

ಮಾನ್ಯ ವಿಧಾನಪರಿಷತ್ತಿನ ಸದಸ್ಯರಾದ ಶ್ರೀ.ಪ್ರತಾಪ್ ಸಿಂಹ ನಾಯಕ್ .ಕೆ  
ರವರು ನಿಯಮ 72 ರಡಿ ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಿರುವ ವಿಷಯಕ್ ಉತ್ತರ

**ಪ್ರಶ್ನೆ:** ಅಡಕೆ ಕಾನ್ಸರ್ ಕಾರಕ ಎಂಬ ವರದಿಯನ್ನು ವಿಶ್ವ ಅರೋಗ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಅಂಗಸಂಸ್ಥೆಯಾದ ಐಅಆರ್ ಸಿ (International Agency for Research on Cancer) ಪ್ರಕಟಿಸಿದ್ದು, ಇದರಿಂದ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿನ ಅಡಕೆ ಬೆಳೆಗಾರರ ಮೇಲೆ ಮತ್ತೊಮ್ಮೆ ಅತಂಕದ ಭಾಯ ಅವರಿಸಿದೆ. ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಅಡಕೆ ಬಗ್ಗೆ ಖಣಾತ್ತಕ ಭಾವನೆ ವ್ಯಕ್ತವಾಗುತ್ತಿರುವ ಈ ಹಿನ್ನಲೆಯಲ್ಲಿ ಅಡಕೆಯ ಜೈವಧ್ರೀಯ ಮತ್ತು ಉತ್ತಮ ಗುಣಗಳನ್ನು ದಾಖಲೆಯ ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಲು ಅಡಕೆ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಬಗ್ಗೆ ವಾಯಪಕ ಸಂಶೋಧನೆಗೆ ಈಗಾಗಲೇ ವ್ಯವಸ್ಥಿತ ಕ್ರಮ ವಹಿಸಬೇಕಾಗಿತ್ತು.

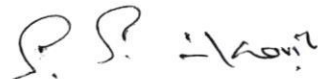
ನೂರಾರು ವರ್ಷಗಳಿಂದ ಜನರು ಅಡಕೆಯನ್ನು ಬಳಕೆ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದು, ಅರೋಗ್ಯದಿಂದಲೇ ಇದ್ದರೂ ಮತ್ತು ಅಡಕೆ ಕಾನ್ಸರ್ ಕಾರಕವಲ್ಲ ಎಂಬ ಸಂಗತಿಯನ್ನು ವ್ಯದ್ಯರು ಹಾಗೂ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ನೆರವಿನಿಂದ ಅಡಕೆಯ ಜೈವಧ್ರೀಯ ಮತ್ತು ಉತ್ತಮ ಗುಣಗಳನ್ನು ದಾಖಲೆಯ ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಅ ಮೂಲಕ ವಿಶ್ವ ಅರೋಗ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ವಿಸ್ತೃತ ವರದಿ ಸಲ್ಲಿಸಲು ಇದುವರೆಗೆ ಯಾವುದೇ ಕ್ರಮ ವಹಿಸದೇ ಇರುವುದರಿಂದ ಉಂಟಾಗಿರುವ ಗಂಭೀರ ಸಮಸ್ಯೆ ಕುರಿತು ಸದನದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಲು ಬಯಸುತ್ತೇನೆ.

**ಉತ್ತರ:** ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ 6.89 ಲಕ್ಷ ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಅಡಿಕೆ ಬೆಳೆಯನ್ನು ಬೆಳೆಯಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು, 10.46 ಲಕ್ಷ ಮೆಟ್ರಿಕ್ ಟನ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

1. ಅಡಿಕೆ ಜೈವಧ್ರೀಯ ಗುಣಗಳ ಬಗ್ಗೆ ದಾಖಲೆ ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಲು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ ವರ್ತಿಯಿಂದ ಎಂ.ಎಸ್. ರಾಮಯ್ಯ ಬಂಗಳೂರು ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
2. ಎಂ.ಎಸ್.ರಾಮಯ್ಯ ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾನೀಲಯರವರು ನೀಡಿರುವ ಮಧ್ಯಂತರ ವರದಿಯಲ್ಲಿ ಅಡಿಕೆಯ ಕಾನ್ಸರ್ ಕಾರಕವಲ್ಲ ಎಂಬ ವಿಷಯದ ಬಗ್ಗೆ ವರದಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
3. ಅಡಿಕೆಯನ್ನು ತಂಬಾಕು ಅಥವಾ ಪಾನ ಮಸಾಲಗಳೊಂದಿಗೆ ಬಳಸದೆ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಏಿತ ಹಿತ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಸೇವನೆ ಮಾಡಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅಪಾಯಕಾರಿಯಲ್ಲವೆಂಬುದು ವರದಿಯಾಗಿದೆ.
4. ಅಡಿಕೆ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಸಂಶೋಧನೆಯನ್ನು ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾಲಯ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ವರ್ತಿಯಿಂದ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

5. ಅಡಿಕೆ ಹಾಳೆ(ಪಟ್ಟಿ)ಯಿಂದ ಪ್ರಕೃತಿಯಲ್ಲಿ ಸುಲಭವಾಗಿ ವಿಲೀನಗೊಳ್ಳಬಹುದಾದ ಲೋಟು, ತಟ್ಟೆ, ಹ್ಯಾಟ್, ಚಮಚೆ, ವಾನಿಟಿ ಬಾಗ್, ಪಿನ್, ಪೆನ್ ಸಾರ್ಟಿಂಡ್ ಮತ್ತು ಹಾರ್ಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಬಹುದು.
6. ಈ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಹಲವು ಸಣ್ಣ ಉದ್ಯಮಗಳು ಉತ್ಪಾದಿಸುತ್ತಿವೆ. ಈ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಆರ್ಥಿಕ ಲಾಭದಾಯಕತೆ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮದ ಸುಸ್ಥಿರತೆ ಕುರಿತು ಸಂಶೋಧನೆಯನ್ನು ಕೇಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
7. ಅಡಿಕೆಯ ವಿವಿಧ ವರ್ಗಗಳ ಭೌತಿಕ ಮತ್ತು ಆಂತರಿಕ ಮಾನದಂಡಗಳ ಕುರಿತಾದ ಸಂಶೋಧನೆ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.
8. ಅಡಿಕೆ ಸಿಪ್ಪೆಯನ್ನು ಉತ್ಪನ್ನ ಕಾಂಪ್ಲೋಸ್ಟ್ ಆಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಲು ಕ್ರಮ ಕೇಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಇದರಿಂದ ಸಾಮಾನ್ಯ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರಕ್ಕಿಂತಲು ಅಡಿಕೆ ಗೊಬ್ಬರದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶಗಳು ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ.
9. ಜವಳಿ ಉದ್ಯಮದಲ್ಲಿ ಅಡಿಕೆ ಬಣ್ಣವನ್ನು ನೈಸರ್ಗಿಕ ಬಣ್ಣವಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
10. ಅಡಿಕೆ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಕಾರಕವಲ್ಲ ಎಂಬ ವಿವರದ ಬಗ್ಗೆ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ ವರ್ತಿಯಿಂದ ಎಂ.ಎಸ್.ರಾಮಯ್ಯ ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ರೂ.31.80ಲಕ್ಷಗಳ ಅನುದಾನದಿಂದ ಸಂಶೋಧನೆ ಕೇಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಮಧ್ಯಂತರ ವರದಿ ಸಲ್ಲಿಕೆಯಾಗಿದ್ದು ಅಂತಿಮ ವರದಿ ಪಡೆದು ಅದರ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಅಗತ್ಯ ಕ್ರಮ ಕೇಗೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು.

HORTI 536 HGM 2024

  
 (ಎಸ್. ಎಸ್. ಮೆಲ್ಲಿಕಾಜುನ್)  
 ಗಣೆ ಮತ್ತು ಭೂ ವಿಜ್ಞಾನ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಚಿವರು