



ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
UNIVERSITY OF AGRICULTURAL SCIENCES
BANGALORE



NAAC A+ Accredited



ಶ್ರೀ ಎನ್. ಚಲುವರಾಯಸ್ವಾಮಿ

ಸನ್ಮಾನ್ಯ ಕೃಷಿ ಸಚಿವರು, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ
ಮತ್ತು ಸಹ ಕುಲಾಧಿಪತಿಗಳು, ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
ಇವರ ನುಡಿಗಳು

Speech by

Shri N. Chaluvaryaswamy

Hon'ble Minister of Agriculture, GoK and Pro-Chancellor
University of Agricultural Sciences, Bangalore

**59th ಘಟಿಕೋತ್ಸವ
Convocation**

15-05-2023



ಶ್ರೀ ಎನ್. ಚಲುವರಾಯಸ್ವಾಮಿ, ಮಾನ್ಯ ಕೃಷಿ ಸಚಿವರು 2024ರ ಅಕ್ಟೋಬರ್ 1ರಂದು
ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ 59^{ನೇ} ಸಂಸ್ಥಾಪನಾ ದಿನವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸುತ್ತಿರುವುದು
Shri N. Chaluvarayyaswamy, Hon'ble Minister of Agriculture, GoK
inaugurating the 59th Foundation Day of the University
at GKVK on 1st October, 2024

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಗೌರವಾನ್ವಿತ ರಾಜ್ಯಪಾಲರು ಹಾಗೂ ಬೆಂಗಳೂರು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಕುಲಾಧಿಪತಿಗಳೂ ಆದ ಶ್ರೀ ಥಾವರ್‌ಚಂದ್ ಗೆಹ್ಲೋಟ್ ಜೀ; ಬೆಂಗಳೂರು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ 59^{ನೇ} ಘಟಿಕೋತ್ಸವದ ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳಾದ ನವದೆಹಲಿಯ ಇಫ್ಫೋ ಸಂಸ್ಥೆಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಾದ (MD & CEO) ಡಾ. ಯು.ಎಸ್. ಅವಸ್ಥಿ ರವರೇ; ಬೆಂಗಳೂರು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಕುಲಪತಿಗಳಾದ ಡಾ. ಎಸ್.ವಿ. ಸುರೇಶ ರವರೇ; ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿಯ ಸದಸ್ಯರೇ; ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸದಸ್ಯರೇ; ಗೌರವ ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪುರಸ್ಕೃತರೇ; ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ವಿಶ್ರಾಂತ ಕುಲಪತಿಗಳೇ ಹಾಗೂ ಅಧಿಕಾರಿಗಳೇ; ಪದಕ ದಾನಿಗಳೇ; ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಆಹ್ವಾನಿತರೇ; ಪದವಿ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳೇ; ಮಾಧ್ಯಮ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳೇ; ಮಹಿಳೆಯರೇ ಮತ್ತು ಮಹನೀಯರೇ,

ಕೃಷಿ ಪ್ರಧಾನವಾದ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಬೆಂಗಳೂರು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯವು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1963ರ ಅನ್ವಯ ರೂಪುಗೊಂಡ ಪ್ರಥಮ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯವಾಗಿದ್ದು, ನಂತರ 1986ರಲ್ಲಿ ಧಾರವಾಡ, 2005ರಲ್ಲಿ ಬೀದರ್, 2008ರಲ್ಲಿ ರಾಯಚೂರು, 2008ರಲ್ಲಿ ಬಾಗಲಕೋಟೆ, 2013ರಲ್ಲಿ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಹಾಗೂ 2025ರಲ್ಲಿ ಮಂಡ್ಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾದ ಕೃಷಿ / ಕೃಷಿ ಸಂಬಂಧಿತ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯಗಳಿಗೆ ಮಾತೃ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿದ್ದು, ರಾಜ್ಯದ ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಅನೇಕ ಕೊಡುಗೆಗಳನ್ನು ನೀಡಿದೆ.

ಸಂಸ್ಥೆಯು ಇಂದು ತನ್ನ 59^{ನೇ} ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಹಬ್ಬ 'ಘಟಿಕೋತ್ಸವ'ವನ್ನು ಆಚರಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದು, ಇದರಲ್ಲಿ ಪದವಿ ಹಾಗೂ ಚಿನ್ನದ ಪಾರಿತೋಷಕ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಸ್ನಾತಕ ಹಾಗೂ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿಧರರು ಹಾಗೂ ಸಂಭ್ರಮಾಚರಣೆಯಲ್ಲಿರುವ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಎಲ್ಲಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು, ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಬೋಧಕ ಮತ್ತು ಬೋಧಕೇತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗೆ ಅಭಿನಂದನೆಗಳು.

ಬೆಂಗಳೂರು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ 59^{ನೇ} ಘಟಿಕೋತ್ಸವದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ, ಪದವಿ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು, ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಹಾಗೂ ರೈತ ಭಾಂದವರೊಂದಿಗೆ ನನ್ನ ವಿಚಾರಗಳನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳಲು ಹರ್ಷವೆನಿಸುತ್ತಿದೆ. ನಾನು ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಕೃಷಿ ಸಚಿವನಾಗಿ ಅಧಿಕಾರ ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ ನಂತರ ಈ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಸಹ-ಕುಲಾಧಿಪತಿಯಾಗಿ ಘಟಿಕೋತ್ಸವದಲ್ಲಿ ಮೂರನೇ ಬಾರಿ ಭಾಗವಹಿಸುತ್ತಿರುವುದು ಸಂತೋಷ ತಂದಿದೆ.

ಬೆಂಗಳೂರು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯವು 1960ರ ದಶಕದಿಂದ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಶಿಕ್ಷಣದ ಜೊತೆಗೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತರಣೆಯಲ್ಲಿ ದೇಶದಲ್ಲೇ ಮುಂಚೂಣಿಯಲ್ಲಿದ್ದು, ರಾಜ್ಯದ ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಹಸಿರು ಕ್ರಾಂತಿಯ ಮೂಲಕ ಆಹಾರ ಧಾನ್ಯಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿನ ಸುಸ್ಥಿರತೆಗೆ ನಾಂದಿ ಹಾಡಿದೆ. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯವು ದೇಶದ ಕೃಷಿ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲಿ ಹಲವಾರು ಮೈಲುಗಲ್ಲು ದಾಖಲಿಸಿದ್ದು, ಸುಧಾರಿತ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು, ಉತ್ತಮ ತಳಿಗಳು, ಒಣಬೇಸಾಯ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು, ಸುಸ್ಥಿರ ನೀರು, ಪೋಷಕಾಂಶ, ಕಳೆ, ರೋಗ ಹಾಗೂ ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣಾ ಪದ್ಧತಿಗಳು, ಕೃಷಿ ಯಾಂತ್ರಿಕರಣ, ಪರ್ಯಾಯ ಭೂ ಬಳಕೆ ಹಾಗೂ ಭೂಸುಧಾರಣ ಕ್ರಮಗಳಿಂದ ಕೃಷಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ವಾವಲಂಬನೆ ಸಾಧಿಸಲು ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿವೆ.

ಬೆಂಗಳೂರು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯವು ಯು.ಜಿ.ಸಿ.ಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮತ್ತು ಮಾನ್ಯತಾ ಮಂಡಳಿ (NAAC) ಇಂದ ಮುಂದಿನ 5 ವರ್ಷಗಳಿಗೆ A+ ಶ್ರೇಣಿಯ ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆದಿರುವುದು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಸಾಕ್ಷೀಕರಿಸಿದ್ದು, ವೈಯಕ್ತಿಕವಾಗಿ ಮತ್ತು ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ತುಂಬಾ ಸಂತೋಷವನ್ನುಂಟು ಮಾಡಿದೆ. ಇದಕ್ಕಾಗಿ ಎಲ್ಲರಿಗೂ ಅಭಿನಂದನೆಗಳು.

ಶಿಕ್ಷಣ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯವು ದೇಶದಲ್ಲೇ ಮುಂಚೂಣಿಯಲ್ಲಿದ್ದು, ಕಳೆದ 10 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯವು ಕಿರಿಯ ಸಂಶೋಧನಾರ್ಥಿ (ಜೆ.ಆರ್.ಎಫ್.) ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಲ್ಲಿ ನಿರಂತರವಾಗಿ ಮೊದಲನೆಯ ಅಥವಾ ಎರಡನೆಯ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದೆ. ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ನೇಮಕಾತಿ ಮಂಡಳಿ (ಎ.ಎಸ್.ಆರ್.ಬಿ.)ಯ ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಪರೀಕ್ಷೆ ನಡೆಸಿ ದೇಶಾದ್ಯಂತ ಎ.ಆರ್.ಎಸ್. ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳನ್ನು ನೇಮಕ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ. ರಾಷ್ಟ್ರ ಮಟ್ಟದ 2024ನೇ ಸಾಲಿನ ನೇಮಕಾತಿಯಲ್ಲಿ ಬೆಂಗಳೂರು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ 29 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಗರಿಷ್ಠ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ನೇಮಕ ಹೊಂದುವುದರ ಮೂಲಕ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯಕ್ಕೆ ಗೌರವ ತಂದಿರುತ್ತಾರೆ.

ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತ ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರವು ಅನೇಕ ಸವಾಲುಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸುತ್ತಿದ್ದು, ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಹವಾಮಾನ ವೈಪರೀತ್ಯದಿಂದ ಮಳೆಯ ಹಂಚಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆ, ತಾಪಮಾನದ ಏರಿಕೆ, ಉಷ್ಣಮಾರುತಗಳ ಹಾವಳಿ, ಮಣ್ಣಿನ ಆರೋಗ್ಯದಲ್ಲಿನ ವ್ಯತ್ಯಯ, ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ರೋಗ ಮತ್ತು ಪೀಡೆ ಭಾದೆ, ಕೂಲಿ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಸಮಸ್ಯೆ, ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಸಂಬಂಧಿತ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು ಕೃಷಿಕರನ್ನು ಸಂಕಷ್ಟಕ್ಕೆ ದೂಡಿವೆ. ಅಲ್ಲದೇ ರೈತರಲ್ಲಿ

ನೀರಿನ ಬಳಕೆ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (water use efficiency), ವಾಣಿಜ್ಯ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳೆಡೆಗೆ ಆಸಕ್ತಿ ತೋರುತ್ತಿದ್ದು, ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಆಹಾರ ಬೆಳೆಗಳ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತಿದೆ.

ರಾಜ್ಯವು 2023ರ ಬರದ ನಂತರ 2024ರಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಮಳೆಯೊಂದಿಗೆ ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಶೇ.4ರ ವಾರ್ಷಿಕ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ದಾಖಲಿಸಿದ್ದು, ಇದು ದೇಶದ ಸರಾಸರಿ ಶೇ.3.8 ಕ್ಕಿಂತ ಅಧಿಕವಾಗಿರುವುದು ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿದೆ. ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ 2024^{ನೇ} ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟಾರೆ 1375 ಮಿ.ಮೀ ವಾರ್ಷಿಕ ಮಳೆ ದಾಖಲಾಗಿದ್ದು, ಇದು ವಾಡಿಕೆಯ 1153 ಮಿ.ಮೀ ಗಿಂತ ಶೇ.19 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಳವಾಗಿದೆ. ಇದರಿಂದ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಬರ ಘೋಷಿಸದೆ ಉತ್ತಮ ಕೃಷಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ದಾಖಲಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಯಿತು.

ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಆಹಾರ ಪಾರ್ಕ್‌ಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆ, ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆಯೊಂದಿಗೆ ಡಿಜಿಟಲ್ ಕೃಷಿ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳಿಗೆ ಒತ್ತು ನೀಡುತ್ತಿದೆ. ಬದಲಾದ ಹವಾಮಾನ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಗಮನದಲ್ಲಿರಿಸಿ ಕೃಷಿ ಹವಾಮಾನ ವಲಯಗಳ ಮರುವಿಂಗಡಣೆಗೆ ಬಜೆಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಈಗಾಗಲೇ ಘೋಷಿಸಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರಸಕ್ತ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ರೈತರಿಗೆ ಸಮಯಾಧಾರಿತ ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲು ಕರೆ ಕೇಂದ್ರದ (Call center) ಉನ್ನತೀಕರಣ, ಇ-ಸ್ಟಾಪ್ ಮೂಲಕ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟ ಹತೋಟಿ ಕ್ರಮಗಳ ಸಲಹೆ, ಎಲ್ಲಾ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ನೀರಿನ ಸದ್ಬಳಕೆಗೆ ಶೇ.90ರ ಸಬ್ಸಿಡಿಯಲ್ಲಿ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ, ಮಣ್ಣಿನ ಆರೋಗ್ಯಕ್ಕೆ ಕೃಷಿ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳ ಬಳಕೆ, ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಅಂತರೀಕ್ಷ ಆಧಾರಿತ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳ ಬಳಕೆಗೆ ಸರ್ಕಾರ ಈ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಒತ್ತು ನೀಡುತ್ತಿದೆ.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳು, ದ್ವಿದಳ ಹಾಗೂ ಎಣ್ಣೆಕಾಳು ಬೆಳೆಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಪೂರಕ ಕ್ರಮಗಳಿಗೆ ಉತ್ತೇಜನ ನೀಡುವ ಅವಶ್ಯಕತೆಯಿದೆ. ಡಿಜಿಟಲ್ ಕೃಷಿ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳನ್ನು ಸಣ್ಣ ಹಿಡುವಳಿಗೆ ಅಳವಡಿಸುವುದು, ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿ ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು, ದಕ್ಷ ನೀರಿನ ಬಳಕೆ ಹಾಗೂ ಭೂಸಂಪನ್ಮೂಲ ಆಧಾರಿತ ಸುಸ್ಥಿರ ಬೇಸಾಯ, ಜಿಯೋ-ಸ್ಟೇಷಿಯಲ್ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳಿಗೆ ಒತ್ತು ನೀಡುವುದು ಇಂದಿನ ಅಗತ್ಯವೆನಿಸುತ್ತಿದೆ. ಮುಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಆಹಾರ ಭದ್ರತೆಗಾಗಿ ಮಣ್ಣಿನ ಆರೋಗ್ಯ ಸುಧಾರಣೆ, ಹವಾಮಾನ ಚತುರ ತಳಿಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ಗುಣಮಟ್ಟದ ಬೀಜ

ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ವಾವಲಂಬನೆ ಮತ್ತು ರಾಸಾಯನಿಕ ಮುಕ್ತ ಪರಿಕರಗಳಿಗೆ ಮಹತ್ವ ನೀಡಬೇಕಿದೆ. ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರದ ಕೆಲವು ಕೃಷಿ ಸಂಬಂಧಿತ ಯೋಜನೆಗಳು ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ:

1. ರಾಜ್ಯದ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಗೆ ಕಳೆದ ಎರಡು ವರ್ಷದಲ್ಲಿ 1075 ಕೋಟಿ ರೂಪಾಯಿ ಸಹಾಯಧನ ನೀಡಲಾಗಿದೆ
2. ಕೃಷಿ ಯಾಂತ್ರೀಕರಣ ಯೋಜನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಭೂಮಿ ತಯಾರಿಕೆಯಿಂದ ಕಟಾವು ಹಾಗೂ ಸಂಸ್ಕರಣೆಯವರೆಗೂ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳಿಗೆ ಕಳೆದ ಎರಡು ವರ್ಷದಲ್ಲಿ 900 ಕೋಟಿ ಸಹಾಯಧನ ನೀಡಲಾಗಿದೆ
3. ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಹವಾಮಾನ ವಲಯಗಳ ವರ್ಗೀಕರಣ ಬಹಳ ವರ್ಷಗಳ ಹಿಂದೆ ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದ್ದು ಹಾಗೂ ಇತ್ತೀಚಿನ ಹವಾಮಾನ ವೈಪರಿತ್ಯಗಳಿಂದ ಹವಾಮಾನ ವಲಯಗಳನ್ನು ಮರು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲು ತಜ್ಞರ ಸಮಿತಿಯನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ
4. ಕೋಯ್ಲೋತ್ತರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಬಳಕೆಗೆ ನಮ್ಮ ಸರಕಾರವು 'ಹಾರ್ವೆಸ್ಟರ್ ಹಬ್' ಯೋಜನೆ ಜಾರಿಗೆ ತಂದು, ಕಳೆದ ಎರಡು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 344 ಹೈಟೆಕ್ ಹಾರ್ವೆಸ್ಟರ್‌ಗಳನ್ನು ಸಹಾಯಧನದಲ್ಲಿ ವಿತರಿಸಲಾಗಿದೆ
5. 2023-24 ರಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಭಾಗ್ಯ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಮರುಜಾರಿಗೊಳಿಸಲಾಗಿದ್ದು ಕಳೆದ ಎರಡು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ 25,158 ಕೃಷಿ ಹೊಂಡಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವ ಮೂಲಕ ನೀರನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿಗೆ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಅವಕಾಶ ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗಿದೆ. ಎರಡು ವರ್ಷದ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ 235 ಕೋಟಿ ರೂ. ಸಹಾಯಧನ ನೀಡಲಾಗಿದೆ
6. ಕೃಷಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಇಲಾಖೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಮನ್ವಯತೆ ತರಲು ಕೃಷಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ

ಕೃಷಿ ಪದವೀಧರರಾದ ನಿಮಗೆ ಭವಿಷ್ಯ ರೂಪಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಉನ್ನತ ವ್ಯಾಸಂಗ, ಸರ್ಕಾರಿ, ಖಾಸಗಿ ಮತ್ತು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು, ಕೃಷಿ ಆಧಾರಿತ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳು, ನವೋದ್ಯಮಗಳು, ಸ್ವಯಂ ಕೃಷಿ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು, ರಾಜ್ಯ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರ ಮಟ್ಟದ

ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಉದ್ಯೋಗ ಇನ್ನಿತರ ಅನೇಕ ಅವಕಾಶಗಳಿದ್ದೂ ಉತ್ತಮ ಬದುಕು ರೂಪಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕೆಂದು ಹಾರೈಸುತ್ತೇನೆ. ನಿಮ್ಮ ಯಶಸ್ಸು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯದ ಯಶಸ್ಸಾಗಿರುತ್ತದೆಂದು ತಿಳಿಯಬಯಸುತ್ತೇನೆ.

ಪ್ರೀತಿಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳೇ, ಪದವಿ ಮತ್ತು ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ ಪಡೆದ ನಿಮ್ಮೆಲ್ಲರನ್ನು ಅಭಿನಂದಿಸುತ್ತಾ, ನಿಮ್ಮ ಪ್ರಯತ್ನಗಳಿಗೆ ಯಶಸ್ಸು ದೊರೆತು ನಿಮ್ಮ ಭವಿಷ್ಯ ಉಜ್ವಲವಾಗಲೆಂದು ಹಾರೈಸಿ ನಾನು ಈ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಸಹ-ಕುಲಾಧಿಪತಿಯಾಗಿ ನನ್ನ ಘಟಿಕೋತ್ಸವ ಭಾಷಣಕ್ಕೆ ವಿರಾಮ ಹೇಳುತ್ತೇನೆ.

ಜೈ ಜವಾನ್ - ಜೈ ಕಿಸಾನ್

Honorable Governor of Karnataka and Chancellor of UAS, Bangalore Shri Thawarchand Gehlotji; Managing Director & CEO of IFFCO, New Delhi and the distinguished Chief Guest of today's 59th Convocation Dr. U.S. Awasthi and Dr. S.V. Suresha, Vice-Chancellor of UAS, Bangalore; Hon'ble Members of the Board of Management; Members of the Academic Council, Honorary Doctorate Awardees; Former Vice-Chancellors and University Officers; Donors of Medals; esteemed Invitees; University Officers & Faculties; Graduating Students; representatives of the Media; Ladies and Gentlemen,

The University of Agricultural Sciences, Bangalore, the first Agricultural University established in agriculture, in the State of Karnataka under 1963 act, was instrumental in establishing agriculture and allied Universities at Dharwad (1986), Bidar (2005), Raichur (2008), Bagalkot (2008), Shivamogga (2013), Mandya (2025) and contributed immensely for development of agriculture sector in the state.

On this Academic festive occasion of 59th 'Convocation' of the University, I congratulate all the graduates, gold medal awardees, staff and students of the University.

It gives me an immense pleasure to participate and share my views with graduating students, scientists and farming community in this 59th Convocation of the University of Agricultural Sciences, Bangalore. This is my third Convocation as a Pro-Chancellor after having sworn in as Cabinet Minister of Agriculture, Government of Karnataka.

The University of Agricultural Sciences, Bangalore is at forefront in the country, contributed significantly for agricultural education, research and extension, supporting green revolution for sustainable food production in the state since 1960's. The university laid several milestones in agricultural development, evolved improved integrated farming systems, crop varieties, sustainable dryland farming practices, efficient water, nutrient, pest and disease management practices, agricultural mechanization, alternate land use systems, land development activities, etc., supporting to incremental food production and helped for sustainable agricultural in the state.

Indeed, its my pleasure to mention that the University of Agricultural Sciences, Bangalore is Accredited A+ by the National Assessment and Accreditation Council (NAAC) for a period of next five years, witnessing its excellence in all the spheres. I congratulate the Vice-Chancellor, officers and all the staff on behalf of the Government and my own behalf.

The University of Agricultural Sciences, Bangalore stood top among SAUs in the country and is continuingly obtaining 1st & 2nd position in JRF exams during the last 10 years. On par with Academics, the University has also excelled in research and extension activities. Agricultural Scientists Recruitment Board (ASRB) recruits a good number of Agricultural Research Scientists (ARS) every year. Graduates of UAS, Bangalore find their place in a very substantial number every year

making UAS, Bangalore a leading University in the country providing maximum number of ARS scientists. It is noteworthy to mention that, 29 graduates of the University have cleared ARS during 2024.

Agriculture in the state is facing several challenges in recent times. Climate change induced rainfall aberrations, temperature anomalies, heat waves, deteriorating soil health, increased pest and diseases, labour crisis, market related issues etc are complexing the farming community and farmers livelihood. Farmers are shifting to water efficient, commercial and horticultural crops ignoring food grain crops in recent years, posing threat to area and production of food grains.

Karnataka is a drought prone state dominated with rainfed ecosystem and the state exposed to drought during 2023, witnessed good rains during 2024 resulting in 4 per cent annual growth of agriculture sector in the state, which is notably higher than the national average of 3.8 per cent. The state, during 2024, received 1375 mm of annual rainfall against the normal of 1153 mm. This 19 per cent higher than the normal has helped in attaining higher food grain production without declaration of drought.

The Government of Karnataka emphasized integrated farming, food parks, AI based digital farming, re-delineation of agro-climatic zones in the recent State Budget. Strengthening of Call Centre for timely agro-advisories, integrated pest management advisories on

e-SAP platform, extension of District Agriculture Training Centre (DATC) to all the 31 districts is planned for this year. Subsidy of 90 per cent for micro-irrigation, utilization of agricultural wastes for soil health enhancement, utilization of geo-spatial technologies for agriculture is also prioritized for 2025.

Considering the bio-physical resources, promotion of nutri-cereals, pulses and oilseed crops is essential in the state. Digital agriculture technologies need to be downscaled for small holder farming situation. Nature friendly farming practices, water efficient technologies, Land Resource Inventory (LRI) based sustainable production practices, geo-spatial technologies in agriculture are the need of hour in the state. Research focus need to be extended for alternative soil health enhancement strategies, development of climate smart crop varieties, quality seed production and non-chemical agro inputs for sustainable farming. I call upon the graduating students to think of establishing Agri Start-ups. In this direction Government of Karnataka has implemented the following programmes:

1. A subsidy of Rs.1075 crores has been provided in the last two years for drip irrigation projects to increase production in the state
2. Under the Agricultural Mechanization Scheme, a subsidy of Rs.900 crores has been provided in the last two years for mechanization starting from land preparation to harvesting and processing

3. The classification of Agro Climatic Zones prevailing in the state was identified many years ago and hence an expert committee has been formed to redesign the climatic zones due to recent weather aberrations
4. The Government has implemented the 'Harvester Hub' scheme and in the last two years, a total of 344 high-tech harvesters have been distributed under the subsidy
5. The Krishi Bhagya Scheme was re-launched during 2023-24 and in the last two years, 25,158 Farm Ponds have been constructed to collect water and use it for protective irrigation of crops. A subsidy of Rs.235 crores has been provided in the last two years
6. The Agricultural Development Authority has been formed to bring coordination among departments related to agriculture

Plenty of opportunities are ahead of agriculture graduates to build your future - higher studies, job opportunities in government, private, and public institutions, research centers & agriculture firms, start-ups, even practicing agriculture on your own land, clearing competitive exams at the national level in Civil Services Examinations and exploring many such other opportunities.

I wish the young out going graduates and post graduates of this esteemed University of Agricultural Sciences, Bangalore, a great future ahead. Your successes will be the success of your Alma mater and so also the success of our state.

I congratulate and wish you a bright career in your future endeavours.

Jai Jawan - Jai Kisan



2024ರ ಜೂನ್ 22ರಂದು ಜಿ.ಕೆ.ವಿ.ಕೆ.ಯಲ್ಲಿ ಮಾನ್ಯ ಕೃಷಿ ಸಚಿವರಾದ
ಶ್ರೀ ಎನ್. ಚಲುವರಾಯಸ್ವಾಮಿಯವರಿಂದ 'ಸಂತೆ'ಯ ಉದ್ಘಾಟನೆ
Inauguration of 'Santhe' by Shri N. Chaluvaryaswamy, Hon'ble Minister
of Agriculture, GoK at GKVK on 22nd June, 2024

