

ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆ



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



ದಿನಾಂಕ: 25-03-2025

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

ಹವಾಮಾನದ ಮುನ್ಹಾಚನೆ (26-03-2025 ರಿಂದ 30-03-2025)

Parameter	26.03.2025	27.03.2025	28.03.2025	29.03.2025	30.03.2025
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	0	0	0	0	0
ಗರಿಷ್ಟ ಉಪ್ಪಾಂಶ ($^{\circ}$ ಸೆ)	33	33	33	34	34
ಕನಿಷ್ಟ ಉಪ್ಪಾಂಶ ($^{\circ}$ ಸೆ)	19	19	20	20	20
ಮೋಡ (ಅಕ್ಷಾಂಶ)	3	5	4	3	3
ಗರಿಷ್ಟ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	77	80	80	78	73
ಕನಿಷ್ಟ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	35	36	36	33	28
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕ.ಮೀ/ಗಂಟೆ)	6	6	4	6	6
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)	201	220	248	255	252

ಮುನ್ಹಾಚನೆಯ ಸಾರಾಂಶ

ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಈ ವಾರದ ಮುನ್ಹಾಚನೆ ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ: 26-03-2025 ರಿಂದ 30-03-2025 ವರೆಗೆ ಮೋಡ ಕವಿದ ವಾತಾವರಣವಿದ್ದು, ಮಳೆ ಬರುವ ಸಂಭವವಿಲ್ಲ. ಗರಿಷ್ಟ ಉಪ್ಪಾಂಶ 33-34°C ಮತ್ತು ಕನಿಷ್ಟ ಉಪ್ಪಾಂಶ 19-20°C ವರೆಗೆ ದಾಖಲಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ. ಬೆಳಿಗಿನ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ 73-80 ವರೆಗೆ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ತೇವಾಂಶ 28-36 ವರೆಗೆ ಮತ್ತು ಗಾಳಿಯ ಗಂಟೆಗೆ 4-6 ಕಿಲೋಮೀಟರ್‌ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಬೇಕುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ.

SMS ಸಲಹೆ

ಮುಂದಿನ ಐದು ದಿನಗಳ ಮುನ್ಹಾಚನೆಯ ತಾಪಮಾನ 35ಲಿ. ರೈತರು ಬೆಳಿಗಳಿಗೆ ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ನೀರುಣಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ಮಣಿನ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸಲು ಹಸಿಗೆಬ್ಬರ ಯಾಕಬೇಕು. ಶಾಖಿದ ಒತ್ತಡವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ನೆರಳು ಮತ್ತು ಸಾಕಷ್ಟು ಕುಡಿಯುವ ನೀರನ್ನು ಒದಗಿಸಿ. ಅತಿ ಕಡಿಮೆ ಮಳೆಯ ಬೆಳಿಗಳಿಗೆ ಶಾಖಿ-ಸಂಬಂಧಿತ ಹಾನಿಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

ಕೃಷಿ ಉತ್ಪನ್ನ ಬಗ್ಗೆ ಅನುಸರಿಸಬಹುದಾದ ವಿವರ:

ಬೆಳೆ/ಉತ್ಪನ್ನ	ಸಲಹಾ
ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆ:	
ಮುಂದಿನ 5 ದಿನಗಳ ವರೆಗೆ ಮಳೆ ಬರುವ ಸಂಭವವಿಲ್ಲ ಬರಗಾಲದ ಒತ್ತಡವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಸರಿಯಾದ ಮಧ್ಯಾಂತರದಲ್ಲಿ ನೀರಾವರಿ ಅರ್ಥಗತ್ತೆ.	
ಒಣಹುಲ್ಲಿನ, ಒಣ ಎಲೆಗಳು ಅಥವಾ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಮಲ್ಟಿಲಾರ್ಟ್ ಮಾನ್ಯಾನ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಮತ್ತು ಆವಿಯಾಗುವಿಕೆಯ ನಷ್ಟವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ.	
ಕೇಟೆ ಮತ್ತು ರೋಗ ಮಾನಿಟರಿಂಗ್: ಒಣ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳು ಧೈರ್ಯ, ಮಳಗಳು, ಗಿಡಹೇನುಗಳು ಮತ್ತು ಇತರ ಹೀರುವ ಕೇಟಗಳಿಗೆ ಅನುಕೂಲಕರವಾಗಿವೆ-ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ಬೆಳಿಗಳನ್ನು ಮೇಲ್ಮೈಚಾರಣೆ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ಅಗತ್ಯವಿದ್ದರೆ ಜೀವಿಕ ಅಥವಾ ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಿದ	

ರಾಸಾಯನಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ.

- ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಅಥವಾ ಪ್ರಿಂಕ್ಲರ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆ: ನೀರಿನ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಅತ್ಯುತ್ತಮವಾಗಿಸಲು ಹನಿ ಅಥವಾ ತುಂತರು ನೀರಾವರಿ ಮೂಲಕ ಸಮರ್ಥ ನೀರಿನ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಸಲಹೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ಕೊಯ್ಲು ಮಾಡಿದ ಬೆಳಿಗಳಿಗೆ: ಶಿಲೀಂದ್ರ ಮತ್ತು ಕೇಟೆಗಳ ಬಾಧೆಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಶೇಖರಣೆಯ ಮೌದಲು ಸರಿಯಾದ ಒಣಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಶೇವಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು.

ಹವಾಮಾನ ಆಧಾರಿತ ಸಲಹೆ

ಬೆಳೆ	ಹಂತ	ಸಲಹೆ
ಭತ್ತ	ಸಸ್ಯಕ ಹಂತ	ಮಣಿನ ಶೇವಾಂಶವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ನಿಯಮಿತ ನೀರಾವರಿ ಬದಗಿಸಿ. ಕಾಂಡ ಕೊರೆಯುವ ಹುಳಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ನಿಗಾ ಇರಿಸಿ ಮತ್ತು ಅಗತ್ಯ ಕೇಟೆ ನಿಯಂತ್ರಣಾವನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ. ಸರಿಯಾದ ಕಳಿ ನಿಯಂತ್ರಣಾವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿ.
ಮೆಕ್ಕಿಜೋಳ	ಹೂವಾಡುವ ಹಂತ	ಧಾನ್ಯ ರಚನೆಯನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸಲು ಸಾಕಷ್ಟು ಶೇವಾಂಶವನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. ಹೊಲಗಳಿಗೆ ನೀರುಣಿಸುವ ಮೂಲಕ ಶೇವಾಂಶದ ಒತ್ತಡವನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ. ಶರತ್ತಾಲದ ಸೈನಿಕ ಹುಳಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ನಿಗಾ ಇರಿಸಿ ಮತ್ತು ಅಗತ್ಯವಿದ್ದರೆ ಫೆರೋಮೋನ್ ಬಲೆಗಳು ಅಥವಾ ಜೈವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣಾವನ್ನು ಬಳಸಿ.
ರಾಗಿ	ಸಸ್ಯಕ ಹಂತ	ಮಣಿನ ಶೇವಾಂಶದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ನೀರಾವರಿ ಮಾಡಿ. ಹೊಲವನ್ನು ಕಳಿ ಮುಕ್ತವಾಗಿಡಿ. ಸರಿಯಾದ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಅಗತ್ಯವಾದ ಪೂರ್ವಜಾಂಶಗಳನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ.
		ಒತ್ತಡವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ನಿಯಮಿತ ಮಧ್ಯಂತರದಲ್ಲಿ ನೀರುಹಾಕುವುದು. ಕ್ರಿಪ್ಸ್‌ನಂತಹ ಕೇಟೆಗಳು ಮತ್ತು ಆರಂಭಿಕ ರೋಗಗಳ ಬಗ್ಗೆ ನಿಗಾ ಇರಿಸಿ. ಮಣಿನ ಶೇವಾಂಶವನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸಲು ಮಲ್ಲಿ ಬಳಸಿ.
ಟೊಮ್ಯಾಟೋ	ಸಸ್ಯಕ ಹಂತ	ಹೊವು ಮತ್ತು ಹಣ್ಣು ಉದುರುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ನಿಯಮಿತ ನೀರಾವರಿ ಅಗತ್ಯಗ್ರಾಹಕ ಮತ್ತು ಹುಳಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ನಿಗಾ ಇರಿಸಿ. ಮಣಿನ ಶೇವಾಂಶವನ್ನು ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಸಾವಯವ ಮಲ್ಲಿಂಗ್ ಅನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ.
ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ	ಹಣಿನ ರಚನೆಯ ಹಂತ	ನಿಯಮಿತ ಮಧ್ಯಂತರದಲ್ಲಿ ನೀರಾವರಿ ಬದಗಿಸಿ. ಉತ್ತಮ ಹಣಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಸರಿಯಾದ ಪೂರ್ವಜಾಂಶಗಳ ಪೂರ್ವಕೆಯನ್ನು, ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಪೂರ್ವಾಸಿಯರೂ ಅನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. ಸಾವಯವ ಮಲ್ಲಿ ಬಳಸಿ ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ಬಿಸಿಲಿನಿಂದ ರಕ್ಷಿಸಿ.
ಬಾಳಿ	ಹಣಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಹಂತ	ಸಾಕಷ್ಟು ಮಣಿನ ಶೇವಾಂಶವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ. ಶುಷ್ಕ ಹವಾಮಾನದಿಂದಾಗಿ ಕೇಟೆಗಳ ದಾಳಿಯಿಂದ ಬೆಳಿಗಳನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಿ. ಮಲ್ಲಿಂಗ್ ಶೇವಾಂಶವನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸಲು ಮತ್ತು ಮಣಿನ ತಾಪಮಾನವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ.
ತರಕಾರಿ ಬೆಳಿಗಳು	ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳು	ಮಣಿನ ಶೇವಾಂಶವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ನಿಯಮಿತ ನೀರಾವರಿ ಬದಗಿಸಿ. ಕಾಂಡ ಕೊರೆಯುವ ಹುಳಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ನಿಗಾ ಇರಿಸಿ ಮತ್ತು ಅಗತ್ಯ ಕೇಟೆ ನಿಯಂತ್ರಣಾವನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ. ಸರಿಯಾದ ಕಳಿ ನಿಯಂತ್ರಣಾವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿ.

ಜಾನುವಾರು, ಕೋಳಿ ಮತ್ತು ರೇಷ್ಟೆ ಕೃಷಿ ಸಲಹೆ (ಹಗುರಿ ಮಳೆ ಮತ್ತು ಹಣಿನ ತಾಪಮಾನವಿಲ್ಲ)

ವಲಯ	ಹವಾಮಾನ ಆಧಾರಿತ ಸಲಹೆ
ಜಾನುವಾರು	ಪ್ರಾರ್ಥಿಗಳ ಶೇಡ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ನೆರಳು ಮತ್ತು ವಾತಾಯನವನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. ಸಾಕಷ್ಟು ಶುದ್ಧ ಕುಡಿಯುವ ನೀರನ್ನು ಬದಗಿಸಿ. ಗರಿಷ್ಠ ಶಾಖಾದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಮೇಯುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ. ಶಾಖಾದ ಒತ್ತಡವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಖನಿಜಯುಕ್ತ ಪೂರಕಗಳನ್ನು ಬದಗಿಸಿ.
ಕೋಳಿ ಸಾಕಣೆ	ಹಣಿನ ತಾಪಮಾನವು ಶಾಖಾದ ಒತ್ತಡಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗಬಹುದು, ಮೊಟ್ಟೆಯ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಪಕ್ಕಿಗಳ ಆರೋಗ್ಯದ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುತ್ತದೆ. ಕೋಳಿ ಶೇಡ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಗಾಳಿಯನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ. ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾಲ್‌ಲೈಟ್‌ಗಳೊಂದಿಗೆ ತಂಪಾದ ಕುಡಿಯುವ ನೀರನ್ನು ಬದಗಿಸಿ. ಹಗಲಿನ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿ ಫೀಡ್ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ತಂಪಾದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಹಣಿನದನ್ನು ಬದಗಿಸಿ.
ರೇಷ್ಟೆ ಕೃಷಿ	ಹಣಿನ ತಾಪಮಾನವು ರೇಷ್ಟೆ ಹುಳಿಗಳಿಗೆ ಒತ್ತಡವನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡಬಹುದು. ಸಾಕಣೆ ಕೊರಡಿಗಳಲ್ಲಿ ನೀರನ್ನು ಚಿಮುಕಿಸುವ ಮೂಲಕ ಶೇವಾಂಶವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ. ಮಲ್ಲೆರಿ ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ಶಾಖಾದ 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 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. ಜೈಪೋಡಮಾರ್, ಸ್ಯೂಡೋಮೋನಾಸ್) ಸಿಂಪಡಿಸಿ.
➤ ಮಣಿನ ಸಂಯೋಜನೆ: ಚೂರುಚೂರು ಮತ್ತು ಮಣಿನಲ್ಲಿ ಕಸವನ್ನು ಉಳಿಮೆ ಮಾಡಿ.
➤ ವರ್ಮಿಕಾಂಪೋಸಿಟ್‌ಎಂಜೆಂಗ್: ವರ್ಮಿಕಲ್ಟ್‌ನಲ್ಲಿ 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"> ✓ ಮೊಟ್ಟಿಯ ದ್ರವ್ಯರಾಶಿ ಮತ್ತು ಲಾವಾಗಳನ್ನು ಹ್ಯಾಂಡ್‌ಪಿಕ್‌ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ನಾಶಮಾಡಿ. ✓ ಜೈಪೋಡಮಾ ಟ್ರಿಟಿಯೋಸಮ್‌ ಅಥವಾ ಟೆಲಿಸೋಮ್‌ ರೆಮ್‌ ನಂತರ ಪರಭಕ್ಷಕಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ. ✓ ಮೆಟಾರ್ಯೆಚೆಯಮ್‌ ಅನಿಸೋಫ್ಲಿಯಾ ಅಥವಾ ಬ್ಯಾವೇರಿಯಾ ಬಾಸಿಯಾನಾವನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ. ✓ ಕ್ಲೋರಂಟಾನಿಲಿಪ್‌ಲೋ 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. ✓ ಎನ್‌ಫ್ರೋಂಟ್‌ ಗ್ರಾಡ್‌ಲೋಪ್‌ ಪ್ರಾರಾಸಿಟ್‌ತಾಯ್‌ಗಳನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿ. ಲೆಡಿಬಡ್‌ ಜೀರುಂಡೆಗಳಂತಹ ಸ್ನೇಸ್‌ಗ್ರೆಕ್ ಪರಭಕ್ಷಕಗಳನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸಿ (ಕ್ರಿಪ್‌ಲ್ಯೂಲೇಮ್‌ ಮಾಂಟ್‌ಲ್ಯೂಜಿಯಿರಿ). ✓ 1% ಬೇವಿನ ಎಣ್ಣೆಯನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸಿ ಅಥವಾ ಮುತ್ತಿಕೊಳ್ಳಿಸಿಕೆ ತೇವುವಾಗಿದ್ದರೆ ಅಸಿಫೇಟ್‌ 75 SP @ 1 ರ/ಟಿ ಅನ್ನ ಸಾಫ್ಟ್‌ ಅಳ್ಳಿಕೆಶನ್‌ ಆಗಿ ಬಳಸಿ.
ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಎಲೆ ಸುರುಳಿ ವೃದ್ಧಿ	ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಎಲೆ ಸುರುಳಿ ವೃದ್ಧಿ	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ವೃದ್ಧಿ ರಹಿತ ಬೀಜಗಳು ಮತ್ತು ನಿಯೋಧಕ ತಳಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ. ಸರಿಯಾದ ಅಂತರವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಅತಿಕ್ರಮಿಸುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ. ✓ ಸೋಂಕಿತ ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕಿ ಮತ್ತು ನಾಶಮಾಡಿ. ವೃದ್ಧಿ ವೃದ್ಧಿ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಮೇಲ್ಬಿಜಾರಣೆ ಮಾಡಲು ಹಳದಿ ಜಿಗುಣಾದ ಬೆಲೆಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ. • Imidacloprid 17.8% SL @ 0.5 ಟಿಟ್ಟ/ಟಿ ಅಥವಾ ಥಿಯಾಮೆಥಾಕ್ಸಿಮ್ 25 WG @ 0.3 ರ/ಟಿ 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 ಹರುಳ 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 ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಮಣಿಗೆ ಸೇರಿಸುವುದು. ಮೊದಲ ಅಂಗಮಾರಿ ರೋಗ ಹತೋಟಿಗೆ ಮ್ಯಾಂಕೋಜಿಬ್ 75 ಡಬ್ಲ್ಯೂಪಿ. – 2.0 ಗ್ರಾಂ ಅಥವಾ ಮ್ಯಾನೆಬ್ 75 ಡಬ್ಲ್ಯೂಪಿ. – 2.0 ಗ್ರಾಂ ಅಥವಾ ಮೆಟಲಾಕ್ಸಿಲ್ 18 + ಮ್ಯಾಂಕೋಜಿಬ್ 75 ಡಬ್ಲ್ಯೂಪಿ. ಅಥವಾ ದೃಮಿತೋಮಾರ್ಥ್ 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 ಮೆಟಲಾಕ್ಸಿಲ್ 18 + ಮ್ಯಾಂಕೋಜಿಬ್ 75 ಡಬ್ಲ್ಯೂಪಿ. ಅಥವಾ 2.0 ಗ್ರಾಂ ಪ್ರೋಸೆ ಟ್ರೈಲ್ ಎಲ್ಲಾ 80 ಡಬ್ಲ್ಯೂಪಿ. ಅಥವಾ 2.0 ಗ್ರಾಂ ದೃಮಿತೋಮಾರ್ಥ್ 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. ಪ್ರೌಪಿಟೋನಾಜೋಲ್ ಅಥವಾ</p> <p>ಒಂದು ಗ್ರಾಂ. ಫಯೋಟಿನೇಟ್ 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.ಸೀ. ಸೇರಿಸಿ ಬೆಳೆಗೆ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು.
--	-----	-----------------------------------

ತಾಲ್ಲೂಕುವಾರು ಹವಾಮಾನದ ಮುನ್ಹಾಚನೆ (26-03-2025 ರಿಂದ 30-03-2025)					
ಹೆಚ್.ಡಿ.ಕೋಟೆ					
Parameter	26.03.2025	27.03.2025	28.03.2025	29.03.2025	30.03.2025
ಮಳೆ (ಮೀ.ಮೀ)	0	0	0	0	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಪ್ಪಾಂಶ (ಲಿಸೆ)	33.2	33.2	33.4	34.4	34.7
ಕನಿಷ್ಠ ಉಪ್ಪಾಂಶ (ಲಿಸೆ)	21.7	21.6	21.7	21.8	21.9
ಮೋಡ (ಆಕ್ಷ್ಯೂಸ್)	2	3	4	4	2
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	80.9	80.1	84.5	85.5	79.9
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	32.3	33.9	38.9	39.1	27.1
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	2.1	3.5	3.8	2.5	4
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	210.9	203.9	228.8	261.9	243.4

ಹುಣಸೂರು					
Parameter	26.03.2025	27.03.2025	28.03.2025	29.03.2025	30.03.2025
ಮಳೆ (ಮೀ.ಮೀ)	0	0	0	0	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಪ್ಪಾಂಶ (ಲಿಸೆ)	32.6	32.7	32.8	33.9	34
ಕನಿಷ್ಠ ಉಪ್ಪಾಂಶ (ಲಿಸೆ)	21.7	21.5	21.7	21.5	21.9
ಮೋಡ (ಆಕ್ಷ್ಯೂಸ್)	4	3	4	4	3
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	75.3	75.7	79.3	81.1	74.6
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	32	32.6	35.2	35.7	27.7
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	2.3	4.2	4.5	3.6	4.8
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	198.4	210.9	241.4	275.7	257

ಕೆ.ಆರ್.ನಗರ					
Parameter	26.03.2025	27.03.2025	28.03.2025	29.03.2025	30.03.2025
ಮಳೆ (ಮೀ.ಮೀ)	0	0	0	0	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಪ್ಪಾಂಶ (ಲಿಸೆ)	32.8	32.7	32.7	33.7	33.9
ಕನಿಷ್ಠ ಉಪ್ಪಾಂಶ (ಲಿಸೆ)	21.8	21.6	21.8	21.6	21.9
ಮೋಡ (ಆಕ್ಷ್ಯೂಸ್)	4	3	4	4	3
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	74.8	75.2	78	80.1	74.9
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	31.4	31.6	33.4	32.6	26.9
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	3.3	3.9	3.3	4	4.3
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	173.7	213.7	229.4	280.3	265.2

ಮೈಸೂರು					
Parameter	26.03.2025	27.03.2025	28.03.2025	29.03.2025	30.03.2025
ಮಳೆ (ಮೀ.ಮೀ)	0	0	0	0	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಪಾಂಶ (ಲಿಸೆ)	33.2	33.5	33	34.1	34.7
ಕನಿಷ್ಠ ಉಪಾಂಶ (ಲಿಸೆ)	22.5	22.4	22.5	22.6	22.6
ಮೋಡ (ಆಕ್ಷಸ್)	4	4	4	4	3
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	74.1	76.1	77.5	78.6	77.3
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	32.7	35.4	39.7	34.4	26.3
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	3.3	5	6	4.3	4.8
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	186.3	210.2	245	265.2	257

ನಂಜನಗೂಡು					
Parameter	26.03.2025	27.03.2025	28.03.2025	29.03.2025	30.03.2025
ಮಳೆ (ಮೀ.ಮೀ)	0	0	0	0	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಪಾಂಶ (ಲಿಸೆ)	33.9	34.1	33.9	34.8	35.5
ಕನಿಷ್ಠ ಉಪಾಂಶ (ಲಿಸೆ)	22.2	22.6	22.9	22.9	23.1
ಮೋಡ (ಆಕ್ಷಸ್)	2	3	3	3	3
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	75.1	73.9	77.6	77.3	75
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	31	34.2	38.3	34.6	24.2
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	4.4	5.4	6.5	5.4	4.4
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	170.6	199.6	250.6	273.8	235

ಪಿರಿಯಾಪಟ್ಟಣೆ					
Parameter	26.03.2025	27.03.2025	28.03.2025	29.03.2025	30.03.2025
ಮಳೆ (ಮೀ.ಮೀ)	0	0	0	0	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಪಾಂಶ (ಲಿಸೆ)	31.6	31.1	31.7	32.9	32.9
ಕನಿಷ್ಠ ಉಪಾಂಶ (ಲಿಸೆ)	20.2	20.2	20.4	20.7	20.8
ಮೋಡ (ಆಕ್ಷಸ್)	2	3	3	4	2
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	81.6	81.2	85.3	85.6	80.7
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	36.1	37.6	38.4	38.3	30.4
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	0.5	2.1	3.4	3.9	3.3
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	225	210.9	251.6	291.8	263.7

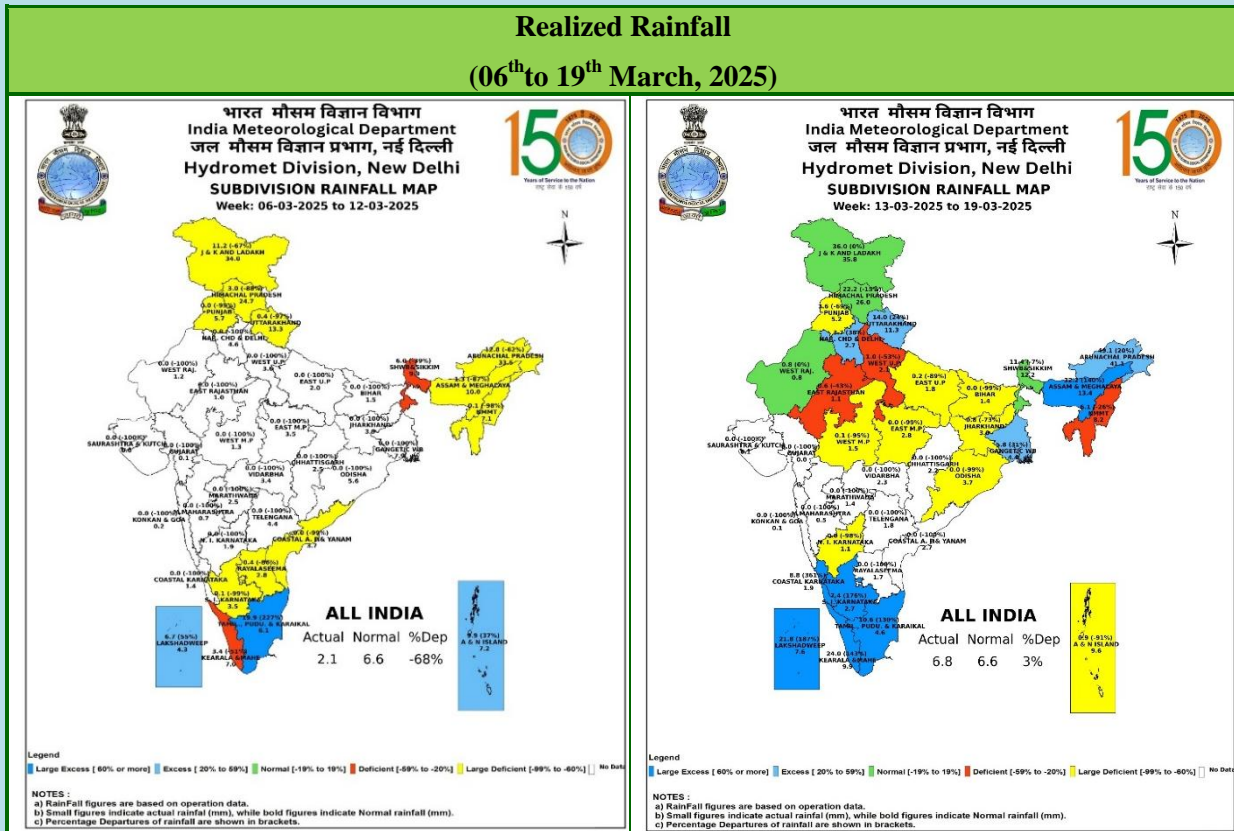
ಟಿ. ನರಸೀಪುರ					
Parameter	26.03.2025	27.03.2025	28.03.2025	29.03.2025	30.03.2025
ಮಳೆ (ಮೀ.ಮೀ)	0	0	0	0	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (ಲಿಸೆ)	34	34.5	34.2	35.2	35.9
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (ಲಿಸೆ)	22.9	22.9	23.2	23.2	23.2
ಮೋಡ (ಆಕ್ಸಿಸ್)	3	3	4	3	3
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	73.8	75.9	75	71.8	69.5
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	30.7	34.8	37.5	27.8	23.1
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	4.3	5.4	7	5.4	5.3
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	90	199.6	248.7	200	241.7

- 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. ಸುಮಂತ್ರಾ 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)

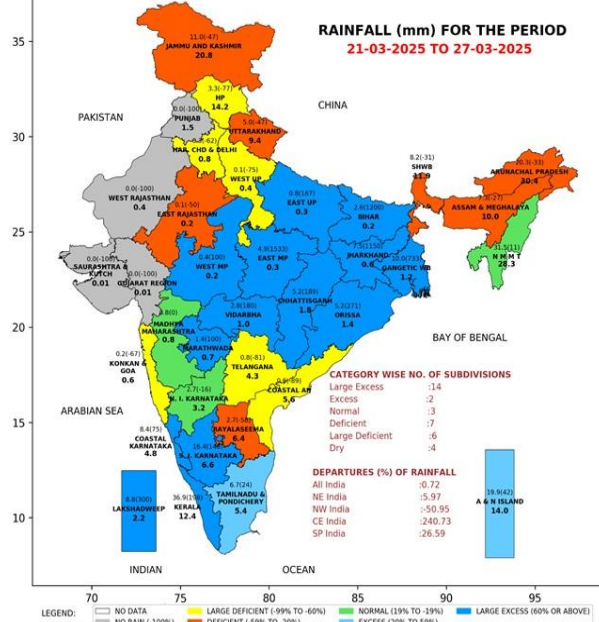


Extended Range Forecast System

Rainfall forecast maps for the next 2 weeks (IC- 19thMarch,2025) (21st March to 03rd April, 2025)

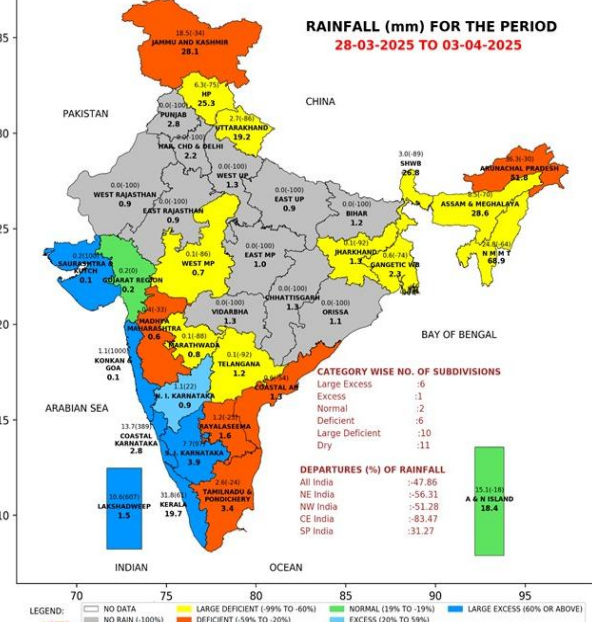
INDIA METEOROLOGICAL DEPARTMENT

Rainfall Forecast Map - Normal RF Based Categories



INDIA METEOROLOGICAL DEPARTMENT

Rainfall Forecast Map - Normal RF Based Categories



- Week1(21.03.2025 to 27.03.2025):**Rainfall is likely to be above normal over Kerala, Karnataka, Gangetic West Bengal and Jharkhand. Rainfall activity is also likely over many parts of East and North East India, Jammu & Kashmir, Himachal Pradesh, some parts of Tamil Nadu and Chhattisgarh.
- Week 2 (28.03.2025 to 03.04.2025):**Rainfall is likely to be above normal over Kerala and Karnataka. Rainfall activity is also likely over North East India, Jammu & Kashmir and Himachal Pradesh.

Maximum and Minimum temperature anomaly (°C) forecast

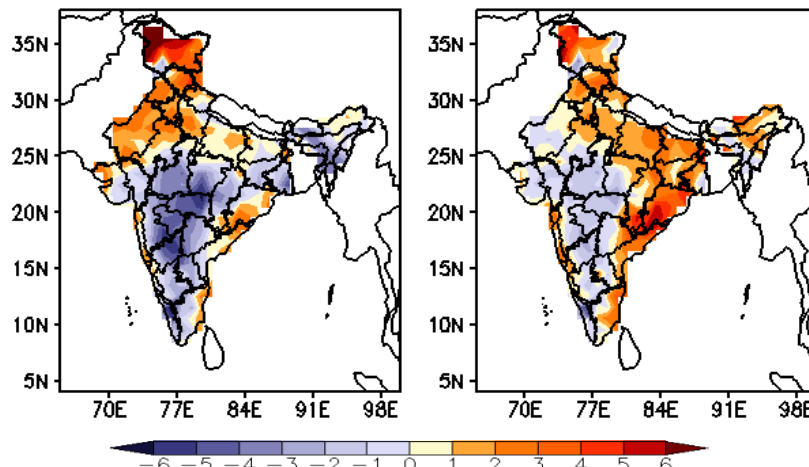
for the next 2 weeks (IC- 19thMarch,2025)

(21st March to 03rd April, 2025)

MME forecast Tmax anomaly (Deg C)

(Week1: 21Mar–27Mar)

(Week2: 28Mar–03Apr)

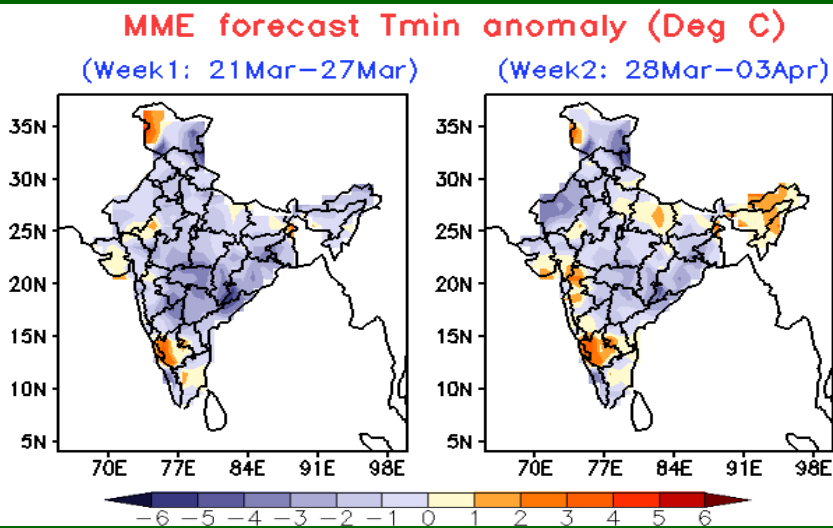


Maximum Temperature (Tmax)

- Week 1 (21.03.2025 to 27.03.2025):** Maximum temperature is likely to be above normal over North West India, Konkan-Goa, Odisha, coastal regions of Coastal Andhra Pradesh

and Tamil Nadu. However, it is likely to be below normal over Central India, many parts of West India and South India.

- **Week 2 (28.03.2025 to 03.04.2025):** Maximum temperature is likely to be above normal over North West India, East India, North East India, Konkan-Goa, Chhattisgarh, Coastal Andhra Pradesh and Tamil Nadu. However, it is likely to be below normal over many parts of Central India and parts of South India.



Minimum Temperature (Tmin)

- **Week 1 (21.03.2025 to 27.03.2025):** Minimum temperature is likely to be below normal over most parts of the country and below normal over parts of Karnataka.
- **Week 2 (28.03.2025 to 03.04.2025):** Minimum temperature is likely to be below normal over many parts of the country. However, it is likely to be above normal over North East India and parts of East Uttar Pradesh, Madhya Maharashtra, Karnataka and Gujarat.