

ತರಳಬಾಳು ಗ್ರಾಮೀಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ, ಸಿರಿಗೆರೆ



ತರಳಬಾಳು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ದಾವಣಗೆರೆ



9 ನೇ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸಭೆ, ಏಪ್ರಿಲ್ 29, 2011

ಪ್ರಗತಿ ವರದಿ

(ಏಪ್ರಿಲ್ 2010 ರಿಂದ ಮಾರ್ಚ್ 2011)

ಮತ್ತು

ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆ

(ಮುಂಗಾರು 2011-12)

**ತರಳಬಾಳು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ
ಕದಲವನ, ಎಲ್.ಐ.ಸಿ. ಕಾಲೋನಿ ಲೇಔಟ್
ಬಿ.ಐ.ಇ.ಐ. ರಸ್ತೆ, ದಾವಣಗೆರೆ ೫೭೭ ೦೦೪**

ತರಳಬಾಳು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಾವಣಗೆರೆ ಪರಿಚಯ

ಭಾರತ ದೇಶದ ಬಹುದೊಡ್ಡ 589 ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಜಾಲದಲ್ಲಿ ತನ್ನದೇ ಆದ ಛಾಪು ಮಾಡಿಸುತ್ತಿರುವ ತರಳಬಾಳು ಗ್ರಾಮೀಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್‌ನ ಅನುದಾನದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪನೆಯಾಗಿರುವ ತರಳಬಾಳು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರವು ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ತನ್ನ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಆರನೇ 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 ಕೈಜೋಡಿಸಿ, ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಒಟ್ಟಾರೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಶ್ರಮಿಸುತ್ತಿದೆ.

ಮಧ್ಯ ಕರ್ನಾಟಕದ ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲೆಯು 3, 4 ಮತ್ತು 7ನೇ ಕೃಷಿ ವಲಯಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಒಟ್ಟು ಆರು ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿ ದಾವಣಗೆರೆ, ಪರಿಹರ, ಹೊನ್ನಾಳಿ, ಮತ್ತು ಚನ್ನಗಿರಿ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳು ಭದ್ರಾ ಕಾಲುವೆಯಿಂದ ನೀರಾವರಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು, ಇಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಭತ್ತ, ಕಬ್ಬು, ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ, ತೆಂಗು, ಅಡಿಕೆ ಮುಖ್ಯ ಬೆಳೆಗಳಾಗಿವೆ. ಉಳಿದ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳಾದ ಹರಪನಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಜಗಲೂರಿನಲ್ಲಿ ಕೃಷಿಯು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಮಳೆಯ ಆಶ್ರಯದ ಮೇಲೆ ಅವಲಂಬಿತವಾಗಿದ್ದು ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ, ಜೋಳ, ಹತ್ತಿ ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಬೆಳೆಗಳು ಮುಖ್ಯವಾಗಿವೆ. ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮವಾದ ನೀರಾವರಿ ಮತ್ತು ಸಾರಿಗೆಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದರೂ ಕೂಡ ವಾಣಿಜ್ಯ ಮಾರ್ಗದಲ್ಲಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆಯನ್ನು ಮಾಡದಿರುವುದು ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ. ಜೊತೆಗೆ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿತ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಹಲವು ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ತರಳಬಾಳು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರವು ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಇರುವಂತಹ ತೊಂದರೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣನೆಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಪ್ರಮುಖ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿನ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳಿಗನುಸಾರವಾಗಿ ಧೈಯೋದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ಪಾಲಿಸಬೇಕಾದ ಅಂಶಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಯೋಜಿಸುತ್ತದೆ.

ಧೈಯೋದ್ದೇಶಗಳು:

- ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ ತಕ್ಕಂತೆ, ಸುಸ್ಥಿರ ಭೂಬಳಕೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ರೈತರ ತಾಕುಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು ನಡೆಸುವುದು.
- ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನೆಯಿಂದ ಹೊರಹೊಮ್ಮುವ ಆಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಬಗ್ಗೆ ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ವಿಸ್ತರಣಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗೆ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳುವುದು.
- ಅಧಿಕ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಮತ್ತು ಸ್ವಯಂ ಉದ್ಯೋಗವಕಾಶಗಳಿಗಾಗಿ ನೋಡಿ ತಿಳಿ -ಮಾಡಿ ಕಲಿ ಬಗ್ಗೆ ಒತ್ತು ನೀಡಿ ರೈತರಿಗೆ ಹಾಗೂ ಗ್ರಾಮೀಣ ಯುವಕರಿಗೆ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿತ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಅಲ್ಪಾವಧಿ ಮತ್ತು ದೀರ್ಘಾವಧಿ ವೃತ್ತಿಪರ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳುವುದು.
- ಉತ್ಪಾದನಾ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆಯಲು ಹಾಗೂ ರೈತರ ಅಭಿಪ್ರಾಯ ತಿಳಿಯಲು ವಿವಿಧ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸುವುದು.
- ಸೂಕ್ತ ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಪ್ರಸರಣ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ತ್ವರಿತಗೊಳಿಸಲು ವಿವಿಧ ವಿಶೇಷ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಮತ್ತು ಬೀಜ ಹಾಗೂ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ನಾಟಿ ಸಸಿಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುವುದು.
- ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೃಷಿ ಆರ್ಥಿಕತೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ನಿಯುಕ್ತಗೊಳ್ಳುವ ಸರ್ಕಾರಿ, ಖಾಸಗಿ ಮತ್ತು ಸ್ವಯಂಸೇವಾ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿನ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವಿದ್ಯಾ ಕೇಂದ್ರವಾಗಿರುವುದು.

ಈ ಮೇಲಿನ ಧೈಯೋದ್ದೇಶಗಳ ಅವಲಂಬಿತ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಯೋಜಿಸಿದ ಮೇಲೆ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿಯ ಮುಂದೆ ಇರಿಸಿ, ಅವರು ನೀಡುವ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ ಕೇಂದ್ರದ ಬೆಂಗಳೂರಿನ ವಲಯ ಕಛೇರಿಗೆ ಅನುದಾನಕ್ಕಾಗಿ ಕ್ರಿಯಾಯೋಜನೆಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗುವುದು. ಇದರ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಗಳು, ತರಬೇತಿಗಳು ಹಾಗೂ ವಿವಿಧ ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಈಗ್ಗೆ ಐದು ವರ್ಷಗಳಿಂದ (ಜೂನ್ 2005 ರಿಂದ) ಆಯ್ದು ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡು ರೈತರಿಗೆ ಮಾರ್ಗೋಪಾಯಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಇವುಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣನೆಯಲ್ಲಿಟ್ಟುಕೊಂಡು ತರಳಬಾಳು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರವು 2010-11ನೇ ಸಾಲಿನ ಮುಂಗಾರು ಮತ್ತು ಹಿಂಗಾರು ಹಂಗಾಮುಗಳಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಂಡ ವೈವಿಧ್ಯಮಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಪ್ರಗತಿ ವಿವರಗಳನ್ನೂ ಹಾಗೂ 2011-12 ವರ್ಷದ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಇಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಲಾಗಿದೆ.

ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿಯ ಸದಸ್ಯರು:

1.	ಶ್ರೀ ತರಳಬಾಳು ಜಗದ್ಗುರು ಡಾ. ಶಿವಮೂರ್ತಿ ಶಿವಾಚಾರ್ಯಮಹಾಸ್ವಾಮಿಗಳು, ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ತರಳಬಾಳು ಗ್ರಾಮೀಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ, ಸಿರಿಗೆರೆ.	14.	ಸಹಾಯಕ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ.
2.	ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು.	15.	ಜಿಲ್ಲಾ ಸಾಮಾಜಿಕ ಕ್ಷೇಮಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ದಾವಣಗೆರೆ
3.	ಡಾ. ಎಸ್. ಪ್ರಭುಕುಮಾರ್ ವಲಯ ಯೋಜನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು.	16.	ಜಂಟಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಜಿಲ್ಲಾ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ
4.	ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ್	17.	ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು, ಮಹಿಳಾ ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಳ ಕಲ್ಯಾಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ.
5.	ನಿರ್ದೇಶಕರು, ವಲಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಭಾರತೀಯ ಹುಲ್ಲುಗಾವಲು ಮತ್ತು ಅರಣ್ಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್ ಧಾರವಾಡ.	18.	ಜಿಲ್ಲಾ ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಸರಣಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ದಾವಣಗೆರೆ.
6.	ಸಹ ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ವಲಯ ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ನವಿಲೆ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ.	19.	ಮುಖ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು, ಲೀಡ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಕಛೇರಿ, ಕೆನರಾ ಬ್ಯಾಂಕ್, ದಾವಣಗೆರೆ.
7.	ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	20.	ಶ್ರೀ ಎಂ. ಕೆ. ರೇಣುಕಾರ್ಯ ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತರು, ದಾವಣಗೆರೆ.
8.	ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ.	21.	ಶ್ರೀ ದೇವೇಂದ್ರಪ್ಪ ಕೆಂಗ್ಗಹಳ್ಳಿ, ಹೊನ್ನಾಳಿ-ತಾ.
9.	ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು, ಪಶುಪಾಲನಾ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯ ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ.	22.	ಶ್ರೀಮತಿ ರಾಜೇಶ್ವರಿ ಈಶ್ವರಪ್ಪ ರೈತ ಮಹಿಳೆ, ಕಂದಗಲ್ಲು, ದಾವಣಗೆರೆ.
10.	ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು ಜಿಲ್ಲಾ ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ.	23.	ಶ್ರೀಮತಿ ದೇವಿಕಾ ಪ್ರಕಾಶ್ ರೈತಮಹಿಳೆ, ರಾಮಗೊಂಡನಹಳ್ಳಿ, ದಾವಣಗೆರೆ.
11.	ಅರಣ್ಯ ಉಪಸಂರಕ್ಷಣಾ ವಲಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಸಾಮಾನ್ಯ ಅರಣ್ಯ ವಿಭಾಗ ದಾವಣಗೆರೆ.	24.	ಸಹಾಯಕ ಸಾಮಾನ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು, ನಬಾರ್ಡ್, ದಾವಣಗೆರೆ.
12.	ಅರಣ್ಯ ಉಪಸಂರಕ್ಷಣಾ ಅರಣ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಸಾಮಾಜಿಕ ಅರಣ್ಯ ವಿಭಾಗ, ದಾವಣಗೆರೆ.	25.	ನಿಲಯ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಭದ್ರಾವತಿ.
13.	ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು, ರೇಷ್ಮೆ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ.	26.	ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಆಕಾಶವಾಣಿ ಚಿತ್ರದುರ್ಗ.
		27.	ಶ್ರೀ ಪುರಂದರ್ ಲೋಕೇಶ್ ಈ-ಟಿವಿ ಅನ್ವದಾತ ದಾವಣಗೆರೆ
		28.	ಡಾ. ಟಿ. ಎನ್. ದೇವರಾಜ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು ಮತ್ತು ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ತರಳಬಾಳು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಾವಣಗೆರೆ.

ವಿಶೇಷ ಆಹ್ವಾನಿತರು

1	ಡಾ. ಎಸ್. ಸಿದ್ದಯ್ಯನವರು ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ತರಳಬಾಳು ಗ್ರಾಮೀಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ, ಸಿರಿಗೆರೆ.
2	ಡಾ. ಎಂ. ಎನ್. ಕುಲಕರ್ಣಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ತರಳಬಾಳು ಗ್ರಾಮೀಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ, ಸಿರಿಗೆರೆ.
3	ಡಾ. ಕೆ. ಪಿ. ಬಸವರಾಜ ಸದಸ್ಯರು, ತರಳಬಾಳು ಗ್ರಾಮೀಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ, ಸಿರಿಗೆರೆ.
4	ಶ್ರೀ ಕೆ. ಎಂ. ಕೊಟ್ಟೇಶಪ್ಪ ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿಕ ಸಮಾಜ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ದಾವಣಗೆರೆ.
5	ಶ್ರೀ ಹೆಚ್. ಹನುಮಂತಪ್ಪ ರಾಜ್ಯ ಕೃಷಿಕ ಸಮಾಜ ಸದಸ್ಯರು, ಕುಂದೂರು, ದಾವಣಗೆರೆ
6	ಕಮಿಷನರ್ ಮಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕೆ, ದಾವಣಗೆರೆ.
7	ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಹಾಲು ಒಕ್ಕೂಟ (ನಿ.) ಮಾಚೇನಹಳ್ಳಿ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ.

ಸಿಬ್ಬಂದಿಯ ಸಂಖ್ಯೆ

Posts	Programme Coordinator	SMS	Programme Assistants	Admin Staff	Auxiliary Staff	Supporting Staff	Total
Sanctioned	1	6	3	2	2	2	16
Filled	1	6	2	2	2	2	15

ಸಿಬ್ಬಂದಿಯ ವಿವರ

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಸಿಬ್ಬಂದಿಯ ಹೆಸರು	ಹುದ್ದೆ	ವೇತನ ಶ್ರೇಣಿ	ಸೇವೆಗೆ ಹಾಜರಾದ ದಿನಾಂಕ	ಖಾಯಂ / ತಾತ್ಕಾಲಿಕ
I	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿ				
1.	ಡಾ. ಟಿ.ಎನ್. ದೇವರಾಜ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು	12000-420-18300	17.05.2005	ಖಾಯಂ
	ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿ				
2.	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.	ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ)	8000-275-13500	09.01.2008	ಖಾಯಂ
3.	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ. ಎಂ .ಜಿ	ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ತೋಟಗಾರಿಕೆ)	8000-275-13500	21.11.2006	ಖಾಯಂ
4.	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನ ಕುಮಾರ್ ಎನ್.	ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ)	8000-275-13500	24.06.2008	ಖಾಯಂ
5.	ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜಿ.	ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ)	8000-275-13500	23.06.2008	ಖಾಯಂ
6.	ಡಾ. ಪ್ರದೀಪ್ ಹೆಚ್.ಎಂ.	ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ಮಣ್ಣು ವಿಜ್ಞಾನ)	8000-275-13500	25.06.2008	ಖಾಯಂ
7.	ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ. ಕೆ.	ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ)	8000-275-13500	29.01.2008	ಖಾಯಂ
II	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಹಾಯಕರು				
8.	ಶ್ರೀ ವಿಜಯಕುಮಾರ್ ಎಸ್. ಬಿ.	ಕ್ಷೇತ್ರ ನಿರ್ವಾಹಕರು	5500-175-9000	23.06.2008	ಖಾಯಂ
9.	ಖಾಲಿ ಇದೆ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಹಾಯಕರು (ಲ್ಯಾಬ್ ಟೆಕ್ನಿಷಿಯನ್)	5500-175-9000	--	ಖಾಯಂ
10.	ಶ್ರೀ ಸಂತೋಷ್ ಬಿ.	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಹಾಯಕರು (ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸೈನ್ಸ್)	5500-175-9000	5-9-2008	ಖಾಯಂ

III	ಕಛೇರಿ ಸಿಬ್ಬಂದಿ				
11.	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಎಸ್.ಬಿ.	ಸಹಾಯಕರು / ಅಧೀಕ್ಷಕರು	5500-175-9000	01.06.2005	ಖಾಯಂ
12.	ಶ್ರೀಮತಿ ಮಮತಾ ಹೆಚ್. ಮೇಲಮಾಳಗಿ	(ಗ್ರೇಡ್-III) ಶೀಘ್ರಲಿಪಿಗಾರರು ಮತ್ತು ಗಣಕಯಂತ್ರ ನಿರ್ವಾಹಕರು	4000-100-6000	27.06.2005	ಖಾಯಂ
IV.	ಸಹಾಯಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿ				
13.	ಶ್ರೀ ಶಿವಕುಮಾರ. ಬಿ	ಗ್ರೇಡ್-1	2550-55-2660-60-3200	01.06.2005	ಖಾಯಂ
14.	ಶ್ರೀ ಶಿವಕುಮಾರ ಎಸ್.ಈ.	ಗ್ರೇಡ್-1	2550-55-2660-60-3200	01.06.2005	ಖಾಯಂ
V.	ಸಹಕಾರಿ ಸಿಬ್ಬಂದಿ				
15.	ಶ್ರೀ ಮರುಳಸಿದ್ದಯ್ಯ ಎನ್.ಎಂ	ವಾಹನ ಚಾಲಕರು (ಜೀಪ್)	3200-85-4900	01.06.2005	ಖಾಯಂ
16.	ಶ್ರೀ ಶಿವಕುಮಾರ ಎಸ್.	ವಾಹನ ಚಾಲಕರು (ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್)	3200-85-4900	01.06.2005	ಖಾಯಂ

ಹಿಂದಿನ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯ ವಿವರಗಳು

Proceedings of 8th Scientific Advisory Committee (SAC) Meeting

Venue: LIC Colony Layout BIET Road, Davanagere, Kadalivana

Date: 20-03-2010, **Time:** 11.00 A.M.

Members Present:

1. **President:** Dr. Renukarya (Chairman's Representative), Governing Council Member, Taralabalu Rural Development Foundation and Small farmer, Davanagere
2. Dr. G.S. Nagaraja (Representative of Director of Extension) UAS, Bangalore
3. Sri. R.S. Ramamurthy (ZPD's Representative) ICAR, Programme Officer, Bangalore
4. Dr. Nagarathna, Biradar, Head –ICAR Research Station, IGFRI Regional Station, UAS, Dharwad
5. Dr. Chandrappa (ADR Representative) Senior Scientist (Agronomy), ARS, Katlagere
6. Sri. Panchaksaraiah S.R. (Representative of J.D.A) ADA, Department of Agriculture, Davanagere
7. Dr. Kadiregowda, Deputy Director of Horticulture, ZP, Davanagere
8. Sri G.V. Shivakumar (Representative of Deputy Director of AH. & V S), Assistant Director, Veterinary Hospital Compound, Davanagere
9. Dr. Sadashiva, District Watershed Development Officer, Davanagere
10. Sri. Mohamed Ahmed, (Representative of Deputy Conservator of Forests), Regular Forestry, Davanagere
11. Sri. Siddaiah A.M. Deputy Director of Sericulture, Davanagere
12. Sri T.M. Natesh (Representative of Joint Director) District Industries Centre, Davanagere
13. Sri. N.T. Yeriswamy, Lead Bank Manager, Canara Bank, Davanagere
14. Sri. Kendadmata, (Representative) Assistant Station Director, All India Radio, Chitradurga
15. Sri. S. Basavarajappa, Progressive Farmer, Thurchaghatta.
16. Smt. Devika Prakash, President of women SHG Union, Ramagondanahalli, Davanagere
17. Sri Purandar Lokikere, E-TV Net Work, Annadata, Davanagere
18. Dr. T.N. Devaraja, Programme Coordinator and Member Secretary, Taralabalu KVK

Total Members attended :18

Members not present:

1. Director of Extension, KVAFSU, Bidar.
2. Deputy Conservator of Forests (Social Forestry), Davanagere
3. District Nodal Officer & Assistant Director of Fisheries, Davanagere
4. District Social Welfare Officer, Davanagere
5. Deputy Director of Women & Child Welfare, Davanagere
6. District Information and Publicity Officer, Davanagere
7. Station Director, All India Radio, Bhadravathi
8. Smt. Rajeshwari Eshwarappa, Kandagallu, Daanagere
9. Assistant General Manager, NABARD, Davanagere

Special Invitees present:

1. Sri. G. Hanumanthappa, President, Rajya Krishika Samaja, Kundur.
2. Sri. K.M. Devendrappa, Zilla Pradhana Karyadhashe, Krishika Samaja, Kengalahalli.
3. Dr. Jagadesh, Associate Professor, Extension Education Unit, Katalagere
4. Dr. Veeranna H.K., Programme coordinator, KVK, Shimoga

The meeting started with self introduction of the members, special invitees and KVK staff. Dr. Jayadevappa G.K. welcomed all the participants to the 8th SAC meeting and requested Dr. Renukarya, Governing Council Member, Taralabalu Rural Development Foundation to preside over the function in absence the of Sri Taralabalu Jagadguru Dr. Shivamurthy Shivacharya Mahaswamiji, the president of TRDF.

Dr. Devaraja T.N. the Programme Co-ordinator presented before the committee the activities of Taralabalu Krishi Vigyan Kendra of last six months and the action plan for the next six months. The committee was requested to offer valuable suggestions for improving the activities of KVK.

Salient activities of KVK presented during the meeting. (October, -2009 to March, -2010): Details are given in the meeting report.

- Results of different FLDs and OFTs conducted during last six months.
- Performance of different Demo units.
- Technology week celebration.
- Workshop and Training activities.
- Action plan for April –September-2010.
- DBT Project activities in different villages.

Following are the highlights of the suggestions made by the members:

By Sri Ramamurthy:

- To develop Technocrats for working in Blocks / Cluster of villages to disseminate technologies easily.
- To train Horticulture Trainees from Siddanur village on Post Harvest Technologies.
- To increase number of OFTs.
- To promote farmers growing organic vegetables and helping them to market those products.
- To promote tree based farming among farmers.
- To conduct more number of vocational training programmes.
- To link FFS activities to Annadata TV programme.
- To justify the OFTs and FLDs conducted repeatedly.
- To conduct more of Field Days in extension activities.
- To continue OFT on Tur transplanting.
- To arrange farmer-farmer interactions
- To popularize Agri-Horti-Silvi – Pasture in Siddanur village
- To arrange farmer-Scientist interaction.
- Encourage pulse production among farmers.
- To document data in computer especially field visit and recommendation given. i.e. To use computer for more of technical purposes.
- Scientific information dissemination through mobile phones should be documented.
- ICT connection to be put into proper use, when provided.

- Suggested to prepare a booklet on different schemes / programmes available from different line department pertaining to KVK mandates. Action to be taken by SMS (Agricultural Extension).
- In power point presentation include the FLD/OFT's number and year of implementation.
- In waste lands, KVK has to popularize the cashew crop.

By Dr. Nagaratna:

- To avoid use of grain such as Ragi for Cattle feed and insisted for use of other grains locally available at cheaper cost.
- To record straw and grain yield in the Demo plots for better comparison among crops.
- To popularize fodder varieties of IGFRI, for which it is ready to supply planting material required.
- To incorporate Lucerne feeding in fish culture under OFT.
- To adopt milking machine in Dairy unit.
- To promote growing of Lucerne among small Dairy farmers.
- SMS (Extension) should meet Lead Bank Manager and collect information about schemes for rural youths and women.

By Dr. Nagaraj:

- To use simple message service (SMS) to disseminate technological information to farmers.
- To popularize mechanization in Agriculture. eg use of Paddy transplanter, weeder etc
- To increase the vocational training programmes.
- To promote value addition to agricultural produce.
- To establish plant health clinic at KVK.
- Activities on maintenance of plant protection equipments should be given priority.

By Dr. Kadiregowda:

- To introduce Cashew Crop in Jagalur and Harapanahalli taluk and for this purpose inputs available under NHM can be utilized.

By Dr. Chandrappa:

- To popularize the fodder varieties of IGFRI.
- To popularize pulses as intercrop in Maize, Growing pulses improves the soil fertility.
- To popularize IFS model among farmers. Suggested to adopt 1 acre model of Bavi Kere developed by Dr.Rudraradhya.

By Sri Yeriswamy:

- To conduct sensitization programme for Agriculture Extension officers and Farmers regarding availability of loan facility from Banks.
- To conduct awareness programmes on organic farming and conservation of livestock..
- To promote vermicompost production and protecting quality of FYM. To do campaigns on these issues.

By Dr G.V. Shivakumar :

- To collect different varieties of fodder seeds available to the department and educate farmers to grow those fodder crops especially MP Charry, Sorghum, African tall maize.

By Smt. Devika Prakash:

- To popularize subabul trees plantation and Azolla cultivation to alleviate fodder scarcity.

By Sri Purander Lokikere:

- To popularize flower cultivation in Arecanut and Coconut plantation in a small scale.
- To educate farmers on correct use of fertilizers and pesticides (dosage)

By Dr. Veeranna:

- To conduct awareness programme for Fertilizers and Pesticides input dealers on correct usage (Dosage). Mentioned that a Diploma programme will be offered to dealers from Agriculture College, Shimoga

By Sri. Hannumanthappa:

- To encourage more of horticulture crops as there is labour problem.
- To grow high yielding hybrids of Maize.

By Dr. Renukarya:

- Popularize Tur varieties for different seasons and also to standardize the cost of production.
- To adopt closer spacing in maize sowing.

By Dr Jagadish:

- To do inter cropping with Cocoa, Pepper in Arecanut and Coconut.

By Sri Basavarajappa Turchagatta:

- The department of Horticulture and KVK should educate farmers and popularize intercropping in Arecanut / Coconut plantation with an emphasis on cost of production.

A hand book on Paddy cultivation was released during the occasion. Dr. Ramamurthy while releasing the booklet on Paddy suggested the Programme Coordinator to send SAC meeting notice along with report at least one week in advance for all the members so that they can come prepared for giving suggestions.

Also suggested to put the KVK board with arrow mark near Shamanur Shivashankarappa Choultry for the easy identification of farmers.

Sri B.O. Mallikarjuna expressed gratitude through vote of thanks to all the members for actively participating in the meeting.

The SAC meeting programme was compered by Dr. Pradeep H.M.

ವಿಷಯ-2 8ನೇ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು ಮತ್ತು ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಮುಖ್ಯ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು	ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು
1	ಐ.ಜಿ.ಎಫ್.ಆರ್.ಐ., ಧಾರವಾಡ ಇವರು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಿರುವ ಮೇವಿನ ತಳಿಗಳನ್ನು ಜಿಲ್ಲೆಯ ರೈತರಲ್ಲಿ ಪ್ರಚಾರ ಮಾಡುವುದು	ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎನ್.-6 ಮತ್ತು ಗಿನಿ ಹುಲ್ಲನ್ನು ಹತ್ತಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಹಳ್ಳಿಗಳಲ್ಲಿ (50 ಕ್ಕೂ ಅಧಿಕ ರೈತರು) ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.
2	ಮೇವು-ಅಭಾವವಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಸುಬಾಬುಲ್ ಮತ್ತು ಅರೋಲ್ಲಾ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸುವುದು	ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ 100 ಕ್ಕೂ ಅಧಿಕ ಹೈನುಗಾರಿಕಾ ರೈತರಿಗೆ ಸಲಹೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು 50 ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ರೈತರು ಅರೋಲ್ಲಾ ಘಟಕವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ.
3	ಕೇಂದ್ರದ ಹೈನುಗಾರಿಕಾ ಘಟಕದಲ್ಲಿ ಹಾಲು ಕರೆಯುವ ಯಂತ್ರ ಅಳವಡಿಸುವುದು	ಘಟಕದಲ್ಲಿ ಯಂತ್ರವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದ್ದು, 100 ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ರೈತರಿಗೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಮಾಡಿ ತೋರಿಸಲಾಗಿದೆ.
4	ರೈತರಿಗೆ ಶೀಘ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ತಲುಪಿಸಲು ಮೊಬೈಲ್ ಮೂಲಕ ವಿಷಯ ರವಾನಿಸಲು ಸಲಹೆ	ಈಗಾಗಲೇ 130 ಕ್ಕೂ ಅಧಿಕ ರೈತರಿಗೆ ಈ ಸೌಲಭ್ಯದ ಮೂಲಕ ರವಾನಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
5	ಯಾಂತ್ರಿಕ ಕೃಷಿಗೆ ಒತ್ತು ಕೊಡಲು ಸಲಹೆ. ಉದಾ.: ಭತ್ತ ನಾಟಿ ಮಾಡುವುದು, ಕಳೆ ನಿಯಂತ್ರಿಸುವುದು ಇತ್ಯಾದಿ.	ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಭತ್ತ ನಾಟಿ ಮಾಡುವ ಯಂತ್ರದ ಮತ್ತು ಭತ್ತದ ಮಡಿಗಳನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುವ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ 120 ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಕಳೆ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ಸೈಕಲ್ ವೀಡರ್‌ನ್ನು ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಬೆಳೆಯುವ ರೈತರ ಹೊಲಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಮಾಡಿ ತೋರಿಸಲಾಗಿದೆ.
6	ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ Plant Health Clinic ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಸಲಹೆ	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂದಾನ ಪರಿಷತ್ ಇವರಿಗೆ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ.
7	ಡಾ. ರುದ್ರಾಧ್ಯರವರು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಿರುವ ಒಂದು ಎಕರೆ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ (ಭಾವಿಕೆರೆ)ಯನ್ನು ರೈತರಲ್ಲಿ ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸಲು ಸಲಹೆ	ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಮೀನು ಕೃಷಿ ಹೊಂಡ, ಎರೆಗೊಬ್ಬರ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕ, ಹೈನುಗಾರಿಕಾ ಘಟಕ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಬರುವ ಮುಂಗಾರಿನಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಒಂದು ಎಕರೆ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಲಾಗುವುದು.
8	ಸಿದ್ಧನೂರಿನ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ರೈತರಿಗೆ ಕೊಯ್ಲೋತ್ತರ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ ನೀಡುವುದು	ತರಕಾರಿಗಳಲ್ಲಿ ಗುಣಮಟ್ಟಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಅಲ್ಲದೆ ಅವಧಿಗೆ ತರಕಾರಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಶೂನ್ಯ ಶಕ್ತಿಯ ಶೀತಲ ಘಟಕ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ (ಡಿಬಿಟಿ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್)
9	ಸಾವಯವ ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಯಲು ಮತ್ತು ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಕಲ್ಪಿಸಲು ಸಲಹೆ	ಈ ವಿಚಾರವಾಗಿ ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಯುವ 230 ರೈತರಿಗೆ ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ (10 ಸಂಖ್ಯೆ) ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು.
10	ವೃತ್ತಿಪರ ತರಬೇತಿ ನೀಡಲು ಸಲಹೆ	ಎಸ್.ಜಿ.ಎಸ್.ವೈ.ಎಸ್. ಯೋಜನೆ ಅಡಿ, ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್, ದಾವಣಗೆರೆ ಪ್ರಾಯೋಜಿತ 7 ತರಬೇತಿಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು.

11	ರೈತರು-ರೈತರು ಮತ್ತು ರೈತರು-ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಸಂವಾದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಏರ್ಪಡಿಸಲು ಸಲಹೆ	<p>ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 28-11-2010 ರಂದು 'ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಸಿಲಿಕಾನ್ ಮಹತ್ವ' ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ 80 ಆಸಕ್ತ ರೈತರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.</p> <p>ದಿನಾಂಕ 26-03-2011 ರಂದು ಶ್ರೀ ಶ್ರೀ ಶ್ರೀ ಡಾ. ಶಿವಮೂರ್ತಿ ಶಿವಾಚಾರ್ಯ ಮಹಾಸ್ವಾಮಿಗಳು, ಸಂಸ್ಥೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಇವರ ದಿವ್ಯ ಸಾನಿಧ್ಯದಲ್ಲಿ ಸಿರಿಗೆರೆಯಲ್ಲಿ ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ವಿಚಾರವಾಗಿ ಸಂವಾದ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಕೃಷಿ ಸಚಿವರಾದ ಸನ್ಮಾನ್ಯ ಶ್ರೀ ಉಮೇಶ್‌ಕೃಷ್ಣ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಸಚಿವರಾದ ಸನ್ಮಾನ್ಯ ಶ್ರೀ ಎಸ್. ಎ. ರವೀಂದ್ರನಾಥ್ ಇವರುಗಳು ಸಂವಾದದಲ್ಲಿ ಸಕ್ರಿಯವಾಗಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡರು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ 3000 ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ರೈತರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.</p>
12	ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆಯನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲು ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವುದು. ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದಲ್ಲಿ ಅಂತರ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸಲು ಸಲಹೆ.	ಅಡಿಕೆ ಮತ್ತು ತೆಂಗಿನಲ್ಲಿ ಅಂತರ-ಬೆಳೆಯಾಗಿ ವೆಲ್‌ವೆಟ್ ಬೀನ್ಸ್ ಮತ್ತು ಅಲಸಂದಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ತೋಗರಿಯನ್ನು ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ, ಶೇಂಗಾ ಮತ್ತು ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಅಂತರ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ಬೆಳೆಯಲು ಒತ್ತು ಕೊಡಲಾಗಿದೆ.
13	ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ರಾಗಿಯನ್ನು ಆಹಾರವಾಗಿ ಬಳಸುವ ಬದಲು ಸ್ಥಳೀಯವಾಗಿ ಕಡಿಮೆ ಖರ್ಚಿನಲ್ಲಿ ಸಿಗುವ ಕಾಳುಗಳನ್ನು ಬಳಸುವಂತೆ ಸಲಹೆ	ರೈತರಿಗೆ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ನೀಡುವ ಮೂಲಕ ಕಡಿಮೆ ಖರ್ಚಿನಲ್ಲಿ ಸಿಗುವ ಧಾನ್ಯಗಳಾದ ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ, ನುಚ್ಚುಕಟ್ಟಿ ಇವುಗಳನ್ನು ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಮೇವಾಗಿ ಬಳಸಲು ಸಲಹೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
14	ತೆಂಗು ಮತ್ತು ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಣ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಹೂ-ಬೆಳೆಯನ್ನು ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸಲು ಸಲಹೆ	ತುರ್ಚಿಘಟ್ಟ ಮತ್ತು ಪವಾಡ ರಂಗವನಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಪಾಲಿಹೌಸ್ ಮಾಡಲು ರೈತರಿಗೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
15	ವಿವಿಧ ಹಂಗಾಮಿಗೆ ತೋಗರಿಯನ್ನು ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸಲು ಸಲಹೆ	ಈ ವಿಚಾರವಾಗಿ ಬಿ.ಆರ್.ಜಿ.-2 ಮತ್ತು ಮಾರುತಿ ತಳಿಗಳನ್ನು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ಮೂಲಕ ಬೆಳೆದು ತೋರಿಸಿ ರೈತರಲ್ಲಿ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ವಿಷಯ-3 : ತಾಂತ್ರಿಕ ಪ್ರಗತಿ ವರದಿ

ಆದ್ಯ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳು

- 1) ಭತ್ತ, ರಾಗಿ, ತೋಗರಿ, ಹತ್ತಿ, ಕಬ್ಬು, ಬಾಳೆ, ಟೊಮ್ಯಾಟೋ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ.
- 2) ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ ಮತ್ತು ಶೇಂಗಾದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ
- 3) ಭತ್ತ, ತೋಗರಿ, ಹತ್ತಿ, ಕಬ್ಬು, ಬಾಳೆ, ಟೊಮ್ಯಾಟೋ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ.
- 4) ಮುಖ್ಯ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆ ಹಾಗೂ ಗೊಬ್ಬರ ಶಿಫಾರಸಿನ ಮೂಲಕ ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆ ನಿರ್ವಹಣೆ.
- 5) ಭತ್ತ, ರಾಗಿ, ನವಣೆ, ಶೇಂಗಾ, ತೋಗರಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ತಳಿ/ಹೈಬ್ರಿಡ್‌ಗಳನ್ನು ಪ್ರಚಾರ ಪಡಿಸುವುದು.
- 6) ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ನರ್ಸರಿ ನಿರ್ವಹಣೆ.
- 7) ಬಾಳೆಯಲ್ಲಿ 'ಬನಾನ ಸ್ಪೆಷಲ್', ತರಕಾರಿಗಳಲ್ಲಿ 'ತರಕಾರಿ ಸ್ಪೆಷಲ್' ಮತ್ತು ತೆಂಗಿನಲ್ಲಿ 'ಕೋಕನಟ್ ಟಾನಿಕ್' ಬಳಕೆಯನ್ನು ಪ್ರಚಾರಪಡಿಸುವುದು.
- 8) ಸ್ವಯಂ ಸೇವಾ ಸಂಘಗಳು ತಯಾರಿಸುವ ಪದಾರ್ಥಗಳಿಗೆ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಕಲ್ಪಿಸುವುದು.
- 9) ಸಮಗ್ರ ಒಳನಾಡು ಮೀನುಕೃಷಿ.
- 10) ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಮತ್ತು ಅರೋಗ್ಯವನ್ನು ಹೈನುರಾಸುಗಳಿಗೆ ಪೌಷ್ಟಿಕ ಆಹಾರವಾಗಿ ಪ್ರಚಾರಪಡಿಸುವುದು.

ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ವಿವರ

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಚಟುವಟಿಕೆ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ						ಒಟ್ಟು
			ಇತರೆ			ಪಜಾ./ಪಪಂ.			
			ಗಂಡು	ಹೆಣ್ಣು	ಒಟ್ಟು	ಗಂಡು	ಹೆಣ್ಣು	ಒಟ್ಟು	
ಒಳ ಆವರಣ									
1	ರೈತ ಪುರುಷರು/ ಮಹಿಳೆಚಿರು	71	1058	490	1548	401	321	722	2270
2	ಗ್ರಾಮೀಣ ಯುವಕ ಮತ್ತು ಯುವತಿಯರು	-	-	-	-	-	-	-	-
3	ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರಿಗೆ	05	107	20	127	25	01	26	153
ಹೊರ ಆವರಣ									
1	ರೈತ ಪುರುಷರು/ ಮಹಿಳೆಚಿರು	38	336	460	796	97	492	589	1385
2.	ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರಿಗೆ	01	20	01	21	00	00	00	21
ವೃತ್ತಿಪರ ತರಬೇತಿಗಳು		07	00	288	288	00	254	254	542
ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು									
1	ರೈತ ಪುರುಷರು/ ಮಹಿಳೆಯರು	50	876	111	987	390	87	477	1464
ಒಟ್ಟು		172	2397	1370	3767	913	1155	2068	5835

ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ಫಲಿತಾಂಶಗಳು

ಹಂಗಾಮು : ಮುಂಗಾರು/ಹಿಂಗಾರು 2010-11

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಬೆಳೆ	ಶಿರೋನಾಮೆ	ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ.)	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಸರಾಸರಿ ಇಳುವರಿ (ಹೆ.ಗೆ)		ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಳ (%)	ಲಾಭ: ಖರ್ಚು ಅನುಪಾತ
					ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಸ್ಥಳೀಯ		
1.	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ - ಎನ್ ಎ ಹೆಚ್-1137	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬೆಳೆ	5	12	48.9 ಕ್ವಿ. 3.8 ಕ್ವಿ. (ತೋಗರಿ)	45.2 ಕ್ವಿ.	8.8	2.86 2.64
2	ರಾಗಿ (ಕೆ.ಎಂ.ಆರ್-301)	ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ರಾಗಿಯ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬೆಳೆ	6.4	12	26.1 ಕ್ವಿ.	- 16.4 ಕ್ವಿ.	59.1	4.11 3.62
3.	ರಾಗಿ (ಎಂ.ಆರ್-6)	ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ರಾಗಿಯ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬೆಳೆ	2.6	07	25.3 ಕ್ವಿ.	- 16.5 ಕ್ವಿ.	53.3	3.95 3.64
4	ಭತ್ತ (ನಲ್ಲೂರ್ ಸೋನಾ)	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬೆಳೆ	05	12	63.4 ಕ್ವಿ.	55 ಕ್ವಿ.	15.3	1.60 1.34
5	ಹತ್ತಿ	ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ - ಎಮ್ ಆರ್ ಸಿ.-6918	16.8	42	11.30 ಕ್ವಿ.	- 9.80 ಕ್ವಿ.	15.30	2.48 2.13
		ಎಮ್. ಆರ್. ಸಿ.-7918	4.8	12	13.20 ಕ್ವಿ.	- 10.30 ಕ್ವಿ.	28.15	2.96 2.27
		ಎಮ್. ಆರ್. ಸಿ.-7918	2.4	06	13.90 ಕ್ವಿ.	- 10.20 ಕ್ವಿ.	36.17	3.12 2.17
6	ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ	ಬೂದಿ ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ತಳಿ KBSH-53 ಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	03	07	17.90 ಕ್ವಿ/ಹೆ	- 12.80 ಕ್ವಿ/ಹೆ	39.84	2.48 1.82
		ಕಡಲೆ	05	10	6.6 ಕ್ವಿ/ಹೆ	- 4.2 ಕ್ವಿ/ಹೆ	57.14	2.50 2.08
8	ಟೊಮ್ಯಾಟೋ (ಯುವಿಸ್ ಅಗ್ರಿ 618)	ಟೊಮ್ಯಾಟೋದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ	05	12	38.5 ಟನ್.	- 34.5 ಟನ್	11.6	2.90 2.76

9	ನುಗ್ಗೆ (ಧನರಾಜ್)	ತೆಂಗಿನ ತೋಟಗಳಲ್ಲಿ ಅಂತರ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ನುಗ್ಗೆ ತಳಿ 'ಧನರಾಜ್' ಪರಿಚಯ	5.0	11	183/ ಗಿಡಕ್ಕೆ -	- 145/ ಗಿಡಕ್ಕೆ	26.2	2.31 1.94
10.	ಬಾಳೆ (ಏಲಕ್ಕಿ)	ಬಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶ ಬನಾನಾ ಸೈಷಲ್ ಬಳಕೆ	4.0	11	170.88 ಕ್ವಿ.	- 107.25	59.32	2.30 1.64
11.	ಅಡಿಕೆ	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಹಿಡಿಯುಂಡಿಗೆ ರೋಗದ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	1.5	10	ಶೇ. 15 ರಷ್ಟು ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಉತ್ತಮ ಗಿಡಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿದ ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆ.			
12.	ಬಾಳೆ	ಬಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗದ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	04	20	560.1 ಕ್ವಿ./ಹೆ. -	- 429.9 ಕ್ವಿ./ಹೆ.	30.28	3.73 2.68
13.	ತೆಂಗು	ತೆಂಗಿನಲ್ಲಿ ಕಪ್ಪು ತಲೆ ಕಂಬಳಿ ಹುಳುವಿನ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	05	10	79 ಕಾಯಿ/ಮರ	- 46 ಕಾಯಿ/ ಮರ	71.73	-
14.	ಮಿಶ್ರ ಮೀನು ಕೃಷಿ (ಮೀನು ಮತ್ತು ಸಿಹಿ ನೀರು ಸೀಗಡಿ)	ಕೃಷಿ ಹೊಂಡಗಳಲ್ಲಿ ಸಿಹಿ ನೀರು ಸೀಗಡಿ ಮತ್ತು ಗೆಂಡೆ ಮೀನುಗಳ ಮಿಶ್ರ ಕೃಷಿ	05	05	56	19.58	32.6	2.32
15.	ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಕಾವು ಕೊಡುವ ಯಂತ್ರ ಬಳಸಿ ಉತ್ತಮ ಕೋಳಿ ಮರಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ	01	01	ಯಂತ್ರವನ್ನು ಬಳಸಲು ಕೋಳಿ ಮೊಟ್ಟೆಗಳ ಅವಶ್ಯಕವಿದ್ದು, ಅವುಗಳನ್ನು ಸ್ಥಳೀಯವಾಗಿ ಖರೀದಿಸಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗಿದೆ.			

ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಫಲಿತಾಂಶ (ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ತುಲನಾಧ್ಯಯನ)

1.) ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಅಂತರ ಬಿತ್ತನೆಯ ಪ್ರಯೋಗ

ಬೆಳೆ	ವ್ಯವಸಾಯ ಸ್ಥಿತಿ	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	ಶಿರೋನಾಮೆ	ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ಉತ್ಪಾದನೆ (ಕ್ವಿ./ಹೆ.)	ಅನುಪಾತ ಖರ್ಚು: ವೆಚ್ಚ
ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ	ಮಳೆಯಾಶ್ರಿತ	ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ ಅಸಮರ್ಪಕ ಅಂತರ ಬಿತ್ತನೆ	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಅಂತರ ಬಿತ್ತನೆಯ ಪ್ರಯೋಗ	ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ: 45 x 20 cm	48.4	2.74
				ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ-2: 60 x 30 cm	57.2	3.24
				ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ-3: 45 x 30 cm	57.8	3.27

2.) ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದಲ್ಲಿ ಆದಾಯ ಮತ್ತು ಇಳುವರಿ ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಕ್ರಮಗಳು:

ಬೆಳೆ	ವ್ಯವಸಾಯ ಸ್ಥಿತಿ	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	ಶಿರೋನಾಮೆ	ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ಉತ್ಪಾದನೆ (ಇಳುವರಿ/ಹೆ.)	ಅನುಪಾತ ಖರ್ಚು: ವೆಚ್ಚ
ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ	ಮಳೆಯಾಶ್ರಿತ	ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಇಲ್ಲದಿರುವುದು ಎಕ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿ	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದಲ್ಲಿ ಆದಾಯ ಮತ್ತು ಇಳುವರಿ ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಕ್ರಮಗಳು:	ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ-ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ 45 x 20 cm	47.80	2.80
				ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ-2: ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ: ಬೀನ್ಸ್ (2:2)	38.50	2.83
					18.56	

3) ತೋಗರಿಯಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಬಿತ್ತನೆ ಮತ್ತು ನಾಟಿ ವಿಧಾನ ಪ್ರಯೋಗ

ಬೆಳೆ	ವ್ಯವಸಾಯ ಸ್ಥಿತಿ	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	ಶಿರೋನಾಮೆ	ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ಉತ್ಪಾದನೆ (ಕ್ವಿಂಟಾಲ್/ಹೆ.)	ಅನುಪಾತ ಖರ್ಚು:ವೆಚ್ಚ
ತೋಗರಿ	ಮಳೆಯಾಶ್ರಿತ	ಸಸಿಗಳ ಏಕರೀತಿ ಮತ್ತು ಉತ್ತಮ ಬೆಳವಣಿಗೆ	ತೋಗರಿಯಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಬಿತ್ತನೆ ಮತ್ತು ನಾಟಿ ವಿಧಾನ ಪ್ರಯೋಗ	ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ-ಒಂದೇ ಬೆಳೆ	3.1	1.93
				ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ-2: ನೇರ ಬಿತ್ತನೆ 90 x 15 ಸೆಂ.ಮೀ.	3.4	2.29
				ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ-3: 40 ದಿನಗಳ ಸಸಿ ನಾಟಿಮಾಡುವುದು 120 x 45 ಸೆಂ.ಮೀ.	3.6	2.45

4) ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಅಂತರ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ವೆಲ್‌ವೆಟ್ ಬೀನ್ಸ್ ತುಲನೆ:

ಬೆಳೆ	ವ್ಯವಸಾಯ ಸ್ಥಿತಿ	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	ಶಿರೋನಾಮೆ	ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ಉತ್ಪಾದನೆ (ಇಳುವರಿ/ಹೆ.)	ಅನುಪಾತ ಖರ್ಚು:ವೆಚ್ಚ
ಮುಕುನಾ	ಮಳೆಯಾಶ್ರಿತ	ಕಳೆ, ಫಲವತ್ತತೆಯ ಇಳಿಮುಖ ಮತ್ತು ತೇವಾಂಶ ಕಾಪಾಡುವುದು	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಅಂತರ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ವೆಲ್‌ವೆಟ್ ಬೀನ್ಸ್ ತುಲನೆ	ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ-ಅಂತರ ಬೆಳೆ ಇಲ್ಲದಿರುವುದು	-	-
				ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ-2: ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಅಂತರ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ಅಲಸಂದೆ	4.50 ಕ್ವಿ/ ಹೆ.	2.4
				ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ-3: ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಅಂತರಬೆಳೆಯಾಗಿ ವೆಲ್‌ವೆಟ್ ಬೀನ್ಸ್	6.60 ಕ್ವಿ/ ಹೆ	4.6

5) ತೆಂಗಿನ ಗಿಡಗಳಲ್ಲಿ ನಿರೋಧಕ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು 'TNAU' ಕೋಕೋನಟ್ ಟಾನಿಕ್' ನ ಬಳಕೆ.

ಬೆಳೆ	ವ್ಯವಸಾಯ ಸ್ಥಿತಿ	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	ಶಿರೋನಾಮೆ	ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ಬೆಳೆಯ ಹಂತ
ತೆಂಗು	ನೀರಾವರಿ	ನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿಯ ಕೊರತೆಯಿಂದ ಹೆಚ್ಚು ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗದ ಭಾದೆ.	ತೆಂಗಿನ ಗಿಡಗಳಲ್ಲಿ ನಿರೋಧಕ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು 'TNAU' ಕೋಕೋನಟ್ ಟಾನಿಕ್' ನ ಬಳಕೆ	ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ: ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ-2: ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ-3:	2ನೇ ಬಾರಿ ಟಾನಿಕ್ ನ್ನು ಉಪಚಾರ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಆರೋಗ್ಯಯುತವಾದ ಹೊಸ ಗರಿಗಳು ಬಂದಿವೆ. ಶೇಕಡಾ 10-15 ರಷ್ಟು ನುಸಿ ಭಾದೆ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ.

ಅ) ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ : 200 ಗ್ರಾಂ/ಗಿಡಕ್ಕೆ ಮಿಶ್ರ ರಸಗೊಬ್ಬರ ಬಳಕೆ.

ಆ) ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ-2: ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ : 50 ಕೆಜಿ

500 : 320 : 1200 ಗ್ರಾಂ. NPK/ಮರಕ್ಕೆ/ವರ್ಷಕ್ಕೆ

50 ಕೆಜಿ ಬೇವಿನ ಹಿಂಡಿ/ಮರಕ್ಕೆ/ವರ್ಷಕ್ಕೆ

50 ಕೆಜಿ ಬೋರಾಕ್ಸ್/ಮರಕ್ಕೆ/ವರ್ಷಕ್ಕೆ + 1% ಬೇವಿನ ಕಷಾಯ

(10 ಮಿ.ಲೀ./ಮರಕ್ಕೆ 6 ತಿಂಗಳ ಅಂತರದಲ್ಲಿ)

ಇ) ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ-3: ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ : 50 ಕೆಜಿ

500 : 320 : 1200 ಗ್ರಾಂ. NPK/ಮರಕ್ಕೆ/ವರ್ಷಕ್ಕೆ

50 ಕೆಜಿ ಬೇವಿನ ಹಿಂಡಿ/ಮರಕ್ಕೆ/ವರ್ಷಕ್ಕೆ

ಕೋಕನಟ್ ಟಾನಿಕ್ (200 ಮಿ.ಲೀ./ಮರಕ್ಕೆ 6 ತಿಂಗಳ ಅಂತರದಲ್ಲಿ)

6) ವಿಳ್ಯದಲೆಯಲ್ಲಿ ಆಧಾರ ಗಿಡಗಳಾಗಿ ಗಂಟು ಕೀಟ ನಿರೋಧಕ 'ಹಾಲಿವಾಣ' ದ ಬಳಕೆ

ಬೆಳೆ	ವ್ಯವಸಾಯ ಸ್ಥಿತಿ	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	ಶಿರೋನಾಮೆ	ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ಉತ್ಪಾದನೆ (ಇಳುವರಿ/ಹೆ.)	ಅನುಪಾತ ಖರ್ಚು:ವೆಚ್ಚ
ವಿಳ್ಯದಲೆ	ನೀರಾವರಿ	ಆಧಾರ ಗಿಡಗಳಿಗೆ ಗಂಟು ಕೀಟದ ಭಾದೆ.	ವಿಳ್ಯದಲೆಯಲ್ಲಿ ಆಧಾರ ಗಿಡಗಳಿಗೆ ಗಂಟು ಕೀಟ ನಿರೋಧಕ 'ಹಾಲಿವಾಣ' ದ ಬಳಕೆ	ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ- ನುಗ್ಗೆ ಗಿಡಗಳ ಬಳಕೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ-2: ಜೋಗಜೆ / ಅಗಸೆ ಗಿಡಗಳ ಬಳಕೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ-3: ಗಂಟು ಕೀಟ ನಿರೋಧಕ ಹಾಲಿವಾಣ ಗಿಡದ ಬಳಕೆ	ಗಿಡಗಳು ಉತ್ತಮವಾಗಿ ಬೆಳೆದಿರುತ್ತವೆ.	

7.) ಕೋ- 3 ಮತ್ತು ಡಿ.ಹೆಚ್. ಎನ್. -6 ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳ ಪೌಷ್ಟಿಕತೆ ಮತ್ತು ಸ್ವಾಧದ ಅಧ್ಯಯನ:

ಬೆಳೆ	ವ್ಯವಸಾಯ ಸ್ಥಿತಿ	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	ಶಿರೋನಾಮೆ	ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ಉತ್ಪಾದನೆ (ಇಳುವರಿ/ಹೆ.)	ಅನುಪಾತ ಖರ್ಚು:ವೆಚ್ಚ
ಮೇವಿನ ಬೆಳೆ	ನೀರಾವರಿ	ಮೇವಿನ ಸ್ವಾದ ಕಡಿಮೆ ಮೇವಿನಲ್ಲಿ ನಾರಿನ ಅಂಶ ಬಡ್ಡಿ ಹಾಗೂ ಕೊಯ್ಲು ಮಾಡುವಾಗ ತುರಿಕೆ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗುತ್ತದೆ.	ಕೋ- 3 ಮತ್ತು ಡಿ.ಹೆಚ್. ಎನ್. -6 ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳ ಪೌಷ್ಟಿಕತೆ ಮತ್ತು ಸ್ವಾದದ ಅಧ್ಯಯನ	ಮೇವಿನ ಇಳುವರಿ ಹಾಲಿನ ಇಳುವರಿ ಸ್ವಾಧ ಮೇವಿನ ನಷ್ಟ	80-100 ಟನ್ / ಎಕರೆ (ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಎರಡೂ ಸಮ)	2.0:1.0

8) ಉತ್ತಮ ಮೇವಿನ ಜೊತೆಗೆ ರಾಗಿ ಹಾಗೂ ಅರೋಲ್ಲಾ ಮೇವನ್ನು ಪೂರೈಸುವುದು

ಬೆಳೆ	ವ್ಯವಸಾಯ ಸ್ಥಿತಿ	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	ಶಿರೋನಾಮೆ	ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ಉತ್ಪಾದನೆ (ಇಳುವರಿ/ಹೆ.)	ಅನುಪಾತ ಖರ್ಚು: ವೆಚ್ಚ
ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ಕೊಠಡಿ ಸಾಕಣೆ ಪದ್ಧತಿ	ಹೈನುರಾಸುವಿಗೆ ದೊರಕುವ ಶಕ್ತಿ, ಸರಾಜನಕ ಮತ್ತು ಖನಿಜಗಳ ಪ್ರಮಾಣ ಕಡಿಮೆ	ಉತ್ತಮ ಮೇವಿನ ಜೊತೆಗೆ ರಾಗಿ ಹಾಗೂ ಅರೋಲ್ಲಾ ಮೇವನ್ನು ಪೂರೈಸುವುದು	ಹಾಲಿನ ಇಳುವರಿ ಅರೋಲ್ಲಾ ಮೇವಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ	20-25% ಅಧಿಕ ಹಾಲಿನ ಇಳುವರಿ	2.2:1.0

9.) ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಲಾಭಕ್ಕಾಗಿ ಎಳ್ಳು ಮತ್ತು ತೋಗರಿ ಅಂತರ ಬೆಳೆ

ಬೆಳೆ	ವ್ಯವಸಾಯ ಸ್ಥಿತಿ	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	ಶಿರೋನಾಮೆ	ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ಉತ್ಪಾದನೆ (ಇಳುವರಿ/ಹೆ.)	ಅನುಪಾತ ಖರ್ಚು: ವೆಚ್ಚ
ಎಳ್ಳು	ಮಳೆಯಾಶ್ರಿತ	ಒಂದೇ ಬೆಳೆ ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ ಹೆಚ್ಚು ಬೀಜಗಳ ಬಳಕೆ	ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಲಾಭಕ್ಕಾಗಿ ಎಳ್ಳು ಮತ್ತು ತೋಗರಿ ಅಂತರ ಬೆಳೆ	ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ-ಎಳ್ಳು ಕಟಾವಿನ ನಂತರ ರಾಗಿ ಚೆಲ್ಲುವುದು	2.2 ಎಳ್ಳು 11.8 ರಾಗಿ	2.7
				ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ-2: ಎಳ್ಳು ಕಟಾವಿನ ನಂತರ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ರಾಗಿ ಬಿತ್ತನೆ	3.9 ಎಳ್ಳು 12.1 ರಾಗಿ	3.42
				ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ-3: ಎಳ್ಳು ಮತ್ತು ತೋಗರಿ ಅಂತರ ಬೆಳೆ (8:2) ಎಳ್ಳು ಕಟಾವಿನ ನಂತರ ರಾಗಿ ನಾಟಿ ಮಾಡುವುದು	3.88 ಎಳ್ಳು 9.7 ರಾಗಿ 3.2 ತೋಗರಿ	3.69

10.) ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬಸವನ ಹುಳುವಿನ ಸಮಗ್ರ ಹತೋಟಿ

ಬೆಳೆ	ವ್ಯವಸಾಯ ಸ್ಥಿತಿ	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	ಶಿರೋನಾಮೆ	ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ಉತ್ಪಾದನೆ (ಇಳುವರಿ/ಹೆ.)	ಅನುಪಾತ ಖರ್ಚು: ವೆಚ್ಚ
ಅಡಿಕೆ	ನೀರಾವರಿ	ಬಸವನ ಹುಳುವಿನ ಸಮಸ್ಯೆ	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬಸವನ ಹುಳುವಿನ ಸಮಗ್ರ ಹತೋಟಿ	ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ- ಸಾಮಾನ್ಯ ಉಪ್ಪಿನ ಬಳಕೆ	6.1	2.11
				ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ-2: ಮಾಗಿದ ಪಪ್ಪಾಯ ಬಳಕೆ, ಕೈಯಿಂದ ಆರಿಸಿ ನಾಶ ಮಾಡುವುದು	8.3	2.68
				ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ-3: ವಿಷ ಮಿಶ್ರಿತ ಆಹಾರ ಬಳಕೆ, ಭತ್ತದ ಬೂಸ 1 ಕೆ.ಜಿ. + 10 ಗ್ರಾಂ. ಮಿಥೋಮಿಲ್ ವಿಷ	9.8	3.03

ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಬೆಳೆಗಳು	ಹೆಸರು	ಕ್ಷೇತ್ರ/ಹೆ	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಗ್ರಾಮ/ ತಾಲ್ಲೂಕು	ಬೆಳೆಯ ಹಂತ
1.	ಮಾವು	ಮಾವಿನಲ್ಲಿ ಮಾವು ಸ್ವೇಷಲ್ ಸಿಂಪರಣೆಯ ಮೂಲಕ ಲಘುಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	1.6	04	ಕಣವೆ ಬಿಳಚಿ / ಚನ್ನಗಿರಿ ಹೊಳೆ ಸಿರಿಗೆರೆ/ ಹರಿಹರ ತೋಳಹುಣಸೆ /ದಾವಣಗೆರೆ	ಕಾಯಿ ಬಲಿಯುವ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ.
2.	ಮಾವು	ಮಾವಿನಲ್ಲಿ ಜಿಗಿ ಹುಳು ಮತ್ತು ಹಣ್ಣು ನೋಣಗಳ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	02	05	ಕುರುಬರ ಹಳ್ಳಿ ಹರಿಹರ-ತಾ. ದ್ಯಾಗಿನಕಟ್ಟೆ ಚನ್ನಗಿರಿ-ತಾ.	ಕಾಯಿ ಬಲಿಯುವ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ.

ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಬೆಳೆಗಳು	ಹೆಸರು	ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಗ್ರಾಮ/ ತಾಲ್ಲೂಕು	ಬೆಳೆಯ ಹಂತ
1.	ತೆಂಗು	ತೆಂಗಿನ ಗಿಡಗಳಲ್ಲಿ ನಿರೋಧಕತೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು 'TNAU' ಕೋಕೋನಟ್ ಟಾನಿಕ್ ಬಳಕೆ	05	ಬಿ. ಕಲ್ಪನಹಳ್ಳಿ ಹಳೆಬಿಸಲೇರಿ ಕುಂಬಳೂರು ದಾವಣಗೆರೆ (ತಾ)	ಬೇರಿನ ಮೂಲಕ 2 ಬಾರಿ ಉಪಚರಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಆರೋಗ್ಯಯುತ ಹೊಸ ಗರಿಗಳು ಬಂದಿವೆ.
2.	ವೀಳ್ಯದೆಲೆ	ವೀಳ್ಯದೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಆಧಾರ ಗಿಡಗಳಿಗೆ ಗಂಟು ಕೀಟ ನಿರೋಧಕ 'ಹಾಲಿವಾಣ' ದ ಬಳಕೆ	05	ಬೆಳ್ಳೂಡಿ ಅಲೂರು ಹನಗವಾಡಿ	ಬೆಳೆಯು ಉತ್ತಮ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ.

ರೈತ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾಠಶಾಲೆ (FFS) – 2010-11

ದಾವಣಗೆರೆ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಸಿದ್ದನೂರು ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ “ಟೊಮ್ಯಾಟೋದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ” ಕುರಿತು ರೈತ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾಠಶಾಲೆಯನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ (20 ರೈತರಿಗೆ)

ಭಾಗವಹಿಸಿದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು

ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ., ಬೇಸಾಯ ತಜ್ಞರು
 ಡಾ. ಪ್ರದೀಪ್ ಹೆಚ್.ಎಂ., ಮಣ್ಣು ತಜ್ಞರು
 ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್., ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ತಜ್ಞರು
 ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ., ತೋಟಗಾರಿಕೆ ತಜ್ಞರು

ರೈತ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾಠ ಶಾಲೆಯ ಮುಖಂಡ: ಶ್ರೀ ರವಿ ಎಮ್. ಬಿ.

ದಿನಾಂಕ	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು
28-06-2010	ರೈತರ ಆಯ್ಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾಠಶಾಲೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ, Ballot Box Test
12-07-2010	ಹವಾಮಾನ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚೆ, ಸಸಿ ಮಡಿಯಲ್ಲಿ ಪೋಷಕಾಂಶ, ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ
09-08-2010	ಹವಾಮಾನ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚೆ, ಮಣ್ಣು ಮಾದರಿ ತೆಗೆಯುವುದು, ಭೂಮಿ ಸಿದ್ಧತೆ, ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು ಮತ್ತು ಗೊಬ್ಬರ ನಿರ್ವಹಣೆ
30-08-2010	ಹವಾಮಾನ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚೆ, ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ
15-09-2010	ವಿಜ್ಞಾನಿ ಮತ್ತು ರೈತರೊಡನೆ ಚರ್ಚೆ, ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತಾಕುಗಳ ವೀಕ್ಷಣೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಪ್ತಾಹ ಅಂಗವಾಗಿ ಸಾವಯವ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಯಾಂತ್ರಿಕರಣ ಅನಿವಾರ್ಯದ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿರುತ್ತಾರೆ.
25-10-2010	ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ, ರೈತರ ಅನಿಸಿಕೆ ಮತ್ತು ಮುಕ್ತಾಯ ಸಮಾರಂಭ

* ರೈತ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾಠ ಶಾಲೆಯ ರೈತರನ್ನು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಧಾರವಾಡ ಹಾಗೂ ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ ಕೃಷಿ ಮೇಳಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ.

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಬೆಳೆ	ಶಿರೋನಾಮೆ	ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ.)	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಸರಾಸರಿ ಇಳುವರಿ (ಟನ್/ಹೆ)		ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಳ (%)	ಲಾಭ: ಖರ್ಚು ಅನುಪಾತ
					ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಸ್ಥಳೀಯ		
1	ಟೊಮ್ಯಾಟೋ	ಟೊಮ್ಯಾಟೋದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	0.2	20	40.4	34.5	16.76	3.08 2.92

ಕೈಗೊಂಡ ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಚಟುವಟಿಕೆ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ		
			ರೈತಮರುಷರು/ಮಹಿಳೆಯರು / ಗ್ರಾಮೀಣ ಯುವಪೀಳಿಗೆ		
			ಗಂಡು	ಹೆಣ್ಣು	ಒಟ್ಟು
1	ರೈತರ ಜಮೀನುಗಳಿಗೆ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಭೇಟಿ	25			
2	ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ರೈತರ ಭೇಟಿ	323	347	17	364
3	ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು	10	111	69	180
4	ಸುದ್ದಿ ಪತ್ರಿಕೆ ವರದಿ	51			
5	ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ	02	50	00	50
6	ಅತಿಥಿ ಭಾಷಣ	40			
7	ರೇಡಿಯೋ ಸಂಭಾಷಣೆ	10			
8	ಟಿ.ವಿ. ಸಾಕ್ಷ್ಯ ಚಿತ್ರ ಪ್ರದರ್ಶನ	18			
9	ವಿಸ್ತರಣಾ ಕೈಪಿಡಿ ವಿತರಣೆ	56	1162	416	1578
11	“ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಮಹಿಳಾ ದಿನಾಚರಣೆ”	01	50	48	98
12	ರೈತರ ಗೋಷ್ಠಿ	01			
13	ದ್ವೈಮಾಸಿಕ ಸಭೆ	05			
14	ಕೃಷಿಮೇಳ	01			
15	ವಸ್ತುಪ್ರದರ್ಶನ	04			
16	ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು	01	80	00	80
17	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ರೈತರ ದಿನ	01	24	03	27
18	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ದಿನಾಚರಣೆ	01	-	68	68
19.	ವಿಶ್ವ ಜಲ ದಿನ	01	0	36	36
20.	ಪಾರ್ಥೇನಿಯಂ ಕಳೆ ನಿರ್ಮೂಲನಾ ದಿನ	01	15	22	37
21.	‘ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಪ್ತಾಹ’	01	533	110	643
22.	ಅಗ್ರಿ ಕ್ಯಾಂಪ್	01	55	00	55
23.	ಜಾನುವಾರು ಆರೋಗ್ಯ ತಪಾಸಣೆ	02	150 ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಚಿಕಿತ್ಸೆ		
24.	ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನಗಳು	02			
26.	ವಿಶ್ವ ಹವಾಮಾನ ದಿನ	01	00	48	48
27.	ಪರೀಕ್ಷಾತ್ಮಕ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿಗಳು	29			
28.	ಅಧ್ಯಯನ ಪ್ರವಾಸ	02	82	10	92

ಕ್ಷೇತ್ರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (Instructional Farm Development Activities)

ಕದಳಿವನ:

- 4- ಮಿಶ್ರತಳಿ ಹಸುಗಳ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಘಟಕ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದು, 1 ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 81,576 ಲೀಟರ್ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. (ಮೌಲ್ಯ : 1,30,525/-)
- ವಿವಿಧ ಮೇವಿನ ತಳಿಗಳ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಘಟಕದಿಂದ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಘಟಕವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವುದರ ಜೊತೆಗೆ 100 ಕ್ಯೂ ಹೆಚ್ಚು ರೈತರಿಗೆ 77,000 ಬಿತ್ತನೆಯನ್ನು ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. (ಮೌಲ್ಯ ರೂ. 30,000).
- 8 ಎರೆಗೊಬ್ಬರ ತೊಟ್ಟಿಗಳಿಂದ 25 ಟನ್ ಎರೆಗೊಬ್ಬರ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. (ಮೌಲ್ಯ ರೂ. 1,25,000)
- ಅರೋಲಾ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಘಟಕದಿಂದ ಬರುವ ಮೇವನ್ನು ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಘಟಕಕ್ಕೆ ಬಳಸುವುದರ ಜೊತೆಗೆ 40 ಕೆ.ಜಿ.ಯನ್ನು 40 ಜನ ರೈತರಿಗೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. (ರೂ. 800).
- ಮುಂಗಾರಿನ ಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಿದ ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ, ತೋಗರಿ, ಹತ್ತಿ, ರಾಗಿ, ಅಲಸಂದೆ, ಸೆಣಬು, ಮ್ಯೂಕುನ ಬೀನ್ಸ್ ಇವುಗಳನ್ನು ಕಟಾವು ಮಾಡಿ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಮ್ಯೂಕುನಾ ಬೀನ್ಸ್, ಅಲಸಂದೆ, 5 ವಿವಿಧ ಭತ್ತದ ತಳಿಗಳು ಉತ್ತಮವಾಗಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿವೆ.
- ಎಲ್ಲಾ ತಾಕುಗಳಿಗೆ ನೀರನ್ನು ಹಾಯಿಸಲು ಪೈಪ್‌ಗಳನ್ನು ಹಾಕಿಸಲಾಗಿದೆ
- ಎಲ್ಲಾ ತಾಕುಗಳಲ್ಲಿ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಮಟ್ಟ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
- ರಸ್ತೆ ಬದಿಯಲ್ಲಿ ಹಾಕಿದ ಬಾಳೆ ಹಾಗೂ ನುಗ್ಗೆ ಗಿಡಗಳಿಂದ ಇಳುವರಿ ಬರುತ್ತಿದೆ.
- ತಲಾ 1/4 ಎಕರೆಯಲ್ಲಿ ಬದನೆ, ಟೊಮ್ಯಾಟೋ ಬೆಳೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.
- 1/4 ಎಕರೆಯಲ್ಲಿ ಬೆಳೆದ ಬೆಂಡೆಕಾಯಿ, ಹಿರೇಕಾಯಿ ಮತ್ತು ಸೌತೆಕಾಯಿಗಳನ್ನು ಬೆಳೆದು ಮಾರಾಟಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
- ಮೀನಿನ ಮರಿಗಳು

ಕೇಸರಿವನ:

- ಮುಂಗಾರಿನಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಿದ ಮ್ಯೂಕುನ ಬೀನ್ಸ್ ಮತ್ತು ಸೆಣಬನ್ನು ಕಟಾವು ಮಾಡಿ ಮಾರಾಟಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- ಮುಂಗಾರಿನಲ್ಲಿ ನಾಟಿ ಮಾಡಿದ ಸಪೋಟೆ ಹಾಗೂ ತೆಂಗಿನ ಸಸಿಗಳ ಉತ್ತಮವಾಗಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿವೆ. ಅದಕ್ಕೆ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಮಾವಿನ ತಾಕಿನಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ಮಾವಿನ ಗಿಡಗಳಿಗೆ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಮಣ್ಣು ಸವಕಳಿಯನ್ನು ತಡೆಯಲು ಇಳಿಜಾರಿಗೆ ಅಡ್ಡಲಾಗಿ ಬದುಗಳನ್ನು ಹಾಕಲಾಗಿದೆ.
- ಅರಣ್ಯವನದಲ್ಲಿನ ಸಸಿಗಳು ಚೆನ್ನಾಗಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿವೆ. ಅಲ್ಲಿಗೆ ನೀರಿನ ಅನುಕೂಲಕ್ಕಾಗಿ ಪೈಪ್‌ಗಳನ್ನು ಹಾಕಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಮುಂದಿನ ಕ್ಷೇತ್ರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ವಿವರ

- ಕುರಿ ಸಾಕಣೆ (ಕೊಠಡಿ ಪದ್ಧತಿ) ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವುದು
- ಕೋಳಿ ಸಾಕಣೆ ಘಟಕ ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವುದು
- ಎರೆಗೊಬ್ಬರ ಬಳಸಿ ಸಾವಯವ ಹಣ್ಣು - ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯುವುದು.

ಸಮಸ್ಯೆಗಳು:

- ಕದಳಿವನದಲ್ಲಿ ಸುತ್ತಲು ಬೇಲಿ ಹಾಕಿಸಲು ತಯಾರಿ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- ನೀರಿನ ಕೊರತೆಯನ್ನು ಸರಿದೂಗಿಸಲು ಬೋರ್‌ವೆಲ್ ಹಾಕಿಸಲು ತಯಾರಿ ನಡೆದಿದೆ.
- ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆ ಕಡಿಮೆ ಇದೆ. ಅದನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಬೇಕಾದ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕಾಗಿದೆ.

ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳು:

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಘಟಕ	ಉತ್ಪಾದನೆ	ಮೊತ್ತ
1	ಎರೆಗೊಬ್ಬರ	25 ಟನ್	1,25,000-00
2	ಎರೆಹುಳು	28 ಕೆ.ಜಿ.	7000-00
3	ಟ್ರೈಕೊಡರ್ಮಾ	373 ಕೆ.ಜಿ.	27,975-00
4	ಬಾಳೆ ಸ್ಪೇಷಲ್	304 ಕೆ.ಜಿ.	39,520-00
5	ತರಕಾರಿ ಸ್ಪೇಷಲ್	84 ಕೆ.ಜಿ.	10,920-00
5	ಹಾಲು	81,578 ಲೀಟರ್	1,30,525-00
6	ಸಗಣೆ	8 ಟ್ಯಾಕ್ಟರ್ ಲೋಡ್	8,000-00
7	ಅರೋಗ್ಯಾ	250 ಕೆ.ಜಿ. (40 ಕೆ.ಜಿ. ಮಾರಾಟ)	800-00
8.	ಮೇವಿನ ಬಿತ್ತನೆ	77,000 ಕಡ್ಡಿಗಳು	30,000-00
9.	ಮಾವು ಸ್ಪೇಷಲ್	62 ಕೆ.ಜಿ.	12400-00
10	ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನು	7760 ನಂಬರ್	12057-00
11	ತರಕಾರಿಗಳು	65 ಕೆ.ಜಿ.	810-00
12	Carps +Prawn	58 ಕೆ.ಜಿ.	2320-00
ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ			4,07,327-00

2010-11 ನೇ ಸಾಲಿನ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ನರ್ಸರಿಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು:

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಬೆಳೆ	ಉತ್ಪಾದನೆ	ಮಾರಾಟ	ಆದಾಯ
1	ನುಗ್ಗೆ (ಪಿಕೆಎಮ್ -1)	3000	2549	24859-00
2	ಕರಿಬೇವು (ಸ್ಥಳೀಯ)	500	477	4754-00
3	ಪಪ್ಪಾಯ (ರೆಡ್ ಲೇಡಿ)	200	154	1018-00
4	ನಿಂಬೆ (ಸ್ಥಳೀಯ)	500	363	3460-00
5	ಅಲಂಕಾರಿಕ ಗಿಡಗಳು	500	372	9300-00
6	ಔಷಧೀಯ ಸಸಿಗಳು	-	-	1085-00
7	ಅಡಿಕೆ	400	400	4000-00
8	ಮಾವು	3000	-	-
ಒಟ್ಟು ಆದಾಯ				48476-00

ಈ ಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ ಬಂದ ಬೆಳೆಗಳ ಇಳುವರಿಯ ವಿವರ:

ಕ್ರ. ಸಂಖ್ಯೆ	ಬೆಳೆಯ ಹೆಸರು	ಇಳುವರಿ / ಕ್ವಿ.	ಆದಾಯ
1	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ	54	42,000-00
2	ಭತ್ತ	68	74,504-00
3	ಹತ್ತಿ	01	7600-00
4	ರಾಗಿ	03	3000-00
5.	ಅಲಸಂದೆ	04	8120-00
6	ಮ್ಯೂಕುನ ಬೀನ್ಸ್	03	10,500-00
7	ಸೆಣಬು	02	6000-00
8	ಬಾಳೆ	02	2000-00
9	ತೊಗರಿ	23	50,000-00
ತರಕಾರಿಗಳು			
1	ಬದನೆ	05	2500-00
2	ಟೊಮ್ಯಾಟೋ	03	3000-00
3	ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ	03	6000-00
6	ಸೌತೆಕಾಯಿ	03	1500-00
7	ನುಗ್ಗೆಕಾಯಿ	500 ಸಂಖ್ಯೆ	1000-00
8	ಬೆಂಡೆಕಾಯಿ	10	15000-00
ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ			2,20,724/-

ಟಿ.ವಿ ಬಿತ್ತರಗೊಂಡ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ.	ದಿನಾಂಕ	ಶಿರೋನಾಮೆ	ವಿಜ್ಞಾನಿ
1	20-04-2010	ಹೈನುಗಾಸುಗಳಿಗೆ ಅರೋಗ್ಯ ನೀಡುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಮಹತ್ವ	ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ.
2.	22-5-2010	ಮಣ್ಣು ಮಾದರಿ ತೆಗೆಯುವ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಡಾ. ಪ್ರದೀಪ್ ಹೆಚ್. ಎಂ.
3.	29-05-2010	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ (ಎನ್ ಎ ಹೆಚ್-1137, 2049)	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
4.	22-06-2010	ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ನವೀನ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
5	13-07-2010	ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
6.	25-07-2010	ಬದನೆಯಲ್ಲಿ ಕುಡಿ ಮತ್ತು ಕಾಯಿಕೊರಕದ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್.
7	27-07-2010	ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ರಸ ಹೀರುವ ಕೀಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್.
8	29-07-2010	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಹಸಿರೆಲೆಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಸಸಿಮಡಿ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
9	01-08-2010	ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಇಳುವರಿಗೆ ಪ್ಲಾನೋಪಿಕ್ಸ್ ಬಳಕೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
10	17-08-2011	ಅಡಿಕೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಹಸಿರೆಲೆಗೊಬ್ಬರದ ಮಹತ್ವ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
11.	24-08-2010	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಯಾಂತ್ರಿಕತೆ ನಾಟಿ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
12.	13-09-2010	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
13.	15-09-2010	ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
14	16-09-2011	ಕೃಷಿ ಹೊಂಡದಲ್ಲಿ ಮೀನು ಕೃಷಿ	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
15.	20-09-2010	ಮನೆಯ ಹಿತ್ತಲಲ್ಲಿ ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನು ಕೃಷಿ	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
16.	10-10-2010	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಕಂದು ಜಿಗಿಹುಳು ಮತ್ತು ಎಲೆ ಸುರುಳಿ ಹುಳುವಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್.
17.	09-12-2010	ಹೈನುಗಾಸುಗಳಿಗೆ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ವಸತಿ	ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ.
18.	24-03-2011	ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನು ಕೃಷಿ	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.

ಆಕಾಶವಾಣಿ ಬಿತ್ತರಗೊಂಡ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ.	ದಿನಾಂಕ	ಶಿರೋನಾಮೆ	ವಿಜ್ಞಾನಿ	ಆಕಾಶವಾಣಿ ಕೇಂದ್ರ
1	12-07-2010	ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಜೀವ ವಿಮೆ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು	ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ.	ಭದ್ರಾವತಿ
2	29-07-2010	ಬೆಳೆಕಾಳು ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಗೆ ಆಧುನಿಕ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.	ಭದ್ರಾವತಿ
3	11-08-2010 17-08-2010	ರೈತರು ಮತ್ತು ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳೊಡನೆ ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ ಹಾಗೂ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.	ಭದ್ರಾವತಿ
4	13-11-2010	ಸಮಸ್ಯಾತ್ಮಕ ಮಣ್ಣುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಡಾ. ಪ್ರದೀಪ್ ಹೆಚ್. ಎಂ.	ಭದ್ರಾವತಿ
5	20-12-2010	ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಆಧುನಿಕ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.	ಭದ್ರಾವತಿ
6.	20-12-2010	ಹೈನುಗಾಸುಗಳಿಂದ ಶುದ್ಧಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆ ಬಗ್ಗೆ	ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ.	ಭದ್ರಾವತಿ
7.				
8.	27-01-2011	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಮಹತ್ವ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ
9	30-12-2010	ಕಡಲೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.	ಭದ್ರಾವತಿ
10	10-01-2011	ಮೀನಿನಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಆಹಾರ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.	ಭದ್ರಾವತಿ
11.	11-01-2011	ಬೇಸಿಗೆ ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದಲ್ಲಿ ಆಧುನಿಕ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ
12.	11-01-2011	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್.	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ
13.	27-01-2011	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಮಹತ್ವ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.	ಭದ್ರಾವತಿ

ಪ್ರಕಟಗೊಂಡ ಲೇಖನಗಳು

ಕ್ರ. ಸಂ.	ದಿನಾಂಕ	ಶಿರೋನಾಮೆ	ಪ್ರಕಟಗೊಂಡ ಪತ್ರಿಕೆ	ವಿಜ್ಞಾನಿ
1	ಏಪ್ರಿಲ್ -ಜೂನ್-2010	ಋಷಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ	ಕೃಷಿ ಕಾಯಕ	ಶ್ರೀ ಬಸವನೊಡ ಎಂ.ಜಿ. ಶ್ರೀ ಹರೀಶ್ ಬಿ.ಎಸ್.
2	ಏಪ್ರಿಲ್ 25,2010	ತರಕಾರಿ ಬೇಸಾಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತೊಡಕುಗಳು	ಜನತಾವಾಣಿ	ಶ್ರೀ ಬಸವನೊಡ ಎಂ.ಜಿ.
3.	ಏಪ್ರಿಲ್ 14, 2010	ಗರ್ಭಿಣಿ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಸತ್ವಯುತ ಆಹಾರದ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ	ಜನತಾವಾಣಿ	ಕುಮಾರಿ ಕವಿತಾ ಪಿ. ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್. ಡಾ. ಪ್ರದೀಪ್ ಹೆಚ್.ಎಂ. ಶ್ರೀ ಬಸವನೊಡ ಎಂ.ಜಿ.
4.	ಜೂನ್ 2010	ಬಂಗಾರದ ಬೆಳೆ ಬಾಳೆ	ಅನ್ನದಾತ	ಶ್ರೀ ಬಸವನೊಡ ಎಂ.ಜಿ. ಡಾ. ಪ್ರದೀಪ್ ಹೆಚ್.ಎಂ.
5.	ಜುಲೈ 2010	ಅಡಿಕೆ ಗಿಡಗಳನ್ನು ಪೀಡೆಗಳಿಂದ ರಕ್ಷಿಸಿ	ಅನ್ನದಾತ	ಶ್ರೀ ಬಸವನೊಡ ಎಂ.ಜಿ.
6.	ಅಗಸ್ಟ್ - 2010	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಅನ್ನದಾತ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಟಿ. ಡಾ. ಪ್ರದೀಪ್ ಹೆಚ್.ಎಂ.
7.	ನವೆಂಬರ್ -2010	ರಸಾವರಿ- ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಸಮರ್ಥ ಬಳಕೆಗೆ ಸೂಕ್ತ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ಅನ್ನದಾತ	ಡಾ. ಪ್ರದೀಪ್ ಹೆಚ್. ಎಂ. ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಟಿ.
8.	ಡಿಸೆಂಬರ್ - 2010	ಬೇಸಿಗೆ ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಸಸಿವೃದ್ಧಿ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಅನ್ನದಾತ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಟಿ. ಡಾ. ಪ್ರದೀಪ್ ಹೆಚ್.ಎಂ. ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮರ ಎನ್.
9.	ಡಿಸೆಂಬರ್ - 2010	ಇದು ಮಾವು ಹೂ ಬಿಡುವ ಸಮಯ -ಬೇಕು ಸೂಕ್ತ ಸಸಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ	ಅನ್ನದಾತ	ಶ್ರೀ ಬಸವನೊಡ ಎಂ.ಜಿ.
10	ಫೆಬ್ರವರಿ-2011	25 ವರ್ಷಗಳ ಸಾರ್ಥಕ ಗ್ರಾಮೀಣ ಸೇವೆಯಲ್ಲಿ ತರಳಬಾಳು ಗ್ರಾಮೀಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ (ಕನ್ನಡ ಅನುವಾದ)	ತರಳಬಾಳು ಹುಣ್ಣಿಮೆ ಸಂಚಿಕೆ	ಇಂಗ್ಲೀಷ್ ಮೂಲ: ಡಾ.ಎಂ.ಎನ್. ಕುಲಕರ್ಣಿ ಕನ್ನಡ ಅನುವಾದ: ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.

ವಿಸ್ತರಣಾ ಹಸ್ತ ಪ್ರತಿಗಳು

ಕ್ರ. ಸಂ.	ವಿವರ	ಲೇಖಕರು	ಸಂಖ್ಯೆ
01	ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೃತೋಟ	ಶ್ರೀ ಬಸವನೊಡ ಎಂ.ಜಿ. ಡಾ. ಪ್ರದೀಪ್ ಹೆಚ್. ಎಂ. ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.	3000
02	ಮನೆ ಮನೆಯಲ್ಲಿ ಔಷಧಿವನ - ಮನೆ ಮಂದಿಗೆಲ್ಲ ಆರೋಗ್ಯ ಜೀವನ	ಶ್ರೀ ಬಸವನೊಡ ಎಂ.ಜಿ. ಡಾ. ಪ್ರದೀಪ್ ಹೆಚ್. ಎಂ. ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.	2000

ತಾಂತ್ರಿಕ ವರದಿಗಳ ಮಂಡನೆ

ಕ್ರ.ಸಂ.	ವಿವರ	ಲೇಖಕರು	ಸ್ಥಳ
01	ಬಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಇಳುವರಿಗೆ 'ಬಾಳೆ ಸೈಷಲ್' ಸಿಂಪರಣೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ. ಡಾ. ಪ್ರದೀಪ್ ಹೆಚ್. ಎಂ. ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಜಿ.ಕೆ.ವಿ.ಕೆ, ಬೆಂಗಳೂರು
02	ತೆಂಗಿನಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಹಸಿರೇ ಗೊಬ್ಬರದ ಮಹತ್ವ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ. ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ. ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.	ಕೇಂದ್ರೀಯ ತೋಟದ ಬೆಳೆಗಳ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಕಾಸರಗೋಡು.
03	ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ತೆಂಗಿನ ಬೆಳೆಯ ಇಳುವರಿ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು 'ಕೋಕೋನಟ್ ಟಾನಿಕ್' ನ ಬಳಕೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ. ಡಾ. ಪ್ರದೀಪ್ ಹೆಚ್. ಎಂ. ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.	ಕೇಂದ್ರೀಯ ತೋಟದ ಬೆಳೆಗಳ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಕಾಸರಗೋಡು.
04	ತೆಂಗಿನಲ್ಲಿ ಕಷ್ಟ ತಲೆ ಕಂಬಳಿ ಹುಳುವಿನ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ. ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್. ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.	ಕೇಂದ್ರೀಯ ತೋಟದ ಬೆಳೆಗಳ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಕಾಸರಗೋಡು.
05	ತೆಂಗಿನಲ್ಲಿ ನುಸಿ ಪೀಡೆಯ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ. ಡಾ. ಪ್ರದೀಪ್ ಹೆಚ್. ಎಂ. ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.	ಕೇಂದ್ರೀಯ ತೋಟದ ಬೆಳೆಗಳ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಕಾಸರಗೋಡು.
06	ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಬಾಳೆಯ ಇಳುವರಿ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು 'ಬಾಳೆ ಸೈಷಲ್' ನ ಬಳಕೆ ಒಳಿಡು ವೈಯಕ್ತಿಕ ಅಧ್ಯಯನ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ. ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜೆ. ಡಾ. ಪ್ರದೀಪ್ ಹೆಚ್. ಎಂ. ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಬಾಳೆ ತಿರುವನಂತಪುರಂ

ನೀಡಿದ ಉಪನ್ಯಾಸಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ.	ದಿನಾಂಕ	ಶಿರೋನಾಮೆ	ವಿಜ್ಞಾನಿ
1	26-09-2010	Indian Agriculture at Cross Raods	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
2	12-10-2010	ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ- ಎನ್ ಎಸ್ ಎಸ್ ಕ್ಯಾಂಪ್	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
3	06-03-2011	ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಮಹತ್ವ	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
4	13-04-2011	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
5	01-04-2010	ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ನರ್ಸರಿ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಶ್ರೀ.ಬಸವನಗೌಡ.ಎಂ.ಜಿ
6	20-04-2010	ಔಷಧಿ ಸಸ್ಯಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ	ಶ್ರೀ.ಬಸವನಗೌಡ.ಎಂ.ಜಿ
7	20-05-2010	ಮನೆಗೊಂದು ಕೈ ತೋಟ	ಶ್ರೀ.ಬಸವನಗೌಡ.ಎಂ.ಜಿ
8	25-06-2010	ಅಡಿಕೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಆಧುನಿಕ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು	ಶ್ರೀ.ಬಸವನಗೌಡ.ಎಂ.ಜಿ
9	29-06-2010	ಆಧುನಿಕ ತೋಟಗಾರಿಕೆ	ಶ್ರೀ.ಬಸವನಗೌಡ.ಎಂ.ಜಿ
10	17-07-2010	ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಗಳ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು	ಶ್ರೀ.ಬಸವನಗೌಡ.ಎಂ.ಜಿ
11	30-08-2010	ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳ ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು	ಶ್ರೀ.ಬಸವನಗೌಡ.ಎಂ.ಜಿ
12	06-10-2010	ಋಷಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ	ಶ್ರೀ.ಬಸವನಗೌಡ.ಎಂ.ಜಿ
13	15-10-2010	ಈರುಳ್ಳಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಆಧುನಿಕ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು	ಶ್ರೀ.ಬಸವನಗೌಡ.ಎಂ.ಜಿ

14	09-01-2011	ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ	ಶ್ರೀ.ಬಸವನಗೌಡ.ಎಂ.ಜಿ
15	16-08-2010	ರಸ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
16	19-08-2010	ಶೇಂಗಾದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
17	04-09-2010	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದಲ್ಲಿ ರಸಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಕಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
18	07-09-2010	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
19	20-09-2010	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದಲ್ಲಿ ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಮಹತ್ವ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
20	02-11-2010	ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ- ರೈತ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾಠಶಾಲೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
21	24-12-2010	ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
22	23-03-2011	ಮಾಹಿತಿ ವಿನಿಮಯ ತಂತ್ರಗಳು ಹಾಗೂ ಅವುಗಳ ಸೂಕ್ತ ಬಳಕೆಗೆ ದೃಶ್ಯ ಹಾಗೂ ಶ್ರವಣ ಮಾಧ್ಯಮ ಪರಿಕರಗಳು	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
23	29-06-2010	ಜಾನುವಾರುಗಳ ಮಹತ್ವ	ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ.
24	21-09-2010	ಸಾವಯವ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಮಹತ್ವ	ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ.
25	22-09-2010	ಹೈನುರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಆಹಾರ ನೀಡುವಿಕೆಯ ತತ್ವಗಳು	ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ.
26	21-11-2010	ಹಾಲು ಮತ್ತು ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಪೌಷ್ಟಿಕತೆ	ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ.
27	14-12-2010	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಲುವಾಯಿ ಜ್ವರವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟುವುದು ಮತ್ತು ಅದರ ಮಹತ್ವ	ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ.
28	22-12-2010	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ.
29	24-12-2010	ಹೈನುರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಬಂಜೆತನ ಮತ್ತು ಅದನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟುವುದು	ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ.
30	6-1-2011	ಹೈನುರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವು ಮತ್ತು ಅದನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟುವುದು	ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ.
31	17-05-2010	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣಾ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಡಾ. ಪ್ರದೀಪ್ ಹೆಚ್. ಎಂ.
32	10-06-2010	ಮಣ್ಣು ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆ, ಪರೀಕ್ಷೆ ವಿವರ ಹಾಗೂ ಸಮಸ್ಯಾತ್ಮಕ ಮಣ್ಣು ನಿರ್ವಹಣೆ	ಡಾ. ಪ್ರದೀಪ್ ಹೆಚ್. ಎಂ.
33	19-06-2010	ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಯಿಂದ ಮಣ್ಣಿನ ತೇವಾಂಶ ಹಾಗೂ ನೀರಿನ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು	ಡಾ. ಪ್ರದೀಪ್ ಹೆಚ್. ಎಂ.
34	28-07-2010	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಡಾ. ಪ್ರದೀಪ್ ಹೆಚ್. ಎಂ.
35	06-08-2010	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಡಾ. ಪ್ರದೀಪ್ ಹೆಚ್. ಎಂ.
36	09-08-10	ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆ ಹಾಗೂ ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಉಪಯುಕ್ತತೆ	ಡಾ. ಪ್ರದೀಪ್ ಹೆಚ್. ಎಂ.
37	19-08-2010	ಶೇಂಗಾದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಡಾ. ಪ್ರದೀಪ್ ಹೆಚ್. ಎಂ.
38	04-06-2010	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದಲ್ಲಿ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್.
39	30-08-2010	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್.
40	17-05-2010	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್.
41	10-06-2010	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ, ಹತ್ತಿ ಮತ್ತು ಶೇಂಗಾದಲ್ಲಿ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್.
42	13-07-2010	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್.
43	15-07-2010	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್.
44	20-07-2010	ಕಬ್ಬಿನಲ್ಲಿ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್.
45	06-08-2010	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದಲ್ಲಿ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್.
46	17-8-2010	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್.
47	15-10-2010	ಭತ್ತ ಮತ್ತು ಇತರ ಮುಖ್ಯ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್.
48	28-01-2011	ಶೇಂಗಾದಲ್ಲಿ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್.
49	02-02-2011	ಲಿಂಗತ್ವ ಸಮಾನತೆ	ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜಿ.

ಕೆ.ವಿ.ಕೆ ತಜ್ಞರ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ.	ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು	ತರಬೇತಿ ಪಡೆದ ವಿಷಯ	ಸಂಸ್ಥೆ	ಅವಧಿ (ದಿನಗಳು)	ದಿನಾಂಕ
1.	ಡಾ. ಪ್ರದೀಪ್ ಹೆಚ್.ಎಂ.	ಬಾಳೆ ಸ್ಪೇಷಲ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ಭಾರತೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ, ಬೆಂಗಳೂರು	01	12-05-2010
2.	ಡಾ. ಪ್ರದೀಪ್ ಹೆಚ್. ಎಂ.	Remote sensing and Geographical Information System importance to Agriculture	MANAGE, Hyderabad	06	19-07-2010 to 23-09-2010
3	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.	ಯಾಂತ್ರಿಕ ಕೃಷಿ	ICAR- CIAE KVK, Suttur	02	17-6-2010 18-6-2010
4	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.	ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಹುಲ್ಲುಗಾವಲು ನಿರ್ವಹಣೆ	IGFRI, Jhansi, UP	05	27-9-2010 to 1-10-2010
5	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.	ಹತ್ತಿಯ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯ ಪ್ರಗತಿ (2009-10) ಮತ್ತು ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆಯನ್ನು (2010-11) ಮಂಡಿಸುತ್ತಾರೆ.	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ವ್ಯಧುರೈ, ತಮಿಳುನಾಡು	02	14-06-2010 to 15-06-2010
6	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್.	Tecnology Management for Harnessing Oilseeds and Pulses Productivity	ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಧಾರವಾಡ	05	27-05-2010 to 30-07-2010
7.	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್.	Mass production of parasitods against papaya mealy bug	NBAII, Bengluru	02	28-10-2010 to 29-10-2010
8.	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್.	National consultation on strategies for deployment conservation of parasitods of imported Papaya mealy bug	NBAII, Bengluru	01	30-10-2010
9.	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್.	Bio fuel workshop	MGIRED, Bangaluru	02	17-01-2010 to 18-01-2010
10	ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜೆ.	Team work and Building alliances for Development	KKID, Coimbatore	05	18-03-2010 to 22-03-2010
11.	ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜೆ.	Workshop on 'District Agriculture Contengency Plan - 2010	ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	01	21-10-2011
12.	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್. ಡಾ. ಪ್ರದೀಪ್ ಹೆಚ್. ಎಂ. ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜೆ.	Pre-Action Plan Meeting 2011-12	ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	02	11-03-2011 to 12-03-2011

13.	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್. ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.	Action Plan Meeting 2011-12	ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	02	18-03-2011 to 19-03-2011
14	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್. ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.	ZREP workshop of Zone 7,8 and 9	ZARS , Navile Shimoga .	03	22-02-11 to 24-02-2011
15.	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್.	ವಲಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ Zone- IV ಮತ್ತು V	ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	02	08-03-2011
16	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.	ಜೈವಿಕ ಇಂಧನ	ಬೆಂಗಳೂರು	01	04-01-2011
17	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.	National Initiative on Climate Resilient Agriculture	CRIDA, Hyderabad	01	01-07-2010
18.	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.	5th Natioanl Conference of KVKs	Udaipur	04	22-25 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2010
19.	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.	National Initiative on Climate Resilient Agriculture- Pre Action Plan	Ahmednagar	03	03-05 ಫೆಬ್ರವರಿ 2011
20.	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್ ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ. ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ.	NICRA Action Plan Meet	ZPD, Bangalore	01	9-02-2011

ಭಾಗವಹಿಸಿದ ಕೃಷಿ ಮೇಳಗಳು:

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಆಯೋಜಕರು	ಸ್ಥಳ	ಅವಧಿ (ದಿನಗಳು)	ದಿನಾಂಕ
1	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ದಾವಣಗೆರೆ	03	21-06-2010 ರಿಂದ 23-06-2010
2	ಜಿಲ್ಲಾ ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ದಾವಣಗೆರೆ	01	17-11-2010
3	ತರಳಬಾಳು ಹುಣ್ಣಿಮೆ ಮಹೋತ್ಸವ - 2011	ಬೆಂಗಳೂರು	09	10-02-2011 ರಿಂದ 18-02-2011
4	ತರಳಬಾಳು ಜಗದ್ಗುರು ಬೃಹಸ್ಪತಿ, ಸಿರಿಗೆರೆ	ಸಿರಿಗೆರೆ	01	26-03-2011
5	'ರೈತ ಸಿರಿ ಹಬ್ಬ' - ಸಾವಯವ ಕೃಷಿಮೇಳ	ಸಿರಿಗೆರೆ	01	26-03-2011

ಸಹ ಪ್ರಾಯೋಜಕತ್ವದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು:

ಕ್ರಮ. ಸಂ.	ತರಬೇತಿ	ಪ್ರಾಯೋಜಕ ಇಲಾಖೆ	ದಿನಾಂಕ	ಮೊತ್ತ	ತಜ್ಞರು
1.	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಯೋಜನೆ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	20-04-2010	1.30.000-00	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
2.	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಾವಯವ ಕೃಷಿಯ ಮಹತ್ವ	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಯೋಜನೆ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	20-07-2010	1,02,000-00	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
3.	ಸಾವಯವ ದೃಢೀಕರಣ ಮತ್ತು ಮಾರುಕಟ್ಟೆ	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಯೋಜನೆ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	12-08-2010	39,000-00	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
4.	ಮನೆಗೊಂದು ಕೈ ತೋಟ	ಜಲಸಂವರ್ಧನಾ ಯೋಜನಾ ಸಂಘ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಮಾರ್ಚ್ 2010	1,50,000-00	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
5.	ರೈತ ಮತ್ತು ರೈತ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಕೃಷಿ ಆಧಾರಿತ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು (ನೀರಗಂಟಿಗಳು, ರೈತ ಮತ್ತು ರೈತ ಮಹಿಳೆಯರು ಹಾಗೂ EMP)- ಒಟ್ಟು 13 ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು.	ಜಿ.ಎಸ್.ವೈ.ಎಸ್. ಸಿ.ಬಿ.ಟಿ.ಎಮ್.ಪಿ.ಸಿ.ಎಸ್., ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	13-12-2010 ರಿಂದ 26-02-2011	4,71,000-00	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
6.	ಸುಧಾರಿತ ಸುಧಾರಿತ ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ತರಬೇತಿ	ಜಲಸಂವರ್ಧನಾ ಯೋಜನಾ ಘಟಕ ಸಣ್ಣ ನೀರಾವರಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	26-04-2010 ರಿಂದ 21-08-2010	9,07,592-00	ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ.
7.	ಸುಧಾರಿತ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ತರಬೇತಿ	ಜಿ.ಎಸ್.ವೈ.ಎಸ್. ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್, ದಾವಣಗೆರೆ	21-02-2011 ರಿಂದ 26-03-2011	6,13,000-00	ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ.
8.	ಮೀನು ಮರಿ ಪಾಲನೆ	ಜಲಾನಯನ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	28-06-2010 ರಿಂದ 29-06-2010	8,625-00	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
		ಒಟ್ಟು		24,21,217-00	

ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡ ವಿಶೇಷ ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು:

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಶಿರೋನಾಮೆ	ಪ್ರಾಯೋಜಕರು	ತಜ್ಞರು	ದಿನಾಂಕ
1	ಕಾಲುಬಾಯಿ ಬೇನೆ- ತಡೆಗಟ್ಟುವುದು	ಪಶುಪಾಲನಾ ಮತ್ತು ಪಶು ವೈದ್ಯ ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ ಮತ್ತು ಸಾರುಡಿ, ಆವರಗೆರೆ	ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ	25-06-2010
2	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಸೀಲಿಕಾನ್ ಮಹತ್ವ	DBT, New Delhi	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್. ಡಾ. ಪ್ರದೀಪ್ ಎಚ್ ಎಂ.	22-11-2010
3	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಯಾಂತ್ರಿಕತೆ ಭೂಮಿ ಸಿದ್ಧತೆ ಮತ್ತು ನಾಟಿ	Balaji Tractor, Davanagere and DBT, New Delhi	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.	24-08-2010
4.	ಮನೆಗೊಂದು ಕೈತೋಟ	ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.	14-01-2011

ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳ್ಳುತ್ತಿರುವ ವಿಶೇಷ ಯೋಜನೆಗಳು

Sl.No.	Name of the Project	Sponsoring Organisation	Status
1.	Establishment of Rural Bio-Resoruce Complex for Sustainable Rural Livelihood Seucrity through Bio – Technological Approaches in and and Around Central Karnataka	Deaprtment of Bio-Technology, New Delhi	Project in Progress: Bio units viz. Vermicomposting poultry, Sheep, Areaca plate making machine, Shadnut, Candle making unit; Fisheries unit; Bneficieries are earning through these units.
2.	National Initiative on Climate Resilient agriculture (NICRA)	ICAR, New Delhi with CRIDA as lead centre	Action Plan meeting was attended and presented the plans after selecting the Siddanur village. PRA and house to house survey is in progress. Farm implements were approved and purchase has been initiated.

ವಿಶೇಷ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು:

ರೈತರ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪ್ರವಾಸ:

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	ಸ್ಥಳ	ದಿನಾಂಕ
1.	ಕ್ಷೇತ್ರ ಅಧ್ಯಯನ ಪ್ರವಾಸ (ಡಿಬಿಟಿ ರೈತರು)- ಕೃಷಿ ಮೇಳ, ಧಾರವಾಡ	ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಧಾರವಾಡ	05-09-2010
2.	ಕ್ಷೇತ್ರ ಅಧ್ಯಯನ ಪ್ರವಾಸ (ಡಿಬಿಟಿ ರೈತರು)	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ ಹಿರೇಹಳ್ಳಿ, ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	13-11-2010

* ದಾವಣಗೆರೆ ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಸಮಾಜಶಾಸ್ತ್ರದ ವಿಭಾಗದ 5 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು, ವತಿಯಿಂದ, ತಮ್ಮ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಅಧ್ಯಯನ ಸಂಶೋಧನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ನಮ್ಮ ಕೆವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಂಯುಕ್ತ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ನಡೆಸಿರುತ್ತಾರೆ.

ವಿಷಯ-5 : ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆ ಮುಂಗಾರು-2011-12)

ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುವ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು (ಹಂಗಾಮು : ಮುಂಗಾರು-2011-12)

1. ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ :: “ಸಾವಯವ ಭತ್ತ ಮತ್ತು ಮೀನಿನ ಮಿಶ್ರ ಕೃಷಿ”

ಬೆಳೆ : ಮೀನುಗಳು

ಆದ್ಯಕ್ಷೇತ್ರ	ಇಳುವರಿ ವ್ಯತ್ಯಯ (ಕ್ವಿ/ಹೆ)			ವ್ಯತ್ಯಯಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳು	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
	ಜಿಲ್ಲೆ	ಸಾಮರ್ಥ್ಯ	ರೈತರದ್ದು		
ಸಮಗ್ರ ಮೀನು ಕೃಷಿ	15	25	12	<ul style="list-style-type: none"> ಕುಸಿಯುತ್ತಿರುವ ಭತ್ತದ ಇಳುವರಿ, ಏರುತ್ತಿರುವ ಒಳ ಸುರಿಗಳ ಖರ್ಚು, ಜಲ ಕೃಷಿಯ ಬಗೆಗಿನ ಕಡಿಮೆ ತಿಳುವಳಿಕೆ 	<p>“ಸಾವಯವ ಭತ್ತ ಮತ್ತು ಮೀನಿನ ಮಿಶ್ರ ಕೃಷಿ”</p> <ul style="list-style-type: none"> CIFA, ಭುವನೇಶ್ವರ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ಗಳಿಂದ ಬಿಡುಗಡೆಗೊಂಡಿದ್ದು. Ridge plot trench ಪದ್ಧತಿ (ಕಾಲುವೆ -ದಿಬ್ಬ ಪದ್ಧತಿ) ರಾಸಾಯನಿಕಗಳನ್ನು ಬಳಸದೇ ಭತ್ತ ಬೆಳೆಯಿಂದ ರೈತರನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ, 5 ಗುಂಟೆ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ 3 ಅಡಿ ಆಳ, 3 ಅಡಿ ಅಗಲದ ಕಾಲುವೆಗಳನ್ನು ಪ್ಲಾನ್ ಆಕಾರದಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಿಸಿ ಮೀನು ಕೃಷಿ ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ವಿಧಾನ ಇದಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಚೀನಾ, ಅಸ್ಸಾಂ ಪ್ರಾಂತ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಚಲಿತ. ಈ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಭತ್ತದ ಬೆಳವಣಿಗೆ ವಿಶೇಷವಾಗಿದ್ದು, ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಧನಾತ್ಮಕ ಏರಿಕೆಯ ನಿರೀಕ್ಷೆ ಇರುತ್ತದೆ. ಜೊತೆಗೆ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶಯುಕ್ತ ಮೀನಿನ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾಗಿ, (ಹೆಚ್ಚು ಖರ್ಚಿಲ್ಲದೆ), ಸ್ವಲ್ಪ ಮಟ್ಟಿನ ಹಣವನ್ನುಗಳಿಸಬಹುದು. ಪರೋಕ್ಷವಾಗಿ ಸುಸ್ಥಿರ ವಾತಾವರಣವುಳ್ಳ ಕೃಷಿ ಸಾಧ್ಯತೆಯ ಪರಿಚಯ ಇದಾಗಿದೆ.

ಒಳಸುರಿಗಳು						
ಹೆಸರು	ಪ್ರಮಾಣ	ಖರ್ಚು/ ರೂ/ಕೊಳ	ಒಟ್ಟು	ಸಂಖ್ಯೆ	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಮೊತ್ತ (ರೂ.)
ಮೀನು ಮರಿ	500 / 100 m ²	500-00	7650-00	3 ಕೊಳ	03 (ಕುಕ್ಕವಾಡ, ಹದಡಿ, ಮತ್ತು ದಾವಣಗೆರೆ)	22950-00
ಶೇಂಗಾ ಹಿಂಡಿ	50 ಕೆ.ಜಿ. / ಕೊಳ	1250-00				
ಭತ್ತದ ಹೊಟ್ಟು	50 ಕೆ.ಜಿ. / ಕೊಳ	700-00				
ಬಲೆ ಕವಚ	50 m ² / ಕೊಳ	8500-00				
ವಿಟಮಿನ್ ಖನಿಜಾಂಶಗಳ ಮಿಶ್ರಣ	5 ಕೆ.ಜಿ. / ಕೊಳ	500-00				
ಸುಣ್ಣ	20 ಕೆ.ಜಿ. / ಕೊಳ	200-00				
ಮೀನು ಹಿಡಿಯುವ ಬಲೆ	1 ಸಂಖ್ಯೆ	1000-00				
Total			7650-00			

2. ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ :: “ಸುಧಾರಿಸಿದ ಕಾಟ್ಟಾ ಮೀನು ಮರಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ”

ಬೆಳೆ : ಮೀನು

ಆದ್ಯಕ್ಷೇತ್ರ	ಇಳುವರಿ ವ್ಯತ್ಯಯ (ಕೆ/ಹೆ)			ವ್ಯತ್ಯಯಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳು	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
	ಜಿಲ್ಲೆ	ಸಾಮರ್ಥ್ಯ	ರೈತರದ್ದು		
ಗುಣಮಟ್ಟದ ದಾಸ್ತಾನು ಮೀನು ಮರಿ ಉತ್ಪಾದನೆ	15	25	12	<ul style="list-style-type: none"> ದಪ್ಪ ಗಾತ್ರದ ಮೀನುಮರಿಗಳು ಸಕಾಲದಲ್ಲಿ ದಾಸ್ತಾನಿಗೆ ದೊರೆಯದಿರುವುದು 	<ul style="list-style-type: none"> ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ನಿಂದ ಬಿಡುಗಡೆಗೊಂಡ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ. ಪ್ರೈ ಮೀನು ಮರಿಯನ್ನು ಎರಡರಿಂದ ಮೂರು ತಿಂಗಳು ಬೆಳೆಸಿ, ಸುಧಾರಿಸಿದ, ದಪ್ಪಗಾತ್ರದ ಮೀನುಗಳನ್ನಾಗಿಸಿ, ಹೊಂಡ, ಕೆರೆಗಳಲ್ಲಿ ದಾಸ್ತಾನು ಮಾಡಬಹುದು. ರೈತರು ತಮ್ಮ ಹೊಂಡಗಳಲ್ಲಿ ಇವುಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಸಿ, ಇತರರಿಗೆ ಪೂರೈಸಬಹುದು. ನಂತರದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಹೊಂಡವನ್ನು ಸಾಮಾನ್ಯ ಮೀನು ಕೃಷಿಗೆ ಬೆಳೆಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು. ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಆದಾಯ ಗ್ಯಾರಂಟಿ.

ಒಳಸುರಿಗಳು						
ಹೆಸರು	ಪ್ರಮಾಣ	ಖರ್ಚು/ ರೂ/ಕೋಳ	ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚು	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (2 ಕೋಳ)	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಮೊತ್ತ (ರೂ.)
ಮೀನು ಮರಿ	45,000/ ಕೋಳ (0.25 ಎಕರೆ)	11,250-00	23,750-00	1000 m ² / ಕೋಳ	02 (ಯಲವಟ್ಟಿ ಮತ್ತು ಕೆಂಚನಹಳ್ಳಿ)	23,750-00
ಶೇಂಗಾ ಹಿಂಡಿ	1 ಕ್ವಿ / ಕೋಳ	2500-00				
ಭತ್ತದ ಹೈಟು	1 ಕ್ವಿ / ಕೋಳ	1500-00				
ವಿಟಮಿನ್ - ಖನಿಜಾಂಶಗಳ ಮಿಶ್ರಣ	10 ಕೆ.ಜಿ. / ಕೋಳ	1000-00				
ಸುಣ್ಣ	100 ಕೆ.ಜಿ. / ಕೋಳ	1000-00				
ಮೀನು ಎಳೆಯುವ ಬಲೆ	3 ಸಂಖ್ಯೆ	1500-00				
ಬಲೆ ಕವಚ	3 ಸಂಖ್ಯೆ	5000-00				
Total		23,750-00				

3. ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದಲ್ಲಿ NAH-1137 (ಹೇಮಾ) ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಬೆಳೆ : ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ

ಆದ್ಯಕ್ಷೇತ್ರ	ಇಳುವರಿ ವ್ಯತ್ಯಯ (ಕ್ವಿ/ಹೆ)			ವ್ಯತ್ಯಯಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳು	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
	ಜಿಲ್ಲೆ	ಸಾಮರ್ಥ್ಯ	ರೈತರದ್ದು		
ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	41	100	65-70	<ul style="list-style-type: none"> ಪ್ರೈವೇಟ್ ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಲಘುಪೋಷಕಾಂಶದ ಕೊರತೆ (ಜಿಂಕ್ ಸಲ್ಫೇಟ್) ಅಂತರ ಬೆಳೆಯನ್ನು ಬೆಳೆಯದಿರುವುದು. ಕಳೆ ಕಾಂಡಕೊರಕದ ಭಾದೆ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿದ ಗೊಬ್ಬರದ ಕೊರತೆ (ಪೋಟ್ಯಾಷ್) 	<ul style="list-style-type: none"> ನವೀನ ಹೈಬ್ರಿಡ್ NAH- 1137 ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿದ ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರ 150:75:40 NPK ಕೆ.ಜಿ./ಹೆ ಜಿಂಕ್ 10 ಕೆ.ಜಿ. / ಹೆ ಬಳಕೆ ತೊಗರಿಯನ್ನು ಅಂತರ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ಬೆಳೆಯುವುದು 8:1

ಒಳಸುರಿಗಳು						
ಹೆಸರು	ಪ್ರಮಾಣ/ ಹೆ	ಖರ್ಚು/ ರೂ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಹೆ)	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಗ್ರಾಮ / ತಾಲ್ಲೂಕು	ಮೊತ್ತ
ಬೀಜ	15 ಕೆ.ಜಿ	900-00	20	50	ಸಿದ್ದನೂರು, ಬೆಳವನೂರು ಹಾಲುವರ್ತಿ	35,000-00
ZnSO ₄	10 ಕೆ.ಜಿ.	450-00				
ತೊಗರಿ ಬೀಜ	04 ಕೆ.ಜಿ.	400-00				
Total		1750-00				35,000-00

4. ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: ಹತ್ತಿ

ಬೆಳೆ : ಹತ್ತಿ

ಆದ್ಯಕ್ಷೇತ್ರ	ಇಳುವರಿ ವ್ಯತ್ಯಯ (ಕ್ವಿ/ಹೆ)			ವ್ಯತ್ಯಯಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳು	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
	ಜಿಲ್ಲೆ	ಸಾಮರ್ಥ್ಯ	ರೈತರದ್ದು		
ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	07	20-25	20	<ul style="list-style-type: none"> ಲಘುಪೋಷಕಾಂಶದ ಕೊರತೆ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿದ ಗೊಬ್ಬರ ಕೊರತೆ ರಸ ಹೀರುವ ಕೀಟಗಳ ಬಾಧೆ ಹೂ ಮತ್ತು ಕಾಯಿ ಉದುರುವಿಕೆ ಅಸಮಪರ್ಕ ಬಿತ್ತನೆಯ ಅಂತರ 	<ul style="list-style-type: none"> ಸರಿಯಾದ ಬಿತ್ತನೆಯ ಅಂತರ 120 X 120 ಸೆ.ಮೀ. ರಸ ಹೀರುವ ಕೀಟಗಳ ಹತೋಟಿಗೆ ಇಮಿಡಾಕ್ಲೋಪ್ರಿಡ್ ಮತ್ತು ಬೇವಿನ ಸಿಂಪರಣೆ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ಬೆಂಚಿ ಬಳಕೆ (450 ಗ್ರಾಂ. / ಎಕರೆ). ಲಘುಪೋಷಕಾಂಶ (ಮ್ಯಾಜಿಕ್ 750 ಗ್ರಾಂ. / ಎಕರೆ ಮತ್ತು ಪ್ಲಾನೋಫಿಕ್ಸ್ ಸಿಂಪರಣೆ 100 ಮಿಲಿ. / ಎಕರೆ ಪೋಟ್ಯಾಷಿಯಂ ನೈಟ್ರೇಟ್ ಬಳಕೆ (2 %).

ಒಳಸುರಿಗಳು						
ಹೆಸರು	ಪ್ರಮಾಣ/ ಹೆ	ಖರ್ಚು/ ರೂ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಹೆ)	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಗ್ರಾಮ / ತಾಲ್ಲೂಕು	ಮೊತ್ತ
ಇಮಿಡಾಕ್ಲೋಪ್ರಿಡ್	200 ಮಿ.ಲೀ.	350-00	20	50	ಸಿದ್ದನೂರು ಹಾಲುವರ್ತಿ	35,000-00
ಬೆಂಚಿ ಬೀಜ	1 ಕೆ.ಜಿ.	150-00				
ಲಘುಪೋಷಕಾಂಶ	2 ಕೆ.ಜಿ.	150-00				
KNO ₃	5 ಕೆ.ಜಿ.	650-00				
Planofix	100 ಮಿ.ಲೀ.	150-00				
ಬೇವಿನ ಸಿಂಪರಣೆ	1 ಲೀ.	300-00				
Total						

5. ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: ರಾಗಿ

ಬೆಳೆ : ರಾಗಿ

ಆದ್ಯಕ್ಷೇತ್ರ	ಇಳುವರಿ ವ್ಯತ್ಯಯ (ಕ್ವಿ/ಹೆ)			ವ್ಯತ್ಯಯಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳು	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
	ಜಿಲ್ಲೆ	ಸಾಮರ್ಥ್ಯ	ರೈತರದ್ದು		
ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	13	15-20	10	<ul style="list-style-type: none"> ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳ ಬಳಕೆ ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು ಇಲ್ಲ ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ 	<ul style="list-style-type: none"> ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ತಳಿಯ ಬಳಕೆ - ಕೆಎಮ್‌ಆರ್ - 301 ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಬಳಕೆ ZNSO₄ ಅಜೊಸ್ಟಿರಿಲಿಯಂ - 500 ಗ್ರಾಂ. ಬಿಜೋಪಚಾರ

ಒಳಸುರಿಗಳು						
ಹೆಸರು	ಪ್ರಮಾಣ/ ಹೆ	ಖರ್ಚು/ ರೂ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಹೆ)	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಗ್ರಾಮ / ತಾಲ್ಲೂಕು	ಮೊತ್ತ
ರಾಗಿ ಬೀಜ	12 ಕೆ.ಜಿ.	300	10	25	ಸಿದ್ದನೂರು ಹಾಲವರ್ತಿ ದಾಗಿನಕಟ್ಟೆ	8500-00
	Total					

6. ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: ನವಣೆ

ಬೆಳೆ : ನವಣೆ

ಅಧ್ಯಕ್ಷೇತ್ರ	ಇಳುವರಿ ವ್ಯತ್ಯಯ (ಕ್ವಿ/ಹೆ)			ವ್ಯತ್ಯಯಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳು	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
	ಜಿಲ್ಲೆ	ಸಾಮರ್ಥ್ಯ	ರೈತರದ್ದು		
ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	7-8	15	5	<ul style="list-style-type: none"> • ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳ ಬಳಕೆ • ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು ಇಲ್ಲ • ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ 	<ul style="list-style-type: none"> • ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ತಳಿಯ ಬಳಕೆ - HMT - 100 -1 • ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಬಳಕೆ ZNSO₄ • ಅಜೊಸ್ಟಿರಿಲಿಯಂ - 500 ಗ್ರಾಂ. ಬಿಜೋಪಚಾರ

ಒಳಸುರಿಗಳು						
ಹೆಸರು	ಪ್ರಮಾಣ/ ಹೆ	ಖರ್ಚು/ ರೂ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಹೆ)	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಗ್ರಾಮ / ತಾಲ್ಲೂಕು	ಮೊತ್ತ
ನವಣೆ ಬೀಜ	10 ಕೆ.ಜಿ.	300	05	12	ಹರಪನಹಳ್ಳಿ ತಾ.	1500-00
	Total	1750-00				

7. ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: ಬೂದಿ ರೋಗ ನಿರೋಧಕ - KBSH-53 ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ ಹೈಬ್ರಿಡ್‌ನಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಬೆಳೆ : ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ

ಆದ್ಯಕ್ಷೇತ್ರ	ಇಳುವರಿ ವ್ಯತ್ಯಯ (ಕ್ವಿ/ಹೆ)			ವ್ಯತ್ಯಯಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳು	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
	ಜಿಲ್ಲೆ	ಸಾಮರ್ಥ್ಯ	ರೈತರದ್ದು		
ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	05-06	10-12	04-08	<ul style="list-style-type: none"> • ಬೀಜೋಪಚಾರ ಮಾಡುವುದಿಲ್ಲ • ತುದಿಸಾಯುವ ನಂಜುರೋಗ, ಕಪ್ಪು ತಲೆ ಕಂಬಳಿ ಹುಳು ಮತ್ತು ತೆನೆ ಕೊರಕ ಹುಳುವಿನ ಭಾದೆ. • ಅಸಮರ್ಪಕ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ 	<ul style="list-style-type: none"> • ಬೂದಿ ರೋಗ ನಿರೋಧಕ - KBSH-53 ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಬಳಕೆ • ಟ್ರೈಕೋಡರ್ಮಾ 4 ಗ್ರಾಂ. / ಕೆ.ಜಿ. ಬೀಜಕ್ಕೆ ಬೀಜೋಪಚಾರ • ಕಾನ್ಸಿಡಾರ್, ಸೈಪರ್ ಮೆಥ್ರೀನ್ ಮತ್ತು ಬೇವಿನ ಎಣ್ಣೆ ಸಿಂಪರಣೆ • ಪ್ರೆಟ್ಯಾಷ್, ಜಿಂಕ್ ಸಲ್ಫೇಟ್ ಮತ್ತು ಬೋರಾಕ್ಸ್ ಬಳಕೆ

ಒಳಸುರಿಗಳು						
ಹೆಸರು	ಪ್ರಮಾಣ/ಹೆ	ಖರ್ಚು/ ರೂ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಹೆ)	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಗ್ರಾಮ / ತಾಲ್ಲೂಕು	ಮೊತ್ತ
KBSH-53	5 ಕೆ.ಜಿ.	1000-00	05	12	ಅಣಜಿಗರೆ ಬೂದಿಹಾಳು ಹರಪನಹಳ್ಳಿ ತಾ.	9500-00
ಕಾನ್ಸಿಡಾರ್	300 ಮಿಲೀ	600-00				
ಟ್ರೈಕೋಡರ್ಮಾ	4 ಕೆ.ಜಿ.	300-00				
	Total	1900-00				

8. ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: ಚಿಂತಾಮಣಿ-2 (KCG-2) ಶೇಂಗಾ ಹೊಸ ತಳಿಯ ಪರಿಚಯ ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಬೆಳೆ : ಶೇಂಗಾ

ಆದ್ಯಕ್ಷೇತ್ರ	ಇಳುವರಿ ವ್ಯತ್ಯಯ (ಕ್ವಿ/ಹೆ)			ವ್ಯತ್ಯಯಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳು	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
	ಜಿಲ್ಲೆ	ಸಾಮರ್ಥ್ಯ	ರೈತರದ್ದು		
ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	12-15	10-12	04-08	<ul style="list-style-type: none"> • ಬೀಜೋಪಚಾರ ಮಾಡುವುದಿಲ್ಲ • ತುದಿಸಾಯುವ ನಂಜುರೋಗ, ಬೇರು ಮತ್ತು ಬುಡ ಕೊಳೆ ರೋಗ, ಎಲೆ ಸುರುಳಿ ಹುಳು • ಜಿಪ್ಸಂ ಬಳಕೆ ಇಲ್ಲ 	<ul style="list-style-type: none"> • ಹೊಸ ತಳಿ ಚಿಂತಾಮಣಿ-2 (KCG-2) ಶೇಂಗಾ ತಳಿ ಪರಿಚಯ • ಜಿಪ್ಸಂ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಕಾನ್ಸಿಡಾರ್ ಸಿಂಪರಣೆ • ಟ್ರೈಕೋಡರ್ಮಾದಿಂದ ಬೀಜೋಪಚಾರ

ಒಳಸುರಿಗಳು						
ಹೆಸರು	ಪ್ರಮಾಣ/ ಹೆ	ಖರ್ಚು/ ರೂ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಹೆ)	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಗ್ರಾಮ / ತಾಲ್ಲೂಕು	ಮೊತ್ತ (ರೂ.)
ಚಿಂತಾಮಣಿ-2	110	4000-00	02	05	ಹರಪನಹಳ್ಳಿ ಜಗಳೂರು	10200-00
ಟ್ರೈಕೋಡರ್ಮಾ	0.5 ಕೆ.ಜಿ.	100-00				
ಜಿಪ್ಸಂ	500 ಕೆ.ಜಿ.	1000-00				
Total		5100-00				

9. ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: ತೋಗರಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ಮತ್ತು ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಬೆಳೆ : ತೋಗರಿ

ಆದ್ಯಕ್ಷೇತ್ರ	ಇಳುವರಿ ವ್ಯತ್ಯಯ (ಕ್ವಿ/ಹೆ)			ವ್ಯತ್ಯಯಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳು	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
	ಜಿಲ್ಲೆ	ಸಾಮರ್ಥ್ಯ	ರೈತರದ್ದು		
ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	2	10-12	04	<ul style="list-style-type: none"> • ಬೀಜೋಪಚಾರ ಮಾಡುವುದಿಲ್ಲ • ಕಾಯಿ ಕೊರಕ ಮತ್ತು ಸೊರಗು ರೋಗದ ಭಾದೆ • ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳ ಬಳಕೆ • ಅಸಮರ್ಪಕ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ 	<ul style="list-style-type: none"> • ತೋಗರಿ ಬಿ ಆರ್ ಜಿ-1/2 ತಳಿ ಬಳಕೆ • ಟ್ರೈಕೋಡರ್ಮಾ ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಬಳಕೆ • ಸೂಕ್ತ ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆ • ಶಿಫಾರಸ್ಸು ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳ ಬಳಕೆ

ಒಳಸುರಿಗಳು						
ಹೆಸರು	ಪ್ರಮಾಣ/ ಹೆ	ಖರ್ಚು/ ರೂ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಹೆ)	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಗ್ರಾಮ / ತಾಲ್ಲೂಕು	ಮೊತ್ತ (ರೂ.)
ಬೀಜ (ಬಿ ಆರ್ ಜಿ- 1/2)	15 ಕೆ.ಜಿ.	1350-00	05	10	ಸಿದ್ದನೂರು ಕಂದನಕೋವಿ	
ಟ್ರೈಕೋಡರ್ಮಾ	1 ಕೆ.ಜಿ.	100-00				
ಜಿಂಕ್ ಸಲ್ಫೇಟ್	15 ಕೆ.ಜಿ.	675-00				
ಪ್ರೊಫೆನೊಪಾಸ್	1 ಲೀ	450-00				
ಕ್ವಿನಾಲ್ಫಾಸ್	1.5 ಲೀ	375-00				
Total		2950-00				

10. ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಹಿಡಿಮುಂಡಿಗೆ ರೋಗದ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಬೆಳೆ : ಅಡಿಕೆ

ಅಧ್ಯಕ್ಷೇತ್ರ	ಇಳುವರಿ ವ್ಯತ್ಯಯ (ಕ್ವಿ/ಹೆ)			ವ್ಯತ್ಯಯಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳು	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
	ಜಿಲ್ಲೆ	ಸಾಮರ್ಥ್ಯ	ರೈತರದ್ದು		
ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	3	10	02-04	<ul style="list-style-type: none"> ಹೆಚ್ಚು ಹಿಡಿಮುಂಡಿಗೆ ರೋಗದ ಭಾದೆ. 	<ul style="list-style-type: none"> 2 ಸಾಲಿಗೊಂದರಂತೆ 2.5 -3 ಅಡಿ ಆಳ ಮತ್ತು 1 ಅಡಿ ಅಗಲದ ಬಸಿಗಾಲುವೆ. ಹನಿ ಅಥವಾ ತುಂತುರು ನೀರಾವರಿ ಪದ್ಧತಿ ಆಳವಡಿಕೆ ಗಿಡದ ಸುತ್ತಲೂ ಗಡಸು ಮಣ್ಣಿನ ಪದರವಿದ್ದರೆ ಸಡಿಲಗೊಳಿಸುವಿಕೆ. ಮಣ್ಣಿನ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಅಧಾರದ ಮೇಲೆ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡುವ ರಸ ಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಬೋರಾಕ್ಸ್ ಬಳಕೆ ಟ್ರೈಕೋಡರ್ಮಾ ಮತ್ತು ಮ್ಯೂಕುನಾ ಬಳಕೆ ಡೈಮಿಥೋಲಿಯೇಟ್ ಮತ್ತು ಬ್ಲೈಟಾಕ್ಸ್ ಸಿಂಪರಣೆ

ಒಳಸುರಿಗಳು						
ಹೆಸರು	ಪ್ರಮಾಣ/ ಹೆ	ಖರ್ಚು/ ರೂ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಹೆ)	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಗ್ರಾಮ / ತಾಲ್ಲೂಕು	ಮೊತ್ತ (ರೂ.)
ಪೊಟ್ಟಾಷ್	320 ಕೆ.ಜಿ.	1600-00	02	10	ದ್ಯಾಗಿನಕಟ್ಟೆ ಹರೋಸಾಗರ ಚನ್ನಗಿರಿ - ತಾ.	
ಮ್ಯೂಕುನಾ	10 ಕೆ.ಜಿ.	600-00				
ಬೋರಾಕ್ಸ್	2.0 ಕೆ.ಜಿ.	200-00				
ಬ್ಲೈಟಾಕ್ಸ್	1.5 ಕೆ.ಜಿ.	700-00				
ಡೈಮಿಥೋಲಿಯೇಟ್	1.5 ಲೀ	500-00				
ಟ್ರೈಕೋಡರ್ಮಾ	25 ಕೆ.ಜಿ.	2500-00				
	Total	6100-00				

11. ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬಸವನ ಹುಳುವಿನ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ:

ಬೆಳೆ : ಅಡಿಕೆ

ಆದ್ಯಕ್ಷೇತ್ರ	ಇಳುವರಿ ವ್ಯತ್ಯಯ (ಕ್ವಿ/ಹೆ)			ವ್ಯತ್ಯಯಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳು	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
	ಜಿಲ್ಲೆ	ಸಾಮರ್ಥ್ಯ	ರೈತರದ್ದು		
ಸಮಗ್ರ ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ	3	10	02-04	<ul style="list-style-type: none"> ಹೆಚ್ಚು ಬಸವನ ಹುಳುವಿನ ಬಾಧೆ 	<ul style="list-style-type: none"> ಅಕ್ಕಿಯ ಬೂಸ + ಬೆಲ್ಲ ಮಿಥೋಮಿಲ್ ವಿಷ ಬಳಕೆ (10 ಗ್ರಾಂ. / ಕೆ.ಜಿ. ಬೂಸ). ವಿಷ ಆಹಾರ ತಿಂದು ಮರು ದಿನ ಸತ್ತ ಬಸವನ ಹುಳುವಿನ ಮೇಲೆ ನೀರು / ಮಣ್ಣು / ಸಗಣೆ ಬಗ್ಗಡ ಸಿಂಪರಣೆ

ಒಳಸುರಿಗಳು						
ಹೆಸರು	ಪ್ರಮಾಣ/ಹೆ	ಖರ್ಚು/ರೂ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಹೆ)	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಗ್ರಾಮ / ತಾಲ್ಲೂಕು	ಮೊತ್ತ (ರೂ.)
ಅಕ್ಕಿ ಬೂಸ	25 ಕೆ.ಜಿ.	375-00	05	12	ಬೆಳ್ಳಿಗನೂಡು ಚನ್ನಗಿರಿ-ತಾ.	
ಬೆಲ್ಲ	5 ಕೆ.ಜಿ.	150-00				
ಮಿಥೋಮಿಲ್	0.25 ಕೆ.ಜಿ.	300-00				
Total						

12. ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಹಿಂಗಾರು ಒಣಗುವ ಮತ್ತು ಹಿಂಗಾರು ತಿನ್ನುವ ಹುಳುವಿನ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ:

ಬೆಳೆ : ಅಡಿಕೆ

ಆದ್ಯಕ್ಷೇತ್ರ	ಇಳುವರಿ ವ್ಯತ್ಯಯ (ಕ್ವಿ/ಹೆ)			ವ್ಯತ್ಯಯಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳು	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
	ಜಿಲ್ಲೆ	ಸಾಮರ್ಥ್ಯ	ರೈತರದ್ದು		
ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	3	10	02-04	<ul style="list-style-type: none"> ಹಿಂಗಾರು ಒಣಗುವ ಮತ್ತು ಹಿಂಗಾರು ತಿನ್ನುವ ಹುಳುವಿನ ಭಾದೆ 	<ul style="list-style-type: none"> ರೋಗ ಪೀಡಿತ ಹಿಂಗಾರುಗಳ ನಾಶ ಬಲಿತ ಹಿಂಗಾರುಗಳನ್ನು ಕುಡುಗೋಲಿನಿಂದ ಸೀಳುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಕ್ಲೋರೋಪೈರಿಫಾಸ್ ಸಿಂಪರಣೆ ಹಿಂಗಾರ ಅರಳುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಒಮ್ಮೆ ಮ್ಯಾಂಕೋಜೆಬ್ ಸಿಂಪರಣೆ ಮತ್ತು 20-25 ದಿನದ ನಂತರ ಮತ್ತೊಮ್ಮೆ ಸಿಂಪರಣೆ

ಒಳಸುರಿಗಳು						
ಹೆಸರು	ಪ್ರಮಾಣ/ ಹೆ	ಖರ್ಚು/ ರೂ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಹೆ)	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಗ್ರಾಮ / ತಾಲ್ಲೂಕು	ಮೊತ್ತ (ರೂ.)
ಕ್ಲೋರೋಪೈರಿಫಾಸ್	2 ಲೀ.	500-00	04	10	ಅನಗವಾಡಿ ಶಂಶಿಪುರ ಹರಿಹರ-ತಾ.	
ಮ್ಯಾಂಕೋಜೆಬ್	3 ಕೆ.ಜಿ.	1200-00				
Total		1700-00				

13. ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: ಕಡಲೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಯಿಕೊರಕ ಮತ್ತು ಸೊರಗು ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ:

ಬೆಳೆ : ಕಡಲೆ

ಆದ್ಯಕ್ಷೇತ್ರ	ಇಳುವರಿ ವ್ಯತ್ಯಯ (ಕ್ವಿ/ಹೆ)			ವ್ಯತ್ಯಯಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳು	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
	ಜಿಲ್ಲೆ	ಸಾಮರ್ಥ್ಯ	ರೈತರದ್ದು		
ಸಮಗ್ರ ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ	5.5	8-10	4.8	<ul style="list-style-type: none"> ಕಾಯಿಕೊರಕ ಮತ್ತು ಸೊರಗು ರೋಗದ ಭಾದೆ 	<ul style="list-style-type: none"> ಬಲೆ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ಕೊತ್ತಂಬರಿ ಬಿತ್ತನೆ ಮೊದಲನೆ ಸಿಂಪರಣೆ ಪ್ರೊಪೊನೊಪಾಸ್ ಮತ್ತು ಕ್ಲೋರೋಪೈರಿಫಾಸ್ 2 ನೇ ಸಿಂಪರಣೆ

ಒಳಸುರಿಗಳು						
ಹೆಸರು	ಪ್ರಮಾಣ/ ಹೆ	ಖರ್ಚು/ ರೂ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಹೆ)	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಗ್ರಾಮ / ತಾಲ್ಲೂಕು	ಮೊತ್ತ (ರೂ.)
ಕೊತ್ತಂಬರಿ	2 ಕೆ.ಜಿ.	200-00	05	12	ರಂಗಾಪುರ ಜಗಳೂರು -ತಾ.	
ಟ್ರೈಕೊಡರ್ಮಾ	5 ಕೆ.ಜಿ.	375-00				
ಪ್ರೊಪೊನೊಪಾಸ್	1 ಲೀ.	450-00				
ಕ್ಲೋರೋಪೈರಿಫಾಸ್	2 ಲೀ.	500-00				
Total		1525-00				

14. ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: ತಿಂಗಳ ಹುರುಳಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ತಳಿ 'ಅರ್ಕಾ ಸುವಿಧಾ' ಪರಿಚಯ

ಬೆಳೆ : ಕಡಲೆ

ಆದ್ಯಕ್ಷೇತ್ರ	ಇಳುವರಿ ವ್ಯತ್ಯಯ (ಕ್ವಿ/ಹೆ)			ವ್ಯತ್ಯಯಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳು	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
	ಜಿಲ್ಲೆ	ಸಾಮರ್ಥ್ಯ	ರೈತರದ್ದು		
ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	11.8	20	08	<ul style="list-style-type: none"> ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಇಳುವರಿ ಕುಂಠಿತ ರೋಗ / ಕೀಟಗಳ ಹಾವಳಿ 	<ul style="list-style-type: none"> ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ 'ಅರ್ಕಾ ಸುವಿಧಾ' ತಳಿಯ ಪರಿಚಯ

ಒಳಸುರಿಗಳು						
ಹೆಸರು	ಪ್ರಮಾಣ/ಹೆ	ಖರ್ಚು/ರೂ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಹೆ)	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಗ್ರಾಮ / ತಾಲ್ಲೂಕು	ಮೊತ್ತ (ರೂ.)
'ಅರ್ಕಾ ಸುವಿಧಾ' ತಳಿ ಬೀಜಗಳು	65 ಕೆ.ಜಿ.	300-00	01	10	ಕಂದನಕೋವಿ ಸಿದ್ದನೂರು ದಾವಣಗೆರೆ-ತಾ.	
	Total	300-00				

15. ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: ಬಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶದ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ 'ಬಾಳೆ ಸೈಷಲ್' ಬಳಕೆ

ಬೆಳೆ : ಕಡಲೆ

ಆದ್ಯಕ್ಷೇತ್ರ	ಇಳುವರಿ ವ್ಯತ್ಯಯ (ಕ್ವಿ/ಹೆ)			ವ್ಯತ್ಯಯಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳು	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
	ಜಿಲ್ಲೆ	ಸಾಮರ್ಥ್ಯ	ರೈತರದ್ದು		
ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	277	385	185	<ul style="list-style-type: none"> ಕಡಿಮೆ ತೂಕದ ಗೊನೆಗಳು ಕಡಿಮೆ ಕಾಯಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಸಾಧಾರಣ ಗುಣಮಟ್ಟ 	<ul style="list-style-type: none"> 'ಬಾಳೆ ಸೈಷಲ್' ಸಿಂಪರಣೆ 5,6,7,8 ನೇ ತಿಂಗಳು ಗೊನೆ ಬಂದಾಗ, ಗೊನೆ ಬಂದ 1 ತಿಂಗಳ ನಂತರ 5 ಗ್ರಾಂ. / ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ 1 ಶ್ಯಾಂಪೂ + 1 ನಿಂಬೆಹಣ್ಣಿನ ರಸ ಪ್ರತಿ 25 ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ

ಒಳಸುರಿಗಳು						
ಹೆಸರು	ಪ್ರಮಾಣ/ಹೆ	ಖರ್ಚು/ರೂ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಹೆ)	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಗ್ರಾಮ / ತಾಲ್ಲೂಕು	ಮೊತ್ತ (ರೂ.)
ಬಾಳೆ ಸೈಷಲ್	38 ಕೆ.ಜಿ.	150-00	04	10	ಹರಿಹರ ತಾ.	
	Total	22500-00				

16. ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಬೆಳೆ : ಭತ್ತ

ಆದ್ಯಕ್ಷೇತ್ರ	ಇಳುವರಿ ವ್ಯತ್ಯಯ (ಕ್ವಿ/ಹೆ)			ವ್ಯತ್ಯಯಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳು	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
	ಜಿಲ್ಲೆ	ಸಾಮರ್ಥ್ಯ	ರೈತರದ್ದು		
ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	25	30-40	20-25	<ul style="list-style-type: none"> ಅಸಮರ್ಪಕ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕಡಿಮೆ ಜಿಂಕ್ ಸಲ್ಫೇಟ್ ಬಳಕೆ 	<ul style="list-style-type: none"> ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿದ ರಸ ಗೊಬ್ಬರ ಬಳಕೆ ಅಜೋಸ್ಪಿರಿಲಂ, ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ, ಜಿಂಕ್ ಸಲ್ಫೇಟ್ ಬಳಕೆ ಸೂಕ್ತ ಕೀಟನಾಶಕ ಹಾಗೂ ರೋಗನಾಶಕಗಳ ಸಿಂಪರಣೆ

ಒಳಸುರಿಗಳು						
ಹೆಸರು	ಪ್ರಮಾಣ/ಹೆ	ಮೊತ್ತ/ ರೂ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಹೆ)	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಗ್ರಾಮ / ತಾಲ್ಲೂಕು	ಮೊತ್ತ (ರೂ.)
ಅಜೋಸ್ಪಿರಿಲಂ,	2.4 ಕೆ.ಜಿ.	100-00	05	12	ಹಳೇಬಿಸಲೇರಿ ದಾವಣಗೆರೆ ತಾ.	
ಜಿಂಕ್ ಸಲ್ಫೇಟ್	20 ಕೆ.ಜಿ.	900-00				
ಟ್ರೈಸೈಕ್ಲೋರೋಲ್	300 ಗ್ರಾಂ	700-00				
	Total	1700-00				

17. ಟೊಮ್ಮಾಟೋದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ:

ಬೆಳೆ : ಟೊಮ್ಮಾಟೋ

ಆದ್ಯಕ್ಷೇತ್ರ	ಇಳುವರಿ ವ್ಯತ್ಯಯ (ಕ್ವಿ/ಹೆ)			ವ್ಯತ್ಯಯಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳು	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
	ಜಿಲ್ಲೆ	ಸಾಮರ್ಥ್ಯ	ರೈತರದ್ದು		
ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	25	30-40	20-25	<ul style="list-style-type: none"> ಲಘುಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿ ಕೊರತೆ ಹಣ್ಣುಗಳಲ್ಲಿ ಬಿರುಕು ಕೊನೆಯ ಅಂಗಮಾರಿ ರೋಗದ ಬಾಧೆ 	<ul style="list-style-type: none"> ಪಿ.ಎಸ್.ಬಿ., ಟ್ರೈಕೋಡರ್ಮಾ ಮತ್ತು ಸೂಡೊಮೊನಸ್ ಬಳಕೆ. ತರಕಾರಿ ಸ್ಪೆಷಲ್ ಸಿಂಪರಣೆ ಮ್ಯಾಂಕೊಜೆಬ್, ಫಾಸ್ಟೈಲ್ ಎ ಎಲ್ ಮತ್ತು ಡೈಮೆಥೋಮಾರ್ಫ್ ಸಿಂಪರಣೆ

ಒಳಸುರಿಗಳು						
ಹೆಸರು	ಮೊತ್ತ/ಕೆ.ಜಿ.	ಮೊತ್ತ/ ರೂ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಹೆ)	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಗ್ರಾಮ / ತಾಲ್ಲೂಕು	ಮೊತ್ತ (ರೂ.)
ಟ್ರೈಕೋಡರ್ಮಾ	1 ಕೆ.ಜಿ.	75-00	02	10	ಸಿದ್ದನೂರು	
ಸೂಡೊಮೊನಸ್	1 ಕೆ.ಜಿ.	100-00				
ಪಿ ಎಸ್ ಬಿ	1 ಕೆ.ಜಿ.	50-00				
ಮ್ಯಾಂಕೊಜೆಬ್	2 ಕೆ.ಜಿ.	900-00				
ಫಾಸ್ಟೈಲ್ ಎ. ಎಲ್	150 ಗ್ರಾಂ.	500-00				
ಡೈಮೆಥೋಮಾರ್ಫ್	400 ಗ್ರಾಂ.	1200-00				
ತರಕಾರಿ ಸ್ಪೆಷಲ್	15 ಕೆ.ಜಿ.	2250-00				
	Total	13000-00				

18. ಮಾವಿನಲ್ಲಿ ಮಾವು ಸ್ಪೆಷಲ್ ಸಿಂಪರಣೆ ಮೂಲಕ ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಬೆಳೆ : ಮಾವು

ಆದ್ಯಕ್ಷೇತ್ರ	ಇಳುವರಿ ವ್ಯತ್ಯಯ (ಕ್ವಿ/ಹೆ)			ವ್ಯತ್ಯಯಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳು	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
	ಜಿಲ್ಲೆ	ಸಾಮರ್ಥ್ಯ	ರೈತರದ್ದು		
ಲಘುಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ	10.8	1.5	6.5	<ul style="list-style-type: none"> ಹೂ ಹಾಗೂ ಕಾಯಿಗಳ ಉದುರುವಿಕೆ ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆ 	<ul style="list-style-type: none"> ಮಾವು ಸ್ಪೆಷಲ್ ಸಿಂಪರಣೆಯ ಬಳಕೆ

ಒಳಸುರಿಗಳು					
ಹೆಸರು	ಪ್ರಮಾಣ / ಹೆ.	ಮೊತ್ತ/ ರೂ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಹೆ)	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಗ್ರಾಮ / ತಾಲ್ಲೂಕು
ಮಾವು ಸ್ಪೆಷಲ್	40 ಕೆ.ಜಿ.	3000-00	2.0	05	ಹೊಳೆ ಸಿರಿಗೆರೆ ಕಣಿವೆ ಬಿಳಚಿ
	Total				

19. ಹೈನುರಾಸುಗಳಿಂದ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಶುದ್ಧಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆ:

ಹೈನುಗಾರಿಕೆ

ಆದ್ಯಕ್ಷೇತ್ರ	ಇಳುವರಿ ವ್ಯತ್ಯಯ			ವ್ಯತ್ಯಯಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳು	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
	ಜಿಲ್ಲೆ	ಸಾಮರ್ಥ್ಯ	ರೈತರದ್ದು		
ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	-	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ಅವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಆಹಾರ ನೀಡಿಕೆ ಹಾಗೂ ಹಾಲು ಕರೆಯುವ ಪದ್ಧತಿಗಳು 	<ul style="list-style-type: none"> ಹೈನುರಾಸುಗಳಿಂದ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಶುದ್ಧಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆ.

ಒಳಸುರಿಗಳು						
ಹೆಸರು	ಪ್ರಮಾಣ /	ಖರ್ಚು (ರೂ.)	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಹೆ)	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಗ್ರಾಮ / ತಾಲ್ಲೂಕು	ಮೊತ್ತ (ರೂ.)
ಪಶು ಆಹಾರ	100 ಕೆ.ಜಿ.	1200-00	05 ಹಸುಗಳು	05	ಐಗೂರು ದಾವಣಗೆರೆ	
ಖನಿಜಪುಡಿ	2 ಕೆ.ಜಿ.	220-00				
ಸಾಫ್ ಕಿಟ್	200 ಮಿಲಿ.	80-00				
	Total	7500-00				

20. ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎನ್. -6 ಮೇವಿನ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು:

ಮೇವು

ಆದ್ಯಕ್ಷೇತ್ರ	ಇಳುವರಿ ವ್ಯತ್ಯಯ			ವ್ಯತ್ಯಯಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳು	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
	ಜಿಲ್ಲೆ	ಸಾಮರ್ಥ್ಯ	ರೈತರದ್ದು		
ಮೇವಿನ ಕೊರತೆ	50 ಟನ್ / ಎಕರೆ	100 ಟನ್ / ಎಕರೆಗೆ	40 ಟನ್ / ಎಕರೆ	• ಉತ್ತಮ ಮೇವಿನ ತಳಿಗಳ ಕೊರತೆ	• ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎನ್. -6 ಮೇವಿನ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು

ಒಳಸುರಿಗಳು					
ಹೆಸರು	ಪ್ರಮಾಣ	ಖರ್ಚು (ರೂ.)	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಹೆ)	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಗ್ರಾಮ / ತಾಲ್ಲೂಕು
ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎನ್. -6 ಮೇವಿನ ಬೇರುಗಳು	2500 ಬೇರುಗಳು	1250-00	0.5 ಹೆ.	05	ಐಗೂರು ದಾವಣಗೆರೆ
	Total	6250-00			

21. ಸವೈಜ್ಞಾನಿಕ ತಟಸ್ಥ ಕುರಿ ಸಾಕಣೆ ಪದ್ಧತಿ:

ಆಹಾರ ಪೂರೈಕೆ

ಆದ್ಯಕ್ಷೇತ್ರ	ಇಳುವರಿ ವ್ಯತ್ಯಯ			ವ್ಯತ್ಯಯಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳು	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
	ಜಿಲ್ಲೆ	ಸಾಮರ್ಥ್ಯ	ರೈತರದ್ದು		
ಆಹಾರ ಪೂರೈಕೆ	-	-	-	• ಸಮತೋಲನ ಆಹಾರದ ಕೊರತೆ	• ಕೊಠಡಿಯಲ್ಲಿ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕುರಿ ಸಾಕಣೆ ಪದ್ಧತಿ

ಒಳಸುರಿಗಳು					
ಹೆಸರು	ಪ್ರಮಾಣ	ಖರ್ಚು (ರೂ.)	ಸಂಖ್ಯೆ	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಗ್ರಾಮ / ತಾಲ್ಲೂಕು
ಸಮತೋಲನ ಆಹಾರ	50 ಕೆ.ಜಿ.	600-00	10 ಕುರಿಗಳ ಘಟಕ	02	ಕೊಂಡಜ್ಜಿ ದಾವಣಗೆರೆ
ಖನಿಜಪಡಿ	1 ಕೆ.ಜಿ.	110-00			
	Total	3550-00			

22. ಆಹಾರ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಯೂರಿಯಾದಿಂದ ಒಣಮೇವಿನ ಪೌಷ್ಟಿಕರಣ:

ಆದ್ಯಕ್ಷೇತ್ರ	ಇಳುವರಿ ವ್ಯತ್ಯಯ			ವ್ಯತ್ಯಯಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳು	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
	ಜಿಲ್ಲೆ	ಸಾಮರ್ಥ್ಯ	ರೈತರದ್ದು		
ಆಹಾರ ಪೂರೈಕೆ	-	-	-	<ul style="list-style-type: none"> • ಒಣ ಮೇವಿನಲ್ಲಿ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆ • ಕಡಿಮೆ ಸ್ವಾದ • ಹೆಚ್ಚು ಮೇವಿನ ನಷ್ಟ 	<ul style="list-style-type: none"> • ಆಹಾರ ಗ್ರೇಡ್ ಯೂರಿಯಾದಿಂದ ಒಣಮೇವಿನ ಪೌಷ್ಟಿಕರಣ

ಒಳಸುರಿಗಳು					
ಹೆಸರು	ಪ್ರಮಾಣ	ಖರ್ಚು (ರೂ.)	ಸಂಖ್ಯೆ	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಗ್ರಾಮ / ತಾಲ್ಲೂಕು
ಯೂರಿಯಾ	16 ಕೆ.ಜಿ.	96-00	10 ಹಸುಗಳು	10	ಸಿದ್ದನೂರು ದಾವಣಗೆರೆ
		960-00			
	Total				

23. ಹೈನುರಾಸುಗಳಿಗೆ ರಬ್ಬರ್ ಹಾಸಿಗೆಯಿಂದ ವಸತಿ ಕಲ್ಪಿಸುವುದು:

ಹೈನುಗಾರಿಕೆ

ಆದ್ಯಕ್ಷೇತ್ರ	ವ್ಯತ್ಯಯಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳು	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	<ul style="list-style-type: none"> • ಅವೈಜ್ಞಾನಿಕ ವಸತಿಯಿಚಿದ ಹೈನುರಾಸುಗಳ ಆರೋಗ್ಯದಲ್ಲಿ ತೊಂದರೆಗಳು 	<ul style="list-style-type: none"> • ಹೈನುರಾಸುಗಳಿಗೆ ರಬರ್ ಚಾಪೆಯಿಂದ ವಸತಿ ಕಲ್ಪಿಸುವುದು.

ಒಳಸುರಿಗಳು					
ಹೆಸರು	ಪ್ರಮಾಣ	ಖರ್ಚು (ರೂ.)	ಸಂಖ್ಯೆ	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಗ್ರಾಮ / ತಾಲ್ಲೂಕು
ರಬ್ಬರ್ ಶೀಟ್	3000	2000-00	03	03	ಐಗೂರು ದಾವಣಗೆರೆ
		6000-00			
	Total				

ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಗಳು (ಮುಂಗಾರು 2011-12)

1. ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದಲ್ಲಿ ಕಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ:

ಬೆಳೆ	ವ್ಯವಸಾಯ ಪದ್ಧತಿ	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	ಶಿರೋನಾಮೆ	ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗುವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ
ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ	ಮಳೆಯಾಶ್ರಿತ	<ul style="list-style-type: none"> ಅಂತರ ಬೆಳೆಯನ್ನು ಬೆಳೆಯದಿರುವುದು ಸರಿಯಾದ ಸಮಯಕ್ಕೆ ಕಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡದಿರುವುದು 	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದಲ್ಲಿ ಕಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	<ul style="list-style-type: none"> ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ: ಕೈಯಿಂದ ಕಳೆ ತೆಗೆಯುವುದು ಮತ್ತು ಅಂತರ ಬೇಸಾಯ (15 ಮತ್ತು 30 ದಿನ) ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ 2 : ಮೊಳಕೆ ಮೊದಲು (atrazine-50 WP) ಯು ಸಿಂಪರಣೆ (0-3) ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಿದ ನಂತರ. ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ 3: ಮೊಳಕೆ ಮೊದಲು (Atrazine-50 wp) ಯು ಸಿಂಪರಣೆ (0-3) ಹಾಗೂ ಮೊಳಕೆ ಬಂದ ನಂತರ ಸಿಂಪರಣೆ (2-4-ಡಿ ಸೋಡಿಯಂ ಸಾಲ್ಫೈಡ್ 80 WP ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಿದ 30 ದಿನಗಳ ನಂತರ

ಸೂಚಕಗಳು	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಹೆ)	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ	ಗ್ರಾಮ / ತಾಲ್ಲೂಕು
<ul style="list-style-type: none"> Atrazine-50 WP- 5 ಕೆ.ಜಿ. Atrazine-50 WP- 2.5 ಕೆ.ಜಿ. 2-4-ಡಿ ಸೋಡಿಯಂ ಸಾಲ್ಫೈಡ್ 80 WP - 1 ಕೆ.ಜಿ. 	04	05	3000-00	ಸಿದ್ದನೂರು

2. ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯಗಳ ಶೇಖರಣೆಯಲ್ಲಿ ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯದ ದುಂಬಿಯ ನಿರ್ವಹಣೆ:

ಬೆಳೆ	ವ್ಯವಸಾಯ ಪದ್ಧತಿ	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	ಶಿರೋನಾಮೆ	ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗುವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ
ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯಗಳು	ಕೊಯ್ಲುನೋತ್ತರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ಶೇಖರಣೆಯಲ್ಲಿ ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯದ ದುಂಬಿಯ ಹಾನಿ	ವಿವಿಧ ಪದ್ಧತಿಗಳಿಂದ ಶೇಖರಣೆಯಲ್ಲಿ ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯದ ದುಂಬಿಯ ನಿರ್ವಹಣೆ	<ul style="list-style-type: none"> ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ: ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಚೀಲಗಳಲ್ಲಿ ಶೇಖರಣೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ 2 : ಡಬ್ಬಗಳಲ್ಲಿ ಮರಳಿನ ಪದರಗಳಲ್ಲಿ ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯಗಳ ಶೇಖರಣೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ 3: ಅರಿಶಿನ (30 ಗ್ರಾಂ.) + ಬೇವಿನ ಎಲೆ (50 ಗ್ರಾಂ.) / 1 ಕೆ.ಜಿ. ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯಗಳು

ಸೂಚಕಗಳು	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಹೆ)	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ	ಗ್ರಾಮ / ತಾಲ್ಲೂಕು
<ul style="list-style-type: none"> ಶೇ. ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯ ದುಂಬಿಯ ಭಾವೆ. 	-	05	2000	ಕುರ್ಕಿ ದ್ಯಾಮೇನಹಳ್ಳಿ ದಾವಣಗೆರೆ - ತಾ.

3.ತೆಂಗಿನಲ್ಲಿ ಕೊಕೊನೆಟ್ ಟಾನಿಕ್ ಬಳಕೆ

ಬೆಳೆ	ವ್ಯವಸಾಯ ಪದ್ಧತಿ	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	ಶಿರೋನಾಮ	ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗುವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ
ತೆಂಗು	ನೀರಾವರಿ	ತೆಂಗಿನ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟ ಭಾದೆಯಿಂದ ನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿ ಕುಂಠಿತವಾಗಿರುವುದು	ತೆಂಗಿನಲ್ಲಿ ಕೊಕೊನೆಟ್ ಟಾನಿಕ್ ಬಳಕೆ	<ul style="list-style-type: none"> • ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ: ಸಮೀಪ ರಸ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಬಳಕೆ • ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ -2 : ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ- 50 ಕೆ.ಜಿ. / ಗಿಡಕ್ಕೆ 500:320:1200 ಗ್ರಾಂ ಸಾ., ರಂ., ಪೊ.,/ಪ್ರತಿ ಗಿಡಕ್ಕೆ/ವರ್ಷಕ್ಕೆ 5 ಕೆ.ಜಿ. ಬೇವಿನ ಹಿಂಡಿ/ ಪ್ರತಿ ಗಿಡಕ್ಕೆ / ವರ್ಷಕ್ಕೆ 50 ಗ್ರಾಂ ಬೋರಾಕ್ಸ್/ ಪ್ರತಿ ಗಿಡಕ್ಕೆ/ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಬೇವಿನ ಮೂಲದ ಕೀಟನಾಶಕ (10 ಮಿಲಿ / ಪ್ರತಿ ಗಿಡಕ್ಕೆ 3 ಸಾರಿ ಪ್ರತಿ ಗಿಡಕ್ಕೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಮೂಲ: ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು • ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ -3: ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ- 50 ಕೆ.ಜಿ. / ಗಿಡಕ್ಕೆ 500:320:1200 ಗ್ರಾಂ ಸಾ., ರಂ., ಪೊ.,/ಪ್ರತಿ ಗಿಡಕ್ಕೆ/ವರ್ಷಕ್ಕೆ 5 ಕೆ.ಜಿ. ಬೇವಿನ ಹಿಂಡಿ/ ಪ್ರತಿ ಕಾಂಡಕ್ಕೆ / ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಕೊಕೊನೆಟ್ ಟಾನಿಕ್ (200 ಮಿಲಿ/ಗಿಡಕ್ಕೆ -2 ಸಾರಿ/ವರ್ಷಕ್ಕೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಮೂಲ: ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ತಮಿಳುನಾಡು

ಸೂಚಕಗಳು	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಗಿಡಗಳು)	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ	ಗ್ರಾಮ / ತಾಲ್ಲೂಕು
<ul style="list-style-type: none"> • ಶೇಕಡಾ ಕೀಟದ ಭಾದೆ • ಇಳುವರಿ (ಕ್ವಿ/ಹೆ) 	150	05	7250-00	ಬಿ. ಕಲ್ಪನಹಳ್ಳಿ ಹಳೇಬಿಸಲೇರಿ ನಿಟ್ಟೂರು

4.ವೀಳ್ಯದೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಆಧಾರ ಗಿಡಗಳಾಗಿ ಗಂಟು ಕೀಟ ನಿರೋಧಕ ಹಾಲಿವಾಣದ ಬಳಕೆ:

ಬೆಳೆ	ವ್ಯವಸಾಯ ಪದ್ಧತಿ	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	ಶಿರೋನಾಮೆ	ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗುವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ
ವೀಳ್ಯದೆಲೆ	ನೀರಾವರಿ	ಆಧಾರ ಗಿಡಗಳಿಗೆ ಗಂಟು ಕೀಟದ ಸಮಸ್ಯೆ	ವೀಳ್ಯದೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಆಧಾರ ಗಿಡಗಳಾಗಿ ಗಂಟು ಕೀಟ ನಿರೋಧಕ ಹಾಲಿವಾಣದ ಬಳಕೆ	<ul style="list-style-type: none"> • ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ: ನುಗ್ಗೆಯನ್ನು ಆಧಾರ ಗಿಡಗಳಾಗಿ ಬಳಕೆ • ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ 2 : ಬೋರ್ಲೆ / ಚೋಗಚೆ ಗಿಡಗಳನ್ನು ಆಧಾರ ಗಿಡಗಳಾಗಿ ಬಳಕೆ • ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ 3: ಗಂಟು ಕೀಟ ನಿರೋಧದ 'ಹಾಲಿವಾಣ' ಬಳಕೆ

ಸೂಚಕಗಳು	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಹೆ)	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ	ಗ್ರಾಮ / ತಾಲ್ಲೂಕು
<ul style="list-style-type: none"> • ಶೇಕಡಾ ಕೀಟದ ಭಾದೆ. • ಗಿಡದ ಬೆಳವಣಿಗೆ 	1.5	05	32000-00	ಹನಗವಾಡಿ ಬೆಳ್ಳೂಡಿ ಆಲೂರು ದಾವಣಗೆರೆ-ತಾ.

5. ಏಲಕ್ಕಿ ಬಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಗೊನೆಗಳ ತೂಕವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ:

ಬೆಳೆ	ವ್ಯವಸಾಯ ಪದ್ಧತಿ	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	ಶಿರೋನಾಮೆ	ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗುವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ
ಬಾಳೆ	ನೀರಾವರಿ	ಲಘುಪೋಷಕಾಂಶದ ಕೊರತೆಯಿಚಿದ ಬಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಕ್ಷಡಿಮೆ ತೂಕದ ಗೊನೆಗಳು	ಬಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಗೊನೆಗಳ ತೂಕವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	<ul style="list-style-type: none"> • ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ: 150:75:150 ಗ್ರಾಂ. ಸಾರಂ ಪೊ / ಪ್ರತಿ ಗಿಡಕ್ಕೆ 2 ಸಾರಿ. • ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ 2 : 180:108:225 ಗ್ರಾಂ. ಸಾ.ರಂ. ಪೊ / ಗಿಡಕ್ಕೆ 4 ಸಮ ಕಂತುಗಳಲ್ಲಿ. ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮೂಲ: ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು • ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ 3: 180:108:225 ಗ್ರಾಂ. ಸಾರಂ ಪೊ / ಗಿಡಕ್ಕೆ 4 ಸಮ ಕಂತುಗಳಲ್ಲಿ. ಬಾಳೆ ಸೈಷಲ್ (5 ಗ್ರಾಂ. / ಲೀಟರ್)- 6 ಸಾರಿ ಗೊನೆಗಳಿಗೆ ಸಾರಜನಕ: ಪ್ರೆಟ್ಯಾಪ್ (5 ಗ್ರಾಂ.) + ಸಗಣೆ ಫಿ ಕೆ.ಜಿ. + 100 ಮಿಲೀ. ನೀರು.

ಸೂಚಕಗಳು	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಹೆ)	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ	ಗ್ರಾಮ / ತಾಲ್ಲೂಕು
<ul style="list-style-type: none"> • ಗೊನೆಗಳ ತೂಕ • ಗೊನೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಯಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ • ಇಳುವರಿ 	1.5	05	1474-00	ಸಿದ್ದನೂರು ದಾವಣಗೆರೆ ತಾ.

6.ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಸಾವಯವ ಮತ್ತು ರಾಸಾಯನಿಕ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಅರ್ಥಿಕತೆ.

ಬೆಳೆ	ವ್ಯವಸಾಯ ಪದ್ಧತಿ	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	ಶಿರೋನಾಮೆ	ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗುವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ
ಭತ್ತ	ನೀರಾವರಿ	ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ವ್ಯತ್ಯಾಸ	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಸಾವಯವ ಮತ್ತು ರಾಸಾಯನಿಕ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಅರ್ಥಿಕತೆಯ ತುಲನೆ	<ul style="list-style-type: none"> • ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ: ರಾಸಾಯನಿಕಗಳ ಒಳಸ್ಮರಿ (ಕಳೆ ನಾಶಕಗಳು, ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳು, ಕೀಟ ನಾಶಕಗಳು) ಜೊತೆಗೆ ಅನಿಯಮಿತ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ ಬಳಸುವಿಕೆ • ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ 2: ಸಾವಯವ ಮತ್ತು ರಾಸಾಯನಿಕ ಒಳಸ್ಮರಿ (ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ, ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳು ಮತ್ತು ಕೀಟನಾಶಕಗಳು) (ಕೃ.ವಿ.ವಿ., ಬೆಂಗಳೂರು) • ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ 3: ಸಾವಯವ ಒಳಸ್ಮರಿ (ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರ, ಹಸಿರೇಲೆ ಗೊಬ್ಬರ, ಎರೆ ಗೊಬ್ಬರ, ಬೇವಿನ ಹಿಂಡಿ, ಜೀವಾಮೃತ, ಹುಳಿ ಮಜ್ಜೆಗೆ)

ಸೂಚಕಗಳು	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಹೆ)	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ	ಗ್ರಾಮ / ತಾಲ್ಲೂಕು
<ul style="list-style-type: none"> • ತೆಂಡೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ • ಬೇರುಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ • ಗಿಡದ ಎತ್ತರ • ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗ • ಇಳುವರಿ 	06	15	-	ಕುಕ್ಕವಾಡ ಹದಡಿ

7.ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಅಚಿತರ ಬೆಳೆಚಿಯಾಗಿ ವೆಲ್ವೆಟ್ ಬೀನ್ಸನ ತುಲನೆ.

ಬೆಳೆ	ವ್ಯವಸಾಯ ಪದ್ಧತಿ	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	ಶಿರೋನಾಮೆ	ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗುವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ
ಮುಕುನಾ	ಮಳೆಯಾಶ್ರಿತ	ಕಳೆ, ಫಲವತ್ತತೆಯ ಇಳಿಮುಖ ಮತ್ತು ತೇವಾಂಶ ಕಾಪಾಡುವುದು	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಅಂತರ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ವೆಲ್ವೆಟ್ ಬೀನ್ಸ ತುಲನೆ	<p>ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ-ಅಂತರ ಬೆಳೆ ಇಲ್ಲದಿರುವುದು</p> <p>ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ-2: ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಅಂತರ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ಅಲಸಂದೆ</p> <p>ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ-3: ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಅಂತರಬಳಿಯಾಗಿ ವೆಲ್ವೆಟ್ ಬೀನ್ಸ</p>

ಸೂಚಕಗಳು	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಹೆ)	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ	ಗ್ರಾಮ / ತಾಲ್ಲೂಕು
<ul style="list-style-type: none"> •ಮಣ್ಣಿನ ಪಲವತ್ತತೆ •ಇಳುವರಿ 	02	10	5900/-	ಬಸವಪಟ್ಟಣ, ಚನ್ನಗಿರಿ

ರೈತ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾಠಶಾಲೆ

1	ಬೆಳೆ	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ
2	ಶಿರೋನಾಮೆ	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ
3	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	25
4	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	1 ಎಕರೆ
5	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	<ul style="list-style-type: none"> • ಆಧುನಿಕ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು • ಬಿತ್ತನೆ ಬೀಜ ಮತ್ತು ಅಂತರ • ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ - ಜಿಂಕ್ ಸಲ್ಫೇಟ್ • ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರದ ಬಳಕೆ • ಕಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ • ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ
6	ರೂ.	25000/

ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಿಗೆ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುವ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಬೆಳೆ/ಉದ್ಯಮ	ತರಬೇತಿ ವಿಷಯ	ಅವಧಿ (ದಿನಗಳು)
1.	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ಶುದ್ಧ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆ ವಿವಿಧ ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಪೌಷ್ಟಿಕತೆ	02
2	ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ	ವಿವಿಧ ಕೃಷಿ ಬೆಳೆಗಳ ಆಧುನಿಕ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು ಹಣ್ಣು ಮತ್ತು ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಗಳ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ಸಂರಕ್ಷಣೆ ರೋಗ, ಕೀಟ, ಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ನೀರು ನಿರ್ವಹಣೆ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಲಾಭದಾಯಕ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಕೃಷಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಮಾರಾಟ ಕ್ರಮಗಳು	02
3	ತೆಂಗು	ತೆಂಗಿನಲ್ಲಿ ಆಧುನಿಕ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣು ಮಾದರಿ ತೆಗೆಯುವ ವಿಧಾನಗಳು 'ಕೋಕೋನಟ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಷನಲ್ ಟಾನಿಕ್' ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಉಪಯೋಗಗಳು	02
4	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ಮೇವಿನ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಭದ್ರತೆ ಹೊರಗಿರುವುದು	02
5.	ಕುರಿ ಸಾಕಣೆ	ಕೊಠಡಿಯಲ್ಲಿ ಕುರಿ ಸಾಕಣೆ ಪದ್ಧತಿ- ಉಪಯೋಗಗಳು	01

ಈ ಸಾಲಿನ ಬೆಳೆಗಳ ಕ್ರಿಯಾಯೋಜನೆ

ತಾಕು	ಹೆಸರು	ಎಕರೆ	ಮುಂಗಾರು	ಹಿಂಗಾರು	ವೆಚ್ಚ (ರೂ.)
1	ತೊಗರಿ	3.5	√		21000-00
2	ಹತ್ತಿ	1	√		5,000-00
4	ಕಬ್ಬು	0.5	√	√	15,000-00
7	ಭತ್ತ	2	√	√	16,000-00
8	ರಾಗಿ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ	0.75	√		6,000-00
9	FLD & OFT	1.5	√	√	Inputs will be procured.
10	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ + ಅವರೆ	1	√		10,000-00
12	ಇತರೆ ಖರ್ಚುಗಳು				19,000-00
	ಒಟ್ಟು				92000-00

Target set for number of interventions to be implemented during 2011-12

S. No	Particulars of intervention	Target number / Quantity
01	On Farm Trial	11
02	Front Line Demonstration	14
03	Training Programmes	
	Farmers and farm women	72
	Rural Youth	16
	Extension personnel	17
	Sponsored programmes	31
	Vocational Programmes	04
04	Extension Programmes	
	Field Day	20
	Kisan Mela	01
	Kisan Ghosthi	01
	Exhibition	01
	Film Show	57
	Method Demonstrations	50
	Farmers Seminar on Azolla cultivation	01
	Workshop	12
	Group meetings	30
	Lectures delivered	53
	Newspaper coverage	40
	Radio coverage	03
	TV coverage	03
	Radio Programmes	11
	TV Programmes	12
	Publications	16
	Popular articles	18
	Extension Literature	17
	Advisory Services	230
	Scientific visit to farmers field	110
	Farmers visit to KVK	200

	Diagnostic visits	38
	Field visits	95
	Exposure visits	09
	Ex-trainees Sammelan	02
	Agriculture Camps	05
	Soil health Camp	01
	Soil test campaigns	01
	Farm Science Club Conveners meet	01
	Self Help Group Conveners meetings	16
	Celebration of Nutrition week	01
	PRA exercise conducted	02
	Awareness on Cotton contract farming	01
	Insect trap awareness campaign	01
	AIDS awareness campaign	01
05	Production and supply of seed materials	
	i) Fodder - a) Stylosanthus b) Co-3 cuttings	20 kg 50000 cuttings
	Production and supply of Planting materials	
	Fruits	1000
	Vegetables	5000
	Ornamental crops	1000
	Plantation crops	1000
	Production and supply of bio-products	--
	Trichoderma	100 kg
	Production and supply of livestock material	--
	Milk	10000 liter
	Fisheries (Ornamental fishes)	2000 Nos
	Food fish (Carps)	50 kg
06	Number of soil samples to be analyzed	100
07	Number of water samples to be analyzed	50

11. ಸಾಮಾನ್ಯ ಗೆಂಡೆ ಮತ್ತು ಅಮೂರ್ ಜಾತಿಯ ಮೀನುಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ (ತೂಕ)ಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸುವುದು

ಬೆಳೆ	ವ್ಯವಸಾಯ ಸ್ಥಿತಿ	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	ಶಿರೋನಾಮೆ	ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ಉತ್ಪಾದನೆ (ಟನ್/ಹೆ.)	ಅನುಪಾತ ಖರ್ಚು: ವೆಚ್ಚ
ಮೀನು	ನೀರಾವರಿ	ಸಾಮಾನ್ಯ ಗೆಂಡೆಯು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಬೆಳೆಯನ್ನು ಪಡೆಯುವುದಿಲ್ಲ ಕಾರಣ ಗಾತ್ರದಲ್ಲಿ ಚಿಕ್ಕದಾಗಿರುತ್ತದೆ.	ಸಾಮಾನ್ಯ ಗೆಂಡೆ ಮತ್ತು ಅಮೂರ್ ಜಾತಿಯ ಮೀನುಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ (ತೂಕ) ಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸುವುದು	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ-1: ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮೀನು ಮರಿಗಳ ಬಿತ್ತನೆ 4:4:2 (ಬೆಳ್ಳಿಗೇಡೆ, ಹುಲ್ಲುಗೆಂಡೆ ಮತ್ತು ಸಾಮಾನ್ಯ ಗೆಂಡೆ)	2.708	2.03
				ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ-2: ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮೀನು ಮರಿಗಳ ಬಿತ್ತನೆ 4:4:2 (ಬೆಳ್ಳಿಗೇಡೆ, ಹುಲ್ಲುಗೆಂಡೆ ಮತ್ತು ಅಮೂರ್ ಗೆಂಡೆ)	2.697	2.45

Proceedings of the 9th SAC meeting

Date: 29-04-2011

Time: 10.30 AM.

SAC Members Present:

1. **President:** Dr. M.N. Kulkarni, (Chairman's Representative), Governing Council Member, Taralabalu Rural Development Foundation, Davanagere.
2. Dr. Kulkarni R.S., Director of Extension, University of Agriculture Sciences, Hebbal, Bangalore.
3. Dr.S.Prabhukumar, Zonal Project Director, Zonal Project Directorate-Zone VIII, Bangalore.
4. Dr K. Sridhar (Representative of Station Head), ICAR Research Station, IGFRI Regional Station, UAS Campus, Dharwad.
5. Dr. R.G. Gollar, Joint Director of Agriculture, Department of Agriculture, Government of Karnataka, Davanagere.
6. Dr. Kadiregowda, Deputy Director of Horticulture, (Zilla Panchayath), Department of Horticulture, Government of Karnataka, Davanagere
7. Sri Shivakumar (Representative of Deputy Director), Animal Husbandry and Veterinary Sciences, Davanagere.
8. Sri. Prakash (Representative of District Watershed Development Officer), District Watershed Development, Government of Karnataka, Davanagere
9. Sri M.G. Jagadish, (Representative of Deputy Director of Sericulture), Government of Karnataka, Davanagere
10. Sri. L Thippeswamy, (Representative of District Nodal Officer and Assistant Director of Fisheries), Government of Karnataka, Davanagere
11. Joint Director's Representative, District Industries Centre, Government of Karnataka, Davanagere
12. Smt. K.C. Prameela (Representative of Deputy Director of Women & Child Welfare), Government of Karnataka, Davanagere
13. Sri. Raviraj H.G. (Representative of District Information & Publicity Officer), Government of Karnataka, Davanagere
14. Sri. Yerriswamy, Lead Bank Manager, CANARA BANK, Davanagere
15. Sri. M.K.Renukarya, Small farmer, Davanagere
16. Sri. K.M.Devendrappa, Big farmer, Kengalahalli, Honnali Taluk, Davanagere District
17. Smt. Raajeshwari Eshwarappa, Kandagallu (at) (Post), Davanagere Taluka and District
18. Smt.Devika Prakash, President of women SHG Union, Ramagondanahalli, Davanagere Taluk
19. Sri. Purandar Lokikere, E-TV Kannada, Annadata Section, E-TV Kannada office, Davanagere
20. Dr.T.N.Devaraja, Member Secretary and Programme Coordinator, Taralabalu Krishi Vigyan Kendra, Davanagere.

Total Members attended :20

Special Invitees present:

1. Sri K.P. Basavarajappa, Board Member, Bangalore
2. Sri. G. Hanumanthappa, President, Rajya Krishika Samaja, Kundur.

SAC Members not present:

1. Director of Extension, Karnataka Veterinary, Animal & Fisheries Sciences University, Bidar
2. Associate Director of Research, Zonal Agricultural Research Station, Navile, Shimoga
3. Deputy Conservator of Forests, (Regular Forestry), Davanagere Division, Davanagere
4. Deputy Conservator, Deputy Conservator of Forests, (Social Forestry), Davanagere
5. District Social Welfare Officer, Davanagere
6. Assistant Station Director, All India Radio, Chitradurga
7. Station Director, All India Radio, Bhadravathi
8. Assistant General Manager, NABARD, Davanagere

The day's agenda was divided into two parts with first being the Soil Water Test Laboratory inauguration and the next being the SAC meeting.

Dr. Prabhukumar S. the Zonal Project Director in presence of SAC members and farmers inaugurated the Soil and Water Testing Laboratory and appreciated the initiative taken by KVK establishing the laboratory to cater to the needs of farmers of Davanagere district.

The Programme Coordinator welcomed all the delegates to the meeting and requested Dr. M.N. Kulkarni to chair the meeting in absence of HH Sri Taralabalu Jagdguru Dr. Shivamurthy Shivacharya Mahaswamiji. Meeting started with the self introduction of all the participants and then Dr. Devaraja T.N presented the Action Taken Report for the recommendations given in the last SAC Meeting.

Then, infrastructure facilities of KVK were described by Dr. Devaraja followed by the presentation of his salient achievements as Programme Coordinator and fisheries specialist during the year 2010-11. Then, individual Subject Matter Specialists made their presentations explaining the salient achievements in the area of specialization. Finally, the meeting was open for suggestions, comments by members.

The following were the suggestions provided by different members:

1. By Dr. K.P. Basavarajappa:

- Bring clarity to the organic farming workshop conducted recently at Sirigere and do impact study on the same. Observe whether the workshop objectives are fulfilled or not.
- Make presentations mostly with impact data and not just with experiment results.

2. By Dr.M.N. Kulkarni:

- Collect the information on use and abuse of endosulfan. Capture a few photographs and brief the farmers about it.
- To take care while preparing Technical Reports especially spelling mistakes.
- Develop format for collecting feed back from farmers after the Training Programme is over. Collect the farmers opinion and voice record it. (10-15 farmers).

3 By Dr. R.S. Kulkarni, Director of Extension, Bengaluru:

- To start Diploma Course on 'Integrated Crop System' and Integrated Farming System (IFS).
- Do not endorse any variety popularized at KVK. Use the services of Dr. T.H. Gowda, Breeder of Agricultural Research Station, Kathalagere.
- Informed the gathering that apiculture has been merged with Department of Horticulture.

- Now-a-days problems are more with pest and diseases. KVK should take lead in solving these problems.
- To involve scientists from ARS, Kathalagere in KVK programmes.

4. By Dr. R.G. Gollar, JDA, Davanagere:

- To encourage organic farming among farmers. He informed the floor about the ban on Endosulfan Stock / Distribution / Sale.
- Suggested to use Jeevamrutha for crops. He said, Buffalo dung can also be used in the preparation of Jeevamrutha. It is practiced in certain areas.
- To conduct Need based Training System.
- To popularize the technologies of the state agriculture universities.
- KVK is helping farmers in Diseases / Pest diagnosis in a very special approach. Suggested to do more such services and help farmers.

5. By Smt. Devika Prakash:

- To conduct more number of entrepreneurship development programmes at village level for the benefit of women.

6. By Sri. Hanumanthappa:

- Suggested the officials to do good work for the benefit of farmers.

7. By Sri. Kadiregowda, DD (Horticulture):

- KVK is doing good work at present. They have to help farmers in control of diseases / syndrome in Horticulture crops.
- To develop different types of nurseries at KVK farm.
- To do more of publicity work for erythrina by conducting field days.

8. By Sri. Prakash official from Watershed Department.

- KVK to support for developing 1- acre model (Integrated Farming System) in the Kodaganur IWMP area (50 ha.)

9. By Mr. Jagadish, Department of Sericulture:

- Papaya has affected mulberry plantation. KVK plant protection specialist needs to help resolve the problem.

10. By Mr. Raviraj, the Department of Information and Broadcasting:

- Suggested to send the articles developed by the KVK through e-mail for publication.

11. By Smt. K.C. Prameela, Department of Women & Child Welfare:

- Suggested to conduct more number of Training Programmes on 'Vegetable Crops Production' for which Department is ready to collaborate.

12. By the Lead Bank Manager (Canara Bank), Mr. Yarriswammy:

- Suggested to give specialized training to the Agriculture Extension Officers working in Canara Bank to update their knowledge on latest agricultural technologies.
- To take care of spelling mistakes in slides as well as in printed documents.

13. By Mr. Devendrappa, Farmers Member:

- Pesticide / Insecticide used is highly indiscriminate. Infact, no schedule is properly used. Therefore, farmer need to be trained in these aspects.

14. By Dr. Renukarya, Farmer Member:

- Not to keep farmer in confusion on organic farming. KVK should give appropriate technologies to farmers on organic agriculture.

15. By Dr. Prabhukumar S. the Zonal Project Director, Bengaluru:

- KVK to plan for Flagship programme.
- To take fresh approval for the conversion of Sericulture Demo Unit to other most wanted Demo Unit and to do Banana Special production in a small room. When you are maintaining demo units mention the economics. Use Revolving Fund for the production of technology inputs.
- Suggested the SMS (Animal Science) to present the data related FLDs/ OFTs on Scientific lines along with good photographs.
- To send the updated District Profile of Davanagere District immediately.
- To present data on Technology integration outcome of the training undergone and participatory impact management (Out put-Outcome-impact).
- To start production of Acerophagus papaya and distribute free of cost to the farmers. This insect affects more than 24 crops.
- ZPD expressed his happiness for starting the soil, water and plant testing laboratory and suggested to give advisory services based on soil test. He acknowledged the developmental activities taken place in the instructional farm especially fisheries science activities.
- Indian Agriculture is characterized by Complex, Diversified and Risk prone features. Therefore, farmers should be encouraged to do integrated farming to avoid losses.
- Suggested to do NICRA Project works more systematically and generate good data on scientific lines. He said in the 12th FYP all KVKs in the country are going to get this project.
- To launch the NICRA Project in a big way inviting politicians (MP, MLA, etc.) SAC members, Progressive farmers and public representatives.
- To collect data on secondary Agriculture (Value addition and marketing) and suggested the SMS (AE) to work more on it.
- To give prestige to the farmer and his works, give him the profit and treat him as your Partner. (3 Ps concept).
- Give importance to Mechanization in Agriculture. Provide more information through custom hiring centre.
- Farmer Field School should concentrate on the following concepts.
- 'Plough to plate' and ' Farm to Fork'
- To purchase coconut climber from Coimbatore KVK which is available at cheaper price and popularize among farmers.

- Each KVK should have at least one Flagship programme (one excellent activity of KVK). Host institution should possess the KVK (especially: ' Precision Farming' can be a Flagship programme under Horticulture).
- Attach village coverage map to KVK website.
- To work on use of Banana fibre. Cover this item under value addition.
- KVK to concentrate on seed production / planting material production in a big way.
- To use drudgery reducing equipments like fodder cutting and milking machine in Animal Science Activities.
- To establish Slatted Stall Feeding in sheep / Goat production. (40 No.s).
- To establish mineral block production unit at the cost of Rs. 12,000/- (30 blocks / h) required for alleviating mineral deficiency in small ruminants.
- To use Area Specific Mineral Mixture (ASMM) in repeat breeders.
- Produce chicks of desi breeds and distribute among farmers. Popularize alternative poultry farming and try to maintain 4-5 different types of desi birds.
- Popularize oral pellet vaccine for prevention and control of Ranikhet Disease.
- Take control measures for avoiding piglet anaemia.
- NICRA works are watched carefully. Concentrate on the quality works. Visit Hirehalli KVK in Tumkur District to collect ideas.
- Survey the village and collect the details on Backyard Poultry Units. Let SMS (Agri. Extension) to do random survey (25 villages in taluk) and collect data on it.
- KVK should concentrate on Team work.
- To purchase Agricultural implements, under NICRA project, which are most useful to the village.
- Portable carp hatchery should be implemented.
- KVK should not hide anything from SAC members, Give details of NICRA to all SAC members.
- Seed village concept should be attended.
- A cow with 10 cents area of fodder area concept should be implemented.

Dr. Jayadevappa, SMS (Animal Science) presented vote of thanks to all the participants.
