



# ಕಲ್ಪವೃಕ್ಷ

## e - NEWS LETTER / ಇ - ವಾರ್ತಾ ಪತ್ರಿಕೆ

ಸಂಪಂಡ: 10

ಜುಲೈ - ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2023

ಸಂಚಿಕೆ: 1

**ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ ವರ್ತಿಯಿಂದ ಬಾಳಿ ಬೆಳೆಯ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ಮುಂಚೋಣಿ ಪ್ರಾರ್ಥಕೆ**

ಎ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್., ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ ವರ್ತಿಯಿಂದ ಬಾಳಿ ಬೆಳೆಯ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ಮುಂಚೋಣಿ ಪ್ರಾರ್ಥಕೆ ಕೆಯನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು. ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಾದ ಶ್ರೀ. ದರ್ಶನ್ ಎಂ.ಇ., ರವರು ಮಾತನಾಡಿ ಮುಂಚೋಣಿ ಪ್ರಾರ್ಥಕೆ ಕೆಯ ಮಹತ್ವವನ್ನು ತಿಳಿಸಿದರು. ಮುಂಚೋಣಿ ಪ್ರಾರ್ಥಕೆ ಕೆಯ ನೋಡಿ ತಿಳಿ, ಮಾಡಿ ಕಲಿ ತಕ್ಷವನ್ನು ಆಧರಿಸಿದ್ದು, ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಬೋಧಿಸಲು ಹಾಗೂ ರೈತರಿಗೆ ಮನದಟ್ಟಾಗುವಂತೆ ಮಾಡಲು ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಪ್ರಬುಲ ವಿಸ್ತರಣಾ ಭೋಧನ ವಿದಾನ. ಈ ಪ್ರಾರ್ಥಕೆ ಕೆಯ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಮೇಲ್ಮೈಬಾರಣೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾಗುವ ಒಂದು ಫಲಿತಾಂಶ ಪ್ರಾರ್ಥಕೆ ಕೆಯಾಗಿದ್ದು, ನೂತನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಿಗಳನ್ನು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಗಳ ಪ್ರಮುಖ ವಿಸ್ತರಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮೂರ್ಕೆಸುವ ಮೊದಲು ಮುಂಚೋಣಿ ಪ್ರಾರ್ಥಕೆ ಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಿಗಳ ಮೌಲ್ಯ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ಅನ್ವಯಿಕತೆ ಪ್ರದರ್ಶಿಸಿಸಲು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪರಿಸರದಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾಗುವುದು. ಈ ಪ್ರಾರ್ಥಕೆ ಕೆಗಳನ್ನು ತಮ್ಮದೇ ಪರಿಸರದಲ್ಲಿ ನಡೆಸುವುದರಿಂದ ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರಿಗೆ ಹಾಗೂ ರೈತರಿಗೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಿಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತೆಯನ್ನು ನೇರವಾಗಿ ನೋಡುವ ಹಾಗೂ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಮಾಲೋಚನಿ ಮನದಟ್ಟಿ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವ ಅವಕಾಶವಿರುತ್ತದೆ ಎಂದು ಕರೆ ಕೊಟ್ಟರು.

ತೋಟಗಾರಿಕಾ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಾದ ಡಾ. ಕೆ.ತೀರ್ಥಂಕರ್ ಕೆ., ರವರು ಮಾತನಾಡಿ ಇತ್ತೀಚನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ರೈತರು ಬಾಳಿ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ವಾಸೀಜ್ವಾಗಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. 75 ಗ್ರಾಂ ಬಾಳಿ ಸ್ಪೆಷಲ್ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ಒಂದು ಶ್ಯಾಂಪು ಸ್ಯಾಚೆಟ್ ಮತ್ತು ಒಂದು ನಿಂಬೆ ಹಣ್ಣಿನ ರಸವನ್ನು 15 ಲೀಟರ್ ನೀರಿನೊಂದಿಗೆ ಮಿಶ್ರಣ ಮಾಡಿ ಬಾಳಿ ಬೆಳೆ ನಾಡಿ ಮಾಡಿದ 5ನೇ ತಿಂಗಳಿಂದ ಸಿಂಪಡಣೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿ 10ನೇ ತಿಂಗಳನವರೆಗೂ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದರಿಂದ ಗೊಸೆಯ ತೊಕ ಸುಮಾರು 20–25% ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದು ರೈತರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನೀಡಿದರು.

ಇದರ ಜೊತೆಗೆ ಬಾಳಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ, ರಸವಾರಿ ಕಂದುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಅಂಗಾಂಶ ಬಾಳಿ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನೀಡಿದರು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ನೆರೆದಿದ್ದ ರೈತರಿಗೆ ಬಾಳಿ ಸ್ಪೆಷಲ್ ಸಿಂಪಡಣೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಾರ್ಥಕೆ ಕೆಯನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಾದ ಡಾ. ಪದ್ಮನಾಭನ್ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮದ ರೈತರಿಯ ಉಪಸ್ಥಿತಿದಿಂದರು.



ಎ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್., ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ ವರ್ತಿಯಿಂದ ಭತ್ತದ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಗಾಗಿ ಆರ್.ಎನ್.ಆರ್ 15048 ತಳಿಯ ಮುಂಚೊಣಿ ಪ್ರಾಣ್ಯಕ್ಷಣಿಕೆಯನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು. ಭತ್ತ ನಮ್ಮ ರಾಜ್ಯದ ಪ್ರಮುಖ ಆಹಾರ ಮತ್ತು ವಾಣಿಜ್ಯ ಬೆಳೆಯಾಗಿದ್ದು 10.93 ಲಕ್ಷ ಹೆ. ಏಸ್ಟೀಎಂ, 50.09 ಲಕ್ಷ ಟನ್ ಉತ್ಪನ್ನದನೆ, 4,674 ಕೆ.ಜಿ/ಹೆ. ಸರಾಸರಿ ಇಳುವರಿ.



ಇತ್ತರೆ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಹೊಲಿಸಿದರೆ ಕೂಲಿ ಅಳುಗಳ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಅಧಿಕ ಶೇ. 11 ರಪ್ಪು ಅಳುಗಳು ಭೂಮಿ ಕೆಸರು ಮಾಡಲು, ಶೇ. 38 ರಪ್ಪು ನಾಟ ಮಾಡಲು, ಶೇ. 19 ರಪ್ಪು ಕಳೆತೆಗಿಯಲು, ಶೇ. 20 ರಪ್ಪು ಕಟ್ಟಾಪು ಮಾಡಲು ಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ. ನಗರೀಕರಣ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಅನಿಶ್ಚಿತತೆಯಿಂದ ಕೃಷಿ ಕಾರ್ಯಕರ ಅಭಾವ ಕಂಡು ಬರುತ್ತಿದೆ ಜೊತೆಗೆ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಅಳುಗಳ ದಿನಗೊಲಿಯ ಗಣನೀಯವಾಗಿ ಏರುತ್ತಿದೆ ಈ ಬೆಳೆವಣಿಗಳ ಹಿನ್ನಲೆಯಲ್ಲಿ ಭತ್ತದ ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಸಮಸ್ಯೆಗಳಿಗೆಲ್ಲಾ ಏಕೈಕ ಪರಿಹಾರವೇಂದರೆ ಭತ್ತ ಬೇಸಾಯವನ್ನು ಯಾಂತ್ರೀಕರಣಗೊಳಿಸಿ ಬೇಸಾಯ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಿ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಳ ಮಾಡುವುದು ಭೂಮಿಯನ್ನು ಹದಗೊಳಿಸುವುದರಿಂದ ಕೊಯಿಸಿದರೂ ಸಂಪೂರ್ಣ ಯಾಂತ್ರೀಕರಣ ಭತ್ತದ ಕೃಷಿಗೆ ವರದಾನವಾಗಿದೆ ಇಡಕ್ಕೆ ಮೂರಕವಾದ ಹಲವು ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳಾದ ಟ್ರೋ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಸಸಿ ಬೆಳೆಸುವುದು. ಅರೆ ನೀರಾವರಿ ಪದ್ಧತಿ, ಭತ್ತದ ಕಾಳನ್ನು ನೇರ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡುವುದು ಹೀಗೆ ಹಲವಾರು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವುದರ ಮುಖಾಂತರ ರೈತರು ಭತ್ತದ ಬೇಸಾಯವನ್ನು ಮಾಡಬಹುದಾಗಿದೆ. ಈ ನಿಟ್ಟನಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ ತಿಪರ್ಣಿಯ ತಾ. ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಾದ ಡಾ. ಎಂ. ಪದ್ಮನಾಭನ್ ರವರು ನೂತನ ಭತ್ತದ ತಳಿಯಾದ ಆರ್.ಎನ್.ಆರ್-15048 ತಳಿಯನ್ನು ಪ್ರಸ್ತರಿಸಿ ತಾ. ಕೆ.ಆರ್.ಎಸ್ ಅಗ್ರಹಾರ ಮತ್ತು ಬುದನ್ನಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮಗಳಿಗೆ ಮುಂಚೊಣಿ ಪ್ರಾಣ್ಯಕ್ಷಣಿಕೆಯಾಗಿ ಈ ತಳಿಯನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಲು ಬಿತ್ತನೆ ಬೀಜ ಮತ್ತು ಮೂರಕವಾದ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ. ಈ ತಳಿಯ ವಿಶೇಷವೆಂದರೆ ಇಳುವರಿ 25-30 ಕ್ಕೆ ಪ್ರತಿ ಎಕರೆಗೆ, ಹುಲ್ಲಿನ ಇಳುವರಿ 2-3 ಟನ್, ಕಾಲಾವಧಿ 120-125 (ದಿನಗಳು- ಬಿತ್ತನೆಯಿಂದ ಕಟಾವಿನವರೆಗೆ) ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಅಷ್ಟು ಪಡೆಯಬಹುದಾಗಿದೆ.

ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ ವರ್ತಿಯಿಂದ ಬಾಳಿ ಬೆಳೆಯ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ಮುಂಚೊಣಿ ಪ್ರಾಣ್ಯಕ್ಷಣಿಕೆ



ಎ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್. ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ ವರ್ತಿಯಿಂದ ಪ್ರಾಣ್ಯಕ್ಷಣಿಕೆಯಾದ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಇಪ್ಪಾಡಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಶುಂಭಿಯಲ್ಲಿ ಕೋಳಿ ರೋಗ ಪದ್ಧತಿಯ ಮುಂಚೊಣಿ ಪ್ರಾಣ್ಯಕ್ಷಣಿಕೆಯನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು.

ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ವಿಜ್ಞಾನಿಯಾದ ಡಾ. ಮನೋಜ್ ಹೆಚೆ. ರವರು ಮಾತನಾಡಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಶುಂಭಿಯನ್ನು ರೈತರು ಬೆಳೆಯಲಾಗಿದ್ದು. ಶುಂಭಿಯಲ್ಲಿ ಕೋಳಿ ರೋಗ ಮುಖ್ಯವಾದ ರೋಗ, ಕೋಳಿ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ಮನವರಿಕೆ ಮಾಡಿಕೊಡಲಾಗಿತ್ತು. ಹಾಗೂ ಶುಂಭಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಣ್ಯಕ್ಷಣಿಕೆಯನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದು.

ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ತೋಟಗಾರಿಕಾ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಾದ ಡಾ. ಕೀರ್ತಿಶಂಕರ್ ಕೆ.ರವರು ಶುಂಭಿಯಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿಕೊಟ್ಟರು. ಈ ಸಂಭರಣೆಯಲ್ಲಿ ನರೆದಿದ್ದ ರೈತರಿಗೆ ಜ್ಯೋತಿಕ ರೋಗ ನಾಶಕಗಳನ್ನು ವಿಶರಿಸಲಾಯಿತು. ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ವಿಷ್ವರಣಾ ವಿಜ್ಞಾನಿಯಾದ ಡಾ. ದಶನ್ ಮತ್ತು ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತರದ ಪರಮತ್ವವನ್ನು ಹಾಗೂ ರೈತರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

# ಹಲಸಿನಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು ಹಾಗೂ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಪ್ರಾರ್ಥಕೆ

ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು, ಇ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್., ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಶೋನೇಹಳ್ಳಿ, ತಿಪಟ್ಟೊರು ಹಾಗೂ ಹಳ್ಳಿ ಸಿರಿ ಸಂಘ ತೋವಿನಕರೆ, ಶೊರಟಗೆರೆ ತಾ., ಇವರ ಸಂಯುಕ್ತ ಆಶ್ರಯದಲ್ಲಿ ತಡಸೂರಿನಲ್ಲಿ ಬುಧವಾರ ಹಲಸಿನ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು ಹಾಗೂ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಪ್ರಾರ್ಥಕೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಅಯೋಚಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಹಲಸಿನಹಣ್ಣನ್ನು ಕಟ್ಟಾವು ಮಾಡುವ ಮುಖಾಂತರ ಉದ್ದಾಷ್ಟಿಸಲಾಯಿತು.



ರೈತರು ಹಲಸು ಬೆಳೆಯನ್ನು ಉಪ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ಪರಿಗಳಿಸಿ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಹೊಸ-ಹೊಸ ವಿವಿಧ ಬಗೆಯ ಹಲಸು ಬೆಳೆಯನ್ನು ಬೆಳೆಯಿಸುವವರ ಜೀತೆಗೆ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ ಮಾರಾಟ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ಅರ್ಥಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹೊಂದಬಹುದೆಂದು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಆದಾ ಡಾ. ವಿ. ಗೋವಿಂದ ಗೌಡ ತಿಳಿಸಿಕೊಟ್ಟರು.

ಹಲಸಿನಹಣ್ಣನ ಸೀಸನ್ ಈಗಾಗಲೇ ಬಂದಾಗಿದೆ, ನಾಲಿಗೆಗೆ ರುಚಿ ನೀಡುವ ಈ ಹಲಸಿನ ಹಣ್ಣನಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಾದ್ವಾದ ಜೀವಧಿಯ ಗುಣಗಳು ಕೂಡ ಅಡಗಿವೆ. ಹಿಂದೆ ಹಳ್ಳಿಗಳಲ್ಲಿ ವಾಸಿಸುತ್ತಿರುವವರಿಗೆ ಮಾತ್ರ ಸೀಮಿತವಾಗಿದ್ದ ಹಲಸಿನ ಹಣ್ಣನ ಸೇವನೆ ಇದೀಗ ಪಟ್ಟಣಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಪರ್ ಮಾರ್ಕೆಟ್‌ನಲ್ಲಿ ದೊರಕುತ್ತದೆ. ಹಲಸಿನ ಹಣ್ಣನಲ್ಲಿರುವ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳು ಅನೇಕ ಸಮಸ್ಯೆಗಳಿಗೆ ರಾಮಬಾಣವಾಗಿದೆ ಎಂದು ಸಿರಿ ಸಂಘದ ಸಂಖಾಪಕರಾದ ಪದ್ಧರಾಜು ತಿಳಿಸಿಕೊಟ್ಟು.

ಶ್ರೀಮತಿ ರೇಖಾ, ಅರ್ಥಕ ಸಲಹಗಾರರು ಹಾಗೂ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ತಿಪಟ್ಟೊರು ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕರ ಸಂಘ, ಮಾತನಾಡಿ ಬ್ಯಾಂಕ್‌ಗಳ ಹಣಕಾಸಿನ ನೆರವಿನ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನೀಡಿದರು.

ಶ್ರೀಮತಿ ನವೀನ ಸದಾಶಿವಯ್ಯ, ಮಹಿಳಾ ಪ್ರಮಾಣೀ, ಭಾರತೀಯ ಕಿಸಾನ್ ಸಂಘ ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲಾ ಫಟಕ ಮಾತನಾಡಿ ರೈತರು ಮುಖ್ಯಬೆಳೆಗೆ ಸಿಗುವ ಬೆಳೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಯೋಚಿಸಿ ಉಳಿದ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ನಿಲ್ಕಣಿಸುವುದು ಬೇಡ, ಪ್ರತಿಯೊಂದರ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆಯನ್ನು ಮಾಡಿ ಹಣಗಳಿಸಬಹುದು ಎಂದು ತಿಳಿಸಿಕೊಟ್ಟರು.

ಡಾ. ಸುಮನಾ, ಆಯಜ್, ವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಧಿಕಾರಿ ಮಾತನಾಡಿ ಹಲಸಿನ ಹಣ್ಣನಲ್ಲಿ ಹೇರಳವಾಗಿರುವ ಜೀವಸ್ತ್ರಗಳು ದೇಹಕ್ಕೆ ತುಂಬಾ ಒಳ್ಳಿಯದು. ಹಲಸಿನ ಹಣ್ಣನಲ್ಲಿ ವಿಟಮಿನ್ ಸಿ ಮತ್ತು ವಿಟಮಿನ್ ಎ ಹೇರಳವಾಗಿ ಕಂಡುಬಿಡುತ್ತದೆ. ಇದು ದೇಹದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಣಣ ನಿರೋಧಕವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ, ಇದನ್ನು ಸೇವಿಸುವುದರಿಂದ ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.

ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಹಲಸಿನ ಹಣ್ಣು ಮತ್ತು ಬೀಜಗಳಿಂದ ತಯಾರಿಸಿದ ತಿನಿಸಿಗಳು ನೋಡುಗರ ಬಾಯಲ್ಲಿ ನಿರೂಪಿಸಿದವು. ಹಲಸಿನ ಪಕೋಡ/ಬೋಂಡ, ಹಲಸಿನ ದೋಸೆ, ಹಲಸಿನ ಹೋಳಿಗೆ, ಹಲಸಿನ ಹಪ್ಪಳ, ಹಲಸಿನ ಸೋಗೆಯಿಂದ ತಯಾರಿಸಿದ ಮೀಕ್ಕೂ, ಹಲಸಿನ ಶಾವಿಗೆ, ಹಲಸಿನ ಕೇಸರಿಬಾತ್, ಹಲಸಿನ ಬೀಜದ ಸೂಪ್ ತಯಾರುಸುವ ತರಬೇತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು.

ಹಳ್ಳಿ ಸಿರಿ ಸಿರಿ ಸಂಘದ ಮಂಜಪ್ಪ, ಸವಿತ, ಮಷ್ಟಳತಾ ಮತ್ತು ಶಾಸುವಾಜ್ ಹಲಸಿನ ಹಣ್ಣು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಪದಾರ್ಥಗಳ ಪ್ರಾರ್ಥಕೆಯನ್ನು ನೆರೆಪೆರಿಸಿಕೊಟ್ಟರು

ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ತಡಸೂರು ಶಾಲಾ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವ ಪ್ರಯತ್ನವನ್ನು ಕೂಡ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ತಿಪಟ್ಟೊರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ ಮೋಲೀಸ್ ವೃತ್ತ ನಿರೀಕ್ಷೆಕರು ಸಿಧ್ಧರಾಮೇಶ್ವರ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಕೆ.ವಿ.ಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಾದ ಡಾ. ನಿತ್ಯಾಶ್ರೀ ಕೆ., ಶ್ರೀ ದರ್ಶನ್, ಡಾ. ಕೇತೇಶಂಕರ್ ಕೆ, ಶ್ರೀ ಮನೋಚ್ ಹಾಗೂ ಇತರ ಸಿಭೂಂದಿವರ್ಗದವರು ಹಾಗೂ ತಡಸೂರಿನ ನಾಗರಾಜು, ಯೋಗನಂದ ಮೂರ್ತಿ, ಶ್ರೀಮೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಗ್ರಾಮಸ್ಥರು ಭಾಗವಹಿಸಿದರು.

## “ವಿಶ್ವ ಸ್ತನ್ಯಪಾನ ಸಪ್ತಾಹ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ-2023”

ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ಬೆಂಗಳೂರು, ಪಿ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್., ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೆಂದ್ರಭೂತಿ, ಮಹಿಳಾ ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ, ತಿಪಟ್ಟೊರು ಹಾಗೂ ತಾಲ್ಲೂಕು ಸ್ತ್ರೀಶಕ್ತಿ ಒಕ್ಕೂಟ, ತಿಪಟ್ಟೊರು ಇವರ ಸಂಯುಕ್ತ ಆಶ್ರಯದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೆಂದ್ರಭೂತಿ ತಿಪಟ್ಟೊರಿನಲ್ಲಿ “ವಿಶ್ವ ಸ್ತನ್ಯಪಾನ ಸಪ್ತಾಹ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ”ವನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಉದ್ಘಾಟನೆಯನ್ನು ಡಾ. ಪಲ್ಲವಿ, ಡಾ. ಅಶ್ವಿನಿ, ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು, ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆ, ಹೋಸ ದೇಹಲಿ ಮತ್ತು ಇತರ ಗೌಪ್ಯಕ್ಕಿಗಳು ನೇರವೆರಿಸಿಕೊಟ್ಟರು.



ಶ್ರೀ ನಾಗರಾಜು ಸಹಾಯಕ ಶಿಶು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ತಿಪಟ್ಟೊರು ಮಾತನಾಡಿ ತಾಯಿಹಾಲನ್ನು ದ್ರವರೂಪದ ಬಂಗಾರವೆಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು ಪರಿಶುದ್ಧವಾಗಿ ಸಿಗುವ ಆಹಾರವೆಂದರೆ ಅದು ತಾಯಿಹಾಲು ಮಾತ್ರ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ಜೊತೆಗೆ ವಿಶ್ವ ಆರೋಗ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆ, ತಾಯಂದಿರಿಗೆ ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಸ್ತನ್ಯಪಾನ ಹೊಲ್ಯಾಡ ಮಹಾತ್ಮ ನೀಡುತ್ತದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ಡಾ. ಸುಮನಾ, ಆಯುಷ್ ವೈದ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಆಯುಷ್ ಇಲಾಖೆ, ಕೊನೆಂದ್ರಭೂತಿ, ತಿಪಟ್ಟೊರು ಮಾತನಾಡಿ ಪ್ರತಿವರ್ಷ ಆಗಸ್ಟ್ 1 ರಿಂದ ಆಗಸ್ಟ್ 7 ರವರೆಗೆ ವಿಶ್ವ ಸ್ತನ್ಯಪಾನ ಸಪ್ತಾಹ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು ಜರುಗುತ್ತದೆ. ಮನೆಮದ್ವಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ರೋಗಗಳನ್ನು ಹೇಗೆ ಕಡಿಮೆಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಎನ್ನುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಅಮ್ಮನ ಎದ್ಹಾಲಿನಷ್ಟೆ ಉತ್ತಮ ದೇಸಿ ಹಾಲು ಮತ್ತು ತುಪ್ಪ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ತಾಯಿಯ ಎದ್ಹಾಲು ಮಗುವಿಗೆ ಕೊಡುವುದರಿಂದ ಆಗುವ ಪ್ರಯೋಜನಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸಿದರು.

ಡಾ. ಪವನ್ ಕುಮಾರ್, ವೈದ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಕೇಂದ್ರ, ಹೊನ್ನೆವಳ್ಳಿ ಮಾತನಾಡಿ ಮಗುವಿಗೆ ಕನಿಷ್ಠ 6 ತಿಂಗಳುವರೆಗೆ ಎದ್ಹಾಲನ್ನು ಕುಡಿಸಬೇಕು. ಎದ್ಹಾಲು ಕುಡಿಯುವ ಮಕ್ಕಳಲ್ಲಿ ರೋನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ. ಅಷ್ಟೇ ಅಲ್ಲದೆ ಮಗುವಿಗೆ ಕನಿಷ್ಠ ಬಂದು ವರ್ಷಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಸ್ತನ್ಯಪಾನ ಮಾಡಿಸುವ ತಾಯಿಯೂ ಸ್ತನ್ಯಕಾನ್ಸಾರ್ ನಂತಹ ಮೂಲ ರೋಗಗಳಿಗೆ ತುತ್ತಿಗೆ ಪ್ರಾರ್ಥಿಸಿದರು. ಅದಕ್ಕಿಂದೇ ಸ್ತನ್ಯಪಾನಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಒತ್ತು ನೀಡುವಂತೆ ಪ್ರತಿ ತಾಯಿಗೂ ವೈದ್ಯರು ಸಲಹೆ ನೀಡುತ್ತಾರೆ. ತಾಯಿಯ ಹಾಲಿನಲ್ಲಿ ಸಾಕಷ್ಟು ಹೊಜ್ಜಿಕಾಂಶಗಳಿರುವುದರಿಂದ ಅದು ಮಗುವಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಸಹಕರಿಸುತ್ತದೆ ಅಲ್ಲದೆ ಮಗುವಿನ ಆರೋಗ್ಯವನ್ನು ಕಾಪಾಡುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಮಗುವನ್ನು ಬ್ಯಾಂಕ್ ರಿಯಾ, ವೈರೆಸ್ ಗಳಿಂದ ಹರಡುವ ಕಾಯಿಲೆಗಳಿಂದ ಕಾಪಾಡುತ್ತದೆ. ಶ್ರೀಮತಿ ಪಿ.ರೇಶಾ, ಆರ್ಥಿಕ ಸಮಯೋಜಕರು, ಆರ್ಥಿಕ ಸಾಕ್ಷರತಾ ಕೇಂದ್ರ, ತಿಪಟ್ಟೊರು ಮಾತನಾಡಿ ಅಮೃತಕ್ಕೆ ಸಮನಾದ ತಾಯಿ ಎದ್ಹಾಲಿನ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯನ್ನು ಮತ್ತು ತಾಯಿ ಮಗುವಿನ ಭಾಂದವ್ಯ ಹೇಗಿರುತ್ತದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ಶ್ರೀಮತಿ ಎಂ.ಮಂಜುಳ, ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ತಾಲ್ಲೂಕು ಸ್ತ್ರೀಶಕ್ತಿ ಒಕ್ಕೂಟ, ತಿಪಟ್ಟೊರು ಮಾತನಾಡಿ ಮಗುವಿಗೆ ಜನ್ಮ ನೀಡುವುದು ಮಹಿಳೆಗೆ ಮರುಜನ್ಮವೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿದೆ ಅದರೆ ಹೊದಲ ಭಾರಿಗೆ ತಾಯಿಯಾದವರಿಗೆ ಸ್ತನ್ಯಪನದ ಬಗ್ಗೆ ಸರಿಯಾದ ಜ್ಞಾನದ ಕೊರತೆಯಿಂದಾಗಿ ಅನೇಕ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದರು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಪರಿಸಿದ್ದ ಡಾ. ಶಿವಷ್ಟ ನಾಯಕ, ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು (ಪಶು ವಿಜ್ಞಾನ), ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೆಂದ್ರಭೂತಿ, ಮಾತನಾಡಿ ವಿಶ್ವ ಸ್ತನ್ಯಪಾನ ಸಪ್ತಾಹದ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಹಾಗು ಆಗಸ್ಟ್ ಮೊದಲವಾರವು ಸ್ತನ್ಯಪಾನವನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಪಚಂದಾದ್ಯಂತಹ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ತಮ್ಮ ಶಿಶುಗಳಿಗೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಅವಧಿಯವರೆಗೆ ಹಾಲುಗಳನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸುತ್ತದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ಡಾ. ನಿತ್ಯಶ್ರೀ ಕೆ. ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು (ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ), ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೆಂದ್ರಭೂತಿ, ತಿಪಟ್ಟೊರು ಮಾತನಾಡಿ ವಿಶ್ವ ಆರೋಗ್ಯ ಸಂಸ್ಥಯ ಪ್ರಕಾರ ಎದ್ಹಾಲು ಕುಡಿಯುವ ಶಿಶುಗಳ ಬುದ್ಧಿವಂತೆ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯ ಉತ್ತಮವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಏಡೆ ಹಾಲು ಕುಡಿಯುದ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ, ಸ್ತನ್ಯಪಾನ ಮಾಡುವ ಮಕ್ಕಳು ಅತಿಶೋಕ, ಬೋಜ್ಜ್ವ ಮತ್ತು ಡಯಾಬಿಟಿಸ್ ಗಳಿಂದ ಬಳಲುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯ ಕಡಿಮೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ಶ್ರೀಮತಿ ಬಿ.ಎನ್. ಪ್ರೇಮ, ಮೇಲ್ವಿಚಾರಿಕೆ ಇವರು ಮಾತನಾಡಿ ಆಗಸ್ಟ್ 1 ರಿಂದ 7ರವರೆಗೆ ತಾಲ್ಲೂಕುನ ಎಲ್ಲಾ ಅಂಗನವಾಡಿ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವ ಸ್ತನ್ಯಪಾನ ಸಪ್ತಾಹ ಆಚರಿಸಿ ಗಭೀರಣೆಯರು, ಬಾಣಂತಿಯರು ಹಾಗೂ ಮೋಷಕರಿಗೆ ಅರಿವು ಮಾಡಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಗಭೀರಣೆಯರು ಮಕ್ಕಳ ತಾಯಂದಿರು, ಅಂಗನವಾಡಿ ಕಾರ್ಯಕರೆಯರು ಹಾಜರಿದ್ದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಯಶಸ್ವಿ ಮಾಡಿದರು. ಕೆ.ವಿ.ಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಾದ ಶ್ರೀ ದರ್ಶನ್ ಎಂ. ಶ್ರೀ ಮನೋಜ್, ಡಾ. ಕೇತ್ತಿಶಂಕರ್, ಡಾ. ಪದ್ಮನಾಭನ್, ಡಾ. ಸತೀಶ್ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಸಿಬ್ಬಂದಿವರ್ಗರು ಭಾಗವಹಿಸಿದರು

ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ಹಾಗೂ ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್. ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ತಿಪಟ್ಟೊರು ವರ್ತಿಯಿಂದ ಚಿಕ್ಕನಾಯಕನವ್ತೀ ತಾಲ್ಲೂಕು ಮತ್ತಿಫೆಟ್ಟು ಗಾಮದಲ್ಲಿ ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳ ಪಾಕ ಸ್ವರ್ಥ/ಆಹಾರ ಮೇಳವನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಆದ ಡಾ. ವಿ.ಗೋವಿಂದ ಗೌಡ ಮಾತನಾಡಿ ನಮ್ಮ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ರಾಗಿ, ಸಚ್ಚಿ, ನವಣೆ, ಬರಗು, ಹಾರಕ, ಸಾಮೆ, ಉದಲು, ಕೊರಲೆಯಂತಹ ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳನ್ನು ನೋಡಬಹುದು ಆದರೆ ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಹಚ್ಚಾಗಿ ಬಳಸುವುದು



ರಾಗಿಯನ್ನು ಮಾತ್ರ ಇನ್ನುಳಿದ ಧಾನ್ಯಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುವುದು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ, ನಮ್ಮ ಮೂರಾಜರು ಹಚ್ಚಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಿದ್ದ ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳಾದ ನವಣೆ, ಸಾಮೆ, ಹಾರಕ ಮತ್ತು ಕೊರಲೆಯಿಂದ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದ ಅನ್ನ, ಮುದ್ದೆ, ರೊಟ್ಟಿ ಉತ್ತಮ ಆಹಾರವಾಗಿತ್ತು ಹಾಗೂ ಅವರು ಆರೋಗ್ಯವಂತರಾಗಿ ಬಿಲಿಷ್ಟರಾಗಿ ದಿನವೆಲ್ಲ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿದರು ಆಯಾಸಗೊಳ್ಳುತ್ತಿರಲಿಲ್ಲ. ತಾನು ಚಿಕ್ಕವಿದ್ದಾಗ ಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಹಾರಕದ ಅನ್ನಕ್ಕೆ ಮೊಸರು ಬೆರಸಿ ಸವಿಯುತ್ತಿದ್ದ ದಿನಗಳನ್ನು ಮೆಲುಕು ಹಾಕಿದರು. ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳು ಭವಿಷ್ಯದ ಬೆಳೆಗಳಾಗಿವೆ, ಅತ್ಯಂತ ಸುಸ್ಥಿರ ಆಹಾರಗಳಾಗಿವೆ ಎನ್ನುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ನಿತ್ಯ ಸಿರಿಧಾನ್ಯ ಸೇವಿಸಿ ರೋಗವನ್ನು ಓಡಿಸಿ ಎಂದು ಕರೆಕೊಟ್ಟಿರು.

ಶ್ರೀ. ದರ್ಶನ್ ಎಂ,ಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು (ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣೆ) ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ ಮಾತನಾಡಿ ಸರ್ಕಾರವು 2023 ವರ್ಷವನ್ನು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳ ವರ್ಷವೆಂದು ಘೋಷಿಸಿಲಾಗಿದೆ ಈ ನಿಟ್ಟನಲ್ಲಿ ಅನೇಕ ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ, ಅಂತಹ ಒಂದು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳ ಪಾಕ ಸ್ವರ್ಥ/ಆಹಾರ ಮೇಳವು ಒಂದು. ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳು ಅನೇಕ ತರೀಮಾರುಗಳಿಂದ ನಮ್ಮ ಆಹಾರದ ಅವಿಭಾಜ್ಯ ಅಂಗವಾಗಿದ್ದು ಇತ್ತಿಚಿನ ದಿನಗಳವರೆಗೂ ಮರೆತು ಹೊಗಿವೆ. ಈ ನಿಟ್ಟನಲ್ಲಿ ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳ ಸಂಸ್ಥರಣೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆಯ ಅವಶ್ಯಕತೆಯಿದೆ, ಆದ್ದರಿಂದ ಸ್ವೀಕೃತಿ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಹೆಚ್ಚು ಸಿರಿಧಾನ್ಯ ಆಧಾರಿತ ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಬಗ್ಗೆ ಹೆಚ್ಚು ಗಮನಕೊಡಬೇಕೆಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.

ಡಾ. ನಿತ್ಯಶ್ರೀ, ಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು (ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ) ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ ಮಾತನಾಡಿ ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶಗಳ ಭಂಡಾರವೇ ಅಡಗಿದೆ ಮನುಷ್ಯನ ಆರೋಗ್ಯಕ್ಕೆ ಬೇಕಾಗಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಬಗೆಯ ಪೌಷ್ಟಿಕ ಸತ್ಯಗಳು ಕೂಡ ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ, ಕೆಲವು ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ನಾರಿನಾಂಶ ಹೆಚ್ಚಿರುತ್ತದೆ ಇನ್ನೂ ಕೆಲವು ಧಾನ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಅಕ್ಕಿ ಮತ್ತು ಗೋಧಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚನ ಕ್ಯಾಲ್ರಿಯಂ ಮತ್ತು ಅನಿಜಗಳು ಇರುತ್ತದೆ. ಪ್ರತಿ ಧಾನ್ಯಗಳು ತನ್ನದೇ ಆದ ಆರೋಗ್ಯ ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.

ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ರುಚಿ ರುಚಿಯಾದ ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳ ಪಾಕಗಳು ನೋಡುಗರ ಬಾಯಲ್ಲಿ ನೀರೂರಿಸಿದವು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶದ ಮಹತ್ವಗಳು, ಬಳಕೆಯ ವಿಧಾನಗಳು, ಆರೋಗ್ಯಕರ ಅಂಶಗಳ ಪ್ರಯೋಜನಗಳು ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಜನರಿಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವ ಪ್ರಯತ್ನ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಜೊತೆಗೆ ರೈತರಿಗೆ ಉತ್ತಮ ಆದಾಯವನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುವುದು ಕೂಡ ಇದರ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ. 35 ರೈತ ಮಹಿಳೆಯರು ಭಾಗವಹಿಸಿ ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳ ವಿವಿಧ ಪದಾರ್ಥಗಳಾದ ರಾಗಿ ದೋಸೆ, ರಾಗಿ ಶಾವಿಗೆ, ರಾಗಿ ಹಲ್ಲು, ರಾಗಿ ಲಡ್ಡು, ರಾಗಿ ಉಪಿಟ್ಟು, ರಾಗಿ ಹರಿಹಿಟ್ಟು, ರಾಗಿ ಪಡ್ಡು, ರಾಗಿ ಇಡ್ಲಿ, ರಾಗಿ ಪಕ್ಕೋಡ, ರಾಗಿ ಹಾಲಬಾಯಿ, ರಾಗಿ ಮಿಟಾಯಿ, ಹಾರಕದ ಖಾರ, ಹಾರಕ ಲಡ್ಡು, ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳ ಹಪ್ಪಳ, ನವಣೆ ಚಕ್ಕಲ್, ನವಣೆ ಪಾಯಸ, ನವಣ ಪಲಾವ್, ಸಾಮೆ ಲಡ್ಡು ಹಾಗು ಇತರೆ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶನಕ್ಕೆ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿ ತಂದಿದ್ದರು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಶ್ರೀಮತಿ ಕೇರ್ತಿ ಪ್ರಭಾ, ನಬಾರ್-ಡಿ.ಡಿ.ಎಮ್, ತುಮಕೂರು, ಶ್ರೀಮತಿ ಗೌರಮ್ಮೆ ಎನ್,ಆರ್,ಎಲ್,ಎಂ, ಅದ್ವಾಕ್ಷರು, ಹಂದನಕೆರೆ, ಶ್ರೀಮತಿ ರಂಗಮ್ಮೆ ಎನ್,ಆರ್,ಎಲ್,ಎಂ ಮುಖ್ಯ ಪುಸ್ತಕ ಬರಹಗಾರರು, ಲಕ್ಷ್ಮೀಕಾಂತ ಯೋಜನಾ ಸಮನ್ವಯ ಅಧಿಕಾರಿ ಮತ್ತು ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವರ್ಗ-ಮತ್ತಿಫೆಟ್ಟು, ನೆಲ ಜಲ ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕ ಕಂಪನಿಯ ಅದ್ವಾಕ್ಷರಾದಂತಹ ಜಾಣಸೋದಯ ಮತ್ತು ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವರ್ಗ, ಹಂದನಕೆರೆ, ಚಿಕ್ಕನಾಯನಹಳ್ಳಿ ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕ ಕಂಪನಿಯ ಅದ್ವಾಕ್ಷರಾದಂತಹ ಗಂಗಾಧರಯ್ಯ ಹಾಗು ರೈತ ಮಹಿಳೆಯರು ಹಾಜರಿದ್ದರು.

# ಕೃಷಿ ಜೀವನೋಪಾಯ ಸಮುದಾಯ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಗೆ (ಕೃಷಿ ಸರ್ವಿ) ”ಪರಿಸರ ಕೃಷಿ ವಿಧಾನಗಳು” ಪರಿಶು ತರಬೇತಿ

(ದಿನಾಂಕ 28.08.2023 ರಿಂದ 02.09.2023 ರವರೆಗೆ 6 ದಿನಗಳ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ)



ಕೃಷಿ ಜೀವನೋಪಾಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿವಿಧ ಬಗೆಯ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಕೃಷಿಕರಿಗೆ ವಿಸ್ತರಿಸಲು ಅನುಕೂಲವಾಗಲು ಕೃಷಿ ಜೀವನೋಪಾಯ ಸಮುದಾಯ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಗೆ (ಕೃಷಿ ಸರ್ವಿ) ಸಂಚೇವನಿ - ಕನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಗ್ರಾಮೀಣ ಜೀವನೋಪಾಯ ಸಂವರ್ಥನ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೌಶಲ್ಯಾಭಿವೃದ್ಧಿ, ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆ ಮತ್ತು ಜೀವನೋಪಾಯ ಇಲಾಖೆ, ಕನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ, ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತಿ, ತುಮಕೂರು ಇವರ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ 6 ದಿನಗಳ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಅಯೋಜಿಸಲಾಯಿತು.

ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಶ್ರೀಯುತ ಸಿದ್ದರಾಮೇಶ್ವರ, ವ್ಯತ್ಯ ನಿರೀಕ್ಷಿತರು, ತಿಪಟ್ಟಾರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ ತಾಜೆ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿ ಕೃಷಿ ಸರ್ವಿ ಎಂಬ ಯೋಜನೆ ಹೊಸ ಕಲ್ಪನೆಯಾಗಿದ್ದ ಇದರಿಂದ ಗ್ರಾಮ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ರೈತರಿಗೆ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯಗಳ, ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಅನೇಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ತಲುಪಿಸಲು ನೀರವಾಗುತ್ತದೆ. ಕೃಷಿ ಸರ್ವಿಯರು ಎಲ್ಲಾ ಇಲಾಖೆಗಳ ಜೊತೆಗೂಡಿ ರೈತ ಹಾಗೂ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಗಳ ನಡುವೆ ಸೇತುವೆಯಂತೆ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಬೇಕೆಂದರು.

ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಮುಖ್ಯ ಅಂತಿಖಿಗಳಾದ ಶ್ರೀಯುತ ಯೋಗಾನಂದ ಮೂರ್ತಿ ಪ್ರತಿ ಪರ ರೈತರು ತಡೆಕೂರು ಗ್ರಾಮ, ಮಾತನಾಡಿ ಶೇ. 70 ರಷ್ಟು ಮಹಿಳೆಯರು ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿರುವುದರಿಂದ ಕೃಷಿ ಸರ್ವಿಯರ ಲಾಭವನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದು ಎಂದು ಹೇಳಿದರು. ಮುಂದುವರೆದು ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಮಹಿಳೆಯರ ಪಾತ್ರ ಬಹು ಮುಖ್ಯವಾಗಿದ್ದ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ, ಕೈತೋಟ, ಅಣಬೆ ಬೇಸಾಯ, ಜೀನು ಕೃಷಿ ಮುಂತಾದ ಆಧುನಿಕ ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡರೆ ಅಧಿಕ ಲಾಭ ಪಡೆಯಬಹುದು ಎಂದು ಕರೆಕೊಟ್ಟಿರು.

ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಪಹಿಸಿದಂತಹ ಡಾ. ಗೋವಿಂದ ಗೌಡ ವಿ, ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ ಮಾತನಾಡಿ, ಕೃಷಿ ಸರ್ವಿಯರನ್ನು ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಪ್ರತಿ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿ ಮಟ್ಟದ ಒಕ್ಕೂಟಗಳಿಂದ ಒಬ್ಬರಂತೆ ಅಯ್ಯ ಮಾಡಿ ಕೃಷಿ ಸರ್ವಿಯರಿಗೆ ವಿವರವಾದ ಮತ್ತು ರಚನಾತ್ಮಕ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಅತೀ ಸಣ್ಣ ರೈತ, ಮಹಿಳಾ ರೈತ ಕುಟುಂಬಗಳಿಗೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ತಾಂತ್ರಿಕ ಜಾಣ್ಣ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ಮಾಡುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಕಲ್ಪಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಜೀವನೋಪಾಯಕ್ಕೆ ನೀರವಾಗುವಂತೆ ವಿವಿಧ ಕೃಷಿ ವಿಷಯಾಧಾರಿತ ತರಬೇತಿಗಳನ್ನು ನೀಡಲು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಹಾಗೂ ವಿವಿಧ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಅವರಿಂದ ಕೃಷಿ ಸರ್ವಿಯರಿಗೆ ಆರು ದಿನಗಳ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇದರಿಂದಾಗಿ ಕೃಷಿ ಸರ್ವಿಯರ ಜಾಣ್ಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಮನೋಬಲ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಈ ತರಬೇತಿ ಅನುಕೂಲವಾಗುತ್ತದೆ. ರೈತರ ಮನೆಬಾಗಿಲಿಗೆ ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ತಲುಪಿಸುವಲ್ಲಿ ತಳ ಹಂತದ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರ ಅವಶ್ಯಕತೆಯಿದ್ದು, ಕೃಷಿ ಸರ್ವಿಯರು ಈ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ಸದುಪಯೋಗ ಪಡೆದು ರೈತರಿಗೆ ತಲುಪಿಸಬೇಕೆಂದರು.

ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಾದ ಡಾ. ಶಿವಷ್ಟ ನಾಯಕ, ಡಾ. ಕೇತ್ತಿಶತಂಕರ್, ಕೆ. ಡಾ. ನಿತ್ಯಶ್ರೀ, ಕೆ. ಶ್ರೀ. ಮನೋಜ್, ಹಾಗೂ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವರ್ಗ, ಸುಜಾತ, ವೀರಾ, ಕೃಷಿ ಸರ್ವಿಯರು ಉಪಸ್ಥಿತಿದ್ದರು.

## ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಬೆಳೆವ ರೈತರಿಗೆ ಅರ್ಕ ಗಗನ್ ತಳಿ ಪರಿಚಯ

ಎ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್., ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಶೋನೇಹಳ್ಳಿ ವರ್ತಿಯಿಂದ ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿಯ ನೂತನ ತಳಿಯಾದ ಅರ್ಕ ಗಗನ್ ಕುರಿತು ತಿಪಟ್ಟಾರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಪರುವಗೊಂಡನವಳ್ಳಿ ಮುಂಚೊಳೆ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು.



ಕೇಂದ್ರದ ಶೋಟಗಾರಿಕಾ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಾದ ಡಾ. ಕೇತೇಶ್ವರಕ್ಕಾ ಕೆ.ರವರು ಮಾತನಾಡಿ ಅರ್ಕ ಗಗನ್ ತಳಿಯನ್ನು ಭಾರತೀಯ ಶೋಟಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರವಾಟ್ಟಿ, ಬೆಂಗಳೂರು ರವರು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದ್ದು, ಈ ತಳಿಯು ಹಸಿರು ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿಗೆ ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ, ಮತ್ತು ಎಕೆರೆಗೆ ಸುಮಾರು 80–100 ಟ್ರಿ ರವರೆಗೂ ಇಳಿವರಿಯನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದು ಎಂದು ಕರೆಕೊಟ್ಟಿರು. ನಾಡಿ ಮಾಡಿದ ತಿಂಗಳ ನಂತರ ತರಕಾರಿ ಸ್ವೇಚ್ಛಾ ಲಘು ಮೋಷಕಾಂಶವನ್ನು ಪ್ರತೀ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ 5ಗ್ರಾಂ ನಂತೆ ವಿಶೇಷ ಮಾಡಿ ಸಿಂಪಡಿಸುತ್ತದೆ ಎಂದು ಉತ್ತರವನ್ನು ದಿಖಾಯಿಸಿದ್ದಾಗಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿಕೊಟ್ಟಿರು.

ಮುಂದುವರೆದು ರೈತರಿಗೆ ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ರೋಗಗಳಾದ ಸಸಿ ಶೋಳೆ ರೋಗ, ಚಿಬ್ಬಿರೋಗ, ಬೂದಿರೋಗ ಮತ್ತು ಮೆಟರು ರೋಗಗಳ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ತಿಳಿಸಿಕೊಟ್ಟಿರು.

5 ಜನ ರೈತರಿಗೆ ಮುಂಚೊಳೆ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಅರ್ಕ ಗಗನ್ ತಳಿಯ ಸಸಿಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು. ಸುಮಾರು 30 ಕ್ಲೂ ಹೆಚ್ಚು ರೈತರು ಭಾಗವಹಿಸಿ ಮಾಡಿತ್ತಿಯನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡರು.

### ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

#### ಒಳ ಅವರಣ ತರಬೇತಿಗಳು

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಒಳ ಅವರಣ	ದಿನಾಂಕ	ಒಟ್ಟು ಶ್ರಿಬಿರಾಧಿಕಾರಿಗಳು
1	ರೋಚೈ ಕೃಷಿ, ಜೀನು ಸಾಕಣೆ, ಹೈನ್ಸುಗಾರಿಕೆ, ಕೋಳಿ ಸಾಕಣೆ, ಜಲಚರ ಸಾಕಣೆ ಮತ್ತು ಭೌತಿಕ ನೀರಿನ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಮೇಲೆ ಪರಿಚಯ ತರಬೇತಿ	15/07/2023	91
2	ಅರೋಗ್ಯಕರ ಜೀವನ ಶೈಲಿಗೆ ಪೊಟ್ಟಿಕ ಕೈತೊಟೆ ಮತ್ತು ಸಿರಿಥಾನ್ಸ್‌ಗಳ ಮಹತ್ವ	16/07/2023	48
3	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮೋಷಕಾ ಅಭಿಯಾನ 2023	07/09/2023	38
4	ಸಿರಿಥಾನ್ಸ್‌ಗಳ ಪೊಲ್ಯುವಧಿತ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ	16/09/2023	37
5	ರೈತ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಪೊಟ್ಟಿಕ ಕೈತೊಟೆದ ಮಹತ್ವದ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ	26/09/2023	35
6	ಬೆಟ್ಟದನೆಲ್ಲಿ ಕ್ಷಾಂಡಿ, ಸಿರಿಥಾನ್ಸ್ ಹೆಲ್ಟ್ ಏಕ್ಸ್, ಕರ್ಮಾಂಡ ಉಪಿಸಿನಕಾಯಿ ತಯಾರಿಕೆ	29/09/2023	38

## ಹೊರಾವರಣ ತರಬೇತಿಗಳು

ಕ್ರೆ. ಸಂ.	ವಿಷಯ	ಸ್ಥಳ	ದಿನಾಂಕ	ಒಟ್ಟು ಶಿಬಿರಾರ್ಥಿಗಳ ನಂ
1	ಸಾಮೆಯ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ಹೊಲ್ಯಾವಧಾನೆಯ ಪ್ರಾರ್ಥಕೆ	ಯಳನಾಡು, ಚಿ.ನಾ. ಹಳ್ಳಿ ತಾ.	05/07/2023	28
2	ನವಜೀವ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ಹೊಲ್ಯಾವಧಾನೆಯ ಪ್ರಾರ್ಥಕೆ	ಯಳನಾಡು, ಚಿ.ನಾ. ಹಳ್ಳಿ ತಾ.	05/07/2023	32
3	ಬಾಳೆಯ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಬೋಮ್ಮೆರಪನಹಳ್ಳಿ, ಗುಬ್ಬಿ ತಾ.	07/07/2023	29
4	ಮಳೆಯಾಶ್ರಿತ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಅಂತರಬೆಳೆಯಾಗಿ ತೊಗರಿ ಮತ್ತು ನವಹಣೆ	ಇಪ್ಪಾಡಿ, ಕುಸೆಗಲ್ ತಾ.	15/07/2023	36
5	ಹಸಲು ಹೊಲ್ಯಾವಧಿತ ಪದಾರ್ಥಗಳ ಪ್ರಾರ್ಥಕೆ	ತಡಸೂರು, ತಿಪಟಿಂದಿ ತಾ.	26/07/2023	100
6	ರ್ಯಾತಾಪಿಕುಂಟುಬಗಳ ಪೌಷ್ಟಿಕ ಭದ್ರತೆಗಾಗಿ ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೈತೋಟಿ	ಪರುವಗೊಂಡನಹಳ್ಳಿ	07/08/2023	20
7	ರಾಗಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಮಾರುಕಟ್ಟಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ	ಹಂಡನಕರೆ	04/08/2023	23
8	ತೆಂಗಿನಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಹಂಡನಕರೆ	04/08/2023	23
9	ತೊಗರಿ ಮತ್ತು ಅಲಸಂಧೆಯ ಸಮಗ್ರ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಇಪ್ಪಾಡಿ	10/08/2023	20
10	ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿಯ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಪರುವಗೊಂಡನಹಳ್ಳಿ	15/08/2023	23
11	ದಾಳಿಂಬ ಬೆಳೆಯ ಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಸೂಷಾಣು ಜೀವಿಗಳ ಸಮೂಹದ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ	ಪರುವಗೊಂಡನಹಳ್ಳಿ	12/09/2023	10
12	ನಸರಿ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಬುಲ್ಲೇನಹಳ್ಳಿ	19/09/2023	12
13	ಮಾವಿನಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಇಪ್ಪಾಡಿ	27/09/2023	32
14	ದಾಳಿಂಬ ಬೆಳೆಯ ಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ಅರೋಗ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಸೂಷಾಣು ಜೀವಿಗಳ ಸಮೂಹದ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ	ಪರುವಗೊಂಡನಹಳ್ಳಿ	12/09/2023	10
15	ನಸರಿ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಬುಲ್ಲೇನಹಳ್ಳಿ	19/09/2023	12
16	ಮಾವಿನಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಇಪ್ಪಾಡಿ	27/09/2023	32
17	ಹೆಬ್ಬಾಳ ಅವರೆ ಬೆಳೆಯ ಸಮಗ್ರ ಮೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ	ದೇವಿಹಳ್ಳಿ	27/09/2023	33
18	ಶುಂಠಿ ಬೆಳೆಯ ಸಮಗ್ರ ಮೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಇಪ್ಪಾಡಿ	27/09/2023	28
19	ತೆಂಗಿನ ಹೊಲ್ಯಾವಧಿತ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು	ಇಪ್ಪಾಡಿ	27/09/2023	28

## ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ತರಬೇತಿಗಳು

ಕ್ರ. ಸಂ.	ವಿಷಯ	ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ಸಂಸ್ಥೆ	ದಿನಾಂಕ	ಒಟ್ಟು
1	ಕೃಷಿ ಸಮಿ	ಸಂಚೈವಿನಿ	04/09/2023 ರಿಂದ 10/09/2023	36
2	ಕೃಷಿ ಸಮಿ	ಸಂಚೈವಿನಿ	11/09/2023 ರಿಂದ 16/09/2023	36
3	ಕೃಷಿ ಸಮಿ	ಸಂಚೈವಿನಿ	25/09/2023 ರಿಂದ 30/09/2023	36

## ಪ್ರಮುಖ ದಿನಗಳು / ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ.	ವಿಷಯ	ಸ್ಥಳ	ದಿನಾಂಕ	ಒಟ್ಟು
1	ಭಾ.ಕೃ.ಅ.ಪ. ಸಂಸ್ಥಾಪನಾ ದಿನಾಚರಣೆ ಅಂಗವಾಗಿ ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೃತ್ಯೋಟದ ನಿರ್ಮಾಣದ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ತರಬೇತಿ	ಕೃ.ವಿ. ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ	16/07/2023	33
2	ಭಾ.ಕೃ.ಅ.ಪ. ಸಂಸ್ಥಾಪನಾ ದಿನಾಚರಣೆ ಅಂಗವಾಗಿ ವೈನುಗಾರಿಕ ಆಧಾರಿತ ಕೃಷಿ ವಿಧಾನಗಳು ಮತ್ತು ಅದರ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು ಸುರಿತು ತರಬೇತಿ	ಕೃ. ವಿ. ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ	17/07/2023	51
3	ಭಾ.ಕೃ.ಅ.ಪ. ಸಂಸ್ಥಾಪನಾ ದಿನಾಚರಣೆ ಅಂಗವಾಗಿ ದಾಲಿಂಬಿ ಮತ್ತು ಭತ್ತ ಬೆಳಿಯ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳಿ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ತರಬೇತಿ	ಕೃ. ವಿ. ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ	18/07/2023	45
4	ಪಿ.ಎಂ. ಕಿಸಾನ್ ಸಮೀಕ್ಷಾನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಕೃ. ವಿ. ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ	27/07/2023	48
5	ವಿಶ್ವ ಸ್ಥಾಪನಾ ಸಪ್ತಾಹ ಅಚರಣೆ	ಕೃ. ವಿ. ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ	01/08/2023	80
6	ಸಿರಿಧಾನ್ಯ ಖಾದ್ಯಗಳ ತಯಾರಿಕೆಯ ಸ್ವರ್ದೇಶ	ಮತ್ತಿಫೆಟ್ಟೆ, ಚಿ.ನಾ. ಹಳ್ಳಿ ತಾಲ್ಲೂಕು	09/08/2023	70
7	77ನೇ ಸಾಮ್ಮಾನಿಕ ದಿನಾಚರಣೆ	ಕೃ. ವಿ. ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ	15/08/2023	50
8	ಸಿರಿಧಾನ್ಯ ಖಾದ್ಯ ತಯಾರಿಕೆ ಸ್ವರ್ದೇಶ	ಇಪ್ಪಾಡಿ, ಕುಣಿಗಲ್ ತಾಲ್ಲೂಕು	18/08/2023	80
9	ಪಾರ್ಶ್ವನಿಯಂ ಅರಿವು ಸಪ್ತಾಹ	ಕೃ. ವಿ. ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ	16 ರಿಂದ 18/08/2023	40
10	ಸ್ವಜ್ಞತಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಕೃ. ವಿ. ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ	02/10/2023 ರಿಂದ 09/10/2023	128
11	ರಾಗಿ ಸಂವರ್ಧನೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಕೃ. ವಿ. ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ	07/09/2023	48
12	ಸಿರಿಧಾನ್ಯ ವಿವಿಧ ಖಾದ್ಯ ತಯಾರಿಕೆಯ ಸ್ವರ್ದೇಶ	ಪರುವಗೊಂಡನಹಳ್ಳಿ	15/09/2023	50

## ಸಮಸ್ಯಾತ್ಮಕ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ

ಕ್ರ. ಸಂ.	ದಿನಾಂಕ	ವಿಷಯ	ಸ್ಥಳ	ಒಟ್ಟು
1	05/07/2023	ಅಧಿಕ್ಷ್ಯ ಖಾದಿತ ಅಲಸಂದೆ ತಾಕಿಗೆ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ	ಬಂದರೆಹಳ್ಳಿ	12
2	07/07/2023	ಸಮಸ್ಯಾತ್ಮಕ ತೊಗರಿ + ನವಣ ತಾಕು ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ	ಇಪ್ಪಾಡಿ	15
3	15/07/2023	ಸಮಸ್ಯಾತ್ಮಕ ಬಾಳಿ ತೋಟ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ	ಚೊಮ್ಮೆರಸನಹಳ್ಳಿ	11
4	10/08/2023	ಸಮಸ್ಯಾತ್ಮಕ ತೊಗರಿ ತಾಕು ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ	ಇಪ್ಪಾಡಿ	13
5	12/08/2023	ಸಮಸ್ಯಾತ್ಮಕ ದಾಳಿಂಬೆ ತಾಕಿಗೆ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ	ಮೃಲನಹಳ್ಳಿ	24
6	11/09/2023	ಸಮಸ್ಯಾತ್ಮಕ ನವಣ ತಾಕಿಗೆ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ	ಪರುವಗೊಂಡನಹಳ್ಳಿ	16
7	14/09/2023	ಸಮಸ್ಯಾತ್ಮಕ ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೃತೋಟ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ	ಪರುವಗೊಂಡನಹಳ್ಳಿ	14

## ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾರ್ಥಕಿಕೆ

ಕ್ರ. ಸಂ.	ದಿನಾಂಕ	ವಿಷಯ	ಸ್ಥಳ	ಒಟ್ಟು
1	11/07/2023	ಮಣಿನ ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆಯ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾರ್ಥಕಿಕೆ	ಇಪ್ಪಾಡಿ, ಹುಂಗಲ್‌	20
2	14/08/2023	ಬೀಜೋಪಚಾರ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾರ್ಥಕಿಕೆ	ಕೃ. ವಿ.ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ	16
3	11/09/2023	ಬೀಜೋಪಚಾರ ಮತ್ತು ಬಿತ್ತನೆ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾರ್ಥಕಿಕೆ	ಕೃ. ವಿ. ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ	14

## ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ರೈತರಿಗೆ ನೀಡಿದ ಅತಿಥಿ ಉಪನ್ಯಾಸಗಳು

ಕ್ರ. ಸಂ.	ದಿನಾಂಕ	ವಿಷಯ	ಸ್ಥಳ	ಒಟ್ಟು
1	07/07/2023	ಬಾಳಿ ಬೆಳೆ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಚೊಮ್ಮೆಸಂದ್ರ	29
2	18/07/2023	ದಾಳಿಂಬೆ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃ. ವಿ. ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ	45
3	10/08/2023	ತೊಗರಿ ಬೆಳೆಯ ಸಮಗ್ರ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಇಪ್ಪಾಡಿ	20
4	28/08/2023	ಪೌಷ್ಟಿಕ ತೋಟದ ಮಹತ್ವ	ಕೃ. ವಿ. ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ	36
5	05/09/2023	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪೌಷ್ಟಿಕ ಸಪ್ತಾಹ	ಕೃ. ವಿ. ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ	38
6	08/09/2023	ಬೆಳೆ ಹಣ್ಣು ಮತ್ತು ಡ್ರಾಗ್ನೋ ಹಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಡಿ.ಎ.ಟಿ.ಸಿ. ಲಿಂಗದಹಳ್ಳಿ	45
7	28/09/2023	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ನೀರು ಮತ್ತು ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃ. ವಿ. ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ	28

# ರ್ಯಾತ್ರ ತಾಕಿಗೆ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ

ಕ್ರ. ಸಂ.	ದಿನಾಂಕ	ವಿಷಯ	ಸ್ಥಳ	ಒಟ್ಟು
1	07/07/2023	ಎಲಕ್ಟ್ ಬಾಳೆ ತಾಕಿಗೆ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ	ಬೊಮ್ಮೆರಸನಹಳ್ಳಿ	12
2	15/07/2023	ನವಣಿ + ತೋಗರಿ ಮಿಶ್ರಬೆಳೆ ತಾಕಿಗೆ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ	ಇಪ್ಪಾಡಿ	14
3	04/08/2023	ಅಲಸಂಧೆ ಬೆಳೆ ತಾಕಿಗೆ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ	ಬಂದರೆಹಳ್ಳಿ	6
4	21/08/2023	ಕೃಷಿ ಮೇಳಕ್ಕೆ ತಿಪಟೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಅರ್ವತಮೆ ರೈತ ಅಯ್ಯಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ	ತಿಪಟೂರು	5
5	05/09/2023	ತೋಗರಿ ತಾಕಿಗೆ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ	ಇಪ್ಪಾಡಿ	6
6	08/09/2023	ಭಕ್ತ ಬೆಳೆ ತಾಕಿಗೆ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ	ಇಪ್ಪಾಡಿ	7
7	11/09/2023	ಶುಂಠಿ ಬೆಳೆ ತಾಕಿಗೆ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ	ಗೌಡನಕಟ್ಟಿ	6
8	14/09/2023	ಹೆಬ್ಬಾಳ ಅವರೆ ತಾಕಿಗೆ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ	ದೇವಿಹಳ್ಳಿ	7
9	28/09/2023	ಅಲಸಂದೆ ತಾಕಿಗೆ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ	ಇಪ್ಪಾಡಿ	11

## ಪ್ರಥಾನ ಸಂಪಾದಕರು ಮತ್ತು ಪ್ರಕಾಶಕರು:

ಹಿರಿಯ ವಿಜಾಪುರಿ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು,  
 ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್ -ಕೃಷಿ ವಿಜಾಪುರ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ,  
 ತಿಪಟೂರು, ಪುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆ