

ತರಳಬಾಳು ಗ್ರಾಮೀಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ, ಸಿರಿಗೆರೆ



ತರಳಬಾಳು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ದಾವಣಗೆರೆ



8 ನೇ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸಭೆ, ಮಾರ್ಚ್ 20, 2010

ಪ್ರಗತಿ ವರದಿ

(ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2009 ರಿಂದ ಮಾರ್ಚ್ 2010)

ಮತ್ತು

ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆ

(ಮುಂಗಾರು 2010-11)

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

ಪಿಲಿರಿಕೆ

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

ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲೆಯು ಕರ್ನಾಟಕದ 3, 4 ಮತ್ತು 7ನೇ ಕೃಷಿ ವಲಯಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಒಟ್ಟು ಆರು ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿ ದಾವಣಗೆರೆ, ಹಂಪರ, 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 ಯೋಜಿಸುವುದು.

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.
- ಆಧಿಕ 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 ಪ್ರಸಾರಣ 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 ಆಳವಡಿಸಿ ಕೇಂದ್ರದ ಬೆಂಗಳೂರಿನ ವಲಯ ಕಛೇರಿಗೆ ಅನುದಾನಕ್ಕಾಗಿ ಕ್ರಿಯಾಯೋಜನೆಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗುವುದು. ಇದರ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಗಳು, ತರಬೇತಿಗಳು ಹಾಗೂ ವಿವಿಧ ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಈಗ್ಗೆ ನಾಲ್ಕು ವರ್ಷಗಳಿಂದ (ಜೂನ್ 2005 ರಿಂದ) ಆಯ್ದು ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡು ರೈತರಿಗೆ ಮಾರ್ಗೋಪಾಯಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಇವುಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣನೆಯಲ್ಲಿಟ್ಟುಕೊಂಡು ತರಳಬಾಳು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರವು 2009-10ನೇ ಸಾಲಿನ ಮುಂಗಾರು ಮತ್ತು ಹಿಂಗಾರು ಹಂಗಾಮುಗಳಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಂಡ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಪ್ರಗತಿ ವಿವರಗಳನ್ನೂ ಹಾಗೂ 2010 ಮುಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿನ 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, ಕೃ.ವಿ.ವಿ., 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, ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಭಾರತೀಯ ಹುಲ್ಲುಗಾವಲು ಮತ್ತು ಅರಣ್ಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೃ.ವಿ.ವಿ., 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 ಎಸ್. ಬಸವರಾಜಪ್ಪ ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತರು, ತುರ್ಚಿಗಟ್ಟ, ದಾವಣಗೆರೆ.
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 ದಾವಣಗೆರೆ.	24.	ಸಹಾಯಕ ಸಾಮಾನ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು, ನಬಾರ್ಡ್, ದಾವಣಗೆರೆ.
12.	ಅರಣ್ಯ ಉಪಸಂರಕ್ಷಣಾ ಅರಣ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಸಾಮಾಜಿಕ ಅರಣ್ಯ ವಲಯ, 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 ಅಹ್ವಾನಿತರು

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. ಬಸವರಾಜಪ್ಪ 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	ಶ್ರೀ ಕೆ. ಎಂ. ದೇವೇಂದ್ರಪ್ಪ ಜಿಲ್ಲಾ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಭಾರತೀಯ ಕಿಸಾನ್ ಸಂಘ, ಕೆಂಗಲಹಳ್ಳಿ, ದಾವಣಗೆರೆ.
7	ಕಮಿಷನರ್ ಮಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕೆ, ದಾವಣಗೆರೆ.
8	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	SCIENTIFIC POSTS				
1.	ಡಾ. ಟಿ.ಎನ್. ದೇವರಾಜ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು	12000-420-18300	17.05.2005	ಖಾಯಂ
	SUBJECT MATTER SPECIALISTS				
2.	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಟಿ.	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	PROGRAMME ASSISTENTS				
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	01.06.2005	ಖಾಯಂ

III	ADMINISTRATIVE POSTS				
11.	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಎಸ್.ಜಿ.	ಸಹಾಯಕರು	5500-175-9000	01.06.2005	ಖಾಯಂ
12.	ಶ್ರೀಮತಿ ಮಮತಾ ಹೆಚ್. ಮೇಲಮಾಳಗಿ	(ಗ್ರೇಡ್-III) ಶೀಘ್ರಲಿಪಿಗಾರರು	4000-100-6000	27.06.2005	ಖಾಯಂ
IV.	SUPPORTING POSTS				
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.	AUXILIARY POSTS				
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 7th Scientific Advisory Committee (SAC) Meeting

Venue: Kadalivana,
DAVANAGERE

Time: 11.00 AM

Date : 29-10-2009

Members present:

1. President: Dr. M.N. Kulkarni, (Representative), Chairman of TRDF
2. Dr. D. Channa Naik (Representative), Director of Extension, UAS, Bangalore
3. Prof. H. Chandrappa (Representative) ADR,ZARS, Navile, Shimoga
4. Sri. Narasihma Murthy (Representative) J.D.A. Department of Agriculture, Govt. of Karnataka, Davanagere
5. Sri. Kadrigouda, Deputy Director of Horticulture ,ZP, Davanagere
6. Dr. Maheshwara Gowda, Deputy Director of AH. &V S., Veterinary Hospital Compound, Davanagere
7. Sri B. Umesh (Representative), District Watershed Development Officer, Davanagere
8. Sri. K.M. Srinivas, Deputy Conservator of Forests (Social Forestry), Davanagere
9. Sri. Siddaiah A.M. Deputy Director of Sericulture, Davanagere
10. Sri. L. Thippeswamy (Representative), District Nodal Officer & Assistant Director of Fisheries, Davanagere
11. Sri. Nagaraj Chavan, Joint Director of District Industries Centre, Davanagere
12. Smt. Surekha Vijayaprakash (Representative), Deputy Director of Women & Child Welfare, Davanagere
13. Sri. Kendadamath (Representative), Assistant Station Director, All India Radio, Chitradurga
14. Sri. Sadananda Holla, Station Director, All India Radio, Bhadravathi
15. Sri M.K. Renukarya, Davanagere
16. Sri. S. Basavarajappa, Progressive Farmer, Thurchaghatta.
17. Smt. Rajeshwari Eshwarappa, Kandagallu, Daanagere
18. Smt. Devika Prakash, President of women SHG Union, Ramagondanahalli, Davanagere
19. Sri Purandar Lokikere, E-TV Net Work, Annadata, Davanagere
20. Dr. T.N. Devaraja, Programme Coordinator and Member Secretary, Taralabalu KVK

Total Members attended :20

Members not present:

1. Dr. S. Prabhukumar, Zonal Project Director, Bangalore
2. Director of Extension, KVAFSU, Bidar.
3. Head –ICAR Research Station, IGFRI Regional Station, UAS, Dharwad
4. Deputy Conservator of Forests (Regular Forestry), Davanagere
5. District Social Welfare Officer, Davanagere
6. District Information and Publicity Officer, Davanagere
7. Lead District Manager, Lead Bank Office, Canara Bank, Davanagere
8. Assistant General Manager, NABARD, Davanagere

Total Members not attended : 08

Special Invitees present:

1. Sri K.M. Devendrappa, Zilla Pradhaan Kaaryadharshi, Bhaarathiya Kissan Sangha, Kengalahalli, Honnali tq. Davanagere Dist.

The day's proceedings started with the self introduction of the members, special invitees and KVK staff. Dr. Devaraja T.N. welcomed all the delegates and requested Dr. M.N. Kulkarni, Board Member, Taralabalu Rural Development Foundation's to preside over the function in the absence of His Holiness Dr. Shivamurthy Shivacharya Mahaswamiji, President, Taralabalu Rural Development Foundation.

The Programme Coordinator presented before the committee the activities of Taralabalu Krishi Vigyan Kendra from last six months and Action plan for the next six months. Then invited the floor for offering valuable suggestions for improving the KVK activities.

Salient Features of Report (May-09 to Oct. 09):

- Performance of different demo units at KVK.
- Implementation of FLD and OFT Programmes for 2009-10.
- Introduction of new variety of fish in Davanagere Dist. (Amur common carp)
- Technology week celebration.
- Popularization of Banana and Vegetable special.

Suggestions made by the committee:

- **Sri. Kadirigouda, Deputy Director of Horticulture suggested the following:**
 - ◆ While enquiring about the concept of precision farming suggested for taking interested farmers on exposure visit to Dharmapuri in Tamil Nadu.
 - ◆ To take up Demonstrations on supplementation of micronutrients to alleviate nutrient deficiencies in Musambi fruit crop especially in Jagalur Taluk of Davanagere district.
 - ◆ To provide more details from office for forwarding the proposal on 'Establishment of Plant Health Clinic at KVK'
 - ◆ To collaborate in skill oriented Horticulture Training programmes under National Horticulture Mission (NHM). He has agreed to give more number of skill oriented training programmes to KVK under NHM scheme.
- **Dr. Maheshwara Gowda, The Deputy Director (AH&VS) suggested the following:**
 - ◆ To establish a model sheep unit at KVK and adopt stall feeding.
 - ◆ To start Giriraja Poultry rearing unit at KVK as there is more demand from the farmers.
 - ◆ To help Dairy farmers, provide awareness on the benefits of feeding Azolla to milch animals.
- **Mrs. Surekha Vijayaprakash, Programme Officer, Department of Women and Child Welfare suggested the following:**
 - ◆ To get the Ragimalt tested from CFTRI for which Department will help.
 - ◆ To organize skill oriented training programme for SHGs on Ragi malt preparation in collaboration with the department.
 - ◆ To take the help from the department in developing the market for Ragi malt.

- **Dr. Channa Naik, Team Leader, Extension Education Unit, Kattalagere suggested the following:**
 - ◆ To go for mechanization in paddy cultivation.
 - ◆ To do value addition to the Maize based food products.
 - ◆ To develop Integrated Farming System (IFS) model in KVK. For this purpose KVK can take the help of Extension Education Unit, Kathalagere.
- **Dr. Renukarya, Farmer Representative suggested the following:**
 - ◆ To use insecticide spray for controlling Saprophytic fungal infection (Kole Roga) in Arecanut. He said organic farming has not helped in reducing the incidence and need to be given insecticide spray.
 - ◆ Suggest farmers to grow Pepper, Cocoa and Cardamom as intercrop in Arecanut plantation.
 - ◆ To avoid monocropping system and to go for mixed cropping viz., Maize-Tur-Caster etc.
- **Sri Basavarajappa, Farmer Representative, Turchagatta suggested the following:**
 - ◆ To select only interested farmers for the exposure visit to Dharmapuri on precision farming.
 - ◆ To conduct field survey along with department officials for studying the disease problem faced by the farmers in Arecanut and Coconut. He said the disease identification is not proper at present. The remedy for the same shall be advertised in news paper for farmers use.
 - ◆ To supply fish fingerlings to farmers from KVK. He has asked the KVK to supply the new fish variety (Amur Common Carp) to grow in his farm.
- **Sri Thippeswamy, The Assistant Director of Fisheries suggested the following:**
 - ◆ To establish Fish Hatchery at KVK for supplying fingerlings to farmers.
- **Sri. Siddaiah, The Deputy Director of Sericulture suggested the following:**
 - ◆ To establish Silkworm Rearing Unit at KVK, if possible. The labour problem should be taken into account while establishing the unit.
- **Dr. M.N. Kulkarni, Board Member, TRDF suggested the following:**
 - ◆ To select correct farmers for study tour to Dharmapuri on precision farming.
 - ◆ To strengthen the KVK sante and to provide market support for the produces of SHGs viz., Ragimalt, Value Added Food Products.
 - ◆ To obtain certificate from CFTRI on nutritional content of Ragi malt.
 - ◆ Suggested all the SMSs in KVK to become special marketing specialists.
 - ◆ To develop marketing strategies for selling Ragimalt. Suggested to contact bulk buyers and not to depend on local market.
 - ◆ To collaborate with line departments for conducting KVK programmes more meaningfully.
 - ◆ To utilize the KVK instructional farm for efficiently and generate income to Revolving Fund.
 - ◆ To take saplings / Nursery plants from the department of forestry for developing Agroforestry in Kesarivana.
 - ◆ To plant more numbers of tree plants (China rule)
 - ◆ To record the farmers opinion in 'Voice Recorder' especially on income benefits from different Demo Crops Grown.

➤ **Mrs. Devika Prakash, President, Women SHG Federation suggested to following:**

- ◆ While explaining her efforts in selling Ragimalt suggested the KVK to develop proper marketing support.

➤ **Mrs Rajeshwari, SAC member Kandagal suggested the following:**

- ◆ To popularize vegetable special among farmers. She had shown interest in taking demos on it.
- ◆ To bring science and technology to village level instead of farmers coming to KVK

The Programme Coordinator informed to the floor about different types of Radio and TV Programmes given by the KVK for the benefit of farmers and requested the AIR Bhadravathi and Chitradurga and E-TV representative to help KVK in giving more useful programmes beneficial to farmers. He also requested all the SAC member to depute farmers for Mondays VRC live seminar programmes and take benefits of the science and technologies involved in Agriculture and allied fields.

He has informed about the implementation of DBT project and formation of commodity interest Groups in the I phase at village level. Protection of crops from pig menace in the instructional farm was also discussed and the PC reiterated the importance of Chain link mesh for which plan and estimate is being prepared for sending to ICAR for release of funds.

Sri. Raghuraja J. SMS (Agricultural Extension) presented vote of thanks to all the members.

ವಿಷಯ-2 : ಹಿಂದಿನ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು ಮತ್ತು ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಮುಖ್ಯ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು	ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು
1	ನಿಖರ ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿಗಾಗಿ ರೈತರನ್ನು ತಮಿಳುನಾಡಿನ ಧರ್ಮಪುರಿ ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ಕರೆದೊಯ್ಯುವುದು.	ಪ್ರಸ್ತುತ ನಮ್ಮ ಕೇಂದ್ರದಿಂದಲೇ ICAR ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ಪ್ರವಾಸವನ್ನು ಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇದೇ ತಿಂಗಳ (ಮಾರ್ಚ್) ಕೊನೆಯ ವಾರದಲ್ಲಿ ರೈತರನ್ನು ಪ್ರವಾಸಕ್ಕೆ ಕರೆದೊಯ್ಯಲಾಗುವುದು.
2	ಜಗಳೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನಲ್ಲಿ ಮೂಸಂಬಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಲಘುಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವುದು.	ಪ್ರಸ್ತುತ ಮುಂಗಾರು ಋತುವಿನಲ್ಲಿ ಸದರಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ.
3	ಕೆವಿಕಿಯಲ್ಲಿ Plant Health Clinic ನ್ನು ನೀಡಲು ಅಗತ್ಯ ವಿವರಗಳನ್ನು ನೀಡಲು ತಿಳಿಸಲಾಗಿತ್ತು.	ಅಗತ್ಯ ವಿವರಗಳನ್ನು ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಇಲಾಖೆಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದ್ದು, ಸದರಿಯವರು ಈ ವರ್ಷದ ಕಾರ್ಯಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ಇದನ್ನು ಸೇರಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ .
4	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಮಿಷನ್ (NHM) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕೌಶಲ್ಯಭರಿತ ತರಬೇತಿಗಳನ್ನು ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲು ತಿಳಿಸಲಾಗಿತ್ತು.	NHM ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ತರಬೇತಿಗಳು ಮಂಜೂರಾಗಬೇಕಿದ್ದು, ವಿಶೇಷ ಘಟಕ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಒಂದು (28 ರೈತರು) ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ 11 (232 ರೈತರು) ತರಬೇತಿಗಳು ಮುಕ್ತಾಯವಾಗಿವೆ.
5	ಹೈನುಗಾರಿಕಾ ರೈತರಿಗೆ ಸಹಾಯವಾಗಲು ಹೈನುರಾಸುಗಳಿಗೆ ಅರೋಲ್ಲಾ ಮಹತ್ವದ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು.	ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಅರೋಲ್ಲಾ - ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಪೌಷ್ಟಿಕ ಆಹಾರ ಹಾಗೂ ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರ ಕಾರ್ಯಗಾರವನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. 100 ಕ್ಯೂ ಹೆಚ್ಚು ರೈತರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
6	ಭತ್ತ ನಾಟಿ ಮಾಡುವುದನ್ನು ಯಾಂತ್ರಿಕರಿಸಲು ಸಲಹೆ.	ಬರುವ ಮುಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಇದರ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು.
7	ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಯ ಘಟಕವನ್ನು (Integrated Farming System) ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಸಲಹೆ.	ಈ ಬಗ್ಗೆ ICAR ಗೆ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ.
8	ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಮೀನು ಮರಿ ಸಾಕಣೆ ಘಟಕ ಸ್ಥಾಪಿಸಿ ರೈತರಿಗೆ ಮೀನು ಮರಿ ಒದಗಿಸಲು ಸಲಹೆ.	ಮೀನುಮರಿ ಸಾಕಣೆಗೆ ಘಟಕದಿಂದ ಕೆಲವು ರೈತರಿಗೆ ಮೀನುಮರಿಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಿದ್ದು, ಅಲಂಕಾರಿಕಾ ಮೀನುಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿನ ಜನರಿಗೆ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.
9	ಕೇಸರಿವನದಲ್ಲಿ ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ಸಸಿಗಳನ್ನು ಪಡೆದು ಕೃಷಿ ಅರಣ್ಯವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲು ಸಲಹೆ.	ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ 1500 ಸಸಿಗಳನ್ನು ಪಡೆದು ಕೇಸರಿವನದಲ್ಲಿ ನೆಡಲಾಗಿದೆ.
10	ರೈತರಿಗೆ ಆದಾಯ ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅನಿಸಿಕೆಗಳನ್ನು Voice Record ಮಾಡಲು ಸಲಹೆ.	ಬನಾನಾ ಸ್ಪೆಷಲ್, ವೆಜಿಟೆಬಲ್ ಸ್ಪೆಷಲ್, ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ ಮತ್ತು ಬಿ.ಟಿ ಹತ್ತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ Voice Record ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
11	ರೈತರು ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಬರುವುದರ ಬದಲು ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಹಳ್ಳಿಗಳಲ್ಲಿಯೇ ತಲುಪಿಸಲು ಸಲಹೆ.	ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ಮಂಜೂರಾದ ಯೋಜನೆಯಡಿ ರೈತ ಗುಂಪುಗಳನ್ನು ಮಾಡಿ, ಕೋಳಿ ಸಾಕಣೆ, ಎರೆಗೊಬ್ಬರ ಘಟಕ, ಅಡಿಕೆ ತಟ್ಟೆ ಮಾಡುವ ಯಂತ್ರ, ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಘಟಕ, ಹುಲ್ಲು ಕತ್ತರಿಸುವ ಯಂತ್ರ, ಶಾವಿಗೆ ಯಂತ್ರಗಳನ್ನು ವಿವಿಧ ಹಳ್ಳಿಗಳಲ್ಲಿ ರೈತರ ಅನುಕೂಲಕ್ಕಾಗಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ.

ವಿಷಯ-3 : ತಾಂತ್ರಿಕ ಪ್ರಗತಿ ವರದಿ (30-10-2009 ರಿಂದ 19-03-2010)

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 ಶಿಫಾರಸ್ಸಿನ 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	ಅವಧಿ	ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ						ಒಟ್ಟು
				ಇತರೆ			ಪಜಾ./ಪಪಂ.			
				ಗಂಡು	ಹೆಣ್ಣು	ಒಟ್ಟು	ಗಂಡು	ಹೆಣ್ಣು	ಒಟ್ಟು	
ಒಳ ಆವರಣ										
1	ರೈತ ಪುರುಷರು/ ಮಹಿಳೆಯರು	08	08	70	11	81	37	-	37	118
2	ಗ್ರಾಮೀಣ ಯುವಕ ಮತ್ತು ಯುವತಿಯರು	01	01	36	29	65	10	01	11	76
3	ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರಿಗೆ	01	01	22	02	24	10	01	11	35
ಹೊರ ಆವರಣ										
1	ರೈತ ಪುರುಷರು/ ಮಹಿಳೆಯರು	02	02	36	-	36	05	02	07	43
2.	ಗ್ರಾಮೀಣ ಯುವಕ ಮತ್ತು ಯುವತಿಯರು	01	01	12	05	17	18	01	19	36
ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ಒಳ ಆವರಣ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು										
1	ರೈತ ಪುರುಷರು/ ಮಹಿಳೆಯರು	09	26	146	15	161	73	12	85	246
ಸಂಯೋಗ ಒಳ ಆವರಣ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು										
1.	ರೈತ ಪುರುಷರು/ ಮಹಿಳೆಯರು	08	15	121	36	157	10	07	17	174
ಒಟ್ಟು		30	54	443	98	541	163	24	187	718

ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ಫಲಿತಾಂಶಗಳು

ಹಂಗಾಮು : ಮುಂಗಾರು/ಹಿಂಗಾರು 2009-10

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಬೆಳೆ	ಶಿರೋನಾಮೆ	ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ.)	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಸರಾಸರಿ ಇಳುವರಿ (ಹೆ.ಗೆ)		ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಳ (%)	ಲಾಭ: ಖರ್ಚು ಅನುಪಾತ
					ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಸ್ಥಳೀಯ		
1	ರಾಗಿ (ಜಿ.ಪಿ.ಯು.-28)	ರಾಗಿಯಲ್ಲಿ ಆಧುನಿಕ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	10	28	23.1 ಕ್ವಿ.	--	40.85	2.79
					--	16.4 ಕ್ವಿ.		2.65
2	ನವಣೆ (ಎಸ್.ಟಿ.ಎ.-326)	ನವಣೆಯಲ್ಲಿ ಆಧುನಿಕ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	04	08	9.1 ಕ್ವಿ.	--	54.23	2.6
					--	5.9 ಕ್ವಿ.		2.24
3	ಸಾಮೆ (ಓ.ಎಲ್.ಎಂ.-203)	ಸಾಮೆಯಲ್ಲಿ ಆಧುನಿಕ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	04	08	8.5 ಕ್ವಿ.	--	57.40	2.55
					--	5.4 ಕ್ವಿ.		2.31
4	ಭತ್ತ (ನಲ್ಲೂರ್ ಸೋನಾ)	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	06	15	49.4 ಕ್ವಿ.	--	4.0	2.56
					--	47.5 ಕ್ವಿ.		2.08
5	ಶೇಂಗಾ (ಜಿಪಿಬಿಡಿ-4)	ಶೇಂಗಾದಲ್ಲಿ ಎಲೆಚುಕ್ಕೆ ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ತಳಿ (ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ-4) ಯ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ.	05	10	17.1 ಕ್ವಿ.	--	42.50	2.16
					--	12.0		1.19
6	ಹತ್ತಿ (ಎಂ.ಆರ್.ಸಿ.-7918)	ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	20	50	19.58 ಕ್ವಿ.	--	27.14	3.51
					--	15.4 ಕ್ವಿ.		2.73
7	ಹತ್ತಿ (ಎಂ.ಆರ್.ಸಿ.-7918)	ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ KNO_3 ಬಳಕೆ	20	50	16.5 ಕ್ವಿ.	--	24.0	2.8
					--	13.3 ಕ್ವಿ.		2.26
8	ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ (ಯುಎಸ್ ಅಗ್ರಿ-611)	ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಮುರುಡ ರೋಗದ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	05	10	21.2 ಟನ್	--	39.47	3.76
					--	15.2 ಟನ್		2.49
9	ತೊಗರಿ (ಬಿ.ಆರ್.ಜಿ-1)	ತೊಗರಿ (ಐ.ಸಿ.ಪಿ.-8863 ಮತ್ತು ಬಿ.ಆರ್.ಜಿ-1) ತಳಿಯ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	10	25	4.0 ಕ್ವಿ.	--	2.60	2.5
					--	3.9 ಕ್ವಿ.		2.3
10	ತೆಂಗು	ತೆಂಗಿನಲ್ಲಿ ಕಪ್ಪುತಲೆ ಕಂಬಳಿ ಹುಳುವಿನ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	05	10	ಬೇರಿನ ಮೂಲಕ ಅಜಾಡಿರೆಕ್ಟಿನ್ ಪರತಂತ್ರ ಜೀವಿ ನೆಫೆಂಟಿಡಿಸ್"ಯನ್ನು ಮರಗಳಿಗೆ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.			

11	ಟೋಪ್ಯಾಟೋ (ಯುವಿಸ್ ಅಗ್ರಿ 618)	ಟೋಪ್ಯಾಟೋದಲ್ಲಿ ತರಕಾರಿ ಸ್ಪೆಷಲ್ ಬಳಕೆ	02	10	37.2 ಟನ್	--	9.4	2.74
					--	34.0		2.61
12	ಈರುಳ್ಳಿ (ಅರ್ಕಾ ಕಲ್ಯಾಣ್)	ಈರುಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಅರ್ಕಾ ಕಲ್ಯಾಣ್ ತಳಿಯ ಆಧುನಿಕ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು	05	10	ಜಾಸ್ತಿ ಮಳೆಯಿಂದ ಬೆಳೆ ಹಾನಿಯಾಗಿದೆ			
13	ನುಗ್ಗೆ (ಪಿ.ಕೆ.ಎಂ.- 1)	ತೆಂಗಿನ ತೋಟಗಳಲ್ಲಿ ಅಂತರ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ನುಗ್ಗೆ	05	10	ಬೆಳೆಯು ಎರಡು ತಿಂಗಳ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ			
14	ಬಾಳೆ (ಫಲಕೈ)	ಬಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಬನಾನಾ ಸ್ಪೆಷಲ್ ಬಳಕೆ	08	10	225.9 ಕ್ವಿ.	--	39.27	2.67
					--	162.2 ಕ್ವಿ.		2.31
	ಬಾಳೆ (ಜಿ-9)				533.9 ಕ್ವಿ.	--	33.44	2.65
					--	400.1 ಕ್ವಿ.		2.27
15	ಅಡಿಕೆ	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಹಿಡಿಮುಂಡಿಗೆ ರೋಗದ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	01	05	ಬಸಿಗಾಲುಮೆ, ರಸಗೊಬ್ಬರ, ಟ್ರೈಕೋಡರ್ಮ್, ಬೋರಾಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಪೀಡನಾಶಕಗಳ ವಿತರಣೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.			
16	ಅಡಿಕೆ	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	02	10	ನಿಗದಿತ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.			
17	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ಹೈನುರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಸಮತೋಲನ ಆಹಾರ ಹಾಗೂ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಖನಿಜ ಮಿಶ್ರಣ ಪೂರೈಕೆ	--	10	8.8 ಲೀ/ಪ್ರತಿ ದಿನಕ್ಕೆ	--	14.20	2.2
					--	7.55 ಲೀ/ಪ್ರತಿ ದಿನಕ್ಕೆ		1.88
18	ಮೇವಿನಬೆಳೆ (ಕೋ-3)	ಕೋ-3 ಮೇವಿನಬೆಳೆಯ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	02	10	359 ಕ್ವಿ.	--	30.0	2.0
					--	250 ಕ್ವಿ.		1.42
19	ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಹಿತ್ತಲಲ್ಲಿ ಗಿರಿರಾಜ ಕೋಳಿ ಸಾಕಣೆ	200 ಕೋಳಿಗಳು	14	1709 ಗ್ರಾಂ/ ಕೋಳಿ	--	59.0	3.33
					--	700 ಗ್ರಾಂ/ ಕೋಳಿ		1.60

ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಫಲಿತಾಂಶ (ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮರು ಪರಿಶೀಲನೆ)

1) ತೋಗರಿಯಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಬಿತ್ತನೆ ಮತ್ತು ನಾಟಿ ವಿಧಾನ ಪ್ರಯೋಗ

ಬೆಳೆ	ವ್ಯವಸಾಯ ಸ್ಥಿತಿ	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	ಶಿರೋನಾಮೆ	ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ಉತ್ಪಾದನೆ (ಇಳುವರಿ/ಹೆ.)	ಅನುಪಾತ ಖರ್ಚು:ವೆಚ್ಚ
ತೋಗರಿ	ಮಳೆಯಾಶ್ರಿತ	ಸಸಿಗಳ ಏಕರೀತಿ ಮತ್ತು ಉತ್ತಮ ಬೆಳವಣಿಗೆ	ತೋಗರಿಯಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಬಿತ್ತನೆ ಮತ್ತು ನಾಟಿ ವಿಧಾನ ಪ್ರಯೋಗ	ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ-ಒಂದೇ ಬೆಳೆ	3.3	1.91
				ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ-2: ನೇರ ಬಿತ್ತನೆ	3.4	2.03
				ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ-3: 40 ದಿನಗಳ ಸಸಿ ನಾಟಿಮಾಡುವುದು	3.3	2.01

2) ತೆಂಗಿನ ಗಿಡಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ TNAU ಕೋಕನಟ್ ಟಾನಿಕ್ ಬಳಕೆ

ಬೆಳೆ	ವ್ಯವಸಾಯ ಸ್ಥಿತಿ	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	ಶಿರೋನಾಮೆ	ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ಬೆಳೆಯ ಹಂತ
ತೆಂಗು	ನೀರಾವರಿ	ಹೆಚ್ಚು ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟ ಭಾದೆ	ತೆಂಗಿನ ಗಿಡಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ TNAU ಕೋಕನಟ್ ಟಾನಿಕ್ ಬಳಕೆ	ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ:	2ನೇ ಬಾರಿ ಬೇರಿನ ಮೂಲಕ ಉಪಚಾರ ಮಾಡಲಾಗುವುದು (ಏಪ್ರಿಲ್)
				ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ-2:	
				ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ-3:	

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 3 ಬಾರಿ/ವರ್ಷಕ್ಕೆ)

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)

3) ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಅಂತರ ಬಿತ್ತನೆಯ ಪ್ರಯೋಗ

ಬೆಳೆ	ವ್ಯವಸಾಯ ಸ್ಥಿತಿ	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	ಶಿರೋನಾಮೆ	ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ಉತ್ಪಾದನೆ (ಇಳುವರಿ/ಹೆ.)	ಅನುಪಾತ ಖರ್ಚು:ವೆಚ್ಚ
ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ	ಮಳೆಯಾಶ್ರಿತ	ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ ಅಸಮರ್ಪಕ ಅಂತರ ಬಿತ್ತನೆ	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಅಂತರ ಬಿತ್ತನೆಯ ಪ್ರಯೋಗ	ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ-45 x 20 cm	47.0	2.39
				ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ-2: 60 x 30 cm	52.9	2.71
				ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ-3: 45 x 30 cm	52.1	2.69

4) ವಿವಿಧ ನಿರ್ವಹಣಾ ಕ್ರಮಗಳಿಂದ ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿಯಲ್ಲಿ ಬೂದಿರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಬೆಳೆ	ವ್ಯವಸಾಯ ಸ್ಥಿತಿ	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	ಶಿರೋನಾಮೆ	ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ಉತ್ಪಾದನೆ (ಇಳುವರಿ/ಹೆ.)	ಅನುಪಾತ ಖರ್ಚು:ವೆಚ್ಚ
ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ	ಮಳೆಯಾಶ್ರಿತ	ಬೂದಿರೋಗ ಭಾದೆಯಿಂದ ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ	ವಿವಿಧ ನಿರ್ವಹಣಾ ಕ್ರಮಗಳಿಂದ ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿಯಲ್ಲಿ ಬೂದಿರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ- ಮ್ಯಾಂಕೋಜೆಬ್(2 ಗ್ರಾಂ/ಲೀ) ಸಿಂಪರಣೆ	9.1	1.18
				ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ-2: ಬೇವಿಸ್ಟಿನ್ (1 ಗ್ರಾಂ/ಲೀ) ಸಿಂಪರಣೆ	14.4	1.99
				ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ-3: ಹೆಕ್ಸಾಕೋನಜೋಲ್ (1 ಮಿಲೀ/ಲೀ) ಸಿಂಪರಣೆ	14.2	1.95
				ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ-4: ಕ್ಯಾಲಿಕ್ಸಿನ್(1 ಮಿಲೀ/ಲೀ) ಸಿಂಪರಣೆ	15.9	2.23

ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಬೆಳೆಗಳು	ಹೆಸರು	ಕ್ಷೇತ್ರ/ಹೆ	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಗ್ರಾಮ/ ತಾಲ್ಲೂಕು	ಬೆಳೆಯ ಹಂತ
1.	ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ	ಬೂದಿರೋಗ ನಿರೋಧಕ ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ ಹೈಬ್ರಿಡ್ (ಕೆಬಿಎಸ್ ಹೆಚ್-53) ಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	08	20	ಬಿದರೆಕೆರೆ (ಜಗಲೂರು) ಅಣಜಿಗರೆ (ಹರಪನಹಳ್ಳಿ)	ಬೆಳೆ ಕೊಯ್ಯುವ ಹಂತದಲ್ಲಿ
2.	ಜೋಳ	ಎಮ್ -35 -1 ಜೋಳದ ತಳಿಯ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	06	13	ರಾಮಗೊಂಡನಹಳ್ಳಿ ತರಗನಹಳ್ಳಿ	ಬೆಳೆ ಕೊಯ್ಯುವ ಹಂತದಲ್ಲಿ
3	ಬದನೆ	ಕುಡಿ ಮತ್ತು ಕಾಯಿಕೊರಕದ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	04	10	ಕೆಂಚನಹಳ್ಳಿ	ಬೆಳೆ ಒಂದು ತಿಂಗಳ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ
4	ತೆಂಗು	ಕಪ್ಪು ತಲೆ ಕಂಬಳಿ ಹುಳುವಿನ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	05	10	ಕಂದಗಲ್ಲು	ಬೇರಿನ ಮೂಲಕ ಅಜಾಡಿರಾಕ್ಟಿನ್ ಉಪಚಾರ ಮತ್ತು ಪರತಂತ್ರ ಜೀವಿಗಳನ್ನು ಬಿಡಲಾಗಿದೆ
5	ಅಡಿಕೆ	ಹಿಡಿಮುಂಡಿಗೆ ರೋಗದ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	01	05	ಹರೋಸಾಗರ ಬಸವಪಟ್ಟಣ	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
6	ಅಡಿಕೆ	ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	04	10	ಹರೋಸಾಗರ ದಾಗಿನಕಟ್ಟೆ	ಒಳಸುರಿವುಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ
7	ನುಗ್ಗೆ	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಅಂತರ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ನುಗ್ಗೆ	05	11	ಕಂದಗಲ್ಲು	ಎರಡು ತಿಂಗಳ ಬೆಳೆ

ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಬೆಳೆಗಳು	ಹೆಸರು	ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಗ್ರಾಮ/ ತಾಲ್ಲೂಕು	ಬೆಳೆಯ ಹಂತ
1.	ತೆಂಗು	ಕೋಕೋನಟ್ ಟಾನಿಕ್ (Coconut tonic) ಬಳಕೆ	05	ಕಂದಗಲ್ಲು, ಹಳೆಬಿಸಲೇರಿ ದಾವಣಗೆರೆ (ತಾ)	ಮೊದಲನೇ ಹಂತದ ಬೇರಿನ ಉಪಚಾರ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
2.	ಬೆಂಡಿ	ಕಾಯಿಕೊರಕದ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	05	ಕೆಂಚನಹಳ್ಳಿ (ಹರಿಹರ)	ಬೆಳೆಯು ಒಂದು ತಿಂಗಳ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ
3	ಅಣಬೆ	ಅಣಬೆ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಕೃಷಿ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳ ಉಪಯೋಗ	10	ದಾವಣಗೆರೆ	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
4	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ	ಕೃಷಿ ಹೊಂಡಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಪ್ರಭೇದದ ಮೀನುಗಳಲ್ಲಿ ದೇಹದ ತೂಕ ಹೆಚ್ಚಳದ ಅಧ್ಯಯನ	05 ರೈತರು	ಬುಳ್ಳಾಪುರ, ಮುದಹದಡಿ, ಕೆಂಚನಹಳ್ಳಿ, ಕರ್ಲಹಳ್ಳಿ	ಚೀಲದ ಮೂಲಕ ಆಹಾರ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ರೈತ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾಠಶಾಲೆ (FFS) – 2009-10

ದಾವಣಗೆರೆ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಹಳೇಬಿಸಲೇರಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ “ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ” ಕುರಿತು ರೈತ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾಠಶಾಲೆಯನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ (25 ರೈತರಿಗೆ)

ದಿನಾಂಕ	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು
28-10-2009	ರೈತ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾಠಶಾಲೆ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ Knowledge test ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ
14-11-2009	ರೈತರ ಅನುಭವ ಮತ್ತು ರೈತ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾಠಶಾಲೆ ಮುಕ್ತಾಯ

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಬೆಳೆ	ಶಿರೋನಾಮೆ	ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ.)	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಸರಾಸರಿ ಇಳುವರಿ (ಹೆ)		ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಳ (%)	ಲಾಭ: ಖರ್ಚು ಅನುಪಾತ
					ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಸ್ಥಳೀಯ		
1	ಭತ್ತ (ಬಿಪಿಟಿ ಸೋನಾ)	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	0.4	25	62.2 ಕ್ವಿ.	--	6.3	2.51
					--	58.5 ಕ್ವಿ.		2.01

ಕೈಗೊಂಡ ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಚಟುವಟಿಕೆ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ					
			ರೈತಪುರುಷರು/ಮಹಿಳೆಯರು/ ಗ್ರಾಮೀಣ ಯುವಪೀಳಿಗೆ			ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರ ಸಂಖ್ಯೆ		
			ಗಂಡು	ಹೆಣ್ಣು	ಒಟ್ಟು	ಗಂಡು	ಹೆಣ್ಣು	ಒಟ್ಟು
1	ರೈತರ ಜಮೀನುಗಳಿಗೆ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಭೇಟಿ	1	-	-	-	-	-	--
2	ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ರೈತರ ಭೇಟಿ	109	95	14	109	-	-	--
3	ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು	12	63	33	96	-	-	--
4	ಸುದ್ದಿ ಪತ್ರಿಕೆ ವರದಿ	34	-	-	-	-	-	--
5	ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ	3	66	2	68	2	-	2
6	ನೀಡಿದ ಭಾಷಣ	17	1038	55	1093	-	-	--
7	ರೇಡಿಯೋ ಸಂಭಾಷಣೆ	4	-	-	-	-	-	--
8	ಸಿ.ಡಿ. ಪ್ರದರ್ಶನ	10	-	-	-	-	-	-
9	ವಿಸ್ತರಣಾ ಕೈಪಿಡಿ	19	400	33	433	35	0	35
11	ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಮಹಿಳಾ ದಿನಾಚರಣೆ	01	-	-	-	-	55	55
12	ಮಹಿಳಾ ಮಂಡಲ ಸಭೆ	-	-	-	-	-	-	--
13	ದ್ವೈಮಾಸಿಕ ಸಭೆ	2	-	-	-	-	-	--
14	ಕೃಷಿಮೇಳ	2	-	-	-	-	-	-
15	ವಸ್ತುಪ್ರದರ್ಶನ	1	100	25	125	-	-	-
16	ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು	4	318	4	322	-	-	-
17	ರೈತರ ದಿನಾಚರಣೆ	1	21	14	35	-	-	--
18	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ದಿನಾಚರಣೆ	1	24	--	24	-	-	--

ಕ್ಷೇತ್ರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (Instructional Farm Development Activities)

ಕದಳೀವನ:

- ಮುಂಗಾರಿನ ಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಿದ ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ, ಭತ್ತ, ಹತ್ತಿ, ನವಣೆ. ರಾಗಿ ಇವುಗಳನ್ನು ಕಟಾವು ಮಾಡಿ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- ಬೇಸಿಗೆಯ ಭತ್ತವು ಉತ್ತಮ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಮತ್ತು ಹೂವಿನ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ.
- ಭತ್ತದ ಗದ್ದೆಯಲ್ಲಿ ಭೂಮಿಯ ಫಲವತ್ತತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಅರೋಲಾವನ್ನು ಬೆಳೆಯಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
- ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಬೆಂಕೆಕಾಯಿ, ಚವಳಿ, ಅಲಸಂದೆ ಮತ್ತು ಭತ್ತದ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
- 1/4 ಎಕರೆಗೊಂದರಂತೆ ಬದನೆ, ಟೊಮ್ಯಾಟೋ, ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ, ಬೆಂಕೆಕಾಯಿ, ತರಕಾರಿಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
- ರಸ್ತೆಯ ಎರಡು ಬದಿಯಲ್ಲಿ ಬಾಳೆ, ನುಗ್ಗೆ ಹಾಗೂ ಫಾರಂನ ಸುತ್ತಲೂ ತೆಂಗಿನ ಸಸಿಗಳನ್ನು ಹಾಕಿದ್ದೇವೆ, ಅವುಗಳನ್ನು ನೋಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಕೇಸರಿವನ:

- ಮುಂಗಾರಿನಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಿದ ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳವನ್ನು ಕಟಾವು ಮಾಡಿ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- ಮುಂಗಾರಿನಲ್ಲಿ ಹಾಕಿದ ಮಾವು, ಸಪೋಟ, ತೆಂಗಿನ ಸಸಿಗಳು ಉತ್ತಮ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ.
- ಅರಣ್ಯವನದಲ್ಲಿನ ಸಸಿಗಳು ಚೆನ್ನಾಗಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿವೆ.

ಮುಂದಿನ ಕ್ಷೇತ್ರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ವಿವರ

- ಮುಂದಿನ ಹಂಗಾಮಿಗೆ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಉಳುಮೆ ಮಾಡಲಾಗುವುದು
- ಮುಂದಿನ ಹಂಗಾಮಿನ ವಿವಿಧ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯಲು ಹಾಗೂ ಉತ್ತಮ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಲು ಯೋಜನೆ ತಯಾರಿ ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಸಮಸ್ಯೆಗಳು:

- ಕದಳೀವನ ಮತ್ತು ಕೇಸರಿವನಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಭದ್ರ ಬೇಲಿ ಇಲ್ಲದಿರುವುದು.
- ತಾಕುಗಳ ಫಲವತ್ತತೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣದ ಹೊರ ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ಗೊಬ್ಬರಗಳಿಗಾಗಿ ಹಣದ ಅವಶ್ಯಕತೆ
- ನುರಿತ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಮಾಣಿಕ ಕೆಲಸಗಾರರ ಸಂಖ್ಯೆ ಕಡಿಮೆ ಇರುವುದು.
- ಕೃಷಿಗೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಅನೇಕ ಒಳಸುರಿಗಳನ್ನು ಸ್ವತಃ ಕೆವಿಲಿಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮಾಡದಿರುವುದು.

ಎರೆ ಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಟ್ರೈಕೊಡರ್ಮಾ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕ

1	ಎರೆಗೊಬ್ಬರ	21 ಕ್ವಿ	12682.0
2	ಎರೆಹುಳು	108.5 ಕೆ.ಜಿ.	53312.5
3	ಟ್ರೈಕೊಡರ್ಮಾ	61.5 ಕೆ.ಜಿ.	4612.5
ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ			70607.0

ಈ ಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ ಬಂದ ಬೆಳೆಗಳ ಇಳುವರಿಯ ವಿವರ:

ಕ್ರ. ಸಂಖ್ಯೆ	ಬೆಳೆಯ ಹೆಸರು	ಇಳುವರಿ	ಆದಾಯ
1	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ	74.64 ಕ್ವಿಂಟಾಲ್	59640-00
2	ಭತ್ತ	60.98	42130-00
3	ಹತ್ತಿ	5 ಕ್ವಿಂಟಾಲ್	14820-00
4	ರಾಗಿ	1.3	840-00
5	ನವಣಿ	0.5	300-00
ತರಕಾರಿಗಳು			
1	ಬದನೆ	411 ಕೆ.ಜಿ.	2475-00
2	ಟೊಮ್ಯಾಟೋ	3000 ಕೆ.ಜಿ.	7565-00
3	ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ	193 ಕೆ.ಜಿ.	1475-00
4	ಹುರುಳಿ	10 ಕೆ.ಜಿ.	200-00
5	ಹೀರೆಕಾಯಿ	47 ಕೆ.ಜಿ.	463-00
6	ಸೌತೆಕಾಯಿ	14 ಕೆ.ಜಿ.	90-00
7	ನುಗ್ಗೆಕಾಯಿ	25 ಕೆ.ಜಿ.	274-00
8	ಬೆಂಡೆ	20 ಕೆ.ಜಿ.	200-00
ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ			130472-00

ಟಿ.ವಿ ಬಿತ್ತರಗೊಂಡ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ.	ದಿನಾಂಕ	ಶಿರೋನಾಮೆ	ವಿಜ್ಞಾನಿ
1	31-10-2009	ಸಮತೋಲನ ಪಶು ಆಹಾರ ಪೂರೈಕೆ	ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ.

ಆಕಾಶವಾಣಿ ಬಿತ್ತರಗೊಂಡ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ.	ದಿನಾಂಕ	ಶಿರೋನಾಮೆ	ವಿಜ್ಞಾನಿ	ಆಕಾಶವಾಣಿ ಕೇಂದ್ರ
1	30-10-2009	ಸಮತೋಲನ ಆಹಾರದ ಮಹತ್ವ	ಕುಮಾರಿ ಕವಿತಾ ಪಿ.	ಭದ್ರಾವತಿ
2	12-11-2009	ಸಣ್ಣ ರೈತರಿಗೆ ಮೀನು ಕೃಷಿ ಒಂದು ಲಾಭದಾಯಕ ಉದ್ಯಮ	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.	ಭದ್ರಾವತಿ
3	26-11-2009	“ ತರಳಬಾಳು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ”- ಪರಿಚಯ, ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ಇದುವರೆಗಿನ ಸಾಧನೆಗಳು	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ
4	10-01-2010	ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರದ ಪಾತ್ರ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ
5	30-12-2009	ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.	ಭದ್ರಾವತಿ
6	15-02-2010	ದಿನ ನಿತ್ಯದ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಹಣ್ಣು ಮತ್ತು ತರಕಾರಿಗಳ ಮಹತ್ವ	ಕುಮಾರಿ ಕವಿತಾ ಪಿ.	ಭದ್ರಾವತಿ

ಪ್ರಕಟಗೊಂಡ ಲೇಖನಗಳು

ಕ್ರ. ಸಂ.	ದಿನಾಂಕ	ಶಿರೋನಾಮೆ	ಪ್ರಕಟಗೊಂಡ ಪತ್ರಿಕೆ	ವಿಜ್ಞಾನಿ
1	1-03-2010	ಬಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗದ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಜನತಾವಾಣಿ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ. ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್.
2	21-02-2010	ಎರಡು ಗುಂಟಿಯಲ್ಲಿ ಮತ್ಸ್ಯ ವ್ಯವಹಾರ	ಜನತಾವಾಣಿ	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.

ನೀಡಿದ ಉಪನ್ಯಾಸಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಶಿರೋನಾಮೆ	ವಿಜ್ಞಾನಿ
1	ಸುಧಾರಿತ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
2	ಪಶುಸಂಗೋಪನೆಯಲ್ಲಿ ಆಧುನಿಕ ಬೆಳವಣಿಗೆಗಳು	ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ.
3	ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
4	ಮಣ್ಣಿನ ಮಹತ್ವ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಡಾ. ಪ್ರದೀಪ್ ಹೆಚ್. ಎಂ.
5	ವಿವಿಧ ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಮಹತ್ವ	ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ.
6	ಜಿಲ್ಲೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗಗಳ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್.
7	ಕೈತೋಟದ ಮಹತ್ವ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
8	ಮಹಿಳಾ ಸ್ವ-ಸಹಾಯ ಗುಂಪುಗಳಿಗೆ ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಕಾರ್ಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ.
9	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿ ಮತ್ತು ಬಿ.ಟಿ. ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ನವೀನ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
10	ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ತೋಗರಿ ಬೆಳೆಯ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
11	ಹೈನುಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕ್ರಮಗಳು	ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ.
12	ಜೈವಿಕ ಪೀಡೆ ನಿಯಂತ್ರಣ	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್.
13	ಬೆಳೆ ಕಾಳು ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
14	ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ಸಮಸ್ಯಾತ್ಮಕ ಮಣ್ಣುಗಳಲ್ಲಿ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಡಾ. ಪ್ರದೀಪ್ ಹೆಚ್. ಎಂ.
15	ಜಲಾಶಯಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
16	ಎಣ್ಣೆ ಕಾಳು ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
17	ತೆಂಗು ಮತ್ತು ಬಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
18	ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ ಮಹತ್ವ ಮತ್ತು ಅದರ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು	ಕುಮಾರಿ ಕವಿತಾ ಪಿ.
19	ಎಣ್ಣೆ ಕಾಳು ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೊಯ್ಲಿನೋತ್ತರ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಕುಮಾರಿ ಕವಿತಾ ಪಿ.
20	ಹಣ್ಣು ಮತ್ತು ತರಕಾರಿ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ಶೇಖರಣೆ	ಕುಮಾರಿ ಕವಿತಾ ಪಿ.
21	ಭತ್ತ, ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ ಮತ್ತು ಶೇಂಗಾದಲ್ಲಿ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್.

ಕೆ.ವಿ.ಕೆ ತಜ್ಞರ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ

ಕ್ರ.ಸಂ.	ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು	ತರಬೇತಿ ಪಡೆದ ವಿಷಯ	ಸಂಸ್ಥೆ	ಅವಧಿ (ದಿನಗಳು)	ದಿನಾಂಕ
1	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್. ಡಾ. ಕೆ.ಪಿ. ಬಸವರಾಜು	4th National conference of KVKs	ತಮಿಳುನಾಡು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ತಮಿಳುನಾಡು	3	6-11-2009 ರಿಂದ 8-11-2009
1	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.	New Initiatives in Rural Livelihood System and Development Research area	ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಧಾರವಾಡ	1	11-11-2009
2	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ. ಕುಮಾರಿ ಕವಿತಾ ಪಿ.	Micro Planning	ದಾವಣಗೆರೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ	3	13-11-2009 ರಿಂದ 15-11-2009
3	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.	Extension Management for Horticulture Development	ಮ್ಯಾನೇಜ್, ಹೈದರಾಬಾದ್	6	4-01-2010 ರಿಂದ 9-01-2010
4	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್.	Sensitisation Workshop on Coconut Leaf Beetle Management	ಎನ್ ಬಿ ಎ ಐ ಐ, ಬೆಂಗಳೂರು	1	12-02-2010
5	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.	Production of Quality Seeds and Planting Materials – Health Management in Horticulture Crops	ಐ ಸಿ ಎ ಆರ್, ನವದೆಹಲಿ	4	11-03-2010 ರಿಂದ 14-02-2010

ಭಾಗವಹಿಸಿದ ಕೃಷಿ ಮೇಳಗಳು:

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಆಯೋಜಕರು	ಸ್ಥಳ	ಅವಧಿ (ದಿನಗಳು)	ದಿನಾಂಕ
1	ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಬೆಂಗಳೂರು	4	19-11-2009 ರಿಂದ 22-11-2009
2	ಶ್ರೀ ತರಳಬಾಳು ಜಗದ್ಗುರು ಬೃಹನ್ಯಾಸ, ಸಿರಿಗೆರೆ	ಸಿರಿಗೆರೆ ಡಿ ಬಿ ಟಿ ಪ್ರಾಯೋಜಿತ	3	28-01-2010 ರಿಂದ 30-01-2010
3	ಜೆ ಎಸ್ ವೈ ಎಸ್, ಬೆಂಗಳೂರು	ದಾವಣಗೆರೆ	1	23-02-2010

ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡ ವಿಶೇಷ ಕಾರ್ಯಗಾರಗಳು:

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಶಿರೋನಾಮೆ	ಪ್ರಾಯೋಜಕರು	ದಿನಾಂಕ
1	ಅರೋಲ್ಲಾ- ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಪೌಷ್ಟಿಕ ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	30-11-2009
2	ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ನಿಖರ ಕೃಷಿ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	3-12-2009
3	ಜಲಸಂವರ್ಧನೆ ಯೋಜನೆ	ಜೆ ಎಸ್ ವೈ ಎಸ್	23-02-2010
4.	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಬಳಕೆ	NPOF	2-03-2010

ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಂಡಿರುವ ಯೋಜನೆಗಳು

Sl.No.	Name of the Project	Organization to which project has been submitted	Status
1	Establishment of Rural Bio-resource complex for Sustainable Rural Livelihood Security through Biotechnological Approaches in and around central Karnataka.	Department of Biotechnology New Delhi	Project in progress: Different activities : CIGs formation (Vermicomposting, Giriraja chicks, Sheep, Arecanut plate making machine, Shadenut , Fisheries etc.)

ವಿಶೇಷ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು:

ದಾವಣಗೆರೆ ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ 3 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು, ಸಮಾಜಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದವತಿಯಿಂದ, ತಮ್ಮ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಅಧ್ಯಯನ ಸಂಶೋಧನಾ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ನಮ್ಮ ಕೆವಿಕೆಯ ಸಂಯುಕ್ತ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ನಡೆಸಿರುತ್ತಾರೆ.

ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಅನುದಾನವನ್ನು 2009-10 [ಮಾರ್ಚ್ 20, 2010] ರವರೆಗೆ ವಿನಿಯೋಗಿಸಿದ ವಿವರ

UTILIZATION of KVK Funds during 2009- 10 (upto March 20, 2010)

Rupees in Lakhs						
ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ Sl. No.	ವಿವರ Particulars	ಆರಂಭ ಹಣ Opening Balance	ಮಂಜೂರಾದ ಅನುದಾನ Sanction	ಬಿಡುಗಡೆಯಾದ ಅನುದಾನ Release	ಖರ್ಚು Expenditure	ಈಗ ಇರುವ ಹಣ Closing Balance
A.	ಪುನರಾವರ್ತಿತ ಬಾಬಿಗಳು Recurring Items:					
	ಸಂಬಳ Pay & Allowances	-2.36	37.00	36.25	35.39	-1.50
	ಪ್ರಯಾಣ ಭತ್ಯೆ	0.00	1.00	1.00	1.00	0.00
	ಸಾದಿಲ್ದಾರು ವೆಚ್ಚ Contingencies :	2.00	9.00	9.00	7.54	3.46
	ಕಛೇರಿ ಸಾದಿಲ್ದಾರು ವೆಚ್ಚ Office Maintenance	2.00	2.10	2.10	2.10	0.00
	ಸಾರಿಗೆ, ಇಂಧನ, ವಾಹನ ದುರಸ್ತಿ POL/Repairs		1.75	1.75	1.57	0.18
	ತರಬೇತಿ ವೆಚ್ಚ Stipend/Meals for Trainees		1.05	1.05	0.96	0.09
	ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಸಾಮಗ್ರಿ Teaching/Demo Materials		0.65	0.65	0.63	0.02
	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ (ಧಾನ್ಯ-ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆ) FLD		2.20	2.20	1.41	0.79
	ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಯೋಗ O.F.T.		0.50	0.50	0.29	2.21
	ವಿಸ್ತರಣಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ತರಬೇತಿ Training to Extn. Functionaries		0.10	0.10	0.10	0.00
	ಗ್ರಂಥಾಲಯ ನಿರ್ವಹಣೆ Maintenance of Lib.		0.10	0.10	0.08	0.02
	ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ವಹಣೆ Maintenance of Buildings				0	
	ರೈತ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾಠಶಾಲೆ Farmer Field School		0.25	0.25	0.13	0.12
	ವಿಸ್ತರಣಾ ವೆಚ್ಚ Extension Activities		0.30	0.30	0.27	0.03
	ಒಟ್ಟು Total - ಅ A		-0.36	47.00	46.25	43.93
B.	ಆಪುನರಾವರ್ತಿತ ಬಾಬಿಗಳು Non Recurring Items:					
	ಕಾಮಗಾರಿ Works	1.11				
	ವಾಹನಗಳ ಖರೀದಿ Vehicles Purchase			0.00	0.00	0.00
	ವ್ಯವಸಾಯ ಸಲಕರಣೆಗಳು Agri. Implements :					
	ಅ) ಪವರ್ ಟಿಲ್ಲರ್		1.50	1.50		
	ಬಿ) ಕಲ್ಟಿವೇಟರ್		0.20	0.20		
	ಶ್ರವಣ-ಧೃಷ್ಟಿಯ ಸಾಧನಗಳು AV Aids					
	ಕಛೇರಿ ಸಲಕರಣೆಗಳು Office Equipments			0.00	0.00	0.00
	ಪೀಠೋಪಕರಣಗಳು Furnitures					
	ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಸ್ಥಾಪನೆ Library Establishment					
	ಒಟ್ಟು Total 'ಅB'		1.11	1.70	1.70	0.00
	ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ Grand Total 'ಅA + ಅB'	0.75	48.70	47.95	43.93	4.77

ಎಣ್ಣೆ ಕಾಳು ಬೆಳೆಗಳು OILSEEDS :

ಮಾರ್ಚ್ 20, 2010 ವರೆಗೆ ಅನುದಾನವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿದ ವಿವರ **Utilization of Funds upto March 20, 2010**

(ಶೇಂಗಾ Groundnut)

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ Sl. No.	ವಿವರ Particulars	ಮಂಜೂರು Sanction		ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗಿದ್ದು Release		ವೆಚ್ಚ Expenditure		20.03.10 ರಂದು ಇರುವ ಪಣ Closing Balance
		ಮುಂಗಾರು Kharif	ಹಿಂಗಾರು Rabi	ಮುಂಗಾರು Kharif	ಹಿಂಗಾರು Rabi	ಮುಂಗಾರು Kharif	ಹಿಂಗಾರು Rabi	
		05 ha.						
1	ಆತ್ಯಾವಶ್ಯಕ ಪರಿಕರಗಳು Critical Inputs	17500				17500.00		-17500.00
2	ವಿಸ್ತರಣ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು Ext. Activities	2500				2500.00		-2500.00
3	ಸಾದಿಲ್ದಾರು/ಪ್ರಯಾಣ ಭತ್ಯೆ Contg/POL	3750				3750.00		-3750.00
4	ವಿಸ್ತರಣ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಭೇಟಿಗಾಗಿ D.E.							0.00
	ಒಟ್ಟು Total	23750.00	0.00	0.00	0.00	23750.00	0.00	-23750.00

(ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ Sunflower)

			10 ha.					
1	ಆತ್ಯಾವಶ್ಯಕ ಪರಿಕರಗಳು Critical Inputs		35000				7200.00	-7200.00
2	ವಿಸ್ತರಣ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು Ext. Activities		5000				5000.00	-5000.00
3	ಸಾದಿಲ್ದಾರು/ಪ್ರಯಾಣ ಭತ್ಯೆ Contg/POL		7500				3291.56	-3291.56
4	ವಿಸ್ತರಣ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಭೇಟಿಗಾಗಿ D.E.							0.00
	ಒಟ್ಟು Total	0.00	47500.00	0.00	0.00	0.00	15491.56	-15491.56
	ಒಟ್ಟು GRAND TOTAL	23750.00	47500.00	0.00	0.00	23750.00	15491.56	-39241.56
	ಆರಂಭ-ದಲ್ಲಿರುವ ಪಣ Opening Balance	-11031.77						
	ಹಾಲಿ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಬಂದ ಸಹಾಯಧನ Grants Received	23750.00						
	ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ ಖರ್ಚಾದ ಪಣ Expenditure	39241.56						
	ಅಂತ್ಯದಲ್ಲಿರುವ ಶುಲ್ಕ Closing Balance	-26523.33						

ಬೆಳೆಕಾಳು ಬೆಳೆಗಳು PULSES :

ಮಾರ್ಚ್ 20, 2010 ವರೆಗೆ ಅನುದಾನವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿದ ವಿವರ **Utilization of Funds upto March 20, 2010**

(ತೋಗರಿ Redgram)

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ Sl. No.	ವಿವರ Particulars	ಮಂಜೂರು Sanction		ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗಿದ್ದು Release		ವೆಚ್ಚ Expenditure		20.03.10 ರಂದು ಇರುವ ಹಣ Closing Balance
		ಮುಂಗಾರು Kharif	ಹಿಂಗಾರು Rabi	ಮುಂಗಾರು Kharif	ಹಿಂಗಾರು Rabi	ಮುಂಗಾರು Kharif	ಹಿಂಗಾರು Rabi	
		10 ha.						
1	ಆತ್ಮಾವಶ್ಯಕ ಪಂಕರಗಳು Critical Inputs	35000				24350		-24350.00
2	ವಿಸ್ತರಣ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು Ext. Activities	5000				5000		-5000.00
3	ಸಾದಿಲ್ದಾರು/ಪ್ರಯಾಣ ಭೆತ್ಯೆ Contg/POL	7500				7500		-7500.00
4	ವಿಸ್ತರಣ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಭೇಟಿಗಾಗಿ D.E.							0.00
	ಒಟ್ಟು Total	47500.00	0.00	0.00	0.00	36850.00	0.00	-36850.00
			10 ha.					
1	ಆತ್ಮಾವಶ್ಯಕ ಪಂಕರಗಳು Critical Inputs		35000					0.00
2	ವಿಸ್ತರಣ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು Ext. Activities		5000					0.00
3	ಸಾದಿಲ್ದಾರು/ಪ್ರಯಾಣ ಭೆತ್ಯೆ Contg/POL		7500					0.00
4	ವಿಸ್ತರಣ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಭೇಟಿಗಾಗಿ D.E.							0.00
	ಒಟ್ಟು Total	0.00	47500.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	ಒಟ್ಟು GRAND TOTAL	47500.00	47500.00	0.00	0.00	36850.00	0.00	-36850.00
	ಆರಂಭ-ದಲ್ಲಿರುವ ಹಣ Opening Balance	-68245.08						
	ಹಾಲಿ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಬಂದ ಸಹಾಯಧನ Grants Received	71250.00						
	ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ ಖರ್ಚಾದ ಹಣ Expenditure	36850.00						
	ಅಂತ್ಯದಲ್ಲಿರುವ ಶುಲ್ಕ Closing Balance	-33845.08						

ಮಾರ್ಚ್ 20, 2010 ವರೆಗೆ ಅನುದಾನವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿದ ವಿವರ **Utilization of Funds upto March 20, 2010**

ಕಾಟನ್ ಕೃಷಿ ಉಪಕರಣಗಳು (Cotton - Farm Machinery) :

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ Sl. No.	ವಿವರ Particulars	ಆರಂಭ- ದಲ್ಲಿರುವ ಪಣ Opening Balance	ಮಂಜೂರು Sanction	ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗಿದ್ದು Release	ವೆಚ್ಚ Expenditure	20.03.10 ರಂದು ಇರುವ ಪಣ Closing Balance
1	ಕೃಷಿ ಉಪಕರಣಗಳ ಖರೀದಿ Purch.of Agri.Equip.s	9000.00				9000.00
2	ಹಾಲಿ ಇರುವ ಕೃಷಿ ಉಪಕರಣಗಳ ದುರಸ್ತಿ ವೆಚ್ಚ 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	0.00	9000.00

ಕಾಟನ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ (Cotton - Production Tech.) :

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ Sl. No.	ವಿವರ Particulars	ಆರಂಭ- ದಲ್ಲಿರುವ ಪಣ Opening Balance	ಮಂಜೂರು Sanction	ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗಿದ್ದು Release	ವೆಚ್ಚ Expenditure	20-03-10 ರಂದು ಇರುವ ಪಣ Closing Balance
1	ಅತ್ಯಾವಶ್ಯಕ ಪರಿಕರಗಳು Critical Inputs	274.46	105000.00	95355.00	90570.00	5059.46
2	ಸಾದಿಲ್ವಾರು/ಪ್ರಯಾಣ ಭೆತ್ಯೆ /ಕೃಷಿ ಮೇಳ/ಮುದ್ರಣ Contg/POL/Krishi Mela/Printing, etc.	2.00	45000.00	45000.00	45000.00	2.00
	ಒಟ್ಟು Total	276.46	150000.00	140355.00	135570.00	5061.46

Revolving Fund ಸುತ್ತು ನಿಧಿ

(Sanctioned : Rs.1 Lakhs during 2004-05 ಮಂಜೂರು : ರೂ.1 ಲಕ್ಷ 2004-05ರಲ್ಲಿ)

Period ಅವಧಿ : 1.4.09 To 20.03.10

	Opening Balance ಆರಂಭ ಉಳಿಕೆ	Receipts ರಸೀದಿ	Payments ಸಂದಾಯ	Excess (+) / Deficit (-)
	65014.44			
Agr.Extension Activities ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣೆ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು				-11135.84
Krishi Mela ಕೃಷಿ ಮೇಳ			14523.00	
Publication ಮುದ್ರಣ		5822.00	14000.00	
Technology Week ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಪ್ತಾಹ		55000.00	43264.84	
Training Facilities Utilization ತರಬೇತಿ ಸೌಲಭ್ಯ ಉಪಯೋಗದಿಂದ		1250.00	0.00	
Workshops/Seminars ಕಾರ್ಯಾಗಾರ / ಸಂಕೀರ್ಣ		40000.00	41420.00	
Agronomy Wing Activities ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು				65159.50
Agronomy Activities ಬೇಸಾಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು			616.00	
Vermicompost Production ಎರೆಗೊಬ್ಬರ ತಯಾರಿಕೆ		81595.50	15820.00	
Animal Rearing Unit ಪಶು ವಿಜ್ಞಾನ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು				-36434.20
Animal Unit ಪಶು ಘಟಕ		80268.80	110267.00	
Azoll Unit ಅಜೊಲ್ಲ ಘಟಕ		410.00	3000.00	
Fodder Cultivation ಮೇವು ಘಟಕ		6670.00	10516.00	
Farmers Hostel Activities ರೈತರ ವಸತಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು				23364.20
Boarding ಊಟ, ತಿಂಡಿ		176688.00	95683.50	
Lodging ವಸತಿ		18200.00		
Maintenance ಸುಸ್ಥಿತಿ ಕಾರ್ಯಗಳು			75840.30	
Farm Manager Activities ಕ್ಷೇತ್ರ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು				-82641.60
Agr.Implements Maintenance ಕೃಷಿ ಸಲಕರಣೆ ದುರಸ್ತಿ			5130.00	
FLD Demon. Plots ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತಾಕುಗಳು			26337.00	
Kadalivana Crops Cultivation Activities ಬೆಳೆಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ		156224.00	214040.60	
Kadalivana Farm Bunds Utility ಕದಲಿವನ ಬದುಗಳ ಬಳಕೆ			3734.00	
Kadalivana Sugar Cane Cultivation ಕಬ್ಬಿನ ಬೆಳೆ		20151.00	2400.00	
Kadalivana Vegetable Production ತರಕಾರಿ ಉತ್ಪಾದನೆ		16543.00	1800.00	
Kesarivana Crops Cultivation Activities ಬೆಳೆಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ		26200.00	34712.00	
Seeds Centre ಬೀಜ ಘಟಕ			15111.00	
Tamarind / Jamun Fruit Sales ಹುಣಸೆ / ನೇರಳೆ ಮಾರಾಟ		1505.00		

Contd.... (In the next page)

Particulars ವಿವರ		Opening Balance ಆರಂಭ ಉಳಿಕೆ	Receipts ರಸೀದಿ	Payments ಸಂದಾಯ	Excess (+) / Deficit (-)
Contd.....(from previous page)					
Fishery Wing ಮೀನು ಕೃಷಿ ವಿಭಾಗ					-7704.00
	Fish Aquaculture ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಘಟಕ		24755.00	25360.00	
	Kesarivana Agro Forestry ಕೇಸರಿವನದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಆರಣ್ಯ			7099.00	
Home Science Demon.Activities ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ ಚಟುವಟಿಕೆ					-710.00
	Honey Bee Unit ಜೇನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ			790.00	
	Home Science Activities ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ ಚಟುವಟಿಕೆ		80.00	0.00	
Horticulture Unit ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಭಾಗ					-78082.92
	Coconut Nursery Activities ತೆಂಗಿನ ಸಸ್ಯಾಗಾರ		0.00	730.00	
	Flouriculture Activities ಹೂವು ಬೆಳೆ ಚಟುವಟಿಕೆ		361.00		
	Horticulture Demon. Activities ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಚಟುವಟಿಕೆ		31230.00	84317.60	
	Horticulture Nursery Activities ತೋಟಗಾರಿಕೆ ನರ್ಸರಿ ಚಟುವಟಿಕೆ		4555.00	6565.00	
	Kesarivana Fruit Orchard Cultivation ಹಣ್ಣುಬೆಳೆ ಉತ್ಪಾದನೆ		360.00	13090.00	
	Kadalivana Medicinal Garden ಔಷಧಿ ವನ		0.00	290.00	
	Kesarivana Arecanut Garden ಅಡಿಕೆ ಬೆಳೆ		4414.00	12368.32	
	Kesarivana Coconut Garden ತೆಂಗಿನ ತೋಟ			565.00	
	Kesarivana Mango Orchard ಮಾವು ಬೆಳೆ		11530.00	12607.00	
Soil Science Unit ಮಣ್ಣು ವಿಜ್ಞಾನ ಘಟಕ					5340.44
	Kesarivana Vermicompost Production ಎರೆಗೊಬ್ಬರ ತಯಾರಿಕೆ			2540.00	
	Soil Science Activities ಮಣ್ಣು ವಿಜ್ಞಾನ ಚಟುವಟಿಕೆ		10435.00	2697.56	
	Soil Testing Lab. ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ		1310.00	1167.00	
Plant Protection ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಘಟಕ					-13814.25
	Trichoderma Activities ಟ್ರಿಕ್ಟೋಡೇರ್ಮಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು		2812.50	16626.75	
Refund of Grant Amount to ICAR ಅನುದಾನ ಮರಳಿಸಿದ್ದು				20000.00	-20000.00
	Advance for Demon. Activities ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಮುಂಗಡ		69854.21		69854.21
	Xerox ಝರಾಕ್ಸ್		1100.00		
	Hand Loan to Institutions ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಕೈಗಡ ಕೊಟ್ಟಿದ್ದು / ಪಡೆದಿದ್ದು		96514.00		96514.00
	Interest Earned ಬಡ್ಡಿ ಗಳಿಕೆ		365.00		365.00
	Other Receipts ಇತರ ಆದಾಯ		37800.00	350.00	37450.00
	Total	65014.44	984003.01	935378.47	47524.54
	CLOSING BALANCE AS ON 20.03.10 ಅಂತ್ಯಮ ಶಿಲ್ಕು ದಿನಾಂಕ 20.03.2010 ರಂತೆ				113638.98

Consolidated Revolving Fund ಕ್ರೋಢೀಕೃತ ಸುತ್ತು ನಿಧಿ				
(Sanctioned : Rs.1 Lakhs during 2004-05)				
(ಮಂಜೂರು : ರೂ.1 ಲಕ್ಷ 2004-05ರಲ್ಲಿ)				
Year ವರ್ಷ	Opening Balance ಆರಂಭ ಶಿಲ್ಕು	Receipts ರಸೀದಿ	Payments ಸಂದಾಯ	Closing Balance ಆರಂಭ ಶಿಲ್ಕು
Upto March 05 ಮಾರ್ಚ್ 05ರವರೆಗೆ	0.000	1.000	0.000	1.000
Upto March 06 ಮಾರ್ಚ್ 06ರವರೆಗೆ	1.000	0.008	0.681	0.327
Upto March 07 ಮಾರ್ಚ್ 07ರವರೆಗೆ	0.327	2.203	1.977	0.553
Upto March 08 ಮಾರ್ಚ್ 08ರವರೆಗೆ	0.553	6.142	6.277	0.418
Upto March 09 ಮಾರ್ಚ್ 09ರವರೆಗೆ	0.418	6.320	6.088	0.650
Upto March 20, 2010 ಮಾರ್ಚ್ 20, 2010ರವರೆಗೆ	0.650	9.840	9.354	1.136

ವಿಷಯ-5 : ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆ ಮುಂಗಾರು-2010-11)

ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುವ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು (ಹಂಗಾಮು : ಮುಂಗಾರು-2010-11)

1. ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ : “ಕೃಷಿ ಹೊಂಡಗಳಲ್ಲಿ ಪಂಗೇಶಿಯಸ್ ಮೀನು ತಳಿಯ ಜಲಕೃಷಿ”.

ಬೆಳೆ : ಮೀನು

ಅಧ್ಯಕ್ಷೇತ್ರ	ಇಳುವರಿ ವ್ಯತ್ಯಯ (ಕ್ವಿ/ಹೆ)			ವ್ಯತ್ಯಯಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳು	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
	ಜಿಲ್ಲೆ	ಸಾಮರ್ಥ್ಯ	ರೈತರದ್ದು		
ಸಣ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ಜಲಕೃಷಿ	15	25	12	<ul style="list-style-type: none"> * ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಮೀನು ಕೃಷಿ ಮಾಡದೇ ಇರುವುದು * ಇರುವಂಥಹ ಜಲ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಸಮರ್ಥವಾಗಿ ಬಳಸಲು ಯೋಚಿಸದಿರುವುದು. * ಸರಿಯಾದ ಸಮಯಕ್ಕೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ಮೀನು ತಳಿಗಳ ಮರಿಗಳು ಸೂಕ್ತ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ದೊರೆಯದಿರುವುದು 	<p>ಶಿರೋನಾಮೆ: “ಕೃಷಿ ಹೊಂಡಗಳಲ್ಲಿ ಪಂಗೇಶಿಯಸ್ ಮೀನು ತಳಿಯ ಜಲಕೃಷಿ”.</p> <p>ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ಕೊಳ ಜಲ ಕೃಷಿಯ ಮೂಲ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ತತ್ವಗಳನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಮೂಲಕ ತೋರಿಸುವುದು • ಕೃಷಿ ಹೊಂಡಗಳಂಥ ಸಣ್ಣ ಜಲಾಕೃತಿಗಳನ್ನು ಆದಾಯೋತ್ಪನ್ನ ಜಲಕೃಷಿಗೆ ಪರಿಣಾಕಾರಿಯಾಗಿ ಬಳಸುವುದನ್ನು ತೋರಿಸುವುದು. • ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗೆ ಆಯ್ದುಕೊಂಡಿರುವ ಪಂಗೇಶಿಯಸ್ ಮೀನು ತಳಿಯ ಮರಿಗಳನ್ನು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರಿಂದ ಸೂಕ್ತ ಸಮಯಕ್ಕೆ ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳುವುದು.

ಒಳಸುರಿಗಳು				ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಸಂಖ್ಯೆ)	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ
ಹೆಸರು	ಪ್ರಮಾಣ ಸಂಖ್ಯೆ/ಕೊಳ	ಖರ್ಚು/ರೂ/ಕೊಳ	ಒಟ್ಟು		
ಮೀನು ವೈರಿ	150 ಸಂಖ್ಯೆ	150-00	1500-00	ಹತ್ತು ಕೃಷಿ ಹೊಂಡಗಳು	10
ಶೇಂಗಾ ಹಿಂಡಿ	10 ಕೆ.ಜಿ.	250-00	2500-00		
ಅಕ್ಕಿ ತೌಡು	10 ಕೆ.ಜಿ.	120-00	1200-00		
ಮೀನಿನ ಖನಿಜಾಂಶ ಮಿಶ್ರಣ	2 ಕೆ.ಜಿ.	200-00	2000-00		
ಬೀಸು ಬಲೆ	1 ಸಂಖ್ಯೆ	3000-00	3000-00		
ತಡೆ ಬಾಗಿಲು	2 ಸಂಖ್ಯೆ	200-00	2000-00		
ಸುಣ್ಣ	10 ಕೆ.ಜಿ.	50-00	500-00		
	1 ಪೆಟ್ಟಿಗೆ	30-00	300-00		
Total			13000-00		

2. ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ :. “ ಗೆಂಡೆ ಮೀನುಗಳು ಮತ್ತು ಪಂಗೇಶಿಯಸ್ ಜಾತಿ ಮೀನುಗಳು ಮಿಶ್ರ ಜಲಕೃಷಿ”

ಬೆಳೆ : ವಿವಿಧ ಜಾತಿಯ ಮೀನುಗಳು

ಆದ್ಯಕ್ಷೇತ್ರ	ಇಳುವರಿ ವ್ಯತ್ಯಯ (ಕೆ/ಹೆ)			ವ್ಯತ್ಯಯಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳು	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
	ಜಿಲ್ಲೆ	ಸಾಮರ್ಥ್ಯ	ರೈತರದ್ದು		
ಕಡಿಮೆ ಸಾಂದ್ರಿತ ಕೊಳ ಜಲಕೃಷಿ	15	25	12	<ul style="list-style-type: none"> * ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಮೀನು ಕೃಷಿ ಮಾಡದೇ ಇರುವುದು * ಇರುವಂಥಹ ಜಲ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಸಮರ್ಥವಾಗಿ ಬಳಸಲು ಯೋಚಿಸದಿರುವುದು.. * ಸರಿಯಾದ ಸಮಯಕ್ಕೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ಮೀನು ತಳಿಗಳ ಮರಿಗಳು ಸೂಕ್ತ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ದೊರೆಯದಿರುವುದು 	<p>“ ಗೆಂಡೆ ಮೀನುಗಳು ಮತ್ತು ಪಂಗೇಶಿಯಸ್ ಜಾತಿ ಮೀನುಗಳು ಮಿಶ್ರ ಜಲಕೃಷಿ” ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ಕೊಳ ಜಲ ಕೃಷಿಯ ಮೂಲ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ತತ್ವಗಳನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಮೂಲಕ ತೋರಿಸುವುದು • ಕೃಷಿ ಹೊಂಡಗಳಂಥ ಸಣ್ಣ ಜಲಾಕೃತಿಗಳನ್ನು ಆದಾಯೋತ್ಪನ್ನ ಜಲಕೃಷಿಗೆ ಪರಿಣಾಕಾರಿಯಾಗಿ ಬಳಸುವುದನ್ನು ತೋರಿಸುವುದು. • ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗೆ ಆಯ್ಕೆಕೊಂಡಿರುವ ಮೀನು ತಳಿಯ ಮರಿಗಳನ್ನು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರಿಂದ ಸೂಕ್ತ ಸಮಯಕ್ಕೆ ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳುವುದು. • ಗೆಂಡೆ ಮೀನುಮರಿಗಳನ್ನು ಬಿ.ಆರ್.ಪಿ ಲಕ್ಷವಳ್ಳಿ ಯ ಸರ್ಕಾರಿ ಮೀನುಮರಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಮತ್ತು ಪಂಗೇಶಿಯಸ್ ಮೀನು ತಳಿಯ ಮರಿಗಳನ್ನು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರಿಂದ ಪಡೆಯಲಾಗುವುದು.

ಒಳಸುರಿಗಳು				ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಸಂಖ್ಯೆ)	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ
ಹೆಸರು	ಪ್ರಮಾಣ ಸಂಖ್ಯೆ/ಕೊಳ	ಖರ್ಚು/ರೂ/ಕೊಳ	ಒಟ್ಟು		
Fish seeds	4000	4000-00	16000-00	4 ಕೃಷಿ ಹೊಂಡಗಳು	4
GOC	25	625-00	2500-00		
RB	25	300-00	1200-00		
Lime	25	100-00	400-00		
Drag net ಎಳೆಬಲೆ	1	5000-00	5000-00		
pH Paper	1	30-00	120-00		
		Total	24600-00		

3. ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ :: “ಕೃಷಿ ಹೊಂಡಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಟಾ, ಹುಲ್ಲು ಗೆಂಡೆ ಮತ್ತು ಬೆಕ್ಕು ಮೀನಿನ ಮಿಶ್ರ ಜಲಕೃಷಿ”

ಬೆಳೆ : ಮೀನುಗಳು

ಆದ್ಯಕ್ಷೇತ್ರ	ಇಳುವರಿ ವ್ಯತ್ಯಯ (ಕ್ವಿ/ಹೆ)			ವ್ಯತ್ಯಯಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳು	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
	ಜಿಲ್ಲೆ	ಸಾಮರ್ಥ್ಯ	ರೈತರದ್ದು		
ಕಡಿಮೆ ಸಾಂದ್ರಿತ ಕೊಳ ಜಲಕೃಷಿ	15	25	12	<p>* ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಮೀನು ಕೃಷಿ ಮಾಡದೇ ಇರುವುದು</p> <p>* ಇರುವಂಥಹ ಜಲ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಸಮರ್ಥವಾಗಿ ಬಳಸಲು ಯೋಚಿಸದಿರುವುದು.* ಸರಿಯಾದ ಸಮಯಕ್ಕೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ಮೀನು ತಳಿಗಳ ಮರಿಗಳು ಸೂಕ್ತ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ದೊರೆಯದಿರುವುದು</p>	<p>“ಕೃಷಿ ಹೊಂಡಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಟಾ, ಹುಲ್ಲು ಗೆಂಡೆ ಮತ್ತು ಬೆಕ್ಕು ಮೀನಿನ ಮಿಶ್ರ ಜಲಕೃಷಿ”</p> <p>ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ಕೊಳ ಜಲ ಕೃಷಿಯ ಮೂಲ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ತತ್ವಗಳನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಮೂಲಕ ತೋರಿಸುವುದು • ಕೃಷಿ ಹೊಂಡಗಳಂಥ ಸಣ್ಣ ಜಲಾಕೃತಿಗಳನ್ನು ಆದಾಯೋತ್ಪನ್ನ ಜಲಕೃಷಿಗೆ ಪರಿಣಾಕಾರಿಯಾಗಿ ಬಳಸುವುದನ್ನು ತೋರಿಸುವುದು. • ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗೆ ಆಯ್ಕೆಕೊಂಡಿರುವ ಬೆಕ್ಕು ಮೀನಿನ ಮರಿಗಳನ್ನು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರಿಂದ ಸೂಕ್ತ ಸಮಯಕ್ಕೆ ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳುವುದು. • ಗೆಂಡೆ ಮೀನುಮರಿಗಳನ್ನು ಬಿ.ಆರ್.ಪಿ. ಲಕ್ಶವಳ್ಳಿ ಯ ಸರ್ಕಾರಿ ಮೀನುಮರಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಪಡೆಯಲಾಗುವುದು. • ಹುಲ್ಲು ಗೆಂಡೆಗೆ ಅಜೋಲಾ ಮತ್ತು ಹೈಡ್ರಿಲ್ಲವನ್ನು ಆಹಾರವಾಗಿ ನೀಡುವುದು.

ಒಳಸುರಿಗಳು				ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಸಂಖ್ಯೆ)	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ
ಹೆಸರು	ಪ್ರಮಾಣ ಸಂಖ್ಯೆ/ ಕೊಳ	ಖರ್ಚು/ ರೂ/ಕೊಳ	ಒಟ್ಟು		
Lime	10 ಕೆ.ಜಿ.	50-00	500-00	10 ಕೃಷಿ ಹೊಂಡಗಳು	10
Fish fingerling	200 ಸಂಖ್ಯೆ	200-00	2000-00		
Vitamin mix	2 ಕೆ.ಜಿ	200-00	2000-00		
GOC	10 ಕೆ.ಜಿ	250-00	2500-00		
RB	10 ಕೆ.ಜಿ	100-00	1000-00		
Azolla and Hydrilla	10 ಕೆ.ಜಿ	200-00	2000-00		
Drag net	1 ಸಂಖ್ಯೆ	3000-00	3000-00		
Pellefier (hand operated)ಶಾವಿಗೆ ಯಂತ್ರ	1 ಸಂಖ್ಯೆ	1500-00	1500-00		
Total			14500-00		

4. ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ :: “ಕೊಳಗಳಲ್ಲಿ ಕೃತಕ ಆಹಾರ ಆಧಾರಿತ ಗೆಂಡೆ ಮೀನು ಮತ್ತು ದೈತ್ಯ ಸಿಹಿ ನೀರು ಸೀಗಡಿಗಳ ಮಿಶ್ರ ಜಲಕೃಷಿ”

ಬೆಳೆ : ಮೀನು

ಆದ್ಯಕ್ಷೇತ್ರ	ಇಳುವರಿ ವ್ಯತ್ಯಯ (ಕ್ಷಿ/ಹೆ)			ವ್ಯತ್ಯಯಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳು	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
	ಜಿಲ್ಲೆ	ಸಾಮರ್ಥ್ಯ	ರೈತರದ್ದು		
ಕಡಿಮೆ ಸಾಂದ್ರಿತ ಕೊಳ ಜಲಕೃಷಿ	15	25	12	<p>* ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಮೀನು ಕೃಷಿ ಮಾಡದೇ ಇರುವುದು</p> <p>* ಇರುವಂಥಹ ಜಲ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಸಮರ್ಥವಾಗಿ ಬಳಸಲು ಯೋಚಿಸದಿರುವುದು * ಸರಿಯಾದ ಸಮಯಕ್ಕೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ಮೀನು ತಳಿಗಳ ಮರಿಗಳು ಸೂಕ್ತ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ದೊರೆಯದಿರುವುದು</p>	<p>“ಕೊಳಗಳಲ್ಲಿ ರೈತರ ಆಹಾರ ಆಧಾರಿತ ಗೆಂಡೆ ಮೀನು ಮತ್ತು ದೈತ್ಯ ಸಿಹಿ ನೀರು ಸೀಗಡಿಗಳ ಮಿಶ್ರ ಜಲಕೃಷಿ”</p> <p>ಪ್ರಮುಖಾಂಶಗಳು:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ಕೊಳ ಜಲ ಕೃಷಿಯ ಮೂಲ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ತತ್ವಗಳನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಮೂಲಕ ತೋರಿಸುವುದು ● ಕೃಷಿ ಹೊಂಡಗಳಂಥ ಸಣ್ಣ ಜಲಾಕೃತಿಗಳನ್ನು ಆದಾಯೋತ್ಪನ್ನ ಜಲಕೃಷಿಗೆ ಪರಿಣಾಕಾರಿಯಾಗಿ ಬಳಸುವುದನ್ನು ತೋರಿಸುವುದು. ● ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗೆ ಆಯ್ದುಕೊಂಡಿರುವ ಮೀನು ತಳಿಯ ಮರಿಗಳನ್ನು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರಿಂದ ಸೂಕ್ತ ಸಮಯಕ್ಕೆ ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳುವುದು. ● ಗೆಂಡೆ ಮೀನುಮರಿಗಳನ್ನು ಬಿ.ಆರ್.ಪಿ ಲಕ್ಕವಳ್ಳಿ ಯ ಸರ್ಕಾರಿ ಮೀನುಮರಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಪಡೆಯಲಾಗುವುದು. ● ಹುಲ್ಲು ಗಂಡೆಗೆ ಅಜೋಲಾವನ್ನು ಆಹಾರವಾಗಿ ನೀಡುವುದು. ● ದೈತ್ಯ ಸಿಹಿ ನೀರು ಸೀಗಡಿ ಮರಿಗಳನ್ನು ZARS, ನವಿಲೆ, ಶಿವಮೊಗ್ಗದಿಂದ ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳುವುದು.

ಒಳಸುರಿಗಳು					
ಹೆಸರು	ಪ್ರಮಾಣ ಸಂಖ್ಯೆ/ ಕೊಳ	ಖರ್ಚು/ ರೂ/ಕೊಳ	ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚು(2 ಕೊಳ)	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಸಂಖ್ಯೆ)	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ
Lime	1000 ಕೆ.ಜಿ. @ ರೂ. 5	500-00	1000-00	2 ಕೊಳ	02
Prawn Seed	2000	2000-00	4000-00		
Fish Seed	2000	2000-00	4000-00		
Prawn hides	5	500-00	1000-00		
GOC	50 ಕೆ.ಜಿ.	1250-00	2500-00		
RB	50 ಕೆ.ಜಿ.	500-00	1000-00		
Azolla	100 ಕೆ.ಜಿ.	200-00	4000-00		
Vitamin mix	5 ಕೆ.ಜಿ.	500-00	1000-00		
Pellefier (hand operated)	1 ನಂ.	8000-00	8000-00		
Total			26500-00		

5. ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ : “ಕೃಷಿ ಹೊಂಡಗಳಲ್ಲಿ ಗೆಂಡೆ ಮೀನು ಮರಿಗಳ ಪಾಲನೆ”

ಬೆಳೆ : ಮೀನು “ಕೃಷಿ ಹೊಂಡಗಳಲ್ಲಿ ಗೆಂಡೆ ಮೀನು ಮರಿಗಳ ಪಾಲನೆ”

ಆದ್ಯಕ್ಷೇತ್ರ	ಇಳುವರಿ ವ್ಯತ್ಯಯ (ಕ್ವಿ/ಹೆ)			ವ್ಯತ್ಯಯಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳು	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
	ಜಿಲ್ಲೆ	ಸಾಮರ್ಥ್ಯ	ರೈತರದ್ದು		
ಮೀನು ಮರಿಗಳ ಪಾಲನೆ	15	25	12	<ul style="list-style-type: none"> * ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಮೀನು ಕೃಷಿ ಮಾಡದೇ ಇರುವುದು * ಇರುವಂಥಹ ಜಲ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಸಮರ್ಥವಾಗಿ ಬಳಸಲು ಯೋಚಿಸದಿರುವುದು. * ಸರಿಯಾದ ಸಮಯಕ್ಕೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ಮೀನು ತಳಿಗಳ ಮರಿಗಳು ಸೂಕ್ತ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ದೊರೆಯದಿರುವುದು 	<p>“ಕೃಷಿ ಹೊಂಡಗಳಲ್ಲಿ ಗೆಂಡೆ ಮೀನು ಮರಿಗಳ ಪಾಲನೆ”</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ಮೀನು ಮರಿ ಪಾಲನಾ ಕೊಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ವಿಶೇಷ ಅಂಶಗಳು: ● ಗೆಂಡೆ ಮೀನುಮರಿಗಳನ್ನು ಬಿ.ಆರ್.ಪಿ ಲಕ್ಕವಳ್ಳಿ ಯ ಸರ್ಕಾರಿ ಮೀನುಮರಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಪಡೆದು, ಬೆರಳುದ್ದ ಗಾತ್ರದ ಮರಿಗಳಾಗಿ ಬೆಳೆಸುವುದು.

ಒಳಸುರಿಗಳು					
ಹೆಸರು	ಪ್ರಮಾಣ ಸಂಖ್ಯೆ/ಕೊಳ	ಖರ್ಚು/ರೂ/ಕೊಳ	ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚು	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಸಂಖ್ಯೆ)	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ
Fish fog	10000	3000-00	6000-00	02	02
Lime	50 ಕೆ.ಜಿ	200-00	400-00		
GOC	10 ಕೆ.ಜಿ	250-00	500-00		
RB	10 ಕೆ.ಜಿ.	100-00	200-00		
Vitamin mix	02 ಕೆ.ಜಿ.	2000-00	400-00		
Fry collection net ಮರಿ ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಬಲೆ	1 ನಂ.	3000-00	3000-00		
		Total	10500-00		

6 ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: “ಅರೆಕಾಲಿಕ ಕೆರೆಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನು ಕೃಷಿಯ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ನಿರ್ವಹಣೆ”

ಬೆಳೆ : ಮೀನು: ಅರೆಕಾಲಿಕ ಕೆರೆಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನು ಕೃಷಿ

ಅಧ್ಯಕ್ಷೇತ್ರ	ಇಳುವರಿ ವ್ಯತ್ಯಯ (ಕ್ವಿ/ಹೆ)			ವ್ಯತ್ಯಯಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳು	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
	ಜಿಲ್ಲೆ	ಸಾಮರ್ಥ್ಯ	ರೈತರದ್ದು		
ಅರೆಕಾಲಿಕ ಕೆರೆಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನು ಕೃಷಿ	15	25	12	<p>* ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಮೀನು ಕೃಷಿ ಮಾಡದೇ ಇರುವುದು</p> <p>* ಇರುವಂಥಹ ಜಲ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಸಮರ್ಥವಾಗಿ ಬಳಸಲು ಯೋಚಿಸದಿರುವುದು.* ಸರಿಯಾದ ಸಮಯಕ್ಕೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ಮೀನು ತಳಿಗಳ ಮರಿಗಳು ಸೂಕ್ತ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ದೊರೆಯದಿರುವುದು</p>	<p>“ಅರೆಕಾಲಿಕ ಕೆರೆಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನು ಕೃಷಿಯ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ನಿರ್ವಹಣೆ”</p> <p>ಕೆರೆಯಲ್ಲಿ ಮೀನು ಕೃಷಿ ಕೈಗೊಳ್ಳುವಾಗ ಮುನ್ನೆಚ್ಚರಿಕೆಗಳು</p>

ಒಳಸುರಿಗಳು					
ಹೆಸರು	ಪ್ರಮಾಣ ಸಂಖ್ಯೆ/ಕೊಳ	ಖರ್ಚು/ರೂ/ಕೊಳ	ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚು	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಸಂಖ್ಯೆ)	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ
Lime	100 ಕೆ.ಜಿ.	500-00	500-00	02	01
Fish seeds	25000	7500-00	7500-00		
Azolla	50 ಕೆ.ಜಿ.	1000-00	1000-00		
Gill net	01 ಸಂಖ್ಯೆ	5000-00	5000-00		
Mesh gate	02 ಸಂಖ್ಯೆ	1000-00	1000-00		
		Total	15000-00		

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 • ಕಾನ್ಸಿಡಾರ್, ಸೈಪರ್ ವೈದ್ರೀನ್ ಮತ್ತು ಬೇವಿನ ಎಣ್ಣೆ ಸಿಂಪರಣೆ • ಪ್ರೆಟ್ಯಾಪ್, ಜಿಂಕ್ ಸಲ್ಫೇಟ್ ಮತ್ತು ಬೋರಾಕ್ಸ್ ಬಳಕೆ

ಒಳಸುರಿಗಳು			ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಹೆ)	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಗ್ರಾಮ / ತಾಲ್ಲೂಕು
ಹೆಸರು	ಪ್ರಮಾಣ/ಹೆ	ಖರ್ಚು/ ರೂ			
KBSH-53	5 ಕೆ.ಜಿ.	1500-00	10	25	ಜಗಳೂರು
ಕಾನ್ಸಿಡಾರ್	150 ಮಿಲೀ	250-00			
ಬೇವಿನ ಎಣ್ಣೆ	1 ಲೀ	300-00			
ಪೊಟ್ಯಾಷ್	100 ಕೆ.ಜಿ.	500-00			
ಜಿಂಕ್ ಸಲ್ಫೇಟ್	10 ಕೆ.ಜಿ.	300-00			
ಬೋರಾಕ್ಸ್	1.25 ಕೆ.ಜಿ.	250-00			
ಸೈಪರ್ ವೈದ್ರೀನ್	1 ಲೀ	400-00			
Total		3500-00			

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			ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಹೆ)	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಗ್ರಾಮ / ತಾಲ್ಲೂಕು
ಹೆಸರು	ಪ್ರಮಾಣ/ ಹೆ	ಖರ್ಚು/ ರೂ			
ಚಿಂತಾಮಣಿ-2	110	3100-00			ಹರಪನಹಳ್ಳಿ, ಜಗಳೂರು
ಟ್ರೈಕೋಡರ್ಮಾ	0.5 ಕೆ.ಜಿ.	100-00			
ಕಾನ್ಸಿಡಾರ್	200 ಮಿಲೀ	300-00			
Total		3500-00			

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/ ಪ್ರೈವೇಟ್ ತಳಿ ಬಳಕೆ • ಪಿ ಎಸ್ ಬಿ, ರೈರೋಬಿಯಂ ಮತ್ತು ಟ್ರೈಕೊಡರ್ಮಾ ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಬಳಕೆ • ಮೋಹಕ ಬಲೆ ಮತ್ತು ಎನ್ ಪಿ ವಿ ಬಳಕೆ • ಬೇವಿನ ಎಣ್ಣೆ ಮತ್ತು ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಸಿಂಪರಣೆ

ಒಳಸುರಿಗಳು			ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಹೆ)	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಗ್ರಾಮ / ತಾಲ್ಲೂಕು
ಹೆಸರು	ಪ್ರಮಾಣ/ ಹೆ	ಖರ್ಚು/ ರೂ			
ಬಿ ಆರ್ ಜಿ-1	15 ಕೆ.ಜಿ.	750-00	05	12	ದಾವಣಗೆರೆ, ಚನ್ನಗಿರಿ
ಪಿ ಎಸ್ ಬಿ	02 ಕೆ.ಜಿ.	150-00			
ರೈರೋಬಿಯಂ	02 ಕೆ.ಜಿ.	150-00			
ಟ್ರೈಕೊಡರ್ಮಾ	06 ಕೆ.ಜಿ.	450-00			
ಮೋಹಕ ಬಲೆ	05 ಕೆ.ಜಿ.	200-00			
ಎನ್ ಪಿ ವಿ	250 LE	450-00			
ಬೇವಿನ ಎಣ್ಣೆ	1.5 ಲೀ	500-00			
ಪ್ರೊಫೆನೊಪಾಸ್	1 ಲೀ	500-00			
ಕ್ವಿನಾಲ್ಫಾಸ್	1.5 ಲೀ	350-00			
	Total	3500-00			

10. ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: ತೆಂಗಿನಲ್ಲಿ ಕಪ್ಪು ತಲೆ ಕಂಬಳಿ ಹುಳುವಿನ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಬೆಳೆ : ತೆಂಗು

ಆದ್ಯಕ್ಷೇತ್ರ	ಇಳುವರಿ ವ್ಯತ್ಯಯ (ಕೆ/ಹೆ)			ವ್ಯತ್ಯಯಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳು	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
	ಜಿಲ್ಲೆ	ಸಾಮರ್ಥ್ಯ	ರೈತರದ್ದು		
ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	50	80	20	<ul style="list-style-type: none"> ಕಪ್ಪು ತಲೆ ಕಂಬಳಿ ಹುಳುವಿನ ಹೆಚ್ಚು ಭಾದೆ 	<ul style="list-style-type: none"> ಬೇರಿನ ಮೂಲಕ ಅಜಾಡಿರಾಕ್ಟಿನ್ ಉಪಚಾರ (15 ಮಿಲೀ/ಮರ, 3 ಬಾರಿ, ಜನವರಿ- ಫೆಬ್ರವರಿ, ಎಪ್ರಿಲ್-ಮೇ ಮತ್ತು ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್-ಅಕ್ಟೋಬರ್) ಪರತಂತ್ರ ಜೀವಿ ಗೋನಿಯೋಜಿಸ್ ನೆಫಂಟಿಡಿಸ್ ಬಿಡುಗಡೆ (50/ಮರ, 6 ಬಾರಿ, ತೋಟಕಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ)

ಒಳಸುರಿಗಳು					
ಹೆಸರು	ಪ್ರಮಾಣ/ ಹೆ	ಖರ್ಚು/ ರೂ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಹೆ)	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಗ್ರಾಮ / ತಾಲ್ಲೂಕು
ಅಜಾಡಿರಾಕ್ಟಿನ್	1.5 ಲೀ	975-00	05	12	ಕಂದಗಲ್ಲು, ತುರ್ಚಗಟ್ಟ
	Total	975-00			

11. ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಹಿಡಿಮುಂಡಿಗೆ ರೋಗದ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಬೆಳೆ : ಅಡಿಕೆ

ಆದ್ಯಕ್ಷೇತ್ರ	ಇಳುವರಿ ವ್ಯತ್ಯಯ (ಕೆ/ಹೆ)			ವ್ಯತ್ಯಯಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳು	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
	ಜಿಲ್ಲೆ	ಸಾಮರ್ಥ್ಯ	ರೈತರದ್ದು		
ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	3	10	02-04	<ul style="list-style-type: none"> • ಹಿಡಿ ಮುಂಡಿಗೆ ರೋಗದ ಹೆಚ್ಚು ಭಾದೆ • ಅಸಮರ್ಪಕ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ 	<ul style="list-style-type: none"> • 2 ಸಾಲಿಗೊಂದರಂತೆ 1 ಅಡಿ ಅಗಲ ಮತ್ತು 2.5- 3 ಅಡಿ ಅಳದ ಬಸಿಗಾಲುವೆ • ಮರಗಳ ಬುಡದಲ್ಲಿ ಗಡುಸು ಮಣ್ಣಿನ ಪದರ ಸಡಿಲಗೊಳಿಸುವಿಕೆ • ಹನಿ ನೀರಾವರಿ / ತುಂತುರು ನೀರಾವರಿ ಪದ್ಧತಿ ಅನುಸರಿಸುವಿಕೆ • ಪದೇಪದೇ ಉಳುಮೆ ಬೇಕಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ • ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿದ ರಸಗೊಬ್ಬರ (ಮಣ್ಣಿನ ಪರೀಕ್ಷೆ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ) ಮತ್ತು ಲಘುಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಬಳಕೆ (ಬೋರಾಕ್ಸ್ 20 ಗ್ರಾಂ / ರೋಗಭಾದಿತ ಮರ) • ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟಭಾದಿತ ಮರಗಳಿಗೆ ಬ್ಲೈಟಾಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಡೈಮಿಥೋಲೇಟ್ ಸಿಂಪರಣೆ • ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಟ್ರೈಕೊಡರ್ಮಾ ಬಳಕೆ

ಒಳಸುರಿಗಳು			ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಹೆ)	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಗ್ರಾಮ / ತಾಲ್ಲೂಕು
ಹೆಸರು	ಪ್ರಮಾಣ/ ಹೆ	ಖರ್ಚು/ ರೂ			
ಯೂರಿಯಾ	300 ಕೆ.ಜಿ.	1500-00	01	05	ಹರೋಸಾಗರ, ಬಸವಪಟ್ಟಣ, ದಾಗಿನಕಟ್ಟೆ
ಎಸ್ ಎಸ್ ಪಿ	342 ಕೆ.ಜಿ.	1368-00			
ಎಂ ಓ ಪಿ	320 ಕೆ.ಜಿ.	1600-00			
ಬೋರಾಕ್ಸ್	1.5 ಕೆ.ಜಿ.	120-00			
ಬ್ಲೈಟಾಕ್ಸ್	1.5 ಲೀ	675-00			
ಡೈಮಿಥೋಲೇಟ್	1.5 ಲೀ	470-00			
ಟ್ರೈಕೊಡರ್ಮಾ	15 ಕೆ.ಜಿ.	1500-00			
	Total	9000-00			

12. ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: ಬಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗದ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಬೆಳೆ : ಬಾಳೆ

ಆದ್ಯಕ್ಷೇತ್ರ	ಇಳುವರಿ ವ್ಯತ್ಯಯ (ಕ್ವಿ/ಹೆ)			ವ್ಯತ್ಯಯಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳು	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
	ಜಿಲ್ಲೆ	ಸಾಮರ್ಥ್ಯ	ರೈತರದ್ದು		
ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	250	400	175	<ul style="list-style-type: none"> ಅಸಮರ್ಪಕ ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ 	<ul style="list-style-type: none"> ರೋಗ ತಗಲಿದ ಎಲೆಗಳ ನಾಶ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿದ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ನಾಟಿ ಗಿಡದ ಸುತ್ತಲು ಕಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ರೋಗದ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಕಂಡಾಗ ಹೆಕ್ಸಕೋನಜೋಲ್ (1 ಮೀ/ಲೀ) ಸಿಂಪರಣೆ (2 ಬಾರಿ) ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಟ್ರೈಕೋಡರ್ಮಾ ಬಳಕೆ

ಒಳಸುರಿಗಳು					
ಹೆಸರು	ಪ್ರಮಾಣ/ ಹೆ	ಖರ್ಚು/ ರೂ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಹೆ)	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಗ್ರಾಮ / ತಾಲ್ಲೂಕು
ಹೆಕ್ಸಕೋನಜೋಲ್	4ಲೀ	2000-00	02	05	ಸಿದ್ದನೂರು
ಟ್ರೈಕೋಡರ್ಮಾ	5 ಕೆ.ಜಿ.	500-00			
	Total	2500-00			

13. ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ತಳಿಯ ಪರಿಚಯ NAH-1137 (ಹೇಮಾ) ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಬೆಳೆ : ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ

ಆದ್ಯಕ್ಷೇತ್ರ	ಇಳುವರಿ ವ್ಯತ್ಯಯ (ಕ್ವಿ/ಹೆ)			ವ್ಯತ್ಯಯಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳು	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
	ಜಿಲ್ಲೆ	ಸಾಮರ್ಥ್ಯ	ರೈತರದ್ದು		
ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	32-35	100	65-70	<ul style="list-style-type: none"> • ಪ್ರವೈಟ್ ಹೈಬ್ರಿಡ್ • ಲಘುಪೋಷಕಾಂಶದ ಕೊರತೆ • ಕಾಂಡಕೊರಕದ ಭಾದೆ • ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿದ ಗೊಬ್ಬರದ ಕೊರತೆ 	<ul style="list-style-type: none"> • ಹೊಸ ತಳಿಯ ಪರಿಚಯ NAH-1137 • ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿದ ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರ 150:75:40 NPK ಕೆ.ಜಿ./ಹೆ • ಜಿಂಕ್ 20 ಕೆ.ಜಿ. / ಹೆ ಬಳಕೆ • ಎರೆಗೊಬ್ಬರ 5 ಕ್ವಿ/ಹೆ.

ಒಳಸುರಿಗಳು					
ಹೆಸರು	ಪ್ರಮಾಣ/ ಹೆ	ಖರ್ಚು/ ರೂ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಹೆ)	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಗ್ರಾಮ / ತಾಲ್ಲೂಕು
ಬೀಜ	15 ಕೆ.ಜಿ	750-00	5.0	12	ಸಿದ್ದನೂರು
ZnSO4	20 ಕೆ.ಜಿ.	1000-00			
ಎರೆಗೊಬ್ಬರ	05 ಕ್ವಿ/ಹೆ	2500-00			
	Total	4250-00			

14. ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: ಹೈಬ್ರಿಡ್ MRC-7918 ಹತ್ತಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಬೆಳೆ : ಬಿ.ಟಿ.ಹತ್ತಿ

ಆದ್ಯಕ್ಷೇತ್ರ	ಇಳುವರಿ ವ್ಯತ್ಯಯ (ಕ್ವಿ/ಹೆ)			ವ್ಯತ್ಯಯಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳು	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
	ಜಿಲ್ಲೆ	ಸಾಮರ್ಥ್ಯ	ರೈತರದ್ದು		
ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	6-7	25	15	<ul style="list-style-type: none"> ಲಘುಪೋಷಕಾಂಶದ ಕೊರತೆ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿದ ಗೊಬ್ಬರದ ಕೊರತೆ ರಸ ಹೀರುವ ಕೀಟಗಳ ಭಾದೆ ಹೂ ಉದುರುವಿಕೆ ಅಸಮರ್ಪಕ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ 	<ul style="list-style-type: none"> ಹೈಬ್ರಿಡ್ MRC-7918 ರಸ ಹೀರುವ ಕೀಟಗಳ ಹತೋಟಿಗೆ ಇಮಿಡಾಕ್ಲೊಪ್ರಿಡ್ ಮತ್ತು ಬೇವಿನ ಎಣ್ಣೆ ಸಿಂಪರಣೆ ಬಲೆ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ಬೆಂಡಿ ಬಳಕೆ (450 ಗ್ರಾಂ/ಎಕರೆ) ಲಘುಪೋಷಕಾಂಶ (ಮ್ಯಾಜಿಕ್ 750 ಗ್ರಾಂ/ಎಕರೆ) ಮತ್ತು ಪ್ಲಾನೋಪಿಕ್ಸ್ ಸಿಂಪರಣೆ (100 ಮಿಲಿ/ಎಕರೆ) ಪೊಟ್ಟಾಷಿಯಂ ನೈಟ್ರೇಟ್ ಬಳಕೆ (2 %)

ಎಕರೆ/ರೂ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಹೆ)	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಗ್ರಾಮ / ತಾಲ್ಲೂಕು
1400-00 ಒಳಸುರಿವುಗಳು	20	50	ಸಿದ್ದನೂರು, ಸೊಕ್ಕೆ

15. ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: ಬಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಬಾಳೆ ಸೈಷಲ್ ಬಳಕೆ

ಬೆಳೆ : ಬಾಳೆ

ಆದ್ಯಕ್ಷೇತ್ರ	ಇಳುವರಿ ವ್ಯತ್ಯಯ (ಕ್ವಿ/ಹೆ)			ವ್ಯತ್ಯಯಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳು	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
	ಜಿಲ್ಲೆ	ಸಾಮರ್ಥ್ಯ	ರೈತರದ್ದು		
ಲಘುಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	250	400	175	<ul style="list-style-type: none"> ಲಘುಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಬಳಕೆ ಬಗ್ಗೆ ಕಡಿಮೆ ವಿಷಯ ತಿಳುವಳಿಕೆ. 17:17:17 ಕಾಂಪ್ಲೆಕ್ಸ್ ರಸಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಡಿ ಎ ಪಿ ಬಳಕೆ 	<ul style="list-style-type: none"> ಬಾಳೆ ಸೈಷಲ್ ಲಘುಪೋಷಕಾಂಶ ಸಿಂಪರಣೆ

ಒಳಸುರಿಗಳು					
ಹೆಸರು	ಪ್ರಮಾಣ/ ಹೆ	ಖರ್ಚು/ ರೂ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಹೆ)	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಗ್ರಾಮ / ತಾಲ್ಲೂಕು
ಬಾಳೆ ಸೈಷಲ್	75 ಕೆ.ಜಿ	10500-00	04	10	ಆಲೂರು-ದಾವಣಗೆರೆ ತಾ., ನಿಟ್ಟೂರು-ಹರಿಹರ ತಾ.
	Total	10500-00			

16. ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: ತೆಂಗಿನ ತೋಟದಲ್ಲಿ ಅಂತರ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ನುಗ್ಗೆ ತಳಿ 'ಧನರಾಜ್' ಬಳಕೆ

ಬೆಳೆ : ನುಗ್ಗೆ

ಆದ್ಯಕ್ಷೇತ್ರ	ಇಳುವರಿ ವ್ಯತ್ಯಯ (ಕ್ವಿ/ಹೆ)			ವ್ಯತ್ಯಯಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳು	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
	ಜಿಲ್ಲೆ	ಸಾಮರ್ಥ್ಯ	ರೈತರದ್ದು		
ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	80	150	65	<ul style="list-style-type: none"> ಅವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಸೃಷ್ಟಿಯ ತಳಿಗಳ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಕುಂಠಿತ ಇಳುವರಿ 	<ul style="list-style-type: none"> ತೆಂಗಿನ ತೋಟದಲ್ಲಿ ಅಂತರ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ನುಗ್ಗೆ ತಳಿ 'ಧನರಾಜ್' ಬಳಕೆ

ಒಳಸುರಿಗಳು					
ಹೆಸರು	ಪ್ರಮಾಣ/ ಹೆ	ಖರ್ಚು/ ರೂ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಹೆ)	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಗ್ರಾಮ / ತಾಲ್ಲೂಕು
ಧನರಾಜ್ ತಳಿಯ ಬೀಜಗಳು	2.5 ಕೆ.ಜಿ	11250-00	04	10	ಜಿಗಳಿ-ಹರಿಹರ ತಾ. ಕಂದಗಲ್ಲು-ದಾವಣಗೆರೆ-ತಾ
	Total	11250-00			

17. ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಬೆಳೆ : ಅಡಿಕೆ

ಆದ್ಯಕ್ಷೇತ್ರ	ಇಳುವರಿ ವ್ಯತ್ಯಯ (ಕ್ವಿ/ಹೆ)			ವ್ಯತ್ಯಯಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳು	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
	ಜಿಲ್ಲೆ	ಸಾಮರ್ಥ್ಯ	ರೈತರದ್ದು		
ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	3	10	02-04	<ul style="list-style-type: none"> ಅಸಮರ್ಪಕ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ 	<ul style="list-style-type: none"> ಪೊಟ್ಟಾಷ್, ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಬೋರಾಕ್ಸ್ ಬಳಕೆ

ಒಳಸುರಿಗಳು					
ಹೆಸರು	ಪ್ರಮಾಣ/ಹೆ	ಮೊತ್ತ/ ರೂ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಹೆ)	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಗ್ರಾಮ / ತಾಲ್ಲೂಕು
ಬೋರಾಕ್ಸ್	40 ಕೆ.ಜಿ.	3200-00	5 ಎಕರೆ	10	ಬೊಮ್ಮನಹಳ್ಳಿ-ಚನ್ನಗಿರಿ ತಾ. ಹಳೆ ಬಿಸಲೇರಿ-ದಾವಣಗೆರೆ ತಾ.
ಪೊಟ್ಟಾಷ್	350 ಕೆ.ಜಿ.	1750-00			
ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ	700 ಕೆ.ಜಿ.	3500-00			
	Total	8450-00			

18. 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 ಕಾಂಡ ಕೊರಕ, ಕಂದು ಜಿಗಿ ಹುಳು ಮತ್ತು ಬೆಂಕಿ ರೋಗ 	<ul style="list-style-type: none"> ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿದ ರಸ ಗೊಬ್ಬರ ಬಳಕೆ ಅಜೋಸ್ಪಿರಿಲಂ, ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ, ಜಿಂಕ್ ಸಲ್ಫೇಟ್ ಬಳಕೆ ಕೀಟನಾಶಕ ಮತ್ತು ರೋಗನಾಶಕಗಳ ಸಿಂಪರಣೆ

ಒಳಸುರಿಗಳು			ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಹೆ)	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಗ್ರಾಮ / ತಾಲ್ಲೂಕು
ಹೆಸರು	ಪ್ರಮಾಣ/ಹೆ	ಮೊತ್ತ/ ರೂ			
ಅಜೋಸ್ಪಿರಿಲಂ,	10 ಕೆ.ಜಿ.	300-00	05	12	ಬೆಳವನೂರು-ದಾವಣಗೆರೆ ತಾ.
ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ	500 ಕೆ.ಜಿ.	2500-00			
ಜಿಂಕ್ ಸಲ್ಫೇಟ್	100 ಕೆ.ಜಿ.	3500-00			
ಸಾರಜನಕ	250 ಕೆ.ಜಿ.	1250-00			
ರಂಜಕ	125 ಕೆ.ಜಿ.	750-00			
ಪೊಟ್ಯಾಷ್	125 ಕೆ.ಜಿ.	625-00			
ಕ್ಲೋರೋಪೈರಿಪಾಸ್	2 ಲೀ	460-00			
ಟ್ರೈಸೈಕ್ಲೋರೋಲ್	300 ಗ್ರಾಂ	600-00			
ಬೇವಿನ ಎಣ್ಣೆ	1 ಲೀ	300-00-			
ಬ್ಯೂಪ್ರಿಫೆಜಿನ್	0.75 ಲೀ.	750-00			
Total		19475-00			

19. ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: ಅಧಿಕ ಟೊಮ್ಯಾಟೋ ಬೆಳೆಗೆ ತರಕಾರಿ ಸೈಷಲ್ ಬಳಕೆ

ಬೆಳೆ : ಟೊಮ್ಯಾಟೋ

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 ಲಘುಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿ ಕೊರತೆ 	<ul style="list-style-type: none"> ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿದ ರಸ ಗೊಬ್ಬರ ಬಳಕೆ ಲಘುಪೋಷಕಾಂಶಗಳು ಹಾಗೂ ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಬಳಕೆ

ಒಳಸುರಿಗಳು			ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಹೆ)	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಗ್ರಾಮ / ತಾಲ್ಲೂಕು
ಹೆಸರು	ಮೊತ್ತ/ಕೆ.ಜಿ.	ಮೊತ್ತ/ ರೂ			
ಯೂರಿಯಾ	5-00	2500-00	05	12	ಸಿದ್ದನೂರು ಕಂದನಕೋವಿ ದಾವಣಗೆರೆ-ತಾ.
ಎಸ್ ಎಸ್ ಪಿ	4-00	2000-00			
ಎಮ್ ಒ ಪಿ.	5-00	2500-00			
ತರಕಾರಿ ಸೈಷಲ್	140-00	5250-00			
ಪಿ ಎಸ್ ಬಿ	75-00	375-00			
ವಿ ಒ ಎಮ್	75-00	375-00			
Total		13000-00			

20. ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ : ಕೋ-3 ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಯ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು

ಬೆಳೆ : ಕೋ-3

ಆದ್ಯಕ್ಷೇತ್ರ	ಇಳುವರಿ ವ್ಯತ್ಯಯ (ಕ್ವಿ/ಹೆ)			ವ್ಯತ್ಯಯಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳು	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
	ಜಿಲ್ಲೆ	ಸಾಮರ್ಥ್ಯ	ರೈತರದ್ದು		
ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	800	1200	650-700	<ul style="list-style-type: none"> ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆ ನೀರು ನಿರ್ವಹಣೆ 	<ul style="list-style-type: none"> ಕೋ-3 ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಒಳಸುರಿಗಳು						
ಹೆಸರು	ಪ್ರಮಾಣ	ಖರ್ಚು/ ರೂ/	ಒಟ್ಟು	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಹೆ)	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಗ್ರಾಮ/ತಾಲ್ಲೂಕು
ಸಾರಜನಕ	1000 ಕೆ.ಜಿ.	5000-00	5000-00	2.5	10	ಹಳೇಬಿಸಲೇರಿ ದಾವಣಗೆರೆ-ತಾ.
ರಂಜಕ	200 ಕೆ.ಜಿ.	4000-00	4000-00			
ಪೊಟ್ಯಾಷ್	100 ಕೆ.ಜಿ.	1000-00	1000-00			
		Total	10000-00			

21. ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ : ಹಿತ್ತಲಲ್ಲಿ ಗಿರಿರಾಜ ಕೋಳಿ ಸಾಕಣೆ

ಬೆಳೆ : ಕೋಳಿ

ಆದ್ಯಕ್ಷೇತ್ರ	ಇಳುವರಿ ವ್ಯತ್ಯಯ (ಕ್ವಿ/ಹೆ)			ವ್ಯತ್ಯಯಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳು	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
	ಜಿಲ್ಲೆ	ಸಾಮರ್ಥ್ಯ	ರೈತರದ್ದು		
ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	1000 ಗ್ರಾಂ/ 8 ವಾರಗಳಲ್ಲಿ	1750 ಗ್ರಾಂ/ 8 ವಾರಗಳಲ್ಲಿ	800 ಗ್ರಾಂ/8 ವಾರಗಳಲ್ಲಿ	<ul style="list-style-type: none"> ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಶಕ್ತಿದಾಯಕ ಘಟಕಗಳ ಕೊರತೆ 	<ul style="list-style-type: none"> ಗಿರಿರಾಜ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಒಳಸುರಿಗಳು						
ಹೆಸರು	ಪ್ರಮಾಣ	ಖರ್ಚು/ ರೂ/	ಒಟ್ಟು	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಸಂಖ್ಯೆ)	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಗ್ರಾಮ/ತಾಲ್ಲೂಕು
ಕೋಳಿ	400 ಸಂಖ್ಯೆ	14000-00	14000-00	400 ಸಂಖ್ಯೆ	20	ತರಗನಹಳ್ಳಿ ಹೊನ್ನಾಳಿ-ತಾ. ಹೊಸಚಿಕ್ಕನಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಅವರಗೆರೆ ದಾವಣಗೆರೆ-ತಾ.
ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದ ಮಡಿ	1000 ಕೆ.ಜಿ.	8000-00	8000-00	1000 ಕೆ.ಜಿ.		

ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಗಳು

1. ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಹಿಂಗಾರು ಒಣಗುವ ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ:

ಬೆಳೆ	ವ್ಯವಸಾಯ ಪದ್ಧತಿ	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	ಶಿರೋನಾಮೆ	ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗುವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ
ಅಡಿಕೆ	ನೀರಾವರಿ	ಹಿಂಗಾರು ಒಣಗುವ ರೋಗದ ಭಾದೆ	ವಿವಿಧ ಔಷಧಿಗಳ ಸಿಂಪರಣೆಯಿಂದ ಹಿಂಗಾರು ಒಣಗುವ ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ	<ul style="list-style-type: none"> ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ: ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡುವುದಿಲ್ಲ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ -2 : ಮ್ಯಾಂಕೋಜೆಬ್ ಸಿಂಪರಣೆ (2.5 ಗ್ರಾಂ/ಲೀ (ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು) ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ -3: ಜೈನೆಬ್ (4 ಗ್ರಾಂ/ಲೀ) + ಡೈಮಿಥೋಲೇಯೇಟ್ (1.7 ಮಿಲಿ/ಲೀ) ಹೆಣ್ಣು ಹೂಗಳು ಅರಳುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಸಿಂಪರಣೆ : CPCRI, Kasargodu)

ಸೂಚಕಗಳು	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಹೆ)	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ	ಗ್ರಾಮ / ತಾಲ್ಲೂಕು
<ul style="list-style-type: none"> ಶೇಕಡಾ ರೋಗದ ಭಾದೆ ಇಳುವರಿ (ಕ್ವಿ/ಹೆ) 	01	05	2100-00	ಚನ್ನಗಿರಿ

2. ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದಲ್ಲಿ ಸಸ್ಯ ಜ್ಯಾಮಿತಿಯ ತುಲನೆ

ಬೆಳೆ	ವ್ಯವಸಾಯ ಪದ್ಧತಿ	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	ಶಿರೋನಾಮೆ	ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗುವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ
ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ	ಮಳೆಯಾಶ್ರಿತ	<ul style="list-style-type: none"> ಕಾಂಡ ಕೊರಕ ಹುಳು ಮತ್ತು ಕೇದಿಗೆ ರೋಗದ ಭಾದೆ ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ 	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದಲ್ಲಿ ಸಸ್ಯ ಜ್ಯಾಮಿತಿಯ ತುಲನೆ	<ul style="list-style-type: none"> ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ: 45 x 20 ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ -2 : 45 x 30 (ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಧಾರವಾಡ) ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ -3: 60 X 30 (ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು)

ಸೂಚಕಗಳು	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಹೆ)	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ	ಗ್ರಾಮ / ತಾಲ್ಲೂಕು
<ul style="list-style-type: none"> ಗಿಡಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಶೇಕಡಾ ರೋಗದ ಭಾದೆ ಇಳುವರಿ (ಕ್ವಿ/ಹೆ) 	2	05	5000-00	ದಾವಣಗೆರೆ

3. ತೆಂಗಿನಲ್ಲಿ ಕೊಕೊನೆಟ್ ಟಾನಿಕ್ ಬಳಕೆ

ಬೆಳೆ	ವ್ಯವಸಾಯ ಪದ್ಧತಿ	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	ಶಿರೋನಾಮೆ	ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗುವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ
ತೆಂಗು	ನೀರಾವರಿ/ ಮಳೆಯಾಶ್ರಿತ	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 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 (ಗಿಡಗಳು)	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ	ಗ್ರಾಮ / ತಾಲ್ಲೂಕು
<ul style="list-style-type: none"> • ಶೇಕಡಾ ಕೀಟದ ಭಾದೆ • ಇಳುವರಿ (ಕ್ವಿ/ಹೆ) 	150	05	14614-00	ಕಂದಗಲ್ಲು- ದಾವಣಗೆರೆ ತಾ.

4. ಅಧಿಕ ಟೋಮ್ಯಾಟೋ ಬೆಳೆಗೆ ತರಕಾರಿ ಸ್ಪೆಷಲ್ ಬಳಕೆ

ಬೆಳೆ	ವ್ಯವಸಾಯ ಪದ್ಧತಿ	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	ಶಿರೋನಾಮೆ	ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗುವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ
ಟೋಮ್ಯಾಟೋ	ನೀರಾವರಿ	ಕುಂಠಿತ ಇಳುವರಿ ಹಣ್ಣುಗಳಲ್ಲಿ ಬಿರುಕು	ಅಧಿಕ ಟೋಮ್ಯಾಟೋ ಬೆಳೆಗೆ ತರಕಾರಿ ಸ್ಪೆಷಲ್ ಬಳಕೆ	<ul style="list-style-type: none"> ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ: ಲಘುಪೋಷಕಾಂಶ ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡುವುದಿಲ್ಲ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ -2 : ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ- 18 ಟನ್/ಹೆ ರಸ ಗೊಬ್ಬರ ಪ್ರಮಾಣ: 150:100:60 ಕೆ.ಜಿ. ಎನ್ ಪಿ ಕೆ /ಹೆ. ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮೂಲ: ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ -3: ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ- 18 ಟನ್/ಹೆ ರಸ ಗೊಬ್ಬರ ಪ್ರಮಾಣ: 80:75:60 ಕೆ.ಜಿ. ಎನ್ ಪಿ ಕೆ /ಹೆ. ಪಿ.ಎಸ್.ಬಿ ಮತ್ತು ವಿ ಎ ಎಮ್ (ಪ್ರತಿ 1 ಕೆ.ಜಿ./ ಹೆ.) ತರಕಾರಿ ಸ್ಪೆಷಲ್ (5 ಗ್ರಾಂ/ಲೀ-ಮೂರು ಸಿಂಪರಣೆಗಳು - 30 ನೇ ದಿನ, ಹೂವಾದ 15 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಹಾಗೂ ಎರಡನೇ ಸಿಂಪರಣೆಯ 15 ದಿನಗಳ ನಂತರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮೂಲ: ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಸೂಚಕಗಳು	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಹೆ.)	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ	ಗ್ರಾಮ / ತಾಲ್ಲೂಕು
• ಇಳುವರಿ	5	10	10375-00	ಸಿದ್ದನೂರು ದಾವಣಗೆರೆ-ತಾ.

5. ಮಿಶ್ರ ತಳಿ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಅರೋಲಾ ಬಳಕೆ

ಬೆಳೆ	ವ್ಯವಸಾಯ ಪದ್ಧತಿ	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	ಶಿರೋನಾಮೆ	ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗುವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ
ಮಿಶ್ರ ತಳಿ ಹಸು	ಸಮಗ್ರ ಹಸು ಸಾಕಾಣಿಕಾ ಪದ್ಧತಿ	• ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆ (ಸಸಾರಜನಕ ವಸ್ತುಗಳು)	ಮಿಶ್ರ ತಳಿ ಹಸುಗಳಿಗೆ ಅರೋಲಾ ಮತ್ತು ರಾಗಿ ಪುಡಿಯನ್ನು ನೀಡುವುದು	<ul style="list-style-type: none"> ದಾಣಿ ಮಿಶ್ರಣದಲ್ಲಿ ಅರೋಲಾವನ್ನು ಮಿಶ್ರ ಮಾಡಿ ನೀಡುವುದು ರಾಗಿ ಪುಡಿಯನ್ನು (1 ಕೆ.ಜಿ./ದಿನ) ತಿಂಡಿಯಲ್ಲಿ ಬೆರೆಸಿ ಕೊಡುವುದು

ಸೂಚಕಗಳು	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಸಂಖ್ಯೆ)	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ	ಗ್ರಾಮ / ತಾಲ್ಲೂಕು
ಹಾಲಿನ ಮತ್ತು ಸಾಂದ್ರತೆ ಇಳುವರಿ ಹಾಲಿನ	05	05	10000-00	ನಾಗನೂರು ದಾವಣಗೆರೆ-ತಾ.

ರೈತ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾಠಶಾಲೆ

1	ಬೆಳೆ	ಟೊಮ್ಯಾಟೋ
2	ಶಿರೋನಾಮ	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ
3	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	25
4	ವಿಸ್ತರಣೆ	1 ಎಕರೆ
5	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	<ul style="list-style-type: none"> • ಏರುಸಸಿ ಮಡಿಗಳ ತಯಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಪ್ರೋಟ್ರೀಗಳಲ್ಲಿ ಸಸಿ ತಯಾರಿಕೆ • ಪೋಷಕಾಂಶ ಮತ್ತು ನೀರು ನಿರ್ವಹಣೆ • ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣಾ ಕ್ರಮಗಳು: • ಚೆಂಡು ಹೂವು • ಮೋಹಕ ಬಲೆ (5/ಎಕರೆ) • ಎನ್ ಪಿ ವಿ (250 LE/ ಹೆ) • ತರಕಾರಿ ಸೈಷಲ್ ಸಿಂಪರಣೆ • ಕೊಯ್ಲಿನೋತ್ತರ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ಸಂರಕ್ಷಣೆ
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

ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುವ ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ.	ವಿಷಯ	ಸಂಖ್ಯೆ
1.	ರೈತರ ಜಮೀನುಗಳಿಗೆ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಬೇಟೆ	12
2.	ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ರೈತರ ಬೇಟೆ	135
3.	ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	15
4.	ಕ್ಷೇತ್ರ ಬೇಟೆ	20
5.	ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ	15
6.	ರೇಡಿಯೋ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	06
7.	ಕೃಷಿ ಮಾಹಿತಿ ಶಿಬಿರ	02
8.	ಪಶು ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಶಿಬಿರ	01
9.	ಗ್ರಾಮೀಣ ಸಹಬಾಗಿತ್ವ ಅಧ್ಯಯನ	01
10.	ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ	20
11.	ರೈತ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾಠಶಾಲೆ	01
12.	ದ್ವೈಮಾಸಿಕ ಕಾರ್ಯಗಾರ	03

Proceedings of the 8th SAC meeting

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. Nagarathana, 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. Kendadmath, (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 (Extention) 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 Coordinantor 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.

NEXT SAC MEETING WILL BE HELD ON 15-09-2010
