



▶▶ ಕನ್ನಡಪ್ರಭ

ಭಾನುವಾರ 29.09.2024

ಅ.1ರಂದು ಕೃಷಿ ವಿವಿ ವಜ್ರಮಹೋತ್ಸವ



ಬೆಂಗಳೂರು: ಬೆಂಗಳೂರು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯವು ಸ್ಥಾಪನೆಗೊಂಡು 60 ವರ್ಷಗಳಾಗಿರುವ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಅ.1ರಂದು ಹೆಬ್ಬಾಳದ ಜಿಕೆವಿಕೆಯ ಡಾ. ಬಾಬು ರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ ಭವನದಲ್ಲಿ ವಜ್ರಮಹೋತ್ಸವ ಸಮಾರಂಭ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ. ಕೃಷಿ ಸಚಿವ ಎನ್. ಚಲುವರಾಯಸ್ವಾಮಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಉದ್ಘಾಟಿಸಲಿದ್ದು, ದೆಹಲಿಯ ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್ ಉಪ ಮಹಾ ನಿರ್ದೇಶಕ ಡಾ. ರಾಘವೇಂದ್ರ ಭಟ್ಟ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಆಗಮಿಸಲಿದ್ದು, ವಿವಿ ಕುಲಪತಿ ಡಾ. ಎಸ್.ವಿ.ಸುರೇಶ ಅವರು ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಲಿದ್ದಾರೆ. ಕೃಷಿ ವಿವಿಯು ರಾಜ್ಯದ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಸಂಬಂಧಿತ ವಿವಿಗಳ ಮಾತೃ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿದೆ. 1899ರಲ್ಲಿ ಮೈಸೂರು ಸಂಸ್ಥಾನದ ಮಹಾರಾಣಿ ಕೆಂಪ ನಂಜಮ್ಮಣ್ಣಿಯವರು ಹೆಬ್ಬಾಳದಲ್ಲಿ ಕೊಡುಗೆಯಾಗಿ ನೀಡಿದ 30 ಎಕರೆ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರವಾಗಿ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿತ್ತು.

ಹೊಸ ದಿಗಂತ

ಸೋಮವಾರ, 30 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2024

ನಾಳೆ ಕೃಷಿ ವಿವಿಯ ವಜ್ರಮಹೋತ್ಸವ

ಬೆಂಗಳೂರು: ಇಲ್ಲಿನ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯವು ಸ್ಥಾಪನೆಗೊಂಡು 60 ವರ್ಷಗಳಾಗಿರುವ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಅ.1ರಂದು ಹೆಬ್ಬಾಳದ ಜಿಕೆವಿಕೆಯ ಡಾ.ಬಾಬು ರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ ಭವನದಲ್ಲಿ ವಜ್ರಮಹೋತ್ಸವ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ. ಕೃಷಿ ಸಚಿವ ಎನ್. ಚಲುವರಾಯಸ್ವಾಮಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಉದ್ಘಾಟಿಸಲಿದ್ದಾರೆ. ದಿಲ್ಲಿಯ ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್ ಉಪ ಮಹಾ ನಿರ್ದೇಶಕ ಡಾ.ರಾಘವೇಂದ್ರ ಭಟ್ಟ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಲಿದ್ದು, ವಿವಿ ಕುಲಪತಿ ಡಾ.ಎಸ್.ವಿ.ಸುರೇಶ ಅವರು ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಲಿದ್ದಾರೆ. ಕೃಷಿ ವಿವಿಯು ರಾಜ್ಯದ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಸಂಬಂಧಿತ ವಿವಿಗಳ ಮಾತೃ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿದೆ. 1899ರಲ್ಲಿ ಮೈಸೂರು ಸಂಸ್ಥಾನದ ಮಹಾರಾಣಿ ಕೆಂಪ ನಂಜಮ್ಮಣ್ಣಿಯವರು ಹೆಬ್ಬಾಳದಲ್ಲಿ ಕೊಡುಗೆಯಾಗಿ ನೀಡಿದ 30 ಎಕರೆ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರವಾಗಿ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿತ್ತು.

ತ್ರಿ-ಇನ್-ಒನ್ ಮುಸುಕಿನ ಜೋಳದ ಏಕಸಂಕರಣ ತಳಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ

ಒಂದೇ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಳು, ಹಸಿರು, ರಸ ಮೇವು | ಇದು ಎಂಎಚ್ 15-84 ತಳಿಯ ಗೋವಿನ ಜೋಳದ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯ

■ ತೃಪ್ತಿ ಕುಮ್ಮಗೋಡು

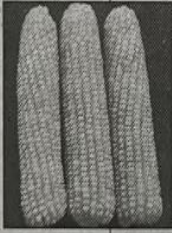
ಉದಯವಾಣಿ ಸಮಾಚಾರ

ಬೆಂಗಳೂರು: ಮುಸುಕಿನ ಜೋಳದ ಕಾಳು, ಉಕ್ಕ ಪ್ಲ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಹಸಿರು ಮೇವು ಹಾಗೂ ರಸ ಮೇವಿಗಾಗಿ ಇನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಬೆಳೆಯನ್ನು ಬೆಳೆಸುವ ಅಗತ್ಯವಿಲ್ಲ. ಒಂದೇ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಳು, ಹಸಿರು ಹಾಗೂ ರಸ ಮೇವು ಪಡೆಯಬಹುದಾದ ತ್ರಿ-ಇನ್-ಒನ್ ಮುಸುಕಿನ ಜೋಳದ ಏಕಸಂಕರಣ ತಳಿಯನ್ನು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಸುಸಂಘಟಿತ ಮುಸುಕಿನ ಜೋಳ ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಾಯೋಜನೆ, ವಿಸಿ. ಫಾರಂ, ಮಂಡ್ಯ ವಲಯ ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ ಇದೇ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಸುಮಾರು 70ಂದ 8 ವರ್ಷಗಳ ನಿರಂತರವಾದ ಸಶೋಧನೆಯಿಂದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾದ ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಥ್ರಿ ಇನ್ ಒನ್ ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯ ರೋಗಗಳಿಗೆ ಸಹಿಷ್ಣುತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಮುಸುಕಿನ ಜೋಳದ ತಳಿಯನ್ನು ಜಿ.ಪಿ.ಎಸ್. ಕೃಷಿ ಮೇಳದಲ್ಲಿ ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಲು ಸಿದ್ಧತೆ ನಡೆಯುತ್ತಿದೆ.

- ಮಂಡ್ಯ ವಲಯ ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ 8 ವರ್ಷಗಳ ಸಂಶೋಧನೆ

- ಜಿ.ಪಿ.ಎಸ್. ಕೃಷಿ ನಡೆಯುವ ಕೃಷಿ ಮೇಳದಲ್ಲಿ ಬಿಡುಗಡೆಗೆ ಸಿದ್ಧತೆ



ಯಾವ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಗೆ ಈ ಜೋಳ ಸೂಕ್ತ?

ಹೊಸ ಮುಸುಕಿನ ಜೋಳದ ತಳಿಯು ನೀರಾವರಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಹೆಚ್ಚು ಸೂಕ್ತ. ಮೈಸೂರು, ಮಂಡ್ಯ, ಹಾಸನ, ಚಾ.ನಗರ, ತುಮಕೂರು, ಬೆಂಗಳೂರು, ಕೋಲಾರ, ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ, ಚಿತ್ರದುರ್ಗ, ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಹೊಸ ತಳಿ ಬೆಳೆಸಲು ಸೂಕ್ತ ಪ್ರದೇಶವಾಗಿದೆ. ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ 17 ಲಕ್ಷ ಹೆ. ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 5.5 ಮಿಲಿಯನ್ ಟನ್ ಮುಸುಕಿನ ಜೋಳ ಬೆಳೆಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಶೇ.80 ಮುಸುಕಿನ ಕಾಳು, ಮೇವಿಗಾಗಿ ಬಳಕೆಯಾಗಿದೆ. ಉಳಿದ ಶೇ.20ರಷ್ಟು ಎಥನಾಲ್‌ಗೆ ಬಳಕೆಯಾಗುತ್ತಿದೆ. ಕಳೆದ 5 ವರ್ಷಗಳಿಂದ ಮುಸುಕಿನ ಜೋಳ ಗಿಡವನ್ನು ಎಥನಾಲ್‌ಗೆ ಬಳಕೆ ಮಾಡುವ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಶೇ.15 ರಿಂದ 20ರಷ್ಟು ಏರಿಕೆ ಕಂಡಿದೆ. ಮುಂದಿನ 5 ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಈ ಪ್ರಮಾಣ ಏರಿಕೆಯಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದೆ.

ಸಾಧಾರಣವಾಗಿ ಮೆಕ್ಕೆ (ಮುಸುಕಿನ) ಜೋಳ ಅಥವಾ ಗೋವಿನ ಜೋಳ ಕಾಳು ಕಟ್ಟ ಕೊಯ್ಲಿಗೆ ಬರುವ ವೇಳೆಗೆ ಸಸ್ಯದ ಭಾಗಗಳು ಒಣಗಲು ಆರಂಭಿಸುತ್ತವೆ. ಕೊಯ್ಲಿನ ನಂತರ ಒಣಗಿದ ಭಾಗದಿಂದ ಹಸಿರು ಮೇವು ಹಾಗೂ ರಸಮೇವನ್ನು ಸೃಜಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ. ಆದರೆ, ಈ ಹೊಸ ತಳಿಯು ಜೋಳದ ಕಾಳಿನ ಕಟಾವಿನ ನಂತರವೂ ಹಸಿರಾಗಿಯೇ ಇರಲಿವು. ಕಾಳು ಮತ್ತು ಗಿಡ ಎರಡರಿಂದಲೂ ಹೇರಳವಾದ

ಉಕ್ಕ ಪ್ಲ ಮೇವು ಸಿಗುತ್ತದೆ ಎನ್ನುವುದೇ ಇದರ ವಿಶೇಷ. ಹೊಸ ತಳಿ ಮುಸುಕಿನ ಜೋಳ ಎಂಎಚ್ 15-84 ಏಕ ಸಂಕರಣ ತಳಿಯು ನಾಟ ಮಾಡಿದ 120 ರಿಂದ 125 ದಿನಕ್ಕೆ ಕಟಾವಿಗೆ ಬರುತ್ತದೆ. ಇತರ ತಳಿಗಳು ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರ್‌ಗೆ 81 ರಿಂದ 85 ಕ್ವಿಂಟಲ್ ಕಾಳಿನ ಇಳುವರಿ ನೀಡಿದರೆ, ಹೊಸ ತಳಿಯು 92 ರಿಂದ 95 ಕ್ವಿಂಟಲ್ ಇಳುವರಿ ನೀಡಲಿದೆ. ಆ ಮೂಲಕ ಶೇ.15ರಷ್ಟು

ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಬಹುದಾಗಿದೆ. ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಎತ್ತರವಾಗಿ ಹಾಗೂ ದಪ್ಪಪುಷ್ಪವಾಗಿ ಬೆಳೆಯುವುದರಿಂದ ಹೆಚ್ಚು ಕಾಳಿನ ಇಳುವರಿ ನೀಡಲಿದೆ. ಜತೆಗೆ ಸೂಕ್ತ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಮೇವಿಗಾಗಿ ಕಟಾವು ಮಾಡಿ ಹಸಿರು ಮೇವು ಹಾಗೂ ಸೈಲೇಜ್ (ರಸ) ಮೇವಿಗಾಗಿಯೂ ಉಪಯೋಗಿಸಲು ಹೆಚ್ಚು ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ. ರೋಗಕ್ಕೆ ಸಹಿಷ್ಣುತೆ: ಹೊಸ ತಳಿಯು ಎಲೆ ಅಂಗಮಾರಿ ರೋಗಕ್ಕೆ ನಿರೋಧಕತೆ ಹಾಗೂ

ಒಂದೇ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಳು, ಹಸಿರು ಹಾಗೂ ರಸ ಮೇವು ಪಡೆಯಬಹುದಾದ ತ್ರಿ-ಇನ್-ಒನ್ ಮುಸುಕಿನ ಜೋಳದ ತಳಿಯನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ರೈತರಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಉಪಯೋಗಕಾರಿಯಾಗಲಿದೆ. ● ಡಾ. ಪಿ.ಹರಿದೇವು, ಮುಖ್ಯಸ್ಥ, ವಲಯ ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ವಿಸಿ. ಫಾರಂ, ಮಂಡ್ಯ

ಕೇದಿಗೆ ರೋಗಕ್ಕೆ ಸಹಿಷ್ಣುತೆ ಹೊಂದಿದೆ. ಮುಸುಕಿನ ಕಾಳಿನ ಗಾತ್ರ ಹಾಗೂ ಬಣ್ಣದಿಂದ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಬೆಲೆ ಪಡೆಯಬಹುದಾಗಿದೆ. ಈ ಹೈಬ್ರಿಡ್ ತಳಿ ವಿವಿಧ ಹವಾಗುಣಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಮುಖಾಂತರ ಮೌಲ್ಯೀಕರಣಗೊಳ್ಳುತ್ತಿದೆ. ಮುಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ರೈತರಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಬೀಜ ಲಭ್ಯತೆಯನ್ನು ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ.

ಚೀನಾ ಬೆಳ್ಳುಳ್ಳಿ ಹಾವಳಿ!

ಮೊದಲನೇ ಪುಟದಿಂದ...

ಎಚ್ಚರಿಕೆ ನೀಡಿದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು: ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿರುವ ಎನ್ ಎಬಿಎಲ್ ಲ್ಯಾಬ್‌ಗೆ ಬೆಳ್ಳುಳ್ಳಿಯ ಸ್ಯಾಂಪಲ್ ಕಳಿಸಿದ್ದು ವಾರದಲ್ಲೇ ಫಲಿತಾಂಶ ಬರುವ ನಿರೀಕ್ಷೆ ಇದೆ. ಫಲಿತಾಂಶ ಬಂದ ನಂತರ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟವರ ವಿರುದ್ಧ ಕಾನೂನು ಪ್ರಕಾರ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತದೆ. ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿ ಸೂಚನೆ ಮೇರೆಗೆ ಪ್ರಭಾರ ಜಿಲ್ಲಾ ಅಂಕಿತ ಅಧಿಕಾರಿ ಡಾ. ಪಿ.ಹರೀಶ್ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ಆಹಾರ ಸುರಕ್ಷತಾ ಅಧಿಕಾರಿ ಜಿ. ಸದಾಶಿವಪ್ಪ ನೇತೃತ್ವದಲ್ಲಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಅಂಗಡಿ, ಗೋಡ್‌ಡೌನ್‌ಗಳಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಎಲ್ಲ ವ್ಯಾಪಾರಿಗಳಿಗೂ ಎಚ್ಚರಿಕೆ ನೀಡಿದರು.



ಹೈಕೋರ್ಟ್‌ಗೆ ತಂದ ವಕೀಲ
ನವದೆಹಲಿ: ನಿಷೇಧಿತ ಚೀನಾ ಬೆಳ್ಳುಳ್ಳಿಯನ್ನು ಮುಕ್ತವಾಗಿ ಮಾರಲಾಗುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಹಿತಾಸಕ್ತಿ ಅರ್ಜಿ (ಪಿಬಿಎಲ್) ದಾಖಲಿಸಿದ್ದ ಮೋತೀಲಾಲ್ ಎಂಬ ವಕೀಲರೊಬ್ಬರು ಶನಿವಾರ ಅಲಹಾಬಾದ್ ಹೈಕೋರ್ಟ್ ನ ಲಖನೌ ಪೀಠಕ್ಕೆ ಅರ್ಜಿ ಕೆ.ಜಿ. ಚೀನಾ ಬೆಳ್ಳುಳ್ಳಿಯನ್ನು ತಂದು ತೋರಿಸಿದ್ದರು. ಬಳಿಕ ನ್ಯಾಯಾಲಯ ಚೀನಾ ಬೆಳ್ಳುಳ್ಳಿ ಅಕ್ರಮ ಮಾರಾಟ ತಡೆಯುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ ಕೈಗೊಂಡಿರುವ ಕ್ರಮಗಳ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ ಕೋರಿ ನಿರ್ದೇಶನ ನೀಡಿತು. ಅಲ್ಲದೆ, ಚೀನಾ ಬೆಳ್ಳುಳ್ಳಿ ನಿಷೇಧ ಹಾಗೂ ಅದರ ಅಮದು ತಡೆ ಕುರಿತ ದಾಖಲಾತಿ ಸಲ್ಲಿಸುವಂತೆ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಸೂಚಿಸಿತು.

ನಿಷೇಧಿತ ಚೀನಾ ಬೆಳ್ಳುಳ್ಳಿ ಮಾರಾಟದ ಬಗ್ಗೆ ದೂರು ಬಂದ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ದಾಳಿ ನಡೆಸಿ 33 ಚೀಲ ಬೆಳ್ಳುಳ್ಳಿ ಜಪ್ತಿ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಉತ್ತರ ಭಾರತದಿಂದ ತರಿಸುತ್ತಿರುವ ಶಂಕೆ ಇದೆ. ಕೆಲವರು ಬೆಂಗಳೂರಿನಿಂದ ತರಿಸಿ ಮಿಶ್ರಣ ಮಾಡಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಬೆಲೆಗೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಲ್ಯಾಬ್‌ನಿಂದ ವರದಿ ಬರುವವರೆಗೆ ಅದನ್ನು ಮಾರಾಟ ಮಾಡದಂತೆ ವ್ಯಾಪಾರಿಗಳಿಗೆ ಎಚ್ಚರಿಕೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
| ಡಾ. ಪಿ.ಹರೀಶ್ | ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಎಫ್‌ಎಸ್‌ಎಸ್‌ಎಫ್‌ಎಫ್ ಜಿಲ್ಲಾ ಅಂಕಿತ ಅಧಿಕಾರಿ (ಪ್ರಭಾರ)

60ರಿಂದ 80 ರೂ.ಗೆ ಚೀನಾ ಬೆಳ್ಳುಳ್ಳಿಯನ್ನು ಖರೀದಿ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ವ್ಯಾಪಾರಿಗಳಿಗೆ ಸ್ಥಳೀಯವಾಗಿರುವ ಕಲ್ಯಾಣ ಮಂಟಪಗಳು, ಕ್ಯಾಟರಿಂಗ್, ಫುಡ್‌ಕೋರ್ಟ್, ಹೋಟೆಲ್‌ಗಳೇ ಟಾರ್ಗೆಟ್ ಆಗಿವೆ. ಮನೆಗಳಿಗೆ ಖರೀದಿ ಮಾಡುವ ಗ್ರಾಹಕರು ಕಾಲು ಕೆಜಿ, ಅರ್ಧ

ಹೋಲ್‌ಸೇಲ್ ಗ್ರಾಹಕರೇ ಟಾರ್ಗೆಟ್
ಕಲ್ಯಾಣ ಮಂಟಪ, ಕ್ಯಾಟರಿಂಗ್‌ನವರು ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಹೋಲ್‌ಸೇಲ್ ದರದಲ್ಲಿ (ಕೆಜಿಗೆ 150ರಿಂದ 200 ರೂ.) ಖರೀದಿಸುತ್ತಾರೆ.

ರಾಜ್ಯ ಸಮೃದ್ಧಿ

ವಾಡಿಕೆಯ 85 ಸೆಂ.ಮೀ. ಬದಲು ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಈ ಬಾರಿ 97 ಸೆಂ.ಮೀ. ಮಳೆ | ಕರಾವಳಿಯಲ್ಲಿ 21% ಹೆಚ್ಚು

ಮುಂಗಾರು ಅಂತ್ಯ: 15% ಹೆಚ್ಚು ಮಳೆ, 99% ಬಿತ್ತನೆ!

ದಾವಣಗೆರೆ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ, ಗದಗ, ಕಲಬುರಗಿ, ಬೆಳಗಾವಿ, ಧಾರವಾಡ, ವಿಜಯನಗರದಲ್ಲಿ ನಿರೀಕ್ಷೆಗಿಂತ ಅಧಿಕ

• ಸಿದ್ಧು ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳೀಕೆರೆ/ ವಿಶ್ವನಾಥ ಮಲೇಬೆನ್ನೂರು ಕನ್ನಡಪ್ರಭ ವಾರ್ತೆ ಬೆಂಗಳೂರು ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಜಿಲ್ಲೆಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿದರೆ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟಾರೆ ಈ ಬಾರಿಯ ಮುಂಗಾರಿನಲ್ಲಿ ವಾಡಿಕೆಗಿಂತ ಶೇ.15ರಷ್ಟು ಮಳೆಯಾಗಿರುವ ಲಕ್ಷಾಂತರ ಶೇ.99ರಷ್ಟು ಬಿತ್ತನೆ ಯಾಗಿದೆ.



ಮುಂಗಾರು ಆರಂಭ ಈ ಸಲ ಅಷ್ಟೊಂದು ಪ್ರಬಲವಾಗಿರಲಿಲ್ಲ. ಬಾಗಲಕೋಟೆ, ಬೆಳಗಾವಿ, ಕಲಬುರಗಿ, ದಾವಣಗೆರೆ, ಗದಗ, ಕಲಬುರಗಿ, ಬೆಳಗಾವಿ, ಧಾರವಾಡ, ವಿಜಯನಗರದಲ್ಲಿ ನಿರೀಕ್ಷೆಗಿಂತ ಅಧಿಕ ಮಳೆಯಾಗಿದೆ. ದಾವಣಗೆರೆ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ, ಗದಗ, ಕಲಬುರಗಿ, ಬೆಳಗಾವಿ, ಧಾರವಾಡ, ವಿಜಯನಗರದಲ್ಲಿ ನಿರೀಕ್ಷೆಗಿಂತ ಅಧಿಕ ಮಳೆಯಾಗಿದೆ.

ಕಡಿಮೆಯಾಗಿರುವ ಕಾರಣ ಬಿತ್ತನೆ ಪ್ರಮಾಣ ಸಹ ಇಳಿಕೆಯಾಗಿದೆ.

ಜೂನ್‌ನಿಂದ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ ಒಟ್ಟಾರೆ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ 85.2 ಸೆಂ.ಮೀ. ನಷ್ಟು ಮಳೆಯಾಗಬೇಕು. ಆದರೆ, ಈ ಬಾರಿ 97.2 ಸೆಂ.ಮೀ. ಮಳೆಯಾಗುವ ಮೂಲಕ ಶೇ.15ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಳೆಯಾಗಿದೆ. ಈ ವೈಕಿ ದಕ್ಷಿಣ ಒಳನಾಡಿನ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ವಾಡಿಕೆಗಿಂತ ಶೇ.10ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಳೆಯಾಗಿದೆ. ಉತ್ತರ ಒಳನಾಡಿನಲ್ಲಿ ಶೇ.12, ಮಲೆನಾಡಿನಲ್ಲಿ ಶೇ.13 ಹಾಗೂ ಕರಾವಳಿಯಲ್ಲಿ ಶೇ.21ರಷ್ಟು ಅಧಿಕ ಮಳೆಯಾಗಿದೆ.

ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್‌ನಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಮಳೆ: ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ ನಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಶೇ.19ರಷ್ಟು ಮಳೆ ಕೊರತೆ ಉಂಟಾಗಿದೆ. ವಾಡಿಕೆ ಪ್ರಕಾರ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್‌ನಲ್ಲಿ 15.4 ಸೆಂ.ಮೀ. ನಷ್ಟು ಮಳೆಯಾಗಬೇಕು.

- ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಮುಂಗಾರು ಅವಧಿ ಜೂನ್‌ನಿಂದ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್
- ಕೆಲವೆಡೆ ಇನ್ನೂ ಮಳೆ ಸುರಿಯುತ್ತಿದ್ದರೂ ಮುಂಗಾರಿನ ಅವಧಿ ಅಂತ್ಯ
- ಆರಂಭದಲ್ಲಿ ಮಳೆ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿ ಆತಂಕ ಮೂಡಿಸಿದ್ದರೂ ಬಳಿಕ ಉತ್ತಮ ಮಳೆ ಸುರಿದು ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗೆ ಬಿಡುಗಡೆ
- ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯಗಳ ಬಿತ್ತನೆ ಗುರಿ ಮೀರಿದ ಸಾಧನೆ, ಆದರೆ ಎಣ್ಣೆ ಕಾಳುಗಳ ಬಿತ್ತನೆ ಕುರಿತ
- ಒಟ್ಟಾರೆ ಮಳೆ ಜಾಸ್ತಿಯಾಗಿದ್ದರೂ ಕೋಲಾರ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಮಂಡ್ಯ, ಹಾಸನ ಮುಂತಾದ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೊರತೆ ಮಳೆ

ಸಕಾಲಕ್ಕೆ ಮಳೆ, ಉತ್ತಮ ಬಿತ್ತನೆ



ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಸಕಾಲಕ್ಕೆ ಮಳೆ ಬಂದಿದ್ದರಿಂದ ಬಿತ್ತನೆ ಪ್ರಮಾಣ ಉತ್ತಮವಾಗಿದೆ. ಕಳೆದ ಸಾಲಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಈ ಸಲ ಬಿತ್ತನೆ ಅಧಿಕವಾಗಿದೆ. ಮುಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲೂ ಕೃಷಿ ಪೂರಕ ವಾತಾವರಣ ಉಂಟಾಗಿ ರೈತರ ಬಾಳು ಹಸನಾಗಲಿ

ಈ ಸಲ ಬಿತ್ತನೆ ಅಧಿಕವಾಗಿದೆ. ಮುಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲೂ ಕೃಷಿ ಪೂರಕ ವಾತಾವರಣ ಉಂಟಾಗಿ ರೈತರ ಬಾಳು ಹಸನಾಗಲಿ

• ವೈ. ಎನ್. ಪಾಟೀಲ್ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ ಆಯುಕ್ತ

ಆದರೆ, 12.4 ಸೆಂ.ಮೀ. ನಷ್ಟು ಮಾತ್ರ ಮಳೆಯಾಗಿದೆ. ಆದರಲ್ಲೂ ದಕ್ಷಿಣ ಒಳನಾಡಿನ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಶೇ.66ರಷ್ಟು ಮಳೆ ಕೊರತೆ ಉಂಟಾಗಿದೆ. ಉತ್ತರ ಒಳನಾಡಿನಲ್ಲಿ ಶೇ.27ರಷ್ಟು ಮಳೆ ಕೊರತೆಯಾಗಿದೆ. ಮಲೆನಾಡಿನಲ್ಲಿ ವಾಡಿಕೆಯಷ್ಟು ಮಳೆಯಾಗಿದೆ. ಕರಾವಳಿಯಲ್ಲಿ ವಾಡಿಕೆಗಿಂತ ಶೇ.43ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಳೆಯಾಗಿದೆ. ಸರಾಸರಿ ಬಿತ್ತನೆ ಹೆಚ್ಚಳ: ಉತ್ತಮ ಮಳೆಯ ಕಾರಣ ಈ ಬಾರಿ 82.48 ಲಕ್ಷ ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತನೆ ಆಗಬಹುದು ಎಂದು ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ ನಿರೀಕ್ಷಿಸಿತ್ತಾದರೂ, ಸೆ.27 ರವರೆಗೂ 81.33 ಲಕ್ಷ ಹೆಕ್ಟೇರ್‌ನಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತನೆಯಾಗಿದೆ. ಕಳೆದ ಐದು ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಬಿತ್ತನೆಯ ಸರಾಸರಿಯೂ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವುದು ವಿಶೇಷವಾಗಿದೆ. ಕಳೆದ ಐದು ವರ್ಷದ ವಾಡಿಕೆ ಬಿತ್ತನೆ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ 75.99 ಲಕ್ಷ ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಆಗಿದ್ದು, ಇದಕ್ಕೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಶೇ.107ರಷ್ಟು ಈ ಬಾರಿ ಸಾಧನೆಯಾಗಿದೆ. 10

ಮುಂಗಾರು ಅಂತ್ಯ: 15% ಹೆಚ್ಚು ಮಳೆ

■ ಮೊದಲ ಪುಟದಿಂದ ಬಿತ್ತನೆಗೆ ಪ್ರಶಸ್ತವಾದ ಆಗಸ್ಟ್ ತಿಂಗಳಿನಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಮಳೆ ಸುರಿದಿದ್ದು ಬಿತ್ತನೆಗೆ ಪೂರಕ ವಾತಾವರಣ ನಿರ್ಮಾಣವಾಗಲು ಕಾರಣವಾಗಿದೆ. ದಾವಣಗೆರೆ (ಶೇ.106), ಬಾಗಲಕೋಟೆ, ಗದಗ, ಕಲಬುರಗಿ (ಶೇ.103), ಬೆಳಗಾವಿ, ಧಾರವಾಡ(ಶೇ.102), ವಿಜಯನಗರ (ಶೇ.101) ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯು ನಿರೀಕ್ಷಿಸಿದ್ದಕ್ಕಿಂತ ಅಧಿಕ ಬಿತ್ತನೆಯಾಗಿದೆ. ಇನ್ನುಳಿದಂತೆ ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ, ಬೀದರ್, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ, ಹಾಸನ, ಕೊಪ್ಪಳದಲ್ಲಿ(ಶೇ.100) ಗುರಿ ಸಾಧನೆಯಾಗಿದೆ. ಬೆಂ.ಗ್ರಾ.ಮಾಂಸರ, ಹಾವೇರಿ, ವಿಜಯಪುರ, ಯಾದಗಿರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಶೇ.99 ರಷ್ಟು ಬಿತ್ತನೆಯಾಗಿದೆ. ಚಿತ್ರದುರ್ಗ(ಶೇ.98), ತುಮಕೂರು, ಉಡುಪಿ, ಉ.ಕನ್ನಡ(ಶೇ.96), ಮೈಸೂರು (ಶೇ.95), ರಾಯಚೂರು (ಶೇ.94), ಮಂಡ್ಯ (ಶೇ.94), ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ(ಶೇ.93), ಬಳ್ಳಾರಿ, ರಾಮನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲೂ (ಶೇ.92) ಬಿತ್ತನೆ ಪರವಾಗಿಲ್ಲ. ಆದರೆ ಕೊಡಗು(ಶೇ.67), ಚಾಮರಾಜನಗರ

ಮಳೆ ಕೊರತೆ ಎದುರಿಸಿದ ಜಿಲ್ಲೆಗಳು			
ಜಿಲ್ಲೆ	ಸುರಿದ ಮಳೆ	ವಾಡಿಕೆ ಮಳೆ	ಶೇ.(ಸೆಂ.ಮೀ.)
ಕೋಲಾರ	23.3	39.6	-41
ಕಲಬುರಗಿ	43.8	56.9	-23
ಹಾಸನ	56.1	67.4	-17
ಬೆಂ.ನಗರ	36.8	44.6	-17
ರಾಮನಗರ	37.7	45.2	-17
ಶಿವಮೊಗ್ಗ	139.0	162.1	-14
ಹಾವೇರಿ	46.3	49.0	-6
ಧಾರವಾಡ	49.6	51.5	-4
ಮಂಡ್ಯ	29.6	30.8	-4
ಗದಗ	33.9	35.1	-3
ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ	327.1	332.4	-2

(ಶೇ.81), ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ (ಶೇ.89) ಬಿತ್ತನೆ ಪ್ರಮಾಣ ಕುಂಠಿತವಾಗಿದೆ. ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯ ಗುರಿ ಮೀರಿ ಸಾಧನೆ: ಭತ್ತ, ಜೋಳ, ರಾಗಿ, ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ ಸೇರಿದಂತೆ 36.33 ಲಕ್ಷ ಹೆಕ್ಟೇರ್‌ನಲ್ಲಿ ಏಕದಳ ಧಾನ್ಯಗಳನ್ನು ಬಿತ್ತನೆಗುರಿ ಹೊಂದಲಾಗಿತ್ತು.

ಈ ವೈಕಿ 35.95 ಲಕ್ಷ ಹೆಕ್ಟೇರ್‌ನಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತನೆಯಾಗಿದೆ. ಆದರೆ, ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯಗಳಾದ ತೊಗರಿ, ಕಡಲೆ, ಹುರುಳಿ, ಉದ್ದು, ಹೆಸರು, ಅಲಸಂದೆ, ಅವರ ಧಾನ್ಯವನ್ನು 21.19 ಲಕ್ಷ ಹೆಕ್ಟೇರ್‌ನಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತನೆ ಗುರಿ ವೈಕಿ 22.46 ಲಕ್ಷ ಹೆಕ್ಟೇರ್‌ನಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತನೆಯಾಗಿದ್ದು, ಶೇ.106 ರಷ್ಟು ಸಾಧನೆಯಾಗಿದೆ. ಪ್ರಸಕ್ತ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಮಳೆ ಮಳೆಯು ಎಡೆಬಿಡದೆ ಸುರಿದಿದ್ದು ಸಹ ಬಿತ್ತನೆ ಪ್ರಮಾಣ ಅಧಿಕವಾಗಲು ಪ್ರಮುಖ ಕಾರಣವಾಯಿತು ಎಂದು ತಜ್ಞರು ಹೇಳಿದ್ದಾರೆ. ಎಣ್ಣೆ ಕಾಳು ಬಿತ್ತನೆ ಪ್ರಮಾಣ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ. ಶೇಂಗಾ, ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ, ಎಳ್ಳು ಸೇರಿದಂತೆ 9.79 ಲಕ್ಷ ಹೆಕ್ಟೇರ್‌ನಲ್ಲಿ ಎಣ್ಣೆ ಕಾಳು ಬೆಳೆಗಳ ಬಿತ್ತನೆ ಗುರಿಯ ವೈಕಿ 8.34 ಲಕ್ಷ ಹೆಕ್ಟೇರ್‌ನಲ್ಲಿ (ಶೇ.85) ಬಿತ್ತನೆಯಾಗಿದೆ. 15.18 ಲಕ್ಷ ಹೆಕ್ಟೇರ್‌ನಲ್ಲಿ ಕಬ್ಬು, ಹತ್ತಿ, ತಂಬಾಕಿನಂತಹ ವಾಣಿಜ್ಯ ಬೆಳೆ ಬೆಳೆಯಬೇಕಿತ್ತಾದರೂ 14.58 ಲಕ್ಷ ಹೆಕ್ಟೇರ್‌ನಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತನೆಯಾಗಿ ಶೇ.96 ರಷ್ಟು ಗುರಿ ಸಾಧಿಸಲಾಗಿದೆ.

ವಾಡಿಕೆಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಮಳೆಯಾದ ಜಿಲ್ಲೆಗಳು			
ಜಿಲ್ಲೆ	ಸುರಿದ ಮಳೆ	ವಾಡಿಕೆ ಮಳೆ	ಶೇ.(ಸೆಂ.ಮೀ.)
ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	43.5	28.9	+50
ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು	219.2	149.4	+47
ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ	373.8	274	+36
ವಿಜಯಪುರ	50.8	38.2	+33
ವಿಜಯನಗರ	48.8	37.2	+31
ಬಳ್ಳಾರಿ	44.4	35.9	+24
ದಾವಣಗೆರೆ	47.3	38.2	+24
ಉಡುಪಿ	450	375.1	+20
ಕೊಪ್ಪಳ	43.4	37.5	+15
ಬೆಳಗಾವಿ	65	56.8	+14
ಬಾಗಲಕೋಟೆ	38.4	34.1	+13
ಚಾಮರಾಜನಗರ	38.4	34.5	+11
ಕೊಡಗು	234.1	224.2	+4
ಮೈಸೂರು	38.1	36.5	+4
ತುಮಕೂರು	28.3	27.3	+3
ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ	42.2	41.1	+3
ಬೆಂ.ಗ್ರಾ.ಮಾಂಸರ	43.5	42.7	+2
ಬೀದರ್	65.1	64.0	+2
ಯಾದಗಿರಿ	51.4	51.0	+1
ರಾಯಚೂರು	41.5	41.5	+0



vittasuggi@gmail.com

ವಿಕ್ರವಾಣಿ

ಮನೆ ಮನೆಯ ಮನಿಮಾತು

ನಂ. 1 ಕನ್ನಡ ದಿನಪತ್ರಿಕೆ
ವಿಜಯವಾಣಿ
• VIJAYAVANI • BENGALURU

5A
C

ಸೋಮವಾರ
30 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2024
30 SEPTEMBER 2024

ತಿಪ್ಪಣ್ಣ ಅವಧೂತ ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ

ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಗಾಗಿ ಜಮೀನು ಕಳೆದುಕೊಂಡರೂ ದೃಢಿಡದ, ಸಾವಯವ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಖುಷಿ ಕಂಡ ಸಾಧಕನ ಕಥೆ ಇದು.

ಕೊಡನಳ್ಳಿ ಜಲವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಗೆ ಜಮೀನು ಕಳೆದುಕೊಂಡು ಜೊಯಿಡಾದ ಪಣಸೋಲಿಗೆ ವಲಸೆ ಬಂದ ರವೀಂದ್ರ ಭಟ್ಟ, ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಮೂಲಕ 20 ಎಕರೆ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಎಲಕ್ಟ್ರಿ, ಲವಂಗ, ಕಾಳುಮೆಣಸು, ಜಾಯಿಕಾಯಿ ಮುಂತಾದ ಸಾಂಬಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಬೆಳೆದಿದ್ದಾರೆ. ಜತೆಗೆ ತೆಂಗು, ಅಡಕೆ ಹಾಗೂ ಕಾಫಿ ಬೆಳೆದು ಸುಸ್ಥಿರ ಕೃಷಿಗೆ ಬುನಾದಿ ಹಾಕಿದ್ದಾರೆ. ಒಟ್ಟಾರೆ ಎಲ್ಲ ರೀತಿಯ ಬೆಳೆಗಳಿಂದ 2023-24ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ 30 ಲಕ್ಷ ರೂ. ಆದಾಯ ಗಳಿಸಿ ಹುಬ್ಬೆಲಿಸುವಂತೆ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ. ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಮೂಲಕ 5 ಕ್ವಿಂಟಾಲ್ ಎಲಕ್ಟ್ರಿ ಬೆಳೆದ ಕೆಲವೇ ರೈತರಲ್ಲಿ ಇವರೂ ಒಬ್ಬರು. ಕಳೆದ ವರ್ಷ ಕಟಾವಿಗೂ ಮುನ್ನ ನಮ್ಮ ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿದಿದ್ದ ಶಿರಸಿಯ ಕದಂಬ ಮಾರ್ಕೆಟಿಂಗ್ ಸಂಸ್ಥೆಯವರು ಅವರಿಗೆ ಕೆಲವು ಕೃಷಿ ತಜ್ಞರೊಂದಿಗೆ ತೋಟಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಎಲಕ್ಟ್ರಿ ಖರೀದಿಸಿದ್ದರು. ಆದರೆ, ಬೆಳೆ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾಗದಂತೆ ಹೆಚ್ಚು ಲಾಭ ಸಿಗಲಿಲ್ಲ ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ ರವೀಂದ್ರ.

5 ಕ್ವಿಂಟಾಲ್ ಗೆ 7.5 ಲಕ್ಷ; ಕಳೆದ ವರ್ಷ ಮಾರ್ಕೆಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಕೆಜಿ ಎಲಕ್ಟ್ರಿಗೆ 750 ರೂ. ಇದ್ದರೆ, ನಾನು ಬೆಳೆದ ಎಲಕ್ಟ್ರಿಗೆ 1500 ರೂ. ದರ ಸಿಕ್ಕಿದೆ. ಸಾವಯವ ಮೂಲಕ ಬೆಳೆಯುವುದರಿಂದ ಫಸಲು ಕಡಿಮೆ ಬರುತ್ತದೆ. ಹೆಚ್ಚಿನ ಲಾಭದ ನಿರೀಕ್ಷೆ ಇರುತ್ತದೆ. ಆದರೆ, ಬೆಳೆ ಕಟಾವಿಗೂ ಮುನ್ನವೇ ತಮಗೆ ನೀಡಬೇಕೆಂದು ಮುಂಗಡ ಬುಕಿಂಗ್ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಬೆಲೆ ಹೆಚ್ಚಿದ್ದರೂ ಬೇರೆ ಕಡೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡದಂತಾಗಿದೆ ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ ರವೀಂದ್ರ.

ಲಕ್ಕ ಲಕ್ಕ ತಂದುಕೊಟ್ಟ ಎಲಕ್ಟ್ರಿ

ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಸಾಧಕ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪ್ರದಾನ

ಶಿರಸಿ ಸಾವಯವ ಒಕ್ಕೂಟದಿಂದ ಕೊಡಮಾಡುವ ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಸಾಧಕ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ರವೀಂದ್ರ ಭಟ್ಟ ಅವರಿಗೆ ನೀಡಿ ಗೌರವಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅವರು 2023-24ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 30 ಲಕ್ಷ ರೂ. ಗೂ ಅಧಿಕ ಮೌಲ್ಯದ ಸಾವಯವ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಒಕ್ಕೂಟಕ್ಕೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದ್ದು ದಾಖಲೆಯಾಗಿದೆ.

ಕಾಡು ವರದಾನ, ಗೌಳಿಗರ ಗುಣಗಾನ ನಮ್ಮ ಜಮೀನಿನ ಸುತ್ತಲೂ ಕಾಡು ಹಾಗೂ ಗೌಳಿಗರೇ ಹೆಚ್ಚಿದ್ದಾರೆ. ಅದು ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರಕ್ಕೆ ವರದಾನವಾಗಿದೆ. 15 ಹಸುಗಳಿದ್ದು 7 ಎಕರೆಗೆ ಸೆಗಣಿಯನ್ನೇ ಬಳಸುತ್ತೇವೆ. ಉಳಿದ ಜಮೀನಿಗೆ ತರಗಲೆ ಹಾಗೂ ಗೌಳಿಗರ ಹಸುಗಳ ಸೆಗಣಿ ಖರೀದಿ ಮಾಡಿ ಬಳಸುತ್ತೇವೆ ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ ರವೀಂದ್ರ ಭಟ್ಟ.



ಮಳೆ ತಂದ ರಗಳೆ

ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಖುಷಿ ಕಂಡ ಸಾವಯವ ಸಾಧಕ ರವೀಂದ್ರ

2024ರ ಜೂನ್‌ನಿಂದ ಆರಂಭವಾದ ಮಳೆ ಮೂರೂವರೆ ತಿಂಗಳು ನಿರಂತರ ಸುರಿದಿದೆ. ಇದರಿಂದ ಎಲಕ್ಟ್ರಿ, ಕಾಳುಮೆಣಸು ಜತೆಗೆ ಅಡಕೆಗೆ ಕೊಳೆ ರೋಗ ಅವರಿಸಿ ಫಸಲು ನಾಶವಾಗಿದೆ. ಎಲಕ್ಟ್ರಿಯಂತೂ ಬುಡದಲ್ಲೇ ಕೊಳೆತು ಕಿತ್ತು ಹಾಕುವುದೊಂದೇ ಬಾಕಿ ಇದೆ.



ಸತತ ಮಳೆಯಿಂದ ಎಲಕ್ಟ್ರಿ, ಕಾಳುಮೆಣಸು ಸಂಪೂರ್ಣ ಕೊಳೆತಿದೆ. ಇದರಿಂದ ಅಪಾರ ನಷ್ಟವಾಗಿದೆ. ಸಾಂಬಾರ ಮಂಡಳಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಜಮೀನಿಗೆ ಭೇಟಿ ಎಲಕ್ಟ್ರಿ, ಕಾಳುಮೆಣಸನ್ನು ಕಿತ್ತು ಹಾಕುವಂತೆ ಸಲಹೆ ನೀಡಿದ್ದಾರೆ.

ಮುಂದಿನ ವರ್ಷದಿಂದ ಕಾಫಿ ಬೆಳೆಯುವ ಆಲೋಚನೆ ಇದೆ.

1 ರವೀಂದ್ರ ಭಟ್ಟ ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಪಣಸೋಲಿ, ಜೊಯಿಡಾ

ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಹತ್ತಿ ಬೆಳೆ ಕ್ಷೇಣ

ಶಿವಾನಂದ ಹಿರೇಮಠ ಗದಗ

ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಹತ್ತಿ ಬೆಳೆಯುವ ಕ್ಷೇತ್ರ ವರ್ಷದಿಂದ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಅಧಿಕವಾಗುತ್ತಿರಲಾದರೂ ಉತ್ಪಾದನೆ ಪ್ರಮಾಣ ಕುಸಿಯುತ್ತಿದೆ. ಈ ಆತಂಕಕಾರಿ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ, ನೈಸರ್ಗಿಕವಲ್ಲದ ಹತ್ತಿ ಬೀಜದ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಔಷಧ ಸಿಂಪಡಣೆ ಕಾರಣ ಎಂಬುದನ್ನು ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ ಅಂಕಿ-ಅಂಶಗಳು ದೃಢಪಡಿಸುತ್ತವೆ. ಪ್ರಾಕೃತಿಕ ವಿಕೋಪ, ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಬೀಜ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಅತಿಯಾದ ಕಾಯಿ ಉದುರುವಿಕೆ, ಅತಿಯಾದ ಔಷಧ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಬಂಜರಾಗುತ್ತಿರುವ ಭೂಮಿ ಮತ್ತು ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಹತ್ತಿ ಬೆಳೆ ಕೃಷಿಯಿಂದ ರೈತರು ದೂರವಾಗುತ್ತಿರುವುದರಿಂದ ಉತ್ಪಾದನೆ ಕುಸಿಯುತ್ತಿದೆ. ಬೆಳೆಗೆ ಉತ್ತೇಜನ ನೀಡಲು ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಗುರಿ ಇಟ್ಟುಕೊಂಡು ಶ್ರಮಿಸುತ್ತಿದೆ.

ಅಂಕಿ ಅಂಶಗಳೇನು?: ನಾಲ್ಕು ವರ್ಷದ ಬೆಳೆ ವಿಮೆ ಸಮೀಕ್ಷಾ ಅಂಕಿ-ಅಂಶಗಳ ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ಹತ್ತಿ ಬೆಳೆ ಕ್ಷೇತ್ರ ಅಧಿಕಗೊಂಡಿದೆ. 2019-20ರಲ್ಲಿ 5.87 ಲಕ್ಷ ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಪ್ರದೇಶವಿತ್ತು. 2022-23ರಲ್ಲಿ 8.22 ಲಕ್ಷ ಹೆಕ್ಟೇರ್‌ಗೆ ಎರಿಕೆ ಆಗಿದೆ. ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಅಧಿಕಗೊಂಡಂತೆ ಉತ್ಪಾದನೆ ಅಧಿಕಗೊಳ್ಳಬೇಕಿತ್ತು. ಆದರೆ, ಕಳೆದ 8 ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಸರಾಸರಿ 5 ಲಕ್ಷಕ್ಕೂ ಅಧಿಕ ಟನ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಕುಸಿದಿದೆ. 2021-22ರಲ್ಲಿ 19.50 ಲಕ್ಷ ಟನ್ ಬೆಳೆ ಉತ್ಪಾದಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಬಿತ್ತನೆ ಕ್ಷೇತ್ರ ಹೆಚ್ಚಿದರೂ ಉತ್ಪಾದನೆ ಕುಸಿತ



ಹತ್ತಿ ಬೆಳೆದರೂ ಕಾಯಿಗಳು ಅತಿಯಾಗಿ ಉದುರಿದಾಗ ರೈತರು ಅರ್ಧದಲ್ಲೇ ಬೆಳೆ ನಾಶಪಡಿಸುವುದಿದೆ.

ವಿಮೆಗೆ ಸೀಮಿತವೇ?

ಹಾಗಾಗಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಒಂದಿಷ್ಟು ಕ್ಷೇತ್ರವು ವಿಮೆಗೆ ಮಾತ್ರ ಸೀಮಿತವಾಗುತ್ತಿದೆ. ಪ್ರಸಕ್ತ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ 8 ಲಕ್ಷ ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಹತ್ತಿ ಬೆಳೆಯಲಾಗಿದೆ ಎಂಬ ದಾಖಲೆ ಇದ್ದರೂ ಭೌತಿಕವಾಗಿ 5 ಲಕ್ಷ ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಇರಬಹುದು ಎಂದು ಇಲಾಖೆ ಅಂದಾಜಿಸಿದೆ. ಇಳುವರಿ ಕುಸಿತಕ್ಕೆ ಕಾರಣ. ಬೀಜಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಮತ್ತು ಗಂಡು ಬೀಜದ ಪರಾಗ ಸ್ಪರ್ಶ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಎಲ್ಲ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲೂ ಅತ್ಯುತ್ತಮವಾಗಿ ನಡೆಯದಿರಬಹುದು. ಆಗ ಹತ್ತಿ ಬೀಜಗಳು ಮೂಲ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಕಳೆದುಕೊಂಡಿರುತ್ತವೆ. ಇಂತಹ ಬೀಜಗಳಿಂದ ಇಳುವರಿ ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ ಎಂದು ಕೃಷಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಪರಿಹಾರವೇನು?

- 1 ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಹತ್ತಿ ಬಿತ್ತನೆಗೆ ಆದ್ಯತೆ
- 2 ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ (ಹೈಬ್ರಿಡ್) ಬೀಜಗಳ ಜತೆಗೆ ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಅಲ್ಲದ ಉತ್ತಮ ದರ್ಜೆಯ ಬಿತ್ತನೆ ಬೀಜ ಬಳಕೆ
- 3 ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ (ಸೆಗಣಿ, ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್, ಇತರೆ) ಗೊಬ್ಬರ ಬಳಕೆ ಹೆಚ್ಚಳ
- 4 ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ ಸಲಹೆ ಸೂಚನೆ ಪಾಲಿಸುವುದು

ಆರ್ಥಿಕತೆ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ

ಧಾರವಾಡ, ವಿಜಯಪುರ, ಬೆಳಗಾವಿ, ಗದಗ, ಯಾದಗಿರಿ, ಬಳ್ಳಾರಿ, ರಾಯಚೂರು, ಕಲಬುರಗಿ, ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಹತ್ತಿ ಬೆಳೆಯಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಇದೇ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯೂ ಕುಸಿಯುತ್ತಿದೆ. ಇದು ರಾಜ್ಯದ ಆರ್ಥಿಕತೆಗೂ ಪೆಟ್ಟು ನೀಡಲಿದೆ. ಸಾವಯವ ಮತ್ತು ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕತೆಗೆ ಒತ್ತು ನೀಡದಿದ್ದರೆ ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಮತ್ತಷ್ಟು ಸೊರಗುತ್ತದೆ ಎಂದು ಹಿರಿಯ ರೈತರು ಆತಂಕ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸುತ್ತಾರೆ.

ವಿರೈತ ಮಿತ್ರ



■ ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರದ ಮಹತ್ವ ಮತ್ತು ತಯಾರಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ತಿಳಿಸಿ.

| ವಿಶಾಲ್ ಸಂಜೀವ್ ಮಾಲಿಕ್ ಬೆಳಗಾವಿ

ಎರೆಹುಳು ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿರುವ ಕೃಷಿ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳಾದ ತರಗಲೆ, ಕಸ, ಕಳೆ ಮುಂತಾದವುಗಳನ್ನು ತಿಂದು ಉಪಯುಕ್ತವಾದ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ತಯಾರಿಸುತ್ತವೆ. ಈ ಗೊಬ್ಬರದಲ್ಲಿ ಸಾರಜನಕ, ರಂಜಕ ಮತ್ತು ಫೋಸ್ಫೋರಸ್‌ಗಳಲ್ಲದೆ, ಅಲ್ಪ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳಾದ ಸತು, ಕಬ್ಬಿಣ, ತಾಮ್ರ, ಕಿಣ್ವಕಳು ಮತ್ತು ಬೆಳೆ ಪ್ರಚೋದಕಗಳು (ಹಾರ್ಮೋನ್‌ಗಳು) ಇರುತ್ತವೆ. ಇದರಿಂದ ಮಣ್ಣಿನ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಬೆಳೆಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ವೃದ್ಧಿಯಾಗುತ್ತದೆ. ತಯಾರಿಸುವ ವಿಧಾನ: ಇಟ್ಟಿಗೆ ಮತ್ತು ಸಿಮೆಂಟ್, ಕಲ್ಲಿನ ಚಪ್ಪಡಿ ಅಥವಾ ಹಲಗೆಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ 8 ಅಡಿ ಉದ್ದ 74 ಅಡಿ ಅಗಲ 73 ಅಡಿ ಎತ್ತರದ ಎರಡು ತೊಟ್ಟಿಗಳನ್ನು ನೆಲದ ಮೇಲೆ ಕಟ್ಟಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಈ ತೊಟ್ಟಿಗಳಲ್ಲಿ 1 ರಿಂದ 1.5 ಟನ್ ಕಸ ತುಂಬಬಹುದು. ಕಸಕ್ಕೆ ಸಗಣೆಯ ಬಗ್ಗಡವನ್ನು ಬೆರೆಸಬೇಕು. ತುಂಬಿದ 15 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಪ್ರತಿ ಟನ್ ಕಸಕ್ಕೆ 1000 ಎರೆಹುಳುಗಳನ್ನು (1 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ) ಬಿಡಬೇಕು. ಎರೆಹುಳುಗಳು ಪದರ ಪದರವಾಗಿ ಕಸವನ್ನು ತಿಂದು ಹಿಕ್ಕಿಯನ್ನು ಹಾಕುವವು. ಈ ಹಿಕ್ಕಿಯೇ ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ. 6 ರಿಂದ 8 ವಾರಗಳಲ್ಲಿ ಎರಡು ತೊಟ್ಟಿಗಳಿಂದ 600 ರಿಂದ 800 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ ಗೊಬ್ಬರ ದೊರೆಯುವುದು.

| ಡಾ. ಕೆ.ಪಿ. ರಘುಪ್ರಸಾದ್ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು

■ ಕ್ಯಾರೆಟ್ ಬೆಳೆಯ ಸೂಕ್ತ ತಳಿಗಳು ಹಾಗೂ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿಸಿ.

| ಗೋವಿಂದರಾಜು ಚಿಕ್ಕಪ್ಪಟ್ಟಯ್ಯನಪಾಳೆ, ನೆಲಮಂಗಲ

ಕ್ಯಾರೆಟ್ ಮುಖ್ಯ ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಯಾಗಿದ್ದು ಇದು ಹೇರಳವಾಗಿ ಅನ್ನಾಂಗ ಎ, ಬಿ, ನಾರಿನಾಂಶ ಮತ್ತು ಖನಿಜಾಂಶಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ. ಮಣ್ಣು: ಬೆನ್ನಾಗಿ ನೀರು ಬಸಿದು ಹೋಗುವ ಮರಳು ಮಿಶ್ರಿತ ಗೋಡು ಮಣ್ಣು ಸೂಕ್ತ. ಬಿತ್ತನೆ ಕಾಲ: ವರ್ಷದ ಎಲ್ಲ ಕಾಲಗಳಲ್ಲಿ ಇದನ್ನು ಬೆಳೆಯಬಹುದಾದರೂ ಅಕ್ಟೋಬರ್-ನವೆಂಬರ್‌ನಲ್ಲಿ ನಾಟ ಮಾಡಿದಾಗ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಬಹುದು. ತಳಿಗಳು: ಫೂಸಾ ಕೇಸರ್, ನ್ಯಾಂಟೀಸ್, ನ್ಯಾಂಟೀಸ್ ಹಾಫ್ ಲಾಂಗ್, ಫೂಸಾ ಮೇಫಾಲಿ, ಫೂಸಾ ಯಮದಗ್ನಿ, ಆರ್ಕಾ ಸೂರಜ್, ಕುರೊಡ ಮುಂತಾದವು. ನಾಟ ಕ್ರಮಗಳು: ನಾಟ ಮಾಡಲು ಎಕರೆಗೆ 2.0 ಕಿ. ಗ್ರಾಂ ಬಿತ್ತನೆ ಬೀಜ ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಭೂಮಿಯನ್ನು ಉಳುಮೆ ಮಾಡಿ ಹದಗೊಳಿಸಿದ ನಂತರ 1.2ಗಿ.1.2 ಮೀ. ಅಗಲದ ಮಡಿಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ ಶಿಫಾರಸುಗುಣವಾಗಿ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ 10 ಟನ್, ಸಾರ:ಪೋ 20:20:20 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ ರಸಾಯನಿಕ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿ, 22.5 ಸೆಂ. ಮೀ. ಅಂತರದ ಸಣ್ಣ ಸಾಲುಗಳಲ್ಲಿ ಬೀಜಗಳನ್ನು ತೆಳುವಾಗಿ ಬಿತ್ತಬೇಕು. ಮೊಳಕೆಯೊಡೆದ ಮೇಲೆ 10 ಸೆಂ.ಮೀ. ಗೆ ಒಂದರಂತೆ ಒಳ್ಳೆಯ ಸಸಿಯನ್ನು ಬಿಟ್ಟು ಉಳಿದ ಸಸಿಗಳನ್ನು ಕೀಳಬೇಕು. ಬೀಜ ಮೊಳಕೆಯೊಡೆಯುವವರೆಗೆ ಮಡಿಗೆಗಳಿಗೆ ನೀರನ್ನು ತೆಳುವಾಗಿ ಒದಗಿಸಬೇಕು. ನೀರು ನಿರ್ವಹಣೆ: 4-5 ದಿನಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ನೀರಾಯಿಸತಕ್ಕದ್ದು ಅಥವಾ ಹನಿ ಹಾಗೂ ತುಂತುರು ನೀರಾವರಿ ಅಳವಡಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗಗಳನ್ನು ಅವುಗಳ ತೀವ್ರತೆಗನುಗುಣವಾಗಿ ತಜ್ಞರ ಸಲಹೆಯಂತೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡುವುದು. ಇಳುವರಿ: ಬಿತ್ತಿದ 3-4 ತಿಂಗಳ ನಂತರ ಬೆಳೆ ಕೊಯ್ಲಿಗೆ ಬರುವುದು. ಪ್ರತಿ ಎಕರೆಗೆ 8.0 ಟನ್ ಗಡ್ಡೆಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದು.

| ಡಾ. ಎಂ.ಶಾಲಿನಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ತಜ್ಞರು

■ ಕೋಕೋ ತೋಟದಲ್ಲಿ ಇಲಿ, ಅಳಿಲು ಹಾವಳಿ ನಿಯಂತ್ರಿಸುವುದು ಹೇಗೆ?

| ನಿರಂಜನ್ ಉಡುಪಿ

ಇಲಿ ಮತ್ತು ಅಳಿಲುಗಳು ಕಾಯಿಗಳನ್ನು ಕೊರೆದು ರಂಧ್ರ ಮಾಡಿ ಒಳಗಡೆ ಭಾಗಗಳನ್ನು ತಿನ್ನುತ್ತವೆ. ಅಂತಹ ಕಾಯಿಗಳ ಮೇಲೆ ದೊಡ್ಡಗಾತ್ರದ ರಂಧ್ರವನ್ನು ಕಾಣಬಹುದು. ಇವುಗಳ ಹಾವಳಿ ಹೆಚ್ಚಿದ್ದಲ್ಲಿ ಇಳುವರಿ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ. ನಿರ್ವಹಣೆ: 1. ರಂಬೆಗಳ ಮೇಲೆ 10 ಗ್ರಾಂ. ಬೈಮಾಡಿಯೋಲೋನ್ ಮೇಣದ ಬಿಲ್ಲೆಗಳನ್ನು ಎರಡು ಬಾರಿ 10-12 ದಿನಗಳ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಇಟ್ಟು ಇಲಿಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಬಹುದು. 2. ಮರದ ಅಥವಾ ತಂತಿಯ ಬೋನುಗಳಲ್ಲಿ ತೆಂಗಿನ ಕಾಯಿಯ ಹೋಳುಗಳನ್ನು ಇಟ್ಟು ಅವನ್ನು ಕೋಕೋ ಗಿಡಗಳ ಮೇಲಿಟ್ಟು ಅಳಿಲುಗಳನ್ನು ಆಕರ್ಷಿಸಿ ಹಿಡಿಯಬಹುದು.

| ಡಾ. ಕೆ.ವಲ್ಲವಿ ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ತಜ್ಞರು

ರೈತರ ಸಮಸ್ಯೆಗಳಿಗೆ ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು. ಇಲ್ಲಿನ ತಜ್ಞರು ಪ್ರತಿ ಸೋಮವಾರ ಉತ್ತರಿಸಲಿದ್ದಾರೆ. ನಿಮ್ಮ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು 18004250571 / 080-23627889 ಸಂಖ್ಯೆಗೆ ಕರೆ ಮಾಡಿ ತಿಳಿಸಿ ಅಥವಾ 94824 77812 ಸಂಖ್ಯೆಗೆ ವಾಟ್ಸಾಪ್ ಮಾಡಿ

ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಕಲಿಕೆ

ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಕುರಿತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಅರಿವನ್ನು ಮೂಡಿಸಿದರೆ, ಆ ಅನುಭವವು, ಅವರು ಮುಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಬದುಕನ್ನು ಕಟ್ಟಿಕೊಳ್ಳಲು ಅನುಕೂಲವಾದೀತು.



● ಭಾರತಿ. ಎ.ಕೊಪ್ಪ

ಇಂ ದಿನ ಆಧುನಿಕ ಶಿಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಪಠ್ಯ ಪುಸ್ತಕದ ಜ್ಞಾನವನ್ನು ಕಂಠಪಾಠ ಮಾಡಿಯೋ, ಸ್ಮಾರ್ಟ್ ಫ್ಯಾನ್ ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ ನೋಡಿಯೋ ಮಾತ್ರ ಮಕ್ಕಳು ತಿಳಿಯುತ್ತಾರೆ. ಆದರೆ ಹೊರತಾಗಿ ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಮುದ್ದಾಗಿ ವೀಕ್ಷಿಸಿ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಕಲಿಕೆಗೆ ತೆರೆದುಕೊಂಡರೆ ಕಲಿಕೆ ಹೆಚ್ಚು ಫಲಪ್ರದವಾಗುತ್ತದೆ.

ಭತ್ತದ ಗದ್ದೆಯ ಬತ್ತನೆ, ನಾಟಿ, ಪೈರು ಕಟಾವುಯೆಂಬುದು ಕೃಷಿ ಸಂಸ್ಕೃತಿಯ ಹೆಗ್ಗುರು ತಾಗಿದೆ. ಆಯಾ ಪ್ರದೇಶದ ಆಹಾರ ಪದ್ಧತಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಜೋಳ, ಗೋಧಿ, ರಾಗಿ ಈ ಎಲ್ಲಾ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯುವ ವಿಧಾನ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಬೇಕು. ಭತ್ತದ ಬೆಳೆ ಪ್ರಧಾನವಾಗಿರುವಲ್ಲಿ ಮಕ್ಕಳು ಗದ್ದೆಗಳಲ್ಲಿ ರೈತರ ಜೊತೆಗೆ ಕನಿಷ್ಠ ಒಂದು ದಿನವಾದರೂ ಭಾಗಿಯಾಗಲು ಶಿಕ್ಷಕರು ಅವಕಾಶ ಮಾಡಿಕೊಡಬೇಕಿದೆ. ಇದರಿಂದಾಗಿ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಗ್ರಾಮೀಣ ಬದುಕಿನ ಕೆಲಸ ಕಾರ್ಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಗೌರವ ಬೆಳೆಯುತ್ತದೆ. ಆದಲ್ಲದೇ ಆಯಾ ಕಾಲಘಟ್ಟಗಳಲ್ಲಿ ಭತ್ತದ ಬೆಳೆ ಬೆಳೆಯುವಲ್ಲಿ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಪದ್ಧತಿ ಹಾಗೂ ಯಾಂತ್ರಿಕ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ತಿಳಿಯುತ್ತದೆ. ಬತ್ತನೆ, ನಾಟಿ, ಕಳೆ ತೆಗೆಯುವುದು, ಕಟಾವು, ಧಾನ್ಯ ಬೇರ್ಪಡಿಸುವಿಕೆ ಈ ಎಲ್ಲ ಹಂತಗಳ ವಿವಿಧ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಋತು ಮಾನಕನುಗುಣವಾಗಿ ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆ ಸಾಗುವ ಬಗೆಯನ್ನು ತಿಳಿಸಿಕೊಡುತ್ತದೆ. ಮಕ್ಕಳು ಪ್ರಾಯೋಗಿಕವಾಗಿ ಕಲಿಯುವ ಈ ಚಟುವಟಿಕೆ ಕೇವಲ ಭತ್ತದ ಬೆಳೆಗೆ ಸೀಮಿತವಾಗಿರದೆ ಆಯಾ ಭೂಗೋಳಕ ಪರಿಸರದ ಎಲ್ಲಾ ಆಹಾರ ಬೆಳೆಗಳ ಬಗೆಗಿನ ತಿಳುವಳಿಕೆ ಬೆಳೆಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದೆ. ವಾಣಿಜ್ಯ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯುವ, ಅದನ್ನು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗೆ ಸಾಗಿಸುವ, ವ್ಯಾಪಾರ ಮಾಡುವ ವಿಧಾನವು ಆಹಾರ ಬೆಳೆಗಳಿಗಿಂತ ಭಿನ್ನವಾಗಿರುತ್ತದೆ.



ಲವಂಗ, ಏಲಕ್ಕಿ, ಅರಶಿನ, ಕಾಫಿ, ಟೀ, ಇಂತಹ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯುವ ವಿಧಾನವನ್ನು ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಪರಿಚಯ ಮಾಡಿಕೊಡಬೇಕಿದೆ. ಕೃಷಿ ಪರಿಕರಗಳನ್ನು ನೈಜವಾಗಿ ನೋಡಿ, ಅದರ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಉಪಯೋಗ ತಿಳಿಯುವುದು ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಒಂದು ವಿಶೇಷ ಅನುಭವ ನೀಡುತ್ತದೆ. ತೋಟ ವಿವಿಧ ಕೇವಲ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಕಲಿಕೆಗೆ ನೆರವು ನೀಡುವುದಲ್ಲದೆ, ತೋಟದಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸುವ ಬಗೆಯ ಕೀಟಗಳು, ಹಳ-ತೋರೆಯಂಚಿನಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸುವ ಏಡಿ, ಕಪ್ಪೆಯಂತಹ ಜಲಚರಗಳನ್ನು ಮಕ್ಕಳು ಕುತೂಹಲದಿಂದ ವೀಕ್ಷಿಸುತ್ತಾರೆ. ಆ ಮೂಲಕ ಪ್ರಶ್ನಿಸುವ, ತರ್ಕಿಸುವ ಕೌಶಲಗಳನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಾರೆ. ನೀರಿನ ಸಮಸ್ಯೆಯಾಗ, ಸಂರಕ್ಷಣೆ, ನೀರಾವರಿ ವಿಧಾನಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿಯುವುದರ ಮೂಲಕ ನೀರಿನ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ತಿಳಿಸಿಕೊಡಲು ಕಾಲೆಯ ಹೊರಗೆ ನಡೆಯುವ ಈ ಕಲಿಕೆ ಸಹಾಯಕವಾಗುತ್ತದೆ. ರೈತರು ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಜೊತೆಗೆ ಮುಕ್ತವಾಗಿ ಮಾತನಾಡುವ ಅವಕಾಶ ನೀಡಿದಾಗ, ಮಕ್ಕಳ ಕುತೂಹಲಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರ ಸಿಕ್ಕುತ್ತಾರುತ್ತದೆ. 'ಕೃಷಿ ಕೆಸರಾದರೆ ಬಾಯಿ ಮೊಸರು' ಎಂಬ ನೈಜ ಜೀವನದ ಚಿತ್ರಣ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಸಿಗಲು ಇಂತಹ ಕೃಷಿಯೊಂದಿಗಿನ ಒಡನಾಟದ ಪೂರಕ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಶಿಕ್ಷಕರು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳುವಂತಾಗಬೇಕು. ಪೋಷಕರು ಕೂಡ ಮಕ್ಕಳ ರಜಾ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಕಾಯಕದ ವಿವಿಧ ಕಲಿಕೆಗಳ ಅವಕಾಶ ಸಿಕ್ಕಾಗ ಸದುಪಯೋಗಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಂತೆ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸುವುದು ಸೂಕ್ತ.



ಸೂಚ್ಯಂಕದಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕಕ್ಕೆ 17ನೇ ಸ್ಥಾನ

ಆಹಾರ ಸುರಕ್ಷತೆ ಕೇರಳ ನಂ.1

ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಆಹಾರದ ಕಲಬೆರಕೆ ದೊಡ್ಡ ಸಮಸ್ಯೆ. ಆಹಾರದ ಗುಣಮಟ್ಟ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ನಡೆಯದೇ ಇರುವುದು ಕೂಡ ಇದಕ್ಕೆ ಒಂದು ಕಾರಣ. ಈ ದಿನೆಯಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯಗಳನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಲು ಎಫ್‌ಎಸ್‌ಎಸ್‌ಎಐ ಹಲವು ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಂಡಿದ್ದು, ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯ ಆಹಾರ ಸುರಕ್ಷತಾ ಸೂಚ್ಯಂಕ ಬಿಡುಗಡೆಯೂ ಒಂದಾಗಿದೆ. ಆಹಾರದ ಸುರಕ್ಷತೆಯು ಖಾತರಿ ವಿಚಾರದಲ್ಲಿ ಕೇರಳ ಮೊದಲ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದ್ದರೆ, ತಮಿಳುನಾಡು ಎರಡನೇ ಸ್ಥಾನ ಪಡೆದಿದೆ; ಕರ್ನಾಟಕ 17ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದೆ



ಸವಾಲುಗಳು ಮತ್ತು ಪರಿಹಾರಗಳು

- ಆಹಾರ ಪೂರೈಕೆ ಸರಪಳಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಎಲ್ಲ ಪಾಲುದಾರರಿಗೂ (ರೈತರಿಂದ ಹಿಡಿದು, ಆಹಾರ ವಸ್ತುಗಳ ನಿರ್ವಹಕರು, ನಿಯಂತ್ರಕರವರೆಗೆ) ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ವೃದ್ಧಿಗೆ ಒತ್ತು ನೀಡುವುದು ಅವಶ್ಯಕ
- ಆಹಾರ ಸುರಕ್ಷತಾ ಮಾನದಂಡಗಳ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಬಾರಿಗಾಗಿ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ಪರಿಣಾ ಸೌಕರ್ಯಗಳನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸುವುದು. ಇದರಿಂದ ಕಳಪೆ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಆಹಾರ ವಸ್ತುಗಳು, ಕೆಲಬೆರಕೆಯನ್ನು ಆರಂಭದಲ್ಲೇ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಬಹುದು
- ಕಲಬೆರಕೆ, ಹಣಕಾಸು ಆಹಾರ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯಗಳ (ತ್ವರಿತ ಪತ್ತೆ, ಸೆನ್ಸರ್ ಆಧಾರಿತ ಆನ್‌ಲೈನ್ ಪತ್ತೆ ಹಾಗೂ ಇತರ) ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಆದ್ಯತೆ ನೀಡಬೇಕು. ಕ್ಷಿಪ್ರವಾಗಿ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗೆ ಒಳಪಡಿಸುವ ಮತ್ತು ದತ್ತಾಂಶಗಳನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳುವ, ತ್ವರಿತವಾಗಿ ನಿರ್ಧಾರ ಕೈಗೊಳ್ಳುವ, ರೋಜಗಲಿಲದ ದತ್ತಾಂಶಗಳನ್ನು ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಒತ್ತು ನೀಡಬೇಕು.
- ಮೂಲಸೌಕರ್ಯಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಲು ಹೆಚ್ಚು ಹೂಡಿಕೆ ಅವಶ್ಯಕ. ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ದಾಸ್ತಾನು ವ್ಯವಸ್ಥೆ, ಸಮರ್ಥ ಸಾಗಣೆ ಬಾಂ, ಬಹುಬೇಗ ಕಿರುದ ವಸ್ತುಗಳಿಗಾಗಿ ಶೀಘ್ರಲೋಕರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಅಗತ್ಯ
- ಆಹಾರ ವಸ್ತುಗಳ ಬಳಕೆ, ನಿರ್ವಹಣೆ, ದಾಸ್ತಾನು ಮತ್ತು ಸಿದ್ಧತೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಗ್ರಾಹಕರಲ್ಲಿ ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸಬೇಕು
- ಆಹಾರ ಸುರಕ್ಷತೆಯ ಸವಾಲುಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸಲು ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರಗಳು ಪರಸ್ಪರ ಸಮನ್ವಯದಿಂದ ಕೆಲಸ ಮಾಡಬೇಕು

ಪ್ರಜಾವಾಣಿ ವಾರ್ತೆ

ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟ ಕಾಪಾಡಲು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ಹಲವು ಆಯಾಮಗಳಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದು, ರಾಜ್ಯಗಳೂ ಕೂಡ ಅದರಲ್ಲಿ ಗಮನಾರ್ಹ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸುತ್ತಿವೆ. ಅದಕ್ಕಾಗಿ ಭಾರತೀಯ ಆಹಾರ ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ (ಎಫ್‌ಎಸ್‌ಎಸ್‌ಎಐ) ಶ್ರಮಿಸುತ್ತಿದೆ. ಅದರ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶ, ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳ ತಯಾರಿಕೆ, ವಿತರಣೆ, ಮಾರಾಟಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಖಾತರಿಪಡಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಈ ಮೂಲಕ ಸಾರ್ವಜನಿಕರ ಆರೋಗ್ಯವನ್ನು ಕಾಪಾಡುವುದು.

ಆಹಾರ ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟ ಕಾಯ್ದೆ 2006ರ ಪ್ರಕಾರ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವ ಎಫ್‌ಎಸ್‌ಎಸ್‌ಎಐ, ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ನೀತಿ ನಿರೂಪಣೆ, ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ, ಸಮನ್ವಯದ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿದರೆ, ರಾಜ್ಯ/ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಅದನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವ ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತಿದೆ. ತಮ್ಮ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಆಹಾರದ ಸುರಕ್ಷತೆ ಖಾತರಿಪಡಿಸುವ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಉತ್ತೇಜನ ನೀಡಲು ಎಫ್‌ಎಸ್‌ಎಸ್‌ಎಐ 2019ರಿಂದ ಆಹಾರ ಗುಣಮಟ್ಟ, ಸುರಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಅತ್ಯುತ್ತಮವಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ರಾಜ್ಯಗಳ ಪಟ್ಟಿ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡುತ್ತಿದೆ. ರಾಜ್ಯ ಆಹಾರ ಸುರಕ್ಷತಾ ಸೂಚ್ಯಂಕದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ (ಎಫ್‌ಎಸ್‌ಎಸ್‌ಎಐ) ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಮಾನದಂಡಗಳ ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯಗಳಿಗೆ ರಾಂಕಿಂಗ್ ನೀಡುತ್ತಿದೆ.

ಆರು ಮಾನದಂಡಗಳ ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ಆಹಾರದ ಸುರಕ್ಷತೆ ಅಳೆಯುವ ಮೂಲಕ ಎಫ್‌ಎಸ್‌ಎಸ್‌ಎಐ ವ್ಯವಸ್ಥಿತವಾಗಿ 2023-24ರ ಸೂಚ್ಯಂಕದಲ್ಲಿ ಕೇರಳ ಮೊದಲ ಸ್ಥಾನ ಪಡೆದಿದ್ದರೆ, ತಮಿಳುನಾಡು ಎರಡನೆಯ ಸ್ಥಾನ ಪಡೆದಿದೆ. ಜಮ್ಮು ಕಾಶ್ಮೀರ ಮೂರನೆಯ ಸ್ಥಾನ ಪಡೆದಿದೆ. ಸೂಚ್ಯಂಕದಲ್ಲಿ ಗುಜರಾತ್, ನಾಗಾಲ್ಯಾಂಡ್ ರಾಜ್ಯಗಳನ್ನು ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಪ್ರಶಂಸೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

ಕೇರಳ ಮೊದಲ ಸ್ಥಾನ ಪಡೆದಿದ್ದು ಹೇಗೆ?

ಆಹಾರ ಗುಣಮಟ್ಟ ಕಾಪಾಡುವ ದಿವ್ಯಯಂತ್ರ ಕೇರಳ ವಿಶೇಷ ಶ್ರಮ ವಹಿಸಿದೆ. ಮೊದಲನೆಯದಾಗಿ, ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಗುಣಮಟ್ಟ ಖಾತರಿಪಡಿಸಲು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಶಿಬಿರಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿತು. 2023-24ರ ಅರ್ಥಿಕ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಸುರಕ್ಷತೆ ಪರಿಶೀಲನೆಯಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯವು

ಶೇ 100ಕ್ಕಿಂತಲೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಾಧನೆ ಮಾಡಿತು. ಜತೆಗೆ, ಇದೇ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಆಹಾರ ಗುಣಮಟ್ಟ ಪರಿಶೀಲನೆ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲಾಯಿತು. ಅವುಗಳಿಗೆ ತಕ್ಕಂತೆ ಆಹಾರ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಪರಿವಾಹನಗಳಿಗೆ ಬೇಡಿಕೆ ಹೆಚ್ಚಾಯಿತು. ರಾಜ್ಯ ಆಹಾರ ಗುಣಮಟ್ಟ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಕ್ಕೆ ಎಫ್‌ಎಸ್‌ಎಸ್‌ಎಐ ಮಾನ್ಯತೆ ಸಿಕ್ಕಿದ್ದು ಕೂಡ ಇದೇ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿಯೇ. ಅದರಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತ ಜೀವಿ ಶಾಸ್ತ್ರಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಮತ್ತು ಅತ್ಯಾಧುನಿಕವಾದ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಾಯಿತು.

ಆಹಾರದ ಸುರಕ್ಷತೆ ಪರಿಶೀಲನೆ ಸರ್ವಸಜ್ಜಿತ ಸಂಚಾರಿ ವಾಹನಗಳನ್ನು ಬಿಲ್ಡ್ ಮಾಡಿದಲ್ಲಿಯೂ ಲಭ್ಯವಿರುವಂತೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಅವುಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲನೆ ಅಷ್ಟೇ ಅಲ್ಲದೇ ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವ ಕಾರ್ಯಗಳಿಗೂ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು. ಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ಸುರಕ್ಷತೆಯ ಮಾನದಂಡಗಳ ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ವರದಿ ತಯಾರಿಸುವುದು ಮತ್ತು ತಿಂಗಳಿಗೆ ಅಂಥ ವರದಿಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ವರದಿಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುವುದು ಕಡ್ಡಾಯವಾಯಿತು. ರಾಜ್ಯದಾದ್ಯಂತ 'ಸೂಕ್ತ ಆಹಾರ ಸೇವಿಸಿ' (ಈಟ್ ರೈಟ್) ಅಭಿಯಾನ ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಿರಿಧಾನ್ಯ ಮೇಳದ ಭಾಗವಾಗಿ ಹಲವು ಸಿರಿಧಾನ್ಯ ಮೇಳಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿ, ಅವುಗಳ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲಾಯಿತು.

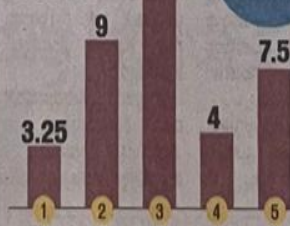
ತಮಿಳುನಾಡಿನ ಸಾಧನೆ ಏನು?

ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಆಹಾರ ಸುರಕ್ಷತೆ ಖಾತರಿಪಡಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿಯೇ ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾದ, ಪೂರ್ಣಕಾಲಿಕ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿದ್ದಾರೆ. ಜತೆಗೆ ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ (ಎಫ್‌ಎಲ್‌ಎಸ್) ಮತ್ತು ಬಿಲ್ಡ್ ಮಾಡಿದ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ (ಡಿಎಲ್‌ಎಸ್) ರಚಿಸಿ, ನಿಗದಿತವಾಗಿ ಅವುಗಳ ಸಭೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ಇವುಗಳಿಂದಾಗಿ ಹೆಚ್ಚು ಆಹಾರ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳು ನೋಂದಣಿ ಮಾಡಿಕೊಂಡವು. ಅವುಗಳ ಜತೆಯಲ್ಲೇ ಗುಣಮಟ್ಟ ಪರಿಶೀಲನೆ ಕೆಲಸಗಳೂ ತೀವ್ರಗೊಂಡವು. ರಾಜ್ಯದ ಆಹಾರ ಪರಿಣಾ ಘಟಕಕ್ಕೆ ಎಫ್‌ಎಸ್‌ಎಸ್‌ಎಐ ಮಾನ್ಯತೆ ಸಿಕ್ಕಿತು. ಅದನ್ನು ಅಧುನಿಕ ಉಪಕರಣಗಳಿಂದ ಸಜ್ಜುಗೊಳಿಸಲಾಯಿತು. ಆಹಾರದ ಸುರಕ್ಷತೆ ಪರಿಶೀಲನೆ ತರಬೇತಿಗಾಗಿ ಸಂಚಾರಿ ವಾಹನಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು. ಆಹಾರ ಸುರಕ್ಷತಾ ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ ತರಬೇತಿ ಗುರಿಯನ್ನು ಸಾಧಿಸಲಾಯಿತು. ಜತೆಗೆ 'ಸೂಕ್ತ ಆಹಾರ ಸೇವಿಸಿ' ಅಭಿಯಾನಕ್ಕೆ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ನೀಡಲಾಯಿತು.

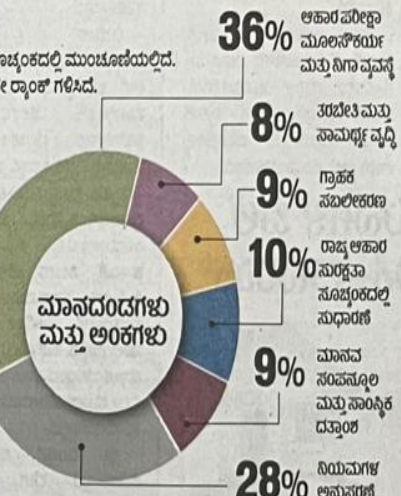
ಈಶಾನ್ಯದಲ್ಲಿ ನಾಗಾಲ್ಯಾಂಡ್

ಈಶಾನ್ಯದ ಏಳು ರಾಜ್ಯಗಳ ಪೈಕಿ ಈ ವರ್ಷ ನಾಗಾಲ್ಯಾಂಡ್ ಸೂಚ್ಯಂಕದಲ್ಲಿ ಮುಂಚೂಣಿಯಲ್ಲಿದೆ. 100ರಲ್ಲಿ 44.25 ಅಂಕಗಳನ್ನು ಗಳಿಸಿ ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ 13ನೇ ರಾಂಕ್ ಗಳಿಸಿದೆ. ಮಾನವಶಕ್ತಿ, ಮಾದರಿಗಳ ಸಾಣೆ ವಿಸ್ತೃತ, ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ಕೊರತೆಗಳಿದ್ದರೂ ಆಹಾರ ಪರಿಣಾ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯಗಳ ಸುಧಾರಣೆಯಲ್ಲಿ ನಾಗಾಲ್ಯಾಂಡ್ ಗಮನಾರ್ಹ ಪ್ರಗತಿ ಸಾಧಿಸಿದೆ. ಎನ್‌ಎಐಎಲ್ (ನ್ಯಾಷನಲ್ ಅಕ್ರೆಡಿಟೆಡ್ ಬೋರ್ಡ್ ಫಾರ್ ಟಿಸ್ಟಿಂಗ್ ಆಂಡ್ ಕ್ಯಾಲಿಬ್ರೇಷನ್ ಲ್ಯಾಬೋರೇಟರಿ) ಮಾನ್ಯತೆ, ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ಪರಿಣಾ ಉಪಕರಣಗಳ ಲಭ್ಯತೆ, ಸಂಚಾರಿ ಆಹಾರ ಸುರಕ್ಷತೆ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳನ್ನು ರಾಜ್ಯ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಬಳಸಿದೆ. ರಾಜ್ಯವು ಮಾದರಿಗಳ ಪರಿಣಾ ಗುರಿ ಅನುಷ್ಠಾನ, ಆಹಾರ ಸುರಕ್ಷತಾ ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ ತರಬೇತಿ, 'ಸೂಕ್ತ ಆಹಾರ ಸೇವಿಸಿ' ಅಭಿಯಾನ, ಸ್ವಚ್ಛತಾ ರೇಟಿಂಗ್, ಮಾಹಿತಿ, ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಸಂವಹನ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಸಾಧನೆ ಮಾಡಿದೆ ಎಂದು ವರದಿ ಹೇಳಿದೆ.

ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ದೊರಕಿದ ಅಂಕಗಳು



1. ಮಾನವ ಸಂವಹನ ಮತ್ತು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ದತ್ತಾಂಶ (9 ಅಂಕಗಳಲ್ಲಿ)
2. ನಿಯಮಗಳ ಅನುಷ್ಠಾನ 28 (28 ಅಂಕಗಳಲ್ಲಿ)
3. ಆಹಾರ ಪರಿಣಾ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಮತ್ತು ನಿಗಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆ (16 ಅಂಕಗಳಲ್ಲಿ)
4. ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ವೃದ್ಧಿ (8 ಅಂಕಗಳಲ್ಲಿ)
5. ಗ್ರಾಹಕ ಸಮೀಕ್ಷಣೆ (9 ಅಂಕಗಳಲ್ಲಿ)
6. ರಾಜ್ಯ ಆಹಾರ ಸುರಕ್ಷತಾ ಸೂಚ್ಯಂಕದಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಣೆ (10 ಅಂಕಗಳಲ್ಲಿ)



ಕರ್ನಾಟಕದ ಕಳಪೆ ಸಾಧನೆ

ಸೂಚ್ಯಂಕದಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಕಳಪೆ ಸಾಧನೆ ಮಾಡಿದ್ದು, 17ನೇ ರಾಂಕ್ ಗಳಿಸಿದೆ. ನಿಗದಿತ ಆರು ಮಾನದಂಡಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾಗುವ ಒಟ್ಟು 100 ಅಂಕಗಳಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯ 38.75 ಅಂಕಗಳನ್ನು ಗಳಿಸಿದೆ. ಆಹಾರ ಪರಿಶೀಲನೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಮತ್ತು ನಿಗಾ ಮಾನದಂಡಕ್ಕೆ 36 ಅಂಕಗಳಿವೆ. ಅದರಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯ ಪಡೆದಿರುವುದು 17 ಅಂಕಗಳು ಮಾತ್ರ. 2022-23ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲೂ ಕರ್ನಾಟಕದ ಸಾಧನೆ ಉತ್ತಮವಾಗಿರಲಿಲ್ಲ. ಆ ವರ್ಷ ರಾಜ್ಯಗಳನ್ನು ದೊಡ್ಡ ರಾಜ್ಯಗಳು, ಸಣ್ಣ ರಾಜ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳೆಂದು ವಿಭಾಗಿಸಿತ್ತು. 20 ದೊಡ್ಡ ರಾಜ್ಯಗಳ ಪೈಕಿ ಕರ್ನಾಟಕ 12ನೇ ಸ್ಥಾನ ಗಳಿಸಿತ್ತು. 100 ಅಂಕಗಳಿಗೆ ಕರ್ನಾಟಕ 37 ಅಂಕಗಳನ್ನು ಗಳಿಸಿತ್ತು. ಆರು ಮಾನದಂಡಗಳ ಪೈಕಿ ರಾಜ್ಯ ಆಹಾರ ಸುರಕ್ಷತಾ ಸೂಚ್ಯಂಕದಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಣೆ ಎನ್ನುವುದು ಕೊನೆಯ ಮಾನದಂಡ. ಇದಕ್ಕೆ 10 ಅಂಕಗಳಿವೆ. ನೆರೆಯ ಕೇರಳ ಮತ್ತು ತಮಿಳುನಾಡು ಕ್ರಮವಾಗಿ 8 ಮತ್ತು 5 ಅಂಕಗಳನ್ನು ಗಳಿಸಿದ್ದರೆ, ಕರ್ನಾಟಕದ್ದು ಶೂನ್ಯ ಸಾಧನೆ.

ಜಮ್ಮು-ಕಾಶ್ಮೀರಕ್ಕೆ ಮನ್ನಣೆ

ಗುಂಡಾ