

ಐಸಿಎಆರ್ ಜೆಎಸ್‌ಎಸ್ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ



(ನೆರವು: ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್, ನವದೆಹಲಿ)

ICAR JSS Krishi Vigyan Kendra

(Sponsored by ICAR, New Delhi)



Suttur-571129
Nanjangud Taluk
Mysore District
☎:08221-232218
☎:08221-232377
jsskvk@gmail.com
www.jsskvk.in

ಉದ್ದು ತಳಿ ರಶ್ಮಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ

ಬೇಸಿಗೆ ಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ ಸುತ್ತೂರಿನ ಜೆಎಸ್‌ಎಸ್ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರವು ಉದ್ದಿನ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಬೃಹತ್ ಪ್ರಮಾಣದ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ ಕೈಗೊಂಡಿದೆ. ಮುಂಗಾರು ಭತ್ತದ ಕಟಾವಿನ ನಂತರ ಬೇಸಿಗೆ ಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ ಉದ್ದಿನ ತಳಿ ರಶ್ಮಿಯ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ ಕೈಗೊಂಡಿದ್ದು ನಗರ್ಲೆ ಹಾಗೂ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲ ಗ್ರಾಮಗಳಿಂದ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ದ್ವಿಧಳ ಧಾನ್ಯಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಸೀಡ್‌ಹಬ್ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 40 ಜನ ರೈತರನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ ಸುಮಾರು 200 ಎಕರೆ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಉದ್ದಿನ ಸುಧಾರಿತ ತಳಿ ರಶ್ಮಿಯನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಉದ್ದಿನ ತಳಿ ರಶ್ಮಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವವನ್ನು ನಗರ್ಲೆ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ ಕೈಗೊಂಡ ರಶ್ಮಿ ತಳಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಹಾಗೂ ಪ್ರಸ್ತುತ ಶಿವಮೊಗ್ಗಯ ಕೃಷಿ ಹಾಗೂ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರಾಗಿರುವ ಡಾ. ಹೆಚ್. ಟಿ. ಗೌಡ ರವರು ರೈತರು ಸಾಲು ಬಿತ್ತನೆ, ಬೀಜೋಪಚಾರ, ಸರಿಯಾದ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಗೊಬ್ಬರದ ಬಳಕೆ ಹಾಗೂ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿರುವುದನ್ನು ಗಮನಿಸಿ ಹರ್ಷ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದರು. ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ತಾಪಮಾನದಿಂದಾಗಿ ರಸಹೀರುವ ಕೀಟಗಳ ಹಾವಳಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಬೆಳೆಯು ಹಳದಿ ನಂಜಾಣು ರೋಗಕ್ಕೆ ತುತ್ತಾಗಿದೆ; ವಿಶೇಷವೆಂದರೆ, ಈ ರೋಗವು ಬೆಳೆಯ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಕೊನೆಯ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸಿದ್ದು ಹೂವು ಹಾಗೂ ಕಾಯಿ ಕಟ್ಟುವ ಸಮಸ್ಯೆಯಿಲ್ಲವೆಂದು ವಿವರಿಸಿದರು.

ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಮುಖ್ಯಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಮಾತನಾಡಿದ ಡಾ. ಹೆಚ್. ಟಿ. ಗೌಡರವರು ಹಾಗೂ ಮಂಡ್ಯದ ವಿ.ಸಿ.ಫಾರಂನಲ್ಲಿರುವ ವಲಯ ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದ ತಳಿ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಡಾ. ಪಿ. ಮಹದೇವು ರವರು ರೈತರಿಗೆ ಉತ್ತಮ ಬೆಳೆ ಬೆಳೆದಿರುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಅಭಿನಂದಿಸಿ ಮುಂದಿನ 10 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಮಳೆಯಾಗದಿದ್ದರೆ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಇಳುವರಿ ಬರುವ ವಿಶ್ವಾಸ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದರು. ಈಗಾಗಲೇ ಮಳೆಯಿಂದಾಗಿ ಉದ್ದಿನ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ನೀರು ನಿಂತಿದ್ದು ಹೀಗೆಯೇ ಮುಂದುವರೆದರೆ ಬಲಿತಿರುವ ಉದ್ದಿನ ಕಾಯಿಗಳಿಗೆ ಬೂಸ್ಟ್ ಬರುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದ್ದು ರೈತರು ಬೇಗ ಕಟಾವು ಮಾಡುವುದು ಒಳಿತು ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ಅಲ್ಲದೆ, ಡಾ. ಪಿ. ಮಹದೇವು ರವರು ಸಂಶೋಧನಾ ಹಂತದಲ್ಲಿರುವ ಉದ್ದಿನ ವಿವಿಧ ತಳಿಗಳ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು.

ಸುತ್ತೂರಿನ ಜೆಎಸ್‌ಎಸ್ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾದ ಡಾ. ಅರುಣ್ ಬಳಮಟ್ಟಿಯವರು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯನ್ನು ವಹಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿ ಸೀಡ್ ಹಬ್ ಯೋಜನೆಯ ಹಿನ್ನೆಲೆ ಕುರಿತಾಗಿ ರಾಷ್ಟ್ರದಲ್ಲಿ ದ್ವಿಧಳ ಧಾನ್ಯಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ, ಉತ್ಪಾದಕತೆ ಹಾಗೂ ಈಗಿನ ಮಾರುಟ್ಟಿಯ ಸ್ಥಿತಿಗತಿ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು.