

ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮಹಾಚೇತನವನ್ನು ಸ್ವರಿಸುತ್ತ.....



ಫೆಬ್ರವರಿ ೨೦ದನೆಯ ದಿನಾಂಕ ಧಾರವಾಡ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಜರಿತ್ತೆಯಲ್ಲಿ ೨೦ದು ಅವಿಸ್ತರಣೀಯ ದಿನ. ಅಂದು ಈ ಜ್ಯಾನದೇಗುಲವನ್ನು ಕಟ್ಟಿ, ಮೋಷಿಸಿ, ಬೆಳೆಸಿದ ಮಹಾನ್ ಚೇತನ ಡಾ. ಎಸ್. ಡಬ್ಲ್ಯೂ. ಮೆಣಸಿನಕಾರ್ಯವರ ನೂರಾಮೂರನೆಯ ಜನ್ಮದಿನ! ಅವರು ಹಾಕಿದ ಭದ್ರ ಬುನಾದಿಯಿಂದ ಈ ಸಂಸ್ಥೆ ಈಗ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯ “ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವಾಗಿ” ಬೆಳೆದು ಕೃಷಿ ಪ್ರೀತ್ಯದ ಎಲ್ಲ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಕಷ್ಟು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಾಧಿಸಿದ ಹಾಗೂ ರ್ಯಾತ್ ಸಮುದ್ರಾಯದ ಅಪರಿಮಿತ ಸೇವೆಯತ್ತ ದಾಷುಗಾಲಿದ್ದಿದೆ. ವಿಶ್ವದ ನಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಈ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ತನ್ನದೇ ಆದ ವಿಶಿಷ್ಟ ಸ್ಥಾನದೊಂದಿಗೆ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಭಾಮ ಮೂಡಿಸಿದೆ. ೨೦ದು ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಇನ್ನೇನು ಈ ಸಂಸ್ಥೆ ಮುಚ್ಚೆಬಿಟ್ಟು ಅನ್ನವ ಸಂದಿಗ್ಗಿ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಅದಕ್ಕೆ ಮೆಣಸಿನಕಾರ್ಯವರು ತಮ್ಮ ನಿಮ್ಮರ, ಅವರತ ಪರಿಶ್ರಮದಿಂದ “ಜೀವಚೆತನ್ಸೆ” ಒದಗಿಸದೇ ಇದ್ದಿದ್ದರೆ ಇಂದೆ ಈ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಖ್ಯಾತಿಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಸ್ತಿತ್ವೇ ಇರುತ್ತಿರಲ್ಲವೇನೋ..? ಈ ಕಾರಣಕ್ಕಾಗಿಯೇ ಈ ದಿವ್ಯ ಮೂರ್ತಿಯನ್ನು “ಧಾರವಾಡ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಜನಕ” ಎಂದರೂ ಅತಿಶಯೋತ್ಸೇಯಲ್ಲ. ಡಾ. ಎಸ್. ಡಬ್ಲ್ಯೂ. ಮೆಣಸಿನಕಾರ್ಯವರ ದಕ್ಕತೆ, ನಿಷ್ಠೆ, ಶಿಸ್ತ, ಪೂರ್ವಾಂಶಿಕತೆ, ಕರಣ ಪರಿಶ್ರಮ ಹಾಗೂ ಸಮೌಹನ ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವದಿಂದಾಗಿ ಮರಜೀವ ಪಡೆದ ಈ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸುತ್ತಿರುವ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬರೂ ಈ ಮಹಾ ಜೀತನಕ್ಕೆ ಚಿರಂಯುಕ್ತಿಯಾಗಿರಬೇಕು. ಅವರು ತೋರಿದ ಸನ್ಯಾಗದಲ್ಲಿ ನಮ್ಮ ಕರ್ತವ್ಯ ಅರಿತು ಈ ಮಹಾನ್ ಸಂಸ್ಥೆಯನ್ನು ಪ್ರಗತಿಪಥದತ್ತ ಮುನ್ನಡೆಸುವುದು ನಮ್ಮೆಲ್ಲರ ಕರ್ತವ್ಯ. ಅದರಿಂದಲೇ ಆ ಮಹಾನ್ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಕನಸುಗಳನ್ನು ಸಾಕಾರಗೊಳಿಸಿದಂತೆ ಹಾಗೂ ಅವರ ಜನ್ಮದಿನದಂದು ನಿಜವಾಗಿಯೂ ಅವರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಬಹುದಾದ ಗೌರವ ನಮನಗಳಾಗಿವೆ. ಈ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ನೂತನ ಕುಲಪತಿಗಳಾಗಿ ಅಧಿಕಾರ ಸ್ನೇಹಿಸಿರುವ ಡಾ. ಡಿ. ಪಿ. ಬಿರಾದಾರ ರವರು ಈ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಫಾಸನತೆ, ಗೌರವಗಳನ್ನು ಎಲ್ಲರ ಸಹಕಾರದಿಂದ ಇನ್ನೂ ಎತ್ತರಕ್ಕ ಕೊಂಡೊಯ್ಯುವರು ಎಂದು ಆಶಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಈ ಸಲದ ಹಿಂಗಾರು ಬೆಳೆಗಳು ನಿರಂತರ ಹಾಗೂ ಮುಂದುವರೆದ ಬೆಳೆಯಿಂದಾಗಿ ಜೀತರಿಕೆ ಕಂಡಿವೆ. ಗೋದಿ ಬೆಳೆ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಈ ಸಲದ ವಾತಾವರಣ ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿದೆ. ಕಡಲೆ ಹಾಗೂ ಸೂಸುಬೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೀಡೆಬಾಧೆ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ. ಹೀಗಾಗಿ ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿ ವಾತಾವರಣದ ಮಾಲ್ವಿನ್ ಅಷ್ಟರಮಟ್ಟಿಗೆ ಕಡಿಮೆಯೆನ್ನಬಹುದು. ಕೊಲೆ ಆಳುಗಳ ಸಮಸ್ಯೆ ನೀಗಿಸಲು ಕಟಾವು ಹಾಗೂ ಒಕ್ಕುವ ಯಂತ್ರಗಳ ಬಳಕೆ ಸೂಕ್ತ. ಈಗ ಕಬ್ಬಿ ಬೆಳೆಯುವ ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಕಟಾವು ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿದ್ದು, ಕಟಾವಿನ ನಂತರ ಕಬ್ಬಿನ ರವದ ಹಾಗೂ ಬೆಳೆ ಉಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಯಾವ ಕಾರಣಕ್ಕಾಗಿ ಬೆಂಕಿಗಾಹುತಿ ಮಾಡಬಾರದು. ಈ ರವದಿಯಲ್ಲಿ ಸಾಕಷ್ಟು ಸಸ್ಯ ಮೋಹಕಾಂಶಗಳಿಂದ್ದು ಅದನ್ನು ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ತಯಾರಿಕೆಗೆ ಅಥವಾ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣಿನ ಮೇಲೆ ಹೊದಿಕೆಯಾಗಿ ಬಳಸಬಹುದು. ಕಬ್ಬಿನ ಹೂಳಿ ಬೆಳೆಯುವ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ವಿಶೇಷವಾದ ಸಾಗುವಳಿ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಬೇಕು. ನಾಟಿ ಕಬ್ಬಿಗೆ ತೋರಿಸಿದ ಮುತ್ತಬೆಜ್ಜಿಯನ್ನು ಹೂಳಿ ಬೆಳೆಗೂ ಅನುಸರಿಸಿದರೆ ನಾಟಿ ಬೆಳೆಯ ಮಟ್ಟಿದ್ದ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಬಹುದಾಗಿದೆ. ಬೇಸಿಗೆ ಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ ನೀರಾವರಿ ಸೋಲಬ್ಯಾಗಳಿಂದ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಸಳ್ಳಿಯ ಮಾರುಕಟ್ಟಿಯ ಬೇಡಿಕೆ ಅನುಸರಿಸಿ ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ಸೋಪಿನ ತರಕಾರಿ, ಸೌತೆಕಾಯಿ, ಹೀರೇಕಾಯಿ, ಬದನೆ ಮುಂತಾದವುಗಳನ್ನು ಬೆಳೆದು ಲಾಭ ಪಡೆಯಬಹುದಾಗಿದೆ. ಬೇಸಿಗೆ ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸುರುಳಿಮಳಿಯ ಬಾಧೆಯಿಂದ ಸಾಕಷ್ಟು ಹಾನಿ ಉಂಟಾಗುವುದು. ಆದ್ದರಿಂದ ಈ ಕೀಟ ಬಾಧೆ ಕಂಡ ತಕ್ಷಣ ಸೂಕ್ತ ನಿರ್ವಹಣಾ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ತಪ್ಪೆ ರ್ಯಾತರು ಕ್ರೇಸೋಳಬೇಕು. ಇಲ್ಲವಾದಲ್ಲಿ ಅತೀವ ಕೀಟ ಬಾಧೆಯಿಂದ ಬೆಳೆ ಸುಟ್ಟಂತಾಗಿ ಕಾಯಿ ಪ್ರಮಾಣ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿ ಇಳುವರಿ ಕಡಿಮೆಯಾಗುವುದು ಹಾಗೂ ಹೊಟ್ಟಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ ಸಹ ಕೆಡುವುದು. ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಪಶುಗಳ ಆರ್ಥಿಕ ಹಾಗೂ ಅವುಗಳ ಆರೋಗ್ಯದತ್ತ ಗಮನ ಅತಿ ಮುಖ್ಯ. ಹಾಗೆಯೇ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ದನಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಕಾಲು ಮತ್ತು ಬಾಯಿ ಜ್ಞಾರಕ್ಕೆ ಲಸಿಕೆ ಹಾಕಿಸಬೇಕು. ಇದಕ್ಕಾಗಿ ಪಶುಪ್ರಯೋಧರ ಸಲಹೆ ಸೂಕ್ತನೆಗಳನ್ನು ಸೂಕ್ತ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಪಡೆಯಬೇಕು. ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ನೀರಾವರಿ ಇದ್ದ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಹಸಿರು ಮೇವಿಗಾಗಿ ಸೂಕ್ತ ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆದು ಹೈನುದನಗಳಿಗೆ ಬದಗಿಸುವುದು ಸೂಕ್ತ ಹೆಚ್ಚಾದ ಹಸಿರು ಮೇವನ್ನು ಸೂಕ್ತ ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದರ್ದಿದೆ.

ಈ ಲೇಖನಗಳಿಗೆ ತಮ್ಮ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ನಿರೀಕ್ಷಿಸುತ್ತ.....

ಸಂಪಾದಕರು