



Oleander may get toxic tag

ARJUN RAGHUNATH
THIRUVANANTHAPURAM,
DHNS



Nerium oleander, popularly known as 'arali' in Malayalam, has suddenly come under the spotlight following last week's death of a 24-year-old nurse aspirant, who is said to have consumed the flower and leaf.

Soorya Surendran, hailing from Haripad in Kerala's Alappuzha district, collapsed in the Kochi airport while she was about to board a flight to the UK to join a nurse job.

During her treatment, she had told doctors that she consumed arali flower and leaf accidentally while talking over the phone. She died later.

The concerns arise more so because this flower is widely used for poojas in temples and given along with prasadas. The

Travancore Devaswom Board, which manages around 1,200 temples in the state, has said that in case of any conclusive report that poison from arali caused the death of the girl, it would seriously look into the matter.

Haripad station house officer K Abhilashkumar told *DH* that even as a conclusive report on the cause of death was still awaited, the post-mortem examination found the presence of poison in Soorya's body. A detailed chemical examination report is anyway awaited.

Toxicity due to heat
Botany experts pointed out

that the excessive heat this summer might have led to the girl's death as the toxic compounds in plants could be higher during this season.

According to S Mahesh, botany department head of Christian College, Kattakada, during the extreme summer, the water contents in plants would be lower. Hence, the concentration of toxic compounds in flowers and leaves could be comparatively higher now.

Already there were reports that oleander is poisonous and it could even lead to death. However, there are no conclusive reports as yet on the consumption of how much quantity might be fatal.

EA Siril, botany department head of Kerala University, also pointed out that oleander contains cardiac glycosides, and even small quantities of it could affect the heart.

06-05-2024
Dec Hrd Pg 08

06-05-2024

Hosadiganta Pg 07

ಬಿಸಿಲ ತಾಪಕ್ಕೆ ಮಾವಿನ ಇಳುವರಿ ಕುಂಠಿತ

ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಮಾವು ಬೆಳೆ: ಬೇಸಿಗೆಯಿಂದಾಗಿ ಬಾಡಿದ ಗಿಡ, ಫಸಲು ಇಳಿಮುಖ

ತಾಪನಿಕೆ ಪಿ.ಬಾಗಲಾಜೆ

ತಾಪನಿಕೆ: ಕುಡು ಮಾವಿನ ಇಳುವರಿಯು ದಾಖಲೆ ರೈತರಿಗೆ ಬಂಗಾಳದ ಬೆಳೆ, ಆದರೆ, ಬಿಸಿಲ ತಾಪಕ್ಕೆ ಕಳೆದ ವರ್ಷಕ್ಕಿಂತ ಈ ಛಾಂ ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಕಡಿಮೆ ಫಸಲು ಬಂದಿದೆ.

ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಹತ್ತು ಸಾವಿರ ಎಕರೆ ಮಾವಿನ ತೋಟ ಇರುತ್ತವೆ. ಹೊಸಕೋಟೆ ತಾಲೂಕಿನಲ್ಲಿ 4,500 ಎಕರೆವರೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ತಾಪನಿಕೆ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿಯ ಗಂಗಾಪುರ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ 1000 ಸಾವಿರ ಎಕರೆ ಮಾವಿನ ತೋಟ ಹೊಂದಿದೆ. ತಾಲೂಕಿನಲ್ಲಿಯೇ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಮಾವಿನ ಮರವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಮಾವು ಪ್ರದೇಶವೆಂದು ಹೆಸರುವಾಸಿಯಾಗಿದೆ.

ರಾಜ್ಯದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಬೆಂಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆ ಮಾರ್ಗವಾಗಿ ಎಸಿಎಚ್-75 ರಸ್ತೆಯ ಮೂಲಕ ಇರುವ ಗಂಗಾಪುರ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ರೈತರು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಮಾವಿನಫಲವನ್ನೇರಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಛಾಂದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ರೈತರು ಎಕರೆ ಗಟ್ಟಲೆ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಮಾವಿನ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಸಿಬ್ಬಿ ಫೋಡು ಆಂಗರದ ಬದಲ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ತಮ್ಮ ಜೀವನ ಸಾಗಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.



ಮಳೆ ಇಲ್ಲದ ಕಾರಣ ತೇವಾಂತದ ಕೊರತೆ

ಒಂದಿನ ವರ್ಷಕ್ಕಿಂತ ಈ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯ ತೇವಾಂತವಿಲ್ಲದ ಇಂದಿನ ಮರದಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಹೂವು ಬಿಟ್ಟು ಫಸಲು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ. ಬಿಸಿಲ ತಾಪ ಹೆಚ್ಚು ಕಾರಣ ಹೂವು ಒಂದೆ ಒಂದು ಹೊಗೆ ಮರದಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ಹಣ್ಣುಗಳು ಉಳಿದುಕೊಂಡವು. ಇಂದಿನ ಗುಣಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ದ್ಯಾತ್ಮನ ಕಂತು 120 ರಿಂದ 180 ವರೆಗೆ ಮಾರಾಟವಾಗುತ್ತಿದೆ. ಮಾವುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಬೇಡಿಕೆ ಇದೆ. ಆದರೆ ಗ್ರಾ.ಪಾಂ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಹಣಕಾಸಿಲ್ಲ ಹಣ್ಣು ತಿನ್ನುವ ಕಾಲ ಬಂದಾಗಿದೆ.

ಬಾದಾಮಿ ಮಲೆಕಾ ಈ ಮಟ್ಟ ಸುಂದರಿ ಸ್ವಾದಿಷ್ಟ ತಾಕಾಗಲಿ ರಸಭರಿತ ಕಟ್ಟು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಕೂಳುಕಟ್ಟುವ. ಸಾವು ಪ್ರತಿವರ್ಷ ಈ ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿ ಸಮ ಗ್ರಾಮಗಳಿಗೆ ಹೋಗುವಾಗ ತೆರಬೇಡಿ ಇಲ್ಲಿ ಮಾವಿನ ಹಣ್ಣು ಸಿಂಟಿಯನ್ನು ತ್ತೀವೆ.

ಈ ಛಾಂದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯುವ ಮಾವು ದೇಶ ಮರಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಸಿದ್ಧಿ ಪಡೆದಿದೆ. ಇಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯುವ ತೇ ತೋಷಾಧಿರ ಬಾದಾಮಿ ದೇಶೀ ರಸಭರಿತ ಮಲೆಕಾ ಬಿಸಿಲಾ ಬಿಸಿಲಾಬಿಲಾ ತೋಷಾಧಿರ ಬೆನ್ನಗಿಬೆಡಿ, ರಾಜಗಿಂ ಕಣಾಪುರ ದೊಡ್ಡಬೇಡ ತೆನ್ನಗಿಬೆಡಿ ತಾಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಬೆಳೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಉತ್ತಮ ರುಚಿ: ಇನ್ನೂ ತಾಯನ್ನುಯೂ ರುಚಿ

ಗ್ರಾ.ಪಂ.ರವರ ಬಾದಮಿ ಮಾವಿನ ಹಣ್ಣಿಗೆ ಹೆಚ್ಚು ಬೇಡಿಕೆಯಿದೆ. ಫಸಲು ಕಡಿಮೆಯಾದರೂ ರೈತರಿಗೆ ಲಾಭ ಈ ಛಾಂ ಬೇರಿಕೆಗೂ ಮೀರಿ ತ್ತಿದೆ. ಈ ಛಾಂ ಎಲ್ಲಾ ಮಾವಿನ ಹಣ್ಣು ರುಚಿಯಾಗಿದೆ. ಅದರಲ್ಲೂ ಬಾದಮಿ ಮಾವಿನ ಹಣ್ಣಿಗೆ ಹೆಚ್ಚು ಬೇಡಿಕೆ ಇದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಮಾವಿನ ಹಣ್ಣು ಸಾವು ಸ್ವತಃ ಖಾಸಿಯನ್ನು ಇಟ್ಟು ಸೇರವಾಗಿ ಗ್ರಾ.ಪಂ.ರವರ ಕೊರೆಯಾಡಿಕೆ ಮಾಡಲು ಮಾವು ತ್ತೀವೆ.

ಕೊರೆಯಾಡಿಕಾ ಕಾಲದ ನಷ್ಟ
ಹಣ್ಣಿನ ರಾಜ ಬಾದಾಮಿ ಮಾವು ಈ ಛಾಂ ಮಾವು ಬೆಂಗಳೂರದ ಪಾಂಗೆ ಬಂಗಾಳವಾಗಿದೆ. ಕಳೆದ ಮಾವು ವರ್ಷದ ಒಂದೆ ಕೊರೆಯಾಡಿಕಾ ಕಾಯಲಿಯಿಂದ ಲಾಭವಾಗಿನಿಂದ ಬಂಪಾ ಬೆಳೆಯಾಡಿಕಾ ಬೆಳೆ ಬೆಳೆಯುವ ಮಾರ್ಕೆಟಿಂಗ್ ಮಾಡುವಾಗ ರೈತ ನಷ್ಟ ಲಾಭವಾಗುವಂತಾಯಿತು.

ಯು ಉತ್ತಮವಾಗಿದೆ. ಗ್ರಾ.ಪಂ.ರವರ ಮೇಲೆ ಮಾವು ಇಷ್ಟು ಬಿಟ್ಟು ಆದರಲ್ಲೂ ಬಾದಾಮಿ ಮಲೆಕಾ ಹಣ್ಣನ್ನು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಕೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಈ ಮಟ್ಟ ಸುಂದರಿ ಸಾವು ಹಾಂಗೆ ಇನ್ನೂ



ಹಣ್ಣುಗಳು ಬೆಳೆಯಲು ಇಲ್ಲಿನ ವಾತಾವರಣ ಬೆನ್ನಗಿ ಮಾವು ಬೆಳೆಯುವ ಉತ್ತಮ ಹಣ್ಣುಗಳು ರೈತರು ಬೆಳೆದ ಹೊರ ರಾಜ್ಯಗಳಿಗೆ ಮಾಡಲು ಮಾಡುತ್ತಾರೆ.

ರೇಷ್ಮೆ ಬೆಳೆಗೆ ತಾಪಮಾನದಿಂದ ಆಪತ್ತು

ತೇವಾಂಶ ಕಡಿಮೆಯಿಂದ ಸಜ್ಜೆ ರೋಗದ ಆತಂಕ: ಬೆಳೆಗಾರರಿಂದ ಮುಂಜಾಗ್ರತಾ ಕ್ರಮ ಅವಶ್ಯ

ರಾಮನಗರ: ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಉಷ್ಣಾಂಶ ಹೆಚ್ಚಿದ್ದು, ತೇವಾಂಶ ಕಡಿಮೆಯಾಗುವ ಕಾರಣ ರೇಷ್ಮೆ ಹುರುಳು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಯಲ್ಲಿ ವಿರುದ್ಧೋಚಾರವಾಗುವುದರಿಂದ ಬೆಳೆಗಾರರು ಹಾಲು ಮತ್ತು ಸಜ್ಜೆ ರೋಗಕ್ಕೆ ತುತ್ತಾಗುವ ಸಂಭವವಿರುತ್ತದೆ.

ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ರೇಷ್ಮೆ ಕೃಷಿಕರು ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಲು ಹುರುಳು ಸಾಕಾಣಿಕೆಯ ಮನೆಯ ಸುತ್ತಲೂ ಗೋಡೆಗಳ ಮೇಲೆ ಬಿಸಿಲು ಬೀಳದಂತೆ ಚಪ್ಪರ ಹಾಕಬೇಕು.

ಆದರೂ ದಕ್ಷಿಣ ಮತ್ತು ಪಶ್ಚಿಮದ ಗೋಡೆಗಳು ಬಿಸಿಲಿನಿಂದ ಕಾಯದಂತೆ ಎಚ್ಚರವಹಿಸಿ ಹಾಗೂ ಕಿಟಕಿಗಳ ಗೋಣಿ ತಾಟುಗಳನ್ನು ಹಾಕಿ ಆಗಿಂದಾಗ್ಗೆ ನೀರಿನಿಂದ ನೆನಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ. ಮನೆಯ ಮೇಲ್ಭಾಗಕ್ಕೆ ಬಿಸಿಲಿನಿಂದ ಕಾಯದಂತೆ ದಪ್ಪವಾಗಿ ತೆಂಗಿನ ಗಂಗಳನ್ನು ಹೊದಿಸಿ ಅಥವಾ ತೇಜ್ ಸೆಟ್‌ಗಳನ್ನು ಹೊದಿಸಿ ಹಾಗೂ ಹಸಿ ನೀರಾವರಿ ಅಥವಾ ಮುತ್ತು ನೀರಾವರಿ ಮೂಲಕ ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 11.30 ರಿಂದ 12 ಗಂಟೆಗೆ ಒಮ್ಮೆ ಮತ್ತು ಸಂಜೆ 4 ರಿಂದ 5 ಗಂಟೆಗೆ ಒಮ್ಮೆ ನೀರು ಹಾಯಿಸುವುದು ಹೆಚ್ಚು ಅನುಕೂಲಕರ.

ಆರೈಕೆ ಮತ್ತು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಮನೆಗಳ ಮೇಲ್ಭಾಗದ ಗುಳ್ಳೆ ಅಥವಾ ಕೋಲ್ ಸಾಮಾನ್ಯ ಬಳಿಯ ಇದ್ದರೆ ಮೇಲ್ಭಾಗಕ್ಕೆ ಬಿಸಿಲಿಗೆ ಕಾಯುವುದಿಲ್ಲ. ಹುರುಳು ಸಾಕಾಣಿಕೆಗೆ ಆಗ್ನೇಯದ ಸೊಪ್ಪನ್ನು ತಂಪು ಹೊತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಕೆಲಾಯಿಸಿ, ಬೆಳಿಗ್ಗೆ ಮತ್ತು ರಾತ್ರಿ ವೇಳೆಯ ಸೊಪ್ಪನ್ನು ಚೆನ್ನಾಗಿ ನೀಡಬೇಕಿದೆ.

ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ಒಂದು ಸಿಂಪ್ಲೆ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಎರಡು ಭಾಗ ಮಾಡಿ ತೆಳುವಾಗಿ ನೀಡುವುದು ಸೂಕ್ತ. ಆದರೆ ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 6 ಗಂಟೆಯ ಸೊಪ್ಪಿನ ನಂತರ 11 ಗಂಟೆಗೆ ಒಮ್ಮೆ ತೆಳುವಾಗಿ ಸೊಪ್ಪು ನೀಡುವುದು ಹಾಗೂ ಮಧ್ಯಾಹ್ನ 4 ಗಂಟೆಗೆ ಒಮ್ಮೆ ಸೊಪ್ಪು ನೀಡುವುದು ಹಾಗೂ ಮಧ್ಯಾಹ್ನ 4 ಗಂಟೆಗೆ ಒಮ್ಮೆ



ರೋಗಾಣು ಬೆಳವಣಿಗೆ ಭೀತಿ

ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಹುರುಳು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಮನೆಯ ಉಷ್ಣಾಂಶ 28-30 ಸೆಲ್ಸಿಯಸ್ ಇದ್ದಲ್ಲಿ, ಬೆಳಿಗ್ಗೆ ಮುಂಜಾಗ್ರತೆ 50-60 ಶೇಕಡೆ ತೇವಾಂಶ ಇರುವಂತೆ ಎಚ್ಚರ ವಹಿಸಿ. ತೇವಾಂಶದ ಪ್ರಮಾಣ ಹೆಚ್ಚಳವಾದರೂ ಸಹ ರೋಗಾಣುಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಸಹಾಯವಾಗುತ್ತದೆ. ಹಕ್ಕಾಡ ಹುರುಳುಗಳನ್ನು ಚಂದಿ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಬಿಟ್ಟು ಕೊಠಡಿಯಲ್ಲಿ ನೀಗಿದ ಉಷ್ಣಾಂಶ ಹಾಗೂ ಕೈತಾಯ್ತು ಇರುವಂತೆ ನೀಡಿಡೋಳುಗಳು ಎಂದು ರೇಷ್ಮೆ ಉಪ ನಿರ್ದೇಶಕರು ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.



ಹಾಸಿಗೆ ಸೋಂಕು ನಿವಾರಣೆ ಬಳಸಿ

ಮಣ್ಣಿನ ಮಡಕೆಗಳನ್ನು ಹುರುಳು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಮನೆಯ ಒಳಗಡೆ ನೀರು ತುಂಬಿಸಿ ನೀರು ಹಾಕಿ ಇದರಿಂದ ಕೈತಾಯ್ತು ಹೆಚ್ಚು ಮಾರುವಹುದು. ಹುರುಳು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಮನೆಯ ಒಳಗಡೆ ಗೋಣಿ ತಾಟುಗಳನ್ನು ನೆಲದ ಮೇಲೆ ಹರಡಿ ನೀರನ್ನು ಹಾಕಿ, ಒಣಕೆ ಹಂತದಿಂದಲೂ ಪ್ರತಿ ಒಂದು ಸುಣ್ಣುಮುಖ್ಯ ಬಳಸಿ ಇದರಿಂದ ರೋಗವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಬಹುದು. ಪ್ರತಿ ಹಂತವಲ್ಲೂ ಒಬ್ಬರ ನಂತರ ಹಾಸಿಗೆ ಸೋಂಕು ನಿವಾರಣೆಯನ್ನು ಬಳಸಬೇಕು.

ಸೊಪ್ಪು ನೀಡಬೇಕು. ಕೆಲವು ಮಾದರಿ ಸೊಪ್ಪನ್ನು ಬೆಳಿಗ್ಗೆ ಮತ್ತು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಮನೆಗೆ ಸಾಸಿಂ ಹಾಗೂ ತೇವಾಂಶ ಅರದಂತೆ ಸೊಪ್ಪಿನ ಶೇಖರಣೆ ಮಾಡಿ. ಹುರುಳು ಸಾಕಾಣಿಕೆ

ಮನೆ ಹೊರಭಾಗದ ಕಿಟಕಿಗಳ ನೆರಕ್ಕೆ ಎತ್ತರದಲ್ಲಿ ಫಾರ್ಲಿ ಫಾರ್ಲಿ ಹುರುಳು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಮನೆಗೆ ಸಾಸಿಂ ಹಾಗೂ ತೇವಾಂಶ ಸುತ್ತಲೂ ತೇವಾಂಶ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಸಾಧ್ಯ. ಹುರುಳು ಸಾಕಾಣಿಕೆ

ಮನೆಯ ಒಳಭಾಗದಲ್ಲಿಯೂ ಸಹ ಫಾರ್ಲಿಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ ಹುರುಳು ಸಾಕಾಣಿಕೆಯ ಸ್ಥಳದವು ಮತ್ತು ಹುರುಳುಗಳ ಫಾರ್ಲಿ ಚಿಮ್ಮುವ ನೀರಿನ ಹುಳುಗಳ ಬೀಳದಂತೆ ಎಚ್ಚರ ಮುನ್ನಡೆಸಬೇಕು.

ತಾಪಮಾನ ಹೆಚ್ಚಳ: ಶೇ 80ರಷ್ಟು ಫಸಲು ನಾಶದ ಆತಂಕ

ಮೆಣಸು, ಕಾಫಿಗೆ ಬಿಸಿಲ ಬರೆ

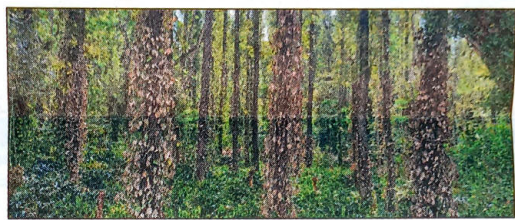
• ಆರ್.ಜಗದೀಶ್ ಹೊರಚ್ಚು

ಹೆತ್ತೂರು (ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆ): ಮಲೆನಾಡು ಭಾಗವಾದ ಸಕಲೇಶಪುರ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಹೆತ್ತೂರು, ಯಸಳೂರು ಹೋಬಳಿಯಲ್ಲಿ ತಾಪಮಾನ ಏರಿಕೆಯಿಂದಾಗಿ ಏಲಕ್ಕಿ, ಕಾಫಿ ತೋಟಗಳು ಒಣಗುತ್ತಿದ್ದು ಬೆಳೆಗಾರರು ಕಂಗಾಲಾಗಿದ್ದಾರೆ.

ಮಾರ್ಚ್ ಮೊದಲ ವಾರ ಸಕಲೇಶಪುರ ತಾಲ್ಲೂಕಿನಲ್ಲಿ 32 ಡಿಗ್ರಿ ಸೆಲ್ಸಿಯಸ್ ಉಷ್ಣಾಂಶ ದಾಖಲಾಗಿದ್ದರೆ, ತಿಂಗಳ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ 35 ಡಿಗ್ರಿ ಸೆಲ್ಸಿಯಸ್ಗೆ ತಲುಪಿತ್ತು. ಮಲೆನಾಡಿನಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಮಾರ್ಚ್ ಮೊದಲ ಅಥವಾ ಎರಡನೇ ವಾರದಲ್ಲಿ ಮಳೆಯಾಗುವುದು ವಾಡಿಕೆ. ಆದರೆ, ಈ ಬಾರಿ ಮೇ ತಿಂಗಳು ಅಂಚೆಗೊಂಡರೂ ಮಳೆ ಬೀಳದ ಪರಿಣಾಮ ಉಷ್ಣಾಂಶ ಏರುತ್ತಿದ್ದು, ಕಾಫಿ ಬೆಳೆಗಾರರನ್ನು ಆತಂಕದ ಮಡುಗೆಗೆ ದೂಡಿದೆ.

ಸಕಲೇಶಪುರ ತಾಲ್ಲೂಕಿನಲ್ಲಿ 16 ಸಾವಿರ ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಕಾಳು ಮೆಣಸು, 20 ಸಾವಿರ ಹೆಕ್ಟೇರ್‌ನಲ್ಲಿ ಕಾಫಿ ಹಾಗೂ 2,900 ಹೆಕ್ಟೇರ್‌ನಲ್ಲಿ ಅಡಿಕೆ ಹಾಗೂ ಒಂದು ಸಾವಿರಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಏಲಕ್ಕಿ ಬೆಳೆಯಲಾಗಿದೆ. ಮಳೆ ಕೊರತೆಯಿಂದಾಗಿ ಶೇ80ರಷ್ಟು ಬೆಳೆ ನಾಶವಾಗುವ ಆತಂಕ ಎದುರಾಗಿದೆ. ಇದರಿಂದ ಒಟ್ಟಾರೆ ಇಳುವರಿಯೂ ಕುಸಿಯುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ ಎಂದು ಬೆಳೆಗಾರರು ಹೇಳುತ್ತಾರೆ.

ನೀರು ಸಿಂಪಡಿಸಿ: ಉಷ್ಣಾಂಶ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ಬೆನ್ನಲೇ ಮುಂಬರುವ ಹಂಗಾಮಿಗೆ ಬೆಳೆ ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಬೆಳೆಗಾರರು ಹರಸಾಹಸ ಪಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಕಾಫಿ, ಕಾಳುಮೆಣಸು ಬೆಳೆಗೆ ಕೃತಕವಾಗಿ ನೀರು ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕೆಂದು ತಾಲ್ಲೂಕು



ಯಸಳೂರು ಹೋಬಳಿಯ ಈಶಬೀಡು ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಕಾಳುಮೆಣಸು ಬಳಿ ಬಣಗಿದ ಅನಿವಾರ್ಯಕ್ಕೆ ಸಿಲುಕಿದ್ದಾರೆ.

ಏಪ್ರಿಲ್ ಆರಂಭದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸುತ್ತು ಕೃತಕವಾಗಿ ನೀರು ಸಿಂಪಡಿಸಿದ್ದ ಕಾಫಿ ಬೆಳೆಗಾರರು ಮಳೆ ಬೀಳದೇ ಇರುವುದರಿಂದ ಮತ್ತೊಂದು ಸುತ್ತು ನೀರು ಸಿಂಪಡಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಆದರೂ, ಅತಿಯಾದ ಉಷ್ಣಾಂಶದಿಂದ ಪ್ರಯೋಜನವಾಗುತ್ತಿಲ್ಲ ಎಂದು ಬೆಳೆಗಾರರು ನೋವು ತೋಡಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ.

ಮುಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಇದೇ ರೀತಿ ಉಷ್ಣಾಂಶ ಹೆಚ್ಚಾದರೆ ಕಾಫಿ ಭಸಗೆಗೆ ಪೆಟ್ಟು ಬೀಳಲಿದೆ. ಒಟ್ಟಾರೆ ಇಳುವರಿ ಕುಸಿಯಲಿದ್ದು, ಬೆಳೆಗಾರರಿಗೆ ಅರ್ಥಿಕ ಸಂಕಷ್ಟ ತಪ್ಪಿಸಲು ಎಂ.ಜೆ. ಪಟೇಲ್, ಖಜಾಂಚಿ, ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲಾ ಬೆಳೆಗಾರರ ಚಿಹ್ನುಟ

ಆಡಳಿತ ಅದೇನು ಹೊರಡಿಸಿದೆ. ಇದರಿಂದಾಗಿ ಹಲವು ಬೆಳೆಗಾರರಿಗೆ ಹೊಲಗಳಲ್ಲಿ ಇಟ್ಟಿದ್ದ ಮೋಟಾರ್‌ಗಳನ್ನು ತೆರವು ಮಾಡಬೇಕಾದ ಅನಿವಾರ್ಯವಾಗಿ ಎದುರಾಗಿದೆ. ಇದರಿಂದ ಕಾಫಿ ಗಿಡಗಳಿಗೆ ನೀರು ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು ಕಷ್ಟಕರವಾಗಿದೆ ಎಂದು ಬೆಳೆಗಾರರು ಹೇಳುತ್ತಾರೆ.

ಬೃಹದ ಅಂತರ್ಜಲ: ಮಳೆ ಕೈಕೊಟ್ಟಿರುವುದರಿಂದ ಹೊಳೆ, ಕೆರೆ, ಹಳ್ಳಗಳಲ್ಲಿ ಹರಿಯುತ್ತಿರುವ ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ. ಹೇಮಾವತಿ ಹಾಗೂ ಉಪ ನದಿಗಳ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಇರುವ ಹಲವು ಕೆರೆಗಳು, ಕೊಳವೆಬಾವಿಗಳು ಬತ್ತಿ ಹೋಗಿವೆ. ಇದರಿಂದಾಗಿ ಕೃಷಿ ಜಮೀನಿಗೆ ನೀರಿನ ಕೊರತೆ ಕಾಡುತ್ತಿದೆ.



ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿಗೆ ಸಮ್ಯಕ್ ಆರಂಭವಾಗಿ ದೃಢದ ಮುಂಜಾಗ್ರತಾ ಕ್ರಮವಾಗಿ ಹೊಳೆ ಹಾಗೂ ಕೆರೆಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಗಾರರು ಮೋಟಾರ್ ಅಳವಡಿಸಿ ಕಾಫಿ ಗಿಡಗಳಿಗೆ ಕೃತಕವಾಗಿ ನೀರು ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕೆಂದು ತಾಲ್ಲೂಕು

ಈಶ್ವರ ರಫ್ತು ನಿಷೇಧ ವಾಹನ್: ಆಯೋಗ ಒಪ್ಪಿಗೆ

ನವದೆಹಲಿ (ಪಿಟಿಐ): ಚುನಾವಣಾ ಆಯೋಗ ಒಪ್ಪಿಗೆ ಪಡೆದ ಬಳಿಕವೇ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ಈಶ್ವರ ರಫ್ತು ನಿಷೇಧ ವಿಧಿಸಿದ್ದ ನಿಷೇಧವನ್ನು ಕಿಂಡರಡಿದೆ ಎಂದು ಮೂಲಗಳು ತಿಳಿಸಿವೆ.

ದೇಶೀಯ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿನ ಬೇಡಿಕೆ ಮತ್ತು ಬೆಲೆ ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಕೇಂದ್ರವು ಈಶ್ವರ ರಫ್ತು ನಿಷೇಧವನ್ನು ವಿಧಿಸಿತ್ತು. ಈಗ ಲೋಕಸಭಾ ಚುನಾವಣೆಯಲ್ಲಿ ರೈತರ ಮತ ಸೆಳೆಯಲು ಈ ಅದೇಶವನ್ನು ವಾಪಸ್ ಪಡೆದಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳಲಾಗಿತ್ತು.

ಸದ್ಯ ಚುನಾವಣಾ ನಿಷೇಧವನ್ನು ಕಿಂಡರಿಸಿರುವುದು. ಹಾಗಾಗಿ, ಕೇಂದ್ರ ಹಣಕಾಸು ಸಚಿವಾಲಯವು ಆಯೋಗದ ಅನುಮತಿ ಪಡೆದ ಬಳಿಕವೇ ಈ ನಿರ್ಧಾರ ಕೈಗೊಂಡಿದೆ ಎಂದು ಮೂಲಗಳು ತಿಳಿಸಿವೆ.

ರಾಜಿ ಅಪಧಿಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಅಂದಾಜು ಹಾಗೂ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಬೆಲೆ ಸ್ಥಿರ ಅಧಾರದ ಮೇಲೆ ರಫ್ತು ಅನೇಕವನ್ನು ಕಿಂಡರಿಸಿ ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಕೇಂದ್ರ ಹೇಡಿದೆ.

ಕನಿಷ್ಠ ರಫ್ತು ದರವನ್ನು ಪ್ರತಿ ಕೆ.ಜಿ 46 ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದೆ. ಅಲ್ಲದೆ, ಶೇ 40ರಷ್ಟು ರಫ್ತು ಸುಂಕವನ್ನೂ ವಿಧಿಸಿದೆ.

06-05-2024
Prajavani
Pg 06