

ಮುಂಗಾರು ಹಂಗಾಮನ್ನು ನ್ಯಾಗತಿಸುತ್ತು.....



ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆಯ ಮನ್ಯಾಚನೆಗಳಿಂತ ಈ ಭಾರಿಯ ಮುಂಗಾರು ಮಳೆ ನಿರಾಶೆಗೊಳಿಸುವುದಿಲ್ಲ ಎಂಬ ಆಶಾಭಾವನೆ ಮೂಡುತ್ತಿದೆ. ಇದಕ್ಕೆ ಕಾರಣ, ಕಳೆದ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಹಲವಾರು ಕಡೆ ಮುಂಗಾರು ಪೂರ್ವ ಮಳೆಯಾಗಿದ್ದು. ಇದರಿಂದ ಪೂರ್ವ ತ್ಯಾಗಿದ್ದಾಯಿಕವೆನಿಸಿದ್ದರೂ ಸ್ಪಷ್ಟ ನಿರಾಶವನಿಸಿದೆ. ಕಳೆದ ವರ್ಷ ಕಾಡಿದ್ದ “ಬರ”ದ ತಾವ ತುಸು ಕಡಿಮೆಯೆನಿಸುತ್ತಿದೆ. ಕೃಷಿಕರ ಬದುಕಿನಲ್ಲಿ, ಅದೂ ಒಣಬೇಸಾಯ ನೆಜ್ಜಿರುವ ರ್ಯಾತರು ಮುಂಗಾರು ಹಂಗಾಮನ್ನು ಹೊಸ ಹರುಪುಗಳೊಂದಿಗೆ ಸ್ವಾಗತಿಸಲು ಸಜ್ಜಾಗುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಆಧುನಿಕ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನವು ಸದಾ ಅವರ ನೇರವಿಗಿದೆ. ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಮತ್ತು ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಸಲಹೆ ಪಡೆಯಲು ರ್ಯಾತ ಸಮಾಧಾಯ ಮುಂದಾಗಬೇಕು. ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಪದ್ಧತಿಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮವಾದವುಗಳನ್ನು ಬಿಡದೇ ನವೀನ ಸಂಶೋಧನಾತ್ಮಕ ಕೃಷಿ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಹಾಗೂ ಸಾಗುವಳಿ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿದರೆ ಕೃಷಿಯು ಲಾಭದಾಯಕವಾಗಬಲ್ಲದು.

ಕ್ರಾಗಲೇ ನೀರಿನ ಕೊರತೆಯಿಂದಾಗುವ ಸಂಕಪ್ಪವನ್ನು ನಾವು ಅನುಭವಿಸಿದ್ದೇವೆ. ದೇಶದಲ್ಲಿಯೇ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಆದ್ಯತೆ ಪಡೆದಿರುವ ವಿಷಯವಿದಾಗಿದೆ. ಹಿಂದಿನ ತಿಂಗಳ “ಮನ್ ಕಿ ಬಾತ್” ಆಕಾಶವಾಸಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿಯೂ ಕೂಡ ವೊನ್ನೆ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿಗಳಿಂದಲೂ ಇದು ಪ್ರಸ್ತಾಪಗೊಂಡಿದೆ. ಹನಿ ಹನಿ ನೀರೂ ಈಗ ಮಹತ್ವದ್ದೇವಿಸಿದೆ. ಉಳಿಸಿದ ಒಂದು ಹನಿ ನೀರು ಗಳಿಸಿದ ನೀರು. “ಮುಂದಿನ ಜಾಗತಿಕ ಯುದ್ಧ ನಡೆದರೆ ಅದು ಕೇವಲ ನೀರಿಗಿ” ಎಂಬುದು ಉತ್ತೇಷ್ಣೆ ಎನಿಸಿದರೂ ಅಭಿಗ್ರಿಂತವಾಗಿದೆ. ಮಣಿನ ಸರಿಯಾದ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡಲಾರದೆ ಹಾನಿಗೊಳಿಗಾರಿಸುವುದೂ ಮನದಣ್ಣಾಗಿದೆ. ಆದ್ಯತಿಂದ ಮಣಿನ ಸೂಕ್ತ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಜಲ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಹಾಗೂ ಅಂತರ್ಜಲದ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದೋಂದೇ ಮಾರ್ಗ. ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ರ್ಯಾತರು ಕೈಗೊಳಿಸಬಹುದಾದ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕುರಿತಂತೆ, ಲೇಸರ್ ಲೆವಲಿಂಗ್, ಅಂತರ್ಜಲ ಅಧಿಕಗೊಳಿಸುವ ಪದ್ಧತಿಗಳು, ಅಂತರ್ಜಲ ಮರುಮೂರಣ, ಬರ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಸಲಹೆಗಳು, ಜೀವಜಲ ಉಳಿಸಿ ಮುಂತಾದ ವಿಚಾರಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿಪಾದಿಸುವೇ ಲೇಖನಗಳನ್ನು ಈಗ ಸಂಚಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇದಲ್ಲದೆ, ಈ ಸಂಚಿಕೆಯಲ್ಲಿ, ಬಿಟ್ ಹತ್ತಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು, ಸರದಿ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿಯಿಂದ ಏನು ಲಾಭ? ಜೂನ್ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತಿದರೆ ಕೀಟದ ಹಾವಳಿ ತಪ್ಪಿಸಬಹುದು, ಸುಧಾರಿತ ಡಿಜಿಟಲ್ -2 ಹೆಸರು ಬೆಳೆ ತಳಿ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ, ಕಡಿಮೆ ಮಳೆಯಲ್ಲಿ ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆಯಬಹುದಾದ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಮುಂತಾದ ಸಮಯೋಚಿತ ಲೇಖನಗಳನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಜೂನ್-ಜೂ ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನ” ದ ನಿಮಿತ್ತ ಪರಿಸರದ ರಕ್ಷಣೆ, ಕೃಷಿ ಅರಣ್ಯಗಳ ಮಹತ್ವವನ್ನು ಸಾರುವ ಕೆಲವು ವಿಚಾರ ಪ್ರಚೋದಕ ಲೇಖನಗಳನ್ನು ಓದುಗರ ಮುಂದೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ.

ಒಂದುಗರ ಸಲಹೆ ಸೂಚನೆ, ಟೋಕೆ ಟಿಪ್ಪಣಿಗಳಿಗೆ ಸದಾ ಸ್ವಾಗತಮಿದೆ.

ವಂದನೆಗಳೊಂದಿಗೆ,

ಹ್ಯಾ. ಬಿ. ಪಿ. ಕೃಷ್ಣ
(ಪ್ರೆ. ಅರ್. ಅಲದಕಟ್ಟಿ)



ಉತ್ಪಾದಕ : ಅಂತರ್ಜಲ ಅಧಿಕಾರಿ

ವಿಶ್ವ ಚರಿತ್ರ ಚಿನ (ಜೂನ್ ೫)



ವಿಶ್ವ ರಕ್ತದಾನಿಗಳ ಚಿನ (ಜೂನ್ ೮)



ವಿಶ್ವ ಮಾದರಿ ಚಿನ (ಜೂನ್ ೨೬)

‘ರ್ಯಾತ ಜೀವನ’

ಉಚಿತ ಸಹಾಯವಾಗಿ ಸಂಪ್ರಯ. ೧೮೦೦-೪೨೫೫-೧೧೧೦

ಧಾರವಾಡ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ತಜ್ಜರು ರ್ಯಾತರ ನೇರವಿಗಾಗಿ ಚಿನದ ಅಂತರುಗಳೂ ಲಭ್ಯ

