

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಂದ ಜೀಲೀಯ ಜೀವ ವೈವಿಧ್ಯ ದಾಖಲಾತಿ

‘ಧಾರಣಾ ಸಾಮಧ್ಯ ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕೆ ಸಹಕಾರ’

ಪ್ರಜಾವಾಣಿ ವಾರ್ತೆ

ಶಿರಸಿ: ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ತಮ್ಮ ಸುತ್ತಲಿನ ಜೀವ ವೈವಿಧ್ಯತೆ ಗಮನಿಸಿ ದಾಖಲಿಸಿದರೆ, ಉತ್ತಮ ದಾಖಲಾತಿ ನಡೆಸಿದ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಜಾಗತಿಕ ತಜ್ಫೂರ ಸಮೃದ್ಧಿದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಭೆ ಅನಾವರಣಾಕ್ಷೇತ್ರ ಅವಕಾಶ ದೊರಕಿಸಿಕೊಡಲಾಗುವುದು ಎಂದು ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಮಂದಿರದ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಡಾ. ಟಿ.ವಿ. ರಾಮಚಂದ್ರ ಹೇಳಿದರು.

ನಗರದ ಆರಾಧನಾ ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ಶಿರಸಿ, ಸಿದ್ದಾಪುರ, ಯಲ್ಲಾಪುರ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳ ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ ಆಯೋಜಿಸಿದ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಟಿ.ವಿ. ರಾಮಚಂದ್ರ ಮಾತನಾಡಿದರು. ಟಿ.ವಿ. ಹೆಗಡೆ, ಸುಭಾಸಚಂದ್ರನ್ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿದ್ದಾರೆ.

ಮಕ್ಕಳ ಮೂಲಕ ಸಂಗ್ರಹಿಸುವ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯ ಕುರಿತ ಅಂಕ-ಸಂಖ್ಯೆ ಈಗಾಗಲೇ ನಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಧಾರಣಾ ಸಾಮಧ್ಯ ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕೆ ಅನುಕೂಲವಾಗಲಿದೆ. ಅಲ್ಲದೇ ಮಕ್ಕಳ ಸಮೀಕ್ಷೆಯಿಂದ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಸಂಗತಿಗಳ ಚಿತ್ರಣ ಸಹ ದೊರಕಬಹುದು ಎಂದರು.



ಶಿರಸಿಯಲ್ಲಿ ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ ಆಯೋಜಿಸಿದ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಟಿ.ವಿ. ರಾಮಚಂದ್ರ ಮಾತನಾಡಿದರು. ಟಿ.ವಿ. ಹೆಗಡೆ, ಸುಭಾಸಚಂದ್ರನ್ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿದ್ದಾರೆ.

ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಡಿಸೆಂಬರ್ 22ರಿಂದ 24ರವರೆಗೆ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯ ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ ಕುರಿತು ವಿವಿಧ ಸಂಘಟನೆಗಳ ಸಹಕಾರದೊಂದಿಗೆ ಸಮೀಕ್ಷಣ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸ್ಥಾಯಿ ಮಕ್ಕಳು ಉತ್ತಮ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯ ದಾಖಲಾತಿ ನಡೆಸಿದರೆ ಅಂತಹ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ

ನೇಡಿದ ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ ಈ ಸಮೀಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವ ಅವಕಾಶ ನೀಡಲಾಗುವದು ಎಂದರು.

ರಾಜ್ಯ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯ ತಾ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯ ಸುಭಾಸಚಂದ್ರನ್, ಡಿಗ್ರಿನ್ 34 ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟ ಸಹ ಒಂದಾಗಿದ್ದು, ಇಲ್ಲಿನ ಪ್ರತಿ ಜೀನಾಗೆ ಬೆಲೆ ಇದೆ. ಆದರೆ ಇಲ್ಲಿನ ಅಮೂಲ್ಯ ಸಂಪತ್ತು, ಪಾರಂಪರಿಕ

ಜ್ಞಾನದ ದಾಖಲಾತಿ ಸಮರ್ಪಣಾ ನಡೆದಿಲ್ಲ. ಸ್ಥಾಯಿ ವಿಶೇಷತೆಗಳ ದಾಖಲಾತಿ ನಡೆಸಿದರೆ ಅಲ್ಲಿನ ವಿಶೇಷತೆಗಳ ಮೇಲೆ ಹೊರಗಿನವರು ಒಂದು ಪೇಟೆಂಟ್ ಪಡೆಯಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುವುದಿಲ್ಲ, ಏಕೆಂದರೆ ಸ್ಥಾಯಿ ಜ್ಞಾನ ಸ್ಥಾಯಿವಾಗಿ ದಾಖಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಹೀಗಾಗಿ ಹಳ್ಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯ ದಾಖಲಾತಿ ನಡೆಯಬೇಕು ಎಂದು ಹೇಳಿದರು.

ಜಗತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 1.40 ಲಕ್ಷ ಭತ್ತದ ತಳಿ ಇರಬಹುದು ಎಂದು ಅಂದಾಜಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಅವುಗಳಲ್ಲಿ 86390 ತಳಿಗಳನ್ನು ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ.

ತಳಿಗಳು ಪ್ರಾದೇಶಿಕವಾರು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿ ಎಲ್ಲ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದೇ ಜಾತಿಯ ಬೆಳೆಗೆ ಪ್ರಾಧಾನ್ಯತೆ ನೇಡಿದ್ದರಿಂದ ಇಂದು ಕೇವಲ 10 ಸಾವಿರ ತಳಿಗಳು ಉಳಿದಿರಬಹುದು ಎಂದು ಅವರು ಹೇಳಿದರು.

ಹೆಗ್ಗರಣ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯ ನಿರ್ವಹಣಾ ಸಮಿತಿಯ ಟಿ.ವಿ. ಹೆಗಡೆ ಉಪಸ್ಥಿತಿರಿದ್ದರು.