

ಮಾನ್ಯ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸದಸ್ಯರಾದ ಅ.ದೇವೇಗೌಡ ರವರು ನಿಯಮ 72 ರಡಿ ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಿರುವ ಸೂಚನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ.

**ವಿಷಯ:**

ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ, ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಸೂಲ್ಯ ತಾಲ್ಲೂಕಿನಾದ್ಯಂತ ಅಡಿಕೆ ಮರಗಳಿಗೆ ತಗಲಿರುವ ಹಳದಿ ರೋಗದಿಂದ ಅಡಿಕೆ ಮರಗಳು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ನಾಶವಾಗುತ್ತಿರುವುದರಿಂದ, ಅಡಿಕೆ ಬೆಳೆಗಾರರು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ನಷ್ಟದಿಂದ ಸಂಕಷ್ಟಕ್ಕೆ ಸಿಲುಕಿರುವ ಕುರಿತು ಸನ್ಮಾನ್ಯ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಸಚಿವರ ಗಮನ ಸೆಳೆಯುತ್ತೇನೆ.

**ಉತ್ತರ:**

ಅಡಿಕೆ ಹಳದಿ ಎಲೆ ರೋಗವು ಪ್ರಸ್ತುತ ಅರಂತೋಡು, ತೊಡಿಕಾನ, ಸಂಪಾಜೆ, ಮರ್ಕಂಜ, ಆಲೆಟ್ಟಿ ಮುಂತಾದ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ವ್ಯಾಪಿಸಿ ಬೆಳೆ ಹಾನಿಯುಂಟಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಪ್ರಸಕ್ತ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಸೂಲ್ಯದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 1217.38 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಅಡಿಕೆ ತೋಟವು ಹಳದಿ ಎಲೆ ರೋಗದಿಂದ ಹಾನಿಗೊಳಗಾಗಿದೆ ಎಂದು ಅಂದಾಜು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಇದರಿಂದ ಸುಮಾರು 5588 ಸಂಖ್ಯೆಯ ರೈತರು ಸಂಕಷ್ಟಕ್ಕೀಡಾಗಿರುತ್ತಾರೆ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ.

ಕ್ರಮ ಸಂ.	ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್	ಅಡಿಕೆ ಬೆಳೆ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಹೆಕ್ಟೇರ್)	ಹಳದಿ ಎಲೆ ರೋಗ ಬಾಧಿತ ಅಡಿಕೆ ಬೆಳೆ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಹೆಕ್ಟೇರ್)	ಹಾನಿಗೊಳಗಾದ ರೈತರ ವಿವರ (ಸಂಖ್ಯೆ)
1.	ಸಂಪಾಜೆ	198.76	108.68	442
2.	ಅರಂತೋಡು	762.51	434.83	1346
3.	ಆಲೆಟ್ಟಿ	1212.88	200.83	1360
4.	ಕೊಡಿಯಾಲ	378.9	37.94	252
5.	ಉಬರಡ್ಯ ಮಿತ್ತೂರು	473.42	28.63	254
6.	ಮರ್ಕಂಜ	520.75	273.37	1020
7.	ಮಡಪ್ಪಾಡಿ	332.96	50.25	422
8.	ಕೊಲ್ಲಮೊಗ್ಗ	485.81	56.91	351
9.	ನೆಲ್ಲೂರು ಕಮ್ರಾಜೆ	534.39	23.23	133
10.	ಹರಿಹರ ಪಲ್ಲತಡ್ಯ	211.04	2.72	8
		<b>5111.42</b>	<b>1217.38</b>	<b>5588</b>

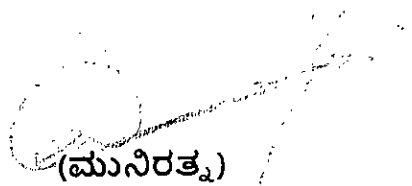
ಅಡಿಕೆ ಹಳದಿ ಎಲೆ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಈವರೆಗೂ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ

1. ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿಗಳು / ಹೊಸ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಾಹಿತಿ ಮುಖಾಂತರ ಅಡಿಕೆ ಹಳದಿ ಎಲೆ ರೋಗದ ತೋಟಗಳ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ರೈತರಲ್ಲಿ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಲು ತರಬೇತಿ / ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

2. ಅಡಿಕೆ ಹಳದಿ ಎಲೆ ರೋಗದ ಸಮೀಕ್ಷೆ ಕಾರ್ಯ ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ವಿಧಾನಗಳ ಬಗ್ಗೆ CPCRI ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.
3. ಅಡಿಕೆ ಹಳದಿ ಎಲೆ ರೋಗ ಬಾಧಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಅಡಿಕೆ ಬೆಳೆಯ ಬದಲಾಗಿ ಇತರ ವಾಣಿಜ್ಯ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯಲು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಅಡಿಕೆ ಬೆಳೆಗಾರರು ಇತರ ಬೆಳೆಗಳಾದ ಬಾಳೆ, ತೆಂಗು, ಕಾಫಿ, ಕೋಕೋ, ಕಾಳುಮೆಣಸು, ಜಾಯಿ ಕಾಯಿ, ಬೆಣ್ಣೆಹಣ್ಣು ಹಾಗೂ ಇತರ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯಲು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
4. ಅಡಿಕೆ ಹಳದಿ ರೋಗದ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ಅಡಿಕೆ ಬೆಳೆಗಾರರಿಗೆ 0.2 ಹೆ. ನಿಂದ 4 ಹೆ. ವರೆಗೆ ಪರ್ಯಾಯ ಬೆಳೆ ಉತ್ಪಾದಿಸಲು ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟಾರ್ಗೆ ರೂ. 15000 ಗಳ ಸಹಾಯಧನ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
5. ಸಂಶೋಧನೆಗೆ ಒತ್ತು ನೀಡಲು CPCRI (Central plantation crops research Institute) ಕಾಸರಗೋಡು ಹಾಗೂ UAHS (University of Agricultural and Horticultural and Sciences) ಶಿವಮೊಗ್ಗ ರವರೊಡನೆ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ರೂಪಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

2022-23 ನೇ ಸಾಲಿನ ಸಮಗ್ರ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಅಡಿಕೆ ಹಳದಿ ಎಲೆ ರೋಗದ ನಿಯಂತ್ರಣ, ಸಂಶೋಧನೆ ಹಾಗೂ ಪರ್ಯಾಯ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಧನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿ 147 ರೈತರಿಗೆ ಈವರೆಗೆ 114.88 ಹೆಕ್ಟಾರ್ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಪರ್ಯಾಯ ಬೆಳೆಗಳಾದ ತೆಂಗು, ಜಾಯಿಕಾಯಿ, ಕಾಫಿ, ರಾಂಬೂಟನ್, ಕಾಳುಮೆಣಸು, ಕೋಕೋ, ಗೇರು ಬೆಳೆ ಬೆಳೆಯಲು ರೂ. 57.71534 ಲಕ್ಷಗಳ ಸಹಾಯಧನ ಒದಗಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

**ಸಂಖ್ಯೆ: HORTI 670 HGM 2022**



(ಮುನಿರತ್ನ)

ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಹಾಗೂ ಯೋಜನೆ, ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ  
ಸಂಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಸಾಂಖ್ಯಿಕ ಸಚಿವರು