

# ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆ



ಗ್ರಾಮೀಣ ಕೃಷಿ ಹವಾಮಾನ ಸೇವಾ  
ಕೃಷಿ ಹವಾಮಾನ ಕ್ಷೇತ್ರ ವಿಭಾಗ (IMD)  
ಸಾಗನಹಟ್ಟಿ, ಮೈಸೂರು 570 003



ದಿನಾಂಕ: 25-02-2025

## ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹವಾಮಾನ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ವರದಿ ಪತ್ರಿಕೆ

ಹವಾಮಾನದ ಮುನ್ಹಾಚನೆ (26-02-2025 ರಿಂದ 02-03-2025)

Parameter	26.02.2025	27.02.2025	28.02.2025	01.03.2025	02.03.2025
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	0	0	0	0	0
ಗರಿಷ್ಟ ಉಪ್ಪಾಂಶ ( $^{\circ}$ ಸೆ)	34	34	34	34	34
ಕನಿಷ್ಟ ಉಪ್ಪಾಂಶ ( $^{\circ}$ ಸೆ)	13	13	13	14	14
ಮೋಡ (ಅಕ್ಷಾಂಶ)	1	2	1	2	3
ಗರಿಷ್ಟ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	76	75	74	73	72
ಕನಿಷ್ಟ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	22	24	23	23	24
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕ.ಮೀ/ಗಂಟೆ)	1	1	2	2	3
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)	68	60	66	59	71

ಮುನ್ಹಾಚನೆಯ ಸಾರಾಂಶ

ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಈ ವಾರದ ಮುನ್ಹಾಚನೆ ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ: 26-02-2025 ರಿಂದ 02-03-2025 ವರೆಗೆ ಮೋಡ ಕೆಂದ ವಾತಾವರಣವಿದ್ದು. ಮಳೆ ಬರುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಲ್ಲ. ಗರಿಷ್ಟ ಉಪ್ಪಾಂಶ  $34^{\circ}\text{C}$  ಮತ್ತು ಕನಿಷ್ಟ ಉಪ್ಪಾಂಶ  $13-14^{\circ}\text{C}$  ವರೆಗೆ ದಾಖಲಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ. ಬೆಳಿಗಿನ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ ಶೇ. 72-76 ವರೆಗೆ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ತೇವಾಂಶ ಶೇ. 22-24 ವರೆಗೆ ಮತ್ತು ಗಾಳಿಯ ಗಂಟೆಗೆ 1-3 ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಬೀಂಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ.

### SMS ಸಲಹೆ

ಮುಂದಿನ ಏದು ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಮುನ್ಹಾಚನೆಯ ತಾಪಮಾನವು  $34-35^{\circ}\text{C}$  ಅಗಿದೆ. ರ್ಯಾತರು ಬೆಳಿಗಳಿಗೆ ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ನೀರುಣಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ಮಣಿನ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸಲು ಮಲ್ಲಿಂಗ್ ಬಳಸಬೇಕು. ಶಾವಿದ ಒತ್ತಡವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಜಾಸುವಾರುಗಳಿಗೆ ಸೆರಳು ಮತ್ತು ಸಾಕಷ್ಟು ಕುಡಿಯುವ ನೀರನ್ನು ಒದಗಿಸಿ. ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳಿಗಳಿಗೆ ಪಾಲಿಹೊಸ್ ಮತ್ತು ಮಬ್ಬಾದ ರಚನೆಗಳಲ್ಲಿ ವಾತಾಯನವು ಶಾಖಾ-ಸಂಬಂಧಿತ ಹಾನಿಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

### ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅನುಸರಿಸಬಹುದಾದ ವಿವರ:

ಚೆಳೆ/ಚಟುವಟಿಕೆ	ಸಲಹಾ
ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆ:	
• ಮುಂದಿನ 5 ದಿನಗಳವರೆಗೆ ಯಾವುದೇ ಮಳೆಯು ಮಣಿನ ತೇವಾಂಶದ ನಷ್ಟವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ, ಆದ್ದರಿಂದ ಬರಗಾಲದ ಒತ್ತಡವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಸರಿಯಾದ ಮಧ್ಯಾಂತರದಲ್ಲಿ ನೀರಾವರಿ ಅತ್ಯಗತ್ಯ.	
• ಒಣಹಲ್ಲಿನ, ಒಣ ಎಲೆಗಳು ಅಥವಾ ಪಳ್ಳಿಕ್ಕೊ ಮಲ್ಲಿಂಗ್ ಮಣಿನ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಉಲಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಮತ್ತು ಆವಿಯಾಗುವಿಕೆಯ ನಷ್ಟವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ.	
• ಕೇಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ಮಾನಿಟರಿಂಗ್: ಒಣ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳು ಘೈಪ್ಪು, ಮಳಗಳು, ಗಿಡಹೇನುಗಳು ಮತ್ತು ಇತರ ಹೀರುವ ಕೇಟಗಳಿಗೆ	

ಅನುಕೂಲಕರವಾಗಿವೆ-ನಿಯಮತವಾಗಿ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಮೇಲ್ಮೈಭಾರತ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ಅಗತ್ಯವಿದ್ದರೆ ಜೀವಿಕ ಅಥವಾ ಶಿಥಾರಸು ಮಾಡಿದ ರಾಸಾಯನಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣಾಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ.		
➤ • ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಅಥವಾ ಸ್ಟ್ರಿಂಕಲ್‌ ವ್ಯವಸ್ಥೆ: ನೀರಿನ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಅತ್ಯಾತ್ಮಮವಾಗಿಸಲು ಹನಿ ಅಥವಾ ತಂತ್ರಾ ಮೂಲಕ ಸಮರ್ಥ ನೀರಿನ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಸಲಹೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ.		
➤ • ಕೊಯ್ಲು ಮಾಡಿದ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ: ಶೀಲೀಂದ್ರು ಮತ್ತು ಕೀಟಗಳ ಬಾಧೆಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಶೇಖರಣೆಯ ಮೌದಲು ಸರಿಯಾದ ಒಣಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಶೀವಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ವಿಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು.		

ಹವಾಮಾನ ಆಧಾರಿತ ಸಲಹೆ		
ಬೆಳೆ	ಹಂತ	ಸಲಹೆ
ಭತ್ತ	ಸಸಿ ಮಡಿ - ನಾಟಿ ಹಂತ	ಶೇವಾಂಶವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಅಗಾಗ್ ಲಘು ನೀರಾವರಿ ಅಗತ್ಯ ನೀರಿನ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಉತ್ತಮಗೊಳಿಸಲು ಪರ್ಯಾಯ ಶೇವಗೋಳಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಒಣಿಸುವ ನೀರಾವರಿ ಬಳಸಿ. ಶಾವಿದ ಒತ್ತಡವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ನಸರ್‌ರಿ ಹಾಸಿಗೆಗಳಿಗೆ ನೇರಳು ಒದಗಿಸಿ.
ಮೆಕ್ಕಿಬೋಳ	ಸಸ್ಯಕ ಹಂತ	ಶೇವಾಂಶದ ಒತ್ತಡವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ನಿಯಮಿತ ಮಧ್ಯಂತರಗಳಲ್ಲಿ ನೀರಾವರಿಯನ್ನು ಅನ್ನಯಿಸಿ. ಮಹಿನೆ ಶೇವಾಂಶವನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸಲು ಬೆಳೆಗಳ ಅವಶೇಷಗಳೊಂದಿಗೆ ಮಲ್ಲಿಂಗ್ ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ನೀರು ನಿಲ್ಲುವುದನ್ನು ತಡೆಯಲು ಭಾರೀ ನೀರಾವರಿ ತಪ್ಪಿಸಿ.
ಟೊಮ್ಯಾಟೋ	ಸಸ್ಯಕ ಹಂತ	ಹೆಚ್ಚಿನ ತಾಪಮಾನವು ಹೊವಿನ ಕುಸಿತಕ್ಕ ಕಾರಣವಾಗಬಹುದು. ಮುಂಜಾನೆ ಅಥವಾ ಸಂಜ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಲಘು ನೀರಾವರಿಯನ್ನು ಅನ್ನಯಿಸಿ. ಮಹಿನೆ ಶೇವಾಂಶವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಮಲ್ಲಿಂಗ್ ಅನ್ನ ಶಿಥಾರಸು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
ಎಲೆಕೋಸು ಮತ್ತು ಮೂ ಕೋಸು	ಕಟಾವು ಹಂತ	ಶಾವಿದ ಒತ್ತಡವನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಮುಂಜಾನೆ ಕೊಯ್ಲು ಮಾಡಿ. ತಾಜಾತನವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಕೊಯ್ಲು ಮಾಡಿದ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ತಂಪಾದ ಮತ್ತು ಮಬ್ಬಾದ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ.
ತಿಂಗಳ ಹುರುಳಿ ಕಾಯಿ	ಕಟಾವು ಹಂತ	ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಕಾಯ್ದುಕೊಳ್ಳಲು ಗರಿಷ್ಟ ತಾಪಮಾನದ ಹೊದಲು ಸಂಪೂರ್ಣ ಹೊಯ್ಲು ಮಾಡಿ. ಶೇವಾಂಶದ ಬದಲಾವಣೆಯಿಂದಾಗಿ ಶೀಲೀಂದ್ರುಗಳ ಸೋಂಕನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಮೂಯಿನ-ಒಣ ಹೊಯ್ಲು ಮಾಡಿದ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ.
ಮೆಣಿನಿಕಾಯಿ	ಹಣ್ಣಿನ ರಚನೆಯ ಹಂತ	ಹೆಚ್ಚಿನ ತಾಪಮಾನವು ಹಣ್ಣಿನ ಕುಸಿತಕ್ಕ ಕಾರಣವಾಗಬಹುದು. ಮಹಿನೆ ಉಷ್ಣತೆ ಮತ್ತು ಶೇವಾಂಶದ ನಷ್ಟವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಸಸ್ಯಗಳ ಸುತ್ತಲೂ ಸರಿಯಾದ ನೀರಾವರಿ ಮತ್ತು ಮಲ್ಲಿ ಅನ್ನ ನಿರ್ವಹಿಸಿ. ಅಗತ್ಯವಿದ್ದರೆ ನೇರಳು ನೆಟ್‌ಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಿ.
ಬಾಳಿ	ಹಣ್ಣಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಹಂತ	ಹಣ್ಣಿನ ಕುಸ್ತಿವಿಕೆಯನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಅಗಾಗ್ ಲಘು ನೀರಾವರಿ ಅಗತ್ಯವಿದೆ. ಮಹಿನೆ ಶೇವಾಂಶವನ್ನು ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಸಾವಧಿ ಮಲ್ಲಿನನ್ನು ಅನ್ನಯಿಸಿ. ಶಾವಿದ ಒತ್ತಡದಿಂದಾಗಿ ಸಸ್ಯದ ವಸತಿಯನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಬೆಂಬಲವನ್ನು ಒದಗಿಸಿ.
ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಗಳು	ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳು	ಸಾಕಷ್ಟು ನೀರಾವರಿ ವಿಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. ಮಹಿನೆ ತಾಪಮಾನವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಮಲ್ಲಿಂಗ್ ಬಳಸಿ. ಹೆಚ್ಚಿನ ತಾಪಮಾನದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾಗುವ ಹುಳಗಳು ಮತ್ತು ಘೋಗಳಂತಹ ಕೀಟಗಳಿಗೆ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಮೇಲ್ಮೈಭಾರತ ಮಾಡಿ.

ಜಾನುವಾರು, ಕೋಳಿ ಮತ್ತು ರೇಷ್ಪೈ ಕೃಷಿ ಸಲಹೆ (ಮಳೆ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿನ ತಾಪಮಾನವಿಲ್ಲ)	
ವಲಯ	ಹವಾಮಾನ ಆಧಾರಿತ ಸಲಹೆ
ಜಾನುವಾರು	ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಶೇಡ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ನೇರಳು ಮತ್ತು ವಾತಾಯಿನವನ್ನು ವಿಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. ಸಾಕಷ್ಟು ಶುದ್ಧ ಕುಡಿಯುವ ನೀರನ್ನು ಒದಗಿಸಿ. ಗರಿಷ್ಟ ಶಾವಿದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಮೇಯುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ. ಶಾವಿದ ಒತ್ತಡವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ವಿನಿಜಯಕ್ತ ಪ್ರೂರಕಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಿ.
ಕೋಳಿ ಸಾಕಣೆ	ಹೆಚ್ಚಿನ ತಾಪಮಾನವು ಶಾವಿದ ಒತ್ತಡಕ್ಕ ಕಾರಣವಾಗಬಹುದು, ಮೊಟ್ಟೆಯ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಪ್ರೀಗಳ ಅರೋಗ್ಯದ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುತ್ತದೆ. ಕೋಳಿ ಶೇಡ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಗಾಳಿಯನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ. ಎಲೆಕ್ಕೂಲೈಂಟ್‌ಗೆ ಜೊಂಡಿಗೆ ತಂಪಾದ ಕುಡಿಯುವ ನೀರನ್ನು ಒದಗಿಸಿ. ಹಗಲಿನ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿ ಫೈಡ್ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ತಂಪಾದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನದನ್ನು ಒದಗಿಸಿ.
ರೇಷ್ಪೈ ಕೃಷಿ	ಹೆಚ್ಚಿನ ತಾಪಮಾನವು ರೇಷ್ಪೈ ಹುಳಗಳಿಗೆ ಒತ್ತಡವನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡಬಹುದು. ಸಾಕಣೆ ಕೊರಡಿಗಳಲ್ಲಿ ನೀರನ್ನು ಚಿಮುಕಿಸುವ ಮೂಲಕ ಶೇವಾಂಶವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ. ಮಲ್ಲೆರಿ ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ಶಾವಿದ ಒತ್ತಡದಿಂದ ರಕ್ಷಿಸಲು ಸರಿಯಾದ ಗಾಳಿ ಮತ್ತು ನೇರಳು ಒದಗಿಸಿ.

ತೇವಾಂಶ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯ ಅಭ್ಯಾಸಗಳು ಮತ್ತು ಬೇಸಿಗೆ ಉಳಿಮೆಯ ಸಲಹೆ	
ಅಭ್ಯಾಸ ಮಾಡಿ	ಹವಾಮಾನ ಆಧಾರಿತ ಸಲಹೆ
ಮಲ್ಟಿಂಗ್	ಆವಿಯಾಗುವಿಕೆ ನಷ್ಟ ಮತ್ತು ಮಣಿನ ತಾಪಮಾನವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಸಸ್ಯಗಳ ಸುತ್ತಲೂ ಒಣ ಎಲೆಗಳು, ಭತ್ತದ ಹಲ್ಲು ಅಥವಾ ಶಾವಯವ ತ್ಯಜ್ಯವನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ.
ಬೇಸಿಗೆ ಉಳಿಮೆ	ಮಳೆಯ ಕೊರತೆಯಿಂದಾಗಿ, ಮಣಿನಿಂದ ಹರಡುವ ಕೀಟಗಳನ್ನು ಬಹಿರಂಗಪಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಗಳಿಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಆಳವಾದ ಬೇಸಿಗೆ ಉಳಿಮೆ ಮಾಡಿ. ಇದು ಮುಂದಿನ ಖರುವಿನಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ.
ನೀರಾವರಿ ನಿರ್ವಹಣೆ	ನೀರನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಣಲು ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಅಥವಾ ತುಂತುರು ನೀರಾವರಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ. ಆವಿಯಾಗುವಿಕೆಯ ನಷ್ಟವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಮುಂಜಾನೆ ಅಥವಾ ಸಂಚಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ನೀರಾವರಿ ಮಾಡಿ.
ನೆರಳನ ಕ್ರಮಗಳು	ಎಳೆಯ ಸಸ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ನರಸರಿಗಳೇ, ನೇರ ಶಾಖಾದ ಪ್ರಭಾವವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ನೆರಳು ಬೆಲೆಗಳು ಅಥವಾ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ರಚನೆಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ.

ಕಬ್ಜಿನ ಕಸ ನಿರ್ವಹಣೆ
➤ ಕಾಂಪೋಸಿಟ್‌ಎಂಜೆಂಗ್: ಕಸವನ್ನು ಶಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರವಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಿ.
➤ ಮಲ್ಟಿಂಗ್: ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಣಲು ಮತ್ತು ಕಳೆಗಳನ್ನು ನಿಗ್ರಹಿಸಲು ಮಲ್ಟಿಂಗ್ ಆಗಿ ಬಳಸಿ.
➤ ಜೈವಿಕ ವಿಫಾಟನೆ: ಕೊಳೆಯುವಿಕೆಯನ್ನು ವೇಗಗೊಳಿಸಲು ಕಸದ ರಾಶಿಗಳ ಮೇಲೆ ಜೈವಿಕ ವಿಫಾಟಕಗಳನ್ನು (ಉದा. ಜೈಪೋಡಮಾ, ಸ್ಯೂಡೋಮೋನಾಸ್) ಸಿಂಪಡಿಸಿ.
➤ ಮಣಿನ ಸಂಯೋಜನೆ: ಚೂರುಚೂರು ಮತ್ತು ಮಣಿನಲ್ಲಿ ಕಸವನ್ನು ಉಳಿಮೆ ಮಾಡಿ.
➤ ವರ್ಮಿಕಾಂಪೋಸಿಟ್‌ಎಂಜೆಂಗ್: ವರ್ಮಿಕಲ್ಪನ್‌ಲ್ಲಿ ಪೋಷಕಾಂಶ-ಭರಿತ ಮಿಶ್ರಗೊಬ್ಬರಕಾಗಿ ಬಳಸಿ.
➤ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಹಾಸಿಗೆ: ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ, ನಂತರ ಗೊಬ್ಬರವಾಗಿ ಬಳಸಿ.
➤ ಸುಡುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ: ಸುಷಿರ ಎಲೇವಾರಿ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಅರಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.

ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಶಿಥಾರಸುಗಳು		
ಚಿಳಿ	ಹಂತ	ಸಲಹೆ
ಮೆಕ್ಕಿ ಜೋಳ ಬೀಳುವ ಸೈನಿಕ ಹಲ್ಲು	ಮೆಕ್ಕಿ ಜೋಳ ಬೀಳುವ ಸೈನಿಕ ಹಲ್ಲು	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ ಮೊಟ್ಟಿಯ ದ್ರವ್ಯರಾಶಿ ಮತ್ತು ಲಾವಾಗಳನ್ನು ಹ್ಯಾಂಡ್‌ಪಿಕ್‌ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ನಾಶಮಾಡಿ.</li> <li>✓ ಜೈಪೋಡಮಾ ಟ್ರಿಟಿಯೋಸಮ್‌ ಅಥವಾ ಟೆಲಿಸೋಮ್‌ ರೆಮ್‌ ನಂತರ ಪರಭಕ್ಷಕಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ.</li> <li>✓ ಮೆಟಾರ್ಯೆಚೆಯಮ್‌ ಅನಿಸೋಫ್ಲಿಯಾ ಅಥವಾ ಬ್ಯಾವೇರಿಯಾ ಬಾಸಿಯಾನಾವನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ.</li> <li>✓ ಕ್ಲೋರಂಟಾನಿಲಿಪ್‌ಲೋ 18.5% @ 0.4 ಮಿಲಿ/ಲೀ ಅಥವಾ ಎಮಾಮೆಕ್ಕಿನ್‌ ಬೆಂಚೊಯೇಟ್‌ 5% SG @ 0.4 ಗ್ರಾ/ಲೀ ಸಿಂಪಡಿಸಿ. ಅತಿಯಾದ ಸಾರಜನಕ ಬಳಕೆಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ.</li> </ul>
ತೆಂಗಿನಕಾಯಿ ರುಗೋಸ್ ಬಿಳಿನೊಣ	ತೆಂಗಿನಕಾಯಿ ರುಗೋಸ್ ಬಿಳಿನೊಣ	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ ಸೋಂಕಿತ ಎಲೆಗಳನ್ನು ಕತ್ತರಿಸಿ ಸುಟ್ಟುಹಾಕಿ.</li> <li>✓ ಎನ್‌ಫ್ರೋಯಾ ಗ್ರಾಡ್‌ಲೋಪ್‌ ಪ್ರಾರಾಸಿಟಾಯ್‌ಗಳನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿ. ಲೆಡಿಬಡ್‌ ಜೀರುಂಡೆಗಳಂತಹ ಸ್ನೇಸರ್‌ ಪರಭಕ್ಷಕಗಳನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸಿ (ಕ್ರಿಪ್‌ಲ್ಯೂಲೇಮ್‌ ಮಾಂಟ್‌ಲ್ಯೂಜಿಯಿರಿ).</li> <li>✓ 1% ಬೇವಿನ ಎಣ್ಣೆಯನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸಿ ಅಥವಾ ಮುತ್ತಿಕೊಳ್ಳಿಸಿ ತೀವ್ರವಾಗಿದ್ದರೆ ಅಸಿಫೇಟ್‌ 75 SP @ 1 ರ/ಟಿ ಅನ್ನ ಸಾಫ್ಟ್‌ ಅಟ್ಲಿಕೇಶನ್‌ ಆಗಿ ಬಳಸಿ.</li> </ul>
ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಎಲೆ ಸುರುಳಿ ವೃದ್ಧರ್	ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಎಲೆ ಸುರುಳಿ ವೃದ್ಧರ್	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ ವೃದ್ಧರ್ ರಹಿತ ಬೀಜಗಳು ಮತ್ತು ನಿಯೋಧಕ ತಳಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ. ಸರಿಯಾದ ಅಂತರವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಅತಿಕ್ರಮಿಸುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ.</li> <li>✓ ಸೋಂಕಿತ ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕಿ ಮತ್ತು ನಾಶಮಾಡಿ. ವೈರ್‌ಪ್ಲೈ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಮೇಲ್ಬಿಜಾರಣೆ ಮಾಡಲು ಹಳದಿ ಜಿಗುಣಾದ ಬೆಲೆಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ.</li> <li>• <b>Imidacloprid 17.8% SL @ 0.5 ಟಿಟ್ಟ/ಟಿ ಅಥವಾ ಥಿಯಾಮೆಥಾಕ್ಸಿಮ್ 25 WG @ 0.3 ರ/ಟಿ ಸಿಂಪಡಿಸಿ.</b></li> </ul>

ಎಲೆಕೋಸು ವಜ್ರ ಗುರುತಿನ ಬೆಸ್ಸಿನ ಪತೆಗ	ಕೋಸು ಅಗುವ ಹಂತ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ದೃಕ್ಕೊಲೊವಾಸ್ 76 ಇ.ಸಿ. - 0.5 ಮಿಲೀ. /ಲೀ. ನೀರಿಗೆ ಸೇರಿಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು.</li> <li>ಎಲೆಕೋಸು ನಾಟಿ ಮಾಡುವ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ 15 ದಿನಗಳ ಮುಂಚಿತವಾಗಿ ಪ್ರತಿ 25 ಸಾಲು ಎಲೆಕೋಸು ಸಾಲುಗಳಿಗೆ ಒಂದು ಸಾಲು ಸಾಸಿವೆ ಮತ್ತು ನಾಟಿ ಮಾಡಿದ 15 – 25 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಮತ್ತೊಂದು ಸಾಲು ಸಾಸಿವೆಯನ್ನು ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡುವುದು ಸೂಕ್ತ.</li> <li>ಸಾಸಿವೆ ಬೆಳೆಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಎಲೆಕೋಸು ಕೀಟಗಳು ಆಕರ್ಷಿಸಲ್ಪಡುತ್ತವೆ. ಸಾಸಿವೆ ಎಲೆಗಳ ಮೇಲೆ ದೃಕ್ಕೊಲೊವಾಸ್ 76 ಇ.ಸಿ. ಯನ್ನು ಲೀ. ನೀರಿಗೆ 0.5 ಮಿಲೀ. ಸೇರಿಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.</li> <li>ಗಡ್ಡೆ ಕಟ್ಟುವ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಮುಖುವಿನ ಬಾಧೆ ಕಂಡು ಬಂದಲ್ಲಿ ಶೇ. 5 ರ ಬೇವಿನ ಬೀಜದ ಕಷಾಯವನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು. ಪಕ್ಕಿಗಳು ಕೂರಲು ಕವಲೊಡೆದ ರೆಂಬೆಗಳನ್ನು ಅಲ್ಲಲ್ಲಿ ನೆಡಬೇಕು.</li> </ul>
ತಿಂಗಳ ಹುರುಳಿ ಕಾಯಿ ಕೊರಕ	ಕಾಯಿ ಬಲಿಯುವ ಹಂತ	<p>ಮೆಲಾಧಿಯಾಸ್ 50 ಇ. ಸಿ. @ 2 ಮಿ. ಲೀ. /ಲೀ. ನೀರಿಗೆ, 400 – 500 ಮಿ. ಲೀ./ಎಕರೆಗೆ</p> <p>ಕಾಯಿ ಕೊರಕದ ಬಾಧೆ ಕಂಡು ಬಂದಲ್ಲಿ ಎಕರೆಗೆ 200 ರಿಂದ 250 ಲೀಟರ್ ಸಿಂಪಡಣಾ ದ್ರಾವಣವನ್ನು ಬಳಸಬೇಕು</p>
ಟೊಮ್ಯಾಟೋ ಮೊದಲ ಅಂಗಮಾರಿ ರೋಗ ಮತ್ತು ತಡವಾಗಿ ಬರುವ ಅಂಗಮಾರಿ ರೋಗ	ಹಣ್ಣು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹಂತ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ತಡ ಅಂಗಮಾರಿ ರೋಗದ ಸಮಗ್ರ ಹತೋಟಿಗೆ ನಾಟಿ ಮಾಡುವ 15 ದಿನಗಳ ಮುಂಚಿತವಾಗಿ ಜೀವಿಕ ವೀಕ್ಷನಾಶಕಗಳಾದ ಟ್ರೈಕೋಡಮ್ ಮತ್ತು ಸುಡೋಮೋನಾಸ್ ಗಳಿಂದ ವೃದ್ಧಿ ಹೊಂದಿದ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬಿರವನ್ನು ಮಣಿಗೆ ಸೇರಿಸುವುದು.</li> <li>ಮೊದಲ ಅಂಗಮಾರಿ ರೋಗ ಹತೋಟಿಗೆ ಮ್ಯಾಂಕೋಜಿಬ್ 75 ಡಬ್ಲ್ಯೂಪಿ. – 2.0 ಗ್ರಾಂ ಅಥವಾ ಮ್ಯಾನೆಬ್ 75 ಡಬ್ಲ್ಯೂಪಿ. – 2.0 ಗ್ರಾಂ ಅಥವಾ ಮೆಟಲಾಕ್ಸಿಲ್ 18 + ಮ್ಯಾಂಕೋಜಿಬ್ 75 ಡಬ್ಲ್ಯೂಪಿ. ಅಥವಾ ದೃಮಿತೋಮಾಫ್ರ್ 50 ಡಬ್ಲ್ಯೂಪಿ. + ಪಾಲಿಮ್ – 2.0 ಗ್ರಾ/ಲೀ. ನೀರಿಗೆ ಸೇರಿಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು.</li> <li>ಇದರಿಂದ ಇತರೆ ಶೀಲಿಂದ್ರ ರೋಗಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡಲು ಸಹಕಾರಿಯಾಗುತ್ತದೆ. ಇದಾದ ನಂತರ ಇದರೊಂದಿಗೆ ತಡ ಅಂಗಮಾರಿ ರೋಗಕ್ಕೆ ಪೂರಕವಾದಾಗ ವಾತಾವರಣವಿದ್ದರೆ ಮುಂಜಾಗ್ರತೆ ಕ್ರಮವಾಗಿ ಸೂಚಿಸಿದ ಶೀಲಿಂದ್ರ ನಾಶಕವನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು.</li> <li>ನಂತರ ರೋಗದ ಶ್ರೀವತೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಸಂಯುಕ್ತ ಶೀಲಿಂದ್ರ ನಾಶಕಗಳಾದ 2.0 ಗ್ರಾಂ ಮೆಟಲಾಕ್ಸಿಲ್ 18 + ಮ್ಯಾಂಕೋಜಿಬ್ 75 ಡಬ್ಲ್ಯೂಪಿ. ಅಥವಾ 2.0 ಗ್ರಾಂ ಪ್ರೋಸೆ ಟ್ರೈಲ್ ಎಲೋ 80 ಡಬ್ಲ್ಯೂಪಿ. ಅಥವಾ 2.0 ಗ್ರಾಂ ದೃಮಿತೋಮಾಫ್ರ್ 50 ಡಬ್ಲ್ಯೂಪಿ. + ಪಾಲಿಯಾರ್ಮ್ ನಾಟಿ ಮಾಡಿದ 5 ವಾರಗಳ ನಂತರ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು.</li> <li>ಇದೇ ಸಿಂಪರಕೆಯನ್ನು 7, 9 ಮತ್ತು 11 ನೇ ವಾರಗಳ ನಂತರ ಅನುಸರಿಸಬೇಕು.</li> <li>ರೋಗದ ಶೀಪ್ರತೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ 200 ಲೀ. ಸಿಂಪರಣಾ ದ್ರಾವಣವನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.</li> </ul>
ಬಾಳೆ ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗ (ಸಿಗಟೋಕ)	ಹಣ್ಣು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹಂತ	<p>ಸಿಗಾಟೋಕಾ ಎಲೆಚುಕ್ಕೆ ರೋಗದ ಶೀಪ್ರತೆ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ನಿರೋಧಕ ತಳಿ ಸಕ್ಕರೆ ಬಾಳೆ ಬೆಳೆಯುವುದು.</p> <p>ಕಂಡುಗಳನ್ನು ನಾಟಿ ಮಾಡುವಾಗ ಲೀ. ನೀರಿಗೆ ಒಂದು ಮಿಲೀ. ಪ್ರೈಸಿಟೋನಾಜೋಲ್ ಅಥವಾ</p> <p>ಒಂದು ಗ್ರಾಂ. ಘಯೋಪಿನೇಟ್ ಮಿಥ್ಯೆಲ್</p> <p>ಅಥವಾ</p> <p>ಒಂದು ಗ್ರಾಂ. ಕಾಬೆಂಡಜಿಂ 50 ಡಬ್ಲ್ಯೂಪಿ</p> <p>ಅಥವಾ</p> <p>ಒಂದು ಗ್ರಾಂ ಮೆಥಾಮ್ ಸೋಡಿಯಂ (ವೇಪಮ್) ಸೇರಿಸಿ ಗಡ್ಡೆಗಳನ್ನು ಅದ್ದಿ ನಾಟಿ ಮಾಡುವುದು ಮತ್ತು ಗಿಡದ ಸುತ್ತ ದ್ರಾವಣವನ್ನು ಮಣಿಗೆ ಹಾಕುವುದು. ಬಸಿಗಾಲುವೆ ಮಾಡಬೇಕು.</p>
ಅವರೆ ಕಾಯಿ ಕೊರಕ	ಕಾಯಿ ಬಲಿಯುವ	ಹೈನಿನ ಬಾಧೆ ಕಾಣಸಿಕೊಂಡಾಗ ಲೀ. ನೀರಿಗೆ 1.75 ಮಿಲೀ. ದೃಮಿತೋಯೇಟ್ – 30

	ಹಂತ	ಇ.ಸಿ. ಸೇರಿಸಿ ಬೆಳಗೆ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು.
--	-----	----------------------------------

ತಾಲ್ಲೂಕುವಾರು ಹವಾಮಾನದ ಮುನ್ಹಾಚನೆ (26-02-2025 ರಿಂದ 02-03-2025)					
ಹೆಚ್.ಡಿ.ಕೋಟೆ					
Parameter	26.02.2025	27.02.2025	28.02.2025	01.03.2025	02.03.2025
ಮಳೆ (ಮೀ.ಮೀ)	0	0	0	0	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಪ್ಪಾಂಶ (ಲಿಸೆ)	32.4	32.7	33	32.9	32.7
ಕನಿಷ್ಠ ಉಪ್ಪಾಂಶ (ಲಿಸೆ)	18.7	19.1	18.4	18.9	20.1
ಮೊಡ (ಆಕ್ಷ್ಯೂಸ್)	77.3	80.7	80.5	83.7	88.3
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	25.3	41.4	38.5	40.4	40.3
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	3	3	3	6	5
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	8.8	9.2	8.5	8.2	7.8
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು( ಡಿಗ್ರಿ)	55	59.4	53.6	48.6	56.3

ಹುಣಸೂರು					
Parameter	26.02.2025	27.02.2025	28.02.2025	01.03.2025	02.03.2025
ಮಳೆ (ಮೀ.ಮೀ)	0	0	0	0	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಪ್ಪಾಂಶ (ಲಿಸೆ)	31.9	32.2	32.8	32.4	32.4
ಕನಿಷ್ಠ ಉಪ್ಪಾಂಶ (ಲಿಸೆ)	18.4	18.5	18.2	18.5	20.2
ಮೊಡ (ಆಕ್ಷ್ಯೂಸ್)	76.3	76.5	78.2	84.7	84.9
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	25.6	38.7	34.5	38.7	36.8
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	3	3	4	6	5
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	9.2	10.2	9.8	9.7	8.4
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು( ಡಿಗ್ರಿ)	64.4	67.1	61.5	63.4	70

ಕೆ.ಆರ್.ನಗರ					
Parameter	26.02.2025	27.02.2025	28.02.2025	01.03.2025	02.03.2025
ಮಳೆ (ಮೀ.ಮೀ)	0	0	0	0	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಪ್ಪಾಂಶ (ಲಿಸೆ)	31.8	32.2	32.7	32.1	32.1
ಕನಿಷ್ಠ ಉಪ್ಪಾಂಶ (ಲಿಸೆ)	18	18.2	17.9	18.2	20.2
ಮೊಡ (ಆಕ್ಷ್ಯೂಸ್)	75.6	75.4	77.4	84.5	85.2
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	25.1	37.9	33.6	38.1	38.2
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	3	3	4	6	5
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	9.4	9.9	9.5	9.8	8.6
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು( ಡಿಗ್ರಿ)	67.4	70.9	65.4	66.2	75.4

ಮೈಸೂರು					
Parameter	26.02.2025	27.02.2025	28.02.2025	01.03.2025	02.03.2025
ಮಳೆ (ಮೀ.ಮೀ)	0	0	0	0	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಪಾಂಶ (ಲಿಸೆ)	32.2	32.7	33.2	32.6	32.2
ಕನಿಷ್ಠ ಉಪಾಂಶ (ಲಿಸೆ)	18.9	18.9	18.6	19.1	20.7
ಮೋಡ (ಆಕ್ಷಸ್)	77.2	78.1	80.3	88.6	89.1
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	26.3	40.4	38.2	41.1	40.8
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	3	3	3	6	5
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	9.7	10.2	9.8	10.3	9
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು( ಡಿಗ್ರಿ)	63.4	67.1	61.5	65.2	73.7

ನಂಜನಗೂಡು					
Parameter	26.02.2025	27.02.2025	28.02.2025	01.03.2025	02.03.2025
ಮಳೆ (ಮೀ.ಮೀ)	0	0	0	0	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಪಾಂಶ (ಲಿಸೆ)	32.7	33	33.2	32.8	32.5
ಕನಿಷ್ಠ ಉಪಾಂಶ (ಲಿಸೆ)	18.8	18.9	18.5	19.2	20.5
ಮೋಡ (ಆಕ್ಷಸ್)	77.8	82.1	81.1	90.3	91.7
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	25.6	42.6	40.2	43.4	42.2
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	2	3	3	6	5
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	7.5	7.9	7	6.7	7.7
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು( ಡಿಗ್ರಿ)	73.3	74	68.7	74.5	79.2

ಪಿರಿಯಾಪಟ್ಟಣೆ					
Parameter	26.02.2025	27.02.2025	28.02.2025	01.03.2025	02.03.2025
ಮಳೆ (ಮೀ.ಮೀ)	0	0	0	0	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಪಾಂಶ (ಲಿಸೆ)	31.4	31.8	32.2	32.1	32.4
ಕನಿಷ್ಠ ಉಪಾಂಶ (ಲಿಸೆ)	17.7	18	17.9	18	19.6
ಮೋಡ (ಆಕ್ಷಸ್)	78.4	78	78.6	83.6	86.6
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	26	38.3	34.5	38.7	34.5
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	3	3	3	6	5
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	9	9.7	9.5	8.7	7.9
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು( ಡಿಗ್ರಿ)	66.5	68.2	60.5	60.2	65.8

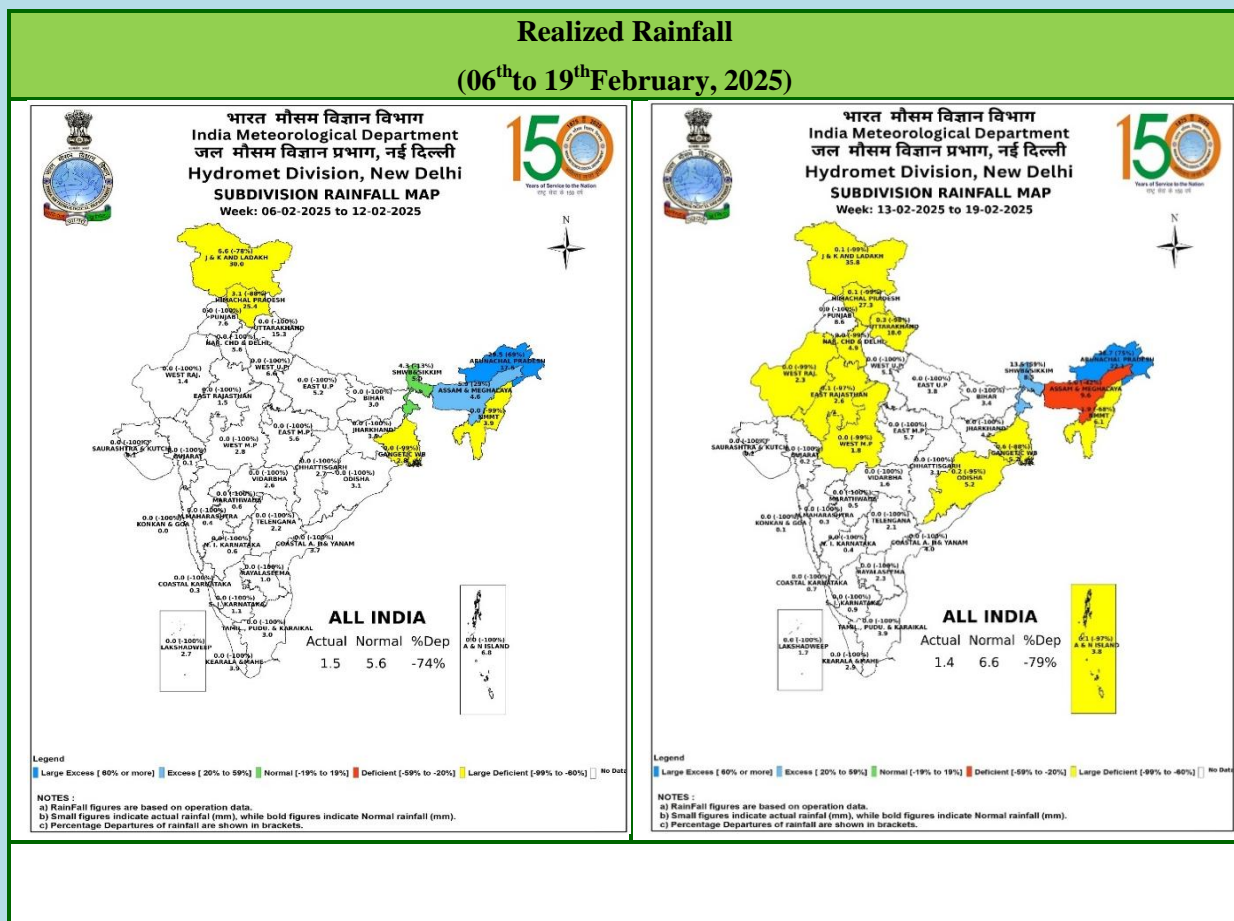
ಟಿ. ನರಸೀಪುರ					
Parameter	26.02.2025	27.02.2025	28.02.2025	01.03.2025	02.03.2025
ಮಳೆ (ಮೀ.ಮೀ)	0	0	0	0	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (ಲಿಸೆ)	32.8	33.1	33.5	32.9	32.6
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (ಲಿಸೆ)	18.7	18.6	18.2	18.9	20.7
ಮೋಡ (ಆಕ್ಸಿಸ್)	79.3	81.6	83.2	92.6	94.1
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	25.9	41.3	37.2	41.9	42.2
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	3	3	3	6	5
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	7.2	7.9	7.2	8.1	7.5
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು( ಡಿಗ್ರಿ)	63.4	65.8	63.4	69.1	73.3

- ರೈತರು “ದಾಮನಿ” ಎಂಬ ತಂತ್ರಾಂಶವನ್ನು ಗೂಗಲ್ ಪ್ಲೇ ಸ್ಟೋರ್‌ನಿಂದ ಡೋನ್ ಲೋಡ್ ಮಾಡಿಕೊಂಡರೆ ಇದರಿಂದ ವಿಂಚಿನ ಮನ್ಯಾಚಸೆಯನ್ನು ಅತ್ಯಂತ ನಿವಿರವಾಗಿ ತಿಳಿಯಬಹುದು.
- ಹಾಗೆಯೇ “ಮೌಸಮ್ಯ” ಮತ್ತು “ಮೇಘದೂರ್ತಿ” ತಂತ್ರಾಂಶಗಳಿಂದ ಮಳೆಯ ಮನ್ಯಾಚನೆ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ರೈತರು ದೂರವಾಣಿ ಮೂಲಕ ಡಾ॥. ಸಿ. ರಾಮಚಂದ್ರ, ಹಿರಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಅಧಿಕ್ಷಕರು / ಡಾ. ಸುಮಂತ್ರಾ ಕುಮಾರ್, ಜಿ. ಎ. ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಧಿಕಾರಿ, ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ: 08212591267/ 9535345814 ರವರನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಬಹುದು.

ಕೃಷಿ ಹಾರ್ಮಾನ ಕ್ಷೇತ್ರ ವಿಭಾಗ,  
ನಾಗನಹಳ್ಳಿ, ಮೈಸೂರು

**वास्तविक वर्षाता विस्तारित अवधि पूर्वनुमान**  
**Realized Rainfall and Extended Range Forecast**  
**(वर्षा और तापमान)**  
**(Rainfall and Temperature)**

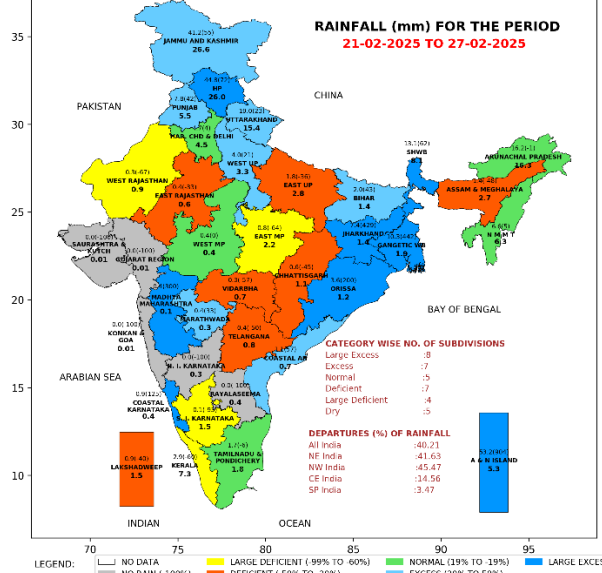


## Extended Range Forecast System

### Rainfall forecast maps for the next 2 weeks (IC- 19<sup>th</sup>February,2025) (21<sup>st</sup> Februaryto 06<sup>th</sup>March, 2025)

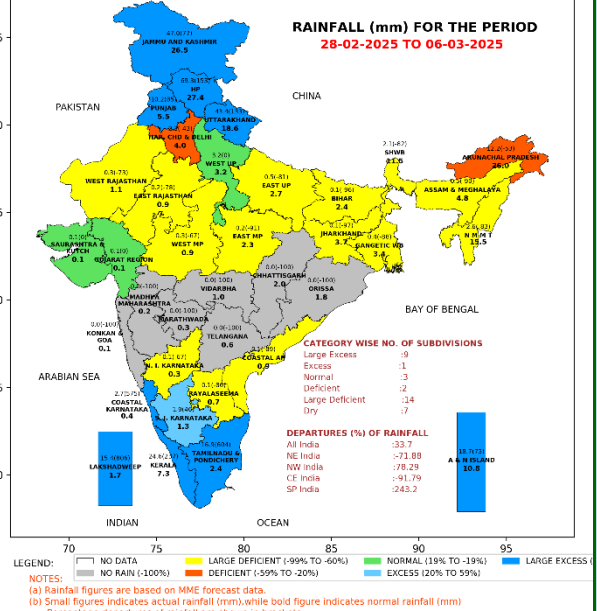
#### INDIA METEOROLOGICAL DEPARTMENT

##### Rainfall Forecast Map - Normal RF Based Categories



#### INDIA METEOROLOGICAL DEPARTMENT

##### Rainfall Forecast Map - Normal RF Based Categories



**LEGEND:** ■ NO DATA   ■ NO RAIN (-100%)   ■ LARGE DEFICIENT (-99% TO -60%)   ■ NORMAL (19% TO 19%)   ■ EXCESS (20% TO 59%)   ■ LARGE EXCESS (blue)

**NOTES:**  
(a) Rainfall figures are based on MME forecast data.

(b) Small figures indicates actual rainfall (mm),while bold figure indicates normal rainfall (mm).

Percentage departures of rainfall are shown in brackets.

**LEGEND:** ■ NO DATA   ■ NO RAIN (-100%)   ■ LARGE DEFICIENT (-99% TO -60%)   ■ NORMAL (19% TO 19%)   ■ EXCESS (20% TO 59%)   ■ LARGE EXCESS (blue)

**NOTES:**  
(a) Rainfall figures are based on MME forecast data.

(b) Small figures indicates actual rainfall (mm),while bold figure indicates normal rainfall (mm).

Percentage departures of rainfall are shown in brackets.

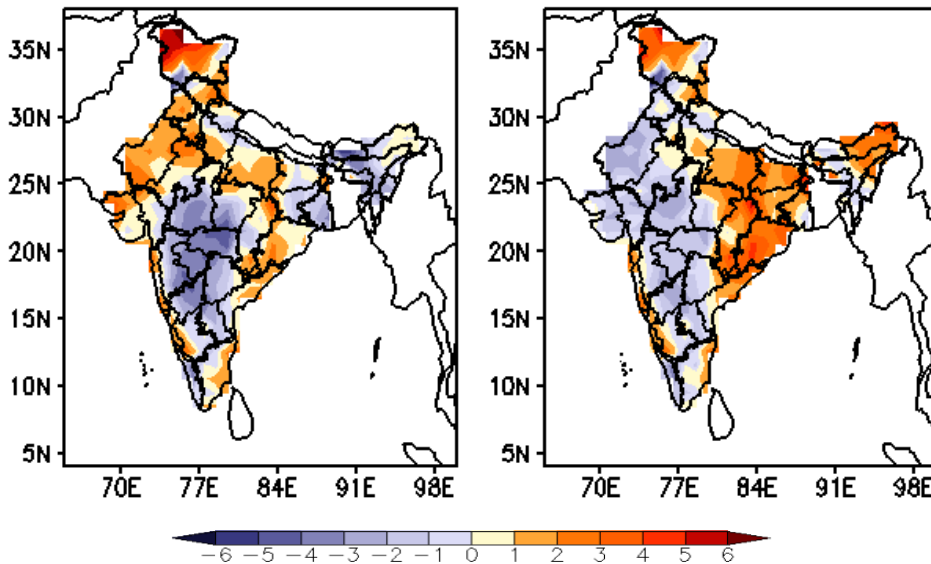
- Week1(21.02.2025 to 27.02.2025):**Rainfall is likely to be above normal over Jammu & Kashmir, Himachal Pradesh and Gangetic West Bengal. Rainfall activity is also likely over Uttarakhand, Arunachal Pradesh, Odisha and Jharkhand.
- Week 2 (28.02.2025 to 06.03.2025):**Rainfall is likely to be above normal over Jammu & Kashmir, Himachal Pradesh, Uttarakhand, south Kerala and south Tamil Nadu. Rainfall activity is also likely over Punjab and Arunachal Pradesh.

**Maximum and Minimum temperature anomaly ( $^{\circ}$  C) forecast  
for the next 2 weeks (IC- 19<sup>th</sup>February,2025)  
(21<sup>st</sup> Februaryto 06<sup>th</sup>March, 2025)**

**MME forecast Tmax anomaly (Deg C)**

(Week1: 21Feb–27Feb)

(Week2: 28Feb–06Mar)



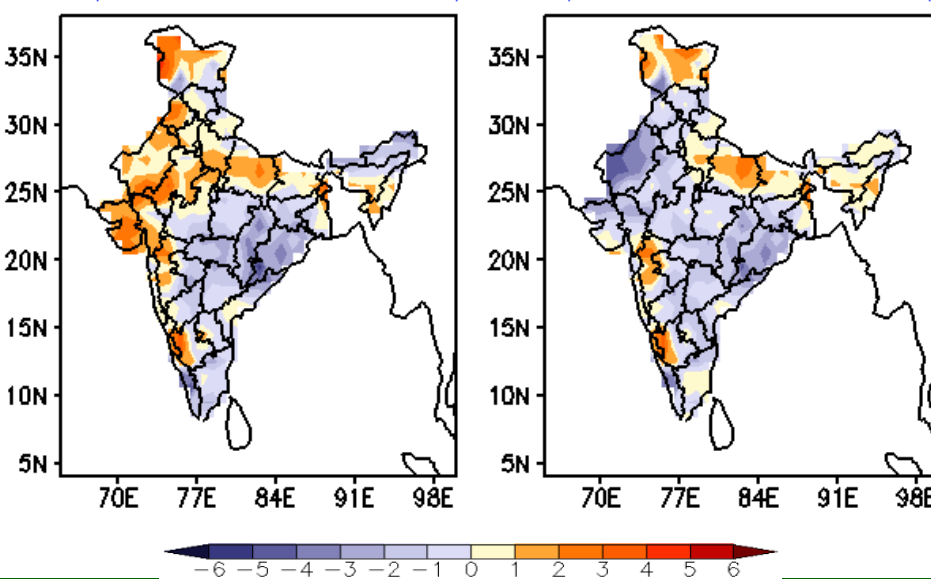
**Maximum Temperature (Tmax)**

- **Week 1 (21.02.2025 to 27.02.2025):** Maximum temperature is likely to be below normal over many parts of Central India and some parts of West India, Jharkhand, Gangetic West Bengal, Northeast India, Telangana, Rayalaseema, Interior Karnataka and Kerala. However, it is likely to be above normal over many parts of Northwest India, Gujarat, Odisha, Chhattisgarh, Coastal Andhra Pradesh, Tamil Nadu, Konkan-Goa and Coastal Karnataka.
- **Week 2 (28.02.2025 to 06.03.2025):** Maximum temperature is likely to be below normal over Rajasthan and many parts of Central India and West India. However, it is likely to be above normal over East India, Uttar Pradesh, Jammu & Kashmir, Chhattisgarh, Coastal Andhra Pradesh, coastal regions of Tamil Nadu, Konkan-Goa, Coastal Karnataka and many parts of Northeast India.

**MME forecast Tmin anomaly (Deg C)**

(Week1: 21Feb–27Feb)

(Week2: 28Feb–06Mar)



**Minimum Temperature (Tmin)**

- **Week 1 (21.02.2025 to 27.02.2025):** Minimum temperature is likely to be below normal over Central India and many parts of East India and South India. However, it is likely to be above normal over Gujarat, Northwest India and some parts of Northeast India, Madhya Maharashtra and

Karnataka.

- **Week 2 (28.02.2025 to 06.03.2025):** Minimum temperature is likely to be below normal over many parts of Gujarat, Northwest India, Central India, East India and South India. However, it is likely to be above normal over Jammu & Kashmir, Uttar Pradesh, Bihar, Northeast India, Madhya Maharashtra and Karnataka.