

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆ



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



ದಿನಾಂಕ: 25-10-2024

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

ಹವಾಮಾನದ ಮುನ್ಹಾಚನೆ (26-10-2024 ರಿಂದ 30-10-2024)

Parameter	26.10.2024	27.10.2024	28.10.2024	29.10.2024	30.10.2024
ಮಳೆ (ಮೀ.ಮೀ)	3	2	1	1	4
ಗರಿಷ್ಠ ಉಪ್ಪಾಂಶ ($^{\circ}$ ಸೆ)	26.8	26.9	27.8	27.4	27.8
ಕನಿಷ್ಠ ಉಪ್ಪಾಂಶ ($^{\circ}$ ಸೆ)	20	19.2	18.6	18.4	18.6
ಮೋಡ (ಆರ್ಕ್‌ಫ್ರೀ)	7	4	4	5	5
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	87.6	88.6	88.7	91.9	91.1
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	54.7	52.1	45.9	50.4	44.4
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕ.ಮೀ/ಗಂಟೆ)	3.9	5.5	5	5.5	4.2
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)	248.2	246.8	249	246.8	250

ಮುನ್ಹಾಚನೆಯ ಸಾರಾಂಶ

ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಈ ವಾರದ ಮುನ್ಹಾಚನೆ ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ: 26-10-2024 ರಿಂದ 30-10-2024 ವರೆಗೆ ಮೋಡ ಕೆಂಪ ವಾತಾವರಣವಿದ್ದು, ತುಂತುರು ಮಳೆ ಬರುವ ಸಂಭವವಿದ್ದು ಗರಿಷ್ಠ ಉಪ್ಪಾಂಶ 26.8-27.8°C ಮತ್ತು ಕನಿಷ್ಠ ಉಪ್ಪಾಂಶ 18.4-20°C ವರೆಗೆ ದಾಖಲಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ. ಬೆಳಗಿನ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ ಶೇ. 87.6-91.9% ವರೆಗೆ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ತೇವಾಂಶ ಶೇ. 44.4-54.7% ವರೆಗೆ ಮತ್ತು ಗಾಳಿಯ ಗಂಟೆಗೆ 3.9-5.5 ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಬೀಸುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ.

ಕರ್ನಾಟಕ ಚಂಪಿನಿಟಿಗಳ ಒಗ್ಗೆ ಅನುಸರಿಸಬಹುದಾದ ವಿವರ:

ಚಂಪಿನಿಟಿ	ಸಲಹಾ
ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆ:	
ಒಳಿಂದಿರುತ್ತಿರುವ ನಿರ್ವಹಣೆ: ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಮುಂದು ಮತ್ತು ಮೊಟ್ಟಿಗೆ ಬೆಳಿಗಳಿಗೆ ಲಘುವಾಗಿ ಮಧ್ಯಮ ಮಳೆಯಿಂದ ನೀರು ನಿಲ್ಲುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಹೊಲಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಒಳಿಂದಿರುತ್ತಿರುವ ವಿಚಿತ್ರಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.	
ಕೆಂಪ ಮತ್ತು ರೋಗ ಮಾನಿಟರಿಂಗ್: ಹೆಚ್ಚಿನ ಆದ್ರಾತೆ ಮತ್ತು ಮಳೆಯು ಶೀಲಿಂದ್ರು ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ಕೆಂಪಗಳ ಪಕಾಪಕಿ ಕಾರಣವಾಗಬಹುದು. ಕರಿಮೆಣಸು, ಮೊಸಿನಕಾಯಿ ಮತ್ತು ರೆಡ್‌ಗ್ರಾಮ್‌ನಂತಹ ಬೆಳಿಗಳನ್ನು ಶೀಲಿಂದ್ರುಗಳ ಸೋಂಪುಗಳು ಮತ್ತು ಕೊರೆಯುವಿಕೆಯಂತಹ ಸಮಸ್ಯೆಗಳಿಗೆ ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ಮೇಲ್ಮೈಯಾರ್ಥಕೆ ಮಾಡಿ.	
ಜಾನುವಾರು ಆರ್ಥಿಕ: ಜಾನುವಾರಗಳಿಗೆ ಸಾಕಷ್ಟು ಆಶ್ರಯವನ್ನು ಒದಗಿಸಿ ಮತ್ತು ತೇವದ ಸ್ಥಿತಿಗಳಿಂದ ಆರೋಗ್ಯ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಒಂದು ವಾಸಿಗಳಿಗೆ ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ಮೇಲ್ಮೈಯಾರ್ಥಕೆ ಮಾಡಿ.	

ಅಂತಿಮ ಅಂಶ ಬಹುದಾದ ಬೆಳೆ ಹಾಗೂ ತಳಗಳು

ರಾಗಿ : ಇಂಡಾಫ್ರೋ-7, ಇಂಡಾಫ್ರೋ-9, .0.0-301, 23.2.05-45

ಹಿಂಗಾರಿ ಜೋಡಿ: ಎಂ-35-1, ಮೂಗುತಿ (5-4-1), ಸಿ.ಎಸ್.ಹೆಚ್-10 ಮುಸುಕಿನ ಜೋಡಿ: ಹೇಮ, ನಿತ್ಯಶ್ರೀ, ಎಂ.ಎ.ಹೆಚ್-14-5

ಪಾಪ್ಯಾನ್‌ಎಂ : ಅಂಬರ್

ಸೂರ್ಯಾಸ್ತಾ : ಕೆ.ಬಿ.ಎಸ್.ಹೆಚ್-41, ಕೆ.ಬಿ.ಎಸ್.ಹೆಚ್-42, ಕೆ.ಬಿ.ಎಸ್.ಹೆಚ್-44, ಕೆ.ಬಿ.ಎಸ್.ಹೆಚ್-53, ಕೆ.ಬಿ.ಎಸ್.ಹೆಚ್-78, ಕೆ.ಬಿ.ಎಸ್.ಹೆಚ್-85

ಸೋಯಾಅವರೆ : ಎಂ.ಎ.ಯು.ಎಸ್-2 (ಪ್ರಜಾ), ಕರ್ಮಣ (ತರಕಾರಿ ಸೋಯಾ ಅವರೆ), ಕೆ.ಬಿ.ಎಸ್-23, ಕೆ.ಬಿ.ಎಸ್-ಹೆಚ್-85

ಮುಚ್ಚಿಳ್ಳಿ : ಕೆಬಿಎನ್-1, ನಂ-71

ಕುಸುಬಿ : ಅಣ್ಣೆಗೆರೆ-1, ಎನ್.ಎ.ಆರ್.ಎ-6, ಎ-2 ಅವರೆ : ಹೆಚ್.ಎ-3, ಹೆಚ್.ಎ-4

ಕಡಲೆ : ಅಣ್ಣೆಗೆರೆ-1, ಜಿ.ಎ-11, ವಿಶಾಲ್, ಕೆ.ಎ.ಕೆ-2

ಕಬ್ಬಿ : ಸಿ.ಒ-62175, ಸಿ.ಒ-86032 (ನಯನ), ಸಿ.ಒ.ವಿ.ಸಿ-99463(ವಿಶಾಲ್), ಸಿ.ಒ-8371 (ಭೀಮ), ವಿ.ಸಿ.ಎಫ್-0517 (ಬಾಹುಬಲಿ), ಸಿಟಿವಿಸಿ-18061

ಬೀಜದದಂಡು : ಕೆ.ಬಿ.ಜಿ.ಎ-15

ತೋಟಗಾರಿಕ ಬೆಳೆಗಳು : ದೂಕ್, ಬಾಳೆ, ಅಡಿಕೆ, ಬೆಳ್ಳುಳ್ಳಿ, ಬಟಾಣೆ, ಕ್ಯಾರೆಟ್, ಟೊಮಾಟೊ, ಆಲೂಗಡ್ಡೆ, ಬದನೆ, ಮೊಸಿನಕಾಯಿ,

ಹೊಕೋಸು, ಮೂಲಂಗಿ, ಗಡ್ಡೆ ಹೊಸು, ಎಲೆ ಕೊಸು

ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳು : ಮುಸುಕಿನ ಜೋಳ : ಅಷ್ಟಿಕನ್ ಟಾಲ್, ಜೋಳ : ಎಂ.ಪಿ.ಜಾರಿ, ಪೂಷಾಚಾರಿ, ಜೆಎಸ್-3, ಜೆಎಸ್-20, ಸಿ.ಪಿ.ಎಫ್.ಎಸ್- 29; ಸಜ್ಜಿ: ಧೀನ ಬಂಧು-49; ಅಲಸಂದೆ: ಕೆ.ಬಿ.ಸಿ-2; ಕುದುರೆ ಮಸಾಲೆ, ಆರ್.ಎಲ್-88

ಹಿಂದಿನ ಆಧಾರಿತ ಶಲಹೆ

ಬೆಳೆ	ಹಂತ	ಶಲಹೆ
ತೋಗರಿ	ಹೊವು ಬಿಡುವ ಹಂತದಿಂದ ಕಳು ಕಟ್ಟುವ ಹಂತ	ಸಾಧಾರಣಾದಿಂದ ಸಾಧಾರಣ ಮಳೆಯು ಪ್ರಯೋಜನಕಾರಿಯಾಗಿದೆ. ನೀರು ನಿಲ್ಲುವುದನ್ನು ತಡೆಯಲು ಸಾಕಷ್ಟು ಒಳಚರಂಡಿಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. ಕಾಯಿ ಕೊರೆಯುವ ಕೇಟಗಳ ಬಗ್ಗೆ ನಿಗಾ ಪರಿಸಿ ಮತ್ತು ಅಗತ್ಯವಿದ್ದರೆ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ.
ಮೆಕ್ಕಿಜೋಳ	ಜೋಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹಂತ	ಲಘು ಮಳೆಯು ತೇವಾಂಶಕ್ಕೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಅಗತ್ಯವಿದ್ದರೆ ಉನ್ನತ ಉದುಗೆ ಸಾರಜನಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ. ನೀರಾವರಿ ತಪ್ಪಿಸಿ. ಕಾಂಡ ಕೊರೆಯುವ ಮಳು ಅಥವಾ ಬೀಳುವ ಸೈನಿಕ ಮಳುಗಳ ಮೇಲೆ ನಿಗಾ ಇರಿಸಿ.
ಭತ್ತ	ತನೆ ಒಡೆಯುವ ಹಂತ	ಹೊಲಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ನೀರನ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ. ಲಘುವಾಗಿ ಮಧ್ಯಮ ಮಳೆಯು ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸುತ್ತದೆ, ಆದರೆ ನೀರು ನಿಲ್ಲಂತೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳಿ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿಯ ಪ್ರಕಾರ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ.
ಮೊಸಿನಕಾಯಿ	ಹಣ್ಣಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಹಂತ	ಸಾಧಾರಣ ಮಳೆಯಿಂದಾಗಿ ಹಣ್ಣು ಕೊಳೆಯುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಹೊಲದಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಒಳಚರಂಡಿ ಇದೆ ಎಂದು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. ಹೈಪ್ಸ್ ಅಥವಾ ಹಣ್ಣು ಕೊರೆಯುವವರನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಿ. ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸಲು ಸ್ವಾಕಂಗ್ ಅನ್ನು ಒದಗಿಸಿ.
ರಾಗಿ	ತಂಡೆ ಒಡೆಯುವ ಹಂತ	ಕಡಿಮೆ ಮಳೆಯು ಪ್ರಯೋಜನಕಾರಿಯಾಗಿದೆ, ಆದರೆ ನೀರು ನಿಲ್ಲುವುದನ್ನು ತಡೆಯಲು ಹೊಲಗಳು ಚಿನಾಗಿ ಬರಿದಾಗುತ್ತವೆ ಎಂದು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ ಬೆಳೆಗಳ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಉನ್ನತ-ಉದುಪ್ರ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಬಹುದು.
ಅವರೆ	ಕಾಯಿ ಬಲೆಯುವ ಹಂತ	ಹಗುರಂದಿಂದ ಸಾಧಾರಣ ಮಳೆಯಾಗುವುದು ಅನುಕೂಲಕರವಾಗಿದೆ. ಕಾಯಿ ಕೊರಕ ಮತ್ತು ಗಿಡಹೆಸುಗಳ ಮೇಲೆ ನಿಗಾ ಇರಿಸಿ. ಮಳೆಗಾಲದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ನೀರಾವರಿ ತಪ್ಪಿಸಿ.
ಬಾಳೆ	ಹಣ್ಣಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಹಂತ	ಸಾಧಾರಣ ಮಳೆಯು ಹಣ್ಣಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಅನುಕೂಲಕರವಾಗಿದೆ. ಗಾಳಿಯ ಹಾನಿಯನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಸಸ್ಯಗಳಿಗೆ ಬೆಂಬಲವಿದೆ ಎಂದು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. ಸಾಕಷ್ಟು ಒಳಚರಂಡಿಯನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿ.
ಅರಿತಿನ, ಮಂತಿ	ರೈಜೋಮ್ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಹಂತ	ಮಧ್ಯಮ ಮಳೆಯು ರೈಜೋಮ್ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸುತ್ತದೆ, ಆದರೆ ಕೊಳೆತವನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಸರಿಯಾದ ಒಳಚರಂಡಿಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. ಸೌಕ್ರಾದ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ ಮತ್ತು ಎಲೆ ಚಪ್ಪೆಗಳ ರೋಗಳನ್ನು ಮೇಲ್ಮೈಚಾರಣೆ ಮಾಡಿ.
ಕಪ್ಪ ಮೊಸು	ಬೆರ್ಸ್ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಹಂತ	ಸರಿಯಾದ ಒಳಚರಂಡಿಯನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿ. ಅದ್ದುತ್ತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುತ್ತದೆ, ಅದ್ದರಿಂದ ಪ್ರೇಟೊಪ್ರೋಡಾ ನಂತಹ ಶಿಲೀಂದ್ರ ರೋಗಗಳನ್ನು ಮೇಲ್ಮೈಚಾರಣೆ ಮಾಡಿ. ಅಗತ್ಯವಿದ್ದರೆ ತಡೆಗಟ್ಟಿಸಲು ಶಿಲೀಂದ್ರನಾಶಕ ಸ್ರೇಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿ.
ಕಾಫಿ	ಬೆರ್ಸ್ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಹಂತ	ಮುನ್ಝಾಚನೆಯ ಮಳೆ ಮತ್ತು ತಾಪಮಾನವು ಅನುಕೂಲಕರವಾಗಿದೆ. ಬೆರ್ಸ್ ಕೊರಕ ಮತ್ತು ಶಿಲೀಂದ್ರಗಳ ಸೋಂಕನ್ನು ಮೇಲ್ಮೈಚಾರಣೆ ಮಾಡಿ. ಸೆರಳು ನಿಯಂತ್ರಣ ಮತ್ತು ಸಾಕಷ್ಟು ಒಳಚರಂಡಿ ಮುಖ್ಯವಾಗಿದೆ.
ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳು	ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳು	ಬೇರು ಹಾನಿಯನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಎಲ್ಲಾ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಸಾಕಷ್ಟು ಒಳಚರಂಡಿಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. ಸಾಧಾರಣ ಮಳೆಯು ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸುತ್ತದೆ. ಶಿಲೀಂದ್ರಗಳ ಸೋಂಕಗಳು ಮತ್ತು ಕೇಟಗಳನ್ನು ಮೇಲ್ಮೈಚಾರಣೆ ಮಾಡಿ.

ಜಾನುವಾರು	ಅಶ್ರಯ ಮತ್ತು ಅಹಾರ	ಮಳಿ ಮತ್ತು ವಿರಿಳಿತದ ತಾಪಮಾನದಿಂದ ರಕ್ಷಿಸಲು ಅಶ್ರಯವನ್ನು ಒದಗಿಸಿ. ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ಒಣ ಹಾಸಿಗೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. ಕಡೆಮೆಯಾದ ಮಲ್ಲಗಾವಲು ಲಭ್ಯತೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಅಹಾರವನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ.
ರೇಷ್ಮೆ ಕೃಷಿ	ಬೆಳೆಸುವ ಹಂತ	ಸಾಕಣೆ ಮನೆಯೋಳಗೆ ಸೂಕ್ತ ತಾಪಮಾನ ಮತ್ತು ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ. ಹೆಚ್ಚನ ತೇವಾಂಶದಿಂದಾಗಿ ಫ್ಲಾಬೆರಿಯಂತಹ ರೋಗಗಳನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಮತ್ತೆರಿ ಎಲೆಗಳನ್ನು ಅಹಾರದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಒಣಗಿಸಿ.

ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಶಿಥಾರಮುಗಳು		
ಬೆಳೆ	ಹಂತ	ಸಲಹೆ
ತೊಗರಿ ಸೋರಗು ರೋಗ	ಹೊಪು ಬಿಡುವ ಹಂತದಿಂದ ಕಾಳು ಕಟ್ಟಿಸುವ ಹಂತ	ರೋಗ ಪೀಡಿತ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಹದ ಮಾಡಿದ ಟೈಕೋಡಮ್ ಮಿಶ್ರಿತ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಿ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡುವುದು. ಹದೇ ಪದೇ ಸೋರಗು ರೋಗ ಪೀಡಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ನೀರೋಧಕ ತಳಗಳಾದ ಬಿಂಬಿ ಜಿ. 5 ಅಥವಾ ಮಾರುತಿ (ಇ.ಸಿ.ಪಿ. 8863) ತಳಗಳನ್ನು ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡುವುದು.
ತೊಗರಿ ಬಂಜೆ ರೋಗ	ಹೊಪು ಬಿಡುವ ಹಂತದಿಂದ ಕಾಳು ಕಟ್ಟಿಸುವ ಹಂತ	ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಬಂಜೆ ಪೀಡಿತ ಗಿಡಗಳನ್ನು ಕಿತ್ತು ಸುಡುವುದು. ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಿದ 20 – 25 ಮತ್ತು 40 – 45 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಲೀ. ನೀರಿಗೆ 2.5 ಮಿಲೀ. ಡ್ರೆಕೋಪಾಲ್ 18.5 ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು. ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ತಳಿಯಾದ ಬಸಿಪಿ. 7035 ತೊಗರಿ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡುವುದು.
ಮೆಕ್ಕೆಚೋಳ	ಜೋಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹಂತ	ಲಾವಾಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಸ್ವಿನೋಸ್ಯಾಡ್, ಇಮಾಮೆಕ್ಸ್‌ನ್ ಬೆಂಚೊಯೋಟ್ ಅಥವಾ ಕ್ಲೋರಂಟ್‌ನಿಲಿಪ್‌ಲ್ಯಾಲ್ ನಂತಹ ಕೆಂಟನಾಶಕಗಳನ್ನು ಅನ್ಯಾಯಿಸಿ.
ಬಾಳಿ ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗ (ಸಿಗಟೋಕ)	ಹಣ್ಣು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹಂತ	ಸಿಗಾಟೋಕಾ ಎಲೆಚುಕ್ಕೆ ರೋಗದ ತೀವ್ರತೆ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ನಿರೋಧಕ ತಳಿ ಸಕ್ತರೆ ಬಾಳಿ ಬೆಳೆಯುವುದು. ಕಂದುಗಳನ್ನು ನಾಟಿ ಮಾಡುವಾಗ ಲೀ. ನೀರಿಗೆ ಒಂದು ಮಿಲೀ. ಪ್ರ್ಯೋಪಿಕೋನಾಜೋಲ್ ಅಥವಾ ಒಂದು ಗ್ರಾ. ಥಯೋಟಿನೋಟ್ ಮಿಥ್ಯೆಲ್ ಅಥವಾ ಒಂದು ಗ್ರಾ. ಕಾಬೆಂಡಜಿಂ 50 ಡಬ್ಲ್ಯೂಪಿ ಅಥವಾ ಒಂದು ಗ್ರಾ. ಮೆಥಾಮೆಟಿಲ್‌ಟ್ರಿಫ್ಲೋಡಿಯಂ (ವೇಪಮ್) ಸೇರಿಸಿ ಗಡ್ಡೆಗಳನ್ನು ಅದ್ದಿ ನಾಟಿ ಮಾಡುವುದು ಮತ್ತು ಗಿಡದ ಸುತ್ತ ದ್ರಾವಣವನ್ನು ಮಣ್ಣಿಗೆ ಹಾಕುವುದು. ಬಸಿಗಾಲುವೆ ಮಾಡಬೇಕು.
ಅವರೆ ಕಾಯಿ ಕೊರಕ	ಕಾಯಿ ಬಲಿಯುವ ಹಂತ	ಹೇನಿನ ಬಾಧೆ ಕಾಣಿಸಿಕೊಂಡಾಗ ಲೀ. ನೀರಿಗೆ 1.75 ಮಿಲೀ. ಡ್ರೆಮಿಥ್ಯೋಯೋಟ್ – 30 ಇ.ಸಿ. ಸೇರಿಸಿ ಬೆಳೆಗೆ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು.
ಅವರೆ ಮತ್ತು ಅಲಸಂದೆ ಸಸ್ಯಹೇನು	ಕಾಯಿ ಬಲಿಯುವ ಹಂತ	ಬೆಳಗಿನ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಎಕರೆಗೆ 10 ಕಿ.ಗ್ರಾ. ಫ್ಲ್ಯಾನ್‌ಲರೇಟ್ ಶೇ. 0.4 ಡಿ. ಅಥವಾ 10 ಕಿ.ಗ್ರಾ. ಮಾಲಾಧಿಯಾನ್ ಶೇ. 5 ಡಿ. ಪ್ರೊಡಿಯನ್ ಧೋಳೀಕರಿಸುವುದು.
ಭತ್ತದ ಗರಿ ಮಡಿಸುವ ಮಲು	ತೆಂಡ ಒಡೆಯುವ ಹಂತ	> ಸೊಜಿಸಿರುವ ಯಾವುದಾದರೂ ಕೆಂಟನಾಶಕವನ್ನು ಲೀ. ನೀರಿಗೆ ಸೇರಿಸಿ ಬಳಸಿ ಅ)ಕ್ಷಿನಾಲ್ ಫಾಸ್ 25 ಇ.ಸಿ. – 2.0 ಮಿಲೀ. ಆ)ಇಂಡಾಸ್ಟ್ರಿಕಾಬ್‌ 14.5 ಎಸ್ ಸಿ. – 0.5 ಮಿಲೀ. ಇ)ಪ್ರೊಬೆಂಡಿಲಮ್ಯೂಡ್ 48 ಎಸ್ ಸಿ. – 0.08 ಮಿಲೀ. ಈ)ಪ್ರೊಬೆಂಡಿಲಮ್ಯೂಡ್ 20 ಡಬ್ಲ್ಯೂಪಿ. – 0.2 ಗ್ರಾ. ಗದ್ದೆಯ ನೀರನ್ನು ಬಸಿದು ಬಾಪುಟದ ಗರಿ ಬಂದಾಗ ಎಕರೆಗೆ 250 – 300 ಲೀ. ಸಿಂಪರಣಾ ದ್ರಾವಣವನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು.
ಭತ್ತ (ಬೆಂಡಿ ರೋಗ /ಕುತ್ತಿಗೆರೋಗ)	ತೆಂಡ ಒಡೆಯುವ ಹಂತ	> ಪ್ರತಿ ಕಿ.ಗ್ರಾ. ಬಿತ್ತನೆ ಬೀಜಕ್ಕೆ ನಾಲ್ಕು ಗ್ರಾ. ಕಾಬೆಂಡಜಿಂ 50 ಡಬ್ಲ್ಯೂಪಿ. ಸೇರಿಸಿ ಬೀಜೋವೆಚಾರ ಮಾಡಿ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡುವುದು. > ಸಸಿಮಡಿಗೆ ಬಿತ್ತನೆಯಾದ 10 – 12 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಲೀ.ನೀರಿಗೆ 0.6 ಗ್ರಾ. ಟೈಪ್‌ಸ್ಟ್ರೆಕ್‌ಚೋಲ್ 75 ಡಬ್ಲ್ಯೂಪಿ. ಅಥವಾ ಒಂದು ಮಿಲೀ. ಎಡಿಫೆನ್ ಫಾಸ್ 50 ಇ.ಸಿ. ಅಥವಾ ಒಂದು ಮಿಲೀ.

		<p>ಕರ್ಟಾಜಿನ್ 48 ಇ.ಸಿ. ಅಥವಾ ಒಂದು ಗ್ರಾಂ. ಕಾಬೆಂಡೆಜಿಂ 50 ಡಬ್ಲ್ಯೂಪಿ. ಸೇರಿಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು.</p> <p>>ಇದೇ ಸಿಂಪರಣೆಯನ್ನು ನಾಟ ಮಾಡಿದ 20 – 25 ದಿವಸಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ತನೆ ಬರುವ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು.</p>
ಭತ್ತೆ (ದುಂಡಾಣ ಅಂಗಮಾರಿ ರೋಗ)	ತೆಂಡೆ ಒಡೆಯುವ ಹಂತ	<p>> ನಾಟ ಮಾಡಿದ 25, 50 ನೇ ಮತ್ತು ಕಾಳು ಕಟ್ಟುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಸ್ವೇಚ್ಛೆ ಸ್ವೇಚ್ಛೆ ಮತ್ತು 2.5 ಗ್ರಾಂ. ಮತ್ತು 3.0 ಗ್ರಾಂ. ತಾಮ್ರದಾಸಿಕ್ಲೋರೈಡ್ 50 ಡಬ್ಲ್ಯೂಪಿ. ಸೇರಿಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಿ.</p> <p>> ಎಕರೆಗೆ 200 – 250 ಲೀಸಿಂಪರಣಾ ದ್ರಾವಣ ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.</p>
ತೆಂಗು ಗರಿತಿನ್ನುವ ಕಪ್ಪು ತಲೆ ಕಂಬಳ ಮುಳು	ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳು	<p>ಬಾಧೆಗೆ ತುತ್ತಾದ ಗರಿಗಳನ್ನು ತೆಗೆದು ಸುಡುವುದು, ನಂತರ ಲೀ. ನೀರಿಗೆ 2 ಮೀ. ಲೀ ಮೆಲಾಧಿಯಾನ್ 50 ಇ. ಸಿ. ಸೇರಿಸಿ ಗರಿಗಳ ತಳಭಾಗಕ್ಕೆ ಸಿಂಪ ಡಿ ಸುವುದು. ಪೀಡೆ ಬಾಧೆ ತೇವೃತೆಯಾದಲ್ಲಿ ಸಾಮೂಹಿಕವಾಗಿ ಮಾನೋಕ್ಲೋಟೋಫಾಸ್ 36 ಎಷ್. ಎಲ್ ಕೇಟನಾಶಕವನ್ನು ಬೇರಿನ ಮೂಲಕ ಮರಗಳಿಗೆ ಉಣಿಸಬೇಕು.</p> <p>ವಿಧಾನ : ಮರದಿಂದ ಒಂದು ಮೀಟರ್ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಬಲಿತ ಪೆನಿಲ್ ಗಾತ್ರದ ಕಂದು ಬಣ್ಣಾದ ಬೇರನ್ನು ಅಗೆದು ತೆಗೆದು ಅದರ ತುದಿಯನ್ನು ಓರೆಯಾಗಿ ಕತ್ತರಿಸಿ, ನಾಲ್ಕು ಸೆಂ. ಮೀ. ಅಗಲ 15 ಸೆಂ. ಮೀ. ಉದ್ದದ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಜೀಲದಲ್ಲಿ 7.5 ರಿಂದ 10 ಮೀ. ಲೀ ಮಾನೋಕ್ಲೋಟೋಫಾಸ್ 36 ಎಷ್. ಎಲ್ ಗೆ ಅಷ್ಟೇ ಪ್ರಮಾಣದ ನೀರನ್ನು ಸೇರಿಸಿ ತಯಾರಿಸಿದ ದ್ರಾವಣದಲ್ಲಿ ಕತ್ತರಿಸಿದ ಬೇರಿನ ಭಾಗವನ್ನು ಮುಳುಗುವಂತೆ ಉಂಟಿಸಿ, ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಜೀಲದ ಬಾಯಿನ್ನು ದಾರದಿಂದ ಕಟ್ಟಬೇಕು.</p> <p>ಈ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಮಾಡಿದ 24 ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಬೇರಿನ ಮೂಲಕ ಕೇಟನಾಶಕವನ್ನು ಮರ ಹೀರಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಹೀರಿಕೊಳ್ಳುದ್ದರೆ 48 ಗಂಟೆಗಳ ನಂತರ ಬೇರೆ ಬೇರಿನಿಂದ ಕೇಟನಾಶಕವನ್ನು ಉಣಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಕೇಟನಾಶಕ ಬಳಸಿದ 30 ದಿನಗಳವರೆಗೂ ಎಳನೀರು/ಕಾಯಿಗಳನ್ನು ಬಳಸಬಾರದು.</p> <p>ಗರಿ ತಿನ್ನುವ ಕಪ್ಪು ತಲೆ ಮುಳುವಿನ ಬಾಧೆಗೆ ಪ್ರತಿ ಎರಡುಗರಿಗಳಿಗೆ ಒಂದರಂತ್ತಿದ್ದರೆ ಪ್ರತಿ ಗಿಡಕ್ಕೆ 10 – 12 ಗೋನಿಯೇಜ್‌ಸ್ ಹೆಚ್ಚು ಪರತಂತ್ರ ಜೀವಿಗಳನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡುವುದು.</p>
ಶುಂಠಿ ಗಡ್ಡೆಕೊಳೆ ರೋಗ	ಗಡ್ಡೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹಂತ	<p>ರೋಗರಹಿತ ಆರೋಗ್ಯವಂತ ಗಡ್ಡೆಗಳನ್ನು ಬಿತ್ತನೆಗಾಗಿ ಬಳಸುವುದು.</p> <p>ಬಿತ್ತನೆ ಗಡ್ಡೆಗಳನ್ನು ಲೀ. ನೀರಿಗೆ 4 ಗ್ರಾಂ ಮಾಂಕೋಜೆಬ್ ಸೇರಿಸಿ ತಯಾರಿಸಿದ ದ್ರಾವಣದಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸಬೇಕು.</p> <p>ರೋಗದ ಬಾಧೆ ಶಾಳಿಸಿಕೊಂಡಾಗ ಪ್ರತಿ ಲೀ. ನೀರಿಗೆ 2 ಗ್ರಾಂ ಕ್ವಾಟ್‌ನ್ ಅಥವಾ 2 ಗ್ರಾಂ ಮೆಟಲಾಕ್‌ಲ್ ಮತ್ತು ಮಾಕೋಜೆ ದ್ರಾವಣದಿಂದ ರೋಗ ತಗುಲಿದ ಬುಡಭಾಗವನ್ನು ನೆನೆಸಬೇಕು.</p> <p>ಬಿತ್ತನೆ ಗಡ್ಡೆಗಳನ್ನು ಶೇಖರಿಸುವ ಮೌದಲು 3 ಗ್ರಾಂ ಮಾಂಕೋಜೆಬ್ 75 ಡಬ್ಲ್ಯೂ. ಪಿ. ಲೀ. ನೀರಿಗೆ ಸೇರಿಸಿದ ದ್ರಾವಣದಲ್ಲಿ 30 ನಿಮಿಷಗಳ ಕಾಲ ನೆನೆಸಿ, ನಂತರ ನರಳಿನಲ್ಲಿ ಬಣಿಸಿ ಶೇಖರಿಸುವುದು.</p>
ಕರಿ ಮೆಣಸು ಕಪ್ಪು ಕೊಳೆರೋಗ ಮತ್ತು ಸೊರಗ ರೋಗ (ಶೀಪ್‌ಸೊರಗ ರೋಗ)	ಕಾಯಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹಂತ	<p>ಶೇ. 0.125 ಮೆಟಲಾಕ್‌ಲ್ ಎಂ. ಜೆಡ್. 72 ಡಬ್ಲ್ಯೂ. ಪಿ. ಅಥವಾ ಶೇ. 2 ರ ತಾಮ್ರದ ಆಸಿಕ್ಲೋರೈಡ್ 50 ಡಬ್ಲ್ಯೂ. ಪಿ. ಪ್ರತಿ ಬಳ್ಳಿಗೆ 5 – 10 ಲೀಟರ್. ದ್ರಾವಣವನ್ನು ಉಣಿಸಬೇಕು.</p> <p>ಶೇ. 1 ರ ಬೋಡೋ ದ್ರಾವಣ ಮತ್ತು ಶೇ. 3 ರ ಪ್ರೋಟ್‌ಫಾಷಿಯಂ ಪ್ರೋಸ್ಟ್‌ನೇಟ್ ಅಥವಾ ಶೇ. 1 ರ ಸೊಡೋಮೋನಾಸ್ ಪ್ಲೂರೋಸೆನ್ಸ್ ಆಗಸ್ಟ್‌ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು.</p> <p>ಪ್ರತಿ ಬಳ್ಳಿಯ ಬುಡಕ್ಕೆ 50 ಗ್ರಾಂ ಟ್ರೈಕೋಡ್‌ಮ್ಯಾ ವಿರಿಡೆ 5 ಕಿ. ಗ್ರಾಂ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರದೊಂದಿಗೆ ಏಶ್ ಮಾಡಿ ಹಾಕುವುದು.</p>

ತಾಲ್ಲೂಕುವಾರು ಹವಾಮಾನದ ಮುನ್ಹಾಜನೆ (26–10–2024 ರಿಂದ 30–10–2024)

ಹೆಚ್.ಡಿ.ಕೋಟೆ

Parameter	26.10.2024	27.10.2024	28.10.2024	29.10.2024	30.10.2024
ಮಳೆ (ಮೀ.ಮೀ.)	8.2	0.8	1	0.9	1.2
ಗರಿಷ್ಟು ಉಪಾಂಶ (ಲಿಸೆ)	26.9	27.6	28	28.2	28.4
ಕನಿಷ್ಟು ಉಪಾಂಶ (ಲಿಸೆ)	19.7	19.2	18.7	18.6	18.7

ಮೋಡ (ಅಕ್ಷರ)	6	3	4	5	4
ಗರಿಷ್ಟ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	86.3	88.4	89.4	93.8	90.8
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	55.9	49.5	47.8	49.6	47.1
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	2.3	4	5.4	5.5	4.6
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	251.6	243.4	227.7	238.4	251.6

ಹುಣಸೂರು

Parameter	26.10.2024	27.10.2024	28.10.2024	29.10.2024	30.10.2024
ಮಳೆ (ಮೀ.ಮೀ)	2.6	0.7	1	2.1	0.8
ಗರಿಷ್ಟ ಉಪಾಂಶ (ಲಿಸೆ)	26.9	27.5	27.4	27.4	28
ಕನಿಷ್ಠ ಉಪಾಂಶ (ಲಿಸೆ)	19.6	18.9	18.6	18.5	18.1
ಮೋಡ (ಅಕ್ಷರ)	6	3	4	4	4
ಗರಿಷ್ಟ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	86.3	89.1	89.5	92.5	91.7
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	53.5	47.4	48.5	53.7	49.5
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	3.2	5	6.3	6.3	5.4
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	296.6	0	246.4	256.8	0

ಕೆ.ಆರ್.ನಗರ

Parameter	26.10.2024	27.10.2024	28.10.2024	29.10.2024	30.10.2024
ಮಳೆ (ಮೀ.ಮೀ)	3.2	0.7	0.7	1.8	0.3
ಗರಿಷ್ಟ ಉಪಾಂಶ (ಲಿಸೆ)	27.4	27.5	27.5	27.5	28
ಕನಿಷ್ಠ ಉಪಾಂಶ (ಲಿಸೆ)	19.7	18.9	18.7	18.6	18.1
ಮೋಡ (ಅಕ್ಷರ)	6	3	4	4	4
ಗರಿಷ್ಟ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	84.6	87.1	88.5	92	90
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	51.7	46.7	47.1	52.2	48.4
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	3.6	4.7	5.4	5.8	5.4
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	306.9	278.8	250.3	262.9	0

ಮೃಷಿಕೆ

Parameter	26.10.2024	27.10.2024	28.10.2024	29.10.2024	30.10.2024
ಮಳೆ (ಮೀ.ಮೀ)	4.4	1	1.1	1.1	0.4
ಗರಿಷ್ಟ ಉಪಾಂಶ (ಲಿಸೆ)	27.7	27.9	27.9	28.1	28.2
ಕನಿಷ್ಠ ಉಪಾಂಶ (ಲಿಸೆ)	20.1	19.5	19.2	19.1	18.7
ಮೋಡ (ಅಕ್ಷರ)	7	4	5	5	3
ಗರಿಷ್ಟ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	82.8	86	85.8	93.1	95.5
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	49.1	46	44.3	46.5	46.6
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	3.6	5.4	6.6	6.8	6.1

ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	275.7	262.4	240.6	251.6	266.6
-----------------------	-------	-------	-------	-------	-------

ನಂಜನಗೂಡು					
Parameter	26.10.2024	27.10.2024	28.10.2024	29.10.2024	30.10.2024
ಮಳೆ (ಮೀ.ಮೀ೯)	4.2	1.1	0.4	0.3	0.8
ಗರಿಷ್ಟ ಉಪ್ಪಾಂಶ (ಲಿಸೆ)	27.8	28.1	28.2	28.5	28.7
ಕನಿಷ್ಟ ಉಪ್ಪಾಂಶ (ಲಿಸೆ)	20.4	19.9	19.6	19.1	19.2
ಮೋಡ (ಅಕ್ಷಸ್)	7	4	4	4	4
ಗರಿಷ್ಟ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	81.1	84.1	83	91.2	93.3
ಕನಿಷ್ಟ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	51.2	44.9	44.3	43.3	45.9
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕೆ.ಮೀ೯ / ಗಂಟೆ)	4.3	5.3	6.7	6	5.2
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	245.5	241.7	233.7	245	254

ಪಿರಿಯಾಪಟ್ಟಣ					
Parameter	26.10.2024	27.10.2024	28.10.2024	29.10.2024	30.10.2024
ಮಳೆ (ಮೀ.ಮೀ೯)	3.6	1	1.5	3.7	1.1
ಗರಿಷ್ಟ ಉಪ್ಪಾಂಶ (ಲಿಸೆ)	26.5	26.9	26.9	26.6	27.2
ಕನಿಷ್ಟ ಉಪ್ಪಾಂಶ (ಲಿಸೆ)	18.9	18.2	17.8	17.7	17.5
ಮೋಡ (ಅಕ್ಷಸ್)	6	4	4	5	4
ಗರಿಷ್ಟ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	90	91.8	93.5	95.4	93.8
ಕನಿಷ್ಟ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	57.5	50.4	50.6	57.3	52.9
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕೆ.ಮೀ೯ / ಗಂಟೆ)	2.6	3.7	4.7	4.7	4
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	303.7	281.3	265.6	265.6	0

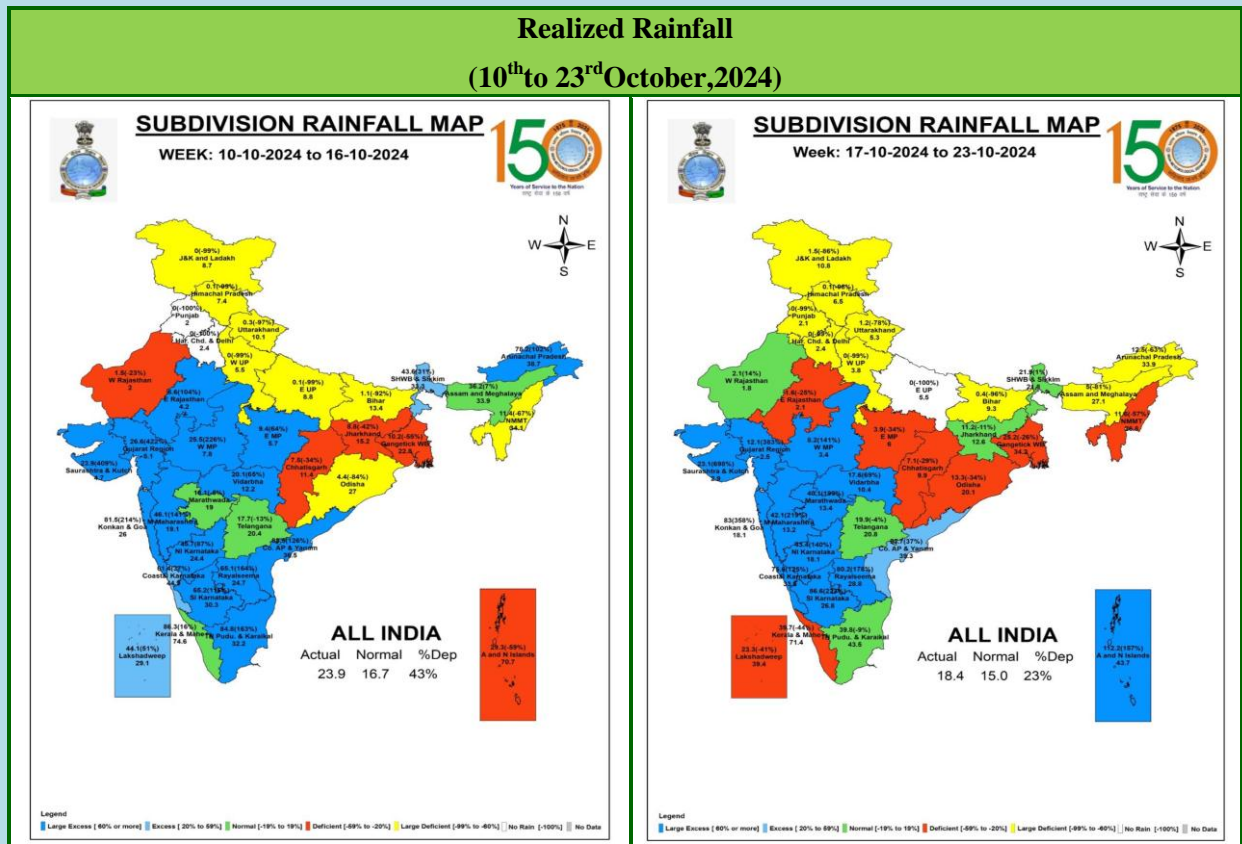
ಟಿ. ನರಸೀಮರ					
Parameter	26.10.2024	27.10.2024	28.10.2024	29.10.2024	30.10.2024
ಮಳೆ (ಮೀ.ಮೀ೯)	1.6	1	0.4	0.4	0.3
ಗರಿಷ್ಟ ಉಪ್ಪಾಂಶ (ಲಿಸೆ)	28.2	28.4	28.2	28.6	28.8
ಕನಿಷ್ಟ ಉಪ್ಪಾಂಶ (ಲಿಸೆ)	20.6	20.2	19.9	19.6	19.1
ಮೋಡ (ಅಕ್ಷಸ್)	7	4	4	4	3
ಗರಿಷ್ಟ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	83.7	83.3	83.6	92.8	97.2
ಕನಿಷ್ಟ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	48.9	44.8	44.6	44	47.3
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕೆ.ಮೀ೯ / ಗಂಟೆ)	4.8	5.5	6.5	6	5.2
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	243.4	246.8	236.3	245	257.9

- ರೈತರು “ದಾಮನಿ” ಎಂಬ ತಂತ್ರಾಂಶವನ್ನು ಗೊಗಲ್ ಸ್ಪೇ ಸ್ಟೋರ್‌ನಿಂದ ಡೋನ್ ಟೋಡ್ ಮಾಡಿಕೊಂಡರೆ ಇದರಿಂದ ಏಂಚಿನ್ ಮನ್ಯಾಚನೆಯನ್ನು ಅತ್ಯಂತ ನಿಶ್ಚಯಿಸಿ ತಿಳಿಯಬಹುದು.
- ಹಾಗೆಯೇ “ಮೊಸಮ್” ಮತ್ತು “ಮೇಘದೂರ್ತ” ತಂತ್ರಾಂಶಗಳಿಂದ ಮುಳೆಯ ಮನ್ಯಾಚನೆ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ.

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

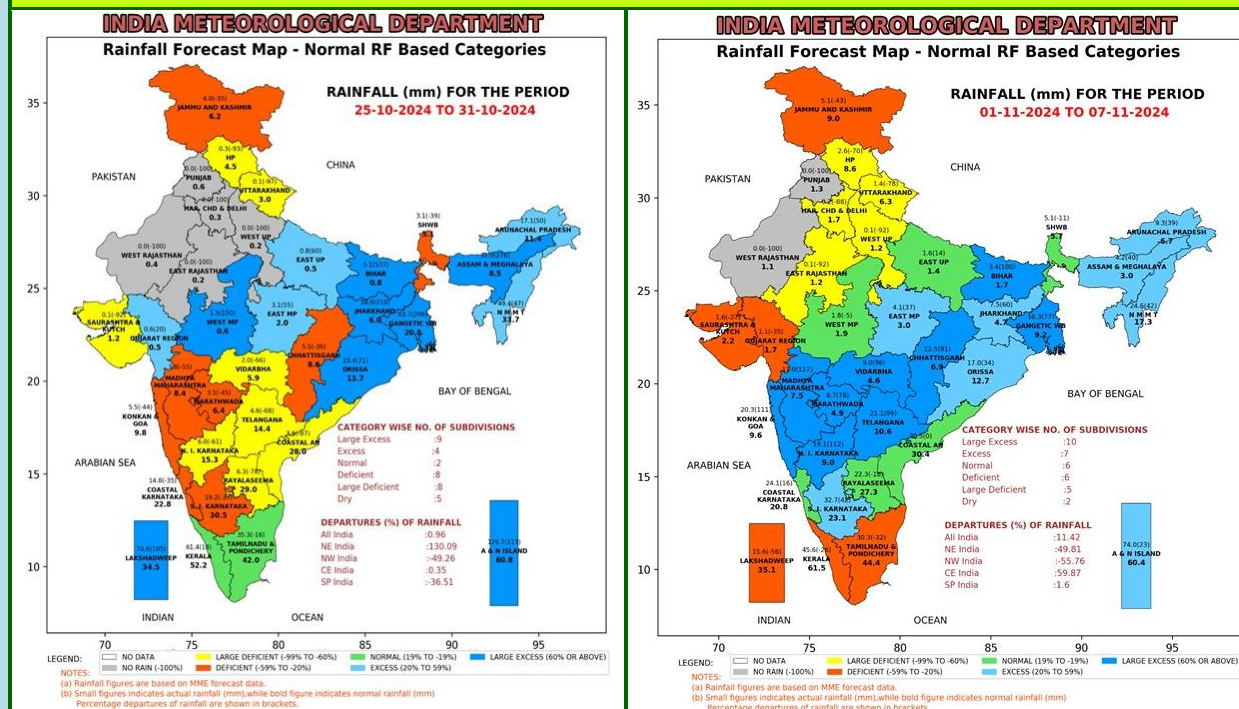
ಕೃಷಿ ಹವಾಮಾನ ಕ್ಷೇತ್ರ ವಿಭಾಗ,
ನಾಗನಹಳ್ಳಿ, ಮೈಸೂರು

ವಾಸ್ತವಿಕವರ್ಷಾರಿತಾವಿಸ್ತಾರಿತಅವಧಿಪೂರ್ವನುಮಾನ Realized Rainfall and Extended Range Forecast (ವರ್ಷಾರ್ಥಾತ್ಮಕ) (Rainfall and Temperature)



Extended Range Forecast System

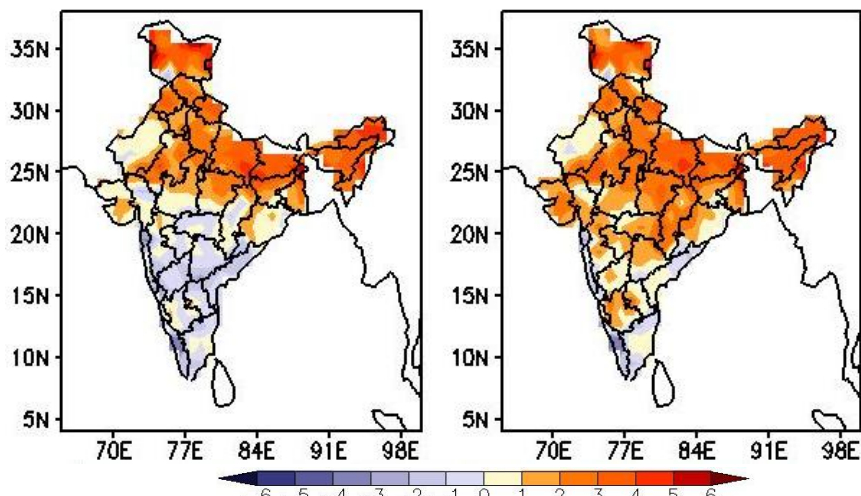
Rainfall forecast maps for the next 2 weeks (IC- 23rd October, 2024) (25th October to 07th November, 2024)



MME forecast Tmin anomaly (Deg C)

(Week1: 25Oct–31Oct)

(Week2: 01Nov–07Nov)



Minimum Temperature (Tmin)

- **Week 1 (25.10.2024 to 31.10.2024):** Minimum temperature is likely to be above normal over Northwest India, East India and Northeast India. It likely to be below normal over South India and many parts of Central India.
- **Week 2 (01.11.2024 to 07.11.2024):** Minimum temperature is likely to be above normal over most parts of the country.