

ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆ



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



ದಿನಾಂಕ: 18-03-2025

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

ಹವಾಮಾನದ ಮುನ್ಝಿಚನೆ (19-03-2024 ರಿಂದ 23-03-2025)

Parameter	19.03.2025	20.03.2025	21.03.2025	22.03.2025	23.03.2025
ಮಳೆ (ಮೀ.ಮೀ.)	0	0	0	0	1
ಗರಿಷ್ಟ ಉಪ್ಪಾಂಶ (⁰ ಸೆ)	36	36	36	36	37
ಕನಿಷ್ಟ ಉಪ್ಪಾಂಶ (⁰ ಸೆ)	19	19	19	20	20
ಮೋಡ (ಆಕ್ಷಾಸ್)	2	3	2	3	3
ಗರಿಷ್ಟ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	76	79	82	78	78
ಕನಿಷ್ಟ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	34	32	31	33	32
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	4	4	4	4	4
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ದಿಗ್ರಿ)	154	156	162	158	156

ಮುನ್ಝಿಚನೆಯ ಶಾರಾಂಶ:

ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಈ ವಾರದ ಮುನ್ಝಿಚನೆ ಚಾಮರಾಜನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ: 19-03-2025 ರಿಂದ 23-03-2025 ವರಗೆ ಮೋಡ ಕ್ರಿಯ ವಾತಾವರಣವಿದ್ದು, ಹಗುರ ಮಳೆ ಬರುವ ಸಂಭವವಿದೆ ಗರಿಷ್ಟ ಉಪ್ಪಾಂಶ 36-37 °C ಮತ್ತು ಕನಿಷ್ಟ ಉಪ್ಪಾಂಶ 19-20°C ವರಗೆ ದಾಖಿಲಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ. ಬೆಳಗಿನ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ ಶೇ. 76-82 ವರಗೆ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ತೇವಾಂಶ ಶೇ. 31-34 ವರಗೆ ಮತ್ತು ಗಾಳಿಯ ಗಂಟೆಗೆ 4 ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಬೇಸುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ.

SMS ಸಲಹೆ

ಮುಂದಿನ ಐದು ದಿನಗಳ ಮುನ್ಝಿಚನೆಯ ತಾಪಮಾನ 35°C. ರ್ಯಾತರು ಬೆಳಿಗಳಿಗೆ ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ನೀರುಣವಬೇಕು ಮತ್ತು ಮಣಿನ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸಲು ಹಸಿಗೊಬ್ಬಿರ ಹಾಕಬೇಕು. ಶಾಲೀದ ಒತ್ತಡವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಜಾನುವಾರಗಳಿಗೆ ನೆರಳು ಮತ್ತು ಸಾಕಷ್ಟು ಕೆಡಿಯುವ ನೀರನ್ನು ಒದಗಿಸಿ. ಅತಿ ಕಡಿಮೆ ಮಳೆಯು ಬೆಳಿಗಳಿಗೆ ಶಾಲೀ-ಸಂಬಂಧಿತ ಹಾನಿಯನ್ನು ಕೆಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅನುಸರಿಸಬಹುದಾದ ವಿವರ:

ಚೆಳೆ/ಚಟುವಟಿಕೆ	ಸಲಹಾ
ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆ:	

- ಮುಂದಿನ 5 ದಿನಗಳವರಗೆ ಹಗುರ ಮಳೆಯು ಮಣಿನ ತೇವಾಂಶ ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ, ಬರಗಾಲದ ಒತ್ತಡವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಸರಿಯಾದ ಮಧ್ಯಾಹ್ನದಲ್ಲಿ ನೀರಾವರಿ ಅಶ್ವಗತ್ಯ.
- ಒಣಿಹುಲ್ಲಿನ, ಒಣಿ ಎಲೆಗಳು ಅಥವಾ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಮಲ್ಟಾಂಡಿಗೆ ಮಲ್ಟಿಂಗ್ ಮಣಿನ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಮತ್ತು ಆವಿಯಾಗುವಿಕೆಯ ನಷ್ಟವನ್ನು ಕೆಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ.
- ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ಮಾನಿಟರಿಂಗ್: ಒಣಿ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳು ಘೇರ್ಸ್, ಮಳಗಳು, ಗಿಡಹೇನುಗಳು ಮತ್ತು ಇತರ ಹಿಂದುಗಳಿಗೆ ಅನುಕೂಲಕರವಾಗಿವೆ-ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ಬೆಳಿಗಳನ್ನು ಮೇಲ್ಮೈಚಾರಣೆ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ಅಗತ್ಯವಿದ್ದರೆ ಜೈವಿಕ ಅಥವಾ ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಿದ ರಾಸಾಯನಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ.

- ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಅಥವಾ ಸ್ಟಿಂಕರ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆ: ನೀರಿನ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಅತ್ಯುತ್ತಮವಾಗಿಸಲು ಹನಿ ಅಥವಾ ತುಂಪುರು ನೀರಾವರಿ ಮೂಲಕ ಸಮರ್ಥ ನೀರಿನ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಸಲಹೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ಕೊಯ್ಲು ಮಾಡಿದ ಬೆಳಿಗಳಿಗೆ: ಶಿಲೀಂದ್ರ ಮತ್ತು ಕೇಟಗಳ ಬಾಧೆಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಶೈವಿರಜೆಯ ಮೌದಲು ಸರಿಯಾದ ಬಣಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ತೇವಾಂತ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ವಿಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಿಪಿಕೆ.

ಹವಾಮಾನ ಆಧಾರಿತ ಸಲಹೆ

ಬೆಳೆ	ಹಂತ	ಸಲಹೆ
ಭತ್ತ	ಸಸಿ ಮಡಿ - ನಾಟಿ ಹಂತ	ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಅಗಾಗ್ಗೆ ಲಫು ನೀರಾವರಿ ಅಗತ್ಯ ನೀರಿನ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಉತ್ತಮಗೊಳಿಸಲು ಪರಿಯಾಯ ತೇವಗೋಳಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಬಣಿಸುವ ನೀರಾವರಿ ಬಳಸಿ. ಶಾಖಿದ ಒತ್ತಡವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ನಾರ್ಕಾರಿ ಹಾಸಿಗೆಗಳಿಗೆ ನೇರಳು ಒದಗಿಸಿ.
ಮೆಕ್ಕಿಜೋಳಿ	ಸಸ್ಯಕ ಹಂತ	ತೇವಾಂಶದ ಒತ್ತಡವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ನಿಯಮಿತ ಮಧ್ಯಂತರಗಳಲ್ಲಿ ನೀರಾವರಿಯನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ. ಮುಣ್ಣಿನ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸಲು ಬೆಳಿಗಳ ಅವಶೇಷಗಳೊಂದಿಗೆ ಮಲ್ಲಿಂಗ್ ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ನೀರು ನಿಲ್ಲುಪುದನ್ನು ತಡೆಯಲು ಭಾರೀ ನೀರಾವರಿ ತಪ್ಪಿಸಿ.
ಟೊಮ್ಯಾಕೋ	ಸಸ್ಯಕ ಹಂತ	ಹೆಚ್ಚಿನ ತಾಪಮಾನವು ಹೊವಿನ ಕುಸಿತಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗಬಹುದು. ಮುಂಜಾನೆ ಅಥವಾ ಸಂಜೆ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಲಫು ನೀರಾವರಿಯನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ. ಮುಣ್ಣಿನ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಮಲ್ಲಿಂಗ್ ಅನ್ನು ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
ಎಲೆಕೋಸು ಮತ್ತು ಮೂ ಕೋಸು	ಕಟ್ಟಾವು ಹಂತ	ಶಾಖಿದ ಒತ್ತಡವನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಬೆಳಿಗಳನ್ನು ಮುಂಜಾನೆ ಕೊಯ್ಲು ಮಾಡಿ. ತಾಜಾತನವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಕೊಯ್ಲು ಮಾಡಿದ ಉತ್ಸನ್ನಗಳನ್ನು ತಂಪಾದ ಮತ್ತು ಮಬ್ಬಾದ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಸಂಗೃಹಿಸಿ.
ಶಿಂಗಳ ಹುರುಳಿ ಕಾಯಿ	ಕಟ್ಟಾವು ಹಂತ	ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಕಾಯ್ದುಕೊಳ್ಳಲು ಗರಿಷ್ಟ ತಾಪಮಾನದ ಮೌದಲು ಸಂಪೂರ್ಣ ಕೊಯ್ಲು ಮಾಡಿ. ತೇವಾಂಶದ ಬದಲಾವಣೆಯಿಂದಾಗಿ ಶಿಲೀಂದ್ರಗಳ ಸೋಂಕನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಸೂರ್ಯನ-ಬಣ ಕೊಯ್ಲು ಮಾಡಿದ ಉತ್ಸನ್ನಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ.
ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ	ಹಣ್ಣಿನ ರಚನೆಯ ಹಂತ	ಹೆಚ್ಚಿನ ತಾಪಮಾನವು ಹಣ್ಣಿನ ಕುಸಿತಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗಬಹುದು. ಮುಣ್ಣಿನ ಉಪ್ಪತೆ ಮತ್ತು ತೇವಾಂಶದ ನಷ್ಟವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಸಸ್ಯಗಳ ಸುತ್ತಲೂ ಸರಿಯಾದ ನೀರಾವರಿ ಮತ್ತು ಮಲ್ಲಿಂಗ್ ಅನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿ. ಅಗತ್ಯವಿದ್ದರೆ ನೇರಳು ನೆಟ್‌ಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಿ.
ಬಾಳಿ	ಹಣ್ಣಿನ ಬೆಳಿವಣಿಗೆಯ ಹಂತ	ಹಣ್ಣಿನ ಕುಸ್ತಿವಿಯನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಅಗಾಗ್ಗೆ ಲಫು ನೀರಾವರಿ ಅಗತ್ಯವಿದೆ. ಮುಣ್ಣಿನ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಉಲಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಸಾವಯವ ಮಲ್ಲಿಂಗ್ ಅನ್ವಯಿಸಿ. ಶಾಖಿದ ಒತ್ತಡದಿಂದಾಗಿ ಸಸ್ಯದ ವಸತಿಯನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಬೆಂಬಲವನ್ನು ಒದಗಿಸಿ.
ತರಕಾರಿ ಬೆಳಿಗಳು	ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳು	ಸಾಕಷ್ಟು ನೀರಾವರಿ ವಿಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. ಮುಣ್ಣಿನ ತಾಪಮಾನವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಮಲ್ಲಿಂಗ್ ಬಳಸಿ. ಹೆಚ್ಚಿನ ತಾಪಮಾನದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾಗುವ ಹುಳಿಗಳು ಮತ್ತು ಛೈಪೋಗಳಂತಹ ಕೇಟಗಳಿಗೆ ಬೆಳಿಗಳನ್ನು ಮೇಲ್ಮೈಚಾರಕೆ ಮಾಡಿ.

ಜಾನುವಾರು, ಕೋಳಿ ಮತ್ತು ರೇಷ್ಯೆ ಕೃಷಿ ಸಲಹೆ (ಹಗುರ ಮಳೆ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿನ ತಾಪಮಾನವಿಲ್ಲ)	
ವಲಯ	ಹವಾಮಾನ ಆಧಾರಿತ ಸಲಹೆ
ಜಾನುವಾದು	ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಶೆಡ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ನೇರಳು ಮತ್ತು ವಾತಾಯನವನ್ನು ವಿಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. ಸಾಕಷ್ಟು ಶುದ್ಧ ಕುಡಿಯವ ನೀರನ್ನು ಒದಗಿಸಿ. ಗರಿಷ್ಟ ಶಾಖಿದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಮೇಯುಪುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ. ಶಾಖಿದ ಒತ್ತಡವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ವಿನಿಜಯಕ್ತ ಪ್ರಾರಕಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಿ.
ಕೋಳಿ ಸಾಕಣೆ	ಹೆಚ್ಚಿನ ತಾಪಮಾನವು ಶಾಖಿದ ಒತ್ತಡಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗಬಹುದು, ಮೊಟ್ಟೆಯ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಪಕ್ಕಿಗಳ ಆರೋಗ್ಯದ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುತ್ತದೆ. ಕೋಳಿ ಶೆಡ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಗಾಳಿಯನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ. ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾಲ್ಟ್‌ಗಳೊಂದಿಗೆ ತಂಪಾದ ಕುಡಿಯವ ನೀರನ್ನು ಒದಗಿಸಿ. ಹಗಲಿನ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿ ಫೈಡ್ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ತಂಪಾದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನದನ್ನು ಒದಗಿಸಿ.
ರೇಷ್ಯೆ ಕೃಷಿ	ಹೆಚ್ಚಿನ ತಾಪಮಾನವು ರೇಷ್ಯೆ ಮುಳುಗಳಿಗೆ ಒತ್ತಡವನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡಬಹುದು. ಸಾಕಣೆ ಕೊರಡಿಗಳಲ್ಲಿ ನೀರನ್ನು ಚಿಮುಕಿಸುವ ಮೂಲಕ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ. ಮಲ್ಲೀರಿ ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ಶಾಖಿದ 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 ಶಾವಯಿವ ತ್ವಾಜ್ಯವನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ.
ಬೇಸಿಗೆ ಉಳಿಮೆ	ಮಳಿಯ ಕೊರತೆಯಿಂದಾಗಿ, ಮಣಿನಿಂದ ಹರಡುವ ಕೀಟಗಳನ್ನು ಬಹಿರಂಗಪಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಗಳಿಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಅಥವಾದ ಬೇಸಿಗೆ ಉಳಿಮೆ ಮಾಡಿ. ಇದು ಮುಂದಿನ ಯಶಸ್ವಿನಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ.
ನೀರಾವರಿ ನಿರ್ವಹಣೆ	ನೀರನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಣೆಯಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ತುಂತರು ನೀರಾವರಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ. ಆವಿಯಾಗುವಿಕೆಯ ನಷ್ಟವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಮುಂಚಾನೆ ಅಥವಾ ಸಂಚಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ನೀರಾವರಿ ಮಾಡಿ.
ನೆರಳಿನ ಕ್ರಮಗಳು	ಎಲೆಯ ಸಸ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ನರಸ್ಯರಿಗಳಿಗೆ, ನೇರ ಶಾಖಾದ ಪ್ರಭಾವವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ನೆರಳು ಬೆಲೆಗಳು ಅಥವಾ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ರಚನೆಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ.

ಕಬ್ಬಿನ ಕಸ ನಿರ್ವಹಣೆ
➤ ಕಾಂಪೋಸಿಟ್‌ಗ್ರಾಫ್: ಕಸವನ್ನು ಶಾವಯಿವ ಗೊಬ್ಬರವಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಿ.
➤ ಮಲ್ಟಿಂಗ್: ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಣೆಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಕಳೆಗಳನ್ನು ನಿಗ್ರಹಿಸಲು ಮಲ್ಟಿಂಗ್ ಅಗಿ ಬಳಸಿ.
➤ ಜೈವಿಕ ವಿಫ್ಫಾಟನೆ: ಕೊಳೆಯುವಿಕೆಯನ್ನು ವೇಗಗೊಳಿಸಲು ಕಸದ ರಾಶಿಗಳ ಮೇಲೆ ಜೈವಿಕ ವಿಫ್ಫಾಟಕಗಳನ್ನು (ಉದा. ಟ್ರೈಕೋಡಮಾ, ಸೂರ್ಯಾಮೋನಾಸ್) ಸಿಂಪಡಿಸಿ.
➤ ಮಣಿನ ಸಂಯೋಜನೆ: ಜೊರುಜೊರು ಮತ್ತು ಮಣಿನಲ್ಲಿ ಕಸವನ್ನು ಉಳಿಮೆ ಮಾಡಿ.
➤ ವರ್ಮಿಕಾಂಪೋಸಿಟ್‌ಗ್ರಾಫ್: ವರ್ಮಿಕಲ್ಪನ್ಸ್‌ಲ್ಲಿ ಪ್ರೋಫೆಕಾಂಶ-ಭರಿತ ಏಶ್‌ಗೊಬ್ಬರಕಾಗಿ ಬಳಸಿ.
➤ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಹಾಸಿಗೆ: ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ, ನಂತರ ಗೊಬ್ಬರವಾಗಿ ಬಳಸಿ.
➤ ಸುಡುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ: ಸುಸ್ಥಿರ ಎಲೇವಾರಿ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಅರಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.

ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಶಿಥಾರಮುಗಳು		
ಚೆಳೆ	ಹಂತ	ಸಲಹೆ
ಮೆಕ್ಕೆ ಜೋಳ ಬೀಳುವ ಸೈನಿಕ ಉಳಿ	ಮೆಕ್ಕೆ ಜೋಳ ಬೀಳುವ ಸೈನಿಕ ಹಲು	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ಮೆಕ್ಕೆಯ ದ್ರವ್ಯರಾಶಿ ಮತ್ತು ಲಾವಾಗಳನ್ನು ಹ್ಯಾಂಡ್‌ಪಿಕ್ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ನಾಶಮಾಡಿ. ✓ ಟ್ರೈಕೋಗ್ಲಾಮ್‌ ಪ್ರಿಟಿಯೋಸಮ್‌ ಅಥವಾ ಟೆಲಿಸೋಮ್‌ ರೆಮ್‌ ನಂತಹ ಪರಭಕ್ಷಕಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ. ✓ ಮೆಟಾರ್ಯೆಚಿಯಮ್‌ ಅನಿಸೋಫ್ಲಿಯ್‌ ಅಥವಾ ಬ್ಯಾಪೇರಿಯ್‌ ಬಾಸಿಯಾನಾವನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ. ✓ ಕ್ಲೋರಂಟಾನಿಲಿಪ್ರೋಲ್‌ 18.5% @ 0.4 ಮಿಲಿ/ಲೀ ಅಥವಾ ಎಮಾಮೆಕ್ಕೆನ್‌ ಬೆಂಚೋಯೆಟ್‌ 5% SG @ 0.4 ಗ್ರಾಂ/ಲೀ ಸಿಂಪಡಿಸಿ. ಅತಿಯಾದ ಸಾರಜನಕ ಬಳಕೆಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ.
ತೆಂಗಿನಕಾಯಿ ರುಗೋಸ್ ಬಿಳಿಸೋಣ	ತೆಂಗಿನಕಾಯಿ ರುಗೋಸ್ ಬಿಳಿಸೋಣ	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ಸೋಂಕಿತ ಎಲೆಗಳನ್ನು ಕತ್ತರಿಸಿ ಸುಟ್ಟಿಹಾಕಿ. ✓ ಎನ್‌ಬ್ಯಾಸಿ-ಯ್‌ ಗ್ಲಾಡೆಲ್‌ಪೋ ಪ್ರಾರಾಸಿಟಾಯ್‌ಗಳನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿ. ಲೇಡಿಬಡ್‌ ಜೀರುಂಡೆಗಳಂತಹ ಸೈಸ್‌ಗ್ರಿಂ‌ ಪರಭಕ್ಷಕಗಳನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸಿ (ಕ್ರಿಪ್ಲ್ಯೂಲೇಮ್‌ ಮಾಂಟ್‌ಪ್ರೋಜೆಟಿರಿ). ✓ 1% ಬೇವನ ಎಕ್ಕೆಯನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸಿ ಅಥವಾ ಮುತ್ತಿಕೊಳ್ಳಿದೆ ತೀವ್ರವಾಗಿದ್ದರೆ ಅಸಿಫ್ರೆಟ್‌ 75 SP @ 1 ರ/ಟಿ ಅನ್ನ ಶ್ವಾಸ್‌ ಅಲ್ಲಿಕೇಶನ್‌ ಅಗಿ ಬಳಸಿ.
ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಎಲೆ ಸುರುಳಿ ವೈರಸ್	ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಎಲೆ ಸುರುಳಿ ವೈರಸ್	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ವೈರಸ್ ರಹಿತ ಬೀಳಗಳು ಮತ್ತು ನಿರೋದಕ ತಳಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ. ಸರಿಯಾದ ಅಂತರವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಅತಿಕ್ರಮಿಸುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ. ✓ ಸೋಂಕಿತ ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕಿ ಮತ್ತು ನಾಶಮಾಡಿ. ವೈರಸ್ ಪ್ರೈಸ್‌ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಮೇಲ್ಮೊರಣ ಮಾಡಲು ಹಳದಿ ಜಿಗುಟಾದ ಬಳಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ. • Imidacloprid 17.8% SL @ 0.5 ಟಿಟ/ಟಿ ಅಥವಾ ಥಿಯಾಮೆಥಾಕ್‌ಪ್ರೋ

25 WG @ 0.3 ರ/ಟ ಸಿಂಪಡಿಸಿ.		
ಎಲೆಕ್ಟೋನು ವಡ್‌ ಗುರುತಿನ ಬೆನ್ನಿನ ಪತಂಗ	ಕೊನು ಆಗುವ ಹಂತ	<ul style="list-style-type: none"> ದೃಕ್ಕೂರೊವಾಸ್ 76 ಇ.ಸಿ. - 0.5 ಮಿಲೀ. /ಲೀ. ನೀರಿಗೆ ಸೇರಿಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು. ಎಲೆಕ್ಟೋನು ನಾಟಿ ಮಾಡುವ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ 15 ದಿನಗಳ ಮುಂಚಿತವಾಗಿ ಪ್ರತಿ 25 ಸಾಲು ಎಲೆಕ್ಟೋನು ಸಾಲುಗಳಿಗೆ ಒಂದು ಸಾಲು ಸಾಸಿವೆ ಮತ್ತು ನಾಟಿ ಮಾಡಿದ 15 – 25 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಮತ್ತೊಂದು ಸಾಲು ಸಾಸಿವೆಯನ್ನು ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡುವುದು ಸೂಕ್ತ. ಸಾಸಿವೆ ಚೆಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಎಲೆಕ್ಟೋನು ಕೇಟಗಳು ಆಕರ್ಷಣಸ್ವಲ್ಪದುತ್ತವೆ. ಸಾಸಿವೆ ಎಲೆಗಳ ಮೇಲೆ ದೃಕ್ಕೂರೊವಾಸ್ 76 ಇ.ಸಿ. ಯನ್ನು ಲೀ. ನೀರಿಗೆ 0.5 ಮಿಲೀ. ಸೇರಿಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು. ಗೆಡ್ಡೆ ಕಟ್ಟುವ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಹುಳುವಿನ ಬಾಧೆ ಕಂಡು ಬಂದಲ್ಲಿ ಶೇ. 5 ರ ಬೇವಿನ ಬೀಜದ ಕಷಾಯವನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು. ಪಕ್ಕಿಗಳು ಕೂರಲು ಕವಲೊಡೆದ ರೆಂಬೆಗಳನ್ನು ಅಲ್ಲಲ್ಲಿ ನೆಡಬೇಕು.
ತಿಂಗಳ ಹುರುಳಿ ಕಾಯಿ ಕೂರಕ	ಕಾಯಿ ಬಲಿಯುವ ಹಂತ	<ul style="list-style-type: none"> ಮೆಲಾಧಿಯಾನ್ 50 ಇ. ಸಿ. @ 2 ಮಿ. ಲೀ. /ಲೀ. ನೀರಿಗೆ, 400 – 500 ಮಿ. ಲೀ./ಎಕರೆಗೆ ಕಾಯಿ ಕೂರಕದ ಬಾಧೆ ಕಂಡು ಬಂದಲ್ಲಿ ಎಕರೆಗೆ 200 ರಿಂದ 250 ಲೀಟರ್ ಸಿಂಪಡಣಾ ದ್ರಾವಣವನ್ನು ಬಳಸಬೇಕು
ಟೋಮ್ಯಾಟೋ 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 ವೀಜನಾಶಕಗಳಾದ ಟ್ರೈಕೋಡ್‌ಮೆ್‌ ಮತ್ತು ಸುಜೋಮೋನಾಸ್ ಗಳಿಂದ ವೃದ್ಧಿ ಹೊಂದಿದ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಮಣಿಗೆ ಸೇರಿಸುವುದು. ಮೊದಲ ಅಂಗಮಾರಿ ರೋಗ ಹತೋಟಿಗೆ ಮ್ಯಾಂಕೋಜೆಬ್ 75 ಡಬ್ಲ್ಯೂಪಿ. – 2.0 ಗ್ರಾಂ ಅಥವಾ ಮ್ಯಾನೆಬ್ 75 ಡಬ್ಲ್ಯೂಪಿ. – 2.0 ಗ್ರಾಂ ಅಥವಾ ಮೆಟಲಾಸ್‌ಲ್ 18 + ಮ್ಯಾಂಕೋಜೆಬ್ 75 ಡಬ್ಲ್ಯೂಪಿ. ಅಥವಾ ದೃಮಿತೋಮಾಫ್‌ 50 ಡಬ್ಲ್ಯೂಪಿ. + ಪಾಲಿಮ್‌ – 2.0 ಗ್ರಾ/ಲೀ. ನೀರಿಗೆ ಸೇರಿಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು. ಇದರಿಂದ ಇತರೆ ಶಿಲೀಂದ್ರ ರೋಗಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡಲು ಸಹಕಾರಿಯಾಗುತ್ತದೆ. ಇದಾದ ನಂತರ ಇದರೊಂದಿಗೆ ತಡ ಅಂಗಮಾರಿ ರೋಗಕ್ಕೆ ಪೂರಕವಾದಾಗ ವಾತಾವರಣವಿದ್ದರೆ ಮುಂಜಾಗ್ರತೆ ಕ್ರಮವಾಗಿ ಸೂಚಿಸಿದ ಶಿಲೀಂದ್ರ ನಾಶಕವನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು. ನಂತರ ರೋಗದ ತ್ರೀಪತೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಸಂಯುಕ್ತ ಶಿಲೀಂದ್ರ ನಾಶಕಗಳಾದ 2.0 ಗ್ರಾಂ ಮೆಟಲಾಸ್‌ಲ್ 18 + ಮ್ಯಾಂಕೋಜೆಬ್ 75 ಡಬ್ಲ್ಯೂಪಿ. ಅಥವಾ 2.0 ಗ್ರಾಂ ಪ್ರೋಸೆ ಟ್ರೈಲ್ ಎಲೆ 80 ಡಬ್ಲ್ಯೂಪಿ. ಅಥವಾ 2.0 ಗ್ರಾಂ ದೃಮಿತೋಮಾಫ್‌ 50 ಡಬ್ಲ್ಯೂಪಿ. + ಪಾಲಿಯಾ-ಮ್‌ ನಾಟಿ ಮಾಡಿದ 5 ವಾರಗಳ ನಂತರ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು. ಇದೇ ಸಿಂಪರಕೆಯನ್ನು 7, 9 ಮತ್ತು 11 ನೇ ವಾರಗಳ ನಂತರ ಅನುಸರಿಸಬೇಕು. ರೋಗದ ತೀವ್ರತೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ 200 ಲೀ. ಸಿಂಪರಣಾ ದ್ರಾವಣವನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.
ಬಾಳಿ ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗ (ಸಿಗಟೋಕ)	ಹಣ್ಣು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹಂತ	<ul style="list-style-type: none"> ಸಿಗಾಟೋಕಾ ಎಲೆಚಕ್ಕೆ ರೋಗದ ತೀವ್ರತೆ ಹಚ್ಚಾಗಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ನಿರೋಧಕ ತಳಿ ಸಕ್ಕರೆ ಬಾಳಿ ಬೆಳೆಯುವುದು. ಕಂಡುಗಳನ್ನು ನಾಟಿ ಮಾಡುವಾಗ ಲೀ. ನೀರಿಗೆ ಒಂದು ಮಿಲೀ. ಪ್ರೈಸಿಕೋನಾಜೋಲ್ ಅಥವಾ ಒಂದು ಗ್ರಾಂ. ಥಯೋಪಿನೇಟ್ ಮಿಡ್‌ಲ್ ಅಥವಾ ಒಂದು ಗ್ರಾಂ. ಕಾಬೆಂಡ್‌ಡಿಂ 50 ಡಬ್ಲ್ಯೂಪಿ ಅಥವಾ ಒಂದು ಗ್ರಾಂ ಮೆಥಾಮ್ ಸೋಡಿಯಂ (ವೇಪಮ್) ಸೇರಿಸಿ ಗೆಡ್ಡೆಗಳನ್ನು ಅದ್ದಿ ನಾಟಿ ಮಾಡುವುದು ಮತ್ತು ಗಿಡದ ಸುತ್ತ ದ್ರಾವಣವನ್ನು ಮಣಿಗೆ ಹಾಕುವುದು. ಬಸಿಗಾಲುವೆ ಮಾಡಬೇಕು.
ಅವರೆ ಕಾಯಿ	ಕಾಯಿ ಬಲಿಯುವ	ಹೆನೆನೆ ಬಾಧೆ ಕಾಣಸಿಕೊಂಡಾಗ ಲೀ. ನೀರಿಗೆ 1.75 ಮಿಲೀ. ದೃಮಿತೋಯೇಟ್ – 30

ಕೊರಕ	ಹಂತ	ಇಸಿ. ಸೇರಿಸಿ ಬೆಳೆಗೆ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು.
------	-----	----------------------------------

ತಾಲ್ಲೂಕುವಾರು ಹವಾಮಾನದ ಮುನ್ಹಾಚನೆ (19-03-2025 ರಿಂದ 23-03-2025)

ಚಾಮರಾಜನಗರ					
Parameter	19.03.2025	20.03.2025	21.03.2025	22.03.2025	23.03.2025
ಮಳೆ (ಮೀ.ಮೀ)	0	0	0	0	1.1
ಗರಿಷ್ಟ ಉಪ್ಪಾಂಶ (°ಸೆ)	33.2	33	32.8	32.9	31.8
ಕನಿಷ್ಟ ಉಪ್ಪಾಂಶ (°ಸೆ)	21.1	20.9	20.5	20.6	21.1
ಮೋಡ (ಆರ್ಕ್‌ಸ್ವೆ)	3	4	1	2	3
ಗರಿಷ್ಟ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	81.5	91	92	86.4	84.7
ಕನಿಷ್ಟ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	31.6	32.5	36.1	34.9	38.6
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	6.1	7.6	7.9	5.8	6.1
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	152	154.7	155.8	158.2	152

ಸುಂಡ್ಲುಪೇಟೆ					
Parameter	19.03.2025	20.03.2025	21.03.2025	22.03.2025	23.03.2025
ಮಳೆ (ಮೀ.ಮೀ)	0	0	0	0	1.3
ಗರಿಷ್ಟ ಉಪ್ಪಾಂಶ (°ಸೆ)	33.5	33.2	33.2	33.1	32.9
ಕನಿಷ್ಟ ಉಪ್ಪಾಂಶ (°ಸೆ)	20.8	20.4	19.8	20.1	20.6
ಮೋಡ (ಆರ್ಕ್‌ಸ್ವೆ)	3	3	1	1	2
ಗರಿಷ್ಟ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	73.9	81.9	85.8	78.9	78.8
ಕನಿಷ್ಟ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	29.1	28.4	31.5	30.4	32.2
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	4.2	4	4.8	4	3.5
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	160.1	153.5	153.5	169.7	156.1

ಕೊಳ್ಳೇಗಾಲ					
Parameter	19.03.2025	20.03.2025	21.03.2025	22.03.2025	23.03.2025
ಮಳೆ (ಮೀ.ಮೀ)	0	0	0	0	0.8
ಗರಿಷ್ಟ ಉಪ್ಪಾಂಶ (°ಸೆ)	35.2	35	34.9	34.8	33.2
ಕನಿಷ್ಟ ಉಪ್ಪಾಂಶ (°ಸೆ)	22.1	22.1	21.7	21.5	22.1
ಮೋಡ (ಆರ್ಕ್‌ಸ್ವೆ)	3	3	1	2	2
ಗರಿಷ್ಟ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	72.6	79.9	77.7	75.8	77.2
ಕನಿಷ್ಟ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	26.8	28.2	31.3	28.8	34.8
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	3.8	4.4	5.6	4.1	3

ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	163.3	170.6	165.1	164.8	166
-----------------------	-------	-------	-------	-------	-----

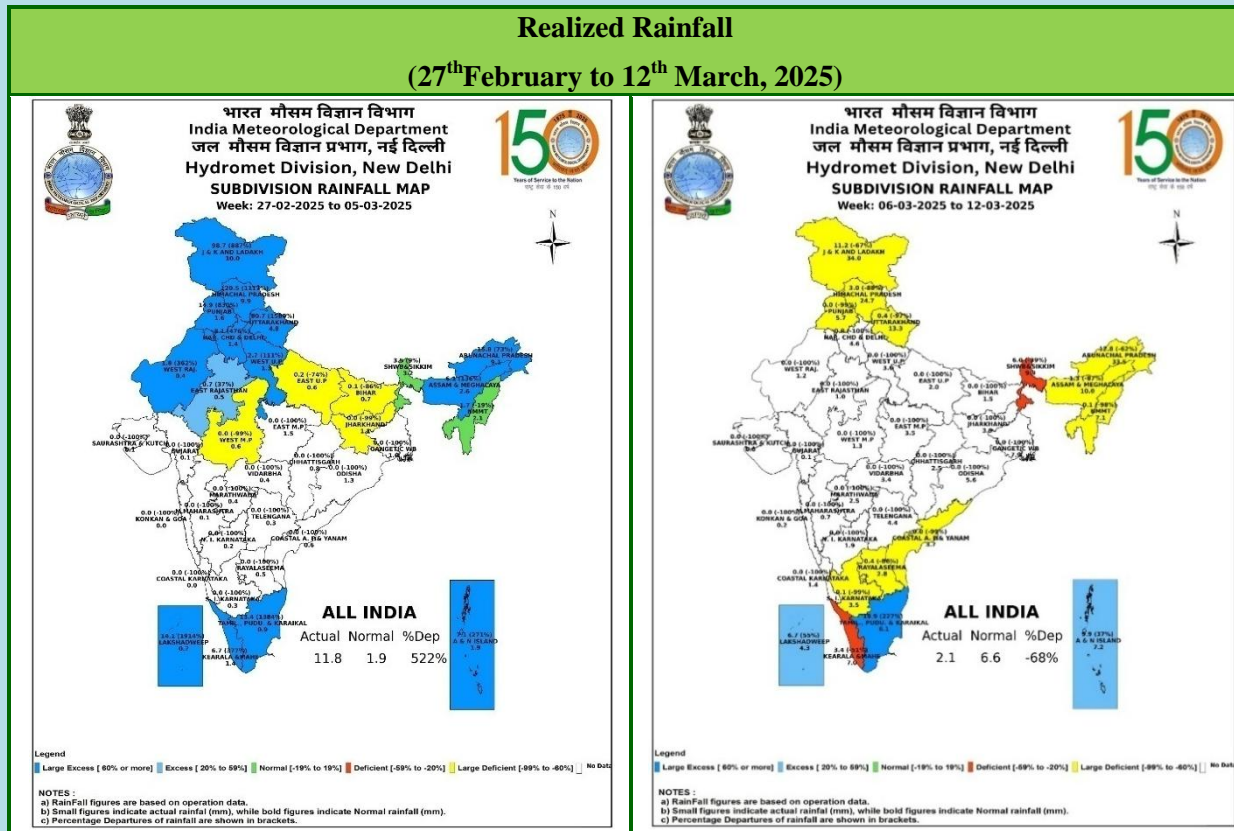
ಯಳಿಂದೂರು					
Parameter	19.03.2025	20.03.2025	21.03.2025	22.03.2025	23.03.2025
ಮಳೆ (ಮೀ.ಮೀ)	0	0	0	0	0.9
ಗರಿಷ್ಟ ಉಪ್ಪಾಂಶ (°ಸೆ)	34.9	34.7	34.6	34.5	33.1
ಕನಿಷ್ಟ ಉಪ್ಪಾಂಶ (°ಸೆ)	21.8	21.9	21.4	21.2	21.8
ಮೋಡ (ಆಕ್ರೋಸ್)	3	3	1	2	2
ಗರಿಷ್ಟ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	76.3	84.7	84	81.3	79.2
ಕನಿಷ್ಟ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	28.6	30.2	33.1	31.7	36.2
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	4.2	4.8	6	4.6	3.8
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	160.1	167	162.7	161.6	163.3

ಹನೂರು					
Parameter	19.03.2025	20.03.2025	21.03.2025	22.03.2025	23.03.2025
ಮಳೆ (ಮೀ.ಮೀ)	0	0	0	0	3.4
ಗರಿಷ್ಟ ಉಪ್ಪಾಂಶ (°ಸೆ)	33.6	33.2	33.1	33.4	31.7
ಕನಿಷ್ಟ ಉಪ್ಪಾಂಶ (°ಸೆ)	21.2	21.1	20.7	20.5	21.1
ಮೋಡ (ಆಕ್ರೋಸ್)	3	4	1	2	2
ಗರಿಷ್ಟ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	76.6	85.7	84.5	81	78.9
ಕನಿಷ್ಟ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	29.2	29.7	33.2	30.3	38.6
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	4.1	5	5.2	4.2	4.2
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	164.8	159	164.1	160.1	160.1

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

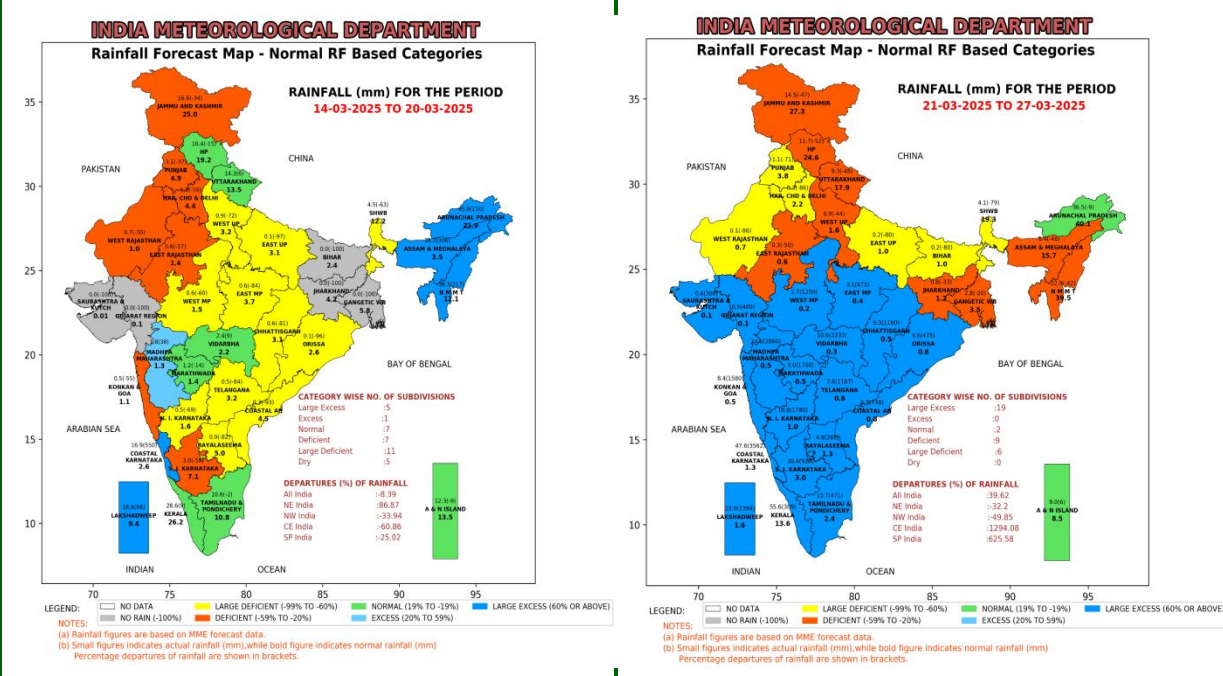
ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ರೈತರು ದೂರವಾಣಿ ಮೂಲಕ ಡಾ. ಸಿ. ರಾಮಚಂದ್ರ, ಹಿರಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಅಧೀಕ್ಷಕರು/ ಡಾ. ಸುಮಂತ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ. ಎ, ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಧಿಕಾರಿ, ದೂರವಾಣಿ ಸಂಪನ್ಕೆ: 08212591267/ 9535345814 ರವರನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಬಹುದು.
ಕೃಷಿ ಹವಾಮಾನ ಕ್ಷೇತ್ರ ವಿಭಾಗ, ನಾಗನಹಳ್ಳಿ, ಮೈಸೂರು

वास्तविकवर्षातथाविस्तारितअवधिपूर्वनुमान
Realized Rainfall and Extended Range Forecast
(वर्षाओंतापमान)
(Rainfall and Temperature)



Extended Range Forecast System

Rainfall forecast maps for the next 2 weeks (IC- 12thMarch,2025) (14thto 27thMarch, 2025)

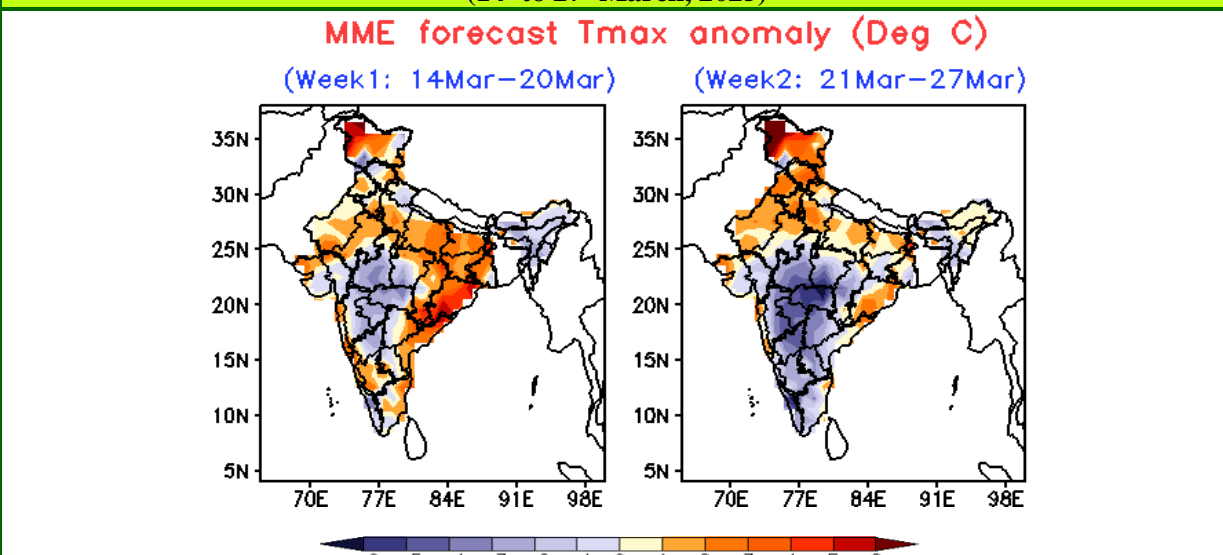


- Week1(14.03.2025 to 20.03.2025):**Rainfall is likely to be above normal over North East India. Rainfall activity is also likely over Jammu & Kashmir, Himachal Pradesh, Uttarakhand, Kerala, coastal Karnataka and coastal regions of Tamil Nadu.
- Week 2 (21.03.2025 to 27.03.2025):**Rainfall is likely to be above normal over Kerala, Tamil Nadu and Karnataka. Rainfall activity is also likely over Jammu & Kashmir, Himachal Pradesh, Uttarakhand, North East India, Maharashtra, Telangana and some parts of Chhattisgarh and Odisha.

Maximum and Minimum temperature anomaly (°C) forecast

for the next 2 weeks (IC- 12thMarch,2025)

(14thto 27thMarch, 2025)

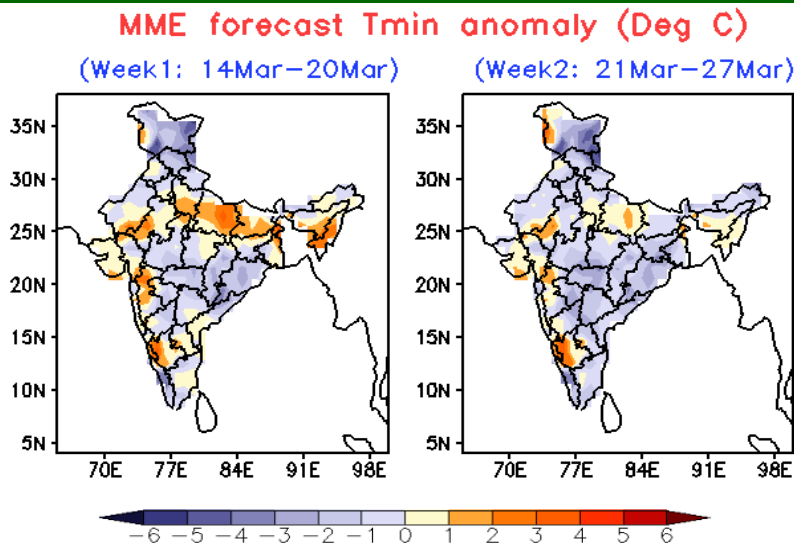


Maximum Temperature (Tmax)

- Week 1 (14.03.2025 to 20.03.2025):** Maximum temperature is likely to be above normal over most parts of North West India, East India, Konkan-Goa, Karnataka and States along East coast

and below normal over Central India.

- **Week 2 (21.03.2025 to 27.03.2025):** Maximum temperature is likely to be above normal over most parts of North West India and many parts of East India. However, it is likely to be below normal over Central India, West India and South India.



Minimum Temperature (Tmin)

- **Week 1 (14.03.2025 to 20.03.2025):** Minimum temperature is likely to be below normal over Central India, Jammu & Kashmir and Odisha. However, it is likely to be above normal over many parts of North West India, North East India, Gujarat, Madhya Maharashtra and Karnataka.
- **Week 2 (21.03.2025 to 27.03.2025):** Minimum temperature is likely to be below normal over most parts of the country. However, it is likely to be above normal over East Uttar Pradesh, Gujarat, Karnataka, Madhya Maharashtra and some parts of North East India.