

ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆ



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



ದಿನಾಂಕ: 15-04-2025

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

ಹವಾಮಾನದ ಮುನ್ಹಾಚನೆ (16-04-2025 ರಿಂದ 20-04-2025)

Parameter	16.04.2025	17.04.2025	18.04.2025	19.04.2025	20.04.2025
ಮಳೆ (ಮೀ.ಮೀ.)	5	2	4	0	4
ಗರಿಷ್ಟ ಉಪ್ಪಾಂಶ (⁰ ಸೆ)	36	36	36	36	36
ಕನಿಷ್ಟ ಉಪ್ಪಾಂಶ (⁰ ಸೆ)	27	27	27	27	28
ಮೋಡ (ಆಕ್ಷಾಸ್)	3	4	3	4	4
ಗರಿಷ್ಟ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	81	80	81	82	87
ಕನಿಷ್ಟ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	61	62	61	60	43
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	12	12	10	8	10
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ದಿಗ್ರಿ)	207	196	231	283	281

ಮುನ್ಹಾಚನೆಯ ಶಾರಾಂಶ:

ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಈ ವಾರದ ಮುನ್ಹಾಚನೆ ಚಾಮರಾಜನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ: 16-04-2025 ರಿಂದ 20-04-2025 ವರಗೆ ಮೋಡ ಕವಿದ ವಾತಾವರಣವಿದ್ದು, ತುಂತುರು ಮಳೆ ಬರುವ ಸಂಭವವಿದೆ. ಗರಿಷ್ಟ ಉಪ್ಪಾಂಶ 36 °C ಮತ್ತು ಕನಿಷ್ಟ ಉಪ್ಪಾಂಶ 27-28°C ವರಗೆ ದಾಖಲಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ. ಬೆಳಗಿನ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ ಶೇ. 80-87 ವರಗೆ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ತೇವಾಂಶ ಶೇ. 43-62 ವರಗೆ ಮತ್ತು ಗಾಳಿಯ ಗಂಟೆಗೆ 8-12 ಕಿಲೋಮೀಟರ್‌ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಬೇಕುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ.

SMS ಸಲಹೆ

ಮುಂದಿನ ಐದು ದಿನಗಳ ಮುನ್ಹಾಚನೆಯ ತಾಪಮಾನ 34 °C. ರ್ಯಾತರು ಬೆಳಿಗಳಿಗೆ ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ನೀರುಣಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ಮಣಿನ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸಲು ಹಸಿಗೊಬ್ಬಿರ ಹಾಕಬೇಕು. ಶಾಖಿದ ಒತ್ತಡವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ನೆರಳು ಮತ್ತು ಸಾಕಷ್ಟು ಕುಡಿಯುವ ನೀರನ್ನು ಒದಗಿಸಿ. ಅತಿ ಕಡಿಮೆ ಮಳೆಯು ಬೆಳಿಗಳಿಗೆ ಶಾಖಿ-ಸಂಬಂಧಿತ ಹಾನಿಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅನುಸರಿಸಬಹುದಾದ ವಿವರ:

ಚಿಹ್ನೆ/ಚಟುವಟಿಕೆ	ಸಲಹಾ
-----------------	------

ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆ:

- ಮುಂದಿನ 5 ದಿನಗಳವರೆಗೆ ತುಂತುರು ಮಳೆ ಬರುವ ಸಂಭವವಿದೆ, ಬರಗಾಲದ ಒತ್ತಡವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಸರಿಯಾದ ಮಧ್ಯಾಹ್ನದಲ್ಲಿ ನೀರಾವರಿ ಅರ್ಥಗ್ತ್ವ.
- ಒಣಹುಲ್ಲಿನ, ಒಣ ಎಲೆಗಳು ಅಥವಾ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಮಲ್ಟಿಲಾರ್ ಮಣಿನ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಮತ್ತು ಆವಿಯಾಗುವಿಕೆಯ ನಷ್ಟವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ.
- ಕೆಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ಮಾನಿಟರಿಂಗ್: ಒಣ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳು ಧೈರ್ಯ, ಮಳಗಳು, ಗಿಡಹೇನುಗಳು ಮತ್ತು ಇತರ ಹೀರುವ ಕೆಟಗಳಿಗೆ ಅನುಕೂಲಕರವಾಗಿವೆ-ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ಬೆಳಿಗಳನ್ನು ಮೇಲ್ಮೈಚಾರಣೆ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ಅಗತ್ಯವಿದ್ದರೆ ಜ್ಯೋತಿಕ ಅಥವಾ ಶಿಥಾರಸು ಮಾಡಿದ ರಾಸಾಯನಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ.

- ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಅಥವಾ ಸ್ಟಿಂಕರ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆ: ನೀರಿನ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಅತ್ಯುತ್ತಮವಾಗಿಸಲು ಹನಿ ಅಥವಾ ತುಂತುರು ನೀರಾವರಿ ಮೂಲಕ ಸಮರ್ಥ ನೀರಿನ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಸಲಹೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ಕೊಯ್ಲು ಮಾಡಿದ ಬೆಳಿಗಳಿಗೆ: ಶಿಲೀಂದ್ರ ಮತ್ತು ಕೇಟೆಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಶೈಲಿರಜೆಯ ಮೌದಲು ಸರಿಯಾದ ಒಣಗಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ತೇವಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಿಪಿಕೆ.

ಹವಾಮಾನ ಆಧಾರಿತ ಸಲಹೆ

ಬೆಳೆ	ಹಂತ	ಸಲಹೆ
ಭತ್ತ	ಸಸ್ಯಕ ಹಂತ	ಮಣಿನ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ನಿಯಮಿತ ನೀರಾವರಿ ಬದಗಿಸಿ. ಕಾಂಡ ಕೊರೆಯವ ಹುಳಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ನಿಗಾ ಇರಿಸಿ ಮತ್ತು ಅಗತ್ಯ ಕೇಟ ನಿಯಂತ್ರಣವನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ. ಸರಿಯಾದ ಕಳೆ ನಿಯಂತ್ರಣವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿ.
ಮೆಕ್ಕಿಜೋಳಿ	ಹೊವಾಡುವ ಹಂತ	ಧಾನ್ಯ ರಚನೆಯನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸಲು ಸಾಕಷ್ಟು ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. ಹೊಲಗಳಿಗೆ ನೀರುಣಿಸುವ ಮೂಲಕ ತೇವಾಂಶದ ಒತ್ತಡವನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ. ಶರತ್ತಾಲದ ಸೈನಿಕ ಹುಳಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ನಿಗಾ ಇರಿಸಿ ಮತ್ತು ಅಗತ್ಯವಿದ್ದರೆ ಫೆರೋಮೋನ್ ಬಲೆಗಳು ಅಥವಾ ಜೈವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣವನ್ನು ಬಳಸಿ.
ರಾಗಿ	ಸಸ್ಯಕ ಹಂತ	ಮಣಿನ ತೇವಾಂಶದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ನೀರಾವರಿ ಮಾಡಿ. ಹೊಲವನ್ನು ಕಳೆ ಮುಕ್ತವಾಗಿ. ಸರಿಯಾದ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಅಗತ್ಯವಾದ ಪೂರ್ಣಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ.
		ಒತ್ತಡವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ನಿಯಮಿತ ಮಧ್ಯಂತರದಲ್ಲಿ ನೀರುಹಾಕುವುದು. ಕ್ರಿಪ್ಸ್‌ನಂತಹ ಕೇಟಗಳು ಮತ್ತು ಆರಂಭಿಕ ರೋಗಗಳ ಬಗ್ಗೆ ನಿಗಾ ಇರಿಸಿ. ಮಣಿನ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸಲು ಮಲ್ಲಿ ಬಳಸಿ.
ಟೊಮ್ಯಾಟೋ	ಸಸ್ಯಕ ಹಂತ	ಹೊವು ಮತ್ತು ಹಸ್ತಿ ಉದುರುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ನಿಯಮಿತ ನೀರಾವರಿ ಅತ್ಯಗತ್ಯ ಕ್ರಿಪ್ಸ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಹುಳಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ನಿಗಾ ಇರಿಸಿ. ಮಣಿನ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಉಲ್ಲಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಸಾವಯವ ಮಲ್ಲಿಂಗ್ ಅನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ.
ಮೆಣಸಿನಕಾಳಿ	ಹಣಿನ ರಚನೆಯ ಹಂತ	ನಿಯಮಿತ ಮಧ್ಯಂತರದಲ್ಲಿ ನೀರಾವರಿ ಬದಗಿಸಿ. ಉತ್ತಮ ಹಣಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಸರಿಯಾದ ಪೂರ್ಣಕಾಂಶಗಳ ಪೂರ್ಣಕೆಯನ್ನು. ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಪೂರ್ಣಕ್ಕಾಸಿಯಮ್ ಅನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. ಸಾವಯವ ಮಲ್ಲಿ ಬಳಸಿ ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ಬಿಸಿಲಿನಿಂದ ರಕ್ಷಿಸಿ.
ಬಾಳಿ	ಹಣಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಹಂತ	ಸಾಕಷ್ಟು ಮಣಿನ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ. ಶುಷ್ಕ ಹವಾಮಾನದಿಂದಾಗಿ ಕೇಟಗಳ ದಾಳಿಯಿಂದ ಬೆಳಿಗಳನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಿ. ಮಲ್ಲಿಂಗ್ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸಲು ಮತ್ತು ಮಣಿನ ತಾಪಮಾನವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ.
ತರಕಾರಿ ಬೆಳಿಗಳು	ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳು	ಮಣಿನ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ನಿಯಮಿತ ನೀರಾವರಿ ಬದಗಿಸಿ. ಕಾಂಡ ಕೊರೆಯವ ಹುಳಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ನಿಗಾ ಇರಿಸಿ ಮತ್ತು ಅಗತ್ಯ ಕೇಟ ನಿಯಂತ್ರಣವನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ. ಸರಿಯಾದ ಕಳೆ ನಿಯಂತ್ರಣವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿ.

ಜಾನುವಾರು, ಕೋಳಿ ಮತ್ತು ರೇಷ್ಪೈ ಕೃಷಿ ಸಲಹೆ (ಹಸುರ ಮಳೆ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿನ ತಾಪಮಾನವಿಲ್ಲ)

ವಲಯ	ಹವಾಮಾನ ಆಧಾರಿತ ಸಲಹೆ
ಜಾನುವಾರು	ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಶೆಡ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ನೆರಳು ಮತ್ತು ವಾತಾಯನವನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. ಸಾಕಷ್ಟು ಶುಷ್ಕ ಕುಡಿಯವ ನೀರನ್ನು ಬದಗಿಸಿ. ಗರಿಷ್ಟ ಶಾಖಿದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಮೇಯವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ. ಶಾಖಿದ ಒತ್ತಡವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಖಿನಿಜಯುಕ್ತ ಪೂರ್ಣಕಾಂಶನ್ನು ಬದಗಿಸಿ.
ಕೋಳಿ ಸಾಕಣೆ	ಹೆಚ್ಚಿನ ತಾಪಮಾನವು ಶಾಖಿದ ಒತ್ತಡಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗಬಹುದು. ಮೊಟ್ಟೆಯ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಪಕ್ಕಿಗಳ ಅರ್ಮೇಗ್ನೆದ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುತ್ತದೆ. ಕೋಳಿ ಶೆಡ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಗಾಳಿಯನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ. ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾಲ್‌ಪ್ರೆಟ್‌ಗಳೊಂದಿಗೆ ತಂಪಾದ ಕುಡಿಯವ ನೀರನ್ನು ಬದಗಿಸಿ. ಹಗಲಿನ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿ ಫೀಡ್ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ತಂಪಾದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನದನ್ನು ಬದಗಿಸಿ.
ರೇಷ್ಪೈ ಕೃಷಿ	ಹೆಚ್ಚಿನ ತಾಪಮಾನವು ರೇಷ್ಪೈ ಹುಳಿಗಳಿಗೆ ಒತ್ತಡವನ್ನು ಉಂಟಪುಮಾಡಬಹುದು. ಸಾಕಣೆ ಕೊರೆಗಳಲ್ಲಿ ನೀರನ್ನು ಚಿಮುಕಿಸುವ ಮೂಲಕ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ. ಮಲ್ಲಿರಿ ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ಶಾಖಿದ ಒತ್ತಡದಿಂದ ರಕ್ಷಿಸಲು ಸರಿಯಾದ ಗಾಳಿ ಮತ್ತು ನೆರಳು 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 ಶಾವಯಿವ ತ್ವಾಜ್ಯವನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ.
ಬೇಸಿಗೆ ಉಳಿಮೆ	ಮಳಿಯ ಕೊರತೆಯಿಂದಾಗಿ, ಮಣಿನಿಂದ ಹರಡುವ ಕೀಟಗಳನ್ನು ಬಹಿರಂಗಪಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಗಳಿಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಅಥವಾದ ಬೇಸಿಗೆ ಉಳಿಮೆ ಮಾಡಿ. ಇದು ಮುಂದಿನ ಯಾತ್ರೆಯಲ್ಲಿ 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 ನರ್ಸರಿಗಳಿಗೆ, ನೇರ ಶಾಖಾದ ಪ್ರಭಾವವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ನೆರಳು ಬೆಲೆಗಳು ಅಥವಾ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ರಚನೆಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ.

ಕಬ್ಬಿನ ಕಸ ನಿರ್ವಹಣೆ
➤ ಕಾಂಪೋಸಿಟ್: ಕಸವನ್ನು ಶಾವಯಿವ ಗೊಬ್ಬರವಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಿ.
➤ ಮಲ್ಟಿಂಗ್: ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಣೆಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಕಳೆಗಳನ್ನು ನಿಗ್ರಹಿಸಲು ಮಲ್ಟಿಂಗ್ ಅಗಿ ಬಳಸಿ.
➤ ಜೈವಿಕ ವಿಫಾಟನೆ: ಕೊಳಿಯುವಿಕೆಯನ್ನು ವೇಗಗೊಳಿಸಲು ಕಸದ ರಾಶಿಗಳ ಮೇಲೆ ಜೈವಿಕ ವಿಫಾಟಕಗಳನ್ನು (ಉದा. ಚೈಕೋಡಮಾ, ಸೂರ್ಯಾಮೋನಾಸ್) ಸಿಂಪಡಿಸಿ.
➤ ಮಣಿನ ಸಂಯೋಜನೆ: ಜೊರುಜೊರು ಮತ್ತು ಮಣಿನಲ್ಲಿ ಕಸವನ್ನು ಉಳಿಮೆ ಮಾಡಿ.
➤ ವರ್ಮಿಕಾಂಪೋಸಿಟ್: ವರ್ಮಿಕಲ್ಪನ್ಸಲ್ಲಿ ಪೋಷಕಾಂಶ-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. ✓ ಚೈಕೋಗಾಮಾ ಪ್ರಿಟಿಯೋಫರ್ ಅಥವಾ ಟೆಲಿಸೋಮಾ ರೆಮಾ ನಂತಹ ಪರಭಕ್ಷಕಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ. ✓ ಮೆಟಾರ್ಯೆಚಿಯರ್ ಅನಿಸೋಫ್ಲಿಯಾ ಅಥವಾ ಬ್ಯಾವೇರಿಯಾ ಬಾಸಿಯಾನಾವನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ. ✓ ಕ್ಲೋರಂಟಾನಿಲಿಪ್ರೋಲ್ @ 18.5% ಎಸ್ @ 0.4 ಮಿಲಿ/ಲೀ ಅಥವಾ ಎಮಾಮೆಕ್ಕೆನ್ ಬೆಂಚೋಯೆಟ್ @ 5% SG @ 0.4 ಗ್ರಾಂ/ಲೀ ಸಿಂಪಡಿಸಿ. ಅತಿಯಾದ ಸಾರಜನಕ ಬಳಕೆಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ.
ತೆಂಗಿನಕಾಯಿ ರುಗೋಸ್ ಬಿಳಿನೊಣ	ತೆಂಗಿನಕಾಯಿ ರುಗೋಸ್ ಬಿಳಿನೊಣ	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ಸೋಂಕಿತ ಎಲೆಗಳನ್ನು ಕತ್ತರಿಸಿ ಸುಟ್ಟಿಹಾಕಿ. ✓ ಎನ್ಯಾಸಿ-ಯಾ ಗ್ರಾಡೆಲ್ಯೋಪೇ ಪ್ಯಾರಾಸಿಟಾಯ್‌ಗಳನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿ. ಲೇಡಿಬಡ್‌ ಜೀರುಂಡೆಗಳಂತಹ ಸೈಸರ್‌ ಪರಭಕ್ಷಕಗಳನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸಿ (ಕ್ರಿಪ್ಲ್ಯೂಲೇಮಾ ಮಾಂಟ್‌ಲ್ರೋಜಿಯರಿ). ✓ 1% ಬೇವನ ಎಕ್ಸ್‌ಯೆಸ್‌ ಸಿಂಪಡಿಸಿ ಅಥವಾ ಮುತ್ತಿಕೊಳ್ಳಿದಿಕೆ ತೀವ್ರವಾಗಿದ್ದರೆ ಅಸಿಫ್ರೆಚ್ @ 75 SP @ 1 ರ/ಟಿ ಅನ್ನ ಶ್ವಾಸ್‌ ಅಲ್ಲಿಕೇಶನ್ ಆಗಿ ಬಳಸಿ.
ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಎಲೆ ಸುರುಳಿ ವೈರಸ್	ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಎಲೆ ಸುರುಳಿ ವೈರಸ್	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ವೈರಸ್ ರಹಿತ ಬೀಳಗಳು ಮತ್ತು ನಿರೋಡಕ 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 ಥಿಯಾಮೆಥಾಕ್‌ಪರ್

25 WG @ 0.3 ರ/ಟ ಸಿಂಪಡಿಸಿ.		
ಎಲೆಕ್ಟೋನು ವಡ್‌ ಗುರುತಿನ ಬೆನ್ನಿನ ಪತಂಗ	ಕೊನು ಆಗುವ ಹಂತ	<ul style="list-style-type: none"> ಡ್ಯೂಕ್ಲೋರೋವಾಸ್ 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 ಆಕರ್ಷಣಸ್ವಾದುತ್ವವೇ. ಸಾಸಿವೆ ಎಲೆಗಳ ಮೇಲೆ ಡ್ಯೂಕ್ಲೋರೋವಾಸ್ 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
ಟೋಮ್ಯಾಚೋ 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 ಜೈವಿಕ ಶೀಡನಾಶಕಗಳಾದ ಟ್ರೈಕೋಡಮ್ ಮತ್ತು ಸುಡೋಮೋನಾಸ್ 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 ಮೆಟಲಾಸ್ಟಿಲ್ 18 + ಮ್ಯಾಂಕೋಜೆಬ್ 75 ಡಬ್ಲ್ಯೂಪಿ. ಅಥವಾ ಡ್ಯೂಮಿಟೋಮಾಫ್ರ್ 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 ತ್ರೀವತೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಸಂಯುಕ್ತ ಶಿಲೀಂದ್ರ ನಾಶಕಗಳಾದ 2.0 ಗ್ರಾಂ ಮೆಟಲಾಸ್ಟಿಲ್ 18 + ಮ್ಯಾಂಕೋಜೆಬ್ 75 ಡಬ್ಲ್ಯೂಪಿ. ಅಥವಾ 2.0 ಗ್ರಾಂ ಪ್ರೋಸೆ ಟ್ರೈಲ್ ಎವಲ್ 80 ಡಬ್ಲ್ಯೂಪಿ. ಅಥವಾ 2.0 ಗ್ರಾಂ ಡ್ಯೂಮಿಥೋಮಾಫ್ರ್ 50 ಡಬ್ಲ್ಯೂಪಿ. + ಪಾಲಿಯಾರ್ಮ್ 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. ಪ್ರೈಸಿಟೋನಾಜೋಲ್ ಅಥವಾ ಒಂದು ಗ್ರಾಂ. ಥಯೋಪಿನೇಟ್ ಮಿಥ್ರೆಲ್ ಅಥವಾ ಒಂದು ಗ್ರಾಂ. ಕಾಬೆಂಡಿಟಿಂ 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. ಡ್ಯೂಮಿಥೋಯ್ಡ್ – 30

ಕೊರಕ	ಹಂತ	ಇ.ಸಿ. ಸೇರಿಸಿ ಬೆಳೆಗೆ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು.
ತಾಲ್ಲೂಕುವಾರು ಹವಾಮಾನದ ಮುನ್ಹಾಚನೆ (16-04-2025 ರಿಂದ 20-04-2025)		

ಚಾಮರಾಜನಗರ					
Parameter	16.04.2025	17.04.2025	18.04.2025	19.04.2025	20.04.2025
ಮಳೆ (ಮೀ.ಮೀ೯)	3.2	3.1	1.8	2.1	2
ಗರಿಷ್ಟ ಉಪ್ಪಾಂಶ (°ಸೆ)	32.1	30.5	31.9	32.2	32.7
ಕನಿಷ್ಟ ಉಪ್ಪಾಂಶ (°ಸೆ)	21.4	21.2	21.2	21.7	21.7
ಮೋಡ (ಆರ್ಕ್‌ಸ್ವೆ)	3	3	3	3	4
ಗರಿಷ್ಟ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	82.2	79.8	78.8	74.7	75.2
ಕನಿಷ್ಟ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	38.7	43	32.1	32.6	34.5
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	3.6	2.6	3.1	1.9	0.8
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	306.9	303.7	315	248.2	153.5

ಗುಂಡ್ಲುಪೇಟೆ					
Parameter	16.04.2025	17.04.2025	18.04.2025	19.04.2025	20.04.2025
ಮಳೆ (ಮೀ.ಮೀ೯)	3.2	3.6	1.3	1.4	2
ಗರಿಷ್ಟ ಉಪ್ಪಾಂಶ (°ಸೆ)	31.7	30.1	32	32.8	33.2
ಕನಿಷ್ಟ ಉಪ್ಪಾಂಶ (°ಸೆ)	21.2	20.7	21	21.2	21.2
ಮೋಡ (ಆರ್ಕ್‌ಸ್ವೆ)	3	3	3	3	4
ಗರಿಷ್ಟ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	82.1	80.2	73.9	69.3	73.2
ಕನಿಷ್ಟ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	38.6	44.8	31.7	28.7	32.4
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	5.4	5	3.8	2.8	0.4
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	0	249	253.3	219.8	90

ಕೊಳ್ಳೆಗಾಲ					
Parameter	16.04.2025	17.04.2025	18.04.2025	19.04.2025	20.04.2025
ಮಳೆ (ಮೀ.ಮೀ೯)	3.1	3.6	0.9	2.4	1.9
ಗರಿಷ್ಟ ಉಪ್ಪಾಂಶ (°ಸೆ)	33.9	31.2	33.7	34	34.5
ಕನಿಷ್ಟ ಉಪ್ಪಾಂಶ (°ಸೆ)	22.2	22.2	22.1	22.9	22.9
ಮೋಡ (ಆರ್ಕ್‌ಸ್ವೆ)	3	3	3	3	3
ಗರಿಷ್ಟ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	81.2	77.9	74	74.7	71.4
ಕನಿಷ್ಟ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	33.4	39.3	28.4	26.3	29.1
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	4.3	4.1	4.3	4.2	2.3
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	274.8	232.1	274.8	239	231.3

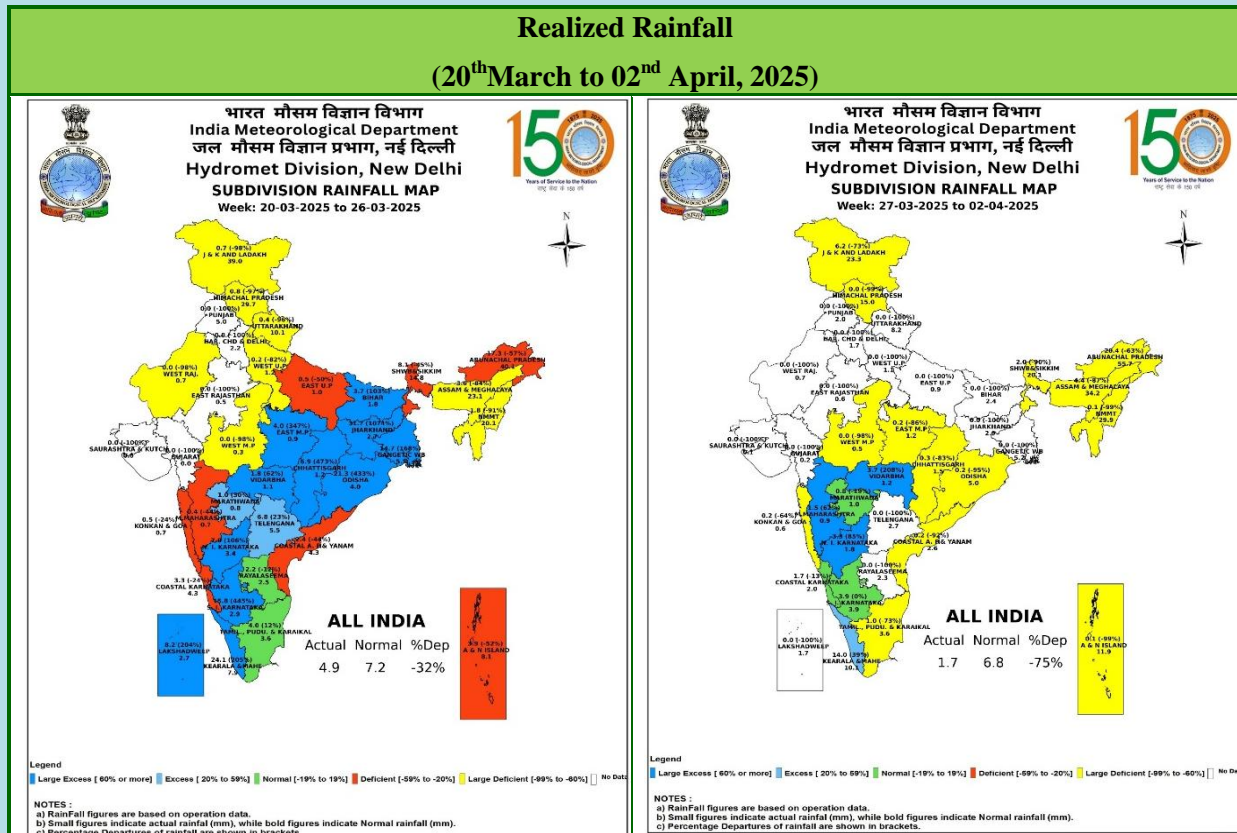
ಯಳಂದೂರು					
Parameter	16.04.2025	17.04.2025	18.04.2025	19.04.2025	20.04.2025
ಮಳೆ (ಮೀ.ಮೀ)	3.4	3.8	0.9	2.4	1.2
ಗರಿಷ್ಟ ಉಪ್ಪಾಂಶ (°ಸೆ)	33.6	31	33.2	33.7	34.4
ಕನಿಷ್ಟ ಉಪ್ಪಾಂಶ (°ಸೆ)	21.9	21.9	21.9	22.7	22.6
ಮೋಡ (ಆರ್ಕ್ವಿಎಸ್)	3	3	3	3	3
ಗರಿಷ್ಟ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	80.6	78.2	75.4	73.3	71.2
ಕನಿಷ್ಟ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	35.2	40.9	29.3	27.1	30.7
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	4.1	3.4	3.7	3.9	2
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	285.3	238	281.3	236.3	225

ಹನೂರು					
Parameter	16.04.2025	17.04.2025	18.04.2025	19.04.2025	20.04.2025
ಮಳೆ (ಮೀ.ಮೀ)	9.1	3.1	1.9	3.3	2.2
ಗರಿಷ್ಟ ಉಪ್ಪಾಂಶ (°ಸೆ)	32.5	30.1	32.7	33	33.4
ಕನಿಷ್ಟ ಉಪ್ಪಾಂಶ (°ಸೆ)	21.1	21	21.2	21.7	22.1
ಮೋಡ (ಆರ್ಕ್ವಿಎಸ್)	3	4	3	3	3
ಗರಿಷ್ಟ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	85.4	80.4	78.4	74.8	73.3
ಕನಿಷ್ಟ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	36	41.1	28.6	27.2	30.1
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	4.4	4	3	3.2	1.3
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	279.5	264.8	284	243.4	213.7

- ರೈತರು “ದಾಮನಿ” ಎಂಬ ತಂತ್ರಾಂಶವನ್ನು ಗೂಗಲ್ ಪ್ಲೈ ಸ್ಕ್ಯೂರ್‌ನಿಂದ ಡೋನ್ ಲೋಡ್ ಮಾಡಿಕೊಂಡರೆ ಇದರಿಂದ ಏಂಬಿನ ಮನ್ಯಾಚನೆಯನ್ನು ಅತ್ಯಂತ ನೀವಿರವಾಗಿ ತಿಳಿಯಬಹುದು.
- ಹಾಗೆಯೇ “ಮೌಸಮ್” ಮತ್ತು “ಮೇಘದೂರ್ತಾ” ತಂತ್ರಾಂಶಗಳಿಂದ ಮಳೆಯ ಮುನ್ಯಾಚನೆ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ.

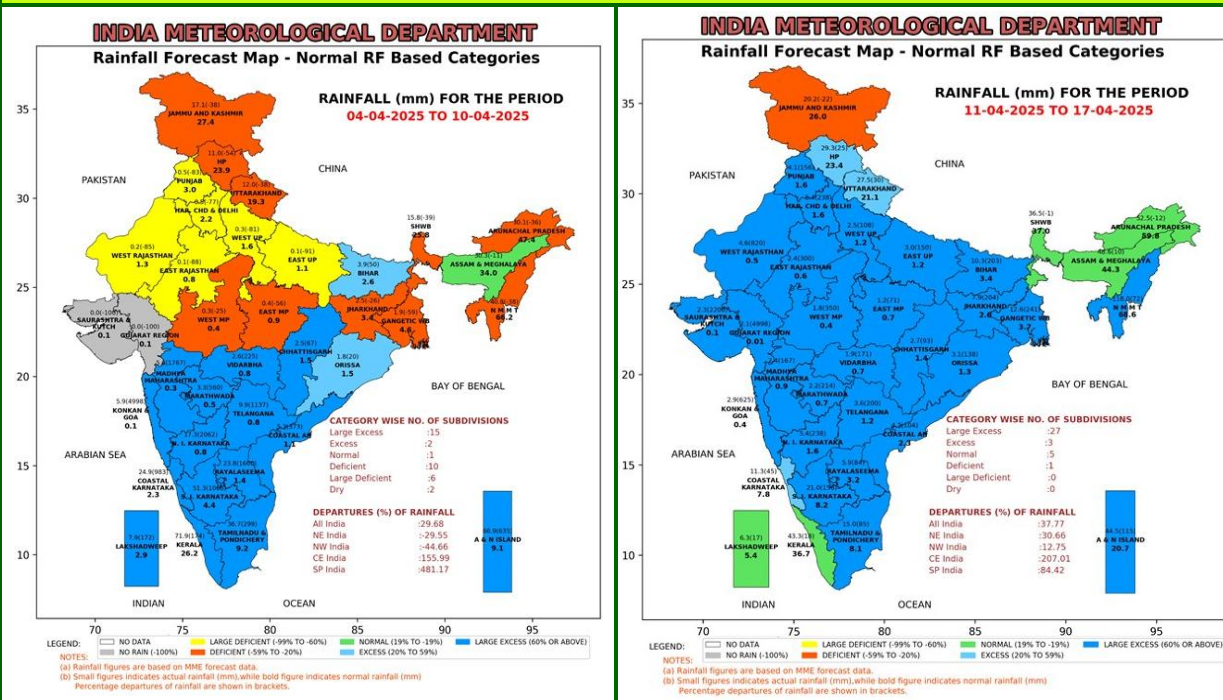
ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ರೈತರು ದೂರವಾಣಿ ಮೂಲಕ ಡಾ॥. ಸಿ. ರಾಮಚಂದ್ರ, ಹಿರಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಅಧೀಕ್ಷಕರು/ ಡಾ. ಸುಮಂತ್ ಕುಮಾರ್, ಜ. ಎ. ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಧಿಕಾರಿ, ದೂರವಾಣಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲ 08212591267/ 9535345814 ರವರನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಬಹುದು.
ಕೃಷಿ ಹವಾಮಾನ ಕ್ಷೇತ್ರ ವಿಭಾಗ, ನಾಗನಹಳ್ಳಿ, ಮೈಸೂರು

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



Extended Range Forecast System

Rainfall forecast maps for the next 2 weeks (IC- 02nd April,2025) (04th to 17th April, 2025)

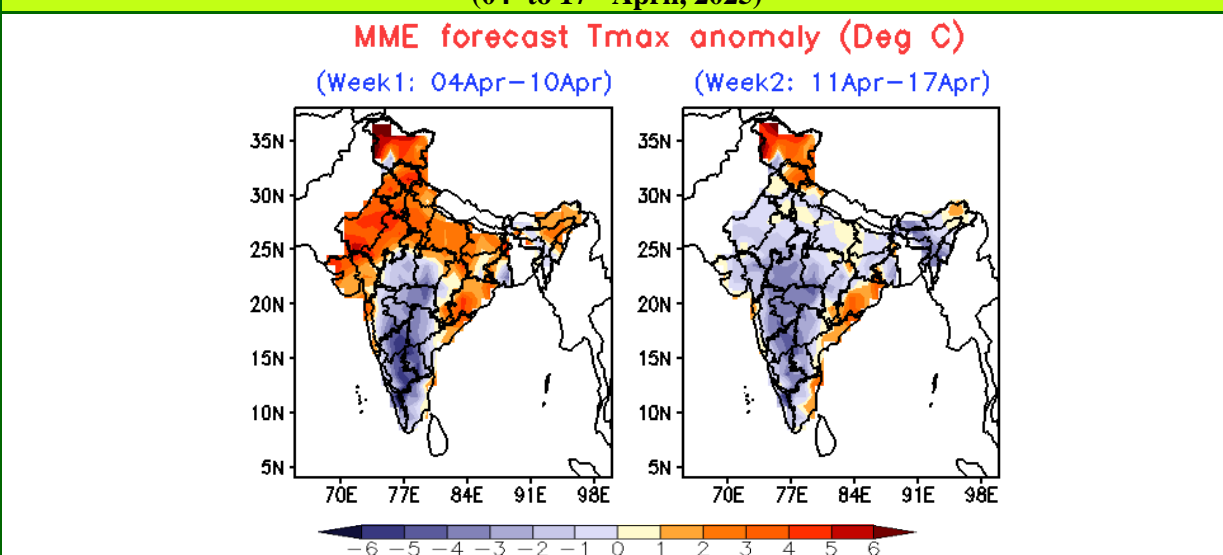


- Week1(04.04.2025 to 10.04.2025):** Rainfall is likely to be above normal over Kerala, Tamil Nadu, Karnataka, Telangana and Rayalaseema. Rainfall activity is also likely over North East India, Jammu & Kashmir, Himachal Pradesh, Uttarakhand and some parts of Maharashtra.
- Week 2 (11.04.2025 to 17.04.2025):** Rainfall is likely to be above normal over South Karnataka and some parts of North East India, Kerala and Tamil Nadu. Rainfall activity is also likely over Jammu & Kashmir, Himachal Pradesh, Uttarakhand, Bihar, Gangetic West Bengal, some parts of Punjab and Jharkhand.

Maximum and Minimum temperature anomaly (°C) forecast

for the next 2 weeks (IC- 02nd April,2025)

(04th to 17th April, 2025)



Maximum Temperature (Tmax)

- Week 1 (04.04.2025 to 10.04.2025):** Maximum temperature is likely to be above normal

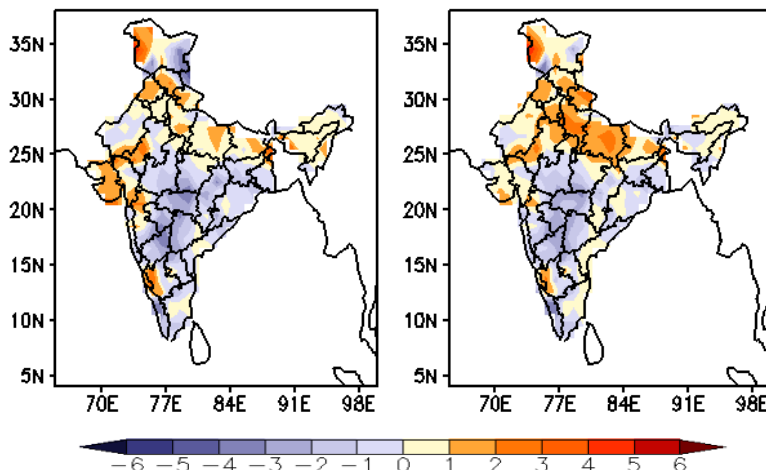
over North West India, East India, many parts of North East India, Gujarat, Konkan-Goa and some parts of Chhattisgarh. However, it is likely to be below normal over South India, many parts of Central and West India.

- **Week 2 (11.04.2025 to 17.04.2025):** Maximum temperature is likely to be below normal over most parts of country except Jammu & Kashmir, Himachal Pradesh, Odisha, Coastal Andhra Pradesh and coastal regions of Tamil Nadu where it is likely to be above normal.

MME forecast Tmin anomaly (Deg C)

(Week1: 04Apr–10Apr)

(Week2: 11Apr–17Apr)



Minimum Temperature (Tmin)

- **Week 1 (04.04.2025 to 10.04.2025):** Minimum temperature is likely to be below normal over many parts of Central India, East India and South India. However, it is likely to be above normal over many parts of North West India, North East India, Bihar, Gujarat, Madhya Maharashtra and Karnataka.
- **Week 2 (11.04.2025 to 17.04.2025):** Minimum temperature is likely to be below normal over many parts of Central India, East India and South India. However, it is likely to be above normal over North West India & Bihar and parts of North East India, Gujarat and Karnataka.