



ಕೃಷಿ ದರ್ಶನ



ತ್ರೈಮಾಸಿಕ ಸುದ್ದಿ ಪತ್ರಿಕೆ

ಸಂಪುಟ-5

ಜುಲೈ ರಿಂದ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್, 2024

ತ್ರೈಮಾಸಿಕ ಪತ್ರಿಕೆ

ಸಂಚಿಕೆ-3

ಇಂದು ಗೋಡಂಬಿ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಘಟಕದ ಲೋಕಾರ್ಪಣೆ

ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ, ಹುಲಕೋಟ ಕೆ.ಎಚ್.ಪಾಟೀಲ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಹಾಗೂ ಹುಲಕೋಟ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕರ ಕಂಪನಿ ಇವರುಗಳ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ರೂರ್ಟನ್ ಯೋಜನೆ ಅಡಿ ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಗೋಡಂಬಿ ಬೆಳೆಗಾರರ ಅನುಕೂಲಕ್ಕಾಗಿ ಗೋಡಂಬಿ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕದ ಲೋಕಾರ್ಪಣೆಯನ್ನು ರವಿವಾರ 07-07-2024 ರಂದು ಮುಂಜಾನೆ 10.00 ಗಂಟೆಗೆ ಮಾನ್ಯ ಶ್ರೀ ಎಚ್.ಕೆ.ಪಾಟೀಲ, ಮಾನ್ಯ ಕಾನೂನು, ನ್ಯಾಯ, ಮಾನವ ಹಕ್ಕುಗಳು, ಸಂಸದೀಯ ವ್ಯವಹಾರ, ಶಾಸನ ರಚನೆ ಹಾಗೂ ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ ಸಚಿವರು ಹಾಗೂ ಗದಗ ಜಿಲ್ಲಾ ಉಸ್ತುವಾರಿ ಸಚಿವರು ಇವರು ಲೋಕಾರ್ಪಣೆಗೊಳಿಸುವರು.

ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ 500 ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಸಣ್ಣ, ಅತಿಸಣ್ಣ ಹಾಗೂ ಮಧ್ಯಮ ಹಿಡುವಳಿ ಹೊಂದಿರುವ ರೈತರು ಅಂದಾಜು 1600 ಎಕರೆ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಗೋಡಂಬಿ ಬೆಳೆಯನ್ನು ಕಳೆದ ಒಂದು ದಶಕದಿಂದ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನವು ಗೋಡಂಬಿ ಬೆಳೆಯನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಬೆಳೆಯಲು ಸೂಕ್ತವಾಗಿವೆ. ಇದರ ಅನ್ವಯ ಕೆ.ಎಚ್.ಪಾಟೀಲ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ ಹಾಗೂ ಗೋಡಂಬಿ ಬೆಳೆ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ ಇವರ ಸಹಕಾರದೊಂದಿಗೆ ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ 5 ತಾಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿ ರೈತರನ್ನು ಪ್ರೇರೇಪಿಸಿ ಗೋಡಂಬಿ ಬೆಳೆ ಬೆಳೆಯಲು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಿದೆ.

ಕಳೆದ 8 ವರ್ಷಗಳಿಂದ ರೈತರು ಗೋಡಂಬಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಕಳೆದ ಒಂದೆರಡು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಗೋಡಂಬಿ ಬೆಳೆಗಾರರು ಅಂದಾಜು 100 ಟನ್ ಗೋಡಂಬಿ ಉತ್ಪಾದಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಇದರಿಂದ ಅಂದಾಜು 1.10ಕೋಟಿ ಮೊತ್ತದ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಆರ್ಥಿಕತೆಗೆ ಈ ರೈತರು ಕೊಡುಗೆ ನೀಡಿದ್ದಾರೆ.

ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಗೋಡಂಬಿ ಬೆಳೆಗಾರರು ತಮ್ಮ ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನು ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲು ದೂರದ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಅಥವಾ ಕರಾವಳಿಗೆ ಹೋಗಬೇಕಾಗಿತ್ತು. ಈ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಗೋಡಂಬಿ ಬೆಳೆಗಾರರು ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಉಸ್ತುವಾರಿ ಸಚಿವರಾದ ಮಾನ್ಯ ಶ್ರೀ ಎಚ್.ಕೆ.ಪಾಟೀಲ ಇವರನ್ನು ಭೇಟಿ ಆಗಿ ತಮ್ಮ ಗೋಡಂಬಿ ಮಾರಾಟದ ಸಮಸ್ಯೆಯನ್ನು ಅವರೊಂದಿಗೆ ಮಂಡಿಸಿದರು. ಅಲ್ಲದೇ ತಾವೇ ತಮ್ಮ ಕಷ್ಟ ಗೋಡಂಬಿಯನ್ನು

ಸಂಸ್ಕರಿಸಿ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದರೆ 2-3 ಪಟ್ಟು ಹೆಚ್ಚು ಲಾಭ ತಮಗೆ ಸಿಗುತ್ತದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ಆದ್ದರಿಂದ ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಗೋಡಂಬಿ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಘಟಕ ಸ್ಥಾಪಿಸುವಂತೆ ಮನವಿ ಮಾಡಿದರು.

ರೈತರ ಮನವಿಗೆ ಸ್ಪಂದಿಸಿದ ಮಾನ್ಯ ಸಚಿವರು ರೂರ್ಟನ್ ಯೋಜನೆ ಅಡಿ ಗೋಡಂಬಿ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕ ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ಒಪ್ಪಿಗೆ ನೀಡಿದರು ಹಾಗೂ ಈ ಘಟಕಕ್ಕೆ ಬೇಕಾದ 2 ಎಕರೆ ಜಮೀನನ್ನು ಕೆ.ಎಚ್.ಪಾಟೀಲ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಕೊಡಿಸಿದರು.

ಈಗ ಅಂದಾಜು 1 ಕೋಟಿ ರೂಪಾಯಿ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪನೆಯಾಗಿರುವ ಗೋಡಂಬಿ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕದ ಉದ್ಘಾಟನೆಯನ್ನು ರವಿವಾರ 07-07-2024 ಮುಂಜಾನೆ 10.00 ಗಂಟೆಗೆ ಹುಲಕೋಟೆಯ ಬಿ.ಸಿ.ಎಮ್ ಹಾಸ್ಟೆಲ್ ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿರುವ ಗೋಡಂಬಿ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕದ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ನೇರವೇರಿಸಲಾಗುವುದು.

ಈ ಘಟಕದ ಸ್ಥಾಪನೆಯಿಂದಾಗಿ ಗೋಡಂಬಿ ಬೆಳೆಯುವ ರೈತರಿಗೆ ಒಂದು ಸುವರ್ಣ ಅವಕಾಶವನ್ನು ಮಾನ್ಯ ಶ್ರೀ ಎಚ್.ಕೆ.ಪಾಟೀಲರು ಒದಗಿಸಿ ಕೊಟ್ಟಿದ್ದಾರೆ. ಸದ್ಯಕ್ಕೆ ಕಚ್ಚಾ ಗೋಡಂಬಿಯ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯ ಬೆಲೆ ಪ್ರತಿ ಕಿಲೋಗೆ ರೂ.110 ಇದ್ದು, ಈ ಘಟಕದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಕಿಲೋಗೆ ರೂ.25 ಶುಲ್ಕ ಕೊಟ್ಟು ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮಾಡಿಸಿದರೆ, ರೂ.110ರ ಬದಲು ಅವರಿಗೆ ಪ್ರತಿ ಕಿಲೋಗೆ ರೂ.250ರ ವರೆಗೆ ಆದಾಯ ಸಿಗುತ್ತದೆ. ಈ ಘಟಕದ ಸ್ಥಾಪನೆಯಿಂದಾಗಿ ಗೋಡಂಬಿ ಬೆಳೆಯುವ ರೈತರು ತಮ್ಮ ಆದಾಯವನ್ನು ಸುಲಭವಾಗಿ 2 ರಿಂದ 3 ಪಟ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು.

ಈ ಘಟಕದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ನಿತ್ಯ 2 ಟನ್‌ಗಳವರೆಗೆ ಕಚ್ಚಾ ಗೋಡಂಬಿಯನ್ನು ಸಂಸ್ಕರಿಸಲು ಅವಕಾಶ ಇರುತ್ತದೆ. ತನ್ನೂಲಕ ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ 500 ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ಗೋಡಂಬಿ ಬೆಳೆಗಾರರು ಈ ಗೋಡಂಬಿ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕದ ಸದುಪಯೋಗ ಮಾಡಿಕೊಂಡು ತಾವು ಲಾಭ ಗಳಿಸುವದಲ್ಲದೇ, ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಆರ್ಥಿಕತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಸಹಕಾರ ನೀಡುತ್ತಾರೆ.

ಕರ್ನಾಟಕ ಹಾಗೂ ಇತರ ರಾಜ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯುವ ಗೋಡಂಬಿಗಿಂತ ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯುವ ಗೋಡಂಬಿಯ ಗುಣಮಟ್ಟವು ಉತ್ಕೃಷ್ಟವಾಗಿದೆ. ಹೀಗಾಗಿ ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಗೋಡಂಬಿಯನ್ನು ಪೂರೈಸಲು ಈ ಘಟಕದ ಸ್ಥಾಪನೆಯಿಂದ ಅನುಕೂಲವಾಗುವುದು.



ಸಸಿ ನೀಡುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಚಾಲನೆ

೨೬ನೇ ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್ ಸಂಸ್ಥಾಪಕರ ದಿನಾಚರಣೆ ಅಂಗವಾಗಿ ದಿನಾಂಕ 16-07-2024 ರಂದು ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.-ಕೆ.ಎಚ್.ಪಾಟೀಲ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಹುಲಕೋಟೆ ವತಿಯಿಂದ ಮುಂಡರಗಿ ತಾಲೂಕಿನ ಶಿಂಗೆರಾಯನಕೇರಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲ ದ್ವಿತೀಯ ಹಂತದ ಸಸಿ



ನೀಡುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಚಾಲನೆ ನೀಡಲಾಯಿತು. ಈ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಸಸಿಗಳು ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ನೇರಳೆ, ಹುಣಸೆ, ಪೇರಲ ಹಾಗೂ ಮಹಾಗಣಿ ಸಸಿಗಳನ್ನು ರೈತರ ಜಮೀನಿನಲ್ಲ ಹಾಗೂ ಸಮುದಾಯದ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಸಸಿಗಳನ್ನು ನೆಡಲು

ನೀಡಲಾಯಿತು. ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು, ಸಸಿ ನೀಡುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಕುರಿತು ಮಾತನಾಡಿ ನೈಸರ್ಗಿಕ ವೈಪರಿತ್ಯಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬರು ಸಸಿ ನೀಡುವುದು ಬಹಳ ಮುಖ್ಯ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ಇದೇ ರೀತಿಯಾಗಿ ದಿನಾಂಕ 15-08-2024 ಸ್ವಾತಂತ್ರ ದಿನಾಚರಣೆ ಅಂಗವಾಗಿ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಫಾರ್ಮಿನಲ್ಲಿ 250 ವಿವಿಧ ತರಹದ ಗಿಡಗಳನ್ನು ನೆಡಲಾಯಿತು.



ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಕೃಷಿ ಪತ್ತಿನ ಸಹಕಾರಿ ಸಂಘಗಳ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳಿಗೆ ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ಸರ್ವಫಿಲೇಟ ಕೋರ್ಸ್‌ನ ಉದ್ಘಾಟನೆ

ಮ್ಯಾನೇಜ್, ಹೈದರಾಬಾದ್, ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಧಾರವಾಡ, ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ ಗದಗ ಹಾಗೂ ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್-ಕೆ.ಎಚ್.ಪಾಟೀಲ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಹುಲಕೋಟೆ ಇವರ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ವಿವಿಧ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಕೃಷಿ ಪತ್ತಿನ ಸಹಕಾರಿ ಸಂಘಗಳ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳಿಗೆ 15 ದಿನದ ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ಸರ್ವಫಿಲೇಟ ಕೋರ್ಸ್ (ಸಿ.ಸಿ.ಐ.ಎನ್.ಎಮ್)-2ನೇ ತಂಡದ ಉದ್ಘಾಟನೆ ಹಾಗೂ ಮೊದಲನೇ ತಂಡದ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ ವಿತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್-ಕೆ.ಎಚ್.ಪಾಟೀಲ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಹುಲಕೋಟೆಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 12-08-2024 ರಂದು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿದ ಡಾ.ಬಿ.ಡಿ.ಬರಾದಾರ್, ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಧಾರವಾಡ ಇವರು ಮಣ್ಣು ಫಲವತ್ತಾಗಿ ಉಳಿಯಬೇಕಾದರೆ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿರುವ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ವೃದ್ಧಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಇದಕ್ಕಾಗಿ ಮಣ್ಣಿನ ಆರೋಗ್ಯವನ್ನು ಕಾಪಾಡುವುದು ಬಹಳ ಮುಖ್ಯ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು. ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಧಾರವಾಡದ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಡಾ.ಎಸ್.ಎಸ್.ಅಂಗಡಿ ಇವರು



ರೈತರು ಮಣ್ಣನ್ನು ಕಾಪಾಡಲು ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಬಳಕೆ ಮಾಡಬೇಕು ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳನ್ನು ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿಯೇ ಕೊಳೆಯುವಂತೆ ಮಾಡಬೇಕು ಎಂದು ಸಂದೇಶ ನೀಡಿದರು. ನಂತರ ಹಸಿರೆಲೆಗೊಬ್ಬರ, ಕೋಳಿ ಗೊಬ್ಬರ ಹಾಗೂ ಎರೆಹುಳುವಿನ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ಬಳಸುವುದರಿಂದ ಮಣ್ಣಿಗೆ ಎಲ್ಲ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳು ಒದಗಿ ಮಣ್ಣು ಹೆಚ್ಚು ಫಲವತ್ತತೆಯನ್ನು ಹೊಂದುತ್ತದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ಉಪ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಶ್ರೀಮತಿ ಸ್ತೂರ್ತಿ.ಜಿ.ಎಸ್ ಇವರು ಶಿಬಿರಾರ್ಥಿಗಳನ್ನುದ್ದೇಶಿಸಿ ಮಾತನಾಡುತ್ತಾ, ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿರುವ ಕೃಷಿ ಸಹಕಾರ ಸಂಘಗಳು ರೈತರಿಗೆ ರಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಮುಟ್ಟಿಸುವಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸುತ್ತವೆ. ರೈತರು ಅಗತ್ಯಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಬಳಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಸಹಕಾರ ಸಂಘದ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು ಈ ತರಬೇತಿಯಲ್ಲಿ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆದು ರೈತರಿಗೆ ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡಬೇಕು ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ಜೊತೆಗೆ ಡ್ರೋನ್ ಸಿಂಪರಣಾ ಯಂತ್ರದಂತಹ ಆಧುನಿಕ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ದ್ರವರೂಪದ ಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಬಳಸಲು ಉತ್ತೇಜಿಸಬೇಕು ಎಂದು ಅಭಿಪ್ರಾಯ



ಪಟ್ಟರು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾದ ಡಾ. ಸುಧಾ ವಿ. ಮಂಕಣಿ ಇವರು ಮಾತನಾಡಿ ಮಣ್ಣಿನ ಆರೋಗ್ಯ ವೃದ್ಧಿಯಾಗಲು ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ತುಂಬಾ ಅವಶ್ಯಕ. ಶಿಬಿರಾರ್ಥಿಗಳು ಈ

ತರಬೇತಿಯ ಲಾಭ ಪಡೆದು ರೈತರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನೀಡಬೇಕೆಂದು ಕರೆ ನೀಡಿದರು. ಇದೇ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಿ.ಸಿ.ಐ.ಎನ್.ಎಮ್-1 ನೇ ತಂಡದ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರಗಳನ್ನು ವಿತರಿಸಲಾಯಿತು. ಶ್ರೀ ಎನ್.ಎಚ್.ಭಂಡಿ ಸ್ವಾಗತಿಸಿ ಪ್ರಾಸ್ತಾವಿಕವಾಗಿ ಮಾತನಾಡಿದರು, ಶ್ರೀ ಎಸ್.ಕೆ.ಮುದ್ದಾಪುರ ವಂದಿಸಿದರು ಹಾಗೂ ಡಾ. ವಿನಾಯಕ ನಿರಂಜನ್ ನಿರೂಪಿಸಿದರು.

ರಂಗೋಲಿ ಹಾಗೂ ಸಿರಿಧಾನ್ಯದ ಪಾಕ ಸ್ಪರ್ಧೆ

ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.-ಕೆ.ಎಚ್.ಪಾಟೀಲ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಹುಲಕೋಟೆಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 26-08-2024 ರಂದು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಧಾರವಾಡ ಇವರ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ರಂಗೋಲಿ ಹಾಗೂ ಸಿರಿಧಾನ್ಯದ ಪಾಕ ಸ್ಪರ್ಧೆಯನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಯಿತು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ 28 ಜನ ಮಹಿಳೆಯರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ವಿಜೇತರಾದ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ 2024 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್‌ನಲ್ಲಿ ಏರ್ಪಡಿಸಿದ ಕೃಷಿ ಮೇಳದಲ್ಲಿ ಗೌರವಿಸಿ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ ನೀಡಲಾಯಿತು.



ಅಶ್ವಗಂಧ ಬೆಳೆಯ ಕುರಿತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅಭಿಯಾನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಔಷಧಿ ಬೆಳೆ ಬೋರ್ಡ್ ಹಾಗೂ ಕೇರಳ ಅರಣ್ಯ ಸಂಶೋಧನ ಸಂಸ್ಥೆ, ಪೀಚಿ ಹಾಗೂ ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.-ಕೆ.ಎಚ್.ಪಾಟೀಲ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಹುಲಕೋಟ ಇವರ ಸಂಯುಕ್ತ ಆಶ್ರಯದಲ್ಲ ದಿನಾಂಕ 13-08-2024ರಂದು ಅಶ್ವಗಂಧ ಬೆಳೆಯ ಕುರಿತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅಭಿಯಾನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು.



ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಉದ್ಘಾಟನೆಯನ್ನು ಡಾ.ಮಹೇಶ ಕುಮಾರ ದಡಿಜ್ಜ, ಸಿ.ಇ.ಓ, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಔಷಧಿ ಬೋರ್ಡ್, ಆಯುಷ್ಯ ಸಚಿವಾಲಯ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ, ನವ ದೆಹಲಿ ಇವರು ನೇರವೇರಿಸಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಾಗೂ ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಅಶ್ವಗಂಧ ಬೆಳೆಗೆ ಇರುವ ಬೇಡಿಕೆ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಧ್ಯಕ್ಷಸ್ಥಾನ ವಹಿಸಿದ ಡಾ.ಎಸ್.ವೆಂಕಟೇಶನ್, ಭಾರತೀಯ ಅರಣ್ಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಸಿ.ಇ.ಓ., ಕನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಔಷಧಿ ಬೆಳೆಯ ಬೋರ್ಡ್, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರು ಮಾತನಾಡಿ ಬರ ಸಹಿಷ್ಣು ಹಾಗೂ ಕಡಿಮೆ ತೇವಾಂಶದಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ಬೆಳೆ ಅಶ್ವಗಂಧ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಶ್ರೀ ಅಶೋಕ, ಸಹಾಯಕ ಅರಣ್ಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆ, ಶ್ರೀ ಶಿವಮೂರ್ತಿ ಹಿರೇಮಠ, ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಆರ್ಯವೇದಿಕ ವಿಜ್ಞಾನ



ಕಾಲೇಜು, ಗದಗ ಇವರು ಮಾತನಾಡಿ ರೈತರು ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಅಶ್ವಗಂಧ ಬೇಸಾಯ ಮಾಡಿ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಡಾ. ಪಿ. ಸುಜನ್ ಪಾಲ್, ಪ್ರಧಾನ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೇರಳ ಅರಣ್ಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಪೀಚಿ, ಕೇರಳ ಇವರು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಉದ್ದೇಶದ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು. ಇದೇ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಅಶ್ವಗಂಧ ಬೆಳೆಯ ಹಸ್ತಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಿದರು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 136 ಜನ ರೈತರು ಹಾಗೂ ರೈತ ಮಹಿಳೆಯರು ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು.

ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಭೆಟ್ಟಿ

ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಜೊತೆ ಚರ್ಚಿಸಲು ದಿನಾಂಕ: 11-08-2024 ರಿಂದ 12-08-2024 ರವರೆಗೆ ಗೋಡಂಬಿ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಪುತ್ತೂರ ಇವರು ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ



ಭೆಟ್ಟಿಕೊಟ್ಟರು. ಕೇಂದ್ರದ ವಿವಿಧ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಘಟಕ ಹಾಗೂ ಕೆವಿಕೆ

ಫಾರ್ಮಿಗೆ ಭೆಟ್ಟಿಕೊಟ್ಟು ವಿವಿಧ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಕುರಿತು ಚರ್ಚಿಸಿದರು. ನಂತರ 2023-24ರಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡ ವಿವಿಧ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಕುರಿತು ಮಂಡನೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ನಂತರ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಘಟಕ, ವಿವಿಧ

ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವರ್ಗಾವಣೆ ಹಾಗೂ ಪರಿಣಾಮ, ಮಣ್ಣಿನ ಸಂರಕ್ಷಣೆ, ರೈತರ ಯಶಸ್ವಿಕತೆಗಳು, ಸಸಿ ಹಾಗೂ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ ಕುರಿತು ವಿವರವನ್ನು ಸಲ್ಲಸಲಾಯಿತು.

ವಲಯ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ-2024

ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್-ಅಹಾರಿ, ವಲಯ-11, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರು ವಲಯ ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ದಿನಾಂಕ 02-09-2024 ರಿಂದ 04-09-2024 ರವರೆಗೆ ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್-ಐ.ಐ.ಎಸ್.ಆರ್, ಕ್ಯಾಲಿಫೋರ್ನಿಯಾ, ಕ್ಯಾಲಿಫೋರ್ನಿಯಾ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಯಿತು. ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ, ಸಸಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ, ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವ ಉದ್ದೇಶ ಈ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದ ಪ್ರಮುಖ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿತ್ತು. ಈ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಡಾ. ಸುಧಾ ವಿ. ಮಂಕಣಿ, ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು ಬಹಳ ಉಪಯುಕ್ತವಾಗಿತ್ತು.



ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್. ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಸುವರ್ಣ ಮಹೋತ್ಸವದ ಅಂಗವಾಗಿ ಜ್ಯೋತಿ ಹಸ್ತಾಂತರ ಲೀಲೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಗಳು ಮಾರ್ಚ್ 21, 2024 ರಂದು ತಮ್ಮ ಸ್ಥಾಪನೆಯ 50 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕೋತ್ಸವವನ್ನು ಆಚರಿಸುತ್ತಿವೆ. 1974 ರಲ್ಲಿ ಪಾಂಡಿಚೇರಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಥಮ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಸ್ಥಾಪನೆ ಆಯಿತು. ಈ ಸಂದರ್ಭದ ಸ್ಮರಣಾರ್ಥವಾಗಿ ಜ್ಯೋತಿ ಹಸ್ತಾಂತರ ಲೀಲೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ನಡೆಯುತ್ತಿದೆ. ಇದು ಕೆವಿಕೆ ಪಾಂಡಿಚೇರಿಯಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಅಗಸ್ಟ 8 ರಂದು ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.-ಕೆ.ಎಚ್.ಪಾಟೀಲ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಹುಲಕೋಟೆಗೆ ಜ್ಯೋತಿ ಬಂದು ತಲುಪಿತು. ಇದರ ಅಂಗವಾಗಿ ಕೆವಿಕೆ, ಹುಲಕೋಟೆಯಲ್ಲಿ ಜ್ಯೋತಿ ಬರಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ವಿಜೃಂಭಣೆಯಿಂದ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು.



ಕೆವಿಕೆ ಮಾತೃ ಸಂಸ್ಥೆಯಾದ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರಲ್ ಸೈನ್ಸ್ ಫಂಡೇಶನ್, ಹುಲಕೋಟೆಯ ಗೌರವ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳಾದ ಶ್ರೀ ರಾಜು ಕೊರವನವರ ಇವರು ಜ್ಯೋತಿಯನ್ನು ಆದರ ಪೂರ್ವಕವಾಗಿ ಬರಮಾಡಿಕೊಂಡರು. ನಂತರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಸ್ವಾಗತಿಸಿ, ಪ್ರಾಸ್ತಾವಿಕವಾಗಿ ಮಾತನಾಡಿದ ಡಾ. ಸುಧಾ ವಿ. ಮಂಕಣಿ,



ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೆವಿಕೆ, ಹುಲಕೋಟೆ ಇವರು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಇತಿಹಾಸ ಹಾಗೂ ಭಾರತೀಯ ರೈತರಿಗೆ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಂದಾದ ಅಪಾರ ಕೊಡುಗೆ ಕುರಿತು ಹೇಳಿದರು. ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳಾದ ಶ್ರೀ ಜಗನ್ನಾಥ ಜಮಾದಾರ, ನಿಲಯ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಸಹಕಾರ ರೇಡಿಯೋ ಗದಗ ಇವರು ಕೆವಿಕೆ, ಹುಲಕೋಟೆ ಸ್ಥಾಪನೆಯ ಹಿನ್ನೆಲೆ, ರೈತರ ಏಕೈಗಾಗಿ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ಅವಿರತ ಶ್ರಮದ ಕುರಿತು ಮಾತನಾಡಿದರು.

ಶ್ರೀ ರಾಜು ಕೊರವನವರ ಇವರು ಮಾತನಾಡಿ ಪಾಂಡಿಚೇರಿಯಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾದ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ 50 ವರ್ಷಗಳು ಪೂರೈಸಿದ್ದು ನಿಜಕ್ಕೂ ಅವಿಸ್ಮರಣೀಯವಾದದ್ದು ಎಂದರು. ಡಾ. ರಾಘವೇಂದ್ರ ಎಆಗಾರ, ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊಪ್ಪಳ ಇವರು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಕಾರ್ಯವೈಖರಿ, ಧೈಯೋದ್ದೇಶಗಳು ಹಾಗೂ ರೈತ ಪರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು



ನಿರಂತರವಾಗಿ ನಡೆಸುತ್ತಿರುವ ಕುರಿತು ವಿವರವಾಗಿ ತಿಳಿಸಿದರು. ಅಧ್ಯಕ್ಷೀಯ ಭಾಷಣ ಮಾಡಿದ ಡಾ. ಎಲ್.ಜಿ.ಹಿರೇಗೌಡರ ಇವರು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು ನಿಜಕ್ಕೂ ಪುಣ್ಯದ ಕೆಲಸ ಎಂದು ಅಭಿಪ್ರಾಯ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದರು ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಹುಲಕೋಟೆ ಸುಮಾರು 40 ವರ್ಷಗಳಿಂದ ರೈತರ ಉನ್ನತಿಗಾಗಿ ಶ್ರಮಿಸುತ್ತಾ ಬಂದಿದ್ದು, ಮುಂದೆಯೂ ಈ ಪ್ರಯತ್ನ ನಿರಂತರವಾಗಿರುತ್ತದೆ ಎಂದು ಆಶಾಭಾವ



ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದರು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಹುಲಕೋಟೆ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಶ್ರೀಮತಿ ನಾಗರತ್ನ ಬಾಳಹಳ್ಳಮಠ, ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಶ್ರೀ ಅಬ್ದುಲಕರೀಮಸಾಬ ಉ. ತಹಶೀಲ್ದಾರ ಹಾಗೂ ಶ್ರೀ ನಾರಪ್ಪ, ಕ್ಷೇತ್ರ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರು, ಕೆವಿಕೆ, ಕೊಪ್ಪಳ ಇವರು ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು. ಶ್ರೀ ಎನ್.ಎಚ್.ಭಂಡಿ ವಂದಿಸಿದರು, ಡಾ. ವಿನಾಯಕ ನಿರಂಜನ ನಿರೂಪಿಸಿದರು. ಬೆಳಧಡಿ, ಶಾಗೋಟ, ಹುಲಕೋಟೆ ಗ್ರಾಮಗಳಿಂದ ರೈತ ಮತ್ತು ರೈತ ಮಹಿಳೆಯರು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡರು.

ವಸ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನ, ಕೃಷಿ ಮೇಳ, ಧಾರವಾಡ

2024 ರ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 21 ರಿಂದ 24 ರವರೆಗೆ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಧಾರವಾಡದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಕೃಷಿ ಮೇಳ ಹಾಗೂ ವಸ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್-ಕೆ.ಎಚ್.ಪಾಟೀಲ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಹುಲಕೋಟೆ ವತಿಯಿಂದ ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ವಸ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನವನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಪ್ರದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಹವಾಮಾನ-ಬರ ನಿರೋಧಕ ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು ಹಾಗೂ ಸುಧಾರಿತ ಬೀಜ ತಳಿಗಳು ಪ್ರಮುಖವಾಗಿದ್ದವು. ಹಿಂಗಾರು ತಳಿಗಳು, ಹಣ್ಣುಗಳು, ಹೂವು ಮತ್ತು ತರಕಾರಿಗಳು ಹಾಗೂ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು, ರಾಗಿ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು,



ನೆಲ್ಲ ಮತ್ತು ಹುಣಸೆ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು, ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳು ಮತ್ತು ಬೀಜಗಳು, ಶ್ರಮ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವ ಕೃಷಿ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲಾಯಿತು.

ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ, ಸುಸ್ಥಿರ ಕೃಷಿಗೆ ಒಣಬೇಸಾಯದಲ್ಲಿ ಸಾವಯವ ಕೃಷಿಗೆ ಗಮನಾರ್ಹ ಕೊಡುಗೆ ನೀಡಿದ ಶ್ರೀ ವೀರೇಶ ನೇಗಲ, ಸಾ.: ಕೋಟುಮಚಗಿ, ತಾ.: ಗದಗ ಇವರನ್ನು ಕೆವಿಕೆ, ಹುಲಕೋಟ ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವತಿಯಿಂದ ಶ್ರೇಷ್ಠ ಕೃಷಿಕ (ಜಿಲ್ಲೆಯ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ರೈತ) ಎಂದು ಗೌರವಿಸಲಾಯಿತು.

ಶ್ರೀಮತಿ ಶಿಲ್ಪಾ ಕುರಿ, ಸಾ.: ಅರಹುಣಸಿ, ತಾ.: ನರಗುಂದ ಇವರು ಸುಸ್ಥಿರ ಆದಾಯದ ಗುರಿಯನ್ನು ಮುಟ್ಟಲು ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿರುವರು. ಇವರನ್ನು ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆಯಿಂದ ಶ್ರೇಷ್ಠ ಕೃಷಿ ಮಹಿಳೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ನೀಡಿ ಗೌರವಿಸಲಾಯಿತು.

ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಮಾನ್ಯ ಸಂಸದರಾದ ಶ್ರೀ ಪ್ರಹ್ಲಾದ ಜೋಶಿ, ಮಾನ್ಯ ಕಾರ್ಮಿಕ ಸಚಿವರಾದ ಮಾನ್ಯ ಶ್ರೀ ಸಂತೋಷ್ ಲಾಡ್, ರೋಣ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಶಾಸಕರಾದ ಶ್ರೀ ಎಸ್.ಜಿ.ಪಾಟೀಲ್, ನವಲಗುಂದ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಶಾಸಕರಾದ ಶ್ರೀ ಎನ್.ಎಚ್.ಕೋನರಡ್ಡಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಮತ್ತು ಡಾ.ಪಿ.ಎಲ್.ಪಾಟೀಲ, ಮಾನ್ಯ ಉಪಕುಲಪತಿಗಳು, ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಧಾರವಾಡ ಇವರು ಕೆವಿಕೆ, ಹುಲಕೋಟೆಯ ಸ್ಥಳಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದರು. ಕೆವಿಕೆಯ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಕೃಷಿ ಮೇಳದಲ್ಲಿ ಕಡಲೆ, ಗೋವಿನ ಜೋಳ ಮತ್ತು ಕುಸುಬೆ ತಳಿಗಳು, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳು, ನೈಸರ್ಗಿಕ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ, ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳು, ಬೆಟ್ಟದ ನೆಲ್ಲಕಾಯಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು, ರಾಗಿ, ಈರುಳ್ಳಿ ತುಂಬು ಕತ್ತರಿಸುವ ಯಂತ್ರ ಇತ್ಯಾದಿಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ರೈತರ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿದರು.



ಪಾರ್ಥೇನಿಯಂ ಕುರಿತು ಜಾಗೃತಿ ಶಿಬಿರ - 2024

ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್-ಕೆ.ಎಚ್.ಪಾಟೀಲ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಹುಲಕೋಟೆಯ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಪಾರ್ಥೇನಿಯಂ ಜಾಗೃತಿ ಸಪ್ತಾಹ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ದಿನಾಂಕ 16-22, ಅಗಸ್ಟ್ 2024 ರವರೆಗೆ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು. ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ದತ್ತು ಗ್ರಾಮವಾದ ಶಿಂಗಟರಾಯನಕೇರಿ, ತಾ|| ಮುಂಡರಗಿಯಲ್ಲಿ ಪಾರ್ಥೇನಿಯಂ ಕುರಿತು ಜಾಗೃತಿ ಶಿಬಿರವನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಯಿತು. ಶ್ರೀ ಎನ್.ಎಚ್.ಭಂಡಿ, ಮಣ್ಣು ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಇವರು ಪಾರ್ಥೇನಿಯಂ ಕಳೆಯಿಂದ ಮನುಷ್ಯರು, ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಹಾಗೂ



ಬೆಳೆಗಳ ಉತ್ಪಾದಕತೆಯಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬರುವ ಸಮಸ್ಯೆಗಳ ಕುರಿತು ತಿಳಿಸಿದರು. ಶ್ರೀಮತಿ ಹೇಮಾವತಿ ಹಿರೇಗೌಡರ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಇವರು ಪಾರ್ಥೇನಿಯಂ ಕಳೆ ಹತೋಟಿ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು.

ಸ್ವಚ್ಛತಾ ಹಿ ಸೇವಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್-ಕೆ.ಎಚ್.ಪಾಟೀಲ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರವು 16-09-2024 ರಿಂದ 02-10-2024 ರವರೆಗೆ ಸ್ವಚ್ಛತಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು. ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಮಕ್ಕಳು, ರೈತರು ಮತ್ತು ರೈತ-ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ನೈರ್ಮಲ್ಯ, ಸ್ವಚ್ಛತೆ ಮತ್ತು ಶೌಚಾಲಯಗಳ ಬಳಕೆ, ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಸ್ಥಳಗಳ ಸ್ವಚ್ಛತೆ, ಬೀದಿಗಳ ಸ್ವಚ್ಛತೆ, ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಮೂಲಕ ಆಯೋಜಿಸಿದೆ. ಜಾಗೃತಿ ಅಭಿಯಾನಗಳ ಮೂಲಕ ಚರಂಡಿಗಳು ಮತ್ತು ಹಿಂಭಾಗದ ಗಲ್ಲಗಳು, ಕೊಳೆಯುವ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ಆಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುವುದು ಇತ್ಯಾದಿ.



ಕೌಶಲ್ಯ ತರಬೇತಿಗಳು

1) ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಮತ್ತು ಹೈನುಗಾರಿಕೆ:

ಎಸ್.ಬಿ.ಐ.-ಎ.ಎಸ್.ಎಫ್-ಆರ್.ಎಸ್.ಇ.ಟಿ, ಹುಲಕೋಟೆ ಮತ್ತು ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್-ಕೆ.ಎಚ್.ಪಾಟೀಲ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಹುಲಕೋಟೆ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲ ಜುಲೈನಿಂದ-ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್, 2024 ರವರೆಗೆ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಮತ್ತು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆಯ ಕುರಿತು 3 ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ. ಯಶಸ್ವಿ ರೈತರ ಘಟಕಗಳಿಗೆ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭಿಟ್ಟಿಯನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಯಿತು.



2) ಜೀವನೋಪಾಯದ ವರ್ಧನೆಗಾಗಿ ಹೊಲಗೆ ಉದ್ಯಮದಲ್ಲಿ ಕೌಶಲ್ಯ ತರಬೇತಿ

ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್-ನಾರ್ಮ, ಹೈದರಾಬಾದ್ ಹಾಗೂ

ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.-ಕೆ.ಎಚ್.ಪಾಟೀಲ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ,

ಹುಲಕೋಟ ಇವರ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಉಪ

ಯೋಜನೆ ಅಡಿ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ

ಜೀವನೋಪಾಯದ ವರ್ಧನೆಗಾಗಿ ಹೊಲಗೆ ಉದ್ಯಮಿಯಲ್ಲಿ

ಕೌಶಲ್ಯ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ದಿನಾಂಕ 21-08-2024 ರಿಂದ 30-08-2024

ರವರೆಗೆ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಉದ್ಘಾಟನೆಯನ್ನು ಡಾ. ಬಾಲಕೃಷ್ಣನ್, ಪ್ರಧಾನ

ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಹಾಗೂ ಚೇರಮನ್, ಎಸ್.ಪಿ.ಎಸ್.ಪಿ ಯೋಜನೆ, ನಾರ್ಮ ಸಂಸ್ಥೆ, ಹೈದರಾಬಾದ್

ಇವರು ನೆರವೇರಿಸಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಕುಟುಂಬಗಳು ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿದ್ದು

ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಕುಟುಂಬಕ್ಕೂ ಈ ಯೋಜನೆಯು ಲಭ್ಯವಾಗಲಿ ಹಾಗೂ ಈ ತರಬೇತಿಯ

ಮುಖಾಂತರ ಮಹಿಳೆಯರು ಸ್ವ ಉದ್ಯೋಗಿಗಳಾಗಲಿ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ಮುಂಬರುವ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ

ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳೋಣ

ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.

ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಡಾ.ಶಿವಕುಮಾರ್, ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಎಸ್.ಬಿ.ಐ-ಎ.ಎಸ್.ಎಫ್-ಆರ್‌ಸೆಟಿ,

ಹುಲಕೋಟ ಇವರು ಮಾತನಾಡಿ ತಮ್ಮ ಸಂಸ್ಥೆಯಿಂದ ಹಲವಾರು ಸ್ವ-ಉದ್ಯೋಗದ

ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸುತ್ತಿದ್ದು ನಿರುದ್ಯೋಗ ಯುವಕ ಹಾಗೂ ಯುವತಿಯರು ಇದರ

ಸದುಪಯೋಗ ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕೆಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಧ್ಯಕ್ಷಸ್ಥಾನ ವಹಿಸಿದ

ಮಾನ್ಯ ಶ್ರೀ ಡಿ.ಆರ್.ಪಾಟೀಲ, ಚೇರಮನ್ನರು,

ಎ.ಎಸ್.ಎಫ್ ಮತ್ತು ಕೆವಿಕೆ, ಹುಲಕೋಟ ಹಾಗೂ

ಮಾಜಿ ಶಾಸಕರು, ಗದಗ ಇವರು ಮಾತನಾಡಿ ಪ್ರತಿ

ಕುಟುಂಬದಲ್ಲ ಸ್ವ-ಉದ್ಯೋಗಿಗಳು ಹಾಗೂ

ಉಪಕಸುಬುಗಳೂ ಬಹಳ ಅವಶ್ಯಕವಾಗಿವೆ.

ತಾವು ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ಉದ್ಯೋಗದ ಜೊತೆಗೆ ಕುಟುಂಬಕ್ಕೆ ಸರಿ ಹೊಂದುವಂತಹ ಉಪ

ಉದ್ಯೋಗವನ್ನು ಮಾಡಿ ಕುಟುಂಬದ ಆದಾಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ಮಹಿಳೆ

ಮನಸ್ಸು ಮಾಡಿದರೆ ಕುಟುಂಬದಲ್ಲಿ ಸಾಕಷ್ಟು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಾಗಲಿಕ್ಕೆ ಸಾಧ್ಯವಿದೆ. ಅದೇ ರೀತಿಯಾಗಿ

ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಕೃಷಿ ಸಹಕಾರಿ ಸೊಸೈಟಿಯಿಂದ ಬಂದಂತಹ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯವರೂ ಕೂಡ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿರುವ

ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಸಹಕಾರಿ ಸೊಸೈಟಿ ಮುಖಾಂತರ ಸ್ವ ಉದ್ಯೋಗ ಮಾಡಲು ಸಹಾಯವನ್ನು ಹಾಗೂ

ಸಾಲವನ್ನು ನೀಡಬೇಕೆಂದು ಕರೆ ನೀಡಿದರು. ಮುಂದಿನ ಐದು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಕುಟುಂಬದಲ್ಲಿ



ಸ್ವ-ಉದ್ಯೋಗ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲು ಸ್ವ ಉದ್ಯೋಗ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ, ನಾರ್ಮ ಸಂಸ್ಥೆ ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರವು ಒಟ್ಟಾರೆಯಾಗಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡೋಣ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಶ್ರೀ ಜಿ.ಕೆ.ಜಮಾದಾರ, ನಿಲಯ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಸಹಕಾರ ರೇಡಿಯೋ, ಗದಗ ಹಾಗೂ ಶ್ರೀ ನಾಗರಳ್ಳಿ, ನಿವೃತ್ತ ಡಿ.ಡಿ.ಪಿ.ಐ ಇವರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ತರಬೇತಿ ನೀಡಲು ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಾಗಿ ಶ್ರೀ ನಾಗವೇಣಿ ವಡವಡಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ತರಬೇತಿಯ ಉದ್ದೇಶ ಹಾಗೂ ತರಬೇತಿಯ ಕುರಿತು ಪ್ರಾಸ್ತಾವಿಕವಾಗಿ ಡಾ. ಸುಧಾ ಮಂಕಣಿ, ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಇವರು ಮಾತನಾಡಿ ಅತಿಥಿಗಳಿಗೆ ಸ್ವಾಗತ ಕೋರಿದರು. ತರಬೇತಿಯ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಹೊಲಗಯಲ್ಲಿ ಹೊಸ ವಿನ್ಯಾಸಗಳು ಹಾಗೂ ಆವಿಷ್ಕಾರಗಳು, ರವಿಕೆಗಳು, ಚೂಡಿದಾರ, ಶಾಲಾ ಸಮವಸ್ತ್ರ ಹೀಗೆ ಹಲವಾರು ವಿಷಯ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ ನೀಡಲಾಗುವುದು ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಡಾ. ವಿನಾಯಕ ನಿರಂಜನ ನಿರೂಪಣೆ ಮಾಡಿದರು ಹಾಗೂ ಶ್ರೀ ಎನ್.ಎಚ್.ಭಂಡಿ ವಂದಾನಾರ್ಪಣೆ ಮಾಡಿದರು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ 20 ಜನ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಹೊಲಗೆ ಯಂತ್ರವನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು.



3) ಗೋಡಂಬಿ ಬೇಸಾಯ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಹಾಗೂ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆಯ ಕುರಿತು ಕೌಶಲ್ಯ ತರಬೇತಿ

ಗೋಡಂಬಿ ಬೇಸಾಯ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಹಾಗೂ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆಯ ಕುರಿತು ಕೌಶಲ್ಯ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ದಿನಾಂಕ 02-09-2024 ರಿಂದ 06-09-2024 ರವರೆಗೆ ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.-ಕೆ.ಎಚ್.ಪಾಟೀಲ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಹುಲಕೋಟೆಯಲ್ಲಿ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಯಿತು.



ಗೋಡಂಬಿ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿಗಳು, ತಳಿಗಳು, ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ತೋಟ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಕೀಟ ಹಾಗೂ ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ಕೇಂದ್ರದ ಶ್ರೀಮತಿ ಹೇಮಾವತಿ ಹಿರೇಗೌಡರ, ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು (ತೋಟಗಾರಿಕೆ) ಇವರು ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನೀಡಿದರು. ಡಾ. ವಿನಾಯಕ ನಿರಂಜನ, ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು (ಕೃಷಿ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ) ಇವರು ಗೋಡಂಬಿ ಬೇಸಾಯ ಸಂಸ್ಕರಣೆ, ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ಹಾಗೂ ಅವುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ, ಪ್ಯಾಕಿಂಗ್ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ ನೀಡಿದರು. ಶ್ರೀ ಶಶಿಕಾಂತ ಕೋಟಮನಿ, ಉಪ-ನಿರ್ದೇಶಕರು, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಗದಗ ಇವರು ವಿವಿಧ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳ ಹಾಗೂ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ ನೀಡಿದರು.

4) **ತೋಗರಿ ಬೆಳೆ - ಸಮಗ್ರ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿ ಹಾಗೂ ಯಾಂತ್ರೀಕರಣ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ**

ತೋಗರಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿ ಹಾಗೂ ಯಂತ್ರೀಕರಣ ಕುರಿತು 5 ದಿನದ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ದಿನಾಂಕ 22-08-2024 ರಿಂದ 26-08-2024 ರವರೆಗೆ ಮುಂಡರಗಿ ತಾಲೂಕಿನ ಕಲಕೇರಿ ಹಾಗೂ ಪೇಶಾಲೂರ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು. ಶ್ರೀ ನಾರಾಯಣ ಭಂಡಿ, ಮಣ್ಣು ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಇವರು ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಕೀಟ ಹಾಗೂ ರೋಗ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು. ಡಾ.ವಿನಾಯಕ ನಿರಂಜನ, ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು (ಕೃಷಿ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್) ಇವರು ತೋಗರಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ



ಸೋಲಾರ್ ಕುಡಿ ಚಿವುಟುವ ಯಂತ್ರ, ಸೈಕಲ್ ವೀಡರ್, ಡ್ರೋನ್ ಸಿಂಪರಣೆ, ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್ ಆಧಾರಿತ ಭೂಮಿ ಸಿಂಪರಣ ಯಂತ್ರದ ಕುರಿತು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಹಾಗೂ ಯಂತ್ರೀಕರಣದಿಂದ ಸಮಯ, ಕೃಷಿ



ಕೂಲಿಕಾರ್ಮಿಕರ ಶ್ರಮ ಹಾಗೂ ಉಳಿತಾಯದ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು. ಇದೇ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಜೊತೆಗೆ ನ್ಯಾನೊ ಯೂರಿಯಾ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 45 ಜನ ರೈತರು ಹಾಗೂ ಯುಕರು ಭಾಗವಹಿಸಿ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡರು.

ಜುಲೈ, 2024 ರಿಂದ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್, 2024ರ ವರೆಗೆ ಆಯೋಜಿಸಿದ ತರಬೇತಿಗಳ ವಿವರ

ಅ ಸಂ	ದಿನಾಂಕ	ವಿಷಯ	ತರಬೇತಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಭಾಗವಹಿಸಿದವರ ಸಂಖ್ಯೆ
1	01-07-2024	ಸಜ್ಜೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	1	21
2	01-07-2024	ಸಿರಿಧಾನ್ಯದ ಪೌಷ್ಟಿಕತೆ ಮತ್ತು ಪೌಷ್ಟಿಕ ತೋಟದ ಮಹತ್ವ	1	15
3	02-07-2024	ಸಜ್ಜೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	1	16
4	02-07-2024	ಪೌಷ್ಟಿಕ ತೋಟದ ಮಹತ್ವ	1	20
5	15-07-2024	ಮಾವು ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ನಿರ್ವಹಣೆ & ಹೂಬಿಡುವ ಪೂರ್ವ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	1	42
6	23-07-2024	ತೆಂಗಿನ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿ	1	27
7	24-07-2024	FPO ಸದಸ್ಯರಿಗೆ ಗೋಡಂಬಿಯ ಮೌಲ್ಯ ಸೇರ್ಪಡೆ	1	5
8	12-08-2024	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	1	14
9	12-08-2024	ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	1	40
10	12-08-2024	ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	1	26
11	16-08-2024	ಪೌಷ್ಟಿಕ ತೋಟದ ಮಹತ್ವ	1	17
12	18-08-2024	ತೋಟಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ನಗದು ಬೆಳೆಗಳು	1	30
13	21-08-2024	ಜೀವನೋಪಾಯದ ವರ್ಧನೆಗಾಗಿ ಹೊಲಗೆ ಉದ್ಯಮದಲ್ಲಿ ಕೌಶಲ್ಯ ತರಬೇತಿ	1	20

ಅ ಸಂ	ದಿನಾಂಕ	ವಿಷಯ	ತರಬೇತಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಭಾಗವಹಿಸಿದವರ ಸಂಖ್ಯೆ
14	22-08-2024	ತೋಗರಿ ಬೆಳೆಯಲು ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಯಾಂತ್ರೀಕರಣ	1	45
15	22-08-2024	ನೈಸರ್ಗಿಕ ಕೃಷಿ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಿದರು	1	61
16	26-08-2024	ಸಿರಿಧಾನ್ಯದ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	1	23
17	27-08-2024	ಧಾನ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಹಾಗೂ ಕೊಯ್ಲು ನಂತರದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು	1	28
18	28-08-2024	ಧಾನ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಹಾಗೂ ಕೊಯ್ಲು ನಂತರದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು	1	22
19	30-08-2024	ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಮತ್ತು ಟೊಮ್ಯಾಟೊ ಬೆಳೆಯ ಬೇಸಾಯ	1	690
20	02-09-2024	ಗೋಡಂಬಿಯಲ್ಲಿ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹಣ್ಣಿನ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಅಭ್ಯಾಸಗಳ	1	40
21	19-09-2024	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	1	25
22	26-09-2024	ಸಿರಿಧಾನ್ಯದ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	1	24
23	27-09-2024	ಹಿಂಗಾರಿ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾಂತ್ರೀಕರಣ	1	67

ತರಬೇತಿ / ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರದ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ ವಿವರ

ತರಬೇತಿ ವಿಷಯ	ಅವಧಿ (ದಿನಗಳು)	ದಿನಾಂಕ	ಆಯೋಜಿಸಿದ ಸಂಸ್ಥೆ
ಡಾ. ಸುಧಾ ವಿ. ಮಂಕಣಿ, ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು & ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು			
ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಗಳ ವಲಯ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ - ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳು, ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ, ಸಸ್ಯೋತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಬಲವರ್ಧನೆಗೊಳಿಸುವುದು	3	02-09-2024 ರಿಂದ 04-09-2024	ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್ - ಐ.ಐ.ಎಸ್.ಆರ್, ಕ್ಯಾಲಿಫೋರ್ನಿಯಾ
ಶ್ರೀ ಎನ್.ಎಚ್.ಭಂಡಿ, ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು, ಮಣ್ಣು ವಿಜ್ಞಾನ			
ಹವಾಮಾನ ಅಪಾಯ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆಯ ವಿಸ್ತರಣೆ ವಿಧಾನಗಳು	3	17-09-2024 ರಿಂದ 19-09-2024	CRIDA ಹಾಗೂ MANAGE (ಮ್ಯಾನೇಜ), ಹೈದರಾಬಾದ್
ಡಾ. ವಿನಾಯಕ ನಿರಂಜನ್, ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು, ಕೃಷಿ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್			
'ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನೆಯನ್ನು ಪರಿವರ್ತಿಸುವಲ್ಲಿ ಮಧ್ಯಸ್ಥಗಾರರ ಪರಿವರ್ತನೆ' ಕುರಿತು ವೆಬಿನಾರ್	1	03-09-2024	ರೈತ ಕಲ್ಯಾಣ ಹಾಗೂ ಮಂತ್ರಾಲಯ ಇಲಾಖೆ (ಆನ್‌ಲೈನ್)
'ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಡಿಸ್ಟ್ರಿಬ್ಯೂಟ್ ಎಲಿಮೆಂಟ್ ಮಾಡೆಲಿಂಗ್‌ನ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್' ಕುರಿತು ವೆಬಿನಾರ್	1	26-09-2024	ಇಂಡಿಯನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರಲ್ ಇಂಜಿನಿಯರ್ಸ್
ಶ್ರೀಮತಿ ಹೇಮಾವತಿ ಹಿರೇಗೌಡರ, ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ತೋಟಗಾರಿಕೆ)			
ಕಮಲಂ ಹಣ್ಣಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ಕುರಿತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದ ವೆಬಿನಾರ್	1	25-09-2024	ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್ - ಐ.ಐ.ಎಚ್.ಆರ್, ಬೆಂಗಳೂರು

ಜುಲೈ, 2024 ರಿಂದ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್, 2024 ತಿಂಗಳುಗಳಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡ ವಿವಿಧ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪರಿಶೀಲನೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ವಿವರ

ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪರಿಶೀಲನೆ / ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯ ಹೆಸರು	ಗ್ರಾಮ & ತಾಲೂಕು	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆಕ್ಟೇರ್)
ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪರಿಶೀಲನೆ			
ಅಧಿಕ ಉತ್ಪಾದನೆಗಾಗಿ ಹೆಸರು ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ತಳಗಳ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪರಿಶೀಲನೆ	ಹಳ್ಳಿಗುಡಿ (ಮುಂಡರಗಿ)	3	3.6
ಅಧಿಕ ಉತ್ಪಾದನೆಗಾಗಿ ಹಸಿರು ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿಯಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಹೈಬ್ರಿಡ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪರಿಶೀಲನೆ	ಸುಗನಳ್ಳಿ (ಶಿರಹಟ್ಟಿ)	5	1.5
ಬೆಳೆ ವೈವಿಧ್ಯತೆಗಾಗಿ ಅಜವಾನ ಬೆಳೆಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪರಿಶೀಲನೆ	ಮಾಡಲಗೆರಿ (ರೋಣ)	5	3.0
ಮುಂಜೂರಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು			
ಗೋವಿನ ಜೋಳ + ತೊಗರಿ ಬೆಳೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ (4:2)	ಅಸುಂಡಿ (ಗದಗ)	6	2.4
ನವಣಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಎಚ್.ಎನ್-46 ತಳಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಸುಗನಳ್ಳಿ (ಶಿರಹಟ್ಟಿ) & ಮಾಡಲಗೆರಿ (ರೋಣ)	10	4.0
ಸೋಯಾಬನ್ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕೆ.ಡಿ.ಎನ್-753 ತಳಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಅಕ್ಕಿಗುಂದ (ಲಕ್ಷ್ಮೇಶ್ವರ)	5	2.0
ಹೆಸರು ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಡಿ.ಜಿ.ಜಿ.ವಿ-2 ತಳಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಹಳ್ಳಿಗುಡಿ (ಮುಂಡರಗಿ), ಮಾಡಲಗೆರಿ (ರೋಣ), ಸುಗನಳ್ಳಿ (ಶಿರಹಟ್ಟಿ), ಅಕ್ಕಿಗುಂದ (ಲಕ್ಷ್ಮೇಶ್ವರ) & ಮೂಗನೂರ (ನರಗುಂದ)	25	10.0
ಇಂಜಿನ್ ಸರೀಂತ ಕಳೆ ತೆಗೆಯುವ ಯಂತ್ರದ ಮಳಯಕ ಶ್ರಮ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು	ಹಳ್ಳಿಗುಡಿ (ಮುಂಡರಗಿ), ಸುಗನಳ್ಳಿ (ಶಿರಹಟ್ಟಿ) & ಮಾಡಲಗೆರಿ (ರೋಣ)	10	-
ಉದ್ದಿನ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಎಲ್.ಬಿ.ಜಿ.-791 ತಳಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಸುಗನಳ್ಳಿ (ಶಿರಹಟ್ಟಿ)	10	4.0
ವಿ.ಪಿ.ಎಮ್.ವಿ-9 ಜೈವಿಕ ಬಲವರ್ಧಿತ ಸಜ್ಜೆ ಬೆಳೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಸುಗನಳ್ಳಿ (ಶಿರಹಟ್ಟಿ) & ಮಾಡಲಗೆರಿ (ರೋಣ)	5	1.0
ಭೀಮಾ ಸೂರ್ಪ ಈರುಳ್ಳಿ ತಳಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಅಸುಂಡಿ (ಗದಗ), ಹಳ್ಳಿಗುಡಿ (ಮುಂಡರಗಿ), ಮೂಗನೂರ (ನರಗುಂದ) & ಮಾಡಲಗೆರಿ (ರೋಣ)	10	4.0
ಬ್ಯಾಡಗಿ ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಅಸುಂಡಿ (ಗದಗ), ಹಳ್ಳಿಗುಡಿ (ಮುಂಡರಗಿ) & ಮಾಡಲಗೆರಿ (ರೋಣ)	7	2.8
ಬೆಂಡಿಕಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಅರ್ಕಾ ನಿಖತಾ ತಳಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಸುಗನಳ್ಳಿ (ಶಿರಹಟ್ಟಿ) & ಮಾಡಲಗೆರಿ (ರೋಣ)	6	2.4
ಪೌಷ್ಟಿಕ ತೋಟದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಸುಗನಳ್ಳಿ (ಶಿರಹಟ್ಟಿ) & ಮಾಡಲಗೆರಿ (ರೋಣ)	25	-
ಧಾನ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕುರಿತು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಸುಗನಳ್ಳಿ (ಶಿರಹಟ್ಟಿ) & ಕೊತಬಾಲ (ರೋಣ)	40	-

ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪರಿಶೀಲನೆ / ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯ ಹೆಸರು	ಗ್ರಾಮ & ತಾಲೂಕು	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆಕ್ಟೇರ್)
ನಿಕ್ರಾ ಯೋಜನೆಯ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು ಹಾಗೂ ನಿಕ್ರಾ -ಎಸ್.ಸಿ.ಎಸ್.ಪಿ ಯೋಜನೆ			
ಹೆಸರು ಬೆಳೆಯ ಡಿ.ಜಿ.ಜಿ.ವಿ-2 ತಳಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಶಿಂಗರಾಯನಕೇರಿ ಹಾಗೂ ಶಿಂಗರಾಯನಕೇರಿ ತಾಂಡಾ (ಗದಗ)	30	12.0
ಗೋವಿನ ಜೋಳ ಮತ್ತು ತೋಗರಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಮಿಶ್ರ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಶಿಂಗರಾಯನಕೇರಿ ಹಾಗೂ ಶಿಂಗರಾಯನಕೇರಿ ತಾಂಡಾ (ಗದಗ)	30	12.0
ನವಣಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಎಚ್.ಎನ್-46 ತಳಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಶಿಂಗರಾಯನಕೇರಿ ಹಾಗೂ ಶಿಂಗರಾಯನಕೇರಿ ತಾಂಡಾ (ಗದಗ)	10	4.0
ಸಜ್ಜಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ವಿ.ಪಿ.ಎಮ್.ವಿ-9 ತಳಯ ಜೈವಿಕ ತಳಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಶಿಂಗರಾಯನಕೇರಿ ಹಾಗೂ ಶಿಂಗರಾಯನಕೇರಿ ತಾಂಡಾ (ಗದಗ)	10	4.0
ಹೆಸರು ಬೆಳೆಯ ಡಿ.ಜಿ.ಜಿ.ವಿ-2 ತಳಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಶಿಂಗರಾಯನಕೇರಿ ಹಾಗೂ ಶಿಂಗರಾಯನಕೇರಿ ತಾಂಡಾ (ಗದಗ)	10	4.0
ಎಸ್.ಸಿ.ಎಸ್.ಪಿ ಯೋಜನೆ			
ತೋಗರಿ ಬೆಳೆಯ ಜಿ.ಆರ್.ಜಿ-811 ತಳಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಶಿಂಗರಾಯನಕೇರಿ ಹಾಗೂ ಶಿಂಗರಾಯನಕೇರಿ ತಾಂಡಾ (ಗದಗ)	10	4.0
ಗೋವಿನ ಜೋಳ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಬೆಳೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಶಿಂಗರಾಯನಕೇರಿ ಹಾಗೂ ಶಿಂಗರಾಯನಕೇರಿ ತಾಂಡಾ (ಗದಗ)	30	12.0
ಉದ್ದಿನ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಎಲ್.ಜಿ.ಜಿ-791 ತಳಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಶಿಂಗರಾಯನಕೇರಿ ಹಾಗೂ ಶಿಂಗರಾಯನಕೇರಿ ತಾಂಡಾ (ಗದಗ)	6	2.4
ನವಣಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಎಚ್.ಎನ್-46 ತಳಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಶಿಂಗರಾಯನಕೇರಿ ಹಾಗೂ ಶಿಂಗರಾಯನಕೇರಿ ತಾಂಡಾ (ಗದಗ)	10	4.0
ಭೀಮಾ ಸೂರ್ಪ ಈರುಳ್ಳಿ ತಳಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಬೆಳಧಡಿ ಹಾಗೂ ನಾಗಾವಿ (ಗದಗ)	10	4.0
ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಗಾಗಿ ಬೆಂಡಿಕಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಅರ್ಕಾ ನಿಖತಾ ತಳಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಬೆಳಧಡಿ ಹಾಗೂ ನಾಗಾವಿ (ಗದಗ)	10	4.0
ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಗಾಗಿ ಟೊಮ್ಯಾಟೊ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಅರ್ಕಾ ಅಭೇದ ತಳಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಬೆಳಧಡಿ ಹಾಗೂ ನಾಗಾವಿ (ಗದಗ)	10	4.0
ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಗಾಗಿ ಹಸಿರು ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಅರ್ಕಾ ಖ್ಯಾತಿ ತಳಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಬೆಳಧಡಿ ಹಾಗೂ ನಾಗಾವಿ (ಗದಗ)	10	4.0
ಉ.ಎಸ್.ಪಿ ಯೋಜನೆ			
ಬ್ಯಾಡಗಿ ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೀಟ ಹಾಗೂ ರೋಗದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಹಿರೇಹಂದಿಗೋಳ (ಗದಗ)	10	4.0
ಈರುಳ್ಳಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೀಟ ಹಾಗೂ ರೋಗದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಹಿರೇಹಂದಿಗೋಳ (ಗದಗ)	8	3.2
ಟೊಮ್ಯಾಟೊ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಅರ್ಕಾ ಅಭೇದ ತಳಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಶಿಂಗರಾಯನಕೇರಿ ಹಾಗೂ ಶಿಂಗರಾಯನಕೇರಿ ತಾಂಡಾ (ಗದಗ)	5	2.0
ಜೈನು ಕೃಷಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಶ್ಯಾಗೋಟ (ಗದಗ)	3	-

ರೈತರ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಿಗೆ ಭೇಟಿ



ಪ್ರಧಾನ ಸಂಪಾದಕರು:

ಇತಿಹಾಸ ಮತ್ತು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಅಧ್ಯಯನಗಳು

ಇತಿಹಾಸ ಮತ್ತು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಅಧ್ಯಯನಗಳು (೪ನೇ ಹಂತ)

ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಸಂಯೋಜಕರು:

ಇತಿಹಾಸ ಮತ್ತು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಅಧ್ಯಯನಗಳು (೪ನೇ ಹಂತ)

ಇತಿಹಾಸ ಮತ್ತು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಅಧ್ಯಯನಗಳು (೪ನೇ ಹಂತ)

ಇತಿಹಾಸ ಮತ್ತು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಅಧ್ಯಯನಗಳು (೪ನೇ ಹಂತ)

ಇತಿಹಾಸ ಮತ್ತು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಅಧ್ಯಯನಗಳು (೪ನೇ ಹಂತ)

ಇತಿಹಾಸ ಮತ್ತು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಅಧ್ಯಯನಗಳು (೪ನೇ ಹಂತ)

ಇತಿಹಾಸ ಮತ್ತು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಅಧ್ಯಯನಗಳು (೪ನೇ ಹಂತ)

ವಿನ್ಯಾಸ ಹಾಗೂ ಅಕ್ಷರ ಜೋಡಣೆ:

ಇತಿಹಾಸ ಮತ್ತು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಅಧ್ಯಯನಗಳು (೪ನೇ ಹಂತ)

ಇತಿಹಾಸ ಮತ್ತು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಅಧ್ಯಯನಗಳು (೪ನೇ ಹಂತ)

ಸಹಾಯ:

ಇತಿಹಾಸ ಮತ್ತು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಅಧ್ಯಯನಗಳು (೪ನೇ ಹಂತ)