

ತರಳಬಾಳು ಗ್ರಾಮೀಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ, ಸಿರಿಗೆರೆ



ತರಳಬಾಳು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ದಾವಣಗೆರೆ



15 ನೇ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸಭೆ, ಡಿಸೆಂಬರ್ 16, 2017

ಪ್ರಗತಿ ವರದಿ

(ಡಿಸೆಂಬರ್ 2016 ರಿಂದ ನವೆಂಬರ್ 2017)

ಮತ್ತು

ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆ

(2018-19)

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

ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.-ತರಳಬಾಳು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಾವಣಗೆರೆ
ಪರಿಚಯ
(ಡಿಸೆಂಬರ್ 2016 ರಿಂದ ನವೆಂಬರ್ 2017)

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 ಜಗಲೂರಿನಲ್ಲಿ 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 2016-17 ನೇ ಮತ್ತು 2017-18 ವಾರ್ಷಿಕ ಅವಧಿಗಳಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಂಡ ವೈವಿಧ್ಯಮಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಪ್ರಗತಿ ವಿವರಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಈ ಸಾಲಿನ ಹಿಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಇಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಲಾಗಿದೆ. ಜೊತೆಗೆ, 2018-19 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: dvgtkvk@yahoo.com Website: www.taralabalukvk.com
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: www.taralabalu.org
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 ಪಂಚಾಯಿತಿಗಳು	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	2016-17 ರ ವಾರ್ಷಿಕ ಮಳೆ	463.8 (-31 %) ಮಿ.ಮೀ.
10	ನಿವ್ವಳ ಬಿತ್ತನೆ ಪ್ರದೇಶ (2015-16)	393146 ಹೆ.
11	ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚುಬಾರಿ ಬಿತ್ತನೆಯಾದ ಪ್ರದೇಶ (2015-16)	87726 ಹೆ.
12	ಒಟ್ಟು ನೀರಾವರಿ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (2015-16)	251002 ಹೆ.
13	ನಿವ್ವಳ ನೀರಾವರಿ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (2015-16)	166716 ಹೆ.
14	ಶೇಕಡಾವಾರು ಸಾಕ್ಷರತೆ	75.74 %
15	ಸ್ತ್ರೀ ಶಕ್ತಿ ಸ್ವ-ಸಹಾಯ ಸಂಘಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ (2015-16)	4822
16	ಒಟ್ಟು ಎಲ್ಲಾ ಬೆಳೆಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರ (2013-14)	480872 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.	10	ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು, ಮಹಿಳಾ ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಳಾ ಕಲ್ಯಾಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ.
2.	ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅನ್ವಯಿಕ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು.	11	ಜಿಲ್ಲಾ ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಸರಣಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ದಾವಣಗೆರೆ.
3.	ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಶಿವಮೊಗ್ಗ	12	ಮುಖ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು, ಲೀಡ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಕಛೇರಿ, ಕೆನರಾ ಬ್ಯಾಂಕ್, ದಾವಣಗೆರೆ.
4.	ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ್	13	ಸಹಾಯಕ ಸಾಮಾನ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು, ನಬಾರ್ಡ್, ದಾವಣಗೆರೆ.
5.	ನಿರ್ದೇಶಕರು ಭಾರತೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ ಹೇಸರಘಟ್ಟ, ಬೆಂಗಳೂರು	14	ನಿಲಯ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಭದ್ರಾವತಿ.
6.	ಸಹ ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ನವಿಲೆ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ.	15	ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಆಕಾಶವಾಣಿ ಚಿತ್ರದುರ್ಗ.
7.	ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	16	ಅರಣ್ಯ ಉಪಸಂರಕ್ಷಣಾ ಅರಣ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಸಾಮಾಜಿಕ ಅರಣ್ಯ ವಿಭಾಗ, ದಾವಣಗೆರೆ.
8.	ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ.	17	ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು, ರೇಷ್ಮೆ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ.
9.	ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು, ಪಶುಪಾಲನಾ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯ ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ.	18	ನೋಡಲ್ ಹಾಗೂ ಹಿರಿಯ ಸಹಾಯಕ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ

19	ಜಂಟಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಜಿಲ್ಲಾ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	24	ಶ್ರೀ ವೆಂಕಟ ರಾಮಾಂಜನೇಯ ಸ್ವಾಮಿ ಸತ್ಯ ನಾರಾಯಣಪುರ ಕ್ಯಾಂಪ್ ದಾವಣಗೆರೆ ತಾ. & ಜಿಲ್ಲೆ
20	ಸಹಾಯಕ ಕಾರ್ಯಪಾಲಿಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್ ಸಣ್ಣ ನೀರಾವರಿ ಉಪ ವಿಭಾಗ ವಿನಾಯಕ ಬಡಾವಣೆ ಸೌಜನ್ಯ ಪಾರ್ಕ್ ಮುಂಭಾಗ ದಾವಣಗೆರೆ	25	ಶ್ರೀ ಮುರುಗೇಶಪ್ಪ ಹೆಚ್.ಬಿ. ಹೆಡ್ಸ್ ಗ್ರಾಮ ದಾವಣಗೆರೆ ತಾ. & ಜಿಲ್ಲೆ
21	ಜಿಲ್ಲಾ ಸಾಮಾಜಿಕ ಕ್ಷೇಮಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ದಾವಣಗೆರೆ	26	ಶ್ರೀಮತಿ ಯಶೋದಮ್ಮ ಜಿ.ಸಿ. ರಾಮೇಶ್ವರ ಗ್ರಾಮ ಹೊನ್ನಾಳಿ ತಾ. ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲೆ
22	ಡಾ. ರಾಘವೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್ ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು ಸುಜಲಾ ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆ-III ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಇಲಾಖೆ ದಾವಣಗೆರೆ	27	ಶ್ರೀಮತಿ ಸಿದ್ದಬಸಮ್ಮ ಹಾಲುವರ್ತಿ ಗ್ರಾಮ ದಾವಣಗೆರೆ ತಾ. & ಜಿಲ್ಲೆ
23	ಶ್ರೀ ದೊಡ್ಡಮನಿ ಟಿ.ವಿ.- 9 ದಾವಣಗೆರೆ	28	ಡಾ. ಟಿ. ಎನ್. ದೇವರಾಜ ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.-ತರಳಬಾಳು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಾವಣಗೆರೆ.



1	ಡಾ. ಎಸ್. ಸಿದ್ದಯ್ಯನವರು ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು ತರಳಬಾಳು ಗ್ರಾಮೀಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ, ಸಿರಿಗೆರೆ.
2	ಡಾ. ಕೆ. ಪಿ. ಬಸವರಾಜ ಸದಸ್ಯರು ತರಳಬಾಳು ಗ್ರಾಮೀಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ, ಸಿರಿಗೆರೆ.
3	ಶ್ರೀ ಜಿ. 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 ಘಾರಂ 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
೧	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿ				
1.	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.	ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು	37400-67000	17.05.2005	ಖಾಯಂ
	ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿ				
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 ಜಿ.	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

II	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಹಾಯಕರು				
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
III	ಕಛೇರಿ ಸಿಬ್ಬಂದಿ				
11.	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಎಸ್. ಜಿ.	ಸಹಾಯಕರು / ಅಧೀಕ್ಷಕರು	9300-34800	01.06.2005	ಖಾಯಂ
12.	ಶ್ರೀಮತಿ ಮಮತಾ ಹೆಚ್. ಮೇಲಮಾಳಗಿ	(ಗ್ರೇಡ್ -III) ಶೀಘ್ರಲಿಪಿಗಾರರು ಮತ್ತು ಗಣಕಯಂತ್ರ ನಿರ್ವಾಹಕರು	5200-20200	27.06.2005	ಖಾಯಂ
IV.	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
V.	ಸಹಕಾರಿ ಸಿಬ್ಬಂದಿ				
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 14th Scientific Advisory Committee (SAC) Meeting

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

Date: 28-12-2016

Time: 11.00 A.M.

The 14th 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).

Annexure-I

List of participants (14th 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. Umesh 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

14 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	ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಜೇನು ಕೃಷಿಯನ್ನು ಉಪಕಸುಬಾಗಿ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸುವುದು.	ದಿನಾಂಕ 19-8-2017 ರಂದು ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ಜೇನು ಸಾಕಣೆ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ತರಬೇತಿಯಲ್ಲಿ 113 ರೈತರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. (ವಿಶ್ವ ಜೇನು ನೋಣ ದಿನಾಚರಣೆ ಅಂಗವಾಗಿ)
2	ಪ್ರಮುಖ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ರಸಾವರಿ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಚಾರ ನೀಡುವುದು	ಬಾಳೆ, ಕ್ಯಾಪ್ಸಿಕಂ, ಟೊಮ್ಯಾಟೋ ಮತ್ತು ಮಿಡಿಸೌತೆಗೆ ರಸಾವರಿ ವೇಳಾ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಐ.ಐ.ಹೆಚ್.ಆರ್. ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ತರಕಾರಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ವಾರಣಾಸಿಯವರ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
3	ಯೋಜನೆಗಳ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕೆ ಅನುಕೂಲವಾಗಲು ಪ್ರಮುಖ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ವೆಚ್ಚ ಪಟ್ಟಿ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುವುದು.	ಅಡಿಕೆ ಮತ್ತು ಬಾಳೆಯ ಉತ್ಪಾದನಾ ವೆಚ್ಚ ಪಟ್ಟಿ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಇಲಾಖೆಗೆ ಸಮಗ್ರ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ.
4	ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳಿಗೆ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಮಾರ್ಗೋಪಾಯಗಳನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸುವುದು.	ಸಿರಿಧಾನ್ಯ ಬೆಳೆದ ರೈತರುಗಳನ್ನು ದಾವಣಗೆರೆ-ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಸಾವಯವ ಸಂಘಗಳ ಒಕ್ಕೂಟಗಳಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿತವಾಗಿರುವ 'ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನಾ ಘಟಕ' ಹಾಗೂ 'ಸಹಜ ಸಮೃದ್ಧ' ಬೆಂಗಳೂರು ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಪರಿಚಯಿಸಲಾಗಿದೆ.
5	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ 1000 ಚ. ಅಡಿಯ ಮೀನು ಸಾಕಣೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕಾ ಘಟಕ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು.	ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗಿದೆ.
6	'ಆರ್ಯ' ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮೀಣ ಯುವಕರನ್ನು ಕೃಷಿಯಡೆಗೆ ಆಕರ್ಷಿಸಿ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸುವುದು.	ದಿನಾಂಕ 9-4-2017 ರಂದು ಟೆಕ್ನೋಸರ್ವೆ ಪ್ರವೇಶ್ ಲಿ., ದಾವಣಗೆರೆ ಇವರ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ಹರಿಹರ ತಾ. 37 ಗ್ರಾಮೀಣ ಯುವಕರಿಗೆ 'ಕೃಷಿ ಉದ್ಯಮಗಳಲ್ಲಿ ಅವಕಾಶಗಳ ಬಗ್ಗೆ' ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ದಿನಾಂಕ 1-6-2017 ರಂದು 'ದಿ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್ ಫಾರ್ ಪಿಪಲ್ ವಿತ್ ಡಿಸೆಂಬಲಿಟಿ, ದಾವಣಗೆರೆ ಇವರ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ 31 ಅಂಗವಿಕಲ ಗ್ರಾಮೀಣ ಯುವಕರಿಗೆ 'ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ವಿಕಲಚೇತನರಿಗೆ ಅವಕಾಶಗಳು' ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ ನೀಡಲಾಗಿತ್ತು. ಈಚೆಗೆ ಮುಕ್ತಾಯವಾದ ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮಾಹಿತಿ ಸಪ್ತಾಹದ ಒಂದು ದಿನದ ಶೀರ್ಷಿಕೆಯನ್ನು 'ಆರ್ಯ' ಗೆ ಮೀಸಲಿಡಲಾಗಿತ್ತು.
7	ಅರಣ್ಯೀಕರಣದ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವುದು.	ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆ, ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಮತ್ತು ದಾವಣಗೆರೆ ಹಾಗೂ ತರಳಬಾಳು ವಿದ್ಯಾಸಂಸ್ಥೆ, ಸಿರಿಗೆರೆ ಇವರ ಸಂಯುಕ್ತಾಶ್ರಯದಲ್ಲಿ 10 ಲಕ್ಷ ಬೀಜದುಂಡೆ ತಯಾರಿಸಿ ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಇರಿಸುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಕೃಷಿ ಅರಣ್ಯ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಲು ದಿನಾಂಕ 29-6-2017 ರಂದು ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಇವರ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ 'ಶ್ರೀಗಂಧ ಮತ್ತು ಇತರ ಅರಣ್ಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು.
8	ತಡ ಮುಂಗಾರಿನ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಸೂಕ್ತ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳನ್ನು ನೀಡುವುದು	ತಡ ಮುಂಗಾರಿಗೆ ಸೂಕ್ತ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಮೂಲಕ, ಸುದ್ದಿ ಪತ್ರಿಕೆಗಳ ಮೂಲಕ, ವ್ಯಾಟ್ಸ್ ಆಪ್ ಗ್ರೂಪ್ ಮೂಲಕ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ದಿನಾಂಕ 21-6-2017 ರಂದು ಕಾರಿಗನೂರು ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ 'ಭದ್ರಾ ಅಚ್ಚುಕಟ್ಟು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತ ಪರ್ಯಾಯ ಬೆಳೆಗಳು' ಬಗ್ಗೆ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರಣ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು.

9	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	INSIMP ಘಟಕ ಸ್ಥಾಪನೆಯಾಗಿದೆ.
10	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕಾ ಘಟಕದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಬೆಳೆಕಾಳು ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಕೃಷಿ ಬೆಳೆಗಳ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.	ಸಲಹೆಯಂತೆ ತೊಗರಿಯಲ್ಲಿ ಬಿ.ಆರ್.ಜಿ.-5 ಹಾಗೂ ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳನ್ನು ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆಗೆ ಬೆಳೆಯಲಾಗಿದೆ.
11	'ರಷ್ಮಿ' ಉದ್ದು ತಳಿ ಹಾಗೂ 'ಕೆ.ಕೆ.ಪಿ.-3' ಹೆಸರು ತಳಿ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆಗೆ ಒತ್ತು ಕೊಡುವುದು.	ಯೋಜನೆ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.

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

12	ಸಿಂಪರಣಾ ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳಿಗೆ ಪ್ರಚಾರ ನೀಡುವುದು.	ಕೈಗೊಂಡಿರುವ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ತೊಗರಿ (50 ರೈತರಿಗೆ), ಕಡಲೆಯಲ್ಲಿ (40 ರೈತರಿಗೆ), ಫ್ಲೆಂಚ್ ಬಿನ್ಸ್ (10 ರೈತರಿಗೆ) ರಾಗಿ (20 ರೈತರಿಗೆ) ಹತ್ತಿ (25 ರೈತರಿಗೆ) ಅಂತರ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ತೊಗರಿಗೆ (30 ರೈತರಿಗೆ) ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ (50 ರೈತರಿಗೆ) ಹಾಗೂ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳುವ ಗೋಧಿ (20 ರೈತರಿಗೆ), ಉದ್ದು (50 ರೈತರಿಗೆ) ಮತ್ತು ನಿಕ್ರಾ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಲಘುಪೋಷಕಾಂಶ ಸಿಂಪರಣೆಯನ್ನು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಮೂಲಕ ಪ್ರಚಾರ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
13	ಅಜೈವಿಕ ಬತ್ತಡಗಳಿಗೆ ಸೂಕ್ತ ತಳಿಗಳನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸುವುದು.	ಫ್ಲೆಂಚ್ ಬೀನ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ಕಾಲಕ್ಕೂ ಸೂಕ್ತ ತಳಿ 'ಅರ್ಕ ಶರತ್' ನ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಗೋಧಿಯಲ್ಲಿ ಯು.ಎಸ್.-347 ತಳಿ, ಜೋಳದಲ್ಲಿ ಎಸ್.ಪಿ.ವಿ.-2217 ತಳಿ, ತೊಗರಿಯಲ್ಲಿ ಬಿ.ಆರ್.ಜಿ.-5 ತಳಿಗಳ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.
14	ವಿಷಯಾಂತರ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.	ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ 5 ರೈತರನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ಕೃಷಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿತ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಮತ್ತು ಸೂಕ್ತ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
15	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಅಂತರಬೆಳೆಯಾಗಿ ಕಾಳು ಮೆಣಸು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸುವುದು.	ನೇರ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಂಡಿಲ್ಲ. ತಜ್ಞರು 24 ಕೃಷಿ ಅಭಿಯಾನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ, ತುಮಕೋಸ್ ಚನ್ನಗಿರಿಯವರು ಆಯೋಜಿಸಿದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ ಕಾಳು ಮೆಣಸನ್ನು ಅಂತರ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ಬೆಳೆಯಲು ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಗಿದ್ದು, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಮೂಡಿಗೆರೆ ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗದಲ್ಲಿ ದೊರೆಯುತ್ತಿರುವ ಪಣಿಯೂರ್ 1 ಮತ್ತು 5 ತಳಿಗಳನ್ನು ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. 149 ರೈತರಿಗೆ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಬನ್ನಿಕೋಡು ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಟೆಕ್ನೊಸರ್ವ್ ಪ್ರೈ.ಲ್ಲಿ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಸತ್ಯನಾರಾಯಣಪುರ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ಜಾಗೃತಿ ಶಿಬಿರ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.
16	ಮುಂಬರುವ ಅವಧಿಗೆ ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದಲ್ಲಿ ಅಂತರ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ಬೇಳೆಕಾಳುಗಳ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದಲ್ಲಿ ಅಂತರ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ತೊಗರಿ (ಬಿ.ಆರ್.ಜಿ.-5) ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು 30 ರೈತರಿಗೆ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.
17	ಬೇಳೆಕಾಳು ಹಾಗೂ ಸಾರಜನಕ ಸ್ಥಿರೀಕರಿಸುವ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳುವುದು.	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆಹಾರ ಭದ್ರತೆ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಕಡಲೆ (40 ರೈತರು), ತೊಗರಿ (50 ರೈತರು) ಮತ್ತು ಉದ್ದು (25 ರೈತರು) ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

III. ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಯೋಜನೆ ರೂಪಿಸಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು:

18	ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಲು ಬ್ಯಾಂಕ್‌ಗಳು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಸಲಹೆ ಹಾಗೂ ಬ್ಯಾಂಕ್‌ಗಳು ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ತಜ್ಞರನ್ನು ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಾಗಿ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು.	CBRSETI ಜೊತೆ 5 ತರಬೇತಿ; 6 ರೈತ ಸಮೂಹಗಳು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ.
----	--	--

19	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆಯ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ಔಷಧ ಸಸಿಗಳ ಮಹತ್ವ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳುವುದು	4 ಕೈತೋಟ ತರಬೇತಿಗಳಲ್ಲಿ ಔಷಧಿ ಸಸ್ಯಗಳ ವಿತರಣೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
20	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ಪಾಲಿ ಹೌಸ್ ಬೆಳೆಗಾರರಿಗೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳುವುದು.	15 ರೈತರಿಗೆ ನೇರ ಸಲಹೆ; ತುರ್ತುಪಟ್ಟ ಸಂಘದ ಸದಸ್ಯರಿಗೆ ತರಬೇತಿ.
21	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆಯ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕರ ಕಂಪನಿಗೆ ಟೊಮ್ಯಾಟೋ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು.	ನ್ಯಾಮತಿ FPO ದಲ್ಲಿ ಚರ್ಚಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ವಿಷಯ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.
22	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪ್ರಸಾರದಲ್ಲಿ ಆಕಾಶವಾಣಿಯನ್ನು ತ್ವರಿತವಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು.	ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿರುವ ಆರು ಪ್ರಮುಖ ತಾಂತ್ರಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಿಗೆ ಆಕಾಶವಾಣಿ ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಮತ್ತು ಭದ್ರಾವತಿಯವರನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸಲಾಗಿದೆ. ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ವ್ಯಾಟ್ಸ್‌ಪ್ ಗ್ರೂಪ್‌ನಲ್ಲಿ ಇವರುಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರಮುಖ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಮುದ್ರಿಸಿ ಪ್ರಸಾರ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

ಆದ್ಯ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳು

- ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ, ಗೋಧಿ, ರಾಗಿ, ಜೋಳ, ಹತ್ತಿ, ಟೊಮ್ಯಾಟೋ, ತೆಂಗು, ಅಡಿಕೆ, ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ, ಕಡಲೆ, ತೊಗರಿ, ಉದ್ದುನಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ.
- ನವಣೆ, ಕಡಲೆ, ಈರುಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ತಳಿಗಳ ತುಲನೆ
- ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ.
- ಈರುಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ತಳಿಗಳ ಪರಿಚಯ.
- ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಅಂತರ ಬೆಳೆಗಳು.
- ತಾರಸಿ ಕೈತೋಟ.
- ಸಮಗ್ರ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ
- ಕರುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ
- ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗ ಮತ್ತು ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ.
- ಜಲ ಮೇವು ಕೃಷಿ.
- ಹೊಂಡಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ.

ಗುರಿ ಮತ್ತು ಸಾಧನೆ 2016-17

ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಗಳು

ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ರೈತರ ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ
06	03	21	10

ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು

ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ರೈತರ ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ
18	16	280	270

ಗುರಿ ಮತ್ತು ಸಾಧನೆ 2017-18

ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಗಳು

ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ರೈತರ ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ
04	04	16	16

ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು

ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ರೈತರ ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ
21	15	380	368
	6 (ಇನ್ನೂ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿಲ್ಲ)	130	-

ಕೆ.ವಿ.ಕೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕಾ ಘಟಕಗಳು

ಕದಳಿವನ	ಕ್ರ.ಸಂ.	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕಾ ಘಟಕಗಳು
	1	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಘಟಕ
	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 ಮರುಪೂರಣ 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
	15	ತೋಟಗಾರಿಕಾ ನರ್ಸರಿ
	16	ಪಾಲಿಹೌಸ್
ಕೇಸರಿವನ	1	ಹೆಕ್ಟಾರ್‌ನಲ್ಲಿ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ತೆಂಗಿನ ತಾಕು
	2	ಆಲ್ಪಾನ್ಸೋ ಮಾವಿನ ತಾಕು
	3	ಸಪೋಟಾ ತಾಕು
	4	ಚೆಕ್ ಡ್ಯಾಂ
	5	ಅಡಿಕೆ ತಾಕು
	6	ಜೈವಿಕ ಇಂಧನ ಮತ್ತು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕಾ ಘಟಕ
	7	ದೇಶಿ ಹುಣಸೆ ತಳಿಯ ತಾಕು
	8	ಕೃಷಿ ಅರಣ್ಯ ತಾಕು
	9	ಕರಿಬೇವು ವನ

ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ವಿವರ

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಚಟುವಟಿಕೆ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ		
			ಗಂಡು	ಹೆಣ್ಣು	ಒಟ್ಟು
ಒಳ ಆವರಣ					
1	ರೈತ ಪುರುಷರು/ ಮಹಿಳೆಯರು	40	1309	387	1696
ಹೊರ ಆವರಣ					
1	ರೈತ ಪುರುಷರು/ ಮಹಿಳೆಯರು	53	1097	155	1252
ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು					
1	ರೈತ ಪುರುಷರು/ ಮಹಿಳೆಯರು	07	262	203	465
	ಒಟ್ಟು	100	2668	745	3413

ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಫಲಿತಾಂಶ (ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ತುಲನಾಧ್ಯಯನ 2016-17)

ಕ್ರ. ಸಂ	ಶಿರೋನಾಮೆ	ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ಫಲಿತಾಂಶ	ಊರು	ತಜ್ಞರು
1.	ಬಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಎಲೆ ಸುರುಳಿ ಹುಳುವಿನ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ವಿವಿಧ ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ತುಲನೆ	T ₁ . ಕ್ಲೋರೋಫೈರಿಫಾಸ್-2 ಮಿ./ಲೀ. T ₂ . ಫ್ಲುಬೆಂಡಮೈಡ್ -0.3 ಮಿ/ಲೀ. T ₃ . ಕ್ಲೋರೊಟ್ರಿನಿಲಿ ಫೋಲ್-0.25 ಮಿ/ಲೀ. T ₄ . ಕೈಯಿಂದ ಆರಿಸುವುದು	T ₁ - ಇಳುವರಿ-12.43 ಟನ್/ಹೆ. ಲಾಭಾನುಪಾತ-2.38 T ₂ - ಇಳುವರಿ-16.87 ಟನ್/ಹೆ. ಲಾಭಾನುಪಾತ -2.96 T ₃ -ಇಳುವರಿ-16.48 ಟನ್/ಹೆ. ಲಾಭಾನುಪಾತ -2.88 T ₄ -ಇಳುವರಿ-11.24 ಟನ್/ಹೆ. ಲಾಭಾನುಪಾತ -2.05	ಹಳೆಬಿಸಲೇರಿ	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್
2	ನವಣೆಯಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ತಳಿಗಳ ತುಲನೆ	T ₁ -HMT 100-1 T ₂ -SIA-2644 T ₃ -DHFI-109-3	T ₁ -ಇಳುವರಿ- 6.3 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಲಾಭಾನುಪಾತ-1.8 T ₂ -ಇಳುವರಿ- 8.0 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಲಾಭಾನುಪಾತ-2.47 T ₃ -ಇಳುವರಿ- 8.60 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಲಾಭಾನುಪಾತ -2.49	ಹುಣಸೆಹಳ್ಳಿ ಸಾಸ್ತೆಹಳ್ಳಿ ಅನಂತನಹಳ್ಳಿ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಟಿ.
3	ಕಡಲೆಯಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ತಳಿಗಳ ತುಲನೆ	T ₁ -JG-11 T ₂ -JAKI-9218 T ₃ -GBM-2	T ₁ -ಇಳುವರಿ- 8.5 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಲಾಭಾನುಪಾತ -1.99 T ₂ -ಇಳುವರಿ- 9.3 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಲಾಭಾನುಪಾತ -2.18 T ₃ -ಇಳುವರಿ- 11.5 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಲಾಭಾನುಪಾತ -2.66	ಸಾಸ್ತೆಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಹುಣಸೆಹಳ್ಳಿ ಹರಪನಹಳ್ಳಿ ತಾ.	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಟಿ.
4	ಹೈನುರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಗೆ ಕಾಳುಗಳ ಮಿಶ್ರಣ ಮತ್ತು	T ₁ -ಭತ್ತದ ಹುಲ್ಲು, ತೌಡು ಮತ್ತು ಕೇಕ್‌ಗಳು T ₂ -ಯೂರಿಯಾ ಮಿಶ್ರಿತ ಭತ್ತದ ಹುಲ್ಲು, ಕೃತಕ ಆಹಾರ, ಖನಿಜ ಮತ್ತು ಜೀವಸತ್ವಗಳು T ₃ - ಯೂರಿಯಾ ಮಿಶ್ರಿತ ಭತ್ತದ ಹುಲ್ಲು, ಕೃತಕ ಆಹಾರ, ಖನಿಜ ಮತ್ತು ಜೀವಸತ್ವಗಳು ಕಾಳುಗಳ ಮಿಶ್ರಣ	T ₁ -ಇಳುವರಿ- 300.5 ಲೀ/60 ದಿನಕ್ಕೆ. ಲಾಭಾನುಪಾತ-1.4ಲೀ/60 ದಿನಕ್ಕೆ. T ₂ -ಇಳುವರಿ- 501.58 ಲೀ/60 ದಿನಕ್ಕೆ. ಲಾಭಾನುಪಾತ -2.25 ಲೀ/60 ದಿನಕ್ಕೆ. T ₃ -ಇಳುವರಿ- 515.72 ಲೀ/60 ದಿನಕ್ಕೆ ಲಾಭಾನುಪಾತ -2.48 ಲೀ/60 ದಿನಕ್ಕೆ	ಬಸಾಪುರ ದಾವಣಗೆರೆ ತಾ.	ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ.

ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ಫಲಿತಾಂಶಗಳು

ಹಂಗಾಮು : ಮುಂಗಾರು/ಹಿಂಗಾರು 2016-17

ಕ್ರ. ಸಂ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಗ್ರಾಮ	ಬೆಳೆಯಹಂತ	ತಜ್ಞರು
1	ಕಡಲೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ (2015-16)	25	ಕಡಬಗೆರೆ	ಇಳುವರಿ: ಲಾಭಾನುಪಾತ: ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ:6.9ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: 2.93 ಸ್ಥಳೀಯ:4.98 ಕ್ವಿ/ಹೆ ಸ್ಥಳೀಯ: 2.47	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್.
2	ಉತ್ತಮ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆಗಾಗಿ ಹೈನುರಾಸುಗಳ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	05	ಕುರೇಮಾಗನಹಳ್ಳಿ	ಇಳುವರಿ: ಲಾಭಾನುಪಾತ: ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ:9.1ಲೀ/60ದಿನ. ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: 1.5 ಸ್ಥಳೀಯ:7.7ಲೀ/60ದಿನ ಸ್ಥಳೀಯ: 1.02	ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ.
3	ಕುರಿ/ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ತೂಕಕ್ಕಾಗಿ ಜಂತುಹುಳು ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಸಮತೋಲನ ಆಹಾರ ಪದ್ಧತಿ	05	ಕುರೇಮಾಗನಹಳ್ಳಿ	ಇಳುವರಿ: ಲಾಭಾನುಪಾತ: ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ:44.3ಕೆಜಿ/60ದಿನ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: 2.08 ಸ್ಥಳೀಯ:21.9 ಕೆಜಿ/60ದಿನ ಸ್ಥಳೀಯ: 1.82	ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ.
4	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	05	ಸಿದ್ದನೂರು ದಾವಣಗೆರೆ ತಾ	ಇಳುವರಿ: ಲಾಭಾನುಪಾತ: ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ:18 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: 2.57 ಸ್ಥಳೀಯ:11.65/ಹೆ ಸ್ಥಳೀಯ: 1.95	ಶ್ರೀಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
5	ತೆಂಗಿನಲ್ಲಿ ಅಂತರ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ನುಗ್ಗೆಯ ಕೆ.ಡಿ.ಎಂ.-1 ತಳಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	05	ಕುಂಬಳೂರು ಹರಿಹರ ತಾ	ಇಳುವರಿ: ಲಾಭಾನುಪಾತ: ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ:14555ತೆಂಗಿನ ಕಾಯಿ/ಹೆ. 3.38 ಸ್ಥಳೀಯ:8492/ತೆಂಗಿನಕಾಯಿ/ಹೆ 2.31	ಶ್ರೀಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
6	ಬಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಿಗೋಟಕಾ ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗದ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	05	ಕುರೇಮಾಗನಹಳ್ಳಿ ಹರಪನಹಳ್ಳಿ ತಾ	ಇಳುವರಿ: ಲಾಭಾನುಪಾತ: ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ:44.18 ಟನ್/ಹೆ. ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: 2.08 ಸ್ಥಳೀಯ :33.62 ಟನ್/ಹೆ ಸ್ಥಳೀಯ: 1.51	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್.
7	ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	05	ದೊಡ್ಡೇರಹಳ್ಳಿ ಹೊನ್ನಾಳಿ ತಾ	ಇಳುವರಿ: ಲಾಭಾನುಪಾತ: ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: 179.82 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: 3.28 ಸ್ಥಳೀಯ: 162.32 ಕ್ವಿ/ಹೆ ಸ್ಥಳೀಯ: 2.77	ಶ್ರೀ ಹೆಚ್.ಎಂ. ಸಣ್ಣಗೌಡ
8	ಅವರೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	05	ಶ್ಯಾಗಲೆ ದಾವಣಗೆರೆ ತಾ	ಇಳುವರಿ: ಲಾಭಾನುಪಾತ: ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ:20.5 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: 1.90 ಸ್ಥಳೀಯ:14.3/ಹೆ ಸ್ಥಳೀಯ: 1.26	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಟಿ.
9	ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	50	ಮೈದೂರು ಹರಪನಹಳ್ಳಿ ತಾ	ಇಳುವರಿ: ಲಾಭಾನುಪಾತ: ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: 16.5 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: 2.63 ಸ್ಥಳೀಯ:11.3 ಕ್ವಿ/ಹೆ ಸ್ಥಳೀಯ: 2.1	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಟಿ.
10	ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	20	ಕಡಬಗೆರೆ ಹರಪನಹಳ್ಳಿ ತಾ	ಇಳುವರಿ: ಲಾಭಾನುಪಾತ: ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ:15.4ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: 2.64 ಸ್ಥಳೀಯ:12.97/ಹೆ ಸ್ಥಳೀಯ: 2.34	ಶ್ರೀ ಹೆಚ್.ಎಂ. ಸಣ್ಣಗೌಡ
11	ತೊಗರಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	25	ಸುಲ್ತಾನಿಪುರ ಅಣ್ಣಾಪುರ ಮಾಯಕೊಂಡ ದಾವಣಗೆರೆ ತಾ	ಇಳುವರಿ: ಲಾಭಾನುಪಾತ: ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ:9.4ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: 2.73 ಸ್ಥಳೀಯ:8.5ಕ್ವಿ/ಹೆ ಸ್ಥಳೀಯ: 2.11	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್.
12	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	15	ತಾರೇಹಳ್ಳಿ ಜಗಲೂರು ತಾ	ಇಳುವರಿ: ಲಾಭಾನುಪಾತ: ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ:38.77ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: 1.62 ಸ್ಥಳೀಯ:33.42/ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಸ್ಥಳೀಯ: 1.48	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್.

13	ಜೋಳದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	10	ಬೀಜೋಗಟ್ಟೆ	ಇಳುವರಿ: ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: 809 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: 1.51 ಸ್ಥಳೀಯ: 7.4/ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಸ್ಥಳೀಯ: 1.41	ಲಾಭಾನುಪಾತ:	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ ಹೆಚ್. ಎಂ.
14	ವಿವಿಧ ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳ ತಾಕುಗಳು	10	ಚಟ್ಟೆಹಳ್ಳಿ ಬೆಳಗುತ್ತಿ	ಇಳುವರಿ: ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: 28.2 ಟನ್/ಹೆ. ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: 1.5 ಸ್ಥಳೀಯ: 19.8 ಟನ್/ಹೆ. ಸ್ಥಳೀಯ: 1.35	ಲಾಭಾನುಪಾತ:	ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ.
15	ತಡಮುಂಗಾರಿಗೆ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಕೊಡುವ ರಾಗಿ ತಳಿ ಎಂ.ಎಲ್. -365 ನ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	25	ಮೈದೂರು	ಇಳುವರಿ: ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ:30.03 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: 2.69 ಸ್ಥಳೀಯ:25.98 ಕ್ವಿ/ಹೆ ಸ್ಥಳೀಯ: 2.39	ಲಾಭಾನುಪಾತ:	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಟಿ.
16	ಕಡಲೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ (ಜಾಕಿ-9218)	25	ಮೈದೂರು ಚಿಗಟೇರಿ	ಇಳುವರಿ: ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ:10.83 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: 2.80 ಸ್ಥಳೀಯ:7.27 ಕ್ವಿ/ಹೆ ಸ್ಥಳೀಯ: 2.05	ಲಾಭಾನುಪಾತ:	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಟಿ.
17	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ (ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟ) (ತಳಿ: ಕಾವೇರಿ ಸೋನಾ)	10	ಕೋಡಿಹಳ್ಳಿ ದಾವಣಗೆರೆ ತಾ	ಇಳುವರಿ: ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ:42.26 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: 1.83 ಸ್ಥಳೀಯ:36.81/ಹೆ ಸ್ಥಳೀಯ: 1.43	ಲಾಭಾನುಪಾತ:	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್.

ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಗಳ (ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ತುಲನಾಧ್ಯಯನ 2017-18)

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಶಿರೋನಾಮೆ	ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ಫಲಿತಾಂಶ	ಊರು	ತಜ್ಞರು
1.	ಈರುಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಗೆ ಗಂಧಕದ ಪಾತ್ರ	T ₁ . ರೈತರ ಅನುಕರಣೆ T ₂ . ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿದ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಉಪಯೋಗ T ₃ .ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿದ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಉಪಯೋಗ+ ಗಂಧಕ (10 ಕೆಜಿ ಬೆಂಟೊನೈಟ್ ಪ್ರತಿ ಎಕರೆಗೆ)	T ₁ - ಇಳುವರಿ-179.6 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಲಾಭಾನುಪಾತ-2.01 T ₂ -ಇಳುವರಿ-185.00 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಲಾಭಾನುಪಾತ -2.09 T ₃ -ಇಳುವರಿ-204.2 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಲಾಭಾನುಪಾತ -2.29	ರಾಮೇಶ್ವರ	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ ಹೆಚ್.ಎಂ.

ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು (2016-17)

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಗ್ರಾಮ	ಫಲಿತಾಂಶ	ತಜ್ಞರು
1	ದೊಡ್ಡ ಹೊಂಡಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ (ಕಾಟ್ರಾ, ರೋಹು, ಗೌರಿ, ಪಂಗೇಶಿಯಸ್)	05	ಜಿಗಳಿ ಹನುಮನಹಳ್ಳಿ ಕುಂದುವಾಡ ಚಿಕ್ಕಾಸಂದಿ	ಮೀನುಗಳಿಗೆ ಆಹಾರ ನೀಡುವಿಕೆ ಮುಂದುವರೆದಿದೆ.	ಡಾ ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.

ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿರುವ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು 2017-18

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಗ್ರಾಮ	ಫಲಿತಾಂಶ	ತಜ್ಞರು
2	ಈರುಳ್ಳಿ ಬೆಳೆ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ (ತಳಿ- ಬೀಮಾ ಸೂಪರ್)	05	ರಾಮೇಶ್ವರ	ಇಳುವರಿ: ಲಾಭಾನುಪಾತ: ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ:194.6ಕ್ವಿ/ಹೆ.ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: 2.42 ಸ್ಥಳೀಯ:160.4ಕ್ವಿ/ಹೆಸ್ಥಳೀಯ: 1.82	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
3	ಅಡಿಕೆ ಬೆಳೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಸಮಗ್ರ	20	ಅಣಬೇರು	ಕೊಯ್ಲು ಮುಗಿದಿದೆ.	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
4	ತೆಂಗು ಬೆಳೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಸಮಗ್ರ	20	ಅಣಬೇರು	ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
5	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದಲ್ಲಿ ಅಂತರ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ತೊಗರಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ (ತಳಿ-ಬಿ.ಆರ್.ಜಿ.-5)	30	ಹಳ್ಳಿಕೆರೆ	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ ಕಟಾವಾಗಿದೆ ಹಾಗೂ ಅಂತರ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ತೊಗರಿ ಕಾಯಿ ಕಟ್ಟುತ್ತಿದೆ.	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
6	ರಾಗಿ ಬೆಳೆ (ಎಂ.ಎಲ್.-365) ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	30	ಶ್ಯಾವಣಗಿ ಚನ್ನಗಿರಿ ತಾ. ಹಾಲವರ್ತಿ ದಾವಣಗೆರೆ ತಾ.	ಬೆಳೆ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
7	ಹತ್ತಿ ನಿರ್ವಹಣೆ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	25	ಕಾಟೇನಹಳ್ಳಿ	ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್.
8	ಗೋಧಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	20	ರಾಮೇಶ್ವರ	ಬಿತ್ತನೆ ಮುಗಿದಿದೆ	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ ಹೆಚ್.ಎಂ.
9	ಜೋಳದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	25	ರಾಮೇಶ್ವರ	30 ದಿನದ ಬೆಳೆ	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ ಹೆಚ್.ಎಂ.
10	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಜಂತುಹುಳು ನಿರ್ವಹಣೆ ಹಾಗೂ ಸಮತೋಲನ ಆಹಾರ	15	ಬೆಳ್ಳೂಡಿ	ಕುರಿಗಳ ಹೆಚ್ಚಳವಾಗಿರುವ ತೂಕದಲ್ಲಿ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ	ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ.
11	ಅಡಿಕೆ ತೋಟಗಳಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಲಾಭಕ್ಕೆ ಫ್ರೆಂಚ್‌ಬೀನ್ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ (ಅರ್ಕಾ ಶರತ್)	10	ಪರಶುರಾಂಪುರ ಸುಲ್ತಾನಿಪುರ ಅಣ್ಣಾಪುರ	ಬಿತ್ತನೆ ಮುಗಿದಿದೆ	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ ಹೆಚ್.ಎಂ.
12	ಹೈನುರಾಸುಗಳ ಗರ್ಭಾವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಕರುಗಳ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಪಾಲನೆ	15	ಬೆಳ್ಳೂಡಿ	ರಾಸುಗಳಿಗೆ ಸಮತೋಲನ ಆಹಾರದ ಜತೆಗೆ ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ನೀಡುವುದು ಮುಂದುವರಿದಿದೆ. ಮೂರು ಹಸುಗಳು ಈಗಾಗಲೇ ಕರು ಹಾಕಿರುತ್ತದೆ.	ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ.
13	ಹೈನುರಾಸುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಸಮಗ್ರ	15	ಷಂತೀಪುರ ಬೆಳ್ಳೂಡಿ	ಮೇವು ನೀಡುವಿಕೆ ಮುಂದುವರಿದಿದೆ ಹಾಲಿನ ಇಳುವರಿ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆಯಲಾಗುತ್ತಿದೆ.	ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ.

NMOOP - ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು:

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಬೆಳೆ/ ಉದ್ಯೋಗ	ಶಿರೋನಾಮೆ	ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ./ ಸಂ.)	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಸರಾಸರಿ ಇಳುವರಿ (ಕ್ವಿ /ಹೆ)		ಲಾಭ: ಖರ್ಚು ಅನುಪಾತ
					ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಸ್ಥಳೀಯ	
1	ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ	ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಸಮಗ್ರ	20	50	15.35	11.9	1.85 1.52

NFSM- ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು:

1	ತೋಗರಿ	ತೋಗರಿ ಬೆಳೆ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ (ತಳಿ-ಬಿ.ಆರ್.ಜಿ.-5)	20	50	ದೊಡ್ಡಬ್ಬಗೆರೆ ಹಳ್ಳಿಕೆರೆ ಪರಶುರಾಪುರ	ಕಾಳು ಕಟ್ಟುವ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ
2	ಕಡಲೆ	ಕಡಲೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	20	40	ಹುಣಸೆಹಳ್ಳಿ ತ್ಯಾವಣಿಗಿ ದೊಡ್ಡಘಟ್ಟ ಅನೇಕೊಂಡ	ಕಾಳು ಕಟ್ಟುವ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ

ಕೈಗೊಂಡಿರುವ ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಬೆಳೆ	ತಳಿ/ಹೈಬ್ರಿಡ್	ಸ್ಥಳ	ಬೆಳೆಯ ಹಂತ	ಪ್ರಾಯೋಜಕರು	ತಜ್ಞರು
1	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ	ಎಂ. ಎ. ಹೆಚ್.-14-5	ದೊಡ್ಡಬ್ಬಗೆರೆ, ಚನ್ನಗಿರಿ ತಾ. ಮತ್ತು ರಾಮೇಶ್ವರ, ಹೊನ್ನಾಳಿ ತಾ.	ಬೆಳೆಯ ಕೊಯ್ಲು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.	ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜೆ.
2	ಭತ್ತ	ಗೋಪಿಕಾ	ಗೊವಿನಾಳು ಹರಿಹರ ತಾ.	ಕೊಯ್ಲು ಮುಗಿದಿದೆ	ನ್ಯಾಷನಲ್ ಇನ್‌ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಫೌಂಡೇಶನ್ - ಇಂಡಿಯಾ ಅಹ್ಮದಾಬಾದ್	ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜೆ.
3	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ	TA-5084 TA-5144 CAH-1525 CAH-169	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ಮಲ್ಲಿಗೆನಹಳ್ಳಿ ಹೊನ್ನಾಳಿ ತಾ.	ಕೊಯ್ಲು ಮುಗಿದಿದೆ.	CIMMYT, ಹೈದರಾಬಾದ್	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಟಿ.
4	ರಾಗಿ	ML-322	ಗುಳ್ಳೆಹಳ್ಳಿ ಚನ್ನಗಿರಿ ತಾ.	ಬೆಳೆಯು 30 ದಿನದ್ದಾಗಿದೆ	ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಟಿ.

ರೈತ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾಠಶಾಲೆ 2016-17

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಬೆಳೆ	ರೈತರ ಸಂ.	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಸ್ಥಳ	ಸರಾಸರಿ ಇಳುವರಿ ಕ್ವಿ/ಹೆ.		ಲಾಭಾ: ಖರ್ಚು ಅನುಪಾತ
					ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಸ್ಥಳೀಯ	
1	ಕಡಲೆ	25	ಕಡಲೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮೈದೂರು	11.3	10.1	2.62 2.41

ರೈತ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾಠಶಾಲೆ 2017-18

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಬೆಳೆ	ರೈತರ ಸಂ.	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಸ್ಥಳ	ಹಂತ
1	ಭತ್ತ	25	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಯಾಂತ್ರೀಕೃತ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	-	ಮುಂಬರುವ ಬೇಸಿಗೆ ಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು

ದೂರದರ್ಶನಗಳಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತರಗೊಂಡ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ದೂರದರ್ಶನ	ದಿನಾಂಕ	ತಜ್ಞರು
1	ಜಲಕೃಷಿ ಮೇವು ಉತ್ಪಾದನೆ	ಪಬ್ಲಿಕ್ ಟಿ.ವಿ.	22-02-2017	ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ.
2	ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಉಪಯೋಗ	ದೂರದರ್ಶನ ಈ. ಟಿವಿ	21-08-20017	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ ಹೆಚ್. ಎಂ.
3	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಕೂರಿಗೆ ಬಿತ್ತನೆ ಪದ್ಧತಿಯ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ದೂರದರ್ಶನ ಈ ಟಿವಿ.	24-8-2017	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಟಿ.

ಆಕಾಶವಾಣಿಯಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತರಗೊಂಡ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ	ದಿನಾಂಕ	ತಜ್ಞರು
1	ವಿಶ್ವ ಸಾಗರಗಳ ದಿನಾಚರಣೆ ಅಂಗವಾಗಿ "ಸಾಗರಗಳು ಮತ್ತು ನಾವು"	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	8-6-2017	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.

ನೀಡಿದ ಉಪನ್ಯಾಸಗಳು

ಕ್ರ. ಸಂ.	ದಿನಾಂಕ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಸ್ಥಳ	ಪ್ರಾಯೋಜಕರು	ತಜ್ಞರು
1	10-12-2016	ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಪೌಷ್ಟಿಕತೆ	ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.- ತರಳಬಾಳು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ	-	ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ.
2	17-12-2016	ತೋಗರಿಯಲ್ಲಿ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕತ್ತಲಗೆರೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್.
3	27-12-2016	ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಬೇಳೆಕಾಳುಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಸ್ಥಿತಿಗತಿ	ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜೆ.
4	26-12-2016	ಶೇಂಗಾದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಟಿ.
5	16-12-2016	ಕೃಷಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಪಾತ್ರ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ	ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಉಗ್ರಾಣ ನಿಗಮ	ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜೆ.
6	30-12-2016	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಆಧುನಿಕ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಉತ್ತಂಗಿ	ಎಸ್.ಟಿ.ಜೆ.ಈ.ಎಸ್.	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
7	08-01-2017	ಕೊಟ್ಟಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ವಿಧಾನಗಳು	ದಾವಣಗೆರೆ	ಎಸ್.ಎ.ಎಮ್.ಈ.ಟಿ.ಐ .. ಬೆಂಗಳೂರು	ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ.
8	13-1-2017	ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಸಾವಯವ ಕೃಷಿಯ ಮಹತ್ವ	ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಟಿ.
9	16-1-2017	ಸಂರಕ್ಷಿತ ಬೇಸಾಯ	ದಾವಣಗೆರೆ	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
10	18-1-2017	ಬಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಹಿರೇಮಗಳಗೆರೆ	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
11	20-1-2017	ಹೂವಿನ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಹೂವಿನ ಹಡಗಲಿ	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಹೂವಿನ ಹಡಗಲಿ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
12	20-1-2017	ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಗೆ ಬೀಜೋಪಚಾರ	ಬಾಡಾ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ ಹೆಚ್.ಎಂ.
13	20-1-2017	ಸುರಕ್ಷಿತ ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆ	ಬಾಡಾ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್.
14	23-1-2017	ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆ ಮಹತ್ವ	ಮುಸ್ಸೂರು	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ ಹೆಚ್.ಎಂ.

15	15-2-2017	ಮಾವಿನಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ದೇವಬಾಳು	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
16	15-2-2017	ಮಾವಿನಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಕುಂಸಿ	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
17	17-2-2017	ಮಾವಿನಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಹಿರೇ ಎಮ್ಮಿಗನೂರು	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
18	30-2-2017	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಸಾಲಕಟ್ಟೆ	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಹರಿಹರ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
19	1-3-2017	ಬೀಜೋಪಚಾರ ಮತ್ತು ಸುರಕ್ಷಿತ ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆ	ಕಂದಗಲ್ಲು	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್.
20	3-3-2017	ಸುಸ್ಥಿರ ಕೃಷಿಗೆ ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರು ಸಂರಕ್ಷಣೆ	ನ್ಯಾಮತಿ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ ಹೊನ್ನಾಳಿ	ಶ್ರೀ ಹೆಚ್.ಎಂ. ಸಣ್ಣಗೌಡ
21	3-3-2017	ಬೇಸಿಗೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ	ನ್ಯಾಮತಿ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ ಹೊನ್ನಾಳಿ	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್.
22	11-3-2017	ಪಪ್ಪಾಯದಲ್ಲಿ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ	ದಿದ್ದಿಗ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ ಜಗಳೂರು	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್.
23	7-4-2017	ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಅಣಬೇರು	ಸಿ.ಡಿ.ಬಿ. ಬೆಂಗಳೂರು	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ ಹೆಚ್. ಎಂ.
24	9-4-2017	ಬೆಳೆಯ ಪ್ರಚೋದಕಗಳು	ದಾವಣಗೆರೆ	ಐ.ಎ.ಟಿ., ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ ಹೆಚ್. ಎಂ.
25	20-4-2017	ವೀಳೈದಲೆಯಲ್ಲಿ ಸಾವಯವ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಬೆಳ್ಳೂಡಿ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
26	20-4-2017	ಸಾವಯವ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆ	ಬೆಳ್ಳೂಡಿ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ.
27	26-4-2017	ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ವಿಜ್ಞಾನ	ದಾವಣಗೆರೆ	ಮಾಗನೂರು ಬಸಪ್ಪ ಕಾಲೇಜು	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
28	4-5-2017	ಸಿರಿದಾನ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಟಿ.
29	4-5-2017	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ದಾವಣಗೆರೆ	ಐ.ಎ.ಟಿ., ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
30	7-5-2017	ತೆಂಗಿನಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ದಾವಣಗೆರೆ	ಐ.ಎ.ಟಿ., ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
31	14-5-2017	ಎಣ್ಣೆಕಾಳು ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಟಿ.
32	14-5-2017	ಕಬ್ಬಿನಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ದಾವಣಗೆರೆ	ಐ.ಎ.ಟಿ., ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಟಿ.

33	14-5-2017	ಸಂರಕ್ಷಿತ ಬೇಸಾಯ	ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
34	16-5-2017	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ವಿಶ್ವ ಕೃಷಿ ವಿದ್ಯಾನಿಲಯಕ್ಕೆ ಪ್ರವೇಶ ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಸಿದ್ಧತಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಹಾವೇರಿ	ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
35	20-5-2017	ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ತ್ಯಾವಣಗಿ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
36	20-5-2017	ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ತ್ಯಾವಣಗಿ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
37	21-5-2017	ಮೀನು ಕೃಷಿಯ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ದಾವಣಗೆರೆ	ಐ.ಎ.ಟಿ., ದಾವಣಗೆರೆ	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
38	24-5-2017	ಮುಂಗಾರಿನಲ್ಲಿ ಪರ್ಯಾಯ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
39	27-5-2017	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ರೈತರಿಗೆ ಲಭ್ಯವಿರುವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು	ಕರೆಕಟ್ಟೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಚನ್ನಗಿರಿ	ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜಿ.
40	28-5-2017	ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಹೊಸಕೆರೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಜಗಳೂರು	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ ಹೆಚ್.ಎಂ.
41	29-5-2017	ತರಕಾರಿಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ನ್ಯಾಮತಿ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಹೊನ್ನಾಳಿ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
42	30-5-2017	ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಅಳವಡಿಕೆ	ತೆಲಗಿ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಹರಪನಹಳ್ಳಿ	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
43	30-5-2017	ಮಳೆಯಾಶ್ರಿತ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಪರ್ಯಾಯ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿ	ತೆಲಗಿ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಹರಪನಹಳ್ಳಿ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
44	31-5-2017	ಹವಾಮಾನ ವೈಪರೀತ್ಯ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ	ಕೊಡಗನೂರು	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
45	31-5-2017	ಮುಂಗಾರು ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೊಡಗನೂರು	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
46	31-05-2017	ಮಾವಿನಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ಸಂತೆಬೆನ್ನೂರು	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಚನ್ನಗಿರಿ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.

47	02-06-2017	ಕಾಳು ಮೆಣಸು ಮತ್ತು ವೀಳ್ಯದೆಲೆ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ಕೆ. ಬೇವಿನಹಳ್ಳಿ	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಹರಿಹರ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
48	03-6-2017	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ಹೊನ್ನಾಳಿ	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಹೊನ್ನಾಳಿ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
49	03-06-2017	ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ತಾವರಕೆರೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಚನ್ನಗಿರಿ	ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜೆ.
50	03-6-2017	ಕೃಷಿ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಹರಪನಹಳ್ಳಿ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಹರಪನಹಳ್ಳಿ	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್.
51	04-06-2017	ಸಾಂಬಾರು ಬೆಳೆಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ದಾವಣಗೆರೆ	ಐ.ಐ.ಟಿ., ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
52	05-06-2017	ಈರುಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಚಿಗಟೇರಿ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಹರಪನಹಳ್ಳಿ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
53	05-06-2017	ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಚಿಗಟೇರಿ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಹರಪನಹಳ್ಳಿ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
54	05-6-2017	ಅಡಿಗೆ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಗೊಬ್ಬರವಾಗಿ ಪರಿವರ್ತನೆ ಮಾಡುವುದು	ದಾವಣಗೆರೆ	ಮಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ.
55	10-6-2017	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಅಂತರ ಬೆಳೆಗಳ ಮಹತ್ವ	ಮಾವಿನಕಟ್ಟೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಚನ್ನಗಿರಿ	ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜೆ.
56	10-6-2017	ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಜಗಳೂರು	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಜಗಳೂರು	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
57	10-06-2017	ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಜಗಳೂರು	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಜಗಳೂರು	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ ಹೆಚ್.ಎಂ.
58	10-06-2017	ಮೀನು ಕೃಷಿ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಜಗಳೂರು	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಜಗಳೂರು	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
59	14-6-2017	ಕೃಷಿ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಬಿಳಿಚೋಡು	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಜಗಳೂರು	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
60	14-6-2017	ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಬಿಳಿಚೋಡು	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಜಗಳೂರು	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ ಹೆಚ್.ಎಂ.
61	17-6-2017	ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ	ಉಚ್ಚಂಗಿದುರ್ಗ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಹರಪನಹಳ್ಳಿ	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ ಹೆಚ್.ಎಂ.

62	19-6-2017	ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ	ದಾವಣಗೆರೆ	ಕೃಷಿ ಭಾರತೀ ಕೋ-ಆಪರೇಟಿವ್ ಕಂಪನಿ ಲಿಮಿಟೆಡ್	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ ಹೆಚ್. ಎಂ.
63	19-6-2017	ಜಲಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಪ್ರಸ್ತುತ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ	ಬೆಂಗಳೂರು	FRIC, KVAFSU, ಬೆಂಗಳೂರು	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
64	22-6-2017	ಮಳೆಯಾಶ್ರಿತ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ	ದಾವಣಗೆರೆ	ಸ್ಪೂರ್ತಿ ಸಂಸ್ಥೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಟಿ.
65	24-6-2017	CADA ಪ್ರಾಂತ್ಯದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಪೂರ್ವ ತಯಾರಿ ಸಭೆ	ದಾವಣಗೆರೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಟಿ.
66	5-7-2017	ಮಕ್ಕಜೋಳ, ಭತ್ತ, ರಾಗಿ, ತೋಗರಿ ಮತ್ತು ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್.
67	5-7-2017	ಸಿರಿದಾನ್ಯಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಟಿ.
68	9-7-2017	ಮೀನುಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಆಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು	ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್. -ತರಳಬಾಳು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಾವಣಗೆರೆ	DAESI ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
69	13-7-2017	ಒಳನಾಡು ನೀರಿನ ಸಂಗ್ರಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ	ಕೊಂಡಜ್ಜಿ ಹರಿಹರ ತಾ.	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಹರಿಹರ	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
70	16-7-2017	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೊಯ್ಲೋತ್ತರ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕಾಡಜ್ಜಿ	DAESI ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
71	17-7-2017	ನಗರಗಳಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್. -ತರಳಬಾಳು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಾವಣಗೆರೆ	MANAGE, (SKYPE), ಹೈದ್ರಾಬಾದ್	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
72	19-7-2017	ನಗರಗಳಲ್ಲಿ ಕಸ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಜಲಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಮೇವಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ	ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್. -ತರಳಬಾಳು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಾವಣಗೆರೆ	MANAGE, (SKYPE), ಹೈದ್ರಾಬಾದ್	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
73	16-7-2017	ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ	ತುರ್ಚ್ಚಿಘಟ್ಟ	ಸೋಮೇಶ್ವರ ಶಾಲೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ.

74	22-7-2017	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ವೆಚ್ಚ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದು	ಕೃಷಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	DAESI ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
75	23-7-2017	ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಮಾಹಿತಿ ಸಮೂಹ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಬಳಕೆ	ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್. -ತರಳಬಾಳು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಾವಣಗೆರೆ	DAESI ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
76	6-8-2017	ಖುಷ್ಕಿಯಲ್ಲಿ ಹವಾಮಾನ ವೈಪರಿತ್ಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು	ಸಿದ್ದನೂರು	DAESI	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
77	12-8-2017	ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಬಳಕೆ	ದಾವಣಗೆರೆ	DAESI	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
78	13-8-2017	ತರಕಾರಿಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ದಾವಣಗೆರೆ	DAESI	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
79	12-8-2017	ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಸ್ಥಿತಿಗತಿ	ದಾವಣಗೆರೆ	DAESI	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
80	13-8-2017	ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ವಲಯಗಳು	ಕಾಡಜ್ಜಿ	DAESI	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
81	13-8-2017	ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ವಲಯಗಳು	ದಾವಣಗೆರೆ	DAESI	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
82	14-8-2017	ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆ ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಜಗಲೂರು	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ ಹೆಚ್.ಎಂ.
83	18-8-2017	ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆ ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಜಗಲೂರು	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ ಹೆಚ್.ಎಂ.
84	19-8-2017	ಮಣ್ಣು ವಿಧ ಮತ್ತು ರಚನೆ	ದಾವಣಗೆರೆ	DAESI	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ ಹೆಚ್.ಎಂ.
85	18-8-2017	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ದೃಶ್ಯ ಮಾಧ್ಯಮಗಳ ಬಳಕೆ	ತೋಳಹುಣಸೆ	ರೇಷ್ಮೆ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ	ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜೆ.
86	18-8-2017	ನಿಕ್ರಾ ಯೋಜನೆಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	ಹೈದರಾಬಾದ್	MANAGE, Hyderabad	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
87	26-8-2017	ತಡ ಮುಂಗಾರಿಗೆ ಪರ್ಯಾಯ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿ	ಐ.ಎ.ಟಿ., ದಾವಣಗೆರೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.

88	26-8-2017	ತಡೆ ಮುಂಗಾರಿನಲ್ಲಿ ಆಧುನಿಕ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
89	26-8-2017	ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆ ಮಹತ್ವ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ ಹೆಚ್. ಎಂ.
90	29-8-2017	ಹಿಪ್ಪೆ ನೇರಳೆಯಲ್ಲಿ ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆ ಮಹತ್ವ	ತೋಳಹಣಸೆ	ರೇಷ್ಮೆ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ ಹೆಚ್. ಎಂ.
91	1-9-2017	SWOT ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
92	6-9-2017	ಮಾವಿನಲ್ಲಿ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕಂಚಿಕೆರೆ	ಮಾವು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಮಂಡಳಿ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
93	6-9-2017	ಚಳಿಗಾಲದ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಆಧುನಿಕ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಎಸ್.ಎಸ್. ಕ್ಯಾಂಪ್	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಚನ್ನಗಿರಿ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
94	7-9-2017	ಬೇಳೆಕಾಳು ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ನಲ್ಲುದುರೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಚನ್ನಗಿರಿ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
95	6-9-2017	ಚಳಿಗಾಲದ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಪರ್ಯಾಯ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿ	ಹರೆಹಳ್ಳಿ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಚನ್ನಗಿರಿ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
96	10-9-2017	ಪಪ್ಪಾಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
97	11-9-2017	ಮಾವನ್ನು ಪುನಃಶ್ಲೇಷಣೆಗೊಳಿಸು ವುದು	ಶಂಕರೀಪುರ	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ ಮತ್ತು ಮಾವು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
98	12-9-2017	ಹೂವಿನ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ದಾವಣಗೆರೆ	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
99	9-9-2017	ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಎರೆಗೊಬ್ಬರ ತಯಾರಿಸುವ ವಿಧಾನಗಳು	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
100	13-9-2017	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ತಾವರಕೆರೆ	ತುಮ್ಮೋಸ್, ಚನ್ನಗಿರಿ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
101	13-9-2017	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	ತಾವರಕೆರೆ	ತುಮ್ಮೋಸ್, ಚನ್ನಗಿರಿ	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್.

102	14-9-2017	ಬೀಜೋಪಚಾರ ಮತ್ತು ಸುರಕ್ಷಿತ ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆ	ತ್ಯಾವಣಗಿ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್.
103	14-9-2017	ಬರಗಾಲದಲ್ಲಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಸಂತೆಬೆನ್ನೂರು	ತುಮ್ಮೋಸ್, ಚನ್ನಗರಿ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
104	21-9-2017	ಕತ್ತರಿಸಿದ ಹೂಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ದಾವಣಗೆರೆ	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
105	23-9-2017	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
106	21-9-2017	ಚಳಿಗಾಲದ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಪರಶುರಾಂಪುರ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್.
107	1-10-2017	ಎರಗೊಬ್ಬರ ತಯಾರಿಕಾ ವಿಧಾನಗಳು	ದಾವಣಗೆರೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
108	1-10-2017	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ	ಹಳ್ಳಿಕೆರೆ	ಸರ್ಕಾರಿ ಪ್ರಥಮ ದರ್ಜೆ ಕಾಲೇಜು, ಅರಸೀಕೆರೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
109	4-10-2017	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು	ಹಿರಿಯೂರು	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
110	7-10-2017	ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ,	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
111	7-10-2017	ಸಮಸ್ಯಾತ್ಮಕ ಮಣ್ಣು ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ,	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ ಹೆಚ್.ಎಂ.
112	6-10-2017	ಪ್ರಮುಖ ಹೂವು ಬೆಳೆಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ದಾವಣಗೆರೆ	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
113	12-10-2017	ಸಂರಕ್ಷಿತ ಬೆಳೆಗಳು	ದಾವಣಗೆರೆ	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
114	23-10-2017	ಚಳಿಗಾಲದಲ್ಲಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಹರಮಘಟ್ಟ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
115	25-10-2017	ಚಳಿಗಾಲದಲ್ಲಿ ಆಧುನಿಕ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಬೆಣ್ಣೆಹಳ್ಳಿ	ಸ್ವಿಕ್ ಪ್ರೈ.ಲಿ.	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
116	14-10-2017	ಕಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
117	24-10-2017	ಮೊಬೈಲ್ ಆಫ್ ಬಳಕೆ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
118	24-10-2017	ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಲಕ್ಕಪುರ	ಸುಜಲಾ ಯೋಜನೆ	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್

119	24-10-2017	ಮಣಸಿನಕಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಹೊಸಕೆರೆ	ಸುಜಲಾ ಯೋಜನೆ	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್.
120	27-10-2017	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಪರಿಚಯ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಹಾವೇರಿ	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
121	25-10-2017	ಈರುಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಆಧುನಿಕ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಬೆಣ್ಣೆಹಳ್ಳಿ	ಸ್ವಿಕ್ ಪ್ರೈ.ಲಿ.	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ ಹೆಚ್. ಎಂ.
122	27-10-2017	ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಹೆಚ್. ಕಡದಕಟ್ಟೆ	ದೀರ್ಘಾ ಫರ್ಟಿಲರ್ಸ್ ಪ್ರೈ.ಲಿ.	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ ಹೆಚ್. ಎಂ.
123	27-10-2017	ಮೊಬೈಲ್ ಆಫ್‌ನ ಬಳಕೆ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಹಾವೇರಿ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
124	26-10-2017	ಮೊಬೈಲ್ ಆಫ್ ಬಳಕೆ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಹಾವೇರಿ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
125	17-10-2017	ಮೊಬೈಲ್ ಆಫ್ ಬಳಕೆ	ಬೋರಗೊಂ ಡನಹಳ್ಳಿ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್. ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
126	18-10-2017	ಮೊಬೈಲ್ ಆಫ್ ಬಳಕೆ	ಅಲೂರು	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಎಲ್ಲಾ ತಜ್ಞರು
127	23-10-2017	ಮೊಬೈಲ್ ಆಫ್ ಬಳಕೆ	ಪಲ್ಲಾಗಟ್ಟೆ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ. ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್.
128	10-11-2017	ಚಳಿಗಾಲ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್.
129	10-11-2017	ಭತ್ತದ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಯಾಂತ್ರಿಕರಣ	ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
130	10-11-2017	ಸುರಕ್ಷಿತ ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆ	ಕಾರಿಗನೂರು	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್.
131	10-11-2017	ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿ ಮುನ್ನಚ್ಚರಿಕೆ ಕ್ರಮಗಳು	ಕಾರಿಗನೂರು	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
132	11-11-2017	ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗಗಳ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್.
133	11-11-2017	ಬಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
134	15-11-2017	ಮಹಡಿ ಕೈತೋಟ	ಶೃಂಗೇರಿ	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಶೃಂಗೇರಿ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
135	11-11-2017	ಸುಸ್ಥಿರ ಕೃಷಿ: ಸಮಸ್ಯೆಗಳು ಮತ್ತು ಅವಕಾಶಗಳು	ಮಾಡಲಾ ಮಠ, ಅರಸಿಕೆರೆ ತಾ.	ಮಾಡಾಳು ಮಠ, ಅರಸಿಕೆರೆ	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.

136	24-11-2017	ಇಸ್ರೇಲ್ ಕೃಷಿ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ದಾವಣಗೆರೆ	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
137	24-11-2017	ಸಂರಕ್ಷಿತ ಬೇಸಾಯ	ದಾವಣಗೆರೆ	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
138	7-10-2017	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಕೂರಿಗೆ ಬಿತ್ತನೆಯ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಕಾರಿಗನೂರು	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
139	13-11-2017	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಯಾಂತ್ರೀಕೃತ ನಾಟಿಯ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಹರಿಹರ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
140	24-11-2017	ಕೂರಿಗೆ ಭತ್ತ ಬಿತ್ತನೆಯಲ್ಲಿ ಸಾಧಕ ಬಾಧಕಗಳು	ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ ಹೆಚ್. ಎಂ.
141	15-11-2017	ಕೂರಿಗೆ ಬಿತ್ತನೆ ಭತ್ತದ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ತ್ಯಾವಣಿಗೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
142	23-11-2017	ಕೂರಿಗೆ ಬಿತ್ತನೆ ಭತ್ತದ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಮುಕ್ಕೇನಹಳ್ಳಿ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
143	25-11-2017	ಚಳಿಗಾಲದ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಆಧುನಿಕ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
144	25-11-2017	ತೆಂಗಿನಲ್ಲಿ ಆಧುನಿಕ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
145	29-11-2017	ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ವಡೇರಹಳ್ಳಿ	ಸುಜಲಾ ಯೋಜನೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
146	25-11-2017	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು, ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮತ್ತು ಇಳುವರಿ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
147	26-11-2017	ಮೊಬೈಲ್ ಆಫ್‌ನ ಬಳಕೆ	ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
148	26-11-2017	ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ ಪ್ರಮಾಣದ ನಿಗದಿ ಪಡಿಸುವುದು	ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
149	28-11-2017	ಕೂರಿಗೆ ಬಿತ್ತನೆಗೆ ಭತ್ತದ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ನಲ್ಲುದರೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
150	30-11-2017	ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮೀಣ ಯುವ ರೈತರ ಪಾತ್ರ	ನಿಚ್ಚಾಪುರ	ಎನ್.ಎಸ್.ಎಸ್. ಕ್ಯಾಂಪ್, ಪಿಯುಸಿ ಕಾಲೇಜು, ನಜೀರ್ ನಗರ, ಹರಪನಹಳ್ಳಿ	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿಎನ್.

ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರು ಪರೀಕ್ಷಾ ಕೇಂದ್ರ

ಪ್ರಸ್ತುತ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣು ಹಾಗೂ ನೀರು ಪರೀಕ್ಷೆ ಮಾಡಿದ ವಿವರ:

ಮಾದರಿ ವಿವರ	ಮಾದರಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಹಳ್ಳಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಮೊತ್ತ (ರೂ.)
ಮಣ್ಣು	2367	176	1,997	2,36,300/-
ನೀರು	1771	165	1,509	88,550/-
ಒಟ್ಟು	4134	170 ಸರಾಸರಿ	1,753 ಸರಾಸರಿ	3,24,850/-
ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯ ಪತ್ರ ನೀಡಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆ: ಈ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ರೈತರಿಗೆ 450 ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯ ಪತ್ರವನ್ನು ವಿತರಿಸಲಾಗಿದೆ.				

ತಯಾರಿಸಿದ ವರದಿಗಳು

- ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.-ತರಳಬಾಳು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ:
 - 14 ನೇ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿಯ ವರದಿ.
 - ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.- ತರಳಬಾಳು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಮಾಸಿಕ ವರದಿಗಳು
 - 2016-17 ನೇ ಸಾಲಿನ ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿ
 - 2017-18 ನೇ ಸಾಲಿನ ಕ್ರಿಯಾಯೋಜನೆ.
 - 25 ಸಾವಯವ ರೈತರ ದತ್ತಾಂಶ ವರದಿ.
 - 10 ಸಾವಯವ ರೈತರ ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿ ವರದಿ.
 - 5 ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಅತಿ ಸಣ್ಣ ರೈತರ ಸಾಧನೆಯ ವರದಿ.
 - ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಅನುಶೋಧಕ ರೈತರ ಸಮ್ಮೇಳನದ ವರದಿ.
 - ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವರದಿಗಳು. (ಪ್ರತಿ ವಾರ)
 - ಯಶವಂತ ರಾವ್ ಚವ್ವಣ ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ ಮುಕ್ತ ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾನಿಲಯಕ್ಕೆ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಸಾವಯವ ರೈತರ ದತ್ತಾಂಶ ವರದಿ.
 - ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಪೋರ್ಟಲ್‌ಗೆ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ 10 ಸಾಧನೆಗಳ ವರದಿ.
 - ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್. ಗೆ 5 ವರ್ಷಗಳ (2012-13 ರಿಂದ 2016-17) ಕೇಂದ್ರದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ವರದಿ.
 - ದೆಹಲಿ ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾನಿಲಯದಿಂದ ಕೈಗೊಂಡಿದ್ದ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಸ್ವಾತಂತ್ರ ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನಕ್ಕೆ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಕಾರ್ಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ 5 ವರ್ಷಗಳ ವರದಿ (2012-13 ರಿಂದ 2016-17).
 - ಐದು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಕೈಗೊಂಡಿರುವ ಜೇನು ಸಾಕಣೆ ಮತ್ತು ಎರೆಗೊಬ್ಬರ ತಯಾರಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ ವರದಿ.
 - ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಆಂದೋಲನ (15-9-2017 ರಿಂದ 2-10-2017 ರವರೆಗೆ) ಬಗ್ಗೆ ಸಮಗ್ರ ವರದಿಗಳು.
 - ಸಂಕಲ್ಪ ದಿಂದ ಸಿದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಮಹಿಳಾ ದಿನಾಚರಣೆ ವರದಿಗಳು.
 - ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ತರಳಬಾಳು ಬಾಳೆ ಸ್ಪೆಷಲ್‌ನ ಪರಣಾಮ ಮತ್ತು ಪ್ರಸರಣ-ಒಂದು ವ್ಯಕ್ತಿಗತ ವರದಿ.
- ನಿಕ್ರಾ ಯೋಜನೆಯಡಿ:
 - ಕ್ರಿಯಾಯೋಜನೆ 2017-18.
 - ಮಾಸಿಕ ವರದಿಗಳು
 - ತ್ರೈಮಾಸಿಕ ವರದಿಗಳು
 - ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿ 2016-17
 - ಬೆಳೆ ಹಂತ ವರದಿಗಳು- ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳು.
- ಜೈವಿಕ ಇಂಧನ ಯೋಜನೆಯಡಿ:
 1. ಮಾಸಿಕ ವರದಿ
 2. ತ್ರೈಮಾಸಿಕ ವರದಿಗಳು.
 3. 2016-17 ರ ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿ.

ಕೇಂದ್ರದ ತಜ್ಞರುಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದ ತರಬೇತಿಗಳು/ಸಭೆಗಳು:

ಕ್ರ. ಸಂ.	ದಿನಾಂಕ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಸ್ಥಳ	ತಜ್ಞರು
1	20-21 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2016	National Symposium on social Science congress	ಮೈಸೂರು	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ. ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ. ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ ಹೆಚ್. ಎಂ.
2	13-2-2017	ಕ್ರಿಯಾಯೋಜನೆ 2017-18 ರ ಪೂರ್ವ ಸಿದ್ಧತಾ ಸಭೆ	ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಎಲ್ಲಾ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು
3	21-23 ಫೆಬ್ರವರಿ 2017	XIII Agricultural Science Congress	ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಡಾ. ಟಿ.ಎನ್. ದೇವರಾಜ ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ. ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ಬೇಸಾಯಶಾಸ್ತ್ರ) ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ. ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ಪಶು ವಿಜ್ಞಾನ)
4	2-4 ಮಾರ್ಚ್, 2017	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆ-2017-18	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
5	7-8 ಮಾರ್ಚ್, 2017	KVK Symposium-2017 • Best Poster Award- ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.	ತಮಿಳುನಾಡು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಕೊಯಿಮತ್ತೂರು	ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ. ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ. ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ. ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜಿ.
6	16-3-2017	Biofuel-Challenges and opportunities	SIT, ತುಮಕೂರು	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್. ಶ್ರೀ ರೇವಣಸಿದ್ದಪ್ಪ ಜಿ.ಬಿ.ಪಿ.
7	13-4-2017	ತರಳಬಾಳು ಜೈವಿಕ ಇಂಧನ ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯ ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿ	ವ್ಯಕ್ತ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್. ಶ್ರೀ ರೇವಣಸಿದ್ದಪ್ಪ ಜಿ.ಬಿ.ಪಿ.
8	ಏಪ್ರಿಲ್ 12 ಮತ್ತು 13 2017	ವಲಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜಿ.
9	3-5-2017	ಸಸ್ಯ ತಳಿಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ರೈತರ ಹಕ್ಕುಗಳ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ಪ್ರಾಂತೀಯ ಕಛೇರಿಯ ಉದ್ಘಾಟನೆ.	ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜಿ.
10	ಮೇ 4-6 2017	ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.- ತರಳಬಾಳು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ವಾರ್ಷಿಕ ಪ್ರಗತಿ ವರದಿ ಸಭೆ 2016-17	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಉತ್ತರ ಗೋವಾ	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
11	ಮೇ 5 ಮತ್ತು 6 2017	ಮುಂಗಾರಿಗೆ ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆಯ ಸಭೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಹೆಚ್.ಎಂ. ಸಣ್ಣಗೌಡ ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜಿ.
12	ಮೇ 11 ಮತ್ತು 12	ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಮುಂಗಾರು ಕೃಷಿ ಬೆಳೆಗಳ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆ	ವಿಕಾಸ ಸೌಧ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.

13	20-5-2017	ಮುಂಗಾರಿಗೆ ಕೃಷಿ ಪರಿಕರಗಳ ವಿತರಣಾ ಪೂರ್ವಬಾವಿ ಸಭೆ	ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಛೇರಿ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
14	21-4-2017	ದ್ವೈಮಾಸಿಕ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ- ಬೇಸಿಗೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿನ ಪೀಡೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್.
15	26-28 ಏಪ್ರಿಲ್ 2017	ಶ್ರೀಮತಿ ಸರ್ವಮಂಗಳಮ್ಮ ಮಾಗನೂರು ಬಸಪ್ಪ, ದಾವಣಗೆರೆ ನಾಗರಿಕ ತರಬೇತಿ ಶಿಬಿರ-ಬಿ.ಎಡ್. ಕಾಲೇಜು.	ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.-ತರಳಬಾಳು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್. ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಟಿ.. ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜಿ. ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ. ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ.
16	16-6-2017	ತೆಂಗು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿಗೆ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ	ಲೋಕಸರ, ಮಂಡ್ಯ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
17	19-6-2017	ಜಲ ಕೃಷಿ-ಉದ್ಯಮಕ್ಕೆ ಅವಕಾಶಗಳು	FRIC, KVAFSU, Hebbal, ಬೆಂಗಳೂರು	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
18	21-06-2017	ರೈತರ - ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಸಂವಾದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಕಾರಿಗನೂರು	ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ. ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ ಹೆಚ್.ಎಂ. ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್. ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜಿ.
19	8-7-2017	ಆಕಾಶವಾಣಿ ವಾಚಕರ ಆಯ್ಕೆಗೆ ಸಂದರ್ಶನ ಸಭೆ.	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
20	7-7-2017	ಜಿಲ್ಲೆಯ ಬರಗಾಲಕ್ಕೆ ಕ್ರಿಯಾಯೋಜನೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ದಾವಣಗೆರೆ	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
21	14-7-2017	ಜಿಲ್ಲೆಯ ಬರಗಾಲಕ್ಕೆ ಕ್ರಿಯಾಯೋಜನೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಟಿ.
22	4-5 ಜುಲೈ 2017	ಕೃಷಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಕಂಪನಿಗಳ ಸಾಮಾಜಿಕ ಕಳಕಳಿಯ ಸಹಭಾಗಿತ್ವ-ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	MANAGE, Hyderabad	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್. ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜಿ.
23	5-7-2017	Extension plus-Practiceing beyond technology transfer	MANAGE, Hyderabad	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
24	18-7-2017	ಜಿಲ್ಲೆಯ ಬರಗಾಲಕ್ಕೆ ಕ್ರಿಯಾಯೋಜನೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಟಿ.
25	25-26 ಜುಲೈ 2017	ರೈತರ ಗುಂಪುಗಳ: ಪ್ರಸುತ್ತ ಸ್ಥಿತಿಗತಿ ಮತ್ತು ಮುಂದಿನ ಯೋಜನೆ-ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	ಬೆಂಗಳೂರು	ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜಿ. ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
26	27-7-2017	DAESI ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಅನುವುಗಾರರ ಆಯ್ಕೆಯ ಸಂದರ್ಶನ	ದಾವಣಗೆರೆ	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.

27	26-7-2017 ರಿಂದ 28-7-2017	Digital Media Innovations in Extensions	MANAGE, Hyderabad	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
28	5-8-2017	Feed and Fertility Management in Dairy Animals	ICAR-NIANP, Bengaluru	ಡಾ. ಜಿ.ಕೆ. ಜಯದೇವಪ್ಪ
29	16-8-2017 ರಿಂದ 18-8-2017	Management of climate change for sustainable production system in agriculture	MANAGE, Hyderabad	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್. ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
30	4-9-2017 ರಿಂದ 7-9-2017	Navigation of ICTs in Agriculture	MANAGE, Hyderabad	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ ಹೆಚ್.ಎಂ.
31	7-10-2017	Meeting on ATMA and KVK linkages	ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜಿ.
32	10 ರಿಂದ 12 ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2017	Orientation for Programme Assistant (Computer)	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮೈಸೂರು	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್. ಶ್ರೀ ಸಂತೋಷ ಬಿ.

ಕ್ಷೇತ್ರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (Instructional Farm Development Activities)

ಕದಳೀವನ:

- 3/4 ಎಕರೆಯಲ್ಲಿ ಜೋಡಿ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ (6' x 6', 9' x 9', 9' x 8', 8' x 8') ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಅಡಿಕೆಯನ್ನು ನಾಟಿ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- ಒಂದು ಎಕರೆಯಲ್ಲಿ ಸೀಬೆಯನ್ನು ನಾಟಿ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. (ಅಲಹಬಾದ್ ಸಫೇದ್ ಮತ್ತು ಲಲಿತ್)
- ಚಾವಣಿ ಹಾಗೂ ಭೂಮಿಯ ಮೇಲೆ ಬಿದ್ದ ಮಳೆಯ ನೀರನ್ನು ಭೂಮಿಗೆ ಸೇರಿಸಲು ಜಲ ಮರುಪೂರಣ ಘಟಕವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗಿದೆ. ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಗೆ ಮಳೆ ನೀರು ಜಲ ಮರುಪೂರಣ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- ವಿವಿಧ ಬದುಗಳನ್ನು ತೆಂಗಿನ ಹಾಗೂ ನುಗ್ಗೆಯ ಸಸಿಗಳನ್ನು ನಾಟಿ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಮೊದಲು ನಾಟಿ ಮಾಡಿದ ಸಸಿಗಳು ಉತ್ತಮವಾಗಿದೆ.
- ಒಂದು ಎಕರೆಯಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ತಳಿಗಳ ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳವನ್ನು ಬೆಳೆಯಲಾಗಿದೆ.
- ವಿವಿಧ ತಾಕಿನಲ್ಲಿ ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳಾದ ಊದಲು, ನವಣೆ, ರಾಗಿ, ಬರಗು, ಸಾಮೆ ಮತ್ತು ಅರ್ಕ ಬೆಳೆಯಲಾಗಿದ್ದು, ಒಕ್ಕಣೆ ಕಾರ್ಯ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.
- ಬಿ.ಆರ್.ಜಿ.-5 ತಳಿ ತೋರಿಯನ್ನು 0.5 ಎಕರೆಯಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯಲಾಗಿದೆ. (ಅಂತರ ಬೆಳೆ).
- ಜೀವಾಮೃತ, ಪಂಚಗವ್ಯ ಮುಂತಾದವುಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ ಬದುಗಳಲ್ಲಿರುವ ವಿವಿಧ ಗಿಡಗಳಿಗೆ ಬಳಸಲಾಗಿದೆ.
- ನೀರಿನ ಕೊರತೆ ತೀವ್ರವಾಗಿರುವುದರಿಂದ, ಹನಿನೀರಾವರಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಇಡೀ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ವಿಸ್ತರಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
- ಇಡೀ ಕ್ಷೇತ್ರವು 100 ಪ್ರತಿಶತ ಹನಿನೀರಾವರಿಗೆ ಒಳಪಟ್ಟಿದೆ.

ಕೇಸರಿವನ:

- ಅಡಿಕೆ, ತೆಂಗು, ಸಪೋಟಾ, ಹುಣಸೆ ಹಾಗೂ ಮಾವಿನ ಗಿಡಗಳಿಗೆ ಪಾತಿಯನ್ನು ಮಾಡಿ ಹೊಂಗೆ ಹಿಂಡಿ ಹಾಗೂ ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರ ಹಾಕಿ ಅವುಗಳಿಗೆ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಪದ್ಧತಿಯ ಮೂಲಕ ನೀರು ಕೊಡಲಾಗಿದೆ.
- ಅರಣ್ಯ ತಾಕಿನಲ್ಲಿ ಹೊಸದಾಗಿ ವಿವಿಧ ಜಾತಿಯ ಸಸಿಗಳನ್ನು ಹಾಕಲಾಗಿದೆ. (ನುಗ್ಗೆ, ಹುಣಸೆ, ಮಾವು ನೇರಳೆ ಮುಂತಾದವು)
- ವಿವಿಧ ಹಣ್ಣಿನ ಗಿಡಗಳು ಉತ್ತಮವಾಗಿದೆ.
- ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಳೆ ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಕ್ಕಾಗಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಮುಂದಿನ ಕ್ಷೇತ್ರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ವಿವರ:

- ಹಸಿರೇಲೆ ಗೊಬ್ಬರದ ಬೆಳೆಗಳಾದ ಸೆಣಬು, ಡಯಾಂಚ ಮತ್ತು ವೆಲ್‌ವೆಟ್ ಬೀನ್‌ಗಳನ್ನು ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆಗಾಗಿ ಬೆಳೆಯಲಾಗುವುದು.
- ಒಂದು ತಾಕಿನಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಧಿಕ ಸಾಂದ್ರತೆಯಲ್ಲಿ ಮಾವಿನ ಸಸಿಗಳನ್ನು ಹಾಕಲಾಗುವುದು. ಎಲ್ಲಾ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳ ಬದುಗಳ ಬಳಿ ವಿವಿಧ ಮಾವಿನ ತಳಿಗಳ ನಾಟಿ ಮಾಡಲಾಗುವುದು ಜೊತೆಗೆ ಹಲಸು ಮತ್ತು ನೇರಳೆ ಗಿಡಗಳನ್ನು ಹಾಕಲಾಗುವುದು.
- ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ ತಯಾರಿಸಿ ಅವುಗಳನ್ನು ವಿವಿಧ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸಲಾಗಿದೆ.

01-12-2016 ರಿಂದ 30-11-2017 ರವರೆಗೆ ಬೆಳೆಗಳ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಉತ್ಪಾದನಾ ವಿವರ:

ಕ್ರ.ಸಂ.	ವಿವರ	ಪ್ರಮಾಣ
ಬೀಜಗಳು: (ಕೆ.ಜೆ.)		
1	ನುಗ್ಗೆ ಬೀಜ	5.75
2	ಸೆಣಬು ಬೀಜ	25
3	ನವಣೆ	46
ಸಸಿಗಳು (ಸಂ.)		
1	ನುಗ್ಗೆ	7151
2	ಅಡಿಕೆ	5216
9	ತೆಂಗು	2430
4	ಕರಿಬೇವು	16
ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ:		
1	ಹಾಲು	8311.5 ಲೀ.
2	ಮೇವಿನ ಕಡ್ಡಿಗಳು	500 ಸಂ.
3	ಅರ್ಜೋಲ್ಲಾ	138 ಕೆಜಿ
4	ಎರೆಹುಳು	45.9 ಕೆಜಿ
5	ಎರೆಗೊಬ್ಬರ	3147.83 ಕೆಜಿ
6	ಅಲಂಕಾರಿಕಾ ಮೀನು ಮರಿಗಳು	4256 ಸಂ.
ಇತರೆ:		
1	ತರಳಬಾಳು ಬಾಳೆ ಸ್ವೆಷಲ್	1811 ಕೆಜಿ
2	ಟ್ರೈಕೋಡರ್ಮಾ	361 ಕೆಜಿ
3	ಸಮೋಟಾ	141 ಕೆಜಿ
4	ಎಳೆನೀರು	61 ಸಂ.
5	ನಿಂಬೆಹಣ್ಣು	145 ಸಂ.
6	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ	1711 ಕೆಜಿ
7	ಬೆಂಡಕಾಯಿ	62 ಕೆಜಿ
8	ಬದನೆ	192 ಕೆಜಿ
9	ಸಾವಯವ ಅಕ್ಕಿ	81.5 ಕೆಜಿ
10	ತೊಗರಿ	3587 ಕೆಜಿ
11	ಹುಣಸೆಹಣ್ಣು	10 ಕೆಜಿ
12	ಅಡಿಕೆ	450 ಕೆಜಿ
13	ನೇರಳೆಹಣ್ಣು	26 ಕೆಜಿ
14	ರಾಗಿ	965 ಕೆಜಿ

ಕೈಗೊಂಡ ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ರೈತಪುರುಷರು/ಮಹಿಳೆಯರು/ ಗ್ರಾಮೀಣ ಯುವಪೀಳಿಗೆ	ವಿಸ್ತರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು
1	ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವಗಳು	14	465	63
2	ಕೃಷಿ ಮೇಳಗಳು	01	> 75,000	7500
3	ಕೃಷಿ ವಸ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನ	01	196	9
4	ಸಾಕ್ಷ್ಯ ಚಿತ್ರಗಳು	02	15	22
5	ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು	40	1007	237
6	ರೈತರಿಗೆ ಉಪನ್ಯಾಸಗಳು/ ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು	06	331	7
7	ಅತಿಥಿ ಉಪನ್ಯಾಸಗಳು	150	7230	3064
8	ಸುದ್ದಿ ಪತ್ರಿಕೆಗಳು	83	-	
9	ರೇಡಿಯೋ ಸಂಭಾಷಣೆ	01	-	
10	ಟಿ.ವಿ. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	03	-	
11	ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನಗಳು	05	-	
12	ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿಗಳು	302	2817	496
13	ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ರೈತರ ಭೇಟಿ	192	1799	113
14	ದೂರವಾಣಿ ಮೂಲಕ ಸಲಹೆಗಳು	734	699	35
15	ಪರೀಕ್ಷಾತ್ಮಕ ಭೇಟಿ	39	280	87
16	ಅಧ್ಯಯನ ಪ್ರವಾಸಗಳು	5	69	8
18	ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷಾ ಆಂದೋಲನ	6	223	18
19	ವಿಶೇಷ ದಿನಾಚರಣೆ	10	758	123
20	ರೈತರ ಗೋಷ್ಠಿಗಳು	27	8139	262
21	ದ್ವಿಮಾಸಿಕ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	9	-	478
22	ದಾವಣಗೆರೆ ಡೈರಿ ಫಾರ್ಮ್ಸ್ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್ ಸಭೆಗಳು	2	84	2
23	ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮಾಹಿತಿ ಸಪ್ತಾಹ	01	730	20
26	ಪಶು ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಶಿಬಿರ	3	173	270
	ಗ್ರಾಮೀಣ ಸಹಭಾಗಿತ್ವ ಅಧ್ಯಯನ	1	55	5
	ಮೊಬೈಲ್ ಸಂದೇಶಗಳು	29	10836	10836
	ಸ್ವಚ್ಛಭಾರತ ಅಭಿಯಾನ	21	949	225

• ಪ್ರಕಟಗೊಂಡ ಲೇಖನಗಳು:

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಶಿರ್ಷಿಕೆ	ದಿನಾಂಕ	ಪತ್ರಿಕೆ	ತಜ್ಞರು
1	ಸಸ್ಯ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆಯ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಮತ್ತು ಕೊರತೆಯ ಕಾಂಡಗಳು	ಜುಲೈ 2017	ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿತ	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ ಹೆಚ್.ಎಂ.
2	ಬಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಪೋಟ್ಯಾಷ್ ಕೊರತೆ	ಆಗಸ್ಟ್ 2017	ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿತ	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ ಹೆಚ್.ಎಂ.
3	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದಲ್ಲಿ ಜಿಂಕ್‌ನ ಕೊರತೆ	ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2017	ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿತ	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ ಹೆಚ್.ಎಂ.
4	ಕಲ್ಪವೃಕ್ಷಕ್ಕೆ ಬರ ಸಿಡಿಲು	ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2017	ಪ್ರಜಾವಾಣಿ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
5	ಟೊಮ್ಯಾಟೋದಲ್ಲಿ ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ ಕೊರತೆ	ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2017	ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿತ	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ ಹೆಚ್.ಎಂ.
6	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಹಿಡಿ ಮುಂಡಿಗೆ ನ್ಯೂನತೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ಜನವರಿ 2017	ಜನತಾವಾಣಿ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ. ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.

7	'Mulching wins Bonus crops in Dryland Farming' and 'Redgram (BRG-2) medium duration and drought tolerant suitable for intercropping in Hybrid Maize under rainfed'. Paper presented in National Workshop on 'Mainstreaming Climate Change and Adoption in Agriculture and Allied Sector' by MANAGE, Hyderabad.	Mr. Mallikarjuna B.O. Dr. Devaraja T.N.
8	Successful training and demonstration to promote mechanization in Rice transplanting - In Social Science Abstracts, Peoples' Health and quality of Life in India, organized by Indian Academy of Social Sciences and University of Mysore.	Mr. Mallikarjuna B.O. Dr. Devaraja T.N.
9	Assesment of various methods of urea application in Paddy with our emphasis on Nitrogen use efficiency In Social Science Abstracts, Peoples' Health and quality of Life in India, organized by Indian Academy of Social Sciences and University of Mysore.	Mr. Sannagoudra H.M. Mr. Mallikarjuna B.O. Dr. Devaraja T.N.
10	Assessment of micronutrient application in Banana to increases production. In Social Science Abstracts, Peoples' Health and quality of Life in India, organized by Indian Academy of Social Sciences and University of Mysore.	Mr. Basavanagouda M.G. Dr. Devaraja T.N.
11	Rain water harvesting structures-Conserving the soil and moisture in climatically vullorable village. In XIII Agricultural Science Cogress-2017 organized by UAS, Bengaluru and NAAS, New Delhi.	Dr. Devaraja T.N. Mr. Mallikarjuna B.O. Dr. Jayadevappa G.K.
12	Improved Crop production Technologies to tackle the Climatic Uulnarability in Siddanur, NICRA village. In XIII Agricultural Science Cogress-2017 organized by UAS, Bengaluru and NAAS, New Delhi.	Dr. Devaraja T.N. Mr. Mallikarjuna B.O. Dr. Jayadevappa G.K.
13	Mutigating Climatic varaties in animal Husbandary practices at NicRA village Siddanuru. In XIII Agricultural Science Cogress-2017 organized by UAS, Bengaluru and NAAS, New Delhi.	Dr. Jayadevappa G.K. Dr. Devaraja T.N. Mr. Mallikarjuna B.O.
14	Effect of feeding Azolla on the performance of Dairy Animals In Abstracts 2 nd KVK symposium, organized by TNAU and ATARI	Dr. Jayadevappa G.K. Dr. Devaraja T.N.
15	Assessment of different methods of planting in Banana var: Grandnaine in Davanagere district of Karnataka	Mr. Basavanagowda M.G Dr. Devaraja T.N.
16	Assesment of performance of different groundnut varieties in Davangere district of Karnataka.- In Abstracts 2 nd KVK symposium, organized by TNAU and ATARI	Mr. Mallikarjuna B.O. Dr. Devaraja T.N.
17	Impact of KVK technologies in Agriculture through up-Scaling in Davanagere district of Karnataka. In Abstracts 2 nd KVK symposium, organized by TNAU and ATARI	Mr. Raghuraja J. Dr. Devaraja T.N. Mr. Mallikarjuna B.O. Mr Prasannakumara N. Mr Sannagoudra H.M.
18	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 Thimmalapura Neelakantiah Devaraja MandarBandeekar Stecy Elvira D'souza Ram Murti Meena and NagappaRamaiah
19	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, Devaraja TN. (2017),
20	Next Generation Sequencing Analysis of Lichens for Bacterial existence by using 16S rRNA (V3-V6 region) Environmental Microbiology (Under review).	Swamy CT, Gayathri D, Devaraja TN. (2017)
21	Siderophore Producing Lichenized Bacteria <i>Enterobacter Sp. Providencia and Cronobactersakazaki</i> Applied Environmental Microbiology (Under review).	Swamy CT, Gayathri D, Devaraja TN. (2017)

22	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, Devaraja TN. (2016)
----	--	---

ಇತರೆ ವಿಶೇಷ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

- ದಿನಾಂಕ 7-10-2017 ರಂದು ದಾವಣಗೆರೆಯ 'ಕರುಣಾ ಜೀವ ಕಲ್ಯಾಣ ಟ್ರಸ್ಟ್' ರವರು ಕೇಂದ್ರದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾದ ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್. ರವರಿಗೆ 'ಕೃಷಿಕ ರತ್ನ' ಪ್ರಶಸ್ತಿ ನೀಡಿ ಗೌರವಿಸಿದೆ
- ಕೊಯಮತ್ತೂರ ಜರುಗಿದ ಎರಡನೇ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ನಾಲ್ಕು ಸಂಶೋಧನಾ ಪರದಿಗಳನ್ನು ಮಂಡಿಸಲಾಯಿತು. ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ. ಯವರು Best Poster Presentation Award ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ.
- ಹರಿಹರ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ 40 ಕೃಷಿ ಪರಿಕರ ಮಾರಾಟಗಾರರಿಗೆ ಒಂದು ವರ್ಷದ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ವರ್ಷ 40 ಸಹಕಾರಿ ಸಂಘದ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳಿಗೆ ಕೋರ್ಸ್ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.
- ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ದಿನಾಚರಣೆ, ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನಾಚರಣೆ, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ದಿನಾಚರಣೆ, ಕೃಷಿ ಮಹಿಳಾ ದಿನಾಚರಣೆ, ವಿಶ್ವ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ದಿನಾಚರಣೆ, ವಿಶ್ವ ಆಹಾರ ದಿನಾಚರಣೆ, ವಿಶ್ವ ಜೇನು ಹುಳು ದಿನಾಚರಣೆ, ವಿಶ್ವ ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯ ದಿನಾಚರಣೆ, ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಮಹಿಳೆ, ರೈತರ ಗೌರವ ದಿನಾಚರಣೆ ಗಳನ್ನು ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಇಲಾಖೆಗಳು ಮತ್ತು ಸಂಘ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಗಾಂಧಿಜಯಂತಿ, ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯೋತ್ಸವ ಮತ್ತು ಗಣರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು.
- ಸಿರಿಗೆರೆಯ ಹಿರಿಯ ಗುರುಗಳ ಶ್ರದ್ಧಾಂಜಲಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಂಗವಾಗಿ 20-9-2017 ರಿಂದ 24-9-2017 ರವರೆಗೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಗಳು ಮತ್ತು ಖಾಸಗಿ ಪರಿಕರಗಳ ವಿತರಕರೊಂದಿಗೆ ತರಳಬಾಳು ಕೃಷಿ ಮೇಳ ಆಯೋಜಿಸಲಾಯಿತು.
- ದಿನಾಂಕ 18-20 ಫೆಬ್ರವರಿ 2017 ರಲ್ಲಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆಯವರು ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ 'ಫಲ ಪುಷ್ಪ ಪ್ರದರ್ಶನ' ದಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರವು ಭಾಗವಹಿಸಿತ್ತು.
- ಮೊಟ್ಟೆ ಮೊದಲಬಾರಿಗೆ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಇನ್ನೋವೇಶನ್ ಫೌಂಡೇಶನ್- ಇಂಡಿಯಾ, ಅಹ್ಮದಾಬಾದ್ ಇವರ ಪ್ರಾಯೋಜಕತ್ವದಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 12 ಮತ್ತು 13 ಜನವರಿ 2017 ರಂದು "ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಅನುಶೋಧಕ ರೈತರ ಸಮ್ಮೇಳನ" ವನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಕಾರ್ಯ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ 18 ಜಿಲ್ಲೆಗಳ 65 ರೈತರು ತಮ್ಮ ಅನುಶೋಧನೆಗಳನ್ನು ಮಂಡಿಸಿದರು ಹಾಗೂ ಅನುಶೋಧನೆಗಳ ವಸ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನವನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು.
- ಸಸ್ಯ ತಳಿಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ರೈತರ ಹಕ್ಕುಗಳ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ, ನವದೆಹಲಿ ಇವರ ಪ್ರಾಯೋಜಕತ್ವದಲ್ಲಿ ತಳಿಗಳ ನೋಂದಣಿ ಬಗ್ಗೆ ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರಾದ ಡಾ. ಗಂಗಾಪ್ರಸಾದ್, ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ರವರು ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
- ದ್ವಿತೀಯ ಪಿ.ಯು.ಸಿ ಪಾಸಾದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯಗಳಿಗೆ ಪ್ರವೇಶ ಪಡೆಯಲು 3 ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ 364 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
- ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮೀನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ ಹೈದರಾಬಾದ್ ಪ್ರಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಐದು ದಿನಗಳ ಎರಡು ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು "ಒಳನಾಡು ಮೀನು ಕೃಷಿ" ಮತ್ತು "ಮೀನುಮರಿ ಪಾಲನೆ" ವಿಷಯಗಳ ಮೇಲೆ ತರಬೇತಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ತರಬೇತಿಯಲ್ಲಿ 53 ರೈತರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
- ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಪಾರಂಪರಿಕ ವೈದ್ಯಪರಿಷತ್ ಕರ್ನಾಟಕ, ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ದೇಶೀಯ ಔಷಧಿ ಡಿಪ್ಲೋಮಾವನ್ನು 40 ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ತರಬೇತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು.
- ರೈತರು ತಮ್ಮ ಬೆಳೆ ಮತ್ತು ಜಮೀನಿನ ವಿವರಗಳನ್ನು ಮೊಬೈಲ್ ಆಫ್ ಮೂಲಕ ದೃಢೀಕರಿಸುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಕೇಂದ್ರವು ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿತ್ತು.
- ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ ಮತ್ತು ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಮತ್ತು ತರಳಬಾಳು ವಿದ್ಯಾ ಸಂಸ್ಥೆ ಸಿರಿಗೆರೆ ಇವರುಗಳ ಸಂಯುಕ್ತ ಆಶ್ರಯದಲ್ಲಿ ಹತ್ತು ಲಕ್ಷ ಬೀಜದುಂಡೆ ತಯಾರಿ ಮಾಡುವ ಮತ್ತು ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಇರಿಸುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ತರಳಬಾಳು ಜಗದ್ಗುರುಗಳ ನೇತೃತ್ವದಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು.
- ದಿನಾಂಕ 10-8-2017 ರಿಂದ 30-8-2017 ರ ವರೆಗೆ 'NAARM' ಹೈದರಾಬಾದ್ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಪ್ರಯೋಜಕತ್ವದಲ್ಲಿ ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್. ನಿಂದ ಹೊಸದಾಗಿ ನೇಮಕಗೊಂಡಿದ್ದ ಆರು ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಿಗೆ ಬುನಾದಿ ತರಬೇತಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು.
- ಯುವ ರೈತರಿಗಾಗಿ ದಿನಾಂಕ 5-1-2017 ರಂದು ಶ್ರೀ ನವೀನ್‌ಕುಮಾರ್ ಹೆಚ್. ಎಸ್., ಹೊಸದುರ್ಗ ಇವರಿಂದ "ಕೃಷಿ ಸವಾಲುಗಳೆಡೆಗೆ ಒಂದು ಧನಾತ್ಮಕ ಚಿಂತನೆ" ಎಂಬ ಮನೋವಿಕಾಸ ಉಪನ್ಯಾಸ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು.
- ದಿನಾಂಕ 15-9-2017 ರಿಂದ 2-10-2017 ರ ವರೆಗೆ ಸ್ವಚ್ಛಭಾರತ ಆಂದೋಲನವನ್ನು ವಿವಿಧ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳುವುದರ ಮೂಲಕ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು.

- ದಿನಾಂಕ 28-8-2017 ರಂದು ಸಂಕಲ್ಪದಿಂದ ಸಿದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಗಳ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಶ್ರೀ ಜಿ.ಎಂ. ಸಿದ್ದೇಶ್ವರ, ಲೋಕಸಭಾ ಸದಸ್ಯರು, ದಾವಣಗೆರೆ ಇವರು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು.
- ದಿನಾಂಕ 3-8-2017 ರಂದು ವಿಜಯ ಕರ್ನಾಟಕ ದಿನಪತ್ರಿಕೆ ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ “ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯ-ನಮ್ಮ ಕರ್ತವ್ಯ” ಬಗ್ಗೆ ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು.
- ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಆರು ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷಾ ಆದೇಶನ ನಡೆಸಿ ಉಚಿತವಾಗಿ ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷಾ ಪತ್ರಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
- ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್. ರವರು ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಚಿತ್ರದುರ್ಗದಲ್ಲಿ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಆಯ್ಕೆ ಸಮಿತಿ ಸದಸ್ಯರಾಗಿ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ.
- ವಿಜನ್ 20-25 ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಯೋಜನೆಗೆ ವರದಿ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲು ಕೇಂದ್ರದ ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್. ಮತ್ತು ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ. ಕೃಷಿ ಸಮಿತಿ ಸದಸ್ಯರಾಗಿದ್ದರು.

ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳ್ಳುತ್ತಿರುವ ಯೋಜನೆಗಳು:

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

1. ಬೆಳೆ ಉತ್ಪಾದನೆ:

- 2017-18 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದಲ್ಲಿ ಅಂತರಬೆಳೆಯಾಗಿ ತೊಗರಿಯನ್ನು ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರುವ ಸುಮಾರು 80 ಜನ ರೈತರುಗಳಿಗೆ ಪಲ್ಸ್ ಮ್ಯಾಜಿಕ್ ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ನೀಡಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.
- ತರಕಾರಿ (ಟೊಮ್ಯಾಟೋ) ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರುವ 30 ಜನ ರೈತರುಗಳಿಗೆ ವೆಜಿಟಿಬಲ್ ಸ್ಪೆಷಲ್ ವಿತರಿಸಿ, ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

2. ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ:

- 2017-18 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ಸಿದ್ಧನೂರಿನ 43 ರೈತರು ಹಾಗೂ ಅಗಸನಕಟ್ಟಿಯ 45 ಜನ ರೈತರುಗಳಿಗೆ ಖನಿಜ-ಲವಣಗಳ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ನೀಡಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗಿದೆ.

3. ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು:

- ತಮಿಳುನಾಡಿನ ಕೊಯಂಬತ್ತೂರ್‌ನಲ್ಲಿ ಮಾರ್ಚ್ 7-8 ರಂದು ನಡೆದ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ Symposium ನಲ್ಲಿ ನಿಕಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಲಾಯಿತು.
- ಅಗಸನಕಟ್ಟೆ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಪಶು ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಶಿಬಿರವನ್ನು ನಡೆಸಿ 122 ರಾಸುಗಳಿಗೆ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
- NAARM-FET ಅಭ್ಯರ್ಥಿ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಿಗೆ ಅಗಸನಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಯನ ಕ್ಷೇತ್ರವನ್ನಾಗಿ ನೀಡಲಾಗಿತ್ತು.
- ಸಿದ್ಧನೂರಿನಲ್ಲಿ ಬಾಪೂಜಿ ಡೆಂಟಲ್ ಕಾಲೇಜಿನ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಉಚಿತ ದಂತ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಶಿಬಿರವನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಿ ಸುಮಾರು 70 ಜನರುಗಳಿಗೆ ತಪಾಸಣೆ ನಡೆಸಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
- 2017 ಫೆಬ್ರವರಿಯಲ್ಲಿ ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದ 13 ನೇ Agricultural Science Congress ನಲ್ಲಿ ನಿಕಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಮಳಿಗೆ ಮತ್ತು 3 ಪೋಸ್ಟರ್‌ಗಳ ಮೂಲಕ ಜೊತೆಗೆ ರೈತರಿಗೆ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪ್ರವಾಸವನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

1. ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ:

- ಅಗಸನಕಟ್ಟೆಯ ಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ ಡ್ಯಾಂ ನ ಊಳಿತ್ತುವ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಡಿಸೆಂಬರ್-ಜನವರಿ ಮಾಸದಲ್ಲಿ ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲು ಎಲ್ಲಾ ಸಿದ್ಧತೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.
- 2016-17 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 15 ಕೃಷಿ ಹೊಂಡಗಳನ್ನು ಸಿದ್ಧನೂರಿನ ರೈತರುಗಳಿಗೆ ನಿರ್ಮಿಸಿಕೊಡಲಾಗಿದೆ.

II. ತರಳಬಾಳು ಜಿಲ್ಲಾ ಜೈವಿಕ ಶಕ್ತಿ ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಕೇಂದ್ರ:

1. ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು:

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಸಂಖ್ಯೆ	ಷರ
1	ತರಬೇತಿಗಳು	10	ರೈತರಿಗೆ, ರೈತ ಮಹಿಳಾ ಸ್ವ-ಸಹಾಯ ಸಂಘಗಳಿಗೆ, ಗ್ರಾಮೀಣ ಯುವಕರಿಗೆ, ಶಾಲಾ-ಕಾಲೇಜುಗಳ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು.
2	ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	08	ರೈತರಿಗೆ, ರೈತ ಮಹಿಳಾ ಸ್ವ-ಸಹಾಯ ಸಂಘಗಳಿಗೆ, ಗ್ರಾಮೀಣ ಯುವಕರಿಗೆ, ಶಾಲಾ-ಕಾಲೇಜುಗಳ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು.

3	ವಸ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನಗಳು	06	ಕೃಷಿ ಮೇಳಗಳಲ್ಲಿ, ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿ ವಿಶೇಷ ದಿನಾಚರಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ಇಂಧನ ಬಗ್ಗೆ ವಸ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು.
4	ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	01	ಇಂಜನೇಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಜೈವಿಕ ಇಂಧನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿಷಯದ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ.
5	ವಿಶೇಷ ದಿನಾಚರಣೆಗಳು	02	ದಿನಾಂಕ 9-6-2017 ರಂದು ಡಿ.ಆರ್.ಆರ್. ಪ್ರೌಢಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನಾಚರಣೆ ಹಾಗೂ 10, 11 ಮತ್ತು 28 ನೇ ತಾರೀಖು ಆಗಸ್ಟ್ ರಂದು ಕುಂಕುವ ಗ್ರಾಮ ಹೊನ್ನಾಳಿ ತಾಲ್ಲೂಕು ಹಾಗೂ ಸಿದ್ದಗಂಗಾ ಹೈಸ್ಕೂಲ್, ದಾವಣಗೆರೆಯಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವ ಜೈವಿಕ ಇಂಧನ ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು.

2. ಜೈವಿಕ ಇಂಧನ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ಮಾರಾಟ:

ವಿವರ	ಎಣ್ಣೆ	ಹಿಂಡಿ	ಜೈವಿಕ ಡಿಸೆಲ್
ಉತ್ಪಾದನೆ	475	2430	286
ಮಾರಾಟ	352	658	197

ಈ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 2400 ಕೆ.ಜಿ. ಜೈವಿಕ ಹೊಂಗೆ ಬೀಜವನ್ನು ಅರೆಯಲಾಗಿದೆ.

ಸಂಭಾವ್ಯ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆ (2018-19)
(Tentative Action Plan)

ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು:

ಬೆಳೆ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಸಂ.
ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ಗರ್ಭಧರಿಸಿದ ಹೈನುರಾಸುಗಳ ಪಾಲನೆ ಮತ್ತು ಪೋಷಣೆ	15
ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಕರುಗಳ ಸಾಕಣೆ	15
ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ಜಲಕೃಷಿ ಮೇವು ಉತ್ಪಾದನೆ	10
ಕುರಿಸಾಕಣೆ	ಸಣ್ಣ ಮೇಲುಕು ಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಮತೋಲನ ಆಹಾರ ಪೂರೈಕೆ ಹಾಗೂ ಸಂಪೂರ್ಣ ಜಂತುಮಳೆ ನಿವಾರಣೆಯಿಂದಾಗುವ ಲಾಭಗಳು	15
ವೀಳ್ಯದೆಲೆ	ವೀಳ್ಯದೆಲೆ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಅರ್ಕಾ ಮೈಕ್ರೋಬಯಲ್ ಕನ್ಸರ್ವೇಷಿಯಂ ಬಳಕೆ	05
ಜೋಳ	ಜೋಳದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	20
ಗೋಧಿ	ಗೋಧಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	10
ತೊಗರಿ	ತೊಗರಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	50
ಕಡಲೆ	ಕಡಲೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	50
ಬಾಳೆ	ಬಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಿಗಟೋಕ ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ	10
ಅಡಿಕೆ	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	10
ತೆಂಗು	ತೆಂಗಿನಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	10
ಮೀನುಸಾಕಣೆ	ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ದೊಡ್ಡ ಕೊಳಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನು ಮರಿ ಸಾಕಣೆ	05

ಅಡಕ-1

ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ

ಕ್ರ.ಸಂ.	ರೈತರ ಹೆಸರು	ಪ್ರಸ್ತುತ ಬೆಳೆಗಳು/ಉದ್ಯಮಗಳು	ಬೆಳೆಗಳು/ಉದ್ಯಮಗಳು	ಒಟ್ಟು ಆದಾಯ (ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ)	ವಿಶೇಷತೆಗಳು
1	ಶ್ರೀ ರಾಮಾಂಜನೇಯ ಸಾಲಕಟ್ಟೆ, ಹರಿಹರ 5 ಹೆ.	ಅಡಿಕೆ, ತೆಂಗು, ಕೊಕೊ, ಭತ್ತ, ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ಭತ್ತ ಅಡಿಕೆ ತೆಂಗು+ಕೊಕೊ	2,38,400/- 8,96,000/- 7,25,000/-	ಹೊಸತನ್ನು ಪ್ರಯತ್ನಿಸುವ ಧೋರಣೆ, ಚೈತನ್ಯಯುಕ್ತ, ಇತರರಿಗೆ ಹಂಚುವ ಗುಣ, ಪ್ರಕೃತಿ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯ ಕಾಳಜಿ
			ಒಟ್ಟು	20,54,400/-	
2	ಶ್ರೀ ದ್ಯಾಮಪ್ಪ ಹೆಚ್.ಡಿ. ಹಾಲವರ್ತಿ, ದಾವಣಗೆರೆ 6 ಹೆ.	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ, ಹತ್ತಿ, ಸೌತೆಕಾಯಿ, ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ, ಅಲಸಂದೆ, ಗುಲಾಬಿ, ಪಪ್ಪಾಯೆ, 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/-	ಅನುಶೋಧಕ ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವ, ಇತರ ರೈತರ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಬಗ್ಗೆ ಕಾಳಜಿ, ನಾಯಕತ್ವ
			ಒಟ್ಟು	29,90,000/-	

3	ಶ್ರೀ ಓಂಕಾರಪ್ಪ ಜಿ. ಎಸ್. ಮಲ್ಲಾಪುರ, ಹೊನ್ನಾಳಿ ತಾ. 3.6	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ, ರಾಗಿ, ಹತ್ತಿ, ಶೇಂಗಾ, ಮಾವು, ಸಪೋಟಾ, ತೆಂಗು, ತಾಳೆ, ನುಗ್ಗೆ, ಪಪ್ಪಾಯಿ, ನೇರಲೆ, ಹುಣಸೆ, ಜವಳಿಕಾಯಿ, ಬದನೆ, ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ, ವಿಳ್ಯದೆಲೆ, ಸೌತೆಕಾಯಿ, ಬೀನ್ಸ್, ಕೊಸು, ಈರುಳ್ಳಿ, ಸಿಲ್ವರ್ ಓಕ್, ಬಯೋ ಡೈಜೆಸ್ಟರ್, ಎರೆಗೊಬ್ಬರ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕ, ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ಮಾವು ಸಪೋಟಾ ಎಣ್ಣೆಕಾಳುಗಳು ತೆಂಗು ನುಗ್ಗೆ ಹುಣಸೆ ಪಪ್ಪಾಯಿ ನೆಲ್ಲಿ 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/-	ಹೊನ್ನಾಳಿ ಸಂತೆಯಲ್ಲಿ ನಿರಂತರವಾಗಿ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಕೃಷಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಮಾರಾಟ, ಎಡೆಬಿಡದ ಉತ್ಪಾದನೆ, ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಮಿಷಿ ಕಾಣುವ ಮನೋಭಾವ
			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/-	ಅನುಶೋಧನೆಯತ್ತ ಚಿತ್ತ, ಗೀರ್‌ಹಸುವಿನ ತುಪ್ಪ ಸ್ಥಳೀಯ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಮಾರಾಟ, ಗೋಮೂತ್ರ ಅರ್ಕಾ ತಯಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಮಾರಾಟ, ಸಮಾಧಾನದ ಕೃಷಿ
			ಒಟ್ಟು	15,64,500/-	
5	ಶ್ರೀ ರೇಣುಕಾರ್ಯ ಎಂ.ಕೆ. 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/-	ಹರೆಯದವರನ್ನು ನಾಚಿಸುವ ಉತ್ಪಾದನೆ, ನುಡಿಗಂತೆ ನಡೆಯುವ ಅಪರೂಪದ ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವ, ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಬೆನ್ನೆಲುಬು, ಅನುಶೋಧಕತ್ವ, ಅಸಂಖ್ಯ ರೈತರಿಗೆ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ, ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿಯ ಆಳ-ಅಗಲದ ಅರಿವು.
			ಒಟ್ಟು	11,68,750/-	

ಬೇಕಾಗಿರುವ ಕೇಂದ್ರದ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

- ಕಚೇರಿ ಮೇಲ್ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಸಭಾಂಗಣವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವುದು.
- ಆವರಣದಲ್ಲಿ ರಸ್ತೆಗಳ ಡಾಂಬರೀಕರಣ.
- ಆವರಣದ ದಕ್ಷಿಣ ಭಾಗಕ್ಕೆ ಚೈನ್ ಲಿಂಕ್ ತಂತಿ ಹಾಕಿಸುವುದು.
- ರೈತರ ವಸತಿ ಗೃಹದ ಸ್ಥಳಾವಕಾಶ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು.
- ಸೋಲಾರ್ ಬೆಳಕಿನ (ಬೀದಿ ದೀಪ) ವ್ಯವಸ್ಥೆ.
- ಸೋಲಾರ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಶಕ್ತಿ ಬಳಸಿ ನೀರು ಕಾಯಿಸುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆ (ರೈತರ ವಸತಿ ಗೃಹದಲ್ಲಿ).

ICAR-Taralabalu KVK, Davanagere

PROCEEDINGS OF 15TH SAC MEETING

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

Date: 16-12-2017, Time: 11.00 am

The 15th Scientific Advisory Committee meeting of ICAR-Taralabalu KVK, Davanagere was conducted on 16-12-2017 and it was chaired by Shri M.K. Renukarya, Member, TRDF, Sirigere in Training Hall of KVK. A total of 21 personnel including 19 SAC members and 2 special invitees and Krishi Vigyan Kendra 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 to all the participants.

Dr T.H. Gowda, Director of Extension, UAHS, Shivamogga in his introductory note highlighted the importance of SAC, linkages with development department, action taken report of previous SAC and how Krishi Vigyan Kendra has responded for farmers problems.

Dr. Sreenath Dixit, Director, ATARI inaugurated the programme by lighting the lamp.

All the members were self introduced to the house.

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 Krishi Vigyan Kendra in its mandated activities from December 2016 to November 2017 followed by the fisheries activities of the same period.

The Subject Matter Specialists of Krishi Vigyan Kendra gave presentations on progress of activities in the order of Mr. Mallikarjuna B.O. (Agronomy), Mr. Basavanagowda M.G. (Horticulture) Mr. Raghuraja J. (Agricultural Extension & Plant Protection), Dr. G.K. Jayadevappa (Animal Science) and Mr. H.M. Sannagowdra (Soil Science).

Dr. K.P. Basavarajappa, TRDF member and member Karnataka State Knowledge Commission gave presentation on priority areas for doubling farmers income in line with NITI AYOOG vision by 2022.

The participants interacted on the information and data presented by the scientists and doubts if any were clarified with the respective scientists. All the participants interacted and suggested several technological interventions to strengthen the functioning of KVK 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

- To produce pepper seedlings in Krishi Vigyan Kendra and supply to farmers. Panchami and Pournami varieties can be introduced.
- To get vermicelli production unit FASSI registration and packing and branding.
- Facilitate direct marketing by farmers through training/exposure visits. Individual farmer/farmer group should be motivated in line with Sri Onkarappa from S. Mallapura village. At least, 5 such cases by next SAC meeting.

- To document spread of BRG-5 redgram variety in the district. Make an impact study by selecting 25 farmers out of 190 farmers who cultivated BRG-5 variety.
- CSR activities support should be taken to spread Krishi Vigyan Kendra technologies.
- Special activities need to be taken up by Krishi Vigyan Kendra to create awareness on soil analysis based fertilizers application to farmers.
- To link Aadhar number to soil analysis report issued by Krishi Vigyan Kendra.
- To organize an Farmer-Scientist interface to review the soil analysis reports data.
- Create payment gateway in website to receive online payment.
- To put short technology videos in website and youtube. (< 3 minutes).
- Establish chick hatchery in Krishi Vigyan Kendra.
- To take up *Melia dubia* in Kadalivana farm and use them as fodder.
- To develop market innovation book (success stories of innovative farmers on marketing).

Group-II : To be addressed through action plan of KVK in the year 2018-19

- Animal Science activities need to be concentrated in Jagalur and Harapanahalli tq.
- To take up FLDs and OFTs in ICM and IFS concept to help in doubling farmers income in the district.
- To promote small ruminants and desi cows, both in KVK and with farmers.

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

- Increase AI activities for the help of dairy farmers may be at taluk level and increase the member of A I experts.
- Adopt innovative methodologies to replicate SWTL, Animal Science, Vermicompost and other activities and consider out sourcing of nursery, AI, Grafting in way that Krishi Vigyan Kendra should be an incubation center.
- Seeds of Bheema Super variety in onion should be made available in the district (either in KVK or with Department/farmers) FPO's can be used for this purpose.
- A team of 20-25 farmers can be sent for a training on protected cultivation with the help of Department of Horticulture.
- To submit proposal on 'Model nursery' to Department of Horticulture, Davanagere.
- Spread the information on availability of forest species in forestry Department through KVK extension activities.
- To create awareness on marketing and include APMC personnel in KVK programmes and SAC meeting.
- Polyhouse and Shade homes in the district need to put in to effective usage in collaboration with Department of Horticulture.
- To give top priority for water use. Popularize aerobic rice and DSR cultivation.

The Chairman suggested to implement the suggestions made by the members.

Mr. Revanasiddapa G.B.P. Programme Assistant, ICAR-Taralabalu Krishi Vigyan Kendra proposed the vote of thanks and programme ended with national anthem.

Annexure-I

List of participants (15th SAC Meeting of KVK, Davanagere)

1. Shri M.K. Renukarya, Representative of Chairman, TRDF, Sirigere (Chairman of the meeting).
2. Dr. Sreenath Dixit, Director, ATARI, Bengaluru.
3. Dr. R. Senthil Kumara, Representative of Director, IIHR, Bengaluru.
4. Dr. T.H. Gowda, Director of Extension, UAHS, Shimoga.
5. Dr. K. Manjappa, ADR, UAHS, Shivamogga.
6. Sri V. Sadhashiva, Joint Director of Agriculture, Davanagere.
7. Shri. T.R. Vedamurthy, Deputy Director, Department of Horticulture, Davanagere
8. Shri Raghavendra Prasad, Deputy Director, Sujala Water shed-III, Davanagere.
9. Shri. Manjunath N.B., Deputy Conservator of Forests (Social Forestry), Davanagere.
10. Dr. Umesh D. Senior Assistant Director of Fisheries, Department of Fisheries, Davanagere.
11. Smt. Veena M., Women and Child Development Welfare, Davanagere
12. Ms. Shruthi B.S, and Ms. Rashmi T., Representative of District Information and Publicity officer, Davanagere.
13. Shri. N.T. Yerriswamy., Lead Bank, Manager, Canara Bank, Davanagere.
14. Shri. Madhusudan, Programme Executive, AIR, Chitradurga.
15. Shri. Venkataramanjaneya Swamy, Small Farmer, Salakatte, Harihara Taluk, Davanagere.
16. Shri. Murugeshappa H.B., Big Farmer, Hedne, Harapanahalli Taluk, Davanagere.
17. Smt. Yashoda G.C., Farm Woman, Rameshwara, Honnali Taluk, Davanagere.
18. Smt. Siddabasamma, Farm Woman, Haluvarthy, Davanagere Taluk, Davanagere.
19. Dr. Devaraja T.N., Member Secretary, Senior Scientist-Cum-Head, ICAR-Taralabalu Krishi Vigyan Kendra, Davanagere.

Special Invitees:

20. Sri K.P. Basavarajappa, Member, Taralabalu Rural Development Foundation, Sirigere.
21. Shri. Hanumanthappa G., State President, Rajya Krishika Samaja, Davanagere.

ICAR- Taralabalu Krishi Vigyan Kendra Staff:

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