



## ICAR - KRISHI VIGYAN KENDRA

SAIDAPUR FARM, DHARWAD -580 005



Newsletter

Volume: 11

Issue: 2

April-June 2015

## Millet Mela for Nutritional Security



Under the guidance of Krishi Vigyan Kendra, Dharwad, an exhibition cum sale of processed and value added products of millets prepared by members of SthriShakti and Self Help Groups was organized at main campus of UAS, Dharwad on June 30, 2015. Dr. D. P. Biradar, Hon'ble Vice Chancellor, UAS, Dharwad interacted with the women of SHGs on preparation and marketing system of different millet based value added products. During this occasion, Dr. B. M. Khadi, Director of Research, Dr. N. K. Biradar Patil, Special Officer (Seeds), UAS, Dharwad, Dr. A. S. Deshpande, Principal, Gogate Institute of Technology, Belagavi, Shri Mohan Bajikar were present. With a view to encourage millets for nutritional security the processed and packed little millet, foxtail millet, finger millet and its flour from KVK, Dharwad, foxtail millet based *chakkuli*, *laddu*, *nippattu*, *vermicelli*, *khakhra*; jowar based flakes, *roti* and *chakkuli*; finger millet based *sandige*, *malt*, *vermicelli*, *chakkuli* and little millet vermicelli were available for sale to the consumers. Besides this demonstration of preparation and sale of ready-to-eat fresh little millet *paddu* added attraction to the mela. The various SthriShakti and Self Help Groups viz., Shri Durga Yuvati Mandal, Mangalagatti, Manjushri and Shrigouri SHG, Dharwad, Smt. Rama Patil, Dharwad and Smt. Basavva L. Jakkannavar, Harobelavadi participated in the mela. The final year B.Sc. (Agri.), Rural Agricultural Work Experience students interacted with SHG women on processing and entrepreneurship aspects in millets. Dr. S. M. Mantur, Programme Co-ordinator along with Dr. Uma N. Kulkarni, Dr. S. M. Hiremath, Dr. K. P. Gundannavar and Shri C. J. Kumar, Scientists, KVK, Dharwad organized the mela. The mela was successful in creating awareness nutritional aspects of millets among the community. A total of 150 consumers participated in the mela.

## Diagnostic visit to Soybean Plot



The root rot disease problem has been noticed in early sown soybean of Tabakadahonnihalli village of Kalaghatagi tq. During the visit, the scientists of Krishi Vigyan Kendra and Agricultural Research Station (Paddy), Mugad, UAS, Dharwad observed wilting of seedlings due to the root rot disease incidence in patches. On thorough examination of affected plants, it was revealed that high moisture and continuous rainfall have increased the incidence of root rot. It was recommended to drench the affected plants with 3 g Vitavax Power (Carboxin 37.5% + Thiram 37.5%) or 1 ml Hexaconazole or 1 ml Propiconazole fungicides per litre of water. Dr. S. V. Hiremath, Plant Pathologist, ARS (Paddy), Mugad highlighted on integrated disease management. Shri S. B. Mudagal, Joint Director of Agriculture, Shri Pradeep Kivate, Assistant Director of Agriculture, Kalaghatagi, Shri Channappa Angadi, Agriculture Officer, RSK, Shri Basavaraj Karadikoppa, Member, Zilla Panchayat, Shri Basavannaya Hiremath, Member, Taluk Panchayat, Shri Gayatonde, President, APMC, Shri Ulavappa Balager, Vice President, Taluk Krishika Samaj, Shri C. F. Patil, Former Member, Zilla Panchayat, Dr. K. P. Gundannavar and Dr. S. M. Hiremath, Scientists of Krishi Vigyan Kendra participated in the diagnostic visit.



## Trainings



KVK organized on campus training on “Importance and use of weedicides in agriculture” to the farmers of Dharwad district on June 8, 2015. Dr. S. M. Mantur, Programme Co-ordinator, expressed that the scarcity of agriculture labourers has hampered weed control in crops resulting in decreased yield and looking into the needs of farmers the present training programme has been organized. Dr. Ramesh Babu, Principal Scientist, Weed Control, provided detailed information on integrated weed control. Dr. S. Rajakumar, Agronomist, explained weed management in onion, cotton and chilli based cropping system. More than 50 farmers participated in the training and the scientists interacted for farmers queries.



Shri Kshetra Dharmasthala Rural Development Project, Dharwad, under the Farmers Field School project organized a training programme on “Kitchen and Terrace gardening” for the city dwellers of Madihal and Tejaswini Nagar, Dharwad. Dr. S. M. Hiremath, SMS (Horticulture) and Dr. K. P. Gundannavar, SMS (Agril. Entomology) served as resource persons. During the training, detailed information on management of kitchen garden, floriculture, terrace gardening, pot culture for vegetables, production of earthworms, organic farming and plant protection by bio-agents were provided through demonstrations. About 50 urban dwellers participated in the training.



Krishi Vigyan Kendra, Dharwad in collaboration with Bellad Education and Agriculture Foundation & SCOPE-NGO, Dharwad organized off campus training programme on “Integrated mango cultivation” for the mango growers of Belligatti village of Dharwad Tq. on June 15, 2015. Dr. S. M. Hiremath, SMS (Horticulture), discussed on scientific mango cultivation and Shri C. J. Kumar, Farm Manager, highlighted on mixed cropping in mango. Shri J. C. Nidagundi, Extension Worker, SCOPE-NGO, explained on management practices in newly transplanted mango seedlings through posters. Shri Ningappa Betageri, President, District Agriculture Service Centre presided over the function. Shri Basavaraj Kuruvinakoppa, Member, Gram Panchayat and Shri Devendra Amminabhavi, Social Worker were the Chief Guests of the programme. More than 45 mango growers participated in the training.

## Method Demonstrations



Under the frontline demonstration on Mugadsiri - an improved paddy variety, method demonstration of seed treatment before sowing was organized at Kalakeri village of Dharwad Tq. on June 5, 2015. To sensitize the farmers on usefulness of seed treatment with various bio-agents like *Azospirillum*, PSB and *Trichoderma*, method demonstrations were organized at Shri Yallappa Bagaji, Shri Babu Betageri and Shri Basappa Aravatagi, progressive farmers plots. Dr. S. M. Mantur, Programme Co-ordinator, explained the multi utility properties of Mugadsiri and importance of seed treatment. Dr. K. P. Gundannavar, SMS (Agril. Entomology), discussed on pests and diseases in paddy. More than 20 farmers and farm women participated in the demonstration.

Similarly under the FLD on improved soybean variety DSb-21, method demonstration of seed treatment before sowing was organized at Linganakoppa village of Kalaghatagi Tq. on June 12, 2015. To sensitize the farmers on usefulness of seed treatment with various bio-agents like Rhizobium, PSB and *Trichoderma*, method demonstration was organized at Shri Gurubasappa Sullad's field. Dr. S. M. Hiremath, SMS (Horticulture) explained the high yielding and rust resistance of improved var. DSb-21 and importance of seed treatment. Dr. K. P. Gundannavar, SMS (Agril. Entomology), discussed on pests and diseases in soybean. More than 15 farmers participated in the demonstration.



## Approved list of On Farm Testings for 2015-16

Sl. No.	Crop	Technology	No. of trials
1.	Green peas	Assessment of green peas varieties	3
2.	Sorghum	Assessment of rabi sorghum varieties	3
3.	Carrot	Assessment of carrot varieties	3
4.	Foxtail millet vermicelli	Assessment of incorporation of foxtail millet in vermicelli	5



Method demonstration of seed treatment in peas at Somapur village

## Approved list of Front Line Demonstrations for 2015-16

Sl. No.	Crop/Enterprise	Technology	No. of Demos.
1.	Groundnut	Demonstration of GPBD-5 groundnut variety	5
2.	Soybean	Demonstration of DSb-21 soybean variety	5
3.	Onion	Demonstration of Bhima Super onion variety	5
4.	Chilli	Integrated crop management in chilli	5
5.	Safflower	Integrated crop management in safflower	5
6.	Fodder	Demonstration of fodder cafeteria	5
7.	Fisheries	Promotion of inland fishery in farm pond	5
8.	Banana	Demonstration of banana special and leaf spot management	5
9.	Mango	Integrated crop management in mango	5
10.	Foxtail millet flakes	Popularization of foxtail millet flakes	5
11.	Psychomotor development in infants	Stimulation kit for psychomotor development in infants (20 children will be assessed with 3 kits)	20

## Approved list of Front Line Demonstrations under NFSM for 2015-16

Sl. No.	Crop/Enterprise	Technology	No. of Demos.
1.	Paddy	ICM- Mugadsiri	10
2.	Greengram	ICM- DGGV-2	5
3.	Bengalgram	ICM- JG-11	5
4.	Little Millet	ICM-DHLt-36-3	10
5.	Sorghum	ICM-SPV-2217	10
6.	Cotton	ICM- Bt-cotton (Private hybrid)	5



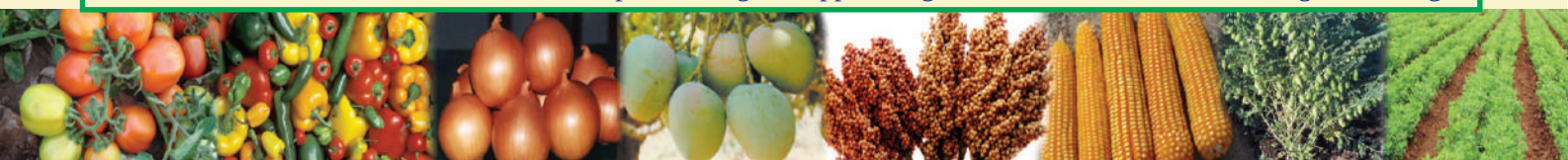
Field visit to paddy FLD plot at Kalakeri village



Field visit to soybean FLD plot at Linganakoppa village



Distribution of groundnut seeds under FLD at Karadigudda village



## VIPs visits to KVK and discussion with scientists



Shri Siddaramaiah, Hon'ble Chief Minister, Karnataka state visited Hi-Tech, Horticulture Unit on April 11, 2015. During this occasion Dr. D. P. Biradar, Hon'ble Vice Chancellor, Dr. B. M. Khadi, Director of Research, UAS, Dharwad and Dr. S. M. Mantur, Programme Co-ordinator, KVK, Dharwad were present.

Dr. D. P. Biradar, Hon'ble Vice Chancellor, UAS, Dharwad, Dr. B. S. Janagoudar, Dean (Agri.), College of Agriculture, Dharwad visited various plots of KVK on June 18, 2015 and discussed on farm development activities with the scientists

Dr. V. I. Benagi, Director of Extension, UAS, Dharwad visited KVK on June 1, 2015 and discussed on activities and farm development with the scientists

## Participation in Krishi Abhiyan of KSDA



Under the programme 'Krishi Elakhya Nadige - Raitara Baagilige' of KSDA, the scientists of Krishi Vigyan Kendra participated and served as resource persons for the "Krishi Abhiyan" programmes organized on June 24, 2015 at Tabakadahonnihalli and June 26, 2015 at Kalaghatagi of Kalaghatagi Tq. Dharwad Dt. as well as on June 18, 2015 at Kittur, Kulavalli, Degaon, Bailur, Tigadolli and Ambadagatti villages of Bailahongal Tq. Belagavi Dt. During the programme, information on organic farming, seed treatment, contingent crop planning, management of climate change, processing and value addition, agriculture technologies and method demonstrations were provided by the scientists.

### Editor & Publisher

: **Dr. S. M. Mantur**

Programme Co-ordinator, ICAR-Krishi Vigyan Kendra, Dharwad

### Associate Editors

: **Dr. K. P. Gundannavar**

**Dr. S. M. Hiremath**

**Dr. Uma N. Kulkarni**

**Smt. Shailaja N. Galagali**

**Shri C. J. Kumar**

: **Shri. Ulavappa Shivoji**

DTP Unit, Publication Center, UAS, Dharwad

### Type Setting and Design

To,

From,

Programme Co-ordinator

ICAR-Krishi Vigyan Kendra, Saidapur Farm

Dharwad 580 005 (Karnataka)

Telephone : 0836-2444272

E-mail : pc\_kvkd@rediffmail.com

Website : [www.kvkdharwad.org](http://www.kvkdharwad.org)

Mobile : 94484 95342

Book Post

For free kisan mobile advisory services, please call 0836-2444272 / visit [www.kvkdharwad.org](http://www.kvkdharwad.org) for registration



# ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಧಾರವಾಡ



ಭಾ.ಕ್.ನಂ.ಘ೦.- ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ

ಸ್ವಾದಾಪುರ ಖಾಮ್, ಧಾರವಾಡ -580 005



ವಾರ್ತಾ ಪತ್ರ

ಸಂಪಣ: 11

ಸಂಚಿಕೆ: 2

ಪ್ರಿಲೋ-ಜೂನ್ 2015

## ಹಾಷ್ಟಿಕೆ ಭಾಗ್ಯತೆಗಾಗಿ ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳ ಮೌಲ್ಯ



ಧಾರವಾಡದ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ಸ್ನೇಹಾಯ ಹಾಗೂ ಶೀತಕೆ ಗುಂಪಿನ ಸದಸ್ಯರುಗಳು ತಯಾರಿಸಿದ ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳ ಮೌಲ್ಯವರ್ದಿತ ಪದಾರ್ಥಗಳ ವಸ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನ ಹಾಗೂ ಮಾರಾಟವನ್ನು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮುಖ್ಯ ಅವಾರಾಧಲ್ಲಿ ಜೂನ್ 30, 2015 ರಂದು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಧಾರವಾಡ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳಾದ ಡಾ. ಡಿ. ಬಿ. ಬಿರಾದಾರ, ಸ್ನೇಹಾಯ ಗುಂಪಿನ ಮಹಿಳೆಯರೂದಿಗೆ ವಿವಿಧ ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳ ತಯಾರಿಕೆ ಹಾಗೂ ಮಾರಾಟ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಕುರಿತು ಜರ್ನಿಸಿದರು. ಇದೇ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಡಾ. ಬಿ.ಎ.ಮ್. ಬಾದಿ, ಬೀಜ ಫಟಕದ ವೀಕ್ಷಣೆ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಾದ ಡಾ. ಎನ್. ಕೆ. ಬಿರಾದಾರ ಪಾಟೀಲ, ಬೆಳಗಾವಿಯ ಗೋಗಟೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರಾದ ಡಾ. ಎ.ಎ.ಸ್. ದೇಶಪಾಂಡ, ಶ್ರೀ. ಮೋಹನ್ ಬಾಜಿಕರ್ ಹಾಗೂ ಮುಂತಾದವರು ಉಪಸ್ಥಿತಿರದ್ದರು. ಪೊಷಿಕೆ ಭಾಗ್ಯತೆಗಾಗಿ ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳನ್ನು ಉತ್ಸೇಜಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಸಂಸ್ಥಿಸಿ ಪೂರ್ಕಿಗೆ ಮಾಡಿದ ಸಾರ್ವತ್ರಿಕ ನವ್ಯಾಗಳು ರಾಗಿ, ರಾಗಿಟ್ಟಿ, ಸ್ನೇಹಾಯ ಗುಂಪಿನ ಸದಸ್ಯರು ನವಜ್ಯಾಗಿಯಂದ ತಯಾರಿಸಿದ ಜಕ್ಕುಲೀ, ಉಂಡೆ, ನಿಪಟ್ಟಿ, ಶ್ರಾವಿಗೆ, ಶಾಶ್ವತಾ; ಜೋಳದಿಂದ ತಯಾರಿಸಿದ ಅವಲಕ್ಷ್ಯ, ಚಕ್ಕಲೀ, ರೊಟ್ಟಿ; ರಾಗಿಯಿಂದ ತಯಾರಿಸಿದ ಸಂಡಿಗೆ, ಮಾಲ್ವಾ ಶ್ರಾವಿಗೆ, ಚಕ್ಕಲೀ; ಹಾಗೂ ಸಾರ್ವ ಶ್ರಾವಿಗೆ ಪದಾರ್ಥಗಳು ಗ್ರಾಹಕರಿಗಾಗಿ ಮಾರಾಟಕ್ಕೆ ಲಭ್ಯವಿದ್ದವು. ಅಷ್ಟೇ ಅಲ್ಲದೇ ಬಿಸಿ ಬಿಸಿಯಾದ ಸಾರ್ವಕ್ಕಿ ಪಡ್ಡು ತಯಾರಿಕೆಯ ಹಾಗೂ ಮಾರಾಟದ ಜಟಿಲವಟಿಕೆ ಕಾಲೇಜು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರ ಮನ ಸೇಳಿದವು. ವಿವಿಧ ಸ್ನೇಹಾಯ ಹಾಗೂ ಶೀತಕೆ ಗುಂಪಿನ ಸದಸ್ಯರುಗಳಿಱೆಯ ಶ್ರೀ. ದುರ್ಗಾ ಯುವತಿ ಮಂಡಳ, ಧಾರವಾಡದ ಮಂಬಂತ್ರೀ ಸ್ನೇಹಾಯ ಗುಂಪು, ಶ್ರೀಗೋರಿ ಸ್ನೇಹಾಯ ಸಂಖ್ಯೆ, ಶ್ರೀಮತಿ ರೆಮ್ಮಾ ಪಾಟೀಲ್ ಹಾಗೂ ಹಾರೋಬೆಳೆವಡಿಯ ಶ್ರೀಮತಿ ಬಸವ್ವ ಲಿ. ಜಕ್ಕುಲ್ವಿವರ, ಮೇಳದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಗ್ರಾಮೀಣ ಕೃಷಿ ಅನುಭವ ಕಲಿಕೆಯಲ್ಲಿ ನಿರತರಾದ ಅಂತಿಮ ವರ್ಷದ ಬಿ.ಎ.ಸ್.ಸ್. ಕೃಷಿ ಪದವಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸ್ನೇಹಾಯ ಗುಂಪಿನ ಮಹಿಳೆಯರೂದಿಗೆ ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳ ಸಂಶೋಧನೆ ಹಾಗೂ ಜಿಯೋಗಿಕರಣ ಕುರಿತು ಜರ್ನಿಸಿದರು. ಈ ಮೇಳದವನ್ನು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರಾದ ಡಾ. ಎಸ್.ಎ.ಮ್. ಮಂಟೋರ, ಕೇಂದ್ರದ ವೀಜ್ಞಾನಿಗಳಾದ ಡಾ. ಉಮಾ ಎನ್. ಕುಲಕರ್ನಿ, ಡಾ. ಎಸ್. ಎ.ಮ್. ಹಿರೇಮರ, ಡಾ. ಕೆ.ಪಿ. ಗುಂಡಣ್ಣಿವರ ಹಾಗೂ ಶ್ರೀ. ಸಿ.ಜೆ. ಕುಮಾರ ಇವರು ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದರು. ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳು ಹಾಷ್ಟಿಕೆಯೆ ಆಗರವಾಗಿದ್ದು ಜನ ಸಮುದಾಯದಲ್ಲಿ ಇವುಗಳ ಕುರಿತು ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವಲ್ಲಿ ಈ ಮೇಳವು ಯಶಸ್ವಿಯಾಯಿತು. ಸುಮಾರು 150 ಗ್ರಾಹಕರು ಇದರ ಸದುಪಯೋಗವನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡರು.

## ಸೋಂಯಾಖಾವರೆ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ವಿಶ್ಲೇಷಣಾತ್ಮಕ ಭೇಟ



ಕಲಪಟಗಿ ತಾಲೂಕಾನೆ ತೆಬಕದಮೊನ್ಯಿಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಮುಂಚಿತವಾಗಿ ಜಿತ್ತನೆಯಾದ ಸೋಂಯಾಖಾವರೆ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಜೀತ್ತಿಬೆಗೆ ಕೊಳೆ ರೋಗ ಸಮಸ್ಯೆ ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ. ಧಾರವಾಡ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಹಾಗೂ ಮುಗದ ಭತ್ತದ ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಬೇರೆ ನೀಡಿ, ಸೋಂಯಾಖಾವರೆ ಬೆಳೆಯನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಿದಾಗ ಅಲ್ಲಲ್ಲಿ ಬೇರುಗಳು ಕೊಳೆತು ಸಸಿ ಸಾಯಂತ್ರಿಕ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಬಾಧಿತ ಗಿಡಗಳನ್ನು ಕೂಲಂಕುಷಣವಾಗಿ ಪರೀಕ್ಷಿಸಿದಾಗ ಭಾಮಿಯಲ್ಲಿನ ಹಜ್ಜಿನ ತೇವಾಂಶ ಹಾಗೂ ಸತತ ಮಳೆಯಿಂದಾಗಿ ಬೇರು ಹೊಳೆಯಿವ ರೋಗ ಉಳಣಗೊಂಡಿದೆ. ಈ ರೋಗದ ಹತೋಟಿಗಾಗಿ 3 ಗ್ರಾಂ ವೈಟಾಹಾಕ್ಸ್ ಪವರ್ (ಕಾಬಾರ್ಕ್‌ಸ್‌ 37.5% + ಫ್ರೆರಾಮ್ 37.5%) ಅಥವಾ 1 ಮಿಲಿ ಹೆಕ್ಟೇಕೋನ್‌ಲೆ ಅಥವಾ 1 ಮಿಲಿ ಹೆಕ್ಟೇಕೋನ್‌ಲೋ ಶೀಲೀಂದ್ರ ನಾಶಕವನ್ನು ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಬೆರಸಿ ಬಾಧಿತ ಸಸಿಗಳ ಬೇರುಗಳು ತೊಯ್ಯಾವಂತೆ ಉಳಿಸಲು ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಮುಗದ ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದ ರೋಗ ತಜ್ಜರಾದ ಡಾ. ಎಸ್. ವಿ. ಹಿರೇಮರ, ಇವರು ಸಮುದ್ರ ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣದ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿರು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯ ಜಂಟಿ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಶ್ರೀ. ಎಸ್. ಬಿ. ಮುದಗ್ಲ, ತಾಲೂಕ ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಶ್ರೀ. ಪ್ರದೀಪ ಕಿರಣ, ರ್ಯಾಕ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರದ ಕೃಷಿ ಅಧಿಕಾರಿ ಶ್ರೀ. ಜನ್ನಪ್ಪ ಅಂಗಡಿ, ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ ಸದಸ್ಯರಾದ ಶ್ರೀ. ಬಸವರಾಜ ಕರಡಿಕೊಪ್ಪ, ತಾಲೂಕ ಪಂಚಾಯತ್ತು ಸದಸ್ಯರಾದ ಶ್ರೀ. ಬಸವಣ್ಣಿಯ್ ಹಿರೇಮರ, ಎಪಿಎಂಸಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಶ್ರೀ. ಗಾಯತ್ರೇಶ್ ತೋಂಡ, ತಾಲೂಕ ಕೃಷಿ ಸಮಾಜದ ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಶ್ರೀ. ಉಳಿವಪ್ಪ ಬಿಳಗೆರ, ಮಾಜಿ ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ ಸದಸ್ಯರಾದ ಶ್ರೀ. ಸಿ.ಎ.ಮ್. ಪಾಟೀಲ ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ತಜ್ಜರುಗಳಾದ ಡಾ. ಕೆ.ಪಿ. ಗುಂಡಣ್ಣಿವರ ಮತ್ತು ಡಾ. ಎಸ್. ಎಂ. ಹಿರೇಮರ ಮಂತಾದವರು ಸಮೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಯೂಂಡಿದ್ದರು.

## ತರబೇಳತೆಗಳು



ಕೇಂದ್ರದ ವರ್ತಿಯಿಂದ ಜಿಲ್ಲೆಯ ರೈತರಿಗೆ “ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಕಳೆನಾಶಕಗಳ ಮಹತ್ವ ಹಾಗೂ ಬಳಕೆ” ಕುರಿತು ಒಂದು ದಿನದ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ದಿನಾಂಕ ಜೂನ್ 8, 2015 ರಂದು ಕೇಂದ್ರದ ಅವರಳಿದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಕೇಂದ್ರದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥಾದ ಡಾ. ಎಸ್. ಎಂ. ಮಂಟೊರ ಇವರು ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಅಲಭ್ಯತೆಯಿಂದಾಗಿ ಕಳೆ ನಿಯಂತ್ರಣ ಅಸಾಧ್ಯವಾಗಿ ಇಳುವರಿ ಕುಂಠಿತಗೊಳ್ಳಲ್ಪಡಿರುವದನ್ನು ಮನಗಂಡು ರೈತರ ಅವಶ್ಯಕತೆಗೆ ತಕ್ಷಂತೆ ಸದರಿ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ಕಳೆ ನಿಯಂತ್ರಣ ತಜ್ಞರಾದ ಡಾ. ರಮೇಶ ಬಾಬು ಇವರು ಸಮಗ್ರ ಕಳೆನಾಶಕ ಕುರಿತು ಸೆವಿಸ್ತಾರವಾದ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು. ಇದಲ್ಲದೇ, ಬೇಸಾಯ ಶಾಸಜ್ಞರಾದ ಡಾ. ಎಸ್. ರಾಜಕುಮಾರ ಇವರು ಈರ್ಬ್ಲ್, ಪತ್ತಿ ಮತ್ತು ಮೂಳಿನಕಾಯಿ ಸರದಿ ಜೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕಳೆನಿಯಂತ್ರಾದ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರಿಸಿದರು. ಸದರಿ ತರಬೇತಿಯಲ್ಲಿ 50 ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ರೈತರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು ಹಾಗೂ ತಜ್ಞರು ರೈತರ ಪ್ರಮ್ಮೋತ್ತರಗಳಿಗೆ ಸೂಕ್ತವಾಗಿ ಸ್ವಂದಿಸಿದರು.

ಶ್ರೀ ಕ್ಷೇತ್ರ ಧರ್ಮಸ್ಥಳ ಗ್ರಾಮಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆ(ರಿ). ಧಾರವಾಡ ಇವರ ರೈತ ಕ್ಷೇತ್ರ ಹಾತ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಧಾರವಾಡದ ಮದಿಹಾಳ ಮತ್ತು ತೇಜಸ್ಸಿನಿಗಾರದ ರಹವಾಸಿಗಳಿಗೆ “ಕೃತೋಟ ಹಾಗೂ ತಾರಿಸಿ ತೋಟ” ಕುರಿತು ಮೇ 15 ಮತ್ತು 27, 2015 ರಂದು ಜರುಗಿದ ತರಬೇತಿಗಳಿಗೆ ಕೇಂದ್ರದ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ತಜ್ಞರಾದ ಡಾ. ಎಸ್. ಎಮ್. ಹಿರೇಮರ ಹಾಗೂ ಕೇಟಪತ್ತಜ್ಞರಾದ ಡಾ. ಕೆ. ಪಿ. ಗುಂಡಳ್ಳವರ ಇವರುಗಳು ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವರ್ಕ್‌ಶಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಸದರಿ ತರಬೇತಿಯಲ್ಲಿ ಕೃತೋಟ ನಿವಾಹಣೆ, ಮುಷ್ಟ ಕೃಷಿ, ತಾರಸಿ ತೋಟ, ಕುಂಡಲಿಗಳಲ್ಲಿ ತರಕಾರಿ ಕೃಷಿ, ಎರೆಮುಳು ಉತ್ಪಾದನೆ, ಸಾಯಂವ ಕೃಷಿ ಹಾಗೂ ಜೆಡಿಕ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಕುರಿತು ಸೆವಿಸ್ತಾರವಾದ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕಗಳ ಮುಖಾಂತರ ನೀಡಲಾಯಿತು. ಸದರಿ ತರಬೇತಿಯಲ್ಲಿ ನಗರದ 50 ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ನಗರ ವಾಸಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.



ಧಾರವಾಡದ ಕೃಷಿ ವಿಜಾನ್ ಕೇಂದ್ರ, ಬೆಲ್ಲದ ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಪ್ರತಿಷ್ಠಾನ ಹಾಗೂ ಸ್ನೋಪ್ ಸ್ವಯಂ ಸೇವಾ ಸಂಸ್ಥೆ ಇವರುಗಳ ಸಂಯುಕ್ತ ಅಶ್ರಯದಲ್ಲಿ ಧಾರವಾಡ ತಾಲೂಕಿನ ಬೆಳ್ಗಳಿಗೆ ಗಾಮದಲ್ಲಿ ಮಾವು ಬೆಳೆಗಾರರಿಗೆ ‘ಸಮಗ್ರ ಮಾವು ಬೇಸಾಯ’ ಕುರಿತು ಹೊರ ಆವರಣ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ಜೂನ್ 15, 2015 ರಂದು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರದ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಷಯ ತಜ್ಞರಾದ ಡಾ. ಎಸ್. ಎಂ. ಹಿರೇಮರ ಇವರು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮಾವು ಬೇಸಾಯ ಕುರಿತು ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು ಹಾಗೂ ಕ್ಷೇತ್ರ ವೈವಿಷಣಿಕ ಮಾವು ಬೇಸಾಯ ಕುರಿತು ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು. ಸ್ನೋಪ್ ಸ್ವಯಂ ಸೇವಾ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರಾದ ಶ್ರೀ. ಸಿ. ಜಿ. ಕುಮಾರ ಇವರು ಮಾವಿನ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕೇಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಮುಳ್ಳ ಬೇಸಾಯ ಕುರಿತು ಮಾವಿನ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ನೀಡಿದರು. ಸ್ನೋಪ್ ಸ್ವಯಂ ಸೇವಾ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರಾದ ಶ್ರೀ. ಜಿ. ಸಿ. ನಿಡಗುಂದಿ, ಬಿತ್ತಿ ಚಿತ್ರಗಳ ಮುಖಾಂತರ ಹೊಸದಾಗಿ ನಾಟಿ ಮಾಡಿದ ಮಾವಿನ ಗಿಡಗಳಿಗೆ ಕೇಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಕೇವಾಗಳ ಕುರಿತು ವಿವರಿಸಿದರು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಜೀಲ್ಲಾ ವೈವಿಷಣಿಕ ಮಾವಾಯ ಸರಕಾರಿ ಸಂಘದ ಅಧಿಕೃತರಾದ ಶ್ರೀ. ನಿಂಗಪ್ಪ ಬೆಟಗೇರಿ ವಹಿಸಿದ್ದರು. ಸದರಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ನೂತನ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿ ಸದಸ್ಯರಾದ ಶ್ರೀ. ಬಸವರಾಜ ಕುರುವಿನಕೊಪ್ಪ ಹಾಗೂ ಸಮಾಜ ಸೇವಕರಾದ ಶ್ರೀ. ದೇವೇಂದ್ರ ಅಮೃನಭಾವಿ ಇವರು ಅಳಿಧಿಗಳಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ 45 ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಮಾವು ಬೆಳೆಗಾರರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

## ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾರ್ಥಕಿಕೆಗಳು



ತಾಲೂಕಿನ ಕಲಕೇರಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಭತ್ತದ ಸುಧಾರಿತ ತಳಿಯಾದ ‘ಮುಗದ ಸಿರಿ’ ಯ ಮುಂಚೊಣಿ ಪ್ರಾರ್ಥಕಿಕೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತುವ ಮಾರ್ವದಲ್ಲಿ ಬೀಜೋಪಚಾರದ ಪ್ರಾರ್ಥಕಿಕೆಯನ್ನು ಜೂನ್ 5, 2015 ರಂದು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಜೆಡಿಕ ಅಳುಜೀವಿಗಳಾದ ಅಜ್ಞಾಪ್ರಿಲಿಂ, ರಂಜಕ ಕರಿಗಿಸುವ ಅಳುಜೀವಿ ಹಾಗೂ ಟ್ರೈಕೊಡಮರ್ ಇವುಗಳನ್ನು ಬೀಜೋಪಚಾರ ಮಾಡಿ ಬಿತ್ತುವುದು ಹಾಗೂ ಇದರಿಂದಾಗುವ ಪ್ರಯೋಜನವನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ಮನವರಿಕೆ ಮಾಡಿಕೊಡಲು ಗ್ರಾಮದ ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತರಾದ ಶ್ರೀ. ಯಲ್ಲಪ್ಪ ಭಾಗೋಜಿ, ಶ್ರೀ. ಬಾಬು ಬೆಟಗೇರಿ ಹಾಗೂ ಶ್ರೀ. ಬಸಪ್ಪ ಅರವಟಗಿ ಇವರುಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಸರದಿ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾರ್ಥಕಿಕೆಗಳನ್ನು ಮಹ್ಯಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥಾದ ಡಾ. ಎಸ್. ಎಂ. ಮಂಟೊರ ಇವರು ಸುಧಾರಿತ ತಳಿಯಾದ ‘ಮುಗದ ಸಿರಿ’ ಯ ಬಹುಪರ್ಯೋಗಿ ಗುಂಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮನವರಿಕೆ ಮಾಡಿಕೊಡುವದರ ಜೊತೆಗೆ ಬೀಜೋಪಚಾರದ ಮಹತ್ವವನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ತಿಳಿಯಪಡಿಸಿದರು. ಅಲ್ಲದೆ ಡಾ. ಕೆ. ಪಿ. ಗುಂಡಳ್ಳವರ, ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ಕೃಷಿ ಕೇಟಶಾಸ್) ಇವರು ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಬರುವ ಕೇಟ ಹಾಗೂ ರೋಗಗಳ ಬಗ್ಗೆ ರೈತರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು. ಗ್ರಾಮದ 20 ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ರೈತ ಹಾಗೂ ರೈತ ಮಹಿಳೆಯರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

ಕಲಫಟಗಿ ತಾಲೂಕಿನ ಲಿಂಗನಕೊಪ್ಪ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಸೋಯಾಅವರೆ ಸುಧಾರಿತ ತಳಿ ‘ಡಿಎಸ್‌ಬಿ-21’ ಯ ಮುಂಚೊಣಿ ಪ್ರಾರ್ಥಕಿಕೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತುವ ಮಾರ್ವದ ಪ್ರಾರ್ಥಕಿಕೆಯನ್ನು ಜೂನ್ 12, 2015 ರಂದು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಜೆಡಿಕ ಅಳುಜೀವಿಗಳಾದ ರೈಚೋಎಬಿಯಂ, ರಂಜಕ ಕರಿಗಿಸುವ ಅಳುಜೀವಿ ಹಾಗೂ ಟ್ರೈಕೊಡಮರ್ ಇವುಗಳಿಂದ ಬೀಜೋಪಚಾರ ಮಾಡಿ ಬಿತ್ತುವುದು ಹಾಗೂ ಇದರಿಂದಾಗುವ ಪ್ರಯೋಜನವನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ಮನವರಿಕೆ ಮಾಡಿಕೊಡಲು ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾರ್ಥಕಿಕೆಯನ್ನು ಗ್ರಾಮದ ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತರಾದ ಶ್ರೀ. ಗುರುಬಸಪ್ಪ ಸುಳ್ಳದ ಇವರ ಮಹ್ಯಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರದ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಷಯ ತಜ್ಞರಾದ ಡಾ. ಎಸ್. ಎಂ. ಹಿರೇಮರ ಇವರು ಸುಧಾರಿತ ತಳಿಯಾದ ‘ಡಿಎಸ್‌ಬಿ-21’ ಯ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಹಾಗೂ ತುಪ್ಪ ರೋಗ ನೀರೋಧಕತೆ ಬಗ್ಗೆ ಮನವರಿಕೆ ಮಾಡಿಕೊಡುವದರ ಜೊತೆಗೆ ಬೀಜೋಪಚಾರದ ಮಹತ್ವವನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ತಿಳಿಯಪಡಿಸಿದರು. ಅಲ್ಲದೆ ಡಾ. ಕೆ. ಪಿ. ಗುಂಡಳ್ಳವರ, ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ಕೃಷಿ ಕೇಟಶಾಸ್) ಇವರು ಸೋಯಾಅವರೆಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಕೇಟ ಹಾಗೂ ರೋಗಗಳ ಬಗ್ಗೆ ರೈತರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮದ ಸುಮಾರು 15 ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ರೈತರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.



## 2015-16 ನೇ ನಾಲಗೆ ಅನುಮೋದನೆಗೊಂಡ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಣಾಮಕ್ಕೆ ವಿವರ

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಬೆಳೆ/ ಉದ್ಯಮ	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ಪ್ರಯೋಗ ಸಂಖ್ಯೆ
1.	ಬಟ್ಟಾನೆ	ಸುಧಾರಿತ ಬಟ್ಟಾನೆ ತಳಿಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆ	3
2.	ಜೋಳ	ಜೋಳದ ಹಿಂಗಾರು ತಳಿಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆ	3
3.	ಗಜ್ಜರಿ	ಸುಧಾರಿತ ಗಜ್ಜರಿ ತಳಿಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆ	3
4.	ನವಹಣ ಶಾಫಿಗೆ	ಶಾಫಿಗೆ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ನವಹಣ ಬೆರಸುವಿಕೆಯ ಪರಿಶೀಲನೆ	5



**ಸೋಮಾಮರ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಬಟ್ಟಾನೆ ಬೆಳೆಯ ಬೆಳೋಪಚಾರದ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾರ್ಥಕೆ**

## 2015-16 ನೇ ನಾಲಗೆ ಅನುಮೋದನೆಗೊಂಡ ಮುಂಜೊಣಿ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕಿರುತ್ತಿರುವ ವಿವರ

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಬೆಳೆ/ ಉದ್ಯಮ	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ಪ್ರಾರ್ಥಕೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
1.	ಶೇಂಗಾ	ಸುಧಾರಿತ ಜಿ.ಎಿ.ಬಿ.ಡಿ-5 ಶೇಂಗಾ ತಳಿಯ ಪ್ರಾರ್ಥಕೆ	5
2.	ಸೋಯಾಅವರೆ	ಸುಧಾರಿತ ಡಿ.ಎಸ್.ಬಿ.-21 ಸೋಯಾಅವರೆ ತಳಿಯ ಪ್ರಾರ್ಥಕೆ	5
3.	ಈರುಳ್ಳಿ	ಸುಧಾರಿತ ಭೀಮಾ ಸೂಪರ್ ಈರುಳ್ಳಿ ತಳಿಯ ಪ್ರಾರ್ಥಕೆ	5
4.	ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ	ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿಯ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿವಾಹಣೆ	5
5.	ಕುಸುಬೆ	ಕುಸುಬೆಯ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿವಾಹಣೆ	5
6.	ಮೇವು	ವಿವಿಧ ಮುಲ್ಲಿನ ತಳಿಗಳ ಪ್ರಾರ್ಥಕೆ	5
7.	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ	ಕೃಷಿ ಹೊಂಡದಲ್ಲಿ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ	5
8.	ಬಾಳೆ	ಬಾಳೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ “ಬಾಳೆ ಸ್ವೇಷಲ್” ಹಾಗೂ ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗ ನಿವಾಹಣೆ ಪ್ರಾರ್ಥಕೆ	5
9.	ಮಾವು	ಮಾವಿನ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿವಾಹಣೆ	5
10.	ನವಹಣ ಅವಲಕ್ಷ್ಯ	ನವಹಣ ಅವಲಕ್ಷ್ಯದಲ್ಲಿ ಜನಪ್ರೀಯಗೊಳಿಸುವಿಕೆ	5
11.	ಶಿಶುಗಳ ಮಾನಸಿಕ ಬೆಳವಣಿಗೆ	ಶಿಶುಗಳ ಮಾನಸಿಕ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗೆ ಆಟಕೆಗಳು	20

## 2015-16 ನೇ ನಾಲಗೆ ರಾ.ಆ.ಬಿ.ಯೋಜನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಅನುಮೋದನೆಗೊಂಡ ಮುಂಜೊಣಿ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕಿರುತ್ತಿರುವ ವಿವರ

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಬೆಳೆ	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ಪ್ರಾರ್ಥಕೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
1.	ಭತ್ತ	ಭತ್ತದ (ತಳಿ. ಮುಗದ ಸಿರಿ) ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿವಾಹಣೆ	10
2.	ಹೆಸರು	ಹೆಸರಿನ (ತಳಿ. ಡಿ.ಜಿ.ಜಿ.ವಿ.-2) ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿವಾಹಣೆ	5
3.	ಕಡಲೆ	ಕಡಲೆಯ (ತಳಿ. ಜ.ಜ.ಿ.-11) ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿವಾಹಣೆ	5
4.	ಸಾವೆ	ಸಾವೆ (ತಳಿ. ಡಿ.ಎಚ್.ಎಲ್.ಟಿ-36-3) ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿವಾಹಣೆ	10
5.	ಜೋಳ	ಜೋಳದ (ತಳಿ. ಎಸ್.ಬಿ.ವಿ.-2217) ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿವಾಹಣೆ	10
6.	ಹತ್ತಿ	ಬಿಟೆ ಹತ್ತಿಯ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿವಾಹಣೆ	5



ಕಲಕೇರಿ ಗ್ರಾಮ ಭತ್ತದ ಮುಂಜೊಣಿ ಪ್ರಾರ್ಥಕೆಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ



ಲಿಂಗನಕೊಪ್ಪ ಗ್ರಾಮದ ಸೋಯಾಅವರೆ ಪ್ರಾರ್ಥಕೆಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ



ಕರಡಿಗುಡ್ಡ ಗ್ರಾಮದ ಮುಂಜೊಣಿ ಪ್ರಾರ್ಥಕೆಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ



## ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ವಿವಿಧ ಘಟಕಗಳಿಗೆ ಗಣ್ಯರ ಭೇಟ



ಎಪ್ರಿಲ್ 11, 2015 ರಂದು ರಾಜ್ಯದ ಮುಖ್ಯ ಮಂತ್ರಿಗಳಾದ ಸನ್ಯಾಸ್ಯ ಶ್ರೀ ಸಿದ್ದರಾಮಯ್ಯನವರು ಹೃಡಯೆಕ್ಕೆ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಘಟಕಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದರು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳಾದ ಡಾ. ಪಿ. ಬಿರಾದಾರ ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ನಿರ್ದೇಶಕ್ಕೆ ರಾಜ್ಯದ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಡೀನ್(ಕೃಷಿ) ಡಾ. ವಿ. ಬಿ. ಬೇಗಿ ಇವರು ಜೂನ್ 1, ಡಾ. ಬಿ. ಎಸ್. ಜನಗೌಡರ ಇವರುಗಳು ಜೂನ್ 2015 ರಂದು ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ, ಕೃಷಿ 18, 2015 ರಂದು ಕೇಂದ್ರದ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಿಗೆ ಭೇಟಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಚಟುವಟಿಕೆ ಹಾಗೂ ಕ್ಷೇತ್ರ ನೀಡಿ, ವಿಜ್ಞಾನಗಳೊಂದಿಗೆ ಕ್ಷೇತ್ರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಉತ್ತರವನ್ನು ನೀಡಿ. ಏಕೆಂದರೆ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಡಾ. ಬಿ. ಎಸ್. ಖಾದಿ ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಡಾ. ಎಸ್. ಎಂ. ಮಂಟೂರು ಉಪಸ್ಥಿತಿರದ್ದರು.

ಧಾರವಾಡ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮಾನ್ಯ ಧಾರವಾಡ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕುಲಪತಿಗಳಾದ ಡಾ. ಡಿ. ಪಿ. ಬಿರಾದಾರ ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ನಿರ್ದೇಶಕ್ಕೆ ರಾಜ್ಯದ ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಡೀನ್(ಕೃಷಿ) ಡಾ. ವಿ. ಬಿ. ಬೇಗಿ ಇವರು ಜೂನ್ 1, 2015 ರಂದು ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ, ಕೃಷಿ 18, 2015 ರಂದು ಕೇಂದ್ರದ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಿಗೆ ಭೇಟಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಚಟುವಟಿಕೆ ಹಾಗೂ ಕ್ಷೇತ್ರ ನೀಡಿ, ವಿಜ್ಞಾನಗಳೊಂದಿಗೆ ಕ್ಷೇತ್ರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಉತ್ತರವನ್ನು ನೀಡಿ. ಏಕೆಂದರೆ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಡಾ. ಬಿ. ಎಸ್. ಖಾದಿ ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಡಾ. ಎಸ್. ಎಂ. ಮಂಟೂರು ಉಪಸ್ಥಿತಿರದ್ದರು.

## ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯ ಕೃಷಿ ಅಭಿಯಾನದಲ್ಲಿ ಹಾಲ್ಯಾಂತ್ರ್ಯಾಂಶ



ಧಾರವಾಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯ ಮೋಬಾઇಲ್ ಮಟ್ಟದ ಕಲಘಟಗಿ ತಾಲೂಕಿನ ತೆಕದಹೊನ್ನಿಹಳ್ಳಿ (ಜೂನ್ 24, 2015 ರಂದು) ಮತ್ತು ಕಲಘಟಗಿ (ಜೂನ್ 26, 2015 ರಂದು) ಹಾಗೂ ಬೆಳಗಾವಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಬ್ಯೇಲಮೊಂಗಲ ತಾಲೂಕಿನ ಕಿತ್ತೂರ, ಕುಲವಳ್ಳಿ, ದೇಗಾಂವ, ಬ್ಯೇಲೂರು, ತಿಗಡೊಳ್ಳಿ ಹಾಗೂ ಅಂಬಡಗಟ್ಟಿ (ಜೂನ್ 18, 2015 ರಂದು) ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯ ನಡಿಗೆ ರೈತರ ಬಾಗಿಲಿಗೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಕೃಷಿ ಅಭಿಯಾನದಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ, ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ, ಬೀಜೋಪಚಾರ, ಪರ್ಯಾಯ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿ, ಹವಾಮಾನ ವ್ಯಾಪರಿಕ್ಕೆ ನಿರವಹಣೆ, ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ಹಾಗೂ ಆಹಾರ ಸಂಸ್ಕರಣೆ, ಕೃಷಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಾಹಿತಿ ಹಾಗೂ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾರ್ಥಕಿಗಳನ್ನು ನೀಡಿದರು.

**ಸಂಪಾದಕರು ಹಾಗೂ ಪ್ರಕಾಶಕರು**

: ಡಾ. ಎಸ್. ಎಂ. ಮಂಟೂರು

ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು, ಭಾ.ಕೃ.ಸಂ.ಮಂ.-ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಧಾರವಾಡ

**ಸಹ ಸಂಪಾದಕರು**

: ಡಾ. ಎಸ್. ಎಂ. ಹಿರೇಮತ

ಡಾ. ಉಮಾ ಎನ್. ಕುಲಕರ್ಮ್ಯ

ಡಾ. ಕೆ. ಪಿ. ಗುಂಡಣ್ಣವರ

ಶ್ರೀಮತಿ ಶೈಲಜಾ ಎನ್. ಗಲಗಲ

ಶ್ರೀ. ನಿ. ಜಿ. ಕುಮಾರ

**ಅಧ್ಯಕ್ಷರ ಜೋಡಣೆ ಮತ್ತು ವಿನ್ಯಾಸ**

: ಶ್ರೀ ಉಳಿವ್ವಪ್ಪ ತಿವೋಜಿ

ಡಿಟಿಪಿ, ಫಾಟಕ ಪ್ರಕಟಣಾ ಕೇಂದ್ರ, ಕೃಷಿ, ಧಾರವಾಡ

**ಇಂದ,**

ಗ,

**ತರೆದ ಅಂಚಿ**

ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು

ಭಾ.ಕೃ.ಸಂ.ಮಂ.-ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಸ್ವೇಚ್ಚಾರ್ಥಿ ಘಾರ್ಮ

ಧಾರವಾಡ 580 005 (ಕನ್ನಡಿಕ)

ದೂರವಾಣಿ : 0836-2444272

ಮುಂಚಂಚಿ : pc\_kvkd@rediffmail.com

ವೆಬ್‌ಸೈಟ್ : www.kvkdharwad.org

ಮೆಬ್ಲೆ : 94484 95342

ಉಚಿತ ಕೃಷಿ ಸಂದರ್ಭಗಳಾಗಿ ಧಾರವಾಡ ಸಂಖ್ಯೆ: 0836-2444272 ಕರೆಮಾಡಿ / [www.kvkdharwad.org](http://www.kvkdharwad.org) ವೆಬ್‌ಸೈಟ್‌ನಿಂದ ನೋಂದಣಿ ಮಾಡಿ

