

I. 1.ಹಿಂದಿನ ಸಭೆಯ (27 ನೇ “ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ”) ನಡವಳಿಕೆ ಮೇಲಿನ ಪ್ರಗತಿ ಪರಿಶೀಲನೆ

1. **ಅವರಣದಲ್ಲ ಜೇನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಘಟಕ ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಪ್ರಯತ್ನ ಮಾಡಬೇಕು.**
(ಕ್ರಮ: ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು ಕೀಟ ಶಾಸ್ತ್ರ)
ಉ ಜೇನು ಪೆಟ್ಟಿಗೆ ಹಾಗೂ ಜೇನು ಹುಳು ದೊರಕುವ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಿದ್ದು ಸದ್ಯದಲ್ಲಿಯೇ ಜೇನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಘಟಕವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗುವುದು.
2. **ನೈಸರ್ಗಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಮತ್ತು ಆದಾಯ ವೃದ್ಧಿಸಿದ ರೈತರ ಯಶೋಗಾಥೆಗಳನ್ನು ಪ್ರಚಾರದ ಮೂಲಕ ಹೊರ ತರುವುದು ಹಾಗೂ ವಿವಿಧ ಯಶೋಗಾಥೆಗಳನ್ನು ಕ್ರೋಢೀಕರಿಸಿ ಒಂದು ಕಿರು ಹೊತ್ತಿಗೆಯನ್ನು ಹೊರತರುವುದು.**
(ಕ್ರಮ: ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು ಮತ್ತು ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು)
ಉ 20 ರೈತರ ಸಾಹಸಗಾಥೆಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ಕ್ರೋಢೀಕರಿಸಲಾಗಿದ್ದು ಕಿರು ಹೊತ್ತಿಗೆ ಕಾರ್ಯ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.
3. **ರೇಷ್ಮೆ ಕೃಷಿಯ ತರಬೇತಿಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸುವುದು.**
(ಕ್ರಮ: ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು ಸಸ್ಯ ರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಕೀಟ ಶಾಸ್ತ್ರ)
ಉ ಒಂದು ಒಳ ಹಾಗೂ ಒಂದು ಹೊರ ಅವರಣ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ.
4. **ಅವರ್ತ ನಿಧಿಯಲ್ಲಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಸಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು.**
(ಕ್ರಮ: ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು ತೋಟಗಾರಿಕೆ)
ಉ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ವಿವಿಧ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳ ಸಸಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ವೃದ್ಧಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ವಿವರಗಳು	ಒಟ್ಟು ಉತ್ಪಾದಿಸಿದ್ದು
ಚಿಕ್ಕು (ಡಿ.ಎಸ್.ಹೆಚ್.-1)	482
ಚಿಕ್ಕು (ಡಿ.ಎಸ್.ಹೆಚ್.-2)	243
ಚಿಕ್ಕು (ಕಾಲಿಪತ್ತಿ)	100
ಕರಿಬೇವು (ಸುಹಾಸಿನಿ)	580
ಲಿಂಬು	30

ವಿವರಗಳು	ಒಟ್ಟು ಉತ್ಪಾದಿಸಿದ್ದು
ಹುಣಸೆ	75
ಚಕ್ರಮುನಿ	74
ದಾಳಿಂಬೆ	103
ಪೇರಲ	110

5. **ಹಾವೇರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಎಲ್ಲಾ ತಾಲೂಕಿನ ಮಣ್ಣು ನಕ್ಷೆಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆಯನ್ನು ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲ ನಮೂದಿಸಬೇಕು ತದನಂತರ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ತರಬೇತಿ ಯೋಜಿಸಬೇಕು.**
(ಕ್ರಮ: ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು ಮಣ್ಣು ವಿಜ್ಞಾನಿ)
ಉ ವಿಷಯ ತಜ್ಞರ (ಮಣ್ಣು ವಿಜ್ಞಾನಿ) ಅನುಪಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ತಾಲೂಕಿನ ಮಣ್ಣು ನಕ್ಷೆ ತಯಾರಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗಿಲ್ಲ. ಅದರ ಪ್ರತಿ ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ದೈವಮಾಸಿಕ ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ವಿಷಯ ತಜ್ಞರುಗಳು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.
6. **ರೈತರ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳನ್ನು ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಷ್ಕೆಗಳ ಮೂಲಕ ದೃಢೀಕರಿಸಲು ಕ್ರಮ ಕೈ ಗೊಳ್ಳುವುದು.**
(ಕ್ರಮ: ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು ಮತ್ತು ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು)
ಉ ಕಳೆದ ಹಿಂಗಾರಿನಲ್ಲಿ ರೈತರ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳನ್ನು ದೃಢೀಕರಿಸಲು ಸೂಕ್ತ ಕಾಲವಾಗಿರದ ಕಾರಣ ಪ್ರಸ್ತುತ ಮುಂಗಾರಿನಲ್ಲಿ ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕೈ ಗೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು.

7. ಜಿಲ್ಲೆಯ ವಾರ್ತಾ ಇಲಾಖೆಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿಯ ಸದಸ್ಯರನ್ನಾಗಿ ಮಾಡಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು. (ಕ್ರಮ : ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು)
- ಉ ಮೇಲಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ. ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಅನುಮತಿಗಾಗಿ ನಿರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
8. ಎರೆಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಎರೆ ಜಲದಲ್ಲ ಇರುವಂತಹ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲನೆ ಮಾಡಿ ತರಬೇತಿ ಮೂಲಕ ರೈತರಿಗೆ ತಿಳಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ಮೂಲಕ ಇವುಗಳ ಪರಿಣಾಮಗಳ ದೃಢೀಕರಿಸಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.
(ಕ್ರಮ: ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು ಸಸ್ಯ ರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಕೀಟ ಶಾಸ್ತ್ರ)
- ಉ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ಎರಡು ಒಳ ಹಾಗೂ ಒಂದು ಹೊರ ತರಬೇತಿಗಳ ಮುಖಾಂತರ ತಿಳಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇವುಗಳ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ಮೂಲಕ ಮನವರಿಕೆ ಮಾಡಿಕೊಡಲಾಗಿದೆ.
9. ಜೈವಿಕ ಇಂಧನದ ಬಗ್ಗೆ ಒಳ ಮತ್ತು ಹೊರ ಆವರಣ ತರಬೇತಿಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳುವುದು.
(ಕ್ರಮ: ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು ಮತ್ತು ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು)
- ಉ ಸದರಿ ವಿಷಯದ ಕುರಿತು 2 ಹೊರ ಆವರಣ ತರಬೇತಿಗಳನ್ನು ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ರಾಣಿಬೆನ್ನೂರ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆಯೊಂದಿಗೆ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.
10. ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ದೊರೆಯುವ ಸವಲತ್ತುಗಳ ಕುರಿತು ಹಸ್ತ ಪ್ರತಿಗಳನ್ನು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿ ಕಛೇರಿಗೂ ತಲುಪಿಸಿ ಎಲ್ಲಾ ರೈತರಿಗೂ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಸದುಪಯೋಗ ಪಡೆಯಲು ಸಹಕರಿಸುವುದು.
(ಕ್ರಮ : ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು ಮತ್ತು ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು)
- ಉ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ದೊರೆಯುವ ಸಹಾಯ- ಸವಲತ್ತುಗಳ ಕುರಿತು ಕರ ಪತ್ರಿಕೆಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿ ತರಬೇತಿ/ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಮೂಲಕ ರೈತರಿಗೆ ತಿಳಿಸಲಾಗಿದೆ.
11. ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಪಾಲಿ ಹೌಸ್ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯ ಘಟಕಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.
(ಕ್ರಮ : ಸಹ ತರಬೇತಿದಾರರು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ)
- ಉ ಒಂದು ಪಾಲಿಹೌಸ್ (ರೂ. 0.77 ಲಕ್ಷ) ಮತ್ತು ಒಂದು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ (ರೂ. 2.85 ಲಕ್ಷ) ಘಟಕಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಮೇಲಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಮುಖಾಂತರ ವಲಯ ಸಂಯೋಜಕರಿಗೆ ಕಳುಹಿಸಲಾಗಿದೆ.
12. ಅರಣ್ಯ, ಔಷಧಿ ಮತ್ತು ಸುಗಂಧ ದ್ರವ್ಯ ಸಸಿಗಳ ಕುರಿತು ರೈತರಿಗೆ ಮಾರಾಟ ಪದ್ಧತಿಯ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ ನೀಡಿಸುವುದು.(ಕ್ರಮ : ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು ತೋಟಗಾರಿಕೆ)
- ಉ ಸದರಿ ವಿಷಯಗಳ ಕುರಿತು ಒಂದು ಒಳ ಮತ್ತು ಒಂದು ಹೊರ ಆವರಣ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.
13. ಎಲೆ ಬಳಿಯಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬರುವ ಆಕ್ರಿಕನ್ ಬಸವನ ಹುಳುವಿನ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ರೈತರ ತಾಕುಗಳಲ್ಲಿ (ಮೆಟಾಲ್ಡ್ರೈಡ್ 10 ಕೆ.ಜಿ. ಪ್ರತಿ ಎಕರೆಗೆ) ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಬಾಧೆಗೊಳಗಾದ ಹಳ್ಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.
(ಕ್ರಮ : ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ಕೀಟ ಶಾಸ್ತ್ರ))
- ಉ ಬೆನಕನಕೊಂಡ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ 5 ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಬಾಧೆಗೊಳಗಾದ ರೈತರ ತಾಕುಗಳಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

2. ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಮಾಹಿತಿ

ವರ್ಗ	ಮಂಜೂರಾದದ್ದು	ತುಂಬಿದ್ದು
1. ತಾಂತ್ರಿಕ ವರ್ಗ	10	08
2. ಸೇವಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿ	06	05
ಒಟ್ಟು	16	13

3. ಬೆಳೆ ಹಾಗೂ ಹವಾಮಾನ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ

ಗೋವಿನ ಜೋಳ, ಹತ್ತಿ, ಶೇಂಗಾ, ಸೋಯಾ ಅವರೆ ಮತ್ತು ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಬೆಳೆಗಳ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಕ್ಷೇತ್ರ ವ್ಯಾಪಿಸಿವೆ. ಪ್ರಸಕ್ತ ಮುಂಗಾರಿನಲ್ಲಿ ಬಹುತೇಕ ಎಲ್ಲಾ ಬೆಳೆಗಳ ಬೆಳೆವಣಿಗೆಯು ಚೆನ್ನಾಗಿದ್ದು ಕೆಲವು ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಳೆಯಾಗಿದ್ದು ಬೆಳೆಯ ನಿರ್ವಹಣಾ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು ವಿಳಂಬವಾಗಿದ್ದರೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ.

ಹಾವೇರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ 2006-07ರಲ್ಲಿ ಬಿದ್ದ ಮಳೆಯ ಪ್ರಮಾಣ 436.6 ಮಿ.ಮೀ. ಬಿದ್ದ ಮಳೆ ವಾಡಿಕೆ ಮಳೆಯ ಶೇ. 115 ರಷ್ಟಾಗಿದೆ.

ಹಾವೇರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ (ಜನವರಿ-ಜುಲೈ 23,2007)ಬಿದ್ದ ಮಳೆಯ ಪ್ರಮಾಣ 452.2 ಮಿ.ಮೀ. ಬಿದ್ದ ಮಳೆ ವಾಡಿಕೆ ಮಳೆಯ ಶೇ.115 ರಷ್ಟಾಗಿದೆ.

ಹಾವೇರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ 2006-07 ರಲ್ಲಿ ಬಿದ್ದ ಮಳೆ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮೀ.)

ತಿಂಗಳು	ಹಾವೇರಿ	ಬ್ಯಾಡಗಿ	ಹಾನಗಲ್	ಹಿರೇಕೆರೂರ	ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು	ಸವಣೂರು	ಶಿಗ್ಗಾವೆ	ಸರಾಸರಿ
ಜನವರಿ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ಫೆಬ್ರವರಿ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ಮಾರ್ಚ್	4.40	0.00	0.00	0.00	24.90	0.00	0.00	4.19
ಏಪ್ರಿಲ್	2.80	7.60	0.00	0.00	15.40	5.80	2.00	4.80
ಮೇ	94.80	91.40	162.30	66.82	115.30	94.90	139.95	109.35
ಜೂನ್	172.90	100.20	212.20	149.82	88.10	154.50	123.27	143.00
ಜುಲೈ	128.80	134.90	265.20	154.37	54.40	117.70	177.55	147.56
ಅಗಸ್ಟ್	86.80	105.20	226.00	134.20	37.20	87.30	127.00	114.81
ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್	83.90	111.20	58.50	98.10	37.24	77.70	90.37	79.57
ಅಕ್ಟೋಬರ್	3.00	31.20	4.50	31.30	23.26	24.20	10.27	18.25
ನವೆಂಬರ್	34.00	56.06	26.50	72.80	47.74	54.10	0.00	41.60
ಡಿಸೆಂಬರ್	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ಒಟ್ಟು ಬಿದ್ದ ಮಳೆ	611.40	637.76	955.20	707.41	443.54	616.20	670.41	663.13
ವಾಡಿಕೆ ಮಳೆ	712.20	678.40	885.00	753.40	571.40	635.60	681.70	702.53

ಹಾವೇರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ 2006-07 ಮತ್ತು 2007-08 (23-ಜೂನ್-2007) ರಲ್ಲಿ ಬದ್ಧ ಮಳೆ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮೀ.)

ತಿಂಗಳು	ಹಾವೇರಿ	ಬ್ಯಾಡಗಿ	ಹಾನಗಲ್	ಹಿರೇಕೆರೂರ	ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು	ಸವಣೂರು	ಶಿಗ್ಗಾವ	ಸರಾಸರಿ
ಜನವರಿ	0.00	0.00			0.00	0.00		0.00
ಫೆಬ್ರವರಿ	0.00	0.00			0.00	0.00		0.00
ಮಾರ್ಚ್ (2007)	0.00	0.00	0.00	2.20	8.70	0.00	0.00	1.56
ಏಪ್ರಿಲ್ (2007)	141.00	65.00	8.50	44.40	23.60	51.50	31.20	52.17
ಮೇ (2007)	35.00	106.40	62.20	100.60	27.70	146.50	70.00	78.34
ಜೂನ್ (2007)	112.70	113.60	266.10	214.80	104.90	140.60	163.20	159.41
ಜುಲೈ (2007)	136.50	135.60	239.60	184.60	118.00	148.90	162.40	160.80
ಆಗಸ್ಟ್ (2006)	86.80	105.20	226.00	134.20	37.20	87.30	127.00	114.81
ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ (2006)	83.90	111.20	58.50	98.10	37.24	77.70	90.37	79.57
ಅಕ್ಟೋಬರ್ (2006)	3.00	31.20	4.50	31.30	23.26	24.20	10.27	18.25
ನವೆಂಬರ್ (2006)	34.00	56.06	26.50	72.80	47.74	54.10	0.00	41.60
ಡಿಸೆಂಬರ್	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ಒಟ್ಟು ಬದ್ಧ ಮಳೆ	632.90	724.26	891.90	883.00	428.34	730.80	654.44	706.52
ವಾಡಿಕೆ ಮಳೆ	712.20	678.40	885.00	753.40	571.40	635.60	681.70	702.53

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

ಅ. ಕ್ಷೇತ್ರ ಬೆಳೆಗಳು

ಬೆಳೆ	ತಳಿ	ಕ್ಷೇತ್ರ(ಹೆ.)	ಒಟ್ಟು ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ.)
ಸಾವೆ	ಸುಕ್ಷೇಮ	0.80	0.80
ನವಣೆ	ಹೆಚ್.ಎಂ.ಟಿ-100-1	0.30+0.30	0.60
ರಾಗಿ (ನಾಟಿ ಪದ್ಧತಿ)	ಡಿ.ಹೆಚ್.ಆರ್.ಎಸ್.-1	0.60	0.60
ಸೋಯಾಅವರೆ	ಜೆ.ಎಸ್.-335	0.20	0.20
ಹೆಸರು ಶೇಂಗಾ	ಎಸ್-4 ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ-4	0.60	0.60
ಉದ್ದು ಶೇಂಗಾ	ಡಿ.ಯು.-1 ಡಿ.ಹೆಚ್-86	1.20	1.20
ತೊಗರೆ (ನಾಟಿ ಪದ್ಧತಿ)+ ಸೋಯಾಅವರೆ	ಬಿ.ಎಸ್.ಎಂ.ಆರ್-1 + ಜೆ.ಎಸ್.-335	0.40	0.40
ತೊಗರೆ	ಬಿ.ಎಸ್.ಎಂ.ಆರ್-1	0.50	0.50
	ಆಶಾ	0.90	0.90
ತೊಗರೆ (ನಾಟಿ)	ಆಶಾ	0.40 + 0.40	0.80
ಸಜ್ಜೆ	ಐ.ಸಿ.ಟಿ.ಪಿ.-8-03	0.8	0.8
ಮೇವಿನ ಜೋಳ	ಆಫ್ರಿಕನ್ ಟಾಲ್	0.80	0.80
ಎಳ್ಳು	ಡಿ.ಎಸ್.ಎಸ್.-9	0.80	0.80
ಔಡಲ	-	0.30 + 1.50	1.80
ಮೇವಿನ ಜೋಳ	ಎಸ್.ಎಸ್.ವಿ.ವಿ.-74	1.00	1.00
ಸೆಣಬು	ಸ್ಥಳೀಯ	1.20+0.10+0.40+ 0.70+1.80 +0.40	5.60

ಆ.ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರ

ಬೆಳೆ	ತಳಿ	ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ.)	ಒಟ್ಟು ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ.)
ಸಸ್ಯಗಾರ ಕ್ಷೇತ್ರ	-	0.40	0.40
ಹಣ್ಣಿನ ಬೆಳೆಗಳು			
ಹುಣಸೆ	ಎನ್.ಟಿ.ಐ. 84	0.40	0.40
	ಎಸ್.ಎಂ.ಜಿ. 4		
	ಪಿ.ಕೆ.ಎಂ.1		
	ಎನ್.ಟಿ.ಐ. 15		
	ಎನ್.ಟಿ.ಐ. 80		
	ಎನ್.ಟಿ.ಐ.1 4		
	ಎನ್.ಟಿ.ಐ. 19		
ಪೇರಲ	ಲಕ್ಕೋ 49	0.80	0.80
ತೇಗ	ಸ್ಥಳೀಯ	0.80	0.80
ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಗಳು			
ಉಳ್ಳಾಗಡ್ಡೆ	ಅರ್ಕಾ ಕಲ್ಯಾಣ	0.40	0.40
	ಅಗ್ರಿ ಫೌಂಡ್ ಡಾರ್ಕ್ ರೆಡ್		
ಕೊತ್ತಂಬರಿ	ಡಿ.ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಡಿ 1		
ಪಾಲಕ್	ಸ್ಥಳೀಯ		
ಹರಿವೆ ಸೊಪ್ಪು	ಸ್ಥಳೀಯ		
ಡಾಲಿಕಾಸ್ ಅವರೆ	ಕೊಂಕಣ ಭೂಷಣ		
ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ	ವಿವಿಧ ತಳಿ		
ಪುಷ್ಪ ಬೆಳೆಗಳು			
ಆಸ್ಟರ್	ವಿವಿಧ ತಳಿಗಳು	0.40	0.40
ಗೈಲಾರ್ಡಿಯಾ			

ಇ. ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಘಟಕ

ವಿವರ	ತಳಿ	ಕ್ಷೇತ್ರ(ಹೆ.)	ಒಟ್ಟು ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ.)
ಎರೆಹುಳ ಗೊಬ್ಬರ		0.1 (04 ಸಂಖ್ಯೆ)	0.1
ಅರೋಲ		0.1(02 ಸಂಖ್ಯೆ)	
ಮೇವಿನ ಹುಲ್ಲು	ಗಿನಿ (ಮೂಕೋನಿ)	0.10	0.10
	ಗಿನಿ (ಹೆಮಿಲ್)		
	ಎನ್.ಬಿ.-ಕೋ-3		
	ಕಾಂಗೊ		
	ಅಂಜನ್		
	ರೋಡ್ಸ್		

II. ಈ ಸಾಲನ ಕಾರ್ಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಪ್ರಗತಿ ಪರಿಶೀಲನೆ

1. ತರಬೇತಿ ಸಾಧನೆಗಳು

ವಿಷಯ	ಒಳ ಅವರಣ ತರಬೇತಿಗಳು										ಹೊರ ಅವರಣ ತರಬೇತಿಗಳು										ಒಟ್ಟು
	ತರಬೇತಿ ಸಂ.	ಪುರುಷ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ				ಮಹಿಳಾ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ				ಒಟ್ಟು	ತರಬೇತಿ ಸಂ.	ಪುರುಷ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ				ಮಹಿಳಾ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ				ಒಟ್ಟು	
		ಸಾಮನ್ಯ	ಪ.ಜಾ	ಪ.ಪಂ	ಇತರೆ	ಸಾಮನ್ಯ	ಪ.ಜಾ	ಪ.ಪಂ	ಇತರೆ			ಸಾಮನ್ಯ	ಪ.ಜಾ	ಪ.ಪಂ	ಇತರೆ	ಸಾಮನ್ಯ	ಪ.ಜಾ	ಪ.ಪಂ	ಇತರೆ		
ಬೆಳೆ ಉತ್ಪಾದನೆ	6	48	11	8	15	72	19	7	23	203	8	111	17	11	6	41	9	4	10	209	412
ತೋಟಗಾರಿಕೆ	12	158	15	8	26	70	14	7	15	313	24	301	56	50	135	133	14	15	47	750	1063
ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ	7	68	4	6	0	42	21	2	10	153	9	128	14	22	27	116	28	24	40	202	355
ಕೃಷಿ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	1	8	1	1	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
ಸಸ್ಯ ರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರ	10	78	18	11	18	4	12	1	0	143	27	470	86	42	69	104	19	14	22	826	969
ಶಿಲೆ ಶಾಸ್ತ್ರ	10	53	5	3	12	47	8	4	27	159	19	444	53	46	58	114	21	17	21	752	911
ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣೆ	4	10	3	5	33	0	4	0	0	55	4	36	6	4	4	48	8	5	11	113	168
ಒಟ್ಟು	44	375	46	34	89	163	59	14	52	833	83	1379	215	164	293	515	90	75	141	2643	3476

ಅ) ಒಳ ಆವರಣ ತರಬೇತಿಗಳು

ಬೆಳೆ ಉತ್ಪಾದನೆ

- ಮುಸಿಕಿನ ಜೋಳದ ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು
- ಸಾವಯವ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಮಹಿಳೆಯರ ಪಾತ್ರ
- ಗೊಬ್ಬರ ತಯಾರಿಕೆಯ ವಿವಿಧ ಪದ್ಧತಿಗಳು
- ಹಿಂಗಾರು ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಆಧುನಿಕ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿಗಳು
- ಕುಸುಬೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಆಧುನಿಕ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿಗಳು
- ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಪ್ರಮುಖ್ಯತೆ

ತೋಟಗಾರಿಕೆ

- ಉಳ್ಳಾಗಡ್ಡಿ ಬೆಳೆಯ ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು
- ತಿಂಗಳಾವರೆ ಬೆಳೆಯ ಉತ್ಪಾದನೆ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು
- ಔಷಧಿ ಮತ್ತು ಸುಗಂಧ ಸಸ್ಯಗಳ ಬೇಸಾಯ
- ತೋಟಗಾರಿಕ ಬೆಳೆಗಳ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ
- ತರಕಾರಿ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ವ-ಉದ್ಯೋಗಕ್ಕೆ ಇರುವ ಅವಕಾಶಗಳು(4 ಸಂಖ್ಯೆ)
- ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಗಳ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಸೌಲಭ್ಯ
- ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳ ಸಸ್ಯಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಕ್ರಮಗಳು
- ಸುಧಾರಿತ ಆ್ಯಪ್ಲರ್ ಹೂ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು
- ಡಾಲಿಕಾಸ್ ಅವರೆ ಬೆಳೆಯ ಉತ್ಪಾದನೆ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು
- ಸುಧಾರಿತ ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು

ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ

- ದನ ಮತ್ತು ಎಮ್ಮೆಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ಹತೋಟಿ
- ಸ್ವಸಹಾಯ ಗುಂಪಿನ ಸದಸ್ಯರುಗಳಿಗೆ ಶುದ್ಧ ಹಾಗೂ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ
- ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಸ್ವಸಹಾಯ ಗುಂಪಿನ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ
- ಸ್ವಸಹಾಯ ಗುಂಪಿನ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಶುದ್ಧ ಹಾಗೂ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ
- ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಿಡುಬು ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣಾ ಕ್ರಮಗಳು
- ಹಕ್ಕಿ ಜ್ವರ ಮತ್ತು ಅದರ ನಿಯಂತ್ರಣ

ಕೃಷಿ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ

- ಬೇಸಿಗೆ ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಆಧುನಿಕ ಬೇಸಾಯ ಮತ್ತು ನೀರಾವರಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು

ಸಸ್ಯ ರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರ

- ಹತ್ತಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ.
- ಬೀಜೋಪಚಾರದಿಂದ ರೋಗಗಳ ಹತೋಟಿ.
- ತೋಟಗಾರಿಕ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ಅಣುಜೀವಿಗಳ ಬಳಕೆ.
- ಮುಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ.
- ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ.
- ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಟ್ರೈಕೊಡರ್ಮಾ ಜೈವಿಕ ಶಿಲೀಂಧ್ರದ ಪಾತ್ರ.
- ಬೇಸಿಗೆ ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ನಂಜಾಣು ರೋಗದ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ.
- ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ.
- ಮುಸಿಕಿನ ಜೋಳ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ.
- ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ.

ಕೀಟ ಶಾಸ್ತ್ರ

- ತೊಗರಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ.
- ಸಾವಯವ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಎರೆಹುಳ ಗೊಬ್ಬರದ ಮಹತ್ವ.
- ಹಿಪ್ಪು ನೇರಳೆ ಬೆಳೆಯ ಕೀಟಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ.
- ಹತ್ತಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ರಸ ಹೀರುವ ಕೀಟಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣ.
- ಪರಾಗಸ್ಪರ್ಶ ಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಜೇನು ನೋಣಗಳ ಪಾತ್ರ
- ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಸಸ್ಯಜನ್ಯ ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆ.
- ಮಾವಿನ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕೀಟಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣ.
- ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ.
- ಹತ್ತಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ
- ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ಪೀಡೆನಾಶಕಗಳ ಪಾತ್ರ

ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣೆ

- ಸ್ವಸಹಾಯ ಗುಂಪಿನ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ನಾಯಕತ್ವ ನಿರ್ವಹಣೆ
- ಸ್ವಸಹಾಯ ಗುಂಪಿನ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ದಾಖಲತಿ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳುವಳಿಕೆ
- ಒಪ್ಪಂದ ಕೃಷಿ
- ಕೃಷಿ ನಿರತ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಸ್ವ ಉದ್ಯೋಗ ಅವಕಾಶಗಳು

ಆ) ಪ್ರಾಯೋಜಕತ್ವ ತರಬೇತಿಗಳು

1. ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಗಳ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಕ್ರಮಗಳು ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ
2. ತರಕಾರಿ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆಗೆ ಅವಕಾಶಗಳು
3. ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಬೆಳೆ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ
4. ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಗಳ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ
5. ಮಾವು ಆಂದೋಲನ
6. ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮಾವು ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ಮಾರಾಟ ಕ್ರಮಗಳು

ಇ) ಹೊರ ಆವರಣ ತರಬೇತಿಗಳು

ಬೆಳೆ ಉತ್ಪಾದನೆ

- ಹೆಸರುಕಾಳು ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಜ್ಞಾನ
- ಮುಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು
- ಮುಸುಕಿನ ಜೋಳ ಮತ್ತು ಶೇಂಗಾದಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು
- ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ
- ಕ್ಷೇತ್ರ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು
- ಹಿಂಗಾರು ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ವೆಚ್ಚದ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು
- ಭತ್ತ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಶ್ರೀ ಪದ್ಧತಿ ಬೇಸಾಯ
- ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಮಹತ್ವ

ತೋಟಗಾರಿಕೆ

- ಸುಧಾರಿತ ತರಕಾರಿ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು
- ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಸಸಿ ಮಡಿ ತಯಾರಿಕೆ
- ಔಷಧಿ ಮತ್ತು ಸುಗಂಧ ದ್ರವ್ಯ ಸಸ್ಯಗಳ ಬೇಸಾಯ
- ಹೂವಿನ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ

- ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳ ರಫ್ತು ಅವಕಾಶಗಳು
- ಉಳ್ಳಾಡ್ಡೆ ಉತ್ಪಾದನೆ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ
- ಕೈ ತೋಟ ನಿರ್ವಹಣೆ (2 ಸಂಖ್ಯೆ)
- ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಳೆ ನೀರು ಕೊಯ್ಲು
- ಬಾಳೆಯಲ್ಲಿ ನೀರು ನಿರ್ವಹಣೆ ಕ್ರಮಗಳು
- ತರಕಾರಿ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಸುರಕ್ಷಿತ ಕಳೆ ನಿಯಂತ್ರಣಗಳ ಬಳಕೆ
- ಸುಧಾರಿತ ಮಾವು ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು
- ಸುಧಾರಿತ ಕಲ್ಲಂಗಡಿ ಹಣ್ಣಿನ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು
- ಸಾವಯವ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ತರಕಾರಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ
- ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ಕೊಯ್ಲೊತ್ತರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ
- ಮಾವು ಬೆಳೆಗಾರರ ಮತ್ತು ರಫ್ತುಗಾರರ ಸಮಾವೇಶ
- ಮಲ್ಲಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು
- ಸುಧಾರಿತ ವೀಳ್ಯೆದಲೆ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು
- ಮಾವು ಫಲ ಪುಷ್ಪ ಸಂರಕ್ಷಣೆ (2 ಸಂಖ್ಯೆ)
- ಮಾವು ಆಂದೋಲನ (4 ಸಂಖ್ಯೆ)

ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ

- ಸಾವಯವ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಣಿಜನ್ಯ ವಸ್ತುಗಳ ಬಳಕೆ
- ಸ್ವ ಸಹಾಯ ಗುಂಪಿನ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ವಿವಿಧ ದಾಖಲೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ
- ಸ್ವ ಸಹಾಯ ಗುಂಪಿನ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ವ ಉದ್ಯೋಗ ಅವಕಾಶಗಳು
- ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ವ ಉದ್ಯೋಗ ಅವಕಾಶಗಳು
- ಶುದ್ಧ ಹಾಗೂ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ
- ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ದನಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ
- ದನಗಳ ಮನೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ
- ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಎಮ್ಮೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಸಸ್ಯ ರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರ

- ಕಬ್ಬಿನ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ.
- ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ.
- ಸಾವಯವ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ಶಿಲೀಂಧ್ರಗಳ ಪಾತ್ರ.
- ಮುಸುಕಿನಜೋಳದಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ.
- ಸೋಯಾ ಅವರೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ.
- ಕ್ಷೇತ್ರ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ಶಿಲೀಂಧ್ರಗಳ ಬಳಕೆ.
- ಮೆಣಸಿನ ಕಾಯಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ.
- ಹತ್ತಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ಅಣುಜೀವಿಗಳ ಪಾತ್ರ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ
- ಪೇರಲ, ಚಿಕ್ಕು, ಮಾವುಗಳಿಗೆ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ.
- ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ಶಿಲೀಂಧ್ರಗಳ ಬಳಕೆ.
- ತೆಂಗು, ಅಡಿಕೆ, ಪಪ್ಪಾಯಗಳ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ.
- ಹತ್ತಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ.
- ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಬೀಜೋಪಚಾರದ ಮಹತ್ವ.
- ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಬೆಂಕಿರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ.
- ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ.
- ಮಣ್ಣಿನಿಂದ ಬರುವ ರೋಗಗಳ ಹತೋಟಿ ಕ್ರಮಗಳು.
- ಎಣ್ಣೆ ಕಾಳು ಬೆಳೆಗಳ ಜೈವಿಕ ಪೀಡನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆ.

- ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ.
- ಬೀಜಗಳಿಂದ ಹರಡುವ ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ.
- ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಸಸ್ಯಜನ್ಯಗಳ ಪಾತ್ರ.
- ಜೈವಿಕ ವಿಧಾನದಿಂದ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ.
- ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಅನುಸರಿಸಬೇಕಾದ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು.
- ಮೆಣಸಿನ ಕಾಯಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಬೂದುರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ.
- ಹೆಸರು, ಉದ್ದು, ಅಲಸಂಧಿ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ.
- ಕಬ್ಬಿನ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಬೀಜಕೊಳೆ ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ.
- ಗೋವಿನ ಜೋಳದಲ್ಲಿ ಉರಿಜಿಂಗಿ ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ.
- ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ನಂಜಾಣು ರೋಗದ ಹತೋಟಿ ಕ್ರಮಗಳು

ಕೀಟ ಶಾಸ್ತ್ರ

- ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳ ಪಾತ್ರ.
- ಹೆಸರು ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ.
- ಸೋಯಾಅವರೆಯಲ್ಲಿ ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ.
- ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆ.
- ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿಯಲ್ಲಿ ಕಂಬಳಿಹುಳುವಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ.
- ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ.
- ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ.
- ಮುಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ.
- ಹೂವಿನ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ.
- ಹಿಪ್ಪು ನೇರಳೆ ಬೆಳೆಯ ಕೀಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ.
- ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ.
- ಎಣ್ಣೆ ಕಾಳು ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ.
- ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಸುರಕ್ಷಿತ ಬಳಕೆ.
- ಕಡಲೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಯಿ ಕೊರಕದ ನಿಯಂತ್ರಣ.
- ಸಾವಯವ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ.
- ಮುಸುಕಿನ ಜೋಳದಲ್ಲಿ ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ.
- ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಸಸ್ಯಜನ್ಯಗಳ ಪಾತ್ರ.
- ಮಾವಿನಲ್ಲಿ ಪೀಡೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ.
- ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಪಾತ್ರ.

ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣೆ

- ಒಪ್ಪಂದ ಕೃಷಿ
- ಗ್ರಾಮೀಣ ಜನರಿಗೆ ಮುಂದಾಳತ್ವದ ತಿಳುವಳಿಕೆ
- ಕೃಷಿ ನಿರತ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಸ್ವ ಉದ್ಯೋಗ ಅವಕಾಶಗಳು
- ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ವ ಉದ್ಯೋಗ ಅವಕಾಶಗಳು

2) ಪ್ರಥಮ ಹಂತದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು

ಮುಂಗಾರು- 2006-07

ಅ) ಎಣ್ಣೆ ಕಾಲುಗಳು

1. ಬೆಳೆ	: ಶೇಂಗಾ	ತಳಿ	: ಟಿ.ಜಿ.ಎಲ್.ಹಿ.ಎಸ್. -3
ಕ್ಷೇತ್ರ	: 10 ಹೆ	ಫಲಾನುಭವಿಗಳು	: 10
ಬಿತ್ತಿದ ದಿನಾಂಕ	: ಜುಲೈ ಮೊದಲನೆಯ ವಾರ	ಹಿಂದಿನ ಬೆಳೆಗಳು	: ಜೋಳ, ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ ಮತ್ತು ಮೆಕ್ಕೆ ಜೋಳ

- ಆಂತ್ರಿಕತೆ ಅಳವಡಿಕೆ :
- ಸುಧಾರಿತ ತಳಿ.
 - ಟ್ರೈಕೊಡರ್ಮಾದಿಂದ ಬೀಜೋಪಚಾರ.
 - ಸಸಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಕಾಪಾಡುವಿಕೆ.
 - ಸಮತೋಲನ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ.
 - ಜಿಪ್ಸಂ ಗೊಬ್ಬರ ಬಳಕೆ (ಪ್ರತಿ ಎಕರೆಗೆ 250 ಕೆ.ಜಿ.).

ಫಲಿತಾಂಶ ವರದಿ :

ವಿವರಗಳು	ಇಳುವರಿ (ಕ್ವಿ/ಹೆ.)	ಖರ್ಚು : ಲಾಭದ ಅನುಪಾತ
ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತಾಕು	16.30	1:2.0
ರೈತರ ತಾಕು	13.5	1:1.8
ಶೇಕಡಾವಾರು ಹೆಚ್ಚಳ	21	

2. ಬೆಳೆ	: ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ	ತಳಿ	: ಕೆ.ಜಿ.ಎಸ್.ಹೆಚ್.-1
ಕ್ಷೇತ್ರ	: 05 ಹೆ.	ಫಲಾನುಭವಿಗಳು	: 12
ಬಿತ್ತಿದ ದಿನಾಂಕ	: ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ ಎರಡನೇ ವಾರ	ಹಿಂದಿನ ಬೆಳೆಗಳು	: ಶೇಂಗಾ, ಹತ್ತಿ ಮತ್ತು ಮೆಕ್ಕೆ ಜೋಳ

- ಆಂತ್ರಿಕತೆ ಅಳವಡಿಕೆ :
- ಸುಧಾರಿತ ತಳಿ
 - ಇಮಿಡಕ್ಲೊಪ್ರಿಡ್ ಬೀಜೋಪಚಾರ.
 - ಸಮತೋಲನ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ
 - ಅಗಲ ಸಾಲುಗಳು (3X2)

ಫಲಿತಾಂಶ ವರದಿ :

ವಿವರಗಳು	ಇಳುವರಿ (ಕ್ವಿ/ಹೆ.)	ಖರ್ಚು : ಲಾಭದ ಅನುಪಾತ
ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತಾಕು	12.90	1:2.0
ರೈತರ ತಾಕು	9.8	1:1.6
ಶೇಕಡಾವಾರು ಹೆಚ್ಚಳ	32	

3. ಬೆಳೆ : ಸೋಯಾ ಅವರೆ ತಳಿ : ಜಿ.ಎಸ್.- 335
 ಕ್ಷೇತ್ರ : 10 ಹೆ. ಫಲಾನುಭವಿಗಳು : 25
 ಜಿತ್ತಿದ ದಿನಾಂಕ : ಜೂನ್ ಎರಡನೇ ವಾರ ಹಿಂದಿನ ಬೆಳೆಗಳು : ಶೇಂಗಾ, ಹತ್ತಿ ಮತ್ತು ಮೆಕ್ಕೆ ಜೋಳ

ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಅಳವಡಿಕೆ : > ಸುಧಾರಿತ ತಳಿ
 > ರೈಜೋಬಿಯಂ / ಟ್ರೈಕೋಡರ್ಮ ಬೀಜೋಪಾಚಾರ
 > ಸಮತೋಲನಾ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ
 > ಸಮಗ್ರ ಕೀಟಗಳ ಮತ್ತು ರೋಗಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣ
 > ಯೂರಿಯ ಸಿಂಪರಣೆ (2%)

ಫಲಿತಾಂಶ ವರದಿ :

ವಿವರಗಳು	ಇಳುವರಿ (ಕ್ವಿ/ಹೆ.)	ಏರ್ಪು : ಲಾಭದ ಅನುಪಾತ
ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತಾಕು	17.00	1: 2.5
ರೈತರ ತಾಕು	13.50	1:2.1
ಶೇಕಡಾವಾರು ಹೆಚ್ಚಳ	26	

4. ಬೆಳೆ : ಎಳ್ಳು ತಳಿ : ಡಿ.ಎಸ್.-1
 ಕ್ಷೇತ್ರ : 5 ಹೆ. ಫಲಾನುಭವಿಗಳು : 13
 ಜಿತ್ತಿದ ದಿನಾಂಕ : ಜುಲೈ ಎರಡನೇ ವಾರ ಹಿಂದಿನ ಬೆಳೆಗಳು : ತೊಗರೆ, ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ ಮತ್ತು ಜೋಳ

ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಅಳವಡಿಕೆ : > ಸುಧಾರಿತ ತಳಿ
 > ರೈಜೋಬಿಯಂ / ಟ್ರೈಕೋಡರ್ಮ ಬೀಜೋಪಾಚಾರ
 > ಸಮತೋಲನಾ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಫಲಿತಾಂಶ ವರದಿ :

ವಿವರಗಳು	ಇಳುವರಿ (ಕ್ವಿ/ಹೆ.)	ಏರ್ಪು : ಲಾಭದ ಅನುಪಾತ
ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತಾಕು	2.50	1: 2.6
ರೈತರ ತಾಕು	1.90	1:2.1
ಶೇಕಡಾವಾರು ಹೆಚ್ಚಳ	31.5	

ಆ) ಬೆಳೆ ಕಾಳುಗಳು

1 ಬೆಳೆ : ಉದ್ದು ತಳ : ಟಿ.ಎ.ಯು-1
 ಕ್ಷೇತ್ರ : 10 ಹೆ. ಫಲಾನುಭವಿಗಳು : 25
 ಜಿತ್ತಿದ ದಿನಾಂಕ : ಜೂನ್ ಎರಡನೇ ವಾರ ಹಿಂದಿನ ಬೆಳೆಗಳು : ಕಡಲೆ, ಹತ್ತಿ ಮತ್ತು ಮೆಕ್ಕೆ ಜೋಳ

ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಅಳವಡಿಕೆ : > ಸುಧಾರಿತ ತಳಿ
 > ಟ್ರೈಕೊಡರ್ಮಾ ಬೀಜೋಪಚಾರ
 > ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ
 > ಸಮತೋಲನಾ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಫಲತಾಂಶ ವರದಿ :

ವಿವರಗಳು	ಇಳುವರಿ (ಕ್ವಿ/ಹೆ.)	ಏರ್ಪು : ಲಾಭದ ಅನುಪಾತ
ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತಾಕು	6.0	1 : 4.8
ರೈತರ ತಾಕು	4.5	1 : 4.0
ಶೇಕಡಾವಾರು ಹೆಚ್ಚಳ	33	

2 ಬೆಳೆ : ತೊಗರಿ ತಳ : ಆಶಾ
 ಕ್ಷೇತ್ರ : 05ಹೆ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು : 12
 ಜಿತ್ತಿದ ದಿನಾಂಕ : ಜುಲೈ ಎರಡನೇ ವಾರ ಹಿಂದಿನ ಬೆಳೆಗಳು : ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ,ಹತ್ತಿ, ಗೋವಿನಜೋಳ

ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಅಳವಡಿಕೆ : > ಸುಧಾರಿತ ತಳಿ.
 > ಟ್ರೈಕೊಡರ್ಮಾ ಬೀಜೋಪಚಾರ.
 > ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ.
 > ಸಮತೋಲನಾ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ.
 > ಕವಲೊಡೆದ ಟೊಂಗಿ/ಮೋಹಕಬಲೆ/ಬೇವಿನ ಎಣ್ಣೆ ಬಳಕೆ.

ಫಲತಾಂಶ ವರದಿ :

ವಿವರಗಳು	ಇಳುವರಿ (ಕ್ವಿ/ಹೆ.)	ಏರ್ಪು : ಲಾಭದ ಅನುಪಾತ
ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತಾಕು	10.5	1 : 1.82
ರೈತರ ತಾಕು	8.00	1 : 1.65
ಶೇಕಡಾವಾರು ಹೆಚ್ಚಳ	31.25	

3 ಬೆಳೆ	: ಹೆಸರು	ತಳಿ	: ಎಸ್-4
ಕ್ಷೇತ್ರ	: 10 ಹೆ	ಫಲಾನುಭವಿಗಳು	: 25
ಬಿತ್ತಿದ ದಿನಾಂಕ	: ಜುಲೈ ಎರಡನೇ ವಾರ	ಹಿಂದಿನ ಬೆಳೆಗಳು	: ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ, ಜೋಳ, ಹತ್ತಿ ಮತ್ತು ಕಡಲೆ

- ಆಂತ್ರಿಕತೆ ಅಳವಡಿಕೆ :
- ಸುಧಾರಿತ ತಳಿ
 - ಟ್ರೈಕೊಡರ್ಮಾ ಬೀಜೋಪಚಾರ
 - ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ
 - ಸಮತೋಲನಾ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಫಲಿತಾಂಶ ವರದಿ :

ವಿವರಗಳು	ಇಳುವರಿ (ಕ್ವಿ/ಹೆ.)	ಖರ್ಚು : ಲಾಭದ ಅನುಪಾತ
ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತಾಕು	3.1	1 : 2.2
ರೈತರ ತಾಕು	2.3	1 : 1.8
ಶೇಕಡಾವಾರು ಹೆಚ್ಚಳ	34	

ಇ) ವಾಣಿಜ್ಯ ಬೆಳೆಗಳು :

1 ಬೆಳೆ	: ಹತ್ತಿ (ಮುಂಗಾರು)	ತಳಿ	: ಎಂ. ಆರ್.ಸಿ.-6918(ಬಿ.ಉ)
ಕ್ಷೇತ್ರ	: 10 ಹೆ	ಫಲಾನುಭವಿಗಳು	: 25
ಬಿತ್ತಿದ ದಿನಾಂಕ	: ಜೂನ್ ಎರಡನೇ ವಾರ	ಹಿಂದಿನ ಬೆಳೆಗಳು	: ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ ಮತ್ತು ತೊಗರಿ

- ಆಂತ್ರಿಕತೆ ಅಳವಡಿಕೆ :
- ☞ ಸುಧಾರಿತ ತಳಿ.
 - ☞ ಬೀಜೋಪಚಾರ (ಇಮಿಡಾಕ್ಲೋಪ್ರಿಡ್ 10 ಗ್ರಾಂ./ಕೆ.ಜಿ. ಬೀಜಕ್ಕೆ).
 - ☞ ಟ್ರೈಕೊಡರ್ಮಾ ಹಾರ್ಜಿಯಾನಮ್ 1 ಕೆ.ಜಿ./ಎ.
 - ☞ ಎರೆಗೊಬ್ಬರ ಅಳವಡಿಸುವಿಕೆ 1 ಕ್ವಿ/ಎ.
 - ☞ ಮೋಹಕ ಬಲೆ/ಹಳದಿ ಅಂಟನ ಬಲೆ ಅಳವಡಿಕೆ (ಪ್ರತಿ ಎಕರೆಗೆ 4).
 - ☞ ಬೆಂಡಿ/ಬೆಂಡು ಹೂ/ ಔಡಲ ಆಕರ್ಷಕ ಬೆಳೆಗಳ ಬಳಕೆ.
 - ☞ ಕುಡಿ ಜಿವುಟುವುದು (60-70 ದಿವಸವಿದ್ದಾಗ).
 - ☞ ಬೇವಿನ ಎಣ್ಣೆ ಸಿಂಪರಣೆ (ಶೇ. 5).
 - ☞ ಸಮತೋಲನಾ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ.

ಫಲಿತಾಂಶ ವರದಿ :

ವಿವರಗಳು	ಇಳುವರಿ (ಕ್ವಿ/ಹೆ.)	ಖರ್ಚು : ಲಾಭದ ಅನುಪಾತ
ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತಾಕು	17.93	1:6.65
ರೈತರ ತಾಕು	14.90	1:4.80
ಶೇಕಡಾವಾರು ಹೆಚ್ಚಳ	20.60	

ಹಿಂಗಾರು-2006-07

ಅ) ಎಣ್ಣೆ ಕಾಳುಗಳು

1. ಬೆಳೆ	: ಶೇಂಗಾ	ತಳಿ	: ಜಿ. ಪಿ. ಬಿ.ಡಿ -4
ಕ್ಷೇತ್ರ	: 10 ಹೆ.	ಫಲಾನುಭವಿಗಳು	: 10
ಬಿತ್ತಿದ ದಿನಾಂಕ	: ಜನೆವರಿ ಮೊದಲನೇ ವಾರ	ಹಿಂದಿನ ಬೆಳೆಗಳು	: ಹತ್ತಿ,ಗೋವಿನಜೋಳ, ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ,ಜೋಳ

- ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಅಳವಡಿಕೆ :
- ಸುಧಾರಿತ ತಳಿ.
 - ಟ್ರೈಕೊಡರ್ಮ ಬೀಜೋಪಚಾರ.
 - ಸಸಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಕಾಪಾಡುವಿಕೆ.
 - ಜಿಪ್ಸಂ ಗೊಬ್ಬರ ಬಳಕೆ (ಪ್ರತಿ ಎಕರೆಗೆ 250 ಕೆ.ಜಿ.)

ಫಲತಾಂಶ ವರದಿ :

ವಿವರಗಳು	ಇಳುವರಿ (ಕ್ವಿ/ಹೆ.)	ಖರ್ಚು : ಲಾಭದ ಅನುಪಾತ
ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತಾಕು	29.70	1 : 8.00
ರೈತರ ತಾಕು	20.00	1:5.27
ಶೇಕಡಾವಾರು ಹೆಚ್ಚಳ	48.50	

2. ಬೆಳೆ	: ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ	ತಳಿ	: ಕೆ.ಬಿ.ಎಸ್.ಹೆಚ್.-1
ಕ್ಷೇತ್ರ	: 12 ಹೆ.	ಫಲಾನುಭವಿಗಳು	: 12
ಬಿತ್ತಿದ ದಿನಾಂಕ	: ಡಿಸೆಂಬರ ಎರಡನೇ ವಾರ	ಹಿಂದಿನ ಬೆಳೆಗಳು	: ಶೇಂಗಾ,ಜೋಳ, ಟೊಮ್ಯಾಟೊ,ಬದನೆ

- ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಅಳವಡಿಕೆ :
- ಸುಧಾರಿತ ತಳಿ
 - ಇಮಿಎಕ್ಲೊಪ್ರಿಡ್ ಬೀಜೋಪಚಾರ.
 - ಸಮತೋಲನಾ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ
 - ಅಗಲ ಸಾಲುಗಳು (3X2)

ಫಲತಾಂಶ ವರದಿ :

ವಿವರಗಳು	ಇಳುವರಿ (ಕ್ವಿ/ಹೆ.)	ಖರ್ಚು : ಲಾಭದ ಅನುಪಾತ
ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತಾಕು	8.3	1:2.4
ರೈತರ ತಾಕು	6.7	1:1.3
ಶೇಕಡಾವಾರು ಹೆಚ್ಚಳ	24	

3. ಬೆಳೆ : ಕುಸುಬೆ ತಳಿ : ಎ-2
 ಕ್ಷೇತ್ರ : 05 ಹೆ. ಫಲಾನುಭವಿಗಳು : 12
 ಜಿತ್ತಿದ ದಿನಾಂಕ : ಡಿಸೆಂಬರ್ ಎರಡನೇ ವಾರ ಹಿಂದಿನ ಬೆಳೆಗಳು : ಶೇಂಗಾ,ಜೋಳ,ಭತ್ತ, ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ,ರಾಗಿ,ಹತ್ತಿ

ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಅಳವಡಿಕೆ : > ಸುಧಾರಿತ ತಳಿ
 > ಸಮತೋಲನಾ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ
 > ಸತುವಿನ ಸಲ್ಫೇಟ್ + ಕಬ್ಬಿಣದ ಸಲ್ಫೇಟ್ @ 5 ಕೆ.ಜಿ./ಹೆ.
 > ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಫಲತಾಂಶ ವರದಿ :

ವಿವರಗಳು	ಇಳುವರಿ (ಕ್ವಿ/ಹೆ.)	ಏರ್ಪುಟ : ಲಾಭದ ಅನುಪಾತ
ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತಾಕು	5.5	1 : 2.38
ರೈತರ ತಾಕು	4.2	1 : 1.31
ಶೇಕಡಾವಾರು ಹೆಚ್ಚಳ	31	

ಆ) ಬೆಳೆ ಕಾಳುಗಳು

1 ಬೆಳೆ : ಕಡಲೆ ತಳಿ : ಐ.ಸಿ.ಸಿ.ವಿ. - 10
 ಕ್ಷೇತ್ರ : 05 ಹೆ. ಫಲಾನುಭವಿಗಳು : 12
 ಜಿತ್ತಿದ ದಿನಾಂಕ : ನವೆಂಬರ್ ಕೊನೆಯ ವಾರ ಹಿಂದಿನ ಬೆಳೆಗಳು : ಮೆಕ್ಕೆ ಜೋಳ, ಹತ್ತಿ, ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ,ಜೋಳ

ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಅಳವಡಿಕೆ : > ಟ್ರೈಕೋಡರ್ಮಾ ಬೀಜೋಪಚಾರ.
 > ಕುಡಿ ಚಿವುಟುವುದು (45-50 ದಿವಸವಿದ್ದಾಗ).
 > ಸಮತೋಲನಾ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಫಲತಾಂಶ ವರದಿ :

ವಿವರಗಳು	ಇಳುವರಿ (ಕ್ವಿ/ಹೆ.)	ಏರ್ಪುಟ : ಲಾಭದ ಅನುಪಾತ
ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತಾಕು	7.4	1:2.64
ರೈತರ ತಾಕು	6.3	1:2.17
ಶೇಕಡಾವಾರು ಹೆಚ್ಚಳ	17.46	

ಇ) ವಾಣಿಜ್ಯ ಬೆಳೆಗಳು :

1 ಬೆಳೆ	: ಹತ್ತಿ (ಹಿಂಗಾರು)	ತಳಿ	: ಡಿ.ಡಿ.ಎಚ್.ಸಿ.11
ಕ್ಷೇತ್ರ	: 10ಹೆ	ಫಲಾನುಭವಿಗಳು	: 25
ಬಿತ್ತಿದ ದಿನಾಂಕ	: ಆಕ್ಟೋಬರ್ ಎರಡನೇ ವಾರ	ಹಿಂದಿನ ಬೆಳೆಗಳು	: ಶೇಂಗಾ, ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ ಮತ್ತು ಜೋಳ

- ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಅಳವಡಿಕೆ :
- ಸುಧಾರಿತ ತಳಿ
 - ಬೀಜೋಪಚಾರ(ಟ್ರೈಕೊಡರ್ಮಾ 6ಗ್ರಾಂ./ಕೆ.ಜಿ.ಬೀಜಕ್ಕೆ).
 - ಕುಡಿ ಚಿವುಟುವುದು (60-70 ದಿವಸದ ಬೆಳೆಗೆ).
 - ಸಮತೋಲನಾ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ.

ಫಲತಾಂಶ ವರದಿ :

ವಿವರಗಳು	ಇಳುವರಿ (ಕ್ವಿ/ಹೆ.)	ಖರ್ಚು : ಲಾಭದ ಅನುಪಾತ
ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತಾಕು	5.82	1:2.11
ರೈತರ ತಾಕು	4.64	1:1.28
ಶೇಕಡಾವಾರು ಹೆಚ್ಚಳ	25.48	-

ಈ) ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳು :

1 ಬೆಳೆ	: ಉಳ್ಳಾಗಡ್ಡೆ	ತಳಿ	: ಅರ್ಕಾಕಲ್ಯಾಣ
ಕ್ಷೇತ್ರ	: 05 ಹೆ	ಫಲಾನುಭವಿಗಳು	: 10

- ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಅಳವಡಿಕೆ :
- ಸುಧಾರಿತ ತಳಿ ಅರ್ಕಾ ಕಲ್ಯಾಣ
 - ಸಮತೋಲನಾ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ.

ಫಲತಾಂಶ ವರದಿ :

ವಿವರಗಳು	ಇಳುವರಿ (ಟನ್./ಹೆ.)	ಖರ್ಚು : ಲಾಭದ ಅನುಪಾತ
ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತಾಕು	20.30	1:3.42
ರೈತರ ತಾಕು	15.00	1:2.73
ಶೇಕಡಾವಾರು ಹೆಚ್ಚಳ	35.33	-

2 ಬೆಳೆ : ಬಳ್ಳೂಳು ತಳಿ : ಸ್ಥಳೀಯ

ಕ್ಷೇತ್ರ : 02 ಹೆ ಪಲಾನುಭವಿಗಳು : 10

ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಅಳವಡಿಕೆ : > ಟ್ರೈಕೋಡರ್ಮಾ ಬೀಜೋಪಚಾರ.
> ಸಮತೋಲನಾ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಫಲತಾಂಶ ವರದಿ :

ವಿವರಗಳು	ಇಳುವರಿ (ಟನ್./ಹೆ.)	ಐರ್ಷು : ಲಾಭದ ಅನುಪಾತ
ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತಾಕು	05.30	1:3.10
ರೈತರ ತಾಕು	3.70	1:2.26
ಶೇಕಡಾವಾರು ಹೆಚ್ಚಳ	43.24	-

3 ಬೆಳೆ : ಆ್ಯಸ್ಟರ್ ತಳಿ : ಕಾಮಿನಿ, ಫುಲೆ ಪರ್ಪಲ್

ಕ್ಷೇತ್ರ : 03 ಹೆ ಪಲಾನುಭವಿಗಳು : 08

ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಅಳವಡಿಕೆ : > ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ತಳಿ ಪರಿಚಯ
> ಸಮತೋಲನಾ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಫಲತಾಂಶ ವರದಿ :

ವಿವರಗಳು	ಇಳುವರಿ (ಟನ್./ಹೆ.)	ಐರ್ಷು : ಲಾಭದ ಅನುಪಾತ
ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತಾಕು	4.1	1: 3.75
ರೈತರ ತಾಕು	2.5	1:2.90
ಶೇಕಡಾವಾರು ಹೆಚ್ಚಳ	64	-

4 ಬೆಳೆ : ಸೇವಂತಿಗೆ ತಳಿ : ಇಂದಿರಾ, ಚಂದ್ರಿಕಾ

ಕ್ಷೇತ್ರ : 05 ಹೆ ಪಲಾನುಭವಿಗಳು : 10

ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಅಳವಡಿಕೆ : > ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ತಳಿ ಪರಿಚಯ
> ಸಮತೋಲನಾ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಫಲತಾಂಶ ವರದಿ :

ವಿವರಗಳು	ಇಳುವರಿ (ಟನ್./ಹೆ.)	ಐರ್ಷು : ಲಾಭದ ಅನುಪಾತ
ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತಾಕು	10.11	1: 3.21
ರೈತರ ತಾಕು	7.5	1:2.36
ಶೇಕಡಾವಾರು ಹೆಚ್ಚಳ	34.8	-

5 ಬೆಳೆ : ಟೊಮ್ಯಾಟೊ ತಳಿ : ಡಿ.ಎಂ.ಉ.-1

ಕ್ಷೇತ್ರ : 01ಹೆ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು : 05

ಆಂತ್ರಿಕತೆ ಅಳವಡಿಕೆ : > ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ತಳಿ ಪರಿಚಯ
> ಸಮತೋಲನಾ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಫಲಿತಾಂಶ ವರದಿ :

ವಿವರಗಳು	ಇಳುವರಿ (ಟನ್./ಹೆ.)	ಖರ್ಚು : ಲಾಭದ ಅನುಪಾತ
ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತಾಕು	12.20	1: 2.66
ರೈತರ ತಾಕು	9.80	1:1.78
ಶೇಕಡಾವಾರು ಹೆಚ್ಚಳ	24.48	-

6 ಬೆಳೆ : ಎಲೆಕೋಸ ತಳಿ : ಖಾಸಗಿ

ಕ್ಷೇತ್ರ : 01ಹೆ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು : 10

ಆಂತ್ರಿಕತೆ ಅಳವಡಿಕೆ : > ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ
> ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಫಲಿತಾಂಶ ವರದಿ :

ವಿವರಗಳು	ಇಳುವರಿ (ಟನ್./ಹೆ.)	ಖರ್ಚು : ಲಾಭದ ಅನುಪಾತ
ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತಾಕು	16.05	1: 2.74
ರೈತರ ತಾಕು	12.35	1:1.99
ಶೇಕಡಾವಾರು ಹೆಚ್ಚಳ	29.95	-

3. ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಗಳು

1. ಮುಂದುವರೆದ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಗಳು

ಬೆಳೆ	ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಉಪಚಾರ		ಇಳುವರಿ (ಕೆ.ಜಿ./ಹೆ.)		ಶೇಕಡಾ ವಾರು ಹೆಚ್ಚಳ	
ವಿವಿಧ ಅಂತರದಲ್ಲ ಧಾನ್ಯ ಮತ್ತು ಮೇವಿನ ಇಳುವರಿ							
ಮೆಕ್ಕೆ ಜೋಳ	01	ಟಿ ₁	60 X 20 ಸೆಂ. ಮೀ. (22.5 ಕೆ.ಜಿ. ಬೀಜ/ಹೆ.)	4205	7.80	12%	18%
		ಟಿ ₂	60 X 30 ಸೆಂ. ಮೀ. (15.0 ಕೆ.ಜಿ. ಬೀಜ/ಹೆ.)	3751	6.60		
ಖುಷ್ಕಿ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಹತ್ತಿಯನ್ನು ಬೇಗನೆ ಬಿತ್ತುವುದರಿಂದ ಅಗುವ ಪರಿಣಾಮ							
ಹತ್ತಿ	02	ಟಿ ₁	ಕ್ರೌಬಾರ್ ಪದ್ಧತಿಯಿಂದ ಬೀಜ ಬಿತ್ತನೆ	1750		20	
		ಟಿ ₂	ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ	1450			
ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಬೆಳೆಯಲು ಕಾಯಿ ಕೊಳೆಯುವಿಕೆ ನಿಯಂತ್ರಣ							
ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ	01	ಟಿ ₁	ಪ್ರೊಕ್ಲೋರೇಜ್ 0.075%	650		27	
		ಟಿ ₂	ಪ್ರೊಬಿನೆಬ್ 0.25 %	565		10	
		ಟಿ ₃	ಕಾರ್ಬನಡೈಜಿಮ್ 0.1%	510			

2. ಹೊಸ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಗಳು

ಬೆಳೆ	ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಉಪಚಾರ		ಇಳುವರಿ (ಕೆ.ಜಿ./ಹೆ.)		ಶೇಕಡಾ ವಾರು ಹೆಚ್ಚಳ	
ಉದ್ದು ಬೆಳೆ ತಳಗಳ ಪರಿವೀಕ್ಷಣೆ							
ಉದ್ದು	02	ಟಿ ₁	ಡಿ.ಯು.-1	1025		20 %	
		ಟಿ ₂	ಟಿ.ಎ.ಯು.-1	850			
ಗೋವಿನಜೋಳ ಮತ್ತು ತೊಗರಿ ಅಂತರ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿ							
ಗೋವಿನಜೋಳ ಮತ್ತು ತೊಗರಿ	02	ಟಿ ₁	ಗೋವಿನ ಜೋಳ + ತೊಗರಿ(4:2)	2261+412		5% + 10%	
		ಟಿ ₂	ಗೋವಿನಜೋಳ+ತೊಗರಿ(2:1)(60X20)	2150+372			
ಸೋಯಾ ಅವರೆ ಬೆಳೆಯಲು ಉತ್ತಮ ಬಿತ್ತನೆ ಪದ್ಧತಿ							
ಸೋಯಾಅವರೆ	02	ಟಿ ₁	ಸಾಲು ಬೋದುವಿನ ಎರಡು ಬದಿಗಳಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತನೆ	1716		14 %	
		ಟಿ ₂	ಸಮಾನಂತರ ನೆಲದಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತನೆ	1502			
ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆಯಲು ಜಿ.ಓ.ಐ. ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಬಳಕೆ							
ಶೇಂಗಾ	02	ಟಿ ₁	ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿದ ರಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರ ಬಳಕೆ(ಆರ್.ಡಿ.ಎಫ್.)	1500		24 %	
		ಟಿ ₂	ಆರ್.ಡಿ.ಎಫ್.+ಜಿ.ಓ.ಟಿ.@ 1 ಟನ್/ಹೆ.	1850			
ಸೇವಂತಿಗೆ ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ							
ಸೇವಂತಿಗೆ	01	ಟಿ ₁	ಕ್ಲೋರೋಪ್ರಿಮಿಡಿಲ್ 0.2%	9600		23 %	
		ಟಿ ₂	ಮ್ಯಾಂಕೋಜಿಬ್ 0.2%	7800			

ಗೋವಿನಜೋಳ ಮತ್ತು ಸೋಯಾಅವರೆ ಅಂತರ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಬ್ಯೂಟಾಕ್ಲೋರ್ ಕಳೆನಾಶಕದ ಬಳಕೆ					
ಗೋವಿನಜೋಳ ಮತ್ತು ಸೋಯಾಅವರೆ	02	ಟಿ ₁	30 ಸೆ.ಮೀ. ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಗೋವಿನ ಜೋಳ + ಸೋಯಾಅವರೆ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಿದ 35 ದಿನಗಳ ನಂತರ 2 ಐ.ಸಿ. + 40 ದಿನಗಳ ನಂತರ 1 ಹೆಚ್.ಡಬ್ಲ್ಯು. ಬಳಸುವಿಕೆ	1716+863	27% + 6%
		ಟಿ ₂	30 ಸೆ.ಮೀ. ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಗೋವಿನ ಜೋಳ + ಸೋಯಾಅವರೆ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡುವುದಕ್ಕೆ ಮೊದಲು 1.5 ಕೆ.ಜಿ.ಬ್ಯೂಟಾಕ್ಲೋರ್ ಎ.ಐ./ಹೆ. + 20 ದಿನಗಳ ನಂತರ 1 ಐ.ಸಿ. ಬಳಕೆ	2190+915	
ಗೋವಿನ ಜೋಳ ಮತ್ತು ಅಲಸಂದಿ ಬೆಳೆ ಅಂತರ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಬ್ಯೂಟಾಕ್ಲೋರ್ ಕಳೆನಾಶಕದ ಬಳಕೆ					
ಗೋವಿನಜೋಳ ಮತ್ತು ಅಲಸಂದಿ	02	ಟಿ ₁	30 ಸೆ.ಮೀ. ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಗೋವಿನ ಜೋಳ + ಅಲಸಂದಿ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಿದ 20 ಮತ್ತು 35 ದಿನಗಳ ನಂತರ 2 ಐ.ಸಿ. + 40 ದಿನಗಳ ನಂತರ 1 ಹೆಚ್.ಡಬ್ಲ್ಯು. ಬಳಸುವಿಕೆ	1812+380	15%+ 11%
		ಟಿ ₂	30 ಸೆ.ಮೀ. ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಗೋವಿನ ಜೋಳ + ಅಲಸಂದಿ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡುವುದಕ್ಕೆ ಮೊದಲು 1.5 ಕೆ.ಜಿ. ಬ್ಯೂಟಾಕ್ಲೋರ್ ಎ.ಐ./ಹೆ. + 20 ದಿನಗಳ ನಂತರ 1 ಐ.ಸಿ. ಬಳಕೆ	2098+425	
ಸೋಯಾ ಅವರೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಜಿ.ಒ.ಐ. ಮತ್ತು ಸಿ.ಒ.ಐ ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಬಳಕೆ					
ಸೋಯಾಅವರೆ	02	ಟಿ ₁	ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿದ ರಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರ ಬಳಕೆ(ಆರ್.ಡಿ.ಎಫ್.)	425	
		ಟಿ ₂	ಆರ್.ಡಿ.ಎಫ್. + ಸಿ.ಒ.ಟಿ. @ 1 ಟನ್/ಹೆ.	475	11%
		ಟಿ ₃	ಆರ್.ಡಿ.ಎಫ್. + ಜಿ.ಒ.ಟಿ. @ 1 ಟನ್/ಹೆ.	525	25%
ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ರಸ ಹೀರುವ ಕೀಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ (ಕ್ಲೋತಯನಿಡನ್ ಸಿಂಪರಣೆ)					
ಹತ್ತಿ	02	ಟಿ ₁	ಕ್ಲೋತಯನಿಡನ್ 50ಡಬ್ಲ್ಯು.ಡಿ.ಜಿ.@0.075 ಗ್ರಾಂ/ಲೀ.	1980	5.88%
		ಟಿ ₂	ಇಮಿಡಾಕ್ಲೋಪ್ರಿಡ್@0.25 ಮಿ.ಲೀ./ಲೀ	1870	

ತೋಟಗಾರಿಕೆ

1. ಮಂತ್ಯೆ ತಳಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ

ತಳ	ಎತ್ತರ (ಸೆ.ಮಿ.)	ಬೀಜದ ಇಳುವರಿ (ಟ/ಹೆ.)	ತೋಪಲು ಇಳುವರಿ (ಟ/ಹೆ.)
MRL-1	31.60	0.30	9.11
Jawahar(Check)	25.80	0.26	7.20

MLT

1. ಕೊತ್ತಂಬರಿಯ ತಳಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ

ತಳ	ಎತ್ತರ (ಸೆ.ಮಿ.)	ಬೀಜದ ಇಳುವರಿ(ಟ/ಹೆ.)
DWD-3	36.00	0.56
DWD Purple	33.00	0.62
BGM-1	34.33	0.53
IND-2	32.00	0.40
CIMPO(S-33)	34.60	0.59
Local	31.66	0.49

2. ತಿಂಗಳವರೆ ತಳಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ

ತಳ	ಕಾಯಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ/ ಗಿಡಕ್ಕೆ	ಇಳುವರಿ (ಟ/ಹೆ.)
IIHR-909	38.97	4.90
Contender	40.80	4.73
DWD-FB-1	37.13	4.47
DWD-FB-53	37.90	5.67
DWD-FB-57	37.33	5.87
Arka Komal	36.10	5.07
MFB-1	32.80	4.47
MFB-5	35.87	4.57
RSJ-288	29.57	5.26
Mean	36.27	5.00
S.Em+/-	1.84	0.14
C.D. @5%	5.54	0.42
C.V. %	8.83	4.92

4. ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆ

ಕೀಟ ಶಾಸ್ತ್ರ

ಬೆಳೆ	ಉಪಚಾರ	ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಇಳುವರಿ (ಟನ್./ಹೆ.) ಶೇಕಡಾವಾರು ಹೆಚ್ಚಳ	ಸಂಶೋಧನಾ ಮಾಹಿತಿ
ಸೇವಂತಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಹೂವಿನ ಮೊಗ್ಗು ತಿನ್ನುವ ಹುಳದ ನಿಯಂತ್ರಣ				
ಸೇವಂತಿಗೆ	ಟಿ ₁	ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ	7.1	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ಮಿಥೋಮಿಲ್ @ 0.6 ಗ್ರಾಂ/ಲೀ. ಸಿಂಪರಣೆ ಮತ್ತು ಬೇವಿನ ಎಣ್ಣೆ ಸಿಂಪರಣೆ (5 ಮಿ.ಲೀ/ಲೀ.). ➤ ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಿದ ವಿಧಾನದಿಂದ ಹೂವಿನ ಮೊಗ್ಗು ತಿನ್ನುವ ಹುಳದ ನಿಯಂತ್ರಣವನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ತಡೆಗಟ್ಟಿ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟದ ಹೂವಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ.
	ಟಿ ₂	ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿದ ಪದ್ಧತಿ ಡಿ.ಡಿ.ವಿ.ಪಿ. @ 1.5 ಮಿ.ಲೀ./ಲೀ.	8.90 (25.35%)	
	ಟಿ ₃	ಸಂಶೋಧನ ಪದ್ಧತಿ 1. ಮಿಥೋಮಿಲ್ @0.6 ಗ್ರಾಂ/ಲೀ. 2. ಬೇವಿನ ಎಣ್ಣೆ @ 5 ಮಿ.ಲೀ./ಲೀ	9.24 (30.14%)	
ವಜ್ರ ಬೆನ್ನಿನ ಪತಂಗದ ನಿಯಂತ್ರಣ				
ಎಲೆಕೋಸು	ಟಿ ₁	ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ	13.42	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ಪ್ರೊಫಿನೋಫಾಸ್ @ 2 ಮಿ.ಲೀ/ಲೀ. ಸಿಂಪರಣೆ ಮತ್ತು ಬೇವಿನ ಎಣ್ಣೆ ಸಿಂಪರಣೆ (5 ಮಿ.ಲೀ/ಲೀ.). ➤ ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಿದ ವಿಧಾನದಿಂದ ವಜ್ರ ಬೆನ್ನಿನ ಪತಂಗದ ನಿಯಂತ್ರಣವನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ತಡೆಗಟ್ಟಿ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟದ ಉತ್ಪಾದನೆ.
	ಟಿ ₂	ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿದ ಪದ್ಧತಿ ಕ್ಲೋರೋಪೈರಿಫಾಸ್ @ 2ಮಿ.ಲೀ/ಲೀ.	17.58 (30.99%)	
	ಟಿ ₃	ಸಂಶೋಧನ ಪದ್ಧತಿ 1. ಪ್ರೊಫಿನೋಫಾಸ್ @ 2 ಮಿ.ಲೀ/ಲೀ. 2. ಬೇವಿನ ಎಣ್ಣೆ @ 5 ಮಿ.ಲೀ./ಲೀ	18.12 (35.02%)	

ಸಸ್ಯ ರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರ

ಟಿಪ್ಪಣಿ	ಉಪಚಾರ	ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಇಳುವರಿ (ಟನ್/ಹೆ.)	ಸಂಶೋಧನೆಗೆ ಮಾಹಿತಿ
ಎಲೆಕೋಸಿನಲ್ಲಿ ಕಪ್ಪು ಕೊಳೆ ರೋಗದ ನಿಯಂತ್ರಣ				
ಎಲೆಕೋಸು	ಟಿ ₁	ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ	11.5	<ul style="list-style-type: none"> ಬೀಜೋಪಚಾರ:ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಶಕ್ @ 0.5 ಗ್ರಾಂ.+ ಕಾಪರ್ ಆಕ್ಸೈಡ್ @ 3.0 ಗ್ರಾಂ./ ಕೆ.ಜಿ. + ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ನಾಶಕನ ಸಿಂಪರಣೆ @ 0.5 ಗ್ರಾಂ. + ಸಿ.ಬಿ.ಸಿ. @ 3.0 ಗ್ರಾಂ./ಲೀ. 10-15 ದಿನಗಳ ಅಂತರದಲ್ಲಿ 2 ಬಾರಿ ಸಿಂಪರಣೆಯಿಂದ ರೋಗವನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ತಡೆಗಟ್ಟಿ ಆಧಿಕ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟದ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಬಹುದು.
	ಟಿ ₂	ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿದ ಪದ್ಧತಿ ಅಗ್ರಿಮೈಸಿನ್-100 @ 10 ಮಿ.ಗ್ರಾಂ/ಲೀ. / ಟೆಟ್ರಾಸೈಕ್ಲಿನ್ ಹೈಡ್ರೋಕ್ಲೋರೈಡ್ 10 ಮಿ.ಗ್ರಾಂ/ಲೀ	14.8 (28.69%)	
	ಟಿ ₃	ಸಂಶೋಧನ ಪದ್ಧತಿ ಬೀಜೋಪಚಾರ : ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಶಕ್ @ 0.5 ಗ್ರಾಂ. + ಕಾಪರ್ ಆಕ್ಸೈಡ್ @ 3.0 ಗ್ರಾಂ./ ಕೆ.ಜಿ. + ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ನಾಶಕನ ಸಿಂಪರಣೆ @ 0.5 ಗ್ರಾಂ. + ಸಿ.ಬಿ.ಸಿ. @ 3.0 ಗ್ರಾಂ. /ಲೀ. 10-15 ದಿನಗಳ ಅಂತರದಲ್ಲಿ 2 ಬಾರಿ ಸಿಂಪರಣೆ	15.37 (36.52%)	
ಬದನೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಯಿ ಕೊಳೆ ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ				
ಬದನೆಯಲ್ಲಿ	ಟಿ ₁	ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ	13.5	<ul style="list-style-type: none"> ಕಾರ್ಬನ್‌ಡೈಆಕ್ಸೈಡ್ @ 2.0 ಗ್ರಾಂ./ಕೆ.ಜಿ. ಬೀಜೋಪಚಾರ ಮತ್ತು 30, 45 ಮತ್ತು 60 ದಿನಗಳ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಪ್ರೊಪಿಂಪಿನ್‌ನ ಸಿಂಪರಣೆ ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಿದ ವಿಧಾನದಿಂದ ಬದನೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಯಿ ಕೊಳೆ ರೋಗದ ನಿಯಂತ್ರಣವನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ತಡೆಗಟ್ಟಬಹುದು.
	ಟಿ ₂	ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿದ ಪದ್ಧತಿ ಕ್ಯಾಪ್ಟಾಫಾಲ್ @ 2.0 ಗ್ರಾಂ./ಲೀ. / ಕಾರ್ಬನ್‌ಡೈಆಕ್ಸೈಡ್ @ 1.0 ಗ್ರಾಂ./ಲೀ. / ಮ್ಯಾಂಕೊಜಬ್ 2.0 ಗ್ರಾಂ./ಲೀ.	16.8 (24.44%)	
	ಟಿ ₃	ಸಂಶೋಧನ ಪದ್ಧತಿ ಕಾರ್ಬನ್‌ಡೈಆಕ್ಸೈಡ್ @ 2.0 ಗ್ರಾಂ./ಕೆ.ಜಿ. ಬೀಜೋಪಚಾರ ಮತ್ತು 30, 45 ಮತ್ತು 60 ದಿನಗಳ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಪ್ರೊಪಿಂಪಿನ್‌ನ ಸಿಂಪರಣೆ	17.6 (30.37%)	

5. ಕೃಷಿ ಮುನ್ನಡೆಗೆ ಸದಸ್ಯತ್ವ ನೋಂದಣಿ

ಕ್ರ. ಮ.	ಪ್ರಕಟಣೆಗಳ	ಸದಸ್ಯರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ (ರೂ)
1.	ಕೃಷಿ ಮುನ್ನಡೆ	60	3000.00
	ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ (ರೂ.)		3000.00

6. ರೈತರ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪ್ರವಾಸ

1. ಪ್ರವಾಸದ

ಮುಂದಾಳುತ್ವವಹಿಸಿದವರ

ಸದ್ಯಸರು

: 1. ಡಾ. ಕೆ.ಬಿ. ಯಡಹಳ್ಳಿ,

ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ಸಸ್ಯ ರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರ), ಕೃ.ವಿ.ಕೇ. ಹನುಮನಮಟ್ಟ,

2. ಡಾ. ಶಶಿಧರ್ ಕೆ.ಕೆ.

ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು(ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣೆ), ಕೃ.ವಿ.ಕೇ. ಹನುಮನಮಟ್ಟ.

2. ಸ್ಥಳಗಳು :

ಕರ್ನಾಟಕದ

- ☛ ಕೆ.ಎಲ್.ಇ. ಸಂಸ್ಥೆಯ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಬೆಳಗಾವಿ.
- ☛ ಮುತಾಲಿಕ್ ದೇಸಾಯಿ ಫಾರ್ಮ್, ಸುಗಟ್ಟಿ/ಬೆಳಗಾವಿ.
- ☛ ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನ ಕೇಂದ್ರ (ಕಬ್ಬು), ಸಂಕೇಶ್ವರ.
- ☛ ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನ ಕೇಂದ್ರ (ಹೊಗೆಸೊಪ್ಪು), ನಿಪ್ಪಾಣಿ.
- ☛ ಗಂಗಾವತಿ ಭತ್ತ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಬೇಟೆ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ ಸುತ್ತಮುತ್ತ ತಾಕುಗಳಿಗೆ ಬೇಟೆ, ಹುನಗುಂದ -ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಣ್ಣ ನಾಗರಹಾಳ್ ಅವರ ತಾಕಗಳಿಗೆ ಬೇಟೆ.
- ☛ ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತಾರಣಾ ಘಟಕ, ಬಿಜಾಪುರ.
- ☛ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ.
- ☛ ಶ್ರೀ ಬಸವನಗೌಡ ಪಾಟೀಲ, ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತರು, ಬಾಗಲಕೋಟೆ.

ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ

- ☛ ಕಚ್ಚಾರೆ ನರ್ಸರಿ(ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ), ಶಿರೋಲ್.
- ☛ ಶ್ರೀ ವರ್ಧಮಾನ ಬೈಯೋಟೆಕ್, ಕೊಂಡೆಗೆರಿ.
- ☛ ಆದರ್ಶ ಡೈರಿ ಫಾರ್ಮ್, ಕಿನಿ.
- ☛ ಶಿವತಿಜಿ, ಹೈಟೆಕ್, ಆಗ್ರಿ ಫಾರ್ಮ್.ರಾಮಕೃಷ್ಣ ನಗರ.
- ☛ ಬಾಲಜಿ ಹಾಲು ಮತ್ತು ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು, ಸತಾರ್
- ☛ ಕೃಷಿ ಕಾಲೇಜು, ಪೂಣೆ
- ☛ ಬೈಫ್ ಸಂಸ್ಥೆ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಬೇಟೆ. ಉರಳಿಕಾಂಚನ್.
- ☛ ರಾಜಗುರುನಗರದಲ್ಲಿ ಈರುಳ್ಳಿ, ಬೆಳ್ಳೂಳ್ಳಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ ಬೇಟೆ.
- ☛ ರಾಳೆಗಾಂವ್ ಸಿದ್ಧಿಯಲ್ಲಿ ಶ್ರೀ ಅಣ್ಣಾ ಹಜಾರೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಿದ ಜಲಾಯನ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಬೇಟೆ.
- ☛ ಮಹಾತ್ಮ ಪುಲೆ ಕೃಷಿ ವಿದ್ಯಾಪೀಠ. ರಾಹೊರಿ.
- ☛ ಜೈನ್ ಇರಿಗೇಶನ್. ಜಲಗಾಂ.

7. ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	ಸಂಖ್ಯೆಗಳು	ಭಾಗವಹಿಸಿದವರು
1.	ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣಗಳು	03	619
2.	ದ್ವೈ ಮಾಸಿಕ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	05	250
3.	ಸಲಹೆಗಳು-ಕ್ಷೇತ್ರ ವೀಕ್ಷಣೆ	240	450
4.	ಅಂಚೆ ಮೂಲಕ ಸಲಹೆಗಳು	40	40
5.	ದೂರವಾಣಿ ಮೂಲಕ ಸಲಹೆಗಳು	175	175
6.	ಬಾನುಲಿ / ದೂರದರ್ಶನ ವರದಿ	08	-
7.	ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನಗಳು	15	-
8.	ಹಸ್ತ ಪತ್ರಿಕೆಗಳು	07	-
9.	ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವಗಳು	03	225
10.	ಕೃಷಿ ಮೇಳ / ವಸ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನ	-	-
11.	ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	08	180
12.	ವಿಶೇಷ ದಿನಗಳು	04	120
13.	ರೈತರ ಗುಂಪು ಸಭೆಗಳು	16	320
14.	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ. ರೈತರ ಭೇಟಿ	160	200
15.	ಸಂಶೋಧನಾ ಲೇಖನಗಳು	15	-

8. ಅವರ್ತನಿಧಿಗಳು

ಅ) ಅವರ್ತನಿಧಿಗಳು

ಕ್ರ. ಸಂ.	ವಿಭಾಗಗಳು	ಪ್ರಾರಂಭವಾದ ದಿನಾಂಕ	ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ (ರೂ) (31.03.07)
1.	ತರಬೇತಿ	04-11-2003	119150
2.	ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ (ICAR)	01-01-2006	186098
		ಒಟ್ಟು	305248

ಆ) ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ ಅವರ್ತ ನಿಧಿಯಿಂದ ಬೀಜ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದ ವಿವರಗಳು

ಕ್ರ.ಮ.	ಬೆಳೆ / ತಳಿ	ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದ ವಿವರ (ಕ್ವಿ.)	ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ (ರೂ.)
ಅ ಎಣ್ಣೆ ಕಾಳುಗಳು			
1.	ಶೇಂಗಾ (ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ.-4)	104.05	3121.50
	ಒಟ್ಟು	104.05	3121.50
ಆ ತೃಣ ಧಾನ್ಯಗಳು			
1.	ಸಾವೆ (ಸುಕ್ಷೇಮ)	1.50	1800.00
2.	ನವಣೆ(ಹೆಚ್.ಎಂ.ಟಿ.-100-1)	3.50	4200.00
	ಒಟ್ಟು	5.00	6000.00
ಇ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ			
1.	ಎರೆಹುಳುಗೊಬ್ಬರ	77.00	19250.00
	ಒಟ್ಟು	77.00	19250.00
ಒಟ್ಟು (ಅ+ಆ+ಇ)			28371.50

ಇ) ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಸಿಗಳನ್ನು ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದ ವಿವರಗಳು

ವಿವರಗಳು	ಒಟ್ಟು ಉತ್ಪಾದಿಸಿದ್ದು	ಒಟ್ಟು ಮಾರಾಟ	ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ (ರೂ.)
ಚಿಕ್ಕು (ಡಿ.ಎಸ್.ಹೆಚ್.-1)	482	482	24100.00
ಚಿಕ್ಕು (ಡಿ.ಎಸ್.ಹೆಚ್.-2)	243	243	12150.00
ಚಿಕ್ಕು (ಕಾಲಿಪತ್ತಿ)	100	100	5000.00
ಕರಿಬೇವು (ಸುಹಾಸಿನಿ)	580	580	2900.00
ಲಿಂಬು	30	30	150.00
ಹುಣಸೆ	75	75	1875.00
ಚಕ್ರಮುನಿ	74	74	740.00
ದಾಳಿಂಬೆ	103	103	515.00
ಪೇರಲ	110	110	2200.00
ಒಟ್ಟು	1797	1797	49630.00

೨.ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರು ಪರೀಕ್ಷೆಗಳ ವಿವರ

ವಿವರಗಳು	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಹಳ್ಳಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ (ರೂ)
ಮಣ್ಣು	64	61	66	3450.00
ನೀರು	50	50	50	2450.00
ಒಟ್ಟು	114	111	116	5900.00

III. ಪ್ರಸಕ್ತ ಸಾಲನ ಮುಖ್ಯ ಸಾಧನೆಗಳು

- 2006-07 ರಲ್ಲಿ 3 ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ (ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ, ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮಾವು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಬೆಳೆ) ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಅದರಲ್ಲಿ 719 ರೈತ, ರೈತ ಮಹಿಳೆಯರು ಹಾಗೂ ಗ್ರಾಮೀಣ ಯುವಕರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
- ಮಾರ್ಚ್ ತಿಂಗಳಿನಲ್ಲಿ ಹಾವೇರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ 16 ಪ್ರಗತಿ ಪರ ರೈತರನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ಮತ್ತು ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪ್ರವಾಸವನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಯಿತು.
- ಸುಮಾರು 110 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಬೆಳೆಗಳ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ವಿವಿಧ ಹಳ್ಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಅದರಲ್ಲಿ ಎಣ್ಣೆ ಕಾಳು ಬೆಳೆ (50 ಹೆ), ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯ (40 ಹೆ.), ಹತ್ತಿ-ಎಂ.ಆರ್.ಸಿ.6918 (25 ಹೆ.), ಹತ್ತಿ-ಡಿ.ಡಿ.ಹೆಚ್.ಸಿ-11(25 ಹೆ.) ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಹ ಕೈ ಗೊಳ್ಳಲಾಯಿತು.
- ಎಲೆಕೋಸು, ಬದನೆಕಾಯಿ ಮತ್ತು ಸೇವಂತಿಗೆಯಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ರೈತರ ಹೊಲದಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು.
- ವಿವಿಧ ರೈತರಿಗೆ 104 ಕ್ವಿ. ಶೇಂಗಾ(ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ.-4), 1.5 ಕ್ವಿ. ಸಾವೆ(ಸುಕ್ಷೇಮ) ಮತ್ತು 3.5 ಕ್ವಿ. ನವಣೆ(ಹೆಚ್.ಎಂ.ಟಿ.-100-1) ಬೀಜಗಳನ್ನು ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಇದರಿಂದ ರೂ. 9121.50/- ಗಳಿಸಲಾಗುವುದು.
- ಸುಮಾರು 1797 ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಅರಣ್ಯ ಸಸಿಗಳನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಇದರಿಂದ ರೂ. 49630/- ಗಳಿಸಲಾಯಿತು.
- ಸಾವಯವ ಕೃಷಿಯ ಮಹತ್ವವನ್ನು ರೈತರಲ್ಲಿ ತಿಳಿಪಡಿಸಲು 77 ಕ್ವಿ. ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಇದರಿಂದ ರೂ. 19250/- ಗಳಿಸಲಾಯಿತು.
- ಪ್ರಸಕ್ತ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ 66 ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು 50 ನೀರು ಪರೀಕ್ಷೆಯಿಂದ ರೂ. 5900/- ಗಳಿಸಲಾಯಿತು.
- ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಹನುಮನಮಟ್ಟಿ 2007-08 ರಲ್ಲಿ ರೈತ, ರೈತಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಹಾಗೂ ಗ್ರಾಮೀಣ ಯುವಕರಿಗೆ ವಿವಿಧ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಅದರಲ್ಲಿ 48 ಒಳ ಆವರಣ ಮತ್ತು 82 ಹೊರ ಆವರಣ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ 3476 ರೈತ, ರೈತಮಹಿಳೆಯರು ಹಾಗೂ ಗ್ರಾಮೀಣ ಯುವಕರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
- ತರಕಾರಿ ಮತ್ತು ಮಾವು ಬೆಳೆಗಳ ಮಾರಾಟದ ಕುರಿತು ವಿಶೇಷ ತರಬೇತಿಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಮಾವು ಆಂದೋಲನದ ಅಡಿ ಹಾವೇರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯ ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರಿಗೆ ಮತ್ತು ಜಿಲ್ಲೆಯ ವಿವಿಧ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ಮಾವಿನ ಫಲ ಪುಷ್ಪ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಕುರಿತು ವಿಶೇಷ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಯಿತು.
- ಕೃಷಿ ಆಂದೋಲನದ ನಿಮಿತ್ತ ರಾಣಿಬೆನ್ನೂರು, ಸವಣೂರ ಮತ್ತು ಹಿರೇಕೆರೂರ ತಾಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿ ಮುಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿನ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಕೃಷಿಯೇತರ ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಕಾರ್ಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿಯನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.
- ಸಮೂಹ ಮಾಧ್ಯಮಗಳಲ್ಲಿ ಬಾನುಲಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ(07), ಟಿ.ವಿ.(15), ಪ್ರಗತಿ ಪರ ಬರಹಗಳು (25), ಪ್ರಯೋಗದ ಬರಹಗಳು (14), ಕಿರು ಪ್ರಯೋಗಗಳು (26), ಪುಸ್ತಕಗಳು (12), ಕೃ.ವಿ.ಕೆ ವಾರ್ತಾಸಂಚಿಕೆಗಳು(3), ತಾಂತ್ರಿಕ ಕೈಪಿಡಿ (1) ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಹಸ್ತ ಪ್ರತಿಗಳು (2) ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂದ್ರದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಪ್ರಚಾರ ಪಡಿಸಿದ್ದಾರೆ.

IV & V ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ ಅಳವಡಿಕೆ (2006-07) ಮತ್ತು (2007-08).

1. ರೈತನ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಳಾಸ : ಶ್ರೀ ಹೇಮಣ್ಣ ಬಾರಂಗಿ
ಹಿರೇಅಣಜಿ, ತಾ. ಬ್ಯಾಡಗಿ, ಜಿಲ್ಲೆ: ಹಾವೇರಿ

ವಯಸ್ಸು : 35 ವರ್ಷ ಕುಟುಂಬ ಸದಸ್ಯರು : ಹೆಂಡತಿ ಮತ್ತು 2 ಮಕ್ಕಳು
ಶಿಕ್ಷಣ : 2ನೇ ತರಗತಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ವಿವರ : 0.80 ಹೆ., ಕೆಂಪು ಮಣ್ಣು
(ಮಳೆಯಾಶ್ರಿತ)

ಬೆಳೆ ವಿವರ (2006-07)

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಬೆಳೆ	ಕ್ಷೇತ್ರ (ಎಕರೆ)	ಇಳುವರಿ (ಕ್ವಿ./ ಎಕರೆ)	ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ (ರೂ.)
1.	ಹತ್ತಿ	01	12	24000.00
2.	ಗೋವಿನ ಜೋಳ	0.30	20	14400.00
3.	ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ	10` x 10` x 2`	4 ಟನ್	10000.00
4.	ಎರೆಹುಳುಗಳು	-	52 ಕೆ.ಜಿ.	13000.00
ಒಟ್ಟು				61400.00

ಲಭ್ಯ ಸೌಲಭ್ಯ

ಕ್ರ.ಸಂ.	ವಿವರ	ಸಂಖ್ಯೆಗಳು
1.	ಪಾರಂ ಹೌಸ್	01
2.	ಎರೆಗೊಬ್ಬರದ ಗುಂಡಿ	02
3.	ಇಂಗು ಗುಂಡಿ	01
4.	ನುಗ್ಗೇ ಗಿಡಗಳು	20
5.	ತೆಂಗು ಸಸಿಗಳು	18
6.	ಮಾವಿನ ಸಸಿಗಳು	20

ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಳವಡಿಕೆಗೆ ಸಹಾಯ ಹಸ್ತ. 2007-08

ಕ್ರ. ಸಂ.	ವಿವರ	ಸಂಖ್ಯೆಗಳು	ದರ	ಮೊತ್ತ(ರೂ.)
1.	ಚಿಕ್ಕು	05	50	250.00
2.	ಹುಣಸೆ	03	20	60.00
3.	ಕರಿಬೇವು	10	05	50.00
4.	ಪಪ್ಪಾಯ	05	10	50.00
5.	ಪೇರಲ	05	20	100.00
6.	ಮೇವಿನ ಹುಲ್ಲು	1000 ಸ್ಲಿಪ್ಸ್	100	100.00
7.	ಗಿರಿರಾಣಿ ಕೋಳಿ	25	50	1250.00
8.	ಅಜೋಲ್ಲಾ	01 ಯು.	500	500.00
ಒಟ್ಟು				2360.00

2. ರೈತನ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಳಾಸ : ಶ್ರೀ ರಾಮನಗೌಡ ಎಂ. ಕಲ್ಲಳ್ಳಿ
 : ಗುಡ್ಡದ ಹೊಸಹಳ್ಳಿ, ತಾ. ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು,
 : ಜಿಲ್ಲೆ: ಹಾವೇರಿ

ವಯಸ್ಸು : 50 ವರ್ಷ ಕುಟುಂಬ ಸದಸ್ಯರು : ಹೆಂಡತಿ ಮತ್ತು 2 ಮಕ್ಕಳು
 ಶಿಕ್ಷಣ : 5ನೇ ತರಗತಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ವಿವರ : 1 ಎಕರೆ. 24 ಗುಂಟೆ, ಕೆಂಪು
 ಭೂಮಿ,(ಕೊಳವೆ ನೀರಾವರಿ)

ಬೆಳೆ ವಿವರ (2006-07)

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಬೆಳೆ	ಕ್ಷೇತ್ರ (ಗುಂಟೆ)	ಇಳುವರಿ (ಕ್ವಿ./ ಎಕರೆ)	ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ (ರೂ.)
1.	ಮಲ್ಲಿಗೆ + ಗುಲಾಬಿ	35	25	10000.00
2.	ಆ್ಯಸ್ಪರ್	19	5	15000.00
3.	ಕನಕಾಂಬರ	05	02	8000.00
ಒಟ್ಟು				33000.00

ಲಭ್ಯ ಸೌಲಭ್ಯ

ಕ್ರ. ಸಂ.	ವಿವರ	ಸಂಖ್ಯೆಗಳು
1.	ಪಾರಂ ಹೌಸ್	01
2.	ತೆಂಗು	24
3.	ಮಾವು	01
4.	ಚಿಕ್ಕು	02
5.	ಪೇರಲ	02
6.	ಲಿಂಬು	06
7.	ಎರೆಹುಳು ಗುಂಡಿ	04

ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಳವಡಿಕೆಗೆ ಸಹಾಯ ಹಸ್ತ. 2007-08

ಕ್ರ. ಸಂ.	ವಿವರ	ಸಂಖ್ಯೆಗಳು	ದರ	ಮೊತ್ತ(ರೂ.)
1.	ಚಿಕ್ಕು	05	50	250.00
2.	ಹುಣಸೆ	03	20	60.00
3.	ಕರಿಬೇವು	10	05	50.00
4.	ಪಪ್ಪಾಯ	05	10	50.00
5.	ಪೇರಲ	05	20	100.00
6.	ಮೇವಿನ ಹುಲ್ಲು	1000 ಸ್ಲಿಪ್ಸ್	100	100.00
7.	ಗಿರಿರಾಣಿ ಕೋಳಿ	25	50	1250.00
8.	ಅಜೋಲ್ಲಾ	01 ಯು.	500	500.00
9.	ಎರೆಹುಳು	4 ಕೆ.ಜಿ.	300	1200.00
ಒಟ್ಟು				3560.00

3. ರೈತನ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಳಾಸ : ಶ್ರೀ ಶಿವಪ್ಪ ಹನುಮಂತಪ್ಪ ಕಚುವಿ
ಸಿದ್ದಾಪುರ ತಾ. ಬ್ಯಾಡಗಿ, ಜಿಲ್ಲೆ: ಹಾವೇರಿ

ವಯಸ್ಸು : 56 ವರ್ಷ ಕುಟುಂಬ ಸದಸ್ಯರು : ಹೆಂಡತಿ ಮತ್ತು 4 ಮಕ್ಕಳು
ಶಿಕ್ಷಣ : ಎಸ್.ಎಸ್.ಎಲ್.ಸಿ. ಕ್ಷೇತ್ರ ವಿವರ : 3.6 ಎಕರೆ., ಕೆಂಪು ಭೂಮಿ,
(ಕೊಳವೆ ನೀರಾವರಿ),

ಬೆಳೆ ವಿವರ (2006-07)

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಬೆಳೆ	ಕ್ಷೇತ್ರ (ಎಕರೆ)	ಇಳುವರಿ (ಕ್ರೈ./ ಎಕರೆ)	ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ (ರೂ.)
1.	ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ	1.5	3	12000.00
2.	ಭತ್ತ	0.5	6	2000.00
ಒಟ್ಟು				14000.00

ಲಭ್ಯ ಸೌಲಭ್ಯ

ಕ್ರ. ಸಂ.	ವಿವರ	ಸಂಖ್ಯೆಗಳು
1.	ಎತ್ತು	02
2.	ತೆಂಗು	06
3.	ಬೇವು	01
4.	ತೇಗ	10

ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಳವಡಿಕೆಗೆ ಸಹಾಯ ಹಸ್ತ. 2007-08

ಕ್ರ. ಸಂ.	ವಿವರ	ಸಂಖ್ಯೆಗಳು	ದರ	ಮೊತ್ತ(ರೂ.)
1.	ಚಿಕ್ಕು	05	50	250.00
2.	ಹುಣಸೆ	03	20	60.00
3.	ಕರಿಬೇವು	10	05	50.00
4.	ಪಪ್ಪಾಯ	05	10	50.00
5.	ಪೇರಲ	05	20	100.00
6.	ಮೇವಿನ ಹುಲ್ಲು	1000 ಸ್ಲಿಪ್ಸ್	100	100.00
7.	ಗಿರಿರಾಣಿ ಕೋಳಿ	25	50	1250.00
8.	ಅಜೋಲ್ಲಾ	01 ಯು.	500	500.00
9.	ಎರೆಹುಳು	4 ಕೆ.ಜಿ.	300	1200.00
ಒಟ್ಟು				3560.00

4. ರೈತನ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಳಾಸ : ಶ್ರೀ ಬಸಪ್ಪ ಎಸ್. ಮೇಳಮಾಲಗಿ
ಕಮದೋಡ ತಾ. ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರ, ಜಿಲ್ಲೆ: ಹಾವೇರಿ

ವಯಸ್ಸು : 60 ವರ್ಷ ಕುಟುಂಬ ಸದಸ್ಯರು : ಹೆಂಡತಿ ಮತ್ತು 6 ಮಕ್ಕಳು
ಶಿಕ್ಷಣ : 2ನೇ ತರಗತಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ವಿವರ : 4 ಎಕರೆ., ಮಧ್ಯಮ ಕಪ್ಪು
ಭೂಮಿ, ಮಳೆಯಾಶ್ರಿತ

ಬೆಳೆ ವಿವರ (2006-07)

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಬೆಳೆ	ಕ್ಷೇತ್ರ (ಎಕರೆ)	ಇಳುವರಿ (ಕ್ರ./ ಎಕರೆ)	ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ (ರೂ.)
1.	ಗೋವಿನಜೋಳ	2.5	30	16000.00
	ತೊಗರಿ (ಗೋವಿನ ಜೋಳದಲ್ಲಿ ಅಂತರ ಬೆಳೆ)	-	10	1500.00
2.	ಟೊಮ್ಯಾಟೊ	01	06	12000.00
3.	ಚವಳಿ	0.5	02	4000.00
ಒಟ್ಟು				33500.00

ಲಭ್ಯ ಸೌಲಭ್ಯ

ಕ್ರ. ಸಂ.	ವಿವರ	ಸಂಖ್ಯೆಗಳು
1.	ಆಕಳು	02
2.	ಎಮ್ಮೆ	03
3.	ಎತ್ತು	02
4.	ಫಾರಂ ಹೌಸ್	01
5.	ದನದ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ	01
6.	ಎರೆಹುಳು ಗುಂಡಿ	04

ಕೃ.ವಿ.ಕೇ. ನೀಡಿದ ಸೌಲಭ್ಯ 2006-07

ವಿವರ	ಸಂಖ್ಯೆಗಳು
ಚಿಕ್ಕು	08
ಕರಿಬೇವು	06
ಟೊಮ್ಯಾಟೊ	250 ಗ್ರಾಂ.
ತೆಂಗು	06
ತೇಗ	08

ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಳವಡಿಕೆಗೆ ಸಹಾಯ ಹಸ್ತ. 2007-08

ಕ್ರ. ಸಂ.	ವಿವರ	ಸಂಖ್ಯೆಗಳು	ದರ	ಮೊತ್ತ(ರೂ.)
1.	ಚಿಕ್ಕು	02	50/-	50.00
2.	ಹುಣಸೆ	02	20/-	40.00
3.	ಕರಿಬೇವು	02	05/-	10.00
4.	ಚಕ್ರಮುನಿ	02	05/-	10.00
5.	ಪಪ್ಪಾಯಿ	04	10/-	40.00
6.	ಲಿಂಬು	02	10/-	20.00
7.	ದಾಳಿಂಬೆ	01	20/-	20.00
8.	ಸೀತಾಫಲ	02	05/-	10.00
9.	ಚವಳೆಕಾಯಿ	250 ಗ್ರಾಂ.	-	200.00
10.	ಮೆಣಸಿನ ಸಸಿ	1 ಸಸಿ ಮಡಿ	200/-	200.00
11.	ಶೇಂಗಾ	70 ಕೆ.ಜಿ.	32/-	2240.00
12.	ಔಡಲ	1 ಕೆ.ಜಿ	-	200.00
13.	ಗಿರಿರಾಣಿ ಕೋಳಿ	25	50/-	1250.00
14.	ಎರೆಹುಳು	4 ಕೆ.ಜಿ.	300/-	1200.00
15.	ಮೇವಿನ ಹುಲ್ಲು	1000 ಸ್ಲಿಪ್ಸ್	100/-	1000.00
ಒಟ್ಟು				6490.00

VI. ಮುಂಗಾರು ಕೃಷಿ ಆಂದೋಲನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಪ್ರಗತಿ

ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ಸಹಯೋಗ	ರೈತರ ಅನಿಸಿಕೆ
11.06.2007	ಅಲದಕಟ್ಟಿ ತಾ:ರಾಣಿಬೆನ್ನೂರು	ಬೈಫ್ ಸ್ವಯಂ ಸೇವಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬಿಲ್ಲಳ್ಳಿ	➤ ಸೂಕ್ತ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಪರಿಕರಿಗಳ ಲಭ್ಯತೆ
10.07.2007	ಮಾದಾಪುರ ತಾ:ಸವಣೂರು	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಸವಣೂರು ಬೈಫ್ ಸ್ವಯಂ ಸೇವಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಮಾದಾಪುರ	➤ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಅವಶ್ಯಕತೆ ➤ ಕೃಷಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿತ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಯೊಂದಿಗೆ ತರಬೇತಿ
23.07.2007	ನೂಲಗೇರಿ ತಾ:ಹಿರೇಕೆರೂರ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಹಿರೇಕೆರೂರ, ಅವಾರ್ಡ್ ಸ್ವಯಂ ಸೇವಾ ಸಂಸ್ಥೆ ಮತ್ತು ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದಕರ ಸಹಕಾರಿ ಸಂಘ, ನೂಲಗೇರಿ	➤ ಸ್ವ ಉದ್ಯೋಗ ತರಬೇತಿ ➤ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಕಳೆನಾಶಕ ಬಳಕೆ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ

VII. ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆ

(ಅಗಸ್ಟ್ 01 ರಿಂದ ಮಾರ್ಚ್, 31,2008)

1. ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು:

ಅ) ರೈತ ಮತ್ತು ರೈತ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ

ವಿಷಯ	ತರಬೇತಿ		
	ಒಳ ಆವರಣ	ಹೊರ ಆವರಣ	ಒಟ್ಟು
	ಫಲಾನುಭವಿಗಳು/ಸಂಖ್ಯೆ	ಫಲಾನುಭವಿಗಳು/ಸಂಖ್ಯೆ	ಫಲಾನುಭವಿಗಳು/ಸಂಖ್ಯೆ
ಬೆಳೆ ಉತ್ಪಾದನೆ	80/04	100/05	180/09
ತೋಟಗಾರಿಕೆ	100/05	100/05	200/10
ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ	80/04	80/04	160/08
ಕೃಷಿ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	80/04	80/04	160/08
ಸಸ್ಯ ರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರ	80/04	100/05	180/09
ಕೀಟ ಶಾಸ್ತ್ರ	100/05	100/05	200/10
ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ	60/03	60/03	120/06
ಒಟ್ಟು	500/29	620/31	1100/60

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

ವಿಷಯ	ತರಬೇತಿ		
	ಒಳ ಆವರಣ	ಹೊರ ಆವರಣ	ಒಟ್ಟು
	ಫಲಾನುಭವಿಗಳು/ಸಂಖ್ಯೆ	ಫಲಾನುಭವಿಗಳು/ಸಂಖ್ಯೆ	ಫಲಾನುಭವಿಗಳು/ಸಂಖ್ಯೆ
ತೋಟಗಾರಿಕೆ	40/02	40/02	80/04
ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ	40/02	40/02	80/04
ಸಸ್ಯ ರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರ	30/01	30/01	60/02
ಕೀಟ ಶಾಸ್ತ್ರ	40/02	40/02	80/04
ಒಟ್ಟು	150/07	150/07	300/14

ಇ) ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರಿಗೆ ಒಳ ಆವರಣ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು:

ವಿಷಯ	ಸಿಬ್ಬಂದಿ/ಸಂಖ್ಯೆ
ಬೆಳೆ ಉತ್ಪಾದನೆ	60/02
ತೋಟಗಾರಿಕೆ	30/01
ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ	30/01
ಸಸ್ಯ ರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರ	30/02
ಕೀಟ ಶಾಸ್ತ್ರ	30/01
ಒಟ್ಟು	180/07

2. ಪ್ರಥಮ ಹಂತದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು

ಅ) ಎಣ್ಣೆಕಾಲು ಹಾಗೂ ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯ ಬೆಳೆಗಳು (ಮುಂಗಾರು)

ಈ ಮುಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ (2007-08) ಕೈ ಗೊಳ್ಳಲಾಗುವ ಪ್ರಥಮ ಹಂತದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ.

ಕ್ರ.ಸ.	ಬೆಳೆಗಳು (ತಳ)	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ(ಹೆ)	ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
1.	ಶೇಂಗಾ (ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ-4)	10	10
2.	ಸೋಯಾಅವರೆ(ಜೆ.ಎಸ್.-335)	10	25
3.	ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ (ಕೆ.ಬಿ.ಎಸ್.ಹೆಚ್.-41)	05	12
4.	ಎಳ್ಳು (ಡಿ.ಎಸ್.ಎಸ್.-9)	05	12
5.	ತೊಗರಿ (ಆಶಾ)	05	13
6.	ತೊಗರಿ (ಬಿ.ಎಸ್. ಎಂ.ಆರ್.-1)	05	12
7.	ಹೆಸರು(ಎಸ್.4)	10	25
8.	ಉದ್ದು (ಡಿ.ಯು-1)	10	25
	ಒಟ್ಟು	60	149

ಆ) ಹತ್ತಿ (ಮುಂಗಾರು)

ಕ್ರ. ಸ.	ಬೆಳೆಗಳು (ತಳ)	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಎ)	ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
1.	ಬಿಟಿ. ಹತ್ತಿ-6918 (ಎಂ. ಆರ್.ಸಿ)	50	50

ಇ) ಎಣ್ಣೆಕಾಲು ಹಾಗೂ ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯ ಬೆಳೆಗಳು (ಹಿಂಗಾರು)

ಕ್ರ. ಸ.	ಬೆಳೆಗಳು (ತಳ)	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಹೆ)	ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
1.	ಶೇಂಗಾ (ಡಿ.ಹೆಚ್. 86)	05	05
2.	ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ (ಕೆ.ಬಿ.ಎಸ್.ಹೆಚ್.-41)	05	12
3.	ಕಡಲೆ (ಭೀಮ)	05	12
	ಒಟ್ಟು	15	29

ಈ) ಹತ್ತಿ (ಹಿಂಗಾರು)

ಕ್ರ. ಸ.	ಬೆಳೆಗಳು (ತಳಿ)	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಎ)	ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
1.	ಹತ್ತಿ-(ಡಿ.ಡಿ.ಹೆಚ್.ಸಿ.-11)	25	25
	ಒಟ್ಟು	25	25

ಉ) ಎಣ್ಣೆಕಾಳು ಹಾಗೂ ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯ ಬೆಳೆಗಳು ಹೊರತು ಪಡೆಸಿ (ಮುಂಗಾರು)

ಕ್ರ. ಸ.	ಬೆಳೆಗಳು (ತಳಿ)	ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಹೆ)
1.	ಗೋವಿನ ಜೋಳದಲ್ಲಿ ಉರಿಜಿಂಗಿ ರೋಗದ ಹತೋಟಿ ಕ್ರಮ	12	05
2.	ಸಾವೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ	25	10
3.	ನವಣೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ	25	10
4.	ರಾಗಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ	25	10
5.	ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ (ಹೆಚ್.ಸಿ.ಹೆಚ್-9646) ಪರಿಚಯ	25	10
6.	ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ಈರುಳ್ಳಿ (ಅರ್ಕಾ ಕಲ್ಯಾಣ) ತಳಿ ಪರಿಚಯ	25	10
7.	ಸುಧಾರಿತ ಆ್ಯಸ್ಪರ್ (ಕಾಮಿನಿ) ತಳಿಯ ಪರಿಚಯ	10	05
8.	ಸುಧಾರಿತ ಸೇವಂತಿಗೆ(ಕೋ-1 ಮತ್ತು ರಾಜ) ತಳಿಗಳ ಪರಿಚಯ	25	10
9.	ಶುಂಠಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	10	05
10.	ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ಡಾಲಿಕಾಸೋಲವರೆ (ಕೊಂಕಣ್ ಭೂಷಣ) ತಳಿ ಪರಿಚಯ	10	05
11.	ಆರೋಲ	05	05
12.	ಹುಲ್ಲು (ನಪೀರ್ ಹೈಬ್ರಿಡ್ + ಗೈನಿ ಹುಲ್ಲು) ಪರಿಚಯ	10	05
13.	ಭತ್ತ(ವಿ.ಎ.ಆರ್-1001) ಪರಿಚಯ	05	05
	ಒಟ್ಟು	212	95

4. ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆ

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಬೆಳೆ	ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳ ಹೆಸರು	ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
1.	ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ	ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಬೂದಿ ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ	03
2.	ಹೆಸರು	ಹೆಸರು ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಂಡ ಕೊರೆಯುವ ನೋಣದ ನಿರ್ವಹಣೆ	03
3.	ತೊಗರಿ	ತೊಗರಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಪರ್ಯಾಯ ನಾಟಿ ಪದ್ಧತಿ	03
4.	ಉಳ್ಳಾಗಡ್ಡೆ	ಉಳ್ಳಾಗಡ್ಡಿಯಲ್ಲಿ ತುದಿ ಒಣಗುವಿಕೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ	03
5.	ಸೇವಂತಿಗೆ	ಸೇವಂತಿಗೆಯ ಮಿಶ್ರ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿಯಿಂದ ಅಧಿಕ ಲಾಭ ಗಳಿಸುವಿಕೆ	03
6.	ಎಮ್ಮೆ	ಎಮ್ಮೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	08
ಒಟ್ಟು			23

5. ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಗಳು

1. ಮುಂದುವರೆದ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಗಳು

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಬೆಳೆ	ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಹೆಸರು	ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
1.	ಉದ್ದು	ಉದ್ದು ಬೆಳೆ ತಳಿಗಳ ಪರಿವೀಕ್ಷಣೆ	02
2.	ಗೋವಿನ ಜೋಳ ಮತ್ತು ತೊಗರಿ	ಗೋವಿನ ಜೋಳ ಮತ್ತು ತೊಗರಿ ಅಂತರ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿ	02
3.	ಸೋಯಾಅವರೆ	ಸೋಯಾಅವರೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಬಿತ್ತನೆ ಪದ್ಧತಿ	02
4.	ಗೋವಿನಜೋಳ ಮತ್ತು ಸೋಯಾಅವರೆ	ಗೋವಿನ ಜೋಳ ಮತ್ತು ಸೋಯಾಅವರೆ ಅಂತರ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಬ್ಯೂಟಾಕ್ಲೋರ್ ಕಳೆನಾಶಕದ ಬಳಕೆ	02
5.	ಗೋವಿನ ಜೋಳ ಮತ್ತು ಅಲಸಂದಿ	ಗೋವಿನ ಜೋಳ ಮತ್ತು ಅಲಸಂದಿಬೆಳೆ ಅಂತರ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಬ್ಯೂಟಾಕ್ಲೋರ್ ಕಳೆನಾಶಕದ ಬಳಕೆ	02
6.	ಸೋಯಾ ಅವರೆ	ಸೋಯಾಅವರೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಜಿ.ಬಿ.ಟಿ. ಮತ್ತು ಸಿ.ಬಿ.ಟಿ. ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಬಳಕೆ	02
7.	ಶೇಂಗಾ	ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಜಿ.ಬಿ.ಟಿ. ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಬಳಕೆ	02
8.	ಸೇವಂತಿಗೆ	ಸೇವಂತಿಗೆ ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ	01
9.	ಹತ್ತಿ	ಹತ್ತಿಯ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಪೊಟ್ಟಾಶಿಯಂ ಸಿಂಪರಣೆ ಪರಿಣಾಮ	02

2. ಹೊಸ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಬೆಳೆ	ವಿಷಯ	ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
1.	ಸೆಣಬು	ಸೆಣಬು ಬೆಳೆ ತಳಿಗಳ ಪರಿವೀಕ್ಷಣೆ	02
2.	ಭತ್ತ	ಭತ್ತ ಬೆಳೆ ತಳಿಗಳ ಪರಿವೀಕ್ಷಣೆ	01
3.	ರಾಗಿ	ರಾಗಿ ಬೆಳೆ ತಳಿಗಳ ಪರಿವೀಕ್ಷಣೆ	01
4.	ಜೋಳ	ಜೋಳದ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ತೇವಾಂಶ ಮತ್ತು ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಪರಿಣಾಮ	02
5.	ಜೋಳ	ಜೋಳದ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಬೀಜದ ಪ್ರೈಮಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಹೊದಿಕೆಯ ಪರಿಣಾಮ	02
6.	ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ	ನಾಟಿ ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಕಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	02
7.	ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ	ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಪರಿವೀಕ್ಷಣೆ	01
8.	ಹೆಸರು	ಹೆಸರು ಬೆಳೆಯ ಎಲೆಯ ರೋಗಗಳ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	01
9.	ಈರುಳ್ಳಿ	ಈರುಳ್ಳಿ ನೆರಳೆ ಎಲೆ ಮಚ್ಚೆ ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ	01

6.ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	ಸಂಖ್ಯೆಗಳು	ಭಾಗವಹಿಸಿದವರು
1.	ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣಗಳು	03	90
2.	ದ್ವೈ ಮಾಸಿಕ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	04	80
3.	ಸಲಹೆಗಳು-ಕ್ಷೇತ್ರ ವೀಕ್ಷಣೆ	100	150
4.	ಅಂಚೆ ಮೂಲಕ ಸಲಹೆಗಳು	50	50
5.	ದೂರವಾಣಿ ಮೂಲಕ ಸಲಹೆಗಳು	200	200
6.	ಬಾನುಲಿ / ದೂರದರ್ಶನ ವರದಿ	12	12
7.	ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನಗಳು	10	-
8.	ಹಸ್ತ ಪತ್ರಿಕೆಗಳು	10	-
9.	ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವಗಳು	06	300
10.	ಕೃಷಿ ಮೇಳ / ವಸ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನ	01	5000
11.	ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	10	150
12.	ವಿಶೇಷ ದಿನಗಳು	06	180
13.	ರೈತರ ಗುಂಪು ಸಭೆಗಳು	08	160
14.	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ. ರೈತರ ಭೇಟಿ	400	400
15.	ಸಂಶೋಧನಾ ಲೇಖನಗಳು	06	-