

ತರಳಬಾಳು ಗ್ರಾಮೀಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ, ಸಿರಿಗೆರೆ



ತರಳಬಾಳು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ದಾವಣಗೆರೆ



10 ನೇ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸಭೆ, ಮೇ 04, 2012

ಪ್ರಗತಿ ವರದಿ

(ಏಪ್ರಿಲ್ 2011 ರಿಂದ ಏಪ್ರಿಲ್ 2012)

ಮತ್ತು

ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆ

(ಮುಂಗಾರು 2012-13)

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

ಪರಿಚಯ

ಭಾರತ ದೇಶದ ಬಹುದೊಡ್ಡ 600 ಕ್ಕೂ ಅಧಿಕ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಜಾಲದಲ್ಲಿ ತನ್ನದೇ ಆದ ಛಾಪು ಮೂಡಿಸುತ್ತಿರುವ ತರಳಬಾಳು ಗ್ರಾಮೀಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್‌ನ ಅನುದಾನದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪನೆಯಾಗಿರುವ ತರಳಬಾಳು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರವು ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ತನ್ನ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಏಳನೇ 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, ಹರಿಹರ, ಹೊನ್ನಾಳಿ, ಮತ್ತು ಚನ್ನಗಿರಿ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳು ಭದ್ರಾ ಕಾಲುವೆಯಿಂದ ನೀರಾವರಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು, ಇಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಭತ್ತ, ಕಬ್ಬು, ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ, ತೆಂಗು, ಅಡಿಕೆ ಮುಖ್ಯ ಬೆಳೆಗಳಾಗಿವೆ. ಉಳಿದ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳಾದ ಹರಪನಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಜಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ 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 2011-12ನೇ ಸಾಲಿನ ಮುಂಗಾರು ಮತ್ತು ಹಿಂಗಾರು ಹಂಗಾಮುಗಳಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಂಡ ವೈವಿಧ್ಯಮಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಪ್ರಗತಿ ವಿವರಗಳನ್ನೂ ಹಾಗೂ 2012-13 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 ಪ್ರಸಾರಣಾ 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 ಕೆಂಗ್ಲಹಳ್ಳಿ, 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 ಅನ್ನದಾತ 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 ಹೆಚ್. ಹನುಮಂತಪ್ಪ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿಕ ಸಮಾಜ ಕುಂದೂರು, ದಾವಣಗೆರೆ
5	ಕಮಿಷನರ್ ಮಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕೆ, ದಾವಣಗೆರೆ.
6	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	3	2	2	2	16

ಸಿಬ್ಬಂದಿಯ ವಿವರ

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಸಿಬ್ಬಂದಿಯ ಹೆಸರು	ಹುದ್ದೆ	ವೇತನ ಶ್ರೇಣಿ	ಸೇವೆಗೆ ಹಾಜರಾದ ದಿನಾಂಕ	ಖಾಯಂ / ತಾತ್ಕಾಲಿಕ
I	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿ				
1.	ಡಾ. ಟಿ.ಎನ್. ದೇವರಾಜ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು	37400-67000	17.05.2005	ಖಾಯಂ
	ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿ				
2.	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.	ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ)	15600-39100	09.01.2008	ಖಾಯಂ
3.	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ. ಎಂ .ಜಿ	ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ತೋಟಗಾರಿಕೆ)	15600-39100	21.11.2006	ಖಾಯಂ
4.	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನ ಕುಮಾರ್ ಎನ್.	ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ)	15600-39100	24.06.2008	ಖಾಯಂ
5.	ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜಿ.	ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ)	15600-39100	23.06.2008	ಖಾಯಂ
6.	ಡಾ. ಪ್ರದೀಪ್ ಹೆಚ್.ಎಂ.	ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ಮಣ್ಣು ವಿಜ್ಞಾನ)	15600-39100	25.06.2008	ಖಾಯಂ
7.	ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ. ಕೆ.	ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ)	15600-39100	29.01.2008	ಖಾಯಂ
II	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಹಾಯಕರು				
8.	ಶ್ರೀ ವಿಜಯಕುಮಾರ್ ಎಸ್. ಬಿ.	ಕ್ಷೇತ್ರ ನಿರ್ವಾಹಕರು	9300-34800	23.06.2008	ಖಾಯಂ
9.	ಶ್ರೀ ರೇವಣಸಿದ್ದಪ್ಪ ಜಿ.ಬಿ.ಆರ್.	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಹಾಯಕರು (ಲ್ಯಾಬ್ ಟೆಕ್ನೀಷಿಯನ್)	9300-34800	05-04-2012	ಖಾಯಂ
10.	ಶ್ರೀ ಸಂತೋಷ್ ಬಿ.	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಹಾಯಕರು (ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸೈನ್ಸ್)	9300-34800	05-09-2008	ಖಾಯಂ

III	ಕಛೇರಿ ಸಿಬ್ಬಂದಿ				
11.	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಁಸ್.ಜಿ.	ಸಹಾಯಕರು / ಅಧೀಕ್ಷಕರು	15600-39100	01.06.2005	ಖಾಯಂ
12.	ಶ್ರೀಮತಿ ಮಮತಾ ಹೆಚ್. ಮೇಲಮಾಳಗಿ	(ಗ್ರೇಡ್-III) ಶೀಘ್ರಲಿಪಿಗಾರರು ಮತ್ತು ಗಣಕಯಂತ್ರ ನಿರ್ವಾಹಕರು	5200-20200	27.06.2005	ಖಾಯಂ
IV.	ಸಹಾಯಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿ				
13.	ಶ್ರೀ ಶಿವಕುಮಾರ. ಬಿ	ಗ್ರೇಡ್-1	5200-20200	01.06.2005	ಖಾಯಂ
14.	ಶ್ರೀ ಶಿವಕುಮಾರ ಁಸ್.ಕಾ.	ಗ್ರೇಡ್-1	5200-20200	01.06.2005	ಖಾಯಂ
V.	ಸಹಕಾರಿ ಸಿಬ್ಬಂದಿ				
15.	ಶ್ರೀ ಮರುಳಸಿದ್ದಯ್ಯ ಁನ್.ಎಂ	ವಾಹನ ಚಾಲಕರು (ಜೀಪ್)	5200-20200	01.06.2005	ಖಾಯಂ
16.	ಶ್ರೀ ಶಿವಕುಮಾರ ಁಸ್.	ವಾಹನ ಚಾಲಕರು (ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್)	5200-20200	01.06.2005	ಖಾಯಂ

ಹಿಂದಿನ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯ ವಿವರಗಳು
Proceedings of 9th Scientific Advisory Committee (SAC) Meeting

Venue: LIC Colony Layout BIET Road, Davanagere, Kadalivana

Date: 29-04-2011, Time: 11.00 A.M.

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. Pameela (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:

- VPesticide / 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.

ವಿಷಯ-2 9ನೇ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು ಮತ್ತು ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಮುಖ್ಯ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು	ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು
1	ರೈತರಲ್ಲಿ ಸಾವಯವ ಕೃಷಿಯನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಲು ಸಲಹೆ	ರೈತರಲ್ಲಿ ಸಾವಯವ ಕೃಷಿಗೆ ಒತ್ತುಕೊಡುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ 'ಸಾವಯವ ಬೀಜ ಜಾತ್ರೆ' ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡು ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳ ಬೀಜವನ್ನು ಉಚಿತವಾಗಿ ರೈತರಿಗೆ ರೈತರಿಂದ ವಿತರಿಸಲಾಯಿತು. ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ಇಲಾಖಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯವರಿಗೆ 'ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ವಿಷಯದ ಬಗ್ಗೆ 10 ದಿನದ ತರಬೇತಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಕೇಂದ್ರದ ತಜ್ಞನರು ಸಾವಯವ ಕೃಷಿಯ ಬಗ್ಗೆ ವಿವಿಧ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ. ಶರಣ ಮುದ್ದಣ ಕೃಷಿಕರ ಬಳಗ, ಕುಂಬಳೂರು ಇವರ ಸಂಯುಕ್ತಾಶ್ರದಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ 'ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಭತ್ತದ ತಳಿಗಳ ರಕ್ಷಣೆ' ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡು ಸಾವಯವ ಭತ್ತದ ಬೀಜವನ್ನು ಉಚಿತವಾಗಿ ರೈತರಿಗೆ ವಿತರಿಸಲಾಯಿತು. ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ 'ಸಾವಯವ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆ' ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು.
2	ಕೇಂದ್ರವು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳುವ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಪರಿಣಾಮ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲು (ಪ್ರಶ್ನಾವಳಿ ತಯಾರಿಸಿ) ಸಲಹೆ	9 ವಿಶೇಷ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಶ್ನಾವಳಿ ತಯಾರಿಸಿ ಪರಿಣಾಮ ಅಧ್ಯಯನ ನಡೆಸಲಾಗಿದೆ.
3	ಎ.ಆರ್.ಎಸ್. ಕತ್ತಲಗೆರೆಯ ವಿಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಕೇಂದ್ರದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಸಲಹೆ.	ಕೇಂದ್ರವು ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿದ್ದ ವಿಶೇಷ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ 'ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಪ್ತಾಹ ಮತ್ತು ಭತ್ತ ಬೀಜ ಉತ್ಪಾದನೆ, ಯಾಂತ್ರೀಕೃತ ಭತ್ತ ನಾಟಿ ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ವಿಶೇಷ ದಿನಾಚರಣೆಗಳಲ್ಲಿ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ತಂಡವನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸಲಾಗಿತ್ತು.
4	ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟ ಸಮಸ್ಯೆಯನ್ನು ನಿವಾರಿಸುವಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರವು ಮುಖ್ಯ ಪಾತ್ರವಹಿಸುವುದು.	ಪ್ರಸ್ತುತ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಮೂರು ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: 1. ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟಗಳ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ. 2. ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬಸವನ ಹುಳುವಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ. 3. ಕಡಲೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ ಹಾಗೂ ಒಂದು ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗವನ್ನು ಬೆಳೆಕಾಳು ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹ ಕೀಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. 4. ತೆಂಗು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ, ಬೆಂಗಳೂರು ಪ್ರಾಯೋಜಿತ 'ತೆಂಗಿನಲ್ಲಿ ಕಪ್ಪು ತಲೆ ಕಂಬಳಿ ಹುಳುವಿನ' ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು.
5	ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ನರ್ಸರಿ ಸಸಿಗಳನ್ನು ಬೆಳೆದು ರೈತರಿಗೆ ವಿತರಿಸಲು ಸಲಹೆ.	ಜೈವಿಕ ಇಂಧನ ಇಲಾಖೆ, ನವದೆಹಲಿಯವರ ಹಾರ್ಡಿಕ ಸಹಾಯದಲ್ಲಿ ಶೆಡ್ ಹೋಂ ಮತ್ತು ಪಾಲಿಹೌಸ್‌ಗಳನ್ನು ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗಿದೆ. ಕಳೆದ ವರ್ಷ ಈ ಘಟಕಗಳಿಂದ ನುಗ್ಗೆ (ಪಿಕೆಎಮ್-1) 1363 ಸಸಿಗಳು, ಕರಿಬೇವು (ಸ್ಥಳೀಯ) 570 ಸಸಿಗಳು, ನಿಂಬೆ (ಜಗಲೂರು ಸ್ಥಳೀಯ) 5446 ಸಸಿಗಳು, ಮಾವು (ಆಲ್ಪೀನ್ಯೋ) 1079 ಸಸಿಗಳು, ಅಡಿಕೆ (ಸ್ಥಳೀಯ) 3245 ಸಸಿಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಿ 743 ರೈತರಿಗೆ ಮಾರಾಟಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
6	ವೀಳ್ಯದೆಲೆಗೆ ಆಧಾರ ಗಿಡಗಳಾಗಿ ಹಾಲವಾಣವನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರಚಾರ ಮಾಡಲು ಸಲಹೆ	ಹಾಲವಾಣವನ್ನು ಗಂಟು ಕೀಟ ನಿರೋಧಕ ತಳಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗ ಎರಡನೆ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ. ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಆತ್ಮ ಯೋಜನೆಯ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ 'ವೀಳ್ಯದೆಲೆ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ' ಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. (23 ರೈತರು), ದಾವಣಗೆರೆ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಆಲೂರಿನಲ್ಲಿ 'ವೀಳ್ಯದೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಆಧುನಿಕ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳ' ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ ನಡೆಸಲಾಗಿದೆ. (30 ರೈತರು).

7	ಪಪಾಯ ಹಿಟ್ಟು ತಿಗಣೆ ರೇಷ್ಮೆ ತೋಟಗಳನ್ನು ಭಾದಿಸುತ್ತಿದ್ದು, ಈ ಸಮಸ್ಯೆಗೆ ಪರಿಹರಿಸಲು ತಜ್ಞರಿಗೆ ಸಲಹೆ	ಕೇಂದ್ರದ ತಜ್ಞರ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ರೇಷ್ಮೆ ಇಲಾಖೆ ವಿಸ್ತರಣಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು NBAIL, ಬೆಂಗಳೂರಿನಿಂದ ಪರತಂತ್ರ ಜೀವಿಗಳನ್ನು ತಂದು ಬಾಧಿತ ರೇಷ್ಮೆ ತೋಟಗಳಿಗೆ ಬಿಡಲಾಗಿದೆ.
8	ಕೇಂದ್ರವು 'Flagship' ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲು ಸಲಹೆ	ಕೇಂದ್ರವು 'ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಬಾಳೆ ಮತ್ತು ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದಕತೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವ' ಕುರಿತು 'Flagship' ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ರೂಪಿಸಿದೆ.
9	ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲಾ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಕೇಂದ್ರದ ವೆಬ್‌ಸೈಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಹಾಕಲು ಸಲಹೆ	ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲೆಯ 2011 ಮಾಹಿತಿ ವರದಿಯನ್ನು ಕೇಂದ್ರದ ವೆಬ್‌ಸೈಟ್ www.taralabalukvk.com ಹಾಕಲಾಗಿದೆ.
10	ಕೇಂದ್ರದ ಕಾರ್ಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಹಳ್ಳಿಗಳ ಮ್ಯಾಪ್‌ನ್ನು ವೆಬ್‌ಸೈಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಹಾಕಲು ಸಲಹೆ	ಕೇಂದ್ರದ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ (2005-10) ಮ್ಯಾಪ್ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿ ವೆಬ್‌ಸೈಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಹಾಕಲಾಗಿದೆ.
11	ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಫಲಿತಾಂಶದ ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲು ಸಲಹೆ.	ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಫಲಿತಾಂಶದ ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ರೈತರಿಗೆ ರಸಗೊಬ್ಬರದ ಶಿಫಾರಸ್ಸನ್ನು ಲಿಖಿತ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಕೊಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
12	ನಿಕ್ರಾ ಯೋಜನೆ ಉದ್ಘಾಟನೆಯನ್ನು ರಾಜಕೀಯ ಗಣ್ಯ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳನ್ನು, ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸದಸ್ಯರುಗಳನ್ನು ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತರನ್ನು ಮತ್ತು ಅಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸಿ ನಡೆಸಲು ಸಲಹೆ.	ದಿನಾಂಕ 20 ನೇ ಮೇ 2011 ರಂದು ಸಿದ್ದನೂರು ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಶ್ರೀ ತರಳಬಾಳು ಜಗದ್ಗುರು ಡಾ. ಶಿವಮೂರ್ತಿ ಶಿವಾಚಾರ್ಯ ಮಹಾಸ್ವಾಮಿಗಳು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಸಂಸದರಾದ ಶ್ರೀ ಜಿ.ಎಂ. ಸಿದ್ದೇಶ್ವರ, ಜಿಲ್ಲಾ, ತಾಲ್ಲೂಕು ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯಿತಿ ಸದಸ್ಯರುಗಳು, ವಲಯ ಯೋಜನಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದಿಂದ ಶ್ರೀ ರಾಮಮೂರ್ತಿಯವರು, ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸದಸ್ಯರುಗಳು, ಸುತ್ತ ಮುತ್ತಲಿನ ಗ್ರಾಮಗಳ ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
13	ನಿಕ್ರಾ ಯೋಜನೆಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಕ್ರಮಬದ್ಧ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಂಡು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಸಲಹೆ ಮತ್ತು ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ತುಮಕೂರುರಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಅನುಭವ ಪಡೆಯಲು ಸಲಹೆ.	ನಿಕ್ರಾ ಯೋಜನೆಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಕ್ರಮಬದ್ಧ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಂಡಿದ್ದು, ಮಳೆ, ಉಷ್ಣಾಂಶ, ಗಾಳಿಯವೇಗ, ಕೃಷಿ ಉಪಕರಣಗಳ ಉಪಯೋಗ, ಸ್ವಾಭಾವಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ, ತರಕಾರಿ ಸಸಿಗಳ ನರ್ಸರಿ, ರೇಷ್ಮೆ ಉದ್ಯಮದ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗಿದೆ. ದಿನಾಂಕ 16-11-2011 ರಂದು ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ತುಮಕೂರುರಿಗೆ ಸಿದ್ದನೂರು ಗ್ರಾಮದ 40 ರೈತರೊಂದಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆಯಲಾಯಿತು.
14	ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳಾಂತರಿ ಮೀನು ಮರಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕ ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಸಲಹೆ.	ಸ್ಥಳಾಂತರಿ ಮೀನುಮರಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕವನ್ನು ದಿನಾಂಕ 21-2-2012 ರಂದು ಡಾ. ಅಯ್ಯಪ್ಪನ್, ಮಹಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ICAR ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು.

ವಿಷಯ-3 : ತಾಂತ್ರಿಕ ಪ್ರಗತಿ ವರದಿ

ಆದ್ಯ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳು

- 1) ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ, ರಾಗಿ, ನವಣೆ, ಜೋಳ, ತೊಗರಿ, ಶೇಂಗಾ, ತರಕಾರಿಗಳು, ಬಾಳೆ, ಅಡಿಕೆ, ಮಾವು, ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ.
- 2) ಕಡಲೆ, ಹತ್ತಿ, ಕಬ್ಬು, , ಮಾವು, ಅಡಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ.
- 3) ಮುಖ್ಯ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆ ಹಾಗೂ ಗೊಬ್ಬರ ಶಿಫಾರಸ್ಸಿನ ಮೂಲಕ ವ್ಯಕ್ತವಾದ ಫಲವತ್ತತೆ ನಿರ್ವಹಣೆ.
- 4) ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ನರ್ಸರಿ ನಿರ್ವಹಣೆ.
- 5) ಬಾಳೆಯಲ್ಲಿ 'ಬನಾನ ಸ್ಪೆಷಲ್', ತರಕಾರಿಗಳಲ್ಲಿ 'ತರಕಾರಿ ಸ್ಪೆಷಲ್' ಮತ್ತು ತೆಂಗಿನಲ್ಲಿ 'ಕೋಕೊನಟ್ ಟಾನಿಕ್' ಬಳಕೆಯನ್ನು ಪ್ರಚಾರಪಡಿಸುವುದು.
- 6) ಸ್ವಯಂ ಸೇವಾ ಸಂಘಗಳು ತಯಾರಿಸುವ ಪದಾರ್ಥಗಳಿಗೆ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಕಲ್ಪಿಸುವುದು.
- 7) ಸಮಗ್ರ ಒಳನಾಡು ಮೀನುಕೃಷಿ.
- 8) ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಮತ್ತು ಅರೋಗ್ಯವನ್ನು ಹೈನುರಾಸುಗಳಿಗೆ ಪೌಷ್ಟಿಕ ಆಹಾರವಾಗಿ ಪ್ರಚಾರಪಡಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ.

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/ ಮಹಿಳೆಯರು	45	541	494	1035	215	411	626	1661
2	ಗ್ರಾಮೀಣ ಯುವಕ ಮತ್ತು ಯುವತಿಯರು	04	78	45	123	19	04	23	146
3	ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರಿಗೆ	02	61	05	66	36	06	42	108
ಹೊರ ಆವರಣ									
1	ರೈತ ಪುರುಷರು/ ಮಹಿಳೆಯರು	21	238	13	251	156	13	169	420
2.	ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರಿಗೆ								
ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು									
1	ರೈತ ಪುರುಷರು/ ಮಹಿಳೆಯರು	34	487	477	964	214	414	628	1592
ಒಟ್ಟು		106	1405	1034	2439	640	848	1488	3927

ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ಫಲಿತಾಂಶಗಳು

ಹಂಗಾಮು : ಮುಂಗಾರು/ಹಿಂಗಾರು 2011-12

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 ಎನ್.ಎ.ಹೆಚ್-2049	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	8.4 (ಎನ್. ಎ.ಹೆಚ್-2049)	40	50 ಕ್ವಿ/ಹೆ (ಎನ್. ಎ.ಹೆಚ್-2049)	41.3 ಕ್ವಿ.	21	3.44
			11.6 (ಎನ್. ಎ. ಹೆಚ್.-1137)		3.9 ಕ್ವಿ. (ಬಿ.ಆರ್.ಜಿ.-2)			
2	ಭತ್ತ	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	15	35	65.0 ಕ್ವಿ/ಹೆ	56.0 ಕ್ವಿ.	16.1	1.94
3	ರಾಗಿ	ರಾಗಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೆ.ಎಂ.ಆರ್ -301-5.2	26	23.4 ಕ್ವಿ.	14.9 ಕ್ವಿ.	57.04	2.22
			ಎಂ. ಆರ್.-6-4.0		20.3	14.7	38.0	1.92
			ಜಿ.ಪಿ.ಯು -28-8.0		21.2	14.7	44.2	2.04
4	ಹತ್ತಿ	ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಸಿದ್ದನೂರು -13.2	55	9.5 ಕ್ವಿ.	7.9 ಕ್ವಿ.	20.2	1.65
			ಸಿದ್ದನೂರು ತಾಂಡ-4.8		9.2 ಕ್ವಿ.	7.5	22.26	1.65
			ಗುರುಸಿದ್ದಾ ಪುರ-4.0		8.5 ಕ್ವಿ.	7.8	8.97	1.64
5	ಅಡಿಕೆ	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬಸವನಹುಳುವಿನ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	5	12	17.1	14.2	20.42	2.96
6.	ಅಡಿಕೆ	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಹಿಡಿಮುಂಡಿಗೆ ರೋಗದ ಸಮಗ್ರನಿರ್ವಹಣೆ	2	05	18.3	11.7	56.41	3.15
7	ಬಾಳೆ	ಬಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಗೊನೆಯ ತೂಕ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಬನಾನ ಸೈಷಲ್ ಬಳಕೆ	4	10	618.03	483.8	27.74	2.84
8	ಕಡಲೆ	ಕಡಲೆಯಲ್ಲಿ ಸೊರಗು ರೋಗ ಮತ್ತು ಕಾಯಿಕೊರಕದ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	5	12	8.3	5.4	53.57	2.62

9.	ತೋಗರಿ	ತೋಗರಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	5	11	3.7	3.5	5.7	1.85
10.	ಫ್ರೆಂಚ್ ಬೀನ್ಸ್	ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ಅರ್ಕಾ ಸುವಿಧಾ ತಳಿಯ ಫ್ರೆಂಚ್ ಬೀನ್ಸ್ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	2	15	84.4	61.4	37.5	2.18
11.	ಮೇವಿನ ಬೆಳೆ	ಸಂಪೂರ್ಣ ಮೇವಿನ (ಡಿ.ಎಚ್.ಎನ್.-6) ಬೆಳೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	5	05	55000 ಕೆಜಿ/ಹೆ. ಪ್ರತಿ ಕಟಾವು	30000 ಕೆಜಿ/ಹೆ. ಪ್ರತಿ ಕಟಾವು	45.00	3.8
12.	ಶುದ್ಧಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆ	ಹೈನು ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಶುದ್ಧ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆ	5	05	7.64 ಲೀ/ದಿನ/ಹಸು	5 ಲೀ./ದಿನ/ಹಸು	16.0	2.35
13.	ಕುರಿ ಸಾಕಣೆ	ಕೊಠಡಿಯಲ್ಲಿ ಕುರಿ ಸಾಕಣೆ	5	05	7.8 ಕೆ.ಜಿ. ಹೆಚ್ಚುವರಿ	3.6 ಕೆ.ಜಿ. ಹೆಚ್ಚುವರಿ	46.0	2.00
14.	ಮೇವಿನ ಬೆಳೆ	ಒಣ ಮೇವಿನ ಪೌಷ್ಟಿಕರಣ	10	10	ತಿನ್ನುವಿಕೆ ಹೆಚ್ಚು	ತಿನ್ನುವಿಕೆ ಕಡಿಮೆ	-	-
15.	ಹೈನು ರಾಸುಗಳು	ರಬ್ಬರ್ ಹಾಸಿಗೆ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಹೈನು ರಾಸುಗಳ ಉತ್ತಮ ನಿರ್ವಹಣೆ	2	02	ಕೀಟ ಬಾಧೆ- > 5% P ^H 6.8	ಕೀಟ ಬಾಧೆ- < 5% P ^H 6.5	-	-
16.	ಟೊಮ್ಯಾಟೋ	ಟೊಮ್ಯಾಟೋದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	2	12	31.8	28.9	9.9	2.86
17.	ಮಾವು	ಮಾವಿನಲ್ಲಿ ಎಲೆಜಿಗಿ ಮತ್ತು ಹಣ್ಣು ನೆಣದ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	2	05	16.2	12.9	25.58	-
18.	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ	ಗೆಂಡೆ ಮೀನು ಮತ್ತು ಪಂಗೇಶಿಯಸ್ ತಳಿಯ ಮಿಶ್ರ ಮೀನು ಕೃಷಿ	0.58	07	54.15	-	-	2.75
19.	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ	ಕೃಷಿ ಹೊಂಡಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಟ್ಲಾ ಕಾಟ್ಲಾ ಮೀನು ಮರಿ ಉತ್ಪಾದನೆ	0.16	02	368750 ಸಂ.	-	-	-
20.	ಮಾವು	ಮಾವಿನಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಗೆ ಮಾವು ಸೈಪಲನ್ ಬಳಕೆ	2.4	06	11.6 ಟನ್/ಹೆ.	10.1 ಟನ್/ಹೆ.	6.42	3.6

ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಬೆಳೆಗಳು	ಶಿರೋನಾಮೆ	ಕ್ಷೇತ್ರ/ಹೆ	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಗ್ರಾಮ/ ತಾಲ್ಲೂಕು	ಬೆಳೆಯ ಹಂತ
1.	ಮಾವು	ಮಾವಿನಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಗೆ ಮಾವು ಸೈಷಲ್‌ನ ಬಳಕೆ	02	05	ದೇವರಹಳ್ಳಿ, ದೊಡ್ಡಬ್ಬಗೆರೆ	ಮಾವು ಸೈಷಲ್‌ನ ಬಳಕೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
2.	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ	ಸಾವಯವ ಭತ್ತ ಮತ್ತು ಮೀನು ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ	3 ಕೃಷಿ ಹೊಂಡಗಳು	03	ಕುಕ್ಕವಾಡ, ಕುಂಬಳೂರು ಮತ್ತು ತರಳಬಾಳು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಭತ್ತ ಕಟಾವು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಉತ್ತಮವಾಗಿದೆ

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	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದಲ್ಲಿ ಕಳೆಯ ಸಮಸ್ಯೆ ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ	ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದಲ್ಲಿ ಕಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ: ಕೈಯಿಂದ ಕಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	42.4	2.47
				ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ-ಬಿತ್ತನೆಗೆ ಮುಂಚೆ ಅಟ್ರಾಜಿನ್ (2.5 ಕೆಜಿ/ಹೆ.) ಬಳಕೆ	45.8	2.59
				ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ-ಬಿತ್ತನೆಗೆ ಮುಂಚೆ ಅಟ್ರಾಜಿನ್ ಬಳಕೆ (2.5 ಕೆಜಿ/ಹೆ.) + ಬಿತ್ತನೆ ನಂತರ 2, 4 ಡಿ ಬಳಕೆ (0.5 ಕೆಜಿ/ಹೆ.)	46.2	2.59
ವೆಲ್‌ವೆಟ್ ಬೀನ್ಸ್	ನೀರಾವರಿ	ಕಳೆ ಸಮಸ್ಯೆ, ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರು ಸಂರಕ್ಷಣೆ	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಅಂತರ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ವೆಲ್‌ವೆಟ್ ಬೀನ್ಸ್ ತುಲನೆ	ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ: ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ	-	-
				ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ- ಅಂತರ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ಅಲಸಂದೆ	4.5 ಕ್ವಿ/ಹೆ	2.4
				ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ- ಅಂತರ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ವೆಲ್‌ವೆಟ್ ಬೀನ್ಸ್	6.4 ಕ್ವಿ/ಹೆ.	4.5

ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಬೆಳೆಗಳು	ಶಿರೋನಾಮೆ	ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಗ್ರಾಮ/ ತಾಲ್ಲೂಕು	ಬೆಳೆಯ ಹಂತ
1.	ವೀಳ್ಯದೆಲೆ	ವೀಳ್ಯದೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಆಧಾರ ಗಿಡಗಳಿಗೆ ಗಂಟು ಕೀಟ ನಿರೋಧಕ 'ಹಾಲಿವಾಣ' ದ ಬಳಕೆ	03	ಬೆಳ್ಳಡಿ, ಆಲೂರು ಮತ್ತು ಹನಗವಾಡಿ	ಆಧಾರ ಗಿಡಗಳಾದ ಹಾಲುವಾಣದ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಚೆನ್ನಾಗಿದೆ.
2.	ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಕೋಯಿಲ್ಲನೋತ್ತರ ನಿರ್ವಹಣೆ	ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಚಿಪ್ಪು ಹುಳುವಿನ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ವಿವಿಧ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಬಳಕೆ	05	ಸಿದ್ದನೂರು	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
3.	ತೆಂಗು	ತೆಂಗಿನಲ್ಲಿ ಕೊಕೊನಟ್ ಟಾನಿಕ್ ಬಳಕೆ	05	ಬಿ. ಕಲಪನಹಳ್ಳಿ, ಹಳೇಬಿಸಲೇರಿ, ನಿಟ್ಟೂರು	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.

ಆಕಾಶವಾಣಿ ಬಿತ್ತರಗೊಂಡ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ.	ದಿನಾಂಕ	ಶಿರೋನಾಮೆ	ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು
1	15-06-2011	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದಲ್ಲಿ ಆಧುನಿಕ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
2	16-06-2011	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಡಾ. ಪ್ರದೀಪ್ ಹೆಚ್. ಎಂ.
3	16-06-2011	ಅಡಿಕೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ
4	16-06-2011	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್.
5	16-06-2011	ಸಣ್ಣ ರೈತರಿಗೆ ಸಮಗ್ರ ಮೀನು ಕೃಷಿ	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
6	16-06-2011	ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
7	12-01-2012	ಮಣ್ಣು ಮಾದರಿ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆ	ಡಾ. ಪ್ರದೀಪ್ ಹೆಚ್. ಎಂ.
8	12-01-2012	ಬಾಳೆ ಸೈಪಲ್- ಒಂದು ಲಾಭದಾಯಕ ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶ	ಡಾ. ಪ್ರದೀಪ್ ಹೆಚ್. ಎಂ.
9	12-01-2012	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಿಶ್ರ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ವೆಲ್‌ವೆಟ್ ಬೀನ್ಸ್	ಡಾ. ಪ್ರದೀಪ್ ಹೆಚ್. ಎಂ.
10	12-01-2012	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಸಸಿಮಡಿ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
11	12-01-2012	ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
12	12-01-2012	ಭತ್ತದ ನಾಟಿಯಲ್ಲಿ ಯಾಂತ್ರೀಕರಣ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
13	12-01-2012	ಅಲಂಕಾರಿಕಾ ಮೀನು ಕೃಷಿ	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
14	12-01-2012	ಮೀನು ಮತ್ತು ಭತ್ತ ಕೃಷಿ	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
15	12-01-2012	ಕೃಷಿ ಹೊಂಡಗಳಲ್ಲಿ ಮಿಶ್ರ ಮೀನು ಕೃಷಿ	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.

ಟಿ.ವಿ ಬಿತ್ತರಗೊಂಡ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ.	ದಿನಾಂಕ	ಶಿರೋನಾಮೆ	ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು
1	14-09-2011	ಅಡಿಕೆ ತೋಟದಲ್ಲಿ ವೆಲ್‌ವೆಟ್ ಬೀನ್ಸ್ ಹಸಿರೆಲೆ ಗೊಬ್ಬರದ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ
2.	26-09-2011	ತೋಟದಲ್ಲಿ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟಗಳ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್.
3.	27-09-2011	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದಲ್ಲಿ ಕೊಯ್ಲೋತ್ತರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
4.	03-10-2011	ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
5	06-10-2011	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ರಸಗೊಬ್ಬರ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
6.	27-05-2011	ಬಿಟಿ ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಆಧುನಿಕ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
7	05-06-2011	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
8	07-06-2011	ಬಿಟಿ ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ಲಾನೋಫಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
9	20-06-2011	ಒಳನಾಡು ಕೃಷಿ ಹೊಂಡಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನು ಕೃಷಿ ಮಾಡಿಕೊಂಡು ಲಾಭ ಪಡೆಯುವುದು ಹೇಗೆ	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
10	20-06-2011	ಅಡಿಕೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ
11.	20-06-2011	ಅಡಿಕೆ ಕೊಯ್ಲಿಗೆ ನೂತನ ಸಾಧನ - ರೈತರ ಅವಿಷ್ಕಾರ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ
12.	02-08-2011	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದಲ್ಲಿ ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಬಳಕೆ ಹಾಗೂ ಕಾಂಡಕೊರಕದ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
13	04-08-2011	ತಿಂಗಳು ಹುರುಳಿಯ ಆಧುನಿಕ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ
14	07-8-2011	ಹತ್ತಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳಾದ ಪ್ಲಾನೋಫಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಪೋಟ್ಯಾಷಿಯಂ ನೈಟ್ರೇಟ್ ಬಳಕೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
15	08-08-2011	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದಲ್ಲಿ ಮೇಲುಗೊಬ್ಬರ ಹಾಗೂ ಕಾಂಡ ಕೊರಕದ ನಿರ್ವಹಣಾ ಕ್ರಮಗಳು	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
16	28-01-2012	ಕಬ್ಬಿನಲ್ಲಿ ಕಾಂಡಕೊರಕ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್.
17	22-02-2012	ಯಾಂತ್ರೀಕೃತ ಭತ್ತನಾಟಿ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
18	23-02-2012	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಗೊಬ್ಬರ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
19	07-03-2012	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಬ್ಬಿನ ರವಡಿ ಹೊದಿಸುವಿಕೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.

20	11-04-2012	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಬೆಂಕಿರೋಗ ಮತ್ತು ಕಂದು ಜಿಗಿಹುಳುವಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್.
21	11-04-2012	ಟೊಮ್ಯಾಟೋದಲ್ಲಿ ಬೂದಿರೋಗ ಮತ್ತು ದುಂಡಾಣು ಸೊರಗು ರೋಗದ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್.
22	16-04-2012	ಬಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಎಲೆ ತಿನ್ನುವ ಹುಳುವಿನ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್.
23	28-09-2011	ಹೈನುರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಸಮತೋಲನ ಆಹಾರ ಪೂರೈಕೆ	ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ

ನೀಡಿದ ಉಪನ್ಯಾಸಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ.	ದಿನಾಂಕ	ಶಿರೋನಾಮೆ	ಪ್ರಾಯೋಜಕರು	ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು
1	21-05-2011	ಹತ್ತಿ, ತೊಗರಿ ಮತ್ತು ಶೇಂಗಾದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಡಿಎಟಿಸಿ, ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್
2	03-06-2011	ಸಾವಯವ ಭತ್ತ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಆಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು	ಶರಣ ಮುದಣ್ಣ ಸಾವಯವ ಕೃಷಿಕರ ಬಳಗ, ಕುಂಬಳೂರು ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್. ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್
3	13-06-2011	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ ಮತ್ತು ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕಾರುಣ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆ, ಜಗಳೂರು	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ
4	17-06-2011	ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಎರೆಗೊಬ್ಬರ ತಯಾರಿಕೆ	-	ಡಾ. ಪ್ರದೀಪ್ ಎಚ್. ಎಂ.
5	21-06-2011	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದಲ್ಲಿ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು ಮತ್ತು ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕ್ರಿಬ್ಬೊ ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಡಾ. ಪ್ರದೀಪ್ ಎಚ್. ಎಂ.
6	11-07-2011	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ತುಮ್ಕೋಸ್, ಚನ್ನಗಿರಿ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
7	15-07-2011	ಶಾಲಾ ಕೈತೋಟದ ಸಬಲೀಕರಣ	ಡಿ. ಜೆ. ವಿ. ಕಾವೇರಮ್ಮ ಬಾಲಕೀಯರ ಸರ್ಕಾರಿ ಫ್ರೈಡಶಾಲೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
8	25-07-2011	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರು ಸಂರಕ್ಷಣೆ	ಜಿ. ಕೃ. ತ. ಕೇಂದ್ರ, ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಡಾ. ಪ್ರದೀಪ್ ಎಚ್. ಎಂ.
9	26-07-2011	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದಲ್ಲಿ ಆಧುನಿಕ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು ಮತ್ತು ರೋಗ ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಕೃಷಿ ಮಾರಾಟ ಮಂಡಳಿ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ. ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್
10	02-08-2011	ಸಾವಯವ ತೋಟಗಾರಿಕೆ	ಜಿಲ್ಲಾ ಸಾವಯವ ಕೃಷಿಕರ ಸಂಘ, ದಾವಣಗೆರೆ ಕತ್ತಲಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
11	03-08-2011 ಮತ್ತು 04-08-2011	ಜಾನುವಾರು ಮತ್ತು ಮೇವು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ಪಶು ವೈದ್ಯ ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ.
12	24-08-2011	ಹತ್ತಿ, ಭತ್ತ ಮತ್ತು ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದಲ್ಲಿ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್.
13	06-09-2011	ಜೈವಿಕ ವಿಧಾನದಿಂದ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಡಿಎಟಿಸಿ, ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್.

14	10-09-2011	ಭೂ ಸಂಪನ್ಮೂಲ, ಸಮೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಬಳಸಿ, ಭವಿಷ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ಉಳಿಸಿ	ಬಿಎಇಟಿ ಕಾಲೇಜ್ ದಾವಣಗೆರೆ	ಡಾ. ಪ್ರದೀಪ್ ಹೆಚ್.ಎಂ.
15	12-09-2011	ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರು ಸಂರಕ್ಷಣೆ	ಡಿಎಟಿಸಿ, ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಡಾ. ಪ್ರದೀಪ್ ಹೆಚ್.ಎಂ.
16	13-09-2011	ಋಷಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಒಳನಾಡು ಮೀನು ಕೃಷಿ	ಎಆರ್‌ಎಸ್, ಕತ್ತಲಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ. ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
17	21-09-2011	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ ಮತ್ತು ಶೇಂಗಾದಲ್ಲಿ ಆಧುನಿಕ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು ಮತ್ತು ಕೀಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ. ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್.
18	22-09-2011	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ, ಜೋಳ ಮತ್ತು ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಆಧುನಿಕ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು ಮತ್ತು ಕೀಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ. ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್.
19	22-09-2011	ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಡಿಎಟಿಸಿ, ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಡಾ. ಪ್ರದೀಪ್ ಹೆಚ್.ಎಂ.
20	25-09-2011	ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ - ಅನಿವಾರ್ಯ	13 ನೇ ಚನ್ನಗಿರಿ ತಾಲ್ಲೂಕು ಸಾಹಿತ್ಯ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಕೆಂಪನಹಳ್ಳಿ	ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜಿ.
21	28-09-2011	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದಲ್ಲಿ ಆಧುನಿಕ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು ಮತ್ತು ಲಘುಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
22	28-09-2011	ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ ಆಧುನಿಕ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು ಮತ್ತು ಲಘುಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
23	29-09-2011	ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಜಿಪ್ಸಂ, ಜಿಂಕ್ ಸಲ್ಫೇಟ್ ಮತ್ತು ಬೋರ್ಯಾಕ್ಸ್ ಮಹತ್ವ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ ಎಚ್. ಬಸಾಪುರ	ಡಾ. ಪ್ರದೀಪ್ ಹೆಚ್.ಎಂ.
24	29-09-2011	ಜಿಪ್ಸಂ, ಜಿಂಕ್ ಸಲ್ಫೇಟ್ ಮತ್ತು ಬೋರ್ಯಾಕ್ಸ್ ಮಹತ್ವ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಡಾ. ಪ್ರದೀಪ್ ಹೆಚ್.ಎಂ.
25	30-09-2011	ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜಿ.
26	01-10-2011	ಕೃಷಿ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಾವಯವ ಪದ್ಧತಿ ಮತ್ತು ಆಧುನಿಕ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳ ಮಹತ್ವ	ಗುಂಜಿಗನೂರು. ಎನ್ ಎಸ್ ಎಸ್ ಕ್ಯಾಂಪ್, ತರಳಬಾಳು ವಿದ್ಯಾಸಂಸ್ಥೆ, ಸಿರಿಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
27	01-10-2011	ಈರುಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
28	03-10-2011	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ, ತೋಗರಿ ಮತ್ತು ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್.
29	14-10-2011	ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಮತ್ತುಟೊಮ್ಯಾಟೋದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
30	17-10-2011	ಅಡಿಕೆ ಮತ್ತು ತೆಂಗಿನ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಅಂತರ ಮತ್ತು ಪರ್ಯಾಯ ಬೆಳೆಗಳು	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
31	19-10-2011	ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
32	03-11-2011	ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ ಹರಿಹರ	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್.
33	12-11-2011	ರಾಗಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಹರಪನಹಳ್ಳಿ	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್.

34	13-11-2011	ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್.
35	23-11-2011	ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಅಗತ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿಯಲ್ಲಿ ಯವಕರ ಪಾತ್ರ	ಎನ್. ಎನ್. ಎಸ್. ಕ್ಯಾಂಪ್, ಸರ್ಕಾರಿ ಪದವಿಪೂರ್ವ ಶಾಲೆಗೆ, ನಲ್ಲೂರು	ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜೆ. ಮತ್ತು ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಎಸ್. ಜಿ.
36	29-11-2011	ಜೈವಿಕ ವಿಧಾನಗಳ ಮೂಲಕ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ನಲ್ಲೂರು, ಎನ್.ಎಸ್.ಎಸ್. ಕ್ಯಾಂಪ್, ದೊಡ್ಡಗನಾಳ, ಸಿರಿಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್.
37	07-12-2011	ಜೈವಿಕ ವಿಧಾನಗಳ ಮೂಲಕ ತೋಗರಿಯಲ್ಲಿ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್.
38	07-12-2011	ತೋಗರಿ ಹಾಗೂ ರಾಗಿಯಲ್ಲಿ ಸಾವಯವ ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಡಾ. ಪ್ರದೀಪ್ ಹೆಚ್.ಎಂ.
39	16-12-2011	ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆ ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯ ಹಾಗೂ ಸಮಸ್ಯಾತ್ಮಕ ಮಣ್ಣುಗಳು	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಡಾ. ಪ್ರದೀಪ್ ಹೆಚ್.ಎಂ.
40	28-12-2011	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಆಧುನಿಕ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು ಮತ್ತು ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಪದ್ಧತಿ	ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಕೃಷಿ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಮಂಡಳಿ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ. ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
41	29-12-2011	ರಾಗಿಯಲ್ಲಿ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಗೊಬ್ಬರ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಡಿಎಟಿಸಿ, ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
42	16-01-2012	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಹಿಡಿಮುಂಡಿಗೆ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್.
43	27-01-2012	ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಎ.ಡಿ.ಬಿ. ಕಾಲೇಜ್, ಹರಪನಹಳ್ಳಿ	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್. ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
44	28-01-2012	ಜಲಾನಯನ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ತತ್ವಗಳು	ಜಲಾನಯನ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
45	01-02-2012 ಮತ್ತು 02-02-2012	ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಇಎಮ್‌ಪಿಆರ್‌ಜೆ, ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
46	03-02-2012	ಗ್ರಾಮಾಂತರ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಮಹಿಳೆಯರ ಪಾತ್ರ	ಇಎಮ್‌ಪಿಆರ್‌ಜೆ, ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
47	04-02-2012	ರಾಗಿಯಲ್ಲಿ ಆಧುನಿಕ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು	ಡಿಎಟಿಸಿ, ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
48	07-02-2012	ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಸಮತೋಲನ ಆಹಾರ ಪೂರೈಕೆ ಮತ್ತು ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಡಿಎಟಿಸಿ, ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ.
49	27-02-2012	ಯಾಂತ್ರೀಕೃತ ಭತ್ತ ನಾಟಿ	ಡಿಎಟಿಸಿ, ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
50	27-02-2012	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಡಿಎಟಿಸಿ, ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಡಾ. ಪ್ರದೀಪ್ ಹೆಚ್. ಎಂ.
51	02-03-2012	ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ನೀರು ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ	ಎಆರ್‌ಎಸ್ , ಕತ್ತಲಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.

52	02-03-2012	ಮೀನು ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಸದ್ಭಳಕೆ	ಎಆರ್‌ಎನ್ , ಕತ್ತಲಗೆರೆ	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
53	03-03-2012	ಮಾರುವವರು ಮತ್ತು ಕೊಳ್ಳುವವರ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು	ಕೆ.ಎ.ಪಿ.ಎಂ.ಸಿ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
54	03-03-2012	ತೆಂಗಿನಲ್ಲಿ ಆಧುನಿಕ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು	ಸಿಡಿಬಿ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ. ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್.
55	06-03-2012	ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೃತೋಟ ಹಾಗೂ ಋಷಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ	ಡಿಎಟಿಸಿ, ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
56	08-03-2012	ತೆಂಗಿನಲ್ಲಿ ಆಧುನಿಕ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಹರಿಹರ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ. ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್.
57	07-03-2012	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಡಿಎಟಿಸಿ, ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಡಾ. ಪ್ರದೀಪ್ ಹೆಚ್.ಎಂ.
58	09-03-2012	ಮಣ್ಣು ಮಾದರಿ ಮತ್ತು ಸಮಸ್ಯಾತ್ಮಕ ಮಣ್ಣುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಡಿಎಟಿಸಿ, ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಡಾ. ಪ್ರದೀಪ್ ಹೆಚ್.ಎಂ.
59	08-03-2012	ಆರೋಗ್ಯ ಮಣ್ಣು ನಿರ್ವಹಣೆ ಹಾಗೂ ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಡಿಎಟಿಸಿ, ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಡಾ. ಪ್ರದೀಪ್ ಹೆಚ್.ಎಂ.
60	09-03-2011	ಋಷಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ	ಎಆರ್‌ಎನ್, ಕತ್ತಲಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
61	17-03-2012	ತೆಂಗಿನಲ್ಲಿ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಚನ್ನಗಿರಿ	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್.

ವಿಶೇಷ ಸಾಧನೆಗಳು

- ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರು ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಾರಂಭ ಮಾಡಿದ್ದು, ಕಳೆದ ವರ್ಷ 392 ಮಣ್ಣು ಮಾದರಿ ಮತ್ತು 187 ನೀರಿನ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗಿದೆ.
- 'ತರಳಬಾಳು ಬಾಳೆ ಸೈಷಲ್' ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ, ಕಳೆದ ವರ್ಷ 2600 ಕೆಜಿ. ಉತ್ಪಾದಿಸಿ ರೈತರಿಗೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಶಾಲಾ ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ 'ಶಾಲಾ ಕೈತೋಟ ಸಬಲೀಕರಣ' ದ ಬಗ್ಗೆ 2 ತರಬೇತಿಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು.
- ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲೇ ಪ್ರಥಮಬಾರಿಗೆ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ 'ಸಂಚಾರಿ ಗೆಂಡೆ ಮೀನು ಮರಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕ' ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಈ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಮೀನು ಮತ್ತು ಭತ್ತ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕಾ ಘಟಕ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಅರೋಲ್ಲಾ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕದಿಂದ ಕಳೆದ ವರ್ಷ 58 ಕೆಜಿ. ಅರೋಲ್ಲಾ ಉತ್ಪಾದಿಸಿ ರೈತರಿಗೆ ವಿತರಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ದೇಶದಲ್ಲೇ ಪ್ರಥಮಬಾರಿಗೆ ಉಪಗ್ರಹ ನೇರ ಪ್ರಸಾರದ ಮೂಲಕ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯಿತಿಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ರೈತರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಕೊಡುವ 'ಸಾಮಾನ್ಯ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ' ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ ಗುಬ್ಬಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ 5 ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯಿತಿಗಳಿಗೆ ಕೇಂದ್ರದ ತಜ್ಞರು ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ

Documents Prepared

- Annual Progress Report 2010-11 and 2011-12.
- Quinquennial Review Report (2005-10).
- Davanagere District Profile (2011-12).
- TRDF Annual Progress Report (2010-11).
- Farm Innovation Reports:
 - ❖ Zero Cultivation in Arecanut Plantation- Sri. K.S. Prabhudeva, Kathalagere.
 - ❖ Paired and Pentagonal Planting of Coconut to increase number of palms per unit area.- Sri. Renukary M.K.
 - ❖ Simplifying the Farming System by Natural Farming.- Sri Raghava, Mallanayakanahalli.
- DBT Annual Progress Report (2010-11).
- NICRA project 'Annual Progress Report 2011-12'.
- Report on 'Service Providers of the District'.
- 'Central and State Government Projects' coordinated by KVK in 11th Five year plan.
- Success story on 'Vermicelli Production' by Smt. Mangalamma of Halebislari.
- List of 100 progressive farmers of the district.

ಕ್ಷೇತ್ರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (Instructional Farm Development Activities)

ಕದಳೀವನ:

- ಫಾರಂ ಬದುಗಳಲ್ಲಿ ಎರೆಹುಳು ತೊಟ್ಟಿಗಳಿಂದ 8 ಟನ್ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ವಿವಿಧ ಬೆಳೆಗಳ ತಾಕುಗಳಿಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಮುಂಗಾರಿನ ಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಿದ ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ, ಹತ್ತಿ, ತೋಗರಿ ಮತ್ತು ವೆಲ್‌ವೆಟ್ ಬೀನ್ಸ್ ಕಟಾವು ಮಾಡಿ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- ಮುಂಗಾರಿನಲ್ಲಿ ನಾಟಿ ಮಾಡಿದ ಕಬ್ಬಿನ ಬೆಳೆಯು ವಿವಿಧ ತಾಕುಗಳಲ್ಲಿ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿದೆ. ಅದೇ ರೀತಿ ಬಾಳೆಯ ಬೆಳೆಯು ಉತ್ತಮವಾಗಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತದೆ.
- ಬದುಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಕಿದ ನುಗ್ಗೆಯು ಉತ್ತಮವಾಗಿ ಬೆಳೆದು ಒಳ್ಳೆಯ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುತ್ತಿದೆ.
- ವಿವಿಧ ಜವಾರಿ ತಳಿಗಳ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯ ಕಟಾವು ಮಾಡಿ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- ಮುಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ ನಾಟಿ ಮಾಡಿದ ಗುಲಾಬಿ ಗಿಡಗಳು ಅಂತಹ ಉತ್ತಮವಾದ ಬೆಳೆವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ವರಮಾನವನ್ನು ಕೊಡುತ್ತಿಲ್ಲ.
- ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ ನಮ್ಮ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸಲಾಗಿದೆ. ಬೀಜಾಮೃತ, ಜೀವಾಮೃತ ಮತ್ತು ಪಂಚಗವ್ಯ, ಸಾವಯವ ಯುರಿಯಾ, ಸಾವಯವ ಔಷಧಿಗಳಾದ ದಶಪರ್ಣ, ಬೇವಿನ ದ್ರಾವಣ, ಕಿತ್ತಾಳೆ ದ್ರಾವಣ, ಹಾಗಲಕಾಯಿ ಬೀಜದ ದ್ರಾವಣ, ಸಾಸುವೆ ದ್ರಾವಣ, ಶುಂಠಿ ದ್ರಾವಣ ಮತ್ತು ಬೆಳುಳ್ಳಿ ದ್ರಾವಣ ತಯಾರಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
- 06 ಮಿಶ್ರತಳಿ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಘಟಕದಿಂದ ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳ ಸರಾಸರಿ 600 ಲೀಟರ್ ಶುದ್ಧ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
- ವಿವಿಧ ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಘಟಕಗಳಿಂದ 50 ಕ್ಯಾ ಹೆಚ್ಚು ರೈತರಿಗೆ ಮೇವಿನ ಕಡ್ಡಿಗಳನ್ನು ಮಾರಾಟಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- ಅರೋಲ್ಲಾ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮಾಡಿ ರೈತರಿಗೆ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ. (30 ಜನ)
- ಎರೆಗೊಬ್ಬರ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕದಿಂದ 12 ಟನ್ ಗೊಬ್ಬರ, 40 ಕೆಜಿ ಎರೆಹುಳುಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮಾಡಿ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- ಜೈವಿಕ ಅನಿಲ ಸ್ಥಾವರದಿಂದ ರೈತರ ವಸತಿ ನಿಲಯಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಡೈರಿ ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಕುಟುಂಬಕ್ಕೆ ಅನಿಲ ಪೂರೈಕೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಕೇಸರಿವನ:

- ಮುಂಗಾರಿನಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಿದ ತೋಗರಿಯನ್ನು ಕಟಾವು ಮಾಡಿ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳಾದ ಅಡಿಕೆ, ತೆಂಗು, ಸಪೋಟಾ ಮತ್ತು ಮಾವಿನ ಗಿಡಗಳು ಉತ್ತಮವಾಗಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿದೆ. ಮಾವಿನಿಂದ ಸ್ವಲ್ಪ ಆದಾಯವನ್ನು ನಿರೀಕ್ಷಿಸಿ ಮಾಡಬಹುದು.
- ಈ ಹಿಂದೆ ಕೂರಿಸಿದ್ದ ನೀರಿನ ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಗೆ ಪಂಪ್ ಮತ್ತು ಮೋಟಾರು ಅಳವಡಿಸಿ ನೀರನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.
- ಅರಣ್ಯವನದಲ್ಲಿ ಗಿಡಗಳು ಉತ್ತಮವಾಗಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿವೆ.
- ಜೈವಿಕ ಇಂಧನ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಪ್ರಾಯೋಜಿತ 'ಜೈವಿಕ ಇಂಧನ ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕಾ ಘಟಕ' ಆರಂಭಗೊಂಡಿದೆ.
- ಜೈವಿಕ ಇಂಧನ ಸಸಿಗಳ ಉದ್ಯಾನವನ ಬೆಳೆಸಲಾಗಿದೆ.

ಮುಂದಿನ ಕ್ಷೇತ್ರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ವಿವರ:

- ಎರೆಹುಳುವಿನ ತೊಟ್ಟಿಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವುದು.
- ಬದಿಯ ಸುತ್ತಲೂ ತೆಂಗಿನ ಸಸಿಗಳನ್ನು ಹಾಕುವುದು.
- ಸಾವಯವ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯುವುದು

ಸಮಸ್ಯೆಗಳು:

- ಫಲವತ್ತತೆ ಕಡಿಮೆ ಇರುವುದರಿಂದ, ಹಸಿರೆಲೆಗೊಬ್ಬರ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆದು ಫಲವತ್ತತೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು.

ಈ ಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ ಬಂದ ಬೆಳೆಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ವಿವರ:

ಕ್ರ. ಸಂಖ್ಯೆ	ಬೆಳೆಯ ಹೆಸರು	ಸಂಖ್ಯೆ	ಆದಾಯ
1	ಕರಿಬೇವು	570	3472-00
2	ನುಗ್ಗೆ	1363	13630-00
3	ಮಾವು	1079	31030-00
4	ಸಪೋಟಾ	57	1820-00
5.	ನಿಂಬೆ	5446	27593-00
6	ಅಡಿಕೆ	3245	33100-00
7	ಮೇವಿನ ಕಡ್ಡಿಗಳು	128200	49000-00
8	ಅರೋಲಿ	58.5 ಕೆಜಿ.	1170-00
9	ಟ್ರೈಕೊಡರ್ಮಾ	240 ಕೆಜಿ.	12000-00
10	ಎರೆಗೊಬ್ಬರ	12000 ಕೆಜಿ.	60000-00
11	ಎರೆಹುಳು	40 ಕೆಜಿ.	10000-00
12	ಬಾಳೆ ಸೈಪಲ್	2600 ಕೆಜಿ.	357000-00
13	ಹಾಲು	6494 ಲೀ.	114467-00
14	ಮೀನು ಮರಿಗಳು	500	500-00
15	ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನುಗಳು	9489	31595-00
16	ಮೀನು	284 ಕೆಜಿ.	16788-00
		ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ	7,63,165-00

ರೈತ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾಠಶಾಲೆ (FFS) – 2010-11

ದಾವಣಗೆರೆ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಸಿದ್ದನೂರು 'ತಾಂಡ' ದಲ್ಲಿ 'ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ' ಕುರಿತು ರೈತ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾಠಶಾಲೆಯನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು.

ಭಾಗವಹಿಸಿದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು:

- ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜಿ., ವಿಸ್ತರಣಾ ತಜ್ಞರು
- ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ., ಬೇಸಾಯ ತಜ್ಞರು
- ಡಾ. ಪ್ರದೀಪ್ ಎಚ್. ಎಂ., ಮಣ್ಣು ವಿಜ್ಞಾನ ತಜ್ಞರು
- ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್., ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ತಜ್ಞರು

ರೈತ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾಠ ಶಾಲೆಯ ಮುಖಂಡ: ಶ್ರೀ ಶಿವಮೂರ್ತಿನಾಯ್ಕ

ದಿನಾಂಕ	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು
05-05-2011	ಪಿ.ಆರ್.ಎ., ರೈತರ ಆಯ್ಕೆ.
15-06-2011	Ballot Box Test, ಹವಾಮಾನದ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚೆ, ಮಣ್ಣು ಮಾದರಿ ತೆಗೆಯುವುದು, ಭೂಮಿ ಸಿದ್ಧತಿ.
27-06-2011	ಹವಾಮಾನದ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚೆ, ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ ಬಿತ್ತನೆ, ಕಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ, ನೀರಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ.
04-07-2011	ಹವಾಮಾನದ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚೆ, ಅಂತರ ಬೇಸಾಯ, ಮೇಲುಗೊಬ್ಬರ.
04-08-2011	ಹವಾಮಾನದ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚೆ, ಕಾಂಡ ಕೊರಕ ಮತ್ತು ಕೇದಿಗೆ ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ.
05-10-2011	ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ, Ballot Box Test, ರೈತರ ಅನಿಸಿಕೆಗಳು.

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಬೆಳೆ	ಶಿರೋನಾಮೆ	ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ.)	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಸರಾಸರಿ ಇಳುವರಿ (ಟನ್/ಹೆ)		ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಳ (%)	ಲಾಭ: ಖರ್ಚು ಅನುಪಾತ
					ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಸ್ಥಳೀಯ		
1	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ (ಎನ್.ಎ.ಹೆಚ್-2049)	0.2	21	51.6	44.8	13.17	2.85 2.77

ಕೈಗೊಂಡ ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಚಟುವಟಿಕೆ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ		
			ರೈತಪುರುಷರು/ಮಹಿಳೆಯರು/ಗ್ರಾಮೀಣ ಯುವಪೀಳಿಗೆ		
			ಗಂಡು	ಹೆಣ್ಣು	ಒಟ್ಟು
1	ರೈತರ ಜಮೀನುಗಳಿಗೆ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಭೇಟಿ	88			
2	ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ರೈತರ ಭೇಟಿ	564	600	28	628
3	ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು	04	40	18	56
4	ಸುದ್ದಿ ಪತ್ರಿಕೆ ವರದಿ	55			
5	ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ	11	269	49	318
6	ಅತಿಥಿ ಭಾಷಣ	68	492	238	730
7	ರೇಡಿಯೋ ಸಂಭಾಷಣೆ	15			
8	ಟಿ.ವಿ. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	23			
9	ಟಿ.ವಿ. ಸಾಕ್ಷ್ಯ ಚಿತ್ರ ಪ್ರದರ್ಶನ	89	666	690	1356
10	ವಿಸ್ತರಣಾ ಕೈಪಿಡಿ ವಿತರಣೆ	81	569	799	1368
11	“ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಮಹಿಳಾ ದಿನಾಚರಣೆ”	01	-	85	85
12	ದೈವಮಾಸಿಕ ಸಭೆ	05	223	79	302
13	ಕೃಷಿಮೇಳ				
14	ವಸ್ತುಪ್ರದರ್ಶನ	03	108	42	150
15	ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು	02	80	48	128
16	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ರೈತರ ದಿನ	01	157	49	200
17	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ದಿನಾಚರಣೆ	01	-	-	-
18	ವಿಶ್ವ ಜಲ ದಿನ, ವಿಶ್ವ ಅರಣ್ಯ ದಿನ, ವಿಶ್ವ ಹವಾಮಾನ ದಿನ	01	-	48	48
19	ಪಾರ್ಥೇನಿಯಂ ಕಳೆ ನಿರ್ಮೂಲನಾ ದಿನ	01			
20	‘ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಪ್ತಾಹ’	01	439	78	517
21	ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನಗಳು	07			
22	ಪರೀಕ್ಷಾತ್ಮಕ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿಗಳು	37			
23	ಅಧ್ಯಯನ ಪ್ರವಾಸ	06	66	09	75
24	ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ	03	53	-	53
25	ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಹಿಳಾ ದಿನಾಚರಣೆ	01	53	33	86
26	ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಭೂಮಿತಾಯಿ ದಿನಾಚರಣೆ	01	100	50	150
27	ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನಾಚರಣೆ	01	22	04	26
28	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮೀನುಗಾರರ ದಿನಾಚರಣೆ	01	37	19	56
29	ವಿಶ್ವ ಆಹಾರ ದಿನಾಚರಣೆ	01	29	46	75
30	ಪಿ.ಆರ್.ಎ.	01	34	-	34
31	ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟ ಸಮೀಕ್ಷೆ ಬೇಟಿ	02	-	-	-
32	ರೈತರ-ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಸಮ್ಮೇಳನ	01	-	-	-
33	ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಶಿಬಿರ	01	200 ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಜಂತುಹುಳು ಔಷಧಿ ಮತ್ತು ಗಂಟಲು ಬೇನೆ ರೋಗಕ್ಕೆ ಲಸಿಕೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.		

ಕೈಗೊಂಡ ವಿಶೇಷ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

ರೈತರ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪ್ರವಾಸ:

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	ಸ್ಥಳ	ದಿನಾಂಕ
01	ಕ್ಷೇತ್ರ ಅಧ್ಯಯನ ಪ್ರವಾಸ, (ನಿಕಾ ರೈತರು), ಕೃಷಿ ಮೇಳ, ಬೆಂಗಳೂರು.	ಭೈಪ್ ಸಂಸ್ಥೆ, ತಿಪಟೂರು, ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ, ಮೈಲನಹಳ್ಳಿ, ಸಾವಯವ ತೋಟ, ಸಂತೆಶಿವರ, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿಮೇಳ, ಬೆಂಗಳೂರು.	16-17 ನವೆಂಬರ್, 2011
02	ಕ್ಷೇತ್ರ ಅಧ್ಯಯನ ಪ್ರವಾಸ, ಸುತ್ತೂರು ಜಾತ್ರೆ.	ಕೆವಿಕೆ ಹಾಸನ, ಮೈಸೂರು, ಚಾಮರಾಜನಗರ, ಸುತ್ತೂರು ಜಾತ್ರೆ, ಮೈಸೂರು.	23-24 ಜನವರಿ 2012

- ದಾವಣಗೆರೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಸಮಾಜಶಾಸ್ತ್ರದ ವಿಭಾಗದ 04 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ತಮ್ಮ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಅಧ್ಯಯನ ಸಂಶೋಧನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ನಮ್ಮ ಕೆವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಂಯುಕ್ತ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ನಡೆಸಿರುತ್ತಾರೆ.
- ಗಂಗೋತ್ರಿ ಬಿ. ಎಸ್. ಡಬ್ಲ್ಯೂ, ಪದವಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಕೊಟ್ಟೂರಿನ ಬಿ.ಎಸ್. ಡಬ್ಲ್ಯೂ ಪದವಿಯ 3 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕೇಂದ್ರದ ತಜ್ಞರ ಸಂಯುಕ್ತ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದಲ್ಲಿ 'ಅಧ್ಯಯನ ಸಂಶೋಧನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು' ಕೈಗೊಂಡಿರುತ್ತಾರೆ.

For the Financial Year ಹಣಕಾಸು ವರ್ಷ 2011-12 (01.04.2011 ಲಿಂದ 31.03.2012)

	Opening Balance ಆರಂಭಿಕ ಹಣ (B / F from 2010-11)	Remittance by Council During ಕೌನ್ಸಿಲ್‌ನಿಂದ ಜಡುಗಡೆಯಾದ ಹಣ 2011-12	Council's Share of Receipts During ಕೌನ್ಸಿಲ್ ಪಾಲಿಸಿ ರಸೀದಿ 2011-12	Sanctioned Grant for the Year ಮಂಜೂರಾದ ಅನುದಾನ 2011-12	Council's Share of Expenditure Actually incurred & Audited During 2011-12	Closing Balance for the Year 2010-11 i.e., as on 31.3.2012 (1+2+3-6)
	1	2	3	5	6	7
A. RECURRING ITEMS ಪುನರಾವರ್ತಿತ ಬಾಬಿಗಳು :						
1 Pay & Allowance ಸಂಬಳ	-68772.67	6553731		6600000	6600000.00	- 115041.6 7
2 Travelling Allowance ಪ್ರಯಾಣ ಭತ್ಯೆ		100000		100000	99995.60	4.40
3 Other Contingencies ಸಾದಿಲ್ಪಾಡುಗಳು :	0.00	800000	74326	800000	796513.24	77812.76
a) Office Contingency ಕಛೇರಿ ಸಾದಿಲ್ಪಾಡು		160000		160000	159106.00	894.00
b) POL & Repairs ಸಾಲಿಗೆ ವೆಚ್ಚ		140000		140000	139997.06	2.94
c) Meals for Trainees ತರಬೇತಿ ವೆಚ್ಚ		75000		75000	74576.00	424.00
d) Demon. & Teaching Mat. ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ - ತರಬೇತಿ ಸಾಮಗ್ರಿ		25000		25000	24991.00	9.00
e) FLD ಮುಂಜೂರಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ (ಧಾನ್ಯ/ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆ)		250000		250000	249995.00	5.00
f) On Farm Testing ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಯೋಗ		75000		75000	74039.50	960.50
g) Trng to Extn. Functionaries ಬಿನ್ನರಣಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ತರಬೇತಿ		10000		10000	8850.00	1150.00
h) Maintenance of Building ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ವಹಣೆ		15000		15000	14981.00	19.00
i) Extension Activities ಬಿನ್ನರಣಾ ವೆಚ್ಚ		20000		20000	19993.05	6.95
j) Farmers Field School ರೈತ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾಲ ಶಾಲೆ		25000		25000	24985.63	14.37
k) Maintenance of Library ಗ್ರಂಥಾಲಯ ನಿರ್ವಹಣೆ		5000		5000	4999.00	1.00
l) Quarters License Fee ಕ್ವಾರ್ಟರ್ಸ್ ಲೈಸೆನ್ಸ್ ಫೀ			15768			15768.00
m) Bank Interest ಬ್ಯಾಂಕ್ ಬಡ್ಡಿ			58558			58558.00
Total ಒಟ್ಟು - 'ಅ' 'A'	-68772.67	7453731	74326	7500000	7496508.84	-37224.51
B. NON RECURRING ITEMS ಅಪುನರಾವರ್ತಿತ ಬಾಬಿಗಳು :						
1 Works ಕಾಮಗಾರಿ :		0	0	0	0.00	0.00
2 Equipments ಸಲಕರಣೆಗಳು						
(a) Plant Health Diagnostic Facility ರೀತ ಅರೋಗ್ಯ ಪರೀಕ್ಷೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆ	115041.50	1000000		1000000	1000000.00	115041.5 0
3 Establishment of Library ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಸ್ಥಾಪನೆ						
Total ಒಟ್ಟು - 'ಬ' 'B'	115041.50	1000000	0	1000000	1000000.00	115041.5 0
Total ಒಟ್ಟು (ಅA + Bಬ)	46268.83	8453731	74326.00	8500000	8496508.84	77816.99

REVOLVING FUND ಸುತ್ತು ನಿಧಿ

Sanctioned : Rs.1 Lakh During 2004-05 ಮಂಜೂರು ರೂ.1 ಲಕ್ಷ 2004-05ರಲ್ಲಿ

Seed Money Returned : Rs.0.60 Lakhs ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ ಮರಳಿಸಿದ್ದು ರೂ.0.60 ಲಕ್ಷ

Period ಅವಧಿ 01.04.2011 ರಿಂದ 31.03.2012

a) RECEIPTS & PAYMENTS STATEMENT ರಸೀದಿ ಮತ್ತು ಸಂದಾಯ ಪಟ್ಟಿ

Particulars	Receipts ರಸೀದಿ	Payments ಸಂದಾಯ	Excess (+) / Deficit (-)
Opening Balance as on ಆರಂಭಿಕ ಶಿಲ್ಕು 1.4.2011	69567.53		
Agricultural Extension Activities ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣೆ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು:	40900.00	60261.00	-19361.00
Publication ಪಬ್ಲಿಕೇಷನ್	17350.00	30129.00	-12779.00
Technology Week Celebration ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಪ್ತಾಹ		30132.00	-30132.00
Training Tools/Equip.s Utilization Charges ತರಬೇತಿ ಸಲಕರಣೆಗಳ ಬಳಕೆ	23550.00		23550.00
Workshop / Seminars ಕಾರ್ಯಾಗಾರ / ತಜ್ಞರ ಸಭೆಗಳು			
Agronomy Wing Activities ಬೇಸಾಯ ಶಸ್ತ್ರದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು :	43720.00	9760.00	33960.00
Kadalivana Agronomy Activities ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	43720.00	9760.00	33960.00
Animal Science Unit ಪಶು ವಿಜ್ಞಾನ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು :	411799.00	337003.00	74796.00
Animal Rearing Unit ಪಶು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಘಟಕ	161226.00	190266.00	-29040.00
Farm Yard Manure (FYM) ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ	2000.00		2000.00
Azolla Demon. Unit ಅರೋಲಾ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಘಟಕ	1170.00		1170.00
Fodder Demon. Unit ಮೇವು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಘಟಕ	56590.00	11402.00	45188.00
Gober Gas Plant for Demon. ಗೋಬರ್ ಗ್ಯಾಸ್ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಘಟಕ		29920.00	-29920.00
Kadali : Vermicompost Demon. Unit ಕದಲಿವನದ ಎರೆಕುಳು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಘಟಕ	126773.00	36588.00	90185.00
Organic Vegetable Production Unit ಸಾವಯವ ತರಕಾರಿ ಉತ್ಪಾದನ ಘಟಕ	2800.00	3290.00	-490.00
Poultry Demon. Unit ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಘಟಕ	6290.00	3374.00	2916.00
Sheep Rearing Unit ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಘಟಕ	54950.00	62163.00	-7213.00
Farmers Hostel Unit :	1113471.00	778448.06	335022.94
Farmers Hostel - Boarding ರೈತರ ವಸತಿ ಗೃಹ - ಊಟ, ತಿಂಡಿ ಮತ್ತು ಟೀ.	1062913.00	736298.06	326614.94
Farmers Hostel - Lodging ರೈತರ ವಸತಿ ಗೃಹ - ವಸತಿ	34800.00		34800.00
Farmers Hostel - Maintenance ರೈತರ ವಸತಿ ಗೃಹ - ನಿರ್ವಹಣೆ	15758.00	42150.00	-26392.00
Farm Manager Activities ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾಲಕರ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು :	261496.50	432657.92	171161.42
Agricultural Implements Mtc. ಕೃಷಿ ಸಲಕರಣೆ ದುರಸ್ತಿ		10119.00	-10119.00
Banana Cultivation Activities ಬಾಳ ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು		31119.74	-31119.74
Bullock Maintenance ಎತ್ತುಗಳ ಪಾಲನೆ	300.00	13940.00	-13640.00
FLD-Demon. Plots ಮುಂಜೂರಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತಾಕುಗಳು		10300.00	-10300.00
FM Vermiculture Activities ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾಲಕರ ಎರೆಕುಳ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	27435.00	3032.00	24403.00
Irrigation Implements Maintenance ನೀರಾವರಿ ಸಲಕರಣೆ ದುರಸ್ತಿ		43615.00	-43615.00
Kadalivana Crops Cultivation ಕದಲಿವನದ ಬೇಸಾಯ ಚಟುವಟಿಕೆ	58994.00	73554.00	-14560.00
Kadalivana Farm Bunds Utilization ಕದಲಿವನದ ಬದುಗಳ ಬಳಕೆ	11623.00		11623.00
Kadalivana Sugar Cane Cultivation ಕದಲಿವನದ ಕಬ್ಬು ಬೆಳೆ ಬೇಸಾಯ	10939.00	31291.00	-20352.00
Kadalivana Vegetable Production ಕದಲಿವನದ ತರಕಾರಿ ಉತ್ಪಾದನೆ	27325.50	49149.00	-21823.50

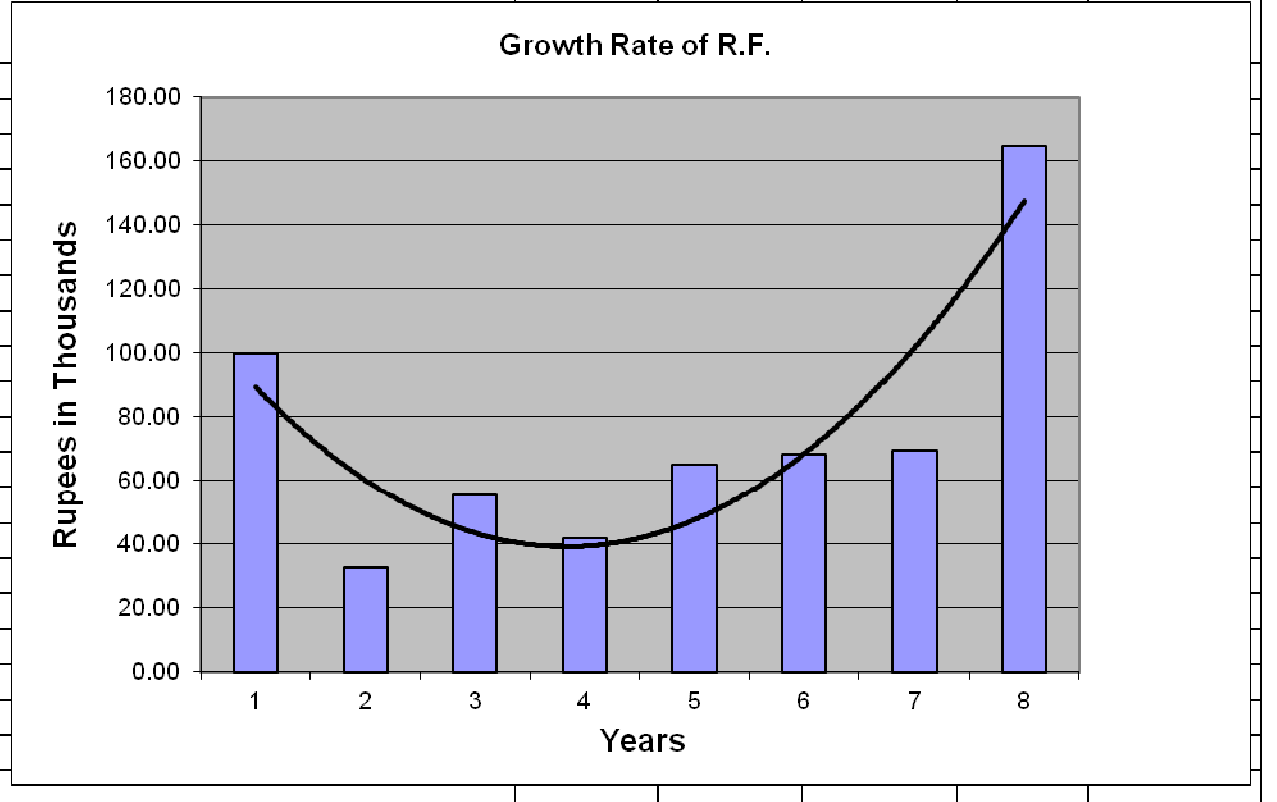
Kesarivana Arecanut Garden ಕೇಸರಿವನದ ಅಡಿಕೆ ತೋಟ		12568.00	-12568.00
Kesarivana Coconut Garden ಕೇಸರಿವನದ ತೆಂಗಿನ ತೋಟ		4670.00	-4670.00
Kesarivana Crop Cultivation ಕೇಸರಿವನದ ಬೇಸಾಯ ಜಟಿವಟಿಕೆ	4230.00	687.00	3543.00
Kesarivana Mango Orchard Unit ಕೇಸರಿವನದ ಮಾವು ಹಣ್ಣಿನ ತೋಟ	46560.00	16668.49	29891.51
Kesarivana Sapota Fruit Orchard Unit ಕೇಸರಿವನದ ಸಪೋಟ ಹಣ್ಣಿನ ತೋಟ		49550.00	-49550.00
Kesarivana Seed Production ಕೇಸರಿವನದ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ	1750.00	290.00	1460.00
POL & Repairs ಇಂಧನ ಮತ್ತು ದುರಸ್ತಿ	20000.00	8481.69	11518.31
Rose Cultivation ಗುಲಾಬಿ ಬೇಸಾಯ	3145.00	55803.00	-52658.00
Seed Centre ಬೀಜಕೇಂದ್ರ ವಿಭಾಗ	40695.00	17820.00	22875.00
Tamarind/Jamun Fruit Orchard ಕುಣನೆ / ನೇರಲೆ ಹಣ್ಣಿನ ವಿಭಾಗ	4500.00		4500.00
Wood / Straw Sales ಉರುವಲು ಕಟ್ಟಿಗೆ ಮಾರಾಟ	4000.00		4000.00
Fishery Unit Activities ಮೀನು ಕೃಷಿ ವಿಭಾಗ :	48553.00	27415.00	21138.00
Fish-Aquaculture Activities ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಘಟಕ	16788.00	14085.00	2703.00
Ornamental Fish Unit ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಘಟಕ	31595.00	9420.00	22175.00
Kesarivana Agro Forestry Activities ಕೇಸರಿವನದ ಕೃಷಿ ಅರಣ್ಯ ಜಟಿವಟಿಕೆ	170.00	3910.00	-3740.00
Horticulture Unit ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಭಾಗ :	189530.00	101727.00	87803.00
Coconut Nursery Activities ತೆಂಗಿನ ನರ್ಸರಿ ಜಟಿವಟಿಕೆ		20.00	-20.00
Floriculture Unit ಹೂ ಬೆಳೆ ಘಟಕ	25.00		25.00
Horticulture Demon. Activities ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಜಟಿವಟಿಕೆಗಳು	24.00	26435.00	-26411.00
Horticulture Nursery Activities ತೋಟಗಾರಿಕೆ ನರ್ಸರಿ ಜಟಿವಟಿಕೆಗಳು	166627.00	61077.00	105550.00
Seedlings Activities ಸೀಡ್ಲಿಂಗ್ ಜಟಿವಟಿಕೆಗಳು		2280.00	-2280.00
Shadenet / Poly House Activities ನೆರಳುಮನೆ / ಪಾಲಿ ಹೌಸ್ ಜಟಿವಟಿಕೆಗಳು	22854.00	11915.00	10939.00
Plant Protection Wing ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ವಿಭಾಗ :	29500.00	14780.50	14719.50
Trichoderma Production Activities ಟ್ರಿಕ್ಟೋಡೆರ್ಮಾ ಉತ್ಪಾದನೆ ಜಟಿವಟಿಕೆಗಳು	29500.00	14780.50	14719.50
Soil Science Wing ಮಣ್ಣು ಪರಿಶೋಧನೆ ವಿಭಾಗ :	422540.00	181856.50	240683.50
Banana Special Activities Unit ಬನಾನ ಸ್ಪೆಷಲ್ ಜಟಿವಟಿಕೆ ಘಟಕ	370610.00	175120.50	195489.50
Kesarivana Vermicompost Unit ಕೇಸರಿವನದ ವರ್ಮಿಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ಘಟಕ		1586.00	-1586.00
Mango Special Activities ಮ್ಯಾಂಗೋ ಸ್ಪೆಷಲ್ ಜಟಿವಟಿಕೆಗಳು	1100.00		1100.00
Soil & Water Testing Laboratory ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರು ಪರಿಶೋಧನೆ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ	40210.00	1400.00	38810.00
Vegetable Special Activities ವೆಜಿಟಿಬಲ್ ಸ್ಪೆಷಲ್ ಜಟಿವಟಿಕೆಗಳು	10620.00	3750.00	6870.00
Advances To ಮುಂಗಡ :	1563764.18	2012782.46	449018.28
Individuals for Activities ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಗೆ ಜಟಿವಟಿಕೆಗಾಗಿ	918728.18	903910.50	14817.68
Institutions for Activities ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಜಟಿವಟಿಕೆಗಾಗಿ	645036.00	1108871.96	-463835.96
Audit Fee ಆಡಿಟ್ ಫೀ		2000.00	-2000.00
Bank Charges ಬ್ಯಾಂಕ್ ವೆಚ್ಚಗಳು		407.00	-407.00
Campus Greenery Maintenance ಕ್ಯಾಂಪಸ್ ಗ್ರೀನರಿ ನಿರ್ವಹಣೆ	1200.00	54044.00	-52844.00
Xerox Unit ಝಿರಾಕ್ಸ್ ಘಟಕ	261.00	850.00	-589.00
Interest on SB A/c Balance ಬ್ಯಾಂಕ್ ಬಡ್ಡಿ	2407.00		2407.00
Refund of ICAR Grants ಐ.ಸಿ.ಐ.ಆರ್. ಅನುಧಾನ ಮರಳಿಸಿದ್ದು		20000.00	-20000.00
Closing Balance as on ಅಂತಿಮ ಶಿಲ್ಕು 31.3.2012		164716.77	164716.77
TOTAL ಒಟ್ಟು	4198709.21	4198709.21	

Consolidated Revolving Fund ಕೃಷಿಕೃತ ಸುತ್ತು ನಿಧಿ

Sanctioned : Rs.1 Lakh During 2004-05 ಮಂಜೂರು ರೂ.1 ಲಕ್ಷ 2004-05ರಲ್ಲಿ

Seed Money Returned : Rs.0.60 Lakhs ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ ಮರಳಿಸಿದ್ದು ರೂ.0.60 ಲಕ್ಷ

Year ವರ್ಷ	Opening Balance ಆರಂಭ ಶಿಲ್ಕು	Receipts ರಸೀದಿ	Payments ಸಂದಾಯ	Closing Balance ಅಂತಿಮ ಶಿಲ್ಕು	Percentage of Growth
Rs. In Lakhs					
Upto Mar-05 ಮಾರ್ಚ್ 2005 ರವರೆಗೆ	0.000	1.000	0.000	1.000	100.00
Upto Mar-06 ಮಾರ್ಚ್ 2006 ರವರೆಗೆ	1.000	0.008	0.681	0.327	32.70
Upto Mar-07 ಮಾರ್ಚ್ 2007 ರವರೆಗೆ	0.327	2.203	1.977	0.553	55.30
Upto Mar-08 ಮಾರ್ಚ್ 2008 ರವರೆಗೆ	0.553	6.142	6.277	0.418	41.80
Upto Mar-09 ಮಾರ್ಚ್ 2009 ರವರೆಗೆ	0.418	6.312	6.080	0.650	65.00
Upto Mar-10 ಮಾರ್ಚ್ 2010 ರವರೆಗೆ	0.650	10.072	10.038	0.684	68.40
Upto Mar-11 ಮಾರ್ಚ್ 2011 ರವರೆಗೆ	0.684	18.969	18.958	0.695	69.50
Upto Mar-12 ಮಾರ್ಚ್ 2012 ರವರೆಗೆ	0.695	41.291	40.339	1.647	164.70



FLD PROJECTS IMPLEMENTED ಮೂಂಜೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಯೋಜನೆಗಳ ಅನುಷ್ಠಾನ

ಕಾಟನ್ ಕೃಷಿ ಉಪಕರಣಗಳು (Cotton - Farm Machinery) : (೨೦೧೦-೧೧)

ಕ್ರಮ ಸಂ. Sl. No.	ವಿವರ Particulars	ಆರಂಭ ದಲ್ಲರವ ಹಣ Opening Balance	ಮಂಜೂರು Sanction	ಬಿಡುಗಡೆ ಯರಿದ್ದು Release	ವೆಚ್ಚ Expenditure	ಅಂತಿಮ ಶುಲ್ಕು Closing Balance
		Rs.	Rs.	Rs.	Rs.	Rs.
1	ಕೃಷಿ ಉಪಕರಣ ಖರೀದಿ Purch.of Agri.Equip.s	9000.00			2120.00	6880.00
2	ಹಾಲಿ ಇರುವ ಕೃಷಿ ಉಪಕರಣಗಳ ದುರಸ್ತಿ Contingency for Demon. of already provided Agri. Equip.s		0.00	0.00	0.00	0.00
	ಒಟ್ಟು Total	9000.00	0.00	0.00	2120.00	6880.00

ಕಾಟನ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ (Cotton - Production Tech.) : (೨೦೧೦-೧೧)

ಕ್ರಮ ಸಂ. Sl. No.	ವಿವರ Particulars	ಆರಂಭ ದಲ್ಲರವ ಹಣ Opening Balance	ಮಂಜೂರು Sanction	ಬಿಡುಗಡೆ ಯರಿದ್ದು Release	ವೆಚ್ಚ Expenditure	ಅಂತಿಮ ಶುಲ್ಕು Closing Balance
		Rs.	Rs.	Rs.	Rs.	Rs.
1	ಅತ್ಯಾವಶ್ಯಕ ಪರಿಕರಣಗಳು Critical Inputs	5059.70	52500.00	0.00	52472.00	-47412.30
2	ಸಾಬಿಲ್ದಾರು / ಪ್ರಯಾಣ ಭತ್ಯೆ Contg/POL/Krishi Mela/Printing, etc.	1.76	22500.00	0.00	22500.00	-22498.24
	ಒಟ್ಟು Total	5061.46	75000.00	0.00	74972.00	-69910.54

ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುವ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು (2012-13)

1. ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ

ಬೆಳೆ : ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ

ಆದ್ಯಕ್ಷೇತ್ರ	ವ್ಯತ್ಯಯಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳು	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	<ul style="list-style-type: none"> ಕಾಂಡ ಕೊರಕ ಮತ್ತು ಸೊರಗು ರೋಗ. ಅಂತರ ಬೆಳೆ ಬೆಳೆಯದಿರುವುದು ಮತ್ತು ಅಸಮರ್ಪಕ ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶದ ಕೊರತೆ (ಜಿಂಕ್ ಸಲ್ಫೇಟ್). ಕಳೆ ಸಮಸ್ಯೆ. 	<ul style="list-style-type: none"> ನವೀನ ಹೈಬ್ರೀಡ್ 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	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಹೆ)	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಗ್ರಾಮ / ತಾಲ್ಲೂಕು	ಮೊತ್ತ
ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ ಬೀಜ- ಎನ್.ಎ.ಹೆಚ್.-2049	15 ಕೆಜಿ	05	12	ಸಿದ್ದನೂರು ತಾಂಡ	12550-00
ತೊಗರಿ ಬೀಜ (ಬಿಆರ್‌ಜಿ-1)	04 ಕೆಜಿ				
ZnSO ₄	10 ಕೆಜಿ				
PSB	05 ಕೆಜಿ				

2. ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ

ಬೆಳೆ : ಭತ್ತ

ಆದ್ಯಕ್ಷೇತ್ರ	ವ್ಯತ್ಯಯಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳು	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಜಂತು ಹುಳುವಿನ ಸಮಸ್ಯೆ	<ul style="list-style-type: none"> ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರದ ಅಸಮರ್ಪಕ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಅಸಮರ್ಪಕ ನೀರು ಮತ್ತು ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ 	<ul style="list-style-type: none"> ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಬೇರು ಜಂತು ಹುಳುವಿನ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಒಳಸುರಿಗಳು						
ಹೆಸರು	ಪ್ರಮಾಣ/ ಹೆ	ಮೊತ್ತ/ ರೂ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಹೆ)	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ತಾಲ್ಲೂಕು	ಮೊತ್ತ
ಸೂಡೋಮೊನಾಸ್ ಫ್ಯೂರಾಸೆನ್ಸ್	03 ಕೆಜಿ.	300-00	05	12	ದಾವಣಗೆರೆ	12000-00
ಕಾರ್ಬೋಪ್ಯೂರಾನ್	20 ಕೆಜಿ.	1400-00				
ಕಾರ್ಬೋಸಲ್ಫಾನ್	1.5 ಲೀ.	700-00				
	Total	2400-00				

3. ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ

ಬೆಳೆ : ಭತ್ತ

ಆದ್ಯಕ್ಷೇತ್ರ	ವ್ಯತ್ಯಯಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳು	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
ಕೂಲಿಕಾರರ ಸಮಸ್ಯೆ	<ul style="list-style-type: none"> • ಭತ್ತ ನಾಟಿ ಮಾಡಲು ಕೂಲಿಕಾರರ ಸಮಸ್ಯೆಗೆ ಕಡಿಮೆ ಸಸಿಗಳ ನಾಟಿ. • ಕಳೆ ಸಮಸ್ಯೆ 	<ul style="list-style-type: none"> • ಭತ್ತ ನಾಟಿ ಮಾಡುವ ಯಂತ್ರದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ

ಒಳಸುರಿಗಳು						
ಹೆಸರು	ಪ್ರಮಾಣ/ ಹೆ	ಮೊತ್ತ/ ರೂ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಹೆ)	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ತಾಲ್ಲೂಕು	ಮೊತ್ತ
ಭತ್ತ ನಾಟಿ ಮಾಡುವ ಯಂತ್ರದ ಬಾಡಿಗೆ	01	5000-00	10	10	ದಾವಣಗೆರೆ-ತಾ.	50000-00
	Total	5000-00				

4. ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ

ಬೆಳೆ : ರಾಗಿ

ಆದ್ಯಕ್ಷೇತ್ರ	ವ್ಯತ್ಯಯಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳು	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	<ul style="list-style-type: none"> • ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಕುಂಠಿತ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟವಲ್ಲದ ಹುಲ್ಲು. • ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಬಿತ್ತನೆ ಬೀಜದ ಕೊರತೆ. • ಬೀಜೋಪಚಾರ ಮಾಡದಿರುವುದು 	<ul style="list-style-type: none"> • ರಾಗಿ ಬೀಜ (ಜಿಪಿಯು-66). • ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶ ಜಿಂಕ್ ಸಲ್ಫೇಟ್ • ಪಿಎಸ್‌ಬಿ ಬಳಕೆ

ಒಳಸುರಿಗಳು						
ಹೆಸರು	ಪ್ರಮಾಣ/ ಹೆ	ಮೊತ್ತ/ ರೂ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಹೆ)	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಗ್ರಾಮ / ತಾಲ್ಲೂಕು	ಮೊತ್ತ
ರಾಗಿ ಬೀಜ (ಜಿಪಿಯು-66)	12 ಕೆಜಿ	300-00	10	25	ಹರಪನಹಳ್ಳಿ-ತಾ.	10500-00
ಪಿಎಸ್‌ಬಿ	2.5 ಕೆಜಿ	125-00				
ಜಿಂಕ್ ಸಲ್ಫೇಟ್	5 ಕೆಜಿ.	625-00				
	Total	1050-00				

5. ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ

ಬೆಳೆ : ನವಣೆ

ಆದ್ಯಕ್ಷೇತ್ರ	ವ್ಯತ್ಯಯಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳು	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	<ul style="list-style-type: none"> ಗುಣಮಟ್ಟವಲ್ಲದ ಸ್ಥಳೀಯ ಬೀಜಗಳು. ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ 	<ul style="list-style-type: none"> ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ನವಣೆ ತಳಿ (ಹೆಚ್‌ಎಮ್‌ಟಿ-100-1) ಯ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ).

ಒಳಸುರಿಗಳು						
ಹೆಸರು	ಪ್ರಮಾಣ/ ಹೆ	ಮೊತ್ತ/ ರೂ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಹೆ)	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಗ್ರಾಮ / ತಾಲ್ಲೂಕು	ಮೊತ್ತ
ನವಣೆ ಬೀಜ (ಹೆಚ್‌ಎಮ್‌ಟಿ 100-1)	12 ಕೆಜಿ	160-00	05	12	ಹರಪನಹಳ್ಳಿ	1800-00
ಅಜೋಸ್ಪಿರಿಲಂ	01 ಕೆಜಿ.	120-00				
	Total	280-00				

6. ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ

ಬೆಳೆ : ಜೋಳ

ಆದ್ಯಕ್ಷೇತ್ರ	ವ್ಯತ್ಯಯಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳು	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	<ul style="list-style-type: none"> ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡದಿರುವುದು. ಬೀಜೋಪಚಾರ ಮಾಡದಿರುವುದು. ಕಾಂಡಕೊರಕದ ಬಾಧೆ 	<ul style="list-style-type: none"> ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ಜೋಳದ ತಳಿ ಸಿಎಸ್‌ವಿ-16 ಆರ್ ನ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಪಿಎಸ್‌ಬಿ ಯೊಂದಿಗೆ ಬೀಜೋಪಚಾರ.

ಒಳಸುರಿಗಳು						
ಹೆಸರು	ಪ್ರಮಾಣ/ ಹೆ	ಮೊತ್ತ/ ರೂ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಹೆ)	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಗ್ರಾಮ / ತಾಲ್ಲೂಕು	ಮೊತ್ತ
ಜೋಳದ ಬೀಜ ಸಿಎಸ್‌ವಿ-16 ಆರ್	08 ಕೆಜಿ.	400-00	10	25	ಹರಪನಹಳ್ಳಿ	6500-00
ಪಿಎಸ್‌ಬಿ	100 ಗ್ರಾಂ.	100-00				
ಕ್ಯೋರ್‌ಪೈರಿಪಾಸ್	0.5 ಲೀ.	150-00				
	Total	650-00				

7. ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ

ಬೆಳೆ : ಶೇಂಗಾ

ಆದ್ಯಕ್ಷೇತ್ರ	ವ್ಯತ್ಯಯಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳು	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	<ul style="list-style-type: none"> • ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳ ಬಳಕೆ. • ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಜಿಪ್ಸಂ ಬಳಕೆ. • ಅಧಿಕ ಬೀಜಗಳ ಬಿತ್ತನೆ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರದಿಂದ ಬೀಜೋಪಚಾರ ಮಾಡದಿರುವುದು. 	<ul style="list-style-type: none"> • ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ಶೇಂಗಾ ತಳಿ ಜಿಪಿಬಿಡಿ-5 ನ ಬಳಕೆ. • ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರದಿಂದ ಬೀಜೋಪಚಾರ ಮತ್ತು ಜಿಪ್ಸಂನ ಬಳಕೆ

ಒಳಸುರಿಗಳು						
ಹೆಸರು	ಪ್ರಮಾಣ/ ಹೆ	ಮೊತ್ತ/ ರೂ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಹೆ)	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಗ್ರಾಮ / ತಾಲ್ಲೂಕು	ಮೊತ್ತ
ಶೇಂಗಾ ಬೀಜ (ಜಿಪಿಬಿಡಿ-5)	625 ಕೆಜಿ	3125-00	05	12	ಜಗಳೂರು	41000-00
ಟ್ರೈಕೋಡರ್ಮಾ	04 ಕೆಜಿ	200-00				
	Total					

8 ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ

ಬೆಳೆ : ತೊಗರಿ

ಆದ್ಯಕ್ಷೇತ್ರ	ವ್ಯತ್ಯಯಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳು	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	<ul style="list-style-type: none"> • ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳ ಬಳಕೆ. • ಅಸಮಪರ್ಕ ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ. • ಕಾಯಿ ಕೊರಕ ಮತ್ತು ರೋಗಗಳ ಬಾಧೆ 	<ul style="list-style-type: none"> • ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ತೊಗರಿ ತಳಿ ಬಿಆರ್‌ಜಿ-2 ನ ಬಳಕೆ. • ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಒಳಸುರಿಗಳು						
ಹೆಸರು	ಪ್ರಮಾಣ/ ಹೆ	ಮೊತ್ತ/ ರೂ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಹೆ)	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಗ್ರಾಮ / ತಾಲ್ಲೂಕು	ಮೊತ್ತ
ತೊಗರಿ ಬೀಜ (ಬಿಆರ್‌ಜಿ-2)	15 ಕೆಜಿ	1350-00	7.5	20	ಜಗಳೂರು	24313-00
ಜಿಂಕ್ ಸಲ್ಫೇಟ್	15 ಕೆಜಿ	766-00				
ಜಿಪ್ಸಂ	150 ಕೆಜಿ	270-00				
ಫೈರೋಫೆನೋಫಾಸ್	01 ಲೀ.	450-00				
ಕ್ವಿನಾಲ್‌ಫಾಸ್	1.5 ಲೀ	375-00				
	Total	3211-00				

9 ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ

ಬೆಳೆ : ಕಡಲೆ

ಆದ್ಯಕ್ಷೇತ್ರ	ವ್ಯತ್ಯಯಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳು	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	<ul style="list-style-type: none"> ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರದಿಂದ ಬೀಜೋಪಚಾರ ಮಾಡದಿರುವುದು. ಸೂರಗು ರೋಗ, ಬೇರು ಕೊಳೆ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕಾಯಿ ಕೊರಕದ ಬಾಧೆ 	<ul style="list-style-type: none"> ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ತಳಿ ಜೆಜಿ-11 ನ ಬಳಕೆ. ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳಿಂದ ಬೀಜೋಪಚಾರ. ಸಮಗ್ರ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಒಳಸುರಿಗಳು						
ಹೆಸರು	ಪ್ರಮಾಣ/ಹೆ	ಮೊತ್ತ/ರೂ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಹೆ)	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಗ್ರಾಮ / ತಾಲ್ಲೂಕು	ಮೊತ್ತ
ಕಡಲೆ ಬೀಜ ಜೆಜಿ-11	62 ಕೆಜಿ	3100-00	05	12	ಜಗಳೂರು	27300-00
ಟ್ರೈಕೋಡರ್ಮಾ	10 ಕೆಜಿ	500-00				
ರೈನೋಕ್ಸಿಪ್ರೋಲ್	0.24 ಲೀ.	1860-00				
Total		5460-00				

10. ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ

ಬೆಳೆ : ಹತ್ತಿ

ಆದ್ಯಕ್ಷೇತ್ರ	ವ್ಯತ್ಯಯಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳು	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
ಸಮಗ್ರ ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ	<ul style="list-style-type: none"> ರಸ ಹೀರುವ ಕೀಟಗಳ ಬಾಧೆ ಹಿಟ್ಟು ತಿಗಣಿಯ ಬಾಧೆ 	<ul style="list-style-type: none"> ಸಮಗ್ರ ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮೋಹಕ ಬೆಳೆ ಮೋಹಕ ಬಲೆಗಳ ಬಳಕೆ

ಒಳಸುರಿಗಳು						
ಹೆಸರು	ಪ್ರಮಾಣ/ಹೆ	ಮೊತ್ತ/ರೂ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಹೆ)	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ತಾಲ್ಲೂಕು	ಮೊತ್ತ
ಇಮಿಡಾಕ್ಲೋಪ್ರಿಡ್	250 ಮಿಲೀ.	1500-00	20	50	ದಾವಣಗೆರೆ ಜಗಳೂರು	20000-00
ಅಸಿಪೇಟ್	1.25 ಕೆಜಿ.	500-00				
Total		2000-00				

11. ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ

ಬೆಳೆ : ಕಬ್ಬು

ಆದ್ಯಕ್ಷೇತ್ರ	ವ್ಯತ್ಯಯಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳು	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
ಸಮಗ್ರ ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ	<ul style="list-style-type: none"> ಸಸಿ ಕೊರಕ ಬಾಧೆ 	<ul style="list-style-type: none"> ನಾಟಿಯ 6 ಮತ್ತು 10 ವಾರಗಳ ನಚಿತರ ಬುಡಕ್ಕೆ ಮಣ್ಣು ಹೇರಿಸುವಿಕೆ. ಪರತಂತ್ರ ಜೀವಿ (ಟ್ರೈಕೋಗ್ರಾಮ ಕೀಲೋನಿಸ್) ನ ಬಿಡುಗಡೆ

ಒಳಸುರಿಗಳು						
ಹೆಸರು	ಪ್ರಮಾಣ/ಹೆ	ಮೊತ್ತ/ರೂ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಹೆ)	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ತಾಲ್ಲೂಕು	ಮೊತ್ತ
ಕಾರ್ಬೋ ಫ್ಯೂರಾನ್	10 ಕೆಜಿ	700-00	10	25	ದಾವಣಗೆರೆ	12000-00
ಟ್ರೈಕೋಗ್ರಾಮ ಕೀಲೋನಿಸ್	2.5 ಲಕ್ಷ	500-00				
	Total	1200-00				

12 ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ

ಬೆಳೆ : ಟೊಮ್ಯಾಟೋ

ಆದ್ಯಕ್ಷೇತ್ರ	ವ್ಯತ್ಯಯಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳು	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	<ul style="list-style-type: none"> ಹಣ್ಣು ಬಿರುಕುವುದು ಅಸಮರ್ಪಕ ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಎಲೆ ಮುದುರು ನಂಜು ರೋಗ ಮತ್ತು ದುಂಡಾಣು ಸೂರಗು ರೋಗದ ಬಾಧೆ. ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಕುಂಠಿತ 	<ul style="list-style-type: none"> ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ಸಂಕರಣ ತಳಿ ಅರ್ಕಾ ಅನನ್ಯ ಮತ್ತು ತರಕಾರಿ ಸ್ಪೆಷಲ್‌ನ ಬಳಕೆ

ಒಳಸುರಿಗಳು						
ಹೆಸರು	ಪ್ರಮಾಣ/ಹೆ	ಮೊತ್ತ/ರೂ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಹೆ)	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಗ್ರಾಮ / ತಾಲ್ಲೂಕು	ಮೊತ್ತ
ಅರ್ಕಾ ಅನನ್ಯ ಬೀಜ	100 ಗ್ರಾಂ.	3000-00	03	15	ಸಿದ್ದನೂರು ತಾಂಡೆ ದಾವಣಗೆರೆ-ತಾ.	15750-00
ತರಕಾರಿ ಸ್ಪೆಷಲ್	15 ಕೆಜಿ	2250-00				
	Total	5250-00				

13 ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ

ಬೆಳೆ : ಅಲಸಂದೆ

ಅಧ್ಯಕ್ಷೇತ್ರ	ವ್ಯತ್ಯಯಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳು	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ಅರ್ಕಾ ಸಮೃದ್ಧಿ ತಳಿಯ ಪ್ರಚಾರ	<ul style="list-style-type: none"> ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳ ಬಳಕೆ ಸೂರ್ಯನ ಬೆಳಕಿಗೆ ಸ್ಪಂದಿಸದ ತಳಿಗಳು 	<ul style="list-style-type: none"> ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ಅಲಸಂದೆ ತಳಿ ಅರ್ಕಾ ಸಮೃದ್ಧಿಯನ್ನು ಅಡಿಕೆ ತೋಟಗಳಲ್ಲಿ ಅಂತರ್ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ಪ್ರಚಾರ ಮಾಡುವುದು.

ಒಳಸುರಿಗಳು						
ಹೆಸರು	ಪ್ರಮಾಣ/ಹೆ	ಮೊತ್ತ/ರೂ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಹೆ)	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ತಾಲ್ಲೂಕು	ಮೊತ್ತ
ಅಲಸಂದೆ ಬೀಜ ಅರ್ಕಾ ಸಮೃದ್ಧಿ	15 ಕೆಜಿ	3000-00	02	10	ಹೊನ್ನಾಳಿ	6000-00
	Total	3000-00				

14 ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ

ಬೆಳೆ : ಮಾವು

ಅಧ್ಯಕ್ಷೇತ್ರ	ವ್ಯತ್ಯಯಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳು	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ	<ul style="list-style-type: none"> ಹೂವು ಮತ್ತು ಕಾಯಿ ಉದುರುವುದು. ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆ 	<ul style="list-style-type: none"> ಮ್ಯಾಂಗೊ ಸ್ಪೆಷಲ್‌ನ ಬಳಕೆ

ಒಳಸುರಿಗಳು						
ಹೆಸರು	ಪ್ರಮಾಣ/ಹೆ	ಮೊತ್ತ/ರೂ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಹೆ)	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ತಾಲ್ಲೂಕು	ಮೊತ್ತ
ಮ್ಯಾಂಗೊ ಸ್ಪೆಷಲ್	20 ಕೆಜಿ	4000-00	02	05	ಸಂತೆಬೆನ್ನೂರು	8000-00
	Total	4000-00				

15. ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ

ಬೆಳೆ : ಫ್ರೆಂಚ್ ಬೀನ್ಸ್

ಆದ್ಯಕ್ಷೇತ್ರ	ವ್ಯತ್ಯಯಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳು	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ಫ್ರೆಂಚ್ ಬೀನ್ಸ್ ತಳಿಯ ಪ್ರಚಾರ	<ul style="list-style-type: none"> ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ತಳಿಗಳು 	<ul style="list-style-type: none"> ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ಫ್ರೆಂಚ್ ಬೀನ್ಸ್ ತಳಿ ಅರ್ಕಾ ಶರತ್‌ನ ಪ್ರಚಾರ

ಒಳಸುರಿಗಳು						
ಹೆಸರು	ಪ್ರಮಾಣ/ ಹೆ	ಮೊತ್ತ/ ರೂ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಹೆ)	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಗ್ರಾಮ / ತಾಲ್ಲೂಕು	ಮೊತ್ತ
ಫ್ರೆಂಚ್ ಬೀನ್ಸ್ ಬೀಜ ಅರ್ಕಾ ಶರತ್	65 ಕೆಜಿ	13000-00	02	05	ಕೊಡಗನೂರು ದಾವಣಗೆರೆ-ತಾ.	26000-00
	Total	13000-00				

16 ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ

ಬೆಳೆ : ಮಾವು

ಆದ್ಯಕ್ಷೇತ್ರ	ವ್ಯತ್ಯಯಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳು	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
ಮಾವಿನಲ್ಲಿ ಕಾಂಡ ಕೊರಕದ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	<ul style="list-style-type: none"> ಕಾಂಡ ಕೊರಕದ ಬಾಧೆ 	<ul style="list-style-type: none"> ಮಾವಿನಲ್ಲಿ ಸೀಲರ್ ಕಮ್ ಹಿಲರ್ ಬಳಕೆ

ಒಳಸುರಿಗಳು						
ಹೆಸರು	ಪ್ರಮಾಣ/ ಹೆ	ಮೊತ್ತ/ ರೂ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಹೆ)	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಗ್ರಾಮ / ತಾಲ್ಲೂಕು	ಮೊತ್ತ
ಡೈಕ್ಲೋರವಾಸ್	3 ಲೀ./ 100 ಮರ	1000-00	100 ಮರ	-	ಸಂತೆಬೆನ್ನೂರು	11000-00
ಸೀಲರ್ ಕಮ್ ಹಿಲರ್	100/100 ಮರ	10000-00				
	Total	11000-00				

17 ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ

ಬೆಳೆ : ಡಾಲಿಕನ್ ಬೀನ್ಸ್

ಆದ್ಯಕ್ಷೇತ್ರ	ವ್ಯತ್ಯಯಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳು	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಮತ್ತು ಖಾಸಗಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ	<ul style="list-style-type: none"> ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳ ಬಳಕೆ 	<ul style="list-style-type: none"> ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಮತ್ತು ಖಾಸಗಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ಡಾಲಿಕನ್ ಬೀನ್ಸ್‌ನ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ಅರ್ಕಾ ಅಮೋಫ್ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ.

ಒಳಸುರಿಗಳು						
ಹೆಸರು	ಪ್ರಮಾಣ/ ಹೆ	ಮೊತ್ತ/ ರೂ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಹೆ)	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಗ್ರಾಮ / ತಾಲ್ಲೂಕು	ಮೊತ್ತ
ಬೀನ್ಸ್ ಬೀಜ ಅರ್ಕಾ ಅಮೋಫ್	38 ಕೆಜಿ	7600-00	02	10	ಮಾಯಕೊಂಡ ದಾವಣಗೆರೆ-ತಾ.	15000-00
	Total	7600-00				

18 ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ

ಬೆಳೆ : ವೆಲ್‌ವೆಟ್ ಬೀನ್ಸ್

ಆದ್ಯಕ್ಷೇತ್ರ	ವ್ಯತ್ಯಯಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳು	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರು ಸಂರಕ್ಷಣೆಗೆ ಅಂತರ ಬೆಳೆಗಳು	<ul style="list-style-type: none"> ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಸಮಸ್ಯೆ. ಕಳೆಗಳ ಸಮಸ್ಯೆ 	<ul style="list-style-type: none"> ವೆಲ್‌ವೆಟ್ ಬೀನ್ಸ್ ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಅಂತರ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ಪ್ರಚಾರಿಸುವುದು.

ಒಳಸುರಿಗಳು						
ಹೆಸರು	ಪ್ರಮಾಣ/ ಹೆ	ಮೊತ್ತ/ ರೂ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಹೆ)	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಗ್ರಾಮ / ತಾಲ್ಲೂಕು	ಮೊತ್ತ
ವೆಲ್‌ವೆಟ್ ಬೀನ್ಸ್	12.5 ಕೆಜಿ	1500-00	04	10	ದಾವಣಗೆರೆ-ತಾ.	6000-00
	Total	1500-00				

19 ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ

ಉದ್ಯಮ: ಪಶು ಸಾಕಣೆ

ಆದ್ಯಕ್ಷೇತ್ರ	ವ್ಯತ್ಯಯಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳು	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
ಶುದ್ಧ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆ	<ul style="list-style-type: none"> ಮಿಶ್ರ ತಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಗುಣ ಮಟ್ಟವಲ್ಲದ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆ 	<ul style="list-style-type: none"> ಮಿಶ್ರ ತಳಿಗಳಲ್ಲಿ ರಬ್ಬರ್ ಮ್ಯಾಟ್ ಬಳಸಿ ಶುದ್ಧ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆ.

ಒಳಸುರಿಗಳು						
ಹೆಸರು	ಪ್ರಮಾಣ/ ಹೆ	ಮೊತ್ತ/ ರೂ	ಸಂಖ್ಯೆ	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಗ್ರಾಮ / ತಾಲ್ಲೂಕು	ಮೊತ್ತ
ರಬ್ಬರ್ ಮ್ಯಾಟ್ಸ್ 4' x 6' x 17' mm	01	3200-00	05	05	ಕಮ್ಮತ್ತಹಳ್ಳಿ ಬ್ಲಾಕ್ ಹರಪನಹಳ್ಳಿ	16000-00
	Total	3200-00				

20 ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ

ಉದ್ಯಮ: ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ

ಆದ್ಯಕ್ಷೇತ್ರ	ವ್ಯತ್ಯಯಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳು	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಜಂತು ಹುಳುವಿನ ಸಮಸ್ಯೆ	<ul style="list-style-type: none"> ಪರತಂತ್ರ ಜೀವಿಗಳ ಸಮಸ್ಯೆಯಿಂದ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ದೇಹದ ತೂಕ 	<ul style="list-style-type: none"> ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಅಂತರವ್ಯಾಪಿ ಜಂತುಹುಳು ಔಷಧಿಯ ಬಳಕೆ

ಒಳಸುರಿಗಳು						
ಹೆಸರು	ಪ್ರಮಾಣ/ ಹೆ	ಮೊತ್ತ/ ರೂ	ಸಂಖ್ಯೆ	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಗ್ರಾಮ / ತಾಲ್ಲೂಕು	ಮೊತ್ತ
ಜಂತುಹುಳು ಔಷಧಿ	3 ಬಾರಿ	1500-00	25	05	ಕಮ್ಮತ್ತಹಳ್ಳಿ ಬ್ಲಾಕ್ ಹರಪನಹಳ್ಳಿ	1500-00
	Total	1500-00				

21 ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ

ಉದ್ಯಮ: ಕೋಳಿ ಸಾಕಣೆ

ಆದ್ಯಕ್ಷೇತ್ರ	ವ್ಯತ್ಯಯಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳು	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
ಹಿತ್ತಲಲ್ಲಿ ಸ್ವರ್ಣದಾರ ತಳಿಯ ಪ್ರಚಾರ	<ul style="list-style-type: none"> ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ದೇಹ ತೂಕ 	<ul style="list-style-type: none"> ಹಿತ್ತಲಲ್ಲಿ ಸ್ವರ್ಣದಾರ ತಳಿಯ ಪ್ರಚಾರ ಮಾಡುವುದು

ಒಳಸುರಿಗಳು						
ಹೆಸರು	ಪ್ರಮಾಣ	ಮೊತ್ತ/ರೂ	ಸಂಖ್ಯೆ	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಗ್ರಾಮ / ತಾಲ್ಲೂಕು	ಮೊತ್ತ
ಕೋಳಿಗಳು (ಸ್ವರ್ಣದಾರ)	50	2500-00	50	05	ಕಮ್ಮತ್ತಹಳ್ಳಿ ಬ್ಲಾಕ್ ಹರಪನಹಳ್ಳಿ	2500-00
	Total	2500-00				

22. ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ

ಬೆಳೆ: ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳು

ಆದ್ಯಕ್ಷೇತ್ರ	ವ್ಯತ್ಯಯಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳು	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೇವಿನ ಕೊರತೆ	<ul style="list-style-type: none"> ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಉತ್ತಮ ಗುಣವುಳ್ಳದ್ದು ಮೇವಿನ ಕೊರತೆ 	<ul style="list-style-type: none"> ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ಮೇವಿನ ತಳಿಯಾದ ಡಿಹೆಚ್‌ಎನ್-6 ನ ಉತ್ಪಾದನೆ.

ಒಳಸುರಿಗಳು						
ಹೆಸರು	ಪ್ರಮಾಣ	ಮೊತ್ತ/ರೂ	ಸಂಖ್ಯೆ	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಗ್ರಾಮ / ತಾಲ್ಲೂಕು	ಮೊತ್ತ
ಹುಲ್ಲಿನ ಕಡ್ಡಿಗಳು	20000 ಕಡ್ಡಿಗಳು	10000-00	05	05	ಕಮ್ಮತ್ತಹಳ್ಳಿ ಬ್ಲಾಕ್ ಹರಪನಹಳ್ಳಿ	10000-00
	Total	10000-00				

23 ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ

ಬೆಳೆ: ಮೀನುಗಾರಿಕೆ

ಆದ್ಯಕ್ಷೇತ್ರ	ವ್ಯತ್ಯಯಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳು	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
ಸಮಗ್ರ ಮೀನು ಕೃಷಿ	<ul style="list-style-type: none"> ಸಣ್ಣ ರೈತರಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಆದಾಯದಲ್ಲಿ ವ್ಯತ್ಯಾಸ. ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮೀನು ಉತ್ಪಾದನೆ ರಾಜ್ಯದ ಸರಾಸರಿ ಉತ್ಪಾದನೆಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ 	<ul style="list-style-type: none"> ಸಮಗ್ರ ಮೀನು ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ (ಮೀನುಗಾರಿಕೆ, ತರಕಾರಿ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳು)

ಒಳಸುರಿಗಳು						
ಹೆಸರು	ಸಂಖ್ಯೆ	ಮೊತ್ತ/ರೂ	ಸಂಖ್ಯೆ	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ತಾಲ್ಲೂಕು	ಮೊತ್ತ
ಮೀನುಮರಿ	200	1200-00	10	10	ದಾವಣಗೆರೆ, ಹರಿಹರ ಮತ್ತು ಹರಪನಹಳ್ಳಿ-ತಾ.	37000-00
ಮೀನಿನ ಆಹಾರ	-	1000-00				
ನೆಟ್ ಮತ್ತು ಮೇಷ್	-	1000-00				
ನುಗ್ಗೆ ಸಸಿ	05	50-00				
ಬಾಳೆ ಸಸಿ	05	25-00				
ಪಪ್ಪಾಯ ಸಸಿ	05	100-00				
ತರಕಾರಿ ಬೀಜಗಳು	-	50-00				
ಸುಣ್ಣ	-	175-00				
ಮೇವಿನ ಬೀಜ	-	100-00				
	Total	4700-00				

24. ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ

ಬೆಳೆ: ಮೀನುಗಾರಿಕೆ

ಆದ್ಯಕ್ಷೇತ್ರ	ವ್ಯತ್ಯಯಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳು	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
ಸಣ್ಣ ರೈತರಲ್ಲಿ ಆದಾಯ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು	<ul style="list-style-type: none"> ಸಣ್ಣ ರೈತರಲ್ಲಿ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಆದಾಯದಲ್ಲಿ ವ್ಯತ್ಯಾಸ. ಗ್ರಾಮೀಣ ಮಹಿಳೆಯರಲ್ಲಿ ಜೀವನೋಪಾಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಕೊರತೆ 	<ul style="list-style-type: none"> ಹಿತ್ತಲಿನಲ್ಲಿ ಅಲಂಕಾರಿಕಾ ಮೀನು ಮರಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಉಪಕಸುಬಾಗಿ ಬಳಕೆ

ಒಳಸುರಿಗಳು						
ಹೆಸರು	ಸಂಖ್ಯೆ	ಮೊತ್ತ/ರೂ	ಸಂಖ್ಯೆ	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ತಾಲ್ಲೂಕು	ಮೊತ್ತ
ಸಿವೆಂಟ್ ತೊಟ್ಟಿ	08	9600-00	02	02	ದಾವಣಗೆರೆ-ತಾ.	27000-00
ಮೀನುಮರಿಗಳು	-	1000-00				
ಮೀನಿನ ಆಹಾರ	-	2000-00				
ಜೋಡಣಾ ಸಾಮಗ್ರಿ	-	500-00				
	Total	13100-00				

25. ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ

ಬೆಳೆ: ಮೀನುಗಾರಿಕೆ

ಆದ್ಯಕ್ಷೇತ್ರ	ವ್ಯತ್ಯಯಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳು	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
ಕೆರೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	<ul style="list-style-type: none"> ಕಳೆಯ ಸಮಸ್ಯೆಗಳಿಂದ ಗ್ರಾಮೀಣ ಕೆರೆಗಳನ್ನು ಮೀನುಗಾರಿಕೆಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸದಿರುವುದು 	<ul style="list-style-type: none"> ಹುಲ್ಲುಗೆಂಡೆ ಮತ್ತು ಸಾಮಾನ್ಯ ಗೆಂಡೆ ಮೀನುಗಳಿಂದ ಕೆರೆಗಳಲ್ಲಿ ವೈಜ್ಞಾನಿಕವಾಗಿ ಕಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಒಳಸುರಿಗಳು						
ಹೆಸರು	ಸಂಖ್ಯೆ	ಮೊತ್ತ/ರೂ	ಸಂಖ್ಯೆ	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ತಾಲ್ಲೂಕು	ಮೊತ್ತ
ಹುಲ್ಲು ಗೆಂಡೆ ಮೀನುಮರಿ	4000	4000-00	02	02	ದಾವಣಗೆರೆ-ತಾ.	32000-00
ಸಾಮಾನ್ಯ ಗೆಂಡೆ ಮೀನುಮರಿ	4000	4000-00				
	Total	8000-00				

26. ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ

ಬೆಳೆ: ಒಣ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ

ಆದ್ಯಕ್ಷೇತ್ರ	ವ್ಯತ್ಯಯಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳು	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ	<ul style="list-style-type: none"> ಏಕ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿಯಿಂದ ಕುಂಠಿತ ಆದಾಯ. ಅಸಮರ್ಪಕ ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರು ನಿರ್ವಹಣೆ. 	<ul style="list-style-type: none"> ಒಣ ಬೇಸಾಯದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ

ಒಳಸುರಿಗಳು						
ಹೆಸರು	ಸಂಖ್ಯೆ	ಮೊತ್ತ/ರೂ	ಸಂಖ್ಯೆ	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ತಾಲ್ಲೂಕು	ಮೊತ್ತ
ಬದುಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ	-	8000-00	01	01	ದಾವಣಗೆರೆ-ತಾ.	32,000-00
ಕೃಷಿ ಹೊಂಡಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ	-	15000-00				
ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ ಬೀಜ	10 ಕೆಜಿ	700-00				
ಬೀನ್ಸ್ ಬೀಜ	25 ಕೆಜಿ	2750-00				
ತೊಗರಿ ಬೀಜ	10 ಕೆಜಿ	500-00				
ಹೆಸರುಕಾಳು ಬೀಜ	15 ಕೆಜಿ	750-00				
ರಾಗಿ ಬೀಜ	10 ಕೆಜಿ	200-00				
ಎರೆಹುಳು ತೊಟ್ಟಿ ನಿರ್ಮಾಣ	-	3000-00				
ಮೇವಿನ ಕಡ್ಡಿ	1000 ಕಡ್ಡಿ	500-00				
ನುಗ್ಗೆ ಸಸಿ	50 ಸಂಖ್ಯೆ	400-00				
	Total	32000-00				

ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಗಳು

1. ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ತೆನೆ ತಿಗಣಿ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ವಿವಿಧ ಕ್ರಿಮಿನಾಶಕಗಳ ತುಲನೆ:

ಬೆಳೆ	ವ್ಯವಸಾಯ ಪದ್ಧತಿ	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	ಶಿರೋನಾಮೆ	ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗುವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ
ಭತ್ತ	ನೀರಾವರಿ	ತೆನೆ ತಿಗಣಿ ಸಮಸ್ಯೆ	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ತೆನೆ ತಿಗಣಿ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ವಿವಿಧ ಕ್ರಿಮಿನಾಶಕಗಳ ತುಲನೆ	<ul style="list-style-type: none"> • ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ: ಯಾವುದೇ ಸಿಂಪರಣೆ ಇಲ್ಲ. • ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ 2 : ಮೆಲಾಥಿಯಾನ್ 2 ಮೀ./ ಲೀ. ಸಿಂಪರಣೆ. • ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ 3: ನಿಂಬಿಸಿಡನ್ 3 ಮೀ. / ಲೀ. 15 ದಿನದ ಅಂತರದಲ್ಲಿ 2 ಸಿಂಪರಣೆ

ಸೂಚಕಗಳು	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಹೆ)	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ	ತಾಲ್ಲೂಕು
<ul style="list-style-type: none"> • ಮೆಲಾಥಿಯಾನ್- 2 ಲೀ. • ನಿಂಬಿಸಿಡನ್ - 3 ಲೀ. 	01	10	2000-00	ದಾವಣಗೆರೆ-ತಾ.

2. ತೆಂಗಿನಲ್ಲಿ ಕೊಕೊನೆಟ್ ಟಾನಿಕ್ ಬಳಕೆ

ಬೆಳೆ	ವ್ಯವಸಾಯ ಪದ್ಧತಿ	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	ಶಿರೋನಾಮೆ	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: ಸಮ್ಮಿಶ್ರ 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 ಮಿಲೀ / 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 ಮಿಲೀ/ಗಿಡಕ್ಕೆ -2 ಸಾರಿ/ವರ್ಷಕ್ಕೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಮೂಲ: ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ತಮಿಳುನಾಡು

ಸೂಚಕಗಳು	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಹೆ.)	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ	ಗ್ರಾಮ / ತಾಲ್ಲೂಕು
<ul style="list-style-type: none"> • ಶೇಕಡಾ ಕೀಟದ ಭಾದೆ • ಇಳುವರಿ (ಕ್ವಿ/ಹೆ) 	01	05	11050-00	ಬಿ. ಕಲ್ಪನಹಳ್ಳಿ ಹಳೇಬಿಸಲೇರಿ ನಿಟ್ಟೂರು

3. ಮಿಶ್ರ ತಳಿ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಸಮತೋಲನ ಆಹಾರದ ತುಲನೆ:

ಬೆಳೆ	ವ್ಯವಸಾಯ ಪದ್ಧತಿ	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	ಶಿರೋನಾಮೆ	ಪರಿಶೀಲಿಸಲಾಗುವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ
ಹಸು ಮತ್ತು ಎಮ್ಮೆ	-	ಗರ್ಭಧಾರಣೆ ಸಮಸ್ಯೆ	ಮಿಶ್ರ ತಳಿ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಸಮತೋಲನ ಆಹಾರದ ತುಲನೆ	<ul style="list-style-type: none"> • ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ: ಹುಲ್ಲಿನ ಜೊತೆ ತುಡು ಮತ್ತು ಹಿಂಡಿ • ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ 2 : ಹುಲ್ಲಿನ ಜೊತೆ ಸಮತೋಲನ ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಜಂತು ಹುಳು ಔಷಧ. • ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ 3: ಹುಲ್ಲಿನ ಜೊತೆ ಸಮತೋಲನ ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಖನಿಜಗಳ ಮಿಶ್ರಣ ಮತ್ತು ಜಂತುಹುಳು ಔಷಧ.

ಸೂಚಕಗಳು	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಹೆ)	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ
<ul style="list-style-type: none"> • ಪಶು ಆಹಾರ - 200 ಕೆಜಿ. • ಜಂತು ಹುಳು ನಿವಾರಕ ಔಷಧಿ- 12000 ಮಿಲಿ. ಗ್ರಾಂ. • ಸ್ಥಳ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಖನಿಜ ಮಿಶ್ರಣ - 2 ಕೆಜಿ. 	-	15	16100-00

4 ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಮತೋಲನ ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಜಂತುಹುಳು ಬಳಕೆಯ ತುಲನೆ:

ಬೆಳೆ	ವ್ಯವಸಾಯ ಪದ್ಧತಿ	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	ಶಿರೋನಾಮೆ	ಪರಿಶೀಲಿಸಲಾಗುವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ
ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ	-	ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆಯಿಂದ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ದೇಹದ ತೂಕ ಕಡಿಮೆಯಾಗುವುದು.	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಮತೋಲನ ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಜಂತುಹುಳು ಬಳಕೆಯ ತುಲನೆ	<ul style="list-style-type: none"> • ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ: ಕುರಿ ಮೇಯಿಸುವುದು • ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ 2 : ಮೇಯಿಸುವುದರ ಜೊತೆಗೆ 500 ಗ್ರಾಂ ಕುರಿ ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಜಂತುಹುಳು ಔಷಧಿ. • ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ 3: ಕೊಠಡಿಯಲ್ಲಿ ಕುರಿ ಸಾಕಣೆ, ಮೇವು ಮತ್ತು 500 ಗ್ರಾಂ ಕುರಿ ಆಹಾರ, ಜಂತುಹುಳು ಔಷಧಿ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಖನಿಜ ಮಿಶ್ರಣ.

ಸೂಚಕಗಳು	ಸಂಖ್ಯೆ	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ
<ul style="list-style-type: none"> • ಕುರಿ ಆಹಾರ 500 ಕೆಜಿ • ಜಂತು ಔಷಧಿ- 3000 ಗ್ರಾಂ. • ಸ್ಥಳ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ • ಖನಿಜ ಮಿಶ್ರಣ - 5 ಕೆಜಿ. 	15	-	7650-0

Target set for number of interventions to be implemented during 2012-13

S. No	Particulars of intervention	Target number / Quantity
01	On Farm Trial	04
02	Front Line Demonstration	28
03	Training Programmes	
	Farmers and farm women	113
	Rural Youth	18
	Extension personnel	16
	Vocational Programmes	07
04	Extension Programmes	119
05	Production and supply of seed materials	
	Seeds	10.1 q
	Fodder	72500 cuttings
	Azolla	40 kg
	Production and supply of seedlings	
	Mango seedlings	5000 No's
	Sapota seedlings	2000 No's
	Drumstic Seedlings	5000 No's
	Lime seedlings	5000 No's
	Areca seedlings	5000 No's
	Ornamental Palms	500 No's
	Production and supply of bio-products	--
	Trichoderma	300 kg
	Vermicompost	15 tons
	Earthworms	30 kg
	Production and supply of livestock material	--
	Milk- Cross bred cows	3 No's,
	Sheep breeds	20 No's
	Fisheries (Ornamental fishes)	10000 Nos
	Fish seeds: Indian major carps and cattla	1000000
	Common carps	500000
06	Number of soil samples to be analyzed	500
07	Number of water samples to be analyzed	400

Proceedings of the 10th SAC meeting

Date: 04-05-2012
Time: 11.00 A.M.

The following 22 members attended the meeting:

1. **President:** Dr. M.N. Kulkarni, Representative of Chairman, Taralabalu Rural Development Foundation, Sirigere.
2. Dr.D.V. Sreenivasa Reddy, Representative of Zonal Project Director, Zonal Project Directorate-Zone VIII, Bangalore.
3. Dr. T.H. Gowda, Representative of Director of Extension, University of Agricultural Sciences, Hebbal, Bangalore.
4. Dr Nagaratna B., Representative of Head, IGFRI Regional Station, UAS Campus, Dharwad.
5. Prof. H. Chandrappa, Representative of Associate Director of Research, Navile, Shimoga.
6. Sri Rajashekarappa S.B., Representative of Joint Director of Agriculture, Department of Agriculture, Davanagere.
7. Sri Lokeshapa B., Representative of Deputy Director, Department of Horticulture, , Davanagere
8. Sri Shivakumar, Representative of Deputy Director, Animal Husbandry and Veterinary Sciences, Davanagere.
9. Sri. Prakash, Representative of Deputy Director, District Watershed Development Department, Davanagere
10. Sri Pradeep Kadadi, Representative of Deputy Director, Department of Sericulture, Davanagere
11. Sri. Annappaswamy D., Representative of Senior Assistant Director of Fisheries, Government of Karnataka, Davanagere.
12. Sri. Ashok S.T., Representative of District Social Welfare Officer, Davanagere.
13. Sri. Mahadevaiah, Representative of District Industries Centre, Government of Karnataka, Davanagere.
14. Sri. Mallikarjunappa, Lead Bank Manager, Canara Bank, Davanagere
15. Sri. Hanumathacharyappa, Programme Officer, All India Radio, Chitradurga.
16. Sri. Vedamuthy M.G., Programme Officer, All India Radio, Bhadravathi.
17. Sri. M.K.Renukarya, Small farmer, Davanagere.
18. Sri. K.M.Devendrappa, Big farmer, Kengalahalli, Honnali Taluk, Davanagere District.
19. Smt. Raajeshwari Eshwarappa, Farm women, Kandagallu (at post), Davanagere Taluka and District.
20. Smt.Devika Prakash, President of women SHG Union, Ramagondanahalli, Davanagere Taluk.
21. Sri. Purandar Lokikere, E-TV Kannada, Annadata Section, E-TV Kannada office, Davanagere.
22. Dr.T.N.Devaraja, Member Secretary and Programme Coordinator, Taralabalu Krishi Vigyan Kendra, Davanagere

The following special Invitees attended the meeting:

1. Dr. K.P. Basavaraj, Member, Governing Council, Taralabalu Rural Development Foundation, Sirigere. ((present through virtual internet from IIM- Bangalore).
2. Sri. G. Hanumanthappa, President, Rajya Krishika Samaja, Kundur.
3. Dr. B.C. Hanumathaswamy, PC, KVK, Shimoga.
4. Dr. Nagarajappa Adivappan, SMS (Horticulture), KVK, Shimoga.

SAC Members not present:

1. Director of Extension, Karnataka Veterinary, Animal & Fisheries Sciences University, Bidar
2. Deputy Conservator of Forests, (Regular Forestry), Davanagere Division, Davanagere
3. Deputy Conservator, Deputy Conservator of Forests, (Social Forestry), Davanagere
4. Deputy Director of Women & Child Welfare, Government of Karnataka, Davanagere.
5. District Information & Publicity Officer, Government of Karnataka, Davanagere
6. Assistant General Manager, NABARD, Davanagere

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 Jagadguru Dr. Shivamurthy Shivacharya Mahaswamiji. Meeting started with prayer and inauguration by Dr. D.V. Sreenivas Reddy, followed by self introduction of members and KVK staff. Dr. Devaraja T.N presented the Action Taken Report for the recommendations given in the last SAC Meeting, salient achievements of KVK and activities under fisheries discipline during 2011-12. Then, individual Subject Matter Specialists made their presentation and explained the significant achievements in the area of specialization.

The salient achievements of Taralabalu KVK during 2011-12 were as below:

- Conducted 20 FLD's and 2 OFT's and 2 FLD's and 3 OFT's are in progress.
- Conducted 106 training programmes for 3927 farmers, farmwomen, extension worker, rural youths and to SHG members.
- Carried out 392 soil and 187 water sample analysis.
- Produced and sold 2600 kg banana special.
- Implementation of NICRA project in Siddanur village.
- Establishment of Bio Fuel Training and Demonstration Centre.
- Internet based 'Common Service Centre' where in direct information provided to farmers at gram panchayath level from KVK.
- KVKs office building was inaugurated by Dr. Dr. S. Ayyappan, Director General, ICAR, New Delhi.
- Established Portable Carp Hatchery in KVK and the production of fish fingerlings will starting this season.
- Established 20 different demonstration in instructional farm for the benefit of the farmers.

Special feature of the meeting:

Dr. K.P. Basavaraj, Member, Governing Council, Taralabalu Rural Development Foundation, Sirigere.

- Participated in the meeting through virtual internet, from IIM- Bengaluru.
- Discussed with Dr. D.V. Sreenivasa Reddy, about the importance of Common Service Centre through internet in KVK functionalities for the welfare of farming community. He explained that a pilot project is being implemented at Gubbi taluk, Tumkur district with the support of Taralabalu KVK towards agricultural technologies.
- It was very special to have our Taralabalu Rural Development Foundation Board Member participating in Scientific Advisory Committee meeting through virtual method. (First of its kind).

Finally, the meeting was open for suggestions, comments by members.

Suggestions given by the respective members are detailed below:

1. Dr. D.V. Sreenivasa Reddy, Senior Scientist, Zonal Project Directorate-Zone VIII, Bangalore.

- To conduct SAC meeting between the months of February- March to enable to include suggestions / recommendations in the Action Plan Report.
- Suggested to take only one technology for 'Flagship' programme of the KVK that is 'Banana' and to work from planting to marketing of Banana crop and to train some SHGs in banana fiber products preparation.
- Suggested to plan programme for youths to retain in agriculture.
- e-connectivity to KVKs including Taralabalu Krishi Vigyan Kendra will be provided in 12th plan with all required facilities.
- To conduct paddy mechanization FLD in collaboration with Department of Agriculture from transplanting to harvest and document steps properly.
- The claim of high yield due to cover crops like velvet beans is to be substantiated with the data of soil analysis for fertility before and after cover crop.
- Suggested to give Soil Health card to FLD, OFT and NICRA farmers.
- After 2 to 3 years of demonstrations of technology, KVK should officially communicate to line department (Front Line Extension) for large scale extension programme for popularization of successful technology.
- Information on schemes / programmes of Development Department be provided to farmers in contact with KVK for better utilization of facilities.
- To record scientific data on use of Azolla (Cost involved, health improvement, milk production, etc.).
- Arrangements be made to visit of SAC members to NICRA village to observe the activities carried out in Siddanur.
- To conduct FLD on Integrated Farming System by selecting IFS practicing farmer one from each taluk and to include missing component in the system.
- To increase farmers visit to KVK by showcasing more number of technologies in KVK.
- To conduct impact studies on important KVK activities by SMS (Agri. Extension).
- Seeds can be purchased from Hindustan Insecticides Ltd. a public sector undertaking.
- Agriculture operations based on weather report should be given 15 days in advance by extension discipline.

2. Dr.T.H. Gowda, Associate Director of Extension, ARS, Kathalagere.

- Success of conoweeder technology depends on its proper use and it needs practice with skill which is to be taught by extension persons.
- Suggested to make soil test as a bench mark survey for all demonstrations by the KVK.
- Suggested to do bio fuel seed collection in systematic way and SHG's may be involved in this work.

3. Sri S.B. Rajashekharappa, Assistant Director of Agriculture Department, Davanagere.

- Bhuchetana programme likely to be expanded to rainfed and irrigated areas of the district.
- Mechanization of paddy seedling raising to harvesting to be carried out in collaboration with agricultural department.

4. Sri G. Hanumanthappa, President, Rajya Krishika Samaja, Kundur.

- To produce different horticulture plants in KVK like coconut, arecanut, guava, mango to show and distribute to the farmers.
- To use Krishika Samaja stage for spread of KVK technologies.

5. Sri Devendrappa K.M., Big farmer, Kengalahalli, Honnali Taluk, Davanagere District.

- To encourage seed production at farmers level at least for their own use.
- Suggested to do soil pH analysis just like NPK at farmers level.
- To popularize agro-forestry system in agriculture as it has multipurpose usage to farmers.
- To use parthenium as bio pesticide in agricultural crops.

6. Sri Purandera Lokikere, E-TV Kannada, Annadata Section, E-TV Kannada office, Davanagere.

- To establish Customer Hiring Centre in all KVK working villages as in Siddanur Village.

7. Dr. Nagaratna Biradar, Senior Scientist, IGFR Regional Station, Dharwad.

- To plant suitable fodder varieties along trenches/ bunds in Siddanur.
- To popularize fodder varieties suitable for dryland agriculture.

8. Sri Vedamurthy M.G., Programme Officer, All India Radio, Bhadravathi.

- To publicize, seasonally important agricultural information through Radio and TV 15 days in advance.

9. Sri Prakash, Agriculture Officer, District Watershed Development Department, Davanagere.

- Suggested to measure water storage in trench cum bunds structure quantitatively.

10. Dr. Shivakumar, Assistant Director, Department of Animal Husbandry and Veterinary Sciences, Davanagere.

- To carryout Animal Health Camps in interior villages in collaboration with Department of Veterinary Science and Animal Husbandry.

11. Sri Pradeep Kadadi, District Officer, Department of Sericulture, Davanagere.

- To include sericulture in KVK activities.

12. Smt. Devika Prakash, President of women SHG Union, Ramagondanahalli, Davanagere Taluk.

- Suggested to support organic farming through personal interventions.

13. Sri Annappaswamy D., Assistant Director of Fisheries, Department of Fisheries, Davanagere.

- Suggested to identify the farmers interested in fisheries as the subsidy is available through the department to take up fish farming under NMPS.

14. Sri Hanumanthacharyappa, Programme Officer, All India Radio, Chitradurga.

- To use AIR to provide information on the availability of inputs especially seeds.

15. Sri Lokeshappa, Assistant Horticulture Officer, Department of Horticulture, Davaangere.

- To provide KVK resource persons in implementing comprehensive horticulture district plan by the department.

16. Dr. M.N. Kulkarni, Governing Council Member, Taralabalu Rural Development Foundation, Davanagere.

- Suggested all SMSs to work as frontline extension workers.
- To establish honey bee unit in KVK and produce 'Taralabalu Honey' brand since honey has good demand in domestic and international market.
- To have SMS (Marketing) in KVK system because marketing is the most important aspect for farmers. Marketing is the essence of agricultural produce. Market tie up with Big Bazara needs to be established.

Dr. Devaraja T.N., Programme Coordinator proposed the vote of thanks to all the participants.

* * *