

ತರಳಬಾಳು ಗ್ರಾಮೀಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ, ಸಿರಿಗೆರೆ



# ತರಳಬಾಳು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ದಾವಣಗೆರೆ



14 ನೇ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸಭೆ, ಡಿಸೆಂಬರ್ 28, 2016

## ಪ್ರಗತಿ ವರದಿ

(ನವೆಂಬರ್ 2015 ರಿಂದ ನವೆಂಬರ್ 2016)

ಮತ್ತು

ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆ

(2017-18)

ತರಳಬಾಳು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ  
ಕದಲಾವನ, ಎಲ್.ಐ.ಸಿ. ಕಾಲೋನಿ ಲೇಔಟ್  
ಬಿ.ಐ.ಇ.ಐ. ರಸ್ತೆ, ದಾವಣಗೆರೆ 577 004

**ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.-ತರಳಬಾಳು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಾವಣಗೆರೆ**  
**ಪರಿಚಯ**  
**(ನವೆಂಬರ್ 2015 ರಿಂದ ನವೆಂಬರ್ 2016)**

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

ಮಧ್ಯ ಕರ್ನಾಟಕದ 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, ಕಬ್ಬು, ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ, ತೆಂಗು, ಅಡಿಕೆ, ಬಾಳೆ 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 ವಾಣಿಜ್ಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆಯನ್ನು ಮಾಡದಿರುವುದು ಕಂಡುಬರುತ್ತವೆ. ಜೊತೆಗೆ, ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿತ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಹಲವು ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.-ತರಳಬಾಳು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರವು ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಇರುವಂತಹ ತೊಂದರೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣನೆಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಪ್ರಮುಖ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿನ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳಿಗನುಸಾರವಾಗಿ ಧೈಯೋದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ಪಾಲಿಸಬೇಕಾದ ಅಂಶಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಯೋಜಿಸುತ್ತದೆ.

**ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಮೂಲ ಧ್ಯೇಯ:**

ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ (ತಾಂತ್ರಿಕ) ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ತುಲನೆ, ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ 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 ಉದ್ಯಮತ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಕಂಡುಕೊಳ್ಳಲು ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳುವುದು.
- ನೂತನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ತುಲನೆ, ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಕೃಷಿ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳಲ್ಲಿರುವ ಕೌಶಲ್ಯಗಳನ್ನು ಕಲಿಯಲು ಮತ್ತು ನುರಿತ ವಾಸ್ತವ ಜ್ಞಾನಾರ್ಜನೆಗಾಗಿ 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 ಸಮುದಾಯಕ್ಕಾಗಿ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಬೀಜಗಳು, ಸಸ್ಯಗಳು, ಜಾನುವಾರು, ಕುಕ್ಕುಟ, ಮೀನು ತಳಿಗಳು ಹಾಗೂ ಸಂಬಂಧಿತ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು ಇವುಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಪೂರೈಕೆ ಮಾಡುವುದು.

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

ಈ ಮೇಲಿನ ಧೈಯೋದ್ದೇಶಗಳ ಅವಲಂಬಿತ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಯೋಜಿಸಿದ ಮೇಲೆ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿಯ ಮುಂದೆ ಇರಿಸಿ, ಅವರು ನೀಡುವ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ ಕೇಂದ್ರವು ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಕಛೇರಿಗೆ ಅನುದಾನಕ್ಕಾಗಿ ಕ್ರಿಯಾಯೋಜನೆಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗುವುದು. ಇದರ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಗಳು, ತರಬೇತಿಗಳು ಹಾಗೂ ವಿವಿಧ ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಈಗ್ಗೆ ಹತ್ತು ವರ್ಷಗಳಿಂದ (ಜೂನ್ 2005 ರಿಂದ) ಆಯ್ದು ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡು ರೈತರಿಗೆ ಮಾರ್ಗೋಪಾಯಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಇವುಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣನೆಯಲ್ಲಿಟ್ಟುಕೊಂಡು ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.-ತರಳಬಾಳು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರವು 2015-16 ನೇ ಮತ್ತು 2016-17 ವಾರ್ಷಿಕ ಅವಧಿಗಳಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಂಡ ವೈವಿಧ್ಯಮಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಪ್ರಗತಿ ವಿವರಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಈ ಸಾಲಿನ ಹಿಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಇಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಲಾಗಿದೆ. ಜೊತೆಗೆ, 2017-18 ನೇ ವರ್ಷದ ಸಂಭಾವ್ಯ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪ್ರಸ್ತುತಿಸಲಾಗಿದೆ.

### ಸ್ಥಾಪನೆ ವಿವರ:

ಕ್ರ.ಸಂ.	ವಿಷಯ	ವಿವರ
1	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ ಹೆಸರು	ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.-ತರಳಬಾಳು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ
2	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ ಯ ವಿಳಾಸ	ತರಳಬಾಳು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಕದಳೀವನ, ಎಲ್.ಐ.ಸಿ. ಕಾಲೋನಿ ಲೇಔಟ್ ಬಿ.ಐ.ಇ.ಟಿ ರಸ್ತೆ ದಾವಣಗೆರೆ-577 004 ಫೋ.ನಂ.: 08192-263462 ಫ್ಯಾಕ್ಸ್: 08192-260969 ಇ-ಮೇಲ್: <a href="mailto:dvgtkvk@yahoo.com">dvgtkvk@yahoo.com</a> Website: <a href="http://www.taralabalukvk.com">www.taralabalukvk.com</a>
3	ಮಾತೃ ಸಂಸ್ಥೆ	ತರಳಬಾಳು ರೂರಲ್ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಫೌಂಡೇಶನ್, ಸಿರಿಗೆರೆ
4	ಮಾತೃ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಅಂಚೆ ವಿಳಾಸ	ತರಳಬಾಳು ರೂರಲ್ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಫೌಂಡೇಶನ್ ಸಿರಿಗೆರೆ-577541 ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆ ಫೋ.ನಂ.: 08194-268829, 268842, 268853 ಫ್ಯಾಕ್ಸ್: 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 ವಿಜ್ಞಾನಿ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರ ಹೆಸರು	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
7	ಒಟ್ಟು ಕೆ.ವಿ.ಕೆಯ ಜಮೀನು	15 ಹೆ.

### ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲಾ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ

ಕ್ರ.ಸಂ.	ವಿಷಯ/ಕಛೇರಿಗಳು	ವಿವರ/ಸಂಖ್ಯೆ
1	ನಾಡ ಕಛೇರಿಗಳು	06
2	ಹೋಬಳಿಗಳು	24
3	ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿಗಳು	230
4	ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳು	06

5	ಜನವಸತಿ ಇರುವ ಗ್ರಾಮಗಳು	803
6	ಭೌಗೋಳಿಕ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	5975.97 ಚ.ಕಿ.ಮೀ.
7	ಒಟ್ಟು ಜನ ಸಂಖ್ಯೆ (2011 ರ ಪ್ರಕಾರ)	1945497
8	ವಾಡಿಕೆ ಮಳೆ	657 ಮಿ.ಮೀ.
9	2014-15 ರ ವಾರ್ಷಿಕ ಮಳೆ	843.5 ಮಿ.ಮೀ.
10	ನಿವ್ವಳ ಬಿತ್ತನೆ ಪ್ರದೇಶ	371822 ಹೆ.
11	ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚುಬಾರಿ ಬಿತ್ತನೆಯಾದ ಪ್ರದೇಶ	86462 ಹೆ.
12	ಒಟ್ಟು ನೀರಾವರಿ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	247214 ಹೆ., 53.94 %
13	ನಿವ್ವಳ ನೀರಾವರಿ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	154789 ಹೆ. 33.77 %
14	ಶೇಕಡಾವಾರು ಸಾಕ್ಷರತೆ	75.74 %
15	ಸ್ತ್ರೀ ಶಕ್ತಿ ಸ್ವ-ಸಹಾಯ ಸಂಘಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ (2013-14)	4822
16	ಒಟ್ಟು ಎಲ್ಲಾ ಬೆಳೆಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರ	458284 ಹೆ.
17	ಸರಾಸರಿ ಸಮುದ್ರ ಮಟ್ಟ	602.5 ಮೀ.
18	ಅಕ್ಷಾಂಶ	75° 30" ಮತ್ತು 76° 30"
19	ರೇಖಾಂಶ	13° 45" ಮತ್ತು 14° 50"

**ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿಯ ಸದಸ್ಯರು:**

1.	ಶ್ರೀ ತರಳಬಾಳು ಜಗದ್ಗುರು ಡಾ. ಶಿವಮೂರ್ತಿ ಶಿವಾಚಾರ್ಯಮಹಾಸ್ವಾಮಿಗಳು, ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ತರಳಬಾಳು ಗ್ರಾಮೀಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ, ಸಿರಿಗೆರೆ.	15	ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು, ಮಹಿಳಾ ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಳಾ ಕಲ್ಯಾಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ.
2.	ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅನ್ವಯಿಕ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು.	16	ಜಿಲ್ಲಾ ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಸಾರಣಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ದಾವಣಗೆರೆ.
3.	ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಶಿವಮೊಗ್ಗ	17	ಮುಖ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು, ಲೀಡ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಕಛೇರಿ, ಕೆನರಾ ಬ್ಯಾಂಕ್, ದಾವಣಗೆರೆ.
4.	ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ್	18	ಶ್ರೀ ಆಂಜನೇಯ ಎ.ಎನ್. ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತರು ಕುಂಬಳೂರು (ಪೋಸ್ಟ್), ಹರಿಹರ ತಾ. ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲೆ
5.	ನಿರ್ದೇಶಕರು ಭಾರತೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ ಹೇಸರಘಟ್ಟ, ಬೆಂಗಳೂರು	19	ಪ್ರಕಾಶ್ ಕೆ. ಎಸ್. ಬಿನ್ ಎನ್. ಶರಣಪ್ಪ ಕುರೇಮಾಗನಹಳ್ಳಿ ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತರು, ಚಿಟ್ಟಿಹಳ್ಳಿ (ಅಂಚೆ), ಹರಪನಹಳ್ಳಿ ತಾ., ದಾವಣಗೆರೆ (ಜಿಲ್ಲೆ) ಪಿನ್ ಕೋಡು: 583125
6.	ಸಹ ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ನವಿಲೆ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ.	20	ಶ್ರೀಮತಿ ಇಂದಿರಾ ಜಿ.ಎಂ. ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತ ಮಹಿಳೆ ಆರುಂಡಿ, ಹೊನ್ನಾಳಿ ತಾ., ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲೆ
7.	ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	21	ಶ್ರೀಮತಿ ಸರೋಜಮ್ಮ ಪಾಟೀಲ್ ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತ ಮಹಿಳೆ ನಿಟ್ಟೂರು ಪೋಸ್ಟ್, ನಿಟ್ಟೂರು, ಹರಿಹರ ತಾ. ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲೆ

8.	ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ.	22	ಸಹಾಯಕ ಸಾಮಾನ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು, ನಬಾರ್ಡ್, ದಾವಣಗೆರೆ.
9.	ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು, ಪಶುಪಾಲನಾ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯ ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ.	23	ನಿಲಯ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಭದ್ರಾವತಿ.
10.	ಅರಣ್ಯ ಉಪಸಂರಕ್ಷಣಾ ವಲಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಸಾಮಾನ್ಯ ಅರಣ್ಯ ವಿಭಾಗ ದಾವಣಗೆರೆ.	24	ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಆಕಾಶವಾಣಿ ಚಿತ್ರದುರ್ಗ.
11.	ಅರಣ್ಯ ಉಪಸಂರಕ್ಷಣಾ ಅರಣ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಸಾಮಾಜಿಕ ಅರಣ್ಯ ವಿಭಾಗ, ದಾವಣಗೆರೆ.	25	ಶ್ರೀ ಪುರಂದರ್ ಲೋಕಿಕೆರೆ ಈ-ಟಿವಿ ಅನ್ನದಾತ ದಾವಣಗೆರೆ
12.	ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು, ರೇಷ್ಮೆ 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 ಕೈಗಾರಿಕಾ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	28	ನಿರ್ದೇಶಕರು ಆತ್ಮ ಯೋಜನೆ, ದಾವಣಗೆರೆ
29	ಸಹಾಯಕ ಕಾರ್ಯಪಾಲಿಕೆ ಇಂಜಿನಿಯರ್ ಸಣ್ಣ ನೀರಾವರಿ ಉಪ ವಿಭಾಗ ವಿನಾಯಕ ಬಡಾವಣೆ ಸೌಜನ್ಯ ಪಾರ್ಕ್ ಮುಂಭಾಗ ದಾವಣಗೆರೆ	30	ಡಾ. ಟಿ. ಎನ್. ದೇವರಾಜ ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.-ತರಳಬಾಳು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಾವಣಗೆರೆ.

## ವಿಶೇಷ ಆಹ್ವಾನಿತರು

1	ಡಾ. ಎಸ್. ಸಿದ್ದಯ್ಯನವರು ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು ತರಳಬಾಳು ಗ್ರಾಮೀಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ, ಸಿರಿಗೆರೆ.
2	ಡಾ. ಕೆ. ಪಿ. ಬಸವರಾಜ ಸದಸ್ಯರು ತರಳಬಾಳು ಗ್ರಾಮೀಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ, ಸಿರಿಗೆರೆ.
3	ಶ್ರೀ ಹೆಚ್. ಹನುಮಂತಪ್ಪ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿಕ ಸಮಾಜ ಕುಂದೂರು, ದಾವಣಗೆರೆ
4	ಯೋಜನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್ ದಾವಣಗೆರೆ
5	ಶ್ರೀ ಎಂ. ಕೆ. ರೇಣುಕಾರ್ಯ ಸದಸ್ಯರು ತರಳಬಾಳು ಗ್ರಾಮೀಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ, ಸಿರಿಗೆರೆ.
6	ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಕೆನರಾ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಗ್ರಾಮೀಣ ಸ್ವಯಂ ಉದ್ಯೋಗ ತರಬೇತಿ ಸಂಸ್ಥೆ ತೋಳಹುಣಸೆ

7	ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಬಬ್ಬೂರ ಫಾರಂ ಹಿರಿಯೂರು ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆ.
8	ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಪಿ.ಬಿ. ನಂ. 71 ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ನವಿಲೆ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆ
9.	ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಹನುಮನಮಟ್ಟಿ ಹಾವೇರಿ ಜಿಲ್ಲೆ

**ಸಿಬ್ಬಂದಿಯ ಸಂಖ್ಯೆ**

ಹುದ್ದೆಗಳು	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿ	ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಹಾಯಕರು	ಕಛೇರಿ ಸಿಬ್ಬಂದಿ	ಸಹಾಯಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿ	ಸಹಕಾರಿ ಸಿಬ್ಬಂದಿ	ಒಟ್ಟು
ಅನುಧಾನಿತ ಹುದ್ದೆಗಳು	1	6	3	2	2	2	16
ಭರ್ತಿ	1	6	3	2	2	2	16

**ಸಿಬ್ಬಂದಿಯ ವಿವರ**

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಸಿಬ್ಬಂದಿಯ ಹೆಸರು	ಹುದ್ದೆ	ವೇತನ ಶ್ರೇಣಿ	ಸೇವೆಗೆ ಹಾಜರಾದ ದಿನಾಂಕ	ಖಾಯಂ / ತಾತ್ಕಾಲಿಕ
<b>I</b>	<b>ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿ</b>				
1.	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.	ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು	37400-67000	17.05.2005	ಖಾಯಂ
	<b>ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿ</b>				
2.	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.	ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ತೋಟಗಾರಿಕೆ)	15600-39100	21.11.2006	ಖಾಯಂ
3.	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.	ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ)	15600-39100	09.01.2008	ಖಾಯಂ
4.	ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ.	ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ)	15600-39100	29.01.2008	ಖಾಯಂ
5.	ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜೆ.	ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣೆ)	15600-39100	23.06.2008	ಖಾಯಂ
6.	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ್ ಎನ್.	ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ)	15600-39100	24.06.2008	ಖಾಯಂ
7.	ಶ್ರೀ ಹೆಚ್. ಎಂ. ಸಣ್ಣಗೌಡು	ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ಮಣ್ಣು ವಿಜ್ಞಾನ)	15600-39100	01.07.2013	ಖಾಯಂ
<b>II</b>	<b>ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಹಾಯಕರು</b>				
8.	ಶ್ರೀ ವಿಜಯಕುಮಾರ್ ಎಸ್.ಬಿ.	ಕ್ಷೇತ್ರ ನಿರ್ವಾಹಕರು	9300-34800	23.06.2008	ಖಾಯಂ

9.	ಶ್ರೀ ರೇವಣಸಿದ್ದಪ್ಪ ಜಿ.ಬಿ.ಆರ್.	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಹಾಯಕರು (ಲ್ಯಾಬ್ ಟೆಕ್ನಿಷಿಯನ್)	9300-34800	05-04-2012	ಖಾಯಂ
10.	ಶ್ರೀ ಸಂತೋಷ್ ಬಿ.	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಹಾಯಕರು (ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸೈನ್ಸ್)	9300-34800	05-09-2008	ಖಾಯಂ

<b>III</b>	<b>ಕಛೇರಿ ಸಿಬ್ಬಂದಿ</b>				
11.	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಎಸ್. ಜಿ.	ಸಹಾಯಕರು	9300-34800	01.06.2005	ಖಾಯಂ
12.	ಶ್ರೀಮತಿ ಮಮತಾ ಹೆಚ್. ಮೇಲಮಾಳಗಿ	(ಗ್ರೇಡ್ -III ) ಶೀಘ್ರಲಿಪಿಗಾರರು ಮತ್ತು ಗಣಕಯಂತ್ರ ನಿರ್ವಹಕರು	5200-20200	27.06.2005	ಖಾಯಂ
<b>IV.</b>	<b>ಸಹಾಯಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿ</b>				
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>	<b>ಸಹಕಾರಿ ಸಿಬ್ಬಂದಿ</b>				
15.	ಶ್ರೀ ಮರುಳಸಿದ್ದಯ್ಯ ಎನ್. ಎಂ.	ವಾಹನ ಚಾಲಕರು (ಜೀಪ್)	5200-20200	01.06.2005	ಖಾಯಂ
16.	ಶ್ರೀ ಶಿವಕುಮಾರ ಎಸ್.	ವಾಹನ ಚಾಲಕರು (ಟ್ರಾಕ್ಟರ್)	5200-20200	01.06.2005	ಖಾಯಂ

**ಹಿಂದಿನ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯ ವಿವರಗಳು**  
**Proceedings of 13<sup>th</sup> Scientific Advisory Committee (SAC) Meeting**

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

**Date: 15-12-2015**  
**Time: 11.00 A.M.**

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 Arecanut 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 Arecanut.
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 “ಮರಳಿ ಬಾ ಮಣ್ಣಿಗೆ” (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

13 ನೇ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು ಮತ್ತು ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು

1.ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.- ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು:		
ಕ್ರ.ಸಂ.	ಮುಖ್ಯ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು	ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು
1	ಬಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಹಣ್ಣನ್ನು ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿ ಹಣ್ಣು ಮಾಡುವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಪ್ರಚಾರ ಮಾಡಲು ಸಲಹೆ	ರೈತರಿಗೂ ಮತ್ತು ವ್ಯಾಪಾರಸ್ಥರಿಗೆ IIHR ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಿರುವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ವಿವಿಧ ತರಬೇತಿ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಚಾರ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
2	ಮೇವಿಗೆ ಯೂರಿಯಾ ಉಪಚರಿಸುವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಪ್ರಚಾರ ಮಾಡಲು ಸಲಹೆ	ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದ್ದು ಹಾಗೂ ಉಪನ್ಯಾಸಗಳು, ಪಶು ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಶಿಬಿರಗಳು ಮತ್ತು ತರಬೇತಿಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿದೆ. 50 ರೈತರಿಗೆ ಈ ವಿಚಾರದಲ್ಲಿ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
3	ಬೆಳೆ ಪರಿವರ್ತನೆ, ಹಸಿರೆಲೆ ಗೊಬ್ಬರ ಹಾಗೂ ಮತ್ತಿತರ ಕ್ರಮಗಳಿಂದ ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆ ಬಗ್ಗೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲು ಸಲಹೆ	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿದ್ದು. ಹಸಿರೆಲೆ ಗೊಬ್ಬರಕ್ಕೂ ಒತ್ತು ಕೊಡಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ವೆಲ್‌ವೆಟ್ ಬೀನ್ಸ್ 36 ಕೆ.ಜಿ., ಸೆಣಬು 47 ಕೆ.ಜಿ. ಬೆಳೆದು ರೈತರಿಗೆ ವಿತರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದಲ್ಲಿ ಅಂತರ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ತೊಗರಿ ಹಾಗೂ ಭತ್ತದ ನಂತರ ಉದ್ದು ಮತ್ತು ಅಲಸಂದೆ ಬೆಳೆಯಲು ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
4	ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ರೈತರ ಹೊಲಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟಬಾಧೆ ಕಂಡು ಬಂದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಲು ವಿಳಾಸದ ಬಾವುಟ ಇಡಲು ಸಲಹೆ.	ಬಾವುಟಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿಲ್ಲ, ಆದರೆ, ಪ್ರಯಾಣದ ವೇಳೆ, ಕಂಡಂತ ರೈತರುಗಳಿಗೆ ಅಗತ್ಯ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
5	ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆಯಲು ಸಲಹೆ.	ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಒಳಗೊಂಡ 5 ರೈತರ ಎಲ್ಲಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ. (ಅಡಕ-1)
6	ಇತರೆ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಪಡೆದು ಪ್ರಚಾರ ಮಾಡಿ ಅವುಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಸಲಹೆ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಕ್ರಿಯಾಯೋಜನೆಯೊಂದಿಗೆ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು	IIHR ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರಿಂದ ಪಡೆದ ಬಾಳೆ ಸ್ಪೆಷಲ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಕಳೆದ 5 ವರ್ಷಗಳಿಂದ ಪ್ರಚಾರ ಮಾಡಲಾಗಿದ್ದು, ಪ್ರಸ್ತುತ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ 3292 ಕೆಜಿ ಉತ್ಪಾದಿಸಿ ರೈತರಿಗೆ ವಿತರಿಸಲಾಗಿದೆ. ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ: 715
7	ಫಲಿತಾಂಶ ಆಧರಿಸಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಮತ್ತು ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ನೂನ್ಯತೆಗಳನ್ನು ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ ತಿಳಿಸಲು ಸಲಹೆ (ಸಾಮಾಜಿಕ, ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕ ನ್ಯೂನತೆಗಳು)	ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಧಾರವಾಡ ಇವರಿಗೆ ಜೋಳದ ತಳಿಯ (ಎಸ್.ಪಿ.ವಿ.-2217) ಬಗ್ಗೆ, ಐ.ಐ.ಹೆಚ್.ಆರ್ ಇವರಿಗೆ ಬನಾನಾ ಸ್ಪೆಷಲ್ ಬಗ್ಗೆ ಬರೆಯಲಾಗಿದೆ.
8	ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಗಳ ಯೋಜನೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಚಾರ ನೀಡಲು ಸಲಹೆ	ಇತರೆ ಇಲಾಖೆಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಪರಿಚಯ ನೀಡುವುದರ ಜೊತೆಗೆ, ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಂದ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಮಂಡನೆ ಮಾಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಪಟ್ಟಿ ತಯಾರಿಸಲಾಗಿಲ್ಲ. ಕೇಂದ್ರದ ತಜ್ಞರು 15 ಕೃಷಿ ಅಭಿಯಾನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.
9	ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಕೈಗೊಂಡಿರುವ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಗಳು ಮತ್ತು ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಪುಸ್ತಕ ಹೊರತರಲು ಸಲಹೆ	ಪುಸ್ತಕ ತಯಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ. ಪಟ್ಟಿ ತಯಾರಿದೆ.
10	ನಿಕ್ರಾ ಯೋಜನೆಯ ಸಿದ್ಧನೂರು ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಇತರೆ ಗ್ರಾಮಗಳಿಂದ ರೈತರ ಭೇಟಿಗೆ ಅನುವುಮಾಡಿಕೊಡಲು ಸಲಹೆ	20 ರೈತರು ಮತ್ತು 80 DAESI ತರಬೇತುದಾರರು ನಿಕ್ರಾ ಯೋಜನೆಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ವೀಕ್ಷಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ ಜಿಲ್ಲೆ ಮತ್ತು ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ರೈತರು ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ್ದಾರೆ.
11	ಅರ್ಯೋಲ್ಲಾ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಬಾವಿ, ಬೋರ್‌ವೆಲ್ ಗಿಂತ ಮಳೆ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯಲು ರೈತರಿಗೆ ಸೂಚನೆ ನೀಡಲು ಸಲಹೆ	ಅರ್ಯೋಲ್ಲಾ ಬೆಳೆಯನ್ನು ಕೃಷಿ ಹೊಂಡವುಳ್ಳ ಹಲವು ರೈತರಿಗೆ ಬೆಳೆಯಲು ಉತ್ತೇಜಿಸಲಾಗಿದೆ.

**II. ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.- ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆಯೊಂದಿಗೆ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು:**

12	ತೋಗರಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಸಲಹೆ	ಈ ವರ್ಷ ಸುಲ್ತಾನಿಪುರ, ಅಣ್ಣಾಪುರ, ಮಾಯಕೊಂಡ ಮತ್ತು ಸಿದ್ದನೂರು ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ 10 ಹೆ. ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆಹಾರ ಭದ್ರತಾ ಆಹಾರ ಯೋಜನೆ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ತೋಗರಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.
13	ಬಾಳೆ ಮತ್ತು ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತ ಅಂತರ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಲು ಸಲಹೆ	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಅಂತರ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ನುಗ್ಗೆಯನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಈ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ 46 ಕೆಜಿ ಬೀಜ ಮತ್ತು 13975 ಸಸಿಗಳನ್ನು ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ವಿತರಿಸಲಾಗಿದೆ ಹಾಗೂ ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಅಂತರ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ಚೆಂಡೂ ಹೂವಿನ ಬೆಳೆಯನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಲಾಗಿದೆ.
14	ಸಿರಿದಾನ್ಯಗಳನ್ನು ಸೂಕ್ತ ಕಾರ್ಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಪೋಷಾಹಿಸಲು ಸಲಹೆ	ನವಣಿಯಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ತಳಿಗಳ ತುಲನೆ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದ್ದು, ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕಾಡಜ್ಜಿಯಲ್ಲಿ ರೈತರಿಗೆ 'ತೃಣ ದಾನ್ಯ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳ' ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. (5 ತರಬೇತಿಗಳು, 165 ರೈತರು/ ರೈತ ಮಹಿಳೆಯರು) ಪಾರಂಪರಿಕ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಸಿರಿದಾನ್ಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ 95 ಜನ ರೈತರಿಗೆ 2 ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಕತ್ತಲಗೆರೆ ಇವರು ನವಣೆ (ಎಸ್.ಐ.ಎ.-2644) ನ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಹುಣಸೆಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಮೈದೂರು ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಕೇಂದ್ರವು ಈ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳಿಗೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
15	ಆಯ್ದ ರೈತರಿಗೆ ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಯಾಂತ್ರೀಕರಣ ಮತ್ತು ಒಣ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿಯ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಲು ಸಲಹೆ	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಯಾಂತ್ರೀಕೃತ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕಾಡಜ್ಜಿಯಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಪಾಮನಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಮಲ್ಲನಾಯ್ಕನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ತರಬೇತಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಎಸ್.ಕೆ.ಡಿ.ಆರ್.ಡಿ.ಪಿ. ಸಂಸ್ಥೆ ಯೋಜನೆ ಒಣ ಬೇಸಾಯದಲ್ಲಿ ಭತ್ತ ಬೆಳೆಯುವುದರ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಚಾರ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ ಕಾಡಜ್ಜಿಯಲ್ಲಿ ಭತ್ತದ ಯಾಂತ್ರೀಕರಣ ಮತ್ತು ಒಣ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿ ಕ್ರಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ 175 ರೈತರಿಗೆ 6 ತರಬೇತಿಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
16.	ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ ನೀಡಲು ಸಲಹೆ	ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆ ಮಾಡಿ ಫಲಿತಾಂಶ ಆಧಾರಿತ ಸಲಹೆ ಮತ್ತು ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯ ಪತ್ರಗಳನ್ನು 2255 ರೈತರಿಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
17	ಇತರೆ ಕೆ.ವಿ.ಕೆ ಗಳಿಂದ ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ) ರೊಂದಿಗೆ ಮಹಿಳಾ ಸ್ವ-ಸಹಾಯ ಸಂಘಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಇತರರಿಗೆ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲು ಸಲಹೆ	1. ಕೆ.ವಿ.ಕೆ ಹಿರಿಯೂರು ಇವರೊಂದಿಗೆ ಅಣಬೆ ಉತ್ಪಾದನೆ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. 2. ಆತ್ಮ ವಿಸ್ತರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ 'ಆಧುನಿಕ ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು ಮತ್ತು ಕೊಯ್ಲೋತ್ತರ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳ' ಬಗ್ಗೆ 2 ದಿನದ ತರಬೇತಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನಿ ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಕತ್ತಲಗೆರೆ ಇವರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
18	ಅಡಿಕೆ ಮತ್ತು ತೆಂಗಿನಲ್ಲಿ ಅಣಬೆ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕಾಂಡ ಸೂರುವ ಸಮಸ್ಯೆಗಳಿಗೆ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಸಲಹೆ	ಈ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಬೇರು ಉಣಿಸುವ ಮತ್ತು ಕಾಂಡಕ್ಕೆ ಪೇಸ್ಟ್ ಹಚ್ಚುವ (ರೋಗ ನಾಶಕದೊಂದಿಗೆ) ಬಗ್ಗೆ ಮೂರು ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ, 150 ಅಧಿಕ ರೈತರಿಗೆ ಈ ಸಮಸ್ಯೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
19	ಬಾಳೆ ಹಣ್ಣು ಒಣಗಿಸುವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಪ್ರಚಾರ ಮಾಡಲು ಸಲಹೆ	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
20	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ, ರಾಗಿ, ಜೋಳ, ಬೇಳೆ ಕಾಳು ಮತ್ತು ಎಣ್ಣೆಕಾಳುಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಸಲಹೆ	ಪ್ರಸ್ತುತ ಬೆಳೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ FLD & OFTಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ, (ವಿವರ ಪುಟ 17 ರಲ್ಲಿದೆ)

21	ಉಣ್ಣೆ ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಸಮಗ್ರವಾಗಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಸಲಹೆ	ಈ ಬಗ್ಗೆ 51 ರೈತರಿಗೆ ಸಲಹೆ ನೀಡಲಾಗಿದ್ದು ಮತ್ತು ಉಣ್ಣೆ ನಿಯಂತ್ರಣದ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದ್ದು, ಕೊಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಕೀಟನಾಶಕಗಳಿಂದ ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡಿಸಲಾಗಿದೆ.
<b>III. ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಯೋಜನೆ ರೂಪಿಸಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು:</b>		
22	ಹಸಿರು ಮನೆ, ಹೂವಿನ ಬೆಳೆಗಳ ಮತ್ತು ನೆರಳಿನ ಮನೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಲು ಸಲಹೆ	ಹಸಿರು ಮನೆ ಮತ್ತು ಹೂ ಬೆಳೆಗಳ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಬಗ್ಗೆ 180 ರೈತರಿಗೆ 6 ತರಬೇತಿಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಹೂ ಬೆಳೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮರು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಹಾಗೂ ಎರಡು ಮೂಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.
23	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಪ್ರಚಾರ ಮಾಡಲು ದೂರದರ್ಶನ ಮತ್ತು ರೇಡಿಯೋ ಮಾಧ್ಯಮಗಳನ್ನು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸಲು ಸಲಹೆ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆಯ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ರೇಡಿಯೋ ಮತ್ತು ದೂರದರ್ಶನದ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಚಾರ ನೀಡಲಾಗಿದೆ ಈ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ 9 ರೇಡಿಯೋ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ 7 ದೂರದರ್ಶನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೇಂದ್ರದ ತಜ್ಞರು ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ.
24	ರೈತರಿಗೆ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲು ಸಲಹೆ ಹಾಗೂ ಸಾಧ್ಯವಾದಲ್ಲಿ ಎ.ಪಿ.ಎಂ.ಸಿ ಅವರೊಂದಿಗೆ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಸಲಹೆ	ದೂರವಾಣಿ ಸಂದೇಶ ಕಳುಹಿಸುವ ವಿಚಾರದಲ್ಲಿ ಎ.ಪಿ.ಎಂ.ಸಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷರೊಂದಿಗೆ ಚರ್ಚಿಸಲಾಗಿದೆ.
25	ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಅಭಾವ ಸಮಸ್ಯೆ ನೀಗಿಸಲು ಬೋರ್‌ವೆಲ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಸೌರ್ಯಶಕ್ತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಳವಡಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಚಾರ ನೀಡಲು ಸಲಹೆ	ಸೌರ ಚಾಲಿತ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಅಳವಡಿಕೆ ಮಾಹಿತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಮಾಡಲಾಗಿತ್ತು. ಪ್ರಸ್ತುತ ಸುಮಾರು 100 ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ರೈತರು ಅಳವಡಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಸದ್ಯದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಕೇಸರಿವನದಲ್ಲಿ ಸೌರ ಶಕ್ತಿ ಚಾಲಿತ ಬೋರ್‌ವೆಲ್ ಅಳವಡಿಕೆಯಾಗಲಿದೆ.
26	ಗುಂಪುಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ಕೊಡಲು ಸಲಹೆ	ತೆಂಗಿನಲ್ಲಿ 2 ಗುಂಪುಗಳನ್ನು ಶ್ಯಾಗಲೆ ಮತ್ತು ಅಣಬೇರು ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ (Commodity Interest Group) ತುರ್ಚಿಘಟ್ಟ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಹಸಿರು ಮನೆ ಹೊಂದಿರುವ 'ರೈತರ ಗುಂಪು' ನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ.
27	ಕೃತಕ ಗರ್ಭದಾರಣೆಯನ್ನು ಸಂದರ್ಭಕ್ಕನುಗುಣವಾಗಿ ಬಳಕೆ ಮಾಡಲು ಸಲಹೆ	ದಾವಣಗೆರೆ ಡೈರಿ ಫಾರ್ಮ್‌ಸ್ ಅಷೋಷಿಯೇಶನ್ ಮುಖಾಂತರ 2857 ಹೈನುರಾಸುಗಳಿಗೆ ಕೃತಕ ಗರ್ಭದಾರಣೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. (5 ವಿವಿಧ ತಳಿಗಳು)
28	ಸಿದ್ದನೂರಿನಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರ ಬಾಡಿಗೆ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಯೊಂದಿಗೆ ಮುಂದುವರಿಸಲು ಸಲಹೆ	ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಪಶು ವೈದ್ಯ ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ ಇವರಿಗೆ ಹುಲ್ಲು ಕತ್ತರಿಸುವ ಯಂತ್ರ ಕೊಡುವ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದಕ ಸಂಘದಿಂದ ಅಗತ್ಯ ಔಷಧಿಗಳನ್ನು ವಿತರಿಸಲಾಗಿದೆ.
29	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆಯೊಂದಿಗೆ ಮಹಡಿ ಕೈತೋಟಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲು ಸಲಹೆ	ಇಲಾಖೆಯ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ 1100 ಜನರಿಗೆ ಮಹಡಿ ಕೈತೋಟದ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.
30	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆಯೊಂದಿಗೆ ಈರುಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಕೂರಿಗೆ ಬಿತ್ತನೆ ಯಂತ್ರದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಸಲಹೆ	ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಹರಪನಹಳ್ಳಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನಲ್ಲಿ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.
31	ನೆರಳಿನ ಮನೆಯಲ್ಲಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ ಸಹ ಯೋಗದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆ ಪರಿವರ್ತನೆ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಚಾರ ನೀಡಲು ಸಲಹೆ	ನೆರಳಿನ ಮನೆಯಲ್ಲಿ ಬೆಳೆ ಪರಿವರ್ತನೆ ಬಗ್ಗೆ ರೈತರಿಗೆ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. (ಅಮೇರಿಕನ್ ಸೌತೆಕಾಯಿ, ಕ್ಯಾಪ್‌ಸಿಕಮ್ ಮತ್ತು ಗುಲಾಬಿ)
32	ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ IIHR ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಿರುವ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಲು ಸಲಹೆ	IIHR ಬೆಂಗಳೂರು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳಿಂದ ಚೆಂಡು ಹೂವಿನ ಅರ್ಕ, ಅಗ್ನಿ ತಳಿ, ಚೈನಾ ಆಸ್ಟರ್ ನ ಅರ್ಕ ಕಾಮಿನಿ ತಳಿಯನ್ನು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ಮೂಲಕ ಪರಿಚಯಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈರುಳ್ಳಿಯ ಭೀಮಾ ಸುಪರ್ ತಳಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ. ಬಾಳೆ ಸ್ಪೆಷಲ್ ನ್ನು ಕಳೆದ 5 ವರ್ಷದಿಂದ ಪರಿಚಯಿಸಲಾಗಿದೆ.

33	ಆಕಾಶವಾಣಿ ಮೈಸೂರು ಮತ್ತು ನರ್ಬಾಡ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಿರುವ ' ಮರಳಿ ಬಾ ಮಣ್ಣಿಗೆ' ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ಪರಿಚಯಿಸಲು ಸಲಹೆ. ತರಬೇತಿಗಳ ಮೂಲಕ ಜೇನು ಸಾಕಾಣಿಕೆಯನ್ನು ಒಂದು ಉದ್ಯಮವಾಗಿ ರೈತರಿಗೆ ನೀಡಲು ಸಲಹೆ.	ಆಕಾಶವಾಣಿ ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಮತ್ತು ಭದ್ರಾವತಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಅನೇಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಲಾಗಿದೆ. ನೇರಪ್ರಸಾರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ತಜ್ಞರ ಸಂದರ್ಶನ, ರೈತರ ಸಂದರ್ಶನ, ರೇಡಿಯೋ ಕಿಸಾನ್ ದಿವಸ-ಹಸಿರು ಕಥನ' ಆಚರಿಸಲಾಗಿದೆ.
34	ತರಬೇತಿ ಮೂಲಕ ಜೇನು ಸಾಕಾಣಿಕೆಯನ್ನು ಒಂದು ಉದ್ಯಮವಾಗಿ ರೈತರಿಗೆ ನೀಡಲು ಸಲಹೆ	ರೈತರಿಗೆ ಜೇನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು Master trainer ಶ್ರೀ ಪರಮೇಶ್ವರಪ್ಪ, ಕತ್ತಲಗೆರೆ ಇವರಿಂದ ಕೊಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

### ಆದ್ಯ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳು

1. ಭತ್ತ, ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ, ಜೋಳ, ಹತ್ತಿ, ಬೀನ್ಸ್, ಮಾವಿನಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ.
2. ಚಂಡು ಹೈರಿ, ಈರುಳ್ಳಿ, ನವಣೆ, ಕಡಲೆಯಲ್ಲಿ ನವೀನ ತಳಿಗಳ ಪರಿಚಯ.
3. ಭತ್ತ, ಕಡಲೆ, ಬಾಳೆಯ ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ.
4. ಅಡಿಕೆ ಮತ್ತು ತೆಂಗಿನಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತ ಅಂತರ ಬೆಳೆಗಳು
5. ಈರುಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಗಂಧಕದ ತುಲನೆ
6. ಡಾಲಿಕಸ್ ಭೀನ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ ತಳಿಗಳ ತುಲನೆ.
7. ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ.
8. ಸುಧಾರಿತ ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ.
9. ಸಮಗ್ರ ಮೀನು ಕೃಷಿ.

### ಗುರಿ ಮತ್ತು ಸಾಧನೆ 2015-16

#### ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಗಳು

ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ರೈತರ ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ
05	05	17	17

#### ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು

ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ರೈತರ ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ
18	17	184	180

### ಗುರಿ ಮತ್ತು ಸಾಧನೆ 2016-17

#### ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಗಳು

ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ರೈತರ ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ
06	03	21	11

#### ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು

ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ರೈತರ ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ
14+ 3 ಎನ್. ಎಫ್.ಎಸ್. ಎಂ. + 1 ಎನ್.ಎಮ್.ಓ.ಓ.ಪಿ	11	255	220

**ಕೆ.ವಿ.ಕೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕಾ ಘಟಕಗಳು**

ಕದಳೀವನ	ಕ್ರ.ಸಂ.	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕಾ ಘಟಕಗಳು
		1
	2	ಅರೋಗ್ಯ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕ
	3	ಮೇವು ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಕುಗಳು
	4	ತೆಂಗಿನ ವಿವಿಧ ತಳಿಗಳ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕಾ ಘಟಕ
	5	ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನು ಮರಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕ
	6	ಮಿಶ್ರ ಮೀನು ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕ
	7	ಮೀನು ಮರಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕ
	8	ಕೊಳವೆ ಭಾವಿಗೆ ಮಳೆ ನೀರು ಮರುಪ್ರರಣ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕಾ ಘಟಕ
	9	ತೃಣ ಧಾನ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕ
	10	ಸ್ವಯಂಚಾಲಿತ ಹವಾಮಾನ ಮಾಪನಾ ಕೇಂದ್ರ
	11	ಭತ್ತ ಮತ್ತು ಮೀನು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕಾ ತಾಕು
	12	ಮಿಶ್ರ ತಳಿ ಹಣ್ಣಿನ ತಾಕು
	13	ಎರೆಗೊಬ್ಬರ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕ
	14	ಮಾರಾಟ ಮಳಿಗೆ
ಕೇಸರಿವನ	1	ಹೆಕ್ಟಾಗನಲ್ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ತೆಂಗಿನ ತಾಕು
	2	ಬಾದಾಮಿ ತಳಿಯ ಮಾವಿನ ತಾಕು
	3	ಸಪೋಟಾ ತಾಕು
	4	ಚೆಕ್ ಡ್ಯಾಂ
	5	ಅಡಿಕೆ ತಾಕು
	6	ಜೈವಿಕ ಇಂಧನ ಮತ್ತು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕಾ ಘಟಕ
	7	ದೇಶೀಯ ಹುಣಸೆ ತಳಿಯ ತಾಕು
	8	ಕೃಷಿ ಅರಣ್ಯ ತಾಕು
	9	ಕರಿಬೇವು ವನ

**ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ವಿವರ**

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಚಟುವಟಿಕೆ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ		
			ಗಂಡು	ಹೆಣ್ಣು	ಒಟ್ಟು
<b>ಒಳ ಆವರಣ</b>					
1	ರೈತ ಪುರುಷರು/ ಮಹಿಳೆಯರು	14	308	225	533
2	ಗ್ರಾಮೀಣ ಯುವಕ ಮತ್ತು ಯುವತಿಯರು	01	21	-	21
3	ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರಿಗೆ	01	16	05	21
<b>ಹೊರ ಆವರಣ</b>					
1	ರೈತ ಪುರುಷರು/ ಮಹಿಳೆಯರು	27	614	74	688
2	ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರಿಗೆ				
<b>ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು</b>					
1	ರೈತ ಪುರುಷರು/ ಮಹಿಳೆಯರು	09	351	383	738
2	ಗ್ರಾಮೀಣ ಯುವಕ ಮತ್ತು ಯುವತಿಯರು	-	-	-	-
3	ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರಿಗೆ				
	<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>52</b>	<b>1310</b>	<b>691</b>	<b>2001</b>

**ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಫಲಿತಾಂಶ (ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ತುಲನಾಧ್ಯಯನ 2015-16)**

ಬೆಳೆ	ವ್ಯವಸಾಯ ಸ್ಥಿತಿ	ಶಿರೋನಾಮೆ	ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ಉತ್ಪಾದನೆ (ಕ್ಷಿ./ಹೆ.)	ಅನುಪಾತ ಖರ್ಚು: ವೆಚ್ಚ
ಭತ್ತ	ನೀರಾವರಿ	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಸಾರಜನಕ ನಿರ್ವಹಣೆ	T <sub>1</sub> - ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ T <sub>2</sub> - ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ T <sub>3</sub> -ಬೇವು,ಯೂರಿಯಾ ಬಳಕೆ T <sub>4</sub> -ಮಣ್ಣಿನೊಂದಿಗೆ ಹದ ಮಾಡಿದ ಯೂರಿಯಾ ಬಳಕೆ	T <sub>1</sub> - ಇಳುವರಿ-60.83 ಕ್ಷಿ/ಹೆ T <sub>2</sub> -ಇಳುವರಿ-60.57 ಕ್ಷಿ/ಹೆ T <sub>3</sub> -ಇಳುವರಿ-62.91 ಕ್ಷಿ/ಹೆ T <sub>4</sub> - ಇಳುವರಿ-63.39 ಕ್ಷಿ/ಹೆ	2.08 2.24 2.31 2.34
ಬೀನ್ಸ್	ನೀರಾವರಿ	ಡಾಲಿಕಾಸ್ ಬೀನ್ಸ್ ವಿವಿಧ ತಳಿಗಳ ತುಲನೆ	T <sub>1</sub> - ಹೆಬ್ಬಾಳ ಅಮರೆ -3 T <sub>2</sub> -ಹೆಬ್ಬಾಳ ಅಮರೆ -4 T <sub>3</sub> - ಅರ್ಕಾ ಸಂಭ್ರಮ್	T <sub>1</sub> -ಇಳುವರಿ-10.00 ಕ್ಷಿ/ಹೆ T <sub>2</sub> - ಇಳುವರಿ-10.9 ಕ್ಷಿ/ಹೆ T <sub>3</sub> -ಇಳುವರಿ-13.66 ಕ್ಷಿ/ಹೆ	1.91 2.01 2.46
ಹೈನುಗಾರಿಕೆ		ಹೈನುರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಯೂರಿಯಾ ಸಿಂಪರಿಸಿದ ಭತ್ತದ ಹುಲ್ಲಿನ ಜೊತೆ ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದ ಪುಡಿ ಬಳಕೆಯಿಂದಾಗುವ ಲಾಭಗಳು	T <sub>1</sub> - ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ T <sub>2</sub> - ಯೂರಿಯಾ ಸಿಂಪರಿಸಿದ ಭತ್ತದ ಹುಲ್ಲಿನ ಜೊತೆ ಸಮತೋಲನ ಪಶು ಆಹಾರ T <sub>3</sub> -ಯೂರಿಯಾ ಸಿಂಪರಿಸಿದ ಭತ್ತದ ಹುಲ್ಲಿನ ಜೊತೆ ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದ ಪುಡಿ ಮತ್ತು ಸಮತೋಲನ ಆಹಾರ ಬಳಕೆ	T <sub>1</sub> - ರೂ. 3258/- ಲ್ಯಾಕ್ಟೋಮೀಟರ್-1.024 ಮೇವು ತಿನ್ನುವುದು: 40 % ಮೇವು ನಷ್ಟ ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಸ್ಥಿತಿ: ಕಡಿಮೆ ಹಾಲುಉತ್ಪಾದನೆ: ಬದಲಾವಣೆಇಲ್ಲ  T <sub>2</sub> - ರೂ. 5273/- ಲ್ಯಾಕ್ಟೋಮೀಟರ್-1.027 ಮೇವು ತಿನ್ನುವುದು: 15-20 % ಮೇವು ನಷ್ಟ ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಸ್ಥಿತಿ: ಸಾಧಾರಣ ಹಾಲುಉತ್ಪಾದನೆ: 2-3 % ಹೆಚ್ಚಳ  T <sub>3</sub> - ರೂ. 5634.9/- ಲ್ಯಾಕ್ಟೋಮೀಟರ್-1.027 ಮೇವು ತಿನ್ನುವುದು: ಮೇವು ನಷ್ಟವಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಸ್ಥಿತಿ: ಉತ್ತಮ ಹಾಲುಉತ್ಪಾದನೆ: 5-6 % ಹೆಚ್ಚಳ	2.43 2.32 2.58
ನವಣೆ	ಮಳೆಯಾಶ್ರಿತ	ನವಣೆಯಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ತಳಿಗಳ ತುಲನೆ	T <sub>1</sub> - ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ T <sub>2</sub> -SIA-2644 T <sub>3</sub> HMT-100-1	T <sub>1</sub> - ಇಳುವರಿ 8.7 ಕ್ಷಿ/ಹೆ. T <sub>2</sub> - ಇಳುವರಿ 14.5 ಕ್ಷಿ/ಹೆ. T <sub>3</sub> - ಇಳುವರಿ 13.8 ಕ್ಷಿ/ಹೆ	1.71 2.68 2.55
ಬಾಳೆ	ನೀರಾವರಿ	ಬಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಎಲೆ ಸುರುಳಿ ಹುಳುವಿನ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ವಿವಿಧ ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ತುಲನೆ	T <sub>1</sub> - ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ T <sub>2</sub> - ಪ್ಲುಬೆಂಡಮೈಡ್ -0.25 ಮಿ/ಲೀ. T <sub>3</sub> - ಕ್ಲೋರಾಂಟ್ರಿನಿಲಿ ಫ್ಲೋಲೆ-0.3 ಮಿ/ಲೀ. T <sub>4</sub> - ಕೈಯಿಂದ ಆರಿಸಿ ನಾಶಪಡಿಸುವಿಕೆ	T <sub>1</sub> - ಇಳುವರಿ- 12.63 ಟನ್/ಹೆ. T <sub>2</sub> - ಇಳುವರಿ- 16.87 ಟನ್/ಹೆ. T <sub>3</sub> -ಇಳುವರಿ- 16.48 ಟನ್/ಹೆ. T <sub>4</sub> - ಇಳುವರಿ-11.24 ಟನ್/ಹೆ.	2.38 2.96 2.88 2.05



**ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಗಳ (ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ತುಲನಾಧ್ಯಯನ 2016-17)**

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಬೆಳೆ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಗ್ರಾಮ	ಬೆಳೆಯ ಹಂತ	ತಜ್ಞರು
1	ಕಡಲೆ	ಸೂರಗು ರೋಗ ಮತ್ತು ಬರ ನಿರೋಧಕತೆಗೆ ಕಡಲೆ ತಳಿಗಳ ತುಲನೆ	03	ಸಾಸ್ವೆಹಳ್ಳಿ ಹರಪನಹಳ್ಳಿ ತಾ	ರೈತರ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ ಬೀಜ ವಿತರಿಸಲಾಗಿದೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
2	ಈರುಳ್ಳಿ	ಈರುಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಗೆ ಗಂಧಕದ ಪಾತ್ರ	05	ಕಣಿವೆಹಳ್ಳಿ, ಕಡಬಗೆರೆ	ಬಿತ್ತನೆ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ	ಶ್ರೀ ಹೆಚ್.ಎಂ. ಸಣ್ಣಗೌಡ
3	ತೆಂಗು	ತೆಂಗಿನಲ್ಲಿ ಅಂತರ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ಹೂ ಬೆಳೆಗಳ ತುಲನೆ	02	ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿಲ್ಲ		ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
4	ಬಾಳೆ	ಬಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಎಲೆ ಸುರುಳಿ ಹುಳುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ವಿವಿಧ ಕೀಟ ನಾಶಕಗಳ ತುಲನೆ	03	ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿಲ್ಲ		ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್.

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಬೆಳೆ	ವ್ಯವಸಾಯ ಪದ್ಧತಿ	ಶಿರೋನಾಮೆ	ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ಉತ್ಪಾದನೆ (ಕ್ವಿ./ಹೆ.)	ಅನುಪಾತ ಖರ್ಚು: ವೆಚ್ಚ
5	ನವಣೆ	ಮಳೆಯಾಶೀತ	ನವಣೆಯಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ತಳಿಗಳ ಸಾವೃಧ್ಯ ತುಲನೆ	T <sub>1</sub> - HMT-100-1 T <sub>2</sub> -SIA-2644 T <sub>3</sub> DHH-109-3	T <sub>1</sub> - ಇಳುವರಿ 5.6 ಕ್ವಿ/ಹೆ. T <sub>2</sub> - ಇಳುವರಿ 7.2 ಕ್ವಿ/ಹೆ. T <sub>3</sub> - ಇಳುವರಿ 7.0 ಕ್ವಿ/ಹೆ	1.57 1.97 1.91
6	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ಸಮಗ್ರ ಪದ್ಧತಿ	ಹೈನುರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಯೂರಿಯಾ ಸಿಂಪರಿಸಿದ ಭತ್ತದ ಹುಲ್ಲಿನ ಜೊತೆ ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದ ಪುಡಿ ಬಳಕೆಯಿಂದಾಗುವ ಲಾಭಗಳು	T <sub>1</sub> - ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ T <sub>2</sub> - ಯೂರಿಯಾ ಸಿಂಪರಿಸಿದ ಭತ್ತದ ಹುಲ್ಲಿನ ಜೊತೆ ಸಮತೋಲನ ಪಶು ಆಹಾರ T <sub>3</sub> -ಯೂರಿಯಾ ಸಿಂಪರಿಸಿದ ಭತ್ತದ ಹುಲ್ಲಿನ ಜೊತೆ ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದ ಪುಡಿ ಮತ್ತು ಸಮತೋಲನ ಆಹಾರ ಬಳಕೆ	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ	-

ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ಫಲಿತಾಂಶಗಳು

ಹಂಗಾಮು : ಮುಂಗಾರು/ಹಿಂಗಾರು 2015-16

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಬೆಳೆ/ ಉದ್ಯೋಗ	ಶಿರೋನಾಮೆ	ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ./ ಸಂ.)	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಸರಾಸರಿ ಇಳುವರಿ (ಕ್ಷಿ /ಹೆ)		ಲಾಭ: ಖರ್ಚು ಅನುಪಾತ
					ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಸ್ಥಳೀಯ	
1	ನವಣೆ	ನವಣೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	04	10	17.08	8.92	1.9 1.4
2	ರಾಗಿ (ಜಿಪಿಯು-28)	ರಾಗಿ (ಜಿಪಿಯು-28) ಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	04	10	18.6	15.3	2.01 1.37
3	ಜೋಳ	ಜೋಳದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	04	10	12.76	8.78	1.62 1.48
4	ಡಾಲಿಕಸ್ ಬೀನ್ಸ್	ಅಡಿಕೆ ಸಸಿ ತೋಟಗಳಲ್ಲಿ ಅಂತರ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ಡಾಲಿಕಸ್ ಬೀನ್ಸ್‌ನ ಅರ್ಕಾ ಅಮೋಫ ತಳಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	01	05	11.04	7.6	2.33 1.86
5	ಕಡಲೆ	ಕಡಲೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	10	25	6.9	4.98	2.94 2.46
6	ಭತ್ತ	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಯಾಂತ್ರೀಕರಣ	06	15	57.98	54.2	2.24 1.98
7	ಭತ್ತ	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	06	15	62.6	54.1	2.28 1.98
8	ತೊಗರಿ	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದಲ್ಲಿ ಅಂತರ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ತೊಗರಿ	04	10	64.29	54.00	2.08 1.63
9	ರಾಗಿತಳಿ ಎಂ.ಎಲ್-365	ರಾಗಿತಳಿ ಎಂ.ಎಲ್-365 ನ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	08	20	25.13	20.6	2.96 2.24
10	ಟೊಮ್ಯಾಟೋ	ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ಟೊಮ್ಯಾಟೋ ಹೈಬ್ರಿಡ್ ನ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	06	15	61.62 ಟನ್/ಹೆ	52.03	3.38 2.48
11	ಹತ್ತಿ	ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	08	20	17.93	16.67	2.59 2.34
12	ಅಡಿಕೆ	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	01	05	18	11.65/ಹೆ	2.57 1.95
13	ತೆಂಗು	ತೆಂಗಿನಲ್ಲಿ ಅಂತರ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ನುಗ್ಗೆಯ ಕೆ.ಡಿ.ಎಂ.-1 ತಳಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	04	10	14555 ತೆಂಗಿನ ಕಾಯಿ/ಹೆ	8492/ತೆಂಗಿನ ಕಾಯಿ/ಹೆ	3.38 2.31
14	ಬಾಳೆ	ಬಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಿಗೋಟಕಾ ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗದ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	02	05	44.18 ಟನ್/ಹೆ.	33.62 ಟನ್/ಹೆ	2.08 1.51
15	ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ	ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	02	05	179.82	162.32	3.28 2.77
16	ಕಡಲೆ	ಕಡಲೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	10	25	6.9	4.98	2.93 2.47
17	ತೊಗರಿ	ಏಕದಳ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಅಂತರ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ಬಿ.ಆರ್.ಜಿ.-2 ತಳಿ ತೊಗರಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	04	10	64.29	54	2.08 1.86
18	ಹೈನುರಾಸು	ಉತ್ತಮ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆಗಾಗಿ ಹೈನುರಾಸುಗಳ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	05	05	ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆ: 546.24/ 60 ದಿನಕ್ಕೆ ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವು: ಇಲ್ಲ ಲ್ಯಾಕ್ಟೋಮೀಟರ್: 1.027	462.0/ ಲೀ./ 60 ದಿನಕ್ಕೆ ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವು: ಇಲ್ಲ ಲ್ಯಾಕ್ಟೋಮೀಟರ್: 1.024	1.50 1.42

19	ಕುರಿ	ಕುರಿ/ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಮಾಂಸಕ್ಕಾಗಿ ಜಂತುಹುಳು ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಸಮತೋಲನ ಆಹಾರ ಪದ್ಧತಿ	05	05	ಶೇ. 90 ರಷ್ಟು ಕುರಿಗಳು ಪೌಢಾವಸ್ಥೆ ಬಂದಿದ್ದು ಟಗರ್‌ನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡಿರುತ್ತವೆ. 4.27 ಕೆ.ಜಿ. ದೇಹ ತೂಕ (60 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ)	ಶೇ. 40 ರಷ್ಟು ಕುರಿಗಳು ಪೌಢಾವಸ್ಥೆ ಬಂದಿದ್ದು ಟಗರ್‌ನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡಿರುತ್ತವೆ. 2.19 ಕೆ.ಜಿ. ದೇಹ ತೂಕ (60 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ)	2.33 1.82
20	ಮೇವು	ಸಮಗ್ರ ಮೇವು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	01	05	32.06 ಟನ್/ಹೆ.	50.5 ಟನ್/ಹೆ.	2.30 1.50

**ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು (2016-17)**

NMOOP - ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು:							
ಕ್ರ. ಸಂ.	ಬೆಳೆ/ ಉದ್ಯೋಗ	ಶಿರೋನಾಮೆ	ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ./ ಸಂ.)	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಸರಾಸರಿ ಇಳುವರಿ (ಕ್ಷಿ /ಹೆ)		ಲಾಭ: ಖರ್ಚು ಅನುಪಾತ
					ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಸ್ಥಳೀಯ	
1	ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ	ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	26	65	16.5	11.3	2.63 2.12
<b>ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು:</b>							
2.	ಹೆಬ್ಬಾಳೆ ಅವರೆ	ಅವರೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	02	05	20.5	14.3	1.90 1.26
ಕ್ರ.ಸಂ.	ಬೆಳೆಗಳು	ಶಿರೋನಾಮೆ	ಕ್ಷೇತ್ರ/ಹೆ	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಗ್ರಾಮ/ ತಾಲ್ಲೂಕು	ಬೆಳೆಯ ಹಂತ	
3	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ		15	ತಾರೆಹಳ್ಳಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ತಾ	ಬೆಳೆಯು ಕಟಾವು ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ	
4	ಹತ್ತಿ	ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	08	20	ಕಡಬಗೆರೆ ಹರಪನಹಳ್ಳಿ ತಾ	ಕೊನೆಯ ಹಂತದ ಕೊಯ್ಲು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.	
5	ಮಾವು	ಮಾವಿನಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	04	10	ದೊಡ್ಡಬೆರೆ ಚನ್ನಗಿರಿ ತಾ	ಮ್ಯಾಂಗೋ ಸ್ಟೆಷನ್ 2ನೇ ಬಾರಿ ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.	
6	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ	ದೊಡ್ಡ ಹೊಂಡಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ	05 ಕೊಳಗಳು	05	ಜಿಗಳಿ ಹನುಮನಹಳ್ಳಿ ಕುಂದುವಾಡ ಚಿಕ್ಕಸಂದಿ ಆಲಮರಸಿಕೆರೆ	ಮೀನುಗಳಿಗೆ ಕೃತಕ ಆಹಾರ ತುಣುಕುಗಳನ್ನು ನೀಡುವುದನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗಿದೆ.	
7	ರಾಗಿ	ತಡಮುಂಗಾರಿಗೆ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಕೊಡುವ ರಾಗಿ ತಳಿ ಎಂ.ಎಲ್. -365 ನ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	10	25	ಮೈದೂರು	40 ದಿನದ ಬೆಳೆಯಾಗಿದೆ ಮತ್ತು 19:19:19 ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಗೊಬ್ಬರದ ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.	
8	ಜೋಳ	ಜೋಳದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	04	10	ಸುರಹೊನ್ನೆ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಮತಿ	ಬಿತ್ತನೆ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ	

9	ಈರುಳ್ಳಿ	ಈರುಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ 'ಭೀಮ ಸುಪರ್' ತಳಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	02	05	ಹರಪನಹಳ್ಳಿ	ಬಿತ್ತನೆ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
10	ಚಂಡೂ ಹೂ	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಅಂತರ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ಚಂಡೂ ಹೂ ನ ಅರ್ಕ ಅಗ್ನಿ ತಳಿ	01	05	ತೋಟದಲ್ಲಿ ನೀರು ತುಂಬಿ ಬೆಳೆ ಹಾಳಾಗಿದ್ದರಿಂದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ಕೈ ಬಿಡಲಾಗಿದೆ.	
11	ಜೈನಾ ಆಸ್ಸರ್	ಜೈನಾ ಆಸ್ಸರ್ನ ತಳಿ ಅರ್ಕ ಕಾಮಿನಿಯ ಪರಿಚಯ	01	05	ಹಿಂಗಾರು 2016-17 ರಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು	
12	ಭತ್ತ	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	04	10	ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿಲ್ಲ	
13	ಮೇವು	ವಿವಿಧ ಮೇವಿನ ತಳಿಗಳ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	02	10	ಬೆಳಗುತ್ತಿ ಹೊನ್ನಾಳಿ ತಾ. ಚೆಟ್ಟಿಹಳ್ಳಿ ಹರಪನಹಳ್ಳಿ ತಾ.	ಬೆಳೆ 2 ತಿಂಗಳ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ
14	ಹೈನುರಾಸು	ಉತ್ತಮ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆಗಾಗಿ ಹೈನುರಾಸುಗಳ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	05	05	ಕುರೇಮಾಗನಹಳ್ಳಿ ಹರಪನಹಳ್ಳಿ ತಾ.	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
15	ಕುರಿ	ಕುರಿ/ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಮಾಂಸಕ್ಕಾಗಿ ಜಂತುಹುಳು ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಸಮತೋಲನ ಆಹಾರ ಪದ್ಧತಿ	10	10	ಕುರೇಮಾಗನಹಳ್ಳಿ ರಾಮನಗರ ಚೆಟ್ಟಿಹಳ್ಳಿ ಹರಪನಹಳ್ಳಿ ತಾ.	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
<b>NFSM- ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು:</b>						
16	ತೊಗರಿ	ತೊಗರಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	10	25	ಸುಲ್ತಾನಿಪುರ ಅಣ್ಣಾಪುರ ಮಾಯಕೊಂಡ ದಾವಣಗೆರೆ ತಾ	ಬೆಳೆಯು ಕಾಯಿ ಕಟ್ಟುವ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ
17	ಕಡಲೆ	ಕಡಲೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	10	25	ಮೈದೂರು ಚಿಗಟೇರಿ	ಬೆಳೆಯು ಹೂ ಬಿಡುವ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ.
18	ಉದ್ದು	ಉದ್ದಿನಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	10	25	ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿಲ್ಲ	

### ರೈತ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾಠಶಾಲೆ

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಬೆಳೆ	ರೈತರ ಸಂ.	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಸ್ಥಳ	ಬೆಳೆಯ ಹಂತ
1	ಕಡಲೆ	25	ಕಡಲೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮೈದೂರು	ಬೆಳೆಯು ಹೂ ಬಿಡುವ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ.

**ದೂರದರ್ಶನಗಳಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತರಗೊಂಡ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು**

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ದೂರದರ್ಶನ	ದಿನಾಂಕ	ತಜ್ಞರು
1	ತೊಗರಿಯಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಗೆ ಮೆಕ್ಕಜೋಳ ಕೊಯ್ಲು ನಂತರ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳ ಮತ್ತು ಕಾಯಿ ಕೋರಕದ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಈ ಟಿವಿ	06-11-2015	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಟಿ.
2	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಕಂದು ಜಿಗಿ ಹುಳುವಿನ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಈ ಟಿವಿ	06-11-2015	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್.
3	ಮಹಡಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ	ಈಟಿವಿ ಅನ್ನದಾತ	04-01-2016	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
4	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬಿಸಿಲಿನ ಶಾವಿದ ಹಾನಿಯ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಈಟಿವಿ ಅನ್ನದಾತ	09-01-2016	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
5	ಬೇವು ಲೇಪಿತ ಯೂರಿಯಾ ಗೊಬ್ಬರದ ಉಪಯೋಗಗಳು	ಈಟಿವಿ ಅನ್ನದಾತ	28-08-2016	ಶ್ರೀ ಹೆಚ್. ಎಂ. ಸಣ್ಣಗೌಡ.
6	ಒಣ ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿ ಮೆಕ್ಕಜೋಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	'ಈ ಟಿವಿ' ಅನ್ನದಾತ	01-09-2016	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಟಿ.

**ಆಕಾಶವಾಣಿಯಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತರಗೊಂಡ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು**

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ	ದಿನಾಂಕ	ತಜ್ಞರು
1	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ ವಿಮೆ ಮಾಡಿಸುವ ವಿಚಾರ	ಭದ್ರಾವತಿ	23-06-2016	ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ.
2	ಬರ ನಿರ್ವಹಣಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಭದ್ರಾವತಿ	29-09-2016	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಟಿ.
3	ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಮೀನು ಸಾಕಣೆ ಪಾತ್ರ ಮತ್ತು ಪೌಷ್ಟಿಕ ಆಹಾರವಾಗಿ ಮೀನು	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	26-10-2016	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
4	ತೃಣ ಧಾನ್ಯಗಳ ಮಹತ್ವ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	26-10-2016	ಶ್ರೀ ವಿಜಯಕುಮಾರ ಎಸ್.ಬಿ.
5	ಬೇಳೆಕಾಳು ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	26-10-2016	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಟಿ.
6	ಬೇಸಿಗೆ ಮತ್ತು ಬರಗಾಲದಲ್ಲಿ ವೈಜ್ಞಾನಿಕವಾಗಿ ಹೈನುರಾಸುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	26-10-2016	ಡಾ   ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ.
7	ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	26-10-2016	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ ಹೆಚ್.ಎಂ.
8	ಕಾಳು ಮೆಣಸಿನ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	26-10-2016	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
9	ತೊಗರಿಯಲ್ಲಿ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	15-11-2016	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್.
10	ಜೈವಿಕ ಇಂಧನದ ಮರಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಉಪಯೋಗ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	15-11-2016	ಶ್ರೀ ರೇವಣಸಿದ್ದಪ್ಪ ಜಿ.ಬಿ.ಪಿ.

**ನೀಡಿದ ಉಪನ್ಯಾಸಗಳು**

ಕ್ರ. ಸಂ.	ದಿನಾಂಕ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಸ್ಥಳ	ಪ್ರಾಯೋಜಕರು	ತಜ್ಞರು
1	21-10-2015	ಮಳೆಯ ಅಭಾವ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಘಂಟಾಪುರ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
2	30-10-2015	ಹಿಂಗಾರು ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್.
3	09-11-2015	ಆರೋಗ್ಯಕರ ಮಣ್ಣಿಗೆ ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ	ಹದಡಿ	ದಾವಣಗೆರೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ	ಶ್ರೀ ಹೆಚ್.ಎಂ. ಸಣ್ಣಗೌಡ

4	09-12-2015	ಸುರಕ್ಷಿತ ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆ	ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್.
5	09-12-2015	ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಮಹತ್ವ	ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಹೆಚ್.ಎಂ. ಸಣ್ಣಗೌಡ
6	22-12-2015	ತೆಂಗಿನ ಬೆಳೆಯ ಉತ್ಪಾದನೆ	ಬಾಡಾ ಕ್ಲಾಸ್, ದಾವಣಗೆರೆ	ತೆಂಗು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ, ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ರೇಣುಕಾದೇವಿ ಸಂಸ್ಥೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
7	31-12-2015	ಮಹಡಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಕೈತೋಟ	ರಾಣಬೆನ್ನೂರು	ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಇಲಾಖೆ, ಹಾವೇರಿ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
8	06-01-2016	ಸುರಕ್ಷಿತ ತೋಟಗಾರಿಕೆ	ಹಲುವಾಗಲು	ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಇಲಾಖೆ, ಹರಪನಹಳ್ಳಿ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
9	28-12-2015	ಬೇಳೆಕಾಳು ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದಕತೆಯ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
10	28-12-2015	ಬೇಳೆಕಾಳು ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ್ ಎನ್.
11	08-01-2016	ಮಾವಿನಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಹಾನಗಲ್ಲು	ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಇಲಾಖೆ, ಹಾವೇರಿ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
12	09-01-2016	ಮಾವಿನಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ದೊಡ್ಡಬ್ಬಗೆರೆ	ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
13	25-01-2016	ಮಹಡಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಕೈತೋಟ	ದಾವಣಗೆರೆ	ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
14	27-01-2016	ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ನ್ಯಾಮತಿ	ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
15	09-02-2016	ಮಣ್ಣು ಮಾದರಿ ಮತ್ತು ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ	ದಾವಣಗೆರೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಹೆಚ್.ಎಂ. ಸಣ್ಣಗೌಡ
16	17-02-2016	ವಿಳ್ಯಾದಲೆಯಲ್ಲಿ ಆಧುನಿಕ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ನೀರ್ಥಡಿ	ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
17	09-02-2016	ಮಣ್ಣು ಮಾದರಿ ಮತ್ತು ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ	ದಾವಣಗೆರೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಹೆಚ್.ಎಂ. ಸಣ್ಣಗೌಡ
18	17-02-2016	ವಿಳ್ಯಾದಲೆಯಲ್ಲಿ ಆಧುನಿಕ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ನೀರ್ಥಡಿ	ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
19	18-02-2016	ಬಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಉರಲುಕಟ್ಟೆ	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
20	20-02-2016	ಬಾಳೆ ಮತ್ತು ದಾಳಿಂಬೆ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಮುಷ್ಕೂರು	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
21	26-02-2016	ಸುರಕ್ಷಿತ ಹೂವಿನ ಬೆಳೆಗಳ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ದಾವಣಗೆರೆ	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
22	27-02-2016	ಜಗಳೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನಲ್ಲಿ ಮಿಷ್ಕಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹತ್ವ	ಗೋಡೆ ಜಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆ	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.

23	29-02-2016	ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಮಹತ್ವ	ಡಿ.ಆರ್.ಎಂ. ವಿಜ್ಞಾನಕಾಲೇಜು ದಾವಣಗೆರೆ	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
24	02-03-2016	ಮಿಷ್ಣು ತೋಟಗಾರಿಕೆ	ಗೊಲ್ಲರಹಟ್ಟಿ	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ,ಹರಪನಹಳ್ಳಿ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
25	02-03-2016	ಮಾವಿನಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಹೊಡೆರಳ್ಳಿ	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
26	02-03-2016	ಮಾವಿನಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ತೆಲಗಿ	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
27	04-03-2016	ಅಡಿಕೆ ಮತ್ತು ತರಕಾರಿಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಕೊಡಗನೂರು	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
28	04-03-2016	ವಿಳದಿಲೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಹನಗವಾಡಿ	ಗಿರಿಯಮ್ಮ ಕಾಲೇಜು, ಹರಿಹರ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
29	04-03-2016	ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ	ರಾಗಿಮಾಸಾಲವಡಾ	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್.
30	04-03-2016	ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ	ಹೊನ್ನರಹಟ್ಟಿ	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್.
31	04-03-2016	ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ	ಹಳ್ಳಿಕೆರೆ	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್.
32	12-03-2016	ಮಿಷ್ಣು ತೋಟಗಾರಿಕೆ	ತೆಲುಗಿ	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
33	12-03-2016	ಮಿಷ್ಣು ತೋಟಗಾರಿಕೆ	ದುಗ್ಗಾವತಿ	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
34	12-03-2016	ಮಿಷ್ಣು ತೋಟಗಾರಿಕೆ	ಕಂಚಿಕೆರೆ	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
35	12-03-2016	ಮಿಷ್ಣು ತೋಟಗಾರಿಕೆ	ಲಕ್ಷ್ಮೀಪುರ	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
36	14-03-2016	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಚನ್ನಗಿರಿ	ತುಮ್ಮೂಸ್	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
37	14-03-2016	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಚನ್ನಗಿರಿ	ತುಮ್ಮೂಸ್	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್.
38	16-03-2016	ಮಿಷ್ಣು ತೋಟಗಾರಿಕೆ	ಚಿಕ್ಕಬೆನಕನಹಳ್ಳಿ	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
39	16-03-2016	ರೈತ ಒಕ್ಕೂಟಗಳ ಪ್ರಾತ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ಅರಕೆರೆ	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
40	16-03-2016	ಪ್ರಮುಖ ಹಣ್ಣಿನ ಬೆಳೆಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಸೊಕ್ಕೆ	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
41	16-03-2016	ಮಿಷ್ಣು ತೋಟಗಾರಿಕೆ	ಗೌಡಗೊಂಡನ ಹಳ್ಳಿ	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
42	17-03-2016	ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಲಕ್ಕಂಪುರ	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್.
43	17-03-2016	ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಹೊಸ ಲಕ್ಕಂಪುರ	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್.
44	17-03-2016	ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮಲೆ ಮಾಚಿಕೆರೆ	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್.
45	18-03-2016	ಮಿಷ್ಣು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆ	ಚಿಕ್ಕ ಉಜ್ಜಯನಿ	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಹೆಚ್.ಎಂ. ಸಣ್ಣಗೌಡ
46	18-03-2016	ಮಿಷ್ಣು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆ	ಚಿಕ್ಕ ಬನ್ನಹಟ್ಟಿ	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಹೆಚ್.ಎಂ. ಸಣ್ಣಗೌಡ

47	18-03-2016	ಮಿಷ್ಕಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆ	ಗೊಲ್ಲರ ಹಟ್ಟಿ	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಹೆಚ್.ಎಂ. ಸಣ್ಣಗೌಡ
48	18-03-2016	ಮಿಷ್ಕಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆ	ಗಡಿಮಾಕುಂಟೆ	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಹೆಚ್.ಎಂ. ಸಣ್ಣಗೌಡ
49	02-04-2016	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಾವಯವ ಕೃಷಿಯ ಮಹತ್ವ	ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಸದ್ಯೋಜಾತ ಮಠ ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
50	02-04-2016	ಕೃಷಿ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ದಾವಣಗೆರೆ	ಬಿಬಿಇಟಿ ಕಾಲೇಜು, ದಾವಣಗೆರೆ	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
51	04-05-2016	ಭತ್ತ, ಅಡಿಕೆ ಮತ್ತು ತೆಂಗಿನಲ್ಲಿ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಅತ್ತಿಗೆರೆ	ಐಟಿಐ ಕಾಲೇಜು, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್.
52	05-05-2016	ಒಣ ಬೇಸಾಯದಲ್ಲಿ ಉಳುಮೆಯ ಮಹತ್ವ	ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
53	05-05-2016	ಮುಂಗಾರಿನ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್.
54	17-05-2016	ಮುಂಗಾರಿಗೆ ಪರ್ಯಾಯ ಬೆಳೆ ಯೋಜನೆ	ದಾವಣಗೆರೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
55	19-05-2016	ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
56	19-05-2016	ಮುಂಗಾರಿನ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್.
57	25-05-2016	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ದೇವರಹಳ್ಳಿ	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
58	30-5-2016	ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ	ಕತ್ತಲಗೆರೆ	ಕೃಷಿ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
59	30-05-2016	ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಪಾತ್ರ	ಕತ್ತಲಗೆರೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ.
60	03-6-2016	ಭತ್ತ, ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ ಮತ್ತು ಬೇಳೆಕಾಳು ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಹರಿಹರ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಹರಿಹರ	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್.
61	03-6-2016	ಭತ್ತ, ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ ಮತ್ತು ಬೇಳೆಕಾಳು ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಹರಿಹರ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಹರಿಹರ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
62	06-06-2016	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ರೈತಕೂಟಗಳ ಪಾತ್ರ	ಹೊನ್ನಾಳಿ	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಹೊನ್ನಾಳಿ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
63	7-6-2016	ಮಹಡಿ ಮತ್ತು ಕೃತೋಟ	ದಾವಣಗೆರೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
64	08-06-2016	ಭತ್ತ ಮತ್ತು ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದಲ್ಲಿ ಪೀಡೆ	ಬಾಡ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್.
65	10-6-2016	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ತುರ್ಚಿಗಟ್ಟ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್.



66	11-6-2016	ಈರುಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಆರುಂಡಿ	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಹೊನ್ನಾಳ್ಳಿ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
67	15-6-2016	ಮಹಡಿ ಮತ್ತು ಕೈತೋಟ	ದಾವಣಗೆರೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
68	16-6-2016	ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ	ಗೊಪ್ಪೇನಹಳ್ಳಿ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಚನ್ನಗಿರಿ	ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜೆ.
69	17-6-2016	ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆ ಮಹತ್ವ	ಹರೋಸಾಗರ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಚನ್ನಗಿರಿ	ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜೆ.
70	18-6-2016	ರೈತ ಕೂಟಗಳ ಮಹತ್ವ	ದೇವರಹಳ್ಳಿ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಚನ್ನಗಿರಿ	ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜೆ.
71	20-6-2016	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತ ಅಂತರ ಬೆಳೆಗಳು	ತಾವರೆಕೆರೆ	ಎಸ್.ಕೆ.ಡಿ.ಆರ್.ಡಿ.ಪಿ.	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
72	20-6-2016	ಲಾಭದಾಯಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು	ತಾವರೆಕೆರೆ	ಎಸ್.ಕೆ.ಡಿ.ಆರ್.ಡಿ.ಪಿ.	ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ.
73	20-6-2016	ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ	ತಾವರೆಕೆರೆ	ಸರ್ಕಾರಿ ಪ್ರೌಢಶಾಲೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
74	20-6-2016	ಸಾವಯವ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆ	ತಾವರೆಕೆರೆ	ಸರ್ಕಾರಿ ಪ್ರೌಢಶಾಲೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ.
75	23-6-2016	ರೈತರ ಉತ್ಪನ್ನಗಳಿಗೆ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆ	ಸಂತೆಬೆನ್ನೂರು	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಚನ್ನಗಿರಿ	ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜೆ.
76	27-06-2016	ಮಿಷ್ಕಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ	ಸಾಸ್ತೆಹಳ್ಳಿ ಹರಪನಹಳ್ಳಿ ತಾ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
77	27-06-2016	ಬೇಳೆಕಾಳು ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಸಾಸ್ತೆಹಳ್ಳಿ ಹರಪನಹಳ್ಳಿ ತಾ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
78	30-06-2016	ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಸಾವಯವ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಹುಣಸಿಹಳ್ಳಿ ಹರಪನಹಳ್ಳಿ ತಾ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
79	30-06-2016	ಸಸ್ಯ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಮಹತ್ವ	ಹುಣಸಿಹಳ್ಳಿ ಹರಪನಹಳ್ಳಿ ತಾ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ ಹೆಚ್.ಎಂ.
80	04-07-2016	ಕಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ನಂದಿಬೇವೂರು ಹರಪನಹಳ್ಳಿ ತಾ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
81	04-07-2016	ಈರುಳ್ಳಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ನಂದಿಬೇವೂರು ಹರಪನಹಳ್ಳಿ ತಾ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
82	04-07-2016	ಸಸ್ಯ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಮಹತ್ವ	ನಂದಿಬೇವೂರು ಹರಪನಹಳ್ಳಿ ತಾ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ ಹೆಚ್.ಎಂ.

83	11-07-2016	ಉತ್ತಮ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಆದಾಯಕ್ಕೆ ದೇಶೀಯ ಹಸುಗಳ ಸಾಕಣೆ	ಅರಸಿಕೆರೆ ಹರಪನಹಳ್ಳಿ ತಾ	SKDRDP ಹರಪನಹಳ್ಳಿ	ಡಾ   ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ.
84	11-07-2016	ಕೃಷಿ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಅರಸಿಕೆರೆ ಹರಪನಹಳ್ಳಿ ತಾ	SKDRDP ಹರಪನಹಳ್ಳಿ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
85	11-07-2016	ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಅರಸಿಕೆರೆ ಹರಪನಹಳ್ಳಿ ತಾ	SKDRDP ಹರಪನಹಳ್ಳಿ	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ ಹೆಚ್.ಎಂ.
86	14-07-2016	ಆಧುನಿಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ಜಿಗಳಿ ಹರಿಹರ ತಾ	SKDRDP ಹರಿಹರ	ಡಾ   ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ.
87	22-07-2016	ರಾಗಿ ಮತ್ತು ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ	ಕಾಡಜ್ಜಿ ದಾವಣಗೆರೆತಾ	DATC ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
88	23-07-2016	ಮೇವು ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಮತ್ತು ಪೌಷ್ಟಿಕರಣ	ತೆಲಗಿ ಹರಪನಹಳ್ಳಿ ತಾ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಡಾ   ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ.
89	23-7-2016	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ದಾವಣಗೆರೆ	ಕಿಸಾನ್ ವರ್ಲ್ಡ್	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
90	25-07-2016	ಅಡಿಕೆ ಮತ್ತು ತೆಂಗಿನಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಬೀಮನೇರಿ	ಕೋರಮಂಡಲ್ ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಲಿ.	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
91	25-07-2016	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಬೀಮನೇರಿ	ಕೋರಮಂಡಲ್ ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಲಿ.	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ ಹೆಚ್.ಎಂ.
92	08-08-2016	ನೆರಳಿನ ಮನೆಯಲ್ಲಿ ಹೂವಿನ ಬೇಸಾಯ	ದಾವಣಗೆರೆ	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
93	01-09-2016	ಮಹಡಿ ಮತ್ತು ಕೃತೋಟ	ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
94	01-09-2016	ಎರೆಗೊಬ್ಬರ ತಯಾರಿಕೆ	ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
95	10-09-2016	ಲಾಭದಾಯಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಎರೆಗೊಬ್ಬರ ತಯಾರಿಕೆ	ಐಸಿಎಆರ್- ತರಳಬಾಳು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಡಾ   ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ.
96	26-09-2016	ಹೈನುರಾಸುಗಳಿಗೆ ಸಮತೋಲನಾ ಆಹಾರ	ಹಳೇ ಕುಂದವಾಡ	SKDRDP, ದಾವಣಗೆರೆ	ಡಾ   ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ.
97	17-09-2016	ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಸಂತೆಬೆನ್ನೂರು	ಭಾರತೀಯ ತೈಲ ನಿಗಮ	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ ಹೆಚ್.ಎಂ.
98	22-09-2016	ಕೃಷಿ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ ಹೆಚ್.ಎಂ.
99	22-09-2016	ಹಿಂಗಾರಿ ಬೆಳೆಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
100	27-09-2016	ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೂಲಂಬಿ	ಅಡ್ವಾಂಟ್ ಪ್ರೈವೇಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ ಹೆಚ್.ಎಂ.

101	2-10-2016	ಲಾಭದಾಯಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಮೇವಿನ ಪಾತ್ರ	ದಾವಣಗೆರೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಡಾ   ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ.
102	03-10-2016	ಬಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಕಬ್ಬೂರು	ರೋಹಿಣಿ ಬಯೋಟೆಕ್	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
103	23-10-2016	ಬಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಎಲೆಬೇತೂರು	ಸಿಂಧೂರಿ ಅಗ್ರಿಟೆಕ್	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
104	05-11-2016	ಹೂವಿನ ಬೆಳೆಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ದಾವಣಗೆರೆ	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
105	06-11-2016	ಲಾಭದಾಯಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಡಾ   ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ.
106	23-11-2013	ಹೂವಿನ ಬೆಳೆಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ದಾವಣಗೆರೆ	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.

### ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರು ಪರೀಕ್ಷಾ ಕೇಂದ್ರ

ಪ್ರಸ್ತುತ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣು ಹಾಗೂ ನೀರು ಪರೀಕ್ಷೆ ಮಾಡಿದ ವಿವರ:

ಮಾದರಿ ವಿವರ	ಮಾದರಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಹಳ್ಳಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಮೊತ್ತ (ರೂ.)
ಮಣ್ಣು	2255	186	1542	3,96,400/-
ನೀರು	1809	180	1393	89,950/-
<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>4064</b>	<b>ಸರಾಸರಿ 180</b>	<b>ಸರಾಸರಿ 1500</b>	<b>4,86,350/-</b>
ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯ ಪತ್ರ ನೀಡಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆ: ಈ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ರೈತರಿಗೆ 2255 ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯ ಪತ್ರವನ್ನು ವಿತರಿಸಲಾಗಿದೆ.				

### ತಯಾರಿಸಿದ ವರದಿಗಳು

- ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.-ತರಳಬಾಳು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ:
  - 13 ನೇ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿಯ ವರದಿ.
  - ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.- ತರಳಬಾಳು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಮಾಸಿಕ ವರದಿಗಳು
  - 2015-16 ನೇ ಸಾಲಿನ ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿ
  - 2016-17 ನೇ ಸಾಲಿನ ಕ್ರಿಯಾಯೋಜನೆ.
  - 2015-16 ನೇ ಸಾಲಿನ ಕೃಷಿ ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಪ್ತಾಹದ ಸಮಗ್ರ ವರದಿ
  - ತರಳಬಾಳು ರೂರಲ್ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್‌ನ 2015-16 ನೇ ಸಾಲಿನ ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿ
  - ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.-ಉತ್ತಮ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ (ವಲಯ ಮಟ್ಟದ) ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಕೆ.
- ನಿಕ್ರಾ ಯೋಜನೆಯಡಿ:
  - ಕ್ರಿಯಾಯೋಜನೆ 2016-17.
  - ತ್ರೈಮಾಸಿಕ ವರದಿಗಳು
  - ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿ 2015-16
  - ಮಾಸಿಕ ವರದಿಗಳು
  - 5 ವರ್ಷಗಳ ಕ್ರೋಢೀಕರಿಸಿದ ವರದಿ
- ಜೈವಿಕ ಇಂಧನ ಯೋಜನೆಯಡಿ:
  1. ತ್ರೈಮಾಸಿಕ ವರದಿಗಳು.
  2. 2015-16 ರ ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿ.
  3. ಮಾಸಿಕ ವರದಿಗಳು

## ಕ್ಷೇತ್ರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (Instructional Farm Development Activities)

### ಕದಳೇವನ:

- ಒಂದು ಎಕರೆಯಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಸಂಕರಣ ತಳಿಯ ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳವನ್ನು ಬೆಳೆಯಲಾಗಿದೆ.
- ಬಿ.ಆರ್.ಜಿ.-5 ತೋಗರಿ ತಳಿಯನ್ನು ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯಲಾಗಿದೆ.
- ವಿವಿಧ ತಾಕಿನಲ್ಲಿ ಸಿರಿದಾನ್ಯಗಳಾದ ನವಣೆ, ರಾಗಿ, ಸಜ್ಜೆ, ಅರ್ಕ, ಕೊರಲು, ಬರಗು, ಸಾಮೆ ಯನ್ನು ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- ನವಣೆಯಲ್ಲಿ ಹೊಸ ತಳಿಯಾದ DHFT-109-3 ಬೆಳೆಯಲಾಗಿದೆ.
- ಬಿ. ಆರ್. ಜಿ. -2 ತೋಗರಿ ತಳಿ ಉತ್ತಮವಾಗಿ ಬೆಳೆದು ಉತ್ತಮ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ನೀಡುತ್ತಿದ್ದೇವೆ.
- ತಾಕಿನ ಬದುಗಳ ಮೇಲೆ ತೆಂಗು ಮತ್ತು ನುಗ್ಗೆಯ ಸಸಿಗಳನ್ನು ಹಾಕಲಾಗಿದೆ, ಅವುಗಳು ಉತ್ತಮವಾಗಿದೆ.
- ಹಸಿರೇಲೆ ಗೊಬ್ಬರದ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಸೆಣಬಿನಲ್ಲಿ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

### ಕೇಸರಿವನ:

- ಸಾಮಾಜಿಕ ಅರಣ್ಯದ ತಾಕಿನಲ್ಲಿ ಹೊಸದಾಗಿ ವಿವಿಧ ಹಣ್ಣಿನ ಗಿಡಗಳನ್ನು ಹಾಕಿ ಅವುಗಳಿಗೆ ಹನಿ ನೀರಾವರಿಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಅಡಿಕೆ, ತೆಂಗು, ಸಪೋಟಾ, ಹುಣಸೆ ಹಾಗೂ ಮಾವಿನ ಗಿಡಗಳಿಗೆ ಪಾತಿಯನ್ನು ಮಾಡಿ ಹೊಂಗೆ ಹಿಂಡಿ ಹಾಗೂ ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರ ಹಾಕಿ ಅವುಗಳಿಗೆ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಪದ್ಧತಿಯ ಮೂಲಕ ನೀರು ಕೊಡಲಾಗಿದೆ.
- ಮಾವಿನ ಗಿಡಗಳನ್ನು ಉತ್ತಮ ಬೆಳವಣಿಗೆಗಾಗಿ ರೆಂಬೆಯನ್ನು ಕತ್ತರಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ವಿವಿಧ ಹಣ್ಣಿನ ಗಿಡಗಳು ಉತ್ತಮವಾಗಿದೆ.

### ಮುಂದಿನ ಕ್ಷೇತ್ರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ವಿವರ:

- ಹಸಿರೇಲೆ ಗೊಬ್ಬರದ ಬೆಳೆಗಳಾದ ಸೆಣಬು, ಡಯಾಂಚ ಮತ್ತು ವೆಲ್‌ವೇಟ್ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆಗಾಗಿ ಬೆಳೆಯಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
- ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ ತಯಾರಿಸಿ ಅವುಗಳನ್ನು ವಿವಿಧ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸಲಾಗಿದೆ.

### 01-11-2015 ರಿಂದ 30-11-2016 ರವರೆಗೆ ಬೆಳೆಗಳ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಉತ್ಪಾದನಾ ವಿವರ:

ಕ್ರ.ಸಂ.	ವಿವರ	ಪ್ರಮಾಣ
<b>ಬೀಜಗಳು: (ಕೆ.ಜಿ.)</b>		
1	ನುಗ್ಗೆ ಬೀಜ	46 ಕೆ.ಜಿ.
2	ವೆಲ್ವೆಟ್ ಬೀಜ	36 ಕೆ.ಜಿ.
3	ಸೆಣಬು ಬೀಜ	47 ಕೆ.ಜಿ.
<b>ಸಸಿಗಳು (ಸಂ.)</b>		
1	ನುಗ್ಗೆ	13975
2	ಅಡಿಕೆ	3280
3	ಮಾವು	180
4	ತೆಂಗು	2667
<b>ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ:</b>		
1	ಹಾಲು	8324 ಲೀ
2	ಮೇವಿನ ಕಡ್ಡಿಗಳು	8750 ಸಂ.
3	ಅರೋಲ್ಲಾ	34.5 ಕೆ.ಜಿ.
4	ಎರೆಹುಳು	45.75 ಕೆ.ಜಿ.
5	ಎರೆಗೊಬ್ಬರ	21.76 ಕ್ವಿ.
6	ಅಲಂಕಾರಿಕಾ ಮೀನು ಮರಿಗಳು	435 ಸಂ.
<b>ಇತರೆ:</b>		
1	ತರಳಬಾಳು ಬಾಳೆ ಸ್ವೆಷಲ್	3.292 ಕ್ವಿ.
2	ಟ್ರೈಕೋಡರ್ಮಾ	86ಕೆ.ಜಿ.

## ಕೈಗೊಂಡ ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ರೈತಪುರುಷರು/ಮಹಿಳೆಯರು/ ಗ್ರಾಮೀಣ ಯುವಪೀಳಿಗೆ	ವಿಸ್ತರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು
1	ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವಗಳು	13	565	53
2	ಕೃಷಿ ಮೇಳಗಳು	01	> 50,000	250
3	ಕೃಷಿ ವಸ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನ	02	> 3,00,000	650
4	ಸಾಕ್ಷ್ಯ ಚಿತ್ರಗಳು	02	15	22
5	ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು	27	719	90
6	ರೈತರಿಗೆ ಉಪನ್ಯಾಸಗಳು/ ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು	02	181	12
7	ಅತಿಥಿ ಉಪನ್ಯಾಸಗಳು	116	10589	1015
8	ಸುದ್ದಿ ಪತ್ರಿಕೆಗಳು	70		
9	ರೇಡಿಯೋ ಸಂಭಾಷಣೆ	09		
10	ಟಿ.ವಿ. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	07		
11	ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನಗಳು	08		
12	ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿಗಳು	184	1940	296
13	ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ರೈತರ ಭೇಟಿ	2105	2236	29
14	ದೂರವಾಣಿ ಮೂಲಕ ಸಲಹೆಗಳು	712	712	
15	ಪರಿಕ್ಷಾತ್ಮಕ ಭೇಟಿ	25	251	112
16	ಅಧ್ಯಯನಾ ಪ್ರವಾಸಗಳು	01	11	03
17	ಹಳೆ ತರಬೇತಿಗಾರರ ಸಮ್ಮೇಳನ	01	27	
18	ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷಾ ಆಂದೋಲನ	01	25	
19	ವಿಶೇಷ ದಿನಾಚರಣೆ	10	1925	115
20	ರೈತರ ಗೊಪ್ಪಿಗಳು	09	9000	50
21	ದ್ವಿಮಾಸಿಕ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	12	-	938
22	ದಾವಣಗೆರೆ ಡೈರಿ ಫಾರ್ಮ್ಸ್ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್ ಸಭೆಗಳು	10	181	15
23	ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮಾಹಿತಿ ಸಪ್ತಾಹ	01	730	20
24	ವಿಸ್ತರಣಾ ಹಸ್ತ ಪತ್ರಿಕೆಗಳು			
25	ವಿಸ್ತರಣಾ ಹಸ್ತ ಪತ್ರಿಕೆಗಳ ವಿತರಣೆ			
26	ಪಶು ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಶಿಬಿರ	01		81 ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಚಿಕಿತ್ಸೆ

● ಲೇಖನಗಳು:

Sl.No.	Title of the Article	Publication	Author
<b>Research Project</b>			
1	Irradiation effect on lichensymbionts for the improvement of soil fertility fromChitradurga fort area Karnataka	Started in April 2013. DAE-BRNS, Bata Atomic Research Center. Ministry of Atomic Energy, Mumbai, Govt. of India, sponsored Research project. <b>Rs. 16, 36, 025.Ongoing.</b>	<b>Dr. Devaraja T.N.</b> Co-Investigator Dr.Gayathri Devaraja,Principle Investigator, Prof.Davangere University,Davangere

<b>Research Papers</b>			
1	Plant growth promoting potential and phylogenetic characteristics of a lichenized nitrogen fixing bacterium, <i>Enterobactercloacae</i> .	J Basic Microbiol (2016) Impact Factor:1.82.	Chidanandamurthy Thippeswamy Swamy Devaraja Gayathri <b>Thimmalapura Neelakantaiah Devaraja</b> MandarBandekar Stecy Elvira D'souza Ram Murti Meena and NagappaRamaiah
2	Role of Cyanolichens in biological Nitrogen fixation	Angewandten Biologie Forschung (2014), 2(1): 17-23.	Devaraja Gayathri Swamy C T <b>Devaraja T N</b>
3	Yield gap analysis of finger millet through frontline demonstrations in Davangere district of Karnataka	International Journal of Research in economics and social sciences	Raghuraja.J Dr.Devaraja.T.N Mallikarjuana.B.O Prasanna Kumar.N
4	Mulching wins Bonus crops in dryland farming	National workshop on mainstreaming climate change and adaptation in agriculture in allied sectors.(MANAGE, Hyderabad)	Mallikarjuana.B.O Dr.Devaraja.T.N
5	Redgram(BRG-2) Medium duration and drought tolerant suitable for intercropping in Hybrid Maize under rainfeed	National workshop on mainstreaming climate change and adaptation in agriculture in allied sectors.(MANAGE, Hyderabad)	Mallikarjuana.B.O Dr.Devaraja.T.N
6	Agric business for sustainable farm income	International conference on 'Advances in Collaborative Research' (University of Mysore) – 2016	Raghuraja.J Dr.Devaraja.T.N
7	Low dose e-beam irradiation Consequence on Plant Growth Promoting Properties of three isolates of <i>Enterobactercloacae</i> and <i>Providenciarettgeria</i> Lichenized Bacteria	Int J of Rad. Biol, (Under Review).	Swamy CT, Gayathri D, <b>Devaraja TN. (2017),</b>
8	Next Generation Sequencing Analysis of Lichens for Bacterial existence by using 16S rRNA (V3-V6 region)	Environmental Microbiology (Under review).	Swamy CT, Gayathri D, <b>Devaraja TN. (2017)</b>
9	Siderophore Producing Lichenized Bacteria <i>Enterobacter Sp. Providencia and Cronobactersakazaki</i>	Applied Environmental Microbiology (Under review).	Swamy CT, Gayathri D, <b>Devaraja TN. (2017)</b>
10	Antibacterial activity of lichens <i>Parmotrematinctorum</i> and <i>Pyxinesorediata</i> and their secondary metabolites	Int J AdvLif Sci. 9(3):373-380.	Swamy CT, Gayathri D, <b>Devaraja TN. (2016)</b>
<b>Popular Articles</b>			
1	Handy cycle weeder for small farmers	The Hindu	Mr.Mallikarjuna B.O.
2	Enidu Hasiru Kranti	Krishi Munnade, magazine by UAS, Dharwad	Mr.Raghuraja J Dr. Devaraja T.N .
3	Vayuguna Badalaavaneya Vipareetagala Naduve	Janathavaani News paper	Dr. Devaraja T.N .
4	Apayakari Parthenium Kaleya Samagra Hathoti Kramagalu	Janathavaani News paper	Mr.Mallikarjuna B.O. Dr. Devaraja T.N.
5	New planting method to improve Coconut yield	agriculturalinformation.com	Dr. Devaraja T.N.
6	Paddy cum fish integrated farming	agriculturalinformation.com and Agriculture and Industry survey	Dr. Devaraja T.N.
7	Savayava Bhata Krishika - Sri. Anjaneya A.N.	Krishi Munnade, magazine by UAS, Dharwad	Mr.Raghuraja J. Dr. Devaraja T.N.
8	Dadda appanoo Duddappanaagaballa, Krishiyalli !	Krishi Munnade, magazine by UAS, Dharwad	Mr.Raghuraja J Dr. Devaraja T.N
9	Vismaya Jeeva Sampattina Agaara Jalasaara	Janathavani Newspaper	Dr Devaraja T.N.
10	Kalluhoovugalsamshodhanalokad allonduinuku nota	Vijnana Loka, KASTA, Govt of Karnataka, 10(1), Decennial Edition, 33-36. (2016)	Gayathri D Swamy C T Devaraja TN Sanjeeva Nayaka
11	Dharmikateya Durbalake Deshada Vibhajanega Moola	Janathavani Newspaper	Dr. Devaraja T.N.

12	Smart Citigaagi Naavenu Madona?	Janathavani Newspaper	Dr. Devaraja T.N.
13	Krishi Badukinalli Sustirate Emba Neralu Belakina Hoydaata	Taralabalu Sanchike April 2015	Dr. Devaraja T.N.
14	Grameena Raithara Ashakirana – Taralabalu KVK	Raitha Soochi December 2015	Dr. Devaraja T.N.
15	Nivrutha Bank Adikariya Krishiya kushi	Negila Meditha(UAHS,Shivmogga)	Mr. Basavanagowda M.G. Dr. Devaraja T.N.
16	Dharmikathyia Durbalikege Deshada Vibajanega Mulla	Janthavani	Dr. Devaraja T.N.
17	Samaya ke Thakka Salehe Ootada jotheige Uppinakai	Janthavani	Mr. Mallikarjuna B.O. Dr. Devaraja T.N.
18	Anthara beliyagi Togri belidu Laba padeda Raitha	Sirisamrudhi	Mr. Mallikarjuna B.O. Dr. Devaraja T.N.
19	Rastra Prashasthi Vijetha Raitha Sri.Anjenya.	Krushi munnede(UAAS,Dharwada)	Mr.Raghuraja J. Dr. Devaraja T.N.
20	Mathsyopaya-Sollegalige Appaya	Negila Meditha(UAHS,Shivmogga)	Dr. Devaraja T.N.
21	Kallu Hoovagalla Samshodana lokadalondu Inku Nota	Vigyana Loka	Dr.Gayathri.D Dr.Swamy C.T Dr.Devaraja.T.N Dr.Sanjeeva Naika
22	Alarjiya Deepavali	Janathavani, 17-11-2016	Dr. Devaraja T.N.
<b>Information folders</b>			
1	ICAR-Krishi Vigyan Kendra, Davanagere	Information folders	Mr. Raghuraja J. Dr. Devaraja T.N.
2	Nutritional garden	Information folders	Mr. Basavanagowda M.G. Dr. Devaraja T.N.
<b>Abstracts</b>			
1	Impact of Banana Special on increasing the productivity of Banana in Davanagere District	Presented in 1 <sup>st</sup> KVK Symposium organized by ATARI, Bengaluru and UAS, Dharwad	Mr. Basavanagowda M.G. Mr. Prasannakumara N. Dr. Devaraja T.N.
2	Rice Production System with main emphasis on Mechanized Transplanting	Presented in 1 <sup>st</sup> KVK Symposium organized by ATARI, Bengaluru and UAS, Dharwad	Mr. Mallikarjuna B.O. Dr. Devaraja T.N.
3	Integrated Management of Sigatoka leaf spot in Banana	Presented in 1 <sup>st</sup> KVK Symposium organized by ATARI, Bengaluru and UAS, Dharwad	Mr. Prasannakumara N. Mr. Basavanagowda M.G. Dr. Devaraja T.N.
4	A study on the Impact of training programme on Production of Vermicompost	Presented in 1 <sup>st</sup> KVK Symposium organized by ATARI, Bengaluru and UAS, Dharwad	Mr. Raghuraja J. Mr. Basavanagowda M.G. Mr. Mallikarjuna B.O. Dr. Devaraja T.N.
5	Impact of Front Line Demonstration of High Yielding variety GPU-28 of Ragi” in Kurki village	Presented in 1 <sup>st</sup> KVK Symposium organized by ATARI, Bengaluru and UAS, Dharwad	Mr. Raghuraja J. Mr. Prasannakumara N. Mr. H.M. Sannagoudra Dr. Devaraja T.N.
6	Simplifying the farming system by natural farming.	Presented at 4 <sup>th</sup> BVS 2015, in Panaji, Goa	Dr. Devaraja T.N. Mr. Raghuraja J.
7	Paired & pentagonal planting of coconut to increase number of palms per unit area	Presented at 4 <sup>th</sup> BVS 2015, in Panaji, Goa	Mr. Raghuraja J. Dr. Devaraja T.N.
<b>Book</b>			
1	Bale Krishi Kaipidi	Booklet on Banana Production Technology	Mr.Basavanagowda M.G. Mr. Prasannakumara N. Dr. Devaraja T.N.
2	Plant nutrient management in horticulture crops of watershed area	Extension bulletin	Mr. H.M. Sannagoudra Mr. Basavanagowda M.G. Mr. Srikanth K.S.
3	Training manual on increased production and productivity in horticulture crops in watershed area	Extension bulletin	Mr. Basavanagowda M.G. Mr. Srikanth K.S.
4	Davanagere Jilleyalli Adike Thotagalatta Ondu Noota	IAT Souvenir 2015	Mr. Basavanagowda M.G.
5	Silage preparation	IAT Souvenir 2015	Dr. Jayadevappa G.K.
6	Rainwater harvesting	IAT Souvenir 2015	Dr. Raghuraja J.
7	Savayava Krishi	Savayava Krishi Mattu Thotagarikaa Belegalu	Dr. Devaraja T.N.

8	Jaivika Indhana Balake - Yashogaathe	Handout of Biofuel activities 2015	Dr. Devaraja T.N. et al.
9	Mathsya Krishi Guide.	Training Manual	Dr.Devaraja.T.N

## ಕೈಗೊಂಡ ವಿಶೇಷ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

- ದಿನಾಂಕ 07-11-2015 ರಂದು ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಇವರೊಂದಿಗೆ ದ್ವೈಮಾಸಿಕ ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು.
- ದಿನಾಂಕ 15-12-2015 ರಂದು ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ 13ನೇ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು. ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಜನವರಿ 2014 ರಿಂದ ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2015 ರ ವರೆಗಿನ ಪ್ರಗತಿ ವರದಿಯನ್ನು ಮಂಡಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಸೂಕ್ತ ಸಲಹೆ ಮತ್ತು ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಸದಸ್ಯರುಗಳಿಂದ ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ.
- ದಿನಾಂಕ 04-12-2015 ರಂದು ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ ದಾವಣಗೆರೆ ಇವರ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಮಹಿಳೆ ದಿನಾಚರಣೆ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು.
- ದಿನಾಂಕ 05-12-1515 ರಂದು ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಜಿಲ್ಲಾಡಳಿತದ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವ ಮಣ್ಣು ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು ನಮ್ಮ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು.
- ದ್ವಿತೀಯ ಪಿ.ಯು.ಸಿ ಪಾಸಾದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕೃಷಿ ಪದವಿಗೆ ಕೋರ್ಸ್‌ಗಳಿಗೆ ಪ್ರವೇಶ ಬಯಸುವ ಸುಮಾರು 400 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕೇಂದ್ರದ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ತಜ್ಞರಾದ ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ. ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
- ದಿನಾಂಕ 23-12-2015 ರಂದು ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ ದಾವಣಗೆರೆ ಇವರ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ಸಿದ್ದನೂರು ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ರೈತರ ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. ದಾವಣಗೆರೆಯ ತಹಶೀಲ್ದಾರ್‌ರವರು ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿದ್ದರು.
- ದಿನಾಂಕ 21-12-2015 ರಂದು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೆಮಿಕಲ್ಸ್ ಮತ್ತು ಫರ್ಟಿಲೈರ್ಸ್ ದಾವಣಗೆರೆ ಇವರ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ಅಡಿಕೆ ಮತ್ತು ಬಾಳೆಗಳ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು.
- ಜನವರಿ 26, 2016 ರಂದು ಭಾರತ ಗಣರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ ಆಚರಣೆ ಮಾಡಲಾಗಿದ್ದು ಶ್ರೀ ಮುರುಗೇಶಪ್ಪ, ಹೆದ್ದೆ ಪ್ರಗತಿಪರ ಕೃಷಿಕರು ಇವರಿಂದ ಧ್ವಜಾರೋಹಣ ಮಾಡಿಸಲಾಯಿತು.
- ದಿನಾಂಕ 13-2-2016 ಮತ್ತು 12-3-2016 ರಂದು ಕಸ-ರಸ ಅಭಿಯಾನದಡಿ 'ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ತಯಾರಿಕೆ ಕುರಿತು ಚರ್ಚಿಸಲಾಯಿತು (Core Committee Meeting).
- ದಿನಾಂಕ 29-02-2016 ರಂದು ಡಿ.ಆರ್.ಎಂ. ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜು ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ 'ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ದಿನಾಚರಣೆ' ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು.
- ದಿನಾಂಕ 05-04-2016 ರಂದು 'ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಬೆಳೆ ವಿಮೆ ಯೋಜನೆಯ' ಬಗ್ಗೆ ರೈತರಿಗೆ ಅರಿವು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಸನ್ಮಾನ್ಯ ಶ್ರೀ ಜಿ.ಎಂ. ಸಿದ್ದೇಶ್ವರ, ಬೃಹತ್ ಕೈಗಾರಿಕೆ ಹಾಗೂ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಉದ್ಯಮಗಳ ರಾಜ್ಯ ಸಚಿವರು, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ಹಾಗೂ ಲೋಕಸಭಾ ಸದಸ್ಯರು ಇವರು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಡಾ. ಶ್ರೀನಾಥ್ ದೀಕ್ಷಿತ್, ನಿರ್ದೇಶಕರು, ATARI, ICAR, ಬೆಂಗಳೂರು, ವಿವಿಧ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಗಳ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ವಿವಿಧ ಬ್ಯಾಂಕ್ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು ಭಾಗವಹಿಸಿ ಯೋಜನೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಇಲಾಖೆಗಳು ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಪರಿಕರಗಳ ವಿತರಕರೊಂದಿಗೆ ಕೃಷಿ ಮೇಳ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.
- ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಹರಿಹರ ಮತ್ತು ದಾವಣಗೆರೆ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ 'ಕೃಷಿ ಪರಿಕರ ವಿತರಕರಿಗೆ ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಸೇವೆಯ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ತರಬೇತಿ' ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ [(Diploma in Agricultural Extension Services for Input Dealers) DAESI] ವಾರಕ್ಕೊಂದು ದಿನದಂತೆ 38 ತರಬೇತಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಕೃಷಿ ಪರಿಕರ ವಿತರಣಾ ಸೇವಾ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ (ದೇಶಿ) ತರಬೇತಿ ಪ್ರತಿ ಶನಿವಾರ ನಡೆಯುತ್ತಿದೆ.
- ದಿನಾಂಕ 17-5-2016 ರಂದು ಸಿದ್ದನೂರು ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆ ಆಂದೋಲನ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು.
- 10-07-2016 ರಂದು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮೀನುಕೃಷಿ ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆಯ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ಕೆವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು.
- ದಿನಾಂಕ 16-07-2016 ರಂದು ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಅಡವಡಿಸಿಕೊಂಡು ಪ್ರಗತಿಪರ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿಕರಾಗಿರುವ ಚನ್ನಗಿರಿ ತಾ|| ಲಿಂಗದಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಶ್ರೀ ಶಂಕರಮೂರ್ತಿ ಎಸ್.ಎನ್. ಇವರಿಗೆ ಐಸಿಎಆರ್, ನವದೆಹಲಿಯವರಿಂದ 2015ನೇ ಸಾಲಿನ "ಜಗಜೀವನ್ ರಾಂ ಅಭಿನವ ರೈತ ಪ್ರಶಸ್ತಿ" ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ.
- ದಿನಾಂಕ 21-07-2016 ರಂದು ಕೃಷಿ-ಅರಣ್ಯ ರೈತರ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ-ಅರಣ್ಯ ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ 180ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಜನ ರೈತರು ಮತ್ತು ರೈತ ಮಹಿಳೆಯರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಶ್ರೀ ಎಂ.ಕೆ. ರೇಣುಕಾರ್ಯವರು ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.



- ದಿನಾಂಕ 19-08-2016 ರಂದು ಶ್ಯಾಗಲೆ ಮತ್ತು ಸಿದ್ದನೂರು ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ “ಪಾರ್ಥೇನಿಯಂ ಕಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ” ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು.
- ವಿಶೇಷ ಪ್ರಶಸ್ತಿ: ದಿನಾಂಕ 24-08-2016 ರಂದು ಹರಿಹರ ತಾ|| ಕುಂಬಳೂರು ಗ್ರಾಮದ ಸಾವಯವ ಮತ್ತು ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಭತ್ತ ತಳಿಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ಶ್ರೀ ಆಂಜನೇಯ ಎ.ಎನ್. ಇವರಿಗೆ “ಸಸ್ಯತಳಿಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ರೈತರ ಹಕ್ಕುಗಳ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ, ನವದೆಹಲಿಯವರಿಂದ Plant Genome Saviour ಪ್ರಶಸ್ತಿ (ಜೊತೆಗೆ ರೂ 1.50 ಲಕ್ಷ ಬಹುಮಾನ) ಪ್ರಧಾನ ಮಾಡಲಾಯಿತು.
- ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಫಸಲ್ ಭೀಮ ಯೋಜನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು:
  1. 15-09-2016 ರಂದು ಪರಮ ಪೂಜ್ಯ ಜಗದ್ಗುರುಗಳ ನೇತೃತ್ವದಲ್ಲಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಮತ್ತು ರೈತ ನಾಯಕರುಗಳೊಂದಿಗೆ ಯೋಜನೆಯ ನ್ಯೂನತೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಪೂರ್ವಭಾವಿ ಸಭೆಯನ್ನು ನಡೆಸಲಾಯಿತು.
  2. ದಿನಾಂಕ 19-09-2016 ರಂದು ಪರಮ ಪೂಜ್ಯ ಜಗದ್ಗುರುಗಳ ನೇತೃತ್ವದಲ್ಲಿ ರೈತ ನಾಯಕರುಗಳು, ರಾಜಕೀಯ ನಾಯಕರು, ಸಚಿವರು, ಇಲಾಖಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು, ಉಪಕುಲಪತಿಗಳು, ಬ್ಯಾಂಕ್ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಮತ್ತು ವಿಮಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಸಮ್ಮುಖದಲ್ಲಿ ಚರ್ಚೆ ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 8,000 ರೈತರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
  3. ‘ಬೆಳೆ ವಿಮೆ’ ಕುರಿತು ದಿನಾಂಕ 22-10-2016 ರಂದು ಪರಮ ಪೂಜ್ಯ ಜಗದ್ಗುರುಗಳ ನೇತೃತ್ವದಲ್ಲಿ ಉನ್ನತ ಮಟ್ಟದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಸಭೆಯನ್ನು ಸಿರಿಗೆರೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾಯಿತು.
- ಸಿರಿಗೆರೆಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 19-09-2016 ರಿಂದ 24-09-2016 ರವರೆಗೆ ಹಿರಿಯ ಗುರುಗಳ ಶ್ರದ್ಧಾಂಜಲಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಇಲಾಖೆಗಳು ಮತ್ತು ಖಾಸಗಿ ಪರಿಕರ ವಿತರಕರೊಂದಿಗೆ ಕೃಷಿ ಮೇಳ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು.
- ದಿನಾಂಕ 21-10-2016 ರಿಂದ 24-10-2016 ರವರೆಗೆ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಇವರು ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಕೃಷಿ ಮೇಳದಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರವು ಪ್ರದರ್ಶನ ಮಳಿಗೆಯೊಂದಿಗೆ ಭಾಗವಹಿಸಿತ್ತು.
- ದಿನಾಂಕ 21-10-2016 ರಂದು ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವ ಆಹಾರ ದಿನಾಚರಣೆ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು.
- ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ‘ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯ ಪತ್ರ’ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ್ದು, ರೈತರಿಗೆ ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆ ಮಾಡಿ ಅದರ ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನಾಧರಿಸಿ ರೈತರಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
- **National Innovation Foundation India**, ಅಹ್ಮದಾಬಾದ್ ರವರಿಂದ 2 ದಿನಗಳ ‘Innovative Farmers Meet’ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಆಯೋಜಿಸಲು ರೂ. 1,66,600/- ಮಂಜೂರಾಗಿದ್ದು, ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಜನವರಿ 12 ಮತ್ತು 13 2017 ರಂದು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು.
- ದಿನಾಂಕ 5-11-2016 ರಂದು ಶ್ರೀ ಎಂ.ಕೆ.ರೇಣುಕಾರ್ಯರವರಿಗೆ ಮಾಗನೂರು ಬಸಪ್ಪ ಶಾಲೆಯವತಿಯಿಂದ ಶ್ರೇಷ್ಠ ಕೃಷಿಕ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ನೀಡಿ ಗೌರವಿಸಲಾಯಿತು. ಐಸಿಎಆರ್-ತರಳಬಾಳು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದವತಿಯಿಂದ ಶ್ರೀಯುತರ ಕಾರ್ಯಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ವರದಿ ತಯಾರಿಸಿ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿತ್ತು.
- ದಿನಾಂಕ 14-11-2016 ರಂದು ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಪಾರಂಪರಿಕಾ ವೈದ್ಯ ಪರಿಷತ್ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ‘ವಿಶ್ವ ಮಧುಮೇಹ ದಿನ’ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳಾದ ಶ್ರೀ ಡಿ.ಎಸ್. ರಮೇಶ್ ರವರು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು.
- ದಿನಾಂಕ 21-11-2016 ರಂದು ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆಯ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ‘ವಿಶ್ವ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ದಿನಾಚರಣೆ’ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳಾದ ಶ್ರೀ ಡಿ.ಎಸ್. ರಮೇಶ್ ರವರು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು ಮತ್ತು ತರಳಬಾಳು ಗ್ರಾಮೀಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿಯ ಸದಸ್ಯರಾದ ಶ್ರೀ ಕೆ.ಜಿ. ಈಶ್ವರಪ್ಪನವರು ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.
- 46 ನೇ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಕೂಟದ ಮಾಸಿಕ ಸಭೆಯನ್ನು ದಿನಾಂಕ 14-11-2016 ರಂದು ನಡೆಸಿ 15 ಜನ ರೈತರಿಗೆ Zydus pharmaceutical Comapny ಪ್ರತಿನಿಧಿಯಿಂದ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆಯಲಾಯಿತು.
- 8ನೇ ಕಸರಸ ಅಭಿಯಾನದ ಮಾಸಿಕ ಸಭೆ ನಡೆಸಿ ಮನೆ-ಮನೆ ಸ್ವಚ್ಛತಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಪ್ರಗತಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ನಡೆಸಲಾಯಿತು. (Pilot project). 200 ಕುಟುಂಬಗಳು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿವೆ.

- ಸೆಂಟ್ ಜೋನ್ಸ್ ಶಾಲೆ, ದಾವಣಗೆರೆ, ರಾಷ್ಟ್ರೋತ್ಥಾನ ವಿದ್ಯಾಲಯ, ದಾವಣಗೆರೆ, ಅನುಭವಮಂಟಪ, ದಾವಣಗೆರೆ ಹಾಗೂ ಪಟೇಲ್ ವೀರಪ್ಪ ಶಾಲೆ, ಕಕ್ಕರಗೊಳ್ಳೆ ದಿಂದ ಆಗಮಿಸಿದ್ದ 7 ಮತ್ತು 8 ನೇ ತರಗತಿಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ 24ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಲು ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ನಮ್ಮ ತಜ್ಞರ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ಪಡೆದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಚಿಲ್ಲಾ ಬಾಲ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ದೊರೆತಿದೆ 2 ಮತ್ತು 3 ತಂಡಗಳು ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟಕ್ಕೆ ಆಯ್ಕೆಯಾಗಿವೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ 2 ತಂಡಗಳು ರಾಷ್ಟ್ರಮಟ್ಟಕ್ಕೆ ಆಯ್ಕೆಯಾಗಿದೆ.
- ದಾವಣಗೆರೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ 15 ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪಠ್ಯ ಕ್ರಮದ ಯೋಜನೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
- ಮುಂದುವರೆದು, ರೈತ ಸ್ನೇಹಿ ಮೊಬೈಲ್ ಆಧಾರಿತ ತಂತ್ರಾಂಶ ರೂಪಿಸಲು ಸಂಸ್ಥೆಯ ಪೂಜ್ಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರದ ಉನ್ನತ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ತಂಡ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದೆ.
- ಪಾರಂಪರಿಕ ವೈದ್ಯ ಪರಿಷತ್, ಕರ್ನಾಟಕ ಇವರ ವತಿಯಿಂದ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ತರಗತಿಗಳನ್ನು 40 ಜನ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಗೃಹ ವೈದ್ಯ ಶಿಕ್ಷಣದ ಬಗ್ಗೆ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

### ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮಾಹಿತಿ ಸಪ್ತಾಹ 2015-16

❖ ಕೃಷಿ ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಪ್ತಾಹದ ಅಂಗವಾಗಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು:

ಕ್ರ.ಸಂ.	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ
1	31-01-2016	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಮಹಡಿ ಕೃತೋಟ	163
2	01-02-2016	ಸಿದ್ದನೂರು, ದಾವಣಗೆರೆ ತಾಲ್ಲೂಕು	ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮೀಣ ಮಹಿಳೆಯರ ಆರೋಗ್ಯದ ಮಹತ್ವ	53
3	02-02-2016	ಕಡಬಗೆರೆ	ಕಡಲೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	30
4	03-02-2016	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು	130
5	14-02-2016	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಪ್ರಸ್ತುತ ಕೃಷಿ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು ಮತ್ತು ಪರಿಹಾರ	385

ದಿನಾಂಕ 14-02-2016 ರಂದು ಆಕಾಶವಾಣಿ ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಕೃಷಿ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ, ಪಶುಪಾಲನಾ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯ ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ ಇವರ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ “ರೇಡಿಯೋ ಕಿಸಾನ್ ದಿವಸ-2016” ರಂದು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ದಿವ್ಯ ಸಾನಿಧ್ಯವನ್ನು ಶ್ರೀಮದುಜ್ಜಯಿನಿ ಸದ್ಗುರ್ಮ ಸಿಂಹಾಸನಾಧೀಶ ಶ್ರೀ ತರಳಬಾಳು ಜಗದ್ಗುರು ಶ್ರೀ 1108 ಡಾ|| ಶಿವಮೂರ್ತಿ ಶಿವಾಚಾರ್ಯ ಮಹಾಸ್ವಾಮಿಗಳವರು ವಹಿಸಿದ್ದರು. ಉದ್ಘಾಟನೆಯನ್ನು ಡಾ|| ಶ್ರೀನಾಥ್ ದೀಕ್ಷಿತ್, ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಐಸಿಎಆರ್-ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಅನ್ವಯಿಕ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ (ATARI) ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರು ನೆರವೇರಿಸಿದರು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ “ಪ್ರಸ್ತುತ ಕೃಷಿ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು ಮತ್ತು ಪರಿಹಾರ” ಕುರಿತು ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು.

### ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳ್ಳುತ್ತಿರುವ ಯೋಜನೆಗಳು:

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

##### 1. ಬೆಳೆ ಉತ್ಪಾದನೆ:

- 2016-17 ನೇ ಸಾಲಿನ 122 ಜನ ರೈತರುಗಳಿಗೆ ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದಲ್ಲಿ ಅಂತರ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ತೊಗರಿ (ಬಿ.ಆರ್.ಜಿ-2) ಮತ್ತು (ಬಿ.ಆರ್.ಜಿ-5) ಯನ್ನು 5 ಜನ ರೈತರಿಗೆ ಕೊಡಲಾಗಿದೆ.
- 2016-17 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ರಾಗಿ (ಎಂ.ಎಲ್.-365) ಬೆಳೆಯನ್ನು 20 ಜನ ರೈತರಿಗೆ ವಿತರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅದರ ಮಳೆಯ ವೈಪರಿತ್ಯದಿಂದ ಬೆಳೆಯು ಕುಂಠಿತವಾಗಿದೆ.

##### 2. ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ:

- 51 ಜನ ರೈತರಿಗೆ ಮಿನಿರಲ್ ಮತ್ತು ಮಿಕ್ಸಚರ್ ಪುಡಿಯನ್ನು ವಿತರಿಸಲಾಗಿದೆ.
- 20 ಜನ ರೈತರಿಗೆ ಸುಧಾರಿತ ಮೇವಿನ ತಳಿಗಳಾದ CoFS-29 ಮತ್ತು ಬೇಲಿ ಮಸಾಲೆಯ ಬಿತ್ತನೆ ನೀಡಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಮಳೆಯ ಅಭಾವದಿಂದ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಕುಂಠಿತವಾಗಿದೆ.

**3. ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು:**

- ಗ್ರಾಮದ ಸಮಾರು 327 ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ 1 ಬಾರಿ ಕಾಲು ಬಾಯಿ ಜ್ವರದ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ಲಸಿಕೆ ಹಾಕಲಾಗಿದೆ.
- ಪಶು ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಹಾಗೂ ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಶಿಬಿರ ನಡೆಸಿ ಸುಮಾರು 38 ರಾಸುಗಳಿಗೆ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

**4. ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ:**

- ಗ್ರಾಮಮಟ್ಟದ ಹವಾಮಾನ ವೈಪರಿತ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಸಮಿತಿಯ 13 ಜನ ಸದಸ್ಯರುಗಳನ್ನು ದಿನಾಂಕ 14-9-2016 ರಿಂದ 16-9-2016 ಹೈದರಾಬಾದ್ CIRDA ಮತ್ತು ICRISAT ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಕರೆದುಕೊಂಡು ಹೋಗಿ ಒಣಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.

**5.. ನೈಸರ್ಗಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ: ಚಿಕ್ ಡ್ಯಾಂ ಹೂಳೆತ್ತುವ ಹಾಗೂ ಅದನ್ನು ನವೀಕರಿಸುವ ಕೆಲಸ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.**

**II. ತರಳಬಾಳು ಜಿಲ್ಲಾ ಜೈವಿಕ ಇಂಧನ ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಕೇಂದ್ರ:**

**1. ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು:**

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಸಂಖ್ಯೆ	ಷರ
1	ತರಬೇತಿಗಳು	09	ರೈತರಿಗೆ, ರೈತ ಮಹಿಳಾ ಸ್ವ-ಸಹಾಯ ಸಂಘಗಳಿಗೆ, ಗ್ರಾಮೀಣ ಯುವಕರಿಗೆ, ಶಾಲಾ-ಕಾಲೇಜುಗಳ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು.
2	ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	07	ರೈತರಿಗೆ, ರೈತ ಮಹಿಳಾ ಸ್ವ-ಸಹಾಯ ಸಂಘಗಳಿಗೆ, ಗ್ರಾಮೀಣ ಯುವಕರಿಗೆ, ಶಾಲಾ-ಕಾಲೇಜುಗಳ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು.
3	ವಸ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನಗಳು	05	ಕೃಷಿ ಮೇಳಗಳಲ್ಲಿ, ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿ ವಿಶೇಷ ದಿನಾಚರಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ಇಂಧನ ಬಗ್ಗೆ ವಸ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು.
4	ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	04	ಇಂಜನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜ್ ಹಾಗೂ ವಿಜ್ಞಾನ ಪದವಿಪೂರ್ವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಜೈವಿಕ ಇಂಧನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿಷಯದ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ.
5	ವಿಶೇಷ ದಿನಾಚರಣೆಗಳು	02	ದಿನಾಂಕ 10-06-2016 ರಂದು ಸಪ್ತಗಿರಿ ಆಂಗ್ಲ ಪ್ರೌಢಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ಹಾಗೂ ಜೈವಿಕ ಇಂಧನ ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

**2. ಜೈವಿಕ ಇಂಧನ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ಮಾರಾಟ:**

ವಿವರ	ಎಕರೆ	ಹಿಂಡಿ	ಜೈವಿಕ ಡಿಸೆಲ್
ಉತ್ಪಾದನೆ	393	1538	591
ಮಾರಾಟ	365	810	278

ಈ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 2000 ಕೆ.ಜಿ. ಜೈವಿಕ ಹೊಂಗೆ ಬೀಜವನ್ನು ಅರಿಯಲಾಗಿದೆ.

**ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆ (2017-18)**  
**(Tentative Action Plan)**

**ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಗಳು:**

ಬೆಳೆ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಸಂ.
ಈರುಳ್ಳಿ	ಈರುಳ್ಳಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಗಂಧಕದ ಪಾತ್ರ	05
ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಬಂಜೆತನ ನಿವಾರಣೆಗೆ ಸಸ್ಯವರ್ಧಕಗಳ ತುಲನೆ	05
ಮಾವು	ಮಾವಿನಲ್ಲಿ ಸತತ ಇಳುವರಿಗೆ ಸ್ವಚ್ಛತೆ ಮತ್ತು ರೋಗ ಪೀಡಿತ ಭಾಗಗಳ ನಿರ್ಮೂಲನೆ	05
ನವಣೆ	ವಿವಿಧ ತಳಿಗಳ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ತುಲನೆ	03
ಕಡಲೆ	ವಿವಿಧ ತಳಿಗಳ ಇಳುವರಿ	03
ಭತ್ತ	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಬೆಂಕಿ ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ವಿವಿಧ ಪದ್ಧತಿಗಳ ತುಲನೆ	03

**ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು:**

ಬೆಳೆ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಸಂ.
ಉದ್ದು	ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆ ಕಾಪಾಡಲು ಭತ್ತದ ನಂತರ ಉದ್ದು ಬೆಳೆಯುವುದು	10
ಈರುಳ್ಳಿ	ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ	10
ಅಲಸಂದೆ	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	10
ಜೋಳ	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	10
ಬಾಳೆ	ಬಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆಯಿಂದ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ	10
ಅಡಿಕೆ	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	10
ಟೊಮ್ಯಾಟೋ	ಟೊಮ್ಯಾಟೋದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	
ಅವರೆ (ಹೆಚ್.ಎ-4)	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	10
ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದಲ್ಲಿ ಅಂತರ ಬೆಳೆ ತೋಗರಿ (ಬಿ.ಆರ್.ಜಿ.-5)	10
ರಾಗಿ	ರಾಗಿಯಲ್ಲಿ (ಎಂ.ಎಲ್.365) ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	10
ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ	ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	25
ಕಡಲೆ (9218)	ಕಡಲೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	25
ಭತ್ತ	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	15
ತೋಗರಿ	ತೋಗರಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	25
ಟೊಮ್ಯಾಟೋ	ಟೊಮ್ಯಾಟೋದಲ್ಲಿ ರೋಗ ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ	10
ಮೇವು	ವಿವಿಧ ಮೇವಿನ ತಳಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	10
ಕುರಿ	ಕುರಿಮರಿಗಳ ರಕ್ಷಣೆಗೆ ಪೌಷ್ಟಿಕ ಆಹಾರ ಬಳಕೆ	5 ರೈತರು
ಆಕಳು	ಹೈನುರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಬಂಜೆತನ ನಿವಾರಣೆಗೆ ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಬಳಕೆ	5 ರೈತರು
ಮೀನು	ಗಂಡೆ ಮೀನು ಮರಿ ಪಾಲನೆ	5 ರೈತರು

ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ

ಕ್ರ.ಸಂ.	ರೈತರ ಹೆಸರು	ಪ್ರಸ್ತುತ ಬೆಳೆಗಳು/ಉದ್ಯಮಗಳು	ಬೆಳೆಗಳು/ ಉದ್ಯಮಗಳು	ಒಟ್ಟು ಆದಾಯ (ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ)
1	ಶ್ರೀ ರಾಮಾಂಜನೇಯ ಸಾಲಕಟ್ಟಿ, ಹರಿಹರ 5 ಹೆ.	ಅಡಿಕೆ, ತೆಂಗು, ಕೊಕೊ, ಭತ್ತ, ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ಭತ್ತ ಅಡಿಕೆ ತೆಂಗು+ಕೊಕೊ	2,38,400/- 8,96,000/- 7,25,000/-
			ಒಟ್ಟು	20,54,400/-
2	ಶ್ರೀ ದ್ಯಾಮಪ್ಪ ಹೆಚ್.ಡಿ. ಹಾಲವರ್ತಿ, ದಾವಣಗೆರೆ 6 ಹೆ.	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ, ಹತ್ತಿ, ಸೌತೆಕಾಯಿ, ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ, ಅಲಸಂದೆ, ಗುಲಾಬಿ, ಪಪಾಯಿ, ಅಡಿಕೆ, ಹೈನುಗಾರಿಕೆ, ಕೋಳಿಸಾಕಣೆ, ಕೋಳಿ ಆಹಾರ ತಯಾರಿಕೆ ಯಂತ್ರ	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ ಅಡಿಕೆ ಬಾಳೆ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣೆ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	4,30,000/- 3,60,000/- 1,50,000/- 20,30,000/- 20,000/-
			ಒಟ್ಟು	29,90,000/-
3	ಶ್ರೀ ಓಂಕಾರಪ್ಪ ಜಿ. ಎಸ್. ಮಲ್ಲಾಪುರ, ಹೊನ್ನಾಳಿ ತಾ. 3.6	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ, ರಾಗಿ, ಹತ್ತಿ, ಶೇಂಗಾ, ಮಾವು, ಸಪೋಟಾ, ತೆಂಗು, ತಾಳೆ, ನುಗ್ಗೆ, ಪಪಾಯಿ, ನೇರಲೆ, ಹುಣಸೆ, ಜವಳಿಕಾಯಿ, ಬದನೆ, ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ, ವಿಳ್ಯದೆಲೆ, ಸೌತೆಕಾಯಿ, ಬೀನ್ಸ್, ಕೊಸು, ಈರುಳ್ಳಿ, ಸಿಲ್ವರ್ ಓಕ್, ಬಯೋ ಡೈಜೆಸ್ಟರ್, ಎರೆಗೊಬ್ಬರ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕ, ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ಮಾವು ಸಪೋಟಾ ಎಣ್ಣೆಕಾಳುಗಳು ತೆಂಗು ನುಗ್ಗೆ ಹುಣಸೆ ಪಪಾಯಿ ನಲ್ಲಿ ಈರುಳ್ಳಿ ಬದನೆ ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಬೀನ್ಸ್ ಟೊಮ್ಯಾಟೋ ಕೊಸು ಸೌತೆಕಾಯಿ ಸೊಪ್ಪಿನ ತರಕಾರಿ ಬಾಳೆ ತೊಗರಿ ವೆಲ್‌ವೆಟ್ ಬೀನ್ಸ್ ಎಮ್ಮೆ	60,000/- 8,000/- 30,000/- 1,00,000/- 6,000/- 5,000/- 15,000/- 3,000/- 1,500/- 18,000/- 22,000/- 26,000/- 15,000/- 4,000/- 8,500/- 35,000/- 18,000/- 14,000/- 1,300/- 25,000/-
			ಒಟ್ಟು	4,27,000/-
4	ಶ್ರೀ ಅರುಣಕುಮಾರ್ ಜಿ.ಸಿ. ಬಿಳಿಚ್ಚೋಡು ಜಗಳೂರು ತಾ. 9.2 ಹೆ.	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ, ರಾಗಿ, ತೊಗರಿ, ಜೋಳ, ಬೀನ್ಸ್, ಹತ್ತಿ, ಹುಣಸೆ, ಬಾಳೆ, ಪೆರಲ, ಚಂಡು ಹೂ, ಟೊಮ್ಯಾಟೋ, ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ, ನುಗ್ಗೆ, ಜೇನುಸಾಕಣೆ, ಅಲಸಂದೆ, ಮಾವು, ಸಪೋಟಾ, ತೆಂಗು, ಅಡಿಕೆ, ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಎರೆಗೊಬ್ಬರ	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ತೆಂಗು ಮತ್ತು ಮೇವು ಅಡಿಕೆ ಮೆಣಸಿನಕಾಳು ಹುಣಸೆ ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ ಹತ್ತಿ ರಾಗಿ	6,75,000/- 1,92,000/- 3,50,000/- 40,000/- 1,62,500/- 70,000/- 75,000/-
			ಒಟ್ಟು	15,64,500/-

5	ಶ್ರೀ ರೇಣುಕಾರ್ಯ ಎಂ.ಕೆ. ಯು. ಕಲ್ಲಹಳ್ಳಿ, ಹರಪನಹಳ್ಳಿ 6 ಹೆ.	ತೆಂಗು (ಜೋಡಿ ಮತ್ತು ಗುಚ್ಚ ಪದ್ಧತಿ, ಅಡಿಕೆ, ಬಾಳೆ, ಸಪೋಟಾ, ಮಾವು, ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳು, ಹೈನುಗಾರಿಕೆ, ಎರೆಗೊಬ್ಬರ, ಇಂಗು ಗುಂಡಿಗಳು	ತೆಂಗು ಅಡಿಕೆ ಬಾಳೆ ಸಪೋಟಾ ಮಾವು ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಕುರಿ ಸಾಕಾಣೆ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣೆ ಮೀನು ಸಾಕಾಣೆ ಅರಣ್ಯ ಕೃಷಿ	2,40,000/- 2,80,000/- 2,64,000/- 80,000/- 80,000/- 1,44,000/- 22,550/- 12,250/- 6,000/- 40,000/-
			<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>11,68,750/-</b>

## PROCEEDINGS OF 14<sup>TH</sup> SAC MEETING

**Venue: Kadalivana. LIC Colony Layout, BIET Road, Davanagere**

**Date: 28-12-2016, Time: 11.00 am**

The 14<sup>th</sup> Scientific Advisory Committee meeting of ICAR-Taralabalu KVK, Davanagere was conducted on 28-12-2016 and it was chaired by Shri M.K. Renukarya, Representative of Chairman, TRDF, Sirigere in Training Hall of KVK. A total of 38 personnel including 21 SAC members, 3 special invitees and KVK staff participated in the meeting (list presented in Annexure I).

Meeting began with an invocation song by Dr. Devaraja T.N. followed by ICAR song. Dr. Devaraja T.N, Senior Scientist-Cum-Head of KVK gave a hearty welcome all the participants.

The action taken report of previous SAC meeting was presented by Dr. Devaraja T.N. and got it approved from the committee. He also presented the overall progress report of KVK in its mandated activities from November 2015 to November 2016 followed by the fisheries activities of the same period.

The Subject Matter Specialists of KVK gave presentations on progress of activities in the order of Shri Mallikarjuna B.O. in the discipline (Agronomy), Mr. Basavanagowda M.G. (Horticulture) Mr. Raghuraja J. (Agricultural Extension). Mr. Prasannakumara N. (Plant Protection), Mr. H.M. Sannagowdra (Soil Science) and Dr. G.K. Jayadevappa (Animal Science). The participants interacted on the information and data presented by the Scientists and doubts if any were clarified with the respective scientist.

All the participants interacted and suggested several technological interventions to strengthen the functioning of the Krishi Vigyan Kendra and for the betterment of farmers and other stakeholders in Davanagere district. All the suggestions were recorded and grouped in the following three ways for their effective implementation.

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

- Promote apiculture as subsidiary Agriculture activity.
- Develop suitable marketing avenues for baby corn.
- Develop fertigation schedule for major horticulture crops.
- Cost of cultivation for major Horticulture and Agriculture crops to be prepared for finalization of term sheet.
- Promote marketing linkage for minor millets.
- Establish demonstration fish pond of 1000 sq feet at KVK.
- Attract rural youth towards agriculture through ARYA programme.
- Create awareness about afforestation.
- Give suitable technology for late sown Kharif crops.
- Establish processing unit for millets at KVK.
- More seed production of cereals and pulses in the KVK demonstration plots.
- Give more importance for seed production of Rashmi Blackgram and KKP-3 Green gram.

## **Group-II : To be addressed through action plan of KVK in the year 2017-18**

- Popularize foliar application of micronutrients in agriculture crops.
- Propose varieties for Abiotic stress.
- Propose demonstrations of inter discipline subjects.
- Promote pepper as intercrop in Arecanut garden.
- Propose pulses as intercrops in Maize in future demonstration.
- Take up more demonstration on pulses and legumes.

## **Group-III : To be addressed through convergence with Development Departments**

- Utilize the resource of KVK in preparing the potential linked plan to be prepared by lead bank at district level.
- KVK Scientists should be used as resource persons in Agriculture Extension Programmes conducted by all the banks in the district.
- Promote stevia, a medicinal plant in all horticulture farms as well as KVK.
- Conduct an awareness programme on importance of medicinal plants at KVK in collaboration with department of horticulture.
- Capacity building of polyhouse growers in collaboration with horticulture department.
- By utilizing schemes in horticulture department, establish a tomato processing unit for one of FPO's in Davanagere district.
- Better and optimum utilization of AIR in dissemination of technologies.
- Submit the proceedings of SAC meeting to Government for further action.

Meeting ended with vote of thanks by Dr. Jayadevappa G.K., SMS (Animal Science).



### List of participants (14<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. V. Nagabhushana, Professor, Animal Nutrition, Veterinary College, Shivamogga  
Representative of Director of Extension, KVA & FSU, Bidar.
4. Dr. C. Malleshappa, ZAHRS, Kathalagere, Representative of Director of Extension, UAHS, Shimoga.
5. Smt. Hamsaveni, Representative of Joint Director of Agriculture, Davanagere.
6. Shri. T.R. Vedamurthy, Deputy Director, Department of Horticulture, Davanagere
7. Dr. Jayanna H.S. Deputy Director, Department of Animal Husbandry and Veterinary Sciences, Davanagere
8. Shri. Manjunath N.B., Deputy Conservator of Forests (Social Forestry), Davanagere.
9. Dr. Umesha D. Senior Assistant Director of Fisheries, Department of Fisheries, Davanagere.
10. Smt. Bhagya M.T., Representative of District Information and Publicity officer, Davanagere.
11. Shri. N.T. Yerriswamy., Lead Bank, Manager, Canara Bank, Davanagere.
12. Shri. Shashikant Mummijathi, Programme Executive, AIR, Chitradurga.
13. Shri. Subramanya., Programme Executive, AIR, Bhadravathi.
14. Shri. Anjaneya A.N., Small Farmer, Kumbaluru, Harihara Taluk, Davanagere.
15. Shri. Ramanjaneya Representative of Prakash K.S., Big Farmer, Kuremaganahalli, Harapanahalli Taluk, Davanagere.
16. Smt. Indira G.M. Farm Woman, Arundi, Honnali Taluk, Davanagere.
17. Smt. Rekha R. Representative of Sarojamma Patil, Farm Woman, Nittur, Harihara Taluk, Davanagere.
18. Shri. Ravindra., Assistant General Manager, NABARD, Davanagere.
19. Shri. Basavaraja Dodamani, Representative of Purandar Lokikere, ETV Annadata, Davanagere.
20. Shri. Taranath A.L., Doordarshan (Chandana TV), Davanagere.
21. Dr. Devaraja T.N., Member Secretary, Senior Scientist-Cum-Head, ICAR-Taralabalu Krishi Vigyan Kendra, Davanagere.

#### **Special Invitees:**

22. Shri. Hanumanthappa G., State President, Rajya Krishika Samaja, Davanagere.
23. Dr. Rangaswamy, Project Director, Zilla Panchayath, Davanagere
24. Smt. Spoorthi G.S., Deputy Director, Dept. of Agriculture, Harapanahalli

**ICAR- Taralabalu Krishi Vigyan Kendra Staff:**

25. Shri M.G Basavanagowda, SMS (Horticulture), KVK, Davanagere
26. Shri B.O Mallikarjuna, SMS (Agronomy), KVK, Davanagere
27. Dr.G.K.Jayadevappa, SMS (Animal Science), KVK, Davanagere
28. Shri J Raghuraja, SMS (Agricultural Extension), KVK, Davanagere
29. Shri N Prasannakumara, SMS (Plant Protection), KVK, Davanagere
30. Shri Hanumanthagouda M. Sannagoudra, SMS (Soil Science), KVK, Davanagere
31. Shri Vijayakumar S.B., Programme Assistant (Farm Manager), KVK, Davanagere
32. Shri Santosh B, Programme Assistant (Computer), KVK, Davanagere
33. Shri Revanasiddappa G.B.P, Programme Assistant (Lab Technician), KVK, Davanagere
34. Shri Mallikarjuna S Gudihindala, Assistant, KVK, Davanagere
35. Smt. Mamatha H.M., Stenographer-Cum-Computer Operator, KVK, Davanagere
36. Shri Shivakumara B., Office Attendant, KVK, Davanagere
37. Shri Shivakumara S.E., Field Attendant, KVK, Davanagere
38. Shri Marulasiddaiah N.M., Jeep Driver, KVK, Davanagere