಾ. ಜಗತೀವನ್ ರಾಮ್ ಜಯಂತಿ ಸಮಾರಂಭದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.
14.	02.05.2015	ಧಾರವಾಡ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ 28ನೇ ಘಟಕೋತ್ಸವದಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯಅಂತಿಧಿಗಳಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
15.	04.05.2015	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಥಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ(ಕೃಷಿ)ಯವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ 2014-15 ಮತ್ತು 2015-16ನೇ ಸಾಲಿನ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಗತಿಯ ಮೇಲಿನ ಚರ್ಚೆಗೆ ಕರೆಯಲಾಗಿದ್ದ ಸಭೆಗೆ ಹಾಜರಾಗಿದ್ದರು.

ಕ್ರಮ. ಸಂ.	ದಿನಾಂಕ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು
16.	06.05.2015	ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಸಮ್ಮಿಧಿ ಭವನದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಮುಖ್ಯಕಾರ್ಯದಶೀ ಹಾಗೂ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಆಯುಕ್ತರು ಕರೆಯಲಾಗಿದ್ದ ಬರಹೀಡಿತ ರೈತರಿಗೆ ವಿಶೇಷ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಮತ್ತು ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳ ಸಿದ್ಧತೆ ಕುರಿತಂತೆ ಚರ್ಚೆಗಳನ್ನು ಸಲುವಾಗಿ ಸಭೆಗೆ ಹಾಜರಾಗಿದ್ದರು.
17.	11.05.2015	ಬರಹೀಡಿತ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿನ ಸಣ್ಣರೈತರಿಗಾಗಿ ವಿಶೇಷ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಸಿದ್ಧತೆಯ ಸಭೆಗೆ ಹಾಜರಾಗಿದ್ದರು.
18.	13.05.2015	ದಾವಳಿಗೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಹರಳು ಬೆಳೆ ಕುರಿತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.
19.	14.05.2015	ನವದೆಹಲಿಯ ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನಪರಿಷತ್ತಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ರಾಜ್ಯ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಕುಲಪತಿಗಳು ಹಾಗೂ ಐಸಿಎಆರ್ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಕುಲಪತಿಗಳ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
20.	19.05.2015	ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಜಿಕೆವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಕನಾರ್ಟಕಕ್ಕೆ ಮುಂಗಾರು 2015ರ ಕೃಷಿ ಆಕಸ್ಮೀಕಗಳ ಕುರಿತಂತೆ ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಜಿಕೆವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಐಸಿಎಆರ್, ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಸಹಕಾರ ಹಾಗೂ ಇಲಾಖೆ ಕನಾರ್ಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯೊಂದಿಗೆ ಜಂಟಿಯಾಗಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದ್ದ ಸನ್ವಾದತಾ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
21.	20.05.2015	ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ವಾರ್ಷಿಕ ಪರಿಶೀಲನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು.
22.	23.05.2015	ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಏಪ್ರಿಲಿನಲ್ಲಿ ಸಫೇಯಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಅಂತಿಧಿಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಸಂಶೋಧನೆ ಕುರಿತಂತೆ ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಿದರು.
23.	25.05.2015	ಕತ್ತಲಗೆರೆಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರ ವಸತಿನಿಲಯ ಮತ್ತು ಬೀಜ ಉಗ್ರಾಣ ಕಟ್ಟಡಗಳ ಶಂಕುಸ್ಥಾಪನೆಯಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಅಂತಿಧಿಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
24.	28.05.2015	ಬ್ರಹ್ಮಾವರ ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ವಸತಿ ನಿಲಯ ಕಟ್ಟಡ ಮತ್ತು ದಿಮ್ಮೊಮ್ಮಾ ಕಾಲೇಜು ಕಟ್ಟಡ, ಬೀಜ ಉಗ್ರಾಣ ಕಟ್ಟಡಗಳ ಶಂಕುಸ್ಥಾಪನೆಯಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಅಂತಿಧಿಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
25.	05.06.2015	ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವಪರಿಸರ ದಿನಾಚರಣೆ ಮತ್ತು ಸ್ವಾತ್ಮಕ್ಷೇತ್ರ ಬಾಲಕರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಲಯ ಶಂಕುಸ್ಥಾಪನೆಯಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಅಂತಿಧಿಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
26.	06.06.2015	ಧಾರವಾಡ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ರೈತರಿಗಾಗಿ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಜೀವಂ ಬೆಳೆಗಳ ಮೇಲಿನ ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟದ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಅಂತಿಧಿಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
27.	11.06.2015	ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜೀವನೋವನೋಸಿಇ ಎಂಬಿಎ/ಎಂಸಿಎ ಸೆಮಿನಾರ್ ಹಾಲ್ ನಲ್ಲಿ ಜ್ಯೇವಿಕ ಇಂಧನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು.
28.	15.06.2015	ನವದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ 2014ಕ್ಕೆ ರೈತರ ನಾವೀನ್ಯತಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಜಗಜೀವನೋರಾಂ ಅಭಿನಯ್ಯ ಕಿಸಾನ್ ಪುರಸ್ಕಾರ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಆಯ್ದು ಸಮಿತಿಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
29.	16.06.2015	ಕನಾರ್ಟಕ ಮುಖ್ಯಕಾರ್ಯದಶೀಯವರು ಕರೆದಿದ್ದ ಕನಾರ್ಟಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನಾ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು.
30.	20.06.2015	ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದಶೀಯವರು ಕರೆದಿದ್ದ ರಾಜ್ಯ ಆಹಾರ ಸುರಕ್ಷತೆ ಮಿಶನ್ ಕಾರ್ಯಕಾರಿ ಸಮಿತಿಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
31.	22.06.2015	ಶಿವಮೊಗ್ಗದಲ್ಲಿ ಕನಾರ್ಟಕ ಮತ್ತು ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರದ ಜೀವಂಎಸ್ ಪ್ರಾಯೋಜನೆ ಹಾಗೂ ಫಸಲೊನ “ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಗುಂಪು ಸಭೆ ಮತ್ತು 5 ದಿನದ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ”ವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು.
32.	23.06.2015	ಕೃಷಿ ಶಿಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ಇ-ಲಿಂಗಿಂಗ್ ಬಗ್ಗೆ ಐಸಿಎಆರ್ ಡಾ.ಆರ್.ಸಿ. ಗೋಯಲ್‌ರವರಿಂದ ಅಂತಿಧಿ ಉಪನ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ಸಂವಾದ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಹಾಜರಿದ್ದರು.

ಕ್ರಮ. ಸಂ.	ದಿನಾಂಕ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು
33.	26.06.2015	ಧಾರವಾಡದ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಆಯ್ದುಗಾಗಿ ತಜ್ಞರ ಸಮಿತಿಯ ಸದಸ್ಯರಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
34.	27.06.2015	ಹೊಸದುಗ್ರಾದಲ್ಲಿ ದಾಳಿಂಬೆ ಬೇಸಾಯದ ರೈತರ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಅಂತಿಧಿಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
35.	01.07.2015	ಬೆಳಗಾವಿಯ ಸುವರ್ಚಾಸೋಧದಲ್ಲಿ ಗೌರವಾನ್ನಿತ ರಾಜ್ಯ ಕೃಷಿ ಸಚಿವರು ಕರೆದಿದ್ದ ಸಮನ್ವಯ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
36.	04.07.2015	ಕೃಷಿ ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಸಹಯೋಗ ಪ್ರಾಯೋಜನಿಗಳ ಕುರಿತಂತೆ(ಎಜಿಸಿಪಿ) ಮೇಲೆ ಗೌರವಾನ್ನಿತ ಮಹಾನಿರ್ದೇಶಕರು(ಐಸಿಎಆರ್) ಕರೆದಿದ್ದ ಸಭೆಗೆ ಹಾಜರಾಗಿದ್ದರು.
37.	14.07.2015	ನವದೆಹಲಿಯ ಪೂಸಾದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಡಾ.ಅರವಿಂದ್ ಕುಮಾರ್ ಉಪ ಮಹಾನಿರ್ದೇಶಕರು (ಶಿಕ್ಷಣ) ಇವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಇ-ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಸಹಕಾರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಾಳಿಯ ಸಮಿತಿ ಮೂದಲ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ದೇಶಕ್ಕೆ ಸೇರಾ (ಸಿಇಆರ್‌ಎ) ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಮುಂದುವರೆಸಲು ತಜ್ಞರ ಸಮಿತಿಯ ಸದಸ್ಯರಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
38.	19.07.2015	ಬೀರೂರಿನ ತರಳಬಾಳು ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ರಾಂಕ್ ಗಳಿಸಿದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ “ಪ್ರತಿಭಾ ಪುರಸ್ಕಾರ ಪ್ರಶಸ್ತಿ” ವಿಶರಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಅಂತಿಧಿಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
39.	20.07.2015	ಎಲ್ಲಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಿಗೆ ಹಾಗೂ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಿಗೆ ಕೆಬಿಟ್‌ನ(ಕನಾಂಟಕ ಜ್ಯೋತಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸೇವೆಗಳು) ಡಾ. ಜಗದೀಶ್ ಮಿಶ್ನ್‌ರೋರವರಿಂದ ಜ್ಯೋತಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸೌಕರ್ಯ ಘಟಕದ ಸಂವಾದ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾಕೇಂದ್ರದ ಸಮ್ಮೇಳನ ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಯನ ಮಂಡಳಿ (ಸ್ಕೂಲ್)ಯ 3ನೇ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.
40.	23.07.2015	ಶಿವಮೋಗ್ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದ ಡಿಜಿಟಲ್‌ಜೆಂಟ್ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.
41.	27.07.2015	ಪಡುಬಿದ್ರೆಯಲ್ಲಿನ ನಿಷ್ಟೆ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿಮಾಡಲು ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ್ದರು.
42.	28.07.2015	ವಿಶ್ವಾಂತ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯವರು ಕರೆದಿದ್ದ ಗ್ರಾಮೀಣ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಧಿ (ಆರ್‌ಎಡಿಎಫ್) ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ನಂತರದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್‌ಪರಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಆಯುಕ್ತರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ತಜ್ಞರ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
43.	03.08.2015	ಹೆಚ್‌ಪರಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಹಾಗೂ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಆಯುಕ್ತರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಕನಾಂಟಕದಲ್ಲಿನ ಬರಪೀಡಿತ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳಿಗೆ ವಿಶೇಷ ಪ್ರಾಕೇಜ್‌ನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಕುರಿತ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
44.	05.08.2015	ಶಿವಮೋಗ್ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ 9ನೇ ಶ್ರೇಷ್ಠಿಕ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.
45.	12.08.2015	ಶಿವಮೋಗ್ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಮಂಡಳಿಯ 6ನೇ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.
46.	13.08.2015	ಶಿವಮೋಗ್ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಬೇರುಗಂಟುರೋಗಳ ಜಾಗ್ಯತ್ವಿ ದಿನಾಚರಣೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.
47.	15.08.2015	ಶಿವಮೋಗ್ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯದಿನಾಚರಣೆಯ ಧ್ವಜಾರೋಹಣ ನೆರವೇರಿಸಿದರು. ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು ದೀಪಿಸಿ ಭಾವಣ ಮಾಡಿದರು.
48.	19.08.2015	ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ಸಂಶೋಧನಾ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ್ದ ಡಾ.ಎಸ್.ವಿ.ಆರ್ ಶೆಟ್ಟಿ ಮತ್ತು ತಂಡವು ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಚರ್ಚೆಯ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

ಕ್ರಮ. ಸಂ.	ದಿನಾಂಕ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು
49.	22.08.2015	ಮೂಡಿಗೆರೆ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
50.	24.08.2015	ನೂತನ ಆವರಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಳು ಮತ್ತು ಬಜೇಟ್, ಅಭಿವೃದ್ಧಿಚರ್ಚುವಚಿಕೆಗಳು, ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿಗಳ ವಿವಿಧ ವಿಷಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚೆಗಳಲು ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ (ಕೃಷಿ)ಯವರನ್ನು ಭೇಟಿ ಮಾಡಿದ್ದರು. ಕೃಷಿ ಮೇಳ ಪರ್ವತಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಹಾಗೂ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಇತರೆ ವಿಷಯಗಳ ಕುರಿತಂತೆ ಚರ್ಚೆಗಳಲು ಕೃಷಿ ಸಚಿವರ ಆಪ್ತಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಮತ್ತು ವಿಶೇಷ ಕರ್ತವ್ಯಾಧಿಕಾರಿ (ಒಎಸ್‌ಡಿ)ಯವರನ್ನು ಭೇಟಿ ಮಾಡಿದ್ದರು.
51.	25.08.2015	ಬಿ.ಎಸ್(ಅರಣ್ಯ) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಂವಾದ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಮಡಿಕೆರಿಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ಮೊನ್ಯಂಪೇಟೆ ಅರಣ್ಯಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಬೋಧಕ ಹಾಗೂ ಸಿಬ್ಬಂದಿವರ್ಗದವರೊಂದಿಗೆ ಬೋಧನೆ. ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಳ ಹಾಗೂ ವಿವಿಧ ವಿಷಯಗಳ ಕುರಿತಂತೆ ಚರ್ಚಿಸಿದರು.
52.	26.08.2015	ಹಿರಿಯೂರಿನಲ್ಲಿ ರೈತರು ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಪರಿಕರಗಳ ತಯಾರಿಕ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಸಂವಾದ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಪ್ರಥಮ ವರ್ಷದ ಬಿ.ಎಸ್ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಹೊಸದೃಷ್ಟಿಕೋನ ಕುರಿತ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಉದ್ದೇಶಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿದರು.
53.	01.09.2015	ಶಿಕಾರಿಪುರದಲ್ಲಿ ಕನ್ನಡ ಸಾಹಿತ್ಯ ಪರಿಷತ್ತು ವಿರ್ಚಾದಿಸಿದ್ದ ಶಿಕಾರಿಪುರ ತಾಲ್ಲೂಕು 69ನೇ ಕನ್ನಡ ಸಾಹಿತ್ಯ ಸಮೀಕ್ಷಾನದ ಸರ್ವಾಧಿಕಾರಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
54.	07.09.2015	ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಸಮುದ್ರ ಭವನದಲ್ಲಿ ಇಪ್ಪತ್ತೂರು ಬರಹೀಡಿತ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳಿಗೆ ವಿಶೇಷ ಪ್ರಾಕೇಚ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.
55.	08.09.2015	<ul style="list-style-type: none"> ನವದೇಹಲಿಯ II ಕೆಹೆಚ್ಚಿಬಯಲ್ಲಿ ಉಪ ಮಹಾನಿದ್ರೇಶಕ(ಶಿಕ್ಷಣ)ರನ್ನು ಭೇಟಿ ಮಾಡಿದ್ದರು. ಹಾಗೂ ಐಸಿಎಆರ್‌ನಿಂದ ಹಣಕಾಸು ನೇರವಿನ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚಿಸಿದರು. ನವದೇಹಲಿಯಲ್ಲಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಮಾತೃ ವಿಭಾಗಗಳನ್ನು ಸಾಫಿಸಲು ಹಣಕಾಸಿನ ಬಗ್ಗೆ ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲೇಶ್, ಆಯುಕ್ತರು, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇವರೊಂದಿಗೆ ಚರ್ಚೆಗಳಲ್ಲಿ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ್ದರು. ನವದೇಹಲಿಯಲ್ಲಿ ಟಿಪ್ಪಿಟಿ ಮತ್ತು ಎಫ್ ಆರ್‌ಎ(ಸಸ್ತರಳಿಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ರೈತರ ಹಕ್ಕುಗಳ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ)ಅಧ್ಯಕ್ಷರನ್ನು ಭೇಟಿ ಮಾಡಿ ಶಿವಮೋಗದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಕಚೇರಿ ಸಾಫಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚಿಸಿದರು.
56.	15.09.2015	“ಮಳೆಬೀಳುವ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ (ಘಟಕ-I, ಕನಾರಾಟಕ ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆ- II ಸುಜಲ- III) ಸಮಗ್ರ ಸುಧಾರಣೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ”ದ ಯೋಜನೆಗೆ ವಿಶ್ವಭಾಂಗ ಹಣಕಾಸುನೇರವಿನ ಸ್ಥಾಯಿ ಸಮಿತಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.
57.	21.09.2015	ಶಿವಮೋಗ್ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಂಸಾಪನಾ ದಿನಾಚರಣೆಯ ಸಮಾರಂಭದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.
58.	22.09.2015	ಉಂಬ್ಬೆಬಯಲ್ಲಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಕನ್ನಡ ಸಾಹಿತ್ಯ ಸಮೀಕ್ಷಾನದ ಮುಖ್ಯಾತಿಥಿಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
59.	23.09.2015	ಮುಕ್ಕೂರಿನ ವಿವೇಕಾನಂದ ಕಾಲೇಜಿನ ಕೇಶವ ಸಂಕಲ್ಪದಲ್ಲಿ ವಿವೇಕಾನಂದ ಸಂಶೋಧನಾ ಅಧ್ಯಯನ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿದ್ದ ರೈತರ ಆತ್ಮಹತ್ಯೆ: ಸಮಸ್ಯೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಮಾಣ ಕುರಿತ ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟದ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು.
60.	25.09.2015	ಮೈಸೂರಿನಲ್ಲಿ ವಿಶೇಷ ಅತಿಥಿಯಾಗಿ ಶೀತಲ ಸರಪಳಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ ರಾಜ್ಯದ ಪ್ರಪಥಮ ಹಾಗೂ ದೇಶದ ಎರಡನೇ ಮತ್ತೆ ಭವನ ಕಟ್ಟಡವನ್ನು ನಾಡಿಗೆ ಸಮರ್ಪಣೆ ಮತ್ತು ಮಹಾಮಂಡಳಿಯ ಲಿಂಗನೇ ವರ್ಷದ ಬೆಳ್ಳಿ ಹಬ್ಬದ ಆಚರಣೆ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು.

ಕ್ರಮ. ಸಂ.	ದಿನಾಂಕ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು
61.	28.09.2015	ಜಲಾನಯನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಮತ್ತು ಭೌಗೋಳಿಕ ಮತ್ತು ಹಣಕಾಸಿನ ಸ್ಥಿತಿಗಳಿ ಚರ್ಚೆಗಳು ಹೆಚ್ಚಿರ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ಕರೆದಿದ್ದ ಸಭೆಗೆ ಹಾಜರಾಗಿದ್ದರು.
62.	02.10.2015	ಶಿವಮೊಗ್ಗೆ ಕೃಷ್ಣ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಗಾಂಧಿ ಜಯಂತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
63.	09.10.2015	ಬ್ರಹ್ಮಾಂಡ ವಲಯ ಕೃಷ್ಣ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ಕೃಷ್ಣ ವಿಜಾಪುನ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಪರಿಷಿಸಲಾಗಿದ್ದ “ಕೃಷ್ಣ ಜಾಗ್ರತ್ತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ”ದ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು.
64.	19.10.2015	ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಕುವೆಂಪು ರಂಗಮಂದಿರದಲ್ಲಿ ಕೃಷ್ಣ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮೊದಲ ಫಟಕೋತ್ಸವದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
65.	17.10.2015	ಕೃಷ್ಣ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ (ಸ್ವಾತಕ ಮತ್ತು ಸ್ವಾತಕೋತ್ತರ) ಫಟಕೋತ್ಸವ ಮತ್ತು ಜಿನ್ನದ ಪದಕಗಳ ನೀಡಲು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಅನುಮೋದಿಸಲು ಅಧ್ಯಯನ ಮಂಡಳಿಯ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.
66.	18.10.2015	ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಕೃಷ್ಣ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಮಂಡಳಿಯ 7ನೇ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.
67.	29.10.2015	ಭರವಸೆಯನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಸನ್ನಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳವರಿಂದ ಕರೆಯಲಾಗಿದ್ದ ಬಜೆಟ್ ಮಂಡನೆಯ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮೀಣ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ನಿರ್ದಿ (ಆರೋಬಿಡಿಎಫ್)ಯ ಹಣಕಾಸು ನೇರವಿನ ಬಳಕೆಯ ಕುರಿತು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಿಂದ ಕರೆಯಲಾದ ಸಭೆಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
68.	07.11.2015	ಹೊನ್ನಾವಿಲೆ ಕೃಷ್ಣ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಭತ್ತದ ಬೇಸಾಯದ ಪ್ರಾತಿಕ್ಕಿಕ ಹಾಗೂ ಮೊಟ್ಟಾಗಿಯಂ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಅಂತಿಧಿಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
69.	09.11.2015	ಸಾಗರದ ಸಾಸರವಳಿಯ ಅರೆಹಾದ ಸಹಕಾರ ಸಂಘದಲ್ಲಿ ಜೇನುಸಾಕಣೆ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣಾದ ಮೇಲೆನ ವಿಚಾರಣ ಸಂಕಿರಣದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.
70.	16.11.2015	ರಾಯಚೂರಿನ ಕೃಷ್ಣ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಏರ್ಪಡಿಸಿದ್ದ ಕೃಷ್ಣ ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ ಕುರಿತ ಚಳಿಗಾಲದ ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಅಂತಿಧಿಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
71.	19.11.2015	ಬೆಂಗಳೂರು ಕೃಷ್ಣ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕೃಷ್ಣ ಮೇಳದಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಅಂತಿಧಿಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
72.	19.11.2015	ಬೆಂಗಳೂರು ಕೃಷ್ಣ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕೃಷ್ಣ ಮೇಳದಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಅಂತಿಧಿಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
73.	23.11.2015	ಹೊನ್ನಂಪೇಜೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷ್ಣ ಪದ್ಧತಿಯ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ಮತ್ತು ಭತ್ತದ ಬೆಳೆಯ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವದಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಅಂತಿಧಿಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
74.	24.11.2015	ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಕೃಷ್ಣವಿಜಾಪುನಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿದ್ದ “ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಪ್ತಾಹದ ಉದ್ಘಾಟನೆ ಹಾಗೂ ಮಾರ್ಕ ಹಿಂಗಾರು ಕೃಷ್ಣ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು” ಕುರಿತ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.
75.	25.11.2015	ಕೈಸೂರು ಸರ್ಕಾರ ಪ್ರೌಢಶಾಲೆಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಮಣಿ ಅರ್ಮೆಗ್ನ್ ಜಾಗ್ರತ್ತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಅಂತಿಧಿಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
76.	27.11.2015	ನವದೆಹಲಿಯ ಎನೋಎಎಸ್‌ಸಿ ಸಂಕೀರ್ಣದಲ್ಲಿ ಅಖಿಲಭಾರತ ಕೃಷ್ಣ ಅನುಸಂಧಾನಪರಿಷತ್ತಾನಿಂದ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿದ್ದ “ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಹಸಿರು ಕ್ರಾಂತಿಯ ಸುವರ್ಣಾಮಹೋತ್ಸವ” ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಅಂತಿಧಿಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
77.	02.12.2015	ಶಿರುಪತಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ “2030ಕ್ಕೆ ಅಹಾರ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಗುರಿಗಾಗಿ ಸಾನ್ವೇಕರಣ ಮಾರ್ಕ ಕೃಷ್ಣ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು” ಕುರಿತ ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಕುಲಪತಿಗಳ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

ಕ್ರಮ. ಸಂ.	ದಿನಾಂಕ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು
78.	07.12.2015	ಶಿಕ್ಷಾರೂಪದಲ್ಲಿ ಧರ್ಮಸ್ಥಳ ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಖಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ವರದಿಯಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೈಗೆ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ ಉತ್ಪನ್ನವಾಗಿದೆ.
79.	08.12.2015	ಸಾಗರ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಕಾನ್ಸರ ಮತ್ತು ವರದಿಯಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೈಗೆ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ ಪ್ರಾಯೋಜನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಶೋಇಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಪೀಡೆ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು.
80.	10.12.2015	ಚೆಟ್ಟಿಳಿಯಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರೀಯ ಶೋಇಗಾರಿಕೆ ಪ್ರಯೋಗ ಕೇಂದ್ರ(CHES) (ಐಸಿಎಆರ್-ಐಎಚ್‌ಆರ್)ದವರಿಂದ ಏರ್ಪಡಿಸಿದ್ದ “ದಕ್ಷಿಣ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಅಕಾಲಿಕ ಲಿಜಿ ಬೇಸಾಯ” ದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು.
81.	11.12.2015	ಸಾಗರ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಆನಂದಪುರದ ಶ್ರೀ ಜಗದ್ಗುರು ಮುರುಫರಾಜೇಂದ್ರ ಮಹಾಸಂಸ್ಥಾನ ಮತದಲ್ಲಿ ಶರಣಸಾಹಿತ್ಯ ಸಮೈಳನ ಮತ್ತು ಭಾವ್ಯಕ್ತಿ ಸಮೈಳನದಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯಾತಿಥಿಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
82.	19.12.2015	ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಶುಭಮಂಗಳ ಸಮುದಾಯ ಭವನದಲ್ಲಿ ಪಿಎಸಿಇ ಅಲ್ಟ್ರಾ ಮಾಡ್ರಾಸ್ ಪಿಯು ಕಾಲೇಜಿನ ವಾಷಿಂಗ್ಟನ್ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
83.	20.12.2015	ಬಾಗಲಕೋಟಿ ಶೋಇಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿನ ಉದ್ಘಾನ ಮೇಳಕ್ಕೆ ಮುಖ್ಯಾತಿಥಿಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
84.	23.12.2015	ನವದೆಹಲೀಯ ಕೈಗೆ ಭವನದಲ್ಲಿ ಐಸಿಎಆರ್ನ ಮಹಾನಿರ್ದೇಶಕರು ಹಾಗೂ ಡಿಎಆರ್ಜಿ (ಕೈಗೆ ಸಂಪೋಧನೆ ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ) ನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ವಹಣೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಬಜೆಟ್ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚಿಸಿದರು.
85.	26.12.2015	ಮೈಸೂರಿನ ಬಿಆರ್ ಹಿಲ್ಸನಲ್ಲಿ ಬೆಂಗಳೂರು ಕೈಗೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯ ತಳಿಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ರೈತರ ಹಕ್ಕಿಗಳ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಂದ ಏರ್ಪಡಿಸಿದ್ದ ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
86.	29.12.2015	ಮೂಡಿಗೆರೆ ಶೋಇಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಯುವಜನೋತ್ಸವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು.
87.	30.12.2015	ಚನ್ನೈನಲ್ಲಿ ತಮಿಳುನಾಡು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಆಯ್ದೆಯಲ್ಲಿ ತಜ್ಞ ಸಮಿತಿ ಸದಸ್ಯರಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
88.	01.01.2016	ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಕಾಲುವೆಯ ಕೊನೆಯ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಕನಾರ್ಟಿಕ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಸೂಕ್ತ ನೀರಾವರಿ ನೀತಿ ರೂಪಿಸುವ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.
89.	04.01.2016	ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಕೈಗೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿವಿಧೋದ್ದೇಶ ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ “ಪುಸ್ತಕ ಪ್ರದರ್ಶನ” ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಕೈಗೆ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಶರಬೇತಿ ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ 2013-14 ಮತ್ತು 2014-15ನೇ ಸಾಲಿನ ಪರಿಕರ್ಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಸಮಾರಂಭದ ಮುಖ್ಯಾತಿಥಿಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
90.	06.01.2016	ಸಾಗರ ತಾಲ್ಲೂಕು ಬ್ಯಾಕೋಡ್ಸನಲ್ಲಿ ಮಣಸು ಬೆಳೆ ಶರಬೇತಿ ಹಾಗು ರೈತರೊಂದಿಗೆ ಸಂವಾದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
91.	08.01.2016	ಶಿವಮೊಗ್ಗದಲ್ಲಿ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಮಂಡಳಿಯ 9ನೇ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.
92.	11.01.2016	ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಕನಾರ್ಟಿಕ ಸರ್ಕಾರದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಆಯುಕ್ತರು ಮತ್ತು ಅಪರಮ್ಯಾತ್ಮಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಯೋಜನಿಕ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ 7 ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಡೆ ಬರುವ 23 ಶಾಲ್ಲೂಕುಗಳಿಗೆ ಕೈಗೆ ಭಾಗ್ಯ ಯೋಜನೆಯ ವಿಶೇಷ ಪ್ರಾಕ್ರೇಚ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಪರಿಶೀಲನಾ ಸಭೆಗೆ ಹಾಜರಾಗಿದ್ದರು. ಕೈಗೆ ಭಾಗ್ಯ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ವಿಶೇಷ ಪ್ರಾಕ್ರೇಚ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಸರ್ಕಾರಿ ಆದೇಶಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಎಲ್ಲಾ ಅಗತ್ಯ ಪರಿಕರಗಳ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರವಾಗಿ ಜಚಿಸಲಾಯಿತು.
93.	13.01.2016	ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಕೈಗೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಯುವಜನೋತ್ಸವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು.

ಕ್ರಮ. ಸಂ.	ದಿನಾಂಕ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು
94.	14.01.2016	ಹರತಾಳು ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಜೇನು ಸಾಕಣೆ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಮತ್ತು ಜೇನು ಪೆಟ್ಟಿಗೆ ವಿಶರಣೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಮುಖ್ಯಅಂತಿಧಿಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
95.	17.01.2016	ಬೀದರ್‌ನ ಕನಾಟಕ ಪ್ರಾಣೀ ಪರ್ಮವೈದ್ಯಕೇಯ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ 11ನೇ ಸಂಸಾಪನಾ ದಿನಾಚರಣೆಯ ಮುಖ್ಯಅಂತಿಧಿಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಯ ಪ್ರಮುಖ ವಿಷಯದ ಮೇಲೆ ಮಾತನಾಡಿದರು.
96.	19.01.2016	ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಶೈಕ್ಷಿಕ ಪರಿಷತ್ತಿನ 11ನೇ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.
97.	20.01.2016	ಸಾಗರ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ತುಮರಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಹೀಡ ನಿರವಹಣ ಕುರಿತಂತೆ ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಗೇರು ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಅಂತಿಧಿಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
98.	22 & 23.01.2016	ನವದೆಹಲಿಯ ಎನ್‌ಎಎಸ್‌ಸಿ ಸಂಕೀರ್ಣದಲ್ಲಿ ಐಸಿಎಆರ್ ನಿರ್ದೇಶಕರುಗಳು ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಕುಲಪತಿಗಳ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯಅಂತಿಧಿಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
99.	25.01.2016	ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಬೆಕ್ಕಿನ ಕಲ್ಪದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ತರಣ ಸಾಹಿತ್ಯ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು ಭಾವೇಕ್ಕ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
100.	26.01.2016	ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಗಣರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
101.	28.01.2016	ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಬೆಳ್ಳಿಹಬ್ಬ ಮಹೋತ್ಸವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆವಹಿಸಿದ್ದರು.
102.	29.01.2016	ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಸತಿ ನಿಲಯ ಮತ್ತು ವಾರ್ಷಿಕಕೋತ್ಸವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯಅಂತಿಧಿಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
103.	01.02.2016	ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಸ್ವಾತಕೋತ್ತರ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಮತ್ತು ಸ್ವಾತಕೋತ್ತರ ವಿಭಾಗದ ಎಲ್ಲಾ ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.
104.	03.02.2016	ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಅರಮನೆ ಮ್ಯಾದಾನದಲ್ಲಿ ಇಸ್ಟ್‌ಎಸ್ ಕನಾಟಕ-2016 ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಗೌರ್ವಾಲ್ ಇಸ್ಟ್‌ಸ್ಪರ್ಸ್ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಹಾಗೂ “ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಸಂಸ್ಕರಣೆಯಲ್ಲಿ ಮಾಡಿಕೆ” ಕುರಿತ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
105.	05.02.2016	ಮೂಡಿಗೆರೆಯ ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಕಾಳು ಮೇಣಸು ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯಅಂತಿಧಿಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
106.	09.02.2016	ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜೆಎನ್‌ಎನ್‌ಸಿಇ ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ಬೇರುಗಂಟುರೋಗಳ ಮೇಲೆ ಅವಿಲ ಭಾರತ ಸಮನ್ವಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಾಯೋಜನೆಯ ಗುಂಪು ಸಭೆಯ ದ್ವೈವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.
107.	10.02.2016	ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಕನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ವಿಜ್ಞಾನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತುಜ್ಯೋತಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ಏರ್ಡಿಸಲಾಗಿದ್ದ ಇಂಡಿಯಾ ಬಯೋ-2016 ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯಅಂತಿಧಿಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
108.	12.02.2016	ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಕ್ರಾಟ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್‌ಲ್ಯಾನ್‌ಲ್ಯಾನ್ ನೀತಿ ಆಯೋಗದಿಂದ ದಕ್ಷಿಣ ರಾಜ್ಯಗಳೊಂದಿಗೆ ಕೃಷಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಕಾರ್ಯಪದೆಯ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಸಲಹಾ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
109.	19.02.2016	ಸ್ವಾತಕ ಪದವಿಯ ವಲಸೆ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರ, ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಪದವಿ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರ(ಪಿಡಿಸಿ) ಮತ್ತು ಒಜ್ಜೀವಿ(ಅಂಕಪಟ್ಟಿ) ಸಿದ್ಧತೆಗಾಗಿ ಮಾದರಿ ಸಾಫ್ವೇರ್ ಸಿದ್ದತಾ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.
110.	20.02.2016	ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಸಂಘದ 6ನೇ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಹಾಗೂ ದುಬ್ಬಲ ವಲಯಗಳ ನಡುವಿನ ಅಪೋಸ್ಟಿಕ್‌ತೆಯ ಸ್ಥಿತಿಗಳಿ ಕುರಿತ ಸಮಾವೇಶದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.
111.	23.02.2016	ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಎನ್‌ಬಿಎಎಆರ್ ಆಡಳಿತ ನಿರವಹಣಾ ಸಂಸ್ಥೆ ಸಮಿತಿಯ 27ನೇ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
112.	25.02.2016	ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಸೆಂಟ್ರು ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ “ಸುಸ್ಥಿರ ವೈಚಾನಿಕ ಕೃಷಿ” ಕುರಿತ ವಿಚಾರಸಂಕಿರಣದ ಮುಖ್ಯಅಂತಿಧಿಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

ಕ್ರಮ. ಸಂ.	ದಿನಾಂಕ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು
113.	29.02.2016	ಬೀದರ್‌ನ ಕನಾಟಿಕ ಪ್ರಾಣಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೇಯ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಆಯೋಜನೆ ಸಂದರ್ಭನ ಸಮಿತಿಯಲ್ಲಿ ತಜ್ಞ ಸದಸ್ಯರಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
114.	01.03.2016	ಗೌರವಾನ್ನಿತ ಸಭಾಧ್ಯಕ್ಷರು ಹಾಗೂ ವಿಜ್ಞಾನ & ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, ಜ್ಯೋತಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯವರನ್ನು ಭೇಟಿ ಮಾಡಿದ್ದರು. ಇವರೊಂದಿಗೆ ನೂತನ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಜ್ಯೋತಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಸಾಫ್ಟ್‌ಪನೆಗೆ ಪ್ರಾಯೋಜನ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚಿಸಿದರು. ಗೌರವಾನ್ನಿತ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಬಜೆಟ್ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಹಾಜರಾಗಿದ್ದರು.
115.	03.03.2016	ಹಿರಿಯೂರು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕಾಲೇಜು ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು.
116.	04.03.2016	ಮಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಬೀದರ್‌ನ ಕನಾಟಿಕ ಪ್ರಾಣಿ ಪಶುವೈದ್ಯಕೇಯ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಿಂದ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿದ್ದ ನೀಲಿಕ್ರಾಂತಿ- IIರ ಮೇಲೆ ವಿಚಾರಸಂಕಿರಣದಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯಾತ್ಮಕಿಧಿಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
117.	05.03.2016	ಮೂಡಿಗೆರೆ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕಾಲೇಜು ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು.
118.	08.03.2016	ಶಿವಮೋಗ್ಗ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಿಂದ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿದ್ದ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮುಹಿಳಾ ದಿನಾಚರಣೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.
119.	10.03.2016	ಶ್ರೀ ಎಸ್.ಆರ್. ಪಾಟೀಲ್, ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, ಜ್ಯೋತಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಗೌರವಾನ್ನಿತ ಸಚಿವರನ್ನು ಭೇಟಿ ಮಾಡಿ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಬಯೋ-ಟೆಕ್ ಹಬ್ ಸಾಫ್ಟ್‌ಪನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚಿಸಿದರು. ಕನಾಟಿಕ ಗೃಹ ಮಂಡಳಿಯ ಮುಖ್ಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್‌ರವನ್ನು ಭೇಟಿ ಮಾಡಿ, ನೂತನ ಆವರಣ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ ಒಪ್ಪಂದದ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚಿಸಿದರು.
120.	11.03.2016	ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಸಮನ್ವಯ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
121.	14.03.2016	ಜನ್ನಗಿರಿಯ ಎಪಿಎಂಸಿ ಆವರಣದಲ್ಲಿ “ಅಡಿಕೆ ಬೆಳೆ” ಕುರಿತ ವಿಚಾರಸಂಕಿರಣವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿ ನಂತರ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
122.	15.03.2016	ಬೆಂಗಳೂರಿನ ವಿಧಾನಸೌಧದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಮುಖ್ಯಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಆಯುಕ್ತ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸುಧಿರ ಮಿಶನ್ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
123.	15.03.2016	ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಮಂಡಳಿಯ 10ನೇ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.
124.	16.03.2016	ಹಾರನಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಶಿವಮೋಗ್ಗ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿದ್ದ ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯಗಳ ಮೇಲನ್ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿ ನಂತರ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾವಹಿಸಿದ್ದರು.
125.	17.03.2016	ಶಿವಮೋಗ್ಗ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಶ್ರೀಡೇಗಳು ಮತ್ತು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಸಭೆ ಹಾಗೂ ವಸತಿ ನಿಲಯ ಪರಿಶೀಲನಾ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.
126.	18.03.2016	ಹಿರಿಯೂರಿನ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ತಿಂಗಳ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.
127.	21.03.2016	ಮೊಸ್ಯಂಪೇಟೆಯ ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಸತಿ ನಿಲಯ ಮತ್ತು ಕಾಲೇಜು ದಿನಾಚರಣೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು.
128.	23.03.2016	ಸಾಗರ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ತುಮರಿಯಲ್ಲಿ ಜೇನು ಸಾಕಣೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
129.	24.03.2016	ಶಿವಮೋಗ್ಗದ ಶಂಕರಪಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಕುವೆಂಪು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ 26ನೇ ಫಾರ್ಮೇಸ್ಟ್‌ವೆದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
130.	29.03.2016	ಶಿವಮೋಗ್ಗ ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದ ವಿಚಾರಸಂಕಿರಣ ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ಗೇರು ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು.
131.	29.03.2016	ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕರಾಗ ಶಿವಮೋಗ್ಗ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸ್ವಾತ್ಮಕ ಮತ್ತು ಸ್ವಾತ್ಮಕೋತ್ತರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ವೇತನ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.

5. ಪ್ರಮುಖ ಸಂದರ್ಶಕರು

ಕೆ. ಸಂ.	ಸಂದರ್ಶಕರ ಹೆಸರು	ದಿನಾಂಕ	ಉದ್ದೇಶ
1	ಡಾ. ಸುಧೀರ್ ಕುಮಾರ್, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಅಭಿಲ ಭಾರತ ಕ್ಷಣಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಸಂಘ	11-06-2015	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಅತಿಥಿ ಉಪನ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ಸಂವಾದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ
2	ಡಾ. ಆರ್.ಸಿ. ಹೋಯಲ್, ವಿದ್ಯಾಂಸರು, ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.	23-06-2015	ಕ್ಷಣಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಇ-ಲಿಂಗಂಗ್ ಕುರಿತಂತೆ ಅತಿಥಿ ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಿದರು.
3	ಡಾ. ರಾಘವ್ ಗೌಡ, ಅಮೇರಿಕ	06-07-2015	ಕ್ಷಣಿ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ಕುರಿತಂತೆ ಚರ್ಚೆ ನಡೆಸಿದರು
4	ಡಾ. ಆರ್.ಕೆ. ವಾಲಿಯಾ, ಪ್ರಾಯೋಜನ ಸಂಯೋಜಕರು, ಎ.ಬಿ.ಸಿ.ಆರ್.ಪಿ. (ಬೇರು ಗಂಟು ಹೇಳಿಗೆ), ಐ.ಸಿ.ಆರ್. ನವದೇಹಲಿ, ಡಾ. ಮುಖೇಶ್ ಸೆಹೆಗಲ್, ಪ್ರಥಾನ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು, ಎನ್.ಸಿ.ಎ.ಎ.ಎ., ನವದೇಹಲಿ, ಡಾ. ಕೆ. ಕೃಷ್ಣಪ್ಪ, ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಹಾಗೂ ಸಮನ್ವಯಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಐಸಿಆರ್.ಪಿ.ಎಎ ಏಟಿ ಮತ್ತು ಕನಾಟಕ	13-08-2015	ಎಷಿಸಿಆರ್.ಪಿ (ಬೇರುಗಂಟು ಹೇಳಿಗೆ) ಉದ್ಘಾಟನಾ ಸಮಾರಂಭ ಹಾಗೂ ಎರಡನೇ ಬೇರು ಗಂಟು ರೋಗ ಜಾಗೃತಿ ದಿನಾಚರಣೆ
5	ಡಾ. ಎಸ್.ವಿ.ಆರ್. ಶೆಟ್ಟಿ ಮತ್ತು ತಂಡದವರು, ಜಿ.ಎಸ್.ಆರ್.ವಿ.	19-08-2015	ಸಂಶೋಧನಾ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಕುರಿತು ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಚರ್ಚೆಸಿದರು
6	ಡಾ. ಎಸ್.ವಿ.ಆರ್. ಶೆಟ್ಟಿ ಮತ್ತು ತಂಡದವರು, ಜಿ.ಎಸ್.ಆರ್.ವಿ.	11-09-2015	ಜಿ.ಎಸ್.ಆರ್.ವಿ. ಸಲಹಾ ಸೇವೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಕುಲಪತಿಗಳ ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ಚರ್ಚೆಸಿದರು
7	ಡಾ. ದೇವರಾಜ್, ವಿಶ್ವಾಂತ ಕುಲಪತಿಗಳು, ಜಿ.ಕೆ. ವೀರೇಶ್ ಹಾಗೂ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರು	21-09-2015	3ನೇ ಸಂಸ್ಥಾಪನ ದಿನಾಚರಣೆ ಸಂಭರಣದಲ್ಲಿ ಹಾಜರಿದ್ದರು.
8	ಜಿ.ಕೆ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಪ್ರಥಾನ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು, ಮಲ್ಲಿಪ್ಪೇಶ್ ಗುರುಪ್ರಾ ಕಂಪನಿ, ಬೆಂಗಳೂರು	24-09-2015	ಮಾರ್ಕೆಟಿಂಗ್ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚೆ
9	ಸನ್ಯಾಸ್ ಶ್ರೀ ಸಿದ್ದರಾಮಯ್ಯನವರು, ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳು, ಕನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	03-10-2015	ಕ್ಷಣಿ ಮೇಳ ಮತ್ತು ಮತ್ತೀಳೆ-2015 ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು
10	ಸನ್ಯಾಸ್ ಶ್ರೀ ಕೃಷ್ಣ ಬ್ಯಾರೇಗೌಡ, ಮಾನ್ಯ ಕ್ಷಣಿ ಸಚಿವರು, ಕನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಹಾಗೂ ಸಹಕುಲಾಧಿಪತಿಗಳು, ಡಾ. ಆರ್.ಆರ್. ಹಂಚಿನಾಳ್, ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಸಸ್ಯ ತಳಿಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ರೈತರ ಹಸ್ತಗಳ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ, ನವದೇಹಲಿ	19-10-2015	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪ್ರಥಮ ಫಟಕೋಳೆವ
11	ಡಾ. ಸುರೇಂದ್ರ ಬಾಬು, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಮಣ್ಣ ವಿಜ್ಞಾನ, ಎಎಎಜಿಆರ್.ಎಯ್, ಹೃದ್ರಾಬಾದ್	27-11-2015	ಸ್ವತಕೋಳೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಅತಿಥಿ ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಿದರು.
12	ಶ್ರೀ ಪಿ.ಎಲ್. ಪಾಟೀಲ್, ಸಂಯೋಜನರು, ಕೆಡೆಬ್ಲೈಡಿಪಿ- II, ಸುಜಲ-III ಮತ್ತು ಪ್ರಜ್ಞಲ್, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಮಣ್ಣ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಕ್ಷಣಿ ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ, ಯುವಾನ್, ಧಾರವಾಡ	05-12-2015	ವಿಶ್ವ ಮಣ್ಣ ದಿನಾಚರಣೆ
13	ಡಾ. ಪ್ರಕಾಶ್ ಕುಮಾರ್, ಪ್ರಖ್ಯಾತ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಸಿಂಗಪೂರ್	14-12-2015	ಅತಿಥಿ ಉಪನ್ಯಾಸ

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಸಂದರ್ಭಕರ ಹೆಸರು	ದಿನಾಂಕ	ಉದ್ದೇಶ
14	ಡಾ. ಎಂ. ಉದಯ್ಯಾಕುಮಾರ್, ವಿದ್ಯಾಂಸರು, ಪ್ರಾಥ್ಯಾಪಕರು, ಬೆಳೆಶರೀರಕ್ಕೆಯ ಶಾಸ, ಯುವಾನ್, ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪರಿಷತ್ತು ಸದಸ್ಯರು	19-01-2016	ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕುರಿತು ಉಪನ್ಯಾಸ
15	ಶ್ರೀ ಅಶೋಕ ದಳವಾಯಿ, ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಕೈಗ್ರಿ ಇಲಾಹಿ, ನವದೇಹಲಿ, ಶ್ರೀ ಏ.ಪಿ. ಇಕ್ಕೇರಿ, ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಮತ್ತು ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರು	28-01-2016	ಬೆಳ್ಳಿಹಬ್ಬ ಮಹೋತ್ಸವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗಿಯಾಗಿದ್ದರು.
16	ಡಾ. ಜಿ.ಕೆ. ರಾಕೇಶ್ ಕುಮಾರ್, ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಪ್ರಾಣೀಶ್, ಹಾಸ್ಯ ಕಲಾವಿದರು, ಮುಮಯಾನ್ ಹಲಾಂಪರ, ಸಂಗೀತ ಕಲಾವಿದರು, ಶ್ರೀ ರವಿ ಡಿ. ಜನ್ನಣಿನವರ್, ಜಿಲ್ಲಾ ಮೋಲೀಸ್ ವರಿಷ್ಠಾಧಿಕಾರಿಗಳು	29-01-2016	ಕಾಲೇಜು ದಿನಾಚರಣೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
17	ಡಾ. ಜಿ.ಕೆ. ರಾಕೇಶ್ ಕುಮಾರ್, ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	26-02-2016	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸ್ವಧಾರ್ತಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳ ಸಿದ್ಧತೆ ಮತ್ತು ಓದಿನ ಕೌಶಲ್ಯತೆ ಕುರಿತಂತೆ ಅಳಿಧಿ ಉಪನ್ಯಾಸ ನೇಡಿದರು.
18	ಡಾ. ಪ್ರೀತಿ ಕುಲಕರ್ಮ್, ಪಂಚಮಿ ಆಯುವ್ಯೇದಿಕ ಕ್ಲಿನಿಕ್, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	17-03-2016	ಬಾಲಕಿಯರಲ್ಲಿ ಹದಿವಯಸ್ಸಿನ ಸಮಸ್ಯೆ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯ ಸುರಕ್ಷೆ ಕುರಿತಂತೆ ಮಾತನಾಡಿದರು.

6. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಸಭೆಗಳು

ಕುಲಪತಿಯವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ 2015-16ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಶಾಸನಬಧ್ಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಿಗಳಾದ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪರಿಷತ್ತು, ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಮಂಡಳಿ ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಸಭೆಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಪ್ರಾಧಿಕಾರಿಗಳು	ಅಧಿವೇಶನಗಳು	ದಿನಾಂಕ
1.	ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಮಂಡಳಿ	ಒದನೇ ಸಭೆ	23ನೇ ಏಪ್ರಿಲ್, 2015
		ಆರನೇ ಸಭೆ	12ನೇ ಆಗಸ್ಟ್, 2015
		ಎಳನೇ ಸಭೆ	18ನೇ ಅಕ್ಟೋಬರ್, 2015
		ಎಂಟನೇ ಸಭೆ	04ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್, 2015
		ಒಂಭತ್ತನೇ ಸಭೆ	08ನೇ ಜನವರಿ, 2016
		ಹತ್ತನೇ ಸಭೆ	15ನೇ ಮಾರ್ಚ್, 2016
2.	ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪರಿಷತ್ತು	ಒಂಭತ್ತನೇ ಸಭೆ	5ನೇ ಆಗಸ್ಟ್, 2015
		ಹತ್ತನೇ ಸಭೆ	17ನೇ ಅಕ್ಟೋಬರ್, 2015
		ಹನ್ನೊಂದನೇ ಸಭೆ	19ನೇ ಜನವರಿ, 2016
3.	ಅಧ್ಯಯನ ಮಂಡಳಿ(ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ)	ನಾಲ್ಕನೇ ಸಭೆ	17ನೇ ಅಕ್ಟೋಬರ್, 2015
		ಒದನೇ ಸಭೆ	09 ನೇ ಜನವರಿ, 2016
4.	ಅಧ್ಯಯನ ಮಂಡಳಿ(ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ)	ಮೂರನೇ ಸಭೆ	22ನೇ ಜುಲೈ, 2015
5.		ನಾಲ್ಕನೇ ಸಭೆ	17ನೇ ಅಕ್ಟೋಬರ್, 2015
6.	ಕ್ರೀಡೆಗಳು ಮತ್ತು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಪರಿಷತ್ತು	ಮೂರನೇ ಸಭೆ	17 ನೇ ಮಾರ್ಚ್, 2016

7. ಸಂಸ್ಥಾಪನಾ ದಿನಾಚರಣೆ

ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಕೃಷ್ಣ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ದಿನಾಂಕ 21ನೇ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2015ರಂದು ಮೂರನೇ ಸಂಸ್ಥಾಪನಾ ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಬೆಂಗಳೂರು ಕೃಷ್ಣ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿಶ್ರಾಂತ ಕುಲಪತಿಯವರಾದ ಡಾ.ಕೆ.ವಿ.ದೇವರಾಜ್ ಅವರು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಉದ್ಘಾಟಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿದ ಅವರು ಕೃಷ್ಣ ಎನ್ನುವುದು ಕೇವಲ ಹೊಟ್ಟಿಪಾಡಿನ ವಿಷಯವಲ್ಲ ಆದರೆ ಇದು ಒಂದು ಜೀವನ ವಿಧಾನವಿದ್ದಂತೆ ಮತ್ತು ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಕೃಷ್ಣ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಸಂಶೋಧನೆಯ ಕಾರ್ಯಗಳ ಮೂಲಕ ವಿಸ್ತಾರಗೊಳ್ಳುತ್ತಿರುವ ಮತ್ತು ಕೃಷ್ಣ ವಲಯದ ಬೆಳವಣಿಗೆಯಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕೊಡುಗೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಸಂತೋಷ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದರು.

ಬೆಂಗಳೂರು ಕೃಷ್ಣ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿಶ್ರಾಂತ ಕುಲಪತಿಗಳಾದ ಡಾ. ಎಂ.ಎನ್. ಶೀಲವಂತರ್ ಅವರು ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿತ್ ಇ-ಜರ್ನಲ್ ಅನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಿದರು. ಹಾಗೂ ಡಾ.ಜಿ.ಕೆ.ವೀರೇಶ್ ಅವರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಉತ್ಪನ್ನವಾದ ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಭಾರಂಡ್ ಅನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಿದರು. ಈ ಸಂಭರ್ದಲ್ಲಿ ಮಾತನಾಡಿದ ಅವರು ಮಲೆನಾಡಿನ ಸಂಸ್ಕೃತ ಶ್ರೀಮಂತ ಹಾಗೂ ಉತ್ಕೃಷ್ಟವಾದದು ಎಂದು ಬಣ್ಣಿಸಿದರು. ಈ ಬಗ್ಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮತ್ತು ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ರಾಷ್ಟ್ರಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಪ್ರಚಾರಗೊಳಿಸುವುದು ಅವಶ್ಯ ಎಂದರು. ಸ್ವಾತಕೋತ್ತರ ವಿಭಾಗದ ಪರಿಚಯ ಮುಸ್ತಕ(ಮ್ರೋಫ್ಲೋ)ವನ್ನು ರಾಯಚೂರು ಕೃಷ್ಣ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕುಲಪತಿಗಳಾದ ಡಾ.ಪಿ.ಎಂ. ಸಾಲಿಮರ ಅವರು ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಿದರು. ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ ಆಯುಕ್ತರಾದ ಶ್ರೀ ಹೆಚ್.ಜಿ. ಶಿವಾನಂದಮೂರ್ತಿಯವರು ಜಲಾನಯನ ಪ್ರಾಯೋಜನೆ ಸುಜಲಾ-III ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಈ ಸಂಭರ್ದಲ್ಲಿ ಕೃಷ್ಣ ಡಿಪ್ಯೂಟಿವಾವನ್ನು ಮೂರಣಗೊಳಿಸಿದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರವನ್ನು ವಿತರಿಸಲಾಯಿತು. ಸಂಸ್ಥಾಪನಾ ದಿನಾಚರಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜೆಆರ್.ಎಫ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಗೌರವಿಸಲಾಯಿತು. ವಿವಿಧ ಹುದ್ದೆಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಿದ್ದ ಹಿರಿಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಆಗಮಿಸಿದ್ದು, ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಸಾಕ್ಷಿಯಾದರು. ಬೆಂಗಳೂರು ಕೃಷ್ಣ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿಶ್ರಾಂತ ಡೀನ್(ಸ್ವಾತಕೋತ್ತರ)ರಾದ ಡಾ.ಕೆ.ಎನ್.ಗಳೋತ್ತರ್ಯ್ಯ ಅವರು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವಂತಹ “ಅಪ್ರಿಕೋಳ್ಜ್ವ ವಿಜ್ಞಾನ (ಹಗ್ಗಿಂಗ್ ಸೈನ್ಸ್)” ವಿಷಯದ ಮೇಲೆ ಪ್ರೀತಿ ಹಂಪಿವಂತಹ ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಿ ಹಾಗೂ ಸವಾಲಿನಂತಹ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಸಂಶೋಧನೆಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಆರಂಭಿಸಬೇಕು ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ಈ ಸಂಭರ್ದಲ್ಲಿ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಮಂಡಳಿಯ ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಸದಸ್ಯರಾದ ಶ್ರೀ ಅಶ್ವತ್ಥನಾರಾಯಣ, ಡಾ.ಹೆಚ್.ಎಲ್. ಹರಿಶ್ ಹಾಗೂ ಡಾ. ಟಿ.ಕೆ.ಎಸ್. ಗೌಡ ಅವರು ತಾಂತ್ರಿಕ ಹಸ್ತಪ್ರತಿಗಳನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಿದರು. ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಕೃಷ್ಣ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕುಲಪತಿಗಳಾದ ಡಾ.ಸಿ.ವಾಸುದೇವಪ್ಪ ಅವರು ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.

ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ

ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯವು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿವಿಧ ಬೋಧನಾ ಆವರಣಗಳ ಎಲ್ಲಾ ಬೋಧನಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಸಮನ್ವಯಗೊಳಿಸುವ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಇದಲ್ಲದೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಂವಹನ ಕೇಂದ್ರ, ಗ್ರಂಥಾಲಯ, ಪರೀಕ್ಷೆ ಕೇಂದ್ರ ಹಾಗೂ ಕನ್ನಡ ಅಧ್ಯಯನ ವಿಭಾಗದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಸಹ ನಿಗಾವಹಿಸುತ್ತದೆ. ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯಾಗಿ ಹಾಗೂ ಸಾ೦ತಕ ಮತ್ತು ಸಾ೦ತಕೋತ್ತರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಅಧ್ಯಯನ ಮಂಡಳಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿಯೂ ಸಹ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಾರೆ.

1. ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದಡಿ ವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು

ಅ. ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ

ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಪ್ರಸ್ತುತ ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯವನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಕರ್ಬೇರಿಯನ್ನಾಗಿಸಿಕೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯವು 1990ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಸಾ೦ತಕ ಹಾಗೂ ಸಾ೦ತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಹಾಗೂ ಹಿಂಬಣೆ ಪದವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಅಲ್ಲದೆ ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣೆ ಪರಿಕರ ವಿಶೇಷ (ಪ್ರತಿ ಭಾನುವಾರ) ಒಂದು ವರ್ಷದ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ಶರೀರಿಗಳನ್ನು ಸಹ ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಆ. ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗೆರೆ

ಈ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯವು 1991ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಗೊಂಡಿದ್ದು, ಸಾ೦ತಕಪದವಿ ಹಾಗೂ ಸಾ೦ತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಇ. ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಪೊನ್ನಂಪೇಟೆ

ಈ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯವು 1995ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಗೊಂಡಿದ್ದು, ಸಾ೦ತಕ ಪದವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವಾದ ಬಿ.ಎಸ್‌(ಅರಣ್ಯ) ಹಾಗೂ ಸಾ೦ತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ನಡೆಸುತ್ತಿದೆ.

ಈ. ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಿರಿಯೂರು

ಇದು 2010ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಗೊಂಡಿದ್ದು, ಈ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಸಾ೦ತಕ (ತೋಟಗಾರಿಕೆ) ಪದವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಉ. ಕೃಷಿ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ಕಾಲೇಜು, ಕತ್ತಲಗೆರೆ (ಸಾಫನೆ 2011)

ದಕ್ಷಿಣ ಅರೆ ಮಲೆನಾಡು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಸಾಫನೆಗೊಂಡಿದ್ದು, ಮೆಟ್ರಿಕ್ಯೂಲೇಶನ್ ನಂತರದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಎರಡು ವರ್ಷದ ಕೃಷಿ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಊ. ಕೃಷಿ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ಕಾಲೇಜು, ಬುಹ್ಮಾವರ (ಸಾಫನೆ 2014)

ಕರಾವಳಿ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಸಾಫನೆಗೊಂಡಿದ್ದು, ಮೆಟ್ರಿಕ್ಯೂಲೇಶನ್ ನಂತರದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಎರಡು ವರ್ಷದ ಕೃಷಿ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಅ. ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ

- ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ :

ಕ್ರ. ಸಂ.	ವರ್ಷ	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ								ಒಟ್ಟು	
		ಬಾಲಕರು		ಬಾಲಕಿಯರು		ಪಸಿವಾರ್					
		ಎಸ್‌ಸಿ & ಎಸ್‌ಟಿ	ಇತರೆ	ಎಸ್‌ಸಿ & ಎಸ್‌ಟಿ	ಇತರೆ	ಎಸ್‌ಸಿ & ಎಸ್‌ಟಿ	ಇತರೆ	ಎಸ್‌ಸಿ & ಎಸ್‌ಟಿ	ಇತರೆ		
1	ಮೊದಲನೇ ವರ್ಷ	09	40	08	26	00	04	00	00	87	
2	ಎರಡನೇ ವರ್ಷ	09	34	04	33	00	01	00	02	83	
3	ಮೂರನೇ ವರ್ಷ	11	43	03	33	01	02	00	00	93	
4	ನಾಲ್ಕನೇ ವರ್ಷ	03	27	06	30	01	01	00	03	71	
ಒಟ್ಟು		32	144	21	122	02	08	00	05	334	

- ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

1. ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಓಫಿಸಿ ಸಭಾಂಗಣಲ್ಲಿ ಡಾ. ಬಿ.ಆರ್. ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ಜಯಂತಿ ಮತ್ತು ಡಾ. ಜಗ್ಗೆವನೋರಾಮ್ ಜಯಂತಿಯನ್ನು ದಿನಾಂಕ 21.05.15. ರಂದು ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು.
2. ದಿನಾಂಕ 05.06.2015 ರಂದು ಪರಿಸರ ದಿನಾಚರಣೆಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮತ್ತು ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
3. ಆವರಣದಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 15.08.15 ರಂದು 69ನೇ ಸ್ನಾತಂತ್ರ್ಯ ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಆಚರಣೆಯ ಮುಖ್ಯಾತ್ಮಕ ಯಾಗಿ ಕುಲಪತಿಯವರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
4. ದಿನಾಂಕ 21.09.2015 ರಂದು ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಂಸ್ಥಾಪನಾ ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಇದರಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮತ್ತು ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
5. ದಿನಾಂಕ 14.12.2015 ಕಾಲೇಜು ಆವರಣ ಎಂಪಿ ಹಾಲ್ನಲ್ಲಿ ರಕ್ತದಾನ ಶಿಬಿರದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಹಾಗೂ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
6. ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆವರಣದಲ್ಲಿ 26.01.2016 ಗಣರಾಜೀಯತ್ವವನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು.
7. ದಿನಾಂಕ 28.01.2016 ರಂದು ಬೆಳ್ಳಾಂತರ ಮಹೋತ್ಸವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ: ಡಾ. ಆಶೋಕ್ ದಳವಾಯಿ, ಪ್ರಥಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯವರು ಕೃಷಿ ಮಂತ್ರಾಲಯ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ, ಮುಮಾಯಾನ್ ಹಲಾಂಪುರ್ ಕಲಾವಿದರು ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಮಂಡಳ ಸದಸ್ಯರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು
8. ದಿನಾಂಕ 29.01.2016 ಕಾಲೇಜು ಮತ್ತು ಹಾಸ್ಪಿಲ್ ದಿನಾಚರಣೆಗಳು: ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಕಲಾವಿದ ಶ್ರೀ ಪ್ರಾಣೇಶ್ ಗಂಗಾವತಿ, ಜಿಲ್ಲಾ ಮೋಲೀಸ್ ವರಿಪ್ರಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಶ್ರೀ ರವಿ ಚೆನ್ನಣಿನವರ್, ಜಿಲ್ಲಾಕಾರ್ಯ-ನಿರ್ವಹಣೆ ಅಧಿಕಾರಿ ಡಾ. ರಾಕೇಶ್ ಕುಮಾರ್ ಮೊದಲಾದವರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
9. ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಹಿಳಾ ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು ದಿನಾಂಕ 08-03-2016ರಂದು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಆವರಣ ಎಂಪಿ ಹಾಲ್ನಲ್ಲಿ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಡಾ. ವೀಳಾ ಭಟ್, ಶ್ರೀಮತಿ ಆಶಾಶೇಷಾದ್ರಿ, ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಕುಲಪತಿಗಳು, ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಮಂಡಳ ಸದಸ್ಯರು ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
10. ವ್ಯೋಮ್‌ಪೀಕಣ ತರಗತಿಗಳು: ಶ್ರೀ ಮಂಜುನಾಥ, ಕೃಷಿ-ಆಹಾರ ನಿರ್ವಹಣೆ ಸಂಸ್ಥೆ, ಮೈಸೂರು ಇವರು “ಒತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪದವಿಯ ನಂತರದ ಅವಕಾಶಗಳು” ಕುರಿತು ಮಾತನಾಡಿದರು.
11. ಡಾ. ಶ್ರೀತಿ ಕುಲಕರ್ಮ, ಆಯುವೇದಿಕೆ ವ್ಯಾದ್ಯರು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಇವರು “ಹದಿಹರೆಯ ಮತ್ತು ಸ್ವಷಟ್ಟತಾ ನಿರ್ವಹಣೆ” ಕುರಿತ ಆವರಣದ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಅತಿಥಿ ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಿದರು.
12. ಡಾ. ರಾಕೇಶ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿಲ್ಲಾ ಮುಖ್ಯಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆ ಧಿಕಾರಿ, ಶಿವಮೊಗ್ಗರವರು ಪಸಿವಾರ್, ಐಎಸ್‌, ಐಪಿಎಸ್ ಹಾಗೂ ಐಎಫ್‌ಐಸ್ ಸ್ವಧಾರ್ತಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳ ಸಿದ್ಧತೆಗಳು ಮತ್ತು ತರಬೇತಿ ಕುರಿತು ಅತಿಥಿ ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಿದರು.

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪ್ರಮುಖ ಸಚಿಗಳು



ದಿನಾಂಕ 19-01-2015ರಂದು ನಡೆದ
11ನೇ ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣಿಕ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಚಿ -
ಬೆಂಗಳೂರು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಬೆಳೆ
ಶರೀರ ಶ್ರೀಯಾಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಗೌರವ
ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರಾದ
ಡಾ. ಎಂ. ಉದಯಸ್ವರೂಪರವರು
ಬಾಹ್ಯ ತೆಜ್ಜರಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.



ದಿನಾಂಕ 09-01-2016ರಂದು ನಡೆದ
5ನೇ ಅಧ್ಯಯನ ಮಂಡಳಿ(ಸ್ವಾತ್ಮಕೋಶತರ)
ಸಚಿ - ಬಾಹ್ಯ ತೆಜ್ಜರಾಗಿ ಕೃಷಿ
ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ವಿಶ್ರಾಂತ ದೀನ
ಡಾ. ಸಿ.ವಿ. ಪಾಟೀಲ್ ಹಾಗೂ
ವಿಶ್ರಾಂತ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ
ಡಾ. ಎನ್. ನಾಗರಾಜ ರವರು
ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.



ದಿನಾಂಕ 17-03-2016ರಂದು
ಕುಲಪತಿಯವರ ಕಚೇರಿಯ
ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಶ್ರೀದೇ ಮತ್ತು
ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಚಿ -
ಕುಲಪತಿಗಳಾದ
ಡಾ. ಸಿ.ವಾಸುದೇವಪ್ಪರವರು
ಮಾತನಾಡುತ್ತಿರುವುದು

ಶ್ರೀಮದ್ ಕೃಷ್ಣ ಮತ್ತು ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಸಂಸ್ಥಾಪನಾ ದಿನಾಚರಣೆ



ಶ್ರೀಮದ್ ಕೃಷ್ಣ ಮತ್ತು ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 21-09-2015 ರಂದು ನಡೆದ ಸಂಸ್ಥಾಪನಾ ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು ವಿಶ್ರಾಂತ ಕುಲಪತಿಗಳಾದ ಡಾ. ಕೆ.ವಿ. ದೇವರಾಜ್ ಅವರು ಉದಾಹರಿಸಿದರು.



ವಿಶ್ರಾಂತ ಕುಲಪತಿಗಳಾದ ಡಾ.ಜಿ.ಕೆ. ವಿರೇಶ್ ಅವರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಉತ್ಸನ್ಧ ಬಾಂದ್ ಹೇಸರು "ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ" ಯನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಿದರು.



ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿಟ್ ಇ-ಜನ್‌ಲ್ ಅನ್ನು ವಿಶ್ರಾಂತ ಕುಲಪತಿಗಳಾದ ಡಾ. ಎಂ.ಎನ್. ಶೀಲವಂತರ್ ಅವರು ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಿದರು.



ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ನಿವೃತ್ತ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳಿಗೆ ಗೌರವಿಸುತ್ತಿರುವುದು



ಡಿಪ್ಲೊಮಾ(ಕೃಷ್ಣ) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರವನ್ನು
ದಿತರಿಸುತ್ತಿರುವುದು

ಅ. ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗೆರೆ

- ಸ್ವಾತಕ ಪದವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ:

ಕ್ರ.ಸಂ.	ವರ್ಷ	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ								ಒಟ್ಟು	
		ಬಾಲಕರು		ಬಾಲಕಿಯರು		ಇ.ಸಿ.ಆರ್.					
		ಎಸ್.ಎಂ. & ಎಸ್.ಟಿ	ಇತರೆ	ಎಸ್.ಎಂ. & ಎಸ್.ಟಿ	ಇತರೆ	ಬಾಲಕರು	ಬಾಲಕಿಯರು	ಎಸ್.ಎಂ. & ಎಸ್.ಟಿ	ಇತರೆ		
1	ಮೊದಲನೇ ವರ್ಷ	08	13	02	33					60	
2	ಎರಡನೇ ವರ್ಷ	07	25	05	16	-	-	01	02	56	
3	ಮೂರನೇ ವರ್ಷ	03	19	04	21	01	-	-	-	48	
4	ನಾಲ್ಕನೇ ವರ್ಷ	07	17	04	31	-	01	-	05	65	
ಒಟ್ಟು		25	74	15	101	01	01	02	10	229	

- ಮೂಡಿಗೆರೆಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ಸೆಲ್‌ನೋಂದಿಗಿರುವ ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 10–06–2015ರಂದು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿದ್ದ ಶ್ರೀಮಾಸಿಕ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು.
- ಮೂಡಿಗೆರೆಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ಸೆಲ್‌ನೋಂದಿಗಿರುವ ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 22–08–2015ರಂದು ನಡೆದ “ನಿಖಿಲ ಕ್ಷಣಿ” ವಿಚಾರಸಂಕಿರಣವನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಲಾಗಿತ್ತು. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಕುಲಪತ್ರಿಗಳಾದ ಡಾ.ಸಿ.ವಾಸುದೇವಪ್ಪ, ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಡಾ.ಟಿ.ಹೆಚ್ ಗೌಡ, ಡೀನ್ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಹಾಗೂ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು, ರೈತರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
- ಮೂಡಿಗೆರೆಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ 2016 ಫೆಬ್ರವರಿ 28 ಮತ್ತು 29ರಂದು ಕೋಕೋ ಶ್ರೀದೇಯನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

ಇ. ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೊನ್ಯಂಪೇಟೆ

- ಸ್ವಾತಕ ಪದವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

ಕ್ರಮ. ಸಂ.	ವರ್ಷ	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ								ಒಟ್ಟು	
		ಬಾಲಕರು		ಬಾಲಕಿಯರು		ಇಸಿವಾರ್ತೆ					
		ಎಸ್.ಎಂ. & ಎಸ್.ಟಿ	ಇತರೆ	ಎಸ್.ಎಂ. & ಎಸ್.ಟಿ	ಇತರೆ	ಬಾಲಕರು	ಬಾಲಕಿಯರು	ಎಸ್.ಎಂ. & ಎಸ್.ಟಿ	ಇತರೆ		
1.	ಮೊದಲನೇ ವರ್ಷ	8	26	1	13	0	0	0	1	49	
2.	ಎರಡನೇ ವರ್ಷ	9	29	3	13	0	0	1	0	55	
3.	ಮೂರನೇ ವರ್ಷ	12	34	0	8	1	0	0	0	55	
4.	ನಾಲ್ಕನೇ ವರ್ಷ	6	36	1	9	1	0	0	0	53	
ಒಟ್ಟು		35	125	5	43	2	0	1	1	212	

- ಅ. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

- ಸಿಯಾಚಿನಾನಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ಯೋಧರು ತ್ಯಾಗಬಲಿದಾನ ಮಾಡಿದವರಿಗೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಕ್ಷಾಂಡಲ್ ದೀಪಗಳನ್ನು ಹಚ್ಚಿ ಗೌರವಸೂಚಿಸಿದರು.
- ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಾಲಿ ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು ದಿನಾಂಕ 5–8–2015ರಂದು ಶ್ರೀ ಕಿರಣ್ ಕುಮಾರ್ ವೈ.ಕೆ., ವಲಯ ಅರಣ್ಯಾಧಿಕಾರಿ(ವನ್ನಜೀವಿ)ಇವರು ವನ್ನ ಜೀವಿಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಕುರಿತು ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಿದರು.

3. ಡಾ.ಗೋಪಿನಾಥ್ ಇತಿಹಾಸ ಉಪನ್ಯಾಸಕರು, ಸರ್ಕಾರಿ ಪದವಿಮಾರ್ಚ್‌ಕಾಲೇಜು ಮೊನ್ಸುಂಪೇಟೆ ಇವರಿಂದ 2015ಆಗಸ್ಟ್ 14ರಂದು ಸ್ವತಂತ್ರ್ಯ ಚಳುವಳಿಯಲ್ಲಿ ಯುವಜನತೆ ಪಾತ್ರ ಕುರಿತಂತೆ ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಲಾಯಿತು.
4. ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಸಾರ ಇಲಾಖೆಯವರು 21ನೇ ಆಗಸ್ಟ್ 2015ರಂದು ಏರ್‌ಡಿಸಲಾಗಿದ್ದ “ರ್ಯಾತರ ಆತ್ಮಹತ್ಯೆ ಮತ್ತು ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಯುವಕರ ಪಾತ್ರ” ಕುರಿತಂತೆ ಬೀದಿನಾಟಕವನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲಾಯಿತು.
5. ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 12-1-2016ರಂದು ಸರ್ಕಾರಾತ್ಮಕ ಜಿಂತನೆಗೆ ವಿವೇಕಾನಂದ ಕೇಂದ್ರಪನ್ನು ಅರಂಭಿಸಲಾಯಿತು.
6. ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಯುವ ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು 13ನೇ ಜನವರಿ 2016ರಂದು ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಸ್ನಾಮಿ ವಿವೇಕಾನಂದ ಜನ್ಮದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು.
7. ಗೋಣಿ ಹೊಪ್ಟಲಿನಲ್ಲಿ 2016ರ ಜನವರಿ 19ರಂದು ರಸ್ತೆ ಸಪ್ತಾಹ ಅಂಗವಾಗಿ ಜಾಗೃತ್ಯಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಏರ್‌ಡಿಸಲಾಗಿದ್ದು ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ವೃತ್ತ ಮೋಲೀಸ್ ನಿರೀಕ್ಷಕ ಶ್ರೀ ರಾಜು ಅವರು “ರಸ್ತೆ ಸುರಕ್ಷತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಿದರು.
8. ದಿನಾಂಕ 18ನೇ ಫೆಬ್ರವರಿ 2016ರಂದು ಶ್ರೀ ಉತ್ತಪ್ಪ, ವಿಜಾಪುರಿಗಳು, ಕೇಂದ್ರೀಯ ಅರಣ್ಯಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ ಇವರು ಐಸಿಆರ್-ಜೆಆರ್-ಎಫ್ ಸ್ಪ್ರಾರ್ಕ್‌ಶ್ರೀ ಪರೀಕ್ಷಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪರೀಕ್ಷೆ ಸಿದ್ಧತೆ ಕುರಿತ ಉಪನ್ಯಾಸವನ್ನು ನೀಡಿದರು.
9. ವಿಶ್ವ ವನ್ಯಜೀವಿ ದಿನಾಚರಣೆಯಲ್ಲಿ 2016 ಮಾರ್ಚ್ 3ರಂದು ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು.
10. 10ನೇ ಮಾರ್ಚ್ 2016ರಂದು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಹಿಳಾ ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದವರ್ತಿಯಿಂದ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು.
11. ಗ್ರೇನ್ ಸಿಟಿಜನ್ ನೇಚರ್ ಕ್ಲಬ್ ಮತ್ತು ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಏರ್‌ಡಿಸಲಾಗಿದ್ದ ಪಕ್ಕಿ ಎಕ್ಸ್‌ಷಾರ್ಟ್ ವನ್ಯಜೀವಿ ಸಪ್ತಾಹ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಅಕ್ಷೋಬರ್ 2015ರಂದು ಏರ್‌ಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ಕ್ಲಬ್ ವರ್ತಿಯಿಂದ ಮೊನ್ಸುಂಪೇಟೆಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ 21ನೇ ಮಾರ್ಚ್ 2016ರಂದು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅರಣ್ಯ ದಿನಾಚರಣೆಯ ಅಂಗವಾಗಿ ಭವಿಷ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ಅರಣ್ಯ ಎಂಬ ವಿಷಯದ ಮೇಲೆ ಸ್ಪರ್ಧೆಯನ್ನು ಏರ್‌ಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು.
12. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣದ ಸೌಕರ್ಯಗಳ ಭಾಗವಾಗಿ ಡಾ.ಎಸ್.ವಿ.ನರಸಿಂಹನ್ ಅವರಿಂದ ಪಕ್ಕಿ ಸಂಚರಣೆಯ ಕುರಿತು ಭಾರತೀಯ ಲಿಗೋಳ ವಿಜ್ಞಾನ ಕುರಿತು ಒಂದು ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಲಾಯಿತು.
13. ಹಸ್ತಾಶ್ಚೈ ಎರಡನೇ ವರ್ಷದ ಬಿ.ಎಸ್ ಅರಣ್ಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯು ಧಾರವಾಡದಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಭಾವೇಕ್ಕತಾ ಶಿಬಿರವನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಇವರು ಮಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆರ್ಥಿಕ ಕ್ಷೀಂಪೊನಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.
14. ಶಿವಮೃತ ಎರಡನೇ ಬಿ.ಎಸ್ ಅರಣ್ಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯು ಕುವೆಂಪು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಿಂದ ಶೃಂಗೇರಿಯಲ್ಲಿ ಏರ್‌ಡಿಸಲಾಗಿದ್ದ ಎನ್‌ಎಸ್ ಕ್ಷೀಂಪೊನಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.
15. ಮೊನ್ಸುಂಪೇಟೆ ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಕಾಲೇಜು ದಿನಾಚರಣೆ-2016 ಅನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಕುಲಪತಿ ಡಾ. ಸಿ.ವಾಸುದೇವಪ್ಪ ಅವರು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಕನ್ಫಲ್ ಎ.ಎನ್.ಹರಂಬಯ್ಯ(ನಿವೃತ್ತ), ಮುಖ್ಯಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್(ಭಾರತೀಯ ಸೇನೆ), ಶ್ರೀ ಮನೋಜ್ ಕುಮಾರ್ ಇವರ್ಷೋಎಸ್, ಮುಖ್ಯ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಕರು, ಹೊಡಗು ವೃತ್ತ ಇವರುಗಳು ಮುಖ್ಯ ಅತಿಧಿಗಳಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಡಿನೋ(ಅರಣ್ಯ) ಡಾ. ಎನ್.ಎ.ಪ್ರಕಾಶ್ ಅವರು ವಹಿಸಿದ್ದರು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ಬೋಧನಾಸಿಭೂಂದಿ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.



ಕಾಲೇಜು/ಹಾಸ್ಪೆಲ್ ದಿನಾಚರಣೆಯಲ್ಲಿ ಶಿವಮೊಗ್ಗದ
ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣಾಧಿಕಾರಿಗಳಾದ
ಶ್ರೀ ರಾಕೇಶ್ ಸುಮಾರ್ ಬಿಬೆಸ್,
ಪೋಲೀಸ್ ವರಿಷ್ಠಾಧಿಕಾರಿಗಳಾದ
ಶ್ರೀ ರವಿಚಕ್ಷನ್ನಳ್ನವರ್ಗ ಬಿಬೆಸ್ ಹಾಗೂ
ಡಾ.ಸಿ.ವಾಸುದೇವಪ್ಪ, ಪುಲಪತಿಗಳು ಮತ್ತು
ವ್ಯವಸಾಯ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರುಗಳು
ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು



ಕಾಲೇಜು/ಹಾಸ್ಪೆಲ್ ದಿನಾಚರಣೆಯ
ಹಾಸ್ಯ ಸಂಚಯದಲ್ಲಿ ಶ್ರೀ ಪ್ರಾಣೇಶ್
ಗಂಗಾವತಿಯವರು ಮಾತನಾಡುತ್ತಿರುವುದು



ಕಾಲೇಜು/ಹಾಸ್ಪೆಲ್ ದಿನಾಚರಣೆಯಲ್ಲಿ
ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು
ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ
ಭಾಗವಹಿಸಿರುವುದು

ಮೂಡಿಗೆಯ
ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ
ದಿನಾಂಕ 22-08-2015 ರಂದು
ನಡೆದ ನಿರ್ವಿರ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ



ಹಿರಿಯೂರು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪ್ರದರ್ಶನ ಭೇಣಿ



ಮೊದೆ ಮೊಸು ಫೆಟಕ್ಕೆ ಭೇಣಿ



ಚೀಲದಲ್ಲಿ ಟೊಮಾಟೋ ಬೆಳೆ ಕುರಿತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಏಕ್ಷಣೆ

16. ಡಾ.ಟಿ.ಎಸ್. ಗಳೇಶ ಪ್ರಸಾದ್, ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಎನ್‌ಆರ್‌ಎಂ, ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೊನ್ಯಂಪೇಟೆ ಇವರು ಜೀನು ಸಾಕಣೆ ಕುರಿತ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ನೀಡಿದರು.
17. ಶ್ರೀ ಕ್ಷೇತ್ರ ಧರ್ಮಸ್ಥಳ ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಾಯೋಜನವೆತ್ತಿಯಿಂದ ಕುಶಾಲನಗರದಲ್ಲಿ ಏಷಾಡಿಸಲಾಗಿದ್ದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೈಗೆ ಮೇಳ-2016ದಲ್ಲಿ ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಹಾಗೂ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಈ ಪ್ರದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ಮಳಗೆಗಳು ಇತರೆ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯವು ಭಾಗವಹಿಸಿತ್ತು.

ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನಕ್ಕೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಭೇಟಿಗಳು

ಎಂ. ರುಜುಂಕಾರ್, ಅಂತಿಮ ಬಿಷಿಸ್ ಅರಣ್ಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಜುಲೈ 2015ರಂದು ಧೈಲ್ಯಾಂಡ್ ಮೋನ್ಸೆನ್ಸೋನಲ್ಲಿ ನೈರುತ್ಯ ವಿಷಯದ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆನಿಕ್ಸೊಲಾಜಿಕಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಅಲ್ಲದೆ ಭಾರತದ ಕೇಂದ್ರೀಯ ಪಶ್ಚಿಮಘಟ್ಟಗಳ, ಕೊಡಗಿನ ಪಕ್ಕಿಗಳ ಜೀವವೈದ್ಯತೆ ಕುರಿತ ಪ್ರಬಂಧವನ್ನು ಮಂಡಿಸಿದರು. ಧೈಲ್ಯಾಂಡ್‌ನ ನಾರ್ಮನೋಮ್ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನದಲ್ಲಿ ಪಕ್ಕಿವೀಕ್ಷಣಾ ಪ್ರಾಸಾದಲ್ಲಿ 10ಮಂದಿ ವಿದೇಶಿ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಇವರು ಒಬ್ಬರಾಗಿದ್ದರು.

ಈ. ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಿರಿಯೂರು

- ಸ್ವಾತಕ ಪದವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ:

ಕ್ರ. ಸಂ.	ವರ್ಷ	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ								ಒಟ್ಟು	
		ಬಾಲಕರು		ಬಾಲಕಿಯರು		ಬಸಿಂತಾರ್					
		ಎಸ್‌ಸಿ & ಎಸ್‌ಟಿ	ಇತರೆ	ಎಸ್‌ಸಿ & ಎಸ್‌ಟಿ	ಇತರೆ	ಎಸ್‌ಸಿ & ಎಸ್‌ಟಿ	ಇತರೆ	ಎಸ್‌ಸಿ & ಎಸ್‌ಟಿ	ಇತರೆ		
1.	ಮೊದಲನೇ ವರ್ಷ	07	18	04	25					54	
2.	ಎರಡನೇ ವರ್ಷ	07	21	06	18	-	-	-	-	52	
3.	ಮೂರನೇ ವರ್ಷ	06	32	12	27	-	01	-	-	78	
4.	ನಾಲ್ಕನೇ ವರ್ಷ	03	13	08	24	-	-	-	-	48	
ಒಟ್ಟು		23	84	30	94	0	01	0	0	232	

- ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

1. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಬ್ಬಗಳು: ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯದಿನಾಚರಣೆಗಳು, ಗೌರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ, ಶಿಕ್ಷಕರ ದಿನಾಚರಣೆ
2. ಗ್ರಾಮೀಣ ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಕಾರ್ಯಾನುಭವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಪಕ್ಕಿ ನೇರೋಟ 2015-16
3. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪ್ರದರ್ಶನ ಭೇಟಿಗಳು 2015-16

ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಕೈಗೆ ಮತ್ತು ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿನ ಪುರುಷ ಮತ್ತು ಮಹಿಳಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ	ಪುರುಷ	ಮಹಿಳೆ	ಕಾಲೇಜುವಾರು ಸಂಖ್ಯೆ
1	ಕೈಗೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	253	222	475
2	ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗರೆ	132	161	293
3	ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಿರಿಯೂರು	108	124	232
4	ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೊನ್ಯಂಪೇಟೆ	165	58	223
5	ಡಿಮೋಮಾ(ಕೈಗೆ) ಬ್ರಹ್ಮಪುರ	61	37	98
6	ಡಿಮ್ಪ್ಲಮಾ(ಕೈಗೆ) ಕತ್ತಲಗರೆ	41	56	97
	ಒಟ್ಟು	760	658	1418

೧೨. ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ಕ್ರೆಡಿಟ್, ಕ್ರೆಡಿಟ್ ಕಾಲೇಜು, ಕತ್ತಲಗೆರೆ

- ಕಾಲೇಜಿನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಸ್ವೇಚ್ಛಾತಿ ಪಡೆದ ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ (2015-16)				ಒಟ್ಟು	
	ಬಾಲಕರು		ಬಾಲಕಿಯರು			
	ಎಸ್‌ಟಿ, ಎಸ್‌ಟಿ & ಪ್ರವರ್ಗ-1	ಇತರೆ	ಎಸ್‌ಟಿ, ಎಸ್‌ಟಿ & ಪ್ರವರ್ಗ-1	ಇತರೆ		
1 st Year	SC-05 ST-02 Cat-1-01	16	SC-04 ST-02 Cat-1-02	19	51	
2 nd Year	SC-08 ST-01	09	SC-05 ST-03 Cat-1-02	18	46	

- ಅಜರಣೆಗಳು:

- ಡಾ.ಬಿ.ಆರ್. ಅಂಬೇಢ್ರ್ ಜಯಂತಿ: ಡಿಪ್ಲೊಮಾ (ಕ್ರೆಡಿಟ್) ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ದಲ್ಲಿ 14ನೇ ಏಪ್ರಿಲ್-2015 ರಂದು 124ನೇ ಡಾ.ಬಿ.ಆರ್. ಅಂಬೇಢ್ರ್ ಜಯಂತಿಯನ್ನು ಅಚರಿಸಲಾಯಿತು.
- 2015ರಂದು ಮೇ1ರಂದು ಕಾರ್ಮಿಕರ ದಿನಾಚರಣೆ (ಕಾರ್ಮಿಕರ ದಿನಾಚರಣೆ):ಯನ್ನು ಅಚರಿಸಲಾಯಿತು.
- ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನಾಚರಣೆ ಹಾಗೂ ಹಾಸ್ಪಿಲ್ ಮತ್ತು ಕಾಲೇಜು ವಾರ್ಷಿಕೋತ್ಸವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ನಡೆಸಲಾಯಿತು.
- ಡಿಪ್ಲೊಮಾ(ಕ್ರೆಡಿಟ್)ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಹಾಗು ಮೋಷಕರಿಗೆ ಪರಿಚಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು.
- ರೈತರಿಗೆ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ, ಭಾಗವಹಿಸಿದ ಎಲ್ಲಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳಿಗೆ ದಿನಾಂಕ 5-8-2015ರಂದು ಭತ್ತವನ್ನು ಯಾಂತ್ರೀಕೃತ ನಾಟಿ ಮಾಡುವ ವಿಧಾನ ಕುರಿತಂತೆ ಪ್ರಾತ್ಯಾಕ್ಷರ್ಚಿ ಮೂಲಕ ತಿಳಿಸಲಾಯಿತು.
- ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ದಿನಾಚರಣೆ, ಶಿಕ್ಷಕರ ದಿನಾಚರಣೆ, ಗಾಂಧಿ ಜಯಂತಿ, ಡಾ. ಬಿ.ಆರ್. ಅಂಬೇಢ್ರ್ ಪರಿನಿರ್ವಾಣ ದಿನಾಚರಣೆ ಹಾಗೂ 66ನೇ ಗೌರಾಜೋತ್ಸವ ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು ಅಚರಿಸಲಾಯಿತು.
- ಶ್ರೀ ರಾಮಚಂದ್ರಮಾತ್ರಿ ಪ್ರಗತಿಪರ ಕ್ಷೇತ್ರಕರು, ಜನ್ಮಗಿರಿ ತಾಲ್ಲೂಕು, ದಾಗಿನಕಟ್ಟಿಯ ಇವರ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಹೊರ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಅಂಗಾಂಶ ಬಾಳಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ ದಿನಾಂಕ 17-8-2015ರಂದು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

- ಸ್ವಷ್ಟತಾ ಅಂದೋಲನ ಜಾಥಾ: ಡಿಪ್ಲೊಮಾ (ಕ್ರೆಡಿಟ್) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮತ್ತು ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು ಚನ್ನಗಿರಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಹಾಲೇಶಪುರ ಹಾಗೂ ಜಗ್ಗಾರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಮೇನುಗಾರರಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ವಷ್ಟತಾ ಅಂದೋಲನದಲ್ಲಿ ಸಹಿಯವಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.(ಕತ್ತಲಗೆರೆಯ ಕ್ರೆಡಿಟ್ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದ ದತ್ತು ಗ್ರಾಮಗಳು)
- ಸಸ್ಯಶೋಷಣೆ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ: ಡಿಪ್ಲೊಮಾ(ಕ್ರೆಡಿಟ್) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ತರಗತಿ ಕೊಳಡಿ ಹಾಗೂ ಬಾಲಕರ ವಸತಿ ನಿಲಯ ಮುಂಭಾಗದಲ್ಲಿ ತರಕಾರಿಗಳನ್ನು ಸಹಿಯವಾಗಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿದ್ದಾರೆ (ಟೊಮಾಟೋ, ಹೀರೆಕಾಯಿ, ಬೀನ್ಸ್, ಬದನೆ, ಬೆಂಡೆ, ಮೂಲಂಗಿ, ತೊಗರಿ, ಹಸಿರು ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ, ಸೌತೆಕಾಯಿ, ಶರ್ಕಿನ್ ಹಾಗೂ ಸೊಮ್ಮೆ ತರಕಾರಿಗಳು). ಈ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಪಾವತಿ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ವಸತಿ ನಿಲಯಕ್ಕೆ ಬಳಕೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
- ಕ್ರೆಡಿಟ್ ಮೋಷದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆ: ಡಿಪ್ಲೊಮಾ (ಕ್ರೆಡಿಟ್)ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಶೀವಮೋಗ್ ಕ್ರೆಡಿಟ್ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ 2015 ಅಕ್ಟೋಬರ್ 3-6ರವರೆಗೆ ನಡೆದ ಕ್ರೆಡಿಟ್ ಮೋಷದಲ್ಲಿ ಸಹಿಯವಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
- ಗ್ರಾಮೀಣ ಕಾರ್ಯಾನುಭವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ: ಡಿಪ್ಲೊಮಾ(ಕ್ರೆಡಿಟ್) ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಪತ್ಯ ಚಟುವಟಿಕೆಯಾದ ಗ್ರಾಮೀಣ ಕಾರ್ಯಾನುಭವವನ್ನು ದಾವಣಗೆರೆ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಹಾಲುವರ್ತಿ, ಮಣಸೆಕಟ್ಟೆ ಹಾಗೂ ಹೆಬ್ಬಾಳುವಿನಲ್ಲಿ 2015 ಅಕ್ಟೋಬರ್ 6ರಿಂದ 23ರವರೆಗೆ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು.



ಕರ್ತೃಗೆ ದಿಪ್ಪೊಮಾ(ಕೃಷ್ಣ)
ಕಾಲೇಜಿನ ಸಿಬ್ಬಂದಿ
ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಂದ
ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ಜಯಂತಿ ಅಚರಣೆ



ಬ್ರಹ್ಮಾವರ ದಿಪ್ಪೊಮಾ(ಕೃಷ್ಣ)
ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ಕಾಲೇಜು ಮತ್ತು
ಹಾಸ್ಪಿಲ್ ದಿನಾಚರಣೆ



ಬ್ರಹ್ಮಾವರ ದಿಪ್ಪೊಮಾ(ಕೃಷ್ಣ)
ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ
ವಿಚಾರಿಗಳಿಂದ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ
ಚಟುವಟಿಗಳು



ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಯವರಿಂದ
ಕೃಷಿ ಪರಿಕರ ವಿಸ್ತರಣಾ ಸೇವಾ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ
ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರ ವಿತರಣೆ



ಕರ್ತೃಲಗೆಯ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ (ಕೃಷಿ)
ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಂದ ಹೇತು ಭೇಟಿ



ಬುಹಾವರ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ(ಕೃಷಿ)
ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಂದ ವನಮಹೋತ್ಸವ
ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

**ಶ್ರೀಮದ್ ಕೃಷ್ಣ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 06-02-2016 ರಿಂದ 08-02-2016 ರವರೆಗೆ
ನಡೆದ ಅಂತರ್ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ಅಧ್ಯೋತ್ಸವ ಮೇಟ್-ವಾಲೀಚಾಲ್, ಕಬ್ಬಡಿ ಮತ್ತು ಶೋಕೋ ಪಂದ್ಯಾವಳಿಗಳು**



ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಕುಲಪತಿಗಳಾದ
ಡಾ.ಸಿ.ವಾಸುದೇವಪ್ಪ ರವರು
ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನುದ್ದೇಶಿಸಿ
ಮಾತನಾಡುತ್ತಿರುವುದು



ಅಂತರ್ ಅಧ್ಯೋತ್ಸವ
ಮೇಟ್-ನಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು
ಭಾಗವಹಿಸಿರುವುದು



ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪತ್ರಗಳೊಂದಿಗೆ
ವಿಜೇತ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು



ಬುಹ್ಮಾವರದ ದಿಯೆಲ್ಲಮ್ಮಾ(ಕೃಷ್ಣ)
ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ
ಕ್ರೀಡಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು



ಹಿರಿಯಾರು ತೋಟಗಾರಿಕೆ
ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ
ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಂದ ಎನ್‌ಎಸ್‌ಎಸ್
ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು



ಹಿರಿಯಾರು ತೋಟಗಾರಿಕೆ
ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ
ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಂದ ಎನ್‌ಎಸ್‌ಎಸ್
ಚಟುವಟಿಕೆ

5. ರಾಜ್ಯ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪ್ರವಾಸ: ರಾಜ್ಯ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪ್ರವಾಸವನ್ನು ಎರಡನೇ ವರ್ಷದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ 2015ರ ನವೆಂಬರ್ 16ರಿಂದ 30ರವರೆಗೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಯಿತು.
6. ಅಂತರ್ಕಾಲೀನ ಯುವಜನೋತ್ಸವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆ: ಡಿಪ್ಲೊಮಾ(ಕೃಷಿ) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು 2015 ಡಿಸೆಂಬರ್ 29 ಮತ್ತು 30ರಂದು ನಡೆದ ಮೂಡಿಗೆರೆ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಅಂತರ್ಕಾಲೀನ ಯುವಜನೋತ್ಸವದಲ್ಲಿ ಸಕ್ರಿಯವಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ ರೋಲಿಂಗ್ ಟೋಫಿಯನ್ನು ಗೆದ್ದಿರುತ್ತಾರೆ.
7. ಅಂತರ್ಕಾಲೀನ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆ: ಡಿಪ್ಲೊಮಾ(ಕೃಷಿ) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಶಿವಮೌಗ್ಡ ಆವರಣದಲ್ಲಿ 2016ರ ಫೆಬ್ರುವರಿ 6ರಿಂದ 8ರವರೆಗೆ ನಡೆದ ಅಂತರ್ಕಾಲೀನ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟದಲ್ಲಿ ಸಕ್ರಿಯವಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ ಎಲ್ಲಾ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಚಾಂಪಿಯನ್ ಶಿಪ್ ಪದವಿಯನ್ನು ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ.
8. ಡಿಪ್ಲೊಮಾ (ಕೃಷಿ) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ: ಶಿವಮೌಗ್ಡ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ 3ನೇ ಸಂಸ್ಥಾಪನಾ ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು ದಿನಾಂಕ 21-9-2015ರಂದು ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ(ಕೃಷಿ) ಕಾಲೀಜಿನ 1ನೇ ಮತ್ತು 2ನೇ ತಂಡದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು.

೩೦. ಡಿಪ್ಲೊಮಾ(ಕೃಷಿ) ಕಾಲೀಜಿ, ಬೃಹತ್ತಾವರ

ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ಕಾಲೀಜಿನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ: 98

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಒಟ್ಟು ಪ್ರವೇಶಾತಿ ಸಂಖ್ಯೆ				ಒಟ್ಟು
	ಬಾಲಕರು		ಬಾಲಕಿಯರು		
	ಎಸ್‌ಸಿ & ಎಸ್‌ಟಿ	ಇತರೆ	ಎಸ್‌ಸಿ & ಎಸ್‌ಟಿ	ಇತರೆ	
1	15	18	8	9	50
2	8	19+1	5	15	48

ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ಕೃಷಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಅವಶ್ಯವಾಗಿದ್ದು ಆ ನಿಟ್ಟನಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ಕೃಷಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ತರಬೇತಿ ಸೌಲಭ್ಯದ ಸಾಧನೆಗಾಗಿ ಬಜೆಟ್ ಪಡೆಯಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಕೃಷಿ ಪರಿಕರಗಳ ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿತರಣಾ ಸೇವಾ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ (ದೇಸಿ)

ಶಿವಮೌಗ್ಡ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಕೃಷಿ ಪರಿಕರಗಳ ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿತರಕರ ಸೇವಾ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಒಂದು ವರ್ಷದ ಎರಡು ಸೆಮಿಸ್ಪರ್ದಾನ ದೇಸಿ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು 2007-08 ರಿಂದ ಆರಂಭಿಸಲಾಗಿದೆ. ಒಟ್ಟಾರೆ 239 ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಮಾರ್ಜನೆಗೊಳಿಸಿದ್ದು, ರೈತರ ಅಗತ್ಯ ಸೇವೆಗೆ ಲಭ್ಯವಿರುತ್ತಾರೆ. ಇಲ್ಲಿ ಹೂರ್ಜಸಿದ ದೇಸಿ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ರೈತ ಸಮುದಾಯಕ್ಕೆ ಉತ್ತಮ ಸೇವೆ ಹಾಗೂ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನೀಡುತ್ತಿದ್ದು. ರೈತರ ಉತ್ತಮ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ನೇರವು ನೀಡುತ್ತಿದ್ದ ಹಾಗೂ ಉತ್ತಮ ಕೌಶಲ್ಯದೊಂದಿಗೆ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.

ಸ್ವಾತಕೋತ್ತರ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ

ಸ್ವಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೆ ಬರುವ ರಾಜ್ಯದ ಪ್ರಮುಖ ಏಳು ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಮಳೆ ಬೀಳುವ ಮಲೆನಾಡು ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದ್ದು, ವೈವಿಧ್ಯಮಯ ಭೂ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಸಹ ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ. ಇಲ್ಲಿ ಸ್ವಾತಕೋತ್ತರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ವೈವಿಧ್ಯಮಯ ಹಾಗು ವ್ಯಾಪಕವಾದ ಸಂಶೋಧನೆಗೆ ವಿಮುಲವಾದ ಅವಕಾಶವಿರುತ್ತದೆ. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಕೃಷಿ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಅರಣ್ಯ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ವಾತಕೋತ್ತರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತಿದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ಎಂ.ಎಸ್.ಎಸ್. ಮಣ್ಣದ 14 ಹಾಗೂ ಪಿಹೆಚ್.ಡಿ ಮಣ್ಣದ 5 ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ನಡೆಸುತ್ತಿದೆ.

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಸ್ವಾತಕೋತ್ತರ ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು 2002ರಿಂದ ಶಿವಮೋಗ್ಗ ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಕೇಟ ಶಾಸ್ತ್ರ ಹಾಗೂ ಮಣ್ಣ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ ಎಂ.ಎಸ್.ಸಿ (ಕೃಷಿ) ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಆರಂಭಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಎಲ್ಲಾ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ವಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಜೊತೆಗೆ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ವಿಭಿನ್ನ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಸ್ವಾತಕೋತ್ತರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರವೇಶಾತಿಯನ್ನು ನೀಡಿದ್ದು, ಆನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯತಳಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ ಹಾಗೂ ಸಸ್ಯರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರ ಎಂ.ಎಸ್. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಸಹ 2012ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಯಿತು. 2013ನೇ ಸಾಲಿನಿಂದ ಕೃಷಿ ಕೇಟ ಶಾಸ್ತ್ರ, ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ, ಆನುವಂಶೀಯತೆ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯತಳಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ಸಸ್ಯರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರ ಹಾಗೂ ಮಣ್ಣ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಷಯಗಳ ಪಿಹೆಚ್.ಡಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳೊಂದಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಿದೆ. ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಮಾಸ್ಪರ್ಶಾ ಪದವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಸಹ ಆರಂಭಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಮೂಡಿಗೆರೆ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಸ್ವಾತಕೋತ್ತರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು 2010ರಿಂದ ಎಂ.ಎಸ್. (ತೋಟಗಾರಿಕೆ) ಯಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಭೂವಿನ್ಯಾಸ ಹಾಗೂ ಹಣ್ಣ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗಿದೆ. 2011ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕೇಟ ಶಾಸ್ತ್ರ ಹಾಗೂ ತೋಟ, ಸಾಂಭಾರ, ಜಿಷಧೀಯ ಮತ್ತು ಸುಗಂಧದ್ರವ್ಯ ಬೆಳೆಗಳ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಎಂ.ಎಸ್. (ತೋಟಗಾರಿಕೆ)ಯನ್ನು ಸೇರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಮುಂದುವರೆದು, 2012ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಬೆಳೆ ಸುಧಾರಣೆ ಮತ್ತು ಜ್ಯೌವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಎಂ.ಎಸ್. (ತೋಟಗಾರಿಕೆ) ಯನ್ನು ಆರಂಭಿಸಲಾಗಿದೆ. 2013ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಹಣ್ಣ ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಎಂ.ಎಸ್. ಪದವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಆರಂಭಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಮೊನ್ಯಂಪೇಟೆಯ ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಸ್ವಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿಯನ್ನು 2010ರಿಂದಲೇ ಆರಂಭಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಪ್ಲಾಂಟೇಷನ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿಯಲ್ಲಿ ಎಂ.ಎಸ್. (ಅರಣ್ಯ) ಪದವಿಯನ್ನು ಆರಂಭಿಸಲಾಗಿದೆ. 2015ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಅರಣ್ಯ ಆನುವಂಶೀಯತೆ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಎಂ.ಎಸ್.(ಅರಣ್ಯ) ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಆರಂಭಿಸಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ ವಿವಿಧ ಶಿಸ್ತಗಳಲ್ಲಿ 14 ಎಂ.ಎಸ್. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ 5 ವಿವಿಧ ಶಿಸ್ತಗಳಲ್ಲಿ ಪಿಹೆಚ್.ಡಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ವಿವಿಧ ಸ್ವಾತಕೋತ್ತರ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ

a) ಮಾಸ್ಕ್ರೋ ಪದವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

ಕ್ರ. ಸಂ.	ವರ್ಷ	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ								ಒಟ್ಟು	
		ಬಾಲಕರು		ಬಾಲಕಿಯರು		ಬಾಲಕರು		ಬಾಲಕಿಯರು			
		ಎಸ್/ ಎಸ್ಸಿ	ಇತರೆ	ಎಸ್/ ಎಸ್ಸಿ	ಇತರೆ	ಎಸ್/ ಎಸ್ಸಿ	ಇತರೆ	ಎಸ್/ ಎಸ್ಸಿ	ಇತರೆ		
ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ											
1.	ಕೆರಿಯ	07	13	05	19	01	02	00	06	53	
2.	ಹಿರಿಯ	02	16	04	16	00	04	00	04	46	
	ಒಟ್ಟು Total	09	29	09	35	01	06	00	10	99	
ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗೆರೆ											
1.	ಕೆರಿಯ	03	11	03	12	00	00	01	03	33	
2.	ಹಿರಿಯ	02	10	01	13	00	00	04	00	30	
	ಒಟ್ಟು	05	21	04	25	00	00	05	03	63	
ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೊನ್ನಂಪೇಟೆ											
1.	ಕೆರಿಯ	01	05	01	03	00	00	00	00	10	
2.	ಹಿರಿಯ	00	01	00	04	00	00	00	01	06	
	ಒಟ್ಟು	01	06	01	07	00	00	00	01	16	

ಒಟ್ಟಾರೆ	ಬಾಲಕರು	ಬಾಲಕಿಯರು	178
	78	100	

b) ಡಾಕ್ಟರ್‌ರಲ್ ಪದವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

ಕ್ರ. ಸಂ	ವರ್ಷ	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ								ಒಟ್ಟು	
		ಬಾಲಕರು		ಬಾಲಕಿಯರು		ಬಾಲಕರು		ಬಾಲಕಿಯರು			
		ಎಸ್/ ಎಸ್ಸಿ	ಇತರೆ	ಎಸ್/ ಎಸ್ಸಿ	ಇತರೆ	ಎಸ್/ ಎಸ್ಸಿ	ಇತರೆ	ಎಸ್/ ಎಸ್ಸಿ	ಇತರೆ		
ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ											
1.	ಮೊದಲನೇ ವರ್ಷ	03	05	02	04	00	02	00	00	16	
2.	ಎರಡನೇ ವರ್ಷ	01	03	01	06	01	00	00	00	12	
3.	ಮೂರನೇ ವರ್ಷ	01	08	02	03	00	00	00	00	14	
	ಒಟ್ಟು	05	16	05	13	01	02	00	00	42	

ಒಟ್ಟಾರೆ	ಬಾಲಕರು	ಬಾಲಕಿಯರು	42
	24	18	

ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಸ್ವಾತಕೋತ್ತರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು= 220

ಸ್ವಾತಕೋತ್ತರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ಸಾಧನೆಗಳು

ಅ. ನೂತನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು:

- ಮೊನ್ಯಂಪೇಟೆ ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ 2015-16ನೇ ಸಾಲಿಗೆ ಅರಣ್ಯ ಆನುವಂಶೀಯತೆ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಎಂಬ ಒಂದು ನೂತನ ಎಂ.ಸಿ(ಅರಣ್ಯ) ಪದವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಆರಂಭಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಆ. ಸ್ವಾತಕೋತ್ತರ ಪ್ರವೇಶಾತಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಣೆಗಳು/ಪ್ರವೇಶಾತಿಗಳು

- ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು 2015-16ಕ್ಕೆ ಕನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ 5 ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಸ್ವಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿಗಳ ಪ್ರವೇಶಾತಿಯನ್ನು ಕೌನ್ಸಿಲಿಂಗ್ ಕರ್ಮ ಪ್ರವೇಶಾತಿಯನ್ನು ಧಾರವಾಡ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ನಡೆಯುವಂತೆ ಸಹಕರಿಸಿರುತ್ತದೆ. ಪ್ರವೇಶಾತಿಯಲ್ಲಿ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ಕಾಪಾಡಲು ಓವಂಆರ್ ಶೀಟ್ ಮತ್ತು ಆನ್ ಲೈನ್ ಪ್ರವೇಶಾತಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಯಿತು. ಪ್ರಸ್ತುತ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಎಂಎಸ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ 96 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಹಾಗೂ 16 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪಿಹೆಚ್.ಡಿ. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಿಗೆ ಪ್ರವೇಶಾತಿ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು.
- ಕನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಿಗೆ 2016-17ರಿಂದ ಪಿಹೆಚ್.ಡಿ.ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಿಗೆ ಸಾಮಾನ್ಯ ಪ್ರವೇಶಾತಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತರಲು ಹಲವಾರು ಸಭೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸಿ ನಿರ್ದರ್ಶಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಐಸಿಎಆರ್ ಕೋಣಾದಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ವಿವಿಧ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಿಗೆ ಐಸಿಎಆರ್ ನವದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ 2015-16ನೇ ಸಾಲಿನ ಎಂ.ಎಸ್ ಮತ್ತು ಪಿಹೆಚ್.ಡಿ ಪದವಿಗಳ ಕೌನ್ಸಿಲಿಂಗ್ ಮೂಲಕ 16 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರವೇಶಾತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
- 2015-16ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ 64 ಸ್ವಾತಕೋತ್ತರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮಾಸ್ಟರ್ ಪದವಿಗಳನ್ನು ಮಾರ್ಪೇಸಿರುತ್ತಾರೆ.

ಇ. ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸ್ವಾತಕೋತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಣೆಗಳು

- ಸ್ವಾತಕೋತ್ತರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ನೂತನ ಕೋಎಸ್‌ಎ ಅಂದರೆ ಅಧ್ಯಯನ ಪ್ರವಾಸ(0+1) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಭೇಟಿ ಮತ್ತು ಐಸಿಎಆರ್ ಸ್ವಾತಕೋತ್ತರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಂದ ಪ್ರತಿಬೆ ಹೊರಹೊಮ್ಮಲು ನೇರವಾಗುತ್ತದೆ. ಇದನ್ನು ದಿನಾಂಕ 19-1-2016ರಂದು ನಡೆದ 11ನೇ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪರಿಷತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಅನುಮೋದಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ದಿನಾಂಕ 19-01-2016ರಂದು ನಡೆದ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪರಿಷತ್ತಿನ 11ನೇ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಎಂ.ಎಸ್ ಮತ್ತು ಪಿಹೆಚ್.ಡಿ ಪ್ರಬಂಧಗಳು ಬರವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಸಲ್ಲಿಕೆಗೆ ನೂತನ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳನ್ನು ಅನುಮೋದಿಸಿರುತ್ತದೆ.
- ಸ್ವಾತಕೋತ್ತರ ಸಂಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ಸಹಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ಕೇಂದ್ರಿಯ ಆಹಾರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ(ಸಿಎಫ್‌ಟಿ ಆರ್‌ಎ) ಮೈಸೂರು, ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ರಾಯಚೌರು, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಬಾಗಲಕೋಟೆ ಇತ್ಯಾದಿ ರಾಜ್ಯ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು/ಇತರ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದಿಗೆ ನೂತನ ಒಪ್ಪಂದಗಳನ್ನು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.
- ದಿನಾಂಕ 19-01-2016ರಂದು ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪರಿಷತ್ತಿನ 11ನೇ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿನ ವಿಚಾರಸಂಕಿರಣ/ ಸಂವಾದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳು/ನಿಯಂತ್ರಣಗಳಿಗೆ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಲಾಯಿತು.

ಈ) ಸಭೆಗಳು/ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು

- ದಿನಾಂಕ 23.06.2015ರಂದು ಕೃಷಿ ಶಿಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ಇ-ಲನೆಂಬ್ ಮೇಲಿನ ಮನರ್ಮನದೊಂದಿಗೆ ಒಂದು ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣವನ್ನು ಐಸಿಎಆರ್, ಪಾರಿವಾಹಿಕ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಡಾ. ಆರ್. ಸಿ. ಗೋಯ್ಲೋರವರು ನಡೆಸಿಕೊಟ್ಟಿರುತ್ತಾರೆ.

- ಅಧ್ಯಯನ ಮಂಡಳಿ(ಸ್ವಾತಕೋತ್ತರ) ಸಭೆ ಏರ್ವಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಹಾಗೂ ಸ್ವಾತಕೋತ್ತರ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ಕೆಲವು ಪ್ರಮುಖ ನಿರ್ಧಾರಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಯಿತು.
 - ನಾಲ್ಕನೇ ಅಧ್ಯಯನ ಮಂಡಳಿ(ಸ್ವಾತಕೋತ್ತರ) ಸಭೆಯು ದಿನಾಂಕ 17–10–2015ರಂದು ನಡೆಯಿತು.
 - ಐದನೇ ಅಧ್ಯಯನ ಮಂಡಳಿ(ಸ್ವಾತಕೋತ್ತರ) ಸಭೆಯು ದಿನಾಂಕ 19–01–2016ರಂದು ನಡೆಯಿತು.
- ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಭೆಯನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗಿದ್ದ ಹಾಗೂ ಸ್ವಾತಕೋತ್ತರ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಕೆಲವು ಪ್ರಮುಖ ನಿರ್ಧಾರಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಯಿತು.
 - ಒಂಬತ್ತನೇ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಭೆ ದಿನಾಂಕ 05–08–2015ರಂದು ನಡೆಯಿತು.
 - ಹತ್ತನೇ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಭೆ ದಿನಾಂಕ 17–10–2015ರಂದು ನಡೆಯಿತು.
 - ಹನ್ನೊಂದನೇ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಭೆ ದಿನಾಂಕ 19–01–2016ರಂದು ನಡೆಯಿತು.
- ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮೊಟ್ಟಮೊದಲ ಘಟಕೋತ್ಸವದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಅರಣ್ಯ ವಿಷಯಗಳ ಪದವಿಗಳಲ್ಲಿ 49 ಎಂ.ಎಸ್‌ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪದವಿಗಳನ್ನು ದಿನಾಂಕ 19–10–2015ರಂದು ಪಡೆದರು.
- ಪ್ರಸ್ತುತ ವರ್ಷದ ಘಟಕೋತ್ಸವದಲ್ಲಿ 11 ಎಂ.ಎಸ್‌ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಚಿನ್ನದ ಪದಕಗಳನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ.

೮. ಸಾಮಾನ್ಯ ಸ್ವಾತಕೋತ್ತರ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

- ಡಿಜಿಟ್‌ಜ್ ಮಾಹಿತಿಯ ಸ್ವಾತಕೋತ್ತರ ಪ್ರಬಂಧ ಸಂಪುಟಗಳು, ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿ, ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಾಯೋಜನಗಳು, ಫೋಟೋ ಗ್ರಾಲರಿ ಇತ್ಯಾದಿ. ಐಸಿಎಆರ್‌ನ ಇ-ಗ್ರಂಥ ಪೋಟ್‌ಲೋನಲ್ಲಿ ಅಪೋಲೋಡ್ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- ಹಿಹೆಚ್.ಡಿ ಮತ್ತು ಎಂ.ಎಸ್‌ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಐಸಿಎಆರ್ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು, ರಾಜ್ಯಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಜ್ಯೇಷ್ಠ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, ಇ-ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣೆ ಇತ್ಯಾದಿಗಳ ಮೇಲೆ ಕಾರ್ಯಾಗಾರಕ್ಕೆ ನಾಮನಿರ್ದೇಶನ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- ಸ್ವಾತಕೋತ್ತರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪರಿಷ್ಕಾರ ಪ್ರಗತಿ ವರದಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ: ಸಂಪಾದಿತವಲ್ಲದ, ಭರ್ತಿಯಾದ ಪಿಡಿವಾ ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು 1ರಿಂದ 10ರವರೆಗೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೊಳಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಎಲ್ಲಾ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಿಗೆ ವಿಶರಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

೯. ೨೦೧೫–೧೬ನೇ ಸಾಲಿನ ಸ್ವಾತಕೋತ್ತರ ಪ್ರಬಂಧಗಳ ಸಲ್ಲಿಕೆ

1. ತಿಂಗಳ ಹುರಳಿಯಲ್ಲಿ(ಫೇಸಿಲ್ಸ್ ವಲ್ಲೀರಿಯಸ್ ಎಲ್.) ಜೀವ ವ್ಯೋಧಿತೆ ಮತ್ತು ಸಂಘಟನೆ, ತಳಿಗಳ ವಿಭಿನ್ನತೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ
2. ನೆಲಗುಳ್ಳ ರಲ್ಲಿ ಆನುವಂಶಿಕ ಏರಿಜಿತ (ಸೊಲಾನಮ್ ಎಲ್ melongena) ಮೇಲೆ ಸ್ಪೈಸ್ ಬರ ಸಹಿಪ್ಪುತ್ತ ಮತ್ತು ಇಳುವರಿ ಫಾರ್
3. ಭತ್ತದಲ್ಲಿ(ಬರ್ರೆರೂ ಸಟ್ಟೆವಾ ಎಲ್.) ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಇಳುವರಿಯ ಸ್ವಭಾವಕ್ಕೆ ತಳಿಯ ಅಪಸರಣ ಮತ್ತು ಸಹಸಂಬಂಧದ ಅಧ್ಯಯನ
4. ಸ್ಥಳೀಯ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಭತ್ತದ ತಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಇಳುವರಿ ಅವಲಂಬಿತ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳಲ್ಲಿ ಅನುವಂಶೀಯ ವಿವಿಧತೆ, ವ್ಯೋಧಿತೆ ಮತ್ತು ಮೇಲ್ಕೆಳ್ಳಿ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆ.
5. ಮೆಕ್ಕೆ ಜೋಳದಲ್ಲಿ (ರಿಬ್ ಮಂಯ್ ಎಲ್.) ತಳಿಗಳ ಪರಿವರ್ತನಶೀಲತೆಯ ಪ್ರೋಸಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತೆ ಮತ್ತು ಮೀಶ್ ಮಾಡುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಅಧ್ಯಯನ.

6. ಟಮೋಟೋ (ಲ್ಯೂಕೋಪಸಿಕಾನ್ ಎಸ್ಟುಲೆಂಟ್‌ಮ್ಯಾ ಮಿಲ್.) ಮೂಲಬೀಜಗಳಲ್ಲಿ ಅನುವಂಶೀಯ ಏರಿಳಿತ ಮತ್ತು ವೈವಿಧ್ಯತೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ
7. ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಅನುವಂಶಿಕ ವೈವಿಧ್ಯತೆಯ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ
8. ಭತ್ತದ ಪ್ರಜನನ ದ್ರವ್ಯ ಸಾಲುಗಳಲ್ಲಿ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಇಳುವರಿಗೆ ಕೊಡುಗೆ ನೀಡುವ ಗುಣಗಳ ವಂಶವಾಹಿ ವೈವಿಧ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಸಹ ಸಂಭಂಧಗಳ ಅಧ್ಯಯನ
9. ಕನಾಂಟಕದ ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿನ ಭತ್ತದ ಯಾಂತ್ರೀಕರಣದ ಮೇಲಿನ ರೈತರ ಉದ್ದೇಶ ಮತ್ತು ಅಳವಡಿಕೆ ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ
10. ಕನಾಂಟಕದ ಮಾವು ಬೆಳೆಗಾರರ ಉದ್ದೇಶೀಲತೆಯ ವರ್ತನೆಯ ಅಧ್ಯಯನ
11. ಕನಾಂಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಶಿವಮೋಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ರೈತರಿಂದ ಗೋಡಂಬಿ ಬೆಳೆ ಆಧಾರಿತ ಅಂತರ್ ಬೆಳೆಯ ಪರಿಣಾಮ
12. ಶಿವಮೋಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿನ ಮರುಷ ಮತ್ತು ಮಹಿಳಾ ಸ್ವಸ್ಥಾಯ ಗುಂಪುಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ತೋಲನಿಕ ಅಧ್ಯಯನ
13. ಭದ್ರಾ ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶ ಅಡಿಕೆ ಬೆಳೆಗಾರರಿಂದ ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಂತರ ಮತ್ತು ಅಳವಡಿಕೆಯ ಮಟ್ಟದ ಅಧ್ಯಯನ
14. ಕನಾಂಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಶಿವಮೋಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಭದ್ರಾವತಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ವಿವಿಧ ಭೂಭಾಗಕೆ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಮಣ್ಣನಲ್ಲಿ ಇಂಗಾಲದ ಗುಂಪುಗಳ ಹಂಚಿಕೆ
15. ಮಣ್ಣನಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಮೇಲೆ ಸಾವಯವ ಕೃಷಿಯ ಪರಿಣಾಮ
16. ಕನಾಂಟಕ ಶಿವಮೋಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿನ ಮಣ್ಣನ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಮೇಲೆ ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಯ ಪರಿಣಾಮಗಳು
17. ಸಸ್ಯ ಸಾಂದ್ರತೆಯಿಂದ ಪ್ರಭಾವಿತಗೊಂಡ ಚವಳಿಕಾಯಿ ತಳಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ, ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟದ ಅಧ್ಯಯನ
18. ವಿವಿಧ ಭತ್ತದ ತಳಿಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಮೇಲೆ ಮಣ್ಣನ ಕ್ಷಾರತೆಯ ಪರಿಣಾಮಗಳು
19. ಕನಾಂಟಕದ ಗುಡ್ಡಗಾಡು ವಲಯದಲ್ಲಿ ಸೀಬೆ ಬೆಳೆಯ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟದ ನಿಯತಾಂಕಗಳ ಮೇಲೆ ಸಸ್ಯ ಪ್ರಚೋದಕಗಳ ಪರಿಣಾಮ
20. ಸಮೋಟ ಗಿಡದ ಕಾಂಡದ ವಯಸ್ಸು ಮತ್ತು ಕಾಂಡವನ್ನು ಹದಗೊಳಿಸುವುದರಿಂದ ಸಮೋಟದಲ್ಲಿ ಮೃದುಕಾಂಡ ಕಸಿಯ ಯಶಸ್ವಿಯ ಮೇಲೆ ಆಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು
21. ಮೆಕ್ಕಿಜೋಳದಕಾಂಡಕೊರಕಗಳ ವಿರುದ್ಧ ವಿವಿಧಾಲಂತರ ಬೆಳೆ, ಸಾವಯವಗೊಳ್ಳಬಹುದಿರುವ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಕೇಟನಾಶಕಗಳ ಪರಿಣಾಮದ ಬಗ್ಗೆ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ
22. ವಿವಿಧ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣಾ ವಿಧಾನಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಂಪ್ರಾದಾಯಿಕ ಭತ್ತದ ತಳಿಗಳ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ
23. ಓಂಮೇಂಡ್ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಬಿಳಿನೋಣ, ತೈಯಲುರೋಡೇಸ್ ವಪ್ಪೋರರಿಯೋರಮ್ (ವೆಸ್ಟ್‌ಫ್ಲಾಂಡ್ರ್) (ಹೆಮಪ್ಪರ್: ಅಲ್ಯೂರೋಡೇಸ್) ವಿರುದ್ಧ ಆಯ್ದು ಮಾಡಿದ ಕೇಟನಾಶಕಗಳ ವಿಷಯ ಅಧ್ಯಯನ
24. ಕನಾಂಟಕದ ಗುಡ್ಡಗಾಡು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಬದನೆಕಾಯಿ (ಸೂಲಾನಂ ಮೆಲಾಂಜಿನೆ ಎಲ್.) ವಂಶವಾಹಿ ರೂಪಗಳ ಅನುವಂಶಿಕ ವ್ಯತ್ಯಾಸದ ಅಧ್ಯಯನ
25. ವಿನಾಶದಂಚಿನಲ್ಲಿರುವ ಡಿಕಾಲೆಪಿಸ್ ಹ್ಯಾಮಿಲ್ಫೋನಿ ಸಸ್ಯದ ಅನುವಂಶಿಕ ವಿವಿಧತೆ ಮತ್ತು ಅಂಗಾಂಶ ಕೃಷಿ ಅಧ್ಯಯನ

26. ಕನಾಡಟಕ ಪತ್ರಿಕೆ ಫಟ್ಟಗಳ ತೋಟಪಟ್ಟಿ ಹಾಗು ಹಣ್ಣಿನ ಬೆಳೆಯ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿಲಾದ್ದಕೊಂಬಿನ ದುಂಬಿಗಳು
27. ಅಂತರ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯ ಪ್ರಚೋದಕಗಳ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಮೂಲಂಗಿ (ರಘನಸ್ ಸಟ್ಟೆವಸ್ ಲಿ.) ತಣಿ ಪೂಸ ಜೀತಕಿಯ ಬೆಳವಣಿಗೆ, ಬೇರು ಮತ್ತು ಬೀಜದ ಇಳುವರಿಯ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮ
28. ಭತ್ತದ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ತಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿತ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಅನುವಂಶೀಯ ಏರಿಳಿತ ಮತ್ತು ವೈವಿಧ್ಯತೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ
29. ಭದ್ರಾ ಅಚ್ಚುಕಟ್ಟಿ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಅಡಿಕೆ ಬೇಸಾಯದ ಶಾಂತಿಕ ಅಂತರ ಮತ್ತು ಅಳವಡಿಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ
30. ಚವಲಿಕಾಯಿಯ (ಸಯಮೋಪಸ್ನೇಹಕೇಂಡಾನಾಲೋಬ ಲಿ.) ವಂಶವಾಹಿ ರೂಪಗಳ ಅನುವಂಶಿಕ ವೃತ್ತಾಸದ ಅಧ್ಯಯನ
31. ತಿಂಗಳ ಅವರೆಯ ಎಲೆ ಚಿಬ್ಬರೋಗಕಾರಕ ಕೊಲ್ಲಿಂಫೋಂಟ್ಸ್‌ನಿಂದ ಲಿಂಡೆಮುಧಿಯಾನರ್(ಸಾಕ್. ಮತ್ತು ಮ್ಯಾಗ್ನ.) ಸ್ಕ್ರೂಬಿರ್. ಕುರಿತಅಧ್ಯಯನ
32. ಮೆಕ್ಕೆ ಜೋಳದಲ್ಲಿ (ಜಿಯಾ ಮೇಸ್ ಎಲ್.) ಅನುವಂಶಿಕ ವಿವಿಧತೆ, ವಸ್ತುತಃ ಸಾಮಧ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಸಾಮಧ್ಯದ ಅಧ್ಯಯನ.
33. ಸತುವನ್ನು ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ಪತ್ರ ಸಿಂಚನ ಮೂಲಕ ಒದಗಿಸುವುದರೂಂದಿಗೆ ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದಲ್ಲಿ ಸತುವಿನ ಜೀವಿಕ ಮುಣ್ಣಿಕರಣ
34. ಶಿವಮೋಗ್ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿನ ಗೆದ್ದಲು ಹುಳುಗಳ (ಇಸೋಪ್ಸರ್) ಅಧ್ಯಯನ ಹಾಗೂ ನೂತನ ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ
35. “ಕಾಫಿ ಆಧಾರಿತ ಕೃಷಿ ಅರಣ್ಯಕಾರ್ಯಚರಣೆಯ ಮೇಲೆ ತೇವಾಂಶ ಸ್ಥಿತಿಯ ಮತ್ತು ಮರದ ನೇರಳಿನ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಪರಿಣಾಮಗಳು”
36. ವಿನಾಶದಂಚಿನಲ್ಲಿರುವ ಸೆಲಾಸ್ಟ್ರಸ್ ಪ್ರಾನಿಕ್ಯಲ್ಯಾಟಿಸ್ ವೈಲ್ಡ್ ನ ವಂಶಾಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ
37. ಗ್ಲ್ಯಾಡಿಯೋಲಸ್‌ನ (ಗ್ಲ್ಯಾಡಿಯೋಲಸ್ ಹೈಜ್ರಿಡಸ್‌ವಲ್.) ವಿವಿಧ ತಳಿಗಳಲ್ಲಿಬಾಹ್ಯ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಮತ್ತುಜೀವಿಕಮುದ್ರಿಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಅನುವಂಶಿಕ ವೈವಿಧ್ಯತೆಯ ತುಲನೆ
38. ಕನಾಡಟಕದ ಗುಡ್ಡಗಾಡು ವಲಯದಲ್ಲಿ ಸಸ್ಯ ಪ್ರಚೋಧಕಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಸಮೋಟ (ಅಕ್ರಾಜಪೋಟ ಲಿ.) ಬೆಳೆಯ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತುಗುಣಮಟ್ಟದ ನಿಯಂತ್ರಣ
39. ಕಾಫಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಮಿಲಿಯಾ ವಸ್ಪಟ್ಟಿಸ್ ರೋಗಾಣವಿನಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ತುಕ್ಕ ರೋಗದ ಸೋಂಕುಶಾಸ್ತರ ಅಧ್ಯಯನ ಹಾಗೂ ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ
40. ಕನಾಡಟಕದ ಅರೆಮಲೆನಾಡು ವಲಯದ ಸ್ನೇಸ್‌ಗ್ರಿಫ್ ಹಸಿರು ಮನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಾನೆಷನ್‌ (ಡ್ರೆಯಾಂಥಸ್ ಕ್ಯಾರಿಯೋಫಿಲಸ್) ತಳಿಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆ
41. ನೇರೂವನ (ಇ ಬಿ ಗುಂಪು) ಅಂಗಾಂಶ ಕೃಷಿ ಬಾಳೆಯ ಇಳುವರಿ ಹಾಗೂ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೇಲೆ ಬೆಳವಣಿಗೆ ವಸ್ತುಗಳ ಸಿಂಪರಣೆಯ ಪರಿಣಾಮ
42. ಕನಾಡಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಶಿವಮೋಗ್ ಜಿಲ್ಲೆಯ ರೈತರು ಅನುಸರಿಸುವ ಗೋಡಂಬಿ ಆಧಾರಿತ ಅಂತರ ಬೆಳೆಯ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಪ್ರಭಾವ
43. ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ಕ್ರೀರೋಶಿಯರ್ ರಾಲ್‌ನಲ್ಲಿ ರೋಗಾಣವಿನಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಕಾಂಡಕೊಳೆ ರೋಗದ ಬಗೆಗಿನ ಅಧ್ಯಯನಗಳು
44. ಮೊಸಿನಕಾಯಿ ಬೆಳೆಯ ಹಣ್ಣು ಕೊಳೆರೋಗಕಾರಕ ಕೊಲ್ಯಾಟೋಟ್‌ಕರ್ಮೋಕ್ಯಾಸ್‌ಸೈ (ಸಿಡೋ.) ಬಟ್ಟರ್ ಮತ್ತು ಬಿಸೋಬಿ ಕುರಿತ ಅಧ್ಯಯನ

45. ಕನಾಟಕದ ಗುಡ್ಡಗಾಡು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಡೇರೆ ಹೂವಿನ (ದಾಟ್ಲಿಯಾ ವೇರಿಯಬಿಲಿಸ್ ಎಲ್.) ಬೆಳವಣಿಗೆ, ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟದ ವಂಶವಾಹಿ ರೂಪಗಳ ಅಧ್ಯಯನ
46. ಕಡಿಮೆ ವೆಚ್ಚದ ಹಸಿರುಮನೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಬೆರಿಯ (ಘ್ರಾಗೇರಿಯಾ X ಅನಾನಾಸಾ ಡಜ್‌) ಬೆಳವಣಿಗೆ, ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟದ ನಿಯತಾಂಕಗಳ ಮೇಲೆ ಸಸ್ಯ ಪ್ರಚೋದಕಗಳ ಪರಿಣಾಮ.
47. ಕನಾಟಕದ ಗುಡ್ಡಗಾಡು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ನೈಸರ್ಗಿಕವಾಗಿ ಗಾಳಿಯಾಡುವ ಹಸಿರು ಮನೆಯಲ್ಲಿ ಗುಲಾಬಿ ಹೂವಿನ ತಳಿಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತೆ
48. ಮೊಸಿನಕಾಯಿ (ಕ್ಯಾಟ್ಲಿಕಂ ಅನ್ಯಮಾ ಲಿ.) ತಳಿಗಳ ಅನುವಂಶಿಕ ಚದುರುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಗುಣಗಳ
49. ಸಹಯೋಗದ ಅಧ್ಯಯನ
50. ಟೊಮಾಟೊ (ಸೊಲಾನಮಾ ಲೈಕೋಪರ್ಸಿಕಮಾ ಮಿಲ್.) ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟದ ಲಕ್ಷಣಗಳಿಗೆ ಸಿಂಗಲ್ ಕ್ರೂಸ್ ಮತ್ತು ಡಬಲ್ ಕ್ರೂಸ್ ಸಂಕರಣ (ಹೈಬ್ರಿಡ್) ಗಳ ಅನುವಂಶಿಕ ವಿಶೇಷಣೆ
51. ಟೊಮಾಟೊ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ಕ್ರಿಂಗೋಶಿಯಂ ರಾಫ್ಟ್ಸ್‌ನಿಂದ ಬರುವಕಾಂಡ ಕೊಳೆ ರೋಗದ ಅಧ್ಯಯನ ಮತ್ತು ಅದರ ನಿರ್ವಹಣೆ
52. ಅರ್ನೀರಾವರಿ ಭತ್ತದ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಹಾಗೂ ಇಳುವರಿಯ ಮೇಲಾಗುವ ಸಮಗ್ರ ಮೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಪರಿಣಾಮಗಳು
53. ದಕ್ಷಿಣ ಅರೆಮಲೆನಾಡು ವಲಯದಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಭತ್ತದ ಉತ್ಪಾದಕತೆಗೆ ಸಮಗ್ರ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಎಲೆಯ ಮೇಲೆ ಸಿಂಪಡಿಸುವ ಗೊಬ್ಬರಗಳು ಹಾಗೂ ಉಪಯುಕ್ತ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿ ಸಂಕೀರ್ಣದ ಬೀಳೋಪಕಾರದ ಮಹತ್ವ
54. ಕನಾಟಕದ ಗುಡ್ಡಗಾಡು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ತಿಂಗಳ ಅವರೆ (ಫ್ರಾಸಿಯೋಲಸ್ಟಿಲ್‌ರಿಸ್‌ಲಿ) ತಳಿಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತೆಯ ಅಧ್ಯಯನ
55. ಕನಾಟಕದಗುಡ್ಡಗಾಡು ವಲಯದಲ್ಲಿ ಮೆಂತ್ಯೆಯ(ಟ್ರೈಗೋನೆಲ್ಲಾ ಪ್ರೋನಮಾ-ಗ್ರೇಕಮ್‌ಎಲ್.) ಬೆಳವಣಿಗೆ, ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೇಲೆ ಬಿತ್ತನೆದಿನಾಂಕಮತ್ತು ಕುಡಿ ಚಿವ್ರಯವ ಹಂತವನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸುವಿಕೆ
56. ಕಾಫಿಯ ಕೆನೆಪ್ರೋರ (*Coffea canephora*Pierre ex A. Fr.) ಪ್ರಭೇದದಲ್ಲಿ ಜೇನನೊಣಗಳ ಪರಾಗಸ್ವರ್ವ ಸೇವೆಯ ಮೇಲೆ ನೆರಳು ಮರಗಳ ಪರಿಣಾಮ
57. ಚಿಂಡು ಹೂವಿನ (ಟ್ರೈಜೆಟ್ಸಾರೆಕ್ಸಾಲ್‌.) ಡಬಲ್ ಆರೆಂಜ್ ತಳಿಯಲ್ಲಿ ಶ್ರೇಣಿಕೃತ ಮಟ್ಟದ ಸಾರಜನಕ, ರಂಜಕ ಮತ್ತು ಮೊಟ್ಟಾಫ್ರೋಚೊತೆಗೆದ್ದವರೂಪದ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಗಳ ಸಮೂಹದ ಅಧ್ಯಯನ
58. ಕನಾಟಕದ ದಕ್ಷಿಣ ಅರೆ-ಮಲೆನಾಡು ವಲಯದ ಮಳೆಯಾಶ್ರಿತ ಶಕ್ತಿಮಾನ್ ಮುಸಿಕಿನ ಜೋಜದಲ್ಲಿ ದ್ರವ ಗೊಬ್ಬರಗಳಿಂದಾಗುವ ಪರಿಣಾಮ
59. ಕರಿ ಮೊಸಿನಲ್ಲಿ ಬೇರುಗಂಟು ಮತ್ತು ಸೊರಗು ರೋಗದ ಸಂಕೀರ್ಣವನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುವ ಮೆಲಾಯಿಡ್‌ಗೆನೆ ಇನ್‌ಕ್ಯಾನ್‌ನಿಟಾ (ಕೊಫಾಯಿಡ್ ಮತ್ತು ವೈಟ್) ಚಿಟ್‌ಪುಡ್ ಮತ್ತು ಘ್ರೂಸೇರಿಯಂ ಸೊಲಾನಿ (ಮಾರ್ಪ್) ಸಾಕ್. ಕುರಿತ ಅಧ್ಯಯನ
60. ಭತ್ತದ ತನೆ ಕವಚರೋಗವನ್ನು ಉಂಟು ಮಾಡುವ ಸಾರೋ ಕ್ಲೇಡಿಯಂ ಒರ್ಕೆರ್ಮೂ(ಸವಾಡ)ಗ್ರಾಮ್‌ ಮತ್ತು ಹಾಕ್ಸ್‌ವಾರ್‌ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ
61. ದಕ್ಷಿಣ ಅರೆಮಲೆನಾಡಿನಲ್ಲಿ ನಾಟಿ ಭತ್ತದ ಇಳುವರಿಯ ಗುರಿಮಟ್ಟವನ್ನು ಸಾಧಿಸಲು ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ
62. “ಮಳೆಯಾಶ್ರಿತ ರಾಗಿಯ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಮೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಪರಿಣಾಮ”

63. ಕನಾರ್ಟಕದ ಗುಡ್ಡಗಾಡು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಗೃಲಾಡಿಯಾ (ಗೃಲಾಡಿಯಾ ಪಲಚೆಲ್ಲಾ ಫೋಗ್) ಹೂವಿನ ತಳಿಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತೆ
64. ವರ್ಜೀನಿಯಾ ಹೊಗೆಸೊಪ್ಪು ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸೆಕೋಎಸ್‌ಸ್ಕ್ರೋರಾ ನಿಕೋಶಿಯಾನೆದಿಂದ ಬರುವ ಕಪ್ಪೆ ಕಣ್ಣಿನ ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗದ ಅಧ್ಯಯನ
65. ಕೊಡಗಿನ ಅರಸಿದ್ದ ಅರಣ್ಯ ನೆಡುತೋಪುಗಳ ಮಣಿನ ಭೌತ ರಸಾಯನಿಕ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ
66. ರಂಗಮರ ಲಿಂಬ ಬೇರು ಗಿಡದ ಮೊಳಕೆಯೊಡೆಯುವಿಕೆ, ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ವ್ಯಾಧಿ ಮತ್ತು ಕೂರ್ಗ ಕಿತ್ತಳೆಯ ಜೊತೆ ಅದರ ಕಣ್ಣು ಕಸಿ.
67. ನೇರೂವನ (ಇ ಬಿ ಗುಂಪು) ಅಂಗಾಂಶ ಕ್ಷಣಿ ಬಾಳೆಯ ಇಳುವರಿ ಹಾಗೂ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೇಲೆ ಬೆಳವಣಿಗೆ ವಸ್ತುಗಳ ಸಿಂಪರಣೆಯ ಪರಿಣಾಮ
68. ನೈಸರ್ಗಿಕಹಸಿರುಮನೆಯಲ್ಲಿಸ್ಕಾಬೆರಿ (ಪ್ರಗೇರಿಯಾ:ಅನಾನಸಡಚ್.)
69. ಬೆಳೆಯ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಇಳುವರಿ ಮೇಲೆ ಸಮಗ್ರಪ್ರೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಪರಿಣಾಮ
70. ಕನಾರ್ಟಕದ ಮಧ್ಯ ಒಣವಲಯದಲ್ಲಿ ದಾಳಿಂಬಬೆಳೆಯ ಬೆಳವಣಿಗೆ, ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟದ ನಿಯತಾಂಕಗಳ ಮೇಲೆ ಲಘುಪ್ರೋಷಕಾಂಶಗಳ ಸಿಂಪರಣೆಯ ಪರಿಣಾಮ
71. ಕನಾರ್ಟಕದ ಮಧ್ಯ ಒಣ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಕೆರುಳ್ಳಿ (ಅಲಿಯಮ್ ಸಿಪಾವಲ್.) ವಂಶವಾಹಿ ರೂಪಗಳ ಅನುವಂಶಿಕ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಅಧ್ಯಯನ
72. ಕಡಿಮೆ ವೆಚ್ಚದ ಹಸಿರುಮನೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಕಾಬೆರಿಯ (ಪ್ರಾಗೇರಿಯಾ X ಅನಾನಾಸಾ ಡಚ್.) ಬೆಳವಣಿಗೆ, ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟದ ನಿಯತಾಂಕಗಳ ಮೇಲೆ ಸಸ್ಯ ಪ್ರಚೋದಕಗಳ ಪರಿಣಾಮ.
73. ಎಫ್.ಸಿ. ವಿ. ತಂಬಾಕು ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕೀಟಗಳ ಚಲನ ಶಕ್ತಿ ಹಾಗೂ ಅವುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ
74. ಅಶ್ವಗಂಧದ (ವಿಧಾನಿಯಾ ಸೋಖ್ಯಾಫೆರಾ) ವಿಶೇಷ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯೊಂದಿಗೆ ಜೀಷಧೀಯ ಸಸ್ಯಗಳ ಕೀಟ ಸಂಕೀರ್ಣ ತನಿಖೆ
75. ದಾಳಿಂಬ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಚಿಬ್ಬಿ ರೋಗವನ್ನುಂಟುಮಾಡುವ ವಿವಿಧ ಕೊಲ್ಯಾಟೋಟ್ರೈಕ್‌ಕೆಮ್‌ಗ್ಲಿಯೋಸ್‌ಸ್ಕ್ರೋ-ಆಂಟಿಸ್‌(ಪೆನ್ಜ್.) ಪೆನ್ಜ್ ಮತ್ತು ಸ್ಯಾಕ್. ಪ್ರಬೇಧಗಳ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳು
76. ಭತ್ತದ ಬೆಳವಣಿಗೆ, ಇಳುವರಿ ಹಾಗೂ ಲಭ್ಯ ರಂಜಕ ಬಿಡುಗಡೆ ಮೇಲೆ ತಿಂಬ್‌ಎಫ್ ಸಹಿತ ಮತ್ತು ತಿಂಬ್‌ಎಫ್ ರಹಿತ ರಂಜಕ ಮೂಲಗಳ ಪರಿಣಾಮ
77. ಕಾಫಿ ಹಣ್ಣು ಕೊರಕ ದುಂಬಿ, ಹೈಪೋಥೆನೆಮಸ್ ಹಂಪಿ ಫೆರಾರಿ (ಕೋಲಿಯೋಪ್ಸೆರಾ : ಕುರ್ಪುಲಿಯೋನಿಡೇ: ಸ್ಕ್ರೋಟ್ಟಿನೇ)ಯ ಸಂತತಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೌಶಲ್ಯ
78. ಸೋಯಾ ಅವರೆಯಲ್ಲಿ ಮಣಿನ ರಂಜಕದ ಸ್ಥಿತಿ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದಕತೆಯ ಮೇಲೆ ವಿವಿಧ ರಂಜಕದ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಪರಿಣಾಮ
79. ಮಧ್ಯ ಕನಾರ್ಟಕ ಶುಷ್ಕ ವಲಯದಡಿ ವಿವಿಧ ಭೂ ಬಳಕೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಮಣಿನಲ್ಲಿನ ಪೊಟ್ಟಾಷಿಯಂ ಸ್ಥಿತಿಯ ಅಧ್ಯಯನ
80. ಕನಾರ್ಟಕದ ಗುಡ್ಡಗಾಡು ಪ್ರದೇಶದ ಅಡಿಕೆ ತೋಟದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆದ ನಸುಗುನ್ನ (ಮುಕುನ ಪ್ರುರಿಯನ್ ಎಲ್.) ತಳಿಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ
81. ಮೇರಿಸಿನಕಾಯಿ (ಕ್ಯಾಟಿಕೆಮ್ ಅನ್ನೂಮ್ ಎಲ್.) ಬೆಳೆಯ ಹಣ್ಣಿನ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಲಕ್ಷಣಗಳ ಅನುವಂಶಿಕ ವಿಶೇಷಣೆ
82. ಕನಾರ್ಟಕ ರಾಜ್ಯ ಅಷ್ಟಕಟ್ಟು ಪ್ರದೇಶದ ಭತ್ತದ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಯಾಂತ್ರೀಕರಣ ಅಳವಡಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ರ್ಯಾತರ ಮನೋಭಿಲಾಷೆ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ

83. ಕೊಡಗು ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಡೆಂಡ್‌ಬ್ರೆಡ್‌ಲಮಸ್ ಬ್ರಾಂಡಿಸಿಯ (Dendrocalamus brandisii (Munro Kurz.) ೯೫೪ಪ್ಪ ಪ್ರತಿನಿಧಿ ಗುಂಪಿನ ಆಯ್ದು
84. ವಿವಿಧ ಬೆಳೆ ಪರಿಸರದಲ್ಲಿ ಕಂಬಳ ಹುಳುಗಳ (ಲೇಪಿಡೋಪ್ಸೆರಾ: ನಾಕ್ಕಾಲಿಯೊಡಿಯೀ) ವೈವಿಧ್ಯತೆಯ ಅಧ್ಯಯನ
85. ಭತ್ತದ ಬೆಳವಣಿಗೆ, ಇಳುವರಿ ಹಾಗೂ ಲಭ್ಯ ರಂಜಕ ಬಿಡುಗಡೆ ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸೋವಾ ಸಹಿತ ಮತ್ತು ತಿಳಿಸೋವಾ ರಹಿತ ರಂಜಕ ಮೂಲಗಳ ಪರಿಣಾಮ
86. ಕಾಫಿ ಹಣ್ಣು ಕೊರಕ ದುಂಬಿ, ಹೃಮೋಧನೆಮಸ್ ಹಂಪಿ ಫೆರಾರಿ (ಕೋಲೀಯೋಪ್ಸೆರಾ : ಕುರ್ಕಲಿಯೋನಿಡೇ: ಸ್ಕ್ರೋಲ್ಯೆಟಿನೇ)ಯ ಸಂತತಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೌಶಲ್ಯ
87. ಸೋಯಾ ಅವರೆಯಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣಿನ ರಂಜಕದ ಸ್ಥಿತಿ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದಕತೆಯ ಮೇಲೆ ವಿವಿಧ ರಂಜಕದ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಪರಿಣಾಮ
88. ಮಧ್ಯ ಕನಾಟಕ ಶುಷ್ಕ ವಲಯದಡಿ ವಿವಿಧ ಭೂ ಬಳಕೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿನ ಪೊಟ್ಟಾಷಿಯಂ ಸ್ಥಿತಿಯ ಅಧ್ಯಯನ
89. ಕನಾಟಕದ ಗುಡ್ಡಗಾಡು ಪ್ರದೇಶದ ಅಡಿಕೆ ತೋಟದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆದ ನಸುಗುನ್ನಿ (ಮುಕುನ ಪ್ರುರಿಯನ್ನ ಎಲ್ಲ.) ತಳಿಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ

2. ಘಟಿಕೋತ್ಸವ

ಶಿವಮೋಗ್ಗ ಕುವೆಂಪು ರಂಗಮಂದಿರದಲ್ಲಿ 19ನೇ ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2015ರಂದು ಶಿವಮೋಗ್ಗ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮೊದಲ ಘಟಿಕೋತ್ಸವವನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಶಿವಮೋಗ್ಗ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಕುಲಪತಿಗಳಾದ ಡಾ. ಸಿ.ವಾಸುದೇವಪ್ಪ ಅವರು ಕಳೆದ ಎರಡು ವರ್ಷಗಳಿಂದ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಬೋಧನೆ, ಸಂಶೋಧನೆ ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತರಣೆಯಲ್ಲಿನ ಸಾಧನೆಯ ವರದಿಯನ್ನು ಪ್ರಸ್ತುತಪಡಿಸಿದರು. ಘಟಿಕೋತ್ಸವದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕುಲಾಧಿಪತಿಗಳು ಹಾಗೂ ಕನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಕೃಷಿ ಸಚಿವರಾದ ಶ್ರೀ ಕೃಷ್ಣ ಭೃಗೇಗೌಡರವರು ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದು ಹಾಗೂ ಪದವಿಗಳ ಪ್ರದಾನ ಹಾಗೂ ಪ್ರತಿಭಾವಂತ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಚಿನ್ನದ ಪದಕಗಳನ್ನು ಪ್ರದಾನ ಮಾಡಿದರು. ನವದೆಹಲಿಯ ಸಸ್ಯ ತಳಿಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ರ್ಯಾತರ ಹಕ್ಕುಗಳ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ಅಧ್ಯಾತ್ಮ ಅರ್ಥ. ಅರ್ಥ. ಹಂಚಿನಾಳ ಅವರು ಘಟಿಕೋತ್ಸವದ ಭಾಷಣ ಮಾಡಿದರು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಮಾತನಾಡಿದ ಅವರು ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶದ ಸುರಕ್ಷತೆ, ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನೆಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಆದ್ಯತೆ ನೀಡುವುದು, ವಿಭಿನ್ನವಾದ ಹಾಗೂ ಸಂಕೀರ್ಣವಾದ ಹೊಸ ಸವಾಲುಗಳು ಸ್ವೀಕರಿಸುವುದು, ಅಂತಹ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೊಳಿಸಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸಬೇಕೆಂದು ಸೂಚಿಸಿದರು.

ಮುಂದುವರೆದು ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಮೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆಯಿಂದ ಮುಂಜೊಣಿಗೆ ಬರಲು ಸೂಕ್ತವಾತಾವರಣವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅವಶ್ಯವೆಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ಜ್ಯೇಷ್ಠ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯತ್ವಾದಂತಹ ಮತ್ತೊಂದು ಕ್ಷಾಂತಿಯನ್ನು ಮಾಡಬಹುದಾಗಿದೆ. ಉದಾಹರಣೆಗೆ ಹಸಿರು ಕ್ಷಾಂತಿಯ ಬಳಲಿಕೆಯನ್ನು ತಡೆಯಲು ವಂಶವಾಹಿಕ್ಷಾಂತಿಯು ಸಹ ಅಗತ್ಯವಾಗಿದ್ದು, ಈ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿನ ಶಿಕ್ಷಣ ಹಾಗೂ ತರಬೇತಿ ಪಡೆದ ಪದವೀಧರರು ಸಕ್ಷಮ ಹಾಗೂ ಸಾಮಧ್ಯವುಳ್ಳವರಾಗಿದ್ದು ಇವರುಗಳು ಮುಂದಿನ ದಾರಿ ಕಂಡುಕೊಳ್ಳುವಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಸಂಶಯವಿಲ್ಲ. ದೇಶದ ಆಹಾರ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಸುರಕ್ಷತೆ, ಆರ್ಥಿಕ ಸುಧಾರಣೆ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಹೊಸತನದ ಉತ್ಪಾದ ಆಲೋಚನಾ ವಿಧಾನ, ಚಿಂತನೆಯಿಂದ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ನಾವೀನ್ಯತೆಯೊಂದಿಗೆ ಆದಶರ್ತಪ್ರಾಯರಾಗಲು ಕರಿಣ ಪರಿಶ್ರಮಪಡಬೇಕೆಂದು ಸಲಹೆ ನೀಡಿದರು. ದೇಶದ ಸ್ವಾವಲಂಬನ ಹಾಗೂ ಸುಸ್ಥಿರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ “ನಿತ್ಯ ಹಸಿರು ಕ್ಷಾಂತಿ”ಯತ್ತ ಕೊಂಡೊಯಲು

ಪರಿಶ್ರಮದ ಗುರಿಸಾಧಿಸಲು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಿದರು. ಗೌರವಾನ್ನಿತ ಪ್ರಧಾನಿಯವರ ಆಶಯದಂತೆ “ಮೇಕ ಇಂಡಿಯಾದ” ಗುರಿ ಮತ್ತು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ನಾವೆಲ್ಲರೂ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಳ್ಳಣಾ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು.

ಈ ಫಟಿಕೋಶ್ವವದಲ್ಲಿ ಕನರ್ಕಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಗೌರವಾನ್ನಿತ ಕೃಷಿ ಸಚಿವರು, 399 ಸ್ವಾತಕ ಪದವಿ, 49 ಸ್ವಾತಕೋಶ್ವರ ಪದವಿಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪ್ರತಿಭಾವಂತ 15 ಸ್ವಾತಕ ಮತ್ತು 11 ಸ್ವಾತಕೋಶ್ವರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ 26 ಜಿನ್ನದ ಪದಕಗಳು ಪ್ರದಾನ ಮಾಡಿದರು. ಡಾ.ಎಂ.ಎಸ್. ವಿಘ್ನೇಶ್, ಕುಲಸಚಿವರು, ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಇವರು ಫಟಿಕೋಶ್ವವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಸಮನ್ವಯಗೊಳಿಸಿದರು. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಮಂಡಳ ಸದಸ್ಯರು, ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸದಸ್ಯರು ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಹಾಜರಿದ್ದರು.

2. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (ಕ್ರೀಡೆಗಳು ಮತ್ತು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು)

ಶಿವಮೋಗ್ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ವಿವಿಧ ಪತ್ರೀತರ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದು, ಅಂತರ್ ಆವರಣ ಪಚಿದ್ಯಾವಳಿ ಮತ್ತು ಯುವಜನೋಶ್ವವ ಇದಲ್ಲದೇ ರಾಜ್ಯ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರಮಟ್ಟಿದ ಕ್ರೀಡೆ ಮತ್ತು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಸ್ವರ್ಥಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಇದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ವರಗಳು ಮುಂದಿನಚಿತ್ವವೇ.

ಅಚಿತರ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಯುವಜನೋಶ್ವವ

- 3 ನೇ ಅಚಿತರ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಯುವಜನೋಶ್ವವ “ಪ್ರತಿಭಾ ಸಂಗಮ” 2015 ಡಿಸೆಂಬರ್ 29 & 30 ರಂದು ಉದ್ಘಾಟಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಮೂಡಿಗೆರೆ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯವು ಆಯೋಜಿಸಿತ್ತು.

16ನೇ ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಅಚಿತರ್ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಯುವಜನೋಶ್ವವ

- 16ನೇ ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಅಚಿತರ್ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಯುವಜನೋಶ್ವವ-2016ರ ಫೆಬ್ರವರಿ 01ರಂದ 4ರವರೆಗೆ – ಒರಿಸ್ಸು ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಭುವನೇಶ್ವರದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿತ್ತು ಭಾಗವಹಿಸಿದ ಸದಸ್ಯರುಗಳು, ಈ ಕೆಳಗೆ ಸ್ವಜಿಸಲಾದ ಅಂತಿಮ ಪಟ್ಟಿ

ಕ್ರಸಂ.	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಹೆಸರು	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ
1	ಅಕ್ಷಯ ಎ.ಎಸ್., ಅರುಣಾ ರಾಜು ವ್ಯ., ಚಂದನ್ ಬಿ.ಎಂ., ಕೃಂಜಿಪ್ಪ ಎಂ.ಬಿ., ಮಲ್ಲಿಕಾಜುನ ಸಿ.ಜೆ., ಮೋನಿಕಾ ಕೆ.ಆರ್., ಜಿತೇಂದ್ರ ಎಂ.ಎಸ್., ಕೆ.ಎಸ್. ಸುದೇಶ್	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗೆರೆ
2	ಅರುಣ್ ಬಿ.ಎನ್., ತೇಜಶ್ವರ್ ಸಿ.ಎಂ., ವರಲಕ್ಷ್ಮಿ ಎಂ.ಡಿ., ವಿಜಿನ್ ಎಂ., ಶ್ರೀನಿವಾಸಮೂರ್ತಿ ಜಿ.ಟಿ., ಅನುಶಾ ಎಂ.ಪಿ.	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾ ವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಿರಿಯೂರು
3	ಶರತ್ ಕೆ.ಎನ್., ವೀರಾಚ್ ಸಿ.ಕೆ., ಹೊಯ್ಸಳ ಹೆಚ್.ಕೆ., ಕೋಮಲ್ ಯು.ಹೆಚ್., ಸೌಜನ್ಯ	ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೋಗ್
4	ಆನಚೆದ್ರ ಕೆ.ಆರ್., ಕಿರಣ್ ಟಿ.ಪಿ., ರಾಜೇಶ್ವರಿ ಜಿ.ಎಸ್.	ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೊನ್ನಂಪೇಟೆ

2015–16ನೇ ಸಾಲಿನ ಕೊಯಿಮತ್ತೂರಿನ ತಮಿಳುನಾಡು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ 2016 ಫೆಬ್ರವರಿ 22ರಿಂದ
26 ವರೆಗೆ ನಡೆದ, 16ನೇ ಅಭಿಲ ಭಾರತ ಅಂತರ್ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಕ್ರೀಡೆ ಮತ್ತು ಸ್ಪರ್ಧೆಗಳಲ್ಲಿ
ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದವರು.

ಕ್ರಿ. ಸಂ.	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಹೆಸರು	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಹೆಸರು
1	ಶ್ರೀನಿವಾಸ ನಾಯಕ್, ಅರುಣಾ ಕಂಗಲಾವಾವಿ, ಅಶೋಕ ಶ್ರೀಯದರ್ಶನ್ ಎ ಎಂ., ಪೂಜಾ ಎಸ್.ಪಿ.. ಲಕ್ಷ್ಮಿ ಬಸವರಾಜ ಯಹ್ಯುಂದಿ, ಪೂಜಾ ಕೆ.ಆರ್., ಸಚಿನ ಜಿ.ಎಸ್., ಅರುಣ್ ಕೆ.ಎಂ., ಸ್ವಂದನ ಕೆ.ಎಸ್., ಸ್ವಾತಿ ಎ.ಎಸ್., ಜೈತನ್ಯ ಜಿ., ಭಾಗ್ಯವಿ ಟಿ., ನಿಧಿ ಎಲ್ಸ್., ಪವನ್ ಎಂ.ಪಿ., ಕಾರ್ತಿಕ್ ಎ ಹೆಗ್ಡೆ, ತೇಜಸ್ಸಿ ಕುಮಾರ್ ಜೆ., ವಿನಯ್ ಕುಮಾರ್ ಜಿ.ಜೆ., ಚಿದಾನಂದ ಸಿದ್ದಪ್ಪ ದಟ್ಟಿ, ಲಕ್ಷ್ಮಿ ಟಿ.ಬಿ.	ಕೃಷಿ ಮಹಾ ವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
2	ಶರಣಬಸು ಟಿ.ಇಂಗಲೇಶ್ವರ, ಗಣೇಶ್ ಪಿ., ಆನಂದ ಹೆಚ್.ಬಿ., ಪವಿತ್ರೆ ಎಂ., ಸ್ವಾತಿ ಜೆ.ಪಿ., ಸುಷ್ಣಾ ಟಿ.ಎನ್., ಸಚಿನ್ ಜೆ., ಹಂಸ ಆರ್., ಪೂಜಾ ಡಿ.ಎ.,	ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮೂಡಿಗೆರೆ
3	ಅರುಣ್ ಕುಮಾರ್ ನಾಯಕ್ ಜಿ. ಎಲ್., ಏರಾಂಜನೇಯ ಎ., ಮೌನಿಷಾ ಎಂ ಎಸ್., ವಿದ್ಯಾ ಪಿ.ಡಿ., ಭಾರತಿ ಎಲ್., ನಿಶ್ಚಿತ್ ಎಂ.ಎನ್., ಭಾವಿಕ ಟಿ ಕಡೂರು, ಪೂಜಾ ಡಿ.ಎ., ಅನಿಲ್ ಸಿ.ಟಿ.	ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮೊನ್ಯೂಂಪೇಟೆ
4	ಬಸವರಾಜ ಟಿ., ಮನೋಜ್ ಎಲ್., ಅಶ್ವಿನಿ, ಅಂಚು ಕುಮಾರಿ ಎಂ., ಚಂದನ ಜಿ.ಎಸ್., ಐಶ್ವರ್ಯ ಎಂ.	ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಿರಿಯಾರು

16ನೇ ಅಭಿಲ ಭಾರತ ಅಂತರ್ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆಟೋಟ ಸ್ಪರ್ಧೆಗಳಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಾಧನೆ

ಸಾಧನೆಗಳು :

- ಏರಾಂಜನೇಯ ಎ., 3ನೇ ಬಿ.ಎಸ್. ಅರಣ್ಯ, ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೊನ್ಯೂಂಪೇಟೆ, ಎತ್ತರ ನೆಗೆತ-3ನೇ ಸಾಫನ ಪಡೆದು ಕಂಚಿನ ಪದಕ ಗಳಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.
- ಭಾವಿಕ ಟಿ.ಕೊಡೊರು, 3ನೇ ಬಿ.ಎಸ್. ಅರಣ್ಯ, ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೊನ್ಯೂಂಪೇಟೆ, ಟೇಬಲ್ ಟೆನ್ನಿಸ್-1ನೇ ಸಾಫನ, ಚಿನ್ನದ ಪದಕ
- ಮೂಜಾ ಹೆಚ್.ಎಸ್., 3ನೇ ಬಿ.ಎಸ್. ಅರಣ್ಯ, ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೊನ್ಯೂಂಪೇಟೆ, ಟೇಬಲ್ ಟೆನ್ನಿಸ್-1ನೇ ಸಾಫನ, ಚಿನ್ನದ ಪದಕ
- ಹಂಸ ಆರ್., 3ನೇ ಬಿ.ಎಸ್. ಶೋಟಗಾರಿಕೆ, ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗೆರೆ, ಟೇಬಲ್ ಟೆನ್ನಿಸ್-1ನೇ ಸಾಫನ, ಚಿನ್ನದ ಪದಕ

**ದಿನಾಂಕ 19–10–2015 ರಂದು ನಡೆದ
ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮೊದಲನೇ ಘಟಕೋತ್ಸವ**



ಘಟಕೋತ್ಸವದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಹ ಕುಲಾಧಿಪತಿ ಹಾಗೂ ಗೌರವಾನ್ನಿತ ಕೃಷಿ ಸಚಿವರಾದ ಶ್ರೀ ಕೃಷ್ಣ ಬ್ರೈಗೇಡ, ಡಾ. ಆರ್.ಆರ್. ಹಂಜಿನಾಳ್, ಅಧ್ಯಕ್ಷ, ಸಸ್ಯ ತಳಿಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ರೈತರ ಹಕ್ಕುಗಳ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ, ನವದೇಹಲಿ, ಗೌರವಾನ್ನಿತ ಕುಲಾಧಿಪತಿಗಳಾದ ಡಾ. ಸಿ.ಎಸ್.ಡೇವಪ್ಪ ಹಾಗೂ ವ್ಯವಸಾಯ ಮಂಡಳಿ ಗೌರವಾನ್ನಿತ ಸದಸ್ಯರು ಮತ್ತು ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸದಸ್ಯರುಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.



ಸಹ ಕುಲಾಧಿಪತಿಯವರಿಂದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪದವಿ ಪ್ರಧಾನ



ಘಟಕೋತ್ಸವದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸುಂಮು ಭಾಯಾಚಿತ್ರ



ಸಹ ಕುಲಾಧಿಪತಿಯವರಿಂದ ರ್ಯಾಂಕ್ ಪಡೆದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ



ಕೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗೆರೆಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 29-12-2015 ಮತ್ತು 30-12-2015 ರಂದು
ನಡೆದ 3ನೇ ಅಂತರ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಯುವಜನೋತ್ಸವ “ಪ್ರತಿಭಾ ಸಂಗಮ” ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ



ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಕುಲಪತಿ ಡಾ. ಸಿ.ವಾಸುದೇವಪ್ಪರವರು ಹಾಗೂ ಇತರ ಗೃಹಿಂದ
ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಉದಾಹರಣೆ



ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆ



ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳೊಂದಿಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು



ದಿನಾಂಕ 22/02/2016 ರಿಂದ

26/02/2016 ರವರೆಗೆ ತಮಿಳುನಾಡು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ನಡೆದ 16ನೇ ಅಂತರ್ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಶ್ರೀದೇಗಳು ಮತ್ತು ಆಟೋಟಗಳ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿರುವುದು



ತಮಿಳುನಾಡು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ 16ನೇ ಅಂತರ್ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಶ್ರೀದೇಗಳು ಮತ್ತು ಆಟೋಟಗಳ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರ ಪಡೆದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು



ಖುವನೇಶ್ವರದ ಒರಿಸ್ಸಾ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ

01/02/2016 ರಿಂದ 04/02/2016 ವರೆಗೆ ನಡೆದ 16ನೇ ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಯುವಜನೋತ್ಸವದಲ್ಲಿ ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

ಎ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್. ನಲ್ಲಿ ಜೆಆರ್.ಎಫ್/ಎಸ್‌ಆರ್.ಎಫ್‌ನಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಾಧನ

ಪರೀಕ್ಷೆ ಉತ್ತೀರ್ಣ	2015–16	ಪರೀಕ್ಷೆ ಉತ್ತೀರ್ಣ	2015–16
ಶಿವಮೊಗ್ಗು		ಹಿರಿಯಾರು	
ಬಸಿವಾರ್ ಎಸ್‌ಆರ್.ಎಫ್	1	ಬಸಿವಾರ್ ಜೆಆರ್.ಎಫ್ (ಹಿರಿಯ ಸಂಶೋಧಕರು)	4
ಬಸಿವಾರ್-ಜೆಆರ್.ಎಫ್ (ಹಿರಿಯ ಸಂಶೋಧಕರು)	10		
ಮೂಡಿಗೆರೆ			
ಬಸಿವಾರ್-ನಾನ್ ಎಸ್‌ಆರ್.ಎಫ್	6	ಬಸಿವಾರ್-ನಾನ್ ಜೆಆರ್.ಎಫ್	35
ಬಸಿವಾರ್-ಜೆಆರ್.ಎಫ್ (ಹಿರಿಯ ಸಂಶೋಧಕರು)	2		
ಬಸಿವಾರ್-ನಾನ್ ಜೆಆರ್.ಎಫ್	24		

ಸಾಧನೆಗಳಿಂದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು



ಸುನಿಲ್ ಹುಮಾರ್ ಏ.ಪಿ.
4ನೇ ಸಾಫ್ಟ್



ನಿರಂಜನ್ ಪ್ರಸಾದ್ ಹೆಚ್.ಪಿ.
16ನೇ ಸಾಫ್ಟ್



ವಿಶಾಲ್ ಹುಮಾರ್ ಏ.
6ನೇ ಸಾಫ್ಟ್

ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗೆರೆ



ಯೋಗಾನಂದ ಹೆಚ್.ಎಸ್.
5ನೇ ರಾಂಕ್ (ತೋಟಗಾರಿಕೆ)



ಸುದೇಶ್ ಕೆ.ಎಸ್.
36ನೇ ರಾಂಕ್ (ತೋಟಗಾರಿಕೆ)



ಅಮಲ್ ಪ್ರೇಮಚಂದ್ರನ್
46ನೇ ರಾಂಕ್ (ತೋಟಗಾರಿಕೆ)



ಭತ್ತಪತ್ತಿ ಕೆ.
5ನೇ ರಾಂಕ್ (ತೋಟಗಾರಿಕೆ)

ಹಿರಿಯಾರು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ



ಭಾನುಶ್ರೀ ಎನ್.
6ನೇ ರಾಂಕ್, (ತೋಟಗಾರಿಕೆ)



ಚಾಂದಿನಿ ಎಂ.ಎಲ್.
38ನೇ ರಾಂಕ್ (ತೋಟಗಾರಿಕೆ)



ಮೂಜಾ ಎ.
69ನೇ ರಾಂಕ್, (ತೋಟಗಾರಿಕೆ)



ರಮೇಶ್ ಯು.ಎಂ.
27ನೇ ರಾಂಕ್
(ಜ್ಯೇಷ್ಠ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ)

4. ಗ್ರಂಥಾಲಯ

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮುಖ್ಯ ಗ್ರಂಥಾಲಯವು ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ನವಿಲೆ ಆವರಣದಲ್ಲಿದ್ದು, 20,106 ಪುಸ್ತಕಗಳು, 352 ಇ-ಪುಸ್ತಕಗಳು, 66 ನಿಯತಕಾಲಿಕಗಳು, 171 ಬಾಂಡ್ ಜನರ್ಲಾಗಳು, 91 ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಕಾಂಪ್ಯೂಟ್ ಡಿಸ್ಪೋಗಳು, 146 ಎಂ.ಎಸ್(ಕೃಷಿ) ಸಂಪುಟಂಥಗಳು ಹಾಗೂ ಇಂಟರ್ ನೆಟ್ ಸೌಕರ್ಯಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ. ಈ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ ಅಧ್ಯಾಪಕ ವೃಂದದವರಿಗೆ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅದೇ ರೀತಿ ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಾದ ಹಿರಿಯೂರು ಮತ್ತು ಮೂಡಿಗೆರೆ, ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮೊನ್ಯಂಪೇಟೆ ಹಾಗೂ ಡಿಮ್ಲೊಮಾ(ಕೃಷಿ) ಕೆತ್ತಲಗೆರೆ ಮತ್ತು ಬ್ರಹ್ಮಾವರಗಳಲ್ಲಿ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಗ್ರಂಥಗಳ ಸಂಗ್ರಹವಿದ್ದು, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ ಸಂಶೋಧಕರಿಗೆ ಹೆದ್ದಾರ್ಥಿಯಾಗಿದೆ. ಏವಿಧ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು, ಮುದ್ರಣ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಡಿಜಿಟಲ್ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಸಮಿತಿ ಮತ್ತು ಉಪಸಮಿತಿಗಳನ್ನು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ರಚಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಕಲಿಕೆ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ಸುಗಮವಾಗಿ ನಡೆದುಕೊಂಡು ಹೋಗಲು ಅದನ್ನು ಬಲಗೊಳಿಸಲು ಕ್ರಮಕ್ಕೆಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ. ಪರಿಶೀಲನೆ/ಪಂಗಡ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಗ್ರಂಥಾಲಯದಲ್ಲಿ ತಾಂತ್ರಿಕ, ಎರವಲು, ಪರ್ಯಾಪ್ತಿ/ಬ್ಯಾಂಕ್ ಸ್ಥಾಪನೆಗಳಾಗಿದೆ. ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು ಇ-ಗ್ರಂಥಾಲಯ ವಿಭಾಗವನ್ನು ತರೆಯಲಾಗಿದೆ. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಗ್ರಂಥಾಲಯದ 2015-16ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಸೇರ್ವಿಸ್‌ಡೆಸ್‌ಎಂಡ್ ವಿವರಗಳು:

ಕ್ರ.ಸಂ.	ವಿವರಗಳು	ಒಟ್ಟು
1	ಪುಸ್ತಕಗಳು	1572
2	ಕೊಡುಗೆ ಪುಸ್ತಕಗಳು	96
3	ಬುಕ್‌ಬ್ಯಾಂಕ್	175
4	ಪ್ರಬೂಂಥಗಳು	46
5	ವರದಿಗಳು	10

ಕ್ರ.ಸಂ.	ವಿವರಗಳು	ಒಟ್ಟು
6	ನಿಯತಕಾಲಿಕಗಳ ಸಂಪುಟಗಳು	43
7	ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜನರ್ಲಾಗಳು	07
8	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜನರ್ಲಾಗಳು	35
9	ದಾನಿಗಳಿಂದ ಪಡೆದ ಜನರ್ಲಾಗಳು	22

ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಪುಸ್ತಕಗಳಿಗಾಗಿ ಶೆಲ್ಫ್, ಜೋಡಿಗೆ ಶೆಲ್ಫ್, ಲಿಫ್ ಮತ್ತು ಕೆಟಲಾಗ್ ಮಾಡಲಾಗಿದ್ದು, ಸ್ವೀಕೃತ ಪುಸ್ತಕಗಳನ್ನು ವರ್ಗೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಪರ್ಯಾಪ್ತಿ ಪುಸ್ತಕಗಳ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟಾರೆ 2808 ಸಂಖ್ಯೆ ಪುಸ್ತಕಗಳನ್ನು 106 ಎಸ್.ಸಿ. & ಎಸ್.ಟಿ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಎರವಲು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಗ್ರಂಥಾಲಯದ ಸಾಮಾನ್ಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

1. ಪ್ರಸ್ತುತ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಗ್ರಂಥಾಲಯದ ಮೊದಲ ಮಹಡಿ ನಿರ್ಮಾಣದೊಂದಿಗೆ ಪುಸ್ತಕ ಕೇಸ್ ಕಪಾಟು, ಪುಸ್ತಕ ಪ್ರದರ್ಶನ ಕಪಾಟು, ಕುರ್ಚಿನಗಳು ಮತ್ತು ಮೇಚುಗಳು, ಸಿಸಿ ಕ್ಯಾಮರಾಗಳು, ಯುಟಿಲಿಸ್ ಸಂಪರ್ಕಗಳು ಹಾಗೂ ಇತರ ಅಗತ್ಯ ಸಿಲೋಪಕರಗಳು ಒಳಗೊಂಡಿವೆ.
2. ಮೊದಲ ಮಹಡಿ ಕಟ್ಟಡದಲ್ಲಿ ಇ-ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಸ್ಥಾಪನೆಯೊಂದಿಗೆ 30 ಗಳಕ್ಯಂತ್ರಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ.
3. ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಎಂ.ಎಸ್(ಕೃಷಿ)ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ವಿಜ್ಞಾನ-(0+1) ಪರ್ಯಾಪ್ತಿಯವನ್ನು (ನಾನೋಲೋಡ್)ಕಡ್ಡಾಯಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.
4. 2015-16ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಏವಿಧ ಪ್ರಕಾಶಕ್ರಿಯೆ ಹಾಗೂ ವಿಶ್ವರೂಪಕ್ರಿಯೆ ಮತ್ತು 3 ಪುಸ್ತಕ ಪ್ರದರ್ಶನಗಳನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಿ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಆವರಣದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮತ್ತು ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿ ಗ್ರಂಥಾಲಯಕ್ಕೆ ಅಗತ್ಯ ಪುಸ್ತಕಗಳನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿರುತ್ತಾರೆ.
5. ಸಮಾಜ ಕಲಾಳಣೆ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ 175 ಪುಸ್ತಕಗಳನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಪರಿಶೀಲನೆ ಜಾತಿ ಮತ್ತು ಪಂಗಡ ದಾಸ್ತಾನುವಹಿ ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ದಾಖಲೆಸಲಾಗಿದೆ.

2015-16 ನೇ ಸಾಲಿನ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಗ್ರಂಥಾಲಯದ ಅಂತಃಖಯ (ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)

ಹಂಡಿಕೆ	ಖರ್ಚು	ಉಳಿತಾಯ
66,10,000	44,83,921	11,73,729

ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾ ವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಿರಿಯೂರು

ಕ್ರ.ಸಂ.	ವಿವರಗಳು	ಹಿಂದಿನ ಒಟ್ಟು ಮುಸ್ತಕಗಳು	ಪ್ರಸ್ತುತ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಸೇವಾಡೆಗೊಂಡ ಮುಸ್ತಕಗಳು	ಒಟ್ಟು ಮುಸ್ತಕಗಳು
1	ಪ್ರವೇಶಾಂಕಗಳು	2849	356	3205
2	ಸ್ಕ್ರಾಂಟಿಫಿಕ್ ಜನರಲ್‌ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	–	14	14
3	ಸದಸ್ಯತ್ವ	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು	228	54
		ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು	33	32
4	ಎರವಲು ನೀಡಿದ ಮುಸ್ತಕಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	4,524	2,260	6,784

ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೊನ್ಮೂಲೆಂಟೆ

ಕ್ರ.ಸಂ.	ವಿವರಗಳು	ಹಿಂದಿನ ಒಟ್ಟು ಮುಸ್ತಕಗಳು	ಪ್ರಸ್ತುತ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಸೇವಾಡೆಗೊಂಡ ಮುಸ್ತಕಗಳು	ಒಟ್ಟು ಮುಸ್ತಕಗಳು
1	ಪ್ರವೇಶಾಂಕಗಳು	5090	1224	6314
2	ಸ್ಕ್ರಾಂಟಿಫಿಕ್ ಜನರಲ್‌ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	8	08	16
3	ಸದಸ್ಯತ್ವ	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು	196	194
		ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು	17	17
4	ಎರವಲು ನೀಡಿದ ಮುಸ್ತಕಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	–	3000	3000

ಕೃಷಿ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ಕಾಲೇಜು, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ

ಕ್ರ.ಸಂ.	ವಿವರಗಳು	ಹಿಂದಿನ ಒಟ್ಟು ಮುಸ್ತಕಗಳು	ಪ್ರಸ್ತುತ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಸೇವಾಡೆಗೊಂಡ ಮುಸ್ತಕಗಳು	ಒಟ್ಟು ಮುಸ್ತಕಗಳು
1	ಪ್ರವೇಶಾಂಕಗಳು	2439	993	3432
2	ಸ್ಕ್ರಾಂಟಿಫಿಕ್ ಜನರಲ್‌ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	–	–	–
3	ಸದಸ್ಯತ್ವ	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು	34	42
		ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು	58	12
4	ಎರವಲು ನೀಡಿದ ಮುಸ್ತಕಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	613	372	985

ಕೃಷಿ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ಕಾಲೇಜು, ಕತ್ತಲಗೆರೆ

ಕ್ರ.ಸಂ.	ವಿವರಗಳು	ಹಿಂದಿನ ಒಟ್ಟು ಮುಸ್ತಕಗಳು	ಪ್ರಸ್ತುತ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಸೇವಾಡೆಗೊಂಡ ಮುಸ್ತಕಗಳು	ಒಟ್ಟು ಮುಸ್ತಕಗಳು
1	ಪ್ರವೇಶಾಂಕಗಳು	3591	125	3716
2	ಸ್ಕ್ರಾಂಟಿಫಿಕ್ ಜನರಲ್‌ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	–	–	–
3	ಸದಸ್ಯತ್ವ	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು	96	50
		ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು	40	–
4	ಎರವಲು ನೀಡಿದ ಮುಸ್ತಕಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	115	205	360

ಒಟ್ಟು ವಿವರಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ.	ವಿವರಗಳು	ಒಟ್ಟು
1	ಪ್ರವೇಶಾಂಕಗಳು	16753
2	ಸ್ಕ್ರಾಂಟಿಫಿಕ್ ಜನರಲ್‌ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	30
3	ಪ್ರಂಥಗಳ ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ	146

5. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಪರೀಕ್ಷೆ ಕೇಂದ್ರ (ಯುಳಿ)

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಜಟಿಲತೆಗಳಲ್ಲಿ ಪರೀಕ್ಷೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯು ಪ್ರಮುಖ ಪಾಠ್ಯಪಹಿಸುತ್ತದೆ. ಶಿವಮೊಗ್ಗನವಿಲೆ ಆವರಣದಲ್ಲಿ 2015-16ನೇ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ವರ್ಷದಿಂದ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಪರೀಕ್ಷೆ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಸಾಫ್ಟ್‌ಪಿಸಿದೆ. ಈ ಕೇಂದ್ರವು ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದಡಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದು, ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಶಾಸನಬದ್ಧ ಎಲ್ಲಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಕೇಂದ್ರಿಕೃತ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ನಡೆಸುತ್ತದೆ.

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪರೀಕ್ಷೆ ಕೇಂದ್ರದ ಕರ್ತವ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಜವಾಬ್ದಾರಿಗಳು

1. ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ (ಕೃಷಿ, ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಅರಣ್ಯ) ಎಲ್ಲಾ ಪದವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಿಗಾಗಿ ಅಂತಿಮ ಬಾಹ್ಯ ಪರೀಕ್ಷೆ (50 ಅಂಕಗಳಿಗಾಗಿ) ನಡೆಸಲಾಗುವುದು.
2. ಪ್ರತಿ ಕೋಸಿಕಾಗಾಗಿ ಬಾಹ್ಯ ಪರೀಕ್ಷೆಕರನ್ನು ನೇಮಿಸಲಾಗುವುದು ಹಾಗೂ ಪ್ರಶ್ನಪತ್ರಿಕೆಗಳನ್ನು ಮೊಹರುಗೊಳಿಸಿ ನೀಡಲಾಗುವುದು.
3. ಅಂತಿಮ ಬಾಹ್ಯ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಸಾಮಾನ್ಯ ಕಾರ್ಯಸೂಚಿ, ಅಧಿಸೂಚನೆ ಹಾಗೂ ಪ್ರತಿ ಸೇಮಿಸ್ಪರ್ಶ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಕೋಸಿಕಾಗಳನ್ನು ಸಾಮಾನ್ಯಕರಿಸಿ ನೀಡಲಾಗುವುದು.
4. ಖಾಲಿ ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಗಳು, ಮೊಹರುಗೊಳಿಸಿದ ಪ್ರಶ್ನ ಪತ್ರಿಕೆಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಹಾಜರಾತಿ ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಕಾಲೇಜುಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾಗುವುದು.
5. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪರೀಕ್ಷೆ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಮೊಹರುಗೊಳಿಸಿದ ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಗಳನ್ನು ಪಡೆಯುವುದು. ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಎಲ್ಲಾ ಶಾಸನಬದ್ಧ ಕಾಲೇಜುಗಳಲ್ಲಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ನಡೆಸಲು ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೊಳಿಸುವುದು.
6. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪರೀಕ್ಷೆ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಕೋಡಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಡಿಕೋಡಿಂಗ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಾಗಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು.
7. ಶಿವಮೊಗ್ಗ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪರೀಕ್ಷೆ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನೆಗಾಗಿ ಪ್ರತಿ ಕೋಸಿಕೆ ಬಾಹ್ಯ ಮತ್ತು ಅಂತರಿಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪಕರನ್ನು ನೇಮಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು.
8. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪರೀಕ್ಷೆ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನದ ನಂತರ ಪರಿಶೀಲನೆ ಹಾಗೂ ಅಂಕಗಳ ದಾಖಿಲಾತಿ ಮಾಡಲಾಗುವುದು.
9. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪರೀಕ್ಷೆ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಪ್ರತಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಅಂತರಿಕ ಮತ್ತು ಬಾಹ್ಯ ಅಂಕಗಳನ್ನು ಸಂಕಲಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಕಾಲೇಜುಗಳಲ್ಲಿ ಘಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸುವುದು.
10. ಅಂತರಿಕ/ಬಾಹ್ಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪಕರಿಗೆ ಗೌರವ ಸಂಭಾವನೆಯನ್ನು ವಿತರಿಸುವುದು.
11. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಂದ ಅರ್ಜಿಗಳು ಬಂದಲ್ಲಿ ಮರು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನಕ್ಕೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೊಳಿಸುವುದು.
12. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪರೀಕ್ಷೆ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಬರೆದ ಎಲ್ಲಾ ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಗಳನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸಲಾಗುವುದು.
13. ಗೌಪ್ಯತೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಹಾಗೂ ಎಲ್ಲಾ ಸಾಮರ್ಥಕ ಬಾಹ್ಯ ಪರೀಕ್ಷೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ನಿಗಾವಹಿಸುವಿಕೆ.
14. ಮೂರಕ ಪರೀಕ್ಷೆ, ನಕಲು ಪ್ರತಿಗಳು ಹಾಗೂ ಮರು ಎಣಿಕೆಗಾಗಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೊಳಿಸುವುದು.

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪರೀಕ್ಷೆ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಣೆಯ ಕ್ರಮಗಳು

1. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪರೀಕ್ಷೆ ಕೇಂದ್ರದ ಸ್ವಯಂ ಜಾಲಿತ ಹಾಗೂ ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಗಳ ಡಿಜಿಟಲ್ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ
2. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪರೀಕ್ಷೆ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಸಿ.ಸಿ. ಟಿವಿ ಮೂಲಕ ನಿಗಾವಹಿಸುವಿಕೆ
3. ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಮೂಲಕ ಇ-ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ

6. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಂವಹನ ಕೇಂದ್ರ

ಸಂವಹನ ಕೇಂದ್ರವು ದಿನಾಂಕ 07.07.2014ರಂದು ಸಾಫ್ತಪನೆಯಾಗಿದ್ದು, ಅಂದಿನಿಂದ ತನ್ನ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಆರಂಭಿಸಿರುತ್ತದೆ. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಬೋಸ್‌ಷೈರ್ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಎಲ್ಲಾ ವಿಭಾಗಗಳ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಮುದ್ರಣಕಾರ್ಯಗಳ ಸಂಯೋಜನಾ ಕೇಂದ್ರವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಬೋಧನೆ, ಸಂಶೋಧನೆ ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತರಣೆಯ ವಿವಿಧ ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿನ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳಿಗೆ ನೋಂದಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ ನೀಡುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಕೇಂದ್ರವು ಆರಂಭಿಸಿದೆ. ಇದುವರೆಗೆ 21 ಹಸ್ತ ಪ್ರತಿಗಳು, 2 ಮಸ್ತಕಗಳ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳಿಗೆ ನೋಂದಣಿ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಕೇಂದ್ರವು 12 ಸಂಚಿಕೆ ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿತ ಕನ್ನಡ ಮಾಸಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಸಂಚಿಕೆಗಳನ್ನು ಏಪ್ರಿಲ್ 2015ರಿಂದ ಮಾರ್ಚ್ 2016ರವರೆಗೆ ಬಹುವಣಿದಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸಂವಹನ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ತ್ರೈಮಾಸಿಕ ನ್ಯಾಸೋಲೆಟ್‌ರ್ (4 ಸಂಚಿಕೆಗಳು) ನಿರಂತರವಾಗಿ ಪ್ರಕಟಿಸುತ್ತದೆ. 2015ರ ಕೃಷಿ ಮೇಳದ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು ಹಾಗೂ ಡಿಸ್ಟ್ರಿಂಗ್ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಸಹ ಕೇಂದ್ರವು ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಣಿರಂಜಿತ ಮತ್ತು ಸೂಕ್ತ ಮಾಹಿತಿಯಿಳ್ಳ ಎರಡು ಸಾವಿರ 2016ರ ಕ್ವಾಲೆಂಡರ್‌ಗಳನ್ನು ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ.

7. ಕನ್ನಡ ಅಧ್ಯಯನ ವಿಭಾಗ

ಕನ್ನಡ ಅಧ್ಯಯನ ವಿಭಾಗವು ದಿನಾಂಕ 07.07.2014 ರಂದು ಸಾಫ್ತಪನೆಯಾಗಿದ್ದು, ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಕನ್ನಡ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತೇಜನ ನೀಡುತ್ತಿದೆ. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಎಲ್ಲಾ ವಿಭಾಗಗಳ ಕನ್ನಡ ಭಾಷಾ ಸಂಪಾದನೆ, ಅನುವಾದ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳನ್ನು ಮೂರ್ಖೆಸುವಿಕೆ ಹಾಗೂ ಪ್ರಮುಖ ವಿಷಯದ ಮಸ್ತಕಗಳನ್ನು ಕನ್ನಡಕ್ಕೆ ಅನುವಾದಿಸಿ ಪ್ರಕಟಿಸುತ್ತದೆ. ಕನ್ನಡ ಅಧ್ಯಯನ ವಿಭಾಗವು ಸಂವಹನ ಕೇಂದ್ರದ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳ ಕನ್ನಡ ಭಾಷಾ ಸಂಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಕರಡು ಪರಿಶೀಲಿಸುವಿಕೆ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ನಡೆಸುವ ಡಿಮ್‌ಲೂಮಾ ತರಗತಿಗಳ ಕನ್ನಡ ಪಠ್ಯಪ್ರಮಾಣಗಳನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸಲು ಯೋಜನೆಯನ್ನು ರೂಪಿಸಿದೆ. ಹೊರ ರಾಜ್ಯದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕನ್ನಡ ಭಾಷಾ ಕಲಿಕೆ ಚಟುವಟಿಕೆಯನ್ನು ಕನ್ನಡ ವಿಭಾಗವು ಆರಂಭಿಸಿದೆ. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿ ಅನುವಾದ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿರುತ್ತದೆ. ವಿಭಾಗವು ಬೋಧನೆ, ಆಡಳಿತ, ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಮಂಡಳಿಯ ನಡಾವಳಿಗಳು, ಕುಲಪತಿಗಳ ಕಚೇರಿ ವಿಷಯಗಳು ಹಾಗೂ ಇತರೆ ವಿಭಾಗಗಳ ಅನುವಾದ, ಕನ್ನಡ ಭಾಷಾ ಸಂಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಕರಡು ಪರಿಶೀಲಿಸುವಿಕೆ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ.

ಅಲ್ಲದೆ ಸ್ನಾತಕ ಮತ್ತು ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ, ಡಿಮ್‌ಲೂಮಾ ಪದವಿಗಳ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರಗಳು, ಅಂಕಪಟ್ಟಿಗಳ ಅನುವಾದ, 2016ರ ಕ್ವಾಲೆಂಡರ್, ಡಿಸ್ಟ್ರಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿಯೂ ಸಹ ವಿಭಾಗವು ತೊಡಗಿಸಿಕೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಪ್ರಸಕ್ತ ವರ್ಷದಲ್ಲಿನ ಪ್ರಕಟಣೆಯ ವಿವರಗಳು ಈ ಮುಂದಿನಂತಿವೆ.

ಪ್ರಕಟಣೆಯ ಸಂಖ್ಯೆ	ಮಸ್ತಕಗಳ ಶೀರ್ಜಿಕೆ	ಪ್ರಕಟಣೆಯ ವರ್ಷ
UAHS-B-02	ಕೆರೆ ಪದಕೋಶ	ಫೆಬ್ರುವರಿ 2016
	ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಟೆಲಿಫೋನ್ ಡ್ಯೂರೆಕ್ಸ್‌ರ್ -2016	2015

ಕ್ರಿ. ಸಂಶೋಧನೆ

ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಧೇಯೋದ್ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನೆಯೂ ಸಹ ಒಂದಾಗಿದ್ದು, ನಾಲ್ಕು ವಿವಿಧ ಕೃಷಿ-ಹವಾಮಾನ ವಲಯಗಳಲ್ಲಿರುವ 13 ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತದೆ. ವಿವರ ಕೆಳಕಂಡಂತಹಿಂದಿರುತ್ತದೆ:

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಲಯವಾರು ಕ್ಷೇತ್ರ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ

ವಲಯ	ಕ್ಷೇತ್ರದ ಹೆಸರು	ಸಾಫ್ಟ್‌ಪನೆಯಾದ ವರ್ಷ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಹೈ)
ವಲಯ-4	ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಹಿರಿಯಾರು	1916	81.50
ವಲಯ-7	ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	1976	78.00
	ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಕತ್ತಲಗರೆ	1975	124.92
	ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಹೊನ್ನಾವಿಲೆ	1974	50.20
	ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಬಾವಿಕೆರೆ	1990	102.95
ವಲಯ-9	ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಮೂಡಿಗರೆ	1957	189.49
	ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಕಡೇಮಡ್ಲ್ಯಾಲ್	2015	20.80
	ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಶೃಂಗೇರಿ	2009	2.40
	ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಹೊನ್ನಂಪೇಟೆ	1951	23.88
	ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಮಡಿಕೇರಿ	1965	4.12
	ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ತೀರ್ಥಹಳ್ಳಿ	2008	15.25
ವಲಯ-10	ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಬಹ್ಯಾವರ	1981	139.29
	ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಉಳ್ಳಾಲ	1953	14.10
ಒಟ್ಟು			846.90

1. ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು (ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿದ/ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಿದ)

ಬಿಡುಗಡೆಯಾದ ತಳಿಗಳು

- ನೆಲಗಡಲೆಯಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ತಳಿಯಾದ ಜಿಕೆವಿಕೆ-5 ಅನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆಗೆ ಬೆಂಬಲಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ತಳಿಯು ಎಲೆಚುಕ್ಕೆ ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣ ಹೊಂದಿದ್ದು, ವಲಯ-4ಕ್ಕೆ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಈ ತಳಿಯು 120–130 ದಿನಗಳ ಅವಧಿಯ ಬೆಳೆಯಾಗಿದ್ದ ಹೆಕ್ಕೇರ್ ಒಂದಕ್ಕೆ 28ರಿಂದ 30 ಕ್ಷಿಂಟಾಲ್ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುತ್ತದೆ.

ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿಗಳು ಕೃಷಿಡಿಗೆ ಶಿಫಾರಸ್ಸು

- ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತಿದ ಮೂರು ದಿನಗಳ ನಂತರ ಪೆಂಡಿಮೆಂಡಿಲಿನ್ (38.7 EC 1940 ಮಿಲೀ./ಹೆಕ್ಕೇರಿಗೆ) ಮತ್ತು 2, 4-ಡಿ ಸೋಡಿಯಂ ಉಪ್ಪು (80 WP) 625 ಗ್ರಾಂ/ಹೆಕ್ಕೇರಿಗೆ ಹಾಕುವುದರಿಂದ 6280 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ/ಹೈ. ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದಾಗಿದೆ. ಕೃಯಿಂದ ಕಳೆ ತೆಗೆಯುವುದರಿಂದ 5740 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ/ಹೈ. ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಬಹುದು (ವಲಯ-7)
- ನಾಟಿಮಾಡಿದ ರಾಗಿಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ 15–20 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಕಳೆನಾಶಕ ಬಳಸುವುದರಿಂದ 3198 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ/ಹೈ. ರಾಗಿ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಬಹುದಾಗಿದೆ. ಕೃಯಿಂದ ಕಳೆ ತೆಗೆಯುವುದರಿಂದ 3288 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ/ಹೈ. ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಬಹುದಾಗಿದೆ ಹಾಗೂ ಸುಮಾರು 2975 ರೂ.ಗಳನ್ನು ಉಳಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ (ವಲಯ-7)

- ಸುವರ್ಣಗೆದ್ದೆ, ಅರಿಶಿಂ ಮತ್ತು ಮೊದೆ ಮೇಣಸನ್ನು 8 ಮೀ. ಅಂತರವಿರುವ ಗೇರು ತೋಟದಲ್ಲಿ ಅಂತರಾಬೆಳೆಯಾಗಿ ಮಾಡುವುದು ಲಾಭದಾಯಕ.(ವಲಯ-10)
- ಪವರ್ ಟಿಲ್ಲರ್ ಚಾಲಿತ ನೆಲಗಡಲೆ ಬೀಜ ಬಿತ್ತುವ ಕೂರಿಗೆ: ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಕೈಯಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದು, ಹೆಚ್ಚು ಸಮಯ ಮತ್ತು ಕೂಲಿ ಕಾರ್ಮಿಕರು ಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಸುಧಾರಿತ ಪವರ್ ಟಿಲ್ಲರ್ ಚಾಲಿತ ನೆಲಗಡಲೆ ಬೀಜ ಬಿತ್ತುವ ಕೂರಿಗೆ, ಸಾಲುಗಳ ಮತ್ತು ಸಸಿಗಳ ಅಂತರ ಕಾಪಾಡುವುದರಿಂದ ಹಾಗೂ ಬೀಜದ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಆಳ ನಿರ್ದರ್ಶಿಸಿ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡುವ ಉಪಕರಣವಾಗಿದೆ. ಒಂದು ಬಾರಿ 4 ಸಾಲುಗಳಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಬಹುದಾದ ಈ ಉಪಕರಣಕ್ಕೆ ಯಂತ್ರ ಚಾಲಕನನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಯಾವುದೇ ಕೂಲಿ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇರುವುದಿಲ್ಲ. ಕಡಿಮೆ ಶ್ರಮ ಮತ್ತು ಸಕಾಲದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಕ್ಷೇತ್ರವನ್ನು ಅಂದರೆ ದಿನವೊಂದಕ್ಕೆ 4.0 ಎಕರೆ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಬಹುದು. ಒಂದು ಸಾಲಿನಿಂದ ಮತ್ತೊಂದು ಸಾಲಿಗೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಅಂತರವಿರುವುದರಿಂದ ಕೈಚಾಲಿತ ಅಥವಾ ಯಂತ್ರ ಚಾಲಿತ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಅಂತರ ಬೇಸಾಯ ಮಾಡಲು ಸಹಾಯಕಾರಿಯಾಗಿದೆ. ಈ ಉಪಕರಣದ ಕಾರ್ಯವೆಚ್ಚೆ ಎಕರೆಗೆ ರೂ. 232/- ಆಗುತ್ತದೆ.

ರ್ಯಾತರ ತಾಪಗಳಲ್ಲಿ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿರುವ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಗಳು

- ಭತ್ತದ ಇಂಡಿ-21479 ಎಂಬ ತಳಿಯು ಬೆಂಕಿ ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣ ಹೊಂದಿದ್ದು, 65ರಿಂದ 70 ಕ್ಷೀಂಟಿಕಾಲ್ ಇಳುವರಿ ಸಾಮಧ್ಯ ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ. ಇದನ್ನು ಗುಡ್ಡಗಾಡು ವಲಯದ ಮೂಳುಗು ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- ಹೆಕ್ಕೇರ್ ಒಂದಕ್ಕೆ 102 ಕ್ಷೀಂಟಿಕಾಲ್ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದ ಎಂ.ಎ.ಹೆಚ್‌14-5 (ಸಿಎಹೆಚ್‌ಸಿಎ1450) ಸಂಕರಣ ತಳಿಯನ್ನು ವಲಯ-7ಕ್ಕೆ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- ಉಳಿಕೆ ತೇವಾಂಶದ ಸ್ಥಿತಿಗೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ತುಕ್ಕ ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ಅಲಸಂದೆ ಯುಹೆಚ್‌ಎಸ್‌-28 ತಳಿಯನ್ನು ವಲಯ-7 ಕ್ಕೆ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಕೇರಿಗೆ 100 ಕೆ.ಜಿ ಮೊಟ್ಟಾರ್ಥಿಯಂ ಅನ್ನ ಮೂರು ಕಂತುಗಳಲ್ಲಿ ಅಂದರೆ 50 ಕೆ.ಜಿ.ಯನ್ನು ಮೂಲ ಗೊಬ್ಬರವಾಗಿ ನಾಟ ಮಾಡುವಾಗ, 25 ಕೆ.ಜಿ.ಯನ್ನು ನಾಟ ಮಾಡಿದ 30 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಮತ್ತು ಉಳಿದ 25 ಕೆ.ಜಿ.ಯನ್ನು ನಾಟ ಮಾಡಿದ 60 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಕೊಡುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ನಾಟ ಮಾಡಿದ 70 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಪತ್ರ ಸಂಚಯನದ ಮೂಲಕ (ಶೇ.2) ಮೊಟ್ಟಾರ್ಥಿಯಂ ಸಲ್ಫೇಟ್ ದ್ರಾವಣ ಸಿಂಪರಣೆ ಮೂಲಕ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಕಂಡುಬಂದಿದ್ದು ಇದನ್ನು ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಕ್ಕೆ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಶಿಫಾರಿತ ಪ್ರಮಾಣದ ಸಾರಜನಕವನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರದ ಮುಖಾಂಶ ಡಯಾಂಚ ಬಿತ್ತನೆ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಮಣಿಗೆ ಸೇರಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಶಿಫಾರಿತ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಡಯಾಂಚ ಹಸಿರು ಸೊಪ್ಪನ್ನು ಮಣಿಗೆ ಸೇರಿಸುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಕೊಡುವುದರಿಂದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಹಾಗೂ ಮಣಿನ ಸುಧಾರಿತ ಫಲವಶ್ತತೆಯನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದು.
- ಕುದುರೆ ಮೆಂತೆಯನ್ನು ಬಿತ್ತಲು ಎರಡು ಅಡಿ (60 ಸೆ.ಮಿ) ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಬೋಂದುಗಳನ್ನು ಮಾಡಬೇಕು, ಇದಕ್ಕೆ ಬೇಕಾಗುವ ಬೀಜದ ಪ್ರಮಾಣ 7.50 ಕೆ.ಜಿ., ರಂಜಕ ಮತ್ತು ಮೊಟ್ಟಾರ್ಥ್ 75:50 ಕೆ.ಜಿ., ಸತುವಿನ ಸಲ್ಫೇಟ್ 10 ಕೆ.ಜಿ. ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಕೇರಿಗೆ, ರಸಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಸಮವಾಗಿ ಎರಡು ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ (ಜುಲೈ-ಆಗಸ್ಟ್ ಮತ್ತು ನವೆಂಬರ್) ಕೊಡಬೇಕು. ಶೇಕಡ 50ರಷ್ಟು ಹೂವಿನ ಹಂತದಲ್ಲಿ (ಫೆಬ್ರವರಿ-ಮಾರ್ಚ್) ಶೇಕಡ 0.1 ಬೋರಾಕ್ ದ್ರಾವಣವನ್ನು ವಾರಕ್ಕೆ ಒಂದರಂತೆ ಮೂರು ವಾರ ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡಿದರೆ ಬೀಜ ಇಳುವರಿ ಹೆಚ್ಚಿತ್ತದೆ.
- ಶಿಫಾರಿತ ಸಾರಜನಕವನ್ನು (250 ಕ.ಜಿ/ಹೆ.) ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರದ ಮೂಲಕ ಗುಳಿ/ಪ್ರತ್ಯಾಕಾರದ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಹಾಕುವುದು ಹಾಗೂ ಶಿಫಾರಿತ ಅಥವಾ ಪ್ರಮಾಣದ ಸಾರಜನಕವನ್ನು ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರದ ಮೂಲಕ ನಾಟ ಮಾಡಿದ 30ರಿಂದ 35 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಮೇಲು ಗೊಬ್ಬರವಾಗಿ ಗಿಡದ ಸುತ್ತ ವೃತ್ತಾಕಾರದ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟಿ

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಿಂದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿರುವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು (ಶಿಫಾರಸ್‌ಗಳು/ಬಿಡುಗಡೆ ಹಂತದಲ್ಲಿರುವುದು)



ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಅತಿಸಣ್ಣ ರೈತರಿಗಾಗಿ ಶೇಂಗಾ ಬೀಜ ಬಿಂತನೆ ಮಾಡುವುದಕ್ಕೆ ಪವರ್ ಟಿಲ್ಲರ್
ಚಾಲಿತ ಶೇಂಗಾ ಬೀಜದ ಕೊರಿಗೆಯನ್ನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಿದೆ



2016ನೇ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ಪವರ್ ಟಿಲ್ಲರ್
ಚಾಲಿತ ಡೋಜರ್‌ನ್ನು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಿದೆ



ಅನಾನಸ್ ಬೆಳೆಗೆ ಪರಿಣಾಮಾತ್ಮಕವಾಗಿ ಹಾಮೋಎನ್‌ನಾನನ್ನು
ಸಿಂಪಡಿಸುವ ಯಂತ್ರ

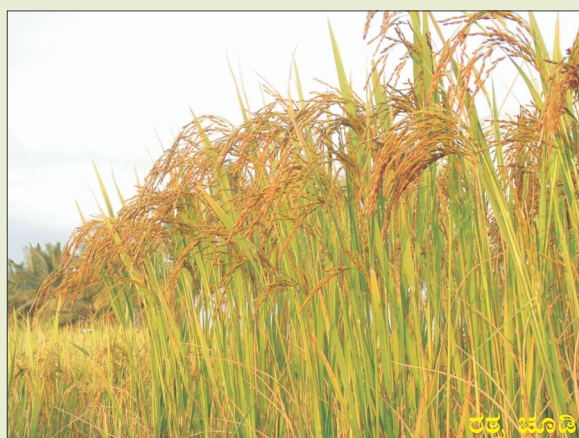


ವಲಯ-4 ರಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಗಾಗಿ ಶೇಂಗಾ ತಳಿ
ಜಿಕೆವಿಕೆ-5 ರ ಬಿಡುಗಡೆ



ವಲಯ-7ರಲ್ಲಿ ಎಬೆನ್‌ಆರ್‌ಪಿ(ಬಿ) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ತಳಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರ
ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಎಫ್‌ಸಿಎನ್-3 & ಎಫ್‌ಸಿಎನ್-4 ಎಫ್‌ಸಿವಿ
ತಂಬಾಕು ತಳಿಗಳು

**ಶ್ರೀವರ್ಮೇಗ್ಗು ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದ ಭೂತ್ವದ ವಿವಿಧ
ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ತಳಿಗಳ ಸಂಗ್ರಹಣೆ, ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನೆ**



ಮಣ್ಣ ಪರಿಸಿ ಗ್ರಿರಿಸೀಡಿಯಾ ಹಸಿರೆಲೆ ಸೋಪ್ಪಿನ ಹೊದಿಕೆಯನ್ನು (ಪ್ರತಿ ಮೀಟರ್ ವಿಸ್ತೀರ್ಣಕ್ಕೆ 1 ಕೆ.ಜಿ ಯಂತೆ) ಕೊಡುವುದರಿಂದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಟೊಮಾಟೋ ಇಳುವರಿ, ಅಧಿಕ ಒಟ್ಟು ಲಾಭಾಂಶ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನ ಸುಧಾರಿತ ಫಲವಶ್ತತೆಯನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದು.

- ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಿದ ಪವರ್ ಟಿಲ್ಲರ್ ಚಾಲಿತ ಮಣ್ಣ ದಬ್ಬುವ/ ಮಟ್ಟಮಾಡುವ ಉಪಕರಣವನ್ನು 2016ರಲ್ಲಿ ವಲಯ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮಾರ್ಥಕದಲ್ಲಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಗಳಿಗೆ ಒಳಪಡಿಸಲು ಸಮೃತಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಯಂತ್ರದ ಸಹಾಯದಿಂದ ತೋಟದ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣ, ಎಲೆ/ದರಗು ಹಾಗೂ ಇನ್ನಿತರ ಸಣ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ಕೃಷಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ತಳ್ಳಲು ಮತ್ತು ನೆಲವನ್ನು ಮಟ್ಟಿ ಮಾಡಲು ಒಳಸಬಹುದು. ಈ ಉಪಕರಣದ ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವು ಪ್ರತಿ ಗಂಟೆಗೆ 0.4 ಹೆಕ್ಟೋಗ್ರಾಂಗಿದ್ದು, ಇಂಥನದ ಒಳಕೆ ಪ್ರತಿ ಗಂಟೆಗೆ 1.25 ಲೀಟರ್ ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಉಪಕರಣದ ಕಾರ್ಯವೇಚ್ಚ ಪ್ರತಿ ಗಂಟೆಗೆ ರೂ. 232/- ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ಇದು ಬಹುಪಯೋಗಿ ಉಪಕರಣವಾಗಿದ್ದು, ಇದನ್ನು ಮಟ್ಟವಾದ ಭೂಮಿ ಅಥವಾ ತೋಟಗಳಲ್ಲಿ ಕಳೆತೆಗೆಯಲು, ಗುಂಡಿ ತುಂಬಿಸಲು, ಭೂಮಿಯನ್ನು ಸಮರ್ಪಣಾಗಿಸಲು ಮತ್ತು ಧಾನ್ಯ ರಾಶಿ ಮಾಡಲೂ ಸಹ ಒಳಸಬಹುದಾಗಿದೆ.
- ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ನಿಗದಿತ ಪ್ರಮಾಣದ ದ್ರವ ವಿಸರ್ವಕವನ್ನು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಉಪಕರಣವು ನಿಗದಿತ ಪ್ರಮಾಣದ ದ್ರವರೂಪಿ ರಸಾಯನಿಕಗಳನ್ನು ವಿಸರ್ವಸುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹೊಂದಿದೆ. ಪೈನಾಪಲ್ ಬೆಳೆಯವರು ರೈತರು ಪೈನಾಪಲ್ ಒಮ್ಮೆಲೆ ಹಣ್ಣಾಗಲು ಹಣ್ಣಿನ ಸುಳಿಗೆ 50 ಎಂ.ಎಲ್ ಇತ್ತೋನ್ನು ಹಾಕುತ್ತಾರೆ ಇದು ಬಹಳ ಶ್ರಮದಾಯಕ. ಈ ಸಮಸ್ಯೆಯ ನಿವಾರಣೆಗಾಗಿ ಇದನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಆದರೆ ಈ ಉಪಕರಣವನ್ನು ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ದ್ರವರೂಪಿ ರಸಾಯನಿಕ/ಮೋಷಣಾಂಶಗಳನ್ನು ಹಾಕಲು ಒಳಸಬಹುದು. ಹುಂಡಗಳಿಗೆ ನಿಗದಿತ ಪ್ರಮಾಣದ ನೀರು ಹಾಕಲು ಸಹ ಒಳಸಬಹುದು.

ಸಿ. ಬಿಡುಗಡೆ ಹಂತದಲ್ಲಿರುವ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು

ಮಣ್ಣ ಒಣ ವಲಯ (ವಲಯ-4)

ಹರಳು

1. ಹರಳು ಬೆಳೆಯ ಇಳುವರಿ ಮೇಲೆ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಮೋಷಣಾಂಶಗಳ ಪರಿಣಾಮದ ಅಧ್ಯಯನ

ಬೆಳೆ ಅವಧಿಯ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಮೋಷಣಾಂಶಗಳಾದ ಕಬ್ಜಿ ಮತ್ತು ಸತು ಮೋಷಣಾಂಶಗಳನ್ನು ಮಣ್ಣಿಗೆ ಸೇರಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಏರಡು ಹಂತದಲ್ಲಿ ಹಲವು ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಸಿಂಪರಣೆ ಮುಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ ಕ್ಯಾಗೊಂಡು ಬಿತ್ತನೆಯಾದ 50 ಮತ್ತು 90 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಶೇ. 0.5ರ ಸತುವಿನ ಸಲ್ಫೋಟನ್ನು ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಶೇ. 12.3ರಷ್ಟು ಇಳುವರಿ ಹೆಚ್ಚಿಸಬಹುದೆಂದು ಮತ್ತು ಒಂದು ಹೆಕ್ಟೋಗೆ 7,619 ರೂಗಳ ಹೆಚ್ಚು ಆದಾಯ ಪಡೆಯಬಹುದೆಂದು ತಿಳಿದುಬಂದಿದೆ.

ಹತ್ತಿ

2. ಹತ್ತಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಉದಯ-ಮೂವ್ರ ಮತ್ತು ಉದಯ-ನಂತರ ಕಳೆನಾಶಕಗಳ ಒಳಕೆ

ಅಲಕ್ಕೋರ್ 50 ಇ.ಸಿ. @1000 ಗ್ರಾ. ಎ.ಎ/ಹೆ ಕಳೆನಾಶಕವನ್ನು ಬಿತ್ತನೆಯಾದ 2 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಮತ್ತು 40 ದಿನಗಳ ನಂತರ (22 ಕ್ಕೆ/ಹೆ.) ಕ್ಯಾಕಳೆತೆಗೆಯುವುದರಿಂದ ಪೆಂಡಿಮೆಧಾಲಿನ್ @ 1000 ಗ್ರಾ/ಹೆ. ಬಿತ್ತನೆಯಾದ 2 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಮತ್ತು 40 ದಿನಗಳ ನಂತರಕ್ಯಾಕಳೆತೆಗೆದ ಪದ್ಧತಿಗಿಂತ (20.1 ಕ್ಕೆ/ಹೆ.) ಹೆಚ್ಚಿಳುವರಿ ಪಡೆಯಬಹುದೆಂದು ಫಲಿತಾಂಶದಿಂದ ತಿಳಿದುಬಂದಿದೆ ಮತ್ತು ಹೆಕ್ಟೋಗೆ 1,120 ರೂಗಳ ಉಳಿತಾಯ ಮಾಡಬಹುದು.

ಅರ್ಮಲೆನಾಡು ವಲಯ-7

- ಟೊಮೆಂಟೋ, ತೋಗರಿ, ತಿಂಗಳ ಹುರುತಿ, ರಾಗಿ ಹಾಗೂ ಭತ್ತದ ಸಾವಯವ ಬೇಸಾಯಕ್ಕಾಗಿ ಮೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ವಿಧಾನ.
- ಪಾಲಕ್, ಸೊಮ್ಮೆ, ಮೂಲಂಗಿ ಬೆಳಗಳಲ್ಲಿ ಸಾವಯವ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ.
- ಎಫ್‌ಸಿಎಸ್-3 ಮತ್ತು ಎಫ್‌ಸಿಎಸ್-4 ವರ್ಚನಿಯಾ ತಂಬಾಕು ತಳಿಗಳು ಬಿಡುಗಡೆ ಮೂವು ತಳಿ ಪ್ರಯೋಗ ಹಂತದಲ್ಲಿವೆ
- ಕತ್ತಲಗೆರೆ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಭತ್ತದ ತಳಿಯ ಬಹುಬೆಳಿಯ ಪರೀಕ್ಷೆ.

ಬೆಳ್ಳವಲಯ (ವಲಯ-9)

ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ತೀರ್ಥಹಳ್ಳಿ

ಪ್ರಧಾನ ವಿಜ್ಞಾನಿ	ಯೋಜನೆ ವಿವರ	ಅವಧಿ
	ಮಲೆನಾಡಿಗೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ವಿವಿಧ ಅಡಿಕೆ ತಳಿಗಳ ಅಧ್ಯಯನ	2009 ರಿಂದ ದೀರ್ಘಾವಧಿ
	ಅಡಿಕೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ (ತಳಿ: ತೀರ್ಥಹಳ್ಳಿ ಸ್ಥಳಿಯ) ಸಮಗ್ರ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯಿಂದ ಬೆಳೆವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಇಳುವರಿಯ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು	2009 ರಿಂದ ದೀರ್ಘಾವಧಿ
ಡಾ. ಎಂ. ರವಿಕುಮಾರ್ ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ತೋಟಪಟ್ಟಿ, ಸಾಂಬಾರು, ಜೈಷಧೀಯ ಹಾಗೂ ಸುಗಂಧ ಬೆಳಗಳ ವಿಭಾಗ	ಅಡಿಕೆ ವಿವಿಧ ತಳಿಗಳನ್ನು ಮುಖ್ಯ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ಮತ್ತು ಮಿಶ್ರಬೆಳೆಯಾಗಿ ಬೆಳೆದಾಗಬೆಳೆವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಇಳುವರಿಯ ಮೇಲಾಗುವ ತುಲಾನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ.	2009 ರಿಂದ ದೀರ್ಘಾವಧಿ
	ಮಲೆನಾಡು ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ಹಣ್ಣಿನ ತಳಿಗಳ ವಿಶೇಷಣೆ	2009 ರಿಂದ ದೀರ್ಘಾವಧಿ
	ಮಲೆನಾಡು ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ಹಣ್ಣಿನ ತಳಿಗಳ ವಿಶೇಷಣೆ	2009 ರಿಂದ ದೀರ್ಘಾವಧಿ
	ಮಲೆನಾಡಿಗೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ಮಿಡಿ ಮಾವಿನ ತಳಿಗಳ ತುಲಾನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ.	2009 ರಿಂದ ದೀರ್ಘಾವಧಿ
	ಅಡಿಕೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕೊಳೆರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ವಿವಿಧ ಶೀಲಿಂದ್ರ ನಾಶಕಗಳ ತುಲಾನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ	2015 ರಿಂದ 3 ವರ್ಷಗಳು
	ಅಡಿಕೆಯ ಹಿಂಗಾರು ಒಣಗು ರೋಗಕ್ಕೆ ವಿವಿಧ ರಾಸಾಯನಿಕಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಅಧ್ಯಯನ	2015 ರಿಂದ 3 ವರ್ಷಗಳು
	ಅಡಿಕೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕೊಳೆರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ (ರೈತರಿಗೆ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು)	2015 ರಿಂದ 3 ವರ್ಷಗಳು
	ಅಡಿಕೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕೊಳೆರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ವಿವಿಧ ಶೀಲಿಂದ್ರ ನಾಶಕಗಳ ತುಲಾನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ. (ಮೇಗರವಳ್ಳಿ- ಪಣತ)	2015 ರಿಂದ 3 ವರ್ಷಗಳು
	ಅಡಿಕೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕೊಳೆರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ವಿವಿಧ ಶೀಲಿಂದ್ರ ನಾಶಕಗಳ ತುಲಾನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ. (ಮೇಗರವಳ್ಳಿ-ದಿಂಡ)	2015 ರಿಂದ 3 ವರ್ಷಗಳು
	ಅಡಿಕೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕೊಳೆರೋಗ ನಿರೋಧಕ ಸಸಿಗಳ ಆಯ್ದು ಮತ್ತು ಸಸ್ಯಾಭಿವೃದ್ಧಿ.	2015 ರಿಂದ ದೀರ್ಘಾವಧಿ
ಡಾ. ಬಿ. ಕೆ. ಶಿವಣ್ಣ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಕೃಷಿ ಕೇಂದ್ರ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ	ಅಡಿಕೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಬೇರು ಹಣುವಿನ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ವಿವಿಧ ಸಸ್ಯಜನ್ಯ ವಸ್ತುಗಳ ತುಲಾನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ	2015 ರಿಂದ 3 ವರ್ಷಗಳು

ಕರಾವಳಿ (ವಲಯ-10)

ಕೆಂಪು ಅಕ್ಕಿಯ ಪ್ರಯೋಗಗಳಲ್ಲಿ ಬಿಂಬಿತ-2-1(ಎಂಬ-4(sel), ತಳಿಯು ಎಂ.ಬ-4 ತಳಿಗಿಂತಲೂ ಶೇ. 21.6% ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿರುತ್ತದೆ. ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ರ್ಯಾತರ ತಾಕುಗಳಿಗೆ ಶೀಫ್ಸ್‌ದಲ್ಲಿಯೇ ಸೇವ್‌ಡೆಗೊಳ್ಳುತ್ತಿದೆ.

ಚೆಳೆ ಸುಧಾರಣೆ:

ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು

- ಕೆಂಪು ಅಕ್ಕಿಯ ಪ್ರಯೋಗಗಳಲ್ಲಿ ಬಿಂಬಿತ-2-1(ಎಂಬ-4(sel), ತಳಿಯು ಎಂ.ಬ-4 ತಳಿಗಿಂತಲೂ ಶೇ. 21.6% ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿರುತ್ತದೆ. ಕಡಿಮೆ ಅವಧಿಯ ನರುಂಗ ತಳಿಯು ಜೋಡಿ ತಳಿಗಿಂತಲೂ ಶೇ. 24.4 ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಕೊಟ್ಟಿರುತ್ತದೆ.
- ಬಿಳಿ ಅಕ್ಕೆ ತಳಿಯ ಪ್ರಯೋಗಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಸಿಪಿ-1 (3550.40ಕೆ.ಜಿ./ಹೆ.) ಫಲ್ಲಣ ತಳಿಗಿಂತಲೂ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಕೊಟ್ಟಿರುತ್ತದೆ. ಎಂಟ್ರಿ ಸಂಖ್ಯೆ 1039 (3450.630 ಕೆ.ಜಿ./ಹೆ.) ಮತ್ತು 806 (2894.737 ಕೆ.ಜಿ./ಹೆ.) ತಳಿಗಳು ಚಕ್ಕ ತಳಿಗಿಂತಲೂ ಉತ್ತಮ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿರುತ್ತದೆ. ಮಧ್ಯಾವಧಿ ತಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಎಂಟ್ರಿ ಸಂಖ್ಯೆ: 3320 (4189.967 ಕೆ.ಜಿ./ಹೆ.) ಚಕ್ಕ ತಳಿಗಿಂತಲೂ ಉತ್ತಮ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿರುತ್ತದೆ.
- ಸಂಕರಣ ತಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಎಂಟ್ರಿ 11 54.85% ಚಕ್ಕ ತಳಿಗಿಂತಲೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿರುತ್ತದೆ. ಅದೇ ರೀತಿ ಎಂಟ್ರಿ ಸಂಖ್ಯೆ 33 ಕೂಡಾ ಚಕ್ಕ ಗಿಂತ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿರುತ್ತದೆ.
- ಕೆಂಪು ಅಕ್ಕೆ ತಳಿ ಪ್ರಯೋಗಗಳಲ್ಲಿ ಎಂಬ-13 3865.546 kg/ha ಇಳುವರಿ ಕೊಟ್ಟಿದ್ದು ಇದು ಜೋಡಿಗಿಂತಲೂ ಶೇಕಡಾ 22.23 ಅಧಿಕವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- C6-11-18 ಹೆಸರು ತಳಿಯು ಭತ್ತದ ಬೀಳು ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿಯನ್ನು (454.8611Kg/ha. ಕೊಟ್ಟಿರುತ್ತದೆ.

ಚೆಳೆ ಉತ್ಪಾದನೆ:

ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ 5 ಟಿ/ಹೆ. ಸಮಾನಾಂತರ ಗಂಜಲದೊಂದಿಗೆ (90 kg N/ha) 4 ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟಾಗ ಅಧಿಕ ಭತ್ತ (5944 kg/ha) ಮತ್ತು (7551 kg/ha) ಮುಲ್ಲನ್ನು ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿದ ಗೊಬ್ಬರಕ್ಕಿಂತ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಕೊಟ್ಟಿದೆ. ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ (Rs. 42,051/ha) ಮತ್ತು ಲಾಭ: ಖರ್ಚು ಅನುಪಾತ (1.66) ಕೂಡಾ ಈ ಉಪಚಾರದಲ್ಲಿ ಜಾಸ್ತಿ ಇರುತ್ತದೆ. ಕೋಣ ಗೊಬ್ಬರ 1ಟನ್/ಹೆ. ದನ ಗಂಜಲಗೊಂದಿಗೆ ಸಮಾನಾಂತರ ಗಂಜಲದೊಂದಿಗೆ (90 kg N/ha) 4 ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟಾಗ ಅಧಿಕ ಭತ್ತ 5568 kg/ha ಮತ್ತು ಮುಲ್ಲ 5459 kg/ha ಮುಲ್ಲನ್ನು ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿದ ಗೊಬ್ಬರಕ್ಕಿಂತ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಕೊಟ್ಟಿದೆ. ಕಳೆ ನಾಶಕಗಳ ಪ್ರಯೋಗದಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ಉಪಚಾರಗಳು (t-120 ಹೊರತಾಗಿ) ಕಳೆನಾಶಕದ ಹೊರತಾದ ಉಪಚಾರಕ್ಕಿಂತಲೂ ಅಧಿಕ ಪರಿಣಮಕಾರಿಯಾಗಿವೆ.

ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ:

ಚೆಳೆ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ 30 ದಿನಗಳ ನಾಟಿಯ ನಂತರ ಕಣೆ ಕೀಟಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿದ್ದು 50 ದಿನಗಳ ನಾಟಿಯ ಅವಧಿಯ ನಂತರ ಅಧಿಕವಾಗಿರುತ್ತದೆ. 30 ದಿನಗಳ ನಾಟಿಯ ನಂತರ ಭತ್ತದ ಗದ್ದೆಯಲ್ಲಿ ಕಣೆ ಕೀಟಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಸೊನ್ನೆಯಿಂದ ಶೇಕಡಾ 30 ಇದ್ದು 50 ದಿನಗಳ ನಾಟಿಯ ನಂತರ ಭತ್ತದ ಗದ್ದೆಯಲ್ಲಿ ಕಣೆ ಕೀಟಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯು 0 to <6 %DP ಇರುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಕಣೆ ಕೀಟಗಳ ಪ್ರತಿರೋಧ ಶಕ್ತಿಯು ಪರೀಕ್ಷೆಸಿದ 4 ಎಂಟ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ 30 ದಿನಗಳ ನಾಟಿಯ ನಂತರ ಜಾಸ್ತಿ ಇರುವುದು ಕಂಡುಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಕೇವಲ 10 ಎಕ್ಕುಯೇಷನ್ ಮಾತ್ರ ಕಣೆ ಕೀಟ ಪ್ರತಿರೋಧಕಕ್ಕೆ ದಾನ ಮೂಲ ಎಂಟ್ರಿಯಾಗಿ

ಗುರುತಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ. ಮೊದಲ ವರ್ಗಕ್ಕೆ ಸೇರಿದ W1263, 5 ನೇ ವರ್ಗಕ್ಕೆ ಸೇರಿದ ಅಗನ್ನಿ ಮತ್ತು INRC 3021 ಕೂಡಾ ಯಾವುದೇ ಬೆಳೆ ನಾಶವನ್ನು ಕಂಡಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಆದರೆ ಕಾವ್ಯ ಮಾತ್ರ ಕೇಟ ಬಾಧೆಗೆ ತುತ್ತಾಗುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ. 4 ನೇ ವರ್ಗಕ್ಕೆ ಸೇರಿದ Gm11 ಹೊಂದಿದ MR1523 ಕೇಟ ಬಾಧೆಗೆ ಪ್ರತಿ ರೋಧಕವನ್ನು ತೋರಿಸಿದೆ. 13 ತಳಿಗಳು ಕಣೆ ಕೇಟದ ಬಾಧೆಗೆ ಮತ್ತು ಎಲೆ ಸುರುಳಿ ಕೇಟಗಳ ಬಾಧೆಗೆ ಪ್ರತಿರೋಧಕವನ್ನು ತೋರಿಸಿವೆ.

ಬೇಗನೆ ನಾಟಿ ಮಾಡಿದ ತಾಪುಗಳಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ಕೇಟ ಬಾಧೆಯು ಕಂಡುಬಂದಿದ್ದು ಅಧಿಕ ಇಳಿವರಿಗೆ ಕಾರಣವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಹೊಸ ಕೇಟನಾಶಕಗಳ ಪ್ರಯೋಗಗಳಲ್ಲಿ DPX-RAB 55 (DPX-RAB 55 106 SC), @ 25 g a.i./ha, ಕೇಟನಾಶಕಗಳು ನರ ನಿಯಂತ್ರಕಗಳಾಗಿ ಪರಿಣಮಕಾರಿಯಾಗಿವೆ.

ಕೃಷಿ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್

ಅಡಿಕೆ ತಾಪುಗಳಲ್ಲಿ ಬಸಿಗಾಲುವೆಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿನ ಸ್ತುರಗಳ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನದ ನಂತರ ಮಳೆ ಗಾಲದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಜಲ ಮಟ್ಟವು 30 ರಿಂದ 60 ಸೆ.ಮೀ. ಆಳದಲ್ಲಿ ಇದ್ದುದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಆದರೆ ಪ್ರಾರಂಭದ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಜಲಮಟ್ಟವು ಹೆಚ್ಚಿನ ಭಾಗದಲ್ಲಿ 30 ಸೆ.ಮೀ. ಕ್ಷಿಂತಲೂ ಕಡಿಮೆ ಇರುತ್ತಿತ್ತು.

ವೆಟಿವರ್ ಹುಲ್ಲಿನ ತಾಪುಗಳಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣಿನ ಸವಕಳಿಯು ಅಂತರ ಹೆಚ್ಚಿದಪ್ಪು ಹೆಚ್ಚಿರುವುದು ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ. ಮಣ್ಣಿನ ಸವಕಳಿಯು (2.34 t.ha^{-1}). ಅಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿರುವುದು ವೆಟಿವರ್ ಹೊರತಾದ ತಾಪುವಿನಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ.

ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ಮಾದರಿಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆ ನಂತರ ನೆಲದಿಂದ ಕರಿಮೆಣಸು ಕೊಯ್ಯುವ ಮಾದರಿಯು ಸೂಕ್ತವಾಗಿ ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ.

ವರ್ವರ್ ಟಿಲ್ಲರ್ ಚಾಲಿತ ಹೆಚ್.ಟಿ.ಪಿ. ಸೈಯರ್‌ನ ಪ್ರಯೋಗ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಪ್ರತಿ ದಿನಕ್ಕೆ 0.4 ಹೆಕ್ಟಾರ್ ಹಾಗೂ ನಿಖಿರ ಇಂಧನದ ಬಳಕೆಯು ಗಂಟೆಗೆ 1 ಲೀಟರ್ ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ಅದರ ಕಾರ್ಯ ವೆಚ್ಚವು ರೂ. 112.50 ಆಗಿದ್ದ ಸಿಂಪರಣಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವು 8 ಮೀ. ಗಿಂತ ಅಧಿಕ ಎತ್ತರ ಮತ್ತು 0.8 ಮೀಟರ್ ವ್ಯಾಸ ಹೊಂದಿರುವುದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.

ನೆಲಗಡಲೆ ಬೆಳೆಯ ತಾಕಿನಲ್ಲಿ ಶೂನ್ಯ ಇಂಧನ ಬಳಕೆಯ ಭೂಮ್ಯ ಸೈಯರ್‌ನ ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಪ್ರತಿ ಗಂಟೆಗೆ ಒಂದು ಎಕರೆಗೆ ಆಗಿದ್ದ ಕಾರ್ಯವೆಚ್ಚೆ ಎಕರೆಗೆ ರೂ. 31.25 ಆಗಿರುತ್ತದೆ.

ಟ್ರಾಕ್ಟರ್ ಚಾಲಿತ 9 ಕೂಳಿಯ ಸ್ಟ್ರಿಂಗ್ ಕಲ್ಲಿವೇಟರ್ ಕಡಿಮೆ ಲಿಜಿನಲಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹೊಂದಿದ್ದು, ರೋಚೋವೇಟರ್ ನಂತರದ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಟ್ರಾಕ್ಟರ್ ಚಾಲಿತ 9 ಕೂಳಿಯ ಸ್ಟ್ರಿಂಗ್ ಕಲ್ಲಿವೇಟರ್ ಮತ್ತು ರೋಚೋವೇಟರ್‌ಗಳನ್ನು ಭತ್ತದ ಗದ್ದೆಗಳ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಉಳಿಮೆಗೆ ಉತ್ತಮ ಉಪಕರಣಗಳಾಗಿ ಬಳಸಬಹುದಾಗಿದೆ.

ಭತ್ತದ ಮಡಿ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡುವ ಸ್ವಯಂಬಾಲಿತ ಯಂತ್ರವನ್ನು ಗುಣಮಟ್ಟದ ಪರೀಕ್ಷೆ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಬ್ರಹ್ಮಾವರದ ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಭತ್ತದ ಮಡಿಯಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡುವ ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಒಳಪಡಿಸಿದ್ದು, ಈ ಯಂತ್ರದ ಬಳಕೆಯ ವೆಚ್ಚವು ರೂ. 380.25 ಆಗಿದ್ದು, ಗಂಟೆಗೆ 600 ತಟ್ಟೆಗಳನ್ನು ತುಂಬಿ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಇದು ಹೊಂದಿದೆ. ಆದರೆ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಭತ್ತದ ನೇರಿಂದ ತಯಾರಿಸುವ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ನೇರಿಂದ ತಯಾರಿಗೆ ಎಕರೆ ಒಂದಕ್ಕೆ ಕಾರ್ಯ ವೆಚ್ಚವು ರೂ 900 ಆಗಿರುತ್ತದೆ.

ಎಂಟು ಸಾಲಿನ ನೇರಿಂದ ನೆಡುವ ಯಂತ್ರದ ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಗಂಟೆಗೆ 0.225 ಹೆಕ್ಟಾರ್ ಹಾಗೂ ನಿಖಿರ ಇಂಧನ ಬಳಕೆಯು ಗಂಟೆಗೆ 0.8 ಲೀಟರ್ ಡೀಸಲ್ ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ಎಂಟು ಸಾಲಿನ ನೇರಿಂದ ನೆಡುವ ಯಂತ್ರದ ಬಳಕೆಯ ವೆಚ್ಚ ಗಂಟೆಗೆ ರೂ 334.06 ಆಗಿದ್ದು, ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಮಾನವ ಕೃತ ನೇರಿಂದ ನೆಡುವ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಈ ವೆಚ್ಚವು ಎಕರೆಗೆ ರೂ 3600 ಆಗುತ್ತದೆ.

ಬಳಸಿದ ಯಂತ್ರ/ ಪದ್ಧತಿಗಳಲ್ಲಿ, ಯಂತ್ರ ಚಾಲಿತ ಕಳೆ ತೆಗೆಯುವ ಸಲಕರಣೆಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಯು ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಮಾನವನ ಹಸ್ತಗಳ ಮೂಲಕ ಕಳೆ ಕೀಳುವ ಪದ್ಧತಿಗಳಿಂತ ಉತ್ತಮವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಕೃ. ವಿ.ವಿ. ಶಿವಮೋಗ್ಗ ವಿನ್ಯಾಸಿತ ಯಂತ್ರ ಚಾಲಿತ ಕಳೆ ತೆಗೆಯುವ ಸಲಕರಣೆಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಾಮಧ್ಯ ದಿನಪೂರ್ವಕ 3.0 ಎಕ್ಕೆಗಳಿದ್ದು, ಹಾಗೂ ಈ ಯಂತ್ರದ ಬಳಕೆಯ ವೆಚ್ಚ ಎಕ್ಕೆಗೆ ರೂ 247 ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ಕಳೆ ತೆಗೆಯುವ ಯಂತ್ರಗಳ ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿ ಹಾನಿಯ ಅಂದಾಜು ಶೇಖಡಾ 2.0 ಮಾತ್ರ ಇರುವುದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.

ಸಂಯುಕ್ತ ಕಟಾವು ಯಂತ್ರದ ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಾಮಧ್ಯ 0.40 ಹೆಕ್ಟಾರ್/ ಗಂಟೆಗಳಾಗಿದೆ. ಹಾಗೆಯೇ ನಿಖಿಲ ಇಂಥನ ಬಳಕೆಯು ಗಂಟೆಗೆ 8.5 ಲೀ. ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ಸಂಯುಕ್ತ ಕರ್ತಾರ್ ಮತ್ತು ಕ್ಲಾಸ್ ಕಟಾವು ಯಂತ್ರಗಳ ಬಳಕೆಯ ವೆಚ್ಚವು ಕ್ರಮವಾಗಿ ಗಂಟೆಗೆ ರೂ 1702.00 ಮತ್ತು ರೂ 1842.00 ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ಭತ್ತವನ್ನು ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಮಾನವ ವಿಟಾವು ಪದ್ಧತಿಯ ಬದಲು ಸಂಯುಕ್ತ ವಿಟಾವು ಯಂತ್ರಗಳ ಮೂಲಕ ಕಟಾವು ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಎಕ್ಕೆಗೆ ರೂ 3500 ಉಳಿತಾಯ ಮಾಡಲು ಸಾಧ್ಯವಿದೆ.

ಹೊಸ ವಿನ್ಯಾಸದ ಪವರ್ ಟಿಲ್ಲರ್ ಚಾಲಿತ ಮಟ್ಟ ಮಾಡುವ ಯಂತ್ರದ ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಾಮಧ್ಯ ಗಂಟೆಗೆ 0.4 ಹೆಕ್ಟೆರ್ ಆಗಿದ್ದು ಇದರ ನಿಖಿಲ ಇಂಥನ ಬಳಕೆ ಗಂಟೆಗೆ 1.25 ಲೀಟರ್ ಆಗಿರುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಬಳಕೆಯ ವೆಚ್ಚವು ಗಂಟೆಗೆ ರೂ. 112 ಆಗಿರುತ್ತದೆ.

ಪವರ್ ಟಿಲ್ಲರ್ ಚಾಲಿತ ನೆಲಗಡಲೆ ಬೀಜ ಬಿತ್ತುವ ಕೂರಿಗೆ

ಸುಧಾರಿತ ಪವರ್ ಟಿಲ್ಲರ್ ಚಾಲಿತ ನೆಲಗಡಲೆ ಬೀಜ ಬಿತ್ತುವ ಕೂರಿಗೆ ಸಾಲುಗಳ ಮತ್ತು ಸಸಿಗಳ ಅಂತರ ಕಾಪಾಡುವುದರಿಂದ ಹಾಗೂ ಬೀಜದ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಆಳ ನಿರ್ಧರಿಸಿ ಬಿತ್ತನೆ ಮತ್ತು ಕೈಚಾಲಿತ ಅಥವಾ ಯಂತ್ರ ಚಾಲಿತ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಅಂತರ ಬೇಸಾಯ ಮಾಡಲು ಸೂಕ್ತವಾದ ಉಪಕರಣವಾಗಿದೆ. ಒಂದು ಸಲಕ್ಕೆ 4 ಸಾಲುಗಳಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಬಹುದಾದ ಕಡಿಮೆ ಶ್ರಮ ಮತ್ತು ಸಕಾಲದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಕ್ಷೇತ್ರವನ್ನು ಅಂದರೆ ದಿನಪೂರ್ವಕ 4.0 ಎಕರೆ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಬಹುದು. ಈ ಉಪಕರಣದ ಕಾರ್ಯವೆಚ್ಚ ಎಕರೆಗೆ ರೂ. 232.33/- ಮತ್ತು ಪ್ರಸ್ತುತ ಬೆಲೆ ರೂ. 18,000/- ಆಗಿರುತ್ತದೆ.

ಆಹಾರ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಪೌಷ್ಟಿಕತೆ

ಹಪ್ಪಳದ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕರಿ ಉದ್ದಿನ ಬೇಳೆಗಿಂತ ಅಲಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ 100 ಕ್ಕಿಂತಲೂ ಅಧಿಕವಾಗಿ ಉತ್ತಮ ಗುಣ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಕಂಡುಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಬಿಳಿ ಅಲಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಹಪ್ಪಳವು ಬಿಳಿ ಬಣ್ಣವನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾರ್ಚುಗೆಯನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಉಳಾಲ-1 ತಳಿಯು ಕಡಿಮೆ ಟಾನಿನ್ ಹೊಂದಿದ್ದು ಹೆಚ್ಚಿನ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ.

➤ ಮಣ್ಣ ವಿಜ್ಞಾನ

ಅಡಿಕೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಶೇಕಡಾ 50ರಷ್ಟು ಸುಣ್ಣದ ಬಳಕೆಯು 30 ಕೆಜಿ ಮೆಗ್ನೆಷಿಯಂ ಸಲ್ಫೇಟ್ ಜೊತೆಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿರುತ್ತದೆ.

➤ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ

ಗೃಹ ತಾಜ್ಯದ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಮಾಲೆ ತಿಲಪಿಯ ಜಾತಿಯ ಮೀನನ್ನು ಅಧಿಕ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಲಾಭಯುತವಾಗಿ ಬೆಳೆಯಲು ಸಾಧ್ಯ.

➤ ತೋಟಗಾರಿಕೆ

ಎನ್‌ಡಿಆರ್ - 2-1 (22.22 kg), ಉಳಾಲ-1(17.75 kg), ತ್ರಿಯಾಂಕ (17.88 kg), ಬಾಪಟ್ಟಾ -8 (14.28 Kg) ಮತ್ತು ಸಾಂಗಾಲ್ -2 (1.21 kg)ಯು ಮರಪೂರ್ವಕ ಅಧಿಕ ಬೀಜಗಳನ್ನು 19, 18, 17, 15 ಮತ್ತು 6 ವರ್ಷಗಳ ತೋಟದಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟಿರುತ್ತವೆ. ರಸಸಾರ 4 ಮತ್ತು 4.50 ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ತಯಾರಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಬಯೋ-ಇಥನೋಲ್ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ.

3. ರ್ಯಾತರಿಗೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿರುವ ಬೀಜ/ಸಸ್ಯೋತ್ಪಾದನೆ

ಅ. ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ

ಕ್ರ.ಸಂ	ಚೆಳೆ	ತಳಿ	ಬೀಜಗಳ ವಿಧ	ಪ್ರಮಾಣ (ಕೆಡಿ/ಕ್ಷಿಂಟಾಲ್)
ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಹಿರಿಯೂರು (ವಲಯ-4)				
1	ಹೆಸರು	ಕೆಕೆಎಂ-3	ನಿಜ ಬೀಜ	330
ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ನವಲೆ, ಶಿವಮೊಗ್ಗೆ				
1	ಭತ್ತ	ರತ್ನಚೂಡಿ		10
		ಮೃಸೂರು ಮಲ್ಲಿಗೆ		05
		ಗೌರಿ ಸಣ್ಣ		03
		ನವರ		02
		ಸಿದ್ದಸಣ್ಣ		02
ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಬಾವಿಕರೆ				
1	ಭತ್ತ	ಜ್ಯೋತಿ ಎಂಟ್-4	ಪ್ರಮಾಣೆಕರಿಸಿದ ಬೀಜ ನಿಜ ಬೀಜ	105 25
2	ರಾಗಿ	ಎಂಆರ್-6 ಜಿಪಿಯು-28	ಪ್ರಮಾಣೆಕರಿಸಿದ ಬೀಜ	44.50 14
3	ಸೊಯಾಬೀನ್	ಜೆಎಸ್-335 ಡಿಎಸ್‌ಬಿ-21	ತಳಿವರ್ಧಕ ಬೀಜ ತಳಿವರ್ಧಕ ಬೀಜ	30 40
4	ಮೆಕ್ಕೆ ಜೊಳೆ	ಎಸ್‌ಎಟೆ	ತಳಿವರ್ಧಕ ಬೀಜ ಪ್ರಮಾಣೆಕರಿಸಿದ ಬೀಜ	12.50 55
5	ತೊಗರಿ	ಬಿಆರ್‌ಜಿ-1 ಬಿಆರ್‌ಜಿ-2	ಪ್ರಮಾಣೆಕರಿಸಿದ ಬೀಜ ಪ್ರಮಾಣೆಕರಿಸಿದ ಬೀಜ	02 06
6	ನೆಲಗಡಲೆ	ಜೆಲ್‌-24	ಪ್ರಮಾಣೆಕರಿಸಿದ ಬೀಜ	09
7	ಕಬ್ಬಿ	-	ನಿಜ ಬೀಜ	101.20 ಟನ್
8	ಅವರೆ	ಹೆಚ್‌ಎ-4	ತಳಿವರ್ಧಕ ಬೀಜ	0.33
9	ಅಲಸಂಧೆ	ಕೆಬಿಸಿ-2	ತಳಿವರ್ಧಕ ಬೀಜ	1 ಕ್ಷಿಂಟಾಲ್
10	ಉದ್ದು	ರಷ್ಯಿ	ತಳಿವರ್ಧಕ ಬೀಜ	3.10
11	ಹುರ್ಜಿ	ಪಿಹೆಚೆಜಿ-9	ನಿಜ ಬೀಜ	4.50
12	ಗುರ್ಕಣ್ಣ	ಕೆಬಿಎನ್-1	ನಿಜ ಬೀಜ	2.30
13	ಅರಿಶೊ	ಪ್ರತಿಭಾ	ನಿಜ ಬೀಜ	10
14	ಕಡಲೆ	ಜೆಜಿ-11	ನಿಜ ಬೀಜ	26
ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಕತ್ತಲಗೆರೆ				
1	ಭತ್ತ (ಹಳೇ ದಾಸ್ತಾನು)	ಜೆಜೆಲ್‌-1798	ಪ್ರಮಾಣೆಕರಿಸಿದ ಬೀಜ	52,270 ಕೆ.ಜಿ
2	ಭತ್ತ (ಹೊಸ ದಾಸ್ತಾನು)	ಜೆಜೆಲ್‌-1798	ಪ್ರಮಾಣೆಕರಿಸಿದ ಬೀಜ	64,300 ಕೆ.ಜಿ
3	ತೆಂಗಿನಕಾಯಿ ಬೃಹತ್ ಸಣ್ಣ	ಅರಸಿಕೆರೆ ಗಿಡ್ಡ	-	17,817 ಕಾಯಿಗಳು
4	ತೆಂಗಿನಕಾಯಿ ಬೃಹತ್ ಮಧ್ಯಮ	ಅರಸಿಕೆರೆ ಗಿಡ್ಡ	-	88,480 ಕಾಯಿಗಳು
5	ಬೀಜದ ತೆಂಗಿನಕಾಯಿ	ಅರಸಿಕೆರೆ ಗಿಡ್ಡ	-	44,505 ಕಾಯಿಗಳು
ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಹೊನ್ನೆವಿಲೆ				
1	ಭತ್ತ	ಜ್ಯೋತಿ	ಮೂಲ ಬೀಜ	7225
2	ಭತ್ತ	ಜ್ಯೋತಿ	ಪ್ರಮಾಣೇತ ಬೀಜ	4350
3	ಭತ್ತ	ಜ್ಯೋತಿ	ನಿಜ ಬೀಜ	1950
4	ಶೇಂಗಾ	ಕೆ-6	ನಿಜ ಬೀಜ	475

ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಮೂಡಿಗೆರೆ(ವಲಯ-9)				
1	ಭತ್ತ	ತುಂಗ	ಬಿ.ಎಸ್ & ಟಿ.ಎಲ್	7400
		ಬ.ಕ್ರ.ಟಿ - 7191	ಬಿ.ಎಸ್ & ಟಿ.ಎಲ್	2700
		ಕೆ.ಹಚ್.ಪಿ - 9	ಬಿ.ಎಸ್ & ಟಿ.ಎಲ್	3200
		ಕೆ.ಹಚ್.ಪಿ - 11	ಬಿ.ಎಸ್ & ಟಿ.ಎಲ್	3500
		ಇಂಟಾನ್	ಬಿ.ಎಸ್ & ಟಿ.ಎಲ್	400
ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಕಡೆಮಡ್ಡಲ್				
1	ಭತ್ತ	ತುಂಗ	ಟಿ.ಎಲ್	799.5
		ಕೆ.ಹಚ್.ಪಿ-2	ಟಿ.ಎಲ್	47.25
		ಕೆ.ಹಚ್.ಪಿ-10	ಟಿ.ಎಲ್	104
ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಮಡಿಕೆರಿ				
1	ಭತ್ತ	ತುಂಗ	ಪ್ರಮಾಣೆಕರಿಸಿದ ಬೀಜ	4250
ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಮೊನ್ಯಂಪೇಟೆ				
1	ಭತ್ತ	ತುಂಗ	ಪ್ರಮಾಣೆಕರಿಸಿದ ಬೀಜ	35 ಕ್ಕಿಂಟಾಲ್
2	ಭತ್ತ	ಕೆಪಿಆರ್-1	ನಿಜ ಬೀಜ	78 ಕ್ಕಿಂಟಾಲ್
ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ				
1	ಭತ್ತ	ಎಂಬಿ-4	ನಿಜ ಬೀಜಗಳು	4925
			ವ.ಕ್ರ.ತೋ.ಸಂ.ಕೇ.ಂದ್ರ,	
2	ಭತ್ತ	ಚಂಪಕೆ	ರ್ಯಾತರ ಕ್ಕೇತ್ತಾಗಳಿಂದ	2650
			ನಿಜ ಬೀಜಗಳು	500
ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಉಳ್ಳಾಲ				
1	ಗೋಡಂಬಿ	ಬಲ್ಕ	ಬೀಜದ ಗುಣಮಟ್ಟ	10,695

ಅ: ಸಮ್ಮೋಽತ್ವದನೆ

ಕ್ರಿ.ಸಂ	ಒಳೆ	ತಳಿ	ಸಸ್ಯಗಳ ವಿಧ	ಪ್ರಮಾಣ (ಕೆಬಿ)
ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಹಿರಿಯೂರು(ವಲಯ-4)				
1	ತೆಂಗು	ಅರಸಿಕರೆ ಗಿಡ್ಡ	ಸಸಿಗಳು	2282
2	ಮಾವು	ಮಲ್ಲಿಕ, ಆಲ್ವಾನ್‌ನ್ನೋ, ದಶಾರಿ	ಕಸಿ ಸಸಿ	737
3	ಸಮೋಟಿ	ತ್ರೀಕೆಬ್ ಬಾಲ್	ಕಸಿ ಸಸಿ	484
4	ನುಗ್ಗೆ	ಭಾಗ್ಯ	ಸಸಿಗಳು	1628
5	ಹೊಣಸೆ	ಸ್ಥಳೀಯ	ಸಸಿಗಳು	66
ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ನವಿಲೆ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ(ವಲಯ-7)				
1	ಅಡಿಕೆ	ತರೀಕರೆ ಸ್ಥಳೀಯ	ಸಸಿಗಳು	4100
2	ತೆಂಗು	ಅರಸಿಕರೆ ಸ್ಥಳೀಯ	ಸಸಿಗಳು	3360
3	ಪಪ್ಪಾಯಿ	ತ್ಯಾವಾನ್-786	ಸಸಿಗಳು	500
4	ನುಗ್ಗೆ	ಭಾಗ್ಯ	ಸಸಿಗಳು	400
5	ಹೆಲಿಕೋನಿಯಾ	ಗೋಲ್ಫನ್ ಟಾರ್ಜ್	ಸಸಿಗಳು	100
6	ಅಡಿಕೆ	ಚನ್ನಗಿರಿ ಸ್ಥಳೀಯ	ಸಸಿಗಳು	9000
ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಬಾವಿಕರೆ				
1	ತೆಂಗು	ಅರಸಿಕರೆ ಗಿಡ್ಡ	-	5000
2	ಅಡಿಕೆ	ತರೀಕರೆ ಸ್ಥಳೀಯ	-	4500
3	ಅರಿಶಿಣ	ಪ್ರತಿಭಾ	-	10 ಕ್ಕಿಂಟಾಲ್
4	ಶುಂಠಿ	ಡಿಯೋರಿ-ಬೈರೋ	-	5.0 ಕ್ಕಿಂಟಾಲ್

ಕ್ರಂ.ನಂ	ಚೆಳೆ	ತಳಿ	ಸಸ್ಯಗಳ ವಿಧ	ಪ್ರಮಾಣ (ಕೆಡಿ)
ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಕರ್ತೃಲಗರೆ				
1	ತೆಂಗು	ಅರಸೀಕರೆ ಗಡ್ಡ	-	6200
2	ನುಗ್ಗೆ	ಭಾಗ್ಯ	-	5000
3	ಅಡಿಕೆ	ನಸ್ರಿ	-	20000
ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಹೊನ್ನವಿಲೆ				
1	ತೆಂಗಿನ ಸಸಿ	ಅರಸೀಕರೆ ಟಾಲ್	ನಿಜ ಬೀಜ	1852
2	ಅಡಿಕೆ ಸಸಿ	ತರಿಕರೆ ಲೋಕಲ್	ನಿಜ ಬೀಜ	2000
ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಮೂಡಿಗೆರೆ(ವಲಯ-9)				
1	ಕಾಳುಮೊಸು	ಪಣೀಯಾರ್ - 1	ಸಸಿಗಳು	55,262
2	ಎಲಕ್ಕೆ	ಮೂಡಿಗೆರೆ 1-2 & 3	ಸಸಿಗಳು	175
		ಮೂಡಿಗೆರೆ 1-2 & 3	ಸಸಿಗಳು	5607
3	ಅಡಿಕೆ	ತೀಥ್ರಹಳ್ಳಿ	ಸಸಿಗಳು	1332
4	ತೆಂಗು	ಅರಸೀಕರೆ ಟಾಲ್		127
5	ಸಮೋಟಿ	ಕಾಲಿಪತ್ತಿ		297
6	ಸೀಬೆ	ಎಲ್ - 49	ಬುಟ್ಟಿ	440
7	ಲಿಜ್ಜೆ	-	ಸಸಿಗಳು	141
8	ಕೊಕಮ್ (ಪುನರ್ರುಳಿ)	-	ಸಸಿಗಳು	215
ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ತೀಥ್ರಹಳ್ಳಿ				
1	ಅಡಿಕೆ ಸಸಿಗಳು	ತೀಥ್ರಹಳ್ಳಿ ಸ್ಥಳೀಯ	ಅಡಿಕೆ ಸಸಿಗಳು	10,240
2	ಬೇರುರಿದ ಕಾಳು ಮೊಸಿನ ಸಸಿಗಳು	ಪಣ್ಣೀಯಾರ್-1	ಬೇರುರಿದ ಕಾಳು ಮೊಸಿನ ಸಸಿಗಳು	1,25,000
ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಮೊನ್ನಂಜೆಟೆ				
1	ಮೊಸು	ಪನಿಯಾರ್-5	ಕಡ್ಡಿಗಳು	2815 ಸಂಖ್ಯೆ
ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಬುಂಧ್ರಾವರ(ವಲಯ-10)				
1	ಪಪ್ಪಾಯ	ರೆಡ್ ಲೇಡಿ	ಸಸ್ಯ	1078
2	ಮಾವು (ಸ್ಥಳೀಯ)	ಬೆನೆಚ್ ಅಲ್ಲಾನ್‌ನ್‌, ತೋತಾಮರಿ,	ಕಸಿ	1794
3	ಮಾವು (ಮಿಶ್ ತಳಿಗಳು)	ರತ್ನ, ಮಲ್ಲಿಕಾ, ರತ್ನಗಿರಿ, ಅಲ್ಲಾನ್‌ನ್‌,	ಕಸಿ	1710
4	ಮಲ್ಲಿಗೆ	ಉಡುಪಿ	ಸಸ್ಯ	1006
5	ಸಮೋಟಾ	ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎಸ್-1,2, ಕಾಲಿಪತ್ತಿ, ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಬಾಲ್	ಕಸಿ	737
6	ಗೇರು	ಉಳಾಲ್ - 1,2,3,4 &7	ಕಸಿ	46099
7	ಕರಿಮೊಸು		-	2742
8	ಬೇವು		ಸಸ್ಯ	1
ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಉಳಾಲ್				
1	ಕಸಿ ಗೇರು ಗಿಡ	ಉಳಾಲ್ ಸಿರೀಸ್	-	50946
2	ಮಾವಿನ ಕಸಿ ಗಿಡ	ಮಲ್ಲಿಕಾ, ಅಲ್ಲಾನ್‌ಸೈಲ್	-	2360
3	ಚಿಕ್ಕ ಕಸಿ ಗಿಡ	ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎಸ್-1, ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎಸ್-2	-	1410
4	ಕರಿ ಮೊಸು ಸಸಿ	ಪನಿಯಾರ್	-	29068
5	ಕರಿಮೊಸು ಕಸಿ ಗಿಡ	ಪನಿಯಾರ್	-	12498
6	ಪ್ರೋಡೆ ಮೊಸು	ಪನಿಯಾರ್	-	2217
7	ಹಲಸಿನ ಕಸಿ ಸಸಿ	ಗಮ್ಲೆಲ್ಸ್	-	-



ಜೇನು ಸಾಕಣೆ ತರಬೇತಿ
ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಗೌರವಾನ್ವಿತ ವಿಧಾನ
ಸಭಾಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಶ್ರೀ ಕಾಗೋಡು ತಿಮ್ಮಪ್ಪ
ನವರು ಜೇನು ಕೃಷಿ ಮಸ್ತಕವನ್ನು
ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಿದರು.



ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಿಂದ ರೈತರಿಗೆ
ಜೇನು ಪೆಟ್ಟಿಗೆ ಮತ್ತು
ಜೇನು ತೆಗೆಯುವ ಸಾಧನ
ವಿಶ್ರಾಂತಿ



ಸಮೂಹ ಉತ್ಪಾದನಾ
ಪ್ರಯೋಗಶಾಲೆ ಮತ್ತು ಅಜೋಲ್ಲಾ
ಫಂಡಕ್ಕೆ ರೈತರ ಭೇಟಿ

**ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿವಿಧ ಆವರಣಗಳ ವಿಭಾಗಗಳು ಮತ್ತು ವಿವಿಧ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಿಗೆ
ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಯವರ ಹಾಗೂ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಮಂಡಳ ಸದಸ್ಯರ/ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಭೇಟಿ**



ಶಿವಮೊಗ್ಗ ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು
ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದ
ಬಹುದ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ



ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ



ಪೆನ್ನಂಪೇಟೆ ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ
ಪಾಲಿ ಮನೆಗೆ ಭೇಟಿ



ಬ್ರಹ್ಮಾವರ ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು
ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದ ಬಾಳೆಯ
ತಾಕೆಗೆ ಭೇಟಿ

ಕ್ರಂ.ಸಂ	ಚೆಳೆ	ತಳಿ	ಸಸ್ಯಗಳ ವಿಧ	ಪ್ರಮಾಣ (ಕೆಡಿ)
8	ನುಗ್ಗೆ ಗಿಡ	ಪಿ.ಕೆ.ಎಮ್	-	142
9	ತೆಂಗು -ಕೆಂದಾಳೆ ಗಿಡ	ಸಿ.ಬಿ.ಡಿ	-	85
10	ತೆಂಗಿನ -ಸಸಿ	ಡೆಬ್ಲೂ.ಸಿ.ಟಿ	-	-
11	ಪಪ್ಪಾಯಿ ಗಿಡ	ಢ್ಯಾನ್‌ ರೆಡ್ ಲೇಡಿ	-	4874
12	ಮಲ್ಲಿಗೆ	ಉಡುಪಿ	-	-
13	ಕರಿ ಬೇವ್ಯ	ಸ್ಟೋಯ	-	88
14	ಪುನರ್ ಮಳಿ ಗಿಡ	ಸ್ಟೋಯ	-	-
15	ಜೀಗುಜ್ಜೆ ಗಿಡ	ಸ್ಟೋಯ	-	2
16	ವೆನಿಲ್ಲಾ	ಸ್ಟೋಯ	-	-
17	ಜಾರಿಗೆ ಗಿಡ	ಸ್ಟೋಯ	-	-
18	ತೊಂಡೆ ಗಿಡ	ಸ್ಟೋಯ	-	-

ಸಾವಂತ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ

ಕ್ರಂ.ಸಂ.	ಜ್ಯೋತಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣಗಳ ಹೆಸರು	ಪ್ರಮಾಣ (ಕೆಡಿ)
1	ಟ್ರೈಕೋಡಮಾರ್ (ಬಿಸಿಎ)	9401
2	ಸುಡೊಮೊನಾಸ್ (ಬಿಸಿಎ)	3594
3	ಪಿಎಸ್‌ಎಂ	730
4	ಅಜಂಟೋಬ್ಯಾಕರ್ (N-fixers)	174
5	ಅಭ್ಯೋಸಿರುಲಮ್ (N-fixers)	256
6	ವ್ಯಾಮ್	560
7	ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ಕೆಲ್ಪರ್	120
8	ಪೆಸಿಲೋಮ್ಯೂಸೆಸ್‌ ಲೆಲಾಸಿನಸ್	08
9	ಪೊಕೊನಿಯಾ ಕ್ಲಾಮೆಡೊಪಿರಿಯಾ	75
10	ಮೆಟಾರಿಚಿಮ್	280
ಒಟ್ಟು		15198

ಇ. ಮುಖ್ಯ ಅವರಣ ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಅವರಣಗಳ ಕೃಷಿ ಮೇಳಗಳ ಪ್ರಗತಿಯ ವರದಿ

ಕ್ರಂ.ಸಂ	ಕೇಂದ್ರ	ದಿನಾಂಕ	ಭಾಗವಹಿಸಿದವರ ಸಂಖ್ಯೆ	
			ರ್ಯಾತರು	ಮಳಿಗೆಗಳು
1	ಹಿರಿಯೂರು	01.11.2015	2500	20
2	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	3–6.10.2015	4,00,000	550
3	ಮೂಡಿಗೆರೆ	06.11.2015	1,000	10
4	ಮೊನ್ನಂಪೇಟೆ	23.11.2015	500	30
5	ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	09.10.2015	25,000	70
6	ಉಳಾಳು	25.02.2016	500	-

ಕರ್ಮ ಜರುಗಿಸಿದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ/ವಿಚಾರಸಂಕೀರ್ಣ/ವಾರ್ಷಿಕ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಭೆ ಮುಂತಾದವುಗಳು

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಶೀರ್ಣಿಕೆ	ಪರಿಷಾಧಿಸಲಾದ	ಸಹಯೋಗಗಳು	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ
1	ಹರಳ್ಳ ಕುರಿತ ವಾರ್ಷಿಕ ಗುಂಪು ಸಭೆ	ರಘುದ್ರಾಂ ಎಹೆಚ್‌ಆರ್‌ಎಸ್, ಹಿರಿಯೂರು	-	14 th to 16 th ಮೇ, 2015	ದಾವಣಗೆರೆ
2	ದಾಳಿಂಬ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ	ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಹೊಸದುಗ್ರ, ಕೆವಿಕೆ ಮತ್ತು ರಘುದ್ರಾಂ ಎಹೆಚ್‌ಆರ್‌ಎಸ್, ಹಿರಿಯೂರು	-	27 th ಜೂನ್, 2015	ಹೊಸದುಗ್ರ
3	ಎಪ್ಪಿಂಡಿ(ಬೇರು ಗಂಟು ರೋಗ)ಯ ಮತ್ತು ಬೇರು ಗಂಟು ರೋಗ ಜಾಗೃತಿ ಕುರಿತ ಉದ್ಘಾಟನಾ ಸಮಾರಂಭ	ಯುವಹೆಚ್‌ಎಸ್ ಶಿವಮೋಗ್	ಎಸಿಎಆರ್, ನವದೆಹಲಿ	13.08.2015	ಯುವಹೆಚ್‌ಎಸ್ ಶಿವಮೋಗ್
4	ಎಪ್ಪಿಂಡಿ(ಬೇರು ಗಂಟು ರೋಗ)ಯ ದ್ವೈವಾರ್ಷಿಕ XIX ಗುಂಪು ಸಭೆ	ಯುವಹೆಚ್‌ಎಸ್ ಶಿವಮೋಗ್	ಎಸಿಎಆರ್, ನವದೆಹಲಿ	08.02.2016 to 10.02.2016	ಯುವಹೆಚ್‌ಎಸ್ ಶಿವಮೋಗ್
5	ಸೂಕ್ತ ನೀರಾವರಿ ನಿರ್ವಹಣೆ ವಿಧಾನ	ಯುವಹೆಚ್‌ಎಸ್ ಶಿವಮೋಗ್	-	02-12-2015	ತಲಪಟ್ಟ
6	ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳ್ಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ವಿಚಾರಸಂಕೀರ್ಣ	ಯುವಹೆಚ್‌ಎಸ್ ಶಿವಮೋಗ್	-	14-01-2016	ಹರತಾಳು
7	ಫಲ/ಮಪ್ಪ ಪ್ರದರ್ಶನ-2016 ಬೇಟೆ	ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ	-	15-01-2016	ಶಿವಮೋಗ್
8	ಜಲಾಧಿಕಾರಿ ಸೌಜಂಬಿ ವಿಚಾರಸಂಕೀರ್ಣ	ಯುವಹೆಚ್‌ಎಸ್ ಶಿವಮೋಗ್	-	20-01-2016	ತುಮರಿ
9	ಸೂಕ್ತ ನೀರಾವರಿ ನಿರ್ವಹಣೆ ವಿಧಾನ	ಯುವಹೆಚ್‌ಎಸ್ ಶಿವಮೋಗ್	-	21-01-2016	ಮಧುರ್ಯೆ
10	ಬೆಳ್ಳಿ ಹಬ್ಬದ ಮಹೋತ್ಸವದ-ಬೆಳ್ಳಿ ಬಿಡಗು	ಯುವಹೆಚ್‌ಎಸ್ ಶಿವಮೋಗ್	-	28-01-2016	ಯುವಹೆಚ್‌ಎಸ್ ಶಿವಮೋಗ್
11	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ವಾರ್ಷಿಕೋತ್ಸವ-2016	ಯುವಹೆಚ್‌ಎಸ್ ಶಿವಮೋಗ್	-	29-01-2016	ಯುವಹೆಚ್‌ಎಸ್ ಶಿವಮೋಗ್
12	ಕನ್ನಾಡ ದಕ್ಷಿಣ ವಲಯದ ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶದಡಿಯಲ್ಲಿ ಭತ್ತದ ಪೊಟ್ಟಾಸಿಯಂ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ ಮತ್ತು ಕ್ರಮಬದ್ಧಗೊಳಿಸುವಿಕೆ	ಪ್ರಧಾನ ಪರಿಶೋಧಕರು, ನವಿಲೆ ಮತ್ತು ಸಹ ಪ್ರಧಾನ ಪರಿಶೋಧಕರು ಎಹೆಚ್‌ಆರ್‌ಎಸ್, ಹೊನ್ನಾವಿಲೆ	-	07-11-2015	ಎಹೆಚ್‌ಆರ್‌ಎಸ್, ಹೊನ್ನಾವಿಲೆ
13	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಯಂತ್ರದ ನಾಟೆ	ಎಹೆಚ್‌ಆರ್‌ಎಸ್, ಹೊನ್ನಾವಿಲೆ	-	18-08*2015	ಎಹೆಚ್‌ಆರ್‌ಎಸ್, ಹೊನ್ನಾವಿಲೆ
14	ಮನರ್ಥಮನನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಬಿಬಾಹೋಎಸ್‌ಆರ್	-	18-05-2015 to 20-05-2015	ಮೊದಿಮರಂ
15	ಗುಂಪು ಚಚ್ಚೆ ಸಭೆ	ಜಂಟಿ ಕೃಷ್ಣ ನಿದೇಶಕರ ಕಚ್ಚೇರಿ	ಯುವಹೆಚ್‌ಎಸ್, ಕೆವಿಕೆ ಮತ್ತುಟಕೆವಿಕೆ	03-12-2015	ಮುಸ್ತಾರು
16	ಎಸ್‌ಎಸಿ ಸಭೆ	ಟಿಕೆವಿಕೆ	ಕೆವಿಕೆ ಮತ್ತು ಎಲ್ಲಾ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು	15.12.2015	ದಾವಣಗೆರೆ

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಪರ್ವತಿಸಲಾದ	ಸಹಯೋಗಿಗಳು	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ
17	ಗುಂಪು ಸಭೆ	ಪ್ರಾಯೋಜನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಮತ್ತು ಪಿಣವಫೋಎಸೋಆರ್	-	16.12.2015	ಜೂರ್ಬಾತ್, ಅಸ್ಸಾಂ
18	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ	ಎನ್‌ಇವ್‌ಎಲ್	ಎಸಿಎಆರ್, ಎಫ್ ಆರ್‌ಎ, ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ, ಉತ್ತರವಿಂದ್ರ, ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆ ಮತ್ತು ಯುಸಿಬಿವ್‌ಎಸ್ ಟೆ	21 st to 23 rd Dec 2015	ಡೆಹರಾಡೂನ್, ಜಾರ್ವಿಸಿಂದ್ರ ರಾಜ್ಯ
19	ದ್ವೈಮಾಸಿಕ ಸಭೆ	ಜಂಟಿ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಕಚೇರಿ	ಎಲ್ಲಾ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಎಹೆಚೋಆರ್‌ಎಸ್, ಕತ್ತಲಗೆರೆ	29.12.2015	ದಾವಣಗೆರೆ
20	ದ್ವೈಮಾಸಿಕ ಸಭೆ	ಜಂಟಿ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಕಚೇರಿ	ಕೆವಿಕೆ ಮತ್ತು ಎಹೆಚೋಆರ್‌ಎಸ್, ಕತ್ತಲಗೆರೆ	29-12-2015	ದಾವಣಗೆರೆ
21	ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಯುವಕರು ತೊಡಗಿಸುವಿಕೆಯ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ರಾಯಚೂರು ಮತ್ತು ಇಕ್ಸ್‌ಸ್ಯಾಟ್, ಹೈದ್ರಾಬಾದ್	ಎಲ್ಲಾ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಎಹೆಚೋಆರ್‌ಎಸ್, ಕತ್ತಲಗೆರೆ	06-01-2016 to 08-01-2016	ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ರಾಯಚೂರು
22	ವಾರ್ಷಿಕ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಭೆ	ಯುವಹೆಚೋಎಸ್ ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಎಹೆಚೋಆರ್‌ಎಸ್, ಕತ್ತಲಗೆರೆ	03-03-2016 to 04-03-2016	ಯುವಹೆಚೋಎಸ್ ಶಿವಮೊಗ್ಗ
23	ರ್ಯಾಂಡ್‌ಆರ್‌ಇಬಿ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ-2015	ಎಹೆಚೋಆರ್‌ಎಸ್, ಮೂಡಿಗೆರೆ	ಯುವಹೆಚೋಎಸ್ ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಕೆವಿಕೆ ಮೂಡಿಗೆರೆ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗೆರೆ	09-03-15 to 10-03-15	ಎಹೆಚೋಆರ್‌ಎಸ್, ಮೂಡಿಗೆರೆ
24	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಎ ಓ ರ್ಯಾಂತ್ರೀಕರಣ	ಎಹೆಚೋಆರ್‌ಎಸ್, ಮೂಡಿಗೆರೆ	ಯುವಹೆಚೋಎಸ್ ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಕೆವಿಕೆ ಮೂಡಿಗೆರೆ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗೆರೆ	06.11.15	ಎಹೆಚೋಆರ್‌ಎಸ್, ಮೂಡಿಗೆರೆ
25	ಮಲೆನಾಡು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಅಡಿಕೆ ಮತ್ತು ಲೆಂಗು ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಬಹುಮಹಡಿ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿ ಜನಸ್ವಿಯಗೋಳಿಸುವಿಕೆ	ಎಹೆಚೋಆರ್‌ಎಸ್, ಮೂಡಿಗೆರೆ	ಯುವಹೆಚೋಎಸ್ ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಕೆವಿಕೆ ಮೂಡಿಗೆರೆ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗೆರೆ	09.11.15	ಎಹೆಚೋಆರ್‌ಎಸ್, ಮೂಡಿಗೆರೆ
26	ಬೋಡಾರ್‌ನ್ ಮಿಶ್ನಣ ಮತ್ತು ಭತ್ತದ ಬೀಜದ ಲುಪಚರಣೆಯ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಎಹೆಚೋಆರ್‌ಎಸ್, ಮೂಡಿಗೆರೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	11.12.15	ಜಿ.ಮೋಸಹಳ್ಳಿ (ದತ್ತ ಗ್ರಾಮ)
27	ಭತ್ತದ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಯಾಂತ್ರೀಕೃತ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ	ಎಹೆಚೋಆರ್‌ಎಸ್, ಮೂಡಿಗೆರೆ	ಕೆವಿಕೆ ಮೂಡಿಗೆರೆ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗೆರೆ	17.12.15	ಜಿ.ಮೋಸಹಳ್ಳಿ(ದ ತ್ತ ಗ್ರಾಮ)
28	ಅಡಿಕೆಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕೊಳೆರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಡಾ. ರವೀಕುಮಾರ್. ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಶ್ರೀ ಪ್ರದೀಪಕುಮಾರ್ ಬಿ.ಎ., ಸಸ್ಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ..	ಎಹೆಚೋಆರ್‌ಎಸ್, ತೀರ್ಥಹಳ್ಳಿ	28.05.2016	ಹೊಸಹಳ್ಳಿ, ಆಗುಂಬೆ ಹೋಬಳಿ, ತೀರ್ಥಹಳ್ಳಿ

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಪರ್ವತಿಸಲಾದ	ಸಹಯೋಗಗಳು	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ
29	ಅಡಿಕೆಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕೊಳೇಗೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಡಾ. ರವಿಕುಮಾರ್, ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಶ್ರೀ ಪ್ರದೀಪಕುಮಾರ್ ಬಿ.ಎ., ಸನ್ಯಾಸೀಗಳಾಸ್ತು, ಶ್ರೀ ನವೀನ ಆರ್. ಎಸ್.ಆರ್.ಎಫ್ ಕೃಷ್ಣ ಕೀರ್ತಿಶಾಸ್ತು	ಎಹೆಚ್.ಆರ್.ಎಸ್, ಶೀರ್ಘವಳ್ಳಿ	10.06.2015	ಎಹೆಚ್.ಆರ್.ಎಸ್, ಶೀರ್ಘವಳ್ಳಿ
30	ಅಡಿಕೆಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕೊಳೇಗೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಡಾ. ರವಿಕುಮಾರ್, ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಕು. ಸುಶೀತ ಎಸ್.ಆರ್.ಎಫ್(ಅಡಿಕೆ ಸಂಖೋಧನಾಕಾರ್ಯಕ್ರಮ), ಶ್ರೀ ನವೀನ ಆರ್. ಎಸ್.ಆರ್.ಎಫ್ ಕೃಷ್ಣ ಕೀರ್ತಿಶಾಸ್ತು	ಎಹೆಚ್.ಆರ್.ಎಸ್, ಶೀರ್ಘವಳ್ಳಿ	20.10.2015	ದೇವಾಲ್ಯಾಮುರ
31	ಹಣ್ಣ ಅಡಿಕೆಕಾಯಿ ಕೊರಕ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	ಸಿಪಿಸಿಆರ್.ಎ, ವಿಟ್ಟಿ	--	09-04-2015	ಸಿಪಿಸಿಆರ್.ಎ, ವಿಟ್ಟಿ
32	ಮಲೆನಾಡು ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಒಳಭಾಗಿ ಭತ್ತದ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು	ಕೃಷ್ಣ ಇಲಾಖೆ, ಕೊಪ್ಪ ಮತ್ತು ಹಸಿರುಸೇವೆ, ಕೊಪ್ಪ	ಎಹೆಚ್.ಆರ್.ಎಸ್, ಶೃಂಗೇರಿ	14-04-2015	ಸೋನಮ್ ಕಾಂಪ್ಲೆಕ್ಸ್, ಕೊಪ್ಪ
33	ಕೀಟನಾಶಕಗಳು ಸುರಕ್ಷಿತಭಳಕೆ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಕೃಷ್ಣ ಇಲಾಖೆ, ಕೊಪ್ಪ	ಎಹೆಚ್.ಆರ್.ಎಸ್, ಶೃಂಗೇರಿ	15-05-2015	ಜಯಪುರ
34	ಕೀಟನಾಶಕಗಳು ಸುರಕ್ಷಿತಭಳಕೆ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಕೃಷ್ಣ ಇಲಾಖೆ, ಶೃಂಗೇರಿ	ಎಹೆಚ್.ಆರ್.ಎಸ್, ಶೃಂಗೇರಿ	16-05-2015	ಮೆನಾಸೆ
35	ಮಣ್ಣ ಮಾದರಿ ಮತ್ತು ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃಷ್ಣ ಇಲಾಖೆ, ಶೀರ್ಘವಳ್ಳಿ	ಎಹೆಚ್.ಆರ್.ಎಸ್, ಶೃಂಗೇರಿ	13-07-2015	ಮೇಗರವಳ್ಳಿ
36	ಅಡಿಕೆ ಬೇಸಾಯಿಯ ಅಡಿಕೆ ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳು ಮತ್ತು ರೋಗನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃಷ್ಣ ಇಲಾಖೆ, ಎನ್.ಆರ್.ಪುರ	ಎಹೆಚ್.ಆರ್.ಎಸ್, ಶೃಂಗೇರಿ	16-07-2015	ಬೆಳ್ಳಿರು
38	ಗೋಡಂಬಿ ಉತ್ಪಾದಕತೆಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಶೃಂಗೇರಿ	ಎಹೆಚ್.ಆರ್.ಎಸ್, ಶೃಂಗೇರಿ	21-08-2015	ಎಹೆಚ್.ಆರ್.ಎಸ್, ಶೃಂಗೇರಿ
39	ಶುಂಠಿ ಬೇಸಾಯ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಎಸ್.ಕೆ.ಆರ್.ಪುರ	ಎಹೆಚ್.ಆರ್.ಎಸ್, ಶೃಂಗೇರಿ	28-09-2015	ಎನ್.ಆರ್. ಪುರ
40	ಕೃಷ್ಣ ಮೇಳ-2015	ಯುವಹೆಚ್.ಎಸ್ ಶಿವಮೋಗ್ಗ	--	2 nd to 6 th Oct-2015	ಯುವಹೆಚ್.ಎಸ್ ಶಿವಮೋಗ್ಗ
41	ಕಾಳುಮೆಣಸ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಶೃಂಗೇರಿ	ಎಹೆಚ್.ಆರ್.ಎಸ್, ಶೃಂಗೇರಿ	29-10-2015	ಎಹೆಚ್.ಆರ್.ಎಸ್, ಶೃಂಗೇರಿ
42	ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ ದಿನಾಚರಣೆ	ಎಹೆಚ್.ಆರ್.ಎಸ್, ಮೂಡಿಗೆರೆ	--	05-11-2015	ರುಡ್ರಾ ಎಹೆಚ್.ಆರ್.ಎಸ್, ಮೂಡಿಗೆರೆ
43	ಜೀನು ಸಾಕಣೆ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಕೃಷ್ಣ ಇಲಾಖೆ, ಶೃಂಗೇರಿ	ಎಹೆಚ್.ಆರ್.ಎಸ್, ಶೃಂಗೇರಿ	20-11-2015	ಎಹೆಚ್.ಆರ್.ಎಸ್, ಶೃಂಗೇರಿ
44	ಕೆಸಾನ್ ದೇ-ಮಣ್ಣ ಆರೋಗ್ಯ	ಕೃಷ್ಣ ಇಲಾಖೆ, ಶೃಂಗೇರಿ	ಎಹೆಚ್.ಆರ್.ಎಸ್, ಶೃಂಗೇರಿ	23-12-2015	ಶೃಂಗೇರಿ
45	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕೊಳೇಗೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃಷ್ಣ ಇಲಾಖೆ, ಎನ್.ಆರ್.ಪುರ	ಎಹೆಚ್.ಆರ್.ಎಸ್, ಶೃಂಗೇರಿ	28-12-2015	ಬಾಳಿಮೋನ್ಯಾರು

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ತೀವೆಣಿಕೆ	ಪರ್ವತಿಸಲಾದ	ಸಹಯೋಗಳು	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ
46	ಮಣ್ಣ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ ವಾರ್ಷಿಕ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಭೆ – 2016	ಯುವಹೆಚೋವ್ಸ್ ಶಿವಮೊಗ್ಗ	--	15 th & 16 th February	ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ನಂ. ಶಿವಮೊಗ್ಗ
48	ರ್ಯಾತರಿಗೆ ಸಮಗ್ರ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಶ್ರಾಗೇರಿ	ಎಹೆಚೋಆರ್ ಎಸ್, ಶ್ರಾಗೇರಿ	12-03-2016	ಎಹೆಚೋಆರ್ ಎಸ್, ಶ್ರಾಗೇರಿ
49	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಭಾಗ ವಾರ್ಷಿಕ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಭೆ – 2016	ಯುವಹೆಚೋವ್ಸ್ ಶಿವಮೊಗ್ಗ	--	28 th & 29 th ಮಾರ್ಚ್	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ನಂ. ಮೂಡಿಗೆರೆ
50	ಸಸ್ಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ವಾರ್ಷಿಕ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಭೆ	ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಸಸ್ಯರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ ಎಲ್ಲಾ ಸಿಫುಂದಿಗಳು	ಎಹೆಚೋಆರ್ ಎಸ್, ಪೊನ್ನಂಪೇಟೆ	15 th to 16 th , Feb 2016	ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ನಂ. ಪೊನ್ನಂಪೇಟೆ
51	ಸಾಂಭಾರು ಮತ್ತು ಜಿಷ್ಣಾಯ ಸಸ್ಯಗಳು	ರುಡ್‌ಎಹೆಚೋಆರ್ ಎಸ್ ಮತ್ತು ಕೆವಿಕೆ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ,	ಅಡಿಕೆ ಮತ್ತು ಸಾಂಭಾರು ಬೆಳೆಗಳ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಕೋಳ್ಳುತ್ತರಾಜ್ಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಎಸ್‌ಕೆಡಿಆರ್‌ಡಿಟಿ, ಉದುಪಿ, ಎಸ್‌ಡಿಡಿ ಆರ್ ಎಸ್, ಮಾಡತಿ ಮತ್ತು ಕೆನರಾಬ್ಯಾಂಕ್ ವಾರಂಬಳ್ಳಿ	25 th -26 th ಏಪ್ರಿಲ್ 2015	ರುಡ್‌ಎಹೆಚೋಆರ್ ಎಸ್, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ
52	ಮೇನುಗಾರರ ದಿನಾಚರಣೆ	ರುಡ್‌ಎಹೆಚೋಆರ್ ಎಸ್ ಮತ್ತು ಕೆವಿಕೆ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	ರುಡ್‌ಎಹೆಚೋಆರ್ ಎಸ್ ಮತ್ತು ಕೆವಿಕೆ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	10.07.2015	ರುಡ್‌ಎಹೆಚೋಆರ್ ಎಸ್, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ
53	ಬೇಸಾಯಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಭೆ – 2016	ಯುವಹೆಚೋವ್ಸ್ ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ರುಡ್‌ಎಹೆಚೋಆರ್ ಎಸ್ ಮತ್ತು ಕೆವಿಕೆ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ, ಕೆನರಾಬ್ಯಾಂಕ್, ವಾರಂಬಳ್ಳಿ	10.02.2016 & 11.02.2016	

ಪ್ರಸಕ್ತ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ (ಏಪ್ರಿಲ್, 2015 ರಿಂದ ಮಾರ್ಚ್, 2016)

ಕ್ರಂ. ಸಂ.	ಕೇಂದ್ರ	ವಿಷ್ಣುವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಪಾಪತಿ ಮಾಡಿದ ಆದಾಯ	ಕೈಯಲ್ಲಿರುವ ಉತ್ಸನ್ಗಗಳ ಹೆಚ್ಚಿನ ಒಟ್ಟು (ರೂ)	
1	ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಹಿರಿಯೂರು	30,79,254	15,11,000	45,90,254
2	ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	16,12,956	–	16,12,956
3	ಸಾವಯವ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	1,93,783	–	1,93,783
4	ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಬಾವಿಕೆರೆ	25,00,419	6,00,000	31,00,419
5	ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಹೊನ್ನಾವಿಲೆ	20,48,744	6,59,650	27,08,394
6	ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಕತ್ತಲಗೆರೆ	70,23,310	23,21,780	93,45,290
7	ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಮೂಡಿಗೆರೆ	31, 17,796	5,00,000	36,17,796
8	ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ತೀರ್ಥಹಳ್ಳಿ	3,65,010	5,70,440	9,35,450

ಕ್ರಿ. ಸಂ.	ಕೇಂದ್ರ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಪಾಠ್ಯ ಮಾಡಿದ ಉದಾಹರಣೆ	ಕೈಯಲ್ಲಿರುವ ಉತ್ಸನ್ಗಳ ಬೆಳೆ	ಒಟ್ಟು (ರೂ)
9	ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಶ್ರಂಗೇರಿ	31,638	—	31,638
10	ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಮೊನ್ಯಂಪೇಟೆ	8,09,877	—	8,09,877
11	ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಮಡಿಕೇರಿ	—	1,92,415	1,92,415
12	ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಕರ್ಮಾಂಶ್ವಲ್	52,600	—	52,600
13	ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	27,62,045	—	27,62,045
14	ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಉಳಾಲ	17,72,320	40,00,000	57,72,320

ಬಿ. ಪ್ರಸಕ್ತ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ (ಪ್ರಿಲ್, 2015 ರಿಂದ ಮಾರ್ಚ್, 2016)

ಕ್ರಿ. ಸಂ	ಕೇಂದ್ರ	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಪಾಠ್ಯ ಮಾಡಿದ ಉದಾಹರಣೆ	ಕೈಯಲ್ಲಿರುವ ಉತ್ಸನ್ಗಳ ಬೆಳೆ	ಒಟ್ಟು
1	ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಹಿರಿಯಾರು	—	—	—
2	ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	—	—	—
3	ಸಾವಯವ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ - ಸಾಮಾನ್ಯ - ಜ್ಯೇಷ್ಠ	1,33,608 15,29,917	—	1,33,608 15,29,917
4	ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಬಾವಿಕೆರೆ	—	71,725	31,00,419
5	ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಹೊನ್ನಾವಿಲೆ	1,50,000	2,07,289	3,57,289
6	ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಕತ್ತಲಗೆರೆ	70,23,310	17,08,103	87,31,413
7	ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಮೂಡಿಗೆರೆ	—	—	—
8	ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ತೀರ್ಥಹಳ್ಳಿ	—	—	—
9	ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಶ್ರಂಗೇರಿ	—	—	—
10	ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಮೊನ್ಯಂಪೇಟೆ - ಜಾನುವಾರು - ನಸರಿ	94,085 13,913	—	94,085 13,913
11	ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಮಡಿಕೇರಿ	—	1,72,680	—
12	ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಕರ್ಮಾಂಶ್ವಲ್	48,90,254	34,88,292	34,88,292
13	ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	—	8,00,000	8,00,000
14	ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಉಳಾಲ	7,41,980	10,00,000	17,41,980

ಸಹಿಯಾದ ಒಡಂಬಡಿಕೆಗಳು (MOU) (ಇಡ್ಲಿ ಮಾತ್ರ)

ಪ್ರಸಕ್ತ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಈ ಕೇಳಿಗಿನ ಸಂಸ್ಥೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಒಡಂಬಡಿಕೆಯನ್ನು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ:

1	06-05-2015	ಕೇಂದ್ರ ಆಹಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ (CFTRI), ಮೈಸೂರು
2	25-07-2015	ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅರಣ್ಯ ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ (ICRAF), ನೈರೋಬಿ, ಕೇನ್ಯಾ
3	27-07-2015	ಎನ್‌ಎಂ‌ಎಎಂ, ಶಾಂತಿಕೆ ಸಂಸ್ಥೆ, ನಿಟ್ಟಿ, ಕಾರ್ಕಣ
4	18-02-2016	ಮೈಸೂರು ಕಾಗದ ಕಾರ್ಬಾನ್ ನಿಯಮಿತ, ಭದ್ರಾವತಿ

ಮು. ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ವರದಿ ಮಾಡಲಿರುವ ಬೇರೆ ಯಾವುದೇ ಪ್ರಮುಖ ಅಂಶಗಳು (ಭಾಯಾಚಿತ್ರಗಳು)

ಪ್ರಸಕ್ತ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಡಿಯಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯ ಮತ್ತು ಹೊರ ರಾಜ್ಯಗಳ ವಿವಿಧ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ 18 ಹೊಸ ಉತ್ಸನ್ನಗಳನ್ನು ಪರೀಕ್ಷೆಗೊಳಪಡಿಸಿ ಸುಮಾರು ರೂ. 31.81 ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳ ಆದಾಯ ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.

ಕ್ರ.ನಂ.	ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು	ಬೆಳೆ	ಉತ್ಸನ್ನ	ಆದಾಯ ಸ್ವಾಷ್ಟಿ (ರೂ.)
1	ಮೆ. ಬಯೋಟ ಅಗ್ನೋ ಸಲ್ಯಾಫನ್ಸ(ಪ್ರೈ)ಲಿ., ಕೇರಳ	ಅಡಿಕೆ	ಬಯೋಎಥಿಸಿಯನ್ಸಿ	1,23,596
2	ಬಯರ್ ಕ್ರಾಪ್ ಸ್ಪೇನ್ಸ್, ಬೆಂಗಳೂರು.	ಶೆರ್ಲು	ಫಂಗೀಸ್ಪೈಡ್	1,06,742
3	ಬಯರ್ ಕ್ರಾಪ್ ಸ್ಪೇನ್ಸ್, ಬೆಂಗಳೂರು.	ಶೆರ್ಲು	ಫಂಗೀಸ್ಪೈಡ್	1,23,596
4	ಬಿಎಎಸ್‌ಎಫ್ ಇಂಡಿಯಾ ಲಿ., ಮುಂಬೈ	ಕಾಫಿ	ಬಯೋಎಥಿಸಿಯನ್ಸಿ	1,51,686
5	ಬಿಎಎಸ್‌ಎಫ್ ಇಂಡಿಯಾ ಲಿ., ಮುಂಬೈ	ಭತ್ತ	ಬಯೋಎಥಿಸಿಯನ್ಸಿ	1,17,978
6	ಬಿಎಎಸ್‌ಎಫ್ ಇಂಡಿಯಾ ಲಿ., ಮುಂಬೈ	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ	ಬಯೋಎಥಿಸಿಯನ್ಸಿ	1,68,540
7	ಮೆ. ರ್ಯಾಲೀಸ್ ಇಂಡಿಯಾ ಲಿ., ಬೆಂಗಳೂರು	ವಲ್ಕಿ	ಇನ್‌ಸೆಕ್ಟಿಸ್ಪೈಡ್	1,34,832
8	ಮೆ. ರ್ಯಾಲೀಸ್ ಇಂಡಿಯಾ ಲಿ., ಬೆಂಗಳೂರು	ಅಡಿಕೆ	ರ್ಯಾಲೀಸ್ ಜಿಯೋ ಗ್ರೇನ್ಸ್	1,59,600
9	ಗೋದ್ರೇಜ್ ಸೀಡ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಜೆನಿಟಿಕ್ಸ್ ಲಿ., ಹೈದ್ರಾಬಾದ್	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ ಹೈಬ್ರಿಡ್	ಯೀಲ್ಡ್ ಪರಾಂ ಮೆನ್ಸ್	1,36,800
10	ಕ್ರಾಪೆಕ್ಸ್ ಬಯೋಕೆಮಿಕಲ್ಸ್ ಪ್ರೈ.ಲಿ., ಬೆಂಗಳೂರು	ಭತ್ತ	ಫಂಗೀಸ್ಪೈಡ್	1,08,300
11	ವಿಲ್ಲೊಪ್ರಡ್ ಕೆಮಿಕಲ್ಸ್, ನವದೆಹಲ್ಲಿ	ಭತ್ತ	ಹಬ್ರಿಸ್ಪೈಡ್	1,76,700
12	ಬಿಎಎಸ್‌ಎಫ್ ಇಂಡಿಯಾ ಲಿ., ಮುಂಬೈ	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ	ಬಯೋಎಥಿಸಿಯನ್ಸಿ	1,08,300
13	ಬಯರ್ ಕ್ರಾಪ್ ಸ್ಪೇನ್ಸ್, ಬೆಂಗಳೂರು.	ಅಡಿಕೆ	ಇನ್‌ಸೆಕ್ಟಿಸ್ಪೈಡ್	1,42,500
14	ಬಿಎಎಸ್‌ಎಫ್ ಇಂಡಿಯಾ ಲಿ., ಮುಂಬೈ	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ	ಬಯೋಎಥಿಸಿಯನ್ಸಿ	1,25,400
15	ವಿಲ್ಲೊಪ್ರಡ್ ಕೆಮಿಕಲ್ಸ್, ನವದೆಹಲ್ಲಿ	ಭತ್ತ	ಹಬ್ರಿಸ್ಪೈಡ್	1,93,800
16	ವಿಲ್ಲೊಪ್ರಡ್ ಕೆಮಿಕಲ್ಸ್, ನವದೆಹಲ್ಲಿ	ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ	ಇನ್‌ಸೆಕ್ಟಿಸ್ಪೈಡ್	2,39,400
17	ವಿಲ್ಲೊಪ್ರಡ್ ಕೆಮಿಕಲ್ಸ್, ನವದೆಹಲ್ಲಿ	ಭತ್ತ	ಇನ್‌ಸೆಕ್ಟಿಸ್ಪೈಡ್	2,39,400
18	ವಿಲ್ಲೊಪ್ರಡ್ ಕೆಮಿಕಲ್ಸ್, ನವದೆಹಲ್ಲಿ	ಭತ್ತ	ಫಂಗೀಸ್ಪೈಡ್	2,73,600
19	ವಿಲ್ಲೊಪ್ರಡ್ ಕೆಮಿಕಲ್ಸ್, ನವದೆಹಲ್ಲಿ	ಶೇಂಗಾ	ಇನ್‌ಸೆಕ್ಟಿಸ್ಪೈಡ್	2,50,800
ಒಟ್ಟು				30,81,570

ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಮಡಿಕೇರಿ

1. ಪ್ರಸಕ್ತವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಆರ್ಕೆಪಿವ್ಯೆ ಪ್ರಾಯೋಜನೆಯಡಿ ಮಡಿಕೇರಿ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಒಂದು ನೆರಳುಬಲೆ ಮತ್ತು 3 ಹೊಸ ಪಾಲಿಮನೆಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.
2. ಪ್ರಸಕ್ತ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಯೋಜಿಸಲಾದಂತೆ ಮಡಿಕೇರಿ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಸಂರಕ್ಷಿತ ಬೇಸಾಯದ ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಾಶ್ನೇಕೆಗಾಗಿ ಹೈಟೆಕ್ ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಕೇಂದ್ರ ಸಾಫಿಸಲಾಗುವುದು.
 - ಒಂದು ಪಾಲಿ ಮನೆ ಮತ್ತು ಬಿ ಬಳ್ಳಕೊನಲ್ಲಿ ಒಂದು ನೆರಳು ಬಲೆ
 - ಕಚೇರಿ ಕಟ್ಟಡದ ಹತ್ತಿರ ಹೈಟೆಕ್ ಪಾಲಿ ಮನೆ
 - ಕಚೇರಿ ಕಟ್ಟಡದ ಸಮೀಪದಲ್ಲಿ ಅತಿಕ್ರಮಿಸದಂತೆ ಆರ್ಸಿಸಿ ಕಂಬಗಳೊಂದಿಗೆ ಮುಖ್ಯ ತಂತ್ರಜ್ಞತ್ವದಲ್ಲಿ ಬೇಲಿ
 - ಮಣ್ಣ ರಸ್ತೆಯ ನಿರ್ಮಾಣ
 - ಎಲ್ಲಾ ಕಚೇರಿಯ ಸುತ್ತ ಕಾಂಪೌಂಡ್ ಗೋಡೆ
 - ಕಚೇರಿ ಕಟ್ಟಡದ ಮುಂಭಾಗದಲ್ಲಿ ಚೈನ್ ಲಿಂಕ್ ಬೇಲಿ
 - ಭತ್ತದ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಎರಡು ಬೋರ್ ವೆಲ್‌ಗಳು ಹಾಗೂ ಕಚೇರಿ ಸಮೀಪ

ಈ ಮೇಲ್ಮೊಂದ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಪ್ರಗತಿಹಂತದಲ್ಲಿವೆ.

ಮಡಿಕೇರಿ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ನೀರಾವರಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದು, ನೀರಾವರಿಯ ಸೌಕರ್ಯ ಒದಗಿಸಲು ಪಾಲಿ ಮನೆಯೊಂದಿ ಹನನೀರಾವರಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗುವುದು.

ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯ ರ್ಯಾತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಮೂಲಕ ಪ್ರಸಕ್ತವರ್ಷ ಮುಂಗಾರಿನ 2015–16ರ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ 40 ಕ್ಷೀಂಟಾಲಾಗಳ ಭತ್ತದ ಬೀಜ (ಕೆಪಿಆರ್-1). ಮೂರ್ಕೆ ಮಾಡಲು ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಮುಂದುವರೆದ / ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿದ ಪ್ರಾಯೋಜನೆಗಳು

ಬಾಹ್ಯ ಅನುದಾನದ ಯೋಜನೆಗಳು (ಇಸಿಎಆರ್ ಸೇರಿದಂತೆ)

ಅ. ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಸಮನ್ವಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಾಯೋಜನೆಗಳು:

ಮುಂದುವರೆದ:

1. ಭತ್ತ (ಮೊನ್ಯಂಪೇಟೆ ಮತ್ತು ಬ್ರಹ್ಮಾವರ)
2. ಹರಳು (ಹಿರಿಯೂರು)
3. ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ (ಕತ್ತಲಗೆರೆ)
4. ಏಲಕ್ಕಿ (ಮೂಡಿಗೆರೆ)
5. ತಾಳಿ (ಅಡಿಕೆ), ಬಾವಿಕೆರೆ
6. ತಂಬಾಕು (ಶಿವಮೋಗ್ರಾಮ)
7. ಬೆಳ್ಳಣಿ ಮತ್ತು ಈರುಣಿ (ಹಿರಿಯೂರು)

ಹೊಸ:

1. ಬೇರುಗಂಟು (ಶಿವಮೋಗ್ರಾಮ)
2. ಕಡಲೆ (ಹಿರಿಯೂರು)
3. ನೆಲಗಡಲೆ (ಹಿರಿಯೂರು)

4. ಅರಣ್ಯ (ಮೊನ್ನಂಪೇಟೆ)
5. ಮೆಕ್ಕೆಚೋಳ (ಕತ್ತಲಗರೆ)
6. ತಾಳಿಬೆಳೆ (ಬಾವಿಕೆರೆ)

ಬಿ. ಕನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಮತ್ತು ಇತರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು

2015-16ನೇ ಸಾಲಿನ ನೂತನ ಪ್ರಾಯೋಜನೆಗಳು

ಅ. ಪ್ರಸಕ್ತ ವರ್ಷದಲ್ಲಿನ ಕನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ/ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ, ಆರ್ಕೆವಿವೈ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ 2 ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಾಯೋಜನೆಗಳ ವಿವರ ಮುಂದಿನಂತಿವೆ.

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಆಯಷ್ಟು (ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)
1	ರ್ಯಾತರ ಜೀವನ ಸುಧಾರಣೆಗೆ ಹೃಡಿಕ್ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಕೇಂದ್ರ-ಪ್ರದರ್ಶನ, ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, ಪ್ರಾಶ್ನಿಕೆ ಮೂಲಕ ಜನಸ್ವಿಯಗೊಳಿಸುವಿಕೆ	150.00
2	ಕನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಶಿವಮೋಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಸಾಗರ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ತುಮರಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಗೋಡಂಬಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪ್ರಗತಿಯ ಮತ್ತು ಮೂಲ ಬೀಜ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕೇಂದ್ರ ಸ್ಥಾಪನೆ	31.00
ಒಟ್ಟು		181.00

ಆ. ಪ್ರಸಕ್ತವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಕನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದಡಿಯಲ್ಲಿ ಏಳು ಪ್ರಾಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಿದ್ದು ಅವುಗಳು ಮುಂದಿನಂತಿವೆ(ಯೋಜನಾ ಅನುದಾನ)

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಪ್ರಾಯೋಜನೆಯ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಬಿಡುಗಡೆಗೊಂಡ ಆಯಷ್ಟು (ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)
1	ಶಿವಮೋಗ್ಗದಲ್ಲಿ ಮಣಿನ ಇಂಗಾಲದ ಸ್ವಾಧೀನ ಕೇಂದ್ರದ ಸ್ಥಾಪನೆ	10.00
2	ಕಡೂರು ಒಳಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ತಂಗಿಗೆ ಪರ್ಯಾಯ ಬೆಳೆ ಸಂಶೋಧನೆ	20.00
3	ಮಲ್ನಾಡು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಗಳ ಉತ್ಪಾದಕತೆ ಹೆಚ್ಚಳಕ್ಕಾಗಿ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ಮತ್ತು ಮಣಿನ ಆಘ್ಯಾದ ವಗೀರ್ಕರಣ	10.00
4	ಮಲ್ನಾಡು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಮೆಕ್ಕೆಚೋಳದಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಘಲವತ್ತೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಸಂಶೋಧನೆ	15.00
5	ಶಿವಮೋಗ್ಗ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೃಷಿ ಹವಾಮಾನ ವಲಯಕ್ಕೆ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಯ ಮಾದರಿಯ ಬಾಧ್ಯತೆ	30.00
ಒಟ್ಟು		85.00

ಇ. ಕನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಮತ್ತು ಇತರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು

1. ನೂತನ 2015-16

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಪ್ರಾಯೋಜನೆಯ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಹಣಕಾಸು ಸಂಸ್ಥೆ	ಮೊತ್ತ (ರೂ.)
1	ಸಾವಯವ ಭಾಗ್ಯ ಯೋಜನೆ(ಕೃಷಿ ಭಾಗ್ಯ)ಯಡಿ ಸಾವಯವ ಗ್ರಾಮಗಳ ವರ್ತುಲ್ಯಮಾಪನ	ಕನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	2,77,000
2	ಬೇಸಾಯ ವೆಚ್ಚ ಯೋಜನೆ	ಕನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	5,00,000
3	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಿಶನ್ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಪಾಲಿಮನೆಗಳಲ್ಲಿ ಜರ್ಬೆರಾ ಮತ್ತು ಕಾನೇಕಾಶನ್ ಬೆಳೆಗಳ ಬೇರುಗಂಟುರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳ ಜನಸ್ವಿಯಗೊಳಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಮುಂಬೊಣಿ ಪ್ರಾಶ್ನಿಕೆಯಲ್ಲಿ ರ್ಯಾತರ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆ	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಿಶನ್ ಕನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	5,00,000

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಪ್ರಾಯೋಜನೆಯ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಹಣಕಾಸು ಸಂಖ್ಯೆ	ಮೊತ್ತ (ರೂ.)
4	ಜಿಲ್ಲೆಯ ಸ್ಥಳೀಯ ರೈತರಿಗೆ ರೈತಸಮುದಾಯಕ್ಕೆ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಉತ್ಪನ್ನಕ್ಕೆ ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆ ಸಸಿಗಳ ವಿಶರಣೆ	ತದ್ದರ್ಶಕ ಕನಾರ್ಚಿಕ ಸರ್ಕಾರ	62,40,000
5	ಸಿವಿಲಂ ಎಂಬೇಟ್-ಭಾರತೀಯ ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ ಪ್ರಾಯೋಜನೆ	ಸಿವಿಲಂ ಎಂಬೇಟ್	4,00,000
6	ಸಾವಯವ ಗೋಡಂಬಿ ಬೇಸಾಯ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಮಕೆ ಮೂಲಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಪ್ರಚಾರಗೊಳಿಸುವಿಕೆ	ಡಿಸಿಸಿಡಿ	6,30,000
7	ಸಾಂಭಾರು ಮತ್ತು ಸುಗಂಧ ದ್ರವ್ಯ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳ ವರ್ಗಾವಣೆ ಮತ್ತು ಸಾವಯವ ಮುಂಚೂಣಿ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳ ಪ್ರಾತ್ಮಕೆಗಳು, ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಗುಣಮಟ್ಟದ ನಾಟ ಸಸಿಗಳು ಹಾಗೂ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳು ಮತ್ತು ದಾಸ್ತಾನು ಹೊಡಿಯ ಸ್ಥಾಪನೆ	ಡಿಸಿಸಿಡಿ	58,14,000
8	ಶಿವಮೌಗ್ಡ ವಲಯಕ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಗೋಡಂಬಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಸುಧಾರಣೆಯ ಅನುಸರಣೆಗಾಗಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ(ಸಾಮಧ್ಯ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು) ವರ್ಗಾವಣೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ.	ಡಿಸಿಸಿಡಿ	7,00,000
9	ಹಣ್ಣು ಬೆಳೆಗಳ ನಾಟಮಾಡಲು ಸಸಿಗಳಿಗಾಗಿ ವಂಶಾವಳಿಯ ತಾಯಿಮೂಲ ನಸರಿಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆ	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕ ಮಂಡಳಿ	8,50,000
10	ಹೊಡಗು ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಅರಣ್ಯ ಪರಿಸರೀಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಹಾಗೂ ಅರಣ್ಯದಿಂದ ಜೀವ ವೈವಿಧ್ಯತೆಯ ಮೌಲ್ಯದ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಒದಗಿಸುವಿಕೆ	ಟೆಕ್ನಿಕಲ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ನವದೆಹಲ್ಲಿ	2,75,000
11	ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಕಳಿ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ಗ್ರೈಪ್‌ಪಾಸ್ಟ್‌ಚೋ ರಚನೆಗಳ ವಿವಿಧ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಇಂಡೋಫಿಲ್ ಇಂಡಸ್ಟ್ರಿಯಲ್, ಮುಂಬ್ಯೆ	3,12,500
12	ಜ್ಯೋತಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಸ್ಥಾಪನೆ	ಡಿಎಎಸ್‌ಡಿ	90,00,000
13	ದ್ವಿಂಧ ಭಾರತದ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಅಲೋಗದ್ದೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಬಿಳಿನೋಣ ವೆಟರ್ ವೈರಸ್ ಇಂಟ್ರಾಕ್ಸ್‌ನ್ ಮತ್ತು ಎಫಿಡ್	ಐಸಿಎಆರ್ ಎಕ್ಸ್‌ಮುರಲ್	26,93,000
14	ಗೋಡಂಬಿಯಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ಉತ್ಪಾದಕತೆಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಕಾರಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವರ್ಗಾವಣೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಡಿಸಿಸಿಡಿ	4,00,000
15	ಸಣ್ಣ ರೈತರ ಸಂಪನ್ಮೂಲವನ್ನು ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಪರಿಗಳಿಸುವುದರೊಂದಿಗೆ ಸಮಗ್ರ ಶುಂಠಿ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣಾ ಪ್ರಾತ್ಮಕೆ	ಕೆವಿಸ್‌ಡಿಐಚ್	5,00,000
16	ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ತರಬೇತಿ ಸಂಸ್ಥೆ(ಎಫ್‌ಎಂಟಿಪಿ)	ಕನಾರ್ಚಿಕ ಸರ್ಕಾರ	1,00,00,000
17	ಬಡ ಗ್ರಾಮೀಣ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಮತ್ತು ಪಂಗಡದವರಿಗೆ ಸಬಲಗೊಳಿಸುವ ಮೂಲಕ ಶೈಲಾಧಾನ್ಯಗಳ ಸಂಸ್ರಖೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ಕನಾರ್ಚಿಕ ಸರ್ಕಾರ ಎಸ್‌ಸಿಎಸ್‌ಪಿ/ಪೆ ಎಸ್‌ಪಿ	5,00,000
18	ಬಾವಿಕರೆ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಕನಾರ್ಚಿಕ ಮಲೆನಾಡು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಮೆಣಸಿನಕಾರಿಗೆ ಪ್ರಮುಖ ರೋಗಗಳು ಹಾಗೂ ಮುಡಣಕಾಂಪೆಸ್‌ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಸಮಗ್ರ ಮಾದರಿಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ.	ಕನಾರ್ಚಿಕ ಸರ್ಕಾರ ಎಸ್‌ಸಿಎಸ್‌ಪಿ/ಟಿಎಸ್‌ಪಿ	5,00,000
19	ಸ್ಥಳೀಯವಾಗಿ ದೊರೆಯುವ ಕಚ್ಚಾಸಾಮಗ್ರಿಗಳಿಂದ ಟ್ರೈಕೋಂಡ್ರೋಜಾರ್ ಮತ್ತು ಬೇವು ಆಧಾರಿತ ಜ್ಯೋತಿಕ ಏಡೆನಾಶಕಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮುಂದಿಗೆ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಮತ್ತು ಪಂಗಡದ ಮಹಿಳೆಯರ ಸಶಕ್ತಿಕರಣಗೊಳಿಸಲಿಕ್ಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆ.	ಕನಾರ್ಚಿಕ ಸರ್ಕಾರ ಎಸ್‌ಸಿಎಸ್‌ಪಿ/ಟಿಎಸ್‌ಪಿ	5,00,000

ಕೆ. 2015–16ನೇ ಸಾಲಿಗೆ ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದಿಂದ ಸಂಶೋಧನೆ ಅನುದಾನದಡಿಯಲ್ಲಿ ಹಂಚಿಕೆಯಾಗಿರುವ 19 ಪ್ರಾಯೋಜನೆಗಳು ಈ ಮುಂದಿನಂತಿವೆ.

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಶೀಫ್ರ್‌ಕೆ	ಮೊತ್ತ (ರೂ.)
1	ಶಿವಮೋಗ್ಗ ನವಲೆಯಲ್ಲಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಬಲಪಡಿಸುವಿಕೆ	15,00,000
2	ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಲಿಕ್ಕೆ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳು ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಘೋಷಿತ್ತಾರ್ಥಾ ನಿರ್ವಹಣೆ	5,00,000
3	ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಲಿಕ್ಕೆ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳು ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಗೊಣ್ಣ ಹುಳುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	5,00,000
4	ವಿವಿಧ ಪರಿಸರಗಳಡಿ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಸುರಿತಂತೆ ತಿಂಗಳಹುರುಳಿಯಲ್ಲಿನ ಸಸ್ಯ ಸಾಂದ್ರತೆಯ ಅಧ್ಯಯನ	3,00,000
5	ಜಲಾನಯನ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಡಿ ವಿವಿಧ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿನ ಕೃಷಿ ಬೇಸಾಯದ ಹವಾಮಾನ ಚೇತರಿಕೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹಾಗೂ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ನಡುವಿನ ಶೋಧನೆ	1,50,000
6	ಪಾಲಿಮನೆ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಡಿ ಹಸಿರೆಲೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿನ ಬೇರಿನಗಂಟುರೋಗಕ್ಕೆ ಜ್ಯೋತಿಕೆ ನಿಯಂತ್ರಕ	1,50,000,
7	ಅನಾನಸಗೆ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಅನ್ವಯಿಕ ನಿಯಂತ್ರಕವಾಗಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ವಿನ್ಯಾಸ	1,00,000
8	ಮೆಕ್ಕಾನಿಕಲ್, ಧರ್ಮಾಲ್ ಅಂಡ್ ಪ್ರೋ ರೆಸಿಸ್ಟ್ವನ್ ಪ್ರಾಪಟೀಎಸ್ ಆಫ್ ಅರೇಕಾ ಫೋನೋಲಿಕ್ ಕಂಪೊಸ್ಟ್ಸ್	35,000
9	ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯಗಳ ಬೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ ಹಾಕುವ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ	30,000
10	ಗೋಡಂಬಿ ತಳಿಗಳ ಇಳುವರಿಯ ಕ್ಷಮತೆಗೆ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಎಲೆಗಳ ಮೂಲಕ ನೀಡುವಿಕೆ ಅಧ್ಯಯನ	15,000
11	ಗೋಡಂಬಿ ತೋಟದಲ್ಲಿ ಅಂತರ್ಬೆಳೆ/ಮತ್ತೆ ಬೆಳೆ ಇಳುವರಿಯ ಕ್ಷಮತೆ ಮತ್ತು ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಅಧ್ಯಯನ	85,000
12	ಗೋಡಂಬಿ ಪಾನೀಯವನ್ನು ಪೇಯವಾಗಿ ಬಳಸುವಿಕೆ ಅಧ್ಯಯನ	30,000
13	ಅಡಿಕೆ ತೋಟದಲ್ಲಿ ಮಿಶ್ರಬೆಳೆಯಾಗಿ ವಿವಿಧ ಕರಿಮೆಣಸಿನ ತಳಿಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	68,000
14	ದಾಸವಾಳ/ಉದ್ದನೇಯ ಬೀನ್/ಉದ್ದ/ ಬದನೆ/ಅಲಸಂದ ಹಾಗೂ ತಿಂಗಳ ಮೂರುಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಬಿಳಿನೊಂ ಹೇನುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	2,38,000
15	ಮಲೆನಾಡು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಅತಿಹೆಚ್ಚು ಮಳೆಬೀಳುವುದರಿಂದ ಕೊಳಿರೋಗ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಚೊರಾಕ್ಸ್ ಮಿಶ್ರಣ ಕೇಂದ್ರವಾಗಿ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ	55,000
16	ಬಾಳೆಯ ಜಿಗಿಹುಳು ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಜೀವಾವರಣ ಶಾಸ್ತ್ರ(Hesperiidae:Lepidoptera)	2,50,000
17	ಮೂಲಂಗಿ ಮತ್ತು ಸುದುರೆ ಮಸಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಬೀಜ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಧ್ಯಯನಗಳು	2,10,000
18	ಬೆಂಡುಹೂವಿನಲ್ಲಿನ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಗೆ ವಂಶವಾಹಿಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	75,000
19	ಸ್ಥೋಂಯ ಭತ್ತದ ವಂಶವಾಹಿಯ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶ ಮತ್ತು ಕಾಳಿನ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	1,00,000
ಒಟ್ಟು ರೂ.		43,91,000

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಪ್ರಾಯೋಜನೆಯ ಶೀಫೆಕೆ	ಮೀಸಲಿಟ್ಟು ಅಂಶವು (ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)
1	ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ನೀರಾವರಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	30.00
2	ಅಡಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	25.00
3	ಗೋಡಂಬಿ ಬೆಳೆಗಳ ಸುಧಾರಣೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	12.50
4	ಮೂಡಿಗೆರೆಯಲ್ಲಿ ಹೋಯ್ಲೇತ್ತರ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ ಸ್ಥಾಪನೆ	100.00
5	ಪೊನ್ನಂಪೇಟೆಯಲ್ಲಿ ವಸ್ತ್ಯಜೀವಿಗಳು ತಿನ್ನಬಹುದಾದ ಹಣ್ಣಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟಿ ವಿಶೇಷಣೆ ಮತ್ತು ದಾಖಿಲೆಗಳ ಸರ್ವೇ.	10.00
6	ಹಿರಿಯೂರು ಮತ್ತು ಪೊನ್ನಂಪೇಟೆಯಲ್ಲಿ ಜ್ಯೇವಿಕ ಇಂಧನ ಸಂಶೋಧನೆ	25.00
7	ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಚಿತ್ತದುಗ್ಗ ಹಾಗೂ ದಾವಣಗೆರೆಯಲ್ಲಿ ಪೋಷಿಕಾಂಶವುಳ್ಳ ಶೈಲಾಧಾನ್ಯಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನೆ	25.00
8	ಬಾಡಿಗೆ ಆಧಾರಿತ ಯಂತ್ರೋಪರಕ್ಷಣ ಬಲಪಡಿಸುವಿಕೆ	50.00
9	ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಹಿರಿಯೂರು ಮತ್ತು ಬ್ರಹ್ಮಾವರಗಳಲ್ಲಿ ಸಣ್ಣ ರೈತರಿಗಾಗಿ ಸಣ್ಣ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	30.00
10	ಮುಡಿಕೇರಿಯಲ್ಲಿ ಸಂರಕ್ಷಿತ ಬೇಸಾಯ ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಹೈಟೆಕ್ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ ಸ್ಥಾಪನೆ	130.00
11	ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ನವಲೆಯಲ್ಲಿ ಸೋಲಾರ್ ಹಬ್	162.50
12	ಅಡಿಕೆ ಆಧಾರಿತ ಬೆಳೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಇಂಗಾಲದ ಸ್ವಾಧೀನಕ್ಕೆ ಬೆಳೆಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	5.00
13	ಹಿರಿಯೂರು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗೆರೆ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಿಗೆ ನಾಲ್ಕು ಅಂಗಾಂಶ ಕೃಷಿ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳಿಗಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಗ್ರಹ ಒದಗಿಸಿಕೆ	20.00
14	ಕನಾಟಕ ಮಲೆನಾಡುಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿನ ಭತ್ತದ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗಾಗಿ ಪರಿಶ್ರೇಷ್ಟ ಅಕ್ಷಾ ಅರಣ್ಯ ಮಾದರಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	10.00
ಒಟ್ಟು		635.00

ಉಂಟಾದ ಯೋಜನೆಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಮೊತ್ತ

ಕ್ರ. ಸಂ	ವಿವರ	ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಂಡ ವರ್ಷ	ಯೋಜನೆಗಳು	ಅನುದಾನ (ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)
1	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ	2013–14	11	1300.00
2	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ	2014–15	04	345.00
3	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ	2015–16	02	181.00
4	ಕನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ (ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ)	2014–15	07	52.80
4	ಕನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ (ಯೋಜನಾ ಅನುದಾನ) ಮುಂದುವರೆದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	2014–15	05	85.00
5	ಸರ್ಕಾರ/ಸರ್ಕಾರೇತರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಪ್ರಯೋಜಕ್ಷದ ಮುಂದುವರೆದ ಯೋಜನೆಗಳು	2014–15ರ ಮೊದಲು	18	360.48
6	ಸರ್ಕಾರ/ಸರ್ಕಾರೇತರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಪ್ರಯೋಜಕ್ಷದ ಹೊಸ ಯೋಜನೆಗಳು	2015–16	19	405.92
7	ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದಿಯಲ್ಲಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಂಡ ಯೋಜನೆಗಳು	2015–16	19	43.91
8	ಕನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ (ಯೋಜನಾ ಅನುದಾನ) ಹೊಸ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	2015–16	14	635.00
ಒಟ್ಟು				3409.11

ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗಪು ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣೆ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಶಾಸನಬದ್ಧವಾದ ಪಾತ್ರವನ್ನು ವಹಿಸುತ್ತಿದೆ. ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣೆ ಸೇವೆಯು, ಕೃಷಿ ಸಮುದಾಯದ ಒಟ್ಟಾರೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಂದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ನೂತನ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ತಲುಪಿಸುವಲ್ಲಿ ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದೆ. ಈ ಒಂದು ಉದಾತ್ತ ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು ರೈತರಿಗೆ ನೂತನ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ವರ್ಗಾವಣೆ ಮಾಡಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಂತರವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ತುಂಬಾ ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ವಿಸ್ತರಣೆಯು, ಪ್ರಮುಖ ಗುರಿ ಅಂದರೆ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಎಲ್ಲಾ ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣನೆಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು, ಕೃಷಿಯನ್ನು ಒಂದು ಘಟಕವಾಗಿ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು, ಒಟ್ಟಾರೆಯಾಗಿ ರೈತರ ಸುಸ್ಥಿರ ನಿಷ್ಠೆ ಆದಾಯ ಹಚ್ಚಿಸುವುದಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣೆಯು ರೈತರಿಗೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮರಿಗೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಕ್ಷೇತ್ರಭೇಟಿ, ಪ್ರಾತ್ಯೇಕಿಗಳು, ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವಗಳು ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಮಾಹಿತಿ ಸಲಹೆಗಳ ಮೂಲಕ ರೈತರಿಗೆ ಸೂಕ್ತ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಉದ್ದೇಶಗಳು

- ರೈತರಿಗೆ ನೂತನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಸಾಮಾಜಿಕವಾಗಿ ಸ್ವೀಕಾರಾರ್ಹ, ನಿರಂತರ ಪರಿಸರ ಸ್ವೇಂದಿ ಮತ್ತು ಸಕಾಲಿಕವಾಗಿ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು
- ರೈತರಿಗೆ ಕೃಷಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಿ ಅದಕ್ಕೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ಹೊಸ ಸಂಶೋಧನೆ ಕ್ಷೇತ್ರಭೇಟಿ, ಪ್ರಾತ್ಯೇಕಿಗಳಲ್ಲಿ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರೇರೇಟಿಸಿ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಪರಿಹಾರಗೊಳಿಸುವುದು
- ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಕೃಗೊಳ್ಳಲು ಸೂಕ್ತವಾದ ವಿಸ್ತರಣಾ ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ಕೃಗೊಳ್ಳುವುದು

ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದ ವಿಸ್ತರಣಾ ಘಟಕಗಳು ಈ ಮೇಲಿನ ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಮುಂದಿನಂತಿವೆ

1. ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ(ಕೆವಿಕೆ), ಶಿವಮೊಗ್ಗ
2. ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ(ಕೆವಿಕೆ), ಮೂಡಿಗೆರೆ
3. ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ(ಕೆವಿಕೆ), ಬ್ರಹ್ಮಾವರ
4. ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ(ಕೆವಿಕೆ), ಹಿರಿಯೂರು
5. ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಘಟಕ, ಕತ್ತಲಗೆರೆ
6. ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಘಟಕ, ಮದಿಕೇರಿ
7. ವಿಸ್ತರಣಾ ಘಟಕ, ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿಥಿಂದ್ರಾವ್ಯಾ
8. ವಿಸ್ತರಣಾ ಘಟಕ, ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಶ್ರಾವಣಿ

ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಶೀಲನೆಗಳು: (OFT's):

1. ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಸಾರಜನಕ ಬಳಕೆಯ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ
2. ಅಡಿಕೆ ಸಿಪ್ಪೆಯಿಂದ ಗೊಬ್ಬರ ಮಾಡುವ ವಿಧಾನಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ
3. ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ಹಾಗೂ ಕುರುಮಿನ್ ಪ್ರಮಾಣಕ್ಕಾಗಿ ವಿವಿಧ ಅರಿಶಿಣ ತಳಿಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆ
4. ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ನವಹಣೆ ತಳಿಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆ
5. ಅಡಿಕೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತ ಅಂತರ ಬೆಳೆ ಬೇಸಾಯ
6. ಟೊಮಾಟೊ ಎಲೆ ಸುರುಳಿ ಹುಳುವಿನ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ

7. ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಭತ್ತದ ಬೆಳೆ ನಂತರ ವಿವಿಧ ಶೇಂಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನದೊಂದಿಗೆ ಸೂಕ್ತ ತಳಿಯನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು
8. ಜೋಡಿ ಬೆಳೆ ಪದ್ದತಿಯಲ್ಲಿ ಬಾಳೆ ಬೆಳೆ ಬೇಸಾಯದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪರಿಶೀಲನೆ
9. ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶದ ಕೃಷಿ ಹೊಂಡಗಳಲ್ಲಿ ಪಲ್‌ ಸ್ವಾಟ್ ಮೀನಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮತ್ತು ಪರಿಚಯ
10. ಬದನೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಂಡ ಮತ್ತು ಹಣ್ಣ ಕೊರಕ ಹುಳುವಿನ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ

ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪರಿಶೀಲನೆ ಪ್ರಾರ್ಥಕಿಕೆಯ ಪರಿಣಾಮಗಳು

- ❖ ನವಣ ತಳಿಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ: ಎಸ್.ಎ.ಎ. -2644 ತಳಿಯ ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿ ಮತ್ತು ಹೆಚ್.ಎಂ.ಟಿ.-100-1 ತಳಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ (14.4 ಕ್ಕೆ/ಹೆ) ಹೊಂದಿದ್ದು, ಇತರೆ ತಳಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಬರ ನಿರೋಧಕ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹೊಂದಿದೆ ಹಾಗೂ ಈ ತಳಿಯ ಬೀಜವು ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗದ ಮುಖಾಂತರ ಸುತ್ತಮುತ್ತ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ಬೇಡಿಕೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಿದೆ.
- ❖ ಭತ್ತದ ಬೆಳೆ ನಂತರ ವಿವಿಧ ಶೇಂಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ: ಪರೀಕ್ಷೆಸಿದ 05 ತಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಐ.ಸಿ.ಜಿ.ವಿ-91114 ತಳಿಯ ಕೆ-06 ಟಿ.ಎಮ್.ವಿ-02, ಜಿ2-52 ಮತ್ತು ಜಿಪಿಬಿಡಿ-04 ತಳಿಗಳಿಗಿಂತ ಉತ್ತಮವಾಗಿದ್ದು ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಕಾಯಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ, ಹೆಚ್ಚು ಬೀಜ ಮತ್ತು ಕಾಯಿಯ ಅನುಪಾತ ಮತ್ತು ಇಳುವರಿ ಇದೆ ಎಂದು ತಿಳಿದು ಬಂದಿದೆ, ಮತ್ತು ಈ ತಳಿಯ ಕೊಳ್ಳಿನ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಬರ ನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ.
- ❖ ಅಡಿಕೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತ ಅಂತರ ಬೆಳೆ ಬೇಸಾಯ: ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಮೂಡಿಗೆರೆಯು ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಿಗುವ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ಬಳಕೆ ಮಾಡಿ ಸೂಕ್ತ ಅಂತರ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಾಳ ಅವರೆ-3 ಮತ್ತು ತಿಂಗಳ ಹುರುಳಿ (ಅಕಾರ ಶರತ್ತು)ಯನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಇದರ ಫಲಿತಾಂಶವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಾಳ ಅವರೆಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಅಕಾರ ಶರತ್ತು (ತಿಂಗಳ ಹುರುಳಿ)ಯು ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಆದಾಯ ಕೊಡುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿದೆ. ಅಕಾರ ಶರತ್ತು ತಿಂಗಳ ಹುರುಳಿಯು ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಆದಾಯ (ರೂ.52,650/-) ಹಾಗೂ ಹೆಚ್ಚಾಳ ಅವರೆ (ರೂ. 14,900/-) ಪ್ರತೀ ಹೆಕ್ಕೇರಿಗೆ ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಉತ್ತಮ ಫಲಿತಾಂಶಕ್ಕಾಗಿ ಈ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಮುಂದಿನ ವರ್ಷಕ್ಕೂ ಮುಂದುವರಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ❖ ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಸಾರಜನಕ ಬಳಕೆಯ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಕುರಿತ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಮರುಪರಿಶೀಲನೆ

ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಸಾರಜನಕ ಬಳಕೆಯ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಕುರಿತ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಮರುಪರಿಶೀಲನೆಯ ಪ್ರಯೋಗವನ್ನು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ. ಶಿವಮೋಗ್ರದಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಯಿತು. ರೈತರಿಗೆ ಹೊಸ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಬಳಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಮಾರ್ಗದರ್ಶನವನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು. ರೈತರ ಅಳವಡಿಕೆ ಮತ್ತು ಶಿಫಾರಿತ ಅಳವಡಿಕೆಗಳ ಹೊರತಾಗಿ ಹೊಸ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳಾದ ಶಿಫಾರಿತ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿತು. ಶೇ.1ರ 19:19:19 ಎನ್.ಪಿ.ಕೆ. (ತೆಂಡೆ ಹೊಡೆಯುವ ಹಂತ) ಮತ್ತು ಶೇ.1ರ 13:0:46 ಎನ್.ಪಿ.ಕೆ.ಅನ್ನು (ಕಾಳು ಕಟ್ಟುವ ಹಂತದಲ್ಲಿ) ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡುವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಶಿಫಾರಿತ ಸಾರಜನಕವನ್ನು ಬೇವು ಲೇಪಿತ ಯೂರಿಯಾ ಮೂಲಕ ಕೊಡುವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ರೈತರ ಅಳವಡಿಕೆಗೆ ಹೋಲಿಸಿದಾಗ ಹೊಸ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು ಅಧಿಕ ತೆಂಡೆ, ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಸಾರಜನಕ ಬಳಕೆಯ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ನೀಡಿದೆ.

1. ಮುಂಚೊಣಿ ಪ್ರಾರ್ಥಕಿಕೆಗಳು

ಮುಂಚೊಣಿ ಪ್ರಾರ್ಥಕಿಕೆಗಳು (66 ಸಂಖ್ಯೆಗಳು) ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಕೇಟ ಮತ್ತು ರೋಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಶೇಂಗಾದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿಯ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಭತ್ತದ ಉಳಿಕೆ ತೇವಾಂಶದಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ಅವಧಿಯ ಹೆಸರು ತಳಿ ಕೆ.ಕೆ.ಎಂ.-3ರ ಪ್ರಾರ್ಥಕಿಕೆ, ಕಬ್ಬಿನ ಸುಸ್ಥಿರ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, ಅಡಿಕೆ ತೋಟದಲ್ಲಿ ಅಂತರ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಾಳ ಅವರೆ (ಹೆಚ್.ಎ.-4), ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಹಿಂಗಾರು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತಿರುವ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ, ರೈತರ ತಾಕಿನಲ್ಲಿ ಮೇವು ಬೆಳೆ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳು

ಕೃಷಿ ವಿಜಾಳನ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಂದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ



ಭತ್ತದ ಬೀಳಿನಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಉತ್ಪಾದಕತೆಗಾಗಿ
ಶೇಂಗಾ ತಳಿ ಬದಲಿ ಬೆಳೆ
ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ - ಉಡುಪಿ ಕೆವಿಕೆ



ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಗಾಗಿ ನವವೆ ತಳಿಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ -
ಚಿತ್ರದುಗ್ರಹಣ ಕೆವಿಕೆ



ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತ ಅಂತರ್ ಬೆಳೆಗಾಗಿ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ -
ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಕೆವಿಕೆ



ಭತ್ತದ ಜೆಚೆಲ್‌-1798 ತಳಿಯಲ್ಲಿ
ನೈಟ್ರೋಜನ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಬಳಕೆಯ
ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ - ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಕೆವಿಕೆ

ಪರಿಚಯ, ಈರುಳ್ಳ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಎಂ.ಎಲ್.-365 ರಾಗಿ ತಳಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ಏಳ್ಳೇದೆಲೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ನಿಧಾನ ಸೋರಗು ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಕಾಳು ಮೊಸಿನ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕೊಳೆ ರೋಗದ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಮಿಶ್ರ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ, ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಇಳುವರಿ ಹೆಚ್ಚಿನಲು ಮೋಷಕಾಂಶದ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಗಾಗಿ ಕಾಳುಮೊಸಿನಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಮಿಶ್ರಣ ಪೆಪ್ಪರ್ ಸ್ಪೆಷಲ್ ಸಿಂಪರಣೆ, ಉಡುಪಿ ಮಲ್ಲಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಕೇಟ ಮತ್ತು ರೋಗದ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ.

ಕಾರ್ಯರೂಪಕ್ಕೆ ತಂದ ಮುಂಚೊಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ವಿವರ:

ಬೆಳೆಗಳು	ಮುಂಚೊಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪ್ರದೇಶ (ಎಕರೆ)
ಧಾನ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ತ್ಯಾಣ ಧಾನ್ಯಗಳು	09	134	134
ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯಗಳು, ಎಣ್ಣೆಕಾಳುಗಳು ಮತ್ತು ವಾರಿಜ್ಯಾ ಬೆಳೆಗಳು	17	162	175
ತೋಟಗಾರಿಕೆ	30	277	302
ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನ /ಮೇವಿನ ಬೆಳೆ	07	41	--
ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ	03	08	08
	ಒಟ್ಟು	66	622
			619

ಮುಂಚೊಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ಪರಿಣಾಮಗಳು

❖ ತಿಂಗಳ ಮರುಳ ತಳ 'ಅಕಾರ ಶರತ್'

ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗವು 2015-16ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ತಿಂಗಳ ಮರುಳಿಯಲ್ಲಿ ತಳ ಅಕಾರ ಶರತ್ ಮೇಲೆ ಒಟ್ಟು ನಾಲ್ಕು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಯಿತು. ಅಕಾರ ಶರತ್ ತಳಿಯ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು, ನಾರು ರಹಿತ ಗುಣವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ, ಅಕಾರ ಶರತ್ನ ಇಳುವರಿ 204.60 ಕ್ಷೀ/ಹೆ. ಇದ್ದು ಪ್ರತಿಶತ ಶೇ. 20.35ರಷ್ಟು ಇಳುವರಿಯು ಇತರ ತಳಿಗಳಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ. ನಾರುರಹಿತವಾದ ತಿಂಗಳ ಮರುಳ ತಳ ಅಕಾರ ಶರತ್ಗೆ ಮಾರುಕಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಬೆಲೆ ಮತ್ತು ಬೇಡಿಕೆ ಇದೆ.

❖ ಅಂತರಬೆಳೆಯಾಗಿ ಚಿಕ್ಕ ವಯಸ್ಸಿನ ಅಡಿಕೆ ತೋಟದಲ್ಲಿ ಹೆಬ್ಬಾಳ ಅವರೆ-4 (ಹೆಚ್.ಎ.-4)

ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಚಿಕ್ಕ ವಯಸ್ಸಿನ ಅಡಿಕೆ ತೋಟದಲ್ಲಿ ಹೆಬ್ಬಾಳ ಅವರೆ-4ನ್ನು ಅಂತರಬೆಳೆಯಾಗಿ ಬೆಳೆಯುವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ಮುಂಚೊಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯ ಮುಖಾಂತರ ನೀಡಲಾಯಿತು. ಈ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಿಂದ ರೈತರಿಗೆ ಹೆಚ್ಚು ಆದಾಯ, ಸಾರಜನಕ ಸ್ಥಿರೀಕರಣದಿಂದ ಶೇ. 25ರಷ್ಟು ಸಾರಜನಕವನ್ನು ಭೂಮಿಗೆ ಸಾವಯವವಾಗಿ ಕೊಡುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ರೈತರು ಕಳೆ ಸಮಸ್ಯೆಯಿಂದ ದೂರವಿರಬಹುದು. ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಬೇರೆ ಸ್ಥಳೀಯ ಅವರೆಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ, ಹೆಬ್ಬಾಳ ಅವರೆ-4 ಹೆಚ್ಚಿದ್ದು (20.45 ಕ್ಷೀಂಟಾಲ್/ಹೆ.), ಕಾಯಿ ಕೊರಕದ ಬಾಧೆಯು ಹೆಬ್ಬಾಳ ಅವರೆಗೆ (ಶೇ. 11.14) ಸ್ಥಳೀಯ ಅವರೆ ಹೋಲಿಸಿದಲ್ಲಿ (ಶೇ. 25.05) ಕಡಿಮೆ ಇದೆ. ಈ ತಳಿಯು ಸರ್ವಾಂಶ ತಳಿಯಾಗಿದ್ದು, ಮಾರುಕಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಈ ತಳಿಗೆ ಉತ್ತಮ ಬೇಡಿಕೆ ಇದೆ.

❖ ಶುಂಠಿಯಲ್ಲಿ ಗೆಡ್ಡೆ ಕೊಳೆ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಶುಂಠಿಯಲ್ಲಿ ಗೆಡ್ಡೆ ಕೊಳೆ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತ ಮುಂಚೊಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ರೈತರ ತಾಕುಗಳಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಯಿತು. ಪ್ರಮುಖ ನಿರ್ವಹಣಾ ಕ್ರಮವಾಗಿ ಗೆಡ್ಡೆಗಳನ್ನು ಶೇ. 0.2 ಕಂಫೆಟ್ ಮತ್ತು ಸ್ಟೇಪ್ಲೋಸ್ಟ್‌ನ್ನು ಶೇ. 0.05 ನಿಂದ ಉಪಚರಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಬಾಧೆ ಕಂಡುಬಂದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಅದೇ ರಾಸಾಯನಿಕಗಳಿಂದ ಬುಡವನ್ನು ನೆನೆಸುವುದು. ಈ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಫಲಿತಾಂಶವಾಗಿ ಶುಂಠಿಯ ಗೆಡ್ಡೆಕೊಳೆ ರೋಗದ ಬಾಧೆಯು ರೈತರ ಅಳವಡಿಕೆಗೆ (ಶೇ. 41.45, ಇಳುವರಿ 250.5 ಕ್ಷೀ/ಹೆ.), ಹೋಲಿಸಿದಾಗ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ (ಶೇ. 21.25) ಕಂಡುಬರುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯವು ಹೆಚ್ಚಿರುತ್ತದೆ

(315.25 ಕ್ಕೆ/ಹೆ). ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರತಿಶತ ಹೆಚ್ಚಳ ಶೇ. 25.85 ರಷ್ಟುರುತ್ತದೆ. ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿನ ಈ ವ್ಯಾತ್ಸಾಸವು ಕೇಟ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕ್ರಮಗಳ ವ್ಯಾತ್ಸಾಸದಿಂದ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಲಾಭ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿದ ಅನುಪಾತವು ರ್ಯಾತರ ಅಳವಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ 1:2:6 ಮತ್ತು ಪ್ರಾತ್ಸ್ಥಿಕೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ 1:2:6ರಷ್ಟು ಕಂಡುಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಈ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಅಧ್ಯಯನವು ಗೆದ್ದುಕೊಳ್ಳ ರೋಗವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಅಧಿಕ ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯವನ್ನು ಪಡೆಯುವಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿದೆ.

❖ ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬೇರುಹುಳು ನಿರ್ವಹಣೆ

ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬೇರುಹುಳು ನಿರ್ವಹಣೆ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಸ್ಥಿಕೆಯು ರ್ಯಾತರ ತಾಪಕಗಳಲ್ಲಿ 0.5 ಮಿಲಿ/ಲೀ. ಇಮಿಡಾಕೆಲ್ಲೋಟ್ರಿಡ್ ಮತ್ತು 2 ಕೆಜಿ/ಮರಕ್ಕೆ ಬೇವಿನ ಹಿಂಡಿಯಿಂದ ಉಪಚರಿಸುವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಸ್ಥಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಆಯ್ದು ಕೇಟ ನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಆದರೆ, ರ್ಯಾತರು ಸರಿಯಾದ ಕೇಟನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆ ಮಾಡದಿದ್ದರ ಫಲಿತಾಂಶವಾಗಿ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಸ್ಥಿಕೆಗೆ ಹೋಲಿಸಿದಾಗ ಪ್ರತಿ ಅಡಿಕೆ ಮರಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಬೇರು ಹುಳುಗಳು ಕಂಡುಬಂದಿವೆ. ಈ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಸ್ಥಿಕೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿದ್ದು, ಇದಕ್ಕೆ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರಣ, ಈ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಮೊದಲ ಹಂತದ ಬೇರುಹುಳುಗಳು ಮಣಿನ ಮೇಲೆ ಬರುವ ಸಮಯ ಅಂದರೆ ಆಗಸ್ಟ್-ಸೆಪ್ಟಂಬರ್‌ನಲ್ಲಿ ಉಪಚರಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಇಮಿಡಾಕೆಲ್ಲೋಟ್ರಿಡ್‌ಅನ್ನು ಬೇರು ಹಿಂಡಿಕೆ ತಂತ್ರದ ಮೂಲಕ ನೀಡುವುದು. ಬೇರು ಹುಳುಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ನಿವಾರಕವಾಗಿ ಬೇವಿನ ಹಿಂಡಿಯನ್ನು ಬಳಸಲಾಯಿತು. ಬೇವಿನ ಹಿಂಡಿ ಮತ್ತು ಇಮಿಡಾಕೆಲ್ಲೋಟ್ರಿಡ್‌ನಿಂದ ಉಪಚರಿಸಿ 90 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಬೇರು ಹುಳುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದ್ದರ ಪರಿಣಾಮ ಅಡಿಕೆಯ ಇಳುವರಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ. ರ್ಯಾತರ ಪ್ರಯೋಗಕ್ಕೆ ಹೋಲಿಸಿದಾಗ (9.4 ಕ್ಕೆ/ಹೆ) ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಸ್ಥಿಕೆಯಲ್ಲಿ (12.10 ಕ್ಕೆ/ಹೆ.) ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ದಾಖಿಲಾಗಿದೆ, ಜೊತೆಗೆ ಪ್ರತಿಶತ ಇಳುವರಿಯ ಹೆಚ್ಚಳವು ಶೇ. 28.72 ಕಂಡುಬಂದಿರುತ್ತದೆ.

❖ ಡಿಎಸ್-5 ಬಿಳಿ ಎಳ್ಳು ತಳಿಯ ವೈವಿಧ್ಯತೆ ಹಾಗೂ ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು: ಹೆಚ್ಚಿ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ಡಿ.ಎಸ್-05 ಬಿಳಿ ಎಳ್ಳನ್ನು ಭತ್ತದ ಗದ್ದೆಗಳಲ್ಲಿ ಭತ್ತದ ನಂತರ ಬೆಳೆಯುವುದರ ಬಗ್ಗೆ ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮಜೂರು ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಈ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಸ್ಥಿಕೆಯನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು ಈ ಬಿಳಿ ಎಳ್ಳು (4.23 ಕ್ಕೆ/ಹೆಕ್ಕೇರ್) ಕರಿ ಎಳ್ಳಿಗಿಂತ (4.30 ಕ್ಕೆ/ಹೆಕ್ಕೇರ್) ಅಲ್ಲ ಇಳುವರಿ ಹೊಂದಿದ್ದು ಬಿಳಿ ಎಳ್ಳು ಕೆ.ಜಿ.ಗೆ ರೂ.120/-ರಂತೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲಾಗಿದ್ದು ಕರಿ ಎಳ್ಳಿಗೆ ಪ್ರತಿ ಕೆ.ಜಿ.ಗೆ ರೂ.80/-ರಂತೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ರ್ಯಾತರಿಗೆ ಬಿಳಿ ಎಳ್ಳಿಗೆ ರೂ.40/- ಪ್ರತಿ ಕೆ.ಜಿ.ಗೆ ಲಾಭ ಮೊರೆಯುತ್ತದೆ.

❖ ತರಕಾರಿ ಅಲಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ: ಬತ್ತದ ಬೆಳೆಯ ಕೂಳಿ ಬೆಳೆಗೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ಹೆಚ್ಚಿ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ತರಕಾರಿ ಅಲಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಅಕಾರ ಮಂಗಳದ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಸ್ಥಿಕೆಯನ್ನು ಕಾನಜೂರು ಗ್ರಾಮ ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು. ಇದು ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಹೊಂದಿಕೆ ಬೆಳೆಯಾಗಿದ್ದು ಬೇರೆ ತರಕಾರಿ ಮತ್ತು ಹಿಂಗಾರು ಬೆಳೆಗಳಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಸೂಕ್ತವಾಗಿದ್ದ ಸರಾಸರಿ 58ಕ್ಕೆ/ಹೆಕ್ಕೇರ್ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ. ಅಲ್ಲದೆ ಅತೀ ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಸಿರೆಲೆಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಅಲಸಂದರ್ಭ ಮಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆ ಕಾಪಾಡುವಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸುತ್ತದೆ.

❖ ಭತ್ತದ ಗದ್ದೆಯಲ್ಲಿ ಕೂಳಿ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ಹೆಚ್.ಎ-04 ಅವರೆ: ಅವರೆ ಬೆಳೆಯು ಬತ್ತದ ಕೂಳಿ ಬೆಳೆಗೆ (ಹಿಂಗಾರಿನಲ್ಲಿ) ಸೂಕ್ತವಾಗಿದ್ದ ಇದರ ಪ್ರಾತ್ಸ್ಥಿಕೆಯನ್ನು ಉಪ್ಪಿನಕುಂದು ಗ್ರಾಮ, ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದ್ದು, ಈ ಅವರೆಯು ಸರಾಸರಿ 19.20 ಕ್ಕೆ/ಹೆಕ್ಕೇರ್ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು ರೂ.19.780/- ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಕೇರಿಗೆ ಆದಾಯವನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ. ಇದು ಸ್ಥಳೀಯವಾಗಿ ಬೆಳೆಯುವ ಉದ್ದಿನ ಬೆಳೆಗಿಂತ 6.0 ಕ್ಕೆಂಟಾಲ್ ಹೆಚ್ಚಿ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿರುತ್ತದೆ.

ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಂದ ಮುಂಚೊಣಿ ಪ್ರಾಶ್ನೆಕೆಗಳು



ಶಿಂಗಳ ಮರುಳಿಯ ಅಕಾರ ಶರತ್ತೆ ತಳಿಯ ಪರಿಚಯ

- ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಕೆವಿಕೆ



ಚಿಕ್ಕ ವಯಸ್ಸಿನ ಅಡಿಕೆ ಹೋಟಿದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಅವರೆ-4 ಅಂತರ್ ಬೆಳೆ

- ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಕೆವಿಕೆ



ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬೇರುಮಳುಗಳ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ

- ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಕೆವಿಕೆ



ಬಿಳಿ ಎಣ್ಣೆ ಡಿಎಸ್-5 ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ತಳಿಯ ಪರಿಚಯ

- ಉಡುಪಿ ಕೆವಿಕೆ



ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಯಾಂತ್ರೀಕರಣ (ಭತ್ತದ ಕಳೆ ಯಂತ್ರ)

- ಉಡುಪಿ ಕೆವಿಕೆ



ಒದನೆಯಲ್ಲಿ ಪಾಲಿಥಿನ್ ಹೊದಿಕೆ ಹಾಗೂ ಅಕಾರ ಸೂಕ್ಷ್ಮ

ಜೀವಿಗಳ ಮಿಶ್ರಣ ಬಳಕೆ - ಉಡುಪಿ ಕೆವಿಕೆ

ಕೃಷಿ ವಿಜಾಂವ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಂದ ಮುಂಚೊಣಿ ಪ್ರಾರ್ಥಕೆ ಕೆಗಳು



ಕಡಲೆಯಲ್ಲಿ ಕೇಟ ಮತ್ತು ರೋಗಗಳ ಸಮಗ್ರ

ನಿವಾಹಣೆ - ಬಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಕೆವಿಕೆ



ರಂಗಳ್ಯಾಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕಳಿ ನಿವಾಹಣೆ

- ಬಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಕೆವಿಕೆ



ಕಾಳುಮೆಣಸು ಸ್ಪೆಷಲ್ ಸಿಂಪಡಣೆ ಮೂಲಕ

ಕರಿಮೆಣಸಿನ ಗರಿಷ್ಟ ಇಳುವರಿ - ಬಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಕೆವಿಕೆ



ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಗಾಗಿ ರಾಗಿ ಎಂಎಲ್-365 ತಳಿಯ

ಪರಿಚಯ - ಬಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಕೆವಿಕೆ



ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪ್ರಾರ್ಥಕೆಯ ಮಾದರಿ

- ಬಿತ್ತದುಗ್ರ ಕೆವಿಕೆ



ಕಲ್ಲಂಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿವಾಹಣೆ

- ಬಿತ್ತದುಗ್ರ ಕೆವಿಕೆ

- ❖ ಭತ್ತದ ಯಾಂತ್ರೀಕೃತ (ಯಾಂತ್ರೀಕೃತ ಕಳೆ ತೆಗೆಯುವ ಕೊನೋವೀಡರ್): ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಕಳೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯಲು ಯಾಂತ್ರೀಕೃತ ಕೊನೋವೀಡರ್ನು ಬಳಸುವ ಪ್ರಾಶ್ಚಿಕೆಯನ್ನು ಅಗ್ರಹಾರ ಗ್ರಾಮ ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು. ಇದರಿಂದ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಮಾಮೂಲಿ ಕೈಕಳೆ (36.05 ಕ್ಷೇತ್ರ/ಹೆಕ್ಟೇರ್) ನಿರ್ವಹಣೆಗಿಂತ ಅಲ್ಲಿ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ (38 ಕ್ಷೇತ್ರ/ಹೆಕ್ಟೇರ್) ಹೆಚ್ಚಾಗಿದ್ದು. ಈ ಕಳೆ ತೆಗೆಯುವ ಯಂತ್ರದಿಂದ ಪ್ರತಿ ಎಕರೆಗೆ 12 ಆಳುಗಳ ಉಳಿತಾಯ ಮಾಡಬಹುದಾಗಿದೆ. ಕಳೆ ತೆಗೆಯಲು ಭರಿಸಬಹುದಾದ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ರೂ.3600/- ಪ್ರತಿ ಎಕರೆಗೆ ಉಳಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ. ಯಂತ್ರದ ಬಳಕೆ ಇತರೆ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಕಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆಗಳಿಗಿಂತ ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ.
- ❖ ಬದನೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಪಾಲಿಧೀನ್ ಹೊದಿಕೆ ಮತ್ತು ಅಕಾರ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಿಗಳ ಮಿಶ್ರಣ ಬಳಕೆ: ಬದನೆ ಬೇಸಾಯದಲ್ಲಿ (ಮಟ್ಟಗುಳ್ಳ) ಪಾಲಿಧೀನ್ ಹೊದಿಕೆ ಮತ್ತು ಅಕಾರ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಿಗಳ ಮಿಶ್ರಣದ ಬಳಕೆ ಬಹಳ ಉಪಯುಕ್ತವಾಗಿದ್ದು ಪಾಲಿಧೀನ್ ಹೊದಿಕೆಯು ಮಣಿನಿಂದ ಬರುವ ಅನೇಕ ರೋಗಗಳನ್ನು ತಡೆಯುವುದಲ್ಲದೆ ಕಳೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ನೀರು ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ಮಹತ್ವದ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸುತ್ತದೆ. ಇದರೊಂದಿಗೆ ಅಕಾರ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಿಗಳ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುವುದರಿಂದ ಸಸಿ ಕೊಳೆ ಮತ್ತು ಸೊರಗು ರೋಗಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಅತ್ಯಂತ ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದೆ. ಇದರಿಂದ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಶೇ. 23.16ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ.
- ❖ ಈರುಳ್ಳ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ: ಈರುಳ್ಳ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಕಳೆನಾಶಕವಾದ ಆಕ್ಸಿಫೆಲ್ಲೋರೋಫಿನ್ ಶೇ. 23.5 ಇಸಿ (0.8 ಮಿ.ಲೀ/ಲೀಟರ್)ಯನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಇದರ ಘಲಿತಾಂಶವಾಗಿ 30–45 ದಿನಗಳವರೆಗೆ ಕಳೆ ನಿಯಂತ್ರಣವಾಗಿದ್ದು ಕೂಲಿ ಕಾರ್ಮಿಕರ ವೆಚ್ಚ ಸುಮಾರು ಎಕರೆಗೆ ರೂ.15.000/- ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ. ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಶೇಕಡ 20.37ರಷ್ಟು ಇಳುವರಿ ಅಧಿಕವಾಗಿದೆ.
- ❖ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಗಾಗಿ ಕಾಳುಮೆಣಿನಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಪೆಪ್ಪರ್ ವಿಶೇಷ ಮಿಶ್ರಣ ಸಿಂಪರಣೆ: ಪೆಪ್ಪರ್ ಸ್ಪೆಷಲ್ ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶವನ್ನು ಎಲೆಗಳ ಮೂಲಕ ಕಾಳು ಮೆಣಿಸಿಗೆ ಸಿಂಪಡಿಸಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಪ್ರಾಶ್ಚಿಕೆಯನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಗೆ (101 ಕೆ.ಜಿ./20 ಬಳ್ಳಿಗಳು) ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಪ್ರಾಶ್ಚಿಕೆಯ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ (120 ಕೆ.ಜಿ./20 ಬಳ್ಳಿಗಳು) ಶೇಕಡ 19.28ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.
- ❖ ಕಡಲೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗಗಳ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ: ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮೂಡಿಗೆರೆ ವರ್ತಿಯಿಂದ ಕಡಲೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತ ಪ್ರಾಶ್ಚಿಕೆಯನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ಪ್ರಾಶ್ಚಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸೊರಗು ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ಜಿಜಿ-11 ತಳಿ ಮತ್ತು ಪರಿಸರಸ್ವೇಷಿ ಕೀಟನಿರ್ವಹಣೆ (ಉದಾ: ಮೋಹಕ ಬಲೆ, ಪಕ್ಕಿ ಆಕರ್ಷಣೆ, ಹೆಚ್‌ಎನ್‌ಪಿವಿ ಸಿಂಪಡಣೆ) ಪ್ರಾಶ್ಚಿಸಲಾಯಿತು. ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಶೇಕಡ 20.68ರಷ್ಟು ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿಂದಾಗಿದೆ.
- ❖ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಗಾಗಿ ರಾಗಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಎಂ.ಎಲ್. -365 ತಳಿ ಪರಿಚಯ: ಜಿತ್ತುದುಗ್ರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ರಾಗಿ ಬೆಳೆಯು ಪ್ರಮುಖ ಬೆಳೆಯಾಗಿದ್ದು 56000 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಇದರ ಸರಾಸರಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ 13 ಕ್ಷೇತ್ರಾಲೋನಷ್ಟಿದೆ. ರಾಗಿ ಬೆಳೆಯ ಇಳುವರಿಯು ಕುಂಠಿತವಾಗಲು ಅಸಮತೋಲನ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಹಾಗೂ ಪ್ರಸ್ತುತ ತಳಿಗಳು ಕತ್ತು ಅಥವಾ ಬೆಂಕಿ ರೋಗಕ್ಕೆ ನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿ ಇಲ್ಲದೆ ಇರುವುದು ಕಾರಣವಾಗಿದೆ. ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಹೋಸ ತಳಿಯಾದ ಎಂ.ಎಲ್. -365ಯನ್ನು ಹಿರಿಯೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಶಿಡ್ಲಯನಕೋಟಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ 2 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ 5 ಜನ ರೈತರಿಗೆ ಕೊಡಲಾಯಿತು. ಪ್ರಾಶ್ಚಿಕೆಯಲ್ಲಿ ರಾಗಿ ಬೆಳೆಯ ಇಳುವರಿಯು ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರ್ಗೆ 25.8ಕ್ಷೇತ್ರಾಲೋನಷ್ಟು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ನಿಯಂತ್ರಿತ ತಾಕಿಗಿಂತ ಶೇ. 15–20ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಪ್ರಾಶ್ಚಿಕೆಯ ತಾಕಿನಲ್ಲಿ ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.

- ❖ ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: ದನಕರುಗಳಿಗೆ ಉತ್ತಮವಾದ ಮೇವಿನ ಮೂರ್ಚೆ ಮಾಡಲು ಬಹಳ ಕಷ್ಟಕರ ಏಕೆಂದರೆ ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳ ತಣಿಗಳ ಕೊರತೆ ಇರುತ್ತದೆ. ಇದನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಲು ಹಿರಿಯೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ರಂಗೇನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ 05 ರೈತರ ಹೊಲದಲ್ಲಿ ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಾಯಿತು. ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತಾಕಿನಲ್ಲಿ ಮೇವಿನ ಇಳುವರಿಯು 46.8 ಟನ್‌ಗಳಿಷ್ಟು ರೈತರ ತಾಕಿನಲ್ಲಿ 37.2 ಟನ್‌ಗಳು ಬಂದಿದ್ದು, ಶೇ. 26ರಪ್ಪು ಇಳುವರಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಇದರಿಂದ ರೈತರು ಉತ್ತಮವಾದ ಹಸಿರು ಮೇವನ್ನು ರಾಸುಗಳಿಗೆ ಮೂರ್ಚೆಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ ಅಲ್ಲದೆ ಸಿ.ಎಫ್.ಎಸ್-29 ಎಂಬ ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಯ ಬೀಜವನ್ನು ರೈತರು ಮುಂದಿನ ಹಂಗಾಮಿಗೆ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿಕೊಂಡಿರುತ್ತಾರೆ.
- ❖ ಕಲ್ಲಂಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ: ಬೇಸಿಗೆ ಹಂಗಾಮಿಗೆ ಕಲ್ಲಂಗಡಿಯು ಒಂದು ಮುಖ್ಯ ಬೆಳೆಯಾಗಿದೆ. ಹಿರಿಯೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಹರಿಯಬ್ಬೆ ಪಾಳ್ಯದ 5 ಜನ ರೈತರಿಗೆ 2 ಹಕ್ಕೀರ್ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಈ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಲಾಯಿತು. ಹೊಸ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಯಾದ ಅಕಾರ ವೆಚ್ಚಿಬಲ್ ಸ್ವೇಷಲೊನ್ನು 1 ಗ್ರಾಂ. ಪ್ರತಿ ಲೀ. ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಲಾಯಿತು. ರೈತರ ತಾಕಿಗಿಂತ (2-3) ಹಣ್ಣಿಗಳ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತಾಕಿನಲ್ಲಿ 4-5 ಹಣ್ಣಿಗಳ ಸೇಟ್ ಆಗುವಿಕೆಯು ಜಾಸ್ತಿಯಿತ್ತು. ಹಣ್ಣಿನ ಸೀಳುವಿಕೆಯು ಕಡಿಮೆಯಿದ್ದು (ಶೇ. 1.32) ರೈತರ ತಾಕಿಗಿಂತ ಕಡಿಮೆಯಿತ್ತು. ಶೇ. 11.60ರಪ್ಪು ಇಳುವರಿಯು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತಾಕಿನಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದಿದ್ದ ಒಟ್ಟು ನೀವ್ವಳ ಲಾಭ ರೂ. 1,65,556/- ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ರೈತರು ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವುದರಿಂದ ಶೇ. 10-12ರಪ್ಪು ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಬಹುದು.

ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಘಟಕಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು

ಕ್ರ. ಸಂ.	ವಿಸ್ತರಣಾ ಘಟಕವಚಿಕೆಗಳು	ಸಂಖ್ಯೆ	ಸ್ಥಳ	ಪ್ರದೇಶ ಒಳಗೊಂಡಂತೆ (ಎಕರೆಗಳು)	ಪಾಲೋಂಡ ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ
1.	ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಗಳು	04	0.05 ಗುಂಟೆ ಪ್ರತಿ	04	04
2.	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು	61	--	61	126
3.	ಕಾಳುಮೆಣಸಿನ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	01	0.1 ಗುಂಟೆ ಪ್ರತಿ	01	01

2. ಒಳ ಆವರಣ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು : (89 ಸಂಖ್ಯೆ)ಯಲ್ಲಿ 3463 ರೈತ ಹಾಗೂ ರೈತ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಮತ್ತು ಹೊರ ಆವರಣ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು (138 ಸಂಖ್ಯೆ)ಯಲ್ಲಿ 6,784 ರೈತ ಹಾಗೂ ರೈತ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ, ಬತ್ತೆದ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಬೀಜದಿಂದ ಬೀಜದವರೆಗೆ ಯಾಂತ್ರೀಕೃತ ಬೇಸಾಯ, ಕರಾವಳಿ ಕೃಷಿ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಬೀಜೋತ್ತಾಧನೆ, ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳ ಪ್ರಸರಣ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಕೆಸಿಕಟ್ಟಿಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಮೀನು ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಅಲಂಕಾರಿಕಾ ಮೀನು ಮತ್ತು ಸಸ್ಯಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ, ಜೀನು ಕೃಷಿ, ಅಣಬೆ ಬೇಸಾಯ, ಮತ್ತು ಮೀನು ಕೃಷಿಯ ಕುರಿತು ಅರಿವು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ಬಿದಿರಿನ ಕಣಿಲೆಯ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ಕಾಫಿಯಲ್ಲಿ ಬಿಳಿ ಕಾಂಡಕೊರಕ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಹೀಲರ್ ಕಂ ಸೀಲರ್ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿಗಳು.

ರೈತ ಹಾಗೂ ರೈತ ಮಹಿಳೆಯರಿಗಾಗಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾದ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪ್ರದೇಶ / ವಿಭಾಗ	ಆವರಣ		ಹೊರ ಆವರಣ	
		ತರಬೇತಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಭಾಗವಹಿಸಿದವರ ಸಂಖ್ಯೆ	ತರಬೇತಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಭಾಗವಹಿಸಿದವರ ಸಂಖ್ಯೆ
1.	ಬೆಳೆ ಉತ್ಪಾದನೆ	17	571	20	700
2.	ಬೆಳೆ ಸಂರಕ್ಷಣೆ	10	384	29	1378
3.	ತೋಟಗಾರಿಕೆ	09	194	30	1040
4.	ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ	14	498	08	216

ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಪರಿಶುಭಂದು ಪಕ್ಷಿನೋಟ



ಉಡುಪಿ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣ ದಿನಾಚರಣೆ



ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ರೈತರಿಗೆ ಮಾರ್ವ ಮುಂಗಾರು ಪ್ರಜಾರ



ಕೇಕ್ ಮತ್ತು ಬಾಕೋಲೇಂಜ್ ತಯಾರಿಕೆ ತರಬೇತಿ
- ಬಿಕ್ಕಮಗಳಾರು ಕೆವಿಕೆ



ಹಿಂದುರಾಯ ರೈತರ ಸೇತ್ತು ಪಾಠಾಲೆಯಲ್ಲಿ ರೈತರಿಗೆ
ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಿಂದ ಮಾಹಿತಿ - ಬಿತ್ತದುಗ್ರ ಕೆವಿಕೆ



ವನಮಹೋತ್ಸವದ ಬಗ್ಗೆ ಶಾಲಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗಾಗಿ ಜಾಗೃತಿ
- ಉಡುಪಿ ಕೆವಿಕೆ



ಭತ್ತದ ಸಸಿಮಾಡಿಗಳ ಕೌಶಲ್ಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯ ತರಬೇತಿ
- ಬಿಕ್ಕಮಗಳಾರು ಕೆವಿಕೆ



ಉಡುಪಿಯ ಕೆವಿಕೆಯಿಂದ ಸೇತ್ತುತ್ವದ ಆಚರಣೆ

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪ್ರದೇಶ/ ವಿಭಾಗ	ಅವರೆಣ		ಮೊರ ಅವರೆಣ	
		ತರಬೇತಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಭಾಗವಹಿಸಿದವರ ಸಂಖ್ಯೆ	ತರಬೇತಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಭಾಗವಹಿಸಿದವರ ಸಂಖ್ಯೆ
5.	ಮಣ್ಣ ವಿಜಾನ	07	189	16	801
6.	ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣೆ	14	800	07	1106
7.	ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು	05	166	--	--
8.	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ	06	316	12	345
9.	ಇತರೆ (ಜೇನು ಸಾಕಣೆ, ಜ್ಯೇವಿಕಗೊಬ್ಬರ, ಅಣಬೆ, ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ ಇತ್ಯಾದಿ..)	07	336	16	1198
	ಒಟ್ಟು	89	3463	138	6784

3. ವೃತ್ತಿಪರ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು: ಅಣಬೆ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ, ಶೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ, ತೆಂಗಿನ ಮರ ಹತ್ತುವ ಕೌಶಲ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇತ್ಯಾದಿ, ಕುರಿ ಸಾಕಣೆ ತರಬೇತಿಗಳನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು.

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಪ್ರದೇಶ/ವಿಭಾಗ	ತರಬೇತಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಭಾಗವಹಿಸಿದವರ ಸಂಖ್ಯೆ
1	ವಿಸ್ತರಣಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿ	16	501
2	ಪ್ರಾಯೋಜನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	29	750
3	ವೃತ್ತಿಪರ ಶಿಕ್ಷಣ	07	221
	ಒಟ್ಟು	52	1472

4. ಗುಣಮಟ್ಟದ ಬೀಜ/ಸಸಿಗಳು/ವಿವಿಧ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿನ ಬಿತ್ತನೆ ಶಾಮಗ್ರಿಗಳು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಮಾರಾಟ ಹಾಗೂ ಮಣ್ಣ, ನೀರು, ಗೊಬ್ಬರ ಮಾದರಿಗಳ ವಿಶೇಷಣೆ ಇತ್ಯಾದಿ:

ಮಣ್ಣ, ನೀರು, ಗೊಬ್ಬರ ಮಾದರಿಗಳ ವಿಶೇಷಣೆಯ ವಿವರ

ವಿವರಗಳು	ಮಾದರಿಗಳ ವಿಶೇಷಣೆ ಸಂಖ್ಯೆ	ಫಲಾನುಭವಿ ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಬಿಡುಗಡೆಯಾದ ಮೊತ್ತ (ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)
ಮಣ್ಣನ ಮಾದರಿಗಳು	3026	2410	1881	1,50,920/-
ನೀರಿನ ಮಾದರಿಗಳು	2222	1950	1475	2,22,200/-
ಸುಣ್ಣ/ಗೊಬ್ಬರ	103	90	83	5,600/-
ಒಟ್ಟು	5351	4450	3439	3,78,720/-

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಬೆಳೆ ವರ್ಗ	ಸಂಖ್ಯೆ/ಕೆಲೋ ಗ್ರಾಂ	ಬೆಲೆ(ರೂ.)
ಸಸಿಗಳು			
1.	ಕಾಳುಮೇಣಸಿನ ಸಸಿಗಳು	8323	85660
2.	ಪಪ್ಪಾಯ ಸಸಿಗಳು	2886	38346
3.	ಹಸಿ ಮೇಣಸಿನೆಕಾಯಿ ಸಸಿಗಳು	41,500	4150
4.	ಸಮೋಣ ಸಸಿಗಳು	99	4760
5.	ವಲಕ್ಕಿ ಸಸಿಗಳು	41	492
6.	ಗೋಡಂಬಿ ಸಸಿಗಳು	4721	88820

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಬೆಳೆ ವರಗ್	ಸಂಖ್ಯೆ/ಕೆಲೋ ಗ್ರಾಂ	ಬೆಲೆ(ರೂ.)
7.	ಮಾವಿನ ಸಸಿಗಳು	38	1570
8.	ಬದನೆಕಾಯಿ ಸಸಿಗಳು	1000	600
9.	ಕಾಫಿ ಸಸಿಗಳು	1104	11040
10.	ಜಾಸ್ತಿನ್ ಮಲ್ಲಿಗೆ ಸಸಿಗಳು	1248	31200
11.	ನಿಂಬೆ ಸಸಿಗಳು	28 no.	420
12.	ಸಾಬೆರಿ ಸಸಿಗಳು	9	45
13.	ನುಗ್ಗೆಕಾಯಿ ಸಸಿಗಳು	710	8438
14.	ಹೊಣಸೆ ಸಸಿಗಳು	38	570
15.	ಕರಿಬೇವಿನ ಸಸಿಗಳು	180	1800
16.	ತೆಂಗಿನ ಸಸಿಗಳು	3924	78480
17.	ಸಿಲ್ವರ್ ಸಸಿಗಳು	3000	21000
18.	ಗೊಬ್ಬರ	8323	85660
ಬಿತ್ತನೆ ಬೀಜಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ		ಕ.ಗ್ರಾಂ	ಬೆಲೆ (ರೂ.)
1.	ರಾಗಿ	158	3630
2.	ನೆಲಕಡಲೆ	1676	91163
3.	ಸೋಯಾಬೀನ್	60	5040
4.	ಹಸರು	172	17459
5.	ಅಲಸಂದೆ	63	4533
6.	ಉದ್ದು	35	3105
7.	ಹಲ್ಲು ಜೋಳ	6.5	2600
8.	ಬೆಂಡೆ	62.43	74916
ಇತರೆ			
9.	ಬೀನ್ಸ್	1.5	50
10.	ಕ್ಯಾರೆಟ್	3	30
11.	ಬದನೆ	91.875	388
12.	ಹಸಿ ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ	14	280
13.	ಟೊಮ್ಯಾಟೋ	13.5	135
14.	ಎಲೆಕ್ಕೋಸು	16	160
15.	ದನಿಯ ಕಾಳು	45	350
16.	ಪಾಲಕ್ ಸೊಪ್ಪು ಅರಿವೆ ಸೊಪ್ಪು	03	15
17.	ಅರಿವೆ ಸೊಪ್ಪು	5	25
18.	ತಿಂಗಳ ಹುರುಳಿ	2.5	50
19.	ಮೂಲಂಗಿ	2	52
20.	ಹಾಲುವಣ ಬೀಜಗಳು	1	1500
21.	ಕರಿಮೆಣಸು	1.1	570
22.	ಕಾಫಿ ಬೀಜಗಳು	2	116
23.	ವಲಕ್ಕಿ	1/2	200
24.	ಕಾಂಗೋ ಹುಲ್ಲಿನ ದಂಟು	3000	300

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಬೆಳೆ ವರ್ಗ	ಸಂಖ್ಯೆ/ಕೆಲೋ ಗ್ರಾಂ	ಬೆಲೆ(ರೂ.)
25.	CO-3 -ಹುಲ್ಲಿನ ಮೇವಿನ ಬೀಜಗಳು	1250	900
26.	CO-4 -ಹುಲ್ಲಿನ ಮೇವಿನ ಬೀಜಗಳು	600	600
27.	ಬಾಳೆ ಗಿಡ	9	90
28.	ಬಾಳೆಗಿಡದ ಮಾಹಿತಿ ಇರುವ ಮುಸ್ತಕ	1	30
29.	ಸಮೋಟ ಹರಾಜಿನಿಂದ	--	45,000
30.	ರಷ್ಟು ಹರಾಜಿನಿಂದ	--	53,000
31.	ಸೀಬೆಹೆಣ್ಣು	21	63
32.	ಅಣಬೆ	23.75	1900
33.	ಇತರೆ	--	70,393
34.	ಕಾಟ್ಟಿ ಮೀನು	10	1000
35.	ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನುಗಳು	25	150
		ಒಟ್ಟು	7,63,604

5. ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು/ವಿಜಾರ ಸಂಕರಣಗಳು/ದ್ವೈಮಾಸಿಕ/ತ್ಯಾಗಾಸಿಕ ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು ಮತ್ತು ಇತರೆ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

ಸುಮಾರು 15 ತಾಂತ್ರಿಕ ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳನ್ನು /ವಿಜಾರ ಸಂಕರಣಗಳನ್ನು 21,370 ರೈತ/ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರಿಗೆ ಹಾಗೂ 15 ದ್ವೈಮಾಸಿಕ ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು 859 ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರಿಗೆ, 08 ತ್ಯಾಗಾಸಿಕ ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳನ್ನು 352 ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರಿಗೆ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು. 48 ರೈತ ಮತ್ತು ವಿಜಾನಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಚರ್ಚಾ ಗೋಷ್ಠಿ, 29 ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವಗಳನ್ನು, 02 ರೈತರ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾಠಶಾಲೆಗಳನ್ನು, 04 ವಿಶ್ಲೇಷಣಾತ್ಮಕ ಭೇಟಿ, 8081 ರೈತರ ನೇರ ಬೇಟಿ, 5044 ದೂರವಾಣಿ ಸಂಪರ್ಕದ ಮೂಲಕ, 595 ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿಯನ್ನು, 180 ವಿಶ್ಲೇಷಣಾತ್ಮಕ ಭೇಟಿಯನ್ನು ಹಾಗೂ 05 ಕೃಷಿಮೇಳಿ/ 5 ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಪ್ತಾಹ ಹಾಗೂ ಪ್ರಮುಖ ದಿನಾಚರಣೆಗಳಾದ ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯ ದಿನಾಚರಣೆ, ವಿಶ್ವ ಆಹಾರ ದಿನಾಚರಣೆ, ಕೃಷಿ ಮಹಿಳಾ ದಿನಾಚರಣೆ, ರೈತರ ದಿನಾಚರಣೆಗಳನ್ನು ಸುಮಾರು 3000 ಸಾವಿರಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ರೈತರು ಪ್ರಯೋಜನ ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ, 2800 ಎಸ್‌ಎಂ‌ಎಸ್ ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು 58 ಆಕಾಶವಾಣಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಮತ್ತು 05 ದೂರದರ್ಶನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಏಬಂಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ.	ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	ಸಂಖ್ಯೆ
1	ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ/ ಸಭೆ	83
2	ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ(ರೈತರ ಹೊಲಕ್ಕೆ ಕೆವಿಕೆ ವಿಜಾನಿಗಳ ಭೇಟಿ)	595
3	ದೂರವಾಣಿ ಕರೆಗಳು (ರೈತರಿಗೆ ದೂರವಾಣಿ ಸಮಾಲೋಚನೆ)	5037
4	ಕೆವಿಕೆಗೆ ರೈತರ ಭೇಟಿ ಯೋತೆಗೆ ರೈತ ಸಲಹಾ ಸೇವೆ	5721
5	ವಿಶ್ಲೇಷಣಾತ್ಮಕ ಭೇಟಿ (ಕೆವಿಕೆ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಮತ್ತು ಇತರೆ ವಿಜಾನಿಗಳು/ ಇಲಾಖೆ ಸಿಬ್ಬಂದಿ)	47
6	ದಿನಪತ್ರಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೆವಿಕೆ ಕಾರ್ಯಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಪ್ರಸಾರ	143
7	ಪ್ರಕಟಣೆಯಾದ ವಿಸ್ತರಣಾ ಲೇಖನಗಳು(ಮರವಣಿ, ಹಸ್ತಪ್ರತಿ, ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ ಇತ್ಯಾದಿ)	57
8	ದಿನಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಣೆಯಾದ ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನಗಳು	21
9	ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಣೆಯಾದ ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನಗಳು	36

ಕ್ರ.ಸಂ.	ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	ಸಂಖ್ಯೆ
10	ಸಂಶೋಧನ ಬರವಣಿಗೆಗಳು	11
11	ಭಾನುಲಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	58
12	ದೂರದರ್ಶನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು (ಖಾಸಗಿ ವಾಹಿನಿಗಳು ಸೇರಿ)	05
13	ದೃಷ್ಟಿ ತುಳಿಕು/ ಜಿತ್ತ ಪ್ರದರ್ಶನ/ ಡ್ಷನಿ ಸಾಂದ್ರಿಕೆ	48
14	ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪ್ರಾಣ	13
15	ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ	26
16	ಪದ್ದತಿ ಪ್ರಾರ್ಥನೆ	92
17	ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗ	08
18	ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ	15
19	ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	08
20	ಕಿಸಾನ್ ಗೋಷ್ಠಿ/ ಕಿಸಾನ್ ಮೇಳ	17
21	ಕೃಷಿ ಮೇಳ (ಪ್ರದರ್ಶನ ಮತ್ತು ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆ)	15
22	ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಶಿಬಿರ	03
23	ಪ್ರಮುಖ ದಿನಗಳ ಆಚರಣೆ	28
24	ರೈತರು ಮತ್ತು ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಚರ್ಚೆ	48
25	ಮೊಬೈಲ್ (ಕಿರು)ಸಂದೇಶಗಳು	232
26	ಕೆವಿಕೆಗೆ ರೈತರು ಮತ್ತು ಇತರರ ಭೇಟಿ	8081
27	ಕೃಷಿಮೇಳ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ರೈತರು ಮತ್ತು ಇತರರ ಭೇಟಿ	17000

6. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ ಭೇಟಿ ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆಗಳಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ಮತ್ತು ರೈತರಿಗೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ. ರೈತರ ಸಮಸ್ಯಾತ್ಮಕ ತಾಪಕಗಳಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಸೂಕ್ತ ಪರಿಹಾರ ಸೂಚಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

7. “ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿಟ್” ಅಕಾಶವಾಣಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ: ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಪ್ರಾಯೋಜಿತ “ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿಟ್” ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಭದ್ರಾವತಿ ಮೂಲಕ ಪ್ರತಿದಿನ ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ರೈತರಿಗೆ ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

8. ದತ್ತು ಗ್ರಾಮ ಯೋಜನೆ: ಈ ಯೋಜನೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಏಳು ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ 20 ಗ್ರಾಮಗಳನ್ನು ದತ್ತು ಗ್ರಾಮವಾಗಿ ಆಯ್ದು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಈ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಗಳ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ಸಮಗ್ರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲು ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಹಾಕಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

- ದತ್ತು ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ: 20
- ಒಟ್ಟು ಮಂಜೂರಾದ ಹಂ : ರೂ.20 ಲಕ್ಷಗಳು

ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಹಳ್ಳಿಗಳನ್ನು ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ವಲಯ ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಘಟಕಗಳ ಮೂಲ ದತ್ತು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಈ ಹಳ್ಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ವಜ್ಞತಾ ಅಭಿಯಾನ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯ ಪ್ರಜಾರ, ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ನೂತನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಅಳವಡಿಕೆಗೆ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು, ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಸಂವಹನ ಉಪಕರಣಗಳ ಬಳಕೆ, ಮಣ್ಣಿನ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಪಶು ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಶಿಬಿರಗಳ ಆಯೋಜನೆ, ಮಣ್ಣಿನ ಆರೋಗ್ಯ ಮಾಹಿತಿ ಚಿಟ್ಟಗಳ ವಿಶರಣೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

- ಇ) ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಸಂವಹನ ಸಾಧನಗಳ ಮೂಲಕ ಇತ್ತೀಚಿನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಅರಿವು ಹೆಚ್ಚಿಸುವಿಕೆ.
- ಇ) ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಮೂಲಕ ಒಟ್ಟಾಗಿ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿಸುವುದು.
- ಇ) ಲಭ್ಯವಿರುವ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಬಳಸುವುದು (ನೀರು, ಭೂಮಿ ಮತ್ತು ಅರಣ್ಯ).
- ಇ) ರ್ಯಾತರ ಹಾಗೂ ವಿಜಾನಿಗಳ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಬಲಗೊಳಿಸುವುದು
- ಇ) ರ್ಯಾತ ಸಮುದಾಯದ ಜೀವನ ಸುಧಾರಣೆಗೊಳಿಸುವುದು

ದತ್ತ ಗ್ರಂಥಗಳು

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಜಿಲ್ಲೆ	ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಕೆವಿಕೆ ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಫಾಟಕಗಳು	ಹಳ್ಳಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಹಳ್ಳಿ / ತಾಲ್ಲೂಕು
1.	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	01	ಕೆಸೂರು
		ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	01	ಪಡ್ಡಮೇನಹಳ್ಳಿ, ಭದ್ರಾವತಿ (ತಾಲ್ಲೂಕು)
		ಕೆವಿಕೆ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	01	ಎಳನೀರುಕೊಪ್ಪ
		ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಶೀರ್ಧವಹಳ್ಳಿ	01	ಹೊಸೂರು
		ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	01	ಶಿಮ್ಮಾಪುರ, ಭದ್ರಾವತಿ (ತಾಲ್ಲೂಕು)
2.	ದಾವಣಗೆರೆ	ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಕತ್ತಲಗೆರೆ	01	ಹಾಲೇಶ್ವರ, ಜನ್ನಗಿರಿ (ತಾ.)
		ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಫಟಕ, ಕತ್ತಲಗೆರೆ	02	ಮೀನಾರನಹಳ್ಳಿ, ಜನ್ನಗಿರಿ (ತಾ.) ಸುಲ್ತಾನಿಪುರ ದಾವಣಗೆರೆ (ತಾ.) (ಜಿಲ್ಲೆ)
3.	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗೆರೆ	01	ಬಿದ್ರುಹಳ್ಳಿ, ಮೂಡಿಗೆರೆ (ತಾ.)
		ಕೆವಿಕೆ, ಮೂಡಿಗೆರೆ	01	ಕೆಳ್ಳಿಮೋಸಳ್ಳಿ, ಕಡೂರು (ತಾ.)
		ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಮೂಡಿಗೆರೆ	01	ಜಿ.ಹೊಸಳ್ಳಿ, ಮೂಡಿಗೆರೆ (ತಾ.)
4.	ಚಿತ್ತದುರ್ಗ	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಿರಿಯೂರು	01	ಅಭಿನಮೋಳೆ, ಹಿರಿಯೂರು(ತಾ.)
		ಕೆವಿಕೆ, ಹಿರಿಯೂರು	02	ಹೊಸಕುಂದೂರು. ಹೊಸದುರ್ಗ(ತಾ)
		ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಹಿರಿಯೂರು	01	ಕೆ.ಆರ್ ಮಟ್ಟಾಯಕನಕಟ್ಟೆ ಹೊಸದುರ್ಗ(ತಾ)
5	ಕೊಡಗು	ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೌನಂಪೇಟೆ	01	ಮೌರದ್, ವಿರಾಜಪೇಟೆ(ತಾ)
		ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ+ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಫಟಕ, ಮಡಿಕೇರಿ	01	ಕೊಟ್ಟೂರ್, ಮಡಿಕೇರಿ (ತಾ)
6	ಉಡುಪಿ+ ಮಂಗಳೂರು	ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	01	ಸಂತಕಟ್ಟೆ, ಕಾರ್ಕಳ(ತಾ)
		ಕೆವಿಕೆ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	01	ಹೆಮಾಡಿ, ಕುಂದಾಪುರ (ತಾ)
		ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಉಳಾಲು	01	ಬಾಳೆಪುನೆ, ಬಂಟಪ್ಪಳ (ತಾ)
			ಒಟ್ಟು	20

9. ಗುಣಮಟ್ಟದ ಬೀಜ, ಗೊಬ್ಬರ ಯಾಂತ್ರೀಕರಣ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಆಧುನಿಕ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳ ಪ್ರಾಯೋಜನಿಕಗಳನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸುವುದರ ಮೂಲಕ ಕರಾವಳಿ, ಮಲೆನಾಡು/ ಗುಡ್ಡಗಾಡು ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ನೀರಾವರಿ ಬಯಲು ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಇಳುವರಿ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು

ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಇಳುವರಿಯ ವೃತ್ತಾಸವನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸಿ ಉತ್ಪಾದಕತೆಯ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿ ಭತ್ತದ ಬೆಳೆಯನ್ನು ಲಾಭದಾಯಕಗೊಳಿಸಲು 150 ಎಕರೆ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ದೊಡ್ಡ ಮಟ್ಟದ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾಯೋಜನಿಕಗಳನ್ನು ರೈತರ ತಾಕುಗಳಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು ಹೆಚ್ಚಿನ ರೈತರನ್ನು ಆಕರ್ಷಿಸಿ ಅಧಿಕ ರೈತರು ಈ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಉತ್ಪನ್ಮಾರಿತು. ಆದುದರಿಂದ ಈ ಯಾಂತ್ರೀಕೃತ ಭತ್ತದ ಬೇಸಾಯ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳನ್ನು ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ರೈತರು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ದೊಡ್ಡ ಮಟ್ಟದ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾಯೋಜನಿಕಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಬೇಕಾಗಿದೆ.

10. ರೈತರಲ್ಲಿ ಆತ್ಮಸ್ಥೀರ್ಯ ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು: ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಏಳು ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ದ್ವೇ ಮಾಸಿಕ ತಾಂತ್ರಿಕ ಕಾರ್ಯಗಾರಗಳನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸುತ್ತಿದ್ದ ಇದರಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರಿಗೆ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಿಂದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ದಿನಾಂಕ: 29/08/2015 ರಂದು ಶಿವಮೊಗ್ಗದಲ್ಲಿ ಜರುಗಿದ ದ್ವೇಮಾಸಿಕ ಕಾರ್ಯಗಾರದಲ್ಲಿ ರೈತರ ಆತ್ಮಸ್ಥೀರ್ಯ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಡಾ. ಎಂ. ಎಸ್. ವಿಘ್ನೇಶ್, ಕುಲಸಚಿವರು ಮತ್ತು ಡಾ. ಸಂಜಯ್, ಮನಶಾಸ್ತಜ್ಞರು, ಸಿಮ್ಸ್, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಇವರು ವೀರೇಷ ಉಪನ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ. ಈ ಕಾರ್ಯಗಾರದಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಗಳ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ವಾತಾ ಇಲಾಖೆಯು ಪ್ರಕಟಿಸಿದ “ಬದುಕು ಬೇಸಾಯ” ಎನ್ನುವ ಒಂದು ಕರುಹೊಕ್ಕಿಗೆಯನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಿ ರೈತರಿಗೆ ಹಂಚಲಾಯಿತು.

11. ರೈತರಿಗೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಲಹೆಗಳು: ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ರೈತರಿಗೆ ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು (ಒಟ್ಟು 31) ಮೊಬೈಲ್ ಸಂದರ್ಭದ ಮೂಲಕ “ಕೃಷಿಕರಲ್ಲಿ ಹತಾಶೆ ಭಾವನೆ ಬೇಡ, ಭಾವನೆಗಳು ಭರವಸೆಯತ್ತ ಸಾಗಲ್”ರೈತರಿಗೆ ತಲುಪಿಸುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ, ಒಟ್ಟು 2800 ರೈತ ಹಾಗೂ ರೈತ ಮಹಿಳೆಯರು ಇದರ ಪ್ರಯೋಜನ ಪಡೆದುಕೊಂಡಿರುತ್ತಾರೆ.

12. ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಮೂಲಕ ಏತ್ತಿಲ್-2015 ರಿಂದ ಮಾರ್ಚ್-2016ರವರೆಗೆ ಒಟ್ಟು 1007 ಮಣ್ಣ ಆರೋಗ್ಯ ಚೀಟಿಗಳನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ವಿತರಿಸಲಾಗಿದೆ.

13. ಕೃಷಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ, ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯ ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರಿಗೆ ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಸಹಾಯಕ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಮಣ್ಣನ ಮಾದರಿಯ ಪರೀಕ್ಷೆ ಬಗ್ಗೆ ಒಟ್ಟು 07 ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು.

14. ವಲಯ-08 ರಲ್ಲಿ ಬರುವ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಗಳ 2014-15ರ ವಾರ್ಷಿಕ ಪರಿಶೀಲನಾ ಕಾರ್ಯಗಾರವು ದಿನಾಂಕ: 20-23, ಮೇ-2015ರಂದು ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು, ಈ ಕಾರ್ಯಗಾರದಲ್ಲಿ ವಲಯ-08ರಲ್ಲಿ ಬರುವ ಎಲ್ಲಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರುಗಳು, ನಿರ್ದೇಶಕರು ವಲಯ-08 ಮತ್ತು ಎಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು.

15. ಕೃಷಿ- ಮತ್ತಮೇಳ- 2015:

- ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ಪರಿಚಯಿಸಲು ಮತ್ತು ರೈತರ ಕೃಷಿ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಮಾಲೋಚಿಸಲು “ಯುವಜನ ಮತ್ತು ಮಹಿಳಾ ಸುಖೀಕರಣದ ದ್ವೇಯದೊಂದಿಗೆ” ಅಕ್ಷೋಬರ್ 03 ರಿಂದ 06 ರವರೆಗೆ ಕೃಷಿ ಮೇಳ-ಮತ್ತಮೇಳ-2015 ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

- ಕೃಷಿ ಮೇಳದ ಉದ್ದ್ವಾಟನೆಯನ್ನು ಮೊದಲನೆಯ ದಿನ ಮಧ್ಯಾಹ್ನ ರಾಜ್ಯದ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳಾದ ಸನ್ಯಾಸ್ಯ ಶ್ರೀ ಸಿದ್ದರಾಮಯ್ಯನವರು ನೆರವೇರಿಸಿದರು
- ಕೃಷಿ ಮೇಳದಲ್ಲಿ 250 ಹೈ-ಟೆಕ್ ಮಳಗೆಗಳು ಹಾಗೂ 250 ಸಾಮಾನ್ಯ ಮಳಗೆಗಳ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡಿಕೊಡಲಾಗಿತ್ತು. ಕೃಷಿ ಮೇಳದಲ್ಲಿ ನಾಲ್ಕು ಲಕ್ಷಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಕೃಷಿಕರು ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ಭಾಗವಹಿಸಿ ಸದುಪಯೋಗವನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡರು
- ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ವಿಶೇಷ ಸಾಧನೆ ಮಾಡಿದ 14 ಜನ ರೈತ ಹಾಗೂ ರೈತ ಮಹಿಳೆಯರನ್ನು ಮತ್ತು ಮಂಗಳೂರು ಹಾಗೂ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ವಲಯದ 06 ಜನ ಮೀನು ಕೃಷಿಕರನ್ನು ಸನ್ಯಾಸಿಸಲಾಯಿತು.

ಇತರೆ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದ್ದ ಕೃಷಿಮೇಳಗಳು

ಕೇಂದ್ರಗಳು	ದಿನಾಂಕ	ಭಾಗವಹಿಸಿದ ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ
ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಬುಹ್ಯಾವರ, ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆ	09 ಅಕ್ಟೋಬರ್, 2015	24000-25000 ರೈತರು
ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಹಿರಿಯೂರು, ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆ	01 ನವೆಂಬರ್, 2015	4,000-5,000 ರೈತರು
ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಮೂಡಿಗೆರೆ, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆ	06 ನವೆಂಬರ್, 2015	400-500 ರೈತರು

ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕೃಷಿಮೇಳ 2015 ರಲ್ಲಿ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ಮಳಗೆ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆಯಿಂದ ಕೃಷಿ ಆದಾಯದ ಶಿಫಾರಸ್ಸು

ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆಯ ಮಳಗೆ :

ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕೃಷಿಮೇಳ 2015 ರಲ್ಲಿ ರೈತ ಸಮುದಾಯಕ್ಕೆ ವಿಶೇಷವಾಗಿ ರೈತ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಹಾಗೂ ಗ್ರಾಮೀಣ ಯುವಕರಿಗಾಗಿ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆಯಿಂದ ಕೃಷಿ ಆದಾಯ ಹೆಚ್ಚಳಗೊಳಿಸಲು ಉತ್ತೇಜಿಸಲಾಯಿತು. ವಿವಿಧ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆಯ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು, ವಿವಿಧ ಬೆಳೆಗಳ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆಯ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಸಿದ್ದಪಡಿಸುವಿಕೆ ಹಾಗೂ ಸಿದ್ದಪಡಿಸುವ ವಿಧಾನಗಳ ಮಾಹಿತಿಯ ಭಿತ್ತಿ ಪತ್ರಗಳನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲಾಯಿತು. ಇದೇ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಮೌಲ್ಯ ವರ್ಧನೆಯ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ರೈತರ ಯಶೋಗಾಢಗಳನ್ನು ಮೇರ್ಮಾಹಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ ರೈತ, ರೈತ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ, ಗ್ರಾಮೀಣ ಯುವಕರಿಗೆ ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲಾಯಿತು. ಸುಮಾರು 50000 ಹೆಚ್ಚು ರೈತರು, ರೈತ ಮಹಿಳೆಯರು ಹಾಗೂ ಯುವ ರೈತರು ಮಳಗೆಗಳಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಚರ್ಚಿಸಿದರು. ಅಲ್ಲದೇ ಈ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ ನೀಡುವಂತೆ ಒತ್ತಾಯಿಸಿದರು. ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಕುಲಪತಿಗಳಾದ ಡಾ. ಸಿ. ವಾಸುದೇವಪ್ಪ, ಬಾಗಲಕೋಟೆಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಡಾ. ಡಿ.ಎಲ್. ಮಹೇಶ್ವರ್, ರಾಯಚೂರು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಡಾ. ಪಿ.ಎಂ. ಸಾಲೀಮ್‌ಹಾಗೂ ಅಧಿಕಾರಿ ವರ್ಗ, ವಿವಿಧ ಕೃಷಿ/ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲ ಯಗಳು, ಸ್ಥಳೀಯ ಮುಖಿಯರು, ಗೌರವಾನ್ವಿತ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಮಂಡಳಿಯ ಡಾ. ಹೆಚ್.ಎಲ್. ಹರೀಶ್, ಡಾ. ಟಿ.ಕೆ. ಸಿದ್ದರಾಮೇಗೌಡ ರವರುಗಳು ಮಳಗೆಗಳಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಮೆಚ್ಚಿಗೆ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದರು.

ಉ. ಇತರೆ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು/ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

1. ಗ್ರಾಮೀಣ ಕೃಷಿ ಹವಾಮಾನ ಸೇವೆ(ಜಿಕೆಎಂಎಸ್)

ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ 2015 ಮೇ 8 ರಂದು ರೈತರಿಗೆ “ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳ ಇದರ ಪರಿಣಾಮ” ಎಂಬ ವಿಷಯದ ಮೇಲೆ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಾಗೂ ನವದೆಹಲಿಯ ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆಯ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮೀಣ ಕೃಷಿ ಹವಾಮಾನ ಸೇವೆ(ಜಿಕೆಎಂಎಸ್) ಒದಗಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

2. ಜೀನು ಸಾಕಣೆಯ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರವು ಹಾಗೂ ಕೊಚ್ಚಿನ ಗೋಡಂಬಿ ಮತ್ತು ಕೋಕೋ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದ ಧನಸಹಾಯದೊಂದಿಗೆ ಸಾಗರ ತಾಲ್ಲೂಕು ತುಮರಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಜೀನು ಸಾಕಣೆ ಕುರಿತಂತೆ ಎರಡು ದಿನಗಳ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ದಿನಾಂಕ 8 ಮತ್ತು 9ನೇ ಮೇ 2015ರಂದು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಡಾ. ಆರ್. ಎನ್. ಕೆಂಚಾರೆಡ್ಡಿ, ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು(ಕೇಟಶಾಸ್ತ್ರ), ಮೊನ್ಯಂಪೇಟೆಯ ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಾಗೂ ಡಾ.ಬಿ.ಸಿ. ಹನುಮಂತಸ್ವಾಮಿ, ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು, ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಇವರು ಉಪನ್ಯಾಸವನ್ನು ನೀಡಿದರು. ವಿವಿಧ ಜೀನು ನೋಣ, ವಿವಿಧ ಜಾತಿ ಜೀನು ನೋಣ, ಜೀನು ಉತ್ಪಾದನೆ, ಜೀನುನೋಣಗಳ ಪರಾಗಸ್ಥರ್ಥದ ಪಾತ್ರ, ಹಂಗಾಮು ನಿರ್ವಹಣೆ, ಜೀನು ನೋಣಗಳ ಪೀಡ ಮತ್ತು ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಜೀನುಸಾಕಣೆಯ ಆರ್ಥಿಕತೆ ಕುರಿತಂತೆ ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಿದರು.

3. ತೆಂಗಿನಮರ ಏರುವ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಬ್ರಹ್ಮಾವರದ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದೊಂದಿಗೆ ಪಂಚಾಯತ್ರೆ ರಾಜ್ಯ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಕೆನಾರ್ಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಹಾಗೂ ಸಂಜೀವಿನಿ-ಕೆನಾರ್ಟಕ ರಾಜ್ಯ ಗ್ರಾಮೀಣ ಜೀವನ ಮುನ್ದೆ ಸಮಾಜ (ಕೆವಿಎಂಆರ್.ಎಲ್.ಪಿ.ಎಸ್, ಬೆಂಗಳೂರು) ಹಾಗೂ ಬೆಂಗಳೂರು ತೆಂಗು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿಯ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ತೋಟದ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ತೆಂಗಿನ ಮರ ಏರುವ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ದಿನಾಂಕ 2016 ಮೇ 26ರಿಂದ 30ರವರೆಗೆ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಕುಲಪತಿಗಳಾದ ಡಾ. ಸಿ.ವಾಸುದೇವಪ್ಪ ಮತ್ತು ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಗೌರವಾನ್ವಿತ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ-ಮಂಡಳಿಯ ಸದಸ್ಯರಾದ ಡಾ.ಟಿ.ಕೆ. ಸಿದ್ದರಾಮೇಗೌಡ, ಡಾ. ಅಬ್ರಾಹಾಂ ವಗೀರ್ಸ್ ಮತ್ತು ಡಾ.ಹೆಚ್.ಎಲ್.ಹರೀಶ್‌ರವರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಜೊತೆಗೆ ಸ್ವಾ ಉದ್ಯೋಗಕ್ಕೆ ಈ ತರಬೇತಿ ಉಪಯೋಗವಾಗುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ತೆಂಗಿನ ಮರ ಏರುವ ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ಪರಿಕರವನ್ನು ವಿತರಿಸಲಾಯಿತು.

4. ಹಲಸು ಮೇಳ-2015

ಉಡುಪಿಯ ಬ್ರಹ್ಮಾವರದ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಶ್ರೀ ಧರ್ಮಸ್ಥಳ ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಾಯೋಜನ, ಕೃಷಿ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆ, ಉಡುಪಿಯ ಭಾರತೀಯ ಕಿಸಾನ್ ಮತ್ತು ಬ್ರಹ್ಮಾವರದ ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದವತ್ತಿಯಿಂದ ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕುಂದಾಪುರ ತಾಲ್ಲೂಕಿನಲ್ಲಿ ಶ್ರೀ ನಾರಾಯಣ ಗುರು ಕಲ್ಯಾಣ ಮಂಟಪದಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟದ ಹಲಸುಮೇಳ-2015ಅನ್ನು 2015 ಜೂನ್ 13 ಮತ್ತು 14ರಂದು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

ಈ ಮೇಳದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ತಣಿಗಳ ಹಲಸಿನಹಣ್ಣಗಳು, ಮೌಲ್ಯ ವರ್ಧಿತ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು ಹಾಗೂ ಹಲಸಿನ ಹಪ್ಪಳ, ಚಿಪ್ಸ್, ಹಲಸಿನ ಬೊಂಡಾ, ಜಾಮ್, ಜೆಲ್ಲಿ, ಸ್ವಾಶ್, ಪಾನೀಯ, ಪಾಯಸ ಇತ್ಯಾದಿಗಳ ಪ್ರದರ್ಶಿಸಿದ್ದು, ಭಾಗವಹಿಸಿದವರನ್ನು ಆಕರ್ಷಿಸಿತು. ಮೌಲ್ಯ ವರ್ಧಿತ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು/ಹಣ್ಣಿನ ಸಸಿಗಳನು ಪ್ರದರ್ಶನಕ್ಕಿಡಲಾಗಿತ್ತು. ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ ಪ್ರದೇಶದ ದೊಡ್ಡಬಳ್ಳಾಮುರದ ತೂಬುಗರೆ ಹಲಸಿನ ಹಣ್ಣಗಳು(ಚಂದ್ರಹಲಸು ಮತ್ತು

ಎಕಾದಶಿ ಹಲಸು) ಭಾಗವಹಿಸಿದವರನ್ನು ಹಾಗೂ ಎಲ್ಲಾ ರೈತರನ್ನು ಆಕರ್ಷಿಸಿದವು. ಮಂಗಳೂರು, ಉತ್ತರಕನ್ನಡ, ಉಡುಪಿಯ ಜಿಲ್ಲೆಯ ವಿಧಿ ಭಾಗಗಳಿಂದ ಒಟ್ಟಾರೆ 6000 ರೈತರು/ರೈತಮಹಿಳೆಯರು, ವಿಸ್ತರಣಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿ, ಶಾಲೆ ಮತ್ತು ಕಾಲೇಜುಗಳ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಹಲಸು ಮೇಳದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟದ ಹಲಸು ಮೇಳ-2015ದಲ್ಲಿ ಹಲಸು ಬೇಸಾಯ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ಕುರಿತಂತೆ ಪ್ರದರ್ಶನವು ಯಶಸ್ವಿಯಾಯಿತು. ರೈತರು ಇದನ್ನು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ವಿಧಾನದಿಂದ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ಮಾಡಿದಲ್ಲಿ ಮುಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಅವಶ್ಯ. ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆಗೆ ಸ್ವಸಹಾಯ ಸಂಘ ಸದಸ್ಯರು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ಭಾಗವಹಿಸುವುದು ಹೆಚ್ಚು ಸೂಕ್ತವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

5. ಪದವೀಧರರ ದಿನಾಚರಣೆ

ಮೂಡಿಗೆರೆಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆವರಣದಲ್ಲಿ 8ನೇ ಜೂನ್ 2015ರಂದು ಐತಿಹಾಸಿಕ 40ನೇ ಪದವೀಧರರ ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಸುಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಪದವಿ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರವನ್ನು ವಿತರಿಸಲಾಯಿತು.

6. ಕೃಷಿ ಶಿಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ಇ-ಲಿಂಗಂಗ್

ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು 2015 ಜೂನ್ 23ರಂದು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಬೋಧನಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳಿಗೆ ನವದೆಹಲಿಯ ಬಸಿವಾರ್ತಾನ ಪ್ರಖ್ಯಾತ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಡಾ.ಆರ್.ಸಿ.ಗೋಯೆಲ್‌ರವರಿಂದ ಕೃಷಿ ಶಿಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ಇ-ಲಿಂಗಂಗ್ ಪರಿಯಾತ್ಕ ಸಭೆಯೊಂದಿಗೆ ವಿಚಾರಸಂಕಿರಣದಲ್ಲಿ ಅತಿಥಿ ಉಪನ್ಯಾಸವನ್ನು ವರ್ಣಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಕುಲಪತಿ ಡಾ.ಸಿ.ವಾಸುದೇವಪ್ಪ, ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಡಾ.ಪಿ.ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಡಾ.ಟಿ.ಎಸ್.ವಾಗೀಶ್ ಡೀನ್ (ಪಿಜಿಎಸ್), ಡಾ.ಎನ್.ಎ.ಪ್ರಕಾಶ್ ಡೀನ್(ಅರಣ್), ಡಾ.ಬಿ.ಹೇಮ್ಮಾನಾಯ್ಕ್ ಡೀನ್(ತೋಟಗಾರಿಕೆ) ಮೂಡಿಗೆರೆ, ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಹಾಜರಿದ್ದರು.

7. ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಯಾಂತ್ರಿಕತೆ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ದತ್ತಗ್ರಾಮ ಮತ್ತು ಮೂಡಿಗೆರೆ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಜಿ.ಹೊಸಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ 2015 ಜುಲೈ 14ರಂದು ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಯಾಂತ್ರಿಕತೆ ನಾಟಿಪದ್ಧತಿಯ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಪ್ರಾರ್ಥಕಿಗಳಿಗೆ ವರ್ಣಿಸಲಾಗಿತ್ತು. .

8. ಏಳ್ಳದೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಸೋರಗು ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ತರೀಕರೆ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಆತಿನಾಳು ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ 2015 ಜುಲೈ 24ರಂದು ಏಳ್ಳದೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಸೋರಗು ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಮೇಲೆ ಮೂಡಿಗೆರೆಯ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದವತ್ತಿಯಿಂದ ಪ್ರಾರ್ಥಕಿಗಳಿಗೆ ವರ್ಣಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಡಾ. ಆರ್. ಗಿರೀಶ್, ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು(ಸಸ್ಯಸಂರಕ್ಷಣೆ) ಇವರು ಸೋರಗು ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಜ್ಯೋವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಕ ವಿಜೆಂಟ್ ಮೂಲಕ ನಿವಾರಿಸಬಹುದಾಗಿದ್ದು, ಪ್ರೈಮೋಪ್ರೆರಾ ಅಗ್ನಾನಿಸಮಾನಿಂದ ಬೇವಿನ ಹಿಂಡಿ ಬಳಸುವುದರೊಂದಿಗೆ ಟ್ರೈಕೋಡಮಾರ್ಕೆರಿಡೆ ಬಳಸುವುದು. ಬೇರುಗಂಟು ರೋಗಕ್ಕೆ ಬೇವಿನ ಹಿಂಡಿಯೊಂದಿಗೆ ಟ್ರೈಕೋಡಮಾರ್ಕೆರಿಡೆ ಹಾಗೂ ಸೂಡೊಮೊನಾಸ್ ಫ್ಲೋರೊಸೆನ್ಸ್ ಮೂಲಕ ಮಣ್ಣಿಗೆ ಎಲೆಬಳ್ಳಿಗೆ ಪ್ರತಿ 0.5ಕಿ.ಗ್ರಾಂ ಹಾಕುವುದು. ವಿಷಯತಜ್ಞರು(ತೋಟಗಾರಿಕೆ) ಮತ್ತು ತರೀಕರೆ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆಯೊಂದಿಗೆ ರೈತರ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರ್ಥಕಿಗಳಿಗೆ ವರ್ಣಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

9. ಕಾಳು ಮೆಣಿಸಲ್ಲಿ ಬುಡಕೊಳೆಯುವ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

ಮೂಡಿಗೆರೆ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಸಂಸದರ ದತ್ತಗ್ರಾಮ ದಾರದಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ 2015 ಜುಲೈ 28ರಂದು ಮೂಡಿಗೆರೆಯ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಕಾಳುಮೆಣಿಸಲ್ಲಿ ಬುಡಕೊಳೆಯುವ ರೋಗದ ಪ್ರಾರ್ಥಕಿಗಳಿಗೆ ವರ್ಣಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಡಾ. ಆರ್. ಗಿರೀಶ್ ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು(ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ) ಇವರು ಕಾಳುಮೆಣಿಸಿ ಬುಡಕೊಳೆಯುವ ರೋಗಕ್ಕೆ ಜುಲೈಯಿಂದ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ ವರೆಗಿನ ಮಳಗಾಲದಲ್ಲಿ ಪ್ರೈಮೋಪ್ರೆರಾ ಸೋಂಕಿನಿಂದ ಕೇವಲ 15ದಿನದಲ್ಲಿ ಗಿಡಗಳು

ಸತ್ಯಮೋಗುತ್ತವೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಮೂಲಕ ಪರಿಸರಸ್ವೇಹಿಯಾದ ಬೆಂಗಳೂರು ಐಪಾರ್ಕ್‌ಅರ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ಸೂಕ್ತ ಜ್ಯೇಷ್ಠ ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಕಗಳು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದರಿಂದ ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ. ಹೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರದೊಂದಿಗೆ ಟ್ರೈಕೋಡಮಾರ್, ಸುಡೊಮೊನಾಸ್ ಮತ್ತು ಬ್ಯಾಸಿಲಸ್ 3 ಕೆಡಿ ಹಾಕುವುದರಿಂದ ಈ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ನಿಯಂತ್ರಿಸಬಹುದು.

10. ಬೇರು ಗಂಟೆಗ ಜಾಗೃತಿ ದಿನ

ಶಿವಮೋಗ್ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಮೂಲಕ ಬೆಳೆವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಬೇರುಗಂಟು ರೋಗದ ಅಶಿಲಭಾರತ ಸಮನ್ವಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಾಯೋಜನೆಯನ್ನು ಶಿವಮೋಗ್ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಆರಂಭಿಸಲಾಗಿದೆ. ಶಿವಮೋಗ್ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಾಗೂ ಐಸಿಎಆರ್ ಅಶಿಲಭಾರತ ಸಮನ್ವಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಾಯೋಜನೆ, ನವದೇಹಲಿಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಕನಾರಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆಯ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ 2015 ಆಗಸ್ಟ್ 13ರಂದು 2ನೇ ಬೇರುಗಂಟು ರೋಗ ಜಾಗೃತಿ ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು ಏರ್ವಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

11. ಅಂಗನವಾಡಿಯಿಂದ ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ

ಮೂಡಿಗೆರೆಯ ಮಕ್ಕಳಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಾಯೋಜನಾಧಿಕಾರಿ ಕಚೇರಿಯಲ್ಲಿ 2015 ಆಗಸ್ಟ್ 12ರಂದು 14ರವರೆಗೆ ಗಭೀರಣೆ ಮಹಿಳೆಯರಿಗಾಗಿ ಅವಶ್ಯ ಪೌಷ್ಟಿಕ ಆಹಾರ ಅಗತ್ಯತೆ ಬಗ್ಗೆ(ಬಟ್ಟಗೆರೆ, ನಿಡುವಾಳೆ, ದಾರದಹಳ್ಳಿ, ಗೋಣಬೀಳು, ಹಂಟೂರು, ಕಳಸ, ಜಾವಳ್ಳಿ, ಬಣಕಲ್) ಅಂಗನವಾಡಿ ಕಾರ್ಯಕರ್ತೆಯರಿಗೆ ಹೊರ ಆವರಣ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಮೂಡಿಗೆರೆ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರವಾಗಿಯಿಂದ ಏರ್ವಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಕು.ನಯನ, ವಿಷಯ ತಜ್ಜರು(ಗೃಹವಿಜ್ಞಾನ) ಗಭೀರಣೆ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಪ್ರಮುಖ ಮೋಷಕಾಂಶದ, ಆಹಾರ ಶಿಥಾರಿತ ಪೌಷ್ಟಿಕ ಆಹಾರ ಭಕ್ತೆಯ ಮುಂತಾದ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿಕೊಟ್ಟರು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 221 ಅಂಗನವಾಡಿ ಕಾರ್ಯಕರ್ತೆಯರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

12. ವಿಸ್ತರಣಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಾಗಿ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

ಉಡುಪಿಯ ಬ್ರಹ್ಮಾವರದ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ 2015 ಆಗಸ್ಟ್ 24ರಂದು 26ರವರೆಗೆ ವಿಸ್ತರಣಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳಿಗೆ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಏರ್ವಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಡಾ. ಆಂಧೋಣಿ ಮರಿಯಾ ಇಮ್ಮಾನ್ಯುಯಲ್ ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಇವರು ಉಡುಪಿ ಉದ್ದಾಟಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿ ಈ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಿಂದ ಪದೇದ ಮಾಹಿತಿಯು ವಿಸ್ತರಣಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳ ಮೂಲಕ ರೈತರ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ವ್ಯಜಾನಿಕ ಮಾಹಿತಿ ತಲುಪಬೇಕೆಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ಡಾ.ಎಂ. ಹನುಮಂತಪ್ಪ, ಸಹ ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಸಮಾರಂಭದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು. ಡಾ. ಬಿ. ಧನಂಜಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಮುಂತಾದ ಗಣ್ಯರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

13. ಭೂಚೇತನ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

ಬ್ರಹ್ಮಾವರ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ 2015 ಆಗಸ್ಟ್ 28ರಂದು ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಭೂಚೇತನ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಏರ್ವಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಕು.ಕನಗವಲ್ಲಿ, ಜಿಲ್ಲಾ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣಾಧಿಕಾರಿ, ಜಿಲ್ಲಾಪಂಚಾಯತ್ರೆ, ಉಡುಪಿ ಇವರು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿ ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆ ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಹೊರತೆ ಎದುರಿಸುತ್ತಿದ್ದು, ಮಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆಯೂ ಸಹ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಳಿಬೀಳುವುದರಿಂದಲೂ ಫಲವತ್ತತೆ ಉತ್ಪಾದಕತೆಯ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ಯುವಕರನ್ನು ಕೃಷಿಯತ್ತ ಆಕರ್ಷಿಸಲು ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ ಹಾಗು ಸಂಬಂಧಿತ ಇಲಾಖೆಗಳು ಶ್ರಮಿಸಬೇಕೆಂದು ಸಲಹೆ ನೀಡಿದರು.

ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಾರದಲ್ಲಿ ಡಾ.ಎಂ. ಹನುಮಂತಪ್ಪ, ಸಹ ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಡಾ. ಬಿ. ಧನಂಜಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಮುಂತಾದ ಗಣ್ಯರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

14. ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಯಾಂತ್ರೀಕರಣ ತರಬೇತಿ

ಶೀಥಿಹಳ್ಳಿಯ ಶ್ರೀ ಕೈತ್ತ ಧರ್ಮಸ್ಥಳ ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಾಯೋಜನ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಕೈಷಿಜಾನ್ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ 2015 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 11ರಂದು ಶೀಥಿಹಳ್ಳಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ರೈತರಿಗೆ ಭತ್ತದ ಬೇಸಾಯದಲ್ಲಿ ಯಾಂತ್ರೀಕರಣ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಏರ್ವಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಡಪಾಗ್ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಸಸಿಗಳ ಬೆಳೆಸುವಿಕೆ, ನಾಟಿ ಮಾಡಲು ನಾಟಿಯಂತ್ರ, ಕಳೆನಿವರ್ಹಣೆ, ಹೊಯ್ಯಿ ಮತ್ತು ಒಕ್ಕಣೆಯನ್ನು ಸಹ ಯಂತ್ರದ ಮುಖಾಂತರ ಮಾಡುವುದು ರೈತರಿಗೆ ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲಾಯಿತು. ಡಾ. ಟಿ.ಎಂ. ಸೌಮ್ಯ ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು ಹಾಗೂ ಇಂಜಿನಿಯರ್ ಬಸವರಾಜ್ ಬೋಗಿ ನೆರವನಿಂದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಏರ್ವಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

15. ದತ್ತ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ದತ್ತಗ್ರಾಮವಾಗಿ ಶಿಕಾರಿಪುರ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಎಳನೀರುಕೊಪ್ಪ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ದತ್ತ ತೆಗೆದುಕೊಂಡಿದ್ದು 2015 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 14ರಂದು ಶ್ರಮದಾನ ಮತ್ತು ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಏರ್ವಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಕೈಷಿಜಾನ್ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಏರ್ವಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ಗ್ರಾಮದ ಜನರು ಸಕ್ರಿಯವಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದು, ವಿಷಯ ತಜ್ಞರಾದ ಡಾ. ಟಿ.ಎಂ.ಸೌಮ್ಯ, ಶ್ರೀಮತಿ ಜೋತಿ ಎಂ.ರಾಮೋದ್ದಾಸ, ಕು. ರೇಖಾ, ಕು. ಸ್ಕೃತಾ, ಶ್ರೀ ಆರ್.ನಾಗರಾಜ್ ಇವರ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ನೆರವೇರಿತು.

16. ವಿಶ್ವ ಆಹಾರ ದಿನಾಚರಣೆ-2015

ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಕೈಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಸ್ಥೆ ಹಾಗು ಕೈಷಿ ಇಲಾಖೆ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ 2015 ಅಕ್ಟೋಬರ್ 16ರಂದು ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಕೈಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವಆಹಾರ ದಿನಾಚರಣೆ-2015 ಅಂಗವಾಗಿ "ಸಾಮಾಜಿಕ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಕೈಷಿ ಹಾಗೂ ಗ್ರಾಮೀಣ ಬಡತನ ನಿವಾರಣೆ" ಕುರಿತ ವಿಚಾರಸಂಕಿರಣವನ್ನು ಏರ್ವಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಕೈಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಕುಲಪತಿಗಳಾದ ಡಾ.ಸಿ.ವಾಸುದೇವಪ್ಪ ಅವರು ಮುಖ್ಯ ಅಂತರಿಕ್ಷಾಯಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಶ್ರೀಯುತರು ಮಾತನಾಡಿ, ಅಡಿಕೆ ಮತ್ತು ಇತರೆ ತೋಟಗಳ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಅಂತರ ಬೆಳೆ ಬೆಳೆಯವುದು, ದೀರ್ಘ ಧಾನ್ಯಗಳ ಬೆಳೆಯುವಿಕೆ, ತರಕಾರಿಗಳ ಹಾಗೂ ಪುಷ್ಟ ಕೈಷಿ. ಬೆಳೆಗಳ ಸರದಿ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ತಿಳಿಸುತ್ತಾ ರೈತ ಸಮುದಾಯ ವರ್ಷಾಪೂರ್ಣ ಆದಾಯ ಪಡೆಯಬಹುದೆಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.

ಶ್ರೀ ಕೆ. ಮಧುಸೂಧನ್, ಜಂಟಿ ಕೈಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೈಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಡಾ. ಟಿ.ಹೆಚ್.ಗೌಡ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಯುವಹೆಚ್‌ಎಸ್ ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಡಾ.ಬಿ.ಸಿ.ಹನುಮಂತಸ್ವಾಮಿ, ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಶ್ರೀ ಬಾಳಪ್ಪ ನಿವೃತ್ತ ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೈಷಿ ಇಲಾಖೆ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಮುಂತಾದ ಗಣ್ಯರು ಹಾಜರಿದ್ದರು. ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದ ನಂತರ ನವಿಲೆ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಕೈಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಸಮಗ್ರ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿಯ ಮಾದರಿ ಫಟಕದ ತಾಪಕಳಿಗೆ ರೈತರನ್ನು ಕರೆದುಕೊಂಡು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ತೋರಿಸಲಾಯಿತು. ಒಟ್ಟು 80 ರೈತ ಹಾಗೂ ರೈತ ಮಹಿಳೆಯರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

17. ವನಮಹೋತ್ಸವ

ಚಿತ್ರದುರ್ಗದ ಕೈಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ 2015 ಅಕ್ಟೋಬರ್ 7ರಂದು ಕೆವಿಕೆ ಮತ್ತು ವಲಯ ಕೈಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ವನಮಹೋತ್ಸವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಏರ್ವಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಡಾ. ಜಂದ್ರಪ್ಪ, ಸಹ ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ರುದ್ರಾಹಿಚೌಪರಾಂತರ್, ಡಾ. ಎಸ್. ಸಾಲಿಮ್ ಕೆವಿಕೆ, ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತ ದಯಾನಂದ ಅವರೋಂದಿಗೆ ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಗ್ರಿರಿಸಿಡಿಯಾ ಸಸಿ ನೆಡುವ ಮೂಲಕ ಉದ್ಘಾಟಿಸಲಾಯಿತು.

18. ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕೌಶಲತೆ ವರ್ಧಕ

ಮೂಡಿಗೆರೆಯ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಹಾಗೂ ತರಿಕೆರೆಯ ವಿಕಾಸನ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ 2015 ಅಕ್ಟೋಬರ್ 28 ಮತ್ತು 29ರ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ “ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕೌಶಲತೆ ವರ್ಧಕ” ಕುರಿತ ಎರಡು ದಿನದ ಆವರಣ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಕ್ಯಾಂಡಲ್ಸ್, ಅಗರಬ್ತಿ, ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನುಸಾಕಣೆ ಹಾಗೂ ಅಣಬೆ ಬೇಸಾಯ ಪ್ರಾಶ್ನೆಕೆರೆಯಲ್ಲಿ ಇರಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

19. ಕಡಲೆ ಬೆಳೆಗಾರರಿಗೆ ತರಬೇತಿ

ಕಡೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಕಳ್ಳಿಹೊಸಳ್ಳಿಯ ಕಡಲೆ ಬೆಳೆಗಾರ ರೈತರಿಗೆ ದಿನಾಂಕ 29.10.2015ರಂದು ೧೦ದು ಹೊರ ಆವರಣ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಡಾ. ಗಿರೀಶ್ ಆರ್., ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು(ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ) ಇವರು ಸ್ಥಳೀಯ ಬೆಳೆಗಾರರು ಎದುರಿಸುತ್ತಿರುವ ಸಮಸ್ಯೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಕಾಯಿಕೊರಕ ಹಾಗೂ ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ ಕುರಿತಂತೆ ಸಲಹೆ ನೀಡಿದರು. ಈ ರೋಗನಿರೋಧಕ ತಳಿಯಾದ ಜೆಜಿ-11 ಯನ್ನು ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಗೆ ಬಳಕೆ ಮಾಡಲು ಸಲಹೆ ನೀಡಿದರು.

20. ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಯಾಂತ್ರೀಕರಣದ ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ತಾಲ್ಲೂಕು ಕೃಷಿಕ ಸಮಾಜ ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ 2015 ನವೆಂಬರ್ ೬ರಂದು ಮೂಡಿಗೆರೆಯ ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾಕೇಂದ್ರದ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಎ ಟು ರುಡ್ ಯಾಂತ್ರೀಕರಣ ಕುರಿತ ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಭತ್ತದ ಬೇಸಾಯದಲ್ಲಿ ಸಂಪೂರ್ಣ ಯಾಂತ್ರೀಕರಣ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ಕುರಿತಂತೆ ಮೂಡಿಗೆರೆ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಡೇನೋರಾದ ಡಾ.ಬಿ. ಹೇಮಲ್ಲಾನಾಯಕ್ ಅವರು ಮೆಚ್ಚಿಗೆ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದರು.

ಶ್ರೀಮತಿ ಸೀತಾ ಎಂ.ಸಿ. ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಶ್ರೀ ಕೆ.ಎಂ. ದೇವರಾಜ್, ಎಡಿಆರ್, ಶ್ರೀ ರವಿ ಸಿ.ಎಸ್. ಎಸ್.ಎಫ್.ಎಸ್. ರುಡ್ ಎಹೆಚ್.ಆರ್.ಎಸ್. ಶ್ರೀ ಡಿ.ಎಲ್ ಅಶೋಕ್ ಮಾರ್, ಕೃಷಿಕ್ ಸಮಾಜ, ಮೂಡಿಗೆರೆ, ಶ್ರೀ ಜಯರಾಂ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಕಾಫಿಬೆಳೆಗಾರರ ಸಂಘ ಹಾಗೂ 700 ರೈತರು ಮುಂತಾದ ಗ್ರಾಮ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಡಾ.ಕೆ.ಸಿ.ಶತೀಧರ್ ಅವರಿಂದ “ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಸೌರಶಕ್ತಿ ಪರಿಣಾಕಾರಿ ಬಳಕೆ” ಅಂತಿಧಿ ಉಪನ್ಯಾಸ ಹಾಗೂ ಡಾ.ಎಂ.ಶಂಕರ್ ಅವರಿಂದ “ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಎ ಟು ರುಡ್ ಯಾಂತ್ರೀಕರಣ” ಕುರಿತಂತೆ ಮಾತನಾಡಿದರು.

21. ಅಡಿಕೆ ಮತ್ತು ತೆಗಿನಲ್ಲಿ ಬಹುಮಹಡಿ ಬೆಳೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆ

ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾಕೇಂದ್ರ ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ದಿನಾಂಕ 09-11-2015 ರಂದು “ಅಡಿಕೆ ಮತ್ತು ತೆಗಿನಲ್ಲಿ ಬಹುಮಹಡಿ ಬೆಳೆಗಳ ವ್ಯವಸ್ಥೆ” ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಶಿವಮೋಗ್ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕ ಡಾ. ಪಿ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿಯವರು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿ, ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದ ಸಹ ನಿರ್ದೇಶಕ ಶ್ರೀ ಕೆ.ಎಂ.ದೇವರಾಜ್ ರವರು ಸಮಾರಂಭದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು. ವಿವಿಧ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳಿಂದ ರೈತರು ಹಾಗೂ ರೈತಮಹಿಳೆಯರು ಇದರ ಸದುಪಯೋಗ ಪಡೆದುಕೊಂಡರು. ಡಾ.ಕೆ.ಎಸ್. ಶೇಷಗಿರಿ ನಿವೃತ್ತ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಡಾ.ಕೆ.ಎಸ್.ನಾಗರಾಜ್ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು, ಸಿಟಿಸಿಆರ್.ಎ ವಿಟ್ಟ ಹಾಗೂ ಶ್ರೀ ಕೆ.ಸೂರ್ಯನಾರಾಯಣ ಭಟ್, ಕಾರ್ಯಕಾರಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಧಿಕಾರಿ ಮಾಂಡಜ್ ಇಂಡಿಯಾ ಪ್ರೈ.ಲಿ. ಇತರ ಗ್ರಾಮ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

**ಕೃಷಿಮೇಳ-2015ರಲ್ಲಿ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆಯ ಮಳಗೆ
ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 20-05-2015 ರಿಂದ 23-05-2015 ರವರೆಗೆ ನಡೆದ
ಕೃಷಿ ವಿಜಾನ ಕೇಂದ್ರಗಳ (ವಲಯ-VIII) ವಾರ್ಷಿಕ ಪರಿಶೀಲನಾ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ**



ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳಾದ
ಡಾ. ಸಿ. ವಾಸುದೇವಪ್ಪನವರು ಹಾಗೂ
ವಲಯ-VIII ರ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ
ಡಾ. ಶ್ರೀನಾಥ್ ದೀಪ್ತಿತ್ ಅವರಿಂದ ಕೃಷಿ
ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ಉದ್ಘಾಟನೆ



ವಾರ್ಷಿಕ ಪರಿಶೀಲನಾ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದ
ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರದರ್ಶನ ಮಳಗೆಗಳಿಗೆ
ಗೊತ್ತರ ಭೇಟಿ

ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯ ದಿನ-2016: ದಿನಾಂಕ 01-03-2016



ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯ ದಿನದ ಉದ್ಘಾಟನೆ



ಪ್ರದರ್ಶನ ಮಳಗೆಗಳಿಗೆ ಗೊತ್ತರ ಭೇಟಿ



ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕೃಷಿಮೇಳ ಮತ್ತು ಮತ್ತೊಮ್ಮೆ-2015 ರ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಅನ್ವಯತ್ವ
ಕೃಷಿಕ/ಕೃಷಿಕ ಮಹಿಳೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನ ಪಡೆದ ರೈತ/ರೈತಮಹಿಳೆಯರು

ಶ್ರೀ ಕೆ.ಎಂ. ಉಡುಪರವರಿದ
ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟದ ವಲಸಿನ ಮೇಳ-2015 ರ
ಉದ್ಘಾಟನೆ - ಉಡುಪಿ ಕೆವಿಕೆ



ಕೃಷಿಮೇಳ-2015ರಲ್ಲಿ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆಯ ಮಳಗೆ

22. ಕೃಷಿ ದಿನಾಚರಣೆಯಲ್ಲಿ ಮಹಿಳೆ-2015 ಆರ್ಥಿಕ ಉಸ್ತುವಾರಿ

ಕೃಷಿಯ ವಿವಿಧ ದೃಷ್ಟಿಕೋನದಲ್ಲಿ ಮಹಿಳೆಯರ ಸಾಧನೆಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುವಂತಾಗಬೇಕು. ಕೇವಲ ಕುಟುಂಬಕ್ಕೆ ಏಸಲಲ್ಲ ಕುಟುಂಬದಾಚೆಗೆ ಮಹಿಳೆಯನ್ನು ನೋಡುತ್ತಿಲ್ಲ. ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಮಹಿಳೆಯ ಕೊಡುಗೆ ಆಪಾರವಾಗಿದೆ. ನಾವು ಅವಳ ಭಾವನೆಗಳನ್ನು ಗೌರವಿಸಬೇಕು ಹಾಗೆಯೇ ಅವಳ ಆರೋಗ್ಯದ ಕಡೆಯು ಗಮನಹರಿಸಬೇಕೆಂದು” ಡಾ.ಟಿ.ಎಂ.ಸೌಮ್ಯ, ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು(ಬೇಸಾಯಶಾಸ್ತ್ರ) ಇವರು 2015 ಡಿಸೆಂಬರ್ 4 ರಂದು ಸೂರಬ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಒಟ್ಟಾರು ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಮಹಿಳಾ ದಿನಾಚರಣೆಯ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಹೇಳಿದರು. ಶ್ರೀಮತಿ ಮಂಜುಳಾ, ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಇವರು ಸೂರಬದಲ್ಲಿ ರೈತ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿತ ಇಲಾಖೆಗಳಿಂದ ದೊರೆಯುವ ಸೌಲಭ್ಯಗಳ ಕುರಿತಂತೆ ಉದ್ದಾಟನಾ ಭಾಷಣದಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿದರು. ಶ್ರೀಮತಿ ಜೋತಿ ಎಂ. ರಾರೋಡ್ ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ಗೃಹವಿಜ್ಞಾನ) ಇವರು ಶಿಕ್ಷಣದಿಂದ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಪೌಷ್ಟಿಕತೆಯ ಅರಿವು ಮೂಡುತ್ತದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.

23. ಜ್ಯೇಷಣ್ಣ ಜ್ಯೇವಿಜ್ಞಾನ

ಶೀವಮೇಗ್ಗ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ತಮ್ಮಡಿಹಳ್ಳಿ ಹಾಗೂ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕಡೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಕಳ್ಳಿಮೊಸಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ 2015 ಡಿಸೆಂಬರ್ 23ರಂದು ಜ್ಯೇಷಣ್ಣ ಜ್ಯೇವಿಜ್ಞಾನ ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು ರೈತರ ದಿನಾಚರಣೆಯ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. ಕ್ರಮವಾಗಿ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿತ ಇಲಾಖೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರವು ಮಾಡಿ ಸಚಿವರ ಶ್ರೀ ಚೌಧರಿ ಚರಣ ಸಿಂಗ್ ಅವರ ನೆನಪಿಗಾಗಿ ರೈತರ ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು.

ಖ. ಪ್ರಶ್ನೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ	ಪ್ರಶ್ನೆ ಶೀರ್ಜಿಕೆ	ಪಡೆದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು
1	ಗೋಣಿಕೊಪ್ಪಲ್ ಕಾವೇರಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಿಂದ ಫೋನ್ ಮತ್ತು ಫ್ಲೋರಾ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ ಡಾ. ಜಿಂಗಪ್ಪ ಸ್ವಾರಕ ಪ್ರಶ್ನೆ	ಡಾ.ಎನ್.ಎ. ಪ್ರಕಾಶ್ ಡೀನ್(ಅರಣ್ಯ) ಮೊನ್ನಂಪೇಟೆ
2	ಪರಿಸರ ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಪರಿಸರದ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ವಿಜ್ಞಾನಿ-2015 ಪ್ರಶ್ನೆ	ಡಾ. ಎಂ. ಹನುಮಂತಪ್ಪ ಸಹ ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ರುಂಡ್‌ಎಹೆಚ್‌ಆರ್‌ಎಸ್, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ
3	2016 ಫೆಬ್ರವರಿ 12ರಿಂದ 14ರವರೆಗೆ ನಡೆದ “ಮಣ್ಣ ಮತ್ತು ಮಾನವ ಆರೋಗ್ಯಕ್ಕೆ ತರಕಾರಿ ದ್ವಿದಳ ಧಾರ್ಣೆಗಳ ಕುರಿತೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೆರಣ”ದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ ಭಿತ್ತಿಪತ್ರಮನ್ನ ಪ್ರಸ್ತುತಪಡಿಸಿದಕ್ಕೆ 2ನೇ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮೋನ್ಪರ್ ಪ್ರಶ್ನೆ.	ಡಾ. ಡಿ. ಜಿಂದಪ್ಪ ಸಹ ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ರುಂಡ್‌ಎಹೆಚ್‌ಆರ್‌ಎಸ್, ಬಬ್ಬರು ಫಾರಂ ಹಿರಿಯಾರು
4	ನವದೆಹಲಿಯ ಎನ್‌ಸಿಬಿಎಂ, ಇಂಫಾರ್ಮೇಟಿಕ್ಸ್, ಹಾಗೂ ಐಸಿಆರ್‌ವತ್ತಿಯಿಂದ ಸಂಸ್ಕೃ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಕೊಡುಗೆ ನೀಡಿದ “ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಸಾಧನಾ ಪ್ರಶ್ನೆ” ಮತ್ತು ಅಲಹಾಬಾದ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತ ಬೇರುಗಂಟುರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ(ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ಜೈವಿಕ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ) ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ಜೈವಿಕ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ ಫೆಲೋ ನೀಡಿ ಗೌರವಿಸಿದೆ.	ಡಾ. ಹೆಚ್. ರಮೇಂದ್ರ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಬೇರುಗಂಟುಶಾಸ್ತ್ರ, ರುಂಡ್‌ಎಹೆಚ್‌ಆರ್‌ಎಸ್ ಶಿವಮೋಗ್
5	ಶಿವಮೋಗ್ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕೃಷಿ ಮೇಳದಲ್ಲಿ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮಳಿಗೆ ಪ್ರಶ್ನೆ. ರಾಯಚೂರು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕೃಷಿ ಮೇಳದಲ್ಲಿ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮಳಿಗೆ ಪ್ರಶ್ನೆ, ಕೋಲೆಕ್ಟುತ್ತಾದ ಪರಿಸರ ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಸ್ಥೆವತ್ತಿಯಿಂದ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ವಿಜ್ಞಾನಿ-2015 ಪ್ರಶ್ನೆ, ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶದ ಸಾಧನ ಸೋಲನ್-2015ವತ್ತಿಯಿಂದ ಸಾಧಕ ಪ್ರಶ್ನೆ	ಡಾ.ಎಸ್. ಪ್ರದೀಪ್ ಸಂಯೋಜಕರು, ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ ಶಿವಮೋಗ್
6	ಕೋಲೆಕ್ಟುತ್ತಾದ ಪರಿಸರ ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ ವರ್ಷ-2015 ಪ್ರಶ್ನೆ	ಡಾ.ಬಿ.ಸಿ. ಹನುಮಂತಸ್ವಾಮಿ, ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ, ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೆವಿಕ ಶಿವಮೋಗ್.
7	ಕೃಷಿ ಕೇಟಶಾಸ್ತ್ರ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿನ ಸಾಧನೆಗಾಗಿ ಚನ್ನೆನ ಮಹಿಳಾ ಸಬಲೀಕರಣ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಯ ವತ್ತಿಯಿಂದ ಯಶಸ್ವಿ ಮಹಿಳಾ ಪ್ರಶ್ನೆ-2015-16 ಪ್ರಶ್ನೆ	ಡಾ. ಜಯಲಕ್ಷ್ಮಿ ನಾರಾಯಣ ಹೆಗಡೆ, ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು(ಕೃಷಿ ಕೇಟಶಾಸ್ತ್ರ), ಹಾಗೂ ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಯುವಾಹೆಚ್‌ಆರ್‌ಎಸ್ ಶಿವಮೋಗ್

ಕ್ರ.ಸಂ	ಪ್ರಶ್ನೆ ತೀವ್ರಿಕೆ	ಪಡೆದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು
8	2015 ಡಿಸೆಂಬರ್ 13ರಂದು ಗ್ರಾಲಿಯಾರ್ ರಾಜಮಾತಾ ವಿಜಯರಾಜೇ ಸಿಂಧಿಯಾ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಮೀರ್ತೋನ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವೈಚಾನಿಕ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ “ಯುವ ವಿಜ್ಞಾನಿ” ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಲಾಯಿತು.	ಡಾ. ನಾಗರಾಜ ಅಡಿವೆಪ್ಪರ್ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು(ತೋಟಗಾರಿಕೆ) ರುದ್ರಾಂಶ್ ಆರ್ಥಿಕ ಶಿವಮೋಗ್
9	ಪರಿಸರ ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಪರಿಸರದ ಬೆಂಗಳೂರಿನ ರೋಟರಿಯ ದಾಖಿಲೆ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ವಿಜ್ಞಾನ-2015 ಪ್ರಶ್ನೆ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಪರಿಸರದ ಬೆಂಗಳೂರಿನ ರೋಟರಿಯ ದಾಖಿಲೆ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಯುವ ವಿಜ್ಞಾನಿ-2015 ಪ್ರಶ್ನೆ	ಡಾ. ಎಂ. ಶಂಕರ್ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು(ಕೃಷಿ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್) ರುದ್ರಾಂಶ್ ಆರ್ಥಿಕ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ
10	ಕೊಯಂಬತ್ತೂರಿನ ಭಾರತಿಯಾರ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಪರಿಸರಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಕುರಿತ ನಡೆದ 2ನೇ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನಲ್ಲಿ ದೂರಸಂವೇದ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ಯುವ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಪ್ರಶ್ನೆ	ಶ್ರೀ ಡಿ. ರವಿಕುಮಾರ್, ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಮಣ್ಣ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಕೃಷಿರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ, ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೊನ್‌ಂಪೇಟೆ
11	ಎನ್‌ಎಎಸ್‌ಎವಶಿಯಿಂದ ಕಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ-2015 ಪ್ರಶ್ನೆ	ಶ್ರೀ ಬಿ. ಮಂಜುನಾಥ, ಸಹಾಯಕ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ ತಜ್ಜ್ಞ ಎವೆಚ್‌ಆರ್‌ಎಸ್ ಕತ್ತಲಗೇರೆ.

ಎ. ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ

1. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ನೋಕರರ ಸಾಫ್ಟ್‌ಗಳ ವಿವರ

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಪದನಾಮ	ಮಂಜೂರಾದ ಹುದ್ದೆಗಳು	ಭರ್ತಿಯಾಗಿರುವ ಹುದ್ದೆಗಳು	ಇಲಾಳಿ ಇರುವ ಹುದ್ದೆಗಳು
1.	ಅಧಿಕಾರಿ ವರ್ಗದವರು	10	05	05
2.	ಡೀನ್ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು	04	03	01
3.	ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು	28	12	16
4.	ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು	71	25	46
5.	ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು	237	127	110
6.	ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಹಾಯಕರು, ಕ್ಷೇತ್ರ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು, ಕ್ಷೇತ್ರ ನಿವಾಳಹಕರು, ಸಂಶೋಧನಾ ಸಹಾಯಕರು, ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಹಾಯಕರು(ಕಂಪ್ಯೂಟರ್), ಕ್ಷೇತ್ರ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು, ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಹಾಯಕರು (ಪ್ರಯೋಗಜಾಲಾ ತಂತ್ರಜ್ಞರು)	28	14	14
7.	ಬೋಧಕೇತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವರ್ಗದವರು	602	230	372
		ಒಟ್ಟು	980	416
				564

2. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆಡಳಿತ ವಿಭಾಗಕ್ಕೆ ಹೊಸದಾಗಿ ಹುದ್ದೆಗಳನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸಲು ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಕಳುಹಿಸಿದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ.

ಕ್ರ. ಸಂ.	ವಿವರ		ಹುದ್ದೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
1.	ಬೋಧಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವರ್ಗದವರು	ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು	09
		ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು	15
		ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು	38
2.	ಬೋಧಕೇತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವರ್ಗದವರು		270
		ಒಟ್ಟು	332

3. ಬೋಧಕೇತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿವರ್ಗದವರ ಮುಂಬಡಿಯ ವಿವರ.

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಹೆಸರು	ಬಡ್ಡಿ ಹೊಂದಿದ ಹುದ್ದೆಯ ಪದನಾಮ
1.	ಶ್ರೀಮತಿ. ಸುಜಾತೆ ಕೆ., ಕೆ.ಎ.ಕೆ, ಶಿವಮೋಗ್ರಾಮ	ಹಿರಿಯ ಸಹಾಯಕರು
2.	ಶ್ರೀ ರಮೇಶ್ ಬಾಬು, ಕೃಷ್ಣ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೋಗ್ರಾಮ	ಹಿರಿಯ ಭಾರಿ ವಾಹನ ಚಾಲಕರು
3.	ಶ್ರೀ ರವಿ, ವ.ಕೃತೋಂ.ಸಂ.ಕೇಂದ್ರ, ಮೂಡಿಗೆರೆ	ಭಾರಿ ವಾಹನ ಚಾಲಕರು
4.	ಶ್ರೀ ಸಿದ್ದಯ್ಯ ಎನ್. ಟಿ., ವ.ಕೃತೋಂ.ಸಂ.ಕೇಂದ್ರ, ಮೂಡಿಗೆರೆ	ಭಾರಿ ವಾಹನ ಚಾಲಕರು
5.	ಶ್ರೀ ಶಿವಣ್ಣ, ಕೃತೋಂ.ವಿ.ವಿ., ಕತ್ತಲಗೆರೆ	ಪರಿಚಾರಕರು
6.	ಶ್ರೀ ಹೆಚ್. ಮಂಜುನಾಥ, ಕೆ.ಎ.ಕೆ, ಶಿವಮೋಗ್ರಾಮ	ಪರಿಚಾರಕರು
	ಅನುಕಂಪದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ನೇಮಕಾತಿ	
7.	ಶ್ರೀಮತಿ ಎನ್. ಜಿ. ವೀರಾ	ಸಹಾಯಕರು
8.	ಶ್ರೀಮತಿ ಲಟ್ಟಿ	ಸಂದೇಶವಾಹಕರು

ದಿನಾಂಕ: 01-04-2015 ರಿಂದ ದಿನಾಂಕ: 31-03-2016 ರ ವರೆಗೆ ನಿವೃತ್ತಿ ಹೊಂದಿದ ಅಧಿಕಾರಿ ವರ್ಗ ಮತ್ತು ಚೋಧಕ/ಚೋಧಕೇತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವರ್ಗದವರ ಪಟ್ಟಿ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿದೆ.

ಕ್ರಮ. ಸಂ.	ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಘಟ್ಟೆ ನೌಕರರ ಸಂಖ್ಯೆ	ನಿವೃತ್ತಿ ಹೊಂದಿದ ದಿನಾಂಕ
1.	ಶ್ರೀ. ಎ. ಎಂ. ಸಿದ್ದಯ್ಯ, ಹಿರಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಹಾಯಕರು, ವ.ಕ್ರ.ತೋ.ಸಂ.ಕೇ. ಮೂಡಿಗರೆ, ನೌಕರರ ಸಂಖ್ಯೆ: 12038	31-05-2015
2.	ಶ್ರೀ. ಕೆ.ವಿ. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣರಾಜು, ಅಧಿಕೆಕ (ಸಾಮಾನ್ಯ), ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗರೆ, ನೌಕರರ ಸಂಖ್ಯೆ: 12020	31-05-2015
3.	ಶ್ರೀ ಶೇಷಾದಿ ಶೆಟ್ಟಿ, ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಹಾಯಕರು, ಕ್ರ.ತೋ.ಸಂ.ಕೇ., ಕತ್ತಲಗರೆ, ನೌಕರರ ಸಂಖ್ಯೆ: 43830	31-05-2015
4.	ಶ್ರೀಮತಿ ಜಿರು ಆಲಿಯಾಸ್ ಸರಸ್ವತಿ, ಕೃಷಿ ಕಾರ್ಮಿಕರು, ವ.ಕ್ರ.ತೋ.ಸಂ.ಕೇ. ಬ್ರಹ್ಮಾವರ, ನೌಕರರ ಸಂಖ್ಯೆ: 030145	30-06-2015
5.	ಶ್ರೀ. ಬಿ.ಎಸ್. ಮಾರಣ್ಣ, ಹಿರಿಯ ಟ್ರಾಕ್ಟರ್ ಚಾಲಕರು, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗರೆ, ನೌಕರರ ಸಂಖ್ಯೆ: 12068	30-06-2015
6.	ಶ್ರೀ. ಮಂಜು, ಕೃಷಿ ಕಾರ್ಮಿಕ, ವ.ಕ್ರ.ತೋ.ಸಂ.ಕೇ. ಬ್ರಹ್ಮಾವರ, ನೌಕರರ ಸಂಖ್ಯೆ: 030026	31-08-2015
7.	ಡಾ॥ ಎಂ. ಎಸ್. ಗಣೇಶ್ ಬಾಬು, ಕುಲಸಚಿವರು, ಕ್ರ.ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಶಿವಮೋಗ್, ನೌಕರರ ಸಂಖ್ಯೆ: 010004	30-09-2015
8.	ಶ್ರೀ. ಎಸ್. ಉಮೇಶ್, ಸಹಾಯಕ ಕಾರ್ಮಿಕಪಾಲಕ ಅಭಿಯಂತರರು, ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ನವಿಲೆ, ಶಿವಮೋಗ್, ನೌಕರರ ಸಂಖ್ಯೆ: 030124.	30-09-2015
9.	ಶ್ರೀ. ಎ. ನಾಗರಾಜಪ್ಪ, ಹಿರಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಕಾರ್ಮಿಕರು, ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ನವಿಲೆ, ಶಿವಮೋಗ್, ನೌಕರರ ಸಂಖ್ಯೆ: 030035.	31-10-2015
10.	ಶ್ರೀ. ಬಿ. ಆರ್. ರಂಗಸ್ವಾಮಿ, ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಎ.ಬಿ.ಎನ್.ಆರ್.ಪಿ. (ಟಿ), ವ.ಕ್ರ.ತೋ.ಸಂ.ಕೇ., ನವಿಲೆ, ಶಿವಮೋಗ್, ನೌಕರರ ಸಂಖ್ಯೆ: 015050.	30-11-2015
11.	ಶ್ರೀಮತಿ ಗಿರಿಜಮ್ಮೆ, ಕೃಷಿ ಕಾರ್ಮಿಕರು, ಕ್ರ.ತೋ.ಸಂ.ಕೇ., ಕತ್ತಲಗರೆ, ನೌಕರರ ಸಂಖ್ಯೆ: 030247	31-12-2015
12.	ಶ್ರೀಮತಿ. ಎ. ಸಾವಿತ್ರಮ್ಮೆ, ಕೃಷಿ ಕಾರ್ಮಿಕರು, ವ.ಕ್ರ.ತೋ.ಸಂ.ಕೇ., ಮೂಡಿಗರೆ, ನೌಕರರ ಸಂಖ್ಯೆ: 030060.	31-12-2015.
13.	ಶ್ರೀಮತಿ ಚಂದ್ರಿಕಾ ನೀಲಕಂಠನ್, ಸಹಾಯಕ ಆಡಳಿತಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕುಲಸಚಿವರ ಕಣ್ಣೀರ, ಕ್ರ.ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಶಿವಮೋಗ್, ನೌಕರರ ಸಂಖ್ಯೆ: 030147.	31-01-2016
14.	ಶ್ರೀ. ಎಸ್. ಶಿವಮೂರ್ತಿ, ಹಿರಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಹಾಯಕರು, ವ.ಕ್ರ.ತೋ.ಸಂ.ಕೇ., ನವಿಲೆ, ಶಿವಮೋಗ್, ನೌಕರರ ಸಂಖ್ಯೆ: 030122.	31-01-2016
15.	ಶ್ರೀ. ಶಿವಾನಾಯ್ಕು, ಹಿರಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಕಾರ್ಮಿಕರು, ವ.ಕ್ರ.ತೋ.ಸಂ.ಕೇ., ಹಿರಿಯಾರು, ನೌಕರರ ಸಂಖ್ಯೆ: 030248.	31-01-2016
16.	ಶ್ರೀ. ಫೆಲಿಕ್ಸ್ ಲೋಚೋ, ಹಿರಿಯ ಕೃಷಿ ಕಾರ್ಮಿಕರು, ವ.ಕ್ರ.ತೋ.ಸಂ.ಕೇ., ಮೂಡಿಗರೆ, ನೌಕರರ ಸಂಖ್ಯೆ: 030044.	29-02-2016
17.	ಡಾ॥ ಎಂ. ಎಸ್. ವಿಷ್ಣೇಶ್, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕ್ರ.ತೋ.ವಿ.ವಿ., ಶಿವಮೋಗ್, ನೌಕರರ ಸಂಖ್ಯೆ: 010002.	31-03-2016
18.	ಶ್ರೀ. ಗೋವಿಂದರಾಜು, ಹಿರಿಯ ಸಹಾಯಕರು, ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ನವಿಲೆ, ಶಿವಮೋಗ್, ನೌಕರರ ಸಂಖ್ಯೆ: 030009.	31-03-2016

ನ್ಯಾಜಿಫ್ ನಿವೃತ್ತಿ ಹೊಂದಿದವರ ಪಟ್ಟಿ:

ಕ್ರಮ. ಸಂ.	ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಹುದ್ದೆ ನೌಕರರ ಸಂಖ್ಯೆ	ನ್ಯಾಜಿಫ್ ನಿವೃತ್ತಿ ಹೊಂದಿದ ದಿನಾಂಕ
1.	ಶ್ರೀಮತಿ ಪ್ರೇಮ, ಕೃಷ್ಣ ಕಾಮಿಕರು, ವ.ಕೃ.ತೋ.ಸಂ.ಕೇ., ನವಲೆ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ನೌಕರರ ಸಂಖ್ಯೆ: 030280.	02-05-2015
2.	ಶ್ರೀ. ಕೆ. ನಾಗೇಶ್, ಹಿರಿಯ ಪ್ರಯೋಗಶಾಲಾ ಸಹಾಯಕರು, ಕೃ.ತೋ.ಸಂ.ಕೇ., ಉಲ್ಲಾಳ, ನೌಕರರ ಸಂಖ್ಯೆ: 030037.	30-11-2015
3.	ಶ್ರೀ. ಎಂ. ಶೇಖರಯ್ಯ, ಕೃಷ್ಣ ಕಾಮಿಕರು, ಕೃಷ್ಣ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ನವಲೆ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ನೌಕರರ ಸಂಖ್ಯೆ: 030024.	31-03-2016

ಮರಣ ಹೊಂದಿದ ನೌಕರರ ಪಟ್ಟಿ

ಕ್ರಮ. ಸಂ.	ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಹುದ್ದೆ ನೌಕರರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಮರಣ ಹೊಂದಿದ ದಿನಾಂಕ
1.	ಡಾ॥ ಡಿ. ತಿಮ್ಮಣಿ, ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಬೀಜ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕತೆ, ವ.ಕೃ.ತೋ.ಸಂ.ಕೇ., ಬಬ್ಲೂರು ಘಾರಂ, ಹಿರಿಯೂರು, ನೌಕರರ ಸಂಖ್ಯೆ: 015170.	03-04-2015
2.	ಶ್ರೀ. ಕೆ. ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, ಹಿರಿಯ ಪ್ರಯೋಗಶಾಲಾ ಸಹಾಯಕರು, ವ.ಕೃ.ತೋ.ಸಂ.ಕೇ., ಮೂಡಿಗರೆ, ನೌಕರರ ಸಂಖ್ಯೆ:	13-08-2015
3.	ಶ್ರೀ. ಜಿನಾದೇವ್ಯ, 'ಡಿ' ಗ್ರಾಹ ಕೃಷ್ಣ ಕಾಮಿಕರು, ಕೃ.ತೋ.ಸಂ.ಕೇ., ಉಲ್ಲಾಳ, ನೌಕರರ ಸಂಖ್ಯೆ: 030078.	17-10-2015

ಎ. ತರಬೇತಿ/ಕಾರ್ಯಾಗಾರ/ಅಲ್ಲಾವಧಿ ಕೋರ್ಟ್ ಇತ್ತ್ಯಾದಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳ ಭಾಗವಹಿಸಿರುವಿಕೆ

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಅಧಿಕೃತ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಪದನಾಮ	ತರಬೇತಿಯ ಹೆಸರು	ಅವಧಿ (ರಿಂದ ವರೆಗೆ)	ರಾಜ್ಯ/ದೇಶ/ವಿಧೇಯ
1	ಶ್ರೀ ರವಿರಾಜ್ ಶೆಟ್ಟಿ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು	ಜಿಷ್ಟಿಯ ಸಸ್ಯಗಳ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	6-1-2015 to 8-1-2014	ಕುಲ್ಯಿ ಡಾಂಡಿ ಕನಾಟಕ
2	ಶ್ರೀ ಎಂ. ಗಳಿಪತಿ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು	ಸಸ್ಯರೋಗ ನಿವಾರಣೆಗಾಗಿ ಸೂಕ್ತಜೀವಿಗಳ ಹಾಗೂ ಸಸ್ಯಜಾತೀಯ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಬಳಕೆ	5-2-2015 to 26-2-2015	ಕೈಫಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಧಾರವಾಡ
3	ಶ್ರೀ ಚಂದ್ರಶೇಠ್ ಎಸ್.ಪ್ರೇ. ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು	ಆನುವಂಶೀಯ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯ ತಳ ವದನ ತತ್ವಗಳು	12-7-2015 to 11-8-2015	ಹೆಬ್ಬಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಇಸ್ಕ್ರೋಲ್
4	ಶ್ರೀ ಚಂದ್ರಶೇಠ್ ಎಸ್.ಪ್ರೇ. ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು	ಮಾಲಿಕ್‌ಲಾರ್ ಅಂಡ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿಸ್ ಫಾರ್ ಸ್ಟ್ರೋ ರಿಸ್‌ಪ್ರೋಂಟ್ ಬ್ರೈಡಿಂಗ್	11-9-2015 to 1-10-2015	ಜೆಂಬಿ ವಿಭಾಗ, ಸಿಬಳ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಮತ್ತು ಜಬಿಫಿಯುವ ಪಂತ್‌ನಗರ್
5	ಶ್ರೀಮತಿ ಶೆತ್ತಿಕಲ ಎಸ್. ಕೋಲ್ಕರ್ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು	ಅಡ್ಡನಾಡ್ ಬ್ರೈಡಿಂಗ್ ಸ್ಟ್ರೋಜೆಸ್ ಅಂಡ್ ಅಂಡ್ ಟ್ರೈಟ್ ಆನ್ ಮೆಡಿಸಿನಲ್ ಪ್ಲಾಂಟ್ ಆಫ್ ವೆಸ್ಟರ್ನ್ ಫ್ಲಾಟ್	8-10-2015 to 28-10-2015	ಭಾರತೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ ಬೆಂಗಳೂರು
6	ಶ್ರೀ ಜಿ. ರವಿರಾಜ್ ಶೆಟ್ಟಿ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು	ಸ್ಟ್ರೋಜೆಸ್ ಫಾರ್ ಕನ್ಸರ್ವೇಶನ್ ಆಫ್ ಅಂಡ್ ಟ್ರೈಟ್ ಆನ್ ಮೆಡಿಸಿನಲ್ ಪ್ಲಾಂಟ್ ಆಫ್ ವೆಸ್ಟರ್ನ್ ಫ್ಲಾಟ್	26-10-2015 to 29-10-2015	ಮೊಕ್ಕ ಗೊರಾ, ಸೆರಿಯಾ
7	ಶ್ರೀ ಚಂದ್ರಶೇಠ್ ಎಸ್.ಪ್ರೇ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು	ಅರ್ಥಿಕ ಸುಖಿರೆಗಾಳಿ ಅಂಡ್ ವೆಲ್ಲಗಳ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂರಕ್ಷಿತ ಬೇಸಾಯ	3-10-2015 to 21-10-2015	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮೂಡಿಗರೆ
8	ಜಿ.ಎನ್. ತಿಪ್ಪೇಶಪ್ಪ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು	ಮಣಿನ ಆರೋಗ್ಯಕ್ಕೆ ಸುಸ್ಥಿರ ರಸನೊಬ್ಬರ ನಿವಾರಣೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ	16-3-2015 to 17-3-2015	ಬಸಿವಾರ್ ನವದೆಹಲಿ
9	ಎಸ್. ಶ್ರೀಧರ್ ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು	ಡಿಎಎಎಎಎಎ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	23-3-2015 to 27-3-2015	ಇತ್ತೀಸ್ಯಾಟ್, ಹೈದ್ರಾಬಾದ್
10	ಕಲ್ಲೇಶ್ವರಸ್ಯಾಮಿ ಸಿ.ಎಂ. ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು	ಮೂರನೇ ಜಾಗತಿಕ ಜೀವವ್ಯವಹಾರ ಕಾಂಪ್ರೆಸ್	26-10-2015 to 29-10-2015	ಮೇಕವನಿಕ್ ಮತ್ತು, ಗೋರಾ, ಸೆರಿಯಾ
11	ಡಾ.ಎಂ. ದಿನೇಶ್ ಕುಮಾರ್ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು	ಕೈಫಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನ	23-10-2015 to 24-10-2015	ಗಂಜಾ ಅಜಿಫ್‌ಯಾ, ಜಾನ್
12	ಡಾ.ಎಸ್. ಶ್ರೀಧರ ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು	ಚೊಯ್‌ಗುಡ ಲಿವಾರ್‌ಟೆಕ್ನಿಕ್‌ಎಂಎಎ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವೈಕಿಂಯಾಗಿ ಭಾಗಿ	11-12-2015 to 12-12-2015	ಸಿಕಂದರಾಬಾದ್
13	ಡಾ. ಜಿ.ಕೆ. ಗಿರಿಜೇಶ್ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು	ಹಾರ್ಮೇನಿ ವಿತ್‌ನೇಚರ್‌ಇನ್ ಕಂಟೆಂಟ್‌ಆಫ್ ಬಿಯೋ ರಿಸ್‌ಎಸ್. ಅಂಡ್ ಎನ್‌ರಾನ್‌ಮೆಂಟ್‌ಲ್ ಹೆಲ್ತ್	23-11-2015 to 25-11-2015	ಜಿರಂಗಾಬಾದ್, ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ
14	ಡಾ. ಹೆಚ್. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು	ಮಾನವ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ	23-2-2016 to 27-2-2016	ನವದೆಹಲಿ
15	ಶ್ರೀಮತಿ ಡಿ.ಶೆಟ್‌ಕಲಾಬಾಯಿ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು	ನಾರ್ವೇಸ್‌ಶಾ ವಿಧಾನದ ಮೂಲಕ ಬೋಧನಾ ಸ್ವಧಾರ್ತಕತೆ ಹೆಚ್‌ಚದ ಕುರಿತ ಅಲ್ಲಾವಧಿ ಕೋರ್ಟ್	28-1-2015 to 6-2-2015	ನಾರ್ವೇಸ್, ರಾಜೀಂದ್ರನಗರ್, ಹೈದ್ರಾಬಾದ್
16	ಆರ್. ಶ್ರೀಧರ್ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು	ಜಳೆ ಸುಧಾರಣೆಗೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು ಸಾಧನಗಳು ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	18-11-2015 to 8-12-2015	ನವದೆಹಲಿ
17	ಶ್ರೀಮತಿ ಡಿ.ಶೆಟ್‌ಕಲಾಬಾಯಿ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು	ನಾರ್ವೇಸ್‌ಶಾ ವಿಧಾನದ ಮೂಲಕ ಬೋಧನಾ ಸ್ವಧಾರ್ತಕತೆ ಹೆಚ್‌ಚದ ಕುರಿತ ಅಲ್ಲಾವಧಿ ಕೋರ್ಟ್	18-2-2015 to 27-2-2015	ಹೈದ್ರಾಬಾದ್

ಕ್ರ.ನಂ.	ಅಧಿಕೃತ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಪದನಾಮ	ತರಬೇತಿಯ ಹೆಸರು	ಅವಧಿ (ರಿಂದ ವರೆಗೆ)	ರಾಜ್ಯ/ದೇಶ/ವಿಧೇಯ
18	ಶ್ರೀ ಒಪಲಿಂಗಯ್ಯ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು	ಜ್ಯೋನಿಂಗ್ ಆನ್ ಅಗ್ನೋಮೆಟ್ರಿಲಾಜಿಕ್ಲೋಡ್ ಟೆಕ್ನಿಲಾಜಿಸ್ ಫಾರ್ ರಿಸ್ಕ್ ಅಸ್ಸ್ಸೊಮೆಂಟ್ ಅಂಡ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಎಷ್ಟ್ರೆಮ್ ಇವೆಂಟ್ಸ್	1-9-2015 to 21-9-2015	ಕ್ರಿಡಾ, ಹೈದ್ರಾಬಾದ್
19	ಶ್ರೀ ರಮೇಶ್ ಎ.ಎನ್. ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು	ತರಕಾರಿ ಬೆಳ್ಗಳ ಬಳಕ ಜ್ಯೋತಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಸುಧಾರಣೆ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಚಳಿಗಾಲದ ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.	18-9-2015 to 8-10-2015	ನವದೆಹಲಿ
20	ಶ್ರೀಮತಿ ಡಿ.ಶರೀಕಲಾಬಾಯಿ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು	ಸುಸ್ಥಿರೆಗಾಗಿ ರೈತರ ಲಾಂಛನೀಲಕ್ತಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಚಳಿಗಾಲದ ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.	3-11-2015 to 23-11-2015	ಕ್ರಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
21	ಕೆ.ಅಮರೇಶ್ ಕುಮಾರ್ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು	ಸಸ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ ಕ್ರಷಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಕುರಿತ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು	26-12-2015 to 27-12-2015	ಶಿಮ್ಲಾ, ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ
22	ಸುಖಮೂರ್ತಿ ಎಂ.ಕೆ. ಸಹಾಯಕ ಗ್ರಂಥಪಾಲಕರು	ಭಾರತದಲ್ಲಿನ ಕ್ರಷಿ ಗ್ರಂಥಾಲಯಗಳ ಸಮಗ್ರ ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಸಂವಹನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕುರಿತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.	11-2-2015 to 13-2-2015	ಪಶ್ಚಿಮ ದ್ವೀಪೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗ್ರಂಥಾಲಯ(ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ)
23	ರಾಮಕೃಷ್ಣ ಹೆಗಡೆ ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು	12ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ರಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾರ್ಗ್ರೆಸ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.	3-2-2015 to 6-2-2015	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೈದ್ರಾಬಾದ್ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕರ್ನಾಟಕ
24	ಸುಖಮೂರ್ತಿ ಎಂ.ಕೆ. ಸಹಾಯಕ ಗ್ರಂಥಪಾಲಕರು	ಕ್ರಷಿ ಗ್ರಂಥಾಲಯ ವೃತ್ತಿಪರ ಅಲ್ಪಾವಧಿ ಕೋರ್ಸ್	22-7-2015 to 31-7-2015	ನಾಸ್ರ್, ಹೈದ್ರಾಬಾದ್
25	ಬಿ.ಜಿ.ನಾಯಕ್ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು	ಬಂದರು ವಲಯದ ಕ್ಷಾಂಡಿಸ್ ಮಾಡಲ್ ಬಜೆಟ್, ಕಾರ್ಬನ್ ಮೇಲಿನ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.	2-2-2015 to 4-2-2015	ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಕೊಂಬಿಯಾ, ಕೆನಡಾ
26	ಸಿ.ಜಿ. ಕುಶಾಲಪ್ಪ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಎನ್.ಎಂ. ಪೂಜ್ಯ ಜಿ.ಎಂ. ದೇವಗಿರಿ	ಅರಣ್ಯ ಕ್ರಷಿ ಅಖಿಲ ಭಾರತ ವಿಷಿಆರ್ಸ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.	25-7-2015 to 29-7-2015	ಶ್ರೀನಗರ್
27	ಸಿ.ಜಿ. ಕುಶಾಲಪ್ಪ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು	ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.	7-9-2015 to 12-9-2015	ಸ್ವಿಟರ್ ಲ್ಯಾಂಡ್
28	ಹರೀಶ್ ಟಿ.ಎಸ್. ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು	ಅಲ್ಪಾವಧಿ ಕೋರ್ಸ್	20/11/2015 to 29/11/2015	ಪಿಎಸ್.ಎಸ್. ಭೂಪಾಲ್
29	ಬಿ.ಜಿ.ನಾಯಕ್ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು	ಅಲ್ಪಾವಧಿ ಕೋರ್ಸ್	20/11/2015 to 29/11/2015	ಪಿಎಸ್.ಎಸ್. ಭೂಪಾಲ್
30	ಜಿ.ಎಂ. ದೇವಗಿರಿ ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು	ನೀಲಗಿರಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆ	13-9-2015 to 16-9-2015	ತಮಿಕ್ ನಾಡು
31	ರಮೇಶ್ ಎಂ.ಎನ್. ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು	ಸೆಬ್ರಿಯಾದಲ್ಲಿ ಮೂರನೇ ಜೀವವ್ಯವಹಾರ ಕಾರ್ಗ್ರೆಸ್-2015ರಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.	23-10-2015 to 01-11-2015	ಸೆಬ್ರಿಯಾ
32	ಅಶೋಕ್ ಬಿ. ದಿವತಾರ್ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು	ಹವಾಮಾನ ಬಡಲಾವಕೆಯ ತಗ್ಗಿಸುವಿಕೆ ಹಾಗೂ ನೈಸಿಗಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಅಲ್ಪಾವಧಿಯ ಕೋರ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಭಾವವಹಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.	20-11-2015 to 29-11-2015	ಭೂಪಾಲ್ ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ್
33	ಹರೀಶ್ ಟಿ.ಎಸ್. ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು	ನೈಸಿಗಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗೇಂಳಿಕ ಮಾಹಿತಿ ಅಲ್ಪಾವಧಿ ಕೋರ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.	17-11-2015 to 02-12-2015	ಭೂಪಾಲ್ ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ್
34	ಸಿ.ಜಿ. ಕುಶಾಲಪ್ಪ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು	ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.	07-09-2015 to 12-09-2015	ಸ್ವಿಟರ್ ಲ್ಯಾಂಡ್
35	ಬಿ.ಜಿ.ನಾಯಕ್ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು	ನೈಸಿಗಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗೇಂಳಿಕ ಮಾಹಿತಿ ಅಲ್ಪಾವಧಿ ಕೋರ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.	17-11-2015 to 02-12-2015	ಭೂಪಾಲ್ ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ್

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಅಧಿಕೃತ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಪದನಾಮ	ತರಬೇತಿಯ ಹೆಸರು	ಅವಧಿ (ರಿಂದ ವರೆಗೆ)	ರಾಜ್ಯ/ದೇಶ/ವಿಳೈ
36	ರಾಮಕೃಷ್ಣ ಹೆಗಡೆ ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು	ನ್ಯೂಸೀರ್ಕೆ ಅರಣ್ಯ ಕ್ರೀಟಿಕಾಗಿ ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಜಲನಶೀಲತೆ ಹಾಗೂ ಸಾಪನೆಯ ಆದ್ಯತೆಗಳ ಸಲಹಗಳ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	10-12-2015 to 11-12-2015	ಮೆಟ್ಟಪ್ಪಾಜ್ಞಂ ತಮಿಳನಾಡು
37	ಆರ್.ಎನ್. ಕೆಂಚಾರೆಡ್ಡಿ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು	ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದ ಆಧುನಿಕ ಜೀನು ಸಾಕಣೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕೋರ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆ	28-03-2016 to 14-04-2016	ಇಸ್ರೇಲ್
38	ಜಿ.ಎಂ. ದೇವಗಿರಿ ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು	ಎನ್‌ಆರ್ ಎಸ್‌ಇ ಬಳಕೆದಾರರ ಸಂಪಾದ ಕೊಟ-2016ರಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.	03-02-2016 to 05-02-2016	ಎನ್‌ಆರ್ ಎಸ್‌ಇ, ಹೈದರಾಬಾದ್
39	ಜಿ.ಎಂ. ದೇವಗಿರಿ ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು	ಕಾರ್ಬನ್ ಬಡ್ಡಿಕ್ ಮಾಡಲ್ಲಿಂಗ್ (ಸಿಬಿಎಂ ಸಿಎಫ್‌ಎಸ್‌3) ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.	15-03-2016 to 20-03-2016	ಟೊರಾಂಟೋ, ಕನಡಾ
40	ಆರ್. ಎನ್. ಕೆಂಚಾರೆಡ್ಡಿ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಸಿ.ಜಿ. ಕುಶಾಲಪ್ಪ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು	ಭಾರತದ ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳಲ್ಲಿ ಜೀನುಸಾಕಣೆಯ ಲಾಭದಾಯಕತೆ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದಕತೆ	24-04-2016 to 26-04-2016	ಸೌಧಿ ಅರೇಬಿಯಾ
41	ಸತೀಶ್ ಬಿ.ಎನ್. ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು	ಮರಗಳ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಬಂದೋ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ವಿಚಾರಸಂಕಿರಣದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆ	23-02-2016 to 25-02-2016	ಮರ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆ ಬೆಂಗಳೂರು
42	ರವಿಕುಮಾರ್ ಡಿ. ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು	ಪರಿಸರ ಜೀವಿತಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಕುರಿತ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.	07-03-2016 to 09-03-2016	ಕೊಯಮತ್ತೂರು, ತಮಿಳನಾಡು
43	ಡಾ. ಡಿ. ಚಂದ್ರಪ್ಪ, ಸಹ ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು	ಮಾನವ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಮೆಟ್ರಿಸ್ಟಿನ ತರಕಾರಿ ದ್ವಿದಳಕಾಲೀಗಳ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಚರ್ಚಾಗೋಷ್ಠೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿರುತ್ತಾರೆ	12-02-2016 to 14-02-2016	ವಾರಕಾಸಿ
44	ಡಾ. ಉಮಾಮಹೇಶ್ವರಪ್ಪ	ದಾಖಣಗೆರೆಯಲ್ಲಿ ಹರಳು ಬೆಳೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯಮಟ್ಟದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.	14-05-2015 to 16-05-2015	ದಾಖಣಗೆರೆ
45	ಶ್ರೀ ನಟರಾಜ ಎಂ.,	ಕನಾರಟಕ ಮತ್ತು ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರಕ್ ವೀಕ್ಷಣವಾಗಿ ಜೋಳದ ಬೆಳೆಯ ಮುಂಬರುವ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಇಳಿವರಿಗೆ ಅದೇಕಾಲಕ್ಕೆ ಬೆಳೆಯ ಮಾದರಿ ಬಳಕೆ	22-06-2015 to 26-06-2015	ಕೇಂದ್ರ ಕಚೇರಿ, ಯೂಎಚ್‌ಎಸ್, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
46	ಡಾ.ಕುಮಾರ್ ನಾಯಕ್ ಎ.ಹೆಚ್.೦.	21 ಡೇಸ್ ಅಗ್ಸ್‌ ಮೆಟ್ರಾಜಿಕಲ್ ಟೆಕ್ನಿಕ್ ಫಾರ್ ರಿಸ್‌ ಅಸ್ಸೆಸ್‌ಮೆಂಟ್ & ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಎಷ್ಟ್‌ಮ್ ಸರ್ವೆಂಟ್ಸ್ ಸೇರ್ವಿಸ್, ಬ್ರಿಟಿಂಗ್‌ ಹೆಲ್ಗೊಂ, ಸಿಆರ್ಪ್ರೆಡಿವ್ ಹೈದರಾಬಾದ್	01-09-2015 to 21-09-2015	ಹೈದರಾಬಾದ್
47	ಡಾ.ಕೆ.ಮಂಜಪ್ಪ, ಸಹ ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು(ಕೇಂದ್ರ ಕಚೇರಿ)	ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹಾಗೂ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಣಕಾಸು ಸಂಪನ್ಮೂಲದ ನೆರವು ಒಂದು ದಿನದ ಪರಿಷಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಮತ್ತು ಅಳಿಧಿ ಉಪನ್ಯಾಸ	19-01-2016	
48		ಜಲಕ್ಷಣಿಯ ಸುಸ್ಥಿರತೆ ಮತ್ತು ಆನವಂಶೀಯತೆಯ ವಿಚಾರಸಂಕಿರಣದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.	10-08-2015 to 15-08-2015	ಜನ್ಮೆ
49	ಡಾ. ಎಸ್.ಶಿವಣ್ಣ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಹಿರಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರಾಧಿಕರು	ಸಸ್ಯ ರೊಗಕಾರಕಗಳು ಮತ್ತು ಖಿಪಲೆನ 6ನೇ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.	23-02-2016 to 27-02-2016	ನವದೆಹಲಿ
50	ಡಾ. ಸುನೀಲ್ ಸಿ. ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಗುಣಮಟ್ಟ ಸುಧಾರಣೆ, ಬಯೋಫೆಲಿಟ್ ಫಿಕೇಶನ್ ಹಾಗೂ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕೇರ್ಸ್‌ ತರಬೇತಿ	01-09-2015 to 10-09-2015	ಹೈದರಾಬಾದ್
51	ಶ್ರೀ ಗಣಪತಿ, ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು	ಇತ್ತಿಸ್ಯಾಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಭೂ ಸಮೃದ್ಧಿ ಸಭೆ.	22-06-2015	ಹೈದರಾಬಾದ್
		ಭೂ ಸಮೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಭೂ ಜೀತನ ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಸಮಸ್ಯೆಯ ಸಮಾಂತರೆ ಸಭೆ	09-10-2015	
52	ಡಾ. ಬಸವರಾಜ್ ನಾಯಕ್, ಕ್ಷೇತ್ರಾಧಿಕರು, ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೊಟಗಾರಿಕ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ ಭಾವಿಕರೆ	ಎನ್‌ಕಾಳು ಬೆಳೆಗಳ ತರಬೇತಿ/ಪರಿಷಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	30-01-2016 to 01-02-2016	ಪದವೇಗಿ

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಅಧಿಕೃತ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಪದನಾಮ	ತರಚೀತಿಯ ಹೆಸರು	ಅವಧಿ (ರಿಂದ ವರೆಗೆ)	ರಾಜ್ಯ/ದೇಶ/ವಿಧೇಯ
53	ಡಾ. ಪರುಪುರಾಂ ಚಂದ್ರಪಂತಿ ಹಿರಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರಾಧಿಕರು	ಎಎಆರ್ಲೆ ಕ್ಯಾಂಪಸ್ ಲ್ಯಾಬ್ಲಿರ್ ಅಂಡ್ ಅಗ್ನೋನಮಿ ಎಂಟೊಮಾಲಾಜಿ ಅಂಡ್ ಸಾಯಿಲ್ ಸೈನ್ಸ್ ಡಿಪಾರ್ಟ್‌ಮೆಂಟ್ ಫಾರ್ ಇಸ್ಲ್ಯಾ ವಿತ್‌ ಹೆಡ್‌ ಆಫ್‌ ದ ಡಿಪಾರ್ಟ್‌ಮೆಂಟ್ ಅಂಟ್ ನವದಹಲಿ	12-04-2016 to 13-04-2016	ನವದಹಲಿ
54	ಡಾ. ಓ.ಕುಮಾರ್, ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು	ತಾಂತ್ರಿಕ ಮನರ್ಮವನ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.	16-05-2015 to 19-05-2015	ಎಎಫ್‌ಎಸ್‌ಆರ್, ಮೀರತ್(ಉ.ಪ್ರ.)
55	ಶ್ರೀ ಬಿ.ಮಂಜುನಾಥ್ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು	ಭತ್ತದ ವಾರ್ಷಿಕದ ಗುಂಪು ಸಭೆ ಹಾಗೂ 50ನೇ ಸುವರ್ಣಮಹೋತ್ಸವದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.	11-04-2015 to 15-04-2015	ಹೈದ್ರಾಬಾದ್
56	ಶ್ರೀ ಹೆಚ್.ಬಿ. ಸಣ್ಣಿತ್ಯಾಪ್	ಗಾಮೀಣ ಜೀವನ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಸುಸ್ಥಿರತೆಗಾಗಿ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರಣ	13-12-2015 to 14-12-2015	ಹೈದ್ರಾಬಾದ್
57	ಶ್ರೀ ದೇವರಾಜ್ ಕೆ.ಎಂ., ಸಹ ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು	ಭತ್ತದ ವಾರ್ಷಿಕ ಗುಂಪು ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.	11-04-2015 to 14-04-2015	ಹೈದ್ರಾಬಾದ್
58	ಶ್ರೀ ರವಿ ಸಿ.ಎಸ್., ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು	ಆನುವಂಶಿಕ ಸಸ್ಯ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಇತ್ತೀಚ ಪ್ರವೃತ್ತಿಗಳು	22-05-2015 to 31-05-2015	ಕಾಸರಗೋಡು
59	ಶ್ರೀ ರಾಜಕೇವಿರ್ ಡಿ. ಬಾಕರ್ ಕ್ಷೇತ್ರಾಧಿಕರು, ಮೊಡಿಕೆ	ಕ್ಷೇತ್ರ ಜಲವಿಜ್ಞಾನದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.	12-08-2015 to 16-08-2015	ಶಿರಸಿ
60	ಡಾ. ಗೋವಿಂದಪ್ಪ ಹೊಸಗೌಡರ್, ಕ್ಷೇತ್ರಾಧಿಕರು, ಮೊನ್ಯುಂಪೇಟೆ	ಭತ್ತದ ವಾರ್ಷಿಕದ ಗುಂಪು ಸಭೆ ಹಾಗೂ 50ನೇ ಸುವರ್ಣಮಹೋತ್ಸವದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.	11-04-2015 to 15-04-2015	ಹೈದ್ರಾಬಾದ್
61	ಡಾ. ಹನುಮಂತಪ್ಪ ಎಂ. ಸಹ ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಯುದ್ಧಾವಹಿಸ್‌ಆರ್‌ಎಸ್., ಬಹುವರ	ರೋಡ್ ಮ್ಯಾರ್ಕ್ ಸಿದ್ದತೆ ಕುರಿತ ಒಂದು ದಿನದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.	16-10-2015	
62	ಶ್ರೀಮತಿ ಶ್ರೀದೇವ ಎ ಜಕ್ಕರ್ಲ್	ಭತ್ತದ ವಾರ್ಷಿಕ ಗುಂಪು ಸಭೆ ಭಾಗವಹಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.	05-03-2016 to 08-03-2016	ಹೈದ್ರಾಬಾದ್
63	ಶ್ರೀಮತಿ ಭಾಗೀರತಿ ಎಲ್.., ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು	103ನೇ ಭಾರತೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಮಹಿಳಾ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.	03-01-2016 to 07-01-2016.	ಮೈಸೂರು
64	ಡಾ. ಲಕ್ಷ್ಮಿ ಕೆಂದುದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಉಲ್ಲಾಳ	ಗೋಜಂಬಿ ಬೆಳೆಯ ಮನೋಭಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರಣದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.	13-03-2015 to 14-03-2015	ಮೈಸೂರು.ಬ್ರಾಗಾಂಜಾಹಾಲ್
65	ಡಾ. ಹಚ್.ಡಿ.ಮೋಹನ್ ಕುಮಾರ್ ವಿಶೇಷಾಧಿಕಾರಿ(ಬೀಜಗಳು)	ತಂಬಾಕು ಉತ್ಪಾದನೆಯ ವಿಭಾಗೀಯ ಸಮಿತಿಯ 13 ನೇ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.	20-03-2015	ಹೈದ್ರಾಬಾದ್
66	ಡಾ. ಹಚ್. ರಿವೀಂದ್ರ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು(ಸಸ್ಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ)	ಬೇರು ಗಂಟು ರೋಗ ವಿಭಿನ್ನರೊಂದಿ 12ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಗುಂಪು ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.	06-07-2015 to 08-07-2015	ಪಶ್ಚಿಮಬಂಗಾಳ
67	ಡಾ. ಬಿ.ಸಿ.ಹನುಮಂತಸ್ವಾಮಿ, ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು	9ನೇ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.	25-06-2015 to 26-06-2015	ಪಾಟ್‌, ಬಿಹಾರ, ಏಸಿಎಆರ್, ನವದಹಲಿ
68	ಡಾ. ಟಿ.ಎಂ. ಸೌಮ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನ(ಬೇಸಾಯಿಶಾಸ್ತ್ರ)	ಸುಸ್ಥಿರತೆಗಾಗಿ ರೈತರಿಗೆ ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	03-11-2015 to 23-11-2015	ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ
69	ಶ್ರೀ ಬಸವರಾಜ್ ಬೀರಣ್ಣನವರ್ ವಿಜ್ಞಾನ(ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣೆ)	ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ರೈತರ ಚಲನಶೀಲತೆಗೊಳಿಸುವಿಕೆ	25-11-2015 to 15-12-2015	ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಭಾಗ, ಕೃಷಿವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಧಾರವಾಡ

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಅಧಿಕೃತ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಪದನಾಮ	ತರಬೇತಿಯ ಹೆಸರು	ಅವಧಿ (ರಿಂದ ಪರೆಗೆ)	ರಾಜ್ಯ/ದೇಶ/ವಿಳೈತೆ
70	ಹೆ. ಎಂ.ಪೀ.ಶಿಂಗಾ ವಿಜಾಪುರ(ಮಣ್ಣ ವಿಜಾಪುರ)	ಎನ್‌ಎಫ್‌ಎಸ್‌ಎಂ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಹಿಂಗಾರು ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯಗಳ ಬೆಳೆಗಳ ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.	21-12-2015 to 22-12-2015	ಒಸಿವಾರ್, ರುಖ್‌ಫಿಷಿ, ಎಟೆಪ್‌ಆರ್‌ಎ-ಕೆವಿಕೆ, ಗುಲ್ಬಗಾರ್
71	ಡಾ.ಬಿ.ಸಿ.ಹನುಮಂತಸಾಮಿ, ಹಿರಿಯ ವಿಜಾಪುರ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು	ವಲಯ 8ರ ಮೊದಲ ಕೆವಿಕೆ ವಿಚಾರಸಂಕಿರಣದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.	21-01-2016 to 22-01-2016	ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಧಾರವಾಡ
72	ಹೆ. ಜಿ.ಬಿ. ಸ್ಕ್ರಿಟ್ ವಿಜಾಪುರ(ತೋಟಗಾರಿಕೆ)	ಎಣ್ಣೆಕಾಳುಗಳ ಬೆಳೆಗಳ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.	28-01-2016	ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಎಣ್ಣೆಕಾಳುಗಳ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಪಡೆಂಗೇವಿ
73	ಶ್ರೀ ಒಸವರಾಜ್ ಬೀರ್ಜಿನವರ್, ವಿಜಾಪುರಗಳು(ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣೆ)	ಕೃಷಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಸಮುದಾಯ ರೇಡಿಯೋ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.	14-03-2016 to 17-03-2016	ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಧಾರವಾಡದಲ್ಲಿ, ಮ್ಯಾನೇಜ್, ವೃದ್ಧಾಬಾದ್
74	ಶ್ರೀ ಜ್ಯೋತಿ ಎಂ. ರಾಮೋಜ್ ವಿಜಾಪುರಗಳು(ಗೃಹ ವಿಜಾಪುರ)	ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಶರಣೆಗಾಗಿ ಸಂವಹನ ಕೌಶಲ್ಯತೆಯ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.	14-03-2016 to 17-03-2016	ಸಿಬ್ಬಂದಿ ತರಬೇತಿ ಘಟಕ-ಸಮೀತಿ(ದಕ್ಷಿಣ) ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಹೆಬ್ಬಾಳಿ.ಬೆಂಗಳೂರು
75	ಶ್ರೀ ಭರತ್ ಕುಮಾರ್ ಟಿ.ಪಿ., ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು	9ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಜಾಪುರ ಕೇಂದ್ರದ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.	25-07-15 to 27-07-15	ಒಸಿವಾರ್/ಪಾಟ್ನಾ
76	ಶ್ರೀ ಭರತ್ ಕುಮಾರ್ ಟಿ.ಪಿ., ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು ಡಾ. ಗಿರೀಶ್ ಆರ್. ವಿಷಯ ತಜ್ಜರ್ಪ (ಸ್ವಸಂರಕ್ಷಣೆ) ಹೆ. ಮಂತು ಎನ್.ಪಿ., ವಿಷಯ ತಜ್ಜರ್ಪ (ತೋಟಗಾರಿಕೆ)	ಗಾಸೀರ್ ನಿರ್ಯಾ ಎಸ್.ಪಿ. ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.	20-08-15	ಚೆನ್, ಚಟ್ಟಹಳ್ಳಿ
77	ಶ್ರೀ ಭರತ್ ಕುಮಾರ್ ಟಿ.ಪಿ., ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು	ಎಫ್‌ಎಫ್‌ಎ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.	30-10-15	ಒಸಿವಾರ್/ಕೆವಿಕೆ ಗದಗ್(ಹುಕೋಟಿ)
78	ಶ್ರೀ ಭರತ್ ಕುಮಾರ್ ಟಿ.ಪಿ., ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು	ಸುಸ್ಥಿರತೆಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಇನ್ನೊಮ್ಮೆಟಿಪ್‌ ಡಿಜಿಟಲ್ ಅಭಿಕೀರ್ತನೆ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.	06-01-16 & 7-01-16	ಯುವಾಎಸ್ /ಜೆಪೆಕೆ ಬೆಂಗಳೂರು
79	ಶ್ರೀ ಭರತ್ ಕುಮಾರ್ ಟಿ.ಪಿ., ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು	ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿನ ಅಧಿಕ ಉತ್ಪಾದಕತೆ ಮತ್ತು ಲಾಭದಾಯಕತೆಗಾಗ್ಂ ಕೃಷಿ ವಿಜಾಪುರ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಯಾಂತ್ರೀಕರಣ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಹಂಚಿಕೆ ಕುರಿತ ವಲಯ 8ರ ಮೊದಲ ಕೃಷಿ ವಿಜಾಪುರ ಕೇಂದ್ರ ಚರ್ಚಾಗೇಂಟ್‌ಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.	21-01-16 & 22-01-16	ಒಸಿವಾರ್/ಯುವಾಎಸ್, ಧಾರವಾಡ
80	ಹೆ. ಮಂತು ಎನ್.ಪಿ.. ವಿಷಯ ತಜ್ಜರ್ಪ (ತೋಟಗಾರಿಕೆ)	ಒಸಿವಾರ್ ತೆಂಗಿನಲ್ಲಿ ಸಮ್ಮಾನ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.	05-02-16 to 06-02-16	ಸಿಹಿಸಿವಾರ್, ಕಾಸರಗೋಡು
81	ಡಾ. ಜಯಲಕ್ಷ್ಮಿ ನಾರಾಯಣ ಹೆಗ್ಡೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು	ಸಂಶೋಧನೆಗಾಗಿ ಬಾಹ್ಯ ಹಣಕಾಸು ನೆರವಿನ ಆರ್ಕಫಂಟ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.	17-01-2015 to 18-01-2015	ಯುವಾಹೆಚೆಎಸ್, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
82	ಶ್ರೀ ಚೈತನ್ಯ ಹೆಚ್.ಎಸ್. ವಿಷಯ ತಜ್ಜರ್ಪ(ತೋಟಗಾರಿಕೆ)	ಕೊಳೇಕೋ ಕುರಿತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರಸಂಕಿರಣ ದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.	30-01-2015 to 31-01-2015	ಯುವಾಹೆಚೆಎಸ್, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
83	ಡಾ. ಬಿ.ಧನಂಜಯ, ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು	ಕೃಷಿ ವಿಜಾಪುರ ಕೇಂದ್ರಗಳ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ	25-07-2015 to 26-07-2015	ಪಾಟ್ನಾ
84	ಡಾ. ಬಿ.ಧನಂಜಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು	ಬೆಟ್ಟಪಲಯ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಪಕ್ಷಿಮಕರಾವಳಯಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಹವಾಮಾನ ಕುರಿತ ವಲಯವಾರು ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.	16-10-2015	ಗೋವಾ

ಕ್ರ.ನಂ.	ಅಧಿಕೃತ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಪದನಾಮ	ತರಚೀತಿಯ ಹೆಸರು	ಅವಧಿ (ರಿಂದ ವರೆಗೆ)	ರಾಜ್ಯ/ದೇಶ/ವಿಧೇಯ
85	ಡಾ. ಬಿ.ಧನಂಜಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು	ಜಿಸಿಆರ್‌ಎ 8ನೇ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮೀಳನದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.	05-01-2016 to 07-01-2016	ಜಿಸಿಆರ್‌ಎ, ಬೆಂಗಳೂರು
86	ಶ್ರೀ ಜೈತನ್ ಹೆಚ್.ಎಸ್. ವಿಷಯ ತಜ್ಜರು(ತೋಟಗಾರಿಕೆ) ಡಾ. ನವೀನ್ ಎನ್.ಇ.. ವಿಷಯ ತಜ್ಜರು(ಕೃಷಿ)	ಕರಾವಳಿ ಕೃಷಿಯ ಪ್ರಸ್ತುತ ಸ್ಥಿತಿಗೆ ಹಾಗೂ ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ ಕುರಿತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜೆಚಾರ್ಗೋಷ್ಠೀಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.	14-01-2016 to 17-01-2016	ಬಿಸಿಎಆರ್,ಸಿಎಸ್‌ಎಸ್‌ಆರ್‌ಎ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬುವನೇಶ್ವರ್, ಒರಿಸ್ಸಾ
87	ಡಾ. ಬಿ.ಧನಂಜಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು	ಎಷ್ಎಕ ಪರಿಶೀಲನ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ-2015ದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.	20-04-2016 to 23-04-2016	ವಯಾದು
88	ಶ್ರೀ ಪ್ರಕಾಶ್ ಕೆರೂರು, ವಿಷಯ ತಜ್ಜರು (ತೋಟಗಾರಿಕೆ)	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯತೆ ಕಾಯ್ದೆ-2002	21-01-2015	ಯುವಹೆಚ್‌ಎಸ್, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
89	ಡಾ. ರುದ್ರಗೌಡ ಎಫ್, ವಿಷಯ ತಜ್ಜರು(ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ)	ಸುಸ್ಥಿರ ಇಳುವರಿಗೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕುರಿತ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.	28-01-2015 to 17-02-2015	ಜೀವನ್‌ಎಯು, ಕೊಯಮತ್ತೂರು
90	ಶ್ರೀ ಮಾರುತೇಶ್ ಎ.ಎಂ., ವಿಷಯ ತಜ್ಜರು(ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ) ಏಸ್‌ರಣ್ಣ ಶಿಕ್ಷಣ ಘಟಕ(ಕರ್ತೃಗರೆ)	ಸುಸ್ಥಿರತೆಗಾಗಿ ರೈತರ ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.	03-11-2015 to 23-11-2015	ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಾಸನ

ಇ. ಆವರಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ

ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ, ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್ ಹಾಗೂ ಇತರ ಯೋಜನಾ ಅನುದಾನಗಳ ನೆರವಿನಡಿಯಲ್ಲಿ 2015-16ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಆಸ್ತಿ ವಿಭಾಗದಿಂದ ನಡೆಸಲಾದ ಆವರಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು.

2015ನೇ ಸಾಲಿಗೆ ಸಾಗರ ತಾಲ್ಲೂಕು ಇರುವಕ್ಕಿರುತ್ತಿರುವ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ನೂತನ ಆವರಣ ಸ್ಥಾಪನೆಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ 777.07 ಎಕರೆ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಕನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಮಂಜೂರು ಮಾಡಿರುತ್ತದೆ. ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ 2015-16ನೇ ಸಾಲಿನ ವಿವಿಧ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಂಡ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯಗಳು ಹಾಗೂ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು



ಕ್ರ.ಸಂ.	ಕಾಮಗಾರಿಯ ಹೆಸರು	ಮೊತ್ತ (ರೂ.)
1	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	
	ವಿಭಾಗ ಬ್ಲಾಕ್ ನಿರ್ಮಾಣ, ಗ್ರಂಥಾಲಯದ ಮೊದಲ ಮಹಡಿಯ ನಿರ್ಮಾಣ, ಅತಿಥಿ ಗೃಹ ಕಟ್ಟಡದ ಮೊದಲ ಮಹಡಿ ನಿರ್ಮಾಣ, ಸ್ವಾತ್ಮಕೋತ್ತರ ಬಾಲಕರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಲಯ ನಿರ್ಮಾಣ, ಬಾಲಕಿಯರ ವಸತಿನಿಲಯ ನಿರ್ಮಾಣ, ಕೃಷಿ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ವರ್ಕ್‌ಶಾಪ್ ನಿರ್ಮಾಣ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಸ್ವಾತ್ಮಕ ಬಾಲಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಲಯದ ನವೀಕರಣ, ಬಾಕ್ಸ್ ಚರಂಡಿ ನಿರ್ಮಾಣ(ಅಡಿಕೆ ತೋಟ), ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ಬ್ಲಾಕ್ ಸಮೀಪದಿಂದ ಕುಲಪತಿಯ ಕಚೇರಿ, ಒಳಫೋಆರ್ಸಿ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಾದ್ವಾರದವರೆಗೆ ಬೀದಿ ದೀಪ ಒದಗಿಸುವಿಕೆ ಕೃಷಿ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ವರ್ಕ್‌ಶಾಪ್ ನವೀಕರಣ, ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿಭಾಗ ಬ್ಲಾಕ್ ವರೆಗೆ ಡಬ್ಲ್ಯೂಬಿಎಂ ರಸ್ತೆ ನಿರ್ಮಾಣ, ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಿಂದ ಸೂಕ್ತ ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದವರೆಗೆ ವಿಸ್ತರಣೆ, ಕೃಷಿ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ವರ್ಕ್‌ಶಾಪ್‌ಗೆ 3ಫೇಸ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಫಿಕ್ಸ್‌ರ್, ಕೃಷಿಮೇಳ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಕ ತಾಪುಗಳಿಗೆ ತಂತಿಬೇಲಿ ಒದಗಿಸುವಿಕೆ ಈಗಿರುವ ತಂಬಾಕು ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಘಟಕದ ಸುಧಾರಣೆ, ಬೀಜ ಘಟಕದ ಬೀಜಪರೀಕ್ಷೆ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಇತ್ಯಾದಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.	230,043,000.00
2	ಹಿರಿಯೂರು	
	100 ಕೆಡಿವಲ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ರೊಬ್ಲೆಟ್‌ಎಂಬಣ ತೋಟೆ ಉಪಚರಣೆ ಒದಗಿಸುವಿಕೆ, ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ವರ್ಕ್‌ಶಾಪ್ ನಿರ್ಮಾಣ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕ್ರೀಡಾ ಸೌಲಭ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ಆಟದ ಮೈದಾನ ನಿರ್ಮಾಣ, ಮಕದಮ್ ರಸ್ತೆ ಒದಗಿಸುವಿಕೆ, ಈರ್ಜ್ಯಾ ದಾಸ್ತಾನು ಸಂಗ್ರಹ ಏರಡು ಸಾಲಿನ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ನಿರ್ಮಾಣ, ಈರ್ಜ್ಯಾ ದಾಸ್ತಾನು ಸಂಗ್ರಹ ರಚನೆಯ ಒಂದು ಸಾಲಿನ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ನಿರ್ಮಾಣ(4ಸಂಖ್ಯೆಗಳು), ಕ್ವೋರ್ಟಿಂಗ್ ರಚನೆಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ(5ಸಂಖ್ಯೆಗಳು), ಜಾನುವಾರು ಕೋಟಿಗೆ ನವೀಕರಣ ಮತ್ತು ಇತ್ಯಾದಿಗಳು	46,012,500.00
3	ಮೂಡಿಗೆರೆ	
	ಸರ್ವೆ ಸಂಖ್ಯೆ 43ರಿಂದ ಕಚೇರಿ ಕಟ್ಟಡದವರೆಗೆ ಡಬ್ಲ್ಯೂಬಿಎಂ ರಸ್ತೆ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಬಾಲಕಿಯರ ವಸತಿನಿಲಯದ ಏರಡನೇ ಮಹಡಿ ನಿರ್ಮಾಣ, ನಿಸರ್ಗ ಬಾಲಕರ ವಸತಿ ನಿಲಯದ ಭೋಜನಾಲಯ ವಿಸ್ತರಣೆ, ಕೆವಿಕೆ ಕಟ್ಟಡಕ್ಕೆ ನವೀಕರಣ ಕಾಮಗಾರಿ, ಜ್ಯೇಷ್ಠ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪರೀಕ್ಷೆ ಸಭಾಂಗಣದ	63,610,661.00

	ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ನವೀಕರಣ, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತೊಂದು ಪ್ರಾಯೋಜನೆಯಡಿ ನೇರಳು ಬಲೆ ಮನೆ ನಿಮಾಣ, ನಿಸರ್ಗ ಬಾಲಕರ ವಸತಿನಿಲಯಕ್ಕೆ ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಕ್ಕೆ ಸಂಪು ನಿಮಾಣ, ಕಾಲೇಜು ಕಟ್ಟಡದ ಎರಡನೇ ಮಹಡಿಯ ನವೀಕರಣ ಕಾಮಗಾರಿ, ಬಾಲಕಿಯ ವಸತಿ ನಿಲಯಕ್ಕೆ ಕಾಂಪೌಂಡ್ ಗೋಡೆ ನಿಮಾಣ, ಜೈಷಧೀಯ ಸಸ್ಯಗಳ ಪ್ರಾಯೋಜನೆಯ ಮಾದರಿ ನಸರಿಯಡಿ ನೇರಳು ಬಲೆ ಮನೆ ನಿಮಾಣ, ಜೈಷಧೀಯ ಸಸ್ಯಗಳ ಪ್ರಾಯೋಜನೆಯ ಮಾದರಿ ನಸರಿಯಡಿ ಪಾಲಿ ಮನೆ ನಿಮಾಣ, ಬೀದಿ ದೀಪ ಸೌಲಭ್ಯ ಒದಗಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಇತ್ಯಾದಿ ..	
4	ಕಡೆಮಂಡ್ಲ	
	4000 ಕ್ಕೆಂಟಾಲ್ ಸಾಮಧ್ಯದ ಬೀಜ ಗೋಡಾಮು ನಿಮಾಣ, ಪಾಲಿ ಮನೆ ನಿಮಾಣ, ಕಚೇರಿ ಕಟ್ಟಡದಿಂದ ಪ್ರವೇಶದ್ವಾರದ ವರೆಗೆ ಮೆಟಲಿಂಗ್ ರಸ್ತೆ ಕಾಮಗಾರಿ, ನೀರು ಸಂಗ್ರಹ ಟ್ಯಾಂಕ್‌ಗೆ ಕರೆಗೆ ನೀರು ಮೂರ್ಯೆಕೆಗೆ ಪೈಪ್‌ಲೈನ್‌ನ್ ಅಳವಡಿಕೆ	6,650,000.00
5	ಪೊನ್ನಂಪೇಟೆ	
	ಸ್ವಾತಕೋತ್ತರ ವಸತಿನಿಲಯಕ್ಕೆ ಬಟ್ಟಬಗೆಯಲು ಅವಕಾಶ ಮತ್ತು ವಾಹನ ನಿಲಾಣ ನಿಮಾಣ, ಬಾಲಕಿಯರ ವಸತಿನಿಲಯ ಕಾಂಪೌಂಡ್ ಗೋಡೆ ಬಲಪಡಿಸುವಿಕೆ, ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದ ಸಮೀಪದ ಹಂಡಿಸಾಕಣ ತೆರ್ಡೆ ನಿಮಾಣ, ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದ ಹಳೆಯ ಕಟ್ಟಡದ ನವೀಕರಣ, ಕಚೇರಿ ಕಟ್ಟಡದ ಸುತ್ತ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಮತ್ತು ಕಾಬಲ್ ಸ್ಲೋನ್ ಒದಗಿಸುವಿಕೆ, ಘಾರ್ಮಾ ಸಮೀಪದವರೆಗೆ ಸಿಮೆಂಟ್ ರಸ್ತೆ ಒದಗಿಸುವಿಕೆ, ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ನೂತನ ಪೌಂಡ್ ಪಿಜ್ಜಿಂಗ್ ಕಾಮಗಾರಿ	38,890,000.00
6	ಕತ್ತಲಗೆರೆ	
	ಮಿನಿ ಬೀಜ ಉಗ್ರಾಣ ನಿಮಾಣ, ಡಿಮ್ಲೊಮಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಾಗಿ ಎಂಬಿಹಾಲ್‌ಗೆ ಬೀಜ ದಾಸ್ತಾನು ನವೀಕರಣ, ಒಣಗಿಸಲು ಕಣ, ಮುಂಭಾಗ ಆವರಣ ವಿಸ್ತರಣೆ, ಬಾಲಕರ ವಸತಿನಿಲಯದಲ್ಲಿ ವಾಡ್‌ರೋಬ್ ನಿಮಾಣ, ಬಾಲಕಿಯ ವಸತಿನಿಲಯ ನಿಮಾಣ, ಬೀಜ ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕದ ನವೀಕರಣ ಮತ್ತು ಇತ್ಯಾದಿ.	41,400,000.00
7	ಭಾವಿಕರೆ	
	ಪಾಲಿ ಮನೆ ನಿಮಾಣ, ನೇರಳು ಬಲೆ ಮನೆ ನಿಮಾಣ, ಮಿನಿ ಉಗ್ರಾಣ ಹಿಂಭಾಗದಲ್ಲಿ ಒಕ್ಕೆಣೆ ಕಣ ನಿಮಾಣ (44x12mts.), ರಸ್ತೆಯ ಡಾಂಬರೀಕರಣ(ಕಚೇರಿಯಿಂದ ಮುಖ್ಯದ್ವಾರದವರೆಗೆ) ಇತ್ಯಾದಿ.	13,800,000.00
8	ತೀರ್ಥಹಳ್ಳಿ	
	ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವಸತಿ ಗೃಹ ಎಫ್ ಮಾದರಿ ಕಟ್ಟಡದ ನವೀಕರಣ(4ಸಂಖ್ಯೆಗಳು), ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಗೃಹಗಳ ರೀವೇರಿಂಗ್, ಪಂಪ್‌ಹೌಸ್ ಮತ್ತು ಅತಿದಿಗೃಹ, ಪಾಲಿ ಮನೆ ನಿಮಾಣ(2ಸಂಖ್ಯೆಗಳು), ಸಿಮೆಂಟ್ ರಸ್ತೆ ಒದಗಿಸುವಿಕೆ, ಕೋಣಿ ಸಾಕಣೆ ಘಟಕ ಮತ್ತು ಘಾರ್ಮಾ ಹೌಸ್‌ನೊಂದಿಗೆ ದನದ ಹೊಟ್ಟಿಗೆ ನಿಮಾಣ.	5,400,000.00
9	ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	
	ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ ಕಿಟಕಿಗಳ ಒದಗಿಸುವಿಕೆ, ಕೃಷಿ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ವರ್ಕ್‌ಶಾಪ್ ಮೇಲ್ಬಾಜಣಿ ಮತ್ತು ಘಾಲ್ಸ್ ಸೀಲಿಂಗ್, ಕಾಲೇಜು ಕಟ್ಟಡದ ಬ್ಲಾಕ್ ನಿಮಾಣ, ಬಾಲಕರ ವಸತಿ ನಿಲಯ ನಿಮಾಣ, ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರ ಕರ್ಮ ವರ್ಕ್‌ಶಾಪ್ ನಿಮಾಣ, ಗೋಡಂಬಿ ಉಗ್ರಾಣ ವಿಸ್ತರಣೆ, ಮಿನಿ ಬೀಜ ಉಗ್ರಾಣ ನಿಮಾಣ(4000ಕ್ಕೆ ಸಾಮಧ್ಯ)	103,190,000.00

10	ಉಳ್ಳಾಲ	
	ಹೈಟೆಕ್ ಪಾಲಿಮನ್ ನಿರ್ಮಾಣ, ಹೈಟೆಕ್ ಪಾಲಿಮನ್ ನಿರ್ಮಾಣ, ನೆರಳು ಮನೆ ನಿರ್ಮಾಣ, ಪಾಲಿ ಹೌಸ್	3,300,000.00
11	ಹೊನ್ಸ್‌ವಿಲೆ	
	ಮಿನಿ ಬೀಜ ಉಗ್ರಾಣ ನಿರ್ಮಾಣ(4000ಕ್ಕಿಂತಿಷ್ಟು), ಮುಳ್ಳು ತಂತಿಬೇಲಿ ಒದಗಿಸುವಿಕೆ, ಪಾಲಿ ಮನೆ ನಿರ್ಮಾಣ, ಕುಗಿರುವ ಒಕ್ಕಣೆ ಕೊಡ ನವೀಕರಣ	7,800,000.00
12	ಇರುವಕ್ಕೆ	
	ನೂತನವಾಗಿ ವಶಪಡಿಸಿಕೊಂಡಿರುವ ಭಾಗಕ್ಕೆ ಸರ್ವೇ ಸಂಖ್ಯೆ 13 (160 ಎಕರೆಗಳು)ಗೆ ಮೊದಲನೆ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಆರೋಸಿಸಿ ಕಂಬಗಳ ಮುಳ್ಳುತಂತಿ ಬೇಲಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ, ಕಚೇರಿ ಜಾಗ ನಿರ್ಮಾಣ, ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ನಿರ್ಮಾಣ.	8,000,000.00
13	ಶೃಂಗೇರಿ	
	ಪಾಲಿ ಮನೆ ನಿರ್ಮಾಣ, ಕಚೇರಿ ಕಟ್ಟಡಕ್ಕೆ ವಾಟರ್ ಮ್ಯಾಫಿಂಗ್ ಒದಗಿಸುವಿಕೆ, ಸಿಮೆಂಟ್ ರಸ್ತೆ ಕಾಮಗಾರಿ ಒದಗಿಸುವಿಕೆ.	3,649,000.00
14	ಮಡಿಕೇರಿ	
	2 ಪಾಲಿ ಮನೆ ನಿರ್ಮಾಣ, ಪಾಲಿ ಮನೆ ನಿರ್ಮಾಣ, 2 ಸಂಖ್ಯೆಯ ನೆರಳು ಬಲೆಯ ಮನೆ ನಿರ್ಮಾಣ(ಆರ್ಕೆವೈಯೆಡಿ), ಭತ್ತದ ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಮೀಪಕ್ಕೆ ಡಬ್ಲ್ಯೂಬಿಎಂ ರಸ್ತೆ ರಚನೆ, ಎಲ್ಲಾಕಚೇರಿ ಕಟ್ಟಡಕ್ಕೆ ಕಾಂಪೌಂಡ್ ಗೋಡೆ ನಿರ್ಮಾಣ, ಕಚೇರಿ ಕಟ್ಟಡದ ಸಮೀಪ ನೆರಳು ಬಲೆ ಮನೆ ನಿರ್ಮಾಣ, ಕಚೇರಿ ಕಟ್ಟಡದ ಸಮೀಪ ಪಾಲಿ ಮನೆ ನಿರ್ಮಾಣ.	15,800,000.00
	ಒಟ್ಟಾರೆ ಮೊತ್ತ	587,545,161.00

ಒ. ಹಣಕಾಸು ಮತ್ತು ಆಯವ್ಯಯ

ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಯೋಜನೆತರ ಅನುದಾನಗಳ ಹಂಚಿಕೆ ಮತ್ತು ವೆಚ್ಚ

ಯೋಜನೆ

ಕ್ರಿ. ಸಂ.	ವಿವರಗಳು	2015–16		2016–17		
		ಅನುದಾನ ಹಂಚಿಕೆ	ವೆಚ್ಚ	ಅನುದಾನ ಹಂಚಿಕೆ	ಬಿಡುಗಡೆಯಾದ ಅನುದಾನ	ವೆಚ್ಚ (ಮೇ 2016 ವರೆಗೆ)
		(ರೂ.ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)				
1	ಸಹಾಯಾನುದಾನ: ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ವೇತನ ಮತ್ತು ಭತ್ಯೆಗಳು. 2415–80–277–5–01–101	595.00	479.61	474.00	118.50	83.04
2	ಸಹಾಯಾನುದಾನ – ಆಸ್ತಿಗಳ ಸೃಜನೆ 2415–80–277–5–01–102	1100.00	1100.00	2500.00	625.00	165.79
3	ಸಹಾಯಾನುದಾನ – ಸಾಮಾನ್ಯ 2415–80–277–5–01–103	3500.00	2757.66	2600.00	650.00	143.99
4	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ 2415–80–277–5–02	181.00	100.00	0.00	0.00	0.00
5	ನಬಾಡ್‌ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು 4401–00–800–1–02–436	318.75	318.75	318.00	0.00	0.00
	ಮೊತ್ತ	5694.75	4756.02	5892.00	1393.50	392.82

ಯೋಜನೆತರ

(ರೂ.ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)

ಕ್ರಿ. ಸಂ.	ವಿವರಗಳು	2015–16		2016–17		
		ಅನುದಾನ ಹಂಚಿಕೆ	ವೆಚ್ಚ	ಅನುದಾನ ಹಂಚಿಕೆ	ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾದ ಅನುದಾನ	ವೆಚ್ಚ (ಮೇ 2016 ವರೆಗೆ)
1	ಬೋಧಕರು, ಬೋಧಕೇಶರರು ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳ ವೇತನ ಮತ್ತು ಭತ್ಯೆಗಳು.2415–80–277–05–01–101	3153.00	2790.23	2591.00	647.75	452.82
2	ಸಹಾಯಾನುದಾನ – ಸಾಮಾನ್ಯ 2415–80–277–05–01–103	0.00	0.00	931.00	232.75	58.18
	ಮೊತ್ತ	3153.00	2790.23	3522.00	880.50	511.00

2015–16 ನೇ ಸಾಲಿನ ಮುಂದುವರಿದ ಮತ್ತು 2016–17 ನೇ ಸಾಲಿನ ಹೊಸ ಯೋಜನೆಗಳು

ಕ್ರ. ಸಂ.	ವಿವರಗಳು	ಪರಿಷ್ಕಾರ ಅಯಿವ್ಯಯ ಅಂದಾಜು 2015–16	ಅಯಿವ್ಯಯ ಅಂದಾಜು 2016–17
(1)	(2)	(ರೂ.ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)	
I. ವೇತನ ಮತ್ತು ಭರ್ತೆಗಳು. (ಅಂತಹ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೆಂಪು ನಂಬಿನು – 2415-80-277-05-01-101)		(3)	
i.	ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ವೇತನ	595.00	474.00
ಮೊತ್ತ -I		595.00	474.00
II. ಅಸ್ತಿಗಳ ಸೃಜನೆ (ಅಂತಹ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೆಂಪು ನಂಬಿನು – 2415-80-277-05-01-102)			
i.	ಅಸ್ತಿಗಳ ಸೃಜನೆ	1100.00	2500.00
ಮೊತ್ತ -II		1100.00	2500.00
III. ಅ. ಸಾಮಾನ್ಯ ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನೆ (ಅಂತಹ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೆಂಪು ನಂಬಿನು – 2415-80-277-05-01-103)			
1. ಮುಂದುವರೆದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು			
i	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಇರುವ ಶಿವಮೋಗ್ಗ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ “ಸಾಯಲ್ ಕಾರ್ಬನ್ ಸೀಕ್ರೆಟ್ಸ್‌ಎಂಬ್ಲೆ” ದ ಬಲವರ್ಧನೆ.	10.00	0.00
ii	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಇರುವ ಒಣಬೇಸಾಯ ಪ್ರದೇಶಗಳಾದ ಕಡೂರು ಮುಂತಾದ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ತಂಗು ಬೆಳೆಗೆ ಪಯ್ಯಾರಾಯ ಬೆಳೆಗಳ ಸಂಶೋಧನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ.	20.00	0.00
iii	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಮಲ್ನಾಡು ಭಾಗದಲ್ಲಿ “ಹುಳಿ ಮಣ್ಣಿಗಳ ಅಧ್ಯಯನ ಮತ್ತು ಇಳುವರಿ ವರ್ಧನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ಸೂತ್ರಗಳು” ಸಂಶೋಧನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಬೆಂಬಲ, ಶಿವಮೋಗ್ಗ.	10.00	0.00
iv	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಮಲ್ನಾಡು ಭಾಗದಲ್ಲಿ “ಭತ್ತ ಮತ್ತು ಮುಸುಕಿನ ಜೋಳದ ಬೆಳೆಗೆ ಭೂಮಿಯ ಫಲವತ್ತತೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮೂಲಕ ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿ” ಸಂಶೋಧನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಬೆಂಬಲ.	15.00	10.00
v	ವಿವಿಧ ಹವಾಗುಣ ವಲಯಗಳಿಗೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ಸಮಗ್ರ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿ ಮಾದರಿಗಳ ಅಧ್ಯಯನ, ಶಿವಮೋಗ್ಗ.	30.00	12.00
vi	ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೊಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ನೀರಾವರಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ	34.00	20.00
vii	ಅಡಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ಶೃಂಗೇರಿ ಮತ್ತು ತೀರ್ಥಹಳ್ಳಿ	25.00	20.00
viii	ಗೇರು ತಳಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ಬಾವಿಕರೆ ಮತ್ತು ಸಾಗರ	12.50	25.00
ix	ಮೂಡಿಗೆರೆಯಲ್ಲಿ ಕೋಯಿನೋತ್ತರ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ ಮತ್ತು ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಸಾರ್ಥಕ	100.00	0.00
x	ವನ್ಯ ಹಣ್ಣಿಗಳ ಸಮೀಕ್ಷೆ, ದಾಖಲೀಕರಣ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟದ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ, ಹೊನ್ನಂಪೇಟೆ.	10.00	0.00
xi	ಹೊನ್ನಂಪೇಟೆ ಮತ್ತು ಹಿರಿಯೂರಿನಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ಇಂಥನದ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಶೋಧನೆ	25.00	10.00
xii	ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಶಿವಮೋಗ್ಗ, ದಾವಣಗರೆ ಮತ್ತು ಚಿತ್ತದುಗ್ರಾ.	25.00	20.00

ಕ್ರ. ಸಂ.	ವಿವರಗಳು	ಪರಿಷ್ಕಾರ ಆಯವ್ಯಯ ಅಂದಾಜು 2015-16	ಆಯವ್ಯಯ ಅಂದಾಜು 2016-17
xiii	ಬಾಡಿಗೆ ಆಧಾರಿತ ಯಾಂತ್ರೀಕೃತ ಉಪಕರಣ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಬಲವರ್ಧನೆ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ, ಕತ್ತಲಗರೆ, ಬಾವಿಕರೆ ಮತ್ತು ಮೂಡಿಗರೆ.	50.00	100.00
xiv	ಸಣ್ಣ ರೈತರಿಗಾಗಿ ಸಣ್ಣ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಹಿರಿಯೂರು, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ,	30.00	20.00
xv	ಮದಿಕೇರಿಯಲ್ಲಿ ಸಂರಕ್ಷಿತ ಬೇಸಾಯದಲ್ಲಿ ತರಕಾರಿ ಮತ್ತು ಹೊವಿನ ಬೆಳೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಶೋಧನೆ	130.00	0.00
xvi	ಶಿವಮೊಗ್ಗದಲ್ಲಿ ಸೊಲಾರ್ ಹಬ್ ಆಳವಡಿಕೆ	162.50	162.50
xvi i	ವಿವಿಧ ಅಡಿಕೆ ಬೆಳೆ ಆಧಾರಿತ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಸಂಭಾವ್ಯ ಬೆಳೆಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	5.00	0.00
xvi ii	ನಾಲ್ಕು ಕಾಲೇಜಿನ ಅಂಗಾಂಶ ಕೃಷಿ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಬ್ಯಾಕ್ ಅಪ್ ಒದಗಿಸುವುದು	20.00	0.00
xix	ಮಲೆನಾಡ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿಟ್ ಭತ್ತ ಬೆಳೆಯುವ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಆಕ್ಷ್ಯಾ ಅರಣ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	10.00	0.00
xx	14 ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳು ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	700.00	450.00
xxi	ಸಾದಿಲಾರು ವೆಚ್ಚಗಳು	1386.00	684.50
ಉಪ ಮೊತ್ತ -III-ಅ.1		2810.00	1534.00
2. ಹೊಸ ಯೋಜನೆಗಳು			
i	ಹಿರಿಯೂರು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಮತ್ತು ಮೂಡಿಗರೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಮಾದರಿ ಹೈನುಗಾರಿಕಾ ಘಟಕಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆ	-	90.00
ii	ಶಿವಮೊಗ್ಗದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನಾ ಘಟಕದ ಸ್ಥಾಪನೆ	-	50.00
iii	ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಕತ್ತಲಗರೆ, ಕಡೆಮಢ್ಟಲ್ ಮತ್ತು ಬ್ರಹ್ಮಾವರ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಭತ್ತದೊಂದಿಗೆ ಮೀನು ಕೃಷಿಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	-	16.00
vi	ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗದಲ್ಲಿ ಜೀನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕದ ಸ್ಥಾಪನೆ	-	50.00
v	ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಬಾವಿಕರೆಯಲ್ಲಿ ಎರೆಗೊಬ್ಬರ ಘಟಕದ ಸ್ಥಾಪನೆ	-	10.00
vi	ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗದಲ್ಲಿ ತರಕಾರಿ/ಹೊಗಳ ತಳಿ ಮತ್ತು ಬೀಜೋತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆ	-	25.00
vii	ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಎಲ್ಲಾ ಹದಿಮೂರು ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಸಸಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ತಾಯಿಗಿಡಗಳ ಘಟಕದ ಸ್ಥಾಪನೆ	-	65.00
viii	ಕತ್ತಲಗರೆಯಲ್ಲಿ ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪನ್ನ ಕೇಂದ್ರದ ಸ್ಥಾಪನೆ	-	20.00
ix	ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಕೃಷಿ ಸಮಸ್ಯೆಗಳ ನಿವಾರಣೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಸಮಯಕ್ಕನುಗುಣವಾಗಿ ಸ್ವಾತಕೋತ್ತರ ಸಂಶೋಧನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಆಧ್ಯತ್ಮಯ ಮೇರೆಗೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು.		50.00
ಉಪ ಮೊತ್ತ -III – ಅ. 2		0.00	376.00

ಕ್ರ. ಸಂ.	ವಿವರಗಳು	ಪರಿಷ್ಕಾರ ಆಯವ್ಯಯ ಅಂದಾಜು 2015-16	ಆಯವ್ಯಯ ಅಂದಾಜು 2016-17
	ಆ. ಕೃಷಿ ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು (ಸಾಮಾನ್ಯ)		
	1. ಮುಂದುವರೆದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು		
i	ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿ ಇರುವ ಕಾಲೇಜುಗಳಿಗೆ ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	600.00	350.00
ii	ಬಾವಿಕೆರೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ವಾತಕೋತ್ತರ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದ ಸ್ಥಾಪನೆ	30.00	30.00
iii	ಗ್ರಾಮಗಳನ್ನು ದತ್ತತ್ವ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲು (20 ಹಳ್ಳಿಗಳು)	20.00	20.00
iv	ಗುಣಮಟ್ಟದ ಬೀಜ, ಗೊಬ್ಬರ ಯಾಂತ್ರೀಕರಣ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಆಧುನಿಕ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳ ಪ್ರಾರ್ಥಕಿಗಳನ್ನು ಏಷಾಡಿಸುವುದರ ಮೂಲಕ ಕರಾವಳಿ, ಮಲೆನಾಡು/ ಗುಡ್ಡಗಾಡು ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ನೀರಾವರಿ ಬಯಲು ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಇಳುವರಿ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು	20.00	20.00
v	ದಾಳಿಂಬೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳ ಮೂಲಕ ಹೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾರ್ಥಕಿಗಳು	20.00	20.00
	ಉಪ ಮೊತ್ತ -III-ಆ-1	690.00	440.00
	2. ಹೊಸ ಯೋಜನೆಗಳು		
i	ವಿವಿಧ ಕಾಲೇಜು ಆವರಣಗಳಲ್ಲಿ ಆಧುನಿಕ (ಸ್ಟೋರ್ ಕ್ಲಾಸ್ ರೂಂ) ತರಬೇತಿ ಕೊರತಡಿಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆ	0.00	100.00
ii	ಬಾವಿಕೆರೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ವಾತಕೋತ್ತರ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಕಾಗಿ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ಸ್ಥಾಪನೆ	0.00	30.00
iii	ನಿರುದ್ಯೋಗಿ ಯುವಕರು ಮತ್ತು ರೈತರಿಗೆ ನೂತನ ಸಟ್ಟಿಫಿಕೇಟ್ ಹೋಸ್ಟೆಗಳ ಪ್ರಾರಂಭ		
	ಅ) ವಿವಿಧ ಆಹಾರ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	0.00	20.00
	ಆ) ಜೀನು ಸಾಕಣೆ	0.00	20.00
	ಇ) ಸೂಕ್ಷ್ಮ ನೀರಾವರಿ	0.00	20.00
iv	ದೂರ ಶಿಕ್ಷಣ ಯೋಜನೆ	0.00	25.00
v	ನೂತನ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	0.00	20.00
vi	ಕೃಷಿ ವಸ್ತು ಸಂಗ್ರಹಾಲಯ	0.00	15.00
	ಉಪ ಮೊತ್ತ -III – ಆ. 2	0.00	250.00
	ಮೊತ್ತ -III (ಉಪ ಮೊತ್ತ -III ಅ.1 - ಆ.2)	3500.00	2600.00
	ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ (ಮೊತ್ತ -I + ಮೊತ್ತ -II + ಮೊತ್ತ -III)	5195.00	5574.00

L. ANNEXSURE : PUBLICATIONS

A. IN INTERNATIONAL JOURNALS

SL. No.	Details
1.	ADARSHA S.K., KALLESWARASWAMY C.M. and PAVITHRA H.B., Effect of insecticides and oils on soil arthropods and earthworms in areca nut ecosystems. <i>International Journal of Agricultural Sciences</i> , 2015; Vol.7 (4): P.482-486.
2.	GUDDAPPA MAHALINGAPPA DEVAGIRI, ANIL KUMAR KHAPLE, SIDDAGANGAIAH MOHAN, PUTTANAIC, VENKATESHAMURTHY, SANJAY TOMAR, ARKALGUD NAGARAJA, ARUNKUMAR and GEETA JOSHI., Species diversity, regeneration and dominance as influenced by canopy gaps and their characteristics in tropical evergreen forests of Western Ghats, India”. <i>International Journal of Forestry Research</i> , 2016; Vol. 27(2).
3.	ANIL KUMAR KHAPLE., PUTTAIAH E.T., DEVAGIRI G.M., and SHASHI BHUSHAN MISHRA., -“Vegetation structure and above ground biomass carbon in dry and moist deciduous forests of Dharwad district in Karnataka, India”, <i>International Journal of Environmental Science</i> , 2016; Vol. 5(2): P.89-97.
4.	HARISH BABU B.N. and GOBU R., Optimization of osmotic stress induced by different concentrations of Polyethylene Glycol-6000 for drought tolerance screening in eggplant (<i>Solanum melongena</i> L.). <i>International Journal of Scientific Research</i> , 2016; Vol. 5(2).
5.	GANESH NAIK R., DINESH KUMAR M., GANGADHARA NAIK, B., and BASAVARAJ NAIK., Field evaluation of high yielding and local paddy cultivars of farmer’s seeds source in southern transitional zone (Zone-7) of Karnataka against blast disease. <i>International Journal of Advanced Biological Research</i> , 2016; Vol.6 (1): P.21-24.
6.	SANNATHIMMAPPA H.G., GURUMURTHY B.R., JAYADEVA H.M., RAJANNA D, and SHIVANNA M.B., Effective recycling of paddy straw through microbial degradation for enhancing grain and straw yield in rice. <i>IOSR J. Agric and Vet Science</i> , 2015.
7.	SANNATHIMMAPPA H.G., GURUMURTHY B.R., JAYADEVA H.M. RAJANNA D, and SHIVANNA M.B., Effect of rice straw based integrated Nutrient Management practices for sustainable production of rice”. <i>IOSR J. Agric and Vet Science</i> , 2015.
8.	HANUMANTHAPPA M., SUDHIR KAMATH K.V., RANJITH T.H., NAGARAJ R., SANTHOSH V.P. and NAGESH L., Effect of Organic Sources of Nutrients in Groundnut (<i>Arachis hypogaea</i> L.) At Coastal zone of Karnataka. <i>Progressive Research-An International Journal</i> , 2015 vol. 10 (Special-VII), P.3985-3987 (Society for Scientific Development in Agriculture and Technology Meerut (U.P.) India.
9.	RUDRAGOUDA .F. CHANNAGOUDA, BABALAD H.B. and PRAKSH KERURE., Impact of organic farming practices on soil microbial population in cotton. <i>International Journal of Tropical Agriculture</i> , 2015.
10.	RUDRAGOUDA.F. CHANNAGOUDA, BABALAD H.B. and AJJAPPALAVARA P.S., 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> , 2015.
11.	RUDRAGOUDA.F.CHANNAGOUDA, BABALAD H.B. and SALIMATH S.B., Effect of organic farming practices on soil properties and beneficial soil micro organism” <i>International Journal of Tropical Agriculture</i> , 2015.
12.	KUMAR NAIK, A.H., UMAMAHESHWARAPPA, P and HANUMANTHA NAIK, G., Economic Impact of Front Line Demonstrations on Castor (<i>Ricinus communis</i> L.) in Chitradurga districts of Karnataka. <i>IOSR Journal of Agriculture and Veterinary Sciences</i> , 2015; Vol.8 (8).

SL. No.	Details
13.	KUMAR NAIK A.H., RUDRAMUNI T., HANUMANTHA NAIK G and CHANDRAPPA D., Yield gap analysis through Front Line Demonstration in Castor (<i>Ricinuscommunis</i> L.) Crop in Chitradurga districts of Karnataka. <i>International journal of Tropical Agriculture</i> , 2015; Vol. 33(3):P.2367-2371.
14.	KUMAR NAIK A.H., HANUMANTHA NAIK G., RUDRAMUNI T and MANOHAR V., Impact of adoption of scientific interventions in castor farming - constraints and strategies: an assessment by FLDs in central dry Zone of Karnataka, India. <i>IOSR Journal of Agriculture and Veterinary Sciences</i> , 2015; Vol.8(10): P.159-163.
15.	DHANALAKSHMI T.N., RAMESH S and SHASHIDHARA N., Assessment of Genetic diversity for grain macro and micro nutrients contents in mini-core germplasm collections of finger millet (<i>Eleusinecoracana</i> (L) Gaertn). <i>International Journal of Tropical Agriculture</i> , 2016; Vol.33: P.4.
16.	CHATTANNAVAR S.N., HOSAGOUDAR G.N., RASHMI U.S., SHREEJA A.N., ASTAPUTRE S.A., RAO M., KULKARNI V.R. and MONGA D., Integrated Disease Management of <i>Alternaria</i> Leaf Spot in Cotton. <i>Symposium papers 'Future Technologies: Indian Cotton in the Next Decade</i> , 2015; P. 368-379.
17.	HOSAGOUDAR G.N. and CHATTANNAVAR S.N., Study of molecular variability of <i>Alternaria</i> spp. on Bt cotton. <i>Symposium papers 'Future Technologies: Indian Cotton in the Next Decade</i> , 2015; P.434- 443.
18.	KUMARA O., SANNATHIMMAPPA H.G., BASAVARAJAPPA D.N., VIJAY S. DANARADDI and RAMAPPATIL, Development of Organic Nutrient Management Package in Maize-Groundnut System in Alfisols of Karnataka. <i>Jr. of Agri. and Veter. Sci., (IOSR-JAVS)</i> 2015.
19.	KUMARA O., SANNATHIMMAPPA H.G., BASAVARAJAPPA D.N., VIJAY S. DANARADDI and RAMAPPATIL., Long Term Integrated Nutrient Management in Rice-Maize Cropping System. <i>Jr. of Agri. and Veter. Sci.,(IOSR-JAVS)</i> .
20.	KUMARA O., SANNATHIMMAPPA H.G., BASAVARAJAPPA D.N., VIJAY S. DANARADDI, and RAMAPPATIL, Integrated Farming System Model for Bhadra Command. <i>Jr. of Agri. and Veter. Sci., (IOSR-JAVS)</i> .
21.	RAVINDRA H., MUKESH SEHGAL., NARASIMHAMURTHY, H.B., IMRAN KHAN and SHRUTHI., Evaluation of rice landraces against rice root-knot nematode, <i>Meloidogyne graminicola</i>. <i>African Journal of Microbiology Research</i> , 2015;Vol. 9(16):P.1128-1131.
22.	RAVINDRA H., MUKESH SEHGAL, NARASIMHAMURTHY H.B., SOUMYA D.M. and IMRAN KHAN H.S., Survival strategies of <i>Meloidogyne graminicola</i> under different soil pH regimes of rice growing districts of Karnataka. <i>Current Nematology, An International bi-annual journal of Nematology.</i> ,2015;25(1,2):P.25-29.
23.	RAVINDRA H., MUKESH SEHGAL, NARASIMHAMURTHY H.B., JAYALAKSHMI K. and SOUMYA D.M., Status of <i>Meloidogyne graminicola</i> under different organic carbon regimes of rice growing districts of Karnataka. <i>Current Nematology, An International bi-annual journal of Nematology.</i> , 2015; Vol.26(1,2) : P.7-12.
24.	RAVINDRA H., MUKESH SEHGAL., MURALI R., MANU T.G., NARASIMHAMURTHY H.B. and LATHA M., Prevalence of root-knot nematode (<i>Meloidogyne</i> spp.) on sunflower in Malnad region of Karnataka. <i>Pakistan Journal of Nematology</i> , 2015; Vol.33(1): P.113-114.

SL. No.	Details
25.	RAVINDRA H., NAGARAJAPPA ADIVAPPAR, MUKESH SEHGAL, SOUMYA D. M. and NARASIMHAMURTHY H.B., Root-knot nematode (<i>Meloidogyne spp.</i>) on coriander under shade net condition from Karnataka, India. <i>Pakistan Journal of Nematology</i> , 34(1): 2016; P.63-65,
26.	MUKESH SEHGAL, RAVINDRA H., NARASIMHAMURTHY H.B., PAWAN A.S. and. SHRUTI S.A., A novel approach for the management of root-knot nematode by using acacia compost and bio-agents in tomato field. <i>African Journal of Microbiology Research</i> , 2016.

B. NATIONAL JOURNALS

Sl. No.	Details
1.	NARAYANA SWAMY C, GOPALA Y.M and BHARAT KUMAR T.P., Attitude of redgram farmers towards front line demonstrations. <i>Journal of Agricultural research and development</i> -2015.
2.	RUDRAGOUDA F.CHANNAGOUDA., Impact of Organic Nutrient Management Practices on yield, quality parameters, Energy use efficiency and Energy productivity of Cotton. <i>Journal of Agricultural research and development</i> , 2015.
3.	YOGAMANI K.S., ULLAS M., GIRIDHARA, VISHWANTHA HADAGALI and BHARATH KUMAR, T.P., Opinion and Economics of Farm Women of Community Milking Centers on Improved Dairy Management Practices. <i>Trends in Bio-science</i> , 2015.
4.	RUDRAGOUDA F.CHANNAGOUDA, THIMMANNA and NATARAJ., Organic farming practices on yield and yield parameters of cotton. <i>Trends in Bio-science</i> , 2015.
5.	RUDRAGOUDA F.CHANNAGOUDA, THIMMANNA and NATARAJ., Extension of cotton growth under organic production system. <i>Trends in Bio-science</i> , 2015.
6.	RUDRAGOUDA F.CHANNAGOUDA, SALIMATH S.B. and CHANDRAPPA D.,-2015, Performance of groundnut genotypes in central Dry zone of Karnataka. <i>Trends in Bio-science</i> .
7.	RUDRAGOUDA.F.CHANNAGOUDAR, BABALAD H.B. and DENISHKUMAR S.P. Effect of organic manures, green leaf manures, liquid organic manures and micronutrients on yield and economics of cotton. <i>Indian Journal of Agricultural Sciences</i> , 2015.
8.	KALLESHWARASWAMY C.M., SHANKARAMURTHY M., VIRAKTAMATH C.A. and KRISHNA KUMAR N. K., Occurrence of Tuta absoluta (Lepidoptera: Gelechiidae) in the Malnad and Hyderabad-Karnataka regions of Karnataka, India. <i>Florida Entomologist</i> , 2015; 98 (3), P. 970-971.
9.	SHRIDEVI A. JAKKERAL., HANUMANTHAPPA M., SUDHIR KAMATH K.V., and KAVYASHREE M.C., Biofortification ”. <i>Kerala Karshakan e-journal</i> , Oct. 2015; P. 22-25.
10.	SHANKARAMURTHY M., NAGARAJ S.K., PRABHURAJ A. and KALLESHWARASWAMY C.M., Rice leaf folder Chaphalocrosis medinalis (Lepidoptera: Crambidae) on Wheat (Triticum aestivum; Poales: Poaceae) in India. <i>Florida Entomologist</i> , 2015; Vol. 98 (4): P.1269-1270.
11.	ADARSHA S.K., KALLESHWARASWAMY C.M., PAVITHRA H.B. and SHARANABASAPPA., Field evaluation of selected insecticides against areca nut white grub, Leucopholis lepidophora (Blanchard) (Coleoptera: Scarabaeidae). <i>Pest Management in Horticultural Ecosystems</i> , 2015; Vol.21(1): P.60-64.
12.	KALLESHWARASWAMY C.M., ADARSHA S.K., NAVNEENA N.L. and SHARANABASAPPA., Incidence of Areca nut white grubs, Leucopholis spp. In hilly and coastal regions of Karnataka, India”. <i>Current Biotica</i> , 2015; Vol. 8(4):P.423-424.

Sl. No.	Details
13.	DHANANJAYA BAGLI, HANUMANTHAPPA MOLALU, and RANJITH TARIKERE., Impact of KVK Free SMS to the farmers of Udupi district of Coastal Karnataka. Abstract no. A663 – University of Agricultural Sciences, Bengaluru, 2016; 5 th to 7 th January P.187.
14.	GIRISH R., SRINIVASA N and MOHAN RAO A., Resistance in chilli (<i>Capsicum annuum L.</i>) to yellow mite (<i>Polyphagotarsonemus latus Banks</i>) linked through SSR markers. Journal IJMDRR, 2016.
15.	SHASHI BHUSHAN MISHRA, DEVAGIRI G.M. and ANIL KUMAR KHAPLE.,-“ A preliminary study on the month diversity of Kodagu district in central Western Ghats of Karnataka, India ”, Indian Journal of Ecology (Sent for Publication), 2016.
16.	ANIL KUMAR KHAPLE., PUTTAIAH, E.T., DEVAGIRI G.M., ANITHRAJ, H.B. and SHASHI BHUSHAN MISHRA., Assessment of vegetation structure and above ground biomass carbon pools in semi-evergreen, dry deciduous and scrub forests in Belgaum district of Western Ghats, India. Indian Journal of Ecology.(Sent for Publication), 2016.
17.	UMAMAHESWARAPPA P., KUMAR NAIK A.H. and NATARAJ, M., Evaluation of Onion (<i>Allium cepa L</i>) Genotypes for growth Yield and Quality parameters under central dry Zone of Karnataka. Environment and Ecology 33 (2A) April-June 2015.
18.	HUGAR A.Y., and HLAIKATTI S.I., Crop weather relationships under different sowing windows and planting geometry is maize. Karnataka Journal Agriculture Science, 2015.
19.	HUGAR A.Y., HLAIKATTI S.I., VENKATESH H, CHIMMAD V.P, HIREMATH S.M., and POTDAR M. P., Thermal requirement productivity and returns of maize as influenced by different growing environments and planting density. Karnataka Journal Agriculture Science, 2015.
20.	HUGAR A.Y., and HLAIKATTI S.I., Heat unit requirement and yield of Khariff maize under different growing environments and planting density. Res. Environment Life Science, 2016.
21.	RAVINDRA H., NAGARAJAPPA ADIVAPPAR, SEHGAL M., SOUMYA D.M. and Narasimhamurthy. H.B., Root-knot nematode (<i>Meloidogyne spp.</i>) on coriander under shade net condition from Karnataka. Pakistan Journal of Nematology, 2016; 34(1):63-65.

C. UNIVERSITY LEVEL PUBLICATIONS

Sl.No.	NAME OF THE BOOKS	Year
1.	Course Curriculum (Agri.)	2015
2.	Course Curriculum (Hort.)	2015
3.	Course Curriculum (Forty.)	2015
4.	Magazine for the month of July-2015 (for UCC)	2015
5.	Acknowledgement Book let for Practical Exam 2015	2015-16
6.	ನೇಗಿಲ ಮಾಡಿತ (for UCC)	2015-16
7.	OMR Sheets for Practical Exam-2015	2015-16
8.	Diploma Prospectus -2015	2015-16
9.	Diploma Applications and Index card-2015	2015-16
10.	ನೇಗಿಲ ಮಾಡಿತ (for UCC)	2015-16
11.	UAHS Newsletters Vol.-3.	2015

12.	Magazine for the month of Agust-2015 (for UCC)	2015
13.	Undergraduate Academic Regulations	2015
14.	Hostel Regulations	2015
15.	Magazine for the month of September-2015 (for UCC)	2015
16.	Vice Chancellor Speech Book (for 1 st Convocation)	2015
17.	Subscription form of Nagila Miditha (for UCC)	2015
18.	UAHS Annual Report 2014-15	2015
19.	ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿಟ್ (for the month of October - for UCC)	2015-16
20.	ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿಟ್ (for the month of November-2015 for UCC)	2015-16
21.	Subscription form (for UCC)	2015
22.	ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿಟ್ (for the month of December-2015 for UCC)	2015-16
23.	ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿಟ್ (for the month of January-2016 for UCC)	2015-16
24.	ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿಟ್ (for the month of February-2016 for UCC)	2015-16
25.	ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿಟ್ (for the month of March-2016 for UCC)	2015-16
26.	ಧರಿಶ್ (ಮಹಿಳಾ ದಿನಾಚರಣೆ ಅಂಗವಾಗಿ)	2016
27.	ಕೆರೆ ಪದಕೋಶ, ಕನ್ನಡ ಅಧ್ಯಯನ ವಿಭಾಗ	2016
28.	Telephone Directory, Kannada Studies Section	2016
29.	Horticulture Course Curriculum	2016-17
30.	Diploma Prospectus for the year 2016	2016-17
31.	Diploma Applications for the year 2016	2016-17

PG PUBLICATIONS

32.	“School of Post Graduate Studies – A Profile” highlighting the strengths of various PG departments of UAHS, Shivamogga was published by the directorate.
33.	“PG Research at College of Agriculture, Shivamogga - Retrospect and Prospect” highlighting the significant achievements in PG research was published to commemorate the silver jubilee celebrations of College of Agriculture, Shivamogga.
34.	“Books on Course syllabus of Master Degree programs for “Agriculture/ Horticulture/ Forestry: Vol-I and Vol-II” were published and distributed to PG students.
35.	Course syllabus of “Ph.D. Degree programmes” in Agriculture was published and distributed to Ph.D. students.
36.	Addendum to “PG Academic Regulations” of the new University published and distributed to PG students.

D. RESEARCH ON CROPS

Sl. No.	Details
1.	NAGARAJAPPA ADIVAPPAR, HANUMANTHASWAMY B.C. and AGHORA T.S., Frontline demonstrations on French bean: an impact analysis . Progressive Research 2015; Vol. 10 (Part-VI): P.3398-99.
2.	RUDRAGOUDA.F.CHANNAGOUDAR, BABALAD H.B. and PATIL R.K., Performance of cotton under organic production system , 2015.
3.	RUDRAGOUDA.F.CHANNAGOUDAR and BABALAD H.B., Impact of organic farming practices on quality parameters of cotton , 2015.

Sl. No.	Details
4.	CHANDRASHEKAR S.Y., GEETHA VENKATAPUR, RAVI C.S., SRINIVAS V., MADAIH D. and NATRAJ S.K., Protected cultivation of roses. ZAHRS, Mudigere (<i>Under RKVY project</i>).2015.
5.	CHANDRASHEKAR S.Y., GEETHA VENKATAPUR, RAVI C.S., SRINIVAS V., MADAIH D. and NATRAJ S.K., Protected cultivation of roses. ZAHRS, Mudigere (<i>Under RKVY project</i>).2015.
6.	CHANDRASHEKAR S.Y., HEMLA NAIK B., SRINIVAS V., MADAIH D. and NATRAJ S.K., Lilium cultivation under protected cultivation. ZAHRS, Mudigere (<i>Under RKVY project</i>).2015.
7.	CHANDRASHEKAR S.Y., GIRISH R., HEMLA NAIK B., SRINIVAS V., and MADAIH D., Pest management under protected cultivation. ZAHRS, Mudigere (<i>Under RKVY project</i>), 2015-2016.
8.	NAGARAJAPPA ADIVAPPAR, HANUMANTHA SWAMY B.C. and AGHORA T.S., Frontline demonstrations on French bean. <i>Progressive Research 10 (Part VI)</i> , 2015; P.3398-3399.
9.	PREETHA S., VAGEESH T.S., ABHIRAM G.J. and MOHAN KUMAR H.D., Effect of tobacco stem based composts as soil amendments on nitrogen mineralization and other properties of soil. <i>Trends in Biosciences</i> . 2015; Vol. 8(10): P.2603-2607.
10.	MUKESH SEHGAL, RAVINDRA H., SOMASEKHARA Y., RAVICHANDRA N.G., BORA B.C., CHAUDHARY B.N., BHAGWATI B and JAIN R.K., IPM for Traditional Rice. Book- <i>Success: Stories of Integrated Pest Management in India</i>), 2016 pp.18-22.
11.	RAVINDRA H., SEHGAL MUKESH NARASIMHAMURTHY H.B., and SOUMYA D.M., First Report of Root-Knot Nematode (<i>Meloidogyne spp.</i>) on Garlic in India. <i>Indian Journal of Nematology</i> , 2015, Vol.45(1): P.121-122.
12.	RAVINDRA, H., SEHGAL M, NARASIMHAMURTHY H.B., NAGARAJAPPA ADIVAPPAR, JAYALAKSHMI K. and SARITHA A.G., Integrated Management of Root-Knot Nematode by Using Indigenous Technological Knowledge and Bioagents in Bhendi. <i>National Seminar on Contextual relevance of ITKs in Plant Protection Organized by ICAR-NCIPM and ICAR-IARI, New Delhi</i> . 2015; P.63-66.
13.	NAGARAJAPPA ADIVAPPAR, RAVINDRA H., SURESH D. EKABOTE, VISHWANATHA SHETTY Y. and NARASIMHAMURTHY H.B., Innovative approach for the management of pest and diseases in Ginger, <i>National Seminar on Contextual relevance of ITKs in Plant Protection. Organized by ICAR-NCIPM and ICAR-IARI, New Delhi</i> . 2015; P. 133-134.
14.	MUKESH SEHGAL, RAVINDRA H., NARASIMHAMURTHY H.B., JAYALAKSHMI K. and IMRAN KHAN H.S., Status of rice root-knot nematode (<i>Meloidogyne graminicola</i>) in Karnataka”. <i>National Symposium on Recent Trends in Plant Pathological Research and Education IPS(S-Z) 2016</i> ; P. 3-4.
15.	NARASIMHAMURTHY H.B., RAVINDRA H, JAYALAKSHMI K, LYDIA T.M. and SARITHA A.J., Survey and Mapping of Rice Roo-knot Nematode in Shivamogga and Davanagere districts of Karnataka State. <i>International Rice Symposium- IRS. Hyderabad</i> . 2015; P. 52-53.
16.	RAJU J., RAVINDRA H., MOHAN KUMAR S. and JAYALAKSHMI K., Evaluation of fungicides against tobacco damping-off caused by <i>Pythium aphanidermatum</i> under field condition. <i>National Symposium on Recent Trends in Plant Pathological Research and Education IPS(S-Z) 2016</i> ; P.43.

Sl. No.	Details
17.	NARSIMHAMURTHY H.B., RAVINDRA H., DIVYA BHARATHI A.R., IMRAN KHAN H.S. and SARITHA A.G., Integrated management of rice root-knot nematode, <i>Meloidogyne graminicola</i>. <i>National Symposium on Recent Trends in Plant Pathological Research and Education IPS(S-Z), 2016; P. 64-65.</i>
18.	RAVINDRA H., MUKESH SEHGAL, NARASIMHAMURTHY H.B., JAYALAKSHMI K., SOUMYA D. M., RAJU J., NAGARAJAPPA ADIVAPPAR and IMRAN KHAN H.S., Compendium of new plant parasitic nematode diseases of Karnataka. <i>Published by Director of Research, 2015; UAHS Shivamogga, P.28.</i>
19.	RAVINDRA H., JAYALAKSHMI K., SOUMYA D.M., RAJU J., NARASIMHAMURTHY H.B., SURESH D. EKABOTE and KHAN H.S., Shasya Janthu Rogagala Nirvahaneya Marghadharsi. <i>Published by Director of Research, UAHS Shivamogga, P.35.</i>
20.	RAVINDRA H., SEHGAL M., NARASIMHAMURTY H. B., JAYALAKSHMI K., IMRAN KHAN H.S. and SARITHA A.G., Comprehensive Monograph of Rice Root-knot Nematode (<i>Meloidogyne graminicola</i>). <i>Director of Research, University of Agricultural and Horticultural Sciences, Shivamogga, Karnataka, India. 2016; P.54.</i>
21.	RAVINDRA H., SEHGAL M., JAYALAKSHMI K., NARASIMHAMURTHY H.B., RAJU J., IMRAN KHAN H.S. and SARITHA A.G., Pictorial Guide - Important Nematode Diseases of Karnataka. <i>Director of Education, University of Agricultural and Horticultural Sciences, Shivamogga, Karnataka, India, 2016; P.56.</i>
22.	RAVINDRA H., JAYALAKSHMI K., NARASIMHAMURTHY H.B., RAJU J., IMRAN KHAN H.S. and SARITHA A.G., Burrowing nematode of banana and its management. Director of Research, UAHS, Shivamogga, 2015.
23.	RAVINDRA H., JAYALAKSHMI K., NARASIMHAMURTHY H.B., RAJU J., IMRAN KHAN H.S. and SARITHA A.G., Integrated nematode disease management in Rice and Maize. <i>Director of Research, UAHS, Shivamogga, 2015.</i>
24.	RAVINDRA H., JAYALAKSHMI K. NARASIMHAMURTHY, H.B., RAJU J., IMRAN KHAN H.S. and SARITHA A.G., Poly house nematode diseases and their management. <i>Director of Research, UAHS, Shivamogga, 2016.</i>
25.	RAVINDRA H., JAYALAKSHMI K., NARASIMHAMURTHY H.B., RAJU J., IMRAN KHAN H.S. and SARITHA A.G., Ginger and turmeric nematode diseases and their management. <i>Director of Research, UAHS, Shivamogga, 2016.</i>
26.	BHAVITHA N.C., CHIDANANDAPPA H.M., DHANANJAYA B.C., VISHWANATHA SHETTY Y., KADALLI G.G. and SRIDHARA S., Available zinc and copper status in soils of Krishnaraj Pet taluk, Mandya district, Karnataka. <i>Annals of Plant and Soil Research, 17 (Special Issue), 2015; P. 312-314.</i>
27.	ANJALI M.C., DHANANJAYA B.C., CHIDANANDAPPA H.M., VISHWANATHA SHETTY Y., GURUMURTY K.T., VEERANNA H. K. and MOHAN KUMAR N. V., Response of ground nut (<i>Arachis hypogaea L.</i>) to P levels with or without PSB seed treatment. <i>Research Journal of Agricultural Sciences, 6 (6): 2015; P. 1209-1213.</i>
28.	NAGARAJ R., GURUMURTHY B.R. and SHIVANNA M.B., Bio-softening of arecanut waste, hunk, leaf and leaf sheath for value added compost. <i>input Journal 2 (9): 2015;P.105-112.</i>
29.	NAGASHREE B.R., SANTHOSHKUMAR H.S., GURUMURTHY B.R., NATARAJ KARABA and SHIVANNA M.B., PCR-based rapid technique to determine induced salinity tolerance in vitro in <i>Acacia auriculi formis</i>. <i>Plant biosystems, 2015; P.22-59.</i>

Sl. No.	Details
30.	SUNIL C., PRADEEP S. and SURESH NAIK K.P., Nutrient Management Practices for organic cultivation of Rice (<i>Oryza sativa</i> L.) under southern transitional Zone of Karnataka. <i>Journal of life Sciences</i> , 2015.
31.	KAREGOWDA C., PRADEEP S., SHIVANNA S., SHARANAPPA H.G., RAJU J., PUNIT KUMAR and SHRINIDHIBHARATHISHA NAVILEKAR., Evaluation of plant extracts and Trichoderma harzianum against phytophthora parasitica var. nicotianae causing black shank of VFC tobacco. <i>6th International Conference on Plant Pathogens and people, New Delhi, India, 23th to 27th February - 2016.</i>
32.	PUNIT KUMAR N.D., KAREGOWDA. C., JAYALAKSHMI K., RAJU J. and MAHESH M., Survey and surveillance on frog eye leaf spot of tobacco caused by cercospora nicotianae. <i>6th International Conference "Plant Pathogens and people, New Delhi, India, 23th to 27th February , 2016.</i>
33.	PUNIT KUMAR N.D. and KAREGOWDA. C., Erog eye leaf sport disease of FCV tobacco caused by Cercospora nicotianae in Southern districts of Karnataka. <i>Journal of pure and applied microbiology, March 2016. Vol.10 (1).</i>
34.	SHRIDEVI A.JAKKERAL, HANUMANTHAPPA M., SUDHIR KAMATH K.V., and KAVYSHREE M.C., Biofortification. <i>Kerala Karshakan e-journal, 2015;P. 22-25.</i>
35.	HANUMANTHAPPA M., SUDHIR KAMATH K.V., NAGARAJ R., RANJITH T.H., ULLAS M.Y. and NAGESH L., Standardization of organic nutrient management in conventional method of paddy cultivation at coastal Zone of Karnataka. <i>An International Journal Print ISSN: 0973-6417, Online ISSN:2454-6003 Volume 10 (special-IV), 2015; 2408-2410.</i>
36.	DHANANJAYA B., HANUMATHAPPA M., RANJITH T.H. and NAGARAJ R., An Economica analysis of vegetable cultivation in paddy based cropping system – a field study in Coastal Karnataka. <i>An International Journal Print ISSN: 0973-6417, Online ISSN:2454-6003 Volume 10 (special-V) : 2015;P. 3126-3132.</i>
37.	HANUMANTHAPPA M. SUDHIR KAMATH K.V., RANJITH T.H., NAGARAJ R., SANTHOSH V.P., NAGESH L., Effect of Organic Sources of Nutrients in Groundnut (<i>Arachis hypogaea</i> L.) at Coastal Zone of Karnataka, 2015.
38.	NAGARAJAPPA ADIVAPPAR, HANUMANTHAWAMY B.C. and AGHORA T.S., Frontline Demonstrations on French Bean: an impact analysis. <i>Progressive Research - 2015; Vol. 10 (Part-VI): P.3398-99.</i>
39.	RUDRAGOUDA.F.CHANNAGOUDAR, BABALAD H.B., and PATIL R.K., Performance of cotton under organic production system, 2015.
40.	RUDRAGOUDA.F.CHANNAGOUDAR and BABALAD H.B., Impact of organic farming practices on quality parameters of cotton, 2015.

E. ABSTRACTS

SL. NO.	Details
1.	KUMAR NAIK A.H. and RAMACHANDRA PRASAD T.V., Comparative efficacy of herbicides to manage Chromolaenaodorata. 25th Asian-Pacific Weed Science Society Conference on Weed Science for Sustainable Agriculture, Environment and Biodiversity, Hyderabad, India during 13-16 October, 2015; P.392.
2.	KUMAR NAIK A.H., DHANALAKSHMI T.N. RUDRAMUNI and HANUMANTHA G. NAIK., On-farm evaluation of pendimethalin in rainfed castor, 25th Asian-Pacific Weed Science Society Conference on Weed Science for Sustainable Agriculture, Environment and Biodiversity, Hyderabad, India during 13-16 October, 2015; P.574.
3.	PRADEEP S. and BASAVARAJA M., Survey on Availability of Bee Flora in Malnad Region of Karnataka, <i>ICEE Conference-2015.</i>

4.	PRADEEP S. and BASAVARAJA M., Studies on Honey and Pollen Flow Season of Malnad Region of Karnataka, ICEE Conference-2015.
5.	HANUMANTHAPPA M., RANJITH T.H., and NAGARAJ R., M-Kisan Portal: A SMS Serving the needs of Farmers, 8th GCRA International Conference on Innovative Digital Applications for Sustainable Development-A232- University of Agriculture Sciences, Bangalore on 5th to 7th January, 2016; P. 57.
6.	DHANANJAYA BAGLI, HANUMANTHAPPA MOLALU, and RANJITH TARIKERE., Impact of KVK Free SMS to the farmers of Udupi district of Coastal-Karnataka, No.A663 University of Agricultural Sciences, Bengaluru, 5th to 7th January- 2016; P.187.
7.	JAYALAXMI NARAYAN HEGDE and CHAITANYA H.S., Effective Management of Yellow Vein Mosaic Virus Disease in Bhendi in Udupi". KVК symposium-2016
8.	JAYALAXMI NARAYAN HEGDE and CHAITANYA H.S., Impact of demonstration on Integrated Management of Root grub in Areca nut". KVК symposium-2016
9.	JAYALAXMI NARAYAN HEGDE and CHAITANYA H.S., Impact of demonstration on Integrated Pest and Disease Management in Udupi Jasmine". KVК symposium-2016
10.	CHAITANYA H.S. and JAYALAXMI NARAYAN HEGDE, Impact of Assessment of Okra crop production practices for coastal Karnataka". KVК symposium-2016
11.	NAVEEN N.E., and JAYALAXMI NARAYAN HEGDE, Impact of Front Line Demonstration on Productivity of Groundnut in Farmers Field of Udupi District. KVК symposium-2016
12.	JAYALAXMI NARAYAN HEGDE, SANJEEV KYATHAPPANAVAR, Impact of coconut harvest army in Udupi district. KVК symposium-2016

F. BULLETINS

SL.NO.	Details
1.	SUNIL C., NAGARAJAPPA ADIVAPPAR and HANUMANTHASWAMY B.C., - “Production technology of ginger and turmeric”, Published from UAHS,Shivamogga. 2015.
2.	PRADEEP S., SRIKANTH C.D., SOWMYA. K.S., “Jeenukrishi”, 2015-16.
3.	DHANANJAYA B., “Improved cultivation practices in Black pepper”, 2015.
4.	JAYALAXMI NARAYAN HEGDE., “Production technology and value addition in jack”, 2015.
5.	CHAITANYA H.S., “Improved cultivation practices in coastal horticulture crops”, 2015.
6.	KUMAR NAIK A.H., RUDRAMUNI T., DHANALAKSHMI T. NHANUMANTHA NAIK G. and CHANDRAPPA D., “ಹರಳು ಬೆಳೆಯರ್ತರಿಗೆ ಪ್ರಶ್ನೋತ್ತರ ಕೃಪಿತಿ”, TSP, IIOR, Hyderabad: 69, 2015.
7.	HANUMANTHAPPA M., VINOD V.R., DHANANJAYA B., SUDHIR KAMATH K.V. and SHANKAR M., “ಗೇರು ಬೆಳೆಯ ಉತ್ಪನ್ನ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ”, October 2015.

G. LEAFLETS

SL. NO.	Details
1	MARUTHESH A.M., RAMAPPA PATIL and ANANDA KUMAR B.M., “Value added products in Ragi”, Krishi Mela, 2015.
2	SATHEESH N., “Value addition of Cashew apple”- 2015.
3	MARUTHESH A.M., RAMAPPA PATIL and ANANDA KUMAR B.M., “Value added products in tomato” Krishi Mela, 2015.

SL. NO.	Details
4	DHANALAKSHMI T.N. and RUDRAMUNI T., “ Importance of Sunflower as a oilseed crop ”, <i>Agrobios Newsletter, April-2015; P.63.</i>
5	DHANALAKSHMI T.N. and RUDRAMUNI T., “ Importance of castor as an oilseed crop ”, <i>Agrobios Newsletter May-2015; P. 33-34.</i>
6	DHANALAKSHMI, T.N. and RUDRAMUNI, T., “ Industrial uses of Castor oil ”, <i>Agrobios "newsletter, June-2015; P.74-75.</i>
7	SHASHIDHARA N., PALLAVI G. and DHANALAKSHMI T.N., “ People Participation in Horticultural Programmes ”, <i>Agrobios newsletter, September-2015; P.129-131.</i>
8	SHASHIDHARA N., PALLAVI G. and DHANALAKSHMI T.N., “ Presentation tips for Public Speaking ”, <i>Agrobios newsletter, October-2015; P. 33-34.</i>
9	DHANALAKSHMI T.N., RUDRAMUNI T., HANUMANTH NAIK G. and MANOHAR V., “ Seed and its importance in Agriculture ”, <i>Agrobios newsletter, December- 2015; P.89-90.</i>
10	DHANALAKSHMI T.N., RUDRAMUNI T., HANUMANTH NAIK G. and MANOHAR V., “ Seed Quality ”, <i>Agrobios newsletter December- 2015; P. 90-91.</i>
11	BASAVARAJAPPA BHOGI, RAVI C.S., SANJEEKUMAR PATIL, ASMA A., MANJUNATH H., DEVARAJU K.M., SWAMY A.V. and NINDHISHANKAR., “ Integrated Mechanization in Paddy Cultivation ”, 2015.
12	BASAVARAJAPPA BHOGI, RAVI C.S., SANJEEKUMAR PATIL, ASMA A., MANJUNATH H, DEVARAJU K.M, SWAMY A.V. and NINDHISHANKAR., - “ Mechanized Paddy Transplanting Methods ”, 2015.
13	GANAPATHI, NIRANJANA K.S., VISHWANATH SHETTY and CHIDANANDAPPA H.M., “ Effect of organic farming on productivity of rice and soil fertility under alfisols of southern transition Zone of Karnataka, Green farming ”, 2015.
14	PRADEEP S., GANAPATHI, SUNIL C., SRIKANTH C.D., SOWMYA K.S., DIVYA M., and RAGHUNANDAN. B.L., Green Manure Crops Vermicomposting Rhizobium Azotobacter/ Azospirillum/Aacetobacter Mycorrhiza Phosphorous solubilising Microorganisms (PSBs) Azolla., “ Different formulation and methods of application of Biofertilizers and biocontrol agents Biocontrol agents Trichoderma Role of Trichoderma in management of wilt disease in ginger Integrated pest management Role of honey bees in pollination Scientific beekeeping Migratory beekeeping Product of beekeeping Pest and diseases of honeybees and their management ”.
15	MARUTHESH A.M., RAMAPPAPATIL, VIJAY S. DHANAREDDY, and SAMEER LOKAPUR., “ Moulyavardhitha Ragitinisugalu ”, 2015.
16	MARUTHESH AM., RAMAPPAPATIL, ANAND KUMAR B.M, and VIJAY S. DHANAREDDY., “ Samskarisida Tomato Utpannagalu ”, 2015.
17	BASAVARAJAPPA.H.BHOGI., RAVI C.S., SANJEEVKUMARPATIL, ASMA A., MANJUNATH H., DEVARAJU K.M., SWAMYA.V. and NIDHISHANKAR., “ Battadalli Yantrikruta Naati Maduva Vidhanagalu ”, 2015.
18	GIRISH R., RAVI C.S., MANJUNATH H., ASMA A., SWAMY A.V., SANJEEVKUMARPATIL and NIDHISHANKAR., “ Battadabeleya Pramukha Keeta mattu Rogagalu Agoavugala Nirvahana Kramagalu ” 2015.
19	SANJEEVKUMAR PATIL, RAVI C.S., ASMA. A., MANJUNATH H, DEVARAJU K.M., SWAMY A.V. and NIDHISHANKAR.,“ Malenaadina Pradeshakke Sooktavada battada Taligalu ”, 2015.
20	RUDRAMUNI T., DHANALAKSHMI T.N., and PRABHU GANIGAR, “ ಹುಣಸೆ ಮರಕ್ಕೊಳಪೆ ಹುಟುವಿನ ಬಾಢೆ ”, ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿತೆ: July 3, 2015.
21	REKHA M.V., HANUMANTHASWAMY B.C., SOUMYA T.M., SOMASHEKHARAPPA P.R. and SMITHA G.B., “ ಮಣಿನ ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ”, 2015.

SL. NO.	Details
22	HANUMANTHASWAMY B.C., BASAVARAJ BEERANNAVAR JYOTHI M. RATHOD, SOUMYA T.M., NAGARAJA R., SOMASHEKHARAPPA P.R., REKHA M.V. and SMITHA G.B., “ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ – ಪರಿಚಯ ಪತ್ರಿಕೆ” 2015.
23	HANUMANTHASWAMY B.C., BASAVARAJ BEERANNAVAR, JYOTHI M. RATHOD and NAGARAJA R., “ಜೀನು ಸಾಕಾಶೀಕೆ”. 2015.
24	SOUMYA T.M., HANUMANTHASWAMY B.C., SMITHA G.B. and REKHA M.V., “ಧಾನ್ಯಗಳ ಸುರಕ್ಷಿತ ಸಂಗ್ರಹಣೆಗಾಗಿ ದಾಸ್ತಾನು ಕೇಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ”, 2015.
25	SOUMYA T.M., HANUMANTHASWAMY B.C., GOWDA T.H. REKHA M.V., SMITHA G.B. and SOMASHEKHARAPPA P.R., “ಮಿತ ಸಂಪನ್ಮೂಲಕ್ಕೆ ಹಿತವಾದ ಬೆಳೆ-ಹೆಸರು” 2015.

H. FOLDERS

SL. NO.	FOLDERS
1.	NAYANA P., BHARATH KUMAR T.P., GIRISH R., MAMATHA N.P., and SHRUTHI H.R., “ನವಣೆಯ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಥಿತ ಆಹಾರಗಳು”, 2016.
2.	SHRUTHI H.R., BHARATH KUMAR T.P., GIRISH R., SHIVAKUMAR N.M., - “ಎರೆಗೊಬ್ಬರ ತಯಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಮಹತ್ವ”, 2016.
3.	NAYANA P., BHARATH KUMAR T.P., GIRISH R., MAMATHA N.P., SHIVAKUMAR N. M., “ಕಾಳು ಮೆಣಸಿನಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿಗಳು” 2016.
4.	NAYANA P., BHARATH KUMAR T.P., GIRISH R., MAMATHA N.P., SHIVAKUMAR N.M., and SHRUTHI H.R., “ಶಾಲಾ ಮಕ್ಕಳ ಆರೋಗ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ಸಮರ್ಪೋಲನ ಆಹಾರ” 2016.
5.	NAYANA P., BHARATH KUMAR T.P., GIRISH R., MAMATHA N.P. and SHIVAKUMAR N.M., “ತೆಂಗಿನ ಕಾಯಿಯ ಮಹತ್ವಗಳು ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಥಿತ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು”, 2015.
6.	GIRISH R., BHARATH KUMAR T.P., MAMATHA N.P., NAYANA P. and SHIVAKUMAR N.M., “ಅಲೂಗಡ್ಡೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೇಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ” 2016.
7.	SHRUTHI H.R., GIRISH R., BHARATH KUMAR T.P., MAMATHA N.P., and NAYANA P., “ಅರ್ಬೋಲಾ-ಜಾನುವಾರುಗಳ ಸಮರ್ಥನೀಯ ಪೌಷ್ಟಿಕ ಆಹಾರ”, 2016.
8.	NAYANA P., BHARATH KUMAR T.P., GIRISH R., MAMATHA N.P., and SHRUTHI H.R., “ಹಲಸಿನ ಹಣ್ಣಿನ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಥನೆ”, 2015.
9.	GIRISH R., BHARATH KUMAR T.P., MAMATHA N.P., SHRUTHI H.R. and SHIVAKUMAR N.M., “ಶಂಕು ಮತ್ತು ಬಸವನ ಮಳುವಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ”, 2015.
10.	JAYALAXMI NARAYAN HEGDE, NAGARAJAPPA ADIVAPPAR, and VISHWANATH SHETTY Y., “ Scientific cultivation of cashew ”, Published from ZAHRS, Shivamogga, 2016.
11.	BASAVARAJAPPA H. BHOGI, RAVI C.S., SANJEEV KUMAR PATIL, ASMA A., MANJUNATH H, DEVARAJU.K.M., SWAMY A.V. and NIDHISHANKAR.,“ Bettada Krushiyalli Samagra Yantrikarana ”, 2015.
12.	HANUMANTHAPPA M., DHANANJAYA B., PATIL S.U., SUDHIR KAMATH K.V., VINOD V.R. and RANJITH T.H.,“ ಪ್ರೇಜ್ನಾನಿಕ ಗೇರು ಕೃಷಿ ”, October- 2015.
13.	Dr. JAYALAXMI NARAYAN HEGDE, - “Integrated pest management in cashew”-2016

I. TRAINING MANUAL

SL. NO.	Details
1.	GURUMURTHY K.T., DHANANJAYA B.C., REKHA M.V, and YOGENDRA N.D., “Soil sample analysis”, 2015.
2.	GANAPATHI, REKHA M.V., and YOGENDRA N.D., “Soil sample analysis”, 2015.
3.	THIPPESHAPPA G.N. and REKHA M.V., “Soil sample analysis”, 2015.
4.	HOSAGOUDAR G.N., MANJUNATH B. and KUSHALAPPA C.G., “Forest pathology-FBT-304 (2+1) course for II B.Sc. (Forestry). Department of forest biology and tree improvement”, college of forestry, Ponnampet”, 2015; P. 65.
5.	MANJUNATH B., HOSAGOUDAR G.N., and KUSHALAPPA C.G., “Principles of genetics-FBT-103 (2+1) course for II B.Sc. (Forestry). Department of forest biology and tree improvement, college of forestry, Ponnampet”, 2015; P. 55.

J. POPULAR ARTICLES

SL.No	Details
1.	RAJU J. and JAYALAKSHMI., “Coconut Bud rot and stem bleeding management”, <i>Negila Miditha - 2015</i> .
2.	RAVIKUMAR, SUSHMITHA, and NAVNEENA R., “ Scientific Bordeaux mixture Preparation”, <i>Chalagara Daily News paper, 2015</i> .
3.	DHANALAKSHMI T.N. and RUDRAMUNI T., “Castor: Importance of castor crop as an Export commodity in India”, <i>Agrobios newsletter, January - 2015; P.129-131.</i>
4.	\DHANALAKSHMI T.N. and RUDRAMUNI T., “SWOT analysis in castor crop”, <i>Agro-bios Newsletter, February- 2015; P.33-34.</i>
5.	DHANALAKSHMI T.N. and RUDRAMUNI T., “Importance of Groundnut as a oilseed crop”, <i>Agro-bios Newsletter March-2015; P 67.</i>
6.	BIMASHANKAR, DEEPA, and RAJASHALIVAN C.B., “ಡಾಳಂಬೆ” <i>Krishi Bimba, 2016 January, P. 46-47.</i>
7.	PUNITH.D., BIMASHANKAR, and PRATHAP S., “ಅಪರೂಪದ ಹಣ್ಣ ರಾಂಬುಟಾನ್” <i>Krishi Bimba , 2016 September P. 48-49.</i>
8.	PUNITH D., BIMASHANKAR and PRATHAP. S., “ಪವಾಡ ಹಣ್ಣ” <i>Krishi Bimba, September, 2016, P.29.</i>
9.	PUNITH D, PRATHAP S and RAJASHALIVAN C.B., “ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ಕ್ಷೇತ್ರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಬಾಳೆ ಬೇಸಾಯ” <i>Krishi Bimba, October-2015.</i>
10.	BIMASHANKAR, “ಕೃತುಂಬ ಹಳ ಕೊಡುವ ಕನಕಾಂಬರ” <i>Krishi Bimba , 2015 October</i>
11.	RAJASHALIVAN C.B., PUNITH .D. and PRATHAP S., “ಮಹಿಳಾ ಸಬಲೀಕರಣ” <i>Dharithri, 2016;P.204-205.</i>
12.	PAVITHRA, “ಮಹಿಳಾ ಸಬಲೀಕರಣ” <i>Dharithri, 2016, P.190-191.</i>
13.	SUSHMA K.V., -“ಮಹಿಳಾ ಸಬಲೀಕರಣ”. <i>Dharithri, 2016; P.215-219.</i>
14.	PUNITH D. and MARUTHI M.B., “ಸ್ಕ್ರಾಬಿರ ಹಣ್ಣಿನ ಡೈಫರ್ಡಿಯ ಗುಣಗಳು, ಮೋಷಕಾಂಶಗಳು ಮತ್ತು ಸಿಹಿ ಜಾವ್ ತಯಾರಿಕೆ”. <i>Krishi Bimba , April -2016; P.39.</i>

SL.No	Details
15.	RAJASHALIVAN C.B., “ಜೀನು ತುಪ್ಪದ ಉಪಯೋಗಗಳು”. <i>Krishi Bimba</i> , April -2016; P.50
16.	Dr. NARAYANASWAMY H., “ಹಿಂಗಾರ ಒಣಗುವ ಮತ್ತು ಎಳೆಗಾಯಿ ಉದುರುವ ರೋಗ” <i>Negila Midita-2015, Volume-1, Part-2, P.No.9</i> .
17.	Dr. NARAYANASWAMY H., “ಕೋಕೋ ಎಳೆಗಾಯಿ ಸೊರಸು ರೋಗ/ಕೊಳಿ ರೋಗ” <i>Negila Midita-2015, Volume-1, Part-2, P.No.8</i>
18.	Dr. NARAYANASWAMY H., “ಮಾವಿನ ಮರದ ಕಾಂಡಗಳಿಗೆ ಬರುವ ಕಪ್ಪುಪಟ್ಟಿ ರೋಗ” <i>Negila Midita-2015, Volume-1, Part-5, P.No.12</i>
19.	Dr. NARAYANASWAMY H. and SRINIDHI BHARATISH NAVILEKAR, –“ಕಾಫಿಗೆ ತುಕ್ಕು ರೋಗದ ಬಾಧೆ”, <i>Negila Midita-2015, Volume-1, Part-7, P.No.5</i>
20.	Dr. NARAYANASWAMY H., “ಸಮೋಟ-ಕಾಂಡ ಚಪ್ಪಟೆಯಾಗುವಿಕೆ” <i>Negila Midita-2015, Volume-1, Part-8, P.No.5</i>
21.	Dr. NARAYANASWAMY H. AND SRINIDHI BHARATISH NAVILEKAR, –“ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಉದುಭಟ್ಟಿ ರೋಗ”, <i>Negila Midita-2015, Volume-1, Part-10, P.No.7</i>
22.	Dr. NARAYANASWAMY H., “ಬೆಂಡೆ ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ” <i>Negila Midita-2015, Volume-2, Part-1, P.No.14</i>
23.	Dr. NARAYANASWAMY H. and SRINIDHI BHARATISH NAVILEKAR, “ಹರಳನಲ್ಲಿ ಕಾಯಿ ಗೊಂಡಲು ಕೊಳೆಯುವ ರೋಗ ಬಾಧೆ”. <i>Negila Midita-2015, Volume-2, Part-1, P.No.7</i>
24.	Dr. NARAYANASWAMY H. and SRINIDHI BHARATISH NAVILEKAR, –“ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಕಂದು ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗ” <i>Negila Midita-2015, Volume-2, Part-2, P.No.6</i>
25.	Dr. NARAYANASWAMY H. and SRINIDHI BHARATISH NAVILEKAR, “ಮಾವಿನಲ್ಲಿ ಬೂದಿ ರೋಗ” <i>Negila Midita-2015, Volume-1, Part-3, P.No.8</i>
26.	Dr. NARAYANASWAMY H., SRINIDHI BHARATISH NAVILEKAR and R. MURALI, “ಪಪ್ಪಾಯ ಉಂಗುರ ಚುಕ್ಕೆ ನಂಜುರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ”. <i>Negila Midita-2015, Volume-1, Part-3, P.No.9</i>
27.	Dr. NARAYANASWAMY H., “ಬೋಡೋ ದ್ರಾವಣ ಸಸ್ಯ ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ರಾಮಬಾಣ” <i>Negila Midita-2015, Volume-1, Part-6, P.No.29</i>
28.	SOWMYA T.M., ಜಾವಡಿ ಚಚೆಂ – “ಸರಕು ವಿನಿಮಯ ಚಚೆಂ”, <i>Negila Midita-2015</i>
29.	SOWMYA T.M., ಜಾವಡಿ ಚಚೆಂ, “ಸರಕು ವಿನಿಮಯ ಚಚೆಂ”, <i>Negila Midita-2015</i>
30.	SOWMYA T.M., “ಬೀಜೋಪಚಾರದ ಮಹತ್ವ”, <i>Negila Midita-2015</i>
31.	SOWMYA T.M., ಬೀಜೋಪಚಾರದ ಮಹತ್ವ”. <i>Negila Midita-2015</i>
32.	SOWMYA T.M., ಜಾವಡಿ ಚಚೆಂ, “ಹಸಿರು ಮೇವು”. <i>Negila Midita-2015</i>
33.	SOWMYA T.M., ಜಾವಡಿ ಚಚೆಂ, “ಸಂಸ್ಥ-ಕೈಷಿ ಉತ್ಪನ್ನ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಸಮಿತಿ, ತೆಂಗಿನ ಮರ ಹತ್ತುವ ಸಾಧನೆ”, <i>Negila Midita-2015</i> .
34.	SOWMYA T.M., ಜಾವಡಿ ಚಚೆಂ, ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ”. <i>Negila Midita-2015</i> .
35.	SOWMYA T.M., ಜಾವಡಿ ಚಚೆಂ, “ಕಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಒಂಟಿ ಕಣ್ಣಿನ ನಾಟಿ ಪದ್ಧತಿ”. <i>Negila Midita-2015</i> .
36.	SOWMYA T.M., ಜಾವಡಿ ಚಚೆಂ, “ಕೃಷಿ ಅರಣ್ಯ”. <i>Negila Midita-2015</i> .
37.	SOWMYA T.M., ಜಾವಡಿ ಚಚೆಂ, “ನೀರಿನ ಸಮರ್ಪಕ ಬಳಕೆ” <i>Negila Midita-2015</i> .
38.	SOWMYA T.M., ಜಾವಡಿ ಚಚೆಂ–“ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ” <i>Negila Midita-2015</i> .
39.	SOWMYA T.M., ಜಾವಡಿ ಚಚೆಂ–“ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಸದ್ಭಾಷಕ ಮತ್ತು ಮಣಿನ ಆರೋಗ್ಯ” <i>Negila Midita-2015</i> .

SL.No	Details
40.	SOWMYA T.M., ಚಾವಡಿ ಚಚೆ-“ನೀರಿನ ಸಮರ್ಪಕ ಬಳಕೆ” <i>Negila Midita-2015</i> .
41.	GIRISH R., “ಕಾಳುಮೊಸಿನಲ್ಲಿ ಕೊಳೇರೋಗ(ಶೀಪ್ತೆ ಸೋರಗು ರೋಗ) ” <i>Negila Midita-2015</i> .
42.	GIRISH R., SHIVAPRASAD M. and RAGHAVENDRA S., “ಸಮಗ್ರತೆ ಸಾಧಿಸಿದ ಸಪತೆ” <i>Negila Midita-2015</i> .
43.	GIRISH R., “ಶಂಖು ಮತ್ತು ಬಸವನ ಮಳುವಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ”, <i>Negila Midita-2015</i> .
44.	RAGHAVENDRA S., GIRISH R. and BHARATH KUMAR T.P., “ಕಾಫಿ ಸಿಪ್ಪೆಯಿಂದ ಲಾಭದಾಯಕ ಅಣಬೆ ಬೇಸಾಯ” <i>Negila Midita-2015</i> .
45.	GIRISH R., MAMATHA and BHARATH KUMAR T.P., “ಕಾಫಿ ಸಿಪ್ಪೆಯಿಂದ ಮುಲೆನಾಡು ಗೊಬ್ಬರ”. <i>Krishi Bimba-2016</i> .
46.	DHANANJAY B., HANUMANTHAPPA M. and KAMATH K.S., “ದಾರಿದ್ರ್ಯ - ಅಡಿಕೆ ಬೆಳೆಯ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆಯಿಂದ ಯಶಸ್ವಿ ಕಂಡ ಬೆವರಿನ್ ಹಾಡ್‌ವೇರ್ ಉದ್ದೇಶ ಜೆಮ್‌ಡಿಸಿಲ್ಸ್ (ಹಾಡ್‌ವೇರ್ ಟು ಲ್ಯಾಂಡ್ ವೇರ್)”. <i>Negila Midita May-2015, P.No. 28-29</i> .
47.	DHANANJAY B. SHANKAR M., “ಗೇರು ಹೆಚ್ಚಿನ ರಸದಿಂದ ಸಾಫ್ಟ್ ಕ್ರಿಂಕ್ ಕ್ಯಾರ್ಮ್ ಪಿಜ್ಜೆ”. ಕೃಷಿಬಿಂಬ <i>May- 2015; P. 34-35</i> .
48.	HANUMANTHAPPA M., SHIVAKUMAR AND KAVYASHREE M.C., “ದೊಣ್ಣೆ ಮೊಸಿನಕಾಯಿ ಸಮಗ್ರ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿಗಳು. ಕೃಷಿಬಿಂಬ <i>July 2015, P. 8-9</i> .
49.	NALINI DHARWAD, SHRIDEVI A. JAKKREAL, HANUMATHAPPA M., SUDHIR KAMATH K.V., and KAVYASHREE M.C., “ಒದನೆಕಾಯಿ ಪ್ರಾಕೃತಿಕ ಹಾಗೂ ಪೌಷ್ಟಿಕ ಲಾಭಾಂಶಗಳು”-ಕೃಷಿಬಿಂಬ <i>July -2015; P. 17-18</i> .
50.	HANUMANTHAPPA M., SHIVAKUMAR and RAJAVENDRA NAIK., “ಮಾನವನ ಆರೋಗ್ಯಕ್ಕೆ ಸೊಪ್ಪು ತರಕಾರಿಗಳು”. ಕೃಷಿಬಿಂಬ, <i>August -2015; P.9-11</i> .
51.	KAVYASHREE M.C., HANUMANTHAPPA M., SHIVAKUMAR and SUDHIR KAMATH K.V., “ಅಡಿಕೆ ಬೆಳೆ: ರೋಗಗಳು ಹಾಗೂ ಹತೋಚಿ”. ಕೃಷಿಬಿಂಬ <i>August- 2015; P.17-19</i> .
52.	BHAGIRATHI L., “ಅಲಸಂದೆ ಹಪ್ಪಳ”. ಕೃಷಿಬಿಂಬ, <i>August-2015; P. 42</i> .
53.	THIPPESHAPPA G.N., “ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆ ನಿರ್ಧರಿಸುವ ಅಂಶಗಳು”. <i>Negila Midita,2015</i> .
54.	THIPPESHAPPA G.N., “ಅಂಡೋಡಕ ಅಡಿಕೆ”. <i>Negila Midita, 2015</i> .
55.	GURUMURTHY K.T., “Health Card”. <i>Negila Midita,2015</i> .
56.	ನಾಗರಾಜಪ್ಪ ಅಡಿವಪ್ಪರ್, “ಪಾಲಿಹೊಸಾನಲ್ಲಿ ತರಕಾರಿ”. <i>Negila Midita, 2016; 1(1)P. 20-21</i> .
57.	NAGARAJAPPA ADIVAPPAR and SHIVANNA S., “ಶುಂಠಿಯ ಕೊಯ್ಯು ಮತ್ತು ಕೊಯ್ಯೋತ್ತರ ನಿರ್ವಹಣೆ”. <i>Negila Midita-2016 1(3): P.28-31</i> .
58.	NAGARAJAPPA ADIVAPPAR and HANUMANTASWAMI B.C.-“ನಿವೃತ್ತ ಇಂಜಿನಿಯರ್‌ನ ಕೃಷಿ ಸಾಧನೆ”. <i>Negila Midita-2016; 1(5): P.4-5</i> .
59.	KAREGOWDA C. PUNITHKUMAR., “ಕುಂಬಳ ಜಾತಿ ಬೆಳೆಗಳ ಬೂದಿ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ”. <i>Negila Midita-2016; 2(4): P.24</i> .
60.	PAVAN A.S., MOHAN KUMAR H.D. and SATHISH H.G., “ತಂಬಾಕು ಕೃಷಿ”. <i>Krishi Kanaja, Prajavani-2015</i> .
61.	LAKSHMANA, NARAYANA SWAMY P., GOWDA T.H., HANUMANTHAPPA and TUKARAM A.H.,“ಗೇರು ತೋಟದಲ್ಲಿ ಅಂತರ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ಮೊದೆ ಮೊಸು”, (UAHS 2016 F09), February, 2016.

SL.No	Details
62.	LAKSHMANA, HANUMANTHAPPA M., TUKARAM A.H, “ಗೇರು ಬೆಳೆಯ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು”, (UAHS BL022), February, 2016.
63.	Dr. JAYALAXMI NARAYAN HEGDE, Mr. CHAITANYA H.S., Dr. NAVNEEN N.E. and Dr. GANESH PRASAD T.S., “ಕೀಟಗಳ ನಿವಾಹಕೆಯಲ್ಲಿ ಪರಿಸರ ಪ್ರೇಮಿ ಕಣ ಬೇವು”, Negila Miditha, November, 2015
64.	Dr. JAYALAXMI NARAYAN HEGDE, “ತೆಂಗನ್ನು ಬಾಧಿಸುವ ಪ್ರಮುಖ ಕೀಟಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಸಮಗ್ರ ನಿವಾಹಕೆ”. Krishi Bimba, October, 2015

K. CHARPTERS IN THE BOOKS

SL.NO.	CHAPTERS
1.	SOUMYA T.M., “ಮಹಿಳಾ ಕೃಷಿ ಮಹಿಳೆಗಳು”, ಧರಿತ್ರಿ, 2016.
2.	JYOTHI M. RATHOD., “ಕುಟುಂಬ ನಿವಾಹಕೆಯಲ್ಲಿ ಮಹಿಳೆಯ ಪಾತ್ರ”, ಧರಿತ್ರಿ, 2016.
3.	JYOTHI M. RATHOD., -“ಮಗುವಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆಯಲ್ಲಿ ತಾಯಿಯ ಮಡಿಲ ಪಾತ್ರ”, ಧರಿತ್ರಿ, 2016.
4.	JAYALAXMI NARAYAN HEGDE - “ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಲಾಭದಾಯಕ ಉಪಕರ್ಷಣೆಗಳು ಜೀನು ಸಾಕಾರೆಕೆ”, ಧರಿತ್ರಿ-2016.
5.	JAYALAXMI NARAYAN HEGDE , “ಹಿತ್ತಲಲ್ಲಿ ಕೊಳಿತು ಹಾಳಾಗುವ ಹಲಸಿಗೆ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಕೊಟ್ಟು ಬಾಳಿನಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ವನ್ನು ಕಂಡ ಗ್ರಾಮೀಣ ಮಹಿಳೆ-ಮಹತಾ ವಿನಾಯಕ ಭಟ್ಕ”, ಧರಿತ್ರಿ-2016.
6.	JAYALAXMI NARAYAN HEGDE, “ಹೇ ಜೀನು ಕಡಿತಾವ ಆಕಡೆ ಹೋಗ್ರಾ ಮಕ್ಕಳಾ, ಯೇ ಅವಿ ಈ ಕಡೆ ಬಾ, ಜೀನು ಗೂಡಿದೆ, ಆ ಕಡೆ ದೂರ ಸರೆ ಕಡಿತಾವೆ ಅನ್ನೋ ಹೆಂಗಸರು ಒಂದು ಕಡೆಯಾದರೆ ಜೀನು ಸಾಕಾರೆಕೆಯಲ್ಲಿ ಗಂಡನಿಗೆ ಸಾಫ್ ನೀಡಿದ ಮಹಿಳೆ ಶ್ರೀಮತಿ ವಸತಿ”, ಧರಿತ್ರಿ-2016.
7.	JAYALAXMI NARAYAN HEGDE , “ಆರೋಗ್ಯದಲ್ಲಿ ಜೀನಿನ ಮಹತ್ವ”, ಧರಿತ್ರಿ, 2016.
8.	JAYALAXMI NARAYAN HEGDE, “ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಏಷಲಾತಿಯಿಷ್ಟೇ ಅಲ್ಲ ರಕ್ಷಣೆ ತುಂಬಾ ಅಗ್ಕೆ ಮತ್ತು ಅನಿವಾರ್ಯ”, ಧರಿತ್ರಿ, 2016.



Shri Siddaramaiah, Hon'ble Chief Minister of Karnataka
Inaugurating Exhibition of Krishi Mela-2015



Smt. Asha Sheshadri, Progressive Farm Woman inaugurating
the International Women's Day Programme



Shri Siddaramaiah, Hon'ble Chief Minister of Karnataka
Inaugurating Krishi Mela and Matsya Mela-2015

ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ನವಲೆ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ-577 204
ಕನಾಕಟಕ, ಭಾರತ

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