

ಟ್ರೇಟರ್ ಪಟಾಕಿ

ಬಿಜಿಪಿ - ದೇಶದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಪಥವನ್ನೇ ಬದಲಿಸುತ್ತೇವೆ. ಎಎಪಿ - ದೇಶದ ರಾಜಕೀಯ ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನೇ ಬದಲಿಸುತ್ತೇವೆ. ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ - ಮೊದಲು ನಮ್ಮ ಟ್ರೇಟರ್ ಪಾರ್ಟ್‌ವರ್ಕ್ ಬದಲಿಸುತ್ತಿದ್ದೇವೆ.  
| ರಮೇಶ ಶಿವಾರ್@rameshsvats

ಬಿಜುತು ರಾಜುಲ್ ಗಾಂಧಿ 'ಐ ಲವ್ ಯು ಮಮ್ಮಿ' ಎಂದು ಟ್ರೇಟರ್ ಪಾರ್ಟ್‌ವರ್ಕ್ ಇಟ್ಟುಕೊಂಡಿರುವುದು. ಹೀಗಾಗಿ ಪಾರ್ಟ್‌ವರ್ಕ್ ಕಡಿಯುವುದು ಪಾರ್ಟ್‌ವರ್ಕ್‌ಗಳಿಗೆ ಅನುಕೂಲವಾಯಿತಂತೆ!  
| ಚಾನ್ ಶ್ವಾನ್@Shaaileendra

ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಪಾರ್ಟಿ ರಾಜುಲ್ ಗಾಂಧಿ ಅದರ ಟ್ರೇಟರ್ ಪಾರ್ಟ್‌ವರ್ಕ್ ಅನಿರೀಕ್ಷಿಸಿ. ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಸಾಯಿಸಿದ ಸ್ವಿನ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಪಾರ್ಟಿಯನ್ನು ಯಾರಾದರೂ ಪಾರ್ಟಿ ಮಾಡಬಹುದೇ? ಎಂದು ಜನರು ಕಾಯುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.  
| ಪ್ರತಿಕ್ ಪಟೀಲ್@PratikP2806

# ಕೀಟ ನಾಶಕ್ಕೆ ಹೊಸ ವಿಧಾನ

## ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಿಂದ ಗ್ರಾಮ ಭೇಟಿ | ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಮೂಲಕ ರೈತರಿಗೆ ಅರಿವು

■ ವಿಜಯವಾಣಿ ಸುದ್ದಿಬಾಲ ಟಿಕ್‌ಬಲ್ಲಾಪುರ ಹುಳುಗಳಿಂದಾಗುವ ಬೆಳೆ ಹಾನಿ ತಡೆಗಟ್ಟುವ ಬಗ್ಗೆ ರೈತರಲ್ಲಿ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಲು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಗುರುವಾರ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಯೆಲುವಹಳ್ಳಿ ಸೇರಿ ಸುತ್ತಲ ಗ್ರಾಮಗಳಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದರು.

ಭಾರತ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್‌ನಡಿ ರಾಜ್ಯ ಕೃಷಿ ಕೇಂದ್ರ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಾದ ಡಾ. ಜಲಾಲಿ, ಡಾ. ಶಿವಲಿಂಗಸ್ವಾಮಿ, ಡಾ. ವೆಂಕಟೇಶ್, ಡಾ. ಶಿವಕುಮಾರ್ ಮತ್ತಿತರರು ಹುಳು ನಿಯಂತ್ರಣದ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು.

ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿಯವರ ನಮ್ಮ ಹಳ್ಳಿ, ನಮ್ಮ ಗೌರವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿ ಯೆಲುವಹಳ್ಳಿ, ಕುಪ್ಪಹಳ್ಳಿ, ಚದಲಪುರ ಮತ್ತು ದೇವಿಶಿಟ್ಟಿಹಳ್ಳಿ ಸೇರಿದಂತೆ 4 ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕವಾಗಿ ಬೆಳೆ ಹುಳು ನಾಶದ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಲಾಗುವುದು. ಈ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ 2 ತಿಂಗಳ ಹಿಂದೆ ಯೆಲುವಹಳ್ಳಿಯ ರೈತ ನಾಗೇಂದ್ರ ರವರ ತೋಟಕ್ಕೆ ಆಗಮಿಸಿದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ತಂಡ ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಮೂಲಕ ಹುಳುಗಳನ್ನು ನಾಶಪಡಿಸುವ



ಯೆಲುವಹಳ್ಳಿಯ ರೈತ ನಾಗೇಂದ್ರರ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಬೆಳೆ ಹುಳು ನಾಶದ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ನೀಡಿದರು. ವಿಧಾನಗಳ ಬಗ್ಗೆ ರೈತರಿಗೆ ತಿಳಿಸಿ ಹೋಗಿದ್ದರು. ಇದರ ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ವೀಕ್ಷಿಸಿದರು. ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಡಾ. ಜಲಾಲಿ ಮಾತನಾಡಿ, ರೈತರು ಕಷ್ಟಪಟ್ಟು ಬೆಳೆ ಬೆಳೆಯುತ್ತಾರೆ. ಆದರೆ, ಹುಳುಗಳು ಗಿಡಗಳನ್ನು ತಿಂದು ಬೆಳೆ ನಾಶಗೊಳಿಸಿ ನಷ್ಟವನ್ನುಂಟು ಮಾಡುತ್ತವೆ. ಈ ಸಮಸ್ಯೆ ಬಗೆಹರಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಆವಿಷ್ಕಾರಗಳಾಗುತ್ತಿವೆ. ಇದಿಗಾಗಿ ಎನ್‌ಪಿವಿ ವೈರಸ್ ಮೂಲಕ ಹುಳುಗಳನ್ನು ನಾಶ ಮಾಡಿ ಬೆಳೆ ಸಂರಕ್ಷಿಸುವ ತಂತ್ರ ಅನುಸರಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಇದನ್ನು ಬಳಸುವುದರಿಂದ ಹುಳುಗಳು ಸಾಯುತ್ತವೆ. ಮನುಷ್ಯರ ಅರೋಗ್ಯದ

ಮೇಲೆ ಯಾವುದೇ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುವುದಿಲ್ಲ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.

ಹೊಸ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಮೊದಲು ಹುಳುಗಳನ್ನು ಸಾಯಿಸುವುದು, ನಂತರೋತ್ತಮ ಕಡಿಮೆ ಮೂಡುವುದು ಮತ್ತು ಒಂದು ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿನ ಹುಳುಗಳು ಮತ್ತೊಂದು ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿನ ಹುಳುಗಳ ನಾಶಪಡಿಸುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಇದೆ. ಇಲ್ಲಿ ಹುಳುಗಳಿಗೆ ಹುಳುಗೇ ಇತ್ತು. ವೈರಸ್ ಹೀರಿಕ ಹುಳು ಬೆಲೆ ಹುಳುಗಳಿಗೂ ಸೋಂಕು ತಗುಲಿಸಿ ಸಾಯಿಸುತ್ತವೆ ಎಂದರು.

ಪ್ರಸ್ತುತ ಹಿವೈಸೇಲರಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಹುಳುಗಳಿಗೆ ಎನ್‌ಪಿವಿ ವೈರಸ್ ಕೀಟದ ಹಿಂಪರಿಣ ಲಾಗಿದೆ. ಇಲ್ಲಿ ಸೋಂಕು ತಗುಲಿಸಿಕೊಂಡ ಹುಳುವನ್ನು ಅಲೂಗಟ್ಟಿ ಬೆಳೆಗೆ ಬಿಟ್ಟು ನಾಶಪಡಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ ಎಂದರು.

ಇದರಿಂದ ತುಂಬಾ ಅನುಕೂಲವಾಗಿದೆ ಎಂದು ರೈತ ನಾಗೇಂದ್ರ, ಮೆಚ್ಚುಗೆ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದರು. ನಂದಿ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ ಅಧಿಕಾರಿ ಅಂಜನಾ, ರೈತ ಅಸುಗಾರ ಮಂಜು ನಾಥ್, ರೈತ ಮುಖಂಡರಾದ ಉಮೇಶ್, ಮುನೇಗೌಡ, ಸುಬ್ರಾಮಣಿ ಇದ್ದರು.



# ಜೈವಿಕ ಕೀಟನಾಶಕಗಳಿಂದ ದುಷ್ಪರಿಣಾಮವಿಲ್ಲ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ಕೀಟ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ತಂಡದಿಂದ ರೈತರಿಗೆ ಅರಿವು

■ ವಿಜಯವಾಣಿ ಸುದ್ದಿಜಾಲ ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ ತಾಲೂಕಿನ ನಂದಿ, ಯಲುವಹಳ್ಳಿ ನೇರಿ ಹಲವು ರೈತರ ತೋಟಗಳಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ಕೀಟ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ತಂಡ ಜೈವಿಕ ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಬೆಳೆ ಸಂರಕ್ಷಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಕುರಿತು ತಿಳಿವಳಿಕೆ ಮೂಡಿಸಿದರು.

ವಿಜಯವಾಣಿ ಚಿತ್ರ



ರಾಸಾಯನಿಕ ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಫಲವತ್ತತೆ ಹಾಳಾಗುವ ಜತೆಗೆ ಉತ್ಪನ್ನ ಗುಣಮಟ್ಟದಲ್ಲೂ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಕಂಡು ಬರುತ್ತದೆ. ಆದರೆ, ಪರಿಸರ ಮಿತ್ರ ಎನಿಸಿಕೊಂಡಿರುವ ಜೈವಿಕ ಕ್ರಿಮಿ ಕೀಟನಾಶಕಗಳು ದುಷ್ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುವುದಿಲ್ಲ. ಕಡಿಮೆ ಖರ್ಚು ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿನ ಲಾಭದಾಯಕವಾಗಿದೆ ಎಂದು ವಿವರಿಸಿದರು.

ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಜಗದೀಶ್ ಪಾಟೀಲ್ ಮಾತನಾಡಿ, ಹವಾಮಾನ ವೈಪರೀತ್ಯ, ಮಣ್ಣಿನ ಗುಣಲಕ್ಷಣ, ಇತರೆ ಕಾರಣಗಳಿಂದ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೀಟಗಳು ಕಂಡು ಬರುತ್ತವೆ. ಇದಕ್ಕೆ ಸೂಕ್ತ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಔಷಧ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು. ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಿಂದ ಹುಳುವಿಗೆ ಪ್ರತಿ ಹುಳುವನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಿ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಬಿಡಲಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ನಮ್ಮ ಗ್ರಾಮ, ನಮ್ಮ ಗೌರವ ಯೋಜನೆಯಡಿ ನಂದಿ ಹೋಬಳಿ ಹಲವು ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿನ ರೈತರಿಗೆ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕವಾಗಿ

ಯಲುವಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ರೈತರಿಗೆ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಜೈವಿಕ ಕೀಟನಾಶಕದ ಪ್ರಯೋಜನಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿಸಿದರು.

» ರೈತರ ತೋಟಗಳಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ಕೀಟ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ತಂಡ

ಜೈವಿಕ ಕ್ರಿಮಿ ಕೀಟನಾಶಕ ವಿತರಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದರು. ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಟಿ.ಎಂ.ಶಿವಲಿಂಗಸ್ವಾಮಿ ಮಾತನಾಡಿ,

ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಮಹತ್ತರವಾದ ಬದಲಾವಣೆಗಳಾಗಿದ್ದು, ಈ ಬಗ್ಗೆ ರೈತರು ತಿಳಿದುಕೊಂಡು ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕು. ಇದರಿಂದ ಬೆಳೆ ನಷ್ಟ ತಪ್ಪುತ್ತದೆ ಎಂದರು. ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಾದ ಶಿವಕುಮಾರ್, ಜಲಾಲಿ, ವೆಂಕಟೇಶನ್, ರೈತ ಅನುವುಗಾರ ಕೆ.ಮಂಜುನಾಥ್, ರೈತರಾದ ನಾಗೇಂದ್ರ, ಜನಾರ್ದನ್, ಸುಬ್ರಮಣಿ, ವೆಂಕಟಪತಿ ಮತ್ತಿತರರು ಇದ್ದರು.



ಯಲುವಹಳೆಯ ರೈತರ ಜಮೀನಿಗೆ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಭೇಟಿ, ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಮೂಲಕ ಮಾಹಿತಿ

# ಜೈವಿಕ ಆಧಾರಿತ ಔಷಧಿಯಿಂದ ಕೀಟ ಬಾಧೆ ನಿಯಂತ್ರಣ

■ **ವಿಕ ಸುದ್ದಿಯೊಳಗೆ ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ**  
ಜೈವಿಕ ಆಧಾರಿತ ಔಷಧ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಬೆಳೆಗೆ ಆವರಿಸುವ ಕೀಟ ನಿಯಂತ್ರಣದ ಕುರಿತು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಮೂಲಕ ರೈತರಿಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಿದರು.



ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ ತಾಲೂಕು ಯಲುವಹಳೆಯ ರೈತರ ಜಮೀನಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ್ದ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ತಂಡ.

ತಾಲೂಕಿನ ಯಲುವಹಳೆಯ ಕೆಲ ರೈತರ ಜಮೀನಿಗೆ ಬುಧವಾರ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ್ದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ಕೀಟ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವಿಭಾಗ(ಬ್ಯೂರೋ)ದ ಡಾ.ಶಿವಲಿಂಗ ಸ್ವಾಮಿ, ಡಾ.ಎಸ್.ಕೆ. ಜಲಾಲಿ, ಡಾ. ಜಗದೀಶ್ ಪಾಟೀಲ್, ಡಾ.ವೆಂಕಟೇಶನ್, ಡಾ. ಶಿವಕುಮಾರ್ ಅವರು, ಬೆಳೆಗೆ ಆವರಿಸುವ ಕೀಟ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಕ್ರಮದ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು.

ರೈತ ನಾಗೇಂದ್ರ ಎಂಬುವವರು ಈ ಹಿಂದೆ ಬೆಳೆದಿದ್ದ ಆಲೂಗಡ್ಡೆ ಬೆಳೆಗೆ ಕಂಬಳಿ ಹುಳುವಿನ ಬಾಧೆ ಆವರಿಸಿತ್ತು. ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ಜೈವಿಕ ಆಧಾರಿತ ಔಷಧ ಉಪಯೋಗಿಸುವಂತೆ ಸಲಹೆ ನೀಡಿದ್ದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು, ಆ ರೈತನ ತೋಟಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ್ದರು. ಬಳಿಕ ಸೋಮೇಶ್ ಎಂಬುವವರು ಅರ್ಧ ಎಕರೆ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಪಾಲಿಹೌಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಸೌತೆಕಾಯಿ ಬೆಳೆದಿದ್ದ ತೋಟಕ್ಕೆ ತೆರಳಿದರು. ಎಲೆ ಹಳದಿ ಬಣ್ಣಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿದ್ದು, ಗಿಡ ಬಣಗುತ್ತಿರುವುದನ್ನು ಕಂಡು, ಜಂತುಹುಳದಿಂದ ಈ

ಸಮಸ್ಯೆ ಎದುರಾಗಿದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಮನಗಂಡರು. ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ಫೆಸಿಲೋಮೈಸಿಸ್, ಪೆಪ್ಲೋನಿಯ, ಇಪಿಎನ್ ಎಂಬ ಔಷಧ ವಿತರಿಸಿದರು. ಅಲ್ಲದೆ, ಅದನ್ನು ಬಳಸುವ ವಿಧಾನದ ಕುರಿತು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಮೂಲಕ ವಿವರಿಸಿದರು.

ಸುದ್ದಿಗಾರರೊಂದಿಗೆ ಮಾತನಾಡಿದ ಡಾ. ಜಗದೀಶ್ ಪಾಟೀಲ್, ಜೈವಿಕ ಆಧಾರಿತ ಔಷಧವು ರಾಸಾಯನಿಕಕ್ಕಿಂತ ಉತ್ತಮವಾದುದು. ಬೆಳೆ ಮಾತ್ರವಲ್ಲ, ಇದನ್ನು ಬಳಸುವುದರಿಂದ ಮಾನವನ

ಆರೋಗ್ಯದ ಮೇಲೆ ಯಾವುದೇ ದುಷ್ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುವುದಿಲ್ಲ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು.

ಒಮ್ಮೆ ಬಳಸಿದ ಜೈವಿಕ ಔಷಧದಿಂದ ಮೃತಪಟ್ಟ ಕೀಟವನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ, ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಬೆರೆಸಿಟ್ಟು, ಮತ್ತೊಮ್ಮೆ ಬೆಳೆಯುವ ಬೆಳೆಗೆ ಸಿಂಪಡಿಸಿದರೆ, ಕೀಟವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ. ಔಷಧ ಸಿಂಪಡಿಸುವ ಅವಶ್ಯತೆ ಇರುವುದಿಲ್ಲ ಎಂದರು.

ಕೀಟ ಬಾಧೆ ನಿವಾರಣೆಗೆ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿತ್ತು. ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರೆ, ಔಷಧ

**ನಾನಾ ಗ್ರಾಮಗಳ ಆಯೆ**  
ರೈತರಿಂದ ಕೀಟ ಬಾಧೆ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆದು, ಸ್ಥಳದಲ್ಲೇ ಪರಿಹಾರಕ್ಕೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಕ್ರಮದ ಕುರಿತು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಮೂಲಕ ತಿಳಿಹೇಳುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಕೆಲ ಗ್ರಾಮಗಳಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಲು ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ನಿರ್ಧರಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಯಲುವಹಳೆ ಮಾತ್ರವಲ್ಲದೆ, ತಾಲೂಕಿನ ದೇವಿಶೆಟ್ಟಹಳ್ಳಿ, ಕುಪ್ಪಳಳ್ಳಿ, ಚದಲುಪುರ, ದೊಡ್ಡಮರಳ ಮತ್ತಿತರ ಗ್ರಾಮಗಳಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಲು ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ತೀರ್ಮಾನಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಪೂರೈಸಲಾಗುತ್ತಿತ್ತು. ಆದರೆ, ಈಗ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಮೇರಾ ಗಾಂವ್, ಮೇರಾ ಗೌರವ್ ಎಂಬ ಯೋಜನೆ ಯನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿ ರೈತರ ಜಮೀನಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ, ಔಷಧ ಬಳಕೆ ವಿಧಾನ ಮತ್ತಿತರ ಕುರಿತು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಮೂಲಕ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಗುವುದು ಎಂದು ವಿವರಿಸಿದರು.

ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ ರೈತ ಅನುವುಗಾರ ಮಂಜುನಾಥ್, ಗ್ರಾಮದ ರೈತರಾದ ಜನಾರ್ದನ್, ವೆಂಕಟಪತಿ, ಸುಬ್ಬರಾಜ್, ನಿಶಿನ್ ಮತ್ತಿತರರು ಹಾಜರಿದ್ದರು.





ಸಹ ಒಳ್ಳೆಯದು. ಈ ಹಣ್ಣು ನನಗೆ ಅಚ್ಚುಮೆಚ್ಚು.  
| ಕೃಷಿ ತಾಟೀನಿಂಗ್ ಗ್ರಾಹಕ

ಬೆಳೆ. ಇದನ್ನು ಭಾರತ, ಶ್ರೀಲಂಕಾ, ಬರ್ಮಾ, ಮಲೇಷಿಯಾದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ಬೆಳೆಯುತ್ತಾರೆ.  
ಅದರಲ್ಲೂ ತಮಿಳುನಾಡು, ಕೇರಳಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ಕಂಡು ಬರುತ್ತದೆ.

ದಿನದ ಹಿಂದೆ ಅಪರಿಚಿತ ವ್ಯಕ್ತಿ  
ಸಾವನ್ನಪ್ಪಿದ್ದು, ಭಾನುವಾರ ವಾಸನೆ ಬರುತ್ತಿದ್ದರಿಂದ  
ನಾಗರಿಕರು ಪೊಲೀಸ್ ಠಾಣೆಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದ್ದರಿಂದ  
ಗೌರಿಬಿದನೂರು ಗ್ರಾಮಂತರ ಠಾಣೆ ಎಸೈ ಅವಿನಾಶ್ ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ  
ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಪ್ರಕರಣ ದಾಖಲಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ.

# ಕೃಷಿ ತಜ್ಞರ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ಇರಲಿ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಜಗದೀಶ್ ಪಾಟೀಲ್ ಅಭಿಮತ | ಕೀಟ ನಾಶಕ ಮಾಹಿತಿ

■ ವಿಜಯವಾಣಿ ಸುದ್ದಿಜಾಲ ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ  
ತಜ್ಞರ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಂಡಾಗ ಬೆಳೆ ನಷ್ಟ ಸಂಭವಿಸುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಜಗದೀಶ್ ಪಾಟೀಲ್ ತಿಳಿಸಿದರು.

ವಿಜಯವಾಣಿ ಚಿತ್ರ



ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ ತಾಲೂಕಿನ ಯಲುವಹಳ್ಳಿಯ ರೈತ ಸೋಮೇಶ್ ಜಮೀನಿಗೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ಕೀಟ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಸಂಸ್ಥೆಯ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಭೇಟಿ ನೀಡಿದರು.

ತಾಲೂಕಿನ ಯಲುವಹಳ್ಳಿಯ ರೈತ ಸೋಮೇಶ್ ಅವರ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಬೆಳೆದಿರುವ ಚೆಂಡೂ ಹೂ ಬೆಳೆ ವೀಕ್ಷಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿದರು.

ಮಣ್ಣಿನ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ, ಹವಾಮಾನಾಧಾರಿತ ಬೆಳೆ, ರಸಗೊಬ್ಬರ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಹೊಸ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸೇರಿದಂತೆ ಉಪಯುಕ್ತಕರ ಹಲವು ವಿಷಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ ರೈತರು ಕಾಲ ಕಾಲಕ್ಕೆ ತಿಳಿದುಕೊಂಡು ವಿಮರ್ಶೆ ಮಾಡಬೇಕು. ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕು. ಇದು

ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತರ ಗುಣ ಲಕ್ಷಣ ಎಂದರು.

ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೀಟಬಾಧೆ ಪ್ರಮುಖ ಸಮಸ್ಯೆಯಾಗಿದೆ. ಉತ್ತಮ ಬೆಳೆಯನ್ನೂ ನಾಶಮಾಡಿ ನಷ್ಟ ಉಂಟು ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಈ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಎನ್‌ಪಿವಿ(ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯರ್ ಪಾಲಿಹೈಡ್ರೋಸೀಸ್ ವೈರಸ್) ಮೂಲಕ ಕೀಟಗಳನ್ನು ನಾಶಪಡಿಸುವ

ವಿಧಾನವನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ತಿಳಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ ಎಂದರು. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ಕೀಟ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಸಂಸ್ಥೆಯ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಾದ ಡಾ. ಜಲಾಲಿ, ಶಿವಲಿಂಗಸ್ವಾಮಿ, ಜಗದೀಶ್ ಪಾಟೀಲ್, ಡಾ. ವೆಂಕಟೇಶ್, ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯ ಅನುವುಗಾರ ಮಂಜುನಾಥ್ ಮತ್ತಿತರರು ಇದ್ದರು.

ನಾಣಿ ಚಿತ್ರ



ಬಾಗೇಪಲ್ಲಿ ತಾಲೂಕಿನ ಪಾಳ್ಯಕೆರೆ ಕೃಷಿ ಪತ್ತಿನ ಸೇವಾ ಸಹಕಾರ ಸಂಘದ



ಅಗರ್‌ವಾಲ್-15, ಅಭಿಲಾಷ್-23ನೆ ರ್ಯಾಂಕ್‌ಗಳನ್ನು ದೂರ ಶಿಕ್ಷಣದ ಮೂಲಕ ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ. ಟಾಪ್ 10ನಲ್ಲಿ 2 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು, 25ರಲ್ಲಿ 10, 50ರಲ್ಲಿ 16, 100ರಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 23 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಸಂಬಂಧ ಅಲಿಸ್ ಕೆರಿಯರ್ ಇನ್‌ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಸಂಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕ ರಾಜೇಶ್ ಮಹೇಶ್ವರ ಮಾತನಾಡಿ, ನಮ್ಮ ಸಂಸ್ಥೆಯ

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಅತ್ಯುತ್ತಮ ರೈಲ್ವೆ ಪಡೆದಿರುವುದು ಸಂತಸವನ್ನು ತಂದಿದೆ. ಇದರಿಂದ ಜಿಇಇ ಆಡ್ವಾನ್ಸ್‌ಗೆ ಸಾಕಷ್ಟು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪ್ರವೇಶ ಪಡೆದಂತಾಗಿದೆ. 2.20 ಲಕ್ಷ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಜಿಇಇ ಆಡ್ವಾನ್ಸ್‌ಗೆ ಪ್ರವೇಶ ಪಡೆಯಲು ಅರ್ಹತೆ ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಒಬಿಸಿ-49, ಎಸ್ಸಿ-32 ಹಾಗೂ ಎಸ್‌ಟಿ-27 ಅಂಶಗಳನ್ನು ವರ್ಗವಾರು ಕಟ್‌ಆಫ್ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.



ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದರಿಂದ ಉತ್ತಮ ರ್ಯಾಂಕ್ ಗಳಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಯಿತು. ಐಐಟಿ ಮುಂಬೈನಲ್ಲಿ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸೈನ್ಸ್ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಮಾಡಬೇಕೆಂದುಕೊಂಡಿದ್ದೇನೆ. | ಅನನ್ಯ ಶರ್ಮಾ 10ನೇ ರ್ಯಾಂಕ್

# ದ್ರಾಕ್ಷಿ ಬೆಳೆಗೆ ಕರಿತಲೆ ಹುಳು ಕಾಟ

## 30ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಎಕರೆ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ರೋಗ | ತಜ್ಞರಿಂದ ರೈತರಿಗೆ ಔಷಧ ಸಿಂಪಡಿಸಲು ಸಲಹೆ

■ ವಿಜಯವಾಡೆ ಸುದ್ದಿಜಾಲ ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ ಪ್ರಕೃತಿ ವಿಕೋಪ ಹಾಗೂ ಬೆಲೆ ಕುಸಿತದಿಂದ ಕಂಗಾಲಾಗಿದ್ದ ದ್ರಾಕ್ಷಿ ಬೆಳೆಗಾರರಿಗೆ ಕರಿತಲೆ ಹುಳುವಿನ ಕಾಟದಿಂದ ಮತ್ತಷ್ಟು ಕಂಗಾಲಾಗುವಂತಾಗಿದೆ.

ಹುಳುಗಳ ಹಾವಳಿಗೆ ದ್ರಾಕ್ಷಿ ಗೊಂಚಲು ಉದುರುತ್ತಿದ್ದು, ಲಕ್ಷಾಂತರ ರೂ.ಬಂಡವಾಳ ಸುರಿದಿರುವ ರೈತರಿಗೆ ನಷ್ಟದ ಭೀತಿಯಲ್ಲಿದ್ದಾರೆ.

ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಮೇ, ಜೂನ್‌ನಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಹುಳುಗಳ ಹಾವಳಿ ಕಂಡು ಬರುತ್ತಿತ್ತು. ಕಾಲ ಕಾಲಕ್ಕೆ ಔಷಧ ಸಿಂಪಡಿಸಿದರೂ ಕೂಡ ಬಾಧೆ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದ್ದು, ತಾಪಮಾನ ಹೆಚ್ಚಳವೇ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರಣ ಎಂದು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಈಗಾಗಲೇ ತಾಲೂಕಿನ ಕೊಳವನಹಳ್ಳಿ ಸತೀಶ್ ಅವರ 2 ಎಕರೆ, ರಾಮಚಂದ್ರಪ್ಪ ಅವರ 5 ಎಕರೆ, ಬೊಮ್ಮನಹಳ್ಳಿ ಮುನಿತಾಯ್ನು ಅವರ 2.5 ಎಕರೆ ಸೇರಿ ಸುತ್ತುಮುತ್ತಲ ಗ್ರಾಮಗಳ 30ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಕರಿತಲೆ ಹುಳು ಕಾಣಿಸಿಕೊಂಡಿವೆ. ಈ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಬೆಂಗಳೂರು ಬ್ಲಾಕ್ ದ್ರಾಕ್ಷಿ, ಅನಾಬಿ ಪಾಹಿ, ಸೀಡ್‌ಲಿಸ್, ವೈನ್ ಗ್ರೇಪ್ ಮತ್ತು ಇತರ ಸೇರಿ ಒಟ್ಟು 2.967 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ದ್ರಾಕ್ಷಿ ಬೆಳೆಯಲಾಗಿದೆ.



ಕೊಳವನಹಳ್ಳಿ ಸತೀಶ್ ಅವರ ದ್ರಾಕ್ಷಿ ಬೆಳೆಯನ್ನು ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ವೀಕ್ಷಿಸಿದರು.

**ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಭೇಟಿ**

ಹುಳುವಿನ ಸಮಸ್ಯೆ ಕಂಡು ಬಂದಿರುವ ದ್ರಾಕ್ಷಿ ತೋಟಗಳಿಗೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ಕೀಟ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಸಂಸ್ಥೆ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ ಕ್ಷೇತ್ರಾಧಿಕಾರಿ ಮಂಜುನಾಥ್ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಿದ್ದಾರೆ.

**ಎನ್‌ಪಿವಿ ಸಿಂಪಡಿಸಿ** ದ್ವೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಿಂದ ಕೀಟ ನಾಶಪಡಿಸುವ ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯರ್ ಪಾಲಿಫೈಡ್ರೋಸಿಸ್ ವೈರಸ್ (ಎನ್‌ಪಿವಿ) ಮಿಶ್ರಣ ಮಾಡಿದ ನೀರನ್ನು ಬೆಳೆಗೆ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು. ಇದರಿಂದ ಹುಳುಗಳು ರೋಗ ಬಂದು ಸಾಯುತ್ತವೆ ಎಂದು ವಿಜ್ಞಾನಿ ಡಾ. ಶಿವಲಿಂಗಸ್ವಾಮಿ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಪುಸ್ತಕ ನಮ್ಮ ಗ್ರಾಮ, ನಮ್ಮ ಗೌರವ ಯೋಜನೆಯಡಿ ತೋಟಗಳಲ್ಲಿನ ಹುಳುವಿನ ನಿಯಂತ್ರಣದ ಬಗ್ಗೆ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಮುಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಜಾಗೃತಿ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದಾಗಿ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.



ದ್ರಾಕ್ಷಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬಂದಿರುವ ಹುಳುಗಳು.

ಗ್ರಾಮಸಭೆಯಲ್ಲೇ ವಸತಿ



ಪಾಲಿಥೀನ್ ಪೊದಕುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುತ್ ಗಳು ಪಾಲಿಥೀನ್ ಪೊದಕುಗಳನ್ನು ಮುಚ್ಚಿ ಮುಚ್ಚಿ ಮಾಡಿದರು.

ರಾಜ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಶಿವಪ್ಪ, ಕೋಲಾರ ಜಿಲ್ಲಾಧ್ಯಕ್ಷ ವೀರಭದ್ರಸ್ವಾಮಿ, ತಾಲೂಕು ಅಧ್ಯಕ್ಷ ತಾದೂರು ಮಂಜುನಾಥ್, ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷ ಮುನಿನಂಜಪ್ಪ, ಐ.ವಿ.ಮುನೀಗೌಡ, ಎಸ್.ಎಂ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಡಿ.ವಿ.ವೆಂಕಟೇಶ್, ಕೊಂಡಪ್ಪನವರ ವೇಣು, ದೇವರಾಜ್ ಮತ್ತಿತರರು ಹಾಜರಿದ್ದರು.

ಬಯಲುಗೊಳಿಸಿ ಬಿಟ್ಟಿರುವ ಬಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ, ಕೋಲಾರ, ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ, ತುಮಕೂರು, ರಾಮನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಗೆ ಶಾಶ್ವತ ನೀರಾವರಿ ಕಲ್ಪಿಸುವಂತೆ ಅಗತ್ಯವಿಲ್ಲ ಪೂರೈಕೆ, ರೈತ ಸಂಘ, ಹಸಿರು ಸೇನೆ ವತಿಯಿಂದ 25 ಸಾವಿರ ಬೈಕ್ ರ್ಯಾಲಿ ತೆರಳಿ ವಿಧಾನಸೌಧಕ್ಕೆ ಮುಕ್ತಿಗೆ ಹಾಕಲು ನಿರ್ಧರಿಸಿರುವುದಾಗಿ ತಿಳಿಸಿದರು.

ನಿರ್ಮಿಸಿದ ಎಂದರು.

ಜಿಲ್ಲಾ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಕುಂದಿಕಲ್ ವೇಣು, ಜಿಲ್ಲಾ ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷ ಕೃಷ್ಣಕೃಷ್ಣ, ತಾಲೂಕು ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಸಂದೀಪ್, ಜಂಟಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಸಿ.ವಿ.ಶ್ರೀನಿವಾಸ್, ಗೌರವಾಧ್ಯಕ್ಷ ವೆಂಕಟರೋಡಪ್ಪ, ಸ್ಥಳೀಯ ಶಾಖಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು ಸೇರಿ ಸಭೆ ನಡೆಯಿತು.

# ವಿವಿಧ ಬೆಳೆಗಳ ಕೀಟಬಾಧೆ ಇಳಿಮುಖ

## ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯರ್ ಪಾಲಿಹೈಡ್ರೋಸಿಸ್ ವೈರಸ್(ಎನ್ಪಿವಿ)ನಿಂದ ಹುಳು ಕಾಟ ನಿಯಂತ್ರಣ

■ ವಿಜಯವಾಡೆ ಸುದ್ದಿಜಾಲ ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ತಾಲೂಕಿನ ವಿವಿಧೆಡೆ ದ್ರಾಕ್ಷಿ ನೇರಿ ಹಲವು ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬಂದಿದ್ದ ಹುಳುವಿನ ಕಾಟವು ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯರ್ ಪಾಲಿಹೈಡ್ರೋಸಿಸ್ ವೈರಸ್(ಎನ್ಪಿವಿ) ನಿಂದ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ಬಂದಿರುವುದಕ್ಕೆ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಮತ್ತು ರೈತರು ಸಂತಸ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ತಾಲೂಕಿನ ಕೊಳವನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸತೀಶ್ ಅವರ ಎಕರೆ 2 ಜಮೀನು, ರಾಮಚಂದ್ರಪ್ಪರ 5 ಎಕರೆ ಜಮೀನು, ಬೋಮ್ಮನಹಳ್ಳಿಯ ಮುನಿತಾಯಮ್ಮರ 2.5 ಎಕರೆ

ಜಮೀನು ನೇರಿ ಸುತ್ತಲಿನ 30ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಎಕರೆ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆದಿರುವ ದ್ರಾಕ್ಷಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಹುಳು ಸಮಸ್ಯೆ ಕಂಡು ಬಂದಿತ್ತು. ಎಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಣ್ಣ ರಂಧ್ರಗಳು ಕಾಣಿಸಿಕೊಂಡು ದ್ರಾಕ್ಷಿ ಹಣ್ಣು ಉದುರುತ್ತಿತ್ತು. ಈ ತೋಟಗಳಿಗೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ಕೀಟ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಸಂಸ್ಥೆಯ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಾದ ಡಾ. ಜಲಾಲಿ, ಶಿವಲಿಂಗಸ್ವಾಮಿ, ಜಗದೀಶ್ ಪಾಟೀಲ್, ಡಾ. ವೆಂಕಟೇಶ್ ಅವರು ಏಪ್ರಿಲ್ 24ರಂದು ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ್ದರು. ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಿಂದ ಕೀಟ ನಾಶಪಡಿಸುವ ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯರ್ ಪಾಲಿಹೈಡ್ರೋಸಿಸ್ ವೈರಸ್(ಎನ್ಪಿವಿ)

ಅನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ವಿತರಿಸಿದ್ದರು. ಇದರಿಂದ ಈಗ ಹಲವೆಡೆ ಹುಳುವಿನ ಬಾಧೆ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ. ಔಷಧ ಹೇಗೆ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿದೆ ಎನ್ನುವುದರ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಲು ಮಂಗಳವಾರ ಕೊಳವನಹಳ್ಳಿಯ ಸತೀಶ್ ಜಮೀನಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ ತಂತ್ರಜ್ಞರನ್ನು ಮಾತನಾಡಿದ ವಿಜ್ಞಾನಿ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಎನ್ಪಿವಿ ಮಿಶ್ರಣ ಮಾಡಿದ ನೀರನ್ನು ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಔಷಧ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ನೀಡಿದಂತಿರುವುದರಿಂದ ಹುಳುಗಳು ಸತ್ತಿವೆ. ಈ ಹುಳುಗಳನ್ನು ನೀರಿನ ಮಿಶ್ರಣ ಮಾಡಿದ ಬಳಿಕ ತೋಡಿಸಿ ಪುನಃ ಬಳಸಿದರೆ ಹೊಸ ಹುಳುಗಳು ಸಾಯುತ್ತವೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಇದನ್ನು ರೈತರು ಪಾಲಿಸಿದರಿಂದ ಕೀಟ ಸಮಸ್ಯೆ ದೂರವಾಗಿದೆ ಎಂದು ವಿವರಿಸಿದರು.



ವಿಜಯವಾಡೆ ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ ತಾಲೂಕಿನ ಕೊಳವನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸತೀಶ್ ರೈತ ಜಮೀನಿಗೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ಕೀಟ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಸಂಸ್ಥೆಯ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಿದರು.

ರಾನಾಯನಿಕ ಔಷಧಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ಬಳಸುವುದರಿಂದ ಮಣ್ಣಿನ ಮತ್ತು ಬೆಳೆಯ ಉತ್ಪನ್ನದ ಗುಣಮಟ್ಟ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ. ಆದರೆ, ನೈಸರ್ಗಿಕ ಔಷಧ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಈ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲು ರೈತರು ಮುಂದಾಗಬೇಕೆಂದು ಸಲಹೆ ನೀಡಿದರು.

ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ ಅನುವುಗಾರ ಕೆ.ಮಂಜುನಾಥ್, ರೈತರಾದ ಸತೀಶ್, ರಾಮಚಂದ್ರಪ್ಪ ಮತ್ತಿತರರು ಇದ್ದರು.

ಮು

■ ವಿಜಯ ಪ್ರತಿಭೆ ಕ ಕವಿಗೋಷ್ಠಿ ಎಂದು ಇಂ ಅಭಿಪ್ರಾಯ ವಲ್ಲನದ ಕನ್ನಡ ಸಾಹಿತ್ಯ ಪರಿಷತ್ ಮುನಿಯಂಗಲದ ಉದ್ಘಾಟನೆ ಮಾಡಿ ಯುವ ಕ ಇಂತಹ ಕ ಮೂಡಿಬರಲಿ ಎ ಕವಿಯತ್ತಿ ಕಟ್ಟಲು ನಾವೆಲ್ಲರೂ

Vijayavani April 2017 Use of NPV for Spodoptera management in grapes