



ಕಳ್ಳುವ್ಯಕ್ತ

e - NEWS LETTER / ಇ - ವಾರ್ತಾ ಪತ್ರಿಕೆ

ಸಂಪುಟ: 10

ಅಕ್ಟೋಬರ್ - ಡಿಸೆಂಬರ್ 2024

ಸಂಚಿಕೆ: 1

ವಿನೋದನ ಸಾಮ ತಳಿ ಜಿ.ಪಿ.ಯು.ಎಲ್ - 6 ಪರಿಚಯ

ತಿಪಟೂರು ಮತ್ತು ಚಿಕ್ಕನಾಯಕನವ್ಯಾಪಕ ನಲ್ಲಿ ಸಿರಿಧಾನ್ಯ ಬೆಳೆಗಳಾದ ನವಕೆ, ಸಾಮೆ, ಹಾರಕ, ಕೊರಲೆ ಮುಂತಾದ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ರೈತರು ಬೆಳೆಯುತ್ತಿದ್ದು, ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳನ್ನು ಬಳಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್. ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ತಿಪಟೂರು ವರ್ತಿಯಿಂದ ವಿನೋದನ ಸಾಮ ತಳಿ ಜಿ.ಪಿ.ಯು.ಎಲ್ - 6 ಅನ್ನು ತಿಪಟೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಪಟ್ಟೆಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಚಿಕ್ಕನಾಯಕನವ್ಯಾಪಕ ನಲ್ಲಿ ಬಿಳಿಕಲ್ಲು ಗೊಲ್ಲರಹಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಆಯ್ದು 10 ರೈತರ ತಾಕಿನಲ್ಲಿ ಮುಂಚೂಣಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಿಡಿಯಲ್ಲಿ ಪರಿಚಯಿಸಲಾಯಿತು.



ಕೇಂದ್ರದ ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಾದ ಡಾ. ಸಿಂಧು ಪಿ.ಬಿ. ರವರು ಮಾತನಾಡಿ ಜಿ.ಪಿ.ಯು.ಎಲ್ - 6 ತಳಿಯು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಿಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರಿನ ತಳಿಯಾಗಿದ್ದು, ಈ ತಳಿಯು 90 - 95 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಕಟಾವಿಗೆ ಬರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳ ಉತ್ಪನ್ನ ಇಳಬರಿ ನೀಡುತ್ತದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ಮುಂದುವರೆದು ಸಾಮೆ ಸೇವಿಸುವುದರಿಂದ ಮಾನವನ ದೇಹಕ್ಕೆ ಉತ್ಪನ್ನ ಪ್ರೋಟೀನ್, ನಾರಿನಾಂಶ, ಲೋಹ, ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ, ಮೆಗ್ನೆಸಿಯಂ ಮುಂತಾದ ಹೋಷಕಾಂಶಗಳು ದೂರೆಯುತ್ತದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.

ಬದನೆಯಲ್ಲಿ ಬಂದಿದೆ ಕಸಿ ಗಿಡ

ಬದನೆ ತಿಪಟೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ರೈತರು ಬೆಳೆಯುವ ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಪ್ರಮುಖ ಬೆಳೆ. ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ರೈತರು ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ಬೆಳೆಯುತ್ತಿದ್ದು ರೋಗ, ಕೆಟಿ ಭಾದೆ, ಗುಣಮಟ್ಟದ ತೊಂದರೆ ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಇಳಬರಿ ಹಿಂಗೆ ಸಾಕಷ್ಟು ತೊಂದರೆಗಳನ್ನು ಅನುಭವಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಈ ತೊಂದರೆಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿದ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ತಿಪಟೂರು ಈ ವರ್ಷ ತಿಪಟೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಪಟ್ಟೆಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ 7 ಜನ ರೈತರ ತಾಕಿನಲ್ಲಿ ಒಂದು ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಶೀಲನೆಯನ್ನು ಹರ್ಡ್‌ಕೋಂಡಿದೆ.

ಈ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಶೀಲನೆಯ ಪ್ರಾರಂಭದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಾದ ಡಾ.ಕೀತ್ರೀ ಶಂಕರ್ ಕೆ.ರವರು ಮಾತನಾಡಿ 7 ಜನ ರೈತರಿಗೆ 3 ಬದನೆ ತಳಿಗಳ ಸಸಿಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ ಅದರಲ್ಲಿ ಒಂದುರೈತರು ಬೆಳೆಯುವ ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿ ಒಂದು, ಇನ್ನೊಂದು ತಳಿ ಭಾರತೀಯ ಶೋಟಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಬೆಂಗಳೂರಿನವರು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿರುವ ಅರ್ಕ ಅನಂದ್ ತಳಿ ಮತ್ತು ಮತ್ತೊಮ್ಮೆ ತಳಿ ಕಸಿ ಬದನೆ ಗಿಡ. ಬದನೆಯಲ್ಲಿ ಕಸಿ ಗಿಡ ಬಂದಿದ್ದು ಇದು 3 ತಿಂಗಳಿಗೆ ಕಾಲಿ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಸುಮಾರು 2 ವರ್ಷದವರೆಗೂ ನಿರಂತರವಾಗಿ ಇಳಬರಿ ಬರುತ್ತದ್ದೆ, ಈ ಗಿಡವನ್ನು ಸಾಲಿನಿಂದ ಸಾಲಿಗೆ 6 ಅಡಿ ಮತ್ತು ಗಿಡದಿಂದ ಗಿಡಕ್ಕೆ 3 ಅಡಿ ಅಂತರವಿರಬೇಕು ಎಂದು ಮಾಹಿತ ನೀಡಿದರು.

ಆಯುವೇದ ದಿನಾಚರಣೆ

ಎ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್ ಕೃಪಿ ವಿಜಾನ್ ಕೇಂದ್ರ, ಕೋನೇಹಲ್ಲಿ, ಸರ್ಕಾರಿ ಆಯುವೇದ ಚಿಕಿತ್ಸಾಲಯ, ಕೋನೇಹಲ್ಲಿ, ಮಹಿಳಾ ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ, ತಿಪಟೊರು. ಇವರ ಸಂಯುಕ್ತಾರ್ಥದಲ್ಲಿ ಆಯುವೇದ ಸಪ್ತಾಹ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಪ್ರಯೋಗ ಭಗವಾನ್ ಮಹಾವೀರ ಜ್ಯೋತಿ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ಕೋನೇಹಲ್ಲಿ ಕೃಪಿ ವಿಜಾನ್ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಉಚಿತ ಆರೋಗ್ಯ ತಪಾಸಣೆ ಶಿಬಿರ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.



ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಧನ್ಯಂತರಿ ದೇವಿಯನ್ನು ಮೊಜಿಸಿ ಮತ್ತು ದೀಪ ಬೆಳಗುವುದರ ಮೂಲಕ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿದ ಕೆ.ವಿ.ಕೆ ಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾದ ಡಾ. ವಿ ಗೋವಿಂದ ಗೌಡರು ಅಧ್ಯವಣಿ ವೇದದ ಉಪವೇದವಾದ ಆಯುವೇದ ಬ್ರಹ್ಮನಿಂದ ಬಂದಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳಲಾಗಿದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಅದು ವೇದದಷ್ಟೇ ಪ್ರಾಚೀನ, ಅದರಂತೆ ಅಪೋರುವೇಯ. ವೇದಗಳಲ್ಲಿ ಮೂಡಿಬಿರುವ ಈ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಆರೋಗ್ಯ ಹಾಗೂ ದೀಪ್ರಾ ಆಯಸ್ಸನ್ನು ಹೇಗೆ ಪಡೆಯುವುದು ಎಂಬುದನ್ನು ಹೇಳುವುದೇ ಸಂಹಿತೆಗಳ ಮೂಲ ಉದ್ದೇಶವೆಂದರು. ಕೋನೇಹಲ್ಲಿಯ ಸರ್ಕಾರಿ ಆಯುಷ್ ಪ್ರೇದ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳಾದ ಡಾ. ಸುಮನಾ ಮಾತನಾಡಿ ದೃಷ್ಟಿಕವಾಗಿ ಹಾಗೂ ಮಾನಸಿಕವಾಗಿ ನಾವು ಆರೋಗ್ಯವಂತರಾಗಿರಬೇಕು. ರೋಗ ಮುಕ್ತರಾಗಿ ಬದುಕುವುದು ಹೇಗೆ ಎಂಬುದನ್ನು ತಿಳಿಸುವ ಶ್ರೇಷ್ಠ ಜಾನ್ನವೇ ಆಯುವೇದ ಎಂದರು ಮುಂದುವರೆದು ಸರ್ವರೋಗನಿವಾರಕ ಎಂದು ಪ್ರಸಿದ್ಧವಾಗಿರುವ ಅಮೃತ ಬಳಿಯ ಜೊತೆಗೆ ಶುಂಠಿ, ಜೀರಿಗೆ, ತುಳಸಿ ಮಿಶ್ರಿತ ಕವಾಯಿದ ಸೇವನೆ ಸಕ್ಕರೆ ಕಾಯಿಲೆಗೆ ರಾಮಭಾಣ ಎಂದರು. ಹಾಗೂ ಮದ್ಯಮ ಗಾತ್ರದ ಲೋಳಿಕರವನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಷ್ಠೆ ಒಂದು ಲೋಟಿ ನೀರು ಅಧವಾ ಮಜ್ಜಿಗೆ ಬೆರಸಿ ಸೇವಿಸುವುದರಿಂದ ಮಹಿಳೆಯರಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವ ಅತಿಯಾದ ರಕ್ತಕ್ಷಾರವ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದರು. ತಿಪಟೊರಿನ ಹಿರಿಯ ಆಧಿಕ ಸಮಾಲೋಚಕರಾದ ಶ್ರೀಮತಿ ರೇಖಾರವರು ತಮ್ಮ ಪ್ರಶ್ನಾಖಳಿಯ ಉಟುವಟಿಕೆಯ ಮೂಲಕ ಆಯುವೇದ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಜಾನ್ನದ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಿದರು. ಕಿರಿಯ ಆಧಿಕ ಸಮಾಲೋಚಕರಾದ ಶ್ರೀಮತಿ ಕುಸುಮಾ ರವರು ಸೂರ್ಯ ನಮಸ್ಕಾರದ ಆಸನದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕ ನೀಡುವ ಮೂಲಕ ದೃಷ್ಟಿಕವಾಗಿ ಹಾಗೂ ಮಾನಸಿಕವಾಗಿ ಆರೋಗ್ಯದ ನಿಯಂತ್ರಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಂಗವಾಗಿ ಭಗವಾನ್ ಮಹಾವೀರ ಜ್ಯೋತಿ ಸಹಯೋಗಿ ಆರೋಗ್ಯದ ನೀತಿಯನ್ನು ಬಗ್ಗೆ ಮಾಡಿತ್ತು ಆರೋಗ್ಯ ತಪಾಸಣೆ ಶಿಬಿರವನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಭಾಗವಹಿಸಿದಂತಹ ರೈತರಿಗೆ ಬಿ. ಪಿ., ಸಕ್ಕರೆ ಕಾಯಿಲೆ, ಪಾದ ಸ್ವರ್ಥ, ಈ. ಸಿ. ಜಿ. ಮತ್ತು ತಿಪಟೊರಿನ ಸುನಂದ ಆಸ್ಥೆಯ ವರ್ತಿಯಿಂದ ನೇತ್ರ ತಪಾಸಣೆ ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ಗೃಹ ವಿಜಾನಿಯಾದ ಡಾ. ಪಿ. ಬಿ. ಸಿಂಧುರವರು ರೈತರನ್ನು ಉದ್ದೇಶಿಸಿ ಆರೋಗ್ಯವಂತರು ಹೇಗೆ ತಮ್ಮ ಆರೋಗ್ಯವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕೆಂದು. ರೋಗಿಷ್ಟರು ಹೇಗೆ ತಮ್ಮ ರೋಗಕ್ಕೆ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡಬೇಕೆಂದು ಆಯುವೇದ ಸಿದ್ಧಾಂತವನ್ನು ವಿವರಿಸಿದರು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಕೆ.ವಿ.ಕೆ.ಯ ವಿಜಾನ್ ಶ್ರೀ ದರ್ಶನ್ ನಿರೂಪಿಸಿದರು, ಶ್ರೀಶ್ರೀಲಾರವರು ಸಭೆಗೆ ವಂದಿಸಿದರು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ತಿಪಟೊರಿನ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಕರಾದ ಶ್ರೀ. ಸಿದ್ಧಾರಾಮೇಶ್ವರ್ ರವರು ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಯ ಡಾ. ಶಿವಪ್ಪನಾಯಕ ಹೆಚ್.ಬಿ., ಡಾ. ಕೀರ್ತಿಶಂಕರ್, ಶ್ರೀ. ಸಂತೋಷ, ಶಮಾ, ಕೋನೇಹಲ್ಲಿಯ ಆಯುಷ್ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಚಂದ್ರಕಲಾ, ತಡಸೂರಿನ ಯೋಗಾನಂದಮೂರ್ತಿ ಸೇರಿದಂತೆ 90 ಜನರು ಭಾಗವಹಿಸಿ ಉಚಿತ ಆರೋಗ್ಯ ತಪಾಸಣೆಯ ಪ್ರಯೋಜನ ಪಡೆದರು.

ಅಲಸಂಧೆ ಮೇವಿನ ತಳಿ (ಎಂ.ಎಫ್.ಸಿ. -09-01) ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ

ಎಸಿಎಎಂ-ಕೃಪಿ ವಿಜಾನ್ ಕೇಂದ್ರ, ಕೋನೇಹಲ್ಲಿ, ತಿಪಟೊರು ವರ್ತಿಯಿಂದ ಹಾಲೀನ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ತೆಂಗಿನ ತೋಟದಲ್ಲಿ ಅಂತರ ಬೆಳಿಯಾಗಿ ಮೇವಿನ ಅಲಸಂಧೆ ತಳಿ ಕುರಿತು ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ನೋಣವಿನಕರೆ ಹೋಬಳಿ, ಕರಿಕರೆ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ 10 ರೈತರ ತಾಪುಗಳಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯ ಭಾಗವಾಗಿ ದಿನಾಂಕ 28-10-2024ರಂದು ಕರಿಕರೆ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.



ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಬೇಸಾಯಶಾಸ್ತ್ರದ ವಿಜ್ಞಾನಿಯಾದ ಡಾ. ತಸ್ಮಿಯಾ ಕೌಸರ್ ಮಾತನಾಡಿ, ಮೇವಿನ ಅಲಂದೆ ತಳಿಯಾದ ಒಟ್ಟಾರ್-09-01 ಯು ಅವಿಲ ಭಾರತ ಸುಸಂಖ್ಯಾಟ ಮೇವು ಬೆಳೆ ಯೋಜನೆ, ಎ. ಸಿ. ಫಾರಂ ಮಂಡ್ಯ ದಿಂದ ಅಭಿಪ್ರಾಗ್ಮೀಣ್ಯದ ತಳಿಯಾಗಿದ್ದು, ಎಲ್ಲ ಸ್ಥಿತಿಗಳಿಗೂ ಹೊಂದಿಕೊಳ್ಳುವಂತಹ ತಳಿಯಾಗಿದ್ದು ಪ್ರತಿ ಎಕರೆಗೆ 80-90 ಕ್ಷೇತ್ರಾಲ್ ಮೇವಿನ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಪಶುಗಳಿಗೆ ಪೌಷ್ಟಿಕರ್ಮಕ್ತ ಮೇವಾಗಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ಈ ಮೇವಿನ ತಳಿಯ ಬಿತ್ತನೆಗೆ 5-6 ಕೆ.ಜಿ ಬೀಜದ ಅವಶ್ಯಕತೆಯಿದ್ದು ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರವಾದ ರ್ಯಾಜೊಬಿಯಂ ನಿಂದ ಬೀಜೊಪಚಾರ ಮಾಡಿ ತೆಂಗಿನಲ್ಲಿ ಅಂತರ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ಬಿತ್ತುಪುದರಿಂದ ಸಾರಜನಕದ ಸ್ಥಿರೀಕರಣದ ಲಾಭವಿದೆ ಹಾಗೂ ಈ ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಯು 50-55 ದಿನಕ್ಕೆ ಕಟ್ಟಾವಿಗೆ ಬರುತ್ತದೆ. ಈ ಮೇವನನ್ನು ಆಹಾರವಾಗಿ ಬಳಸುಪುದರಿಂದ ಒಳ್ಳೆ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮಾಡಬಹುದು. ಈ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವದ ಸಂಧರ್ಭದಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮಸ್ಥರಾದ ರಮೇಶ್ ಕೆ.ಎಸ್, ಶಿವಕುಮಾರ್ ಕೆ.ಬಿ, ರಮೇಶ್ ಕಾಶೀರಾಜು, ಮಂಬುಳ ಮತ್ತೆ ಮರುಳಸಿದ್ದಪ್ಪ ಉಪಸ್ಥಿತಿದ್ದರು.

ಆಹಾರ ಹಾಗೂ ಪೌಷ್ಟಿಕ ಭದ್ರತೆಗಾಗಿ ಮೊಲ್ಯುವಧನನೆ

రైత లుత్వాదకర సంస్కృతిగాలిగే కృషి హగూ తోటగారికి బెళిగళల్లి మౌల్యవధనేయ తరబేతియన్న తిపటూరు తాలులొన కొనేవట్టియ కృషి విజ్ఞాన కేంద్రద వతియింద ఆయోజిసలాగిత్తు. తిపటూరు ఎఫ్.పి.ఎ, చోశానట తిపటూరు ఎఫ్.పి.ఎ, స్టోభామి ఎఫ్.పి.ఎ హగూ జీవజల ఎఫ్.పి.ఎద సి.ఐ.ఎ, నిదేశకరు, అధ్యక్షరు హగూ ఆసక్త రైతరు భాగవహిసిరుత్తారే. కేంద్రద హిరియ విజ్ఞాని మత్తు ముఖ్యస్థరాద డా. వి. గోవింద గౌడ రవరు హచ్చు భామి మత్తు జల సంపన్సూలగళన్న బళసదే బెళియుత్తిరువ జనసంబ్యేయన్న మోషిసలు నావు నమ్మ ఆహార లుత్వాదనేయన్న హచ్చిసబేందు. ఆహార భద్రతేయ జొతెగి పోషిక భద్రతేయన్న సుధారిసువ ఒందు మాగ్రావెందరే అదు “మౌల్యవధనే” ఎందు హేళిదరు.

ಡಾ. ಸಿಂಧು ಪಿ.ಬಿ., ವಿಚಳ್ಳಿನ (ಗೃಹ
ವಿಚಳ್ಳಿನ) ಇವರು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು
ಉದ್ದೇಶಿಸಿ ಮೌಲ್ಯಪರಿಷತ್ತನೆ ಎಂದರೆ ಏ
ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಸಂಸ್ಕರಿಸಿ
ಅಥವಾ ಪುನಃ ಪರಿಷ್ಕರಿಸಿ ಅವುಗಳಲ್ಲಿ
ಪೋಷಿಕಾಂಶ, ರುಚಿ, ಬಾಳಕೆ ಅಥವಾ
ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ.
ಹಾಗೂ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ವಿ
ರೀತಿಯ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳು, ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ
ಮತ್ತು ಅವಶ್ಯಕತೆಯಾದ
ಬದಲಾವಣೆಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ
ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಪೋಷಿಕಾಂಶಗಳ
ಪರಿಮಾಣತೆಗಾಗಿ ಆಹಾರವನು,

ಮೊಲ್ಲೆವರ್ಧನೆ ಮಾಡುವುದರಿಂದ
ಅರೋಗ್ಯಕರ, ಪ್ರಭಾವಿತ ಆಹಾರವನ್ನು
ಜನರಿಗೆ ನೀಡಬಹುದು. ಆಹಾರದ
ಪೊಟ್ಟಿಕಾಂಶವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಮೂಲಕ
ದೇಹದ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳನ್ನು ಮೂರ್ಚಿಸಲು
ಸಹಾಯಕಾರಿ, ಆಹಾರದ
ಶೇಖರಣಾವಧಿಯನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಬಹುದು,
ಇದರಿಂದ ಆಹಾರ ಹಾನಿಯಾಗದೇ,
ನಷ್ಟವಾಗದೇ ಉಳಿಯುತ್ತದೆ. ಆಹಾರವನ್ನು
ಮೊಲ್ಲೆವರ್ಧನೆ ಮಾಡುವುದರಿಂದ, ಅದ
ಹೆಚ್ಚಿನ ಮೊಲ್ಲೆದಲ್ಲಿ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲು
ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ. ಒಟ್ಟಾರೆ, ಆಹಾರದ
ಮೊಲ್ಲೆವರ್ಧನೆ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಹೆಚ್ಚಿನ

ಪೌಷ್ಟಿಕತೆಯ ಮೂರ್ಚೆ, ಅರ್ಥಿಕ ಲಾಭ,
ಪರಿಸರ ಸಂರಕ್ಷಣೆ, ಆಹಾರ ಹಾಗೂ
ಪೌಷ್ಟಿಕ ಭದ್ರತೆಗೆ ಅನುಕೂಲಕಾರಿ.
ಹಣ್ಣಿನ ಜಾವ್, ಜೆಲ್ಲಿ, ಸ್ವಾಶ್, ನೆಕ್ಕರ್,
ಕಾರ್ಡಿಯಲ್, ಒಣಗಿದ ಹಣ್ಣಿ, ಮತ್ತು
ತರಕಾರಿಗಳು, ತೆಂಗಿನ ಬಿಸ್ಕ್ತ್‌, ಕುಕ್ಕೇಸ್,
ಒಣಗಿದ ತೆಂಗಿನ ತುರಿ, ತೆಂಗಿನ ಜೀನು
ತುಪ್ಪ, ತೆಂಗಿನ ನೀರಿನ ವಿನೇಗರ್, ನಾಟ-
ಡಿ- ಹೋಕೋ ಸೇರಿದಂತೆ ಹಲವಾರು
ಮೊಲ್ಯುವರ್ಥಿತ ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳ
ಹುರಿತು ಸಂಕಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು.



ವಿಶ್ವ ಮಣ್ಣ ದಿನಾಚರಣೆ

ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ, ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ತಿಪಟ್ಟಾರು, ಪಾರಾದೀಪ್ ಪಾಸ್ವೇಚ್, ಲಿಮಿಟೆಡ್, ತುಮಕೂರು ಹಾಗೂ ಕ್ರಿಮ್ಲೋ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ತುಮಕೂರು ಇವರ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಕೆವಿಕೆ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಗುರುವಾರ ವಿಶ್ವ ಮಣ್ಣ ದಿನಾಚರಣೆ ಆಚರಿತಲಾಯಿತು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಡಾ. ಪವನ್ ಎಂ.ಪಿ ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಶ್ರೀ ನಾಗರಾಜು ಉತ್ತಂಗಿ, ಮುಖ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು ಪಾರಾದೀಪ್ ಪಾಸ್ವೇಚ್, ಲಿಮಿಟೆಡ್ ತುಮಕೂರು ಇವರು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು.



ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಜ್ಞಾನಿಯಾದ ಡಾ. ತಸ್ಸಿಯಾ ಕೌಸರ್ ರವರು ತಮ್ಮ ಪ್ರಾಸ್ತುವಿಕ ನಿಡಿಗಳನ್ನಾಡಿ, ವಿಶ್ವ ಮಣ್ಣ ದಿನವನ್ನು ಪ್ರಪಂಚದಾದ್ಯಂತ

2024 ರಲ್ಲಿ “ಮಣ್ಣನ ಆರ್ಥಿಕ: ಅಳತೆ, ಮೇಲ್ಮೈಭಾರಣೆ, ನಿರ್ವಹಿಸಿ” ಅಂದರೆ ಮಣ್ಣನ ಆರೋಗ್ಯವನ್ನು ನಿರ್ಣಯಿಸುವಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ನಿರ್ಧಾರ - ಮಾಡುವಿಕೆಗೆ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ನಿಡುತ್ತದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು ಮನುಷ್ಯನಿಗೆ ಬೇಕಾಗುವ ಶೇ. 95 ರಷ್ಟು ಆಹಾರ ಮಣ್ಣನಿಂದ ಬರುವುದು. ಇದರ ಜೊತೆ ಸಸ್ಯಗಳಿಗೆ ಬೇಕಾದ 18 ಸ್ನೇಸ್‌ರಿಕ ಮೊಂಡಾಂಶಗಳಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣ 15 ಮೊರ್ಗಾಂಶಗಳನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸಿ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಆಹಾರ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಸಹಕರಿಸುತ್ತದೆ.

ಡಾ. ಪವನ್ ಎಂ.ಪಿ ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ ತಿಪಟ್ಟಾರು ಇವರು ಮಾತನಾಡಿ ಮಣ್ಣ ಒಂದು ಸ್ನೇಸ್‌ರಿಕ ಸಂಪತ್ತು ಇದನ್ನು ರಕ್ಷಣೆ ಮಾಡುವುದು ನಮ್ಮೆಲ್ಲರ ಆಧ್ಯಾತ್ಮಿಕ 1 ಇಂಚು ಮಣ್ಣ ಉತ್ಪತ್ತು ಆಗಬೇಕಿಂದರೆ 1 ರಷ್ಟು ಅವಿಜ್ಞಾನಿ ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ಉತ್ಪನ್ನ ಮಣ್ಣನಲ್ಲಿ ಶೋರತೆ ಮಣ್ಣನಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಬ್ಯಾಲೆಂಸರ್ ಫೆಡ್‌ಲೈಜರ್ ಸಾವಯವ ಹಾಗೂ ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರದ ಬಳಕೆ ಕಡಿಮೆ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣವರಿ ಪಡೆಯಬಹುದು. ಮಾಡಿ ವೆಚ್ಚಿ ಇಂಧವರಿ ಪಡೆಯಬಹುದು. ಇತ್ತೀಚಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಕೆವಲ ಒಂದು ಅಧವಾ ಎರಡು ರೀತಿಯ ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಬಳಕೆಯಿಂದಾಗಿ ಹಲವು ಮೊಂಡಾಂಶಗಳ ಶೋರತೆ ಮಣ್ಣನಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಬ್ಯಾಲೆಂಸರ್ ಫೆಡ್‌ಲೈಜರ್ ಸಾವಯವ ಹಾಗೂ ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರದ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಒಳ್ಳೆ ಇಂಧವರಿ ಪಡೆಯಬಹುದು ಪರಿಷ್ಠಿತಿಯನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದು ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.

ಅಂಶ ಶೇ. 5 ರಷ್ಟು ಸಾವಯವ ಅಂಶ ಇರುತ್ತದೆ. ಈ ವಿನಿಜ ಪದಾರ್ಥಗಳು ಸಸ್ಯಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಮೋಂಡಾಂಶಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ.

ಈ ಎಲ್ಲಾ ಘಟಕಗಳು ಸೇರಿ ಮಣ್ಣಗುತ್ತದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು ಪಾರಾದೀಪ್

ಘಾಸ್‌ರಿಕ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಮುಖ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರಾದ ನಾಗರಾಜು ಉತ್ತಂಗಿ ರವರು ಮಾತನಾಡಿ ದೇಶದ ಎಲ್ಲಾ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ನಮ್ಮೆ ಜೈ ಕೌಸರ್, ಪಾರಾದೀಪ್ ಪಾಸ್ವೇಚ್, ಮಂಗಳೂರು ಎಂಬ ಮಾಡುವಿಕೆಗೆ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ನಿಡುತ್ತದೆ ರವರು ಮಾತನಾಡಿ ದೇಶದ ಎಲ್ಲಾ ಗೋವಿಂದ ಗೌಡರು ವಿಶ್ವ ಮಣ್ಣ ದಿನದ ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾದ ಡಾ. ವಿ

ಮಾಡುವಿಕೆಗೆ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ನಿಡುತ್ತದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು ಮನುಷ್ಯನಿಗೆ ಬ್ಯಾಲೆಂಡರ್ ಗೌಡರು ವಿಶ್ವ ಮಣ್ಣ ದಿನದ ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾದ ಡಾ. ವಿ

ಮಣ್ಣನ ಆರೋಗ್ಯವನ್ನು ನಿರ್ಣಯಿಸುವಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ನಿರ್ಧಾರ - ಮಾಡುವಿಕೆಗೆ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ನಿಡುತ್ತದೆ ರವರು ಮಾತನಾಡಿ ದೇಶದ ಎಲ್ಲಾ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ನಮ್ಮೆ ಜೈ ಕೌಸರ್, ಪಾರಾದೀಪ್ ಪಾಸ್ವೇಚ್, ಮಂಗಳೂರು ಎಂಬ ಮಾಡುವಿಕೆಗೆ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ನಿಡುತ್ತದೆ ರವರು ಮಾತನಾಡಿ ದೇಶದ ಎಲ್ಲಾ ಗೋವಿಂದ ಗೌಡರು ವಿಶ್ವ ಮಣ್ಣ ದಿನದ ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾದ ಡಾ. ವಿ

ಮಣ್ಣನ ಆರೋಗ್ಯವನ್ನು ನಿರ್ಣಯಿಸುವಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ನಿರ್ಧಾರ - ಮಾಡುವಿಕೆಗೆ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ನಿಡುತ್ತದೆ ರವರು ಮಾತನಾಡಿ ದೇಶದ ಎಲ್ಲಾ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ನಮ್ಮೆ ಜೈ ಕೌಸರ್, ಪಾರಾದೀಪ್ ಪಾಸ್ವೇಚ್, ಮಂಗಳೂರು ಎಂಬ ಮಾಡುವಿಕೆಗೆ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ನಿಡುತ್ತದೆ ರವರು ಮಾತನಾಡಿ ದೇಶದ ಎಲ್ಲಾ ಗೋವಿಂದ ಗೌಡರು ವಿಶ್ವ ಮಣ್ಣ ದಿನದ ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾದ ಡಾ. ವಿ

ಮಣ್ಣನ ಆರೋಗ್ಯವನ್ನು ನಿರ್ಣಯಿಸುವಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ನಿರ್ಧಾರ - ಮಾಡುವಿಕೆಗೆ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ನಿಡುತ್ತದೆ ರವರು ಮಾತನಾಡಿ ದೇಶದ ಎಲ್ಲಾ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ನಮ್ಮೆ ಜೈ ಕೌಸರ್, ಪಾರಾದೀಪ್ ಪಾಸ್ವೇಚ್, ಮಂಗಳೂರು ಎಂಬ ಮಾಡುವಿಕೆಗೆ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ನಿಡುತ್ತದೆ ರವರು ಮಾತನಾಡಿ ದೇಶದ ಎಲ್ಲಾ ಗೋವಿಂದ ಗೌಡರು ವಿಶ್ವ ಮಣ್ಣ ದಿನದ ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾದ ಡಾ. ವಿ

ಮಣ್ಣನ ಆರೋಗ್ಯವನ್ನು ನಿರ್ಣಯಿಸುವಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ನಿರ್ಧಾರ - ಮಾಡುವಿಕೆಗೆ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ನಿಡುತ್ತದೆ ರವರು ಮಾತನಾಡಿ ದೇಶದ ಎಲ್ಲಾ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ನಮ್ಮೆ ಜೈ ಕೌಸರ್, ಪಾರಾದೀಪ್ ಪಾಸ್ವೇಚ್, ಮಂಗಳೂರು ಎಂಬ ಮಾಡುವಿಕೆಗೆ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ನಿಡುತ್ತದೆ ರವರು ಮಾತನಾಡಿ ದೇಶದ ಎಲ್ಲಾ ಗೋವಿಂದ ಗೌಡರು ವಿಶ್ವ ಮಣ್ಣ ದಿನದ ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾದ ಡಾ. ವಿ

ಶ್ರೀ ಶಿವಣಿ ಎಲ್. ಕೆ. ಕ್ಷೇತ್ರ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಇಮ್ಲೋ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ನ್ಯಾನೋ ಗೊಬ್ಬರದ ಬಳಕೆ ಹಾಗೂ ಅದರ ಪರಿಷಯವನ್ನು ಮಾಡಿಕೊಟ್ಟರು.

ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯನ್ನು ವಹಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿದ

ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾದ ಡಾ. ವಿ

ಗೋವಿಂದ ಗೌಡರು ವಿಶ್ವ ಮಣ್ಣ ದಿನದ ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾದ ಡಾ. ವಿ ಹಿನ್ನಲೆ, ಮಣ್ಣನ ಮಹತ್ವ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣನ ಸಾವಯವ ಇಂಗಾಲ ಹೇಗೆ ಹಚ್ಚಿಸಬಹುದು ಎಂದು ವೈಜ್ಞಾನಿಕವಾಗಿ ತಿಳಿಸಿಕೊಟ್ಟರು. ಜೈವಿಕ ಟ್ಯಾಬ್ಲೆಟ್‌ಗಳಂತಹ ಟ್ರೈಕೋಡಮ್, ಸೂಡೋಮೋನ್‌ಸ್ ಇದರ ಪ್ರಮುಖವಿಶಯವನ್ನು ತಿಳಿಸಿದರು, ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಾದಂತಹ ಡಾ. ದರ್ಶನ್. ಎಂ.ಇ ಡಾ. ಕೆತ್ತಿಶಂಕರ್, ಶ್ರೀ ಶೈಲಾ, ರಾಜಶೇಂದ್ರ ಹಂಡಿ, ಪಾರಾದೀಪ್ ಪಾಸ್ವೇಚ್, ಲಿಮಿಟೆಡ್, ಸಹಾಯಕ ಕ್ರೊಡಿನ್‌ಸ್ ಇದರ ಪ್ರಮುಖವಿಶಯವನ್ನು ತಿಳಿಸಿದರು, ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಾದಂತಹ ಡಾ. ದರ್ಶನ್. ಎಂ.ಇ ಡಾ. ಕೆತ್ತಿಶಂಕರ್, ಶ್ರೀ ಶೈಲಾ, ರಾಜಶೇಂದ್ರ ಹಂಡಿ, ಪಾರಾದೀಪ್ ಪಾಸ್ವೇಚ್, ಲಿಮಿಟೆಡ್, ಸಹಾಯಕ ಕ್ರೊಡಿನ್‌ಸ್ ಇದರ ಪ್ರಮುಖವಿಶಯವನ್ನು ತಿಳಿಸಿದರು, ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಾದಂತಹ ಡಾ. ದರ್ಶನ್. ಎಂ.ಇ ಡಾ. ಕೆತ್ತಿಶಂಕರ್, ಶ್ರೀ ಶೈಲಾ, ರಾಜಶೇಂದ್ರ ಹಂಡಿ, ಪಾರಾದೀಪ್ ಪಾಸ್ವೇಚ್, ಲಿಮಿಟೆಡ್, ಸಹಾಯಕ ಕ್ರೊಡಿನ್‌ಸ್ ಇದರ ಪ್ರಮುಖವಿಶಯವನ್ನು ತಿಳಿಸಿದರು, ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಾದಂತಹ ಡಾ. ದರ್ಶನ್. ಶ್ರೀ ಮಹಿತಿ ರತ್ನ, ಶರತ್, ಮಹಿತ್, ಶ್ರೀಮತಿ ರತ್ನ, ಕೇಂದ್ರದ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯಾದ ಅಮೃತ, ರುದ್ರೇಶ್, ಹಾಜರಿದ್ದರು.

ಬಳಿ ಅಕ್ಷ್ಯ ಅನ್ನಕಂಡರೆ ಭಯಬೀಳುವ ಮದುಮೇಹಿಗಳಿಗಾಗಿ ಸಕ್ಕರೆ ಅಂಶ ಕಡಿಮೆ ಇರುವ ಭತ್ತವನ್ನು ಈಗ ರಾಜ್ಯದ ರೈತರು ಬೆಳೆಯಲು ಆರಂಭಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಸೋನಾ ಮಸಾರಿ ಸೇರಿದಂತೆ ಇತರೆ ಅಕ್ಷ್ಯಗಳಿಗೆ ಹೊಲಿಸಿದರೆ ಈ ಅಕ್ಷ್ಯಯಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ಗ್ರೈಸಿಮಿಕ್ ಇಂಡೆಸ್ (ಜಿ.ಪಿ-ಕಾಚೋರ್ವೈಡ್‌ಎಂಫ್) ಇದೆ. ಇತರೆ ತಳಿಯ ಅಕ್ಷ್ಯ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಶೇ.56.5 ರಷ್ಟು ಗ್ರೈಸಿಮಿಕ್ ಇಂಡೆಸ್ ಹೊಂದಿದ್ದರೆ ಈ ತಳಿಯ ಅಕ್ಷ್ಯ ಶೇ.51.5 ರಷ್ಟು ಹೊಂದಿದೆ. ರಾಗಿ ಹಾಗೂ ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳ ರೀತಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಆರ್.ಎನ್. ಆರ್ 15048 ಭತ್ತದ ತಳಿಯ ಅಕ್ಷ್ಯಯು ನಿಧಾನವಾಗಿ ದೇಹಕ್ಕೆ ಸಕ್ಕರೆ ಅಂಶ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡುವ ವಿಶೇಷ ಗುಣ ಹೊಂದಿದೆ.



ಆರ್.ಎನ್.ಆರ್-15048 ತಳಿಯ ಭತ್ತದಿಂದ ತಯಾರಿಸಿದ ಅಕ್ಷ್ಯಯು ಸೋನಾ ಮಸಾರಿಯಂತೆ ಗಾತ್ರದಲ್ಲಿ ಸಣ್ಣ ಹಾಗೂ ರೂಬಿ ಸ್ವಾದ ಹೊಂದಿದೆ. ಮಧು ಮೇಹಿಗಳಿಗೆ ಅನುಕೂಲವಾಗಿರುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಬೊಜ್ಜು ಕರಗಿಸಲು ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದೆ.

ಎ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್ - ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಕೋನೇಕ್ಷನ್ ಇವರ ವತ್ತಿಯಿಂದ ಆರ್. ಎನ್. ಆರ್-15048 ತಳಿಯನ್ನು ಪರಿಚಹಿಸಿ ಭತ್ತ ಬೆಳೆಯವ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ನೋಣವಿನ ಕರೆ ಹೋಬಳಿ, ತಿಪಟ್ಟೂರು ತಾ. ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ 10 ಎಕರೆ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕ ಕೃಗೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯ ಭಾಗವಾಗಿ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಪವವನ್ನು ನೋಣವಿನಕರೆ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ

ಕೇಂದ್ರದ ಬೇಸಾಯಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಜ್ಞಾನಿಯಾದ ಡಾ.ತಸ್ವಿಯಾ ಕೌಸರ್‌ರವರು ಮಾತನಾಡಿ ಆರ್.ಎನ್. ಆರ್-15048 ತಳಿಯು ಅಲ್ಪಾವಧಿ ಬೆಳೆಯಾಗಿದ್ದು 120-125 ದಿನಗಳಿಗೆ ಕೊಯಿಗೆ ಬರುತ್ತದೆ. ಇದು ಬೆಂಕಿ ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿ ಹೊಂದಿದ್ದು ನೀರಾವರಿ. ಹಾಗೂ ಅರೆನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯಬಹುದಾಗಿದೆ. ಎರೋಬಿಕ್ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಸಹ ಬೆಳೆಯಲು ಸಾಧ್ಯವಿದೆ. ಎಕರೆಗೆ 45-50 ಸ್ಟಿಂಟಾಲ್ ಇಳುವರಿ ಬರುತ್ತದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ರೈತರಾದ ಎಸ್. ವಿ.ಸ್ವಾಮಿ, ಪ್ರಕಾಶ್, ಉಮೇಶ್, ರಮೇಶ್, ವೇದಾನಂದ, ಮನು, ನಿಖಿಲ್, ಮೃತ್ಯು ಹಾಗೂ ಸಕಾರಿ ಪದವಿ ಮಾರ್ವ ಕಾಲೇಜಿನ ಉಪನ್ಯಾಸಕರಾದಂತ ಶೇಖರ್ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರು ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

ರೈತ ದಿನಾಚರಣೆಯ ಅಂಗವಾಗಿ ಶ್ರೀಗಂಧ ಬೆಳೆಯ ಬೇಸಾಯ, ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ತರಬೇತಿ



ಎ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್. ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ತಿಪಟ್ಟೂರು, ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ತಿಪಟ್ಟೂರು, ಪ್ರದೇಶ ಘಾಸ್ವೈಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್. ತಮಕೂರು ಮತ್ತು ಜಿ. ಘಾಮ್ರ್ ಸೆವೀಸ್ ತಿಪಟ್ಟೂರು ವತ್ತಿಯಿಂದ ರೈತ ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು ಅಂಗವಾಗಿ ಶ್ರೀಗಂಧ ಬೆಳೆಯ ಬೇಸಾಯ, ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಉದಾಧಿಕೆ ಮಾತನಾಡಿದ ಶ್ರೀ. ಸಿದ್ದರಾಮೇಶ್ವರ, ವೃತ್ತ ನಿರೀಕ್ಷಕರು, ತಿಪಟ್ಟೂರು ಇವರು ಶ್ರೀಗಂಧ ಬೆಳೆಗೆ ಬೇಕಾಗುವ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಕ್ರಮ ಮತ್ತು ರೈತರಲ್ಲಿ ಇರಬೇಕಾದ ಜಾಗೃತಿ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು ಮಾಡಿಸಿದ್ದರು.

ಡಾ. ಪವನ್ ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಪಡಿಸಿದ ಡಾ. ಮರ ವಿಜಾನ್ ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ. ನಿದೇಶಕರು, ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ತಿಪಟ್ಟೊರು ಗೋವಿಂದ ಗೌಡರು ಹಿರಿಯ ಬೆಂಗಳೂರು ರವರು ಶ್ರೀಗಂಧ ಬೆಳೆಯ ರವರು ಮಾತನಾಡಿ ರೈತ ದಿನಾಚರಣೆಯ ವಿಜಾನಿಗಳು ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಬೇಸಾಯದ ಬಗ್ಗೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಾಹಿತಿ ಹಿನ್ನಲೆ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ತಿಪಟ್ಟೊರು ಮಾತನಾಡಿ ನೀಡಿದ್ದರು. ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತರಾದ ರೈತರಿಗೆ ದೊರೆಯವ ವಿವಿಧ ಶ್ರೀಗಂಧ ಬೆಳೆಯು ನಮ್ಮ ದೇಶ ಗೋವಧನ ಮತ್ತು ಅರ್ಥಾಕುಮಾರ ಸವಲತ್ತುಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿಸಿದರು. ಅದರಲ್ಲಿ ಕನಾಟಕದ ಹೆಮ್ಮೆಯ ರವರು ರೈತರಿಗೆ ಶ್ರೀಗಂಧ ಬೆಳೆಯಿಂದ ಮತ್ತೋವೆ ಮುಖ್ಯ ಅಡಿಗಳಾದ ಡಾ. ಬೆಳೆಯಾದ ಶ್ರೀಗಂಧ ಬೆಳೆಯನ್ನು ಉಪಯೋಗ ಮತ್ತು ಮಾರುಕಟ್ಟಿ ಬಗ್ಗೆ ಅದ್ವೈತ ಪ್ರಧಾನ ಜಂಟಿ ನಿದೇಶಕರು, ಜವಾರಿ ಸಂಸ್ಥೆ ಇವರು ಮಾತನಾಡಿ ಮುಂತಾದ ಸುಗಂಧಭರಿತ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಆಯ್ದ ಬದು ರೈತರಿಗೆ ಇತ್ತೀಚಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಶ್ರೀಗಂಧದ ತಯಾರಿಯನ್ನು ಬಳುಸುಪುದರಿಂದ ಹೆಚ್ಚು ಸನ್ನಾನ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಬೆಳೆಯನ್ನು ರೈತರು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಮಾರುಕಟ್ಟಿ ಬೇಡಿಕೆ ಇದೆ ಎಂದು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಕೆ.ವಿ.ಕೆ ವಿಜಾನಿಗಳು ಬೆಳೆಯುತ್ತಿದ್ದು, ವಾರ್ಷಿಕ ಬೆಳೆಗಳ ಜೊತೆ ತಿಳಿಸಿದ್ದರು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಡಾ. ಮತ್ತು ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವರ್ಗ ದವರು ಭವಿಷ್ಯದ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ಅರಣ್ಯ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ, ವಿಜಾನಿಗಳು ಮತ್ತು ಹಾಜರಿದ್ದರು. ಬೆಳೆಯಬೇಕು ಎಂದು ಸಲಹೆ ನೀಡಿದ್ದರು. ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ವಿಭಾಗ,

ರೈತ ಹಾಗೂ ವಿಜಾನಿಗಳ ಚರ್ಚಾಗೋಪ್ನಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ



ಎ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್ ಕೃಷಿ ವಿಜಾನ್ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ, ತಿಪಟ್ಟೊರು ವರ್ತಿಯಿಂದ ರೈತ ಹಾಗೂ ವಿಜಾನಿಗಳ ಚರ್ಚಾಗೋಪ್ನಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಚಿಕ್ಕನಾಯಕನಹಳ್ಳಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಕೋರಗೆ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಜಾನಿ ಡಾ.ತಸ್ಮಿಯಾ ಕೌಶರ್ ರವರು ಪ್ರಾಕ್ತಿಕ ನುಡಿಗಳನ್ನಾಡುತ್ತಾ, ಚಿಕ್ಕನಾಯಕನಹಳ್ಳಿ ಕೃಷಿ ವಿಜಾನ್ ಕೇಂದ್ರ ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೆ ಸೇರಿದ್ದ ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮಧ್ಯಮ ಒಣ ವಲಯಕ್ಕೆ ಸೇರಿದೆ. ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ವಾರ್ಷಿಕ ವಾಡಿಕೆ ಮಳೆ 754 ಎಂ.ಎಂ. ಆದರೆ ಈ ವರ್ಷ 933 ಎಂ.ಎಂ. ಅಷ್ಟು ಮಳೆ ಬಂದಿದೆ.

ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಪ್ರಮುಖ ಬೆಳೆಗಳು ಅಂದರೆ ಹಾಗೂ ಸಿರಿಧಾನ್ಯ ಬೆಳೆಗಳು ಆದರೆ ಇತ್ತೀಚಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಸಿರಿಧಾನ್ಯ ಬೆಳೆಗಳ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಕಡಿಮೆ ಆಗುತ್ತಿದೆ ಏಕೆಂದರೆ ರೈತರು ಸ್ಥಳೀಯ ಹಾಗೂ ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವಂತಹ ತಳಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಒಂದು ನಿಟ್ಟನಲ್ಲಿ ಬದು ರೈತರ ತಾಕಿನಲ್ಲಿ ಅಥವ ಇಳುವರಿಗಾಗಿ ನವಕೆ ತಳಗಳ ವೌಲ್ಯಮಾಪನ ಎಂಬ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮರುಪರಿಶೀಲನೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ರೈತರಿಗೆ ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವಂತಹ ಮೂರು ನವಕೆ ತಳಗಳಾದ ಜಿ.ಪಿ.ಯು.ಎಫ್-3, ಹೆಚ್.ಎನ್-46 ಹಾಗೂ ಎಸ್.ಎ.ಎ-3159 ಪರಿಚಯಿಸಲಾಯಿತು ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಅಡಿಗಳಾಗಿ ಭಾಗವಹಸಿದ ಡಾ.ಎಂ.ಜಿ. ಚಂದ್ರೇಗೌಡ ಪ್ರಧಾನ ವಿಜಾನಿ ಹಾಗೂ ನೋಡಲ್ಅಧಿಕಾರಿ, ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಳವಡಿಕೆ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರು ನವಕೆ ಬೆಳೆಯ ಮೂರು ತಳಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದರು ನಂತರ ರೈತರ ಸಮಸ್ಯೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ವಿಚಾರಿಸಿ ತೆಗು ಬೆಳೆಯ ಉತ್ಪಾದನಾ ಹಾಗೂ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕಾರ್ಯಗಾರವನ್ನು ಚಿಕ್ಕನಾಯಕನಹಳ್ಳಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಬೇಕು ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯನ್ನು ವಹಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿದ ಕೃಷಿ ವಿಜಾನ್ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿಯ ಹಿರಿಯ ವಿಜಾನಿ ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾದ ಡಾ. ವಿ ಗೋವಿಂದ ಗೌಡರವರು ತೆಗು ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕಪ್ಪ ಮೂತ್ತಿಯ ಹುಳದ ಸಮಸ್ಯೆಗೆ ಪ್ರತಿ ಗಡಕ್ಕೆ ಗೋವಿಂದ್ರಾಜ್ ನೆಫನ್ ಟ್ರೆಡಿಂಗ್ ಎಂಬ ಇಪ್ಪತ್ತಿರಿದ ಮೂವತ್ತರಪ್ಪು

ಪರಾವಲಂಬಿಗಳನ್ನು ಬಿಡುವುದರಿಂದ	ಶ್ರೀಯತ ಜ್ಯೇರಾಮುರವರು	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ನಿರೂಪಣೆ ಮಾಡಿ
ಕಮ್ಮು ಮೂತಿಯ ಹುಳದ ಸಮಸ್ಯೆ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ ಸಿರಿಧಾಸ್ಯ	ವಂದಿಸಿದರು, ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ
ಹತೋಟಿ ಮಾಡಬಹುದು ಎಂದು	ಬೆಳಿಗಳ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಹಾಗೂ	ರೈತರಾದ ರಾಜಕೇಖರಯ್ಯ ಕೆ.ಆರ್..
ತಿಳಿಸಿದರು. ಅದೇ ರೀತಿ	ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿಸಿದರು	ಜಯಣಿ, ಹಾಗೂ ಗ್ರಾಮದರ್ಶಕರು
ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಚಿಕ್ಕನಾಯಕನವಳಿಯ	ಕೇಂದ್ರದ ವಿಸ್ತರಣೆ ವಿಜಾಪುರಿಯಾದ	ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
ಸಿರಿ ಎಫ್.ಆಇ.ಎಂ. ಸಿ.ಇ.ಎಂ. ಅದಂತಹ	ಶ್ರೀ ದಶನ್ ಎಂ.ಕೆ. ರವರು	ಶ್ರೀ ದಶನ್ ಎಂ.ಕೆ. ರವರು

ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ತರಬೇತಿ

ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಕೇಂದ್ರ ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕೇಂದ್ರ, ಬೆಂಗಳೂರು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಕೃಷಿ ವಿಜಾಪುರ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ, ತುಮಕೂರಿನಲ್ಲಿ 2 ದಿನಗಳ ಕಾಲ ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ತರಬೇತಿ ಅಯೋಚಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಸಮಗ್ರ ಮತ್ತು ಸುಸ್ಥಿರ ವಿಧಾನಗಳ

ಮೂಲಕ ಕೃಷಿ ಕೇಟಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವಲ್ಲಿ ಜಾಣ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಕೌಶಲಗಳನ್ನು ಹಚ್ಚಿಸುವ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಕೃಷಿ ವಿಜಾಪುರ ಕೇಂದ್ರದ ಹಿರಿಯ ವಿಜಾಪುರ ಕೇಂದ್ರದ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಕೌಶಲಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾದ ಡಾ. ಗೋವಿಂದ ಗೌಡ ಏ ಇವರು ಉದಾಹರಿಸಿದರು.



ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಾಗಿ ಕೃಷಿ ವಿಜಾಪುರ ಕೇಂದ್ರದ ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ವಿಜಾಪುರಾದ ಶ್ರೀ. ಮನೋಜ್, ಅರಸೀಕರೆಯ, ಹಚ್.ಆರ್.ಎಸ್. ನ ವಿಜಾಪುರಾದ ಡಾ. ಸುದಶನ್, ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಕೇಂದ್ರ ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕೇಂದ್ರದ ಡಾ. ಜಿ.ಟಿ. ಜಯಸಿಂಹ ಮತ್ತು ಡಾ. ವಿನಯ್, ಶ್ರೀ. ನಟರಾಜು ವಿವಿಧ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಮಂಡಿಸಿದರು. ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತರಾದ ಶ್ರೀ. ಯೋಗನಂದ ಮೂರ್ತಿ, ಶ್ರೀ. ದೇವಾನಂದ್, ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ 40 ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಕೃಷಿ ಪರಿಕರ ಮಾರಾಟಗಾರು ಮತ್ತು ರೈತರು ಭಾಗವಹಿಸಿ ಯಶಸ್ವಿಗೊಳಿಸಿದರು.

ಕೃಷಿ ವಿಜಾಪುರ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ, ತುಮಕೂರಿನಲ್ಲಿ 2 ದಿನಗಳ ಕಾಲ ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರದ ವಿಜಾಪುರಾದ ಡಾ. ಸಿಂಹು ಪಿ.ಬಿ, ಡಾ. ಕೆತ್ತಿ ಶಂಕರ್, ಡಾ. ತ್ವಿಯಾ ಕೌಶರ್, ಡಾ. ದಶನ್ ಎಂ.ಕೆ. ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

ತರబೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

ಒಳ ಅವರಣ ತರಬೇತಿಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಒಳ ಅವರಣ	ದಿನಾಂಕ	ಒಟ್ಟು ಶಿಬಿರಾಧಿಕಾರಿಗಳು
1	ಪ್ರೊಫೆಸಾನ್ಯಲ್ ಗೋಡಂಬಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	27/11/2024	30
2	ಪ್ರೊಫೆಸಾನ್ಯಲ್ ಗೋಡಂಬಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	29/11/2024	36
3	ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ಚೆಂಗಳೂರಿನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ರಾಜೆ ತರಗತಿಗಳು (ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಯೋಂದಿಗೆ ಕೃಷೀ ಜೋಡಣೆ ತರಬೇತಿ)	02/12/2024 ರಿಂದ 07/12/2024	30
4	ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ಚೆಂಗಳೂರಿನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ರಾಜೆ ತರಗತಿಗಳು (ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಯೋಂದಿಗೆ ಕೃಷೀ ಜೋಡಣೆ ತರಬೇತಿ)	09/12/2024 ರಿಂದ 14/12/2024	30
5	ಬೈಷಧಿಯ ಸಸ್ಯಗಳ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿಗಳು	20/12/2024	138
6	ಪ್ರಾಚಿಂಗ್ ವಸ್ತುವಿನ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ	21/12/2024	18
7	ಸರ್ಕಾರಿ ಪ್ರೌಢಶಾಲೆ, ಮುದ್ದನಹಳ್ಳಿ, ತುರುವೇಕೆರೆ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಶಾಲಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಂದ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪ್ರವಾಸ (ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ, ಮಣ್ಣ ಪರೀಕ್ಷೆ, ತಾರಸಿ ಕೃಷೀ ತೋಟ, ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ, ತೆಂಗಿನ ಕಾರ್ಯ ಸುಲಿಯವ ಯಂತ್ರದ ಪ್ರಾರ್ಥಕಿಕೆ)	06/12/2024	29
8	ಸರ್ಕಾರಿ ಪ್ರೌಢಶಾಲೆ, ತಡಸೂರು, ತಿಪಟೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು, ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಶಾಲಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಂದ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪ್ರವಾಸ (ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ, ಮಣ್ಣ ಪರೀಕ್ಷೆ, ತಾರಸಿ ಕೃಷೀ ತೋಟ, ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ, ತೆಂಗಿನ ಕಾರ್ಯ ಸುಲಿಯವ ಯಂತ್ರದ ಪ್ರಾರ್ಥಕಿಕೆ)	12/12/2024	30
9	ಅದಿಚುಂಜನಗಿರಿ, ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜು, ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಶಾಲಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಂದ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪ್ರವಾಸ (ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ, ಮಣ್ಣ ಪರೀಕ್ಷೆ, ತಾರಸಿ ಕೃಷೀ ತೋಟ, ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ, ತೆಂಗಿನ ಕಾರ್ಯ ಸುಲಿಯವ ಯಂತ್ರದ ಪ್ರಾರ್ಥಕಿಕೆ)	14/12/2024	25
10	ಸರ್ಕಾರಿ ಪ್ರೌಢಶಾಲೆ, ಹೊನ್ನವಟ್ಟಿ, ತಿಪಟೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು, ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಶಾಲಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಂದ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪ್ರವಾಸ (ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ, ಮಣ್ಣ ಪರೀಕ್ಷೆ, ತಾರಸಿ ಕೃಷೀ ತೋಟ, ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ, ತೆಂಗಿನ ಕಾರ್ಯ ಸುಲಿಯವ ಯಂತ್ರದ ಪ್ರಾರ್ಥಕಿಕೆ)	21/12/2024	75



ಹೊರ ಅವರಣ ತರಬೇತಿಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಹೊರಾವರಣ	ಸ್ಥಳ	ದಿನಾಂಕ	ಒಟ್ಟು ಶಿಬಿರಾಧಿಕಾರಿಗಳು
1	ಚೈವಿಕ ಪೀಡೆ ನಿಯಂತ್ರಕಗಳ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ	ತಡಸೂರು	24/10/2024	35
2	ಮಾಪು ಮತ್ತು ತೆಂಗು ಬೆಳೆಗಳ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಗುಬ್ಬಿ	07/11/2024	32
3	ಮಾಪು ಮತ್ತು ಬಾಳ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಮೋಡಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಡಿ. ರಾಮ್‌ಪುರ	07/11/2024	30
4	ಸಿರಿಧಾಸ್ಯಗಳ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಆರೋಗ್ಯ ಮೇಲಾಗುವ ಪ್ರಯೋಜನಗಳು	ನೋಣಾವಿನಕೆರೆ	06/11/2024	300
5	ಸ್ವಸ್ಥಾಯಿ ಸಂಘ ಗುಂಪುಗಳಿಗೆ ವ್ಯಾಲ್ಯುವಧಿತ ಪದಾರ್ಥಗಳ ಪ್ರಾರಂಭ ವ್ಯವಸ್ಥಿತ ಸರಬರಾಜು ಪದ್ಧತಿಗಳ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ	ಪಟ್ಟೀಹಳ್ಳಿ	26/11/2024	45
6	ನರಸರಿ ನಿರ್ವಹಣೆ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಬಳ್ಳಾವನೇರಳು	19/11/2024	30
7	ನರಸರಿ ತರಕಾರಿ ಸಹಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಹೋಸ್ಟೀಕರಿಸಿದ ಕೋಕೋ ಪಿಟ್ಟು	ಕಲ್ಪತರು ನರಸರಿ	06/12/2024	25
8	ದಾಳಿಂಬಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ದೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ ಸೂಕ್ತ ಜೀವಿಗಳ ಸಮಾಹ ಮಹತ್ವ	ಪಟ್ಟೀಹಳ್ಳಿ	15/12/2024	45

ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ತರಬೇತಿಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ.	ವಿಷಯ	ದಿನಾಂಕ	ಒಟ್ಟು
1	ಕೃಷಿ ಸವಿ ಮಾಡ್ಯೂಲ್ 2	04/10/2024 ರಿಂದ 09/10/2024 ರವರೆಗೆ	35
2	ಕೃಷಿ ಸವಿ ಮಾಡ್ಯೂಲ್ 2	14/10/2024 ರಿಂದ 19/10/2024 ರವರೆಗೆ	34
3	ಕೃಷಿ ಸವಿ ಮಾಡ್ಯೂಲ್ 2	21/10/2024 ರಿಂದ 26/10/2024 ರವರೆಗೆ	35
4	ಎಸ್.ಟಿ.ಆರ್.ವೈ. ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಲ್ಯುವಧನೆ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ	14/10/2024 ರಿಂದ 19/10/2024 ರವರೆಗೆ	15
5	ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ಪಿ.ಎಂ. ಕೃಷಿ ಸಿಂಚಾಲಿ ಯೋಜನೆ 2.0 ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ	29/10/2024 ರಿಂದ 30/10/2024 ರವರೆಗೆ	100
6	ಆರ್.ಸಿ.ಪಿ.ಪಿ.ಎಂ.ಸಿ ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ	24/10/2024 ರಿಂದ 25/10/2024 ರವರೆಗೆ	40
7	ಕೃಷಿ ಸವಿ ಮಾಡ್ಯೂಲ್ 2	04/11/2024 ರಿಂದ 09/11/2024 ರವರೆಗೆ	22
8	ಕೃಷಿ ಸವಿ ಮಾಡ್ಯೂಲ್ 3	16/12/2024 ರಿಂದ 21/12/2024	35
9	ಜೈವಿಕ ಸಸ್ಯಗಳ ಕೃಷಿ ಹಾಗೂ ಜೀವ ವೈವಿಧ್ಯದ ಕುರಿತು ರೈತರಿಗೆ ಜಾಗ್ರತ್ತಿ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	20/12/2024	128
10	ಕೃಷಿ ಸವಿ ಮಾಡ್ಯೂಲ್ -3 (ಬ್ಯಾಂಕ್-2)	23/12/2024–28/12/2024	35

ಪ್ರಮುಖ ದಿನಗಳು / ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ.	ವಿಷಯ	ಸ್ಥಳ	ದಿನಾಂಕ	ಒಟ್ಟು ಶಿಬಿರಾಧಿಕಾರಿಗಳು
1	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ.ಯ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲು ಸ್ವಜ್ಞತಾ ಅಭಿಯಾಸ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಮತ್ತು ಗಾಂಧಿ ಜಯಂತಿ ದಿನಾಚರಣೆ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ	02/10/2024	35
2	ವಿಶ್ವ ಆಹಾರ ದಿನಾಚರಣೆ	ಇಪ್ಪಾಡಿ	16/10/2024	45
3	9ನೇ ಆಯುವೇದ ದಿನಾಚರಣೆ 2024	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ	23/10/2024	85
4	ತೆಂಗಿನ ತೋಟದಲ್ಲಿ ಅಂತರ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ಮೇವಿನ ಅಲಸಂಧೆ ಎಂ.ಎಫ್.ಆರ್. -09-3 ಯ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ	ಸೊಣವಿನಕೆರೆ	28/11/2024	20
5	ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳಿವರಿ ನೀಡುವ ನವಕ್ಕೆ ತಳಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ	ಕೊರಗೆರೆ	29/11/2024	25
6	ಹೆಚ್ಚಿನ ಉತ್ಪಾದಕತೆಗಾಗಿ ಭತ್ತದ ತಳ ಆರ್.ಎನ್.ಆರ್. 15048 ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ	ಸೊಣವಿನಕೆರೆ	08/11/2024	40
7	ಚಿಕ್ಕ ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಅಂತರ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ತಿಂಗಳ ಮುದು ತಳ ಅಕಾಶ ಶರತ್ ಕುರಿತು ಪ್ರಾತ್ಯೇಕಿಕ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ	ಪಟ್ಟೇಹಳ್ಳಿ	28/11/2024	60
8	ಸಂವಿಧಾನ ದಿನಾಚರಣೆ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ	26/11/2024	22
9	ವಿಶ್ವ ಮೂಲ್ಯ ದಿನಾಚರಣೆ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ	05/12/2024	45
10	ಕೃಷಿ ಬೋಪಾಲ್ ವಿಡಿಯೋ ಚಾಲನ್‌ನ ಉದ್ಘಾಟನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ನೇರ ಪ್ರಸಾರ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ	07/12/2024	69
11	ಸ್ವಜ್ಞತಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಿಯಲ್ಲಿ ಅಡುಗೆಯ ತ್ವಾಷ್ಟೆ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ	16/12/2024	57
12	ದೇಸಿ 9ನೇ ಸಂಪರ್ಕ ತರಗತಿಗಳ ಉದ್ಘಾಟನೆ ಮತ್ತು ಪದವಿ ಪತ್ರ ವಿಶರಣೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ	28/12/2024	46
13	ರ್ಯಾತ ದಿನಾಚರಣೆಯ ಅಂಗವಾಗಿ ಶ್ರೀಗಂಧಿ ಕೃಷಿಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ	23/12/2024	65

ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯೇಕಿಕ

ಕ್ರ.ಸಂ.	ದಿನಾಂಕ	ವಿಷಯ	ಸ್ಥಳ	ಒಟ್ಟು
1	23/11/2024	ಕಟ್ಟರಿ ತಯಾರಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯೇಕಿಕ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ	27
2	16/12/2024	ಜೀವಾಮೃತ ತಯಾರಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯೇಕಿಕ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ	35
3	21//12/2024	ಬೀಜಾಮೃತ ತಯಾರಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯೇಕಿಕ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ	35
4	23/12/2024	ಜೀವಾಮೃತ ತಯಾರಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯೇಕಿಕ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ	35
5	28//12/2024	ಬೀಜಾಮೃತ ತಯಾರಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯೇಕಿಕ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ	35

ಸಮಸ್ಯಾತ್ಮಕ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ

ಕ್ರ. ಸಂ.	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ವಿಷಯ	ರ್ಯಾತರ ಸಂಖ್ಯೆ
1	15/10/2024	ಪರವಗೊಂಡನಹಳ್ಳಿ	ರಾಗಿಯಲ್ಲಿ ಬೆಂಕ ರೋಗದ ಭಾದೆ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ	20
2	15/10/2024	ಪಟ್ಟೆಹಳ್ಳಿ	ಗುಲಾಬಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಹೂ ಕೊರಕದ ಬಾದೆ	20
3	22/10/2024	ಹೊನ್ನವಹಳ್ಳಿ	ರಾಗಿ ಬರ ನಿರೋಧಕ ತಳಿ ಬಗ್ಗೆ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ	15
4	22/10/2024	ಹೊನ್ನವಹಳ್ಳಿ	ರಾಗಿಯಲ್ಲಿ ಹೊನ್ನೆ ಪಪ್ಪು ಕಳೆಯ ಭಾದೆ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ	15
5	29/10/2024	ಕೊನ್ನೆಹಳ್ಳಿ	ಬಾಳಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಎಲೆ ಸುರುಳಿ ಸುತ್ತುವ ಕೀಟಬಾದೆ ಕುರಿತು ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ	13
6	12/11/2024	ಪಟ್ಟೆಹಳ್ಳಿ	ತಿಂಗಳು ಹುರುಳಿಯಲ್ಲಿ ತುಕ್ಕ ಹಿಡಿಯುವ ರೋಗ ಕುರಿತು ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ	20
7	03/12/2024	ತಿಮ್ಮಾಪುರ	ತೊಗರಿಯಲ್ಲಿ ಕಾಯಿ ಕೊರಕ ಭಾದೆ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ	20
8	12/12/2024	ಶ್ರೀರಾ	ತೆಂಗಿನಲ್ಲಿ ಕಪ್ಪು ತಲೆ ಹುಳುವಿನ ಬಾದೆ ಕುರಿತು ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ	15
9	19/12/2024	ಸಿರಿ ಎಫ್.ಪಿ.ಒ ಬೆಂಟಿ	ಬ್ರಾಂಡಿಂಗ್ ಹಾಗೂ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಸಂಪರ್ಕದ ಸಮಸ್ಯೆ ಕುರಿತು	05
10	19/12/2024	ಯಳನಾಡು	ತೆಂಗಿನಲ್ಲಿ ಕಂಪುತಲೆ ಹುಳುವಿನ ಬಾದೆ	05
11	26/12/2024	ಗುಬ್ಬಿ	ತೆಂಗಿನಲ್ಲಿ ರಸಸೋರುವ ರೋಗದ ಬಾದೆ	10

ಪ್ರಧಾನ ಸಂಪಾದಕರು ಮತ್ತು ಪ್ರಕಾಶಕರು:

ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು,
ಎ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್ -ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನ್ನೆಹಳ್ಳಿ,
ತಿಪ್ಪಣಿ, ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆ