



ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ

ಧಾರವಾಡ



“32ನೇ ಪ್ರೌಜ್ಞನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸಭೆ”

(ದಿನಾಂಕ : 11-06-2010)

ಕೇಂದ್ರದ ಪ್ರಗತಿ ಪರಿ

(01-02-2009 ರಿಂದ 31-05-2010)

ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆ

(01-06-2010 ರಿಂದ 31-03-2011)

ದಿ:19-02-2009 ರಂದು ನಡೆದ

“31ನೇ ಪ್ರೌಜ್ಞನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸಭೆ”ಯ
ನಡವಳಕೆಗಳ ಮೇಲೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಕಮಂಗಡು

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ

ಹನುಮನ್‌ಪಟ್ಟಣ-೫೮೧ ೧೩೮

ತಾ: ರಾಷ್ಟ್ರೀಯಸೌರ್ಯ

ಜಿ. ಹಾವೆರಿ, ಕನ್ನಡಾಕ

ಪರಿವಿಡಿ

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ವಿಷಯಗಳು	ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ
I	ಹಂದಿನ ಸಭೆಯ ಪ್ರಗತಿ ಪರಿಶೀಲನೆ	1
II	ಕೆಳಿದ ಆರ್ಥಿಕ ಸಾಳನ ಕಾರ್ಯ ಜೆಟುವಟಕೆಗಳ ವಿವರ	
III	1. ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಮಾಹಿತಿ	8
	2. ಬೆಳೆ ಹಾಗೂ ಹವಾಮಾನ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ	
	3. ಕ್ಷೇತ್ರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಜೆಟುವಟಕೆಗಳು	11
	4. ತರಬೀತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	12
	5. ಕೃಷಿ ಮುನ್ಸುಡಿಗೆ ಸದಸ್ಯತ್ವ	23
	6. ವಿಸ್ತರಣಾ ಜೆಟುವಟಕೆಗಳು	
	7. ಆವರ್ತನೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಗಳು	
IV	ಪ್ರಸಕ್ತ ಸಾಳನ ಮುಖ್ಯ ಸಾಧನಗಳು	25
V	ಪ್ರಥಮ ಹಂತದ ಪ್ರಾರ್ಥಕಿಗಳ ವಿವರ	30
VI	ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆ	44

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಧಾರವಾಡ



ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಜಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಹನುಮನ್ಮಹೆ-581 135

ರಾಣೀಬೆನ್ನೂರು(ತಾ) ಹಾವೇರಿ ಜಿಲ್ಲೆ

ಕೆಂಪೇರಿ ದೂರವಾಣಿ:(08373) 253524,

ಮೊ: 9448495338

ಕ್ರ.ನಂ./ಕೃ.ವಿ.ಕೆ./ಹ.ಮಟ್ಟಿ/ /2010-11

ದಿನಾಂಕ : 07.06.2010

ಸಭೆ ನೋಳಣಿ

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಜಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಹನುಮನ್ಮಹೆಯ “32^{ನೇ} ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ” ಸಭೆಯನ್ನು ದಿನಾಂಕ 11.06.2010, ಶುಕ್ರವಾರ ಮುಂಜಾನೆ 10:00 ಗಂಟೆಗೆ ಕೇಂದ್ರದ ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ಕರೆಯಲಾಗಿದೆ. ಧಾರವಾಡ ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳು, ಈ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಪರಿಸುವರು. ಕಾರಣ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿಯ ಸದಸ್ಯರುಗಳು ಸಭೆಗೆ ಆಗಮಿಸಿ ಕೇಂದ್ರದ ಪ್ರಗತಿ ಪರಿಶೀಲನೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ, ಸಲಹೆ-ಸೂಚನೆ ನೀಡಲು ಕೋರಲಾಗಿದೆ.

ಕಾರ್ಯನೋಜಿ

1. 31^{ನೇ} ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯ ಸೂಚನೆಗಳಿಗೆ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳ ವಿವರ
2. ಕಳೆದ ಆರ್ಥಿಕ ಸಾಲಿನ ಕಾರ್ಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರಣೆ
3. ಭಾಯಾ ಜಿತ್ರಗಳ ಮುಖಾಂತರ ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಜಾನ ಕೇಂದ್ರದ ವಿಶೇಷ ಸಾಧನೆಗಳನ್ನು ಬಿಂಬಿಸುವುದು

4. 2006–07, 07–08 ಮತ್ತು 08–09 ರಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಂಡ ಸಮನ್ ಕೃಷಿ ಘೋಸಣೆಯಾಗಿ ವಿವರಣೆ
 - ಮೂಲ ಮಾಹಿತಿ
 - ಕೇಂದ್ರದ ಸಹಾಯ ಹಂತದ ವಿವರ (ಭಾಯಾ ಚಿತ್ರದೊಂದಿಗೆ)
 - ಆರ್ಥಿಕ ವಿಶೇಷಜ್ಞಾನ
 - ಸುಸ್ಥಿರತೆ
5. ಕೃಷಿ ಅಂದೋಲನಗಳ ವಿವರ
6. ಪ್ರಥಮ ಹಂತದ ಪ್ರಾಶ್ಚಿಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳ ಮಂಡನೆ (ವಿಷಯ ತಜ್ಞರುಗಳಿಂದ)
7. ಚರ್ಚೆ
8. ಅಧ್ಯಕ್ಷರ ಅನುಮತಿ ಮೇರಿನೆ ಇತರೆ ವಿಷಯಗಳು

ಕಾರ್ಯದಲ್ಲಿ
ಪ್ರಾಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಹಾಗೂ
ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು

ನಂಭೀಗೆ ಭಾಗವಹಿಸಲು ಆದರೆಮೊವೆಕವಾಗಿ ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಸೆಲ್ಲಸಲಾಗಿದೆ

1. ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಧಾರವಾಡ ಹಾಗೂ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ.
2. ಮಾನ್ಯ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಧಾರವಾಡ
3. ಮಾನ್ಯ ವಲಯ ಯೋಜನ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ತಾಂತ್ರಿಕ ಪ್ರಸಾರ ಯೋಜನೆ,ಭಾ.ಕೃ.ಅ.ಪ., ಬೆಂಗಳೂರು.
4. ಸಹ-ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಧಾರವಾಡ
5. ಸಹ-ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಧಾರವಾಡ
6. ಡಾ. ಎಂ. ಗೋಪಾಲ, ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಕೃ.ವಿ.ವಿ., ಧಾರವಾಡ ಮತ್ತು ಎಸ್.ಆರ್.ಇ.ಪಿ. ಸಂಯೋಜಕರು, ಆಶ್ಚ ಯೋಜನೆ, ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಹಾವೇರಿ
7. ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಹಾಗೂ ಆವರಣದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೃ.ಸಂ.ಕೇ. ಹನುಮನಪುಟ್ಟಿ
8. ಜಂಟ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಹಾವೇರಿ.
9. ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರಾರಹಕ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಹಾಗೂ ಯೋಜನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಆತ್ಮ ಯೋಜನೆ, ಹಾವೇರಿ
10. ಜಿಲ್ಲಾ ವಾತಾಂ ಮತ್ತು ಪ್ರಜಾರ ಇಲಾಖೆ ಅಧಿಕಾರಿ, ಹಾವೇರಿ
11. ಉಪ-ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಜಿಲ್ಲಾ ಜಿಲಾನಯನ ಇಲಾಖೆ, ಹಾವೇರಿ
12. ಉಪ-ನಿರ್ದೇಶಕರು, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಹಾವೇರಿ
13. ಉಪ-ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಹಾಗೂ ಪಶು ವೈದ್ಯ ಸೇವೆಗಳು ಇಲಾಖೆ, ಹಾವೇರಿ
14. ಉಪ-ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಸಾಮಾಜಿಕ ಅರಣ್ಯ, ಹಾವೇರಿ
15. ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ರೇಷ್ಟೇ ಇಲಾಖೆ, ಹಾವೇರಿ
16. ಜಿಲ್ಲಾ ಸಮಾಜ ಕೆಲ್ವಣ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಸಮಾಜ ಕೆಲ್ವಣ ಇಲಾಖೆ, ಹಾವೇರಿ
17. ಜಂಟ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಜಿಲ್ಲಾ ಕ್ರೊಗಾರಿಕಾ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹಾವೇರಿ
18. ಉಪ-ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಮಹಿಳಾ ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ, ಹಾವೇರಿ
19. ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಹಾವೇರಿ
20. ನಿರ್ದೇಶಕರು, ನೀಡ್ಲ್ ಸಂಸ್ಥೆ, ರಾಜೇಬೇನ್‌ನ್‌ರ್‌
21. ಜಿಲ್ಲಾ ಯೋಜನಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಬೈಫ್ ಸಂಸ್ಥೆ, ಹಾವೇರಿ
22. ವೈವನ್ಥಪಕರು, ಲೀಡ್ ಬ್ಯಾಂಕ್, ವಿಜಯಾ ಬ್ಯಾಂಕ್, ಹಾವೇರಿ
23. ಉಪ-ವೈವನ್ಥಪಕರು, ಧಾರವಾಡ ಹಾಲು ಒಕ್ಕೂಟ ಹಾವೇರಿ
24. ಜಿಲ್ಲಾ ಅಳವ್ಯಾಧಿ ವೈವನ್ಥಪಕರು, ನಬಾಡ್, ಹಾವೇರಿ
25. ಉಪ-ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಖಾದಿ ಗ್ರಾಹೋದ್ಯೋಗ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ಉದ್ದೀಪೆ ವಿಭಾಗ, ಹಾವೇರಿ
26. ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಕನಾಟಕ ಕೃಷಿಕ ಸಮಾಜ, ಹಾವೇರಿ
27. ಶ್ರೀಮತಿ ಕಮಲಾ ಲಕ್ಷ್ಮಣ ನಾಯಕ್, ಪ್ರಗತಿಪರ ರ್ಯತ ಮಹಿಳೆ, ರಾಜೇಬೇನ್‌ನ್‌ರ್‌
28. ಶ್ರೀಮತಿ ಕರಿಯಮ್ಮೆ ಜಿರಾಳ್, ಪ್ರಗತಿಪರ ರ್ಯತ ಮಹಿಳೆ, ಹಿರೇಬಿದರಿ, ರಾಜೇಬೇನ್‌ನ್‌ರ್‌
29. ಶ್ರೀ ದಯನಂದ ಸಿ. ಕೆಲಕೊಳಣ, ಪ್ರಗತಿಪರ ರ್ಯತರು, ಕೊರಡೂರು, ಹಾವೇರಿ
30. ಶ್ರೀ ಎಸ್. ಸಿ. ಕಜ್ಜನಕಂತಿಮರ, ಪ್ರಗತಿಪರ ರ್ಯತರು, ಚಿನ್ನಮುಳಗುಂದ, ಹಿರೇಕೆರೂರು

I. 31^{ನೇ} ವ್ಯಾಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿಯ ಪ್ರಗತಿ ಪರಿಶೀಲನೆ

1. ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿದೇಶಕರು ರೈತರಿಗೆ ಸ್ಥಳೀಯ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಾಗುಣವಾಗಿ ವಿವಿಧ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಯನ್ನು ರೈತರ ಹೊಲಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರ್ಥಕ್ಕಿಂತ ಮೂಲಕ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಸೂಚಿಸಿದರು (ಕ್ರಮ : ಕೇಂದ್ರದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು).

ಉ ರೈತರ ಸ್ಥಳೀಯ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಾಗುಣವಾಗಿ ವಿವಿಧ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳನ್ನು ರೈತರ ಹೊಲಗಳಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

ಬಿಂಬಿ	ತಾಂತ್ರಿಕತೆಯ ಪ್ರಾರ್ಥಕ್ಕಿಂತ ವಿವರ	ಗ್ರಾಮ
ಶೇಂಗಾ	ಕತ್ತು ಕೊಳೆರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಟ್ರೈಕೊಡಮಾದ ಬೀಜೋಪಚಾರ ಮತ್ತು ಮಣಿಗೆ ಬೇವಿನ ಹಿಂಡಿ ನೇರಿಸುವುದು	ಹಂಡಿಗಳಾರು, ನೆಗಳಾರು
ಕಡಲೆ	ಬಿತ್ತಿದ 35-40 ದಿವಸಗಳ ಬೆಳೆಯ ಕುಡಿ ಚಿಪ್ಪಟುವಿಕೆ, ಕಾಲಿ ಕೊರಕ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಚುರುಮುರಿ ಎರಚುವುದು	ಗುಡುಗೂರು, ಮೈದಾರು
ಹತ್ತಿ	ಡಿ.ಡಿ.ಹೆಚ್.ಸಿ.-11 ತಳಿ ಪರಿಚಯ	ಜೋಯಿಸರಹರಳಹಳ್ಳಿ, ಮೈದಾರು
ಮಾವು	ಹೂವಾಡುವ ಹಂತದಿಂದ ಕೊಲ್ಲಿನವರೆಗೆ ಫಲ-ಮಷ್ಟು ಸಂರಕ್ಷಣೆ	ಹಾವೇರಿ, ಹಾನಗಲ್
ವಿವಿಧ ಬೆಳೆಗಳು	ಬೆಳೆ ಕಟ್ಟಾವಿನ ನಂತರ ರೊಟೊವೇಟರ್ ಬಳಕೆ	ಕಾಕೋಳ್, ಅಸುಂಡಿ ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ
ತೊಗರಿ	ನಾಟಿ ಪದ್ಧತಿ	ಯರೆಕುಪ್ಪಿ, ಹಾವೇರಿ ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ,
ಮೆಣಸಿನಕಾಲಿ	ಏರು ಸಸಿಮಡಿ ಪದ್ಧತಿ	ಬರದೂರು, ಕುನಬೇವು ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ
ಹಂಪಾಯ	ಬೇರು ಕೊಳೆರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ ಟ್ರೈಕೊಡಮಾ+ ಬಾವಿಸ್ಟ್ರೋ+ ಬೇವಿನ ಹಿಂಡಿಯನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರದ ಜೊತೆಗೆ ಗಿಡಗಳ ಬುಡಕ್ಕೆ ನೇರಿಸುವುದು	ಹಂಸಭಾವಿ, ಅಂತರವಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಹುಣಸಿಕಟ್ಟಿ

2. ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ತೊಗರಿ ನಾಟ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾರ್ಥಕ್ಕೆಯನ್ನು ಇತ್ತನೆ/ಕಾಳು ಶಾರುವ ಪದ್ಧತಿಯೊಂದಿಗೆ ಹೋಲಕೆ ಮಾಡಿ ವಿವರ ಮಂಡಿಸಲು ಕೋರಿದರು (ಕ್ರಮ : ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ಬೀಂಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ)).

ಉ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ತೊಗರಿ ನಾಟಿ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು, ಬಿತ್ತನೆ/ಕಾಳು ಶಾರುವ ಪದ್ಧತಿಯೊಂದಿಗೆ ಪ್ರಾರ್ಥಕ್ಕೆಯನ್ನು ಪ್ರಸಕ್ತ ಮುಂಗಾರು ಹಂಗಾಮೆನಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. (ನಾಟಿ ಮತ್ತು ಬಿತ್ತನೆ / ಕಾಳು ಶಾರಿದ ದಿ: 03.07.2009).

3. ಜಲೀಯ ರೈತರು ತೊಗರಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಕಿರುಧಾನ್ಯಗಳೊಂದಿಗೆ ಅಂತರ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರುವುದರಿಂದ ಇದರ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಾರ್ಥಕ್ಕಿಂತ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿದೇಶಕರು ತಿಳಿಸಿದರು (ಕ್ರಮ:ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು(ಬೀಂಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ)).

ಉ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಸಂಕೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದವತ್ತಿಯಿಂದ ಹನುಮಾಪುರ ಮತ್ತು ಯಲ್ಲಾಪುರ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ಕಿರುಧಾನ್ಯಗಳೊಂದಿಗೆ ತೊಗರಿಯನ್ನು (ಸಾವೆ + ತೊಗರಿ 8:1) ಬೆಳೆಯಾಗಿ 14.4 ಹೆ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದಲ್ಲಿ 36 ರೈತರು) ಪ್ರಾರ್ಥಕ್ಕೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ವತ್ತಿಯಿಂದ ಮೆಡ್ಲೇರಿ ಮತ್ತು ಅಂಕಸಾಪುರ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ 5 ಹೆ. ವಿಸ್ತೀರ್ಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರ್ಥಕ್ಕೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

4. ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ವೃತ್ತಿಪರ ತರಬೇತಿ ಪಡೆದು, ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಲಹಾರರಾಗಿ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವವರಲ್ಲ ಆದ ಬದಲಾವಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಅಂಕಿ-ಅಂಶಗಳ ಮುಖಾಂತರ ವಿವರಿಸಲು ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ತಿಳಿಸಿದರು (ಕ್ರಮ : ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು)
- ೮ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ವೃತ್ತಿ ಪರ/ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಲಹಾರರಾಗಿ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವವರ ವಿವರ

1	ಹೆಸರು	ಶ್ರೀ ಹೇಮಣ್ಣಿ ಬಾರಂಗಿ, ಹಿರೇಂದ್ರಾಜಿ, ತಾಃಭ್ಯಾಡಗಿ
	ತರಬೇತಿ	ಎರೆಹುಳು ಕೃಷಿ, ಸಮ್ಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ, ಕೈತೋಟಿ ನಿರ್ವಹಣೆ
	ಬದಲಾವಣೆ	ಇವರ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಲಹೆಯಿಂದ ಒಟ್ಟು 30 ಗ್ರಾಮಗಳಿಂದ 400 ಜನ ರೈತರು ಎರೆಹುಳು ಕೃಷಿಯನ್ನು ಕೈಗೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಕೈತೋಟಿದಿಂದ ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳು 2 ಸಾವಿರ ರೂಪಾಯಿಗಳಷ್ಟು ತರಕಾರಿಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಿ ಹಣ ಉಳಿತಾಯ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.
2	ಹೆಸರು	ಶ್ರೀ ಇ. ಜಿ. ಅನುಂದಿ, ಕಾಕೋಳ, ತಾ: ರಾಣೀಬೆನ್ನೂರು
	ತರಬೇತಿ	ಸಸ್ಯಗಾರ
	ಬದಲಾವಣೆ	ವಿವಿಧ ಹಣ್ಣಿನ, ಮುಷ್ಣಗಳ ಸಸ್ಯಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ ಪಡೆದು, ವಿಜಯಲಕ್ಷ್ಮಿ ನಸರಿ ಅರಂಭಿಸಿ ವಿವಿಧ ಹಣ್ಣಿನ ಗಿಡಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಿ, ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿ ಲಾಭಗಳಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಜೂತೆಗೆ ವಿವಿಧ ಇಲಾಖೆಗಳ ಗಿಡಗಳ ಬೇಡಿಕೆಯನ್ನು ಗುತ್ತಿಗೆ ಅಥಾರದ ಮೇಲೆ ನಿರ್ವಹಿಸಿ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಸರಾಸರಿ 40 ಸಾವಿರ ಲಾಭಗಳಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.
3	ಹೆಸರು	ಶ್ರೀ ಜಂದ್ರಪ್ಪ ಹಾವೆರಿ, ಹೊಲಕ್ಕಣ, ತಾ: ರಾಣೀಬೆನ್ನೂರು
	ತರಬೇತಿ	ತರಕಾರಿ ಸಸಿ ಉತ್ಪಾದನೆ
	ಬದಲಾವಣೆ	ಕೇಂದ್ರದ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದಂತೆ ವೃಜಾಲಿಕವಾಗಿ ಏರು ಸಸಿಮಡಿ ತಯಾರಿಸಿ ರೈತರಿಗೆ ಟೊಮಾರ್ಪೊ ಮೆಣಸಿನಗಿಡಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಸಿ ಅರೋಗ್ಯವಂತ ಸಸಿಗಳನ್ನು ಮಾರ್ಪೆಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ
4	ಹೆಸರು	ಶ್ರೀ ಎನ್. ಎಫ್. ಹಿರಣ್ಯನವರ್, ಹಾವೆರಿ ಶ್ರೀ ಜಯಪ್ಪ ಇರಜ್ಜನವರ್, ಬೆನಕನಕೊಂಡ, ತಾ: ರಾಣೀಬೆನ್ನೂರು ಶ್ರೀ ಶಂಕರಣ್ಣ ಕಾಟೆನಹಳ್ಳಿ, ಅಂಗರಗಟ್ಟಿ, ತಾ: ಭ್ಯಾಡಗಿ
	ತರಬೇತಿ	ತರಕಾರಿ ಸಸಿ ಉತ್ಪಾದನೆ
	ಬದಲಾವಣೆ	ಕೇಂದ್ರದ ಸಹಾಯದಿಂದ ಜಿಲ್ಲೆಯ ರೈತರಿಗೆ ಹೆಲ್-ಟ್ರೇಗಳ ಸಹಾಯದಿಂದ ತರಕಾರಿ ಸಸಿಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ರೈತರಿಗೆ ಸದ್ಯಧವಾದ ಆರೋಗ್ಯವಂತ ಸಸಿಗಳ ಮಾರ್ಪೆ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯವಲ್ಲಿ ರೈತರಿಗೆ ನೇರವಾಗುತ್ತಿದ್ದಾರೆ
5	ಹೆಸರು	ಶ್ರೀ ಹನುಮಂತಪ್ಪ ದಾಸರ್, ಕಮದೋಂಡ್, ತಾ: ರಾಣೀಬೆನ್ನೂರು
	ತರಬೇತಿ	ರೇಷ್ಟ್ ಕೃಷಿ
	ಬದಲಾವಣೆ	ಇವರ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ 5 ಗ್ರಾಮದ 100 ರೈತರು ಒಟ್ಟು 300 ಎಕರೆ ಕೈತ್ರಿದಲ್ಲಿ ರೇಷ್ಟ್ ಕೃಷಿಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ.
6	ಹೆಸರು	ಶ್ರೀ ಎನ್. ಆರ್. ಬಸಗಣ್ಣಿ, ಅಗಡಿ, ತಾ: ಹಾವೆರಿ
	ತರಬೇತಿ	ಸಮ್ಮಗ್ರ ಹೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ
	ಬದಲಾವಣೆ	ಇವರ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಯಿಂದ ಸುಮಾರು 25 ಗ್ರಾಮಗಳಿಂದ ಒಟ್ಟು 500 ಜನ ರೈತರು ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಸಮ್ಮಗ್ರ ಹೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡು ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ.
7	ಹೆಸರು	ಶ್ರೀ ಜನಬಸಪ್ಪ ಕೊಂಬಳ, ಕಾಕೋಳ, ತಾ: ರಾಣೀಬೆನ್ನೂರು
	ತರಬೇತಿ	ಮುಳೆ ನೀರು ಕೊಯಲ್ಲು
	ಬದಲಾವಣೆ	ಕೇಂದ್ರದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಹಾಯದಿಂದ ತಮ್ಮ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಅನ್ಯಥಾ ಹರಿದು ಹೋಗುವ ಮುಳೆ ನೀರನ್ನು ಸರಪಳಿಯಂತೆ ಒಂದು ಬಾವಿಯಿಂದ ಇನ್ನೊಂದು ಬಾವಿಗೆ ನೀರು ಹೋಗುವ ಹಾಗೆ ಇಗಿಸಿ ಗ್ರಾಮದ ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಗಳು ನೀರಿನ ಮಟ್ಟ ಹೆಚ್ಚಿಸುವಲ್ಲಿ ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿ ಕಾಕೋಳದ ಭಗೀರಥರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಜಿಲ್ಲೆ, ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಮುಳೆನೀರು ಕೊಯಲ್ಲಿನ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವೃಕ್ಷಗಳಾಗಿದ್ದಾರೆ.

8	ಹೆಸರು	ಶ್ರೀ ದಯಾನಂದ ಕಲಕೋಳ, ಹೊರಡೊರು, ತಾ: ಹಾವೇರಿ
	ತರಬೇತಿ	ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಮಾರಿತಿ
	ಬದಲಾವಣೆ	ಇವರು ಸಾವಯವ ಕೃಷಿಕರಾಗಿದ್ದು ಸುಮಾರು 20 ಗ್ರಾಮಗಳಿಂದ ಒಟ್ಟು 400 ರೈತರು ಇವರ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡು ಆದಾಯ ಹೆಚ್ಚಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ
9	ಹೆಸರು	ಶ್ರೀ ಸೀ.ಎನ್. ಪಾಟೀಲ್, ಭತ್ತು, ತಾ:ರಾಣೀಬೆನ್ನೂರು
	ತರಬೇತಿ	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ
	ಬದಲಾವಣೆ	ಹೈನುಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ತರಬೇತಿ ಪಡೆದು ಸ್ವತಃ ತಮ್ಮನ್ನು ತಾವೂ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡು ಸುಮಾರು 10 ಗ್ರಾಮದ 250 ಜನ ರೈತರಿಗೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನೀಡಿದ್ದಾರೆ. ಇದರಿಂದ ಹೈನುಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಆದಾಯ ಹೆಚ್ಚಿಸಿಕೊಂಡು ಸಾವಯವ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ತಮ್ಮನ್ನು ತೊಡಗಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ.
10	ಹೆಸರು	ಶ್ರೀ ಜಂದ್ರಪ್ಪ ಡಿ ಲಮಾಣಿ, ಹೇಮಾವತಿ ನಸರಿ, ತಾ:ರಾಣೀಬೆನ್ನೂರು
	ತರಬೇತಿ	ಬಾಳೆ ಸಸಿ ಉತ್ಪಾದನೆ
	ಬದಲಾವಣೆ	ವೈತಿಪರ ತರಬೇತಿ ಪಡೆದು ಕೇಂದ್ರದ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದಂತೆ ವೈಜ್ಞಾನಿಕವಾಗಿ ಬಾಳೆ ಸಸಿಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಸಿ ಅರೋಗ್ಯವಂತ ಸಸಿಗಳನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ಮಾರ್ಪೆಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಜಿ-9 ಬಾಳೆಯ 45 ದಿವಸಗಳ ಅಂಗಾಂಶ ಸಸಿಗಳನ್ನು (ರೂ. 4/- ಒಂದರಂತೆ) ತಂದು ಪಾಲಿಬಾಗ್ನಿಗಳಲ್ಲಿ 45 ದಿವಸಗಳವರೆಗೆ ಬೆಳೆಸಿ ರೂಪಾಯಿ 9-10 ಗಳಂತೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ವರ್ಷಕ್ಕೆ 3-4 ಲಕ್ಷ ಸಸಿಗಳನ್ನು ಮಾರಿ ಸರಾಸರಿ 2 ಲಕ್ಷ ಹಣ ನೀಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.
11	ಹೆಸರು	ಶ್ರೀ ಫಕಿರಪ್ಪ ಹಾವೇರಿ, ಕೆಜರಿ, ತಾ: ಹಾವೇರಿ
	ತರಬೇತಿ	ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ
	ಬದಲಾವಣೆ	ಇವರು ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ತರಬೇತಿ ಪಡೆದು ತಾವೂ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡು ಇವರಿಂದ ಸುಮಾರು 15 ಗ್ರಾಮಗಳಿಂದ ಒಟ್ಟು 30 ಜನ ರೈತರು ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ
12	ಹೆಸರು	ಶ್ರೀಮತಿ ಶಾಂತಮೃ ಶಿಂಕರಗೌಡ ಕೆಜರಿ, ಕುರುಬಗೊಂಡ, ತಾ:ಹಾವೇರಿ
	ತರಬೇತಿ	ಗೃಹ ಕೃಂಗಾರಿಕೆ
	ಬದಲಾವಣೆ	ಉತ್ಪನ್ನದಾಯಕ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ (ಹವ್ಣಿ, ಶ್ರಾವಗಿ, ರೊಟ್ಟಿ, ಚುರುಮರಿ, ಉಪ್ಪಿನಕಾಯಿ, ಚಟ್ಟಿ ಮುಡಿ) ತರಬೇತಿ ಪಡೆದು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಸಂಪರ್ಕದಿಂದ ಶ್ರೀ ಬಸವೇಶ್ವರ ಹೋಂ ಇಂಡಸ್ಟ್ರಿಯಲ್ ಆರಂಭಿಸಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಆರಂಭಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಇದರಿಂದ 12 ಜನರಿಗೆ 6 ಕಿಂಗಳವರೆಗೆ ಉದ್ಯೋಗವಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಬೆಂಗಳೂರು, ಮೈಸೂರು ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ವಸ್ತು-ವ್ಯವಹಾರದಲ್ಲಿ ಅನೇಕ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ. ಗುತ್ತಿಗೆ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಇಲಾಖೆಗಳ ಸಭೆ- ಸಮಾರಂಭಗಳಲ್ಲಿ ಉಂಟಿದ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಸಹ ಕೈಗೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯ ಆತ್ಮ ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಮಹಿಳಾ ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಗಳ ತರಬೇತಿಗಳಲ್ಲಿ ಸದಸ್ಯರಾಗಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಾಗಿದ್ದಾರೆ

5. ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿದೇಶಕರು, ಜ್ಯೇವಿಕ ಹೀಡನಾಶಕಗಳನ್ನು(ಪ್ರೈಕೋಡಮಾರ್, ಎನ್.ಹಿ.ಪಿ.ಸೂಡೋಮೊನಾಸ್) ಕೆಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮಾಡಿ ರೈತರಿಗೆ ತಲುಹಿಸುವುದರೊಂದಿಗೆ ಕೆಂದ್ರದ ಆವರ್ತನಾಧಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಸೂಚಿಸಿದರು (ಕ್ರಮ:ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ಸನ್ಯೇ ರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರ)).
- ಉ ಜ್ಯೇವಿಕ ಹೀಡನಾಶಕಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಯ ಕೊರತೆಯಿಂದ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾಗಿಲ್ಲ. ಮುಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಜ್ಯೇವಿಕ ಹೀಡನಾಶಕಗಳನ್ನು ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದಿಸಿ ರೈತರಿಗೆ ಒದಗಿಸುತ್ತೇವೆ.
- ಆದರೆ, ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಧಾರವಾಡದಿಂದ ಜ್ಯೇವಿಕ ಹೀಡನಾಶಕಗಳನ್ನು ಟ್ರೈಕೋಡಮಾರ್ (5 ಟನ್), ಸೂಡೋಮೊನಾಸ್ (2 ಟನ್), ಬಾಂಸಿಲನ್ ಥಾರೆಂಜಿಯನ್ಸ್ (1 ಟನ್) ರೈತರಿಗೆ ಮಾರ್ಪಣಲಾಗಿದೆ.
6. ರಾಜೀವೆಂಬ್ಲೂರು ಜಿಎಂಬ್ಲೂಡನೆಯಲ್ಲ ಮುಂಜೊಣಿಯಲ್ಲರುವುದರಿಂದ ಜಿಎಂಬ್ಲೂಡನೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು, ಎರಿಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಸಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿದೇಶಕರು ಸೂಚಿಸಿದರು (ಕ್ರಮ : ಕೆಂದ್ರದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು).
- ಉ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ ತೊಗರಿ(ಬಿ.ಎನ್.ಎಂ.ಆರ್.-736-1.80 ಕ್ಷ; ಆಶಾ-0.60 ಕ್ಷ; ಮಾರುತಿ-0.60 ಕ್ಷ), ಸೋಯಾಅಪರೆ(ಜೆ.ಎನ್.ಎನ್.335-1.8 ಕ್ಷ), ಜೊಳ(ಎಂ.35-1: 12 ಕ್ಷ), ಸೆಣಬು(0.80 ಕ್ಷ), ಸಜ್ಜಿ (ಎಸಿಟಿಪಿ-801:5.50 ಕ್ಷ), ಕುಸುಬೆ (ಅಣ್ಣಿ ಗರೆ-1:0.10 ಕ್ಷ), ಹೆಸರು (ಜ್ಯೇನಾಮುಂಗ್ರೋ:0.33 ಕ್ಷ, ಎನ್-4: 0.70 ಕ್ಷ), ಎರಿಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ (20 ಕ್ಷಂಟಾಲ್) ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಸಿಗಳನ್ನು (ಚಿಕ್ಕು (ಡಿ.ಎನ್.ಹೆಚ್.-1:748, ಡಿ.ಎನ್.ಹೆಚ್.-2 : 287,ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಬಾಲ್: 40), ಹೇರಲ :125, ಕರಿಬೇವು -ಸುಹಾಸಿನಿ:900, ಹುಣಸೆ:184, ನುಗ್ನಿ: 150,ಲಿಂಬು:75, ಮಾವು: 115,ಚಕ್ರಮುನಿ:120) ಉತ್ಪಾದಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಇದಲ್ಲದೇ, ಆವರ್ತ ನಿರ್ದಿ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ರೈತರ ಹೊಲಗಳಲ್ಲಿ ಶೇಂಗಾ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಸಹ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.
- 7 & 11 ವಿವಿಧ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಕೆಗಳ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಯನ್ನು ರೈತರ ಹೊಲಗಳಲ್ಲಿ ಪರಿಜಯಸಲು ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿದೇಶಕರು ಸೂಚಿಸಿದರು (ಕ್ರಮ : ಕೆಂದ್ರದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು).
- ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೆಂದ್ರದ ಮುಖ್ಯಫಲ ಹಾಗೂ ಬೆಂಸಾಯಿಶಾಸ್ತ್ರದ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರಾದ ಡಾ. ಪಲ್ಲೀದೆ ಇವರು ಕಿರುಧಾಸ್ಯಗಳ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ತುಂಬಾ ಕಡಿಮೆ ಆಗಿದ್ದು, ಜನರ ಆಹಾರ ಪದ್ಧತಿಯೂ ಬದಲಾಗುತ್ತಿರುವುದನ್ನು ಸಭಿಯ ಗಮನಕ್ಕೆ ತಂದು ಹಾಗೂ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಕೆಗಳನ್ನು ರೈತರ ತಾರ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಂತೆ ಸೂಚಿಸಿದರು (ಕ್ರಮ : ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು).
- ಉ ಪ್ರಸಕ್ತ ಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಥಮ ಹಂತದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಕೆಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಕ್ವೀತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ರೈತರ ಹೊಲಗಳಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

ಕ್ವೀತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆ :

ಬೆಳೆ	ಗ್ರಾಮ	ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
ಉಳಾಗಡ್ಡ	ಲಿಂಗದಹಳ್ಳಿ, ಕಾಕೋಳೆ, ಎರಕೊಟ್ಟಿ, ಅರಳಿಕಟ್ಟಿ, ಕುಪ್ಪೆಲೂರು, ಬರದೂರು, ರಾಜೀಬೆಂಬ್ಲೂರು	05
ಶೇಂಗಾ	ಹಂಡಿಗನೂರು, ಸೆಗಳೂರು, ಹಿರೇಮಗದೂರು, ಭತ್ತ	05
ಎಲೆಕೋಸು	ಹಿಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ	03
ಬದನೆ	ಹಿಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ	05
ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ	ಹರನಗಿರಿ, ಕಮದೋಡ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ಮುಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಂಡಿದ್ದೇವೆ	06
ಬದನೆ	ಮುಷ್ಟಿರು, ಹಾಲಗಿಯಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ	05
ಉಳಾಗಡ್ಡ	ಕಾಕೋಳೆ, ಅನುಂಡಿಯಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ	05
ಹತ್ತಿ	ಹರನಗಿರಿ, ಹಿರೇಮೋರಬ, ಕಮದೋಡ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ	05

ಪ್ರಥಮ ಹಂತದ ಪ್ರಾರ್ಥಕಿಗಳು

ಬೆಳೆ	ಗ್ರಾಮ	ಘಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ.)
ಎಣ್ಣೆ ಕಾಳು ಬೆಳೆ			
ಶೇಂಗಾ	ಹಂಡಿಗನೂರು, ಹಿರೇಮುಗದೂರು, ಭತ್ತ, ನೆಗಳೂರು, ಶಿಡೇನೂರು	10	10
ಸೂರ್ಯ ಕಾಂತಿ	ಕುಮ್ಮಾರು, ಹಿರೇಹಳ್ಳಿ, ಶಿಡೇನೂರು, ಹಿರೇಮೋರಬ	10	25
ಸೋರ್ಯಾಂಪರೆ	ದೇವಗೋಂಡನಕಟ್ಟಿ, ಅಲದಕಟ್ಟಿ, ಕಾಕೋಳ,	10	25
ಹಳ್ಳಿ	ಹಿರೇಮಗ್ನಾರು	05	12
ಗುರೆಭಳ್ಳಿ	ಮುಗಳಿ, ಕಮದೋಡ, ಚಳಗೇರಿ, ಶಿಡೇನೂರು, ಅಗಡಿ, ಕದರಮಂಡಲಗಿ	05	12
ದ್ವಿದಂಡ ಬೆಳೆ			
ತೊಗರಿ	ಎರೇಕುಪ್ಪಿ, ಮುಲಹಳ್ಳಿ, ನೆಗಳೂರು, ಜಿಕ್ಕುಕುರುವತ್ತಿ, ದೇವಗೋಂಡನಕಟ್ಟಿ, ಕಮದೋಡ	10	25
ಹೆನರು	ಬಿಸಲಹಳ್ಳಿ, ಕುಪ್ಪೇಲೂರು, ಗಂಗಾಮರ, ತಿಮ್ಮಂತ್ತರ, ಹಂಡಿಗನೂರು, ಕಮದೋಡ, ಕಜ್ಜಿರಿ	10	25
ಉದ್ದು	ಎರೇಕೊಪ್ಪಿ, ಕುಡಪಲಿ, ಬೆನಕನಕೊಂಡ, ಕಜ್ಜಿರಿ, ವೆಟೇಬೆನ್ನಾರು, ಕುರನುಂದ, ತಿಮ್ಮಂತ್ತರ, ಅಗಡಿ,	10	25
ಕಡಲೆ	ಗುಡುಗೂರು, ಮೃಂದಾರು, ಅಗಡಿ, ಮುಷ್ಟುರು ನ್ನಾಮಗಳಲ್ಲಿ ಹಿಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ	15	37
ವಾಣಿಜ್ಯ ಬೆಳೆ			
ಹತ್ತಿ	ಜೋಯಿಸರಹಳ್ಳಿ, ಅನುಂಡಿ, ಕುಡಪಲಿ, ಬೆಳಕೇರಿ, ಕದರಮಂಡಲಗಿ, ಅಗಡಿ, ಕಮದೋಡ, ಹರಣಗಿರಿ	20	50
ಎಣ್ಣೆ ಕಾಳು, ದ್ವಿದಂಡ ಬೆಳೆ ಮತ್ತು ವಾಣಿಜ್ಯ ಬೆಳೆ ಹೊರತು ಪಡಿಸಿ			
ಸಾವೆ	ರಾಣೇಬೆನ್ನಾರು, ಕುಪ್ಪೇಲೂರು	15	10
ನವಣೆ	ಕರೂರು, ಕುಪ್ಪೇಲೂರು, ನೆಗಳೂರು, ದೇವರಗನ್ನಡ, ಬಾಡಗಿ, ಕುಮ್ಮಾರು, ಕಮದೋಡ	15	10
ಗೋವಿನಜೋಳ	ಕಮದೋಡ, ಅಲದಕಟ್ಟಿ, ಕುರನುಂದ, ಉಕ್ಕಂದ, ವೆಡ್ಡೀರಿ	05	12
ಮೆಣಸಿನಕಾಲಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೀಟ ನಿವಾಹಣೆ	ಕುದರಿಹಾಳ, ತವರಮಳ್ಳಹಳ್ಳಿ, ಕುರಬರಮಲ್ಲಾರು, ಬರದೂರು, ದೇವಗೋಂಡನಕಟ್ಟಿ	12	05
ಉಳಾಗಡ್ಡಿ	ಕುದರಿಹಾಳ, ಕುಡಪಲಿ, ಎರೆಕುಪ್ಪಿ, ಜೋಯಿಸರಹಳ್ಳಿ, ಹಳೆ ಹೂಲಿಹಳ್ಳಿ, ಅಕ್ಕೂರ, ಕದರಮಂಡಲಗಿ	10	10
ಆಷಷ್ಟರ್	ಕಾಗಿನೆಲೆ, ಕಾಕೋಳ, ಅನುಂಡಿ, ಕುರಬಗೊಂಡ, ಅಕ್ಕೂರ, ಹಿರೇಲಿಂಗದಹಳ್ಳಿ	15	06
ಒಣ ಮೆಣಸಿನಕಾಲಿ	ಕದರಮಂಡಲಗಿ, ಇಟಗಿ ಒಂಕಾಮರ, ಕುದರಿಹಾಳ, ತವರಮಳ್ಳಹಳ್ಳಿ, ಕುರಬರಮಲ್ಲಾರು, ಬರದೂರು, ಕಜ್ಜಿರಿ, ಹೊಸರಿತ್ತಿ, ದೇವಗೋಂಡನಕಟ್ಟಿ,	15	10
ಶೇಂಗಾ	ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು	06	-
ಮಲ್ಲಿಗೆ	ಹಿಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು.	10	10
ಟೊಮಾಟೋ	ಹಿಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು.	10	06

8. ಮಣ್ಣ ಮತ್ತು ನೀರು ಮಾಡರಿಗಳ ಪರಿಣಿಕೆ ಫಲತಾಂಶೆಂದಿಗೆ ಸೂಕ್ತ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳ ಶಿಥಾರಸ್ಸು ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ನಮೂದಿಸಲು ವಲಯ ಯೋಜನೆ ನಿರ್ದೇಶಕರು ತಿಳಿಸಿದರು (ಕ್ರಮ : ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು).

೯. ಮಣ್ಣ ಮತ್ತು ನೀರುಗಳ ಪರಿಣಾಮ ಫಲತಾಂಶ ವರದಿಯಲ್ಲಿ ರಸಸಾರ, ಇ.ಸಿ., ಸಾವಯವ ಇಂಗಾಲ; ಹೋಷಕಾಂಶಗಳ (ಸಾರಜನಕ, ರಂಜಕ ಮತ್ತು ಹೊಟ್ಟಾಪ) ಲಭ್ಯತೆ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ನಮೂದಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇವುಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಮಣ್ಣನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಧ್ಯಮ ಅಥವಾ ಅಧಿಕ ಫಲವತ್ತತೆ ಎಂದು ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ವರ್ಗಕ್ಕೆ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ವಿಂಗಡಿಸಲಾಗುವುದು.

ದೋರೆಯುವ ಹೋಷಕಾಂಶಗಳು	ಫಲವತ್ತತೆ ಪ್ರಮಾಣ		
	ಕಡಿಮೆ	ಮಧ್ಯಮ ಫಲವತ್ತತೆ	ಅಧಿಕ ಫಲವತ್ತತೆ
ಸಾವಯವ ಇಂಗಾಲ (ಶೇಕಡಾ)	0.5 ಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ	0.5 ರಿಂದ 0.75	0.75 ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು
ರಂಜಕ (ಹೆಕ್ಕೇರ್ಗೆ ಕ.ಗ್ರಾ. ೦. ಗಳಲ್ಲಿ)	22.5 ಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ	22.5 ರಿಂದ 55.0	55.0 ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು
ಹೊಟ್ಟಾಪ (ಹೆಕ್ಕೇರ್ಗೆ ಗ ಕ. ಗ್ರಾ. ೦. ಗಳಲ್ಲಿ)	125 ಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ	125 ರಿಂದ 300.0	300.0 ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು

ಮುಖ್ಯ ಹೋಷಕಾಂಶಗಳು ಯಾವ ಫಲವತ್ತತೆಯ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರಿವೆ ಎಂದು ನಿರ್ಧರಿಸಿದ ನಂತರ ಶಿಥಾರಸ್ಸು (ನಿಗದಿತ) ಮಾಡಿದ ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆ ಮಾಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಫಲವತ್ತತೆ ಮಧ್ಯಮ ವರ್ಗಕ್ಕೆ ಸೇರಿದ್ದರೆ, ಶಿಥಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿದ ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಬದಲಾವಣೆಗಳನ್ನು ಮಾಡುವ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇಲ್ಲ. ಹೋಷಕಾಂಶಗಳು ಕಡಿಮೆ ಅಥವಾ ಅಧಿಕ ವರ್ಗಕ್ಕೆ ಸೇರಿದ್ದರೆ. ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು.

ಯಾವುದೇ ಬೆಳೆ ಶಿಥಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿದ ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರ (ಹೆಕ್ಕೇರಿಗೆ)	ಕಡಿಮೆ ಫಲವತ್ತತೆ ಮಣಿನಲ್ಲಿ ಶಿಥಾರಸಿನ ಮೇಲೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಿ ಬೆಳಕಾದ ಪ್ರಮಾಣ (ಹೆಕ್ಕೇರಿಗೆ)	ಅಧಿಕ ಫಲವತ್ತತೆ ಮಣಿನಲ್ಲಿ ಶಿಥಾರಸಿನಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಬೇಕಾದ ಪ್ರಮಾಣ (ಹೆಕ್ಕೇರಿಗೆ)
--	---	---

ಸಾರಜನಕ (ಎನ್): 50 ಕೆ.ಜಿ. ರಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಯಾವ ಬದಲಾವಣೆ ಮಾಡಬೇಕಿಲ್ಲ

51-100 ಕೆ.ಜಿ	+ 12.5 ಕೆ.ಜಿ	- 12.5 ಕೆ.ಜಿ
100-175 ಕೆ.ಜಿ.	+25 ಕೆ.ಜಿ.	-25 ಕೆ.ಜಿ.
175-250 ಕೆ.ಜಿ	+ 37.5 ಕೆ.ಜಿ	- 37.5 ಕೆ.ಜಿ
251-325 ಕೆ.ಜಿ	+50 ಕೆ.ಜಿ	-50 ಕೆ.ಜಿ

ರಂಜಕ (ಹಿ): 25 ಕೆ.ಜಿ. ರಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಯಾವ ಬದಲಾವಣೆ ಮಾಡಬೇಕಿಲ್ಲ

26-75 ಕೆ.ಜಿ	+12.5 ಕೆ.ಜಿ	-12.5 ಕೆ.ಜಿ.
76-125 ಕೆ.ಜಿ	+25 ಕೆ.ಜಿ	-25 ಕೆ.ಜಿ

ಹೊಟ್ಟಾಪ (ಹಿ): 25 ಕೆ.ಜಿ. ರಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಯಾವ ಬದಲಾವಣೆ ಮಾಡಬೇಕಿಲ್ಲ

26-50 ಕೆ.ಜಿ	+12.5 ಕೆ.ಜಿ	-12.5 ಕೆ.ಜಿ
51-100 ಕೆ.ಜಿ	+25 ಕೆ.ಜಿ	-25 ಕೆ.ಜಿ
101-175 ಕೆ.ಜಿ	+37.5 ಕೆ.ಜಿ	-37.5 ಕೆ.ಜಿ

9. ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಹನುಮನಮಟ್ಟಿ ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದ ಕ್ಷೇತ್ರ ಅಧಿಕ್ಷಕರಾದ ಶ್ರೀ ದುರಗಣನವರಿಗೆ ತುಂಗಭದ್ರ ನದಿಯಿಂದ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ನೀರಾವರಿ ಸೌಲಭ್ಯ ಕಣ್ಣಸಲು ಆಗುವ ಬಹು ವೆಚ್ಚದ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿಸಲು ಕೊರಿದರು (ಕ್ರಮ : ಕ್ಷೇತ್ರ ಅಧಿಕ್ಷಕರು).
10. ದಿನಾಂಕ 12.01.07 ರಂದು ನಡೆದ ಕೈತ್ರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಮಿತಿಯಲ್ಲಿ ಮಂಡಿಸಿದ ಕಾರ್ಯ ಸೂಚಿಯಂತೆ ತುಂಗಭದ್ರ ನದಿಯಿಂದ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ನೀರಾವರಿ ಸೌಲಭ್ಯಕ್ಕೆ ತಗಲುವ ಪೆಚ್ಚ ಹಾಗೂ ಕಾಮಗಾರಿಯ ನಿರ್ಮಾಣ ಯೋಜನೆ ವಿವರ

ವಿವರ	ಯೋಜನಾ ಸ್ಥಳ	ಅಂತರ	ಅಗತ್ಯವಿರುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳು	ಅಂದಾಜು ಪೆಚ್ಚೆ (ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)
ಹತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	ಹನುಮನಮಟ್ಟಿ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ	32 ಕ.ಮೀ.	1. ಜಾಕ್ಸ್‌ಲ್ರ್ 2. ಪಂಪ್ ಮತ್ತು ಮೋಟರ್‌ಗಳು 3. ಪೈಪ್ ಲೈನ್ 4. ಮೇಲ್‌ಟ್ರಾಟ್‌ದ ಜಲಾಗಾರ 5. ವಿದ್ಯುತ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆ 6. ಸಂಪೂರ್ಣ ಅನುಷ್ಠಾನ	60.00

10. ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳು ಈ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಕಿರುಧಾನ್ಯಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ರಾಗಿ ಮೀನಸಲಡಲು ಕೊರಿದರು ಹಾಗೂ ವಿಭಾಗಿಯ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಕಿರುಧಾನ್ಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಹೆಚ್ಚು ಒತ್ತು ಕೊಡುವಂತೆ ತಿಳಿಸಿದರು (ಕ್ರಮ : ವಿಷಯ ತಜ್ಜರು(ಬೇಸಾಯಿ ಶಾಸ್ತ್ರ)).
11. ಪ್ರಸಕ್ತ ಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಕಿರುಧಾನ್ಯಗಳಾದ ಸಾವೆ (ಸುಕ್ಕೆಮು) ಮತ್ತು ನವಣೆ (ಹೆಚ್.ಎಂ.ಟಿ.-100-1)ಯನ್ನು ಬಿತ್ತಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಹೊರ ಮತ್ತು ಒಳ ಆವರಣ ತರಬೇತಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಿರುಧಾನ್ಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿ ಉತ್ತೇಜಿಸಲಾಗಿದೆ.
12. ವಲಯ ಯೋಜನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು **Information Communication Technology(ICT)** ಬಗ್ಗೆ ಯೋಜನೆ ರೂಪಿಸಲು ತಿಳಿಸಿದರು (ಕ್ರಮ : ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು).
11. ಜಿಲ್ಲೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಬೆಳೆಗಳ ಮಾಹಿತಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ವಿವಿಧ ಮೂಲಗಳಿಂದ ಉದಾ: ಕಿರುಧಾನ್ಯ, ವಿಶ್ವವ್ಯಾಪಿ ಅಂತರಜಾಲ ಮಾಹಿತಿ, ಕಿರು ಮಾಹಿತಿ ಸೇವೆ (SMS) ವಾತಾವರಣಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಹಸ್ತಪತ್ರಿಕೆ ಮೂಲಕ **Information Communication Technology(ICT)** ಯೋಜನೆ ರೂಪಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಬೆಳೆಗಳ ಮಾಹಿತಿ :
- ಪರಿಚಯ, ಕ್ಷೇತ್ರ ಆಳವಡಿಕೆ, ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಮಹತ್ವ, ತಳಿಗಳು, ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು ಕೀಟ, ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಕೊಯ್ಲು, ಇಳಿವರಿ, ಆರ್ಥಿಕತೆ, ಮಾರಾಟ ಇತ್ಯಾದಿ ತೊಂಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಸವಣಾರು ತಾಲೂಕಿನ ಹಳ್ಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರುವ ಕಾರ್ಕಡ, ಮಲ್ಲಗೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯೇಕಿಕ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಕೊರಿದರು (ಕ್ರಮ : ವಿಷಯ ತಜ್ಜರು(ತೊಂಟಗಾರಿಕೆ)).
13. ಪ್ರಸಕ್ತ ಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಕಡ ಮಲ್ಲಿಗೆಯ ಇಳಿವರಿ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಸೂಕ್ತ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಾತ್ಯೇಕಿಕ ಮಲ್ಲಗೆಯ ತಿಳಿಸಿಕೊಡಲಾಗಿದೆ.
14. ಪ್ರಥಮ ಹಂತದ ಘಾತಾಂಶವನ್ನು ಮಂಡಿಸುವಾಗ ವರ್ಗೀಕೃತ ಇತ್ಯಾವರಿಯ ಮೇಲೆ ಮಾರುಕಟ್ಟಿ ದರವನ್ನು ಗಣನೆಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಸೂಚಿಸಿದರು (ಕ್ರಮ : ವಿಷಯ ತಜ್ಜರು).
11. ವರ್ಗೀಕೃತ ಇಳಿವರಿ ಮಾರುಕಟ್ಟಿಯ ದರಗಳನ್ನು ಗಣನೆಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಪ್ರಥಮ ಹಂತದ ಪ್ರಾತ್ಯೇಕಿಕ ಘಾತಾಂಶಗಳನ್ನು ಮಂಡಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

II. ಕಳೆದ ಆರ್ಥಿಕ ಸಾಲನ ಕಾರ್ಯ ಚೆಯವಟಕೆಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರಣೆ

1. ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಮಾಹಿತಿ

ವರ್ಗ	ಮಂಜೂರಾದದ್ದು	ತುಂಡ್ಯ
ತಾಂತ್ರಿಕ ವರ್ಗ	10	10
ಸೇವಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿ	06	06
ಒಟ್ಟು	16	16

2. ಬೆಳೆ ಹಾಗೂ ಹಿಂಬಾನ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ

ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಹತ್ತಿ(113172 ಹೆ.), ನೋವಿನಜೋಳ(1,18,992 ಹೆ.), ಶೇಂಗಾ(6917 ಹೆ.), ಸೋಯಾ ಅವರೆ(13,534 ಹೆ.), ಹೆಸರು(6579 ಹೆ.), ಉದ್ದು(644 ಹೆ), ಭತ್ತ(23,365 ಹೆ), ಜೋಳ(12,717 ಹೆ.), ರಾಗಿ(675 ಹೆ.), ತೊಗರಿ(8402 ಹೆ.) ಮತ್ತು ಮೈಸಿನಕಾಯಿ(3000 ಹೆ) ಬೆಳೆಗಳು ಹೆಚ್ಚಿನ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಪಿಸಿವೆ.

2009 ರ ಜೂನ್ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಹಿಂದಿನ ವರ್ಷಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಮಳೆಯಾಗಿವುದರಿಂದ (ಶೇ. 45.2) ಬಿತ್ತನೆ ಕ್ಷೇತ್ರ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ. ಜೂನ್ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತನೆಯಾದ ಬೆಳೆಗಳು ಚೆನ್ನಾಗಿದ್ದು, ಎಡಬಿಡೆ ಜುಲೈ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಮಳೆಯಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಅಂತರ-ಬೇಸಾಯ ಮೇಲು-ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಪ್ರಗತಿ ಕಾರ್ಯ ಮಂದಗತಿಯಲ್ಲಿ ಸಾಗಿತ್ತು. ಬಿತ್ತನೆಯಾಗದ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಜುಲೈ ತಿಂಗಳ ಮಳೆಯಿಂದ ಬಿತ್ತನೆ ಕಾರ್ಯ ಚುರುಕುಗೊಂಡಿತ್ತು. ಅಲ್ಲಲ್ಲಿ ಮಳೆ ಹೆಚ್ಚಿಗಿದ್ದರಿಂದ ತಾಕುಗಳಲ್ಲಿ ಮಳೆ ನೀರು ನೀಂತು ಬೆಳೆಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಕುಂಡಿತಗೊಂಡು ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಇಳಿಮುಖವಾಗಿದೆ.

ಪ್ರಸಕ್ತ ಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ ಮುಂಗಾರು ಇನ್ನೂ ಚುರುಕುಗೊಂಡಿಲ್ಲ ಹಾಗೂ ಬಿದ್ದ ಮಳೆಯ ಸಹಯಾದಿಂದ ರ್ಯಾತರು ಬಿತ್ತನಗೆ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಹದಗೊಳಿಸುವ ಕಾರ್ಯ ಮುಂದುವರೆದಿದೆ. ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೆಲವೊಂದು ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಹತ್ತಿ, ಮೆಕ್ಕಜೋಳ, ಹೆಸರು, ತೊಗರಿ ಮತ್ತು ಕಿರು ಧಾನ್ಯಗಳಾದ ಸಾವೆ, ನವಣ ಬೆಳೆಗಳ ಬಿತ್ತನೆ ಕಾರ್ಯ ಮುಂದುವರೆದಿದೆ.

ಹಾರ್ಡೆರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮತ್ತೆ ವಿವರ

2008, 2009 ಹಾಗೂ 2010 ನೇ ಸಾಲಿನ ಮಾಹೆವಾರು, ತಾಲೂಕವಾರು ಮತ್ತೆ ವಿವರ (ಮಿಮಿ)

ತಾಲೂಕು	ಜನೇವರಿ	ಫೆಬ್ರುವರಿ	ಮಾರ್ಚ್	ಎಪ್ರೀಲ್	ಮೇ	ಜೂನ್	ಜುಲೈ	ಆಗಸ್ಟ್	ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್	ಅಕ್ಟೋಬರ್	ನವೆಂಬರ್	ಡಿಸೆಂಬರ್	01-01-09 ರಿಂದ 08-06-2010	ಎಷ್ಟಿಕೆ ಮತ್ತೆ (ಮಿಮಿ)
ಹಾವೇರಿ	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	
2008	0	0	87.70	29.43	94.00	93.70	98.80	149.00	71.20	100.20	42.00	0.60	766.63	765
2009	0	0	45.60	13.20	124.80	46.30	278.50	99.00	129.80	123.60	111.20	35.70	1007.70	
2010	27.90	0	0.00	34.20	52.40	30.00								
ಬ್ಯಾಡ್‌ಗೆ	0	1.00	5.00	35.00	74.00	89.00	125.00	96.00	101.00	98.00	37.00	5.00	666.00	
2008	0	3.20	136.20	60.00	63.60	156.80	82.60	158.60	39.80	115.80	44.00	0.00	860.60	666
2009	0	0	48.20	62.00	105.40	86.40	209.40	108.60	167.20	171.40	87.80	21.00	1067.40	
2010	20.80	0	0.00	55.80	104.20	11.40								
ಹಾನಗಲ್	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	
2008	0	0	62.50	41.00	35.50	146.50	132.20	242.20	170.00	39.00	0.20	1.50	870.60	1034
2009	0	0	19.30	65.70	93.00	65.50	503.00	98.00	256.50	102.00	73.00	8.50	1284.50	
2010	14.00	0	0.00	80.50	55.80	0.0								
ಹಿರೇಕೆರೂರು	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	
2008	0	0	131.20	7.40	102.50	135.40	135.20	212.60	58.60	130.20	41.20	0.00	954.30	851
2009	0	0	59.50	28.00	99.60	71.30	417.80	133.20	265.60	124.80	27.50	14.20	1241.50	
2010	2.20	0	1.60	50.80	93.00	26.60								
ರಾಣೆಬ್ಬನ್ನಾರು	1.00	0	4.00	42.00	88.00	69.00	97.00	62.00	86.00	117.00	36.00	9.00	611.00	
2008	0	2.20	140.60	48.00	94.20	112.10	60.30	123.90	43.90	99.90	61.60	0.00	786.70	611
2009	0	0	68.60	40.40	101.70	151.30	148.70	93.90	182.30	95.50	15.70	14.40	912.50	
2010	0.10	0	15.40	20.70	78.10	15.70								
ಕವೊರ	0	0	3.00	46.00	98.00	85.00	128.00	88.00	100.00	115.00	36.00	3.00	702.00	

2008	0	2.50	132.50	42.40	47.90	76.60	40.00	143.80	54.40	93.50	47.60	0.00	681.20	702
2009	0	0	20.40	85.70	127.70	92.80	197.20	83.60	150.50	88.70	52.30	143.10	1042.00	
2010	0	3.20	3.70	19.50	79.60	68.40								
ಶ್ರೀಲංක	1.00	0	4.00	50.00	80.00	108.00	179.00	121.00	103.00	115.00	45.00	7.00	813.00	
2008	0	0	96.20	6.20	65.20	103.00	45.80	182.90	83.30	12.60	53.70	0.00	648.90	813
2009	0	0	12.50	58.10	98.30	76.90	236.10	117.90	157.70	86.40	23.00	36.90	903.80	
2010	1.00	0	30.30	66.00	71.0	23.30								
ಒಟ್ಟು														
2008	0	1.13	112.41	33.49	71.84	117.73	84.99	173.29	74.46	84.46	41.47	0.30	795.56	777
2009	0	0.00	39.16	50.44	107.21	84.36	284.39	104.89	187.09	113.20	55.79	39.11	1065.63	
2010	9.43	0.46	7.29	43.58	77.18	25.35							163.29	
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	
ವಾಡಿಕೆ ಮಳೆಗೆ ಆದ ಶೇ. ಮಳೆ	1320.2	46.0	154.6	101.3	91.9	24.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	137.071	

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

ಅ. ಕ್ಷೇತ್ರ ಬೀಳಿಗಳು

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಬೀಳಿ	ತಳ	ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ.)	ಇತರವರಿ (ಕೆ.ಱ.)
1.	ಹನ್ನರು	ಎಸ್-4	0.40	98
2.	ಹತ್ತಿ ಬಿಟ್	ಆರ್.ಸಿ.ಹೆಚ್.20-ಬಿ.ಟೀ	0.40	519
3.	ಹತ್ತಿ ಬಿಟ್	ಬನ್ನಿ	0.30	357
4.	ಹತ್ತಿ ಬಿಟ್	ಆರ್.ಸಿ.ಹೆಚ್.20-ಬಿ.ಟೀ	0.30	378
5.	ಹತ್ತಿ ಬಿಟ್	ಡಿ.ಹೆಚ್.ಹೆಚ್.11	0.40	340
6.	ಹತ್ತಿ ಬಿಟ್	ಗಬ್ಬರ್	0.40	178
7.	ಪೆಕ್ಕೆ ಜೋಳ	ಅಜುಂನ	3.00	2634
8.	ಸೂಯು ಕಾಂತಿ	ಕೆ.ಬಿ.ಎಸ್.ಹೆಚ್.41	0.80	269
9.	ಜೋಳ	ಎ.35-1	0.40	260
10.	ಸೆಣಬು	ಸ್ಥಳೀಯ	1.30	450
11.	ನವಡಿ	ಹೆಚ್.ಎಂ.ಟಿ-100-1	0.30	85
12.	ಹುರಳಿ	ಜಿ.ಪಿ.ಎಂ-06	1.50	525
13.	ಸೋಯಾಲವರೆ	ಜೆ.ಎಸ್.ಎಸ್.-335	2.00	240
14.	ಸೋಯಾಲವರೆ	ಜೆ.ಎಸ್.ಎಸ್.-9305	1.50	110
15.	ಸೋಯಾಲವರೆ	ಡಿ.ಎಸ್.ಬಿ-1	0.20	70
16.	ಸಾವಿ	ಸುಕ್ಕೀಯ	0.40	150
17.	ತೊಗರಿ	ಮಾರುತಿ	0.50	400
18.	ತೊಗರಿ	ಅಶಾ	0.05	100
19.	ತೊಗರಿ	ಬಿ.ಎಸ್.ಎಂ.ಆರ್	0.60	275
20.	ಶೇಂಗಾ	ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ-4	0.40	232
21.	ಶೇಂಗಾ	ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ-5	0.10	74
22.	ಶೇಂಗಾ	ಡಿ.ಹೆಚ್.-86	0.10	130
23.	ಶೇಂಗಾ	ಚಿಂತಾಮಣಿ-2	0.10	82
24.	ಕುಸುಬೆ	ಎ-1	0.40	150
25.	ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ	-	-	1500

ಆ. ಪ್ರಾತ್ಯೇಕಿಕ ಘಟಕ

ವಿವರ	ತಳ	ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ.)
ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ	ಯೂನಿಲನ್ ಯುಜಿನಿಯೆ (06 ಯುನಿಟ್‌ಗಳು)	0.1

ಇ. ತೊಂಟಾರಿಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರ

ಬೀಳಿ	ತಳ	ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ.)
ನಸ್ಯಾಗಾರ ಕ್ಷೇತ್ರ	-	0.40
ಹುಣಸೆ	ಎಸ್.ಟಿ.ಬಿ. (84,15,80,16,19,82), ಎಸ್.ಎಂ.ಜಿ.-4,ಪಿ.ಕೆ.ಎಂ.1	
ಗೋಡಂಬಿ	ಉಳಾಳ್ವಾಲ-2,ವೆಂಗುಲಾರ-4	0.40
ಚಿಕ್ಕು	ಕಾಲಿಪತ್ತಿ, ಶ್ರೀಕೆಂಟ್ ಬಾಲ್, ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎಸ್.1 ಮತ್ತು2	
ದಾಳಿಂಬೆ	ಜ್ಯೋತಿ, ಗಂಡೇಶ	
ಹೇರಲ	ಲಕ್ಷ್ಮೀ-49	0.80

4. ತರುಣತೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು - ಅ) ಒಳ ಆವರಣ

ದಿನಾಂಕ	ವಿಷಯ	ತರುಣತೆ ಸಂಖ್ಯೆ	ಮುರುಷ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು				ಮಹಿಳಾ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು				ಒಟ್ಟು	
			ಸಾಮಾನ್ಯ	ಪ.ಜಾ	ಪ.ಪಂ	ಇತರೆ	ಸಾಮಾನ್ಯ	ಪ.ಜಾ	ಪ.ಪಂ	ಇತರೆ		
ಶಿಳಡ ಶಾಸ್ತ್ರ												
7/2/2009	ಎರೆಹುಳು ನೊಬ್ಬರ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	1	22	03	08	05	00	00	00	00	38	
12/2/2009	ಎರೆಹುಳು ನೊಬ್ಬರ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	1	00	00	00	00	11	04	03	12	30	
10/4/2009	ಎರೆಹುಳು ನೊಬ್ಬರ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	1	15	00	00	00	00	00	00	00	15	
17/06/2009	ಹತ್ತಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮರ್ಪ ಹೀಡ ನಿರ್ವಹಣೆ	1	08	03	00	03	00	00	00	00	14	
19/06/2009	ಹತ್ತಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮರ್ಪ ಹೀಡ ನಿರ್ವಹಣೆ	1	03	01	00	08	00	00	00	00	12	
17/8/2009	ಎರೆಹುಳು ನೊಬ್ಬರ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	1	17	0	0	0	0	0	0	0	17	
19/8/2009	ಎರೆಹುಳು ನೊಬ್ಬರ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	1	15	0	0	0	0	0	0	0	15	
1/9/2009	ಎರೆಹುಳು ನೊಬ್ಬರ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	1	24	0	0	0	0	0	0	0	24	
23/9/2009	ಎರೆಹುಳು ನೊಬ್ಬರ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	1	14	1	1	0	0	0	0	0	16	
30/9/2009	ಎರೆಹುಳು ನೊಬ್ಬರ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	1	0	12	1	3	0	0	0	0	16	
25/11/2009	ಎರೆಹುಳು ನೊಬ್ಬರ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	1	23	0	0	0	0	0	0	0	23	
21/12/2009	ಎರೆಹುಳು ನೊಬ್ಬರ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	1	6	1	3	6	0	0	0	0	17	
8/3/2010	ಎರೆಹುಳು ನೊಬ್ಬರ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	2	1	0	0	0	17	0	0	0	18	
		ಒಟ್ಟು	14	148	21	13	25	28	4	3	12	255
ಸಸ್ಯಪೀಠಂ ಶಾಸ್ತ್ರ												
18/3/2009	ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿಯಲ್ಲಿ ನೆಕ್ಕೊಳ್ಳಿಸಿನ ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ	1	32	02	00	00	00	00	00	00	34	
20/4/2009	ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	1	08	03	00	03	00	00	00	00	14	
26/4/2009	ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ಅಳಜೀವಿಗಳ ಪಾತ್ರ	1	25	1	0	0	0	0	0	0	26	
24/06/2009	ಎಣ್ಣೆ ಕಾಳು ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	1	02	02	00	01	00	04	00	01	10	
03/07/2009	ಸೊರ್ಯಾಂಥಿಪಾತ್ರ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	1	07	00	00	00	04	00	00	00	11	
30/11/2009	ಹಿಂಗಾರಿ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಮರ್ಪ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	1	9	5	0	0	0	0	0	0	15	
20/3/2010	ಮಣಿಸ್ಟಿನಿಂದ ಬರುವ ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	1	0	0	21	0	0	0	0	0	21	
21/4/2010	ಸಾವಂತ್ಯವ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	1	1	0	35	0	0	0	0	0	36	
		ಒಟ್ಟು	8	84	13	56	4	4	4	0	1	167

ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ											
7/2/2009	ಆಹಾರ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಕೃಷಿಯೋತ್ಪತ್ತಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಪ್ರಮುಖ್ಯತೆ	1	30	00	00	00	00	00	00	00	30
9/02/2009	ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	1	14	04	1	5	00	00	00	00	24
16/06/2009	ಹತ್ತಿಯ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು	1	16	03	01	01	00	00	00	00	20
24/06/2009	ತೊಗರಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	1	04	05	00	02	00	00	00	00	11
29/06/2009	ಮುಸುಕಿನ ಜೋಳ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು	1	12	00	00	02	00	00	00	00	14
9/9/2009	ಪಾರ್ಫೇನಿಯಂ ನಿರ್ಮಾಳನ ತಿಳಿವಳಿಕೆ ಸಹಾಯ	1	6	0	2	2	0	0	0	0	10
4/11/2009	ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ಗೊಬ್ಬರ ತಯಾರಿಕೆ ವಿಧಾನಗಳು	1	11	11	0	0	0	0	0	0	22
10/11/2009	ಹಸಿರು ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಪಾತ್ರ	1	17	3	0	0	0	0	0	0	20
	ಒಟ್ಟು	8	110	26	4	12	0	0	0	0	151
	ತೋಟಗಾರಿಕೆ										
27/05/2009	ಅಷ್ಟರ್ ಮಷ್ಟಿ ಬೆಳೆಯ ಉತ್ಪಾದನೆ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	1	04	05	01	01	00	00	00	00	11
15/06/2009	ಉಳಾಳಗಡ್ಡೆ ಉತ್ಪಾದನೆ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	1	07	04	00	00	00	00	00	00	11
19/06/2009	ವಿವಿಧ ಉಳಾಳಗಡ್ಡೆ ತಳಿಗಳ ಪರಿಚಯ	1	01	00	00	06	00	00	00	00	07
20/06/2009	ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು	1	08	00	00	02	00	00	00	00	10
22/07/2009	ಮುಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	1	27	03	05	15	02	02	00	03	57
28/8/2009	ಖುಷ್ಟ ತೋಟಗಾರಿಕೆ	1	24	6	5	8	5	2	0	5	50
25/9/2009	ಈರುಳ್ಳಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	1	10	1	0	0	0	0	0	0	11
23/10/2009	ಸಾವಯವ ಪದ್ದತಿಗಳಿಂದ ಬದನೆಯ ಉತ್ಪಾದನೆ	1	9	3	0	0	0	0	0	0	12
20/11/2009	ಖುಷ್ಟ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ	1	21	3	0	0	0	0	0	0	24
23/3/2010	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ	2	5	3	1	1	0	0	0	0	10
	ಒಟ್ಟು	11	116	28	12	33	7	4	0	8	203

ಪಶು ಸಂಗೊಳಣೆ

20/07/2009	ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿ ಸಾಕಣಿಕೆ	1	04	04	00	04	00	00	00	00	12
7/8/2009	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	1	17	0	0	0	0	0	0	0	17
18/8/2009	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	1	17	0	0	0	0	0	0	0	17
24/8/2009	ಕೋಳಿ ಸಾಕಣಿಕೆ	1	10	0	0	0	0	0	0	0	10
2/9/2009	ಕುಕ್ಕುಟು ನಿವಾಹಣೆ	1	22	0	0	0	0	0	0	0	22
17/11/2009	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಆಡು ಸಾಕಣಿಕೆ	1	25	0	0	0	0	0	0	0	25
21/11/2009	ಕೋಳಿ ಸಾಕಣಿಕೆ	1	20	2	0	0	0	0	0	0	22
27/11/2009	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	1	7	0	3	0	0	0	0	0	10
12/1/2010	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ತರಬೇತಿ	1	29	0	0	0	14	0	0	0	43
31/3/2010	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ – ಒಂದು ಲಾಭದಾಯಕ ಉದ್ಯಮ	1	0	0	20	0	0	0	0	0	20
	ಒಟ್ಟು	10	151	6	23	4	14	0	0	0	198
	ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ										
6/8/2009	ಸ್ತನ್ಯ ಘಾನದ ಮಹತ್ವ	1	0	0	0	0	16	1	1	2	20
16/9/2009	ಮೇಣದ ಬತ್ತಿ ತಯಾರಿಕೆ	1	0	0	0	0	18	4	6	17	45
14/10/2009	ಸೋಂಪ ಆಯಿಲ್ ಮತ್ತು ಫಿನ್ಸ್ಯೂಲ್ ತಯಾರಿಕೆ	1	0	0	0	0	22	8	5	0	35
15/10/2009	ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಮಹಿಳೆ	1	9	0	0	0	9	0	0	0	18
14/11/2009	ಸಾವಯವ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಹಾಗೂ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	1	19	0	0	0	0	0	0	0	19
8/3/2010	ರೈತ ಮಹಿಳೆಯರಿಗಾಗಿ ಶ್ರಮ ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುವ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	1	0	0	0	0	22	7	0	6	35
13/3/2009	ಪರಿಸರ ಸ್ವಚ್ಛತೆ ಮತ್ತು ನಮ್ಮ ಆರೋಗ್ಯ	1	2	0	0	6	0	0	2	0	10
18/3/2010	ಗ್ರಾಮೀಣ ಮಹಿಳೆಯರಿಗಾಗಿ ಸ್ವ ಉದ್ಯೋಗ ಅವಕಾಶಗಳು	1	0	0	0	0	16	0	0	13	29
26/3/2010	ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ತರಬೇತಿ	2	0	0	0	0	18	3	1	10	32
29/3/2010	ಸ್ವಸ್ಥಾಯ ಸಂಖೆಗಳ ನಿವಾಹಣೆ	1	0	0	0	0	26	0	0	0	26
30/3/2010	ಗ್ರಾಮೀಣ ಮಹಿಳೆಯರಿಗಾಗಿ ಸ್ವ ಉದ್ಯೋಗ ಅವಕಾಶಗಳು	1	0	0	0	0	20	0	0	0	20
	ಒಟ್ಟು	12	30	0	0	6	167	23	15	48	289

ಮಣ್ಣ ವಿಜ್ಞಾನ											
23/11/2009	ಮಣ್ಣ ಮತು ನೀರು ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಮಹತ್ವ	1	20	0	0	0	0	0	0	0	20
7/12/2009	ಮಣ್ಣ ಮತು ನೀರು ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಮಹತ್ವ	1	20	3	0	0	0	0	0	0	23
		ಒಟ್ಟು	2	40	3	0	0	0	0	0	43
	ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣೆ										
25/11/2009	ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ವ ಉದ್ದೋಧನೆಗೆ ಅವಕಾಶಗಳು	1	24	0	0	0	0	0	0	0	24
		ಒಟ್ಟು	1	24	0	0	0	0	0	0	24

ಅ) ಹೊರ ಆವರಣ

ದಿನಾಂಕ	ಫೆಳ	ವಿಷಯ	ತ.ನಂ.	ಮುರುಷ ಘರಾನುಭವಿಗಳ				ಮಹಿಳಾ ಘರಾನುಭವಿಗಳ				ಒಟ್ಟು
				ಸಾಮಾನ್ಯ	ಪ.ಜಾ	ಪ.ಪಂ	ಇತರೆ	ಸಾಮಾನ್ಯ	ಪ.ಜಾ	ಪ.ಪಂ	ಇತರೆ	
ಕೀಟ ಶಾಸ್ತ್ರ												
04/02/09	ತಿಮ್ಮಾಪುರ	ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿಯಲ್ಲಿ ಕಂಬಳಿ ಹುಳುವಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ	1	19	03	2	5	2	0	0	0	31
12/02/09	ಶಿಡೇನೂರು	ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	1	0	0	0	0	11	4	3	12	30
11/03/09	ಅರೆಪುಲಾಪುರ	ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿಯಲ್ಲಿ ತೆನೆಹುಳುವಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ	1	16	03	1	2	3	1	2	0	28
30/03/09	ಇಟಗಿ	ಸಾವಯವ ವಿಧಾನಗಳಿಂದ ಕೀಟ ಪೀಡಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	1	22	3	8	5	0	0	0	0	38
06/04/09	ಹೆಡ್ಲೇರಿ	ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	1	16	2	3	0	3	0	1	2	27
09/05/09	ಅನುಂಡಿ	ಶೇಂಗಾ ಬೆಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಸೈಕ್ಕಿಡಾಪ್ಪೆರಾ ಹುಳುವಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ	1	13	2	0	3	2	2	1	3	26
28/05/09	ಬೆನಕನಕೊಂಡ	ಎಲೆಬ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಬಸವನ ಹುಳುವಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ	1	34	0	2	0	0	0	0	0	36

10/06/09	ಮುಷ್ಟುರು	ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ರಸ ಹೀರುವ ಕೇಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	1	34	2	1	0	2	1	0	0	30
15/07/09	ಹಂಸಬಾಬಿ	ಪಪ್ಪಿಲು ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ರಸಹೀರುವ ಕೇಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	1	22	04	02	03	0	0	0	0	31
3/9/2009	ಎಮ್ಮೆನೂರು	ಮಾವಿನ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕೇಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	1	14	3	1	7	0	0	0	0	25
6/9/2009	ಕಮನಹಳ್ಳಿ	ಬಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಕೇಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	1	85	5	5	10	0	0	0	0	105
10/9/2009	ಚಿಕ್ಕಬಾಸುರ	ಕೇಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಸಾವಯವ ವಿಧಾನಗಳು	1	85	35	15	12	1	0	0	0	148
12/9/2009	ಅನಡಿ	ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಮಿರಿಡ್ ತಿಗಣೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ	1	25	3	2	10	0	0	0	0	40
22/9/2009	ಬಂಕಾಮುರು	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಜಿಗ ಹುಳುವಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ	1	55	10	5	13	2	0	0	0	85
26/10/2009	ತುಮರಿಕೊಪ್ಪ	ಕೇಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಸಾವಯವ ವಿಧಾನಗಳು	1	73	3	4	10	0	0	0	0	100
12/12/2009	ಮಕರಿ	ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆಯ ಕೇಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	1	21	2	5	7	0	0	0	0	35
18/12/2009	ದೇವನಕಟ್ಟಿ	ಬದನೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಂಡ ಮತ್ತು ಕಾರಿಕೊರಕ ಹುಳುವಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ	1	18	2	1	1	0	0	0	0	22
27/1/2010	ಹುಲತ್ತಿ	ಕೇಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ಕೇಟನಾಶಕರಗಳ ಪಾತ್ರ	1	24	6	4	20	15	3	0	0	72
29/1/2010	ಹೆಡೆನ್‌ಎಂಡ್	ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕೇಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	1	22	2	2	10	0	0	0	0	36
9/3/2010	ನಂದಿಹಳ್ಳಿ	ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಕೇಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	1	15	2	3	3	0	0	0	0	23
30/3/2010	ಮೆಡ್‌ಎರಿ	ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕಂಬಳಿ ಹುಳುವಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ	1	18	3	2	3	0	0	0	0	26
11/5/2010	ಹಿರೇಮನೂರು	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಹೂ ತಿನ್ನುವ ಕೇಡೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ	1	14	3	1	0	0	0	0	0	18
14/5/2010	ಒಡಯನಮುರು	ಹೂಕೆಸೆನಲ್ಲಿ ವೆಜ್ಜಿ ಬೆನ್ನಿನ ಪತಂಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	1	13	2	1	0	0	0	0	0	16

20/5/2010	ಹೊಸನೀರಲಗಿ	ಚಿಕ್ಕ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕುಡಿ ಹುಳುವಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ	1	11	1	1	2	0	0	0	0	14	
25/5/2010	ನುಂಡೇನಹಳ್ಳಿ	ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಟ್ರಿಪ್ಲ ಕೀಟದ ನಿರ್ವಹಣೆ	1	11	2	3	5	0	0	0	0	21	
			ಒಟ್ಟು	25	680	103	74	131	41	11	7	17	1063

ನನ್ಯಾ ರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರ

04/02/09	ತಿಮ್ಮಾಪುರ	ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿಯಲ್ಲಿ ಬೂದಿರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ	1	12	02	0	3	4	2	1	0	24
18/03/09	ಯಕ್ಕಾಸಪುರ	ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿಯಲ್ಲಿ ನೆಕ್ಕೋಸಿನ್ ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ	1	32	2	0	0	0	0	0	0	34
11/03/09	ಅರೆಮಲ್ಲಾಪುರ	ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿಯಲ್ಲಿ ನೆಕ್ಕೋಸಿನ್ ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ	1	21	0	2	0	0	0	0	0	23
10/04/09	ಬಿಸಲಹಳ್ಳಿ	ಕಾಯಿಪಲ್ಲೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ನಂಜಾಳು ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ	1	11	3	3	2	4	0	0	0	23
09/05/09	ಅನುಂಡಿ	ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕುಡಿಸಾಯುವ ನಂಜಾಳು ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ	1	23	4	0	0	0	0	0	0	27
27/05/09	ಅಂತರವಳ್ಳಿ	ಪಪಾಯಿ ಬೆಳೆಗಳ ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	1	26	3	1	0	4	1	0	0	35
15/07/09	ಹಂಸಭಾವಿ	ಪಪಾಯಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಉಂಗುರ ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ	1	18	3	0	6	0	0	0	0	27
25/9/09	ಹಂದಿನೂರ	ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆಯ ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	1	15	3	2	10	5	2	3	0	40
30/9/09	ಗಂಗಾಪುರ	ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	1	15	3	2	5	3	1	1	0	30
3/12/09	ಕುರಗುಂದ	ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿಯಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	1	25	5	5	20	0	0	0	0	50
4/12/09	ಬಸಪುರ	ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	1	22	4	4	10	0	0	0	0	40
7/12/09	ಕಜಂಗಿ	ಪಾಲ್ಯಂಟೀಶನ್ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	1	22	3	5	15	0	0	0	0	45

18/12/09	ಎರೆಕುಪ್ಪಿ	ತೊಗರಿಯಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	1	15	2	3	18	0	0	0	0	38	
23/12/09	ಕುಡಪಲಿ	ಸಾಬಯವದ ಮೂಲಕ ಬೆಳೆಗಳ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	1	45	5	10	26	0	0	0	0	76	
25/12/09	ಕಚ್ವಿ	ಬೆಳೆಗಳ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಸನ್ಯಜನ್ಯ ಪ್ರತಿರೋಧಕಗಳ ವಾತ್ರ	1	50	10	10	24	0	0	0	0	94	
30/12/09	ದೇವಿಹೊಸುರ	ಜೈವಿಕ ಅಳಾಜೀವಿಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ	1	45	5	3	7	0	0	0	0	60	
1/1/10	ಅರೇಮಲ್ಲಾಪುರ	ಎಣ್ಣೆಕಾಳು ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	1	22	5	3	20	0	0	0	0	50	
8/1/10	ಅರಬಗೊಂಡ	ಸಾಬಯವ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳಿಂದ ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	1	18	2	4	16	0	0	0	0	40	
11/1/10	ಹುಲ್ಲಿಹಳ್ಳಿ	ಟೊಮಾರ್ಟೋ ಮತ್ತು ಬದನೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	1	15	3	2	10	0	0	0	0	30	
13/1/10	ಕಮದೋಡ	ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯಗಳ ಸಮರ್ಪ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	1	45	5	10	26	0	0	0	0	60	
20/1/10	ಹುಣ್ಣುರ	ಸಾಬಯವ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ಪೀಡೆನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆ	1	20	5	3	12	0	0	0	0	50	
25/1/10	ಮೆಡ್ಲೀರಿ	ಹಿಂಗಾರು ಬೆಳೆಗಳ ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	1	22	3	5	15	0	0	0	0	45	
27/1/10	ಮಾಕನೂರ	ಕಬ್ಬಿನ ಬೆಳೆಯ ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	1	35	5	3	17	0	0	0	0	60	
19/4/10	ಕನವಳ್ಳಿ	ಬಾಳೆ ಬೆಳೆಯ ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	1	15	2	3	0	2	1	0	3	25	
28/4/10	ಹೊನ್ನಾತ್ತಿ	ವೀಳ್ಳಿದೆಲೆಯ ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	1	23	2	3	2	1	0	0	1	32	
30/4/10	ತೆರದಳ್ಳಿ	ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಗಳ ನಂಜಾಣ ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	1	20	3	2	0	5	2	2	1	35	
11/5/10	ಹಿರೇಮಾಗನೂರ	ಅಡಿಕೆಯ ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	1	12	2	1	3	1	1	0	0	20	
14/5/10	ವಡೆಯನಪುರ	ಎಲೆಕೋಸಿನ ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	1	12	2	2	4	1	1	0	1	23	
25/5/10	ಗೊಂಡೆನಹಳ್ಳಿ	ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿಯ ಮುರುಡಾ ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ	1	13	2	1	1	2	1	0	1	22	
			ಹಣ್ಣು	29	669	98	92	272	32	12	7	7	1158

ಬೇಸಾಯಿಶಾಸ್ತ್ರ

07/02/09	ರಾಜೀಬೆನ್ನ್ಹೂರು	ಆಹಾರ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಕೃಷಿಯೋತ್ಪಾದಕ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ	1	30	0	0	0	0	0	0	0	30
09/02/09	ಬ್ಯಾಡೆಗಿ	ಸಮಗ್ರ ಹೊಷಣಾಶಾಸ್ತ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	1	10	3	0	0	0	0	0	0	13
02/06/09	ಕುಡುಪಲಿ	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳಿದ ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯಿ ಕ್ರಮಗಳು	1	18	2	2	3	0	0	0	0	25
07/06/09	ಹಿರೇಕೆರೂರು	ಬೀಜೋಪಚಾರದ ಮಹತ್ವ	1	19	1	0	2	4	0	0	0	26
09/06/09	ಕುರುಬಗೊಂಡ	ಹೆಸರು ಬೆಳೆಯ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	1	5	2	2	1	0	0	0	0	10
20/06/09	ದೇವರಗುಡ್ಡ	ಕೆರುಧಾನ್ಯಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	1	4	3	1	2	1	2	2	0	15
22/06/09	ಮೂಟೋಬೆನ್ನ್ಹೂರು	ಉದ್ದು ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯಿ ಕ್ರಮಗಳು	1	5	1	1	3	0	0	0	0	10
23/06/09	ಕುಮ್ಮೂರು	ಹತ್ತಿ ಬೆಳೆಯ ಬೇಸಾಯಿ ಕ್ರಮಗಳು	1	5	2	2	1	6	2	0	2	20
10/07/09	ಕುಡಪಲಿ	ಹತ್ತಿ ಬೆಳೆಯ ಬೇಸಾಯಿ ಕ್ರಮಗಳು	1	17	1	1	6	0	0	0	0	25
10/9/09	ಚಿಕ್ಕಬಾಸೂರು	ಸಾವಯವ ತೋಟಗಾರಿಕೆ	1	85	35	15	12	1	0	0	0	148
28/10/09	ಚಿಕ್ಕಮಗನೂರ	ಶ್ರೀ ಪದ್ಮತೀಯಲ್ಲಿ ಭತ್ತದ ಬೇಸಾಯಿ	1	35	0	0	0	30	0	0	0	65
7/11/09	ಮುಷ್ಟಿ	ನೆರೆಪೀಡಿತ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣ ಮತ್ತು ನೀರಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ	1	28	3	2	6	3	2	1	2	47
16/11/09	ಹೊನ್ನತ್ತಿ	ಹಿಂಗಾರು ಬೆಳೆಗಳ ಬೇಸಾಯಿ ಕ್ರಮಗಳು	1	31	4	3	7	7	3	0	1	56
22/9/09	ಬಂಕಾಮೂರ	ಕಂಡು ಜಿಗಿ ಹುಳುವಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ	1	55	10	5	13	2	0	0	0	85
18/12/09	ಎರೆಕುಪ್ಪಿ	ತೊಗರಿಯಲ್ಲಿ ನಾಟೀ ಬಿತ್ತನೆ ಪದ್ದತಿ	1	15	1	2	0	7	0	0	0	25
21/1/10	ದೇವಿಹೊಸುರ	ಉತ್ತಮ ಬೇಸಾಯಿ ಕ್ರಮಗಳು	1	0	0	0	0	18	2	1	14	35
		ಒಟ್ಟು	16	362	68	36	56	79	11	4	19	635
		ಪಾಲು ಸಂಗೊಂಡಣೆ										

8/9/2009	ನುತ್ತಲ	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಆಡುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	1	18	4	0	8	0	0	0	0	20
10/9/2009	ಹಾನಗಲ್	ಮಾಂಸದ ಕೋಳಿಯ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	1	16	4	8	2	0	0	0	0	30
28/10/2009	ಚಿಕ್ಕಮಾನ್‌ನೂರು	ವೊಲ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	1	35	0	0	0	30	0	0	0	65
3/11/2009	ಅರೇಮಾಲ್‌ಪುರ	ಸ್ವ ಸಹಾಯ ಗುಂಪಿನ ಸದಸ್ಯರಿಗೆ ಹೇನುಗಾರಿಕೆ	1	15	3	7	5	0	0	0	0	30
7/12/2009	ಚೆಳೆಗೆರೆ	ಹೇನುಗಾರಿಕೆ	1	28	2	3	12	0	0	0	0	45
20/12/2009	ಚೆಳೆಗೆರೆ	ಸ್ಥಳೀಯ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ	1	64	6	8	32	0	0	0	0	100
5/8/2009	ಚಿಕ್ಕಬಾನೂರು	ಮಿಶ್ರ ತಳಿ ಹಸುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	1	15	4	6	5	0	0	0	0	30
16/8/2009	ಹಾವೇರಿ	ಹೇನುಗಾರಿಕೆ	1	24	6	8	12	0	0	0	0	50
21/1/2010	ದೇವಿಹೊಸುರು	ಹೇನುಗಾರಿಕೆ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಆಹಾರ ನಿರ್ವಹಣೆ	1	18	2	4	16	0	0	0	0	40
28/1/2010	ಕಡೂರು	ಜಾನುವಾರುಗಳ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	1	15	3	2	10	0	0	0	0	30
		ಹಿಟ್ಟು	10	248	34	46	102	30	0	0	0	440

ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ

20/07/09	ರಾಜೇಬೆನ್ನೂರು	ಸ್ತ್ರೀಶಕ್ತಿ ಸಂಖೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	1	0	0	0	0	15	0	0	0	15
10/07/09	ಕುಡಪಲೆ	ಆರ್ಥಿಕ ಉನ್ನತಿಗಾಗಿ ಸ್ವ-ಉದ್ದೋಧನೆ ಅವಕಾಶಗಳು	1	0	0	0	0	10	02	01	04	17
18/8/09	ಕಾಕೋಳ	ತೃಣ ಧಾನ್ಯಗಳ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	1	0	0	0	0	20	4	0	0	24
23/9/09	ಮೆಡ್ಲೇರಿ	ಬಾಣಂತಿಯರಿಗಾಗಿ ಸಮತೋಲನ ಆಹಾರ	1	0	0	0	0	0	10	2	18	30
22/10/09	ಹಾವೇರಿ	ಮಹಿಳಾ ಸ್ವಸಹಾಯ ಸಂಖೆ ಸದಸ್ಯರಿಗಾಗಿ ಆದಾಯ ಉತ್ಪನ್ನ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	1	0	0	0	0	20	0	0	0	20
23/10/09	ಹಲಗೇರಿ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಲ್ಲಿ ರೈತ ಗುಂಪುಗಳ ಪಾತ್ರ	1	32	2	3	3	0	0	0	0	40

28/10/09	ಚಿಕ್ಕಮಗನ್ಹಾರ	ಪೌರ್ಣಿಕ ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯ	1	35	0	0	0	30	0	0	0	65
2/11/09	ನಂಗಾಜಲ ತಾಂಡ	ನೀರು ಮತ್ತು ಮಣ್ಣ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯಲ್ಲಿ ಬಳಕೆದಾರ ನುಂಡುಗಳ ಪಾತ್ರ	1	10	5	15	0	0	0	0	0	30
20/11/09	ಹನುಮನಹಳ್ಳಿ	ಪೌರ್ಣಿಕ ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಅದರ ಮಹತ್ವ	1	0	0	0	0	10	8	2	30	50
8/12/09	ಜೋಹಿಸರಹರಳಳ್ಳಿ	ಸ್ವ ಸಹಾಯ ಸಂಘಗಳ ಮನ್ತ್ರಕ ನಿವಾಹಣೆ	1	0	0	0	0	30	0	0	0	30
9/12/09	ಬಿಸಲಹಳ್ಳಿ	ಕೆಲ್ ಕನೊತಿ	1	0	0	0	0	15	5	5	15	40
21/12/09	ಚಳೆಗೆರೆ	ತೃಣ ಧಾನ್ಯಗಳ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	1	0	0	0	0	120	45	20	0	185
22/12/09	ಚಿಕ್ಕಮಗನ್ಹಾರ	ಪೂರಕ ಆಹಾರ	1	0	0	0	0	20	8	5	12	45
1/1/10	ಹೊನಹುಲ್ಲಿಹಳ್ಳಿ	ತೃಣ ಧಾನ್ಯಗಳ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	1	0	0	0	0	24	6	5	15	50
12/1/10	ದೇವಿಹೊಸುರ	ಅಣಬೆ ಬೇಸಾಯ	1	4	0	0	0	18	0	3	0	25
17/1/10	ಹಂಸಬಾವಿ	ಪೌರ್ಣಿಕ ಆಹಾರ ತಯಾರಿಕೆ	1	0	0	0	0	75	10	5	60	150
19/1/10	ಹಾವೇರಿ	ಬೇಕರಿ ತರಬೇತಿ	3	0	0	0	0	34	1	0	0	35
2/3/10	ಜೋಹಿಸರಹರಳಳ್ಳಿ	ರ್ಯಾತ ಮಹಿಳೆಯರಿಗಾಗಿ ಶ್ರಮ ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುವ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	1	0	0	0	0	10	10	5	15	40
24/3/10	ಅರೇಮಲ್ಲಿಮರ	ಮಹಿಳೆಯರಿಗಾಗಿ ವಿವಿಧ ಸರ್ಕಾರಿ ಇಲಾಖೆಗಳಿಂದ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಯೋಜನೆಗಳು	1	0	0	0	0	28	20	22	15	85
27/4/10	ಉಕುಂದ	ಗರಿಬಿ ಮತ್ತು ಬಾಣಂತಿಯರಿಗಾಗಿ ಪೌರ್ಣಿಕ ಆಹಾರ	1	0	0	0	0	20	6	4	20	50
18/5/10	ರಟ್ಟಹಳ್ಳಿ	ನಮ್ಮ ದಿನ ನೀತ್ಯದ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ತೃಣ ಧಾನ್ಯಗಳ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ	1	20	15	5	10	25	15	5	25	120
		ಒಟ್ಟು	23	101	22	23	13	524	150	84	229	1146
		ತೋಟಗಾರಿಕೆ										
20/02/09	ಶಿಗ್ಗಾವ	ತೋಟಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ	1	19	1	0	2	4	0	0	0	26
21/02/09	ಹಾವೇರಿ	ಫಲಪ್ರಾಗಣ ಮಹತ್ವ	1	26	3	1	0	4	1	0	0	35

04/04/09	ಬ್ಯಾಡೆಗಿ	ಮುಳ್ಳೇಯಾಶ್ರಿತ ತೋಟಗಾರಿಕೆ	1	18	2	2	3	0	0	0	0	25
20/05/09	ರಾಮಗೌಡನಹಳ್ಳಿ	ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು	1	30	0	0	0	0	0	0	0	30
01/07/09	ಹನುಮಪುರ	ಉಳಾಳ್ಗಡ್ಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಳೆ ನಿಯಂತ್ರಣ	1	18	3	0	6	0	0	0	0	27
02/07/09	ಕಮದೋಡ	ಮೆಣಸಿನ ಸಸಿ ಮಡಿ ತಯಾರಿಕೆ	1	18	2	2	3	0	0	0	0	25
10/07/09	ಕುಡಪಲೀ	ಉಳಾಳ್ಗಡ್ಡಿ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು	1	10	3	0	0	0	0	0	0	13
3/8/09	ದೇವಿಹೋಸುರ	ಕೈ ತೋಟ ನಿರ್ವಹಣೆ	1	0	0	0	0	17	2	3	3	25
5/8/09	ಚಿಕ್ಕಬಸೂರ	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪದ್ಧತಿ	1	17	3	2	3	0	0	0	0	25
16/8/09	ಹಾವೇರಿ	ಸುಧಾರಿತ ತರಕಾರಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ಪದ್ಧತಿಗಳು	1	36	4	5	5	0	0	0	0	50
3/9/09	ಎಮ್ಮೆನೂರು	ಮಾರ್ಪಿನ ಬೆಳೆಯ ಆಧುನಿಕ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	1	8	2	1	4	0	0	0	0	15
28/10/09	ಚಿಕ್ಕಮಗನ್ಹಾರ	ಅಡಿಕೆ ಬೆಳೆಯ ಹೊಷ್ಟ್‌ಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ	1	35	0	0	0	30	0	0	0	65
20/11/09	ತವರಮಳ್ಳಿ	ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿಯನ್ನು ಒಣಗಿಸುವ ವಿಧಾನಗಳು	1	16	4	2	0	3	0	0	0	25
8/12/09	ಜೋಹಿನರಹರಳ್ಳಿ	ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟಿದ ತರಕಾರಿ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	1	17	2	1	4	0	0	0	0	24
9/12/09	ಬ್ಯಾಡೆಗಿ	ಸುಸಿರ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಉತ್ಪಾದನೆ	1	34	7	5	6	2	1	1	1	58
20/1/10	ದೇವಿಹೋಸುರ	ಕೂರುಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಬೆಳ್ಳುಳ್ಳಿಯ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	1	18	2	4	16	0	0	0	0	40
29/1/10	ಹೆಡಿಗೋಡ್	ಚಿಕ್ಕ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಹೋಷ್ಟ್‌ಕಾಂಶಗಳ ಹಾಗೂ ಸಸ್ಯ ಪ್ರಚೋದಕಗಳ ಬಳಕೆ	1	35	5	3	17	0	0	0	0	60
		ಒಟ್ಟು	17	355	43	28	69	60	4	4	4	568
		ಮುಖ್ಯ ವಿಜಾನ										
22/3/2010	ಕಚೆವಿ	ಮುಖ್ಯ ಪರೀಕ್ಷಾ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	1	20	3	2	5	0	0	0	0	30
23/3/2010	ಅರಳಿಕಟ್ಟಿ	ಮುಖ್ಯ ಮಾದರಿ ತೆಗೆಯುವ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	1	25	3	2	5	0	0	0	0	35
		ಒಟ್ಟು	2	45	6	4	10	0	0	0	0	65

5. ಕೃಷಿ ಮುನ್ದಡಿ - ಸದಸ್ಯತ್ವ

ವಿವರ	ಸದಸ್ಯರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ (ರೂ)
ಅಜೀವ ಸದಸ್ಯತ್ವ	02	1000.00
ವಾಷಿಕ ಸದಸ್ಯತ್ವ	162	9900.00
	ಒಟ್ಟು	10900.00

6. ವಿಸ್ತರಣಾ ಜಟಿಲತೆಗಳು

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಜಟಿಲತೆಗಳು	ಸಂಖ್ಯೆಗಳು	ಭಾಗವಹಿಸಿದವರು
1.	ವಿಜಾರ ಸಂಕಿರಣ	02	353
2.	ಕೃಷಿ ವಸ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನ	01	1000
3.	ದ್ವಾರ ಮಾಸಿಕ ಕಾರ್ಯಗಾರ	04	180
4.	ಸಲಹೆಗಳು	78	78
5.	ಕೇತ್ತ ವೀಕ್ಷಣೆ	110	532
6.	ದೂರವಾಣಿ ಮೂಲಕ ಸಲಹೆ	468	468
7.	ಬಾನುಲೀ / ದೂರದರ್ಶನ ವರದಿ	0	0
8.	ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನ	8	-
9.	ಹಸ್ತ ಪತ್ರಿಕೆ	15	-
10.	ಕೇತ್ತೋಣವ	7	277
11.	ಪದ್ಧತಿ ಘ್ರಾತ್ತಿಕೆ	81	972
12.	ರೈತರ ನುಂಡು ಸಭೆ	30	410
13.	ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ರೈತರ ಭೇಟಿ	1050	1050
14.	ಸಂಶೋಧನಾ ಲೇಖನ	20	-
15.	ವಶು ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಶಿಬಿರ	05	815 (ವಶು)
16.	ವಿಶೇಷ ದಿನಾಚರಣೆ	06	192

7. ಅವರ್ತನ ನಿಧಿಗಳ ವಿವರ

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಅವರ್ತನ ನಿಧಿ ವಿವರ	ಪ್ರಾರಂಭವಾದ ದಿನಾಂಕ	ಪ್ರಾರಂಭದ ಶುಲ್ಕ (01.02.2009)	ಅಂತಿಮ ಶುಲ್ಕ (31.05.2010)
1.	ಎ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.	05.01.2006	270717.42	
2.	ತರಬೇತಿ	04.11.2003	406207.58	481433.58

ಅ) ಬ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್. ಆವರ್ತನ ನಿಧಿಯಿಂದ ಒಳಜ ಮಾರಾಟದ ವಿವರ

ಕ್ರ.ಸಂ.	ವಿವರ	ತೂಕ (ಕೆ.ಜಿ.)	ಮೊತ್ತ (ರೂ.)
1.	ಶೇಂಗಾ ಡಿ.ಹೆಚ್-86	356	12816.00
2.	ಶೇಂಗಾ (ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ-4)	528	19183.00
3.	ಹೆನರು	150	6000.00
4.	ಸಜ್ಜೆ	473	2601.00
5.	ತೊಗರಿ (ಮಾರುತಿ)	65	2405.00
6.	ಸೆಣಬು	20	340.00
7.	ತೊಗರಿ (ಬಿ.ಎಸ್.ಎಂ.ಆರ್-736)	180	6660.00
8.	ತೊಗರಿ (ಆಶಾ)	58	2146.00
9.	ಶೇಂಗಾ (ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ-5)	80	2880.00
10.	ಸೂಯ್ಯಂಕಾಂತಿ	269	5100.00
11.	ಹತ್ತಿ	1827	52706.00
12.	ಜೋಳ	988	5928.00
13.	ಉದ್ದು	40	620.00
14.	ಮೆಕೆಂಪೋಳ್	2634	20455.00
ಒಟ್ಟು			139840.00

ಆ) ಬ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.೦ ಆವರ್ತನ ನಿಧಿಯಿಂದ ತೊಳಗಾರಿಕೆ ಸಸಿ ಮತ್ತು ಹಣ್ಣು ಮಾರಾಟದ ವಿವರ

ಅ. ಸಂ.	ಸಸಿಗಳ ವಿವರ	ತ್ವ	ಮಾರಾಟ ಸಂಖ್ಯೆ	ಮೊತ್ತ	ಲಭ್ಯವಿರುವ ಸಸಿಗಳು
1.	ಚಿಕ್ಕು	ಡಿ.ಎಸ್.ಎಚ್.-2	116	5800	350
2.	ಚಿಕ್ಕು ಸಸಿ	ಡಿ.ಎಸ್.ಎಚ್.-1	282	14100	150
3.	ಕರಿಬೇವಿನ ಸಸಿ	ಸುಹಾಸಿನಿ	1215	6375	100
4.	ಹೇರಲ ಸಸಿ	ಎಲ್-49	267	5340	-
5.	ಹುಣಸೆ ಸಸಿ		06	120	50
6.	ಜಕ್ಕುಮಣಿ		22	110	-
7.	ನೀಂಬು ಸಸಿ	ಲೋಕಲ್	07	35	-
8.	ಚಿಕ್ಕು ಸಸಿ	ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಬಾಲ್	10	500	-
9.	ಸೀತಾ ಹೇರಲ ಹಣ್ಣು		28 ಕೆಜಿ	140	-
10.	ಹೇರಲ ಹಣ್ಣು		97 ಕೆಜಿ	485	-
11.	ಚಿಕ್ಕು ಕಾಯಿ		224 ಕೆಜಿ	1120	-
12.	ಹುಣಸೆ ಹಣ್ಣು		60 ಕೆಜಿ	1200	-
ಒಟ್ಟು			35325.00		

ಇ) ಬ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್. ಆವರ್ತನ ನಿಧಿಯಂದ ಮಣಿ ಮತ್ತು ನೀರು ಪರೀಕ್ಷೆ ಮಾದರಿಗಳ ವಿವರ

ಮಾದರಿ	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಹಳ್ಳಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ (ರೂ)
ಮಣಿ	279	35	279	13950.00
ನೀರು	270	30	270	13500.00
ಒಟ್ಟು	549	65	549	27450.00

III. ಪ್ರಸಕ್ತ ಸಾಲನ ಸಾಧನೆಗಳು

- ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಹನುಮನಪುಟ್ಟಿ ರೈತರು ರೈತಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಹಾಗೂ ಗ್ರಾಮೀಣ ಯುವಕರಿಗೆ ವಿವಿಧ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಅದರಲ್ಲಿ 66 ಒಳ ಆವರಣ, 115 ಹೊರ ಆವರಣ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ 5765 ರೈತ, ರೈತಮಹಿಳೆಯರು ಹಾಗೂ ಗ್ರಾಮೀಣ ಯುವಕರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
- ಸುಮಾರು 152.2 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಬೆಳೆಗಳ ಮುಂಚೂಳೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಾತೆಯನ್ನು ವಿವಿಧ ಹಳ್ಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.
- ಸುಮಾರು 1925 ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಸಿಗಳನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ಹಾರಾಟ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಇದರಿಂದ ರೂ. 32380.00 ಗಳಿಸಲಾಯಿತು.
- ಪ್ರಸಕ್ತ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ 279 ಮಣಿ ಮತ್ತು 270 ನೀರು ಪರೀಕ್ಷೆಯಿಂದ ರೂ. 27450/- ಗಳಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ವಿವಿಧ ಸಮೂಹ ಮಾಧ್ಯಮಗಳಾದ ಬಾನುಲಿ ಕೇಂದ್ರ 12 ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಬನ 10 ಸಂಶೋಧನ ಲೇಬನ 15 ಮತ್ತು ಹಸ್ತ ಪತ್ರಿಕೆ 10 ಮುಖಾಂತರ ಕೇಂದ್ರದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಕೃಷಿ ಮಾಹಿತಿ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಚಾರ ಪಡಿಸಿದ್ದಾರೆ
- ನೆರೆಪೀಡಿತ ಪ್ರದೇಶವಾದ ರಾಜೆಬೆನ್ನೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಮುಷ್ಟೂರು ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ರೈತರಿಗೆ ಅನುಕೂಲಕರ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಬೀಜಗಳು, ಸಸಿಗಳು, ಜ್ಯಾವಿಕ ಅಣುಜೀವಿಗಳು, ಜ್ಯಾವಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ವಿತರಿಸಿ ಹಾಗೂ ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ತಪಾಸಣಾ ಶಿಭಿರ ಮತ್ತು ಕೃಷಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಇತರ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು.
- ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯ ಸಹ ಭಾಗಿತ್ವದಲ್ಲಿ ಭೂಚೇತನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿಯಲ್ಲಿ ರಾಜೆಬೆನ್ನೂರ, ಹಿರೇಕೆರೂರ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿ ಮೆಕ್ಕಜೋಳ ಹಾಗೂ ಹಾವೇರಿ, ಸವಣಾರು, ಶೀಗ್ಧಿಂಫೋನಳಲ್ಲಿ ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಾತೆಗಳು ಹಾಗೂ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು.
- ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಕೃಷಿ ಮಾಹಿತಿ ಸಹಾಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಜಿಲ್ಲೆಯ ತಾಲ್ಲೂಕಿನಾದ್ಯಂತ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು.
- ಸಮರ್ಪ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ ಯೋಜನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಅರಬ್ಗೊಂಡ (ಪ. ಹಂಗಡ) ಗ್ರಾಮದಿಂದ ಹಾಗೂ ಚೆನ್ನಾಪುರ (ಪ. ಜಾತಿ) ತಾಂಡಾದಿಂದ ಘಲಾನುಭವಿಗಳನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿದ್ದ ಈಗಾಗಲೇ ಮೇವಿನ ಗೋವಿನಜೋಳದ ಬೀಜಗಳನ್ನು ವಿತರಿಸಲಾಗಿದೆ.

IV. ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಶೀಲನೆ (OFT)

ಅ. 2008-09

1. ಪಟ್ಟಾಯ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಬೇರು ಹೊಳೆ ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ- (ಪ್ರಯೋಂಗಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ- 4)

ಕ್ರ. ಸಂ	ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಳವಡಿಕೆ	ಸರಾಸರಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ತೂಕ (ಗ್ರಾಮ)	ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂಖ್ಯೆ /ಗಿಡಕ್ಕೆ	ರೋಗದ ಪ್ರಮಾಣ (ಶೈಲಿ)	ಇಂಚುವರಿ (ಉನ್ನ/ಎಕರೆ)	ಖರ್ಚು (ರೂ./ಕ್ರ.)	ಆದಾಯ (ರೂ./ಕ್ರ.)	ನಿಷ್ಪತ್ತಿ ಲಾಭ (ರೂ./ಕ್ರ.)	ಖರ್ಚು ಲಾಭದ ಅನುಪಾತ
1	ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ- ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣದ ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿಸಿದಲ್ಲಿದ ರಾಸಾಯನಿಕ ಶೀಲಿಂದ್ರ ನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆ	400-450	42-45	30-35	21.20	42600	106500	63900	1:1.50
2	ತಾಂತ್ರಿಕ ಪದ್ಧತಿ-1 ಬೋಡೊ ದ್ರಾವಣ (2%)ವನ್ನು ಮಣಿಗೆ ಸೇರಿಸುವುದು. (ಕೃಜಿವಿ, ಧಾರವಾಡ)	450-525	50-54	20-28	27.20	48700	136000	87300	1:1.80
3	ತಾಂತ್ರಿಕ ಪದ್ಧತಿ-2 ಪ್ರತಿ ಎಕರೆಗೆ ಬೇವಿನಹಿಂಡಿ (1ಕ್ಷೀ.0.) + 2 ಟನ್ ತಿಪ್ಪೆ ಗೊಬ್ಬರ ಮಣಿಗೆ ಸೇರಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಪ್ರತಿ ಗಿಡಕ್ಕೆ ಟ್ರೈಕೋಡಮಾರ್ (10ಗ್ರಾ.0./ಲೀ.) + ಕಾಬಣನ್ನೊಡೆ ಜೀವರ್ (2 ಗ್ರಾ.0/ಲೀ.) ದಿಂದ ತೋಯಿಸುವುದು. (ಕೃಜಿವಿ, ಧಾರವಾಡ)	500-575	60-65	10-12	32.80	52300	164000	111700	1:2.14

(ದರ ರೂ. 5000/- ಪ್ರತಿ ಉನ್ನ)

ಅ. 2009–10

1 ಉಚ್ಛಾರಣೆ ತಿಳಿಂಬಣಿ

ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ: 05

ಕ್ರ. ಸಂ	ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಳವಡಿಕೆ	ಇಳುವರಿ ಟ/ಹೆ.	ನಿಷ್ಪತ್ತಿ ಲಾಭ (ರೂ.)	ಬಹು ಲಾಭದ ಅನುಪಾತ (ರೂ.)
1	ರ್ಯಾತರ ಪದ್ಧತಿ– ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿ / ನಾಸಿಕ ಕೆಂಪು	12	69000	4.2
2	ಶಿಫಾರಸ್ನು ಪದ್ಧತಿ ಅಕಾಡಲ್ಯಾಣ (ಭಾ.ತೊಂ.ಸಂ.ಸಂ., ಬೆಂಗಳೂರು)	18	112000	5.8
3	ಪಯಾರ್ಟ್ ಪದ್ಧತಿ ಅರ್ಥಾತ್ ಡಾಕ್‌ರೆಡ್ (ರಾ.ತೊಂ.ಸಂ. ಮತ್ತು ಅ.ಪ್ರ., ನಾಸಿಕ)	25	164000	7.9

2. ಬದನೆಯಲ್ಲ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಗಾಗಿ ಸೂಕ್ತ ಅಂತರ (ಸಸಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ) ನಿರ್ವಹಣೆ ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ: 05

ಕ್ರ. ಸಂ	ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಳವಡಿಕೆ	ಘಣತಾಂತ್ರಿಕಿಯಲ್ಲಿ
1	ರ್ಯಾತರ ಪದ್ಧತಿ– 60 X 45 ಸೆ.ಮೀ. ಅಂತರದಲ್ಲಿ ನಾಟಿ	ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ: 05
2	ಶಿಫಾರಸ್ನು ಪದ್ಧತಿ 75 X 60 ಸೆ.ಮೀ. ಅಂತರದಲ್ಲಿ ನಾಟಿ (ಕೃವಿವಿ, ಧಾರವಾಡ)	
3	ಪಯಾರ್ಟ್ ಪದ್ಧತಿ 90 X 60 ಸೆ.ಮೀ. ಅಂತರದಲ್ಲಿ ನಾಟಿ (ಭಾ.ತೊಂ.ಸಂ.ಸಂ., ಬೆಂಗಳೂರು)	

3 ಸೂರ್ಯಾಸ್ತಾಂತಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಬೂದಿರೋಗಿಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ: 06

ಕ್ರ. ಸಂ	ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಳವಡಿಕೆ	ರೋಗಿದ ಪ್ರಮಾಣ (%)	ಇಳುವರಿ ಕ್ಷೇತ್ರ/ಹೆ.	ನಿಷ್ಪತ್ತಿ ಲಾಭ (ರೂ.)	ಬಹು ಲಾಭದ ಅನುಪಾತ (ರೂ.)
1	ರ್ಯಾತರ ಪದ್ಧತಿ ಮಾರ್ಪಾಕೋಜೆಬ್ರ್ (2 ಗ್ರಾಂ) ಅಥವಾ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕರಗುವ ಗಂಧಕ (3 ಗ್ರಾಂ) ಸಿಂಪರಜೆ	36.20	13.80	21860	1:3.75
2	ಶಿಫಾರಸ್ನು ಪದ್ಧತಿ ಕಾಬ್ಡಿನ್‌ಜೈವ್‌ (1ಗ್ರಾಂ/ಲೀ.) ಸಿಂಪರಜೆ (ಕೃವಿವಿ, ಧಾರವಾಡ)	21.40	15.60	26750	1:4.52
3	ಪಯಾರ್ಟ್ ಪದ್ಧತಿ ಡ್ಯೂಫ್‌ನ್‌ಕೆಲೊನಾಜೋಲ್‌ (1ಗ್ರಾಂ/ಲೀ.) ಸಿಂಪರಜೆ (ಕೃವಿವಿ, ಧಾರವಾಡ)	12.10	17.30	30060	1:4.76

4 ಶೇಂಗಾದಲ್ಲಿ ಬುಡಕೊಳೆ ರೋಗಿದ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ: 5

ಕ್ರ. ಸಂ	ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಳವಡಿಕೆ	ರೋಗಿದ ಪ್ರಮಾಣ (%)	ಇತರ ಕ್ಷೇತ್ರ	ನಿಷ್ಠೆ ಲಾಭ (ರೂ.)	ಬಜುದು ಲಾಭದ ಅನುಪಾತ (ರೂ.)	
1	ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ- ಕ್ಷಾಪ್ತನ್ಯಾದಿಂದ ಬೀಜೋವಚಾರ	(2.5 ನ್ಯಾ/ಕೆ.ಜಿ)	28.70	22.30	40750	2.38
2	ಶಿಥಾರಸ್ನು ಪದ್ಧತಿ ಟ್ರೈಕ್ಷೋಡಮಾಂ (4 ನ್ಯಾ/ಕೆ.ಜಿ.) ಬೀಜೋವಚಾರ (ಕೃಷಿ, ಧಾರವಾಡ)		18.50	26.62	49050	3.32
3	ಪಯಾಂಯ ಪದ್ಧತಿ ಸೂಡೋಮೋನಾಸ್ (4 ನ್ಯಾ/ಕೆ.ಜಿ.) ಮತ್ತು ಸೂಡೋಮೋನಾಸ್ (2.5 ಕೆ.ಜಿ.) ಮತ್ತು ಬೇವಿನ ಹಿಂಡಿ (2.5 ಕೆ.ಜಿ.) ಹಾಗೂ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ (5 ಟಿನ್) ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಸೇರ್ ಮಣಿಗೆ ಸೇರಿಸುವುದು (ಹಿ.ಡಿ.ಇ.ಸಿ., ಬೆಂಗಳೂರು)		8.90	28.20	52000	3.44

5 ಬದನೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಂಡ ಮತ್ತು ಕಾಯಿ ಹೊರಕದ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ : 5

ಕ್ರ. ಸಂ	ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಳವಡಿಕೆ	ಕೀಟ ಬಾಧೆ ಪ್ರಮಾಣ (%)	ಇತರ ಕ್ಷೇತ್ರ	ನಿಷ್ಠೆ ಲಾಭ (ರೂ.)	ಬಜುದು ಲಾಭದ ಅನುಪಾತ (ರೂ.)
1	ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ- ಪ್ರತಿ ಸಿಂಪರಣೆಯಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ ಎರಡು ಕೇಟನಾಶಕಗಳ ಮಿಶ್ರಣ	8.65	220.5	46150	1:3.31
2	ಶಿಥಾರಸ್ನು ಪದ್ಧತಿ ಕಾಬರಿಲ್ (4 ನ್ಯಾ/ಲೀ) ಸಿಂಪರಣೆ (ಕೃಷಿ, ಧಾರವಾಡ)	4.13	275.0	62500	1:4.13
3	ಪಯಾಂಯ ಪದ್ಧತಿ ಕಾಬೋನಲಾಪ್ನ್ಯಾನ್ (2 ಮಿಲಿ/ಲೀ) (ಭಾ.ತೋ.ನಂ.ನಂ., ಬೆಂಗಳೂರು)	2.86	286.5	65950	1:4.30

6 ಉಳ್ಳಾಗ್ತ್ವಿಯಲ್ಲಿ ಟ್ರಿಪ್ಲ್ ಕೀಟದ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ : 05

ಕ್ರ. ಸಂ	ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಳವಡಿಕೆ	ಕೀಟ ಬಾಧೆ ಪ್ರಮಾಣ (%)	ಇತರ ಕ್ಷೇತ್ರ	ನಿಷ್ಠೆ ಲಾಭ (ರೂ.)	ಬಜುದು ಲಾಭದ ಅನುಪಾತ (ರೂ.)
1	ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ- ಕನಿಷ್ಠ ಎರಡು ಕೇಟನಾಶಕಗಳ ಮಿಶ್ರಣ	12.63	186.0	126800	1:6.76
2	ಶಿಥಾರಸ್ನು ಪದ್ಧತಿ ಡ್ಯೂಮಿಥೋಯೆಟ್ (1.75 ಮಿಲಿ/ಲೀ) ಸಿಂಪರಣೆ (ಕೃಷಿ, ಧಾರವಾಡ)	8.74	238.5	168800	1:8.67
3	ಪಯಾಂಯ ಪದ್ಧತಿ ಲಾಮ್ಪ್ ಸ್ಟ್ರೆಲ್‌ಎಂಟ್ (0.5 ಮಿಲಿ/ಲೀ) ಸಿಂಪರಣೆ (ಎನ್.ಆರ್.ಸಿ., ರಾಜಗುರುನಗರ)	6.20	244.0	173200	1:8.87

7 ಹತ್ತಿಯ ರಸ ಹೀರುವ ಕೆಂಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ವರ್ತಣಸೀಲಾಯಿಮ್ ಅಕಾನಿಯದ ಬಳಕೆ
ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ : 05

ಕ್ರ. ಸಂ	ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಳವಡಿಕೆ	ಕೆಂಟ ಸಂಖ್ಯೆ/ಲಲ್			ಇಂಖುವರಿ ಕ್ಷೀ/ಕೆ.	ನಿಷ್ಠೆ ಲಾಭ (ರೂ.)	ವಿಜ್ಞಾನ ಲಾಭದ ಅನುಪಾತ (ರೂ.)
		ಕ್ರಿಪ್ಸ್	ಸಸ್ಯ ಹೆನ್ಸ್	ಜಿಗ ಹುಳ್ಳ			
1	ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ- ಮೊನೋಕೆಲ್ರಿಟ್‌ಫೋಫಾನ್ ಅಥವಾ ಇಮಿಡಾಕೆಲ್ಲೋಪ್ರೈಡ್ ಅಥವಾ ಮೆಟಾಸಿಸ್ಟ್‌ಕ್ಸ್ ಸಿಂಪರಣೆ	9.60	8.20	3.10	15.10	36320	1:4.03
2	ಶಿಫಾರಸ್ನ್ ಪದ್ಧತಿ ಇಮಿಡಾಕೆಲ್ಲೋಪ್ರೈಡ್ (0.5 ಮಿ.ಲೀ/ಲೀ) ಸಿಂಪರಣೆ (ಕೃಷಿ, ಧಾರವಾಡ)	5.98	5.80	1.46	19.20	49440	1:5.12
3	ಹಯಾಡಯ ಪದ್ಧತಿ 2 ಸಲ ವರ್ಟೆಸೀಲಿಯಿಮ್ ಲಿಕಾನಿ (2 ನ್ಯಾಂ /ಲೀ) ಸಿಂಪರಣೆ (ಸಿ.ಎ.ಸಿ.ಆರ್, ನಾಗರ್ಪುರ)	5.0	5.42	1.20	19.80	51360	1:5.28

V ಪ್ರಥಮ ಹಂತದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ವಿವರ

1. ಮುಂಗಾರು-2008-09

ಅ) ವಾಣಿಜ್ಯ ಬೆಳೆ

1. ಬೆಳೆ	: ಹತ್ತಿ	ತಳ	: ಆರ್.ಸಿ.ಹೆಚ್.20 ಜಣ
ಕ್ಷೇತ್ರ	: 10 ಹೈ.	ಫಲಾನುಭವಿಗಳು	: 25
ಸ್ಥಳ	: ಇಟಿಗಿ, ಮಾಗೋಡ, ಮರೋಳ	ಹಂಗಾಮು	: ಮುಂಗಾರು
ಜ್ಞಿತಿದ ದಿನಾಂಕ	: ಜೂನ್ ಎರಡನೇ ವಾರ	ಹಿಂದಿನ ಬೆಳೆಗಳು	: ಕಡಲೆ, ಶೇಂಗಾ

ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಅಳವಡಿಕೆ:

- ಆರ್.ಸಿ.ಹೆಚ್.20 ಬಿ.ಟಿ. ತಳಿ ಪರಿಚಯ
- ಬೇವಿನ ಎಣ್ಣೆ(5 ಮಿಲಿ./ಲೀ.) ಸಿಂಪರಣೆ
- ಇಮಿಡಾಕ್ಸ್‌ಲೋಟ್‌ (0.25 ಮಿಲಿ./ಲೀ.) ಅಥವಾ ಅಸಿಫೇಟ್‌ (1 ಗ್ರಾ.0./ಲೀ.) ಸಿಂಪರಣೆ
- ಸಸ್ಯ ಪ್ರಚೋದಕ ಪ್ರಾನೋಫಿಕ್‌ (0.25 ಮಿಲಿ./ಲೀ.)ಸಿಂಪರಣೆ
- ಶೇ. 2 ರ ಡಿಬಿ ಅಥವಾ ಯೂರಿಯಾ ಅಥವಾ ಶೇ. 1ರ ಮೆಗ್ನೋಷಿಯಂ ಸಿಂಪರಣೆ
- ಸ್ಪೈನೋಸಾಕ್‌ ಕೀಟನಾಶಕ ಸಿಂಪರಣೆ (0.5 ಮಿಲಿ./ಲೀ.)
- ಹಕ್ಕಿಗಳ ಆಶ್ರಯಕ್ಕಾಗಿ ಟೊಂಗೆಗಳ ನೆಡುವಿಕೆ (20 ಸಂಖ್ಯೆ/ಹೈ.)
- ಮೋಹಕ ಬಲೆ ಅಳವಡಿಕೆ (5 ಸಂಖ್ಯೆ/ಹೈ.)
- ಬಿತ್ತನೆಯಾದ 70-80 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಕುಡಿ ಚಿಪ್ಪುಮಿವಿಕೆ

ಘಾತಾಂಶ ಪರದಿ

ವಿವರಗಳು	ಇತ್ತಲೆ (ಕ್ಷೇ./ಹೈ.)	ಶೈಕ್ಷಣಿಕೆಗಳು	ಬಜೆಟ್ (ರೂ.)	ಆದಾಯ (ರೂ.)	ನಿವ್ಯಾತ ಲಾಭ (ರೂ.)	ಬಜೆಟ್ ಲಾಭದ ಅನುಷಾಸನ (ರೂ.)
ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತಾತ್ಕಾಲಿಕತೆ	17.46		16463	34920	18457	1:2.12
ರ್ಯಾತರ ತಾತ್ಕಾಲಿಕತೆ	14.40	21.46	16080	28800	12720	1:1.79

2. ಹಿಂಗಾರು-2008-09

ಅ) ಎಣ್ಣೆ ಕಾಳುಗಳು

1. ಬೆಳೆ	: ಶೇಂಗಾ	ತೆಳು	: ಡಿ.ಹೆಚ್. -86
ಕ್ಷೇತ್ರ	: 10 ಹೈ.	ಫಲಾನುಭವಿಗಳು	: 10
ಸ್ಥಳ	: ಹಂದಿಗನ್ನೊರು, ಕುರಬಗೊಂಡ, ಮುಗಳಿ, ಶಿಗ್ಗಾಂವ	ಹಂಗಾಮು	: ಹಿಂಗಾರು
ಜೀತಿದ ದಿನಾಂಕ	: ಅನವರಿ ಮೌದಲನೇ ವಾರ	ಹಿಂದಿನ ಬೆಳೆಗಳು	: ಗೋವಿನ ಜೋಳ

- ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಅಳವಡಿಕೆ :**
- ಸುಧಾರಿತ ತಳಿ ಅಳವಡಿಕೆ
 - ಟ್ರೈಕ್ಸ್‌ಎಡ್‌ಮಾರ್ಟಿಂಗ್ ಬೀಜೋವೆಚ್‌ಕಾರ್
 - ನಸಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಕಾಪಾಡುವಿಕೆ
 - ಸಮಶೋಲನ ಮೋಷ್‌ಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ (25:50:25 ಕೆಜಿ ಸಾ:ರ:ಮೋ/ಹೈ.)
 - ಜಿಷ್ಟ್‌ಬಳಕೆ (ಪ್ರತಿ ಹೆಚ್‌ಎರ್‌ಗೆ 500 ಕೆ.ಜಿ.)

ಪ್ರಾತಾಂಶ ಪರದಿ

ವಿವರಗಳು	ಇತ್ತಲೆ (ಕ್ಕಿ./ಹೈ.)	ಶೇಂಕಡಾ ಹೆಚ್‌ಎ	ಖಚು (ರೂ.)	ಆದಾಯ (ರೂ.)	ನಿಷ್ಪತ್ತಿ ಲಾಭ (ರೂ.)	ಖಚು ಲಾಭದ ಅನುಪಾತ (ರೂ.)
ಪ್ರಾತಾಂಶಕೆ ತಾಕು	24.5		10737	58800	48063	1:4.48
ರ್ಯಾತರ ತಾಕು	19.0	28.90	10244	45600	35355	1:3.45

2. ಬೆಳೆ	: ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ	ತೆಳು	: ಕೆ.ಜಿ.ಎಸ್.ಹೆಚ್. -41
ಕ್ಷೇತ್ರ	: 10 ಹೈ.	ಫಲಾನುಭವಿಗಳು	: 25
ಸ್ಥಳ	: ಹಾಲಗಿ, ಮರೋಳ	ಹಂಗಾಮು	: ಹಿಂಗಾರು
ಜೀತಿದ ದಿನಾಂಕ	: ಖನೆಂಬರ್ ಎರಡನೇ ವಾರ	ಹಿಂದಿನ ಬೆಳೆಗಳು	: ಶೇಂಗಾ, ಜೋಳ

ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಅಳವಡಿಕೆ

- ಸುಧಾರಿತ ತಳಿ ಅಳವಡಿಕೆ
- ಅಗಲ ನಾಲು ಪದ್ಧತಿ (3'X 2')
- ಇಮಿಡಾಕೆಲ್ಲಪ್ರಿಡ್‌ನಿಂದ ಬೀಜೋವೆಚ್‌ಕಾರ್ (5 ಗ್ರಾಂ/ಕೆ.ಜಿ.)
- ಲಘು ಮೋಷ್‌ಕಾಂಶಗಳ ಬಳಕೆ (ಜಿಂಕ್‌ನಲ್ಲಿಟ್ - 10 ಕೆ.ಜಿ., ಪೆರಸ್‌ನಲ್ಲಿಟ್ - 10 ಕೆ.ಜಿ.)
- ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಪ್ರಾತಾಂಶ ಪರದಿ

ವಿವರಗಳು	ಇತ್ತಲೆ (ಕ್ಕಿ./ಹೈ.)	ಶೇಂಕಡಾ ಹೆಚ್‌ಎ	ಖಚು (ರೂ.)	ಆದಾಯ (ರೂ.)	ನಿಷ್ಪತ್ತಿ ಲಾಭ (ರೂ.)	ಖಚು ಲಾಭದ ಅನುಪಾತ (ರೂ.)
ಪ್ರಾತಾಂಶಕೆ ತಾಕು	13.80		4019	27060	23041	1: 5.73
ರ್ಯಾತರ ತಾಕು	11.40	21.05	5240	25080	19840	1: 3.79

ಇ) ವ್ಯಾದಿಕ ಬೆಕೆ

1. ಬೆಕೆ	: ಕೆಡಲೆ	ತಂತ್ರಾನುಭವಿಗಳು	: ಭಿಂಬೊ
ಕ್ಷೇತ್ರ	: 15 ಹೈ.	ಹಂಗಾಮು	: ಹಿಂಗಾರು
ಸ್ಥಳ	: ಗುಡಗೂರು, ಅನುಂಡಿ, ಮೃದೂರು	ಹಿಂದಿನ ಬೆಕೆಗಳು	: ಗೋವಿನಜೋಳ, ಶೇಂಗಾ
ಇತ್ತಿದ್ದ ದಿನಾಂಕ	: ನವೆಂಬರ್ ಮೊದಲನೇ ವಾರ		

ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಅಳವಡಿಕೆ :

- ಸುಧಾರಿತ ತಳಿ ಅಳವಡಿಕೆ
- ಟ್ರೈಕ್ಸೋಡಮ್ ಬೀಜೋಪಾಚಾರ (4 ಗ್ರಾಂ/ಕೆಜಿ)
- ಸಮತೋಲನಾ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ (10:25:0 ಕಿಲೋ ಸಾ:ರ:ಮೊ/ಹೈ.)
- ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ
- ಕವಲೊಡೆದ ಟೊಂಗೆಗಳ ಬಳಕೆ (20 ಸಂಖ್ಯೆ/ಹೈ.)

ಫಲತಾಂಶ ವರದಿ:

ವಿವರಗಳು	ಇತ್ತಿವರಿ (ಕ್ಷೇ./ಹೈ.)	ಶೇಕಡಾ ಹೆಚ್ಚೆ	ಖಚು (ರೂ.)	ಆದಾಯ (ರೂ.)	ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ (ರೂ.)	ಖಚು ಲಾಭದ ಅನುಪಾತ (ರೂ.)
ಪ್ರಾರ್ಥ್ಯಕ್ಕಿಂತ ತಾಕು	8.0		2503	14400	11897	1:4.75
ರ್ಯಾತರ ತಾಕು	6.4	25	2303	11520	9257	1:4.02

ಇ) ತೋಂಟಾರಿಕೆ

1. ಅಧಿಕ ಇತ್ತಿವರಿ ಕೊಡುವ ಯೋಷ್ಯಾಟೊ ತಂತ್ರ (ಡಿ.ಎಂ.ಟಿ.-2)

ಬೆಕೆ	: ಯೋಷ್ಯಾಟೊ	ತಂತ್ರ	: ಡಿ.ಎಂ.ಟಿ.-2
ಕ್ಷೇತ್ರ	: 04 ಹೈ.	ಹಂಗಾಮು	: 10
ಸ್ಥಳ	: ಅನುಂಡಿ, ದೇವಗೌಡನಕಟ್ಟಿ, ಕಾಕೋಳ, ಹೊಸರಿತ್ತಿ, ಮಾದಾಮರ	ಹಿಂದಿನ ಬೆಕೆಗಳು	: ಹಿಂಗಾರು
ನಾಟ ದಿನಾಂಕ	: 28.12.2008		: ಗೋವಿನಜೋಳ, ಶೇಂಗಾ

ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಅಳವಡಿಕೆ:

- ಸುಧಾರಿತ ತಳಿ (ಡಿ.ಎಂ.ಟಿ.-2) ಅಳವಡಿಕೆ
- ಟ್ರೈಕ್ಸೋಡಮ್ ಬೀಜೋಪಾಚಾರ (4 ಗ್ರಾಂ)
- ಕ್ವೈಟ್ರೆಡ್ ಸುತ್ತ ಮುಸುಕಿನಜೋಳ ಬಿತ್ತನೆ
- ಸಮತೋಲನಾ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ (115:100:60 ಕಿಲೋ ಸಾ:ರ:ಮೊ/ಹೈ.)
- ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಫಲತಾಂಶ ವರದಿ:

ವಿವರಗಳು	ಇತ್ತಿವರಿ (ಟನ್/ಹೈ.)	ಶೇಕಡಾ ಹೆಚ್ಚೆ	ಖಚು (ರೂ.)	ಆದಾಯ (ರೂ.)	ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ (ರೂ.)	ಖಚು ಲಾಭದ ಅನುಪಾತ (ರೂ.)
ಪ್ರಾರ್ಥ್ಯಕ್ಕಿಂತ ತಾಕು	13.3		16728	66500	49772	1:2.97
ರ್ಯಾತರ ತಾಕು	10.70	24.30	16800	53500	36700	1:2.18

(ದರ ರೂ. 5000/- ಪ್ರತಿ ಟನ್)

2. ಬಾಕೆ ಗೊನೆಗೆ ಹೊಳಷಕಾಂಶ ಮಾರ್ಪುಕೆ

ಬಾಕೆ : ಬಾಕೆ
 ಕೆಂತ್ರ : 05 ಹೇ.
 ಸ್ಥಳ : ಕೇರಾಡಿ, ಬ್ಯಾಡ್‌ಗಿ, ಹಾನಗಲ್, ಗುತ್ತಲ, ಹಾವನೂರು
 ತಿಳಿ : ರೋಬಸ್ಟ್, ಏಲಕ್ಟ್ರಿಕ್
 ಪ್ಲಾನ್‌ಫಿರ್ಮ : 12

ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಅಳವಡಿಕೆ :

- ಬಾಕೆ ಗೊನೆಯ ಗಂಡು ಹೂ ತೆಗೆಯುವಿಕೆ (de navelling)
- ಗೊನೆಯ ತುದಿಗೆ ಹೊಳಷಕಾಂಶ ಮಾರ್ಪುಕೆ (bunch feeding)
 (500 ಗ್ರಾಂ ಹಸಿ ಸಗಣೆ + 15 ಗ್ರಾಂ ಅಪೋನಿಯಂ ಸಲ್ಫೀಟ್ + 7.5 ಗ್ರಾಂ ಹೊಟ್ಯಾಷಿಯಂ ಸೈಟ್ರೀಟ್ ಪ್ರತಿ 100 ಮಿ.ಲೀ. ನೀರಿನ ದ್ರಾವಣ)

ಘಾತಾಂಶ ವರದಿ:

ಪ್ರತಿ ಎಕರೆಗೆ :

ತಿಳಿ	ಗೊನೆ ತೂಕ (ಟಿನ್/ಎ)		ಶೀಕಡಾ ಹೆಚ್ಚಿನ ಜಳಂವರಿ	ಆದಾಯ(ರೂ./ಎ)	ಹೆಚ್ಚಿನ ಆದಾಯ (ರೂ./ಎ)	ಖಚು(ರೂ./ಎ)		ನಿವ್ಯಾಳ ಲಾಭ (ರೂ./ಎ)		ಹೆಚ್ಚಿನ ಲಾಭ (ರೂ./ಎ)		
	ಪ್ರತಿಕ್ಕೆ ತಾಕು	ರೆತರ ತಾಕು				ಪ್ರತಿಕ್ಕೆ ತಾಕು	ರೆತರ ತಾಕು	ಪ್ರತಿಕ್ಕೆ ತಾಕು	ರೆತರ ತಾಕು			
ರೋಬಸ್ಟ್	24.16	19.32	25.03	4.84	132858	106260	26598	3600	0	129258	106260	22998
ಏಲಕ್ಟ್ರಿ	16.96	14.68	15.54	2.28	144126	124746	19380	3600	0	140526	124746	15780

(ಪ್ರತಿ ಟನ್‌ಗೆ ದರ : ರೋಬಸ್ಟ್ ರೂ. 5500/- ; ಏಲಕ್ಟ್ರಿ ದರ ರೂ. 4500/-)

3. ಮುಂಗಾರು-2009-10

ಅ) ಎಣ್ಣೆ ಕಾಳು ಬೆಳೆಗಳು:

1. ಬೆಳೆ	: ಶೇಂಗಾ	ತಳ	: ಜ.ಹಿ.ಜ.ಡಿ.-4
ಕ್ಷೇತ್ರ	: 10 ಹೈ.	ಫಲಾನುಭವಿಗಳು	: 10
ಸ್ಥಳ	: ನೆಗಲೂರು, ಎರೇಕುಪ್ಪು, ಕುರಗುಂದ	ಹಂಗಾಮು	: ಮುಂಗಾರು
ಇತ್ತಿದ್ ದಿನಾಂಕ	: ಜೂನ್ ಎರಡನೇ ವಾರ	ಹಿಂದಿನ ಬೆಳೆಗಳು	: ಹತ್ತಿ, ಜೋಳ, ಸೂರ್ಯಾಸಾಂತಿ

ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಅಳವಡಿಕೆ:

- ಜ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ.-4ನ್ನು ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವಿಕೆ.
- ಬೀಜೋಪಚಾರ (ಟ್ರೈಕೊಡಮಾರ್ 4 ನ್ನಾ/ಕೆಜಿ. ರ್ಯಾಜೋಬಿಯಂ 2.5 ಕೆ.ಜಿ./ಹೈ.)
- ಶಿಫಾರಸ್ನು ಪ್ರಮಾಣದ ಗೊಬ್ಬರ ಬಳಕೆ (25:50:25 ಕೆಜಿ ಸಾ:ರಂ:ಪೋ/ಹೈ.)
- ಬಿತ್ತನೆಯಾದ 30 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಜಿಪ್ಪು(500 ಕೆಜಿ/ಹೈ) ಬಳಕೆ

ಫಲತಾಂಶ್ ಪರದಿ

ವಿವರಗಳು	ಇಳುವರಿ (ಕ್ಷೀ./ಹೈ.)	ಶೇಂಗಾ ಹೆಚ್ಚಳ	ಖಚು (ರೂ.)	ಆದಾಯ (ರೂ.)	ನಿಷ್ಪತ್ತಿ ಲಾಭ (ರೂ.)	ಖಚು ಲಾಭದ ಅನುಪಾತ (ರೂ.)
ಪ್ರಾತ್ಯೇಕಿಕ ತಾಕು	27.0		18500	70200	51700	1:3.80
ರ್ಯಾತರ ತಾಕು	18.0	32.30	15000	46800	31800	1:3.12

2. ಬೆಳೆ	: ಸೋಯಾ ಅವರೆ	ತಳ	: ಜೆ.ಎನ್.೯೩೦೫
			ಡಿ.ಎನ್.ಜಿ.-1
ಕ್ಷೇತ್ರ	: 10 ಹೈ.	ಫಲಾನುಭವಿಗಳು	: 25
ಸ್ಥಳ	: ಅಲದಕಟ್ಟಿ, ದೇವಗೌಂಡನಕಟ್ಟಿ, ಜೋಯಿನರಹರಳಿ	ಹಂಗಾಮು	: ಮುಂಗಾರು 2009-10
ಇತ್ತಿದ್ ದಿನಾಂಕ	: ಜೂನ್ ಎರಡನೇ ವಾರ	ಹಿಂದಿನ ಬೆಳೆಗಳು	: ವೆಣಸಿನಕಾಯಿ, ಜೋಳ, ಮತ್ತು ವೆಕ್ಕಿ ಜೋಳ

ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಅಳವಡಿಕೆ :

- ಜೆ.ಎನ್.೯೩೦೫ ಮತ್ತು ಡಿ.ಎನ್.ಜಿ.-1 ತಳಿ ಪರಿಚಯ
- ರ್ಯಾಜೋಬಿಯಂ (1250 ನ್ನಾ/ಹೈ.)+ರಂಜಕ ಕರಗಿಸುವ (1250 ನ್ನಾ/ಹೈ.) ಜೀವಾಣಗಳೀಂದ ಬೀಜೋಪಚಾರ
- ಶಿಫಾರಸ್ನು ಪ್ರಮಾಣದ ಗೊಬ್ಬರ ಬಳಕೆ (40:80:25 ಕೆಜಿ ಸಾ:ರಂ:ಪೋ/ಹೈ.)
- ಸತುವಿನ ಸಲ್ವೇಟ್ (12 ಕೆಜಿ/ಹೈ.) ಬಳಕೆ

ಫಲತಾಂಶ್ ಪರದಿ

ತಳ	ವಿವರಗಳು	ಇಳುವರಿ (ಕ್ಷೀ./ಹೈ.)	ಶೇಂಗಾ ಹೆಚ್ಚಳ	ಖಚು (ರೂ.)	ಆದಾಯ (ರೂ.)	ನಿಷ್ಪತ್ತಿ ಲಾಭ (ರೂ.)	ಖಚು ಲಾಭದ ಅನುಪಾತ (ರೂ.)
ಜೆ.ಎನ್.೯೩೦೫	ಪ್ರಾತ್ಯೇಕಿಕ ತಾಕು	11.57	31.03	5580	20826	15246	1:3.73
	ರ್ಯಾತರ ತಾಕು	8.83		5087	15894	10807	1:3.12
ಡಿ.ಎನ್.ಜಿ.-1	ಪ್ರಾತ್ಯೇಕಿಕ ತಾಕು	11.77	35.91	5650	21186	15536	1:3.75
	ರ್ಯಾತರ ತಾಕು	8.66		4995	14598	9603	1:2.92

3. ಬೆಳೆ	: ಸೂರ್ಯಾಸ್ತಾಂತಿ	ತೆಳುಗು	: ಕೆ.ಬಿ.ಎನ್.ಹೆಚ್.-೨೩
ಕ್ಷೇತ್ರ	: 10 ಹೈ.	ಫಲಾನುಭವಿಗಳು	: 25
ಸ್ಥಳ	: ಹಂದಿಗನ್ನರು, ಕುದರಿಹಾಳ, ಮುಷ್ಟ್ಯಾರು	ಹಂಗಾಮ್ಯ	: ಮುಂಗಾರು-2009-10
ಜ್ಞಿತ ದಿನಾಂಕ	: ಅಗಸ್ಟ್ ಎರಡನೇ ವಾರ	ಹಿಂದಿನ ಬೆಳೆಗಳು	: ಹೆಣಸಿನಕಾಲಿ,

ಶೇಂಗಾ, ಹೆನರು ಮತ್ತು
ಮೆಕ್ಕೆ ಜೋಳ

ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಅಳವಡಿಕೆ:

- ಸಂಕರಣ ತಳಿ (ಕೆ.ಬಿ.ಎನ್.ಹೆಚ್-53) ಪರಿಚಯ
- ಅಜೋಸ್ಪೀರಲ್ಲಂ ದಿಂದ (500 ಗ್ರಾ/ಹೈ.) ಬೀಜೋಪಚಾರ
- ಶಿಫಾರಸ್ನು ಪ್ರಮಾಣದ ಗೊಬ್ಬರ (35:50:35 ಕೆಜಿ ಸಾ :ರಂ :ಪೋ/ಹೈ.)ಬಳಕೆ
- ಸತುವಿನ ಸಲ್ವೇಟ್ (10 ಕೆಜಿ/ಹೈ)ಬಳಕೆ

ಫಲತಾಂಶ ಪರದಿ

ವಿವರಗಳು	ಇಳುವರಿ (ಕ್ಷೀ./ಹೈ.)	ಶೀರ್ಕಡಾ ಹೆಚ್ಚೆ	ಖರ್ಚು (ರೂ.)	ಆದಾಯ (ರೂ.)	ನಿವ್ವಿಷ ಲಾಭ (ರೂ.)	ಖರ್ಚು ಲಾಭದ ಅನುಷಾತ (ರೂ.)
ಪ್ರಾರ್ಥ್ಯಧಿಕೆ ತಾಕು	13.70	18.61	7006	32880	25874	1:4.69
ರ್ಯಾತರ ತಾಕು	11.55		7126	27720	23594	1:3.89

4. ಬೆಳೆ	: ಎಳ್ಳು	ತೆಳುಗು	: ಡಿ.ಎನ್. ಎನ್. -9
ಕ್ಷೇತ್ರ	: 5 ಹೈ.	ಫಲಾನುಭವಿಗಳು	: 12
ಸ್ಥಳ	: ಎರೇಕುಪ್ಪಿ, ಕಮದೋಡ, ಇಟಗಿ	ಹಂಗಾಮ್ಯ	: ಮುಂಗಾರು 2009-10
ಜ್ಞಿತ ದಿನಾಂಕ	: ಜುಲೈ ಎರಡನೇ ವಾರ	ಹಿಂದಿನ ಬೆಳೆಗಳು	: ಜೋಳ, ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ, ಕೆರುಳ್ಳಿ

ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಅಳವಡಿಕೆ:

- ಡಿ.ಎನ್.ಎನ್-9 ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವಿಕೆ.
- ಶಿಫಾರಸ್ನು ಪ್ರಮಾಣದ ಗೊಬ್ಬರ ಬಳಕೆ (50:25:25 ಕೆಜಿ ಸಾ:ರಂ:ಪೋ/ಹೈ.)

ಫಲತಾಂಶ ಪರದಿ

ವಿವರಗಳು	ಇಳುವರಿ (ಕ್ಷೀ./ಹೈ.)	ಶೀರ್ಕಡಾ ಹೆಚ್ಚೆ	ಖರ್ಚು (ರೂ.)	ಆದಾಯ (ರೂ.)	ನಿವ್ವಿಷ ಲಾಭ (ರೂ.)	ಖರ್ಚು ಲಾಭದ ಅನುಷಾತ (ರೂ.)
ಪ್ರಾರ್ಥ್ಯಧಿಕೆ ತಾಕು	2.64	21.10	1787	13200	11413	1:7.39
ರ್ಯಾತರ ತಾಕು	2.18		1683	10900	9217	6.47

4. ಬೆಳೆ	: ಗುರೆಷ್ಟು	ತೆಣು	: ಆರ್.ಸಿ.ಆರ್.-18
ಕ್ಷೇತ್ರ	: 5 ಹೈ.	ಫಲಾನುಭವಿಗಳು	: 12
ಸ್ಥಳ	: ಅಗಡಿ, ಕಮದೋಡ, ಹಿರೇಅಣಜಿ	ಹಂಗಾಮು	: ಮುಂಗಾರು 2009-10
ಇತ್ತಿದೆ ದಿನಾಂಕ	: ಜುಲೈ ಎರಡನೇ ವಾರ	ಹಿಂದಿನ ಬೆಳೆಗಳು	: ಹತ್ತಿ, ಜೋಳ, ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ, ಕೆರುಳ್ಳಿ

ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಅಳವಡಿಕೆ:

- ಆರ್.ಸಿ.ಆರ್.-18 ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವಿಕೆ.
- ಶಿಘರಸ್ವಾ ಪ್ರಮಾಣದ ಗೊಬ್ಬರ ಬಳಕೆ (20:40:20 ಕೆಜಿ ಸಾ:ರಂ:ಪೋ/ಹೈ.)

ಫಲತಾಂಶೆ ವರದಿ

ವಿವರಗಳು	ಇತ್ತಿವರಿ (ಕ್ಷೀ./ಹೈ.)	ಶೀಕ್ಕಡಾ ಹೆಚ್ಚಿ	ಖಚು (ರೂ.)	ಆದಾಯ (ರೂ.)	ಸಿಷ್ಟೆ ಲಾಭ (ರೂ.)	ಖಚು ಲಾಭದ ಅನುಷಾಸನ (ರೂ.)
ಪ್ರಾತ್ಯೇಕಿಕ ತಾಕು	1.91	33.57	1896	11460	9564	1:6.04
ರ್ಯಾತರ ತಾಕು	1.43		1954	8580	6626	1:4.39

5. ಬೆಳೆ	: ಶೇಂಗಾ	ತೆಣು	: ಡಿ.ಹೆಚ್.೯-೮೬
ಕ್ಷೇತ್ರ	: 05 ಹೈ.	ಫಲಾನುಭವಿಗಳು	: 05
ಸ್ಥಳ	: ಕೂಲಿ,ಅಗಡಿ,ಚೆಕ್ಕೆಯೆಡಚ್ಚಿ	ಹಂಗಾಮು	: ಹಿಂಗಾರು-2009-10
ಇತ್ತಿದೆ ದಿನಾಂಕ	: ಡಿಸೆಂಬರ್ 2ನೇ ವಾರ	ಹಿಂದಿನ ಬೆಳೆಗಳು	: ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ, ಟೊಮ್‌ಫೋಟೊ

ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಅಳವಡಿಕೆ:

- ಡಿ.ಹೆಚ್.೯-೮೬ ನ್ನು ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವಿಕೆ.
- ಬೀಜೋವಚಾರ (ಟ್ರೈಕೆಲೋಡಮಾರ್ 4 ನ್ನು/ಕೆಜಿ. ರ್ಯಾಜೋಬಿಯಂ 2.5 ಕೆ.ಜಿ./ಹೈ.)
- ಶಿಘರಸ್ವಾ ಪ್ರಮಾಣದ ಗೊಬ್ಬರ ಬಳಕೆ (25:50:25 ಕೆಜಿ ಸಾ:ರಂ:ಪೋ/ಹೈ.)
- ಬಿತ್ತನೆಯಾದ 30 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಜಿಪ್ಪು(500 ಕೆಜಿ/ಹೈ) ಬಳಕೆ

ಫಲತಾಂಶೆ ವರದಿ

ವಿವರಗಳು	ಇತ್ತಿವರಿ (ಕ್ಷೀ./ಹೈ.)	ಶೀಕ್ಕಡಾ ಹೆಚ್ಚಿ	ಖಚು (ರೂ.)	ಆದಾಯ (ರೂ.)	ಸಿಷ್ಟೆ ಲಾಭ (ರೂ.)	ಖಚು ಲಾಭದ ಅನುಷಾಸನ (ರೂ.)
ಪ್ರಾತ್ಯೇಕಿಕ ತಾಕು	14.93	16	6800	38818	32018	1: 5.72
ರ್ಯಾತರ ತಾಕು	12.85		7500	33410	25910	1:4.45

ಇ) ಬೆಳಕೆ ಕಾಳುಗಳು:

1 ಬೆಳಕೆ	: ಉದ್ದ್ಯ	ತಂತ್ರಿ	: ಡಿ.ಯು-1
ಕ್ಷೇತ್ರ	: 10 ಹೆ.	ಫಲಾನುಭವಿಗಳು	: 25
ಸ್ಥಳ	: ಬ್ಯಾಡಗಿ, ತಿಮ್ಮಾಪುರ, ಎರೇಕುಟ್ಟಿ ಮತ್ತು ಕದರಮಂಡಲಗಿ	ಹಂಗಾಮು	: ಮುಂಗಾರು-2009-10
ಇತ್ತಿದಿ ದಿನಾಂಕ	: ಜೂನ್ ಮೂರನೇ ವಾರ	ಹಿಂದಿನ ಬೆಳಕೆಗಳು	: ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ, ಜೋಳ ಮತ್ತು ಹತ್ತಿ

ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಅಳವಡಿಕೆ:

- ಡಿಯು-1 ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವಿಕೆ.
- ರ್ಯಾಜೋಬಿಯಂ (500 ನ್ನಾಂ) + ರಂಜಕ ಕರಗಿಸುವ (500 ನ್ನಾಂ) ಜೀವಾಣಗಳಿಂದ ಬೀಜೋಪಚಾರ
- ಸೂಕ್ತ ಸನ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ (ಕ್ಷ್ಯಾನಾಲ್ಫಾಸ್, 2 ಮಿಲೀ/ಲೀ + ಬಾವಿಸ್ಪಿನ್ 1 ನ್ನಾಂ/ಲೀ)
- ಶಿಫಾರಸ್ನು ಪ್ರಮಾಣದ ಗೊಬ್ಬರ ಬಳಕೆ (25:50:0 ಕೆಜಿ ನಾ :ರಂ:ಪೋ/ಹೆ.)

ಫಲತಾಂಶ ಪರಿಧಿ

ವಿವರಗಳು	ಇತ್ತಿವರಿ (ಕ್ಷ್ಯ./ಹೆ.)	ಶೀರ್ಕಡಾ ಹೆಚ್ಚಿ	ಬಜುರ್	ಆದಾಯ (ರೂ.)	ಸಿಷ್ಟೆ ಲಾಭ (ರೂ.)	ಬಜುರ್ ಲಾಭದ ಅನುಷಾತ (ರೂ.)
ಪ್ರಾರ್ಥ್ಯಿಕ ತಾತ್ಕ	8.0	31.14	12634	38400	25766	1:3.04
ರ್ಯಾತರ ತಾತ್ಕ	6.1		11500	29280	17780	1:2.55

2 ಬೆಳಕೆ	: ತೊಗರಿ	ತಂತ್ರಿ	: ಜ.ಎನ್.ಎಂ.ಆರ್.-736
ಕ್ಷೇತ್ರ	: 10 ಹೆ	ಫಲಾನುಭವಿಗಳು	: 25
ಸ್ಥಳ	: ನೆಗಳೂರು, ದೇವಗೌಂಡನಕಟ್ಟಿ, ಕಂಗಾಮು ಕಮ್ಡೋಡ	ಹಂಗಾಮು	: ಮುಂಗಾರು 2009-10
ಇತ್ತಿದಿ ದಿನಾಂಕ	: ಜೂನ್ ಮೂರನೇ ವಾರ	ಹಿಂದಿನ ಬೆಳಕೆಗಳು	: ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ, ಜೋಳ, ಸೂರ್ಯ ಕಾಂತಿ

ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಅಳವಡಿಕೆ:

- ಬಿ.ಎನ್.ಎಂ.ಆರ್. -736 ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವಿಕೆ.
- ಶಿಫಾರಸ್ನು ಪ್ರಮಾಣದ ರಸಗೊಬ್ಬರ ಬಳಕೆ (25:50:125ನಾ:ರಂ:ಪೋ ಮತ್ತು ಸತ್ತವಿನ ಸಲ್ಫೇಟ್, 15 ಕೆಜಿ/ಹೆ.)
- ಹಕ್ಕಿಗಳ ಅಶ್ರಯಕ್ಷಾಗಿ ಟೊಂಗೆನಳನ್ನು ನೆಡುವಿಕೆ (20 ಸಂಖ್ಯೆ/ಹೆ.)
- ಮೋಹಕ ಬಲೆ ಅಳವಡಿಕೆ (5 ಸಂಖ್ಯೆ/ಹೆ.)
- ಬಿತ್ತನೆಯಾದ 50 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಕುಡಿ ಜಿವ್ರಟುವಿಕೆ
- ಎನ್.ಪಿ.ವಿ. ನಂಜಾಳು ಬಳಕೆ (250 ಎಲ್ ಇ/ಹೆ.)
- ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ.
- ಶೇ. 5ರ ಬೇವಿನ ಬೀಜದ ಕಷಾಯ ಸಿಂಪರಣೆ.

ಫಲತಾಂಶ್ ವರದಿ

ವಿವರಗಳು	ಇತುವರಿ (ಕ್ಕೆ./ಹೆ.)	ಶೀಕಡಾ ಹೆಚ್ಚೆ	ಬಹುಂ (ರೂ.)	ಆದಾಯ (ರೂ.)	ನಿಷ್ಪತ್ತಿ ಲಾಭ (ರೂ.)	ಬಹುಂ ಲಾಭದ ಅನುಷಾತ (ರೂ.)
ಪ್ರಾರ್ಥ್ಯಧಿಕೆ ತಾತು	12.78	23.88	9846	45936	36090	1:4.66
ರ್ಯಾತರ ತಾತು	10.30		9281	37080	27799	1:3.99

3 ಬೆಳೆ	: ಹೆಸರು	ತೆಣು	: ಎನ್‌-4
ಕ್ಕೆಂತ್ರ	: 10 ಹೆ	ಫಲಾನುಭವಿಗಳು	: 25
ಸ್ಥಳ	: ಕೊಲ್ಲಾಪುರ, ಕಜ್ಜರಿ, ಶಿಡೇನೂರು	ಹಂಗಾಮು	: ಮುಂಗಾರು 2009-10
ಜ್ಞಾನಿದ ದಿನಾಂಕ	: ಜುಲೈ ಏರಡನೇ ವಾರ	ಹಿಂದಿನ ಬೆಳೆಗಳು	: ಪೆಕ್ಕೆಜೋಳ, ಹತ್ತಿ, ಪೆಣಸಿನಕಾಲಿ

ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಅಳವಡಿಕೆ:

- ಎನ್‌-4 ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವಿಕೆ.
- ರ್ಯಾತೋಬಿಯಂ (500 ಗ್ರಾಂ) + ರಂಜಕ ಕರಗಿಸುವ (500 ಗ್ರಾಂ) ಜೀವಾಣಗಳಿಂದ ಬೀಜೋಪಚಾರ
- ಸೂಕ್ತ ಸನ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ (ಕ್ವಾಲೋಫಾನ್, 2 ಮಿಲೀ/ಲೀ + ಬಾವಿಸ್ಟಿನ್ 1 ಗ್ರಾಂ/ಲೀ)
- ಶಿಫಾರಸ್ನು ಪ್ರಮಾಣದ ಗೊಬ್ಬರ ಬಳಕೆ (25:50:0 ಕೆಜಿ ನಾ :ರಂ:ಪೋ/ಹೆ.)

ಫಲತಾಂಶ್ ವರದಿ

ವಿವರಗಳು	ಇತುವರಿ (ಕ್ಕೆ./ಹೆ.)	ಶೀಕಡಾ ಹೆಚ್ಚೆ	ಬಹುಂ (ರೂ.)	ಆದಾಯ (ರೂ.)	ನಿಷ್ಪತ್ತಿ ಲಾಭ (ರೂ.)	ಬಹುಂ ಲಾಭದ ಅನುಷಾತ (ರೂ.)
ಪ್ರಾರ್ಥ್ಯಧಿಕೆ ತಾತು	7.3	17.7	12473	32850	20377	1:2.63
ರ್ಯಾತರ ತಾತು	6.2		11546	27900	16354	1:2.4

4. ಬೆಳೆ	: ಕಡಲೆ	ತೆಣು	: ಭಿಂಬಾ
ಕ್ಕೆಂತ್ರ	: 10 ಹೆ.	ಫಲಾನುಭವಿಗಳು	: 25
ಸ್ಥಳ	: ಮುಷ್ಟಾರು, ನೆಗಳೂರು, ಕೂಲಿ	ಹಂಗಾಮು	: ಹಿಂಗಾರು-2009-10
ಜ್ಞಾನಿದ ದಿನಾಂಕ	: ನವೆಂಬರ್ ಹೊದಲನೇ ವಾರ	ಹಿಂದಿನ ಬೆಳೆಗಳು	: ಹತ್ತಿ, ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ, ಪೆಕ್ಕೆಜೋಳ, ನೋಯಾಲವರೆ

ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಅಳವಡಿಕೆ :

- ಭಿಂಬ ತಳಿ ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವಿಕೆ
- ಟ್ರೈಕೆಂಡ್ ಬೀಜೋಪಚಾರ (4 ಗ್ರಾಂ/ಕೆಜಿ)
- ಶಿಫಾರಸ್ನು ಪ್ರಮಾಣದ ಗೊಬ್ಬರ ಬಳಕೆ (25:50:0 ಕೆಜಿ ನಾ :ರಂ:ಪೋ/ಹೆ.)
- ಸಮ್ಮಗ್ರ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ

- ಕೆವಲೊಡೆದ ಟೋಂಗೆಗಳ ಬಳಕೆ (20 ಸಂಖ್ಯೆ/ಹೆ.)
- ಸಮಗ್ರ ಹೀಡ ನಿರ್ವಹಣೆ (ಹಕ್ಕಿಗಳ ಅಶ್ರಯಕ್ಕಾಗಿ ಜೋಳ ಬಿತ್ತನೆ, ಮೋಹಕ ಬಲೆ ಅಳವಡಿಕೆ)
- ಮಿಥೋಮಿಲ್ 0.6ಗ್ರಾಂ/ಲಿಲೀ. ಅಥವಾ ನಿಂಬಿಸಿಡಿನ್ 5ಮೀ./ಲಿಲೀ ಅಥವಾ ಕೆಲ್ಲರೋಪ್‌ರಿಫಾಸ್ 2.5 ಮಿಲೀ/ಲಿಲೀ ಸಿಂಪರಣೆ

ಫಲತಾಂಶ್ ಪರದಿ

ವಿವರಗಳು	ಇತ್ತಲಿನ (ಕ್ಷೀ./ಹೆ.)	ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಹೆಚ್ಚಿನ	ಉಜ್ಜ್ವಲೆ (ರೂ.)	ಆದಾಯ (ರೂ.)	ನಿಷ್ಪತ್ತಿ ಲಾಭ (ರೂ.)	ಉಜ್ಜ್ವಲೆ ಲಾಭದ ಅನುಷಾತ (ರೂ.)
ಪ್ರಾತ್ಯೇಕಿಕ ತಾತ್ಕು	8.72	33.13	4000	21800	18300	1:5.45
ರ್ಯಾತರ ತಾತ್ಕು	6.55		4400	16375	11975	1:3.75

ಇ) ವಾಣಿಜ್ಯ ಬೆಳೆ

1. ಬೆಳೆ	: ಹತ್ತಿ	ತಳ	: ಆರ್.ಸಿ.ಹೆಚ್. -20 ಜಯ
ಕ್ಷೇತ್ರ	: 20 ಹೆ	ಫಲಾನುಭವಿಗಳು	: 50
ಸ್ಥಳ	: ಜೋಯಿಸರಹರಳ್ಳಿ, ಕುಡಪಲಿ, ಹಂಗಾಮು		: ಮುಂಗಾರು 2009-10
ಕುದರಮಂಡಲಗಿ			
ಜತ್ತಿದ ದಿನಾಂಕ	: ಜುಲೈ ಎರಡನೇ ವಾರ	ಹಿಂದಿನ ಬೆಳೆಗಳು	: ಮೆಕ್ಕಿಜೋಳ,
			ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ, ಜೋಳ,
			ಹತ್ತಿ, ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ

ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಅಳವಡಿಕೆ:

- ಆರ್.ಸಿ.ಹೆಚ್. -20 ಬಿ.ಟಿ. ತಳಿ ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವಿಕೆ
- ಬೇವಿನ ಎಣ್ಣೆ (5 ಮಿಲಿ./ಲಿಲೀ.) ಸಿಂಪರಣೆ
- ಇಮಿಡಾಕೆಲ್ಲೋಪ್ರಿಡ್ (0.25 ಮಿಲಿ./ಲಿಲೀ.) ಅಥವಾ ಅಸಿಫೇಟ್ (1 ಗ್ರಾಂ./ಲಿಲೀ.) ಸಿಂಪರಣೆ
- ಸಸ್ಯ ಪ್ರಚೋದಕ ಷಾಳನೊಳಿಕ್ಸ್ (0.25 ಮಿಲಿ./ಲಿಲೀ.) ಸಿಂಪರಣೆ
- ಹಕ್ಕಿಗಳ ಅಶ್ರಯಕ್ಕಾಗಿ ಟೋಂಗೆಗಳ ನೆಡುವಿಕೆ (20 ಸಂಖ್ಯೆ/ಹೆ.)
- ಮೋಹಕ ಬಲೆ ಅಳವಡಿಕೆ (5 ಸಂಖ್ಯೆ/ಹೆ.)
- ಬಿತ್ತನೆಯಾದ 70-80 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಕುಡಿ ಚಿಪ್ಪುವಿವಿಕೆ
- ಬಿತ್ತನೆಯಾದ 90-110 ದಿನಗಳ ಬೆಳೆಗೆ ಶೇ. 2ರ ಹೊರ್ಟಾಷಿಯಂ ನೈಟ್ರೋ ಟ್ರೆಟ್ ಸಿಂಪರಣೆ

ಫಲತಾಂಶ್ ಪರದಿ

ವಿವರಗಳು	ಇತ್ತಲಿನ (ಕ್ಷೀ./ಹೆ.)	ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಹೆಚ್ಚಿನ	ಉಜ್ಜ್ವಲೆ (ರೂ.)	ಆದಾಯ (ರೂ.)	ನಿಷ್ಪತ್ತಿ ಲಾಭ (ರೂ.)	ಉಜ್ಜ್ವಲೆ ಲಾಭದ ಅನುಷಾತ (ರೂ.)
ಪ್ರಾತ್ಯೇಕಿಕ ತಾತ್ಕು	14.30	23.13	15934	45773	29823	1:2.88
ರ್ಯಾತರ ತಾತ್ಕು	11.61		18466	37385	18918	1:2.03

ಈ. ಇತರೆ

1 ಬೆಳೆ	: ನವರ್ಷೆ	ತಂತ್ರಾನುಭವಿಗಳು	: ಹೆಚ್.ಎಂ.ಟಿ.-100-1
ಕ್ಷೇತ್ರ	: 10 ಹೈ	ಫಲಾನುಭವಿಗಳು	: 15
ಸ್ಥಳ	: ನೆಗಡಿಯ, ಕರೂರು, ಕುಪ್ಪೇಲೂರು, ಹಂಗಾಮು		: ಮುಂಗಾರು 2009-10
ಜೀತಿದ ದಿನಾಂಕ	: ಜೂನ್ ಮೂರನೇ ವಾರ	ಹಿಂದಿನ ಬೆಳೆಗಳು	: ಹತ್ತಿ, ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ, ಜೋಳ

ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಅಳವಡಿಕೆ:

- ಹೆಚ್.ಎಂ.ಟಿ.-100-1 ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವಿಕೆ.
- ಅಜೋಸ್ಪಿರಲ್ಲಂ (500 ಗ್ರಾಂ/ಹೈ.) ನಿಂದ ಬೀಜೋಪಚಾರ
- ಶಿಥಾರಸ್ ಪ್ರಮಾಣದ ಗೊಬ್ಬರ ಬಳಕೆ (30:15:15 ಕೆಜಿ ನಾ :ರಂ:ಪೋ/ಹೈ.)

ಫಲತಾಂಶ ವರದಿ

ವಿವರಗಳು	ಇಳುವರಿ (ಕ್ಷೀ./ಹೈ.)	ಶೀಕರಣ ಹೆಚ್.ಎಂ.ಟಿ.	ಖರ್ಚು (ರೂ.)	ಆದಾಯ (ರೂ.)	ಸಿಷ್ಟೆ ಲಾಭ (ರೂ.)	ಖರ್ಚು ಲಾಭದ ಅನುಷಾತ (ರೂ.)
ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಕ ತಾತ್ಕು	15.0	25.0	7500	16500	9000	1:2.2
ರ್ಯಾತರ ತಾತ್ಕು	12.0		7000	13200	6700	1:1.9

2. ಬೆಳೆ	: ನಾವೆ	ತಂತ್ರಾನುಭವಿಗಳು	: ಸುಕ್ಷೇಮ
ಕ್ಷೇತ್ರ	: 1.2 ಹೈ	ಫಲಾನುಭವಿಗಳು	: 03
ಸ್ಥಳ	: ಕುಪ್ಪೇಳಿಯ, ರಾಜೀವ್ ನಗರ್ ಗ್ರಾಮ	ಹಂಗಾಮು	: ಮುಂಗಾರು 2009-10
ಜೀತಿದ ದಿನಾಂಕ	: ಜೂನ್ ಮೂರನೇ ವಾರ	ಹಿಂದಿನ ಬೆಳೆಗಳು	: ಹತ್ತಿ, ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ

ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಅಳವಡಿಕೆ:

- ಸುಕ್ಷೇಮ ತಳಿ ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವಿಕೆ.
- ಅಜೋಸ್ಪಿರಲ್ಲಂ (500 ಗ್ರಾಂ/ಹೈ.) ನಿಂದ ಬೀಜೋಪಚಾರ
- ಶಿಥಾರಸ್ ಪ್ರಮಾಣದ ಗೊಬ್ಬರ ಬಳಕೆ (30:15:15 ಕೆಜಿ ನಾ :ರಂ:ಪೋ/ಹೈ.)

ಫಲತಾಂಶ ವರದಿ

ವಿವರಗಳು	ಇಳುವರಿ (ಕ್ಷೀ./ಹೈ.)	ಶೀಕರಣ ಹೆಚ್.ಎಂ.ಟಿ.	ಖರ್ಚು (ರೂ.)	ಆದಾಯ (ರೂ.)	ಸಿಷ್ಟೆ ಲಾಭ (ರೂ.)	ಖರ್ಚು ಲಾಭದ ಅನುಷಾತ (ರೂ.)
ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಕ ತಾತ್ಕು	13.5	28.06	7500	24300	16800	1:3.2
ರ್ಯಾತರ ತಾತ್ಕು	10.5		7000	18900	11900	1:2.7

3. ಬೆಳೆ	: ಮೇಕ್ಕೆಜೋಳಕೆ	ತೆಳು	: ಡಿ.ಎಂ.ಹೆಚ್.೨
ಕ್ಷೇತ್ರ	: 05 ಹೆ.	ಫಲಾನುಭವಿಗಳು	: 12
ಸ್ಥಳ	: ದೇವಗೌಡನಕಟ್ಟೆ, ಅಲದಕಟ್ಟೆ, ಕಮುದೋಡ	ಹಂಗಾಮು	: ಮುಂಗಾರು 2009–10
ಜಿತ್ತಿದ ದಿನಾಂಕ	: ಜೂನ್ ಏರಡನೇ ವಾರ	ಹಿಂದಿನ ಬೆಳೆಗಳು	: ಹತ್ತಿ, ಸೂರ್ಯಾಸ್ತಾಂತಿ

ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಅಳವಡಿಕೆ:

- ಡಿ.ಎಂ.ಹೆಚ್.೨ ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವಿಕೆ.
- ಅಜೋಸ್ಪಿರಲ್ಲೂ (500 ಗ್ರಾಂ/ಹೆ.) ನಿಂದ ಬೀಜೋಪಚಾರ
- ಶಿಫಾರಸ್ನು ಪ್ರಮಾಣದ ಗೊಬ್ಬರ ಬಳಕೆ (100:50:25 ಕೆಜಿ ಸಾ :ರಂ:ಹೊ/ಹೆ.)
- ಲಘುಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಬಳಕೆ (ಸತುವಿನ ಸಲ್ಫೇರ್ಟ್ @ 10 ಕೆಜಿ/ಹೆ.)

ಫಲತಾಂಶ ಪರದಿ

ವಿವರಗಳು	ಇತುವರಿ (ಕ್ಷೀ./ಹೆ.)	ಶೀಕರಣ ಹೆಚ್ಚಿ	ಖರ್ಚು (ರೂ.)	ಆದಾಯ (ರೂ.)	ನಿಷ್ಪತ್ತಿ ಲಾಭ (ರೂ.)	ಖರ್ಚು ಲಾಭದ ಅನುಷಾತ (ರೂ.)
ಪ್ರಾತ್ಯೇಕಿಕ ತಾತ್ಕು	52.5	14.1	14500	42000	27500	1:2.9
ರ್ಯಾತರ ತಾತ್ಕು	46.00		16500	36800	20300	1:2.2

ಉಂ. ತೊಂಟಗಾರಿಕೆ

1. ಬೆಳೆ	: ಪೊಮ್ಮೆಟೊ	ತೆಳು	: ಡಿ.ಎಂ.ಎ.೨
ಕ್ಷೇತ್ರ	: 05 ಹೆ	ಫಲಾನುಭವಿಗಳು	: 10
ಸ್ಥಳ	: ಅಕ್ಕಾರು, ಕೋಡಿಹಳ್ಳಿ	ಹಂಗಾಮು	: ಮುಂಗಾರು 2009–10
ಜಿತ್ತಿದ ದಿನಾಂಕ	: ಜುಲೈ 2ನೇ ವಾರ	ಹಿಂದಿನ ಬೆಳೆಗಳು	: ಜೋಳ, ಹಿರೇಕಾಯಿ

ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಅಳವಡಿಕೆ:

- ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ಡಿ.ಎಂ.ಟಿ-2 ತಳಿ ಪ್ರಚಾರ ಪಡಿಸುವಿಕೆ
- ಟ್ರೈಕೋಡಮಾರ್ಕೆಡಿಂದ ಬೀಜೋಪಚಾರ (4 ಗ್ರಾಂ/ಕೆಜಿ.)
- ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ (115:100:60 ಕೆಜಿ ಸಾ :ರಂ:ಹೊ/ಹೆ.)
- ಕ್ವೀತ್ರದ ಸುತ್ತ ಮುಸುಕಿನಜೋಳ ಬಿತ್ತನೆ

ಫಲತಾಂಶ ಪರದಿ

ವಿವರಗಳು	ಇತುವರಿ (ಕ್ಷೀ./ಹೆ.)	ಶೀಕರಣ ಹೆಚ್ಚಿ	ಖರ್ಚು (ರೂ.)	ಆದಾಯ (ರೂ.)	ನಿಷ್ಪತ್ತಿ ಲಾಭ (ರೂ.)	ಖರ್ಚು ಲಾಭದ ಅನುಷಾತ (ರೂ.)
ಪ್ರಾತ್ಯೇಕಿಕ ತಾತ್ಕು	118	15.7	167580	66078	40900	1:3.92
ರ್ಯಾತರ ತಾತ್ಕು	102		15200	56100	40900	1:3.70

2. ಬೆಳೆ	: ಉತ್ತರಗಡ್ಡಿ	ತೆಣು	: ಅಕಾರ ಕಲ್ಯಾಣ
ಕ್ಷೇತ್ರ	: 10 ಹೈ	ಫಲಾನುಭವಿಗಳು	: 10
ಸ್ಥಳ	: ಕುದರಿಹಾಳ, ಕುಡಪಲಿ,	ಹಂಗಾಮು	: ಮುಂಗಾರು 2009–10
ಜಿತ್ತಿದ ದಿನಾಂಕ	: ಜೂನ್ 3ನೇ ವಾರ	ಹಿಂದಿನ ಬೆಳೆಗಳು	: ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ, ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ

ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಅಳವಡಿಕೆ:

- ಅಕಾರ ಕಲ್ಯಾಣ ತಳಿ ಪ್ರಭಾರ ಪಡಿಸುವಿಕೆ
- ಟ್ರೈಕೊಡಮಾರ್ಕಿಂಗ್ ಬೀಜೋಪ್‌ಭಾರ (4 ಗ್ರಾಂ/ಕೆಜಿ.)
- ಕ್ಷೇತ್ರದ ಸುತ್ತ ಮುಸುಕಿನಜೋಳ ಬಿತ್ತನೆ
- ಹೊಷೆಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ (125:50:120 ಕೆಜಿ ಸಾ :ರಂ:ಹೊ/ಹೆ.)

ಫಲತಾಂಶ ವರದಿ

ವಿವರಗಳು	ಇಟುವರಿ (ಕ್ಷೀ./ಹೆ.)	ಶೀಕರಣ ಹೆಚ್ಚಿಕೆ	ಖಚು (ರೂ.)	ಆದಾಯ (ರೂ.)	ಸಿಷ್ಟೆ ಲಾಭ (ರೂ.)	ಖಚು ಲಾಭದ ಅನುಷಾತ (ರೂ.)
ಪ್ರಾರ್ಥ್ಯಾಕ್ಷಿಕೆ ತಾರು	138	27.7	23130	130435	109205	1:5.53
ರ್ಯಾತರ ತಾರು	108		22100	102600	80500	1:4.6

3. ಬೆಳೆ	: ಆಣ್ಣರ್ಹ	ತೆಣು	: ಕಾಮಿನಿ
ಕ್ಷೇತ್ರ	: 06 ಹೈ	ಫಲಾನುಭವಿಗಳು	: 15
ಸ್ಥಳ	: ಕಾಗಿನೆಲೆ, ಅನುಂಡಿ	ಹಂಗಾಮು	: ಮುಂಗಾರು 2009–10
ಜಿತ್ತಿದ ದಿನಾಂಕ	: ಜುಲೈ ಮೊದಲನೇ ವಾರ	ಹಿಂದಿನ ಬೆಳೆಗಳು	: ಹತ್ತಿ, ಜೋಳ, ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ

ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಅಳವಡಿಕೆ:

- ಆಕಷಣೆ ಬಣ್ಣದ ಮತ್ತು ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ನೀಡುವ ತಳಿ ಪರಿಚಯ - ಕಾಮಿನಿ
- ಹೊಷೆಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ (180:120:60 ಕೆಜಿ ಸಾ:ರಂ:ಹೊ/ಹೆ.)

ಫಲತಾಂಶ ವರದಿ

ವಿವರಗಳು	ಇಟುವರಿ (ಕ್ಷೀ./ಹೆ.)	ಶೀಕರಣ ಹೆಚ್ಚಿಕೆ	ಖಚು (ರೂ.)	ಆದಾಯ (ರೂ.)	ಸಿಷ್ಟೆ ಲಾಭ (ರೂ.)	ಖಚು ಲಾಭದ ಅನುಷಾತ (ರೂ.)
ಪ್ರಾರ್ಥ್ಯಾಕ್ಷಿಕೆ ತಾರು	240	33.3	25120	231400	206300	1:8.05
ರ್ಯಾತರ ತಾರು	180		23000	180000	157000	1:7.8

4. ಬೆಳೆ	: ಮೆಣಸಿನಕಾಯ	ತಂತ್ರಾಂಶ	: ಬ್ಯಾಡಗಿ ಕಡ್ಡಿ
ಕ್ಷೇತ್ರ	: 05 ಹೈ	ಫಲಾನುಭವಿಗಳು	: 12
ಸ್ಥಳ	: ತವರಮಳ್ಳಿ, ದೇವಗೌಡನಕಟ್ಟೆ	ಹಂಗಾಮು	: ಮುಂಗಾರು 2009–10
ಜಿತ್ತಿದ ದಿನಾಂಕ	: ಜೂನ್ 3ನೇ ವಾರ	ಹಿಂದಿನ ಬೆಳೆಗಳು	: ಸೋಯಾಅವರೆ, ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ

ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಅಳವಡಿಕೆ:

- ಬೀಜೊಪಚಾರ ಇಮಿಡಾಕೆಲ್ಲಾಪ್ರೀಡ್ ದಿಂದ (10 ನ್ಯಾಂ /ಕೆಜಿ.)
- ಆಕಷ್ಟಕ ಬೆಳೆ ಚೆಂಡುಹೂಡಿದ್ದ ನಾಟಿ
- ಬೇವಿನ ಹಿಂಡಿ (2.5 ಕ್ಷೀ/ಹೈ.) ಬಳಕೆ
- ಇಮಿಡಾಕೆಲ್ಲಾಪ್ರೀಡ್ (250 ಮಿಲೀ/ಹೈ) ಸಿಂಪರಣೆ
- ಬೇವಿನ ಎಣ್ಣೆ (2.5 ಲೀ/ಹೈ) ಸಿಂಪರಣೆ
- ಪೆಲ್ಲಾಫೆನೋಫಾನ್ (2ಲೀ/ಹೈ) ಸಿಂಪರಣೆ

ಫಲತಾಂಶ ಪರದಿ

ವಿವರಗಳು	ಇಳುವರಿ (ಕ್ಷೀ./ಹೈ.)	ಶೀರ್ಕಡಾ ಹೆಚ್ಚೆ	ಖರ್ಚು (ರೂ.)	ಆದಾಯ (ರೂ.)	ನಿಷ್ಪತ್ತಿ ಲಾಭ (ರೂ.)	ಖರ್ಚು ಲಾಭದ ಅನುಷಾತ (ರೂ.)
ಪ್ರಾರ್ಥ್ಯಾಕ್ಷಿಕ ತಾತು	9.46		23508	113500	89991	1:4.84
ರ್ಯಾತರ ತಾತು	7.02	34.76	22400	84240	61840	1:3.76

5. ಬೆಳೆ	: ಮೆಣಸಿನಕಾಯ	ತಂತ್ರಾಂಶ	: ಬ್ಯಾಡಗಿ ಡಬ್ಲಿ
ಕ್ಷೇತ್ರ	: 10 ಹೈ	ಫಲಾನುಭವಿಗಳು	: 15
ಸ್ಥಳ	: ಬಂಕಾಪುರ, ಕುರುಬರಮಲ್ಲಾರು	ಹಂಗಾಮು	: ಮುಂಗಾರು 2009–10
ಜಿತ್ತಿದ ದಿನಾಂಕ	: ಜೂನ್ 3ನೇ ವಾರ	ಹಿಂದಿನ ಬೆಳೆಗಳು	: ಸೋಯಾಅವರೆ, ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ

ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಅಳವಡಿಕೆ:

- ಸುಧಾರಿತ ಬ್ಯಾಡಗಿ ಡಬ್ಲಿ ತಳಿ ಪ್ರಚಾರ ಪಡಿಸುವಿಕೆ
- ಟ್ರೈಕ್ಸೋಡಮಾರ್ಡಿಂದ ಬೀಜೊಪಚಾರ (4 ನ್ಯಾಂ/ಕೆಜಿ.)
- ಕ್ವೀತ್ರದ ಸುತ್ತ ಮುಸುಕಿನಜೋಳ ಬಿತ್ತನೆ
- ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ (100:50:50 ಕೆಜಿ ಸಾ:ರಂ:ಪೊ/ಹೈ.)

ಫಲತಾಂಶ ಪರದಿ

ವಿವರಗಳು	ಇಳುವರಿ (ಕ್ಷೀ./ಹೈ.)	ಶೀರ್ಕಡಾ ಹೆಚ್ಚೆ	ಖರ್ಚು (ರೂ.)	ಆದಾಯ (ರೂ.)	ನಿಷ್ಪತ್ತಿ ಲಾಭ (ರೂ.)	ಖರ್ಚು ಲಾಭದ ಅನುಷಾತ (ರೂ.)
ಪ್ರಾರ್ಥ್ಯಾಕ್ಷಿಕ ತಾತು	4.20		16833	50400	33580	1:2.94
ರ್ಯಾತರ ತಾತು	3.2	31.25	15800	36800	21000	1:2.33

ಸ್ಥಳ	ಆಂತ್ರಿಕತೆ ಅಳವಡಿಕೆ	ಪಾಠಶಾಲೆ
ನುಂಡಿನಹಳ್ಳಿ	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ಮುಳ್ಳು ಪರೀಕ್ಷೆ ➤ ಸುಧಾರಿತ ಬ್ಯಾಡಿಗಿ ಕಡ್ಡಿ ತಳಿ ಪ್ರಚಾರ ಪಡಿಸುವಿಕೆ ➤ ಬೀಜೋಪಚಾರ(ಇಮಿಡಾಕೆಲ್ಲಪ್ರಿಡ್ 10 ಗ್ರಾ.0./ಕೆ.ಜಿ. ಬೀಜಕ್ಕು+ ಟ್ರೀ ಕೊಡಮಾರ್ ಹಾಜ್ಞಿಯಾನವ್ 4 ಗ್ರಾ.0/ ಕೆ.ಜಿ.) ➤ ಎರೆಹುಳುಗೊಬ್ಬರ ಬಳಸುವಿಕೆ 10 ಕ್ಷೇ/ಎ. ➤ ಹೊಂಹಕ ಬಲೆ/ಹಳ್ಳಿ ಅಂಟಿನ ಬಲೆ ಅಳವಡಿಕೆ (ಪ್ರತಿ ಎಕರೆಗೆ 8) ➤ ಚೆಂಡು ಹೂ ಬೆಳೆಗಳ ಬಳಕೆ ➤ ಬೇವಿನ ಬೀಜದ ಕಷಾಯ ಸಿಂಪರಣೆ (ಶೇ. ೫). ➤ ಸಮತೋಲನಾ ಹೊಂಡಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ (100:50:50 ಕೆ.ಜಿ ಸಾ:ರಂ:ಹೊ/ಹೆ.) ➤ ಬೇವಿನ ಹಿಂಡಿ ಬಳಕೆ (1 ಕ್ಷೇ/ಎ.) ➤ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಸುತ್ತಲು ತಡೆಗೊಡೆಯಾಗಿ 2 ಸಾಲು ಗೋವಿನ ಜೊಳ ಬಿತ್ತನೆ 	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ

VI ಶ್ರಯಾ ಯೋಜನೆ -2010-11

1. ಕ್ಷೇತ್ರ ಮರು ಪರಿಶೀಲನೆ (OFT)

ಅ. ಶೇಂಗಾ ತಂಡಿಕೆ ವಿಶೀಳಣೆ

ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ: 05

ತಾಂತ್ರಿಕ ಆಯ್ದು	ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಳವಡಿಕೆ
ರ್ಯಾತರ ಪದ್ಧತಿ	ಟಿ.ಎಪ್‌.ವಿ -2 (ಸ್ಥಳೀಯ ತಂಡಿಕೆ)
ಶಿಫಾರಸ್ನು ಪದ್ಧತಿ	ಜಿಹಿಬಿಡಿ-4 (ಕ್ರೀ.ವಿ.ವಿ., ಧಾರವಾಡ)
ವಯಾಂಯ ಪದ್ಧತಿ	ಎಸಿಜಿವಿ-91114 (ಇತ್ತಿಸ್ಯಾಟ್)

ಗಮನಿಸಿರುವ ಬೀಳಿಕಾದ ಅಂಶಗಳು: ಕಾಲಿಯ ತೂಕ, ಕಾಲಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ/ಗಿಡಕ್ಕೆ, ಇಳುವರಿ, ಕೀಟ/ರೋಗಗಳ ಪ್ರಮಾಣ

ಆ. ಸೋಧ್ಯಾ ಅವರೆ ತಂಡಿಕೆ ವಿಶೀಳಣೆ

ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ: 05

ತಾಂತ್ರಿಕ ಆಯ್ದು	ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಳವಡಿಕೆ
ರ್ಯಾತರ ಪದ್ಧತಿ	ವೊನೆಟ್‌ಟ್ವಾ (ಸ್ಥಳೀಯ ತಂಡಿಕೆ)
ಶಿಫಾರಸ್ನು ಪದ್ಧತಿ	ಜೆಲನ್‌-335 (ಕ್ರೀ.ವಿ.ವಿ., ಧಾರವಾಡ)
ವಯಾಂಯ ಪದ್ಧತಿ	ಜೆಲನ್‌ -9305 (ಕ್ರೀ.ವಿ.ವಿ., ಧಾರವಾಡ)

ಗಮನಿಸಿರುವ ಬೀಳಿಕಾದ ಅಂಶ: ಇಳುವರಿ, ಕೀಟ/ರೋಗಗಳ ಪ್ರಮಾಣ

ಇ. ಗೋಬಿನ್ಜೋಳಿದಲ್ಲಿ ಲಘು ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ: 02

ತಾಂತ್ರಿಕ ಆಯ್ದು	ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಳವಡಿಕೆ
ರ್ಯಾತರ ಪದ್ಧತಿ	2 ಜೀಲ ಡಿ.ಎ.ಪಿ. ಮತ್ತು 1 ಜೀಲ ಯೂರಿಯಾ
ಶಿಫಾರಸ್ನು ಪದ್ಧತಿ	ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರದ ಜೊತೆಗೆ ಶಿಫಾರಸ್ನು ಪ್ರಮಾಣದ ರಸಗೊಬ್ಬರ (10 ಟಿನ್) ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ/ಹೆ.+.150 ಕೆಜಿ ಸಾರಜನಕ:75 ಕೆಜಿ ರಂಜಕ:37.5 ಕೆಜಿ ಹೊಟ್ಟಾರ್+25 ಕೆಜಿ ಸತುವಿನ ಸಲ್ಫೈಟ್ ಮತ್ತು ಕಬ್ಬಿಣದ ಸಲ್ಫೈಟ್ ಅನ್ನು 50 ಕೆಜಿ ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರದ ಜೊತೆಗೆ ಮಿಶ್ರಣ/ಹೆ.)
ವಯಾಂಯ ಪದ್ಧತಿ	ಶಿಫಾರಸ್ನು ಪ್ರಮಾಣದ ರಸಗೊಬ್ಬರ (10 ಟಿನ್) ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ/ಹೆ.+.150 ಕೆಜಿ ಸಾರಜನಕ:75 ಕೆಜಿ ರಂಜಕ:37.5 ಕೆಜಿ ಹೊಟ್ಟಾರ್(ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಹಾಕುವುದು (2ಟಿನ್/ಹೆ.)+ 25 ಕೆಜಿ ಸತುವಿನ ಸಲ್ಫೈಟ್ ಮತ್ತು ಕಬ್ಬಿಣದ ಸಲ್ಫೈಟ್ ಅನ್ನು 50 ಕೆಜಿ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರದ ಜೊತೆಗೆ ಮಿಶ್ರಣ/ಹೆ.)

ಗಮನಿಸಿರುವ ಬೀಳಿಕಾದ ಅಂಶ: ಕಾಳುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ/ತನೆ, ಇಳುವರಿ, ಕೀಟ/ರೋಗಗಳ ಪ್ರಮಾಣ

ತಾಂತ್ರಿಕ ಆಯ್ದೆ	ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಳವಡಿಕೆ
ರ್ಯಾತರ ಪದ್ಧತಿ	ಮುಖ್ಯ ಹೊಳೆಷ್ಕಾಂಶಗಳ (ಎನ್.ಪಿ.ಕೆ)ನ್ನು ಹಾಕುವುದು
ಶಿಫಾರಸ್ನು ಪದ್ಧತಿ	40 ಕೆಜಿ ಯೂರಿಯಾ : 80 ಕೆಜಿ ರಂಜಕ : 25ಕೆಜಿ ಹೊಟ್ಯಾಶ್ :12 ಸತುವಿನ ಸಲ್ವೇಟ್/ಹೆ.
ಹರ್ಯಾಂಯ ಪದ್ಧತಿ	25 ಕೆಜಿ ಸತುವಿನ ಸಲ್ವೇಟ್ ಮತ್ತು 1.25 ಕೆಜಿ ಬೋರೆಸ್/ಹೆ. ಮಣಿಗೆ ಹಾಕುವುದು

ಗಮನಿಸಿ ಬೀಕಾದ ಅಂಶ: ಇಳುವರಿ, ಕೇಟ್/ರೋಗಗಳ ಪ್ರಮಾಣ

ಉ. ಗೋವಿನಜೋಂ ತಳಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ

ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ: 05

ತಾಂತ್ರಿಕ ಆಯ್ದೆ	ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಳವಡಿಕೆ
ರ್ಯಾತರ ಪದ್ಧತಿ	ಖಾಸಗಿ ಹೈಬ್ರಿಡ ತಳಿಗಳು (900 ಎಮ್)
ಶಿಫಾರಸ್ನು ಪದ್ಧತಿ	ಅಜುಂನ್ ಹೈಬ್ರಿಡ ತಳಿ (ಉರಿಜಿಂಗ ರೋಗದ ನಿರೋಧಕತೆ) (ಕೃ.ವಿ.ವಿ. ಧಾರವಾಡ)
ಹರ್ಯಾಂಯ ಪದ್ಧತಿ	ಎನ್.ಎಎಚ್-2049 (ನಿತ್ಯಶ್ರೀ) (ಕೃ.ವಿ.ವಿ. ಬೆಂಗಳೂರು)

ಗಮನಿಸಿ ಬೀಕಾದ ಅಂಶ: ಕಾಳುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ/ತನೆ, ಇಳುವರಿ, ಕೇಟ್/ರೋಗಗಳ ಪ್ರಮಾಣ

ಉ. ಗೋವಿನಜೋಂ ತಳಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ

ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ: 03

ತಾಂತ್ರಿಕ ಆಯ್ದೆ	ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಳವಡಿಕೆ
ರ್ಯಾತರ ಪದ್ಧತಿ	ವೆಕ್ಕೆ ಜೋಳದಲ್ಲಿ ಅಂತರ ಬೆಳೆ ಬೆಳೆಯುವುದರೊಂದಿಗೆ ಬೆಳೆ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಆರ್ಥಿಕ ಸುಧಾರಣೆ
ಶಿಫಾರಸ್ನು ಪದ್ಧತಿ	ಗೋವಿನ ಜೋಳ+ ಸೋಯಾ ಅವರೆ ಅಂತರ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿ(1:2) (ಕೃ.ವಿ.ವಿ. ಧಾರವಾಡ)
ಹರ್ಯಾಂಯ ಪದ್ಧತಿ	ಗೋವಿನ ಜೋಳ+ ಸೋಯಾ ಅವರೆ ಅಂತರ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿ (2:2) (ಕೃ.ವಿ.ವಿ. ಬೆಂಗಳೂರು)

ಗಮನಿಸಿ ಬೀಕಾದ ಅಂಶ: ಇಳುವರಿ, ಆರ್ಥಿಕ ವಿವರ ಮತ್ತು ನುಣುಮಟ್ಟೆ

ಶ್ರೀ. ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ನೇಹಿತ್ಯೋಪ್ಪಾರಾ ಕಿಂಡಿಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ: 05

ತಾಂತ್ರಿಕ ಆಯ್ದೆ	ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಳವಡಿಕೆ
ರ್ಯಾತರ ಪದ್ಧತಿ	ಪ್ರತಿ ಸಿಂಪರಣೆಗೆ ಕನಿಷ್ಠ 2 ಕೇಟ್‌ನಾಶಕಗಳ ಮೀಶ್ರಣ
ಶಿಫಾರಸ್ನು ಪದ್ಧತಿ	ಸ್ಪೇನ್‌ಸೋಸ್ಯಾಡ್ @ 0.25 ಮಿಲಿ/ಲೀ. (ಕೃ.ವಿ.ವಿ. ಧಾರವಾಡ)
ಹರ್ಯಾಂಯ ಪದ್ಧತಿ	ಇಮಾಪೆಕ್ಕಣ್ಣ್ ಬೆಂಜೋಯೆಂಟ್ @ 0.2 ಗ್ರಾ/ಲೀ. (ಕೃ.ವಿ.ವಿ. ಧಾರವಾಡ)

ಗಮನಿಸಿ ಬೀಕಾದ ಅಂಶ: ಕಾಲ್ಯಾಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ/ಗಿಡ, ಇಳುವರಿ, ಸ್ನೇಹಿತ್ಯೋಪ್ಪಾರಾ ಕಿಂಡಿಗಳ ಪ್ರಮಾಣ

ಖ. ಸಮುದಾಯ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದ ಮೂಲಕ ಬದನೆ ಬೆಳೆಗಾರರಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳ ಉಪಯೋಗ ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ: 03

ತಾಂತ್ರಿಕ ಆಯ್ದು	ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಳವಡಿಕೆ
ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ	ಯಾವುದೇ ನಿರೋಧಕ ತಳೀಗಳು, ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳು ಬಳಕೆಯಾಗಿಲ್ಲ. ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಕೇಟನಾಶಕಗಳ ಸಿಂಪರಣೆ
ಶಿಫಾರಸ್ನು ಪದ್ಧತಿ	ಕಾರ್ಬಾರಿಲ್ 50 ಡಬ್ಲೂ.ಪಿ @ 4 ನ್ನಾ 0/ಲೀ. ಅಥವಾ ಮೆಲಾಕ್ಟಿಯಾನ್ 50 ಇಸಿ @ 2 ಮಿಲೀ/ಲೀ. ಸಿಂಪರಣೆ
ವಯಾರ್ಯ ಪದ್ಧತಿ	ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿ ಹಾಗೂ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಬೀಜಗಳ ಬಳಕೆ. ಗೋಮೂತ್ರ+ಬೇವಿನ ಎಣ್ಣೆ+ಬೆಳ್ಳುಳ್ಳಿ+ಹಸಿ ಮೆಣಸಿನಕಷಾಯವನ್ನು ಗಡಗಳು ಕಾಯಿ ನಳ ಹಂತದಲ್ಲಿದ್ದಾಗ ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡುವುದು.

ಗಮನಿಸಿ ಬೇಕಾದ ಅಂಶ: ಇಳುವರಿ, ಸುಳಿ ಮತ್ತು ಕಾಯಿ ಕೊರಕದ ಪ್ರಮಾಣ

ಎ. ಚರ್ಯುಳ್ಳ ತಳಗಳಾದ ಅಗ್ರಿಫೌಂಡ್ ಡಾರ್ಕ್‌ರೆಡ್ ಜೊತೆಗೆ ಅಕಾರಕೆಲ್ಯಾಣ ತಳಯ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ: 02

ತಾಂತ್ರಿಕ ಆಯ್ದು	ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಳವಡಿಕೆ
ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ	ಸ್ಥಳೀಯ ತಳೀ / ನಾಸಿಕ ಕೆಂಪು
ಶಿಫಾರಸ್ನು ಪದ್ಧತಿ	ಅಕಾರಕೆಲ್ಯಾಣ (ಭಾ.ತೋ.ನಂ.ನಂ., ಬೆಂಗಳೂರು)
ವಯಾರ್ಯ ಪದ್ಧತಿ	ಅಗ್ರಿಫೌಂಡ್ ಡಾರ್ಕ್‌ರೆಡ್ (ರಾ.ತೋ.ನಂ. ಮತ್ತು ಅ.ಪ್ರ., ನಾಸಿಕ)

ಗಮನಿಸಿ ಬೇಕಾದ ಅಂಶ: ಇಳುವರಿ, ಕೇಟೆ/ರೋಗಗಳ ಪ್ರಮಾಣ,

ಖ. ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಪಶುಗಳಲ್ಲಿ ಬಂಜಿತನದ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ: 05

ತಾಂತ್ರಿಕ ಆಯ್ದು	ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಳವಡಿಕೆ
ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ	-
ಶಿಫಾರಸ್ನು ಪದ್ಧತಿ	ಪ್ರತಿ ಹನುವಿಗೆ ದಾಳಿ ಮಿಶ್ರಣ 2 ಕೆಜಿ ತಿನ್ನಿಸುವುದು
ವಯಾರ್ಯ ಪದ್ಧತಿ	ದಾಳಿ ಮಿಶ್ರಣದ ಜೊತೆಗೆ 30 ನ್ನಾ. ಎನಿಜ ಮಿಶ್ರಣ ತಿನ್ನಿಸುವುದು

ಗಮನಿಸಿ ಬೇಕಾದ ಅಂಶ: ಬೆದೆ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ, ಗಭ್ರಧಾರಣೆ ಪರೀಕ್ಷೆ

ಖ. ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ಟಿಪ್ಪರ್ ಯಂತ್ರದ ಬಳಕೆ

ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ: 03

ತಾಂತ್ರಿಕ ಆಯ್ದು	ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಳವಡಿಕೆ
ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ	ಕೈಯಿಂದ ಕಾಯಿ ಕೇಳುವುದು
ಶಿಫಾರಸ್ನು ಪದ್ಧತಿ	ಇಲ್ಲ
ವಯಾರ್ಯ ಪದ್ಧತಿ	ಶೇಂಗಾ ಸ್ಟಿಪ್ಪರ್ ಯಂತ್ರದ ಬಳಕೆ

ಗಮನಿಸಿ ಬೇಕಾದ ಅಂಶ: ಶೇಕಡಾವಾರು ಸಾಮಧ್ಯ

2. ಪ್ರಥಮ ಹಂತದ ಪ್ರಾರ್ಥಕೆಗಳು

ಕ್ರ.ನಂ.	ಬೇಳೆ	ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಳವಡಿಕೆ	ಫಲಾನುಭವಗಳು	ಕ್ಷೇತ್ರ (ಕೆ.)
1.	ಶೀಂಗಾ	<ul style="list-style-type: none"> ➢ ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ.-4ನ್ನು ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವಿಕೆ. ➢ ಬೀಜೋಪಚಾರ (ಟ್ರೈಕೋಡಮಾರ್ 4 ಗ್ರಾಂ/ಕೆಜಿ. ರ್ಯಾಜೋಬಿಯಂ 2.5 ಕೆ.ಜಿ./ಹೆ.) ➢ ಶಿಫಾರಸ್ನು ಪ್ರಮಾಣದ ಗೊಬ್ಬರ ಬಳಕೆ (25:50:25 ಕೆಜಿ ಸಾ:ರಂ:ಪೊ/ಹೆ.) ➢ ಬಿತ್ತನೆಯಾದ 30 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಜಿಪ್ಪು(500 ಕೆಜಿ/ಹೆ) ಬಳಕೆ 	05	05
2.	ಸೊಯಾ ಅವರೆ	<ul style="list-style-type: none"> ➢ ಜಿ.ಎನ್. -335 ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವಿಕೆ ➢ ರ್ಯಾಜೋಬಿಯಂ (1250 ಗ್ರಾಂ/ಹೆ.)+ರಂಜಕ ಕರಗಿಸುವ(1250 ಗ್ರಾಂ/ಹೆ.) ಜೀವಾಳಗಳಿಂದ ಬೀಜೋಪಚಾರ ➢ ಶಿಫಾರಸ್ನು ಪ್ರಮಾಣದ ಗೊಬ್ಬರ ಬಳಕೆ (40:80:25 ಕೆಜಿ ಸಾ:ರಂ:ಪೊ/ಹೆ.) ➢ ಸತ್ತವಿನ ಸಲ್ವೇಚ್ (12 ಕೆಜಿ/ಹೆ.) ಬಳಕೆ 	12	05
3.	ಸೊಯಾಕಾಂತಿ	<ul style="list-style-type: none"> ➢ ಸಂಕರಣ ತಳಿ (ಕೆ.ಬಿ.ಎನ್.ಹೆಚ್-53) ಪರಿಚಯ ➢ 0.2 % ಬೋರ್ಬ್ಲೆಕ್ಸ್ ದ್ರಾವಣದಿಂದ ಎಲೆಗಳಿಗೆ ಸಿಂಪರಿಸುವುದು ➢ ಎನ್.ಪಿ.ವಿ. ನಂಜಾಳು ಬಳಕೆ (250 ಎಲ್ ಇ/ಹೆ.) ➢ ಅಜೋಸ್ಪೆರಿಲ್ಲಂ ದಿಂದ (500 ಗ್ರಾಂ/ಹೆ.) ಬೀಜೋಪಚಾರ ➢ ಶಿಫಾರಸ್ನು ಪ್ರಮಾಣದ ಗೊಬ್ಬರ (35:50:35 ಕೆಜಿ ಸಾ :ರಂ :ಪೊ/ಹೆ.)ಬಳಕೆ ➢ 25 ಕೆಜಿ ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟಾರ್‌ನಂತೆ ಮಣಿಗೆ ಸಲ್ವ್‌ರ್‌ನ್ನು ನೀಡುವದು 	12	05
4.	ಶೀಂಗಾ (ಹಂಗಾರು)	<ul style="list-style-type: none"> ➢ ಅಧಿಕ ಇಳಿವರಿ ತಳಿ ಡಿ.ಹೆಚ್-86ರ ಪ್ರಚಾರ ➢ ಬೀಜೋಪಚಾರ (ಟ್ರೈಕೋಡಮಾರ್ 4 ಗ್ರಾಂ/ಕೆಜಿ. ರ್ಯಾಜೋಬಿಯಂ 2.5 ಕೆ.ಜಿ./ಹೆ.) ➢ ಶಿಫಾರಸ್ನು ಪ್ರಮಾಣದ ಗೊಬ್ಬರ ಬಳಕೆ (25:50:25 ಕೆಜಿ ಸಾ:ರಂ:ಪೊ/ಹೆ.) ➢ ಬಿತ್ತನೆಯಾದ 30 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಜಿಪ್ಪು(500 ಕೆಜಿ/ಹೆ) ಬಳಕೆ 	05	05
5.	ಸೊಯಾಕಾಂತಿ (ಹಂಗಾರು)	<ul style="list-style-type: none"> ➢ ಸಂಕರಣ ತಳಿ (ಕೆ.ಬಿ.ಎನ್.ಹೆಚ್-53) ಪರಿಚಯ ➢ 0.2 % ಬೋರ್ಬ್ಲೆಕ್ಸ್ ದ್ರಾವಣದಿಂದ ಎಲೆಗಳಿಗೆ ಸಿಂಪರಿಸುವುದು ➢ ಎನ್.ಪಿ.ವಿ. ನಂಜಾಳು ಬಳಕೆ (250 ಎಲ್ ಇ/ಹೆ.) ➢ ಅಜೋಸ್ಪೆರಿಲ್ಲಂ ದಿಂದ (500 ಗ್ರಾಂ/ಹೆ.) ಬೀಜೋಪಚಾರ ➢ ಶಿಫಾರಸ್ನು ಪ್ರಮಾಣದ ಗೊಬ್ಬರ (35:50:35 ಕೆಜಿ ಸಾ :ರಂ :ಪೊ/ಹೆ.)ಬಳಕೆ ➢ 25 ಕೆಜಿ ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟಾರ್‌ನಂತೆ ಮಣಿಗೆ ಸಲ್ವ್‌ರ್‌ನ್ನು ನೀಡುವದು 	12	05

6.	ಉದ್ದ್ಯ	<ul style="list-style-type: none"> ➢ ಡಿಯು-1 ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವಿಕೆ. ➢ ರೈಜೋಬಿಯಂ (500 ಗ್ರಾಂ)+ರಂಜಕ ಕರಗಿಸುವ (500 ಗ್ರಾಂ)+ಟ್ರೈಕೋಡಮಾರ್ (5ಗ್ರಾಂ/ಕೆಜಿ) ಜೀವಾಣುಗಳಿಂದ ಬೀಜೋಪಚಾರ ➢ ಸೂಕ್ತ ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ (ಕ್ಷಿಂಬಾಲ್ ಫಾಸ್, 2 ಮಿಲೀ/ಲೀ + ಕಾರ್ಬಾಂಡ್‌ಜಿಂ 1 ಗ್ರಾಂ/ಲೀ) ➢ ಶಿಫಾರಸ್ನು ಪ್ರಮಾಣದ ಗೊಬ್ಬರ ಬಳಕೆ (25:50:0 ಕೆಜಿ ನಾ :ರಂ:ಪೋ/ಹೆ.) 	12	05
7.	ತೊಗರಿ	<ul style="list-style-type: none"> ➢ ಬಿ.ಎಸ್.ಎಂ.ಆರ್. -736 ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವಿಕೆ. ➢ ಬೀಜೋಪಚಾರ (ಟ್ರೈಕೋಡಮಾರ್ 5 ಗ್ರಾಂ/ಕೆಜಿ) ➢ ಶಿಫಾರಸ್ನು ಪ್ರಮಾಣದ ರಸಗೊಬ್ಬರ ಬಳಕೆ (25:50:125 ನಾ:ರಂ:ಪೋ ಮತ್ತು ಸತುವಿನ ಸಲ್ಫೇಟ್, 15 ಕೆಜಿ/ಹೆ.) ➢ ಹಕ್ಕಿಗಳ ಆಶ್ರಯಕ್ಕಾಗಿ ಟೊಂಗೆಗಳನ್ನು ನೆಡುವಿಕೆ (20 ಸಂಖ್ಯೆ/ಹೆ.) ➢ ವೋಹಕ ಬಲೆ ಅಳವಡಿಕೆ (5 ಸಂಖ್ಯೆ/ಹೆ.) ➢ ಬಿತ್ತನೆಯಾದ 50 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಕುಡಿ ಚಿವುಟುವಿಕೆ ➢ ಎನ್.ಪಿ.ವಿ. ನಂಜಾಣು ಬಳಕೆ (250 ಎಲ್ ಇ/ಹೆ.) ➢ ಸಮ್ರೂ 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) + ಟ್ರೈಕೋಡಮಾರ್ (5ಗ್ರಾಂ/ಕೆಜಿ) ಜೀವಾಣುಗಳಿಂದ ಬೀಜೋಪಚಾರ ➢ ಸೂಕ್ತ ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ (ಕ್ಷಿಂಬಾಲ್ ಫಾಸ್, 2 ಮಿಲೀ/ಲೀ + ಕಾರ್ಬಾಂಡ್‌ಜಿಂ 1 ಗ್ರಾಂ/ಲೀ) ➢ ಶಿಫಾರಸ್ನು ಪ್ರಮಾಣದ ಗೊಬ್ಬರ ಬಳಕೆ (25:50:0 ಕೆಜಿ ನಾ :ರಂ:ಪೋ/ಹೆ.) 	12	05
9.	ಕಡಲೆ (ಹಿಂಗಾರು)	<ul style="list-style-type: none"> ➢ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ತಳಿ ಎ.ಸಿ.ಸಿ.ವಿ.-10/ಜಿ.ಜಿ.-11 ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವಿಕೆ ➢ ಟ್ರೈಕೋಡಮ್ ಬೀಜೋಪಾಕಾರ (4 ಗ್ರಾಂ/ಕೆಜಿ) ➢ ಶಿಫಾರಸ್ನು ಪ್ರಮಾಣದ ಗೊಬ್ಬರ ಬಳಕೆ (10:25::0 ಕೆಜಿ ನಾ :ರಂ:ಪೋ/ಹೆ.) ➢ ಸಮ್ರೂ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ➢ ಕವಲೊಡೆದ ಟೊಂಗೆಗಳ ಬಳಕೆ (20 ಸಂಖ್ಯೆ/ಹೆ.) ➢ ಸಮ್ರೂ ಹೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ (ಹಕ್ಕಿಗಳ ಆಶ್ರಯಕ್ಕಾಗಿ ಜೊಳೆ ಬಿತ್ತನೆ, ವೋಹಕ ಬಲೆ ಅಳವಡಿಕೆ-5/ಹೆ) ➢ ಮಿಥೊಮಿಲ್ 0.6ಗ್ರಾಂ/ಲೀ. ಅಥವಾ ನಿಂಬಿಸಿಡಿನ್ 5ಮೀ./ಲೀ ಅಥವಾ ಕೆಲ್ಲರೊಪ್ಪೆರಿಫಾನ್ 2.5 ಮಿಲೀ/ಲೀ ಸಿಂಪರಣೆ ➢ 2 ಗ್ರಾಂ. ಪ್ರತಿ ಹೆಚ್ಚೆರಿಗೆ ಕಾರ್ಬಾಂಡ್‌ಜಿಂ ದ್ರಾವಣದಿಂದ ತೋಯಿಸುವುದು 	12	05

10.	ಸಾವೆ	ಸುಧಾರಿತ ತಳಿ ಸುಕ್ಕೇಮು ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವಿಕೆ ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ (30:15:15 ಕೆಜಿ ಸಾ.ರಂ.:ಪೋ/ಹೆ)	12	05
11.	ನವಣೆ	ಸುಧಾರಿತ ತಳಿ ಹೆಚ್.ಎಂ.ಟೆ-100-1 ರ ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವಿಕೆ ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ (30:15:15 ಕೆಜಿ ಸಾ.ರಂ.:ಪೋ/ಹೆ)	12	05
12.	ವೆಕ್ಕೆಜೊಳೆ	ಸಂಕರಣ ತಳಿ ಅಷುಣ್ಣ ನ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಮತ್ತು (ಸತ್ತವಿನ ಸಲ್ಫೇಟ್+ಕಬ್ಬಿಣದ ಸಲ್ಫೇಟ್ ನ ಬಳಕೆ 25 ಕೆಜಿ/ಹೆ. +50 ಕೆಜಿ ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ/ಹೆ.)	07	03
13.	ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ	ಬ್ಯಾಂಡಿ ಕಡ್ಡಿ ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿಯ ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವಿಕೆ	05	05
14.	ನುಗ್ಗೆಕಾಯಿ	ನುಗ್ಗೆಕಾಯಿ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ತಳಿ ಭಾಗ್ಯ ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವಿಕೆ	04	01
15.	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ಪರುಗಳಲ್ಲಿ ಅರ್ಧೂಲ್ಲಾ ಮತ್ತು ಹೌಟ್ರಿಕ ಒಣ ವೇವಿನ ಬಳಕೆ	05	05
16.	ಕುರಿ	ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಹೊರ ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳ ಉಪಚಾರ	10	10
17.	ಬರಗು	ಮಧುಪೇಹ ಮತ್ತು ಸೂಳಲಕಾಯಿದ ವೃಕ್ಷಗಳಿಗೆ ಅಧಿಕ ನಾರಿನಂಶವಿರುವ ಬರಗುವಿನ ಉಪಯುಕ್ತತೆ	05	05
18.	ಪರಿಸರ ಸ್ವೇಹಿ ಒಲೆ	➤ ಅಧಿಕ ಇಂಥನ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ➤ ಶೇ. 50 ರಷ್ಟು ಕಡಿಮೆ ಇಂಥನ ಬಳಕೆ ➤ ಶೇ. 80 ರಷ್ಟು ವಿಷಕಾರಿ ಅನಿಲಗಳ ಉನುಳುವಿಕೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುವುದು ➤ ಶೇ. 40 ರಷ್ಟು ಅಡುಗೆ ಸಮಯವನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುವುದು	03	03
19.	ಅಂಚುಗಳಿರುವ ಕುಡಗೋಲು	ಜೋಳದ ಕೊಯ್ಲಿಗೆ ಅಂಚುಗಳಿರುವ ಕುಡಗೋಲು ಬಳಕೆ	10	10
20.	ಶೇಂಗಾ ಸುಲಿಯುವ ಯುಂತ್ರ	ಶೇಂಗಾ ಸುಲಿಯುವ ಯುಂತ್ರ ಬಳಕೆ	03	03

3. ತರಬೀತಿ ಕಾಯುಕ್ತಮುಗಳು:

ಅ) ರೈತ ಮತ್ತು ರೈತ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ

ವಿಷಯ	ತರಬೀತಿ		
	ಒಳ ಆವರಣ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು/ಸಂಖ್ಯೆ	ಹೊರ ಆವರಣ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು/ಸಂಖ್ಯೆ	ಒಟ್ಟು ಫಲಾನುಭವಿಗಳು/ಸಂಖ್ಯೆ
ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣೆ	60/03	60/03	120/06
ಬೇಸಾಯಶಾಸ್ತ್ರ	180/6	180/6	360/12
ತೋಟಗಾರಿಕೆ	80/05	80/10	160/15
ಹಶು ಸಂಗೊಪನೆ	80/04	80/04	160/08
ಸಸ್ಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ	360/12	240/08	600/20
ಸಸ್ಯ ಕೀಟ ಶಾಸ್ತ್ರ	360/12	240/08	600/20
ನೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ	180/6	180/6	360/12

ಆ) ಉದ್ಯೋಗ ಅಥವಾ ತರಬೀತಿ ಕಾಯುಕ್ತಮುಗಳು (ಗ್ರಾಮೀಣ ಯುವಕ /ಯುವತೀಯರಿಗೆ)

ವಿಷಯ	ತರಬೀತಿ		
	ಒಳ ಆವರಣ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು/ಸಂಖ್ಯೆ	ಹೊರ ಆವರಣ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು/ಸಂಖ್ಯೆ	ಒಟ್ಟು ಫಲಾನುಭವಿಗಳು/ಸಂಖ್ಯೆ
ಬೇಸಾಯಶಾಸ್ತ್ರ	30/01	30/01	60/2
ತೋಟಗಾರಿಕೆ	20/01	-	20/01
ಹಶು ಸಂಗೊಪನೆ	40/02	40/02	80/04
ಸಸ್ಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ	40/02	40/02	80/02
ಸಸ್ಯ ಕೀಟಶಾಸ್ತ್ರ	40/02	40/02	80/04
ನೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ	50/02	50/02	100/04

ಇ) ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾಯುಕ್ತತರಿಗೆ ಒಳ ಆವರಣ ತರಬೀತಿ ಕಾಯುಕ್ತಮುಗಳು:

ವಿಷಯ	ಸಿಬ್ಬಂದಿ/ಸಂಖ್ಯೆ
ತೋಟಗಾರಿಕೆ	15/01
ಹಶು ಸಂಗೊಪನೆ	30/01
ಸಸ್ಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ	30/02
ಸಸ್ಯ ಕೀಟಶಾಸ್ತ್ರ	30/01
ಬೇಸಾಯಶಾಸ್ತ್ರ	30/01
ನೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ	30/01

4. ವಿಸ್ತರಣಾ ಜಡುವಡಿಕೆಗಳು :

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಜಡುವಡಿಕೆಗಳು	ಸಂಖ್ಯೆಗಳು	ಭಾಗವಹಿಸಿದವರು
1.	ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ	03	90
2.	ದ್ವಾರ್ಪಾಸಿಕ ಕಾರ್ಯಾಂಗಾರ	04	80
3.	ಸಲಹೆಗಳು-ಕ್ಷೇತ್ರ ವೀಕ್ಷಣೆ	100	150
4.	ಅಂಚೆ ಮೂಲಕ ಸಲಹೆ	50	50
5.	ದೂರವಾಣಿ ಮೂಲಕ ಸಲಹೆ	200	200
6.	ಬಾನುಲಿ / ದೂರದರ್ಶನ ವರದಿ	12	12
7.	ಜನಪ್ರೀಯ ಲೇಖನ	10	-
8.	ಹಸ್ತ ಪತ್ರಿಕೆ	10	-
9.	ಕ್ಷೇತ್ರೋಂತ್ರವ	06	300
10.	ಕೃಷಿ ಮೇಳ / ವಸ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನ	01	5000
11.	ಪದ್ಧತಿ ಘ್ರಾತ್ಯಕ್ಷೇತ್ರ	10	150
12.	ವಿಶೇಷ ದಿನಾಚರಣೆ	06	180
13.	ರೈತರ ಗುಂಪು ಸಭೆ	08	160
14.	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ರೈತರ ಭೇಟಿ	400	400
15.	ಸಂಶೋಧನಾ ಲೇಖನ	06	-

5. ಕ್ಷೇತ್ರ ಬೆಂಬಳಕೆಗಳು

ಪ್ಲಾನಂ	ಬೆಳೆ	ತಣ	ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ.)	ಇತ್ತಿದ ದಿನಾಂಕ/ವಾರ
1	ಜೋಳ	ಎನ್.ಎನ್.ವಿ.-74	0.4	ಜೂನ್ ಏರಡನೇ ವಾರ
2	ತೊಗರಿ	ಬಿ.ಎನ್.ಎ.ಆರ್.-736	0.3	ಜುಲೈ
3	ತೊಗರಿ	ಬಿ.ಎನ್.ಎ.ಆರ್.-736	0.4	ಜುಲೈ
4	ಕೆರುಳ್ಳಿ	ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ	0.4	-
5	ತೊಗರಿ	ಬಿ.ಎನ್.ಎ.ಆರ್.-736	1.2	ಜುಲೈ
6	ಮೆಕ್ಕಿಜೋಳ	ಸೊತ್ರ ಆಪ್ರಿಕನ್ ಟಾಲ್	1.6	ಜೂನ್ ಏರಡನೇ ವಾರ
7	ಬಿ.ಟಿ. ಹತ್ತಿ	ಎ.ಆರ್.ಸಿ.7347	1.2	06.06.10
8	ಹುಣಸೆ+ ಸೆಣಬು	ವಿವಿಧ ತಳಿಗಳು + ಸ್ಥಳೀಯ	0.4	ಜುಲೈ
9	ಬಿ.ಟಿ. ಹತ್ತಿ	ಎನ್.ಸಿ.ಎನ್.-860	0.4	ಜುಲೈ
10	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ		1.2	ಜೂನ್
11	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ		0.60	ಜೂನ್
12	ಶೇಂಗಾ	ಜಿ.ಪಿ.ಬಿಡಿ.-4	1.20	ಜೂನ್
13	ಮೆಕ್ಕಿಜೋಳ	ಸೊತ್ರ ಆಪ್ರಿಕನ್ ಟಾಲ್	0.5	ಜುಲೈ
14	ಸೆಣಬು	ಸ್ಥಳೀಯ	0.4	ಜುಲೈ
15	ಸೆಣಬು	ಸ್ಥಳೀಯ	0.3	ಜುಲೈ
16	ಸೆಣಬು	ಸ್ಥಳೀಯ	0.3	ಜುಲೈ
17	ಮೆಕ್ಕಿಜೋಳ	ಸೊತ್ರ ಆಪ್ರಿಕನ್ ಟಾಲ್	0.8	ಜೂನ್
18	ಮೆಕ್ಕಿಜೋಳ	ಸೊತ್ರ ಆಪ್ರಿಕನ್ ಟಾಲ್	0.8	ಜೂನ್
19	ಚಿಕ್ಕು	ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎನ್.-1	0.1	ಜುಲೈ
20	ಹತ್ತಿ	ಎನ್.ಸಿ.ಎನ್.-860	0.9	ಜೂನ್
21	ಮೆಕ್ಕಿಜೋಳ	ಸೊತ್ರ ಆಪ್ರಿಕನ್ ಟಾಲ್	0.4	09.06.2010
22	ಸೆಣಬು	ಸ್ಥಳೀಯ	0.7	ಜುಲೈ
23	ಪೇರಲ	ಎಲ್-49	0.8	-
26	ಚಿಕ್ಕು	ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎನ್.-1	0.7	ಜೂನ್
27	ಮೆಕ್ಕಿಜೋಳ	ಸೊತ್ರ ಆಪ್ರಿಕನ್ ಟಾಲ್	0.4	ಜುಲೈ
28	ಮೆಕ್ಕಿಜೋಳ	ಸೊತ್ರ ಆಪ್ರಿಕನ್ ಟಾಲ್	0.4	ಜುಲೈ
36	ಹತ್ತಿ	ಎನ್.ಸಿ.ಎನ್.-860	0.4	ಜುಲೈ
42	ಹುಣಸೆ ಗಿಡ	-	1.0	ಜೂನ್

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾಲಯ, ಧಾರವಾಡ

ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು
ದೂರವಾಣಿ : (08373) 253524 (ಕ)
9448495338 (ಮೊ)



ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ
ಹನುಮನಪುರ್‌581 135
ತಾ: ರಾಜೇಬೆನ್ನೂರ್,
ಜಿ. ಹಾವೇರಿ, ಕನಾಟಕ

ಕ್ರ.ಸಂ.ಕ್ರ.ವಿ.ಕೆ./ಹ.ಮಟ್ಟಿ/ /2010-11

ದಿನಾಂಕ :15.06.2010

ಮಾನ್ಯ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು,

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾಲಯ,

ಧಾರವಾಡ

ಮಾನ್ಯರೇ,

ವಿಷಯ : 32ನೇ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯ ನಡವಳಿಕೆಗಳ-ಕುರಿತು.

ಮೇಲ್ಮೈಯಿಂದ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ದಿ: 11-06-2010 ರಂದು ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಹನುಮನಪುರ್ಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ 32ನೇ “ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ” ಸಭೆಯ ನಡವಳಿಕೆಗಳ ಪರದಿಯನ್ನು ಈ ಪತ್ರದೊಂದಿಗೆ ಮುಂದಿನ ಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಉಪಸ್ಥಿತ ಸದಸ್ಯರು:

1. ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಧಾರವಾಡ
2. ಮಾನ್ಯ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾಲಯ, ಧಾರವಾಡ
3. ಸಹ-ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾಲಯ, ಧಾರವಾಡ
4. ಡಾ. ಎಂ. ಗೋಪಾಲ, ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಕರ್ನಾಟಕ, ಧಾರವಾಡ ಮತ್ತು ಎಸ್.ಆರ್.ಇ.ಪಿ. ಸಂಯೋಜಕರು, ಆತ್ಮ ಯೋಜನೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಇಲಾಖೆ, ಹಾವೇರಿ
5. ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಹಾಗೂ ಆವರಣದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕರ್ನಾಟಕ ಹನುಮನಪುರ್
6. ಇಲ್ಲಾ ವಾತಾವ ಮತ್ತು ಪ್ರಜಾರ ಇಲಾಖೆ ಅಧಿಕಾರಿ, ಹಾವೇರಿ
7. ಉಪ-ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಜಿಲ್ಲಾ ಇಲಾನಯನ ಇಲಾಖೆ, ಹಾವೇರಿ
8. ಉಪ-ನಿರ್ದೇಶಕರು, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಹಾವೇರಿ
9. ಉಪ-ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಹಾಗೂ ಪಶು ಪ್ರೇದ್ಯ ಸೇವೆಗಳು ಇಲಾಖೆ, ಹಾವೇರಿ
10. ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ರೇಷ್ಟ್ ಇಲಾಖೆ, ಹಾವೇರಿ
11. ಉಪ-ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಮಹಿಳಾ ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ, ಹಾವೇರಿ
12. ನಿರ್ದೇಶಕರು, (ಪರವಾಗಿ ತರಬ್ಬಿತಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು) ನೀಡಣಿ ಸಂಸ್ಥೆ, ರಾಜೇಬೆನ್ನೂರ್
13. ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು, ಲೀಡ್ಸ್ ಬ್ಯಾಂಕ್, ವಿಜಯಾ ಬ್ಯಾಂಕ್, ಹಾವೇರಿ
14. ಉಪ-ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು, ಧಾರವಾಡ ಹಾಲು ಒಕ್ಕೂಟ ಹಾವೇರಿ
15. ಉಪ-ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಬಾದಿ ಗ್ರಾಮೋದ್ಯೋಗ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ಉದ್ದಿಮೆ ವಿಭಾಗ, ಹಾವೇರಿ
16. ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಕನಾಟಕ ಕರ್ನಾಟಕ ಸಮಾಜ, ಹಾವೇರಿ
17. ಶ್ರೀಮತಿ ಕಮಲಾ ಲಕ್ಷ್ಮಣ ನಾಯಕ್, ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತ ಮಹಿಳೆ, ರಾಜೇಬೆನ್ನೂರ್
18. ಶ್ರೀಮತಿ ಕರಿಯಮ್ಮೆ ಜಲರಾಜ್, ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತ ಮಹಿಳೆ, ಹಿರೇಬಿದರಿ, ರಾಜೇಬೆನ್ನೂರ್
19. ಶ್ರೀ ದಯನಂದ ಸಿ. ಕೆಲಕೋಟಿ, ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತರು, ಕೊರಡೂರು, ಹಾವೇರಿ
20. ಶ್ರೀ ಎಸ್. ಸಿ. ಕೆಜ್ಜನಕೆಂತಿಮರ್, ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತರು, ಚಿನ್ನಮುಳಗುಂದ, ಹಿರೇಕೆರೂರು
21. ಶ್ರೀ ಸಿ. ಕೆ. ಕನಪಣಿ, ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತರು, ಚಿಕ್ಕಮಾನಸೂರು

ಇಂಥಿ ತಮ್ಮ ವಿಶ್ವಾಸಿ

(ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು)

32^{ನೇ} ವ್ಯಾಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯ ನಡವಳಿಕೆಗಳು

ಕೃಷ್� ವಿಜಾಪುರ ಕೇಂದ್ರ, ಹನುಮನ್‌ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 11.06.2010ರಂದು ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 11.00

గంటిగే ఆయోజిసలాగిద్ద 32^{వే} వైచ్ఛానిక సలకా సమితియ సభిగే హజరాద కృషి విశ్వవిద్యాలయ, ధారవాడ కులపతిగళు, విస్తరణా నిదేశకరు, సక విస్తరణా నిదేశకరు, వివిధ ఇలాబేగళ జిల్లా మట్టద అధికారిగళు కాగూ సకారేతర సంస్థగళ ప్రతినిధిగళన్న కృషి విజ్ఞాన కేంద్రద కాయ్యక్రమ సంయోజకరు స్వగ్రహిసిదరు.

ನಂಬಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದ ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳು ಪ್ರಾಸ್ತಾವಿಕವಾಗಿ ಮಾತನಾಡಿ ಹಾವೇರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ರೈತರು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಾಗೂ ವಿವಿಧ ಇಲಾಖೆಗಳಿಗೆ ದೊರೆಯುತ್ತಿರುವ ಬೆಂಬಲ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಕರವಾಗಿದ್ದ ಎಲ್ಲ ರೀತಿಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ ಮಾರಕ ಉತ್ತೇಜನ ನೀಡುತ್ತಿರುವುದರ ಕುರಿತು ಅಭಿನಂದಿಸಿದರು. ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಹನುಮನುಷ್ಯಿಯ ರಾಜ್ಯದ ಪ್ರಪ್ರಥಮ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರವಾಗಿ 1977 ರಿಂದ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೆದ್ದಾರಿಯಲ್ಲಿ (NH-4) ಇರುವುದಲ್ಲದೇ ಹಾಗೂ ಹಾವೇರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯು ವಿವಿಧ ಬೆಳೆಗಳ ಪೈವಿಧ್ಯತೆ ಹೊಂದಿರುವುದರಿಂದ ಈ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಒಂದು ಮಾದರಿ ಕೇಂದ್ರವನ್ನಾಗಿ ಮಾಡುವ ನಿಟ್ಟನಲ್ಲಿ ಹಲವು ರೂಪರೇಷನೆಗಳು ಸಿದ್ದಗೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದು ಇದಕ್ಕಾಗಿ ಎಲ್ಲರ ಸಹಕಾರ ಕೋರಿದರು. ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ 50 ಎಕರೆ ಕೃಷಿ ಭೂಮಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕ ಹಾಗೂ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಪ್ರಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ಲಭ್ಯವಿದ್ದು ನೀರು ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ತಕ್ಕಿಯ ಅಭಾವದಿಂದ ಕೆಲಸ ಕಾರ್ಯಗಳಿಗೆ ತೊಂದರೆಯಾಗಿದೆ. ಆದುದರಿಂದ ಸ್ಥಳೀಯ ರೈತ ಮುಖಂಡರು ಈ ತೊಂದರೆಯ ನಿರಾರಣೆ ಸಹಕರಿಸಲು ಕೋರಿದರು. ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ ಹಾಗೂ ಇಸ್ಕ್ರೀನ್ಸ್‌ನ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ರಾಜ್ಯದ ಅಯ್ದು ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಲಘು ಹೋಷಕಾಂಶಗಳ ಮಹತ್ವವನ್ನು ತಿಳಿಸುವ ನಿಟ್ಟನಲ್ಲಿ ಆರಂಭವಾದ ಮಹತ್ವಕಾಂಕ್ಷೆ ಯೋಜನೆ “ಭೂ ಜೀತನೆ” ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಹಾವೇರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಫಲಿತಾಂಶ ನೀಡಿದ್ದು ಇಂತಲ್ಲಿ ಶೇ 30-35 ಹೆಚ್ಚು ವರಿಯಾಗಿದ್ದು ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ.

ಪ್ರಸಕ್ತ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ವರ್ತಿಯಿಂದ ಸಮಾಜ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆಯ ಆರ್ಥಿಕ ನೇರವಿನೊಂದಿಗೆ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಆಯ್ದುಯಾದ 2 ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ತಲಾ 20 ಜನ ಪರಿಶಿಷ್ಟೆ ಜಾತಿ ಮತ್ತು ಪರಿಶಿಷ್ಟೆ ಹಂಗಡಗಳ ರೈತರಿಗೆ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗೆ ಅಗತ್ಯವಾದ ತಾಂತ್ರಿಕ ನೇರವನ್ನು ಮೂರು ಪರ್ವಗಳ ಕಾಲ ಕೇಂದ್ರದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಆರ್ಥಿಕ ಸುಧಾರಣೆ ತರುವ ದಿಸೆಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸಲಿದ್ದಾರೆ. ಇದು ಇತರ ಸಣ್ಣ ಹಿಡಿತದಲ್ಲಿ ದಾರಿದ್ರ್ಯ ಮಾಡರಿಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.

32^{ನೇ} ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿಯುಳ್ಳ ಕಂಡು ಬಂದ ಸಲಹಾ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಕೆಳಗಿನಂತೆ ತ್ರೇಮು ಕ್ಷೇಗೊಳ್ಳಲು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ.

1. ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸದಸ್ಯರಾದ ಶ್ರೀ ದಯಾನಂದ ಸಿ. ಕಲಕೋಟಿ ಇವರು ರೈತ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳಾಗಿ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸದಸ್ಯರ ಕರ್ತವ್ಯ ಮತ್ತು ಜವಾಬ್ದಾರಿಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಲು ಕೋರಿದರು (ತ್ರೇಮು: ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು)
2. ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳು ಪ್ರತೀ ತಿಂಗಳ ಅರಂಭದಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿಯ ಸದಸ್ಯರುಗಳಿಗೆ ಅಂಚೆ ಮೂಲಕ ತಿಳಿಸುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ದೂರವಾಣಿ ಮೂಲಕ ಮುಂಚಿತವಾಗಿಯೇ ತಿಳಿಸಬೇಕಾಗಿ ಸೂಚಿಸಿದರು (ತ್ರೇಮು: ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು)
3. ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸದಸ್ಯರಾದ ಶ್ರೀ ಎನ್. ಸಿ. ಕಬ್ಬಿಣಕಂತಿಮತ ರವರು ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಗಳನ್ನು ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಪ್ರಗತಿ ಪರಿಶೀಲನಾ ಸಭೆಯ ದಿನಾಂಕವನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ನಿಗದಿಸುವಂತೆ ಕೋರಿದರು (ತ್ರೇಮು: ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು)
4. ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಕೃಷಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಹಾಯವನ್ನು ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಮುಂಗಾರು ಮತ್ತು ಹಿಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ ಆಚರಿಸಿ ರೈತರ ತಾಕಿನಲ್ಲಿ ಕ್ರಿಗೋಳ್ಫ್ರವ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷೇಕಿಗಳನ್ನು ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಕ್ರಿಗೋಳ್ಫ್ರವಂತೆ ತಿಳಿಸಿದರು (ತ್ರೇಮು: ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು ಹಾಗೂ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು)
5. ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಕೇಂದ್ರದ ನರ್ಸರಿಯಲ್ಲಿ ಗುಣಮಟ್ಟದ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಸಸಿಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ, ಯೋಗ್ಯದರದಲ್ಲಿ ರೈತರಿಗೆ ವಿತರಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಸಾಧ್ಯವಾಗದ ಹಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಅವಶ್ಯವಿರುವ ಸಸಿಗಳನ್ನು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಧಾರವಾಡ ಹಾಗೂ ಇತರ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಂದ ಪಡೆದು ವಿತರಿಸುವಂತೆ ತಿಳಿಸಿದರು (ತ್ರೇಮು: ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ತೋಟಗಾರಿಕೆ))
6. ಸಹ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಕ್ವೇತ್ರ ಪರಿಶೀಲನೆ ಹಾಗೂ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷೇಕಿಗಳನ್ನು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಎಲ್ಲಾ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿ ಹಂತ ಹಂತವಾಗಿ ಕ್ರಿಗೋಳ್ಫ್ರವಂತೆ ತಿಳಿಸಿದರು (ತ್ರೇಮು: ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು ಹಾಗೂ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು)
7. ಹಾವೇರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೃಷಿಕ ಸಮಾಜದ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಶ್ರೀ ಎಮ್. ಎಚ್. ಪಾಟೀಲ್ ರವರು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿಗೆ ಆಯ್ದುಯಾದ ರೈತ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು, ಶ್ರೀಷ್ಟ ಕೃಷಿಕ/ಕೃಷಿ ಮಹಿಳೆಯರನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಪ್ರವಾಸಕ್ಕಾಗಿ ಕರೆದೊಯ್ದುವಂತೆ ಕೇಳಿಕೊಂಡರು (ತ್ರೇಮು: ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು)
8. ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಶ್ರೀಷ್ಟ ಕೃಷಿಕ/ಕೃಷಿ ಮಹಿಳೆ ಆಯ್ದು ಮಾಡುವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸದಸ್ಯರನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ ಅಭಿಪ್ರಾಯ ಪಡೆಯಲು ತಿಳಿಸಿದರು (ತ್ರೇಮು: ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು)
9. ಜಿಲ್ಲಾ ವಾತಾವರಣ ಮತ್ತು ಪ್ರಚಾರ ಇಲಾಖೆ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಾದ ಶ್ರೀ ಮಾಯಾಚಾರಿಯವರು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ತಾಂತ್ರಿಕ ನೆರಪು ಹಾಗೂ ಸಲಹಾ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಪಡೆದು ಯಶಸ್ವಿಗಳಿಸಿದ

ರೈತ ಹಾಗೂ ರೈತ ಮಹಿಳೆಯರ ಯಶೋಗಾಢೆಯನ್ನು ನೀಡಿದರೆ ತಾವು ಅದಕ್ಕೆ ವ್ಯಾಪಕ ಪ್ರಚಾರ ನೀಡುವುದಾಗಿ ತಿಳಿಸಿದರು (ಕ್ರಮ: ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು)

10. ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಬೆಯ ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು, ರೈತರ ತಾಕುಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು ಬಂದಾಗ ಇಲಾಬೆಯವರ ಜೊತೆಗೆ ಕೇಂದ್ರದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಸಹಕರಿಸಬೇಕಾಗಿ ಕೇಳಿಕೊಂಡರು ಹಾಗೂ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಇಲಾಬೆಯ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ನಡೆಸುವಂತೆ ಕೋರಿದರು (ಕ್ರಮ: ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು)
11. ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸದಸ್ಯರಾದ ಶ್ರೀ ಎನ್. ಸಿ. ಕಬ್ಬಿಣಕಂತಿಪುರ ರವರು ಹಾನಗಲ್ ಹಾಗೂ ಹಿರೇಕೆರೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಕೆಲವು ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಅಡಿಕೆ, ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಹಾಗೂ ಬಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು ಎದುರಾಗಿರುವುದನ್ನು ಸಬೆಯ ಗಮನಕ್ಕೆ ತಂದು ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮ ಕ್ಷೇಗೊಳ್ಳುವಂತೆ ಕೋರಿದರು (ಕ್ರಮ: ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಹಾಗೂ ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು)
12. ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಬಾಳೆಯೂ ಒಂದು ಮುಖ್ಯ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಯಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಬಾಳೆ ನಾರಿನ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ಬಗ್ಗೆ ಗಮನಹರಿಸುವಂತೆ ತಿಳಿಸಿದರು (ಕ್ರಮ: ವಿಷಯ ತಜ್ಜರು, ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ)
13. ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಕೇಂದ್ರದ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಕೂಡ ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಹಾಗೂ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಯ ಪ್ರಾರ್ಥಕೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ತಿಳಿಸಿದರು (ಕ್ರಮ: ವಿಷಯ ತಜ್ಜರು, ಬೀಳನಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ)
14. ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಭತ್ತ ಬೆಳೆಯುವ ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಅಭಾವವಿರುವುದರಿಂದ ಭತ್ತ ನಾಟಿ ಮಾಡುವ ಯಂತ್ರ (Paddy transplanter) ವನ್ನು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಹಣಕಾಸಿನ ಸೆರವಿನೊಂದಿಗೆ ಖರೀದಿಸಿ ಆಯಾ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲೇ ಬಾಡಿಗೆ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ರೈತರಿಗೆ ನೀಡುವಂತೆ ತಿಳಿಸಿದರು (ಕ್ರಮ: ವಿಷಯ ತಜ್ಜರು, ಬೀಳನಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ)
15. ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳು ಜಲಾನಯನ ಇಲಾಬೆಯ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಆದಾಯೋತ್ಪನ್ನ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ನಡೆಸುವಂತೆ ತಿಳಿಸಿದರು (ಕ್ರಮ: ವಿಷಯ ತಜ್ಜರು, ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ)
16. ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಮಾವಿನ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಲೋರಾಂಥನ್ ನಿರ್ವಹಣಾಗಾಗಿ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಧಾರವಾಡ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ತಜ್ಜರ ಸಹಾಯ ಪಡೆಯಲು ತಿಳಿಸಿದರು (ಕ್ರಮ: ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು)

ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು ಮತ್ತು ಸಮಿತಿಯ
ಕಾರ್ಯದಲ್ಲಿ