

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

**ಹತ್ತಿ ಬೆಳೆಯಲು ಸಾಪ್ತಾಹಿಕ ಸಲಹೆ, 26 ಅಕ್ಟೋಬರ್ ರಿಂದ 1 ನವೆಂಬರ್, 2015 ರ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ**

**(50 ನೇ ಪ್ರಮಾಣಿತ ವಾರ)**

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

**ಹವಾಮಾನ ಸಲಹೆ**

| ದಿನಾಂಕ         | ಅಕ್ಟೋಬರ್/ನವೆಂಬರ್ ತಿಂಗಳಿನ<br>ಮಳೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮೀ.) |    |    |    |    |    |    | ಸಲಹೆ   |
|----------------|--|----|----|----|----|----|----|--|
|                | 26   | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 1  |  |
| <b>ಕರ್ನಾಟಕ</b> |  |    |    |    |    |    |    |  |
| ಧಾರವಾಡ         | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | ಬಹುತೇಕ ಹತ್ತಿ ಬೆಳೆಯುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಆರಂಭದಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಿರುವ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ 50% ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಬೀಜಕೋಶ ತೆರೆದ ಕಡೆ ಹತ್ತಿ ಬಿಡುಸುವ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ. ಬೆಳೆಗಿನ ಜಾವದಲ್ಲಿ ಹತ್ತಿ ಬಿಡುಸುವ ಕೆಲಸವನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಬೇಕು ಯಾಕೆಂದರೆ ಇದು ಇಬ್ಬನಿಯಿಂದ ಹಾಳಾಗುತ್ತದೆ. ಹತ್ತಿಯನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸುವ ಮೊದಲು ಒಂದು ದಿನ ಬಿಸಿಲಿನಲ್ಲಿ ಒಣಗಿಸಬೇಕು. ಮೊದಲು ಬಿಡಿಸಿದ ಹತ್ತಿಯು ಒಳ್ಳೆಯ ಗುಣಮಟ್ಟದಾಗಿದ್ದು ಇದು ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಬೆಲೆ ಪಡೆಯುತ್ತದೆ ಅದಕ್ಕಾಗಿ ಇದನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಬೇಕು. ನೀರಾವರಿ ಇರುವ ಕಡೆ ಪ್ರತೀ ಭಾರೀ ಹತ್ತಿ ಬಿಡಿಸಿದ ಮೇಲೆ ಸ್ವಲ್ಪ ನೀರಾವರಿ ಒದಗಿಸಬೇಕು. ತಡವಾಗಿ ಬಿತ್ತಿದ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಎಲೆ ಕೆಂಪಾಗುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಮೊಗ್ಗು ಬೀಳುವಿಕೆಯನ್ನು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸಲು, 1% 19:19:19 (ಒಂದು ಲೀಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ 10 ಗ್ರಾಂ) ಕರಗುವ ರಸಗೊಬ್ಬರದ ಜೊತೆ 1% MgSO4 (ಒಂದು ಲೀಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ 10 ಗ್ರಾಂ) ಮತ್ತು ಫ್ಲನೊಫಿಕ್ಸ್ (ಒಂದು ಲೀಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ 0.25 ಎಂಎಲ್ ) ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು. ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ಎಲೆ ರೋಗವು ಕೆಲವು ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ವರದಿಯಾಗಿದೆ ಇದನ್ನು ಸ್ಟ್ರೆಪ್ ಡೀಪ್ (ಒಂದು ಲೀಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ 0.5 ಗ್ರಾಂ) ಜೊತೆಗೆ ಬ್ಲಿಟೋಕ್ಸ್ (ಒಂದು ಲೀಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ 3 ಗ್ರಾಂ) ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು. |
| ಹಾವೇರಿ         | 0  | 0  | 0  | 3  | 8  | 8  | 0  |  |
| ಮೈಸೂರ್         | 0  | 4  | 4  | 5  | 18 | 13 | 10 |  |

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