



ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಧಾರವಾಡ



“35^{ನೇ} ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸಭೆ”
(ದಿನಾಂಕ : 28-07-2012)

ದಿ:29-07-2011 ರಂದು ನಡೆದ
“34^{ನೇ} ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸಭೆ”ಯ
ನಡಾವಳಿಕೆಗಳ ಮೇಲೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು

ಕೇಂದ್ರದ ಪ್ರಗತಿ ವರದಿ
(01-08-2011 ರಿಂದ 27-07-2012)

ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆ
(01-08-2012 ರಿಂದ 31-03-2013)

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

ಪರಿವಿಡಿ

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ವಿಷಯಗಳು	ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ
I	ಹಿಂದಿನ ಸಭೆಯ ಪ್ರಗತಿ ಪರಿಶೀಲನೆ	01
II	ಬೆಳೆ ಹಾಗೂ ಹವಾಮಾನ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ	05
III	ಪ್ರಸಕ್ತ ಸಾಲಿನ ಕಾರ್ಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ವಿವರ	
	1. ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಮಾಹಿತಿ	07
	2. ಲಭ್ಯವಿರುವ ಸೌಲಭ್ಯಗಳ ಮಾಹಿತಿ	07
	3. ವಾಹನಗಳ ಮಾಹಿತಿ	07
	4. ಕ್ಷೇತ್ರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	08
	5. ಆವರ್ತ ನಿಧಿಗಳ ವಿವರ	08
	6. ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರು ಪರೀಕ್ಷೆ ಮಾದರಿಗಳ ವಿವರ	10
	7. E – connectivity – ವಿದ್ಯುನ್ಮಾನ ಸಂಪರ್ಕ	11
	8. ಮಳೆ ನೀರು ಕೊಯ್ಲು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಘಟಕ	11
IV	ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಶೀಲನೆ	12-14
V	ಪ್ರಥಮ ಹಂತದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ವಿವರ	15-27
VI	ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	28-37
VII	ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	38
VIII	ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆ	39-41

I. 35^{ನೇ} ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯ ನಡವಳಿಗಳ ಮೇಲೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು

1. ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಗೆ ಭತ್ತ ಸಸಿ ನಾಟಿ ಮಾಡುವ ಯಂತ್ರದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಾಗಿ ಯಂತ್ರವನ್ನು ಒದಗಿಸಲು, ಯೋಜನೆ ತಯಾರಿಸಿ ಸಲ್ಲಿಸುವಂತೆ ತಿಳಿಸಿದರು

ಸಲಹೆ: ಅಧ್ಯಕ್ಷರು

ಕ್ರಮ: ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ)

ಪ್ರಸಕ್ತ ದ್ವೈಮಾಸಿಕ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ತೀರ್ಮಾನದಂತೆ ಪ್ರಸ್ತುತ ಸಾಲಿನ ಹಿಂಗಾರಿನಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯ ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು), ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಕಛೇರಿ, ಹಾವೇರಿ ಇವರು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಾಗಿ ಯಂತ್ರದ ಲಭ್ಯತೆ ಮಾಡಿಕೊಡುವುದಾಗಿ ತಿಳಿಸಿರುತ್ತಾರೆ

2. ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹೆಚ್ಚಿಸುವಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯ ಪ್ರಥಮ ಹಂತದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಹಾಗೂ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಶೀಲನೆಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲು ತಿಳಿಸಿದರು

ಸಲಹೆ: ಕ್ಷೇತ್ರ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ವ.ಯೋ.ನಿ., ಬೆಂಗಳೂರು

ಕ್ರಮ: ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ಪಶು ವಿಜ್ಞಾನ)

ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಒಂದು ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಶೀಲನೆ ಮತ್ತು ನಾಲ್ಕು ಪ್ರಥಮ ಹಂತದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಶೀಲನೆ:

1. ಕರು ಹಾಕಿದ ಹೈನು ರಾಸುಗಳಿಗೆ ಬೈ ಪಾಸ್ ಕೊಬ್ಬಿನಿಂದ ಪೂರಕ ಪೋಷಣೆ

ಪ್ರಥಮ ಹಂತದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ:

1. ನೇಪಿಯರ್ ಹುಲ್ಲಿನ ತಳಿಯ (ಕೋ-4) ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವಿಕೆ
2. ಹೈನು ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಅರೋಗ್ಯ ಹಾಗೂ ಪೌಷ್ಟಿಕರಿಸಿದ ಒಣ ಮೇವಿನ ಬಳಕೆ
3. ಹೈನು ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಅನ್ನಪೂರ್ಣ ಖನಿಜ ಮಿಶ್ರಣ ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವಿಕೆ
4. ಹೈನು ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಹೊರ ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣ

3. ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ.-4 ಜೊತೆಗೆ ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ.-5, (Assesment) ತೊಗರಿಯಲ್ಲಿ ಜಿ.ಎಸ್.ಎಂ.ಆರ್.-736 ಜೊತೆಗೆ ಟಿ.ಎಸ್.-3ಆರ್, ಕಡಲೆಯಲ್ಲಿ ಬಿ.ಜಿ.ಡಿ-103, ಎಳ್ಳು ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಡಿ.ಎಸ್.ಎಸ್-9 ಮತ್ತು ಉದ್ದಿನ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಡಿ.ಯು.-1 ತಳಿಗಳನ್ನು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಮೂಲಕ ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸಲು ತಿಳಿಸಿದರು

ಸಲಹೆ: ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು

ಕ್ರಮ: ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ)

ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ತಿಳಿಸಿದಂತೆ ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ.-4 ಜೊತೆಗೆ ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ.-5 (10 ಹೆ), ತೊಗರಿಯಲ್ಲಿ ಟಿ.ಎಸ್.-3ಆರ್. (10 ಹೆ) ಕಡಲೆಯಲ್ಲಿ ಬಿ.ಜಿ.ಡಿ.-103 ಯಲ್ಲಿ (5 ಹೆ), ಎಳ್ಳು ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಡಿ.ಎಸ್.ಎಸ್.-9 (0.40 ಹೆ) ಮತ್ತು ಉದ್ದಿನ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಡಿ.ಯು.-1 (0.40 ಹೆ ಫಾರ್ಮಿನಲ್ಲಿ) ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಮೂಲಕ ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸಲು 2012-13 ರಲ್ಲಿ ಮಂಜೂರಾತಿ ಪಡೆದು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

4. ಕಡಿಮೆ ಅವಧಿಯ ಸೋಯಾ ಅವರೆಯ ತಳಿ ಜಿ.ಎಸ್.-335 ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸಲು ತಿಳಿಸಿದರು ಅಲ್ಲದೆ ಡಿ.ಎಸ್.ಬಿ.-21 ತುಕ್ಕು ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ತಳಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವುದು

ಸಲಹೆ: ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು

ಕ್ರಮ: ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ)

ಕಡಿಮೆ ಅವಧಿಯ ಸೋಯಾ ಅವರೆಯ ತಳಿ ಡಿ.ಎಸ್.ಬಿ.-21 (6 ಹೆ) ತುಕ್ಕು ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ತಳಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸಲು 2012-13 ರಲ್ಲಿ ಮಂಜೂರಾತಿ ಪಡೆದು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

5. ಮಣ್ಣು ಪರಿಶೀಲನಾ ವರದಿ (Soil Health Card) ನೀಡಿಕೆಯ ನಂತರದ ಅನುಪಾಲನೆ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ಒದಗಿಸುವುದು

ಸಲಹೆ: ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು

ಕ್ರಮ: ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ಮಣ್ಣು ವಿಜ್ಞಾನ)

ಮೂರು ವರ್ಷಗಳ ನಂತರ ಮತ್ತೆ ಮಣ್ಣು ಪರಿಶೀಲನೆ ಸಲಹೆ ನೀಡಲಾಗಿದ್ದು ಮುಂಗಾರಿನ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ/ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಲಾದ ಬೆಳೆಗೆ ಮಣ್ಣು ಪರಿಶೀಲನಾ ಮುಂದಿನ ಎರಡು ವರ್ಷಗಳವರೆಗೆ ಅನುಪಾಲನೆ ಮಾಡಲು ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಆಯ್ದು ರೈತರ ವಿವರ ಇಲ್ಲಿದೆ

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಹೆಸರು	ಗ್ರಾಮ	ತಾಲೂಕು	ದೂರವಾಣಿ
1	ಶಿವಯೋಗಿ ಬಾಳೂರ	ಶಾಡಗುಪ್ಪಿ	ಹಾನಗಲ್	9980790821
2	ಚನ್ನಪ್ಪ ಧರಿಯಪ್ಪನವರ	ಕಡಕೋಳ	ಸವಣೂರ	9731094708
3	ಮುತ್ತಣ್ಣ ಪೂಜಾರ	ಕಾಮನಹಳ್ಳಿ	ಹಾನಗಲ್	9743155774
4	ಯಮುನೇಶ ಹೆಚ್. ಅಗಸನಹಳ್ಳಿ	ಕಾಕೋಳ	ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು	9980743057
5	ಕಾಳಿಂಗಪ್ಪ ನಾಗಪ್ಪ ಜ್ಯೋತಿ	ಕಾನಸೂರು	ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು	9483026496

ರೈತರಿಂದ ಫಲಿತಾಂಶ ವರದಿ:

ಸಮತೋಲನ ಗೊಬ್ಬರ ಬಳಕೆ, ಖರ್ಚು ಕಡಿಮೆ, ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಳ (ಶೇ 10-30).

ಮೊಬೈಲ್ ಸಂದೇಶ :

ನೋಂದಾಯಿತ ರೈತರಿಗೆ ಹವಾಮಾನ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಇದನ್ನು ಕುರಿತು ರೈತರು ಅನಿಸಿಕೆಯನ್ನು ಪಡೆಯಲಾಗಿದ್ದು ಇದು ಕೃಷಿಗೆ ಸಹಾಯವಾಗಲಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

6. ಸೋಯಾ ಅವರೆಯ ಹಾಗೂ ಕಿರುಧಾನ್ಯಗಳ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ಕುರಿತು ಸ್ವ ಸಹಾಯ ಸಂಘಗಳಿಗೆ ತರಬೇತಿಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸುವಂತೆ ತಿಳಿಸಿದರು

ಸಲಹೆ: ಕ್ಷೇತ್ರ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ವ.ಯೋ.ನಿ., ಬೆಂಗಳೂರು

ಕ್ರಮ: ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ)

ಸೋಯಾ ಅವರೆಯ ಹಾಗೂ ಕಿರುಧಾನ್ಯಗಳ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ಕುರಿತು ಮಹಿಳಾ ಸ್ವ ಸಹಾಯ ಸಂಘಗಳಿಗೆ ಎರಡು ಬೇಕರಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತರಬೇತಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ.

ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
03.01.2012 ರಿಂದ 05.01.2012	ಹಾವೇರಿ	30
26.03.2012 ರಿಂದ 28.03.2012	ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು	30

7. ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವಿವರ ತಿಳಿಸುವಾಗ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಪದನಾಮವನ್ನು ನಮೂದಿಸಬೇಕು ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು

ಸಲಹೆ: ಕ್ಷೇತ್ರ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ವ.ಯೋ.ನಿ., ಬೆಂಗಳೂರು

ಕ್ರಮ: ಕಾ.ಸಂ. ಮತ್ತು ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು

ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವಿವರ ತಿಳಿಸುವಾಗ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಪದನಾಮವನ್ನು ನಮೂದಿಸಲಾಗಿದೆ.

8. ಗ್ರಾಮೀಣ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಮೇವಿನ ನಿಧಿಯನ್ನು ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಗುಂಪುಗಳ ಮುಖಾಂತರ ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ತಿಳಿಸಿದರು

ಸಲಹೆ: ಉಪ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು, ಕೆ.ಎಮ್.ಎಫ್.

ಕ್ರಮ: ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ಪಶು ವಿಜ್ಞಾನ)

ಮೇವಿನ ನಿಧಿಯನ್ನು ಈಗಾಗಲೇ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದ್ದು ಪ್ರಸ್ತುತ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ 20 ಪ್ರಥಮ ಹಂತದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಗ್ರಾಮೀಣ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಮಂಜೂರಾತಿ ಪಡೆದು ಮತ್ತು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

9. ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಒಣ ಮೇವು ಪೌಷ್ಟಿಕರಣ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಇಲಾಖೆಯ ನೆರವಿನೊಂದಿಗೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ತಿಳಿಸಿದರು

ಸಲಹೆ: ಸಹ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಇಲಾಖೆ

ಕ್ರಮ: ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ಪಶು ವಿಜ್ಞಾನ)

ಒಣ ಮೇವಿನ ಪೌಷ್ಟಿಕರಣ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಇಲಾಖೆಯ ನೆರವಿನೊಂದಿಗೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
21.11.2011	ಹಲಗೇರಿ	38
12.12.2011	ಮಲಗುಂದ	42
11.01.2012	ಮಾಸಣಗಿ	32
27.02.2012	ಹನುಮಪುರ	52

10. ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಧಾರವಾಡದಿಂದ ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ಮೀನುಗಾರಿಕೆ) ಕರೆಸಿ ಒಳ ಆವರಣ ತರಬೇತಿ ಆಯೋಜಿಸಲು ಕೋರಿದರು

ಸಲಹೆ: ಹಿರಿಯ ಸಹಾಯಕ ಮೀನುಗಾರಿಕೆಯ ನಿರ್ದೇಶಕರು

ಕ್ರಮ: ಕಾ.ಸಂ. ಮತ್ತು ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ತಜ್ಞರೊಂದಿಗೆ ಇದರ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚೆ ನಡೆಸಲಾಗಿದ್ದು. ಮುಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗುವುದು.

11. ಸಮಾಜ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆಯ ವಸತಿ ನಿಲಯದ ಅಡುಗೆಯವರಿಗೆ ಹಾಗೂ ಅಡುಗೆ ಸಹಾಯಕರುಗಳಿಗೆ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಆಹಾರ ತಯಾರಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ ನೀಡಲು ಕೇಳಿಕೊಂಡರು
ಸಲಹೆ: ಸಮಾಜ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಕ್ರಮ: ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ)

ಪ್ರಸಕ್ತ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ತರಬೇತಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು

12. ಕೇಂದ್ರದ ವಾರ್ತಾಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ರೈತರ ಅನುಭವಗಳನ್ನು ಸಹ ಸೇರಿಸಲು ತಿಳಿಸಿದರು
ಸಲಹೆ: ಕ್ಷೇತ್ರ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ವ.ಯೋ.ನಿ., ಬೆಂಗಳೂರು ಕ್ರಮ: ಕಾ.ಸಂ. ಮತ್ತು ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು

ಕೇಂದ್ರದ ವಾರ್ತಾಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ರೈತರ ಅನುಭವಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಲು ಮುಂದಿನ ಸಂಚಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

13. ಜೋಯಿಸರಹರಕುಳಿಯಲ್ಲಿ ಏರೋಜಿಕ್ ಭತ್ತದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಈ ಕುರಿತಂತೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಡಾ. ಶೈಲಜಾ ಹಿತ್ತಲಮನಿ, ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಲು ತಿಳಿಸಿದರು
ಸಲಹೆ: ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಕ್ರಮ: ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ)

ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು ತಾಲೂಕಿನ ಜೋಯಿಸರಹರಕುಳಿಯಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮದ ಗದಿಗೆಪ್ಪ ಸಿದ್ದಪ್ಪ ಉಜ್ಜಪ್ಪವರವರ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು 2011-12ರ ಹಿಂಗಾರಿನಲ್ಲಿ ಒಂದು ಎಕರೆ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಪ್ರಸಕ್ತ ಸಾಲಿನ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಹತ್ತು ಎಕರೆ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಅನುಮತಿ ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.

14. ರೈತರಿಗೆ ಮೊಬೈಲ್ ಸಂದೇಶ ರವಾನಿಸಲು ಅನುಕೂಲವಾಗುವಂತೆ ಕನಿಷ್ಠ 10,000 ರೈತರ ನೋಂದಣಿ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ತಿಳಿಸಿದರು
ಸಲಹೆ: ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಕ್ರಮ: ಕಾ.ಸಂ. ಮತ್ತು ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು

18 ಜುಲೈ-2012ರ ವರೆಗೆ ಒಟ್ಟು 9569 ರೈತರನ್ನು ನೋಂದಣಿ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

ವಿವರ	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ
ಏಕದಳ	1202
ಬೇಳೆ ಕಾಳು	790
ಎಣ್ಣೆ ಕಾಳು	1138
ವಾಣಿಜ್ಯ ಬೇಳೆ	725
ತೋಟಗಾರಿಕೆ	1098
ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ	1574
ಕಿರು ಧಾನ್ಯ	251

ವಿವರ	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ
ಇತರೆ	567
ತರಬೇತಿ	261
ಹವಾಮಾನ	303
ಸಾಮಾನ್ಯ	1380
ಕೃಷಿ ಸಲಕರಣೆ	18
ಮಾರುಕಟ್ಟೆ	262
ಒಟ್ಟು	9569

15. ಮಾದರಿ ಕಿರುಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರವು ಜಲಾನಯನ ಇಲಾಖೆಯ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ತಿಳಿಸಿದರು
ಸಲಹೆ: ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಕ್ರಮ: ಕಾ.ಸಂ. ಮತ್ತು ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು

ಪ್ರಸಕ್ತ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು

16. ವೃತ್ತಿ ಆಧಾರಿತ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲು ತಿಳಿಸಿದರು
ಸಲಹೆ: ಕ್ಷೇತ್ರ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ವ.ಯೋ.ನಿ., ಬೆಂಗಳೂರು ಕ್ರಮ: ಕಾ.ಸಂ. ಮತ್ತು ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು

ಪ್ರಸಕ್ತ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು

17. ನಿಖರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಸಹ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ತಿಳಿಸಿದರು
ಸಲಹೆ: ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಕ್ರಮ: ಕಾ.ಸಂ. ಮತ್ತು ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು

ಪ್ರಸಕ್ತ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು

18. ಕೃಷಿ ಪರಿಕರಗಳ ಲಭ್ಯತೆ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಎಸ್.ಎಮ್.ಎಸ್. ಮೂಲಕ ನೀಡಬೇಕು ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು
ಸಲಹೆ: ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಕ್ರಮ: ಕಾ.ಸಂ. ಮತ್ತು ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು

ಕೃಷಿ ಪರಿಕರಗಳ ಲಭ್ಯತೆ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಎಸ್.ಎಮ್.ಎಸ್. ಮೂಲಕ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

19. ರೈತರಿಗೆ ನೂತನ ಕೃಷಿ ಸಲಕರಣೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲು ರೈತರ ಗುಂಪನ್ನು ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಭೂಪಾಲಿಗೆ ಕರೆದೊಯ್ಯುವುದು ಹಾಗೂ ಕಮ್ಮಾರರನ್ನು ಸಹ ಸೇರಿಸಲು ತಿಳಿಸಿದರು

ಸಲಹೆ: ಅಧ್ಯಕ್ಷರು

ಕ್ರಮ: ಕಾ.ಸಂ. ಮತ್ತು ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು

ಪ್ರಸಕ್ತ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಕ್ರಮಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು

20 ರೈತರಿಗೆ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪ್ರವಾಸಗಳ ಮೂಲಕ ನೂತನ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಲು ತಿಳಿಸಿದರು

ಸಲಹೆ: ಅಧ್ಯಕ್ಷರು

ಕ್ರಮ: ಕಾ.ಸಂ. ಮತ್ತು ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು

ಪ್ರಸಕ್ತ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಕ್ರಮಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು

21. ನಬಾರ್ಡ್ ಹಾಗೂ ಅೀಡ್ ಬ್ಯಾಂಕುಗಳ ಸಹಕಾರದೊಂದಿಗೆ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪ್ರವಾಸ, ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಘಟಕ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ತಿಳಿಸಿದರು

ಸಲಹೆ: ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು

ಕ್ರಮ: ಕಾ.ಸಂ. ಮತ್ತು ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು

ಪ್ರಸಕ್ತ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಕ್ರಮಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು

22 ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಹನುಮನಮಟ್ಟ ನಡೆದು ಬಂದ ದಾರಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಪುಸ್ತಕ ಪ್ರಕಟಣೆ ಹೊರತರಲು ತಿಳಿಸಿದರು

ಸಲಹೆ: ಕ್ಷೇತ್ರ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ವ.ಯೋ.ನಿ., ಬೆಂಗಳೂರು

ಕ್ರಮ: ಕಾ.ಸಂ. ಮತ್ತು ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು

ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಹನುಮನಮಟ್ಟ ನಡೆದು ಬಂದ ದಾರಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಅನ್ನದಾತನ ಸೇವೆಯಲ್ಲಿ ಹನುಮನಮಟ್ಟಿಯ ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ನಡೆದು ಬಂದ ದಾರಿ (1974-2011) ಎಂಬ ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ಹೊರತರಲಾಗಿದೆ.

23 ಕುರಿ, ಆಡು ಮತ್ತು ಪಾಲ ಹೌಸ್ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡಲು ಧನ ಸಹಾಯ ಪಡೆಯಲು ತಿಳಿಸಿದರು

ಸಲಹೆ: ಅಧ್ಯಕ್ಷರು

ಕ್ರಮ: ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು. ಮತ್ತು ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು

- ಕುರಿ, ಮತ್ತು ಆಡು ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡಲು ಧನ ಸಹಾಯಕ್ಕೆ ವಲಯ ಯೋಜನೆ ನಿರ್ದೇಶಕರಿಗೆ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇದಲ್ಲದೆ (ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.) ಅವರ್ತ ನಿಧಿಯಿಂದ ರೂ.66000/- ಗಳಲ್ಲಿ ಕುರಿ ಖರೀದಿ ಮಾಡಲು ಮಂಜೂರಾತಿಗಾಗಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಕಛೇರಿಗೆ ಕಳುಹಿಸಿಕೊಡಲಾಗಿದೆ.
- 33ನೇ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಚರ್ಚಿಸಿದ್ದಂತೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಿಷನ್ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಸಸ್ಯಾಗಾರ ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ಈ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ರೂ. 4.28 ಲಕ್ಷ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ದಿನಾಂಕ 13.07.2012 ರಂದು ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ/ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರ ಪತ್ರ ದಿನಾಂಕ 27.06.2012 ರಂದು ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ (ಎಂ.ಪಿ.ಐ.ಸಿ. ಅನ್ವಯ) ಮತ್ತು ದಿನಾಂಕ 13.07.2012 ರಂದು ನಂ. ತೋಟಗಾರಿಕೆ/ಹಾ/ಸತೋನಿ(ರಾತೋಮಿ)/788-89/12-13 ರೂ. 25 ಲಕ್ಷ ಅನುಧಾನ ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ. ಅದರಂತೆ 2012-13ರಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು.

24 ಹಾವೇರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ವಿವಿಧ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿ ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆ ಬಗ್ಗೆ ರೈತರಿಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಲು ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ಮೂಲಕ ಹೆಚ್ಚಿನ ಒತ್ತು ಕೊಡಲು ತಿಳಿಸಿದರು

ಸಲಹೆ: ಅಧ್ಯಕ್ಷರು

ಕ್ರಮ: ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು ಮತ್ತು ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು

ಹಾವೇರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ವಿವಿಧ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ರೈತರಿಗೆ ತರಬೇತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ದಿನಾಂಕ	ವಿಷಯ	ಸ್ಥಳ	ಒಟ್ಟು ರೈತರು
28/6/2012	ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ., ಹನುಮನಮಟ್ಟಿ	14
9/8/2011	ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮಾಸಣಗಿ	35
22/8/2011	ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಹತ್ತಿಮತ್ತೂರು	600
3/10/2011	ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಇಟಗಿ	210
7/10/2011	ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಹೆಡಿಯಾಲ	88
14/10/2011	ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮೋಟೆಬೆನ್ನೂರು	40
22/11/2011	ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿಯಲ್ಲಿ ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮರೋಳ	15
17/12/2011	ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಶೇಂಗಾದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ., ಹನುಮನಮಟ್ಟಿ	13
30/12/2011	ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ರಾಮನಳ್ಳಿ	381

25/1/2012	ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆ, ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ತಯಾರಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಹಾನಗಲ್	56
22/2/2012	ಮಣ್ಣಿನ ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮಾಸಣಗಿ	30
14/3/2012	ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೊಲ್ಲಾಪುರ	53

ಹಾವೇರಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಮರೋಳ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಹಿಂಗಾರಿನ ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿಯಲ್ಲಿ (2011-12) ಗಂಧಕ ಹಾಗೂ ಬೋರಾನ್ ಬಳಕೆಯನ್ನೊಳಗೊಂಡ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು 2 ಹೆ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವವನ್ನು ಕೂಡ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು ಡಿಡಿ1 ರ ಚಂದನ ವಾಹಿನಿಯಲ್ಲಿ ದಿ: 22.04.2012 ರಂದು ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 6 ಗಂಟೆಗೆ ಬಿತ್ತರಣೆಗೊಂಡಿದೆ.

25 ಸಣ್ಣ ಹಿಡುವಳಿದಾರರ ಅನುಕೂಲಕ್ಕಾಗಿ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳನ್ನು ಬಾಡಿಗೆ ರೂಪದಲ್ಲಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಾಗಿ ಕೇಂದ್ರ ಸ್ಥಾಪನೆ

ಸಲಹೆ: ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು

ಕ್ರಮ: ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು

ಪ್ರಸಕ್ತ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಕ್ರಮಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು

26 ತಾಲ್ಲೂಕುವಾರು ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಮುಂಗಾರು ಹಾಗೂ ಹಿಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಕಾರ್ಯರೂಪಕ್ಕೆ ತರುವುದು

ಸಲಹೆ: ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು

ಕ್ರಮ: ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು

1. ಹಾವೇರಿ ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ಉತ್ಪನ್ನದಲ್ಲಿ 19.01.2012 ರಿಂದ 21.01.2012 ರವರೆಗೆ ಭಾಗವಹಿಸಿ ರೈತರಿಗೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.

2. ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ಉತ್ಪನ್ನ, ಬ್ಯಾಡಗಿಯಲ್ಲಿ 11.02.2012 ರಿಂದ 13.02.2012ರವರೆಗೆ ಭಾಗವಹಿಸಿ ರೈತರಿಗೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.

II. ಬೆಳೆ ಹಾಗೂ ಹವಾಮಾನ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ

ಮುಂಗಾರು ಮಳೆ ತಡವಾಗಿರುವುದು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೃಷಿಯ ಮೇಲೆ ಮಹತ್ತರವಾದ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರಿದೆ. ರೈತರು ಬಹುತೇಕ ಒಣಬಿತ್ತನೆಗೆ ಮೊರೆಹೋಗಿದ್ದಾರೆ. ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಹತ್ತಿ ಶೇ.50 ರಷ್ಟು (45499 ಹೆ.), ಗೋವಿನಜೋಳ ಶೇ.75 ರಷ್ಟು (78242 ಹೆ.), ಶೇಂಗಾ ಶೇ.20 ರಷ್ಟು (2933 ಹೆ.), ಸೋಯಾ ಅವರೆ ಶೇ.80 ರಷ್ಟು (4816 ಹೆ.), ಹೆಸರು ಶೇ.40 ರಷ್ಟು (1443 ಹೆ.), ಉದ್ದು ಶೇ.40 ರಷ್ಟು (81 ಹೆ.), ಭತ್ತ ಶೇ.50 ರಷ್ಟು (22632 ಹೆ.), ಜೋಳ ಶೇ.25 ರಷ್ಟು (2633 ಹೆ.) ಮತ್ತು ತೊಗರಿ ಶೇ.75 ರಷ್ಟು (2397 ಹೆ.) ಬೆಳೆಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರ ವ್ಯಾಪಿಸಿವೆ. ಒಟ್ಟಾರೆ ಶೇ.60 ರಷ್ಟು ಬಿತ್ತನೆಯಾಗಿದ್ದು ಬೆಳೆಯು ಒಣಗುತ್ತಿರುವ ದೃಶ್ಯ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿದೆ.

ಈ ವರ್ಷ 2012-13 ಜುಲೈ ತಿಂಗಳವರೆಗೆ ಮಳೆಯು ವಾಡಿಕೆಗಿಂತ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದ್ದು ಬೆಳೆಗಳ ಮೇಲೆ ವ್ಯತಿರಿಕ್ತ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುವ ಸಂಭವವಿದೆ.

ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಸಿಕೊಳೆ ರೋಗ, ಹತ್ತಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಂಡಕೊರಕ ಕೀಟದ ಬಾಧೆ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದ್ದು ಎಲೆ ಕೆಂಪಾಗಿರುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ. ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದಲ್ಲಿ ಸುಳಿ ಕೀಟದ ಬಾಧೆ ಮತ್ತು ಲಘುಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿಗಳು, ವೃತ್ತ ಪತ್ರಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ಮೊಬೈಲ್ ಸಂದೇಶಗಳ (SMS) ಮೂಲಕ ರೈತರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.

೨೦೧೨ ನೇ ಸಾಲಿನ ಮಾಹವಾರು ತಾಲೂಕವಾರು ಮಳೆ ವಿವರ (ಮಿಮಿಗಳಲ್ಲಿ) ೧೨/೨/೨೦೧೨

ತಾಲೂಕ	ವರ್ಷ													ಇಲ್ಲಿಯ ವರೆಗೆ
		ಜನೇವರಿ	ಫೆಬ್ರವರಿ	ಮಾರ್ಚ್	ಏಪ್ರಿಲ್	ಮೇ	ಜೂನ್	ಜುಲೈ	ಅಗಷ್ಟ	ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್	ಅಕ್ಟೋಬರ್	ನವೆಂಬರ್	ಡಿಸೆಂಬರ್	
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
	೨೦೧೧	0	0	0	161.30	40.70	115.30	115.5	118.30	59.40	78.6	2.50	0.00	691.60
	೨೦೧೨	0	0	0	63.10	51.90	35.50	15.6						166.10
ಬೃಹದಿ	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
	೨೦೧೧	0	0	0	90.20	43.00	122.60	112.20	117.00	93.00	121.0	1.00	0.00	700.00
	೨೦೧೨	0	0	0	218.80	19.00	39.40	6.4						283.60
ಹಾನಗಲ್ಲ	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
	೨೦೧೧	0	0	0	70.50	47.00	244.80	212.4	200.70	138.70	133.5	60.80	0.00	1108.40
	೨೦೧೨	0	0	0	96.60	107.00	63.60	42.2						309.40
ಹಿರೇಕೆರೂ	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
	೨೦೧೧	0	0	0	137.80	54.60	160.20	162.9	137.40	99.00	126.2	47.60	0.00	925.70
	೨೦೧೨	0	0	0	129.20	47.50	50.60	13.0						240.30
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
	೨೦೧೧	0	4.0	0	156.70	92.90	102.20	83.7	74.70	62.20	88.9	5.00	0.00	670.30
	೨೦೧೨	0	0	0	212.70	14.20	21.80	8.7						257.40
ಸವಣೂರ	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
	೨೦೧೧	0	0	0	52.30	69.30	110.50	103.5	79.80	52.70	168.3	0.00	0.00	636.40
	೨೦೧೨	0	0	0	49.90	52.60	36.40	15.9						154.80
ಶಿಗ್ಗಾಂವ	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
	೨೦೧೧	0	0	0	64.80	58.40	103.60	153.70	114.00	75.80	223.4	8.20	0.00	801.90
	೨೦೧೨	0	0	0	148.00	42.20	42.00	29.0						261.2
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
	೨೦೧೧	0.00	0.57	0.00	104.80	57.99	137.0	134.84	120.27	82.97	134.27	17.87	0.00	790.61
	೨೦೧೨	0.00	0.00	0.00	131.19	47.77	41.33	18.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	238.97

	ಶೇಕಡ	0.00	0.00	0.00	305.08	56.87	39.25	10.82						
--	------	------	------	------	--------	-------	-------	-------	--	--	--	--	--	--

III. ಪ್ರಸಕ್ತ ಆರ್ಥಿಕ ಸಾಲನ ಕಾರ್ಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರಣೆ

1. ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಮಾಹಿತಿ

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಸಿಬ್ಬಂದಿಯ ಹೆಸರು	ಪದನಾಮ
1.	ಡಾ. ಡಿ. ಎಸ್. ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನಪ್ಪ ಗೌಡ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು
2.	ಡಾ. ಎಸ್. ಎ. ಅಷ್ಟಪುತ್ರ	ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ಸಸ್ಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ)
3.	ಡಾ. ಎಸ್. ವೈ. ಮುಕರ್ತಾಳ	ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ಪಶು ವಿಜ್ಞಾನ)
4.	ಡಾ. ಟಿ.ಎಂ. ಸೌಮ್ಯ	ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ)
5.	ಶ್ರೀಮತಿ ಗೀತಾ ಎಸ್. ತಾಮಗಲೆ	ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ)
6.	ಡಾ. ರಾಜಕುಮಾರ್ ಜಿ.ಆರ್.	ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ಮಣ್ಣು ವಿಜ್ಞಾನ)
7.	--ಖಾಲಿ--	ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ಕೀಟ ಶಾಸ್ತ್ರ / ತೋಟಗಾರಿಕೆ)
8.	ಶ್ರೀ ಎಂ.ಎ. ಗದ್ದನಕೇರಿ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಹಾಯಕರು (ಮಣ್ಣು ವಿಜ್ಞಾನ)
9.	ಕು. ರೇಖಾ ಕೆ. ಎನ್.	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಹಾಯಕರು (ಗಣಕಯಂತ್ರ)
10.	ಶ್ರೀಮತಿ ಸಾಯಿರಾಬಾನು ಮುಗನೂರ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಹಾಯಕರು (ಕ್ಷೇತ್ರ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು)
11.	ಶ್ರೀ ಶಿವಪ್ಪ ಕೆ. ಹಣ್ಣಿ	ಅಧೀಕ್ಷಕರು (ಸಾಮಾನ್ಯ)
12.	ಶ್ರೀಮತಿ ಸರೋಜ ತಳವಾರ	ಬೆರಳಚ್ಚುಗಾರರು
13.	ಶ್ರೀ ಮಹೇಶ ಎಲ್. ಮರ್ಶಿ	ಲಘು ವಾಹನ ಚಾಲಕ
14.	ಶ್ರೀ ಪಕ್ಕೀರಪ್ಪ ಕುನಬೇವು	ಸಹಾಯಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿ
15.	ಶ್ರೀ ಖಾಸೀಮ್‌ಸಾಬ್ ಬೆಳಕೇರಿ	ಸಹಾಯಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿ
16.	ಶ್ರೀ ಸಿ.ವಿ. ನೆಲೋಗಲ್	ವಾಹನ ಚಾಲಕ ಹಾಗೂ ಮೆಕ್ಯಾನಿಕ್

2. ಲಭ್ಯವಿರುವ ಸೌಲಭ್ಯಗಳ ಮಾಹಿತಿ

ಕ್ರ. ಸಂ.	ವಿವರ	ಹಣಕಾಸಿನ ನೆರವು	ತಳಪಾಯ ಕ್ಷೇತ್ರ (ಚ.ಮೀ.)	ಖರ್ಚು ರೂ.(ಲಕ್ಷ)
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		986	9.98

3. ವಾಹನಗಳ ಮಾಹಿತಿ

ಕ್ರ. ಸಂ.	ವಾಹನಗಳು	ಖರೀದಿಸಿದ ವರ್ಷ	ಬೆಲೆ (ಲಕ್ಷ)	ಓಡಿರುವ ಒಟ್ಟು ಕಿ.ಮೀ.	ಈಗಿನ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ
1.	ಟೆಂಪೊ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಸ್ (ಕೆ.ಎ.27 ಎಂ.1305)	2002	4.50	249100	ದುರಸ್ತಿಯಲ್ಲಿದೆ
2.	ಬೈಕ್-ಬಜಾಜ್-ಸಿ.ಟಿ.100(ಕೆ.27ಕೆ.8673)	2005	0.40	25300	ಸರಿಯಾಗಿದೆ
3.	ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್ (ಕೆ. ಎ. 27 6833)	2005	5.00	3425.3	ಸರಿಯಾಗಿದೆ
4.	ಬೈಕ್-ಬಜಾಜ್-ಸಿ.ಟಿ.100(ಕೆ.ಎ.27ಎಲ್.4836)	2006	0.40	21050	ಸರಿಯಾಗಿದೆ

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

ಅ. ಕ್ಷೇತ್ರ ಬೆಳೆಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಪ್ಲಾ ನಂ	ಬೆಳೆ	ತಳ	ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ.)	ಒತ್ತಿದ ದಿನಾಂಕ
1.	01	ತೊಗರಿ	ಟಿ.ಎಸ್.-3ಆರ್	0.50	27.06.2012
2.	02	ತೊಗರಿ	ಬಿ.ಎಸ್.ಎಮ್.ಆರ್.-736	0.30	28.06.2012
3.	03	ಶೇಂಗಾ	ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ.-4	0.40	28.06.2012
4.	04	ತೊಗರಿ	ಬಿ.ಎಸ್.ಎಮ್.ಆರ್.-736	0.40	28.06.2012
5.	09	ಉದ್ದು	ಡಿ.ಯು.-1	0.40	27.06.2012
6.	11	ಎಳ್ಳು	ಡಿ.ಎಸ್.-5	0.10	10.07.2012
7.	11	ಗುರೆಳ್ಳು	ಡಿ.ಎನ್.ಎಸ್.-4	0.10	10.07.2012
8.	11	ಸೋಯಾ ಅವರೆ	ಡಿ.ಎಸ್.ಬಿ.-21	0.10	10.07.2012
9.	11	ಹೆಸರು	ಎಸ್.-4	0.15	10.07.2012
10.	12	ಸೋಯಾ ಅವರೆ	ಡಿ.ಎಸ್.ಬಿ.-21	0.40	10.07.2012
11.	17	ನವಣೆ	ಹೆಚ್.ಎಮ್.ಟಿ.-100-1	0.80	22.06.2012
12.	19	ನವಣೆ	ಹೆಚ್.ಎಮ್.ಟಿ.-100-1	0.10	29.06.2012
13.	20	ತೊಗರಿ (ಕೈಗಾಳು ಹಾಕಿದ್ದು)	ಬಿ.ಎಸ್.ಎಮ್.ಆರ್.-736	0.50	27.06.2012
14.	21	ಉದ್ದು	ಡಿ.ಯು.-1	0.40	09.07.2012
15.	24	ಜೋಳ	ಎಸ್.ಎಸ್.ವಿ.-74	0.60	09.07.2012
16.	26	ನವಣೆ	ಹೆಚ್.ಎಮ್.ಟಿ.-100-1	0.40	21.06.2012
17.	26	ಸಾವಿ	ಸುಕ್ಷೇಮ	1.20	18.06.2012 20.06.2012
ಒಟ್ಟು ಕ್ಷೇತ್ರ				6.85	

ಇ. ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರ

ಬೆಳೆ	ತಳ	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
ಚಿಕ್ಕು	ಕಾಲಿಪತ್ತಿ, ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಬಾಲ್, ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎಸ್.-1 ಮತ್ತು 2	
ದಾಳಿಂಬೆ	ಜ್ಯೋತಿ, ಗಣೇಶ	
ಪೇರಲ	ಲಕ್ಶ್ಮೀ-49	0.80

5. ಆವರ್ತ ನಿಧಿಗಳ ವಿವರ

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಆವರ್ತ ನಿಧಿ ವಿವರ	ಪ್ರಾರಂಭವಾದ ದಿನಾಂಕ	ಪ್ರಾರಂಭದ ಶಿಲ್ಕು ದಿ : 01.04.2012	ಅಂತಿಮ ಶಿಲ್ಕು ದಿ: 30.06.2012
1.	ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.	05.01.2006	2,65,691=51	1,87,935=51
2.	ತರಬೇತಿ	04.11.2003	40,494=84	42,212=84
3.	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	01.12.2011	4,77,360=60	4,99,952=60

ಸೂಚನೆ: ಹೈನುಗಾರಿಕೆಯ ಆವರ್ತ ನಿಧಿಯಲ್ಲಿ ರೂ. 3,71,271/- ಬ್ಯಾಂಕಿನಲ್ಲಿ ಠೇವಣಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ.

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

ಕ್ರ.ಸಂ.	ವಿವರ	ತಳ	ತೂಕ (ಕ್ವಿ.)	ಮೊತ್ತ (ರೂ.)
1.	ಹೆಸರು	ಎಸ್-4	1.4	10500.00
2.	ಶೇಂಗಾ	ಚಿಂತಾಮಣಿ	0.4	920.00
3.		ಡಿ.ಹೆಚ್-86	2.375	10900.00
4.		ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ.-4	36.6	175320.00
5.		ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ.-5	3.9	18910.00
6.		ಹುರುಳಿ	ಜಿ.ಪಿ.ಎಂ.-6	3.64
7.	ಜೋಳ	ಎಂ.-35-1	0.4	1920.00
8.	ಗೋವಿನ ಜೋಳ	ನಿತ್ಯಶ್ರೀ	10.55	47475.00
9.		ಎಸ್.ಎ.ಟಿ.	9.5	14250.00
10.	ನವಣೆ	ಹೆಚ್.ಎಂ.ಟಿ.-100-1	0.82	820.00
11.		ಪಿ.ಎಸ್.-4	0.16	272.00
12.	ತೊಗರಿ	ಬಿ.ಎಸ್.ಎಂ.ಆರ್-736	34.48	136628.00
13.	ಸೆಣಬು	-	1.6	2480.00
14.	ಸಾವೆ	ಸುಕ್ಷೇಮ	5.02	11024.00
15.	ಸೋಯಾಅವರೆ	ಡಿ.ಎಸ್.ಬಿ.-21	0.31	992.00
16.		ಜೆ.ಎಸ್.-335	4.3	5010.00
17.		ಜೆ.ಎಸ್.-9305	4.7	26985.00
18.	ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ	(ಕೆ.ಬಿ.ಎಸ್.ಹೆಚ್.-53)	0.88	2120
ಒಟ್ಟು			121.035	470796.00

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

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಸಸಿಗಳ ವಿವರ	ತಳ	ಮಾರಾಟ ಸಂಖ್ಯೆ	ಮೊತ್ತ
1.	ಕರಿಬೇವಿನ ಸಸಿ	ಸುವಾಸಿನಿ	2213	18204.00
2.	ಪೇರಲ ಸಸಿ	ಎಲ್.-49	19	608.00
3.	ಸಪೋಟ	ಡಿ.ಎಸ್.ಹೆಚ್.-2	382	15300.00
4.	ಸಪೋಟ	ಡಿ.ಎಸ್.ಹೆಚ್.-1	548	27070.00
5.	ಹುಣಸೆ	-	146	3262.00
ಒಟ್ಟು			3308	64444.00

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

1. ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆ

ತಿಂಗಳು	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಹಳ್ಳಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಮಣ್ಣು ಮಾದರಿ ಸಂಖ್ಯೆ	ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ (ರೂ)
ಆಗಸ್ಟ್	16	9	16	800.00
ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್	87	20	87	12150.00
ಅಕ್ಟೋಬರ್	59	30	59	2950.00
ನವೆಂಬರ್	82	24	186	9450.00
ಡಿಸೆಂಬರ್	468	46	468	23850.00
ಜನವರಿ	245	51	245	12550.00
ಫೆಬ್ರವರಿ	240	35	240	21750.00
ಮಾರ್ಚ್	662	65	662	34150.00
ಏಪ್ರಿಲ್	155	41	155	8650.00
ಮೇ	214	48	214	36550.00
ಜೂನ್	9	6	20	3100.00
ಒಟ್ಟು	2237	375	2352	165950.00

2. ನೀರಿನ ಪರೀಕ್ಷೆ

ತಿಂಗಳು	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಹಳ್ಳಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ನೀರು ಮಾದರಿ ಸಂಖ್ಯೆ	ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ (ರೂ)
ಆಗಸ್ಟ್	13	09	13	650.00
ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್	41	20	41	2050.00
ಅಕ್ಟೋಬರ್	61	58	61	3050.00
ನವೆಂಬರ್	192	23	192	10400.00
ಡಿಸೆಂಬರ್	468	46	468	23400.00
ಜನವರಿ	243	50	243	12150.00
ಫೆಬ್ರವರಿ	107	28	107	5950.00
ಮಾರ್ಚ್	657	64	657	32850.00
ಏಪ್ರಿಲ್	180	49	181	9050.00
ಮೇ	43	25	43	2150.00
ಜೂನ್	9	7	9	450.00
ಒಟ್ಟು	2014	379	2015	102150.00

5. E – connectivity – ವಿದ್ಯುನ್ಮಾನ ಸಂಪರ್ಕ

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

6. ಮಳೆ ನೀರು ಕೊಯ್ಲು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಘಟಕ :

ಒಟ್ಟು ಮಂಜೂರಾತಿ (ರೂ.)	ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚು (ರೂ.)	ಮಳೆ ನೀರು ಕೊಯ್ಲು ಅಳವಡಿಕೆ	ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು
10 ಲಕ್ಷ	9.11 ಲಕ್ಷ	ಸಿಂಚನ ನೀರಾವರಿ ಪದ್ಧತಿ	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ಕೈ ತೋಟ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ➤ ಸಸ್ಯಾಭಿವೃದ್ಧಿ (ಚಿಕ್ಕು, ಪೇರಲ, ಕರಿಬೇವು ಮತ್ತು ಹುಣಸೆ ಸಸಿಗಳು) ➤ ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳ ಘಟಕ ಸ್ಥಾಪನೆ (ಮೇವಿನ ಹುಲ್ಲಿನ ವಿವಿಧ ತಳಿಗಳು) ➤ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಘಟಕ ➤ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರ ➤ ಎರೆಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಅಜೋಲ್ಲಾ ಘಟಕ

ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

ಸಸ್ಯಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ (ಸಂಖ್ಯೆ)	ರೈತರ ಭೇಟಿ	ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಭೇಟಿ	ಮಳೆ ನೀರು ಕೊಯ್ಲಿನ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (ಅಲಿ)
ಚಿಕ್ಕು : 800 ಕರಿಬೇವು : 7000 ಹುಣಸೆ : 500	200	50	5,00,000

IV ಕ್ಷೇತ್ರ ಮರು ಪರಿಶೀಲನೆ (OFT)

1. ಕಡಿಮೆ ಆಳದ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯುವ ಹಿಂಗಾರಿನ ಜೋಳದ ಉತ್ಪನ್ನ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಹೊಸ ತಳ ಪರಿಚಯ

ಸಮಸ್ಯೆ : ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ (6-8 ಕ್ವಿ/ಹೆ)

ಕೃಷಿ ಸಂದರ್ಭ : ಮಳೆಯಾಶ್ರಿತ

ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ : 10

	ಪರೀಕ್ಷಿಸಿದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ಹೂವಾಗುವುದಕ್ಕೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ದಿನಗಳು	ಇಳುವರಿ (ಕ್ವಿ/ಹೆ)	ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ (ರೂ/ಹೆ)	ಲಾಭ : ಖರ್ಚಿನ ಅನುಪಾತ
ಱ ₁	ರೈತರ ತಳಿ (ಎಂ.-35-1)	16	40	54400	3.96
ಱ ₂	ಉತ್ತಮಗೊಳಿಸಿದ ತಳಿ (ಎಂ-35-1)	13	44	62775	4.37
ಱ ₃	ಅನುರಾಧ ತಳಿ	06	52	71025	4.72

ರೈತರ ಅನಿಸಿಕೆ : ಅನುರಾಧ ತಳಿಯ ಜೋಳಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಬೆಲೆ ದೊರಕಿದೆ.

2. ಮುಂಗಾರಿನ ಶೇಂಗಾದಲ್ಲಿ ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಸಮಸ್ಯೆ : ಲಘುಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆ

ಕೃಷಿ ಸಂದರ್ಭ : ಮಳೆಯಾಶ್ರಿತ

ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ : 10

	ಪರೀಕ್ಷಿಸಿದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	100 ಗ್ರಾಂ ಖಜ್ಜಿದ ತೂಕ	ಇಳುವರಿ (ಕ್ವಿ/ಹೆ)	ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ (ರೂ/ಹೆ)	ಲಾಭ : ಖರ್ಚಿನ ಅನುಪಾತ
ಱ ₁	ಕೇವಲ ಮುಖ್ಯ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಬಳಕೆ	42	1780	48100	2.11
ಱ ₂	ಮುಖ್ಯ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಜೊತೆಗೆ ಕಬ್ಬಿಣ ಮತ್ತು ಜಿಂಕ್ ಸಲ್ಫೇಟ್ (25 ಕಿಗ್ರಾಂ/ಹೆ)ನ್ನು ಮಣ್ಣಿಗೆ ಸೇರಿಸುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಜಿಪ್ಸಂ (500 ಕಿಗ್ರಾಂ/ಹೆ)ನ್ನು ಸೇರಿಸುವುದು	45	2000	49000	2.19
ಱ ₃	ಮುಖ್ಯ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಜೊತೆಗೆ ಕಬ್ಬಿಣ ಮತ್ತು ಜಿಂಕ್ ಸಲ್ಫೇಟ್ (25 ಕಿಗ್ರಾಂ/ಹೆ)ನ್ನು ಮಣ್ಣಿಗೆ ಸೇರಿಸುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಜಿಪ್ಸಂ (500 ಕಿಗ್ರಾಂ/ಹೆ) ಹಾಗೂ ಬೋರ್ಯಾಕ್ಸ್ (2.5 ಕಿಗ್ರಾಂ/ಹೆ)ನ್ನು ಸೇರಿಸುವುದು	48	2130	52850	2.23

ರೈತರ ಅನಿಸಿಕೆ : ಕಬ್ಬಿಣ ಮತ್ತು ಸತುವಿನ ಸಲ್ಫೇಟ್ ಜೊತೆಗೆ ಜಿಪ್ಸಂ ಮತ್ತು ಬೋರ್ಯಾಕ್ಸ್ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಶೇಂಗಾ ಇಳುವರಿ ಹೆಚ್ಚಳವಾಗಿದೆ (ಟಿ2 ಕ್ವಿಂತ್ ಶೇ 6.5 ಟಿ1 ಕ್ವಿಂತ್ ಶೇ 19.7)

3. ಶೇಂಗಾ ಕತ್ತು ಕೊಳೆ ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಸಮಸ್ಯೆ : ಕತ್ತು ಕೊಳೆ ರೋಗದಿಂದ ಶೇಂಗಾ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಕುಂಠಿತ

ಕೃಷಿ ಸಂದರ್ಭ : ಋಷ್ಣಿ

ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ : 10

	ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಳವಡಿಕೆ	ರೋಗದ ಬಾಧೆ (ಶೇ)	ಕಾಯಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ/ಪ್ರತಿ ಗಿಡಕ್ಕೆ	ಪರೀಕ್ಷಾ ತೂಕ (ಗ್ರಾಂ)	ಇಳುವರಿ (ಕೆಜಿ/ಹೆ)	ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ (ರೂ)	ಖರ್ಚು ಲಾಭದ ಅನುಪಾತ (ರೂ)
ಱ ₁	ಬೀಜೋಪಚಾರ ಕ್ಯಾಪ್ಸೂಲ್@2.5 ಗ್ರಾಂ/ಕೆಜಿ	16	40	42	2080	54400	3.96
ಱ ₂	ಟ್ರೈಕೋಡರ್ಮಾದಿಂದ ಬೀಜಕ್ಕೆ ಬೀಜೋಪಚಾರ (2ಗ್ರಾಂ/ಕೆಜಿ)	13	44	44	2325	62775	4.37
ಱ ₃	ಟ್ರೈಕೋಡರ್ಮಾದಿಂದ ಬೀಜಕ್ಕೆ ಬೀಜೋಪಚಾರ ಮತ್ತು 2.5 ಕೆಜಿ ಸ್ಯೂಡೋಮೋನಾಸ್‌ನಿಂದ ಉಪಚಾರ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿಗೆ ಬೇವಿನ ಹಿಂಡಿ @ 2.5 ಕ್ವಿಂಟಾಲ್/ಹೆ ಜೊತೆಗೆ ಶಿಫಾರಿತ ಗೊಬ್ಬರ	06	52	49	2575	71025	4.72

ರೈತರ ಅನಿಸಿಕೆ :

ಟಿ₃ ಯಲ್ಲಿ ರೋಗದ ಹತೋಟಿಯಿಂದಾಗಿ ಇಳುವರಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ. (ಶೇ.10.78 ಟಿ₂ ಕ್ಕಿಂತ ಮತ್ತು ಶೇ. 23.8 ಟಿ₁ ಕ್ಕಿಂತ)

4. ಕಡಲೆಯಲ್ಲಿ ಎಲೆಮಜ್ಜೆ ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಸಮಸ್ಯೆ : ಎಲೆಮಜ್ಜೆ ರೋಗ

ಕೃಷಿ ಸಂದರ್ಭ : ಋಷಿ

ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ : 10

	ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಳವಡಿಕೆ	ರೋಗದ ಬಾಧೆ (ಶೇ)	ಇಳುವರಿ (ಕೆಜಿ/ಹೆ)	ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ (ರೂ)	ಉರ್ಜಾಃಲಾಭದ ಅನುಪಾತ (ರೂ)
ಟಿ ₁	ಡೈಥೇನ್ ಎಮ್-45 @ 2.5 ಗ್ರಾಂ/ಲೀ ರಂತೆ ಸಿಂಪರಣೆ	19	9.1	21650	3.12
ಟಿ ₂	ಹೆಕ್ಸಾಕ್ಲೋರೋಬೆನ್ಜೋಲ್ 1ಮಿ.ಲೀ/ಲೀ + 19:19:19 ಸಿಂಪರಣೆ @ 4 ಗ್ರಾಂ/ಲೀ	11	11.2	27850	3.45

ರೈತರ ಅನಿಸಿಕೆ : ಟಿ₃ ಯಲ್ಲಿ ಹೆಕ್ಸಾಕ್ಲೋರೋಬೆನ್ಜೋಲ್ + 19:19:19 ಸಿಂಪರಣೆಯಿಂದ ಕಡಲೆ ಎಲೆಮಜ್ಜೆ ರೋಗ ಹತೋಟಿಯಾಗಿ, ಬೆಳೆಯ ಉತ್ತಮ ಸ್ಥಿತಿಯಿಂದ ಇಳುವರಿ ಹೆಚ್ಚಳವಾಯಿತು. (ಶೇ. 23 ಟಿ₁ ಕ್ಕಿಂತ)

5. ಸೋಯಾ ಅವರೆಯಲ್ಲಿ ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ : ಜೆನ್-335

ಸಮಸ್ಯೆ : ಲಘುಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆಯಿಂದ ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ

ಕೃಷಿ ಸಂದರ್ಭ : ಮಳೆಯಾಶ್ರಿತ

ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ : 10

	ಪರಿಶೀಲಿಸಿದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ಕಾಯಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ /ಗಿಡಕ್ಕೆ	ಪರೀಕ್ಷಾ ತೂಕ (ಗ್ರಾಂ)	ಇಳುವರಿ (ಕೆಜಿ/ಹೆ)	ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ (ರೂ/ಹೆ)	ಲಾಭ ಉರ್ಜಾಃಲಾಭದ ಅನುಪಾತ
ಟಿ ₁	ಮುಖ್ಯ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ನೀಡುವುದು	45	13.5	1020	42700	2.31
ಟಿ ₂	ಮುಖ್ಯ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಜೊತೆಗೆ ಜಿಂಕ್ ಸಲ್ಫೇಟ್ (40:80:25:12 ಕೆಜಿ/ಹೆ) ಬಳಕೆ	48	14	1260	55175	2.69
ಟಿ ₃	ಮುಖ್ಯ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಜೊತೆಗೆ ಜಿಂಕ್ ಸಲ್ಫೇಟ್ ಮತ್ತು ಬೋರಾಕ್ಸನ್ನು ಮಣ್ಣಿಗೆ ಸೇರಿಸುವುದು (40:80:25:25:1.25 ಕೆಜಿ/ಹೆ)	50	14.5	1320	58200	2.77

ರೈತರ ಅನಿಸಿಕೆ :

- ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳಾದ ಜಿಂಕ್ ಸಲ್ಫೇಟ್ ಮತ್ತು ಬೋರಾಕ್ಸನ್ನು ಮಣ್ಣಿಗೆ ಸೇರಿಸುವುದರಿಂದ ಟಿ₂ ಕ್ಕಿಂತ ಶೇ. 4.8 ಮತ್ತು ಟಿ₁ ಕ್ಕಿಂತ ಶೇ. 29.4 ಇಳುವರಿ ಹೆಚ್ಚಳವಾಗಿದೆ.

6. ಕೇರುಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಧ್ರಿಪ್ಪ ನುಸಿ ಬಾಧೆ ಹತೋಟಿ

ಸಮಸ್ಯೆ : ಪ್ರಸ್ತುತ ಪದ್ಧತಿಯಿಂದ ಡೈಮಿಥೋಲೋಯೇಟ್ ಸಿಂಪರಣೆ ಧ್ರಿಪ್ಪ ನುಸಿ ಹತೋಟಿಯಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ

ಕೃಷಿ ಸಂದರ್ಭ : ಮಳೆಯಾಶ್ರಿತ

ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ : 10

	ಪರಿಶೀಲಿಸಿದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	% ಕೀಟ ಬಾಧೆ	ಇಳುವರಿ (ಟನ್/ಹೆ)	ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ (ರೂ/ಹೆ)	ಲಾಭ ಉರ್ಜಾಃಲಾಭದ ಅನುಪಾತ
ಟಿ ₁	ಮೊನೊಕ್ರೋಟೋಫಾಸ್ @ 1.5 ಮಿ.ಲೀ/ಲೀ	22	12	7000	1.06
ಟಿ ₂	ಡೈಮಿಥೋಲೋಯೇಟ್ ಸಿಂಪರಣೆ 1.75 ಮಿ.ಲೀ/ಲೀ ಕೀಟ ಬಾಧೆ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು 15 ದಿನಗಳ ನಂತರ	13	14	26800	1.21
ಟಿ ₃	ಒ ಸೈಲೋಥ್ರಿನ್ ಸಿಂಪರಣೆ @ 0.5 ಮಿ.ಲೀ/ಲೀ ಕೀಟಬಾಧೆ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು 15 ದಿನಗಳ ನಂತರ	09	15	42750	1.34

ರೈತರ ಅನಿಸಿಕೆ :

- ಗು ಸೈಲೋಡ್ರಿನ್ ಕೀಟನಾಶಕವು ಕೀಟ ಬಾಧೆಯ ಹತೋಟಿಯಲ್ಲಿ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯುನಿಸಿದೆ ಮತ್ತು ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಳ ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ. ಟಿ₂ ಕ್ಕಿಂತ ಶೇ 7.14 ಮತ್ತು ಟಿ₁ ಕ್ಕಿಂತ ಶೇ 25)

7. ವಿವಿಧ ಜರಡಿಗಳ ಮೂಲಕ ತೋಗರಿ ಸಂಸ್ಕರಣೆ

ಸಮಸ್ಯೆ : ಸಂಸ್ಕರಿಸದ ಅಥವಾ ಸಂಸ್ಕರಿಸದೇ ಇರುವ ತೋಗರಿ ಕಡಿಮೆ ಬೆಲೆಗೆ ಮಾರಾಟ
ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ : 05

	ಪರೀಕ್ಷಿಸಿದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ಶೇ ಹಾಯ್ದು ಕಾಳು	ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಬೆಲೆ (ರೂ/ಕ್ವಿ)
ಟಿ ₁	ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ	-	-
ಟಿ ₂	ವಿವಿಧ ಜರಡಿಯಲ್ಲಿ ಹಾಯ್ದು ತೋಗರಿ ಬೀಜವನ್ನು ಗ್ರೇಡ್ ಮಾಡುವುದು	15-20	300

ರೈತರ ಅನಿಸಿಕೆ :

- ಜರಡಿಯ ತೂಕ ಹೆಚ್ಚು
- ತೂಗುವ ಜರಡಿಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ

8.ಕರು ಹಾಕಿದ ಹೈನು ರಾಸುಗಳಿಗೆ ಬೈಪಾಸ್ ಕೊಞ್ಜಿನಿಂದ ಪೂರಕ ಪೋಷಣೆ

ಸಮಸ್ಯೆ : ಪ್ರಸವ ನಂತರ ಬೆದ್ ಸರಿಯಾಗಿ ಬಾರದಿರುವುದು, ಕಡಿಮೆ ಗರ್ಭಧಾರಣೆ ಪ್ರಮಾಣ, ಕಡಿಮೆ ಹಾಲಿನ ಇಳುವರಿ

ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ : 08 ಜಾನುವಾರು ಸಂಖ್ಯೆ : 08

	ಪರೀಕ್ಷಿಸಿದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ಬೆದೆಯ ಅವಧಿ ದಿವಸಗಳು	ಗರ್ಭಧಾರಣೆಯ ಪ್ರಮಾಣ	ಕೊರತೆಯಿಂದ ಬರುವ ರೋಗಗಳು	ಸರಾಸರಿ ಹಾಲಿನ ಇಳುವರಿ	ಸರಾಸರಿ ಕೊಞ್ಜಿನಂಶ
ಱ ₁	ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ	180	05	02	12	3.3
ಱ ₂	ಒಣ + ಹಸಿರು ಮೇವು + ಧಾಣಿ ಮಿಶ್ರಣ @ 1ಕೆಜಿ ಪ್ರತಿ 2.5 ಲೀ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ + ಖನಿಜ ಮಿಶ್ರಣ @ 50 ಗ್ರಾಂ/ದಿವಸ/ಹಸು (120 ದಿವಸಗಳು)	100	10	01	13	3.6
ಱ ₃	ಒಣ + ಹಸಿರು ಮೇವು + ಧಾಣಿ ಮಿಶ್ರಣ @ 2.5 ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆ + ಖನಿಜ ಮಿಶ್ರಣ @ 50 ಗ್ರಾಂ/ದಿವಸ/ಹಸು + ಬೈಪಾಸ್ ಕೊಞ್ಜು @ 100 ಗ್ರಾಂ/ ದಿವಸ/ಹಸು (120 ದಿವಸಗಳು)	75	20	-	14.5	3.8

ರೈತರ ಅನಿಸಿಕೆ :

- ಎರಡು ಕರುಗಳ ಅಂತರ ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುವುದು
- ಹಾಲಿನ ಇಳುವರಿ ಹೆಚ್ಚಳ
- ಗರ್ಭಧಾರಣೆಯ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಳ

V. ಪ್ರಥಮ ಹಂತದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ವಿವರ

1. ಶೇಂಗಾದಲ್ಲ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ

ತಳಿ : ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ.-4
ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ) : 02

ಬೀಸಾಯ ಸ್ಥಿತಿ : ಮಳೆಯಾಶ್ರಿತ
ಫಲಾನುಭವಿಗಳು : 05

- ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಳವಡಿಕೆ :**
- ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ತಳಿ ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ.-4 ರ ಬಳಕೆ
 - ಜೋಡು ಸಾಲು ಪದ್ಧತಿ ಅಳವಡಿಕೆ
 - ರೈಜೋಬಿಯಂ+ಪಿ.ಎಸ್.ಬಿ. (2.5 ಕೆ.ಗ್ರಾಂ/ಹೆ.) ದಿಂದ ಬೀಜೋಪಚಾರ
 - ಬಿತ್ತನೆಯಾದ 35 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಜಿಪ್ಸಂ (500 ಕೆಜಿ/ಹೆ) ಬಳಕೆ

ಇಳುವರಿ (ಕ್ಷಿ/ಹೆ)			ಶೇ. ಹೆಚ್ಚಳ	ಕಾಯಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ (ಪ್ರತಿ ಗಿಡಕ್ಕೆ)		100 ಕಾಯಗಳ ತೂಕ (ಗ್ರಾಂ)		
ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ				ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ
ಗರಿಷ್ಠ	ಕನಿಷ್ಠ	ಸರಾಸರಿ						
45.0	38.0	40.5	21.1	92	75	53	45	40

ಕೀಟ ಹಾಗೂ ರೋಗಗಳ ಬಾಧೆ (%)							
ಸ್ವೊಡಪ್ಪರಾ		ಎಲೆ ತಿನ್ನುವ ಕಂಬಳ ಹುಳು		ಎಲೆಯ ರೋಗಗಳು		ಕಾಯ ಕೊಳೆ ರೋಗ	
ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಸ್ಥಳೀಯ	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಸ್ಥಳೀಯ	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಸ್ಥಳೀಯ	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಸ್ಥಳೀಯ
15	40	14	35	10	40	05	30

ಆರ್ಥಿಕ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ (ರೂ/ಹೆ)							
ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ				ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ			
ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚು	ಒಟ್ಟು ಆದಾಯ	ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ	ಖರ್ಚು ಲಾಭ ಅನುಪಾತ	ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚು	ಒಟ್ಟು ಆದಾಯ	ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ	ಖರ್ಚು ಲಾಭ ಅನುಪಾತ
32500	162000	129500	4.98	28000	84400	56400	3.01

ರೈತರ ಅನಿಸಿಕೆ :

- ಎಲೆಗಳು ಕಟಾವಿನವರೆಗೆ ಹಸಿರಾಗಿದ್ದವು
- ಎಲೆಚುಕ್ಕೆ ರೋಗ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಕಂಡು ಬರಲಿಲ್ಲ
- ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೇವು

2. ಮುಂಗಾರಿನ ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿಯ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ

ತಳಿ : ಕೆ.ಬಿ.ಎಸ್.ಹೆಚ್.-53
ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ) : 03

ಬೀಸಾಯ ಸ್ಥಿತಿ : ಮಳೆಯಾಶ್ರಿತ
ಫಲಾನುಭವಿಗಳು : 08

- ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಳವಡಿಕೆ :**
- ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ತಳಿ ಕೆ.ಬಿ.ಎಸ್.ಹೆಚ್.-53 ರ ಬಳಕೆ
 - ಮಣ್ಣಿಗೆ ಗಂಧಕದ ಉಪಚಾರ @ 25 ಕೆಜಿ/ಹೆ.
 - ಬೋರ್ಯಾಕ್ಸ್ ಶೇ 0.2 ರ ಎಲೆಗಳಿಗೆ ಸಿಂಪರಣೆ
 - ನಂಜಾಣು ಎನ್.ಪಿ.ವಿ ಬಳಕೆ @ 250 ಎಲ್.ಇ/ಹೆ

ಇಳುವರಿ (ಕ್ಷಿ/ಹೆ)			ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ	% ಹೆಚ್ಚಳ	ತನೆಯ ಗಾತ್ರ (ಸೆಂ.ಮೀ)		% ಬೀಜ ತುಂಬುವಿಕೆ		ಬೀಜದ ತೂಕ/ ತೆನೆಗೆ (ಗ್ರಾಂ)	
ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ					ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ
ಗರಿಷ್ಠ	ಕನಿಷ್ಠ	ಸರಾಸರಿ								

13.8	12.8	13.15	11.21	17.30	19.0	18.0	92	78	18	16
ಆಧಿಕ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ (ರೂ/ಹೆ)										
ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ				ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ						
ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚು	ಒಟ್ಟು ಆದಾಯ	ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ	ಖರ್ಚು ಲಾಭ ಅನುಪಾತ	ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚು	ಒಟ್ಟು ಆದಾಯ	ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ	ಖರ್ಚು ಲಾಭ ಅನುಪಾತ			
7706	32875	25169	4.26	7381	28025	20644	3.79			

% ಎಲೆ ತಿನ್ನುವ ಕೀಟದ ಬಾಧೆ										
ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ				ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ						
8.5				20						

ರೈತರ ಅನಿಸಿಕೆ :

- ಕಪ್ಪಾದ ಮತ್ತು ಆಕರ್ಷಕ ಬೀಜ
- ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ
- ಹೆಚ್ಚಿನ ಬೆಲೆ

3. ಸೋಯಾ ಅವರೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ

ತಳಿ : ಜೆ.ಎಸ್. - 335
ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ) : 05

ಬೇಸಾಯ ಸ್ಥಿತಿ : ಋಷಿ
ಫಲಾನುಭವಿಗಳು : 12

ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಳವಡಿಕೆ :

- ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ತಳಿ ಜೆ.ಎಸ್. - 335 ರ ಪ್ರಚಾರ
- ರೈಜೋಬಿಯಂ 1.25 ಕೆಜಿ/ಹೆ + ರಂಜಕ ಕರಗಿಸುವ ಗೊಬ್ಬರ 1.25 ಕೆಜಿ/ಹೆ ನಿಂದ ಬೀಜೋಪಚಾರ
- ಸತುವಿನ ಸಲ್ಫೇಟ್ @ 12 ಕೆಜಿ/ಹೆ ಬಳಕೆ

ಇಳುವರಿ (ಕ್ವಿ/ಹೆ)				% ಹೆಚ್ಚಳ	% ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟ ಬಾಧೆ			
ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ			ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ		ನೇರಳೆ ಮಜ್ಜೆ ರೋಗ		ಎಲೆ ತಿನ್ನುವ ಕೀಟ	
ಗರಿಷ್ಠ	ಕನಿಷ್ಠ	ಸರಾಸರಿ			ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ
15.2	13.9	14.5	10.4	39.4	08	25	09	25

ಆಧಿಕ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ (ರೂ/ಹೆ)							
ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ				ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ			
ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚು	ಒಟ್ಟು ಆದಾಯ	ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ	ಖರ್ಚು ಲಾಭ ಅನುಪಾತ	ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚು	ಒಟ್ಟು ಆದಾಯ	ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ	ಖರ್ಚು ಲಾಭ ಅನುಪಾತ
6132	21875	15743	3.57	6004	18200	12196	3.03

ರೈತರ ಅನಿಸಿಕೆ :

- ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟದ ಬಾಧೆಯಲ್ಲಿ ಇಳಿಕೆ
- ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿ

4 . ಎಳ್ಳಿನ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ

ತಳಿ : ಡಿ.ಎಸ್.ಎಸ್ - 9
ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ) : 05

ಬೇಸಾಯ ಸ್ಥಿತಿ : ಋಷಿ
ಫಲಾನುಭವಿಗಳು : 12

ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಳವಡಿಕೆ :

- ಸುಧಾರಿತ ತಳಿ ಡಿ.ಎಸ್.ಎಸ್.-9 ನ ಬಳಕೆ
- ಟ್ರೈಕೋಡರ್ಮಾ @ 200 ಗ್ರಾಂ/ಹೆ ಮತ್ತು ರೈಜೋಬಿಯಂ @ 400 ಗ್ರಾಂ/ಹೆ ನಿಂದ ಬೀಜೋಪಚಾರ
- ಶಿಫಾರಿತ ಗೊಬ್ಬರ (50:25:50 ಕಿಗ್ರಾಂ/ಹೆ)

➤ ಸತುವಿನ ಸಲ್ಫೇಟ್ ಮತ್ತು ಕಬ್ಬಿಣದ ಸಲ್ಫೇಟ್ @ 25 ಕೆಜಿ/ಹೆ ಮಣ್ಣಿಗೆ ಬಳಸುವುದು

ಇಳುವರಿ (ಕ್ರಿ/ಹೆ.)			ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ	% ಹೆಚ್ಚಳ	% ರೋಗದ ಬಾಧೆ	
ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ					ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ
ಗರಿಷ್ಠ	ಕನಿಷ್ಠ	ಸರಾಸರಿ				
5.8	4.0	32.5	4.0	32.5	17	30

ಆರ್ಥಿಕ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ (ರೂ/ಹೆ)							
ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ				ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ			
ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚು	ಒಟ್ಟು ಆದಾಯ	ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ	ಖರ್ಚು ಲಾಭ ಅನುಪಾತ	ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚು	ಒಟ್ಟು ಆದಾಯ	ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ	ಖರ್ಚು ಲಾಭ ಅನುಪಾತ
3530	26500	22970	7.51	3193	20100	16907	6.30

ರೈತರ ಅನಿಸಿಕೆ :

- ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟಗಳ ಸಮರ್ಪಕ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ

5. ಹಿಂಗಾರಿ ಶೇಂಗಾದಲ್ಲ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ

ತಳಿ : ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ.-4
 ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ) : 02
 ಬೀಸಾಯ ಸ್ಥಿತಿ : ಮಳೆಯಾಶ್ರಿತ
 ಫಲಾನುಭವಿಗಳು : 05

- ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಳವಡಿಕೆ :
- ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ತಳಿ ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ.-4 ರ ಬಳಕೆ
 - ಜೋಡು ಸಾಲು ಪದ್ಧತಿ
 - ರೈಜೋಬಿಯಂ+ಪಿ.ಎಸ್.ಬಿ. (2.5 ಕೆ.ಗ್ರಾಂ/ಹೆ.) ದಿಂದ ಬೀಜೋಪಚಾರ
 - ಬಿತ್ತನೆಯಾದ 35 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಜಿಪ್ಸಂ (500 ಕೆಜಿ/ಹೆ) ಬಳಕೆ

ಇಳುವರಿ (ಕ್ರಿ/ಹೆ)			ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ	% ಹೆಚ್ಚಳ	ಕಾಯಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಪ್ರತಿ ಗಿಡಕ್ಕೆ		100 ಕಾಯಿಗಳ ತೂಕ (ಗ್ರಾಂ)		ಕೀಟ ಬಾಧೆ (ಶೇ)		ರೋಗ ಬಾಧೆ (ಶೇ)	
ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ					ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ
ಗರಿಷ್ಠ	ಕನಿಷ್ಠ	ಸರಾಸರಿ										
28	25.5	27.1	20	35.5	68	45	48	40	17	38	12	35

ಆರ್ಥಿಕ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ (ರೂ/ಹೆ)							
ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ				ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ			
ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚು	ಒಟ್ಟು ಆದಾಯ	ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ	ಖರ್ಚು ಲಾಭ ಅನುಪಾತ	ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚು	ಒಟ್ಟು ಆದಾಯ	ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ	ಖರ್ಚು ಲಾಭ ಅನುಪಾತ
27000	108400	81400	4.10	28000	80000	52000	2.86

ರೈತರ ಅನಿಸಿಕೆ :

- ಹಿಂಗಾರಿ/ ಬೇಸಿಗೆಗೆ ಸೂಕ್ತ
- ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿ
- ಗುಂಡಾದ ಬೀಜ

6. ಹಿಂಗಾರಿನ ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿಯ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ

ತಳಿ : ಕೆ.ಬಿ.ಎಸ್.ಹೆಚ್.-53
 ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ) : 02

ಬೇಸಾಯ ಸ್ಥಿತಿ : ಮಳೆಯಾಶ್ರಿತ
 ಫಲಾನುಭವಿಗಳು : 05

ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಫಲಾಂಶ: ಎನ್.-290, ಪಿ-6, ಕೆ-160 ಕೆಜಿ/ಹೆ

- ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಳವಡಿಕೆ :**
- ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ತಳಿ ಕೆ.ಬಿ.ಎಸ್.ಹೆಚ್.-53 ರ ಬಳಕೆ
 - ಮಣ್ಣಿಗೆ ಗಂಧಕದ ಉಪಚಾರ @ 25 ಕೆಜಿ/ಹೆ.
 - ಎಲೆಗಳಿಗೆ ಬೋರ್ಯಾಕ್ಸ್ ಶೇ 0.2 ರ ಸಿಂಪರಣೆ

ಇಳುವರಿ (ಕ್ಷಿ/ಹೆ)			ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ	% ಹೆಚ್ಚಳ	ತೆನೆ ಅಳತೆ (ಸೆಂ.ಮೀ.)		% ಬೀಜ ತುಂಬುವಿಕೆ		ಬೀಜದ ತೂಕ/ತೆನೆಗೆ (ಗ್ರಾಂ)	
ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ					ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ
ಗರಿಷ್ಠ	ಕನಿಷ್ಠ	ಸರಾಸರಿ								
13.5	7.75	10	9.19	8.8	20.0	18.5	90	75	18	16.5

ಆರ್ಥಿಕ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ (ರೂ/ಹೆ)							
ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ				ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ			
ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚು	ಒಟ್ಟು ಆದಾಯ	ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ	ಖರ್ಚು ಲಾಭ ಅನುಪಾತ	ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚು	ಒಟ್ಟು ಆದಾಯ	ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ	ಖರ್ಚು ಲಾಭ ಅನುಪಾತ
25375	40298	14923	1.58	20375	26743	6368	1.31

ರೈತರ ಅನಿಸಿಕೆ :

- ಕಪ್ಪಾದ ಮತ್ತು ಆಕರ್ಷಕ ಬೀಜ
- ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ
- ಹೆಚ್ಚಿನ ಬೆಲೆ

7. ತೋಗರಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ

ತಳಿ : ಬಿ.ಎಸ್.ಎಂ.ಆರ್.-736
 ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ) : 02

ಬೇಸಾಯ ಸ್ಥಿತಿ : ಮಳೆಯಾಶ್ರಿತ
 ಫಲಾನುಭವಿಗಳು : 05

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 ಬೆಲೆ ಅಳವಡಿಕೆ (5 ಸಂಖ್ಯೆ/ಹೆ.)
- ಬಿತ್ತನೆಯಾದ 50 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಕುಡಿ ಚಿವುಟುವಿಕೆ
- ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ.

ಇಳುವರಿ (ಕ್ಷಿ/ಹೆ)			ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ	% ಹೆಚ್ಚಳ	ಕಾಯಿಗಳು ಪ್ರತಿ ಗಿಡಕ್ಕೆ		% ರೋಗ ಬಾಧೆ		% ಕಾಯಿ ಕೊರಕ ಬಾಧೆ	
ಗರಿಷ್ಠ	ಕನಿಷ್ಠ	ಸರಾಸರಿ			ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ
12.6	10.5	11.5	9.41	22.21	1050	650	11	28	11	23

ಆಧಿಕ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ (ರೂ/ಹೆ)							
ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ				ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ			
ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚು	ಒಟ್ಟು ಆದಾಯ	ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ	ಖರ್ಚು ಲಾಭ ಅನುಪಾತ	ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚು	ಒಟ್ಟು ಆದಾಯ	ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ	ಖರ್ಚು ಲಾಭ ಅನುಪಾತ
7805	42000	34195	5.38	7778	32935	25157	4.23

ರೈತರ ಅನಿಸಿಕೆ :

- ಸಿಡಿ ಮತ್ತು ಮೊಸಾಯಿಕ್ ರೋಗ ಕಡಿಮೆ
- ಕಾಯಿ ಕೊರಕ ಬಾಧೆ ಕಡಿಮೆ
- ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ

8. ಉದ್ದುವಿನಲ್ಲ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ

ತಳಿ : ಡಿಯು-1
ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ) : 05

ಬೀಸಾಯ ಸ್ಥಿತಿ : ಮಳೆಯಾಶ್ರಿತ
ಫಲಾನುಭವಿಗಳು : 12

ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಳವಡಿಕೆ :

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

ಇಳುವರಿ (ಕ್ವಿ/ಹೆ)			ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ	% ಹೆಚ್ಚಳ	% ಬಾಧಿ ರೋಗ		% ಎಲೆ ತಿನ್ನುವ ಕ್ಯಾಟರ್ ಪಿಲ್ಲರ್	
ಗರಿಷ್ಠ	ಕನಿಷ್ಠ	ಸರಾಸರಿ			ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ
9.0	7.8	8.5	6.7	26.9	14	38	11	30

ಆಧಿಕ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ (ರೂ/ಹೆ)							
ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ				ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ			
ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚು	ಒಟ್ಟು ಆದಾಯ	ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ	ಖರ್ಚು ಲಾಭ ಅನುಪಾತ	ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚು	ಒಟ್ಟು ಆದಾಯ	ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ	ಖರ್ಚು ಲಾಭ ಅನುಪಾತ
9000	31875	22875	3.54	8000	25125	17125	3.14

ರೈತರ ಅನಿಸಿಕೆ :

- ಎರಡು ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿಗೆ ಸೂಕ್ತ
- ಗುಂಡಾದ ಬೀಜ

9. ಹೆಸರು ಬೆಳೆಯಲ್ಲ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ

ತಳಿ : ಎಸ್-4
ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ) : 05

ಬೀಸಾಯ ಸ್ಥಿತಿ : ಮಳೆಯಾಶ್ರಿತ
ಫಲಾನುಭವಿಗಳು : 12

ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಳವಡಿಕೆ :

- ಎಸ್-4 ತಳಿಯ ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವಿಕೆ.
- ರೈಜೋಬಿಯಂ(500ಗ್ರಾಂ/ಹೆ)+ರಂಜಕ ಕರಗಿಸುವ (1250 ಗ್ರಾಂ/ಹೆ) + ಟ್ರೈಕೊಡರ್ಮಾ(5ಗ್ರಾಂ/ಕೆಜಿ) ಜೀವಾಣುಗಳಿಂದ ಬೀಜೋಪಚಾರ

➤ ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ (ಕ್ವಿನಾಲ್ಫಾಸ್ @ 2 ಮಿಲಿ/ಲೀ + ಕಾರ್ಬಂಡೆಜಿಂ @ 1 ಗ್ರಾಂ/ಲೀ)

ಇಳುವರಿ (ಕ್ವಿ/ಹೆ)			ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ	% ಹೆಚ್ಚಳ	% ಬಾಧಿ ರೋಗ		% ಕಾಯಿ ಮೊನೆ ಹುಳು	
ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ					ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ
ಗರಿಷ್ಠ	ಕನಿಷ್ಠ	ಸರಾಸರಿ						
7.8	6.2	6.8	5.7	19.3	18	41	14	38

ಆರ್ಥಿಕ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ (ರೂ/ಹೆ)							
ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ				ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ			
ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚು	ಒಟ್ಟು ಆದಾಯ	ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ	ಖರ್ಚು ಲಾಭ ಅನುಪಾತ	ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚು	ಒಟ್ಟು ಆದಾಯ	ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ	ಖರ್ಚು ಲಾಭ ಅನುಪಾತ
9500	27200	17700	2.86	8750	22800	14050	2.60

ರೈತರ ಅನಿಸಿಕೆ :

- ಕಾಯಿ ಸಿಡಿಯುವುದಿಲ್ಲ
- ಹಸಿರಾದ ಗುಂಡಾದ ಹೊಳಪಾದ ಬೀಜ
- ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ

10. ಕಡಲೆ ಬೆಳೆಯಲು ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ

ತಳಿ : ಎ-1
 ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ) : 02
 ಬೇಸಾಯ ಸ್ಥಿತಿ : ಮಳೆಯಾಶ್ರಿತ
 ಫಲಾನುಭವಿಗಳು : 05

ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಳವಡಿಕೆ :

- ಟ್ರೈಕೋಡರ್ಮಾ (5 ಗ್ರಾಂ.ಕೆಜಿ)
- ಜೋಳ ಸಿಡಿಗಾಳು ಹಾಕುವುದು
- ಹೊಲದಲ್ಲಿ ಹಕ್ಕಿಗಳು ಕೂರುವ ಗೂಟಗಳನ್ನು ಬಳಸುವುದು (20/ಹೆ)
- ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಸಿಂಪರಣೆ (ಮೆಥೋಮಿಲ್ @ 0.6 ಗ್ರಾಂ/ಲೀ)
- ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಸಿಂಪರಣೆ (ನಿಂಬಿಸಿಡಿನ್ @ 5 ಮಿ.ಲೀ/ಲೀ)
- ಕಾರ್ಬೆನ್‌ಡೇಜಿಮ್ @ 2 ಗ್ರಾಂ/ಲೀ ಬೆರೆಸಿ ಮಣ್ಣಿಗೆ ದ್ರಾವಣ ಸೇರಿಸುವುದು
- ಬಿತ್ತಿದ 35 ದಿವಸಗಳ ನಂತರ ಕುಡಿ ಚಿವುಟುವುದು

ಇಳುವರಿ (ಕ್ವಿ/ಹೆ)			ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ	% ಹೆಚ್ಚಳ	ಕಾಯಿಗಳು ಪ್ರತಿ ಗಿಡಕ್ಕೆ		ಫ್ಯೂಜೇರಿಯಂ ಬಾಡು ರೋಗ		ಕೊರಕು ಹುಳು	
ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ					ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ
ಗರಿಷ್ಠ	ಕನಿಷ್ಠ	ಸರಾಸರಿ								
10.5	8.5	9.62	7.92	21.5	30	25	11	35	18	38

ಆರ್ಥಿಕ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ (ರೂ/ಹೆ)							
ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ				ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ			
ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚು	ಒಟ್ಟು ಆದಾಯ	ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ	ಖರ್ಚು ಲಾಭ ಅನುಪಾತ	ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚು	ಒಟ್ಟು ಆದಾಯ	ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ	ಖರ್ಚು ಲಾಭ ಅನುಪಾತ
8884	33670	24786	3.79	8170	27720	19550	3.39

ರೈತರ ಅನಿಸಿಕೆ :

- ಸಿಡಿ ಹಾಗೂ ಕಾಯಿ ಕೊರಕ ಬಾಧೆ ಕಡಿಮೆ

- ಪ್ರತಿ ಗಿಡಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚು ತೆನೆಗಳು
- ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ

11. ಸಾವೆ ಬೆಳೆಯ ತಳಿ ಸುಕ್ಷೇಮ ದಲ್ಲ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ

ತಳಿ : ಸುಕ್ಷೇಮ ಬೇಸಾಯ ಸ್ಥಿತಿ : ಮಳೆಯಾಶ್ರಿತ
 ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ) : 05 ಫಲಾನುಭವಿಗಳು : 12

ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಳವಡಿಕೆ :

- ಸುಕ್ಷೇಮ ತಳಿ ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವುದು
- ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿದ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳ ಬಳಕೆ (30:15:15 ಸಾ:ರಾ:ಪೋ ಕೆಜಿ/ಹೆ)

ಇಳುವರಿ (ಕ್ಷಿ/ಹೆ)			ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ	% ಹೆಚ್ಚಳ	ಮೇವಿನ ಇಳುವರಿ (ಟನ್/ಹೆ)	
ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ					ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ
ಗರಿಷ್ಠ	ಕನಿಷ್ಠ	ಸರಾಸರಿ				
21	14	17.5	11	59	4.0	2.5

ಆರ್ಥಿಕ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ (ರೂ/ಹೆ)							
ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ				ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ			
ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚು	ಒಟ್ಟು ಆದಾಯ	ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ	ಖರ್ಚು ಲಾಭ ಅನುಪಾತ	ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚು	ಒಟ್ಟು ಆದಾಯ	ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ	ಖರ್ಚು ಲಾಭ ಅನುಪಾತ
12500	35000	22500	2.8	12000	22000	10000	1.83

ರೈತರ ಅನಿಸಿಕೆ :

- ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಕಾಳು ಮತ್ತು ಮೇವು
- ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ (ಶೇ. 59)

12. ನವಣೆ ಬೆಳೆಯ ತಳಿ ಹೆಚ್. ಎಂ.ಟಿ.-100-1 ರಲ್ಲ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ

ತಳಿ : ಹೆಚ್. ಎಂ.ಟಿ.-100-1 ಬೇಸಾಯ ಸ್ಥಿತಿ : ಮಳೆಯಾಶ್ರಿತ
 ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ) : 3.6 ಫಲಾನುಭವಿಗಳು : 06

ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಳವಡಿಕೆ :

- ತಳಿ ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವುದು (ಹೆಚ್. ಎಂ.ಟಿ.-100-1)
- ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿದ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳ ಬಳಕೆ (30:15:15 ಸಾ:ರಾ:ಪೋ ಕೆಜಿ/ಹೆ)

ಇಳುವರಿ (ಕ್ಷಿ/ಹೆ)			ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ	% ಹೆಚ್ಚಳ	ಮೇವಿನ ಇಳುವರಿ (ಟನ್/ಹೆ)	
ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ					ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ
ಗರಿಷ್ಠ	ಕನಿಷ್ಠ	ಸರಾಸರಿ				
16	11	13.5	9.5	42.1	3	2

ಆರ್ಥಿಕ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ (ರೂ/ಹೆ)

ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ				ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ			
ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚು	ಒಟ್ಟು ಆದಾಯ	ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ	ಖರ್ಚು ಲಾಭ ಅನುಪಾತ	ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚು	ಒಟ್ಟು ಆದಾಯ	ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ	ಖರ್ಚು ಲಾಭ ಅನುಪಾತ
12500	20250	750	1.62	12000	14250	2250	1.18

ರೈತರ ಅನಿಸಿಕೆ :

- ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಕಾಳು ಮತ್ತು ಮೇವು

- ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ (ಶೇ. 9.5)
- ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ಬಾಧೆ ಕಡಿಮೆ

13. ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಬೆಳೆಯ ಬೇರು ಕೊಳೆ ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಬೆಳೆ : ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ) : 05
 ಬೇಸಾಯ ಸ್ಥಿತಿ : ನೀರಾವರಿ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು : 12

ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಳವಡಿಕೆ : > ಟ್ರೈಕೋಡರ್ಮಾ (2.5 ಕೆಜಿ/ಹೆ)
 > ಕಾರ್ಬೆನ್‌ಡೈಜಿಮ್ (2.5 ಕೆಜಿ/ಹೆ)

ಇಳುವರಿ (ಕ್ವಿ/ಹೆ)				% ಹೆಚ್ಚಳ	ಫ್ಯೂಜೇರಿಯಂ ಬಾಡು ರೋಗ		ಧ್ರಿಪ್ಪ ನುಸಿ		ಬೂದು ರೋಗ	
ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ			ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ		ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ
ಗರಿಷ್ಠ	ಕನಿಷ್ಠ	ಸರಾಸರಿ								
10.2	7.9	8.5	6.5	30.8	11	20	9	17	14	22

ಆರ್ಥಿಕ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ (ರೂ/ಹೆ)							
ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ				ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ			
ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚು	ಒಟ್ಟು ಆದಾಯ	ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ	ಖರ್ಚು ಲಾಭ ಅನುಪಾತ	ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚು	ಒಟ್ಟು ಆದಾಯ	ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ	ಖರ್ಚು ಲಾಭ ಅನುಪಾತ
23876	42500	18264	1.78	21926	32500	10574	1.48

ರೈತರ ಅನಿಸಿಕೆ :

- ಬೇರು ಕೊಳೆ ರೋಗದ ಉತ್ತಮ ನಿರ್ವಹಣೆಯಿಂದಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ (ಶೇ. 30.80)

14. ಬದನೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಬೆಳೆ : ಬದನೆ ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ) : 02
 ಬೇಸಾಯ ಸ್ಥಿತಿ : ಋಷಿ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು : 05

ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಳವಡಿಕೆ : > ಬೇವಿನ ಹಿಂಡಿ @ 2.5 ಕ್ವಿ/ಹೆ
 > ಮೋಹಕ ಬಲೆ @ 5/ಹೆ
 > ಮೆಕ್ಯಾಜೋಳ ಅಥವಾ ಜೋಳದ ಬೆಳೆಯನ್ನು ಬದು ಗುಂಟೆ ಬೆಳೆಯುವುದು
 > ಬೇವಿನ ಎಣ್ಣೆ @ 5 ಮಿ.ಲೀ/ಲೀ. ರ ಸಿಂಪರಣೆ

ಇಳುವರಿ (ಕ್ವಿ/ಹೆ)				% ಹೆಚ್ಚಳ	ಹಣ್ಣುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ /ಪ್ರತಿ ಗಿಡಕ್ಕೆ		% ಹಣ್ಣು ಕೊರೆಯುವ ಕೀಟದ ಬಾಧೆ	
ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ			ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ		ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ
ಗರಿಷ್ಠ	ಕನಿಷ್ಠ	ಸರಾಸರಿ						
215	145	180	150	20	22	15	09	21

ಆರ್ಥಿಕ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ (ರೂ/ಹೆ)							
ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ				ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ			
ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚು	ಒಟ್ಟು ಆದಾಯ	ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ	ಖರ್ಚು ಲಾಭ ಅನುಪಾತ	ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚು	ಒಟ್ಟು ಆದಾಯ	ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ	ಖರ್ಚು ಲಾಭ ಅನುಪಾತ

27150	198000	181150	7.3	24850	165000	140150	6.63
-------	--------	--------	-----	-------	--------	--------	------

ರೈತರ ಅನಿಸಿಕೆ :

- ಬೇವಿನ ಹಿಂಡಿ ಮತ್ತು ಬೇವಿನ ಎಣ್ಣೆ ಉಪಯೋಗಿಸುವುದರಿಂದ ಸಮಗ್ರ ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಜೊತೆಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಲಾಭ ಬಂದಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಖರ್ಚು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ.

15. ಈರುಳ್ಳಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ನೇರಳೆ ಎಲೆ ಮಜ್ಜೆ ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಬೆಳೆ : ಈರುಳ್ಳಿ ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ) : 05
 ಬೇಸಾಯ ಸ್ಥಿತಿ : ಋಷಿ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು : 12

ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಳವಡಿಕೆ :

- ಡೈಫೆನಿಕ್ಲೋನಿಪ್ರೋಲ್ @ 0.5 ಮಿ.ಲೀ./ಲೀ ರಂತೆ 15 ದಿನಗಳ ಅಂತರದಲ್ಲಿ 2 ಬಾರಿ ಸಿಂಪರಣೆ

ಇಳುವರಿ (ಕ್ವಿ/ಹೆ)			ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ	% ಹೆಚ್ಚಳ	% ರೋಗದ ಬಾಧೆ	
ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ					ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ
ಗರಿಷ್ಠ	ಕನಿಷ್ಠ	ಸರಾಸರಿ				
300	230	265	198	33.8	06	30

ಆರ್ಥಿಕ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ (ರೂ/ಹೆ)

ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ				ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ			
ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚು	ಒಟ್ಟು ಆದಾಯ	ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ	ಖರ್ಚು ಲಾಭ ಅನುಪಾತ	ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚು	ಒಟ್ಟು ಆದಾಯ	ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ	ಖರ್ಚು ಲಾಭ ಅನುಪಾತ
19465	106000	86536	4.44	16595	79200	62605	3.77

ರೈತರ ಅನಿಸಿಕೆ : ಡೈಫೆನಿಕ್ಲೋನಿಪ್ರೋಲ್ ಬಳಸುವುದರಿಂದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಲಾಭ ಬಂದಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಖರ್ಚು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ. (ಶೇ. 33.8)

16. ಬಾಳೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಬೆಳೆ : ಬಾಳೆ ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ) : 05
 ಬೇಸಾಯ ಸ್ಥಿತಿ : ನೀರಾವರಿ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು : 12

ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಳವಡಿಕೆ :

- ಮೊದಲ ಸಿಂಪರಣೆ: ಹೆಕ್ಸಾಕ್ಲೋನಿಪ್ರೋಲ್ @ 0.1 %
- ಎರಡನೇ ಸಿಂಪರಣೆ: ಸುಡೋಮೋನಾಸ್ @ 10 ಗ್ರಾಂ/ಲೀ + ಬ್ಯಾಕ್ಟಿಲ್ @ 10 ಗ್ರಾಂ/ಲೀ
- ಮೂರನೇ ಸಿಂಪರಣೆ: ಹೆಕ್ಸಾಕ್ಲೋನಿಪ್ರೋಲ್ @ 0.1 %

ಇಳುವರಿ (ಕ್ವಿ/ಹೆ)			ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ	% ಹೆಚ್ಚಳ	% ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗದ ಬಾಧೆ	
ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ					ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ
ಗರಿಷ್ಠ	ಕನಿಷ್ಠ	ಸರಾಸರಿ				
350	250	300	220	36.3	09	21

ಆರ್ಥಿಕ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ (ರೂ/ಹೆ)							
ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ				ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ			
ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚು	ಒಟ್ಟು ಆದಾಯ	ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ	ಖರ್ಚು ಲಾಭ ಅನುಪಾತ	ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚು	ಒಟ್ಟು ಆದಾಯ	ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ	ಖರ್ಚು ಲಾಭ ಅನುಪಾತ

ಖರ್ಚು	ಆದಾಯ	ಆದಾಯ	ಅನುಪಾತ	ಖರ್ಚು	ಆದಾಯ	ಆದಾಯ	ಅನುಪಾತ
29550	210000	180450	7.1	27750	154000	126250	5.5

ರೈತರ ಅನಿಸಿಕೆ :

- ಹೆಕ್ಟಾರ್‌ನಾಜೋಲ್ ಸಿಂಪರಣೆಯಿಂದ ಉತ್ತಮವಾಗಿ ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ

17. ಹತ್ತಿಯಲ್ಲ ಮಿರಿಡ್ ತಿಗಣಿಯ ನಿರ್ವಹಣೆ

ತಳ : ಕನಕ
 ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ) : 10
 ಬೇಸಾಯ ಸ್ಥಿತಿ : ಮಳೆಯಾಶ್ರಿತ
 ಫಲಾನುಭವಿಗಳು : 25

ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಳವಡಿಕೆ : > ಮಿರಿಡ್ ತಿಗಣಿ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡುವುದು
 > ಅಸಿಫೇಟ್ ಸಿಂಪರಣೆ @ 1 ಗ್ರಾಂ/ಅೀ

	ಪ್ರಯೋಗ ವಿವರ	ಕೀಟದ ಬಾಧೆ / 25 ಮೊಗ್ಗುಗಳಿಗೆ				
		ಸಿಂಪರಣೆ ಮೊದಲು	ಮೊದಲ ಸಿಂಪರಣೆಯಾಗಿ 3 ದಿನಗಳ ನಂತರ	ಮೊದಲ ಸಿಂಪರಣೆಯಾಗಿ 7 ದಿನಗಳ ನಂತರ	ಎರಡನೆಯ ಸಿಂಪರಣೆಯಾಗಿ 3 ದಿನಗಳ ನಂತರ	ಎರಡನೆಯ ಸಿಂಪರಣೆಯಾಗಿ 7 ದಿನಗಳ ನಂತರ
ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಅಸಿಫೇಟ್ @ 1 ಗ್ರಾಂ/ಅೀ	79	49	28	12	3
ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ	ಮೋನೋಕ್ರೋಟೋಫಾಸ್ @ 2 ಮಿ.ಅೀ/ಅೀ ಅಥವಾ ಕ್ವಿನಾಲ್ ಫಾಸ್ @ 3 ಮಿ.ಅೀ/ಅೀ	80	67	48	25	14

ಇಳುವರಿ (ಕ್ವಿ/ಹೆ)				ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ	% ಹೆಚ್ಚಳ
ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ			ಗರಿಷ್ಠ		
ಗರಿಷ್ಠ	ಕನಿಷ್ಠ	ಸರಾಸರಿ			
19	17	18	16	12	

ಆರ್ಥಿಕ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ (ರೂ/ಹೆ)							
ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ				ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ			
ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚು	ಒಟ್ಟು ಆದಾಯ	ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ	ಖರ್ಚು ಲಾಭ ಅನುಪಾತ	ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚು	ಒಟ್ಟು ಆದಾಯ	ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ	ಖರ್ಚು ಲಾಭ ಅನುಪಾತ
29295	60520	31225	2.07	33261	53992	20731	1.62

18. ಹತ್ತಿ ತಳ ಡಿಡಿಹೆಚ್‌ಸಿ -11 ರ ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವುದು

ತಳ : ಡಿಡಿಹೆಚ್‌ಸಿ -11
 ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ) : 06
 ಬೇಸಾಯ ಸ್ಥಿತಿ : ನೀರಾವರಿ
 ಫಲಾನುಭವಿಗಳು : 15

ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಳವಡಿಕೆ : > ಡಿಡಿಹೆಚ್‌ಸಿ -11 ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವುದು
 > ಟ್ರೈಕೋಡರ್ಮಾ ಬೀಜೋಪಚಾರ (5 ಗ್ರಾಂ/ಕೆಜಿ ಬೀಜಕ್ಕೆ)
 > ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿದ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳ ಬಳಕೆ (80:40:40 ಸಾ:ರಂ:ಪೊ ಕೆಜಿ/ಹೆ)
 > ಕಬ್ಬಿಣ ಮತ್ತು ಸತುವಿನ ಸಲ್ಫೇಟ್ ಬಳಕೆ
 > ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿದ ಎರೆಗೊಬ್ಬರ ಬಳಕೆ

ಇಳುವರಿ (ಕ್ವಿ/ಹೆ)			ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ	% ಹೆಚ್ಚಳ	ಕಾಯಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ/ಗಿಡಕ್ಕೆ		% ರಸ ಹೀರುವ ಕೀಟದ ಬಾಧೆ	
ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ					ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ
ಗರಿಷ್ಠ	ಕನಿಷ್ಠ	ಸರಾಸರಿ						
10.2	8.75	9.5	8.0	18.8	42	30	16	28

ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ				ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ			
ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚು	ಒಟ್ಟು ಆದಾಯ	ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ	ಲಾಭ ಖರ್ಚು ಅನುಪಾತ	ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚು	ಒಟ್ಟು ಆದಾಯ	ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ	ಲಾಭ ಖರ್ಚು ಅನುಪಾತ
1224	33250	21026	2.72	10885	28000	17115	2.57

ರೈತರ ಅನಿಸಿಕೆ :

- ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಕಡಿಮೆ ರಾಸಾಯನಿಕಗಳ ಸಿಂಪರಣೆ
- ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ
- ಕಡಿಮೆ ಉತ್ಪಾದನಾ ವೆಚ್ಚ

19. ಹೈಬ್ರಿಡ್ ನೇಪಿಯರ್ (ಕೋ-4) ಹುಲ್ಲಿನ ತಳಿಯ ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವಿಕೆ

ಕೃಷಿ ಸಂದರ್ಭ : ಮಳೆಯಾಶ್ರಿತ

ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ : 10

ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ) : 01

ತಾಂತ್ರಿಕತೆಯ ಅಳವಡಿಕೆ: ಹೈಬ್ರಿಡ್ ನೇಪಿಯರ್ ಕೋ-4 (20,000 ಹುಲ್ಲಿನ ಬೇರುಗಳು/ಹೆ)

ಇಳುವರಿ (ಕ್ವಿ/ಹೆ)			ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ	% ಶೇ ಹೆಚ್ಚಳ	ಹಾಲಿನ ಇಳುವರಿ (ಲೀ)		ಆಹಾರದ ಖರ್ಚು (ರೂ/ಕೆಜಿ)	
ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ					ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ
ಗರಿಷ್ಠ	ಕನಿಷ್ಠ	ಸರಾಸರಿ						
1290	1170	1200	850	41.2	6.8	5.5	1.5	3.0

ರೈತರ ಅನಿಸಿಕೆ :

- ರುಚಿಕರ ಮತ್ತು ಸುಲಭವಾಗಿ ಜೀರ್ಣವಾಗಬಲ್ಲ ತಳಿ
- ಹಾಲಿನ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಳ (ಶೇ 23.6)
- ಬೆಳೆಯಲು ಸುಲಭ

20. ಹೈನು ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಅಜೋಲ್ಲಾ ಮತ್ತು ಪೌಷ್ಟಿಕರಿಸಿದ ಒಣ ಮೇವಿನ ಬಳಕೆ

ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ : 20

ತಾಂತ್ರಿಕತೆಯ ಅಳವಡಿಕೆ : ➤ ಅಜೋಲ್ಲಾ @ 500 ಗ್ರಾಂ/ದಿವಸ/ಹಸು

➤ 2% ಯೂರಿಯಾದಿಂದ ಮೇವಿನ ಪೌಷ್ಟಿಕರಣ

ಪರಿಕರಗಳು	ಹಾಲಿನ ಇಳುವರಿ (ಲೀ)	ಹೆಚ್ಚಿದ ಹಾಲಿನ ಇಳುವರಿ %	ಕೊಬ್ಬು %	ಹೆಚ್ಚಿದ ಕೊಬ್ಬು %
ಮೇವು	08	12.5	3.0	0.4
ಅಜೋಲ್ಲಾ	09		3.4	

ಪರಿಕರಗಳು	ಆಹಾರದ ಬಳಕೆ (ಕೆಜಿ)	ಹಾಲಿನ ಇಳುವರಿ (ಲೀ)
ಮೇವು	4.5	6.1
ಪೌಷ್ಟಿಕರಿಸಿದ ಒಣ ಮೇವು	4.9	6.4

ರೈತರ ಅನಿಸಿಕೆ :

- ಬೆಳೆಯಲು ಮತ್ತು ತಿನಿಸಲು ಸುಲಭ
- ಹಾಲಿನ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಕೊಬ್ಬಿನಾಂಶದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಳ(ಹಾಲಿನಲ್ಲಿ ಶೇ.12.5 ಮತ್ತು ಕೊಬ್ಬಿನಾಂಶ ಶೇ.(13.3)
- ಪೌಷ್ಟಿಕರಿಸಿದ ಒಣ ಮೇವು ಬಳಸುವುದರಿಂದ ಆಹಾರದ ಖರ್ಚಿನಲ್ಲಿ ಇಳಿಕೆ ಹಾಲಿನ ಇಳುವರಿ (ಶೇ. 8.8)

21 ಹೈನು ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಅನ್ನಪೂರ್ಣ ಖನಿಜ ಮಿಶ್ರಣ ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವಿಕೆ ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ : 10

ತಾಂತ್ರಿಕತೆಯ ಅಳವಡಿಕೆ :

➤ ಪ್ರತಿ ಜಾನುವಾರಿಗೆ ಖನಿಜ ಮಿಶ್ರಣ ದಿನಕ್ಕೆ 30 ಗ್ರಾಂ ನಂತೆ 3 ತಿಂಗಳು ಪೂರೈಸುವುದು

	ಹಾಲಿನ ಇಳುವರಿ (ಅಲ/ದಿವಸ)	ಕೊಬ್ಬು %
ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	7.2	3.8
ಸ್ಥಳೀಯ	6.0	3.2

ರೈತರ ಅನಿಸಿಕೆ :

- ಆಹಾರ ಖನಿಜಗಳ ಕೊರತೆಯಿಂದ ಬರುವ ರೋಗಗಳ ಇಳಿಕೆ
- ಇತರೆ ಮಿಶ್ರಣಗಳಿಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಬೆಲೆ
- ಹಾಲಿನ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಕೊಬ್ಬಿನಾಂಶ ಹೆಚ್ಚಳ (ಹಾಲಿನಲ್ಲಿ ಶೇ 20 ಮತ್ತು ಕೊಬ್ಬಿನಾಂಶ ಶೇ 18.6)

22. ಹೈನುರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಹೊರ ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ : 10

ತಾಂತ್ರಿಕತೆಯ ಅಳವಡಿಕೆ :

➤ ಪ್ಲಾ ಮೆತ್ರಿನ್ ಔಷಧಿಯುಳ್ಳ ಪೋರ್-ಆನ್ ದ್ರಾವಣವನ್ನು ಪ್ರತಿ ಹಸುವಿಗೆ 150 ಮಿ.ಲೀ ಯಂತೆ ವಾರಕ್ಕೊಮ್ಮೆ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು

	ಔಷಧ ಬಳಕೆ ಮುಂಚೆ (ಹುಳುಗಳ ಸಂ./100 ಚ.ಸೆಂ.ಮೀ)	ಔಷಧ ಬಳಕೆಯ ನಂತರ (ಹುಳುಗಳ ಸಂ./100 ಚ.ಸೆಂ.ಮೀ)	ರೋಗದಲ್ಲ ಕಡಿತ (%)
ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	42	7.5	82
ಸ್ಥಳೀಯ	40	32	20

ರೈತರ ಅನಿಸಿಕೆ :

- ಹೊರ ಪರಾವಲಂಬಿಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಮಧ್ಯಮ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ
- ಬಳಸಲು ಸುಲಭ ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ವಿಷಕಾರಿ
- ಇತರೆ ಔಷಧಿಗಳಿಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಬೆಲೆ

23. ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಳ ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣ

ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ : 10

ಘಟಕಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ : 10

1 ಘಟಕ = 50 ಕುರಿಗಳು

ತಾಂತ್ರಿಕತೆಯ ಅಳವಡಿಕೆ :

- ಕ್ಲೋಸೆಂಟಲ್ ಔಷಧಿಯ ಬಳಕೆ @ 3ಮಿ.ಲೀ/ಕುರಿ
- 15 ದಿನಗಳ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಪುನರಾವರ್ತಿತಿಸುವುದು

	ಹುಳುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ		ಹುಳುಗಳಲ್ಲಿ ಕಡಿತ (%)	ತೂಕ ಹೆಚ್ಚಳ (%)	ಸರಾಸರಿ ತೂಕ (ಕೆಜಿ)		ಸರಾಸರಿ ತೂಕ ಹೆಚ್ಚಳ (ಗ್ರಾಂ)
	ಔಷಧ ಬಳಕೆಯ ಮೊದಲು (ಸಂ/ಗ್ರಾಂ)	ಔಷಧ ಬಳಕೆಯ ನಂತರ (ಸಂ/ಗ್ರಾಂ)			ಔಷಧ ಬಳಕೆಯ ಮೊದಲು	ಔಷಧ ಬಳಕೆಯ ನಂತರ	
ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	540	76	86	1.0	22.0	22.2	200
ಸ್ಥಳೀಯ	550	231	42	0.5	20.0	20.1	100

ರೈತರ ಅನಿಸಿಕೆ :

- ಪರಾವಲಂಬಿ ಹುಳುಗಳ ಉತ್ತಮ ನಿವಾರಕ
- ಫ್ಲೂಕ್ಸ್‌ಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ

24. ಹೆಚ್ಚು ಇಂಧನ ಸಾಮರ್ಥ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಶ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ 'ಎನ್ವಿರೋಫಿಟ್' ಒಲೆ ಉಪಯೋಗ

ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ : 05

ತಾಂತ್ರಿಕತೆಯ ಅಳವಡಿಕೆ : ಶ್ರಮ ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುವಿಕೆ

ಬೀಯಿಸಲು ಸಮಯ (ನಿ)	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಸ್ಥಳೀಯ	% ಕಡಿಮೆ ಶ್ರಮ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚು ಇಂಧನ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ಎನ್ವಿರೋಫಿಟ್ ಒಲೆಯ ಉಪಯೋಗ
ಅನ್ನ	14	20	46
ಬೇಳೆ	17	29	
ನೀರು	2.6	6	

ರೈತರ ಅನಿಸಿಕೆ :

- ಬೇಯಿಸಲು ಕಡಿಮೆ ಸಮಯ
- ಹೆಚ್ಚು ಇಂಧನ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ
- ಇಂಧನ ಮತ್ತು ಸಮಯದ ಉಳಿತಾಯ
- ಕಿರಿದಾಗಿದ್ದು ಸಾಗಣೆ ಸುಲಭ
- ಬಳಕೆ ಮಾಡಲು ಸೂಕ್ತ

25. ಮಾವು ಕಟಾವು ಬಲೆ

ತಾಂತ್ರಿಕತೆಯ ಅಳವಡಿಕೆ : ಮಾವು ಕಟಾವು ಬಲೆ

ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ : 10

ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ) : 01

ಮಾವು ಕಟಾವು ಬಲೆ	100 ಹಣ್ಣು ಕಟಾವು ಮಾಡಲು ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಸಮಯ	1000 ಹಣ್ಣುಗಳನ್ನು ಕಟಾವು ಮಾಡಲು ಬೇಕಾಗುವ ಆಳುಗಳು (ಮಾನವ ದಿನಗಳು)	ಭೌತಿಕ ಪೆಟ್ಟು (%)
ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	15 ನಿಮಿಷ	0.35 (2.8 ತಾಸು)	03
ಸ್ಥಳೀಯ	20 ನಿಮಿಷ	0.45 (3.6 ತಾಸು)	25

ರೈತರ ಅನಿಸಿಕೆ :

- ಕೈಯಿಂದ ಕಟಾವು ಮಾಡುವುದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಸಮಯ
- ಹಣ್ಣಿನ ಭೌತಿಕ ಪೆಟ್ಟು ಕಡಿಮೆ
- ತುದಿಯಲ್ಲಿರುವ (ಕೈಗೆಟುಕದ) ಹಣ್ಣುಗಳ ಕಟಾವು ಸುಲಭ
- ರಫ್ತು ಯೋಗ್ಯ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಹಣ್ಣುಗಳ ಕಟಾವು
- ಚೂಪಾದ ತುದಿ/ಬ್ಲೇಡುಗಳ ಅವಶ್ಯಕತೆ

26. ಬೀಳೆ ಕಾಳುಗಳ ಸಂಗ್ರಹಣೆ

ತಾಂತ್ರಿಕತೆಯ ಅಳವಡಿಕೆ : ಮರಳು ಪದರಿನ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ

ಕೀಟ ಬಾಧೆ (%)	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಸ್ಥಳೀಯ
1 ತಿಂಗಳು	0	14.7
6 ತಿಂಗಳು	0.75	18

ರೈತರ ಅನಿಸಿಕೆ :

- ಅಳವಡಿಸಲು ಸುಲಭ
- ಉಗ್ರಾಣದ ಕೀಟ ಬಾಧೆ ಕಡಿಮೆ
- ಸಣ್ಣ ಕುಟುಂಬಗಳಿಗೆ ಸೂಕ್ತ

VI ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು - ಒಳ ಆವರಣ ಮತ್ತು ಹೊರ ಆವರಣ (01.08.2011 ರಿಂದ 30-06-2012)

ವಿಷಯ	ಒಳ ಆವರಣ									
	ತರಬೇತಿ ಸಂ.	ಪುರುಷ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ				ಮಹಿಳಾ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ				ಒಟ್ಟು
		ಸಾಮನ್ಯ	ಪ.ಹಾ	ಪ.ಪಂ	ಇತರೆ	ಸಾಮನ್ಯ	ಪ.ಹಾ	ಪ.ಪಂ	ಇತರೆ	
ಸಸ್ಯ ರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರ	1	31	3	2	0	0	0	0	0	36
ಸಸ್ಯ ಕೀಟ ಶಾಸ್ತ್ರ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ಕೃಷಿ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	1	0	0	25	0	0	0	0	0	25
ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ	6	39	8	18	0	0	0	0	0	65
ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ	3	118	5	3	10	3	0	0	0	139
ಮಣ್ಣು ವಿಜ್ಞಾನ	8	59	0	36	0	0	0	0	18	113
ಒಟ್ಟು	19	247	16	84	10	3	0	0	18	378

ತರಬೇತಿ ಸಂ.	ಹೊರ ಆವರಣ									
	ತರಬೇತಿ ಸಂ.	ಪುರುಷ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ				ಮಹಿಳಾ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ				ಒಟ್ಟು
		ಸಾಮನ್ಯ	ಪ.ಹಾ	ಪ.ಪಂ	ಇತರೆ	ಸಾಮನ್ಯ	ಪ.ಹಾ	ಪ.ಪಂ	ಇತರೆ	
40	805	170	169	116	41	21	25	29	1376	
12	197	49	23	132	13	5	0	23	442	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
17	214	75	107	42	78	50	41	13	620	
14	115	72	43	26	107	91	56	110	620	
9	153	93	85	16	48	39	27	18	479	
22	1174	131	79	426	85	37	20	106	2058	
114	2658	590	506	758	372	243	169	299	5595	

1) 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												
1/10/2011	ಪ್ರಮುಖ ಬೆಳೆಗಳ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ., ಹನುಮನಮಟ್ಟಿ	1	31	3	2	0	0	0	0	0	36
ಒಟ್ಟು			1	31	3	2	0	0	0	0	0	36
ಹೊರ ಆವರಣ												
8/8/2011	ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಅಲ್ಪರನೇರಿಯಾ ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಬಿನ್ನಳ್ಳಿ	1	13	4	3	16	0	0	0	0	36
11/8/2011	ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಎಣ್ಣೆಹೊಸಳ್ಳಿ	1	15	6	2	12	0	0	0	0	35
16/8/2011	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಹಾರಣಗಿರಿ	1	11	4	2	6	0	0	0	0	23
24/8/2011	ಬಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಎಲೆಚುಕ್ಕೆ ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕಳಸೂರ	1	15	3	4	6	0	0	0	0	28
29/8/2011	ಮಣ್ಣಿನಿಂದ ಪ್ರಸಾರವಾಗುವ ರೋಗಗಳನ್ನು ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳಿಂದ ಹತೋಟಿ ಮಾಡುವ ವಿಧಾನಗಳು	ಹಿರೇಕೆರೂರ	1	4	2	0	8	9	3	0	14	40
4/10/2011	ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಎಣ್ಣೆಹೊಸಳ್ಳಿ	1	36	11	3	0	0	0	0	5	55
8/10/2011	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಹನುಮಾಪುರ	1	0	29	0	0	0	6	0	0	35
17/10/2011	ಹತ್ತಿ ಮತ್ತು ಗೋವಿನ ಜೋಳದಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮಲಗುಂದ	1	0	0	41	0	0	4	0	0	45
24/10/2011	ಮುಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿನ ಬೆಳೆಯ ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕಾಕೋಳ	1	25	3	3	0	0	0	0	0	31
5/11/2011	ಹಿಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮಲಗುಂದ	1	0	0	21	0	0	0	0	0	21
19/11/2011	ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಎಣ್ಣೆಹೊಸಳ್ಳಿ	1	40	0	0	11	0	0	0	0	51
26/11/2011	ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಬಿನ್ನಳ್ಳಿ	1	32	0	0	10	0	0	0	0	42
28/11/2011	ಗೋವಿನ ಜೋಳ ಮತ್ತು ಭತ್ತದ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಅಸುಂಡಿ	1	30	0	0	10	0	0	0	0	40
3/12/2011	ಹಿಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿನ ಬೆಳೆಗಳ ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಅಕ್ಕಿಆಲೂರ	1	15	5	5	5	0	0	5	0	35
7/12/2011	ಕಡಲೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಬೆನಕನಕೊಂಡ	1	25	0	5	0	0	0	0	0	30

ದಿನಾಂಕ	ವಿಷಯ	ಸ್ಥಳ	ತರಬೇತಿ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪುರುಷ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು				ಮಹಿಳಾ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು				ಒಟ್ಟು
				ಸಾಮಾನ್ಯ	ಪ.ಜಾ	ಪ.ಪಂ	ಇತರೆ	ಸಾಮಾನ್ಯ	ಪ.ಜಾ	ಪ.ಪಂ	ಇತರೆ	
13/12/2011	ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಹನುಮಾಪುರ	1	25	0	5	0	0	0	0	0	30
23/12/2011	ಹಿಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಎಣ್ಣೆಹೊಸಳ್ಳಿ	1	30	0	5	0	0	0	0	0	35
28/12/2011	ಸಾವಯವ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಅಕ್ಕಿಆಲೂರ	1	35	0	5	5	0	0	0	0	45
4/1/2012	ಹಿಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮಲಗುಂದ	1	0	0	28	2	0	0	5	0	35
15/1/2012	ಮಣ್ಣಿನಿಂದ ಪ್ರಸಾರವಾಗುವ ರೋಗಗಳ ಹತೋಟಿಗಾಗಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಲಹೆಗಳು	ಹನುಮಾಪುರ	1	0	15	0	10	0	0	0	0	25
21/1/2012	ಕಡಲೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಶಿಗ್ಗಾವ್	1	25	0	0	10	0	0	0	0	35
12/2/2012	ಹಿಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿನ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಹನುಮಾಪುರ	1	0	30	0	0	10	0	0	0	40
12/2/2012	ಬೇಸಿಗೆ ಬೆಳೆಗಳ ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಬೆನಕನಕೊಂಡ	1	25	0	0	0	10	0	0	0	35
21/2/2012	ಬೇಸಿಗೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಅಕ್ಕಿಆಲೂರ	1	25	10	0	0	0	0	0	0	35
6/3/2012	ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕಾಕೋಳ	1	23	5	2	0	0	0	0	0	30
12/3/2012	ಎಣ್ಣೆಕಾಳು ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮಲಗುಂದ	1	20	5	0	0	0	0	0	0	25
15/3/2012	ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಸಾವಯವ ಪದ್ಧತಿಯ ಮಹತ್ವ	ಹನುಮಾಪುರ	1	33	2	0	0	0	0	0	0	35
22/3/2012	ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಸಾಗುವಳಿ ಕ್ರಮಗಳ ಮಹತ್ವ	ಎಣ್ಣೆಹೊಸಳ್ಳಿ	1	44	3	0	0	0	0	0	0	47
25/3/2012	ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಟ್ರೈಕೋಡರ್ಮಾಡ ಮಹತ್ವ	ಅಸುಂಡಿ	1	20	0	3	0	2	3	0	0	28
30/3/2012	ಬೇಸಿಗೆ ಬೆಳೆಗಳ ಮತ್ತು ಎಣ್ಣೆ ಕಾಳುಗಳ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಭತ್ತ	1	28	0	2	0	0	0	0	0	30
3/4/2012	ಬೀಜದಿಂದ ಪ್ರಸಾರವಾಗುವ ರೋಗಗಳ ಹತೋಟಿಗಾಗಿ ಮುನ್ನೆಚ್ಚರಿಕಾ ಕ್ರಮಗಳು	ಎಣ್ಣೆಹೊಸಳ್ಳಿ	1	20	0	0	5	3	0	0	0	28
11/4/2012	ಮುಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿನ ಬೆಳೆಯ ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಹನುಮಾಪುರ	1	2	22	0	0	3	5	0	0	32
18/4/2012	ಬೀಜೋಪಚಾರದ ಮಹತ್ವಗಳು	ಮಲಗುಂದ	1	3	0	30	0	0	0	10	2	45
5/5/2012	ಮುಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಬೆಳೆಗಳ ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕಾಕೋಳ	1	21	0	0	0	4	0	0	0	25
15/5/2012	ಸಾಗುವಳಿ ಪದ್ಧತಿಗಳಿಂದ ಸಸ್ಯ ರೋಗಗಳ ಹತೋಟಿ	ಕರ್ಜಗಿ	1	30	2	0	0	0	0	0	2	36

ದಿನಾಂಕ	ವಿಷಯ	ಸ್ಥಳ	ತರಬೇತಿ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪುರುಷ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು				ಮಹಿಳಾ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು				ಒಟ್ಟು
				ಸಾಮಾನ್ಯ	ಪ.ಜಾ	ಪ.ಪಂ	ಇತರೆ	ಸಾಮಾನ್ಯ	ಪ.ಜಾ	ಪ.ಪಂ	ಇತರೆ	
25/5/2012	ಬಿಟಿ ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮಾಸಣಗಿ	1	25	3	0	0	0	0	5	2	35
3/6/2012	ಮಣ್ಣಿನಿಂದ ಪ್ರಸಾರವಾಗುವ ರೋಗಗಳ ಹತೋಟಿಗಾಗಿ ಮುನ್ನೆಚ್ಚರಿಕಾ ಕ್ರಮಗಳು	ಅಕ್ಕಿಆಲೂರ	1	30	0	0	0	0	0	0	0	30
14/6/2012	ಬಾಳೆಯ ಪ್ರಮುಖ ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಅಗಡಿ	1	25	0	0	0	0	0	0	0	25
21/6/2012	ಮುಖ್ಯ ಬೆಳೆಗಳ ರೋಗಗಳ ಜೈವಿಕ ಕ್ರಮಗಳಿಂದ ಹತೋಟಿ	ಕಾಕೋಳ	1	30	3	0	0	0	0	0	2	35
28/6/2012	ಬೀಜೋಪಚಾರದಿಂದ ಮಣ್ಣಿನಿಂದ/ಬೀಜದಿಂದ ಪ್ರಸಾರವಾಗುವ ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಬಿಸ್ಕಳ್ಳಿ	1	25	3	0	0	0	0	0	2	30
ಒಟ್ಟು			40	805	170	169	116	41	21	25	29	1376

2) ಕೀಟ ಶಾಸ್ತ್ರ

ದಿನಾಂಕ	ವಿಷಯ	ಸ್ಥಳ	ತರಬೇತಿ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪುರುಷ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು				ಮಹಿಳಾ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು				ಒಟ್ಟು
				ಸಾಮಾನ್ಯ	ಪ.ಜಾ	ಪ.ಪಂ	ಇತರೆ	ಸಾಮಾನ್ಯ	ಪ.ಜಾ	ಪ.ಪಂ	ಇತರೆ	
ಹೊರ ಆವರಣ												
8/8/2011	ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ರಸಹೀರುವ ಕೀಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಬಿಸ್ಕಳ್ಳಿ	1	13	4	3	16	0	0	0	0	36
10/8/2011	ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮಾಸಣಗಿ	1	8	2	0	12	0	0	0	0	22
16/8/2011	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಹಾರನಗರಿ	1	11	4	2	6	0	0	0	0	23
22/8/2011	ಸಮಗ್ರ ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಮಹತ್ವ	ಕಡಕೋಳ	1	18	8	6	24	4	2	0	8	70
29/8/2011	ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿಯಿಂದ ಕೀಟಗಳ ಹತೋಟಿ	ಹಿರೇಕೆರೂರ	1	4	2	0	8	9	3	0	14	40
15/9/2011	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಅಂದಲಗಿ	1	12	4	2	4	0	0	0	0	22
16/9/2011	ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಬನ್ನಿಹಳ್ಳಿ	1	48	3	0	12	0	0	0	0	63
16/9/2011	ಗೋವಿನ ಜೋಳದಲ್ಲಿ ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಆಣೂರ	1	34	6	4	20	0	0	0	0	64
29/9/2011	ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಕೀಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಬಿಸ್ಕಳ್ಳಿ	1	14	4	2	12	0	0	0	0	32
2/11/2011	ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಮಿರಿಡ ತಿಗಣೆಯ ಹತೋಟಿ	ಮಾಸಣಗಿ	1	15	4	2	4	0	0	0	0	25
4/11/2011	ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಮಿರಿಡ ತಿಗಣೆಯ ಹತೋಟಿ	ಬಿಸ್ಕಳ್ಳಿ	1	12	6	0	12	0	0	0	0	32
22/11/2011	ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿಯಲ್ಲಿ ಕೀಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮರೋಳ	1	8	2	2	2	0	0	0	1	15
ಒಟ್ಟು			12	197	49	23	132	13	5	0	23	442

3) ಕೃಷಿ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ

ದಿನಾಂಕ	ವಿಷಯ	ಸ್ಥಳ	ತರಬೇತಿ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪುರುಷ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು				ಮಹಿಳಾ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು				ಒಟ್ಟು
				ಸಾಮಾನ್ಯ	ಪ.ಜಾ	ಪ.ಪಂ	ಇತರೆ	ಸಾಮಾನ್ಯ	ಪ.ಜಾ	ಪ.ಪಂ	ಇತರೆ	
ಒಳ ಆವರಣ												
12/03/2012	ಸಿಂಚನ ನೀರಾವರಿ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಸಮರ್ಪಕ ಬಳಕೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ., ಹನುಮನಮಟ್ಟ	1	0	0	25	0	0	0	0	0	25
		ಒಟ್ಟು	1	0	0	25	0	0	0	0	0	25

4) 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												
17/12/2011	ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆಯ ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ., ಹನುಮನಮಟ್ಟ	1	0	0	13	0	0	0	0	0	13
26/3/2012	ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ., ಹನುಮನಮಟ್ಟ	1	27	8	5	0	0	0	0	0	40
28/3/2012	ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಜೇನು ಕೃಷಿಯ ಪಾತ್ರ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ., ಹನುಮನಮಟ್ಟ	1	12	0	0	0	0	0	0	0	12
11/4/2012	ಕಿರುಧಾನ್ಯಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ., ಹನುಮನಮಟ್ಟ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28/5/2012	ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ ತಯಾರಿಕೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ., ಹನುಮನಮಟ್ಟ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28/6/2012	ಸೋಯಾ ಅವರೆ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ಒಟ್ಟು	6	39	8	18	0	0	0	0	0	65
ಹೊರ ಆವರಣ												
4/8/2011	ಕಿರುಧಾನ್ಯಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ಮಹತ್ವ	ಕಾಕೋಳ್	1	0	0	0	0	15	6	2	0	23
10/8/2011	ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಯಡಿ ಬೆಳೆ ಮತ್ತು ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿ	ಎಣ್ಣೆಹೊಸಳ್ಳಿ	1	10	4	2	0	6	2	5	0	31

ದಿನಾಂಕ	ವಿಷಯ	ಸ್ಥಳ	ತರಬೇತಿ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪುರುಷ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು				ಮಹಿಳಾ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು				ಒಟ್ಟು
				ಸಾಮಾನ್ಯ	ಪ.ಜಾ	ಪ.ಪಂ	ಇತರೆ	ಸಾಮಾನ್ಯ	ಪ.ಜಾ	ಪ.ಪಂ	ಇತರೆ	
11/8/2011	ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಯಡಿ ಬೆಳೆ ಮತ್ತು ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿ	ಮಾಸಣಗಿ	1	8	5	3	0	8	6	6	0	36
8/9/2011	ಸಾವಯವ ಕೃಷಿಯ ಮಹತ್ವ	ಎಣ್ಣೆಹೊಸಳ್ಳಿ	1	25	10	2	4	6	8	3	2	60
28/9/2011	ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಬಳಕೆ	ಎಣ್ಣೆ ಹೊಸಳ್ಳಿ	1	10	5	3	5	7	9	4	3	46
29/9/2011	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು	ಹನುಮಾಪುರ	1	0	20	0	0	0	10	0	0	30
13/12/2011	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಯಾಂತ್ರಿಕ ಬೇಸಾಯ	ಹಾವೇರಿ	1	12	3	7	0	0	0	0	0	22
22/12/2011	ಭತ್ತದ ಬೇಸಾಯದಲ್ಲಿ ಸಸಿ ನಾಟಿ ಮಾಡುವ ಯಂತ್ರದ ಬಳಕೆ	ಮಲಗುಂದ	1	0	0	18	0	0	0	4	0	22
3/1/2012	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಡಾಪೋಗ ಮಾಡರಿ ಸಸಿಮಡಿ	ಕಾಕೋಳಿ	1	12	5	15	0	0	0	5	0	37
5/1/2012	ಕಿರುಧಾನ್ಯಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ಮಹತ್ವ	ಹಾವೇರಿ	1	0	0	0	0	28	0	0	8	36
12/1/2012	ಕಿರುಧಾನ್ಯಗಳ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು	ಹೊಸರಿತ್ತಿ	1	40	0	0	0	5	7	3	0	55
18/1/2012	ಭತ್ತದ ಸಸಿ ನಾಟಿ ಮಾಡುವ ಯಂತ್ರ	ಮಲಗುಂದ	1	18	3	13	8	1	2	4	0	49
4/2/2012	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಕಾರ್ಯಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	ದೇವಿಹೊಸೂರ	1	35	10	12	20	2	0	1	0	80
3/3/2012	ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ ಬೆಳೆಯ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು	ಮರೋಳ	1	19	1	2	1	0	0	0	0	23
7/3/2012	ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆಯ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು	ಚಿಕ್ಕವಡಚಿ	1	9	3	2	4	0	0	0	0	18
16/3/2012	ಸಿಂಚನ ನೀರಾವರಿ ಮೂಲಕ ನೀರು ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮಲಗುಂದ	1	16	6	28	0	0	0	4	0	54
26/6/2012	ಕಿರುಧಾನ್ಯಗಳ ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು	ಅಲ್ಲೀಪುರ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ಒಟ್ಟು			17	214	75	107	42	78	50	41	13	620

5) ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ

ದಿನಾಂಕ	ವಿಷಯ	ಸ್ಥಳ	ತರಬೇತಿ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪುರುಷ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು				ಮಹಿಳಾ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು				ಒಟ್ಟು
				ಸಾಮಾನ್ಯ	ಪ.ಜಾ	ಪ.ಪಂ	ಇತರೆ	ಸಾಮಾನ್ಯ	ಪ.ಜಾ	ಪ.ಪಂ	ಇತರೆ	
ಹೊರ ಆವರಣ												
10/8/2011	ಕೈ ತೋಟದ ಮಹತ್ವ	ಎಣ್ಣೆಹೊಸಳ್ಳಿ	1	10	4	2	0	6	2	5	0	31
11/8/2011	ಕೈ ತೋಟದ ಮಹತ್ವ	ಮಾಸಣಗಿ	1	8	5	3	0	8	6	6	0	36
23/8/2011	ಶ್ರಮ ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುವ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಚಿಕ್ಕೇಡಚಿ	1	6	2	2	0	7	3	4	0	24
8/9/2011	ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿ ಒಲೆಯ ಬಳಕೆ	ಎಣ್ಣೆಹೊಸಳ್ಳಿ	1	25	10	2	4	6	8	3	2	60
28/9/2011	ಕೈ ತೋಟದ ಮಹತ್ವ	ಎಣ್ಣೆಹೊಸಳ್ಳಿ	1	10	5	3	5	7	9	4	3	46
29/9/2011	ಕೈ ತೋಟದ ಮಹತ್ವ	ಹನುಮಾಪುರ	1	0	2	0	0	0	10	0	0	30
23/11/2011	ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಉತ್ಪನ್ನಗಳಿಗೆ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಸಂಪರ್ಕ	ಕಾಡಜ್ಜಿ	1	10	6	5	13	18	11	9	43	115
7/12/2011	ಗ್ರಾಮೀಣ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಆದಾಯೋತ್ಪನ್ನ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	ಸುಣಕಲ್‌ಬಿದ್ರಿ	1	1	0	0	0	10	4	3	6	24
12/12/2011	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಧಾನ್ಯ ಸಂಗ್ರಹಣೆ	ಮಾಸಣಗಿ	1	5	1	2	4	15	6	4	10	47
13/12/2011	ಕೈ ತೋಟದ ಮಹತ್ವ	ಹನುಮಾಪುರ	1	25	32	5	0	0	20	0	0	62
22/12/2011	ಕೈ ತೋಟದ ಮಹತ್ವ	ಮಲಗುಂದ	1	0	0	15	0	0	0	10	0	25
28/12/2011	ಪ್ರತಿನಿತ್ಯ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಸಾವಯವ ಪದಾರ್ಥಗಳ ಮಹತ್ವ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	ದೇವಿಹೊಸೂರ	1	15	5	4	0	20	4	5	14	67
26/3/2012	ಬೇಕರಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತರಬೇತಿ	ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರ	1	0	0	0	0	0	0	0	30	30
30/5/2012	ಗೃಹೋಪಯೋಗಿ ವಸ್ತುಗಳ ಬಳಕೆ	ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರ	1	0	0	0	0	10	8	3	2	23
ಒಟ್ಟು			14	115	72	43	26	107	91	56	110	620

6) 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												
23/8/2011	ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಮೇವು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ., ಹನುಮನಮಟ್ಟ	1	80	0	0	0	3	0	0	0	83
29/3/2012	ಹೈನು ರಾಸುಗಳ ವಿಶೇಷ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ., ಹನುಮನಮಟ್ಟ	1	26	2	2	4	0	0	0	0	34
6/6/2012	ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ., ಹನುಮನಮಟ್ಟ	1	12	3	1	6	0	0	0	0	22
ಒಟ್ಟು			3	118	5	3	10	3	0	0	0	139
ಹೊರ ಆವರಣ												
2/8/2011	ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳ ಮಹತ್ವ	ಮಲಗುಂದ	1	0	0	35	0	0	0	2	0	37
8/8/2011	ಹೈನು ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಜೋಯಿಸರಹರಳಹಳ್ಳಿ	1	35	10	9	2	0	0	0	0	57
9/8/2011	ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಕೃತಕ ಗರ್ಭಧಾರಣೆ	ಮಾಸಣಗಿ	1	68	10	2	9	8	2	5	8	112
29/9/2011	ಪಶುಗಳಲ್ಲಿ ಸಮತೋಲನ ಆಹಾರ	ಹನುಮಾಪುರ	1	0	0	33	0	0	2	0	0	35
12/12/2011	ಅಜೋಲಾ ಉತ್ಪಾದನೆ	ಹನುಮಾಪುರ	1	0	32	0	0	0	20	0	0	52
14/12/2011	ಕರು ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು	1	0	0	0	0	36	14	20	10	80
28/3/2012	ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಆಹಾರ ಪೋಷಣೆ	ಹನುಮಾಪುರ	1	0	33	0	0	0	0	0	0	33
8/5/2012	ಹೆಚ್ಚು ಹಾಲು ಹಿಂಡುವ ಹಸುಗಳ ಪೋಷಣೆ	ಅಕ್ಕಿಆಲೂರ	1	28	5	4	2	2	0	0	0	41
6/6/2012	ಶುದ್ಧ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆ	ಹಾವೇರಿ	1	22	3	2	3	2	1	0	0	33
ಒಟ್ಟು			9	153	93	85	16	48	39	27	18	479

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												
23/9/2011	ಭೂ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮೇಲೆ ಯೋಜನೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ., ಹನುಮನಮಟ್ಟಿ	1	7	0	0	0	0	0	0	0	7
24/9/2011	ಭೂ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮೇಲೆ ಯೋಜನೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ., ಹನುಮನಮಟ್ಟಿ	1	5	0	0	0	0	0	0	0	5
1/10/2011	ಭೂ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣು ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಸಂರಕ್ಷಣೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ., ಹನುಮನಮಟ್ಟಿ	1	3	0	0	0	0	0	0	0	3
23/11/2011	ಕೆವಿಕೆ ಚಟುವಟಿಕೆ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ., ಹನುಮನಮಟ್ಟಿ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	00
17/12/2011	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಚಟುವಟಿಕೆ, ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ಎರೆಹುಳುಗೊಬ್ಬರ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ., ಹನುಮನಮಟ್ಟಿ	1	0	0	23	0	0	0	0	18	41
17/12/2011	ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಶೇಂಗಾದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ., ಹನುಮನಮಟ್ಟಿ	1	0	0	13	0	0	0	0	0	13
28/5/2012	ಎರೆಹುಳುಗೊಬ್ಬರ ಮಾಡುವುದು ಮತ್ತು ಅದರ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ, ಓಂ ಕಿಟ್‌ನಿಂದ ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ., ಹನುಮನಮಟ್ಟಿ	1	30	0	0	0	0	0	0	0	30
28/6/2012	ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ., ಹನುಮನಮಟ್ಟಿ	1	14	0	0	0	0	0	0	0	14
ಒಟ್ಟು			8	59	0	36	0	0	0	0	18	113
ಹೊರ ಆವರಣ												
5/8/2011	ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಯೋಜನೆ ತಯಾರಿ	ಹೊಸಮಠ	1	35	8	4	4	8	2	0	4	65
9/8/2011	ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮಾಸಣಿ	1	30	0	0	0	5	0	0	0	35
10/8/2011	ಮಣ್ಣಿನ ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಮತ್ತು ಪರೀಕ್ಷೆ	ಎಣ್ಣೆಹೊಸಳ್ಳಿ	1	20	5	2	10	2	0	0	2	41
22/8/2011	ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಹತ್ತಿಮತ್ತೂರು	1	550	0	0	50	0	0	0	0	600
19/9/2011	ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ಗೊಬ್ಬರ ಪರೀಕ್ಷೆ, ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಆಣೂರು	1	15	0	0	0	0	0	0	0	15

ದಿನಾಂಕ	ವಿಷಯ	ಸ್ಥಳ	ತರಬೇತಿ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪುರುಷ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು				ಮಹಿಳಾ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು				ಒಟ್ಟು
				ಸಾಮಾನ್ಯ	ಪ.ಜಾ	ಪ.ಪಂ	ಇತರೆ	ಸಾಮಾನ್ಯ	ಪ.ಜಾ	ಪ.ಪಂ	ಇತರೆ	
3/10/2011	ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಇಟಗಿ	1	125	15	10	50	5	0	0	5	210
7/10/2011	ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಹೆಡಿಯಾಲ	1	40	10	2	40	20	5	2	5	88
14/10/2011	ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮೋಟೆಬೆನ್ನೂರು	1	25	5	5	5	0	0	0	0	40
5/11/2011	ಬಂಜರು ಭೂಮಿ ಮತ್ತು ಬದುಗಳಲ್ಲಿ ಅರಣ್ಯ ಗಿಡ ನೆಡುವುದು	ಮಲಗುಂದ	1	0	0	21	0	0	0	0	0	21
22/11/2011	ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿಯಲ್ಲಿ ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮರೋಳ	1	8	2	2	2	0	0	0	1	15
13/12/2011	ಕಡಲೆ ಮತ್ತು ಹೆಸರು ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಹನುಮಾಪುರ	1	0	22	0	0	0	10	0	0	32
22/12/2011	ಉತ್ತಮ ಬೆಳೆ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ರೈತರಿಂದ ಪ್ರಯತ್ನಗಳು	ಮಲಗುಂದ	1	0	15	0	0	0	0	10	0	25
30/12/2011	ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ರಾಮನಳ್ಳಿ	1	106	30	15	145	25	15	5	40	381
14/1/2012	ಪರಿಸರ ಸಂರಕ್ಷಣೆ	ಅಕ್ಕಿಆಲೂರ	1	0	0	0	98	0	0	0	46	144
18/1/2012	ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ	ದೇವಿಹೊಸೂರ	1	15	2	2	2	8	0	0	0	29
25/1/2012	ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆ, ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ತಯಾರಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಹಾನಗಲ್	1	48	0	0	0	8	0	0	0	56
22/2/2012	ಮಣ್ಣಿನ ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮಾಸಣಗಿ	1	12	4	6	8	0	0	0	0	30
14/3/2012	ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೊಲ್ಲಾಪುರ	1	30	4	6	8	2	1	1	1	53
23/3/2012	ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ	ಮಾಸಣಗಿ	1	20	5	2	2	0	0	0	0	29
21/5/2012	ಎರೆಹುಳುಗೊಬ್ಬರ ತಯಾರಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ	ರಟ್ಟೇಹಳ್ಳಿ	1	52	0	0	0	0	0	0	0	52
28/5/2012	ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ಗೊಬ್ಬರ ನಿರ್ವಹಣೆ	ದೇವಿಹೊಸೂರ	1	25	4	2	2	2	4	2	2	45
7/6/2012	ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ಗೊಬ್ಬರ ನಿರ್ವಹಣೆ	ದೇವಿಹೊಸೂರ	1	18	0	0	0	0	0	0	0	18
ಒಟ್ಟು			22	1174	131	79	426	85	37	20	106	2058

VII. ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	ಸಂಖ್ಯೆಗಳು	ಭಾಗವಹಿಸಿದವರು
1.	ದ್ವೈ ಮಾಸಿಕ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	6	180
2.	ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ	2	86
3.	ಕೃಷಿ ವಸ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನ	2	809
4.	ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು	20	160
5.	ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ	10	193
6.	ಪತ್ರಿಕೆ ವರದಿಗಳು	14	0
7.	ಬಾನುಲಿ ವರದಿ	2	0
8.	ದೂರದರ್ಶನ ವರದಿ	4	0
9.	ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನ	5	0
10.	ಹಸ್ತಪತ್ರಿಕೆಗಳು	3	391
11.	ಸಲಹೆಗಳು	84	562
12.	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕ್ಷೇತ್ರ ವೀಕ್ಷಣೆ	39	441
13.	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ರೈತರ ಭೇಟಿ	75	1209
14.	ಸಮಸ್ಯಾತ್ಮಕ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳ ಭೇಟಿ	7	147
15.	ರೈತರ ಪ್ರವಾಸ	1	75
16.	ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಶಿಬಿರ	1	458
17.	ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ	52	575
ಪ್ರಮುಖ ದಿನಗಳು			
18.	ರೈತ ದಿನಾಚರಣೆ	1	64
19.	ವಿಶ್ವ ಮಹಿಳಾ ದಿನಾಚರಣೆ	1	49
ಒಟ್ಟು		329	5399

VIII. ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆ -2012-13

1. ಕ್ಷೇತ್ರ ಮರು ಪರಿಶೀಲನೆ

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಬೆಳೆ	ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಳವಡಿಕೆ
1	ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ	ಮೆಣಸಿನ ಗಿಡದಲ್ಲರೋಗ ಹತೋಟಿಗೆ ಜೈವಿಕ ಮಾಧ್ಯಮಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆ
2	ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿ ಒಲೆಗಳ	ಇಂಧನ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವುಳ್ಳ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿ ಒಲೆಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆ

2. ಪ್ರಥಮ ಹಂತದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಬೆಳೆ	ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಳವಡಿಕೆ	ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ)	ಫಲಾನುಭವಿಗಳು
1.	ಕಡಲೆ	ಕಡಲೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಹೊಸ ತಳಿ ಬಿಜಿಡಿ-103 ರ ಪರಿಚಯ ಮತ್ತು ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ	05	12
2.	ಹತ್ತಿ	ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ರಸ ಹೀರುವ ಕೀಟದ ನಿರ್ವಹಣೆ	05	12
3.	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ಕರು ಹಾಕಿದ ಹೈನು ರಾಸುಗಳಿಗೆ ಬೈಪಾಸ್ ಕೊಬ್ಬಿನಿಂದ ಪೂರಕ ಪೋಷಣೆ	-	05
4.	ಮೇವಿನ ಬೆಳೆ	ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ತಳಿಗಳ ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವಿಕೆ	04	20
5.	ಹೆಸರು	ಹೆಸರು ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿ	05	12
6.	ಶೇಂಗಾ	ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಹೊಸ ತಳಿ ಜಿಪಿಬಿಡಿ-5 ರ ಪರಿಚಯ ಮತ್ತು ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ	10	25
7.	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆ ಆಧಾರಿಸಿ ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ	10	25
8.	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ	ದ್ವಿ ಬಳಿಕೆಗಾಗಿ ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದ ಸಂಕರಣ ತಳಿ ಹೇಮಾ (ಎನ್.ಎ.ಹೆಚ್-1137)	05	12
9.	ನವಣೆ	ನವಣೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್.ಎಂ.ಟಿ-100-1 ತಳಿಯ ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವಿಕೆ	10	25
10.	ಸಾವೆ	ಸಾವೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸುಕ್ಷೇಮ ತಳಿಯ ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವಿಕೆ	10	25
11.	ಈರುಳ್ಳಿ	ಈರುಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ನೇರಳೆ ಎಲೆ ಮಚ್ಚೆ ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ	05	12
12.	ಭತ್ತ	ಏರೋಬಿಕ್ ಭತ್ತದ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು	02	05
13.	ಕೋಳಿ	ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ರಾಣಿಕೇತ್ ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ಗುಳಿಗೆ ಮೂಲಕ ಲಸಿಕೆ ಹಾಕುವುದು	02	1000
14.	ತೊಗರಿ	ತೊಗರಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಹೊಸ ತಳಿ ಟಿ.ಎಸ್.-3 ಆರ್ ರ ಪರಿಚಯ	10	25
15.	ಹಿಂಗಾರಿ ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ	ಹಿಂಗಾರಿ ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿ ಅಳವಡಿಕೆ	05	10
16.	ಟೊಮೆಟೋ	ಟೊಮೆಟೋ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಹೊಸತಳಿ ಡಿ.ಎಂ.ಟಿ.-2 ರ ಪರಿಚಯ	02	05
17.	ಶೇಂಗಾ	ಬೇಸಿಗೆ ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಡಿ.ಹೆಚ್.-86 ತಳಿಯ ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ	05	12
18.	ಬಾಳೆ	ಬಾಳೆ ಸ್ಪೆಷಲ್ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಎಲೆಚುಕ್ಕೆ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	05	10
19.	ಸೋಯಾ ಅವರೆ	ಸೋಯಾ ಅವರೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಡಿ.ಎಸ್.ಬಿ.-21 ತಳಿಯ ಪರಿಚಯ ಮತ್ತು ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ	10	25

3. ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು:

ಅ) ರೈತ ಮತ್ತು ರೈತ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ

ವಿಷಯ	ತರಬೇತಿಗಳ ವಿವರ		
	ಒಳ ಅವರಣ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು/ಸಂಖ್ಯೆ	ಹೊರ ಅವರಣ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು/ಸಂಖ್ಯೆ	ಒಟ್ಟು ಫಲಾನುಭವಿಗಳು/ಸಂಖ್ಯೆ
ಕೃಷಿ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	80/04	250/07	330/11
ಬೇಸಾಯಶಾಸ್ತ್ರ	150/07	250/07	400/14
ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ	150/07	250/07	400/14
ಸಸ್ಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ	150/07	250/07	400/14
ಸಸ್ಯ ಕೀಟ ಶಾಸ್ತ್ರ	150/07	250/07	400/14
ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ	150/07	250/07	400/14
ಮಣ್ಣು ವಿಜ್ಞಾನ	150/07	250/07	400/14

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

ವಿಷಯ	ತರಬೇತಿಗಳ ವಿವರ		
	ಒಳ ಅವರಣ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು/ಸಂಖ್ಯೆ	ಹೊರ ಅವರಣ 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 ಕಾರ್ಯಕರ್ತರಿಗೆ ಒಳ ಅವರಣ 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	ಭಾಗವಹಿಸುವರು
1.	ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ	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 ಪರದಿ	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	-