

**ಭಾ. ಕೃ. ಅ. ಪ. – ಕೇಂದ್ರೀಯ ಹತ್ತಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥಾನ, ನಾಗ್ಪುರ್**

ಹತ್ತಿ ಬೆಳೆಯಲು ಸಾಪ್ತಾಹಿಕ ಸಲಹೆ, 2-8 ನವೆಂಬರ್, 2015 ರ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ

(51 ನೇ ಪ್ರಮಾಣಿತ ವಾರ)

“ಈ ಸಲಹೆಯು ಆಯಾ ರಾಜ್ಯಗಳ ರಾಜ್ಯ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯಗಳಿಂದ ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಆಧರಿಸಿದೆ”

**ಹವಾಮಾನ ಸಲಹೆ**

ದಿನಾಂಕ	ನವೆಂಬರ್ ತಿಂಗಳಿನ ಮಳೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮೀ.)							ಸಲಹೆ
	2	3	4	5	6	7	8	
	ಕರ್ನಾಟಕ							
ಧಾರವಾಡ	6	8	3	5	0	0	0	<p>ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಿದ ಬಿಟಿ ಹೈಬ್ರಿಡ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಮಿಡ್ಡ್ ಲಾರ್ವಾ ನೋಣ ಮತ್ತು ಮಿರಿಡ್ ಬಗ್ಗೆ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯು ವರದಿಯಾಗಿದೆ. ರಾಜ್ಯ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು ಸೂಚಿಸಿದಂತೆ ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ರಾತ್ರಿ ತಾಪಮಾನ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತಿರುವುದರಿಂದ ಇದು ಬಿಟಿ ಹತ್ತಿ ಎಲೆ ಕೆಂಪಾಗುವಿಕೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಕಾರಣವಾಗಿದೆ ಆದ್ದರಿಂದ ಬೆಳೆಗೆ 1% 19:19:19 (ಒಂದು ಲೀಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ 10 ಗ್ರಾಂ) ಕರಗುವ ರಸಗೊಬ್ಬರದ ಜೊತೆ 1% MgSO4 (ಒಂದು ಲೀಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ 10 ಗ್ರಾಂ) ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು. ಬೂದಿ ಶಿಲೀಂಧ್ರ ರೋಗವು ದೇಸಿ ಹತ್ತಿ ಬೆಳೆಯುವ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ದೇಸಿ ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸಿದೆ, ಇದನ್ನು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ತಡೆಗಟ್ಟಲು 2 ಗ್ರಾಂ ಕರ್ಬೆನ್ಡಜಿಮ್ ಮತ್ತು ಮನ್ಕೊಜೆಬ್ ಒಂದು ಲೀಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು. ಬಹುತೇಕ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಹತ್ತಿ ಬೆಳೆಯು ಬೀಜಕೋಶ ತೆರೆದ ಆರಂಭಿಕ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ. ಬೆಳೆಗಿನ ಜಾವದಲ್ಲಿ ಹತ್ತಿ ಬಿಡುಸುವ ಕೆಲಸವನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಬೇಕು ಯಾಕೆಂದರೆ ಇದು ಇಬ್ಬನಿಯಿಂದ ಹಾಳಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ.ಹತ್ತಿ ಬಿಡುಸುವ ಕೆಲಸ ಮುಗಿದ ಕಡೆಯಲ್ಲೆಲ್ಲ ಬೆಳೆಗೆ ನೀರಾವರಿ ಒದಗಿಸುವುದನ್ನು ಬಿಡಬೇಕು. ನೀರಾವರಿಯಿಂದ ಹೊಸ ಬೆಳವಣಿಗೆ, ಹೂವುಗಳು ಮತ್ತು ಬೀಜಕೋಶಗಳ ಜೊತೆಗೆ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲು ಕಾರಣವಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಮುಂದಿನ ಋತುವಿನಲ್ಲಿ ಮುಂಬರುವ ಸಾಮಾನ್ಯ ಹತ್ತಿ ಬೆಳೆಯ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುತ್ತದೆ. ಹತ್ತಿ ತೊಟ್ಟುಗಳನ್ನು ಸುಡುವ ಅಥವಾ ಇಂಧನವಾಗಿ ಬಳಸುವ ಬದಲು ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬಳಸಬಹುದು. ಪರ್ಯಾಯವಾಗಿ ಹತ್ತಿ ತೊಟ್ಟುಗಳನ್ನು ಟ್ರಾಕ್ಟರ್ ಚಾಲಿತ ರೋಟೊವೆಶರ್ ನಿಂದ ಸೀಳಿ ಹೊಲದಲ್ಲಿ ಹಾಕಬಹುದು.</p>
ಹಾವೇರಿ	26	6	10	8	0	3	0	
ಮೈಸೂರ್	13	19	10	19	8	0	3	

ಮಾದರಿ					
ಮಳೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮೀ)	< 5	5-20	20-50	50-80	> 80