

ಕಲ್ಪವೃಕ್ಷ

e - NEWS LETTER / ಇ - ವಾರ್ತಾ ಪತ್ರಿಕೆ

ಸಂಪುಟ: 10

ಅಕ್ಟೋಬರ್ - ಡಿಸೆಂಬರ್ 2023

ಸಂಚಿಕೆ: 1

ಸುಸ್ಥಿರ ಆಹಾರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳ ಬೆಳೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವ ಕಾರ್ಯಗಾರ

ಕನಾಟಕ ಜೀವವೈದ್ಯ ಮಂಡಳಿ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ, ತಿಪ್ಪತು ತಾಲ್ಲೂಕು, ಶ್ರವಣಭಾಗ್ಯ ಹಾಗೂ ಮಹಿಳಾ ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ, ತಿಪ್ಪತು ತಾಲ್ಲೂಕು ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಸುಸ್ಥಿರ ಆಹಾರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳ ಬೆಳೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವ ಕಾರ್ಯಗಾರವನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು, ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳ ರಾಂಗೆ ಮೂಡಿಸಿ, ಗಿಡಕ್ಕೆ ನೀರಿನಿಂದ ಮೋಡಿಸಿ ಹಾಗೂ ದೀಪ ಬೆಳಗುಪ್ರದರ ಮೂಲಕ ಉದ್ಘಾಟನಾಯಿತು. ಶ್ರೀ. ಡಾ. ರಾಮ್‌ರಾಜ್, ಭಾ.ಆ.ಸೇ, ಪ್ರಧಾನ ಮುಖ್ಯ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಮತ್ತು ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಕನಾಟಕ ಜೀವವೈದ್ಯ ಮಂಡಳಿ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರು ಮಾತನಾಡಿ ಇತ್ತೀಚಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಜನರಿಗೆ ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳು ಮಹತ್ವದ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡುತ್ತಿದೆ. ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಇನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ಮಹಿಳೆಯರು ಗಮನ ಹರಿಸಬೇಕೆಂದರು.

ಡಾ. ಎಂ.ಜಿ. ಚಂದ್ರೇಗೌಡ, ಪ್ರಧಾನ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು (ಕೃಷಿ ವಿಷ್ಣರಙ್) ಹಾಗೂ ನೋಡಲ್ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್., ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಳವಡಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರು ಮಾತನಾಡಿ ಸುಸ್ಥಿರತೆಯ ಮೌದಲ ಅವಶ್ಯಕತೆಯೆಂದರೆ ಆರ್ಥಿಕ ಸುಸ್ಥಿರತೆ ಎನ್ನುಪ್ರದರ ಜೊತೆಗೆ ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳು ಹೆಚ್ಚಿನ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಬೆಳೆದು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆಯ ಕಡೆ ಹೆಚ್ಚು ಗಮನವಹಿಸಿದರೆ ಆರ್ಥಿಕ ಸುಸ್ಥಿರತೆಯನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು ಎಂದು ಕರೆಕೊಟ್ಟಿರು.



ಡಾ.ವಿ.ಗೋವಿಂದಗೌಡ, ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ ಮಾತನಾಡಿ ಮಳೆ ಕಡಿಮೆ ಬರುವಂತಹ ಜಾಗದಲ್ಲಿಯೂ ಹಾಗೂ ಎಲ್ಲಾ ಹವಾಮಾನ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗೆ ಹೊಂದುಕೊಳ್ಳುವ ಬೆಳೆಗಳಿಂದರೆ ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳು ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ಮುಂದುವರೆದು, ಸಚ್ಚಿ ತಿಂದು ಹೆಚ್ಚಿ ಹಾಕು, ಸಚ್ಚಿ ತಿಂದು ಬಾರ ಹೊರು, ಬರಗು ಇಡ್ಡರೆ ಬರದಲ್ಲೂ ಜೀವನ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡಬಹುದು. ಹಾರಕ ತಿಂದವರು ಹಾರಾಡುತ್ತಾ ಹೋದರು, ಉದಲು ತಿಂದರೆ ಉಬ್ಬಸನೆ ಬರುವುದಿಲ್ಲ ಎನ್ನುಪ್ರದರ ಮೂಲಕ ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳಿಗೆ ಇರುವ ಮೌಲ್ಯತೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿದರು.

ಶ್ರೀ. ಎಂ.ಜಿ. ಗೋವಿಂದನ ಸಿಂಗ್, ಉಪ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕನಾಟಕ ಜೀವವೈದ್ಯ ಮಂಡಳಿ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರು ಮಾತನಾಡಿ ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮೋಡಿಕಾಂಶಗಳು ಇರುವುದರಿಂದ ಇತ್ತೀಚಿನ ದಿನಗಳ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತಿರುವ ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಬಹುದು ಮತ್ತು ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳು ಗ್ಲೂಟೀನ್ ರಹಿತ ಆಗಿರುವುದರಿಂದ ದೇಹಕ್ಕೆ ಒಳ್ಳೆಯದು ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.

ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಡಾ. ಪದ್ಮನಾಭನ್, ವಿಜಾಪುರಿಗಳು(ಕೃಷಿ ಹವಾಮಾನ) ಕೃಷಿ ವಿಜಾಪು ಕೇಂದ್ರ ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ ಸಿರಿಥಾನ್ಸ್‌ಗಳ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಬಗ್ಗೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಧಿವೇಶನ ನಡೆಸಿಕೊಟ್ಟಿರು. ಡಾ. ನಿತ್ಯಶ್ರೀ ಕೆ. ವಿಜಾಪುರಿಗಳು (ಗೃಹ ವಿಜಾಪು) ಕೃಷಿ ವಿಜಾಪು ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ ಇವರು ಸಿರಿಥಾನ್ಸ್‌ಗಳ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯದ ಕುರಿತು ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಧಿವೇಶನದಲ್ಲಿ ನಾವು ನಿತ್ಯ ಬಳಸುವ ಅಕ್ಷೆ, ಗೋಧಿಗಿಂತ ಸಿರಿಥಾನ್ಸ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರೋಟೀನ್, ವಿಟಮಿನ್, ನಾರಿನಾಂತ ಲಿನಿಜ ಹಾಗೂ ಉತ್ತಮ ಕೊಲೆಸ್ಟ್ರಾಲ್ ಒಳಗೊಂಡಿದೆ. ಸಕ್ಕರೆ ಕಾರಿಲೆ, ಅಧಿಕ ರಕ್ತದೊತ್ತಡ, ಚೊಜ್ಜು, ಕ್ಯಾನ್ಸರಂತಹ ರೋಗಿಗಳನ್ನು ತಡೆಯಲು ಸಿರಿಥಾನ್ಸ್ ರಾಮ ಬಾಣವಾಗಿದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಅಕ್ಷೆ ಬಳಸಿದಂತಹ ಇವುಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಿ ಹಾಗೂ ಅದನ್ನು ಬಳಸಿ ಉಂಟ ಮಾಡಬೇಕು ಎಂದರು.

ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಅಂಗನವಾಡಿ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ಹಾಗೂ ರ್ಯತ ಮಹಿಳೆಯರು ತಯಾರಿಸಿದ ಸಿರಿಥಾನ್ಸ್‌ಗಳ ಖಾದ್ಯಗಳು ನೋಡುಗರ ಬಾಯಲ್ಲಿ ನೀರುರಿಸುತ್ತಿದ್ದವು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಕೆ.ವಿ.ಕೆ ವಿಜಾಪುರಿಗಳಾದ ಶ್ರೀ ದರ್ಶನ್ ಎಂ.ಕೆ. ಡಾ ಕೇತ್ತಿಶಂಕರ್ ಕೆ., ಡಾ ತಸ್ಮೀಯಾ ಕೌಸರ್, ಶ್ರೀ ಮನೋಜ್ ಹೆಚ್.. ಶ್ರೀ ಶ್ರೀಧರ ಮೂರ್ತಿ, ಡಾ ಸತೀಶ್ ಹೆಚ್.ಎಸ್.., ಶಿಶು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮೇಲ್ಮೈಚಾರಕರಾದ ಪ್ರೇಮ, ಅರಣ್ ಇಲಾಖೆಯ ಶ್ರೀ ದೇವರಾಜು ವಿ, ಶ್ರೀ ಲಕ್ಷ್ಮೀ ನಾರಾಯಣ ಪಿ.ಟಿ., ಶ್ರೀ ಸುಭೂತಾರ್, ಶ್ರೀ ಚಿಕ್ಕ ರಾಜೇಂದ್ರ, ಶ್ರೀ ನಾಗೇಶ್ ಹಾಗೂ ಮಂಡಳಿಯ ಕೆ.ಆರ್ ಪ್ರಸನ್ನ, ಪವಿತ್ರ, ಅಂಗನವಾಡಿ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ರ್ಯತರು ಹಾಗೂ ರ್ಯತ ಮಹಿಳೆಯರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

ಸಿರಿಥಾನ್ಸ್‌ಗಳ ಪಾಕ ಸ್ವಫ್ಟ್/ಆಹಾರ ಮೇಳ

ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ಹಾಗೂ ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್. ಕೃಷಿ ವಿಜಾಪು ಕೇಂದ್ರ, ತಿಪಟ್ಟಾರು ವತ್ತಿಯಿಂದ ಚಿಕ್ಕನಾಯಕನಹಳ್ಳಿ ತಾಲ್ಲೂಕು ಮತ್ತಿಫಟ್ಟ ಗಾಮದಲ್ಲಿ ಸಿರಿಥಾನ್ಸ್‌ಗಳ ಪಾಕ ಸ್ವಫ್ಟ್/ಆಹಾರ ಮೇಳವನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಕೃಷಿ ವಿಜಾಪು ಕೇಂದ್ರದ ಹಿರಿಯ ವಿಜಾಪುರಿಗಳು ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಆದ ಡಾ. ವಿ ಗೋವಿಂದ ಗೌಡ ಮಾತನಾಡಿ ನಮ್ಮ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ರಾಗಿ, ಸಜ್ಜಿ, ನವಣೆ, ಬರಗು, ಹಾರಕ, ಸಾಮೆ, ಉದಲು, ಕೊರಲೆಯಂತಹ ಸಿರಿಥಾನ್ಸ್‌ಗಳನ್ನು ನೋಡಬಹುದು ಆದರೆ ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ಬಳಸುವುದು ರಾಗಿಯನ್ನು ಮಾತ್ರ ಇನ್ನುಳಿದ ಧಾನ್ಯಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುವುದು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ, ನಮ್ಮ ಮೂರಜರು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಿದ್ದ ಸಿರಿಥಾನ್ಸ್‌ಗಳಾದ ನವಣೆ, ಸಾಮೆ, ಹಾರಕ ಮತ್ತು ಕೊರಲೆಯಿಂದ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದ ಅನ್ನ, ಮುದ್ದೆ, ರೊಟ್ಟಿ ಉತ್ತಮ ಆಹಾರವಾಗಿತ್ತು ಹಾಗೂ ಅವರು ಆರೋಗ್ಯವಂತರಾಗಿ ಬಲಿಪ್ಪರಾಗಿ ದಿನವೆಲ್ಲ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿದರು ಆಯಾಸಗೊಳ್ಳುತ್ತಿರಲಿಲ್ಲ. ತಾನು ಚಿಕ್ಕವನಿದ್ದಾಗ ಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಹಾರಕದ ಅನ್ನಕ್ಕೆ ಮೊಸರು ಬೆರಸಿ ಸವಿಯತ್ತಿದ್ದ ದಿನಗಳನ್ನು ಮೆಲುಕು ಹಾಕಿದರು. ಸಿರಿಥಾನ್ಸ್‌ಗಳು ಭವಿಷ್ಯದ ಬೆಳೆಗಳಾಗಿವೆ, ಅತ್ಯಂತ ಸುಸ್ಥಿರ ಆಹಾರಗಳಾಗಿವೆ ಎನ್ನುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ನಿತ್ಯ ಸಿರಿಥಾನ್ಸ್ ಸೇವಿಸಿ ರೋಗವನ್ನು ಓಡಿಸಿ ಎಂದು ಕರೆಕೊಟ್ಟಿರು.

ಶ್ರೀ. ದರ್ಶನ್ ಎಂ.ಕೆ ವಿಜಾಪುರಿಗಳು (ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣೆ) ಕೃಷಿ ವಿಜಾಪು ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ ಮಾತನಾಡಿ ಸರ್ಕಾರವು 2023 ಪಷಣವನ್ನು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಿರಿಥಾನ್ಸ್‌ಗಳ ವರ್ಷವೆಂದು ಘೋಜಿಸಿಲಾಗಿದೆ ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಅನೇಕ ಸಿರಿಥಾನ್ಸ್‌ಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತದೆ. ಅಂತಹ ಒಂದು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಸಿರಿಥಾನ್ಸ್‌ಗಳ ಪಾಕ ಸ್ವಫ್ಟ್/ಆಹಾರ ಮೇಳವು ಒಂದು. ಸಿರಿಥಾನ್ಸ್‌ಗಳ ಅನೇಕ ತರೀಮಾರುಗಳಿಂದ ನಮ್ಮ ಆಹಾರದ ಅವಿಭಾಜ್ಯ ಅಂಗವಾಗಿದ್ದ ಇತ್ತಿಚಿನ ದಿನಗಳವರೆಗೂ ಮರಿತು ಹೊಗಿವೆ. ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಸಿರಿಥಾನ್ಸ್‌ಗಳ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ಮೊಲ್ಯುವರ್ಧನೆಯ ಅವಶ್ಯಕತೆಯಿದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಸ್ತ್ರೀಶಕ್ತಿ ಸಂಖಾಗಳು ಹೆಚ್ಚು ಸಿರಿಥಾನ್ಸ್ ಆಧಾರಿತ ಆಹಾರ ಪರಿಧಾಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಬಗ್ಗೆ ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ಮಾಡಬೇಕೆಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.

ಡಾ. ನಿತ್ಯಶ್ರೀ, ಕೆ ವಿಚಾಳ್ವಿಗಳು (ಗೃಹ ವಿಚಾಳ್ವ) ಕೃಷಿ ವಿಚಾಳ್ವ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ ಮಾತನಾಡಿ ಸಿರಿಥಾಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಪೋಟ್‌ಕಾಂಶಗಳ ಭಂಡಾರವೇ ಅಡಗಿದೆ ಮನುಷ್ಯನ ಆರೋಗ್ಯಕ್ಕೆ ಬೇಕಾಗಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಬಗೆಯ ಪೋಟ್‌ಕ ಸತ್ಯಗಳು ಕೂಡ ಸಿರಿಥಾಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ. ಕೆಲವು ಸಿರಿಥಾಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ನಾರಿನಾಂಶ ಹೆಚ್ಚಿರುತ್ತದೆ ಇನ್ನೂ ಕೆಲವು ಧಾಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಅಕ್ಕ ಮತ್ತು ಗೋಧಿಗಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಕ್ಯಾಲ್ರಿಯಂ ಮತ್ತು ಖಿನಿಜಗಳು ಇರುತ್ತದೆ. ಪ್ರತಿ ಧಾಸ್ಯಗಳು ತನ್ನದೇ ಆದ ಆರೋಗ್ಯ ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.



ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ರುಚಿ ರುಚಿಯಾದ ಸಿರಿಥಾಸ್ಯಗಳ ಪಾಕಗಳು ನೋಡುಗರ ಬಾಯಲ್ಲಿ ನೀರೂರಿಸಿದವು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಸಿರಿಥಾಸ್ಯಗಳ ಪೋಟ್‌ಕಾಂಶದ ಮಹತ್ವಗಳು, ಬಳಕೆಯ ವಿಧಾನಗಳು, ಆರೋಗ್ಯಕರ ಅಂಶಗಳ ಪ್ರಯೋಜನಗಳು ಮತ್ತು ಪೋಲ್ಯುವಧಿತ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಜನರಿಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವ ಪ್ರಯತ್ನ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಜೊತೆಗೆ ರೈತರಿಗೆ ಉತ್ತಮ ಆದಾಯವನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುವುದು ಕೂಡ ಇದರ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.

35 ರೈತ ಮಹಿಳೆಯರು ಭಾಗವಹಿಸಿ ಸಿರಿಥಾಸ್ಯಗಳ ವಿವಿಧ ಪದಾರ್ಥಗಳಾದ ರಾಗಿ ದೋಸೆ, ರಾಗಿ ಶಾವಿಗೆ, ರಾಗಿ ಹಲ್ಲು, ರಾಗಿ ಲಡ್ಡು, ರಾಗಿ ಉಪ್ಪಿಟ್ಟು, ರಾಗಿ ಹುರಿಹಿಟ್ಟು, ರಾಗಿ ಪಡ್ಡು, ರಾಗಿ ಇಡ್ಲಿ, ರಾಗಿ ಪಕೋಡ, ರಾಗಿ ಹಾಲಬಾಯಿ, ರಾಗಿ ಮಿಟಾಯಿ, ಹಾರಕದ ಖಾರ, ಹಾರಕ ಲಡ್ಡು, ಸಿರಿಥಾಸ್ಯಗಳ ಹಪ್ಪಳ, ನವಕೆ ಚಕ್ಕಲೀ, ನವಕೆ ಪಾಯಸ, ನವಕೆ ಪಲಾವ್, ಸಾಮೆ ಲಡ್ಡು ಹಾಗು ಇತರೆ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶನಕ್ಕೆ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿ ತಂದಿದ್ದರು.

ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಶ್ರೀಮತಿ ಕೀರ್ತಿ ಪ್ರಭಾ, ನಬಾರ್ಡ್ ಡಿ.ಡಿ.ಎಮ್, ತುಮಕೂರು, ಶ್ರೀಮತಿ ಗೌರಮ್ಮೆ ಎನ್.ಆರ್.ಎಲ್.ಎಂ, ಅರ್ಜುಕ್ಕರು, ಹಂಡನಕರೆ, ಶ್ರೀಮತಿ ರಂಗಮ್ಮೆ ಎನ್.ಆರ್.ಎಲ್.ಎಂ ಮುಖ್ಯ ಮುಸ್ತಕ ಬರಹಗಾರರು, ಲಕ್ಷ್ಮೀಕಾಂತ ಯೋಜನಾ ಸಮನ್ವಯ ಅಧಿಕಾರಿ ಮತ್ತು ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವರ್ಗ ಮತ್ತಿಫಣ್ಟೆ, ನೇಲ ಜಲ ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕ ಕಂಪನಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾದಂತಹ ಜಾಳನೋದಯ ಮತ್ತು ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವರ್ಗ, ಹಂಡನಕರೆ, ಚಿಕ್ಕನಾಯನಹಳ್ಳಿ ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕ ಕಂಪನಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾದಂತಹ ಗಂಗಾಧರಯ್ಯ ಹಾಗು ರೈತ ಮತ್ತು ರೈತ ಮಹಿಳೆಯರು ಹಾಜರಿದ್ದರು.

ಅಯುಷ್ ಜಾಗೃತಿ ಹಾಗೂ ಆರೋಗ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ಅಯುವೇದ

ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್. ಕೃಷಿ ವಿಚಾಳ್ವ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ, ತಾಲ್ಲೂಕು, ಅಯುಷ್ ಇಲಾಖೆ, ಸರ್ಕಾರಿ ಅಯುವೇದ ಆಸ್ತ್ರಕ್ಕೆ, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ ಹಾಗೂ ಮಹಿಳಾ ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ, ತಿಪ್ಪುರುಗಳ ಸಂಯುಕ್ತಾರ್ಥಯದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ವಿಚಾಳ್ವ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅಯುವೇದ ದಿನಾಚರಣೆ ನಿರ್ಮಿತ ಅಯುಷ್ ಜಾಗೃತಿ ಹಾಗೂ ಆರೋಗ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ಅಯುವೇದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು.

ಅಯುಷ್ ಪ್ರೇದ್ಯಾಧಿಕಾರಿ ಡಾ. ಸುಮನಾ ಮಾತನಾಡಿ ಸಮುದ್ರ ಮಥನ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಅಮೃತ ಕಲಶವನ್ನು ಹೊತ್ತು ತಂದ ಧನ್ಯಂತರಿ ದೇವತೆ ಅಯುವೇದದ ಪ್ರವರ್ತಕರು. ಈ ದೇವತೆಯು ಅವತರಿಸಿದ ದಿನವನ್ನು ಧನ್ಯಂತರಿ ಜಯಂತಿಯಾಗಿ ಆಚರಿಸುತ್ತಾ ಬರುತ್ತಿದ್ದೇವ. ಈ ದಿನವನ್ನು ವಿದ್ಯುತ್ಕಾವಾಗಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅಯುವೇದ ದಿನವಾಗಿ 2015ರಿಂದ ಆಚರಿಸುತ್ತ ಈ ಬಾರಿಯ ಎಂಟನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅಯುವೇದ ದಿನದ ನಿರ್ಮಿತ ಪ್ರತಿ ಮನೆಯಲ್ಲೂ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬರಲ್ಲೂ ಅಯುವೇದ, ಅಯುವೇದ for students, public, farmer ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಈ ಅಯುಷ್ ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.

ಶ್ರೀ. ರಂಗಧಾಮರವರು, ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತರು, ಬರಗೂರು, ಶೀರಾ, ತಾಲ್ಲೂಕು ಇವರು ಮಾತನಾಡಿ ಅಳಿವಿನಂಚಿನಲ್ಲಿರುವ ಸ್ನೇಹಿರಕವಾಗಿ ಸಿಗುವಂತಹ ಸೊಪ್ಪಗಳಾದ ಕೋಲಾನೆ ಸೊಪ್ಪ, ದಿನ್ನೆ ಸೊಪ್ಪ, ಕನ್ನೆ ಸೊಪ್ಪ, ಕಿರುಕಸಾಲೆ ಸೊಪ್ಪ, ಅರಿವೆ ಸೊಪ್ಪ, ಕೋಳಿಕಾಲಿನ ಸೊಪ್ಪ, ವರಗಿ ಸೊಪ್ಪ, ನುಪ್ಪಗೋಡಿ ಸೊಪ್ಪ, ದೋಡ್ಡಗೋನೆ ಸೊಪ್ಪ, ಅಜ್ಞ ಸೊಪ್ಪ (ಕಾಡ ಸ್ವಿಸಿಗೆ ಸೊಪ್ಪ), ಬೆಳೆಕಾಳು ಸೊಪ್ಪ, ಹಾಲೆ ಸೊಪ್ಪ, ಮುಂಗುರುಬಳ್ಳಿ ಸೊಪ್ಪ, ಅನಗೋನೆ ಸೊಪ್ಪ, ದೋಗ್ಗರ ಸೊಪ್ಪ, ನಗಲಿ ಸೊಷಿನ ಬಗ್ಗೆ ಮಹತ್ವವನ್ನು ತಿಳಿಸಿದರು.



ಅದರಲ್ಲಿ ವಿಶೇಷವಾಗಿ ದೋಡ್ಡಗೋನೆ ಸೋಪ್ಪನ್ನು ತಿಂದರೆ ಜೀರ್ಣಕ್ರಿಯೆ ಚೆನ್ನಾಗಿರುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಮುಂಗುರುಬಳ್ಳಿ ಸೊಪ್ಪ ಮತ್ತು ನಗಲಿ ಸೊಪ್ಪನ್ನು ಕಡ್ಡಿ ಸ್ಲೋನ್‌ಗಳಿಗೆ ಬಳಸುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು ದೋಗ್ಗರ ಸೊಪ್ಪನ್ನು ಗಾಯಗಳಿಗೆ ಬಳಸುತ್ತಾರೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ಕೆಗೆಲ್ಲಾ ಬಿ.ಪಿ. ಶುಗರ್ ಎಲ್ಲರಿಗೂ ಬರುವ ಸಾಮಾನ್ಯ ಕಾರಿಗರೆಯಾಗಿದೆ, ಹಸಿರು ಸೋಪ್ಪಗಳ ಸೇವನೆಯಿಂದ ಬಿ.ಪಿ. ಶುಗರ್ ನಿವಾರಣೆ ಜೊತೆಗೆ ಕಣ್ಣಿನ ಢ್ಣಿಟ್ಟಿ ಸುಧಾರಣೆಗೂ ಉಪಯೋಗಕಾರಿ. ಸೊಷಿನಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ಶಕ್ತಿ ಇರುತ್ತದೆ. ಇದು ದೇಹದ ರಕ್ಷಣೆಗೆ ಬೇಕಾದ ಜೀವಸತ್ಸ್ಥಾನನ್ನು ಹೇರಳವಾಗಿ ಒದಗಿಸುವುದಲ್ಲದೆ, ಖನಿಜ ಲವಣಗಳ ಗಳಿಗೆ ಎನ್ನಬಹುದಾಗಿದೆ ಎಂದರು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯನ್ನು ವಹಿಸಿದ್ದ ಡಾ.ವಿ. ಗೋವಿಂದ ಗೌಡ, ಹಿರಿಯ ವಿಚಾಳಿಗಳು ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಮಾತನಾಡಿ ನಮ್ಮ ಹಿರಿಯರು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿದ್ದಿದ್ದು ಹಾಗೂ ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಿದ್ದಿದ್ದು ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳನ್ನು ಹಾಗಾಗಿ ಯಾವುದೇ ಖಾಯಿಲೆಗಳಿಲ್ಲದೆ ಆರೋಗ್ಯವಂತರಾಗಿರುತ್ತಿದ್ದರು ಎನ್ನುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಖಾಯಿಲೆ ಓಡಿಸಿ ಎಂದು ಕರೆ ಕೊಟ್ಟರು. ಶ್ರೀ ಅಶೋಕ್ ಸಿ.ಡಿ.ಪಿ.ಬಂ, ತಿಪಟೂರು, ಮಾತನಾಡಿ, ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕ್ಷೇತ್ರೋಽದ ಮಹತ್ವ ಹಾಗೂ ಅದರ ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿದರು. ಡಾ. ನಿತ್ಯಶ್ರೀ, ಕೆ. ವಿಚಾಳಿ (ಗೃಹ ವಿಚಾಳಿ) ಮಾತನಾಡಿ ಆರೋಗ್ಯದಲ್ಲಿ ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳ ಮಹತ್ವವನ್ನು ತಿಳಿಸಿದರು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಕೆ.ವಿ.ಕೆ ವಿಚಾಳಿಗಳಾದ ದಶನ್, ಡಾ. ಕೀರ್ತಿಶಂಕರ್, ಡಾ. ತಸ್ಮೀಯಾ ಕೌಸರ್, ಮನೋಜ್ ಹಾಗೂ ಸಿಭೂಂದಿ ವರ್ಗ, ಶ್ರೀಮತಿ ಪ್ರೇಮ, ಬಿ.ಎನ್. ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರು, ಯೋಗಾನಂದಮೂರ್ತಿ, ಅಂಗನವಾಡಿ ಕಾರ್ಯಕರ್ತೆಯರು, ರೈತರು ಹಾಗೂ ರೈತ ಮಹಿಳೆಯರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

ಮೆಣಸಿನಕಾರಿ ಬೆಳೆಯುವ ರೈತರಿಗೆ ಅಕ್ಷರ ಗಗನ್ ತಳಿ ವರದಾನ

ಬ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್., ಕೃಷ್ಣ ವಿಚಾಳಿನ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ ವರ್ತಿಯಿಂದ ಮೆಣಸಿನಕಾರಿಯ ನೂತನ ತಳಿಯಾದ ಅಕ್ಷರ ಗಗನ್ ಪುರಿತು ತಿಪಟೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಪರುವಗೊಂಡನಹಳ್ಳಿ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವವನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು.



ಕೇಂದ್ರದ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ವಿಚಾಳಿಗಳಾದ ಡಾ. ಕೀರ್ತಿಶಂಕರ್ ಕೆ.ರವರು ಮಾತನಾಡಿ ಅಕ್ಷರ ಗಗನ್ ತಳಿಯನ್ನು ಭಾರತೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಹೆಸರಭಂಟ್ಟ, ಬೆಂಗಳೂರು ರವರು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದ್ದು, ಈ ತಳಿಯು ಹಸಿರು ಮೆಣಸಿನಕಾರಿಗೆ ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ, ಮತ್ತು ಎಕರೆಗೆ ಸುಮಾರು 80–100 ಕ್ಕಿ ರವರೆಗೂ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದು ಎಂದು ಕರೆಕೊಟ್ಟರು.

ರೈತರಾದ ಶ್ರೀ ಧನಂಜಯ್ಯರವರು ಮಾತನಾಡಿ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ ವರ್ತಿಯಿಂದ ಮುಂಚೊಣಿ ಕ್ಕೇತ್ತೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಕೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಅಕಾಂಗಗನ್ ತಳಿಯ ಸಸಿಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು. ಕೇಂದ್ರದ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಾದ ಡಾ. ಕೇತ್ತಿಶಂಕರ್ ಕೆ.ರವರ ಶಲಹೆಯಂತೆ ನಾಟಿ ಮಾಡಿದ ತಿಂಗಳ ನಂತರ ತರಹಾರಿ ಸ್ವೇಚ್ಛೆ ಲಫ್ ಮೋಷಕಾಂಶವನ್ನು ಪ್ರತೀ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ 5ಗ್ರಾಂ ನಂತೆ ವಿಶ್ರಣಾ ಮಾಡಿ ಸಿಂಪಡಿಸಿದೆವು ಮತ್ತು ಹೂ ಬಿಡುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಎನ್. ಎ. ಬೆಳೆ ಪ್ರಚೋದಕವನ್ನು ಸಿಂಪಡಣೆ ಮಾಡಿದ್ದರಿಂದ ಉತ್ಪಾದಿಸುತ್ತಿರುತ್ತಾ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದೇವೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿಕೊಟ್ಟರು.

ಮುಂದುವರೆದು ರೈತರಾದ ಶ್ರೀ ರೇಣುಕಮೂರ್ತಿರವರು ಮಾತನಾಡಿ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ನಾವು ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಯನ್ನು ಬೆಳೆಯುತ್ತಿದ್ದು ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಿದ್ದೇವೆ. ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ ವರ್ತಿಯಿಂದ ಅಕಾಂಗಗನ್ ತಳಿಯನ್ನು ಪರಿಭರಿಸಿದ್ದರಿಂದ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದ ಆದಾಯವನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದೇವೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿಕೊಟ್ಟರು. ಕ್ಕೇತ್ತೋತ್ಸವದಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 45 ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ರೈತರು ಭಾಗವಹಿಸಿ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡರು.

ನವಣೆ ಬೆಳೆ SiA-3159 ತಳಿಯ ಕ್ಕೇತ್ತೋತ್ಸವ

ಎ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ, ತಿಪಟ್ಟೂರು ಇವರ ವರ್ತಿಯಿಂದ ನವಣೆ ತಳಿ SiA-3159 ಕುರಿತು ತಿಪಟ್ಟೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಪರುವಗೊಂಡನಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಕ್ಕೇತ್ತೋತ್ಸವವನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಾದ ಡಾ. ನಿತ್ಯಶ್ರೀ, ಕೆ ಮಾತನಾಡಿ, ಮಾತನಾಡಿ ಕನಾಡಿಕ ರಾಜ್ಯಪು ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಮುಂಚೊಣಿಯಲ್ಲಿರುವ ರಾಜ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿದ್ದ ಪ್ರಸ್ತುತ ಈ ವರ್ಷ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳ ವರ್ಷ ಆಚರಿಸುತ್ತಿದ್ದು. ಇದರ ಭಾಗವಾಗಿ ಜನಗಳಲ್ಲಿ ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಮೂಲಕ ಬೆಳೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು, ಮಕ್ಕಳು ಮತ್ತು ಯುವಕರಲ್ಲಿ ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳ ಬಳಕೆಯ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಲು ಹಾಗೂ ರೈತರಿಗೆ ಈ ಅತಿವ್ಯಾಪ್ತಿ ಹಾಗೂ ಅನಾವೃತ್ತಿ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಆದಾಯವನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಸಹಾಯಕವಾಗಲೆಂದು ಕೆ.ವಿ.ಕೆ ವರ್ತಿಯಿಂದ ನೂತನ ಹಾಗೂ ಸುಧಾರಿತ ನವಣೆ ಬೆಳೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಕೆಯನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿದ್ದೇವೆ ಎನ್ನುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಜೋಳ, ಸಜ್ಜಿ, ರಾಗಿ, ಬರಗು, ನವಣೆ, ಹಾರಕ, ಸಾಮೆ, ಕೊರಲೆ, ಉಾದಲು ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳಾಗಿ ಗುರುತಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ. ಈ ಧಾನ್ಯಗಳು ಬಣ್ಣದಲ್ಲಿ ವೃತ್ತಾಸವಿದ್ದರೂ ಆಕಾರದಲ್ಲಿ ಸಾಮೃತೆ ಇರುತ್ತದೆ. ಕೆಲವು ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ನಾರಿನಂಶ ಹೆಚ್ಚಿದ್ದರೆ. ಇನ್ನು ಕೆಲವು ಧಾನ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಅಕ್ಕ, ಗೋಧಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಕ್ಯಾಲ್ವಿಯಂ ಮತ್ತು ಅನಿಜಗಳಿರುತ್ತವೆ. ಪ್ರತಿ ಧಾನ್ಯಗಳು ತನ್ನದೇ ಆದ ಆರೋಗ್ಯ ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತವೆ. ಜೊತೆಗೆ ನವಣೆಯು ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ಸಮೃದ್ಧಿ ಮೂಲವಾಗಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿಕೊಟ್ಟರು.

ರೈತರಾದ ಶ್ರೀ ಧನಂಜಯ್ಯರವರು ಮತ್ತು ರೇಣುಕಮೂರ್ತಿರವರು ಮಾತನಾಡಿ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ, ವರ್ತಿಯಿಂದ ಮುಂಚೊಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಕೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ನವಣೆ ತಳಿ SiA-3159 ಬೀಜಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು.



ನವಣೆಯಂತಹ ಕಿರಿಧಾನ್ಯಗಳು ಕೇಟೆ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಕಡಿಮೆ ಘಲವತ್ತಾದ ಹೊಲಗಳಲ್ಲಿ ಸುಲಭವಾಗಿ ಬೆಳೆಯಬಹುದು ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಮಳೆಯಲ್ಲಿಯೂ ಬೆಳೆಯಬಲ್ಲದು ಎಂದು ಅವರ ಅನಿಸಿಕೆಯನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಂಡರು. ಕ್ಕೇತ್ತೋತ್ಸವದಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 45 ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ರೈತ ಮತ್ತು ರೈತ ಮಹಿಳೆಯರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವ ಮಣ್ಣ ದಿನಾಚರಣೆ

ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಶೋನೇಹಳ್ಳಿ, ಇಮ್ಮೋ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಹಾಗೂ ಜುವಾರಿ ಅಗ್ನೋಕೆಮಿಕಲ್ಸ್ ಸಹಯೋಗದೂಂದಿಗೆ ಕೆವಿಕೆ ಅವರಣಿದಲ್ಲಿ ಮಂಗಳವಾರ ವಿಶ್ವ ಮಣ್ಣ ದಿನಾಚರಣೆ ಅಡರಿಸಲಾಯಿತು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಚಿಂದಬರ್ ಮೂರ್ತಿ ಕುಲಕರ್ನ್ ಕ್ಷೇತ್ರ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಚಿತ್ರದುಗ್ ಹಾಗೂ ಕಿರಣ್ ಕುಮಾರ್, ಜುವಾರಿ ಅಗ್ನೋಕೆಮಿಕಲ್ಸ್ ತುಮಕೂರು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಜ್ಞಾನಿಯಾದ ಡಾ. ತಸ್ಸಿಯಾ ಕೌಸರ್ ರವರು ತಮ್ಮ ಪ್ರಾಸ್ತಾಪಿಕ ನುಡಿಯಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವ ಮಣ್ಣ ದಿನವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ್ದಾರ್ಥಿತ್ವದಲ್ಲಿ “ಮಣ್ಣ ಮತ್ತು ನೀರು: ಜೀವನದ ಮೂಲ” ಎನ್ನುವ ಶೀರ್ಷಿಕಕೆಯಡಿ ಅಡರಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಮನುಷ್ಯನಿಗೆ ಬೇಕಾಗುವ ಶೀ. 95 ರಷ್ಟು ಆಹಾರ ಮಣ್ಣನಿಂದ ಬರುವುದು ಜೊತೆ ಸಸ್ಯಗಳಿಗೆ ಬೇಕಾದ 18 ನೈಸರ್ಗಿಕ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣ 15 ಮೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಮೊರ್ಗೆಸಿ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಆಹಾರ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಸಹಕರಿಸುತ್ತದೆ. ತಡೆಕೂರು ಗ್ರಾಮದ ಆರ್ಥಿಕ ಸಮರ್ಪಿತರಾದ ಶ್ರೀಮತಿ ಪಿ ರೇಖಾ ರವರು ಮಾತನಾಡುತ್ತಾ ಮಣ್ಣನ ವಿವಿಧ ವಿಧಗಳು, ಮಣ್ಣಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಬೆಳೆಯಬಹುದಾದ ವಿವಿಧ ಬೆಳೆಗಳು ಮತ್ತು ಮಣ್ಣನ ಸಂರಕ್ಷಕೆಯ ಮಹತ್ವದ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿಸಿದರು. ಮಣ್ಣನ ಸಂರಕ್ಷಕೆಯು ನಮ್ಮೆಲ್ಲರ ಹೊಳೆಯಾಗಿದ್ದು, ನಾವೆಲ್ಲ ಜಾಗುರುಕತೆಯಿಂದ ಮಣ್ಣನ ಸಂರಕ್ಷಕೆ ಮಾಡಬೇಕೆಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.

ಶೀ. ಪಿ ಚಿಂದಬರ್ ಮೂರ್ತಿ ಕುಲಕರ್ನ್, ಕ್ಷೇತ್ರ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಇಮ್ಮೋ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಚಿತ್ರದುಗ್ ಇವರು ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ನ್ಯಾಮೋ ಗೊಬ್ಬರ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಶೀ. 25 ರಷ್ಟು ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರದ ಬಳಕೆ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿ ಹೆಚ್ಚು ಇಳಿವರಿಯನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದು ಎಂದರು. ಇತ್ತೀಚಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಕೇವಲ ಒಂದು ಅಧಿಕಾರಿ ಎರಡು ರೀತಿಯ ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಬಳಕೆಯಿಂದಾಗಿ ಹಲವು ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆ ಮಣ್ಣನಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಆಹಾರ ಉತ್ಪಾದನೆ ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತಿಲ್ಲ. ಇದರಿಂದಾಗಿ ಬೆಳೆಗಳು ಹಲವು ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರೋಗಗಳ ಹಾವಳಿಗೆ ತುತ್ತಾಗುವುದರ ಮೂಲಕ ಇಳಿವರಿ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.

ಕಿರಣ್ ಕುಮಾರ್ ಸಹಾಯಿಕ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು ಜುವಾರಿ ಅಗ್ನೋಕೆಮಿಕಲ್ಸ್ ತುಮಕೂರು, ಇವರು ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಜುವಾರಿ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೋಸ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಪರಿಚಯ ಮಾಡಿಕೊಟ್ಟಿರು

ಕೇಂದ್ರದ ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾದ ಡಾ. ವಿ. ಗೋವಿಂದ ಗೌಡ ಮಾತನಾಡುತ್ತ ವಿಶ್ವ ಮಣ್ಣ ದಿನದ ಹಿನ್ನಲೆ, ಮಣ್ಣನ ಮಹತ್ವ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣನ ಸಾವಯವ ಇಂಗಾಲ ಹೇಗೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುಬಹುದು ಎಂದು ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕವಾಗಿ ತಿಳಿಸಿಕೊಟ್ಟಿರು. ಮಣ್ಣ ಮತ್ತು ನೀರು ಇವೇರಡೂ ಪ್ರಮುಖ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳಾಗಿವೆ.

ಮಣ್ಣನ ಸಂರಕ್ಷಕೆ ನಮ್ಮೆಲ್ಲರ ಹೊಳೆ ಮಣ್ಣ ನಾಗರೀಕತೆಯ ಮೂಲ, ಹಸಿರೆಲೆ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಬಳಕೆ, ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಬಳಕೆ, ಮಿಶ್ರ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿ, ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಬಳಕೆ, ಸೂಕ್ತ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ರಸಗೊಬ್ಬಗಳ ಸಮರ್ಪಾಲಿತ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲುವುದರಿಂದ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮಾಡಬಹುದೆಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.



ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣ ಮಾದರಿ ತೆಗೆಯಿವ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕ ಮಾಡಲಾಯಿತು ಹಾಗೂ ಹಾಗೂ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಂಗವಾಗಿ ಮಣ್ಣ ಅರೋಗ್ಯ ಚೀಟಿಯನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ವಿತರಿಸಲಾಯಿತು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಶ್ರೀ ಶರತ್ ಜೈ ಕಿಸಾನ್ ಕೃಷಿ ಸಲಹಾಗಾರರು, ಜುವಾರಿ ತುಮಕೂರು, ಶ್ರೀ ಶಿವಣ್ಣ, ಸ್ವೇಷಾಲೀಟಿ ಫಟ್ಟೆಲ್ಪೈಸರ್ ಅಸಿಸ್ಟೆಂಟ್, ಇಮ್ಮೋ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ತುಮಕೂರು, ಶ್ರೀ ಮಹೇಶ್, ತಾಲ್ಲೂಕು ತಾಂತ್ರಿಕ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು, ಆತ್ಮ ಯೋಜನೆ, ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ ತಿಪಣಿಗಾರರು ಹಾಗೂ ಕೇಂದ್ರದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಾದ ಡಾ. ಮನೋಜ್, ಹೆಚ್. ಡಾ. ನಿತ್ಯಶ್ರೀ ಕೆ. ಶ್ರೀ ದರ್ಶನ್ ಎಂ. ಕೆ., ಡಾ. ಕೇರಿಕೆಶಂಕರ್ ಹಾಗೂ ಕೇಂದ್ರದ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳಾದ ಶ್ರೀ ಶರ್ಮಾ ನಾಜ್, ಮಲ್ಲಿಕಾಚುನಯ್ಯ, ರುದ್ರೇಶ್ ಮತ್ತು 60 ಜನ ರೈತ ಮತ್ತು ರೈತ ಮಹಿಳೆಯರು ಭಾಗವಹಿಸಿದರು.

ತರబೇತಿ ಕಾಯ್ದುಕ್ಕುಮಗಳು

ఒక అవస్థ తరబేతిగటు

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಒಳ ಅವರಣಾ	ದಿನಾಂಕ	ಒಟ್ಟು ಶತಿರಾಧಿಕಾಗಳು
1	ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳ ಮಹಡೆ ಮತ್ತು ಬೆಟ್ಟದನೆಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಕರ್ಮೋಂಡ ಹಣ್ಣಿನ ಮೌಲ್ಯವರ್ದಿತ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯೇಕಿಕೆ	08/10/2023	23
2	ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	07/10/2023	36
3	ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ನೀರಾವರಿ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	02/11/2023	31
4	ತೆಂಗಿನ ಬೇಸಾಯದ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ನೋಟ ಮತ್ತು ಕೃಗಾರಿಕೆ	04/11/2023	57
5	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಸಮಗ್ರ ಕೆಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	06/11/2023	20
6	ಆಯುಷ್ಮಾನ ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	09/11/2023	50
7	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಸಮಗ್ರ ನೀರು ನಿರ್ವಹಣೆ	22/12/2023	37

ಹೊರ ಅವರಣ ತರಬೇತಿಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಹೊರಾವರಣ	ಸ್ಥಳ	ದಿನಾಂಕ	ಒಟ್ಟು ಶಿಬಿರಾರ್ಥಿಗಳು
1	ಪೋಟ್ಟಿಕ ಕೃತೋಣ ಮತ್ತು ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ತರಕಾರಿ ಸ್ವೇಚ್ಛಾ ಮಹಡೆ	ಪರುವಗೊಂಡನಹಳ್ಳಿ	05/10/2023	15
2	ಬೆಟ್ಟಿದ ನೆಲ್ಲಿಕಾಯಿ ಉಪಯೋಗಗಳು, ಪೋಲ್ಯುವರ್ಥನೆ ಮತ್ತು ಬೆಟ್ಟಿದ ನೆಲ್ಲಿಕಾಯಿ ಕ್ಷಾಂಡಿ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾಶ್ನೆಗಳೆ	ಪರುವಗೊಂಡನಹಳ್ಳಿ	17/10/2023	40
3	ಮಣ್ಣ ಮಾದರಿ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣನ ಆರೋಗ್ಯ ಚಿಂಟಿಯ ಮಹಡೆ	ಪರುವಗೊಂಡನಹಳ್ಳಿ	17/10/2023	14
4	ಹರಳ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿ	ಕೊತ್ತಗೆರೆ	20/10/2023	26
5	ತೆಂಗು ಹಾಗೂ ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳ ಪೋಲ್ಯುವರ್ಥಿತ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾಶ್ನೆಗಳೆ	ಪರುವಗೊಂಡನಹಳ್ಳಿ	07/11/2023	25
6	ಪೋಟ್ಟಿಕ ಕೃತೋಣದ ಸಸಿಗಳ ವಿಶರಣೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಪರುವಗೊಂಡನಹಳ್ಳಿ	10/11/2023	20
7	ತೆಂಗಿನಲ್ಲಿ ಕೇಳಿ ಮತ್ತು ಹೋಗ ಭಾದೆ	ಪನ್ನಸಮುದ್ರ	24/11/2023	28
8	ಸಾಮೆಯಲ್ಲಿ ಪೋಲ್ಯುವರ್ಥಿತ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾಶ್ನೆಗಳೆ	ಪರುವಗೊಂಡನಹಳ್ಳಿ	04/12/2023	25
9	ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಪದ್ಧತಿ	ದೇವಿಹಳ್ಳಿ	06/12/2023	38
10	ತೆಂಗು ಮತ್ತು ಮಣಿನ ಹಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಪೋಲ್ಯುವರ್ಥನೆ ಕುರಿತು	ತಡಸೂರು	08/12/2023	14
11	ಮಣ್ಣ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ಬೆಳೆ ಸ್ವಂದರ್ಶನ	ಗೌಡೆಕೆರೆ	28/12/2023	29

ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕರ್ತೆರಿಗೆ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

ಕ್ರ.ಸಂ.	ವಿಷಯ	ಸ್ಥಳ	ದಿನಾಂಕ	ಒಟ್ಟು ಶಿಬಿರಾಧಿಕಾರಿಗಳು
1	ಹಿಂಗಾರು ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು ಮತ್ತು ಹವಮಾನ ಆಧಾರಿತ ಕೃಷಿ ಮಾಹಿತಿಗಳು	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ತಿಪಟ್ಟೂರು	27/11/2023	09
2	ವಿವಿಧ ಇಲಾಕೆಯ ಮುಂಚೂಣಿ ಕಾರ್ಯಕರ್ತೆರಿಗೆ “ ಪೈಚಾಣಿಕ ಅಳಬೆ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿ ಮತ್ತು ಮೊಲ್ಯುವರ್ಧನೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ”	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ತಿಪಟ್ಟೂರು	22/12/2023	101

ಪ್ರಯೋಜಿತ ತರಬೇತಿಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ.	ವಿಷಯ	ಪ್ರಯೋಜಿತ ಸಂಸ್ಥೆ	ದಿನಾಂಕ	ಒಟ್ಟು
1	ಕೃಷಿ ಸವಿ ಬ್ಯಾಂಕ್ 8	ಸಂಜೀವಿನಿ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು	02/10/2023 – 07/10/2023	36
2	ನರಸರಿ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮ್ಯಾನೆಜ್, ಹೃದರಾಬಾದ್	16/10/2023 – 21/10/2023	15
3	ಗ್ಲೋಫೋನ್‌ಸೇಟ್‌ನ್‌ ಸುರಕ್ಷಿತ ಮತ್ತು ವೈಚಳನಾಯಕ್ತ ಬಳಕೆ	ಎನ್.ಪಿ.ಪಿ.ಹೆಚ್.ಎಎ್, ಹೃದರಾಬಾದ್	06/12/2023	56

ಪ್ರಮುಖ ದಿನಗಳು / ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ.	ವಿಷಯ	ಸ್ಥಳ	ದಿನಾಂಕ	ಒಟ್ಟು ಶಿಬಿರಾಧಿಕಾರಿಗಳು
1	ಸುಸ್ಥರ ಆಹಾರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳ ಉತ್ತೇಜಿಸುವ ಕಾರ್ಯಗಾರ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ತಿಪಟ್ಟೂರು	04/10/2023	201
2	ಮಹಿಳಾ ಕಿಂಬಾ ದಿವಸ್ ಮತ್ತು ವಿಶ್ವ ಆಹಾರ ದಿನಾಚಾರಣೆ – 2023 ಹಾಗೂ ಸ್ವಚ್ಛತಾ ಅಭಿಯಾನ	ಪರುವಗೊಂಡನವಹ್ಲು, ತಿಪಟ್ಟೂರು	16/10/2023	51
3	ತೆಂಗಿನಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿಸಿದ ಉತ್ಪಾದನೆ, ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರೋಗಗಳ ಹತ್ತೋಟಿ ಕ್ರಮ, ಮೊಲ್ಯುವರ್ಧನೆ ಮಿಶ್ರ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿ ಮತ್ತು ಯಂತ್ರೀಕರಣ	ಬುಕ್ಕಾಗರ್, ಕುಣಿಗಲ್	27/10/2023	98
4	ಪಿ ಎಂ ಸಮ್ಮೂನ್ ನಿಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ತಿಪಟ್ಟೂರು	15/11/2023	52
5	ವಿಶ್ವ ಮಣಿ ದಿನಾಚಾರಣೆ – 2023	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ತಿಪಟ್ಟೂರು	05/12/2023	50
6	ರೈತ ದಿನಾಚಾರಣೆ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ತಿಪಟ್ಟೂರು	23/12/2023	32

ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ತರಬೇತಿಗಳು

ಕ್ರ. ಸಂ.	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ವಿವರ	ರ್ಯಾತರ ಸಂಖ್ಯೆ
1	07/10/2023	ಹುಲ್ಲಿವಾನ	ಅಡಿಕೆ ಮತ್ತು ತಂಗಿನಲ್ಲಿ ಅಂತರ ಬೆಳೆ	04
2	10/10/2023	ಗೊಡನಕಟ್ಟು	ತರಕಾರಿ ಗಡಗಳಲ್ಲಿ ಹಣ್ಣು ಹುಳು ತಾಕಿಗೆ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ	8
3	18/10/2023	ತಿಪಟೂರು	ನಸರ್ವರಿಯಲ್ಲಿ ಎ.ಎಂ.ಸಿ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ರೋಗ, ಕೀಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	05
4	19/10/2023	ನಾಗರಫಟ್ಟು	ದಾಳಿಂಬೆಯಲ್ಲಿ ಸೂರಗು ರೋಗ ತಾಕಿಗೆ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ	10
5	07/11/2023	ಕರೀಕರೆ	ರೇಷ್ಯುಯಲ್ಲಿ ಹೊಡಿ ಹುಳು ಮತ್ತು ತ್ರಿಪ್ಲ್ ತಾಕಿಗೆ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ	7
6	10/11/2023	ಪರುವಗೊಂಡನಹಳ್ಳಿ	ಮೊಸಿನಕಾಯಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಹೊ ಉದುರುವಿಕೆ	08
7	11/11/2023	ಪರುವಗೊಂಡನಹಳ್ಳಿ	ರಾಗಿನಲ್ಲಿ ಬೇರು ತಿಗಣ ಮತ್ತು ತಂಗಿನಲ್ಲಿ ಅಣಿಪ ರೋಗ	10
8	22/11/2023	ನೊಣಿವಿನಕರೆ	ಹಕ್ಕಳಿನಲ್ಲಿ ಕಾಲು ಬಾಯಿ ರೋಗ	5
9	25/11/2023	ಹೊನ್ನಿವಳ್ಳಿ	ಬಾಳೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಕೂರತೆ	05
10	29/11/2023	ಚಿ.ನಾ. ಹಳ್ಳಿ	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಯಿ ಸೀಇಲಿವಿಕ ಪುರಿತ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ	6
11	29/11/2023	ಯಳನಾಡು	ತಂಗಿನಲ್ಲಿ ಅಂತರ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ಬಾಳೆ ಮತ್ತು ತಂಗಿನಲ್ಲಿ ಕಾಯಿ ಉದುರುವ ಸಮಸ್ಯೆ	04
12	05/12/2023	ಪಟ್ಟೆಹಳ್ಳಿ	ದಾಳಿಂಬೆಯಲ್ಲಿ ಸೂರಗು ರೋಗ	07
13	13/12/2023	ಪರುವಗೊಂಡನಹಳ್ಳಿ	ತೆಂಗಿನಲ್ಲಿ ನುಸಿ ರೋಗ	08
14	21/12/2023	ಹಂದನಕರೆ	ತೆಂಗಿನಲ್ಲಿ ಕಂಪು ಮೂತಿ ಹುಳು ತಾಕಿಗೆ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ	3
15	27/12/2023	ಮಾಡೀಹಳ್ಳಿ	ಸೀಬೆಯಲ್ಲಿ ರಂಬೆಗಳ ಸವರುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	03

ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾರ್ಥಕಿಕೆ

ಕ್ರ.ಸಂ.	ದಿನಾಂಕ	ವಿವರ	ಸ್ಥಳ	ಒಟ್ಟು
1	07/10/2023	ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತರಬೇತಿ ಪುರಿತ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾರ್ಥಕಿಕೆ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ	36
2	08/10/2023	ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳು, ಬೆಟ್ಟುದನಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಕರೋಂಡ ಹಣ್ಣನ ಮೌಲ್ಯವರ್ವಿತ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾರ್ಥಕಿಕೆ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ	23
3	17/10/2023	ತೊಗರಿಯಲ್ಲಿ ಪಲ್ಲೆ ಮ್ಯಾಜಿಕ್ ಸಿಂಪರಕೆ	ಹಂದನಕರೆ	20
4	17/10/2023	ಬೆಟ್ಟುದ ನೆಲ್ಲಿಕಾಯಿ ಮೌಲ್ಯವರ್ವಿತ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾರ್ಥಕಿಕೆ	ಪರುವಗೊಂಡನಹಳ್ಳಿ	40
5	17/10/2023	ಮೊನ್ನಿ ಮಾದರಿ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾರ್ಥಕಿಕೆ ಮತ್ತು ಮಣಿನ ಆರೋಗ್ಯ ಚಿಟ್ಟೆಯ ಮಹತ್ವ	ಪರುವಗೊಂಡನಹಳ್ಳಿ	14
6	07/11/2023	ತೆಂಗು ಹಾಗೂ ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳ ಮೌಲ್ಯವರ್ವಿತ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾರ್ಥಕಿಕೆ	ಪರುವಗೊಂಡನಹಳ್ಳಿ	25
7	14/11/2023	ಮೊಸಿನಕಾಯಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ತರಕಾರಿ ಸೈಪಲ್ ಸಿಂಪರಕೆ	ಪರುವಗೊಂಡನಹಳ್ಳಿ	10
8	15/11/2023	ತೊಗರಿಯಲ್ಲಿ ಮೋಹಕ ಬಲೆ ಅಳವಡಿಕೆ ಪುರಿತ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾರ್ಥಕಿಕೆ	ಹಂದನಕರೆ	15
9	04/12/2023	ಸಾಮೆಯಲ್ಲಿ ಮೌಲ್ಯವರ್ವಿತ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾರ್ಥಕಿಕೆ	ಪರುವಗೊಂಡನಹಳ್ಳಿ	25
10	08/12/2023	ತೆಂಗು ಮತ್ತು ಮಣಿಸ ಹಣ್ಣನಲ್ಲಿ ಮೌಲ್ಯವರ್ವಿತ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾರ್ಥಕಿಕೆ	ತಡಸೂರು	14
11	04/01/2024	ಮಾವಿನ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಮಾವು ಸೈಪಲ್ ಸಿಂಪರಕೆ ಮತ್ತು ಹಣ್ಣನ ನೋಣಿದ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಮೋಹಕ ಬಲೆ ಬಳಕೆ	ಇಪ್ಪಾಡಿ	25

ಪ್ರಧಾನ ಸಂಪಾದಕರು ಮತ್ತು ಪ್ರಕಾಶಕರು:

ಹಿರಿಯ ವಿಜಾಪುರಿ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು,
 ಎ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್ -ಕೃಷಿ ವಿಜಾಪುರ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ,
 ತಿಪಟೂರು, ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆ