



ತರಳಬಾಳು ಗ್ರಾಮೀಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ, ಸಿರಿಗೆರೆ

ತರಳಬಾಳು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ದಾವಣಗೆರೆ



16 ನೇ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸಭೆ, ಡಿಸೆಂಬರ್ 21, 2018

ಪ್ರಗತಿ ವರದಿ

(ಡಿಸೆಂಬರ್ 2017 ರಿಂದ ನವೆಂಬರ್ 2018)

ಮತ್ತು

ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆ

(2019-20)

**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 2017 ರಿಂದ ನವೆಂಬರ್ 2018)**

ತರಳಬಾಳು ಗ್ರಾಮೀಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್‌ನ ಅನುದಾನದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪನೆಯಾಗಿರುವ ತರಳಬಾಳು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರವು ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ತನ್ನ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಹದಿನಾಲ್ಕನೇ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಕಾಲಿಟ್ಟಿದೆ. ಕೇಂದ್ರವು ಗ್ರಾಮೀಣ ಜನತೆಯೊಂದಿಗೆ ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿ, ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರದೊಡನೆ 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 4 ಮತ್ತು 7ನೇ ಕೃಷಿ ವಲಯಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಒಟ್ಟು ಆರು ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿ ದಾವಣಗೆರೆ, ಹರಿಹರ, ಹೊನ್ನಾಳಿ, ನ್ಯಾಮತಿ ಮತ್ತು ಚನ್ನಗಿರಿ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳು ಭದ್ರಾ ಕಾಲುವೆಯಿಂದ ನೀರಾವರಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು, ಇಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಭತ್ತ, ಕಬ್ಬು, ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ, ತೆಂಗು, ಅಡಿಕೆ, ಬಾಳೆ ಮುಖ್ಯ ಬೆಳೆಗಳಾಗಿವೆ. ಉಳಿದಂತೆ ಜಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಕೃಷಿಯು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಮಳೆಯ ಆಶ್ರಯದ ಮೇಲೆ ಅವಲಂಬಿತವಾಗಿದ್ದು ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ, ಜೋಳ, ಹತ್ತಿ, ರಾಗಿ, ಶೇಂಗಾ ಮತ್ತು ಇತರ 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 2017-18 ನೇ ಮತ್ತು 2018-19 ವಾರ್ಷಿಕ ಅವಧಿಗಳಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಂಡ ವೈವಿಧ್ಯಮಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಪ್ರಗತಿ ವಿವರಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಈ ಸಾಲಿನ ಹಿಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಇಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಲಾಗಿದೆ. ಜೊತೆಗೆ, 2019-20 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 kvk.Davanagere@icar.gov.in 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 (ಹರಪನಹಳ್ಳಿ ತಾ. ಸೇರಿ)

ಕ್ರ.ಸಂ.	ವಿಷಯ/ಕಛೇರಿಗಳು	ವಿವರ/ಸಂಖ್ಯೆ
1	ನಾಡ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳು	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	2017-18 ರ ವಾರ್ಷಿಕ ಮಳೆ	721.11 ಮಿ.ಮೀ.
10	ನಿವ್ವಳ ಬಿತ್ತನೆ ಪ್ರದೇಶ (2016-17)	383768 ಹೆ.
11	ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚುಬಾರಿ ಬಿತ್ತನೆಚ್ಚುಮಾದ ಪ್ರದೇಶ (2016-17)	21373 ಹೆ.
12	ಒಟ್ಟು ನೀರಾವರಿ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (2016-17)	181000 ಹೆ.
13	ನಿವ್ವಳ ನೀರಾವರಿ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (2016-17)	158921 ಹೆ.
14	ಶೇಕಡಾವಾರು ಸಾಕ್ಷರತೆ	75.74 %
15	ಸ್ತ್ರೀ ಶಕ್ತಿ ಸ್ವ-ಸಹಾಯ ಸಂಘಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ (2016-17)	5096
16	ಸರಾಸರಿ ಸಮುದ್ರ ಮಟ್ಟ	602.5 ಮೀ.
17	ಅಕ್ಷಾಂಶ	75 ⁰ 30 ¹¹ ಮತ್ತು 76 ⁰ 30 ¹¹
18	ರೇಖಾಂಶ	13 ⁰ 45 ¹¹ ಮತ್ತು 14 ⁰ 50 ¹¹

ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿಯ ಸದಸ್ಯರು:

1.	ಶ್ರೀ ತರಳಬಾಳು ಜಗದ್ಗುರು ಡಾ. ಶಿವಮೂರ್ತಿ ಶಿವಾಚಾರ್ಯಮಹಾಸ್ವಾಮಿಗಳು, ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ತರಳಬಾಳು ಗಾಮೀಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ, ಸಿರಿಗೆರೆ.	10	ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು, ಮಹಿಳಾ ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಳಾ ಕಲ್ಯಾಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ.
2.	ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಐಸಿಎಆರ್-ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅನ್ವಯಿಕ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು.	11	ಜಿಲ್ಲಾ ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಸರಣಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ದಾವಣಗೆರೆ.
3.	ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ಶಿವಮೊಗ್ಗ	12	ಮುಖ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು, ಲೀಡ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಕ್ವಿಟೇರಿ, 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. ಹೆದ್ದೆ 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 ತಾರಾನಾಥ್ ಎ.ಎನ್. ದೂರದರ್ಶನ ಚಂದನ ದಾವಣಗೆರೆ	28	ಡಾ. ಓ. 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
10	ಶ್ರೀ ಆನಂದ ಜಂಟಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಎ.ಪಿ.ಎಂ.ಸಿ. ದಾವಣಗೆರೆ

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	5	3	2	2	2	15

ಸಿಬ್ಬಂದಿಯ ವಿವರ

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಸಿಬ್ಬಂದಿಯ ಹೆಸರು	ಹುದ್ದೆ	ವೇತನ ಶ್ರೇಣಿ	ಸೇವೆಗೆ ಹಾಜರಾದ ದಿನಾಂಕ	ಖಾಯಂ / ತಾತ್ಕಾಲಿಕ
ಖ	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.	ಖಾಲಿ ಹುದ್ದೆ	ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ)	-	-	-

7.	ಶ್ರೀ ಹೆಚ್. ಎಂ. ಸಣ್ಣಗೌಡ	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 15th Scientific Advisory Committee (SAC) Meeting

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 number of AI experts.
- Adopt innovative methodologies to replicate SWTL, Animal Science, Vermicompost and other activities and consider outsourcing 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. Umesha 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. Murugesappa 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

15 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	ಕಾಳು ಮೆಣಸಿನ ಸಸಿಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಿ ರೈತರಿಗೆ ವಿತರಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನೀಡುವುದು.	ದಾವಣಗೆರೆ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಕಕ್ಕುವಾಡ, ಮಾಯಕೊಂಡ, ಚಂದ್ರನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ 50 ಕೆಜಿ ಹೆಚ್ಚು ರೈತರಿಗೆ ಸಾಗರದ ಹೆಗಡೆ ನರ್ಸರಿಯಿಂದ ಸುಮಾರು 20,000 ಸಸಿಗಳನ್ನು ಕೊಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಕಾಳುಮೆಣಸಿನ ಸೊರಗುರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ಅರ್ಕಾಫ್ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣು ಜೀವಿಗಳ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯ ಮೂಲಕ ತೋರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಕಾಳುಮೆಣಸು ತಾಕಿಗೆ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆಯ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ 3 ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ತಳಿ 'ತೇವಮ್' ನ್ನು (200 ಗಿಡಗಳು) ಬಸವನಾಳ್ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಪರಿಚಯಿಸಲಾಗಿದೆ.
2	ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆ ಆಧಾರಿತ ಗೊಬ್ಬರ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ನೀಡಲು ವಿಶೇಷ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು	ಪ್ರಸಕ್ತ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಮರಿಕುಂಟೆ, ಪಲ್ಲಾಗಟ್ಟೆ, ಹುಚ್ಚವ್ವನಹಳ್ಳಿ, ನೀತಿಗೆರೆ ಮತ್ತು ಹೆಬ್ಬಾಳು ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ಆರ್.ಸಿ.ಎಫ್ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆ ಆಂದೋಲನ ಕೈಗೊಂಡು 115 ರೈತರಿಗೆ ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯ ಪತ್ರ ವಿತರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಡಿಸೆಂಬರ್ 5 ರಂದು ವಿಶ್ವಮಣ್ಣು ದಿನ ಅಂಗವಾಗಿ ವಿಶೇಷ ಉಪನ್ಯಾಸ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ತ್ಯಾವಣಿ, ಮಳಲೈರೆ ಹರಿಹರ ಮತ್ತು ಅಸಗೋಡು ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ಏರ್ಪಡಿಸಿದ್ದ ಕೃಷಿ ಅಭಿಯಾನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯ ಪತ್ರದ ಬಳಕೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. (900 ಹೆಚ್ಚಿನ ರೈತರಿಗೆ)
3	ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ನೀಡುವ ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯ ಪತ್ರವನ್ನು ಆಧಾರ್ ಕಾರ್ಡ್ ಜೋಡಿಸುವುದು	ರೈತರಿಂದ ಆಧಾರ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆಯಲಾಗುತ್ತಿದೆ

4	ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷಾ ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗೆ ರೈತರ-ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಸಂವಾದ ಸಭೆ ಏರ್ಪಡಿಸುವುದು	5 ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷಾ ಅಭಿಯಾನಗಳನ್ನು ನೆರವೇರಿಸಿ, ರೈತರ ಜೊತೆ ಸಂವಾದ ನಡೆಸಲಾಗಿದೆ.
5	ವೆಬ್‌ಸೈಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಆನ್‌ಲೈನ್ ಪೇಮೆಂಟ್ ಅವಕಾಶ ಮಾಡಿಕೊಡುವುದು.	ಯಾವುದೇ ಸಾಧ್ಯವಾಗಲಿಲ್ಲ, ಆದರೆ ಪಿ.ಓ.ಎಸ್. ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
6	3 ನಿಮಿಷ ಅವಧಿಯ ವಿಡಿಯೋಗಳನ್ನು ಮಾಡಿ ವೆಬ್‌ಸೈಟ್ ಮತ್ತು ಯುಟೂಬ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಸಾರ ಮಾಡಲು ಸಲಹೆ	ನಿಕ್ರಾ ಚಟುವಟಿಕೆ, ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ನೇರ ಕೂರಿಗೆ ಪದ್ಧತಿ, ಎರೆಗೊಬ್ಬರಕ್ಕೆ ಪೌಷ್ಟಿಕರಣ. ಕದಳಿವನ ಮತ್ತು ಕೇಸರಿವನಗಳಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಭರಿತ ವಿಡಿಯೋಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇವುಗಳನ್ನು ಸಂಕಲನ ಮಾಡಿ ವೆಬ್‌ಸೈಟ್‌ಗಳಿಗೆ ಅಪ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡಲಾಗುವುದು.
7	ಕೋಳಿ ಮರಿ ಸಾಕಣೆ ಘಟಕ ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವುದು	ಕೋಳಿ ಮರಿ ಸಾಕಣೆ ಘಟಕವನ್ನು ಈ ಹಿಂದೆ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿ ಎರಡು ಬ್ಯಾಚ್ ಕೋಳಿ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲಾಗಿತ್ತು. ನಂತರ ಸೂಕ್ತ ಸ್ಥಳದ ಅಭಾವದಿಂದ ಘಟಕವನ್ನು ಬೇರೆಡೆಗೆ ಸ್ಥಳಾಂತರಿಸಲು ತೀರ್ಮಾನಿಸಲಾಯಿತು. ಮುಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತ ಘಟಕವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲು ಕ್ರಮಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು.
8	ಹೆಬ್ಬೇವನ್ನು ಬೆಳೆದು ಮೇವಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವುದು	ಕೇಸರಿವನದಲ್ಲಿ 500 ಹೆಬ್ಬೇವು ಬೆಳೆದು ಮೇವಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
9	ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ಸುಗಳಿಸಿದ ರೈತರ ಬಗ್ಗೆ ಪುಸ್ತಕ ಹೊರತರುವುದು.	ಪ್ರಯತ್ನ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.
10	ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಕೈಗೊಂಡ ಬಿ.ಆರ್.ಜಿ.-5 ತೋಗರಿ ತಳಿಯ ವಿಸ್ತರಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು	ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಬಿ.ಆರ್.ಜಿ. -5 ತೋಗರಿ ತಳಿಯ ಪ್ರಸಾರವಿವೇಕ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಗೊಂಡ ರೈತರು 3,140 ಕೆಜಿ ಬೀಜವನ್ನು 280 ರೈತರಿಗೆ ವಿತರಿಸಿದ್ದಾರೆ.
11	ರೈತರಿಗೆ/ರೈತ ಗುಂಪುಗಳಿಗೆ ತರಬೇತಿ/ಅಧ್ಯಯನ ಪ್ರವಾಸಗಳ ಮೂಲಕ ನೇರ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಮಾಡಲು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸುವುದು.	ದಿನಾಂಕ 2-6-2018 ರಂದು ಕೇಂದ್ರದ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ದೊಡ್ಡಬ್ಬಿರೆ ಮತ್ತು ಮಲ್ಲನಾಯಕನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮಗಳ 5 ಮಾವು ಬೆಳೆಗಾರರಿಗೆ ನೇರವಾಗಿ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲು ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡಲಾಗಿತ್ತು. (1500 ಕೆಜಿ ವಿವಿಧ ತಳಿಯ ಮಾವಿನ ಹಣ್ಣು ಮಾರಾಟವಾಯಿತು). ದಿನಾಂಕ 29-01-2018 ರಂದು ಬಿ.ಆರ್.ಜಿ.-5 ತೋಗರಿ ಬೆಳೆದ ರೈತರ ಸಮಾವೇಶವನ್ನು ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡು ಬೀಜಕ್ಕಾಗಿ ನೇರ ಮಾರಾಟ ಅಥವಾ ವ್ಯಾಪಾಸ್ಯರ ಮುಖೇನ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲು ಪ್ರೇರೇಪಿಸಲಾಯಿತು. (ರೈತರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು). ಅಗಸನಕಟ್ಟಿ ಮತ್ತು ಹೆಬ್ಬಾಳ ಗ್ರಾಮದ 8 ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಗಾರರನ್ನು ನೇರ ಮಾರಾಟದಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿರುವ ಎಸ್. ಮಲ್ಲಾಪುರದ ಶ್ರೀ ಓಂಕಾರಪ್ಪನವರ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ತಾಕಿಗೆ ಹಾಗೂ ಹೊನ್ನಾಳಿಯ ಸಂತೆಯಲ್ಲಿ ನೇರ ಮಾರಾಟ ಮಾಡುವ ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ ಅಧ್ಯಯನಾ ಪ್ರವಾಸ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.
12	ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಹಳೆಬಿಸಲೇರಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿತವಾಗಿರುವ ಶಾವಿಗೆ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಕ್ಕೆ FSSAI ನೋಂದಣಿ ಕೊಡಿಸುವುದು.	ಈಗಾಗಲೇ FSSAI ನೋಂದಣಿ ಪಡೆದು ಮಾರಾಟದಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿರುವ ನಿಟ್ಟೂರಿನ ಶ್ರೀಮತಿ ಸರೋಜಪಾಟೀಲರ ಘಟಕಕ್ಕೆ ಹಳೆಬಿಸಲೇರಿಯ ಶ್ರೀಮತಿ ಮಂಗಳಮ್ಮ ತಯಾರಿಸುತ್ತಿರುವ ಶಾವಿಗೆ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಿಸಿ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
13	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಿಗೆ ಸಿ.ಎಸ್.ಆರ್. ಅನುಧಾನ ಪಡೆಯುವುದು.	ಸಿ.ಎಸ್.ಆರ್. ಅಡಿ ನೇರವಾಗಿ ಅನುಧಾನ ಪಡೆದಿದ್ದು, ತರಬೇತಿಗಳು/ಕಾರ್ಯಗಾರಗಳನ್ನು ಆರ್.ಸಿ.ಎಫ್ ಮತ್ತು ಟೆಕ್ನೋಸರ್ವ ಕಂಪನಿಗಳ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

II. ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.- ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆಯೊಂದಿಗೆ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು:		
1	ಜಗಳೂರು ಮತ್ತು ಹರಪನಹಳ್ಳಿ ತಾ. ಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪಶುವಿಜ್ಞಾನ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು	ಜಗಳೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನಲ್ಲಿ 2018-19 ನೇ ಸಾಲಿನ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗೆ (ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ) ರೈತರುಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡು ಈ ತಿಂಗಳ ಕೊನೆಯವಾರದಲ್ಲಿ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದು.
2	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಹಾಗೂ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ರೈತ ಆದಾಯ ದ್ವಿಗುಣಕ್ಕೆ ಒತ್ತು ಕೊಡುವುದು.	2018-19 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ 13 ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು ಹಾಗೂ 5 ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು ರೈತರ ಆದಾಯ ದ್ವಿಗುಣದ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆ ತಯಾರಿಸಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
3	ಕುರಿ/ಮೇಕೆ ಹಾಗೂ ದೇಸಿ ಹಸುಗಳನ್ನು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಹಾಗೂ ರೈತರಲ್ಲಿ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸುವುದು	ಕೇಂದ್ರದ ಪಶು ಘಟಕದಲ್ಲಿ ನಾಟಿ ತಳಿ ಹಸುಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಹೆಚ್ಚು ಒತ್ತು ಕೊಟ್ಟು ಕೆಲಸ ನಿರ್ವಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಕುರಿ/ಮೇಕೆ ಘಟಕವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲು ಸೂಕ್ತವಾದ ಸ್ಥಳ ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ ಬೇಕಾಗುವ ಕೊಠಡಿ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ ಶ್ರಮಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. 50 ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ರೈತರುಗಳಿಗೆ ಈ ವಿಚಾರವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಸರ್ಕಾರದ ಯೋಜನೆಗಳ ಕುರಿತು ತಿಳಿಸಲಾಗಿದೆ.
4	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆಗೆ, ಮಾದರಿ ನರ್ಸರಿ ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.	ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ.
5	ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಯಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಸಸಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಮುಖಾಂತರ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು	ದಿನಾಂಕ 16-08-2018 ರಂದು 'ಶ್ರೀಗಂಧ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಅರಣ್ಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು ತರಬೇತಿಯಲ್ಲಿ ಉಪ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದ್ದಾರೆ.
6	ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಬಗ್ಗೆ ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸುವುದು, ಎ.ಪಿ.ಎಂ.ಸಿ. ಅಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಹಾಗೂ ಪ್ರಸ್ತುತ ಸಭೆಗೆ ಅವರನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸುವುದು	ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಬಗ್ಗೆ ರೈತರಿಗೆ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಎ.ಪಿ.ಎಂ.ಸಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ ಒಳಪಡಿಸಿಕೊಂಡಿಲ್ಲ. ಮುಂದಿನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ ಇವರನ್ನು ತೊಡಗಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು. ಪ್ರಸ್ತುತ ಸಭೆಗೆ ಜಂಟಿ ನಿರ್ದೇಶಕರನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸಲಾಗಿದೆ.
7	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆಯ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ನೆರಳಿನ ಮನೆ ಮತ್ತು ಪಾಲಿ ಹೌಸ್‌ಗಳನ್ನು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಬಳಸಲು ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳುವುದು.	ಇಲಾಖೆಯ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಅನುದಾತ ಪಾಲಿಹೌಸ್‌ಗಳಿಗೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ನೆರವನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
8	ನೀರಿನ ಸದ್ಭಳಕೆಗೆ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ಕೊಡುವುದು. ಎರೋಬಿಕ್ ಮತ್ತು ನೇರ ಕೂರಿಗೆ ಭತ್ತ ಬಿತ್ತನೆಗೆ ಪ್ರಚಾರ ನೀಡುವುದು.	ಪ್ರಸಕ್ತ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ತ್ಯಾವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಕೊಂಡಜ್ಜಿ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ 5 ರೈತರಿಗೆ ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ನೇರ ಕೂರಿಗೆ ಬಿತ್ತನೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ದಿನಾಂಕ 20-6-2018 ರಂದು ಆಕಾಶವಾಣಿ ಚಿತ್ರದುರ್ಗದಿಂದ ನೇರ ಭತ್ತ ಬಿತ್ತನೆ ಬಗ್ಗೆ ತಜ್ಞರು ಮತ್ತು ರೈತರ ಅನುಭವಗಳನ್ನು ಪ್ರಸಾರ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ದಿನಾಂಕ 24-5-2018 ರಂದು ವಿಜಯ ಕರ್ನಾಟಕ, 22-6-2018 ರಂದು ವಿಜಯ ಕರ್ನಾಟಕ, 22-6-2018 ರಂದು ಪ್ರಜಾವಾಣಿ, 3-7-2018 ರಂದು ವಿಜಯ ಕರ್ನಾಟಕ, 18-7-2018, 4-8-2018, 24-11-2018 ರಂದು ವಿಜಯ ಕರ್ನಾಟಕ ಪತ್ರಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಹಾಗೂ ನೇರ ಭತ್ತ ಬಿತ್ತನೆ ಬಗ್ಗೆ ವರದಿಗಳು ಬಿತ್ತರಗೊಂಡಿವೆ. ಇಲಾಖೆಯ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ -ರೈತರಿಗೆ DSR ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಮಾಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಅಭಿಯಾನಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಚಾರ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ. ರವರು ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯೊಂದಿಗೆ ಪ್ರಚಾರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಹರಿಹರದಲ್ಲಿ 65 ಹೆ. ದಾವಣಗೆರೆ ತಾ., 60 ಹೆ. ಚನ್ನಗಿರಿಯಲ್ಲಿ, 60 ಹೆ. ಹೊನ್ನಾಳಿಯಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ 50 ಹೆ. ನೇರಕೂರಿಗೆ ಬಿತ್ತನೆ ಭತ್ತ ರೈತರಿಂದ ಮಾಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

III. ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಯೋಜನೆ ರೂಪಿಸಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು:		
1	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ರೈತರ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ತಾಲ್ಲೂಕು ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಕೃತಕ ಗರ್ಭಧಾರಣೆ ಚಟುವಟಿಕೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಹಾಗೂ ಪರಿಣಿತರ ಸಂಖ್ಯೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು.	2018-19 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ವಿಷಯದ 1 ತಿಂಗಳ ಉದ್ಯಮಶೀಲ ತರಬೇತಿಯನ್ನು Agriculture Skill Council of India ದಡಿ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಆ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಈ ವಿಚಾರಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚು ಒತ್ತು ಕೊಟ್ಟು ಪರಿಣಿತರನ್ನು ತಯಾರು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ.
2	ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರು ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ, ಪಶು ವಿಜ್ಞಾನ, ಎರೆಗೊಬ್ಬರ ತಯಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ಹಾಗೂ ನರ್ಸರಿ, ಕೃತಕ ಗರ್ಭಧಾರಣೆ ಮತ್ತು ಕೆರೆ ಮಾಡುವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಹೊರ ಗುತ್ತಿಗೆ ಮುಖಾಂತರವಾಗಲಿ ಅಥವಾ ನವೀನ ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ರೈತರಿಗೆ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ತಲುಪಿಸುವುದು.	ಮಲೆಬೆನ್ನೂರು ಹಾಗೂ ಬೆಳಗುತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗುತ್ತಿರುವ ಖಾಸಗಿ ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷಾ ಕೇಂದ್ರಗಳು ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ 2 ಜನರಿಗೆ ತರಬೇತಿ ಕೊಟ್ಟು ಕೃತಕ ಗರ್ಭಧಾರಣೆಯಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿಸಲಾಗಿದೆ.
3	ಈರುಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಭಿಮಾಸೂಪರ್ ತಳಿಯ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ರೈತರಿಗೆ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ/ಇಲಾಖೆ/ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕ ಕಂಪನಿಗಳ ಮೂಲಕ ಒದಗಿಸುವುದು.	ಶ್ರೀ ತೀರ್ಥರಾಮೇಶ್ವರ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಉತ್ಪಾದಕರ ಕಂಪನಿಯವತಿಯಿಂದ 150 ಕೆಜಿ ಭೀಮಾ ಸೂಪರ್ ತಳಿಯನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಿದ್ದು, ಕಳೆದ ಬಾರಿ 20 ಎಕರೆ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಈ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 5 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.
4	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ ಮುಖಾಂತರ 20-25 ರೈತರನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿತ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿಗೆ ಕಳುಹಿಸುವುದು.	ಜಿಲ್ಲೆಯ ಆಯ್ದು ರೈತರನ್ನು ಹಾಗೂ ದೇಸಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ದಾವಣಗೆರೆ ತಾಲ್ಲೂಕು ಓಬಜ್ಜಿಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಶ್ರೀ ಸತೀಶ್ ರೆಡ್ಡಿ ರವರ ಪಾಲಿಹೌಸ್‌ದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆದಿರುವ ಹೂವಿನ ಬೆಳೆಗಳ ತಾಕಿಗೆ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ ಮಾಡಿಸಿ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಆದ್ಯ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳು

1. ಮಕ್ಕಜೋಳ, ಗೋಧಿ, ರಾಗಿ, ಜೋಳ, ಹತ್ತಿ, ಟೊಮ್ಯಾಟೋ, ತೆಂಗು, ಅಡಿಕೆ, ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ, ಕಡಲೆ, ತೊಗರಿ, ಉದ್ದುನಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ.
2. ನವಣೆ, ಕಡಲೆ, ಈರುಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ತಳಿಗಳ ತುಲನೆ
3. ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ.
4. ಈರುಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ತಳಿಗಳ ಪರಿಚಯ.
5. ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಅಂತರ ಬೆಳೆಗಳು.
6. ತಾರಸಿ ಕೈತೋಟ.
7. ಸಮಗ್ರ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ
8. ಕರುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ
9. ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗ ಮತ್ತು ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ.
10. ಜಲ ಮೇವು ಕೃಷಿ.
11. ಹೊಂಡಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ.

ಕೆ.ವಿ.ಕೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕಾ ಘಟಕಗಳು

ಕದಳಿವನ	ಕ್ರ.ಸಂ.	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕಾ ಘಟಕಗಳು
	1	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಘಟಕ
	2	ಅರೋಲ್ಲಾ 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	ತ್ಯಣ ಧಾನ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕ
	10	ಸ್ವಯಂಚಾಲಿತ ಹವಾಮಾನ ಮಾಪನಾ ಕೇಂದ್ರ
	11	ಭತ್ತ ಮತ್ತು ಮೀನು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕಾ ತಾಕು
	12	ಮಿಶ್ರ ತಳಿ ಹಣ್ಣಿನ ತಾಕು
	13	ಅತೀ ಅಧಿಕ ಸಾಂದ್ರ ಮಾವಿನ ತಾಕು
	14	ಹಲಸಿನ ವಿವಿಧ ತಳಿಗಳ ತಾಕು
	15	ಸೀಬೆ ತಳಿಗಳ ತಾಕು
	16	ಎರೆಗೊಬ್ಬರ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕ
	17	ಮಾರಾಟ ಮಳಿಗೆ
	18	ತೋಟಗಾರಿಕಾ ನರ್ಸರಿ
	19	ಪಾಲಿಹೌಸ್
	20	ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಳೆ ನೀರು ಕೊಯ್ಲು ಘಟಕ
	21	ಸಸ್ಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾಲಯ
ಕೇಸರಿವನ	1	ಹೆಕ್ಟಾರ್ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ತೆಂಗಿನ ತಾಕು
	2	ಆಲ್ಫಾನ್ಸೊ 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	31	1050	556	1606
ಹೊರ ಆವರಣ					
1	ರೈತ ಪುರುಷರು/ ಮಹಿಳೆಯರು	35	848	26	874
ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು					
1	ರೈತ ಪುರುಷರು/ ಮಹಿಳೆಯರು (ಒಳ)	03	100	12	112
	(ಹೊರ)	10	430	135	565
	ಒಟ್ಟು	79	2428	729	3157

ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಫಲಿತಾಂಶ (ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ತುಲನಾಧ್ಯಯನ 2017-18)

ಕ್ರ. ಸಂ	ಶಿರೋನಾಮೆ	ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ಫಲಿತಾಂಶ	ಊರು	ತಜ್ಞರು
1	ಈರುಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಗೆ ಗಂಧಕದ ಪಾತ್ರ	T ₁ - 100:75:20 NPK ಮತ್ತು ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ. T ₂ - 125:50:125 NPK ಮತ್ತು ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ. T ₃ - 125:50:125 NPK ಮತ್ತು ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ ಹಾಗೂ 45 ಕೆಜಿ ಗೊಬ್ಬರ	T ₁ -ಇಳುವರಿ- 179.6 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಲಾಭಾನುಪಾತ -1.97 T ₂ -ಇಳುವರಿ- 185.0 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಲಾಭಾನುಪಾತ -2.09 T ₃ -ಇಳುವರಿ- 204.2 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಲಾಭಾನುಪಾತ -2.29	ರಾಮೇಶ್ವರ ನ್ಯಾಮತಿ ತಾ.	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ ಹೆಚ್. ಎಂ.
2	ಹಿಂಗಾರಿಗೆ ಈರುಳ್ಳಿ ತಳಿಗಳ ತುಲನೆ	T ₁ - ನ್ಯಾಮತಿ ಸ್ಥಳೀಯ T ₂ - ಅರ್ಕ ನಿಕೇತನ್ T ₃ - ಭೀಮಾಶಕ್ತಿ T ₄ - NHRDF ಕೆಂಪು	T ₁ -ಇಳುವರಿ-165 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಲಾಭಾನುಪಾತ -1.81 T ₂ -ಇಳುವರಿ- 295 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಲಾಭಾನುಪಾತ -3.25 T ₃ -ಇಳುವರಿ- 315 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಲಾಭಾನುಪಾತ -3.41 T ₄ -ಇಳುವರಿ- 286 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಲಾಭಾನುಪಾತ -2.92	ರಾಮೇಶ್ವರ ನ್ಯಾಮತಿ ತಾ.	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.

ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ಫಲಿತಾಂಶಗಳು

ಹಂಗಾಮು : ಮುಂಗಾರು/ಹಿಂಗಾರು 2017-18

ಕ್ರ. ಸಂ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಗ್ರಾಮ	ಫಲಿತಾಂಶ	ತಜ್ಞರು
1	ಉದ್ದಿನಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	25	ಬೀಜೋಗಟ್ಟ	ಇಳುವರಿ: ಲಾಭಾನುಪಾತ: ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: ಕ್ವಿ/ಹೆ.6.74 ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: 1.41 ಸ್ಥಳೀಯ: ಕ್ವಿ/ಹೆ 6.01ಸ್ಥಳೀಯ: 1.50	ಶ್ರೀ ಹೆಚ್.ಎಂ. ಸಣ್ಣಗೌಡ
2	ಉತ್ತಮ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆಗಾಗಿ ಹೈನುರಾಸುಗಳ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	15	ಶಂಶಿಪುರ ಹರಿಹರ ತಾ.	ಇಳುವರಿ: ಲಾಭಾನುಪಾತ: ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ:2208 ಲೀ/ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: 1.57 ಸ್ಥಳೀಯ:1242 2ಲೀ/ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಸ್ಥಳೀಯ: 1.02	ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ.
3	ಕುರಿ/ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ತೂಕಕ್ಕಾಗಿ ಜಂತುಹುಳು ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಸಮತೋಲನ ಆಹಾರ ಪದ್ಧತಿ	15	ಬಾನುವಳ್ಳಿ ಹರಿಹರ ತಾ.	ಇಳುವರಿ: ಲಾಭಾನುಪಾತ: ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ:29ಕೆಜಿ/60ದಿನ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: 3.45 ಸ್ಥಳೀಯ:33.5 ಕೆಜಿ/60ದಿನ ಸ್ಥಳೀಯ: 1.86	ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ.
4	ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	25	ಕಾಟೇನಹಳ್ಳಿ ಜಿಗಳೂರುತಾ	ಇಳುವರಿ: ಲಾಭಾನುಪಾತ: ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ:17.49ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: 2.55 ಸ್ಥಳೀಯ:13.19/ಹೆ ಸ್ಥಳೀಯ: 2.01	ಶ್ರೀ ಹೆಚ್.ಎಂ. ಸಣ್ಣಗೌಡ
5	ತೊಗರಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ (NFSM)	50	ಪರಶುರಾಮಪುರ ದಾವಣಗೆರೆ ತಾ.	ಇಳುವರಿ: ಲಾಭಾನುಪಾತ: ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ:2.9ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: 3.34 ಸ್ಥಳೀಯ:9.36ಕ್ವಿ/ಹೆ ಸ್ಥಳೀಯ: 2.53	ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜೆ.
6	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ ಮತ್ತು ತೊಗರಿ ಅಂತರ ಬೆಳೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ	30	ಹಳ್ಳಿಕೆರೆ ಹರಪನಹಳ್ಳಿ ತಾ	ಇಳುವರಿ: ಲಾಭಾನುಪಾತ: ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ:35.37ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: 1.12 ಸ್ಥಳೀಯ:30.01/ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಸ್ಥಳೀಯ: 1.1	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.

7	ಜೋಳದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	25	ರಾಮೇಶ್ವರ ಹೊನ್ನಾಳಿ	ಇಳುವರಿ: ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: 12.39ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: 1.44 ಸ್ಥಳೀಯ: 10.42/ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಸ್ಥಳೀಯ: 1.35	ಲಾಭಾನುಪಾತ:	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ ಹೆಚ್. ಎಂ.
8	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	25	ಕುಂಬಳೂರು ಹರಿಹರ ತಾ.	ಇಳುವರಿ: ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: 66.50ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: 2.27 ಸ್ಥಳೀಯ: 6.06/ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಸ್ಥಳೀಯ: 1.87	ಲಾಭಾನುಪಾತ:	ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜೆ.
9	ಮಾವಿನಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	10	ದೊಡ್ಡಬ್ಬಿಗರೆ ಚನ್ನಗಿರಿ ತಾ.	ಇಳುವರಿ: ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: 60.40 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: 2.97 ಸ್ಥಳೀಯ: 36.27/ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಸ್ಥಳೀಯ: 2.06	ಲಾಭಾನುಪಾತ:	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
10	ಗೋಧಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	20	ರಾಮೇಶ್ವರ ನ್ಯಾಮತಿ ತಾ.	ಇಳುವರಿ: ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: 10.44 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: 1.61 ಸ್ಥಳೀಯ: 8.93/ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಸ್ಥಳೀಯ: 1.49	ಲಾಭಾನುಪಾತ:	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ ಹೆಚ್. ಎಂ.
11	ಟೊಮ್ಯಾಟೋದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	15	ಪಂಶುರಾಂಪುರ ದಾವಣಗೆರೆ ತಾ.	ಇಳುವರಿ: ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: 65.2 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: 2.40 ಸ್ಥಳೀಯ: 56.8/ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಸ್ಥಳೀಯ: 2.91	ಲಾಭಾನುಪಾತ:	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ ಹೆಚ್. ಎಂ.
12	ಅಧಿಕ ಆದಾಯಕ್ಕೆ ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಅಂತರ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ಫ್ಲೋಚ್ ಬೀನ್	10	ಸುಲ್ತಾನಿಪುರ ಅಣ್ಣಾಪುರ ಕಾಶಿಪುರ ದಾವಣಗೆರೆ ತಾ.	ಇಳುವರಿ: ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: 102.44 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: 2.78 ಸ್ಥಳೀಯ: 87.02/ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಸ್ಥಳೀಯ: 2.34	ಲಾಭಾನುಪಾತ:	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ ಹೆಚ್. ಎಂ.
13	ತೆಂಗಿನಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	20	ಅಣಬೇರು ವಿಜಯಪುರ ನಲ್ಲಂದ ಹೆಡ್ಸ್ ದಾವಣಗೆರೆ ತಾ.	ಇಳುವರಿ: ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: 14312 ಕಾಯಿ/ಹೆ. ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: 3.02 ಸ್ಥಳೀಯ: 8528/ಕಾಯಿ/ಹೆ. ಸ್ಥಳೀಯ: 2.98	ಲಾಭಾನುಪಾತ:	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
14	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	20	ಅಣಬೇರು ವಿಠಲಾಪುರ ದಾವಣಗೆರೆ	ಇಳುವರಿ: ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: 22.96 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: 3.39 ಸ್ಥಳೀಯ: 14.74/ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಸ್ಥಳೀಯ: 2.56	ಲಾಭಾನುಪಾತ:	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
15	ಗರ್ಭದರಿಸಿದ ರಾಸುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಹಾಗೂ ಕರುಗಳ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಪಾಲನೆ	15	ಬೆಳ್ಳುಡಿ ಹರಿಹರ ತಾ.	ಇಳುವರಿ: ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: 2731.5 ಲೀ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: 1.83 ಸ್ಥಳೀಯ: 1759 ಲೀ. ಸ್ಥಳೀಯ: 1.47 ಕರು ಹುಟ್ಟು ತೊಕ: 28.88 ಕೆಜಿ 24.00 ಕೆಜಿ	ಲಾಭಾನುಪಾತ:	ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ.
16	ಮೇವಿನ ಅಭಾವದಲ್ಲಿ ಜಲ ಕೃಷಿಯಿಂದ ಮೇವು ಉತ್ಪಾದನೆ	10	ಬನ್ನಿಕೊಡು ಹರಿಹರ ತಾ.	ಇಳುವರಿ: ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: 17.52/ಕೆಜಿ.ಬೀಜಕ್ಕೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: 1.52 ಸ್ಥಳೀಯ: ಸ್ಥಳೀಯ: 1.18	ಲಾಭಾನುಪಾತ:	ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ.
17	ಕಡಲೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ (ಜಾಕಿ-9218) NFSM	40	ತ್ಯಾವಣಿ ಮತ್ತು ದೊಡ್ಡ ಘಟ್ಟ ಚನ್ನಗಿರಿ ತಾ. ಹುಣ್ಣಹಳ್ಳಿ ಹರಪನಹಳ್ಳಿ ತಾ.	ಇಳುವರಿ: ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: 11.33ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: 1.94 ಸ್ಥಳೀಯ: 8.35/ಹೆ ಸ್ಥಳೀಯ: 1.63	ಲಾಭಾನುಪಾತ:	ಶ್ರೀಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಟಿ.
18	ದೊಡ್ಡ ಹೊಂಡಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಮೀನು ಸಾಕಣೆ (2016-17)	05	ಕುಂದವಾಡ ಮತ್ತು ಹನುಮನಹಳ್ಳಿ ದಾವಣಗೆರೆ ತಾ. ತೊಗರಿಕಟ್ಟೆ ಹರಪನಹಳ್ಳಿ ತಾ. ಚಿಕ್ಕಸಂಧಿ ಚನ್ನಗಿರಿ ತಾ. ಜಿಗಳಿ ಹರಿಹರ ತಾ	ಇಳುವರಿ: ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: 80.5 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: 3.2 ಸ್ಥಳೀಯ: 6.0 ಕ್ವಿ/ಹೆ ಸ್ಥಳೀಯ: 1.6	ಲಾಭಾನುಪಾತ:	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.

ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಗಳ (ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ತುಲನಾಧ್ಯಯನ 2018-19)

ಕ್ರ. ಸಂ	ಶಿರೋನಾಮೆ	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ಬೆಳೆಯ ಹಂತ	ಊರು	ತಜ್ಞರು
1	ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಗೆ ನುಗ್ಗೆಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ವಹಣಾ ಕ್ರಮಗಳು	05	T ₁ - ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ T ₂ -. 0.4 % ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶ + 20 ಪಿಪಿಎಂ. NAA T ₃ - RDF1-0.4 % ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶ ಮಿಶ್ರಣ + 20 ಪಿಪಿಎಂ. NAA	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ	ಸೂರಗೊಂಡನಹಳ್ಳಿ ಜಗಳೂರು ತಾ.	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ ಹೆಚ್. ಎಂ.
2	ಹಿಂಗಾರಿಗೆ ಈರುಳ್ಳಿ ತಳಿಗಳ ತುಲನೆ	03	T ₁ - ನ್ಯಾಮತಿ ಸ್ಥಳೀಯ T ₂ -. ಭೀಮಾಶಕ್ತಿ T ₃ - NHRDF Red (Line-652) T ₄ - NHRDF, ನಾಸಿಕ್	ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿಲ್ಲ	-	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
3	ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಗೆ ಹೈನುರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಯೂರಿಯಾ ಸಿಂಪರಿಸಿದ ಹುಲ್ಲು ಮತ್ತು ಕಾಳುಗಳ ಮಿಶ್ರಣದ ಪರೀಕ್ಷೆ	05	T ₁ - ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ T ₂ -.ಯೂರಿಯಾ ಸಿಂಪಡಿಸಿದ ಹುಲ್ಲು + ಹಸಿರು ಹುಲ್ಲು +ಪೌಷ್ಟಿಕ ಆಹಾರ T ₃ -ಯೂರಿಯಾ ಸಿಂಪಡಿಸಿದ ಹುಲ್ಲು + ಹಸಿರು ಹುಲ್ಲು +ಪೌಷ್ಟಿಕ ಆಹಾರ + ಕಾಳು ಮಿಶ್ರಣ	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ	ಹಾಲವರ್ತಿ ದಾವಣಗೆರೆ ತಾ.	ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ.
4	ಮಿಶ್ರ ಮೀನುಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ತಳಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ತುಲನೆ	02	T ₁ - ಸಾಮಾನ್ಯ ಗೆಂಡೆ T ₂ -.ಅಮೂರ್ ಸಾಮಾನ್ಯಗೆಂಡೆ T ₃ - ಜಯಂತಿ, ರೋಹು T ₄ - ತಿಲಾಪಿಯಾ (GIFT)	ಮೀನುಗಳಿಗೆ ಆಹಾರ ನೀಡುವಿಕೆ ಮುಂದುವರೆದಿದೆ	ಕುಂದವಾಡ ದಾವಣಗೆರೆ ತಾ.	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
5	ಅಡಿಕೆ ಸಿಪ್ಪೆ ಕಳಿಸಲು ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ಕಲ್ಲರ್‌ಗಳ ತುಲನೆ	05	T ₁ - ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ T ₂ -. ವೇಸ್ಟ್ ಡಿಕಂಪೋಜರ್, ಎನ್.ಸಿ.ಓ.ಎಫ್, ನವದೆಹಲಿ @ 100 ಎಂ.ಎಲ್/ಟನ್ T ₃ - ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ಕಲ್ಲರ್, ಯು ಎ.ಎಚ್.ಎಸ್., ಶಿವಮೊಗ್ಗ 2 ಕೆಜಿ/ಟನ್ T ₄ . ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ಕಲ್ಲರ್ ಯು ಎ.ಎಸ್, ಧಾರವಾಡ 1 ಕೆಜಿ/ಟನ್	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ	ನವಿಲಹಾಳು ಚನ್ನಗಿರಿ ತಾ.	ಶ್ರೀ ಹೆಚ್. ಎಂ. ಸಣ್ಣಗೌಡ

ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು (2017-18)

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಗ್ರಾಮ	ಫಲಿತಾಂಶ	ತಜ್ಞರು
1.	ಹೊಂಡಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಮಿಶ್ರ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ	10	ಕೊಂಡಜ್ಜಿ, ಹರಿಹರ ತಾ. ಜಿಗಳ, ಹರಿಹರ ತಾ. ದೇವರಹಟ್ಟಿ ದಾವಣಗೆರೆ ತಾ. ನಂದ್ಯಾಲ ಹರಪನಹಳ್ಳಿ ತಾ.	ಇಳುವರಿ: ಲಾಭಾನುಪಾತ: ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ:58.0 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: 4.96 ಸ್ಥಳೀಯ:15.0 ಕ್ವಿ/ಹೆ ಸ್ಥಳೀಯ: 3.43	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.

ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿರುವ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು 2018-19					
ಕ್ರ. ಸಂ.	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಗ್ರಾಮ	ಫಲಿತಾಂಶ	ತಜ್ಞರು
1	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದಲ್ಲಿ ಅಂತರ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ತೋಗರಿ	30	ಮರಿಕುಂಟೆ ಜಗಳೂರು ತಾ.	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ ಕಟಾವಾಗಿದೆ, ತೋಗರಿ ಕಾಯಿ ಮಾಗುವ ಹಂತ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಗಿದೆ.	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಟಿ.
2	ರಾಗಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ (ಎಂ.ಎಲ್-365)	25	ಅಣಬೇರು ಜಗಳೂರು ತಾ. ಕಿತ್ತೂರು, ಹಾಲವರ್ತಿ ದಾವಣಗೆರೆ ತಾ.	ಇಳುವರಿ: ಲಾಭಾನುಪಾತ: ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: (ಎಂ.ಎಲ್-365)12.80/ಹೆ: 2.02 ಸ್ಥಳೀಯ:11.3ಕ್ವಿ/ಹೆ ಸ್ಥಳೀಯ: 1.80	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಟಿ.
3	ಜೋಳದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	10	ಕೊರಟಗೆರೆ ಚನ್ನಗಿರಿ ತಾ.	30 ದಿನದ ಬೆಳೆಯಾಗಿದೆ.	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ ಹೆಚ್. ಎಂ.
4	ನೇರ ಕೂರಿಗೆ ಭತ್ತ ಬಿತ್ತನೆ	05	ತ್ಯಾವಣಗಿ, ಚನ್ನಗಿರಿ ತಾ. ಕೊಂಡಜ್ಜಿ, ಹರಿಹರ ತಾ.	ಇಳುವರಿ: ಲಾಭಾನುಪಾತ: ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ:61.45ಕ್ವಿ/ಹೆ.ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: 2.43 ಸ್ಥಳೀಯ:61.90ಕ್ವಿ/ಹೆಸ್ಥಳೀಯ: 1.64	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಟಿ.
5	ಈರುಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	05	ಪಲ್ಲಾಗಟ್ಟಿ ಜಗಳೂರು ತಾ.	ಇಳುವರಿ: ಲಾಭಾನುಪಾತ: ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ:212.4ಕ್ವಿ/ಹೆ.ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: 2.98 ಸ್ಥಳೀಯ:152.6ಕ್ವಿ/ಹೆಸ್ಥಳೀಯ: 1.89	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
6	ಗೋಡಂಬಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	10	ತುಪ್ಪದಹಳ್ಳಿ ಜಗಳೂರು ತಾ.	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
7	ದೊಡ್ಡ ಹಾಪಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನು ಮರಿ ಪಾಲನೆ	02	ಕುಂದವಾಡ ದಾವಣಗೆರೆ ತಾ.	ಹೊಸ ಮರಿಗಳನ್ನು ಹಾಪಕ್ಕೆ ಬಿಡಲಾಗಿದೆ.	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
8	ಟೋಮ್ಯಾಟೋದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	10	ಮರಿಕುಂಟೆ ಜಗಳೂರು ತಾ.	ಕಟಾವು ಮುಂದುವರೆದಿದೆ	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ ಹೆಚ್. ಎಂ.
9	ಹೈನುರಾಸುಗಳ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	10	ಹಾಲವರ್ತಿ ದಾವಣಗೆರೆ ತಾ.	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಮುಗಿದಿದ್ದು, ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.	ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ.

NFSM- ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು:						
ಕ್ರ. ಸಂ.	ಬೆಳೆ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಗ್ರಾಮ	ಬೆಳೆಯ ಹಂತ	ತಜ್ಞ
1	ತೋಗರಿ	ತೋಗರಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	50	ಹಿರೇಉಡ ಮತ್ತು ನೀತಿಗೆರೆ ಚನ್ನಗಿರಿ ತಾ.	ಕಾಯಿ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ. ಕಟ್ಟುವ	ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜಿ.
2	ಕಡಲೆ	ಕಡಲೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	40	ರಂಗಾಪುರ ಜಗಳೂರು ತಾ.	ಹೂವು ಬಿಡುವ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ.	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಟಿ.

ರೈತ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾಠಶಾಲೆ 2017-18

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಬೆಳೆ	ರೈತರ ಸಂ.	ಶಿಕ್ಷಣಿಕೆ	ಸ್ಥಳ	ಸರಾಸರಿ ಇಳುವರಿ ಕ್ವಿ/ಹೆ.		ಲಾಭಾ: ಖರ್ಚು ಅನುಪಾತ	ತಜ್ಞರು
					ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಡಿವಿಸ್‌ಆರ್.	ನಾಟಿ ಮಾಡಿದ		
1	ಭತ್ತ	25	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಯಾಂತ್ರೀಕೃತ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ತ್ಯಾವಣಿಗೆ ಚನ್ನಗಿರಿ ತಾ.	67.50	68.9	2.44 1.68	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಬಿ.

ರೈತ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾಠಶಾಲೆ 2018-19

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಬೆಳೆ	ರೈತರ ಸಂ.	ಶಿಕ್ಷಣಿಕೆ	ಸ್ಥಳ	ಸರಾಸರಿ ಇಳುವರಿ ಕ್ವಿ/ಹೆ.		ಲಾಭಾ: ಖರ್ಚು ಅನುಪಾತ	ತಜ್ಞರು
					G-2-52	TMV-2		
1	ಶೇಂಗಾ	25	ಶೇಂಗಾದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮುಸ್ಸೂರು ಜಗಳೂರು ತಾ.	8.98	8.30	2.44 1.68	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಬಿ.

ದೂರದರ್ಶನಗಳಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತರಗೊಂಡ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಶಿಕ್ಷಣಿಕೆ	ದೂರದರ್ಶನ	ದಿನಾಂಕ	ತಜ್ಞರು
1	ಸಮಗ್ರ ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ-ನೇರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಡಿಡಿ-1 ಚಂದನ	27-09-2018	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
2	ತೆಂಗಿನಲ್ಲಿ ತಾಯಿಮರ ಆಯ್ಕೆ	ಡಿಡಿ-1 ಚಂದನ	05-10-2018	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
3	ಬಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಡಿಡಿ-1 ಚಂದನ	08-10-2018	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
4	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಹಿಡಿಮುಂಡಿಗೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಡಿಡಿ-1 ಚಂದನ	12-10-2018	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
5	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ನೇರ ಕೂರಿಗೆ ಬಿತ್ತನೆ	ಡಿಡಿ-1 ಚಂದನ	01-12-2018	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಬಿ.
6	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃಷಿದರ್ಶನ ಡಿಡಿ-1 ಚಂದನ	13-07-2018	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
7	ಮಿಶ್ರ ಹಣ್ಣಿನ ಬೇಸಾಯ	ಕೃಷಿದರ್ಶನ ಡಿಡಿ-1 ಚಂದನ	17-08-2018	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
8	ಅಂತರ್ಜಲ ಮರುಪೂರ್ಣ ಕುರಿತು ನೇರಪ್ರಸಾರ	ಕೃಷಿದರ್ಶನ ಡಿಡಿ-1 ಚಂದನ	26-07-2018	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
9	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃಷಿದರ್ಶನ ಡಿಡಿ-1 ಚಂದನ	30-07-2018	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
10	ಬಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಕಂದುಗಳ ಆಯ್ಕೆ	ಕೃಷಿದರ್ಶನ ಡಿಡಿ-1 ಚಂದನ	31-8-2018	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
11	ತೆಂಗಿನಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃಷಿದರ್ಶನ ಡಿಡಿ-1 ಚಂದನ	07-08-2018	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.

ಆಕಾಶವಾಣಿಯಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತರಗೊಂಡ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಶಿಕ್ಷಣಿಕೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ	ದಿನಾಂಕ	ತಜ್ಞರು
1	ಪ್ರಸ್ತುತ ಕೃಷಿ ಬೆಳೆಗಳ ಸ್ಥಿತಿ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ- ನೇರಪ್ರಸಾರ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	19-6-2018	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಬಿ.
	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ-ನೇರಪ್ರಸಾರ		26-7-2018	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
2	ನೇರ ಭತ್ತ ಬಿತ್ತನೆ -ರೈತರಿಗೆ ವರದಾನ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	20-6-2018	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಬಿ.
3	ನೇರ ಭತ್ತ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಿದ ಅನುಭವಗಳು	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	20-6-2018	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಬಿ. ಮತ್ತು ಶ್ರೀ ಉಮೇಶ, ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತರು, ತ್ಯಾವಣಿಗೆ
4	ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳಿಂದ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	20-6-2018	ಶ್ರೀಮತಿ ಸರೋಜಮ್ಮ ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತ ಮಹಿಳೆ, ನಿಟ್ಟೂರು
5	ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕ ಕಂಪನಿಗಳ ಕಾರ್ಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	20-6-2018	ಶ್ರೀ ಮುರಿಗೇಂದ್ರಪ್ಪ ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತರು, ಹೆದ್ದೆ
6	ಹೈನುರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಗರ್ಭಧಾರಣಾ ಸಮಸ್ಯೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	3-7-2018	ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ.
7	ಸಾವಯವ ತರಕಾರಿ ಉತ್ಪಾದನೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	3-7-2018	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.

8	ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮಣು ಜೀವಿಗಳ ಬಳಕೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	3-7-2018	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ ಹೆಚ್.ಎಂ.
9	ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	3-7-2018	ಶ್ರೀ ವಿಜಯಕುಮಾರ ಎಸ್.ಬಿ.
10	ಒಳನಾಡು ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	3-7-2018	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
11	ಪರಿಸರ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ವಿಧಾನಗಳು	ಆಕಾಶವಾಣಿ ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	23-11-2018	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಟಿ.
12	ಪರೋಪಕಾರಿ ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳು	ಆಕಾಶವಾಣಿ ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	26-11-2018	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.

ನೀಡಿದ ಉಪನ್ಯಾಸಗಳು

ಕ್ರ. ಸಂ.	ದಿನಾಂಕ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಸ್ಥಳ	ಪ್ರಾಯೋಜಕರು	ತಜ್ಞರು
1	8-12-2017	ಕಡಲೆ ಮ್ಯಾಜಿಕ್ ದ್ರಾವಣ ತಯಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಸಿಂಪರಣೆ	ತ್ಯಾವಣಗಿ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಟಿ.
2	06-01-2018	ಕೃಷಿ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ರಸಗೊಬ್ಬರದ ಪ್ರಮಾಣ ನಿಗದಿಪಡಿಸುವುದು	ಐಸಿಎಆರ್- ತರಳಬಾಳು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ	DAESI	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಟಿ.
3	06-01-2018	ಗೊಂಡಬಿಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನೆ	ಗಡಿಮಾಕೂಂಟೆ	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಜಗಳೂರು	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
4	07-01-2018	ಕೃಷಿ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ರಸಗೊಬ್ಬರದ ಪ್ರಮಾಣ ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದು	ಐಸಿಎಆರ್- ತರಳಬಾಳು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ	DAESI	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಟಿ.
5	07-01-2018	ಮಿಷ್ಣಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ	ದಾವಣಗೆರೆ	DAESI	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
6	12-01-2018	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಕೂರಿಗೆ ಬಿತ್ತನೆಯಿಚಿದ ನೀರಿನ ಉಳಿತಾಯ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಟಿ.
7	14-01-2018	ವಿವಿಧ ಕೃಷಿ ವಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ವಾತವರಣದ ಮಹತ್ವ	ಹೊಳಲ್ಕೆರೆ	ಮೈಸೂರು	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಟಿ.
8	24-1-2018	ಇಸ್ರೇಲ್ ಕೃಷಿ ಅನುಭವಗಳು	ದಾವಣಗೆರೆ	ಕನ್ನಡ ಸಾಹಿತ್ಯ ಪರಿಷತ್	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
9	24-1-2018	ಕೃಷಿ ಸಾಹಿತ್ಯ ಸಮಾವೇಶದ ಸಮಾರೋಪ ಭಾಷಣ	ದಾವಣಗೆರೆ	ಕನ್ನಡ ಸಾಹಿತ್ಯ ಪರಿಷತ್	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
10	28-1-2018	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ದಾವಣಗೆರೆ	ಐಎಟಿ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
11	30-01-2018	ತರಕಾರಿಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಹೊಳಲ್ಕೆರೆ	ಮೈಸೂರು	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
12	30-01-2018	ತರಕಾರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶ ಮತ್ತು ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಹೊಳಲ್ಕೆರೆ	ಮೈಸೂರು	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
13	03-02-2018	ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ತುಲನೆ	ಭದ್ರಾವತಿ	ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭದ್ರಾವತಿ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
14	03-02-2018	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ನಿಖರ ಕೃಷಿ	ಭದ್ರಾವತಿ	ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭದ್ರಾವತಿ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
15	04-02-2018	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ದಾವಣಗೆರೆ	ಐಎಟಿ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
16	04-02-2018	ಬೆಳೆಕಾಳು ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ದಾವಣಗೆರೆ	ಐಎಟಿ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಟಿ.
17	07-02-2018	ಮಿಷ್ಣಿ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಟಿ.
18	07-02-2018	ಇಸ್ರೇಲ್ ಕೃಷಿ ಅನುಭವಗಳು	ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
19	11-2-2018	ಎಣ್ಣೆಕಾಳು ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ದಾವಣಗೆರೆ	DAESI	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಟಿ.
20	12-02-2018	ಕೈತೋಟ	ಹೊಸಪೇಟೆ	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಹೊಸಪೇಟೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
21	12-2-2018	ಮಹಡಿ ಕೈತೋಟ	ಸಚಿಡೂರು	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಸಚಿಡೂರು	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
22	21-02-2018	ಇಸ್ರೇಲ್ ಕೃಷಿ ಅನುಭವಗಳು	ರಾಮೇಶ್ವರ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಹೊನ್ನಾಳಿ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.

23	21-02-2018	ಪಪ್ಪಾಯ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಜಗಳೂರು	ತೋಟಗಾರಿಕೆ, ಜಗಳೂರು	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
24	28-2-2018	ತಾರಸಿ ಕೃ ತೋಟ	ಐ.ಎ.ಟಿ. ದಾವಣಗೆರೆ	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
28	01-03-2018	ಕೃತೋಟದ ಮಹತ್ವ	ಬೂಸೂರು ಶಾಲೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
29	2-3-2018	ತಾರಸಿ ಕೃತೋಟ	ಬೂಸೂರು ಶಾಲೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
30	9-3-2018	ತಾರಸಿ ಕೃತೋಟ	ದಾವಣಗೆರೆ	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
31	9-3-2018	ಬರಗಾಲದಲ್ಲಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಚನ್ನಗಿರಿ	ತುಮ್ಕೂಸ್ ಮತ್ತು ಆರ್.ಸಿ.ಎಫ್. ಲಿ.	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
32	14-3-2018	ಸಮುದಾಯದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಸಹಭಾಗಿತ್ವ	ಐ.ಎ.ಟಿ. ದಾವಣಗೆರೆ	ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಕತ್ತಲಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜಿ.
33	14-3-2018	ಬಾಳೆಚಿಮ್ಮಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಐ.ಎ.ಟಿ., ದಾವಣಗೆರೆ	ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಸೇವಾಚಿಮ್ಮ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ತರಬೇತಿ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
34	16-3-2018	ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಅವಕಾಶಗಳು	ಐ.ಎ.ಟಿ. ದಾವಣಗೆರೆ	ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಸೇವಾಚಿಮ್ಮ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ತರಬೇತಿ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
35	1-4-2018	ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ದಾವಣಗೆರೆ	DAESI	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಟಿ.
36	7-4-2018	ರಸಗೊಬ್ಬರ ಪ್ರಮಾಣ ಮತ್ತು ವಿದಾನಗಳು	ದಾವಣಗೆರೆ	DAESI	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಟಿ.
37	7-4-2018	ವಾಣಿಜ್ಯ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ದಾವಣಗೆರೆ	DAESI	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಟಿ.
38	8-4-2018	ಕಬ್ಬಿನಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ದಾವಣಗೆರೆ	DAESI	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಟಿ.
39	2-6-2018	ಮಿಷ್ಣಿ ಬೇಸಾಯದಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರು ಸಂರಕ್ಷಣೆ	ದಾವಣಗೆರೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಟಿ.
40	3-6-2018	ಮಹಡಿ ಕೃತೋಟ	ದಾವಣಗೆರೆ	ಭಾವಸಾರ ಕೃಷಿಯ ಸಂಘ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
41	9-6-2018	ಸಾವಚಿಮ್ಮ ಗೊಬ್ಬರ ತಯಾರಿಸುವ ವಿಧಾನ	ದಾವಣಗೆರೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
42	10-6-2018	ಪರಿಸರ ರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪಾತ್ರ	ದಾವಣಗೆರೆ	ಸಪ್ತಗಿರಿ ಶಾಲೆ	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
43	11-6-2018	ಮಾವಿನಲ್ಲಿ ಆಧುನಿಕ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಹಿರೇಮಿಕ್ಕನೂರು	ಐಎಟಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
44	14-6-2018	ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವ ವಿಕಸನ ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ಒತ್ತಡ ನಿರ್ವಹಣೆ	ದಾವಣಗೆರೆ	ಅಥಲೆ ಪದವಿ ಪೂರ್ವ ಕಾಲೇಜು	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
45	14-6-2018	ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಉದ್ಯೋಗಕ್ಕೆ ಸಲಹೆಗಳು	ದಾವಣಗೆರೆ	ಎಸ್‌ಟಿಜೆ, ಕಾಲೇಜು	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
46	14-6-2018	ಗೊಂಡಬಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಕೆ. ರಾಮನಹಳ್ಳಿ	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಚನ್ನಗಿರಿ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
47	6-5-2018	ಆಧುನಿಕ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು	ದಾವಣಗೆರೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
48	7-5-2018	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೊಯ್ಲೋತ್ತರ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ದಾವಣಗೆರೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
49	8-5-2018	ಬಾಳೆಚಿಮ್ಮಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ದಾವಣಗೆರೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
50	13-5-2018	ಸಚಿರಕ್ಷಿತ ಬೇಸಾಯ	ದಾವಣಗೆರೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
51	14-5-2018	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ನೀರಾವರಿ ಮತ್ತು ನಾಟಿ ಪದ್ಧತಿ	ದಾವಣಗೆರೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
52	20-5-2018	ದ್ವಿತೀಯ ಪಿಯಸಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪರೀಕ್ಷಾ ಸಿದ್ಧತಾ ತರಬೇತಿ	ದೇವಿಹೊಸೂರು (ಹಾವೇರಿ ಜಿಲ್ಲೆ)	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
53	10-6-2018	ತೊಗರಿ, ಅವರೆ ಮತ್ತು ಹಸರಿನಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ದಾವಣಗೆರೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಟಿ.
54	11-6-2018	ಜಲಾನಿಚಿಮ್ಮ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ದಾವಣಗೆರೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಟಿ.
55	14-6-2018	ಕೃತೋಟ	ಮಾದಾಪುರ	ಆತ್ಮ ಯೋಜನೆ, ಚನ್ನಗಿರಿ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.

56	15-6-2018	ಜಲಕೃಷಿ	ದಾವಣಗೆರೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
57	16-6-2018	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ದಾವಣಗೆರೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
58	17-6-2018	ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಬಳಕೆ	ದಾವಣಗೆರೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
59	18-6-2018	ಔಷಧಿ ಸಸ್ಯಗಳ ಕೃಷಿ	ದಾವಣಗೆರೆ	ಪಾರಂಪರಿಕ ವೈದ್ಯ ಪರಿಷತ್	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
60	28-06-2018	ಜೀವನೋಪಾಯಕ್ಕೆ ಹೊಂಡಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ	ಚಳ್ಳಕೆರೆ	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
61	01-07-2018	ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಸುಧಾರಣೆಗಳು	ದಾವಣಗೆರೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜೆ.
62	01-07-2018	ಎಣ್ಣೆಕಾಳು ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಹೊಳಲ್ಕೆರೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
63	03-07-2018	ಕಬ್ಬಿನಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಎಲೆಬೇತೂರು	ಸ್ಮಾರ್ಟ್ ಪ್ರವೇಶ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್	
64	03-07-2018	ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
65	07-07-2018	ನೇರ ಕೂರಿಗೆ ಬಿತ್ತನೆ ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ದಾವಣಗೆರೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
66	07-07-2018	ಅಧಿಕ ಆದಾಯಕ್ಕೆ ಕೃಷಿ ಯಾಂತ್ರಿಕರಣದ ಮಹತ್ವ	ದಾವಣಗೆರೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
67	07-07-2018	ಕೊಠಡಿ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಕುರಿ ಸಾಕಣೆ	ದಾವಣಗೆರೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜೆ.ಕೆ.
68	07-07-2018	ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಉದ್ಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ಸಲಹೆಗಳು	ಬಸವಾಪಟ್ಟಣ	ಬಸವಾ ಪ್ರೌಢಶಾಲೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
69	07-07-2018	ಅಡಿಕೆಗೆ ಪರ್ಯಾಯ ಬೆಳೆಗಳು	ಕಣಿವೆಬೆಳೆ	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
70	07-07-2018	ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಬಳಕೆ	ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭದ್ರಾವತಿ	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
71	08-07-2018	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕಳೆ ಮತ್ತು ಪೀಡನಿವಹಣೆ	ದಾವಣಗೆರೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
72	09-07-2018	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಹುಲ್ಲೂರು	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
73	09-07-2018	ಇಸ್ರೇಲ್ ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು	ಗೊಲಬ್ಬಾಳು	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
74	09-07-2018	ಹಿಪ್ಪನೇರಳೆಚಿಮಲ್ಲಿ ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ	ದಾವಣಗೆರೆ	ರೇಷ್ಮೆ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ ಹೆಚ್.ಎಂ.
75	10-07-2018	ಹೊಂಡಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ ನವೀನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು	ಹರಿಹರ	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
76	14-07-2018	ವಾತಾವರಣ ಬದಲಾವಣೆಯಿಚಿದ ಕೃಷಿ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮಗಳು	ದಾವಣಗೆರೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
77	14-07-2018	ಉತ್ತಮ ಬೆಳೆಗೆ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ ಹೆಚ್.ಎಂ.
78	14-07-2018	ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ರೈತರ ಆದಾಯ ದ್ವಿಗುಣಕ್ಕೆ ಮಾರ್ಗೋಪಾಯಗಳು	ದಾವಣಗೆರೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜೆ.
79	14-07-2018	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಭದ್ರಾವತಿ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
80	15-07-2018	ಕೃಷಿ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಹೊಳಲ್ಕೆರೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
81	17-07-2018	ರೈತ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕಂಪನಿಗಳಿಗೆ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿರುವ ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	ದಾವಣಗೆರೆ	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜೆ.
82	19-07-2018	ಸಿಹಿ ನೀರಿನ ಮೀನುಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಆಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು	ಚನ್ನಗಿರಿ	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
83	8-8-2018	ಹಣ್ಣಿನ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ದಾವಣಗೆರೆ	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
84	8-8-2018	ಮಿಷ್ಣಿ ಬೆಳೆಚಿಮಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರು ಸಂರಕ್ಷಣೆ	ಕೇಸರಿವನ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.

85	11-8-2018	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ತ್ಯಾವಣಿ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
86	19-8-2018	ನೇರ ಕೂರಿಗೆ ಭತ್ತ ಬಿತ್ತನೆಚು ಬಗ್ಗೆ ಸಮಗ್ರ ಮಾಹಿತಿ (ಪರಿಕರ ಮಾರಾಟಗಾರರಿಗೆ)	ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
87	26-8-2018	ಇಸ್ರೇಲ್ ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು	ದಾವಣಗೆರೆ	ಕ್ರಿಯಾಜಿನ್ ಪ್ರೈ.ಲಿ., ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.
88	10-09-2018	ಒಣ ವಾತವರಣದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಬೆಳೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಗುಡಾಳ	ಕ್ರಿಯಾಜಿನ್ ಪ್ರೈ.ಲಿ., ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
89	11-09-2018	ಅಡಿಕೆಗೆ ಪರ್ಯಾಯ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿ	ಹುಣಸೆಕಟ್ಟೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.
90	16-09-2018	ಹಿಂಗಾರಿ ಬೆಳೆಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಐ.ಎ.ಟಿ., ದಾವಣಗೆರೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
91	16-09-2018	ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ಹೊಳಲ್ಕೆರೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.
92	16-09-2018	ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಸ್ಥಿತಿಗತಿ	ಹೊಳಲ್ಕೆರೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.
93	17-09-2018	ಸುಸ್ಥಿರ ಕೃಷಿಗೆ ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರು ಸಂರಕ್ಷಣೆ	ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ ಹೆಚ್. ಎಂ.
94	18-09-2018	ಕೃಷಿ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ ಹೆಚ್. ಎಂ.
95	18-09-2018	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು	ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
96	23-09-2018	ಅಡಿಕೆ ಮತ್ತು ಕಾಳು ಮಣಸಿನಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಹೆದ್ದೆ	ಐಎಟಿ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.
97	29-09-2018	ಕನ್ನಡ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ವಿಜ್ಞಾನದ ಪ್ರಸರಣ	ಜಿ.ಎಂ.ಐ.ಟಿ. ದಾವಣಗೆರೆ	ಜಿಎಂಐಟಿ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
98	29-09-2018	ವ್ಯಾಪಾರದಲ್ಲಿ ಎಫ್.ಪಿ.ಓ. ಸದಸ್ಯರ ಪಾತ್ರ	ಬಾನುವಳ್ಳಿ	ಟೆಕ್ನೋಸರ್ವ್ ಪ್ರೈ.ಲಿ.	ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ.
99	7-10-2018	ಎಣ್ಣೆಕಾಳು ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಆಧುನಿಕ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ದಾವಣಗೆರೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
100	11-10-2018	ಸುರಕ್ಷಿತ ಹಣ್ಣು ಮಾಡಿಸುವಿಕೆ	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಎಪಿಎಂ.ಸಿ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.
101	14-10-2018	ಅಲಂಕಾರಿಕ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸುರಕ್ಷಿತ ಕೃಷಿ	ದಾವಣಗೆರೆ	ಐಟಿಟಿ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.
102	11-10-2018	ಕೃಷಿ ಸವಾಲುಗಳೊಂದಿಗೆ ಒಂದು ಧನಾತ್ಮಕ ಚಿಂತನೆ	ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
103	17-10-2018	ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮುಂದಿನ ಕಾಲ ಶತಮಾನದ ನಮ್ಮ ಆಧ್ಯತೆ	ದಾವಣಗೆರೆ ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ದಾವಣಗೆರೆ	ದಾವಣಗೆರೆ ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
104	23-10-2018	ಪರಸ್ಪರ ಸೌಹಾರ್ದತೆಯ ಸಂಬಂಧ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ-ಶಿಕ್ಷಕ-ಪೋಷಕರ ನಡುವೆ ಇಂದಿನ ತುರ್ತು ಅಗತ್ಯ	ಬಿರ್ಲಾ ಪಬ್ಲಿಕ್ ಸ್ಕೂಲ್, ಹರಿಹರ	ಬಿರ್ಲಾ ಪಬ್ಲಿಕ್ ಸ್ಕೂಲ್, ಹರಿಹರ	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
105	26-10-2018	ಸಾರ್ವಜನಿಕರ ಆರೋಗ್ಯದಲ್ಲಿ ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಔಷಧಿಯ ಸಸ್ಯಗಳ ಪಾತ್ರ	ಶ್ಯಾಮನೂರು ಕಲ್ಯಾಣ ಮಂದಿರ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಪಾರಂಪರಿಕ ವೈದ್ಯರ ಪರಿಷತ್, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
106	30-10-2018	ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ನಿಖರ ಕೃಷಿ	ಹಿರಮೆಗಳಗೆರೆ	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
107	11-10-2018	ಮಿಷ್ಣಿ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
108	17-10-2018	ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಅಸಗೋಡು	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ ಹೆಚ್.ಎಂ.
109	17-11-2018	ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿ ತಾರಸಿ ಕೈ ತೋಟ	ದಾವಣಗೆರೆ	ಮಯೂರ್ ಗ್ಲೋಬಲ್ ಶಾಲೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
110	17-10-2018	ಹಿಂಗಾರಿನ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಅಸಗೋಡು	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ ಹೆಚ್.ಎಂ.
111	18-11-2018	ಕೃಷಿ ಬೆಳೆಚುಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ಉತ್ಪಾದಕತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು-ಎಲ್.ಆರ್.ಐ ಮ್ಯಾಪ್ ಮೂಲಕ	ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿ ಕಛೇರಿ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
112	18-11-2018	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಚುಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ಉತ್ಪಾದಕತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು-ಎಲ್.ಆರ್.ಐ ಮ್ಯಾಪ್ ಮೂಲಕ	ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿ ಕಛೇರಿ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.

113	19-11-2018	ಹಿಂಗಾರಿ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಪಲ್ಲಾಗಟ್ಟೆ	ಕೊಂಡುಕುರಿ ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕರ ಸಂಘ	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ ಹೆಚ್.ಎಂ.
114	19-11-2018	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ನಿಮಿರ ಕೃಷಿ	ಗುಡಾಳು	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ ಹೆಚ್.ಎಂ.
115	21-10-2018	ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಹೊಳಲ್ಕರೆ	ಮೈರಾಡ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
116	23-11-2018	ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರು ನಿರ್ವಹಣೆಯಿಡಿದ ಕೃಷಿ ಬೆಳೆಗಳ ಇಳುವರಿ ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
117	24-11-2018	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಕಾರ್ಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಾವಣಗೆರೆ	DAESI	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.

ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರು ಪರೀಕ್ಷಾ ಕೇಂದ್ರ

ಪ್ರಸ್ತುತ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣು ಹಾಗೂ ನೀರು ಪರೀಕ್ಷೆ ಮಾಡಿದ ವಿವರ:

ಮಾದರಿ ವಿವರ	ಮಾದರಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಹಳ್ಳಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ವೆಚ್ಚ (ರೂ.)
ಮಣ್ಣು	1,244	180	1,033	124000
ನೀರು	1,059	158	894	31,350
ಒಟ್ಟು	2,303	338	1,987	1,55,750

ತಯಾರಿಸಿದ ವರದಿಗಳು

- ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.-ತರಳಬಾಳು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ:
 - 15 ನೇ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿಯ ವರದಿ.
 - ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.-ತರಳಬಾಳು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಮಾಸಿಕ ವರದಿಗಳು.
 - 2017-18 ನೇ ಸಾಲಿನ ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿ.
 - 2018-19 ನೇ ಸಾಲಿನ ಕ್ರಿಯಾಯೋಜನೆ.
 - ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವರದಿಗಳು, (ಪ್ರತಿವಾರ).
 - ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಆಂದೋಲನ (15-09-2018 ರಿಂದ 2-10-2018 ರವರೆಗೆ) ಬಗ್ಗೆ ಸಮಗ್ರ ವರದಿಗಳು.
 - ಭ್ರಷ್ಟಾಚಾರ ನಿರ್ಮೂಲನಾ ಸಪ್ತಾಹದ ವರದಿ (26-11-2018 ರಿಂದ 3-12-2018 ರವರೆಗೆ).
 - ತರಳಬಾಳು ರೂರಲ್ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಫೌಂಡೇಶನ್‌ನ ಮಾಸಿಕ ವರದಿಗಳು ಹಾಗೂ 2017-18 ರ ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿ.
 - ರೈತರ ಆದಾಯ ದ್ವಿಗುಣಕ್ಕೆ ಕ್ರಿಯಾಯೋಜನೆ.
 - ಶ್ರೀ ಅಂಜನೇಯ ಎ. ಎಸ್. ಮತ್ತು ಕರಿಬಸಪ್ಪ ಎಂ.ಜಿ. ಯವರ ಅನುಶೋಧನೆಗಳ ವಿವರ.
- ನಿಕ್ರಾ ಯೋಜನೆಯಡಿ:
 - ಕ್ರಿಯಾಯೋಜನೆ 2018-19
 - ಮಾಸಿಕ ವರದಿಗಳು 2017-18
 - ತ್ರೈಮಾಸಿಕ ವರದಿಗಳು
 - ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿ
 - ಬೆಳೆ ಹಚಿತ ವರದಿಗಳು- ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳು.
- ಜೈವಿಕ ಇಂಧನ ಯೋಜನೆಯಡಿ:
 1. ಮಾಸಿಕ ವರದಿ
 2. ತ್ರೈಮಾಸಿಕ ವರದಿಗಳು.
 3. 2017-18 ರ ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿ.

ಕೇಂದ್ರದ ತಜ್ಞರುಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದ ತರಬೇತಿಗಳು/ಸಭೆಗಳು:

ಕ್ರ. ಸಂ.	ದಿನಾಂಕ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಸ್ಥಳ	ತಜ್ಞರು
1	9-12-2017 ರಿಂದ 8-01-2018	Statistical Technologies in Agricultural Research	UAS Bengaluru	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ ಹೆಚ್. ಎಂ.
2	13-01-2018	ಕೃಷಿ ಸಂವಾದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಮಾಡಾಳು ವೃಠ, ಅರಸೀಕೆರೆ ತಾ.	ಎಲ್ಲಾ ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು ಮತ್ತು ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು
3	17-18 ಜನವರಿ 2018	ಸುಜಲ ಯೋಜನೆ-3 ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮಾವೇಶ	ಬೆಂಗಳೂರು	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಟಿ.
4	24-01-2018	ಕೃಷಿ ಸಾಹಿತ್ಯ ಸಮಾವೇಶ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಕನ್ನಡ ಸಾಹಿತ್ಯ ಪರಿಷತ್, ದಾವಣಗೆರೆ	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
5	6-2-2018	ಪಶುವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ನವೀನ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳ ಸಭೆ	NIANP Bengaluru	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್. ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ.
6	6-2-2018	ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣು ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ನವೀನ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳ ಸಭೆ	ಬೆಂಗಳೂರು	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಟಿ. ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ ಹೆಚ್.ಎಂ.
7	8-9 ಫೆಬ್ರವರಿ 2018	ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರದ ವಿಭಾಗದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಭೆ	ಕೃಷಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ ಭಾವಿಕೆರೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಟಿ.
8	9-2-2018	ತೋಟಗಾರಿಕಾ ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ನವೀನ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	IIHR, ಬೆಂಗಳೂರು	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ
9	16 ಮತ್ತು 17 ಫೆಬ್ರವರಿ 2018	ಉನ್ನತಿ ಮೇಳ ಹಾಫೂ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ	ನವದೆಹಲಿ	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಜಿ.
10	16 ಮತ್ತು 17 ಫೆಬ್ರವರಿ 2018	ರೈತರ ಸಮಾವೇಶ	ಬೆಂಗಳೂರು	ಎಲ್ಲಾ ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು
11	15-03-2018	ಕ್ರಿಯಾಯೋಜನೆ 2018-19 ಪೂರ್ವಸಿದ್ಧತಾ ಸಭೆ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮುಂಡೂರುಗಿ	ಎಲ್ಲಾ ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು
12	23-3-2018	ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕ ಸಂಘದ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ	ಬಾನುವಳ್ಳಿ, ಹರಿಹರ ತಾ.	ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ. ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜಿ.
13	12-13 ಎಪ್ರಿಲ್ 2018	ವಲಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕಾ ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜಿ. ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಟಿ.
14	25-4-2018	ದ್ವೈಮಾಸಿಕ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್. ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜಿ. ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಟಿ.
16	7-5-2018	ನಿಕ್ರಾ ಯೋಜನೆಚಿು ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿ ಮಂಡನೆಚಿು ಸಭೆ	ಬೆಂಗಳೂರು	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಜಿ.
17	16 ರಿಂದ 19 ಮೇ, 2018	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಗಳ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಇಡುಕ್ಕಿ	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
18	18-07-2018	ಸುಜಲಾ ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆ ಪರಾಮರ್ಶೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ (ವಿಶ್ವ ಬ್ಯಾಂಕ್ ತಂಡದೊಂದಿಗೆ)	ದಾವಣಗೆರೆ	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್. ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಟಿ.
19	21-07-2018	ಆತ್ಮ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ರೈತರ ಆಯ್ಕೆ (ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯೊಂದಿಗೆ)	ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜಿ. ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ ಹೆಚ್.ಎಂ.
20	7-8-2018	ತಾಲ್ಲೂಕು ಮಟ್ಟದ ಆತ್ಮ ಯೋಜನೆ ಅನುಷ್ಠಾನ ಸಭೆ	ಹರಿಹರ	ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ.

21	14-8-2018	ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದಲ್ಲಿ 'Fall Armyworm' ಬಾಧೆಯ ಬಗ್ಗೆ ದಾವಣಗೆರೆಯ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಸ್ಥಿತಿಗತಿಯ ಬಗ್ಗೆ ನೇರ ವಿಡಿಯೋ ಸಂಭಾಷಣೆ.	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಟಿ.
22	22-09-2018	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಪ್ರಗತಿ ಪರಿಶೀಲನೆ ಸಭೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜೆ.
23	26-10-2018	ದ್ವೈಮಾಸಿಕ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
24	30-10-2018	ಕೃಷಿ ಅಭಿಯಾನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಹರಿಹರ	ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜೆ.
25	22-11-2018	ಕಿಸಾನ್‌ವಾಣಿ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸಭೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಜೆ.
25	23-24 ಮಾರ್ಚ್ 2018	ಕ್ರಿಯಾಯೋಜನೆ 2018-19	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಗೋಣಿಕೊಪ್ಪಳ	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಜೆ.

ಕ್ಷೇತ್ರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (Instructional Farm Development Activities)

ಕದಳೀವನ:

- ಮುಂಗಾರಿ ಮತ್ತು ಹಿಂಗಾರಿನಲ್ಲಿ ಒಂದು ಎಕರೆಯಲ್ಲಿ ಔಡಲ ಹೊಸ ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಡಿಸಿಹೆಚ್-177 ನ್ನು ಹಾಕಲಾಗಿದೆ.
- ವಿವಿಧ ಮಾವಿನ ತಳಿಗಳನ್ನು ಒಂದು ಎಕರೆಯಲ್ಲಿ ಹಾಕಲಾಗಿದೆ
- ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಸಾಂದ್ರತೆಯಲ್ಲಿ ಸಹ ಮಾವನ್ನು ಹಾಕಲಾಗಿದೆ.
- ಮಿಶ್ರ ಹಣ್ಣು ಗಿಡಗಳನ್ನು ಒಂದು ಎಕರೆಯಲ್ಲಿ ಹಾಕಲಾಗಿದೆ.
- ಒಂದು ತಾಕಿನಲ್ಲಿ ನೇರಳೆ ಹಣ್ಣಿನ ಗಿಡಗಳನ್ನು ಹಾಕಲಾಗಿದೆ.
- ಅರ್ಧ ಎಕರೆಯಲ್ಲಿ ಚಂಡು ಹೂ ಬೆಳೆಯಲಾಗಿದೆ.
- ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಎಲ್ಲಾ ತಾಕಿಗೆ ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಎರಡು ಎಕರೆಯಲ್ಲಿ ಜವಾರಿ ಔಡಲವನ್ನು ಹಾಕಲಾಗಿದೆ
- ಬದುಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಡರುವ ಹೈಬ್ರಿಡ್ ತೆಂಗಿನ ಸಸಿಗಳಿಂದ ಎಳನೀರನ್ನು ಕೊಯ್ಲು ಮಾಡಿ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
- ನುಗ್ಗೆ ಗಿಡಗಳನ್ನು ಚಿವುಟಿ, ಮುಂದಿನ ಬೆಳೆಗೆ ಬಿಡಲಾಗಿದೆ.
- ಪಂಚಗೌವ್ಯ, ಜೀವಾಮೃತ ಮುಂತಾದವುಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ ಬಳಸಲಾಗಿದೆ.
- ವಿವಿಧ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ನಾಟಿ ಮಾಡಿರುವ ಅಡಿಕೆ ಗಿಡಗಳು ಉತ್ತಮವಾಗಿವೆ.
- ವಿವಿಧ ಹಲಸಿನ ತಳಿಯ ಗಿಡಗಳನ್ನು ಹಾಕಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ನಿಂಬೆ ಗಿಡಗಳನ್ನು ಹಾಕಲಾಗಿದೆ.

ಕೇಸರಿವನ:

- ಅಡಿಕೆ, ತೆಂಗು, ಸಪೋಟಾ, ಹೈನು ಹಾಗೂ ಮಾವಿನ ಗಿಡಗಳಿಗೆ ಪಾತಿಯನ್ನು ಮಾಡಿ ಹೊಂಗೆ ಹಿಂಡಿ ಹಾಗೂ ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರ ಹಾಕಿ ಅವುಗಳಿಗೆ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಪದ್ಧತಿಯ ಮೂಲಕ ನೀರು ಕೊಡಲಾಗಿದೆ.
- ಮಳೆ ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಮಳೆ ಬಂದಾಗ ನೀರು ಇಂಗುತ್ತದೆ.
- ಹೊಸದಾಗಿ ವಿವಿಧ ಹಣ್ಣಿನ ಗಿಡಗಳಾದ ನುಗ್ಗೆ, ಮಾವು, ಹುಣಸೆ, ನೇರಳೆ ಮತ್ತು ಅರಣ್ಯ ಗಿಡಗಳು ಉತ್ತಮವಾಗಿವೆ.

ಮುಂದಿನ ಕ್ಷೇತ್ರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ವಿವರ:

- ಮುಂಗಾರಿಗೆ ಒಂದು ಎಕರೆಯಲ್ಲಿ ಚಂಡು ಹೂ.
- ಒಂದು ಎಕರೆಯಲ್ಲಿ ತೊಗರಿ
- ಒಂದು ಎಕರೆಯಲ್ಲಿ ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ
- ಹಾಲಿ ಇರುವ ಅಡಿಕೆ ತೆಂಗು ಮಾವು ನುಗ್ಗೆ, ಪೇರಳೆ, ನೇರಳೆ, ಹಲಸು ಹಾಗೂ ವಿವಿಧ ಹಣ್ಣಿನ ತಾಕುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ.
- ಒಟ್ಟು 5 ಎಕರೆಯಲ್ಲಿ ಹಸಿರಲೆ ಗೊಬ್ಬರದ ಬೆಳೆಗಳಾದ ಸೊಬು, ಡಯಾಂಚಿ, ವೆಲ್‌ವೆಟ್ ಬೀನ್‌ಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ.

01-12-2017 ರಿಂದ 30-11-2018 ರವರೆಗೆ ಬೆಳೆಗಳ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಉತ್ಪಾದನಾ ವಿವರ:

ಕ್ರ.ಸಂ.	ವಿವರ	ಪ್ರಮಾಣ
ಬೀಜಗಳು: (ಕೆ.ಜಿ.)		
1	ಸೆಣಬು	50
2	ಡಯಾಂಚ್	25
ಸಸಿಗಳು (ಸಂ.)		
1	ನುಗ್ಗೆ	5428
2	ಅಡಿಕೆ	10666
3	ತೆಂಗು	2370
4	ಕರಿಬೇವು	200
5	ಗೋಡಂಬಿ	1510
6	ಮಾವು	150
7	ನಿಂಬೆ	54
ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ:		
1	ಹಾಲು	10,079 ಲೀ
2	ಅರೋಲಾ	18.5 ಕೆಜಿ
3	ಎರೆಹುಳು	44.5 ಕೆಜಿ
4	ಎರೆಗೊಬ್ಬರ	16937 ಕೆಜಿ
5	ಅಲಂಕಾರಿಕಾ ಮೀನು ವ್ಯರಿಗಳು	6368 ಸಂಖ್ಯೆ
ಇತರೆ:		
1	ತರಳಬಾಳು ಬಾಳೆ ಸ್ಪೆಷಲ್	2192
2	ಟ್ರೈಕೋಡರ್ಮಾ (ಘನ ರೂಪ)	15 ಕೆಜಿ
3	ಟ್ರೈಕೋಡರ್ಮಾ (ದ್ರವರೂಪ)	78 ಲೀ.
4	ಸುಡೋಮೊನಸ್ (ದ್ರವರೂಪ)	68 ಲೀ.
5	ಮೆಟರ್ಯೆಜಿಯಂ (ದ್ರವರೂಪ)	16 ಲೀ.
6	ಕಾಂಪೋಷ್ಟ್ ಪ್ರಚೋದಕ	532 ಕೆಜಿ
7	ಅಡಿಕೆ	9.25 ಕ್ವಿ.
8	ತೆಂಗಿನಕಾಯಿ	290 ಸಂ.
9	ಕರಿಬೇವು	39.1 ಕೆಜಿ
10	ನುಗ್ಗೆ ಸೊಪ್ಪು	5 ಕೆಜಿ
11	ನುಗ್ಗೆಕಾಯಿ	723.95 ಕೆಜಿ
12	ನವಣೆ	477 ಕೆಜಿ
13	ಮೆಣಸಿಕಾಯಿ	516 ಕೆಜಿ
14	ಕೊರಲೆ	255 ಕೆಜಿ
15	ನಿಂಬೆ ಹಣ್ಣು	872 ಸಂಖ್ಯೆ
16	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ	31.0965 ಕ್ವಿ.
17	ಮಾವು	104 ಕೆಜಿ
18	ಚೆಂಡು ಹೂ	5940.75 ಕೆಜಿ
19	ಸಾವಚಿಮವ ಅಕ್ಕಿ	192 ಕೆಜಿ
20	ತೊಗರಿ	61 ಕೆಜಿ
21	ಸಜ್ಜೆ	75 ಕೆಜಿ
22	ಎಳನೀರು	407 ಸಂ.
23	ಊದಲು	378 ಕೆಜಿ
24	ನೇರಳೆ ಹಣ್ಣು	435 ಕೆಜಿ
25	ನೆಲ್ಲಿ	06 ಕೆಜಿ
26	ರಾಗಿ	300 ಕೆಜಿ
27	ಸಾಮೆ	31 ಕೆಜಿ
28	ಸಪೋಟ	65 ಕೆಜಿ
29	ಗೋಧಿ	15 ಕೆಜಿ

ಕೈಗೊಂಡ ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ರೈತಪ್ಪರುಷರು/ಮಹಿಳೆಚಿರು/ ಗ್ರಾಮೀಣ ಯುವಪೀಳಿಗೆ	ವಿಸ್ತರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು
1	ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವಗಳು	12	701	61
2	ಕೃಷಿ ಮೇಳಗಳು	04	47028	520
3	ಕೃಷಿ ವಸ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನ	01	75 ಲಕ್ಷ	250
4	ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು	40	15	143
5	ರೈತರಿಗೆ ಉಪನ್ಯಾಸಗಳು/ ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು	02	82	08
6	ಅತಿಥಿ ಉಪನ್ಯಾಸಗಳು	136	46	3681
7	ಸುದ್ದಿ ಪತ್ರಿಕೆಗಳು	36	16656	
8	ರೇಡಿಯೋ ಸಂಭಾಷಣೆ	08		
9	ಟಿ.ವಿ. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	07		
10	ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನಗಳು	15		
11	ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿಗಳು	338	4893	753
12	ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ರೈತರ ಭೇಟಿ	1829	1729	100
13	ದೂರವಾಣಿ ಮೂಲಕ ಸಲಹೆಗಳು	467	467	
14	ಪರೀಕ್ಷಾತ್ಮಕ ಭೇಟಿ	65	498	127
15	ಅಧ್ಯಯನಾ ಪ್ರವಾಸಗಳು	04	327	00
16	ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷಾ ಆಂದೋಲನ	05	137	05
17	ವಿಶೇಷ ದಿನಾಚರಣೆ	08	5045	163
18	ರೈತರ ಗೋಷ್ಠಿಗಳು	04	1760	46
19	ದ್ವೈಮಾಸಿಕ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	07	07	400
20	ದಾವಣಗೆರೆ ಡೈರಿ ಫಾರ್ಮ್ಸ್ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್ ಸಭೆಗಳು	02	60	03
21	ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮಾಹಿತಿ ಸಪ್ತಾಹ	01		
22	ಗ್ರಾಮೀಣ ಸಹಭಾಗಿತ್ವ ಅಧ್ಯಯನ			05
23	ಮೊಬೈಲ್ ಸಚಿವೇಶಗಳು	18	11400	95
24	ಸ್ವಚ್ಛಭಾರತ ಅಭಿಯಾನ್	20	1391	138

• ಪ್ರಕಟಗೊಂಡ ಲೇಖನಗಳು:

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಶಿರ್ಷಿಕೆ	ದಿನಾಂಕ	ಪತ್ರಿಕೆ	ತಜ್ಞರು
1	ಅನುಕುಲಕಾರಿ ಹಿಂಗಾರಿ ಜೋಳ ಎಸ್.ಪಿ.ಯು-2217	ಡಿಸೆಂಬರ್ 2017	ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿತ	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ್ರ ಹೆಚ್. ಎಂ. ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜಿ. ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
2	ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಮೆಗ್ನೀಷಿಯಂ ಕೊರತೆ	ಡಿಸೆಂಬರ್ 2017	ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿತ	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ್ರ ಹೆಚ್. ಎಂ.
3	ಇಸ್ರೇಲ್ ಕೃಷಿ ಯಶಸ್ಸಿನ ಮೂಲ-ಕಿಬೂತ್	8-12-2017	ಜನತಾವಾಣಿ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
4	ಬರೀ ನೀರಲ್ಲ-ಅದು ಜೀವಜಲ	13-12-2017	ಜನತಾವಾಣಿ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
5	ಕೃಷಿ ಖುಷಿಯ ಕುದುರೆಯನೇರಿ	23-12-2017	ವಿಜಯಕರ್ನಾಟಕ	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
6	ಅನುಶೋಧಕ ಕೃಷಿಕರು	ಡಿಸೆಂಬರ್ 2017	ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿತ	ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜಿ. ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
7	ಅಲ್ಲಿ ಎಕರೆಗೆ 75 ಟನ್: ಇಲ್ಲೇಕೆ 25 ಟನ್	05-01-2018	ಜನತಾವಾಣಿ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
8	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬೋರಾನ್ ಕೊರತೆ	ಜನವರಿ 2018	ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿತ	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ್ರ ಹೆಚ್. ಎಂ.

9	Impact of Friends of Coconut Tree Trainings conducted by KVK, Davanagere	ಜನವರಿ -2018	ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ	ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜೆ. ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್. ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ. ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ್ ಎನ್. ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ ಹೆಚ್. ಎಂ.
10	ಕಿಬೂತ್-ಇಸ್ರೇಲ್ ಕೃಷಿಯ ಯಶಸ್ಸಿನ ಮೂಲ	ಜನವರಿ 2018	ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿತ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
11	ತರಳಬಾಳು ಕೃಷಿ ಸಿಂಚನ (ತ್ರೈಮಾಸಿಕ ವಾರ್ತಾಪ್ರತಿಕೆ)	ಜನವರಿ-ಮಾರ್ಚ್ 2018, ಏಪ್ರಿಲ್-ಜೂನ್ 2018		ಎಲ್ಲಾ ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು
12	ಬಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಕಬ್ಬಿಣ ಪೋಷಕಾಂಶದ ಕೊರತೆ	ಫೆಬ್ರವರಿ 2018	ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿತ	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ ಹೆಚ್. ಎಂ.
13	ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಬೇವು ಲೇಪಿತ ಯೂರಿಯಾ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಫೆಬ್ರವರಿ 2018	ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿತ	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ ಹೆಚ್. ಎಂ.
14	ಬದಲಾಗಬೇಕಾಗಿರುವುದು ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ರೈತರ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ	5-2-2018	ಜನತಾವಾಣಿ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
15	ನೇರ ಕೂರಿಗೆ ಭತ್ತ ಬಿತ್ತನೆ-ಅಚ್ಚುಕಟ್ಟು ಪ್ರದೇಶ ರೈತರಿಗೆ ವರದಾನ	7-2-2018	ಜನತಾವಾಣಿ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ. ಶ್ರೀ ಶ್ರೀನಿವಾಸಲು ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
16	ಯಶೋಗಾಥೆ: ದಾಳಿಂಬೆ ಕೃಷಿಕರು	ಫೆಬ್ರವರಿ 2018	ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿತ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
17	ಬರ ಗೆದ್ದ ಊರು ಸಿದ್ಧನೂರು	2-4-2018	ವಿಜಯಕರ್ನಾಟಕ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ. ಡಾ ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ. ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
18	ನಟಾಷಮ್ ಮಗಾಲ್-ಇಸ್ರೇಲ್‌ನ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಕಣಜ	ಜೂನ್ 2018	ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿತ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
19	ಸುಸ್ಥಿರ ಕೃಷಿ-ಅವಕಾಶಗಳು ಮತ್ತು ಸವಾಲುಗಳು	8-7-2018	ಜನತಾವಾಣಿ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
20	ತುಂಬಿದ ಭದ್ರೆಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಯಾರ ಹೊಣೆ?	10-8-2018	ಜನತಾವಾಣಿ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
21	ಅಡಿಕೆ ಬೆಲೆಗೆ ಹೋದ ಮಾನಕೇನು ಪರ್ಯಾಯ?	29-8-2018	ಜನತಾವಾಣಿ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
22	ವೃತ್ತಿಪರತೆ ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಪ್ರಮುಖ ಕೊರತೆ	29-9-2018	ಜನತಾವಾಣಿ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
23	ರೈತರ ಆದಾಯ ದ್ವಿಗುಣಗೊಳಿಸುವಲ್ಲಿ ಸವಾಲುಗಳು ಮತ್ತು ಅವಕಾಶಗಳು	ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2018	ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿತ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
24	ಆಹಾರ ಸುರಕ್ಷತೆ- ನಮ್ಮ ಆಧ್ಯತೆ	ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2018	ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿತ	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
25	ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳು-ನಮ್ಮ ಹೆಮ್ಮೆ	11-12-2018	ಸಂಯುಕ್ತ ಕರ್ನಾಟಕ	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
26	ವಿಶ್ವ ಆಹಾರ ದಿನಾಚರಣೆ-ನಮ್ಮ ಜವಾಬ್ದಾರಿ	ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2018	ಜನತಾವಾಣಿ	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.

ಇತರೆ ವಿಶೇಷ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

- ದಿನಾಂಕ 4 ರಿಂದ 6 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2017 ರಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಗಳ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ 'ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮಾಹಿತಿ ಸಪ್ತಾಹ' ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು.
- ದಿನಾಂಕ 23-12-2018 ರಂದು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಯೊಂದಿಗೆ 'ರೈತರ ದಿನಾಚರಣೆ' ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು.
- ಜಿಲ್ಲೆಯ ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕ ಕಂಪನಿಗಳಿಗೆ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ದ್ವೈಮಾಸಿಕ ಸಭೆಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡು ತಾಂತ್ರಿಕ ಹಾಗೂ ವ್ಯವಹಾರಿಕಾ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
- ಕರ್ನಾಟಕ ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಸುಜಲ-III ಸಹಭಾಗಿತ್ವದಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರವತಿಯಿಂದ 'ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರು ಸಂರಕ್ಷಣೆ' ಬಗ್ಗೆ 10 ತರಬೇತಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. (505 ರೈತರಿಗೆ).
- ಎನ್. ಎಫ್. ಎಸ್. ಎಂ. ಯೋಜನೆಯಡಿ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬಿ.ಆರ್.ಜಿ.-5 ತಳಿ ತೋಗರಿ ಬೆಳೆದ ರೈತರಿಗೆ ದಿನಾಂಕ 29-01-2018 ರಂದು ಉಪನ್ಯಾಸ ಏರ್ಪಡಿಸಿ ತೋಗರಿಯನ್ನು ಬೀಜಕ್ಕಾಗಿ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲು ಉತ್ತೇಜಿಸಲಾಯಿತು.

- ದಿನಾಂಕ 23-01-2018 ರಿಂದ 31-01-2018 ರವರೆಗೆ ಜಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದು ತರಳಬಾಳು ಹುಣ್ಣಿಮೆ 2018 ಅಂಗವಾಗಿ ಕೃಷಿ ಮೇಳವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಗಳ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.
- ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 26-01-2018 ರಂದು 69 ನೇ ಗಣರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು.
- ದಿನಾಂಕ 16-17 ಫೆಬ್ರವರಿ 2018 ರಲ್ಲಿ NIANP ಆವರಣ ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ರೈತರ ಸಮಾವೇಶದಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರವು 50 ಜಿಲ್ಲೆಯ ರೈತರೊಂದಿಗೆ ಕೃಷಿ ಪ್ರದರ್ಶನ ಮಳಿಗೆ ಹಾಕುವುದರ ಮೂಲಕ ಭಾಗವಹಿಸಿತ್ತು.
- ದಿನಾಂಕ 28-02-2018 ರಂದು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಗಳ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ 'ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ದಿನಾಚರಣೆ' ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು.
- ದಿನಾಂಕ 17-03-2018 ರಂದು ರೈತರ ಆದಾಯ ದ್ವಿಗುಣಕ್ಕೆ ಕಾರ್ಯಪ್ರವೃತ್ತರಾಗಲು ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ 'ಉನ್ನತಿಮೇಳ' ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿಗಳ ಭಾಷಣವನ್ನು ನೇರಪ್ರಸಾರ ಮಾಡಲಾಯಿತು.
- ಕೇಂದ್ರದ ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾದ ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್. ರವರು ದಿನಾಂಕ 16 ಮತ್ತು 17 ಮಾರ್ಚ್ 2018 ರಲ್ಲಿ ನವದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ಜರುಗಿದ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಗಳ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
- ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಶನಿವಾರ ಸಾವಯವಸಂತೆ ಜರುಗುತ್ತಿದ್ದು, ಉತ್ಪಾದಕ ರೈತರು ನೇರ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
- ದಿನಾಂಕ 21-6-2018 ರಂದು ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಯೋಗ ದಿನಾಚರಣೆ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು.
- ದಿನಾಂಕ 10-07-2018 ರಂದು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ ಇವರ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ಹರಿಹರದಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿದ್ದ 'ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮೀನು ಕೃಷಿಕರ ದಿನಾಚರಣೆ' ಯಲ್ಲಿ ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್., ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
- ದಿನಾಂಕ 17-07-2018 ರಂದು ಗ್ನರವಾನ್ವಿತ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿಗಳಾದ ಶ್ರೀ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿಯವರು ಮಹಿಳಾ ಸ್ವ-ಸಹಾಯ ಸಂಘಗಳ ಸದಸ್ಯರುಗಳೊಂದಿಗೆ ನಡೆಸಿದ ಸಂವಾದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ನೇರ ಪ್ರಸಾರವನ್ನು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು.
- ದಿನಾಂಕ 17-07-2018 ರಂದು ದಾವಣಗೆರೆ ಮತ್ತು ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆಯ ವಿಸ್ತರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ತ್ರೈಮಾಸಿಕ ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು.
- ದಿನಾಂಕ 20-07-2018 ರಂದು ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್., ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ., ವಿಷಚು ತಜ್ಞರು (ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ) ಹಾಗೂ ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡು ಹೆಚ್. ಎಂ., ವಿಷಚು ತಜ್ಞರು (ಮಣ್ಣು ವಿಜ್ಞಾನ) ರವರು ಐಸಿಎಆರ್-ಜಿ.ಎಸ್.ಎಸ್. ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮೈಸೂರಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು ಹಾಗೂ ವ್ಯಾಪಾರ ಮಳಿಗೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ ನಡೆಸಿದ್ದಾರೆ.
- ದಿನಾಂಕ 10-08-2018 ರಂದು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಜೈವಿಕ ಇಂಧನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ, ಬೆಂಗಳೂರು ಹಾಗೂ ಜಿಲ್ಲಾಡಳಿತದ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ದಾವಣಗೆರೆ ತಾಲ್ಲೂಕು, ತುಂಬಿಗರೆ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ 'ವಿಶ್ವ ಜೈವಿಕ ಇಂಧನ ದಿನಾಚರಣೆ' ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು.
- ದಿನಾಂಕ 02-8-2018 ರಂದು ದಾವಣಗೆರೆ ತಾ. ಮಳಲ್ಕರೆ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಕೃಷಿ ಅಭಿಯಾನದಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರದ ತಜ್ಞರು ಭಾಗವಹಿಸಿ ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಿದರು.
- ದಿನಾಂಕ 08-08-2018 ರಂದು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ ದಾವಣಗೆರೆ ಮತ್ತು ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಇವರುಗಳ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಪಿತಾಮಹ ಡಾ. ಎಂ.ಹೆಚ್. ವೈಗೌಡರ ಜನ್ಮ ದಿನಾಚರಣೆ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು.
- ದಿನಾಂಕ 15-08-2018 ರಂದು ಕೇಂದ್ರದ ಸಿಬ್ಬಂದಿ 72 ನೇ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು ಸಂಭ್ರಮದಿಂದ ಆಚರಿಸಿದರು.
- ದಿನಾಂಕ 16-08-2018 ರಿಂದ 22-08-2018 ವರೆಗೆ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಪಾರ್ಥೇನಿಯಂ ಕಳೆ ನಿರ್ಮೂಲನಾ ಸಪ್ತಾಹವನ್ನು ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳುವುದರ ಮೂಲಕ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು.
- ದಿನಾಂಕ 20-8-2018 ರಿಂದ 25-8-2018 ರವರೆಗೆ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾ ವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಿರಿಯೂರಿನ ಅಂತಿಮ ವರ್ಷದ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಪದವಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ 'ಗ್ರಾಮೀಣ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಅನುಭವ ಹಾಗೂ ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆಯ' ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು.
- ದಿನಾಂಕ 16-8-2018 ರಂದು ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಶ್ರೀಗಂಧ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಅರಣ್ಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು' ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಡಾ. ರಾಮಕೃಷ್ಣ ಹೆಗ್ಗಡೆ, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಅರಣ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಪೋನ್‌ನಂಪೆಟ್ ಇವರು ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
- ದಿನಾಂಕ 15-9-2018 ರಿಂದ 02-10-2018 ರವರೆಗೆ, 'ಸ್ವಚ್ಛತೆಯೇ ಸೇವೆ' ಶೀರ್ಷಿಕೆಯಡಿ ಸ್ವಚ್ಛತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವುದು, ಕೃಷಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ, ನಗರಗಳಲ್ಲಿ ಹಸಿರಸ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಜಾಗೃತಿ ಮಾಡಿಸಲಾಯಿತು.
- ದಿನಾಂಕ 20-09-2018 ರಿಂದ 24-09-2018 ರವರೆಗೆ ಸಿರಿಗೆರೆಯಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಗಳು ಹಾಗೂ ಖಾಸಗಿ ಕಂಪನಿಗಳೊಡನೆ ಕೃಷಿ ಮೇಳ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

- ದಿನಾಂಕ 26-9-2018 ರಿಂದ 28-09-2018 ರವರೆಗೆ ಐಸಿಎಆರ್-ಕೇಂದ್ರೀಯ ಒಳನಾಡು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಸ್ಥೆ, ಪ್ರಾಂತೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ 'ಮೀನುಗಾರಿಕೆ, ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ಹಾಗೂ ಅಲಂಕಾರಿಕಾ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ' ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. (NFDB ಪ್ರಾಯೋಜಿತ).
- ಶ್ರೀ ಬಸವನೌಡ ಎಂ.ಜಿ., ತೋಟಗಾರಿಕೆ ತಜ್ಞರು ಹಾಗೂ ಸೌರಶಕ್ತಿ ಬಳಸಿ ಕೀಟನಾಶಕ ಸಾಧನ ಅನುಶೋಧನೆ ಮಾಡಿರುವ ಮಲೆಬೆನ್ನೂರಿನ ಕೃಷಿಕರಾದ ಶ್ರೀ ಎಂ.ಜಿ. ಕರಿಬಸಪ್ಪ ರವರು 'ಸಮಗ್ರ ತೋಟಗಾರಿಕೆ' ಬಗ್ಗೆ ದೂರದರ್ಶನ ಚಂದನ ವಾಹಿನಿಯ ನೇರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
- ಅಕ್ಟೋಬರ್ ಕೊನೆಯ ವಾರದಲ್ಲಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ 3 ರೈ ಉತ್ಪಾದಕ ಕಂಪನಿಗಳ ಸದಸ್ಯರುಗಳಿಗೆ 5 ದಿನಗಳ ಅಂತರ ರಾಜ್ಯ ಅಧ್ಯಯನ ಪ್ರವಾಸ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು.
- ದಿನಾಂಕ 12-10-2018 ರಿಂದ 15-10-2018 ರವರೆಗೆ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಇವರು ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದು ಕೃಷಿ ಮೇಳದಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರವು ಪ್ರದರ್ಶನ ಮಳಿಗೆ ಹಾಕುವುದರೊಂದಿಗೆ ಭಾಗವಹಿಸಲಾಗಿತ್ತು.
- ದಿನಾಂಕ 16-10-2018 ರಂದು 'ಕೃಷಿ ಮಹಿಳಾ ದಿನಾಚರಣೆ' ಹಾಗೂ 'ವಿಶ್ವ ಆಹಾರ ದಿನಾಚರಣೆ' ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡು ಯಶಸ್ವಿ ರೈತ ಮಹಿಳೆಯರಾದ ಶ್ರೀಮತಿ ಸರೋಜ ಪಾಟೀಲ್, ನಿಟ್ಟೂರು ಗ್ರಾಮ ಹಾಗೂ ಶ್ರೀಮತಿ ಮಮತ ಶಿವರಾಜ್, ಜಿಗಳಿ ಗ್ರಾಮ, ಹರಿಹರ ತಾಲ್ಲೂಕು ಇವರಿಗೆ ಸನ್ಮಾನಿಸಲಾಯಿತು.
- ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೆಮಿಕಲ್ಸ್ ಮತ್ತು ಫರ್ಟಿಲೈಜರ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಇವರ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ 5 ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆ ಆಂದೋಲನಾ ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡು 160 ರೈತರಿಗೆ ಉಚಿತವಾಗಿ ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆ ಮಾಡಿ ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯ ಪತ್ರಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
- ಕೇಂದ್ರವು ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುತ್ತಿರುವ Strategic Research and Extension Programme ತಯಾರಿಸಲು ಸಹಭಾಗಿತ್ವ ವಹಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಆತ್ಮ ಯೋಜನೆಚುಡಿ ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಸಾಧನೆ ಮಾಡಿದ ರೈತರಿಗೆ ನೀಡುವ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಆಯ್ಕೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರವು ಭಾಗವಹಿಸಿತ್ತು.
- ದ್ವಿತೀಯ ಪಿಯುಸಿ ಪಾಸಾದ 363 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯಗಳಿಗೆ ಪ್ರವೇಶ ಪಡೆಯಲು ಪೂರ್ವ ಸಿದ್ಧತೆಗೆ 3 ತರಬೇತಿಗಳನ್ನು ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು.

ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳ್ಳುತ್ತಿರುವ ಯೋಜನೆಗಳು:

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

1. ಬೆಳೆ ಉತ್ಪಾದನೆ:

- ಮಕ್ಕಳೋಳದಲ್ಲಿ ತೊಗರಿ (ಬಿಆರ್‌ಜಿ-5) ಯನ್ನು ಅಂತರಬೆಳೆಯಾಗಿ 30 ರೈತರುಗಳೊಂದಿಗೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಕೈಗೊಂಡು ಉತ್ತಮ ಫಸಲು ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ.
- ಬರ ನಿರೋಧಕ ರಾಗಿಯ ತಳಿ (ಎಂ. ಎಲ್.-365) ಯನ್ನು 15 ಜನ ರೈತರುಗಳ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

2. ಜಾನುವಾರು ಮತ್ತು ಮತ್ಸ್ಯ ಉತ್ಪಾದನೆ:

- ಉತ್ತಮ ಮೇವಿನ ತಳಿ (CoFS-29) ಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ಸಿದ್ಧನೂರು ಹಾಗೂ ಅಗಸನಕಟ್ಟೆಯ ಒಟ್ಟು 100 ರೈತರುಗಳೊಂದಿಗೆ ಕೈಗೊಂಡು ಉತ್ತಮ ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ.
- 2017-18 ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಬಳಸುವ ಒಣ ಮೇವನ್ನು ಪೌಷ್ಟಿಕರಿಸಿ ಬಳಸುವ ವಿದಾನವನ್ನು 50 ರೈತರುಗಳಿಗೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಕೈಗೊಂಡು ಅದರಿಂದಾಗುವ ಲಾಭವನ್ನು ಮನವರಿಕೆ ಮಾಡಿಸಲಾಗಿದೆ.
- 2017-18 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬ ರೈತರಿಗೆ ಸುಧಾರಿತ ತೊಟ್ಟಿ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಯೋಜನೆಯಡಿ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಲಾಯಿತು.

3. ಸ್ವಾಭಾವಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು:

- ಅಗಸನಕಟ್ಟೆ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ 3 ಚೆಕ್ ಡ್ಯಾಂಗಳಲ್ಲಿ ಊಳಿತ್ತಿ ಅವುಗಳ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು 4 ಪಟ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿಸಲಾಗಿದೆ.

4. ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು;

- ಒಣಮೇವು ಪೌಷ್ಟಿಕರಣ ಮತ್ತು ಅದರಿಂದಾಗುವ ಲಾಭಗಳ ಕುರಿತು 3 ನಿಮಿಷಗಳ ಸಾಕ್ಷಚಿತ್ರವನ್ನು ತಯಾರಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ನಿಕ್ರಾ ಯೋಜನೆಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವವನ್ನು ದಿನಾಂಕ 17-9-2018 ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು.

- ನಿಕ್ರಾ ಯೋಜನೆಚಿು ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಕುರಿತು ಒಂದು ಕಿರು ಒತ್ತಿಗೆಯನ್ನು (ನಿಕ್ರಾ ಗ್ರಾಮ) ತಯಾರಿಸಿ ರೈತರ ಉಪಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
- ದಿನಾಂಕ 06-11-2018 ರಂದು ನಿಕ್ರಾಯೋಜನೆಯ Zonal Monitoring Committee our KVK ಹಾಗೂ ನಿಕ್ರಾ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಕಾರ್ಯಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಸಲಹೆ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ.
- ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ VCRMC ಸಭೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸಿ ನಿಕ್ರಾ ಗ್ರಾಮಗಳ ಕೃಷಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಬೇಕಾಗುವ ಯೋಜನೆಗಳ ಅನುಷ್ಠಾನ ಕುರಿತು ಸುದೀರ್ಘ ಚರ್ಚೆ ನಡೆಸಲಾಯಿತು.
- ನಿಕ್ರಾ ಗ್ರಾಮದ ರೈತರ ಆರ್ಥಿಕ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯ ವರದಿ (2011-2018) ಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ನಿಕ್ರಾಗ್ರಾಮದ ಸಮಾರು 50 ಜನ ರೈತರುಗಳನ್ನು ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿಗೆ ಬೆಂಗಳೂರಿನ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೈನು ಸಂಶೋಧನಾಲಯಕ್ಕೆ ಕರೆದುಕೊಂಡು ಹೋಗಿ ಮಾಹಿತಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.

5. ಯಂತ್ರಮನೆ (Custom Hiring Centre):

- 2017-18 ಮತ್ತು 2018-19 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ರೂ. 6895/- ಗಳನ್ನು ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳನ್ನು ಬಾಡಿಗೆಗೆ ನೀಡಿ ಆದಾಯ ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ. ಸುಮಾರು 150 ಎಕರೆ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಜಮೀನಿಗೆ ಅನುಕೂಲಮಾಡಿಕೊಡಲಾಗಿದೆ.

II. ತರಳಬಾಳು ಜಿಲ್ಲಾ ಜೈವಿಕ ಶಕ್ತಿ ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಕೇಂದ್ರ:

6. ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು:

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಸಂಖ್ಯೆ	ಷರ
1	ತರಬ್ಬತಿಗಳು	17	ರೈತರಿಗೆ, ರೈತ ಮಹಿಳಾ ಸ್ವ-ಸಹಾಯ ಸಂಘಗಳಿಗೆ, ಗ್ರಾಮೀಣ ಯುವಕರಿಗೆ, ಶಾಲಾ-ಕಾಲೇಜುಗಳ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. (ಸುಮಾರು 534 ಜನರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು)
2	ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	20	ರೈತರಿಗೆ, ರೈತ ಮಹಿಳಾ ಸ್ವ-ಸಹಾಯ ಸಂಘಗಳಿಗೆ, ಗ್ರಾಮೀಣ ಯುವಕರಿಗೆ, ಶಾಲಾ-ಕಾಲೇಜುಗಳ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. (ಸುಮಾರು 578 ಜನರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು)
3	ವಸ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನಗಳು	04	ಕೃಷಿ ಮೇಳಗಳಲ್ಲಿ, ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿ ವಿಶೇಷ ದಿನಾಚರಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ಇಂಧನ ಬಗ್ಗೆ ವಸ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. (ಸುಮಾರು 30,250 ಜನರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು)
4	ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	01	ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಜೈವಿಕ ಇಂಧನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿಷಯದ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. (ಸುಮಾರು 30,250 ಜನರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು)
5	ವಿಶೇಷ ದಿನಾಚರಣೆಗಳು	06	ವಿಶ್ವ ಜೈವಿಕ ಇಂಧನ ದಿನಾಚರಣೆ: ದಿನಾಂಕ 10-08-2018 ರಂದು ದಾವಣಗೆರೆ ತಾ. ತುಂಬಿಗರೆ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ 'ವಿಶ್ವ ಜೈವಿಕ ಇಂಧನ' ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. ಸುಮಾರು 500 ಜನರು ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನಾಚರಣೆ: ದಿನಾಂಕ 15-06-2018 , 17-06-2018 ಮತ್ತು 19-06-2018 ರಂದು ಹೊನ್ನಾಳಿ ತಾ. ಕ್ಯಾಸಿನಕೆರೆ, ಚನ್ನಗಿರಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ದಾಗಿನಕಟ್ಟೆ ಹಾಗೂ ಸಪ್ತಗಿರಿ ಶಾಲೆ, ದಾವಣಗೆರೆಯಲ್ಲಿ "ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನಾಚರಣೆ" ಯನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಸುಮಾರು 700 ಶಾಲಾ ಮಕ್ಕಳು, ಗ್ರಾಮಸ್ಥರು, ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯಿತಿ ಸದಸ್ಯರು ಹಾಗೂ ಪಿ.ಡಿ.ಓ ರವರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. (ಸುಮಾರು 3860 ಜನರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು)

7. ಜೈವಿಕ ಇಂಧನ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ಮಾರಾಟ:

ವಿವರ	ಎಣ್ಣೆ	ಹಿಂಡಿ	ಜೈವಿಕ ಡೀಸೆಲ್
ಉತ್ಪಾದನೆ	530	2153	681
ಮಾರಾಟ	79	4901	603

ಈ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 2500 ಕೆ.ಜಿ. ಜೈವಿಕ ಹೊಂಗೆ ಬೀಜವನ್ನು ಅರೆಯಲಾಗಿದೆ.

ಸಂಭಾವ್ಯ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆ (2019-20)
(Tentative Action Plan)

ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು:

ಬೆಳೆ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ
ಕೊರಲೆ	ಕೊರಲೆಚುಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ
ಮೆಕ್ಕೆಚೋಳ	ಮೆಕ್ಕೆಚೋಳದಲ್ಲಿ ಅಂತರ ಬೆಳೆಚುಾಗಿ ತೋಗರಿ (ಬಿ.ಆರ್.ಬಿ-5)
ನವಣೆ	ನವಣೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ (ಡಿಆರ್‌ಎಫ್‌ಐ 109-1)
ಕಡಲೆ	ಕಡಲೆಚುಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ
ತೋಗರಿ	ತೋಗರಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ
ರಾಗಿ	ರಾಗಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ
ಭತ್ತ	ಆದಾಯ ದ್ವಿಗುಣಕ್ಕೆ ನೇರ ಕೂರಿಗೆ ಭತ್ತ ಬಿತ್ತನೆ
ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ಸಮಗ್ರ ಮಿಶ್ರತಳಿ ಕರು ಸಾಕಣೆ ಪದ್ಧತಿ
ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ಸಮಗ್ರ ಮಿಶ್ರತಳಿ ಮಣಕಗಳ ಸಾಕಣೆ ಪದ್ಧತಿ
ಸಣ್ಣ ಮೆಲಕು ಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಸಾಕಣೆ	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಅಧಿಕ ಮಾಂಸ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಾ ಪದ್ಧತಿಗಳು
ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ಆದಾಯ ದ್ವಿಗುಣಗೊಳಿಸಲು ಸಮಗ್ರ ಸುಧಾರಿತ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಪದ್ಧತಿಗಳು
ಟೊಮ್ಯಾಟೋ	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ
ಅಲಸಚಿದೆ	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ
ಅಡಿಕೆ	ಅಡಿಕೆ ಸಿಪ್ಪೆ ಕೊಳೆಸುವಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣು ಜೀವಿಗಳ ಬಳಕೆ
ಮೀನು	BIOFLOC ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಮೀನು ಕೃಷಿ
ಕಾಳು ಮೆಣಸು	ಕಾಳು ಮೆಣಸಿನಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ
ಬಾಳೆ	ಬಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ
ಅಡಿಕೆ	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಬೇಕಾಗಿರುವ ಕೇಂದ್ರದ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

- 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).