



**ಅದಮ್ಯ ಚೇತನ ಡಾ. ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿಯವರನ್ನು ನೆನೆಯುತ್ತ ..**

ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ 1 ನೆಯ ಫೆಬ್ರವರಿ ಧಾರವಾಡ ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಸಂಭ್ರಮದ ದಿನ, ಕಾರಣ ಅಂದು ಡಾ. ಎಸ್. ಡಬ್ಲ್ಯು. ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿಯವರ ಜನ್ಮದಿನ. ಈ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಅದಮ್ಯ ಶಕ್ತಿ ಹಾಗೂ ಪರಿಶ್ರಮದ ಭದ್ರ ಬುನಾದಿಯ ಮೇಲೆ ಧಾರವಾಡ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಇಂದು ರಾಷ್ಟ್ರ ಮತ್ತು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಹೆಸರು ವಾಸಿಯಾಗಿದೆ ಹಾಗೂ ರೈತರ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವೆಂದು ಗರಿ ತೊಟ್ಟಿದೆ. ಡಾ. ಸಂಗಮನಾಥ ವಿರುಪಾಕ್ಷಪ್ಪ ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಯವರನ್ನು ಸದಾ ಆರಾಧಿಸುವ ಈ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಎಲ್ಲರೂ ಅವರಿಗೆ ಚಿರಋಣಿ. ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿ ತನ್ನ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಸುಖ ದುಃಖಗಳನ್ನು ಬದಿಗೊತ್ತಿ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಶಿಕ್ಷಣಗಳನ್ನೇ ತನ್ನ ಉಸಿರಾಗಿಸಿಕೊಂಡು ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಯೊಂದನ್ನು ಭದ್ರಗೊಳಿಸಿ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮಟ್ಟಕ್ಕೇರಿಸಿದ ಉದಾಹರಣೆಗಳು ವಿರಳ. ಆ ವಿರಳಾತಿ ವಿರಳ ಮಹಾನ್ ವ್ಯಕ್ತಿ ಡಾ. ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿಯವರ ಕೊಡುಗೆ ಹಾಗೂ ಇಚ್ಛಾಶಕ್ತಿ ನಾಡಿನ ಜನತೆಗೆ ಪ್ರೇರಣಾದಾಯಕವಾಗಿದೆ. ಈ ಅದಮ್ಯ ಚೇತನ ಹಾಕಿಕೊಟ್ಟ ಆದರ್ಶಗಳನ್ನು ಪಾಲಿಸುತ್ತ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಮತ್ತಷ್ಟು ಏಳಿಗೆಗೆ ನಾವೆಲ್ಲ ಬದ್ಧರಾಗಬೇಕಿದೆ. ಈ ವ್ಯಕ್ತಿ ಚೇತನ ಕುರಿತು 'ಸಂಗಮಾದರ್ಶ' ಗ್ರಂಥದಿಂದಾಯ್ದು ಕೆಲವು ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ಈ ಸಂಚಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಈ ಗ್ರಂಥದ ಲೇಖಕರಿಗೂ ಹಾಗೂ ಪ್ರಕಾಶಕರಿಗೂ ನನ್ನ ಕೃತಜ್ಞಾಪೂರ್ವಕ ಧನ್ಯವಾದಗಳು.

ಫೆಬ್ರವರಿ 28 ನ್ನು "ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ" ದಿನವೆಂದು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ನಮ್ಮ ದೇಶದ ಸಂವಿಧಾನದ ಮುಖ್ಯ ಆಶಯಗಳಲ್ಲಿ "ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮನೋಭಾವನೆಯನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸುವುದು" ಒಂದು ಪ್ರಮುಖ ಅಂಶವಾಗಿದೆ. ಕೃಷಿ ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಪೂರಕ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಲ್ಲಿನ ಸಂಶೋಧನೆಗಳು ಕೃಷಿಕನ ನೆರವಿಗೆ ಬಂದಲ್ಲಿ, ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಶ್ರಮ ಸಾರ್ಥಕವಾಗುತ್ತದೆ. ಅಂತೆಯೇ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ನಡಿಗೆ ರೈತರ ಕ್ಷೇತ್ರದತ್ತ ನಿರಂತರ ಸಾಗುತ್ತಿರಲಿ ಎಂಬುದು ನನ್ನ ಆಶಯ.

ಕೃಷಿ ಎಂಬುದು ಒಂದು ಅದ್ಭುತ ಕೌಶಲ. ಬೆಳೆದು ನಿಂತ ಬೆಳೆಯನ್ನು ಸೂಕ್ತ ಕೊಯ್ಲೋತ್ತರ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳಿಂದ ಕಟಾವು ಮಾಡುವುದರಲ್ಲಿ ಜಾಣ್ಮೆಯಿದೆ. ಜಾಗರೂಕತೆಯಿಂದ ಕೊಯ್ಲು ಮಾಡಿದಲ್ಲಿ ಬಹುಪಾಲು ಕೃಷಿ ಉತ್ಪನ್ನ ಹಾಳಾಗುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಬಹುದು. ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಪದ್ಧತಿಗಳಿಂದ ಮಾಡುವ ಒಕ್ಕಣೆಯಲ್ಲಿ ಯಾಂತ್ರೀಕರಣಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚು ಆಸ್ಪದವಿಲ್ಲ. ಆದರೆ ಆಧುನಿಕ ಕೊಯ್ಲು ಹಾಗೂ ಕೊಯ್ಲೋತ್ತರ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಸಮಯ ಹಾಗೂ ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಮಾಣದ ನಷ್ಟಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿದಲ್ಲಿ ಯಾಂತ್ರೀಕರಣ ಪ್ರಯೋಜನಕಾರಿಯಾಗಿದೆ. ಇಷ್ಟೆಲ್ಲ ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಲು ಕಾರಣವಿಷ್ಟೇ "ಉಳಿಸಿದ್ದು ಗಳಿಸಿದಂತೆ, ಉಳಿಸಿದ್ದು ಉತ್ಪಾದಿಸಿದಂತೆ" ಎನ್ನುವ ನಾಣ್ಯದಿಯ ತಾತ್ಪರ್ಯ ಅರ್ಥಪೂರ್ಣವಾಗಿದೆ. ಬೆಳೆಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ "ಕಣದಿಂದ ಕಣಜ" ದವರೆಗೆ ತಲುಪಿದಾಗಲೇ ಕೃಷಿ ಲಾಭದಾಯಕವೆನ್ನಿಸುವುದು. ಕಡಲೆ, ಗೋದಿ, ಕುಸುಬೆ, ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ, ಶೇಂಗಾ, ಹತ್ತಿ ಇತ್ಯಾದಿ ಬೆಳೆಗಳ ಕಟಾವು ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕರಣೆಯಲ್ಲಿ ಇಂದು ಆಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ ಯಂತ್ರಗಳ ಉಪಯೋಗ ಅನಿವಾರ್ಯವಾಗಿದೆ.

ಬಿಸಿಲಿನ ಪ್ರಖರತೆ ದಿನದಿಂದ ದಿನಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿದೆ. ಮುಂದಿನ ತಿಂಗಳುಗಳಲ್ಲಿ ಕೈಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಮುಂಗಾರು ಪೂರ್ವದ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳಿಗೆ ಪೂರ್ವ ಸಿದ್ಧತೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಬೇಕಿದೆ. ಈ ಸಂಚಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಹಸಿರು ಮೇವು ಅಭಾವ ನೀಗುವ ಹೊಸ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ 'ಜಲಕೃಷಿ' ಲೇಖನ ಪ್ರಕಟಿಸಿದ್ದು ಅನುಭವಿ ರೈತರು ತಮ್ಮ ಅನಿಸಿಕೆ ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳಬಹುದಾಗಿದೆ. ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಮಕ್ಕಳು ಸೆಕೆಯಿಂದ ಕಿರಿಕಿರಿ ಮಾಡಲು 'ಉಡುಪು' ಹಿತಕರವಾಗಿಲ್ಲದಿರುವುದು ಕಾರಣವಾಗಿರಬಹುದು. ಮಕ್ಕಳ 'ಡ್ರೆಸ್' ಬಗ್ಗೆ ಲೇಖನವಿದೆ. ಮಾವು ಮತ್ತು ಪೇರಲ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬಾಧಿಸುವ ಪೀಡೆ, ಜಂತು ಹುಳುಗಳನ್ನು ಕುರಿತ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಉಳಿದಂತೆ, ಕೃಷಿ ಹಾಗೂ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ವಿಚಾರವನ್ನೊಳಗೊಂಡ ಲೇಖನಗಳು ವಿಶೇಷವಾಗಿದೆ. "ಕಡೆಗೋಲು" ಸ್ಥಿರ ಅಂಕಣದಲ್ಲಿ ಪಶುಗಳಲ್ಲಿ ಉಸಿರಾಟದ ತೀವ್ರತೆ ಹಾಗೂ ಹಾರ್ಮೋನುಗಳ ಸಂಬಂಧ ಕುರಿತ ಮಾಹಿತಿಯಿದೆ. ಈ ಎಲ್ಲ ಲೇಖನಗಳಿಗೆ ತಮ್ಮ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ನಿರೀಕ್ಷಿಸುತ್ತ.

ವಂದನೆಗಳೊಂದಿಗೆ,

*(ಸಹಿ)*

(ವೈ. ಆರ್. ಆಲದಕಟ್ಟಿ)

**ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ, ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳ, ಕೃಷಿ ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಸಂಬಂಧಿತ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ 'ರೈತ ಚೇತನ'**

**ಉಚಿತ ಸಹಾಯವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ. 1800-425-1150**

**ಧಾರವಾಡ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ತಜ್ಞರು ರೈತರ ನೆರವಿಗಾಗಿ ಲಭ್ಯ**

