

UNIVERSITY OF AGRICULTURAL SCIENCES, DHARWAD



Newsletter

KRISHI VIGYAN KENDRA

SAIDAPUR FARM, DHARWAD -580 005



Issue: 29, April-June 2014 Ph : 0836-2444272 e-mail : pc_kvkd@rediffmail.com website : www.kvkdharwad.org

TRAINING PROGRAMME



The training programme on "Market Advocacy" under "Pilot project for Technology transfer, credit counseling and Market Advocacy through Farmers clubs in Dharwad district" sponsored by NABARD was conducted at Krishi Vigyan Kendra, Dharwad from 23.06.2014 to 25.06.2014. The scientists from UAS, Dharwad Dr. Basavaraj Banakar, Dr.Vilas S.Kulkarni, Dr.S.B.Mahajanshetty, Dr.N.M.Kerur, Dr.Balachandara K.Naik, Dr.H.Basavaraj and Dr.A.D.Naik from department of Agricultural Economics, Agril. marketing and Export knowledge centre were participated as resource person and delivered the lecture on marketing.

Dr.Sarojani.J.Karkannavar and Dr.S.G.Raju organized the training programme for master trainers along with exposure visit to Dharwad and Hubli TAPCMS. During closing ceremony, Dr.Vilas Tonapi , Principal Scientist, Directorate of Sorghum research, Hyderabad participated and delivered lecture on importance of seed village programme and protection of local cultivars. During the occasion training manual and CD on marketing information were distributed to participants by Smt. Sheela M. Bandarkar, District Development Manager, NABARD and Dr.S.M.Mantur, Programme Co-ordinator.



The training programme on "Production Technologies in Onion" was conducted on 10.06.2014 at Byalal village of Navalgund taluk. During training programme, the KVK scientists delivered the lecture on various aspects such as onion seed selection, cultivation practices, nutrient management, pest and disease management. On this occasion method demonstration on seed treatment was also organized. More than 35 farmers were participated in the training programme.

The training programme on "Production Technologies in Soybean" was conducted on 11.06.2014 at Dummwad village of Kalaghatagi taluk. The KVK scientists delivered the lecture on different aspects such as soil and water conservation, nutrient management, pest and disease management. Shri. Pradeep Kiwate, Assistant Director of Agriculture, Kalaghatagi gave information on facilities of the department to the farming community. In this training, extension workers and more than 75 farmers from surrounding villages participated.



The training programme on "Production Technologies in Paddy" was conducted on 12.06.2014 at Mugad village. Dr. S.M. Mantur, Programme Co-ordinator, explained about importance of training programme and various KVK activities. The scientists from ARS, Mugad Dr. N.G. Hanumaratti, Dr. F.M. Durgannavar and Dr. S.V. Hiremath were participated in the training as resource persons and delivered the lecture on various aspects like paddy cultivars, cultivation practices of paddy and important diseases and their management. Apart from this KVK scientists also gave suitable information on various aspects of paddy crop. More than 45

farmers participated in the training.



The training programme on "Integrated Crop Management in Pulses" was organized on 13.06.2014 at Somapur village of Dharwad taluk. Dr. S.T. Hundekar gave information on importance of seed treatment and integrated nutrient management in pulses. Dr. S.G. Raju and Dr. K.P. Gundannavar, delivered the lecture on pest and disease management in pulses. More than 39 farmers from surrounding villages participated in the training programme.

Dignitaries visit to KVK

Dr. Mark A. Hussey, Hon'ble Interim President, TEXAS, A & M University, USA and Dr. B.S. Patil, Director, Vegetable and Fruit Improvement Centre of the same University and Dr. D.P. Biradar, Hon'ble Vice Chancellor, Dr. B.M. Khadi, Director of Research, UAS, Dharwad visited KVK, Saidapur Farm on 22.05.2014. During visit Dr. S.M. Mantur, Programme Co-ordinator explained about the different demonstration units and the activities of KVK.



Dr. B.S. Patil, Director, Vegetable and Fruit Improvement Centre, TEXAS, A & M University, USA visited KVK, Saidapur Farm on 05.04.2014. Dr. S.M. Mantur, Programme Co-ordinator, briefed about the mandated activities of KVK and Dr. B.S. Patil interacted with KVK scientists.

Dr. Shivanand Kanavi, Retd. Theoretical Physicist (IIT, Kanpur) and well known consulting scientific editor visited KVK, Dharwad on 08.04.2014. Dr. S.M. Mantur, Programme Co-ordinator, explained the activities of different demonstration units established at KVK premises. Dr. Shivanand Kanavi suggested to the scientists for scientific documentation of various activities for the benefit of farming community.



The scientists and students from University of IOWA state, USA visited vermicelli unit, an income generating activity taken up by Shri. Prakash Sangolli at Garag village of Dharwad taluk on 09.06.2014. During the occasion the method demonstration on preparation of minor millet mixed vermicelli was organized. The students interacted with the members of other SHG groups.



The team of scientists Dr. Zuo Yu-Hu, Dr. Dianfeng Zheng & Dr. Cao Longkui from Bayi Agricultural University, Dr. Jing Lan from Inner Mongolia Agricultural University, China visited KVK on 27.06.2014 along with Dr. S.S. Navi from IOWA state University, USA. Dr. S.M. Mantur, Programme Co-ordinator, explained about different demonstration units and outreach activities of KVK. During visit the dignitaries interacted with KVK scientists regarding various activities.

Approved list of On Farm Testings for 2014-15

Sl. No.	Crop	Technology	No. Of Trials
1	Groundnut	Assessment of bioagents and soil amendments for the management of collar rot in rainfed groundnut	5
2	Maize	Assessment of Propiconazole against banded leaf and sheath blight of Maize	5
3	Onion	Assessment of onion varieties for late kharif	3
4	Green peas	Assessment of green peas varieties	3
5	Onion	Assessment of onion varieties for rabi	3

OFT on management of collar rot in groundnut



Field visit

OFT on Assessment of green peas varieties



Seed treatment



Sowing operation

Approved list of Front Line Demonstrations and other activities for 2014-15

Sl. No.	Crop/Enterprise	Technology	No. of Demos.
1	Maize	ICM in maize	10
2	Paddy	Demonstration of Mugadsiri paddy variety	10
3	Groundnut	Demonstration of GPBD-5 Groundnut variety	5
4	Soybean	Demonstration of DSb-21 Soybean variety	10
5	Greengram	Demonstration of DGGV-2 Greengram variety	5
6	Blackgram	IDM in Blackgram	5
7	Cotton	ICM in Bt. Cotton	10
8	Onion	ICM in Onion	10
9	Chilli	ICM in chilli	10
10	Banana	Demonstration of banana special and leaf spot management	10
11	Bengalgram	ICM in bengalgram	5
12	Safflower	ICM in Safflower	10
13	Groundnut	ICM in summer Groundnut	10
14	Mango	ICM in Mango	10
15	Diabetic mix	Introduction of diabetic mix with glycemic index of 49 as an IGA for SHGs	2 SHGs
16	Millet Vermicelli	Demonstration of Millet Vermicelli as an entrepreneurial activity with innovative approaches	10
17	Cotton	FFS on Integrated Crop Management in Cotton	1
18	Integrated Farming System (IFS)	Integrated Farming System	5



Paddy seed distribution to the FLD participants of Mugad village



Field visit to Soybean FLD at Jodalli Village



Method demonstration on greengram seed treatment at Somapur village



Field visit to cotton FLD at Gongadikoppa village

Bhoochetana training programmes

The taluk level training programmes for field facilitators and technical staff were organized under Bhoochetana Programme-II by Department of Agriculture, Kalaghatagi (Kalaghatagi, 05.05.2014 and Dummawad, 15.05.2014) and Dharwad (Dharwad, 07.05.2014 and Kabbenur, 14.05.2014). During the programme Dr. S.G. Raju, Dr. S.M. Hiremath, Dr. S.T. Hundekar and Dr. K.P. Gundannavar were participated as resource persons and delivered lectures on production aspects of different kharif crops.



Trainings for next three months

July-2014

- Pest management in kharif crops
- Vegetable cultivation
- Nutrient management in kharif crops
- Contingent crop plan

August-2014

- Role of horticulture crops in IFS
- Nutrient management in kharif crops
- Disease management in paddy
- Pest management in Cotton

September-2014

- Phenyl preparation
- Transfer of technology training for ATMA officials
- Integrated Disease management in Soybean
- Pest management in oilseed crops

Vocational training facilities at Krishi Vigyan Kendra, Dharwad and UAS, Dharwad

- Vermicomposting Unit
- Seed production on Field crops
- Nutrition garden
- Dairy Unit
- Sheep and Goat rearing Unit
- Mother orchard of horticultural crops
- Farm pond
- Poly house cultivation
- Processed food products
- Income generating activities
- Bee keeping unit
- Azolla Unit
- Agri-Horti-Silvi System
- Bakery training unit
- Hi-tech Horticulture

Editor & Publisher : **Dr. S.M. Mantur**

Programme Co-ordinator
Krishi Vigyan Kendra, Dharwad

Type Setting : and Design **DTP, Unit**
Publication Center
UAS, Dharwad

Associate Editors : **Dr. S.T. Hundekar**
Dr. K.P. Gundannavar
Dr. S.G. Raju

Typing : **Smt. Shailaja N. Galagali**
Krishi Vigyan Kendra,
Dharwad

From

Programme Co-ordinator

Krishi Vigyan Kendra, Saidapur Farm,
Dharwad 580 005 (Karnataka)

Telephone : 0836-2444272

E-mail : pc_kvkd@rediffmail.com

Website : kvkdharwad.org

To,

Book Post



ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಧಾರವಾಡ



ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ

ನ್ಯಾಂಡಾಪುರ ಧಾರವಾಡ -580 005

ಎತ್ತರ ಪತ್ರ



ಸಂಪತ್ತ: 29 ಏಕ್ಟ್‌-ಒಟ್ಟೊ 2014, Ph: 0836-2444272 ಇಮೆಯಲ್: pc_kvkd@rediffmail.com ಅಂತರಾಳ: www.kvkdharwad.org

ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ



ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗ್ರಾಮೀಣ ಕೃಷಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಬ್ಯಾಂಕ್ (ನಬಾಡ್) ಪ್ರಾಯೋಜಿತ “ಧಾರವಾಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ ರೈತಕೂಟಗಳ ಮುಖಾಂತರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪರಿಷತ್” ಸಾಲ ಮತ್ತು ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ಕುರಿತು ಪ್ರೇಲಟ್ ಯೋಜನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಧಾರವಾಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಆಯ್ದು ರೈತಕೂಟಗಳ 20 ಮಾಸ್ಪ್ರೋ ತರಬೇತಿದಾರಿಗೆ “ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಸಲಹೆ” ಬಗ್ಗೆ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 23.06.2014 ರಿಂದ 25.06.2014 ರವರೆಗೆ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಕೃಷಿ



ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಧಾರವಾಡದ ಕೃಷಿ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ, ಕೃಷಿ ವೈವಿಧ್ಯ ಮತ್ತು ರಘ್ರು ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರದ ವಿಭಾಗಗಳ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ವಿಷಯ ತಜ್ಞರಾದ ಡಾ. ವಿಲಾಸ ಎಸ್. ಕುಲಕರ್ಮ, ಡಾ. ಎಸ್.ಬಿ. ಮಹಾಜನಶ್ಟೇಪ್ಪ, ಡಾ. ಎನ್.ಎಮ್. ಕೇರಳ, ಡಾ. ಬಾಲಚಂದ್ರ ಕೆ. ನಾಯಕ್, ಡಾ. ಎಚ್. ಬಿಸರಾಜ ಹಾಗೂ ಡಾ. ಎ.ಡಿ. ನಾಯ್ ಇವರು ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವೈಕಿಳಾಗಿ ಈ 3 ವಿನಗಳಲ್ಲಿ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಕುರಿತು ಸಮಗ್ರ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನೀಡಿದರು. ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ವಿಷಯ ತಜ್ಞರಾದ ಡಾ. ಸರೋಜನಿ. ಜಿ. ಕರಕ್ಕುವರ ಹಾಗೂ ಡಾ. ಎಸ್. ಜಿ. ರಾಜು ಇವರು ತರಬೇತಿ ಸಂಯೋಜಕರಾಗಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ರೂಪಿಸಿ ಮಾಸ್ಪ್ರೋ ತರಬೇತಿದಾರಿಗೆ ಮಬ್ಬಿಳಿ ಹಾಗೂ ಧಾರವಾಡದ ಕೃಷಿ ಉತ್ಪನ್ನ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗೆ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ ಅಯೋಜಿಸಿದ್ದರು. ತರಬೇತಿಯ ಮುಕ್ತಾಯ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಹೈದ್ರಾಬಾದಿನ ಜೋಳ ಸಂಶೋಧನೆ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದ ಪ್ರಥಾನ ಸಂಶೋಧಕರಾದ ಡಾ. ವಿಲಾಸ ಟೊಂಟಿಯ ಹಾಗೂ ಸಲಹೆ ಕುರಿತು ಸಿ.ಡಿ. ಗಳನ್ನು ನಬಾಡ್ ಜಿಲ್ಲೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ವೈಸ್ತಾಪಕರಾದ ಶ್ರೀಮತಿ. ಶ್ರೀಲಾ ಎಮ್. ಭಂಡಾರಕರ್, ಡಾ. ವಿಲಾಸ ಟೊಂಟಿಯ ಹಾಗೂ ಕೇಂದ್ರದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾದ ಡಾ. ಎಸ್.ಎಮ್. ಮಂಟುರ ಇವರುಗಳು ವಿಶೇಷಿಸಿದರು.



ದಿ: 10.06.2014 ರಂದು ನವಲಗುಂದ ತಾಲೂಕಿನ ಬ್ಯಾಲಾಳ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯವಸಾಯ ಸೇವಾ ಸಹಕಾರಿ ಸಂಸ್ಥೆ (ನಿ.) ಆವರಣದಲ್ಲಿ “ಕುರಳ್ಳು ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ” ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ ಅಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ತರಬೇತಿಯಲ್ಲಿ ಕುರಳ್ಳು ಬೆಳೆಗಳ ಅಯ್ಯೆ, ಬೆಸಾಯ ಕ್ರಮ, ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ, ರೋಗ ಹಾಗೂ ಕೀಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ನೀಡಿದರು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯವರಾದ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಸ್ಕೀರ್ಣಿಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 35 ಜನ ರೈತರು ಭಾಗವಹಿಸಿ ತರಬೇತಿಯ ಪ್ರಯೋಜನ ಪಡೆದರು.

ದಿ: 11.06.2014 ರಂದು ಕೆಲಪಟಗಿ ತಾಲೂಕಿನ ದುಮ್ಮುವಾಡ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ

“ಸೋಯಾಬಾಧರೆ ಬೆಳೆಯ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ” ಕುರಿತು ತರಬೇತಿಯನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಸೋಯಾಬಾಧರೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ನೀರು ಮತ್ತು ಮಣಿ ಸಂರಕ್ಷಣೆ, ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ, ರೋಗ ಹಾಗೂ ಕೀಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ನೀಡಿದರು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯವರಾದ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಸ್ಕೀರ್ಣಿಯನ್ನು ಹೊರಡಿಸಿದರು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಸೋಯಾಬಾಧರೆ ಬೆಳೆಯ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜಾವಾ ವಿಸ್ತರಣೆ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಹಾಗೂ ಮಡಿಕೆಹೊನ್ನಿ, ಹಿರೇಮೊನ್ನಿ, ಮುತಗಿ, ಗಂಬ್ಯಾಮುರ, ಜಿ.ಸುಡಿಹಾಳ, ಜೋಡಿಜ್ಜಿ ಹಾಗೂ ದುಮ್ಮುವಾಡ ಗ್ರಾಮದ 75 ಜನ ರೈತರು ಮಹಿಳೆಯರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.



ದಾರವಾಡ ತಾಲೂಕಿನ ಮುಗದ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ದಿ: 12.06.2014 ರಂದು “ಭೂತದ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ” ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ ಅಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾದ ಡಾ. ಎಸ್.ಎಮ್. ಮಂಟುರ ತರಬೇತಿಯ ಮಹತ್ವ ಹಾಗೂ ಕೇಂದ್ರದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು. ಮುಗದ ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದ ಡಾ. ಎನ್.ಜಿ. ಹನುಮರ್ಪಿ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಬಗ್ಗೆ ಡಾ. ಎಫ್.ಎಂ. ದರಗಣ್ಯವರ, ಬೆಸಾಯ ಕುರಿತು, ಡಾ. ಎಸ್.ವಿ. ಹಿರೇಮೂರೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಕ್ರಮ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ ಒದಗಿಸಿದರು. ಕೇಂದ್ರದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಸಹ ಸೂಕ್ತ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 45 ರೈತರು ಭಾಗವಹಿಸಿ ಪ್ರಯೋಜನ ಪಡೆದರು.



ದಿ: 13.06.2014 ರಂದು ಧಾರವಾಡ ತಾಲೂಕಿನ ಸೋಮಾಪುರ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ “ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯ ಬೆಳೆಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ” ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ ಅಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಕೇಂದ್ರದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಾದ ಡಾ. ಎಸ್.ಬಿ. ಮಂಡೇಕರ, ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯವರಾದ ಮಹತ್ವ ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಡಾ. ಎಸ್.ಜಿ. ರಾಜು ಹಾಗೂ ಡಾ. ಕೆ.ಬಿ. ಸುಂಡಣ್ಯವರ ಇವರು ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯಗಳಿಗೆ ಬರುವ ರೋಗ ಹಾಗೂ ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕ್ರಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಒದಗಿಸಿದರು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಸೋಮಾಪುರ, ಸೂಂಗಡಿಕೊಪ್ಪ ಮತ್ತು ಗೋವನಕೊಪ್ಪ ಗ್ರಾಮದ ರೈತರು ಭಾಗವಹಿಸಿ ತರಬೇತಿಯ ಪ್ರಯೋಜನ ಪಡೆದರು.

ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಗ್ರಾಮ ಭೇಟಿ

ಅಮೇರಿಕ ದೇಶದ ಟೆಕ್ಸ್‌ಸ್ ಎ. & ಎಂ. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮಧ್ಯಂತರ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಡಾ. ಮಾರ್ಕ್ ಎ. ಹಸ್ನಿ ಮತ್ತು ಅದೇ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ತರಕಾರಿ ಹಾಗೂ ಹಣ್ಣಿ ಬೆಳೆಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕೆಂದ್ರದ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಡಾ. ಬಿ.ಎಸ್. ಪಾಟೀಲ್, ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಧಾರವಾಡದ ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳಾದ ಡಾ. ಡಿ.ಪಿ. ಬಿರಾದಾರ, ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಡಾ. ಬಿ.ಎಮ್. ಖಾದಿ ಇವರುಗಳು ಧಾರವಾಡದ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ದಿ: 22.05.2014 ರಂದು ಭೇಟಿ ನೀಡಿದರು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರಾದ ಡಾ. ಎಸ್.ಎಮ್. ಮಂಟೂರು ಇವರು ಕೇಂದ್ರದ ಕಾರ್ಯಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು.



ಕಾ. ಬಿ.ಎಸ್. ಪಾಟೀಲ್, ನಿರ್ದೇಶಕರು, ತರಕಾರಿ ಹಾಗೂ ಹಣ್ಣಿ ಬೆಳೆಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕೆಂದ್ರ, ಟೆಕ್ಸ್‌ಸ್ ಎ. & ಎಂ. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಅಮೇರಿಕ ಇವರು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಧಾರವಾಡದ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ದಿನಾಂಕ: 05.04.2014 ರಂದು ಭೇಟಿ ನೀಡಿದರು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರಾದ ಡಾ. ಎಸ್.ಎಂ. ಮಂಟೂರು ಇವರು ಕೇಂದ್ರದ ಕಾರ್ಯಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು.



ಡಾ. ಶಿವಾನಂದ ಕಣವಿ, ವಿಶ್ವಾಂತ ತಾಪ್ಸಿಕ ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞ (ಬಿಬಿಟೆ, ಕಾನ್‌ಮುರ) ಹಾಗೂ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಲೇಖನಗಳ ವಿಶ್ವತ ಅಂಕಣಾರರು ಇವರು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಧಾರವಾಡದ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ದಿನಾಂಕ: 08.04.2014 ರಂದು ಭೇಟಿ ನೀಡಿದರು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರಾದ ಡಾ. ಎಸ್.ಎಂ. ಮಂಟೂರು ಇವರು ಕೇಂದ್ರದ ವಿವಿಧ ಪ್ರಾತ್ಸ್ಥಾನಿಕ ಘಟಕಗಳ ಕಾರ್ಯಚಟುವಟಿಕೆ ಕುರಿತು ವಿವರಿಸಿದರು ಹಾಗೂ ಡಾ. ಶಿವಾನಂದ ಕಣವಿ, ಇವರು ವಿಷಯ ತಜ್ಜ್ರೂರುಗಳಿಗೆ ರ್ಯಾತ ಬಾಂಧವರಿಗೆ ಸಹಾಯಕವಾಗುವಂತೆ ಕೇಂದ್ರದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ವೈಜ್ಞಾನಿಕವಾಗಿ ದಾಖಲೀಕರಣಗೊಳಿಸಲು ಸೂಚಿಸಿದರು.



ಅಮೇರಿಕ ದೇಶದ IOWA ಸ್ಟೇಟ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿ-ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ಆದಾಯ ಉತ್ಪನ್ನದಾಯಕ ಚಟುವಟಿಕೆ ಕ್ರೇಸ್‌ನಾಂಡ್ ಗರಗ ಗ್ರಾಮದ ಶ್ರೀ. ಪ್ರಕಾಶ ಸಂಗೊಳ್ಳಿ ಇವರ ಶಾಮಿಗೆ ತಯಾರಿಕೆ ಘಟಕಕ್ಕೆ ದಿ: 09.06.2014 ರಂದು ಭೇಟಿ ನೀಡಿದರು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಸಿರಿಧಾನ್ಯ ಮಿಶ್ರಿತ ಶಾಮಿಗೆ ತಯಾರಿಕೆ ಪ್ರಾತ್ಸ್ಥಾನಿಕ ನೀಡಲಾಯಿತು. ಸ್ವಸ್ಥಾಯ ಗುಂಪಿನ ಸದಸ್ಯರೊಂದಿಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮಾಹಿತಿ ಹಂಚಿಕೊಂಡರು.



ಕುರಿತು ಜೇನಾ ದೇಶದ Bayi Agricultural University ಯಿ Dr. Zuo Yu-Hu, Dr. Dianfeng Zheng & Dr. Cao Longkui ಹಾಗೂ Inner Mongolia Agricultural



University ಯಿ Dr. Jing Lan, ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ನಿಯೋಂಗೊಂದಿಗೆ ಅಮೇರಿಕ ದೇಶದ IOWA ಸ್ಟೇಟ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಡಾ. ಎಸ್.ಎಸ್. ನಾವಿ, ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ದಿ: 27.06.2014 ರಂದು ಭೇಟಿ ನೀಡಿದರು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾದ ಡಾ. ಎಸ್.ಎಂ. ಮಂಟೂರು ಇವರು ಕೇಂದ್ರದ ವಿವಿಧ ಪ್ರಾತ್ಸ್ಥಾನಿಕ ಘಟಕಗಳು ಹಾಗೂ ವಿವಿಧ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರಿಸಿದರು. ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಆಗಮಿಸಿದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಕೇಂದ್ರದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಕುರಿತು ವಿಷಯ ತಜ್ಜ್ರೂರುಗಳಿಗೆ ವಿಚಾರ ನೀಡಿದರು.

2014–15 ನೇ ಸಾಲಿಗೆ ಅನುಮೋದನೆಗೊಂಡ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳ ವಿವರ

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಬೆಳೆ	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ಪ್ರಯೋಗ ಸಂಖ್ಯೆ
1	ಶೇಂಗಾ	ಕತ್ತು ಕೊಳೆ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಜೈವಿಕ ಅಳುಜೀವಿಗಳು ಹಾಗೂ ಬೇವಿನ ಹಿಂಡಿ ಪರಿಶೀಲನೆ	5
2	ಮುಸುಕನಜೋಳ	ಎಲೆ ತೊಟ್ಟು ಹಾಗೂ ಎಲೆ ಮಣ್ಣಿ ಅಂಗಮಾರಿ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಹ್ಯಾಂಫಿಕೊನೋಜೋಲ್ ಬಳಕೆ	5
3	ಕಾರ್ಬೂಳಿ	ಸುಧಾರಿತ ತಳಿಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆ (ತಡವಾದ ಮುಂಗಾರು)	3
4	ಬಟ್ಟಾಣಿ	ಸುಧಾರಿತ ತಳಿಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆ	3
5	ಕಾರ್ಬೂಳಿ	ಸುಧಾರಿತ ತಳಿಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆ (ಹಿಂಗಾರು)	3

ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆ: ಶೇಂಗಾ ಕತ್ತು ಕೊಳೆ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ



ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ

ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆ: ಬಟ್ಟಾಣಿ ತಳಿಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆ



ಬೀಜೋಪಚಾರ



ಬಿತ್ತನೆ

2014–15 ನೇ ಸಾಲಿಗೆ ಅನುಮೋದನೆಗೊಂಡ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯೇಕಿಕ ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ವಿವರ

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಬೆಳೆ/ಚಟುವಟಿಕೆ	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ಪ್ರಾತ್ಯೇಕಿಕಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
1	ಗೋವಿನಜೋಳ	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	10
2	ಭತ್ತು	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ (ಮುಗದ ಸಿರಿ)	10
3	ಶೇಂಗಾ	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ (ಜಿ.ಸಿ.ಬಿ.ಡಿ.-5)	5
4	ಸೋಯಾಅವರೆ	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ (ಡಿ.ಎಸ್.ಬಿ.-21)	10
5	ಹೆಸರು	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ (ಡಿ.ಜಿ.ಜಿ.ವಿ.-2)	5
6	ಉದ್ದು	ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	5
7	ಹತ್ತಿ	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	10
8	ಕಾರ್ಬೂಳಿ	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	10
9	ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	10
10	ಬಾಳೆ	ಮದ್ಯಮ ಹಾಗೂ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಮೋಷಕಾಂಶಯುಕ್ತ “ಬಾಳೆ ಸ್ವೇಷಲ್” ಪರಿಚಯಿಸುವಿಕೆ ಹಾಗೂ ಎಲೆ ಪುಕ್ಕೆ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	10
11	ಕಡಲೆ	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	5
12	ಹುಸುಬೆ	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	10
13	ಶೇಂಗಾ	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ (ಬೇಸಿಗೆ)	10
14	ಮಾವು	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	10
15	ದಯಾಬಿಟಿಕ್ ಮಿಕ್ಸ್	ದಯಾಬಿಟಿಕ್ ಮಿಕ್ಸ್ ಪರಿಚಯಿಸುವಿಕೆ ಹಾಗೂ ಸ್ವಸಹಾಯ ಸಂಘರ್ಷಗಳಿಗೆ ಆದಾಯ ಉತ್ಪನ್ನ ಚಟುವಟಿಕೆಗಾಗಿ ಮಾಹಿತಿ ಒದಗಿಸಿವಿಕೆ	2 ಸ್ವಸಹಾಯ ಸಂಘ
16	ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳ ಶಾವಿಗೆ	ವಾಣಿಜ್ಯಾದ್ಯಮಕ್ಕಾಗಿ ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳ ಶಾವಿಗೆ ತಯಾರಿಕೆಯ ನಾಾಿನ್ಯತೆಯುಳ್ಳ ಚಟುವಟಿಕೆ	10
17	ಹತ್ತಿ	ಹತ್ತಿ ಬೆಳೆಯ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ರೈತ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾಠ ಶಾಲೆ	1
18	ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ	ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ	5



ಮುಗದ ಗ್ರಾಮದ ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ಭತ್ತದ ಬೇಜ ವಿರಾಸತ್



ಜೋಡಿ ಗ್ರಾಮದ ಸೋಯಾಅವರೆ ಪ್ರಾತ್ಯೇಕಿಕೆಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ



ಸೋಯಾಅವರೆ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಪರಿಸರ ಬೆಳೆಯ ಬೀಜೋಪಚಾರದ ಪ್ರಾತ್ಯೇಕಿಕೆ



ಗೊಂಡಿಕೊಷ್ಟ ಗ್ರಾಮದ ಹತ್ತಿ ಪ್ರಾತ್ಯೇಕಿಕೆಯ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ

ಭೂಚೇತನ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

ಕನಾಡಿಕ ಸರ್ಕಾರದ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯ 2014-15 ಸಾಲಿನ ಭೂಚೇತನ ಯೋಜನೆ-II ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ರೈತ ಅನುವಾರರಿಗೆ ಹಾಗೂ ಸಮಸ್ಯೆಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ತಾಲೂಕ ಮಟ್ಟದ ತರಬೇತಿಗಳಲ್ಲಿ (ದಿ: 05.05.2014, ಕಲಘಟಗಿ ಹಾಗೂ ದಿ: 07.05.2014 ಧಾರವಾದ) ಡಾ. ಎಸ್.ಎಸ್. ಮಂಡೇಕರ ಹಾಗೂ ಡಾ. ಕೆ.ಪಿ. ಗುಂಡಣ್ಣಪರ ಇವರು ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ ಮುಂಗಾರು ಬೆಳೆಗಳ ಪೋಷಕಾಂಶ ಹಾಗೂ ಕೀಟ ನಿವಾಹಕೆ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು. ಇದೇ ತರನಾಗಿ ದಿ: 14.05.2014 ಧಾರವಾದ ತಾಲೂಕಿನ ಕಳೆನೂರ ಹಾಗೂ ಕಲಘಟಗಿ ತಾಲೂಕಿನ ದುವ್ಯಾವಾದ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ದಿ: 15.05.2014 ರಂದು ಹೊಬಳಿ ಮಟ್ಟದ ಭೂಚೇತನ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿ ಮುಂಗಾರು ಬೆಳೆಗಳ ಪೋಷಕಾಂಶ, ಕೀಟ ಹಾಗೂ ರೋಗ ನಿವಾಹಕೆ ಮತ್ತು ಈರುಳಿ ಬೇಸಾಯ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ನೀಡಿದರು.



ಮುಂಬರವ ತ್ವೇಮಾಸಿಕದಲ್ಲಿ ಕೃಗೊಳ್ಳಲಾಗುವ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

ಜುಲೈ-2014

- ಮುಂಗಾರು ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೀಟ ನಿವಾಹಕೆ
- ತರಕಾರಿ ಕೃಷಿ
- ಮುಂಗಾರು ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿವಾಹಕೆ
- ಪರ್ಯಾಯ ಬೆಳೆ ಯೋಜನೆ

ಅಗಸ್ಟ್-2014

- ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳ ಪಾತ್ರ
- ಮುಂಗಾರು ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿವಾಹಕೆ
- ಭಕ್ತದ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳ ಹತೋಟಿ
- ಬಿ.ಟಿ. ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಕೀಟ ನಿವಾಹಕೆ

ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್-2014

- ಖನ್ಯೆಲ್ ತರಹಾರಿಕೆ
- ಆತ್ಮ ಯೋಜನೆ ಅಧಿಕಾರಿಗಳೊಂದಿಗೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಚಾರ ವಿನಿಮಯ
- ಸೋಯಾಉಫರೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ಹತೋಟಿ
- ಎಣ್ಣೆಕಾಳು ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೀಟ ಹತೋಟಿ

ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಸ್ವೇಚ್ಚಾರ್ಥಕ ಪಾಮರ ಹಾಗೂ ಕೃ.ವಿ.ವಿ., ಧಾರವಾದದಲ್ಲಿ ಓದ್ದೋಗಿಕ ತರಬೇತಿ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು

- ಎರೆಮುಳ್ಳ ಗೊಬ್ಬರ ತರಹಾರಿಕೆ ಘಟಕ
- ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆಯ ತಾಕುಗಳು
- ಕೃ ತೋಟ
- ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಘಟಕ
- ಹರಿ, ಆಡು ಮತ್ತು ಕೋಳಿ ಸಾಕಾರೆಂಕೆ ಘಟಕ
- ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳ ಸಸ್ಯಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಕ್ರಮಗಳು
- ಕ್ಷೇತ್ರ ಹೊಂದ
- ಹಸಿರು ಮನೆ, ಪಾಲಿಹೊಸ್ ಬೇಸಾಯ
- ಸಂಸ್ಕೃತಿಸಿದ ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳು
- ಆದಾಯ ಉತ್ಪನ್ನ ಉತ್ಪನ್ನ ಉತ್ಪನ್ನ ಉತ್ಪನ್ನ
- ಜೇನು ಸಾಕಾರೆಂಕೆ ಘಟಕ
- ಅಜೋಲ್ ಘಟಕ
- ಕೃಷಿ-ತೋಟಗಾರಿಕೆ-ಅರಣ್ಯ ಪದ್ಧತಿ ತಾಕು
- ಬೇಕರಿ ತರಬೇತಿ
- ಹೈ-ಟೆಕ್ ತೋಟಗಾರಿಕೆ

ಸಂಪಾದಕರು : ಡಾ. ಎಸ್.ಎಮ್. ಮಂಡೇಕರ
ಹಾಗೂ ಪ್ರಕಾಶಕರು : ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು
 ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಧಾರವಾದ
ಅಕ್ಷರ ಜೋಡಣೆ : ಡಿಟಿಪಿ, ಘಟಕ
ಮತ್ತು ವಿನಾಯಕ : ಪ್ರಾಂತೀಯ ಕೇಂದ್ರ, ಕೃಷಿ, ಧಾರವಾದ

ಸಹ ಸಂಪಾದಕರು : ಡಾ. ಎಸ್. ಎಮ್. ಹಿರೇಮತ
 ಡಾ. ಸರೋಜನಿ ಜಿ. ಕರಕ್ಕಣ ಪರ
 ಶ್ರೀ. ಕುಮಾರ ಸಿ.ಜಿ.
ಬೆರಳಭ್ಯಾಗಾರರು : ಶ್ರೀಮತಿ ಶೈಲಜಾ ಎನ್. ಗಳಗಲಿ
 ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಧಾರವಾದ

ಇಂದ,

ಗೆ,

ತರೆದ ಅಂಚೆ

ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು

ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಸ್ವೇಚ್ಚಾರ್ಥಕ ಪಾಮರ
 ಧಾರವಾದ 580 005 (ಕನಾಡಿಕ)
 ಫೋರ್ಮಾಲ್ : 0836-2444272
 ಏಂಕಂಡೆ : pc_kvkdkd@rediffmail.com
 ವೆಬ್‌ಸೈಟ್ : kvkdharwad.org