

ತರಳಬಾಳು ಗ್ರಾಮೀಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ, ಸಿರಿಗೆರೆ



ತರಳಬಾಳು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ದಾವಣಗೆರೆ



17 ನೇ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸಭೆ, ಡಿಸೆಂಬರ್ 21, 2019

ಪ್ರಗತಿ ವರದಿ

(ಡಿಸೆಂಬರ್ 2018 ರಿಂದ ನವೆಂಬರ್ 2019)

ಮತ್ತು ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆ

(2020-21)

**ತರಳಬಾಳು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ
ಕದತ್ತಾವನ, ಎಲ್.ಎ.ಸಿ. ಕಾಲೆಂಡರ್ ಲೆಜೆಂಡ್
ಬಿ.ಎ.ಎ.ಎ. ರನ್ತೆ, ದಾವಣಗೆರೆ 577 004**

**ಎ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.-ತರಳಭಾಜು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಾವಣಗೆರೆ
ಪರಿಚಯ**

(ಡಿಸೆಂಬರ್ 2018 ರಿಂದ ನವೆಂಬರ್ 2019)

ತರಳಭಾಜು ಗ್ರಾಮೀಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಾನ ಅನುದಾನದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪನೆಯಾಗಿರುವ ಐಸಿಎಆರ್-ತರಳಭಾಜು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರವು ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ತನ್ನ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಹದಿನ್ಯೇದನವರ್ಷಕ್ಕೆ ಕಾಲಿಟ್ಟಿದೆ. ಕೇಂದ್ರವು ಗ್ರಾಮೀಣ ಜನತೆಯೊಂದಿಗೆ ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿ, ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರದೆಗೆನ ಒಲುಮೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಪ್ರಯತ್ನಗಳಲ್ಲಿ ನಿರತವಾಗಿದೆ. ಕೇಂದ್ರದ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವರ್ಗದವರು ಅನೇಕ ವಿನೋದನ ಮತ್ತು ಕ್ರಿಯಾಶೀಲ ಕೃಷಿ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ ಸಾಕಷ್ಟು ಪರಿಶ್ರಮದಿಂದ ಸೂಕ್ತ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಅನುವ್ಯಾಸಗೊಳಿಸುವ ನಿಟ್ಟನಲ್ಲಿ ದುಡಿಯತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಕೇಂದ್ರವು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಇತರ ಇಲಾಖೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಕೈ ಜೋಡಿಸಿ, ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಒಟ್ಟಾರೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಶೈಮಿಸುತ್ತಿದೆ.

ಮಹ್ಯ ಕನಾಟಕದ ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲೆಯು 4 ಮತ್ತು 7ನೇ ಕೃಷಿ ವಲಯಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಒಟ್ಟು ಆರು ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿ ದಾವಣಗೆರೆ, ಹರಿಹರ, ಹೊನ್ನಾಳಿ, ನ್ಯಾಮುತಿ ಮತ್ತು ಜನ್ನಗಿರಿ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳು ಭದ್ರ ಕಾಲುವೆಯಿಂದ ನೀರಾವರಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು, ಇಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಭತ್ತ, ಕಬ್ಬಿ, ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ, ತೆಂಗು, ಅಡಿಕೆ, ಬಾಳಿ ಮುಖ್ಯ ಬೆಳೆಗಳಾಗಿವೆ. ಉಳಿದಂತೆ ಜಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಕೃಷಿಯು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಮಳೆಯ ಆಶ್ರಯದ ಮೇಲೆ ಅವಲಂಬಿತವಾಗಿದ್ದು ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ, ಜೋಳ, ಹತ್ತಿ, ರಾಗಿ, ಶೇಂಗಾ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಬೆಳೆಗಳು ಮುಖ್ಯವಾಗಿವೆ. ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮವಾದ ನೀರಾವರಿ ಮತ್ತು ಸಾರಿಗೆಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದರೂ ಕೊಡ ಅತೀ ಸಾಂದಿತ ವಾರ್ಷಿಕ ತೋಟಗಾರಿಕೆಯನ್ನು ಮಾಡಿರುವುದು ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ. ಜೊತೆಗೆ, ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿತ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಹಲವು ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಈ ನಿಟ್ಟನಲ್ಲಿ ಐಸಿಎಆರ್-ತರಳಭಾಜು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರವು ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಇರುವಂತಹ ತೊಂದರೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣನೆಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಪ್ರಮುಖ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿನ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳಿಗನುಸಾರವಾಗಿ ಧ್ಯೇಯೋದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ಪಾಲಿಸಬೇಕಾದ ಅಂಶಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಯೋಜಿಸುತ್ತದೆ.

ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು:

- ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ 'ಪಂಡಿತ ದೀನ್‌ದಯಾಳ್ ಉಪಾಧ್ಯಾಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರೌತ್ಸಾಹ ಪುರಸ್ಕಾರ 2018' ಪ್ರಶ್ನೆ ಲಭಿಸಿದೆ. ದಿನಾಂಕ 16-7-2019 ರಂದು ಐಸಿಎಆರ್ ಸಂಸ್ಥಾಪನಾ ದಿನದ ಅಂಗವಾಗಿ ನವದೆಹಲೆಯಲ್ಲಿ ಏಪ್ರಿಲಿನಿಧ್ಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರದ ಕೃಷಿ ಸಚಿವರಾದ ಸನಾಂಪ್ರಸ್ತ ಶ್ರೀ ನರೇಂದ್ರ ಸಿಂಹ ತೋಮರ್ ರವರು ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪ್ರಧಾನ ಮಾಡಿದರು.
- ದಿನಾಂಕ 4-6 ಜೂನ್ 2019 ರಂದು CRIDA ಸಂಸ್ಥೆ ಹೃದರಾಬಾದ್‌ನಲ್ಲಿ ಜರುಗಿದ NICRA ಯೋಜನೆ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ನಮ್ಮ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ 'Best NICRA Krishi Vigyan Kendra' ಪ್ರಶ್ನೆ ಪ್ರಧಾನ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಮೂಲ ಧ್ಯೇಯ:

ಜೆಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ (ಆಂತ್ರಿಕ) ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ತುಲನೆ, ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಾರ್ಥಕತೆಗಳ 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 ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು.
- ಬೆಳೆಗಳ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಮಾರಕ ಉದ್ದೇಶ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಕಂಡುಕೊಳ್ಳಲು ಮುಂಚೊಣಿ ಪ್ರಾರ್ಥಕತೆಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು.

- ನೂತನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಶುಲಕ, ಸಂಸ್ಥರಣೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಾರ್ಥಕೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಕೃಷಿ ಶಾಂತಿಕರ್ಮಗಳಲ್ಲಿರುವ ಕೌಶಲ್ಯಗಳನ್ನು ಕಲೆಯಲು ಮತ್ತು ನುರಿತ ವಾಸ್ತವ ಜ್ಞಾನಾರ್ಥಕಗಳಿಗೆ ಶಾಂತಿಕರ್ಮಗಳನ್ನು ಮಾಡಿಸಲು ತರಬೇತಿ ನಡೆಸುವುದು.
- ಸುಧಾರಿತ ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸೂಕ್ತ ವಿಸ್ರಾಂತಿಸಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಮೂಲಕ ಇಡೀ ಸಮಾಜದಲ್ಲಿ ತಿಳಿವಳಿಕೆ ಮಾಡಿಸುವುದು.
- ರೈತ ಸಮುದಾಯಕ್ಕಾಗಿ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಬೀಜಗಳು, ಸಸ್ಯಗಳು, ಜಾನುವಾರು, ಕುಕ್ಕಟ, ಮೀನು ತಳಿಗಳು ಹಾಗೂ ಸಂಬಂಧಿತ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು ಮತ್ತು ಜ್ಯೇಷ್ಠಿಕ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು ಇವುಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಮಾರ್ಪಕ ಮಾಡುವುದು.
- ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೃಷಿ ಆರ್ಥಿಕತೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ನಿಯುಕ್ತಿಗೊಳಿಸುವ ಸರ್ಕಾರಿ, ಖಾಸಗಿ ಮತ್ತು ಸ್ವಯಂಸೇವಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ನೇತ್ಯಕ್ಕೆ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಬೆಂಬಲ ನೀಡುವ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿತ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳ ಜ್ಞಾನ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಕೇಂದ್ರಪಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವುದು.

ಈ ಮೇಲಿನ ಧ್ಯೇಯೋಧ್ಯೇಶಗಳ ಅವಲಂಬಿತ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಯೋಜಿಸಿದ ಮೇಲೆ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮೀಕ್ಷಿಯ ಮುಂದೆ ಇರಿಸಿ, ಅವರು ನೀಡುವ ಶಿಫಾರಸನ್ನಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ ಕೇಂದ್ರಪು ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಕಣ್ಣೇರಿಗೆ ಅನುದಾನಕ್ಕಾಗಿ ಶ್ರೀಯಾಯೋಜನೆಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗುವುದು. ಇದರ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಮುಂಚೊಣಿ ಪ್ರಾರ್ಥಕೆ, ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಗಳು, ತರಬೇತಿಗಳು ಹಾಗೂ ವಿವಿಧ ಕೃಷಿ ವಿಸ್ರಾಂತಿಸಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಈಗೆ ಹದಿನಾಲ್ಕು ವರ್ಷಗಳಿಂದ (ಜೂನ್ 2005 ರಿಂದ) ಆಯ್ದು ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡು ರೈತರಿಗೆ ಮಾರ್ಗೋಫರಾಯಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಇವುಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣನೆಯಲ್ಲಿಟ್ಟಿಕೊಂಡು ಐಸಿವಿಆರ್-ತರಳಬಾಳು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಪು ಡಿಸೆಂಬರ್ -2018 ರಿಂದ ನವೆಂಬರ್ 2019 ಅವಧಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರದ ವೈದ್ಯಮಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಪ್ರಗತಿ ವಿವರಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಈ ಸಾಲಿನ ಹಿಂಗಾರು ಹಂಗಾಮೆನಲ್ಲಿ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಶ್ರೀಯಾ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಇಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಲಾಗಿದೆ. ಜೊತೆಗೆ, 2020-21 ನೇ ವರ್ಷದ ಸಂಭಾವ್ಯ ಶ್ರೀಯಾ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪ್ರಸ್ತುತಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಸಾಪನೆ ವಿವರ:

ಕ್ರ.ಸಂ.	ವಿಷಯ	ವಿವರ
1	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ ಹೆಸರು	ಎ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.-ತರಳಬಾಳು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ
2	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ ಯ ವಿಳಾಸ	ತರಳಬಾಳು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಕದೆಂಬನ, ಎಲ್.ಎ.ಸಿ. ಕಾಲೋನಿ ಲೇಜೆಟ್ ಬಿ.ಎ.ಇ.ಟಿ ರಸ್ತೆ ದಾವಣಗೆರೆ-577 004 ಫೋನ್‌ನಂ.: 08192-263462 ಫೋನ್‌ನಂ.: 08192-260969 ಇ-ಮೇಲ್: dvgtkvk@yahoo.com kvk.Davanagere@icar.gov.in Website: www.taralabalukvk.com
3	ಮಾತ್ರ ಸಂಸ್ಥೆ	ತರಳಬಾಳು ರೂರ್ಲೆ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಫೌಂಡೇಶನ್, ಸಿರಿಗೆರೆ
4	ಮಾತ್ರ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಅಂಚೆ ವಿಳಾಸ	ತರಳಬಾಳು ರೂರ್ಲೆ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಫೌಂಡೇಶನ್ ಸಿರಿಗೆರೆ-577541 ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆ ಫೋನ್‌ನಂ.: 08194-268829, 268842, 268853 ಫೋನ್‌ನಂ.: 08194-268847 Website: www.taralabalu.org
5	ಆದೇಶದ ಸಂಖ್ಯೆ	F.No. 18-10/2001-AE-I dated 20-5-2004
6	ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರ ಹೆಸರು	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
7	ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಜಮೀನು	15 ಹೆ.

ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲಾ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ (ಹರಪನಹಳ್ಳಿ ತಾ. ಸೇರಿ)

ಕ್ರ.ಸಂ.	ವಿವರ/ಕಢೀರಿಗಳು	ವಿವರ/ಸಂಖ್ಯೆ
1	ನಾಡ ಕಢೀರಿಗಳು	06
2	ಹೋಬಳಿಗಳು	24
3	ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯಿತಿಗಳು	230
4	ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳು	06
5	ಜನವಸತಿ ಇರುವ ಗ್ರಾಮಗಳು	803
6	ಭೌಗೋಳಿಕ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	5975.97 ಚ.ಕ.ಮೀ.
7	ಒಟ್ಟು ಜನ ಸಂಖ್ಯೆ (2011 ರ ಪ್ರಕಾರ)	1945497
8	ವಾಡಿಕೆ ಮಳೆ	657 ಮೀ.ಮೀ.
9	2019 ರ ವಾರ್ಷಿಕ ಮಳೆ (ನವೆಂಬರ್‌ವರ್ಗೆ)	840 ಮೀ.ಮೀ.
10	ನಿವ್ವಳ ಬಿತ್ತನೆ ಪ್ರದೇಶ (2017–18)	383768 ಹೆ.
11	ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಬಾರಿ ಬಿತ್ತನೆಯಾದ ಪ್ರದೇಶ (2017–18)	73966 ಹೆ.
12	ಒಟ್ಟು ನೀರಾವರಿ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (2017–18)	182260 ಹೆ.
13	ನಿವ್ವಳ ನೀರಾವರಿ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (2017–18)	155354 ಹೆ.
14	ಶೇಕಡಾವಾರು ಸಾಕ್ಷರತೆ	75.74 %
15	ಸ್ತೋತ್ರ ಸ್ವ-ಸಹಾಯ ಸಂಖೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ (2017–18)	5319
16	ಸರಾಸರಿ ಸಮುದ್ರ ಮಟ್ಟ	602.5 ಮೀ.
17	ಅಕ್ಷಾಂಶ	75° 30' 30" ಮತ್ತು 76° 30"
18	ರೇಖಾಂಶ	13° 45' 30" ಮತ್ತು 14° 50"
19	ಸರಾಸರಿ ಸಮುದ್ರ ಮಟ್ಟ	602.5 ಮೇಟರ್

ಪ್ರಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿಯ ಸದಸ್ಯರು:

1.	ಶ್ರೀ ತರಳಬಾಳು ಜಗದ್ದುರು ಡಾ. ಶಿವಮೂರ್ತಿ ಶಿವಾಚಾರ್ಯ ಮಹಾಸ್ವಾಮಿಗಳು, ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ತರಳಬಾಳು ಗಾಮೀಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ, ಸಿರಿಗೆರೆ.	7	ಜಂಟಿ ಕೃಷ್ಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷ್ಣ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ
2.	ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಎಸಿವಾರ್‌-ಕೃಷ್ಣ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅನ್ವಯಿಕ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ ಭಾರತೀಯ ಕೃಷ್ಣ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು.	8	ಜಿಲ್ಲಾ ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಸರಣಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ದಾವಣಗೆರೆ.
3.	ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷ್ಣ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ಶಿವಮೋಗ್	9	ಮುಖ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು, ಲೀಡ್ಸ್ ಬ್ಯಾರ್ಕ್ ಕ್ವಾರ್ಟ್‌ ಕೆನರಾ ಬ್ಯಾಂಕ್, ದಾವಣಗೆರೆ.
4.	ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಕನಾಡಿಕ ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ್	10	ಸಹಾಯಕ ಸಾಮಾನ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು, ನಬಾಡ್‌, ದಾವಣಗೆರೆ.
5.	ನಿರ್ದೇಶಕರು ಭಾರತೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ ಹೇಸರಫಟ್ಟು, ಬೆಂಗಳೂರು	11	ನಿಲಯ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಭದ್ರಾವತಿ.
6.	ಸಹ ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ವಲಯ ಕೃಷ್ಣ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ನವಿಲೆ, ಶಿವಮೋಗ್.	12	ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಆಕಾಶವಾಣಿ ಚಿತ್ರದುಗ್ರ.

13	ಜೀಲ್ಲಾ ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಸರಣಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ದಾವಣಗರೆ.	19	ಅರಣ್ಯ ಉಪಸಂರಕ್ಷಣಾ ಅರಣ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಸಾಮಾಜಿಕ ಅರಣ್ಯ ವಿಭಾಗ, ದಾವಣಗರೆ.
14.	ಉಪನಿದ್ರೇಶಕರು, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗರೆ.	20	ಉಪನಿದ್ರೇಶಕರು, ರೇಣ್ಣ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗರೆ.
15.	ಉಪನಿದ್ರೇಶಕರು, ಪಶುಪಾಲನಾ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯ ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗರೆ.	21	ನೋಡಲ್ ಹಾಗೂ ಹಿರಿಯ ಸಹಾಯಕ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ನಿದರ್ಶಕರು, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗರೆ
16	ಡಾ. ರಾಘವೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್ ಉಪನಿದ್ರೇಶಕರು ಸುಜಲಾ ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆ-III ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಇಲಾಖೆ ದಾವಣಗರೆ	22	ಶ್ರೀಮತಿ ಯಶೋದಂತ್ರ ಜಿ.ಸಿ. ರಾಮೇಶ್ವರ ಗ್ರಾಮ ಹೊನ್ನಾಳಿ ತಾ. ದಾವಣಗರೆ ಜಿಲ್ಲೆ
17	ಶ್ರೀ ವೆಂಕಟ ರಾಮಾಂಜನೇಯ ಸ್ನಾಮಿ ಸತ್ಯ ನಾರಾಯಣಪುರ ಕ್ಷಾಂಕ ದಾವಣಗರೆ ತಾ. & ಜಿಲ್ಲೆ	23	ಶ್ರೀಮತಿ ಸಿದ್ದಬಸವ್ಯು ಹಾಲುವತ್ತಿರ ಗ್ರಾಮ ದಾವಣಗರೆ ತಾ. & ಜಿಲ್ಲೆ
18	ಶ್ರೀ ಮುರುಗೇಶಪ್ಪ ಹೆಚ್.ಬಿ. ಹೆದ್ದೆ ಗ್ರಾಮ ದಾವಣಗರೆ ತಾ. & ಜಿಲ್ಲೆ	24	ಡಾ. ಟಿ. ಎನ್. ದೇವರಾಜ ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸರು ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.-ತರಳಬಾಳು ಕೃಷ್ಣ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಾವಣಗರೆ.



1	ಡಾ. ಕೆ. ಪಿ. ಬಸವರಾಜ ಸದಸ್ಯರು ತರಳಬಾಳು ಗ್ರಾಮೀಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ, ಸಿರಿಗರೆ.
2	ಶ್ರೀ ಜಿ. ಹನುಮಂತಪ್ಪ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಜೀಲ್ಲಾ ಕೃಷಿಕೆ ಸಮಾಜ ಕುಂಡಾರು, ದಾವಣಗರೆ
3	ಶ್ರೀ ಹೆಚ್.ಡಿ. ಮಹೇಶ್ವರಪ್ಪ 595, ಲಿಂಗೇಶ್ವರ ಕೃಪಾ, ಅಂಜನೇಯ ಬಡಾವಣೆ ಬಿ.ಇ.ಇ.ಟಿ. ಕಾಲೇಜ್ ರೋಡ್ ದಾವಣಗರೆ ತಾ. ಮತ್ತು ಜಿಲ್ಲೆ.
5	ಮುಖ್ಯಸಥಿ ಕೆನರಾ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಗ್ರಾಮೀಣ ಸ್ವಯಂ ಉದ್ಯೋಗ ತರಬೇತಿ ಸಂಸ್ಥೆ ತೋಳಹುಣಸೆ
6	ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸಥಿ ಐಸಿಎಆರ್-ಕೃಷ್ಣ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಬಂಧೂರ ಫಾರಂ ಹಿರಿಯೂರು ಜಿತ್ರುದುಗ್ರ ಜಿಲ್ಲೆ
7	ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸರು ಐಸಿಎಆರ್-ಕೃಷ್ಣ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಪಿ.ಬಿ. ನಂ. 71 ಕೃಷ್ಣ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ನವಲೆ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆ

8	ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಇಸಿವರ್ತೀ-ಕ್ಯಾಲ್ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಹನುಮನಮಟ್ಟ ಹಾವೇರಿ ಜಿಲ್ಲೆ
9	ನಿರ್ದೇಶಕರು ಎ.ಪಿ.ಎಂ.ಸಿ. ದಾವಣಗೆರೆ

ಸಿಬ್ಬಂದಿಯ ಸಂಖ್ಯೆ

ಹುದ್ದೆಗಳು	ಪ್ರೇಚಾನಿಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿ	ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಹಾಯಕರು	ಕಳೆರಿ ಸಿಬ್ಬಂದಿ	ಸಹಾಯಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿ	ಸಹಕಾರಿ ಸಿಬ್ಬಂದಿ	ಒಟ್ಟು
ಅನುಧಾನಿತ ಹುದ್ದೆಗಳು	1	6	3	2	2	2	16
ಭತ್ತೆ	1	5	3	2	2	1	14

ಸಿಬ್ಬಂದಿಯ ವಿವರ

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಸಿಬ್ಬಂದಿಯ ಹೆಸರು	ಹುದ್ದೆ	ವೇತನ ಶ್ರೇಣಿ	ಸೇವೆಗೆ ಹಾಜರಾದ ದಿನಾಂಕ	ಖಾಯಂ / ತಾತ್ಕಾಲಿಕ
ಇ	ಪ್ರೇಚಾನಿಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿ				
1.	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಕೆ.ಎನ್.	ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು	37400-67000	17.05.2005	ಖಾಯಂ
	ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿ				
2.	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜೆ.	ವಿಷಯ ತಜ್ಜರು (ತೋಟಗಾರಿಕೆ)	15600-39100	21.11.2006	ಖಾಯಂ
3.	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಜುನ ಬಿ.ಬಿ.	ವಿಷಯ ತಜ್ಜರು (ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ)	15600-39100	09.01.2008	ಖಾಯಂ
4.	ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ.	ವಿಷಯ ತಜ್ಜರು (ಪಶುಸಂಗೊಪನೆ)	15600-39100	29.01.2008	ಖಾಯಂ
5.	ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜೆ.	ವಿಷಯ ತಜ್ಜರು (ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣೆ)	15600-39100	23.06.2008	ಖಾಯಂ
6.	ಖಾಲಿ ಹುದ್ದೆ (ಜಾಹೀರಾತು ಪ್ರಕಟವಾಗಿದೆ 16-11-2019)	ವಿಷಯ ತಜ್ಜರು (ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ)	-	-	-
7.	ಶ್ರೀ ಹೆಚ್. ಎಂ. ಸಣ್ಣಗೌಡ	ವಿಷಯ ತಜ್ಜರು (ಮಣ್ಣ 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 ಟೆಕ್ನಿಕಲ್ಯಾಂಪ್)	9300-34800	05-04-2012	ಖಾಯಂ
10.	ಶ್ರೀ ಸಂತೋಷ ಬಿ.	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಹಾಯಕರು (ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸೈನ್ಸ್)	9300-34800	05-09-2008	ಖಾಯಂ
III	ಕಳೆರಿ ಸಿಬ್ಬಂದಿ				

11.	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಜುನ ಎಸ್. ಜಿ.	ಸಹಾಯಕರು / ಅಧಿಕೃತರು	9300-34800	01.06.2005	ಖಾಯಂ
12.	ಶ್ರೀಮತಿ ಮಮತಾ ಹೆಚ್. ಮೇಲಮಾಳಿಗಿ	(ಗ್ರೇಡ್ -III) ಶೀಪ್ಪಲಿಗಾರರು ಮತ್ತು ಗಣಕಯಂತ್ರ ನಿವಾರಕರು	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.	ಖಾಲಿ ಹುದ್ದೆ (ಜಾಹೀರಾತು ಪ್ರಕಟಣೆಗೆ ಅನುಮತಿ ಕೋರಲಾಗಿದೆ)	ವಾಹನ ಚಾಲಕರು (ಜೀಪ್)	-	-	-
16.	ಶ್ರೀ ಶಿವಕುಮಾರ ಎಸ್.	ವಾಹನ ಚಾಲಕರು (ಟ್ರಾಕ್ಟರ್)	5200-20200	01.06.2005	ಖಾಯಂ

ಹಂಡಿನ ವ್ಯಾಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯ ವಿವರಗಳು
Proceedings of 16th Scientific Advisory Committee (SAC) Meeting

PROCEEDINGS OF 16TH SAC MEETING

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

Date: 21-12-2018, **Time:** 11.00 am

The 16th Scientific Advisory Committee meeting of ICAR-Taralabalu KVK, Davanagere was conducted on 21-12-2018 and it was chaired by Sri. Taralabalu Jagadguru Dr. Shivamurthy Shivacharya Mahaswamiji, President Taralabalu Rural Development Foundation, Sirigere in Training Hall of KVK. A total of 30 personnel including 23 SAC members and 7 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. Chandregouda M.J., 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 2017 to November 2018.

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 AYOG 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. Mallikarjuna S.G.. Superintendent and Accountant, 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. Sri. Taralabalu Jagadguru Dr. Shivamurthy Shivacharya Mahaswamiji, President Taralabalu Rural Development Foundation, Sirigere
2. Dr. Chandregouda, 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 Sharanappa Mudagal, 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, Davangere.
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. Shri. N.T. Yerriswamy., Lead Bank, Manager, Canara Bank, Davanagere.
13. Shri. Madhusudan, Programme Executive, AIR, Chitradurga.
14. Shri. Venkataramanjaneya Swamy, Small Farmer, Salakatte, Harihara Taluk, Davanagere.
15. Shri. Murugeshappa H.B., Big Farmer, Hedne, Harapanahalli Taluk, Davanagere.
16. Smt. Yashoda G.C., Farm Woman, Rameshwara, Honnali Taluk, Davanagere.
17. Smt. Siddabasamma, Farm Woman, Haluvarthy, Davanagere Taluk, Davanagere.
18. Dr. Devaraja T.N., Member Secretary, Senior Scientist-Cum-Head, ICAR-Taralabalu Krishi Vigyan Kendra, Davanagere.

Special Invitees:

19. Sri K.P. Basavarajappa, Member, Taralabalu Rural Development Foundation, Sirigere.
20. Shri M.K. Renukarya, Representative of Chairman, TRDF, Sirigere (Chairman of the meeting).
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

16 ನೇ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಶಿಥಾರಸ್ವಗಳು ಮತ್ತು ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು

1. ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.- ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು:

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಮುಖ್ಯ ಶಿಥಾರಸ್ವಗಳು	ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು
1	ರೈತರನ್ನು ತರಕಾರಿ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಹೊಡಗಿಸಲು ಸಲಹೆ. ಈ ವಿಚಾರದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಶ್ರೀಶಾರ್ಜನ ಮಹಿಳಾ ಗುಂಪುಗಳನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ನಡೆಸಲು ಸೂಚನೆ.	ರಾಮೇಶ್ವರ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಕರ್ತೃ ಭೀಮಾ ಸೂಪರ್ ತಳಿಯ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ರೈತ ಶಕ್ತಿ ಗುಂಪುಗಳ ಸಹಯೋಗ ಹಾಗೂ ರೈತ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕಂಪನಿಯೊಂದಿಗೆ ಮಾಡಿಸಿ ಸುಮಾರು 600 ಕೆಜಿ ಬೀಜವನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
2	ಕ್ರಾಂತಿಕ್ಕೆ ಮುಖ್ಯ ಮಾರ್ಕೆಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಬೇಡಿಕೆ ಮತ್ತು ಪೂರ್ವೀಕೆ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ತಿಳಿಸಲು ಸಲಹೆ.	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ ಕರ್ತೃ ಮಾರ್ಕೆಟ್ ಬೇಡಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ನ್ಯಾಮತಿ ಎಟಿಎಂಸಿ ಬಿಲ್ಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿದಿನ ವ್ಯಾಟ್ಸ್‌ಪ್ರೋ ಗ್ಲೋಫ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್‌ಲಾಗಿದೆ.
3	ಒಣ ಮೇವು ಪೌಷ್ಟಿಕರಣ ಮೌಲ್ಯಾಂಶಿಸಲು ಸಲಹೆ	ಈ ವಿಚಾರವಾಗಿ ಅನೇಕ ರೈತರೊಂದಿಗೆ ಪ್ರಾಶ್ನೆಕೆಗಳನ್ನು ಕೇಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಜೊತೆಗೆ ಪ್ರತಿ ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಣೆ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ ಒಣ ಮೇವು ಪೌಷ್ಟಿಕರಣದ ಕುರಿತು ರೈತರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿ ಪ್ರಮೌಲ್ಯಾಂಶಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
4	ಮನೆಗಳಲ್ಲಿ ಪಶು ಆಹಾರ ತಯಾರಿಸುವಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ವಿಚಿನ ಒಳ ಸುರಿಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಲು ಸಲಹೆ.	ಹೈನುಗಾರಿಕೆಯನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ಜಿಲ್ಲೆಯ ರೈತರುಗಳಿಗೆ ಮನೆಯಲ್ಲೇ (100 ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು) ಸಮತೋಲನ ಪಶು ಆಹಾರ ತಯಾರಿಸುವ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ ನೀಡಿ, ಪ್ರಾಶ್ನೆಕೆಗಳನ್ನು ಕೇಗೊಂಡು ಪ್ರಮೌಲ್ಯಾಂಶಿಸಲಾಗಿದೆ.
5	ಯಶಸ್ವಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಪ್ರಚಾರದಲ್ಲಿ ಮಾಧ್ಯಮವನ್ನು ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಸಲಹೆ ಆಹಾನ ನೀಡಿ, ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಲ್ಲಿ ಮಾಧ್ಯಮಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಎಲ್ಲಾ ವಿಶೇಷ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಪ್ರಚಾರಕೆ ದಿನಪ್ರತಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಇವರಿಗೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಪತ್ರಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ 63 ಆಕಾಶವಾಣಿಯಲ್ಲಿ 14 ಮತ್ತು ದೂರದರ್ಶನದಲ್ಲಿ 8 ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಪ್ರಸಾರವಾಗಿದೆ. ಮಲೆಬೆನ್ನೂರಿನ ಶ್ರೀ ಕರಿಬಸಪ್ಪ ಹಾಗೂ ನಿಟ್ಟೂರಿನ ಶ್ರೀಮತಿ ಸರೋಜ ಪಾಟೀಲ್‌ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ದೂರದರ್ಶನ ಚಂದನದಲ್ಲಿ ನೇರಪ್ರಸಾರ ಆಗಿದೆ. ಮೂರು ನೇರ ಪ್ರಸಾರ ಆಕಾಶವಾಣಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಾಗಿವೆ.
6	ಸೊರಗು ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ಎ.ಎಂ.ಸಿ. ಒಳಕೆಗೆ ಪ್ರಚಾರ ನೀಡಲು ಸಲಹೆ.	ಪ್ರಸ್ತುತ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ-10 ರೈತರು, ಏಳ್ಳದೆಲೆ-10 ರೈತರು, 20 ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕ ಕಂಪನಿ ಸದಸ್ಯರುಗಳಿಗೆ ಎ.ಎಂ.ಸಿ ಪ್ರಾಶ್ನೆಕೆ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ದಿನಾಂಕ 19-08-2019 ರಂದು 25 ರೈತರಿಗೆ ಟೊಮ್ಯಾಟೊದಲ್ಲಿ ಎ.ಎಂ.ಸಿ ಒಳಕೆ ಹಾಗು ದಿನಾಂಕ 1-8-2019 ರಂದು 28 ರೈತರಿಗೆ ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಎ.ಎಂ.ಸಿ. ಒಳಕೆ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಆವರ್ತನೆ ನಿರ್ದಿಯನ್ನು ಬಳಸಿ ತುಮಕೂರಿನ ಹಿರೇಹಳ್ಳಿ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ 233 ಲೀ. ಎ.ಎಂ.ಸಿ ಯನ್ನು ಕೊಂಡು ರೈತರಿಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

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

1	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕಳೆ ನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಸಲಹೆ	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕಳೆನಾಶಕಗಳ ದುಪ್ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ನೇರ ಸಲಹೆ ಮೂಲಕ 489 ರೈತರಿಗೆ, ಉಪನ್ಯಾಸಗಳ ಮೂಲಕ 8 ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ 414 ರೈತರಿಗೆ, 2 ಟಿ.ಎ. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ವಿಶೇಷವಾಗಿ ದಿನಾಂಕ 21-11-2019 ರಂದು TUMCOS, ಜನ್ನಗಿರಿಯಲ್ಲಿ ಜರುಗಿದ ‘ಅಡಿಕೆ ರೈತರ ಹಕ್ಕೊತ್ತಾಯ’ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ 1000 ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ರೈತರಿಗೆ ಸಲಹೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಜೊತೆಗೆ 2019-20 ರ ಹಿಂಗಾರಿನಲ್ಲಿ ಅಗಸನಕಟ್ಟೆ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ 20 ರೈತರಿಗೆ ಈ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾಶ್ನೆಕೆಯನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.
---	---	--

2	ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಮೇನುಗಾರಿಕೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಮೇನು ಮರಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ರೈತರಲ್ಲಿ ಉದ್ಯಮವಾಗಿಸಲು ಸಲಹೆ.	4 ರೈತರಿಗೆ ವೀರೇಷ್ ತರಬೇತಿ ನೀಡಲಾಗಿದ್ದು, ಬರುವ ಶುತ್ತ ಮಾನದಲ್ಲಿ ಮರಿಪಾಲನಾ ಉದ್ಯಮವನ್ನು ಆರಂಭಿಸಲಿದ್ದಾರೆ.
3	ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಅತಿ ಸಣ್ಣ ರೈತರಿಗೆ ಆರ್ಥಿಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಯ ಸಾಕಾರೆಕೆಗೆ ಸಲಹೆ ನೀಡಿ ಬೆಳೆಯ ಪಳೆಯಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ಬಳಸಲು ಸಲಹೆ.	ಈ ವಿಚಾರವಾಗಿ ಪಶುಪಾಲನಾ ಇಲಾಖೆಯ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ 'ಕುರಿ ಮತ್ತು ಉಣಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಹಕಾರಿ ಸಂಘದ ಸದಸ್ಯರುಗಳಿಗೆ (46) ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾರೆ ಕುರಿತು ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ವರ್ಷದಿಸಿ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿ ರೈತರುಗಳಿಗೆ ಹೋತಾಹಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅಲ್ಲದೆ, ಪ್ರಾತ್ಯೇಕಿಕಗಳನ್ನು 2019-20 ರಲ್ಲಿ 10 ರೈತರೊಂದಿಗೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

III. ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಯೋಜನೆ ರೂಪಿಸಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು:

1	ಕೈತಕ ಗಭ್ರಾರಣೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಚಾರಗೊಳಿಸಿ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ರೈತರಿಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡಲು ಸಲಹೆ.	ಈ ವಿಚಾರವಾಗಿ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 11, 2019 ರಂದು ಇಲಾಖೆಯ ಪಶುಪ್ರಯೋಧಿಕಾರಿಗಳೊಂದಿಗೆ (70 ಜನ) ಸಭೆ ವರ್ಷದಿಸಿ ನೂತನವಾಗಿ ಜಾರಿಗೆ ಬಂದಿರುವ ತಳಿ ಸಂಪರ್ಕನೆಯ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಿ, ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಮೋತ್ತಾದ್ಯಾಸಾಗುವಂತಹ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈತಕ ಗಭ್ರಾರಣೆಯ ಮೂಲಕ ಮಾಡಲು ತೀರ್ಮಾನಿಸಲಾಯಿತು.
2	ನೇರ ಕೂರಿಗೆ ಬಿತ್ತನೆ ಭತ್ತದ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಜಿಲ್ಲಾದ್ಯಂತ ಪ್ರಚಾರ ನೀಡಲು ಸಲಹೆ	ಉಪನ್ಯಾಸಗಳ ಮೂಲಕ 8 ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ 410 ರೈತರಿಗೆ, 1 ಟಿ.ವಿ., 1 ಆಕಾಶವಾಣಿ ಹಾಗೂ 3 ಪತ್ತಿಕಾವರದಿಗಳ ಮೂಲಕ ಪ್ರಚಾರ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. 1 ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯೇಕಿಕೆಯನ್ನು ಭೀಮನೆರೆ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.
3	ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಮತ್ತು ಮಾದ್ಯಾಮಿಗಳ ಸಹಾಯದೊಂದಿಗೆ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳಕ್ಕೆ ಪರ್ಯಾಯ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಲು ಸಲಹೆ	20 ರೈತರಿಗೆ ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದಲ್ಲಿ ಅಂತರ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ತೋಗಿ ಪ್ರಾತ್ಯೇಕಿಕೆ ಹಾಗೂ ದಿನಾಂಕ 22-8-2019 ರಂದು (210 ರೈತರಿಗೆ) ಫಾಲ್ ಲಾಧಿಪುಳು ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ ವಿಷಯ ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ ಹಾಗೂ ಸುದ್ದಿತ್ವಕ್ಕೆ ಹಾಗೂ ಆಕಾಶವಾಣಿ ಚಿತ್ರದ್ವಗ್ರ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಪ್ರಸಾರ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
4	ಜಗಳೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನಲ್ಲಿ ಸಿರಿಧಾನ್ಯ ಸಂಕರನ ಘಟಕ ಮತ್ತು ಶೇಂಗಾವಣೆ ಘಟಕವನ್ನು ಸಾಫಿಸಲು ಸಲಹೆ.	ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳನ್ನು ಉತ್ತೇಜನಾ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಉತ್ಪಾದಕರ ಕಂಪನಿಗೆ ಉತ್ತೇಜನ ನೀಡಲಾಗಿದ್ದು, ಕೈ ಉತ್ಪಾದಕರ ಕಂಪನಿಗೆ ನ್ಯಾಮುತಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ರೈತರಿಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಜೊರೆಗೆ ರೈತರಿಂದ ಉತ್ಪಾದಿಸಿದ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಸ್ಥಳೀಯ ರೈತರಿಗೆ ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕರ ಕಂಪನಿಯ ಮೂಲಕ 600 ಕೆಜಿ ಬೀಜವನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
5	ಕೆರುಳ್ಳಿ ಬೀಜಗಳನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ಸಕಾಲದಲ್ಲಿ ದೊರೆಯೆಂತ ಮಾಡಲು ಸಲಹೆ.	ಪ್ರಸ್ತುತ ವರ್ಷ ಗದಗ್ ಕೈಗೆ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ 300 ಕೆಜಿ ಭೀಮಾ ಸೂಪರ್ ತಳಿಯನ್ನು ನ್ಯಾಮುತಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ರೈತರಿಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಜೊರೆಗೆ ರೈತರಿಂದ ಉತ್ಪಾದಿಸಿದ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಸ್ಥಳೀಯ ರೈತರಿಗೆ ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕರ ಕಂಪನಿಯ ಮೂಲಕ 600 ಕೆಜಿ ಬೀಜವನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
6	ಪ್ರಥಾನಮಂತ್ರಿ ಘಸಲ್ ಬೀಮಾ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿರುವ ನ್ಯಾನತೆಗಳನ್ನು ಅಧಿಕಾರಿ ವರ್ಗದ ಗಮನಕ್ಕೆ ತರಲು ಸಲಹೆ	ರೈತರು ನಮ್ಮ ಗಮನಕ್ಕೆ ತರಂದಂಥಹ ವಿಕಾರಗಳನ್ನು ಇಲಾಖೆಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಗಮನಕ್ಕೆ ಮೌಲ್ಯಿಕವಾಗಿ ತಿಳಿಸಲಾಗಿದೆ.
7.	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆಯ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ಮಾವು ಮಾಗಿಸುವ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಸಲಹೆ	ದೊಡ್ಡಬಿಗರೆ ಜನ್ಮಗೆರಿ ತಾ. ನಲ್ಲಿ ಘಟಕ ಸಾಪನೆ ಕುರಿತು ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಚರ್ಚಿಸಲಾಗಿದೆ.
8.	ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕ ಕಂಪನಿಗಳಿಗೆ ಎ.ಪಿ.ಎಂ.ಸಿ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಒಂದರು ಮಳಿಗೆಗಳನ್ನು ಕೊಡಲು ಸಲಹೆ.	ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಮನವಿ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಎ.ಪಿ.ಎಂ.ಸಿ. ಕಾರ್ಯಾದರ್ಶಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಭೆ ನಡೆಸಲಾಗಿದೆ.
9.	ಸಮಗ್ರ ಕೈಗೆ ಪದ್ಧತಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೇನುಗಾರಿಕೆಯನ್ನು ಸೇರಿಸಿಕೊಂಡು ಶೇ. 15 ರಮ್ಮ ಮೇಸಲು ಇಡಲು ಸಲಹೆ	ನಿಕ್ತ ಹಳ್ಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೇನು ಕೈಗೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಕೈಗೆ ಹೊಂಡಗಳಿರುವ ರೈತರುಗಳಿಗೆ ಮೇನು ಕೈಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿ, ಉತ್ತೇಜನ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಉದಾ: ದ್ವಾಮ್ಣಾ, ಹಾಲುವತ್ತಿ

ಆದ್ಯ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳು

1. ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ, ಹತ್ತಿ, ಅಡಿಕೆ, ಕಡಲೆ, ತೊಗರಿ, ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ, ಈರುಳ್ಳಿ, ವೀಳ್ಯಾದಲೆ, ನುಗ್ಗೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ.
2. ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ.
3. ತಾರಸಿ ಶೈತೋಟ.
4. ಸಮಗ್ರ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ
5. ಕರುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ
6. ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗ ಮತ್ತು ಹೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ.
7. ಜಲ ಮೇವು ಕೃಷಿ.
8. ಹೊಂಡಗಳಲ್ಲಿ ಮಿಶ್ರ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ.

ಕೆ.ವಿ.ಕೆ ಪ್ರಾತ್ಯಾಚಿಕಾ ಘಟಕಗಳು

ಕಡಲೀವನ	ತ್ರಿ.ಸಂ.	ಪ್ರಾತ್ಯಾಚಿಕಾ ಘಟಕಗಳು
	1	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಘಟಕ
	2	ಅರ್ಥಾಲ್ಲಾ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕ
	3	ಮೇವು ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಕುಗಳು
	4	ತೆಂಗಿನ ವಿವಿಧ ತಳಿಗಳ ಪ್ರಾತ್ಯಾಚಿಕಾ ಘಟಕ
	5	ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನು ಮರಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕ
	6	ಮಿಶ್ರ ಮೀನು ಕೃಷಿ ಘಟಕ
	7	ಮೀನು ಮರಿ ಕೃಷಿ ಘಟಕ
	8	ಕೊಳವೆ ಭಾವಿಗೆ ಮಳೆ ನೀರು ಮರುಪೂರಣ ಪ್ರಾತ್ಯಾಚಿಕಾ ಘಟಕ
	9	ತ್ಯಾಣ ಧಾನ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕ
	10	ಸ್ವಯಂಬಾಲಿತ ಹವಾಮಾನ ಮಾಪನಾ ಕೇಂದ್ರ
	11	ಭತ್ತ ಮತ್ತು ಮೀನು ಪ್ರಾತ್ಯಾಚಿಕಾ ತಾಕು
	12	ಮಿಶ್ರ ತಳಿ ಹೆಣ್ಣಿನ 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 ನಸರ್‌ರಿ
	19	ಮಣ್ಣ ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಪರೀಕ್ಷಾಲಯ
	20	ಪಾಲಿಹೆಸ್
	21	ಮೇಲಾಷ್ಟಣ ಮಳೆ ನೀರು ಕೊಯ್ಲು ಘಟಕ
	22	ಸಸ್ಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾಲಯ
	23	ಮಿಯಾವಾಕಿ ಅರಣ್ಯ ಘಟಕ
ಕೇಸರಿವನ	1	ಹೆಕ್ಕಾಗನಲ್ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ತೆಂಗಿನ ತಾಕು
ಕೇಸರಿವನ	2	ಆಲಾನ್ಸೆಸ್ ಮಾವಿನ ತಾಕು
ಕೇಸರಿವನ	3	ಸಮೋಽಂ ತಾಕು
ಕೇಸರಿವನ	4	ಚೆಕ್ ಡ್ಯಾಂ
ಕೇಸರಿವನ	5	ಅಡಿಕೆ ತಾಕು
ಕೇಸರಿವನ	6	ಜ್ಯೋತಿಕ ಇಂಥನ ಮತ್ತು ಪ್ರಾತ್ಯಾಚಿಕಾ ಘಟಕ
ಕೇಸರಿವನ	7	ದೇಶಿ ಮುಣಸೆ ತಳಿಯ ತಾಕು
ಕೇಸರಿವನ	8	ಕೃಷಿ ಅರಣ್ಯ ತಾಕು
ಕೇಸರಿವನ	9	ಕರಿಬೇವು ವನ
ಕೇಸರಿವನ	10	ಗೋಡಂಬಿ ತಾಕು
ಕೇಸರಿವನ	11	ತೇಗ ತಾಕು
ಕೇಸರಿವನ	12	ಹೆಬ್ಬೇವು

ಕೇಸರಿವನ	13	ಕಂದಕ-ಬದು
	14	ಕೃಷಿಮೊಂಡ
	15	ಮಿಯಾವಾಕಿ ಅರಣ್ಯ ಘಟಕ

ಗುರಿ ಮತ್ತು ಸಾಧನೆ

2018-19	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ		
	ಸಂಖ್ಯೆ	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು	ಸಂಖ್ಯೆ	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು
ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮರು ಪರಿಶೀಲನೆ	5	20	4	17
ಮುಂಚೊಳೆ ಪ್ರಾತ್ಯೇಕಿಗಳು	ಸಂಖ್ಯೆ	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಸಂಖ್ಯೆ	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ
ಮುಂಚೊಳೆ ಪ್ರಾತ್ಯೇಕಿಗಳು	13	135	13	147
ರೈತ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾಠಶಾಲೆ	1	25	1	25
ಎನ್ ಎಫ್ ಎಸ್ ಎಂ. ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯೇಕಿಗಳು	3	100	3	115
2019-20	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ		
	ಸಂಖ್ಯೆ	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು	ಸಂಖ್ಯೆ	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು
ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮರು ಪರಿಶೀಲನೆ	4	18	2	10
ಮುಂಚೊಳೆ ಪ್ರಾತ್ಯೇಕಿಗಳು	ಸಂಖ್ಯೆ	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಸಂಖ್ಯೆ	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ
ಮುಂಚೊಳೆ ಪ್ರಾತ್ಯೇಕಿಗಳು	13	123	10	116
ರೈತ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾಠಶಾಲೆ	1	25	1	25
ಎನ್ ಎಫ್ ಎಸ್ ಎಂ. ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯೇಕಿಗಳು	2	125	2	157

ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ವಿವರ

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಚಟುವಟಿಕೆ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ		
			ಗಂಡು	ಹೆಚ್ಚು	ಒಟ್ಟು
ಒಳ ಆವರಣ					
1	ರೈತ ಮರುಷರು/ ಮಹಿಳೆಯರು	20	328	159	487
ಹೊರ ಆವರಣ					
1	ರೈತ ಮರುಷರು/ ಮಹಿಳೆಯರು	38	801	251	1052
ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು					
1	ರೈತ ಮರುಷರು/ ಮಹಿಳೆಯರು (ಒಳ)	05	191	206	397
	(ಹೊರ)	76	2603	178	2781
	ಒಟ್ಟು	139	3923	794	4717

ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಫಲಿತಾಂಶ (ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ತುಲನಾಧ್ಯಯನ 2018-19)

ಕ್ರ.ಸಂ	ಶಿರೋನಾಮೆ	ಪರೀಕ್ಷೆ ಶಲಾದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ಫಲಿತಾಂಶ	ಉಂಡು	ತಜ್ಞರು
1	ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮುರಿಯಾ ಸಿಂಪಾರಿಸಿದ ಮಲ್ಲು ಮತ್ತು ಕಾಳುಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣ ಪರಿಶೀಲನೆ		ಇಳುವರಿ (ಕ್ಷೇತ್ರ)	ಲಾಭಾಂಶ	ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜ.ಕೆ. ದಾವಣಗೆರೆ ತಾ.
		T ₁ ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ	1955.4	1.31	
		T ₂ ಮುರಿಯಾ ಸಿಂಪಾರಿಸಿದ ಮಲ್ಲು + ಹಸಿರು ಮಲ್ಲು + ಪೌಷ್ಟಿಕ ಆಹಾರ	2577.6	1.86	

		T ₃ ಯೂರಿಯಾ ಸಿಂಪಡಿಸಿದ ಮುಲ್ಲು + ಹಸಿರು ಮುಲ್ಲು +ಪೋಕಿಕ ಆಹಾರ + ಕಾಳು ಮಿಶ್ರಣ	2647.6	2.08		
2	ಅರ್ಥ ಇಳುವರಿಗೆ ನುಗ್ನೆಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ವಹಣೆ ತ್ರೈಗಳು (ಕೆಡಿವಿಎ. -1)	T ₁ - ರ್ಯಾತರ ಪದ್ಧತಿ	34	1,43,500	ಸೂರ್ಯಗೊಂಡನ ಹಳ್ಳಿ ಜಗಳೂರು ತಾ.	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ್ ಹೆಚ್. ಎಂ.
		T ₂ -0.4 % ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶ + 20 ಪಿಪಿಎಂ. NAA	36	1,57,300		
		T ₃ - RDFI-0.4 % ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶ ಮಿಶ್ರಣ + 20 ಪಿಪಿಎಂ. NAA	37.1	1,63,400		
3.	ಮಿಶ್ರ ಮೀನುಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ತೆಗೆಳ ಬೆಳೆವಳಿಗೆಯ ಶುಲನೆ	T ₁ - ಸಾಮಾನ್ಯ ಗೆಂಡೆ	3.6	3.15	ಕುಂದವಾಡ ದಾವಣಗೆರೆ ತಾ.	ಉ. ದೇವರಾಜ ಟೀ.ಎಂ.
		T ₂ -ಅಮೂರ್ ಸಾಮಾನ್ಯಗೆಂಡೆ	5.4	4.32		
		T ₃ - ಜಯಂತಿ, ರೋಮ್	5.1	4.08		
		T ₄ - ತಿಲಾಪಿಯಾ (GIFT)	5.4	5.4		
4	ಅರ್ಥ ಸಿಪ್ಪೆ ಕಳಿಸಲು ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ಕಲ್ಪರಾಗಳ ಶುಲನೆ			ಇಂಗಾಲಾ: ಸಾರಜಸಕ ಅನುಪಾತ	ನವೆಲೆಹಾಳು ಚನ್ನಗಿರಿ ತಾ.	ಶ್ರೀ ಹೆಚ್. ಎಂ. ಸಣ್ಣಗೌಡ್
				0 ದಿನ 90 ದಿನ 120 ದಿನ		
		T ₁ - ರ್ಯಾತರ ಪದ್ಧತಿ	120.3	98.3		
		T ₂ - ಪೇಸ್ಪ್ ಡಿಕಂಪೋಜರ್, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಾವಯವ ಕ್ಯಾಷ್ ಸರಸ್ಫ್, ನವದೆಹಲಿ @ 100 ಎಂ.ಎಲ್/ಟಿನ್	120.3	85.4		
		T ₃ - ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ಕಲ್ಪರ್, ಕ್ಯಾಷ್ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ, 2 ಕೆಡೆ/ಟಿನ್	120.3	76.1		
		T ₄ - ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ಕಲ್ಪರ್ ಕ್ಯಾಷ್ ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾಲಯ, ಧಾರವಾಡ, 1 ಕೆಡೆ/ಟಿನ್	120.3	70.3		

ಮುಂಚೊಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ಫಲಿತಾಂಶಗಳು

ಹಂಗಾಮು : ಮುಂಗಾರು/ಹಿಂಗಾರು 2018-19

ಕ್ರ. ಸಂ	ಶೀರ್ಷಿಕ	ರ್ಯಾತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಗಾಮ	ಫಲಿತಾಂಶ		ತಜ್ಞರು
				ಇಳುವರಿ:	ಲಾಭಾನುಪಾತ:	
1	ನೇರ ಕೂರಿಗೆ ಭತ್ತು ಬಿತ್ತನೆ	05	ತ್ಯಾವಣಿ, ಚನ್ನಗಿರಿ ತಾ. ಕೊಂಡೆಜ್ಜಿ, ಹರಿಹರ ತಾ.	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: 61.45ಕ್ಕೆ/ಹೆ.ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: 2.43 ಸ್ಥಳೀಯ: 61.90ಕ್ಕೆ/ಹೆ ಸ್ಥಳೀಯ: 1.64		ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಜುನ ಬಿ.ಪ್.
2	ಕೆರುಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	05	ಪಲ್ಲಾಗಡೆ ಜಗಳೂರು ತಾ.	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: 212.4ಕ್ಕೆ/ಹೆ.ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: 2.98 ಸ್ಥಳೀಯ: 152.6ಕ್ಕೆ/ಹೆ ಸ್ಥಳೀಯ: 1.89		ಶ್ರೀ ಒಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
3	ಹೈಮರಾಸುಗಳ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	10	ಹಾಲವತ್ತಿ ದಾವಣಗೆರೆ ತಾ.	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: 2692ಲೀ/305 ದಿನಕ್ಕೆ 2.20 ಸ್ಥಳೀಯ: 2327ಲೀ/305ದಿನಕ್ಕೆ 1.73		ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ.

4	ಮೆಕ್ಕಿಜೋಳದಲ್ಲಿ ಅಂತರ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ತೊಗರಿ	30	ಮರಿಕುಂಟೆ ಜಗಟ್ಟಾರು ತಾ.	ಪ್ರತ್ಯೇಕಿ:45.22ಲೀ/305ದಿನಕ್ಕೆ 1.94 ಸ್ಥಳೀಯ:36.55ಲೀ/305ದಿನಕ್ಕೆ 1.57	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಜುವನ ಬಿ.ಪಿ.
5	ರಾಗಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ (ಎಂ.ಎಲ್-365)	25	ಅಣಬೇರು, ಕಿತ್ತಲ್ಲಾರು ಹಾಲುವತ್ತಿನ ತಾ.	ಪ್ರತ್ಯೇಕಿ:45.22 ಕ್ಕೆ/ಹೆ. ಸ್ಥಳೀಯ:36.55 ಕ್ಕೆ/ಹೆ. 1.94 1.57	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಜುವನ ಬಿ.ಪಿ.
6	ಜೋಳದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	10	ರಾಮೇಶ್ವರ	ಪ್ರತ್ಯೇಕಿ:16.11 ಕ್ಕೆ/ಹೆ. ಸ್ಥಳೀಯ:13.93 ಕ್ಕೆ/ಹೆ. 1.83 1.74	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ ಹೆಚ್. ಎಂ.
7	ಟ್ಲೊಮ್ಯಾಕ್ಸೋದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	10	ಮರಿಕುಂಟೆ	ಪ್ರತ್ಯೇಕಿ:61.14 ಕ್ಕೆ/ಹೆ. ಸ್ಥಳೀಯ:55.21 ಕ್ಕೆ/ಹೆ. 1.43 1.21	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ ಹೆಚ್. ಎಂ.
8	ಕರ್ಕಿರ್ಲಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	5	ವಲ್ಲಾಗಟ್ಟೆ	ಪ್ರತ್ಯೇಕಿ:212.4 ಕ್ಕೆ/ಹೆ. ಸ್ಥಳೀಯ:152.6 ಕ್ಕೆ/ಹೆ. 2.98 1.89	ಶ್ರೀ ಒಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
9	ತಾರಸಿ ಕೈತೋಟದ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿ	10	ದಾವಣಗೆರೆ	ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ (ರೂ): ಪ್ರತ್ಯೇಕಿ:6000/- ಸ್ಥಳೀಯ: 2.00 1.00	ಶ್ರೀ ಒಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
10	ಹೆಣ್ಣು ಕರುಗಳ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	10	ಹಾಲುವತ್ತಿ	ಪ್ರತ್ಯೇಕಿ:128ಕೆಜಿ 6 ತಿಂಗಳಿಗೆ 1.74 ಸ್ಥಳೀಯ:104ಕೆಜಿ 6ತಿಂಗಳಿಗೆ 1.38	ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ.
11	ಸಮಗ್ರ ದ್ಯುಮುರಾಸುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	10	ಹಾಲವತ್ತಿ	ಪ್ರತ್ಯೇಕಿ:2692.3ಲೀ/ 365 ದಿನಕ್ಕೆ 1.81 ಸ್ಥಳೀಯ:2327.0ಲೀ/365ದಿನಕ್ಕೆ 1.46	ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ.
12	ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಪೂರ್ಣ ಜಂತುಹಳ್ಳಿ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಲಾಘಗಲು	10	ಆಸಗೋಡು	ಪ್ರತ್ಯೇಕಿ:69.2ಕೆಜಿ/90 ದಿನಕ್ಕೆ 2.03 ಸ್ಥಳೀಯ:53.0ಕೆಜಿ/90 ದಿನಕ್ಕೆ 1.76	ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ.
13	ಜಲ ಕೈಷಿಯಲ್ಲಿ ಮೇವು ಉತ್ಪಾದನೆ	05	ನುಗ್ಗಿಹಳ್ಳಿ	ಹಾಲು (ಪ್ರತಿ ಸೂಲಿಗೆ) ಪ್ರತ್ಯೇಕಿ:2958.8 ಲೀ ಸ್ಥಳೀಯ:2440ಲೀ ಮೆಕ್ಕಿಜೋಳ: ಪ್ರತ್ಯೇಕಿ:8.83ಕೆಜಿ/ಟ್ರೈ	ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ.

ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಗಳ (ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ತುಲನಾಧ್ಯಯನ 2019–20)

ಕ್ರ. ಸಂ	ತಿರೋನಾಮೆ	ದ್ರುತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪರೀಕ್ಷೆಸಲಾದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ಬೆಳೆಯ ಹಂತ	ಉದ್ದು	ತಜ್ಞರು
1	ಅಧಿಕ ಇಲ್ಲವರಿಗೆ ನುಗ್ಗಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ವಹಣಾ ಕ್ರಮಗಳು (ಕೆಡಿಎಂ.-1)	05	T ₁ - ದ್ರುತರ ಪದ್ಧತಿ T ₂ - 0.4 % ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶ + 20 ಪಿಟಿಎಂ. NAA T ₃ - RDF1-0.4 % ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶ ಮಿಶ್ರಣ + 20 ಪಿಟಿಎಂ. NAA	ಬೆಳೆಯು ಹೂ ಬಿಡುವ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ	ಸೂರಗೋಂಡನಹಳ್ಳಿ ಜಗಟ್ಟಾರು ತಾ.	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ ಹೆಚ್. ಎಂ.

2	ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಗೆ ಹೃಸುರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಯೂರಿಯಾ ಸಿಂಪರಿಸಿದ ಮಲ್ಲು ಮತ್ತು ಕಾಳಗಳ ಮಿಶ್ರಣದ ಪರೀಕ್ಷೆ	05	T ₁ - ರೈತರ ಪಡ್ಡಿ T ₂ -ಯೂರಿಯಾ ಸಿಂಪರಿಸಿದ ಮಲ್ಲು + ಹಸಿರು ಮಲ್ಲು +ಪೌಷ್ಟಿಕ ಅಹಾರ T ₃ -ಯೂರಿಯಾ ಸಿಂಪರಿಸಿದ ಮಲ್ಲು + ಹಸಿರು ಮಲ್ಲು +ಪೌಷ್ಟಿಕ ಅಹಾರ + ಕಾಳು ಮಿಶ್ರಣ	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ	ಆಗಸನಕೆಟ್ಟ ದಾವಣಗೆರೆ ತಾ.	ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ.
---	---	----	---	---------------	------------------------	---------------------

ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಮುಂಚೊಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಾಕ್ಷಿಕಗಳು (2019–20)

ಕ್ರ.ಸಂ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಗ್ರಾಮ	ಫಲಿತಾಂಶ್	ತಡ್ಳರು
1.	ಮೇಕ್ಕೆಜೋಳದಲ್ಲಿ ಅಂತರಬೆಳೆಯಾಗಿ ತೊಗರಿ	10	ರಾಮತೀಥ್ರ ಹರಿಹರ ತಾ.	ಮೇಕ್ಕೆಜೋಳದ ಕೊಯ್ಲು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ ಹಾಗೂ ಅಂತರಬೆಳೆಯಾಗಿ ತೊಗರಿ ಕಾಳು ಕಟ್ಟಿದ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ.	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಬುನ ಬಿ.ಬಿ.
2	ಕಾರ್ಬೂಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ	20	ರಾಮೇಶ್ವರ ನ್ಯಾಮತಿ ತಾ.	ಕೊಯ್ಲು ಮುಕ್ತಾಯವಾಗಿದೆ ಹಾಗೂ ಬೆಳೆಯ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ.	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಬಿ.
3	ನೇರ ಕೂರಿಗೆ ಬಿತ್ತನೆ ಭತ್ತದ ಪ್ರಾರ್ಥಕೆ	10	ಬೀಮನೆರೆ, ಜನ್ನಗಿರಿ ತಾ.	ಬೆಳೆಯು ಕಾಳು ಕಟ್ಟಿದ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಬುನ ಬಿ.ಬಿ.
4	ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	10	ಆಸನೋಡು, ಜಗ್ಗಳೂರು ತಾ.	ಬೆಳೆಯು ಕಟ್ಟಿದ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ ಹೆಚ್. ಎಂ.
5	ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಲಘು ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	10	ಮರಿಕುಂಟೆ, ಜಗ್ಗಳೂರು ತಾ.	ಬೆಳೆ ಕಾಯಿ ಬಿಡುವ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ ಹೆಚ್. ಎಂ.
6	ಮುಶ್ರೆ ತಳಿ ಹೆಣ್ಣು ಕರುಗಳ ವೈಚಾಳಿಕ ನಿರ್ವಹಣೆ	10	ಕಡರನಹಳ್ಳಿ, ಹರಿಹರ ತಾ.	ಒಂದು ತಿಂಗಳ ಕರುಗಳಿಗೆ ಹಾಲು ನೀಡುವಿಕೆ ಹಾಗೂ ದಾಣಿ ಮಿಶ್ರಣ ನೀಡುವುದು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.	ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ.
7	ಕೊಳಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಮೀನು ಕೃಷಿ ನಿರ್ವಹಣೆ	05	ಕಂದಗಲ್ಲು, ದಾವಣಗೆರೆ ತಾ. ರಾಜನಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಬನ್ನಿಕೋಡು, ಹರಿಹರ ತಾ.	ಮೀನಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಚೆನಾಗಿದೆ.	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
8	ವೀಳ್ಯದೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	10	ರಾಮತೀಥ್ರ ಹರಿಹರ ತಾ.	ಎ.ಎಂ.ಸಿ. ಮೊದಲ ಹಂತದ ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಬಿ.

NFSM- ಮುಂಚೊಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಾಕ್ಷಿಕಗಳು 2018–19

ಬೆಳೆ/ ಉದ್ಯೋಗ	ಶಿರೋನಾಮೆ	ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ./ ಸಂ.)	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಸರಾಸರಿ ಇಳುವರಿ (ಪ್ರೀ/ಹೆ)		ಲಾಭ: ವಿಚ್ಯುತಿ ಅನುಪಾತ	ತಡ್ಳರು
				ಪ್ರಾತ್ಯಾಕ್ಷಿಕ	ಸ್ಥಳೀಯ		
ಉದ್ದು	ಉದ್ದಿನಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ (ರಶ್ಮಿ ತಳಿ, ಕೃಷಿ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ)	20	50	5.67	4.93	2.58 2.37	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ ಹೆಚ್. ಎಂ.
ಕಡಲೆ (ಜಾಕೆ-9218)	ಕಡಲೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	16	40	9.71	7.93	2.23 1.80	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಬುನ ಬಿ.ಬಿ.

ತೊಗರಿ	ತೊಗರಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿವಾಹಣೆ	20	50	11.86	9.28	2.24 1.83	ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜೆ.
-------	-------------------------------	----	----	-------	------	--------------	-----------------

NFSM- ಮುಂಚೋರೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು: 2019-20

ತ್ರೈ.ಸಂ.	ಬೆಳೆ	ಶ್ರೇಷ್ಠಿಕೆ	ರ್ಯಾತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಗ್ರಾಮ	ಬೆಳೆಯ ಹಂತ	ತಪ್ಪಣಿ
1	ತೊಗರಿ	ತೊಗರಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿವಾಹಣೆ	80	ಮರಿಪುಂಟೆ ಮತ್ತೆ ರಾಮೇಶ್ವರ	ಬೆಳೆಯು ಕಾಯಿ ಬಿಡುವ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ.	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಜುನ ಬಿ.ಎ.
2	ಕಡಲೆ	ಕಡಲೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿವಾಹಣೆ	50		ಬಿತ್ತನೆ ಮುಗಿದಿದೆ.	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ್ ಹೆಚ್. ಎಂ.

ರ್ಯಾತ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾಠಶಾಲೆ 2018-19

ತ್ರೈ.ಸಂ.	ಬೆಳೆ	ರ್ಯಾತರ ಸಂ.	ಶ್ರೇಷ್ಠಿಕೆ	ಸ್ಥಳ	ಸರಾಸರಿ ಜಳುವರಿ		ಲಾಭಾ: ವಿಚ್ಯುತ್ತಾ ಅನುಪಾತ	ತಪ್ಪಣಿ
					ಕ್ಷೇತ್ರ/ಹೆ.	ಸ್ಥಳೀಯ		
1	ಶೇಂಗಾ	25	ಶೇಂಗಾದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಹೀಡ ನಿವಾಹಣೆ	ಮುಷ್ಣಾರು	8.98	8.80	1.52 1.44	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಜುನ ಬಿ.ಎ.

ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುವ ರ್ಯಾತ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾಠಶಾಲೆ 2019-20

ತ್ರೈ.ಸಂ.	ಬೆಳೆ	ರ್ಯಾತರ ಸಂ.	ಶ್ರೇಷ್ಠಿಕೆ	ಸ್ಥಳ	ತಪ್ಪಣಿ
1.	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿವಾಹಣೆ	25	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಹೀಡ ನಿವಾಹಣೆ	ಭತ್ತಪು ಕಾಳು ಕಟ್ಟುವ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಜುನ ಬಿ.ಎ.

ದೂರದರ್ಶನಗಳಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತರಗೊಂಡ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

ತ್ರೈ.ಸಂ.	ಶ್ರೇಷ್ಠಿಕೆ	ದೂರದರ್ಶನ	ದಿನಾಂಕ	ತಪ್ಪಣಿ
1	ಪರಿಸರ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ವಿಧಾನಗಳು	ದೂರದರ್ಶನ ಜಂದನ	23-11-2018	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಜುನ ಬಿ.ಎ.
2	ಏಷ್ಟ ಮಣಿಗ್ಗೆ ದಿನಾಚರಣೆಯ ಮಹತ್ವ	ದೂರದರ್ಶನ ಜಂದನ ಟಿವಿ	04-12-2018	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ್ ಹೆಚ್. ಎಂ.
3	ನೇರ ಕೊರಿಗೆ ಭತ್ತ ಬಿತ್ತನೆ	ದೂರದರ್ಶನ ಜಂದನ ಟಿವಿ	05-12-2018	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಜುನ ಬಿ.ಎ.
4	ಸಾವಯವ ಭತ್ತ	ದೂರದರ್ಶನ ಜಂದನ ಟಿವಿ	24-12-2018	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಜುನ ಬಿ.ಎ.
5	ತಾರಸೆ ಕೃತೋಣಿ	ದೂರದರ್ಶನ ಜಂದನ ಟಿವಿ	05-12-2018	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
6	ಆಧುನಿಕ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು	ದೂರದರ್ಶನ ಜಂದನ ಟಿವಿ	31-01-2019	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
7	ನೇರ ಕೊರಿಗೆ ಭತ್ತ ಬಿತ್ತನೆ ಪದ್ಧತಿ	ದೂರದರ್ಶನ ಜಂದನ ಟಿವಿ	31-01-2019	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಜುನ ಬಿ.ಎ.
8	ಸಾಂಪ್ರದಾಯಕ ಭತ್ತದ ತೋಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ದನೆ	ದೂರದರ್ಶನ ಜಂದನ ಟಿವಿ	31-01-2019	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
9	ಮೇಕ್ಕೋಳ ಮತ್ತು ತೊಗರಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ದೂರದರ್ಶನ ಜಂದನ ಟಿವಿ	31-01-2019	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಜುನ ಬಿ.ಎ.
10	ತಡ ಮುಂಗಾರಿಗೆ ಸೂಕ್ತ ಸಿರಿದಾಸ್ಯಗಳು	ದೂರದರ್ಶನ ಜಂದನ ಟಿವಿ	31-01-2019	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಜುನ ಬಿ.ಎ.
11	ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ತೋಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳ ನಿವಾಹಣೆ	ಕೃಷಿ ವಾರ್ತೆ ಜಂದನ ಟಿವಿ	1-3-2019*	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
12	ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ತೋಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳ ನಿವಾಹಣೆ	ಕೃಷಿ ವಾರ್ತೆ ಜಂದನ ಟಿವಿ	1-3-2019*	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.

ಆಕಾಶವಾಣಿಯಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತರಗೊಂಡ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಶೀಫೆ-ಕೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ	ದಿನಾಂಕ	ತಜ್ಞರು
1	ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಪಾತ್ರ	ಆಕಾಶವಾಣಿ ಚಿತ್ರದುರ್ಗ್ರಾಹಿ	12-6-2019	ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ.
2	ತಡ ಮುಂಗಾರಿಗೆ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಆಕಾಶವಾಣಿ ಚಿತ್ರದುರ್ಗ್ರಾಹಿ	12-6-2019	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಜುನ ಬಿ.ಬಿ.
3	ಸಮಗ್ರ ಘೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ ಚಿತ್ರದುರ್ಗ್ರಾಹಿ	12-6-2019	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ ಹೆಚ್. ಎಂ.
4	ಬಿತ್ತನಗೆ ಉತ್ತಮ ಬೀಜಗಳ ಆಯ್ದು	ಆಕಾಶವಾಣಿ ಚಿತ್ರದುರ್ಗ್ರಾಹಿ	12-6-2019	ಶ್ರೀ ವಿಜಯಕುಮಾರ್ ಎಸ್. ಬಿ
5	ಮುಂಗಾರಿನಲ್ಲಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ ಚಿತ್ರದುರ್ಗ್ರಾಹಿ	12-6-2019	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
6	ದಾವಣಗರೆ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ರೈತರ ಕೃಷಿ ಆದಾಯ ಉತ್ತಮಗೊಳಿಸಲು ಬೇಕಾದ ತಾಂತ್ರಿಕರ್ತೆಗಳು	ಆಕಾಶವಾಣಿ ಚಿತ್ರದುರ್ಗ್ರಾಹಿ	12-6-2019	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
7	ಚಳಿಗಾಲದ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕರ್ತೆಗಳು	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಚಿತ್ರದುರ್ಗ್ರಾಹಿ-ನೇರಪ್ರಸಾರ	1-10-2019	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಜುನ ಬಿ.ಬಿ.
8	ನಿಕ್ರಾ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಬಗ್ಗೆ ಸಂದರ್ಶನ ರೈತರು ಮತ್ತು ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಾಂದಿಗೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ ಚಿತ್ರದುರ್ಗ್ರಾಹಿ	5-11-2019	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್. ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಜುನ ಬಿ.ಬಿ. ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ.
9	ಐಸಿಎಆರ್-ತರಳಭಾಷು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ರಾಷ್ಟ್ರಪಶಸ್ತಿ ಬಂದಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ಸಂದರ್ಶನ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಚಿತ್ರದುರ್ಗ್ರಾಹಿ	5-11-2019	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್. ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಜುನ ಬಿ.ಬಿ. ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ.
10	ಬರ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ-ನೇರಪ್ರಸಾರ	ಆಕಾಶವಾಣಿ ಚಿತ್ರದುರ್ಗ್ರಾಹಿ	5-11-2019	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಜುನ ಬಿ.ಬಿ.
11	ಮೀನು ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಆಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ-ನೇರ ಪ್ರಸಾರ	ಆಕಾಶವಾಣಿ ಚಿತ್ರದುರ್ಗ್ರಾಹಿ	5-11-2019	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
12	ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರಗತಿಶೀಲ ರೈತರ ವಿಚಾರ ಧಾರೆ (14 ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಸಂದರ್ಶನ)	ಆಕಾಶವಾಣಿ ಚಿತ್ರದುರ್ಗ್ರಾಹಿ	20-11-2019	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ. ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಜುನ ಬಿ.ಬಿ. ಡಾ ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ. ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ ಹೆಚ್. ಎಂ. ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಜುನ ಎಸ್.ಜಿ. ಮತ್ತು ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತರು.

ನೀಡಿದ ಉಪನ್ಯಾಸಗಳು

	ದಿನಾಂಕ	ಶೀಫೆ-ಕೆ	ಸ್ಥಳ	ಪ್ರಾಯೋಜಕರು	ತಜ್ಞರು
1	01-12-208	ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಜುನ ಬಿ.ಬಿ.
2	01-12-2018	ಮಣ್ಣ ರಚನೆ ವಿಧಗಳು	ಐಸಿಎಆರ್-ತರಳಭಾಷು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಾವಣಗರೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ ಹೆಚ್. ಎಂ.
3	02-12-2018	ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಗೊಬ್ಬರದ ಲಕ್ಷಾಭಾರ ಮತ್ತು ಅದರ ಮಹತ್ವ	ಜೆಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕಾಡ್ಜ್ಜಿ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಜುನ ಬಿ.ಬಿ.

4	08–12–2018	ಸಂಪರ್ ಸ್ವಾರ್ಥ ರೈತರ ಆಯ್ದು ಹಾಗೂ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪ್ರಧಾನ ಸಮಾರಂಭ–ಆಯ್ದುಗಾರರು ಹಾಗೂ ವಿಶೇಷ ಕೃಷಿ ನುಡಿಗಳು	ಎಸಿಎಂಸಿ ಟೆಂಡರ್ ಹಾಲ್, ದಾವಣಗೆರೆ	ವಿಜಯ ಕನಾಟಕ ಪತ್ರಿಕೆ	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
5	08–12–2018	ಶಾಲಾ ವಾರ್ಷಿಕಕೋಶವದ ಮುಖ್ಯ ಅಭಿಧಿಗಳು ಹಾಗೂ ಕೃಷಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಭಾಷಣ	ಜ್ಯೋ ವಿದ್ಯಾಲಯ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಜ್ಯೋ ವಿದ್ಯಾಲಯ	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
6	08–12–2018	ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಅವಕಾಶಗಳು ಮತ್ತು ಆಪಾಯಗಳು	ದಾವಣಗೆರೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
7	08–12–2018	ಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಎರೆಗೊಬ್ಬರ ತಯಾರಿಕೆ	ಬಸಿವಾರ್ ತರಳಬಾಳು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಚುನ ಬಿ.ಎ.
8	08–12–2018	ಮಣ್ಣ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಮಹತ್ವ	ಬಸಿವಾರ್ ತರಳಬಾಳು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ ಹೆಚ್. ಎಂ.
9	08–12–2018	ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಹೋಷಕಾಂಶ ಕೊರತೆಯ ಚಿಹ್ನೆಗಳು	ದಾವಣಗೆರೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ ಹೆಚ್. ಎಂ.
10	09–12–2018	ತೆಂಗಿನಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ದಾವಣಗೆರೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
11	09–12–2018	ಬಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ದಾವಣಗೆರೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
12	14–12–2018	ವೀಣ್ಣದೆಲ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಹರಿಹರ	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
13	14–12–2018	ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರಗಳು ಮತ್ತು ಜ್ಯೇಷ್ಠ ಗೊಬ್ಬರಗಳು	ತ್ಯಾವಣಿ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ ಹೆಚ್. ಎಂ.
14	22–12–2018	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಬಸಿವಾರ್ ತರಳಬಾಳು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
15	22–12–2018	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ದಾವಣಗೆರೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
16	24–12–2018	ಕಬ್ಜನಲ್ಲಿ ವಿಶೇಷ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಹೊಸ ಬಿಸಲೇರಿ	ಶಾಮನಾರ್ ಶುಗರ್ಸ್, ಕುಕ್ಕಾವಾಡ	ಶ್ರೀ ರೇವಣಸಿದ್ದಪ್ಪ ಜಿ.ಬಿ.ಪಿ.
17	27–12–2018	ಪಪ್ಪಾಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಚಿಕ್ಕಮಲ್ನ ಹೊಳೆ	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
18	01–01–2019	ರೆಣ್ಣ ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣೆಯಲ್ಲಿ ದೃಶ್ಯ ಮಾಧ್ಯಮಗಳ ಬಳಕೆ	ತೋಳಮುಣಸೆ	ರೆಣ್ಣ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ	ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜೆ.
19	06–01–2019	ತೋಟಗಾರಿಕ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಯ್ಲೋಶ್ತರ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ದಾವಣಗೆರೆ	ಕೃಷಿ ಪರಿಕರ ಮಾರಾಟಗಾರರ ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಸೇವೆಯ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ತರಬೇತಿ (DAESI)	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.

20	06-01-2019	ಶಸ್ತೀಲ್ ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು	ಕಾಡಜ್ಜೆ	ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
21	05-01-2019	ನೇರ ಹಾರಿಗೆ ಭತ್ತ ಬಿತ್ತನೆ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ದಾವಣಗೆರೆ	DAESI	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಜುನ ಬಿ.ಪ್ರ.
22	05-01-2019	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಗೊಬ್ಬರ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ	ದಾವಣಗೆರೆ	DAESI	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಜುನ ಬಿ.ಪ್ರ.
23	06-01-2019	ಕನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ವಲಯಗಳ ಅಧ್ಯಯನ	ಕಾಡಜ್ಜೆ	ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಜುನ ಬಿ.ಪ್ರ.
24	06-01-2019	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಕಾಡಜ್ಜೆ	ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಜುನ ಬಿ.ಪ್ರ.
25	08-01-2019	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಗೊಪ್ಪೆನಹಳ್ಳಿ	ಸಿಕ್ಕ ಲೀಮಿಟೆಡ್	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
26	12-1-2019	ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ದಾವಣಗೆರೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
27	17-1-2019	ಹಿಂಗಾರು ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಕಾಡಜ್ಜೆ	ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಜುನ ಬಿ.ಪ್ರ.
28	29-01-2019	ಘೋ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಆಧಾರಿತ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಜನ್ನಗಿರಿ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಜುನ ಬಿ.ಎಸ್.
29	03-02-2019	ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಎರೆಗೊಬ್ಬರ ತಯಾರಿಕೆ	ಕಾಡಜ್ಜೆ	ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಜುನ ಬಿ.ಎಸ್.
30	04-02-2019	ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಕಬ್ಲೂರು	ಕಬ್ಲೂರು ಗ್ರಾಮಸ್ಥರು	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
31	08-02-2019	ಬಾಳಿಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ	DAESI	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
32	09-02-2019	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ	DAESI	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
33	09-02-2019	ಬೆಳೆಕಾಳು ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ದಾವಣಗೆರೆ	DAESI	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಜುನ ಬಿ.ಎಸ್.
34	10-2-2019	ಮಣ್ಣ ಮತ್ತು ನೀರು ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಹಾಗೂ ಮಳೆ ನೀರು ಕೊಯ್ಲು	ದಾವಣಗೆರೆ	DAESI	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಜುನ ಬಿ.ಎಸ್.
35	13-2-2019	ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಜೀವನದಲ್ಲಿ ಸ್ವಯಂ ಶಿಸ್ತ	ಹರಿಹರ	ಎಸ್.ಜೆ.ವಿ.ಪಿ ಕಾಲೇಜು	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟೆ.ಎನ್.
36	15-2-2019	ಬೆಳೆಗಿಯಲ್ಲಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕಾಡಜ್ಜೆ	ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
37	16-2-2019	ಸಂವಹನ, ನಾಯಕತ್ವ ಪ್ರಮೋದನೆ ಮತ್ತು ವಿಚಾರ ವಿನಿಮಯ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ	DAESI	ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜೆ.
38	2-3-2019	ತೆಂಗಿನಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ	DAESI	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
39	2-3-2019	ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ	DAESI	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
40	2-3-2019	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕ ಫಟಕಗಳ ಮಹತ್ವ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದಕತೆ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ	DAESI	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಜುನ ಬಿ.ಪ್ರ.

41	2-3-2019	ಅರ್ಮೋಲ್ಲಾ ಮತ್ತು ಕಾಂಪೋಸ್‌ ತಯಾರಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷೇಕ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ	DAESI	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಚುನ ಬಿ.ಪಿ.
42	03-3-2019	ಖ್ಯಾಯಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣ ಮತ್ತು ನೀರು ಸಂರಕ್ಷಣೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು	ಆರಸಿಕರೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಚುನ ಬಿ.ಪಿ.
43	5-3-2019	ಖ್ಯಾಯಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣ ಮತ್ತು ನೀರು ನಿರ್ವಹಣೆ	ಆರಸಿಕರೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೊಡ್ಡೆ ಹೆಚ್. ಎಂ.
44	9-3-2019	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ನರಸರಿ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ	DAESI	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಪಿ.
45	11-3-2019	ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಗೋಪನಾಳ್	ಎ.ಜಿ.ಬಿ ಕಾಲೇಜು, ದಾವಣಗರೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಪಿ.
46	12-3-2019	ಜೀಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಜೆಳೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಹೂವಿನಮದು	ಗ್ರಾಮಸ್ಥರು	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಪಿ.
47	13-3-2019	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ	ರಾಮಗೌಂಡನಹಳ್ಳಿ	ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಕತ್ತಲಗರೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಪಿ.
48	14-3-2019	ಮುಶ್ರೆ ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ, ಮೈನುಗಾರಿಕೆ	ಶಿವಮೊಗ್ಗೆ	ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
49	16-3-2019	ಪಪ್ಪಾಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ	DAESI	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಪಿ.
50	16-3-2019	ತಂಗಿನಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಎಣಿ, ದಾವಣಗರೆ	DAESI	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಪಿ.
51	16-3-2019	ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಎಣಿ, ದಾವಣಗರೆ	DAESI	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಚುನ ಬಿ.ಪಿ.
52	16-3-2019	ಮಣ್ಣ ಪರೀಕ್ಷೆ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ	DAESI	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಚುನ ಬಿ.ಪಿ.
53	18-3-2019	ಕಾಳು ಮೆಣಸಿನಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಚನ್ನಗಿರಿ	ತುಮ್ಕೋಸ್ ಮತ್ತು ಆರ್.ಸಿ.ವಿಫ್	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಪಿ.
54	19-3-2019	ಕೃತೋಟ	ಚಿತ್ರದುಗ್ರ	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಚಿತ್ರದುಗ್ರ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಪಿ.
55	22-3-2019	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಕಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ನಲ್ಲುದುರೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಚುನ ಬಿ.ಪಿ.
56	22-3-2019	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಮೋಷಕಾಂತ ನಿರ್ವಹಣೆ	ನಲ್ಲುದುರೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೊಡ್ಡೆ ಹೆಚ್. ಎಂ.
57	23-3-2019	ವಿಸ್ತರಣಾ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ	DAESI	ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜೆ.
58	23-3-2019	ಸರಿವಹನ, ಮುಂದಾಳತ್ತ ಪ್ರೇರಣೆ, ಮಾತುಕರೆ	ಎಣಿ, ದಾವಣಗರೆ	DAESI	ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜೆ.
59	23-3-2019	ಪಪ್ಪಾಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಎಣಿ, ದಾವಣಗರೆ	DAESI	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಪಿ.
60	23-3-2019	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಭದ್ರಾವತಿ	DAESI	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಚುನ ಬಿ.ಪಿ.
61	23-3-2019	ಜೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಗೊಬ್ಬರದ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ	ಭದ್ರಾವತಿ	DAESI	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಚುನ ಬಿ.ಪಿ.
62	23-3-2019	ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಭೂ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಬಳಕೆ	ಜಗಟೂರು	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೊಡ್ಡೆ ಹೆಚ್. ಎಂ.
63	24-3-2019	ವಿಸ್ತರಣಾ ಸುಧಾರಣೆಗಳು	ಜಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕಾಡೆಜ್ಜೆ	DAESI	ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜೆ.
64	24-3-2019	ತಂಗಿನಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಜಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕಾಡೆಜ್ಜೆ	DAESI	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಪಿ.
65	27-3-2019	ಸಿಹಿ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ	DAESI	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.

66	27-3-2019	ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಬೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಾವಣಗೆರೆ	DAESI	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
67	27-3-2019	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಬೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಾವಣಗೆರೆ	DAESI	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಜುಂನ ಬಿ.ಎಂ.
68	27-3-2019	ಮೋಷ್ಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆಯ ಜಿಹ್ವೆಗಳು ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ಬೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಾವಣಗೆರೆ	DAESI	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ ಹೆಚ್. ಎಂ.
69	30-3-2019	ಕಾಳು ಮೆಣಸಿನಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಬೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಾವಣಗೆರೆ	DAESI	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
70	30-3-2019	ಕಾಳು ಮೆಣಸಿನಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಐಟಿ ದಾವಣಗೆರೆ	DAESI	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
71	31-3-2019	ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರದ ಲೆಕ್ಕುಖಾರ	ಕಾಡಜ್ಜಿ, ದಾವಣಗೆರೆ	DAESI	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಜುಂನ ಬಿ.ಎಂ.
72	31-3-2019	ಮುಕ್ಕೆಜೋಳಿದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪನ್ನ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಕಾಡಜ್ಜಿ, ದಾವಣಗೆರೆ	DAESI	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಜುಂನ ಬಿ.ಎಂ.
73	26-4-2019	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೊಯ್ಲೋತ್ತರ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಐಸಿಎಆರ್- ತರಳಬಾಳು ಬೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಾವಣಗೆರೆ	DAESI	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
74	27-4-2019	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ನರಸರಿ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಐಸಿಎಆರ್- ತರಳಬಾಳು ಬೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಾವಣಗೆರೆ	DAESI	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
75	18-5-2019	ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಏಸ್‌ರಿಎಸ್‌ ಆಧಾರಿತ ವಿಸ್ತರಣೆ	ಐಸಿಎಆರ್- ತರಳಬಾಳು ಬೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಾವಣಗೆರೆ	DAESI	ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜೆ.
76	19-5-2019	ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಆಧಾರಿತ ವಿಸ್ತರಣೆ	ಜಿಲ್ಲಾ ಬೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕಾಡಜ್ಜಿ	DAESI	ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜೆ.
77	19-5-2019	ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಬಳಕೆ	ಜಿಲ್ಲಾ ಬೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕಾಡಜ್ಜಿ	DAESI	ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜೆ.
78	11-5-2019	ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಪ್ರವೇಶ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮಾಹಿತಿ	ದೇವಹೊಸರು	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
79	18-5-2019	ಮಾನವನಲ್ಲಿ ಕೊಯ್ಲೋತ್ತರ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ದಾವಣಗೆರೆ	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
80	26-5-2019	ಸಂವಹನ, ಪ್ರಜೋದನೆ, ನಾಯಕತ್ವ ಮತ್ತು ಮಾತುಕತೆ	ಜಿತ್ತುದುರ್ಗ	DAESI	ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜೆ.
81	26-5-2019	ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣೆ ಸುಧಾರಣೆಗಳು	ಜಿತ್ತುದುರ್ಗ	DAESI	ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜೆ.
82	28-5-2019	ಸಾವಯವ ಭತ್ತದ ಉತ್ಪಾದನಾ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಕಾರಿಗನೂರು	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಜುಂನ ಬಿ.ಎಂ.
83	1-6-2019	ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ	DAESI	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
84	2-6-2019	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಕಾಡಜ್ಜಿ	DAESI	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
85	2-6-2019	ಖಿಂಫ್ಕು ತೋಟಗಾರಿಕೆ	ಕಾಡಜ್ಜಿ	DAESI	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.

86	11-6-2019	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಬೆಳೆ	ಕುಕ್ಕವಾಡ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
87	11-6-2019	ನೇರ ಕೂರಿಗೆ ಭತ್ತೆ ಬಿತ್ತನೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ		ಕುಕ್ಕವಾಡ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಜುಂನ ಬಿ.ಬೀ.
88	12-6-2019	ಪರಿಸರ ಸಂರಕ್ಷಣೆ		ರಾಮಗೋಂಡನಹ್ಲೆ	ಆರ್. ಜಿ. ಕಾಲೇಜು	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
89	14-6-2019	ಮುಕ್ಕೆಚೊಳೆದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು ಮತ್ತು ಲದ್ದಿಂದುಳು ನಿರ್ವಹಣೆ		ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಜುಂನ ಬಿ.ಬೀ.
90	21-6-2019	ಬೆಳೆಕಾಳು ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು		ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ	DAESI	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಜುಂನ ಬಿ.ಬೀ.
91	23-6-2019	ಸಮುದಾಯ ಸಹಭಾಗಿತ್ವ		ಕಾಡಜ್ಜಿ	DAESI	ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜಿ.
92	23-6-2019	ಉತ್ತಮ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು		ಕಾಡಜ್ಜಿ	DAESI	ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜಿ.
93	26-6-2019	ಹಿಷ್ಟು ನೇರಳೆಯಲ್ಲಿ ಮೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ		ತೋಟಹುಣಸೆ	ರೇಣ್ಣ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೊಡು ಹೆಚ್. ಎಂ.
94	30-6-2019	ಎಣ್ಣೆಕಾಳು ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು		ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ	DAESI	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಜುಂನ ಬಿ.ಬೀ.
95	30-6-2019	ಎಣ್ಣೆಕಾಳು ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಗೊಬ್ಬರದ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ಮೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ		ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ	DAESI	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಜುಂನ ಬಿ.ಬೀ.
96	04-07-2019	ಸುಸ್ಥಿರತೆ ಕೃಷಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಲ್ಲಿ ಮಹಿಳೆಯರ ಪಾತ್ರ		ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ	MARS, Harihara	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
97	06-07-2019	ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪಾತ್ರ		ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ	DAVANA Education Trust.	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
98	09-07-2019	ಹೊಂಗೆ ಸೋಪು ತಯಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಉಪಯೋಗಗಳು		ತೋಟಹುಣಸೆ	ದಾವಣಗರೆ ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾನಿಲಯ	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
99	13-7-2019	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಗಿಡಗಳ ಸವರೂಪಿಕೆ		ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ	DAESI	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
100	18-7-2019	ಮಣ್ಣ ಮತ್ತು ನೀರು ಸಂರಕ್ಷಣೆ		ಅಣಬೇರು	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಜುಂನ ಬಿ.ಬೀ.
101	18-7-2019	ಎಣ್ಣೆ ಕಾಳು ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು		ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ	DAESI	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಜುಂನ ಬಿ.ಬೀ.
102	18-7-2019	ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು		ಅಣಬೇರು	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೊಡು ಹೆಚ್. ಎಂ.
103	20-7-2019	ಉದ್ಯಾನ ವನಗಳ ಮಹತ್ವ		ದಾವಣಗರೆ	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
104	20-7-2019	ಸಾವಂತ್ವ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಅವಕಾಶಗಳು ಮತ್ತು ಸವಾಲುಗಳು		ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ	DAESI	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
105	21-7-2019	ತಂಗಿನಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು		ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	DAESI	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
106	21-7-2019	ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು		ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	DAESI	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.

107	21-7-2019	ನಸ್ಯ ಮೋಷಕಾಂಶ ಕೆಲರತೆ ಮತ್ತು ನಿವಾಹಣೆ	ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ತರబೇತಿ ಕೇಂದ್ರ ಕಾಡಜ್ಞ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ್ ಹೆಚ್. ಎಂ.
108	21-7-2019	ನಸ್ಯ ವರ್ಧಕಗಳ ಪಾತ್ರ	ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ತರబೇತಿ ಕೇಂದ್ರ ಕಾಡಜ್ಞ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ್ ಹೆಚ್. ಎಂ.
109	23-7-2019	ಬೆಳೆ ನಿವಾಹಣೆ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಹರಿಹರ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ್ ಹೆಚ್. ಎಂ.
110	25-7-2019	ಬೆಳೆ ನಿವಾಹಣೆ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಮರಿಕುಂಟೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ್ ಹೆಚ್. ಎಂ.
111	26-7-2019	ಬೆಳೆ ನಿವಾಹಣೆ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಕಿತ್ತಲೂರು	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ್ ಹೆಚ್. ಎಂ.
112	28-7-2019	ಕೃಷಿ ಶೈಕ್ಷಿಕ ಸಾಮಧ್ಯ ತುಲನೆ	ಐಟೆ	DAESI	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
113	28-7-2019	ಮಣ್ಣಿನ ವಿಧಗಳು	ಐಟೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ್ ಹೆಚ್. ಎಂ.
114	28-7-2019	ಫಾಲ್ ಲದ್ದಿಮಳು ನಿವಾಹಣೆ	ಮರಿಕುಂಟೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಜುಂನ ಬಿ.ಎಂ.
115	30-7-2019	ಹಿಂಬಳಿಗಳ ಗೊಬ್ಬರ ಬೆಳೆಗಳ ಪಾತ್ರ	ಅವರಗೊಳ್ಳು	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
116	3-8-2019	ಅನ್ನೇಷಣ-ಪ್ರೋಫ್ಶಾಲಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಂದ ವಿಜ್ಞಾನ ಅನ್ನೇಷಣ ಕಾರ್ಯಗಾರ	ದಾವಣಗರೆ	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿದ್ಯಾ ಕೇಂದ್ರ	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
117	7-8-2019	ಸಮಗ್ರ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆ ನಿವಾಹಣೆಗಳು	ಉಜ್ಜವನಹಳ್ಳಿ	ಎಸ್‌ಪಿಎಸಿ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
118	8-8-2019	‘ಫಾಲ್ ಲದ್ದಿಮಳು’ ನಿವಾಹಣೆ	ದಾವಣಗರೆ	KRIB Co.	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಜುಂನ ಬಿ.ಎಂ.
119	17-8-2019	ಗೊಬ್ಬರ ಲೆಕ್ಕಾಬಾರ ಮತ್ತು ಅದರ ಮಹತ್ವ	ಎಸಿಎಲ್‌ಆರ್-ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ	DAESI	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಜುಂನ ಬಿ.ಎಂ.
120	18-8-2019	ಬೆಳೆ ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ನೀರಿನ ನಿವಾಹಣೆ ಮಹತ್ವ	ಎ ಎ ಟೆ	DAESI	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಜುಂನ ಬಿ.ಎಂ.
121	19-8-2019	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಕಾರ್ಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ	ಕೃಷಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
122	21-8-2019	ಉತ್ತಾಪಕ ಕಂಪನಿಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆಯಲ್ಲಿ ವಿಸ್ತರಣಾರ್ಥಿಕಾರಿಗಳ ಪಾತ್ರ	ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕಾಡಜ್ಞ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜಿ.
123	21-8-2019	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಕಾರ್ಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ	ಕೃಷಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ.
124	1-9-2019	ನೀರು ನಿವಾಹಣೆ ಹಾಗೂ ಮತ್ತೆ ನೀರು ಕೊಯ್ಲು	ಐಟೆ	DAESI	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಜುಂನ ಬಿ.ಎಂ.
125	1-9-2019	ಖ್ಯಾತಿ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಮೊಂಡಗಳ ಮಹತ್ವ	ಸಿದ್ದನಾರು	DAESI	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಜುಂನ ಬಿ.ಎಂ.
126	7-9-2019	ನಿವಿರ ಕೃಷಿ	ಐಟೆ	DAESI	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
127	8-9-2019	ಕೃಷಿ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಅವಕಾಶಗಳು ಮತ್ತು ಸವಾಲುಗಳು	ಹೊಳೆಂಜೆ	DAESI	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.

128	8-9-2019	ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ಹೊಳೆಗಳೇರೆ	DAESI	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
129	17-9-2019	ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ತಾವರಕರೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಚುನ ಬಿ.ಎ.
130	21-9-2019	ತರಕಾರಿಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಐಸಿಎಆರ್- ತರಳಬಾಳು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ	DAESI	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
131	22-9-2019	ಮಳ್ಳಿನೀರು ಮಹತ್ವ	ಕೊಯ್ಯು ಸೌಕರ್ಯ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಸರ್ಕಾರಿ ಸಾರ್ಕರರ ಸಂಘ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
132	20-9-2019	ಖ್ಯಾತಿ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣ ಮತ್ತು ನೀರು ಸಂರಕ್ಷಣೆ	ಕಂಚಿಕರೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಚುನ ಬಿ.ಎ.
133	21-9-2019	ರಸಗೊಬ್ಬರದ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ	ಐಸಿಎಆರ್- ತರಳಬಾಳು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ	DAESI	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಚುನ ಬಿ.ಎ.
134	29-9-2019	ಕೃಷಿ ಹೊಂಡಗಳ ಮಹತ್ವ	ಸಿದ್ಧನಾರು	DAESI	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಚುನ ಬಿ.ಎ.
135	29-9-2019	ಜಳಗಾಲದ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಐಸಿಎಆರ್- ತರಳಬಾಳು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ	DAESI	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಚುನ ಬಿ.ಎ.
136	9-9-2019	ತೆಗರಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಹಿಂಡಸಫಟ್ಟಿ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಚುನ ಬಿ.ಎ.
137	20-10-2019	ಲಾಭದಾಯಕ ಹೈನ್ಸುಗಾರಿಕೆ	ಖವಟೆ	DAESI	ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ.
138	16-10-2019	ಆಹಾರ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಸವಾಲುಗಳು ಹಾಗೂ ನಮ್ಮ ಪಾತ್ರ	ಖವಟೆ ಹಾಗೂ ದಾವಣಗೆರೆ	ಆತ್ಮ ಯೋಜನೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
139	16-10-2019	ಆಹಾರ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಸವಾಲುಗಳು ಹಾಗೂ ನಮ್ಮ ಪಾತ್ರ	ದಾವಣಗೆರೆ	ರಾಷ್ಟ್ರೋತ್ಸವ ವಿದ್ಯಾ ಕೇಂದ್ರ	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
140	24-10-2019	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು - ದ್ವ್ಯಾಮಾಸಿಕ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
141	24-10-2019	ಮೀನುಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಆಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಉತ್ಪಾದನೆ	ಖವಟೆ	DAESI	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
142	24-10-2019	ಆರೋಗ್ಯಕಾಗಿ ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಸುಸ್ಥಿರ ಬದುಕು	ಐಸಿಎಆರ್- ತರಳಬಾಳು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಡಯೆಚ್ ಶಿಕ್ಷರರು	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
143	26-08-2019	ವಿಶ್ವ ಕ್ಯಾರ್ಡೋಟ ದಿನಾಚರಣೆ	ದಾವಣಗೆರೆ	ಮಯೂರ್ ಗ್ಲೋಬಲ್ ಶಾಲೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
144	01-11-2019	ಕನ್ನಡ ರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ	ದಾವಣಗೆರೆ	ಮಯೂರ್ ಗ್ಲೋಬಲ್ ಶಾಲೆ	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
145	03-11-2019	ಭಕ್ತದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಖವಟೆ	DAESI	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಚುನ ಬಿ.ಎ.
146	03-11-2019	ಬೆಳೆಕಾಳು ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಖವಟೆ	DAESI	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಚುನ ಬಿ.ಎ.
147	04-11-2019	ಸುಸ್ಥಿರ ಕೃಷಿ	ಹೊನ್ನಾಳಿ, ದಾವಣಗೆರೆ ತಾ.	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
148	07-11-2019	ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಹೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಹಾಲುವತ್ತಿ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಸೋಗ್ರಾಡ್ ಹೆಚ್.ಎಂ.

149	07-11-2019	ತೋಗರಿಯಲ್ಲಿ ಮೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಹಾಲುವರ್ತಿನ್, ದಾವಣಗೆರೆ ತ.	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಜುನ ಬಿ.ಬಿ.
150	08-11-2019	ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರದ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ	DAESI	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಜುನ ಬಿ.ಬಿ.
151	09-11-2019	ಸಾಂಭಾರು ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ	DAESI	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
152	16-11-2019	ಅಡಿಕೆ ಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಗೋಪನಾಳ್, ದಾವಣಗೆರೆ ತಾ.	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
153	16-11-2019	ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಉದ್ಯೋಗವಾಕಾಶಗಳು	ಕುಕ್ಕವಾಡ	ಕೃಷಿ ಅಂಕುರ ಕುಕ್ಕವಾಡ ಸರ್ಕಾರಿ ಪ್ರೋಡಕ್ಟಾಲೆ	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
154	17-11-2019	ನಸರಿ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಕಸಿ ವಿಧಾನಗಳು	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ	IAT- DAESI	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
155	17-11-2019	ಬಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ	IAT- DAESI	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
156	19-11-2019	ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಹೊನ್ನೆಮರದಹಳ್ಳಿ ಚನ್ನಗಿರಿ ತಾ.	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.

ಮಣ್ಣ ಮತ್ತು ನೀರು ಪರೀಕ್ಷೆ ಕೇಂದ್ರ

ಪ್ರಸ್ತುತ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣ ಹಾಗೂ ನೀರು ಪರೀಕ್ಷೆ ಮಾಡಿದ ವಿವರ:

ಮಾದರಿ ವಿವರ	ಮಾದರಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಹಳ್ಳಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಮೊತ್ತ (ರೂ.)
ಮಣ್ಣ	962	715	771	96200
ನೀರು	851	656	713	42550
ಒಟ್ಟು				1,38,750

ತಯಾರಿಸಿದ ವರದಿಗಳು

- ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.-ತರಳಬಾಳು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ:

- 16 ನೇ ವ್ಯಜಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿಯ ವರದಿ.
- ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.-ತರಳಬಾಳು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಮಾಸಿಕ ವರದಿಗಳು.
- 2018-19 ನೇ ಸಾಲಿನ ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿ.
- 2019-20 ನೇ ಸಾಲಿನ ಕ್ರಿಯಾಯೋಜನೆ.
- ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟಗಳ ಸಂಕೀರ್ಣ ವರದಿಗಳು, (ಪ್ರತಿವಾರ).
- ಸ್ವಷ್ಟಿ ಭಾರತ ಆಂದೋಲನ (15-9-2019ರಿಂದ 2-10-2019ರವರೆಗೆ) ಬಗ್ಗೆ ಸಮಗ್ರ ವರದಿಗಳು.
- ಭವಣಾಚಾರ ನಿರ್ಮಾಳನಾ ಸಪ್ತಾಹದ ವರದಿ (28-10-2019ರಿಂದ 2-11-2019 ರವರೆಗೆ).
- ತರಳಬಾಳು ರೂರಲ್ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಫೌಂಡೇಶನ್‌ನ ಮಾಸಿಕ ವರದಿಗಳು ಹಾಗೂ 2019-20 ರ ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿ.
- ರೈತರ ಆದಾಯ ದ್ವಿಂಢಕ್ಕೆ ಕ್ರಿಯಾಯೋಜನೆ.
- ಶ್ರೀ ಆಂಜನೇಯ ಎ. ಎಸ್. ಮತ್ತು ಕರಿಬಸಪ್ಪ ಎಂ.ಜಿ. ಯವರ ಅನುಶೋಧನೆಗಳ ವಿವರ.
- ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಅಜೆ (‘ಪಂಡಿತ ದೀನ್‌ದಯಾಳ್ ಉಪಾಧ್ಯಾಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಮೌತ್ತಾಹ ಪುರಸ್ಕಾರ 2018’)

• ನಿಕ್ರಾ ಯೋಜನೆಯಡಿ:

- ಶ್ರೀಮಾಯೋಜನೆ 2019–20
- ಮಾಸಿಕ ವರದಿಗಳು 2018–19 ಮತ್ತು 2019–20
- ಶ್ರೀಮಾಸಿಕ ವರದಿಗಳು
- ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿ
- ಬೆಳೆ ಹಂತ ವರದಿಗಳು – ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳು.
- ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಅಜ್ಞ (‘Best NICRA Krishi Vigyan Kendra’)

• ಜ್ಯೇಷ್ಠ ಇಂಥನ ಯೋಜನೆಯಡಿ:

1. ಮಾಸಿಕ ವರದಿ
2. ಶ್ರೀಮಾಸಿಕ ವರದಿಗಳು.
3. 2018–19 ರ ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿ.

ಕೇಂದ್ರದ ತಜ್ಞರುಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದ ತರಬೇತಿಗಳು/ಸಭೆಗಳು:

ಕ್ರ. ಸಂ.	ದಿನಾಂಕ	ಶ್ರೀಷ್ಟಿ	ಸ್ಥಳ	ತಜ್ಞರು
1	22-11-2018	ಕೆಸಾನ್‌ವಾಣಿ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸಭೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಜೆ.
2	18-12-2018	ಆತ್ಮ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ರೈತರ ಆಯ್ದೆ	ದಾವಣಗೆರೆ ತಾ.	ಶ್ರೀ ವಿಜಯಕುಮಾರ ಎಸ್. ಬಿ.
3	04-01-2019	ಸಾಹಿತ್ಯ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಮೇಳ	ಧಾರವಾಡ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಜುನ ಬಿ.ಬಿ.
4	07-01-2019	ಸುಜಲಾ-3 ಯೋಜನೆಯ ತಾಲ್ಲೂಕು ಮಟ್ಟದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	ಹರಪ್ಪನಹಳ್ಳಿ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಜುನ ಬಿ.ಬಿ.
5	16-3-2019	ಆತ್ಮ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳಿಗೆ ರೈತರ ಆಯ್ದೆ ಸಭೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜೆ.
6	4-4-2019	ಕೃತೋಟ ಮತ್ತು ತಾರಸಿ ತೋಟ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
7	12-4-2019	ತೋಟಗಾರಿಕಾ ನರಸರಿ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
8	20-4-2019	ಖ್ಯಾತಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ	ಐಟಿ ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
9	20-4-2019	ಸುಸ್ಥಿರ ತೋಟಗಾರಿಕೆ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
10	21-4-2019	ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಅವಲೋಕನ	ಐಟಿ, ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
11	21-4-2019	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಐಟಿ, ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
12	20-5-2019	ಕೃಷಿ ಅಭಿಯಾಸ	ಹರಿಹರ	ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ.
13	22-5-2019	ಕೃಷಿ ಅಭಿಯಾಸ	ಮರಿಕುಂಟೆ	ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜೆ. ಶ್ರೀ ಹೆಚ್. ಎಂ. ಸಣ್ಣಗೌಡ
14	4-6-2019	NICRA ಯೋಜನೆ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ	ಹೈದರಾಬಾದ್	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್. ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಜುನ ಬಿ.ಬಿ.
15	5-7-2019	ಕೇಂದ್ರ ಬಢ್ಟೆ 2019– ವಿಶೇಷಣೆ	ಎಂ.ಬಿ.ಎ. ಕಾಲೇಜು, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
16	3-7-2019	ಪತ್ರಿಕಾ ಗೋಪ್ಯ – ದಾವಣಗೆರೆ	ದಾವಣಗೆರೆ	ಎಲ್ಲ ತಜ್ಞರು
17	3-7-2019	ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕ ಕಂಪನಿಗಳ ಮೂವರ್ ಸಿದ್ಧತೆ ಸಭೆ	ದಾವಣಗೆರೆ	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್. ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜೆ.
18	18-7-2019	ಜಲಶಕ್ತಿ ಅಭಿಯಾಸದ ಮೂವರ್ ಸಿದ್ಧತೆ ಸಭೆ	ಡಿ.ಸಿ. ಕರ್ನಾಟಕ	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್. ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜೆ.

19	27-7-2019	ಜಲಶಕ್ತಿ ಅಭಿಯಾನ	ಡಿ.ಸಿ. ಕರ್ಣಾಟಕ	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್. ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜೆ.
20	23-7-2019	ಜಲಶಕ್ತಿ ಅಭಿಯಾನ	ಹರಿಹರ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಜುನ ಬಿ.ಬಿ. ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೊಡ್ಡ ಹೆಚ್. ಎಂ.
21	24-7-2019	ಜಲಶಕ್ತಿ ಅಭಿಯಾನ	ನ್ಯಾಮುಕಿ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ. ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೊಡ್ಡ ಹೆಚ್. ಎಂ.
22	24-7-2019	ಜಲಶಕ್ತಿ ಅಭಿಯಾನ	ತಾವರಕರೆ	ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜೆ.
23	22-7-2019	ಎನ್ ಎಫ್ ಎಸ್. ಎಂ. ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ	ಅಟಾರಿ ಬೆಂಗಳೂರು	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್. ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಜುನ ಬಿ.ಬಿ. ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
24	19-7-2019	ಜಲಶಕ್ತಿ ಅಭಿಯಾನ	ಅಣಬೇರು	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಜುನ ಬಿ.ಬಿ.
25	25-7-2019	ಜಲಶಕ್ತಿ ಅಭಿಯಾನ	ಮರಿಕುಂಟೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಜುನ ಬಿ.ಬಿ.
26	26-7-2019	ಜಲಶಕ್ತಿ ಅಭಿಯಾನ	ಕಿಂಡೂರು	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಜುನ ಬಿ.ಬಿ.
27	30-7-2019	ಜಲಶಕ್ತಿ ಅಭಿಯಾನ	ಹಿರೆಂದ್ರ	ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜೆ. ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಜುನ ಬಿ.ಬಿ. ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೊಡ್ಡ ಹೆಚ್. ಎಂ.
28	14-8-2019	ಅಷ್ಟಕಟ್ಟಿ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಜೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜೆ.
29	21-8-2019	ದ್ವೈಮಾಸಿಕ ಕಾರ್ಯಗಾರ	ಕಾಡಜ್ಜೆ	ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜೆ.
30	01-10-2019	ಜಲಶಕ್ತಿ ಅಭಿಯಾನ ಪ್ರಗತಿ ಪರಿಶೀಲನಾ ಸಭೆ	ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಛೇರಿ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜೆ.
31	24-10-2019	ದ್ವೈಮಾಸಿಕ ಕಾರ್ಯಗಾರ	ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷ್ಣ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕಾಡಜ್ಜೆ	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್. ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಜುನ ಬಿ.ಬಿ.
32	05-11-2019	ಜಲಶಕ್ತಿ ಅಭಿಯಾನ ಪರಿಶೀಲನಾ ಸಭೆ	ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಕರ್ಣಾಟಕ	ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜೆ. ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೊಡ್ಡ ಹೆಚ್. ಎಂ.
33	20-22 ನವೆಂಬರ್ 2019	ASCI Skill TOT ತರಬೇತಿ	ಕೃಷ್ಣ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜೆ.

ಕ್ಷೇತ್ರಭಿವೃದ್ಧಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (Instructional Farm Development Activities)

ಕದಳೇವನ:

- ಮೇಯಾವಾಕೆ: ಈ ತಾರ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಸಾಂಪ್ರದೇಯಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಅರಣ್ಯ ಸಸಿಗಳನ್ನು ಹಾಕಲಾಗಿದೆ.
- ಬಿ.ಆರ್.ಜಿ-5 ಶೋಗರಿಯನ್ನು 2 ಎಕರೆಯಲ್ಲಿ ಹಾಕಲಾಗಿದೆ.
- ಮುಂಗಾರಿನಲ್ಲಿ ಅಂತರ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ವೆಲ್ವೆಟ್ ಬೀನ್ಸ್‌ನ್ನು ಮಿಶ್ರ ಹಣ್ಣಿನ ತಾರ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ವಿವಿಧ ತಳಿಯ ಮಾವಿನ ತಾರ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಹಾಕಲಾಗಿತ್ತು, ಆಗ ಕಾಯಿಯನ್ನು ಕಟ್ಟಾವು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- ಮಿಶ್ರ ಹಣ್ಣಿನ ತಾರ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಗೊಂಡಬಿಯನ್ನು ಹಾಕಲಾಗಿದೆ.
- ವಿವಿಧ ತಾರ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಹಾಕಿರುವ ಹಣ್ಣಿನ ಗಿಡಗಳನ್ನು ನೀರು ಹಾಗೂ ಮೇಲುಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಹಾಕಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಅವು ಉತ್ತಮವಾಗಿದೆ.
- ತೆಂಗಿನ ಸಸಿಗಳಿಂದ ಎಳನೀರನ್ನು ಕೊಯ್ದು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- ಹಲಸಿನ ತಾರ್ಕಿನಲ್ಲಿ ನುಗ್ಗೆ ಗಿಡಗಳನ್ನು ಹಾಕಲಾಗಿದೆ.
- ವಿವಿಧ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಹಾಕಿರುವ ಅಡಿಕೆ ಗಿಡಗಳು ಉತ್ತಮವಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಜೀವಾವೃತ್ತ, ಪಂಚಗೌವ್ಯವನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ ಬಳಸಲಾಗಿದೆ.
- ಆರು ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ: ಏಕದಳ, ದ್ವಿದಳ, ಸಿರಿಥಾನ್ಸ್, ಎಣ್ಣೆಕಾಳುಗಳ ಬೀಜಗಳನ್ನು ವಿವಿಧ ತಾರ್ಕಿಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಕಿ ಭೂಮಿಯ ಫಲವತ್ತತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಕೇಸರಿವನ:

- ಮೀಯಾವಾಕಿ: ಈ ತಾಕಿನಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ವಿಶ್ವೇಷಣದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಸಾಂದರ್ಭೀಯಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಅರಣ್ಯ ಸಸಿಗಳನ್ನು ಹಾಕಲಾಗಿದೆ.
- ಸಾಮಾಜಿಕ ಅರಣ್ಯ ತಾಕಿನಲ್ಲಿ ಗೊಂಡಬಿ ಗಿಡಗಳನ್ನು ನಾಟಿ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- ತೆಂಗು, ಅಡಿಕೆ, ಸಪೋರ್ಟಾ, ಮಾವು, ಹೊಂಗೆ ಹಿಂಡಿ ಮತ್ತು ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಕೊಡಲಾಗಿದೆ.
- ಮಾವಿಗೆ ಜಿಷ್ಡಿಯನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ವಿವಿಧ ಹಣ್ಣಿನ ಗಿಡಗಳಾದ ಮಾವು, ಹುಣಸೆ, ನೇರಳೆ ಮತ್ತು ಅರಣ್ಯ ಸಸಿಗಳು ಉತ್ತಮವಾಗಿದೆ.

ಮುಂದಿನ ಕ್ಷೇತ್ರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ವಿವರ:

- ಮಿಶನ್‌ಹಣ್ಣಿನ ತಾಕುಗಳಾದ ಮಾವು, ಹಲಸು, ನೇರಳೆ, ನಿಂಬೆ, ಗೊಂಡಬಿ ಮತ್ತು ನುಗ್ಗೆ, ತೆಂಗು ಗಿಡಗಳು ಉತ್ತಮವಾಗಿದೆ.
- ಒಟ್ಟು 5 ಎಕರೆಯಲ್ಲಿ ವೋವೇಚ್ ಬೀನ್‌ಗಳ ಬೀಜ ಉತ್ಪಾದನೆ.

01-12-2018 ರಿಂದ 30-12-2019 ರವರೆಗೆ ಬೆಳೆಗಳ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಉತ್ಪಾದನಾ ವಿವರ:

ಕ್ರ.ಸಂ.	ವಿವರ	ತ್ವರಿತಾಂಶು
ಬೀಜಗಳು: (ಕೆ.ಜಿ.)		
1	ಹರಳು	358
2	ಸ್ಟ್ರೀಲೋರ್ನಾಂತ್ಸ್	37
3	ವೆಲ್ಲೆಂಡ್ ಬೀನ್ಸ್	61
4	ಕರುಳ್ಳಿ	243.5
ಸಸಿಗಳು (ಸಂ.)		
1	ನುಗ್ಗೆ	4897
2	ಅಡಿಕೆ	5745
3	ತೆಂಗು	3016
4	ಕರಿಬೇವು	25
5	ಗೋಡಂಬಿ	955
ಹೃಸುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ:		
1	ಹಾಲು	6004 ಲೀ
2	ಅರ್ಧಾಲ್ಲಾ	29.5 ಕೆಜಿ
3	ಎರೆಹುಳು	46.95 ಕೆಜಿ
4	ಎರೆಗೆಳಿಬ್ರ	13588 ಕೆಜಿ
5	ಅಲಂಕಾರಿಕಾ ಮೀನು ಮರಿಗಳು	15 ಸಂ
ಇತರೆ:		
1	ತರಳಬಾಳು ಬಾಳೆ ಸ್ನೇಹಿಲ್	1468 ಕೆಜಿ
2	ಟ್ರಿಕ್ಲೋಡಮಾರ್ (ಫನ್ ರೂಪ)	115 ಕೆಜಿ
3	ಟ್ರಿಕ್ಲೋಡಮಾರ್ (ದ್ರವರೂಪ)	162 ಲೀ
4	ಸುಡೋಮೋನ್ಸ್ (ದ್ರವರೂಪ)	31 ಲೀ
5	ಮೆಟ್ರೈಜಿಯಂ (ದ್ರವರೂಪ)	38 ಲೀ
6	ಎ.ಎಂ.ಸಿ.	233 ಲೀ
7	ರ್ಯಾಜೋಂಬಿಯಂ	17 ಕೆಜಿ
8	ಕಾಂಪೋಷ್ ಪ್ರಿಮೋಥ್ಸ್	2144 ಕೆಜಿ
9	ಅಡಿಕೆ	1.2 ಕೆ
10	ತೆಂಗಿನಕಾಯಿ	215 ಸಂ.
11	ಕರಿಬೇವು	11.5 ಸಂ
12	ನುಗ್ಗೆ ಸೊಪ್ಪು	10
13	ನುಗ್ಗೆಕಾಯಿ	1742 ಸಂ.
14	ನವಣೆ	138 ಕೆಜಿ

17	ನಿಂಬೆ ಹಣ್ಣು	1425 ಸಂ
19	ಮಾವು	137 ಸಂ
24	ಎಳನೀರು	1303 ಸಂ
26	ನೇರಹೆ ಹಣ್ಣು	120 ಕೆಜಿ
27	ನೆಲ್ಲಿ	15 ಕೆಜಿ
28	ಬಿದಿರು	1130 ಸಂ.
29	ಮೀನು	140 ಕೆಜಿ
30	ಸಮೋಟ	125 ಕೆಜಿ
31	ಪೇರಳೆ	5 ಕೆಜಿ
32	ಲಡ್ಡಣ ಫಲ	10 ಕೆಜಿ
33	ಸಾವಯವ ಅಕ್ಕೆ	42 ಕೆಜಿ
34	ಬಾಳೆಹಣ್ಣು	119 ಕೆಜಿ
35	ನೀರು ಸೇಬು	12 ಕೆಜಿ.

ಕೈಗೊಂಡ ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ರೈತರು/ಮಹಿಳೆಯರು/ಗ್ರಾಮೀಣ ಯುವರಿಂಗೆ	ವಿಸ್ತರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು
1	ಕ್ಷೇತ್ರೀಕೃತವಾಗಳು	06	412	39
2	ಕೃಷಿ ಮೇಳಗಳು	05	—	—
3	ಕೃಷಿ ವಸ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನ	04		
4	ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು	53	1195	233
5	ರೈತರಿಗೆ ಉಪನ್ಯಾಸಗಳು/ಕಾರ್ಯಗಾರಗಳು	02	133	120
6	ಅತಿಥಿ ಉಪನ್ಯಾಸಗಳು	172	11363	5045
7	ಸುದ್ದಿ ಪ್ರತೀಕೆಗಳು	63	—	—
8	ರೇಡಿಯೋ ಸಂಭಾಷಣೆ	14	—	—
9	ಟಿ.ವಿ. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	08	—	—
10	ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿಗಳು	227	1198	295
11	ಪರೀಕ್ಷಾತ್ಮಕ ಭೇಟಿ	25	123	27
12	ಅಧ್ಯಯನಾ ಪ್ರವಾಸಗಳು	03	100	04
13	ವಿಶೇಷ ದಿನಾಜರಣೆ	14	1508	190
14	ರೈತರ ಗೋಷ್ಠಿಗಳು	08	1745	91
15	ದ್ವಾರಾಸಿಕ ಕಾರ್ಯಗಾರ	03	0	195
16	ಘಾರ್ಡ್‌ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್ ಸಭೆಗಳು	01	—	17
17	ಮೊಬೈಲ್ ಸಂದರ್ಶಕಗಳು	10	11500	
18	ಸ್ವಜ್ಞಾರತ ಅಭಿಯಾನ್			
19	ಪರು ಚಿಕಿತ್ಸೆ ತಿಬಿರ	02	127	14
20	ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ	04	95	41
21	ತಾಂತ್ರಿಕ ವರದಿಗಳು	01	—	—

• ಪ್ರಕಟಗೊಂಡ ಲೇಖನಗಳು:

ಕ್ರ. ಸಂ.	ದಿನಾಂಕ	ಶಿರೋನಾಮೆ	ಪ್ರಕಟಗೊಂಡ ಪತ್ರಿಕೆ	ವಿಜ್ಞಾನಿ
1	ಡಿಸೆಂಬರ್ 2018	ಆಹಾರ ಭದ್ರತೆ ಮತ್ತು ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ಸುರಕ್ಷತೆ	ನೇಗಿಲ ಮಾಡಿತೆ	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
2	24-01-2019	ಬರಡು ನೆಲದಲ್ಲಿ ಬಂಗಾರದ ಬೆಳೆ	ವಿಜಯ ಕನಾಂಟಕ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಜುನ ಬಿ.ಎ.
3	4-1-2019	ಹೆಚ್ಚಿದ ಚಳಿ, ಉದುರುವ ಬೆಳೆಗಳ ಹೂ	ಪ್ರಜಾವಾಣಿ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಜುನ ಬಿ.ಎ.

ತ्रू ಸಂ.	ದಿನಾಂಕ	ಶೀರೋನಾಮೆ	ಪ್ರಕಟಣೆಗೊಂಡ ಪತ್ರಿಕೆ	ವಿಜ್ಞಾನಿ
4	30-6-2019	ಕೃಷಿ ಜ್ಞಾನ ಭಂಡಾರ ಡಾ. ಶ್ರೀ ಎಂ.ಕೆ ರೇಣುಕಾರ್ಯ	ಜನತಾವಾರ್ತೆ	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
5	10-6-2019	ವೈತಿಪರತೆ ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಒಂದು ದೊಡ್ಡ ಕೊರತೆ	ಜನತಾವಾರ್ತೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
6	23-7-2019	ಭದ್ರಯ್ಯ ಒಡಲಿನ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಯಾರೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ	ಜನತಾವಾರ್ತೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
7	21-11-2019	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ವಿಜಯ ಕನಾರ್ಟಿಕೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
8	21-11-2019	ಅಡಿಕೆ ಬೆಳೆಗೆ ಹೋದ ಮಾನಕ್ಕೇನು ಪರಿಹಾರ	ವಿಜಯ ಕನಾರ್ಟಿಕೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
ವಾತಾವರಣೆ:				
1	ತರಳಬಾಳು ಕೃಷಿ ಸಿಂಚನ - 1 ಅರ್ಥವಾರ್ಷಿಕ (ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2018 - ಮಾರ್ಚ್ 2019)			

ಇತರೆ ವಿಶೇಷ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

- ದಿನಾಂಕ 4 ರಿಂದ 6 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2018 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಗಳ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ‘ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮಾಹಿತಿ ಸಪ್ತಾಹ’ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ವಿಶೇಷ ಉಪನ್ಯಾಸಗಳು ಮತ್ತು ವಸ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. 4-12-2018 ರಿಂದ ‘ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಮಹಿಳಾ ದಿನಾಚರಣೆ’ ಮತ್ತು 5-12-2018 ರಿಂದ ‘ವಿಶ್ವ ಮಣಿ ದಿನಾಚರಣೆ’ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು.
- ದಿನಾಂಕ 21-12-2018 ರಿಂದ ’16 ನೇ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ’ ಸಭೆಯನ್ನು ಪರಮ ಮೂಜ್ಞ ಶ್ರೀ ಡಾ. ಶಿವಮೂರ್ತಿ ಶಿವಾಚಾರ್ಯ ಮಹಾಸ್ವಾಮಿಗಳವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ, ಆಯೋಜಿಸಿ, ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಂದ ಸೂಕ್ತ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ.
- ದಿನಾಂಕ 23-12-2018 ರಿಂದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಗಳ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ‘ರೈತರ ದಿನಾಚರಣೆ’ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು.
- Agricultural Skill Council of India** ಪ್ರಾಯೋಜಕತ್ವದಲ್ಲಿ ೧೦ ತಿಂಗಳ ಕೌಶಲ್ಯಾಭಿವೃದ್ಧಿ ತರಬೇತಿಗಳು ‘ತೆಂಗಿನ ಮರ ಹತ್ತೆವ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ’ (21 ರೈತರು) ಹಾಗೂ ‘ಉದ್ಯಮಶೀಲ ಹೈನ್‌ನುಗಾರಿಕೆ’ (20 ರೈತರು) ಬಗ್ಗೆ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಕೃಸ್ತೋಳ್ಳಾಗಿತ್ತು.
- ನಾಂಕ 12 ಮತ್ತು 13 ಜನವರಿ 2019 ರಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಜಿಲ್ಲಾಮಟ್ಟದ ‘ಸಾವಯವ ಮತ್ತು ಸಿರಿಧ್ಯಾನ ಮೇಳ’ ದಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರಪು ಪ್ರದರ್ಶನ ಮಳಿಗೆಯೊಂದಿಗೆ ಭಾಗವಹಿಸಿತ್ತು.
- ದಿನಾಂಕ 26-01-2019 ರಿಂದ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ 69 ನೇ ‘ಗಣರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ’ ವನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು.
- ದಿನಾಂಕ 02-02-2019 ರಿಂದ ರೈತರಿಗೆ ವೈತಿಪರತೆ ವಿಕಸನದ ಬಗ್ಗೆ ವಿಶೇಷ ಉಪನ್ಯಾಸ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು.
- ದಿನಾಂಕ 12-02-2019 ರಿಂದ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ ಮತ್ತು ಆತ್ಮ ಯೋಜನೆಯಡಿ ‘ಹಿಂಗಾರು ಮತ್ತು ಬೇಸಿಗೆ ಬೆಳೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಕೃಷಿ ಆಂದೋಲನವನ್ನು ದಾವಣಗೆರೆ ತಾಲ್ಲೂಕು ಅರಸಾಮರ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಹಿನ್ನೆಳ್ಳಾಗಿತ್ತು.
- ದಿನಾಂಕ 12 ರಿಂದ 18 ಫೆಬ್ರವರಿ 2019 ರಲ್ಲಿ ‘ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉತ್ತಾದಕ್ತಾ ಸಪ್ತಾಹ’ ವನ್ನು ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹಿನ್ನೆಳ್ಳಾಗಿತ್ತು.
- ದಿನಾಂಕ 26-1-2019 ರಿಂದ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ 69 ನೇ ಗಣರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು.
- ದಿನಾಂಕ 26-01-2019 ರಿಂದ 4-02-2019 ರ ವರೆಗೆ ದಾವಣಗೆರೆಯ ಗಾಜಿನ ಮನೆ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ‘ಫಲ ಪೂಜ್ಯ ಪ್ರದರ್ಶನ’ ದಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರಪು ವಸ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನ ಮಳಿಗೆ ಹಾಕುವುದರ ಮೂಲಕ ಭಾಗವಹಿಸಲಾಗಿತ್ತು.
- ದಿನಾಂಕ 27-2-2019 ರಿಂದ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗದಲ್ಲಿ ಜರುಗಿದ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆ 2019-20 ರ ಮೂರ್ವ ಸಿದ್ಧತಾ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರದ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಮಂಡಿಸಲಾಯಿತು.
- ದಿನಾಂಕ 02-03-2019 ರಿಂದ ‘ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಹಾ ವಿದ್ಯಾಲಯ’ ಮಂಗಳೂರು ಇವರ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ ಹಿನ್ನೆಳ್ಳಾಗಿತ್ತು.
- ದಿನಾಂಕ 31-01-2019 ರಿಂದ ಕೇಂದ್ರದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾದ ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್. ರವರು ಹಾಗೂ ನಿಟ್ಟೊರು ಗ್ರಾಮದ ಶ್ರೀಮತಿ ಸರೋಜ ಪಾಟೀಲ್ ರವರು ‘ಸಾಂಪ್ರದಾಯಕ ಭತ್ತದ ತಳಿಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ಬಗ್ಗೆ ದೂರದರ್ಶನ ಚಂದನ ವಾಹಿನಿಯ ನೇರ ಪ್ರಸಾರದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
- ದಿನಾಂಕ 22-03-2019 ರಿಂದ ದಾವಣಗೆರೆ ತಾಲ್ಲೂಕು ನರಗನವಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ರೈತರು, ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಗಳ ಹಾಗೂ ಸಂಘ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಸಂಯುಕ್ತತೆಯಲ್ಲಿ ‘ವಿಶ್ವಜಲ ದಿನಾಚರಣೆ’ ಯನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು.

- ಸುಜಲಾ ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಾಯೋಜಕತ್ವದಲ್ಲಿ ‘ಭೂ-ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಬೆಳೆ ಆಯ್ದು’ ಬಗ್ಗೆ ಒಂದು ದಿನದ 25 ತರಬೇತಿಗಳನ್ನು 933 ರೈತರಿಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
- ದಿನಾಂಕ 25-4-2019 ರಿಂದ 27-4-2019 ರವರೆಗೆ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಧಾರವಾಡದಲ್ಲಿ ಜರುಗಿದ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಶ್ರೀಯಾಯೋಜನೆ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಚುನ ಬಿ.ಎ. ರವರು 2019-20 ನೇ ಸಾಲಿನ ಶ್ರೀಯಾ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಮಂಡಿಸಿದ್ದಾರೆ.
- ದಿನಾಂಕ 18-3-2019 ರಂದು ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕ ಕಂಪನಿಗಳಿಗೆ 8ನೇ ದ್ವೇಮಾಸಿಕ ಸಭೆ ಏರ್ವಡಿಸಿ ಕಂಪನಿಗಳ ಶ್ರೀಯಾಯೋಜನೆ 2019-20 ರ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚೆಸಲಾಯಿತು.
- ರೈತರ ಆದಾಯ ದ್ವಿಂಜ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ಮಿತ್ತ ‘Strategies for Improving Agricultural Scenario in Davanagere District’ ಎಂಬ ಶ್ರೀಯಾಯೋಜನೆ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ದಿನಾಂಕ 25-4-2019 ರಿಂದ 27-4-2019 ರವರೆಗೆ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಧಾರವಾಡದಲ್ಲಿ ಜರುಗಿದ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಶ್ರೀಯಾಯೋಜನೆ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಚುನ ಬಿ.ಎ. ರವರು 2019-20 ನೇ ಸಾಲಿನ ಶ್ರೀಯಾ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಮಂಡಿಸಿದ್ದಾರೆ.
- ದಿನಾಂಕ 18-3-2019 ರಂದು ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕ ಕಂಪನಿಗಳಿಗೆ 8ನೇ ದ್ವೇಮಾಸಿಕ ಸಭೆ ಏರ್ವಡಿಸಿ ಕಂಪನಿಗಳ ಶ್ರೀಯಾಯೋಜನೆ 2019-20 ರ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚೆಸಲಾಯಿತು.
- ದಿನಾಂಕ 14 ರಿಂದ 16 ಮೇ 2019 ರಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಮೂಡಿಗೆರೆಯಲ್ಲಿ ಜರುಗಿದ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಗಳ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರದ ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾದ ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್. ರವರು 2018-19 ನೇ ಸಾಲಿನ ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿಯನ್ನು ಮಂಡಿಸಿದ್ದಾರೆ.
- ದಿನಾಂಕ 11 ಮತ್ತು 12 ಮೇ 2019 ರಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿ ಮಾರ್ಗಿಸಿದ ಮಾವಿನಹಣ್ಣ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲು ಬೆಳೆಗಾರರಿಗೆ ಅವಕಾಶ ಮಾಡಿಕೊಡಲಾಗಿತ್ತು.
- ದಿನಾಂಕ 11-5-2019 ರಂದು ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕ ಕಂಪನಿಗಳಿಗೆ 8 ನೇ ದ್ವೇಮಾಸಿಕ ಸಭೆ ಏರ್ವಡಿಸಿ ಕಂಪನಿಗಳ ವ್ಯಾಪಾರದ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚೆಸಲಾಯಿತು. ಶ್ರೀ ಕೆ.ಎ. ಬಸವರಾಜ ರವರು ಈ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
- ದಿನಾಂಕ 6 ಮತ್ತು 8 ಮೇ 2019 ರಲ್ಲಿ 300 ಪಿಯುಸಿ ಪಾಸಾದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯಗಳಿಗೆ ಪ್ರವೇಶ ಪಡೆಯಲು ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಸಿದ್ಧತಾ ತರಬೇತಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು.
- ದಿನಾಂಕ 16-6-2019 ರಂದು ನಿಧನರಾದ ತರಳಬಾಳು ಗ್ರಾಮೀಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸದಸ್ಯರಾದ ಶ್ರೀ ಎಂ.ಕೆ. ರೇಣುಕಾರ್ಯರವರಿಗೆ ಶ್ರದ್ಧಾಂಜಲಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಶ್ರೀ ಎಚ್.ಡಿ. ಮಹೇಶ್ವರಪ್ಪ ರವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 21-6-2019 ರಂದು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು.
- 19-6-2019 ರಂದು ಕತ್ತಲಗೆರೆ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಜರುಗಿದ ಶ್ರದ್ಧಾಂಜಲಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ತಜ್ಜರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಶ್ರೀಯುತರ ಸ್ವರೂಪ ಸಂಚಕೆಯನ್ನು ಹೊರ ತರಲು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಸಹಾಯ ನೀಡಿದೆ.
- ಶ್ರೀಮತಿ ಗಾಯತ್ರಿ, ರೈತ ಮಹಿಳೆ ರಾಮೇಶ್ವರ ಗ್ರಾಮ ನ್ಯಾಯತ್ವ ತಾಲ್ಲೂಕು ಇವರಿಗೆ ‘ಕೃಷಿಕ ರತ್ನ’ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಕರುಣಾ ಜೀವ ಕಲ್ಯಾಣ ಟ್ರಿಸ್ಟ್ ದಾವಣಗೆರೆ ಇವರಿಂದ ಪ್ರದಾನ ಮಾಡಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ.
- ಶ್ರೀ ರಾಕೇಶ್, ಯುವರ್ಯತರು, ರಾಮೇಶ್ವರ ಗ್ರಾಮ ನ್ಯಾಯತ್ವ ತಾಲ್ಲೂಕು ಇವರಿಗೆ ಶ್ರೀಮತಿ ದಾಸೋಹಿ ಮಾಗನೂರು ಬಸಪ್ಪ ಟ್ರಿಸ್ಟ್ ರವರು ನೀಡುವ ‘ಶ್ರೇಷ್ಠ ಕೃಷಿಕ’ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ದೊರೆತಿದೆ
- ದಿನಾಂಕ 21-6-2019 ರಂದು ‘ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಯೋಗ ದಿನಾಚರಣೆ’ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು.
- ದಿನಾಂಕ 8-6-2019 ರಂದು ರಾಮತೀರ್ಥ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ‘ಪರುಚಿಕಿತ್ಸಾ ಶಿಬಿರ’ ಹಾಗೂ ‘ಮಣ್ಣ ಪರೀಕ್ಷೆ ಅಂದೋಲನಾ’ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು.
- ದಿನಾಂಕ 29-5-2019 ರಂದು ಜನ್ಮಗಿರಿ ತಾಲ್ಲೂಕು ಕದರನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣ ಪರೀಕ್ಷೆ ಅಂದೋಲನೆ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು.
- ‘ಜಲ ಶಕ್ತಿ ಅಭಿಯಾಸವು’ ಜಿಲ್ಲಾಡಳಿತದೊಂದಿಗೆ ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳುವುದರ ಮೂಲಕ ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
- ದಿನಾಂಕ 29-6-2019 ಸೌತ್ ಏಷ್ಟ್ ಬಯೋ ಟಿಕ್ಸ್ಯೂಲಜಿ ಸೆಂಟ್ರಲ್, ನವದೆಹಲಿ ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾಲಯ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಇವರ ಸಂಯುಕ್ತಶೈಲಿಯಲ್ಲಿ ಉದ್ದಿಹಿಸಿ ಬಗ್ಗೆ ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಗಾರ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು.
- ದಿನಾಂಕ 8-7-2019 ರಂದು ಜಿಲ್ಲೆಯ ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕ ಕಂಪನಿಗಳಿಗೆ 9ನೇ ದ್ವೇಮಾಸಿಕ ಸಭೆ ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡು ಕಂಪನಿಗಳ ವ್ಯಾಪಾರ ಚರ್ಚೆಸಲಾಯಿತು.

- ದಿನಾಂಕ 22-8-2019 ರಂದು ಐಸಿಎಆರ್-ಎನ್‌ಬಿಎಎಆರ್, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರ ಸಂಯುಕ್ತಶೈಲಿಯದಲ್ಲಿ ‘ಫಾಲ್’ ಲಭಿಸುತ್ತಿದ್ದ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಡಾ. ಎಂ.ಜಿ. ಚಂದ್ರೇಗೌಡ, ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಅಟಾರಿ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು.
- ದಿನಾಂಕ 16-8-2019 ರಿಂದ 22-8-2019 ರವರೆಗೆ ‘ಪಾಥೋನಿಯಂ ಕಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ’ ಸಪ್ತಾಹ ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲುವುದರೊಂದಿಗೆ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು.
- ದಿನಾಂಕ 12-9-2019 ರಂದು ಪಶುಪಾಲನಾ ಮತ್ತು ಪಶು ವ್ಯಾದಕೀಯ ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ ಇವರ ಸಂಯುಕ್ತಶೈಲಿಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಥಾನ ಮಂತ್ರಿ ಸನ್ಧಾನ ಶ್ರೀ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿಯವರು ಉದ್ಘಾಟನೆ ಮಾಡಿದ ‘ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಾನುವಾರು ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ನೇರ ಪ್ರಸಾರದೊಂದಿಗೆ ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು.
- ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವಾದ ‘ಜಲ ಶಕ್ತಿ ಮೇಳ’ ವನ್ನು ದಿನಾಂಕ 3-9-2019 ರಂದು ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ, ದಿನಾಂಕ 19-9-2019 ರಂದು ಜಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ, ದಿನಾಂಕ 5-10-2019 ರಂದು ದೇವರಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ದಿನಾಂಕ 21-10-2019 ರಂದು ಚನ್ನಗಿರಿಯಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು.
- ದಿನಾಂಕ 12-9-2019 ರಿಂದ 27-10-2019 ರವರೆಗೆ ‘ಸ್ವಜ್ಞತೆಯೇ ಸೇವೆ ಅಭಿಯಾಸ’ ವನ್ನು ಸ್ವಜ್ಞತಾ ಜಾಗೃತಿ, ಪಾಣಿಕ್ ಬಳಕೆ ನಿರ್ಮಾರ್ಗಳೊಂದಿಗೆ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು.
- ದಿನಾಂಕ 19-8-2019 ರಿಂದ 24-8-2019 ರವರೆಗೆ ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳೊಂದಿಗೆ ಪಾಥೋನಿಯಂ ನಿರ್ಮಾರ್ಗಳನಾ ಸಪ್ತಾಹ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು.
- ದಿನಾಂಕ 23-24 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2019 ರಲ್ಲಿ ಸಿರಿಗೆರೆಯಲ್ಲಿ ಶ್ರೀ ತರಳಭಾಟು ಜಗದ್ಗುರು ಶ್ರೀ ಶಿವಕುಮಾರ ಶಿವಾಚಾರ್ಯ ಮಹಾಸ್ವಾಮಿಗಳವರ ಶ್ರದ್ಧಾಂಜಲಿ ಪ್ರಯೋಗ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಗಳು ಹಾಗೂ ಪರಿಕರ ವಿಶೇಷಕ್ರಮಗಳೊಂದಿಗೆ ಕೃಷಿ ಮೇಳ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.
- ದಿನಾಂಕ 17-9-2019 ರಂದು ಇಷ್ಟ್ವಾ ಲಿಮಿಟೆಡ್‌ರೊಂದಿಗೆ ಬೃಹತ್ ಸಸಿ ನೆಡುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು.
- ದಿನಾಂಕ 16-10-2019 ರಂದು ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಆತ್ಮ ಯೋಜನೆ ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಸ್ಥೆ, ದಾವಣಗೆರೆ ಇವರ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ‘ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ರೈತ ಮಹಿಳಾ ದಿನಾಚರಣೆ’ ಹಾಗೂ ‘ವಿಶ್ವ ಆಹಾರ ದಿನಾಚರಣೆ’ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿದ್ಯಾ ಕೇಂದ್ರದೊಂದಿಗೆ ‘ವಿಶ್ವ ಆಹಾರ ದಿನಾಚರಣೆ’ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು.
- ದಿನಾಂಕ 22-10-2019 ರಂದು ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ಸಮರ್ಪಕ ರಸಗೊಬ್ಬರ ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು.
- ದಿನಾಂಕ 24-10-2019 ರಂದು ಜಿಲ್ಲಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ತರಬೇತಿ ಸಂಸ್ಥೆ, ದಾವಣಗೆರೆ ಇವರ ಸಂಯುಕ್ತಶೈಲಿಯದಲ್ಲಿ 50 ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ ಪೋಟ್‌ಕ ಕೈತೋಟ ಹಾಗೂ ಸುಳಿರ ಕೃಷಿ ಎಂಬ ವಿಷಯದ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು.
- ದಿನಾಂಕ 28-10-2019 ರಿಂದ 02-11-2019 ರವರೆಗೆ ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳವ ಮೂಲಕ ‘ಭೂಪ್ರಾಚಾರ ನಿರ್ಮಾರ್ಗಳನಾ ಸಪ್ತಾಹ’ ವನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು.
- ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರದ ಕನೆರಿ ಮರದ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳಿಗೆ ದಿನಾಂಕ 20-11-2019 ರಂದು ನಮ್ಮ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂದರ್ಶಿಸಲಾಯ್ತು.
- ಆಯುಷ್ ಇಲಾಖೆಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೆ ಜಿಲ್ಲೆ ಮಟ್ಟದ ತರಬೇತಿಯನ್ನು 21-11-2019 ರಂದು ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು.
- ದಿನಾಂಕ 23-11-2019 ರಂದು ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್. ರವರು ವಿಜಯ ಕನಾರಾಟಕ ಪ್ರತಿಕೆಯವರ ಸೂಪರ್ ಸ್ಟಾರ್ ರೈತ ಆಯ್ದು ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ದಿನಾಂಕ 30-11-2019 ರಂದು ಈ ಪ್ರತ್ಯಾಂಶ ಪ್ರಥಾನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾಯ್ತು.
- ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞನ ಮಾಹಿತಿ ಸಪ್ತಾಹ:

ದಿನಾಂಕ	ದ್ಯುತಿ ಸಂಖ್ಯೆ	ಸಹಭಾಗಿತ್ವ	ದ್ಯುತಿ ಗೊಷ್ಠಿಗಳು
4-12-2018 ರಿಂದ 6-12-2018	1089	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಪಶು ಪಾಲನಾ ಮತ್ತು ಪಶು ವ್ಯಾಪಕೀಯ ಇಲಾಖೆ, ಸುಜಲಾ-3, ಆತ್ಮ ಯೋಜನೆ, ಜಿಲ್ಲೆ ಕೃಷಿ ಸಮಾಜ, ಆರ್.ಸಿ.ಎಫ್.	3

ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳ್ಳುತ್ತಿರುವ ಯೋಜನೆಗಳು:

I ದಾಖಣಗೆ ತಾಲ್ಲೂಕು ಶಿಧನೂರು ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳ್ಳುತ್ತಿರುವ National Innovation on Climate Resilient Agriculture (NICRA) ಯೋಜನೆ:

1. ಬೆಳೆ ಉತ್ಪಾದನೆ:

- ಮೆಕ್ಕೆಚೊಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಅಂತರ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ಬೆಳೆಯಲು ತೊಗರಿ (ಬಿಆರ್‌ಎಂ-5) ಯನ್ನು ನಿಕ್ತ ಗ್ರಾಮಗಳ 107 ಜನ ರೈತರುಗಳಿಗೆ ನೀಡಿ ಪ್ರಾರ್ಥಕೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ (2019-20).
- 2019-20 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ನಿಕ್ತ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ರಾಗಿ (ಎಂ.ಎಲ್-365) ಬೆಳೆಯ ಪ್ರಾರ್ಥಕೆಯನ್ನು 20 ಜನ ರೈತರುಗಳೊಂದಿಗೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

2. ಜಾನುವಾರು ಮತ್ತು ಮಶ್ವರಿ ಉತ್ಪಾದನೆ:

- ಹೆಸುರಾಸುಗಳಿಗೆ ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ಕುಂಟಿತವಾಗದಂತೆ ರಕ್ಷಿಸಲು ವಿನಿಜ ಲವಣ ಮತ್ತು ಅನ್ನಾಂಗಗಳ ಮಿಶ್ರಣ ಮಾಡಿಯನ್ನು ಸಿದ್ಧನೂರು ಮತ್ತು ಅಗಸನಕಟ್ಟೆಯ 100 ಜನ ರೈತರುಗಳಿಗೆ ನೀಡಿ ಪ್ರಾರ್ಥಕೆ ಹಮ್ಮೆಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು (2018-19).
- ಒಂ ಮೇವಿನ ಪೌಷ್ಟಿಕರಣವನ್ನು ಎರಡೂ ನಿಕ್ತ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ 50 ಜನ ರೈತರೊಂದಿಗೆ ಪ್ರಾರ್ಥಕೆ ಕೈಗೊಂಡು ಅದರ ಪ್ರಯೋಜನವನ್ನು ರೈತರುಗಳಿಗೆ ತಿಳಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ (2018-19).
- 2019-20 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಮೂರು ನಿಕ್ತ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ಮೇವಿನ ತಳ (COFS-29/31) ಯ ಪ್ರಾರ್ಥಕೆಯನ್ನು 110 ಜನ ರೈತರುಗಳೊಂದಿಗೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಬಂದಿದ್ದು, ಜಾಗನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
- 2019-20 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಅಗಸನಕಟ್ಟೆ ಮತ್ತು ಪವಾಡರಂಗವ್ನನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ 50 ಜನ ರೈತರೊಂದಿಗೆ ಒಂ ಮೇವಿನ ಪೌಷ್ಟಿಕರಣವನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರಾರ್ಥಕೆ ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿದೆ.

3. ಸ್ವಾಭಾವಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು:

- 2018-19 ನೇ ಸಾಲಿನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಅಗಸನಕಟ್ಟೆಯ ಮಾರಮ್ಮೆನ ಗುಡಿ ಚೆಕ್ಕಾಯಂ ಮತ್ತು ಬಳಪನಮಟ್ಟಿ ಚೆಕ್ಕಾಯಂ ನ್ನು ಉಚ್ಚಾರಿಸಿ, ಸಾಮಧ್ಯ ವಿಶ್ವೇಷಣ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. (3 ಪಟ್ಟು)

4. ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು:

- ಶಾಲಾ ಮತ್ತು ಕಾಲೇಜಿನ 250 ಹೆಚ್‌ಟ್ಟು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ನಿಕ್ತ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗಿರುವ ಚೆಕ್ಕಾಯಂ, ಕೃಷಿ ಹೊಂಡ ಮತ್ತು ಕಂದಕ ಬದುಗಳು ಜೊತೆಗೆ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಬೆಳೆಸಲಾಗಿರುವ ಅರಣ್ಯ ಸಸಿಗಳನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ನಿಕ್ತ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಮೂರು ನಿಕ್ತ ಗ್ರಾಮಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿ ನಿಕ್ತ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಆಚರಿಸಲಾಗಿದೆ.

5. ಯಂತ್ರಮನೆ (Custom Hiring Centre):

- ನಿಕ್ತ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ವಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಯಂತ್ರ ಮನೆಯಿಂದ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಉಪಕರಣಗಳ ಬಾಡಿಗೆಯಿಂದ ರೂ. 5120/- ಆದಾಯಗಳಿಸಲಾಗಿದೆ.

II. ತರಳಬಾಳು ಬೆಲ್ಲು ಜ್ಯೇವಿಕ ಶಕ್ತಿ ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಾರ್ಥಕೆ ಕೇಂದ್ರ:

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಸಂಖ್ಯೆ	ಷರ್ತ
1	ತರಳಬೆಲ್ಲಿಗಳು	6	ರೈತರಿಗೆ, ರೈತ ಮಹಿಳಾ ಸ್ವ-ಸಹಾಯ ಸಂಘಗಳಿಗೆ, ಗ್ರಾಮೀಣ ಯುವಕರಿಗೆ, ಶಾಲಾ-ಕಾಲೇಜುಗಳ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಹಮ್ಮೆಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. (137 ಜನರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು)
2	ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	11	ರೈತರಿಗೆ, ರೈತ ಮಹಿಳಾ ಸ್ವ-ಸಹಾಯ ಸಂಘಗಳಿಗೆ, ಗ್ರಾಮೀಣ ಯುವಕರಿಗೆ, ಶಾಲಾ-ಕಾಲೇಜುಗಳ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಹಮ್ಮೆಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು.
3	ವಸ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನಗಳು	04	ಕೃಷಿ ಮೇಳಗಳಲ್ಲಿ, ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿ ವಿಶೇಷ ದಿನಾಚರಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಜ್ಯೇವಿಕ ಇಂಥನ ಬಗ್ಗೆ ವಸ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನ ಹಮ್ಮೆಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. (33400 ಜನರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು)
4	ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	02	ಇಂಜನೇಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಜ್ಯೇವಿಕ ಇಂಥನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿಷಯದ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ.

5	ವಿಶೇಷ ದಿನಾಚರಣೆಗಳು	02	<p>ವಿಶ್ವ ಜ್ಯೋತಿಕ ಇಂಥನ ದಿನಾಚರಣೆ: ದಿನಾಂಕ 10-08-2018 ರಂದು ದಾವಣಗೆರೆ ತಾ. ತುಂಬಿಗೆರೆ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ‘ವಿಶ್ವ ಜ್ಯೋತಿಕ ಇಂಥನ’ ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. ಸುಮಾರು 500 ಜನರು ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.</p> <p>ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನಾಚರಣೆ: ದಿನಾಂಕ 15-06-2018 , 17-06-2018 ಮತ್ತು 19-06-2018 ರಂದು ಹೊನ್ನಾಳಿ ತಾ. ಕ್ಯಾಸಿನಕೆರೆ, ಚನ್ನಗಿರಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ದಾಗಿನಕಟ್ಟಿ ಹಾಗೂ ಸಪ್ತಗಿರಿ ಶಾಲೆ, ದಾವಣಗೆರೆಯಲ್ಲಿ “ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನಾಚರಣೆ” ಯನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಸುಮಾರು 700 ಶಾಲಾ ಮಕ್ಕಳು, ಗ್ರಾಮಸ್ಥರು, ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯಿತಿ ಸದಸ್ಯರು ಹಾಗೂ ಪಿ.ಡಿ.ಎ ರವರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. (ಸುಮಾರು 3860 ಜನರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು)</p>
---	-------------------	----	--

1.ಜ್ಯೋತಿಕ ಇಂಥನ ಉತ್ಸಾಹನೆ ಹಾಗೂ ಮಾರಾಟ:

ವಿವರ	ಎಣ್ಣೆ	ಹಿಂಡಿ	ಜ್ಯೋತಿಕ ಡಿಸೇಲ್
ಉತ್ಸಾಹನೆ	261	1407	110
ಮಾರಾಟ	25	694	86

ತಿಂಗಳ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ 700 ಕೆ.ಜಿ. ಹೊಂಗೆ ಬೀಜವನ್ನು ಅರೆಯಲಾಗಿದೆ.

ಸಂಭಾವ್ಯ ಶ್ರೀಯಾ ಯೋಜನೆ (2020–21)
(Tentative Action Plan)

ಕೇತ್ತೆ ಪ್ರಯೋಗಗಳು

ಬೆಳೆ	ಶೀರ್ಷಕ
ಕಾಳು ಮೊಸು	ಲಘು ಮೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ
ಕುರ್ತಿ	ಹಿಂಗಾರು ಬೆಳೆಗೆ ವಿವಿಧ ತಳಿಗಳ ತುಲನೆ
ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ಹೈನುರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಮುಂಚೊಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯೇಕಿಕಗಳು:

ಬೆಳೆ	ಶೀರ್ಷಕ
ನವಣೆ	ನವಣೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ
ಹಾರಕ	ಹಾರಕದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ
ತೊಗರಿ	ತೊಗರಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ
ಕಡಲೆ	ಕಡಲೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ
ಭತ್ತ	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ನೇರ ಕೂರಿಗೆ ಬಿತ್ತನೆ ಪದ್ಧತಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯೇಕಿಕೆ
ಹತ್ತಿ	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ
ನುಗ್ಗೆ	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ
ಅವರೆ	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ
ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ಸಮಗ್ರ ಹೈನುಗಾರಿಕೆಯಿಂದಾಗುವ ಪ್ರಯೋಜನಗಳು
ಕುರಿ–ಆಡು	ಕೂಡು ಮನೆ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಕುರಿ / ಆಡು ಸಾಕಣೆ
ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ಮಿಶ್ರತಳಿ ಕುರುಗಳ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ.
ಮೀನು ಕೃಷಿ	ಮಿಶ್ರ ಮೀನು ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು

ಬೇಕಾಗಿರುವ ಕೇಂದ್ರದ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

- ಆವರಣದಲ್ಲಿ ರಸ್ತೆಗಳ ದಾಂಬರೀಕರಣ.
- ಆವರಣದ ಪೂರ್ವ ಮತ್ತು ಪಶ್ಚಿಮ ಭಾಗಕ್ಕೆ ಜ್ಯೇಂಧ್ರ ಲಿಂಕ್ ತಂತ್ರ ಹಾಕಿಸುವುದು.
- ರೈತರ ವಸತಿ ಗೃಹದ ಸ್ಥಳಾವಕಾಶ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು.
- ಸೋಲಾರ್ ಬೆಳಕಿನ (ಬೀದಿ ದೀಪ) ವ್ಯವಸ್ಥೆ.
- ಸೋಲಾರ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಶಕ್ತಿ ಬಳಸಿ ನೀರು ಕಾಯಿಸುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆ (ರೈತರ ವಸತಿ ಗೃಹದಲ್ಲಿ).