

'ಆರೆಕಾ ನಟ್' ಕೃತಿ ಬಿಡುಗಡೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಕ್ಯಾಂಪ್ರೊ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಅಭಿಮತ ಅಡಿಕೆ ಕುರಿತ ಸಂಶಯ ನಿವಾರಣೆಗೆ ನೆರವಾಗುವ ಕೃತಿ

ಪ್ರಜಾವಾಣಿ ವಾರ್ತೆ

ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು

- ಕೃತಿ: ಅರೆಕಾ ನಟ್ - ಹಿಸ್ಪರಿ, ಕಾನ್‌ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಯಂಟ್, ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಆ್ಯಂಡ್ ಬಿಯಾಂಡ್ ಕೃತಿಯು ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿರುವ ಅಂಶಗಳ ಕುರಿತು ಸ್ಪಷ್ಟತೆ ನೀಡುತ್ತದೆ. ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಕಾರಕ ಅಂಶಗಳಿವೆ ಎಂಬ ಸಂಶಯ ನಿವಾರಣೆ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಇದೊಂದು ಮಹತ್ವದ ಪುಸ್ತಕ ಎಂದು ಕೇಂದ್ರೀಯ ಅಡಿಕೆ- ಕೊಕ್ಕೊ ಮಾರಾಟ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಸಹ ಕಾರಿ ನಿಯಮಿತದ (ಕ್ಯಾಂಪ್ರೊ) ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಎಸ್. ಆರ್.ಸತೀಶ್ಚಂದ್ರ ಹೇಳಿದರು.
- ಲೇಖಕ: ಪ್ರೊ.ಪ್ರಸನ್ನ ಬೇಲೂರು
- ಪ್ರಕಾಶಕರು: ವೈಟ್ ಫಾಲ್ಗನ್ ಹಬ್ಬಿಷನ್
- ಪುಟಗಳು: 130
- ದರ: ₹ 400

ಮಂಗಳೂರು: 'ಆರೆಕಾ ನಟ್ - ಹಿಸ್ಪರಿ, ಕಾನ್‌ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಯಂಟ್, ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಆ್ಯಂಡ್ ಬಿಯಾಂಡ್' ಕೃತಿಯು ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿರುವ ಅಂಶಗಳ ಕುರಿತು ಸ್ಪಷ್ಟತೆ ನೀಡುತ್ತದೆ. ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಕಾರಕ ಅಂಶಗಳಿವೆ ಎಂಬ ಸಂಶಯ ನಿವಾರಣೆ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಇದೊಂದು ಮಹತ್ವದ ಪುಸ್ತಕ ಎಂದು ಕೇಂದ್ರೀಯ ಅಡಿಕೆ- ಕೊಕ್ಕೊ ಮಾರಾಟ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಸಹ ಕಾರಿ ನಿಯಮಿತದ (ಕ್ಯಾಂಪ್ರೊ) ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಎಸ್. ಆರ್.ಸತೀಶ್ಚಂದ್ರ ಹೇಳಿದರು.

ಎನ್‌ಬಿಟಿಕೆಯ ಡೀನ್ ಪ್ರೊ. ಪ್ರಸನ್ನ ಬೇಲೂರು ಅವರು ರಚಿಸಿರುವ 'ಆರೆಕಾ ನಟ್ - ಹಿಸ್ಪರಿ, ಕಾನ್‌ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಯಂಟ್, ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಆ್ಯಂಡ್ ಬಿಯಾಂಡ್' ಕೃತಿ ಲೋಕಾರ್ಪಣೆಗಾಗಿ ಕ್ಯಾಂಪ್ರೊ ವತಿಯಿಂದ ಇಲ್ಲಿ ಬುಧವಾರ ಏರ್ಪಡಿಸಿದ್ದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿ ಅವರು ಮಾತನಾಡಿದರು.

'ದೇಶದ ಹತ್ತು ಶ್ರೀಮಂತ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಎಂಟನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದೆ ಎಂದು ವರದಿಯೊಂದು ತಿಳಿಸಿದೆ. ಇಲ್ಲಿ ಅರ್ಥಿಕತೆಗೆ ಅಡಿಕೆ ಬೆಳೆಯೂ ಕಾರಣ. ಇಲ್ಲಿನ ಭೂತ ಕೋಲ, ಯಕ್ಷಗಾನ, ದೇವಸ್ಥಾನಗಳ ಬ್ರಹ್ಮಕಲಶ, ಶಿಕ್ಷಣ ಎಲ್ಲದರ ಹಿಂದೆ ಇರುವುದು ಅಡಿಕೆ. ಹಾಗಾಗಿ ಅಡಿಕೆ ವಿರುದ್ಧ ಲಾಬಿಯೂ ಸ್ವಾಭಾವಿಕ. ಅದನ್ನು ಎದುರಿಸಲು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹಾಗೂ ಐತಿಹಾಸಿಕ ತಳಹದಿಯ ಅಗತ್ಯ ಇತ್ತು. ಅಂಥ ಅಂಶಗಳ ಕೃತಿಯಿಲ್ಲವೆ' ಎಂದರು.



ಅರೆಕಾ ನಟ್ ಹಿಸ್ಪರಿ, ಕಾನ್‌ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಯಂಟ್, ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಆ್ಯಂಡ್ ಬಿಯಾಂಡ್' ಕೃತಿಯನ್ನು ಎನ್‌ಬಿಟಿಕೆ ನಿರ್ದೇಶಕ ಪ್ರೊ.ಬಿ.ರವಿ (ಎಡದಿಂದ ನಾಲ್ಕನೆಯವರು) ಅವರು ಮಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಬುಧವಾರ ಲೋಕಾರ್ಪಣೆಗೊಳಿಸಿದರು. ಮಹೇಶ್ ಪುಟ್ಟಪಾಡಿ, ವಿಘ್ನೇಶ್ವರ ವರ್ಮುಡಿ, ಎಸ್‌ಆರ್‌ಸತೀಶ್ಚಂದ್ರ, ಕೃತಿಯ ಲೇಖಕ ಪ್ರೊ. ಪ್ರಸನ್ನ ಬೇಲೂರು ಹಾಗೂ ಬಿ.ವಿ.ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು

ಕೃತಿ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದ ಆಫ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿಯ ನಿರ್ದೇಶಕ ಪ್ರೊ. ಸುರೇಶ್‌ನ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಇನ್‌ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಬಿ.ರವಿ, 'ಅಡಿಕೆ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆಗೆ

'ಸಡಲಿ ಮುಚ್ಚಳ ಮೂಡಿಸಿ ಕುತೂಹಲ'

'ನಾನೂ ಅಡಿಕೆ ಬೆಳೆಗಾರ. ಕೋವಿಡ್ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಕೆಲ ತಿಂಗಳು ಮನೆಯಲ್ಲೇ ಉಳಿಯಬೇಕಾಗಿ ಬಂದಾಗ ಅಡಿಕೆ ಕೊಯಲಿಗೆ ನಾನೂ ನೆರವಾಗಿದ್ದೆ. ಕೆಂಪಡಿಕೆಯ ಸಂಸ್ಕರಣೆಗೆ ಹಿಂದಿನ ಪರ್ವ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ಚೋಗರನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಮನೆಯಲ್ಲಿ ಚೋಗರು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ್ದ ಕ್ಯಾನಿನ ಮುಚ್ಚಳ ಸಡಲಿ ಇದ್ದರೂ ಅದು ಹಾಳಾಗಿರಲಿಲ್ಲ. ಅದು ನನ್ನಲ್ಲಿ ಅಡಿಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಚಿಂತನೆಗೆ ಒರಹಬಿತ್ತು' ಎಂದು ಕೃತಿಯ ಲೇಖಕ

ಪ್ರೊ.ಪ್ರಸನ್ನ ಬೇಲೂರು ತಿಳಿಸಿದರು. 'ಕ್ಯಾನ್‌ನಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ್ದ ಚೋಗರಿನ ಮಲ್ಯಾಗ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿಗಳು ಬೆಳೆದಿದ್ದವು. ಆದರೆ, ಚೋಗರಿನ ಬಣ್ಣ ವಾಸನೆ, ರುಚಿ ಬದಲಾಗಿರಲಿಲ್ಲ. ಸಂಶೋಧನೆ ನಡೆಸಿದ ಬಳಿಕ ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿರುವ ಆಂಟಿ ಆಕ್ಸಿಡೆಂಟ್‌ಗಳೇ ಇದಕ್ಕೆ ಕಾರಣ ಎಂದು ತಿಳಿಯಿತು' ಎಂದರು. 'ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರೋಸಿಯುನಿಡಿನ, ಕ್ಯಾಟೆಚಿನ್, ಆರೆಕಾಟ್ರಾನಿನ್, ಸಿನಾಪಿಕ್ ಆಸಿಡ್,

ಝಾಂಟಿನ್‌ಗಳು ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿವೆ. ಅಮೆರಿಕ ಹಾಗೂ ಯೂರೋಪಿನಲ್ಲಿ ಅರೋಗ್ಯವರ್ಧಕವಾಗಿ ಬಳಸುವ ಪ್ರೋಸಿಯುನಿಡಿನ ಅನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಕಾರಕ ಅಂಶಗಳಿವೆ ಎಂದು ಏಕೆ ಹೇಳುತ್ತಾರೋ ಗೊತ್ತಿಲ್ಲ' ಎಂದರು. 'ಕೃತಿಯು ಅಮೆಜಾನ್ ಹಾಗೂ ಪ್ಲಿಪ್‌ಕಾರ್ಡ್‌ನಲ್ಲೂ ಲಭ್ಯ. ಈ ಕೃತಿಯ ಕನ್ನಡ ಭಾಷಾಂತರ ಮೂರು ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟವಾಗಲಿದೆ' ಎಂದು ಹೇಳಿದರು.

ಹಾಗೂ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ವಿಸ್ತರಣೆಗೆ ಹೇರಳ ಅವಕಾಶಗಳಿವೆ. ಅದರಲ್ಲಿರುವ ಅರೋಗ್ಯ ಸಂಬಂಧಿ ಅಂಶಗಳ ಬಗ್ಗೆಯೂ ಸಂಶೋಧನೆಗಳಾಗಬೇಕಿದೆ. ಅಡಿಕೆಯನ್ನು ಇನ್ನೂ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಬೆಳೆಯುವ ಕುರಿತು, ಅದರ ಗುಣಮಟ್ಟ ಸುಧಾರಣೆ, ಕೊಯಲು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, ರೋಗ ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆ ಕುರಿತ ಸಂಶೋಧನೆಗಳಿಗೆ ಸಹಭಾಗಿತ್ವ ವಹಿಸಲು ಎನ್‌ಬಿಟಿಕೆ ಸಿದ್ಧ. ಇದಕ್ಕೆ ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನೂ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು. ನಮ್ಮ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿರುವ 300ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಸಂಶೋಧಕರು ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ನೆರವಾಗಲಿದ್ದಾರೆ' ಎಂದರು.

ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞ ವಿಘ್ನೇಶ್ವರ ವರ್ಮುಡಿ, 'ಅಡಿಕೆಗೆ ಏನೇನು ಗುಣಗಳಿವೆ, ಯಾವೆಲ್ಲ ಅಂಶಗಳಿವೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಈ ಕೃತಿಯಲ್ಲಿ ಚೆನ್ನಾಗಿ

ವಿವರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಕಾರಕ ಅಂಶ ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿಲ್ಲ ಎಂದು ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್‌ನಲ್ಲಿ ವಾದ ಮಂಡಿಸಲು ಈ ಕೃತಿಯ ಕೊನೆಯ ಭಾಗ ಉಪಯುಕ್ತವಾಗಲಿದೆ' ಎಂದರು..

ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಅಡಿಕೆ ಬೆಳೆಗಾರರ ಸಂಘದ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಮಹೇಶ್ ಪುಚ್ಚಪ್ಪಾಡಿ, 'ಅಡಿಕೆಯಿಂದ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಬರುತ್ತದೆ ಎಂಬ ಚರ್ಚೆ ನಡೆಯುವಾಗ, ಅದನ್ನು ಅಲ್ಲಗಳೆಯುವ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ವರದಿ ಕೊಡುವಲ್ಲಿ ನಾವು ಸೋತಿದ್ದೆವು. ಇಂತಹ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟವಾಗಿರುವ ಈ ಕೃತಿಗೆ ತುಂಬಾ ಮಹತ್ವ ಇದೆ' ಎಂದರು.

ಕ್ಯಾಂಪ್ರೊ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕ ಬಿ.ವಿ.ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಗತಿಸಿದರು. ಉಪ ಪ್ರಧಾನ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಶ್ರೀಶ್ಯಾಮ ವಂದಿಸಿದರು.