

ತರಳಬಾಳು ಗ್ರಾಮೀಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ, ಸಿರಿಗೆರೆ



ತರಳಬಾಳು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ದಾವಣಗೆರೆ



11ನೇ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸಭೆ, ಜನವರಿ 16, 2013

ಪ್ರಗತಿ ವರದಿ

(ಮೇ 2012 ರಿಂದ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2012)

ಮತ್ತು

ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆ

(ಮುಂಗಾರು 2012-13)

**ತರಳಬಾಳು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ
ಕದಲವನ, ಎಲ್.ಐ.ಸಿ. ಕಾಲೋನಿ ಲೇಔಟ್
ಬಿ.ಐ.ಇ.ಐ. ರಸ್ತೆ, ದಾವಣಗೆರೆ 577 004**

ತರಳಬಾಳು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಾವಣಗೆರೆ

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 ಎಂಟನೇ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಕಾಲಿಟ್ಟಿದೆ. ಕೇಂದ್ರವು ಗ್ರಾಮೀಣ ಜನತೆಯೊಂದಿಗೆ ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿ, ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರದೊಡನೆ ಒಲವೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಪ್ರಯತ್ನಗಳಲ್ಲಿ ನಿರತವಾಗಿದೆ. ಕೇಂದ್ರದ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವರ್ಗದವರು ಅನೇಕ ವಿನೂತನ ಮತ್ತು ಕ್ರಿಯಾಶೀಲ ಕೃಷಿ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ ಸಾಕಷ್ಟು ಪರಿಶ್ರಮದಿಂದ ಸೂಕ್ತ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ದುಡಿಯುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಕೇಂದ್ರವು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಇತರ ಇಲಾಖೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಕೈ ಜೋಡಿಸಿ, ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಒಟ್ಟಾರೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಶ್ರಮಿಸುತ್ತಿದೆ.

ಮಧ್ಯ ಕರ್ನಾಟಕದ ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲೆಯು 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 ಕಂಡುಬರುತ್ತವೆ. 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.

ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಮೂಲ ಧ್ಯೇಯ:

ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ (ತಾಂತ್ರಿಕ) ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ತುಲನೆ, ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ಮೂಲಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿ ವಿಸ್ತರಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿತ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳ ಜ್ಞಾನ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಕೇಂದ್ರವಾಗಿರುವುದು.

ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು:

- ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಸ್ಥಳ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಉಪಯುಕ್ತತೆಯನ್ನು ವಿವಿಧ ಕೃಷಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಮೂಲಕ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ ನಡೆಸಿ ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳುವುದು.
- ಬೆಳೆಗಳ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಪೂರಕ ಉದ್ಯಮತ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಕಂಡುಕೊಳ್ಳಲು ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳುವುದು.
- ನೂತನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ತುಲನೆ, ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಕೃಷಿ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳಲ್ಲಿರುವ ಕೌಶಲ್ಯಗಳನ್ನು ಕಲಿಯಲು ಮತ್ತು ನುರಿತ ವಾಸ್ತವ ಜ್ಞಾನಾರ್ಜನೆಗಾಗಿ ರೈತರಿಗೆ ತರಬೇತಿ ನೀಡುವುದು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರಲ್ಲಿ ಮುಂಚೂಣಿ ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಲು ತರಬೇತಿ ನಡೆಸುವುದು.
- ಸುಧಾರಿತ ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸೂಕ್ತ ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಮೂಲಕ ಇಡೀ ಸಮಾಜದಲ್ಲಿ ತಿಳುವಳಿಕೆ ಮೂಡಿಸುವುದು.
- ರೈತ ಸಮುದಾಯಕ್ಕಾಗಿ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಬೀಜಗಳು, ಸಸ್ಯಗಳು, ಜಾನುವಾರು, ಕುಕ್ಕುಟ, ಮೀನು ತಳಿಗಳು ಹಾಗೂ ಸಂಬಂಧಿತ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು ಇವುಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಪೂರೈಕೆ ಮಾಡುವುದು.
- ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೃಷಿ ಆರ್ಥಿಕತೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ನಿಯುಕ್ತಿಗೊಳ್ಳುವ ಸರ್ಕಾರಿ, ಖಾಸಗಿ ಮತ್ತು ಸ್ವಯಂಸೇವಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ನೇತೃತ್ವದ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಬೆಂಬಲ ನೀಡುವ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿತ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳ ಜ್ಞಾನ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಕೇಂದ್ರವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವುದು.

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

ಇವುಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣನೆಯಲ್ಲಿಟ್ಟುಕೊಂಡು ತರಳಬಾಳು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರವು 2012-13 ಸಾಲಿನ ಮುಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಂಡ ವೈವಿಧ್ಯಮಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಪ್ರಗತಿ ವಿವರಗಳನ್ನೂ ಹಾಗೂ ಹಿಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಇಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಲಾಗಿದೆ.

ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿಯ ಸದಸ್ಯರು:

1.	ಶ್ರೀ ತರಳಬಾಳು ಜಗದ್ಗುರು ಡಾ. ಶಿವಮೂರ್ತಿ ಶಿವಾಚಾರ್ಯಮಹಾಸ್ವಾಮಿಗಳು, ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ತರಳಬಾಳು ಗ್ರಾಮೀಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ, ಸಿರಿಗೆರೆ.
2.	ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು.
3.	ಡಾ. ಎಸ್. ಪ್ರಭುಕುಮಾರ್ ವಲಯ ಯೋಜನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳೂರು.
4.	ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ್
5.	ನಿರ್ದೇಶಕರು, ವಲಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಭಾರತೀಯ ಹುಲ್ಲುಗಾವಲು ಮತ್ತು ಅರಣ್ಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್ ಧಾರವಾಡ.
6.	ಸಹ ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ವಲಯ ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ನವಿಲೆ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ.
7.	ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ
8.	ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ.
9.	ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು, ಪಶುಪಾಲನಾ ಮತ್ತು ಪಶುವೈದ್ಯ ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ.
10.	ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು ಜಿಲ್ಲಾ ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ.
11.	ಅರಣ್ಯ ಉಪಸಂರಕ್ಷಣಾ ವಲಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಸಾಮಾನ್ಯ ಅರಣ್ಯ ವಿಭಾಗ ದಾವಣಗೆರೆ.
12.	ಅರಣ್ಯ ಉಪಸಂರಕ್ಷಣಾ ಅರಣ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಸಾಮಾಜಿಕ ಅರಣ್ಯ ವಿಭಾಗ, ದಾವಣಗೆರೆ.
13.	ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು, ರೇಷ್ಮೆ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ.

14.	ಸಹಾಯಕ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ.
15.	ಜಿಲ್ಲಾ ಸಾಮಾಜಿಕ ಕ್ಷೇಮಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ದಾವಣಗೆರೆ
16.	ಜಂಟಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಜಿಲ್ಲಾ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ
17.	ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು, ಮಹಿಳಾ ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಳ ಕಲ್ಯಾಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ.
18.	ಜಿಲ್ಲಾ ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಸರಣಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ದಾವಣಗೆರೆ.
19.	ಮುಖ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು, ಲೀಡ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಕಛೇರಿ, ಕೆನರಾ ಬ್ಯಾಂಕ್, ದಾವಣಗೆರೆ.
20.	ಶ್ರೀ ಎಂ. ಕೆ. ರೇಣುಕಾರ್ಯ ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತರು, ದಾವಣಗೆರೆ.
21.	ಶ್ರೀ ದೇವೇಂದ್ರಪ್ಪ ಕೆಂಗ್ಲಹಳ್ಳಿ, ಹೊನ್ನಾಳಿ-ತಾ.
22.	ಶ್ರೀಮತಿ ರಾಜೇಶ್ವರಿ ಈಶ್ವರಪ್ಪ ರೈತ ಮಹಿಳೆ, ಕಂದಗಲ್ಲು, ದಾವಣಗೆರೆ.
23.	ಶ್ರೀಮತಿ ದೇವಿಕಾ ಪ್ರಕಾಶ್ ರೈತಮಹಿಳೆ, ರಾಮಗೊಂಡನಹಳ್ಳಿ, ದಾವಣಗೆರೆ.
24.	ಸಹಾಯಕ ಸಾಮಾನ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು, ನಬಾರ್ಡ್, ದಾವಣಗೆರೆ.
25.	ನಿಲಯ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಭದ್ರಾವತಿ.
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.
29.	ನಿರ್ದೇಶಕರು ಆತ್ಮಾ ಯೋಜನೆ 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 ಕೃಷಿ ಸಮಾಜ ಕುಂದೂರು, ದಾವಣಗೆರೆ
5	ಕಮಿಷನರ್ ಮಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕೆ, ರೈಲ್ವೆ ನಿಲ್ದಾಣದ ಹತ್ತಿರ ದಾವಣಗೆರೆ.
6	ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಹಾಲು ಒಕ್ಕೂಟ (ನಿ.) ಮಾಚೇನಹಳ್ಳಿ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ.
7.	ಜಿಲ್ಲಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲೆ ಕರೂರ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಪ್ರದೇಶ ಪಿ.ಬಿ. ರಸ್ತೆ ದಾವಣಗೆರೆ

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	5	3	2	2	2	15

ಸಿಬ್ಬಂದಿಯ ವಿವರ

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಸಿಬ್ಬಂದಿಯ ಹೆಸರು	ಹುದ್ದೆ	ವೇತನ ಶ್ರೇಣಿ	ಸೇವೆಗೆ ಹಾಜರಾದ ದಿನಾಂಕ	ಖಾಯಂ / ತಾತ್ಕಾಲಿಕ
I	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿ				
1.	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.	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 ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ್ 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.	ಖಾಲಿ ಇದೆ	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 ಟೆಕ್ನಿಷಿಯನ್)	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 ಁಸ. 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 -I	5200-20200	01.06.2005	ಖಾಯಂ
14.	ಶ್ರೀ ಶಿವಕುಮಾರ ಁಸ. ಈ.	ಗ್ರೇಡ್ -I	5200-20200	01.06.2005	ಖಾಯಂ
V.	ಸಹಕಾರಿ ಸಿಬ್ಬಂದಿ				
15.	ಶ್ರೀ ಮರುಳಸಿದ್ದಯ್ಯ ಁನ್. ಁಂ.	ವಾಹನ ಚಾಲಕರು (ಜೀಪ್)	5200-20200	01.06.2005	ಖಾಯಂ
16.	ಶ್ರೀ ಶಿವಕುಮಾರ ಁಸ.	ವಾಹನ ಚಾಲಕರು (ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್)	5200-20200	01.06.2005	ಖಾಯಂ

Taralabalu Rural Development Foundation's
TARALABALU KRISHI VIGYAN KENDRA
DAVANAGERE
PROCEEDINGS OF 10th SAC MEETING

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

Date: 04-05-2012

Time: 11.00 A.M.

Members Present:

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

Total Members attended : 22

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

Special Invitees present:

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 Adivveppan, SMS (Horticulture), KVK, Shimoga.

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, IGFRI 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.

* * *

10 ನೇ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು ಮತ್ತು ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಮುಖ್ಯ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು	ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು
1	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿಯ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳನ್ನು ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಸಭೆಯನ್ನು ಫೆಬ್ರವರಿ-ಮಾರ್ಚ್ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲು ಸಲಹೆ.	ಈ ಕುರಿತಂತೆ ಡಿಸೆಂಬರ್‌ನಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಮಾರ್ಚ್‌ನಲ್ಲಿ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸಭೆ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು.
2	'Flagship' ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಬಾಳೆ ಬೆಳೆ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡು ನಾಟಿ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯವರೆಗೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲು ಸಲಹೆ.	ಬಾಳೆಯ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಗೆ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಈ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ 1388 ಕೆ.ಜಿ. ಬಾಳೆ ಸೈಪಲ್ ಉತ್ಪಾದಿಸಿ ರೈತರಿಗೆ ವಿತರಿಸಲಾಗಿದೆ. ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ ಇವರು ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿರುವ Comprehensive Horticulture Development ಯೋಜನೆಯಡಿ ಅನುಷ್ಠಾನದಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರದ ತಜ್ಞರು ತಾಂತ್ರಿಕ ನೆರವು ನೀಡಿದ್ದಾರೆ. ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಎಲೆಕ್ಟಿ ಮತ್ತು ಜಿ-9 ತಳಿಯ ಬಾಳೆ ಬೆಳೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕಾ ತಾಕುಗಳನ್ನು ಮಾಡಲಾಗಿದ್ದು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.
3	ಗ್ರಾಮೀಣ ಯುವಕರನ್ನು ಕೃಷಿಯತ್ತ ಆಕರ್ಷಿಸಲು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲು ಸಲಹೆ.	ಗ್ರಾಮೀಣ ಯುವಕರನ್ನು ಕೃಷಿಯತ್ತ ಆಕರ್ಷಿಸಲು ಕೇಂದ್ರವು 12 ವಿವಿಧ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು, ಅದರಲ್ಲಿ ವಿಶೇಷವಾಗಿ ತಾಲ್ಲೂಕ್ ಪಂಚಾಯತ್, ಹರಿಹರ ಇವರ ಸಹ ಯೋಗದಲ್ಲಿ ಭಾರತ್ ನಿರ್ಮಾಣ ಸ್ವಯಂ ಸೇವಕರಿಗೆ (146 ಯುವಕರು, 5 ತರಬೇತಿ) ನವೀನ ಕೃಷಿ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
4	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಯಾಂತ್ರೀಕೃತ ನಾಟಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಿ ಮಾಹಿತಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಸಲಹೆ.	ಈ ಸಲಹೆಯಂತೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ಇಲಾಖೆಯ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗಿದೆ. (10 ಹೆ. 25 ರೈತರು.)
5	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಕೈಗೊಂಡ ರೈತರಿಗೆ ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆ ಮಾಡಿಸಿ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಪತ್ರ ನೀಡಲು ಸಲಹೆ	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಕೈಗೊಂಡ 136 ರೈತರ ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆ ಮಾಡಿ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಪತ್ರ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
6	ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ (2-3 ವರ್ಷಗಳ ನಂತರ) ಫಲಿತಾಂಶಗಳೊಂದಿಗೆ ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಮಾಣದ ವಿಸ್ತರಣೆಗೆ ಇಲಾಖೆಗಳಿಗೆ ಪತ್ರ ಬರೆಯಲು ಸಲಹೆ.	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಮಾಣದ ವಿಸ್ತರಣೆಗೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳಾದ 'ಬಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಬಾಳೆ ಸೈಪಲ್ ಬಳಕೆ' ಮತ್ತು 'ಫೈಂಚ್ ಬೀನ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ 'ಅರ್ಕಾ ಸುವಿಧ' ತಳಿಯ ಪ್ರಚಾರಕ್ಕೆ ಫಲಿತಾಂಶಗಳೊಂದಿಗೆ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ ಇವರಿಗೆ ಪತ್ರ ಬರೆಯಲಾಗಿದೆ.
7	ಅರೋಲ್ಲಾ ಉಪಯೋಗದ ಬಗ್ಗೆ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮಾಹಿತಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಸಲಹೆ.	ಅರೋಲ್ಲಾವನ್ನು ಹೈನುರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸಿ, ಅದರಿಂದ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ಉತ್ಪಾದನಾ ವೆಚ್ಚದ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ, ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಿ, ರೈತರಿಗೆ ತಿಳುವಳಿಕೆ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. 80 ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ರೈತರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
8	ಸಿದ್ದನೂರು ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ನಿಕ್ರಾ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ವೀಕ್ಷಿಸಲು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸದಸ್ಯರಿಗೆ ಅವಕಾಶ ಕಲ್ಪಿಸಲು ಸಲಹೆ.	ವಿವಿಧ ಇಲಾಖೆಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸದಸ್ಯರುಗಳು ಸಿದ್ದನೂರಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ.
9	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ನರ್ಸರಿ ಸಸಿಗಳನ್ನು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಬೆಳೆದು ರೈತರಿಗೆ ವಿತರಿಸಲು ಸಲಹೆ.	ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿರುವ ನೆರಳಿನ ಮನೆಯಲ್ಲಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಸಿಗಳನ್ನು ಬೆಳೆದು ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡುವ ರೈತರಿಗೆ ವೀಕ್ಷಿಸಲು ಅವಕಾಶ ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ನಮ್ಮ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಅಡಿಕೆ-555, ಮಾವು-375, ನಿಂಬೆ-928, ಸಪೋಟಾ-220, ಹಲಸು-23, ನುಗ್ಗೆ-4090, ಸಂಖ್ಯೆಗಳಷ್ಟು ಸಸಿಗಳನ್ನು ಬೆಳೆದು ರೈತರಿಗೆ ವಿತರಿಸಲಾಗಿದೆ.
10	ಸಿದ್ದನೂರಿನಲ್ಲಿ ಜಮೀನಿನ ಬದುಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಮಳೆಯಾಶ್ರಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತ ಮೇವಿನ ತಳಿಗಳನ್ನು ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸಲು ಸಲಹೆ.	ಜಮೀನಿನ ಬದುಗಳ ಮೇಲೆ ಅತ್ಯಂತ ಕಡಿಮೆ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯಬಹುದಾದಂತಹ ಸ್ಟ್ರೋಜಾಂತಸ್ ಮೇವಿನ ಬೀಜವನ್ನು (80 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ.) ರೈತರಿಗೆ ವಿತರಿಸಿ, ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
11	ಜಿಲ್ಲಾ ಸಮಗ್ರ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಯೋಜನೆಯ ಅನುಷ್ಠಾನದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ತಜ್ಞರು ಭಾಗವಹಿಸಲು ಸಲಹೆ.	ಯೋಜನೆಯ ಅನುಷ್ಠಾನದಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರದ ತಜ್ಞರು ಸಕ್ರಿಯವಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದು, ಕ್ಷೇತ್ರ ಬೇಟೆ, ಸಸಿಗಳ ಆಯ್ಕೆ ಮತ್ತು ಆಧುನಿಕ ಬಾಳೆ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಗಾರವನ್ನು ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು.

ಆದ್ಯ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳು

- 1) ಮೆಕ್ಕಜೋಳ, ರಾಗಿ, ನವಣೆ, ಜೋಳ, ತೊಗರಿ, ಶೇಂಗಾ, ತರಕಾರಿಗಳು, ಬಾಳೆ, ಅಡಿಕೆ, ಮಾವು, ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ.
- 2) ಕಡಲೆ, ಹತ್ತಿ, ಕಬ್ಬು, ಮಾವು, ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ.
- 3) ಮುಖ್ಯ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆ ಹಾಗೂ ಗೊಬ್ಬರ ಶಿಫಾರಸಿಸಿನ ಮೂಲಕ ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಅಂತರ ಬೆಳೆಯೊಂದಿಗೆ ಪೋಷಕಾಂಶ 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.
- 9) ಒಣ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ.
- 10) ಭತ್ತ ನಾಟಿಯಲ್ಲಿ ಯಾಂತ್ರೀಕೃತ ಕೃಷಿ.

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	14	170	-	170	69	-	65	235
2	ಗ್ರಾಮೀಣ ಯುವಕ ಮತ್ತು ಯುವತಿಯರು	03	11	02	13	11	-	07	20
3	ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರಿಗೆ	03	49	05	54	33	04	37	91
ಹೊರ ಆವರಣ									
1	ರೈತ ಪುರುಷರು/ ಮಹಿಳೆಯರು	16	166	04	170	83	-	54	224
ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು									
1	ರೈತ ಪುರುಷರು/ ಮಹಿಳೆಯರು	17	249	306	555	68	230	398	953
ಒಟ್ಟು		53	645	317	908	234	234	468	1432

ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ಫಲಿತಾಂಶಗಳು

ಹಂಗಾಮು : ಮುಂಗಾರು/ಹಿಂಗಾರು 2012-13

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಬೆಳೆ/ ಉದ್ಯೋಗ	ಶಿರೋನಾಮೆ	ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ./ ಸಂ.)	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಸರಾಸರಿ ಇಳುವರಿ (ಕ್ವಿ /ಹೆ)		ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಳ (%)	ಲಾಭ: ಖರ್ಚು ಅನುಪಾತ
					ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಸ್ಥಳೀಯ		
1.	ಶೇಂಗಾ	ಬೇಸಿಗೆ ಶೇಂಗಾದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	1.0	3	15.40		33.9 %	2.0
						11.50		
2	ನವಣೆ	ನವಣೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	5	12	10.20		30.76	2.49
						7.80		
3	ಟೊಮ್ಯಾಟೋ	ಟೊಮ್ಯಾಟೋದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	3	15	35.2		44.26	2.70
						24.4		
4	ಬಿಟಿ. ಹತ್ತಿ	ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ರಸ ಹೀರುವ ಕೀಟ ಹಾಗೂ ಉತ್ಪಾದನೆ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	14	35	13.75		34.14	1.82
						10.25		
5.	ಭತ್ತ (ಐ.ಆರ್-64)	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಯಾಂತ್ರಿಕೃತ ನಾಟಿ ಪದ್ಧತಿ	10	25	61.25		9.86	2.65
						55.75		
6.	ರಾಗಿ (ಜಿ.ಪಿ.ಯು.-28)	ರಾಗಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	10	22	18.50		25.00	2.10
						14.80		
7.	ಭತ್ತ	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಬೇರು ಜಂತು ಹುಳುವಿನ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	05	10	55.25		18.18	2.05
						46.75		
8.	ತಿಂಗಳ ಹುರಳಿ	ತಿಂಗಳ ಹುರಳಿಯಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ತಳಿ 'ಅರ್ಕಾ ಸುವಿಧ' ತಳಿಯ ಪರಿಚಯ	02	10	148.7 ಕ್ವಿ		31.12	2.37
						113.4 ಕ್ವಿ		
9.	ಅಲಸಂದೆ	ಅಲಸಂದೆಯಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ತಳಿ 'ಅರ್ಕಾ ಸುಮನ್' ತಳಿಯನ್ನು ಅಡಿಕೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಅಂತರ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ಪರಿಚಯ	02	10	146 ಕ್ವಿ.		43.13	2.76
						102 ಕ್ವಿ		

10.	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ಹೈನುರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ರಬ್ಬರ್ ಹಾಸಿಗೆ ಬಳಕೆಯಿಂದಾಗುವ ಉಪಯೋಗಗಳು	01	05	<ul style="list-style-type: none"> ● ಗಾಯಗಳ ಸಮಸ್ಯೆ ಇಲ್ಲ. ● ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಸ್ವಚ್ಛತೆಗೆ ಬೇಕಾದ ಸಮಯ ಕಡಿಮೆ 	<ul style="list-style-type: none"> ● ಆಗಾಗ್ಗೆ ರಾಸುಗಳು ಜಾರುತ್ತವೆ. ● ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಸ್ವಚ್ಛತೆಗೆ ಬೇಕಾದ ಸಮಯ ಹೆಚ್ಚು 	ಶೇ. 10-15 ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಲಿನ ಇಳುವರಿ	<ul style="list-style-type: none"> ● ರೋಗಗಳು ಕಡಿಮೆ ● ಸ್ವಚ್ಛತೆ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಕಂಡು ಬರುತ್ತದೆ
11.	ಮೇವಿನ ಬೆಳೆ	ಸಂಪೂರ್ಣ (ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎನ್. -6) ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಯ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	0.2	05	35 ಟನ್ / ಹೆ.	25 ಟನ್/ಹೆ.	ಶೇ. 40	2.2
12.	ಕುರಿಸಾಕಣೆ	ಸಂಪೂರ್ಣ ಜಂತುಹುಳು ನಿವಾರಕ ಔಷಧಿ ನೀಡುವಿಕೆಯಿಂದ ದೇಹತೂಕದಲ್ಲಾಗುವ ಬದಲಾವಣೆಗಳು	05	05	80 ಗ್ರಾಂ / ಪ್ರತಿದಿನ	60 ಗ್ರಾಂ. / ಪ್ರತಿದಿನ	ಶೇ. 33.3	2.86
13.	ಕೋಳಿ ಸಾಕಣೆ	ಹಿತ್ತಲಲ್ಲಿ ಸ್ವರ್ಣದಾರ ಕೋಳಿ ಸಾಕಣೆ	10	05	2.3 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ./ 8 ವಾರಗಳಲ್ಲಿ	0.8 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ./ 8 ವಾರಗಳಲ್ಲಿ	ಶೇ. 170	3.0

ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಬೆಳೆಗಳು	ಶಿರೋನಾಮೆ	ಕ್ಷೇತ್ರ/ಹೆ	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಗ್ರಾಮ/ ತಾಲ್ಲೂಕು	ಬೆಳೆಯ ಹಂತ
1.	ಶೇಂಗಾ	ಶೇಂಗಾದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	2.5	06	ಬೂದಿಹಾಳು ಹರಪನಹಳ್ಳಿ ತಾ.	ಬಿತ್ತನೆ ಕಾರ್ಯ ಮುಗಿದಿದ್ದು, 15 ದಿವಸದ ಬೆಳೆ
2.	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ ಎನ್. ಎ. ಹೆಚ್. -1137 + ತೊಗರಿ (ಬಿ.ಆರ್.ಜಿ.-2)	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಉತ್ಪಾದಕತೆಗೆ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪದ್ಧತಿಗಳು ಹಾಗೂ ಅಂತರ ಬೆಳೆ	6.4	16	ಕೆಂಚನಹಳ್ಳಿ ಹರಿಹರ-ತಾ.	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ ಕಟಾವಾಗಿದ್ದು, ಒಕ್ಕಣೆ ಕಾರ್ಯ ಮುಂದುವರೆದಿದೆ. ತೊಗರಿ ಹೂ ಮತ್ತು ಕಾಯಿ / ಕಾಳು ಕಟ್ಟುವ ಹಂತ.
3.	ಕಬ್ಬು	ಕಬ್ಬಿನಲ್ಲಿ ಸಸಿ ಕೊರಕದ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	10	11	ಎಲೆಬೇತೂರು	ಬೆಳೆಯು 5 ತಿಂಗಳ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ.
4.	ತೊಗರಿ	ತೊಗರಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	7.5	19	ಆನಗೋಡು	ಕಾಳು ಬಲಿಯುವ ಹಂತ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
5.	ಕಡಲೆ	ಕಡಲೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	7	15	ಕಡಕೊಳ ಬೆಣ್ಣೆಹಳ್ಳಿ	ಕಾಳು ಕಟ್ಟುವ ಹಂತ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
6.	-	ಒಣ ಬೇಸಾಯದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ	03	06	ಕುರಬಗೆರೆ ಹಾಲುವರ್ತಿ ಜಿ. ಸೊಮ್ಮಾಪುರ ಲಿಂಗದಹಳ್ಳಿ	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಸಿಗಳನ್ನು ವಿತರಿಸಲಾಗಿದೆ.
7.	ಮೀನು	ಕೊಳಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಮೀನು ಕೃಷಿ	-	17	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ	
8.	ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನು	ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಮರಿ ಮಾಡುವ ಅಲಂಕಾರಿಕಾ ಮೀನುಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ	-	02	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ	
9.	ಮೀನು ಕೃಷಿ	ಭತ್ತದ ಗದ್ದೆಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನು ಕೃಷಿ	-	02	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ	

ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಫಲಿತಾಂಶ (ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ತುಲನಾಧ್ಯಯನ)

ಬೆಳೆ	ವ್ಯವಸಾಯ ಸ್ಥಿತಿ	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	ಶಿರೋನಾಮೆ	ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ಉತ್ಪಾದನೆ (ಕ್ವಿ./ಹೆ.)	ಫಲಿತಾಂಶ	ಅನುಪಾತ ಖರ್ಚು: ವೆಚ್ಚ
ಭತ್ತ	ನೀರಾವರಿ	ತೆನೆ ತಿಗಣೆ	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ತೆನೆ ತಿಗಣೆ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ವಿವಿಧ ಕೀಟ ನಾಶಕಗಳ ತುಲನೆ	ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡುವುದಿಲ್ಲ	33.20	-	1.32
				ಮೆಲಾಥಿಯಾನ್ (2 ಮಿಲೀ / ಲೀ) ಸಿಂಪರಣೆ	48.40	-	1.64
				ನಿಂಬಿಸಿಡಿನ್ (3 ಮಿಲೀ / ಲೀ) ಸಿಂಪರಣೆ	48.90	-	1.68
ಹೈನುರಾಸುಗಳು	'ಅರೆ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಪದ್ಧತಿ'	ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆಯಿಂದ ಗರ್ಭಕೋಶ ಜಾರುವುದು (Uterine prolapse)	ಹೈನುರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಸಮತೋಲನ ಆಹಾರ ಪೂರೈಕೆಯಿಂದ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ತೊಂದರೆಗಳ ನಿವಾರಣೆ	ಹೊರಗೆ ಮೇಯಿಸುವುದು+ ಬೂಸಾ / ಹಿಂಡಿ + ಒಣಮೇವು		ಹಾಲಿನ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಳ ಕಂಡು ಬಂದಿಲ್ಲ	
				ಪಶು ಆಹಾರ + ಒಣ ಮೇವು + ಹಸಿರು ಮೇವು		ಗರ್ಭ ನಿಲ್ಲದಿರುವ ತೊಂದರೆ ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ ಹಾಲಿನ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಶೇ. 10-15 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಳ, ಬೆದೆಯ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಕಂಡು ಬಂದಿಲ್ಲ	
				ಜಂತುಹುಳು ನಿವಾರಕ ಔಷಧಿ + ಖನಿಜ ಮಿಶ್ರಣ + ಸಮತೋಲನ ಪಶು ಆಹಾರ + ಮೇವು (ಹಸಿರು + ಒಣ)		ಹಾಲಿನ ಇಳುವರಿ ಶೇ. 25-30 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿದೆ ಪ್ರಸವವು ಯಾವುದೇ ತೊಂದರೆಯಿಲ್ಲದೆ ಯಾಗಿದೆ ಮಾಸ ಬೀಳುವುದರಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ತೊಂದರೆ ಕಂಡು ಬಂದಿಲ್ಲ, ಬೆದಿಗೆ ಬಂದ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಗರ್ಭ ನಿಂತಿರುತ್ತದೆ.	

ಸಣ್ಣ ಮೆಲುಕು ಹಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳು	'ಅರೆ ಅಲೆಮಾರಿ ಪದ್ಧತಿ'	ಹೆಚ್ಚು ದೇಹ ತೂಕ ಹೊಂದದಿರುವುದು (Lower body weight gain)	ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಸಮತೋಲನ ಆಹಾರ ಪೂರೈಕೆ ಮತ್ತು ಸಂಪೂರ್ಣ ಜಂತುಹುಳು ನಿವಾರಕ ಔಷಧಿ ನೀಡುವಿಕೆಯಿಂದ ದೇಹ ತೂಕದಲ್ಲಾಗುವ ಬದಲಾವಣೆಗಳು	ಹೊರಗೆ ಮೇಯಿಸುವುದು + ಜಂತುಹುಳು ಔಷಧಿ	ತೂಕ 70 ಗ್ರಾಂ. / ಪ್ರತಿದಿನ	-	2.63
			ಹೊರಗೆ ಮೇಯಿಸುವುದು + ಜಂತು ಹುಳು ಔಷಧಿ + ತಿಂಡಿ- 150 ಗ್ರಾಂ.	ತೂಕ 115 ಗ್ರಾಂ. / ಪ್ರತಿದಿನ		3.42	
			ಕೊಠಡಿಯಲ್ಲಿ ಮೇಯಿಸಿ + ಜಂತುಹುಳು ಔಷಧಿ + ಸಮತೋಲನ ಆಹಾರ (250 ಗ್ರಾಂ. / ದಿನ)	ತೂಕ 135 ಗ್ರಾಂ. / ಪ್ರತಿದಿನ		4.38	

ಆಕಾಶವಾಣಿ ಬಿತ್ತರಗೊಂಡ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ದಿನಾಂಕ	ತಜ್ಞರು
1.	ಆಧುನಿಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ: ಆರ್ಥಿಕತೆ	24-05-2012	ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ.
2.	ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಕೀಟನಾಶಕ	24-05-2012	ಶ್ರೀ ವಿಜಯಕುಮಾರ ಎಸ್.ಬಿ.
3.	ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬೀಜಗಳ ಆಯ್ಕೆ, ಭೂಮಿ ಸಿದ್ಧತೆ ಮತ್ತು ಗೊಬ್ಬರ ನಿರ್ವಹಣೆ	24-05-2012	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
4.	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದಲ್ಲಿ ಆಧುನಿಕ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು	24-05-2012	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
5.	ಹಸಿರೇಲೆ ಗೊಬ್ಬರದ ಮಹತ್ವ	24-05-2012	ಡಾ. ಪ್ರದೀಪ್ ಹೆಚ್. ಎಂ.
6.	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಹಿಡಿಮುಂಡಿಗೆ ರೋಗದ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	24-05-2012	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್.
7.	ಮೀನು ಕೃಷಿ - ಬಯಲು ಸೀಮೆಯ ರೈತರಿಗೆ ವರ	24-05-2012	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ. ಎನ್.
8.	ಸಮಗ್ರ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ	12-07-2012	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
9.	ಮೀನುಸಾಕಣೆ: ಋಷಿ ರೈತರಿಗೊಂದು ವರದಾನ	06-07-2012	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
10.	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	05-07-2012	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
11.	ತಡ ಮುಂಗಾರಿನಲ್ಲಿ ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕ್ರಮಗಳು	02-08-2012	ಡಾ. ಪ್ರದೀಪ್ ಹೆಚ್.ಎಂ.
12.	ತೊಗರಿಯಲ್ಲಿ ನಾಟಿ ಪದ್ಧತಿ	02-08-2012	ಶ್ರೀ ರೇವಣಸಿದ್ದಪ್ಪ ಜಿ.ಬಿ.ಪಿ.
13.	ಸುಧಾರಿತ ಪಶು ಪಾಲನಾ ಪದ್ಧತಿಗಳು	03-08-2012	ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ.
14.	ಸಮಗ್ರ ತೋಟಗಾರಿಕೆ	09-08-2012	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
15.	ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	02-08-2012	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್.
16.	ಬಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	10-08-2012	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್.
17.	'ಆತ್ಮ' ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ತರಳಬಾಳು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	16-08-2012	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.

ಟಿ.ವಿ ಬಿತ್ತರಗೊಂಡ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ದೂರದರ್ಶನ	ದಿನಾಂಕ	ತಜ್ಞರು
1.	ಮಣ್ಣು ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆ ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ದೂರದರ್ಶನ	11-05-2012	ಡಾ. ಪ್ರದೀಪ್ ಹೆಚ್. ಎಂ.
2.	ಬದನೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಂಡ ಮತ್ತು ಕಾಯಿಕೋರಕ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಈ-ಟಿವಿ, ಅನ್ನದಾತ	11-05-2012	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್.
3.	ನಿಕ್ರಿಯೋಜನೆಯಡಿ ಕೃಷಿ ಉಪಕರಣಗಳ ಬಳಕೆ	ದೂರದರ್ಶನ	11-05-2012	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಟಿ.
4.	ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ ಯಾಂತ್ರೀಕರಣ	ದೂರದರ್ಶನ	11-05-2012	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಟಿ.
5.	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ದೂರದರ್ಶನ	20-05-2012	ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ.
6.	ಟೋಮ್ಯಾಟೋದಲ್ಲಿ ಅಂಗಮಾರಿ ಮತ್ತು ಎಲೆ ಮುದುಡು ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಈ-ಟಿವಿ, ಅನ್ನದಾತ	28-05-2012	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್.
7.	ಸಂಕರಣ ತಳಿಗಳ ಆಯ್ಕೆ, ಬಿತ್ತನೆ ಮತ್ತು ಗೊಬ್ಬರ ನಿರ್ವಹಣೆ	ದೂರದರ್ಶನ	25-05-2012	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಟಿ.
8.	ಬಿಟಿ ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ	ದೂರದರ್ಶನ	17-06-2012	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಟಿ.
9.	ಸಿದ್ಧನೂರಿನ ಕೃಷಿ ಉಪಕರಣಗಳ ಬಾಡಿಗೆ ಕೇಂದ್ರ, ಸಿದ್ಧನೂರು	ಈ-ಟಿವಿ, ಅನ್ನದಾತ	30-06-2012	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
10.	ತಡ ಮಳೆಗಾಲದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಅನುಸರಿಸಬೇಕಾದ ಕ್ರಮಗಳು	ಈ-ಟಿವಿ, ಅನ್ನದಾತ	14-07-2012	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಟಿ.
11.	ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಎಲೆ ಕೆಂಪಾಗುವಿಕೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಈ-ಟಿವಿ, ಅನ್ನದಾತ	01-07-2012	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಟಿ.
12.	ಕಬ್ಬಿನಲ್ಲಿ ಬೀಜಗಳ ಆಯ್ಕೆ	ಈ-ಟಿವಿ, ಅನ್ನದಾತ	17-07-2012	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಟಿ.
13.	ಯಾಂತ್ರೀಕೃತ ಭತ್ತ ನಾಟಿಗೆ ಸಸಿ ಮಡಿ ಸಿದ್ಧತೆ	ಈ-ಟಿವಿ, ಅನ್ನದಾತ	18-07-2012	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಟಿ.
14.	ಬಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಸೊರಗು ರೋಗ ಮತ್ತು ಕಾಂಡ ಕೊರಕದ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಈ-ಟಿವಿ, ಅನ್ನದಾತ	20-07-2012	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್.
15.	ಪಪ್ಪಾಯದಲ್ಲಿ ಎಲೆ ಮುದುರು ನಂಜು ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಈ-ಟಿವಿ, ಅನ್ನದಾತ	01-08-2012	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್.
16.	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಹಸುಗಳಿಗೆ ರಬ್ಬರ್ ಕಾಲ ಹೊಡೆತಿಯ ಉಪಯೋಗ	ಈ-ಟಿವಿ, ಅನ್ನದಾತ	01-08-2012	ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ.
17.	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಹಸಿರೇಲೆ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಬಳಕೆ	ಈ-ಟಿವಿ, ಅನ್ನದಾತ	04-08-2012	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
18.	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದಲ್ಲಿ ಅಂತರ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ತೊಗರಿ	ಈ-ಟಿವಿ, ಅನ್ನದಾತ	07-08-2012	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಟಿ.
19.	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಯಾಂತ್ರೀಕೃತ ಕೃಷಿಯ ಲಾಭಗಳು	ಈ-ಟಿವಿ, ಅನ್ನದಾತ	10-08-2012	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಟಿ.
20.	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಯಾಂತ್ರೀಕೃತ ಕೃಷಿಯ ಲಾಭಗಳು	ದೂರದರ್ಶನ- ಚಂದನ	11-08-2012	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಟಿ.
21.	ಬಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು	ಈ-ಟಿವಿ, ಅನ್ನದಾತ	16-08-2012	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
22.	ಹೈನುರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಶುದ್ಧ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆ	ಈ-ಟಿವಿ, ಅನ್ನದಾತ	16-08-2012	ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ.
23.	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಕಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಈ ಟಿ.ವಿ, ಅನ್ನದಾತ	10-09-2012	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಟಿ.
24.	ಈರುಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಎಲೆ ಸುರುಳಿ ಮತ್ತು ಫ್ರಿಪ್ಸ್ ಕೀಟದ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಈ-ಟಿವಿ, ಅನ್ನದಾತ	10-09-2012	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್.
25.	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಗೊಬ್ಬರ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಈ-ಟಿವಿ, ಅನ್ನದಾತ	13-09-2012	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಟಿ.
26.	ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿಯಲ್ಲಿ ಆಧುನಿಕ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು	ಈ-ಟಿವಿ, ಅನ್ನದಾತ	17-09-2012	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಟಿ.
27.	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಈ-ಟಿವಿ, ಅನ್ನದಾತ	1-10-2012	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
28.	ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿಯಲ್ಲಿ ಆಧುನಿಕ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು	ಈ-ಟಿವಿ, ಅನ್ನದಾತ	17-10-2012	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಟಿ.
29.	ಕಬ್ಬಿನಲ್ಲಿ ರವಡಿ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಈ ಟಿ.ವಿ	08-12-2012	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಟಿ.
30.	ಯಂತ್ರದ ಸಹಾಯದಿಂದ ತೆಂಗಿನ ಮರ ಹತ್ತುವುದು	ಈ ಟಿ.ವಿ	20-12-2012	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
31.	ತೊಗರಿಯಲ್ಲಿ ಕಾಯಿಕೋರಕದ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಈ ಟಿ.ವಿ	12-12-2012	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್.
32.	ಅಡಿಕೆ ಗಿಡದಲ್ಲಿ ಸೂರ್ಯನ ಶಾಖದಿಂದ ಸುಡುವುದರ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಈ ಟಿ.ವಿ	27-12-2012	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
33.	ಭತ್ತದ ಸಸಿಮಡಿಗಳಲ್ಲಿ ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಈ ಟಿ.ವಿ	27-12-2012	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್.
34.	ಸಮಗ್ರ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಕೆವಿಕೆ ಪಾತ್ರ	ಚಂದನ ಟಿ.ವಿ.	28-12-2012	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.

ನೀಡಿದ ಉಪನ್ಯಾಸಗಳು

ಕ್ರ. ಸಂ.	ದಿನಾಂಕ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಸ್ಥಳ	ಪ್ರಾಯೋಜಕರು	ತಜ್ಞರು
1.	28-03-2012	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಕ್ರಮಗಳು	ಬೆಳ್ಳುಡಿ ಹರಿಹರ ತಾ.	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
2.	15-05-2012	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ನೀಡುವ ಪದ್ಧತಿ	ದೊಡ್ಡಬಾತಿ	ಜಿಲ್ಲಾ ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ	ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ
3.	16-05-2012	ಋಷಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ	ದೊಡ್ಡಬಾತಿ	ಜಿಲ್ಲಾ ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
4.	17-05-2012	ನೀರು ಮತ್ತು ಮಣ್ಣು ಸಂರಕ್ಷಣೆಯಲ್ಲಿ ಜಲಾನಯನ ಸಹಾಯಕರ ಪಾತ್ರ	ದೊಡ್ಡಬಾತಿ	ಜಿಲ್ಲಾ ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ	ಡಾ. ಪ್ರದೀಪ್ ಹೆಚ್. ಎಂ.
.	17-05-2012	ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ದೊಡ್ಡಬಾತಿ	ಜಿಲ್ಲಾ ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
6.	17-05-2012	ಬಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಕಂದನಕೋವಿ	ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
7.	18-05-2012	ಬಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಅರಕೇರೆ	ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
8.	18-05-2012	ಕೋಕೋದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಬಿದರಗಡ್ಡೆ	ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
9.	18-05-2012	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ, ಹತ್ತಿ ಮತ್ತು ಎಣ್ಣೆ ಕಾಳು ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ	ದೊಡ್ಡಬಾತಿ	ಜಿಲ್ಲಾ ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್.
10.	19-05-2012	ಕೋಕೋದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಆರ್. ಜಿ. ಹಳ್ಳಿ	ಜಿಲ್ಲಾ ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
11.	21-06-2012	ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಒಡೆಯರ ಹತ್ತೂರು ಹೊನ್ನಾಳಿ ತಾ.	ಸಿ.ಬಿ.ಟಿ.ಎಮ್.ಪಿ.ಸಿ.ಎಸ್ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
12.	21-06-2012	ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್.
13.	21-06-2012	ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಸಂಕರಣ ತಳಿಗಳ ಆಯ್ಕೆ ಮತ್ತು ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು	ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
14.	26-06-2012	ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಆಧುನಿಕ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಕಾಲ್ಕೇರೆ, ಹೊಳಲ್ಕೇರೆ ತಾ.	ಸಿ.ಬಿ.ಟಿ.ಎಂ.ಪಿ.ಸಿ.ಎಸ್., ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
15.	30-6-2012	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
16.	30-07-2012	ಮುಂಗಾರು ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ.	ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕಾಡಜ್ಜಿ.	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಡಾ. ಪ್ರದೀಪ್ ಹೆಚ್.ಎಂ.
17.	31-07-2012	ಬೀಜೋಪಚಾರದ ಮಹತ್ವ.	ಹಲುವಾಗಲು	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್.
18.	02-08-2012	ತಡ ಮುಂಗಾರಿನಲ್ಲಿ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು.	ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕಾಡಜ್ಜಿ.	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
19.	09-08-2012	ಸಾವಯವ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಹಸಿರೆಲೆ ಗೊಬ್ಬರದ ಪಾತ್ರ.	ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕಾಡಜ್ಜಿ.	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
20.	09-08-2012	ಶಾಲಾ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಕೈ ತೋಟ ನಿರ್ವಹಣೆ.	ಚಿಕ್ಕ ಜಾಜೂರು	ಶ್ರೀ ಸಿದ್ದೇಶ್ವರ ಪ್ರೌಢ ಶಾಲೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
21.	10-08-2012	ಸಾವಯವ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ರೋಗ ನಾಶಕಗಳ ಮಹತ್ವ	ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕಾಡಜ್ಜಿ.	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್.
22.	09-08-2012	ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ	ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕಾಡಜ್ಜಿ.	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
23.	13-08-2012	ಕೃಷಿ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಮಹತ್ವ	ಹಳ್ಳಿಕೆರೆ, ಹರಪನಹಳ್ಳಿ ತಾ.	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಡಾ. ಪ್ರದೀಪ್ ಹೆಚ್.ಎಂ.
24.	29-8-2012	ಋಷಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ	ದಾವಣಗೆರೆ	ಐ.ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಎಮ್.ಪಿ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.

25.	1-9-2012	ಕೃಷಿ ಹವಾಮಾನ ವೈಪರಿತ್ಯದ ಪರಿಣಾಮಗಳು	ದಾವಣಗೆರೆ	ಜಿ.ಎಮ್.ಐ.ಟಿ, ದಾವಣಗೆರೆ	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
26.	3-9-2012	ಆಲಂಕಾರಿಕಾ ಸಸ್ಯಗಳು	ದಾವಣಗೆರೆ	ನೂತನ ಕಾಲೇಜು, ದಾವಣಗೆರೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
27.	5-9-2012	ಹತ್ತಿ,ಶೇಂಗಾ,ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ ಮತ್ತು ತೋಗರಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ,ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಡಾ. ಪ್ರದೀಪ್ ಹೆಚ್.ಎಂ.
28.	5-9-2012	ಹತ್ತಿ,ಶೇಂಗಾ,ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ ಮತ್ತು ತೋಗರಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ,ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್.
29.	7-09-2012	ರಾಗಿಿಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ,ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
30.	6-09-2012	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಹಸಿರೆಲೆ ಗೊಬ್ಬರದ ಮಹತ್ವ	ತಾವರೆಕೆರೆ	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
31.	12-10-2012	ಆಲಂಕಾರಿಕಾ ಮೀನುಗಳು ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಇಂಧನ	ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ,ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
32.	21-12-2012	ಜೈವಿಕ ವಿಧಾನಗಳಿಂದ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ,ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್.
33.	27-12-2012	ಚಳಿಗಾಲದಲ್ಲಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ,ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
34.	27-12-2012	ಚಳಿಗಾಲದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೀಟ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ,ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್.
35.	29-12-2012	ಮಾವಿನಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ದೊಡ್ಡಬ್ಬಗೆರೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಚನ್ನಗಿರಿ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
36.	29-12-2012	ಮಾವಿನಲ್ಲಿ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	ದೊಡ್ಡಬ್ಬಗೆರೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಚನ್ನಗಿರಿ	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ ಎನ್.
37.	28-12-2012	ಸಮಗ್ರ ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಣೆ	ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ,ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ.
38.	28-12-2012	ಅಧಿಕ ಆದಾಯಕ್ಕೆ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ	ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ,ಕಾಡಜ್ಜಿ	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.

ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರು ಪರೀಕ್ಷಾ ಕೇಂದ್ರ

ಈ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣು ಹಾಗೂ ನೀರು ಪರೀಕ್ಷೆ ಮಾಡಿದ ವಿವರ:

ಮಾದರಿ ವಿವರ	ಮಾದರಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಹಳ್ಳಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ
ಮಣ್ಣು	581	178	548
ನೀರು	298	127	281
ಒಟ್ಟು	879	305	829

ತಯಾರಿಸಿದ ವರದಿಗಳು

- ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಸಾಮಾನ್ಯ ಮಾಹಿತಿ.
- ಸುದ್ದಿ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ವರದಿಗಳ ವರ್ಷವಾರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ.
- ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಪ್ತಾಹ - 2012 ರ ಸಮಗ್ರ ವರದಿ.
- ತರಳಬಾಳು ರೂರಲ್ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಫೌಂಡೇಶನ್ ನ 2011-12 ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿ.
- ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆ, ನವದೆಹಲಿ ಇವರು ಪ್ರಾಯೋಜಿತ “Establishment of Rural Bio Resource Complex for Sustainable Rural Livelihood Security through Bio-technological Approaches in and around central Karnataka”. ಯೋಜನೆಯ ಮೂರು ವರ್ಷದ ಸಮಗ್ರ ವರದಿ.
- ತರಳಬಾಳು ರೂರಲ್ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಫೌಂಡೇಶನ್ ನ ಸಾಧನೆಯ ವರದಿ.
- ತಡ ಮುಂಗಾರಿನಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಕೈಗೊಂಡ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ವರದಿ.
- **ನಿಕ್ರಾ ಯೋಜನೆಯಡಿ:**
 1. ಕ್ರೀಯಾ ಯೋಜನೆ 2012-13.
 2. ತ್ರೈಮಾಸಿಕ ವರದಿಗಳು.
 3. ಸಿದ್ದನೂರು ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಕೃಷಿ ಪರ್ಯಾಯ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿಗಳು.
- **ಜೈವಿಕ ಇಂಧನ ಯೋಜನೆಯಡಿ:**
 1. ತ್ರೈಮಾಸಿಕ ವರದಿಗಳು

ಕ್ಷೇತ್ರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (Instructional Farm Development Activities)

ಕದಳೀವನ:

- ಮುಂಗಾರಿನಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಿದ ತೋಗರಿ ಬೆಳೆಯು ಹೂ ಮತ್ತು ಕಾಳು ಕಟ್ಟುವ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ.
- ಮುಂಗಾರಿನಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಿದ ಮ್ಯೂಕೂನಾ ಬೀನ್ಸ್‌ನ್ನು ಅದೇ ತಾಕಿನಲ್ಲಿ ಗೊಬ್ಬರವಾಗಿ ಭೂಮಿಗೆ ಸೇರಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ನಾಟಿ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಹಾಕಿದ ತೋಗರಿಯ ತಾಕಿನಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮವಾಗಿ ಹೂ ಮತ್ತು ಕಾಯಿ ಕಟ್ಟುವ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ.
- ಹಿಂದಿನ ಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ ಹಾಕಿದ ಕಬ್ಬನ್ನು ಕಟಾವು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- ಹಿಂದಿನ ಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ ಹಾಕಿದ ಬಾಳೆಯು ಸಹ ಕಟಾವಿನ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ.

ಕೇಸರಿವನ:

- ಮುಂಗಾರಿನಲ್ಲಿ ನಾಟಿ ಮಾಡಿದ ಗಿಡಗಳಿಗೆ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ನೀರನ್ನು ಕೊಡಲಾಗಿದೆ. ಗಿಡಗಳು ಚೆನ್ನಾಗಿವೆ.
- ಮಾವು, ಹುಣಸೆ ಮತ್ತು ಸಪೋಟಾ ಗಿಡಗಳು ಉತ್ತಮವಾಗಿವೆ.
- ಸಾಮಾಜಿಕ ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಚೆಕ್ ಡ್ಯಾಂ ಕಟ್ಟಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಹಂಗಾಮಿನ ಕೊನೆಯ ಮಳೆಯಲ್ಲಿ ನೀರು ಬಂದು ಡ್ಯಾಂ ತುಂಬಿರುತ್ತದೆ.

ಮುಂದಿನ ಕ್ಷೇತ್ರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ವಿವರ:

- ಎರೆಹುಳುವಿನ ಗೊಬ್ಬರ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು.
- ಸಾವಯವ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯುವುದು.
- ಕಬ್ಬಿನಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಅಂತರದ ಬೆಳೆಯನ್ನು ನಾಟಿ ಮಾಡುವುದು.
- ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಾಂದ್ರತೆಯಲ್ಲಿ ಬಾಳೆಯನ್ನು ಬೆಳೆಯುವುದು.

ಸಮಸ್ಯೆಗಳು:

- ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ನುರಿತ ಕೆಲಸಗಾರರು ದೊರೆಯುವುದು ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತಿಲ್ಲ.
- ಹಂತ ಹಂತವಾಗಿ ಸಾವಯವ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಬೆಳೆ ಬೆಳೆಯಲು ಇನ್ನೂ ಹೆಚ್ಚು ಸಾವಯವ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಗೊಬ್ಬರ ಮಾಡಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತಿಲ್ಲ, ಅದಕ್ಕೆ ಬೇಕಾದ ಪೂರಕ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು ದೊರೆಯುತ್ತಿಲ್ಲ.

ಈ ಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ ಬಂದ ಬೆಳೆಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ವಿವರ:

ಕ್ರ. ಸಂಖ್ಯೆ	ಬೆಳೆಯ ಹೆಸರು	ಸಂಖ್ಯೆ	ಆದಾಯ
1	ಕರಿಬೇವು	04	40-00
2	ನುಗ್ಗೆ	4090	38435-00
3	ಮಾವು	375	9805-00
4	ಸಪೋಟಾ	220	9305-00
5.	ನಿಂಬೆ	928	6468-00
6	ಅಡಿಕೆ	555	8325-00
7	ಮೇವಿನ ಕಡ್ಡಿಗಳು	34110	15660-00
8	ಅರೋಲಾ	61.5 ಕೆ.ಜಿ.	1230-00
9	ಟ್ರೈಕೊಡರ್ಮಾ	550 ಕೆ.ಜಿ.	27500-00
10	ಎರೆಗೊಬ್ಬರ	12000 ಕ್ವಿ	59330-00
11	ಎರೆಹುಳು	123.4 ಕೆ.ಜಿ.	27465-00
12	ಬಾಳೆ ಸ್ಪೆಷಲ್	1388 ಕೆ.ಜಿ.	165040-00
13	ಮಾವು ಸ್ಪೆಷಲ್	20 ಕೆ.ಜಿ.	3424-00
14	ತರಕಾರಿ ಸ್ಪೆಷಲ್	14 ಕೆ.ಜಿ.	1920-00
15	ನವಣೆ ಬೀಜ	9 ಕೆ.ಜಿ.	450-00
16	ನುಗ್ಗೆ ಬೀಜ	4.45 ಕೆ.ಜಿ.	8717-00
17	ಹಲಸು ಸಸಿ	23	230-00
18	ಹಾಲು	6741 ಲೀ.	141106-00
19	ಮೀನು ಮರಿಗಳು	500	5000-00
20	ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನುಗಳು	2526	12630-00
21	ಮೀನು	242 ಕೆ.ಜಿ.	20410-00
22	ಕಬ್ಬು	73.561 ಟನ್	1,83,902-50
23	ಬಾಳೆ	3.115 ಟನ್	35143-00
24	ನವಣೆ	2 ಕ್ವಿಂಟಾಲ್	3000-00
		ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ	7,84,535-00

ರೈತ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾಠಶಾಲೆ (FFS) – 2012-13

ಹರಿಹರ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಕೆಂಚನಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ 'ಬಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ' ಕುರಿತು ರೈತ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾಠಶಾಲೆ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

ಭಾಗವಹಿಸಿರುವ ತಜ್ಞರು

1. ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜಿ., ವಿಸ್ತರಣಾ ತಜ್ಞರು
2. ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ., ತೋಟಗಾರಿಕೆ ತಜ್ಞರು
3. ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ್ ಎನ್., ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ತಜ್ಞರು
4. ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ., ಬೇಸಾಯಶಾಸ್ತ್ರ ತಜ್ಞರು

ರೈತ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾಠ ಶಾಲೆಯಡಿ ಕೈಗೊಂಡ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು:

ಕ್ರ.ಸಂ.	ದಿನಾಂಕ	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು
1.	03-07-2012	ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ ಮತ್ತು ರೈತರ ಆಯ್ಕೆ
2.	06-08-2012	ಕಂದುಗಳ ಆಯ್ಕೆ ಮತ್ತು ಉಪಚಾರ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ
3.	22-10-2012	ಬಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ
4.	20-12-2012	ಲಘುಪೋಷಕಾಂಶ 'ಬಾಳೆ ಸ್ಪೆಷಲ್' ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟಗಳ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಕೈಗೊಂಡ ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಚಟುವಟಿಕೆ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ		
			ರೈತಪುರುಷರು/ಮಹಿಳೆಯರು/ ಗ್ರಾಮೀಣ ಯುವಪೀಳಿಗೆ		
			ಗಂಡು	ಹೆಣ್ಣು	ಒಟ್ಟು
1	ರೈತರ ಜಮೀನುಗಳಿಗೆ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಭೇಟಿ	77			
2	ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ರೈತರ ಭೇಟಿ	738	664	70	734
3	ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು	03	39	18	57
4	ಸುದ್ದಿ ಪತ್ರಿಕೆ ವರದಿ	43			
5	ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ	13	553	44	597
6	ಅತಿಥಿ ಭಾಷಣ	30	600	307	907
7	ರೇಡಿಯೋ ಸಂಭಾಷಣೆ	18	-	-	-
8	ಟಿ.ವಿ. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	30	-	-	-
9	ಟಿ.ವಿ. ಸಾಕ್ಷ್ಯ ಚಿತ್ರ ಪ್ರದರ್ಶನ	28	406	320	726
10	ವಿಸ್ತರಣಾ ಕೈಪಿಡಿ ವಿತರಣೆ	32	748	489	1237
11	“ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಮಹಿಳಾ ದಿನಾಚರಣೆ”	01	-	50	50
12	ದೈನಂದಿನ ಸಭೆ	04	172	35	207
13	ವಸ್ತುಪ್ರದರ್ಶನ	04	2400	1450	3850
14	ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು	03	237	13	250
15	ಪಾರ್ಥೇನಿಯಂ ಕಳೆ ನಿರ್ಮೂಲನಾ ದಿನ	01	13	02	15
16	‘ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಪ್ತಾಹ’	01	539	80	619
17	ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನಗಳು	03			
18	ಪರಿಶೋಧಕ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿಗಳು	27			
19	ಅಧ್ಯಯನ ಪ್ರವಾಸ	1	20	-	20
20	ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ	6	146	16	162
21	ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನಾಚರಣೆ	01	410	190	600
22	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮೀನುಗಾರರ ದಿನಾಚರಣೆ	01	50	-	50
23	ವಿಶ್ವ ಆಹಾರ ದಿನಾಚರಣೆ	01	43	41	84
24	ಹಸ್ತ ಪ್ರತಿಗಳು	06			
25	v KVK	14	2800		2800
26	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ರೈತರ ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ	02	74		74
27	ಪಶು ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಶಿಬಿರ	01	120 ರಾಸುಗಳಿಗೆ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.		
28	ರೈತ ಸಮ್ಮಾನ ದಿವಸ	01	-	47	47

ಕೈಗೊಂಡ ವಿಶೇಷ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

- ದಿನಾಂಕ 20-22 ನವೆಂಬರ್ 2012 ರಲ್ಲಿ ಪಂಜಾಬ್‌ನ ಲೂದಿಯಾನದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಗಳ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರವು ಭಾಗವಹಿಸಿ, ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ತೋರಿಸಲು ವಸ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನ ಮಳಿಗೆ ಹಾಕಲಾಗಿತ್ತು.
- ದಾವಣಗೆರೆ ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಸಮಾಜ ಶಾಸ್ತ್ರದ ವಿಭಾಗದ 4 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ತಮ್ಮ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಅಧ್ಯಯನ ಸಂಶೋಧನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ನಮ್ಮ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಸಂಯುಕ್ತ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ಮುಗಿಸಿದ್ದಾರೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಸ್ತುತ 2 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಅಧ್ಯಯನ ಕೈಗೊಂಡಿರುತ್ತಾರೆ.
- ತಾಲ್ಲೂಕು ಪಂಚಾಯತ್, ಹರಿಹರ ಇವರ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ 'ಭಾರತ್ ನಿರ್ಮಾಣದ ಸ್ವಯಂ ಸೇವಕರಿಗೆ' 5 ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡು, ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ನವೀನ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳನ್ನು ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಮಾಣದ ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣೆಗೆ ಯುವಕರನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ, ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿ 146 ಯುವಕರಿಗೆ ತರಬೇತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
- ತೆಂಗು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರು ಪ್ರಾಯೋಜಿತ 'ತೆಂಗಿನ ಮರ ಹತ್ತುವುದು ಮತ್ತು ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ' ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು 20 ನಿರುದ್ಯೋಗಿ ಯುವಕರಿಗೆ 6 ದಿನಗಳ ಕಾಲ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು.
- ಎಸ್. ಜಿ. ಎಸ್. ವೈ. ಯೋಜನೆಯಡಿ, ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್, ದಾವಣಗೆರೆ ಇವರ ಪ್ರಾಯೋಜಿತ 6 ದಿನಗಳ 'ಸಮಗ್ರ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಎರೆಗೊಬ್ಬರ ತಯಾರಿಕೆ ಪರಿಣಿತ ತರಬೇತಿ' ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಎಂಟು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ 350 ಮಹಿಳಾ ಸ್ವ-ಸಹಾಯ ಸಂಘದ ಸದಸ್ಯರುಗಳಿಗೆ ತರಬೇತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ ವಿಸ್ತರಣಾ ಹಸ್ತ ಪ್ರತಿಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಪ್ರತಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
1.	Taralabalu Banana Special	1000
2.	A glance at our KVK – 2005-12	1000

ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಂಡ ಯೋಜನೆ

ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆ, ನವದೆಹಲಿ ಇವರು ಪ್ರಾಯೋಜಿತ 'ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಮೂಲಕ ಮಧ್ಯ ಕರ್ನಾಟಕದ ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಸುಸ್ಥಿರ ಜೀವನೋಪಾಯ ಸುರಕ್ಷತೆಗಾಗಿ ಗ್ರಾಮೀಣ ಜೈವಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಸಮುಚ್ಚಯ ಸ್ಥಾಪನೆ' ಯೋಜನೆಯನ್ನು 2009-12 ರವರೆಗೆ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಿ, ಯೋಜನೆಯ ಪೂರ್ಣ ವರದಿಯನ್ನು ಇಲಾಖೆಗೆ ಕಳುಹಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳ್ಳುತ್ತಿರುವ ಯೋಜನೆಗಳು:

1. ದಾವಣಗೆರೆ ತಾಲ್ಲೂಕು ಸಿದ್ಧನೂರು ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳ್ಳುತ್ತಿರುವ **National Initiative on Climate Resilient Agriculture (NICRA) ಯೋಜನೆ.**
2012-13 ನೇ ಸಾಲಿನ ಕ್ರಿಯಾಯೋಜನೆ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ನಾಮಕಲ್, ತಮಿಳುನಾಡಿನಲ್ಲಿ ಮಂಡಿಸಿ ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ. ಯೋಜನೆಯಡಿ ಕೃಷಿ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ಬಾಡಿಗೆ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು ಪ್ರತಿದಿನ ಹವಾಮಾನ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಕೃಷಿ ಬೆಳೆಗಳು ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರುಗಳ ಸಮೀಕ್ಷೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಪರ್ಯಾಯ ಬೆಳೆ ಯೋಜನೆ ವರದಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಗ್ರಾಮದ 60 ರೈತರಿಗೆ ಬಿ.ಆರ್.ಜಿ.-2 ತೋಗರಿ ತಳಿಯ ಮತ್ತು 12 ರೈತರಿಗೆ ಜಿ.ಪಿ.ಯು- 48 ರಾಗಿ ತಳಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿರುವ ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ತಿಳಿಯಲು 100 ಮಣ್ಣು ಮಾದರಿ ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗಿದೆ. ಗ್ರಾಮದ 80 ರೈತರಿಗೆ ಸುಧಾರಿತ ಮೇವಿನ ತಳಿಯಾದ Styloxanthus hamata ಬೀಜಗಳನ್ನು ವಿತರಿಸಲಾಗಿದೆ.
2. **ತರಳಬಾಳು ಜಿಲ್ಲಾ ಜೈವಿಕ ಇಂಧನ ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಕೇಂದ್ರ:**
ದಿನಾಂಕ 13-01-2012 ರಂದು ಕೇಸರಿವನ ಫಾರಂ, ದಾವಣಗೆರೆ ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಎದುರು, ತೋಳಹುಣಸೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭವಾಯಿತು. 5.9 ಟನ್ ಹೊಂಗೆ ಬೀಜ ಮತ್ತು 1.9 ಟನ್ ಸೀಮರೂಬ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹ ಮಾಡಿ ಅವುಗಳಿಂದ ಜೈವಿಕ ಇಂಧನವನ್ನು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು ಹಾಗೂ ಹೊಂಗೆ ಮತ್ತು ಸೀಮರೋಬಾ ಹಿಂಡಿಯನ್ನು ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರವಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸಲಾಯಿತು. ಇಂಧನ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಸಹ ವಸ್ತುವಾಗಿ ಗ್ಲಿಸರಿನ್ ಸಹ ಬಂದಿರುತ್ತದೆ ಅದನ್ನು ಶುಚಿಗೊಳಿಸಿ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸುವ ಸಿದ್ಧತೆಯನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದೇವೆ. ಪ್ರಾಯೋಗಿಕವಾಗಿ ರೈತರಿಗೆ ಮತ್ತು ರೈತ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಜೈವಿಕ ಇಂಧನದ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ತರಬೇತಿ ಹಾಗೂ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತರಬೇತಿಗಳು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಈ ತರಬೇತಿಗೆ ಭಾಗವಹಿಸಿದ ಸದಸ್ಯರುಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿ ದೊರಕಿದೆ.

ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆ (2012-13)

ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುವ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು (2012-13)

1. ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ

ಬೆಳೆ : ಮಾವು

ಆದ್ಯಕ್ಷೇತ್ರ	ವ್ಯತ್ಯಯಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳು	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
ಮಾವಿನಲ್ಲಿ ಕಾಂಡಕೊರಕದ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	<ul style="list-style-type: none"> ಕಾಂಡ ಕೊರಕದ ಹೆಚ್ಚು ಬಾಧೆ 	<ul style="list-style-type: none"> ಡಿಡಿವಿಪಿ ಮತ್ತು ಹೀಲರ್ ಕರ್ಮ ಸೀಲರ್ ಬಳಕೆ

ಒಳಸುರಿಗಳು					
ಹೆಸರು	ಪ್ರಮಾಣ/ ಹೆ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಹೆ)	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಗ್ರಾಮ / ತಾಲ್ಲೂಕು	ಮೊತ್ತ
ಡಿಡಿವಿಪಿ ಮತ್ತು ಸೀಲರ್ ಕರ್ಮ ಹೀಲರ್	3 ಲೀ 100 ಕೆಜಿ.	05 (100 ಗಿಡ)	10	ಸಂತೆಬೆನ್ನೂರು ಆನಗೋಡು	11000-00

2. ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ

ಬೆಳೆ : ಮಾವು

ಆದ್ಯಕ್ಷೇತ್ರ	ವ್ಯತ್ಯಯಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳು	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
ಮಾವಿನಲ್ಲಿ ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ	<ul style="list-style-type: none"> ಪೋಷಕಾಂಶ ಕೊರತೆಯಿಂದ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಕುಂಠಿತ 	<ul style="list-style-type: none"> ಮಾವಿನಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ 'ಮಾವು ಸೈಷಲ್' ಬಳಕೆ.

ಒಳಸುರಿಗಳು					
ಹೆಸರು	ಪ್ರಮಾಣ/ ಹೆ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಹೆ)	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಗ್ರಾಮ / ತಾಲ್ಲೂಕು	ಮೊತ್ತ
ಮಾವು ಸೈಷಲ್	10 ಕೆಜಿ.	02	05	ದೊಡ್ಡ ಅಬ್ಬಿಗರೆ	8000-00

ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುವ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಗಳು (2012-13)

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಬೆಳೆಗಳು	ಶಿರೋನಾಮೆ	ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಗ್ರಾಮ/ ತಾಲ್ಲೂಕು	ಬೆಳೆಯ ಹಂತ
1	ತೆಂಗು	ತೆಂಗಿನಲ್ಲಿ ಕೊಕೊನಟ್ ಟಾನಿಕ್ ಬಳಕೆ	05	ಬಿ. ಕಲಪನಹಳ್ಳಿ, ಹಳೇಬಿಸಲೇರಿ, ನಿಟ್ಟೂರು	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.

ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

ಕ್ರಮ. ಸಂಖ್ಯೆ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	ಸಂಖ್ಯೆ
1.	ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವಗಳು	04
2.	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕ್ಷೇತ್ರ ಬೇಟೆ	15
3.	ಅತಿಥಿ ಉಪನ್ಯಾಸ	10
4.	ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು	02
5.	ಟಿ.ವಿ. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	05
6.	ರೇಡಿಯೋ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	06
7.	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ದಿನಾಚರಣೆ	01
8.	ವಿಶ್ವ ಜಲ ದಿನಾಚರಣೆ	01
9.	ವಿಶ್ವ ಹವಾಮಾನ ದಿನಾಚರಣೆ	01
10.	ಸಾಕ್ಷ್ಯ ಚಿತ್ರಗಳು	05
11.	ದ್ವೈ ಮಾಸಿಕ ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು	02
12.	ಸುದ್ದಿ ಪತ್ರಿಕೆ	08

TARALABALU KRISHI VIGYAN KENDRA ತರಬೇತಿ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ

For the Financial Year ಹಣಕಾಸು ವರ್ಷ 2012-13 (01.04.2012 ರಿಂದ 31.12.2012)

		Opening Balance ಆರಂಭಿಕ ಹಣ (B / F from 2011-12)	Remittance by Council During ಕೌನ್ಸಿಲ್‌ನಿಂದ ಜಡುಗಡೆಯಾದ ಹಣ 2012-13	Council's Share of Receipts During ಕೌನ್ಸಿಲ್ ಜಾಲಿನ ರಸೀದಿ 2012-13	Sanctioned Grant for the Year ಮಂಜೂರಾದ ಅನುದಾನ 2012-13	Council's Share of Expenditure Actually incurred ಕೌನ್ಸಿಲ್ ಜಾಲಿನ ವೆಚ್ಚ During 2012-13	Closing Balance for the Year 2012- 13 i.e., as on ಅಂತಿಮ ಶಿಲ್ಕು 31.12.2012 (1+2+3-6)
		1	2	3	5	6	7
A.	RECURRING ITEMS ಪುನರಾವರ್ತಿತ ಬಾಬಿಗಳು :						
1	Pay & Allowance ಸಂಬಳ	-37224.51	4502183		7300000	5652419.00	1187460.51
2	Travelling Allowance ಪ್ರಯಾಣ ಭತ್ಯೆ		100000		100000	99995.60	4.40
3	Other Contingencies ಸಾಧಿಲ್ಪಾಯಗಳು :	0.00	1100000	15206	1100000	776990.06	338215.94
a)	Office Contingency ಕಛೇರಿ ಸಾಧಿಲ್ಪಾಯ		175000		175000	162986.50	12013.50
b)	POL & Repairs ಸಾಲಿಗೆ ವೆಚ್ಚ		150000		150000	128085.56	21914.44
c)	Meals for Trainees ತರಬೇತಿ ವಚ್ಚ		75000		75000	42903.00	32097.00
d)	Demon. & Teaching Mat. ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ - ತರಬೇತಿ ಸಾಮಗ್ರಿ		75000		75000	56524.00	18476.00
e)	FLD ಮುಂಜಾನೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ (ಧಾನ್ಯ/ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆ)		480000		480000	310149.00	169851.00
f)	On Farm Testing ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಯೋಗ		40000		40000	23748.00	16252.00
g)	Trng to Extn. Functionaries ವಿಸ್ತರಣಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ತರಬೇತಿ		25000		25000	12020.00	12980.00
h)	Maintenance of Building ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ವಹಣೆ		25000		25000	16354.00	8646.00
i)	Extension Activities ವಿಸ್ತರಣಾ ವೆಚ್ಚ		25000		25000	14320.00	10680.00
j)	Farmers Field School ರೈತ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾಲ ಶಾಲೆ		25000		25000	4902.00	20098.00
k)	Maintenance of Library ಗ್ರಂಥಾಲಯ ನಿರ್ವಹಣೆ		5000		5000	4998.00	2.00
l)	Quarters License Fee ಕ್ವಾರ್ಟರ್ಸ್ ಲೈಸೆನ್ಸ್ ಫೀ			9198			9198.00
m)	Bank Interest ಬ್ಯಾಂಕ್ ಬಡ್ಡಿ			6008			6008.00
	Total ಒಟ್ಟು - 'ಅ' 'A'	-37224.51	5702183	15206	8500000	6529404.66	-849240.17
B.	NON RECURRING ITEMS ಅಪುನರಾವರ್ತಿತ ಬಾಬಿಗಳು :						
1	Works ಕಾಮಗಾರಿ :		0	0	0	0.00	0.00
2	Equipments ಸಲಕರಣೆಗಳು	115041.50				0.00	115041.50
3	Establishment of Library ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಸ್ಥಾಪನೆ						
	Total ಒಟ್ಟು - 'ಬ' 'B'	115041.50	0	0	0	0.00	115041.50
	Total ಒಟ್ಟು (A + B)	77816.99	5702183	15206	8500000	6529404.66	-734198.67

REVOLVING FUND ಸುತ್ತು ನಿಧಿ

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

Seed Money Returned : Rs.0.80 Lakhs ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ ಮರಳಿಸಿದ್ದು ರೂ.0.80 ಲಕ್ಷ

Period ಅವಧಿ 01.04.2012 ರಿಂದ 31.12.2012

a) RECEIPTS & PAYMENTS STATEMENT ರಸೀದಿ ಮತ್ತು ಸಂದಾಯ ಪಟ್ಟಿ

Particulars	Payments ಸಂದಾಯ	Receipts ರಸೀದಿ	Excess (+) / Deficit (-)
Opening Balance as on ಆರಂಭಿಕ ಶಿಲ್ಕು 1.4.2012		164716.77	
Agricultural Extension Activities ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣೆ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು:	27935.00	52138.00	24203.00
Publication ಪಬ್ಲಿಕೇಷನ್	19885.00	20138.00	253.00
Technology Week Celebration ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಪ್ತಾಹ	8050.00		-8050.00
Training Tools/Equip.s Utilization Charges ತರಬೇತಿ ಸಲಕರಣೆಗಳ ಬಳಕೆ		32000.00	32000.00
Workshop / Seminars ಕಾರ್ಯಾಗಾರ / ತಜ್ಞರ ಸಭೆಗಳು	0.00	0.00	0.00
Agronomy Wing Activities ಬೇಸಾಯ ಶಸ್ತ್ರದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು :	0.00	15540.00	15540.00
Kadalivana Agronomy Activities ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು		15540.00	15540.00
Animal Science Unit ಪಶು ವಿಜ್ಞಾನ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು :	299012.00	397909.00	98897.00
Animal Rearing Unit ಪಶು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಘಟಕ	211798.00	238654.00	26856.00
Farm Yard Manure (FYM) ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ	0.00	0.00	0.00
Azolla Demon. Unit ಅರಿಯೋಲ್ಲಾ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಘಟಕ		1510.00	1510.00
Fodder Demon. Unit ಮೇವು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಘಟಕ	23275.00	18310.00	-4965.00
Gober Gas Plant for Demon. ಗೋಬರ್ ಗ್ಯಾಸ್ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಘಟಕ	0.00	0.00	0.00
Kadali : Vermicompost Demon. Unit ಕದಲಿವನದ ಎರೆಹುಳು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಘಟಕ	58484.00	92395.00	33911.00
Organic Vegetable Production Unit ಸಾವಯವ ತರಕಾರಿ ಉತ್ಪಾದನ ಘಟಕ		1040.00	1040.00
Poultry Demon. Unit ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಘಟಕ			0.00
Sheep Rearing Unit ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಘಟಕ	5455.00	46000.00	40545.00
Farmers Hostel Unit :	522305.00	371753.00	150552.00
Farmers Hostel - Boarding ರೈತರ ವಸತಿ ಗೃಹ - ಊಟ, ತಿಂಡಿ ಮತ್ತು ಟೀ.	517067.00	341353.00	-175714.00
Farmers Hostel - Lodging ರೈತರ ವಸತಿ ಗೃಹ - ವಸತಿ	5238.00	30400.00	25162.00
Farmers Hostel - Maintenance ರೈತರ ವಸತಿ ಗೃಹ - ನಿರ್ವಹಣೆ	0.00	0.00	0.00
Farm Manager Activities ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾಲಕರ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು :	310902.00	301622.00	-9280.00
Agricultural Implements Mtc. ಕೃಷಿ ಸಲಕರಣೆ ದುರಸ್ತಿ	8870.00	1500.00	-7370.00
Banana Cultivation Activities ಬಾಳ ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	32353.00	35493.50	3140.50
Bullock Maintenance ಎತ್ತುಗಳ ಪಾಲನೆ	11850.00		-11850.00
FLD-Demon. Plots ಮುಂಜೂರಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತಾಕುಗಳು	9164.00	1450.00	-7714.00
FM Vermiculture Activities ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾಲಕರ ಎರೆಹುಳು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	8460.00	13277.00	4817.00
Irrigation Implements Maintenance ನೀರಾವರಿ ಸಲಕರಣೆ ದುರಸ್ತಿ	951.00		-951.00
Kadalivana Crops Cultivation ಕದಲಿವನದ ಬೇಸಾಯ ಚಟುವಟಿಕೆ	38367.00		-38367.00
Kadalivana Farm Bunds Utilization ಕದಲಿವನದ ಬದುಗಳ ಬಳಕೆ	590.00	335.00	-255.00
Kadalivana Sugar Cane Cultivation ಕದಲಿವನದ ಕಬ್ಬು ಬೆಳೆ ಬೇಸಾಯ	68023.00	187449.00	119426.00
Kadalivana Vegetable Production ಕದಲಿವನದ ತರಕಾರಿ ಉತ್ಪಾದನೆ	11925.00	5366.50	-6558.50
Kesarivana Arecanut Garden ಕೇಸರಿವನದ ಅಡಿಕೆ ತೋಟ	15817.00		-15817.00
Kesarivana Coconut Garden ಕೇಸರಿವನದ ತೆಂಗಿನ ತೋಟ	4661.00		-4661.00
Kesarivana Crop Cultivation ಕೇಸರಿವನದ ಬೇಸಾಯ ಚಟುವಟಿಕೆ	880.00		-880.00

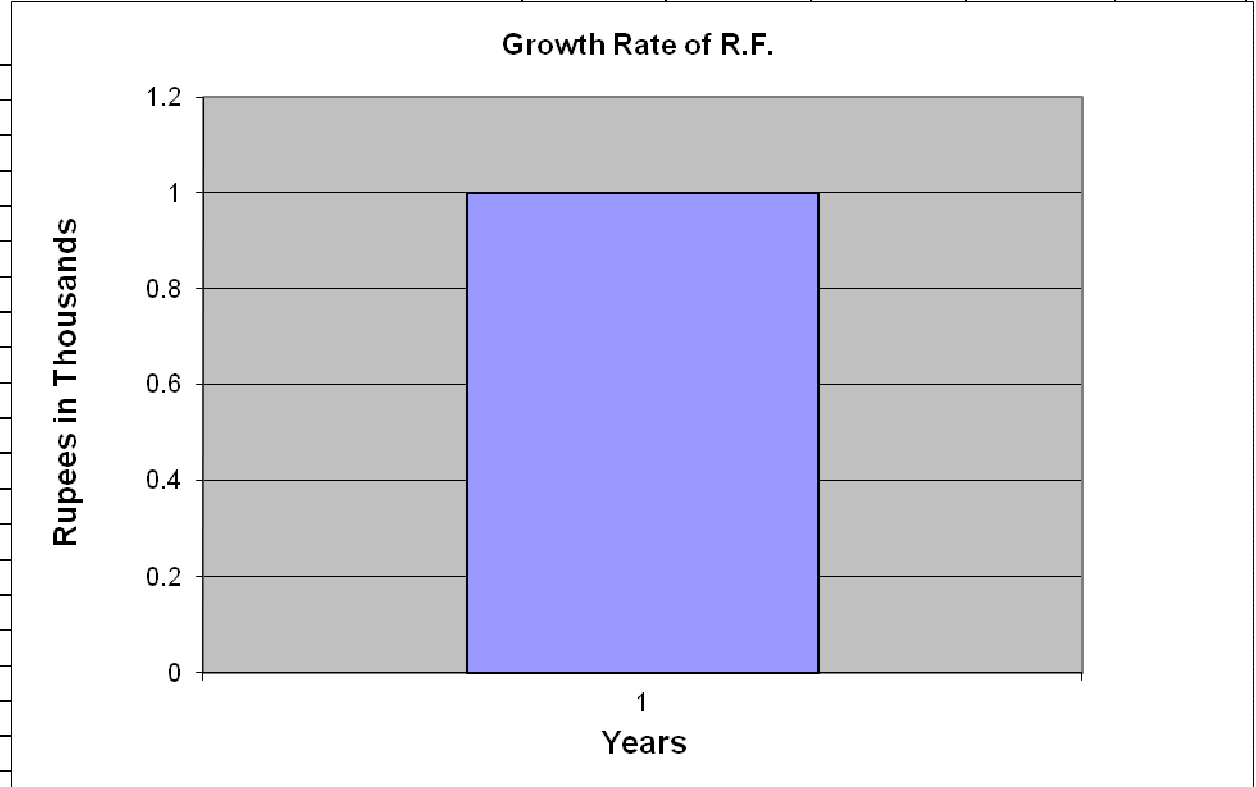
Kesarivana Mango Orchard Unit ಕೇಸರಿವನದ ಮಾವು ಹಣ್ಣಿನ ತೋಟ	18979.00	16510.00	-2469.00
Kesarivana Sapota Fruit Orchard Unit ಕೇಸರಿವನದ ಸಮೋಟ ಹಣ್ಣಿನ ತೋಟ	5290.00	225.00	-5065.00
Kesarivana Seed Production ಕೇಸರಿವನದ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ	8050.00	606.00	-7444.00
Kesarivana Vegetable Production ಕೇಸರಿವನದ ತರಕಾರಿ ಉತ್ಪಾದನೆ		50.00	
POL & Repairs ಇಂಧನ ಮತ್ತು ದುರಸ್ತಿ	49664.00	300.00	-49364.00
Rose Cultivation ಗುಲಾಬಿ ಬೆಳೆಸುವುದು	340.00	60.00	-280.00
Seed Centre ಬೀಜಗೃಹ ವಿಭಾಗ	5340.00	0.00	-5340.00
Tamarind/Jamun Fruit Orchard ಹುಣಸೆ / ನೇರಲೆ ಹಣ್ಣಿನ ವಿಭಾಗ	508.00		-508.00
Wood / Straw Sales ಉರುವಲು ಕಟ್ಟಿಗೆ ಮಾರಾಟ	10820.00	39000.00	28180.00
Fishery Unit Activities ಮೀನು ಕೃಷಿ ವಿಭಾಗ :	18383.00	45165.00	26782.00
Fish-Aquaculture Activities ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಘಟಕ	10145.00	28870.00	18725.00
Kesarivana Agro Forestry Activities ಕೇಸರಿವನದ ಕೃಷಿ ಅರಣ್ಯ ಜಟಿವಟಿಕೆ	4098.00		-4098.00
Ornamental Fish Unit ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಘಟಕ	4140.00	16295.00	12155.00
Horticulture Unit ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಭಾಗ :	99107.00	103711.00	4604.00
Coconut Nursery Activities ತೆಂಗಿನ ನರ್ಸರಿ ಜಟಿವಟಿಕೆ			0.00
Horticulture Demon. Activities ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಜಟಿವಟಿಕೆಗಳು	15379.00	5039	-10340.00
Horticulture Nursery Activities ತೋಟಗಾರಿಕೆ ನರ್ಸರಿ ಜಟಿವಟಿಕೆಗಳು	46025.00	32100	-13925.00
Seedlings Activities ಸೀಡ್ಲಿಂಗ್ ಜಟಿವಟಿಕೆಗಳು	37703.00	66572	28869.00
Plant Protection Wing ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ವಿಭಾಗ :	16652.00	19550.00	2898.00
Trichoderma Production Activities ಟ್ರಿಕ್ಯೋಡೆರ್ಮಾ ಉತ್ಪಾದನೆ ಜಟಿವಟಿಕೆಗಳು	16652.00	19550.00	2898.00
Soil Science Wing ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷಾ ವಿಭಾಗ :	166557.75	310544.00	143986.25
Banana Special Activities ಬನಾನ ಸ್ಪೆಷಲ್ ಜಟಿವಟಿಕೆ ಘಟಕ	124778.25	233190.00	108411.75
Kesarivana Vermicompost Unit ಕೇಸರಿವನ ಎರೆಗೊಬ್ಬರ ಘಟಕ			0.00
Mango Special Activities ಮ್ಯಾಂಗೋ ಸ್ಪೆಷಲ್ ಜಟಿವಟಿಕೆಗಳು	15000.00	3424.00	-11576.00
Soil & Water Testing Laboratory ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರು ಪರೀಕ್ಷಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ	26779.50	71850.00	45070.50
Vegetable Special Activities ವಿಜಿಟಿಬಲ್ ಸ್ಪೆಷಲ್ ಜಟಿವಟಿಕೆಗಳು		2080.00	2080.00
Advances To ಮುಂಗಡ :	624102.35	729865.00	105762.65
Individuals for Activities ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಗೆ ಜಟಿವಟಿಕೆಗಾಗಿ	588557.35	634604.00	46046.65
Institutions for Activities ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಜಟಿವಟಿಕೆಗಾಗಿ	35545.00	95261.00	59716.00
Audit Fee ಆಡಿಟ್ ಫೀ	2000.00		-2000.00
Bank Charges ಬ್ಯಾಂಕ್ ವೆಚ್ಚಗಳು	1050.00	0.00	-1050.00
Campus Greenery Maintenance ಕ್ಯಾಂಪಸ್ ಗ್ರೀನರಿ ನಿರ್ವಹಣೆ	52819.00		-52819.00
Instructional Farm Activities ಬೋಧನಾ ಕ್ಷೇತ್ರ ಜಟಿವಟಿಕೆಗಳು	21284.00		-21284.00
Xerox Unit ಝರಾಕ್ಸ್ ಘಟಕ			0.00
Interest on SB A/c Balance ಬ್ಯಾಂಕ್ ಬಡ್ಡಿ		985.00	985.00
Refund of ICAR Grants ಐ.ಸಿ.ಐ.ಆರ್. ಅನುಧಾನ ಮರಳಿಸಿದ್ದು	20000.00		-20000.00
Closing Balance as on ಅಂತಿಮ ಶಿಲ್ಕು 31.12.2012	331389.67		331389.67
TOTAL ಒಟ್ಟು	2513498.77	2513498.77	

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	Seed Money Returned ಸುತ್ತು ನಿಧಿ ಮರಳಿಸಿದ್ದು	Closing Balance ಅಂತಿಮ ಶಿಲ್ಕು
Rs. In Lakhs					
Upto Mar-05 ಮಾರ್ಚ್ 2005 ರವರೆಗೆ	0.000	1.000	0.000		1.000
Upto Mar-06 ಮಾರ್ಚ್ 2006 ರವರೆಗೆ	1.000	0.008	0.681		0.327
Upto Mar-07 ಮಾರ್ಚ್ 2007 ರವರೆಗೆ	0.327	2.203	1.977		0.553
Upto Mar-08 ಮಾರ್ಚ್ 2008 ರವರೆಗೆ	0.553	6.142	6.277		0.418
Upto Mar-09 ಮಾರ್ಚ್ 2009 ರವರೆಗೆ	0.418	6.312	6.080		0.650
Upto Mar-10 ಮಾರ್ಚ್ 2010 ರವರೆಗೆ	0.650	10.072	9.838	0.200	0.684
Upto Mar-11 ಮಾರ್ಚ್ 2011 ರವರೆಗೆ	0.684	18.969	18.758	0.200	0.695
Upto Mar-12 ಮಾರ್ಚ್ 2012 ರವರೆಗೆ	0.695	41.291	40.139	0.200	1.647
Upto Dec-12 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2012 ರವರೆಗೆ	1.647	23.487	21.621	0.200	3.313



FLD PROJECTS IMPLEMENTED ಮೂಂಜೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಯೋಜನೆಗಲ ಅನುಷ್ಠಾನ

ಕಾಟನ್ ಕೃಷಿ ಉಪಕರಣಗಲು (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 ಉಪಕರಣಗಲ ದರಸ್ತಿ 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 ಪರಿಕರಗಲು Critical Inputs	5059.70	52500.00	0.00	52472.00	-47412.30
2	ಸಾದಿಲ್ವಾರು / 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

National Initiative On Climate Resilient Agriculture			
ನ್ಯಾಷನಲ್ ಇನಿಷಿಯೇಟಿವ್ ಆನ್ ಕ್ಲೈಮೇಟ್ ರೆಸಿಲಿಯೆಂಟ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರ್			
Central Research Institute for Dryland Agriculture			
ಸೆಂಟ್ರಲ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಇನ್‌ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಡ್ರೈಲ್ಯಾಂಡ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರ್			
Indian Council of Agricultural Research			
ಇಂಡಿಯನ್ ಕೌನ್ಸಿಲ್ ಆಫ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರಲ್ ರಿಸರ್ಚ್			
Hyderabad ಹೈದ್ರಾಬಾದ್ - 500059,			
Name of the Centre ಕೇಂದ್ರದ ಹೆಸರು :			
TARALABALU KRISHI VIGYAN KENDRA			
ತರಳಬಾಳು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ			
Kadalivana, LIC Colony Layout, BIET Road, Davanagere-577004, Karnataka			
ಕದಳೀವನ, ಎಲ್.ಐ.ಸಿ.ಕಾಲೋನಿ ಲೇಔಟ್, ಬಿ.ಐ.ಇ.ಟಿ.ರೋಡ್, ದಾವಣಗೆರೆ-577004, ಕರ್ನಾಟಕ			
Financial Year ಹಣಕಾಸು ವರ್ಷ 2012-13			
Statement of Expenditure Up To DEC. 12 ಖರ್ಚಿನ ವಿವರ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2012 ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ			
Sl. No. ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	Sub-Head ಬಾಬತ್ತು	Sanction for the Year ಮಂಜೂರಾತಿ (Rs.)	Expenditure ಖರ್ಚು (April ಎಪ್ರಿಲ್ to Dec. ಡಿಸೆಂಬರ್ 12)
A)	Recurring Items ಅವರ್ತಕ ಬಾಬತ್ತಿನ ವಿವರಗಳು :		
1	Contingencies includes Operational expenses, Contratual Services, etc. ಸಾದಿಲ್ವಾರು, ಕೆಲಸ ಕಾರ್ಯಗಳ ವೆಚ್ಚಗಳು	1100000	465736.50
2	Travel Allowances ಸಾರಿಗೆ ಭತ್ಯೆ	50000	35632.00
	Total 'A'	1150000	501368.50
1	Opening Balance as on 01.04.2012, ಆರಂಭ ಶಿಲ್ಕು	Rs.	-114.4
2	Grant Received during the period ಪಡೆದ ಅನುದಾನ	Rs.	1149973.00
3	Expenditure during the period ಖರ್ಚು	Rs.	501368.50
4	Closing Balance at the end of the Period ಅಂತಿಮ ಶಿಲ್ಕು	Rs.	648490.10

Proceedings of the 11th SAC meeting

Date: 16-01-2013

Time: 11.00 AM.

The following 24 members attended the meeting:

1. **President:** Dr. Manu N. Kulkarni, Representative of Chairman, Taralabalu Rural Development Foundation, Sirigere.
2. Dr.D.V. Srinivasa Reddy, Representative of Zonal Project Director, Zonal Project Directorate-Zone VIII, Bangalore.
3. Dr. N. Nagaraja, Director of Extension, University of Agricultural Sciences, Hebbal, Bangalore.
4. Dr. Narasimhamurthy H.N., Representative of Director of Extension, KVAFSU, Bidar.
5. Dr Shivakumara B.A., Head, IGFRI Regional Station, UAS Campus, Dharwad.
6. Dr. Ramappa Patil, Representative of Associate Director of Research, Navile, Shimoga.
7. Dr. R.G. Gollar, Joint Director of Agriculture, Department of Agriculture, Davanagere.
8. Sri Manzoor Syed Paasha, Representative of Deputy Director, Department of Horticulture, , Davanagere.
9. Dr. G.V. Shivakumara, Representative of Deputy Director, Animal Husbandry and Veterinary Sciences, Davanagere.
10. Sri. Mohan Kumara, Representative of Deputy Director, District Watershed Development Department, Davanagere
11. Sri. S.N. Malavalli, Deputy Conservator of Forests, Regular Forestry, Davanagere.
12. Sri. Prakash S. P., Representative of Deputy Conservator of Forests, Social Forestry, Davanagere.
13. Sri Pradeep Kadadi, Representative of Deputy Director, Department of Sericulture, Davanagere
14. Sri. L. Thippeswamy, Representative of Senior Assistant Director of Fisheries, Government of Karnataka, Davanagere
15. Sri. Ashok S.T., Representative of District Social Welfare Officer, Davanagere.
16. Smt. S. Ushalatha, Programme Officer, All India Radio, Chitradurga.
17. Sri. Vedamuthy M.G., Programme Officer, All India Radio, Bhadravathi.
18. Sri. M.K.Renukarya, Small farmer, Davanagere
19. Sri. K.M.Devendrappa, Big farmer, Kengalahalli, Honnali Taluk, Davanagere District
20. Smt. Raajeshwari Eshwarappa, Farm women, Kandagallu (at post), Davanagere Taluka and District
21. Smt.Devika Prakash, Farm Women and President of women SHG Union, Ramagondanahalli, Davanagere Taluk
22. Sri. Purandar Lokikere, E-TV Kannada, Annadata Section, E-TV Kannada office, Davanagere
23. Sri. Chinthal, Representative of Project Director, Department of Agri., ATMA, Davanagere.
24. CDr.T.N.Devaraja, Member Secretary and Programme Coordinator, Taralabalu Krishi Vigyan Kendra, Davanagere

The following Special Invitees attended the meeting:

1. Sri. G. Hanumanthappa, President, Rajya Krishika Samaja, Kundur.
2. Sri. Mallikarjunagowda, Programme Coordinator, Krishi Vigyan Kendra, Hanumanmatti.

Invited Farmers:

1. Sri Prakash K.S., Kuremaganahalli.
2. Sri. K.S. Mahadevappa, Thumbigere.
3. Sri. Ravikumar M.B., Siddanur.
4. Sri. Dadapper, Holeharalahalli.
5. Sri. Babasaab, Holeharalahalli.
6. Sri. B. Basavaraja, Belavanur.
7. Sri. S. Marulasiddappa, Nagarakatte.
8. Sri. K. Karibasavanagowda, Bennehalli.

SAC Members not present:

1. District Industries Centre, Government of Karnataka, Davanagere
2. Lead Bank Manager, Canara Bank, Davanagere
3. Deputy Director of Women & Child Welfare, Government of Karnataka, Davanagere.
4. District Information & Publicity Officer, Government of Karnataka, Davanagere
5. Assistant General Manager, NABARD, Davanagere

The meeting of Scientific Advisory Committee was convened for the **11th time in Taralabalu Krishi Vigyan Kendra, Davangere on 16-01-2013, Wednesday**. The meeting began with an invocation to god and followed by ICAR song. Then, Dr. Devaraja T.N., Programme Coordinator, Taralabalu Krishi Vigyan Kendra, requested Dr Manu Kulkarni, Member of Governing Council, Taralabalu Rural Development Foundation, to represent Sri Taralabalu Jagadguru Dr. Shivamurthy Shivacharya Mahaswamiji and Chair the meeting.

After welcoming all, Dr. Devaraja requested the gathering for self introduction. Then, the meeting was formally inaugurated with lighting a lamp by **Dr. D.V. Srinivas Reddy**, Senior Scientist, Zonal Project Director at Bengaluru.

Dr. Nagaraj, Director of Extension, UAS, Bengaluru was the Chief Guest who was attending Scientific Advisory Committee meeting for the first time in this Krishi Vigyan Kendra.

Dr. H. N. Narasimhamurthy, Professor, Veterinary College, Hebbal was present and represented the Director of Extension, KVAFSU, Bidar.

Preceded by the inauguration with the permission of the chairman, Programme Coordinator made a presentation on Action Taken Report on the recommendations given during the previous Scientific Advisory Committee meeting. Then, a brief report on overall progress made during kharif season was presented by Dr. Devaraja T.N. and the Action plan for Rabi-Summer (2012-13) was also brought to the kind attention of members.

Programme Coordinataor mentioned that the thrust areas are selected based on continuous interaction with Line Departments, Agri Camps, Village Meetings, interaction with Village leaders, Grama Panchayath Members, Progressive Farmers, Bi-Monthly workshop of Agriculture

Department and UAS, Bengaluru, Guest Lectures, Visiting farmers etc. and they are prioritized based on the severity of the issue.

Technical details of each implemented programme were presented by individual scientists. **Dr. Devaraja T.N.** made presentation on fisheries activities. Ridge plot cum trench system of paddy cum fish production technology demonstration was discussed in detail. The practicality and acceptance of this technology by farmers should be kept in mind and expand it to larger area wherever possible, the house suggested.

Then, Mr. Basavanagowda M.G., Horticulture (SMS) made presentation on technology demonstrations on French Bean, Arka Suvidha and Cow pea, Arka suman' besides other activities. Friends Coconut Training (FOCT) details were presented by him which received good appreciation from the house. Activities related to banana were discussed in length as it was the flagship programme of this Krishi Vigyan Kendra. (Many farmers involved in various demonstrations and assessment programmes with Krishi Vigyan Kendra were present in the meeting and expressed their experiences to the August body).

Then, Mr. Mallikarjuna B.O. SMS (Agronomy) made presentation on technology demonstration of Groundnut GPBD-4, BT Cotton, Mechanization in Paddy, ICM in Ragi GPU-28 and ICM in maize with hybrid released by UAS, Bengaluru (NAH-1137) performed better under drought condition and IFS in dryland agriculture with 4 farmers from different taluks. Mechanization in paddy production was discussed in detail.

As a Nodal Officer NICRA presented the activities carried out under crop production (GPU-48) drip irrigation in pomegranate, NRM work (Farm ponds, trench cum bunds), Live stock activities (popularizing NARI Suvarna) sheep breeds. Based on the weather data from simple weather station, Siddanuru and Automatic weather station at KVK recommendation on the different management practices for the crops were made through the press and voice SMS.

Dr. Jayadevappa G.K., SMS (Animal Science) presented his activities on Rubber mats use in dairy, DHN-6 fodder crop production, Deworming in sheep, Swarnadhara poultry bird rearing in backyards. He also discussed the observation on technology assessment of balanced nutrition in dairy cows and stall feeding of sheep. He mentioned about the unique initiative of our Krishi Vigyan Kendra in forming a Davanagere Dairy Farmers Association (DDFA) and its activities.

Then, Mr. Prasannakumar N., SMS (Plant Protection) presented his efforts in technology assessment on Gundhi bug management in paddy in which Nimbicidin (Neem based) found to be effective and environmentally friendly. His presentation had included the technology demonstration on root nematode management in paddy. Action plan on mango stem borer management and mango special application in Rabi-Summer (2012-13) was presented in details.

Penultimately, **Mr. Raghuraj J.,** SMS (Agricultural Extension) made detailed presentation on all kinds of extension activities and programmes carried out during the past 8 months. Krishi Vigyan Kendra's participation with stall in 7th National Conference of Krishi Vigyan Kendras held at Punjab Agricultural University, Ludhiana, Punjab was the highlight of last year's activity. Substantial number of Television and Radio programmes, Guest lectures, Sponsored trainings were carried out during the past season. He made a brief presentation on technical demonstration of integrated crop management in Tomato and integrated crop management in Foxtail millet in support of the works carried out by SMS, Soil Science.

Wherever the technology demonstration was not completed, the current status was explained for the benefit of all by the concerned scientist.

Finally, **Mr. Revanasiddappa**, Programme Assistant, SWTL gave an account of soil and water sample analyses carried out in the Krishi Vigyan Kendra laboratory. He made an attempt to understand the soil fertility status based on the submitted samples in the district.

Then, the house was open for discussion and suggestions from the members.

The following are the suggestions made by the members:

Dr. D.V. Srinivasa Reddy:

- Requested the technical backstopping by UAS, Bengaluru and KVAFSU to this Krishi Vigyan Kendra.
- Expressed satisfaction over the Krishi Vigyan Kendra's efforts in serving the farming community and taking a right direction in overall progress.
- Selection of thrust areas need to be monitored by all Krishi Vigyan Kendras. It is nice that this Krishi Vigyan Kendra has conducted one or the other activity related to enlisted thrust areas.
- Arrange a visit to NICRA village for all SAC members some time in February 2013 and showcase the efforts made by Krishi Vigyan Kendra and farmers in mitigating climate change.
- Krishi Vigyan Kendras should carryout works which are demand driven. There is no point in enforcing the technologies unless the farmers want it. Therefore, try to know the needs of farming community with location specificity first.
- Appreciated the initiative of conducting seminars by SMS on alternate Saturdays and suggested to invite Line Department Officers to be present whenever possible for knowledge sharing.
- Utilize NICRA project funds judiciously within March – 2013 and achieve the intended progress.
- Improve the Revolving Fund status.
- Popularize the polyculture of fishes in big ponds as done by one of the farmers in Devarahatti (Our Krishi Vigyan Kendra's fisheries FLD farmer) to motivate other farmers, especially the paddy growers.
- Since Banana crop and technologies related to it are considered as flagship programmes under this Krishi Vigyan Kendra, efforts are needed to cultivate various relevant varieties of Banana, include by products utilization technologies, follow proper scientific practices in banana production at Krishi Vigyan Kendra farm.
- Conducting assessments at Krishi Vigyan Kendra is always difficult. But, while conducting assessments/ refinements, do it systematically without any room for complacence.
- Popularize dryland horticulture more intensely at this hour of climate change.
- All scheme details of Line Departments to be made at this Krishi Vigyan Kendra to help farmers in getting useful information easily in one window.
- Draw help from ATMA and work hand in hand.
- Each technology demonstration must end with a field day celebration.
- Extension SMS must carry out minimum of 1 impact study on a successful technology demonstration each year.
- Get soil resource maps from NBSS and LUP for Davangere district. This will be of help in advising farmers with reference to soil fertility and crop management.
- Be reminded of latest mandate stating Krishi Viygan Kendra as knowledge and resource centre and attract more number of farmers.

Dr. N. Nagaraj:

- Happy to see the good number of district officers attending the meeting which indicate the good rapport of Krishi Vigyan Kendra with them.
- Try to give importance to all talukas by distributing the work plan.
- Identify technology adoption gaps and research gaps and provide feed back to the concerned.
- Have more scientific temperament in OFT implementation.
- Impact analysis on continued adoption and assimilation effect of demonstrated technologies is required.
- Specify the categories of trainings viz., institutional type and peripheral type.

Dr. H.N. Narasimhamurthy:

- Coloured boilers can be introduced to get premium price.
- Poultry manure can be popularized among farmers in a scientific way.

Smt. Ushalatha:

- Bring to kind attention of All India Radio about any new initiatives taken by this Krishi Vigyan Kendra. All India Radio would be more than happy to give wider publicity on the same.

Smt. Devika Prakash:

- Cow pea like legume crops be encouraged on paddy bunds for fodder.
- Provision of plastic vermicompost bags by Department of Agriculture is welcomed. We, the group of women from our village will be happy to utilize it for waste recycling.

Sri. Purandar Lokikere:

- Encourage fodder cultivation by every farmer since the scarcity of the same is increasing.

Sri. Mohan:

- Popularize silage making technologies.
- SAC can take up to create a model technology, (Israeli technologies, for example) in each district on selected topics with the help of ICAR.

Sri. Basavaraj.:

- Universities must ensure the availability of good quality seeds in adequate quantity after successful demonstration by Krishi Vigyan Kendras.

Sri. Hanumanthappa:

- Mention amount in each venture by Krishi Viygan Kendra.
- Organize visit to NICRA village.

Dr. Shivakuamra:

- Encourage farmers to grow more of annual fodder crops and dry land fodder seeds.

Sri. Manzoor:

- Model nursery can be created at Krishi Vigyan Kendra with the help of department fund.
- Honey bee units can be availed from the department.
- Seed production in horticulture crops can be taken up by Krishi Vigyan Kendra and farmers for which department support is there.

Sri. Malavalli:

- Forestry activities are appearing to be less in the action plan.
- Encourage farmers to take up agro-forestry works in high number.
- It is good to see the initiatives of this Krishi Vigyan Kendra on Biofuel works. More popularization of planting of biofuel tree species among farmers is necessary.

Sri Devendrappa:

- Requested the DFO to supply useful forestry tree species to farmers.
- Popularize the use of bio pesticides.
- Follow up the trainees after providing a specific training.

Dr. Manu N. Kulkarni

- Take up APIARY activity in Krishi Vigyan Kendra farm.
- Popularize bio diesel application.
- Create awareness on non conventional and renewable energy sources.
- Work more on market linkages.

The meeting was concluded with vote of thanks to all by the Programme Coordinator. He requested all of them to participate in the field visit to NICRA village next month.

At the end, National Anthem was sung and the gathering moved for lunch arranged at Farmers Hostel of Taralabalu Krish Vigyan Kendra.
