

ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆ



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



ದಿನಾಂಕ: 14-03-2025

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

ಹವಾಮಾನದ ಮುನ್ಹಾಳನೆ (15-03-2025 ರಿಂದ 19-03-2025)

Parameter	15.03.2025	16.03.2025	17.03.2025	18.03.2025	19.03.2025
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	0	0	0	0	1
ಗರಿಷ್ಠ ಉಪ್ಪಾಂಶ ($^{\circ}$ ಸೆ)	35	35	35	35	35
ಕನಿಷ್ಠ ಉಪ್ಪಾಂಶ ($^{\circ}$ ಸೆ)	18	18	18	18	18
ಮೋಡ (ಅಕ್ಷಸ್) (°)	3	3	3	2	3
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	85	79	77	82	79
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	29	29	30	37	30
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕ.ಮೀ/ಗಂಟೆ)	10	10	8	8	8
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)	249	252	229	247	232

ಮುನ್ಹಾಳನೆಯ ಸಾರಾಂಶ

ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಈ ವರದ ಮುನ್ಹಾಳನೆ ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ: 15-03-2025 ರಿಂದ 19-03-2025 ವರಗೆ ಮೋಡ ಕೆಂಪ ವಾತಾವರಣವಿದ್ದು. ಹಗುರ ಮಳೆ ಬರುವ ಸಂಭವವಿದೆ ಗರಿಷ್ಠ ಉಪ್ಪಾಂಶ 35°C ಮತ್ತು ಕನಿಷ್ಠ ಉಪ್ಪಾಂಶ 18°C ವರಗೆ ದಾಖಲಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ. ಬೆಳಿಗಿನ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ ಶೇ. 77-85 ವರಗೆ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ತೇವಾಂಶ ಶೇ. 29-37 ವರಗೆ ಮತ್ತು ಗಾಳಿಯ ಗಂಟೆಗೆ 8-10 ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಬೇಸುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ.

SMS ಸಲಹೆ

ಮುಂದಿನ ಐದು ದಿನಗಳ ಮುನ್ಹಾಳನೆಯ ತಾಪಮಾನ 35° . ರೈತರು ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ನೀರುಣಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ಮಣಿನ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸಲು ಹಸಿಗೊಬ್ಬಿರ ಹಾಕಬೇಕು. ಶಾಖಾದ ಒತ್ತಡವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಜಾನುವಾರಾಗಳಿಗೆ ನೇರಳು ಮತ್ತು ಸಾಕಷ್ಟು ಕುಡಿಯುವ ನೀರನ್ನು ಒದಗಿಸಿ. ಅತಿ ಕಡಿಮೆ ಮಳೆಯು ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಶಾಖಾ-ಸಂಬಂಧಿತ ಹಾನಿಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅನುಸರಿಸಬಹುದಾದ ವಿವರ:

ಚೆಳೆ/ಚಟುವಟಿಕೆ	ಸಲಹಾ
ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆ:	

- ಮುಂದಿನ 5 ದಿನಗಳವರಗೆ ಯಾವುದೇ ಮಳೆಯು ಮಣಿನ ತೇವಾಂಶದ ನಷ್ಟವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಬರಗಾಲದ ಒತ್ತಡವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಸರಿಯಾದ ಮಧ್ಯಾಹ್ನದಲ್ಲಿ ನೀರಾವರಿ ಅಡ್ಡಗೆ.
- ಒಣಹಳ್ಳಿನ, ಒಣ ಎಲೆಗಳು ಅಥವಾ ಪಾಣಿಕ್ಕೆ ಮಲ್ಲೆಂದಿಗೆ ಮಲ್ಲೆಂಗ್ ಮಣಿನ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಮತ್ತು ಆವಿಯಾಗುವಿಕೆಯ ನಷ್ಟವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ.
- ಕೇಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ಮಾನಿಟರಿಂಗ್: ಒಣ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳು ಧೈರ್ಯ, ಮಳಗಳು, ಗಿಡಹೇಸುಗಳು ಮತ್ತು ಇತರ ಹೀರುವ ಕೇಟಗಳಿಗೆ

ಅನುಕೂಲಕರವಾಗಿವೆ-ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಮೇಲ್ಮೈಭಾರತ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ಅಗತ್ಯವಿದ್ದರೆ ಜೀವಿಕ ಅಥವಾ ಶಿಥಾರಸು ಮಾಡಿದ ರಾಸಾಯನಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣಾಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ.

- • ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಅಥವಾ ಸ್ಟ್ರಿಂಕಲ್‌ ವ್ಯವಸ್ಥೆ: ನೀರಿನ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಅತ್ಯಾತ್ಮವಾಗಿಸಲು ಹನಿ ಅಥವಾ ತಂತ್ರಾ ಮೂಲಕ ಸಮರ್ಥ ನೀರಿನ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಸಲಹೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ.
- • ಕೊಯ್ಲು ಮಾಡಿದ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ: ಶೀಲೀಂದ್ರು ಮತ್ತು ಕೀಟಗಳ ಬಾಧೆಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಶೇಖರಣೆಯ ಮೋದಲು ಸರಿಯಾದ ಒಣಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಶೀಲೀಂದ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ವಿಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು.

ಹವಾಮಾನ ಆಧಾರಿತ ಸಲಹೆ

ಬೆಳೆ	ಹಂತ	ಸಲಹೆ
ಭತ್ತ	ಸಸಿ ಮಡಿ - ನಾಟಿ ಹಂತ	ಶೇಷಾಂಶವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಅಗಾಗ್ ಲಫು ನೀರಾವರಿ ಅಗತ್ಯ ನೀರಿನ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಉತ್ತಮಗೊಳಿಸಲು ಪರಿಸರ ಶೇವಗೊಳಿಸಿಕೆ ಮತ್ತು ಒಣಿಸುವ ನೀರಾವರಿ ಬಳಸಿ. ಶಾವಿದ ಒತ್ತಡವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ನಸರ್‌ರಿ ಹಾಸಿಗೆಗಳಿಗೆ ನೇರಳು ಬದಗಿಸಿ.
ಮೆಕ್ಕಿಬೋಳ	ಸಸ್ಯಕ ಹಂತ	ಶೇಷಾಂಶದ ಒತ್ತಡವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ನಿಯಮಿತ ಮಧ್ಯಂತರಗಳಲ್ಲಿ ನೀರಾವರಿಯನ್ನು ಅನ್ನಯಿಸಿ. ಮೆಕ್ಕಿನ ಶೇಷಾಂಶವನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸಲು ಬೆಳೆಗಳ ಅವಶೇಷಗಳೊಂದಿಗೆ ಮಲ್ಲಿಂಗ್ ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ನೀರು ನಿಲ್ಲವುದನ್ನು ತಡೆಯಲು ಭಾರೀ ನೀರಾವರಿ ತಪ್ಪಿಸಿ.
ಟೊಮ್ಯಾಕ್‌	ಸಸ್ಯಕ ಹಂತ	ಹೆಚ್ಚಿನ ತಾಪಮಾನವು ಹೊವಿನ ಕುಸಿತಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗಬಹುದು. ಮುಂಜಾನೆ ಅಥವಾ ಸಂಜೆ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಲಫು ನೀರಾವರಿಯನ್ನು ಅನ್ನಯಿಸಿ. ಮೆಕ್ಕಿನ ಶೇಷಾಂಶವನ್ನು 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 ಮೋದಲು ಸಂಪೂರ್ಣ ಕೊಯ್ಲು ಮಾಡಿ. ಶೇಷಾಂಶದ ಬದಲಾವಣೆಯಿಂದಾಗಿ ಶೀಲೀಂದ್ರಗಳ ಸೋಂಕನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಸೂರ್ಯನ-ಒಣ ಕೊಯ್ಲು ಮಾಡಿದ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ.
ಮೆಣಿನಿಕಾಯಿ	ಹಣ್ಣಿನ ರಚನೆಯ ಹಂತ	ಹೆಚ್ಚಿನ ತಾಪಮಾನವು ಹಣ್ಣಿನ ಕುಸಿತಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗಬಹುದು. ಮಣ್ಣನ ಉಷ್ಣತೆ ಮತ್ತು ಶೇಷಾಂಶದ ನಷ್ಟವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಸಸ್ಯಗಳ ಸುತ್ತಲೂ ಸರಿಯಾದ ನೀರಾವರಿ ಮತ್ತು ಮಲ್ಲಿಂಗ್ ಅನ್ನ ನಿರ್ವಹಿಸಿ. ಅಗತ್ಯವಿದ್ದರೆ ನೇರಳು ನೆಟ್‌ಗಳನ್ನು ಬದಗಿಸಿ.
ಬಾಳಿ	ಹಣ್ಣಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಹಂತ	ಹಣ್ಣಿನ ಕುಸ್ತಿವಿಕೆಯನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಅಗಾಗ್ ಲಫು ನೀರಾವರಿ ಅಗತ್ಯವಿದೆ. ಮಣ್ಣನ ಶೇಷಾಂಶವನ್ನು ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಸಾವಧಿ ಮಲ್ಲಿಂಗನ್ನು ಅನ್ನಯಿಸಿ. ಶಾವಿದ ಒತ್ತಡದಿಂದಾಗಿ ಸಸ್ಯದ ವಸತಿಯನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಬೆಂಬಲವನ್ನು ಬದಗಿಸಿ.
ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಗಳು	ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳು	ಸಾಕಷ್ಟು ನೀರಾವರಿ ವಿಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. ಮಣ್ಣನ ತಾಪಮಾನವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಮಲ್ಲಿಂಗ್ ಬಳಸಿ. ಹೆಚ್ಚಿನ ತಾಪಮಾನದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾಗುವ ಹುಳಗಳು ಮತ್ತು ಘೋಗಳಂತಹ ಕೀಟಗಳಿಗೆ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಮೇಲ್ಮೈಭಾರತ ಮಾಡಿ.

ಜಾನುವಾರು, ಕೋಳಿ ಮತ್ತು ರೇಷ್ಮೆ ಕೃಷಿ ಸಲಹೆ (ಹಗುರಿ ಮಳೆ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿನ ತಾಪಮಾನವಿಲ್ಲ)

ವಲಯ	ಹವಾಮಾನ ಆಧಾರಿತ ಸಲಹೆ
ಜಾನುವಾರು	ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಶೇಡ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ನೇರಳು ಮತ್ತು ವಾತಾಯಿನವನ್ನು ವಿಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. ಸಾಕಷ್ಟು ಶುಷ್ಕ ಕುಡಿಯುವ ನೀರನ್ನು ಬದಗಿಸಿ. ಗರಿಷ್ಟ ಶಾವಿದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಮೇಯವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ. ಶಾವಿದ ಒತ್ತಡವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಲಿನಿಜಯುಕ್ತ ಪ್ರೂರಕಗಳನ್ನು ಬದಗಿಸಿ.
ಕೋಳಿ ಸಾಕಣೆ	ಹೆಚ್ಚಿನ ತಾಪಮಾನವು ಶಾವಿದ ಒತ್ತಡಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗಬಹುದು, ಮೊಟ್ಟೆಯ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಪ್ರೋಟೋಫಿಲ್ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುತ್ತದೆ. ಕೋಳಿ ಶೇಡ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಗಾಳಿಯನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ. ಎಲೆಕ್ಕೊಂಡ್ರೊಗೆಳೊಂದಿಗೆ ತಂಪಾದ ಕುಡಿಯುವ ನೀರನ್ನು ಬದಗಿಸಿ. ಹಗಲಿನ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿ ಫೀಡ್ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ತಂಪಾದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನದನ್ನು ಬದಗಿಸಿ.
ರೇಷ್ಮೆ ಕೃಷಿ	ಹೆಚ್ಚಿನ ತಾಪಮಾನವು ರೇಷ್ಮೆ ಹುಳಗಳಿಗೆ ಒತ್ತಡವನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡಬಹುದು. ಸಾಕಣೆ ಕೊರಡಿಗಳಲ್ಲಿ ನೀರನ್ನು ಚಿಮುಕಿಸುವ ಮೂಲಕ ಶೇಷಾಂಶವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ. ಮಲ್ಲಿರಿ ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ಶಾವಿದ ಒತ್ತಡದಿಂದ ರಕ್ಷಿಸಲು ಸರಿಯಾದ ಗಾಳಿ ಮತ್ತು ನೇರಳು ಬದಗಿಸಿ.

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
➤ ಕಾಂಪೋಸಿಟ್‌ಎಂಗ್: 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.
➤ ವರ್ಮಿಕಾಂಪೋಸಿಟ್‌ಎಂಗ್: ವರ್ಮಿಕಲ್ಪನ್‌ಲ್ಲಿ ಪೋಷಕಾಂಶ-ಭರಿತ ಮಿಶ್ರಗೊಬ್ಬರಕಾಗಿ ಬಳಸಿ.
➤ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಹಾಸಿಗೆ: ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ, ನಂತರ ಗೊಬ್ಬರವಾಗಿ ಬಳಸಿ.
➤ ಸುಡುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ: ಸುಷ್ಠಿರ 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"> ✓ ಮೊಟ್ಟಿಯ ದ್ರವ್ಯರಾಶಿ ಮತ್ತು ಲಾವಾಗಳನ್ನು ಹ್ಯಾಂಡ್‌ಪಿಕ್‌ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ನಾಶಮಾಡಿ. ✓ ಜೈಪೋಡಮಾ ಟ್ರಿಟಿಯೋಸಮ್ ಅಥವಾ ಟೆಲಿಸೋಮ್‌ ರೆಮ್‌ ನಂತರ ಪರಭಕ್ಷಕಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ. ✓ ಮೆಟಾರ್ಯೆಚೆಯಮ್ ಅನಿಸೋಫ್ಲಿಯಾ ಅಥವಾ ಬ್ಯಾವೇರಿಯಾ ಬಾಸಿಯಾನಾವನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ. ✓ ಕ್ಲೋರಂಟಾನಿಲಿಪ್‌ಲ್‌ 18.5% @ 0.4 ಮಿಲಿ/ಲೀ ಅಥವಾ ಎಮಾಮೆಕ್ಕಿನ್‌ ಬೆಂಚೊಯೇಟ್‌ 5% SG @ 0.4 ಗ್ರಾ/ಲೀ ಸಿಂಪಡಿಸಿ. ಅತಿಯಾದ ಸಾರಜನಕ ಬಳಕೆಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ.
ತೆಂಗಿನಕಾಯಿ ರುಗೋಸ್ ಬಿಳಿನೊಣ	ತೆಂಗಿನಕಾಯಿ ರುಗೋಸ್ ಬಿಳಿನೊಣ	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ಸೋಂಕಿತ ಎಲೆಗಳನ್ನು ಕತ್ತರಿಸಿ ಸುಟ್ಟುಹಾಕಿ. ✓ ಎನ್‌ಫ್ರೋಯಾ ಗ್ರಾಡ್‌ಲೋಪ್‌ ಪ್ರಾರಾಸಿಟ್‌ತಾಯ್‌ಗಳನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿ. ಲೆಡಿಬಡ್‌ ಜೀರುಂಡೆಗಳಂತಹ ಸ್ನೇಸರ್‌ ಪರಭಕ್ಷಕಗಳನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸಿ (ಕ್ರಿಪ್‌ಲ್ಯೂಲೇಮ್‌ ಮಾಂಟ್‌ಲ್ಯೂಜಿಯಿರಿ). ✓ 1% ಬೇವಿನ ಎಣ್ಣೆಯನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸಿ ಅಥವಾ ಮುತ್ತಿಕೊಳ್ಳಿಸಿ ತೀವ್ರವಾಗಿದ್ದರೆ ಅಸಿಫೇಟ್‌ 75 SP @ 1 ರ/ಟ ಅನ್ನ ಸಾಫ್ಟ್‌ ಅಳಿಕೆಶನ್‌ ಆಗಿ ಬಳಸಿ.
ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಎಲೆ ಸುರುಳಿ ವೃದ್ಧಾರ್	ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಎಲೆ ಸುರುಳಿ ವೃದ್ಧಾರ್	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ವೃದ್ಧಾರ್ ರಹಿತ ಬೀಜಗಳು ಮತ್ತು ನಿಯೋಧಕ ತಳಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ. ಸರಿಯಾದ ಅಂತರವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಅತಿಕ್ರಮಿಸುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ. ✓ ಸೋಂಕಿತ ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕಿ ಮತ್ತು ನಾಶಮಾಡಿ. ವೃದ್ಧಾರ್ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಮೇಲ್ಬಿಜಾರಣೆ ಮಾಡಲು ಹಳದಿ ಜಿಗುಣಾದ ಬೆಲೆಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ. • Imidacloprid 17.8% SL @ 0.5 ಟಟ/ಟ ಅಥವಾ ಥಿಯಾಮೆಥಾಕ್ಸಿಮ್ 25 WG @ 0.3 ರ/ಟ ಸಿಂಪಡಿಸಿ.

ಎಲೆಕೋಸು ವಜ್ರ ಗುರುತಿನ ಬೆಸ್ಸಿನ ಪತೆಗ	ಕೋಸು ಅಗುವ ಹಂತ	<ul style="list-style-type: none"> ದೃಕ್ಕೊಲೊವಾಸ್ 76 ಇ.ಸಿ. - 0.5 ಮಿಲೀ. /ಲೀ. ನೀರಿಗೆ ಸೇರಿಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು. 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. ಸಾಸಿವೆ ಬೆಳೆಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಎಲೆಕೋಸು ಕೀಟಗಳು ಆಕರ್ಷಿಸಲ್ಪಡುತ್ತವೆ. ಸಾಸಿವೆ ಎಲೆಗಳ ಮೇಲೆ ದೃಕ್ಕೊಲೊವಾಸ್ 76 ಇ.ಸಿ. ಯನ್ನು ಲೀ. ನೀರಿಗೆ 0.5 ಮಿಲೀ. ಸೇರಿಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು. ಗಡ್ಡೆ ಕಟ್ಟುವ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಮುಖುವಿನ ಬಾಧೆ ಕಂಡು ಬಂದಲ್ಲಿ ಶೇ. 5 ರ ಬೇವಿನ ಬೀಜದ ಕಷಾಯವನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು. ಪಕ್ಕಿಗಳು ಕೂರಲು ಕವಲೊಡೆದ ರೆಂಬೆಗಳನ್ನು ಅಲ್ಲಲ್ಲಿ ನೆಡಬೇಕು.
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"> ತಡ ಅಂಗಮಾರಿ ರೋಗದ ಸಮಗ್ರ ಹತೋಟಿಗೆ ನಾಟಿ ಮಾಡುವ 15 ದಿನಗಳ ಮುಂಚಿತವಾಗಿ ಜೀವಿಕ ವೀಕ್ಷನಾಶಕಗಳಾದ ಟ್ರೈಕೋಡಮ್ ಮತ್ತು ಸುಡೋಮೋನಾಸ್ ಗಳಿಂದ ವೃದ್ಧಿ ಹೊಂದಿದ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬಿರವನ್ನು ಮಣಿಗೆ ಸೇರಿಸುವುದು. ಮೊದಲ ಅಂಗಮಾರಿ ರೋಗ ಹತೋಟಿಗೆ ಮ್ಯಾಂಕೋಜೆಬ್ 75 ಡಬ್ಲ್ಯೂಪಿ. – 2.0 ಗ್ರಾಂ ಅಥವಾ ಮ್ಯಾನೆಬ್ 75 ಡಬ್ಲ್ಯೂಪಿ. – 2.0 ಗ್ರಾಂ ಅಥವಾ ಮೆಟಲಾಸ್ಟಿಲ್ 18 + ಮ್ಯಾಂಕೋಜೆಬ್ 75 ಡಬ್ಲ್ಯೂಪಿ. ಅಥವಾ ದೃಮಿಕೋಮಾಫ್ರೆ 50 ಡಬ್ಲ್ಯೂಪಿ. + ಪಾಲಿಮ್ – 2.0 ಗ್ರಾ/ಲೀ. ನೀರಿಗೆ ಸೇರಿಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು. ಇದರಿಂದ ಇತರೆ ಶೀಲಿಂದ್ರ ರೋಗಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡಲು ಸಹಕಾರಿಯಾಗುತ್ತದೆ. ಇದಾದ ನಂತರ ಇದರೊಂದಿಗೆ ತಡ ಅಂಗಮಾರಿ ರೋಗಕ್ಕೆ ಪೂರಕವಾದಾಗ ವಾತಾವರಣವಿದ್ದರೆ ಮುಂಜಾಗ್ರತೆ ಕ್ರಮವಾಗಿ ಸೂಚಿಸಿದ ಶೀಲಿಂದ್ರ ನಾಶಕವನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು. ನಂತರ ರೋಗದ ಶ್ರೀವತೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಸಂಯುಕ್ತ ಶೀಲಿಂದ್ರ ನಾಶಕಗಳಾದ 2.0 ಗ್ರಾಂ ಮೆಟಲಾಸ್ಟಿಲ್ 18 + ಮ್ಯಾಂಕೋಜೆಬ್ 75 ಡಬ್ಲ್ಯೂಪಿ. ಅಥವಾ 2.0 ಗ್ರಾಂ ಪ್ರೋಸೆ ಟ್ರೈಲ್ ಎಲ್ಲಾ 80 ಡಬ್ಲ್ಯೂಪಿ. ಅಥವಾ 2.0 ಗ್ರಾಂ ದೃಮಿಕೋಮಾಫ್ರೆ 50 ಡಬ್ಲ್ಯೂಪಿ. + ಪಾಲಿಯಾರ್ಮ್ ನಾಟಿ ಮಾಡಿದ 5 ವಾರಗಳ ನಂತರ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು. ಇದೇ ಸಿಂಪರಕೆಯನ್ನು 7, 9 ಮತ್ತು 11 ನೇ ವಾರಗಳ ನಂತರ ಅನುಸರಿಸಬೇಕು. ರೋಗದ ಶೀಪ್ರತೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ 200 ಲೀ. ಸಿಂಪರಣಾ ದ್ರಾವಣವನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.
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. ಪ್ರೌಪಿಕೋನಾಜೋಲ್ ಅಥವಾ</p> <p>ಒಂದು ಗ್ರಾಂ. ಘಯೋಪಿನೇಟ್ ಮಿಥ್ಯೆಲ್</p> <p>ಅಥವಾ</p> <p>ಒಂದು ಗ್ರಾಂ. ಕಾಬೆಂಡಜೆಟಿಂ 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. ದೃಮಿಕೋಯೇಟ್ – 30

	ಹಂತ	ಜಿ.ಸೀ. ಸೇರಿಸಿ ಬೆಳೆಗೆ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು.
--	-----	------------------------------------

ತಾಲ್ಲೂಕುವಾರು ಹವಾಮಾನದ ಮುನ್ಹಾಚನೆ (15-03-2025 ರಿಂದ 19-03-2025)					
ಹೆಚ್.ಡಿ.ಕೋಟೆ					
Parameter	15.03.2025	16.03.2025	17.03.2025	18.03.2025	19.03.2025
ಮಳೆ (ಮೀ.ಮೀ)	1	5.2	0	0	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಪ್ಪಾಂಶ (ಲಿಸೆ)	33	32.9	35.1	35.8	35.7
ಕನಿಷ್ಠ ಉಪ್ಪಾಂಶ (ಲಿಸೆ)	19.7	20.7	20.8	21	20.9
ಮೋಡ (ಆಕ್ಷ್ಯೂಸ್)	5	7	4	3	4
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	87.6	91.4	94.8	97.2	94.9
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	40.1	37.3	28.8	29.5	28.2
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	10.4	5.3	1	4.7	4
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	56.3	61.7	315	247.4	243.4

ಹುಣಸೂರು					
Parameter	15.03.2025	16.03.2025	17.03.2025	18.03.2025	19.03.2025
ಮಳೆ (ಮೀ.ಮೀ)	0.9	4.2	0	0	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಪ್ಪಾಂಶ (ಲಿಸೆ)	32.9	32.6	34.6	35.2	35.1
ಕನಿಷ್ಠ ಉಪ್ಪಾಂಶ (ಲಿಸೆ)	19.4	20.5	20.8	20.6	20.4
ಮೋಡ (ಆಕ್ಷ್ಯೂಸ್)	6	7	5	3	3
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	83.9	86.8	88	92.6	90.9
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	37.3	35.6	25.9	26.4	25.8
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	11.6	5.8	2.5	5.9	4.1
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	64.2	60.2	315	256	254.7

ಕೆ.ಆರ್.ನಗರ					
Parameter	15.03.2025	16.03.2025	17.03.2025	18.03.2025	19.03.2025
ಮಳೆ (ಮೀ.ಮೀ)	1.1	3.5	0	0	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಪ್ಪಾಂಶ (ಲಿಸೆ)	32.9	32.2	34.5	34.8	34.8
ಕನಿಷ್ಠ ಉಪ್ಪಾಂಶ (ಲಿಸೆ)	19.2	20.5	20.7	20.5	20.4
ಮೋಡ (ಆಕ್ಷ್ಯೂಸ್)	6	7	4	3	3
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	84.3	86.7	86.8	91.9	90.7
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	38.2	37.9	27.1	27.5	27.6
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	11	5.6	2.6	5.9	4.3
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	66.8	63.4	326.3	256	265.2

ಮೈಸೂರು					
Parameter	15.03.2025	16.03.2025	17.03.2025	18.03.2025	19.03.2025
ಮಳೆ (ಮೀ.ಮೀ)	2.7	3.2	0	0	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಪಾಂಶ (ಲಿಸೆ)	33	32.4	35.1	35.7	35.7
ಕನಿಷ್ಠ ಉಪಾಂಶ (ಲಿಸೆ)	19.9	21.1	21.4	21.2	21.1
ಮೋಡ (ಆಕ್ಷಸ್)	6	7	5	2	3
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	86.3	87.2	90.3	93	93.5
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	41.3	39.7	30.8	31.1	28.1
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	11.4	5.8	3.2	6.6	5.2
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	65.8	68.2	296.6	247.6	254

ನಂಜನಗೂಡು					
Parameter	15.03.2025	16.03.2025	17.03.2025	18.03.2025	19.03.2025
ಮಳೆ (ಮೀ.ಮೀ)	1	4.2	0	0	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಪಾಂಶ (ಲಿಸೆ)	32.2	32.6	35.2	36.1	36.1
ಕನಿಷ್ಠ ಉಪಾಂಶ (ಲಿಸೆ)	20.2	21	21.2	21.4	21.1
ಮೋಡ (ಆಕ್ಷಸ್)	6	7	4	2	3
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	87.9	90.6	91.9	93.1	92
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	43.2	39.7	29.9	32.1	26.9
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	8.2	4.7	3.1	6.9	4.7
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	66.8	110	249.4	242.1	237.5

ಪಿರಿಯಾಪಟ್ಟಣೆ					
Parameter	15.03.2025	16.03.2025	17.03.2025	18.03.2025	19.03.2025
ಮಳೆ (ಮೀ.ಮೀ)	1.1	3.7	0	0	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಪಾಂಶ (ಲಿಸೆ)	32.6	32.1	34.2	35.1	35
ಕನಿಷ್ಠ ಉಪಾಂಶ (ಲಿಸೆ)	18.8	19.8	20.1	20	19.7
ಮೋಡ (ಆಕ್ಷಸ್)	6	7	4	3	2
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	86.4	89.4	91.4	95.1	92
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	35.8	34.8	25.3	24.8	22.8
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	10.8	5	2.6	4.7	3.6
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	64.3	59.7	326.3	110	275.7

ಟಿ. ನರಸೀಪುರ					
Parameter	15.03.2025	16.03.2025	17.03.2025	18.03.2025	19.03.2025
ಮಳೆ (ಮೀ.ಮೀ)	1	1.9	0	0	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (ಲಿಸೆ)	33.1	33.2	35.7	36.4	36.2
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (ಲಿಸೆ)	20.1	21.2	21.6	21.6	21.4
ಮೋಡ (ಆಕ್ಷಸ್)	6	7	4	2	2
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	88.2	89.7	90.6	93.3	92.6
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	42.6	39.9	29.3	31.7	27
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	9.2	4.3	3.9	6.6	5.2
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	64.4	85.2	248.2	240.6	245.2

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

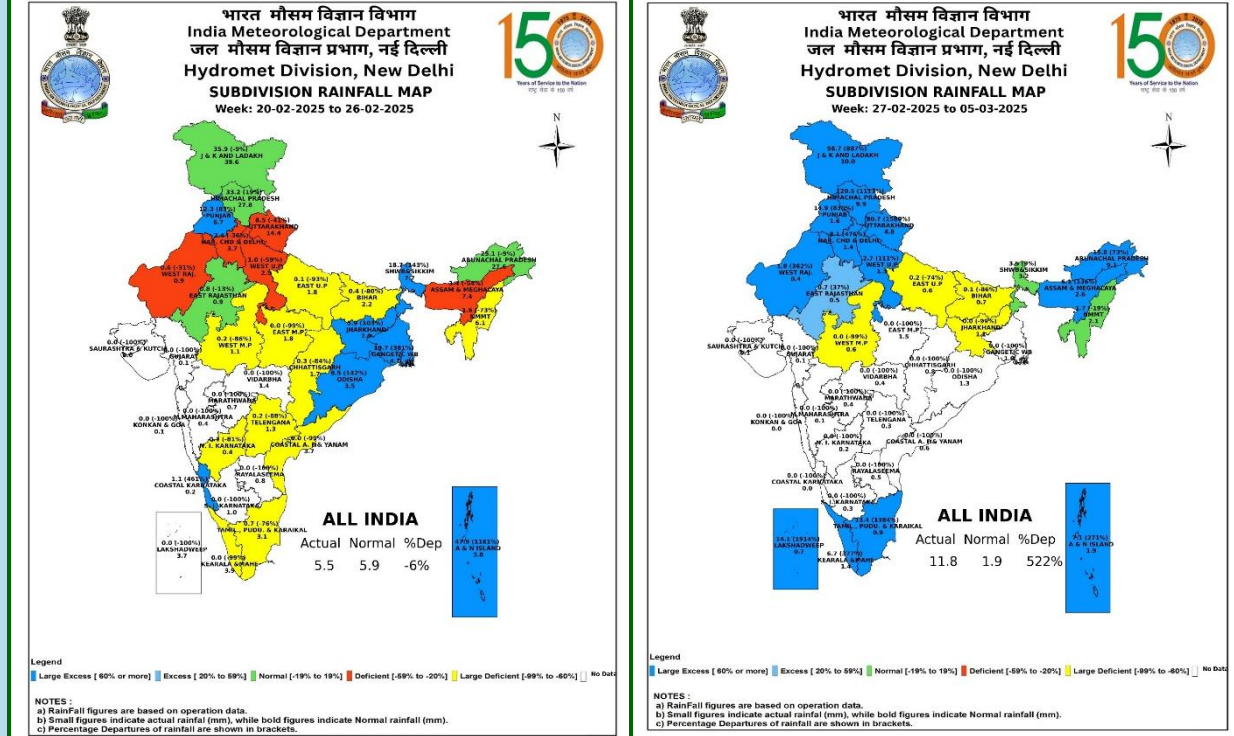
ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ರೈತರು ದೂರವಾಣಿ ಮೂಲಕ ಡಾ॥. ಸಿ. ರಾಮಚಂದ್ರ, ಹಿರಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಅಧಿಕ್ಷಕರು / ಡಾ. ಸುಮಂತ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ. ಎ. ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಧಿಕಾರಿ, ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ: 08212591267/ 9535345814 ರವರನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಬಹುದು.

ಕೃಷಿ ಹಾರ್ಮಾನ ಕ್ಷೇತ್ರ ವಿಭಾಗ,
ನಾಗನಹಳ್ಳಿ, ಮೈಸೂರು

वास्तविकवर्षातथाविस्तारितअवधिपूर्वनुमान
Realized Rainfall and Extended Range Forecast
 (वर्षा और तापमान)
 (Rainfall and Temperature)

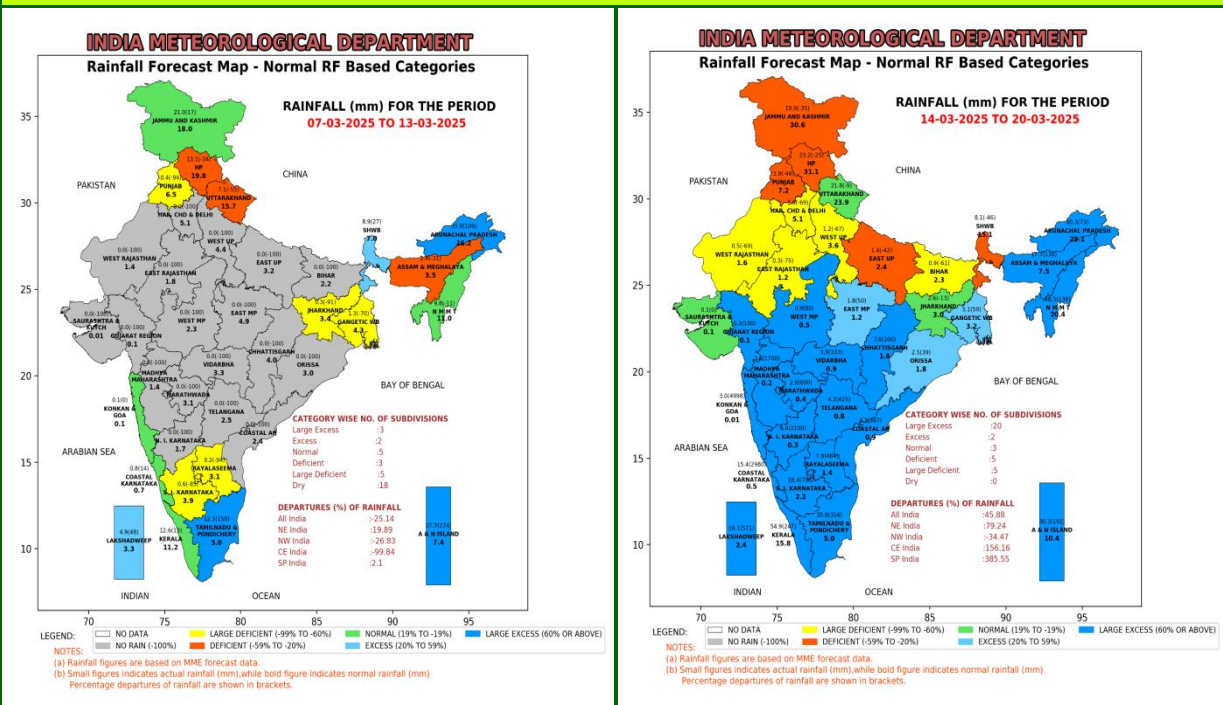
Realized Rainfall

(20th February to 05th March, 2025)



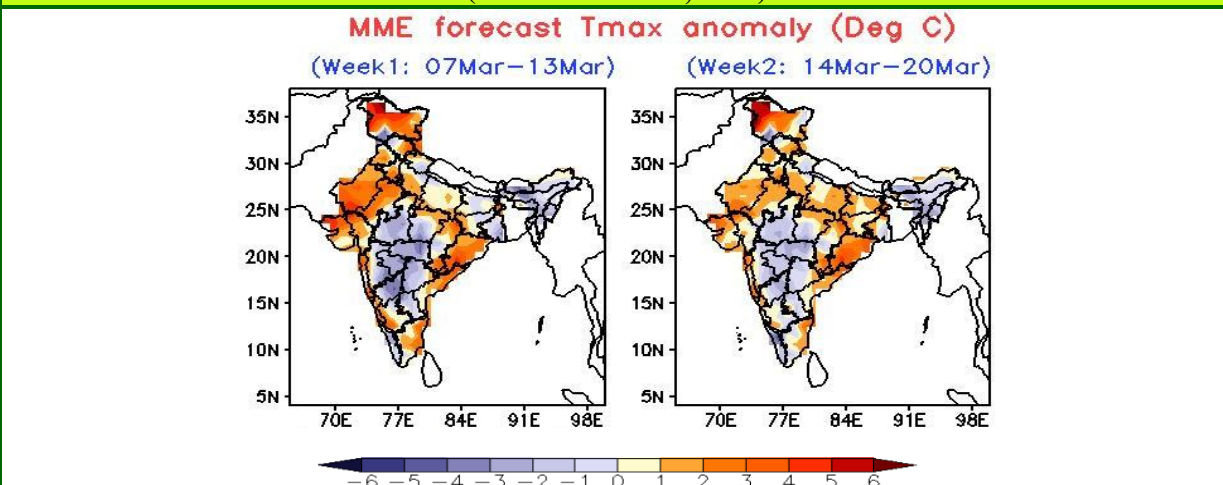
Extended Range Forecast System

Rainfall forecast maps for the next 2 weeks (IC- 05thMarch,2025) (07thto 20thMarch, 2025)



- Week1(07.03.2025 to 13.03.2025):**Rainfall is likely to be above normal over Arunachal Pradesh. Rainfall activity is also likely over Jammu & Kashmir, Himachal Pradesh, Uttarakhand, Nagaland Manipur Mizoram & Tripura and Kerala.
- Week 2 (14.03.2025 to 20.03.2025):**Rainfall is likely to be above normal over North East India, Kerala, Tamil Nadu and Karnataka. Rainfall activity is also likely over Jammu & Kashmir, Himachal Pradesh and Uttarakhand.

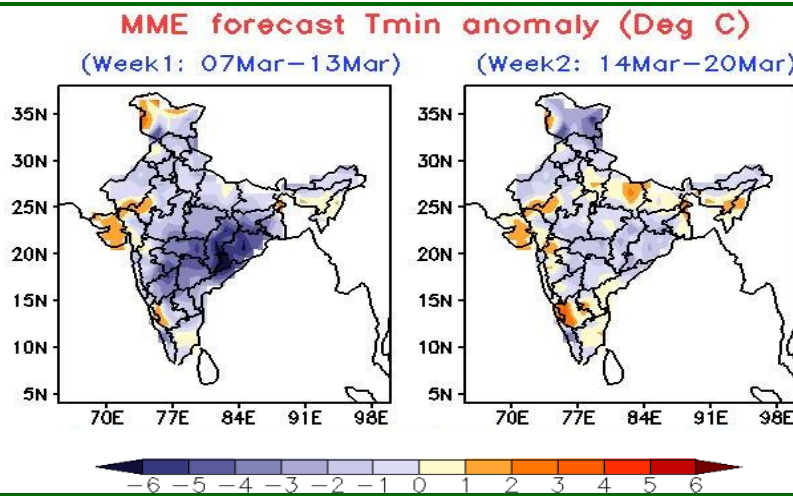
Maximum and Minimum temperature anomaly (°C) forecast for the next 2 weeks (IC- 05thMarch,2025) (07thto 20thMarch, 2025)



Maximum Temperature (Tmax)

- Week 1 (07.03.2025 to 13.03.2025):** Maximum temperature is likely to be above normal over Odisha, Gujarat, Konkan-Goa, many parts of North West India, Chhattisgarh and parts of South India. However, it is likely to be below normal over many parts of Central India, North East India, Interior Maharashtra, Telangana, Rayalaseema and North Interior Karnataka.
- Week 2 (14.03.2025 to 20.03.2025):** Maximum temperature is likely to be above normal

over many parts of North West India, East India, Gujarat, Konkan-Goa, Chhattisgarh and parts of South India. However, it is likely to be below normal over Central India, North East India, Interior Maharashtra and Telangana, Rayalaseema and North Interior Karnataka.



Minimum Temperature (Tmin)

- Week 1 (07.03.2025 to 13.03.2025):** Minimum temperature is likely to be below normal over most parts of the country. However, it is likely to be above normal over Gujarat, some parts of Karnataka and Rajasthan.
- Week 2 (14.03.2025 to 20.03.2025):** Minimum temperature is likely to be below normal over Central India, Odisha, Telangana, Kerala and many parts of North West India. However, it is likely to be above normal over Gujarat, Madhya Maharashtra;many parts of North East India & South India; parts of Uttar Pradesh, Bihar and Rajasthan.