



ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಧಾರವಾಡ



“34ನೇ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸಭೆ”
(ದಿನಾಂಕ : 29-07-2011)

ದಿ:21-03-2011 ರಂದು ನಡೆದ
“33ನೇ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸಭೆ”ಯ
ನಡವಳಿಕೆಗಳ ಮೇಲೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು

ಕೇಂದ್ರದ ಪ್ರಗತಿ ವರದಿ
(01-03-2011 ರಿಂದ 25-07-2011)

ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆ
(26-07-2011 ರಿಂದ 31-03-2012)

ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ
ಹನುಮನಪುಟ್ಟ-581 115
ತಾ: ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು
ಜಿ. ಹಾವೇರಿ, ಕರ್ನಾಟಕ

ಪರಿವಿಡಿ

| ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ | ವಿಷಯಗಳು | ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ |
|----------------|--|---------------|
| I | ಹಿಂದಿನ ಸಭೆಯ ಪ್ರಗತಿ ಪರಿಶೀಲನೆ | 1 |
| II | ಬೆಳೆ ಹಾಗೂ ಹವಾಮಾನ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ | 4 |
| III | ಪ್ರಸಕ್ತ ಸಾಲಿನ ಕಾರ್ಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ವಿವರ | |
| | 1. ನಿಬ್ಬಂದಿ ಮಾಹಿತಿ | 6 |
| | 2. ಲಭ್ಯವಿರುವ ಸೌಲಭ್ಯಗಳ ಮಾಹಿತಿ | 6 |
| | 3. ವಾಹನಗಳ ಮಾಹಿತಿ | 6 |
| | 3. ಕ್ಷೇತ್ರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು | 7 |
| | 4. ಅವರ್ತನ ನಿಧಿಗಳ ವಿವರ | 8 |
| | 5. ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರು ಪರೀಕ್ಷೆ ಮಾದರಿಗಳ ವಿವರ | 9 |
| | 6. E – connectivity – ವಿದ್ಯುನ್ಮಾನ ಸಂಪರ್ಕ | 9 |
| IV | ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಶೀಲನೆ | 10 |
| V | ಪ್ರಥಮ ಹಂತದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ವಿವರ | 12 |
| VI | ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು | 15 |
| VII | ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು | 20 |
| VIII | ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆ | 21 |

I. 33^{ನೇ} ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯ ನಡವಳಿಗಳ ಮೇಲೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು

- 1 ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರು ಪರೀಕ್ಷಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ಸೌಲಭ್ಯ ಪಡೆದ ರೈತರ ದಾಖಲೆಯನ್ನು ಬರೆದಿಡಲು ಹಾಗೂ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಕೊಡಬೇಕಾಗುವ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಕಾರ್ಡಿನಲ್ಲಿಯೇ (Soil Health Card) ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಬೇಕು.

ಸಲಹೆ : ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು

ಕ್ರಮ : ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಹಾಯಕರು, ಮಣ್ಣು ವಿಜ್ಞಾನ

ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರು ಪರೀಕ್ಷಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ಸೌಲಭ್ಯ ಪಡೆದ ರೈತರ ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು 27.02.2009 ರಿಂದ ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ ನಿರ್ವಹಿಸಲಾಗಿದೆ. ಪರೀಕ್ಷಾ ಫಲಿತಾಂಶದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ನೀಡಬೇಕಾಗುವ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಕಾರ್ಡಿನಲ್ಲಿ (Soil Health Card) ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

- 2 ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಕೊಠಡಿಯಲ್ಲಿ ಅವರ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಚಾರ್ಟ್‌ಗಳು ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ದಾಖಲಾತಿಗಳನ್ನು ಇಡಬೇಕು.

ಸಲಹೆ : ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು

ಕ್ರಮ : ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು

ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಕೊಠಡಿಯಲ್ಲಿ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಚಾರ್ಟ್‌ಗಳು ಹಾಗೂ ಇತರೆ ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ.

| ಕೊಠಡಿ | ಚಾರ್ಟ್‌ನ ವಿವರ |
|----------------------------------|--|
| ಸಸ್ಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ ಹಾಗೂ ಪಶು ವಿಜ್ಞಾನ | <ul style="list-style-type: none"> ➤ ಗೋವಿನ ಜೋಳದ ಕೇದಿಗೆ ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ ➤ ಗೋವಿನ ಜೋಳ ಬೆಳೆಯ ಪ್ರಮುಖ ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ➤ ಈರುಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ನೇರಳೆ ಎಲೆಮಚ್ಚೆ ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ ➤ ಎಮ್ಮೆ ತಳಿಗಳು ➤ ಸಮತೋಲನ ಆಹಾರ ➤ ಅಜೋಲ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಬಳಕೆ ➤ ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳು ➤ ಮೇವಿನ ಸಮರ್ಪಕ ಬಳಕೆ |
| ಕೃಷಿ ಕೀಟಶಾಸ್ತ್ರ | <ul style="list-style-type: none"> ➤ ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ ➤ ಹತ್ತಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಮಿರಿಡ್ ತಿಗಣೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ➤ ಗೋವಿನ ಜೋಳದ ಕೀಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ➤ ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ ಉತ್ಪಾದನೆ |
| ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ ಹಾಗೂ ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ | <ul style="list-style-type: none"> ➤ ಗೋವಿನ ಜೋಳದ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು ➤ ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಗಂಧಕದ ಪಾತ್ರ ಮತ್ತು ಕೊರತೆಯ ಲಕ್ಷಣಗಳು ➤ ತೊಗರಿಯಲ್ಲಿ ನಾಟಿ ಪದ್ಧತಿ ➤ ಶೇಂಗಾ ಕಾಳು ಒಡೆಯುವ ಯಂತ್ರ ➤ ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೈತೋಟ |
| ಮಣ್ಣು ವಿಜ್ಞಾನ | <ul style="list-style-type: none"> ➤ ಹಾವೇರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮಣ್ಣಿನ ವಿಧಗಳು ➤ ಗಿಡದಲ್ಲಿ ಪೋಷಕಾಂಶ ಕೊರತೆಯ ಲಕ್ಷಣಗಳು ➤ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ➤ ರಸಸಾರ ಮತ್ತು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳು ➤ ಅವಶ್ಯವಿರುವ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳು |

- 3 ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಮಾಹಿತಿ ಹಾಗೂ ಅನುಪಾಲನಾ ವರದಿ ನೀಡುವಾಗ ಅದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ದಾಖಲಾತಿಗಳಾದಂತಹ ಛಾಯಾ ಚಿತ್ರ, ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ದಿನಾಂಕ ಇತ್ಯಾದಿ (**Quantified Data**) ಗಳನ್ನು ತಪ್ಪದೇ ಒದಗಿಸಬೇಕು.
ಸಲಹೆ : ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಕ್ರಮ : ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು
- ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಮಾಹಿತಿ ಹಾಗೂ ಅನುಪಾಲನಾ ವರದಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಸೂಕ್ತ ದಾಖಲಾತಿಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
- 4 ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯ ಹಾಜರಾತಿ ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಹೆಸರು ಹಾಗೂ ಪದನಾಮವನ್ನು ನಮೂದಿಸಬೇಕು.
ಸಲಹೆ : ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಕ್ರಮ : ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು
- ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯ ಹಾಜರಾತಿ ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ನಮೂದಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
- 5 ಸಮಸ್ಯಾತ್ಮಕ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳ ಭೇಟಿಯ ನಂತರ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ತಿಳಿವಳಿ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿದ ರೈತರ ಅನುಭವಗಳನ್ನು / ಅನಿಸಿಕೆಗಳನ್ನು ಸಹ ದಾಖಲಿಸಿಡಬೇಕು.
ಸಲಹೆ : ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಕ್ರಮ : ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು
- ಸಮಸ್ಯಾತ್ಮಕ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿಯ ದಾಖಲೆಯನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲಾಗಿದೆ.
- 6 ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಾಗಿ ಮಾಡಿ ತಾಕು ನಿರ್ಮಿಸುವುದು
ಸಲಹೆ : ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಕ್ರಮ : ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು
- ಕೃಷಿ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ, ಅರಣ್ಯ, ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕ, ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ (ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳು ಹಾಗೂ ಅಜೋಲ ಘಟಕ) ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಯ ಮಾದರಿ ತಾಕನ್ನು ಪ್ಲಾಟ್ ನಂ. 14 ಮತ್ತು 15 ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ವಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
- 7 ಭತ್ತ ನಾಟಿ ಮಾಡುವ ಯಂತ್ರವನ್ನು ಬಾಡಿಗೆ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಪಡೆದು ರೈತರ ಹಾಗೂ ಶ್ರೀಮತಿ ಸರೋಜಾ ಬಂಕಾಪುರ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸದಸ್ಯರು ಇವರ ತಾಕಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕು.
ಸಲಹೆ : ವಲಯ ಯೋಜನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಕ್ರಮ : ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ)
- ಭತ್ತ ನಾಟಿ ಮಾಡುವ ಯಂತ್ರದ ಡೀಲರ್ ಜೊತೆಗೆ ಒಪ್ಪಂದವಾಗಿದ್ದು ಪ್ರಸ್ತುತ ಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ ಬೆಳಗಾಂ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳುವುದರಿಂದ ಮುಂದಿನ ಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಈಗಾಗಲೇ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆ ರೂಪಿಸಲಾಗಿದೆ. ಶ್ರೀಮತಿ ಸರೋಜಾ ಬಂಕಾಪುರ ಅವರೊಂದಿಗೆ ಈ ವಿಷಯ ಕುರಿತು ಪತ್ರ ವ್ಯವಹಾರ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- 8 ರೈತರಿಗೆ ಕೃಷಿ ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಸಂಬಂಧಿತ ವಿಷಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ 5000 ಸೆಲ್ ಫೋನ್‌ಗಳ ಮೂಲಕ ಕನಿಷ್ಠ 500 ಸಂದೇಶಗಳ ನೆಟ್‌ಕೋರ್‌ಗೆ ನೋಂದಣಿಯಾಗಿ ಅದರ ಸೌಲಭ್ಯ ಪಡೆಯಬೇಕು.
ಸಲಹೆ : ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಕ್ರಮ : ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು
- ರೈತರಿಗೆ ಕೃಷಿ ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಸಂಬಂಧಿತ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ನೀಡಲು ನೆಟ್ ಕೋರ್‌ಗೆ ನೋಂದಣಿಯಾಗಿದ್ದು 1010 ಸದಸ್ಯರನ್ನು ಈ ಸೌಲಭ್ಯದಡಿ ಒಳಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.
- 9 ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಸಸಿಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಿ ರೈತರಿಗೆ ಒದಗಿಸುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ನರ್ಸರಿಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಎನ್. ಹೆಚ್. ಎಮ್.ನ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಧನ ಸಹಾಯ ಪಡೆಯಬೇಕು.
ಸಲಹೆ : ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಕ್ರಮ : ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು
- ತೋಟಗಾರಿಕೆ ನರ್ಸರಿಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಎನ್. ಹೆಚ್. ಎಮ್.ನ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಧನ ಸಹಾಯ ಪಡೆಯಲು ಪಾಲಿ ಹೌಸ್ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕಾಗಿ (ರೂ. 4.28 ಲಕ್ಷ) ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ.

- 10 ಮಣ್ಣು ಹಾಗೂ ನೀರಿನ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮಣ್ಣು ಫಲವತ್ತತೆಯ ನಕ್ಷೆ ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಮಣ್ಣು ಫಲವತ್ತತೆಯ ನಕ್ಷೆಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಬೇಕು.
ಸಲಹೆ : ವಲಯ ಯೋಜನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಕ್ರಮ : ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಹಾಯಕರು, ಮಣ್ಣು ವಿಜ್ಞಾನ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆ ನಕ್ಷೆಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಲಾಗಿದೆ
- 11 ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಯಾದ (ಕೋ-4) ನ್ನು ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸಲು ಹಾಗೂ ಅದರ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ ಮಾಡಬೇಕು.
ಸಲಹೆ : ವಲಯ ಯೋಜನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಕ್ರಮ : ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು(ಪಶು ವಿಜ್ಞಾನ) ಪ್ಲಾಟ್ ನಂ. 22 ರಲ್ಲಿ ಕೋ-4 ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಯ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನಾ ಕಾರ್ಯ ಕೈಗೊಂಡಿದ್ದು ಮುಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಅದನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ಪರಿಚಯಿಸಿ ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು
- 12 ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿಯ ಕಾರ್ಯಸೂಚಿಯನ್ನು ಸಭೆಯ ದಿನಾಂಕಕ್ಕಿಂತ 15 ದಿನ ಮುಂಚಿತವಾಗಿ ಎಲ್ಲಾ ಸಮಿತಿ ಸದಸ್ಯರಿಗೆ ಅಂಚೆ ಮೂಲಕ ಕಳುಹಿಸಬೇಕು.
ಸಲಹೆ : ವಲಯ ಯೋಜನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಕ್ರಮ : ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು 34ನೇ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯನ್ನು ನಡೆಸುವ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ ದಿನಾಂಕ 22.07.2011 ರಂದು ತಿಳಿದು ಬಂದ ಕಾರಣ 15 ದಿನಗಳ ಮುಂಚಿತವಾಗಿ ಕಾರ್ಯ ಸೂಚಿಯನ್ನು ಕಳುಹಿಸಲಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಮುಂದಿನ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಈ ಬಗ್ಗೆ ತಪ್ಪದೇ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು.
- 13 ಹೆಚ್ಚು ಜನಪ್ರಿಯಗೊಂಡ ಪ್ರಥಮ ಹಂತದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು ಹಾಗೂ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಶೀಲನೆಗಳನ್ನು ದಾಖಲಿಸಿ ಸಮೂಹ ಮಾಧ್ಯಮಗಳ ಮೂಲಕ ಪ್ರಚಾರ ಮಾಡಬೇಕು.
ಸಲಹೆ : ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಕ್ರಮ : ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು ಪ್ರಸ್ತುತ ಮುಂದಿನ ಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಥಮ ಹಂತದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು ಹಾಗೂ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಶೀಲನೆಗಳ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಸಮೂಹ ಮಾಧ್ಯಮಗಳ ಮೂಲಕ ಪ್ರಚಾರ ಮಾಡಲಾಗುವುದು
- 14 ಮಳೆ ನೀರು ಕೊಯ್ಲು ಹಾಗೂ ತುಂತರು ನೀರಾವರಿಯ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಬಳಸಲು, ಮಳೆ ಹರಿ ನೀರು ದಾರಿಗಳನ್ನು ಸುಗಮಗೊಳಿಸಿ ಫಾರ್ಮ್ ಪಾಂಡನಲ್ಲಿ ನೀರು ಶೇಖರಣೆಯಾಗುವ ಕುರಿತಂತೆ ಎಲ್ಲ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕು.
ಸಲಹೆ : ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಕ್ರಮ : ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು ಪ್ರಸಕ್ತ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಮಳೆ ಹರಿ ನೀರು ದಾರಿಗಳನ್ನು ಸುಗಮಗೊಳಿಸಲು ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಹೊಂಡ ನೀರು ಶೇಖರಣೆಯಾಗಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು.
- 15 ಮಳೆಯಾಶ್ರಿತ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯಬಹುದಾದ ಏರೋಬಿಕ್ ಭತ್ತದ ತಳಿಗಳನ್ನು ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ಪರಿಚಯಿಸಿ ಪ್ರಥಮ ಸಾಲಿನ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕು.
ಸಲಹೆ : ಶ್ರೀ ಎನ್. ಬಿ. ಚೌಡಪ್ಪಳವರ ಕ್ರಮ : ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು 2012-13 ರ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಏರೋಬಿಕ್ ಭತ್ತದ ಪ್ರಥಮ ಹಂತದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಬಗ್ಗೆ ಹೆಚ್ಚು ಒತ್ತು ನೀಡಲಾಗುವುದು. ಈಗಾಗಲೇ, ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಶೀಲನೆ (Farm Trial) ಯ ಮೂಲಕ 2009-10 ರಲ್ಲಿ ಏರೋಬಿಕ್ ಭತ್ತದ ತಳಿಗಳನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಲಾಗಿದೆ.
- 16 ಧಾರವಾಡ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲೂ ಪಾಲಿಹೌಸ್, ನೆರಳು ಮನೆ ನಿರ್ಮಿಸಲು ಎನ್.ಎಚ್.ಎಮ್. ನೆರವಿನೊಂದಿಗೆ ಪ್ರಯತ್ನಿಸಲು ಸೂಚಿಸಿದಾಗ ಜಿಲ್ಲಾ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು ಈ ದಿಸೆಯಲ್ಲಿ ನೆರವು ನೀಡುವುದಾಗಿ ತಿಳಿಸಿದರು.
ಸಲಹೆ : ಜಿಲ್ಲಾ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು ಕ್ರಮ : ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು ಜಿಲ್ಲಾ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಉಪ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಇವರಿಗೆ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮೇಲಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ (ರೂ. 4.28 ಲಕ್ಷ) ಇದಲ್ಲದೆ ವಲಯ ನಿರ್ದೇಶಕರಿಗೂ ಸಹ (ರೂ. 4.00 ಲಕ್ಷ) ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ.
- 17 ಜಿಲ್ಲೆಯ ವಿವಿಧ ಮಾಧ್ಯಮಗಳಿಗೆ ಕೃಷಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪಾಕ್ಷಿಕ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ನೀಡಬೇಕು.
ಸಲಹೆ : ಸಹ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಕ್ರಮ : ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಸುದ್ದಿ ಮಾಧ್ಯಮಗಳ ಮೂಲಕ ಕೃಷಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

18 ಪಶು ಆಹಾರವಾಗಿ ಅರೋಗ್ಯಾತ್ಮಕ ಬಳಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರಚಾರ ಮಾಡಬೇಕು.
 ಸಲಹೆ : ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಇಲಾಖೆಯ ಉಪ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಕ್ರಮ : ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ಪಶು ವಿಜ್ಞಾನ)
 ಪ್ರಸ್ತುತ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಹನುಮಾಪುರ ಮತ್ತು ಮಲಗುಂದ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ 20 ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ರೈತರನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

19 ಯಶೋಗಾಥೆಗಳನ್ನು ವರದಿಸುವಾಗ ಅಂಕಿ ಸಂಖ್ಯೆ ಸಮೇತ ಸಾಕ್ಷಾಧಾರಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಬೇಕು
 ಸಲಹೆ : ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಕ್ರಮ : ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು
 ಯಶೋಗಾಥೆಗಳನ್ನು ವರದಿಸುವಾಗ ಅಂಕಿ ಸಂಖ್ಯೆ ಸಮೇತ ಸಾಕ್ಷಾಧಾರಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗುವುದು.

20 ತೃಣ ಧಾನ್ಯಗಳ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ಕುರಿತಂತೆ ಹೆಚ್ಚು ಕಮಾಡಿಟಿ ಗುಂಪು ರಚಿಸಿ, ದ್ವಿತೀಯ ಕೃಷಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕು
 ಸಲಹೆ : ವಲಯ ಸಂಯೋಜಕರು ಕ್ರಮ : ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು / ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ)
 ಕಿರುಧಾನ್ಯ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ಕುರಿತಂತೆ ಕಾಕೋಳ ಹಾಗೂ ಹನುಮಾಪುರ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ಗುಂಪು ಸಭೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗಿದ್ದು, ಪ್ರಸ್ತುತ ಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ ಕಿರು ಧಾನ್ಯಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯುವ ರೈತರ ಗುಂಪುಗಳನ್ನು ರಚಿಸಿ ದ್ವಿತೀಯ ಕೃಷಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವ ಕುರಿತು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು

| ಕ್ರ.ಸಂ. | ದಿನಾಂಕ | ಗ್ರಾಮ |
|---------|------------|----------|
| 1 | 27.04.2011 | ಹನುಮಾಪುರ |
| 2 | 29.04.2011 | ಕಾಕೋಳ |
| 3 | 24.05.2011 | ಹನುಮಾಪುರ |
| 4 | 11.05.2011 | ಕಾಕೋಳ |

21 ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ ಒಂದೆರಡು ಎಕರೆಯಲ್ಲಿ ಮೇವು ಬೆಳೆ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಸ್ಥಾಪಿಸಬೇಕು.
 ಸಲಹೆ : ವಲಯ ಸಂಯೋಜಕರು ಕ್ರಮ : ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು / ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ಪಶು ವಿಜ್ಞಾನ)
 ಪ್ರಸ್ತುತ ಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳ 7 ತಳಿಗಳನ್ನು ಒಂದು ಎಕರೆ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ (ಪ್ಲಾಟ್. ನಂ.22) ನಾಟಿ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. (ಕೋ-3, ಕೋ-4, ಗಿನಿಹುಲ್ಲು, ಎನ್.ಬಿ.-21, ಎ.ಪಿ.ಬಿ.ಎನ್.-1, ಬಿ.ಹೆಚ್.-18, ಐ.ಜಿ.ಎಫ್.ಆರ್.ಐ-3, ಐ.ಜಿ.ಎಫ್.ಆರ್.ಐ-7)

II. ಬೆಳೆ ಹಾಗೂ ಹವಾಮಾನ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ

ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಹತ್ತಿ (90896 ಹೆ.), ಗೋವಿನಜೋಳ (112555 ಹೆ.), ಶೇಂಗಾ (12190 ಹೆ.), ಸೋಯಾ ಅವರೆ (6555 ಹೆ.), ಹೆಸರು (2001 ಹೆ.), ಉದ್ದು(129 ಹೆ.), ಭತ್ತ(12555 ಹೆ.), ಜೋಳ (5027 ಹೆ.), ರಾಗಿ (369 ಹೆ.) ಮತ್ತು ತೊಗರಿ (2514 ಹೆ.) ಬೆಳೆಗಳು ಹೆಚ್ಚಿನ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಪಿಸಿವೆ.

2011-12ರಲ್ಲಿ ಜುಲೈ ತಿಂಗಳವರೆಗೆ ಮಳೆಯು ವಾಡಿಕೆಗಿಂತ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದ್ದರೂ ಕೂಡ ಸದ್ಯದ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಗಳು ಸುಧಾರಿಸಿವೆ. ಆದರೆ, ಬೆಳೆಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಇನ್ನೂ ಮಳೆ ಬೇಕಾಗಿದೆ.

ಶೇಂಗಾ ಮತ್ತು ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಬೇರುಕೊಳೆ ರೋಗ, ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಬೂದಿ ರೋಗ ಹಾಗೂ ಎಲೆ ತಿನ್ನುವ ಕೀಟದ ಬಾಧೆ, ಹತ್ತಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ರಸ ಹೀರುವ ಹಾಗೂ ಕಾಂಡ ಕತ್ತರಿಸುವ ಕೀಟಗಳ ಬಾಧೆ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದ್ದು ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ. ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದಲ್ಲಿ ಕೇದಿಗೆ ರೋಗ ಮತ್ತು ಲಘುಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.

2010-11 ನೇ ಸಾಲಿನ ಮಾಹೆವಾರು ತಾಲೂಕವಾರು ವಿವರ (ಮಿಮಿಗಳಲ್ಲಿ) - ದಿ: 18/07/2011

| ಸ್ಥಳ | ತಾಲೂಕು | ವರ್ಷ | ಜನೇವರಿ | ಫೇಬ್ರವರಿ | ಮಾರ್ಚ್ | ಏಪ್ರಿಲ್ | ಮೇ | ಜೂನ್ | ಜುಲೈ | ಅಗಸ್ಟ್ | ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ | ಅಕ್ಟೋಬರ್ | ನವೆಂಬರ್ | ಡಿಸೆಂಬರ್ | ಇಲ್ಲಿಯ ವರೆಗೆ |
|-------|-----------|--------|--------|----------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|------------|----------|---------|----------|--------------|
| 1 | ಹಾವೇರಿ | ವಾಡಿಕೆ | 1.00 | 2.00 | 6.00 | 42.00 | 91.00 | 95.00 | 165.00 | 94.00 | 105.00 | 114.00 | 42.00 | 8.00 | 765.00 |
| | | 2010 | 27.90 | 0.00 | 0.00 | 34.20 | 52.40 | 108.70 | 169.90 | 134.80 | 123.10 | 141.00 | 184.60 | 4.30 | 980.90 |
| | | 2011 | 0 | 0.00 | 161.30 | 39.70 | 115.30 | 92.9 | | | | | | | 407.20 |
| 2 | ಬ್ಯಾಡಗಿ | ವಾಡಿಕೆ | 0.00 | 1.00 | 5.00 | 35.00 | 74.00 | 89.00 | 125.00 | 96.00 | 101.00 | 98.00 | 37.00 | 5.00 | 666.00 |
| | | 2010 | 20.80 | 0.00 | 0.00 | 55.80 | 104.20 | 106.60 | 125.80 | 122.20 | 139.40 | 46.40 | 123.20 | 0.00 | 844.40 |
| | | 2011 | 0 | 0 | 0 | 90.20 | 43.00 | 122.60 | 83.40 | | | | | | 339.20 |
| 3 | ಹಾಸನಗಲ್ಲು | ವಾಡಿಕೆ | 1.00 | 1.00 | 5.00 | 42.00 | 81.00 | 177.00 | 299.00 | 171.00 | 90.00 | 111.00 | 45.00 | 11.00 | 1034.00 |
| | | 2010 | 14.00 | 0.00 | 0.00 | 80.50 | 55.80 | 148.00 | 288.70 | 181.90 | 111.30 | 152.50 | 138.00 | 0.00 | 1170.70 |
| | | 2011 | 0 | 2.80 | 0 | 70.50 | 47.00 | 244.00 | 160.00 | | | | | | 525.10 |
| 4 | ಹಿರೇಕೆರೆ | ವಾಡಿಕೆ | 1.00 | 3.00 | 6.00 | 44.00 | 76.00 | 114.00 | 216.00 | 122.00 | 103.00 | 112.00 | 46.00 | 8.00 | 851.00 |
| | | 2010 | 2.20 | 0.00 | 1.60 | 50.80 | 93.00 | 117.00 | 180.80 | 258.80 | 201.00 | 159.40 | 240.00 | 0.00 | 1304.60 |
| | | 2011 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 137.80 | 54.60 | 160.20 | 104.80 | | | | | | 457.40 |
| 5 | ರಾಣೇಬೆನ | ವಾಡಿಕೆ | 1.00 | 0.00 | 4.00 | 42.00 | 88.00 | 69.00 | 97.00 | 62.00 | 86.00 | 117.00 | 36.00 | 9.00 | 611.00 |
| | | 2010 | 0.10 | 0.00 | 0.00 | 20.70 | 78.10 | 70.60 | 125.20 | 124.10 | 94.40 | 120.60 | 241.60 | 0.00 | 875.40 |
| | | 2011 | 0 | 1.6 | 0.00 | 156.70 | 92.90 | 102.20 | 61.20 | | | | | | 414.60 |
| 6 | ಸಪರೂರು | ವಾಡಿಕೆ | 0.00 | 0.00 | 3.00 | 46.00 | 98.00 | 85.00 | 128.00 | 88.00 | 100.00 | 115.00 | 36.00 | 3.00 | 702.00 |
| | | 2010 | 0.00 | 3.20 | 3.70 | 19.50 | 79.60 | 161.30 | 123.70 | 104.70 | 138.80 | 48.10 | 210.50 | 0.00 | 893.10 |
| | | 2011 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 52.30 | 69.30 | 110.50 | 76.7 | | | | | | 308.80 |
| 7 | ಶಿಗಾಂವಿ | ವಾಡಿಕೆ | 1.00 | 0.00 | 4.00 | 50.00 | 80.00 | 108.00 | 179.00 | 121.00 | 103.00 | 115.00 | 45.00 | 7.00 | 813.00 |
| | | 2010 | 1.00 | 0.00 | 30.30 | 66.00 | 71.00 | 109.60 | 166.80 | 125.80 | 76.60 | 108.10 | 131.90 | 0.00 | 887.10 |
| | | 2011 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 56.90 | 58.40 | 103.60 | 96.50 | | | | | | 315.40 |
| ಒಟ್ಟು | | ವಾಡಿಕೆ | 0.71 | 1.00 | 4.71 | 43.00 | 84.00 | 105.29 | 172.71 | 107.71 | 98.29 | 111.71 | 41.00 | 7.29 | 777.43 |
| | | 2010 | 9.43 | 0.46 | 5.09 | 46.79 | 76.30 | 117.40 | 168.70 | 150.33 | 126.37 | 110.87 | 181.40 | 0.61 | 993.74 |
| | | 2011 | 0.00 | 0.63 | 0.00 | 103.67 | 57.84 | 137.03 | 96.50 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 395.67 |

III. ಪ್ರಸಕ್ತ ಆರ್ಥಿಕ ಸಾಲಿನ ಕಾರ್ಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರಣೆ

1. ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಮಾಹಿತಿ

| ವರ್ಗ | ಮಂಜೂರಾದದ್ದು | ತುಂಬಿದ್ದು |
|---------------|-------------|-----------|
| ತಾಂತ್ರಿಕ ವರ್ಗ | 10 | 10 |
| ಸೇವಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿ | 06 | 06 |
| ಒಟ್ಟು | 16 | 16 |

2. ಲಭ್ಯವಿರುವ ಸೌಲಭ್ಯಗಳ ಮಾಹಿತಿ

| ಕ್ರ. ಸಂ. | ವಿವರ | ಹಣಕಾಸಿನ ನೆರವು | ತಳಪಾಯ ಕ್ಷೇತ್ರ (ಚ.ಮೀ.) | ಖರ್ಚು |
|----------|--------------------------|---------------|-----------------------|-------|
| 1. | ಆಡಳಿತ ಕಛೇರಿ | ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್. | 400 | 27.93 |
| 2. | ರೈತರ ವಸತಿ ನಿಲಯ | | 305 | 22.63 |
| 3. | ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವಸತಿ ನಿಲಯ | | 399 | 39.68 |
| 4. | ಮಳೆ ನೀರು ಕೊಯ್ಲು ವ್ಯವಸ್ಥೆ | | | 9.98 |

3. ವಾಹನಗಳ ಮಾಹಿತಿ

| ಕ್ರ. ಸಂ. | ವಾಹನಗಳು | ಖರೀದಿಸಿದ ವರ್ಷ | ಬೆಲೆ (ರೂ.) | ಓಡಿರುವ ಒಟ್ಟು ಕಿ.ಮೀ. | ಈಗಿನ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ |
|----------|---|---------------|------------|---------------------|----------------|
| 1. | ಟೆಂಪೊ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಸ್ ಕೆ. ಎ. 27 ಎಂ. 1305 | 2002 | 4.50 | 2,11,116 | ದುರಸ್ತಿಯಲ್ಲಿದೆ |
| 2. | ಬೈಕ್-ಬಜಾಜ್-ಸಿ.ಟಿ.100 ಕೆ. 27 ಕೆ. 8673 | 2005 | 0.40 | 18222 | ಸರಿಯಾಗಿದೆ |
| 3. | ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್ ಕೆ. ಎ. 27 6833 | 2005 | 5.00 | 2889.2 | ಸರಿಯಾಗಿದೆ |
| 2. | ಬೈಕ್-ಬಜಾಜ್-ಸಿ.ಟಿ.100 ಕೆ. ಎ. 27 ಎಲ್.4836 | 2006 | 0.40 | 14249 | ಸರಿಯಾಗಿದೆ |

4. ಕ್ಷೇತ್ರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (ಕ್ಷೇತ್ರ: 20 ಹೆ.)

ಅ. ಕ್ಷೇತ್ರ ಬೆಳೆಗಳು

| ಕ್ರ.ಸಂ. | ಪ್ಲಾ ನಂ | ಬೆಳೆ | ತಳಿ | ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ.) | ಬಿತ್ತಿದ ದಿನಾಂಕ |
|---------|---------|---------------------------|---|---------------|----------------|
| 1. | 1 | ಗೋವಿನ ಜೋಳ | ಎಸ್.ಎ. ಟಿ. | 0.40 | 18.06.2011 |
| 2. | 2 | ಗೋವಿನ ಜೋಳ | ಎಸ್.ಎ. ಟಿ. | 0.30 | 19.06.2011 |
| 3. | 3 | ಗೋವಿನ ಜೋಳ | ಎಸ್.ಎ. ಟಿ. | 0.40 | 19.06.2011 |
| 4. | 4 | ಗೋವಿನ ಜೋಳ | ಎಸ್.ಎ. ಟಿ. | 0.40 | 21.06.2011 |
| 5. | 5 | ಸೆಣಬು | - | 1.20 | - |
| 6. | 6 | ತೊಗರಿ (ಕೂರಿಗೆ) | ಬಿ.ಎಸ್.ಎಂ.ಆರ್.736 | 0.60 | 25.06.2011 |
| 7. | 7 | ತೊಗರಿ (ನಾಟ) | ಬಿ.ಎಸ್.ಎಂ.ಆರ್.736 | 0.40 | 27.06.2011 |
| 8. | 8 | ಸೆಣಬು(ಮಣ್ಣಿಗೆ ಸೇರಿಸುವುದು) | - | 0.80 | 17.06.2011 |
| 9. | 9 | ಹೆಸರು | ಎಸ್-4 | 0.40 | 11.06.2011 |
| 10. | 10 | ಗೋವಿನ ಜೋಳ | ಆರ್ಜುನ್ | 0.60 | 28.06.2011 |
| 11. | 11 | ಹತ್ತಿ | ರಾಸಿ-ಬಿಟಿ | 0.40 | 22.06.2011 |
| 12. | 12 | ಸೋಯಾ ಅವರೆ | ಜೆ.ಎಸ್.-335 | 0.40 | 22.06.2011 |
| 13. | 12 | ತೊಗರಿ (ಬಿತ್ತನೆ) | ಬಿ.ಎಸ್.ಎಂ.ಆರ್.736 | 0.80 | 02.07.2011 |
| 14. | 13 | ಗೋವಿನ ಜೋಳ | ಎಸ್.ಎ.ಟಿ. | 0.80 | 29.06.2011 |
| 15. | 14 | ಗೋವಿನ ಜೋಳ | ಎಸ್.ಎ.ಟಿ. | 0.40 | 29.06.2011 |
| 16. | 15 | ಜೋಳ | ಎಸ್.ಎಸ್.ವಿ.-74 | 0.30 | 23.06.2011 |
| 17. | 16 | ನವಣೆ | ಪಿ.ಎಸ್.-4 | 0.80 | 10.06.2011 |
| 18. | 17 | ಸಾವಿ | ಸುಕ್ಷೇಮ | 0.80 | 09.06.2011 |
| 19. | 19 | ಸೆಣಬು | - | 0.40 | - |
| 20. | 20 | ಶೇಂಗಾ | ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ-4 | 0.20 | 30.06.2011 |
| | | ಶೇಂಗಾ | ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ-5 | 0.20 | 30.06.2011 |
| | | ಶೇಂಗಾ | ಡಿ. ಹೆಚ್-86 | 0.15 | 30.06.2011 |
| | | ಶೇಂಗಾ | ಚಿಂತಾಮಣಿ | 0.15 | 30.06.2011 |
| 21. | 21 | ಸೆಣಬು | - | - | - |
| 22. | 22 | ತೆಂಗು | - | - | - |
| | | ಮೇವಿನ ಬೆಳೆ | ಕೋ-3, ಕೋ-4, ಗಿನಿಹುಲ್ಲು, ಎನ್.ಬಿ.-21, ಎ.ಪಿ.ಬಿ.ಎನ್.-1, ಬಿ.ಹೆಚ್.-18, ಐ.ಜಿ.ಎಫ್.ಆರ್.ಐ-3, ಐ.ಜಿ.ಎಫ್.ಆರ್.ಐ-7 | 0.40 | 25.06.2011 |
| 23. | 26 | ಸೆಣಬು | - | 0.70 | - |
| 24. | 27 | ತೊಗರಿ (ಬಿತ್ತನೆ) | ಬಿ.ಎಸ್. ಎಂ. ಆರ್. 736 | 0.40 | 30.06.2011 |
| 25. | 28 | ತೊಗರಿ (ಬಿತ್ತನೆ) | ಬಿ.ಎಸ್. ಎಂ. ಆರ್. 736 | 0.40 | 02.07.2011 |
| 26. | 36 | ಸೆಣಬು | - | 0.40 | - |
| 27. | 41 | ಸೆಣಬು | - | 1.00 | - |

ಇ. ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರ

| ಬೆಳೆ | ತಳಿ | ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ.) |
|------------------|--|---------------|
| ಸಸ್ಯಾಗಾರ ಕ್ಷೇತ್ರ | - | 0.40 |
| ಹುಣಸೆ | ಎನ್.ಟಿ.ಐ. (84,15,80,16,19,82), ಎಸ್.ಎಂ.ಜಿ.-4,ಪಿ.ಕೆ.ಎಂ.1 | 0.40 |
| ಗೋಡಂಬಿ | ಉಳ್ಳಾಲ-2, ವೆಂಗುಲೂ-4 | |
| ಚಿಕ್ಕು | ಕಾಲಿಪತ್ತಿ, ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಬಾಲ್, ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎಸ್.-1 ಮತ್ತು 2 | |
| ದಾಳಿಂಬೆ | ಜ್ಯೋತಿ, ಗಣೇಶ | 0.80 |
| ಪೇರಲ | ಲಕ್ನೋ-49 | |

5. ಆವರ್ತ ನಿಧಿಗಳ ವಿವರ

| ಕ್ರ. ಸಂ. | ಆವರ್ತ ನಿಧಿ ವಿವರ | ಪ್ರಾರಂಭವಾದ ದಿನಾಂಕ | ಪ್ರಾರಂಭದ ಶುಲ್ಕ (09.06.2011) | ಅಂತಿಮ ಶುಲ್ಕ (28.07.2011) |
|----------|-----------------|-------------------|-----------------------------|--------------------------|
| 1. | ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್. | 05.01.2006 | 149048.00 | 130759.00 |
| 2. | ತರಬೇತಿ | 04.11.2003 | 145559.00 | 37249.00 |

ಅ) ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್. ಆವರ್ತ ನಿಧಿಯಿಂದ ಉತ್ಪನ್ನ ಮಾರಾಟದ ವಿವರ

| ಕ್ರ.ಸಂ. | ವಿವರ | ತೂಕ (ಕ್ವಿ.) | ಮೊತ್ತ (ರೂ.) |
|---------|---------------------------------|--------------|------------------|
| 1. | ಹುರುಳಿ (ಜಿ.ಪಿ.ಎಂ.-6) | 0.10 | 220.00 |
| 2. | ಗೋವಿನ ಜೋಳ (ಎಸ್.ಎ.ಟಿ.) | 30.45 | 66990.00 |
| 3. | ಗೋವಿನ ಜೋಳ (ನಿತ್ಯಶ್ರೀ) | 10.90 | 49050.00 |
| 4. | ತೊಗರಿ (ಬಿ.ಎಸ್.ಎಂ.ಆರ್-736) | 14.16 | 68656.00 |
| 5. | ಸೋಯಾಅವರೆ (ಜೆ.ಎಸ್.-9305) | 1.50 | 1575.00 |
| 6. | ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ | 2.80 | 8449.00 |
| 7. | ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ (ಕೆ.ಬಿ.ಎಸ್.ಹೆಚ್.-53) | 0.40 | 1720.00 |
| 8. | ಹತ್ತಿ | 3.05 | 14995.00 |
| | ಒಟ್ಟು | 63.36 | 211655.00 |

ಆ) ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್. ಆವರ್ತ ನಿಧಿಯಿಂದ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಸಿ ಮತ್ತು ಹಣ್ಣು ಮಾರಾಟದ ವಿವರ

| ಅ. ಸಂ. | ಸಸಿಗಳ ವಿವರ | ತಳಿ | ಲಭ್ಯವಿರುವ ದಾಸ್ತಾನು | ಮಾರಾಟ ಸಂಖ್ಯೆ | ಮೊತ್ತ |
|--------|--------------|----------------|--------------------|--------------|-----------------|
| 1. | ಕರಿಬೇವಿನ ಸಸಿ | ಸುವಾಸಿನಿ | 1500 | 210 | 1680.00 |
| 2. | ಚಕ್ರಮುನಿ | - | 25 | 5 | 40.00 |
| 3. | ಪೇರಲ ಸಸಿ | ಎಲ್-49 | 100 | 20 | 640.00 |
| 4. | ಸಮೋಟ | ಡಿ.ಎಸ್.ಹೆಚ್.-2 | 350 | - | 0.00 |
| 5. | ಸಮೋಟ | ಡಿ.ಎಸ್.ಹೆಚ್.-1 | 550 | 500 | 25000.00 |
| 6. | ಹುಣಸೆ | - | 200 | 175 | 5600.00 |
| | | | | ಒಟ್ಟು | 32960.00 |

ಇ) ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್. ಆವರ್ತ ನಿಧಿಯಿಂದ ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರು ಪರೀಕ್ಷೆ ಮಾದರಿಗಳ ವಿವರ

1. ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆ

| ತಿಂಗಳು | ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ | ಹಳ್ಳಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ | ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ | ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ (ರೂ) |
|--------------|-------------|----------------|-----------------|------------------|
| ಮಾರ್ಚ್-11 | 261 | 36 | 261 | 13050.00 |
| ಏಪ್ರಿಲ್-11 | 529 | 41 | 529 | 39250.00 |
| ಮೇ-11 | 37 | 08 | 37 | 5550.00 |
| ಜೂನ್-11 | 06 | 02 | 06 | 300.00 |
| ಜುಲೈ-11 | 48 | 05 | 48 | 7300.00 |
| ಒಟ್ಟು | 881 | 92 | 881 | 65450.00 |

2. ನೀರಿನ ಪರೀಕ್ಷೆ

| ತಿಂಗಳು | ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ | ಹಳ್ಳಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ | ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ | ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ (ರೂ) |
|--------------|-------------|----------------|-----------------|------------------|
| ಮಾರ್ಚ್-11 | 261 | 36 | 261 | 13050.00 |
| ಏಪ್ರಿಲ್-11 | 401 | 32 | 401 | 20050.00 |
| ಒಟ್ಟು | 662 | 68 | 662 | 33100.00 |

5. E – connectivity – ವಿದ್ಯುನ್ಮಾನ ಸಂಪರ್ಕ

ಇ-ಸಂಪರ್ಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯು ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್. ನಿಂದ ನೀಡಲ್ಪಟ್ಟಿದ್ದು **KVK** ಹಬ್‌ನಿಂದ ಪ್ರಸಾರವಾದ ಕೃಷಿ ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಸಂಬಂಧಿತ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣಗಳ ಸದುಪಯೋಗವನ್ನು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಪಡೆದು ಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಿಗೆ ಹೊಸ ಅವಿಷ್ಕಾರಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಷಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆಯಲು ಅನುಕೂಲವಾಗಿದೆ.

IV ಕ್ಷೇತ್ರ ಮರು ಪರಿಶೀಲನೆ (OFT)

1 ಫಲಿತಾಂಶ ವರದಿ : ಹಿಂಗಾರು 2010-11

ಅ) ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ಪೋಡೊಪ್ಪೆರಾ ಕೀಟದ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ: 03

ಸ್ಥಳ : ಅಗಡಿ, ಕಮದೋಡ

| ಕ್ರ. ಸಂ. | ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಳವಡಿಕೆ | ಕೀಟದ ಬಾಧೆ (ಶೇ.) | ಇಳುವರಿ (ಕ್ವಿ./ಎಕರೆ) | ಶೇಕಡಾ ಹೆಚ್ಚಳ |
|----------|--|-----------------|---------------------|--------------|
| 1 | ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ : ಕನಿಷ್ಠ 2 ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಮಿಶ್ರಣ (ಕ್ಲಿನಾಲ್‌ಫಾಸ್ + ಮೊನೊಕ್ರೋಟೊಫಾಸ್) | 26.5 | 6.48 | - |
| 2 | ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಪದ್ಧತಿ ಸ್ಟ್ರೆನೋಸ್ಯಾಡ್ @ 0.25 ಮಿಲಿ/ಲೀ. | 22.0 | 7.36 | 13.58 |
| 3 | ಪರ್ಯಾಯ ಪದ್ಧತಿ ಇಮಾಮೆಕ್ವಿನ್ ಬೆಂಜೋಯೇಟ್ @ 0.2 ಗ್ರಾಂ/ಲೀ. | 12.5 | 8.24 | 27.16 |

ಆರ್ಥಿಕ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ

| ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಳವಡಿಕೆ | ಖರ್ಚು (ರೂ.) | ಆದಾಯ (ರೂ.) | ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ (ರೂ.) | ಖರ್ಚು - ಲಾಭದ ಅನುಪಾತ (ರೂ.) |
|------------------|-------------|------------|------------------|---------------------------|
| ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ | 7300 | 16848 | 9548 | 2.3 |
| ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಪದ್ಧತಿ | 7600 | 19136 | 11536 | 2.5 |
| ಪರ್ಯಾಯ ಪದ್ಧತಿ | 7800 | 21424 | 13624 | 2.6 |

ದರ : ರೂ. 2600 / ಕ್ವಿ

ಬ) ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಪಶುಗಳಲ್ಲಿ ಬಂಜಿತನದ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ : 05

ಪಶುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ : 10

ಸ್ಥಳ : ಕಾಕೋಳ, ಕಜ್ಜರಿ

| ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ | ಪಶುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ | ಗರ್ಭಧಾರಣ ಪ್ರಮಾಣ(ಶೇ) | ಸರಾಸರಿ ಹಾಲಿನ ಇಳುವರಿ (ಲೀ) | ಸರಾಸರಿ ಕೊಬ್ಬು (ಶೇ.) |
|--|--------------|---------------------|--------------------------|---------------------|
| ಟಿ ₁ - ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ | 10 | 10% | 6.0 | 3.3 |
| ಟಿ ₂ - ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ ದಾಣಿ ಮಿಶ್ರಣ | 10 | 15% | 6.8 | 3.5 |
| ಟಿ ₃ - ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ + ದಾಣಿ ಮಿಶ್ರಣ+ಖನಿಜ ಮಿಶ್ರಣ 30 ಗ್ರಾಂ/ಹಸು/ದಿನ - 120 ದಿನ | 10 | 35% | 7.8 | 3.8 |

ಆರ್ಥಿಕ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ

| ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ | ಪೂರಕ ಆಹಾರದ ಖರ್ಚು (ರೂ./ಹಸು/ದಿನ) | ಪೂರಕ ಆಹಾರದ ಖರ್ಚು (ರೂ./ಲೀ) | ಪೂರಕ ಆಹಾರದಿಂದ ಆದಾಯ (ರೂ./ಹಸು/ದಿನ) | ಪೂರಕ ಆಹಾರದಿಂದ ಆದಾಯ ರೂ./ಹಸು/120ದಿನ |
|-----------------|--------------------------------|---------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| ಟಿ ₁ | - | - | - | - |
| ಟಿ ₂ | 18.00 | 2.64 | 7.50 | 900.00 |
| ಟಿ ₃ | 20.00 | 2.56 | 8.50 | 1020.00 |

2. ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಕ್ಷೇತ್ರ ಮರು ಪರಿಶೀಲನೆಗಳು (OFT)

1. ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ

| | | | |
|------------------|--|---------------|------------------------------------|
| ಫಲಾನುಭವಿಗಳು | : 10 | ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ.) | : 2.0 |
| ತಳಿ | : ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ.-4 | ಸ್ಥಳ | : ದೇವಗೊಂಡನಕಟ್ಟೆ, ದೇವಗಿರಿ, ಹಿರೇಮೊರಬ |
| ಬಿತ್ತಿದ ದಿನಾಂಕ | : ಜುಲೈ ಮೊದಲನೇ ವಾರ | | |
| ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಳವಡಿಕೆ | : ಟಿ1 ಪ್ರಧಾನ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಬಳಕೆ ಟಿ2 ಫೆರಸ್ ಸಲ್ಫೇಟ್ ಹಾಗೂ ಜಿಂಕ್ ಸಲ್ಫೇಟ್‌ನ್ನು ಮಣ್ಣಿಗೆ ಸೇರಿಸುವುದು (25 ಕೆಜಿ/ಹೆ) ಮತ್ತು ಜಿಪ್ಸಂ ಬಳಕೆ (500 ಕೆಜಿ/ಹೆ) ಟಿ3 ಫೆರಸ್ ಸಲ್ಫೇಟ್ ಹಾಗೂ ಜಿಂಕ್ ಸಲ್ಫೇಟ್‌ನ್ನು ಮಣ್ಣಿಗೆ ಸೇರಿಸುವುದು (25 ಕೆಜಿ/ಹೆ), ಜಿಪ್ಸಂ ಬಳಕೆ (500 ಕೆಜಿ/ಹೆ) ಮತ್ತು ಬೋರ್ಯಾಕ್ಸ (2.5 ಕೆಜಿ/ಹೆ) | | |

2. ಸೋಯಾ ಅವರೆಯಲ್ಲಿ ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ

| | | | |
|------------------|---|---------------|---|
| ಫಲಾನುಭವಿಗಳು | : 10 | ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ.) | : 4 |
| ತಳಿ | : ಜಿ.ಎಸ್.-335 | ಸ್ಥಳ | : ದೇವಗಿರಿ, ಹಲಗೆರಿ, ಬಿದರಿಕೊಪ್ಪ, ಹನುಮಾಪುರ |
| ಬಿತ್ತಿದ ದಿನಾಂಕ | : ಜೂನ್ ಮೂರನೇವಾರ | | |
| ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಳವಡಿಕೆ | : ಟಿ1 ಪ್ರಧಾನ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಬಳಕೆ ಟಿ2 ಮಣ್ಣಿಗೆ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಪಡಿಸಿದ ರಸಗೊಬ್ಬರದ ಬಳಕೆ (40:80:25 ಕಿ.ಗ್ರಾ. ಸಾ:ರಂ:ಪೊ: ಜಿಂಕ್ ಸಲ್ಫೇಟ್) ಟಿ3 ಮಣ್ಣಿಗೆ 25 ಕೆಜಿ ಜಿಂಕ್ ಸಲ್ಫೇಟ್, 1.25 ಕೆಜಿ ಬೋರ್ಯಾಕ್ಸ ಸೇರಿಸುವುದು | | |

3. ಕರು ಹಾಕಿದ ಹೈನು ರಾಸುಗಳಿಗೆ ಬೈ ಪಾಸ್ ಕೊಬ್ಬಿನಿಂದ ಪೂರಕ ಪೋಷಣೆ

| | | | |
|--------------------|---|------|----------------------------|
| ಫಲಾನುಭವಿಗಳು | : 08 | ಸ್ಥಳ | : ಹನುಮಾಪುರ, ಮಲಗುಂದ, ಮಾಸಣಗಿ |
| ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಳವಡಿಕೆ : | : ಟಿ1 ಒಣ ಹುಲ್ಲು, ಹಸಿ ಹುಲ್ಲು, ದಾಣಿ ಮಿಶ್ರಣ ಟಿ2 ಒಣ ಹುಲ್ಲು, ಹಸಿ ಹುಲ್ಲು, ದಾಣಿ ಮಿಶ್ರಣ + ಖನಿಜ ಮಿಶ್ರಣ 50 ಗ್ರಾಂ/ಪ್ರತಿ ದಿನ/ರಾಸು ಟಿ3 ಒಣ ಹುಲ್ಲು, ಹಸಿ ಹುಲ್ಲು, ದಾಣಿ ಮಿಶ್ರಣ + ಖನಿಜ ಮಿಶ್ರಣ 50 ಗ್ರಾಂ /ದಿನ/ರಾಸು + ಬೈ ಪಾಸ್ ಕೊಬ್ಬು 150 ಗ್ರಾಂ/ದಿನ/ರಾಸು | | |

V. ಪ್ರಥಮ ಹಂತದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ವಿವರ

1. ಫಲಿತಾಂಶ ವರದಿ ಹಿಂಗಾರು 2010-11

| | | | |
|----------------|--|----------------|--------------------|
| ಬೆಳೆ | : ಶೇಂಗಾ | ತಳಿ | : ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ.-4 |
| ಕ್ಷೇತ್ರ | : 05 ಹೆ. | ಫಲಾನುಭವಿಗಳು | : 05 |
| ಸ್ಥಳ | : ಅಗಡಿ, ಬಿಸನಹಳ್ಳಿ, ಮುಷ್ಕೂರ್, ಕೋಣನತಂಬಿಗಿ, ಎಕ್ಲಾಸಪುರ | ಹಂಗಾಮು | : ಹಿಂಗಾರು |
| ಬಿತ್ತಿದ ದಿನಾಂಕ | : ಡಿಸೆಂಬರ್ 2ನೇ ವಾರ | ಹಿಂದಿನ ಬೆಳೆಗಳು | : ಗೋವಿನ ಜೋಳ, ಹೆಸರು |

ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಅಳವಡಿಕೆ:

- ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ತಳಿ ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ.-4 ರ ಪ್ರಚಾರ
- ಬೀಜೋಪಚಾರ (ಟ್ರೈಕೊಡರ್ಮಾ 4 ಗ್ರಾಂ/ಕೆಜಿ. ರೈಜೋಬಿಯಂ 2.5 ಕೆ.ಜಿ./ಹೆ.)
- ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಪ್ರಮಾಣದ ಗೊಬ್ಬರ ಬಳಕೆ (25:50:25 ಕೆಜಿ ಸಾ:ರಂ:ಪೊ/ಹೆ.)
- ಬಿತ್ತನೆಯಾದ 30 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಜಿಪ್ಸಂ(500 ಕೆಜಿ/ಹೆ) ಬಳಕೆ

ಫಲಿತಾಂಶ ವರದಿ

| ವಿವರಗಳು | ಇಳುವರಿ (ಕ್ಲಿ./ಹೆ.) | ಶೇಕಡಾ ಹೆಚ್ಚಳ | ಖರ್ಚು (ರೂ.) | ಆದಾಯ (ರೂ.) | ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ (ರೂ.) | ಖರ್ಚು ಲಾಭದ ಅನುಪಾತ (ರೂ.) |
|--------------------|--------------------|--------------|-------------|------------|------------------|-------------------------|
| ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತಾಕು | 20.1 | 42.5 | 10600 | 52260 | 41660 | 4.93 |
| ರೈತರ ತಾಕು | 14.1 | | 10680 | 36660 | 25980 | 3.43 |

ದರ ಪ್ರತಿ ಕ್ವಿಂಟಾಲ್ : ರೂ. 2600/-

| | | | |
|----------------|--|----------------|--------------------|
| ಬೆಳೆ | : ಕಡಲೆ | ತಳಿ | : ಎ-1 |
| ಕ್ಷೇತ್ರ | : 05 ಹೆ. | ಫಲಾನುಭವಿಗಳು | : 12 |
| ಸ್ಥಳ | : ಕದರಮಂಡಲಗಿ, ಹಲಗೆರಿ, ಚಳಗೆರಿ, ಮುಷ್ಕೂರ್, ಮಾಗೋಡ | ಹಂಗಾಮು | : ಹಿಂಗಾರು |
| ಬಿತ್ತಿದ ದಿನಾಂಕ | : ಡಿಸೆಂಬರ್ ಮೊದಲನೇ ವಾರ | ಹಿಂದಿನ ಬೆಳೆಗಳು | : ಗೋವಿನ ಜೋಳ, ಹತ್ತಿ |

ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಅಳವಡಿಕೆ:

- ಟ್ರೈಕೊಡರ್ಮಾ ಬೀಜೋಪಚಾರ (4 ಗ್ರಾಂ/ಕೆಜಿ)
- ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಪ್ರಮಾಣದ ಗೊಬ್ಬರ ಬಳಕೆ (10:25:10 ಕೆಜಿ ಸಾ :ರಂ:ಪೊ/ಹೆ.)
- ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ
- ನಿಂಬಿಸಿಡಿನ್ 5 ಮಿ.ಲೀ/ಲೀ. ಸಿಂಪರಣೆ
- ಮಿಥೋಮಿಲ್ 0.6 ಗ್ರಾಂ/ಲೀ. ಸಿಂಪರಣೆ
- ಕಾರ್ಬಂಡೈಜಿಂ ದ್ರಾವಣದಿಂದ ತೋಯಿಸುವುದು (2 ಗ್ರಾಂ./ಲೀ.)

ಫಲಿತಾಂಶ ವರದಿ

| ವಿವರಗಳು | ಇಳುವರಿ (ಕ್ಲಿ./ಹೆ.) | ಶೇಕಡಾ ಹೆಚ್ಚಳ | ಖರ್ಚು (ರೂ.) | ಆದಾಯ (ರೂ.) | ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ (ರೂ.) | ಖರ್ಚು ಲಾಭದ ಅನುಪಾತ (ರೂ.) |
|--------------------|--------------------|--------------|-------------|------------|------------------|-------------------------|
| ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತಾಕು | 9.50 | 26.67 | 9600 | 32300 | 22700 | 3.36 |
| ರೈತರ ತಾಕು | 7.50 | | 9200 | 25500 | 16300 | 2.77 |

ದರ ಪ್ರತಿ ಕ್ವಿಂಟಾಲ್ : ರೂ. 3400/-

2. ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿ ಇರುವ ಪ್ರಥಮ ಹಂತದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು (2011-12)

| | | | |
|------------------|---|----------------|---------------------------|
| 1. ಬೆಳೆ | : ಶೇಂಗಾ | ತಳಿ | : ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ.-4 |
| ಕ್ಷೇತ್ರ | : 05 ಹೆ. | ಫಲಾನುಭವಿಗಳು | : 05 |
| ಸ್ಥಳ | : ಮರೋಳ | ಹಂಗಾಮು | : ಮುಂಗಾರು 2011-12 |
| ಬಿತ್ತಿದ ದಿನಾಂಕ | : ಜುಲೈ ಮೊದಲನೇ ವಾರ | ಹಿಂದಿನ ಬೆಳೆಗಳು | : ಗೋವಿನಜೋಳ, ಹತ್ತಿ |
| ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಳವಡಿಕೆ | <ul style="list-style-type: none"> ➤ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ತಳಿ ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ. -4 ರ ಬಳಕೆ ➤ ಬೀಜೋಪಚಾರ (ಟ್ರೈಕೋಡರ್ಮಾ 4 ಗ್ರಾಂ/ಕೆ.ಜಿ.+ರೈಜೋಬಿಯಂ 2.5 ಕೆ. ಗ್ರಾಂ/ಹೆ.) ➤ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಪ್ರಮಾಣದ ಗೊಬ್ಬರ ಬಳಕೆ (25:50:25 ಕೆ.ಜಿ ಸಾ:ರಂ:ಪೊ/ಹೆ.) ➤ ಬಿತ್ತನೆಯಾದ 35 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಜಿಪ್ಸಂ (500 ಕೆ.ಜಿ/ಹೆ) ಬಳಕೆ ➤ ನ್ಯೂಮೋರಿಯಾ ರಿಲೈ ಸಿಂಪರಣೆ 1 ಗ್ರಾಂ/ಲೀ. 30-35 ದಿನಗಳ ನಂತರ ➤ ಡೈಫೆನಕೊನಜೋಲ್ ಸಿಂಪರಣೆ 1 ಮಿ.ಲೀ/ಲೀ | | |
| 2. ಬೆಳೆ | : ಸೋಯಾಅವರೆ | ತಳಿ | : ಜಿ.ಎಸ್. - 335 |
| ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ) | : 05 | ಫಲಾನುಭವಿಗಳು | : 12 |
| ಸ್ಥಳ | : ದೇವಿಹೊಸುರು, ಹಲಗೇರಿ, ದೇವಗಿರಿ, ಬಿದರಿಕೊಪ್ಪ, ತಿರುಮಲದೇವರಕೊಪ್ಪ | ಹಂಗಾಮು | : ಮುಂಗಾರು 2011-12 |
| ಬಿತ್ತಿದ ದಿನಾಂಕ | : ಜೂನ್ ಎರಡನೇವಾರ | ಹಿಂದಿನ ಬೆಳೆಗಳು | : ಹತ್ತಿ, ಗೋವಿನಜೋಳ |
| ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಳವಡಿಕೆ | <ul style="list-style-type: none"> ➤ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ತಳಿ ಜಿ.ಎಸ್. - 335 ರ ಬಳಕೆ ➤ ರೈಜೋಬಿಯಂ + ಪಿ.ಎಸ್.ಬಿ. (1.25 ಕೆ.ಗ್ರಾಂ/ಹೆ)ದಿಂದ ಬೀಜೋಪಚಾರ ➤ ಸತುವಿನ ಸಲ್ಫೇಟ್ ಬಳಕೆ | | |
| 3. ಬೆಳೆ | : ಎಳ್ಳು | ತಳಿ | : ಡಿ.ಎಸ್.ಎಸ್ - 9 |
| ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ.) | : 05 | ಫಲಾನುಭವಿಗಳು | : 12 |
| ಸ್ಥಳ | : ಬೆನಕನಕೊಂಡ, ಚಿನ್ನಮುಳಗುಂದ, ಮಲಗುಂದ, ಹನುಮಾಪುರ | ಹಂಗಾಮು | : ಮುಂಗಾರು 2011-12 |
| ಬಿತ್ತಿದ ದಿನಾಂಕ | : ಜೂನ್ ಮೂರನೇ ವಾರ | ಹಿಂದಿನ ಬೆಳೆಗಳು | : ಗೋವಿನಜೋಳ, ಎಳ್ಳು |
| ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಳವಡಿಕೆ | <ul style="list-style-type: none"> ➤ ಸುಧಾರಿತ ಅಲ್ಪಾವಧಿಯ ತಳಿ ➤ ಟ್ರೈಕೋಡರ್ಮಾ (200ಗ್ರಾಂ/ಹೆ.) ಮತ್ತು ರೈಜೋಬಿಯಂ/ಹೆ. ➤ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಪಡಿಸಿದ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳ ಬಳಕೆ ➤ ಮಣ್ಣಿಗೆ ಸತುವಿನ ಸಲ್ಫೇಟ್ + ಕಬ್ಬಿಣ ಸಲ್ಫೇಟ್ @ 25 ಕೆ.ಜಿ/ಹೆ ಬಳಕೆ | | |
| 4. ಬೆಳೆ | : ಹೆಸರು | ತಳಿ | : ಎಸ್-4 |
| ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ.) | : 05 | ಫಲಾನುಭವಿಗಳು | : 12 |
| ಸ್ಥಳ | : ದೇವಗೊಂಡನಕಟ್ಟೆ, ಹನುಮನಹಳ್ಳಿ, ಖುರ್ದಕೋಡಿಹಳ್ಳಿ | ಹಂಗಾಮು | : ಮುಂಗಾರು 2011-12 |
| ಬಿತ್ತಿದ ದಿನಾಂಕ | : ಜೂನ್ ಕೊನೆವಾರ | ಹಿಂದಿನ ಬೆಳೆಗಳು | : ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ, ಶೇಂಗಾ, ಹತ್ತಿ |
| ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಳವಡಿಕೆ | <ul style="list-style-type: none"> ➤ ಎಸ್-4 ತಳಿಯ ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವಿಕೆ. ➤ ರೈಜೋಬಿಯಂ(500ಗ್ರಾಂ)+ರಂಜಕ ಕರಗಿಸುವ (1250ಗ್ರಾಂ) + ಟ್ರೈಕೋಡರ್ಮಾ(5ಗ್ರಾಂ/ಕೆ.ಜಿ) ಜೀವಾಣುಗಳಿಂದ ಬೀಜೋಪಚಾರ ➤ ಸೂಕ್ತ ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ (ಕ್ಲಿನಾಲ್‌ಫಾಸ್, 2 ಮಿಲೀ/ಲೀ + ಕಾರ್ಬಂಡೈಜಿಂ 1 ಗ್ರಾಂ/ಲೀ) ➤ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಪ್ರಮಾಣದ ಗೊಬ್ಬರ ಬಳಕೆ (25:50:0 ಕೆ.ಜಿ ಸಾ :ರಂ:ಪೊ/ಹೆ.) | | |

5. ಬೆಳೆ : ತೊಗರಿ ತಳಿ : ಬಿ.ಎಸ್.ಎಂ.ಆರ್. -736
 ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ.) : 05 ಫಲಾನುಭವಿಗಳು : 12
 ಸ್ಥಳ : ಅಸುಂಡಿ, ಬೆನಕನಕೊಂಡ, ಹಂಗಾಮು : ಮುಂಗಾರು 2011-12
 ಕುನಬೇವು, ಹಂಸಾಪುರ,
 ಹಲಗೇರಿ, ದೇವರಗುಡ್ಡ

ಬಿತ್ತಿದ ದಿನಾಂಕ : ಜೂನ್ ಕೊನೆವಾರ ಹಿಂದಿನ ಬೆಳೆಗಳು : ಹತ್ತಿ, ಗೋವಿನ ಜೋಳ
 ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಳವಡಿಕೆ :

- ಬಿ.ಎಸ್.ಎಂ.ಆರ್. -736 ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವಿಕೆ.
- ಬೀಜೋಪಚಾರ (ಟ್ರೈಕೊಡರ್ಮಾ 5 ಗ್ರಾಂ/ಕೆಜಿ)
- ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಪ್ರಮಾಣದ ರಸಗೊಬ್ಬರ ಬಳಕೆ (25:50:125 ಸಾ:ರಂ:ಪೊ ಮತ್ತು ಸತುವಿನ ಸಲ್ಫೇಟ್, 15 ಕೆಜಿ/ಹೆ.)
- ಹಕ್ಕಿಗಳ ಆಶ್ರಯಕ್ಕಾಗಿ ಟೊಂಗೆಗಳನ್ನು ನೆಡುವಿಕೆ (20 ಸಂಖ್ಯೆ/ಹೆ.)
- ಮೋಹಕ ಬಲೆ ಅಳವಡಿಕೆ (5 ಸಂಖ್ಯೆ/ಹೆ.)
- ಬಿತ್ತನೆಯಾದ 50 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಕುಡಿ ಚಿವುಟುವಿಕೆ
- ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ.

6. ಬೆಳೆ : ಉದ್ದು ತಳಿ : ಡಿ.ಯು.-1
 ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ.) : 05 ಫಲಾನುಭವಿಗಳು : 12
 ಸ್ಥಳ : ದೇವಗೊಂಡನಕಟ್ಟೆ, ಹನುಮನಹಳ್ಳಿ, ಹಂಗಾಮು : ಮುಂಗಾರು 2011-12
 ಬೆನಕನಕೊಂಡ

ಬಿತ್ತಿದ ದಿನಾಂಕ : ಜೂನ್ ಕೊನೆಯ ವಾರ ಹಿಂದಿನ ಬೆಳೆಗಳು : ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ, ಹತ್ತಿ
 ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಳವಡಿಕೆ :

- ಡಿಯು-1 ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವಿಕೆ.
- ರೈಜೋಬಿಯಂ (500 ಗ್ರಾಂ)+ರಂಜಕ ಕರಗಿಸುವ (500 ಗ್ರಾಂ) + ಟ್ರೈಕೊಡರ್ಮಾ (5ಗ್ರಾಂ/ಕೆಜಿ) ಜೀವಾಣುಗಳಿಂದ ಬೀಜೋಪಚಾರ

7. ನೇಪಿಯರ್ (ಕೋ-4) ಹುಲ್ಲಿನ ತಳಿಯ ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವಿಕೆ

ಕ್ಷೇತ್ರ : 10 ಗುಂಟೆ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು : 10
 ಸ್ಥಳ : ಹನುಮಾಪುರ, ಗಂಗಾಪುರ, ಮಲಗುಂದ
 ಹಿಂದಿನ ಬೆಳೆಗಳು : ಗೋವಿನ ಜೋಳ ಹಂಗಾಮು : ಮುಂಗಾರು 2011-12

8. ಹೈನು ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಅರೋಗ್ಯ ಹಾಗೂ ಪೌಷ್ಟಿಕರಿಸಿದ ಒಣ ಮೇವಿನ ಬಳಕೆ

ಪಶುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ : 20 ಫಲಾನುಭವಿಗಳು : 20
 ಸ್ಥಳ : ಹನುಮಾಪುರ, ಮಲಗುಂದ, ಮಾಸಣಗಿ

9. ಹೈನು ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಅನ್ನಪೂರ್ಣ ಖನಿಜ ಮಿಶ್ರಣದ ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವಿಕೆ

ಪಶುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ : 10 (9 ಕಿ.ಗ್ರಾ./ರಾಸು) ಫಲಾನುಭವಿಗಳು : 10
 ಸ್ಥಳ : ಹನುಮಾಪುರ, ಮಲಗುಂದ, ಮಾಸಣಗಿ

10. ಹೈನು ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಹೊರ ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣ

ಪಶುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ : 10 ಫಲಾನುಭವಿಗಳು : 10
 ಸ್ಥಳ : ಹನುಮಾಪುರ, ಮಲಗುಂದ, ಮಾಸಣಗಿ

11. ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಳ ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣ

ಕುರಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ : 500 (3 ಮಿ.ಲೀ./ಕುರಿ) ಫಲಾನುಭವಿಗಳು : 10
 ಸ್ಥಳ : ಹನುಮಾಪುರ, ಮಲಗುಂದ, ಮಾಸಣಗಿ

12. ಸ್ವರ್ಣ ಧಾರಾ ಹಿತ್ತಲ ಕೋಳಿಯ ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವಿಕೆ

ಕೋಳಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ : 15 ಫಲಾನುಭವಿಗಳು : 10
 ಸ್ಥಳ : ಹನುಮಾಪುರ, ಮಲಗುಂದ, ಮಾಸಣಗಿ

VI ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು - ಒಳ ಆವರಣ ಮತ್ತು ಹೊರ ಆವರಣ

ಅ) ಸಸ್ಯ ರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರ

| ದಿನಾಂಕ | ವಿಷಯ | ಸ್ಥಳ | ತರಬೇತಿ ಸಂಖ್ಯೆ | ಪುರುಷ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು | | | | ಮಹಿಳಾ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು | | | | ಒಟ್ಟು |
|-----------------|--|-----------------------|---------------|-------------------|------------|-----------|-----------|-------------------|-----------|-----------|-----------|------------|
| | | | | ಸಾಮಾನ್ಯ | ಪ.ಜಾ | ಪ.ಪಂ | ಇತರೆ | ಸಾಮಾನ್ಯ | ಪ.ಜಾ | ಪ.ಪಂ | ಇತರೆ | |
| ಒಳ ಆವರಣ | | | | | | | | | | | | |
| 20/07/2011 | ಗೋವಿನ ಜೋಳ ಮತ್ತು ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ | ಕೃ.ವಿ.ಕೇ., ಹನುಮನಮಟ್ಟಿ | 01 | 00 | 00 | 21 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 21 |
| | | ಒಟ್ಟು | 01 | 00 | 00 | 21 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 21 |
| ಹೊರ ಆವರಣ | | | | | | | | | | | | |
| 9/3/2011 | ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ | ಚೆನ್ನಾಪುರ | 01 | 00 | 18 | 00 | 00 | 00 | 02 | 00 | 00 | 20 |
| 30/3/2011 | ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಯಿಂದ ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ | ಹಿರೇಕೆರೂರು | 01 | 50 | 10 | 20 | 50 | 20 | 05 | 10 | 20 | 185 |
| 5/5/2011 | ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ | ದೇವಿ ಹೊಸುರ | 01 | 00 | 00 | 00 | 00 | 30 | 05 | 10 | 10 | 55 |
| 10/5/2011 | ಕಬ್ಬಿನಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ | ಸಂಗೂರು | 01 | 30 | 05 | 08 | 12 | 00 | 00 | 00 | 00 | 55 |
| 20/6/2011 | ನಿಖರ ಕೃಷಿ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ | ಬಿಸನಹಳ್ಳಿ | 01 | 19 | 02 | 02 | 01 | 00 | 00 | 00 | 00 | 24 |
| 23/6/2011 | ಹತ್ತಿ ಮತ್ತು ಗೋವಿನ ಜೋಳ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ | ಬೆಳಗಾಲಪೇಟೆ | 01 | 35 | 00 | 00 | 00 | 00 | 15 | 00 | 00 | 50 |
| 28/6/2011 | ಎಣ್ಣೆ ಕಾಳು ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ | ನೀರಲಕಟ್ಟೆ | 01 | 00 | 20 | 00 | 00 | 00 | 00 | 05 | 00 | 25 |
| 28/6/2011 | ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ | ದುಂಡಸಿ | 01 | 00 | 30 | 00 | 00 | 00 | 00 | 05 | 00 | 35 |
| 29/6/2011 | ಹತ್ತಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ | ಎಣ್ಣೆಹೊಸಳ್ಳಿ | 01 | 18 | 05 | 02 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 31 |
| 01/07/2011 | ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ | ನೀರಲಕಟ್ಟೆ | 01 | 00 | 29 | 00 | 00 | 00 | 06 | 00 | 00 | 35 |
| 07/07/2011 | ಗೋವಿನ ಜೋಳ, ಭತ್ತ ಹಾಗೂ ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ | ಶಿಡ್ಲಾಪುರ | 01 | 00 | 00 | 34 | 00 | 00 | 00 | 08 | 00 | 42 |
| 18/07/2011 | ನಿಖರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಯಿಂದ ಹತ್ತಿ ಬೆಳೆ ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ | ಬಿಸನಹಳ್ಳಿ | 01 | 30 | 00 | 00 | 05 | 05 | 00 | 00 | 00 | 40 |
| | | ಒಟ್ಟು | 12 | 182 | 119 | 66 | 74 | 55 | 33 | 38 | 30 | 597 |

ಅ) ಕೀಟ ಶಾಸ್ತ್ರ

| ದಿನಾಂಕ | ವಿಷಯ | ಸ್ಥಳ | ತರಬೇತಿ ಸಂಖ್ಯೆ | ಪುರುಷ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು | | | | ಮಹಿಳಾ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು | | | | ಒಟ್ಟು |
|-----------------|---|--------------------------|---------------|-------------------|------|------|------|-------------------|------|------|------|-------|
| | | | | ಸಾಮಾನ್ಯ | ಪ.ಜಾ | ಪ.ಪಂ | ಇತರೆ | ಸಾಮಾನ್ಯ | ಪ.ಜಾ | ಪ.ಪಂ | ಇತರೆ | |
| ಒಳ ಆವರಣ | | | | | | | | | | | | |
| 18/07/2011 | ಭತ್ತದ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ | ಕೃ.ವಿ.ಕೇ., ಹನುಮನಮಟ್ಟಿ | 01 | 00 | 31 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 31 |
| | | ಒಟ್ಟು | 01 | 00 | 31 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 31 |
| ಹೊರ ಆವರಣ | | | | | | | | | | | | |
| 10/3/2011 | ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕೀಟ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ | ಅರಬಗೊಂಡ | 01 | 00 | 00 | 17 | 00 | 00 | 03 | 00 | 00 | 20 |
| 30/3/2011 | ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಸಸ್ಯಜನ್ಯ ಪೀಡೆ ನಾಶಕಗಳ ಪಾತ್ರ | ಹಿರೇಕೆರೂರು | 01 | 18 | 03 | 01 | 06 | 14 | 02 | 00 | 03 | 47 |
| 10/5/2011 | ಕಬ್ಬಿನ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ | ಸಂಗೂರ | 01 | 30 | 05 | 08 | 12 | 00 | 00 | 00 | 00 | 55 |
| 24/5/2011 | ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ | ಚೆನ್ನಾಪುರತಾಂಡ | 01 | 00 | 18 | 00 | 00 | 00 | 02 | 00 | 00 | 20 |
| 22/6/2011 | ಜೇನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ | ಅಕ್ಕೂರು | 01 | 08 | 05 | 00 | 06 | 02 | 00 | 00 | 01 | 22 |
| 28/6/2011 | ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ | ದುಂಡಸಿ | 01 | 00 | 20 | 00 | 00 | 00 | 06 | 00 | 00 | 26 |
| 29/6/2011 | ಹತ್ತಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಮಿರಿಡ್ ತಿಗಣೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ | ಊದಗಟ್ಟಿ | 01 | 18 | 05 | 02 | 06 | 00 | 00 | 00 | 00 | 31 |
| 01/07/2011 | ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ | ಶಿಡ್ಲಾಪುರ | 01 | 00 | 00 | 24 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 24 |
| 07/07/2011 | ಭತ್ತದ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕೀಟ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ | ಹನುಮಾಪುರ | 01 | 00 | 33 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 33 |
| 08/07/2011 | ಗೋವಿನ ಜೋಳ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕೀಟ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ | ಮಾಸಣಗಿ | 01 | 08 | 03 | 02 | 18 | 00 | 00 | 01 | 00 | 32 |
| 11/07/2011 | ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಯ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ | ಮಾಸಣಗಿ | 01 | 12 | 03 | 00 | 14 | 00 | 00 | 01 | 00 | 30 |
| 13/07/2011 | ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ | ಹನುಮಾಪುರ | 01 | 00 | 34 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 34 |
| 14/07/2011 | ಹತ್ತಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕೀಟ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ | ಮಾಸಣಗಿ | 01 | 15 | 02 | 00 | 14 | 00 | 00 | 00 | 00 | 31 |
| | | ಒಟ್ಟು | 13 | 109 | 131 | 54 | 76 | 16 | 13 | 2 | 4 | 405 |

ಆ) ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ

| ದಿನಾಂಕ | ವಿಷಯ | ಸ್ಥಳ | ತರಬೇತಿ ಸಂಖ್ಯೆ | ಪುರುಷ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು | | | | ಮಹಿಳಾ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು | | | | ಒಟ್ಟು |
|-----------------|---|--------------------------|---------------|-------------------|-----------|-----------|-----------|-------------------|-----------|-----------|-----------|------------|
| | | | | ಸಾಮಾನ್ಯ | ಪ.ಜಾ | ಪ.ಪಂ | ಇತರೆ | ಸಾಮಾನ್ಯ | ಪ.ಜಾ | ಪ.ಪಂ | ಇತರೆ | |
| ಒಳ ಆವರಣ | | | | | | | | | | | | |
| 20/07/2011 | ಶೇಂಗಾ ಬೇಸಾಯದಲ್ಲಿ ನೂತನ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು | ಕೃ.ವಿ.ಕೇ., ಹನುಮನಮಟ್ಟಿ | 01 | 00 | 00 | 00 | 00 | 10 | 00 | 00 | 00 | 10 |
| | | ಒಟ್ಟು | 01 | 00 | 00 | 00 | 00 | 10 | 00 | 00 | 00 | 10 |
| ಹೊರ ಆವರಣ | | | | | | | | | | | | |
| 29/4/2011 | ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಆಡಿಯಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಗಳು ಮತ್ತು ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿ | ಅರಬಗೊಂಡ | 01 | 00 | 00 | 20 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 20 |
| 02/06/2011 | ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಆಡಿಯಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಗಳು ಮತ್ತು ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿ | ಉಕ್ಕಂದ | 01 | 27 | 05 | 01 | 08 | 00 | 00 | 00 | 00 | 41 |
| 03/06/2011 | ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಯ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ | ಸುಣಕಲ್ಲಬಿದರಿ | 01 | 19 | 08 | 05 | 03 | 02 | 00 | 00 | 00 | 37 |
| 08/06/2011 | ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಸಂರಕ್ಷಣೆ | ಅರಬಗೊಂಡ | 01 | 00 | 00 | 19 | 00 | 00 | 00 | 00 | 03 | 22 |
| 10/06/2011 | ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಸಂರಕ್ಷಣೆ | ಚೆನ್ನಾಪುರ ತಾಂಡ | 01 | 00 | 20 | 00 | 00 | 00 | 05 | 00 | 00 | 25 |
| 01/07/2011 | ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಯ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ | ಎಣ್ಣೆಹೊಸಳ್ಳಿ | 01 | 20 | 00 | 05 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 25 |
| | | ಒಟ್ಟು | 06 | 66 | 33 | 50 | 11 | 02 | 05 | 00 | 03 | 170 |

ಇ) ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ

| ದಿನಾಂಕ | ವಿಷಯ | ಸ್ಥಳ | ತರಬೇತಿ ಸಂಖ್ಯೆ | ಪುರುಷ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು | | | | ಮಹಿಳಾ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು | | | | ಒಟ್ಟು |
|-----------------|---|-------------|------------------|-------------------|------------|-----------|-----------|-------------------|-----------|-----------|-----------|------------|
| | | | | ಸಾಮಾನ್ಯ | ಪ.ಜಾ | ಪ.ಪಂ | ಇತರೆ | ಸಾಮಾನ್ಯ | ಪ.ಜಾ | ಪ.ಪಂ | ಇತರೆ | |
| ಒಳ ಆವರಣ | | | | | | | | | | | | |
| 01/3/2011 | ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ನಿರ್ವಹಣೆ | ಕೃ.ವಿ.ಕೇ., | 01 | 10 | 04 | 05 | 01 | 00 | 00 | 00 | 00 | 20 |
| 19/07/2011 | ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ | ಹನುಮನಮಟ್ಟ | 01 | 20 | 06 | 04 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 30 |
| | | ಒಟ್ಟು | 02 | 30 | 10 | 09 | 01 | 00 | 00 | 00 | 00 | 50 |
| ಹೊರ ಆವರಣ | | | | | | | | | | | | |
| 29/3/2011 | ಮಿಶ್ರ ತಳಿ ರಾಸುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ | ಹೆಡ್‌ಗೊಂಡ | 01 | 26 | 10 | 12 | 10 | 02 | 00 | 00 | 01 | 61 |
| 4/4/2011 | ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಹೈನುರಾಸುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ | ದೇವಿಹೊಸೂರ | 01 | 10 | 03 | 05 | 02 | 02 | 01 | 02 | 01 | 26 |
| 28/6/2011 | ಹಿತ್ತಲಲ್ಲಿ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ | ನೀರಲಕಟ್ಟಿ | 01 | 00 | 14 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 14 |
| 28/6/2011 | ಹೈನುರಾಸುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ | ದುಂಡಸಿ | 01 | 00 | 20 | 00 | 00 | 00 | 06 | 00 | 00 | 26 |
| 01/07/2011 | ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಮಹತ್ವ | ನೀರಲಕಟ್ಟಿ | 01 | 00 | 26 | 00 | 00 | 00 | 08 | 00 | 00 | 34 |
| 07/07/2011 | ಹೈನುಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳ ಮಹತ್ವ | ಹನುಮಾಪುರ | 01 | 00 | 41 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 41 |
| 08/07/2011 | ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಆಡು ಸಾಕಾಣಿಕೆ | ಮಾಸಣಗಿ | 01 | 40 | 06 | 04 | 00 | 02 | 00 | 00 | 00 | 52 |
| 11/07/2011 | ಪಶು ಪೋಷಣೆ | ಮಾಸಣಗಿ | 01 | 26 | 05 | 09 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 40 |
| 13/07/2011 | ಹಿತ್ತಲಲ್ಲಿ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ | ಹನುಮಾಪುರ | 01 | 00 | 41 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 41 |
| 20/07/2011 | ಸುಧಾರಿತ ಪಶುಪಾಲನಾ ಪದ್ಧತಿಗಳು | ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರ | 01 | 00 | 00 | 00 | 00 | 32 | 00 | 00 | 00 | 32 |
| | | ಒಟ್ಟು | 10 | 102 | 166 | 30 | 12 | 38 | 15 | 2 | 2 | 367 |

ಈ) ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ

| ದಿನಾಂಕ | ವಿಷಯ | ಸ್ಥಳ | ತರಬೇತಿ ಸಂಖ್ಯೆ | ಪುರುಷ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು | | | | ಮಹಿಳಾ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು | | | | ಒಟ್ಟು |
|-----------------|--|--------------------------|---------------|-------------------|-----------|-----------|-----------|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | ಸಾಮಾನ್ಯ | ಪ.ಜಾ | ಪ.ಪಂ | ಇತರೆ | ಸಾಮಾನ್ಯ | ಪ.ಜಾ | ಪ.ಪಂ | ಇತರೆ | |
| ಒಳ ಆವರಣ | | | | | | | | | | | | |
| 10/3/2011 | ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಕಾರ್ಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು | ಕೃ.ವಿ.ಕೇ., ಹನುಮನಮಟ್ಟಿ | 01 | 10 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 10 |
| 30/3/2011 | ಕೃಷಿ ಮಹಿಳೆಯರಿಗಾಗಿ ಶ್ರಮ ಕಡಿಮೆ ಗೊಳಿಸುವ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು | | 01 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 02 | 01 | 17 | 20 |
| ಒಟ್ಟು | | | 02 | 10 | 00 | 00 | 00 | 00 | 02 | 01 | 17 | 30 |
| ಹೊರ ಆವರಣ | | | | | | | | | | | | |
| 28/6/2011 | ಗ್ರಾಮೀಣ ಮಹಿಳೆಯರಿಗಾಗಿ ಆದಾಯ ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು | ನೀರಲಕಟ್ಟಿ | 01 | 00 | 06 | 00 | 00 | 00 | 20 | 00 | 00 | 26 |
| 28/6/2011 | ಗ್ರಾಮೀಣ ಮಹಿಳೆಯರಿಗಾಗಿ ಆದಾಯ ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು | ದುಂಡಸಿ | 01 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 15 | 00 | 00 | 15 |
| 01/07/2011 | ಕೈ ತೋಟದ ಮಹತ್ವ | ಶಿಡ್ಲಾಪುರ | 01 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 24 | 00 | 24 |
| ಒಟ್ಟು | | | 03 | 00 | 06 | 00 | 00 | 00 | 35 | 24 | 00 | 65 |

ಉ) ಮಣ್ಣು ವಿಜ್ಞಾನ

| ದಿನಾಂಕ | ವಿಷಯ | ಸ್ಥಳ | ತರಬೇತಿ ಸಂಖ್ಯೆ | ಪುರುಷ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು | | | | ಮಹಿಳಾ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು | | | | ಒಟ್ಟು |
|----------------|---|--------------------------|---------------|-------------------|-----------|-----------|-----------|-------------------|-----------|-----------|-----------|------------|
| | | | | ಸಾಮಾನ್ಯ | ಪ.ಜಾ | ಪ.ಪಂ | ಇತರೆ | ಸಾಮಾನ್ಯ | ಪ.ಜಾ | ಪ.ಪಂ | ಇತರೆ | |
| ಒಳ ಆವರಣ | | | | | | | | | | | | |
| 20.07.2011 | ಮಣ್ಣು ಫಲವತ್ತತೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ | ಕೃ.ವಿ.ಕೇ., ಹನುಮನಮಟ್ಟಿ | 1 | 00 | 00 | 21 | 00 | 10 | 00 | 00 | 00 | 31 |
| ಒಟ್ಟು | | | 1 | 00 | 00 | 21 | 00 | 10 | 00 | 00 | 31 | |
| ಒಳ ಆವರಣ | | | | | | | | | | | | |
| 13.07.2011 | ಮಣ್ಣು ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಮತ್ತು ಪರಿಶೀಲನೆ ಮತ್ತು ಮಹತ್ವ | ಹನುಮನಮಟ್ಟಿ | 1 | 00 | 34 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 34 |
| 01.07.2011 | ಮಣ್ಣು ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಮತ್ತು ಪರಿಶೀಲನೆ ಮತ್ತು ಮಹತ್ವ | ಎಣ್ಣೆಹೊಸಳ್ಳಿ | 1 | 20 | 00 | 05 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 25 |
| 25.07.2011 | ಮಣ್ಣು ಫಲವತ್ತತೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ | ರಟ್ಟಿಹಳ್ಳಿ | 1 | 150 | 00 | 00 | 00 | 100 | 00 | 00 | 00 | 250 |
| ಒಟ್ಟು | | | 3 | 170 | 34 | 05 | 00 | 100 | 00 | 00 | 00 | 309 |

VII. ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

| ಕ್ರ. ಸಂ. | ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು | ಸಂಖ್ಯೆಗಳು | ಭಾಗವಹಿಸಿದವರು |
|----------|------------------------|-----------|--------------|
| 1. | ದ್ವೈ ಮಾಸಿಕ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ | 02 | 83 |
| 2. | ಸಲಹೆಗಳು | 22 | 22 |
| 3. | ಕ್ಷೇತ್ರ ವೀಕ್ಷಣೆ | 08 | 08 |
| 4. | ದೂರವಾಣಿ ಮೂಲಕ ಸಲಹೆ | 32 | 32 |
| 5. | ಬಾನುಲಿ / ದೂರದರ್ಶನ ವರದಿ | 04 | - |
| 6. | ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನ | 04 | - |
| 7. | ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ | 06 | 46 |
| 8. | ರೈತರ ಗುಂಪು ಸಭೆ | 12 | 106 |
| 9. | ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ರೈತರ ಭೇಟಿ | 23 | 23 |
| 10. | ಸಂಶೋಧನಾ ಲೇಖನ | 06 | - |
| 11. | ಪಶು ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಶಿಬಿರ | 02 | 66 |

VIII. ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆ -2011-12

1. ಕ್ಷೇತ್ರ ಮರು ಪರಿಶೀಲನೆ

1. ಆಳವಿಲ್ಲದ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಹಿಂಗಾರು ಜೋಳದ ಹೊಸ ತಳಿಯ ಪರಿಚಯ

| | ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಳವಡಿಕೆ | ಫಲಾನುಭವಿಗಳು | ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ.) |
|-----|------------------------|-------------|---------------|
| ಟಿ1 | ಎಮ್. 35-1 | 10 | 1.0 |
| ಟಿ2 | ಎಮ್. 35-1 (ಪ್ಯೂರಿಫೈಡ್) | | |
| ಟಿ3 | ಅನುರಾಧಾ | | |

2. ಕಡಲೆಯಲ್ಲಿ ಎಲೆ ಸುಡು ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ

| | ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಳವಡಿಕೆ | ಫಲಾನುಭವಿಗಳು | ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ.) |
|-----|---|-------------|---------------|
| ಟಿ1 | ಡೈಥೇನ್ ಎಮ್. 45 (2.5 ಗ್ರಾಂ/ಲೀ) | 10 | 1.0 |
| ಟಿ2 | - | | |
| ಟಿ3 | ಹೆಕ್ಸಾಕ್ಸೋನಜೋಲ್ (1 ಮಿ.ಲೀ/ಲೀ.) ಮತ್ತು 19:19:19 ಎಲೆಯ ಮೇಲೆ ಸಿಂಪರಣೆ (4 ಗ್ರಾಂ/ಲೀ) | | |

3. ಈರುಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಧ್ರಿಪ್ಪ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಪರಿಶೀಲನೆ

| | ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಳವಡಿಕೆ | ಫಲಾನುಭವಿಗಳು | ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ.) |
|-----|---|-------------|---------------|
| ಟಿ1 | ಮೊನೊಕ್ರೋಟೋಫಾಸ್ (1.5 ಮಿ.ಲೀ/ಲೀ) ಸಿಂಪರಣೆ | 10 | 1.0 |
| ಟಿ2 | ಡೈ ಮೀಥೋಯೇಟ್ (1.75 ಮಿ.ಲೀ/ಲೀ) ಕೀಟ ಹಾವಳಿಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಸಿಂಪರಣೆ ಹಾಗೂ 1 ನೇ ಸಿಂಪರಣೆಯ 15 ದಿನಗಳ ನಂತರ 2 ನೇ ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡುವುದು. | | |
| ಟಿ3 | ಲ್ಯಾಮ್ಬಾ ಸೈಲೋಥ್ರಿನ್ (0.5 ಮಿ.ಲೀ/ಲೀ) ಕೀಟ ಹಾವಳಿಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಸಿಂಪರಣೆ ಹಾಗೂ 1 ನೇ ಸಿಂಪರಣೆಯ 15 ದಿನಗಳ ನಂತರ 2 ನೇ ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡುವುದು | | |

4. ಮನೆಯಲ್ಲಿ ಧಾನ್ಯ ಸಂಗ್ರಹಣೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಪರಿಶೀಲನೆ

| | ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಳವಡಿಕೆ | ಫಲಾನುಭವಿಗಳು | ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ.) |
|-----|--|-------------|---------------|
| ಟಿ1 | - | - | - |
| ಟಿ2 | ಅಲ್ಯುಮಿನಿಯಂ ಫಾಸ್ಫೈಡ್ @ 2-3 ಮಾತ್ರ/ ಟನ್ ಗೆ | 05 | - |
| ಟಿ3 | ಬೇವಿನ ಮಾತ್ರಗಳು, ಬೋರಿಕ್ ಪೌಡರ್ ಬಳಕೆ | 05 | - |

5. ತೋಗರಿ ಕಾಳಿನ ಸಂಸ್ಕರಣೆ

| | ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಳವಡಿಕೆ | ಫಲಾನುಭವಿಗಳು | ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ.) |
|-----|--------------------------------------|-------------|---------------|
| ಟಿ1 | - | - | - |
| ಟಿ2 | - | - | - |
| ಟಿ3 | ಶಿಫಾರಿತ ಅಳತೆಯ ಜರಡಿ ಬಳಸಿ ವಿಂಗಡಿಸುವುದು | 05 | 05 |

2. ಪ್ರಥಮ ಹಂತದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು

| ಕ್ರ. ಸಂ. | ಬೆಳೆ | ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಳವಡಿಕೆ | ಫಲಾನುಭವಿಗಳು | ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ.) |
|----------|--|---|-------------|---------------|
| 1. | ಶೇಂಗಾ | <ul style="list-style-type: none"> ➤ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ತಳಿ ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ.-4 ರ ಬಳಕೆ ➤ ಸಾಲು ಬಿಟ್ಟು ಸಾಲು ಬಿತ್ತನೆ ➤ ರೈಜೋಬಿಯಂ+ಪಿ.ಎಸ್.ಬಿ. (2.5 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ/ಹೆ.) ದಿಂದ ಬೀಜೋಪಚಾರ ➤ ಬಿತ್ತನೆಯಾದ 35 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಜಿಪ್ಸಂ (500 ಕೆಜಿ/ಹೆ) ಬಳಕೆ | 05 | 02 |
| 2. | ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ (ಹಿಂಗಾರು) | <ul style="list-style-type: none"> ➤ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ತಳಿ ಕೆ.ಬಿ.ಎಸ್.ಹೆಚ್.-53 ರ ಬಳಕೆ ➤ ಮಣ್ಣಿಗೆ ಗಂಧಕದ ಉಪಚಾರ @ 25 ಕೆಜಿ/ಹೆ. ➤ ಬೋರ್ಯಾಕ್ಸ್ ಶೇ 0.2 ರ ಎಲೆಗಳಿಗೆ ಸಿಂಪರಣೆ ➤ ನಂಜಾಣು HaNPV @ 250 LE/ha ಬಳಕೆ | 12 | 05 |
| 3. | ಕಡಲೆ (ಹಿಂಗಾರು) | <ul style="list-style-type: none"> ➤ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ತಳಿ ಐ.ಸಿ.ಜಿ.ವಿ.-10/ಜೆ.ಜಿ.-11 ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವಿಕೆ ➤ ಟ್ರೈಕೊಡರ್ಮ ಬೀಜೋಪಚಾರ (4 ಗ್ರಾಂ/ಕೆಜಿ) ➤ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಪ್ರಮಾಣದ ಗೊಬ್ಬರ ಬಳಕೆ (10:25:10 ಕೆಜಿ ಸಾ :ರಂ:ಪೊ/ಹೆ.) ➤ ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ➤ ಕವಲೊಡೆದ ಟೊಂಗೆಗಳ ಬಳಕೆ (20 ಸಂಖ್ಯೆ/ಹೆ.) ➤ ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ (ಹಕ್ಕಿಗಳ ಆಶ್ರಯಕ್ಕಾಗಿ ಜೋಳ ಬಿತ್ತನೆ, ಮೋಹಕ ಬಲೆ ಅಳವಡಿಕೆ-5/ಹೆ) ➤ ಮಿಥೋಮಿಲ್ 0.6ಗ್ರಾಂ/ಲೀ. ಅಥವಾ ನಿಂಬಿಸಿಡನ್ 5ಮಿ./ಲೀ ಅಥವಾ ಕ್ಲೋರೋಪೈರಿಫಾಸ್ 2.5 ಮಿಲೀ/ಲೀ ಸಿಂಪರಣೆ ➤ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ 2 ಗ್ರಾಂ. ಕಾರ್ಬಂಡೈಜಿಂ ದ್ರಾವಣದಿಂದ ತೋಯಿಸುವುದು | 12 | 05 |
| 4. | ಹತ್ತಿ (ಮಿರಿಡ್ ತಿಗಣೆ ನಿರ್ವಹಣೆ) | <ul style="list-style-type: none"> ➤ ಅಸಿಫೇಟ್ 1ಗ್ರಾಂ/ಲೀ. ಸಿಂಪರಣೆ ➤ ಬೇವಿನ ಎಣ್ಣೆ 5ಮಿ.ಲೀ/ಲೀ. ಸಿಂಪರಣೆ | 25 | 10 |
| 5. | ಹತ್ತಿ (ಜಯಧರ) | <ul style="list-style-type: none"> ➤ ಸುಧಾರಿತ ತಳಿ ಡಿಡಿಹೆಚ್‌ಸಿ-11 ಹತ್ತಿ ತಳಿ ➤ ಟ್ರೈಕೊಡರ್ಮ ಬೀಜೋಪಚಾರ (6 ಗ್ರಾಂ/ಕೆಜಿ) ➤ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳ ಬಳಕೆ ➤ ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಬಳಕೆ ➤ ಎರೆಗೊಬ್ಬರ ಬಳಕೆ | 25 | 10 |
| 6. | ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ (ಕತ್ತುಕೊಳೆ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ) | <ul style="list-style-type: none"> ➤ ಟ್ರೈಕೊಡರ್ಮ ಜೈವಿಕ ಅಣು ಜೀವಿ @ 10ಗ್ರಾಂ/ಲೀ. ಅನ್ನು 2-3 ಬಾರಿ ರೋಗ ಪೀಡಿತ ಗಿಡದ ಬುಡಕ್ಕೆ ಸುರಿಯುವುದು. ➤ ಕಾರ್ಬನ್‌ಡೈಜಿಮ್ @ 2 ಗ್ರಾಂ/ಲೀ ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಗಿಡದ ಬುಡಕ್ಕೆ ಸುರಿಯುವುದು. | 12 | 05 |
| 7. | ಬದನೆ (ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ) | <ul style="list-style-type: none"> ➤ ಬೇವಿನ ಹಿಂಡಿ @ 2.5 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಬಳಕೆ ➤ ಮೋಹಕ ಬಲೆಗಳು @ 5/ಹೆ. ಬಳಕೆ ➤ ಜಮೀನಿನ ಸುತ್ತಲೂ ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ/ಜೋಳ ಬಿತ್ತುವುದು. ➤ ಬೇವಿನ ಎಣ್ಣೆ @ 5 ಮಿ.ಲೀ/ಲೀ. ಸಿಂಪರಣೆ | 12 | 05 |
| 8. | ಈರುಳ್ಳಿ (ನೇರಳೆ ಎಲೆ ಮಚ್ಚೆ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ) | <ul style="list-style-type: none"> ➤ ನೇರಳೆ ಎಲೆ ಮಚ್ಚೆ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ರೋಗ ಕಂಡ ತಕ್ಷಣ ಡೈಫೆನಕೊನಜೋಲ್ @ 0.5 ಮಿ.ಲೀ/ಲೀ ಅನ್ನು 2 ಬಾರಿ ಪ್ರತಿ 15 ದಿನಗಳ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಸಿಂಪರಣೆ | 12 | 05 |
| 9. | ಮಾವು | <ul style="list-style-type: none"> ➤ ಮಾವು ಸ್ವೇಶಲ್ @ 5 ಮಿ.ಲೀ/ಲೀ ಅನ್ನು 3 ಬಾರಿ ಸಿಂಪರಣೆ (ಠಿಡಿಜಿ-ಛಟರರಟ, ಛಟರರಟ ಚಿಟಿಜ ಠಿಠಣ ಛಟರರಟ ಠಿಜಡಿರಠ) | 25 | 10 |

| ಕ್ರ. ಸಂ. | ಬೆಳೆ | ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಳವಡಿಕೆ | ಫಲಾನುಭವಿಗಳು | ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ.) |
|----------|-----------------------|---|-------------|---------------|
| 10. | ಬಾಳೆ (ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗ) | <ul style="list-style-type: none"> ➤ ಶೇ. 0.1 ರ ಹೆಕ್ಟಾರ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಮೊದಲ ಸಿಂಪರಣೆ ➤ ಸುಡೋಮೊನಾಸ್ @ 10 ಗ್ರಾಂ/ಲೀ. + ಬೆಸಿಲಸ್ @ 10 ಗ್ರಾಂ/ಲೀ. ಎರಡನೇ ಸಿಂಪರಣೆ ➤ ಶೇ. 0.1 ರ ಹೆಕ್ಟಾರ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಮೂರನೇ ಸಿಂಪರಣೆ ಪ್ರತಿ ಸಿಂಪರಣೆಯಲ್ಲಿ ಅಂಟು ದ್ರಾವಣ ಬಳಕೆ | 12 | 05 |
| 11. | ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿ ಒಲೆ | <ul style="list-style-type: none"> ➤ ಅಧಿಕ ಇಂಧನ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ➤ ಶೇ. 50 ರಷ್ಟು ಕಡಿಮೆ ಇಂಧನ ಬಳಕೆ ➤ ಶೇ. 80 ರಷ್ಟು ವಿಷಕಾರಿ ಅನಿಲಗಳ ಉಗುಳುವಿಕೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುವುದು ➤ ಶೇ. 40 ರಷ್ಟು ಅಡುಗೆ ಸಮಯವನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುವುದು | 05 | - |
| 12. | ಮಾವು | <ul style="list-style-type: none"> ➤ ಮಾವಿನ ಕೊಯ್ಲು ಬೆಲೆ ಬಳಕೆ | 10 | - |
| 13. | ಹುಣಸೆ | <ul style="list-style-type: none"> ➤ ಹುಣಸೆ ಹಣ್ಣಿನ ಸಿಪ್ಪೆ ಹಾಗೂ ಬೀಜ ತೆಗೆಯುವ ಯಂತ್ರದ ಬಳಕೆ | 01 | - |
| 14. | ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯ ಸಂಗ್ರಹಣೆ | <ul style="list-style-type: none"> ➤ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯ ಸಂಗ್ರಹಣೆ | 05 | - |

3. ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು:

ಅ) ರೈತ ಮತ್ತು ರೈತ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ

| ವಿಷಯ | ತರಬೇತಿಗಳ ವಿವರ | | |
|------------------|----------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| | ಒಳ ಆವರಣ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು/ಸಂಖ್ಯೆ | ಹೊರ ಆವರಣ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು/ಸಂಖ್ಯೆ | ಒಟ್ಟು ಫಲಾನುಭವಿಗಳು/ಸಂಖ್ಯೆ |
| ಕೃಷಿ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ | 80/04 | 250/07 | 330/11 |
| ಬೇಸಾಯಶಾಸ್ತ್ರ | 150/07 | 250/07 | 350/14 |
| ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ | 150/07 | 250/07 | 350/14 |
| ಸಸ್ಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ | 150/07 | 250/07 | 350/14 |
| ಸಸ್ಯ ಕೀಟ ಶಾಸ್ತ್ರ | 150/07 | 250/07 | 350/14 |
| ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ | 150/07 | 250/07 | 350/14 |
| ಮಣ್ಣು ವಿಜ್ಞಾನ | 150/07 | 250/07 | 350/14 |

ಆ) ಉದ್ಯೋಗ ಆಧಾರಿತ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು (ಗ್ರಾಮೀಣ ಯುವಕ /ಯುವತಿಯರಿಗೆ)

| ವಿಷಯ | ತರಬೇತಿಗಳ ವಿವರ | | |
|------------------|----------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| | ಒಳ ಆವರಣ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು/ಸಂಖ್ಯೆ | ಹೊರ ಆವರಣ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು/ಸಂಖ್ಯೆ | ಒಟ್ಟು ಫಲಾನುಭವಿಗಳು/ಸಂಖ್ಯೆ |
| ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ | 60/02 | 60/02 | 120/04 |
| ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ | 150/05 | 60/02 | 210/07 |
| ಸಸ್ಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ | 90/03 | 90/03 | 180/06 |
| ಸಸ್ಯ ಕೀಟ ಶಾಸ್ತ್ರ | 60/02 | 60/02 | 120/04 |
| ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ | 120/04 | 200/06 | 320/10 |
| ಮಣ್ಣು ವಿಜ್ಞಾನ | 60/02 | 60/02 | 120/04 |

ಇ) ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಿಗೆ ಒಳ ಆವರಣ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು:

| ವಿಷಯ | ಸಿಬ್ಬಂದಿ/ಸಂಖ್ಯೆ |
|-----------------|-----------------|
| ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ | 80/04 |
| ಸಸ್ಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ | 40/02 |
| ಸಸ್ಯ ಕೀಟಶಾಸ್ತ್ರ | 60/03 |
| ಬೇಸಾಯಶಾಸ್ತ್ರ | 40/02 |
| ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ | 60/03 |
| ಮಣ್ಣು ವಿಜ್ಞಾನ | 40/02 |

4. ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು :

| ಕ್ರ. ಸಂ. | ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು | ಸಂಖ್ಯೆಗಳು | ಭಾಗವಹಿಸುವವರು |
|----------|-----------------------------|-----------|--------------|
| 1. | ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣ | 01 | 50 |
| 2. | ದ್ವೈಮಾಸಿಕ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ | 06 | 180 |
| 3. | ಸಲಹೆಗಳು-ಕ್ಷೇತ್ರ ವೀಕ್ಷಣೆ | 50 | 500 |
| 4. | ಅಂಚೆ ಮೂಲಕ ಸಲಹೆ | 20 | 20 |
| 5. | ದೂರವಾಣಿ ಮೂಲಕ ಸಲಹೆ | 400 | 400 |
| 6. | ಬಾನುಲಿ / ದೂರದರ್ಶನ ವರದಿ | 07 | 07 |
| 7. | ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನ | 10 | - |
| 8. | ಹಸ್ತ ಪತ್ರಿಕೆ | 10 | - |
| 9. | ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ | 10 | 600 |
| 10. | ಕೃಷಿ ಮೇಳ / ವಸ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನ | 03 | 1200 |
| 11. | ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ | 30 | 1000 |
| 12. | ವಿಶೇಷ ದಿನಾಚರಣೆ | 08 | 300 |
| 13. | ರೈತರ ಗುಂಪು ಸಭೆ | 40 | 1200 |
| 14. | ಕೃ.ವಿ. ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ರೈತರ ಭೇಟಿ | 800 | 800 |
| 15. | ಸಂಶೋಧನಾ ಲೇಖನ | 12 | - |