

ಗುಲ್ಬರ್ಗ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಪಿಜಿ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಆಯೋಜಿಸಿದ ಜನಪ್ರಿಯ ಉಪನ್ಯಾಸ ಮಾಲೆ ಆಹಾರ ಭದ್ರತೆ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಉಪಶಮನ

■ ವಿಜಯವಾಡೆ ಸುದ್ದಿಜಾಲ ಕಲಬುರಗಿ

2050ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ 950 ಕೋಟಿ ಜನಸಂಖ್ಯೆಗೆ ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಉದ್ಯಮಿಸಬಹುದಾದ ತೀವ್ರ ಆಹಾರ ಕೊರತೆ ನಿವಾರಿಸಲು ಜನಜೀವಿ ಮಾಡಿವೆಡ್ ಕಾಪ್ಲೆ ಮತ್ತು ಫುಡ್ ಫಾರ್ ಫುಡ್ ಸೆಕ್ಟಾರ್‌ನಲ್ಲಿ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಉಪಶಮನವಾಗಿ ಪರಿಣಮಿಸಲಿದೆ ಎಂದು ಗುಲ್ಬರ್ಗ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಕುಲಪತಿ ಪ್ರೊ.ಎನ್.ಆರ್.ನಿರಂಜನ್ ಪ್ರತಿಪಾದಿಸಿದರು.

ಗುಲ್ಬರ್ಗ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಮೊಟ್ಟೆ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಎಲ್ಲಾ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನ ನಿಶಾಯದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗಾಗಿ ಗುರುವಾರ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಜನಪ್ರಿಯ ಉಪನ್ಯಾಸ ಮಾಲೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿದರು.

ಈ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಯಿಂದ ಪರಿಸರ ಸಂರಕ್ಷಣೆ, ಶ್ರಮಿಕರ ರಕ್ಷಣೆ ಜತೆಗೆ ಈ ಆಹಾರ ಪದ್ಧತಿ ಆಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದರಿಂದ ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿಯು ಲಭಿಸಲಿದೆ. ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು, ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತರು ಸಮನ್ವಯದೊಂದಿಗೆ ಮುನ್ನಡೆದಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಮುಂಬರುವ ದಶಕಗಳಲ್ಲಿ ಎದುರಾಗಬಹುದಾದ ಸಮಸ್ಯೆ-ಸಮಸ್ಯೆ ದುಟ್ಟಿ ನಿಲ್ಲಬಹುದು ಎಂದು ಪ್ರತಿಪಾದಿಸಿದರು.

ಕುಲಸಚಿವ ಪ್ರೊ.ದಯಾನಂದ ಆಗಸರ್ ಮಾನವ ಸೇವೆಯಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತ ಜೀವಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕುರಿತು ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಿ, ಕೆಲ ನ್ಯೂನೋ ಪಾಲಿಕಲ್ಡ್ ಮತ್ತು ಎಂಜೈಮ್‌ಗಳನ್ನು ಕ್ಯಾನ್ಸರ್



ಗುಲ್ಬರ್ಗ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಗುರುವಾರ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಜನಪ್ರಿಯ ಉಪನ್ಯಾಸ ಮಾಲೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಕುಲಪತಿ ಪ್ರೊ.ನಿರಂಜನ್ ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಿದರು. ಪ್ರೊ.ದಯಾನಂದ, ಪ್ರೊ.ವೆಂಕಟರಮಣ ಇತರರು ಇದ್ದರು.

ಪೀಡಿತರ ರೋಗಶಮನಕ್ಕೆ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಕುರಿತು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಿದರು.

ವಿಜ್ಞಾನ ನಿಶಾಯದ ಡೀನ್ ಪ್ರೊ.ಎ.ವೆಂಕಟರಮಣ ಆಟಮ್ ಟು ವೈಟಲಿಯಲ್ ಎ ಫಾಸನ್‌ಟಿಂಗ್ ಜರ್ನಿ ಇನ್ ಕೆಮಿಕಲ್ ಸೈನ್ಸ್ ವಿಷಯ ಕುರಿತು ಮಾತನಾಡಿದರು. ವಿದ್ಯುದ್ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗದ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ ಪ್ರೊ. ಎನ್.ಎನ್. ಮೂಲಗೆ ಮೋಬೈಲ್ ಕಮೂನಿಕೇಷನ್ ಕುರಿತು ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಿ, ಮೋಬೈಲ್ ಕಮೂನಿಕೇಷನ್‌ನಿಂದ ದೊರೆಯುವ ಸೆಲ್‌ಫೈ, ಅದರಿಂದಾಗುವ ತೊಂದರೆ ವಿವರಿಸಿದರು.

ಮೋಬೈಲ್ ಸೆಲ್‌ಗಳ ಹೊರತು ಅದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಕಾರ್ಯಜಾಲವಾದ ಮೋಬೈಲ್ ಟಾವರಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಜಾಗರುಕತೆವಹಿಸುವುದು ಅತ್ಯಂತ ಅವಶ್ಯಕತೆವಾಗಿದೆ. ಅದಕಾರಣ ಮೋಬೈಲ್‌ಟಾವರಗಳನ್ನು ಅತ್ಯಂತ ವೈಜ್ಞಾನಿಕವಾಗಿ ಆಳವಡಿಸುವುದು ಅಗತ್ಯ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು.

ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸೈನ್ಸ್ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಪ್ರೊ. ಬಿ.ವೈ. ದಾಂದಾ ಅಪ್ಲಿಕೇಷನ್ ಆಫ್ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸೈನ್ಸ್ ಕುರಿತು ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಿದರು. ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗಗಳ 1200 ಕ್ಕೂ ಅಧಿಕ ಸಂಖ್ಯೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ/ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರು ಹಾಗೂ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು. ಡೀನ್ ಪ್ರೊ.ವೆಂಕಟರಮಣ ನ್ನಾಗತಿಸಿದರು. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣಾಧಿಕಾರಿ ಪ್ರೊ.ಕೆ. ಸಿದ್ದಪ್ಪ ವಂದಿಸಿದರು.