



ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಧಾರವಾಡ



“33ನೇ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸಭೆ”
(ದಿನಾಂಕ : 21-03-2011)

ಕೇಂದ್ರದ ಪ್ರಗತಿ ವರದಿ
(01-06-2010 ರಿಂದ 28-02-2011)

ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆ
(01-03-2011 ರಿಂದ 31-03-2012)

ದಿ:11-06-2010 ರಂದು ನಡೆದ

“32^{ನೇ} ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸಭೆ”ಯ
ನಡವಳಿಕೆಗಳ ಮೇಲೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು

ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ
ಹನುಮನಮಟ್ಟ-581 135
ತಾ: ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು
ಜಿ. ಹಾವೇರಿ, ಕರ್ನಾಟಕ

ಪರಿವಿಡಿ

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ವಿಷಯಗಳು	ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ
I	ಹಿಂದಿನ ಸಭೆಯ ಪ್ರಗತಿ ಪರಿಶೀಲನೆ	1
II	ಕಳೆದ ಆರ್ಥಿಕ ಸಾಲಿನ ಕಾರ್ಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ವಿವರ	
	1. ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಮಾಹಿತಿ	6
	2. ಬೆಳೆ ಹಾಗೂ ಹವಾಮಾನ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ	6
	3. ಕ್ಷೇತ್ರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	8
	4. ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	9-18
	5. ಕೃಷಿ ಮುನ್ನಡೆಗೆ ಸದಸ್ಯತ್ವ	19
	6. ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	19
	7. ಅವರ್ತನಾ ನಿಧಿಗಳು	20
III	ಪ್ರಸಕ್ತ ಸಾಲಿನ ಮುಖ್ಯ ಸಾಧನೆಗಳು	22
IV	ರೈತರ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾಲನೆ	23
V	ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಶೀಲನೆ	24-29
VI	ಪ್ರಥಮ ಹಂತದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ವಿವರ	30-39
VII	ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆ	40-48

ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಧಾರವಾಡ
ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಹನುಮನಮಟ್ಟ-581 135
“33ನೇ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸಭೆ”

ದಿನಾಂಕ : 21-03-2011

ಕಾರ್ಯಸೂಚಿ

- ಸ್ವಾಗತ – ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರಿಂದ
- ಪ್ರಾಸ್ತಾವಿಕ ನುಡಿ – ಅಧ್ಯಕ್ಷರಿಂದ
- ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯ ಸೂಚನೆಗಳಿಗೆ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳ ವಿವರ ಮಂಡನೆ –
ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರಿಂದ
- ಕಳೆದ ಆರ್ಥಿಕ ಸಾಲಿನ ಕಾರ್ಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರಣೆ – ಸಿಬ್ಬಂದಿ
ವಿವರ, ಸೌಲಭ್ಯಗಳ ರಚನೆ, ಆವರ್ತ ನಿಧಿಯ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ, SWTL, e-connectivity,
ತರಬೇತಿಗಳು, ಮಳೆನೀರು ಕೊಯ್ಲು ಇತ್ಯಾದಿ
- ಪ್ರಥಮ ಹಂತದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳ ಮಂಡನೆ –ವಿಷಯ
ತಜ್ಞರುಗಳಿಂದ
- ಪರಾಮರ್ಶೆ, ಚರ್ಚೆ, ಸಲಹೆ ಮತ್ತು ಸೂಚನೆಗಳು ಮಾನ್ಯ ಸದಸ್ಯರಿಂದ
- ಅಧ್ಯಕ್ಷರಿಂದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಬಗ್ಗೆ ಅನಿಸಿಕೆ/ಸಲಹೆಗಳು
- ಅಧ್ಯಕ್ಷರ ಅನುಮತಿ ಮೇರೆಗೆ ಇತರೆ ವಿಷಯಗಳು
- ವಂದನಾರ್ಪಣೆ- ಹಿರಿಯ ವಿಷಯ ತಜ್ಞರಿಂದ

32ನೇ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿಯ ಪ್ರಗತಿ ಪರಿಶೀಲನೆ

1. ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸದಸ್ಯರಾದ ಶ್ರೀ ದಯಾನಂದ ಸಿ. ಕಲಕೋಟೆ ಇವರು ರೈತ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳಾಗಿ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸದಸ್ಯರ ಕರ್ತವ್ಯ ಮತ್ತು ಜವಾಬ್ದಾರಿಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಲು ಕೋರಿದರು. (ಕ್ರಮ : ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು)
 - ಉ. ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸದಸ್ಯರುಗಳು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿಕೊಡುತ್ತಾ ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಲಹಾ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಕೊಡುವುದಲ್ಲದೇ ಇತರೆ ರೈತರಂತೆ ತಾವು ಕೂಡ ತಮ್ಮ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಬಹುದಾಗಿದೆ.
2. ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳು ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳ ಆರಂಭದಲ್ಲ ಕೇಂದ್ರದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿಯ ಸದಸ್ಯರುಗಳಿಗೆ ಅಂಚೆ ಮೂಲಕ ತಿಳಿಸುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ದೂರವಾಣಿ ಮೂಲಕ ಮುಂಚಿತವಾಗಿಯೇ ತಿಳಿಸಬೇಕಾಗಿ ಸೂಚಿಸಿದರು (ಕ್ರಮ : ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು)
 - ಉ. ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳ ಆರಂಭದಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರದ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿಯ ಸದಸ್ಯರುಗಳಿಗೆ ಅಂಚೆ ಮೂಲಕ ತಿಳಿಸುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ದೂರವಾಣಿ ಮೂಲಕ ಮುಂಚಿತವಾಗಿಯೇ ತಿಳಿಸುವ ಕ್ರಮವನ್ನು ಈಗಾಗಲೇ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.
3. ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸದಸ್ಯರಾದ ಶ್ರೀ ಎಸ್. ಸಿ. ಕಣ್ಣನಕಂತಿಮಠರವರು ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಗಳನ್ನು ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಪ್ರಗತಿ ಪರಿಶೀಲನಾ ಸಭೆಯ ದಿನಾಂಕವನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ನಿಗದಿಸುವಂತೆ ಕೋರಿದರು (ಕ್ರಮ : ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು)
 - ಉ. ಪ್ರಗತಿ ಪರಿಶೀಲನಾ ಸಭೆಯ ದಿನಾಂಕವನ್ನು ಹೊರತು ಪಡಿಸಿ ನಿಗದಿಸುವಂತೆ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಂಡಿದ್ದೇವೆ.
4. ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಕೃಷಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಪ್ತಾಹವನ್ನು ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲ ಮುಂಗಾರು ಮತ್ತು ಹಿಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ ಆಚರಿಸಿ ರೈತರ ತಾಕಿನಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲ ಕೈಗೊಳ್ಳುವಂತೆ ತಿಳಿಸಿದರು (ಕ್ರಮ : ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು ಹಾಗೂ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು)
 - ಉ. ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಸಲಹೆಯಂತೆ ಕೃಷಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಪ್ತಾಹವನ್ನು ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಮುಂಗಾರುಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ (ಜುಲೈ) ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಅಲ್ಲದೇ ರೈತರ ತಾಕಿನಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಕೇಂದ್ರದ ತಾಕುಗಳಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಂಡಿದ್ದೇವೆ.
5. ಸಹ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಶೀಲನೆ ಹಾಗೂ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಎಲ್ಲಾ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿ ಹಂತ ಹಂತವಾಗಿ ಕೈಗೊಳ್ಳುವಂತೆ ತಿಳಿಸಿದರು (ಕ್ರಮ : ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು ಹಾಗೂ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು)
 - ಉ. ಸಹ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಸಲಹೆಯಂತೆ ಇದರ ಬಗ್ಗೆ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಂಡಿದ್ದು, ಪ್ರಸ್ತುತ ಮುಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ ಶಿಗ್ಗಾವ್ ಮತ್ತು ಸವಣೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಶೀಲನೆಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿದ್ದೇವೆ

6. ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಕೇಂದ್ರದ ನರ್ಸರಿಯಲ್ಲಿ ಗುಣಮಟ್ಟದ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಸಸಿಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ, ಯೋಗ್ಯದರದಲ್ಲಿ ರೈತರಿಗೆ ವಿತರಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಸಾಧ್ಯವಾಗದ ಪಕ್ಷದಲ್ಲಿ ಅವಶ್ಯವಿರುವ ಸಸಿಗಳನ್ನು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಧಾರವಾಡ ಹಾಗೂ ಇತರ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಂದ ಪಡೆದು ವಿತರಿಸುವಂತೆ ತಿಳಿಸಿದರು (ಕ್ರಮ : ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ತೋಟಗಾರಿಕೆ))

ಉ ಕೇಂದ್ರದ ನರ್ಸರಿಯಲ್ಲಿ ಗುಣಮಟ್ಟದ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಸಸಿಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ, ಯೋಗ್ಯದರದಲ್ಲಿ ರೈತರಿಗೆ ವಿತರಿಸಿದ್ದೇವೆ ಮತ್ತು ಅವಶ್ಯವಿರುವ ಸಸಿಗಳನ್ನು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಧಾರವಾಡ ಹಾಗೂ ಇತರ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಂದ ಪಡೆದು ವಿತರಿಸಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

ಕ್ರ. ಸಂ	ವಿವರ	ತಳಿ	ಸಸಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಮೊತ್ತ (ರೂ)
1.	ಸಪೋಟ	ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎಸ್.-1	172	8600.00
2.	ಸಪೋಟ	ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎಸ್.-2	390	19500.00
3.	ಕರಿಬೇವು	ಸುಹಾಸಿನಿ	561	2805.00
4.	ದಾಳಿಂಬೆ	-	02	40.00
5.	ಹುಣಸೆ	ಸ್ಥಳೀಯ	25	500.00
		ಒಟ್ಟು	1150	31445.00

7. ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಶ್ರೇಷ್ಠ ಕೃಷಿಕ/ಕೃಷಿ ಮಹಿಳೆ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸದಸ್ಯರನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ ಅಭಿಪ್ರಾಯ ಪಡೆಯಲು ತಿಳಿಸಿದರು (ಕ್ರಮ : ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು)

ಉ ಪ್ರಸ್ತುತ 2010-11ರ ಶ್ರೇಷ್ಠ ಕೃಷಿಕ/ಕೃಷಿ ಮಹಿಳೆ ಆಯ್ಕೆ ಸಂಬಂಧದಲ್ಲಿ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸದಸ್ಯರನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ ಅಭಿಪ್ರಾಯವನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದೇವೆ.

8. ಹಾವೇರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೃಷಿಕ ಸಮಾಜದ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಶ್ರೀ ಎಮ್. ಎಚ್. ಪಾಟೀಲ್ ರವರು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿಗೆ ಆಯ್ಕೆಯಾದ ರೈತ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು, ಶ್ರೇಷ್ಠ ಕೃಷಿಕ/ಕೃಷಿ ಮಹಿಳೆಯರನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಪ್ರವಾಸಕ್ಕಾಗಿ ಕರೆದೊಯ್ಯುವಂತೆ ಕೇಳಿಕೊಂಡರು (ಕ್ರಮ : ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು)

ಉ ಈ ವಿಷಯದ ಬಗ್ಗೆ ಮೇಲಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಮುಂದಿನ ಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ.

9. ಜಿಲ್ಲಾ ವಾರ್ತಾ ಮತ್ತು ಪ್ರಚಾರ ಇಲಾಖೆ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಾದ ಶ್ರೀ ಮಾಯಾಚಾರಿಯವರು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ತಾಂತ್ರಿಕ ನೆರವು ಹಾಗೂ ಸಲಹೆ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಪಡೆದು ಯಶಸ್ಸುಗಳಿಸಿದ ರೈತ ಹಾಗೂ ರೈತ ಮಹಿಳೆಯರ ಯಶೋಗಾಥೆಯನ್ನು ನೀಡಿರೆ ತಾವು ಅದಕ್ಕೆ ವ್ಯಾಪಕ ಪ್ರಚಾರ ನೀಡುವುದಾಗಿ ತಿಳಿಸಿದರು (ಕ್ರಮ : ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು)

ಉ ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಜಿಲ್ಲಾ ವಾರ್ತಾ ಪ್ರಚಾರ ಇಲಾಖೆ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಗಮನಕ್ಕೆ ತಂದಿದ್ದೇವೆ.

10. ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆಯ ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು, ರೈತರ ತಾಕುಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು ಬಂದಾಗ ಇಲಾಖೆಯವರ ಜೊತೆಗೆ ಕೇಂದ್ರದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಸಹಕರಿಸಬೇಕಾಗಿ ಕೇಳಿಕೊಂಡರು ಹಾಗೂ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಇಲಾಖೆಯ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ನಡೆಸುವಂತೆ ಕೋರಿದರು
(ಕ್ರಮ : ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು)

ಉ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆಯ ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರ ಮನವಿಯಂತೆ ರೈತರ ತಾಕುಗಳಲ್ಲಿನ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಪರಿಹಾರವನ್ನು ಈಗಾಗಲೇ ನೀಡಲಾಗಿದೆ

ಗ್ರಾಮ	ತಾಲ್ಲೂಕು	ದಿನಾಂಕ	ಸಮಸ್ಯೆ	ಪರಿಹಾರ
ಅಕ್ಕಿಆಲೂರು	ಹಾನಗಲ್	08.08.10	ಚಿಕ್ಕ ಬೇರುಕೊಳೆ ರೋಗ	2ಮಿ.ಲೀ. ಟೆಲ್ಟ್ + 4ಮಿ.ಲೀ. ಕ್ಲೋರೋಪೈರಿ ಫಾಸ್ + 5 ಮಿ.ಲೀ. ಬೇವಿನ ಎಣ್ಣೆ ಬೆರೆಸಿ ಗಿಡದ ಬುಡಕ್ಕೆ ಹಾಕುವುದು.
ಕುಪ್ಪೇಲೂರು	ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು	20.11.10	ಬಾಳೆ ಎಲೆಚುಕ್ಕೆ ರೋಗ	1ಮಿ.ಲೀ. ಟೆಲ್ಟ್ + 5 ಮಿ.ಲೀ. ಬೇವಿನ ಎಣ್ಣೆ ಬೆರೆಸಿ ಎಲೆಗೆ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು.
ಮಾಕನೂರು	ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು	12.09.10	ಪಪ್ಪಾಯಿ ಬೂದಿ ರೋಗ	1 ಮಿ.ಲೀ. ಸ್ಕೋರ್ + 5 ಮಿ.ಲೀ. ಬೇವಿನ ಎಣ್ಣೆ ಬೆರೆಸಿ ಎಲೆಗೆ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು.
ಚಿಕ್ಕಬಾಸೂರು	ಬ್ಯಾಡಗಿ	14.07.10	ಶುಂಠಿ ಕೊಳೆ ರೋಗ	0.5 ಗ್ರಾಂ. ಸ್ಟ್ರೆಪ್ಟೋಮೈಸಿನ್ + 2.ಗ್ರಾಂ ಬೈಟೆಕ್ಸ್ ಅನ್ನು ಪ್ರತಿ ಲೀ. ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಬೀಜದ ಕಂದುಗಳನ್ನು ದ್ರಾವಣದಲ್ಲಿ ಅದ್ದಿ ನಾಟಿ ಮಾಡಬೇಕು. ಅದಲ್ಲದೇ ನಾಟಿ ಮಾಡಿದ 30-45 ದಿವಸಗಳಲ್ಲಿ 2 ಗ್ರಾಂ. ಬ್ಲಿಚಿಂಗ್ ಪೌಡರ್ + 1 ಗ್ರಾಂ. ಮೆಟಲಾಕ್ಸಲ್ ಬೆರೆಸಿ ಗಿಡದ ಬುಡಕ್ಕೆ ಹಾಕಬೇಕು

11. ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸದಸ್ಯರಾದ ಶ್ರೀ ಎಸ್. ಸಿ. ಕಟ್ಟನಕಂತಿಮಠ ರವರು ಹಾನಗಲ್ ಹಾಗೂ ಹಿರೇಕೆರೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಕೆಲವು ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಅಡಿಕೆ, ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಹಾಗೂ ಬಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು ಎದುರಾಗಿರುವುದನ್ನು ಸಭೆಯ ಗಮನಕ್ಕೆ ತಂದು ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವಂತೆ ಕೋರಿದರು (ಕ್ರಮ : ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಹಾಗೂ ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು)

ಉ ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ರೈತರ ತಾಕುಗಳಿಗೆ ಭೇಟಿನೀಡಿ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಪರಿಹಾರವನ್ನು ನೀಡಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

ಗ್ರಾಮ	ತಾಲ್ಲೂಕು	ದಿನಾಂಕ	ಸಮಸ್ಯೆ	ಪರಿಹಾರ
ಕಾಗಿನೆಲೆ, ಮಲ್ಲೂರು, ಹೆಡಿಗೊಂಡ	ಬ್ಯಾಡಗಿ	10.08.10	ಮೆಣಸಿನ ಗಿಡದ ಬೇರು ಕೊಳೆ ರೋಗ ಹಾಗೂ ಬುಡ ಕತ್ತರಿಸುವ ಹುಳು	ಗಿಡದ ಬುಡಕ್ಕೆ 2ಮಿ.ಲೀ. ಟೆಲ್ಟ್ + 4ಮಿ.ಲೀ. ಕ್ಲೋರೋಪೈರಿಫಾಸ್ + 5 ಮಿ.ಲೀ. ಬೇವಿನ ಎಣ್ಣೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಹಾಕುವುದು.
			ಮೆಣಸಿನ ಗಿಡದ ಬೂದಿ ರೋಗ	ಪ್ರತಿ ಲೀ. ನೀರಿಗೆ 1 ಮಿ.ಲೀ. ಸ್ಕೋರ್ + 0.25 ಮಿ.ಲೀ. ಪ್ಲಾನೋಫಿಕ್ಸ್ + 5 ಮಿ.ಲೀ. ಬೇವಿನ ಎಣ್ಣೆ ಬೆರೆಸಿ ಎಲೆಗೆ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.
			ಮೆಣಸಿನ ಗಿಡದ ಡ್ರಿಪ್ಸ್ ಕೀಟ	ಪ್ರತಿ ಲೀ. ನೀರಿಗೆ 0.25 ಮಿ.ಲೀ. ಇಮಿಡಾಕ್ಲೋಪ್ರಿಡ್ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.
ಚಿಕ್ಕೇರೂರು, ಹಂಸಬಾವಿ	ಹಿರೇಕೆರೂರು	16.09.10	ಅಡಿಕೆ ಬೇರು ಕೊಳೆ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕಾಯಿ ಉದುರುವಿಕೆ	ಪ್ರತಿ ಗಿಡದ ಬುಡಕ್ಕೆ 2ಮಿ.ಲೀ. ಬಾವಿಸ್ಟಿನ್ + 10 ಗ್ರಾಂ. ಟ್ರೈಕೋಡರ್ಮಾ + 400 ಗ್ರಾಂ. ಪೊಟ್ಯಾಷ್ + 2 ಕೆ.ಜಿ. ಬೇವಿನ ಹಿಂಡಿ + ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ ದೊಂದಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಹಾಕಬೇಕು.

12. ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಬಾಳೆಯೂ ಒಂದು ಮುಖ್ಯ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಯಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಬಾಳೆ ನಾರಿನ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ಬಗ್ಗೆ ಗಮನಹರಿಸುವಂತೆ ತಿಳಿಸಿದರು (ಕ್ರಮ : ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು, ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ)

ಉ ಈಗಾಗಲೇ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಯನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಿದ್ದು, ಮುಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಬಾಳೆ ನಾರಿನ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

13. **ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಕೇಂದ್ರದ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಕೂಡ ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಹಾಗೂ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲು ತಿಳಿಸಿದರು (ಕ್ರಮ : ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು, ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ)**
- ಉ ಸೆಣಬು, ಡಯೆಂಚಾ, ಗ್ಲಿರಿಸಿಡಿಯಾ ಗಿಡಗಳನ್ನು ಕೇಂದ್ರದ ತಾಕುಗಳಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದು ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಂಡಿದ್ದೇವೆ.
14. **ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಭತ್ತ ಬೆಳೆಯುವ ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಅಭಾವವಿರುವುದರಿಂದ ಭತ್ತ ನಾಟಿ ಮಾಡುವ ಯಂತ್ರ (Paddy transplanter) ವನ್ನು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಹಣಕಾಸಿನ ನೆರವಿನೊಂದಿಗೆ ಖರೀದಿಸಿ ಆಯಾ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲೇ ಬಾಡಿಗೆ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ರೈತರಿಗೆ ನೀಡುವಂತೆ ತಿಳಿಸಿದರು (ಕ್ರಮ : ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು, ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ)**
- ಉ ಈ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಿಂದ ಹಣಕಾಸು ಸೌಲಭ್ಯ ಪಡೆಯಲು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರ ಮುಖಾಂತರ ಮನವಿ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದ್ದು ಪತ್ರ ವ್ಯವಹಾರ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ. ದೊರೆಯದ ಕಾರಣ ಕ್ರಮವನ್ನು ಕೈಗೊಂಡಿರುವುದಿಲ್ಲ.
15. **ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳು ಜಲಾನಯನ ಇಲಾಖೆಯ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಆದಾಯೋತ್ಪನ್ನ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ನಡೆಸುವಂತೆ ತಿಳಿಸಿದರು (ಕ್ರಮ : ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು, ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ)**
- ಉ ಡಾ. ಉಷಾ ಮಾಳಗಿ, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಪೋಷಣೆ ವಿಭಾಗದಿಂದ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಯಾಗಿ ನಿರ್ದೇಶನಗೊಂಡಿದ್ದು ಮುಂಬರುವ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಆದಾಯೋತ್ಪನ್ನ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗುವುದು. ಈಗಾಗಲೇ ಜಿ.ಎಸ್.ವೈ.ಎಸ್. ಅಡಿಯಲ್ಲಿ 3 ದಿನಗಳ ಆದಾಯೋತ್ಪನ್ನ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ತರಬೇತಿಗಳನ್ನು ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.
16. **ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಮಾವಿನ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಲೊರಾಂಥಸ್ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಧಾರವಾಡ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ತಜ್ಞರ ಸಹಾಯ ಪಡೆಯಲು ತಿಳಿಸಿದರು (ಕ್ರಮ : ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು)**
- ಉ ಲೊರಾಂಥಸ್ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಕೇಂದ್ರದ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ತಜ್ಞರು ಕಾರ್ಯ ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವ ಹಂತದಲ್ಲಿದ್ದಾಗ, ಅವರು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ವರ್ಗಾವಣೆ ಹೊಂದಿರುವುದರಿಂದ ಈ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಕ್ರಮವನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿಲ್ಲ.

ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು ಮತ್ತು ಸಮಿತಿಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ

II. ಕಳೆದ ಆರ್ಥಿಕ ಸಾಲನ ಕಾರ್ಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರಣೆ

1. ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಮಾಹಿತಿ

ವರ್ಗ	ಮಂಜೂರಾದದ್ದು	ತುಂಬಿದ್ದು
ತಾಂತ್ರಿಕ ವರ್ಗ	10	09
ಸೇವಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿ	06	06
ಒಟ್ಟು	16	15

2. ಬೆಳೆ ಹಾಗೂ ಹವಾಮಾನ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ

ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಹತ್ತಿ (109231 ಹೆ.), ಗೋವಿನಜೋಳ (138575 ಹೆ.), ಶೇಂಗಾ (29000 ಹೆ.), ಸೋಯಾ ಅವರೆ (9550 ಹೆ.), ಹೆಸರು (10200 ಹೆ.), ಉದ್ದು(1780 ಹೆ), ಭತ್ತ(23,365 ಹೆ), ಜೋಳ (43579 ಹೆ.), ರಾಗಿ (650 ಹೆ.), ತೊಗರಿ (5300 ಹೆ.) ಮತ್ತು ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ(5000 ಹೆ) ಬೆಳೆಗಳು ಹೆಚ್ಚಿನ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಪಿಸಿವೆ.

2010-11 ರಲ್ಲಿ ವಾಡಿಕೆಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಮಳೆಯಾಗಿದ್ದು ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಇಳುವರಿ ಉತ್ತಮವಾಗಿ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಕೆಲವೊಂದು ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಉದಾಹರಣೆಗೆ ಶೇಂಗಾ ಮತ್ತು ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಬೇರುಕೊಳೆ ರೋಗ, ಈರುಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ನೇರಳೆ ಎಲೆ ಮಚ್ಚೆ ರೋಗ ಹಾಗೂ ಡ್ರಿಪ್ಸ್ ನುಸಿಯ ಬಾಧೆ, ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಬೂದಿ ರೋಗ ಹಾಗೂ ಎಲೆ ತಿನ್ನುವ ಕೀಟದ ಬಾಧೆ, ಹತ್ತಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಮಿರಿಡ್ ತಿಗಣಿ ಹಾಗೂ ಗುಲಾಬಿ ಕಾಯಿ ಕೊರಕದ ಬಾಧೆ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದ್ದು ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ. ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ ಮತ್ತು ಸೋಯಾ ಅವರೆಯಲ್ಲಿ ಲಘುಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.

ಈ ವರ್ಷ ತೊಗರಿ ಮತ್ತು ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಫಸಲು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಹತ್ತಿ ಇಳುವರಿ ಕಡಿಮೆ ಇದ್ದರೂ ಸಹ ಮಾರಾಟದಲ್ಲಿ ಲಾಭಗಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

2010-11 ನೇ ಸಾಲಿನ ಮಾಹೆವಾರು ತಾಲೂಕವಾರು ವಿವರ (ಮಿಮಿಗಳಲ್ಲಿ) - ದಿ: 15/3/2011

ಕ್ರ. ಸಂ.	ತಾಲೂಕು	ವರ್ಷ	ಜನೇವರಿ	ಫೇಬ್ರವರಿ	ಮಾರ್ಚ್	ಏಪ್ರಿಲ್	ಮೇ	ಜೂನ್	ಜುಲೈ	ಅಗಷ್ಟ	ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್	ಅಕ್ಟೋಬರ್	ನವೆಂಬರ್	ಡಿಸೆಂಬರ್	ಇಲ್ಲಿಯ ವರೆಗೆ
1	ಹಾವೇರಿ	ವಾಡಿಕೆ	1.00	2.00	6.00	42.00	91.00	95.00	165.00	94.00	105.00	114.00	42.00	8.00	765.00
		2010	27.90	0.00	0.00	34.20	52.40	108.70	169.90	134.80	123.10	141.00	184.60	4.30	980.90
		2011	0												
2	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	ವಾಡಿಕೆ	0.00	1.00	5.00	35.00	74.00	89.00	125.00	96.00	101.00	98.00	37.00	5.00	666.00
		2010	20.80			55.80	104.20	106.60	125.80	122.20	139.40	46.40	123.20	0.00	844.40
		2011	0												
3	ಹಾನಗಲ್ಲು	ವಾಡಿಕೆ	1.00	1.00	5.00	42.00	81.00	177.00	299.00	171.00	90.00	111.00	45.00	11.00	1034.00
		2010	14.00			80.50	55.80	148.00	288.70	181.90	111.30	152.50	138.00	0.00	1170.70
		2011	0	2.80											
4	ಹಿರೇಕೆರೂರು	ವಾಡಿಕೆ	1.00	3.00	6.00	44.00	76.00	114.00	216.00	122.00	103.00	112.00	46.00	8.00	851.00
		2010	2.20		1.60	50.80	93.00	117.00	180.80	258.80	201.00	159.40	240.00	0.00	1304.60
		2011	0												
5	ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು	ವಾಡಿಕೆ	1.00	0.00	4.00	42.00	88.00	69.00	97.00	62.00	86.00	117.00	36.00	9.00	611.00
		2010	0.10			20.70	78.10	70.60	125.20	124.10	94.40	120.60	241.60	0.00	875.40
		2011	0	1.6											
6	ಸವಣೂರು	ವಾಡಿಕೆ	0.00	0.00	3.00	46.00	98.00	85.00	128.00	88.00	100.00	115.00	36.00	3.00	702.00
		2010	0.00	3.20	3.70	19.50	79.60	161.30	123.70	104.70	138.80	48.10	210.50	0.00	893.10
		2011	0												
7	ಶಿಗ್ಗಾಂವೆ	ವಾಡಿಕೆ	1.00	0.00	4.00	50.00	80.00	108.00	179.00	121.00	103.00	115.00	45.00	7.00	813.00
		2010	1.00		30.30	66.00	71.00	109.60	166.80	125.80	76.60	108.10	131.90	0.00	887.10
		2011	0												
ಒಟ್ಟು		ವಾಡಿಕೆ	0.71	1.00	4.71	43.00	84.00	105.29	172.71	107.71	98.29	111.71	41.00	7.29	777.43
		2010	9.43	0.46	5.09	46.79	76.30	117.40	168.70	150.33	126.37	110.87	181.40	0.61	993.74
		2011	0.00	4.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

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

ಅ. ಕ್ಷೇತ್ರ ಬೆಳೆಗಳು

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಬೆಳೆ	ತಳಿ	ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ.)	ಇಳುವರಿ (ಕೆ.ಜಿ.)
1.	ಹತ್ತಿ	ರಾಶಿ-20 ಬಿಟಿ	1.9	1772
2.	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ	ಅರ್ಜುನ	3.0	2634
3.	ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ	ಕೆ.ಬಿ.ಎಸ್.ಹೆಚ್-1	0.80	269
4.	ಜೋಳ	ಎಂ.35-1	6.40	400
5.	ಸೋಯಾ ಅವರೆ	ಜೆ.ಎಸ್. -335	2.00	240
6.	ಸೋಯಾ ಅವರೆ	ಡಿ.ಎಸ್.ಬಿ.-1	0.20	70
7.	ಸೋಯಾ ಅವರೆ	ಜೆ. ಎಸ್. 9305	1.50	110
8.	ಹುರುಳಿ	ಜಿ.ಪಿ.ಎಂ.-6	1.50	600
9.	ನವಣೆ	ಹೆಚ್.ಎಂ.ಟಿ-100-1	0.30	85
10.	ತೊಗರಿ	ಬಿ.ಎಸ್.ಎಂ.ಆರ್-736	0.60	275
11.	ತೊಗರಿ	ಮಾರುತಿ	0.50	400
12.	ತೊಗರಿ	ಆಶಾ	0.05	100
13.	ಶೇಂಗಾ	ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ-4	0.60	232
14.	ಶೇಂಗಾ	ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ-5		80
15.	ಶೇಂಗಾ	ಡಿ. ಹೆಚ್.-86		130
16.	ಶೇಂಗಾ	ಚಿಂತಾಮಣಿ-2		82
17.	ಕುಸುಬೆ	ಎ-1	0.40	150
18.	ಸೆಣಬು	ಸ್ಥಳೀಯ	1.3	500
19.	ಸಾವೆ	ಸುಕ್ಷೇಮ	0.40	150
20.	ಹತ್ತಿ	ಡಿ.ಡಿ.ಹೆಚ್.ಸಿ-11	0.40	200
21.	ಹೆಸರು	ಎಸ್-4	0.50	98
22.	ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ	ಕೆ.ಬಿ.ಎಸ್.ಹೆಚ್-41	1.2	65

ಆ. ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಘಟಕ

ವಿವರ	ತಳಿ	ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ.)
ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ	ಯೂಡ್ರಿಲಸ್ ಯುಜಿನಿಯೆ	0.1 (06 ಯುನಿಟ್‌ಗಳು)

ಇ.ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರ

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

4. ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು - ಒಳ ಆವರಣ ಮತ್ತು ಹೊರ ಆವರಣ

ಅ) ಸಸ್ಯ ರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರ

ದಿನಾಂಕ	ವಿಷಯ	ಸ್ಥಳ	ತರಬೇತಿ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪುರುಷ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ				ಮಹಿಳಾ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ				ಒಟ್ಟು
				ಸಾಮಾನ್ಯ	ಪ.ಜಾ	ಪ.ಪಂ	ಇತರೆ	ಸಾಮಾನ್ಯ	ಪ.ಜಾ	ಪ.ಪಂ	ಇತರೆ	
ಒಳ ಆವರಣ												
15/6/2010	ಮುಂಗಾರು ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ.	1	0	0	20	0	0	0	0	0	20
31/8/2010	ಸಸ್ಯರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕಗಳ ಪಾತ್ರ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ.	1	13	0	0	0	11	0	0	0	22
22/11/2010	ಕಡಲೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣಾ ಕ್ರಮಗಳು	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ.	1	15	0	0	0	0	0	0	0	15
		ಒಟ್ಟು	03	28	0	20	0	11	0	0	0	57
ಹೊರ ಆವರಣ												
16/6/2010	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ ಮತ್ತು ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕಾಕೋಳ	1	130	12	18	20	12	4	6	8	210
19/6/2010	ಎಣ್ಣೆ ಕಾಳು ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಚಿಕ್ಕಮಲ್ಲೂರ	1	18	7	3	2	5	2	3	0	40
25/6/2010	ಬೀಜಜನ್ಯ ರೋಗಗಳಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕಗಳ ಮಹತ್ವ	ಹೆಡ್ಡಿಗೊಂಡ	1	18	4	6	12	8	2	3	2	55
26/6/2010	ಸಾವಯವ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕಗಳ ಮಹತ್ವ	ಕದರಮಂಡಲಗಿ	1	20	6	4	5	4	2	3	1	45
8/7/2010	ಬೀಜಜನ್ಯ ರೋಗಗಳಲ್ಲಿ ಬೀಜೋಪಚಾರದ ಮಹತ್ವ	ಶಿಗ್ಗಾವ	1	15	2	3	5	1	1	1	2	30
31/7/2010	ಮುಂಗಾರು ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಅರಬಗೊಂಡ	1	3	10	10	2	2	1	2	0	30
4/8/2010	ಸಾವಯವ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೊರಡೂರ	1	0	0	0	0	72	30	8	0	100

23/8/2010	ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕಗಳ ಪಾತ್ರ	ಕಮದೋಡ	1	0	0	0	0	54	12	8	0	80
16/9/2010	ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಹಾವೇರಿ	1	35	5	4	26	0	0	0	0	70
17/9/2010	ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರ	1	17	3	3	25	0	0	0	0	48
18/9/2010	ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಹಿರೇಕೆರೂರ	1	23	7	4	22	0	0	0	0	56
24/9/2010	ಮಾವಿನ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಯಮ್ಮಿಗನೂರ	1	11	2	3	6	0	0	0	0	22
14/10/2010	ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಜೋಯಿಸರಹರಳಹಳ್ಳಿ	1	23	2	5	5	0	0	0	0	35
19/10/2010	ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕಾಕೋಳ	1	23	7	5	5	0	0	0	0	40
25/11/2010	ಕ್ಷೇತ್ರ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಹಾವೇರಿ	1	25	15	10	0	2	3	5	0	70
26/11/2010	ಹತ್ತಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರ	1	15	20	7	5	5	5	3	0	60
27/11/2010	ಹತ್ತಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ಶಿಲೀಂಧ್ರ ನಾಶಕಗಳ ಪಾತ್ರ	ಹಿರೇಕೆರೂರ	1	25	10	20	15	5	7	3	0	80
14/12/2010	ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಬೂದು ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಚನ್ನಾಪುರತಾಂಡಾ	1	0	18	0	0	0	6	0	0	24
22/12/2010	ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕಮದೋಡ	1	14	2	3	6	0	0	0	0	25
30/12/2010	ಸಪೋಟದಲ್ಲಿ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	ರಾವುತನಕಟ್ಟೆ	1	14	2	1	7	5	1	2	4	36
20/1/2011	ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಚನ್ನಾಪುರತಾಂಡಾ	1	0	40	0	0	0	10	0	0	50
1/2/2011	ಕಿತ್ತಳೆ ಮತ್ತು ಸಪೋಟದಲ್ಲಿ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಗಂಗಾಪುರ	1	30	0	2	5	0	0	0	2	40
10/02/2011	ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಮತ್ತು ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	ದೇವಿ ಹೊಸುರು	1	20	3	5	2	2	0	2	10	44
11/02/2011	ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕಾಕೋಳ	1	26	6	4	20	4	0	0	6	56
04/2/2011	ಹಿಂಗಾರಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಅರಬಗೊಂಡ	1	0	0	14	0	0	0	4	0	18
		ಒಟ್ಟು	25	505	183	134	195	181	86	53	35	1364

ಅ) ಕೀಟ ಶಾಸ್ತ್ರ

ದಿನಾಂಕ	ವಿಷಯ	ಸ್ಥಳ	ತರಬೇತಿ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪುರುಷ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ				ಮಹಿಳಾ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ				ಒಟ್ಟು
				ಸಾಮಾನ್ಯ	ಪ.ಜಾ	ಪ.ಪಂ	ಇತರೆ	ಸಾಮಾನ್ಯ	ಪ.ಜಾ	ಪ.ಪಂ	ಇತರೆ	
ಒಳ ಆವರಣ												
14/7/2010	ಕೀಟ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ.	1	5	2	3	3	15	3	5	5	41
19/7/2010	ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ.	1	7	1	2	3	0	0	0	0	13
21/7/2010	ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕೀಟ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ.	1	13	0	0	0	0	0	0	0	13
2/8/2010	ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ.	1	0	12	0	0	0	0	0	0	12
6/8/2010	ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ.	1	6	1	1	2	12	0	0	0	22
12/10/2010	ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ.	1	0	0	0	20	0	0	0	0	20
		ಒಟ್ಟು	6	31	16	6	28	27	3	5	5	121
ಹೊರ ಆವರಣ												
22/6/2010	ಸೋಯಾ ಅವರೆಯಲ್ಲಿ ಕೀಟಪೀಡೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಹುರಳಿಕ್ಕುಪ್ಪಿ	1	12	1	3	6	0	0	0	0	22
25/6/2010	ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಹೆಡಿಗೊಂಡ	1	13	2	0	3	0	0	0	0	18
8/7/2010	ಸೋಯಾ ಅವರೆಯಲ್ಲಿ ಕೀಟಪೀಡೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಹುರಳಿಕ್ಕುಪ್ಪಿ	1	15	2	1	3	2	0	0	0	23
31/7/2010	ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ಅರಬಗೊಂಡ	1	12	1	1	2	2	2	0	0	20
23/8/2010	ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ಪೀಡೆನಾಶಕಗಳ ಪಾತ್ರ	ಹಂಸಬಾವಿ	1	32	5	3	4	8	2	2	0	56

24/8/2010	ಹತ್ತಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಹತ್ತಿಮತ್ತೂರು	1	23	4	2	3	13	2	1	2	54
30/8/2010	ಕೀಟ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಸಸ್ಯಜನ್ಯ ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆ	ಹಿರೇಕೆರೂರು	1	35	5	3	9	11	3	2	6	73
16/9/2010	ಹತ್ತಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಹಾವೇರಿ	1	35	5	4	26	0	0	0	0	70
17/9/2010	ಹತ್ತಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು	1	17	3	3	25	0	0	0	0	48
18/9/2010	ಹತ್ತಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಹಿರೇಕೆರೂರು	1	23	7	4	22	0	0	0	0	56
24/9/2010	ಮಾವಿನಲ್ಲಿ ಕೀಟಪೀಡೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಯಮ್ಮಿಗನೂರು	1	11	2	3	6	0	0	0	0	22
14/10/2010	ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕೀಟಪೀಡೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಜೋಹಿಸರಹರಳಹಳ್ಳಿ	1	23	2	5	5	0	0	0	0	35
19/10/2010	ಹತ್ತಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕೀಟ ಪೀಡೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕಾಕೋಳ	1	23	7	5	5	0	0	0	0	40
11/11/2010	ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ಹನುಮಾಪುರ	1	0	0	25	0	0	0	0	0	25
25/11/2010	ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಮಿರಿಡ್ ತಿಗಣೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಹಾವೇರಿ	1	25	15	10	0	2	3	5	0	70
26/11/2010	ಹತ್ತಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕೀಟ ಪೀಡೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು	1	15	20	7	5	5	5	3	0	60
27/11/2010	ಹತ್ತಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಹಿರೇಕೆರೂರು	1	25	10	20	15	5	7	3	0	80
14/12/2010	ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ಚನ್ನಾಪುರತಾಂಡಾ	1	0	18	0	0	0	6	0	0	24
22/12/2010	ಹತ್ತಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕಮದೋಡ	1	14	2	3	6	0	0	0	0	25

4/2/2011	ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ಅರಬಗೊಂಡ	1	0	0	14	0	0	0	4	0	18
10/02/2011	ಹತ್ತಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ದೇವಿಹೊಸೂರ	1	12	2	1	3	2	0	0	1	21
11/2/2011	ಸಾವಯವ ಪದ್ಧತಿಯಿಂದ ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕಾಕೋಳ	1	24	6	3	18	4	0	0	6	57
		ಒಟ್ಟು	22	389	119	120	166	54	30	20	15	917

ಆ) ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ

ದಿನಾಂಕ	ವಿಷಯ	ಸ್ಥಳ	ತರಬೇತಿ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪುರುಷ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ				ಮಹಿಳಾ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ				ಒಟ್ಟು
				ಸಾಮಾನ್ಯ	ಪ.ಜಾ	ಪ.ಪಂ	ಇತರೆ	ಸಾಮಾನ್ಯ	ಪ.ಜಾ	ಪ.ಪಂ	ಇತರೆ	
ಒಳ ಆವರಣ												
7/6/2010	ಕಿರು ಧಾನ್ಯಗಳ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ.	1	4	0	0	3	0	1	0	12	20
19/7/2010	ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಬೆಳೆ ವೈವಿಧ್ಯತೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ.	1	0	10	0	0	0	2	0	0	12
		ಒಟ್ಟು	2	4	10	0	3	0	3	0	12	32
ಹೊರ ಆವರಣ												
1/6/2010	ಬೆಳೆ ಮತ್ತು ಎಣ್ಣೆ ಕಾಳು ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು	ಉಕ್ಕಂದ	1	25	1	1	10	8	3	0	2	50
9/7/2010	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು	ಅಸುಂಡಿ	1	14	2	4	8	0	0	0	0	28
		ಒಟ್ಟು	2	39	3	5	18	8	3	0	2	78

ಇ) ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ

ದಿನಾಂಕ	ವಿಷಯ	ಸ್ಥಳ	ತರಬೇತಿ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪುರುಷ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ				ಮಹಿಳಾ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ				ಒಟ್ಟು
				ಸಾಮಾನ್ಯ	ಪ.ಜಾ	ಪ.ಪಂ	ಇತರೆ	ಸಾಮಾನ್ಯ	ಪ.ಜಾ	ಪ.ಪಂ	ಇತರೆ	
ಒಳ ಆವರಣ												
20/7/2010	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ.	1	0	10	0	0	0	2	0	0	12
29/7/2010	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ.	1	0	0	20	0	0	0	0	0	20
3/8/2010	ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ.	1	5	1	4	7	0	0	0	0	17
31/8/2010	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ.	1	6	1	1	2	12	0	0	0	22
28/10/2010	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ.	1	3	0	0	0	0	0	0	11	14
18/11/2010	ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ.	1	12	4	2	4	0	0	0	0	22
07/01/2011	ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ.	1	30	0	0	0	0	10	0	0	40
		ಒಟ್ಟು	7	56	16	27	13	12	12	0	11	147
ಹೊರ ಆವರಣ												
21/6/2010	ಸಮಗ್ರ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ.	3	0	0	0	0	6	8	6	20	40
23/8/2010	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ಹಂಸಬಾವಿ	1	75	5	4	16	0	0	0	0	100
25/8/2010	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಅಡು ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಮೆಡ್ಲೇರಿ	1	95	15	5	75	0	0	0	0	190
30/8/2010	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ಹಿರೇಕೆರೂರು	1	55	3	2	15	0	0	0	0	75
30/9/2010	ಪಶುಪೋಷಣೆಯಲ್ಲಿ ಕಿರುಧಾನ್ಯಗಳ ಮಹತ್ವ	ಮಕರಿ	1	23	7	3	7	4	2	2	0	48
23/10/2010	ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳು	ತಿಮ್ಮದೇವರಕೊಪ್ಪ	1	74	6	20	0	0	0	0	0	100
25/10/2010	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ಜೋಯಿಸರಹರಳಹಳ್ಳಿ	1	74	6	20	0	0	0	0	0	10
22/10/2010	ಕಾಲು ಮತ್ತು ಬಾಯಿ ಜ್ವರದ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮುಷ್ಕೂರು	1	64	6	15	0	0	0	0	0	95
11/11/2010	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಹನುಮಪುರ	1	0	0	25	0	0	0	0	0	25
15/11/2010	ದೇಶೀಯ ಜಾನುವಾರು ತಳಿಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ	ಕಮದೋಡ	1	72	8	5	10	0	0	0	0	95

30/12/2010	ಗ್ರಾಮೀಣ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ತರಬೇತಿ	ಗಂಗಾಪುರ	1	5	2	1	2	45	5	5	15	80
14/12/2010	ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಪಶು ಪೋಷಣೆಯ ಮಹತ್ವ	ಚೆನ್ನಪುರತಾಂಡ	1	0	18	0	0	0	6	0	0	24
19/1/2011	ಹೈನುಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪಶು ಪೋಷಣೆ	ಅರಬಗೊಂಡ	1	0	0	30	0	0	0	30	0	60
20/1/2011	ಒಣ ಮೇವಿನ ಪೋಷ್ಠಿಕರಣ ಮತ್ತು ಅಜೋಲ ಒಚಿದು ಪೂರಕ ಪಶು ಆಹಾರ	ಚೆನ್ನಪುರತಾಂಡ	1	0	30	0	0	0	10	0	0	40
4/02/2011	ಹಿತ್ತಲಲ್ಲಿ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಅರಬಗೊಂಡ	1	0	0	20	0	0	0	4	0	24
10/2/2011	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಅಡು ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಅರಬಗೊಂಡ	1	20	10	2	19	5	0	0	6	57
		ಒಟ್ಟು	18	557	116	152	144	60	31	47	41	1063

ಈ) ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ

ದಿನಾಂಕ	ವಿಷಯ	ಸ್ಥಳ	ತರಬೇತಿ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪುರುಷ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ				ಮಹಿಳಾ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ				ಒಟ್ಟು
				ಸಾಮಾನ್ಯ	ಪ.ಜಾ	ಪ.ಪಂ	ಇತರೆ	ಸಾಮಾನ್ಯ	ಪ.ಜಾ	ಪ.ಪಂ	ಇತರೆ	
ಒಳ ಅವರಣ												
24/7/2010	ಕಸೂತಿ ತರಬೇತಿ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ.	1	0	0	0	0	18	0	0	0	18
28/7/2010	ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಯಿಂದ ಕುಟುಂಬದ ಆಹಾರ ಸುಬದ್ಧತೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ.	1	0	0	20	0	0	0	0	0	20
30/8/2010	ಹಾಲು ಮತ್ತು ಹಾಲಿನ ಪದಾರ್ಥಗಳ ತಯಾರಿಕೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ.	1	0	0	0	0	10	5	6	0	21
8/11/2010	ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಉಪಯುಕ್ತತೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ.	3	20	10	4	6	5	4	1	10	60
25/11/2010	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಕಾರ್ಯಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ.	1	0	0	0	0	0	2	1	4	7
20/12/2010	ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿ ಒಲೆ ಮತ್ತು ಶೇಂಗಾ ಒಡೆಯುವ ಯಂತ್ರದ ಬಳಕೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ.	1	0	0	0	0	0	0	0	10	10

6/1/2011	ಕಸೂತಿ ತರಬೇತಿ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ.	2	0	0	0	0	0	0	0	21	21
	ಒಟ್ಟು		10	20	10	24	6	33	11	8	45	157
ಹೊರ ಅವರಣ												
1/6/2010	ಕಿಶೋರಿಯರಿಗಾಗಿ ಪೌಷ್ಟಿಕ ಆಹಾರ	ಉಕ್ಕುಂದ	1	0	0	0	0	20	15	10	10	55
22/6/2010	ನುಗ್ಗೊಸೊಪ್ಪಿನ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	ಅಂತರವಳ್ಳಿ	1	0	0	0	0	12	10	13	0	40
25/6/2010	ಕೈ ಕಸೂತಿ	ಹೆಡಿಗೊಂಡ	1	0	0	0	0	10	15	10	12	47
29/7/2010	ಕಿರು ಧಾನ್ಯಗಳ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	ಕಚವಿ	1	0	0	0	0	35	2	3	5	45
31/7/2010	ಕೈತೋಟದ ಮಹತ್ವ	ಅರಬಗೊಂಡ	1	0	0	0	0	15	5	0	10	30
4/8/2010	ಸ್ತನ್ಯಪಾನದ ಮಹತ್ವ	ಕೊರಡೂರ	1	0	0	0	0	72	30	8	0	100
23/8/2010	ಸಾವಯವ ಪದಾರ್ಥಗಳ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	ಕಮದೋಡ	1	0	0	0	0	54	12	8	0	80
13/9/2010	ಮೇಣದ ಬತ್ತಿ ತಯಾರಿಕೆಯ ಸೂತನ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಚಿಕ್ಕೇರೂರ	1	0	0	0	0	25	15	0	0	40
27/9/2010	ನಮ್ಮ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಕಿರು ಧಾನ್ಯಗಳ ಮಹತ್ವ	ಯಲ್ಲಾಪುರ	1	10	5	4	12	12	2	6	8	59
15/10/2010	ಕೈತೋಟದ ಮಹತ್ವ	ಸರವಂದ	1	0	0	0	0	23	2	5	5	35
27/10/2010	ರಕ್ತಹೀನತೆ	ಆಲದಕಟ್ಟಿ	1	0	0	0	0	37	3	2	5	48
11/11/2010	ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೇಣದ ಬತ್ತಿ ತಯಾರಿಕೆ	ಕಾಕೋಳ	1	0	0	0	0	27	3	2	5	35
16/11/2010	ಶಾಲಾ ಪೂರ್ವ ಶಿಕ್ಷಣದ ಮಹತ್ವ	ಹನುಮಾಪುರ	1	0	0	0	0	29	11	8	12	50
22/12/2010	ಕೃಷಿ ಮಹಿಳೆಯರಲ್ಲಿ ಶ್ರಮ ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುವ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಕಮದೋಡ	1	10	4	2	0	10	5	4	5	30
17/1/2011	ಕುಟುಂಬದಲ್ಲಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಹೊಸ ಹೂಲಿಹಳ್ಳಿ	1	0	0	0	0	8	10	2	10	30
17/1/2011	ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿಬಲೆಗಳ ಬಳಕೆ	ಹೂಲಿಹಳ್ಳಿ	1	0	0	0	0	6	8	7	9	30
20/1/2011	ಜೋಳದ ಕೂಯಿಗಾಗಿ	ಚಿನ್ನಪುರತಾಂಡಾ	1	0	30	0	0	0	20	0	0	50

	ಅಂಚುಗಳಿರುವ ಕೊಡುಗೋಲಿನ ಬಳಕೆ											
04/02/2011	ಶೇಂಗಾ ಒಡೆಯುವ ಯಂತ್ರದ ಬಳಕೆ	ಅರಬಗೊಂಡ	1	0	0	10	0	0	0	15	0	25
24/02/2011	ಶೇಂಗಾ ಒಡೆಯುವ ಯಂತ್ರದ ಬಳಕೆ	ಮುಷ್ಕಾರು	1	10	02	01	0	11	02	03	0	29
	ಒಟ್ಟು		19	30	41	17	12	406	170	106	96	858
ವೃತ್ತಿ ಪರ ತರಬೇತಿ												
15/7/2010	ಹೊಲಿಗೆ ತರಬೇತಿ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ.	8	0	0	0	0	23	2	0	0	25
20/9/2010	ಹೊಲಿಗೆ ತರಬೇತಿ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ.	6	0	0	0	0	0	3	0	17	20
	ಒಟ್ಟು		8	0	0	0	0	23	5	0	17	45

ಉ) ಮಣ್ಣು ವಿಜ್ಞಾನ

ದಿನಾಂಕ	ವಿಷಯ	ಸ್ಥಳ	ತರಬೇತಿ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪುರುಷ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ				ಮಹಿಳಾ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ				ಒಟ್ಟು
				ಸಾಮಾನ್ಯ	ಪ.ಜಾ	ಪ.ಪಂ	ಇತರೆ	ಸಾಮಾನ್ಯ	ಪ.ಜಾ	ಪ.ಪಂ	ಇತರೆ	
ಒಳ ಆವರಣ												
13/9/2010	ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರು ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಪಾತ್ರ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ.	1	0	19	0	0	0	0	0	0	19
14/9/2010	ಹೆಚ್ಚಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ಮಣ್ಣಿನ ಗುಣಮಟ್ಟಕ್ಕಾಗಿ ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಪಾತ್ರ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ.	1	0	0	19	0	0	0	0	0	19
	ಒಟ್ಟು		2	0	19	19	0	0	0	0	0	38

ಉ) ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣೆ

ದಿನಾಂಕ	ವಿಷಯ	ಸ್ಥಳ	ತರಬೇತಿ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪುರುಷ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ				ಮಹಿಳಾ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ				ಒಟ್ಟು
				ಸಾಮಾನ್ಯ	ಪ.ಜಾ	ಪ.ಪಂ	ಇತರೆ	ಸಾಮಾನ್ಯ	ಪ.ಜಾ	ಪ.ಪಂ	ಇತರೆ	
ಒಳ ಆವರಣ												
18/10/2010	ಆರ್ಥಿಕ ಸುಸ್ಥಿರತೆಗಾಗಿ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ.	1	0	12	0	0	0	0	0	0	12
27/7/2010	ಆರ್ಥಿಕ ಭದ್ರತೆಗಾಗಿನ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇ.	1	0	0	20	0	0	0	0	0	20
		ಒಟ್ಟು	2	0	12	20	0	0	0	0	0	32
ಹೊರ ಆವರಣ												
17/9/2010	ಹತ್ತಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು	1	17	3	3	25	0	0	0	0	48
18/9/2010	ಹತ್ತಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ಹಿರೇಕೆರೂರ	1	23	7	4	22	0	0	0	0	56
24/9/2010	ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಆದಾಯೋತ್ಪನ್ನ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	ಯಮ್ಮಿಗನೂರ	1	11	2	3	6	0	0	0	0	22
		ಒಟ್ಟು	3	51	12	10	53	0	0	0	0	126

5. ಕೃಷಿ ಮುನ್ನಡೆ - ಸದಸ್ಯತ್ವ

ವಿವರ	ಸದಸ್ಯರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ (ರೂ)
ಅಜೀವ ಸದಸ್ಯತ್ವ	02	1000
ವಾಷಿಕ ಸದಸ್ಯತ್ವ	68	4080
	ಒಟ್ಟು	5080

6. ಪುಸ್ತಕ ಮಾರಾಟದ ವಿವರ:

ವಿವರ	ಸಂಖ್ಯೆ	ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ (ರೂ)
ಸುಧಾರಿತ ಪಶುಪಾಲನ ಪದ್ಧತಿಗಳು	100	5000
ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು	25	1500
ತೋಟಗಾರಿಕ ಬೆಳೆಗಳು	10	600
	ಒಟ್ಟು	7100

1. ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	ಸಂಖ್ಯೆಗಳು	ಭಾಗವಹಿಸಿದವರು
1.	ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ	02	1000
2.	ಕೃಷಿ ವಸ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನ	02	>5000
3.	ದ್ವೈ ಮಾಸಿಕ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	05	160
4.	ಸಲಹೆಗಳು	200	200
5.	ಕ್ಷೇತ್ರ ವೀಕ್ಷಣೆ	50	300
6.	ದೂರವಾಣಿ ಮೂಲಕ ಸಲಹೆ	150	150
7.	ಬಾನುಲಿ / ದೂರದರ್ಶನ ವರದಿ	20	-
8.	ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನ	20	-
9.	ಹಸ್ತ ಪತ್ರಿಕೆ	10	-
10.	ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ	04	200
11.	ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	10	300
12.	ರೈತರ ಗುಂಪು ಸಭೆ	150	1000
13.	ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ರೈತರ ಭೇಟಿ	700	700
14.	ಸಂಶೋಧನಾ ಲೇಖನ	19	-
15.	ಪಶು ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಶಿಬಿರ	04	150
16.	ವಿಶೇಷ ದಿನಾಚರಣೆ	04	90

7. ಆವರ್ತ ನಿಧಿಗಳ ವಿವರ

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಆವರ್ತ ನಿಧಿ ವಿವರ	ಪ್ರಾರಂಭವಾದ ದಿನಾಂಕ	ಪ್ರಾರಂಭದ ಶುಲ್ಕ (01.06.2010)	ಅಂತಿಮ ಶುಲ್ಕ (01.02.2011)
1.	ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.	05.01.2006	253093.42	337889.42
2.	ತರಬೇತಿ	04.11.2003	117980.84	117980.00

ಅ) ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್. ಆವರ್ತ ನಿಧಿಯಿಂದ ಉತ್ಪನ್ನ ಮಾರಾಟದ ವಿವರ (ಏಪ್ರಿಲ್-2010- ಜನವರಿ-2011)

ಕ್ರ.ಸಂ.	ವಿವರ	ತೂಕ (ಕ್ವಿ.)	ಮೊತ್ತ (ರೂ.)
1.	ಶೇಂಗಾ (ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ-4)	7.96	22326.00
2.	ಹುರುಳಿ (ಜಿ.ಪಿ.ಎಂ.-6)	15.8	1710.00
3.	ನವಣೆ (ಹೆಚ್.ಎಂ.ಟಿ.100-1)	0.76	208.00
4.	ತೊಗರಿ (ಬಿ.ಎಸ್.ಎಂ.ಆರ್-736)	2.01	7328.00
5.	ತೊಗರಿ (ಆಶಾ)	0.71	2545.50
6.	ತೊಗರಿ (ಮಾರುತಿ)	3.91	14446.00
7.	ಸಾವಿ	0.63	1008.00
8.	ಸೋಯಾಅವರೆ (ಜಿ.ಎಸ್.-335)	1.4	8064.00
9.	ಸೋಯಾಅವರೆ (9305)	0.6	3456.00
10.	ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ	2.69	5111.00
11.	ಸೆಣಬು	1.22	2074.00
12.	ಹತ್ತಿ	3.60	17640.00
	ಒಟ್ಟು	47.89	85916.5.00

ಆ) ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್. ಆವರ್ತ ನಿಧಿಯಿಂದ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಸಿ ಮತ್ತು ಹಣ್ಣು ಮಾರಾಟದ ವಿವರ (ಏಪ್ರಿಲ್-2010- ಜನವರಿ-2011)

ಅ. ಸಂ.	ಸಸಿಗಳ ವಿವರ	ತಳಿ	ಮಾರಾಟ ಸಂಖ್ಯೆ	ಮೊತ್ತ
1.	ಚಿಕ್ಕು ಸಸಿ	ಡಿ.ಎಸ್.ಎಚ್.-2	390	19500.00
2.	ಚಿಕ್ಕು ಸಸಿ	ಡಿ.ಎಸ್.ಎಚ್.-1	172	8600.00
3.	ಕರಿಬೇವಿನ ಸಸಿ	ಸುಹಾಸಿನಿ	561	2805.00
4.	ಹುಣಸೆ ಸಸಿ	ಸ್ಥಳೀಯ	25	500.00
5.	ಪೇರಲ ಸಸಿ	-	2	40.00
6.	ಚಿಕ್ಕು ಕಾಯಿ (ಕೆ.ಜಿ.)	-	200	1000.00
			ಒಟ್ಟು	32445.00

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

ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆ

ತಿಂಗಳು	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಹಳ್ಳಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ (ರೂ)
ಜೂನ್-10	7	14	14	700
ಜುಲೈ-10	1	1	1	50
ಅಗಸ್ಟ್-10	10	49	49	2450
ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್-10	0	0	0	0
ಅಕ್ಟೋಬರ್-10	1	2	2	300
ನವೆಂಬರ್-10	25	119	119	15350
ಡಿಸೆಂಬರ್-10	6	60	40	7000
ಜನವರಿ-11	23	153	152	7850
ಫೆಬ್ರವರಿ-11	18	263	263	13450
ಒಟ್ಟು	91	661	640	47150

ನೀರಿನ ಪರೀಕ್ಷೆ

ತಿಂಗಳು	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಹಳ್ಳಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ (ರೂ)
ಜೂನ್-10	7	14	14	700
ಜುಲೈ-10	0	0	0	0
ಅಗಸ್ಟ್-10	10	48	48	2400
ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್-10	2	4	2	100
ಅಕ್ಟೋಬರ್-10	2	2	2	100
ನವೆಂಬರ್-10	25	119	119	5950
ಡಿಸೆಂಬರ್-10	6	60	40	3000
ಜನವರಿ-11	23	151	151	7550
ಫೆಬ್ರವರಿ-11	16	260	260	13000
ಒಟ್ಟು	91	658	636	32800

9. 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.

ಆದರೆ, ಜನವರಿ 2011 ರಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜಿನ ತೊಂದರೆಯಿಂದಾಗಿ **V-SAT adopter** ಹಾಳಾಗಿದ್ದು ಹೊಸದಾಗಿ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಕುರಿತು ದೆಹಲಿಗೆ ಪತ್ರವನ್ನು ಬರೆದಿದೆ.

III. ಪ್ರಸಕ್ತ ಸಾಲನ ಸಾಧನೆಗಳು

- ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಹನುಮನಮಟ್ಟಿ ರೈತರು, ರೈತಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಹಾಗೂ ಗ್ರಾಮೀಣ ಯುವಕರಿಗೆ ವಿವಿಧ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಅದರಲ್ಲಿ 32 ಒಳ ಆವರಣ, 89 ಹೊರ ಆವರಣ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ 4990 ರೈತ, ರೈತಮಹಿಳೆಯರು ಹಾಗೂ ಗ್ರಾಮೀಣ ಯುವಕರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
- ಸುಮಾರು 73 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಬೆಳೆಗಳ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ವಿವಿಧ ಹಳ್ಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.
- ಕೇಂದ್ರದ ನರ್ಸರಿಯಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಸಲಾದ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಸಿಗಳನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ರೂ. 32445 ಹಾಗೂ ಬೀಜಗಳ ಮಾರಾಟದ ಮೂಲಕ ರೂ. 87742.50 ಗಳಿಸಲಾಯಿತು.
- ಪ್ರಸಕ್ತ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ 640 ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು 636 ನೀರು ಪರೀಕ್ಷೆಯಿಂದ ರೂ. 79950/- ಗಳಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ವಿವಿಧ ಸಮೂಹ ಮಾಧ್ಯಮಗಳಾದ ಬಾನುಲಿ ಕೇಂದ್ರ 20, ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನ 20, ಸಂಶೋಧನ ಲೇಖನ 15 ಮತ್ತು ಹಸ್ತ ಪತ್ರಿಕೆ 10 ಮುಖಾಂತರ ಕೇಂದ್ರದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಕೃಷಿ ಮಾಹಿತಿ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಚಾರ ಪಡಿಸಿದ್ದಾರೆ
- ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯ ಸಹ ಭಾಗಿತ್ವದಲ್ಲಿ ಭೂಚೇತನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿಯಲ್ಲಿ ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರ, ಹಿರೇಕೆರೂರ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿ ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ ಹಾಗೂ ಹಾವೇರಿ, ಸವಣೂರು, ಶಿಗ್ಗಾಂವ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು ಹಾಗೂ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು.
- ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಕೃಷಿ ಮಾಹಿತಿ ಸಪ್ತಾಹ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಜಿಲ್ಲೆಯ ತಾಲ್ಲೂಕಿನಾದ್ಯಂತ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು.
- ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ ಯೋಜನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಅರಬಗೊಂಡ (ಪ. ಪಂಗಡ) ಗ್ರಾಮದಿಂದ ಹಾಗೂ ಚೆನ್ನಾಪುರ (ಪ. ಜಾತಿ) ತಾಂಡಾದಿಂದ ಫಲಾನುಭವಿಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿದ್ದು ಈಗಾಗಲೇ ಅಗತ್ಯ ಕೃಷಿ ಪರಿಕರಗಳನ್ನು ಸಹ ವಿತರಿಸಲಾಗಿದೆ.

IV. ಮೆಣಸಿನ ಬೆಳೆಯ ರೈತರ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾಠಶಾಲೆ

ಫಲಾನುಭವಿಗಳು :05

ಸ್ಥಳ : ಗುಂಡೇನಹಳ್ಳಿ

ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಅಳವಡಿಕೆ	ಇಳುವರಿ ಕ್ಷಿ/ಎಕರೆ.	ಕಾಯಿ ತೂಕ (ಗ್ರಾಂ.)	ಕಾಯಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ (ಪ್ರತಿ ಗಿಡಕ್ಕೆ)	ಕೀಟ ರೋಗದ ಪ್ರಮಾಣ
<ul style="list-style-type: none"> ➤ ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆ ➤ ಬೀಜೋಪಚಾರ(ಇಮಿಡಾಕ್ಲೊಪ್ರಿಡ್ 10 ಗ್ರಾಂ. / ಕೆ.ಜಿ. ಬೀಜಕ್ಕೆ+ ಟ್ರೈ ಕೊಡರ್ಮಾ ಹಾರ್ಜಿಯಾನಮ್ 4 ಗ್ರಾಂ/ ಕೆ.ಜಿ.) ➤ ಚೆಂಡು ಹೂ ಬೆಳೆಗಳ ಬಳಕೆ ➤ ಬೇವಿನ ಬೀಜದ ಕಷಾಯ ಸಿಂಪರಣೆ (ಶೇ. 5). ➤ ಸಮತೋಲನಾ ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ (100:50:50 ಕೆ.ಜಿ ಸಾ:ರಂ:ಪೊ/ಹೆ.) ➤ ಬೇವಿನ ಹಿಂಡಿ ಬಳಕೆ (1 ಕ್ವಿ/ಎ.) ➤ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಸುತ್ತಲು ತಡೆಗೋಡೆಯಾಗಿ 2 ಸಾಲು ಗೋವಿನ ಜೋಳ ಬಿತ್ತನೆ 	33	16.33	110	<p>ಧ್ರಿಪ್ಪ ಕೀಟ - 1.6 / ಎಲೆ ಬೂದು ರೋಗ - 10.50(%)</p>

ಕೇತ್ರ ಪರಿಶೀಲನೆ (OFT)

ಅ. ಶೇಂಗಾ ತಳಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ

ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ: 05

ಕ್ರ. ಸಂ	ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಳವಡಿಕೆ	100 ಕಾಯಗಳ ತೂಕ (ಗ್ರಾಂ.)	ಕಾಯಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ/ಗಿಡಕ್ಕೆ	ಇಳುವರಿ (ಕ್ವಿ./ಎಕರೆ)		ಕೀಟ/ರೋಗಗಳು	ಪ್ರಮಾಣ (%)
				ಕಾಯ	ಹೊಟ್ಟು		
1	ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ ಟಿ.ಎಮ್.ವಿ -2 (ಸ್ಥಳೀಯ ತಳ)	86	42.0	9.0	7.5	ಎಲೆಚುಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ತುಕ್ಕುರೋಗ	35-40
						ಕಾಯಿ ಕೊಳೆ ರೋಗ	15.5
						ಎಲೆ ತಿನ್ನುವ ಕೀಟ	18.5
						ಸುರುಳಿ ಪೂಚಿ	22.0
2	ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಪದ್ಧತಿ ಜಿಪಿಬಿಡಿ-4 (ಕೃ.ವಿ.ವಿ., ಧಾರವಾಡ)	138	46.0	11.25	12.50	ಎಲೆಚುಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ತುಕ್ಕುರೋಗ	5.5
						ಕಾಯಿ ಕೊಳೆ ರೋಗ	7.5
						ಎಲೆ ತಿನ್ನುವ ಕೀಟ	15.4
						ಸುರುಳಿ ಪೂಚಿ	17.2
3	ಪರ್ಯಾಯ ಪದ್ಧತಿ ಐಸಿಜಿವಿ-91114 (ಇಕ್ರಿಸ್ಟಾಟ್)	159	38.0	10.50	11.25	ಎಲೆಚುಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ತುಕ್ಕುರೋಗ	15.7
						ಕಾಯಿ ಕೊಳೆ ರೋಗ	20.5
						ಎಲೆ ತಿನ್ನುವ ಕೀಟ	16.8
						ಸುರುಳಿ ಪೂಚಿ	20.5

ಆರ್ಥಿಕ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ:

ವಿವರಗಳು	ಶೇಕಡಾ ಹೆಚ್ಚಳ	ಖರ್ಚು (ರೂ.)	ಆದಾಯ (ರೂ.)	ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ (ರೂ.)	ಖರ್ಚು ಲಾಭದ ಅನುಪಾತ (ರೂ.)
ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ- ಟಿ.ಎಮ್.ವಿ -2 (ಸ್ಥಳೀಯ ತಳ)	-	7200	23400	16200	1 :3.3
ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಪದ್ಧತಿ- ಜಿಪಿಬಿಡಿ-4 (ಕೃ.ವಿ.ವಿ., ಧಾರವಾಡ)	25.0	7200	29250	22050	1 :4.1
ಪರ್ಯಾಯ ಪದ್ಧತಿ- ಐಸಿಜಿವಿ-91114 (ಇಕ್ರಿಸ್ಟಾಟ್)	16.67	7200	27300	20100	1 :3.8

ದರ ಪ್ರತಿ ಕ್ವಿಂಟಲ್ ಗೆ ರೂ. 2600/-

ಆ. ಸೋಯಾ ಅವರೆ ತಳಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ

ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ: 05

ಕ್ರ. ಸಂ.	ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಳವಡಿಕೆ	ಇಳುವರಿ (ಕ್ವಿ./ಎಕರೆ)	ಕೀಟ/ರೋಗಗಳ	ಪ್ರಮಾಣ (%)
1	ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ ಮೊನೆಟ್ಟಾ (ಸ್ಥಳೀಯ ತಳ)	6.3	ತುಕ್ಕುರೋಗ	24.05
			ನೇರಳೆ ಬಣ್ಣ ಬೀಜದ ರೋಗ	12.5
			ಎಲೆ ತಿನ್ನುವ ಕೀಟ	28.8
2	ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಪದ್ಧತಿ ಜೆಎಸ್-335 (ಕೃ.ವಿ.ವಿ., ಧಾರವಾಡ)	8.4	ತುಕ್ಕುರೋಗ	18.5
			ನೇರಳೆ ಬಣ್ಣ ಬೀಜದ ರೋಗ	10.6
			ಎಲೆ ತಿನ್ನುವ ಕೀಟ	24.5
3	ಪರ್ಯಾಯ ಪದ್ಧತಿ ಜೆಎಸ್ -9305 (ಕೃ.ವಿ.ವಿ., ಧಾರವಾಡ)	8.1	ತುಕ್ಕುರೋಗ	20.4
			ನೇರಳೆ ಬಣ್ಣ ಬೀಜದ ರೋಗ	8.5
			ಎಲೆ ತಿನ್ನುವ ಕೀಟ	23.6

ಆರ್ಥಿಕ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ:

ವಿವರಗಳು	ಶೇಕಡಾ ಹೆಚ್ಚಳ	ಖರ್ಚು (ರೂ.)	ಆದಾಯ (ರೂ.)	ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ (ರೂ.)	ಖರ್ಚು ಲಾಭದ ಅನುಪಾತ (ರೂ.)
ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ - ಮೊನೆಟ್ಟಾ (ಸ್ಥಳೀಯ ತಳ)	-	3680	13860	10180	1 :3.8
ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಪದ್ಧತಿ - ಜೆಎಸ್-335 (ಕೃ.ವಿ.ವಿ., ಧಾರವಾಡ)	33.33	3680	18480	14800	1 :5.0
ಪರ್ಯಾಯ ಪದ್ಧತಿ - ಜೆಎಸ್ -9305 (ಕೃ.ವಿ.ವಿ., ಧಾರವಾಡ)	28.57	3680	17820	14140	1 :4.8

ದರ ಪ್ರತಿ ಕ್ವಿಂಟಲ್ ಗೆ ರೂ. 2200/-

ಇ. ಸೋಯಾ ಅವರಿಯಲ್ಲಿ ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ: 02

ಕ್ರ. ಸಂ	ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಳವಡಿಕೆ	ಇಳುವರಿ (ಕ್ವಿ./ಎಕರೆ)	ಕೀಟ/ರೋಗಗಳ	ಪ್ರಮಾಣ (%)
1	ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ ಮುಖ್ಯ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ (ಎನ್.ಪಿ.ಕೆ)ನ್ನು ಹಾಕುವುದು	6.8	ತುಕ್ಕುರೋಗ	28.50
			ನೇರಳೆ ಬಣ್ಣ ಬೀಜದ ರೋಗ	15.50
			ಎಲೆ ತಿನ್ನುವ ಕೀಟ	26.4
2	ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಪದ್ಧತಿ 40 ಕೆಜಿ ಯೂರಿಯಾ : 80 ಕೆಜಿ ರಂಜಕ : 25ಕೆಜಿ ಪೊಟ್ಯಾಶ್ : 12 ಕೆಜಿ ಸತುವಿನ ಸಲ್ಫೇಟ್/ಹೆ.	7.1	ತುಕ್ಕುರೋಗ	24.7
			ನೇರಳೆ ಬಣ್ಣ ಬೀಜದ ರೋಗ	12.6
			ಎಲೆ ತಿನ್ನುವ ಕೀಟ	22.8
3	ಪರ್ಯಾಯ ಪದ್ಧತಿ 40 ಕೆಜಿ ಯೂರಿಯಾ : 80 ಕೆಜಿ ರಂಜಕ : 25ಕೆಜಿ ಪೊಟ್ಯಾಶ್ + 25 ಕೆಜಿ ಸತುವಿನ ಸಲ್ಫೇಟ್ ಮತ್ತು 1.25 ಕೆಜಿ ಬೋರೆಕ್ಸ್/ಹೆ. ಮಣ್ಣಿಗೆ ಹಾಕುವುದು	7.3	ತುಕ್ಕುರೋಗ	15.75
			ನೇರಳೆ ಬಣ್ಣ ಬೀಜದ ರೋಗ	10.4
			ಎಲೆ ತಿನ್ನುವ ಕೀಟ	21.6

ಆರ್ಥಿಕ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ:

ವಿವರಗಳು	ಶೇಕಡಾ ಹೆಚ್ಚಳ	ಖರ್ಚು (ರೂ.)	ಆದಾಯ (ರೂ.)	ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ (ರೂ.)	ಖರ್ಚು ಲಾಭದ ಅನುಪಾತ (ರೂ.)
ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ ಮುಖ್ಯ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ (ಎನ್.ಪಿ.ಕೆ)ನ್ನು ಹಾಕುವುದು	-	3580	14960	11380	1 :4.1
ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಪದ್ಧತಿ 40 ಕೆಜಿ ಯೂರಿಯಾ : 80 ಕೆಜಿ ರಂಜಕ : 25ಕೆಜಿ ಪೊಟ್ಯಾಶ್ : 12 ಕೆಜಿ ಸತುವಿನ ಸಲ್ಫೇಟ್/ಹೆ.	4.41	3700	15620	11920	1 :4.2
ಪರ್ಯಾಯ ಪದ್ಧತಿ 40 ಕೆಜಿ ಯೂರಿಯಾ : 80 ಕೆಜಿ ರಂಜಕ : 25ಕೆಜಿ ಪೊಟ್ಯಾಶ್ + 25 ಕೆಜಿ ಸತುವಿನ ಸಲ್ಫೇಟ್ ಮತ್ತು 1.25 ಕೆಜಿ ಬೋರೆಕ್ಸ್/ಹೆ. ಮಣ್ಣಿಗೆ ಹಾಕುವುದು	7.35	3850	16060	12210	1 :4.2

ದರ ಪ್ರತಿ ಕ್ವಿಂಟಲ್ ಗೆ ರೂ. 2200/-

ಈ. ಗೋವಿನಜೋಳ ತಳಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ

ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ: ೦೮

ಕ್ರ. ಸಂ	ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಳವಡಿಕೆ	ಕಾಳುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ/ತೆನೆ	ಇಳುವರಿ ಕ್ವಿ/ಎ.	ಮೇವು ಟಿ/ಎ	ಕೀಟ/ರೋಗಗಳ ಪ್ರಮಾಣ (%)
1	ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ -ಬಾಸಗಿ ಹೈಬ್ರಿಡ್ ತಳಿಗಳು (900 ಎಮ್)	580	18.50	3.0	ಉರಿಜಿಂಗಿ ರೋಗ - 26.50 ಕೇದಿಗೆ ರೋಗ - 12.80 ಸುಳಿ ನೋಣ - 30.60 ಕಾಂಡ ಕೊರಕ - 24.80
2	ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಪದ್ಧತಿ- ಅರ್ಜುನ್ ಹೈಬ್ರಿಡ್ ತಳಿ (ಉರಿಜಿಂಗಿ ರೋಗದ ಸಾಧಾರಣ ನಿರೋಧಕತೆ) (ಕೃ.ವಿ.ವಿ. ಧಾರವಾಡ)	510	17.80	3.40	ಉರಿಜಿಂಗಿ ರೋಗ - 12.80 ಕೇದಿಗೆ ರೋಗ - 10.60 ಸುಳಿ ನೋಣ - 25.40 ಕಾಂಡ ಕೊರಕ - 19.60
3	ಪರ್ಯಾಯ ಪದ್ಧತಿ -ಎನ್‌ಎಎಚ್-2049 (ನಿತ್ಯಶ್ರೀ) (ಉರಿಜಿಂಗಿ ರೋಗದ ನಿರೋಧಕತೆ) (ಕೃ.ವಿ.ವಿ. ಬೆಂಗಳೂರು)	590	20.40	3.20	ಉರಿಜಿಂಗಿ ರೋಗ - 10.90 ಕೇದಿಗೆ ರೋಗ - 9.60 ಸುಳಿ ನೋಣ - 20.20 ಕಾಂಡ ಕೊರಕ - 14.40

ಆರ್ಥಿಕ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ:

ವಿವರಗಳು	ಶೇಕಡಾ ಹೆಚ್ಚಳ	ಖರ್ಚು (ರೂ.)	ಆದಾಯ (ರೂ.)	ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ (ರೂ.)	ಖರ್ಚು ಲಾಭದ ಅನುಪಾತ (ರೂ.)
ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ	-	8000	17112.5	9112.5	1 :2.1
ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಪದ್ಧತಿ	3.78	8000	16465.0	8465.0	1 :2.1
ಪರ್ಯಾಯ ಪದ್ಧತಿ	10.27	8000	18870.0	10870.0	1 :2.4

ದರ ಪ್ರತಿ ಕ್ವಿಂಟಲ್ ಗೆ ರೂ. 925/-

ಉ. ಗೋವಿನಜೋಳದಲ್ಲ ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ: 05

ಕ್ರ. ಸಂ	ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಳವಡಿಕೆ	ಕಾಳುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ/ತೆನೆ	ಇಳುವರಿ ಕ್ವಿ/ಎ.	ಮೇವು ಟ/ಎ	ಕೀಟ/ರೋಗಗಳ ಪ್ರಮಾಣ (%)
1	ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ-2 ಚೀಲ ಡಿ.ಎ.ಪಿ. ಮತ್ತು 1 ಚೀಲ ಯೂರಿಯಾ	490	23.90	3.00	ಉರಿಜಿಂಗಿ ರೋಗ - 28.50 ಕೇದಿಗೆ ರೋಗ - 18.60 ಸುಳಿ ನೋಣ - 32.40 ಕಾಂಡ ಕೊರಕ - 26.50
2	ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಪದ್ಧತಿ-ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರದ ಜೊತೆಗೆ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಪ್ರಮಾಣದ ರಸಗೊಬ್ಬರ (10 ಟನ್ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ/ಹೆ.+150 ಕೆಜಿ ಸಾರಜನಕ:75 ಕೆಜಿ ರಂಜಕ:37.5 ಕೆಜಿ ಪೊಟ್ಯಾಶ್+25 ಕೆಜಿ ಸತುವಿನ ಸಲ್ಫೇಟ್ ಮತ್ತು ಕಬ್ಬಿಣದ ಸಲ್ಫೇಟ್ ಅನ್ನು 50 ಕೆಜಿ ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರದ ಜೊತೆಗೆ ಮಿಶ್ರಣ/ಹೆ.)	504	24.80	3.80	ಉರಿಜಿಂಗಿ ರೋಗ - 24.70 ಕೇದಿಗೆ ರೋಗ - 14.80 ಸುಳಿ ನೋಣ - 27.50 ಕಾಂಡ ಕೊರಕ - 21.60
3	ಪರ್ಯಾಯ ಪದ್ಧತಿ-ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಪ್ರಮಾಣದ ರಸಗೊಬ್ಬರ (10 ಟನ್ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ/ಹೆ.+150 ಕೆಜಿ ಸಾರಜನಕ:75 ಕೆಜಿ ರಂಜಕ:37.5 ಕೆಜಿ ಪೊಟ್ಯಾಶ್) ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಹಾಕುವುದು (2ಟನ್/ಹೆ.)+ 25 ಕೆಜಿ ಸತುವಿನ ಸಲ್ಫೇಟ್ ಮತ್ತು ಕಬ್ಬಿಣದ ಸಲ್ಫೇಟ್ ಅನ್ನು 50 ಕೆಜಿ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರದ ಜೊತೆಗೆ ಮಿಶ್ರಣ/ಹೆ.)	518	25.80	4.20	ಉರಿಜಿಂಗಿ ರೋಗ - 18.75 ಕೇದಿಗೆ ರೋಗ - 12.60 ಸುಳಿ ನೋಣ - 22.40 ಕಾಂಡ ಕೊರಕ - 16.80

ಆರ್ಥಿಕ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ:

ವಿವರಗಳು	ಶೇಕಡಾ ಹೆಚ್ಚಳ	ಖರ್ಚು (ರೂ.)	ಆದಾಯ (ರೂ.)	ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ (ರೂ.)	ಖರ್ಚು ಲಾಭ ಅನುಪಾತ (ರೂ.)
ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ	-	8700	22107.5	13407.5	1 :2.5
ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಪದ್ಧತಿ	3.77	9300	22940.0	13640.0	1 :2.5
ಪರ್ಯಾಯ ಪದ್ಧತಿ	7.95	9500	23865.0	14365.0	1 :2.5

ದರ ಪ್ರತಿ ಕ್ವಿಂಟಲ್ ಗೆ ರೂ. 925/-

ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲರುವ - ಕ್ಷೇತ್ರ ಮರು ಪರಿಶೀಲನೆ (OFT)

ಋ. ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ಪೊಡೋಪ್ಟೆರಾ ಕೀಟದ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ: 05

ತಾಂತ್ರಿಕ ಆಯ್ಕೆ	ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಳವಡಿಕೆ
ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ	ಪ್ರತಿ ಸಿಂಪರಣೆಗೆ ಕನಿಷ್ಠ 2 ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಮಿಶ್ರಣ
ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಪದ್ಧತಿ	ಸ್ಟ್ರೆನೋಸ್ಯಾಡ್ @ 0.25 ಮಿಲಿ/ಲೀ. (ಕೃ.ವಿ.ವಿ. ಧಾರವಾಡ)
ಪರ್ಯಾಯ ಪದ್ಧತಿ	ಇಮಾಮೆಕ್ಸಿನ್ ಬೆಂಜೋಯೇಟ್ @ 0.2 ಗ್ರಾಂ/ಲೀ. (ಕೃ.ವಿ.ವಿ. ಧಾರವಾಡ)

ಗಮನಿಸ ಬೇಕಾದ ಅಂಶ: ಕಾಯಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ/ಗಿಡ, ಇಳುವರಿ, ಸ್ಪೊಡೋಪ್ಟೆರಾ ಕೀಟದ ಪ್ರಮಾಣ

ಉ. ಸಮುದಾಯ ಸಹಬಾಗಿತ್ವದ ಮೂಲಕ ಬದನೆ ಬೆಳೆಗಾರರಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳ ಉಪಯೋಗ ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ: 03

ತಾಂತ್ರಿಕ ಆಯ್ಕೆ	ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಳವಡಿಕೆ
ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ	ಯಾವುದೇ ನಿರೋಧಕ ತಳಿಗಳು, ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳು ಬಳಕೆಯಾಗಿಲ್ಲ. ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಸಿಂಪರಣೆ
ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಪದ್ಧತಿ	ಕಾರ್ಬಾರಿಲ್ 50 ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಪಿ @ 4 ಗ್ರಾಂ/ಲೀ. ಅಥವಾ ಮೆಲಾಥಿಯಾನ್ 50 ಇಸಿ @ 2 ಮಿಲಿ/ಲೀ. ಸಿಂಪರಣೆ
ಪರ್ಯಾಯ ಪದ್ಧತಿ	ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿ ಹಾಗೂ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಬೀಜಗಳ ಬಳಕೆ. ಗೋಮೂತ್ರ+ಬೇವಿನ ಎಣ್ಣೆ+ಬೆಳ್ಳುಳ್ಳಿ+ಹಸಿ ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿಯನ್ನು ಗಿಡಗಳು ಕಾಯಿ ಗಳ ಹಂತದಲ್ಲಿದ್ದಾಗ ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡುವುದು.

ಗಮನಿಸ ಬೇಕಾದ ಅಂಶ: ಇಳುವರಿ, ಸುಳಿ ಮತ್ತು ಕಾಯಿ ಕೊರಕದ ಪ್ರಮಾಣ

ಊ. ಈರುಳ್ಳಿ ತಳಿಗಳಾದ ಅಗ್ರಿಫೌಂಡ್ ಡಾರ್ಕ್‌ರೆಡ್ ಜೊತೆಗೆ ಅರ್ಕಾಕಲ್ಯಾಣ ತಳಿಯ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ: 02

ತಾಂತ್ರಿಕ ಆಯ್ಕೆ	ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಳವಡಿಕೆ
ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ	ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿ / ನಾಸಿಕ ಕೆಂಪು
ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಪದ್ಧತಿ	ಅರ್ಕಾಕಲ್ಯಾಣ (ಭಾ.ತೋ.ಸಂ.ಸಂ., ಬೆಂಗಳೂರು)
ಪರ್ಯಾಯ ಪದ್ಧತಿ	ಅಗ್ರಿಫೌಂಡ್ ಡಾರ್ಕ್‌ರೆಡ್ (ರಾ.ತೋ.ಸಂ. ಮತ್ತು ಅ.ಪ್ರ., ನಾಸಿಕ)

ಗಮನಿಸ ಬೇಕಾದ ಅಂಶ: ಇಳುವರಿ, ಕೀಟ/ರೋಗಗಳ ಪ್ರಮಾಣ,

ಐ. ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಪಶುಗಳಲ್ಲಿ ಬಂಜೆತನದ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ: 05

ತಾಂತ್ರಿಕ ಆಯ್ಕೆ	ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಳವಡಿಕೆ
ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ	-
ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಪದ್ಧತಿ	ಪ್ರತಿ ಹಸುವಿಗೆ ದಾಣಿ ಮಿಶ್ರಣ 2 ಕೆಜಿ ತಿನ್ನಿಸುವುದು
ಪರ್ಯಾಯ ಪದ್ಧತಿ	ದಾಣಿ ಮಿಶ್ರಣದ ಜೊತೆಗೆ 30 ಗ್ರಾಂ. ಖನಿಜ ಮಿಶ್ರಣ ತಿನ್ನಿಸುವುದು

ಗಮನಿಸ ಬೇಕಾದ ಅಂಶ: ಬೆದ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ, ಗರ್ಭಧಾರಣೆ ಪರೀಕ್ಷೆ

ಎ. ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ವಿಪ್ಪರ್ ಯಂತ್ರದ ಬಳಕೆ

ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ: 03

ತಾಂತ್ರಿಕ ಆಯ್ಕೆ	ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಳವಡಿಕೆ
ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ	ಕೈಯಿಂದ ಕಾಯಿ ಕೀಳುವುದು
ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಪದ್ಧತಿ	ಇಲ್ಲ
ಪರ್ಯಾಯ ಪದ್ಧತಿ	ಶೇಂಗಾ ಸ್ವಿಪ್ಪರ್ ಯಂತ್ರದ ಬಳಕೆ

ಗಮನಿಸ ಬೇಕಾದ ಅಂಶ: ಶೇಕಡಾವಾರು ಸಾಮರ್ಥ್ಯ

V ಪ್ರಥಮ ಹಂತದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ವಿವರ

1. ಮುಂಗಾರು

ಅ) ಎಣ್ಣೆ ಕಾಳು ಬೆಳೆಗಳು:

1. ಬೆಳೆ	: ಶೇಂಗಾ	ತಳ	: ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ.-4
ಕ್ಷೇತ್ರ	: 05 ಹೆ.	ಫಲಾನುಭವಿಗಳು	: 05
ಸ್ಥಳ	: ಕುಡುಪಲಿ, ಕಮದೋಡ, ಚಳಗೇರಿ	ಹಂಗಾಮು	: ಮುಂಗಾರು
ಐತ್ತಿದ ದಿನಾಂಕ	: ಜುಲೈ ಮೊದಲನೇ ವಾರ	ಹಿಂದಿನ ಬೆಳೆಗಳು	: ಹತ್ತಿ, ಜೋಳ, ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ

ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಅಳವಡಿಕೆ:

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

ಫಲತಾಂಶ ವರದಿ

ವಿವರಗಳು	ಇಳುವರಿ (ಕ್ವಿ./ಹೆ.)	ಶೇಕಡಾ ಹೆಚ್ಚಳ	ಖರ್ಚು (ರೂ.)	ಆದಾಯ (ರೂ.)	ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ (ರೂ.)	ಖರ್ಚು ಲಾಭದ ಅನುಪಾತ (ರೂ.)
ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತಾಕು	26.5	31.18	17900	68900	51000	1:3.9
ರೈತರ ತಾಕು	20.2		16600	52520	35920	1:3.2

ದರ ಪ್ರತಿ ಕ್ವಿಂಟಾಲ್ : ರೂ. 2600/-

2. ಬೆಳೆ	: ಸೋಯಾ ಅವರಿ	ತಳ	: ಜಿ.ಎಸ್.-335
ಕ್ಷೇತ್ರ	: 5 ಹೆ.	ಫಲಾನುಭವಿಗಳು	: 12
ಸ್ಥಳ	: ಜೋಹಿಸರಹರಳಹಳ್ಳಿ, ಬೆನಕನಕೊಂಡ, ಚಿಕ್ಕನೆಲ್ಲೂರ, ಮೆಲ್ಲಗಟ್ಟಿ, ಮನ್ನಂಗಿ, ಹೊಸಳ್ಳಿ, ಹುರುಳಿಕುಪ್ಪಿ	ಹಂಗಾಮು	: ಮುಂಗಾರು
ಐತ್ತಿದ ದಿನಾಂಕ	: ಜೂನ್ ಎರಡನೇ ವಾರ	ಹಿಂದಿನ ಬೆಳೆಗಳು	: ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ, ಜೋಳ, ಮತ್ತು ಮೆಕ್ಕೆ ಜೋಳ

ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಅಳವಡಿಕೆ :

- ಜಿ.ಎಸ್.-335 ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವಿಕೆ
- ರೈಜೋಬಿಯಂ (1250 ಗ್ರಾಂ/ಹೆ.)+ರಂಜಕ ಕರಗಿಸುವ(1250 ಗ್ರಾಂ/ಹೆ.) ಜೀವಾಣುಗಳಿಂದ ಬೀಜೋಪಚಾರ
- ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಪ್ರಮಾಣದ ಗೊಬ್ಬರ ಬಳಕೆ (40:80:25 ಕೆ.ಜಿ ಸಾ:ರಂ:ಪೊ/ಹೆ.)
- ಸತುವಿನ ಸಲ್ಫೇಟ್ (12 ಕೆ.ಜಿ/ಹೆ.) ಬಳಕೆ

ಫಲತಾಂಶ ವರದಿ

ವಿವರಗಳು	ಇಳುವರಿ (ಕ್ವಿ./ಹೆ.)	ಶೇಕಡಾ ಹೆಚ್ಚಳ	ಖರ್ಚು (ರೂ.)	ಆದಾಯ (ರೂ.)	ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ (ರೂ.)	ಖರ್ಚು ಲಾಭದ ಅನುಪಾತ (ರೂ.)
ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತಾಕು	15.80	28.46	9200	34760	25560	1:3.80
ರೈತರ ತಾಕು	12.30		8800	27060	18260	1:3.10

ದರ ಪ್ರತಿ ಕ್ವಿಂಟಾಲ್ : ರೂ. 2200/-

3. ಬೆಳೆ : ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ ತಳಿ : ಕೆ.ಬಿ.ಎಸ್.ಹೆಚ್.-53
 ಕ್ಷೇತ್ರ : 5 ಹೆ. ಫಲಾನುಭವಿಗಳು : 12
 ಸ್ಥಳ : ಕಜ್ಜರಿ, ಚನ್ನಾಪುರ, ಕುಡಪಲಿ ಹಂಗಾಮು : ಮುಂಗಾರು
 ಬಿತ್ತಿದ ದಿನಾಂಕ : ಅಗಷ್ಟ 2ನೇ ವಾರ ಹಿಂದಿನ ಬೆಳೆಗಳು : ಜೋಳ, ಶೇಂಗಾ, ಕಡಲೆ, ಕುಸುಬೆ

ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಅಳವಡಿಕೆ:

- ಸಂಕರಣ ತಳಿ (ಕೆ.ಬಿ.ಎಸ್.ಹೆಚ್-53) ಪರಿಚಯ
- 0.2 % ಬೋರ್ಡ್‌ನ ದ್ರಾವಣದಿಂದ ಎಲೆಗಳಿಗೆ ಸಿಂಪರಿಸುವುದು
- ಎನ್.ಪಿ.ವಿ. ನಂಜಾಣು ಬಳಕೆ (250 ಎಲ್ ಇ/ಹೆ.)
- ಅಜೋಸ್ಟೆರಿಲ್ಲಂ ದಿಂದ (500 ಗ್ರಾಂ/ಹೆ.) ಬೀಜೋಪಚಾರ
- ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಪ್ರಮಾಣದ ಗೊಬ್ಬರ (35:50:35 ಕೆಜಿ ಸಾ :ರಂ :ಪೊ/ಹೆ.) ಬಳಕೆ
- 25 ಕೆಜಿ ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟಾರ್‌ನಂತೆ ಮಣ್ಣಿಗೆ ಸಲ್ಫರ್‌ನ್ನು ನೀಡುವುದು

ಫಲತಾಂಶ ವರದಿ

ವಿವರಗಳು	ಇಳುವರಿ (ಕ್ವಿ./ಹೆ.)	ಶೇಕಡಾ ಹೆಚ್ಚಳ	ಉತ್ಪಾದ (ರೂ.)	ಆದಾಯ (ರೂ.)	ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ (ರೂ.)	ಉತ್ಪಾದ ಲಾಭದ ಅನುಪಾತ (ರೂ.)
ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತಾಕು	14.50	18.85	9400	40600	31200	1:4.30
ರೈತರ ತಾಕು	12.20		9200	34160	24960	1:3.70

ದರ ಪ್ರತಿ ಕ್ವಿಂಟಾಲ್ : ರೂ. 2200/-

ಆ) ಬೇಳೆ ಕಾಳುಗಳು:

1 ಬೆಳೆ : ಉದ್ದು ತಳಿ : ಡಿ.ಯು-1
 ಕ್ಷೇತ್ರ : 5ಹೆ. ಫಲಾನುಭವಿಗಳು : 12
 ಸ್ಥಳ : ಜೋಯಿಸರಹರಳಹಳ್ಳಿ, ಕಾಕೋಳ, ಹಂಗಾಮು : ಮುಂಗಾರು
 ಕಜ್ಜರಿ, ತೋಟದಯಲ್ಲಪುರ, ಹುರುಳಿಕುಪ್ಪಿ, ಗುಡಗೂರ, ಚಿಕ್ಕನೆಲ್ಲೂರ, ಹಂದಿಗನೂರ
 ಬಿತ್ತಿದ ದಿನಾಂಕ : ಜೂನ್ ಮೂರನೇ ವಾರ ಹಿಂದಿನ ಬೆಳೆಗಳು : ಶೇಂಗಾ, ಜೋಳ ಮತ್ತು ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ

ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಅಳವಡಿಕೆ:

- ಡಿಯು-1 ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವಿಕೆ.
- ರೈಜೋಬಿಯಂ (500ಗ್ರಾಂ)+ರಂಜಕ ಕರಗಿಸುವ (500ಗ್ರಾಂ)+ಟ್ರೈಕೊಡರ್ಮಾ(5ಗ್ರಾಂ/ಕೆಜಿ) ಜೀವಾಣುಗಳಿಂದ ಬೀಜೋಪಚಾರ
- ಸೂಕ್ತ ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ (ಕ್ವಿನಾಲ್‌ಫಾಸ್, 2 ಮಿಲಿ/ಲೀ + ಕಾರ್ಬಂಡೈಜಿಂ 1 ಗ್ರಾಂ/ಲೀ)
- ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಪ್ರಮಾಣದ ಗೊಬ್ಬರ ಬಳಕೆ (25:50:0 ಕೆಜಿ ಸಾ :ರಂ:ಪೊ/ಹೆ.)

ಫಲತಾಂಶ ವರದಿ

ವಿವರಗಳು	ಇಳುವರಿ (ಕ್ವಿ./ಹೆ.)	ಶೇಕಡಾ ಹೆಚ್ಚಳ	ಉತ್ಪಾದ (ರೂ.)	ಆದಾಯ (ರೂ.)	ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ (ರೂ.)	ಉತ್ಪಾದ ಲಾಭದ ಅನುಪಾತ (ರೂ.)
ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತಾಕು	8.4	23.52	9200	50400	41200	1:5.50
ರೈತರ ತಾಕು	6.8		8700	40800	32100	1:4.70

ದರ ಪ್ರತಿ ಕ್ವಿಂಟಾಲ್ : ರೂ. 6000/-

2 ಬೆಳೆ : ತೋಗರಿ ತಳ : ಬಿ.ಎಸ್.ಎಂ.ಆರ್.-736

ಕ್ಷೇತ್ರ : 5 ಹೆ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು : 12

ಸ್ಥಳ : ಹಂಸಬಾವಿ, ಹಂಗಾಮು : ಮುಂಗಾರು
ಜೋಹಿಸರಹರಳಹಳ್ಳಿ,
ಕಾಕೋಳ, ಅಸುಂಡಿ,
ಬೆನಕನಕೊಂಡ

ಬಿತ್ತಿದ ದಿನಾಂಕ : ಜೂನ್ ಮೂರನೇ ಹಿಂದಿನ ಬೆಳೆಗಳು : ಶೇಂಗಾ, ಕಡಲೆ,
ವಾರ ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ

ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಅಳವಡಿಕೆ:

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

ಫಲತಾಂಶ ವರದಿ :

ವಿವರಗಳು	ಇಳುವರಿ (ಕ್ವಿ./ಹೆ.)	ಶೇಕಡಾ ಹೆಚ್ಚಳ	ಐರ್ಚು (ರೂ.)	ಆದಾಯ (ರೂ.)	ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ (ರೂ.)	ಐರ್ಚು ಲಾಭದ ಅನುಪಾತ (ರೂ.)
ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತಾಕು	13.25	23.07	9800	47700	37900	1: 4.90
ರೈತರ ತಾಕು	10.8		9400	38880	29480	1: 4.10

ದರ ಪ್ರತಿ ಕ್ವಿಂಟಾಲ್ : ರೂ. 3600/-

3 ಬೆಳೆ : ಹೆಸರು ತಳ : ಎಸ್-4

ಕ್ಷೇತ್ರ : 5 ಹೆ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು : 12

ಸ್ಥಳ : ಚಿಕ್ಕನಲ್ಲೂರು, ಕಾಕೋಳ, ಹಂಗಾಮು : ಮುಂಗಾರು
ಹುರುಳಿಕುಪ್ಪಿ, ಬೆನಕನಕೊಂಡ,
ಜೋಯಿಸರಹರಳಹಳ್ಳಿ

ಬಿತ್ತಿದ ದಿನಾಂಕ : ಜುಲೈ ಎರಡನೇ ವಾರ ಹಿಂದಿನ ಬೆಳೆಗಳು : ಶೇಂಗಾ,ಕಡಲೆ
ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ,
ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ

ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಅಳವಡಿಕೆ:

- ಎಸ್-4 ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವಿಕೆ.
- ರೈಜೋಬಿಯಂ (375 ಗ್ರಾಂ) + ರಂಜಕ ಕರಗಿಸುವ (375 ಗ್ರಾಂ) + ಟ್ರೈಕೊಡರ್ಮಾ(5ಗ್ರಾಂ/ಕೆಜಿ) ಜೀವಾಣುಗಳಿಂದ ಬೀಜೋಪಚಾರ
- ಸೂಕ್ತ ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ (ಕ್ವಿನಾಲ್ಫಾಸ್, 2 ಮಿಲಿ/ಲೀ + ಕಾರ್ಬಂಡೈಜಿಂ 1 ಗ್ರಾಂ/ಲೀ)
- ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಪ್ರಮಾಣದ ಗೊಬ್ಬರ ಬಳಕೆ (25:50:0 ಕೆಜಿ ಸಾ :ರಂ:ಪೊ/ಹೆ.)

ಫಲತಾಂಶ ವರದಿ

ವಿವರಗಳು	ಇಳುವರಿ (ಕ್ವಿ./ಹೆ.)	ಶೇಕಡಾ ಹೆಚ್ಚಳ	ಖರ್ಚು (ರೂ.)	ಆದಾಯ (ರೂ.)	ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ (ರೂ.)	ಖರ್ಚು ಲಾಭದ ಅನುಪಾತ (ರೂ.)
ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತಾಕು	7.0	20.68	8700	38500	29800	1:4.42
ರೈತರ ತಾಕು	5.80		8200	31900	23700	1:3.89

ದರ ಪ್ರತಿ ಕ್ವಿಂಟಾಲ್ : ರೂ. 5500/-

ಇ)ವಾಣಿಜ್ಯ ಬೆಳೆ

1. ಬೆಳೆ : ಹತ್ತಿ **ತಳ** : ಕನಕ
ಕ್ಷೇತ್ರ : 18 ಎ **ಫಲಾನುಭವಿಗಳು** : 18
ಸ್ಥಳ : ಕಮದೋಡ, ಹಂಗಾಮು : ಮುಂಗಾರು
 ಮಾಗೋಡ, ಕಾಕೋಳ,
 ತೋಟದಯಲ್ಲಾಪುರ

ಬಿತ್ತಿದ ದಿನಾಂಕ : ಜೂನ್ ಮೊದಲನೇ ವಾರ **ಹಿಂದಿನ ಬೆಳೆಗಳು** : ಗೋವಿನಜೋಳ, ಶೇಂಗಾ,
 ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ, ಜೋಳ,
 ಕಡಲೆ

ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಅಳವಡಿಕೆ:

- ಬೇವಿನ ಎಣ್ಣೆ (5 ಮಿಲಿ./ಲೀ.) ಸಿಂಪರಣೆ
- ಇಮಿಡಾಕ್ಲೋಪ್ರಿಡ್ (0.25 ಮಿಲಿ./ಲೀ.) ಹಾಗೂ ಅಸಿಫೆಟ್ (1 ಗ್ರಾಂ./ಲೀ.) ಸಿಂಪರಣೆ
- ಸಸ್ಯ ಪ್ರಚೋದಕ ಪ್ಲಾನೋಫಿಕ್ಸ್ (0.25 ಮಿಲಿ./ಲೀ.) ಸಿಂಪರಣೆ
- ಹಕ್ಕಿಗಳ ಆಶ್ರಯಕ್ಕಾಗಿ ಟೊಂಗೆಗಳ ನೆಡುವಿಕೆ (20 ಸಂಖ್ಯೆ/ಹೆ.)
- ಮೋಹಕ ಬಲೆ ಅಳವಡಿಕೆ (5 ಸಂಖ್ಯೆ/ಹೆ.)
- ಬಿತ್ತನೆಯಾದ 70-80 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಕುಡಿ ಚಿವುಟುವಿಕೆ
- ಬಿತ್ತನೆಯಾದ 90 ದಿನಗಳ ಬೆಳೆಗೆ ಶೇ. 1ರ ಮೆಗ್ನೀಷಿಯಂ ಸಲ್ಫೇಟ್ ಸಿಂಪರಣೆ

ಫಲತಾಂಶ ವರದಿ :

ವಿವರಗಳು	ಇಳುವರಿ (ಕ್ವಿ./ಹೆ.)	ಶೇಕಡಾ ಹೆಚ್ಚಳ	ಖರ್ಚು (ರೂ.)	ಆದಾಯ (ರೂ.)	ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ (ರೂ.)	ಖರ್ಚು ಲಾಭದ ಅನುಪಾತ (ರೂ.)
ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತಾಕು	18.21	21.07	20500	83766	63266	1: 4.1
ರೈತರ ತಾಕು	15.04		23000	69184	46184	1: 3.0

ದರ ಪ್ರತಿ ಕ್ವಿಂಟಾಲ್ : ರೂ. 4600/-

ಈ. ಇತರೆ

1 ಬೆಳೆ : ನವಣಿ ತಳಿ : ಹೆಚ್.ಎಂ.ಉ.-100-1
 ಕ್ಷೇತ್ರ : 5 ಹೆ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು : 12
 ಸ್ಥಳ : ಕುಡುಪಲಿ, ಸಣ್ಣಗುಬ್ಬಿ, ಹಂಗಾಮು : ಮುಂಗಾರು
 ಹಿರೇಕಬ್ಬಾರ, ಯರೇಕುಪ್ಪಿ,
 ಕಳ್ಳೀಹಾಳ
 ಬಿತ್ತಿದ ದಿನಾಂಕ : ಜೂನ್ ಮೂರನೇ ವಾರ ಹಿಂದಿನ ಬೆಳೆಗಳು : ಹತ್ತಿ, ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ

ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಅಳವಡಿಕೆ:

- ಸುಧಾರಿತ ತಳಿ ಹೆಚ್.ಎಮ್.ಟಿ-100-1 ರ ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವಿಕೆ
- ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ (30:15:15 ಕೆಜಿ ಸಾ.ರಂ.:ಪೋ/ಹೆ)

ಫಲತಾಂಶ ವರದಿ

ವಿವರಗಳು	ಇಳುವರಿ (ಕ್ವಿ./ಹೆ.)	ಶೇಕಡಾ ಹೆಚ್ಚಳ	ಖರ್ಚು (ರೂ.)	ಆದಾಯ (ರೂ.)	ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ (ರೂ.)	ಖರ್ಚು ಲಾಭದ ಅನುಪಾತ (ರೂ.)
ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತಾಕು	15.00	20	6400	18000	11600	1: 2.8
ರೈತರ ತಾಕು	12.50		6000	15000	9000	1: 2.5

ದರ ಪ್ರತಿ ಕ್ವಿಂಟಾಲ್ : ರೂ. 1200/-

2. ಬೆಳೆ : ಸಾವೆ ತಳಿ : ಸುಕ್ಷೇಮ
 ಕ್ಷೇತ್ರ : 05ಹೆ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು : 12
 ಸ್ಥಳ : ಕುಡುಪಲಿ, ಸಣ್ಣಗುಬ್ಬಿ ಹಂಗಾಮು : ಮುಂಗಾರು
 ಬಿತ್ತಿದ ದಿನಾಂಕ : ಜೂನ್ ಮೂರನೇ ವಾರ ಹಿಂದಿನ ಬೆಳೆಗಳು : ಹತ್ತಿ, ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ

ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಅಳವಡಿಕೆ:

- ಸುಧಾರಿತ ತಳಿ ಸುಕ್ಷೇಮ ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವಿಕೆ
- ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ (30:15:15 ಕೆಜಿ ಸಾ.ರಂ.:ಪೋ/ಹೆ)

ಫಲತಾಂಶ ವರದಿ

ವಿವರಗಳು	ಇಳುವರಿ (ಕ್ವಿ./ಹೆ.)	ಶೇಕಡಾ ಹೆಚ್ಚಳ	ಖರ್ಚು (ರೂ.)	ಆದಾಯ (ರೂ.)	ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ (ರೂ.)	ಖರ್ಚು ಲಾಭದ ಅನುಪಾತ (ರೂ.)
ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತಾಕು	16.0	18.50	6800	24000	17200	1:3.5
ರೈತರ ತಾಕು	13.50		6500	20250	13750	1:3.1

ದರ ಪ್ರತಿ ಕ್ವಿಂಟಾಲ್ : ರೂ. 1500/-

3. ಬೆಳೆ : ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ ತಳಿ : ಅರ್ಜುನ್
 ಕ್ಷೇತ್ರ : 03 ಹೆ. ಫಲಾನುಭವಿಗಳು : 07
 ಸ್ಥಳ : ಕದರಮಂಡಲಗಿ, ಅಸುಂಡಿ, ಹಂಗಾಮು : ಮುಂಗಾರು
 ಕಮದೋಡ, ಚಳಗೇರಿ
 ಬಿತ್ತಿದ ದಿನಾಂಕ : ಜುಲೈ ಮೊದಲನೇ ವಾರ ಹಿಂದಿನ ಬೆಳೆಗಳು : ಹತ್ತಿ, ಕಡಲೆ, ಶೇಂಗಾ

ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಅಳವಡಿಕೆ:

ಸಂಕರಣ ತಳಿ ಅರ್ಜುನ್ ನ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಮತ್ತು (ಸತುವಿನ ಸಲ್ಫೇಟ್+ಕಬ್ಬಿಣದ ಸಲ್ಫೇಟ್ ನ ಬಳಕೆ 25 ಕೆಜಿ/ಹೆ. +50 ಕೆಜಿ ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ/ಹೆ.)

ಫಲತಾಂಶ ವರದಿ

ವಿವರಗಳು	ಇಳುವರಿ (ಕ್ವಿ./ಹೆ.)	ಶೇಕಡಾ ಹೆಚ್ಚಳ	ಏರ್ಜು (ರೂ.)	ಆದಾಯ (ರೂ.)	ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ (ರೂ.)	ಏರ್ಜು ಲಾಭದ ಅನುಪಾತ (ರೂ.)
ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತಾಕು	58.0	5.5	20000	53650	33650	1:2.7
ರೈತರ ತಾಕು	55.0		19000	50875	31875	1:2.7

ದರ ಪ್ರತಿ ಕ್ವಿಂಟಾಲ್ : ರೂ. 925/-

ಊ. ತೋಟಗಾರಿಕೆ

1. ಬೆಳೆ : ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ತಳಿ : ಬ್ಯಾಡಗಿ ಕಡ್ಡಿ
 ಕ್ಷೇತ್ರ : 03 ಹೆ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು : 15
 ಸ್ಥಳ : ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು, ಹಂಗಾಮು : ಮುಂಗಾರು
 ಕುಡುಪಲಿ, ಹಿರೇಅಣಜಿ,
 ಮೇಡ್ಲರಿ, ಹಿರೇಮೊರಬ,
 ಕೊಲ್ಲಪುರ
 ಬಿತ್ತಿದ ದಿನಾಂಕ : ಜೂನ್ 4ನೇ ವಾರ ಹಿಂದಿನ ಬೆಳೆಗಳು : ಶೇಂಗಾ, ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ,
 ಎಲೆಕೋಸು

ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಅಳವಡಿಕೆ:

- ಬ್ಯಾಡಗಿ ಕಡ್ಡಿ ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿಯ ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವಿಕೆ
- ಬೀಜೋಪಚಾರ ಇಮಿಡಾಕ್ಲೋಪ್ರಿಡ್‌ದಿಂದ (10 ಗ್ರಾಂ /ಕೆಜಿ.)
- ಬೇವಿನ ಹಿಂಡಿ (2.5 ಕ್ವಿ/ಹೆ.) ಬಳಕೆ
- ಇಮಿಡಾಕ್ಲೋಪ್ರಿಡ್ (250 ಮಿಲಿ/ಹೆ) ಸಿಂಪರಣೆ
- ಬೇವಿನ ಎಣ್ಣೆ (2.5 ಲೀ/ಹೆ) ಸಿಂಪರಣೆ
- ಪ್ರೊಫೆನೋಫಾಸ್ (2ಲೀ/ಹೆ) ಸಿಂಪರಣೆ

ಫಲತಾಂಶ ವರದಿ

ವಿವರಗಳು	ಇಳುವರಿ (ಕ್ವಿ./ಹೆ.)	ಶೇಕಡಾ ಹೆಚ್ಚಳ	ಏರ್ಜು (ರೂ.)	ಆದಾಯ (ರೂ.)	ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ (ರೂ.)	ಏರ್ಜು ಲಾಭದ ಅನುಪಾತ (ರೂ.)
ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತಾಕು	8.64	24.86	22846	103680	80834	1:4.54
ರೈತರ ತಾಕು	6.92		21630	83040	61410	1:3.84

ದರ ಪ್ರತಿ ಕ್ವಿಂಟಾಲ್ : ರೂ. 12000/-

ಋ. ಹೈನುಗಾರಿಕೆ

1. ಪಶು ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಅರೋಲ್ಲಾ ಬಳಕೆ

ಸಂಖ್ಯೆ : 05 ಪಶುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ : 05

ಸ್ಥಳ : ಚೆನ್ನಾಪುರ ತಾಂಡಾ
ಅರಬಗೊಂಡ
ಬೆನಕನಕೊಂಡ

ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಅಳವಡಿಕೆ:

ಅರೋಲ್ಲಾ - 1 ಕೆಜಿ/ಪ್ರತಿ ದಿನಕ್ಕೆ/ ಪ್ರತಿ ಹಸುವಿಗೆ
ಫಲತಾಂಶ ವರದಿ

ವಿವರಗಳು	ಹಾಲಿನ ಇಳುವರಿ (ಲೀ.)	ಶೇಕಡಾ ಹೆಚ್ಚಳ	ಕೊಬ್ಬಿನ ಅಂಶ (ಶೇ.)
ಅರೋಲ್ಲಾ	11	10	3.4
ಹಸಿರು/ಒಣ ಮೇವಿನ ಬಳಕೆ	10		3.0

2. ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಹೊರ ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳ ಉಪಚಾರ :

ಸಂಖ್ಯೆ : 10 ಪಶುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ : 10

ಸ್ಥಳ : ಕುನಬೇವು
ಕಜ್ಜರಿ
ಅರೇಮಲ್ಲಪುರ

ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಅಳವಡಿಕೆ:

- ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಹೊರ ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳ ಉಪಚಾರ
- ಇಂಜಕ್ಷನ್ ಆಯ್ವರ್‌ಮೆಟ್ಟಿನ್ 200 ಮೈಕ್ರೋಗ್ರಾಂ./ಕೆಜಿ. ದೇಹದ ತೂಕ ಪ್ರತಿ 7 ದಿವಸಕ್ಕೊಮ್ಮೆ

ಫಲತಾಂಶ ವರದಿ :

ವಿವರಗಳು	ಔಷಧ ಕೊಟ್ಟ ಕುರಿಗಳು		ಔಷಧ ನೀಡದ ಕುರಿಗಳು	
	ಹಿಮೋಗ್ಲೋಬಿನ್ (%)	ಬಳ ರಕ್ತ ಕಣಗಳು	ಹಿಮೋಗ್ಲೋಬಿನ್ (%)	ಬಳ ರಕ್ತ ಕಣಗಳು
ಇಂಜಕ್ಷನ್ ಆಯ್ವರ್‌ಮೆಟ್ಟಿನ್ 200 ಮೈಕ್ರೋಗ್ರಾಂ./ಕೆಜಿ. ದೇಹದ ತೂಕ	8.14 ಗ್ರಾಂ/100 ಮಿ.ಲೀ.	5540/ಕ್ಯೂಬಿಕ್ ಮಿ.ಮೀ.	7.38 ಗ್ರಾಂ/100 ಮಿ.ಲೀ.	6700/ಕ್ಯೂಬಿಕ್ ಮಿ.ಮೀ.

3. ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿ ಒಲೆ

ಸಂಖ್ಯೆ : 08

ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ : 08

ಸ್ಥಳ : ಕಾಕೋಳ, ಅರೇಮಲ್ಲಾಪುರ, ಚೆನ್ನಾಪುರ

ತಾಂತ್ರಿಕತೆಯ ವಿಶೇಷತೆ :

- ಅಧಿಕ ಇಂಧನ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ
- ಶೇ. 50 ರಷ್ಟು ಕಡಿಮೆ ಇಂಧನ ಬಳಕೆ
- ಶೇ. 80 ರಷ್ಟು ವಿಷಕಾರಿ ಅನಿಲಗಳ ಉಗುಳುವಿಕೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುವುದು
- ಶೇ. 40 ರಷ್ಟು ಅಡುಗೆ ಸಮಯವನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುವುದು

ಫಲತಾಂಶ ವರದಿ :

ವಿವರ	ಪ್ರಮಾಣ	ತಯಾರಿಸಲು ಬೇಕಾಗುವ ಸಮಯ (ನಿಮಿಷ)	
		ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿ ಒಲೆ	ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ
ನೀರು ಕಾಯಲು	1 ಲೀ.	2.5	6
ಅಕ್ಕಿ	250 ಗ್ರಾಂ.	15	22
ತೊಗರಿ ಬೇಳೆ	250 ಗ್ರಾಂ.	17	30

4. ಶೇಂಗಾ ಸುಲಿಯುವ ಯಂತ್ರ :

ಸಂಖ್ಯೆ : 03

ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ : 03

ಸ್ಥಳ : ಅಸುಂಡಿ, ಮುಷ್ಕೂರು

ತಾಂತ್ರಿಕತೆಯ ವಿಶೇಷತೆ :

- ಸಿಪ್ಪೆ ಸುಲಿಯುವ ನಿಪುಣತೆ : ಶೇ. 98
- ಸಿಪ್ಪೆ ಸುಲಿಯುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ : 140-150 ಕೆಜಿ/ದಿನಕ್ಕೆ
- ಬೇಕಾಗುವ ಜನ : ಒಬ್ಬರು

ಫಲತಾಂಶ ವರದಿ :

ವಿವರ	ಶೇಂಗಾ ಒಡೆಯುವ ಯಂತ್ರ	ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಪದ್ಧತಿ
ಪ್ರಮಾಣ	140 ಕೆಜಿ/ಪ್ರತಿ ದಿನಕ್ಕೆ	10 ಕೆಜಿ/ ದಿನಕ್ಕೆ/ಮನುಷ್ಯ
ಒಡಕು ಕಾಳು (Seed damage)	5-6 %	10-15%

5. ಜೋಷದ ಕೊಯ್ಲಿಗೆ ಅಂಚುಗಳಿರುವ ಕುಡಗೋಲು :

ಸಂಖ್ಯೆ : 20 ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ : 20 ಸ್ಥಳ : ಚೆನ್ನಾಪುರ ತಾಂಡಾ, ಕಾಕೋಳ್, ಕಜ್ಜರಿ, ಗುತ್ತಲ

ತಾಂತ್ರಿಕತೆಯ ವಿಶೇಷತೆ :

- ಹರಿತವಾದ ಅಂಚುಗಳು
- ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಕುಡಗೋಲಿಗಿಂತ ಬಳಸಲು ಅನುಕೂಲಕರ
- ಕಡಿಮೆ ಶ್ರಮ

ಫಲತಾಂಶ ವರದಿ :

ವಿವರ	ಅಂಚುಗಳಿರುವ ಕುಡಗೋಲು	ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಪದ್ಧತಿ
ಕೊಯ್ಲು ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (ಪ್ರತಿ ಎಕರೆಗೆ ಬೇಕಾಗುವ ಕೆಲಸಗಾರರು)	05	06

ಶೇಕಡ 20 ರಷ್ಟು ಅಳುಗಳ ಉಳಿತಾಯ

6. ಊದಲಿನ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ :

ಸಂಖ್ಯೆ : 05 ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ : 05 ಸ್ಥಳ : ಹನುಮಾಪುರ, ಅಂತರವಳ್ಳಿ, ಚೆನ್ನಾಪುರ, ಅರಬಗೊಂಡ, ಹಂಸಭಾವಿ

ತಾಂತ್ರಿಕತೆಯ ವಿಶೇಷತೆ :

- ಅಧಿಕ ನಾರಿನಂಶ
- ಸಕ್ಕರೆ ಕಾಯಿಲೆ ಹಾಗೂ ಬೊಜ್ಜಿನವರಿಗೆ ಒಳ್ಳೆಯ ಆಹಾರ

ಫಲತಾಂಶ ವರದಿ :

- ತರಬೇತಿಗಳ ಮುಖಾಂತರ ಊದಲಿನ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಪದಾರ್ಥಗಳ ಬಳಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಗ್ರಾಮೀಣ ಮಹಿಳೆಯರಲ್ಲಿ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿ ಇರುವ ಪ್ರಥಮ ಹಂತದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಬೆಳೆ	ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಳವಡಿಕೆ	ಫಲಾನುಭವಿಗಳು	ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ.)
1.	ಶೇಂಗಾ (ಹಿಂಗಾರು)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ತಳಿ ಡಿ.ಹೆಚ್-86ರ ಪ್ರಚಾರ ➤ ಬೀಜೋಪಚಾರ (ಟ್ರೈಕೊಡರ್ಮಾ 4 ಗ್ರಾಂ/ಕೆಜಿ. ರೈಜೋಬಿಯಂ 2.5 ಕೆ.ಜಿ./ಹೆ.) ➤ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಪ್ರಮಾಣದ ಗೊಬ್ಬರ ಬಳಕೆ (25:50:25 ಕೆಜಿ ಸಾ:ರಂ:ಪೊ/ಹೆ.) ➤ ಬಿತ್ತನೆಯಾದ 30 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಜಿಪ್ಸಂ(500 ಕೆಜಿ/ಹೆ) ಬಳಕೆ 	05	05
2.	ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ (ಹಿಂಗಾರು)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ಸಂಕರಣ ತಳಿ (ಕೆ.ಬಿ.ಎಸ್.ಹೆಚ್-53) ಪರಿಚಯ ➤ 0.2 % ಬೋರ್ಯಾಕ್ಸ್ ದ್ರಾವಣದಿಂದ ಎಲೆಗಳಿಗೆ ಸಿಂಪರಿಸುವುದು ➤ ಎನ್.ಪಿ.ವಿ. ನಂಜಾಣು ಬಳಕೆ (250 ಎಲ್ ಇ/ಹೆ.) ➤ ಅಜೋಸ್ಟ್ರಿಲ್ಲಂ ದಿಂದ (500 ಗ್ರಾಂ/ಹೆ.) ಬೀಜೋಪಚಾರ ➤ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಪ್ರಮಾಣದ ಗೊಬ್ಬರ (35:50:35 ಕೆಜಿ ಸಾ :ರಂ :ಪೊ/ಹೆ.)ಬಳಕೆ ➤ 25 ಕೆಜಿ ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟಾರ್‌ನಂತೆ ಮಣ್ಣಿಗೆ ಸಲ್ಫರ್‌ನ್ನು ನೀಡುವುದು 	12	05
3.	ಕಡಲೆ (ಹಿಂಗಾರು)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ತಳಿ ಐ.ಸಿ.ಸಿ.ವಿ.-10/ಜೆ.ಜಿ.-11 ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವಿಕೆ ➤ ಟ್ರೈಕೊಡರ್ಮ ಬೀಜೋಪಾಚಾರ (4 ಗ್ರಾಂ/ಕೆಜಿ) ➤ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಪ್ರಮಾಣದ ಗೊಬ್ಬರ ಬಳಕೆ (10:25::0 ಕೆಜಿ ಸಾ :ರಂ:ಪೊ/ಹೆ.) ➤ ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ➤ ಕವಲೊಡೆದ ಟೊಂಗೆಗಳ ಬಳಕೆ (20 ಸಂಖ್ಯೆ/ಹೆ.) ➤ ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ (ಹಕ್ಕಿಗಳ ಆಶ್ರಯಕ್ಕಾಗಿ ಜೋಳ ಬಿತ್ತನೆ, ಮೋಹಕ ಬಲೆ ಅಳವಡಿಕೆ-5/ಹೆ) ➤ ಮಿಥೋಮಿಲ್ 0.6ಗ್ರಾಂ/ಲೀ. ಅಥವಾ ನಿಂಬಿಸಿಡಿನ್ 5ಮಿ./ಲೀ ಅಥವಾ ಕ್ಲೋರೋಪೈರಿಫಾಸ್ 2.5 ಮಿಲೀ/ಲೀ ಸಿಂಪರಣೆ ➤ 2 ಗ್ರಾಂ. ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ ಕಾರ್ಬಂಡೈಜಿಂ ದ್ರಾವಣದಿಂದ ತೋಯಿಸುವುದು 	12	05

ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆ - 2011-12

1. ಕ್ಷೇತ್ರ ಮರು ಪರಿಶೀಲನೆ

1. ಆಳವಿಲ್ಲದ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಹಿಂಗಾರು ಜೋಳದ ಹೊಸ ತಳಿಯ ಪರಿಚಯಿಸುವಿಕೆ

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

2. ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ

	ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಳವಡಿಕೆ	ಫಲಾನುಭವಿಗಳು	ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ.)
ಟಿ1	ಪ್ರಮುಖ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಬಳಕೆ	10	10
ಟಿ2	ಫೆರಿಸ್ ಸಲ್ಫೇಟ್ ಹಾಗೂ ಜಿಂಕ್ ಸಲ್ಫೇಟ್‌ನ್ನು ಮಣ್ಣಿಗೆ ಸೇರಿಸುವುದು (25 ಕೆಜಿ/ಹೆ) ಮತ್ತು ಜಿಪ್ಸಂ ಬಳಕೆ (500 ಕೆಜಿ/ಹೆ)	10	10
ಟಿ3	ಫೆರಿಸ್ ಸಲ್ಫೇಟ್ ಹಾಗೂ ಜಿಂಕ್ ಸಲ್ಫೇಟ್‌ನ್ನು ಮಣ್ಣಿಗೆ ಸೇರಿಸುವುದು (25 ಕೆಜಿ/ಹೆ), ಜಿಪ್ಸಂ ಬಳಕೆ (500 ಕೆಜಿ/ಹೆ) ಮತ್ತು ಬೋರ್ಯಾಕ್ಸ್ (2.5 ಕೆಜಿ/ಹೆ)	10	10

3. ಸೋಯಾ ಅವರಿಯ (ಜಿ.ಎಸ್. 335)ಯಲ್ಲಿ ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ

	ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಳವಡಿಕೆ	ಫಲಾನುಭವಿಗಳು	ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ.)
ಟಿ1	ಮುಖ್ಯ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಬಳಕೆ	10	10
ಟಿ2	ಮಣ್ಣಿಗೆ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಪಡಿಸಿದ ರಸಗೊಬ್ಬರದ ಬಳಕೆ	10	10
ಟಿ3	ಮಣ್ಣಿಗೆ 25 ಕೆಜಿ ಜಿಂಕ್ ಸಲ್ಫೇಟ್, 1.25 ಕೆಜಿ ಬೋರ್ಯಾಕ್ಸ್ ಸೇರಿಸುವುದು	10	10

4. ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕತ್ತು ಕೊಳೆ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ

	ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಳವಡಿಕೆ	ಫಲಾನುಭವಿಗಳು	ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ.)
ಟಿ1	ಕ್ಯಾಪ್ಟಾನ್ (2.5 ಗ್ರಾಂ/ಕೆಜಿ) ನಿಂದ ಬೀಜೋಪಚಾರ	10	10
ಟಿ2	ಟ್ರೈಕೋಡೆಮಾ (4 ಗ್ರಾಂ/ಕೆಜಿ) ನಿಂದ ಬೀಜೋಪಚಾರ	10	10
ಟಿ3	ಟ್ರೈಕೋಡೆಮಾ (4 ಗ್ರಾಂ/ಕೆಜಿ) ನಿಂದ ಬೀಜೋಪಚಾರ ಮತ್ತು ಸ್ಯುಡೋಮೊನಾಸ್ (2.5 ಕೆಜಿ) ಹಾಗೂ ಬೇವಿನ ಹಿಂಡಿ (2.5 ಕೆಜಿ/ಹೆ) + ಶಿಫಾರಿತ ಗೊಬ್ಬರ ಬಳಕೆ	10	10

5. ಕಡಲೆಯಲ್ಲಿ ಎಲೆ ಸುಡು ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ

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

6. ಕರುಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಧಿಪ್ಪ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಪರಿಶೀಲನೆ

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

7. ಮನೆಯಲ್ಲಿ ಧಾನ್ಯ ಸಂಗ್ರಹಣೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಪರಿಶೀಲನೆ

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

8. ತೋಗರಿ ಕಾಳನ ಸಂಸ್ಕರಣೆ

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

9. ಕರು ಹಾಕಿದ ಹೈನು ರಾಸುಗಳಿಗೆ ಬೈ ಪಾಸ್ ಕೊಞ್ಜಿನಿಂದ ಪೂರಕ ಮೋಷಣೆ

	ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಳವಡಿಕೆ	ಫಲಾನುಭವಿಗಳು	ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ.)
ಟಿ1	ಒಣ ಹುಲ್ಲು, ಹಸಿ ಹುಲ್ಲು, ಧಾಣಿ ಮಿಶ್ರಣ	08	-
ಟಿ2	ಒಣ ಹುಲ್ಲು, ಹಸಿ ಹುಲ್ಲು, ಧಾಣಿ ಮಿಶ್ರಣ + ಖನಿಜ ಮಿಶ್ರಣ 50 ಗ್ರಾಂ/ಪ್ರತಿ ದಿನ/ರಾಸು	08	-
ಟಿ3	ಒಣ ಹುಲ್ಲು, ಹಸಿ ಹುಲ್ಲು, ಧಾಣಿ ಮಿಶ್ರಣ + ಖನಿಜ ಮಿಶ್ರಣ 50 ಗ್ರಾಂ/ಪ್ರತಿ ದಿನ/ರಾಸು + ಗೆ ಬೈ ಪಾಸ್ ಕೊಞ್ಜು 150 ಗ್ರಾಂ/ಪ್ರತಿ ದಿನ/ರಾಸು	08	-

2. ಪ್ರಥಮ ಹಂತದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಬೆಳೆ	ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಳವಡಿಕೆ	ಫಲಾನುಭವಿಗಳು	ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ.)
1.	ಶೇಂಗಾ	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ತಳಿ ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ. -4 ರ ಬಳಕೆ ➤ ಬೀಜೋಪಚಾರ (ಟ್ರೈಕೋಡರ್ಮಾ 4 ಗ್ರಾಂ/ಕೆಜಿ. ರೈಜೋಬಿಯಂ 400 ಗ್ರಾಂ/ಹೆ.) ➤ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಪ್ರಮಾಣದ ಗೊಬ್ಬರ ಬಳಕೆ (25:50:25 ಕೆಜಿ ಸಾ:ರಂ:ಪೊ/ಹೆ.) ➤ ಬಿತ್ತನೆಯಾದ 35 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಜಿಪ್ಸಂ (500 ಕೆಜಿ/ಹೆ) ಬಳಕೆ ➤ ನ್ಯೂಮೋರಿಯಾ ರಿಲ್ಯೆ ಸಿಂಪರಣೆ 1 ಗ್ರಾಂ/ಲೀ. 30-35 ದಿನಗಳ ನಂತರ ➤ ಡೈಫೆನಕೊನಜೋಲ್ ಸಿಂಪರಣೆ 1 ಮಿ.ಲೀ/ಲೀ 	05	05
2.	ಶೇಂಗಾ	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ತಳಿ ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ. - 4 ರ ಬಳಕೆ ➤ ಸಾಲು ಬಿಟ್ಟು ಸಾಲು ಬಿತ್ತನೆ ➤ ರೈಜೋಬಿಯಂ + ಪಿ.ಎಸ್.ಬಿ. ದಿಂದ ಬೀಜೋಪಚಾರ ➤ ಬಿತ್ತನೆಯಾದ 35 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಜಿಪ್ಸಂ (500 ಕೆಜಿ/ಹೆ) ಬಳಕೆ 	05	02
3.	ಸೋಯಾ ಅವರೆ	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ತಳಿ ಜಿ.ಎಸ್. - 335 ರ ಬಳಕೆ ➤ ರೈಜೋಬಿಯಂ + ಪಿ.ಎಸ್.ಬಿ. ದಿಂದ ಬೀಜೋಪಚಾರ ➤ ಸತುವಿನ ಸಲ್ಫೇಟ್ ಬಳಕೆ 	12	05
4.	ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ (ಮುಂಗಾರು)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ತಳಿ ಕೆಬಿಎಸ್‌ಹೆಚ್ - 53 ರ ಬಳಕೆ ➤ ಮಣ್ಣಿಗೆ ಗಂಧಕದ ಉಪಚಾರ @ 25 ಕೆಜಿ/ಹೆ. ➤ ಬೋರ್ಯಾಕ್ಸ್ ಶೇ 0.2 ರ ಎಲೆಗಳಿಗೆ ಸಿಂಪರಣೆ ➤ ನಂಜಾಣು HaNPV @ 250 LE/ha ಬಳಕೆ 	12	05
5.	ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ (ಹಿಂಗಾರು)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ತಳಿ ಕೆಬಿಎಸ್‌ಹೆಚ್ - 53 ರ ಬಳಕೆ ➤ ಮಣ್ಣಿಗೆ ಗಂಧಕದ ಉಪಚಾರ @ 25 ಕೆಜಿ/ಹೆ. ➤ ಬೋರ್ಯಾಕ್ಸ್ ಶೇ 0.2 ರ ಎಲೆಗಳಿಗೆ ಸಿಂಪರಣೆ ➤ ನಂಜಾಣು HaNPV @ 250 LE/ha ಬಳಕೆ 	12	05
6.	ಎಳ್ಳು	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ಸುಧಾರಿತ ಅಲ್ಯಾವಧಿಯ ತಳಿ (ಡಿಎಸ್. ಎಸ್ - 9) ➤ ಟ್ರೈಕೋಡರ್ಮಾ (200ಗ್ರಾಂ/ಹೆ.) ಮತ್ತು ರೈಜೋಬಿಯಂ/ಹೆ. ➤ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಪಡಿಸಿದ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳ ಬಳಕೆ ➤ ಮಣ್ಣಿಗೆ ಸತುವಿನ ಸಲ್ಫೇಟ್ + ಕಬ್ಬಿಣ ಸಲ್ಫೇಟ್ @ 25 ಕೆಜಿ/ಹೆ ಬಳಕೆ 	12	05

7	ತೊಗರಿ	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ಬಿ.ಎಸ್.ಎಂ.ಆರ್. -736 ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವಿಕೆ. ➤ ಬೀಜೋಪಚಾರ (ಟ್ರೈಕೊಡರ್ಮಾ 5 ಗ್ರಾಂ/ಕೆಜಿ) ➤ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಪ್ರಮಾಣದ ರಸಗೊಬ್ಬರ ಬಳಕೆ (25:50:125 ಸಾ:ರಂ:ಪೊ ಮತ್ತು ಸತುವಿನ ಸಲ್ಫೇಟ್, 15 ಕೆಜಿ/ಹೆ.) ➤ ಹಕ್ಕಿಗಳ ಆಶ್ರಯಕ್ಕಾಗಿ ಟೊಂಗೆಗಳನ್ನು ನೆಡುವಿಕೆ (20 ಸಂಖ್ಯೆ/ಹೆ.) ➤ ಮೋಹಕ ಬಲೆ ಅಳವಡಿಕೆ (5 ಸಂಖ್ಯೆ/ಹೆ.) ➤ ಬಿತ್ತನೆಯಾದ 50 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಕುಡಿ ಚಿಪ್ಪುಟುವಿಕೆ ➤ ಎನ್.ಪಿ.ವಿ. ನಂಜಾಣು ಬಳಕೆ (250 ಎಲ್ ಇ/ಹೆ.) ➤ ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ. ➤ ಶೇ. 5ರ ಬೇವಿನ ಬೀಜದ ಕಷಾಯ ಸಿಂಪರಣೆ. 	12	05
8.	ಹೆಸರು	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ಎಸ್-4 ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವಿಕೆ. ➤ ರೈಜೋಬಿಯಂ (375 ಗ್ರಾಂ) + ರಂಜಕ ಕರಗಿಸುವ (375 ಗ್ರಾಂ) + ಟ್ರೈಕೊಡರ್ಮಾ(5ಗ್ರಾಂ/ಕೆಜಿ) ಜೀವಾಣುಗಳಿಂದ ಬೀಜೋಪಚಾರ ➤ ಸೂಕ್ತ ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ (ಕ್ವಿನಾಲ್ಫಾಸ್, 2 ಮಿಲೀ/ಲೀ + ಕಾರ್ಬಂಡೈಜಿಂ 1 ಗ್ರಾಂ/ಲೀ) ➤ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಪ್ರಮಾಣದ ಗೊಬ್ಬರ ಬಳಕೆ (25:50:0 ಕೆಜಿ ಸಾ :ರಂ:ಪೊ/ಹೆ.) 	12	05
9.	ಉದ್ದು	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ಡಿಯು-1 ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವಿಕೆ. ➤ ರೈಜೋಬಿಯಂ (500 ಗ್ರಾಂ)+ರಂಜಕ ಕರಗಿಸುವ (500 ಗ್ರಾಂ)+ಟ್ರೈಕೊಡರ್ಮಾ(5ಗ್ರಾಂ/ಕೆಜಿ) ಜೀವಾಣುಗಳಿಂದ ಬೀಜೋಪಚಾರ 	12	05
10.	ಕಡಲೆ (ಹಿಂಗಾರು)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ತಳಿ ಐ.ಸಿ.ಜಿ.ವಿ.-10/ಜೆ.ಜಿ.-11 ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವಿಕೆ ➤ ಟ್ರೈಕೊಡರ್ಮಾ ಬೀಜೋಪಚಾರ (4 ಗ್ರಾಂ/ಕೆಜಿ) ➤ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಪ್ರಮಾಣದ ಗೊಬ್ಬರ ಬಳಕೆ (10:25::0 ಕೆಜಿ ಸಾ :ರಂ:ಪೊ/ಹೆ.) ➤ ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ➤ ಕವಲೊಡೆದ ಟೊಂಗೆಗಳ ಬಳಕೆ (20 ಸಂಖ್ಯೆ/ಹೆ.) ➤ ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ (ಹಕ್ಕಿಗಳ ಆಶ್ರಯಕ್ಕಾಗಿ ಜೋಳ ಬಿತ್ತನೆ, ಮೋಹಕ ಬಲೆ ಅಳವಡಿಕೆ-5/ಹೆ) ➤ ಮಿಥೋಮಿಲ್ 0.6ಗ್ರಾಂ/ಲೀ. ಅಥವಾ ನಿಂಬಿಸಿಡಿನ್ 5ಮಿ./ಲೀ ಅಥವಾ ಕ್ಲೋರೋಪೈರಿಫಾಸ್ 2.5 ಮಿಲೀ/ಲೀ ಸಿಂಪರಣೆ ➤ 2 ಗ್ರಾಂ. ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ ಕಾರ್ಬಂಡೈಜಿಂ ದ್ರಾವಣದಿಂದ ತೋಯಿಸುವುದು ➤ 	12	05

11.	ಸಾವೆ	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ಸುಧಾರಿತ ತಳಿ ಸುಕ್ಷೇಮ ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವಿಕೆ ➤ ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ (30:15:15 ಕೆಜಿ ಸಾ.ರಂ.:ಪೋ/ಹೆ) 	12	05
12.	ನವಣೆ	ಸುಧಾರಿತ ತಳಿ ಹೆಚ್.ಎಮ್.ಟಿ-100-1 ರ ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವಿಕೆ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಪಡಿಸಿದ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳ ಬಳಕೆ (30:15:15 ಕೆಜಿ ಸಾ.ರಂ.:ಪೋ/ಹೆ)	12	05
13.	ಹತ್ತಿ (ಮಿರಿಡ್ ತಿಗಣೆ ನಿರ್ವಹಣೆ)	ಅಸಿಫೇಟ್ 1ಗ್ರಾಂ/ಲೀ. ಸಿಂಪರಣೆ ಬೇವಿನ ಎಣ್ಣೆ 5ಮಿ.ಲೀ/ಲೀ. ಸಿಂಪರಣೆ	25	10
14.	ಹತ್ತಿ (ಜಯಧರ)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ಸುಧಾರಿತ ತಳಿ ಡಿಡಿಹೆಚ್‌ಸಿ-11 ಹತ್ತಿ ತಳಿ ➤ ಟ್ರೈಕೊಡರ್ಮ ಬೀಜೋಪಾಚಾರ (6 ಗ್ರಾಂ/ಕೆಜಿ) ➤ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳ ಬಳಕೆ ➤ ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಬಳಕೆ ➤ ಎರೆಗೊಬ್ಬರ ಬಳಕೆ 	25	10
15.	ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ (ಕತ್ತುಕೊಳೆ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ಟ್ರೈಕೊಡರ್ಮ ಜೈವಿಕ ಅಣು ಜೀವಿ @ 10ಗ್ರಾಂ/ಲೀ. ಅನ್ನು 2 - 3 ಸಾರಿ ರೋಗ ಪೀಡಿತ ಗಿಡದ ಬುಡಕ್ಕೆ ಸುರಿಯುವುದು. ➤ ಕಾರ್ಬನ್‌ಡೈಜಿಮ್ @ 2ಗ್ರಾಂ/ಲೀ ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಗಿಡದ ಬುಡಕ್ಕೆ ಸುರಿಯುವುದು. 	12	05
16.	ಬದನೆ (ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ಬೇವಿನ ಹಿಂಡಿ @ 2.5 ಕ್ವಿ/ಹೆ. ಬಳಕೆ ➤ ಮೋಹಕ ಬಲೆಗಳು @ 5/ಹೆ. ಬಳಕೆ ➤ ಜಮೀನಿನ ಸುತ್ತಲೂ ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ - ಜೋಳ ಬಿತ್ತುವುದು. ➤ ಬೇವಿನ ಎಣ್ಣೆ @ 5 ಮಿ.ಲೀ/ಲೀ. ಸಿಂಪರಣೆ 	12	05
17.	ಈರುಳ್ಳಿ (ನೆರಳೆ ಎಲೆ ಮಚ್ಚೆ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ)	➤ ನೆರಳೆ ಎಲೆ ಮಚ್ಚೆ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ರೋಗ ಕಂಡ ತಕ್ಷಣ ಡೈಫೆನಕೊನಜೋಲ್ @ 0.5 ಮಿ.ಲೀ/ಲೀ ಅನ್ನು 2 ಸಾರಿ ಪ್ರತಿ 15 ದಿನಗಳ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಸಿಂಪರಣೆ	12	05
18.	ಮಾವು	ಮಾವು ಸ್ಪೇಶಲ್ @ 5 ಮಿ.ಲೀ/ಲೀ ಅನ್ನು 3 ಸಾರಿ ಸಿಂಪರಣೆ (pre-bloom, bloom and post bloom periods)	25	10

19	ಬಾಳೆ (ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗ)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ಶೇ. 0.1 ರ ಹೆಕ್ಟಾಕೋನಜೋಲ್ ಮೊದಲ ಸಿಂಪರಣೆ ➤ ಸುಡೋಮೋನಾಸ್ @ 10ಗ್ರಾಂ/ಲೀ. + ಬೆಸಿಲಸ್ @ 10ಗ್ರಾಂ/ಲೀ. ಎರಡನೇ ಸಿಂಪರಣೆ ➤ ಶೇ. 0.1 ರ ಹೆಕ್ಟಾಕೋನಜೋಲ್ ಮೂರನೇ ಸಿಂಪರಣೆ (ಪ್ರತಿ ಸಿಂಪರಣೆಯಲ್ಲಿ ಅಂಟು ದ್ರಾವಣ ಬಳಕೆ) 	12	05
20	ನೇಪಿಯರ್	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ನೇಪಿಯರ್ (ಸಿ ೬-4) ಹುಲ್ಲಿನ ತಳಿಯ ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವಿಕೆ 	10	01
21	ಅರೋಲಾ	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ಹೈನು ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಅರೋಲಾ ಹಾಗೂ ಪೌಷ್ಟಿಕರಿಸಿದ ಒಣ ಮೇವಿನ ಬಳಕೆ 	20	-
22.	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ಹೈನು ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಅನ್ನಪೂರ್ಣ ಖನಿಜ ಮಿಶ್ರಣದ ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವಿಕೆ 	10	-
23.	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ಹೈನು ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಹೊರ ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣ 	10	-
24.	ಕುರಿ	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಳ ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣ 	10	-
25.	ಕೋಳಿ	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ಸ್ವರ್ಣ ಧಾರಾ ಹಿತ್ತಲ ಕೋಳಿಯ ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವಿಕೆ 	10	-
26.	ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿ ಒಲೆ	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ಅಧಿಕ ಇಂಧನ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ➤ ಶೇ. 50 ರಷ್ಟು ಕಡಿಮೆ ಇಂಧನ ಬಳಕೆ ➤ ಶೇ. 80 ರಷ್ಟು ವಿಷಕಾರಿ ಅನಿಲಗಳ ಉಗುಳುವಿಕೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುವುದು ➤ ಶೇ. 40 ರಷ್ಟು ಅಡುಗೆ ಸಮಯವನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುವುದು 	05	-
27.	ಮಾವು	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ಮಾವಿನ ಕೊಯ್ಲು ಬಲೆ ಬಳಕೆ 	10	-
28.	ಹುಣಸೆ	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ಹುಣಸೆ ಹಣ್ಣಿನ ಸಿಪ್ಪೆ ಹಾಗೂ ಬೀಜ ತೆಗೆಯುವ ಯಂತ್ರದ ಬಳಕೆ 	01	-
29.	ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯ ಸಂಗ್ರಹಣೆ	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯ 		

3. ರೈತ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾಠ ಶಾಲೆ:

1. ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶ ಮತ್ತು ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ
2. ಮೆಕ್ಕೆಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶ ಮತ್ತು ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ

3. ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು:

ಅ) ರೈತ ಮತ್ತು ರೈತ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ

ವಿಷಯ	ತರಬೇತಿ		
	ಒಳ ಅವರಣ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು/ಸಂಖ್ಯೆ	ಹೊರ ಅವರಣ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು/ಸಂಖ್ಯೆ	ಒಟ್ಟು ಫಲಾನುಭವಿಗಳು/ಸಂಖ್ಯೆ
ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣೆ	360/12	360/12	720/24
ಬೇಸಾಯಶಾಸ್ತ್ರ	360/12	360/12	720/24
ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ	300/10	350/11	650/21
ಸಸ್ಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ	320/12	410/14	730/26
ಸಸ್ಯ ಕೀಟ ಶಾಸ್ತ್ರ	450/15	900/31	1350/46
ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ	350/14	900/30	1250/44

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

ವಿಷಯ	ತರಬೇತಿ		
	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

ಇ) ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರಿಗೆ ಒಳ ಅವರಣ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು:

ವಿಷಯ	ಸಿಬ್ಬಂದಿ/ಸಂಖ್ಯೆ
ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ	150/05
ಸಸ್ಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ	60/02
ಸಸ್ಯ ಕೀಟಶಾಸ್ತ್ರ	120/04
ಬೇಸಾಯಶಾಸ್ತ್ರ	60/02
ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ	90/03

4. ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು :

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	ಸಂಖ್ಯೆಗಳು	ಭಾಗವಹಿಸಿದವರು
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 ವರದಿ	07	07
7.	ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನ	10	-
8.	ಹಸ್ತ ಪತ್ರಿಕೆ	10	-
9.	ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ	10	600
10.	ಕೃಷಿ ಮೇಳ / ವಸ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನ	03	1200
11.	ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	30	1000
12.	ವಿಶೇಷ ದಿನಾಚರಣೆ	08	300
13.	ರೈತರ ಗುಂಪು ಸಭೆ	40	1200
14.	ಕೃ.ವಿ. ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ರೈತರ ಭೇಟಿ	800	800
15.	ಸಂಶೋಧನಾ ಲೇಖನ	06	-

5. ಕ್ಷೇತ್ರ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆ)

ಪ್ಲಾ ನಂ	ಬೆಳೆ	ತಳ	ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ.)	ಚಿತ್ರವ ವಾರ
1	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ	ಸೌತ್ ಆಫ್ರಿಕ್ ಟಾಲ್	0.4	ಜೂನ್ ಮೊದಲನೇ ವಾರ
2	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ	ಸೌತ್ ಆಫ್ರಿಕ್ ಟಾಲ್	0.3	ಜೂನ್ ಮೊದಲನೇ ವಾರ
3	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ	ಸೌತ್ ಆಫ್ರಿಕ್ ಟಾಲ್	0.4	ಜೂನ್ ಮೊದಲನೇ ವಾರ
4	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ	ಸೌತ್ ಆಫ್ರಿಕ್ ಟಾಲ್	0.4	ಜೂನ್ ಮೊದಲನೇ ವಾರ
5	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ	ಅರ್ಜುನ್	1.2	ಜೂನ್ ಮೊದಲನೇ ವಾರ
6	ತೊಗರಿ	ಬಿ.ಎಸ್.ಎಂ.ಆರ್.736	0.6	ಜೂನ್ ಮೂರನೇ ವಾರ
7	ಸೋಯಾಅವರೆ	ಜೆ.ಎಸ್.ಎಸ್.-335	0.2	ಜೂನ್ ಎರಡನೇ ವಾರ
8	ಸೆಣಬು	ಸ್ಥಳೀಯ	0.4	ಅಗಷ್ಟ ಮೊದಲನೇ ವಾರ
9	ಹತ್ತಿ	ಕನಕ	0.4	ಜೂನ್ ಮೊದಲನೇ ವಾರ
10	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ	ಅರ್ಜುನ್	0.6	ಜೂನ್ ಮೊದಲನೇ ವಾರ
11	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ	ಅರ್ಜುನ್	0.4	ಜೂನ್ ಮೊದಲನೇ ವಾರ
12	ಸೋಯಾಅವರೆ	ಜೆ.ಎಸ್.ಎಸ್.-335	1.2	ಜೂನ್ ಎರಡನೇ ವಾರ
13	ತೊಗರಿ	ಬಿ.ಎಸ್.ಎಂ.ಆರ್.736	0.8	ಜೂನ್ ಮೂರನೇ ವಾರ
14	ಸೆಣಬು	ಸ್ಥಳೀಯ	0.4	ಅಗಷ್ಟ ಮೊದಲನೇ ವಾರ
15	ತೊಗರಿ	ಬಿ.ಎಸ್.ಎಂ.ಆರ್.736	0.3	ಜೂನ್ ಮೂರನೇ ವಾರ
16	ಜೋಳ	ಎಸ್.ಎಸ್.ಬಿ.-74	0.3	ಜೂನ್ ಮೊದಲನೇ ವಾರ
17	ನವಣೆ	ಹೆಚ್.ಎಂ.ಟಿ.-100-1	0.8	ಜೂನ್ ಎರಡನೇ ವಾರ
18	ಸಾವೆ	ಸುಕ್ಷೇಮ	0.8	ಜೂನ್ ಎರಡನೇ ವಾರ
19	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ	ಡಿ.ಎಂ.ಹೆಚ್-2	0.1	ಜೂನ್ ಮೊದಲನೇ ವಾರ
20	ಶೇಂಗಾ	ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ.-4	0.9	ಜೂನ್ ಎರಡನೇ ವಾರ
21	ಹೆಸರು	ಎಸ್.-4	0.4	ಜೂನ್ ಮೊದಲನೇ ವಾರ
22	ಹುರುಳಿ	ಜಿ.ಪಿ.ಎಂ.-6	0.7	ಜುಲೈ ಎರಡನೇ ವಾರ
23	ಸೆಣಬು	ಸ್ಥಳೀಯ	0.8	ಅಗಷ್ಟ ಮೊದಲನೇ ವಾರ
26	ತೊಗರಿ	ಬಿ.ಎಸ್.ಎಂ.ಆರ್.736	0.7	ಜೂನ್ ಮೂರನೇ ವಾರ
27	ಸೆಣಬು	ಸ್ಥಳೀಯ	0.4	ಅಗಷ್ಟ ಮೊದಲನೇ ವಾರ
28	ಸೆಣಬು	ಸ್ಥಳೀಯ	0.4	ಅಗಷ್ಟ ಮೊದಲನೇ ವಾರ
36	ಬಿಟಿ-ಹತ್ತಿ	ಕನಕ	0.4	ಜೂನ್ ಮೊದಲನೇ ವಾರ
41	ಜೋಳ	ಎಸ್.ಎಸ್.ಬಿ.-74	1.0	ಜೂನ್ ಮೊದಲನೇ ವಾರ