



ತರಳಬಾಳು ಗ್ರಾಮೀಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ

ತರಳಬಾಳು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ದಾವಣಗೆರೆ



7 ನೇ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸಭೆ, ಅಕ್ಟೋಬರ್ 29, 2009

ಪ್ರಗತಿ ವರದಿ

(ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2008 ರಿಂದ ಏಪ್ರಿಲ್ 2009)

ಮತ್ತು

ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆ

(ಮುಂಗಾರು 2009-10)

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

ಪಿಲಿರಿಕೆ

ತರಳಬಾಳು ಗ್ರಾಮೀಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಚಿವಾನ ಪರಿಷತ್‌ನ ಅನುದಾನದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪನೆಚ್ಚುಗಿರುವ ತರಳಬಾಳು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರವು ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ತನ್ನ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಐದನೇ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಕಾಲಿರಿಸುತ್ತಿದೆ. 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 ಕೈಜೋಡಿಸಿ, ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಒಟ್ಟಾರೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಶ್ರಮಿಸುತ್ತಿದೆ.

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

ಧೈಯೋದ್ದೇಶಗಳು:

- ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ ತಕ್ಕಂತೆ, ಸುಸ್ಥಿರ ಭೂಬಳಕೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ರೈತರ ತಾಕುಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು ನೆಡೆಸುವುದು.
- ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನೆಯಿಂದ ಹೊರಹೊಮ್ಮುವ ಆಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಬಗ್ಗೆ ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ವಿಸ್ತರಣಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗೆ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳುವುದು.
- ಅಧಿಕ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಮತ್ತು ಸ್ವಯಂ ಉದ್ಯೋಗವಕಾಶಗಳಿಗಾಗಿ ನೋಡಿ ತಿಳಿ -ಮಾಡಿ ಕಲಿ ಬಗ್ಗೆ ಒತ್ತು ನೀಡಿ ರೈತರಿಗೆ ಹಾಗೂ ಗ್ರಾಮೀಣ ಯುವಕರಿಗೆ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿತ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಅಲ್ಪಾವಧಿ ಮತ್ತು ದೀರ್ಘಾವಧಿ ವೃತ್ತಿಪರ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳುವುದು.
- ಉತ್ಪಾದನಾ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆಯಲು ಹಾಗೂ ರೈತರ ಅಭಿಪ್ರಾಯ ತಿಳಿಯಲು ವಿವಿಧ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸುವುದು.
- ಸೂಕ್ತ ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ 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 ಹಂಗಾಮುಗಳಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಂಡ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಪ್ರಗತಿ ವಿವರಗಳನ್ನೂ ಹಾಗೂ 2009-10 ಹಿಂಗಾರು ಮತ್ತು ಬೇಸಿಗೆ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಇಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಲಾಗಿದೆ.

ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿಯ ಸದಸ್ಯರು:

1.	ಶ್ರೀ ತರಳಬಾಳು ಜಗದ್ಗುರು ಡಾ. ಶಿವಮೂರ್ತಿ ಶಿವಾಚಾರ್ಯಮಹಾಸ್ವಾಮಿಗಳು, ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ತರಳಬಾಳು ಗ್ರಾಮೀಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ, ಸಿರಿಗೆರೆ.
2.	ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃ.ವಿ.ವಿ., 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, ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಭಾರತೀಯ ಹುಲ್ಲುಗಾವಲು ಮತ್ತು ಅರಣ್ಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೃ.ವಿ.ವಿ., 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 ದಾವಣಗೆರೆ.
12.	ಅರಣ್ಯ ಉಪಸಂರಕ್ಷಣಾ ಅರಣ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಸಾಮಾಜಿಕ ಅರಣ್ಯ ವಲಯ, 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 ಮಕ್ಕಳಾ 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 ಎಸ್. ಬಸವರಾಜಪ್ಪ ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತರು, ತುರ್ಚಿಗಟ್ಟಿ, ದಾವಣಗೆರೆ.
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 ಅನ್ವದಾತ ದಾವಣಗೆರೆ
28.	ಡಾ. ಟಿ. ಎನ್. ದೇವರಾಜ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು ಮತ್ತು ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ತರಳಬಾಳು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಾವಣಗೆರೆ.

ವಿಶೇಷ ಆಹ್ವಾನಿತರು

1	ಡಾ. ಎಸ್. ಸಿದ್ದಯ್ಯನವರು ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ತರಳಬಾಳು ಗ್ರಾಮೀಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ, ಸಿರಿಗೆರೆ.
2	ಡಾ. ಎಂ. ಎನ್. ಕುಲಕರ್ಣಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ತರಳಬಾಳು ಗ್ರಾಮೀಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ, ಸಿರಿಗೆರೆ.
3	ಡಾ. ಕೆ. ಪಿ. ಬಸವರಾಜಪ್ಪ ಸದಸ್ಯರು, ತರಳಬಾಳು ಗ್ರಾಮೀಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ, ಸಿರಿಗೆರೆ.
4	ಶ್ರೀ ಕೆ. ಎಂ. ಕೊಟ್ಟೇಶಪ್ಪ ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ಸಮಾಜ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ದಾವಣಗೆರೆ.
5	ಶ್ರೀ ಹೆಚ್. ಹನುಮಂತಪ್ಪ ರಾಜ್ಯ ಕೃಷಿ 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.

1.10 ಸಿಬ್ಬಂದಿಯ ಸಂಖ್ಯೆ

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

ಸಿಬ್ಬಂದಿಯ ವಿವರ

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಸಿಬ್ಬಂದಿಯ ಹೆಸರು	ಹುದ್ದೆ	ವೇತನ ಶ್ರೇಣಿ	ಸೇವೆಗೆ ಹಾಜರಾದ ದಿನಾಂಕ	ಖಾಯಂ / ತಾತ್ಕಾಲಿಕ
I	SCIENTIFIC POSTS				
1.	ಡಾ. ಟಿ.ಎನ್. ದೇವರಾಜ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು	12000-325-13500	17.05.2005	ಖಾಯಂ
	SUBJECT MATTER SPECIALISTS				
2.	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.	ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ)	8000-275-13500	09.01.2008	ಖಾಯಂ
3.	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ. ಎಂ .ಜಿ	ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ತೋಟಗಾರಿಕೆ)	8000-275-13500	21.11.2006	ಖಾಯಂ
4.	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನ ಕುಮಾರ್ ಎನ್.	ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ)	8000-275-13500	24.06.2008	ಖಾಯಂ
5.	ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜಿ.	ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ)	8000-275-13500	23.06.2008	ಖಾಯಂ
6.	ಡಾ. ಪ್ರದೀಪ್ ಹೆಚ್.ಎಂ.	ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ಮಣ್ಣು ವಿಜ್ಞಾನ)	8000-275-13500	25.06.2008	ಖಾಯಂ
7.	ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ. ಕೆ.	ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ)	8000-275-13500	29.01.2008	ಖಾಯಂ
II	PROGRAMME ASSISTENTS				
8.	ಶ್ರೀ ವಿಜಯಕುಮಾರ್ ಎಸ್. ಬಿ.	ಕ್ಷೇತ್ರ ನಿರ್ವಾಹಕರು	5500-175-9000	23.06.2008	ಖಾಯಂ
9.	ಕುಮಾರಿ ಕವಿತಾ ಪಿ.	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಹಾಯಕರು (ಲ್ಯಾಬ್ ಟೆಕ್ನಿಷಿಯನ್)	5500-175-9000	01.06.2005	ಖಾಯಂ
10.	ಶ್ರೀ ಸಂತೋಷ್ ಬಿ.	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಹಾಯಕರು (ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸೈನ್ಸ್)	5500-175-9000	01.06.2005	ಖಾಯಂ

III ADMINISTRATIVE POSTS					
11.	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಎಸ್.ಬಿ.	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	2550-3200	01.06.2005	ಖಾಯಂ
14.	ಶ್ರೀ ಶಿವಕುಮಾರ ಎಸ್.ಈ.	ಗ್ರೇಡ್-1	2550-3200	01.06.2005	ಖಾಯಂ
V. AUXILIARY POSTS					
15.	ಶ್ರೀ ಮರುಳಸಿದ್ದಯ್ಯ ಎನ್.ಎಂ	ವಾಹನ ಚಾಲಕರು (ಬೀಪ್)	3050-4590	01.06.2005	ಖಾಯಂ
16.	ಶ್ರೀ ಶಿವಕುಮಾರ ಎಸ್.	ವಾಹನ ಚಾಲಕರು (ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್)	3050-4590	01.06.2005	ಖಾಯಂ

Proceedings of 6th Scientific Advisory Committee (SAC) Meeting

Venue: Kadalivana,
DAVANAGERE

Time: 11.00 AM

Date : 22-05-2009

Members present:

1. **President:** Dr. M.N. Kulkarni, (Representative), Chairman of TRDF
2. Director of Extension, KVAFSU, Bidar.
3. Dr. S. Prabhukumar, Zonal Project Director, Bangalore
4. Prof. H. Chandrappa (Representative), ADR,ZARS, Navile, Shimoga
5. Dr. R.G. Gollar, J.D.A. Department of Agriculture, Govt. of Karnataka, Davanagere
6. Mr. Linga Murthy, (Representative), Deputy Director of Horticulture,ZP, Davanagere
7. Dr. T.R. Veeresh, (Representative), (AH. &V S., Veterinary Hospital Compound, Davanagere
8. Sri. Gopya Naik G., (Representative), Deputy Conservator of Forests (Regular Forestry), Davanagere
9. Sri. Pradeep Kadadi, ADS., Deputy Director of Sericulture, Davanagere
10. Sri Basavarajappa H.K., District Nodal Officer & Assistant, Davanagere
11. District Social Welfare Officer, Davanagere
12. Smt. Asha, Supervisor, Deputy Director of Women & Child Welfare, Davnagere
13. M. S. Kendadamath, (Representative), Assistant Station Director, All India Radio, Chitradurga
14. Sri M.G. Vedamurthy (Representative), 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. Dr. T.N. Devaraja, Programme Coordinator and Member Secretary, Taralabalu KVK

Total Members attended :18.

Members not present:

1. Director of Extension, UAS, Bangalore.
2. Head –ICAR Research Station, IGFRI Regional Station, UAS, Dharwad
3. District Watershed Development Officer, Davanagere
4. Deputy Conservator of Forests (Social Forestry), Davanagere
5. Joint Director of District Industries Centre, Davanagere
6. District Information and Publicity Officer, Davanagere
7. Lead District Manager, Lead Bank Office, Canara Bank, Davanagere
8. Smt. Devika Prakash, President of women SHG Union, Ramagondanahalli, Davanagere
9. Assistant General Manager, NABARD, Davanagere
10. Sri Purandar Lokikere, E-TV Net Work, Annadata, Davanagere

Total Members not attended: 10

Special Invitees present:

1. Sri K.P. Basavarajappa, Bangalore.
2. Sri G. Hanumanthappa, Rajya Krishika Sammaj State, Kundur, Honnali tq. Davnagere Dist.
3. Sri K.M. Devendrappa, Zilla Pradhaan Kaaryadharshi, Bhaarathiya Kissan Sangha, Kengalahalli, Honnali tq. Davanagere Dist.

Sri Mallikarjuna S.G. welcomed the SAC members, special invitees and requested Dr. M.N. Kulkarni, Executive Director, TRDF to preside over the meeting in the absence of His Holiness, president TRDF. Later the meeting was conducted under the presidentship of Dr. M.N. Kulkarni.

Dr. Devaraja T .N. presented before the committee the activities of Taralabalu Krishi Vigyan Kendra from last 6 months and action plan for the next 6 months.

Salient features of progress report (October-2008 to April-2009)

- Impact analysis of Krishi Vigyan Kendra activities.
- Popularization of Rice transplanter in Davanagere District / Mechanization in Agriculture.
- ‘SHGs Market Concept’ developed by Krishi Vigyan Kendra (KVK Sante).
- Popularization of coconut tonic.
- Precision farming and marketing network for farmers produce etc.

Suggestions made by the Committee:

Dr. Prabhukumar S., Zonal Project Director, suggested the following:

- To take up one FFS every year depending upon the thrust area and document the results properly.
- Krishi Vigyan Kendra to provide technical advisory service to ATMA, to develop technology models suitable for the district and arrange interface between farmers and scientists.
- To implement a few technologies brought from Namakkal and Dharmapuri KVKs especially on Precision farming and Marketing network, Animal husbandry units.
- To make arrangements for the celebration of ‘Technology Week’ at TKVK instructional farm.
- To take up one demonstration from each sanctioned FLD in Krishi Vigyan Kendra instructional farm which helps greatly in Technology week celebration. FLD should address the local problem.
- To include details of economics involved in each enterprise (IFS oriented) while developing brochures.
- To establish laboratory under Revolving Fund account for the production of Trichoderma. SMS (Plant Protection) to act.
- To make impact study of Dairy Training Programme under RSVY scheme (at least one village).
- To invest money for developing technology products under Revolving Fund Account. For this purpose take proposals from different SMSs and allot money accordingly. As far as possible produce materials required for FLDs.
- To quantify the work in Action Taken Report.
- To involve Home Science Specialist in FLDs wherever possible especially in Horticulture and Animal Science.

- To launch Krishi Vigyan Kendra website at the earliest. Give importance for this.
- To refer 'Case Study Book' (Models of Technology Delivery Mechanism- Experience of KVKs) developed from ICAR office by each SMS.
- To take 5-6 Farmers to Dharmapuri for seeing precision farming (Farmer-Farmer interface).
- To take technologies developed by UAS, Bangalore for assessment and give report.
- To develop small Animal Husbandry Units viz., Sheep, Goat, Poultry (Turkey), Gir bull semen collection centre. etc.

Sri R.G. Gollar, JDA, Davanagere, suggested the following:

- To keep Taralabalu SHGs quality items especially fresh vegetables and other items in Vidyanagar Shandy by taking permission from corporation.
- To take up mechanization in agriculture as farmers are facing severe labour problem. He gave the technical details on Rice Transplanter (Asean / China model) which save time and money.

Sri. Basavaraj K.P., TRDF., suggested the following:

- To improve KVK SHGs Market Concept. Asked the Programme Assistant (Home Science) to improve the santhe by studying the local requirements and keep things accordingly. He also suggested not to involve regular traders but to encourage genuine farmers and SHGs in the locality.
- To take farmers to a farmers field at Kanakapura village for seeing technology demonstration on 'Compressed Biogas Production'. This was promoted by Canara Bank.
- To contact line department officials for their earlier promised programmes / financial assistance for a few projects.

Dr. Shivananda Murthy, Director of Extension, KVAFSU, suggested the following:

- To increase the fish pond size in KVK instructional farm. (i.e. to 1000 sq.mt.).
- To increase the Animal Science activities viz., Animal Health Camps, Vaccination programmes etc. Suggested to rear Swarnadhara / Giriraja Poultry birds in Farmers field.

Mr. Vedamurthy, AIR Bhadravathi, suggested the following:

- To develop Agro forestry in KVK instructional Farm and educate farmers on the benefit of this.

Sri. Basavarajappa, SAC member Turchagatta, suggested the following:

- Coconut tonic is giving good result. Spread this technology among farmers.
- To popularize mechanization in agriculture as farmers are facing labour problems.
- To produce and supply **Trichoderma / Pseudomonas** culture to farmers in another six months. He said farmers are interested in using the culture.

Sri. Gopya Nayak, The RFO, Davanagere, suggested the following:

- To educate farmers on propagation of Teak and Silver oak seedlings. So far 3-4 lakh seedlings given to farmers and they have failed to maintain them.

Smt. Rajeshwari, SAC member, Kandagal, suggested the following:

- To propagate TANU variety of paddy among farmers. It has given good result in her field. A few farmers have complained about its procurement rate (Rs. 200/- less / qtl).

Dr. Veeresh, Assistant Director (Veterinary), Department of Animal Husbandry, Davanagere, suggested the following:

- To establish 4+1 Dairy unit of Gir Breed.
- To spread the germplasm of Gir bull locally.

Mr. Devendrappa, SAC member, Kengalahalli, suggested the following:

- To maintain Agroforestry in gardens.
- To grow crops organically in the farm using Jeevambrutha.
- To produce seed material organically.

Mr. Hanumanthappa, SAC Member, suggested the following:

- While acknowledging the KVK efforts in increasing the cotton area in the district suggested to further improve the Farmers Field School concept.
- To increase the Horticulture crops area in the district as there is labour problems.
- To give technological information on growing maize crop.

Mr. Linga Murthy, Assistant Horticulture Officer suggested the following:

- Krishi Vigyan Kendra to give awareness on account of mite management.
- To encourage farmers to grow medicinal plants and to utilize the subsidy available in the department for growing these plants.
- To conduct more number of skilled training programmes on Vermiculture and Vermicompost technologies.

Dr. Prabhukumar S. Zonal Project Director, Bangalore released the brochures developed at Krishi Vigyan Kendra and then distributed 2 kg vermicompost pockets and Glyricidia plants to all the SAC members and Special invitees as a token of appreciation.

Later he presented a slide show on 'Precision Farming and Marketing Network' before the committee. He suggested to use this model for Davanagere district as it is working well in Tamilnadu.

Dr. M.N. Kulkarni, Executive Director, TRDF suggested the following:

- To document the success story of Mr. Devendrappa, Kengalahalli and record the voice. He also suggested to capture the voice of farmer in successful KVK programmes and bring out a document.
- Suggested to produce quality seeds in KVK instructional farm instead of depending on seeds company. Seeds should be distributed from farmer to farmers.

Mr. Mallikarjuna B.O., SMS (Agronomy) thanked all the SAC members, Special invitees on behalf of KVK.

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

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಮುಖ್ಯ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು	ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು
1	ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಆದ್ಯತಾ ಕ್ಷೇತ್ರದನುಸಾರ ರೈತಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾಠಶಾಲೆಯನ್ನು ನಡೆಸಿ ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ರೆಕಾರ್ಡ್ ಮಾಡಲು ಸಲಹೆ.	2009-10ನೇ ಮುಂಗಾರಿನಲ್ಲಿ ರೈತಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾಠಶಾಲೆಯನ್ನು 'ಭತ್ತದ ಬೆಳೆಯ ಸಮಗ್ರ ಉತ್ಪಾದನೆಯ' ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
2	ಆತ್ಮ ಯೋಜನೆಗೆ ಪೂರಕವಾಗಿ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರವು ಕೆಲಸ ನಿರ್ವಹಿಸಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೃಷಿ ಸಮಸ್ಯೆಗಳಿಗೆ ಸ್ಪಂದಿಸುವಲ್ಲಿ ರೈತ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಂವಾದ ನಡೆಸಲು ಸಲಹೆ.	ಈಗಾಗಲೇ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರವು ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದು. ಆತ್ಮ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿನ ತರಬೇತಿಗಳಿಗೆ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಗಳಾಗಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಜೊತೆಗೆ 2 ಸಂವಾದಗಳನ್ನು ರೈತರೊಂದಿಗೆ ನಡೆಸಲಾಗಿದೆ.
3	ನಾಮಕಲ್ ಹಾಗೂ ಧರ್ಮಪುರಿ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ತರಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿರುವ ನಿಖರ ಕೃಷಿ, ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆ, ಪಶುವಿಜ್ಞಾನದ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳನ್ನು ತರಳಬಾಳು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಲು ಸಲಹೆ.	2009-10 ರಲ್ಲಿ ಮುಂಗಾರು ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ನಿಖರ ಕೃಷಿ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ ಅಲ್ಲದೇ ವಿವಿಧ ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕಾ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗಿದೆ.
4	ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ತೊಂದರೆಗಳನ್ನು ನಿವಾರಿಸುವ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಘಟಕಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಡಿ ತೋರಿಸಲು ಸಲಹೆ ಮತ್ತು ಇದು ಕೃಷಿ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಸಪ್ತಾಹ ಆಚರಣೆಗೆ ಸಹಾಯವಾಗಬೇಕು.	ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಲಹೆಯಂತೆ ಅಕ್ಟೋಬರ್ 12 ರಿಂದ 16 ರವರೆಗೆ ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಪ್ತಾಹವನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ರೈತರಿಗೆ ವಿವಿಧ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳನ್ನು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕಾ ಘಟಕಗಳ ಮೂಲಕ ತೋರಿಸಲಾಯಿತು.
5	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವ broucher ಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಉದ್ಯೋಗಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಆರ್ಥಿಕ ವಿವರಗಳನ್ನು ನೀಡಲು ಸಲಹೆ.	ಸಲಹೆಯಂತೆ ಹೊಸದಾಗಿ ತಯಾರಿಸುತ್ತಿರುವ broucher ಗಳಲ್ಲಿ ಆರ್ಥಿಕ ವಿವರಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಲಾಗುವುದು.
6	ಆವರ್ತ ನಿಧಿ ಖಾತೆಯಲ್ಲಿ ಟ್ರೈಕೋಡರ್ಮ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲು ಸಲಹೆ.	ಟ್ರೈಕೋಡರ್ಮ ಉತ್ಪಾದನೆ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗಿದ್ದು ಇದು ರೈತರ ಉಪಯೋಗಕ್ಕೆ ಲಭ್ಯವಿದೆ.
7	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆಯಡಿ ನೀಡಲಾಗಿರುವ ಹೈನುಗಾರಿಕಾ ತರಬೇತಿಯಡಿ ಕನಿಷ್ಠ ಒಂದು ಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲು ಸಲಹೆ.	ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಕೆಂಚನಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಜಿ.ಬೇವಿನಹಳ್ಳಿ ಹರಿಹರ ತಾಲ್ಲೂಕ್ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಅಧ್ಯಯನ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.
8	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕಾ ಘಟಕದಲ್ಲಿ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳಿಗೆ ಬೇಕಾಗುವ ಬೀಜ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಸಲು ವಿಷಯ ತಜ್ಞರಿಂದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಪಡೆದು ಅವರ್ತನಿಧಿಯಿಂದ ಹಣವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಮಾಡಲು ಸೂಚನೆ.	ಈಗಾಗಲೇ ಎರೆಗೊಬ್ಬರ, ಮೇವಿನ ಬಿತ್ತನೆ ಬೀಜ, ಅಜೋಲ್ಲಾ ಹಾಗೂ ವಿವಿಧ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಸಸಿಗಳನ್ನು ರೈತರ ಉಪಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
9	ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನಿಯನ್ನು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಪಶುವಿಜ್ಞಾನ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಸಲಹೆ.	ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನಿಯವರನ್ನು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳಿಗೆ (ಕೊಯ್ಲಿನೋತ್ತರ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳಿಗೆ) ತೊಡಗಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.
10	ತರಳಬಾಳು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ವೆಬ್‌ಸೈಟ್‌ನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲು ಸಲಹೆ.	ವೆಬ್‌ಸೈಟ್‌ನ ತಯಾರಿ ಮಾಡಲಾಗಿದ್ದು, ಈ ಡಿಸೆಂಬರ್‌ನಲ್ಲಿ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾಗುವುದು.

11	ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್‌ನಿಂದ ಪ್ರಕಟವಾಗಿರುವ Case Study Book ನ್ನು ಕೇಂದ್ರದ ಎಲ್ಲಾ ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಿ ಅದರ ಉಪಯೋಗ ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಸಲಹೆ.	ಎಲ್ಲಾ ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಿದ್ದು, ಇದರ ಉಪಯೋಗ ಪಡೆಯಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
12	ಜಿಲ್ಲೆಯ 5 ರಿಂದ 6 ಜನ ಆಸಕ್ತ ರೈತರನ್ನು ಧರ್ಮಪುರಿಗೆ ಕ್ಷೇತ್ರಭೇಟಿ ಮಾಡಿಸಿ 'ನಿಖರ ಕೃಷಿ' ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲು ಸಲಹೆ.	2009-10ರ ಹಿಂಗಾರಿನಲ್ಲಿ ಇದರ ಸಾಧ್ಯತೆಯನ್ನು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಧರ್ಮಪುರಿ ಕೆವಿಕೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ರೈತರ ಪ್ರವಾಸದ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿಯಲಾಗಿದೆ.
13	ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾನಿಲಯಗಳು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸುವ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳನ್ನು ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸಿ ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ವರದಿ ಮಾಡಲು ಸಲಹೆ.	ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರ ಆರು ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳನ್ನು 2009-10ರ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
14	ಪಶು ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕುರಿ, ಆಡು, ಕೋಳಿ, ಗಿರ್ ತಳಿಯ ವೀರೈ ಸಂಗ್ರಹಣ ಘಟಕವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲು ಸಲಹೆ.	ಕುರಿ ಘಟಕ ನಿರ್ಮಾಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ, ತಕ್ಷಣ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗುವುದು. ಕೋಳಿ ಘಟಕವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಘಟಕ ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿದೆ.

ವಿಷಯ-3 : ತಾಂತ್ರಿಕ ಪ್ರಗತಿ ವರದಿ (23-05-2009 ರಿಂದ 27-10-2009)

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 ವ್ಯಥೆಗಳ ಫಲವತ್ತತೆ ನಿರ್ವಹಣೆ.
- 5) ಭತ್ತ, ರಾಗಿ, ನವಣೆ, ಶೇಂಗಾ, ತೋಗರಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ತಳಿ/ಹೈಬ್ರಿಡ್‌ಗಳನ್ನು ಪ್ರಚಾರ ಪಡಿಸುವುದು.
- 6) ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ನರ್ಸರಿ ನಿರ್ವಹಣೆ.
- 7) ಬಾಳೆಯಲ್ಲಿ 'ಬನಾನ ಸ್ಪೆಷಲ್' ಮತ್ತು ತರಕಾರಿಗಳಲ್ಲಿ 'ತರಕಾರಿ ಸ್ಪೆಷಲ್' ಬಳಕೆಯನ್ನು ಪ್ರಚಾರಪಡಿಸುವುದು.
- 8) ಕುಟುಂಬ ಪೋಷಣಾ ನಿರ್ವಹಣೆ.
- 9) ಸ್ವಯಂ ಸೇವಾ ಸಂಘಗಳು ತಯಾರಿಸುವ ಪದಾರ್ಥಗಳಿಗೆ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಕಲ್ಪಿಸುವುದು.
- 10) ಏಕದಳ, ದ್ವಿದಳ, ತರಕಾರಿ ಮತ್ತು ಹಣ್ಣುಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟ ವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ.
- 11) ಸಮಗ್ರ ಒಳನಾಡು ಮೀನುಕೃಷಿ.
- 12) ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಮತ್ತು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ.

ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ವಿವರ

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಚಟುವಟಿಕೆ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅವಧಿ	ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ						ಒಟ್ಟು
				ಇತರೆ			ಪಜಾ./ಪಪಂ.			
				ಗಂಡು	ಹೆಣ್ಣು	ಒಟ್ಟು	ಗಂಡು	ಹೆಣ್ಣು	ಒಟ್ಟು	
ಒಳ ಅವರಣ										
1	ರೈತ ಪುರುಷರು/ ಮಹಿಳೆಯರು	30	30	286	48	334	113	39	152	486
2	ಗ್ರಾಮೀಣ ಯುವಕ ಮತ್ತು ಯುವತಿಯರು	1	1	16	09	25	20	07	27	52
ಹೊರ ಅವರಣ										
1	ರೈತ ಪುರುಷರು/ ಮಹಿಳೆಯರು	23	23	276	40	316	93	33	126	442
ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ಒಳ ಅವರಣ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು										
1	ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರಿಗೆ	06	06	41	20	61	16	21	37	98
ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ಒಳ ಅವರಣ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು										
1	ರೈತ ಪುರುಷರು/ ಮಹಿಳೆಯರು	04	04	59	01	60	85	02	87	147
ಸಯೋಗ ಒಳ ಅವರಣ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು										
1.	ರೈತ ಪುರುಷರು/ ಮಹಿಳೆಯರು	01	01	11	07	18	08	00	08	26
ಒಟ್ಟು		65	65	689	125	814	335	102	437	1251

ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ಫಲಿತಾಂಶಗಳು

ಹಂಗಾಮು : ಮುಂಗಾರು/ಹಿಂಗಾರು-ಬೇಸಿಗೆ 2008-09

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಬೆಳೆ	ಶಿರೋನಾಮೆ	ತಳಿ/ ಹೈಬ್ರಿಡ್	ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ.)	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಸರಾಸರಿ ಇಳುವರಿ (ಹೆ.ಗೆ)		ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಳ (%)	ಲಾಭ: ಖರ್ಚು ಅನುಪಾತ
						ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಸ್ಥಳೀಯ		
1	ಕಬ್ಬು	ಕಬ್ಬಿನಲ್ಲಿ ಬಿಳಿಹುಣ್ಣೆ ನಿರೋಧಕ ತಳಿಯ ಪ್ರಚಾರ	ಸಿ.ಓ.ವಿಸಿ- 2003-165	02	05	88.77 ಮೆ.ಟನ್	69.25 ಮೆ.ಟನ್	28.15%	1.59 1.29
2	ತೆಂಗು	ತೆಂಗಿನಲ್ಲಿ ಕಪ್ಪುತಲೆ ಕಂಬಳಿ ಹುಳುವಿನ	ಅರಸಿಕರೆ ಟಾಲ್	05	10	76 ಕಾಯಿ/ ಮರಕ್ಕೆ	39 ಕಾಯಿ/ ಮರಕ್ಕೆ	94.87	-- --
3	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವು ನಿಯಂತ್ರಣ	HF x cow	05 ನಂ.	05	* ಹಾಲಿನ ಸಾಂದ್ರತೆ : 1.026 - 1.028 *ಹಾಲಿನ ರಸಸಾರ (pH) : 6.5 - 7.0 * ಪರತಂತ್ರ ಜೀವಿ ಹಾವಳಿ : ಇಲ್ಲ	* ಹಾಲಿನ ಸಾಂದ್ರತೆ : 1.020 - 1.023 *ಹಾಲಿನ ರಸಸಾರ (pH) : 7.5 - 8.0 * ಪರತಂತ್ರ ಜೀವಿ ಹಾವಳಿ : +++ ಹೆಚ್ಚು	--	--
4	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ	ಒಳನಾಡು ಕೃಷಿ ಹೊಂಡಗಳಲ್ಲಿ ದೊಡ್ಡ ಗೆಂಡೆ ಮೀನುಮರಿಗಳ ಕೃಷಿ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ		4000 m ²	05	46 ಕ್ವಿ.	--	--	1.88 --
5	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ	ಕೃಷಿ ಹೊಂಡಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗೆಂಡೆ ಮತ್ತು ಅಮೂರ್ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗೆಂಡೆಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಹೋಲಿಕೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ		3000 m ²	06	7.7 ಕ್ವಿ. ಅಮೂರ್	6.0 ಕ್ವಿ. ಸಾಮಾನ್ಯ ಗೆಂಡೆ	25	0.93 0.50
6	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ	ಸಿಮೆಂಟ್ ಟ್ಯಾಂಕ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ದೊಡ್ಡಗೆಂಡೆ ಮೀನುಮರಿಗಳ ಕೃಷಿ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ		500 m ²	05	34 ಕ್ವಿ.	--	--	1.48 --

ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಫಲಿತಾಂಶ (ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮರು ಪರಿಶೀಲನೆ)

1) ತೆಂಗಿನ ಗಿಡಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ TNAU ಕೋಕನಟ್ ಟಾನಿಕ್ ಬಳಕೆ

ಬೆಳೆ	ವ್ಯವಸಾಯ ಸ್ಥಿತಿ	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	ಶಿರೋನಾಮೆ	ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ಉತ್ಪಾದನೆ (ಕಾಯಿ/ಮರಕ್ಕೆ)	ಶೇ. ಇಳುವರಿ ಹೆಚ್ಚಳ
ತೆಂಗು	ನೀರಾವರಿ	ತೆಂಗಿನಲ್ಲಿ ನುಸಿ, ಕಪ್ಪುತಲೆ ಹುಳದ ಬಾದೆ	ತೆಂಗಿನ ಗಿಡಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ TNAU ಕೋಕನಟ್ ಟಾನಿಕ್ ಬಳಕೆ	ಅ) ರೈತನ ಪದ್ಧತಿ	42	87.8
				ಆ) ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ-2	67	77.32
				ಇ) ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ-3	78	39.60

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 ಬೋರೆಕ್ಸ್/ಮರಕ್ಕೆ/ವರ್ಷಕ್ಕೆ + 1% ಬೇವಿನ ಕಶಾಯ

(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)

2) ತೆಂಗಿನಲ್ಲಿ ನುಸಿ ಪೀಡೆಯ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಬೆಳೆ	ವ್ಯವಸಾಯ ಸ್ಥಿತಿ	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	ಶಿರೋನಾಮೆ	ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ಉತ್ಪಾದನೆ (ಕಾಯಿ/ಮರಕ್ಕೆ)	ಶೇ. ಇಳುವರಿ ಹೆಚ್ಚಳ
ತೆಂಗು	ನೀರಾವರಿ	ತೆಂಗಿನಲ್ಲಿ ನುಸಿ, ಕಪ್ಪುತಲೆ ಹುಳದ ಬಾದೆ	ತೆಂಗಿನಲ್ಲಿ ನುಸಿ ಪೀಡೆಯ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಅ) ರೈತನ ಪದ್ಧತಿ	41	87
				ಆ) ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ-2	64	72
				ಇ) ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ-3	76	37.2

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 ಬೋರೆಕ್ಸ್/ಮರಕ್ಕೆ/ವರ್ಷಕ್ಕೆ + 1% ಬೇವಿನ ಕಶಾಯ

(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)

ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು (ಹಂಗಾಮು: ಮುಂಗಾರು 2009-10)

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಬೆಳೆ	ಶಿರೋನಾಮೆ	ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ.)	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಗ್ರಾಮ/ತಾಲ್ಲೂಕು	ಬೆಳೆಯ ಹಂತ
1.	ರಾಗಿ (ಜಿ.ಪಿ.ಯು.-28)	ರಾಗಿಯಲ್ಲಿ ಆಧುನಿಕ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	10	28	ತರಗನಹಳ್ಳಿ (ಹೊನ್ನಾಳಿ), ಹುಚ್ಚಂಗಿದುರ್ಗ ಕ್ಯಾಂಪ್ (ಹರಪನಹಳ್ಳಿ), ಓಬಳಾಪುರ (ಜಗಲೂರು)	ಬೆಳೆಯು ಕೊಯ್ಲಿನ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ
2.	ನವಣೆ (ಎಸ್.ಟಿ.ಎ.-326)	ನವಣೆಯಲ್ಲಿ ಆಧುನಿಕ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	04	08	ಹುಚ್ಚಂಗಿದುರ್ಗ ಕ್ಯಾಂಪ್ (ಹರಪನಹಳ್ಳಿ), ಓಬಳಾಪುರ (ಜಗಲೂರು)	ಬೆಳೆಯು ಕೊಯ್ಲಿನ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ
3.	ಸಾಮೆ (ಓ.ಎಲ್.ಎಂ.-203)	ಸಾಮೆಯಲ್ಲಿ ಆಧುನಿಕ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	04	08	ಹುಚ್ಚಂಗಿದುರ್ಗ ಕ್ಯಾಂಪ್ (ಹರಪನಹಳ್ಳಿ), ಓಬಳಾಪುರ (ಜಗಲೂರು)	ಬೆಳೆಯು ಕೊಯ್ಲಿನ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ
4.	ಭತ್ತ	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	06	15	ಹಳೇಬಿಸಲೇರಿ (ದಾವಣಗೆರೆ)	ಬೆಳೆಯು ಕೊಯ್ಲಿನ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ
5.	ಶೇಂಗಾ	ಶೇಂಗಾದಲ್ಲಿ ಎಲೆಚುಕ್ಕೆ ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ತಳಿ (ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ-4) ಯ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ.	05	10	ಓಬಳಾಪುರ, ಕೊರಟಕೆರೆ, ಬುಳ್ಳನಹಳ್ಳಿ, ಬಿದರೆಕೆರೆ (ಜಗಲೂರು)	ಕಾಯಿ ಬಲಿಯುವ ಹಂತ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
6.	ಹತ್ತಿ (ಎಂ.ಆರ್.ಸಿ.-7918)	ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	20	50	ಅಣಜಿಗರೆ, ಬೂದಿಹಾಳ್ (ಹರಪನಹಳ್ಳಿ), ತರಗನಹಳ್ಳಿ (ಹೊನ್ನಾಳಿ)	ಬೆಳೆಯು ಕೊಯ್ಲಿನ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ
7.	ಹತ್ತಿ (ಎಂ.ಆರ್.ಸಿ.-7918)	ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ KNO_3 ಬಳಕೆ	20	50	ಓಬಳಾಪುರ (ಜಗಲೂರು), ಹುಚ್ಚಂಗಿದುರ್ಗ ಕೋಟೆ (ಹರಪನಹಳ್ಳಿ), ರುದ್ರನಕಟ್ಟೆ (ದಾವಣಗೆರೆ), ಬೊಮ್ಮನಹಳ್ಳಿ (ಚನ್ನಗಿರಿ)	ಬೆಳೆಯು ಕೊಯ್ಲಿನ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ
8.	ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ	ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಮುರುಡ ರೋಗದ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	05	10	ಮೇದಿಕೇರೆನಹಳ್ಳಿ (ಜಗಲೂರು)	ಕಾಯಿ ಕೀಳುವ ಹಂತ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ

9.	ತೊಗರಿ	ತೊಗರಿ (ಐ.ಸಿ.ಪಿ.- 8863 ಮತ್ತು ಬಿ.ಆರ್.ಜಿ-1) ತಳಿಯ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	10	25	ಗುರುಶಾಂತನಹಳ್ಳಿ, ಅನಂತಹಳ್ಳಿ (ಹರಪನಹಳ್ಳಿ), ಕಂದಗಲ್ಲು, (ದಾವಣಗೆರೆ), ತರಗನಹಳ್ಳಿ (ಹೊನ್ನಾಳಿ)	ಬೆಳೆಯು ಹೂ ಬಿಡುವ ಹಂತ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
10	ತೆಂಗು	ತೆಂಗಿನಲ್ಲಿ ಕಪ್ಪುತಲೆ ಕಂಬಳಿ ಹುಳುವಿನ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	05	10	ಕಂದಗಲ್ಲು (ದಾವಣಗೆರೆ)	ಅಜಾಡಿರೆಕ್ಟಿನ್ನ್ನು ಬೇರಿನ ಮೂಲಕ ಉಪಚಾರ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
11.	ಟೊಮ್ಯಾಟೋ	ಟೊಮ್ಯಾಟೋದಲ್ಲಿ ತರಕಾರಿ ಸ್ಪೆಷಲ್ ಬಳಕೆ	02	10	ಸಿದ್ದನೂರು (ದಾವಣಗೆರೆ)	ಕಠಾವು ಮುಗಿದಿದೆ
12.	ಈರುಳ್ಳಿ	ಈರುಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಅರ್ಕಾ ಕಲ್ಯಾಣ್ ತಳಿಯ ಆಧುನಿಕ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು	05	10	ಅಣಬೂರು	ಬೆಳೆಯು ಗೆಡ್ಡೆ ಕಟ್ಟುವ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ.
13.	ನುಗ್ಗೆ	ತೆಂಗಿನ ತೋಟಗಳಲ್ಲಿ ಅಂತರ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ನುಗ್ಗೆ	05	10	ಕಂದಗಲ್ಲು (ದಾವಣಗೆರೆ)	ಸಸಿಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ನಾಟಿ ಮಾಡುವ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ
14.	ಬಾಳೆ	ಬಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಬನಾನಾ ಸ್ಪೆಷಲ್ ಬಳಕೆ	08	10	ಸಿದ್ದನೂರು, ಪವಾಡರಂಗವ್ವನಹಳ್ಳಿ, ಕಂದನಕೋವಿ (ದಾವಣಗೆರೆ)	3ನೇ ಸಿಂಪರಣೆ ಮುಗಿದಿದೆ.
15.	ಅಡಿಕೆ	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಹಿಡಿಮುಂಡಿಗೆ ರೋಗದ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	01	05	ಹರೋಸಾಗರ (ಚನ್ನಗಿರಿ)	ಪೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
16.	ಅಡಿಕೆ	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	02	10	ಬಸವಾಪಟ್ಟಣ, ದಾಗಿನಕಟ್ಟೆ, ಹರೋಸಾಗರ (ಚನ್ನಗಿರಿ)	ಪೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
17.	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ಹೈನುರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಸಮತೋಲನ ಆಹಾರ ಹಾಗೂ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಖನಿಜ ಮಿಶ್ರಣ ಪೂರೈಕೆ	--	10	ಹಳೆಬಿಸಲೇರಿ (ದಾವಣಗೆರೆ)	ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿ 15 ದಿನಗಳಾಗಿವೆ
18	ಮೇವಿನಬೆಳೆ (ಕೋ-3)	ಕೋ-3 ಮೇವಿನಬೆಳೆಯ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	02	10	ಹಳೆಬಿಸಲೇರಿ (ದಾವಣಗೆರೆ)	ಮೇವಿನ ಬೆಳೆ ಕಟಾವು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ಹೈನು ರಾಸುಗಳಿಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
19	ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಹಿತ್ತಲಲ್ಲಿ ಗಿರಿರಾಜ ಕೋಳಿ ಸಾಕಣೆ	200 ಕೋಳಿಗಳು	14	ಓಬಳಾಪುರ (ಜಗಲೂರು), ತರಗನಹಳ್ಳಿ (ಹೊನ್ನಾಳಿ)	12 ವಾರದ ಕೋಳಿಗಳು

ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಗಳು (ಹಂಗಾಮು: ಮುಂಗಾರು 2009-10)

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.	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಅಂತರ ಬಿತ್ತನೆಯ ಪ್ರಯೋಗ	05	ಬೊಮ್ಮನಹಳ್ಳಿ (ಚನ್ನಗಿರಿ), ಚಂದ್ರಾಪುರು (ದಾವಣಗೆರೆ)	ಬೆಳೆಯು ಕೊಯ್ಲಿನ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ
3	ತೊಗರಿ	ತೊಗರಿಯಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಗೆ ಬಿತ್ತನೆ ಮತ್ತು ನಾಟಿ ವಿಧಾನ ಪ್ರಯೋಗ	05	ಐಗೂರು (ದಾವಣಗೆರೆ) ಅನಂತನಹಳ್ಳಿ (ಹರಪನಹಳ್ಳಿ)	ಹೂವಿನ ಹಂತ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
4	ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ	ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿಯಲ್ಲಿ ಬೂದಿರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ	05	ಬಿದರೆಕೆರೆ (ಜಗಲೂರು)	ಕಟಾವು ಮುಗಿದಿದೆ.
5	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಸಮತೋಲನ ಆಹಾರ ಪೂರೈಕೆ (ಅಜೋಲ್ಲಾ + ರಾಗಿ)	05	ನಾಗನೂರು (ದಾವಣಗೆರೆ)	ಅಜೋಲ್ಲಾ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿದೆ
6	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ	ಕೃಷಿ ಹೊಂಡಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಪ್ರಭೇದದ ಮೀನುಗಳಲ್ಲಿ ದೇಹದ ತೂಕ ಹೆಚ್ಚಳದ ಅಧ್ಯಯನ	05 ರೈತರು	ಬುಳ್ಳಾಪುರ, ಮುದಹದಡಿ, ಕೆಂಚೆನಹಳ್ಳಿ, ಕರ್ಲಹಳ್ಳಿ	ಚೀಲದ ಮೂಲಕ ಆಹಾರ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ರೈತ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾಠಶಾಲೆ (FFS) – 2009-10

ದಾವಣಗೆರೆ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಹಳೇ ಬಿಸಲೇರಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ 'ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ' ಕುರಿತು ರೈತ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾಠಶಾಲೆಯನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿದ್ದು, 25 ರೈತರಿಗೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ವಿಷಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ದಿನಾಂಕ	ತರಬೇತಿ ವಿಷಯ
30-6-2009	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ನಾಟಿ ಪೂರ್ವ ಕಾರ್ಯಗಳು
13-7-2009	ಗೊಬ್ಬರ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರ ಬಳಕೆ (Azospirillum)
3-8-2009	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಲಘುಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಬಳಕೆ (Zinc)
31-8-2009	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ
10-9-2009	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ

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	38	--	--	--	--	--	--
2	ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ರೈತರ ಭೇಟಿ	152	116	36	152	--	--	--
3	ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು	15	49	25	74	--	--	--
4	ಸುದ್ದಿ ಪತ್ರಿಕೆ ವರದಿ	32	--	--	--	--	--	--
5	ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ	03	64	--	64	--	--	--
6	ನೀಡಿದ ಭಾಷಣ	08	--	--	--	--	--	--
7	ರೇಡಿಯೋ ಸಂಭಾಷಣೆ	03	--	--	--	--	--	--
8	ಸಿ.ಡಿ. ಪ್ರದರ್ಶನ	25	214	26	240	24	--	24
9	ವಿಸ್ತರಣಾ ಕೈಪಿಡಿ	33	324	18	342	24	--	24
10	ಗ್ರಾಮ ಸಭೆ	09	175	28	203	--	--	--
11	ವಾರ್ತಾ ಪತ್ರಿಕೆ	01	--	--	--	--	--	--
12	ಟಿ.ವಿ. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	09	--	--	--	--	--	--
13	ಮಹಿಳಾ ಮಂಡಲ ಸಭೆ	01	--	35	35	--	--	--
14	ದೈವಮಾಸಿಕ ಸಭೆ	02	--	--	--	--	--	--
15	ಅಧ್ಯಯನ ಭೇಟಿ	02	--	--	--	--	--	--
16	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮೀನುಕೃಷಿಕರ ದಿನಾಚರಣೆ	01	36	03	39	--	--	--
17	ಪಾರ್ಥೇನಿಯಂ ಕಳೆ ನಿರ್ವಾಹಣೆ ಸಪ್ತಾಹ	01	25	35	60	--	--	--
18	ವಿಶ್ವ ಕೈತೋಟ ದಿನಾಚರಣೆ	01	18	35	53	--	--	--
19	ವಿಶ್ವ ಆಹಾರ ದಿನಾಚರಣೆ	01	119	44	163	--	--	--
20	ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಪ್ತಾಹ	01	475	137	612	--	--	--

ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡ ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ:

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಬೆಳೆ/ಉದ್ಯಮ	ವಿಷಯ	ತರಬೇತಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪ್ರಾಯೋಜಕರು
1	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ	ಮಳೆನೀರು ಕೊಯ್ಲು ವಿನ್ಯಾಸಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ	04	ಜಿಲ್ಲಾ ಜಲಾನಯನ ಇಲಾಖೆ, ದಾವಣಗೆರೆ

ಕ್ಷೇತ್ರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (Instructional Farm Development Activities)

ಕದಳೀವನ:

- ಮುಂಗಾರಿನ ಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಿದ ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ ಕುಟಾವು ಮಾಡಿ ಹತ್ತಿಯನ್ನು ಬಿಡಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
- ನಲ್ಲೂರ್ ಸೋನಾ ಭತ್ತವು ಕಟಾವಿಗೆ ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.
- ಸಿ.ಓ.ವಿ.ಸಿ-2003-165 ಅರ್ಧ ಎಕರೆಯ ಕಬ್ಬು ಕಟಾವಿಗೆ ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.
- ಭತ್ತದ ಮಡಿಯಲ್ಲಿ ಅಜೋಲ್ಲಾವನ್ನು ಬೆಳೆದು ಭೂಮಿಯ ಫಲವತ್ತತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲಾಗಿದೆ.

- ಜಿ.ಪಿ.ಯು.-28 ರಾಗಿ ತಳಿಯನ್ನು ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು 1/2 ಎಕರೆಯಲ್ಲಿ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- 1/4 ಎಕರೆಗೆ ಒಚಿದರಂತೆ ಬೆಚಿಡೆ, ಬದನೆ, ಟೊಮ್ಯಾಟೋ, ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿಯನ್ನು ಬೆಳೆದು ಕಟಾವು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- ಮುಂಗಾರಿನಲ್ಲಿ ಬೆಳೆದ ನವಣೆಯನ್ನು ಕಟಾವು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- ರಸ್ತೆಯ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ನುಗ್ಗೆಯನ್ನು ನಾಟಿ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- ತೊಗರಿ ಬೆಳೆಯ ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದಲ್ಲಿ ಅಂತರ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ಉತ್ತಮವಾಗಿದೆ.
- ಹಂದಿಯಿಂದ ಬೆಳೆಗಳು ತುಂಬಾ ಹಾನಿಯಾಗುತ್ತಿದೆ.
- ಪಕ್ಷಿಗಳಿಂದ ಬೆಳೆಗಳು ಹಾನಿಯಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಕೇಸರಿವನ:

- ಮುಂಗಾರಿನಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಿದ ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳವು ಕಟಾವು ಬಂದಿರುತ್ತಿದೆ.
- ಮಾವಿನ ತೋಪಿನಲ್ಲಿ ಖಾಲಿ ಇರುವ ಗುಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಮಾವಿನ ಸಸಿಗಳನ್ನು ನೆಡಲಾಗಿದೆ.
- ತೆಂಗಿನ ಸಸಿಗಳನ್ನು, ಜೋಡಿ, ಹೆಕ್ಸಗಾನಲ್ ಮತ್ತು ಪೆಂಟಾಗಾನಲ್ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ನೆಡಲಾಗಿದೆ.
- ಸಪೋಟವನ್ನು ಸಸಿಗಳನ್ನು ಸಹ 1 ಎಕರೆಯಲ್ಲಿ ನೆಡಲಾಗಿದೆ.
- ಕೇಂದ್ರದ ಅರಣ್ಯ ವನದಲ್ಲಿ ಇನ್ನೊಂದರಂತೆ, ತೇಗ, ಸಿಲ್ವರ್‌ಓಕ್, ಹುಣಸೆ, ಹಲಸು, ಅಕೇಸಿಯಾ ಸಸಿಗಳನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗಿದೆ.

ಮುಂದಿನ ಕ್ಷೇತ್ರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ವಿವರ

- ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದ ಕೊಯ್ಲು ಮಾಡಿದನ್ನು ಒಕ್ಕಣೆ ಮಾಡಿ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗೆ ಕಳುಹಿಸಿಕೊಡಬೇಕು.
- ಭೂಮಿಯನ್ನು ಉಳುಮೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
- ವಿವಿಧ ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆ ಬೆಳೆಯಲು ತಯಾರಿ ನಡೆಸಲಾಗಿದೆ.
- ಸಿಟವಿಸಿ-99463 ಕಬ್ಬಿನ ತಳಿಯನ್ನು ನಾಟಿ ಮಾಡಲು ಸಿದ್ಧತೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

ಅಡಚಣೆಗಳು:

- ಕದಳಿವನ ಫಾರಂನ ಪ್ರವೇಶ ದ್ವಾರದ ಗೇಟ್ ಹಾಗೂ ಸುತ್ತಲಿನ ತಂತಿ ಬೇಲಿಯು ಭದ್ರವಾಗಿಲ್ಲದ ಕಾರಣ ಹಂದಿಯ ಹಾವಳಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದ್ದು ಬೆಳೆದ ಬೆಳೆಯನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ತುಂಬಾ ತೊಂದರೆಯಾಗಿದೆ.
- ನುರಿತ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಮಾಣಿಕ ಕೆಲಸಗಾರರ ಲಭ್ಯತೆಯ ಕೊರತೆ ಇದೆ.
- ಭೂಮಿಯ ಸಹಜ ಫಲವತ್ತತೆ ಕೆಳ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿದೆ.

ಟಿ.ವಿ ಬಿತ್ತರಗೊಂಡ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ.	ದಿನಾಂಕ	ಶಿರೋನಾಮೆ	ವಿಜ್ಞಾನಿ
1	01-08-2009	ಬಿ.ಟಿ.ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ರಸಗೊಬ್ಬರ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
2	03-08-2009	ಅಜೋಲ್ಲಾ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಮೇವಾಗಿ ಬಳಕೆ	ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ.
3	03-08-2009	ತಡವಾಗಿ ಬಿತ್ತನೆಯಾದ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
4	09-08-2009	ಬಿ.ಟಿ.ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ರಸಹೀರುವ ಕೀಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ್ ಎನ್.
5	10-08-2009	ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಆಹಾರ ಬಳಕೆ	ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ.
6	11-08-2009	ಪಚ್ಚಬಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ್ ಎನ್.
7	15-08-2009	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಅಣಬೆ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ. ಮತ್ತು ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ್ ಎನ್.
8	25-08-2009	ಬನಾನಾ ಸೈಷಲ್ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಬಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಲಘುಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
9	12-09-2009	ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಗೆ ಬಿ.ಟಿ.ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು.	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
10	24-09-2009	ಕಲ್ಲಂಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಮೋಹಕಬಲೆ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಹೆಣ್ಣು ನೋಣಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ್ ಎನ್.
11	28-09-2009	ಹಿಂಗಾರಿನಲ್ಲಿ ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ ಬೆಳೆಯ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.

ಆಕಾಶವಾಣಿ ಬಿತ್ತರಗೊಂಡ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ.	ದಿನಾಂಕ	ಶಿರೋನಾಮೆ	ವಿಜ್ಞಾನಿ
1	24-05-2009	ಸಿಹಿ ನೀರಿನ ಸೀಗಡಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್.
2	06-07-2009	ಸೋಯಾಬಿನ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
3	14-09-2009	ಸಾವಯವ ಹತ್ತಿ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.
4	23-10-2009	ಹಣ್ಣಿನ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.

ಪ್ರಕಟಗೊಂಡ ಲೇಖನಗಳು

ಕ್ರ. ಸಂ.	ದಿನಾಂಕ	ಶಿರೋನಾಮೆ	ಪ್ರಕಟಗೊಂಡ ಪತ್ರಿಕೆ	ವಿಜ್ಞಾನಿ
1	12-07-2009	ರಸಗೊಬ್ಬರಕ್ಕೆ ಬೇಡ ಹಾಹಾಕಾರ	ಜನತಾವಾಣಿ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
2	13-09-2009	ಬಾಳೆ ಬಂಗಾರ ಮಾಡುವ ಬಾಳೆ ಸೈಷಲ್	ಜನತಾವಾಣಿ	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.

ನೀಡಿದ ಉಪನ್ಯಾಸಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಶಿರೋನಾಮೆ	ವಿಜ್ಞಾನಿ
1	ಮುಂಗಾರು ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ್ ಎನ್.
2	ಸಮಸ್ಯಾತ್ಮಕ ಮಣ್ಣುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಡಾ. ಪ್ರದೀಪ್ ಹೆಚ್. ಎಂ.
3	ಜಿಲ್ಲೆಯ ವಿವಿಧ ಮುಖ್ಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ್ ಎನ್.
4	ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ನೂತನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
5	ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.
6	ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ್ ಎನ್.
7	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಡಾ. ಪ್ರದೀಪ್ ಹೆಚ್. ಎಂ.
8	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ್ ಎನ್.
9	ಕೃಷಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಸಂಸ್ಕರಣೆ, ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ವಿಧಾನಗಳು	ಕುಮಾರಿ ಕವಿತಾ ಪಿ.
10	ಸಮಸ್ಯಾತ್ಮಕ ಮಣ್ಣುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಡಾ. ಪ್ರದೀಪ್ ಹೆಚ್. ಎಂ.
11	ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ್ ಎನ್.
12	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ್ ಎನ್.
13	ಹಿಂಗಾರು ಮತ್ತು ಬೇಸಿಗೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಮತ್ತು ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ. ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ್ ಎನ್.

ಕೆ.ವಿ.ಕೆ ತಜ್ಞರ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ

ಕ್ರ.ಸಂ.	ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು	ತರಬೇತಿ ಪಡೆದ ವಿಷಯ	ಸಂಸ್ಥೆ	ಅವಧಿ (ದಿನಗಳು)	ದಿನಾಂಕ
1	ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜೆ ಕುಮಾರಿ ಕವಿತಾ ಪಿ.	Gender sensitization modules for cutting edge level extension functionaries.	ಕೃ.ವಿ.ವಿ. ಬೆಂಗಳೂರು	3	02-06-2009 ರಿಂದ 04-06-2009
2	ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜೆ.	VRC maintainance	ಕೃ.ವಿ.ವಿ. ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಇಸ್ರೋ, ಬೆಂಗಳೂರು	1	21-08-2009
3	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಿ.ಓ.	Improved production technologies in hybrid maize	ಎನ್.ಎ.ಎಸ್.ಸಿ. ನವದೆಹಲಿ	1	19-09-2009

ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಅಧ್ಯಯನ ಪ್ರವಾಸಗಳು

ಕ್ರ. ಸಂ.	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ಉದ್ದೇಶಗಳು	ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು	ರೈತರು
1	19-09-2009	ಕೃ.ವಿ.ವಿ., ಧಾರವಾಡ	- ಕೃಷಿ ಮೇಳ	ಡಾ. ದೇವರಾಜ ಟಿ.ಎನ್. ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಎಂ.ಜಿ.. ಡಾ. ಜಯದೇವಪ್ಪ ಜಿ.ಕೆ. ಶ್ರೀ ರಘುರಾಜ ಜೆ. ಶ್ರೀ ಪ್ರಸನ್ನಕುಮಾರ್ ಎನ್. ಡಾ. ಪ್ರದೀಪ್ ಹೆಚ್.ಎಂ. ಶ್ರೀ ವಿಜಯಕುಮಾರ್ ಎಸ್.ಬಿ.	ರಾಜುಮಸವಳ್ಳಿ ಸಿದ್ದೇಶ್ ಸಿದ್ದರಾಜು ಎಸ್.

ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳ್ಳುತ್ತಿರುವ 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 is in progress

ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕೆ ಸಿದ್ಧವಾಗಿರುವ/ಮಂಡಿಸಿರುವ ಯೋಜನೆಗಳು

Sl.No.	Name of the Project	Organization to which project has been submitted	Status
1	Popularization of Amla in Davangere district	Karnataka Medicinal Plant Authority	Proposal Submitted
2	Amla in nutritional and medicinal diet	Karnataka Medicinal Plant Authority	Proposal Submitted
3	New plantings for clean planet earth under plantation programme	KRVP, Bangalore	Proposal Submitted

**ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಅನುದಾನವನ್ನು 2009-10 [ಅಕ್ಟೋಬರ್ 26, 2009) ರವರೆಗೆ ವಿನಿಯೋಗಿಸಿದ
ವಿವರ**

UTILIZATION of KVK Funds during 2009- 10 (upto October 26, 2009)

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	-3.42	33.00	24.16	13.88	6.86
	ಪ್ರಯಾಣ ಭತ್ಯೆ	0.00	1.00	0.73	0.93	-0.20
	ಸಾದಿಲ್ದಾರು ವೆಚ್ಚ Contingencies :	2.00	8.00	5.85	5.02	2.83
	ಕಛೇರಿ ಸಾದಿಲ್ದಾರು ವೆಚ್ಚ Office Maintenance		1.60	1.17	1.49	-0.32
	ಸಾರಿಗೆ, ಇಂಧನ, ವಾಹನ ದುರಸ್ತಿ POL/Repairs		1.25	0.91	1.25	-0.34
	ತರಬೇತಿ ವೆಚ್ಚ Stipend/Meals for Trainees		1.05	0.77	0.26	0.51
	ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಸಾಮಗ್ರಿ Teaching/Demo Materials		0.65	0.48	0.45	0.03
	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ (ಧಾನ್ಯ-ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆ) FLD		2.20	1.61	1.12	0.49
	ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಯೋಗ O.F.T.		0.50	0.36	0.21	2.15
	ವಿಸ್ತರಣಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ತರಬೇತಿ Training to Extn. Functionaries		0.10	0.07	0.04	0.03
	ಗ್ರಂಥಾಲಯ ನಿರ್ವಹಣೆ Maintenance of Lib.		0.10	0.07	0.06	0.01
	ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ವಹಣೆ Maintenance of Buildings					
	ರೈತ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾಠಶಾಲೆ Farmer Field School		0.25	0.19	0.03	0.16
	ವಿಸ್ತರಣಾ ವೆಚ್ಚ Extension Activities		0.30	0.22	0.11	0.11
	ಒಟ್ಟು Total - ಅ A	2.00	1.60	1.17	1.49	-0.32
B.	ಆಪುನರಾವರ್ತಿತ ಬಾಬಿಗಳು Non Recurring Items:					
	ಕಾಮಗಾರಿ Works					
	ವಾಹನಗಳ ಖರೀದಿ Vehicles Purchase			0.00	0.00	0.00
	ವ್ಯವಸಾಯ ಸಲಕರಣೆಗಳು Agri. Implements					
	ಶ್ರವಣ-ಧೃಷ್ಟಿಯ ಸಾಧನಗಳು AV Aids		1.11			
	ಕಛೇರಿ ಸಲಕರಣೆಗಳು Office Equipments			0.00	0.00	0.00
	ಪೀಠೋಪಕರಣಗಳು Furnitures					
	ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಸ್ಥಾಪನೆ Library Establishment					
	ಒಟ್ಟು Total 'ಆB'	1.11	0.00	0.00	0.00	1.11
	ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ Grand Total 'ಅA + ಆB'	-0.31	42.00	30.74	19.83	10.60

ಎಣ್ಣೆ ಕಾಳು ಬೆಳೆಗಳು OILSEEDS :

ಅಕ್ಟೋಬರ್ 26, 2009 ವರೆಗೆ ಅನುದಾನವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿದ ವಿವರ **Utilization of Funds upto Oct. 26, 2009**

(ಶೇಂಗಾ Groundnut)

ಕ್ರ.ಸಂಖ್ಯೆ Sl. No.	ವಿವರ Particulars	ಮಂಜೂರು Sanction		ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗಿದ್ದು Release		ವೆಚ್ಚ Expenditure		26.10.09 ರಂದು ಇರುವ ಹಣ Closing Balance
		ಮುಂಗಾರು Kharif	ಹಿಂಗಾರು Rabi	ಮುಂಗಾರು Kharif	ಹಿಂಗಾರು Rabi	ಮುಂಗಾರು Kharif	ಹಿಂಗಾರು Rabi	
		05 ha.						
1	ಆತ್ಯಾವಶ್ಯಕ ಪರಿಕರಗಳು Critical Inputs	17500				18870		-18870.00
2	ವಿಸ್ತರಣ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು Ext. Activities	2500				2500		-2500.00
3	ಸಾದಿಲ್ವಾರು/ಪ್ರಯಾಣ ಭೆತ್ಯೆ Contg/POL	3750				3750		-3750.00
4	ವಿಸ್ತರಣ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಭೇಟಿಗಾಗಿ D.E.							0.00
	ಒಟ್ಟು Total	23750.00	0.00	0.00	0.00	25120.00	0.00	-25120.00

(ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ Sunflower)

			10 ha.					
1	ಆತ್ಯಾವಶ್ಯಕ ಪರಿಕರಗಳು Critical Inputs		35000					0.00
2	ವಿಸ್ತರಣ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು Ext. Activities		5000					0.00
3	ಸಾದಿಲ್ವಾರು/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	23750.00	47500.00	0.00	0.00	25120.00	0.00	-25120.00

ಆರಂಭ-ದಲ್ಲಿರುವ ಹಣ Opening Balance	-11031.77							
ಹಾಲಿ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಬಂದ ಸಹಾಯಧನ Grants Received	23750.00							
ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ ಖರ್ಚಾದ ಹಣ Expenditure	25120.00							
ಅಂತ್ಯದಲ್ಲಿರುವ ಶುಲ್ಕ Closing Balance	-12401.77							

ಬೇಳೆಕಾಳು ಬೆಳೆಗಳು PULSES :

ಅಕ್ಟೋಬರ್ 26, 2009 ವರೆಗೆ ಅನುದಾನವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿದ ವಿವರ **Utilization of Funds upto Oct. 26, 2009**

(ತೋಗರಿ Redgram)

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ Sl. No.	ವಿವರ Particulars	ಮಂಜೂರು Sanction		ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗಿದ್ದು Release		ವೆಚ್ಚ Expenditure		26.10.09 ರಂದು ಇರುವ ಹಣ Closing Balance
		ಮುಂಗಾರು Kharif	ಹಿಂಗಾರು Rabi	ಮುಂಗಾರು Kharif	ಹಿಂಗಾರು Rabi	ಮುಂಗಾರು Kharif	ಹಿಂಗಾರು Rabi	
		10 ha.						
1	ಅತ್ಯಾವಶ್ಯಕ ಪಂಕರಗಳು Critical Inputs	35000				24350		-24350.00
2	ವಿಸ್ತರಣ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು Ext. Activities	5000				4220		-4220.00
3	ಸಾದಿಲ್ವಾರು/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	36070.00	0.00	-36070.00

(ಕಡಲೆ Bengalgram)

			10 ha.					
1	ಅತ್ಯಾವಶ್ಯಕ ಪಂಕರಗಳು Critical Inputs		35000					0.00
2	ವಿಸ್ತರಣ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು Ext. Activities		5000					0.00
3	ಸಾದಿಲ್ವಾರು/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	36070.00	0.00	-36070.00
	ಆರಂಭ-ದಲ್ಲಿರುವ ಹಣ Opening Balance	-68245.08						
	ಹಾಲಿ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಬಂದ ಸಹಾಯಧನ Grants Received	71250.00						
	ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ ಖರ್ಚಾದ ಹಣ Expenditure	36070.00						
	ಅಂತ್ಯದಲ್ಲಿರುವ ಶುಲ್ಕ Closing Balance	-33065.08						

ಆಕ್ಟೋಬರ್ 26, 2009 ವರೆಗೆ ಅನುದಾನವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿದ ವಿವರ **Utilization of Funds upto Oct. 26, 2009**

ಕಾಟನ್ ಕೃಷಿ ಉಪಕರಣಗಳು (Cotton - Farm Machinery) :

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ Sl. No.	ವಿವರ Particulars	ಆರಂಭ- ದಲ್ಲಿರುವ ಹಣ Opening Balance	ಮಂಜೂರು Sanction	ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗಿದ್ದು Release	ವೆಚ್ಚ Expenditure	26-10-09 ರಂದು ಇರುವ ಹಣ Closing Balance
1	ಕೃಷಿ ಉಪಕರಣಗಳ ಖರೀದಿ Purch.of Agri.Equip.s	90000.00				90000.00
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	90000.00	0.00	0.00	0.00	90000.00

ಕಾಟನ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ (Cotton - Production Tech.) :

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ Sl. No.	ವಿವರ Particulars	ಆರಂಭ- ದಲ್ಲಿರುವ ಹಣ Opening Balance	ಮಂಜೂರು Sanction	ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗಿದ್ದು Release	ವೆಚ್ಚ Expenditure	26-10-09 ರಂದು ಇರುವ ಹಣ Closing Balance
1	ಅತ್ಯಾವಶ್ಯಕ ಪರಿಕರಗಳು Critical Inputs	274.46	105000.00	0.00	90570.00	-90295.54
2	ಸಾದಿಲ್ವಾರು/ಪ್ರಯಾಣ ಭೆತ್ಯೆ / ಕೃಷಿ ಮೇಳ/ಮುದ್ರಣ Contg/POL/Krishi Mela/ Printing, etc.	2.00	45000.00	0.00	28919.00	-28917.00
	ಒಟ್ಟು Total	276.46	150000.00	0.00	119489.00	-119212.54

Revolving Fund ಸುತ್ತು ನಿಧಿ

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

Period ಅವಧಿ : 1.4.09 To 26.10.09

Particulars ವಿವರ	Opening Balance ಆರಂಭ ಉಳಿಕೆ	Receipts ರಸೀದಿ	Payments ಸಂದಾಯ	Excess (+) / Deficit (-)
	65014.44			
Agr.Extension Activities ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣೆ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು				11100.00
Publication ಮುದ್ರಣ		100.00	14000.00	
Technology Week ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಪ್ತಾಹ		25000.00		
Agronomy Wing Activities ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು				776.00
Agronomy Activities ಬೇಸಾಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು			616.00	
Vermicompost Production ಎರೆಗೊಬ್ಬರ ತಯಾರಿಕೆ		11927.00	10535.00	
Animal Rearing Unit ಪಶು ವಿಜ್ಞಾನ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು				-26357.50
Animal Unit ಪಶು ಘಟಕ		30474.50	57267.00	
Azoll Unit ಅಜೊಲ್ಲ ಘಟಕ		20.00	3000.00	
Fodder Cultivation ಮೇವು ಘಟಕ		5550.00	2135.00	
Farmers Hostel Activities ರೈತರ ವಸತಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು				-14249.30
Boarding ಊಟ, ತಿಂಡಿ		51859.00	30813.00	
Lodging ವಸತಿ		4200.00		
Maintenance ಸುಸ್ಥಿತಿ ಕಾರ್ಯಗಳು			39495.30	
Farm Manager Activities ಕ್ಷೇತ್ರ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು				-80576.60
Agr.Implements Maintenance ಕೃಷಿ ಸಲಕರಣೆ ದುರಸ್ತಿ			4470.00	
FLD Demon. Plots ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತಾಕುಗಳು			22857.00	
Kadalivana Crops Cultivation Activities ಬೆಳೆಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ		49297.00	83960.60	
Kadalivana Farm Bunds Utility ಕದಲಿವನ ಬದುಗಳ ಬಳಕೆ			1474.00	
Kadalivana Vegetable Production ತರಕಾರಿ ಉತ್ಪಾದನೆ		11705.00	1160.00	
Kesarivana Crops Cultivation Activities ಬೆಳೆಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ			27662.00	
Tamarind / Jamun Fruit Sales ಹುಣಿಸೆ / ನೇರಳೆ ಮಾರಾಟ		5.00		
Fishery Wing ಮೀನು ಕೃಷಿ ವಿಭಾಗ				-1964.00
Fish Aquaculture ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಘಟಕ		5955.00	3140.00	
Kesarivana Agro Forestry ಕೇಸರಿವನದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಅರಣ್ಯ			4779.00	
Home Science Demon.Activities ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ ಚಟುವಟಿಕೆ				-110.00
Honey Bee Unit ಜೇನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ			90.00	
Home Science Activities ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ ಚಟುವಟಿಕೆ		80.00	100.00	
Horticulture Unit ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಭಾಗ				-40568.60
Horticulture Demon. Activities ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಚಟುವಟಿಕೆ		15630.00	45097.60	
Horticulture Nursery Activities ತೋಟಗಾರಿಕೆ ನರ್ಸರಿ ಚಟುವಟಿಕೆ		3764.00	2365.00	
Kadalivana Medicinal Garden ಔಷಧಿ ವನ			150.00	
Kesarivana Arecanut Garden ಅಡಿಕೆ ಬೆಳೆ		154.00	3770.00	
Kesarivana Fruit Orchard Cultivation ಹಣ್ಣುಬೆಳೆ ಉತ್ಪಾದನೆ			8610.00	
Kesarivana Mango Orchard ಮಾವು ಬೆಳೆ		2530.00	2654.00	

Soil Science Unit ಮಣ್ಣು ವಿಜ್ಞಾನ ಘಟಕ				-9493.31	
Trichoderma Activities	ಟ್ರೈಕೋಡೇರ್ಮ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು		14590.75		
Kesarivana Vermicompost Production	ಎರೆಗೊಬ್ಬರ ತಯಾರಿಕೆ		2540.00		
Soil Science Activities	ಮಣ್ಣು ವಿಜ್ಞಾನ ಚಟುವಟಿಕೆ	10335.00	2697.56		
Advance for Demon. Activities	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಮುಂಗಡ	50762.87		50762.87	
Hand Loan to Institutions	ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಕೈಗಡ ಕೊಟ್ಟಿದ್ದು / ಪಡೆದಿದ್ದು	86789.00		86789.00	
Interest Earned	ಬಡ್ಡಿ ಗಳಿಕೆ	278.00		278.00	
Other Receipts	ಇತರೆ ಆದಾಯ	37800.00		37800.00	
	Total	65014.44	404215.37	390028.81	14186.56
CLOSING BALANCE AS ON 26.10.09 ಅಂತ್ಯಮ ಶಿಲ್ಕು ದಿನಾಂಕ 26.10.2009 ರಂತೆ				79201.00	

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	6.080	0.658
Upto ಅಕ್ಟೋಬರ್ 26, 2009 ರವರೆಗೆ	0.658	4.041	3.900	0.799

ವಿಷಯ-5 : ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆ (ಹಿಂಗಾರು 2009-10)

ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುವ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು (ಹಂಗಾಮು-ಹಿಂಗಾರು-2009-10)

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಬೆಳೆ	ಶಿರೋನಾಮೆ
1	ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ (ಕೆ.ಬಿ.ಎಸ್.ಹೆಚ್. -53)	ಬೂದಿರೋಗ ನಿರೋಧಕ ತಳಿ (ಕೆ.ಬಿ.ಎಸ್.ಹೆಚ್. -53) ಯ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ.
2	ಕಡಲೆ (ಜಿಜಿ-11)	ಕಡಲೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಯಿಕೊರಕದ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ
3	ಜೋಳ (ಎಂ-30)	ಜೋಳದಲ್ಲಿ ಆಧುನಿಕ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು.
4	ಬದನೆ	ಬದನೆಯಲ್ಲಿ ಕುಡಿ ಮತ್ತು ಕಾಯಿಕೊರಕದ ನಿರ್ವಹಣೆ
5	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ	ಸಿಹಿ ನೀರಿನ ಹೊಂಡದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಮೀನು ಮತ್ತು ಸೀಗಡಿ ಮೀನು ಕೃಷಿ
6	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ	ಕೃಷಿ ಹೊಂಡಗಳಲ್ಲಿ ಗೆಂಡೆ ಮೀನು ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಬೆಕ್ಕು ಮೀನುಗಳ ಸಾಕಣೆ.
7	ಮಾವಿನಕಾಯಿ ಕೀಳುವ ಉಪಕರಣ	ಮಾವಿನಕಾಯಿ ಕೀಳುವ ಉಪಕರಣದ ಪ್ರಚಾರ

ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುವ ಮುಂಚೂಣಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಗಳು (ಹಂಗಾಮು-ಹಿಂಗಾರು-2009-10)

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಬೆಳೆ	ಶಿರೋನಾಮೆ	ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
1	ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ (ಕೆ.ಬಿ.ಎಸ್.ಹೆಚ್. -53)	ಬೂದಿರೋಗ ನಿರೋಧಕ ತಳಿ (ಕೆ.ಬಿ.ಎಸ್.ಹೆಚ್. -53) ಯ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ.	05
2	ಬೆಂಡಿ	ಬೆಂಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಾಯಿಕೊರಕದ ವಿವಿಧ ನಿರ್ವಹಣಾ ಪದ್ಧತಿಗಳು	05
3	ವೀಳೆದಲೆ	ವೀಳೆದಲೆಯನ್ನು ಬೆಳೆಸಲು ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ಹಾಲಿವಾಣಗಳ ಬಳಕೆ	02
4	ಅಣಬೆ	ಚಿಪ್ಪು ಅಣಬೆಯ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	10

ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಿಗೆ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುವ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಬೆಳೆ/ಉದ್ಯಮ	ತರಬೇತಿ ವಿಷಯ	ಅವಧಿ (ದಿನಗಳು)
1	ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ	ವಿವಿಧ ಬೆಳೆಗಳ ಆಧುನಿಕ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು ಹಣ್ಣು ಮತ್ತು ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಗಳ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು ಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ನೀರು ನಿರ್ವಹಣೆ ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಹಣ್ಣು ಮತ್ತು ತರಕಾರಿಗಳ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಕೃಷಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಮಾರಾಟ ಕ್ರಮಗಳು	02
2	ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು	ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯ ಮತ್ತು ಏಕದಳ ಬೆಳೆಗಳಿಂದ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಯಾರಿಕೆ	02
3	ತೆಂಗು	ತೆಂಗಿನಲ್ಲಿ ಆಧುನಿಕ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣು ಮಾದರಿ ತೆಗೆಯುವ ವಿಧಾನಗಳು 'ಕೋಕೋನಟ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಷನಲ್ ಟಾನಿಕ್' ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಉಪಯೋಗಗಳು ತೆಂಗಿನಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	02
4	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ಶುದ್ಧ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆ ವಿವಿಧ ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಪೌಷ್ಟಿಕತೆ	02

ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುವ ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ.	ವಿಷಯ	ಸಂಖ್ಯೆ
1	ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ	08
2	ರೇಡಿಯೋ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	04
3	ಕೃಷಿ ಮಾಹಿತಿ ಶಿಬಿರ	02
4	ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮೀಣ ಮಹಿಳೆಯರ ಪಾತ್ರ	01
5	ರೈತ ದಿನಾಚರಣೆ	01
6	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ದಿನಾಚರಣೆ	01
7	ಪಶು ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಶಿಬಿರ	01
8	ಗ್ರಾಮೀಣ ಸಹಬಾಗಿತ್ವ ಅಧ್ಯಯನ	01
9	ರೈತ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾರಶಾಲೆ	01
10	ದ್ವೈಮಾಸಿಕ ಕಾರ್ಯಗಾರ	03

Proceedings of the 7th SAC meeting

Date: 29-10-2009

Time: 11.00 AM.

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. Kadirigouda, 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.

Next SAC Meeting: 11-02-2010

* * *