

‘ಶ್ರೀ’ ಪದ್ಧತಿ : ಯಾರುಂಗಾಢೆ

ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡದ ಜಲ ಸಂವರ್ಧನೆ ಯೋಜನಾ ಸಂಖ್ಯಾ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದಂತೆ ಭತ್ತ ಬೆಳೆ ಬೆಳೆದ ರೈತರು ಭಜನಿ ಯಶಸ್ವಿ ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ. ‘ಶ್ರೀ’ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿದ ರೈತರು ಎಕರೆಗೆ ಸರಾಸರಿ ೨೦ ಜೀಲದಪ್ಪು ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯುವಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಜಲ ಸಂವರ್ಧನೆ ಯೋಜನಾ ಸಂಖ್ಯಾ ಮತ್ತು ಧಾರವಾಡ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ದಂತೆ ‘ಶ್ರೀ’ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿದ ರೈತರು ಈ ಚಾರಿ ಒಂದು ಹೆಕ್ಟೇರಾಗೆ ರೈ ಕ್ಷೀಂಟಾಲ್ ಭತ್ತ ಬೆಳೆದಿದ್ದಾರೆ. ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಭತ್ತ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿದ್ದ ರೈತರು ಶ್ರೀ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿನ ಹೆಚ್ಚೆನ ಇಳುವರಿಯ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ‘ಶ್ರೀ’ ಪದ್ಧತಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಒಲವು ತೋರತೊಡಗಿರುವುದು ಉತ್ತಮ ಬೆಳವಣಿಗೆಯಾಗಿದೆ.



ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡದ ಸಿದ್ದಾಮುರ ಗ್ರಾಮದ ಕೊಲ್ಬಕಟ್ಟು ಕೆರೆ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ರೈತ ಶ್ರೀ ವಿನಾಯಕ ಕೃಷ್ಣ ಶೆಟ್ಟಿ, ಭತ್ತದ ಹೈದ್ರಿಡ್ ತಳಿ ಹಿಂಡೊಬಿ-೨೧ ನ್ನು ‘ಶ್ರೀ’ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಬೆಳೆದು ಎಕರೆಗೆ ೪೫ ಜೀಲ ಭತ್ತ ಬೆಳೆಯುವಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಇದನಗಳ ಭತ್ತದ ಸಸಿಯನ್ನು ಒಂದು ಅಡಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ನಾಟಿ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ. ಜಯ ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಎಕರೆಗೆ ೨೫ ಜೀಲ ಭತ್ತ ಪಡೆದಿದ್ದ ಇವರು, ಈಗ ಎಕರೆಗೆ ಇದು ಜೀಲವನ್ನು ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ. ‘ಶ್ರೀ’ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಭತ್ತದ ಗಿಡಪೋಂದು ೪೫-೫೫ ರಪ್ಪು ಟಿಸಿಲು ಒಡೆದಿದೆ. ಇದು ಸಾಮಾನ್ಯ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಕೇವಲ ೨೫-೩೦ ರಪ್ಪು ಕುರಿತು ಬಂದಿದೆ ಎನ್ನುವುದು ರೈತರ ಅಭಿಪ್ರಾಯ. ತಮ್ಮ ಹೊಲಕ್ಕೆ ಅಜೋಂಸ್ಪಿರಿಲಂ, ಹಿಂಡೊಬಿ, ತ್ರೈಕೋಡಮರ್ ಮತ್ತು ಸೂಡೋಮೋನಾಸ್ ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರ ಹಾಗೂ ಜೈವಿಕ ಪೀಡನಾಶಕವನ್ನು ಶ್ರೀ ವಿನಾಯಕ ಶೆಟ್ಟಿ ಬಳಸಿದ್ದಾರೆ. ಭತ್ತದ ಬೆಳೆಗೆ ಎರೆಹುಳ ಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ ಬಳಸಿರುವ ಅವರು, ಹೊಲಕ್ಕೆ ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರ ಬಳಸುವ ಅಗತ್ಯವಿಲ್ಲ, ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರದ ಮೂಲಕ ಬೆಳೆ ಹುಲುಸಾಗಿ ಬೆಳೆದಿದೆ ಎಂದು ಅಭಿಪ್ರಾಯ ಪಡುತ್ತಾರೆ.

ಕಾಂಡ ಕೊರೆಕ ಮುಳ್ಳುವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ದೀಪದ ಬಲೆಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಜೈವಿಕ ವಿಧಾನದಿಂದ ಕೇಟೆ ನಿಯಂತ್ರಣ ಪರಿಸರಕ್ಕೆ ಉತ್ತಮವಾದದ್ದು ಎನ್ನುವುದು ಅವರ ಅಭಿಪ್ರಾಯ. ‘ಶ್ರೀ’ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಹತ್ತು ಅಳುಗಳ ಬದಲು ಒಬ್ಬ ಅಳು ಹೊಲದ ಕೆಲಸ ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಸಾಕು. ಕಡಿಮೆ ನೀರು ಬಳಸಿ ಬೆಳೆಯುವ ‘ಶ್ರೀ’ ಪದ್ಧತಿಯಿಂದ ಎಕರೆಗೆ ರೂ. ೪-೫ ಸಾವಿರದಪ್ಪು ವಿಚುರ್ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ ಎನ್ನುವುದು ಇನ್ನೊಮ್ಮೆ ರೈತ ಶ್ರೀ ರಾಘವೇಂದ್ರ ಪಾಟೀಲ್ ಅವರ ಅಭಿಪ್ರಾಯ. ಆರಂಭದಲ್ಲಿ ಈ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಅಪಾಯ ಅನಿಸಿತಾದರೂ, ಈಗ ಉತ್ತಮ ಘಸಲು ಪಡೆದಿರುವುದು ಈ ಪದ್ಧತಿ ಮುಂದುವರೆಸಲು ಧೈರ್ಯ ತಂದಿದೆ ಎನ್ನುವುದು ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ ರೈತರ ಅಭಿಪ್ರಾಯ.



ಜಲ ಸಂವರ್ಧನೆ ಯೋಜನಾ ಸಂಖ್ಯಾ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಧಾರವಾಡ ‘ಶ್ರೀ’ ಪದ್ಧತಿ ಕುರಿತು ರೈತರಲ್ಲಿ ತಿಳುವಳಿಕೆ ಮೂಡಿಸಿರುವುದು ತುಂಬಾ ಉತ್ತಮ ಬೆಳವಣಿಗೆಯಾಗಿದೆ ಎಂದು ರೈತರು ಸಂತಸ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸುತ್ತಾರೆ.

– ಅರುಣ್ ಕುಮಾರ್ ಎಂ.ಎ.

ಜಲ ಸಂವರ್ಧನೆ ಯೋಜನೆ, ಶಿರಸಿ, ಮೀಂಚಂಚಿ: arunkilluru@gmail.com