

ತರಕಾರು ಗ್ರಾಮೀಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ, ಸಿರಿಗೆರೆ



# ತರಕಾರು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ದಾಖಲಾಗೆರೆ



13 ನೇ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸಭೆ, ಡಿಸೆಂಬರ್ 15, 2015

ಪ್ರಗತಿ ವರದಿ  
(ಜನವರಿ 2014 ರಿಂದ ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2015)  
ಮತ್ತು  
ಮುಂಚೊಣಿ ಪ್ರಾತ್ಮಕೀಕರಣ  
(2015-16)  
&  
ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆ  
(2016-17)

ತರಕಾರು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ  
ಕದತ್ತವನ, ಎಲ್.ಎ.ಸಿ. ಕಾಲೆನಿ ಲೆಜೆಂಡ್  
ಬಿ.ಎ.ಎ.ಎ. ರಸ್ತೆ, ದಾವಣಗೆರೆ 577 004

**ಎ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.-ತರಳಬಾಳು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಾವಣಗೆರೆ  
ಪರಿಚಯ  
(ಜನವರಿ 2014 ರಿಂದ ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2015)**

ತರಳಬಾಳು ಗ್ರಾಮೀಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಾನ ಅನುದಾನದಲ್ಲಿ ಸಾಫ್ಟ್‌ಪನೆಯಾಗಿರುವ ತರಳಬಾಳು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರವು ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ತನ್ನ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಹನ್ನೊಂದನೇ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಕಾಲಿಟ್ಟಿದೆ. ಕೇಂದ್ರವು ಗ್ರಾಮೀಣ ಜನತೆಯೊಂದಿಗೆ ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿ, ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರದರ್ದಿನ ಒಲುಮೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಪ್ರಯತ್ನಗಳಲ್ಲಿ ನಿರತವಾಗಿದೆ. ಕೇಂದ್ರದ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವರ್ಗದವರು ಅನೇಕ ವಿನೋತನ ಮತ್ತು ಶ್ರೀಯಾತೀಲ ಕೃಷಿ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ ಸಾಕಷ್ಟು ಪರಿಶ್ರಮದಿಂದ ಸೂಕ್ತ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ದುಡಿಯುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಕೇಂದ್ರವು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಇತರ ಇಲಾಖೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಕೈ ಜೋಡಿಸಿ, ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಒಟ್ಟಾರೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಶ್ರಮಿಸುತ್ತಿದೆ.

ಮುಧ್ಯ ಕನಾರ್ಕಕದ ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲೆಯು 3, 4 ಮತ್ತು 7ನೇ ಕೃಷಿ ವಲಯಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಒಟ್ಟು ಆರು ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿ ದಾವಣಗೆರೆ, ಹರಿಹರ, ಹೊನ್ನಾಳಿ ಮತ್ತು ಚನ್ನಗಿರಿ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳು ಭದ್ರಾ ಕಾಲುವೆಯಿಂದ ನೀರಾವರಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು, ಇಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಭತ್ತ, ಕೆಬ್ಬಿ, ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ, ತೆಂಗು, ಅಡಿಕೆ, ಬಾಳಿ ಮುಖ್ಯ ಬೆಳೆಗಳಾಗಿವೆ. ಉಳಿದ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳಾದ ಹರಪನಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಜಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಕೃಷಿಯು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಮಳೆಯ ಆಶ್ರಯದ ಮೇಲೆ ಅವಲಂಬಿತವಾಗಿದ್ದು ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ, ಜೋಳ, ಹತ್ತಿ, ರಾಗಿ, ಶೇಂಗಾ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಬೆಳೆಗಳು ಮುಖ್ಯವಾಗಿವೆ. ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮವಾದ ನೀರಾವರಿ ಮತ್ತು ಸಾರಿಗೆಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದರೂ ಕೂಡ ಅತೀ ಸಾಂದ್ರಿತ ವಾರ್ಷಿಕ ತೋಟಗಾರಿಕೆಯನ್ನು ಮಾಡಿರುವುದು ಕಂಡುಬರುತ್ತವೆ. ಜೊತೆಗೆ, ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿತ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಹಲವು ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಎ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.-ತರಳಬಾಳು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರವು ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಇರುವಂತಹ ತೊಂದರೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಪ್ರಮುಖ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿನ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳಿಗನುಸಾರವಾಗಿ ಧ್ಯೇಯೋದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ಪಾಲಿಸಬೇಕಾದ ಅಂಶಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಯೋಜಿಸುತ್ತದೆ.

### **ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಮೂಲ ಧ್ವನಿ:**

ಜಿಲ್ಲೆ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ (ತಾಂತ್ರಿಕ) ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ತುಲನೆ, ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಾತ್ಮಕತೆಗಳ ಮೂಲಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿ ವಿಸ್ತರಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿತ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳ ಜ್ಞಾನ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಕೇಂದ್ರವಾಗಿರುವುದು.

#### **ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು:**

- ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಸ್ಥಳ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಉಪಯುಕ್ತತೆಯನ್ನು ವಿವಿಧ ಕೃಷಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಮೂಲಕ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ ನಡೆಸಿ ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳುವುದು.
- ಬೆಳೆಗಳ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಪೂರಕ ಉದ್ದೇಶದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಕಂಡುಕೊಳ್ಳಲು ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಮಕತೆಗಳನ್ನು ಹಿಂಣಿಕೊಳ್ಳುವುದು.
- ನೂತನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ತುಲನೆ, ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಾತ್ಮಕತೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಕೃಷಿ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳಲ್ಲಿರುವ ಕೌಶಲ್ಯಗಳನ್ನು ಕಲಿಯಲು ಮತ್ತು ನುರಿತ ವಾಸ್ತವ ಜ್ಞಾನಾರ್ಥನೆಗಾಗಿ ರೈತರಿಗೆ ತರಬೇತಿ ನೀಡುವುದು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರಲ್ಲಿ ಮುಂಚೂಣಿ ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಲು ತರಬೇತಿ ನಡೆಸುವುದು.
- ಸುಧಾರಿತ ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸೂಕ್ತ ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಮೂಲಕ ಇಡೀ ಸಮಾಜದಲ್ಲಿ ತಿಳುವಳಿಕೆ ಮೂಡಿಸುವುದು.
- ರೈತ ಸಮುದಾಯಕೂಗಿ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಬೀಜಗಳು, ಸಸ್ಯಗಳು, ಜಾನುವಾರು, ಕುಕ್ಕಣಿ, ಮೀನು ತಳಿಗಳು ಹಾಗೂ ಸಂಬಂಧಿತ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು ಮತ್ತು ಜ್ಯೇಷ್ಠ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು ಇವುಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಮಾರ್ಕೆಟ್ ಮಾಡುವುದು.

- ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೃಷಿ ಆರ್ಥಿಕತೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ನಿಯುಕ್ತಿಗೊಳ್ಳುವ ಸರ್ಕಾರಿ, ಖಾಸಗಿ ಮತ್ತು ಸ್ವಯಂಸೇವಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ನೇತ್ತಿತ್ವದ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಬೆಂಬಲ ನೀಡುವ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿತ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳ ಜಾಣ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಕೇಂದ್ರವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವುದು.

ಈ ಮೇಲಿನ ಧ್ಯೇಯೋಧ್ಯೇಶಗಳ ಅವಲಂಬಿತ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಯೋಜಿಸಿದ ಮೇಲೆ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿಯ ಮುಂದೆ ಇರಿಸಿ, ಅವರು ನೀಡುವ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ ಕೇಂದ್ರವು ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಕಬೀರಿಗೆ ಅನುದಾನಕ್ಕಾಗಿ ಶ್ರೀಯಾಯೋಜನೆಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗುವುದು. ಇದರ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಮುಂಚೊಣಿ ಪ್ರಾರ್ಥಕಿ, ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಗಳು, ತರಬೇತಿಗಳು ಹಾಗೂ ವಿವಿಧ ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಈಗೆ ಹತ್ತು ವರ್ಷಗಳಿಂದ (ಜೂನ್ 2005 ರಿಂದ) ಆಯ್ದು ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡು ರೈತರಿಗೆ ಮಾರ್ಗೋರ್ಪಾಯಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಇವುಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣನೆಯಲ್ಲಿಟ್ಟುಕೊಂಡು ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.-ತರಳಬಾಳು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರವು 2014-15 ನೇ ಮತ್ತು 2015-16 ವಾರ್ಷಿಕ ಅವಧಿಗಳಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಂಡ ವೈವಿಧ್ಯಮಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಪ್ರಗತಿ ವಿವರಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಈ ಸಾಲಿನ ಹಿಂಗಾರು ಹಂಗಾಮೆನಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಶ್ರೀಯಾ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಇಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಲಾಗಿದೆ. ಜೋತೆಗೆ, 2016-17 ನೇ ವರ್ಷದ ಸಂಭಾವ್ಯ ಶ್ರೀಯಾ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪ್ರಸ್ತುತಿಸಲಾಗಿದೆ.

### ಸ್ಥಾಪನೆ ವಿವರ:

ಕ್ರ.ಸಂ.	ವಿಜೆಯ	ವಿವರ
1	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ ಹೆಸರು	ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.-ತರಳಬಾಳು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರವು
2	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ ಯ ವಿಳಾಸ	ತರಳಬಾಳು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಕದಲ್ಲಿವನ, ಎಲ್.ಎ.ಸಿ. ಕಾಲೋನಿ ಲೇಟೇಟ್ ಬಿ.ಎ.ಇ.ಟಿ ರಸ್ತೆ ದಾವಣಗರೆ-577 004 ಫೋನ್.ಎಂಬೆ: 08192-263462 ಫೋನ್: 08192-260969 ಇ-ಮೇಲ್: <a href="mailto:dvgtkvyk@yahoo.com">dvgtkvyk@yahoo.com</a> Website: <a href="http://www.taralabalukvk.com">www.taralabalukvk.com</a>
3	ಮಾತ್ರ ಸಂಸ್ಥೆ	ತರಳಬಾಳು ರೂರಲ್ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಫೌಂಡೇಶನ್, ಸಿರಿಗೆರೆ
4	ಮಾತ್ರ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಅಂಚೆ ವಿಳಾಸ	ತರಳಬಾಳು ರೂರಲ್ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಫೌಂಡೇಶನ್ ಸಿರಿಗೆರೆ-577541 ಬಿತ್ತಿದುಗ್ರ ಜಿಲ್ಲೆ ಫೋನ್.ಎಂಬೆ: 08194-268829, 268842, 268853 ಫೋನ್: 08194-268847 Website: <a href="http://www.taralabalu.org">www.taralabalu.org</a>
5	ಆದೇಶದ ಸಂಖ್ಯೆ	F.No. 18-10/2001-AE-I dated 20-5-2004
6	ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರ ಹೆಸರು	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
7	ಒಟ್ಟು ಕೆ.ವಿ.ಕೆಯ ಜಮೀನು	15 ಹೆ.

**ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲಾ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ**

ಕ್ರ.ಸಂ.	ವಿಷಯ/ಕಣ್ಣೇರಿಗಳು	ವಿವರ/ಸಂಖ್ಯೆ
1	ನಾಡ ಕಣ್ಣೇರಿಗಳು	06
2	ಹೊಬಳಿಗಳು	24
3	ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯಿತಿಗಳು	230
4	ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳು	06
5	ಜನವಸತಿ ಇರುವ ಗ್ರಾಮಗಳು	803
6	ಭೌಗೋಳಿಕ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	5975.97 ಚ.ಕೆ.ಮೀ.
7	ಒಟ್ಟು ಜನ ಸಂಖ್ಯೆ (2011 ರ ಪ್ರಕಾರ)	1945497
8	ವಾಡಿಕೆ ಮಳೆ	657 ಮೀ.ಮೀ.
9	2014–15 ರ ವಾರ್ಷಿಕ ಮಳೆ	843.5 ಮೀ.ಮೀ.
10	ನಿವ್ವಳ ಬಿತ್ತನೆ ಪ್ರದೇಶ	371822 ಹೆ.
11	ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚುಭಾರಿ ಬಿತ್ತನೆಯಾದ ಪ್ರದೇಶ	86462 ಹೆ.
12	ಒಟ್ಟು ನೀರಾವರಿ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	247214 ಹೆ., 53.94 %
13	ನಿವ್ವಳ ನೀರಾವರಿ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	154789 ಹೆ. 33.77 %
14	ಶೈಕಡಾವಾರು ಸಾಕ್ಷರತೆ	75.74 %
15	ಸೀ ಶಕ್ತಿ ಸ್ವ-ಸಹಾಯ ಸಂಘಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ (2013–14)	4822
16	ಒಟ್ಟು ಎಲ್ಲಾ ಬೆಳೆಗಳ ಕ್ಕೇತ್ತೆ	458284 ಹೆ.
17	ಸರಾಸರಿ ಸಮುದ್ರ ಮಟ್ಟ	602.5 ಮೀ.
18	ಅರ್ಧಾಂಶ	75° 30" ಮತ್ತು 76° 30"
19	ರೇಖಾಂಶ	13° 45" ಮತ್ತು 14° 50"

## ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿಯ ಸದಸ್ಯರು:

1.	ಶ್ರೀ ತರಳಬಾಳು ಜಗದ್ಗುರು ದಾ. ಶಿವಮೂರ್ತಿ ಶಿವಾಚಾರ್ಯರಹಾಸ್ಯಮಿಗಳು, ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ತರಳಬಾಳು ಗ್ರಾಮೀಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ, ಸಿರಿಗೆರೆ.	15	ಉಪನಿಧೇಶಕರು, ಮಹಿಳಾ ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಳಾ ಕಲ್ಯಾಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ.
2.	ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷ್ಣ ತಂತ್ರಜ್ಞನ ಅನ್ವಯಿಕ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ ಭಾರತೀಯ ಕೃಷ್ಣ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್, ಹೆಬ್ಬಾಳಿ, ಬೆಂಗಳೂರು.	16	ಜಿಲ್ಲಾ ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಸರಣ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ದಾವಣಗೆರೆ.
3.	ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷ್ಣ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ಶಿವಮೊಗ್ಗ	17	ಮುಖ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು, ಲೀಡ್ಸ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಕಂಪೆನಿ, ಕೆನರಾ ಬ್ಯಾಂಕ್, ದಾವಣಗೆರೆ.
4.	ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಕನಾಟಕ ಪಶುಸಂಗೊಪನೆ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ್	18	ಶ್ರೀ ಆಂಜನೇಯ ಎ.ಎನ್. ಪ್ರಗತಿಪರ ರ್ಯುತರು ಕುಂಬಳೂರು (ಮೋಸ್), ಹರಿಹರ ತಾ.. ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲೆ
5.	ನಿರ್ದೇಶಕರು ಭಾರತೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ ಹೇಸರಫಟ್ಟಿ, ಬೆಂಗಳೂರು	19	ಪ್ರಕಾಶ ಕೆ. ಎಸ್. ಬಿನ್ ಎನ್. ಶರಣಪ್ಪ ಕುರೇಮಾಗನಹಳ್ಳಿ ಪ್ರಗತಿಪರ ರ್ಯುತರು, ಜಟ್ಟಹಳ್ಳಿ (ಅಂಚೆ), ಹರಪನಹಳ್ಳಿ ತಾ., ದಾವಣಗೆರೆ (ಜಿಲ್ಲೆ) ಶಿನ್ ಕೋಡು: 583125
6.	ಸಹ ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ವಲಯ ಕೃಷ್ಣ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ನವಿಲೆ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ.	20	ಶ್ರೀಮತಿ ಇಂದಿರಾ ಜಿ.ಎಂ. ಪ್ರಗತಿಪರ ರ್ಯುತ ಮಹಿಳೆ ಆರುಂಡಿ, ಮೊನ್‌ನ್‌ಬಿಂಗ್ ತಾ., ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲೆ
7.	ಜಂಟಿ ಕೃಷ್ಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷ್ಣ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	21	ಶ್ರೀಮತಿ ಸರೋಜಮ್ಮೆ ಪಾಟೀಲ್ ಪ್ರಗತಿಪರ ರ್ಯುತ ಮಹಿಳೆ ನಿಟ್ಟೂರು ಮೋಸ್, ನಿಟ್ಟೂರು, ಹರಿಹರ ತಾ. ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲೆ
8.	ಉಪನಿಧೇಶಕರು, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ.	22	ಸಹಾಯಕ ಸಾಮಾನ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು, ನಬಾಡ್ಸ್, ದಾವಣಗೆರೆ.
9.	ಉಪನಿಧೇಶಕರು, ಪಶುಪಾಲನಾ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯ ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ.	23	ನಿಲಯ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಭದ್ರಾವತಿ.
10.	ಅರಣ್ಯ ಉಪಸಂರಕ್ಷಣಾ ವಲಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಸಾಮಾನ್ಯ ಅರಣ್ಯ ವಿಭಾಗ ದಾವಣಗೆರೆ.	24	ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಆಕಾಶವಾಣಿ ಚಿತ್ರದುಗ್ರಾಹ.
11.	ಅರಣ್ಯ ಉಪಸಂರಕ್ಷಣಾ ಅರಣ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಸಾಮಾಜಿಕ ಅರಣ್ಯ ವಿಭಾಗ, ದಾವಣಗೆರೆ.	25	ಶ್ರೀ ಮರಂದರ್ ಲೋಕಿಕರೆ ಈ-ಟಿವಿ ಅನ್ನದಾತ ದಾವಣಗೆರೆ
12.	ಉಪನಿಧೇಶಕರು, ರೇಷ್ನೆ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ.	26	ಶ್ರೀ ತಾರಾನಾಥ್ ದೂರದರ್ಶನ ಚಂದನ ಟಿ.ವಿ. ದಾವಣಗೆರೆ
13.	ನೋಡಲ್ ಹಾಗೂ ಹಿರಿಯ ಸಹಾಯಕ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ.	27	ಜಿಲ್ಲಾ ಸಾಮಾಜಿಕ ಕ್ಷೇಮಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ದಾವಣಗೆರೆ
14.	ಜಂಟಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಜಿಲ್ಲಾ ಕ್ಷೇಮಾರ್ಗ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	28	ನಿರ್ದೇಶಕರು ಆತ್ಮ ಯೋಜನೆ, ದಾವಣಗೆರೆ

29	<p>ಸಹಾಯಕ ಕಾರ್ಯಪಾಲಿಕೆ ಇಂಡಿನಿಯರ್ಸ್</p> <p>ಸಣ್ಣ ನೀರಾವರಿ ಉಪ ವಿಭಾಗ</p> <p>ವಿನಾಯಕ ಬಡಾವಣೆ</p> <p>ಸೌಜನ್ಯ ಪುಕರ್ ಮುಂಭಾಗ</p> <p>ದಾವಣಗೆರೆ</p>	30	<p>ಡಾ. ಟಿ. ಎನ್. ದೇವರಾಜ</p> <p>ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು</p> <p>ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ,</p> <p>ಎ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.-ತರಳಬಾಳು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ,</p> <p>ದಾವಣಗೆರೆ.</p>
----	---	----	---



1	<p>ಡಾ. ಎಸ್. ಸಿದ್ದಯ್ಯನವರು</p> <p>ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು</p> <p>ತರಳಬಾಳು ಗ್ರಾಮೀಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ, ಸಿರಿಗೆರೆ.</p>
2	<p>ಡಾ. ಕೆ. ಪಿ. ಬಸವರಾಜ</p> <p>ಸದಸ್ಯರು</p> <p>ತರಳಬಾಳು ಗ್ರಾಮೀಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ, ಸಿರಿಗೆರೆ.</p>
3	<p>ಶ್ರೀ ಹೆಚ್. ಹನುಮಂತಪ್ಪ</p> <p>ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿಕ ಸಮಾಜ</p> <p>ಕುಂಡಾರು, ದಾವಣಗೆರೆ</p>
4	<p>ಯೋಜನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು</p> <p>ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್ರೆ</p> <p>ದಾವಣಗೆರೆ</p>
5	<p>ಶ್ರೀ ಎಂ. ಕೆ. ರೇಣುಕಾರ್ಯ</p> <p>ಸದಸ್ಯರು</p> <p>ತರಳಬಾಳು ಗ್ರಾಮೀಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ, ಸಿರಿಗೆರೆ.</p>
6	<p>ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು</p> <p>ಕೆನರಾ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಗ್ರಾಮೀಣ ಸ್ವಯಂ ಉದ್ಯೋಗ</p> <p>ತರಬೇತಿ ಸರಸ್ಥಿ</p> <p>ಶೋಳಹುಣಸೆ</p>
7	<p>ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು</p> <p>ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ</p> <p>ಬಬ್ರಾರ ಘಾರಂ</p> <p>ಹಿರಿಯೂರು</p> <p>ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆ.</p>
8	<p>ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು</p> <p>ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ</p> <p>ಪಿ.ಬಿ. ನಂ. 71</p> <p>ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಶೋಟಗಾರಿಕಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ</p> <p>ನವಿಲೆ</p> <p>ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆ</p>
9.	<p>ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು</p> <p>ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ</p> <p>ಹನುಮನಮಟ್ಟ</p> <p>ಹಾವೇರಿ ಜಿಲ್ಲೆ</p>

### ಸಿಬ್ಬಂದಿಯ ಸಂಖ್ಯೆ

ಹುದ್ದೆಗಳು	ಪೈಚಾನ್ಯಾನಿಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿ	ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಹಾಯಕರು	ಕಳೆಗಳ ಸಿಬ್ಬಂದಿ	ಸಹಾಯಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿ	ಸಹಕಾರಿ ಸಿಬ್ಬಂದಿ	ಒಟ್ಟು
ಅನುಧಾನಿತ ಹುದ್ದೆಗಳು	1	6	3	2	2	2	16
ಭತ್ತೆ	1	6	3	2	2	2	16

### ಸಿಬ್ಬಂದಿಯ ವಿವರ

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಸಿಬ್ಬಂದಿಯ ಹೆಸರು	ಹುದ್ದೆ	ವೇತನ ಶ್ರೇಣಿ	ಸೇವೆಗೆ ಹಾಜರಾದ ದಿನಾಂಕ	ಶಾಯಂ / ತಾತ್ಕಾಲಿಕ
ಿ	ಪೈಚಾನ್ಯಾನಿಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿ				
1.	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟೀ.ಎನ್.	ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು	37400–67000	17.05.2005	ಶಾಯಂ
	ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿ				
2.	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.	ವಿಷಯ ತಜ್ಜರು (ತೋಟಗಾರಿಕೆ)	15600–39100	21.11.2006	ಶಾಯಂ
3.	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಜುನ ಬಿ.ಬ್ರ.	ವಿಷಯ ತಜ್ಜರು (ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ)	15600–39100	09.01.2008	ಶಾಯಂ
4.	ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ.	ವಿಷಯ ತಜ್ಜರು (ಪಶುಸಂಗೊಪನೆ)	15600–39100	29.01.2008	ಶಾಯಂ
5.	ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜೆ.	ವಿಷಯ ತಜ್ಜರು (ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣೆ)	15600–39100	23.06.2008	ಶಾಯಂ
6.	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ್ ಎನ್.	ವಿಷಯ ತಜ್ಜರು (ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ)	15600–39100	24.06.2008	ಶಾಯಂ
7.	ಶ್ರೀ ಹೆಚ್. ಎಂ. ಸಣ್ಣಗೌಡರು	ವಿಷಯ ತಜ್ಜರು (ಮಂಳಿ ವಿಜ್ಞಾನ)	15600–39100	01.07.2013	ಶಾಯಂ
II	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಹಾಯಕರು				
8.	ಶ್ರೀ ವಿಜಯಕುಮಾರ್ ಎನ್.ಬಿ.	ಕೇತ್ತಿ ನೀರಾರ್ಹಕರು	9300–34800	23.06.2008	ಶಾಯಂ
9.	ಶ್ರೀ ರೇವಣಸಿದ್ದಪ್ಪ ಜಿ.ಬಿ.ಆರ್.	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಹಾಯಕರು (ಲ್ಯಾಬ್ ಟೆಕ್ನಿಷಿಯನ್)	9300–34800	05–04–2012	ಶಾಯಂ
10.	ಶ್ರೀ ಸಂತೋಷ ಬಿ.	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಹಾಯಕರು (ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸೈನ್ಸ್)	9300–34800	05–09–2008	ಶಾಯಂ

<b>III</b>	ಕರ್ಣಾಟಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿ				
11.	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಚುನ ಎಸ್. ಜಿ.	ಸಹಾಯಕರು / ಅಧೀಕ್ಷಕರು	9300-34800	01.06.2005	ಖಾಯಂ
12.	ಶ್ರೀಮತಿ ಮಮತಾ ಹೆಚ್. ಮೇಲಮಾಳಗಿ	(ಗ್ರೇಡ್ -III ) ಶೀಪ್ತಲಿಪಿಗಾರರು ಮತ್ತು ಗಣಕಯಂತ್ರ ನಿರ್ವಾಹಕರು	5200-20200	27.06.2005	ಖಾಯಂ
<b>IV.</b>	ಸಹಾಯಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿ				
13.	ಶ್ರೀ ಶಿವಕುಮಾರ ಬಿ.	ಗ್ರೇಡ್ -I	5200-20200	01.06.2005	ಖಾಯಂ
14.	ಶ್ರೀ ಶಿವಕುಮಾರ ಎಸ್. ಈ.	ಗ್ರೇಡ್ -I	5200-20200	01.06.2005	ಖಾಯಂ
<b>V.</b>	ಸಹಕಾರಿ ಸಿಬ್ಬಂದಿ				
15.	ಶ್ರೀ ಮರುಳಸಿದ್ದಯ್ಯ ಎನ್. ಎಂ.	ವಾಹನ ಚಾಲಕರು (ಜೀವೋ)	5200-20200	01.06.2005	ಖಾಯಂ
16.	ಶ್ರೀ ಶಿವಕುಮಾರ ಎಸ್.	ವಾಹನ ಚಾಲಕರು (ಟ್ರಾಕ್ಟರ್)	5200-20200	01.06.2005	ಖಾಯಂ

**ಹಿಂದಿನ ಪ್ರೊಫೆಜ್‌ನಿಕ್ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯ ವಿವರಗಳು**  
**Proceedings of 12<sup>th</sup> Scientific Advisory Committee (SAC) Meeting**

**Taralabalu Rural Development Foundation's  
TARALABALU KRISHI VIGYAN KENDRA  
DAVANAGERE  
PROCEEDINGS OF 12<sup>th</sup> SAC MEETING**

**Venue: Kadaliyana, LIC Colony Layout, BIET Road, Davanagere**

**Date: 09-01-2014**

**Time: 11.00 A.M.**

**The following 21 members attended the meeting:**

- President:** Sri M.K. Renukarya, Representative of Chairman, Taralabalu Rural Development Foundation, Sirigere.
- Dr.D.V. Srinivasa Reddy, Representative of Zonal Project Director, Senior Scientist, Zonal Project Directorate-Zone VIII, Bangalore.
- Dr. G.S. Nagaraja, Representative of Director of Extension, University of Agricultural Sciences, Hebbal, Bangalore.
- Dr. Nagarathna Biradar, Representative of IGFRI Regional Station, UAS Campus, Dharwad.
- Dr. Chandrappa, Representative of ADR, UARS, Navile, Shimoga.
- Sri Narasimma Murthy, Representative of Joint Director of Agriculture, Department of Agriculture, Davanagere.
- Sri. U.S. Mirji, Deputy Director, Department of Horticulture, , Davanagere
- Dr. T.H. Shankarappa, Representative of Deputy Director, Animal Husbandry and Veterinary Sciences, Davanagere.
- Dr. K.M. Mallikarjunappa, Representative of Deputy Director, District Watershed Development Department, Davanagere
- Sri. C.D. Borkar, Deputy Conservator of Forests, Social Forestry, Davangere.

11. Sri Siddaiah, Deputy Director, Department of Sericulture, Davanagere
12. Sri. L. Thippeswamy, Representative of Senior Assistant Director of Fisheries, Government of Karnataka, Davanagere
13. Sri. Ashok S.T., Representative of District Social Welfare Officer, Davanagere.
14. Smt. Shivalingamma, Representative of Women and Child Welfare Department, Davanagere.
15. Sri. Kendadmutt, Programme Officer, All India Radio, Chitradurga.
16. Sri H.N. Subramanya, Programme Officer, All India Radio, Bhadravathi.
17. Sri. K.M. Devendrappa, Big farmer, Kengalahalli, Honnali Taluk, Davanagere District
18. Smt. Devika Prakash, Farm Women and President of women SHG Union, Ramagondanahalli, Davanagere Taluk
19. Sri. B. Raju, E-TV Kannada, Annadata Section, E-TV Kannada office, Davanagere
20. Sri. Mahadevappa, Project Director, Department of Agri., ATMA, Davangere.
21. Dr. T.N. Devaraja, Member Secretary and Programme Coordinator, Taralabalu Krishi Vigyan Kendra, Davanagere

**The following Special Invitee attended the meeting:**

1. Dr. D. Chandrappa, Programme Coordinator, Krishi Vigyan Kendra, Chitradurga.

**SAC Members not present:**

1. Director of Extension, KVAFSU, Bidar.
2. Deputy Conservator of Forests, Regular Forestry, Davangere.
3. Joint Director, District Industries Centre, Government of Karnataka, Davanagere
4. District Information & Publicity Officer, Government of Karnataka, Davanagere
5. Lead Bank Manager, Canara Bank, Davanagere
6. Smt. Raajeshwari Eshwarappa, Farm women, Kandagallu (at post), Davanagere Taluka and District
7. Assistant General Manager, NABARD, Davanagere

All members were greeted warmly and registered before the start of the meeting.

The meeting started with Dr. Devaraja T.N. requesting Sri M.K. Renukarya to represent Sri Taralabalu Jagadguru Sri 1108 Dr. Shivamurthy Shivacharya Mahaswamiji and preside over the meeting.

The invocation in the form of Raitha Geetha and ICAR song were played with due respect.

The gathering paid Shraddanjali to Dr. M.N. Kulkarni, Member, Governing Council, Taralabalu Rural Development Foundation, Bengaluru who passed away on 12-07-2013 due to a heart attack. He used to chair the SAC meetings of Taralabalu Krishi Vigyan Kendra on earlier occasions and was very affectionate to all. A slide show on Dr. M.N. Kulkarni's interactive movement with KVK and farmers was presented as a tribute to him.

The members were welcomed by Dr. Devaraja T.N., Programme Coordinator.

The Programme Coordinator requested all for self introduction

The meeting was inaugurated by Dr. Srinivas Reddy D.V. with a lighting of lamp.

Presentation of Action Taken Report on recommendations given in previous SAC meeting was made by Dr. Devaraja T.N. Followed by this, overall progress report of KVK activities during 2013-14 was presented by the Programme Coordinator. He also presented the progress of fisheries activities. Then, he made a brief presentation on preliminary action plan for 2014-15. Followed by, all 6 SMS and Computer Programmer gave presentation on progress of activities during 2013-14 and action plan for 2014-15. Then, following suggestions were given during and after the presentations by the members.

## **Suggestions / Comments:**

### **Dr. Srinivas Reddy D.V., Senior Scientist:**

#### **A) General suggestions:**

1. Take funds from ATMA for large scale popularization of Krishi Vigyan Kendra technologies – Tie up with ATMA officials.
2. Enlarge district soil map and put in SWT laboratory.
3. To conduct one impact study per year at least and present in the meeting.
4. a) Do economic analysis for Bio fuel plant for promoting the activity in future.  
b) Fish yield in fisheries FLD can be presented in two sets- low and high yield groups.
5. Encourage more people to take up the fisheries activity-edible and ornamental .
6. Cross learning details provided-suggested to go for FLD on Rain Water Harvesting. Value addition, millet production
7. Krishi Vigyan Kendra activities should be in cluster-represent all taluks and work atleast 3 years in each cluster and then move to next year. Always keep old and new clusters each year.

#### **B) Agronomy Discipline:**

1. Need to mention Labour in paddy cultivation through machine (Mechanization in paddy cultivation).
2. When maize hybrids (Hema and Nityashree) are performing well, ask the university to supply more seeds for popularization.  
a) Send feed back to university – say university variety is better than private. Compare Nityashree with private hybrid for comparison. Do economic analysis.
3. In OFT (Groundnut) record the yield in per day productivity, suggest department of agriculture to replace TMV-2 with GPBD-4 as it is performing very well.
4. Suggested to promote Horticulture and INSIMP activities through Self Help Groups.
5. To establish Custom Hiring Centres in different talukas and popularize it.
6. Suggested to give importance to CHC members and ask them to take the NICRA project forward.

#### **C) Horticulture Discipline:**

1. While doing intercropping in coconut, do soil analysis and take up the FLD.
2. Popularize *virgin* coconut oil production through SHGs.
3. Form ‘Coconut producers association’ with the help of CDB.

#### **D) Animal Science Discipline:**

1. To keep proper records for all the demonstrations and assessments.
2. Revenue sharing can be introduced to DDFA members at a later stage under Innovative Programme.

#### **E) Agriculture Extension Discipline:**

1. Try to conduct Technology week celebration in the KVK campus, Demonstrate the technologies in the week and then do Ghosti. The Programme Coordinator provided an explanation that villages with field level technology demonstrations were selected in collaboration with Department of Agriculture for agriculture technology week celebration. This provided an opportunity to reach larger mass and new villages. Otherwise, these days, making farmers to come to Krishi Vigyan Kendra in large numbers incurs extra cost.
2. In FFS- Take the details of each farmer initially and do their economic analysis.
3. Base line data is very important in IFS. Study the farmer for 5 years and then do economic analysis. (one farmer from each taluk). Call achievers from other districts and conduct interaction with over IFS farmers.
4. Do impact analysis every year (on trainings / OFTs / FLDs).

#### **F) Plant Protection Discipline:**

1. Success story on ‘Snail control’ by using ‘lanate’ was appreciated and keep the photos of the activity.

**G) Soil Science Discipline:**

1. Suggested to give soil analysis based recommendation to farmers, who submit samples to SWTL.
2. In FLD / OFT, respective SMS should present the data on soil analysis.

**H) Computer Science Discipline:**

1. Create data base of all activities by 2014-15.

**I) Final Remarks:**

1. Congratulations to all Krishi Vigyan Kendra staff members and Krishi Vigyan Kendra work from last 8 months is satisfactory.
2. Progressive Farmer chairing the SAC meeting is for the first time and it is a Good sign.
3. Krishi Vigyan Kendra farm to adopt-precision farming and grow arecanut / pomegranate.
4. Constitute ‘Farm Advisory Committee’ to do follow up works (instructional farm activities).
5. Develop a few models like Abhinav Group working in Pune. e.g.: Create ‘Coconut producers society’ on Abhinav model.

**Dr. G.S. Nagaraja, Professor, UAS, Bengaluru:**

Suggested to document success story of FOCT. Form ‘Coconut Task Force’ and encourage people in earning good income. This is working excellent in Tumkur district.

**Dr. Umesha Shankara Mirji, Deputy Director (Horticulture):**

1. Filter use in drip irrigation is not proper in farmers fields of arecanut in the district. Department is ready to provide grants (for FLD) on drip irrigation system.
2. Comprehensive Horticulture Development – 2.0 lakh Revolving Fund is available to SHGs.
3. Department is ready to give funds for the establishment of 2 fish ponds under NHM (for 2 farmers)

**Dr. Nagaratna Biradar, IGFRI:**

Conduct a study on KVK’s technical support to line departments and NGOs

**Mr. Ashok, Department of Social Welfare:**

Ready to give all support to KVK. Will give information on schemes and KVK can find out the opportunity.

**Dr. Shankarappa, ADA, Department of AH&VS, Davanagere:**

Ready to provide support for animal health camps and other extension activities.

**Dr. Mallikarjunappa, Watershed Department:**

- Dairy activities improved, fodder crops growing is encouraged, UMMB and mineral supplements popularized in NICRA village, Siddanuru.
- Provide fodder rootslips for distribution among farmers in watershed area.

**Smt. Shivalingamma H., Department of CDPO:**

Train SHGs for income generating activities. eg. Value added products making, honey production.

**Sri. Subramanya, AIR (Bhadravathi)**

Krishi Vigyan Kendra can use phone in programme of AIR. Send tips for broadcasting in AIR

**Dr. Chandrappa, PC, Chitradurga KVK:**

Bhendi not required in Bt cotton fields. Verify whether maize stalks in Nityashree remain green while harvesting. Go for full package demonstration in cotton FLD.

**Smt. Devika Prakash, Ramagondanahalli:**

Help Raitha Shakthi Group in spreading agricultural technologies.

**Sri. Mahadevswamy, District ATMA Coordinator:**

ATMA is ready to help in all works, give proposal and take help from ATMA (Animal health camp, value addition, capacity building etc.)

**Sri Thippeswamy, AD, Fisheries:**

Collaboration with KVK is excellent. More training programmes will be conducted in collaboration with KVK. Increase training programme on ornamental fish production.

**Sri Devendrappa, Kengalahalli:**

- Gave his opinion about NICRA project – He had visited NICRA village a few months ago- Bore well recharge, trench cum bund formation, village farm ponds recharge etc. NRM works are really useful.
- Motivate college students in doing agricultural activities.

**Sri Kendadamath, AIR, Chitradurga:**

Use ICT facilities in spreading the technologies for farmers eg. SMS (Mobiles). Small and marginal farmers need income security, work on it.

**Sri Narasimha Murthy, ADA:**

Department is ready to extend all types of support to KVK

**Dr. M.K. Renukarya's remarks (President, SAC meeting)**

1. Take farmers demand on critical input and try to supply through Krishi Vigyan Kendra.
2. Make Taralabalu Honey Brand and popularize. This is the tribute we can give to Dr. M.N. Kulkarni who was a staunch supporter of honey production.

Many technical folders on Front Line technologies, innovative technocards and techno stickers, few technical bulletins were ceremoniously released by the dignitaries on the dias.

Then, a newly created logo of Taralabalu Krishi Vigyan Kendra was unveiled by Dr. D.V. Srinivasa Reddy.

Vote of Thanks was presented by Sri. Prasannakumar N., SMS (Plant Protection).

## 12 ನೇ ಪ್ರೇಜ್ಜಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಶಿಫಾರಸ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಮುಖ್ಯ ಶಿಫಾರಸ್‌ಗಳು	ಕ್ರೇಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು
1	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಿಗೆ ಆತ್ಮ ಯೋಜನೆಯಿಂದ ಆರ್ಥಿಕ ಸಹಾಯ ಪಡೆಯಲು ಸಲಹೆ	ಕೃಷಿ ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಪ್ತಾಹ ಮತ್ತು ಇತರೆ ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಿಗೆ ಆರ್ಥಿಕ ಸಹಾಯಕ್ಕಾಗಿ ಆತ್ಮ ಸಂಯೋಜಕರಿಗೆ ಪತ್ರ ಬರೆಯಲಾಗಿತ್ತು. ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಹಣದ ಹೊರತೆ ಇರುವುದರಿಂದ ಈ ವರ್ಷ ಸಹಾಯ ದೋರೆತಿರುವುದಿಲ್ಲ.
2	ಕಭೇರಿಯಲ್ಲಿ ಜಿಲ್ಲಾಯ ಮಣಿ ಮಾದರಿಯ ನಕ್ಷೆಯನ್ನು ಹಾಕಲು ಸಲಹೆ	ಎನ್.ಬಿ.ಎಸ್.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಎಲ್.ಯು.ಬಿ. ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರಿಂದ ದಾಖಾಗರೆ ಜಿಲ್ಲಾ ಮಣಿ ಮಾದರಿ ನಕ್ಷೆಯನ್ನು ಪಡೆದು ಕಭೇರಿಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಮಣಿ ಮತ್ತು ನೀರು ಪರೀಕ್ಷೆ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದಲ್ಲಿ ರೈತರ ಅನುಕೂಲಕ್ಕಾಗಿ ಹಾಕಲಾಗಿದೆ.
3	ಮೇನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಅಲಂಕಾರಿಕೆ ಮೇನುಗಾರಿಕೆಯ ಪ್ರೇಶನ್‌ಹಾಫಿಸಲು ಸಲಹೆ	ಹೊಂಡಗಳಲ್ಲಿ ಮೇನುಗಾರಿಕೆಯನ್ನು ಕುಕ್ಕಾಡದಲ್ಲಿ 2, ದೇವರಹಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ 6, ಕಂಬಿಕೆರೆಯಲ್ಲಿ 3, ಚಟ್ಟಹಳ್ಳಿ 1, ನ್ನು ಲೋಕಿಕರೆ, ಶಾಗಲೆ, ಕುಂದುವಾಡ, ಹನುಮನಹಳ್ಳಿ, ಹುಣಸೆಕಟ್ಟೆ, ದೇವರಬೆಳೆಕರೆ, ಮಲ್ಲೇನಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ನಂದ್ಯಾಲ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಲಾಗಿದೆ.
4	ಮಳೆನೀರು ಹೊಯ್ಲು, ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ಮತ್ತು ಬೀಜ ಉತ್ಪಾದನೆ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಕ್ರೇಗೊಳ್ಳಲು ಸಲಹೆ	ಹೊಳೆವೆ ಬಾವಿಗೆ ಮಳೆನೀರು ಹೊಯ್ಲು ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ರೈತರ ವಸತಿ ನಿಲಯದ ಕಟ್ಟಡದಲ್ಲಿ ಮಳೆ ನೀರು ಹೊಯ್ಲು ಅಳವಡಿಸಿ ಮೀನಿನ ಹೊಂಡದಲ್ಲಿ ಬಿಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಕೇಂದ್ರದ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ವೆಲ್ವೆಟ್ ಬಿಎಸ್ (147 ಕೆ.ಜಿ.), ಸೆಂಬು (516 ಕೆ.ಜಿ.) + ನುಗ್ಗೆ ಬೀಜ (51.5 ಕೆ.ಜಿ.), ಡಯಾಂಜ (79 ಕೆ.ಜಿ.) ಬೆಳೆದು ರೈತರಿಗೆ ವಿತರಿಸಲಾಗಿದೆ.
5	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರವು ಗುಚ್ಛ ಗ್ರಾಮಗಳ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ 2-3 ವರ್ಷ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಕ್ರೇಗೊಳ್ಳಲು ಸಲಹೆ.	ಅದೇ ರೀತಿ ಹರವನಹಳ್ಳಿ ತಾ. ನಲ್ಲಿ ಬಣ್ಣಹಳ್ಳಿ, ಕಡುಬಗರೆ ಮತ್ತು ಹುಣಸೆಹಳ್ಳಿ, ಹೊನ್ನಾಳಿ ತಾ. ನಲ್ಲಿ ಮಲ್ಲಿಗೇನಹಳ್ಳಿ, ಬೆಳಗುತ್ತಿ ಮತ್ತು ದೊಡ್ಡೆರಹಳ್ಳಿ, ದಾಖಾಗರೆ ತಾ. ನಲ್ಲಿ ಶಾಗಲೆ ಮತ್ತು ಹೊಸ ಬೆಳವನೂರು ಗುಚ್ಛ ಗ್ರಾಮಗಳನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿಕೊಂಡು 2015-2016 ನೇ ಸಾಲಿನ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.
6	ನಿಕ್ರಾ ಯೋಜನೆ, ವಿ.ಸಿ.ಆರ್.ಎಮ್.ಸಿ. ಸದಸ್ಯರಿಗೆ ಯೋಜನೆಯ ಮಂಂದುವರಿಸುವ ಜವಬ್ದಾರಿವಹಿಸಲು ಸಲಹೆ	ಹೊಸದಾಗಿ ವಿ.ಸಿ.ಆರ್.ಎಮ್.ಸಿ. ಸದಸ್ಯರನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿ ನಿಯಮಾವಳಿಗಳ ಪ್ರಕಾರ ನಿಕ್ರಾ ಯೋಜನೆಯ ಅನುಷ್ಠಾನದಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.
7	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ Data Base ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲು ಸಲಹೆ	ಮಣಿ ಮತ್ತು ನೀರು ಪರೀಕ್ಷೆಯ, ತರಬೇತಿಗಳ, ಮುಂಚೊಣಿ ಪ್ರಾತ್ಸ್ಕಿಕೆಗಳ, ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಗಳ, ರೈತರ ಸಲಹೆಗಳ ಮತ್ತು ಇತರೆ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ Data Base ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.
8	ಮಣಿ ಮತ್ತು ನೀರು ಪರೀಕ್ಷೆ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಕ್ಕೆ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ತರುವ ರೈತರಿಗೆ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳಾಧಾರಿತ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲು ಸಲಹೆ	ಮಣಿ ಮತ್ತು ನೀರು ಮಾದರಿ ತರುವ ರೈತರಿಗೆಲ್ಲಿರೂ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳಾರಿತ ಶಿಫಾರಸ್ ಪತ್ರ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
9	ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮಾಹಿತಿ ಸಪ್ತಾಹವನ್ನು ಕೆವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲು ಸಲಹೆ	ಅದರಂತೆ ದಿನಾಂಕ 19-01-2015 ರಿಂದ 21-01-2015 ರವರೆಗೆ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮಾಹಿತಿ ಸಪ್ತಾಹ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ 744 ರೈತರು ಮತ್ತು ಸಾವಿರಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪೌಡಶಾಲಾ ಮತ್ತು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
10	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಹನಿ ಮತ್ತು ತುಂತುರು ನೀರಾವರಿ ಅಳವಡಿಸಲು ಸಲಹೆ	ಕದಳೇವನದಲ್ಲಿ ಬಾಳಿಗೆ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ತುಂತುರು ನೀರಾವರಿ ಮತ್ತು ಕೇಸರಿವನದಲ್ಲಿ ಅಡಿಕೆಗೆ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಪದ್ಧತಿ ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ.
11.	ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ರಚಿಸಲು ಸಲಹೆ	ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿಯನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ.
12.	ರೈತ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೂಟಗಳಿಗೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಲಹೆ ನೀಡಲು ಬಗ್ಗೆ	ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ 5 ರೈತ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೂಟಗಳಿಗೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಲಹೆ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
13	ಮೊಬೈಲ್ ಸಂದೇಶಗಳ ಮೂಲಕ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲು ಸಲಹೆ	ಮೊಬೈಲ್ ಮೂಲಕ ಸಂದೇಶಗಳನ್ನು ಕಳುಹಿಸುತ್ತಿದ್ದು, ಈ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ 66 ಸಂದೇಶಗಳನ್ನು ಕಳುಹಿಸಲಾಗಿದೆ.

## ಆಧ್ಯ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳು

1. ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಯಾಂತ್ರೀಕೃತ ಕೃಷಿಗೆ ಒತ್ತು.
- 2.ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಮೋಡಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ.
- 3.ಭತ್ತ, ರಾಗಿ, ನವಣ, ಹತ್ತಿ, ಕಬ್ಜಿ, ಮೊಸಿನಕಾಯಿ, ಕಡಲೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ.
- 4.ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ, ಅಡಿಕೆ ಮತ್ತು ತೆಂಗಿನಲ್ಲಿ ಅಂತರ ಬೆಳೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ.
- 5.ಬಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ.
- 6.ಡಾಲಿಕ್ಸ್ ಬೀನ್ಸನಲ್ಲಿ ತಳಿಗಳ ತುಲನೆ.
- 7.ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಮೋಡಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ.
- 8.ಸುಧಾರಿತ ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ.

### ಗುರಿ ಮತ್ತು ಸಾಧನೆ 2014–15 ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಗಳು

ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ರೈತರ ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ
04	04	30	30

### ಮುಂಚೊಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು

ಮುಂಚೊಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ರೈತರ ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ
16	13	212	190

### ಗುರಿ ಮತ್ತು ಸಾಧನೆ 2015–16 ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಗಳು

ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ರೈತರ ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ
05	04	27	24

### ಮುಂಚೊಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು

ಮುಂಚೊಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ರೈತರ ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ
23	21	184	174

### ಕೆ.ವಿ.ಕೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಕಾ ಘಟಕಗಳು

ಕದಲೀವನ	ಕ್ರ.ಸಂ.	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಕಾ ಘಟಕಗಳು	
		ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಹಿನ್ನೆಲೆ
	1	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಘಟಕ	
	2	ಅರ್ಥಾಲ್ಲಾ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕ	
	3	ಮೇವು ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಕುಗಳು	
	4	ತೆಂಗಿನ ವಿವಿಧ ತಳಿಗಳ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಘಟಕ	
	5	ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನು ಮರಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕ	
	6	ಮಿಶ್ರ ಮೀನು ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕ	
	7	ಮೀನು ಮರಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕ	
	8	ಕೊಳವೆ ಭಾವಿಗೆ ಮಳೆ ನೀರು ಮರುಪೂರಣ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಘಟಕ	
	9	ತೈಣಿ ಧಾನ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಘಟಕ	
	10	ಸ್ವಯಂಚಾಲಿತ ಹವಾಮಾನ ಮಾಪನಾ ಕೇಂದ್ರ	
	11	ಭತ್ತ ಮತ್ತು ಮೀನು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತಾಕು	
	12	ಮಿಶ್ರ ತಳಿ ಹಣ್ಣಿನ ತಾಕು	
	13	ಎರೆಗೊಬ್ಬರ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕ	
	14	ಮಾರಾಟ ಮಳೆ	

ಕೇಸರಿವನ	1	ಹೆಕ್ಕಾಗನಲ್ಲ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ತಂಗಿನ ತಾಕು
		ಆಲ್ಟೆನ್ಸ್‌ಮಾವಿನ ತಾಕು
		ಸಪೋಂಟಾ ತಾಕು
		ಚೆಕ್ ಡ್ಯಾಂ
		ಅಡಿಕೆ ತಾಕು
		ಜ್ಯೋತಿಕೆ ಇಂಥನ ಮತ್ತು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೊ ಫೆಟಕೆ
		ದೇಶಿಯ ಹಣಸೆ ತೆಳಿಯ ತಾಕು
		ಕೃಷಿ ಅರಣ್ಯ ತಾಕು
		ಕರಿಬೇವು ವನ

### ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ವಿವರ

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಚಟುವಟಿಕೆ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪುಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ		
			ಗಂಡು	ಹಣ್ಣು	ಒಟ್ಟು
<b>ಒಳ ಆವರಣ</b>					
1	ರೈತ ಪುರುಷರು/ ಮಹಿಳೆಯರು	20	351	165	516
2	ಗ್ರಾಮೀಣ ಯುವಕ ಮತ್ತು ಯುವತಿಯರು	08	265	242	507
3	ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರಿಗೆ	05	145	31	176
<b>ಹೊರ ಆವರಣ</b>					
1	ರೈತ ಪುರುಷರು/ ಮಹಿಳೆಯರು	38	565	61	626
2	ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರಿಗೆ	03	55	17	72
<b>ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು</b>					
1	ರೈತ ಪುರುಷರು/ ಮಹಿಳೆಯರು	33	361	752	
2	ಗ್ರಾಮೀಣ ಯುವಕ ಮತ್ತು ಯುವತಿಯರು	13	304	93	397
3	ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರಿಗೆ	02	68	24	92
	<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>122</b>	<b>2114</b>	<b>1385</b>	<b>3499</b>

### ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಫಲಿತಾಂಶ (ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ತುಲನಾಧ್ಯಯನ 2014–15)

ಚೆಳೆ	ವ್ಯವಸಾಯ ಸ್ಥಿತಿ	ಶಿರೋನಾಮೆ	ಪರೀಕ್ಷೆ ಶಲಾದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ಉತ್ಪಾದನೆ (ಕ್ಕೆ/ಹೆ.)	ಅನುಪಾತ ವಿಚುರಾ: ವೆಚ್ಚ
ಬಾಳೆ (2013–14)	ನೀರಾವರಿ	ಬಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಾಂದರ್ಭೆಯ ಪದ್ಧತಿ	ಅಧಿಕ ನಾಟಿ	T <sub>1</sub> . 9 x 9 ಅಡಿ	470
				T <sub>2</sub> . 6 x 6 ಅಡಿ	1058
				T <sub>3</sub> . 4 x 4 x 7 ಅಡಿ ಜೊಡಿಸಾಲು ಪದ್ಧತಿ	1664
ಬಾಳೆ	ನೀರಾವರಿ	ಬಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಾಂದರ್ಭೆಯ ಪದ್ಧತಿ	ಅಧಿಕ ನಾಟಿ	T <sub>1</sub> . 9 x 9 ಅಡಿ	362.5
				T <sub>2</sub> . 6 x 6 ಅಡಿ	830
				T <sub>3</sub> . 4 x 4 x 7 ಅಡಿ ಜೊಡಿಸಾಲು ಪದ್ಧತಿ	1404

ಭತ್ತು	ನೀರಾವರಿ	ಭತ್ತುದ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಬೋರಾನ್ ಸಿಂಪರಣೆ ಪಾತ್ರ	T <sub>1</sub> -ಮಣ್ಣ ಪರೀಕ್ಷೆ ಇಲ್ಲದ ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರ ಬಳಕೆ	62.33	1.95
			T <sub>2</sub> -ಮಣ್ಣ ಪರೀಕ್ಷೆ ಆಧಾರಿತ ಗೊಬ್ಬರ ಬಳಕೆ + ಶಿಥಾರಸ್ವ ಮಾಡಿದ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿ	66.67	2.34
			T <sub>3</sub> -ಶಿಥಾರಸ್ವ ಮಾಡಿದ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿ+0.1/ಹೆ. ಬೋರಾನ್ ಸಿಂಪರಣೆ	68.53	2.39
ಶೇಂಗಾ	ಮಳೆಯಾಶ್ರಿತ	ಶೇಂಗಾದಲ್ಲಿ ತಳಿಗಳ ಇಳುವರಿಯ ತುಲನೆ	T <sub>1</sub> -TMV-2	12.2	1.61
			T <sub>2</sub> GPBD-4	14.3	1.77
			T <sub>3</sub> KCG-6	13.8	1.70
			T <sub>4</sub> ICGV-9114	13.9	1.73
ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ಮಳೆಯಾಶ್ರಿತ	ಸಮತೋಲನ ಆಹಾರ ಪದ್ಧತಿಗಳಿಂದ ಹೈನುರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ನಭರಧಾರಣೆ ಸಮಸ್ಯೆಯ ತುಲನೆ	T <sub>1</sub> -ರೈತರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಆಹಾರ ಪದ್ಧತಿ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ಮಾನ ಬೀಳದರಿರುವದು</li> <li>ಪ್ರಸವದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಸಹಾಯ ಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ</li> <li>ನಭರಕೋಶ ಜಾರುವುದು ಕಂಡುಬಂದೆ</li> </ul>	-
			T <sub>2</sub> -ರೈತರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಆಹಾರ ಪದ್ಧತಿ ಮತ್ತು ಪೌಷ್ಟಿಕ ಆಹಾರ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ಪ್ರಸವ ಸಹಜವಾಗಿರುತ್ತದೆ.</li> <li>ಮಾನ ಬೀಳುವುದು ಕ್ರಮಬದ್ಧವಾಗಿದೆ</li> <li>ನಭರಕೋಶ ಜಾರುವುದು ಕೆಲವೊಂದು ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದೆ</li> </ul>	-
			T <sub>3</sub> - ರೈತರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಆಹಾರ ಪದ್ಧತಿ+ASMM+ಜಂ ತುರುಳು ನಿವಾರಕ + ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ ಟಾನಿಕ್	<ul style="list-style-type: none"> <li>ಪ್ರಸವ ಸಹಜವಾಗಿರುತ್ತದೆ.</li> <li>ಮಾನ ಬೀಳುವುದು ಕ್ರಮಬದ್ಧವಾಗಿದೆ</li> <li>ನಭರಕೋಶ ಜಾರುವುದು ಕಂಡುಬಂದಿಲ್ಲ</li> </ul>	-

### ಮುಂಚೊಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕಗಳ ಫಲಿತಾಂಶಗಳು

**ಹಂಗಾಮೆ : ಮುಂಗಾರು/ಹಿಂಗಾರು 2014–15**

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಬೆಳೆ/ ಉದ್ಯೋಗ	ಶಿರೋನಾಮೆ	ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ./ ಸಂ.)	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಸರಾಸರಿ ಇಳುವರಿ (ಕ್ಷೇತ್ರ /ಹೆ.)		ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಳ (%)	ಲಾಭ: ಖರ್ಚು ಅನುಪಾತ
					ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕ	ಸ್ಥಳೀಯ		
1.	ಭತ್ತು	ಯಾಂತ್ರೀಕೃತ ನಾಟಯೋಂದಿಗೆ ಭತ್ತುದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	08	20	58.6	56.0	4.64	2:04

2.	ಭತ್ತ	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಜಿಗಿ ಹುಳುವಿನ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	06	15	63.1	55.12	14.1	2.38
3.	ಮೆಕ್ಕೆಚೋಳ	ಅಂತರ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ತೊಗರಿಯೋಂದಿಗೆ ಮೆಕ್ಕೆಚೋಳದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	5.2	13	57	50.1	13.77	2.2
4.	ಮೆಕ್ಕೆಚೋಳ	ಮೆಕ್ಕೆಚೋಳದಲ್ಲಿ ಎಲೆ ಅಂಗಮಾರಿ ರೋಗದ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	08	20	48.3	40.8	18.38	1.45
5.	ರಾಗಿ	ರಾಗಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	10	25	25.7	15.3	67.9	2.66
6.	ಪ್ರೇಂಚ್ ಬೀನ್ಸ್	ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ಪ್ರೇಂಚ್ ಬೀನ್ಸ್ ತಳಿ ಅಕಾರ ಅನೂಪ್ ತಳಿ ಪ್ರಾತ್ಸ್ಥಿಕೆ	01	05	20.5	1.67	22.99	2.67
7	ಅಮರಾಂತಸ್	ಅಮರಾಂತಸ್ ನಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ಅಕಾರ ಸುಗುಳ ತಳಿಯ ಪ್ರಾತ್ಸ್ಥಿಕೆ	02	10	91.95	73.37	25.32	1.84
8	ಮೊಸಿನಕಾಯಿ	ಮೊಸಿನಕಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ				ಪ್ರಾತ್ಸ್ಥಿಕೆ ಕೈಗೊಂಡಿರುವುದಿಲ್ಲ.		
9.	ಟೊಮಾಟೋ	ಟೊಮಾಟೋದಲ್ಲಿ ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ತಳಿ ಅಕಾರ ರಕ್ಕಣ ಪ್ರಾತ್ಸ್ಥಿಕೆ	06	15	-	-	-	-
10	ಬಾಳೆ	ಬಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಎಲೆ ಹೆಕ್ಕೆ ರೋಗದ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	06	15	551.8	438.4	25.86	3.79
11	ಮಾವು	ಮಾವಿನ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಮಾವು ಸ್ವೇಷಲ್ ಸಿಂಪರಣೆಯ ಪ್ರಾತ್ಸ್ಥಿಕೆ	01	02	172.7	148.5	16.3	4.65
12	ಹತ್ತಿ	ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	08	20	18.6	16.2	14.8	2.69
13	ಮೇವಿನ ಬೆಳೆ	ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳ ಪ್ರಾತ್ಸ್ಥಿಕೆ (ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎನ್.-6, ಗಿನಿ, ಕುದುರೆ ಮೆಂತೆ)	01	05	199.5	12.0	66.25	4.04
14	ಅಡಿಕೆ	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಹಿಡಿಮುಂಡಿಗೆಯ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ				ಪ್ರಾತ್ಸ್ಥಿಕೆ ಕೈಗೊಂಡಿಲ್ಲ		
15	ಅಡಿಕೆ	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ದುಂಡಾಳು ಎಲೆ ಪಟ್ಟಿ ರೋಗದ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	02	05	7% ಬಾಢೆ	35 % ಬಾಢೆ		

16	ತೆಂಗು	ತೆಂಗಿನಲ್ಲಿ ಅಂತರ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ಕೆ.ಡಿ.ಎಂ.— 1 ತೆಣಿಯ ನುಗ್ಗೆಯ ಪ್ರಾತ್ಸ್ಥಿಕೆ	02	06	11733 ಕಾಯಿ	6183 ಕಾಯಿ	89.76	2.95
17	ಹುರಿ ಮತ್ತು ಆಡು ಸಾಕಾಣ	ಸಣ್ಣ ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣೀಗಳಲ್ಲಿ ಸಮತೋಲನ ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಜಂತುಹುಳು ನಿವಾರಕ ಬೈಷಧಿ ಪೂರ್ಯಕೆ	-	05	82	62.7	74	1.98
18	ಮೇವು	ಸಮಗ್ರ ಮೇವಿನ ಬೆಳೆ	1 ಹೆ.	05	220 ಕ್ಕೆ/ಹೆ	172.5	66.25	1.5
19	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ವೃಜಾನ್ವಿಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆಯಿಂದಾಗು ವ ಲಾಭಗಳು	-	05 ರಾಸು	ಹಾಲು: 836.85 ಲೀ. /3 ತಿಂಗಳಿಗೆ	ಹಾಲು: 405 ಲೀ. /3 ತಿಂಗಳಿಗೆ	8.88	1.10
20	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ	ದೊಡ್ಡ ಕೃಷಿ ಹೊಂಡಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಪಾ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗೆಂಡೆ ಮೀನು ಮರಿ ಉತ್ಪಾದನೆ			ಪ್ರಾತ್ಸ್ಥಿಕೆ ಕ್ರಿಗೋಂಡಿರುವುದಿಲ್ಲ			

**ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಮುಂಚೊಳೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು (2015–16)**

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಬೆಳೆಗಳು	ಶೀರ್ಣೋನಾಮೆ	ಕ್ಷೇತ್ರ/ಹೆ	ರ್ಯಾತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಗ್ರಾಮ/ ತಾಲ್ಲೂಕು	ಬೆಳೆಯ ಹಂತ
1.	ಭತ್ತೆ	ಯಾಂತ್ರೀಕೃತ ನಾಟಿ ಪದ್ಧತಿಯಿಂದ ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	06	15	ದೇವರಬೆಳಕೆರೆ, ಹರಿಹರ ಶಾಗಲೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಕಟಾವು ಮಾಡುವ ಹಂತ
2.	ಭತ್ತೆ	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	06	15	ಶಾಗಲೆ	ಕಟಾವು ಮಾಡುವ ಹಂತ
3.	ರಾಗಿ	ರಾಗಿಯಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ತಳೆ— ಎಂಎ.ಎಲ್.೩೬೫ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	08	20	ಕಡೆಬಗೆರೆ, ಹರಪನಹಳ್ಳಿ	ಕಟಾವು ಮಾಡುವ ಹಂತ
4.	ಹತ್ತಿ	ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	08	20	ದೊಡ್ಡರಹಳ್ಳಿ ಹೊನ್ನಾಳಿ ತಾ. ಕುರೇಮಾಗನಹಳ್ಳಿ ಹರಪನಹಳ್ಳಿ ತಾ.	ಹತ್ತಿ ಬಿಡಿಸುವ ಹಂತ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
5.	ಕೆಬ್ಬಿ	ಕೆಬ್ಬಿನಲ್ಲಿ ಕೋ-8632 ತಳಿಯಲ್ಲಿ ಎಸ್.ಎಸ್.ಎ. ಪದ್ಧತಿ	1.6	04	—	—
6.	ಅಡಿಕೆ	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	02	05	ಸಿದ್ದನೂರು	ಕಟಾವು ಮುಗಿದಿದ್ದು, ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಶಿಥಾರಸ್ವ ಮಾಡಿದೆ.
7.	ತೆಂಗು	ತೆಂಗಿನಲ್ಲಿ ಅಂತರ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ನುಗ್ಗೆ (ಕೆ.ಡಿ.ಎಂ.-1)	02	05	ಕುಂಬಳೂರು	ಸಸಿಗಳನ್ನು ಬೆಳಸಲಾಗಿದೆ.
8	ಅಡಿಕೆ	ಅಡಿಕೆ ಸಸಿ ತೋಟಗಳಲ್ಲಿ ಅಂತರ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ಡಾಲಿಕ್ಸ್ ಬೀನ್ಸ್ (ಅಕಾಂ ಅಮೋಫ್ ತಳಿ)	02	05	ಮಲ್ಲಿಗನಹಳ್ಳಿ	ಬಿತ್ತನೆ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
9	ಬಾಳೆ	ಬಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಿಗೆಂಡೋಕಾ ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗದ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	02	05	ಕುರೇಮಾಗನಹಳ್ಳಿ	ರ್ಯಾತರ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಆಯ್ಕೆ
10	ಮಣಸಿನಕಾಯಿ	ಮಣಸಿನಕಾಯಿಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	02	05	ದೊಡ್ಡರಹಳ್ಳಿ	ರ್ಯಾತರ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಆಯ್ಕೆ
11	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ಉತ್ತಮ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆಗಾಗಿ ಹೈನುರಾಸುಗಳ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ		05	ಕುರೇಮಾಗನಹಳ್ಳಿ	ರ್ಯಾತರ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ ಆಯ್ಕೆ

12	ಕರ್ನಿ/ಮೇಕೆ	ಅಧಿಕ ಮಾಂಸಕ್ಕಾಗಿ ಜಂತುಹುಳು ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಸಮಶೋಲನ ಆಹಾರ ಪದ್ಧತಿ		05	ಕರೇಮಾಗನಹಳ್ಳಿ	ರೈತರ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ	ಆಯ್ಕೆ
13	ಮೇವಿನ ಬೆಳೆ	ಮೀಶ್ರ ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳ ಪ್ರಾತ್ಪಂಕೆ		05	ಎ. ಒಸಾಪುರ	ಕಟಾವು ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ	
16	ತೊಗರಿ	ಎಕದಳ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಅಂತರ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ಬಿ.ಆರ್.ಜಿ-2 ತಣಿಯ ತೊಗರಿಯ ಪ್ರಾತ್ಪಂಕೆ		04	ತುಂಬಿಗರೆ, ಸಿದ್ದನೂರು ದಾವಣಗರೆ	ಹೂ ಬಿಡುವ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ	
17	ಜೋಳ	ಹಿಂಗಾರಿ ಜೋಳದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	04	10	ದೊಡ್ಡರಹಳ್ಳಿ	ಬಿತ್ತನೆ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ	
18	ರಾಗಿ	ರಾಗಿಯಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ಜಿ.ಪಿ.ಯು-28 ನ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	04	10	ಹುಣ್ಣಿಹಳ್ಳಿ	ಕಟಾವು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ	
20	ನವಣ	ನವಣಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	04	10	ಹುಣ್ಣಿಹಳ್ಳಿ	ಕೊಯ್ಲು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ	
21	ಕಡಲೆ	ಕಡಲೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	10	25	ಕಡಬಗರೆ	ಬಿತ್ತನೆ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ	

ಸಹಭಾಗಿತ್ವದಲ್ಲಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಗಳು:

ಬೆಳೆ	ವ್ಯವಸಾಯ ಸ್ಥಿತಿ	ಸಹಭಾಗಿತ್ವ	ಶಿರೋನಾಮೆ	ಪರೀಕ್ಷೆ ಸಲಾದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ಬೆಳೆಯ ಹಂತ	ಉಂಟಾಗುವ ವರ್ಷ	ತಜ್ಞರು
ಭತ್ತೆ	ನೀರಾವರಿ	UAHS, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ತಣಿಗಳ ತುಲನೆ	T <sub>1</sub> - KKP-5	ಬೆಳೆ ಕಟಾವಾಗಿದೆ	ಬೆಳೆವನೂರು	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಜುನ ಬಿ.ಎ.
				T <sub>2</sub> - JGL-1798			
ರಾಗಿ	ಮಳೆಯಾಶ್ರಿತ/ನೀರಾವರಿ	UAS, ಬೆಂಗಳೂರು	ರಾಗಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಎಂ.ಎಲ್-322	ಬಿತ್ತನೆಯಾಗಿದೆ	ಮೈದಾರು, ಕಡಬಗರೆ ಮತ್ತು ಚಿಗಟೀರಿ ಹರಿಪನಹಳ್ಳಿ ತಾ.	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಜುನ ಬಿ.ಎ.

## ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಗಳು

ಚೆಳೆ	ವ್ಯವಸಾಯ ಸ್ಥಿತಿ	ಶಿರೋನಾಮೆ	ಪರೀಕ್ಷೆ ಸಲಾದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ಚೆಳೆಯ ಹಂತ	ಉಂಡಣಿ	ತಪ್ಪಿಕೆ
ಭತ್ತ	ನೀರಾವರಿ	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಸಾರೆಜನಿಕ ಉಪಯುಕ್ತತೆ ತುಲನೆಗೆ ವಿವಿಧ ಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ ಯೂರಿಯಾ ಬಳಕೆ	T <sub>1</sub> – ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ	ಚೆಳೆ ಕಟ್ಟಾವಾಗಿದೆ	ಚೆಳೆವನಾರು	ಶ್ರೀ ಹೆಚ್.ಎಂ. ಸಣ್ಣಗೊಡ್ಡೆ
			T <sub>2</sub> - ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿದ ಪ್ರಮಾಣ			
			T <sub>3</sub> - ಬೇವು ಲೇಪಿತ ಯೂರಿಯಾ ಬಳಕೆ			
			T <sub>4</sub> – ಮಣ್ಣಿನ ಜೊತೆ ಬೆರೆಸಿದ ಯೂರಿಯಾ ಬಳಕೆ			
ಬಾಳೆ	ನೀರಾವರಿ	ಬಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಎಲೆ ಸುರಳಿ ಹುಳುವಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ ವಿವಿಧ ಕೇಟೆನಾಶಕಗಳ ಸಾಮಾಧ್ಯ ತುಲನೆ	T <sub>1</sub> – ಕ್ಲೋರೋಪ್ರೈಪ್ರಾಸ್ 2 ಮೀ./ಲೀ.	ರೈತರ ಆಯ್ದು ಮಾಡಲಾಗಿ ದೆ	ಹಳೆಬಿನಲೇರಿ	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸಕುಮಾರ ಎನ್.
			T <sub>2</sub> - ಪ್ಲಬೆಂಡಿಮಿಡ್ 0.3 ಮೀ.			
			T <sub>3</sub> – ಕ್ಲೋರಂಟ್ಸಿಲಿಮ್‌ಲ್ರ್‌ 0.25 ಮೀ./ಲೀ.			
			T <sub>4</sub> – ಕ್ಯೂರಿಂದ ಆರಿಸುವುದು			
ನವಣೆ	ಮಳೆಯಾಸ್ತಿತ	ನವಣೆ ವಿವಿಧ ತಳಿಗಳ ತುಲನೆ	T <sub>1</sub> – ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ	ಕಟ್ಟಾವು ಮುಗಿದಿದೆ	ಬೆಣ್ಣೆಹಳ್ಳಿ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಜುನ ಬಿ.ಎ.
			T <sub>2</sub> - ಎಸ್.ಎ.ಎ.-2644			
			T <sub>3</sub> – ಹೆಚ್.ಎಮ್.ಟಿ-100-1			
ಡಾಲಿಕನ್ ಬೀನ್ಸ್	ನೀರಾವರಿ	ಡಾಲಿಕನ್ ಬೀನ್ಸ್ ನ ವಿವಿಧ ತಳಿಗಳ ತುಲನೆ	T <sub>1</sub> – ಹೆಬ್ಬಾಳ್ ಅವರೆ-3	ಬಿತ್ತನೆ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ	ಮಲ್ಲಿಗೆನಹಳ್ಳಿ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
			T <sub>2</sub> - ಹೆಬ್ಬಾಳ್ ಅವರೆ-4			
			T <sub>3</sub> – ಅಕಾರ ಸಂಭ್ರಮ್			
ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	-	ಹೈನುರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ವಿವಿಧ ಆಹಾರ ಪದ್ಧತಿಗಳ ತುಲನೆ	T <sub>1</sub> – ಹಿಂಡಿ, ತ್ವಾದು ಮತ್ತು ಭತ್ತದ ಮುಲ್ಲು	ಪ್ರಯೋಗ ನಡೆಯುತ್ತಿದೆ	ಕುರೇಮಾಗನ ಹಳ್ಳಿ	ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ.
			T <sub>2</sub> - ಭತ್ತದ ಮುಲ್ಲು ಮತ್ತು ಸಮತೋಲನ ಆಹಾರ			
			T <sub>3</sub> – ಯೂರಿಯಾ ಸಿಂಪಡಿಸಿದ ಭತ್ತದ ಮುಲ್ಲು ಮತ್ತು ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದ ಪುಡಿ ಮತ್ತು ಪಶು ಆಹಾರ			

## ದೂರದರ್ಶನಗಳಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತರಗೊಂಡ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ದೂರದರ್ಶನ	ದಿನಾಂಕ	ತಜ್ಞರು
1	ಹತ್ತಿಯ ಬೆಳ್ಗಾರರಿಗೆ ಮುನ್ಹಾಜನೆಗಳು	ಕೆ- ಟಿ.ವಿ.	22-05-2014	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಜುನ ಬಿ.ಬಿ.
2	ಮುಕ್ಕೊಳ್ಳಲ್ಲಿ ಅಥವಿಕ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು	ಕೆ. ಟಿ.ವಿ., ಅನ್ನದಾತ	29-05-2014	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಜುನ ಬಿ.ಬಿ.
3	ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಅಥಿಕ ಇಳವರಿಗೆ ಅಥವಿಕ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು	ಕೆ. ಟಿ.ವಿ., ಅನ್ನದಾತ	30-05-2014	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಜುನ ಬಿ.ಬಿ.
4	ಬಾಳಯಲ್ಲಿ ಮೋಷ್ಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೆ. ಟಿ.ವಿ. ಅನ್ನದಾತ	30-05-2014	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
5	ಮಳ್ಗಾಲ ಮತ್ತು ಚಳಗಾಲದಲ್ಲಿ ಹೈಮುರಾಸುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೆ ಟಿ.ವಿ	07-08-2014	ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ.
6	ಮುಕ್ಕೊಳ್ಳಲ್ಲಿ ಕಳೆ ಮತ್ತು ರಸಗೊಬ್ಬರ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೆ ಟಿ.ವಿ	07-08-2014	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಜುನ ಬಿ.ಬಿ.
7	ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಅಥಿಕ ಇಳವರಿಗೆ ಲಘು ಮೋಷ್ಕಾಂಶಗಳ ಪಾತ್ರ	ಕೆ ಟಿ.ವಿ	07-08-2014	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಜುನ ಬಿ.ಬಿ.
8	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಕಳೆ ಮತ್ತು ಗೊಬ್ಬರ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೆ ಟಿ.ವಿ	16-09-2014	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಜುನ ಬಿ.ಬಿ.
9	ಅಂಗಾಂಶ ಬಾಳಯ ಉತ್ಸಾಹನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಕೆ ಟಿ.ವಿ	29-10-2014	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
10	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬಿಸಿಲೆನ ತಾಪ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೆ ಟಿ.ವಿ., ಕನ್ನಡ	05-01-2015	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
11	ತೊಗರಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳ್ಗಾರ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೆ ಟಿ.ವಿ., ಕನ್ನಡ	10-01-2015	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಜುನ ಬಿ.ಬಿ.
12	ಬಾಳಯಲ್ಲಿ ಮೋಷ್ಕಾಂಶ ಕೊರತೆ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೆ ಟಿ.ವಿ., ಕನ್ನಡ	14-01-2015	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ್ ಹೆಚ್. ಎಂ.
13	ಕಜ್ಜಿನ ಬೀಜ ಆಯ್ದು ಮತ್ತು ಬೀಜೋಪಚಾರ	ಕೆ ಟಿ.ವಿ., ಕನ್ನಡ	17-01-2015	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಜುನ ಬಿ.ಬಿ.
14	ಬಾಳಯಲ್ಲಿ ಅಂತರ ಬೆಳ್ಗಾರ	ಕೆ ಟಿ.ವಿ., ಕನ್ನಡ	19-01-2015	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಜುನ ಬಿ.ಬಿ.
15	ಮಣಿ ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಮಹತ್ವ	ದೂರದರ್ಶನ	10-03-2015	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ್ ಹೆಚ್. ಎಂ.
16	ವ್ಯಾಜ್ಞಾನಿಕ ಹೈಮುರಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ರಬ್ಬರ್ ಮಾರ್ಚೋಗಳ ಉಪಯೋಗ	ದೂರದರ್ಶನ	28-09-2015	ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ.
17	ಕಜ್ಜಿನಲ್ಲಿ ಬೀಜೋಪಚಾರ	ದೂರದರ್ಶನ	06-09-2015	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಜುನ ಬಿ.ಬಿ.
18	ಬಾಳಯಲ್ಲಿ ಎಲೆ ಬ್ಯಾಕ್ ರೋಗಿ ನಿರ್ವಹಣೆ	ದೂರದರ್ಶನ	16-10-2015	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ
19	ನಮ್ಮ ಪ್ರಾಂತ್ಯದ ಉಪಯೋಗ ಮೀನು ತೆಳಿಗಳು	ಕೆ ಟಿ.ವಿ	16-10-2015	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.

## ಆಕಾಶವಾಣಿಯಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತರಗೊಂಡ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ	ದಿನಾಂಕ	ತಜ್ಞರು
1	ರೇಡಿಯೋ ಸೇರ ಪ್ರಸಾರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ 'ಮುಂಗಾರಿಗೆ ಕೃಷಿ ತಯಾರಿ' ಕುರಿತು	ಬಿತ್ತದುಗ್ರಾ	20-05-2014	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಜುನ ಬಿ.ಬಿ.
2	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಸಾಹನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು-ಸೇರ ಪ್ರಸಾರ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬಿತ್ತದುಗ್ರಾ	16-06-2014	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
3	ಒಳನಾಡಿನ ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಅತಿ ಸಣ್ಣ ರೈತರಿಗೆ ಮೀನು ಕೃಷಿ	ಆಕಾಶವಾಣಿ ಬಿತ್ತದುಗ್ರಾ	22-08-2014	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
4	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ- ಸೇರಪ್ರಸಾರ	ಆಕಾಶವಾಣಿ ಬಿತ್ತದುಗ್ರಾ	29-10-2014	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ್ ಎನ್.
5	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಕೊಯ್ಲೆತ್ತರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕರಣೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಭದ್ರಾವತಿ	22-12-2014	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಜುನ ಬಿ.ಬಿ.
6	ತಡ ಮುಂಗಾರಿಕೆ ಪರ್ಯಾಯ ಬೆಳ್ಗಾರದಲ್ಲಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬಿತ್ತದುಗ್ರಾ	07-07-2015	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಜುನ ಬಿ.ಬಿ.
7	ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ವಿವೇಚನಾಯಿತ್ತ ಬಳಕೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಭದ್ರಾವತಿ	25-08-2015	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ್ ಹೆಚ್. ಎಂ.
8	ತಡ ಮುಂಗಾರಿನಲ್ಲಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳ್ಗಾರದಲ್ಲಿ ಪರ್ಯಾಯ ಬೆಳ್ಗಾರದಲ್ಲಿ ಪರ್ಯಾಯ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಭದ್ರಾವತಿ	25-8-2015	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
9	ಕಷ್ಟದ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಮೇವಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಭದ್ರಾವತಿ	25-8-2015	ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ
10	ರಾಗಿ (ಎಮ್. ಎಲ್. -365) ತೆಳಿಯ ಉತ್ಸಾಹನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಭದ್ರಾವತಿ	25-8-2015	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಜುನ ಬಿ.ಬಿ.
11	ಹಿಂಗಾರಿಗೆ ಪರ್ಯಾಯ ಬೆಳ್ಗಾರದಲ್ಲಿ ಪದ್ಧತಿ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಭದ್ರಾವತಿ	25-8-2015	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಜುನ ಬಿ.ಬಿ.
12	ಬಾಳಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳ್ಗಾರ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಭದ್ರಾವತಿ	25-8-2015	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ್ ಎನ್.
13	ಜ್ಯೋತಿಕ ಗೊಬ್ಬರ ಉತ್ಸಾಹನೆ ಮತ್ತು ಉಪಯೋಗ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಭದ್ರಾವತಿ	25-8-2015	ಶ್ರೀ ವಿಜಯಕುಮಾರ್ ಎನ್.
14	ಮೀನು ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಅಥಿಕ ಲಾಭ ಸಾಧ್ಯತೆಗಳು	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಭದ್ರಾವತಿ	25-8-2015	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
15	ರೈತರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಭದ್ರಾವತಿ	25-8-2015	1. ಶ್ರೀ ಬಿ.ಬಿ. ಶಂಕರ್, ಕುಕ್ಕಾರಾಡ 2. ಶ್ರೀ ಆಂಜನೇಯ ಎ.ಎನ್.. ಕುಂಬಳೂರು 3. ಶ್ರೀ ಪ್ರಭಾಕರ ಕೆ.ಎನ್. ಕುಕ್ಕೆ

**ನೀಡಿದ ಉಪನ್ಯಾಸಗಳು**

ಕ್ರ. ಸಂ.	ದಿನಾಂಕ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಸ್ಥಳ	ಪ್ರಾಯೋಜಕರು	ತಜ್ಞರು
1	25-3-2014	ತೆಂಗಿನಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಶಾಗಲೆ	ತೆಂಗು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
2	03-4-2014	ಹತ್ತಿ, ಮುಕ್ಕೆಚೋಳ, ರಾಗಿ, ಶೇಂಗಾದಲ್ಲಿ ನಷ್ಟಿಸಿದ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಜಿಲ್ಲಾ ಕೈಗೀರಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಜುನ ಬಿ.ಎ.
3	03-4-2014	ಹತ್ತಿ, ಮುಕ್ಕೆಚೋಳ, ರಾಗಿ ಮತ್ತು ಶೇಂಗಾದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಹೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಜಿಲ್ಲಾ ಕೈಗೀರಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಪುರುಷ
4	05-4-2014	ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಇಳಂವರಿಗೆ ಆಧುನಿಕ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು	ಜಿಲ್ಲಾ ಕೈಗೀರಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೊಂಡು ಹೆಚ್. ಎಂ.
5	07-4-2014	ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಜಿಲ್ಲಾ ಕೈಗೀರಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಜುನ ಬಿ.ಎ.
6	07-4-2014	ಭತ್ತ, ಹತ್ತಿ, ಮುಕ್ಕೆಚೋಳದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಹೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಜಿಲ್ಲಾ ಕೈಗೀರಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಪುರುಷ
7	09-4-2014	ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಇಳಂವರಿಗೆ ಆಧುನಿಕ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು	ಜಿಲ್ಲಾ ಕೈಗೀರಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೊಂಡು ಹೆಚ್. ಎಂ.
8	10-4-2014	ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಇಳಂವರಿಗೆ ಆಧುನಿಕ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು	ಜಿಲ್ಲಾ ಕೈಗೀರಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಜುನ ಬಿ.ಎ.
9	10-4-2014	ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಮೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಜಿಲ್ಲಾ ಕೈಗೀರಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೊಂಡು ಹೆಚ್. ಎಂ.
10	11-4-2014	ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಯುವಜನತೆಯ ಪಾತ್ರ	ಪ್ರಾಥಮಿಕ, ಬಾಡ	ಎಂ.ಎಂ. ಕಾಲೇಜ್, ದಾವಣಗೆರೆ	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
11	12-4-2014	ಭತ್ತ, ಹತ್ತಿ, ಮುಕ್ಕೆಚೋಳದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಹೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಜಿಲ್ಲಾ ಕೈಗೀರಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಪುರುಷ
12	20-5-2014	ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಮೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಜಿಲ್ಲಾ ಕೈಗೀರಿ ಕೇಂದ್ರ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಹೆಚ್.ಎಂ. ಸಣ್ಣಗೊಂಡು
13	21-5-2014	ಹತ್ತಿ, ಮುಕ್ಕೆಚೋಳ ಮತ್ತು ಶೇಂಗಾದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಹೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಜಿಲ್ಲಾ ಕೈಗೀರಿ ಕೇಂದ್ರ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಪುರುಷ
14	21-5-2014	ಹತ್ತಿ, ಮುಕ್ಕೆಚೋಳ ಮತ್ತು ಶೇಂಗಾದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಜಿಲ್ಲಾ ಕೈಗೀರಿ ಕೇಂದ್ರ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಜುನ ಬಿ.ಎ.
15	23-5-2014	ಮುಂಗಾರಿನಲ್ಲಿ ಬೇಸಾಯದ ಮುಂಜಾಗ್ರತಾ ಕ್ರಮಗಳು	ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಬೆಂಗಳೂರು	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಜುನ ಬಿ.ಎ.
16	27-05-2014	ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಹೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಜಿಲ್ಲಾ ಕೈಗೀರಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಪುರುಷ
17	06-06-2014	ಮಹಡಿಯ ಮೇಲೆ ಕೃತೋಟ	ದಾವಣಗೆರೆ	ಬಿ.ಎ.ಇ.ಟಿ ಕಾಲೇಜು	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
18	02-07-2014	ತೊಟಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ವಾಣಿಜ್ಯ ಉದ್ಯಮಕ್ಕೆ ಅವಕಾಶಗಳು	ದಾವಣಗೆರೆ	ಬಿ.ಎ.ಇ.ಟಿ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
19	10-07-2014	ಮಷ್ಟು ಬೆಳೆಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಪಲ್ಲಾಗಟ್ಟಿ ಜಗಳೂರು ತಾ.	ಎಸ್.ಕೆ.ಡಿ.ಆರ್.ಡಿ.ಎಂ., ಜಗಳೂರು	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
20	12-08-2014	ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮೀನುಗಾರಿಕೆಯ ಯೆಚೋಗಾಫೆಗಳು: ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ	ಬೆಂಗಳೂರು	ಕೆ.ಎ.ವಿ.ಎಫ್.ಎಸ್.ಯ್ಯು, ಬೀದರ್	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
21	26-08-2014	ಮುಕ್ಕೆಚೋಳ, ಹತ್ತಿ ಮತ್ತು ಶೇಂಗಾದಲ್ಲಿ ಆಧುನಿಕ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು	ಮೊಸಕೆರೆ	ಜಿಲ್ಲಾ ಕೈಗೀರಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಜುನ ಬಿ.ಎ. ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಪುರುಷ

22	12-09-2014	ತರಕಾರಿ ಬೆಳಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಹೊಂಡಜ್ಜ್	ಎಸ್.ಕೆ.ಡಿ.ಆರ್.ಡಿ.ಪಿ.	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
23	16-09-2014	ದಾಳಿಂಬೆಯಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಇಳವರಿ ಕೊಡುವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು	ಆನಗೋಡು	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
24	16-09-2014	ಸಮಾನಾಸ್ತಕರ ಗುಂಪುಗಳು	ಗುಡ್ಡದಲಿಂಗದ ಹಳ್ಳಿ	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
25	17-09-2014	ಕೃಷಿ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ	ದೊಡ್ಡಭಾತಿ	ಎಸ್.ಕೆ.ಡಿ.ಆರ್.ಡಿ.ಪಿ.	ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ.
26	19-09-2014	ಕೃಷಿ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ	ಯರೆಬೂದಿಹಾಳ್	ಎಸ್.ಕೆ.ಡಿ.ಆರ್.ಡಿ.ಪಿ.	ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ.
27	30-09-2014	ವೀಳೆಳೆಲೆಯಲ್ಲಿ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ	ನಾಗೇನಹಳ್ಳಿ	ಎಸ್.ಕೆ.ಡಿ.ಆರ್.ಡಿ.ಪಿ.	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್.
28	07-10-2014	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಎಲೆಬೇಶಾರು	ಎಸ್.ಎಲ್. ಪದವಿ ಪೂರ್ವ ಕಾಲೀಜು, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
29	09-10-2014	ತಂಗಿನಲ್ಲಿ ಆಧುನಿಕ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಹರಿಹರ	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಹರಿಹರ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
30	10-10-2014	ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ	ಪಂಶೀಪುರ	ಎನ್. ಜಿ. ಈ.	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
31	16-10-2014	ಬಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಕೊಯ್ದೇಶ್ತರ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಹರುಡಿ	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
32	17-10-2014	ತರಕಾರಿ ಬೆಳಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ರಾಮೇಶ್ವರ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಹೊನ್ನಾಳಿ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
33	17-10-2014	ಹಿಂಗಾರಿ ಬೆಳಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಹೊನ್ನಾಳಿ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಹೊನ್ನಾಳಿ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಪಿ.
34	17-10-2014	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಆಹಾರ ಪೋಷಣೆ	ದಾವಣಗೆರೆ	CBRSETI	ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ.
35	18-10-2014	ಎರಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಕಾಂಪೊಸ್ಟ್ ಉತ್ಪಾದನೆ	ದಾವಣಗೆರೆ	CBRSETI	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಪಿ.
36	06-11-2014	ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳಗಳು	ಶ್ರೀ ಮತ, ಸಾಣೆಹಳ್ಳಿ	ಶ್ರೀ ಮತ, ಸಾಣೆಹಳ್ಳಿ	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
37	07-11-2014	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಮೋಷ್ಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಶಾಗಲೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೊಡ್ಡೆ ಹೆಚ್.ಎಂ.
38	07-11-2014	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಶಾಗಲೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್.
39	10-11-2014	ಪಪ್ಪಾಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಉದ್ದಪಟ್ಟ	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
40	13-11-2014	ತರಕಾರಿ ಬೆಳಗಳಲ್ಲಿ ನಿವಿರ ಕೃಷಿ	ದಾವಣಗೆರೆ	ರಾಸ್ತೀಯ ಬೀಜ ನಿಗಮ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
41	13-11-2014	ಬಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಜೆಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕಾಡಜ್ಜ್	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
42	13-11-2014	ಹಿಂಗಾರಿನ ಬೆಳಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಜೆಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕಾಡಜ್ಜ್	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ್ ಎನ್.
43	13-11-2014	ಹಿಂಗಾರಿ ಬೆಳಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಜೆಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕಾಡಜ್ಜ್	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ್ ಎನ್.
44	26-11-2014	ಎಣ್ಣೊಳು ಬೆಳಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಜೆಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕಾಡಜ್ಜ್	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ್ ಎನ್.
45	16-17 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2014	Training on Database Management	ಕೃಷಿ ವಿಚಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮೈಸೂರು	ವಲಯ ಯೋಜನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಬೆಂಗಳೂರು	ಶ್ರೀ ಸಂತೋಷ ಬಿ.
46	25-12-2014	ದೇಶದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಲ್ಲಿ ಯುವಕರ ಪಾತ್ರ	ಶಿರಮಗೊಂಡನಹಳ್ಳಿ	ಅನೂಲ್ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಶಾಲೆ	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
47	30-12-2014	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳಗಳಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕ್ರಮಗಳು	ಗೋಣಹಳ್ಳಿ	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
48	30-12-2014	ಖುಷ್ತಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ	ನೆಲ್ಲಾರು	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.

49	30-12-2014	ಕೃಷ್ಣ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಆಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು	ಹಾಲವರ್ತಿ	ಸರ್ಕಾರಿ ಪ್ರೌಢಶಾಲೆ, ಹಾಲುವರ್ತಿ	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್. ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಜುಂನ ಬಿ.ಎಂ. ಶ್ರೀ ಹೆಚ್. ಎಂ. ಸಣ್ಣಗೌಡು
50	02-01-2015	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಮುದಿಗೆರೆ	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
51	02-01-2015	ಕೃಷ್ಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಲ್ಲಿ ರೈತ ಗುಂಪುಗಳ ಪಾತ್ರ	ಸುಖೇಗೆರೆ	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
52	08-01-2015	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಕಾರ್ಕಾಟ	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
53	12-01-2015	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಾವಯವ ಕೃಷಿಯ ಪಾತ್ರ	ಬಸವಾಪಟ್ಟಣ	ಆಲ್ಯಾಕು ಕನ್ನಡ ಸಾಂಪ್ರದ್ಯಾ ಪರಿಪೂರ್ವ, ಚನ್ನಗಿರಿ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
54	12-01-2015	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	ದಾವಣಗೆರೆ	ಮುಕ್ಕೆಶಿಯಂ ಆಗಾನೋ.ಲಿ.	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್.
55	28-01-2015	ಪಪ್ಪಾಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಬಾಪೊಜಿನಗರ	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
56	02-02-2015	ಖಿಂಡಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ	ಬೆಕ್ಕಾಮೋಲಿಕರೆ	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
57	02-02-2015	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಬಿಲ್ಲಹಳ್ಳಿ	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
58	04-02-2015	ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಮಹತ್ವ	ಶಿರಮಗೊಂಡನಹಳ್ಳಿ	ದಿ.ಆರ್.ಆರ್. ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಜುಂನ ಬಿ.ಎಂ.
59	05-02-2015	ಭತ್ತ ಮತ್ತು ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಶಿರಮಗೊಂಡನಹಳ್ಳಿ	ದಿ.ಆರ್.ಆರ್. ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್.
60	10-02-2015	ನೈಸರ್ಗಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ರಕ್ಷಣೆಯಲ್ಲಿ ಯುವಕರ ಪಾತ್ರ	ದಾವಣಗೆರೆ	ಕ.ಜಿ.ಕ. ಟ್ರಿಸ್ಟ್, ದಾವಣಗೆರೆ	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
61	11-02-2015	ಪಪ್ಪಾಯ ಮತ್ತು ಮಾವಿನಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಪಿರೆಮಿಗ್ನೆನಾರು	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಜಿತ್ರುದ್ಗಾರ್	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
62	11-02-2015	ಕೃಷಿ - ಖಿಂಡಿ	ಬಿಬಾಪ್ಪ ನಾಗ್ನಿಹಳ್ಳಿ, ಎನ್.ಎಸ್.ಎಸ್. ಕ್ಷಾಂಪ್ರೋ	ಎಮ್.ಬಿ.ಆರ್. ಕಾಲೇಜು, ಸಿರಿಗೆರೆ	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
63	24-02-2015	ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ	ಬಿಳ್ಳೋಡು	ಸರ್ಕಾರಿ ಪದವಿ ಮೂವರ್ ಕಾಲೇಜು, ಬಿಳ್ಳೋಡು	ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜೆ.
64	24-02-2015	ಎರ ಗೊಬ್ಬರ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಬಿಳ್ಳೋಡು	ಸರ್ಕಾರಿ ಪದವಿ ಮೂವರ್ ಕಾಲೇಜು, ಬಿಳ್ಳೋಡು	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ್ ಹೆಚ್.ಎಂ.
65	03-03-2015	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೊಯ್ಲೇತ್ತರ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕಾಡಜ್ಜೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
66	03-03-2015	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕಾಡಜ್ಜೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್.
67	09-03-2015	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಕೋಡಿಹಳ್ಳಿ ಕ್ಷಾಂಪ್ರೋ	ಕನರಾ ಬ್ಯಾಂಕ್, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
68	11-03-2015	ಖಿಂಡಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ	ಬಸವನಕೊಟೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
69	11-03-2015	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೊಯ್ಲೇತ್ತರ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು ಮತ್ತು ಮೊಲ್ಯುವರ್ದನೆ	ಸಿದ್ದಯ್ಯನ ಕೋಟೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
70	14-03-2015	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಮರಬನಹಳ್ಳಿ	ಪದವಿ ಕಾಲೇಜು, ಬಸವಾಪಟ್ಟಣ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
71	16-03-2015	ಖಿಂಡಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ	ರಾಗಿ ಮಸಲವಾಡ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
72	16-03-2015	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೊಯ್ಲೇತ್ತರ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ತಲಗಿ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
73	18-06-2015	ತಂಗಿನಲ್ಲಿ ಕಮ್ಮತಲೆ ಮಳುವಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಗೊವಿನಹಾಳು	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
74	18-06-2015	ಪರಸರ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ	ಶಿರಮಗೊಂಡನಹಳ್ಳಿ	ಅನ್ನಾಲ್ ಪಲ್ಲಿಕ್ ಸ್ಕೂಲ್	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
75	19-06-2015	ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ದೇವರಹಳ್ಳಿ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜೆ.

76	19-06-2015	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಆಧುನಿಕ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು	ಚನ್ನಗಿರಿ	ತುವರ್ಕೋಸ್, ಚನ್ನಗಿರಿ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
77	20-06-2015	ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಪಾಂಡೋಮಟ್ಟಿ	ಕೃಷ್ಣ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್.
78	22-06-2015	ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಚೀಲೂರು	ಕೃಷ್ಣ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್.
79	23-06-2015	ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಸಾಸ್ಪದೆಳ್ಳಿ	ಕೃಷ್ಣ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ ಹೆಚ್. ಎಂ.
80	20-06-2015	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಹರಿಹರ	ಕೃಷ್ಣ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಬುನ ಜಿ.ಪಿ.
81	22-06-2015	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಆಧುನಿಕ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು	ಶಾವರಕೆರೆ	ತುವರ್ಕೋಸ್, ಚನ್ನಗಿರಿ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
82	20-06-2015	ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆಯಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು	ಆರ್. ಎಸ್. ಕೆ., ಹರಪನಹಳ್ಳಿ	ಕೃಷ್ಣ ಇಲಾಖೆ	ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ.
83	20-06-2015	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಕುಂದೂರು	ಕೃಷ್ಣ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
84	22-06-2015	ಹೈಸುರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಮೇವಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಆರ್.ಎಸ್.ಕೆ., ಶ್ರೀವಳಿಗಿ	ಕೃಷ್ಣ ಇಲಾಖೆ, ಚನ್ನಗಿರಿ	ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ.
85	23-06-2015	ಲಾಭದಾಯಕ ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ	ಆರ್.ಎಸ್.ಕೆ., ಅರಸಿಕರೆ	ಕೃಷ್ಣ ಇಲಾಖೆ	ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ.
86	24-06-2015	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಸಂತೆಬೆನ್ನೂರು	ಕೃಷ್ಣ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
87	25-06-2015	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಕೇಂಬಳೆಪ್ಪ	ಕೃಷ್ಣ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
88	24-06-2015	ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮಾಯಕೊಡತ	ಕೃಷ್ಣ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್.
89	25-06-2015	ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕುಮಾರನಹಳ್ಳಿ	ಕೃಷ್ಣ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್.
90	24-06-2015	ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಜಗ್ಲೂರು	ಕೃಷ್ಣ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ ಹೆಚ್. ಎಂ.
91	25-06-2015	ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಬಸವಾಪಟ್ಟಣ	ಕೃಷ್ಣ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ ಹೆಚ್. ಎಂ.
92	25-06-2015	ಸಹಜ ಸುಧಿರ ಕೃಷ್ಣ	ಬಿಳಿಜೊಡು	ಕೃಷ್ಣ ಇಲಾಖೆ	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
93	25-06-2015	ಲಾಭದಾಯಕ ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ	ಬಿಗಟೇರಿ	ಕೃಷ್ಣ ಇಲಾಖೆ	ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ.
94	26-06-2015	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಚನ್ನಗಿರಿ	ಕೃಷ್ಣ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ. & ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜೆ.
95	15-07-2015	ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷ್ಣ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಕೃಷ್ಣ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಬುನ ಜಿ.ಪಿ.
96	15-07-2015	ಹತ್ತಿ ಶೇಂಗಾ ಮತ್ತು ಮೆಕ್ಕೆಜೊಳದಲ್ಲಿ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷ್ಣ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಕೃಷ್ಣ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್.
97	21-07-2015	ಹತ್ತಿ, ಮೆಕ್ಕೆಜೊಳ ಮತ್ತು ಶೇಂಗಾದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷ್ಣ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಕೃಷ್ಣ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಬುನ ಜಿ.ಪಿ.
98	21-07-2015	ಹತ್ತಿ ಶೇಂಗಾ ಮತ್ತು ಮೆಕ್ಕೆಜೊಳದಲ್ಲಿ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷ್ಣ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಕೃಷ್ಣ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್.
99	27-07-2015	ಬಾಳೆ ಮತ್ತು ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಎಲ್ಬಿಟೊರು	ದೀಪಕ್ ಫಟ್ಲೈಜರ	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ ಹೆಚ್. ಎಂ.
100	30-07-2015	ಮೆಕ್ಕೆಜೊಳ, ಹತ್ತಿ ಮತ್ತು ಶೇಂಗಾದಲ್ಲಿ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷ್ಣ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಕೃಷ್ಣ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್.
101	30-07-2015	ರಾಗಿಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು ಮತ್ತು ಹತ್ತಿ ಮತ್ತು ಮೆಕ್ಕೆಜೊಳದಲ್ಲಿ ಮಳೆ ಅಭಾವದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷ್ಣ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಕೃಷ್ಣ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಬುನ ಜಿ.ಪಿ.
102	28-07-2015	ವ್ಯಾಜ್ಞಾನಿಕ ಹೈಸುರಾಸುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಎರೆಗೊಬ್ಬರ ತಯಾರಿಕೆ	ದಾವಣಗೆರೆ	-	ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ.

103	01-08-2015	ಕೃಷ್ಣ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಸ್ನೇಹದ್ವೈಗ ಅವಕಾಶಗಳು	ದಾವಣಗರೆ	ಜನ ಸೇವಾ ಸಂಖೆ, ವರಿವರ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
104	22-08-2015	ಹೃಸುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ	ದಾವಣಗರೆ	Dept. of Sociology, TQAC, MSB Arts and Commerce College, Davangere	ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ.
105	22-08-2015	ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಸುಸ್ಥಿರ ಕೃಷ್ಣ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಯರೆ ಬೂದಿಹಾಳು	ಬಿ.ಇ.ಎ ಕಾರ್ಲೇಜ್ ದಾವಣಗರೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
106	26-08-2015	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಯಾಂತ್ರೀಕೃತ ನಾಟ ಪದ್ಧತಿ	ಜೆಲ್ಲಾ ಕೃಷ್ಣ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಕೃಷ್ಣ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಜುನ ಬಿ.ಪಿ.
107	26-08-2015	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ. ಭತ್ತೆ ಮತ್ತು ಶೊಗರಿಯಲ್ಲಿ ಹೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಜೆಲ್ಲಾ ಕೃಷ್ಣ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಕೃಷ್ಣ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್.
108	04-09-2015	ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ವೃಜಭೂನಿಕ ನಿರ್ವಹಣೆ	ತರಗನಹಳ್ಳಿ	ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಎಸ್.ಕೆ.ಡಿ.ಆರ್.ಡಿ.ಪಿ.	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ
109	05-09-2015	ಸಾಂಬಾರ ಬೆಳೆಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಕೃಷ್ಣ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಕತ್ತಲಗರೆ	ಕೃಷ್ಣ ಶೋಟಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಕತ್ತಲಗರೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ
110	05-09-2015	ಸಾಂಬಾರ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃಷ್ಣ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಕತ್ತಲಗರೆ	ಕೃಷ್ಣ ಶೋಟಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಕತ್ತಲಗರೆ	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್.
111	08-09-2015	ಎಣ್ಣೆಹಾಳು ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಜೆಲ್ಲಾ ಕೃಷ್ಣ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಜೆಲ್ಲಾ ಕೃಷ್ಣ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಜುನ ಬಿ.ಪಿ.
112	08-09-2015	ಎಣ್ಣೆಹಾಳು ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಜೆಲ್ಲಾ ಕೃಷ್ಣ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಜೆಲ್ಲಾ ಕೃಷ್ಣ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್.
113	15-09-2015	ರಾಗಿ ಮತ್ತು ಜೋಳದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಜೆಲ್ಲಾ ಕೃಷ್ಣ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಜೆಲ್ಲಾ ಕೃಷ್ಣ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಜುನ ಬಿ.ಪಿ.
114	22-09-2015	ಸುಸ್ಥಿರ ಕೃಷಿಗೆ ಇಲಾನಯನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ಜೆಲ್ಲಾ ಕೃಷ್ಣ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಜೆಲ್ಲಾ ಕೃಷ್ಣ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಜುನ ಬಿ.ಪಿ.
115	22-09-2015	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ. ಹತ್ತಿ ಮತ್ತು ಶೇಂಗಾದಲ್ಲಿ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೇಟ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಜೆಲ್ಲಾ ಕೃಷ್ಣ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಜೆಲ್ಲಾ ಕೃಷ್ಣ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್.
116	23-09-2015	ಬಾಳ ಮತ್ತು ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಅರಕರೆ	ಕೊರೆಮಂಡಲ ಇಂಟರನ್ಯಾಷನಲ್ ಲಿ.	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ
117	23-09-2015	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿ	ಒಸವಾಪಟ್ಟಣ	ಎಸ್.ಕೆ.ಡಿ.ಆರ್.ಡಿ.ಪಿ.	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ
118	22-09-2015	ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಮೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಜೆಲ್ಲಾ ಕೃಷ್ಣ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಜೆಲ್ಲಾ ಕೃಷ್ಣ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೊಡ್ಡೆ ಹೆಚ್.ಎಂ.
119	10-09-2015	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಮೇವು ನಿರ್ವಹಣೆ	RSETI, ಶೋಳಮುಳಸೆ	RSETI, ಶೋಳಮುಳಸೆ	ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ.
120	26-09-2015	ಸುಸ್ಥಿರ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಸ್ನೇಹದ್ವೈಗ	RSETI, ಶೋಳಮುಳಸೆ	RSETI, ಶೋಳಮುಳಸೆ	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
121	26-09-2015	ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಮೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ	RSETI, ಶೋಳಮುಳಸೆ	RSETI, ಶೋಳಮುಳಸೆ	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೊಡ್ಡೆ ಹೆಚ್.ಎಂ.
122	28-09-2015	ಬಿಂಜೋಪಬಾರ, ಜೀಜೋತ್ತಾದನೆ ಮತ್ತು ಬೆಳೆ ಪರಿವರ್ತನೆ	RSETI, ಶೋಳಮುಳಸೆ	RSETI, ಶೋಳಮುಳಸೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಜುನ ಬಿ.ಪಿ.
123	29-09-2015	ಎರೆಗೊಬ್ಬರ ಉತ್ಪಾದನೆ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	RSETI, ಶೋಳಮುಳಸೆ	RSETI, ಶೋಳಮುಳಸೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಜುನ ಬಿ.ಪಿ.
124	30-09-2015	ಜೆಲ್ಲೆಯ ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	RSETI, ಶೋಳಮುಳಸೆ	RSETI, ಶೋಳಮುಳಸೆ	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್.
125	01-10-2015	ಸಮಗ್ರ ಮೇನುಗಾರಿಕೆ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಸ್ನೇಹದ್ವೈಗದ ಅವಕಾಶಗಳು	RSETI, ಶೋಳಮುಳಸೆ	RSETI, ಶೋಳಮುಳಸೆ	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
126	02-10-2015	ಎರೆಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಹೃಸುಗಾರಿಕೆ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	RSETI, ಶೋಳಮುಳಸೆ	RSETI, ಶೋಳಮುಳಸೆ*	ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ.

127	03-10-2015	ಪೌರ್ಣಕ ಕ್ಯಾರೋಟ್ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳ್ಗ ನಿರ್ವಹನ	RSETI, ತೋಳಮೂಲಸೆ	RSETI, ತೋಳಮೂಲಸೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ
128	05-10-2015	ಹೈಮುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಹರಿ ಸಾಕಾಣಕೆಯಲ್ಲಿ ಆಧುನಿಕ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	RSETI, ತೋಳಮೂಲಸೆ	RSETI, ತೋಳಮೂಲಸೆ	ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ.
129	08-10-2015	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳ್ಗಗಳಲ್ಲಿ ಆಧುನಿಕ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	RSETI, ತೋಳಮೂಲಸೆ	RSETI, ತೋಳಮೂಲಸೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ
130	10-10-2015	ಕೃಷಿ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ-ಅವಕಾಶಗಳು ಮತ್ತು ವಾಟ್‌ಪ್ರೈಸ್	RSETI, ತೋಳಮೂಲಸೆ	RSETI, ತೋಳಮೂಲಸೆ	ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜೆ.
131	14-10-2015	ಕೃಷಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ	RSETI, ತೋಳಮೂಲಸೆ	RSETI, ತೋಳಮೂಲಸೆ	ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜೆ.

### ಮಣ್ಣ ಮತ್ತು ನೀರು ಪರೀಕ್ಷೆ ಕೇಂದ್ರ

**ಪ್ರಸ್ತುತ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣ ಹಾಗೂ ನೀರು ಪರೀಕ್ಷೆ ಮಾಡಿದ ವಿವರ:**

ಮಾದರಿ ವಿವರ	ಮಾದರಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಹಳ್ಳಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ರ್ಯಾತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಮೊತ್ತ (ರೂ.)
ಮಣ್ಣ	1725	1196	1442	1,72,500/-
ನೀರು	1355	989	1156	67,750/-
<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>3080</b>	<b>2185</b>	<b>2598</b>	<b>2,40,250/-</b>

### ತಯಾರಿಸಿದ ವರದಿಗಳು

- ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.-ತರಳಭಾಳು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ:
  - 12 ನೇ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿಯ ವರದಿ.
  - 2014-15 ನೇ ಮತ್ತು 2015-16 ನೇ ಸಾಲಿನ ಕ್ರಿಯಾಯೋಜನೆ.
  - 2013-14 ನೇ ಮತ್ತು 2014-15 ನೇ ಸಾಲಿನ ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿ
  - 2014-15 ನೇ ಸಾಲಿನ ಕೃಷಿ ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಪ್ತಾಹದ ಸಮಗ್ರ ವರದಿ
  - ಸ್ವೀಕಾರ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ರ್ಯಾತರ ಹಕ್ಕುಗಳ ಖಾಯಿದೆ ತರಬೇತಿಗಳ ಸಮಗ್ರ ವರದಿ
  - ತರಳಭಾಳು ರೂರಲ್ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ 2014-15 ನೇ ಸಾಲಿನ ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿ
  - ಜೂನ್ ನಿಂದ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2015 ರವರೆಗೆ ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ಬೆಳ್ಗಗಳ ಮತ್ತು ಮಳೆ ವರದಿ (ಪ್ರತಿ ವಾರಕ್ಕೆ).
- ನಿಕ್ರಿಯೋಜನೆಯಡಿ:
  - ಕ್ರಿಯಾಯೋಜನೆ 2014-15 ಮತ್ತು 2015-16.
  - ಶ್ರೀಮಾಸಿಕ ವರದಿಗಳು
  - ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿ 2013-14 ಮತ್ತು 2014-15
- ಜ್ಯೋತಿಕ ಇಂಥನ ಯೋಜನೆಯಡಿ:
  1. ಶ್ರೀಮಾಸಿಕ ವರದಿಗಳು.
  2. 2013-14 ಮತ್ತು 2014-15 ರ ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿ.
  3. ಮಾಸಿಕ ವರದಿಗಳು

## ಕ್ಷೇತ್ರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (Instructional Farm Development Activities)

### ಕದಲೀವನ:

- ಎರಡು ಎಕರೆಯಲ್ಲಿ ‘ಗ್ರಾಂಡ್‌ನೇನ್’ ಬಾಳೆಯನ್ನು ಬೆಳೆಯಲಾಗಿದೆ. ಅದು ಕಟಾವಿನ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ.
- ಮೂರು ಎಕರೆಯಲ್ಲಿ ಕೈ ನಾಟಿ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಜಿ.ಪಿ.ಯು.-28 ತಳಿಯ ರಾಗಿಯನ್ನು ಬೀಜೋತ್ಸಾಹನೆಗಾಗಿ ಬೆಳೆದು ಕಟಾವು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- ಹಸಿರೆಲೆ ಗೊಬ್ಬರದ ಬೆಳೆಗಳಾದ ಸೆಣಬು, ಡಯಾಂಚ್, ಪೆಲ್‌ವೆಟ್ ಬೀನ್ಸ್‌ನ್ನು 1 ಎಕರೆಯಲ್ಲಿ ಬೀಜೋತ್ಸಾಹನೆಗಾಗಿ ಬೆಳೆಯಲಾಗಿದೆ.
- ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ನರ್ಸರಿಯಲ್ಲಿಯ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಸಸಿಗಳಾದ ನುಗ್ಗೆ, ನಿಂಬೆ, ಮಾವು ಹಾಗೂ ಅಡಿಕೆ ಇತ್ಯಾದಿ ಗಿಡಗಳನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ವಿತರಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ವಿವಿಧ ಜಾತಿಯ ಹಣ್ಣಿನ ಗಿಡಗಳು ಉತ್ಪನ್ನವಾಗಿವೆ.
- ವಿವಿಧ ತಾಕಿಗೆ ಮೇವಿನ ತಳಿಗಳನ್ನು ಹಾಕಲಾಗಿದೆ.
- ಕ್ಷೇತ್ರದ ಬೇಲಿಯನ್ನು ಭದ್ರಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

### ಕೇಸರಿವನ:

- ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಮಾವು, ಸೀಬೆ, ಹಲಸು ಮತ್ತು ಸಮೋಟಾ ಮುಂತಾದ ಗಿಡಗಳನ್ನು ಹಾಕಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಅವು ಉತ್ಪನ್ನವಾಗಿದೆ.
- ಅಡಿಕೆ, ತೆಂಗು, ಸಮೋಟಾ, ಮೂಸೆ ಹಾಗೂ ಮಾವಿನ ಗಿಡಗಳಿಗೆ ಪಾತಿಯನ್ನು ಮಾಡಿ ಹೊಂಗೆ ಹಿಂಡಿ ಹಾಗೂ ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರ ಹಾಕಿ ಅವುಗಳಿಗೆ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಪದ್ಧತಿಯ ಮೂಲಕ ನೀರು ಕೊಡಲಾಗಿದೆ.

### ಮುಂದಿನ ಕ್ಷೇತ್ರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ವಿವರ:

- ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಸಾವಯವ ಜೈವಧಿ ತಯಾರಿಸಿ, ತಾಪುಗಳಿಗೆ ಹಾಕುವುದು.
- ಸಾವಯವ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯುವುದು.
- ವಿವಿಧ ಹಸಿರೆಲೆ ಗೊಬ್ಬರದ ಬೀಜವನ್ನು ಬೀಜೋತ್ಸಾಹನೆ ಮಾಡಿ, ರೈತರಿಗೆ ಬೆಳೆಯಲು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸುವುದು.

**01-01-2014 ರಿಂದ 31-10-2015 ರವರೆಗೆ ಬೆಳೆಗಳ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಉತ್ಪಾದನಾ ವಿವರ:**

ಕ್ರಸಂ.	ವಿವರ	ಪ್ರಮಾಣ
<b>ಬೀಜಗಳು: (ಕೆ.ಜಿ.)</b>		
1	ನುಗ್ಗೆ ಬೀಜ	51.5 ಕೆ.ಜಿ.
2	ವೆಲ್ವೆಟ್ ಬೀನ್ಸ್	147 ಕೆ.ಜಿ.
3	ಸೆಣಬು ಬೀಜ	516 ಕೆ.ಜಿ.
4	ಮೇವಿನ ಬೀಜ	4.75
5	ಚೋಗಚೆ	12
6	ಸುಬಾಬುಲ್	15
7	ಡಯಾಂಚ್	79

ಸಂಗ್ರಹ (ಸಂ.)		
1	ನುಗ್ಗೆ	12768
2	ಕರಿಬೇವು	524
3	ಅದಿಕೆ	322
4	ಸಮೋಂಪಾ	34
5	ನಿಂಬೆ	2707
6	ಮಾವು	1837
7	ಸೀಬೆ	04
8	ಅಲ್ಲಾವರಾ	01
9.	ಹುಣಸೆ	02
<b>ಹೃಸುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ:</b>		
1	ಹಾಲು	20430.64 ಲೀ
2	ಮೇವಿನ ಕಡ್ಡಿಗಳು	24050 ಸಂ.
3	ಅರ್ನ್ಯಾಲ್ಲಾ	103.27 ಕೆ.ಜಿ.
4	ಎರೆಹುಳು	154.1 ಕೆ.ಜಿ.
5	ಎರೆಗೊಬ್ಬರ	474.7 ಕ್ಕೆ
6	ಅಲಂಕಾರಿಕಾ ಮೀನು ಮರಿಗಳು	1753 ಸಂ.
<b>ಇತರೆ:</b>		
1	ತರಳಭಾಳು ಬಾಳೆ ಸ್ವೇಷಲ್	66.33 ಕ್ಕೆ
2	ಟ್ರೈಕ್ ಮೊಡಲ್	662 ಕೆ.ಜಿ.
3	ತರಕಾರಿ ಸ್ವೇಷಲ್	28 ಕೆ.ಜಿ.

### ರೈತ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾಠಶಾಲೆ (FFS) – 2014–15

ಶೀಜ್ಞಕೆ : ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ  
 ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ : 20  
 ಕ್ಷೇತ್ರ : 1 ಎಕರೆ  
 ಗ್ರಾಮ : ಹೊಸ ಬೆಳವನೂರು

ರೈತ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾಠ ಶಾಲೆಯಡಿ ಕ್ಷೇತ್ರಾಂಡ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು:

ಕ್ರ.ಸಂ.	ದಿನಾಂಕ	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು
1.	09–06–2014	ಭೂಮಿ ಸಿದ್ಧತೆ ಮತ್ತು ಹಸಿರೆಲೆ ಗೊಬ್ಬರ
2.	10–07–2014	ಮಣ್ಣ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ಬೀಜೋಪಚಾರ
3.	03–08–2014	ನಾಟ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, ನೀರು, ಕಳೆ ಮತ್ತು ಗೊಬ್ಬರ ನಿರ್ವಹಣೆ
4.	25–08–2014	ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಬಳಕೆ
5.	12–09–2014	ಸಮಗ್ರ ಏಂದ ನಿರ್ವಹಣೆ
6.	29–09–2014	ಕಂದು ಜಿಗಿ ಹುಳುವಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ
7.	21–10–2014	ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ
8.	23–12–2014	ರೈತ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾಠಶಾಲೆ ಮುಕ್ತಾಯ ಸಮಾರಂಭ

ಫಲಿತಾಂಶ:

	ಇಳಿವರಿ (ಕ್ಕೆ./ಹೆ.)	ಲಾಭಾನುಪಾತ
ಪ್ರಾತ್ಯೇಕ	54.5	1.85
ಸ್ಥಳೀಯ	55.4	1.68

## ಕೇರ್ನೋಂಡ ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ರೈತರು/ಮಹಿಳೆಯರು/ಗ್ರಾಮೀಣ ಯಥೀಗಳೇಗೆ
1	ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಪಾದ	13	421
2	ಕೃಷಿ ಮೇಳಗಳು	06	> 1000
3	ಕೃಷಿ ವಸ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನ	05	> 1000
4	ಸಾಕ್ಷ್ಯ ಚಿತ್ರಗಳು	34	1251
5	ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾಣಿಕೆಗಳು	15	400
6	ರ್ಯಾರಿಗೆ ಉಪನ್ಯಾಸಗಳು	07	810
7	ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ	07	234
8	ಅತಿಥಿ ಉಪನ್ಯಾಸಗಳು	158	15195
9	ಸುದ್ದಿ ಪತ್ರಿಕೆಗಳು	154	-
10	ರೇಡಿಯೋ ಸಂಭಾಷಣೆ	15	-
11	ಟಿ.ವಿ. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	19	-
12	ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನಗಳು	09	-
13	ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿಗಳು	305	1500
14	ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ರ್ಯಾರಿ ಭೇಟಿ	2506	3098
15	ಪರಿಕಾಶ್ಯಕ ಭೇಟಿ	82	375
16	ಅಧ್ಯಯನಾ ಪ್ರಮಾಣಗಳು	06	149
17	ಹಳೆ ತರಬೇತಿಗಾರರ ಸಮ್ಯೇಳನ	02	85
18	ಮೊಲ್ಲಿ ಪರೀಕ್ಷೆ ಅಂದೋಲನಾ	05	105
19	ವಿಶ್ವ ಕೃತೋಣ ದಿನಾಚರಣೆ	01	140
20	ವಿಶ್ವ ಆಹಾರ ದಿನಾಚರಣೆ	01	52
21	ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಮಹಿಳಾ ದಿನಾಚರಣೆ	01	65
22	ರ್ಯಾರಿ ದಿನಾಚರಣೆ	01	19
23	ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನಾಚರಣೆ	02	208
24	ಅಂತರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಭೂಮಿತಾಯಿ ದಿನಾಚರಣೆ	01	10
25	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮೀನುಗಾರರ ದಿನಾಚರಣೆ	01	43
26	ದ್ವೇಮಾಸಿಕ ಕಾರ್ಯಗಾರ	08	465
27	ದಾವಳಗೆರೆ ಜ್ಯೇಂತಿ ಘಾರ್ಕ್‌ನ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್ ಸಭೆಗಳು	19	419
28	ಕೃಷಿ ತೆಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮಾಹಿತಿ ಸಪ್ತಾಹ	01	744
29	ವಿಸ್ತರಣಾ ಹಸ್ತ ಪತ್ರಿಕೆಗಳು	18	
30	ವಿಸ್ತರಣಾ ಹಸ್ತ ಪ್ರತಿಗಳ ವಿಶೇಷ	04	365
31	ಗ್ರಾಮೀಣ ಸಹಭಾಗಿತ್ವ ಅಧ್ಯಯನ (ಪಿ.ಆರ್.ಎ.)	04	154
32	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ದಿನಾಚರಣೆ	01	93
33	ವಿಶ್ವ ಜಲ ದಿನಾಚರಣೆ	01	
34	ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಹಿಳಾ ದಿನಾಚರಣೆ	01	25
35	ಕೃಷಿ ಅನುಶೋಧಕರ ಸಭೆ	01	33
36	ಮೊಬೈಲ್ ಸಂದೇಶಗಳು	22	3013
37	ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್. ಸಾಫ್ಟ್‌ವೆರ್‌ ದಿನ	01	24
38	Pest survey (ಪೀಡ ಪರಿವೀಕ್ಷಣೆ)	01	24
39	ಪಶು ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಶಿಬಿರ	01	198
40	ಪಾರ್ಫೆನಿಯಂ ಕಚೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಸಪ್ತಾಹ	01	35
41	ಅಂತರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜ್ಯೇಂತಿ ಇಂಥನ ದಿನ	01	119
42	ಕೃಷಿ ಸಿಂಚನ (ತ್ಯಾಗಾಸಿಕ ವಾತಾವರ ಪ್ರತಿಕೆ)	04 ಸಂಚಿಕೆ	

## ಕೃಗೊಂಡ ವಿಶೇಷ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

- ಮಾತ್ರ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಬೃಹನ್ನರ್ತದ ಹಿರಿಯ ಜಗದ್ವರುಗಳ ಶ್ರದ್ಧಾಂಜಲಿಯ ಅಂಗವಾಗಿ ಸಿರಿಗೆರೆಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 20–09–2014 ರಿಂದ 24–09–2014 ರವರೆಗೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಗಳು ಮತ್ತು ಖಾಸಗಿ ಪರಿಕರ ವಿಶರಕರೊಂದಿಗೆ ಇದು ದಿನಗಳ ಕೃಷಿಮೇಳ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.
- ಮಾತ್ರ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಬೃಹನ್ನರ್ತದ ಹಿರಿಯ ಜಗದ್ವರುಗಳ ಶ್ರದ್ಧಾಂಜಲಿಯ ಅಂಗವಾಗಿ ಸಿರಿಗೆರೆಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 20–09–2015 ರಿಂದ 24–09–2015 ರವರೆಗೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಗಳು ಮತ್ತು ಖಾಸಗಿ ಪರಿಕರ ವಿಶರಕರೊಂದಿಗೆ ಇದು ದಿನಗಳ ಕೃಷಿಮೇಳ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.
- ದ್ವಿತೀಯ ಪಿ.ಯು.ಸಿ. ತೇಗ್ರದೆಹೊಂದಿದ 190 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಕೃಷಿಯೇತರ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯಗಳಿಗೆ ಪ್ರವೇಶ ಪಡೆಯಲು ಪ್ರಯೋಗ ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡಲು ಎರಡು ವಿಶೇಷ ತರಬೇತಿಗಳನ್ನು ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. 50 ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯಗಳಿಗೆ ಸೇರಿದ್ದಾರೆ.
- ತರಳಬಾಳು ಮಣಿಮೇ ಮಹೋತ್ಸವ 2014 ರ ಅಂಗವಾಗಿ ಶಿಗ್ಗಾಂವಿಯಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಗಳ ಮತ್ತು ಖಾಸಗಿ ಪರಿಕರ ವಿಶರಕರೊಂದಿಗೆ 9 ದಿನಗಳವರೆಗೆ ಕೃಷಿ ಮೇಳ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.
- ತರಳಬಾಳು ಮಣಿಮೇ ಮಹೋತ್ಸವ 2015 ರ ಅಂಗವಾಗಿ ಚನ್ನಗಿರಿಯಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಗಳ ಮತ್ತು ಖಾಸಗಿ ಪರಿಕರ ವಿಶರಕರೊಂದಿಗೆ 9 ದಿನಗಳವರೆಗೆ ಕೃಷಿ ಮೇಳ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ದಾಂಜಿಗೆ ಇವರರೊಂದಿಗೆ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಘಲ–ಪುಷ್ಟ ಪ್ರದರ್ಶನ ವಿಶೇಷ ಆಕರ್ಷಣೆಯಾಗಿತ್ತು.
- ಪಣಜಿಯಲ್ಲಿ ಜರುಗಿದ ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮೇಳನ 2015 ರಲ್ಲಿ ‘Simplifying the coconut farming by Natural Farming’ and Paired and pentagonal palnting of coconut to increase number of palms per unit area’ ಬಗ್ಗೆ ವಿಷಯ ಮಂಡನೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- ‘National Council of Rural Institute, Hyderabad’ ಇವರ ಪ್ರಾಯೋಜಿಸಿದ್ದ ‘ಗಾಂದಿ ತತ್ವದಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಅರಿವು’ ಬಗ್ಗೆ ಒಂದು ದಿನದ ಉಪನ್ಯಾಸ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಭಾರತ ನಿರ್ಮಾಣ ಯುವ ಜನತೆಗೆ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು.
- ಸಸ್ಯತಳಿ ಸಂರಕ್ಷಕೆ ಮತ್ತು ರೈತರ ಹಕ್ಕುಗಳ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ ನವದೇಹಲಿ ಇವರ ಪ್ರಯೋಜಿತ ‘ಸಸ್ಯ ತಳಿಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ರೈತರ ಹಕ್ಕುಗಳ ಬಗ್ಗೆ 3 ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು.
- ಕೇಂದ್ರದಿಂದ 38 ವಿವಿಧ ಪದವಿ, ಸಾತ್ತಕೋತ್ತರ ಮತ್ತು ಇತರೆ ವಿಭಾಗದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ವರ್ಕ ಕೆಲಸಗಳಿಗೆ ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡಲಾಗಿದೆ.
- ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಪಡೆದ ಶ್ರೀ ಪ್ರಕಾಶ ಕೆ.ಎಸ್., ಕುರೆಮಾಗನಹಳ್ಳಿ, ಹರಪನಹಳ್ಳಿ ತಾ. ಇವರಿಗೆ ‘ಜಗಜೀವನ ರಾಮ ಅಭಿವನ ‘ಕೀಸಾನ್ ಮರಸ್ಕಾರ್’ ವಲಯಮಟ್ಟದ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್., ನವದೇಹಲಿ ಇವರಿಂದ ಶ್ರೀ ಆಂಜನೇಯ ಎ.ಎನ್., ಕುಂಬಳೂರು, ಹರಿಹರ ತಾ. ಇವರಿಗೆ ‘Best Innovative Rice Farmer’, ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ICAR Indian Institute of Rice Research, Hyderabad ಇವರಿಂದ, ಶ್ರೀ ವೆಂಕಟ ರಾಮಾಂಜನೇಯ, ಸಾಲಕಟ್ಟಿ, ಹರಿಹರ ತಾ. ಇವರಿಗೆ ‘ಅತ್ಯುತ್ತಮ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಕೃಷಿಕಾ’ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಶೀವಮೊಗ್ಗ ಮತ್ತು ಶ್ರೀ ಮುಜಾಮೀಲ್ ಬಾಂಜಾ ಇವರಿಗೆ ‘ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮೇನು ಕೃಷಿಕೆ’ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು KVAFSU, Bidar ಮತ್ತು UAHS, Shivamoga ಇವರು ನೀಡಿ ಗೌರವಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.
- ಸಾವಯವ ಕೃಷಿಗೆ ಒತ್ತು ಕೊಡುವ ನಿಟ್ಟನಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಶನಿವಾರ ಸಾವಯವ ಸಂತೆ ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿದ್ದು, ಸಾವಯವ ಕೃಷಿಕರು ನೇರವಾಗಿ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ತಮ್ಮ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಮಾರಾಟ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.
- ಕಸರಸ ಅಭಿಯಾನವನ್ನು ಅಡಿಗೆ ಮನೆ ಕಸ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಆರಂಭಿಸಿದ್ದು. (ಕೆ.ವಿ.ಕೆ.ಯ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದಲ್ಲಿ) ದೂಡ್ ಮಟ್ಟದ ಫಲಿತಾಂಶಕ್ಕಾಗಿ ಮುಂದೆ ಸಾಗಿದೆ.
- ‘ಬಾಳ ಬೆಳೆ ರೈತರ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಕ ಕೃಷಿಪ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಕೃಷಿ ಸಚಿವರು ಪಾಟ್ವಾದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಕೆವಿಕೆಗಳ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮೇಳನದಲ್ಲಿ 26–07–2015 ರಂದು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದರು.

### ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮಾಹಿತಿ ಸಪ್ತಾಹ 2014–15

- ❖ ದಿನಾಂಕ 19–01–2015 ರಿಂದ 21–01–2015 ವರೆಗೆ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮಾಹಿತಿ ಸಪ್ತಾಹವನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ತಜ್ಜರುಗಳಿಂದ ಉಪನ್ಯಾಸ, ಜರ್ನಲ್ ಗೋಪಿ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ವಸ್ತು-ಪ್ರದರ್ಶನವನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಜೀಲೀಯ 800 ಕ್ಕೂ ಅಧಿಕ ರೈತರು ಈ ಮೂರು ದಿನದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ನಗರದ ಅನೇಕ ಪ್ರೌಢಶಾಲಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

## ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳ್ಳುತ್ತಿರುವ ಯೋಜನೆಗಳು:

### I ದಾಖಳಿಗೆ ತಾಲ್ಲೂಕು ಸಿದ್ಧನೂರು ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳ್ಳುತ್ತಿರುವ National Initiative on Climate Resilient Agriculture (NICRA) ಯೋಜನೆ:

1. ನೈಸ್‌ಗಿರ್ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ: 54 ಜನ ರೈತರ ಜಮೀನುಗಳಿಗೆ ಕಂಡಕ ಬದುಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಾಣ ಮಾಡಿಕೊಡಲಾಗಿದೆ.

- ಎರಡು ಚೆಕ್ ಡ್ಯಾಂಗಳ ಹಾಗೂ ಮೂರು ದೊಡ್ಡ ಕಾಲುವೆಗಳ ಹೂಳಿತ್ತುವ ಕೆಲಸವನ್ನು ಮಾರ್ಫಾರ್ಗೋಳಿಸಲಾಗಿದೆ.
- 15 ಜನ ರೈತರುಗಳಿಗೆ 10 ಮೀ. x 10 ಮೀ. x 3 ಮೀ. ಅಳತೆಯ ಕೃಷಿ ಹೊಂಡಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಾಣ ಮಾಡಿ ಹೊಡಲಾಗಿದೆ.

2. ಬೆಳೆ ಉತ್ಪಾದನೆ:

- 2014–15 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ 102 ಜನ ರೈತರುಗಳಿಗೆ ಮೆಕ್ಕೆಚೋಳದಲ್ಲಿ ಅಂತರ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ತೋಗರಿ (ಬಿ.ಆರ್.ಜಿ-2)ಯನ್ನು ಬೆಳೆಯುವ ಪ್ರಾಶ್ಚಿಕೆಯನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು.
- 2015–16 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ 52 ಜನ ರೈತರುಗಳಿಗೆ ಮೆಕ್ಕೆಚೋಳದಲ್ಲಿ ಅಂತರ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ತೋಗರಿ (ಬಿ.ಆರ್.ಜಿ-2)ಯನ್ನು ಬೆಳೆಯಲಾಗಿದೆ. ಬೆಳೆ ಉತ್ಪಾದನೆ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿದೆ.
- ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆಯ (ಎ.ಸಿ.ಜಿ.ವಿ.-91114) ಪ್ರಾಶ್ಚಿಕೆಯನ್ನು 1 ಎಕರೆ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಮಾಡಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ಘಟಿತಾಂಶ ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ.
- 2015–16 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ರಾಗಿ (ಎಷ್‌.ಎಲ್‌.-365) ಬೆಳೆಯನ್ನು 20 ಜನ ರೈತರುಗಳಿಗೆ ವಿತರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಬೆಳೆಯು ಉತ್ಪಾದನಾದ್ದು, ರೈತರ ಮೆಚ್ಚುಗ್ರಂಥಿತವಾಗಿದೆ.
- ನುಗ್ಗೆ (ಕೆ.ಡಿ.ಎಂ.) ಸಸಿಗಳನ್ನು 10 ಜನ ರೈತರುಗಳಿಗೆ ವಿತರಿಸಲಾಗಿದೆ. (2015–16).
- 18 ಜನ ರೈತರುಗಳ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಅವರೆ (ಹೆಚ್.ಆ.-4) ಹಾಗೂ 33 ಜನ ರೈತರುಗಳ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಹುರುಳಿ ಬೆಳೆಯ ಪ್ರಾಶ್ಚಿಕೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಂಡು ಉತ್ಪಾದನೆ ಘಟಿತಾಂಶ ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ.
- 2015–16 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ 8 ಜನರಿಗೆ ಮಾವಿನ ಸಸಿಗಳನ್ನು (300) ವಿತರಿಸಲಾಗಿದೆ.
- 10 ಜನ ರೈತರ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ಟೊಮ್ಯಾಟೋ (ಅಕಾರ್ ರಕ್ಕೋ) ರ ಪ್ರಾಶ್ಚಿಕೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು.

3. ಹೈನುಗಾರಿಕ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ:

- 10 ಜನ ರೈತರುಗಳೊಂದಿಗೆ ಜಲಕೃಷಿ ಮೇವು ಉತ್ಪಾದನೆಪ್ರಾಶ್ಚಿಕೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಂಡು ಉತ್ಪಾದನೆ ಘಟಿತಾಂಶ ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ.
- ಸುಮಾರು 76 ಜನ ರೈತರುಗಳೊಂದಿಗೆ ಒಣಮೇವಿನ ಪೌಷ್ಟಿಕರಣ ನಡೆಸಿ ರಾಸುಗಳಿಗೆ ನೀಡಿದಾಗ ಹಾಲಿನ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಶೇ. 12–15 % ಹೆಚ್ಚಳ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.
- 2015–16 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ 10 ಜನ ರೈತರಿಗೆ ನಿರಂತರವಾಗಿ ಹಸಿರು ಮೇವು ಉತ್ಪಾದಿಸಲು ಸುಧಾರಿತ ನೇರಿಯರ್ ತಳಿಯನ್ನು ವಿತರಿಸಲಾಗಿದೆ (2 ಹೆ.).
- 2015–16 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಒಣ ಮೇವು ಸಂರಕ್ಷಣೆಗೆಂದು ಮೇವಿನ ಹೊದಿಕೆಯನ್ನು 35 ಜನ ರೈತರುಗಳಿಗೆ ವಿತರಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಸುಮಾರು 25,000/- ಮೀನಿನ ಮರಿಗಳನ್ನು ಗ್ರಾಮದ ಕೆರೆಗೆ ಬಿಡಲಾಗಿದೆ.

4. ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು:

- ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾಶ್ಚಿಕೆ – ಸಮತೋಲನ ಪಶು ಆಹಾರ ತಯಾರಿಕೆ ಹಾಗೂ ಒಣ ಮೇವು ಪೌಷ್ಟಿಕರಣದ ಕುರಿತು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- ಗ್ರಾಮದ ಸುಮಾರು 389 ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ 3 ಬಾರಿ (ಪ್ರತಿ 6 ತಿಂಗಳಿಗೂಮ್ಮೆ) ಕಾಲು ಬಾಯಿ ಜ್ಞರದ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ಲಾಂಛನಿಕ ಹಾಕಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಪಶು ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಹಾಗೂ ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಶಿಬಿರ ನಡೆಸಿ ಸುಮಾರು 294 ರಾಸುಗಳಿಗೆ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

5. ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ:

- ಗ್ರಾಮವುಟ್ಟದ ಹವಾಮಾನ ವ್ಯವಹಾರಿಕೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಸಮಿತಿಯ 18 ಜನ ಸದಸ್ಯರುಗಳನ್ನು ಗದಗ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಹಾಗೂ ಬೃಹತ್ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಮೇಳ ಬಾಗಲಕೋಟಿಗೆ ಕರೆದುಕೊಂಡು ಹೋಗಿ (12–12–2014) ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.
- 18 ಜನ ಎ.ಸಿ.ಆರ್.ಎಂ.ಸಿ. ಸದಸ್ಯರುಗಳನ್ನು ಬೃಹತ್ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಮೇಳಕ್ಕೆ ಕರೆದುಕೊಂಡು ಹೋಗಿ ವಿವಿಧ ನೂತನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

## II. ತರಬೂತಿ ಜೀಲ್ಲಾ ಜ್ಯೇವಿಕ ಇಂಥನ ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಳ್ಯಾಡ್‌ಕ ಕೇಂದ್ರ:

- **ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು:** ದಿನಾಂಕ 01-01-2014 ರಿಂದ 31-10-2015 ರವರೆಗೆ ಒಟ್ಟು 17 ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲೆಯ ವಿವಿಧ ತಾಲ್ಲೂಕು ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮಗಳಿಂದ ಆಯ್ದು ರ್ಯಾತರು ಮತ್ತು ಶಾಲಾ-ಕಾಲೇಜಿನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಿತ್ತು.
- **ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ:** ದಿನಾಂಕ 01-01-2014 ರಿಂದ 31-10-2015 ರವರೆಗೆ ಒಟ್ಟು 21 ವಿವಿಧ ಗ್ರಾಮದ ರ್ಯಾತರು ಮತ್ತು ಶಾಲಾ-ಕಾಲೇಜಿನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಸಂಖಾರವರಿಗೆ ಜ್ಯೇವಿಕ ಇಂಥನದ ಬಗ್ಗೆ ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು.
- **ವಸ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನ:** ಈ ಪ್ರಸಕ್ತ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 16 ವಸ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನಗಳನ್ನು ಕೃಷಿಮೇಳ, ಶಾಲಾ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು.
- **ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು:** ಈ ಪ್ರಸಕ್ತ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 04 ವಿವಿಧ ಕಾಲೇಜಿನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಜ್ಯೇವಿಕ ಇಂಥನದ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು
- **ವಿಶೇಷ ದಿನಾಚರಣೆ:**
  - ❖ ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನಾಚರಣೆ: ದಿನಾಂಕ 05-06-2014 ರಂದು ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು ಶ್ರೀ ಸಿದ್ದೋಶ್ವರ ಪ್ರಾಧಿಕಿ ಮತ್ತು ಪ್ರೌಢಶಾಲೆ, ರಂಗವ್ವನಹಳ್ಳಿ, ದಾವಣಗೆರೆ ತಾ. ನಲ್ಲಿ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು.
  - ❖ ದಿನಾಂಕ 10-06-2015 ರಂದು ಹೊಸ ಕಡ್ಡಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ಕಾರಿ ಹಿರಿಯ ಪ್ರಾಧಿಕಿ ಶಾಲೆ, ದಾವಣಗೆರೆಯಲ್ಲಿ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು.
  - ❖ ದಿನಾಂಕ 14-08-2015 ರಂದು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜ್ಯೇವಿಕ ಇಂಥನ ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು ‘ಕಿತ್ತಾರು ರಾಣಿ ಚನ್ನಮ್ಮೆ’ ವಸತಿಯುತ ಶಾಲೆ, ಉದ್ದಪ್ಪ ಗ್ರಾಮ, ಜಗಳೂರು, ದಾವಣಗೆರೆಯಲ್ಲಿ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು.
  - ❖ ದಿನಾಂಕ 20-08-2015 ರಂದು ಮೇರಾಜ್ ದೇಸಾಯಿ ವಸತಿಯುತ ಶಾಲೆ, ನಜೀರ ನಗರ (ಜಿಗೆರಿ ಕ್ರಾಸ್), ಹರಪನಹಳ್ಳಿ ತಾ. ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜ್ಯೇವಿಕ ಇಂಥನ ದಿನಾಚರಣೆ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು.
- **ಉತ್ಸಾಹನೆಯ ವಿವರ:** ಪ್ರಸಕ್ತ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 7770 ಕೆ.ಜಿ. ಹೊಂಗೆ ಬೀಜ ಎರೀದಿಸಿ, 8280 ಕೆ.ಜಿ. ಹೊಂಗೆ ಬೀಜವನ್ನು ಅರೆದು 1655 ಲೀ ಹೊಂಗೆ ಎಣ್ಣೆ, 6401 ಕೆ.ಜಿ. ಹೊಂಗೆ ಹಿಂಡಿ, 1018 ಲೀ. ಹೊಂಗೆ ಜ್ಯೇವಿಕ ಡಿಸೇಲ್ ಮತ್ತು 255 ಲೀ. ಗ್ರಿಸರಿನ್ ಉತ್ಸಾಹನೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

### ಕ್ಷಯಾ ಯೋಜನೆ (2016-17) (Tentative Action Plan)

#### ಕ್ಷಯಾ ಪ್ರಯೋಗಗಳು:

ಚೆಳೆ	ಶೀರ್ಷಿಕ	ಸಂ.
ಬಾಳೆ	ಬಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಎಲೆ ಸುರುಳಿ ಹುಳುವಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ ವಿವಿಧ ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಸಾಮಾಧ್ಯ	03
ತಿಂಗಳ ಹುರುಳಿ	ತಿಂಗಳ ಹುರುಳಿಯಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ತಳಿಗಳ ಸಾಮಾಧ್ಯ ತುಲನೆ	03
ಭತ್ತು	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಸಾರಜನಕ ಉಪಯುಕ್ತತೆ ಹಜ್ಜೆಸಲು ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ಯೂರಿಯಾ ಹಾಪುವ ವಿಧಾನಗಳ ತುಲನೆ	03
ಭತ್ತು	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಎಲೆ ಪರೀಕ್ಷೆ ಆಧಾರಿತ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	03
ನವಜ್ಞ	ವಿವಿಧ ತಳಿಗಳ ತುಲನೆ	03
ಸಮಗ್ರ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	05

## ಮುಂಚೊನೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಗಳು:

ಬೆಳೆ	ಶೀಜಿಸೆಕೆ	ಸಂ.
ಭತ್ತು	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಯಾಂತ್ರೀಕೃತ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿಗಳು	10
ಭತ್ತು	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ದುಂಡಾಳ ಅಂಗಮಾರಿ ರೋಗದ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	20
ರಾಗಿ	ರಾಗಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ (ಎಂ.ಎಲ್.-365)	20
ಗೊಧಿ	ಗೊಧಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ (DWR-1006)	10
ತೊಗರಿ	ವಿಕದಳ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಅಂತರ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ತೊಗರಿ	20
ಕಡಲೆ	ಕಡಲೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	20
ಟೊಮ್ಯಾಟೋ	ಟೊಮ್ಯಾಟೋದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	10
ಬಾಳೆ	ಬಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	10
ತಂಗು	ತಂಗಿನಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	10
ಅಡಿಕೆ	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	10
ಕುರುಳ್ಳಿ	ಕುರುಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಮೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ	10
ಹತ್ತಿ	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	10
ಕಬ್ಬಿ	ಎಸ್.ಎಸ್.ಎ. ಅಳವಡಿಸಿರುವ ಕಬ್ಬಿನಲ್ಲಿ ತರಗಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ	10
ಹಸರು	ಮಣ್ಣೆನ ಫಲವತ್ತತೆ ಕಾಪಾಡಲು ಭತ್ತದ ನಂತರ ಹಸರು ಬೆಳೆ ಬೆಳೆಯವುದು.	10
ಮೇವು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ಒಣ ಮೇವು ಪೌಷ್ಟಿಕರಣ	05
ಮೇವು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ಸಮಗ್ರ ಮೇವು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	05
ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ಸಮತೋಲನ ಆಹಾರ ಪೂರ್ವಕೆ	05

## **PROCEEDINGS OF 13<sup>TH</sup> SAC MEETING**

The 13<sup>th</sup> Scientific Advisory Committee meeting of KVK, Davanagere was held under the chairmanship of Shri M.K. Renukarya, Representative of Chairman, TRDF, Sirigere in Training Hall of KVK on 15.12.2015 at 11.00 am. A total of 43 personnel including SAC members, special invitees and KVK staff participated in the meeting (list presented in Annexure I).

Meeting was started with Invocation in the form of a Vachana followed by ICAR song. Dr. Devaraja T.N, Senior Scientist-Cum-Head of KVK gave welcome with warm greetings. All participants were introduced by self to the Chair.

Dr. Devaraja presented the action taken report on the recommendations of previous SAC meeting and got it approved from the SAC Committee. Further, he presented the overall progress report of KVK in its mandated activities from January 2014 to October 2015 followed by presented the progress of fisheries activities and proposals of OFT's and FLD's for the year 2016-17.

The Subject Matter Specialists of KVK gave presentations on progress of activities in the order of Shri M.G Basavanagowda in the discipline of Horticulture, Shri B.O Mallikarjuna in the discipline of Agronomy, Dr.G.K.Jayadevappa in the discipline of Animal Sciences, Shri J Raghuraja in the discipline of Agricultural Extension, Shri N Prasannakumara in the discipline of Entomology/Pathology (Plant Protection) and Shri Hanumanthagouda M. Sannagoudra in the discipline of Soil Science. The participants were interacted on the information and data presented by SS & H and SMSs and doubts were clarified from respective speaker.

Each participant was given opportunity to suggest relevant technological interventions or activities to strengthen the functioning of KVK for the betterment of farmers and other stakeholders in Davanagere district. All the suggestions/recommendations were recorded and grouped in the following three ways for their effective implementation:

### **Group-I : To be addressed at KVK level**

1. Popularize safe ripening technology in Banana.
2. Popularize urea treated fodder enrichment technology.
3. Interventions on soil fertility improvement like crop rotation, green manuring etc.
4. Offer farm advisories/solutions/recommendations through a flag to the farmer fields affected by pests/diseases if come across on the way during the field.
5. Collect observations and data on component wise in IFS demonstrations.
6. Document data on performance of technology products purchased from KVK.
7. Provide feed-back (socio-economic and technical constraints) on technological interventions of KVK especially results on OFTs/FLDs to the respective source organization.
8. Disseminate information on various schemes implemented by state department of agriculture, horticulture, engineering, fisheries, animal husbandry etc in the form of leaflet among KVK clientele.
9. Prepare Compendium on OFT's and FLD's carried out by KVK since its inception.
10. Arrange visits for farmers of other villages in the district of Davanagere to NICRA Project village.
11. Promote Azolla production using rain water rather than bore well or from other sources.

## **Group-II : To be addressed through action plan of KVK for the year 2016-17**

1. Take up ICM in Redgram.
2. Introduce suitable intercrop in sole Banana crop and Areca nut gardens.
3. Suitable intervention to promote millet crops in the district.
4. Intervention on mechanization and aerobic method in Paddy for selected farmers.
5. Issue soil health cards.
6. Involve in carrying suitable home science activities especially for Women Self Help Groups through SMSs (Home Science) from neighboring KVKs.
7. Address anabe roaga and stem bleeding in Coconut and Areca nut.
8. Promote dry banana technology.
9. Increase technological interventions under crops like Maize, Ragi, Jowar, Pulses, Oilseeds crops.
10. Take up integrated methods to control ticks.

## **Group-III : To be addressed through convergence with line Departments in Davanagere district**

1. Promote Floriculture, Green house and Polyhouse technologies.
2. Use media (Radio and TV) more for quick dissemination of technology information among farmers, stakeholders and intended clientele.
3. Provide information on marketing aspects to farmers and if possible involve personnel from marketing agencies (APMC).
4. Promote solar energy in agriculture especially in bore wells to address electricity problems.
5. Encourage participatory approaches like FPO's instead of individual farmer benefit.
6. Optimum use of artificial insemination technology.
7. Develop CHC in Siddanuru village with the help of line departments.
8. Popularize terrace garden through trainings under line departments.
9. Demonstrate onion drill sowing machine technology with the help of line departments.
10. Promote crop rotation in polyhouses sanctioned/implemented under line departments.
11. Introduce appropriate IIHR technologies under horticulture crops in Davanagere district.
12. Replicate AIR, Mysore and NABARD programme “ಮರಳ ಚಾ ಮಣ್ಣೆಗೆ” (Get back to the roots) in Davanagere.
13. Promote Apiculture on EDP mode through vocational training sponsored by line departments.

Dr.T.H.Gowda, Director of Extension, University of Agricultural and Horticultural Sciences, Shivamogga in his address he emphasized the role of KVK at grass root level to address the felt needs of farmers and stakeholders. He further stated that he will be in forefront as a Director of Extension of the University for providing the technological support for strengthening the KVK, Davanagere for the betterment of farmers in the district. Dr.B.T.Rayudu, Principal Scientist, ICAR-ATARI, Bangalore in his remarks appreciated the KVK team for taking up the interventions covering all social institutions like schools, temples, banks etc as well as quick dissemination of technological messages through whatsapp and email. He suggested that writing KVK name as per the ICAR guidelines only. Further, he also informed KVK team that the presentation of information or data should be in quantitative highlighting the significant achievements rather than providing qualitative statements and information in length.

The Chairman concluded the meeting by suggesting the KVK to take necessary action for implementing the practical and workable suggestions given by the participants within the frameworks of ICAR and with the available manpower.

Meeting ended with vote of thanks by Shri Basavanagowda M.G., SMS (Horticulture).

\* \* \*

## **Annexure-I**

### **List of participants (13<sup>th</sup> SAC Meeting of KVK, Davanagere)**

1. Shri M.K. Renukarya, Representative of Chairman, TRDF, Sirigere (Chairman of the meeting).
2. Dr. B.T. Rayudu, Principal Scientist, Representative of Director, ATARI, Bengaluru.
3. Dr. Narayanaswamy, Representative of Director, Indian Institute of Horticulture Research, Bengaluru.
4. Dr. Shivakumar K Raddara, Representative of Director of Extension, KVA & FSU, Bidar.
5. Dr. T.H. Gowda, Director of Extension, UAHS, Shimoga.
6. Dr. C. Malleshappa, Representative of ADR, UAHS, Shimoga.
7. Shri. Sadashiva V., Joint Director of Agriculture, Davanagere.
8. Shri. Vedamurthy, Deputy Director, Department of Horticulture, Davanagere
9. Dr. Veeresh T.R., Representative of Deputy Director, Department of Animal Husbandry and Veterinary Sciences, Davanagere
10. Shri. Prakash S. Pawadi Sundar, Representative of Deputy Conservation of Forests (Social Forestry), Davanagere.
11. Shri. Kubhendra Naik, Senior Assistant Director of Fisheries, Department of Fisheries, Davanagere.
12. Shri. Kumar Hanumanthappa, District Social Welfare officer, Davanagere.
13. Shri. Mahamad Sadiq, Representative of Joint Director, District Industries Centre, Davanagere.
14. Shri. Vasant Madhu, Representative of District Information and Publicity officer, Davanagere.
15. Shri. Vijayakumar A.C., Lead Bank, Manager, Canara Bank, Davanagere.
16. Shri. Vedamurthy M.G., AIR, Bhadravathi.
17. Shri. Anjaneya A.N., Small Farmer, Kumbaluru, Harihara Taluk, Davanagere.
18. Shri. Prakash K.S., Big Farmer, Kuremaganahalli, Harapanahalli Taluk, Davanagere.
19. Smt. Indira G.M. Farm Woman, Arundi, Honnali Taluk, Davanagere.
20. Smt. Sarojamma Patil, Farm Woman, Nittur, Harihara Taluk, Davanagere.
21. Shri. Kalyanaraman D., NABARD, Davanagere.
22. Shri. Madhusudhan V. AIR, Chitradurga.
23. Shri. Purandar Lokikere, ETV Annadata, Davanagere.
24. Shri. Taranath A.L., Doordarshan (Chandana TV), Davanagere.
25. Shri. Kulkarni N.R. Department of Minor Irrigation, Davanagere.
26. Shri. Dhanjaya B.N., Deputy Director of Agriculture, ATMA, Harapanahalli, Davanagere.
27. Shri. Hamsaveni M.R., Deputy Director of Agriculture, ATMA, Davanagere.
28. Dr. Devaraja T.N., Member Secretary, Senior Scientist-Cum-Head, ICAR- Krishi Vigyan Kendra, Davanagere.
29. Shri. Hanumanthappa G., State Representative, Rajya Krishika Samaja, Davanagere.
30. Shri. Doddamani G.C., Director, CBRSETI, Davanagere.
31. Dr. Sarvajna Salimath, Senior Scientist-Cum-Head, ICAR-KVK, Chitradurga.
32. Ms. Kavitha P Naik, Programme Assistant (Computer), ICAR-KVK, Chitradurga.
33. Ms. Geethakumari, Programme Assistant (Lab Technician), ICAR-KVK, Chitradurga.
34. Shri M.G Basavanagowda, SMS (Horticulture), ICAR-KVK, Davanagere
35. Shri B.O Mallikarjuna, SMS (Agronomy), ICAR-KVK, Davanagere

- 36.Dr.G.K.Jayadevappa, SMS (Animal Science), ICAR-KVK, Davanagere
- 37.Shri J Raghuraja, SMS (Agriculture Extension), ICAR-KVK, Davanagere
- 38.Shri N Prasannakumara, SMS (Plant Protection), ICAR-KVK, Davanagere
- 39.Shri Hanumanthagouda M. Sannagoudra, SMS (Soil Science), ICAR-KVK, Davanagere
- 40.Shri Vijayakumar S.B, Programme Assistant (Farm Manager), ICAR-KVK, Davanagere
- 41.Shri Santosh B, Programme Assistant (Computer), ICAR-KVK, Davanagere
- 42.Shri Revanasiddappa G.B.P, Programme Assistant (Lab Technician), ICAR-KVK, Davanagere
- 43.Shri Mallikarjuna S Gudihindala, Assistant, ICAR-KVK, Davanagere

## Photos

