



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  
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 2018 ರಿಂದ ನವೆಂಬರ್ 2019)**

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

ಮಧ್ಯ ಕರ್ನಾಟಕದ ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲೆಯು 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 ಇತರೆ ಬೆಳೆಗಳು ಮುಖ್ಯವಾಗಿವೆ. ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮವಾದ ನೀರಾವರಿ ಮತ್ತು ಸಾರಿಗೆಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದರೂ ಕೂಡ ಅತೀ ಸಾಂದ್ರತೆ ವಾಣಿಜ್ಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆಯನ್ನು ಮಾಡದಿರುವುದು ಕಂಡುಬರುತ್ತವೆ. ಜೊತೆಗೆ, ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿತ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಹಲವು ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಐಸಿಎಆರ್-ತರಳಬಾಳು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರವು ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಇರುವಂತಹ ತೊಂದರೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣನೆಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಪ್ರಮುಖ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿನ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳಿಗನುಸಾರವಾಗಿ ಧೈಯೋದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ಪಾಲಿಸಬೇಕಾದ ಅಂಶಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಯೋಜಿಸುತ್ತದೆ.

**ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು:**

- ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ 'ಪಂಡಿತ್ ದೀನ್‌ದಯಾಳ್ ಉಪಾಧ್ಯಾಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ಪುರಸ್ಕಾರ 2018' ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಲಭಿಸಿದೆ. ದಿನಾಂಕ 16-7-2019 ರಂದು ಐಸಿಎಆರ್ ಸಂಸ್ಥಾಪನಾ ದಿನದ ಅಂಗವಾಗಿ ನವದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ಏರ್ಪಡಿಸಿದ್ದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರದ ಕೃಷಿ ಸಚಿವರಾದ ಸನ್ಮಾನ್ಯ ಶ್ರೀ ನರೇಂದ್ರ ಸಿಂಘ್ ತೋಮರ್ ರವರು ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪ್ರಧಾನ ಮಾಡಿದರು.
- ದಿನಾಂಕ 4-6 ಜೂನ್ 2019 ರಂದು CRIDA ಸಂಸ್ಥೆ, ಹೈದರಾಬಾದ್‌ನಲ್ಲಿ ಜರುಗಿದ NICRA ಯೋಜನೆ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ನಮ್ಮ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ 'Best NICRA Krishi Vigyan Kendra' ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪ್ರಧಾನ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

**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 ಉದ್ಯಮತೆ 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 ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ 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 ಹದಿನಾಲ್ಕು ವರ್ಷಗಳಿಂದ (ಜೂನ್ 2005 ರಿಂದ) ಆಯ್ದು ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡು ರೈತರಿಗೆ ಮಾರ್ಗೋಪಾಯಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಇವುಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣನೆಯಲ್ಲಿಟ್ಟುಕೊಂಡು ಐಸಿಎಆರ್-ತರಳಬಾಳು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರವು ಡಿಸೆಂಬರ್ -2018 ರಿಂದ ನವೆಂಬರ್ 2019 ಅವಧಿಯ ಕೈಗೊಂಡ ವೈವಿಧ್ಯಮಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಪ್ರಗತಿ ವಿವರಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಈ ಸಾಲಿನ ಹಿಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಇಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಲಾಗಿದೆ. ಜೊತೆಗೆ, 2020-21 ನೇ ವರ್ಷದ ಸಂಭಾವ್ಯ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪ್ರಸ್ತುತಿಸಲಾಗಿದೆ.

#### ಸ್ಥಾಪನೆ ವಿವರ:

ಕ್ರ.ಸಂ.	ವಿಷಯ	ವಿವರ
1	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ ಹೆಸರು	ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.-ತರಳಬಾಳು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ
2	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ ಯ ವಿಳಾಸ	ತರಳಬಾಳು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಕದಳೀವನ, ಎಲ್.ಐ.ಸಿ. ಕಾಲೋನಿ ಲೇಔಟ್ ಬಿ.ಐ.ಇ.ಟಿ ರಸ್ತೆ ದಾವಣಗೆರೆ-577 004 ಫೋ.ನಂ.: 08192-263462 ಫ್ಯಾಕ್ಸ್: 08192-260969 ಇ-ಮೇಲ್: <a href="mailto:dvgtkvk@yahoo.com">dvgtkvk@yahoo.com</a> <a href="mailto:kvk.Davanagere@icar.gov.in">kvk.Davanagere@icar.gov.in</a> Website: <a href="http://www.taralabalukvk.com">www.taralabalukvk.com</a>
3	ಮಾತೃ ಸಂಸ್ಥೆ	ತರಳಬಾಳು ರೂರಲ್ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಫೌಂಡೇಶನ್, ಸಿರಿಗೆರೆ
4	ಮಾತೃ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಅಂಚೆ ವಿಳಾಸ	ತರಳಬಾಳು ರೂರಲ್ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಫೌಂಡೇಶನ್ ಸಿರಿಗೆರೆ-577541 ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆ ಫೋ.ನಂ.: 08194-268829, 268842, 268853 ಫ್ಯಾಕ್ಸ್: 08194-268847 Website: <a href="http://www.taralabalu.org">www.taralabalu.org</a>
5	ಆದೇಶದ ಸಂಖ್ಯೆ	F.No. 18-10/2001-AE-I dated 20-5-2004
6	ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರ ಹೆಸರು	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
7	ಒಟ್ಟು ಕೆ.ವಿ.ಕೆಯ ಜಮೀನು	15 ಹೆ.

**ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲಾ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ (ಹರಪನಹಳ್ಳಿ ತಾ. ಸೇರಿ)**

ಕ್ರ.ಸಂ.	ವಿಷಯ/ಕಛೇರಿಗಳು	ವಿವರ/ಸಂಖ್ಯೆ
1	ನಾಡ ಕಛೇರಿಗಳು	06
2	ಹೋಬಳಿಗಳು	24
3	ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿಗಳು	230
4	ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳು	06
5	ಜನವಸತಿ ಇರುವ ಗ್ರಾಮಗಳು	803
6	ಭೌಗೋಳಿಕ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	5975.97 ಚ.ಕಿ.ಮೀ.
7	ಒಟ್ಟು ಜನ ಸಂಖ್ಯೆ (2011 ರ ಪ್ರಕಾರ)	1945497
8	ವಾಡಿಕೆ ಮಳೆ	657 ಮಿ.ಮೀ.
9	2019 ರ ವಾರ್ಷಿಕ ಮಳೆ (ನವೆಂಬರ್‌ವರೆಗೆ)	840 ಮಿ.ಮೀ.
10	ನಿವ್ವಳ ಬಿತ್ತನೆ ಪ್ರದೇಶ (2017-18)	383768 ಹೆ.
11	ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚುಬಾರಿ 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	ಸ್ತ್ರೀ ಶಕ್ತಿ ಸ್ವ-ಸಹಾಯ ಸಂಘಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ (2017-18)	5319
16	ಸರಾಸರಿ ಸಮುದ್ರ ಮಟ್ಟ	602.5 ಮೀ.
17	ಅಕ್ಷಾಂಶ	75 <sup>0</sup> 30 <sup>11</sup> ಮತ್ತು 76 <sup>0</sup> 30 <sup>11</sup>
18	ರೇಖಾಂಶ	13 <sup>0</sup> 45 <sup>11</sup> ಮತ್ತು 14 <sup>0</sup> 50 <sup>11</sup>
19	ಸರಾಸರಿ ಸಮುದ್ರ ಮಟ್ಟ	602.5 ಮೀಟರ್

**ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿಯ ಸದಸ್ಯರು:**

1.	ಶ್ರೀ ತರಳಬಾಳು ಜಗದ್ಗುರು ಡಾ. ಶಿವಮೂರ್ತಿ ಶಿವಾಚಾರ್ಯಮಹಾಸ್ವಾಮಿಗಳು, ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ತರಳಬಾಳು ಗಾಮೀಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ, ಸಿರಿಗೆರೆ.	7	ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ
2.	ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಐಸಿಎಆರ್-ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅನ್ವಯಿಕ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು.	8	ಜಿಲ್ಲಾ ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಸಾರಣಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ದಾವಣಗೆರೆ.
3.	ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ಶಿವಮೊಗ್ಗ	9	ಮುಖ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು, ಲೀಡ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಕ್ವಿಟೆರಿ, ಕೆನರಾ ಬ್ಯಾಂಕ್, ದಾವಣಗೆರೆ.
4.	ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ್	10	ಸಹಾಯಕ ಸಾಮಾನ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು, ನಬಾರ್ಡ್, ದಾವಣಗೆರೆ.
5.	ನಿರ್ದೇಶಕರು ಭಾರತೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ ಹೇಸರಘಟ್ಟ, ಬೆಂಗಳೂರು	11	ನಿಲಯ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಭದ್ರಾವತಿ.
6.	ಸಹ ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ನವಿಲೆ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ.	12	ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಆಕಾಶವಾಣಿ ಚಿತ್ರದುರ್ಗ.

13	ಜಿಲ್ಲಾ ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಸಾರಣಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ದಾವಣಗೆರೆ.	19	ಅರಣ್ಯ ಉಪಸಂರಕ್ಷಣಾ ಅರಣ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಸಾಮಾಜಿಕ ಅರಣ್ಯ ವಿಭಾಗ, ದಾವಣಗೆರೆ.
14.	ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ.	20	ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು, ರೇಷ್ಮೆ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ.
15.	ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು, ಪಶುಪಾಲನಾ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯ ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ.	21	ನೋಡಲ್ ಹಾಗೂ ಹಿರಿಯ ಸಹಾಯಕ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ
16	ಡಾ. ರಾಘವೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್ ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು ಸುಜಲಾ ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆ-III ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಇಲಾಖೆ ದಾವಣಗೆರೆ	22	ಶ್ರೀಮತಿ ಯಶೋದಮ್ಮ ಜಿ.ಸಿ. ರಾಮೇಶ್ವರ ಗ್ರಾಮ ಹೊನ್ನಾಳಿ ತಾ. ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲೆ
17	ಶ್ರೀ ವೆಂಕಟ ರಾಮಾಂಜನೇಯ ಸ್ವಾಮಿ ಸತ್ಯ ನಾರಾಯಣಪುರ ಕ್ಯಾಂಪ್ ದಾವಣಗೆರೆ ತಾ. & ಜಿಲ್ಲೆ	23	ಶ್ರೀಮತಿ ಸಿದ್ದಬಸಮ್ಮ ಹಾಲುವರ್ತಿ ಗ್ರಾಮ ದಾವಣಗೆರೆ ತಾ. & ಜಿಲ್ಲೆ
18	ಶ್ರೀ ಮುರುಗೇಶಪ್ಪ ಹೆಚ್.ಬಿ. ಹೆದ್ದೆ ಗ್ರಾಮ ದಾವಣಗೆರೆ ತಾ. & ಜಿಲ್ಲೆ	24	ಡಾ. ಟಿ. ಎನ್. ದೇವರಾಜ ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.-ತರಳಬಾಳು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಾವಣಗೆರೆ.

**ವಿಶೇಷ ಆಹ್ವಾನಿತರು**

1	ಡಾ. ಕೆ. ಪಿ. ಬಸವರಾಜ ಸದಸ್ಯರು ತರಳಬಾಳು ಗ್ರಾಮೀಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ, ಸಿರಿಗೆರೆ.
2	ಶ್ರೀ ಜಿ. ಹನುಮಂತಪ್ಪ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿಕ ಸಮಾಜ ಕುಂದೂರು, ದಾವಣಗೆರೆ
3	ಶ್ರೀ ಹೆಚ್.ಡಿ. ಮಹೇಶ್ವರಪ್ಪ 595, ಲಿಂಗೇಶ್ವರ ಕೃಪಾ, ಆಂಜನೇಯ ಬಡಾವಣೆ ಬಿ.ಐ.ಇ.ಟಿ. ಕಾಲೇಜ್ ರೋಡ್ ದಾವಣಗೆರೆ ತಾ. ಮತ್ತು ಜಿಲ್ಲೆ.
5	ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಕೆನರಾ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಗ್ರಾಮೀಣ ಸ್ವಯಂ ಉದ್ಯೋಗ ತರಬೇತಿ ಸಂಸ್ಥೆ ತೋಳಹುಣಸೆ
6	ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಐಸಿಎಆರ್-ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಬಬ್ಬೂರ ಫಾರಂ ಹಿರಿಯೂರು ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆ.
7	ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಐಸಿಎಆರ್-ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಪಿ.ಬಿ. ನಂ. 71 ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ನವಿಲೆ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆ

8	ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಐಸಿಎಆರ್-ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಹನುಮನಮಟ್ಟ ಹಾವೇರಿ ಜಿಲ್ಲೆ
9	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	1	14

**ಸಿಬ್ಬಂದಿಯ ವಿವರ**

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಸಿಬ್ಬಂದಿಯ ಹೆಸರು	ಹುದ್ದೆ	ವೇತನ ಶ್ರೇಣಿ	ಸೇವೆಗೆ ಹಾಜರಾದ ದಿನಾಂಕ	ಖಾಯಂ / ತಾತ್ಕಾಲಿಕ
<b>ಉ</b>	<b>ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿ</b>				
1.	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.	ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು	37400-67000	17.05.2005	ಖಾಯಂ
	<b>ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿ</b>				
2.	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.	ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ತೋಟಗಾರಿಕೆ)	15600-39100	21.11.2006	ಖಾಯಂ
3.	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.	ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ)	15600-39100	09.01.2008	ಖಾಯಂ
4.	ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ.	ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ)	15600-39100	29.01.2008	ಖಾಯಂ
5.	ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜಿ.	ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣೆ)	15600-39100	23.06.2008	ಖಾಯಂ
6.	ಖಾಲಿ ಹುದ್ದೆ (ಜಾಹೀರಾತು ಪ್ರಕಟವಾಗಿದೆ 16-11-2019)	ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ)	-	-	-
7.	ಶ್ರೀ ಹೆಚ್. ಎಂ. ಸಣ್ಣಗೌಡ	ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ಮಣ್ಣು ವಿಜ್ಞಾನ)	15600-39100	01.07.2013	ಖಾಯಂ
<b>II</b>	<b>ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಹಾಯಕರು</b>				
8.	ಶ್ರೀ ವಿಜಯಕುಮಾರ್ ಎಸ್.ಬಿ.	ಕ್ಷೇತ್ರ ನಿರ್ವಾಹಕರು	9300-34800	23.06.2008	ಖಾಯಂ
9.	ಶ್ರೀ ರೇವಣಸಿದ್ದಪ್ಪ ಜಿ.ಬಿ.ಆರ್.	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಹಾಯಕರು (ಲ್ಯಾಬ್ ಟೆಕ್ನಿಷಿಯನ್)	9300-34800	05-04-2012	ಖಾಯಂ
10.	ಶ್ರೀ ಸಂತೋಷ್ ಬಿ.	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಹಾಯಕರು (ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸೈನ್ಸ್)	9300-34800	05-09-2008	ಖಾಯಂ
<b>III</b>	<b>ಕಛೇರಿ ಸಿಬ್ಬಂದಿ</b>				

11.	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಎಸ್. ಜಿ.	ಸಹಾಯಕರು / ಅಧೀಕ್ಷಕರು	9300-34800	01.06.2005	ಖಾಯಂ
12.	ಶ್ರೀಮತಿ ಮಮತಾ ಹೆಚ್. ಮೇಲಮಾಳಗಿ	(ಗ್ರೇಡ್ -III ) ಶೀಘ್ರಲಿಪಿಗಾರರು ಮತ್ತು ಗಣಕಯಂತ್ರ ನಿರ್ವಾಹಕರು	5200-20200	27.06.2005	ಖಾಯಂ
<b>IV.</b>	<b>ಸಹಾಯಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿ</b>				
13.	ಶ್ರೀ ಶಿವಕುಮಾರ ಬಿ.	ಗ್ರೇಡ್ -I	5200-20200	01.06.2005	ಖಾಯಂ
14.	ಶ್ರೀ ಶಿವಕುಮಾರ ಎಸ್. ಈ.	ಗ್ರೇಡ್ -I	5200-20200	01.06.2005	ಖಾಯಂ
<b>V.</b>	<b>ಸಹಕಾರಿ ಸಿಬ್ಬಂದಿ</b>				
15.	ಖಾಲಿ ಹುದ್ದೆ (ಜಾಹೀರಾತು ಪ್ರಕಟಣೆಗೆ ಅನುಮತಿ ಕೋರಲಾಗಿದೆ)	ವಾಹನ ಚಾಲಕರು (ಜೀಪ್)	-	-	-
16.	ಶ್ರೀ ಶಿವಕುಮಾರ ಎಸ್.	ವಾಹನ ಚಾಲಕರು (ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್)	5200-20200	01.06.2005	ಖಾಯಂ

**ಹಿಂದಿನ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯ ವಿವರಗಳು**  
**Proceedings of 16<sup>th</sup> Scientific Advisory Committee (SAC) Meeting**

**PROCEEDINGS OF 16<sup>TH</sup> SAC MEETING**

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

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

The 16<sup>th</sup> 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 AYOOG vision by 2022.

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

and other stakeholders in Davanagere district. All the suggestions were recorded and grouped in the following three ways for their effective implementation.

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

- To produce pepper seedlings in Krishi Vigyan Kendra and supply to farmers. Panchami and Pournami varieties can be introduced.
- To get vermicelli production unit FASSI registration and packing and branding.
- Facilitate direct marketing by farmers through training/exposure visits. Individual farmer/farmer group should be motivated in line with Sri Onkarappa from S. Mallapura village. At least, 5 such cases by next SAC meeting.
- To document spread of BRG-5 redgram variety in the district. Make an impact study by selecting 25 farmers out of 190 farmers who cultivated BRG-5 variety.
- CSR activities support should be taken to spread Krishi Vigyan Kendra technologies.
- Special activities need to be taken up by Krishi Vigyan Kendra to create awareness on soil analysis based fertilizers application to farmers.
- To link Aadhar number to soil analysis report issued by Krishi Vigyan Kendra.
- To organize an Farmer-Scientist interface to review the soil analysis reports data.
- Create payment gateway in website to receive online payment.
- To put short technology videos in website and youtube. (< 3 minutes).
- Establish chick hatchery in Krishi Vigyan Kendra.
- To take up *Melia dubia* in Kadalivana farm and use them as fodder.
- To develop market innovation book (success stories of innovative farmers on marketing).

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

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

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

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

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



Mr. 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 (15<sup>th</sup> 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, 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. 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. Renukary, 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 ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು ಮತ್ತು ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು**

<b>1.ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.- ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು:</b>		
<b>ಕ್ರ.ಸಂ.</b>	<b>ಮುಖ್ಯ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು</b>	<b>ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು</b>
1	ರೈತರನ್ನು ತರಕಾರಿ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿಸಲು ಸಲಹೆ. ಈ ವಿಚಾರದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ತ್ರಿಶೂನ್ಯ ಮಹಿಳಾ ಗುಂಪುಗಳನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ನಡೆಸಲು ಸೂಚನೆ.	ರಾಮೇಶ್ವರ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಈರುಳ್ಳಿ ಭೀಮಾ ಸೂಪರ್ ತಳಿಯ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ರೈತ ಶಕ್ತಿ ಗುಂಪುಗಳ ಸಹಯೋಗ ಹಾಗೂ ರೈತ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕಂಪನಿಯೊಂದಿಗೆ ಮಾಡಿಸಿ ಸುಮಾರು 600 ಕೆಜಿ ಬೀಜವನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
2	ಈರುಳ್ಳಿ ಕೊಯ್ಲುಗೆ ಮುನ್ನ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಬೇಡಿಕೆ ಮತ್ತು ಪೂರೈಕೆ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ತಿಳಿಸಲು ಸಲಹೆ.	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ ಈರುಳ್ಳಿಯ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಬೆಲೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ನ್ಯಾಮತಿ ಎಪಿಎಂಸಿ ಬಿಲ್ಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿದಿನ ವ್ಯಾಟ್ಸಪ್ ಗ್ರೂಪ್‌ನಲ್ಲಿ ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.
3	ಒಣ ಮೇವು ಪೌಷ್ಟಿಕರಣ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಲು ಸಲಹೆ	ಈ ವಿಚಾರವಾಗಿ ಅನೇಕ ರೈತರೊಂದಿಗೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ, ಜೊತೆಗೆ ಪ್ರತಿ ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಣೆ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ ಒಣ ಮೇವು ಪೌಷ್ಟಿಕರಣದ ಕುರಿತು ರೈತರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
4	ಮನೆಗಳಲ್ಲಿ ಪಶು ಆಹಾರ ತಯಾರಿಸುವಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ಖರ್ಚಿನ ಒಳ ಸುರಿಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಲು ಸಲಹೆ.	ಹೈನುಗಾರಿಕೆಯನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ಜಿಲ್ಲೆಯ ರೈತರುಗಳಿಗೆ ಮನೆಯಲ್ಲೇ (100 ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು) ಸಮತೋಲನ ಪಶು ಆಹಾರ ತಯಾರಿಸುವ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ ನೀಡಿ, ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಂಡು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಲಾಗಿದೆ.
5	ಯಶಸ್ವಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಪ್ರಚಾರದಲ್ಲಿ ಮಾಧ್ಯಮವನ್ನು ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಸಲಹೆ ಆಹ್ವಾನ ನೀಡಿ, ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಲ್ಲಿ ಮಾಧ್ಯಮಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಎಲ್ಲಾ ವಿಶೇಷ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಪ್ರಚಾರಕ್ಕೆ ದಿನಪತ್ರಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಇವರಿಗೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಪತ್ರಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ 63 ಆಕಾಶವಾಣಿಯಲ್ಲಿ 14 ಮತ್ತು ದೂರದರ್ಶನದಲ್ಲಿ 8 ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಪ್ರಸಾರವಾಗಿದೆ. ಮಲೆಬೆನ್ನೂರಿನ ಶ್ರೀ ಕರಿಬಸಪ್ಪ ಹಾಗೂ ನಿಟ್ಟೂರಿನ ಶ್ರೀಮತಿ ಸರೋಜ ಪಾಟೀಲ್ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ದೂರದರ್ಶನ ಚಂದನದಲ್ಲಿ ನೇರಪ್ರಸಾರ ಆಗಿದೆ. ಮೂರು ನೇರ ಪ್ರಸಾರ ಆಕಾಶವಾಣಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಾಗಿವೆ.
6	ಸೊರಗು ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ಎ.ಎಂ.ಸಿ. ಬಳಕೆಗೆ ಪ್ರಚಾರ ನೀಡಲು ಸಲಹೆ.	ಪ್ರಸ್ತುತ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ-10 ರೈತರು, ವೀಳೈದೆಲೆ-10 ರೈತರು, 20 ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕ ಕಂಪನಿ ಸದಸ್ಯರುಗಳಿಗೆ ಎ.ಎಂ.ಸಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ದಿನಾಂಕ 19-08-2019 ರಂದು 25 ರೈತರಿಗೆ ಟೊಮ್ಯಾಟೋದಲ್ಲಿ ಎ.ಎಂ.ಸಿ ಬಳಕೆ ಹಾಗೂ ದಿನಾಂಕ 1-8-2019 ರಂದು 28 ರೈತರಿಗೆ ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಎ.ಎಂ.ಸಿ. ಬಳಕೆ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಆವರ್ತ ನಿಧಿಯನ್ನು ಬಳಸಿ ತುಮಕೂರಿನ ಹಿರೇಹಳ್ಳಿ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ 233 ಲೀ. ಎ.ಎಂ.ಸಿ ಯನ್ನು ಕೊಂಡು ರೈತರಿಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
<b>II. ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.- ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆಯೊಂದಿಗೆ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು:</b>		
1	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕಳೆ ನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಸಲಹೆ	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕಳೆನಾಶಕಗಳ ದುಷ್ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ನೇರ ಸಲಹೆ ಮೂಲಕ 489 ರೈತರಿಗೆ, ಉಪನ್ಯಾಸಗಳ ಮೂಲಕ 8 ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ 414 ರೈತರಿಗೆ, 2 ಟಿ.ವಿ. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ವಿಶೇಷವಾಗಿ ದಿನಾಂಕ 21-11-2019 ರಂದು TUMCOS, ಚನ್ನಗಿರಿಯಲ್ಲಿ ಜರುಗಿದ 'ಅಡಿಕೆ ರೈತರ ಹಕ್ಕೊತ್ತಾಯ' ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ 1000 ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ರೈತರಿಗೆ ಸಲಹೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಜೊತೆಗೆ 2019-20 ರ ಹಿಂಗಾರಿನಲ್ಲಿ ಅಗಸನಕಟ್ಟಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ 20 ರೈತರಿಗೆ ಈ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

2	ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಮೀನು ಮರಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ರೈತರಲ್ಲಿ ಉದ್ಯಮವಾಗಿಸಲು ಸಲಹೆ.	4 ರೈತರಿಗೆ ವಿಶೇಷ ತರಬೇತಿ ನೀಡಲಾಗಿದ್ದು, ಬರುವ ಋತು ಮಾನದಲ್ಲಿ ಮರಿಪಾಲನಾ ಉದ್ಯಮವನ್ನು ಆರಂಭಿಸಲಿದ್ದಾರೆ.
3	ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಅತಿ ಸಣ್ಣ ರೈತರಿಗೆ ಆರ್ಥಿಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಯ ಸಾಕಾಣಿಕೆಗೆ ಸಲಹೆ ನೀಡಿ ಬೆಳೆಯ ಪಳೆಯುಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ಬಳಸಲು ಸಲಹೆ.	ಈ ವಿಚಾರವಾಗಿ ಪಶುಪಾಲನಾ ಇಲಾಖೆಯ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಉಣ್ಣೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಹಕಾರಿ ಸಂಘದ ಸದಸ್ಯರುಗಳಿಗೆ (46) ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಣೆ ಕುರಿತು ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಿ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿ ರೈತರುಗಳಿಗೆ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅಲ್ಲದೆ, ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು 2019-20 ರಲ್ಲಿ 10 ರೈತರೊಂದಿಗೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

### III. ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಯೋಜನೆ ರೂಪಿಸಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು:

1	ಕೃತಕ ಗರ್ಭಧಾರಣೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಚಾರಗೊಳಿಸಿ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ರೈತರಿಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡಲು ಸಲಹೆ.	ಈ ವಿಚಾರವಾಗಿ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 11, 2019 ರಂದು ಇಲಾಖೆಯ ಪಶುವೈದ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳೊಂದಿಗೆ (70 ಜನ) ಸಭೆ ಏರ್ಪಡಿಸಿ ನೂತನವಾಗಿ ಜಾರಿಗೆ ಬಂದಿರುವ ತಳಿ ಸಂವರ್ಧನೆಯ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಿ, ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹವಾಗುವಂತಹ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೃತಕ ಗರ್ಭಧಾರಣೆಯ 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 ಪತ್ರಿಕಾವರದಿಗಳ ಮೂಲಕ ಪ್ರಚಾರ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. 1 ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ಭೀಮನೇರೆ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.
3	ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಮತ್ತು ಮಾಧ್ಯಮಗಳ ಸಹಾಯದೊಂದಿಗೆ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳಕ್ಕೆ ಪರ್ಯಾಯ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಲು ಸಲಹೆ	20 ರೈತರಿಗೆ ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದಲ್ಲಿ ಅಂತರ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ತೊಗರಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಹಾಗೂ ದಿನಾಂಕ 22-8-2019 ರಂದು (210 ರೈತರಿಗೆ) ಫಾಲ್ ಲದ್ದಿಹುಳು ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ ವಿಷಯ ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ ಹಾಗೂ ಸುದ್ದಿತ್ರಿಕೆ ಹಾಗೂ ಆಕಾಶವಾಣಿ ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಪ್ರಸಾರ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
4	ಜಗಳೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನಲ್ಲಿ ಸಿರಿಧಾನ್ಯ ಸಂಕರಣ ಘಟಕ ಮತ್ತು ಶೇಂಗಾವಣ್ಣೆ ಘಟಕವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಸಲಹೆ.	ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕರ ಕಂಪನಿಗೆ ಉತ್ತೇಜನ ನೀಡಲಾಗಿದ್ದು, ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಲು ತಿಳಿಸಲಾಗಿದೆ. ರಾಮೇಶ್ವರದಲ್ಲಿ 10 ಎಕರೆ ಕೊರಲೆ ಬೆಳೆಯಲಾಗಿದೆ.
5	ಈರುಳ್ಳಿ ಬೀಜಗಳನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ಸಕಾಲದಲ್ಲಿ ದೊರೆಯುವಂತೆ ಮಾಡಲು ಸಲಹೆ.	ಪ್ರಸ್ತುತ ವರ್ಷ ಗದಗ್ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ 300 ಕೆಜಿ ಭೀಮಾ ಸೂಪರ್ ತಳಿಯನ್ನು ನ್ಯಾಮತಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ರೈತರಿಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಜೊತೆಗೆ ರೈತರಿಂದ ಉತ್ಪಾದಿಸಿದ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಸ್ಥಳೀಯ ರೈತರಿಗೆ ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕರ ಕಂಪನಿಯ ಮೂಲಕ 600 ಕೆಜಿ ಬೀಜವನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
6	ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ ಫಸಲ್ ಬೀಮಾ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿರುವ ನ್ಯೂನತೆಗಳನ್ನು ಅಧಿಕಾರಿ ವರ್ಗದ ಗಮನಕ್ಕೆ ತರಲು ಸಲಹೆ	ರೈತರು ನಮ್ಮ ಗಮನಕ್ಕೆ ತಂದಂಥಹ ವಿಚಾರಗಳನ್ನು ಇಲಾಖೆಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಗಮನಕ್ಕೆ ಮೌಖಿಕವಾಗಿ ತಿಳಿಸಲಾಗಿದೆ.
7.	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆಯ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ಮಾವು ಮಾಗಿಸುವ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಸಲಹೆ	ದೊಡ್ಡಬ್ಬಗೆರೆ ಚನ್ನಗಿರಿ ತಾ. ನಲ್ಲಿ ಘಟಕ ಸ್ಥಾಪನೆ ಕುರಿತು ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಚರ್ಚಿಸಲಾಗಿದೆ.
8.	ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕ ಕಂಪನಿಗಳಿಗೆ ಎ.ಪಿ.ಎಂ.ಸಿ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಒಂದೆರಡು ಮಳಿಗೆಗಳನ್ನು ಕೊಡಲು ಸಲಹೆ.	ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಮನವಿ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಎ.ಪಿ.ಎಂ.ಸಿ. ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಭೆ ನಡೆಸಲಾಗಿದೆ.
9.	ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನುಗಾರಿಕೆಯನ್ನು ಸೇರಿಸಿಕೊಂಡು ಶೇ. 15 ರಷ್ಟು ಮೀಸಲು ಇಡಲು ಸಲಹೆ	ನಿಕ್ರಾ ಹಳ್ಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನು ಕೃಷಿಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಕೃಷಿ ಹೊಂಡಗಳಿರುವ ರೈತರುಗಳಿಗೆ ಮೀನು ಕೃಷಿ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿ, ಉತ್ತೇಜನ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಉದಾ: ದ್ಯಾಮಣ್ಣ, ಹಾಲುವರ್ತಿ

## ಆದ್ಯ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳು

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

## ಕೆ.ವಿ.ಕೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕಾ ಘಟಕಗಳು

ಕದಳೀವನ	ಕ್ರ.ಸಂ.	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕಾ ಘಟಕಗಳು
	1	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಘಟಕ
	2	ಅರೋಗ್ಯ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕ
	3	ಮೇವು ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಕುಗಳು
	4	ತೆಂಗಿನ ವಿವಿಧ ತಳಿಗಳ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕಾ ಘಟಕ
	5	ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನು ಮರಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕ
	6	ಮಿಶ್ರ ಮೀನು ಕೃಷಿ ಘಟಕ
	7	ಮೀನು ಮರಿ ಕೃಷಿ ಘಟಕ
	8	ಕೊಳವೆ ಭಾವಿಗೆ ಮಳೆ ನೀರು ಮರುಪೂರಣ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕಾ ಘಟಕ
	9	ತೃಣ ಧಾನ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕ
	10	ಸ್ವಯಂಚಾಲಿತ ಹವಾಮಾನ ಮಾಪನಾ ಕೇಂದ್ರ
	11	ಭತ್ತ ಮತ್ತು ಮೀನು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕಾ ತಾಕು
	12	ಮಿಶ್ರ ತಳಿ ಹಣ್ಣಿನ ತಾಕು
	13	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	ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಪರೀಕ್ಷಾಲಯ
	20	ಪಾಲಿಹೌಸ್
	21	ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಳೆ ನೀರು ಕೊಯ್ಲು ಘಟಕ
	22	ಸಸ್ಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾಲಯ
	23	ಮಿಯಾವಾಕಿ ಅರಣ್ಯ ಘಟಕ
ಕೇಸರಿವನ	1	ಹೆಕ್ಟಾರ್‌ನಲ್ಲಿ 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
	10	ಗೋಡಂಬಿ ತಾಕು
	11	ತೇಗ ತಾಕು
	12	ಹೆಬ್ಬೇವು

ಕೇಸರಿವನ	13	ಕಂದಕ-ಬದು
	14	ಕೃಷಿಹೊಂಡ
	15	ಮಿಯಾವಾಕಿ ಅರಣ್ಯ ಘಟಕ

**ಗುರಿ ಮತ್ತು ಸಾಧನೆ**

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

**ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ವಿವರ**

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

**ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಫಲಿತಾಂಶ (ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ತುಲನಾಧ್ಯಯನ 2018-19)**

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಶಿರೋನಾಮೆ	ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ಫಲಿತಾಂಶ		ಊರು	ತಜ್ಞರು
1	ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಗೆ ಹೈನುರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಯೂರಿಯಾ ಸಿಂಪರಿಸಿದ ಹುಲ್ಲು ಮತ್ತು ಕಾಳುಗಳ ಮಿಶ್ರಣದ ಪರೀಕ್ಷೆ +ಪೌಷ್ಟಿಕ ಆಹಾರ		ಇಳುವರಿ (ಕ್ವಿ/ಹೆ.)	ಲಾಭಾಂಶ	ಹಾಲವರ್ತಿ ದಾವಣಗೆರೆ ತಾ.	ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ.
T <sub>1</sub> ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ		1955.4	1.31			
T <sub>2</sub> ಯೂರಿಯಾ ಸಿಂಪರಿಸಿದ ಹುಲ್ಲು + ಹಸಿರು ಹುಲ್ಲು +ಪೌಷ್ಟಿಕ ಆಹಾರ		2577.6	1.86			

		T <sub>3</sub> ಯೂರಿಯಾ ಸಿಂಪಡಿಸಿದ ಹುಲ್ಲು + ಹಸಿರು ಹುಲ್ಲು + ಪೌಷ್ಟಿಕ ಆಹಾರ + ಕಾಳು ಮಿಶ್ರಣ	2647.6	2.08			
2	ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಗೆ ನುಗ್ಗೆಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ವಹಣಾ ಕ್ರಮಗಳು (ಕಡಿಎಂ.-1)	T <sub>1</sub> - ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ	34	1,43,500	ಸೂರಗೊಂಡನ ಹಳ್ಳಿ ಜಗಳೂರು ತಾ.	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ ಹೆಚ್. ಎಂ.	
		T <sub>2</sub> -0.4 % ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶ + 20 ಪಿಪಿಎಂ. NAA	36	1,57,300			
		T <sub>3</sub> - RDF1-0.4 % ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶ ಮಿಶ್ರಣ + 20 ಪಿಪಿಎಂ. NAA	37.1	1,63,400			
3.	ಮಿಶ್ರ ಮೀನುಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ತಳಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ತುಲನೆ	T <sub>1</sub> - ಸಾಮಾನ್ಯ ಗೆಂಡೆ	3.6 ಟನ್/ಹೆ.	3.15	ಕುಂದವಾಡ ದಾವಣಗೆರೆ ತಾ.	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.	
		T <sub>2</sub> -ಅಮೂರ್ ಸಾಮಾನ್ಯಗೆಂಡೆ	5.4 ಟನ್/ಹೆ.	4.32			
		T <sub>3</sub> - ಜಯಂತಿ, ರೋಹು	5.1 ಟನ್/ಹೆ.	4.08			
		T <sub>4</sub> - ತಿಲಾಪಿಯಾ (GIFT)	5.4 ಟನ್/ಹೆ.	5.4			
4	ಅಡಿಕೆ ಸಿಪ್ಪೆ ಕಳಿಸಲು ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ಕಲ್ಲರ್‌ಗಳ ತುಲನೆ		ಇಂಗಾಲ: ಸಾರಜನಕ			ನವಿಲೆಹಾಳು ಚನ್ನಗಿರಿ ತಾ.	ಶ್ರೀ ಹೆಚ್. ಎಂ. ಸಣ್ಣಗೌಡ
			0 ದಿನ	90 ದಿನ	120 ದಿನ		
		T <sub>1</sub> - ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ	120.3	98.3	60.4		
		T <sub>2</sub> - ವೇಸ್ಟ್ ಡಿಕಂಪೋಜರ್, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಸಂಸ್ಥೆ, ನವದೆಹಲಿ @ 100 ಎಂ.ಎಲ್/ಟನ್	120.3	85.4	38.1		
		T <sub>3</sub> - ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ಕಲ್ಲರ್, ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, 2 ಕೆಜಿ/ಟನ್	120.3	76.1	36.4		
T <sub>4</sub> - ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ಕಲ್ಲರ್ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಧಾರವಾಡ, 1 ಕೆಜಿ/ಟನ್	120.3	70.3	32.3				

### ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ಫಲಿತಾಂಶಗಳು

ಹಂಗಾಮು : ಮುಂಗಾರು/ಹಿಂಗಾರು 2018-19

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಗ್ರಾಮ	ಫಲಿತಾಂಶ		ತಜ್ಞರು
				ಇಳುವರಿ:	ಲಾಭಾನುಪಾತ:	
1	ನೇರ ಕೂರಿಗೆ ಭತ್ತ ಬಿತ್ತನೆ	05	ತ್ಯಾವಣಗಿ, ಚನ್ನಗಿರಿ ತಾ. ಕೊಂಡಜಿ, ಹರಿಹರ ತಾ.	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ:61.45ಕ್ವಿ/ಹೆ.ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: 2.43 ಸ್ಥಳೀಯ:61.90ಕ್ವಿ/ಹೆ ಸ್ಥಳೀಯ: 1.64		ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
2	ಈರುಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	05	ಪಲ್ಲಾಗಟ್ಟೆ ಜಗಳೂರು ತಾ.	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ:212.4ಕ್ವಿ/ಹೆ.ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: 2.98 ಸ್ಥಳೀಯ:152.6ಕ್ವಿ/ಹೆ ಸ್ಥಳೀಯ: 1.89		ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
3	ಹೈನುರಾಸುಗಳ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	10	ಹಾಲವರ್ತಿ ದಾವಣಗೆರೆ ತಾ.	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ:2692ಲೀ/305 ದಿನಕ್ಕೆ 2.20 ಸ್ಥಳೀಯ:2327ಲೀ/305ದಿನಕ್ಕೆ 1.73		ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ.

4	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದಲ್ಲಿ ಅಂತರ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ತೋಗರಿ	30	ಮರಿಕುಂಟೆ ಜಗಳೂರು ತಾ.	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ:45.22ಲೀ/305ದಿನಕ್ಕೆ ಸ್ಥಳೀಯ:36.55ಲೀ/305ದಿನಕ್ಕೆ	1.94 1.57	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಟಿ.
5	ರಾಗಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ (ಎಂ.ಎಲ್-365)	25	ಅಣಬೇರು, ಕಿತ್ತೂರು ಹಾಲುವರ್ತಿ ತಾ.	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ:45.22 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಸ್ಥಳೀಯ:36.55 ಕ್ವಿ/ಹೆ.	1.94 1.57	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಟಿ.
6	ಜೋಳದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	10	ರಾಮೇಶ್ವರ	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ:16.11 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಸ್ಥಳೀಯ:13.93 ಕ್ವಿ/ಹೆ.	1.83 1.74	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ ಹೆಚ್. ಎಂ.
7	ಟೊಮ್ಯಾಟೋದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	10	ಮರಿಕುಂಟೆ	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ:61.14 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಸ್ಥಳೀಯ:55.21 ಕ್ವಿ/ಹೆ.	1.43 1.21	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ ಹೆಚ್. ಎಂ.
8	ಈರುಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	5	ಪಲ್ಲಾಗಟ್ಟೆ	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ:212.4 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಸ್ಥಳೀಯ:152.6 ಕ್ವಿ/ಹೆ.	2.98 1.89	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
9	ತಾರಸಿ ಕೈತೋಟದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	10	ದಾವಣಗೆರೆ	ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ (ರೂ): ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ:6000/- ಸ್ಥಳೀಯ:	2.00 1.00	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
10	ಹೆಣ್ಣು ಕರುಗಳ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	10	ಹಾಲುವರ್ತಿ	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ:128ಕೆಜಿ 6 ತಿಂಗಳಿಗೆ ಸ್ಥಳೀಯ:104ಕೆಜಿ 6ತಿಂಗಳಿಗೆ	1.74 1.38	ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ.
11	ಸಮಗ್ರ ಹೈನುರಾಸುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	10	ಹಾಲವರ್ತಿ	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ:2692.3ಲೀ/ 365 ದಿನಕ್ಕೆ ಸ್ಥಳೀಯ:2327.0ಲೀ/365ದಿನಕ್ಕೆ	1.81 1.46	ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ.
12	ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಪೂರ್ಣ ಜಂತುಹುಳು ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಲಾಭಗಳು	10	ಆಸಗೋಡು	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ:69.2ಕೆಜಿ/90 ದಿನಕ್ಕೆ ಸ್ಥಳೀಯ:53.0ಕೆಜಿ/90 ದಿನಕ್ಕೆ	2.03 1.76	ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ.
13	ಜಲ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಮೇವು ಉತ್ಪಾದನೆ	05	ನುಗ್ಗಿಹಳ್ಳಿ	ಹಾಲು (ಪ್ರತಿ ಸೂಲಿಗೆ) ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ:2958.8 ಲೀ ಸ್ಥಳೀಯ:2440ಲೀ ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ: ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ:8.83ಕೆಜಿ/ಟ್ರೇ	2.02 1.82	ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ.

**ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಗಳ (ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ತುಲನಾಧ್ಯಯನ 2019-20)**

ಕ್ರ. ಸಂ	ಶಿರೋನಾಮೆ	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ಬೆಳೆಯ ಹಂತ	ಊರು	ತಜ್ಞರು
1	ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಗೆ ನುಗ್ಗೆಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ವಹಣಾ ಕ್ರಮಗಳು (ಕೆಡಿಎಂ.-1)	05	T <sub>1</sub> - ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ T <sub>2</sub> - 0.4 % ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶ + 20 ಪಿಪಿಎಂ. NAA T <sub>3</sub> - RDF1-0.4 % ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶ ಮಿಶ್ರಣ + 20 ಪಿಪಿಎಂ. NAA	ಬೆಳೆಯು ಹೂ ಬಿಡುವ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ	ಸೂರಗೊಂಡನಹಳ್ಳಿ ಜಗಳೂರು ತಾ.	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ ಹೆಚ್. ಎಂ.

2	ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಗೆ ಹೈನುರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಯೂರಿಯಾ ಸಿಂಪರಿಸಿದ ಹುಲ್ಲು ಮತ್ತು ಕಾಳುಗಳ ಮಿಶ್ರಣದ ಪರಿಶೀಲನೆ	05	T <sub>1</sub> - ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ T <sub>2</sub> -ಯೂರಿಯಾ ಸಿಂಪಡಿಸಿದ ಹುಲ್ಲು + ಹಸಿರು ಹುಲ್ಲು + ಪೌಷ್ಟಿಕ ಆಹಾರ T <sub>3</sub> -ಯೂರಿಯಾ ಸಿಂಪಡಿಸಿದ ಹುಲ್ಲು + ಹಸಿರು ಹುಲ್ಲು + ಪೌಷ್ಟಿಕ ಆಹಾರ + ಕಾಳು ಮಿಶ್ರಣ	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ	ಅಗಸನಕಟ್ಟೆ ದಾವಣಗೆರೆ ತಾ.	ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ.
---	--	----	--	---------------	------------------------	---------------------

**ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು (2019-20)**

ಕ್ರ.ಸಂ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಗ್ರಾಮ	ಫಲಿತಾಂಶ	ತಜ್ಞರು
1.	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದಲ್ಲಿ ಅಂತರಬೆಳೆಯಾಗಿ ತೋಗರಿ	10	ರಾಮತೀರ್ಥ ಹರಿಹರ ತಾ.	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದ ಕೊಯ್ಲು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ ಹಾಗೂ ಅಂತರ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ತೋಗರಿ ಕಾಳು ಕಟ್ಟುವ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ.	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
2	ಈರುಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ	20	ರಾಮೇಶ್ವರ ನ್ಯಾಮತಿ ತಾ.	ಕೊಯ್ಲು ಮುಕ್ತಾಯವಾಗಿದೆ ಹಾಗೂ ಬೆಳೆಯ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ.	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
3	ನೇರ ಕೂರಿಗೆ ಬಿತ್ತನೆ ಭತ್ತದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	10	ಬೀಮನೇರೆ, ಚನ್ನಗಿರಿ ತಾ.	ಬೆಳೆಯು ಕಾಳು ಕಟ್ಟುವ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
4	ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	10	ಆಸಗೋಡು, ಜಗಳೂರು ತಾ.	ಬೆಳೆಯು ಕಟಾವು ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ ಹೆಚ್. ಎಂ.
5	ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	10	ಮರಿಕುಂಟೆ, ಜಗಳೂರು ತಾ.	ಬೆಳೆ ಕಾಯಿ ಬಿಡುವ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ ಹೆಚ್. ಎಂ.
6	ಮಿಶ್ರ ತಳಿ ಹೆಣ್ಣು ಕರುಗಳ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ 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.	ಮೀನುಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಚೆನ್ನಾಗಿದೆ.	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
8	ವೀಳ್ಯದೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	10	ರಾಮತೀರ್ಥ ಹರಿಹರ ತಾ.	ಎ.ಎಂ.ಸಿ. ಮೊದಲ ಹಂತದ ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.

NFSM- ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು 2018-19							
ಬೆಳೆ/ ಉದ್ಯೋಗ	ಶಿರೋನಾಮೆ	ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ./ ಸಂ.)	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಸರಾಸರಿ ಇಳುವರಿ (ಕ್ಷಿ / ಹೆ)		ಲಾಭ: ಖರ್ಚು ಅನುಪಾತ	ತಜ್ಞರು
				ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಸ್ಥಳೀಯ		
ಉದ್ದು	ಉದ್ದಿನಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ (ರಶ್ಮಿ ತಳಿ, ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ)	20	50	5.67	4.93	2.58 2.37	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ ಹೆಚ್. ಎಂ.
ಕಡಲೆ (ಚಾಕಿ-9218)	ಕಡಲೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	16	40	9.71	7.93	2.23 1.80	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.



ತೋಗರಿ	ತೋಗರಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	20	50	11.86	9.28	2.24 1.83	ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜೆ.
-------	--------------------------------	----	----	-------	------	--------------	-----------------

**NFSM- ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು: 2019-20**

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಬೆಳೆ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಗ್ರಾಮ	ಬೆಳೆಯ ಹಂತ	ತಜ್ಞರು
1	ತೋಗರಿ	ತೋಗರಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	80	ಮರಿಕುಂಟೆ ಮತ್ತು ರಾಮೇಶ್ವರ	ಬೆಳೆಯು ಕಾಯಿ ಬಿಡುವ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ.	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
2	ಕಡಲೆ	ಕಡಲೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	50		ಬಿತ್ತನೆ ಮುಗಿದಿದೆ.	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ ಹೆಚ್. ಎಂ.

**ರೈತ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾಠಶಾಲೆ 2018-19**

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಬೆಳೆ	ರೈತರ ಸಂ.	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಸ್ಥಳ	ಸರಾಸರಿ ಇಳುವರಿ ಕ್ಷಿ/ಹೆ.		ಲಾಭಾ: ಖರ್ಚು ಅನುಪಾತ	ತಜ್ಞರು
					ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಸ್ಥಳೀಯ		
1	ಶೇಂಗಾ	25	ಶೇಂಗಾದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮುಷ್ಕೂರು	8.98	8.80	1.52 1.44	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.

**ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುವ ರೈತ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾಠಶಾಲೆ 2019-20**

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಬೆಳೆ	ರೈತರ ಸಂ.	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಸ್ಥಳ	ತಜ್ಞರು
1.	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	25	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಭತ್ತವು ಕಾಳು ಕಟ್ಟುವ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.

**ದೂರದರ್ಶನಗಳಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತರಗೊಂಡ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು**

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ದೂರದರ್ಶನ	ದಿನಾಂಕ	ತಜ್ಞರು
1	ಪರಿಸರ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ವಿಧಾನಗಳು	ದೂರದರ್ಶನ ಚಂದನ	23-11-2018	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
2	ವಿಶ್ವ ಮಣ್ಣು ದಿನಾಚರಣೆಯ ಮಹತ್ವ	ದೂರದರ್ಶನ ಚಂದನ ಟಿವಿ	04-12-2018	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ ಹೆಚ್.ಎಂ.
3	ನೇರ ಕೂರಿಗೆ ಭತ್ತ ಬಿತ್ತನೆ	ದೂರದರ್ಶನ ಚಂದನ ಟಿವಿ	05-12-2018	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
4	ಸಾವಯವ ಭತ್ತ	ದೂರದರ್ಶನ ಚಂದನ ಟಿವಿ	24-12-2018	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
5	ತಾರಸಿ ಕೈತೋಟ	ದೂರದರ್ಶನ ಚಂದನ ಟಿವಿ	05-12-2018	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
6	ಆಧುನಿಕ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು	ದೂರದರ್ಶನ ಚಂದನ ಟಿವಿ	31-01-2019	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
7	ನೇರ ಕೂರಿಗೆ ಭತ್ತ ಬಿತ್ತನೆ ಪದ್ಧತಿ	ದೂರದರ್ಶನ ಚಂದನ ಟಿವಿ	31-01-2019	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
8	ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಭತ್ತದ ತಳಿಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	ದೂರದರ್ಶನ ಚಂದನ ಟಿವಿ ನೇರ ಪ್ರಸಾರ	31-01-2019	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
9	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ ಮತ್ತು ತೋಗರಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ದೂರದರ್ಶನ ಚಂದನ ಟಿವಿ	31-01-2019	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
10	ತಡ ಮುಂಗಾರಿಗೆ ಸೂಕ್ತ ಸಿರಿದಾನ್ಯಗಳು	ದೂರದರ್ಶನ ಚಂದನ ಟಿವಿ	31-01-2019	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
11	ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃಷಿ ವಾರ್ತೆ ಚಂದನ ಟಿವಿ	1-3-2019*	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
12	ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃಷಿ ವಾರ್ತೆ ಚಂದನ ಟಿವಿ	1-3-2019*	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.

**ಆಕಾಶವಾಣಿಯಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತರಗೊಂಡ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು**

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ	ದಿನಾಂಕ	ತಜ್ಞರು
1	ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಪಾತ್ರ	ಆಕಾಶವಾಣಿ ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	12-6-2019	ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ.
2	ತಡೆ ಮುಂಗಾರಿಗೆ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಆಕಾಶವಾಣಿ ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	12-6-2019	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಟಿ.
3	ಸಮಗ್ರ ಫೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	12-6-2019	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ ಹೆಚ್. ಎಂ.
4	ಬಿತ್ತನಿಗೆ ಉತ್ತಮ ಬೀಜಗಳ ಆಯ್ಕೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	12-6-2019	ಶ್ರೀ ವಿಜಯಕುಮಾರ್ ಎಸ್. ಬಿ
5	ಮುಂಗಾರಿನಲ್ಲಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	12-6-2019	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
6	ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ರೈತರ ಕೃಷಿ ಆದಾಯ ಉತ್ತಮಗೊಳಿಸಲು ಬೇಕಾದ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಆಕಾಶವಾಣಿ ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	12-6-2019	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
7	ಚಳಿಗಾಲದ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಚಿತ್ರದುರ್ಗ-ನೇರಪುಸಾರ	1-10-2019	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಟಿ.
8	ನಿಕ್ರಾ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಬಗ್ಗೆ ಸಂದರ್ಶನ ರೈತರು ಮತ್ತು ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳೊಂದಿಗೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	5-11-2019	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್. ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಟಿ. ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ.
9	ಐಸಿಎಆರ್-ತರಳಬಾಳು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ರಾಷ್ಟ್ರಪ್ರಶಸ್ತಿ ಬಂದಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ಸಂದರ್ಶನ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	5-11-2019	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್. ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಟಿ. ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ.
10	ಬರ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ-ನೇರಪುಸಾರ	ಆಕಾಶವಾಣಿ ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	5-11-2019	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಟಿ.
11	ಮೀನು ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಆಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ-ನೇರ ಪುಸಾರ	ಆಕಾಶವಾಣಿ ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	5-11-2019	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
12	ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರಗತಿಶೀಲ ರೈತರ ವಿಚಾರ ಧಾರೆ (14 ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಸಂದರ್ಶನ)	ಆಕಾಶವಾಣಿ ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	20-11-2019	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ. ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಟಿ. ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ. ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ ಹೆಚ್. ಎಂ. ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಎಸ್.ಜಿ. ಮತ್ತು ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತರು.

**ನೀಡಿದ ಉಪನ್ಯಾಸಗಳು**

	ದಿನಾಂಕ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಸ್ಥಳ	ಪ್ರಾಯೋಜಕರು	ತಜ್ಞರು
1	01-12-2018	ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಟಿ.
2	01-12-2018	ಮಣ್ಣು ರಚನೆ ವಿಧಗಳು	ಐಸಿಎಆರ್-ತರಳಬಾಳು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ ಹೆಚ್. ಎಂ.
3	02-12-2018	ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಗೊಬ್ಬರದ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮತ್ತು ಅದರ ಮಹತ್ವ	ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಟಿ.

4	08-12-2018	ಸೂಪರ್ ಸ್ಟಾರ್ ರೈತರ ಆಯ್ಕೆ ಹಾಗೂ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪ್ರಧಾನ ಸಮಾರಂಭ- ಆಯ್ಕೆಗಾರರು ಹಾಗೂ ವಿಶೇಷ ಕೃಷಿ ನುಡಿಗಳು	ವಿವಿಎಂಸಿ ಟೆಂಡರ್ ಹಾಲ್, ದಾವಣಗೆರೆ	ವಿಜಯ ಕರ್ನಾಟಕ ಪತ್ರಿಕೆ	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
5	08-12-2018	ಶಾಲಾ ವಾರ್ಷಿಕೋತ್ಸವದ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳು ಹಾಗೂ ಕೃಷಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಭಾಷಣ	ಜೈನ್ ವಿದ್ಯಾಲಯ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಜೈನ್ 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	ಐಸಿಎಆರ್- ತರಳಬಾಳು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
8	08-12-2018	ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಮಹತ್ವ	ಐಸಿಎಆರ್- ತರಳಬಾಳು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ ಹೆಚ್. ಎಂ.
9	08-12-2018	ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಪೋಷಕಾಂಶ 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	ವೀಳ್ಯೆಡೆಲೆ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಹರಿಹರ	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
13	14-12-2018	ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರಗಳು ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳು	ತ್ಯಾವಣಿ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ ಹೆಚ್. ಎಂ.
14	22-12-2018	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಐಸಿಎಆರ್- 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	ಕಬ್ಬಿನಲ್ಲಿ ವಿಶೇಷ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಹೊಸ ಬಿಸಲೇರಿ	ಶಾಮನೂರ್ ಶುಗರ್, ಕುಕ್ಕವಾಡ	ಶ್ರೀ ರೇವಣಸಿದ್ದಪ್ಪ ಜಿ.ಬಿ.ಪಿ.
17	27-12-2018	ಪಪ್ಪಾಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಚಿಕ್ಕಮಲ್ಲನ ಹೊಳೆ	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
18	01-01-2019	ರೇಷ್ಮೆ ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣೆಯಲ್ಲಿ ದೃಶ್ಯ ಮಾಧ್ಯಮಗಳ ಬಳಕೆ	ತೋಳಹುಣಸೆ	ರೇಷ್ಮೆ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ	ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜಿ.
19	06-01-2019	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೊಯ್ಲೋತ್ತರ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ದಾವಣಗೆರೆ	ಕೃಷಿ ಪರಿಕರ ಮಾರಾಟಗಾರರ ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಸೇವೆಯ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ತರಬೇತಿ (DAESI)	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.

20	06-01-2019	ಇಸ್ರೇಲ್ ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು	ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
21	05-01-2019	ನೇರ ಕೂರಿಗೆ ಭತ್ತ ಬಿತ್ತನೆ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ದಾವಣಗೆರೆ	DAESI	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
22	05-01-2019	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಗೊಬ್ಬರ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ	ದಾವಣಗೆರೆ	DAESI	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
23	06-01-2019	ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ವಲಯಗಳ ಅಧ್ಯಯನ	ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
24	06-01-2019	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
25	08-01-2019	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಗೊಪ್ಪೇನಹಳ್ಳಿ	ಸ್ಪಿಕ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್	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	ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
28	29-01-2019	ಭೂ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಆಧಾರಿತ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಚನ್ನಗಿರಿ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಎಸ್.
29	03-02-2019	ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಎರೆಗೊಬ್ಬರ ತಯಾರಿಕೆ	ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಎಸ್.
30	04-02-2019	ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಕಬ್ಬೂರು	ಕಬ್ಬೂರು ಗ್ರಾಮಸ್ಥರು	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
31	08-02-2019	ಬಾಳೆಯಲ್ಲಿ 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 ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಎಸ್.
34	10-2-2019	ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರು ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಹಾಗೂ ಮಳೆ ನೀರು ಕೊಯ್ಲು	ದಾವಣಗೆರೆ	DAESI	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಎಸ್.
35	13-2-2019	ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಜೀವನದಲ್ಲಿ ಸ್ವಯಂ ಶಿಸ್ತು	ಹರಿಹರ	ಎಸ್.ಜೆ.ವಿ.ಪಿ ಕಾಲೇಜು	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
36	15-2-2019	ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
37	16-2-2019	ಸಂವಹನ, ನಾಯಕತ್ವ ಪ್ರಚೋದನೆ 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	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಘಟಕಗಳ ಮಹತ್ವ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದಕತೆ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ	DAESI	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.

41	2-3-2019	ಅರೋಲ್ಲಾ ಮತ್ತು ಕಾಂಪೋಸ್ಪ್ ತಯಾರಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ	DAESI	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಟಿ.
42	03-3-2019	ಖುಷ್ಕಿಯಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರು ಸಂರಕ್ಷಣಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು	ಅರಸಿಕೆರೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಟಿ.
43	5-3-2019	ಖುಷ್ಕಿಯಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರು ನಿರ್ವಹಣೆ	ಅರಸಿಕೆರೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ ಹೆಚ್. ಎಂ.
44	9-3-2019	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ನರ್ಸರಿ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ	DAESI	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
45	11-3-2019	ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಗೋಪನಾಳ್	ಎ.ಜಿ.ಬಿ ಕಾಲೇಜು, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
46	12-3-2019	ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಹೂವಿನಮಡು	ಗ್ರಾಮಸ್ಥರು	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
47	13-3-2019	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ	ರಾಮಗೌಡನಹಳ್ಳಿ	ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಕತ್ತಲಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
48	14-3-2019	ಮಿಶ್ರ ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
49	16-3-2019	ಪಪ್ಪಾಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ	DAESI	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
50	16-3-2019	ತೆಂಗಿನಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಐಎಟಿ, ದಾವಣಗೆರೆ	DAESI	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
51	16-3-2019	ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಐಎಟಿ, ದಾವಣಗೆರೆ	DAESI	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಟಿ.
52	16-3-2019	ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ	DAESI	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಟಿ.
53	18-3-2019	ಕಾಳು ಮೆಣಸಿನಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಚಿನ್ನಗಿರಿ	ತುಮ್‌ಕೋಸ್ ಮತ್ತು ಆರ್.ಸಿ.ಎಫ್	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
54	19-3-2019	ಕೈತೋಟ	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
55	22-3-2019	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಕಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ನಲ್ಕುದುರೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಟಿ.
56	22-3-2019	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ	ನಲ್ಕುದುರೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ ಹೆಚ್. ಎಂ.
57	23-3-2019	ವಿಸ್ತರಣಾ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ	DAESI	ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜೆ.
58	23-3-2019	ಸಂವಹನ, ಮುಂದಾಳತ್ವ, ಪ್ರೇರಣೆ, ಮಾತುಕತೆ	ಐಎಟಿ, ದಾವಣಗೆರೆ	DAESI	ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜೆ.
59	23-3-2019	ಪಪ್ಪಾಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಐಎಟಿ, ದಾವಣಗೆರೆ	DAESI	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
60	23-3-2019	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಭದ್ರಾವತಿ	DAESI	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಟಿ.
61	23-3-2019	ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಗೊಬ್ಬರದ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ	ಭದ್ರಾವತಿ	DAESI	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಟಿ.
62	23-3-2019	ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಭೂ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಬಳಕೆ	ಜಗಲೂರು	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ ಹೆಚ್. ಎಂ.
63	24-3-2019	ವಿಸ್ತರಣಾ ಸುಧಾರಣೆಗಳು	ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕಾಡಜ್ಜಿ	DAESI	ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜೆ.
64	24-3-2019	ತೆಂಗಿನಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕಾಡಜ್ಜಿ	DAESI	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
65	27-3-2019	ಸಿಹಿ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ	DAESI	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.

66	27-3-2019	ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಾವಣಗೆರೆ	DAESI	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
67	27-3-2019	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಾವಣಗೆರೆ	DAESI	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
68	27-3-2019	ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆಯ ಚಿಹ್ನೆಗಳು ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಾವಣಗೆರೆ	DAESI	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ ಹೆಚ್. ಎಂ.
69	30-3-2019	ಕಾಳು ಮೆಣಸಿನಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಾವಣಗೆರೆ	DAESI	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
70	30-3-2019	ಕಾಳು ಮೆಣಸಿನಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಐಎಟಿ ದಾವಣಗೆರೆ	DAESI	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
71	31-3-2019	ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರದ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ	ಕಾಡಜ್ಜಿ, ದಾವಣಗೆರೆ	DAESI	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
72	31-3-2019	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪನ್ನ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಕಾಡಜ್ಜಿ, ದಾವಣಗೆರೆ	DAESI	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
73	26-4-2019	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೊಯ್ಲೋತ್ತರ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಐಸಿಎಆರ್- ತರಳಬಾಳು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಾವಣಗೆರೆ	DAESI	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
74	27-4-2019	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ನರ್ಸರಿ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಐಸಿಎಆರ್- ತರಳಬಾಳು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಾವಣಗೆರೆ	DAESI	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
75	18-5-2019	ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಆಧಾರಿತ ವಿಸ್ತರಣೆ	ಐಸಿಎಆರ್- ತರಳಬಾಳು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಾವಣಗೆರೆ	DAESI	ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜೆ.
76	19-5-2019	ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಆಧಾರಿತ ವಿಸ್ತರಣೆ	ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕಾಡಜ್ಜಿ	DAESI	ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜೆ.
77	19-5-2019	ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಬಳಕೆ	ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕಾಡಜ್ಜಿ	DAESI	ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜೆ.
78	11-5-2019	ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಪ್ರವೇಶ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮಾಹಿತಿ	ದೇವಿಹೊಸೂರು	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
79	18-5-2019	ಮಾವಿನಲ್ಲಿ ಕೊಯ್ಲೋತ್ತರ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ದಾವಣಗೆರೆ	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
80	26-5-2019	ಸಂವಹನ, ಪ್ರಚೋದನೆ, ನಾಯಕತ್ವ ಮತ್ತು ಮಾತುಕತೆ	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	DAESI	ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜೆ.
81	26-5-2019	ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಸುಧಾರಣೆಗಳು	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	DAESI	ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜೆ.
82	28-5-2019	ಸಾವಯವ ಭತ್ತದ ಉತ್ಪಾದನಾ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಕಾರಿಗನೂರು	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
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	ಮಿಷ್ಣು ತೋಟಗಾರಿಕೆ	ಕಾಡಜ್ಜಿ	DAESI	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.

86	11-6-2019	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕುಕ್ಕವಾಡ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
87	11-6-2019	ನೇರ ಕೂರಿಗೆ ಭತ್ತ ಬಿತ್ತನೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ಕುಕ್ಕವಾಡ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
88	12-6-2019	ಪರಿಸರ ಸಂರಕ್ಷಣೆ	ರಾಮಗೊಂಡನಹಳ್ಳಿ	ಆರ್. ಜಿ. ಕಾಲೇಜು	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
89	14-6-2019	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು ಮತ್ತು ಲದ್ದಿಹುಳು ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
90	21-6-2019	ಬೇಳೆಕಾಳು ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ	DAESI	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
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	ಹಿಪ್ಪು ನೇರಳೆಯಲ್ಲಿ ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ	ತೋಳಹುಣಸೆ	ರೇಷ್ಮೆ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ ಹೆಚ್. ಎಂ.
94	30-6-2019	ಎಣ್ಣೆಕಾಳು ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ	DAESI	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
95	30-6-2019	ಎಣ್ಣೆಕಾಳು ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಗೊಬ್ಬರದ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ	DAESI	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
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	ತೋಳಹುಣಸೆ	ದಾವಣಗೆರೆ ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾಲಯ	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
99	13-7-2019	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಗಿಡಗಳ ಸವರುವಿಕೆ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ	DAESI	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
100	18-7-2019	ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರು ಸಂರಕ್ಷಣೆ	ಅಣಬೇರು	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
101	18-7-2019	ಎಣ್ಣೆ ಕಾಳು ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ	DAESI	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
102	18-7-2019	ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಅಣಬೇರು	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ ಹೆಚ್. ಎಂ.
103	20-7-2019	ಉದ್ಯಾನ ವನಗಳ ಮಹತ್ವ	ದಾವಣಗೆರೆ	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
104	20-7-2019	ಸಾವಯವ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಅವಕಾಶಗಳು ಮತ್ತು ಸವಾಲುಗಳು	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ	DAESI	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
105	21-7-2019	ತೆಂಗಿನಲ್ಲಿ 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	ಸಸ್ಯ ಪೋಷಕಾಂಶ ಕೊರತೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ ಹೆಚ್. ಎಂ.
108	21-7-2019	ಸಸ್ಯ ವರ್ಧಕಗಳ ಪಾತ್ರ	ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ ಹೆಚ್. ಎಂ.
109	23-7-2019	ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಹರಿಹರ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ ಹೆಚ್. ಎಂ.
110	25-7-2019	ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಮರಿಕುಂಟೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ ಹೆಚ್. ಎಂ.
111	26-7-2019	ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಕಿತ್ತೂರು	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ ಹೆಚ್. ಎಂ.
112	28-7-2019	ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ತುಲನೆ	ಐಎಟಿ	DAESI	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
113	28-7-2019	ಮಣ್ಣಿನ ವಿಧಗಳು	ಐಎಟಿ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ ಹೆಚ್. ಎಂ.
114	28-7-2019	ಫಾಲ್ ಲದ್ದಿಹುಳು ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮರಿಕುಂಟೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
115	30-7-2019	ಹಸಿರೆಲೆ ಗೊಬ್ಬರ ಬೆಳೆಗಳ ಪಾತ್ರ	ಅವರಗೊಳ್ಳ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
116	3-8-2019	ಅನ್ವೇಷಣೆ-ಪ್ರೌಢಶಾಲಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಂದ ವಿಜ್ಞಾನ ಅನ್ವೇಷಣೆ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	ದಾವಣಗೆರೆ	ರಾಷ್ಟ್ರೋತ್ಥಾನ ವಿದ್ಯಾ ಕೇಂದ್ರ	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
117	7-8-2019	ಸಮಗ್ರ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆಗಳು	ಉಚ್ಚವನಹಳ್ಳಿ	ಎಸ್‌ಪಿಐಸಿ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
118	8-8-2019	'ಫಾಲ್ ಲದ್ದಿಹುಳು' ನಿರ್ವಹಣೆ	ದಾವಣಗೆರೆ	KRIB Co.	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
119	17-8-2019	ಗೊಬ್ಬರ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮತ್ತು ಅದರ ಮಹತ್ವ	ಐಸಿಎಆರ್-ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ	DAESI	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
120	18-8-2019	ಬೆಳೆ ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ನೀರಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಹತ್ವ	ಐ ಎ ಟಿ	DAESI	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
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	ಉತ್ಪಾದಕ ಕಂಪನಿಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆಯಲ್ಲಿ ವಿಸ್ತರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಪಾತ್ರ	ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕಾಡಜ್ಜಿ	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 ನಿರ್ವಹಣೆ ಹಾಗೂ ಮಳೆ ನೀರು ಕೊಯ್ಲು	ಐಎಟಿ	DAESI	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
125	1-9-2019	ಮಿಷ್ಣು ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಹೊಂಡಗಳ ಮಹತ್ವ	ಸಿದ್ದನೂರು	DAESI	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
126	7-9-2019	ನಿಖರ ಕೃಷಿ	ಐಎಟಿ	DAESI	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
127	8-9-2019	ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಅವಕಾಶಗಳು ಮತ್ತು ಸವಾಲುಗಳು	ಹೊಳಲ್ಕೆರೆ	DAESI	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.



128	8-9-2019	ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮಾಹಿತಿ	ಹೊಳಲ್ಕೆರೆ	DAESI	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
129	17-9-2019	ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ತಾವರಕೆರೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
130	21-9-2019	ತರಕಾರಿಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಐಸಿಎಆರ್- ತರಳಬಾಳು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ	DAESI	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
131	22-9-2019	ಮಳೆನೀರು ಮಹತ್ವ ಕೊಯ್ಲು	ನೌಕರರ ಭವನ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಸರ್ಕಾರಿ ನೌಕರರ ಸಂಘ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
132	20-9-2019	ಖುಷ್ಕಿ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರು ಸಂರಕ್ಷಣೆ	ಕಂಚಿಕೆರೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
133	21-9-2019	ರಸಗೊಬ್ಬರದ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ	ಐಸಿಎಆರ್- ತರಳಬಾಳು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ	DAESI	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
134	29-9-2019	ಕೃಷಿ ಹೊಂಡಗಳ ಮಹತ್ವ	ಸಿದ್ದನೂರು	DAESI	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
135	29-9-2019	ಚಳಿಗಾಲದ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಐಸಿಎಆರ್- ತರಳಬಾಳು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ	DAESI	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
136	9-9-2019	ತೊಗರಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಹಿಂಡಸಘಟ್ಟ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
137	20-10-2019	ಲಾಭದಾಯಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ಐಎಟಿ	DAESI	ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ.
138	16-10-2019	ಆಹಾರ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಸವಾಲುಗಳು ಹಾಗೂ ನಮ್ಮ ಪಾತ್ರ	ಐಎಟಿ ಹಾಗೂ ದಾವಣಗೆರೆ	ಆತ್ಮ ಯೋಜನೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
139	16-10-2019	ಆಹಾರ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಸವಾಲುಗಳು ಹಾಗೂ ನಮ್ಮ ಪಾತ್ರ	ದಾವಣಗೆರೆ	ರಾಷ್ಟ್ರೋತ್ಥಾನ ವಿದ್ಯಾ ಕೇಂದ್ರ	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
140	24-10-2019	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು - ದ್ವೈಮಾಸಿಕ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
141	24-10-2019	ಮೀನುಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಆಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಉತ್ಪಾದನೆ	ಐಎಟಿ	DAESI	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
142	24-10-2019	ಆರೋಗ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಸುಸ್ಥಿರ ಬದುಕು	ಐಸಿಎಆರ್- ತರಳಬಾಳು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಡಯಟ್ ಶಿಕ್ಷಕರು	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
143	26-08-2019	ವಿಶ್ವ ಕೃತೋಟ 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	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಐಎಟಿ	DAESI	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
146	03-11-2019	ಬೆಳೆಕಾಳು ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಐಎಟಿ	DAESI	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
147	04-11-2019	ಸುಸ್ಥಿರ ಕೃಷಿ	ಹೊನ್ನಾಳಿ, ದಾವಣಗೆರೆ ತಾ.	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
148	07-11-2019	ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಹಾಲುವರ್ತಿ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ ಹೆಚ್.ಎಂ.

149	07-11-2019	ತೋಗರಿಯಲ್ಲಿ ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಹಾಲುವರ್ತಿ, ದಾವಣಗೆರೆ ತ.	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
150	08-11-2019	ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರದ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ	DAESI	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
151	09-11-2019	ಸಾಂಬಾರು ಪದಾರ್ಥ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ	DAESI	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
152	16-11-2019	ಅಡಿಕೆ ಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಗೋಪನಾಳ್, ದಾವಣಗೆರೆ ತಾ.	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
153	16-11-2019	ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಉದ್ಯೋಗವಾಕಾಶಗಳು	ಕುಕ್ಕವಾಡ	ಕೃಷಿ ಅಂಕುರ ಕುಕ್ಕವಾಡ ಸರ್ಕಾರಿ ಪ್ರೌಢಶಾಲೆ	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
154	17-11-2019	ನರ್ಸರಿ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಕಸಿ ವಿಧಾನಗಳು	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ	IAT- DAESI	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
155	17-11-2019	ಬಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	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.

### ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರು ಪರೀಕ್ಷಾ ಕೇಂದ್ರ

ಪ್ರಸ್ತುತ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣು ಹಾಗೂ ನೀರು ಪರೀಕ್ಷೆ ಮಾಡಿದ ವಿವರ:

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

### ತಯಾರಿಸಿದ ವರದಿಗಳು

- ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.-ತರಳಬಾಳು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ:
  - 16 ನೇ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ 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 ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವರದಿಗಳು, (ಪ್ರತಿವಾರ).
  - ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಆಂದೋಲನ (15-9-2019ರಿಂದ2-10-2019ರವರೆಗೆ) ಬಗ್ಗೆ ಸಮಗ್ರ ವರದಿಗಳು.
  - ಭಿಕ್ಷಾಚಾರ ನಿರ್ಮೂಲನಾ ಸಪ್ತಾಹದ ವರದಿ (28-10-2019ರಿಂದ2-11-2019 ರವರೆಗೆ).
  - ತರಳಬಾಳು ರೂರಲ್ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಫೌಂಡೇಶನ್‌ನ ಮಾಸಿಕ ವರದಿಗಳು ಹಾಗೂ 2019-20 ರ ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿ.
  - ರೈತರ ಆದಾಯ ದ್ವಿಗುಣಕ್ಕೆ ಕ್ರಿಯಾಯೋಜನೆ.
  - ಶ್ರೀ ಆಂಜನೇಯ ಎ. ಎಸ್. ಮತ್ತು ಕರಿಬಸಪ್ಪ ಎಂ.ಜಿ. ಯವರ ಅನುಶೋಧನೆಗಳ ವಿವರ.
  - ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಅರ್ಜಿ ('ಪಂಡಿತ್ ದೀನ್‌ದಯಾಳ್ ಉಪಾಧ್ಯಾಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ಪುರಸ್ಕಾರ 2018')

• ನಿಕ್ರಾ ಯೋಜನೆಯಡಿ:

- ಕ್ರಿಯಾಯೋಜನೆ 2019-20
- ಮಾಸಿಕ ವರದಿಗಳು 2018-19 ಮತ್ತು 2019-20
- ತ್ರೈಮಾಸಿಕ ವರದಿಗಳು
- ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿ
- ಬೆಳೆ ಹಂತ ವರದಿಗಳು- ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳು.
- ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಅರ್ಜಿ ('Best NICRA Krishi Vigyan Kendra')

• ಜೈವಿಕ ಇಂಧನ ಯೋಜನೆಯಡಿ:

1. ಮಾಸಿಕ ವರದಿ
2. ತ್ರೈಮಾಸಿಕ ವರದಿಗಳು.
3. 2018-19 ರ ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿ.

ಕೇಂದ್ರದ ತಜ್ಞರುಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದ ತರಬೇತಿಗಳು/ಸಭೆಗಳು:

ಕ್ರ. ಸಂ.	ದಿನಾಂಕ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಸ್ಥಳ	ತಜ್ಞರು
1	22-11-2018	ಕಿಸಾನ್‌ವಾಣಿ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸಭೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಜೆ.
2	18-12-2018	ಆತ್ಮ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ರೈತರ ಆಯ್ಕೆ	ದಾವಣಗೆರೆ ತಾ.	ಶ್ರೀ ವಿಜಯಕುಮಾರ ಎಸ್. ಬಿ.
3	04-01-2019	ಸಾಹಿತ್ಯ ಸಮ್ಮೇಳನ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಮೇಳ	ಧಾರವಾಡ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
4	07-01-2019	ಸುಜಲಾ-3 ಯೋಜನೆಯ ತಾಲ್ಲೂಕು ಮಟ್ಟದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	ಹರಪ್ಪನಹಳ್ಳಿ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
5	16-3-2019	ಆತ್ಮ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳಿಗೆ ರೈತರ ಆಯ್ಕೆ ಸಭೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜೆ.
6	4-4-2019	ಕೈತೋಟ ಮತ್ತು ತಾರಸಿ ತೋಟ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
7	12-4-2019	ತೋಟಗಾರಿಕಾ ನರ್ಸರಿ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
8	20-4-2019	ಖುಷ್ಕಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ	ಐಎಟಿ 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	ಐಎಟಿ, ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
11	21-4-2019	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಐಎಟಿ, ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
12	20-5-2019	ಕೃಷಿ ಅಭಿಯಾನ	ಹರಿಹರ	ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ.
13	22-5-2019	ಕೃಷಿ ಅಭಿಯಾನ	ಮರಿಕುಂಟೆ	ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜೆ. ಶ್ರೀ ಹೆಚ್. ಎಂ. ಸಣ್ಣಗೌಡ
14	4-6-2019	NICRA ಯೋಜನೆ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ	ಹೈದರಾಬಾದ್	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್. ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
15	5-7-2019	ಕೇಂದ್ರ ಬಡ್ಡೆಟ್ 2019- ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ	ಎಂ.ಬಿ.ಎ. ಕಾಲೇಜು, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
16	3-7-2019	ಪತ್ರಿಕಾ ಗೋಷ್ಠಿ - ದಾವಣಗೆರೆ	ದಾವಣಗೆರೆ	ಎಲ್ಲಾ ತಜ್ಞರು
17	3-7-2019	ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕ ಕಂಪನಿಗಳ ಪೂರ್ವ ಸಿದ್ಧತೆ ಸಭೆ	ದಾವಣಗೆರೆ	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್. ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜೆ.
18	18-7-2019	ಜಲಶಕ್ತಿ ಅಭಿಯಾನದ ಪೂರ್ವ ಸಿದ್ಧತೆ ಸಭೆ	ಡಿ.ಸಿ. ಕಛೇರಿ	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್. ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜೆ.

19	27-7-2019	ಜಲಶಕ್ತಿ ಅಭಿಯಾನ	ಡಿ.ಸಿ. ಕಛೇರಿ	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್. ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜೆ.
20	23-7-2019	ಜಲಶಕ್ತಿ ಅಭಿಯಾನ	ಹರಿಹರ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ. ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ ಹೆಚ್. ಎಂ.
21	24-7-2019	ಜಲಶಕ್ತಿ ಅಭಿಯಾನ	ನ್ಯಾಮತಿ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ. ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ ಹೆಚ್. ಎಂ.
22	24-7-2019	ಜಲಶಕ್ತಿ ಅಭಿಯಾನ	ತಾವರಕೆರೆ	ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜೆ.
23	22-7-2019	ಎನ್ ಎಫ್ ಎಸ್. ಎಂ. ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ	ಅಟಾರಿ ಬೆಂಗಳೂರು	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್. ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ. ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
24	19-7-2019	ಜಲಶಕ್ತಿ ಅಭಿಯಾನ	ಅಣಬೇರು	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
25	25-7-2019	ಜಲಶಕ್ತಿ ಅಭಿಯಾನ	ಮರಿಕುಂಟೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
26	26-7-2019	ಜಲಶಕ್ತಿ ಅಭಿಯಾನ	ಕಿತ್ತೂರು	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
27	30-7-2019	ಜಲಶಕ್ತಿ ಅಭಿಯಾನ	ಹಿರೆಉಡ	ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜೆ. ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ. ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ ಹೆಚ್. ಎಂ.
28	14-8-2019	ಅಚ್ಚುಕಟ್ಟು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜೆ.
29	21-8-2019	ದ್ವೈಮಾಸಿಕ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜೆ.
30	01-10-2019	ಜಲಶಕ್ತಿ ಅಭಿಯಾನ ಪ್ರಗತಿ ಪರಿಶೀಲನಾ ಸಭೆ	ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಚೇರಿ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜೆ.
31	24-10-2019	ದ್ವೈಮಾಸಿಕ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್. ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
32	05-11-2019	ಜಲಶಕ್ತಿ ಅಭಿಯಾನ ಪರಿಶೀಲನಾ ಸಭೆ	ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಛೇರಿ	ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜೆ. ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ ಹೆಚ್. ಎಂ.
33	20-22 ನವೆಂಬರ್ 2019	ASCI Skill TOT ತರಬೇತಿ	ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜೆ.

### ಕ್ಷೇತ್ರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (Instructional Farm Development Activities)

#### ಕದಳೀವನ:

- ಮೀಯಾವಾಕಿ: ಈ ತಾಕಿನಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಸಾಂದ್ರತೆಯಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಅರಣ್ಯ ಸಸಿಗಳನ್ನು ಹಾಕಲಾಗಿದೆ.
- ಬಿ.ಆರ್.ಜಿ-5 ತೋಗರಿಯನ್ನು 2 ಎಕರೆಯಲ್ಲಿ ಹಾಕಲಾಗಿದೆ.
- ಮುಂಗಾರಿನಲ್ಲಿ ಅಂತರ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ವೆಲ್‌ವೆಟ್ ಬೀನ್‌ನ್ನು ಮಿಶ್ರ ಹಣ್ಣಿನ ತಾಕಿನಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ವಿವಿಧ ತಳಿಯ ಮಾವಿನ ತಾಕಿನಲ್ಲಿ ಹಾಕಲಾಗಿತ್ತು. ಈಗ ಕಾಯಿಯನ್ನು ಕಟಾವು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- ಮಿಶ್ರ ಹಣ್ಣಿನ ತಾಕಿನಲ್ಲಿ ಗೊಂಡಬಿಯನ್ನು ಹಾಕಲಾಗಿದೆ.
- ವಿವಿಧ ತಾಕಿನಲ್ಲಿ ಹಾಕಿರುವ ಹಣ್ಣಿನ ಗಿಡಗಳನ್ನು ನೀರು ಹಾಗೂ ಮೇಲುಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಹಾಕಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಅವು ಉತ್ತಮವಾಗಿದೆ.
- ತೆಂಗಿನ ಸಸಿಗಳಿಂದ ಎಳನೀರನ್ನು ಕೊಯ್ಲು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- ಹಲಸಿನ ತಾಕಿನಲ್ಲಿ ನುಗ್ಗೆ ಗಿಡಗಳನ್ನು ಹಾಕಲಾಗಿದೆ.
- ವಿವಿಧ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಹಾಕಿರುವ ಅಡಿಕೆ ಗಿಡಗಳು ಉತ್ತಮವಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಜೀವಾವೃತ್ತ, ಪಂಚಗೌವ್ಯವನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ ಬಳಸಲಾಗಿದೆ.
- ಆರು ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ: ಏಕದಳ, ದ್ವಿದಳ, ಸಿರಿಧಾನ್ಯ, ಎಣ್ಣೆಕಾಳುಗಳ ಬೀಜಗಳನ್ನು ವಿವಿಧ ತಾಕಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಕಿ ಭೂಮಿಯ ಫಲವತ್ತತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

**ಕೇಸರಿವನ:**

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

**ಮುಂದಿನ ಕ್ಷೇತ್ರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ವಿವರ:**

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

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

ಕ್ರ.ಸಂ.	ವಿವರ	ಪ್ರಮಾಣ
<b>ಬೀಜಗಳು: (ಕೆ.ಜಿ.)</b>		
1	ಹರಳು	358
2	ಸ್ಪೈಲೋಝಾಂತ್ಸ್	37
3	ವೆಲ್ವೆಟ್ ಬೀನ್ಸ್	61
4	ಈರುಳ್ಳಿ	243.5
<b>ಸಸಿಗಳು (ಸಂ.)</b>		
1	ನುಗ್ಗೆ	4897
2	ಅಡಿಕೆ	5745
3	ತೆಂಗು	3016
4	ಕರಿಬೇವು	25
5	ಗೋಡಂಬಿ	955
<b>ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ:</b>		
1	ಹಾಲು	6004 ಲೀ
2	ಅರೋಲಾ	29.5 ಕೆಜಿ
3	ಎರೆಹುಳು	46.95 ಕೆಜಿ
4	ಎರೆಗೊಬ್ಬರ	13588 ಕೆಜಿ
5	ಅಲಂಕಾರಿಕಾ ಮೀನು ಮರಿಗಳು	15 ಸಂ
<b>ಇತರೆ:</b>		
1	ತರಳಬಾಳು ಬಾಳೆ ಸ್ಪೆಷಲ್	1468 ಕೆಜಿ
2	ಟ್ರೈಕೋಡರ್ಮಾ (ಘನ ರೂಪ)	115 ಕೆಜಿ
3	ಟ್ರೈಕೋಡರ್ಮಾ (ದ್ರವರೂಪ)	162 ಲೀ
4	ಸುಡೋಮೊನಸ್ (ದ್ರವರೂಪ)	31 ಲೀ
5	ಮೆಟರ್ಯೆಜಿಯಂ (ದ್ರವರೂಪ)	38 ಲೀ
6	ಎ.ಎಂ.ಸಿ.	233 ಲೀ
7	ರೈಜೋಬಿಯಂ	17 ಕೆಜಿ
8	ಕಾಂಪೋಷ್ಟ್ ಪ್ರಚೋಧಕ	2144 ಕೆಜಿ
9	ಅಡಿಕೆ	1.2 ಕ್ವಿ
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	ನೇರಳೆ ಹಣ್ಣು	120 ಕೆಜಿ
27	ನೆಲ್ಲಿ	15 ಕೆಜಿ
28	ಬಿದಿರು	1130 ಸಂ.
29	ಮೀನು	140 ಕೆಜಿ
30	ಸಪೋಟ	125 ಕೆಜಿ
31	ಪೇರಲೆ	5 ಕೆಜಿ
32	ಲಕ್ಷ್ಮಣ ಫಲ	10 ಕೆಜಿ
33	ಸಾವಯವ ಅಕ್ಕಿ	42 ಕೆಜಿ
34	ಬಾಳೆಹಣ್ಣು	119 ಕೆಜಿ
35	ನೀರು ಸೇಬು	12 ಕೆಜಿ.

### ಕೈಗೊಂಡ ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ರೈತಪುರುಷರು/ಮಹಿಳೆಯರು/ ಗ್ರಾಮೀಣ ಯುವಪೀಳಿಗೆ	ವಿಸ್ತರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು
1	ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವಗಳು	06	412	39
2	ಕೃಷಿ ಮೇಳಗಳು	05	-	-
3	ಕೃಷಿ ವಸ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನ	04	-	-
4	ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು	53	1195	233
5	ರೈತರಿಗೆ ಉಪನ್ಯಾಸಗಳು/ ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು	02	133	120
6	ಅತಿಥಿ ಉಪನ್ಯಾಸಗಳು	172	11363	5045
7	ಸುದ್ದಿ ಪತ್ರಿಕೆಗಳು	63	-	-
8	ರೇಡಿಯೋ ಸಂಭಾಷಣೆ	14	-	-
9	ಟಿ.ವಿ. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	08	-	-
10	ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿಗಳು	227	1198	295
11	ಪರಿಕ್ಷಾತ್ಮಕ ಭೇಟಿ	25	123	27
12	ಅಧ್ಯಯನಾ ಪ್ರವಾಸಗಳು	03	100	04
13	ವಿಶೇಷ ದಿನಾಚರಣೆ	14	1508	190
14	ರೈತರ ಗೋಷ್ಠಿಗಳು	08	1745	91
15	ದ್ವೈಮಾಸಿಕ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	03	0	195
16	ಫಾರ್ಮ್ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್ ಸಭೆಗಳು	01	-	17
17	ಮೊಬೈಲ್ ಸಂದೇಶಗಳು	10	11500	-
18	ಸ್ವಚ್ಛಭಾರತ ಅಭಿಯಾನ್	-	-	-
19	ಪಶು ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಶಿಬಿರ	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 ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಸುರಕ್ಷತೆ	ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿತ	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
2	24-01-2019	ಬರಡು ನೆಲದಲ್ಲಿ ಬಂಗಾರದ ಬೆಳೆ	ವಿಜಯ ಕರ್ನಾಟಕ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಟಿ.
3	4-1-2019	ಹೆಚ್ಚಿದ ಚಳಿ, ಉದುವ ಬೆಳೆಗಳ ಹೂ	ಪ್ರಜಾವಾಣಿ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಟಿ.

ಕ್ರ. ಸಂ.	ದಿನಾಂಕ	ಶಿರೋನಾಮೆ	ಪ್ರಕಟಗೊಂಡ ಪತ್ರಿಕೆ	ವಿಜ್ಞಾನಿ
4	30-6-2019	ಕೃಷಿ ಜ್ಞಾನ ಭಂಡಾರ ಡಾ. ಶ್ರೀ ಎಂ.ಕೆ ರೇಣುಕಾರ್ಯ	ಜನತಾವಾಣಿ	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
5	10-6-2019	ವೃತ್ತಿಪರತೆ ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಒಂದು ದೊಡ್ಡ ಕೊರತೆ	ಜನತಾವಾಣಿ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
6	23-7-2019	ಭದ್ರೆಯ ಒಡಲಿನ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಯಾರ ಹಣೆ	ಜನತಾವಾಣಿ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
7	21-11-2019	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ವಿಜಯ ಕರ್ನಾಟಕ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
8	21-11-2019	ಅಡಿಕೆ ಬೆಲೆಗೆ ಹೋದ ಮಾನಕೇನು ಪರಿಹಾರ	ವಿಜಯ ಕರ್ನಾಟಕ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
<b>ವಾರ್ತಾ ಪತ್ರಿಕೆ:</b>				
1	ತರಳಬಾಳು ಕೃಷಿ ಸಿಂಚನ - 1 ಅರ್ಧವಾರ್ಷಿಕ (ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2018 - ಮಾರ್ಚ್ 2019)			

## ಇತರೆ ವಿಶೇಷ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

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

- ಸುಜಲಾ ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಾಯೋಜಕತ್ವದಲ್ಲಿ 'ಭೂ-ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಬೆಳೆ ಆಯ್ಕೆ' 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 ಕ್ರಿಯಾಯೋಜನೆ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ. ರವರು 2019-20 ನೇ ಸಾಲಿನ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಮಂಡಿಸಿದ್ದಾರೆ.
- ದಿನಾಂಕ 18-3-2019 ರಂದು ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕ ಕಂಪನಿಗಳಿಗೆ 8ನೇ ದ್ವೈಮಾಸಿಕ ಸಭೆ ಏರ್ಪಡಿಸಿ ಕಂಪನಿಗಳ ಕ್ರಿಯಾಯೋಜನೆ 2019-20 ರ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚಿಸಲಾಯಿತು.
- ರೈತರ ಆದಾಯ ದ್ವಿಗುಣ ಕಾರ್ಯ ನಿಮಿತ್ತ 'Strategies for Improving Agricultural Scenario in Davanagere District' ಎಂಬ ಕ್ರಿಯಾಯೋಜನೆ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ದಿನಾಂಕ 25-4-2019 ರಿಂದ 27-4-2019 ರವರೆಗೆ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಧಾರವಾಡದಲ್ಲಿ ಜರುಗಿದ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಕ್ರಿಯಾಯೋಜನೆ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ. ರವರು 2019-20 ನೇ ಸಾಲಿನ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಮಂಡಿಸಿದ್ದಾರೆ.
- ದಿನಾಂಕ 18-3-2019 ರಂದು ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕ ಕಂಪನಿಗಳಿಗೆ 8ನೇ ದ್ವೈಮಾಸಿಕ ಸಭೆ ಏರ್ಪಡಿಸಿ ಕಂಪನಿಗಳ ಕ್ರಿಯಾಯೋಜನೆ 2019-20 ರ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚಿಸಲಾಯಿತು.
- 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 ಮಾಗಿಸಿದ ಮಾವಿನಹಣ್ಣು ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲು ಬೆಳೆಗಾರರಿಗೆ ಅವಕಾಶ ಮಾಡಿಕೊಡಲಾಗಿತ್ತು.
- ದಿನಾಂಕ 11-5-2019 ರಂದು ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕ ಕಂಪನಿಗಳಿಗೆ 8 ನೇ ದ್ವೈಮಾಸಿಕ ಸಭೆ ಏರ್ಪಡಿಸಿ ಕಂಪನಿಗಳ ವ್ಯಾಪಾರದ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚಿಸಲಾಯಿತು. ಶ್ರೀ ಕೆ.ಪಿ. 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. ರೇಣುಕಾರ್ಕರವರಿಗೆ 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 ತಜ್ಞರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಶ್ರೀಯುತರ ಸ್ಮರಣ ಸಂಚಿಕೆಯನ್ನು ಹೊರ ತರಲು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಸಹಾಯ ನೀಡಿದೆ.
- ಶ್ರೀಮತಿ ಗಾಯತ್ರಿ, ರೈತ ಮಹಿಳೆ ರಾಮೇಶ್ವರ ಗ್ರಾಮ ನ್ಯಾಮತಿ ತಾಲ್ಲೂಕು ಇವರಿಗೆ 'ಕೃಷಿಕ ರತ್ನ' ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಕರುಣಾ ಜೀವ ಕಲ್ಯಾಣ ಟ್ರಸ್ಟ್, ದಾವಣಗೆರೆ ಇವರಿಂದ ಪ್ರಧಾನ ಮಾಡಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ.
- ಶ್ರೀ ರಾಕೇಶ್, ಯುವರೈತರು, ರಾಮೇಶ್ವರ ಗ್ರಾಮ ನ್ಯಾಮತಿ ತಾಲ್ಲೂಕು ಇವರಿಗೆ ತ್ರಿವಿಧ ದಾಸೋಹಿ ಮಾಗನೂರು ಬಸಪ್ಪ ಟ್ರಸ್ಟ್ ರವರು ನೀಡುವ 'ಶ್ರೇಷ್ಠ ಕೃಷಿಕ' ಪ್ರಶಸ್ತಿ ದೊರೆತಿದೆ
- ದಿನಾಂಕ 21-6-2019 ರಂದು 'ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಯೋಗ ದಿನಾಚರಣೆ' ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು.
- ದಿನಾಂಕ 8-6-2019 ರಂದು ರಾಮತೀರ್ಥ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ 'ಪಶುಚಿಕಿತ್ಸಾ ಶಿಬಿರ' ಹಾಗೂ 'ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷಾ ಆಂದೋಲನ' ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು.
- ದಿನಾಂಕ 29-5-2019 ರಂದು ಚನ್ನಗಿರಿ ತಾಲ್ಲೂಕು ಕದರನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷಾ ಆಂದೋಲನ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು.
- 'ಜಲ ಶಕ್ತಿ ಅಭಿಯಾನವು' ಜಿಲ್ಲಾಡಳಿತದೊಂದಿಗೆ ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳುವುದರ ಮೂಲಕ ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
- ದಿನಾಂಕ 29-6-2019 ಸೌತ್ ಏಷ್ಯಾ ಬಯೋ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ಸೆಂಟರ್, ನವದೆಹಲಿ ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾಲಯ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಇವರ ಸಂಯುಕ್ತಶ್ರಯದಲ್ಲಿ ಲದ್ದಿಹುಳು ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಗಾರ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು.
- ದಿನಾಂಕ 8-7-2019 ರಂದು ಜಿಲ್ಲೆಯ ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕ ಕಂಪನಿಗಳಿಗೆ 9ನೇ ದ್ವೈಮಾಸಿಕ ಸಭೆ ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡು ಕಂಪನಿಗಳ ವ್ಯಾಪಾರ ಚರ್ಚಿಸಲಾಯಿತು.



- ದಿನಾಂಕ 22-8-2019 ರಂದು ಐಸಿಎಆರ್-ಎನ್‌ಬಿಎಐಆರ್, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರ ಸಂಯುಕ್ತಾಶ್ರಯದಲ್ಲಿ 'ಫಾಲ್ ಲದ್ಡಿಹುಳು ನಿರ್ವಹಣೆ' ಬಗ್ಗೆ ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಡಾ. ಎಂ.ಜೆ. ಚಂದ್ರೇಗೌಡ, ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಅಟಾರಿ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು.
- ದಿನಾಂಕ 16-8-2019 ರಿಂದ 22-8-2019 ರವರೆಗೆ 'ಪಾರ್ಥೇನಿಯಂ ಕಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ' ಸಪ್ತಾಹ' ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳುವುದರೊಂದಿಗೆ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು.
- ದಿನಾಂಕ 12-9-2019 ರಂದು ಪಶುಪಾಲನಾ ಮತ್ತು ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ ಇವರ ಸಂಯುಕ್ತಾಶ್ರಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಸನ್ಮಾನ್ಯ ಶ್ರೀ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿಯವರು ಉದ್ಘಾಟನೆ ಮಾಡಿದ 'ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಾನುವಾರು ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣ' 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 'ಸ್ವಚ್ಛತೆಯೇ ಸೇವೆ ಅಭಿಯಾನ' ವನ್ನು ಸ್ವಚ್ಛತಾ ಜಾಗೃತಿ, ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಬಳಕೆ ನಿರ್ಮೂಲನೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು.
- ದಿನಾಂಕ 19-8-2019 ರಿಂದ 24-8-2019 ರವರೆಗೆ ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳೊಂದಿಗೆ ಪಾರ್ಥೇನಿಯಂ ನಿರ್ಮೂಲನಾ ಸಪ್ತಾಹ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು.
- ದಿನಾಂಕ 23-24 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2019 ರಲ್ಲಿ ಸಿರಿಗೆರೆಯಲ್ಲಿ ಶ್ರೀ ತರಳಬಾಳು ಜಗದ್ಗುರು ಶ್ರೀ ಶಿವಕುಮಾರ ಶಿವಾಚಾರ್ಯ ಮಹಾಸ್ವಾಮಿಗಳವರ ಶ್ರದ್ಧಾಂಜಲಿ ಪ್ರಯುಕ್ತ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಗಳು ಹಾಗೂ ಪರಿಕರ ವಿತರಕರೊಂದಿಗೆ ಕೃಷಿ ಮೇಳ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.
- ದಿನಾಂಕ 17-9-2019 ರಂದು ಇಫ್ಕೊ ಲಿಮಿಟೆಡ್‌ರೊಂದಿಗೆ ಬೃಹತ್ ಸಸಿ ನೆಡುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು.
- ದಿನಾಂಕ 16-10-2019 ರಂದು ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಆತ್ಮಾ ಯೋಜನೆ ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಸ್ಥೆ, ದಾವಣಗೆರೆ ಇವರ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ 'ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ರೈತ ಮಹಿಳಾ ದಿನಾಚರಣೆ' ಹಾಗೂ 'ವಿಶ್ವ ಆಹಾರ ದಿನಾಚರಣೆ' ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯತನ 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 ಸಂಯುಕ್ತಾಶ್ರಯದಲ್ಲಿ 50 ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೈತೋಟ ಹಾಗೂ ಸುಸ್ಥಿರ ಕೃಷಿ ಎಂಬ ವಿಷಯದ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು.
- ದಿನಾಂಕ 28-10-2019 ರಿಂದ 02-11-2019 ರವರೆಗೆ ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳುವ ಮೂಲಕ 'ಭ್ರಷ್ಟಾಚಾರ ನಿರ್ಮೂಲನಾ ಸಪ್ತಾಹ' ವನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು.
- ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರದ ಕನೇರಿ ಮಠದ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳಿಗೆ ದಿನಾಂಕ 20-11-2019 ರಂದು ನಮ್ಮ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂದರ್ಶಿಸಲಾಯಿತು.
- ಆಯುಷ್ ಇಲಾಖೆಯ ವೈದ್ಯರಿಗೆ ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ತರಬೇತಿಯನ್ನು 21-11-2019 ರಂದು ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು.
- ದಿನಾಂಕ 23-11-2019 ರಂದು ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್. ರವರು ವಿಜಯ ಕರ್ನಾಟಕ ಪತ್ರಿಕೆಯವರ ಸೂಪರ್ ಸ್ಟಾರ್ ರೈತ ಆಯ್ಕೆ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ದಿನಾಂಕ 30-11-2019 ರಂದು ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾಯಿತು.
- ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮಾಹಿತಿ ಸಪ್ತಾಹ:

ದಿನಾಂಕ	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಸಹಭಾಗಿತ್ವ	ರೈತರ ಗೊಷ್ಟಿಗಳು
4-12-2018 ರಿಂದ 6-12-2018	1089	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಪಶು ಪಾಲನಾ ಮತ್ತು ಪಶು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಇಲಾಖೆ, ಸುಜಲಾ-3, ಆತ್ಮ ಯೋಜನೆ, ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿಕ ಸಮಾಜ, ಆರ್.ಸಿ.ಎಫ್.	3

**ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳ್ಳುತ್ತಿರುವ ಯೋಜನೆಗಳು:**

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

**1. ಬೆಳೆ ಉತ್ಪಾದನೆ:**

- ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದಲ್ಲಿ ಅಂತರ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ಬೆಳೆಯಲು ತೊಗರಿ (ಬಿಆರ್‌ಜಿ-5) ಯನ್ನು ನಿಕ್ರಾ ಗ್ರಾಮಗಳ 107 ಜನ ರೈತರುಗಳಿಗೆ ನೀಡಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ (2019-20).
- 2019-20 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ನಿಕ್ರಾ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ರಾಗಿ (ಎಂ.ಎಲ್-365) ಬೆಳೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು 20 ಜನ ರೈತರುಗಳೊಂದಿಗೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

**2. ಜಾನುವಾರು ಮತ್ತು ಮತ್ಸ್ಯ ಉತ್ಪಾದನೆ:**

- ಹೈನುರಾಸುಗಳಿಗೆ ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ಕುಂಠಿತವಾಗದಂತೆ ರಕ್ಷಿಸಲು ಖನಿಜ ಲವಣ ಮತ್ತು ಅನ್ನಾಂಗಗಳ ಮಿಶ್ರಣ ಪುಡಿಯನ್ನು ಸಿದ್ಧನೂರು ಮತ್ತು ಅಗಸನಕಟ್ಟೆಯ 100 ಜನ ರೈತರುಗಳಿಗೆ ನೀಡಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. (2018-19).
- ಒಣ ಮೇವಿನ ಪೌಷ್ಟಿಕರಣವನ್ನು ಎರಡೂ ನಿಕ್ರಾ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ 50 ಜನ ರೈತರೊಂದಿಗೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಕೈಗೊಂಡು ಅದರ ಪ್ರಯೋಜನವನ್ನು ರೈತರುಗಳಿಗೆ ತಿಳಿಸಿಕೊಡಲಾಗಿದೆ (2018-19)
- 2019-20 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಮೂರು ನಿಕ್ರಾ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ಮೇವಿನ ತಳಿ (COFS-29/31) ಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು 110 ಜನ ರೈತರುಗಳೊಂದಿಗೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಉತ್ತಮ ಮೇವಿನ ಬೆಳೆ ಬಂದಿದ್ದು, ಜಾಗನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
- 2019-20 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಅಗಸನಕಟ್ಟೆ ಮತ್ತು ಪವಾಡರಂಗವ್ವನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ 50 ಜನ ರೈತರೊಂದಿಗೆ ಒಣ ಮೇವಿನ ಪೌಷ್ಟಿಕರಣವನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿದೆ.

**3. ಸ್ವಾಭಾವಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು:**

- 2018-19 ನೇ ಸಾಲಿನ ಕಾರ್ಯಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಅಗಸನಕಟ್ಟೆಯ ಮಾರಮ್ಮನ ಗುಡಿ ಚೆಕ್‌ಡ್ಯಾಂ ಮತ್ತು ಬಳಪನಮಟ್ಟಿ ಚೆಕ್ ಡ್ಯಾಂ ನ್ನು ಉಳಿತ್ತಿ, ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. (3 ಪಟ್ಟು)

**4. ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು:**

- ಶಾಲಾ ಮತ್ತು ಕಾಲೇಜಿನ 250 ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ನಿಕ್ರಾ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗಿರುವ ಚೆಕ್ ಡ್ಯಾಂ, ಕೃಷಿ ಹೊಂಡ ಮತ್ತು ಕಂದಕ ಬದುಗಳು ಜೊತೆಗೆ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಬೆಳೆಸಲಾಗಿರುವ ಅರಣ್ಯ ಸಸಿಗಳನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ನಿಕ್ರಾ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಮೂರು ನಿಕ್ರಾ ಗ್ರಾಮಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿ ನಿಕ್ರಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವವನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಗಿದೆ.

**5. ಯಂತ್ರಮನೆ ( Custom Hiring Centre):**

- ನಿಕ್ರಾ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ವಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಯಂತ್ರ ಮನೆಯಿಂದ ಕೃಷಿ ಉಪಕರಣಗಳ ಬಾಡಿಗೆಯಿಂದ ರೂ. 5120/- ಆದಾಯಗಳಿಸಲಾಗಿದೆ.

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

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಸಂಖ್ಯೆ	ಷರ
1	ತರಬೇತಿಗಳು	6	ರೈತರಿಗೆ, ರೈತ ಮಹಿಳಾ ಸ್ವ-ಸಹಾಯ ಸಂಘಗಳಿಗೆ, ಗ್ರಾಮೀಣ ಯುವಕರಿಗೆ, ಶಾಲಾ-ಕಾಲೇಜುಗಳ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. (137 ಜನರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು)
2	ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	11	ರೈತರಿಗೆ, ರೈತ ಮಹಿಳಾ ಸ್ವ-ಸಹಾಯ ಸಂಘಗಳಿಗೆ, ಗ್ರಾಮೀಣ ಯುವಕರಿಗೆ, ಶಾಲಾ-ಕಾಲೇಜುಗಳ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು.
3	ವಸ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನಗಳು	04	ಕೃಷಿ ಮೇಳಗಳಲ್ಲಿ, ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿ ವಿಶೇಷ ದಿನಾಚರಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ಇಂಧನ ಬಗ್ಗೆ ವಸ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. (33400 ಜನರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು)
4	ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	02	ಇಂಜನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಜೈವಿಕ ಇಂಧನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿಷಯದ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ.

5	ವಿಶೇಷ ದಿನಾಚರಣೆಗಳು	02	<p><b>ವಿಶ್ವ ಜೈವಿಕ ಇಂಧನ ದಿನಾಚರಣೆ:</b> ದಿನಾಂಕ 10-08-2018 ರಂದು ದಾವಣಗೆರೆ ತಾ. ತುಂಬಿಗರೆ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ 'ವಿಶ್ವ ಜೈವಿಕ ಇಂಧನ' ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. ಸುಮಾರು 500 ಜನರು ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.</p> <p><b>ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನಾಚರಣೆ:</b> ದಿನಾಂಕ 15-06-2018 , 17-06-2018 ಮತ್ತು 19-06-2018 ರಂದು ಹೊನ್ನಾಳಿ ತಾ. ಕ್ಯಾಸಿನಕೆರೆ, ಚನ್ನಗಿರಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ದಾಗಿನಕಟ್ಟೆ ಹಾಗೂ ಸಪ್ಪಗಿರಿ 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)</p>
---	-------------------	----	--

**1.ಜೈವಿಕ ಇಂಧನ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ಮಾರಾಟ:**

ವಿವರ	ಎಣ್ಣೆ	ಹಿಂಡಿ	ಜೈವಿಕ ಡಿಸೆಲ್
ಉತ್ಪಾದನೆ	261	1407	110
ಮಾರಾಟ	25	694	86

ಈ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ 700 ಕೆ.ಜಿ. ಹೊಂಗೆ ಬೀಜವನ್ನು ಅರೆಯಲಾಗಿದೆ.

**ಸಂಭಾವ್ಯ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆ (2020-21)**  
**(Tentative Action Plan)**

**ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಗಳು**

ಬೆಳೆ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ
ಕಾಳು ಮೆಣಸು	ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ
ಈರುಳ್ಳಿ	ಹಿಂಗಾರು ಬೆಳೆಗೆ ವಿವಿಧ ತಳಿಗಳ ತುಲನೆ
ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ಹೈನುರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ

**ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು:**

ಬೆಳೆ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ
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 ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
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 ಡಾಂಬರೀಕರಣ.
- ಆವರಣದ ಪೂರ್ವ ಮತ್ತು ಪಶ್ಚಿಮ 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).