



ತರಳಬಾಳು ಗ್ರಾಮೀಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ, ಸಿರಿಗೆರೆ

ತರಳಬಾಳು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ದಾವಣಗೆರೆ



19 ನೇ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸಭೆ, ಡಿಸೆಂಬರ್ 23, 2021

ಪ್ರಗತಿ ವರದಿ

(ಡಿಸೆಂಬರ್ 2020 ರಿಂದ ನವೆಂಬರ್ 2021)

ಮತ್ತು

ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆ

(2022-23)

**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 2020 ರಿಂದ ನವೆಂಬರ್ 2021)**

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

ಮಧ್ಯ ಕರ್ನಾಟಕದ ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲೆಯು 4 ಮತ್ತು 7ನೇ ಕೃಷಿ ವಲಯಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಒಟ್ಟು ಆರು ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿ ದಾವಣಗೆರೆ, ಹರಿಹರ, ಹೊನ್ನಾಳಿ, ನ್ಯಾಮತಿ ಮತ್ತು ಚನ್ನಗಿರಿ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳು ಭದ್ರಾ ಕಾಲುವೆಯಿಂದ ನೀರಾವರಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು, ಇಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಭತ್ತ, ಕಬ್ಬು, ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ, ತೆಂಗು, ಅಡಿಕೆ, ಬಾಳೆ ಮುಖ್ಯ ಬೆಳೆಗಳಾಗಿವೆ. ಉಳಿದಂತೆ ಜಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಕೃಷಿಯು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಮಳೆಯ ಆಶ್ರಯದ ಮೇಲೆ ಅವಲಂಬಿತವಾಗಿದ್ದು ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ, ಜೋಳ, ಹತ್ತಿ, ರಾಗಿ, ಶೇಂಗಾ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಬೆಳೆಗಳು ಮುಖ್ಯವಾಗಿವೆ. ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮವಾದ ನೀರಾವರಿ ಮತ್ತು ಸಾರಿಗೆಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದರೂ ಕೂಡ ಅತೀ ಸಾಂದ್ರತ 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 ಕೇಂದ್ರದ ಮೂಲ ಧ್ಯೇಯ:

ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನತುಲನೆ ಹಾಗೂ ಅದರ ಅನ್ವಯಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಮತ್ತು ಸಾಮರ್ಥ್ಯವರ್ಧನೆ.

ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು:

- ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಸ್ಥಳ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಉಪಯುಕ್ತತೆಯನ್ನು ವಿವಿಧ ಕೃಷಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಮೂಲಕ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ ನಡೆಸಿ ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳುವುದು.
- ಬೆಳೆಗಳ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಪೂರಕ ಉದ್ಯಮತ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಕಂಡುಕೊಳ್ಳಲು ರೈತರ ತಾಕುಗಳಲ್ಲಿ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳುವುದು.
- ರೈತರು ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರುಗಳಿಗೆ ಆಧುನಿಕ ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಕುರಿತು ಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ ಕೌಶಲವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವರ್ಧನೆ ಮಾಡುವುದು.
- ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೃಷಿ ಆರ್ಥಿಕತೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ನಿಯುಕ್ತಿಗೊಳ್ಳುವ ಸರ್ಕಾರಿ, ಖಾಸಗಿ ಹಾಗೂ ಸ್ವಯಂಸೇವಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ನೇತೃತ್ವದ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಬೆಂಬಲ ನೀಡುವ, ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿತ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳ ಜ್ಞಾನ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಕೇಂದ್ರವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವುದು.
- ಆಸಕ್ತ ರೈತರುಗಳಿಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಸಂವಹನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಮಾಧ್ಯಮಗಳ ಮೂಲಕ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಕೃಷಿಯೇತರ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಸಲಹೆ ಮತ್ತು ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ನೀಡುವುದು.

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 ಹದಿನಾರು ವರ್ಷಗಳಿಂದ (ಜೂನ್ 2005 ರಿಂದ) ಆಯ್ದು ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡು ರೈತರಿಗೆ ಮಾರ್ಗೋಪಾಯಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಇವುಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣನೆಯಲ್ಲಿಟ್ಟುಕೊಂಡು ಐಸಿಎಆರ್-ತರಳಬಾಳು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರವು ಡಿಸೆಂಬರ್ -2020 ರಿಂದ ನವೆಂಬರ್ 2021 ಅವಧಿಯ ಕೈಗೊಂಡ ವೈವಿಧ್ಯಮಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಪ್ರಗತಿ ವಿವರಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಈ ಸಾಲಿನ ಹಿಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಇಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಲಾಗಿದೆ. ಜೊತೆಗೆ, 2022-23 ನೇ ವರ್ಷದ ಸಂಭಾವ್ಯ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪ್ರಸ್ತುತಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಸ್ಥಾಪನೆ ವಿವರ:

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

ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲಾ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ

ಕ್ರ.ಸಂ.	ವಿವರ/ಕಛೇರಿಗಳು	ವಿವರ/ಸಂಖ್ಯೆ
1	ನಾಡ ಕಛೇರಿಗಳು	20
2	ಹೋಬಳಿಗಳು	20
3	ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿಗಳು	196
4	ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳು	06
5	ಜನವಸತಿ ಇರುವ ಗ್ರಾಮಗಳು	721
6	ಭೌಗೋಳಿಕ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	4489 ಚ.ಕಿ.ಮೀ.
7	ಒಟ್ಟು ಜನ ಸಂಖ್ಯೆ (2011 ರ ಪ್ರಕಾರ)	1643494
8	ವಾಡಿಕೆ ಮಳೆ	657 ಮಿ.ಮೀ.
9	2021 ರ ವಾರ್ಷಿಕ ಮಳೆ (ನವೆಂಬರ್‌ವರೆಗೆ)	981 ಮಿ.ಮೀ.
10	ನಿವ್ವಳ ಬಿತ್ತನೆ ಪ್ರದೇಶ	253467 ಹೆ.
11	ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚುಬಾರಿ ಬಿತ್ತನೆಯಾದ ಪ್ರದೇಶ	62327 ಹೆ.
12	ಒಟ್ಟು ನೀರಾವರಿ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	153943 ಹೆ.
13	ನಿವ್ವಳ ನೀರಾವರಿ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	137063 ಹೆ.
14	ಸರಾಸರಿ ಸಮುದ್ರ ಮಟ್ಟ	602.5 ಮೀ.
15	ಅಕ್ಷಾಂಶ	75° 30 ^{II} ಮತ್ತು 76° 30 ^{II}
16	ರೇಖಾಂಶ	13° 45 ^{II} ಮತ್ತು 14° 50 ^{II}

ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿಯ ಸದಸ್ಯರು:

1.	ಶ್ರೀ ತರಳಬಾಳು ಜಗದ್ಗುರು ಡಾ. ಶಿವಮೂರ್ತಿ ಶಿವಾಚಾರ್ಯ ಮಹಾಸ್ವಾಮಿಗಳು, ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ತರಳಬಾಳು ಗಾಮೀಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ, ಸಿರಿಗೆರೆ.	8	ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ ದಾವಣಗೆರೆ.
2.	ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಐಸಿಎಆರ್-ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅನ್ವಯಿಕ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು.	9	ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು ಪಶುಪಾಲನಾ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯ ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆ ದಾವಣಗೆರೆ.
3.	ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಕೆಳದಿ ಶಿವಪ್ಪ ನಾಯಕ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ನವಿಲೆ ಶಿವಮೊಗ್ಗ	10	ಸಹಾಯಕ ಸಾಮಾನ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು, ನಬಾರ್ಡ್ ದಾವಣಗೆರೆ.
4.	ನಿರ್ದೇಶಕರು ಭಾರತೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ ಹೇಸರಘಟ್ಟ, ಬೆಂಗಳೂರು	11	ಶ್ರೀಮತಿ ವಸಂತಮ್ಮ ಕೆ.ಜಿ. ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತಮಹಿಳೆ ಕತ್ತಲಗೆರೆ ಚನ್ನಗಿರಿ ತಾ.
5.	ಡಾ. ಹೆಚ್.ಕೆ. ವೀರಣ್ಣ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಬೇಸಾಯಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಕೆಳದಿ ಶಿವಪ್ಪ ನಾಯಕ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ನವಿಲೆ ಶಿವಮೊಗ್ಗ	12	ಶ್ರೀ ರಮೇಶ್ ಜಿ.ಡಿ. ಕೃಷಿ ಉದ್ಯಮಿದಾರರು ದಾವಣಗೆರೆ

6	ಡಾ. ವಿ. ನಾಗಭೂಷಣ್ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು (ಪಶು ವಿಭಾಗ) ಪಶು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ (ಕೆವಿಎಫ್‌ಎಸ್‌ಯು) ಶಿವಮೊಗ್ಗ	13	ಡಾ. ಟಿ. ಎನ್. ದೇವರಾಜ ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.-ತರಳಬಾಳು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಾವಣಗೆರೆ.
7	ಆತ್ಮಾ ಯೋಜನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ ದಾವಣಗೆರೆ		



1	ಡಾ. ಕೆ. ಪಿ. ಬಸವರಾಜ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು ಮತ್ತು ಸದಸ್ಯರು ತರಳಬಾಳು ಗ್ರಾಮೀಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ, ಸಿರಿಗೆರೆ ಮತ್ತು ಯೋಜನಾ ಆಯೋಗ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ
2	ಅರಣ್ಯ ಉಪಸಂರಕ್ಷಣಾ ಅರಣ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಸಾಮಾಜಿಕ ಅರಣ್ಯ ವಿಭಾಗ, ದಾವಣಗೆರೆ.
3	ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ ದಾವಣಗೆರೆ
4	ಸಹಾಯಕ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಹೂವು ಮಾರಾಟ ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಕೇಂದ್ರ ದಾವಣಗೆರೆ
5	ನಿಲಯ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಆಕಾಶವಾಣಿ ಚಿತ್ರದುರ್ಗ

ಸಿಬ್ಬಂದಿಯ ಸಂಖ್ಯೆ

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

ಸಿಬ್ಬಂದಿಯ ವಿವರ

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಸಿಬ್ಬಂದಿಯ ಹೆಸರು	ಹುದ್ದೆ	ವೇತನ ಶ್ರೇಣಿ	ಸೇವೆಗೆ ಹಾಜರಾದ ದಿನಾಂಕ	ಖಾಯಂ / ತಾತ್ಕಾಲಿಕ
I	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿ				
1.	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.	ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು	37400-67000	17.05.2005	ಖಾಯಂ
	ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿ				
2.	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.	ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ತೋಟಗಾರಿಕೆ)	15600-39100	21.11.2006	ಖಾಯಂ
3.	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.	ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ)	15600-39100	09.01.2008	ಖಾಯಂ
4.	ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ.	ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ)	15600-39100	29.01.2008	ಖಾಯಂ
5.	ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜೆ.	ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣೆ)	15600-39100	23.06.2008	ಖಾಯಂ
6.	ಶ್ರೀ ಹೆಚ್. ಎಂ. ಸಣ್ಣಗೌಡ	ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ಮಣ್ಣು ವಿಜ್ಞಾನ)	15600-39100	01.07.2013	ಖಾಯಂ
7.	ಡಾ ಅವಿನಾಶ್ ಟಿ.ಜೆ.	ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ)	15600-39100	01-09-2021	ಖಾಯಂ
II	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಹಾಯಕರು				
8.	ಶ್ರೀ ವಿಜಯಕುಮಾರ್ ಎಸ್.ಬಿ.	ಕ್ಷೇತ್ರ ನಿರ್ವಾಹಕರು	9300-34800	23.06.2008	ಖಾಯಂ
9.	ಡಾ. ಸುಪ್ರಿಯಾ ಪಿ. ಪಾಟೀಲ್	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಹಾಯಕರು (ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ)	9300-34800	01-09-2021	ಖಾಯಂ
10.	ಶ್ರೀ ಸಂತೋಷ್ ಬಿ.	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಹಾಯಕರು (ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸೈನ್ಸ್)	9300-34800	05-09-2008	ಖಾಯಂ
III	ಕಛೇರಿ ಸಿಬ್ಬಂದಿ				
11.	ಶ್ರೀ ಪ್ರಭುಪ್ರಸಾದ್ ಎನ್.ಕೆ.	ಸಹಾಯಕರು	9300-34800	01-11-2021	ಖಾಯಂ
12.	ಶ್ರೀಮತಿ ಮಮತಾ ಹೆಚ್. ಮೇಲಮಾಳಗಿ	(ಗ್ರೇಡ್ -III) ಶೀಘ್ರಲಿಪಿಗಾರರು ಮತ್ತು ಗಣಕಯಂತ್ರ ನಿರ್ವಾಹಕರು	5200-20200	27.06.2005	ಖಾಯಂ
IV.	ಸಹಾಯಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿ				
13.	ಶ್ರೀ ಶಿವಕುಮಾರ ಬಿ.	ಗ್ರೇಡ್ -I	5200-20200	01.06.2005	ಖಾಯಂ
14.	ಶ್ರೀ ಶಿವಕುಮಾರ ಎಸ್. ಈ.	ಗ್ರೇಡ್ -I	5200-20200	01.06.2005	ಖಾಯಂ
V.	ಸಹಕಾರಿ ಸಿಬ್ಬಂದಿ				
15.	ಶ್ರೀ ಕಾರ್ತಿಕ ಎಂ.	ವಾಹನ ಚಾಲಕರು (ಜೀಪ್)	5200-20200	01-09-2021	ಖಾಯಂ
16.	ಶ್ರೀ ಶಿವಕುಮಾರ ಎಸ್.	ವಾಹನ ಚಾಲಕರು (ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್)	5200-20200	01.06.2005	ಖಾಯಂ

PROCEEDINGS OF 18TH SAC MEETING

Group-I	To be addressed through extension activities of KVK:	
	Suggestions:	Suggested By:
	Take FPOs feedback and send to Government for policy making.	Dr. K.P. Basavaraja Member, Taralabalu Rural Development Foundation, Sirigere and Member, State Planning Commission, Government of Karnataka
	Transplanter servicing Training to be organized from KVK (Machinery camp) Eg.: Sprayer camp (free service is provided)	Dr. K.C. Shashidhar Director of Extension, University of Agricultural and Horticultural Sciences, Shivamogga
	Call other village farmers and officials for Field days which is very important. Invite Bank Branch Manager also for the Field days.	
	Negliamiditha is there for all 7 districts use it, each scientist can give more than 10 programmes.	
	Farmers professor: Identify good farmers and send to UAHS, Shivamogga for teaching students.	
	Case studies, Special projects, Research publication etc. to be uploaded to website.	
	Nutrition garden-Awareness programme required.	Sri Lakshmikantha Deputy Director, Department of Horticulture
	Awareness to avoid pesticides sprays (Cost of cultivation reduces) in Paddy required.	Sri Srinivasa Chintal Joint Director of Agriculture, Department of Agriculture
	Promote Fodder crops seeds production and supply to farmers from KVK.	Dr. Ravikumar Assistant Director, Department of Animal Husbandry and Veterinary Sciences, Davanagere
	Approach us for wider publicity and increase the number of programmes.	Sri. Renuka Prakash All India Radio (Chitradurga)
	Krishi Vigyan Kendra can utilize services of District publicity centre to reach maximum farmers. Send news item before 3.00 pm to us whenever any activity is conducted in KVK.	Sri. Tukaram Rao AD, Department of Information and Publicity, Davanagere
	Training on quality management is required (e.g.: Maize).	Smt. Shilpa Shree (Agriculture Producer and Marketing Centre (APMC), Davanagere
	To promote small ruminants and poultry especially among reverse migrants.	Dr. N.A. Patil Director of Extension, Karnataka Veterinary, Animal Husbandry and Fisheries Sciences University (KVAFSU), Bidar.

Group-II	To be address through action plan of Krishi Vigyan Kendra:	
	Suggestions:	Suggested By:
	Increase HRD works (Other KVK visit).	Dr. S.U. Patil Associate Director of Extension, University of Agriculture and Horticulture Sciences, Shivamogga
	Take up Seed production activity in a participatory mode. (Processing unit at Kattalagere).	
	Kindly promote cultivation of Cashew crop.	Sri Lakshmikantha Deputy Director, Department of Horticulture
	Coconut – White flies problem is increasing, do demonstration regarding this issue.	
	Maize –Tur inter-cropping – to be increased (3 acre maize and 2 acre tur)- Government scheme.	Sri Srinivasa Chintal Joint Director of Agriculture, Department of Agriculture
Group-III	To be initiated in collaboration with Development:	
	Suggestions:	Suggested By:
	Get accreditation of nursery in KVK instructional farm. Increase Horticulture nursery activities. Model nursery project proposal to be submitted to Department of Horticulture.	Dr. K.C. Shashidhar Director of Extension, University of Agricultural and Horticultural Sciences, Shivamogga
	Cashew germplasm-tie up with Bavikere research station – Try to keep V- 4 & V-7 varieties	
	Indent driven system –Supply to farmers. Do the work collaboratively with University and Department.	
	KVK should have one FPO in the premises (NABARD should help in this regard).	
	Website protocols needs to be followed (Dynamic and Interactive website, Word files, not PDF format for uploading).	
	KCC is extended to AH activities and Fisheries, also landless workers can take Rs. 3,600 through Kisan Credit Card. Two months working capital through KCC to address the technical problem –giving guidance for sustainable production.	Sri Sushruth Lead Bank Manager, Davanagere

List of participants (18th SAC Meeting of KVK, Davanagere)

1. Sri K.P. Basavaraj, Member, Taralabalu Rural Development Foundation, Sirigere. (Chairman of the meeting).
2. Dr. M.J.Chandregouda, Director, ATARI, Bengaluru.
3. Dr. Nataraj S.P., Director of Extension, UAHS, Shimoga.
4. Dr. Manjunatha B., Scientist, AHRS, Kathalagere, Representing ADR, UAHS, Shivamogga.
5. Sri Sharanappa Mudagal, Joint Director of Agriculture, Davanagere.
6. Smt Shashikala T.R., Senior Assistant, Director of Horticulture, Representative, Deputy Director, Department of Horticulture, Davanagere
7. Dr. Jagdish, Assistant Director, Representative, Deputy Director, AH & VS, Davanagere.
8. Shri Rajanna, Deputy Conservator of Forests (Social Forestry), Davanagere.
9. Sri Adarsha, Assistant Director of Fisheries, Harihara, Representing SADF, Davanagere.
10. Shri Ashok, District Information and Publicity Officer, Davanagere.
11. Shri Sushruth Shastry, Lead Bank Manager, Canara Bank, Davanagere.
12. Shri Siddanna, Representative, Assistant Station Director, Executive, AIR, Chitradurga.

13. Sri Ravindra, Assistant General Manager, NABARD, Davnagere.
14. Shri Raghavendra Prasad, Deputy Director, Sujala Watershed-III, Davangere.
15. Shri. Venkataramanjaneya Swamy, Small Farmer, Salakatte, Harihara Taluk, Davanagere.
16. Shri. Murugesappa H.B., Big Farmer, Hedne, Harapanahalli Taluk, Davanagere.
17. Smt. Yashoda G.C., Farm Woman, Rameshwara, Honnali Taluk, Davanagere.
18. Smt. Siddabasamma, Farm Woman, Haluvarthy, Davanagere Taluk, Davanagere.
19. Dr. Devaraja T.N., Member Secretary, Senior Scientist-Cum-Head, ICAR-Taralabalu Krishi Vigyan Kendra, Davanagere.

Special Invitees:

20. Shri. Hanumanthappa G., State President, Rajya Krishika Samaja, Davanagere.
21. Sri. H.D. Maheshwarappa, Member, Taralabalu Rural Development Foundation, Sirigere.
22. Dr. Ashok M., Senior Scientist-Cum-Head, KVK, UAHS, Navile, Shivamogga.
23. Dr. Ashoka P. SMS (Animal Science), Representative, Senior Scientist-Cum-Head, KVK, Hanumanamatti, UAS, Dharwad
24. Sri Thippeswamy, Deputy Director of Agriculture, DATC Kadajji, Davanagere Dist.

FLD Farmer:

25. Sri. H.M. Dyamappa, Haluvarthy, Davanagere tq & district.

ICAR- Taralabalu Krishi Vigyan Kendra Staff:

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

18 ನೇ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು ಮತ್ತು ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು

1.ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.- ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು:		
ಕ್ರ.ಸಂ.	ಮುಖ್ಯ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು	ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು
1	ನ್ಯೂಟ್ರಿಗಾರ್ಡನ್‌ಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲು ಸಲಹೆ	ದಿನಾಂಕ 3-6-2021 ರಂದು ನ್ಯೂಟ್ರಿಗಾರ್ಡನ್ ಬಗ್ಗೆ ಅನ್‌ಲೈನ್ ತರಬೇತಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. (62 ರೈತರು). ದಿನಾಂಕ 17-09-2020 ರಂದು ಇಫೋ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೈತೋಟ ಪ್ರಚಾರಾಂದೋಲನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. 234 ರೈತರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ನ್ಯೂಟ್ರಿಗಾರ್ಡನ್ ಬಗ್ಗೆ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ (25 ರೈತ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ) ಯನ್ನು ನ್ಯಾಮತಿ ತಾಲ್ಲೂಕು ರಾಮೇಶ್ವರ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.
2	ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ರೈತರು, ಗುಚ್ಚ ಗ್ರಾಮಗಳ ರೈತರು ಪಾಲುಗೊಳ್ಳುವಂತೆ ಮಾಡಲು ಸಲಹೆ.	ಪ್ರಸ್ತುತ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ 10 ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದ್ದು, ಗುಚ್ಚಗ್ರಾಮಗಳಿಂದ ರೈತರು ಸೇರಿ 309 ರೈತರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದಾರೆ ಮತ್ತು 6 ಪತ್ರಿಕಾ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
3	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳನ್ನು / ಸಂಶೋಧನಾ ಲೇಖನಗಳನ್ನು ಜಾಲತಾಣ (ವೆಬ್‌ಸೈಟ್) ಕ್ಕೆ ಅಪ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡಲು ಸಲಹೆ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಪ್ರಕಾಶನಗಳನ್ನು ವೆಬ್‌ಸೈಟ್‌ಗೆ ಅಪ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ವಾರ್ತಾಪತ್ರಿಕೆ: 28 ಸಂಚಿಕೆ, ಮಾಹಿತಿ ಕೈಪಿಡಿ-39, ಸಂಶೋಧನಾ ಪತ್ರಿಕೆ-1, ಯಶೋಗಾಥೆಗಳು: 7, ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆ: 15, ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿ:15, ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸಭೆ ವರದಿ: 10, QRT ವರದಿ: 2, ಜಿಲ್ಲಾ ಮಾಹಿತಿ:3, ಜಿಲ್ಲಾ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಮಾಹಿತಿ:1, ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಭರಿತ ಪೋಸ್ಟರ್‌ಗಳು: 44
4	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ವೆಚ್ಚ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತ ಕೀಟ ನಾಶಕಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸುವ ಸಲಹೆ	<ul style="list-style-type: none"> • ದಿನಾಂಕ 19-06-2021 ರಂದು ದ್ವೈಮಾಸಿಕ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ ತರಬೇತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. • ದಿನಾಂಕ 6-9-2021 ರಂದು ಬೂದಿಹಾಳು ಮತ್ತು ಕಡ್ಡೆಬಾಳು ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಈ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. (115 ರೈತರು). • DAESI ಡಿಪ್ಲೋಮಾ 10 ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ ಈ ವಿಷಯದ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ (400 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ). • ಭತ್ತದ ಬಗ್ಗೆ 4 ಆನ್‌ಲೈನ್ ತರಬೇತಿಗಳಲ್ಲಿ ವಿಷಯದ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ (199 ರೈತರು).
5	ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕ ಕಂಪನಿಗಳ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ಪಡೆದು ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಕಳಿಸಿಕೊಡಲು ಸಲಹೆ	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ 2014-15 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭವಾದ 6 ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕ ಕಂಪನಿಗಳ (ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ) ಪ್ರಸ್ತುತ ಸ್ಥಿತಿ-ಗತಿಗಳನ್ನು ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ.
6	ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಉಚಿತ ತರಬೇತಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲು ಸಲಹೆ	<ul style="list-style-type: none"> • ದಿನಾಂಕ 5-12-2021 ರಂದು ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಪಂಪ್‌ಗಳ ಬಳಕೆ ಬಗ್ಗೆ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. • ಶ್ರೀ ಶರಣ ಬಸಪ್ಪ ಪಾಟೀಲ್, ರೈತರು, ಕಲಬುರ್ಗಿ ಜಿಲ್ಲೆ ಇವರು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿರುವ ತೊಗರಿ ಕುಡಿ ಚಿವುಟುವ ಯಂತ್ರ (2 ಸಂಖ್ಯೆ) ವನ್ನು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಕೊಂಡು ರಾಮೇಶ್ವರ, ಅಗಸನಕಟ್ಟೆ, ಸಿದ್ದನೂರು, ಪವಾಡರಂಗವನಹಳ್ಳಿ, ಹಿರೇ ಬನ್ನಿಹಟ್ಟಿ ಮತ್ತು ಮರೆನಹಳ್ಳಿ ರೈತರಿಗೆ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ನೀಡಿ ಗ್ರಾಮದ ಎಲ್ಲಾ ರೈತರಿಗೆ ಯಂತ್ರ ಉಪಯೋಗಿಸಲು ಅವಕಾಶ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

7	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಮೇವಿನ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಿ ರೈತರಿಗೆ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲು ಸಲಹೆ	ಕೇಂದ್ರದವತಿಯಿಂದ ಉತ್ತಮ ತಳಿ ಮೇವಿನ ಬಿತ್ತನೆಯನ್ನು (240 ಕೆಜಿ. COFS-31) 180 ಜನ ರೈತರುಗಳಿಗೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿಕೊಡಲಾಗಿದೆ.
8	ಆಕಾಶವಾಣಿಯಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಬಿತ್ತರ ಮಾಡಲು ಸಲಹೆ	ಪ್ರಸ್ತುತ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ತಜ್ಞರು 28 ಹಾಗೂ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ 13 ರೈತರ ಅನುಭವಗಳನ್ನು ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಚಿತ್ರದುರ್ಗದಿಂದ ಬಿತ್ತರಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.
9	ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮಾಧ್ಯಮ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಪ್ರಚಾರ ಮಾಡಲು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಸಲಹೆ.	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ವರದಿ ಹಾಗೂ ಪ್ರಚಾರವನ್ನು ಪತ್ರಿಕಾ ಮಾಧ್ಯಮಗಳ ಮೂಲಕ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ 82 ವರದಿಗಳು ದಿನಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿತವಾಗಿವೆ.
10	ಕೃಷಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಗುಣ ಮಟ್ಟದ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲು ಸಲಹೆ.	ಕೃಷಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಬಗ್ಗೆ ನೇರ ತರಬೇತಿಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿಲ್ಲ. ಬೆಳೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ತರಬೇತಿಗಳಲ್ಲಿ ಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ವರ್ಗೀಕರಣಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ತಿಳಿಸಲಾಗಿದೆ. (ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ, ಬಾಳೆ, ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ, ಟೊಮ್ಯಾಟೋ, ಈರುಳ್ಳಿ)
11	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಹಿತ್ತಲುಗಳಲ್ಲಿ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಲು ಸಲಹೆ	ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಸಾಕಾಣೆ ಮಾಡಲು 38 ರೈತರುಗಳಿಗೆ ಸಲಹೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ, ಅದರಲ್ಲಿ 8 ಜನ ರೈತರಿಗೆ ಬ್ಯಾಂಕಿನಿಂದ ಸಾಲವನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಯೋಜನಾ ವರದಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿಕೊಡಲಾಗಿದೆ. ಜತೆಗೆ ಹಿತ್ತಲಲ್ಲಿ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣೆ ಮಾಡಲು 13 ಜನ ರೈತರು ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆದು ಉದ್ಯೋಗವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

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

1	ಇತರೆ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆಯಲು ಸಲಹೆ	<ul style="list-style-type: none"> • ದಿನಾಂಕ 13-03-2021 ರಂದು ಐಸಿಎಆರ್-ಕೆ.ಎಲ್. ಇ. ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಬೆಳಗಾವಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ (ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್., ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ., ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ. ಮತ್ತು ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜೆ.). • ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಹಾವೇರಿ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಮತ್ತು ತುಮಕೂರು-I ಜೊತೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳಿಗೆ ನಿರಂತರ ಸಂಪರ್ಕದಲ್ಲಿದೆ.
2	ಸಹಭಾಗಿತ್ವದಲ್ಲಿ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಸಲಹೆ	ಸಹಭಾಗಿತ್ವದಲ್ಲಿ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ ಕಾರ್ಯ ಕೈಗೊಂಡಿಲ್ಲ. ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದವತಿಯಿಂದ 1420 ಕೆಜಿ ವೆಲ್ಟ್ ಬೀಜ ಬೀಜ ಬೆಳೆದು 125 ರೈತರಿಗೆ ವಿತರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ರೈತರಿಗೆ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ ಮಾಡಿ ಇತರೆ ರೈತರಿಗೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲು ತಿಳಿಸಲಾಗಿದೆ.
3	ಮಿಷ್ಣಿ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಗೋಡಂಬಿ ಬೆಳೆ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಲು ಸಲಹೆ.	<ul style="list-style-type: none"> • ಜಗಳೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಗೌಡಕಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. • ಗೋಡಂಬಿ ಬೆಳೆಯ ಬಗ್ಗೆ 52 ರೈತರಿಗೆ ತರಬೇತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. • ಮಿಷ್ಣಿ ಬೆಳೆಯ ರೈತರಿಗೆ ಗೋಡಂಬಿ ಬೆಳೆಯಲು ಜಗಳೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಗೌರಮ್ಮನಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ರೈತರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

4	ತೆಂಗಿನಲ್ಲಿ ಬಿಳಿ ನೋಣಗಳ ಸಮಸ್ಯೆ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದ್ದು, ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲು ಸಲಹೆ.	<ul style="list-style-type: none"> • ಬಿಳಿ ನೋಣದ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆಯ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಕೈಪಿಡಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ ರೈತರಿಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. • ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತಾಕಿನಲ್ಲಿ ಬೇವಿನ ಎಣ್ಣೆಯ ಸಿಂಪರಣೆಯನ್ನು ನೀಡಿ ಬಿಳಿನೋಣವನ್ನು ಹತೋಟಿ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. • ಬಿಳಿ ನೋಣದ ನಿಯಂತ್ರಣದ ಬಗ್ಗೆ ವೀಡಿಯೋ ಮಾಡಿ ರೈತರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
5	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ+ತೊಗರಿ ಅಂತರಬೆಳೆ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಲು ಸಲಹೆ, ಇದಕ್ಕಾಗಿ ಸರ್ಕಾರದ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದಾಗಿದೆ.	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ 50 ರೈತರಿಗೆ (20 ಹೆ.) ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದಲ್ಲಿ ಅಂತರ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ತೊಗರಿ ((TS-3R) ಅಗಸನಕಟ್ಟೆ, ಸಿದ್ದನೂರು ಮತ್ತು ಪವಾಡರಂಗವ್ವನ ಹಳ್ಳಿ ಗುಚ್ಚ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಈ ಗುಚ್ಚ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯ ಯೋಜನೆಯಡಿ 1476 ಕೆಜಿ ತೊಗರಿ ಬೀಜವನ್ನು 369 ರೈತರಿಗೆ ವಿತರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಎನ್. ಎಫ್. ಎಸ್. ಎಮ್. ಯೋಜನೆಯಡಿ ಹಿರೇ ಬನ್ನಿಹಟ್ಟಿ, ಜಗಳೂರು ತಾ. 25 ರೈತರಿಗೆ ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ + ತೊಗರಿ ಅಂತರ ಬೆಳೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. (10 ಹೆ.)
III. ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಯೋಜನೆ ರೂಪಿಸಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು:		
1	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ನರ್ಸರಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ವೃದ್ಧಿ ಮಾಡಲು ಸಲಹೆ ಮತ್ತು ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ ಪಡೆಯಲು ಸಲಹೆ. ಈ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಲು ಸಲಹೆ.	ಆಧುನಿಕ ನರ್ಸರಿ ಯೋಜನೆಗೆ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆಗೆ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ.
2	ಬಾವಿಕೆರೆ, ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಗೋಂಡಬಿ ತಳಿಗಳಾದ ವಿ-4 ಮತ್ತು ವಿ-7 ತಳಿಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಲು ಸಲಹೆ.	<ul style="list-style-type: none"> • ವಿ-4 ಮತ್ತು ವಿ-7 ತಳಿಗಳನ್ನು ಬಾವಿಕೆರೆ ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ರೈತರಿಗೆ ನರ್ಸರಿಯ ಮೂಲಕ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. • ಮುಂದಿನ ವರ್ಷದ ಅವಧಿಗೆ ಈಗಾಗಲೇ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಕಸಿ ಕಡ್ಡಿ ತರಲು ಸಿದ್ಧತೆ ನಡೆಸಲಾಗಿದೆ
3	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದವತಿಯಿಂದ ಒಂದು ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕ ಕಂಪನಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಸಲಹೆ.	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರವು ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿ 18 ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕ ಕಂಪನಿಗಳನ್ನು ದಾವಣಗೆರೆ, ಹಾವೇರಿ, ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಾರಂಭ ಮಾಡಿದೆ
4	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ವೆಬ್‌ಸೈಟ್ ಸುಧಾರಿಸಿ ವೀಕ್ಷಕರಿಗೆ ಟಿಪ್ಪಣಿಗಳನ್ನು ನೀಡಲು ಅವಕಾಶ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಸಲಹೆ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ವೆಬ್‌ಸೈಟ್ ಸಕಾಲದಲ್ಲಿ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ವೀಕ್ಷಕರಿಗೆ ಟಿಪ್ಪಣಿ ನೀಡಲು ಅವಕಾಶ ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಆದ್ಯ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳು

1. ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ, ಕೊರಲೆ, ಕಡಲೆ, ತೊಗರಿ, ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ, ಟೊಮ್ಯಾಟೋ, ಈರುಳ್ಳಿ, ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ.
2. ವೀಳ್ಯದೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ.
3. ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೃತೋಟ.
4. ಶೇಂಗಾ ಮತ್ತು ಬೆಂಡೆಯಲ್ಲಿ ತಳಿಗಳ ತುಲನೆ.
5. ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ, ಟ್ಯಾಮ್ಯಾಟೋ, ಬಾಳೆ ಮತ್ತು ಶುಂಠಿಯಲ್ಲಿ ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ.
6. ಹಿತ್ತಲಲ್ಲಿ ಕೋಳಿ ಸಾಕಣೆ
7. ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗ ಮತ್ತು ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ.
8. ಮೀನುಗಳಲ್ಲಿ ತಳಿಗಳ ತುಲನೆ
9. ಮಿಶ್ರ ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳು

ಕೆ.ವಿ.ಕೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕಾ ಘಟಕಗಳು

ಕದಳೀವನ	ಕ್ರ.ಸಂ.	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕಾ ಘಟಕಗಳು
	1	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಘಟಕ
	2	ಅರೋಲ್ಲಾ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕ
	3	ಮೇವು ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಕುಗಳು
	4	ತೆಂಗಿನ ವಿವಿಧ ತಳಿಗಳ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕಾ ಘಟಕ
	5	ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನು ಮರಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕ
	6	ಮಿಶ್ರ ಮೀನು ಕೃಷಿ ಘಟಕ
	7	ಮೀನು ಮರಿ ಕೃಷಿ ಘಟಕ
	8	ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಗೆ ಮಳೆ ನೀರು ಮರುಪೂರಣ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕಾ ಘಟಕ
	9	ತೃಣ ಧಾನ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕ
	10	ಮಿಶ್ರ ತಳಿ ಹಣ್ಣಿನ ತಾಕು ತೆಂಗಿನಲ್ಲಿ ಮಿಶ್ರ ಹಣ್ಣುಗಳ ತಾಕು
	11	ಅತೀ ಅಧಿಕ ಸಾಂದ್ರ ಮಾವಿನ ತಾಕು ಮತ್ತು ಅಧಿಕ ಸಾಚಿಧ್ರ ಮಾವಿನ ತಾಕು
	12	ಹಲಸಿನ ವಿವಿಧ ತಳಿಗಳ ತಾಕು
	13	ನೇರಳೆ ಹಣ್ಣಿನ ತಾಕು
	14	ಸೀಬೆ ತಳಿಗಳ ತಾಕು
	15	ಎರೆಗೊಬ್ಬರ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕ
	16	ಮಾರಾಟ ಮಳಿಗೆ
	17	ತೋಟಗಾರಿಕಾ ನರ್ಸರಿ
	18	ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಪರೀಕ್ಷಾಲಯ
	19	ಪಾಲಿಹೌಸ್
	20	ಮೇಲ್ವಾವಣಿ ಮಳೆ ನೀರು ಕೊಯ್ಲು ಘಟಕ
	21	ಸಸ್ಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾಲಯ
	22	ಮಿಯಾವಾಕಿ ಕಿರು ಅರಣ್ಯ ಘಟಕಗಳು (6000 ಸಸಿಗಳು)
	23	ಒಕ್ಕಣೆ ಕಣ
	24	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಅಂತರಗಳ ನಾಟಿ ಮಾಡಿದ ತಾಕು
	25	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ನುಗ್ಗೆ ಅಂತರ ಬೆಳೆ ತಾಕು
	26	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ತರಕಾರಿಗಳ ಅಂತರ ಬೆಳೆಗಳು
	27	ವಿವಿಧ ತಳಿಗಳ ತೆಂಗಿನ ತಾಕು
	28	ರಸ್ತೆ ಬದುಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ತಳಿಗಳ ತೆಂಗುಗಳ ಸರಣಿ
	29	ಔಷಧಿಯ ಸಸ್ಯಗಳ ತಾಕು
	30	ಜೇನು ಸಾಕಣೆ ತಾಕು
	31	ಗೋಕೃಷಾಮೃತ ಜಲದ ತೊಟ್ಟಿಗಳು
	32	ತೆಂಗಿನ ಗಿಡಗಳ ನರ್ಸರಿ
	33	ಅಡಿಕೆ ಗಿಡಗಳ ನರ್ಸರಿ
	34	ಬಾಳೆ ತಳಿಗಳ ತಾಕು

ಕೇಸರಿವನ	1	ಹೆಕ್ಟಾಗನಲ್ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ತೆಂಗಿನ ತಾಕು
	2	ಆಲ್ಫಾನೊ ಮಾವಿನ ತಾಕು
	3	ಸಪೋಟಾ ತಾಕು
	4	ಚೆಕ್ ಡ್ಯಾಂ
	5	ಅಡಿಕೆ ತಾಕು
	6	ಜೈವಿಕ ಇಂಧನ ಮತ್ತು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕಾ ಘಟಕ
	7	ಕಸಿ ಹುಣಸೆ ತಳಿಯ ತಾಕುಗಳು
	8	ಕೃಷಿ ಅರಣ್ಯ ತಾಕು
	9	ಕರಿಬೇವು ವನ
	10	ಗೋಡಂಬಿ ತಾಕು
	11	ತೇಗ ತಾಕು
	12	ಹೆಬ್ಬೇವು ತಾಕು, ಬದುಗಳಲ್ಲಿ ತೆಂಗು, ಹಲಸು, ನೇರಳೆ
	13	ಸರಣಿ ಕಂದಕ-ಬದುಗಳು
	14	ಸರಣಿ ಕೃಷಿ ಹೊಂಡಗಳು
	15	ಮಿಯಾವಾಕಿ ಅರಣ್ಯ ಘಟಕ
	16	ಬಿದಿರಿನ ತಾಕು
	17	ಮಿಶ್ರ ಹಣ್ಣಿನ ತಾಕು
	18	ಸ್ಟ್ರೆಲೋಗ್ನಾಂತ್ಸ್ ಹಮಾಟ ತಾಕು

ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ವಿವರ

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಚಟುವಟಿಕೆ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ		
			ಗಂಡು	ಹೆಣ್ಣು	ಒಟ್ಟು
1	ರೈತ ಪುರುಷರು/ ಮಹಿಳೆಯರು ತರಬೇತಿಗಳು	54	1281	195	1476
2	ಗ್ರಾಮೀಣ ಯುವಕರಿಗೆ ತರಬೇತಿಗಳು	05	80	64	144
3	ವಿಸ್ತರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ತರಬೇತಿಗಳು	08	201	76	277
4	ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ತರಬೇತಿಗಳು	06	129	01	130
5	ವೃತ್ತಿಪರ ತರಬೇತಿಗಳು	01	14	05	19
	ಒಟ್ಟು	74	1705	341	2046

ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಫಲಿತಾಂಶ (ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ತುಲನಾಧ್ಯಯನ)

ಕ್ರ. ಸಂ	ಶಿರೋನಾಮೆ	ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ಫಲಿತಾಂಶ		ಊರು	ತಜ್ಞರು
			ಕ್ವಿ./ಹೆ.	ಲಾಭಾಂಶ		
1	ಮಳೆಯಾಶ್ರಿತ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಶೇಂಗಾ ತಳಿಗಳ ತುಲನೆ (2021-22)	T ₁ - TMV-2	22.1	2.20	ರಾಮೇಶ್ವರ ನ್ಯಾಮತಿ ತಾ.	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
		T ₂ - GPBD-4	25.23	2.65		
		T ₂ - G-2 5-2	25.9	2.75		
2	ನ್ಯಾನೋ ದ್ರವರೂಪ ಗೊಬ್ಬರದ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ವ್ಯತ್ಯಾಸದ ತುಲನೆ (2021-22)	T ₁ - ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ	46.36	1.97	ಅಗಸನಕಟ್ಟೆ ದಾವಣಗೆರೆ ತಾ.	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
		T ₂ - ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿದ ಗೊಬ್ಬರ	49.84	2.13		
		T ₃ -ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿದ ಪೊಟ್ಯಾಷ್, ರಂಜಕ ಮತ್ತು 50 % ಸಾರಜನಕ ಹಾಗೂ 50 % ಸಾರಜನಕ ನ್ಯಾನೋ ದ್ರವ ರೂಪದ ಮೂಲಕ	50.88	2.21		
3	ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಗೆ ಬೆಂಡಿ ಹೈಬ್ರಿಡ್ ತಳಿಗಳ ತುಲನೆ (2021-22)	T ₁ - ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ	15 ದಿನದ ಬೆಳೆ		ರಾಮೇಶ್ವರ ನ್ಯಾಮತಿ ತಾ.	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
		T ₂ – COBh-4				
		T ₃ – ಅರ್ಕಾ ನಿಖಿತ				
4	ಟೊಮ್ಯಾಟೋದಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಗೆ ಸಮುದ್ರ ಕಳೆ ದ್ರವರೂಪ ಗೊಬ್ಬರದ ತುಲನೆ (2021-22)	T ₁ - ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ	505.06	2.81	ರಾಮೇಶ್ವರ ನ್ಯಾಮತಿ ತಾ.	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
		T ₂ – ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿದ ಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ತರಕಾರಿ ಸ್ಪೆಷಲ್ 5 ಗ್ರಾಂ/ಲೀ. 2 ಸಿಂಪರಣೆ	538.11	2.94		
		T ₃ – ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿದ ಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ದ್ರವರೂಪದ ಸಮುದ್ರ ಕಳೆ ಗೊಬ್ಬರ 5 %.	635.7	3.42		

ಕ್ರ. ಸಂ	ಶಿರೋನಾಮೆ	ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ಫಲಿತಾಂಶ		ಊರು	ತಜ್ಞರು
5	ಹಿತ್ತಲಲ್ಲಿ ಕೋಳಿ ಸಾಕಣೆ (2021-22)	ಹಿತ್ತಲಲ್ಲಿ ಕಡಕನಾಥ್ ಕೋಳಿ ಸಾಕಣೆ	ರೈತರನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ, ಮುಂದಿನ ತಿಂಗಳು ಕ್ಷೇತ್ರಪ್ರಯೋಗವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗುವುದು		ಬೆಕ್ಕಬೂದಿಹಾಳು ದಾವಣಗೆರೆ ತಾ.	ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ
6	ಕಾಟ್ಲಾ, ಪಂಗೇಷಿಯಸ್ ಗಂಡು ತಿಲಾಪಿಯಾ ಜಯಂತಿ ರೊಹು ಮೀನುಗಳ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ತುಲನೆ (2020-21)	T ₁ - ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ T ₂ - ಕಾಟ್ಲಾ T ₃ - ಪಂಗೇಷಿಯಸ್ T ₄ -ಗಂಡು ತಿಲಾಪಿಯಾ T ₅ - ಜಯಂತಿ ರೊಹು	ಕ್ವಿ./ಹೆ.	ಲಾಭಾಂಶ	ಕಂದಗಲ್ಲು ಹಾಲುವರ್ತಿ ಪಲಸಬಾಳು ದಾವಣಗೆರೆ ತಾ.	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
			22.25	1.5		
			90.00	2.7		
			192.15	2.93		
			105.00	1.92		
59.85	1.28					

ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ಫಲಿತಾಂಶಗಳು

ಕ್ರ. ಸಂ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಗ್ರಾಮ	ಫಲಿತಾಂಶ		ತಜ್ಞರು
				ಇಳುವರಿ:	ಲಾಭಾನುಪಾತ:	
1	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ + ತೊಗರಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ (2021-22)	50	ಅಗಸನಕಟ್ಟೆ ದಾವಣಗೆರೆ ತಾ.	ತೊಗರಿ ಕೊಯ್ಲು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ		ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಟಿ.
2.	ವೀಳ್ಯದಲೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ (2020-21)	10	ರಾಮತೀರ್ಥ ಹರಿಹರ ತಾ.	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: 961809 ಎಲೆಗಳು/ಹೆ. 2.34 ಸ್ಥಳೀಯ: 731787 ಎಲೆಗಳು/ಹೆ. 1.89		ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
3	ವೀಳ್ಯದಲೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ (2021-22)	20	ರಾಮತೀರ್ಥ ಹರಿಹರ ತಾ.	ರೈತರ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗಿದೆ.		ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
4	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ (2020-21)	20	ಪವಾಡರಂಗವ್ವ ನಹಳ್ಳಿ ದಾವಣಗೆರೆ ತಾ.	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: 24.43 ಕ್ಷಿ/ಹೆ. 7.05 ಸ್ಥಳೀಯ: 3.6 ಕ್ಷಿ/ಹೆ. 5.22		ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
5	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ (2021-22)	20	ಅಗಸನಕಟ್ಟೆ ದಾವಣಗೆರೆ ತಾ.	ರೈತರನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ ತರಬೇತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.		ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
6	ಬಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಲಘುಪೋಷಕಾಂಶ ಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ (2021-22)	10	ರಾಮೇಶ್ವರ ನ್ಯಾಮತಿ ತಾ.	ಬೆಳೆ ಗೊನೆ ಬಿಡುವ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ		ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ ಹೆಚ್.ಎಂ.
7	ಟೊಮ್ಯಾಟೋದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ (2021-22)	10	ರಾಮೇಶ್ವರ ನ್ಯಾಮತಿ ತಾ.	ಕಟಾವು ಮುಂದುವರೆದಿದೆ		ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ ಹೆಚ್.ಎಂ.
8	ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ (2021-22)	10	ರಾಮೇಶ್ವರ ನ್ಯಾಮತಿ ತಾ.	ಕಟಾವು ಮುಂದುವರೆದಿದೆ		ಡಾ. ಅವಿನಾಶ್ ಟಿ.ಜಿ.
9	ಶುಂಠಿಯಲ್ಲಿ ಜಿಂಜರ್ ಸ್ಪೆಷಲ್ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ (2021-22)	05	ರಾಮೇಶ್ವರ ನ್ಯಾಮತಿ ತಾ.	ಬೆಳೆಯು ಗೆಡ್ಡೆ ಬಲಿಯುವ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ		ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ ಹೆಚ್.ಎಂ.
10	ಕೊರಲೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ (2021-22)	10	ದೊಡ್ಡೇರಹಳ್ಳಿ	ಬಿತ್ತನೆ ಚಾಲನೆಯಲ್ಲಿದೆ		ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ ಹೆಚ್.ಎಂ.
11	ಹಿಂಗಾರಿಗೆ ಬೀಮಾ ಶಕ್ತಿ ಈರುಳ್ಳಿ ತಳಿಯ ಪರಿಚಯ (2021-22)	12	ರಾಮೇಶ್ವರ ನ್ಯಾಮತಿ ತಾ.	15 ದಿನದ ಬೆಳೆ		ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.

12	ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೈ-ತೋಟ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ (2020-21)	25	ರಾಮೇಶ್ವರ ನ್ಯಾಮತಿ ತಾ.	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಮೊದಲು ಖರ್ಚು ರೂ. 45581 ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ನಂತರ ಖರ್ಚು ರೂ. 37475 ಸರಾಸರಿ ಉಳಿತಾಯ ರೂ. 8106/ ಕುಟುಂಬಕ್ಕೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
13	ಕೊರಲೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	20	ರಾಮೇಶ್ವರ ನ್ಯಾಮತಿ ತಾ.	ಕೊಯ್ಲು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ	ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜಿ.
14	ವಿವಿಧ ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	10	ರಾಮೇಶ್ವರ ನ್ಯಾಮತಿ ತಾ.	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: 3241.5ಲೀ/305 ದಿನಕ್ಕೆ 2.21 ಸ್ಥಳೀಯ: 2630ಲೀ/305 ದಿನಕ್ಕೆ 1.54	ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ.
15	ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಮತೋಲನ ಆಹಾರ ಪೂರೈಕೆ ಮತ್ತು ಸಂಪೂರ್ಣ ಜಂತುಹುಳು ನಿವಾರಣೆ	10	ಮರಿಕುಂಟೆ ಜಗಳೂರು ತಾ.	ಆಹಾರ ನೀಡುವ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಮುಂದುವರೆದಿದೆ. (60 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ 6.5 ರಿಂದ 7.1 ಕೆಜಿ ದೇಹ ತೂಕವನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.)	ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ.

NFSM- ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು: 2021-22							
ಕ್ರ. ಸಂ.	ಬೆಳೆ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ.)	ಗ್ರಾಮ	ಬೆಳೆಯ ಹಂತ	ತಜ್ಞ
1	ತೊಗರಿ	ತೊಗರಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	25	10	ಹಿರೇಬನ್ನಿಹಟ್ಟಿ ಜಗಳೂರು ತಾ.	ತೊಗರಿ ಕಾಳು ಕಟ್ಟುವ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
2	ಕಡಲೆ	ಕಡಲೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	25	10	ಕಲ್ಲೇದೇವರಪುರ ಜಗಳೂರು ತಾ.	ಕಡಲೆ ಕಾಳು ಕಟ್ಟುವ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.

ದೂರದರ್ಶನಗಳಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತರಗೊಂಡ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ದೂರದರ್ಶನ	ದಿನಾಂಕ	ತಜ್ಞರು
1	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಯಾಂತ್ರಿಕೃತ ನಾಟಿ ಪದ್ಧತಿ	ದಿಗ್ವಿಜಯ ಟಿ.ವಿ.	14-01-2021	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಟಿ.
2	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬಿಸಿಲಿನ ಬಾಧೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ದಿಗ್ವಿಜಯ ಟಿ.ವಿ.	15-01-2021	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
3	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ದಿಗ್ವಿಜಯ ಟಿ.ವಿ.	03-02-2021	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
4	ಕಡಲೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಯಿಕೂರಕದ ನಿರ್ವಹಣೆ	ದಿಗ್ವಿಜಯ ಟಿ.ವಿ.	09-02-2021	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಟಿ.
5	ತೆಂಗಿನಲ್ಲಿ ನುಸಿವಿಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ದಿಗ್ವಿಜಯ ಟಿ.ವಿ.	18-02-2021	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
6	ಸಮತೋಲನ ಆಹಾರಕ್ಕಾಗಿ ಕೃಷಿ-ತೋಟ	ದಿಗ್ವಿಜಯ ಟಿ.ವಿ.	27-02-2021	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
7	ಕೃಷಿ ಮಹಿಳೆಯ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಯ ಯಶೋಗಾಥೆ	ದಿಗ್ವಿಜಯ ಟಿ.ವಿ.	08-03-2021	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
8	ಜೌಷಧಿ ಸಿಂಪರಣೆಯಲ್ಲಿ ಸುರಕ್ಷಿತ ಮಾರ್ಗಗಳು	ದಿಗ್ವಿಜಯ ಟಿ.ವಿ.	07-03-2021	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಟಿ.
9	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕೆರೆ ಮಣ್ಣು ಬಳಕೆ	ದಿಗ್ವಿಜಯ ಟಿ.ವಿ.	16-03-2021	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
10	ಬಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಗೆ ಬಾಳೆ ಸ್ಪೆಷಲ್	ದಿಗ್ವಿಜಯ ಟಿ.ವಿ.	22-04-2021	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
11	ತೊಗರಿಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ದಿಗ್ವಿಜಯ ಟಿ.ವಿ.	11-06-2021	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಟಿ.
12	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ನೇರಕೂರಿಗೆ ಬಿತ್ತನೆ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ದಿಗ್ವಿಜಯ ಟಿ.ವಿ.	01-06-2021	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಟಿ.
13	ಭತ್ತದ ಯಾಂತ್ರಿಕೃತ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ದಿಗ್ವಿಜಯ ಟಿ.ವಿ.	4-06-2021	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಟಿ.
14	ಈರುಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ದಿಗ್ವಿಜಯ ಟಿ.ವಿ.	12-06-2021	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
15	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ	ದಿಗ್ವಿಜಯ ಟಿ.ವಿ.	22-06-2021	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
16	ನೀರಿನ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ ಕೃಷಿ ಹೊಂಡಗಳು	ದಿಗ್ವಿಜಯ ಟಿ.ವಿ.	26-06-2021	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
17	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದಲ್ಲಿ ಲದ್ಡಿಹುಳು ನಿರ್ವಹಣೆ	ದಿಗ್ವಿಜಯ ಟಿ.ವಿ.	24-06-2021	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಟಿ.
18	ಶೇಂಗಾದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ದಿಗ್ವಿಜಯ ಟಿ.ವಿ.	20-06-2021	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಟಿ.
19	ತೆಂಗಿನಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ	ದಿಗ್ವಿಜಯ ಟಿ.ವಿ.	30-06-2021	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
20	ಈರುಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ದಿಗ್ವಿಜಯ ಟಿ.ವಿ.	07-07-2021	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
21	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಯಾಂತ್ರಿಕೃತ ಕೃಷಿ	ದಿಗ್ವಿಜಯ ಟಿ.ವಿ.	07-07-2021	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಟಿ.
22	ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ದಿಗ್ವಿಜಯ ಟಿ.ವಿ.	20-07-2021	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಟಿ.
23	ಮಾವಿನಲ್ಲಿ ಕೊಯ್ಲೋತ್ತರ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ದಿಗ್ವಿಜಯ ಟಿ.ವಿ.	27-07-2021	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
24	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದಲ್ಲಿ ಫಾಲ್‌ಲದ್ಡಿ ಹುಳು ನಿರ್ವಹಣೆ	ದಿಗ್ವಿಜಯ ಟಿ.ವಿ.	26-07-2021	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಟಿ.
25	ತೊಗರಿಯಲ್ಲಿ ಗೂಡು ಮಾರು ಕೀಟದ ನಿರ್ವಹಣೆ	ದಿಗ್ವಿಜಯ ಟಿ.ವಿ.	29-07-2021	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಟಿ.
26	ಬಾಳೆಕಾಯಿ ಪುಡಿ ತಯಾರಿಕೆ	ದೂರದರ್ಶನ ಚಂದನ	21-07-2021	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡರ ಹೆದ್. ಎಂ.
27	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕೊಯ್ಲಿನ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ದಿಗ್ವಿಜಯ ಟಿ.ವಿ.	06-08-2021	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
28	ತೊಗರಿಯಲ್ಲಿ ಕುಡಿ ಚಿವುಟುವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ದಿಗ್ವಿಜಯ ಟಿ.ವಿ.	13-08-2021	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಟಿ.

29	ಶ್ರೀಗಂಧ ಮತ್ತು ಪೇರಲ ಅಂತರ ಬೆಳೆಗಳು	ದಿಗ್ವಿಜಯ ಟಿ.ವಿ.	19-08-2021	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
30	ತೆಂಗಿನಲ್ಲಿ ನರ್ಸರಿ ನಿರ್ವಹಣೆ	ದಿಗ್ವಿಜಯ ಟಿ.ವಿ.	05-09-2021	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
31	ತೊಗರಿಯಲ್ಲಿ ಕುಡಿ ಚಿವುಟುವುದು ಮತ್ತು ಕಾಯಿ ಕೊರಕದ ನಿರ್ವಹಣೆ	ದಿಗ್ವಿಜಯ ಟಿ.ವಿ.	25-09-2021	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಟಿ.
32	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು	ದಿಗ್ವಿಜಯ ಟಿ.ವಿ.	29-09-2021	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
33	ಶೇಂಗಾದಲ್ಲಿ ಯಾಂತ್ರಿಕತೆ ಬಿತ್ತನೆ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ದಿಗ್ವಿಜಯ ಟಿ.ವಿ.	27-09-2021	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಟಿ.
34	ತೊಗರಿಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ದಿಗ್ವಿಜಯ ಟಿ.ವಿ.	14-10-2021	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಟಿ.
35	ಕಡಲೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ದಿಗ್ವಿಜಯ ಟಿ.ವಿ.	25-11-2021	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಟಿ.

ಆಕಾಶವಾಣಿಯಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತರಗೊಂಡ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಆಕಾಶವಾಣಿ	ದಿನಾಂಕ	ತಜ್ಞರು
1	ಸುಸ್ಥಿರ ಆದಾಯಕ್ಕಾಗಿ ಕೃಷಿ ಹೊಂಡಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	31-12-2021	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
2	ಉತ್ತಮ ಕೃಷಿಗಾಗಿ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	06-01-2021	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
3	ಟೂಮ್ಯಾಟೋದಲ್ಲಿ ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಪಾತ್ರ	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	10-01-2021	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ ಹೆಚ್. ಎಂ.
4	ದೇಶೀಯ ಹಸು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಮತ್ತು ಹಾಲು ಮಾರಾಟ	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	15-01-2021	ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ.
5	ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಬಳಕೆ	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	18-01-2021	ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜಿ.
6	ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಹಸಿರೇಲೆ ಗೊಬ್ಬರದ ಮಹತ್ವ	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	25-01-2021	ಶ್ರೀ ವಿಜಯಕುಮಾರ ಎಸ್. ಬಿ.
7	ಚಳಿಗಾಲದಲ್ಲಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	13-01-2021	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
8	ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	14-01-2021	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
9	ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ರಾಸುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	09-03-2021	ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ.
10	ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಗೆ ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	11-03-2021	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಟಿ.
11	ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಮುಂಗಾರು ಪೂರ್ವ ಸಿದ್ಧತೆ	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	21-03-2021	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಟಿ.
12	ರೈತರಿಗಾಗಿ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	18-03-2021	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
13	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಮುಂಗಾರಿಗೆ ಸಿದ್ಧತೆ	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	24-03-2021	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
14	ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರು ಪರೀಕ್ಷೆ	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	27-03-2021	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ ಹೆಚ್. ಎಂ.
15	ತರಕಾರಿಗಳಲ್ಲಿ ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	14-06-2021	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ ಹೆಚ್. ಎಂ.
16	ಮುಂಗಾರಿನಲ್ಲಿ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	28-07-2021	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಟಿ. ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ ಹೆಚ್. ಎಂ.
17	ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳ ಮಹತ್ವ	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	21-09-2021	ಡಾ. ಸುಪ್ರಿಯಾ ಪಿ. ಪಾಟೀಲ್
18	ಜೇನು ಸಾಕಾಣೆ	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	21-09-2021	ಡಾ. ಅವಿನಾಶ್ ಟಿ.ಜಿ.
19	ಒಣ ಮೇವು ಮತ್ತು ರಸ ಮೇವು ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	09-10-2021	ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ.
20	ಹಸಿರೇಲೆ ಗೊಬ್ಬರ ಬೆಳೆಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಉಪಯೋಗ	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	10-10-2021	ಶ್ರೀ ವಿಜಯಕುಮಾರ ಎಸ್. ಬಿ.
21	ತೊಗರಿಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	12-10-2021	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಟಿ.

22	ಚಳಿಗಾಲದಲ್ಲಿ ಅಡಿಕೆ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	15-10-2021	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
23	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರವತಿಯಿಂದ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆ	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	17-10-2021	ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜೆ.
24	ಬಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	20-10-2021	ಶ್ರೀ ಸಣ್ಣಗೌಡ ಹೆಚ್. ಎಂ.
25	ಮಿಯಾವಾಕಿ ಕಿರು ಅರಣ್ಯಗಳು	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	23-10-2021	ಡಾ ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.

ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರು ಪರೀಕ್ಷಾ ಕೇಂದ್ರ

ಪ್ರಸ್ತುತ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣು ಹಾಗೂ ನೀರು ಪರೀಕ್ಷೆ ಮಾಡಿದ ವಿವರ:

ಮಾದರಿ ವಿವರ	ಮಾದರಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಹಳ್ಳಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ*	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ವೆಚ್ಚ (ರೂ.)
ಮಣ್ಣು	806	459	806	1,47,700
ನೀರು	520	336	394	52,000
ಒಟ್ಟು				1,99,700
* ಹಳ್ಳಿಗಳು ಪುನರಾವರ್ತನೆಯಾಗಿವೆ.				

ತಯಾರಿಸಿದ ವರದಿಗಳು

- ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.-ತರಳಬಾಳು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ:
 - 18 ನೇ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿಯ ವರದಿ.
 - ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.-ತರಳಬಾಳು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಮಾಸಿಕ ವರದಿಗಳು.
 - 2020 ನೇ ಸಾಲಿನ ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿ.
 - 2021-22 ನೇ ಸಾಲಿನ ಕ್ರಿಯಾಯೋಜನೆ.
 - ತರಳಬಾಳು ರೂರಲ್ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಫೌಂಡೇಶನ್‌ನ ಮಾಸಿಕ ವರದಿಗಳು ಹಾಗೂ 2020-21 ರ ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿ.
 - ನಿಕ್ರಾ ಯೋಜನೆಯ 10 ವರ್ಷದ ವರದಿ.
 - ಜೈವಿಕ ಇಂಧನ ಯೋಜನೆಯ ಮಾಸಿಕ ವರದಿಗಳು, ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿ 2020-21, ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆ 2021-22.
 - 159 ಪ್ರಗತಿ ಪರ ರೈತರ ವರದಿ.
 - 'Coffee Time' ಪುಸ್ತಕದ ಮಾಹಿತಿ.
 - ಕಳೆದ 5 ವರ್ಷದ ಖಾಸಗಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ವರದಿ.
 - ಕಳೆದ 8 ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಕೈಗೊಂಡ, ಪಶು ವಿಜ್ಞಾನ, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ, ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ, ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಯುವಕರಿಗೆ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ವರದಿ.
 - 2020-21 ನೇ ಸಾಲಿನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮರು ಪರಿಶೀಲನೆ ಮತ್ತು ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ಸಮಗ್ರ ವರದಿ.
 - ಅಟಾರಿ 'ನ್ಯೂಸ್‌ಲೇಟರ್' ಗೆ ಮತ್ತು 'ಕೆವಿಕೆ ಟೈಮ್ಸ್' ಗೆ ವರದಿಗಳು.
 - ಕಳೆದ 5 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಖಾಸಗಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ವರದಿ (ಹಣ ಸಂಗ್ರಹದೊಂದಿಗೆ).
 - ಆದಾಯ ದ್ವಿಗುಣದ 110 ರೈತರ ವಸ್ತು ನಿಷ್ಪನ್ನ ವರದಿ.
 - ಕಳೆದ 5 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ PPV & FRA ಬಗ್ಗೆ ವರದಿ.
 - ಕೇಂದ್ರ ಕೃಷಿ ಸಚಿವರಿಗೆ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಕಾರ್ಯ ಚಟುವಟಿಕೆ ಪರಾಮರ್ಶೆ ವರದಿ.
 - 75 ನೇ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯೋತ್ಸವದ ವಿಶೇಷ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ವರದಿ

ಕೇಂದ್ರದ ತಜ್ಞರುಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದ ತರಬೇತಿಗಳು/ಸಭೆಗಳು:

ಕ್ರ.ಸಂ.	ದಿನಾಂಕ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಸ್ಥಳ	ತಜ್ಞರು
1	06-12-2020	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣದ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣಾ ಸಭೆ (ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕಾ ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ) (ಅಂತರಜಾಲ)	ದಾವಣಗೆರೆ	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್. ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜೆ.
2	09-12-2020	ಕೆವಿಕೆಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಪರಾಮರ್ಶೆ (ಅಂತರಜಾಲ)	ದಾವಣಗೆರೆ	ಎಲ್ಲಾ ತಜ್ಞರು
3	22-12-2020	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣದ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣಾ ಸಭೆ (ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕಾ ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ) (ಅಂತರಜಾಲ)	ದಾವಣಗೆರೆ	ಎಲ್ಲಾ ತಜ್ಞರು
4	27-12-2020	ಕಂದಮೂಲ ಉತ್ಸವ (Back to roots)	ಮಲ್ಲನಾಯ್ಕನಹಳ್ಳಿ ಹರಿಹರ ತಾ.	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
5	15-01-2021	ಡಿಸಿಸಿ ಬ್ಯಾಂಕ್‌ನ ಹಣಕಾಸಿನ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣಾ ಸಭೆ	ದಾವಣಗೆರೆ	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
6	21-01-2021	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ ಯೋಜನೆಗಳ ಪರಾಮರ್ಶೆ ಸಭೆ	ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜೆ.
7	25-01-2021	ರೈತರ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಆಯ್ಕೆ ಮೇಲುಸ್ತುವಾರಿ ಸಮಿತಿ ಸಭೆ	ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜೆ.
8	19-02-2021	ಕೆವಿಕೆಗಳ ಹಣಕಾಸು ಆಯವ್ಯಯ ಪರಾಮರ್ಶೆ ಸಭೆ (ಅಟಾರಿ, ಬೆಂಗಳೂರು-ಅಂತರಜಾಲ)	ದಾವಣಗೆರೆ	ಎಲ್ಲಾ ತಜ್ಞರು
9	22-02-2021	ಜನವರಿ ಮತ್ತು ಫೆಬ್ರವರಿ ತಿಂಗಳುಗಳ ಕೆವಿಕೆಗಳ ಪರಾಮರ್ಶೆ ಸಭೆ (ಅಟಾರಿ, ಬೆಂಗಳೂರು-ಅಂತರಜಾಲ)	ದಾವಣಗೆರೆ	ಎಲ್ಲಾ ತಜ್ಞರು
10	02-03-2021	ಜೈವಿಕ ಇಂಧನ ಯೋಜನೆಯ ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿ ಮತ್ತು ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆ 2020-21 ಸಭೆ	ಧಾರವಾಡ	ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜೆ.
11	4-7 ಮಾರ್ಚ್ 2021	ಬೇಸಾಯಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಭೆ	ಕತ್ತಲಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಟಿ
12	12-05-2021	ಕೆವಿಕೆ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆ ಸಭೆ 2021-22 (ಅಂತರಜಾಲ)	ದಾವಣಗೆರೆ	ಎಲ್ಲಾ ತಜ್ಞರು
13	20-05-2021	ಕೆವಿಕೆಯ ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿ 2020-21 ಸಭೆ (ಅಂತರಜಾಲ)	ದಾವಣಗೆರೆ	ಎಲ್ಲಾ ತಜ್ಞರು
14	10-06-2021	ಪರ್ಯಾಯ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಪರಾಮರ್ಶೆ ಸಭೆ (ಅಂತರಜಾಲ)	ದಾವಣಗೆರೆ	ಎಲ್ಲಾ ತಜ್ಞರು
15	14-06-2021	ಅಂತರಜಾಲ ರೈತ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾಠಶಾಲೆಯ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ	ದಾವಣಗೆರೆ	ಎಲ್ಲಾ ತಜ್ಞರು
16	12-07-2021	ಕೆವಿಕೆ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಪರಾಮರ್ಶೆ ಸಭೆ (ಅಟಾರಿ, ಬೆಂಗಳೂರು-ಅಂತರಜಾಲ)	ದಾವಣಗೆರೆ	ಎಲ್ಲಾ ತಜ್ಞರು
17	13-07-2021	ಕೆವಿಕೆ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಪರಾಮರ್ಶೆ ಸಭೆ (ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕಾ ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ) (ಅಂತರಜಾಲ)	ದಾವಣಗೆರೆ	ಎಲ್ಲಾ ತಜ್ಞರು
18	14-07-2021	ಕೌಶಲ್ಯಾಭಿವೃದ್ಧಿ ತರಬೇತಿಗಳ ಪರಿಚಯಾತ್ಮಕ ಸಭೆ (ಅಂತರಜಾಲ)	ದಾವಣಗೆರೆ	ಎಲ್ಲಾ ತಜ್ಞರು
19	25-08-2021	ಜೈವಿಕ ಇಂಧನ ಯೋಜನೆ ಪರಾಮರ್ಶೆ ಸಭೆ	ಎಸ್.ಐ.ಟಿ., ತುಮಕೂರು	ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜೆ.
20	22-09-2021	ರೈತರ ಆದಾಯ ದ್ವಿಗುಣ ಮಾಹಿತಿ ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಪರಾಮರ್ಶೆ ಸಭೆ.	ಕೆಳದಿ ಶಿವಪ್ಪ ನಾಯಕ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್. ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜೆ.

21	5-7 ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2021	ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಲಿಂಗ ತಾರತಮ್ಯ ನಿವಾರಣೆ	ಆನ್‌ಲೈನ್	ಡಾ. ಸುಪ್ರಿಯಾ ಪಿ. ಪಾಟೀಲ್
22	14-10-2021	ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಣ್ಣು ಮಕ್ಕಳ ಸಬಲೀಕರಣ	ಆನ್‌ಲೈನ್	ಡಾ. ಸುಪ್ರಿಯಾ ಪಿ. ಪಾಟೀಲ್
23	16-10-2021	ಜೀವನೋಪಾಯಕ್ಕೆ ಬಾಳೆ ಮತ್ತು ಹಲಸಿನ ಬೆಳೆಗಳು	ಆನ್‌ಲೈನ್	ಡಾ. ಸುಪ್ರಿಯಾ ಪಿ. ಪಾಟೀಲ್
24	21-23 ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2021	ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಆನ್‌ಲೈನ್	ಡಾ. ಅವಿನಾಶ್ ಟಿ.ಜಿ.
25	17-11-2021	ಆತ್ಮ ಯೋಜನೆಯ ತಾಲ್ಲೂಕು ಮತ್ತು ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಆಯ್ಕೆ ಸಭೆ.	ದಾವಣಗೆರೆ	ಎಲ್ಲಾ ತಜ್ಞರು
26	23-24 ನವೆಂಬರ್ 2021	ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕರ ಕಂಪನಿಗಳ ರಚನೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ.	ಬೆಂಗಳೂರು	ಎಲ್ಲಾ ತಜ್ಞರು
27	26-11-2021	ಮಳೆಯಿಂದ ಹಾಳಾದ ಬೆಳೆ ಪರಿಹಾರ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಸಭೆ.	ದಾವಣಗೆರೆ	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್. ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ. ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜಿ.

ಕ್ಷೇತ್ರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (Instructional Farm Development Activities)

ಕದಳೀವನ:

- ಮಿಯಾವಾಕಿ: ಈ ತಾಕಿನಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಸಾಂದ್ರತೆಯಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಅರಣ್ಯ ಸಸಿಗಳನ್ನು ಹಾಕಲಾಗಿದೆ.
- ಮೇಲಿನ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿ ಹಾಕಿರುವ ಅರಣ್ಯ ಸಸಿಗಳು ಉತ್ತಮವಾಗಿದೆ.
- ಹೆಚ್ಚು ಸಾಂದ್ರತೆಯ ಮಾವಿನ ತಾಕಿನಲ್ಲಿ ಹಾಕಿರುವ ವೆಲ್‌ವೆಟ್ ಬೀನ್ಸ್ ಕಾಯಿಯು ಕಟಾವಿಗೆ ಬಂದಿದೆ.
- ವಿವಿಧ ತಾಕಿನಲ್ಲಿ ಹಾಕಿರುವ ಹಣ್ಣಿನ ಗಿಡಗಳನ್ನು ನೀರು ಹಾಗೂ ಮೇಲುಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಹಾಕಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಅವು ಉತ್ತಮವಾಗಿದೆ.
- ತೆಂಗಿನ ಸಸಿಗಳಿಂದ ಎಳನೀರನ್ನು ಕೊಯ್ಲು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- ಅಡಿಕೆ ತಾಕಿನಲ್ಲಿ ನುಗ್ಗೆ ಗಿಡಗಳನ್ನು ಹಾಕಲಾಗಿದೆ.
- ಗೊಕ್ಕುಪಾಮೃತ ದ್ರಾವಣವನ್ನು ತಯಾರು ಮಾಡಿ ಎಲ್ಲಾ ತಾಕಿನ ಗಿಡಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳು ಹಾಕಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
- ಹಲಸಿನ ವಿವಿಧ ತಳಿಯ ಗಿಡಗಳು ಉತ್ತಮವಾಗಿದೆ.
- ಹೊಸದಾಗಿ ಹಾಕಿರುವ ಅಡಿಕೆ ಸಸಿಗಳು ಉತ್ತಮವಾಗಿದೆ.
- ಎರೆಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ತಯಾರಿ ಮಾಡಿ ತೆಂಗಿನ ಗಿಡಗಳಿಗೆ ಹಾಕಲಾಗಿದೆ.
- ಮಿಶ್ರ ಹಣ್ಣಿನ ತಾಕಿನ ಗಿಡಗಳು ಉತ್ತಮವಾಗಿದೆ.
- ಬೇಲಿಯನ್ನು ರಿಪೇರಿ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- ಆರೋಗ್ಯ ಸಾವಯವ ಇಂಗಾಲ ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಸುಲಭ ವಿಧಾನದ ತಾಕು.

ಕೇಸರಿವನ:

- ಅರಣ್ಯ ತಾಕಿನಲ್ಲಿ ನಾಟಿ ಮಾಡಿದ ಮಾವು, ಹುಣಸೆ, ನೇರಳೆ ಹಾಗೂ ಅರಣ್ಯ ಸಸಿಗಳು ಉತ್ತಮವಾಗಿದೆ.
- ಮಿಯಾವಾಕಿ ತಾಕಿನ ಅರಣ್ಯ ಸಸಿಗಳು ಉತ್ತಮವಾಗಿದೆ.
- ಸಾಮಾಜಿಕ ಅರಣ್ಯದಲ್ಲಿನ ಎಲ್ಲಾ ಗಿಡಗಳು ಉತ್ತಮವಾಗಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿವೆ.
- ಇಂಗು ಗುಂಡಿ ನಿರ್ಮಿಸಿದ ಎಲ್ಲಾ ಗುಂಡಿಗಳಲ್ಲಿ ನೀರು ತುಂಬಿದೆ.

- ನಿರ್ಮಿಸಿದ ಚೆಕ್ ಡ್ಯಾಂ ತುಂಬಿರುತ್ತದೆ.
 - ಮಾವಿನ ಗಿಡಗಳಿಗೆ ಔಷಧಿಯನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.
 - ಫಾರಂ ಸುತ್ತಲೂ ಬೇಲಿಯನ್ನು ಭದ್ರಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.
 - ಗೋಕೃಪಾಮೃತ ದ್ರಾವಣವನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ ಎಲ್ಲಾ ತಾಕಿನ ಗಿಡಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳು ಹಾಕಲಾಗುತ್ತದೆ.
- 01-12-2020 ರಿಂದ 30-11-2021 ರವರೆಗೆ ಬೆಳೆಗಳ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಉತ್ಪಾದನಾ ವಿವರ:**

ಕ್ರ.ಸಂ.	ವಿವರ	ಪ್ರಮಾಣ
ಬೀಜಗಳು: (ಕೆ.ಜಿ.)		
1	ಸ್ಪೈಲೋರೂಂತ್ಸ್	10
2	ವೆಲ್ಡೆಟ್ ಬೀನ್ಸ್	1,420
3	ನ್ಯೂಟ್ರಿ ಫೀಡ್	19
4	ಜಂಬೂ ಗೋಲ್ಡ್	12
5	ಷುಗರ್ ಗ್ರೇಜ್	11
6	ಸಿ.ಓ.ಎಫ್.ಎಸ್.-31	206
7	ಕುದುರೆ ಮೆಂತ್ಯೆ	15.5
8	ಸಸ್‌ಬೇನಿಯಾ	1
ಸಸಿಗಳು (ಸಂ.)		
1	ನುಗ್ಗೆ (ಪಿ.ಕೆ.ಎಮ್.)	10,945
2	ಅಡಿಕೆ	5,026
3	ತೆಂಗು (ಅರಸಿಕೆರೆ ಟಾಲ್)	5,269
4	ತೆಂಗು (ಹೈಬ್ರಿಡ್)	95
5	ಕರಿಬೇವು	62
6	ಚಕ್ಕೆ	2
7	ಸೀತಾಫಲ	30
8	ಪೇರಲ	42
9	ಹಲಸು	28
10	ನೇರಳೆ	20
11	ನಿಂಬೆ	14
12	ಮಾವು	38
13	ಮೂಸಂಬಿ	24
14	ಲಕ್ಷ್ಮಣಫಲ	15
15	ರಾಮಫಲ	03
16	ಸಪೋಟಾ	40
17	ಬೇವು	37
18	ನಿಂಬೆಹುಲ್ಲು	6
19	ತುಳಸಿ	11
20	ದಾಸವಾಳ	140
21	ಪಾಮ್	29
ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ:		
1	ಹಾಲು	2,563 ಲೀ.
2	ಅರೋಲಾ	44 ಕೆಜಿ
3	ಎರೆಹುಳು	18.15 ಕೆಜಿ
4	ಎರೆಗೊಬ್ಬರ	11,801.50 ಕೆಜಿ
5	ಹಸುವಿನ ಕರು	1 ಸಂ.
5	ಕಾಲ್ಪಿಮಿನ್ ಗೋಲ್ಡ್ (5 ಕೆಜಿ)	65 ಸಂ.
6	ಕಾಲ್ಪಿಮಿನ್ ಗೋಲ್ಡ್ (5 ಕೆಜಿ)	250 ಸಂ.
7	ಕಾಲ್ಚೆ ಪ್ಲಸ್	85 ಸಂ.
8	ಅಲಂಕಾರಿಕಾ ಮೀನು ಮರಿಗಳು	237 ಸಂ.

ಇತರೆ:		
1	ತರಳಬಾಳು ಬಾಳೆ ಸ್ವೆಷಲ್	2,214 ಕೆಜಿ
2	ವೆಜಿಟೇಬಲ್ ಸ್ವೆಷಲ್	136 ಕೆಜಿ
3	ಪಲ್ಸ್ ಮ್ಯಾಜಿಕ್	132 ಕೆಜಿ
4	ಟ್ರೈಕೋಡರ್ಮಾ (ದ್ರವರೂಪ)	72.5 ಲೀ.
5	ಸೂಡೋಮೊನಸ್ (ದ್ರವರೂಪ)	35 ಲೀ.
6	ಸೂಡೋಮೊನಸ್ (ಘನರೂಪ)	12 ಕೆಜಿ
7	ಮೆಟರ್ಯೆಜಿಯಂ (ದ್ರವರೂಪ)	595 ಲೀ
8	ಎ.ಎಂ.ಸಿ.	595 ಲೀ.
9	ಬೇವಿನ ಎಣ್ಣೆ	30 ಲೀ.
10	ಬೇವಿನ ಕೀಟನಾಶಕ	50 ಲೀ.
11	ಮೋಹಕಬಲೆ	400 ಸಂ
12	ವರ್ಟಿಸಿಲಿಯಂ	19 ಲೀ.
13	ಹಳದಿ ಮೋಹಕ ಬಲೆ	480 ಸಂ.
14	ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ಪ್ರಚೋಧಕ	260 ಕೆಜಿ
15	ಹೊಂಗೆ ಹಿಂಡಿ	20 ಕೆಜಿ
16	ನ್ಯಾನೋ ಯೂರಿಯಾ	58 ಲೀ.
17	ಸಾಗರಿಕಾ	13.5 ಲೀ.
18	ಅಡಿಕೆ	3,23 ಕ್ವಿ.
19	ತೆಂಗಿನಕಾಯಿ	222 ಸಂ.
20	ಕರಿಬೇವು	63 ಕೆಜಿ
21	ನುಗ್ಗೆ ಸೊಪ್ಪು	12 ಕೆಜಿ
22	ನುಗ್ಗೆಕಾಯಿ	174 ಕೆಜಿ
23	ಎಳನೀರು	1,865 ಸಂ.
24	ನೆಲ್ಲಿ	4 ಕೆಜಿ
25	ಬದನೆ	290 ಕೆಜಿ
26	ಸಪೋಟ	613.5 ಕೆಜಿ
27	ಪೇರಲೆ	295.625 ಕೆಜಿ
28	ಹಲಸು	6 ಸಂ.
29	ನೇರಳೆ	270 ಕೆಜಿ
30	ನಿಂಬೆ ಹುಲ್ಲು	5 ಸಂ.
31	ಮಾವಿನ ಹಣ್ಣು	241.5 ಕೆಜಿ
32	ಉಪ್ಪಿನಕಾಯಿ	70 ಸಂ.
33	ಮೂಲಂಗಿ	973 ಕೆಜಿ
34	ರಾಮಫಲ	1 ಸಂ.
35	ತರಕಾರಿ ಬೀಜದ ಪ್ಯಾಕೆಟ್	4 ಸಂ.
36	ಕುರಿ ಗೊಬ್ಬರ	25 ಕೆಜಿ
37	ಹುಣಸೆ	62.5 ಕೆಜಿ
38	ಟೊಮ್ಯಾಟೋ	17 ಕೆಜಿ
39	ಬಾಳೆಹಣ್ಣು	67.15 ಕೆಜಿ.
40	ನೀರು ಸೇಬು	30 ಕೆಜಿ.

ಕೈಗೊಂಡ ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ರೈತಪುರುಷರು/ಮಹಿಳೆಯರು/ ಗ್ರಾಮೀಣ ಯುವಪೀಳಿಗೆ	ವಿಸ್ತರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು
1	ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವಗಳು	10	309	15
2	ಕೃಷಿ ಮೇಳಗಳು	04	12201	484
3	ಕೃಷಿ ವಸ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನ	05	507	85
4	ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು	47	977	230
5	ರೈತರಿಗೆ ಉಪನ್ಯಾಸಗಳು/ ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು	02	168	15
6	ಅತಿಥಿ ಉಪನ್ಯಾಸಗಳು	135	11910	3100
7	ಸುದ್ದಿ ಪತ್ರಿಕೆಗಳು	81	-	-
8	ರೇಡಿಯೋ ಸಂಭಾಷಣೆ	40	-	-
9	ಟಿ.ವಿ. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	30	-	-
10	ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿಗಳು	284	1847	305
11	ಪರೀಕ್ಷಾತ್ಮಕ ಭೇಟಿ	38	132	27
12	ಅಧ್ಯಯನಾ ಪ್ರವಾಸಗಳು	03	51	11
13	ವಿಶೇಷ ದಿನಾಚರಣೆ	17	1379	830
15	ದ್ವೈಮಾಸಿಕ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	03	-	183
19	ಪಶು ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಶಿಬಿರ	01	75	03
20	ಹಳೇ ತರಬೇತಿ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳ ಸಭೆ	01	44	-
21	ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನಗಳು	05	-	-
22	ಸಂಶೋಧನಾ ಪತ್ರಿಕೆಗಳು	03	-	-
23	ಯು-ಟ್ಯೂಬ್ ವಿಡಿಯೋಗಳು	52	-	-

• ಪ್ರಕಟಗೊಂಡ ಲೇಖನಗಳು:

ಕ್ರ. ಸಂ.	ದಿನಾಂಕ	ಶಿರೋನಾಮೆ	ಪ್ರಕಟಗೊಂಡ ಪತ್ರಿಕೆ	ವಿಜ್ಞಾನಿ
1	25-03-2021	ಬಿರು ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಅಡಿಕೆ ತೋಪುಗಳ ಸ್ಥಿತಿಗತಿ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ.	ಜನತಾವಾಣಿ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
2	16-05-2021	ಎರಡು ಅಲೆಯಲ್ಲು ಎಚ್ಚರ ತಪ್ಪಿದ ಜನತೆ	ಜನತಾವಾಣಿ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
3	11-07-2021	ಕೃಷಿ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪದವಿಗಳ ಆಯ್ಕೆ ಮತ್ತು ಅವಕಾಶಗಳು	ಜನತಾವಾಣಿ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
4	15-09-2021	ಅಡಿಕೆ ಬೆಲೆಗೆ ಶುಕ್ರದಶ-ವಾಸ್ತವತೆ ಪರಿಣಾಮ	ಜನತಾವಾಣಿ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
5	ಅಕ್ಟೋಬರ್- ನವೆಂಬರ್ 2021	ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರಯತ್ನಗಳು- ವಾಯುಗುಣ ವೈಪರೀತ್ಯಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ವಿಜ್ಞಾನ ಲೋಕ	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್. ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ. ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ
6	23-27 ನವೆಂಬರ್ 2021	Profitable intercropping system of Maize + Redgram for rainfed farming	International Agronomy Conference (Virtual)	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ. ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್. ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ
7	23-27 ನವೆಂಬರ್ 2021	Cultivattion of Drought Tolerent Multicut Fodder Sorgahum (CoFS-31) in low rainfallow as to alleviate the fodder scarcity for livestock.	International Agronomy Conference (Virtual)	ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್. ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
8	23-27 ನವೆಂಬರ್ 2021	Performance of Drought Finger Millet variety ML-365 in rainfed farming for higher yield	International Agronomy Conference (Virtual)	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್. ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ. ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ

ವಾರ್ತಾ ಪತ್ರಿಕೆ:

1	ತರಳಬಾಳು ಕೃಷಿ ಸಿಂಚನ - 1 ಅರ್ಧವಾರ್ಷಿಕ (2 ಸಂಚಿಕೆಗಳು)
---	--

ಇತರೆ ವಿಶೇಷ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

- ಕೃಷಿ ಪರಿಕರ ಮಾರಾಟಗಾರರ ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಸೇವೆಯ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ (DAESI) 3ನೇ ತಂಡದ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ ವಿತರಣಾ ಸಮಾರಂಭ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು ಮತ್ತು 4 ನೇ ತಂಡಕ್ಕೆ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸಭೆ: ದಿನಾಂಕ 21-12-2020 ರಂದು ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ 18 ನೇ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸಭೆ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಯಿತು. ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಹಿಂದಿನ ವರ್ಷದ ಪ್ರಗತಿ ವರದಿ ಮಂಡಿಸಿ ಮುಂದಿನ ವರ್ಷದ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆ ಬಗ್ಗೆ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲಾಯಿತು.
- ದಿನಾಂಕ 10-12-2021 ರಂದು ವಿಜಯ ಕರ್ನಾಟಕ ಪತ್ರಿಕೆಯು ಪ್ರಾಯೋಜಿಸಿದ 'ವಿಜಯ ಕರ್ನಾಟಕ ಸೂಪರ್ ಸ್ಟಾರ್ ರೈತ' ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಪಶು ಪ್ರಧಾನ ಸಮಾರಂಭವು ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಜರುಗಿತ್ತು.
- ದಿನಾಂಕ 12-01-2021 ರಂದು ನ್ಯಾಮತಿ ತಾ. ಕೆಂಚಿಕೊಪ್ಪ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ 'ರೈತರೊಂದಿಗೊಂದು ದಿನ' ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರವು ವಸ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನ ಮಳಿಗೆಯೊಂದಿಗೆ ಭಾಗವಹಿಸಿತ್ತು.
- ಪದವಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಗ್ರಾಮೀಣ ಕೃಷಿ ಅನುಭವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ: ದಿನಾಂಕ 04-01-2021 ರಿಂದ 16-01-2021 ರವರೆಗೆ ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಧಾರವಾಡದ 30 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರು, ದಿನಾಂಕ 29-3-2021 ರಿಂದ 10-04-2021 ರವರೆಗೆ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಿರಿಯೂರಿನ 27 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ತರಬೇತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು.
- ಅಧ್ಯಯನಾ ಪ್ರವಾಸಗಳು: ದಿನಾಂಕ 15-03-2021 ರಂದು ಕೇಂದ್ರದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಾದ ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್., ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ., ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ., ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜಿ. ರವರು ಐಸಿಎಆರ್-ಕೆ.ಎಲ್.ಇ ಕೆವಿಕೆ ಮತ್ತಿಕೊಪ್ಪ, ಬೆಳಗಾವಿ ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ಒಂದು ದಿನದ ಅಧ್ಯಯನಾ ಪ್ರವಾಸ ಕೈಗೊಂಡು ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಅಧ್ಯಯನಾ ಮಾಡಲಾಯಿತು.
- ದಿನಾಂಕ 09-02-2021 ರಂದು ಕೇಂದ್ರದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾದ ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್. ಹಾಗೂ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ತಜ್ಞರಾದ ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ರವರು ಐಸಿಎಆರ್-ಭಾರತೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರು ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮೇಳ-2021 ಕ್ಕೆ ಜಿಲ್ಲೆಯ ರೈತಬಾಂಧವರೊಂದಿಗೆ ಭೇಟಿನೀಡಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಅಧ್ಯಯನಾ ಮಾಡಿದರು.
- ದಿನಾಂಕ 11-02-2021 ರಂದು ಪಾರಂಪರಿಕ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆಯಡಿ ನ್ಯಾಮತಿ ತಾಲ್ಲೂಕು ರಾಮೇಶ್ವರ ಗ್ರಾಮದ 32 ರೈತರನ್ನು ಜೈವಿಕ ಕೇಂದ್ರ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಹಾಗೂ ತರೀಕೆರೆ ತಾಲ್ಲೂಕು ದೊರನಾಳು ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಮಾವಿನ ತೋಟಕ್ಕೆ ಭೇಟಿನೀಡಿ ಅಧ್ಯಯನಾ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- ದಿನಾಂಕ 02-12-2020 ರಂದು ಜಿಲ್ಲಾಡಳಿತ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ನೀರಿನ ಸದ್ಭಳಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ರೈತರ ಚಿಂತನ-ಮಂಥನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ ತಜ್ಞರಾದ ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ರವರು ಭಾಗವಹಿಸಿ ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಕೂರಿಗೆ ಬಿತ್ತನೆ ಪದ್ಧತಿಯ ಲಾಭಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿಸಿಕೊಟ್ಟಿದ್ದಾರೆ.
- ದಿನಾಂಕ 15-8-2021 ರಂದು ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ 75 ನೇ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯೋತ್ಸವ ವಿಜೃಂಭಣೆಯಿಂದ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು.
- ದಿನಾಂಕ 16-8-2021 ರಿಂದ 22-08-2021 ರವರೆಗೆ 'ಪಾರ್ಥನಿಯಂ ಕಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಸಪ್ತಾಹ' ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳೊಂದಿಗೆ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು.
- ದಿನಾಂಕ 31-08-2021 ರಂದು 'ವಿಶ್ವ ತೆಂಗು ದಿನಾಚರಣೆ' ಯನ್ನು ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳೊಂದಿಗೆ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು.
- ದಿನಾಂಕ 17-09-2021 ಇಫೋ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ದಾವಣಗೆರೆ ಇವರ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ಪೋಷಣ ದಿನಾಚರಣೆ ಅಂಗವಾಗಿ 'ಪೌಷ್ಟಿಕ ತೋಟ ಮತ್ತು ವ್ಯಕ್ತಾರೋಪಣ ಪ್ರಚಾರಾಂದೋಲನ ಹಾಗೂ ಬಾಳೆ "ಬೆಳೆಗಾರರ ಹಾಗೂ ಗ್ರಾಹಕರ ಬಾಳು ಬೆಳೆಗಲು ಬಾಕಾಹು" ಬಗ್ಗೆ ಕಾರ್ಯಗಾರ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಬಾಳೆಕಾಯಿ ಹುಡಿ, ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೈ ತೋಟ, ಕೃಷಿ ಅರಣ್ಯ ಮತ್ತು ಪೌಷ್ಟಿಕ ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಉಪನ್ಯಾಸ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. 100 ಬಾಳೆ ಸಸಿಗಳನ್ನು ರೈತರಿಂದ ನೆಡಿಸಲಾಯಿತು.
- ದಿನಾಂಕ 15-8-2021 ರಂದು ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ 75 ನೇ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯೋತ್ಸವ ವಿಜೃಂಭಣೆಯಿಂದ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು.
- ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ನೂತನವಾಗಿ ನೇಮಕಗೊಂಡಿರುವ ಡಾ. ಅವಿನಾಶ್ ಟಿ.ಜಿ, ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ) ಡಾ. ಸುಪ್ರಿಯಾ ಪಿ. ಪಾಟೀಲ್, ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಹಾಯಕರು (ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ) ಮತ್ತು ಶ್ರೀ ಕಾರ್ತಿಕ್ ಎಂ. (ಜೀಪ್ ಚಾಲಕರು) ದಿನಾಂಕ 01-09-2021 ರಿಂದ ಮತ್ತು ಶ್ರೀ ಪ್ರಭುಪ್ರಸಾದ್ ಎನ್. ಕೆ., ಸಹಾಯಕರು 01-11-2021 ರಿಂದ ತಮ್ಮ ಕರ್ತವ್ಯಗಳಿಗೆ ಹಾಜರಿಯಾಗಿರುತ್ತಾರೆ.
- ದಿನಾಂಕ 15-10-2021 ರಂದು ರಾಘವೇಂದ್ರ ಹೈಟೆಕ್ ಪದವಿ ಪೂರ್ವ ಕಾಲೇಜು, ದಾವಣಗೆರೆ ಇವರ ಸಂಯುಕ್ತಾಶ್ರಯದಲ್ಲಿ 'ರೈತ ಮಹಿಳಾ ದಿನಾಚರಣೆ' ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. ಪ್ರಬಂಧ ಸ್ಪರ್ಧೆ ಏರ್ಪಡಿಸಿ, ವಿಜೇತ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರಿಗೆ ಬಹುಮಾನವಾಗಿ ಪುಸ್ತಕಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು.

- ದಿನಾಂಕ 16-10-2021 ರಂದು ನ್ಯಾಮತಿ ತಾಲ್ಲೂಕು ರಾಮೇಶ್ವರ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ 'ವಿಶ್ವ ಆಹಾರ ದಿನಾಚರಣೆ' ಯನ್ನು 'ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಮಹತ್ವ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ' ಬಗ್ಗೆ ವಿಶೇಷ ಉಪನ್ಯಾಸದೊಂದಿಗೆ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು.
- ದಿನಾಂಕ 27-9-2021 ರಂದು ಜಗಳೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು ಮರಿಕುಂಟೆ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ವಿಬ್ಯಾರ್ಕ್ ಅನಿಮಲ್ ಹೆಲ್ತ್ ಪ್ರೈಲಿ. ಕಂಪನಿಯ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರು ಲಸಿಕಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು.
- ಕೇಂದ್ರದ ಆವರಣ ಸ್ವಚ್ಛಗೊಳಿಸುವ ಹಾಗೂ ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳುವುದರ ಮೂಲಕ 'ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಅಭಿಯಾನ ಮಾಹೆ' ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. ಗಾಂಧಿ ಜಯಂತಿ ಮತ್ತು ಶಾಸ್ತ್ರೀಜಿ ಜಯಂತಿ ಅಂಗವಾಗಿ ಸ್ವಚ್ಛತಾ ಆಂದೋಲನವನ್ನು 02-10-2021 ರಂದು ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು.
- ದಿನಾಂಕ 30-10-2021 ರಂದು ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಕೌಶಲ್ಯ ಪರಿಷತ್, ನವದೆಹಲಿಯವರ ಪ್ರಾಯೋಜಕತ್ವದಲ್ಲಿ 'ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆ' ಮತ್ತು 'ತೆಂಗಿನ ಮರ ಹತ್ತುವ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ನಿರ್ವಹಣೆ' ಬಗ್ಗೆ ಒಂದು ತಿಂಗಳ ಅವಧಿಯ ತರಬೇತುದಾರರಿಗೆ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ ವಿತರಿಸಲಾಯಿತು.
- ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮಾಹಿತಿ ಸಪ್ತಾಹ:

ದಿನಾಂಕ	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಸಹಭಾಗಿತ್ವ	ರೈತರ ಗೊಪ್ಪಿಗಳು
4-5 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2020	235	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಆತ್ಮಯೋಜನೆ ಐಎಟಿ, ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿಕ ಸಮಾಜ, ಇಫ್ಫೋ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ದಾವಣಗೆರೆ	<ul style="list-style-type: none"> • ಸ್ವ-ಸಹಾಯಸಂಘಗಳಿಗೆ ಆದಾಯ ತರುವ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು • ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯ ನಮ್ಮ ಆರೋಗ್ಯ
4-5 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2021 (2 ದಿನಗಳ ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಸಿರಿಧಾನ್ಯ ಮೇಳ)	2,200	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಆತ್ಮಯೋಜನೆ ಐಎಟಿ, ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿಕ ಸಮಾಜ, ಇಫ್ಫೋ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ದಾವಣಗೆರೆ ಮತ್ತು ದಾವಣಗೆರೆ ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾಲಯ	<ul style="list-style-type: none"> • ಸಿರಿಧಾನ್ಯದ ಮಹತ್ವ • ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಶಕ್ತಿ, ಕೃಷಿ ಪಂಪುಗಳು ಮತ್ತು ನೀರು ನಿರ್ವಹಣೆ. • ಸುಸ್ಥಿರ ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆ.

ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳ್ಳುತ್ತಿರುವ ಯೋಜನೆಗಳು:

I. ತರಳಬಾಳು ಜಿಲ್ಲಾ ಜೈವಿಕ ಶಕ್ತಿ ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಕೇಂದ್ರ:

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಜೈವಿಕ ಇಂಧನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ ಪ್ರಾಯೋಜಕತ್ವದಲ್ಲಿ ತರಳಬಾಳು ಜಿಲ್ಲಾ ಜೈವಿಕ ಇಂಧನ ಸಂಶೋಧನೆ, ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕಾ ಕೇಂದ್ರ 2011 ರಿಂದ ಜೈವಿಕ ಇಂಧನ ಉತ್ಪಾದನೆ, ತರಬೇತಿ - 9, ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ-11 ವಸ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನ-6, ಜೈವಿಕ ಇಂಧನ ದಿನಾಚರಣೆ ಆಚರಿಸುವದೊಂದಿಗೆ ಯೋಜನೆ ಜಾರಿಯಲ್ಲಿದೆ.

II. ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕರ ಕಂಪನಿಗಳು:

ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರವು ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿ 18 ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕರ ಕಂಪನಿಗಳನ್ನು ದಾವಣಗೆರೆ, ಹಾವೇರಿ, ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಕಾರ್ಯಾರಂಭ ಮಾಡಿದೆ

ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ವಿಶೇಷ ಸಾಧನೆಗಳು		
ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ವಿಷಯ	ಚಟುವಟಿಕೆ
1.	ಬಾಕಾಹು (ಬಾಳೆಕಾಯಿ ಹುಡಿ) “ಬಾಳೆಕಾಯಿ ಸೋತಾಗ ಉರುಗೋಲಾದ ಬಾಕಾಹು”	ದೇಶದಲ್ಲಿಯೇ ಮೊದಲ ಕೆವಿಕೆಯಾಗಿ ಬಾಳೆಕಾಯಿ ಹುಡಿಯ ತಯಾರಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ ಅಂತರ್ಜಾಲ ಆಧಾರಿತ ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು 27 ಜುಲೈ 2021 ರಂದು ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ತದನಂತರ, ರೈತ ಉದ್ಯಮಿಗಳಿಗೆ ಬಾಕಾಹು ತಯಾರಿಸಲು ಉತ್ತೇಜನ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಅದರ ತರಬೇತಿಗಾಗಿ ಕೆವಿಕೆಗಾಗಿ ಹೊಸ ಡ್ರೈಯರ್ ಕೊಂಡುಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಶನಿವಾರ ಸಾವಯವ ಸಂತೆಯಲ್ಲಿ ಮಾರಾಟ ಆರಂಭಿಸಲಾಗಿದೆ. ಬಾಳೆಕಾಯಿಗೆ ಒಳ್ಳೆಯ ಬೆಲೆ ಸಿಗುವ ಆಶಯ, ಭರವಸೆ ಕಂಡು ಬರುತ್ತಿದೆ.
2.	ಗೋಕೃಷಾಮೃತ ಜಲ ಬಳಕೆ	ದೇಶಿ ಗೋವಿನ ಆಧಾರಿತ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಾಣುಗಳ ಮಿಶ್ರಣ ಜಲವನ್ನು ಎಲ್ಲಾ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಸಿಂಪರಣೆ ಹಾಗೂ ಬೇರುಗಳಿಗೆ ನೀಡುವ ಪದ್ಧತಿ ಆರಂಭಿಸಲಾಗಿದೆ. ನೂರಾರು ಜನ ರೈತರಿಗೆ ಜಲವನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
3.	110 ಜನ ರೈತ ಆದಾಯ ದ್ವಿಗುಣ ಯಶೋಗಾಥೆಗಳ ದಾಖಲೀಕರಣ	ಜಿಲ್ಲೆಯ 110 ಜನ ಕೃಷಿಕ (ದೊಡ್ಡ, ಮಧ್ಯಮ ಹಾಗೂ ಸಣ್ಣ ಗಾತ್ರದ ಜಮೀನುಳ್ಳ) ಆದಾಯ ಹೆಚ್ಚಳ ಮಾಡಿದ ಯಶೋಗಾಥೆಗಳನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ನೀಡಿದ ಅರ್ಜಿನಮೂನೆಯಲ್ಲಿ ದಾಖಲಿಸಲಾಗಿದೆ. ಬೇಸಾಯ ಬೆಳೆ, ತೋಟದ ಬೆಳೆ, ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ, ಮತ್ಸ್ಯಪಾಲನೆ, ನರ್ಸರಿ, ಹೂವಿನಬೆಳೆ, ಕೃಷಿ ಉದ್ಯಮ ಇತ್ಯಾದಿ ವಿಚಾರಗಳಲ್ಲಿ ಆರ್ಥಿಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಾಧಿಸಲು ಕೆವಿಕೆ ನೆರವಾಗಿದ್ದನ್ನು ದಾಖಲೆಗಳೊಂದಿಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
4.	ನಗರಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಕಿರು ಅರಣ್ಯಸೃಷ್ಟಿ	ನಮ್ಮ ಕೆವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸೃಷ್ಟಿಸಿರುವ 4 ಮಿಯವಾಕಿ ಮಿನಿ ಫಾರೆಸ್ಟ್‌ಗಳು ದಾವಣಗೆರೆ ಮಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕೆಯವರನ್ನು ಪ್ರೇರೇಪಿಸಿ 50 ಸಾವಿರ ಅರಣ್ಯ ಗಿಡಗಳನ್ನು ನಗರದ ವಿವಿಧ ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಕಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅಂತೆಯೇ ದಾವಣಗೆರೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿಯೂ ಒಂದು ಕಿರು ಅರಣ್ಯದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯ DATC ಕಾಡಜ್ಜಿಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕಾ ಅರಣ್ಯ ಸ್ಥಾಪನೆಯಾಗಿದೆ.
5.	ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟದ ನ್ಯೂಟ್ರಿ ಸಿರಿಧಾನ್ಯ ಮೇಳ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯ ಸಹ ಪ್ರಾಯೋಜಿತದಲ್ಲಿ ಎರಡು ದಿನಗಳ ನ್ಯೂಟ್ರಿ ಸಿರಿಧಾನ್ಯ ಮೇಳವನ್ನು ಕೆವಿಕೆಯ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ವಿವಿಧ ವಿಶೇಷ ಮಳಿಗೆಗಳು, ವೇದಿಕೆ ಸಮಾರಂಭಗಳು, 2000 ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಜನ ರೈತರು ನಾಗರೀಕರು ಭಾಗವಹಿಸಿ ಸಂಭ್ರಮದ ಸದುಪಯೋಗವನ್ನು ಪಡೆದುಕಂಡರು.
6.	ಸ್ವಸಹಾಯ ಸಂಘಗಳ ಮಹಿಳಾ ಸದಸ್ಯರುಗಳಿಗೆ ಘನ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿಗಳು	ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್ ವತಿಯಿಂದ 4 ಸರ್ಕಾರೇತರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ 6 ಸಮೂಹಗಳಿಗೆ 5 ದಿನ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು 6 ವಾರಗಳ ಕಾಲ ನಮ್ಮ ಕೆವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲು ಅವಕಾಶ ಮಾಡಲಾಗಿತ್ತು. 200 ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಗ್ರಾಮೀಣ ಮಹಿಳೆಯರು ಭಾಗವಹಿಸಿ ತರಬೇತಿ ಪಡೆದರು.
7.	ಕೃಷಿ ಹಾಗೂ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ RAWE-IAT ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಸುಮಾರು 200 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ರಾಜ್ಯ 3 ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಿಂದ ಆಗಮಿಸಿ RAWE-IAT ಅನ್ನು ನಮ್ಮ ಕೆವಿಕೆಯ ಆಶ್ರಯದಲ್ಲಿ ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ.
8.	4 ಹುದ್ದೆಗಳಿಗೆ ಸೂಕ್ತ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳ ಆಯ್ಕೆ	ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ವಿಜ್ಞಾನಿ, ಗೃಹವಿಜ್ಞಾನಿ, ಅಕೌಂಟೆಂಟ್ ಹಾಗೂ ವಾಹನ ಚಾಲಕರು ಇವರುಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ, ಕೆವಿಕೆಯ ತಂಡವನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿದ್ದು ಈ ವರ್ಷದ ವಿಶೇಷ.
9.	ಬೆಸ್ಪ ಕೆವಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ತಜ್ಞರಾದ ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜೆ. ರವರಿಗೆ (ನವದೆಹಲಿಯ ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ಎಕ್ಸ್‌ಟೆಂಷನ್ ಎಜುಕೇಷನ್‌ವರು) ಬೆಸ್ಪ ಕೆವಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ.
10.	ಪೇಟೆಂಟ್ ಪ್ರಕಟಿತ (No.202141053272A)	Enhanced degradation 2-chloro – biphenyl (CB) by stenotrophomonas maltophilia GS-108 BPH B gene” –Dr Gayathri Devaraja, Dr Somaraja, P.K, Dr T.N.Devaraja.

ಸಂಭಾವ್ಯ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆ (2022-23)
(Tentative Action Plan)

ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಬೆಳೆ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ
1	ಭತ್ತ	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ನ್ಯಾನೋ ದ್ರವ ಗೊಬ್ಬರದ ಪರಿಣಾಮ ಆಧ್ಯಯನ
2	ತೆಂಗು	ತೆಂಗಿನಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ
3	ಅಡಿಕೆ	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ
4	ಶೇಂಗಾ	ಶೇಂಗಾ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ನ್ಯಾನೋ ಜಿಂಕ್‌ನ ಮಹತ್ವ
5	ಟೊಮ್ಯಾಟೋ	ಟೊಮ್ಯಾಟೋದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿಗೆ ಸಮುದ್ರ ಕಳೆಯ ತುಲನೆ
6	ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳು	ಕಡಿಮೆ ಮಳೆ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಬಹು ಕಟಾವಿನ ಮೇವಿನ ತಳಿಯಾದ ಸಿಟಿಎಫ್‌ಎಸ್-31 ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ತುಲನೆ

ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು:

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಬೆಳೆ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ
1	ನವಣೆ	ನವಣೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ
2	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ (ಪಾಪ್ ಕಾರ್ನ)
3	ರಾಗಿ	ರಾಗಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ
4	ಕಡಲೆ	ಕಡಲೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ
5	ತೊಗರಿ	ತೊಗರಿಯಲ್ಲಿ ನೇರ ಕೂರಿಗೆ ಬಿತ್ತನೆ ಪದ್ಧತಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
6	ಅಡಿಕೆ	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ
7	ಈರುಳ್ಳಿ	ಹಿಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿಗೆ ಈರುಳ್ಳಿ ತಳಿ ಬೀಮಾ ಸೂಪರ್‌ನ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
8	ಹತ್ತಿ	ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ
9	ಜೋಳ	ಜೋಳದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ
10	ಟೊಮ್ಯಾಟೋ	ಟೊಮ್ಯಾಟೋದಲ್ಲಿ ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ
11	ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳು	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಆಹಾರದ ಭದ್ರತೆಗೆ ಮಿಶ್ರ ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
12	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ಹೈನುಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಶುದ್ಧ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟದ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆ
13	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ಹೈನುಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ
14	ಕುರಿ-ಆಡು	ಕುರಿ ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣಾ ಪದ್ಧತಿಗಳು
15	ಶೇಂಗಾ	ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆಯ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ (ಎನ್. ಎಫ್. ಎಸ್. ಎಮ್.)
16	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ ಬೆಳೆಯ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ
17	ಹೂ-ಕೋಸು	ಹೂಕೋಸು ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ
18	ಟೊಮ್ಯಾಟೋ	ಟೊಮ್ಯಾಟೋ ಬೆಳೆಯ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಉದ್ಯಮಶೀಲ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು:

ಕ್ರಮ ಸಂ.	ಶೀರ್ಷಿಕೆ
1	ಮೀನುಗಳ ಮಾರಾಟ ಕೇಂದ್ರ ಸ್ಥಾಪನೆ.
2	ಮೀನು ಮರಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕ ಸ್ಥಾಪನೆ.
3	ಆದಾಯ ಹೆಚ್ಚಳಕ್ಕಾಗಿ ಕಚ್ಚಾ ಬಾಳೆಕಾಯಿ ಹುಡಿ ಉತ್ಪಾದನೆ.
4	ಆದಾಯ ಹೆಚ್ಚಳಕ್ಕೆ ಅಣಬೆ ಉತ್ಪಾದನೆ.

ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಬೇಕಾಗಿರುವ 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).
- ಮೊದಲ ಅಂತಸ್ತಿನ ಉಪನ್ಯಾಸ ಕೊಠಡಿಯು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವಿಕೆ
- ಇಡೀ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ವಿದ್ಯುಚ್ಚಕ್ತಿ ಬೇಡಿಕೆಯನ್ನು ಸೋಲಾರ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಿಂದ ಪಡೆಯುವುದು.