

ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆ



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



ದಿನಾಂಕ: 17-12-2024

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

ಹವಾಮಾನದ ಮುನ್ಹಾಚನೆ (18-12-2024 ರಿಂದ 22-12-2024)

Parameters	18.12.2024	19.12.2024	20.12.2024	21.12.2024	22.12.2024
ಮಳೆ (ಮೀ.ಮೀ.)	0	0	0	0	0
ಗರಿಷ್ಟ ಉಪ್ಪಾಂಶ (⁰ ಸೆ)	26.2	26.8	27.5	28.2	28.7
ಕನಿಷ್ಟ ಉಪ್ಪಾಂಶ (⁰ ಸೆ)	16	17.9	19.4	19.6	19.2
ಮೋಡ (ಆರ್ಕ್ಯೂ)	7	7	6	6	6
ಗರಿಷ್ಟ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	81	81	89	90	86
ಕನಿಷ್ಟ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	43	50	54	54	46
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	4	3.7	3.5	3.5	4.4
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ದಿಗ್ರಿ)	355	349	336	294	280

ಮುನ್ಹಾಚನೆಯ ಸಾರಾಂಶ

ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಈ ವಾರದ ಮುನ್ಹಾಚನೆ ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ: 18-12-2024 ರಿಂದ 22-12-2024 ವರಗೆ ಮೋಡ ಕವಿದ ವಾತಾವರಣವಿದ್ದು, ಮಳೆ ಬರುವ ಸಂಭವವಿಲ್ಲ. ಗರಿಷ್ಟ ಉಪ್ಪಾಂಶ 26.2-28.7 °C ಮತ್ತು ಕನಿಷ್ಟ ಉಪ್ಪಾಂಶ 16-19.6 °C ವರಗೆ ದಾಖಲಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ. ಬೆಳಗಿನ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ ಶೇಕಡ 81-90% ವರಗೆ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ತೇವಾಂಶ ಶೇಕಡ 43-54% ವರಗೆ ಮತ್ತು ಗಾಳಿಯ ಗಂಟೆಗೆ 3.5-4.4 ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಬೀಸುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ.

SMS ಸಲಹೆ

"ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಮಳೆಯಲ್ಲ (18-22 ಡಿಸೆಂಬರ್). ರೈತರು ಭತ್ತ, ಅರಿತಿನ, ಶುಂಥಿ, ಪಲಕ್ಕಿ ಮತ್ತು ಕಾಫಿ ಕೊಯ್ಲು ಮಾಡಬಹುದು. ತೇವಾಂಶದ ಹಾನಿ ತಪ್ಪಿಸಲು ಸರಿಯಾದ ಒಣಗಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಶೇಖರಣೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ."

ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅನುಸರಿಸಬಹುದಾದ ವಿವರ:

ಚೆಳೆ/ಚಟುವಟಿಕೆ	ಸಲಹಾ
---------------	------

ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆ:

- ಭತ್ತ (ಕೊಯ್ಲು ಹಂತ): ಯಾವುದೇ ಮಳೆಯ ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಹಂತದ ಕಾರಣ ಭತ್ತವನ್ನು ತ್ವರಿತವಾಗಿ ಕೊಯ್ಲು ಮಾಡಿ. ತೇವಾಂಶ-ಸಂಬಂಧಿತ ಹಾನಿಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಧಾನ್ಯಗಳನ್ನು ಶೇಖರಣೆ ಮಾಡುವ ಮೌದಲು ಸೂರ್ಯನ ಕೆಳಗೆ ಸರಿಯಾಗಿ ಒಣಗಿಸಿ.
- ಬಾಳಿ (ಗೊಂಟಲು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹಂತ): ಮಣಿನ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಲಘು ನೀರಾವರಿ ಬದಗಿಸಿ. ಗೊಂಟಲು ಕವರ್ ಅಥವಾ ಒಣಹುಲ್ಲಿನ ಮಲ್ಲಿ ಬಳಸಿ ಬಾಳಿ ಗೊಂಟಲುಗಳನ್ನು ಶೀತ ಒತ್ತಡದಿಂದ ರಕ್ಷಿಸಿ.
- ರಾಗಿ (ಮೆಚ್ಚುವಿಟೆ ಹಂತ): ತಾಪಮಾನ ಘ್ಯತಾಸಗಳಿಂದ ತೇವಾಂಶದ ನಷ್ಟವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಸೂರ್ಯನ ಒಣಗಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ರಾಗಿಯನ್ನು ಬೆಳಗಿನ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಕೊಯ್ಲು ಮಾಡಿ.
- ತರಕಾರಿಗಳ (ಟೋಮಾಟೋ, ಮೊಸಿನಕಾಯಿ, ಎಲೆಕೋಸು): ಇಬ್ಬನ್ ರಚನೆಯಿಂದಾಗಿ ಗಿಡಹೇನಗಳು ಮತ್ತು ಶೀಲೇಂಡ್ರ ರೋಗಗಳಿಂತಹ ಕೀಟಗಳನ್ನು ಮೇಲ್ಮೈಕಾರಣ ಮಾಡಿ. ಬೆಳಗಳನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಲು ಶಿಥಾರಸು ಮಾಡಿದ ಶೀಲೇಂಡ್ರನಾಶಕಗಳನ್ನು ಮುಂಜಾನೆ

<p>ಸಿಂಪಡಿಸಿ.</p>
➤ ಅಡಿಕೆ ಮತ್ತು ತೆಂಗಿನಕಾಯಿ: ಮಣಿನ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಲಘು ನೀರಾವರಿಯನ್ನು ನೀಡಬೇಕು. ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಸುತ್ತಲೂ ಮಲ್ಲಿಂಗ್ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ತಾಪಮಾನದಿಂದ ಬೇರುಗಳನ್ನು ರಕ್ಷಿಸುತ್ತದೆ.

ಹವಾಮಾನ ಆಧಾರಿತ ಸಲಹೆ		
ಬೆಳೆ	ಹಂತ	ಸಲಹೆ
ಭತ್ತ	ಕಟಾವು ಹಂತ	ಶುಷ್ಕ ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿ ಕೊಯ್ಯು. ಬೆಳಗಿನ ಇಬ್ಬನಿಯು ಶೀಲೀಂದ್ರಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡಬಹುದು; ಸೂರ್ಯನ ಬೆಳಕಿನಲ್ಲಿ ಧಾಸ್ಯಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಒಣಿಸಿ.
ಟೋಮ್ಯಾಟೋ	ಕಟಾವು ಹಂತ	ಮುಂಜಾನೆ ಕೊಯ್ಯು. ಕ್ಯಾರೆಂಗ್ ತಪ್ಪಿಸಲು ತಾಪಮಾನ ಪರಿಳಿತಗಳಿಂದ ಕೊಯ್ಯು ಮಾಡಿದ ಹೆಣ್ಣುಗಳನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಿ.
ಎಲೆಕೋಸು ಮತ್ತು ಮೂ ಕೋಸು	ಕೋಸು ಆಗುವ ಹಂತ	ಬೆಳಗಿನ ಇಬ್ಬನಿ ತಲೆ ಕೊಳೆಯುವ ಅವಾಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ. ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ಮೇಲ್ಮೈಬಾರಣೆ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಿದ ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ಶೀಲೀಂದ್ರನಾಶಕಗಳನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ.
ತಿಂಗಳ ಹುರುಳಿ ಕಾಯಿ	ಕಾಯಿ ಬಲಿಯುವ ಹಂತ	ಕಡಿಮೆ ತಾಪಮಾನವು ಪಾಡ್ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ನಿರ್ಧಾನಗೊಳಿಸಬಹುದು. ಲಘು ನೀರಾವರಿ ಮಣಿನ ಉಷ್ಣತೆಯನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಮತ್ತು ಒತ್ತಡವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ.
ತೋಗರಿ	ಕಾಳಿ ಬಲಿಯುವ ಹಂತ	ಲಘು ನೀರಾವರಿಯೊಂದಿಗೆ ಶೀತ ಒತ್ತಡದಿಂದ ರಕ್ಷಿಸಿ. ಕಾಯಿ ಕೊರೆಯುವ ಹುಳುವಿನ ಬಗ್ಗೆ ನಿಗಾವಹಿಸಿ ಮತ್ತು ತಡೆಗಟ್ಟಿಸುವ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಿ.
ಮೊಸಿನಕಾಯಿ	ಹಣ್ಣನ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಹಂತ	ಬೆಳಗಿನ ಇಬ್ಬನಿ ಶೀಲೀಂದ್ರಗಳ ಸೋಂಕನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ; ಅಗತ್ಯವಿದ್ದರೆ ಆರಂಭಿಕ ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ಶೀಲೀಂದ್ರನಾಶಕಗಳನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ.
ಬಾಳೆ	ಹಣ್ಣನ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಹಂತ	ಶೀತ ಒತ್ತಡದಿಂದ ರಕ್ಷಣೆಯಲ್ಲಿ ಬಂಜ್ ಕವಗ್ಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ. ಮಲ್ಲಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಲಘು ನೀರಾವರಿ ಮಣಿನ ಉಷ್ಣತೆಯನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ.
ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳಗಳು	ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳು	ಕಡಿಮೆ ತಾಪಮಾನ ಮತ್ತು ಶುಷ್ಕ ಹವಾಮಾನವು ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರಬಹುದು. ಮಣಿನ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಲಘು ನೀರಾವರಿ ಶಿಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.
ಜಾನುವಾರು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಲಹೆ		
ಜಾನುವಾರು	-	ಶುದ್ಧ ನೀರು ಮತ್ತು ಸಮತೋಲಿತ ಆಹಾರವನ್ನು ಬಿಡಗಿಸಿ. ಆರೋಗ್ಯವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಖನಿಜ ವಿಶ್ರಾಗಳೊಂದಿಗೆ ಪೂರಕ. ಕ್ಷಾಬಾ, ಉಳಿ, ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಕಿ ನಂತರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಜೆಳಗಾಲದ ರೋಗಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಲಿಕಿ ಹಾಕಿ. ಶೀತ ಒತ್ತಡವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಆಶ್ರಯವನ್ನು ಬಣಿಸಿ ಮತ್ತು ನಿರೋಧಿಸಿ. ಪಶುವೈದ್ಯರ ಸೆರವಿನೊಂದಿಗೆ ಯಾವುದೇ ಕಾಯಿಲೆಗಳಿಗೆ ತ್ವರಿತವಾಗಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡಿ.
ಕೋಳಿ ಸಾಕಣೆ	-	ಶೋಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಚ್ಚಿಗಿನ, ಒಣ ಕರವನ್ನು ನಿವಾರಿಸಿ. ಸರಿಯಾದ ನಿರೋಧನ ಮತ್ತು ಬೆಳಕನೊಂದಿಗೆ ಶೀತದಿಂದ ಪಕ್ಕಿಗಳನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಿ. ಜೆಳಗಾಲದಲ್ಲಿ ರೋಗನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಶುದ್ಧ ನೀರು ಮತ್ತು ಜೆವಸ್ತಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಮತೋಲಿತ ಆಹಾರವನ್ನು ಬಿಡಗಿಸಿ.

ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಶಿಫಾರಸುಗಳು		
ಬೆಳೆ	ಹಂತ	ಸಲಹೆ
ಎಲೆಕೋಸು ವಡ್‌ಗುರುತಿನ ಬೆನ್ನಿನ ಪತಂಗ	ಕೋಸು ಆಗುವ ಹಂತ	<ul style="list-style-type: none"> ದ್ಯೇಕ್ಷೋಲೋರೋವಾಸ್ 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 ಕೇಟಗಳು ಆಕರ್ಷಣಸಲ್ಲದುತ್ತವೆ. ಸಾಸಿವೆ ಎಲೆಗಳ ಮೇಲೆ ದ್ಯೇಕ್ಷೋಲೋರೋವಾಸ್ 76 ಇ.ಸಿ. ಯನ್ನು ಲೀ. ನೀರಿಗೆ 0.5 ಮಿಲೀ. ಸೇರಿಸಿ

		<p>ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.</p> <ul style="list-style-type: none"> ಗೆಡ್ಡೆ ಕಟ್ಟುವ ಹಂಡಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ವಿನ ಬಾಧೆ ಕಂಡು ಬಂದಲ್ಲಿ ಶೇ. 5 ರ ಬೇವಿನ ಬೀಜದ ಕಷಾಯವನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು. ಪಕ್ಕಿಗಳು ಕೂರಲು ಕವಲೊಡೆದ ರೆಂಬೆಗಳನ್ನು ಅಲ್ಲಲ್ಲಿ ನೇಡಬೇಕು.
ಟೊಮ್ಯಾಟೋ ಬಿಳಿನೊಣಿ	ಹಸ್ತಾ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹಂತ	ಇಮಿಡಾಕ್ಸೋಪ್ರೋ 17.8 ಎಸ್‌ಎಲ್. - 0.3 ಮಿಲೀ. /ಲೀ. ನೀರಿಗೆ ಅಥವಾ ಟ್ರೈಯಜೋಫಾಸ್ 40 ಇ.ಸಿ. - 2.0 ಮಿಲೀ. /ಲೀ. ನೀರಿಗೆ ಸೇರಿಸಿ ಹೀಡೆ ಕಾಣಿಸಿ ಕೊಂಡಾಗ ಸಿಂಪರಣೆ ಎಕರೆಗೆ 200 ರಿಂದ 250 ಲೀಟರ್ ಸಿಂಪರಣಾ ದ್ರಾವಣ ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.
ತಿಂಗಳ ಮರುಳಿ ಕಾಯಿ ಕೂರಕ	ಕಾಯಿ ಬಲಿಯುವ ಹಂತ	ಮೆಲಾಧಿಯಾನ್ 50 ಇ. ಸಿ. @ 2 ಮಿ. ಲೀ. /ಲೀ. ನೀರಿಗೆ, 400 - 500 ಮಿ. ಲೀ./ಎಕರೆಗೆ ಕಾಯಿ ಕೂರಕದ ಬಾಧೆ ಕಂಡು ಬಂದಲ್ಲಿ ಎಕರೆಗೆ 200 ರಿಂದ 250 ಲೀಟರ್ ಸಿಂಪರಣಾ ದ್ರಾವಣವನ್ನು ಬಳಸಬೇಕು
ಟೊಮ್ಯಾಟೋ ಮೊದಲ ಅಂಗಮಾರಿ ರೋಗ ಮತ್ತು ತಡವಾಗಿ ಬರುವ ಅಂಗಮಾರಿ ರೋಗ	ಹಸ್ತಾ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹಂತ	<ul style="list-style-type: none"> ತಡ ಅಂಗಮಾರಿ ರೋಗದ ಸಮಗ್ರ ಹತೋಟಿಗೆ ನಾಟಿ ಮಾಡುವ 15 ದಿನಗಳ ಮುಂಚಿತವಾಗಿ ಜ್ಯೇವಿಕ ಹೀಡೆನಾಶಕಗಳಾದ ಟ್ರೈಕೋಡಮ್ ಮತ್ತು ಸುಡೋಮೋನಾಸ್ ಗಳಿಂದ ವೃದ್ಧಿ ಹೊಂದಿದ ಚೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬಿರವನ್ನು ಮಣಿಗೆ ಸೇರಿಸುವುದು. ಮೊದಲ ಅಂಗಮಾರಿ ರೋಗ ಹತೋಟಿಗೆ ಮ್ಯಾಂಕೋಜೆಬ್ 75 ಡಬ್ಲೂಪ್. - 2.0 ಗ್ರಾಂ ಅಥವಾ ಮ್ಯಾನೆಬ್ 75 ಡಬ್ಲೂಪ್. - 2.0 ಗ್ರಾಂ ಅಥವಾ ಮೆಟಲಾಕ್ಸೀಲ್ 18 + ಮ್ಯಾಂಕೋಜೆಬ್ 75 ಡಬ್ಲೂಪ್. ಅಥವಾ ಜ್ಯೇಮಿಫೋಮಾಫೋ೯ 50 ಡಬ್ಲೂಪ್. + ಪಾಲಿಮ್ - 2.0 ಗ್ರಾಂ/ಲೀ. ನೀರಿಗೆ ಸೇರಿಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು. ಇದರಿಂದ ಇತರೆ ಶಿಲೀಂದ್ರ್ಯಾ ರೋಗಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡುಲು ಸಹಕಾರಿಯಾಗುತ್ತದೆ. ಇದಾದ ನಂತರ ಇದರೊಂದಿಗೆ ತಡ ಅಂಗಮಾರಿ ರೋಗಕ್ಕೆ ಪೂರಕವಾದಾಗ ವಾತಾವರಣಿವ್ಯಾದಿಗೆ ಮುಂಜಾಗ್ರತೆ ಕ್ರಮವಾಗಿ ಸೂಚಿಸಿದ ಶೀಲಿಂದ್ರ್ಯಾ ನಾಶಕವನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು. ನಂತರ ರೋಗದ ಶ್ರೀವತೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಸಂಯುಕ್ತ ಶಿಲೀಂದ್ರ್ಯಾ ನಾಶಕಗಳಾದ 2.0 ಗ್ರಾಂ ಮೆಟಲಾಕ್ಸೀಲ್ 18 + ಮ್ಯಾಂಕೋಜೆಬ್ 75 ಡಬ್ಲೂಪ್. ಅಥವಾ 2.0 ಗ್ರಾಂ ಪ್ರೋಕೆ ಟ್ರೈಲ್ ಎಲ್. 80 ಡಬ್ಲೂಪ್. ಅಥವಾ 2.0 ಗ್ರಾಂ ಜ್ಯೇಮಿಫೋಮಾಫೋ೯ 50 ಡಬ್ಲೂಪ್. + ಪಾಲಿಯಾರ್ಮಾ ನಾಟಿ ಮಾಡಿದ 5 ವಾರಗಳ ನಂತರ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು. ಇದೇ ಸಿಂಪರಣೆಯನ್ನು 7, 9 ಮತ್ತು 11 ನೇ ವಾರಗಳ ನಂತರ ಅನುಸರಿಸಬೇಕು. ರೋಗದ ಶೀವ್ರತೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ 200 ಲೀ. ಸಿಂಪರಣಾ ದ್ರಾವಣವನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.
ಭಕ್ತ ತನೆ ತಿಗಣೆ	ಕಾಳು ಗಟ್ಟಿಯಾಗುವ ಹಂತ	> ಕಾಳು ಹಾಲು ತುಂಬಿವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಲೀ. ನೀರಿಗೆ ಎರಡು ಮಿಲೀ.ಮಾಲಾಧಿಯಾನ್ 50 ಇ.ಸಿ. ಸೇರಿಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು. ಅಥವಾ > ಬೆಳಗಿನ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಧೂಳೀಕರಿಸುವುದು.ಎಕರೆಗೆ 8.0 - 10 ಕಿಗ್ರಾಂ. ಮಾಲಾಧಿಯಾನ್ ಶೇ. 5 ದಿ. ಧೂಳಿಕರಿಸುವುದು.
ಭಕ್ತ ಕಂಡು ಜಿಗಿಹಿಂಳು	ಕಾಳು ಗಟ್ಟಿಯಾಗುವ ಹಂತ	> ಈ ಕೆಳಗೆ ಸೂಚಿಸಿದ ಯಾವುದಾದರೊಂದು ಸಿಂಪರಣಾ ರೂಪದ ಕೇಟನಾಶಕವನ್ನು ಲೀ. ನೀರಿಗೆ ಸೇರಿಸಿ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಕೇಟ ಹತೋಟಿ ಮಾಡುವುದು. ಅ)ಇಮಿಡಾಕ್ಸೋಪ್ರೋ 17.8 ಎಸ್‌ಎಲ್. - 0.5 ಮಿಲೀ. ಆ)ಫಯೋಮೆಥಾಕ್ಸೀಲ್ 25 ಡಬ್ಲೂಪ್. - 0.7 ಗ್ರಾಂ. ಇ)ಮಾನೋಕ್ಸೋಟೋಮೋಫಾಸ್ 36 ಎಸ್‌ಎಲ್. - 1.5 ಮಿಲೀ. ಕ್ರಾ)ಕ್ಲೋರೋಫ್ರೈಟಿಪಾಸ್ 20 ಇ.ಸಿ. - 2.0 ಮಿಲೀ. ಉ)ಬುಪ್ಲೋಫ್ರೈಟಿನ್ 25 ಇ.ಸಿ. - 1.4 ಮಿಲೀ. ಬಾದೆ ಕಂಡು ಬಂದಾಗ ಎಕರೆಗೆ 400 - 450 ಲೀ. ಸಿಂಪರಣಾ ದ್ರಾವಣವನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು. ಹರಳು ರೂಪದ ಕೇಟನಾಶಕಗಳನ್ನು ಬಳಸುವುದಾದರೆ ಸೂಚಿಸಿದ ಯಾವುದಾದರೊಂದು ಕೇಟನಾಶಕವನ್ನು ಕಿ.ಗ್ರಾಂ/ಎಕರೆಗೆ. ಬಳಸುವುದು.

		<p>ಅ) ಕಾರ್ಬೋಫ್ಯೂರಾನ್ 3 ಜಿ. - 8.0 ಅ) ಫ್ರೋಲೇಟ್ 10 ಜಿ. - 5.0 ಇ) ಕ್ಲಿನಾಲ್ ಫಾಸ್ 5 ಜಿ. - 12.0</p> <p>ಹರಳು ರೂಪದ ಕೀಟನಾಶಕ ಬಳಸುವಷ್ಟು ಗಡ್ಡೆಯ ನೀರನ್ನು ಬಸಿದು ನಂತರ ಕೀಟನಾಶಕ ಬಳಸುವುದು. ಏರಡು ದಿನಗಳ ನಂತರ ತೆಳುವಾಗಿ ನೀರಾಯಿಸುವುದು.</p>
ತೊಗರಿ ಸೊರಗು ರೋಗ	ಹೊವು ಬಿಡುವ ಹಂತದಿಂದ ಕಾಳು ಕಟ್ಟುವ ಹಂತ	<p>ರೋಗ ಪೀಡಿತ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಹದ ಮಾಡಿದ ಟ್ರೈಕೋಡಮ್ ಮಿಶ್ರಿತ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಿ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡುವುದು.</p> <p>ಪದೇ ಪದೇ ಸೊರಗು ರೋಗ ಪೀಡಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ನೀರೋಧಕ ತಳಗಳಾದ ಬಿಆರ್ ಜಿ. 5 ಅಥವಾ ಮಾರುತಿ (ಬಿ.ಎಿ.ಪಿ. 8863) ತಳಗಳನ್ನು ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡುವುದು.</p>
ತೊಗರಿ ಬಂಜೆ ರೋಗ	ಹೊವು ಬಿಡುವ ಹಂತದಿಂದ ಕಾಳು ಕಟ್ಟುವ ಹಂತ	<p>ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಬಂಜೆ ಪೀಡಿತ ಗಿಡಗಳನ್ನು ಕಿತ್ತು ಸುಡುವುದು. ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಿದ 20 - 25 ಮತ್ತು 40 - 45 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಲೀ. ನೀರಿಗೆ 2.5 ಮಿಲೀ. ಡ್ರೈಪ್ಲೇಟಾಲ್ 18.5 ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು. ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ತಳಿಯಾದ ಬಿಸಿಪಿ. 7035 ತೊಗರಿ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡುವುದು.</p>
ಬಾಳೆ ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗ (ಸಿಗಟೋಕ)	ಹಣ್ಣು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹಂತ	<p>ಸಿಗಾಟೋಕಾ ಎಲೆಚಿಕ್ಕೆ ರೋಗದ ತೀವ್ರತೆ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ನಿರೋಧಕ ತಳ ಸಕ್ಕರೆ ಬಾಳೆ ಬೆಳೆಯುವುದು.</p> <p>ಕಂದುಗಳನ್ನು ನಾಟಿ ಮಾಡುವಾಗ ಲೀ. ನೀರಿಗೆ ಒಂದು ಮಿಲೀ. ಪ್ರೈಸಿಕೋನಾಜೋಲ್ ಅಥವಾ</p> <p>ಒಂದು ಗ್ರಾಂ. ಥಯೋಪಿನೇಟ್ ಮಿಧ್ಯೆಲ್ ಅಥವಾ</p> <p>ಒಂದು ಗ್ರಾಂ. ಕಾರ್ಬೋಡಿಟ್ 50 ಡಬ್ಲ್ಯೂಪಿ ಅಥವಾ</p> <p>ಒಂದು ಗ್ರಾಂ ಮೆಥಾಪ್ ಸೋಡಿಯಂ (ವೇಪಮ್) ಸೇರಿಸಿ ಗೆಡ್ಡೆಗಳನ್ನು ಅದ್ದಿ ನಾಟಿ ಮಾಡುವುದು ಮತ್ತು ಗಿಡದ ಮತ್ತು ದ್ರಾವಣವನ್ನು ಮ್ಯಾಸ್ಟಿಗೆ ಹಾಕುವುದು. ಬಸಿಗಾಲುವೆ ಮಾಡಬೇಕು.</p>
ಅವರೆ ಕಾಯಿ ಶೊರಕ	ಕಾಯಿ ಬಲಿಯುವ ಹಂತ	<p>ಹೇನಿನ ಬಾಧೆ ಕಾಣಿಸಿಕೊಂಡಾಗ ಲೀ. ನೀರಿಗೆ 1.75 ಮಿಲೀ. ಡ್ರೈಮಿಥೋಯೇಟ್ - 30 ಇ.ಸಿ. ಸೇರಿಸಿ ಬೆಳೆಗೆ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು.</p>
ಭತ್ತದ ಗರಿ ಮುಡಿಸುವ ಹಳು	ತೆಂಡೆ ಒಡೆಯುವ ಹಂತ	<p>> ಸೂಚಿಸಿರುವ ಯಾವುದಾದರೊಂದು ಕೀಟನಾಶಕವನ್ನು ಲೀ. ನೀರಿಗೆ ಸೇರಿಸಿ ಬಳಸಿ ಅ) ಕ್ಲಿನಾಲ್ ಫಾಸ್ 25 ಇ.ಸಿ. - 2.0 ಮಿಲೀ. ಅ) ಇಂಡಾಕ್ಸಿಕಾಬ್ರ್ 14.5 ಎಸ್ ಸಿ. - 0.5 ಮಿಲೀ. ಇ) ಪ್ರೂಬೆಂಡಿಲಮ್ಯೈಡ್ 48 ಎಸ್ ಸಿ. - 0.08 ಮಿಲೀ. ಈ) ಪ್ರೂಬೆಂಡಿಲಮ್ಯೈಡ್ 20 ಡಬ್ಲ್ಯೂಪಿ. - 0.2 ಗ್ರಾಂ. ಗಡ್ಡೆಯ ನೀರನ್ನು ಬಸಿದು ಬಾಪುಟದ ಗರಿ ಬಂದಾಗ ಎಕರೆಗೆ 250 - 300 ಲೀ. ಸಿಂಪರಣಾ ದ್ರಾವಣವನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು.</p>
ಭತ್ತ (ದುಂಡಾಳು ಅಂಗಮಾರಿ ರೋಗ)	ತೆಂಡೆ ಒಡೆಯುವ ಹಂತ	<p>> ನಾಟಿ ಮಾಡಿದ 25, 50 ನೇ ಮತ್ತು ಕಾಳು ಕಟ್ಟುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಸ್ಟೈಪ್ಲೈಸ್ಟ್ ಸ್ಟೈಪ್ಲೈಸ್ಟ್ ಸ್ಟೈಪ್ಲೈಸ್ಟ್ ಮತ್ತು 2.5 ಗ್ರಾಂ. ಮತ್ತು 3.0 ಗ್ರಾಂ. ತಾಪ್ಯದಾಖಿಕ್ಲೈರ್ಪ್ರೆಡ್ 50 ಡಬ್ಲ್ಯೂಪಿ. ಸೇರಿಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಿ. > ಎಕರೆಗೆ 200 - 250 ಲೀಸಿಂಪರಣಾ ದ್ರಾವಣ ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.</p>
ಶುಂಠಿ ಗಡ್ಡೆಕೊಳೆ ರೋಗ	ಕಟ್ಟಾವು ಹಂತ	<p>ರೋಗರಹಿತ ಆರೋಗ್ಯವಂತ ಗೆಡ್ಡೆಗಳನ್ನು ಬಿತ್ತನೆಗಾಗಿ ಬಳಸುವುದು. ಬಿತ್ತನೆ ಗೆಡ್ಡೆಗಳನ್ನು ಲೀ. ನೀರಿಗೆ 4 ಗ್ರಾಂ ಮ್ಯಾಂಕೋಜೆಬ್ ಸೇರಿಸಿ ತಯಾರಿಸಿದ ದ್ರಾವಣದಲ್ಲಿ ಉಪಚರಿಸುವುದು. ರೋಗದ ಬಾಧೆ ಕಾಣಿಸಿಕೊಂಡಾಗ ಪ್ರತಿ ಲೀ. ನೀರಿಗೆ 2 ಗ್ರಾಂ ಕ್ಯಾಪ್ಸ್‌ನ್ ಅಥವಾ 2 ಗ್ರಾಂ ಮೆಟಲಾಕ್‌ಲ್ ಮತ್ತು ಮ್ಯಾಂಕೋಜೆ ದ್ರಾವಣದಿಂದ ರೋಗ ತಗುಲಿದ ಬುಡಭಾಗವನ್ನು ನೆನೆಸಬೇಕು. ಬಿತ್ತನೆ ಗೆಡ್ಡೆಗಳನ್ನು ಶೇಖರಿಸುವ ಮೊದಲು 3 ಗ್ರಾಂ ಮ್ಯಾಂಕೋಜೆಬ್ 75 ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಪಿ. ಲೀ. ನೀರಿಗೆ ಸೇರಿಸಿದ ದ್ರಾವಣದಲ್ಲಿ 30 ನಿಮಿಷಗಳ ಕಾಲ ನೆನೆಸಿ, ನಂತರ ನೆರಳಿಸಲ್ಪಿಗಿ ಶೇಖರಿಸುವುದು.</p>

ತಾಲ್ಲೂಕುವಾರು ಹವಾಮಾನದ ಮುನ್ಹಾಚನೆ (18-12-2024 ರಿಂದ 22-12-2024)

ಕೃಷ್ಣರಾಜಪೇಟೆ

Parameter	18.12.2024	19.12.2024	20.12.2024	21.12.2024	22.12.2024
ಮಳೆ (ಮೀ.ಮೀ)	0	0	0	0	0
ಗರಿಷ್ಟ ಉಪ್ಪಾಂಶ (°ಸೆ)	25.5	26.8	26.1	25.2	23.5
ಕನಿಷ್ಟ ಉಪ್ಪಾಂಶ (°ಸೆ)	19.4	17.7	16.4	16.1	18.2
ಮೋಡ (ಆರ್ಕ್‌ಸ್ವೆ)	6	2	4	8	7
ಗರಿಷ್ಟ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	84.6	85	84.9	81.7	88.8
ಕನಿಷ್ಟ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	55.8	45.4	38.1	46.8	64.1
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	13.6	11.4	9	6.4	8.5
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	79.3	77.3	66.5	38.1	12.2

ಮದ್ದಾರು

Parameter	18.12.2024	19.12.2024	20.12.2024	21.12.2024	22.12.2024
ಮಳೆ (ಮೀ.ಮೀ)	0	0	0	0	0
ಗರಿಷ್ಟ ಉಪ್ಪಾಂಶ (°ಸೆ)	26	27.7	27	26.4	22.7
ಕನಿಷ್ಟ ಉಪ್ಪಾಂಶ (°ಸೆ)	19.5	17.5	16.2	16.1	18.7
ಮೋಡ (ಆರ್ಕ್‌ಸ್ವೆ)	6	2	4	8	7
ಗರಿಷ್ಟ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	94	91	88.4	83	92.9
ಕನಿಷ್ಟ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	61.3	47.1	42	48.1	67.5
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	9	8	5.4	5.1	6.1
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	73.7	71.6	53.1	8.1	90

ಮಳವಳಿ

Parameter	18.12.2024	19.12.2024	20.12.2024	21.12.2024	22.12.2024
ಮಳೆ (ಮೀ.ಮೀ)	0	0	0	0	0
ಗರಿಷ್ಟ ಉಪ್ಪಾಂಶ (°ಸೆ)	26.1	27.6	26.9	26	22.5
ಕನಿಷ್ಟ ಉಪ್ಪಾಂಶ (°ಸೆ)	19.8	17.7	16.4	16.4	18.9
ಮೋಡ (ಆರ್ಕ್‌ಸ್ವೆ)	6	2	4	8	7
ಗರಿಷ್ಟ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	93.1	91.3	92.4	89.6	95.6
ಕನಿಷ್ಟ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	61.2	47.3	42.4	50	67.8
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	8	7.8	5.1	3.7	3.6
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	71.6	68.2	50.7	11.3	90

ಮಂಡ್ಯ					
Parameter	18.12.2024	19.12.2024	20.12.2024	21.12.2024	22.12.2024
ಮಳೆ (ಮೀ.ಮೀ)	0	0	0	0	0
ಗರಿಷ್ಟ ಉಪ್ಪಾಂಶ (°ಸೆ)	25.7	27.2	26.5	25.7	22.9
ಕನಿಷ್ಟ ಉಪ್ಪಾಂಶ (°ಸೆ)	19.4	17.6	16.5	16.2	18.7
ಮೋಡ (ಆರ್ಕ್‌ಫ್ರೆಸ್)	6	2	4	8	8
ಗರಿಷ್ಟ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	92.4	88.8	85.5	80.3	90.4
ಕನಿಷ್ಟ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	60.4	46.5	40.4	47.4	64.3
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕೆ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	11	9.7	8	6.8	6.9
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	71	68.2	54.1	25.2	8.9

ನಾಗಮಂಗಲ					
Parameter	18.12.2024	19.12.2024	20.12.2024	21.12.2024	22.12.2024
ಮಳೆ (ಮೀ.ಮೀ)	0	0	0	0	0
ಗರಿಷ್ಟ ಉಪ್ಪಾಂಶ (°ಸೆ)	25.4	26.9	26.1	25.2	22.5
ಕನಿಷ್ಟ ಉಪ್ಪಾಂಶ (°ಸೆ)	19.1	17.2	16	15.6	18.1
ಮೋಡ (ಆರ್ಕ್‌ಫ್ರೆಸ್)	6	2	4	8	8
ಗರಿಷ್ಟ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	84.2	83.4	81.6	77.7	87.6
ಕನಿಷ್ಟ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	54	43.4	37.7	46.6	63.8
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕೆ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	11.7	9.2	7	8	10.5
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	81.1	78.7	55.5	18.4	5.9

ಪಾಂಡವಮರ					
Parameter	18.12.2024	19.12.2024	20.12.2024	21.12.2024	22.12.2024
ಮಳೆ (ಮೀ.ಮೀ)	0	0	0	0	0
ಗರಿಷ್ಟ ಉಪ್ಪಾಂಶ (°ಸೆ)	25.7	27.1	26.4	25.5	22.9
ಕನಿಷ್ಟ ಉಪ್ಪಾಂಶ (°ಸೆ)	19.4	17.6	16.5	16.2	18.6
ಮೋಡ (ಆರ್ಕ್‌ಫ್ರೆಸ್)	6	2	4	8	8
ಗರಿಷ್ಟ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	89	87.9	86.4	82.2	88.4
ಕನಿಷ್ಟ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	57.9	45.9	39.1	47.1	65.6
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕೆ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	12	11.1	8.8	7.4	7.3
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	68.8	65.1	55	29	11.3

ಶ್ರೀರಂಗಪಟ್ಟಣ					
Parameter	18.12.2024	19.12.2024	20.12.2024	21.12.2024	22.12.2024
ಮಳೆ (ಮೀ.ಮೀ)	0	0	0	0	0
ಗರಿಷ್ಟ ಉಪ್ಪಾಂಶ (°ಸೆ)	25.8	27	26.2	25.5	22.9

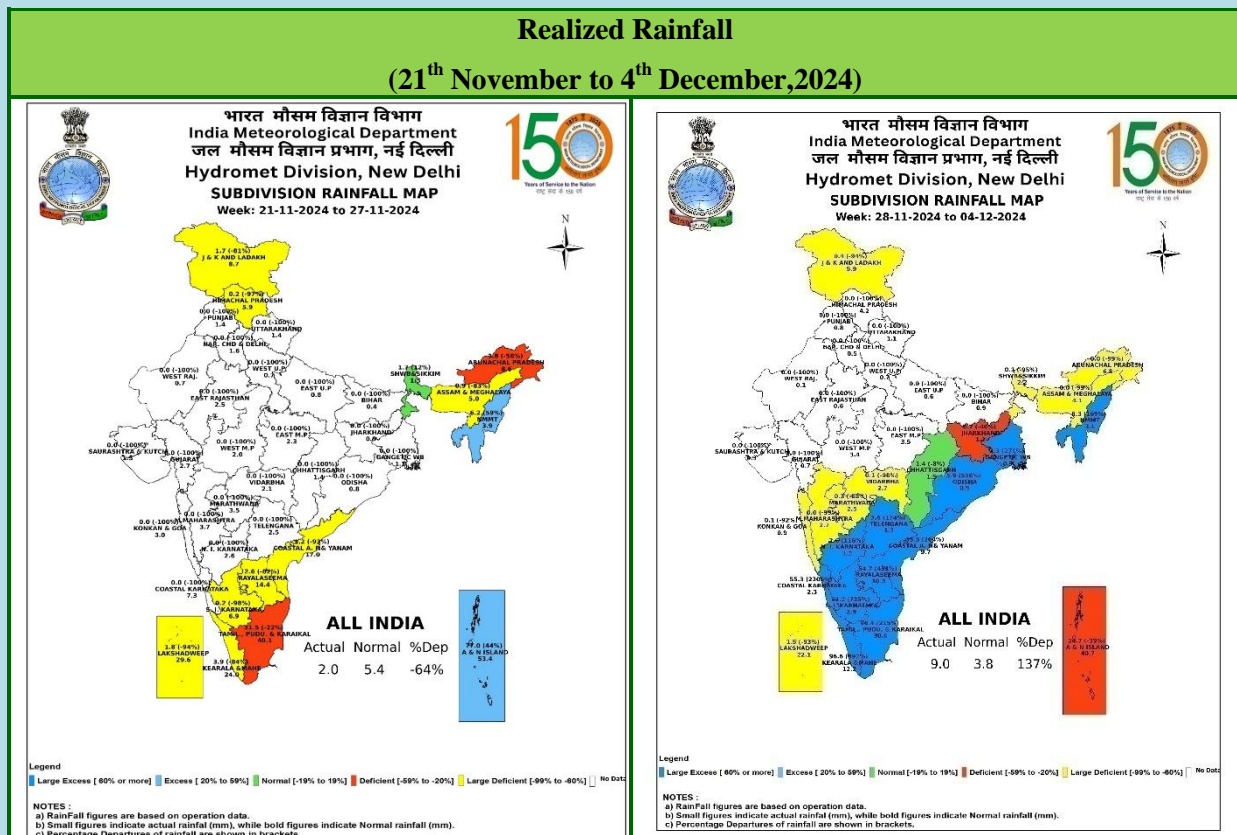
ಕರಿಷ್ಯ ಉಪಾಂಶ (°ಸೆ)	19.7	17.9	16.6	16.2	18.4
ಮೋಡ (ಆಕ್ಷಣ್ಣ)	6	2	4	8	8
ಗರಿಷ್ಯ ಗಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	88.5	87.8	89.2	87.1	90.5
ಕರಿಷ್ಯ ಗಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	59.1	47.8	40.4	48.5	66.6
ಗಳಿಯ ವೇಗ (ಕೆ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	11	9.7	8.2	5.5	6
ಗಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ದಿಗ್ರಿ)	66.8	63.4	52.1	31.6	17.3

- ರೈತರು “ದಾಮನಿ” ಎಂಬ ತಂತ್ರಾಂಶವನ್ನು ಗೂಗಲ್ ಪ್ಲೈ ಸ್ಮೋರ್‌ನಿಂದ ಡೋನ್ ಲೋಡ್ ಮಾಡಿಕೊಂಡರೆ ಇದರಿಂದ ವಿಂಚಿನ ಮನ್ಯಾಚನೆಯನ್ನು ಅತ್ಯಂತ ನಿವಿರವಾಗಿ ತಿಳಿಯಬಹುದು.
- ಹಾಗೆಯೇ “ಮೌಸಮ್” ಮತ್ತು “ಮೇಘದೂರ್ತಾ” ತಂತ್ರಾಂಶಗಳಿಂದ ಮಳೆಯ ಮನ್ಯಾಚನೆ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಹಳ್ಳಿನ ಮಾರುತಿಗಾಗಿ ರೈತರು ದೂರವಾಣಿ ಮೂಲಕ ಡಾ॥. ಸಿ. ರಾಮಚಂದ್ರ, ಹಿರಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಅಧೀಕ್ಷಕರು/ ಡಾ. ಸುಮಂತ್ ಕುಮಾರ್, ಜ. ಎ. ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಧಿಕಾರಿ, ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ: 08212591267/ 9535345814 ರವರನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಬಹುದು.

ಕೃಷಿ ಹವಾಮಾನ ಕ್ಷೇತ್ರ ವಿಭಾಗ,
ನಾಗನಹಳ್ಳಿ, ಮೈಸೂರು

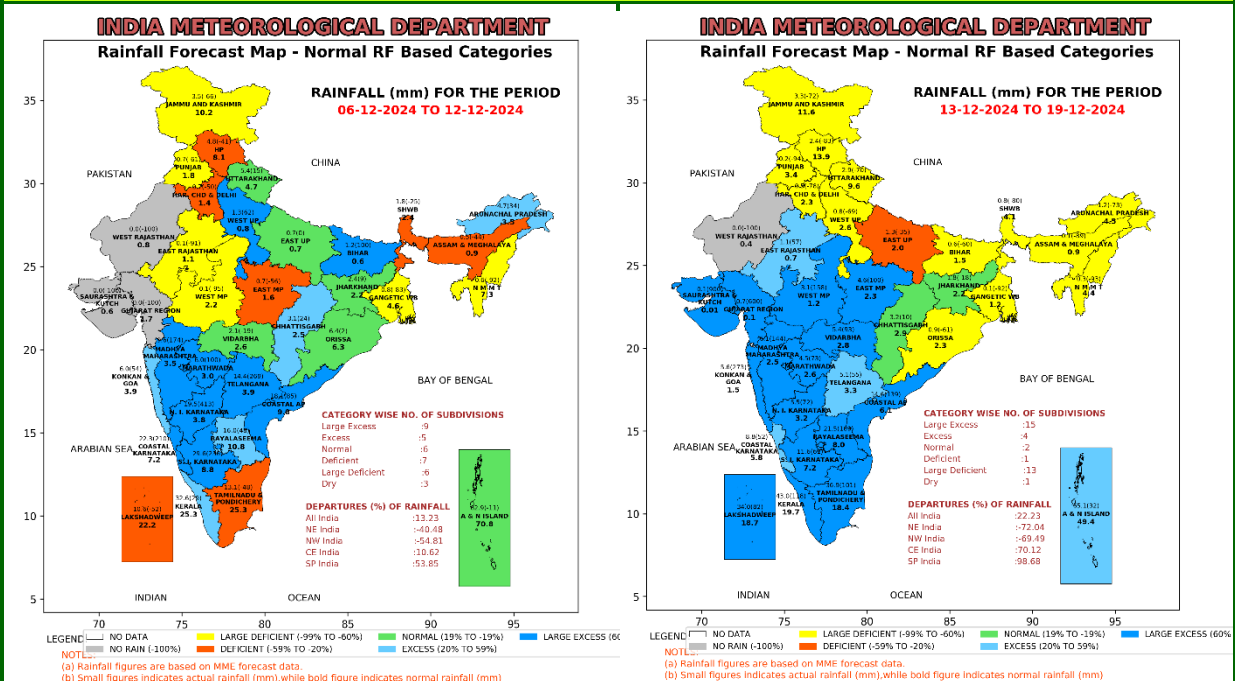
ವಾಸ್ತವಿಕವರ್ಷಾತಿಥಾವಿಸ್ತಾರಿತಅವಧಿಪೂರ್ವನುಮಾನ Realized Rainfall and Extended Range Forecast (ವರ್ಷಾತಿಥಾಪಮಾನ) (Rainfall and Temperature)



- Normal or above normal rainfall occurred in both the weeks over Nagaland Manipur Mizoram & Tripura (NMMT).
- Normal or above normal rainfall occurred in either of the two weeks over West Bengal & Sikkim, Odisha, Chhattisgarh, Telangana, Andhra Pradesh & Yanam, Karnataka, Kerala & Mahe, Tamil Nadu Puducherry & Karaikal and Andaman & Nicobar Islands.
- Below Normal rainfall/no rain occurred in both the weeks over rest of the States & UTs.

Extended Range Forecast System

Rainfall forecast maps for the next 2 weeks (IC- 4th December, 2024) (6th to 19th December, 2024)

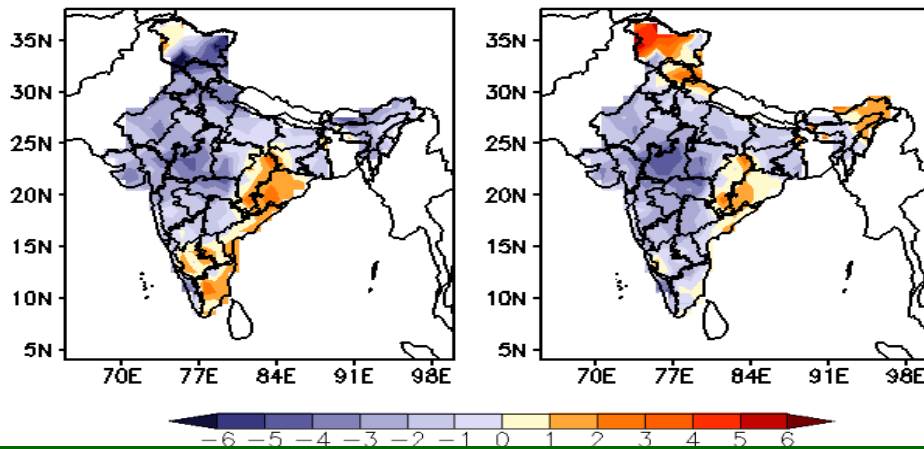


- Week1(06.12.2024 to 12.12.2024):**Rainfall is likely to be above normal over Karnataka.
- Week 2 (13.12.2024 to 19.12.2024):**Rainfall is likely to be above normal over Kerala and Tamil Nadu.

**Maximum and Minimum temperature anomaly (° C) forecast
for the next 2 weeks (IC- 4th December,2024)
(6thto 19th December, 2024)**

MME forecast Tmax anomaly (Deg C)

(Week1: 06Dec-12Dec) (Week2: 13Dec-19Dec)

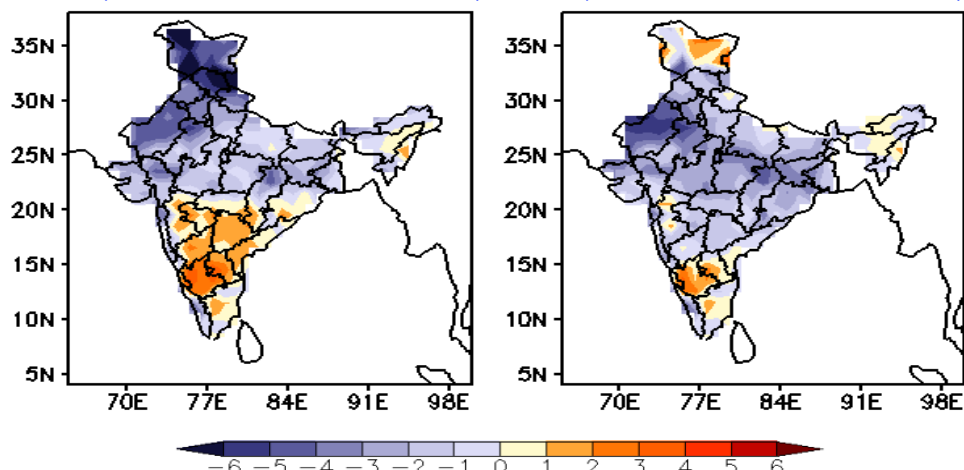


Maximum Temperature (Tmax)

- **Week 1 (06.12.2024 to 12.12.2024):** Maximum temperature is likely to be below normal over many parts of Northwest India, westcentral India, Northeast India and some parts of East India. It is likely to be above normal over Odisha and many parts of south India.
- **Week 2 (13.12.2024 to 19.12.2024):** Maximum temperature is likely to be above normal over most parts of the country except Jammu & Kashmir, Himachal Pradesh, Odisha and some parts in Northeast India.

MME forecast Tmin anomaly (Deg C)

(Week1: 06Dec-12Dec) (Week2: 13Dec-19Dec)



Minimum Temperature (Tmin)

- **Week 1 (06.12.2024 to 12.12.2024):** Minimum temperature is likely to be below normal over Northwest India, Central India and parts of Northeast India. It is likely to be above normal over parts of peninsular India.
- **Week 2 (13.12.2024 to 19.12.2024):** Minimum temperature is likely to be below normal over most parts of the country. It is likely to be above normal over parts of Karnataka and Jammu & Kashmir.