



ಕರ್ಣಾಟಕ

e - NEWS LETTER / ಇ - ವಾರ್ತಾ ಪತ್ರಿಕೆ

ಸಂಪುಟ: 10

ಜನವರಿ - ಮಾರ್ಚ್ 2024

ಸಂಚಿಕೆ: 1

ತೆಂಗಿನ ಹೋಟದಲ್ಲಿ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಿ

ಸುಡು ಬಿಸಿಲು ಹೆಚ್ಚಾಗಿದ್ದು, ತೆಂಗಿನ ಹೋಟದಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣ ಮತ್ತು ತೇವಾಂಶ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮಾಡುವುದು ಅತ್ಯವಶ್ಯಕ. ಸಾವಯವ ಪದಾರ್ಥಗಳಾದ ತೆಂಗಿನ ನಾರಿನ ಮೂಡಿ, ತೆಂಗಿನ ಸಿಪ್ಪೆ, ಹಸಿರೆಲೆ, ಒಣಗಿದ ಗರಿ, ಎಲೆ ಹಾಗು ಇತರೆ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ತೆಂಗಿನ ಮರದ ಬುಡದಿಂದ 6 ಅಡಿ ಅಂತರದವರೆಗೆ ವೃತ್ತಾಕಾರದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಅರ್ಧಚಂದ್ರಾಕೃತಿಯಲ್ಲಿ ಸಾವಯವ ಹೊದಿಕೆ ಮಡುವುದರಿಂದ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು ಅಥವಾ ಮರದಿಂದ ಸುಮಾರು 3 ಮೀಟರ್ ಅಂತರದಲ್ಲಿ 8 ಅಡಿ ಉದ್ದ, 4 ಅಡಿ ಅಗಲ ಹಾಗು 3 ಅಡಿ ಅಳದ ಕಂಡಕಗಳನ್ನು ತೆಗೆದು, ಸಿಪ್ಪೆಗಳ ಮಬ್ಬಾಗಿರುವ ಭಾಗವು ಮೇಲುಖಿವಾಗಿರುವಂತೆ ಪದರವಾಗಿ ಕಂಡಕಗಳಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಿ, ಪ್ರತಿ ಪದರವನ್ನು ಮಣ್ಣನಿಂದ ಮುಚ್ಚುವುದು. ಹೀಗೆ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ತೆಂಗಿನ ಮರದ ಸ್ತಾಪಿತ ತೇವಾಂಶ ಮತ್ತು ಹೋಟಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು ಎಂದು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥಾದ ಡಾ. ವಿ.ಗೋವಿಂದಗೌಡ, ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ತಿಪಟೊರು ಇವರು ತಿಳಿಸಿದರು.



ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ವರ್ತಿಯಿಂದ 2024–25 ರ ಸಾಲಿನ ದೂರಶಿಕ್ಷಣದಡಿ ಹೋಸ್ಟೆಲ್‌ಗಳಿಗೆ ಅರ್ಜಿ ಆಹ್ವಾನ

ಬೆಂಗಳೂರು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು 2024–25 ನೇ ಸಾಲಿಗೆ ದೂರಶಿಕ್ಷಣದ ಮೂಲಕ ಕೃಷಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಡಿಪ್ಲೊಮೋ ಮತ್ತು ಸರ್ಕಾರಿಪಿಕೆಟ್ ಕೋರ್ಸೆಗಳನ್ನು ಕನ್ನಡ ಮಾಧ್ಯಮದಲ್ಲಿ ಕಲ್ಯಾಂಶ ಅರ್ಜಿ ಆಹ್ವಾನಿಸಿದೆ. ಒಂದು ವರ್ಷದ ಕೃಷಿ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ಕೋರ್ಸ್, ಸರ್ಕಾರಿಪಿಕೆಟ್ ಕೋರ್ಸೆಗಳಾದಂತಹ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ, ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ (ಅಂಚೆ ಶಿಕ್ಷಣ), ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ ತಾಂತಿಕತೆಗಳು, ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಹಾಗೂ ಜೀನು ಸಾಕಾಣಕೆ ಕೋರ್ಸೆಗೆ ಅರ್ಜಿ ಆಹ್ವಾನಿಸಿದ್ದು, ಏಪ್ರಿಲ್ 19, 2024 ರ ವರೆಗೆ ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ಸಂಯೋಜಿಸಿ, ದೂರ ಶಿಕ್ಷಣ ಘಟಕ, ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಜಿ.ಕೆ.ವಿ.ಕೆ, ಬೆಂಗಳೂರು ಅಥವಾ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಬಿದರೇಗುಡಿ ಕಾವಲ್, ತಿಪಟೊರು ತಾ., ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆ ಅಥವಾ ವಿ.ವಿ. ವಚ್ಚೇಟ್ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು. ಭರ್ತೆ ಮಾಡಿದ ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ದಿನಾಂಕ : 30 ಏಪ್ರಿಲ್ 2024 (ಮಧ್ಯಾಹ್ನ 3.00 ರ ಒಳಗೆ) ಸಲ್ಲಿಸತಕ್ಕದ್ದು ಎಂದು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಾದ ಡಾ. ವಿ.ಗೋವಿಂದ ಗೌಡರು ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್. ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ ವತ್ತಿಯಿಂದ ತಿಪಟ್ಟಾರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಪರುವಗೊಂಡನವಳಿಯಲ್ಲಿ ಸಿರಿಧಾನ್ಯ ಪಾಕ ಸ್ವಧೇನ್/ ಆಹಾರ ಮೇಳ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಹಬ್ಬಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಉದ್ಘಾಟನೆಯನ್ನು ಶ್ರೀ. ಅಶೋಕ್, ಉಪ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ತುಮಕೂರು ಇವರು ನೆರವೇರಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿ ಜನರ ಜೀವನಶೈಲಿ ಬದಲಾಗುತ್ತಿದ್ದಂತೆ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಹಾಗೂ ಆರೋಗ್ಯಕರ ಅಡುಗೆ ತಿನಿಸುಗಳು ಮರೆತೇ ಹೋಗಿವೆ. ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳು ಪೌಷ್ಟಿಕತೆಗೆ ಹೆಸರುವಾಸಿಯಾಗಿದ್ದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣದ ಹೊಳೆಣಿ, ನಾರಿನಾಂಶವಿರುತ್ತದೆ ಎನ್ನುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳ ಮೊಲ್ಯುವರ್ಥಿತ ಉತ್ಸನ್ಗಗಳ ಕಡಗೆ ಹೆಚ್ಚು ಗಮನವರಿಸಬೇಕೆಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.



ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯನ್ನು ವಹಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದ ಕೇಂದ್ರದ ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾದ ಡಾ. ವಿ. ಗೋವಿಂದ ಗೌಡರವರು ಮಾತನಾಡಿ ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯಲು ಫಲವಾತ್ಮಕ ಭೂಮಿಯೇ ಬೇಕೆಂದಿಲ್ಲ. ವಿಶ್ವ ಗುಣಗಳಿರುವ ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಳೆಯಾತ್ಮಿತ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿಯೂ ಬೆಳೆಯಬಹುದು ಎನ್ನುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳಿಂದ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ ಅಡುಗೆಯ ರುಚಿಕರವಾಗಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಮೊಲ್ಯುವರ್ಥಿತ ಉತ್ಸನ್ಗಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ ಮಾರುಕಟ್ಟಿ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಹೆಚ್ಚು ಆದಾಯವನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದು ಎಂದರು.

ಶ್ರೀ. ಸಿದ್ದರಾಮೇಶ್ವರ, ವೃತ್ತ ನಿರೀಕ್ಷೆಕರು, ತಿಪಟ್ಟಾರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ ಮಾತನಾಡಿ ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳು ಅಂದು ಬದವರ ಆಹಾರವಾಗಿತ್ತು ಇಂದು ಶ್ರೀಮಂತರ ಆಹಾರವಾಗಿದೆ. ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳನ್ನು ಬಳಸಿದರೆ ಬಿ.ಪಿ., ಮಧುಮೇಹದಂತಹ ಕಾರ್ಯಲೆಗಳಿಂದ ದೂರವಿರಬಹುದು ಮತ್ತು ಇಂತಹ ಪ್ರದರ್ಶನಗಳಿಂದ ಜನರಲ್ಲಿ ಅರಿವು ಮೂಡುತ್ತದೆ ಎಂದು ರ್ಯಾತರಿಗೆ ಕರೆ ಕೊಟ್ಟರು.

ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ 35ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಮಹಿಳೆಯರು ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳಿಂದ ತಯಾರಿಸಿದ ಖಾದ್ಯಗಳನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಿದರು. ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಸಿರಿಧಾನ್ಯ ಖಾದ್ಯವನ್ನು ತಯಾರಿಸಿದ ಮೊದಲ 05 ಜನ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು.

ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಾದ ಡಾ. ನಿತ್ಯಶ್ರೀ ಕೆ. ಡಾ. ಕೇರ್ಕಿಶಂಕರ್ ಕೆ ಹಾಗೂ ಶೀ. ಚಿನ್ನಕೆಶವಮೂರ್ತಿ, ಎ.ಡಿ.ಎ., ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ತಿಪಟ್ಟಾರು, ಡಾ. ಯೋಗೀಶ್, ಕ್ಷೇತ್ರ ಅಧೀಕ್ಷೆಕರು, ಎ.ಆರ್.ಎಸ್., ತಿಪಟ್ಟಾರು, ಶ್ರೀ. ಅಡವೀಶ್ ಕುಮಾರ್, ಪಿ.ಡಿ.ಎಂ. ಸಾರ್ಥಕ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿ, ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷರು ಶ್ರೀಮತಿ ಭವ್ಯಾ ಶ್ರೀ. ಯೋಗಾನಂದ ಮೂರ್ತಿ ತಡಸೂರಿನ ಪ್ರಗತಿ ಪರ ರ್ಯಾತರು, ಮೈತ್ರಿ, ಸರ್ಕಾರಿ ಕರಿಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ ಶಾಲೆ ಶಿಕ್ಷಕರಾದ ಶತಿಕಲಾದೇವಿ, ಧನಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿ ಸದಸ್ಯರಾದ ಶ್ರೀ. ರೇಣುಕಮೂರ್ತಿ, ಪವಿತ್ರ, ರತ್ನ ಹಾಗೂ ಗ್ರಾಮಸ್ಥರು ಹಾಜರಿದ್ದರು.

ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಸಮೃದ್ಧಿ ಸಾಧಿಸಿದ ಕೃಷಿ ವಿಚಳಾನ್ ಕೇಂದ್ರದ ದತ್ತ ಗ್ರಾಮ

ದೇಶದ ಆರ್ಥಿಕತೆಯ ಹಳ್ಳಿಯ ಆರ್ಥಿಕತೆಯನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸಿದೆ. ಹಳ್ಳಿಗಳ ಆರ್ಥಿಕತೆಯು ಕೃಷಿಯ ಮೇಲೆ ಅವಲಂಬಿತವಾಗಿದೆ. ಇದು ಹಳ್ಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಭೂಮಿ ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟ, ಅನೇಕ ಕೃಷಿ ಪರಿಕರಗಳ ಲಭ್ಯತೆ ಹಾಗೂ ಪರಿಸರ ಆಧಾರಿತ ಅಂಶಗಳ ಮೇಲೆ ಅವಲಂಬಿಸಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಇದು ಒಟ್ಟು ಉತ್ಪಾದಕತೆಗೆ ಕೋಡುಗೆ ನೀಡುತ್ತದೆ.

ನಮ್ಮ ರಾಷ್ಟ್ರದ ಚಿತಾಮಹ ಮಹಾತ್ಮ ಗಾಂಧಿಜಿಯವರು 'ಭಾರತವು ಹಳ್ಳಿಗಳಲ್ಲಿ ವಾಸಿಸುತ್ತದೆ' ಎಂದು ಹೇಳುವ ಮೂಲಕ ಗ್ರಾಮೀಣ ಭಾರತದ ಮಹತ್ವವನ್ನು ಒತ್ತಿ ಹೇಳಿದರು. ಅಂದಿನಿಂದ ನಮ್ಮ ದೇಶವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲು ಸರ್ಕಾರಗಳು ಸತತವಾಗಿ ಪ್ರಯತ್ನಿಸುತ್ತವೆ. ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯವು ದತ್ತ ಗ್ರಾಮ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಒಂದು ಪ್ರಮುಖ ಯೋಜನೆಯಾಗಿ ಪರಿಗಣಿಸಿ ಕೃಷಿ ವಿಚಳಾನ್ ಕೇಂದ್ರ ಹಾಗೂ ಇನ್ನಿತರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಗಳ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಕ್ಷೇತ್ರಿಯ ಅಗತ್ಯಗಳನ್ನು ಅಂದರೆ ಕೃಷಿಯನ್ನು ಮಾತ್ರ ಸುರಿಯಾಗಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕೆ ಗ್ರಾಮೀಣ ಜನರ ಸಮಗ್ರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯನ್ನು ಒಳಗೊಂಡ ಹಳ್ಳಿಗಳ ಸಾಮಾಜಿಕ ಹಾಗೂ ಆರ್ಥಿಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯನ್ನು ತರಲು ವಿವಿಧ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಬ್ರಹ್ಮತ್ವದೆ.

ಈ ಮೇಲ್ಕೊಂಡ ಉದ್ದೇಶದಂತೆ ಕೃಷಿ ವಿಚಳಾನ್ ಕೇಂದ್ರ ಕೋನೆಚಳಿ ತಿಪಟೊರು, ಕೃಷಿ ಹಾಗೂ ಸಂಬಂಧಿತ ಇಲಾಖೆಗಳ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳ ಕಾಲಾವಧಿಗೆ ಕೃಷಿ ಹಾಗೂ ಸಂಬಂಧಿತ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ನೂತನ ಹಾಗೂ ಸುಧಾರಿತ ತಂತ್ರಜಾನಣಗಳನ್ನು ರ್ಯಾತರಿಗೆ ಪ್ರಾತ್ಯೇಕಿಸಿ ಮೂಲಕ ಪರಿಚಯ, ಅವರ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ಲಾಭವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ರ್ಯಾತರು ಹಾಗೂ ಹಳ್ಳಿಯ ಸರ್ವತೋಮುಖ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಅರ್ಹಾಗ್ನಿ, ಸಮತೋಲನ ಅಹಾರ, ಹೈನುರಾಸುಗಳ ಪಾಲನೆ, ಸ್ವಚ್ಚತೆ ಮತ್ತು ಜನರ ಸಾಮಾಜಿಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆ ತರುವ ಸಲುವಾಗಿ ತಿಪಟೊರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಹೊನ್ನವಳಿ ಹೊಬಳಿಯ ಗ್ರಾಮಾಂಶದಲ್ಲಿ ಪಂಚಾಯತಿ ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೆ ಸೇರುವ ಜಿಕ್ಕಹೊನ್ನವಳಿ ಎಂಬ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ದತ್ತ ಗ್ರಾಮವನ್ನಾಗಿ ಸ್ವೀಕರಿಸಲಾಯಿತು.

ಜಿಕ್ಕಹೊನ್ನವಳಿಯು ಒಂದು ಮದ್ದಮ ಗಾತ್ರದ ಗ್ರಾಮವಾಗಿದ್ದು, 166 ಕುಟುಂಬಳಿಂದ ಒಟ್ಟು 675 ಜನಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಗ್ರಾಮದ ಸಾಕ್ಷರತೆ ಪ್ರಮಾಣವು ಶೇಕಡಾ 82.14 ಆಗಿದ್ದು ಕನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಸರಾಸರಿ (75.35 %) ಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿದೆ. ಗ್ರಾಮದ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ 339 ಪುರುಷರು ಮತ್ತು 336 ಮಹಿಳೆಯರಿದ್ದು, ಶೇಕಡಾ 7.11 ರಷ್ಟು ಜನಸಂಖ್ಯೆ 0- 6 ವರ್ಷದ ಮತ್ತು 6-10 ವರ್ಷದ ಕೊಡಿದೆ.

ದತ್ತ ಗ್ರಾಮವಾದ ಜಿಕ್ಕಹೊನ್ನವಳಿಯ ಭೌಗೋಳಿಕ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ 283.40 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ರಷ್ಟಿದ್ದು, ಶೇ. 92 ರಷ್ಟು ಭೂಮಿ ಸಾಗುವಳಿಯಿಂದ ಮತ್ತು ಶೇ. 63 ರಷ್ಟು ಭೂಮಿ ಮಳಿಯಾತ್ಮಿತದಿಂದ ಕೊಡಿದೆ. ಗ್ರಾಮವು ಕೆಂಪು ಮರಳು ಮಿಶ್ರಿತ

ಮಣ್ಣನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು, ಜೀವನೋಪಾಯಕ್ಕಾಗಿ ಕೃಷಿಯ ಜೊತೆಗೆ ಪಶುಸಂಗೊಂಡೆಯನ್ನು ಕೊಡ ಅವಲಂಬಿಸಿದೆ.

ಗ್ರಾಮದ ರ್ಯಾತರು ಕೃಷಿ ಬೆಳಿಗಳಾದ ರಾಗಿ, ತೊಗರಿ, ಹೆಸರು, ಹುರಳಿ, ಅರಳು, ಅಲಸಂದೆ, ಅವರೆಯ ಹಾಗೂ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳಿಗಳಾದ ತೆಂಗು, ಬಾಳಿ, ನುಗ್ಗಿ, ಬದನೆ, ಅಡಿಕೆಯನ್ನು ಬೆಳಿಯುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಗ್ರಾಮವು ಜಿಲ್ಲೆಯಿಂದ 115 ಕಿ.ಮಿ. ಹಾಗೂ ತಾಲ್ಲೂಕಿನಿಂದ 25 ಕಿ.ಮಿ. ದೂರದಲ್ಲಿದ್ದು. ಶಿಕ್ಷಣ, ಆರೋಗ್ಯ, ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಹಾಗೂ ಇನ್ನಿತರ ಸೌಲಭ್ಯಗಳಿಗೆ ಜನರು ಹೊನ್ನವಳಿ ಹಾಗೂ ತಿಪಟೊರು ನಗರದ ಮೇಲೆ ಅವಲಂಬಿತರಾಗಿದ್ದಾರೆ.

ದತ್ತ ಗ್ರಾಮ ಯೋಜನೆಯಡಿ 2019-20ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಈ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿ ಆರಂಬಿಕ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಈ ಗ್ರಾಮದ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಗ್ರಾಮೀಣ ಸಹಭಾಗಿತ್ವ ಅಧ್ಯಯನದ ಮೂಲಕ ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲಾಯಿತು.

ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ಉತ್ಪಾದನೆ, ಬೀಜೋಪಜಾರ ಹಾಗೂ ಲಘು ಮೋಷಜಾಂಶಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು ಇಲ್ಲದೆ ಇರುವುದು, ಸುಧಾರಿತ ತಳಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಕಡಿಮೆ ಜಾಣ್ಣ, ಮೇವಿನ ಕೊರತೆ, ತೆಗಿನಲ್ಲಿ ಕೇಟ ಹಾಗೂ ರೋಗದ ಭಾದೆ, ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಅಪ್ಯಜಾಣಿಕ ರಸಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಕೇಟನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆ, ಜಾನುವಾರುಗಳ ಅಪ್ಯಜಾಣಿಕ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಪ್ರಗತಿ ಕಾಣಿದ ರ್ಯಾತ ಹಾಗೂ ಮಹಿಳೆಯರ ಸಂಖೆಗಳು, ಮಣ್ಣ, ನೀರು ಹಾಗೂ ಇಂಥನ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯ ಜಾಗೃತಿಯ ಕೊರತೆ, ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶದ ಕೊರತೆ, ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಕಡಿಮೆ ಜಾಣ್ಣ, ವೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ಮೂಲಕ ಉದ್ಯೋಗವನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಅರಿವು ಇಲ್ಲದಿರುವುದು ಇತ್ಯಾದಿ ಸಮಸ್ಯೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತೀಳಿದುಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು.

ಮೇಲ್ಕಂಡ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು 3 ವರ್ಷದ ಕ್ರೀಯಾ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಪರಿಗಣಿಸಿ ಆ ಸಮಸ್ಯೆಗಳಿಗೆ ಪರಿಹಾರ ಹಾಗೂ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಗ್ರಾಮದ ರೈತರಿಗೆ ವಿವಿಧ ವಿವರಣೆ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಮೂಲಕ ಪ್ರಸರಣ ಹಾಗೂ ಅಳವಡಿಕೆ ಕುರಿತು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಗಮನ ವಹಿಸಿದೆ.	ಪದ್ಧತಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಯೋಜನೆಯ ಅಳವಡಿಕೆಗೆ ಮೊದಲು ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 96 ಹೆಚ್‌ರೋ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ರಾಗಿ ತಳಿಯನ್ನು ಬೆಳೆಯುತ್ತಿದ್ದರು. ಇಂದು 116 ಹೆಚ್‌ರೋ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಬರ ನಿರೋಧಕ ಹಾಗೂ ಸುಧಾರಿತ ತಳಿಗಳಾದ ಎಂ.ಎಲ್. - 365, ಎಂ.ಆರ್. - 6 ತಳಿ ಬೆಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು, ಸಮಗ್ರ ಸುಧಾರಿತ ಆಗತ್ಯ ಆಧಾರಿತ ವಿವರಣೆಗಳ ಮೌಷಕಾಂಶಗಳ ನಿವಾಹಕೆ, ಸಮಗ್ರ ಕೇಟ ಹಾಗೂ ರೋಗದ ಹತೋಟಿ ಕ್ರಮಗಳು, ಕೊಯ್ಲೋತ್ತರ ಸಂಸ್ಕರಣೆ, ನೃಸ್ಗಿರ್ಕ ಕೃಷಿ ಕ್ರೀಡೆಗಳನ್ನು ಯಶ್ವಿಯಾಗಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕಗಳನ್ನು ಕಲಿತು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡು ಹಿಂದೆ ಇದ್ದ 43.20 ಹೆಚ್‌ರೋ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು 46.70 ಹೆಚ್‌ರೋ ಪ್ರದೇಶ ವಿಸ್ತರಿಸಿಕೊಂಡು ಒಟ್ಟಾರೆ ತಂಗು ಮತ್ತು ಅಡಿಕೆಯಿಂದ 64,42,000 ರಿಂದ ರೂ. 1,07,60,000 ವರಗೆ ಹೆಚ್ಚಳವಾಗಿದೆ.
ಅಗತ್ಯ ಆಧಾರಿತ ವಿವರಣೆಗಳ ಮೌಷಕಾಂಶಗಳ ನಿವಾಹಕೆ, ಸಮಗ್ರ ಕೇಟ ಹಾಗೂ ರೋಗದ ಹತೋಟಿ ಕ್ರಮಗಳು, ಕೊಯ್ಲೋತ್ತರ ಸಂಸ್ಕರಣೆ, ನೃಸ್ಗಿರ್ಕ ಕೃಷಿ ಕ್ರೀಡೆಗಳನ್ನು ಯಶ್ವಿಯಾಗಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.	ಪದ್ಧತಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಯೋಜನೆಯ ಅಳವಡಿಕೆಯಿಂದ ಇಂದು 116 ಹೆಚ್‌ರೋ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಬರ ನಿರೋಧಕ ಹಾಗೂ ಸುಧಾರಿತ ತಳಿಗಳಾದ ಎಂ.ಎಲ್. - 365, ಎಂ.ಆರ್. - 6 ತಳಿ ಬೆಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು, ಸಮಗ್ರ ಸುಧಾರಿತ ಆಗತ್ಯ ಆಧಾರಿತ ವಿವರಣೆಗಳ ಮೌಷಕಾಂಶಗಳ ನಿವಾಹಕೆ, ಸಮಗ್ರ ಕೇಟ ಹಾಗೂ ರೋಗದ ಹತೋಟಿ ಕ್ರಮಗಳು, ಕೊಯ್ಲೋತ್ತರ ಸಂಸ್ಕರಣೆ, ನೃಸ್ಗಿರ್ಕ ಕೃಷಿ ಕ್ರೀಡೆಗಳನ್ನು ಯಶ್ವಿಯಾಗಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.	ಶುದ್ಧ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆ, ಜಾನುವಾರುಗಳ ಮೌಷಕೆ, ಪರಾವಲಂಬಿ ಕೇಟಗಳ ನಿವಾಹಕೆ, ಸಮಯಕ್ಕೆ ಸರಿಯಾಗಿ ಲಿಸಿಕೆ ಹಾಕಿಸುವುದು, ಕರುಗಳ ಪಾಲನೆ ಹಾಗೂ ಮೌಷಕೆ ಕುರಿತು ರೈತರಲ್ಲಿ ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ನುರಿತ ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ತಜ್ಞರ ಸಹಾಯದಿಂದ 6 ಪಶು ಅರ್ಮೇಗ್ನ್ ಶಿಬಿರಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದು ಚಿಕ್ಕಮೊನ್ನವಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ 339 ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಒತ್ತಿಸಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
ಗ್ರಾಮಶಾರಿಗೆ ಮಣಿನ ಘಲವತ್ತೆ ಕುರಿತು 2 ಅಂದೋಲನಗಳು ಕೈಗೊಂಡು ಗ್ರಾಮದ ದೈತರ ಜಮೀನಿನ ಮಣಿನ ಪರಿಕ್ಷೇಪಾಡಿಸಿ ಮಣಿನ ಆರ್ಮೇಗ್ನ್ ಚೀಟಿ ಕುರಿತಿರುತ್ತಾಗಿದೆ.	ಪದ್ಧತಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಯೋಜನೆಯಿಂದ ಇಂದು 116 ಹೆಚ್‌ರೋ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ಬಿ.ಅರ್.ಜಿ - 5, ಎಂ.ಆರ್. - 6 ತಳಿ ದೈತರ ಜಮೀನಿನ ಮಣಿನ ಪರಿಕ್ಷೇಪಾಡಿಸಿ ಮಣಿನ ಆರ್ಮೇಗ್ನ್ ಚೀಟಿ ಕುರಿತಿರುತ್ತಾಗಿದೆ.	ರೈತ ಹಾಗೂ ರೈತ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಪೌಷ್ಟಿಕದ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯ ಕುರಿತು 3 ಮೌಷಕಾಂಶಗಳ ಸಪ್ತಾಹ, ಅರ್ಮೇಗ್ನ್ ಶಿಬಿರ ವಿಶೇಷಾಲ್ಯಾಂಗ ಮೂಡಿಸಲಾಗಿದೆ.
ರೈತರ ತಾಳಗಳಲ್ಲಿ ರಾಗಿಯಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ತಳಿಯಾದ ಎಂ.ಎಲ್. - 365, ಎಂ.ಆರ್. - 6, ಕೆ.ಎಂ.ಆರ್. - 630, ತೊಗರಿಯಲ್ಲಿ ಬಿ.ಅರ್.ಜಿ. - 5, ನುಗ್ಗಿಯಲ್ಲಿ ಭಾಗ್ಯ, ಪಪ್ಪಾಯದಲ್ಲಿ ರೆಡ್ ಲೇಡಿ, ಬದನೆಯಲ್ಲಿ ಮೌಷಕಾಂಶ ನಿವಾಹಕೆಯಲ್ಲಿ ಎ.ಎಮ್.ಸಿ. ಬಳಕೆ, ತೊಗರಿಯಲ್ಲಿ pulse magic, ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತ ಮೌಷಕಾಂಶಗಳ ಬಳಕೆ, ತಂಗು ಹಾಗೂ ಇನ್ನಿತರ ತೊಳೆಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳು, ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ, ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಅಜಿತ್ತಾ-29 & 31, ಜಾನುವಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಜಂತು ಹುಳುಗಳ ನಿವಾಹಕೆ ಕುರಿತು ಮುಂಚೊಣಿ ಹಾಗೂ	ಪದ್ಧತಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಯೋಜನೆಯ ಅಳವಡಿಕೆಯಿಂದ ಇಂದು 116 ಹೆಚ್‌ರೋ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ಆಗತ್ಯ ಆಧಾರಿತ ವಿವರಣೆಗಳ ಮೌಷಕಾಂಶಗಳ ನಿವಾಹಕೆ, ಸಮಗ್ರ ಕೇಟ ಹಾಗೂ ರೋಗದ ಹತೋಟಿ ಕ್ರಮಗಳು, ಕೊಯ್ಲೋತ್ತರ ಸಂಸ್ಕರಣೆ, ನೃಸ್ಗಿರ್ಕ ಕೃಷಿ ಕ್ರೀಡೆಗಳನ್ನು ಯಶ್ವಿಯಾಗಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.	ಇದಲ್ಲದೇ, ಕೃಷಿ ವಿಜಾನ ಕೇಂದ್ರದ ವರ್ತಿಯಿಂದ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ನಿಯಮಿತ ಕ್ಷೇತ್ರ ಬೆಳೆ, ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾತಾಶಾಲೆಯ ಅಯೋಜನೆ ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಸಂಬಂಧಿತ ಇಲಾಖೆಗಳ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಕೃಷಿ/ಕೃಷಿಯೇತರ ವಿವರಣೆಗಳ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ, ಹಾಗೂ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿ ಮೂಡಿಸಲಾಯಿತು.

ತೆಗು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ ಬೆಂಗಳೂರು, ಮ್ಯಾನೇಜ್‌, ಹೈದರಾಬಾದ್, ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್, ನವದೆಹಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಇನ್ನಿತರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಸಹಾಯದೊಂದಿಗೆ ಗ್ರಾಮದ ಯುವ ರೈತರಿಗೆ ಕೌಶಲ್ಯಾಧಾರಿತ ತರబೇತಿಗಳನ್ನು ನೀಡಿ ಸ್ವಲ್ಪಮೌಗವನ್ನು ಕೃಗೊಳ್ಳಲು ಹೋತ್ತಾಹಿಕಾರಾಯಿತು. ಹಾಗೂ ರೈತರಿಗೆ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ, ಆಹಾರ ಸಂಸ್ಕರಣೆ, ಮತ್ತು ಮೊಲ್ಯುವರ್ಥನೆ, ಬಾಡಿಗೆ ಆಧಾರಿತ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರ, ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತರ ತಾಪಕಗಳಿಗೆ, ಹಾಗೂ ಇತರ ಅವಶ್ಯಕ ಆಧಾರಿತ ವಿಷಯಗಳ ಕುರಿತು ಹೆಚ್ಚಿನ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಲು ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ತಿಳಿಸಲು ವಿವಿಧ ಸ್ಥಳಗಳಿಗೆ, ಹಾಗೂ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಜಿ.ಕೆ.ವಿ.ಕೆ ಯಲ್ಲಿ ನಡೆಯುವ ಕೃಷಿ ಮೇಳಕ್ಕೆ ಒಟ್ಟು 6 ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪ್ರವಾಸವನ್ನು ಕೃಗೊಳ್ಳಲಾಯಿತು.

ಒಟ್ಟಾರೆಯಾಗಿ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಖೋನೇಹಳ್ಳಿಯು ವಿವಿಧ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಗಳ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಚಿಕ್ಕಮೊನ್ನವಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ / ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಿ, ಮೂರು ವರ್ಷವನ್ನು ಮೊರ್ಯೆಸಿದ್ದ ಗ್ರಾಮದ ಸಂಘಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ಕೃಷಿ ಹೊಂದ, ಜನರಿಗೆ ಆರೋಗ್ಯ ತಪಾಸಣೆ, ನೀರು ಸಂರಕ್ಷಣೆಗೆ ಬದು ನಿರ್ಮಾಣ, ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಗಳಿಂದ ದೊರೆಯುವ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು ರೈತರಿಗೆ ಹಾಗೂ ಗ್ರಾಮಸ್ಥರಿಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡಿ ಈ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ಮಾಡರಿ ಗ್ರಾಮವನ್ನಾಗಿ ಮಾಡಲು ಅತ್ಯಂತ ಮಹತ್ವದ ಕೊಡುಗೆ ನೀಡಿರುತ್ತದೆ



ಜೇನುನೊಣ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

ಬಸಿವಾರ್ – ಕೆವಿಕೆ, ತಿಪಟೂರು, ತುಮಕೂರು-1 ಮತ್ತು ಸ್ವರ್ಣಾಭಾಮಿ ಎಫ್.ಪಿ.ಬಿ. ದಬ್ಬೇಷಟ್ಟ, ತುರುವೇಕೆರೆ ತಾಲೂಕು ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಕೆವಿಕೆ ಅವರಣಿದಲ್ಲಿ ಜೇನುಹಳ್ಳಿ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ದಿನಾಂಕ 23/02/2024 ರಂದು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಶ್ರೀ ಸಿದ್ದರಾಮೇಶ್ವರ, ವೃತ್ತಿ ನಿರೀಕ್ಷಣೆಯಾಗಿ ತಿಪಟೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ, ತಿಪಟೂರು ಇವರು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಉದಾಹರಿಸಿದರು. ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಡಾ.ವಿ.ಗೋವಿಂದ ಗೌಡ ಪ್ರಾಸ್ತಾವಿಕವಾಗಿ ಮಾತನಾಡಿ ಜೇನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಆದಾಯದ ಮೂಲವಾಗಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.



ಜೇನು ಕೃಷಿ ತಜ್ಜ್ಞಾದ ಶ್ರೀ ಶಂಕರ್ ನಾರಾಯಣ್, ಜೇನು ಕೃಷಿ ವಿಭಾಗ, ಜೆವಿಕೆ, ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರು ಜೇನು ಕೃಷಿ ಕುರಿತು ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಿದರು ಮತ್ತು ಜೇನುನೊಣ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಅಧಿವೇಶನವನ್ನು ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಕೆವಿಕೆ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಹಾಗೂ 102 ರೈತರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

ಸುಣ್ಣದಲ್ಲಿ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕ್ರಮಗಳ ಪುರಿತು ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ



ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ ಕಿಸಾನ್ ಯೋಜನೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ 16ನೇ ಕಂತಿನ ಬಿಡುಗಡೆಯ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಐಸಿಎಆರ್ - ಕೆವಿಕೆ, ತಿಪಟೊರು, ತುಮಕೂರು-1 ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ “ಸುಣ್ಣದಲ್ಲಿ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕ್ರಮಗಳು” ಪುರಿತು ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಡಾ.ಕೀರ್ತಿಶಂಕರ್, ಕೆ. ವಿಜಾಪುರ (ತೋಟಗಾರಿಕೆ) ಸುಣ್ಣದ ಕೃಷಿ, ಪ್ರಸರಣ ತಂತ್ರಗಳು, ತಳಿಗಳು, ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕ್ರಮಗಳು ಇತ್ಯಾದಿಗಳ ಪುರಿತು ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಿದರು.

ಡಾ.ಸತೀಶ, ಎಚ್.ಎಸ್. ಕೃಷಿ ವೈವಸ್ಥಾಪಕರು, ಎರೆಹುಳು ಗೌಬ್ಬರ ತಯಾರಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರಿಸಿದರು. ಕೆವಿಕೆ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಪುರಿತು ವಿಜಾಪುರ (ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ) ಡಾ.ಮನೋಜ್, ಎಚ್. ತಿಳಿಸಿದರು. ಈ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಕೆವಿಕೆ ಶಿಬ್ಬಂದಿ ಹಾಗೂ 45ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ರ್ಯಾತರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

ಗ್ರಾಮಮಟ್ಟಿದ ಕೃಷಿ ಮೇಳ

ಐಸಿಎಆರ್ -ಕೆವಿಕೆ-ತಿಪಟೊರು, ತುಮಕೂರು-1 ತುರುವೇಕೆರೆ ತಾಲೂಕನ ಹೀರೇಡೊಂಕನವ್ಯಾಳ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಅಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಕೃಷಿಮೇಳದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಹಿರಿಯ ವಿಜಾಪುರ ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಡಾ.ವಿ.ಗೋವಿಂದಗಾಡ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿ, ಕೆವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ದೊರೆಯುವ ಸವಲತ್ತುಗಳು ಮತ್ತು ಸೇವೆಗಳ ಪುರಿತು ಸಭಿಕರಿಗೆ ತಿಳಿವಳಿಕೆ ನೀಡಿದರು. ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿನ ಪ್ರಮುಖ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಂತ್ರಗಳ ಪುರಿತು ಉಪನ್ಯಾಸವನ್ನು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜಾಪುರಿಯಾದ ಡಾ.ಕೀರ್ತಿಶಂಕರ್, ಕೆ. ರವರು ನೀಡಿದರು.



ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪುರಿತು ಸಸ್ಯ ರಕ್ಷಣೆ ವಿಜಾಪುರಿಯಾದ ಶ್ರೀ ಮನೋಜ್ ರವರು ಉಪನ್ಯಾಸವನ್ನು ನೀಡಿದರು, ಶ್ರೀ ದರ್ಶನ್ ಎಂ.ಇ. ವಿಜಾಪುರ (ಕೃಷಿ ವಿಕ್ರೇರಣೆ) ಪ್ರಾಂತ ಮುಂಗಾರು ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಪುರಿತು ಸಭಿಕರನ್ನು ಉದ್ದೇಶಿಸಿ ಮಾತನಾಡುತ್ತಾ, ರ್ಯಾತರ ಪ್ರಯೋಜನಕ್ಕಾಗಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಸಾಮಾಜಿಕ ಭದ್ರತೆ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಸರ್ವ ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಿದರು. ಈ ಕೃಷಿಮೇಳದಲ್ಲಿ, ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಯ ವಿಜಾಪುರಿಗಳು ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ಭಾದೆಗೆ ಒಳಗಾಗಿರುವ 50 ಕೂಡಾ ಹೆಚ್ಚು ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಪತ್ತಿಹಚ್ಚಿದರು ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣಾ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಿದರು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ 200ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ರ್ಯಾತರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

ನ್ಯैಸಿಗೆ ಕೃಷಿ ಕುರಿತು ಕೃಷಿ ಸಖಿಯರಿಗೆ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ



ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 25-03-2024 ರಿಂದ 29-03-2024 ರವರೆಗೆ ಮ್ಯಾನೇಜ್ ಹೈದರಾಬಾದ್ ಮತ್ತು ಸಂಚೀವನಿ, ಕನಾಕಟಕ ಪ್ರಾಂತದ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಕೃಷಿ ಸಖಿಗಳಿಗೆ ನ್ಯैಸಿಗೆ ಕೃಷಿ ಕುರಿತು 05 ದಿನಗಳ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಅಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ತಿಪಟ್ಟಾರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ ವ್ಯಕ್ತ ನಿರೀಕ್ಷೆ ಕರಾಡ ಶ್ರೀ ಸಿದ್ದರಾಮೇಶ್ವರ ಅವರು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿ ಪರಿಸರ ಸ್ವೇಚ್ಚಾ ನ್ಯैಸಿಗೆ ಬೇಸಾಯ ಕುರಿತು ಮಾತನಾಡಿದರು. ಹಿರಿಯ ವಿಜಾಪುರಿ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾದ ಡಾ.ವಿ.ಗೋವಿಂದ ಗೌಡ ಅವರು ಜ್ಯೇಷ್ಠ ನ್ಯैಸಿಗೆ ಒಳಹರಿವುಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಫಲವತ್ತಾಗದ ಮತ್ತು ರಾಸಾಯನಿಕ ಅನ್ವಯಿಸಿದ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಫಲವತ್ತಾದ ಭೂಮಿಯಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುವ ಹಂತಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿದರು. ಈ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಕೆವಿಕೆ ತಿಪಟ್ಟಾರಿನ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಮತ್ತು ಭಾಂಪಿಯನ್ ರ್ಯಾತರು ನ್ಯैಸಿಗೆ ಕೃಷಿ ಪರಿಕಲ್ಪನೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆ, ಮಣಿನ ಆರೋಗ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಜ್ಯೇಷ್ಠ ಒಳಹರಿವು ತಯಾರಿಕೆ, ಕೃಷಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮತ್ತು ಬೀಜ ವ್ಯವಸ್ಥೆ, ಜಲ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಪದ್ಧತಿಗಳು, ಐಎಫ್‌ಎಸ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆ, ಬೆಳೆ ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರಿಗಳ ಕುರಿತು ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಿದರು. ಈ 05 ದಿನಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಮಾದರಿ, ವಿಸ್ತರಣೆ ವಿಧಾನ, ನ್ಯैಸಿಗೆ ಉತ್ತನ್ಸು ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ, ಸಂಪರ್ಕಗಳು ಇತ್ಯಾದಿ. ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ 10 ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳಿಂದ ಒಟ್ಟು 36 ಕೃಷಿ ಸಖಿಯರು ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ ಪ್ರಯೋಜನ ಪಡೆದರು.

ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

ಒಳ ಅವರಣ ತರಬೇತಿಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಒಳ ಅವರಣ	ದಿನಾಂಕ	ಒಟ್ಟು ಶಿಬಿರಾರ್ಥಿಗಳು
1	ರ್ಯಾತ ವಿಜಾಪುರಿಗಳ ಸಂವಾದ	23/01/2024	25
2	ತೊಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚಿನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು	2/01/2024	52
3	ತೊಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಜೀನು ಸಾಕಣೆಯ ಪಾತ್ರ	23/02/2024	102
4	ಸುಣಿದಲ್ಲಿ ವೈಚಾನಿಕ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕ್ರಮಗಳು	28/02/2024	43
5	ಅಲಂಕಾರಿಕ ಸಸ್ಯ ಪ್ರವರಣ ಮತ್ತು ಸುಂದರೀಕರಣ	15/02/2024	30

ಹೊರ ಅವರಣ ತರಬೇತಿಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಹೊರಾವರಣ	ಸ್ಥಳ	ದಿನಾಂಕ	ಒಟ್ಟು ಶಿಬಿರಾಧಿಕಾರಿಗಳು
1	ತೋಗರಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಏಡಿ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಹಂದನಕೆರೆ	09/01/2024	39
2	ಅಡಿಕೆ ಸಿಪ್ಪೆಯಿಂದ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ತಯಾರಿಕೆ	ಪರುವಗೊಂಡನಹಳ್ಳಿ	06/01/2024	20
3	ಬಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪ್ರೋಫೆಕಾಂಶ ಮತ್ತು ನೀರಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಬೊಮ್ಮೆರಸನಹಳ್ಳಿ	12/01/2024	25
4	ವೈಚಾಳಿಕ ತೆಂಗಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ	ಬೆಳ್ಳಾಪುರ	13/01/2024	42
5	ಕೇರ ಸುರಕ್ಷೆ ಕುರಿತು ಜಾಗ್ರತ್ತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಬೆಳ್ಳಾಪುರ	22/01/2024	116
6	ಹುಣಸೆ ಹಣ್ಣಿನ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು	ಸಾಧಾವಳ್ಳಿ	10/02/2024	32
7	ತೆಂಗಿನ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಪ್ರಾರ್ಥಿಗಳು, ಲೇಬಲ್ ಮತ್ತು ಬ್ರಾಂಡಿಂಗ್ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಪರುವಗೊಂಡನಹಳ್ಳಿ	17/02/2024	30
8	ಗ್ರಾಮ ದತ್ತ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಹುಣಸೆ ಹಣ್ಣಿನ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಪ್ರಾರ್ಥಿಗಳು, ಲೇಬಲ್ ಮತ್ತು ಬ್ರಾಂಡಿಂಗ್ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ತಡಮಾರು	27/02/2024	30
9	ನೈಸರ್ಗಿಕ ಕೃಷಿ	ಜಿ.ನಾ. ಹಳ್ಳಿ	13/03/2024	45

ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ತರಬೇತಿಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ.	ವಿಷಯ	ದಿನಾಂಕ	ಒಟ್ಟು
1	ಕೃಷಿ ಉಪಕರಣಗಳ ದುರಸ್ತಿ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	04/03/2024 ರಿಂದ 09/03/2024 ರವರೆಗೆ	15
2	ಕೃಷಿ ಸಖಿ ತರಬೇತಿ	25/03/2024 ರಿಂದ 29/03/2024 ರವರೆಗೆ	36

ಪ್ರಮುಖ ದಿನಗಳು / ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ.	ವಿಷಯ	ಸ್ಥಳ	ದಿನಾಂಕ	ಒಟ್ಟು ಶಿಬಿರಾಧಿಕಾರಿಗಳು
1	ಮಳೆಯಾಶ್ವಿತ ತೋಗರಿ ತೆಲಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ	ಇಪ್ಪಾಡಿ	03/01/2024	28
2	ಎರಡು ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ (ಗೋವಿನ ಜೋಳ - ರಾಗಿ) ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ	ಬಂಪ್ರೇಹಳ್ಳಿ	09/01/2024	25
3	ತೆಂಗು ಕುರಿತು ಜಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	ಹಿರೇಡೋಂಕನಹಳ್ಳಿ	12/03/2024	153

ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾರ್ಥಕಿಕೆ

ಕ್ರ.ಸಂ.	ದಿನಾಂಕ	ವಿಷಯ	ಸ್ಥಳ	ಒಟ್ಟು
1	04/01/2024	ಮಾನವ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಮಾಪು ಸೈರ್ವಿಸ್‌ಲೋ ಸಿಂಪರ್ಕೆ ಮತ್ತು ಹಣ್ಣೆನ ನೋಣಾದ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಮೋಹಕ ಬಲೆ ಬಳಕೆ	ಇಪ್ಪಾಡಿ	25
2	09/01/2024	ತೊಗರಿಯಲ್ಲಿ ಮೋಹಕ ಬಲೆ ಅಳವಡಿಕೆ ಪರಿಶೀಲನೆ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾರ್ಥಕಿಕೆ	ಹಂದನಕೆರೆ	15
3	07/03/2024	ಜೀವಾಘೃತ ತಯಾರಿಕೆ	ಕೆ.ಎ.ಕೆ., ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ	36
4	07/03/2024	ಬೀಜಾಘೃತ ತಯಾರಿಕೆ	ಕೆ.ಎ.ಕೆ., ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ	36

ರೇಡಿಯೋ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಪ್ರಸಾರಗೊಂಡ ದಿನಾಂಕ	ವಿಷಯ
1.	03/01/2024	ಒಕ್ಕೊಳ್ಳುವಳಿಯಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮ ದತ್ತ ಸ್ವೀಕಾರದ ಪರಿಣಾಮ

ದೂರದರ್ಶನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

ಕ್ರ.ಸಂ.	ವಿಷಯ	ಪ್ರಸಾರಗೊಂಡ ದಿನಾಂಕ
1	ತೊಗರಿ ಬೆಳೆಯ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ, ಮಣ್ಣೆನ ಹವಾಮಾನದ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಮತ್ತು ಬೀಜ ಸಂಸ್ಕರಣೆ	05/01/2024
2	ತೊಗರಿಯಲ್ಲಿ ಕೇಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	06/01/2024

ಪ್ರಧಾನ ಸಂಪಾದಕರು ಮತ್ತು ಪ್ರಕಾಶಕರು:

ಹಿರಿಯ ವಿಚಾಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು,
ಎ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್‌ -ಕೃಷಿ ವಿಚಾಳ್ಳಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ,
ತಿಪಟೂರು, ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆ