

ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆ



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



ದಿನಾಂಕ: 17-09-2024

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

ಹವಾಮಾನದ ಮುನ್ಹಾಚನೆ (18-09-2024 ರಿಂದ 22-09-2024)

Parameter	18.09.2024	19.09.2024	20.09.2024	21.09.2024	22.09.2024
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	0	0	0	0	0
ಗರಿಷ್ಟ ಉಪ್ಪಾಂಶ (⁰ ಸೆ)	32.3	31.9	32.3	32.2	32.4
ಕನಿಷ್ಟ ಉಪ್ಪಾಂಶ (⁰ ಸೆ)	15.5	14.6	14.2	13.9	14.6
ಮೋಡ (ಆಕ್ಷಸ್)	2	2	2	1	4
ಗರಿಷ್ಟ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	94	94	93	93	93
ಕನಿಷ್ಟ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	42	49	37	38	44
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕ.ಮೀ/ಗಂಟೆ)	13	13	13	13	14
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)	257	248	249	248	248

ಮುನ್ಹಾಚನೆಯ ಶಾರಾಂಶ

ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಈ ವಾರದ ಮುನ್ಹಾಚನೆ ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ: 18-09-2024 ರಿಂದ 22-09-2024 ವರೆಗೆ ಭಾಗಶಃ ಮೋಡ ಕೆವಿದ ವಾತಾವರಣವಿದ್ದು, ಮಳೆ ಬರುವ ಸಂಭವವಿಲ್ಲ. ಗರಿಷ್ಟ ಉಪ್ಪಾಂಶ $31.9\text{--}32.4^{\circ}\text{C}$ ಮತ್ತು ಕನಿಷ್ಟ ಉಪ್ಪಾಂಶ $13.9\text{--}15.5^{\circ}\text{C}$ ವರೆಗೆ ದಾಖಲಾಗುವ ಶಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ. ಚೆಳಗಿನ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ ಶೇ. 93-94% ವರೆಗೆ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ತೇವಾಂಶ ಶೇ. 37-49% ವರೆಗೆ ಮತ್ತು ಗಾಳಿಯ ಗಂಟೆಗೆ $13\text{--}14$ ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಬೇಸುವ ಶಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ.

ಕೃಷಿ ಉಟ್ಪನ್ನಿಕೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅನುಸರಿಸಬಹುದಾದ ವಿವರ:

ಬೆಳೆ/ಉಟ್ಪನ್ನಿಕೆ	ಸಲಹಾ
ಅಗಸ್ಟ್ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯ ಬಹುದಾದ ಬೆಳೆ ಹಾಗೂ ತಳಗಳು	
ರಾಗಿ : ಇಂಡಾಫ್ಲೋ-7, ಇಂಡಾಫ್ಲೋ-9, ಕೆ.ಎಂ.ಆರ್-301, ಜಿ.ಪಿ.ಯು-45, ಕೆ.ಎಂ.ಆರ್-316	
ಭತ್ತ : ಎಂ.ಎಸ್.ಎನ್-99	
ಮುಸುಕಿನ ಜೊಳೆ : ಹೇಮ, ನಿತ್ಯಶ್ರೀ, ಎಂ.ಎ.ಹೆಚ್-14-5	
ಹಿಂಗಾರಿ ಜೊಳೆ : ಎಂ-35-1, ಮೂಗುತಿ (5-4-1), ಸಿ.ಎಸ್.ಹೆಚ್-10	
ಪಾಪ್ ಕಾನ್‌ : ಅಂಬರ್	
ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ : 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	
ಸೋಯಾಲುಪರೆ : ಎಂ.ಎ.ಯು.ಎಸ್-2 (ಪ್ರಜಾ), ಕರುಣ (ತರಕಾರಿ ಸೋಯಾ ಅವರೆ), ಕೆ.ಬಿ.ಎಸ್-23	
ಹುಣಿಳ್ಳು : ಕೆ.ಬಿ.ಎನ್-1, ನಂ-71	
ಅಲಸಂದೆ : ಹಿ.ಎ.ಕ್‌-944-02 ಇ, ಕೆಬಿಸಿ-1, ಕೆಬಿಸಿ-2, ಕೆ.ಬಿ.ಸಿ-9, ಐ.ಟಿ-98456-1, ಕೆ.ಎಂ-5, ಕೆ.ಸಿ-8 (ಕೆ.ಬಿ.ಸಿ-11) ಹುರುಳಿ : ಶಿ.ಹೆಚ್.ಜಿ-9, ಕೆ.ಬಿ.ಹೆಚ್-1 5209: 2.20-8371, 2.2.ಆ.2-99463 (ವಿಶಾಲ್), ವಿ.ಸಿ.ಎಫ್-0517 (ಬಾಹುಬಲಿ), 222-18061	
ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳು : ಬಾಳಿ, ಅಡಿಕೆ, ಅನಾನಸ್, ಹೊಕೋಸು, ಕೆರುಳ್ಳಿ	

ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳು :

ಮುಸುಕಿನ ಜೋಳ : ಅಷ್ಟಿಕನ್ ಟಾಲ್;

ಜೋಳ: ಎಂ.ಪಿ.ಚಾರಿ, ಪೂಸಾಚಾರಿ, ಜೀವಸ್-3, ಜೀವಸ್-20, ಸಿ.ಎ.ಎಸ್-29;

ಸಚ್ಚಿ: ಧೀನ ಬಂಧು- 49 ಏ;

ಅಲಸಂದೆ: ಕೆ.ಬಿ.ಸಿ-2

ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಮಳಿಯ ಮುನ್ನಾಜನೆಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಸಾಮಾನ್ಯ ಶಿಥಾರಸುಗಳು

- ✓ ಸರಿಯಾದ ಒಳಚರಂಡಿಯನ್ನು ಖಾತ್ರಿಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ: ಕಡಿಮೆ ಮಳಿಯ ಮುನ್ನಾಜನೆಯೊಂದಿಗೆ, ಹೊಲಗಳು ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರು ಪ್ರದೇಶಗಳು ಉತ್ತಮ ಒಳಚರಂಡಿಯನ್ನು ಖಾತ್ರಿಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿವ ಮೂಲಕ ನೀರು ನಿಲ್ಲುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ.
- ✓ ಕೀಟಗಳು ಮತ್ತು ರೋಗಗಳಿಗೆ ಮಾನಿಟರ್: ಹೆಚ್ಚಿನ ಆದ್ರಾತೆಯು ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಬದನೆ, ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಮತ್ತು ಹತ್ತಿಯಂತಹ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಶಿಲೀಂದ್ರಗಳ ಸೋಂಕು ಮತ್ತು ಕೀಟಗಳ ಅಪಾಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ.
- ✓ ಪ್ರೋಷಕ ಸಸ್ಯಗಳು: ಗಾಳಿಯ ಕಾರಣದಿಂದಾಗಿ ವಸತಿಯನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಬಾಳೆ ಮತ್ತು ಹತ್ತಿಯಂತಹ ಎತ್ತರದ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಭೌತಿಕ ಬೆಂಬಲವನ್ನು ಒದಗಿಸಿ.
- ✓ ಕೊಯ್ಯಿ ಸಮಯ: ಕೊಯ್ಯಿ ಹಂತದಲ್ಲಿರುವ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ (ಜೋಳ, ಶೇಂಗಾ, ಗೋವಿನಜೋಳ), ಹಾಳಾಗುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಶುಷ್ಕ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಕೊಯ್ಯಿ ಮಾಡಲು ಯೋಜಿಸಿ.
- ✓ ಜೋಳ ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ವಾತಾಯನ: ಏರ್ತಿರುವ ತಾಪಮಾನ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿನ ಆದ್ರಾತೆಯಿಂದಾಗಿ ಶಾಖಿದ ಒತ್ತುದ ಮತ್ತು ಉಸಿರಾಟದ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಸಾಕಷ್ಟು ಗಾಳಿಯನ್ನು ವಿಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.

ಬೆಳೆ	ಹಂತ	ಹಿಂದಿನ ಆಧಾರಿತ ಸಲಹೆ
ಅವರೆ	ಕೊಯ್ಯಿ	ತೇವಾಂಶದ ನಷ್ಟವನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಬೆಳಗೆ ಬೇಗನೆ ಬಲಿತ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಕೊಯ್ಯಿ ಮಾಡಿ. ಕೊಯ್ಯಿ ಮಾಡಿದ ಬೀನ್ ಅನ್ನ ತಂಪಾದ, ಶುಷ್ಕ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ.
ಬಾಳೆ	ಗೊಂಟಲು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ಗೊಂಟಲು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸಲು ನಿಯಮಿತ ಮಧ್ಯಂತರಗಳಲ್ಲಿ ನೀರಾವರಿಯನ್ನು ಅನ್ನಯಿಸಿ. ಮಣಿನ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಬೇಸ್ ಸುತ್ತಲೂ ಮಲ್ಲಿ.
ಭತ್ತೆ	ಸಸ್ಯಕ ಹಂತ	ನೀರಿನ ಒತ್ತುಡವು ಬೆಳವಣಿಗೆ ಅಡ್ಡಿಯಾಗುವುದರಿಂದ ನೀರಾವರಿ ಒದಗಿಸಿ. ನೀರು ನಿಲ್ಲುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ ಮತ್ತು ಹೊಲದಲ್ಲಿ ವಿಕರೂಪದ ನೀರಿನ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ.
ರಾಗಿ	ಸಸ್ಯಕ ಹಂತ	ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಬೆಳಿಗೆ ನೀರಾವರಿ ಮಾಡಿ, ಸಸ್ಯಕ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಬೆಳಿ ಬರಕ್ಕೆ ಮೊಕ್ಕೆ ವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
ತೊಗರಿ	ಸಸ್ಯಕ ಹಂತ	ತೇವಾಂಶದ ಒತ್ತುಡವನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಬೆಳಿಗೆ ನೀರಾವರಿ ಮಾಡಿ. ಮಲ್ಲಿಂಗ್ ಮಣಿನ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ.
ವಪ್ಪಾಯಿ	ಸಸ್ಯಕ ಹಂತ	ನಿಯಮಿತ ನೀರಾವರಿ ವಿಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ, ನೀರಿನ ಕೊರತೆಯು ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಕಡಿತ ಮತ್ತು ಹೊವಿನ ಹುಸಿತಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗಬಹುದು. ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಮತ್ತು ಕಳಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ತಡೆಯಲು ಮಲ್ಲಿ.
ಬದನೆಕಾಯಿ	ಹಣ್ಣಾಗುವ ಹಂತ	ಹಣ್ಣಿ ಉದುರುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಸಾಕಷ್ಟು ನೀರು ಒದಗಿಸಿ. ಹೆಚ್ಚಿನ ತಾಪಮಾನ ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಆದ್ರಾತೆಯೊಂದಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಾಗಬಹುದಾದ ಕೀಟಗಳು ಮತ್ತು ರೋಗಗಳಿಗೆ ಮಾನಿಟರ್ ಮಾಡಿ.
ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ	ಹೊಬಿಡುವ ಹಂತ	ಹೊವು ಬಿಡುವುದನ್ನು ತಡೆಯಲು ಸಸ್ಯಗಳಿಗೆ ನೀರು ಹಾಕಿ. ಮಲ್ಲಿಂಗ್ ಮಣಿನ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಮತ್ತು ಬೇರುಗಳ ಸುತ್ತಲಿನ ತಾಪಮಾನವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ.
ಹತ್ತಿ	ಜೋಳ ರಚನೆ	ಜೋಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಸಾಕಷ್ಟು ತೇವಾಂಶವನ್ನು ವಿಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. ನೀರಿನ ಒತ್ತುಡದಿಂದ ಜೋಳ ಶೆಡ್ಡಿಂಗ್ ತಪ್ಪಿಸಲು ಈ ಹಂತದಲ್ಲಿ ನೀರಾವರಿ ಮಲ್ಲಿವುವಾಗಿದೆ.
ತೆಂಗಿನಕಾಯಿ, ಅಡಿಕೆ, ಕೋಕೋ,	ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳು	ಮಣಿನ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಈ ಬೆಳಿಗಳಿಗೆ ನೀರಾವರಿ ಮಾಡಿ. ಮಲ್ಲಿಂಗ್ ಮತ್ತು ನೆರಳು

ಮೊಸ		ನಿರ್ವಹಣೆ (ಕೋಕೋಗೆ) ನೀರಿನ ಒತ್ತಡವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ.
ಕಾಫಿ	ಬೆರ್ಟ ಅಭಿಪ್ರಾಯ	ಬೆರ್ಟ ಬೆಳವಣಿಗೆ ನಿಯಮಿತ ನೀರಾವರಿ ಅಗತ್ಯ ಮಣಿನ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಮಲ್ಲಿನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ. ಕಾಫಿ ಬೆರ್ಟ ಕೊರೆಯುವ ಕೀಟಗಳ ಬಗ್ಗೆ ನಿಗ್ರಾ ಇರಿಸಿ.
ಶುಂಠಿ	ಕೊಯ್ಲು	ಮಲಭವಾಗಿ ಕೊಯ್ಲು ಮಾಡಲು ಮಣಿನ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ವಿಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. ತೇವಾಂಶದ ನಷ್ಟವನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಮತ್ತು ರೈಜೋಮ್‌ಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಕಾಪಾಡಲು ಮುಂಜಾನೆ ಕೊಯ್ಲು ಮಾಡಿ.
ಕಬ್ಬಿ	ಸಸ್ಯಕ ಹಂತ	ಕಬ್ಬಿ ನೀರು-ಅವಶ್ಯಕ ಬೆಳೆಯಾಗಿರುವುದರಿಂದ ನೀರಾವರಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸಿ, ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಸಸ್ಯಕ ಹಂತದಲ್ಲಿ. ಮಲ್ಲಿಂಗ್ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸಲು ಮತ್ತು ಕಳೆಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ.
ತಂಗು ಗರಿತನ್ನುವ ಕಪ್ಪು ತಲೆ ಹುಳು	ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳು	<p>ಬಾಧಕ ತುತ್ತಾದ ಗರಿಗಳನ್ನು ತೆಗೆದು ಸುಡುವುದು, ನಂತರ ಲೀ. ನೀರಿಗೆ 2 ಮಿ. ಲೀ ಮೆಲಾಧಿಯಾನ್ 50 ಇ. ಸಿ. ಸೇರಿಸಿ ಗರಿಗಳ ತಳಭಾಗಕ್ಕೆ ಸಿಂಪ ಡಿ ಸುವುದು.</p> <p>ಪೀಡ ಬಾಧಕ ತೀವೃತೆಯಾದಲ್ಲಿ ಸಾಮೂಹಿಕವಾಗಿ ಮಾನೋಕ್ಲೋಚೋಫಾಸ್ 36 ಎಸ್. ಎಲ್ ಕೀಟನಾಶಕವನ್ನು ಬೇರಿನ ಮೂಲಕ ಮರಗಳಿಗೆ ಉಳಿಸಬೇಕು.</p> <p>ವಿಧಾನ : ಮರದಿಂದ ಒಂದು ಮೀಟರ್ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಬಲಿತ ಪೆನ್ಸಿಲ್ ಗಾತ್ರದ ಕಂದು ಬಣ್ಣಿದ ಬೇರನ್ನು ಅಗೆದು ತೆಗೆದು ಅದರ ತುದಿಯನ್ನು ಓರೆಯಾಗಿ ಕತ್ತರಿಸಿ, ನಾಲ್ಕು ಸೆಂ. ಮೀ. ಅಗಲ 15 ಸೆಂ. ಮೀ. ಉದ್ದುದ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಚೀಲದಲ್ಲಿ 7.5 ರಿಂದ 10 ಮಿ. ಲೀ ಮಾನೋಕ್ಲೋಚೋಫಾಸ್ 36 ಎಸ್. ಎಲ್ ಗೆ ಅಷ್ಟೇ ಪ್ರಮಾಣದ ನೀರನ್ನು ಸೇರಿಸಿ ತಯಾರಿಸಿದ ದ್ರಾವಣದಲ್ಲಿ ಕತ್ತರಿಸಿದ ಬೇರಿನ ಭಾಗವನ್ನು ಮುಳ್ಳಿಗುವಂತೆ ಉರಿ, ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಚೀಲದ ಬಾಯನ್ನು ದಾರದಿಂದ ಕಟ್ಟಬೇಕು.</p> <p>ಈ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಮಾಡಿದ 24 ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಬೇರಿನ ಮೂಲಕ ಕೀಟನಾಶಕವನ್ನು ಮರ ಹೀರಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಹೀರಿಕೊಳ್ಳಬಿದ್ದರೆ 48 ಗಂಟೆಗಳ ನಂತರ ಬೇರೆ ಬೇರಿನಿಂದ ಕೀಟನಾಶಕವನ್ನು ಉಳಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಕೀಟನಾಶಕ ಬಳಸಿದ 30 ದಿನಗಳವರೆಗೂ ಎಲ್ನೀರು/ಕಾಯಿಗಳನ್ನು ಬಳಸಬಾರದು.</p> <p>ಗರಿ ತಿನ್ನುವ ಕಪ್ಪು ತಲೆ ಹುಳುವಿನ ಬಾಧಕ ಪ್ರತಿ ಎರಡುಗರಿಗಳಿಗೆ ಒಂದರಂತ್ತಿದ್ದರೆ ಪ್ರತಿ ಗಿಡಕ್ಕೆ 10 – 12 ಗೋನಿಯೇಜ್‌ಸ್ ಹೆನ್ನು ಪರತಂತೆ ಜೀವಿಗಳನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡುವುದು.</p>
ವಪಾಯ ಉಂಗುರದ ಚುಕ್ಕೆ, ಮೊಸಾಯಿಕ್ ನಂಜು ರೋಗ	ಹೆನ್ನು ಅಭಿಪ್ರಾಯ	<p>ಪಪ್ಪಾಯ ಸಸಿಗಳನ್ನು 40 – 50 ಮೆಶ್ ಸ್ವೇಲಾನ್ ಪರದೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ 60 ದಿನಗಳ ಕಾಲ ಬೆಳೆದು ಮುಸುಕಿನ ಜೋಳದ ಮಣಿ ನಾಟಿ ಮಾಡುವುದು.</p> <p>ತೋಟದ ಸುತ್ತಲೂ 2 – 3 ಸಾಲು ಆಫ್ರಿಕನ್ ಟಾಲ್ ಮುಸುಕಿನ ಜೋಳವನ್ನು ತಡೆ ಬೆಳೆಯಾಗಿ 30 – 40 ದಿವಸ ಮುಂಚಿತವಾಗಿ ಬೆಳೆಯುವುದು.</p> <p>ಮತ್ತೆ 2 ತಿಂಗಳಾಗಳ ನಂತರ ಮೋದಲಿನ ತಡೆ ಬೆಳೆಯ ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತಬೇಕು.</p> <p>ನಿರಂತರವಾಗಿ ಮುಸುಕಿನಜೋಳದ ತಡೆ ಬೆಳೆ ಹೊಲದ ಸುತ್ತ ಬೆಳೆಯುವುದು.</p> <p>ರಸ ಹೀರುವ ಕೀಟಗಳ ಹಜೋಟಿಗಾಗಿ ಲೀ. ನೀರಿಗೆ 2.0 ಮಿಲೀ. ಡ್ರೈಮಿಥೋಯೆಚ್ 30 ಇ.ಸಿ. ಸೇರಿಸಿ. ಆಗಿಂದಾಗ್ಗೆ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.</p> <p>ಜೂನ್ – ಜುಲೈ ತಿಂಗಳನಲ್ಲಿ ನಾಟಿಮಾಡುವುದರಿಂದ ನಂಜಾನು ರೋಗದ ಬಾಧಕೆಯನ್ನು ನಿಖಾಯಿಸಬಹುದು.</p>
ತೊಗರಿ ಸೊರಗು ರೋಗ	ಸಸ್ಯಕ ಹಂತ	<p>ಪ್ರತಿ ಕಿ. ಗ್ರಾಂ ಬಿತ್ತನೆ ಬೀಜಕ್ಕೆ ಎರಡು ಗ್ರಾಂ ಕಾಬೆಂಡಿಡಜಿಂ 50 ಡಬ್ಲ್ಯೂಪಿ. ಅಥವಾ ಏದು ಗ್ರಾಂ ಟ್ರೈಕೋಡಮ್‌ವಿರಿಡೆ ಅಥವಾ ಮೂರು ಗ್ರಾಂ ಕಾಬೆಂಡಿಡಜಿಂ ಶೇ. + ಮ್ಯಾಂಕೋಜಿಬ್ ಶೇ. 75 ಡಬ್ಲ್ಯೂ. ಪಿ. ಲೇಪನ ಮುಡಿ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡುವುದು.</p> <p>ರೋಗ ಹೀಡಿತ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಹದ ಮಾಡಿದ ಟ್ರೈಕೋಡಮ್ ಮಿಶ್ರಿತ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಿ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡುವುದು.</p> <p>ಪದೇ ಪದೇ ಸೊರಗು ರೋಗ ಹೀಡಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ನೀರೋಧಕ ತಳಗಳಾದ ಬಿಆರ್ ಜಿ. 5 ಅಥವಾ ಮಾರುತಿ (ಬ.ಸಿ.ಪಿ. 8863) ತಳಗಳನ್ನು ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡುವುದು.</p>
ಭತ್ತಡ ಗರಿ ಮಡಿಸುವ ಹುಳು	ಸಸ್ಯಕ ಹಂತ	<p>> ಸೂಜಿಸಿರುವ ಯಾವುದಾದರೊಂದು ಕೀಟನಾಶಕವನ್ನು ಲೀ. ನೀರಿಗೆ ಸೇರಿಸಿ ಬಳಸಿ</p> <p>ಅ)ಕ್ಲಿನಾಲ್ ಫಾಸ್ 25 ಇ.ಸಿ. – 2.0 ಮಿಲೀ.</p> <p>ಅ)ಇಂಡಾಕ್ಸ್‌ಕಾಬ್‌ 14.5 ಎಸ್ ಸಿ. – 0.5 ಮಿಲೀ.</p> <p>ಅ)ಪ್ರೌಬೆಂಡಿಲಮ್‌ಡ್ 48 ಎಸ್ ಸಿ. – 0.08 ಮಿಲೀ.</p> <p>ಕಾ)ಪ್ರೌಬೆಂಡಿಲಮ್‌ಡ್ 20 ಡಬ್ಲ್ಯೂಪಿ. – 0.2 ಗ್ರಾಂ.</p>

		ಗದ್ದೆಯ ನೀರನ್ನು ಬಸಿದು ಬಾವುಟದ ಗರಿ ಬಂಡಾಗ ಎಕರೆಗೆ 250 – 300 ಲೀ. ಸಿಂಪರಣಾ ದ್ರಾವಣವನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು.
ಭತ್ತದ ಹಳದಿ ಕಾಂಡ ಕೊರಕ	ಸಸ್ಯಕ ಹಂತ	<p>> ಕೇಟಬಾದೆ ಕಂಡುಬಂಡಾಗ ಈ ಕೆಳಗೆ ಸೂಚಿಸಿರುವ ಯಾವುದಾದರೊಂದು ಕೇಟನಾಶಕವನ್ನು ಲೀ. ನೀರಿಗೆ ಸೇರಿಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು.</p> <p>ಅ)ಮಾನೋಕ್ಲೋಟೋಫಾಸ್ 36 ಎಸ್‌ಎಲ್‌. -1.5 ಮಿಲೀ.</p> <p>ಆ)ಕ್ಲೋರೋಪ್ರೈಪಾಸ್ 20 ಇಸಿ. - 2.0 ಮಿಲೀ.</p> <p>ಇ)ಪ್ರೂಬೆಂಡಿಲಮ್ಯೆಡ್ 48 ಎಸ್‌ ಸಿ. - 0.08 ಮಿಲೀ.</p> <p>ಈ)ಪ್ರೂಬೆಂಡಿಲಮ್ಯೆಡ್ 20 ಡಬ್ಲ್ಯೂಪಿ. - 0.2 ಗ್ರಾಂ.</p> <p>ಎಕರೆಗೆ 200 ರಿಂದ 250 ಲೀ. ಸಿಂಪರಣಾ ದ್ರಾವಣ.</p> <p>> ಹರಳು ರೂಪದ ಕೇಟನಾಶಕ ಕಿಗ್ರಾಂ./ಎಕರೆಗೆ ಬಳಸುವುದಾದರೆ</p> <p>ಅ)ಫಿಪ್ರೋನಿಲ್ 0.3 ಜಿ. - 10.0</p> <p>ಆ)ಕಾಬೋಪ್ರೂರಾನ್ 3 ಜಿ. - 8.0</p> <p>ವಿ.ಸೂ: ಹರಳು ರೂಪದ ಕೇಟನಾಶಕಗಳನ್ನು ಬಳಸುವುದು ಗದ್ದೆಯಲ್ಲಿನ ನೀರು ಬಸಿದು ನಂತರ ಕೇಟನಾಶಕ ಬಳಸುವುದು. ಎರಡು ದಿನಗಳ ನಂತರ ಹದವಾಗಿ ನೀರು ಹಾಯಿಸುವುದು.</p>
ತೆಂಗು ಸುಳಷೊರೆಯುವ ರೈನೋಸೆರಸ್ ದುಂಬಿ	-	<p>ತೋಟದಲ್ಲಿ/ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿ ತಿಪ್ಪೆ ಸುಂಡಿಗಳಿಧ್ಯಾರೆ ಪ್ರತಿ ಮೂರು ಫಾನ್ ಮೀಟರ್ ಗೆ 350 ಗ್ರಾಂ. ಕ್ಷೇತ್ರಾಲ್ ಪಾಸ್ 1.5 ಡಿ ಕೇಟನಾಶಕವನ್ನು ಮಿಶ್ರ ಮಾಡುವುದು.</p> <p>ಗಿಡ/ಮರಗಳಲ್ಲಿ ದುಂಬಿಯ ಕಾಟವಿದ್ದಾಗ ಕಬ್ಬಿಣದ ತಂತೆಯ ಕೊಕ್ಕೆಯ ಸಹಾಯದಿಂದ ಕೊರೆದ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಉಚ್ಚಿ ದುಂಬಿಯನ್ನು ಕೊಲ್ಲುವುದು.</p> <p>ರಂದ್ರಕ್ಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರಾಲ್ ಪಾಸ್. 1.5 ಡಿ ಅಥವಾ ಮೆಲಾಧಿಯಾನ್. 5 ಡಿ ಪ್ರೆಡಿಯನ್ನು ಸಮ ಪ್ರಮಾಣದ ಮರಳು ಸೇರಿಸಿ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ರಂದ್ರಕ್ಕೆ ತುಂಬಿಸುವುದು.</p>
ಬೆಂಕಿ ರೋಗ /ಕುತ್ತಿಗೆರೋಗ	ನಾಟಿ, ಸಸ್ಯಕ ಹಂತ	<p>> ಪ್ರತಿ ಕಿ.ಗ್ರಾಂ. ಬಿತ್ತನೆ ಬೀಜಕ್ಕೆ ನಾಲ್ಕು ಗ್ರಾಂ. ಕಾಬೆಂಡಜಿಂ 50 ಡಬ್ಲ್ಯೂಪಿ. ಸೇರಿಸಿ ಬೀಜೋವಚಾರ ಮಾಡಿ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡುವುದು.</p> <p>> ಸಸಿಮಡಿಗೆ ಬಿತ್ತನೆಯಾದ 10 – 12 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಲೀ.ನೀರಿಗೆ 0.6 ಗ್ರಾಂ. ಚ್ಯಾಸ್ಟ್ರಾಚ್ಯಾಲ್ 75 ಡಬ್ಲ್ಯೂಪಿ. ಅಥವಾ ಒಂದು ಮಿಲೀ. ಎಡಿಫೆನ್ ಫಾಸ್ 50 ಇಸಿ. ಅಥವಾ ಒಂದು ಮಿಲೀ. ಕಟಾಜಿನ್ 48 ಇಸಿ. ಅಥವಾ ಒಂದು ಗ್ರಾಂ. ಕಾಬೆಂಡಜಿಂ 50 ಡಬ್ಲ್ಯೂಪಿ. ಸೇರಿಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು.</p> <p>>ಇದೇ ಸಿಂಪರಣೆಯನ್ನು ನಾಟಿ ಮಾಡಿದ 20 – 25 ದಿವಸಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ತನೆ ಬರುವ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು.</p>
ತೆಂಗು ನುಸಿ (ಇರಿಯೋಪಿಡ್ ನುಸಿ)	-	<p>ತೆಂಗಿನ ಮರಗಳಲ್ಲಿ ನುಸಿ ನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿ ಬರುವಂತೆ ಮರಗಳ ಪ್ರೋಟಾನ್ ಅಗತ್ಯ.</p> <p>ಪ್ರತಿ ಮರಕ್ಕೆ ಶಿಥಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿರುವ ಸಾರಜನಕ, ರಂಜಕ, ಪ್ರೋಟಾಂ ಜೊತೆಗೆ 1 ಕಿ. ಗ್ರಾಂ ಜಿಪ್ಸಮ್, 50 ಗ್ರಾಂ. ಚೋರಾಕ್ಸ್ ಮತ್ತು 5 ಕಿ. ಗ್ರಾಂ ಬೇವಿನ ಹಿಂಡಿಗಳನ್ನು ಮಿಶ್ರಮಾಡಿ ಮಣ್ಣಿಗೆ ಸೇರಿಸಿ ನೀರು ಕೊಡುವುದು, ಸಾಧ್ಯವಾದರೆ 2 ರಿಂದ 6 ತಿಂಗಳ ವಯಸ್ಸಿನ ಕಾಯಿಗಳ ಗೊಂಡಲುಗಳ ಮೇಲೆ 4 ಗ್ರಾಂ, ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕರಗುವ ಗಂಧಕದ ಪ್ರದಿಯನ್ನು ಬೆರಿಸಿ ಸಿಂಪರಿಸುವುದು.</p> <p>ಅಥವಾ 7.5 ಮಿ. ಲೀ. ನೀಮ್ ಜಾಲ್ ಅಥವಾ 10 ಮಿ. ಲೀ. ಎಕೋನೀಮ್ ಗೆ ಸಮ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ನೀರನ್ನು ಸೇರಿಸಿ ಬೇರಿನ ಮೂಲಕ ಗಿಡಗಳಿಗೆ ಉಂಟಿಸುವುದು.</p>

ಕೋಳಿ ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರು

ವರ್ಗ	ಸ್ಥಿತಿ	ಶಿಥಾರಸು
ಕೋಳಿ ಸಾಕಣೆ	ಸಾಮಾನ್ಯ	<ul style="list-style-type: none"> • ಕೋಳಿಮನೆಯನ್ನು ತಂಪಾಗಿಸಲು ವಾತಾಯನ, ಎಕ್ಸ್‌ಫ್ರೋ ಫ್ರಾನ್ ಮತ್ತು ಪ್ರಿಂಕ್ಲರ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ. ಶಾವಿವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಭಾವಣೆಯನ್ನು ತೇವಗೊಳಿಸಿ ಅಥವಾ ಮಿಟಿಂಗ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಬಳಸಿ. • ಶಾವಿದ ಒತ್ತಡವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾಲ್‌ಪ್ರೋಟ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ವಿಟಮಿನ್‌ಗಳೊಂದಿಗೆ (ಉದಾಹರಣೆಗೆ, ವಿಟಮಿನ್ ಸಿ) ತಂಪಾದ, ಶುದ್ಧ ನೀರನ್ನು ಬದಗಿಸಿ. • ಶಾವಿದ ಒತ್ತಡವನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಮುಂಜಾನೆ ಅಥವಾ ಸಂಜಿ ತಡವಾಗಿ ಅಹಾರವನ್ನು ನೀಡಿ.

		<ul style="list-style-type: none"> ಕನ ನಿರ್ವಹಕರೆ: ಅಮೋನಿಯಾ ನಿರ್ಮಾಣ ಮತ್ತು ಉಸಿರಾಟದ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಕಸವನ್ನು ಒಳಗಿಸಿ.
ಜಾನುವಾರು	ಸಾಮಾನ್ಯ	<ul style="list-style-type: none"> ನಿರ್ವಹಿಕರಣ ಮತ್ತು ಶಾವಿದ ಒತ್ತಡವನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ತಾಜಾ, ಶುದ್ಧ ನೀರು ಮತ್ತು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾಲ್ಟ್ರಿಕ್ ಪರಿಹಾರಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಿ. ಮಬ್ಬಾದ ಅಥವಾ ಗಾಳಿಯಾಡುವ ಆಶ್ರಯವನ್ನು ವಿಚಿತ್ರಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. ಜಾನುವಾರುಗಳನ್ನು ತಂಪಾಗಿಸಲು ಶೇಂಗಳಲ್ಲಿ ಘ್ರಾನ್ ಅಥವಾ ಸ್ಟ್ರಿಂಗ್‌ರ್‌ಗಳನ್ನು ಒಳಗಿಸಿ. ಹಸಿರು ಮೇವು ಮತ್ತು ಸ್ಯೇಲೇಜ್ ಅನ್ನು ನೀಡಿ. ಅತಿಯಾದ ಧಾನ್ಯಗಳಂತಹ ಶಾವಿ-ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಫೀಡಗಳನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ. ಶಾವಿದ ಒತ್ತಡದ ಚಿಹ್ನೆಗಳಾಗಿ ಮಾನಿಟರ್ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ರೋಗ ಹರಡುವುದನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಮಳ್ಳು/ವ್ಯಾಪ್ತಿನೇಟ್ ಮಾಡಿ.

ತಾಲ್ಲೂಕುವಾರು ಹವಾಮಾನದ ಮುನ್ಹಾಜನೆ (18-09-2024 ರಿಂದ 22-09-2024)

ಹೆಚ್.ಡಿ.ಕೋಟೆ

Parameter	18.09.2024	19.09.2024	20.09.2024	21.09.2024	22.09.2024
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	0	0	0	0	0
ಗರಿಷ್ಟ ಉಪಾಂಶ (ಲಿಸೆ)	28.2	28.7	29	29.2	30
ಕನಿಷ್ಟ ಉಪಾಂಶ (ಲಿಸೆ)	18	17.3	16.7	17.6	16.6
ಮೋಡ (ಆಕ್ಸಿಸ್)	2	1	2	5	2
ಗರಿಷ್ಟ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	97	97	98	97	98
ಕನಿಷ್ಟ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	48	40	46	42	39
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	13	12	13	13	12
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	249	248	248	248	248

ಹುಣಸೂರು

Parameter	18.09.2024	19.09.2024	20.09.2024	21.09.2024	22.09.2024
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	0	0	0	0	0
ಗರಿಷ್ಟ ಉಪಾಂಶ (ಲಿಸೆ)	29.5	29.8	29.6	30.1	30.8
ಕನಿಷ್ಟ ಉಪಾಂಶ (ಲಿಸೆ)	17.6	17.3	16.8	17.2	16.8
ಮೋಡ (ಆಕ್ಸಿಸ್)	2	1	3	5	2
ಗರಿಷ್ಟ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	96	96	97	96	96
ಕನಿಷ್ಟ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	45	36	44	37	36
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	14	12	12	13	12
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	252	249	248	248	252

ಕೆ.ಆರ್.ನಗರ

Parameter	18.09.2024	19.09.2024	20.09.2024	21.09.2024	22.09.2024
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	0	0	0	0	0
ಗರಿಷ್ಟ ಉಪಾಂಶ (ಲಿಸೆ)	30.1	30.2	30.1	30.6	31.4

ಕನಿಷ್ಠ ಉಪಾಂಶ (ಲಿಸೆ)	17.5	17.2	16.7	17	16.7
ಮೋಡ (ಅಕ್ಷರ್ಗ್)	2	2	4	5	3
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	94	92	95	94	93
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	41	33	38	31	31
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	15	12	12	12	13
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	283	252	248	249	270

ಮೃಸೂರು					
Parameter	18.09.2024	19.09.2024	20.09.2024	21.09.2024	22.09.2024
ಮಳೆ (ಮೀ.ಮೀ೯)	0	0	0	0	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಪಾಂಶ (ಲಿಸೆ)	28.6	28.8	29.4	29.8	30.4
ಕನಿಷ್ಠ ಉಪಾಂಶ (ಲಿಸೆ)	16.9	16.3	15.8	17	15.9
ಮೋಡ (ಅಕ್ಷರ್ಗ್)	2	2	3	6	3
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	96	95	96	92	95
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	44	36	38	34	32
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	16	14	14	15	14
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	252	249	248	248	249

ನಂಡನಗೂಡು					
Parameter	18.09.2024	19.09.2024	20.09.2024	21.09.2024	22.09.2024
ಮಳೆ (ಮೀ.ಮೀ೯)	0	0	0	0	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಪಾಂಶ (ಲಿಸೆ)	27.1	27.4	28.1	28.3	28.9
ಕನಿಷ್ಠ ಉಪಾಂಶ (ಲಿಸೆ)	16.2	15.6	14.8	15.4	15
ಮೋಡ (ಅಕ್ಷರ್ಗ್)	2	1	2	4	2
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	96	94	94	93	95
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	43	36	38	35	32
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	17	15	16	16	15
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	252	249	248	248	249

ಪಿರಿಯಾಪಟ್ಟಣ್ಣ					
Parameter	18.09.2024	19.09.2024	20.09.2024	21.09.2024	22.09.2024
ಮಳೆ (ಮೀ.ಮೀ೯)	0	0	0	0	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಪಾಂಶ (ಲಿಸೆ)	29.6	30.1	29.8	29.8	30.5
ಕನಿಷ್ಠ ಉಪಾಂಶ (ಲಿಸೆ)	17.5	17.4	17	16.8	17.3
ಮೋಡ (ಅಕ್ಷರ್ಗ್)	2	1	3	5	2
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	97	96	97	97	96
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	47	38	45	41	39

ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕೆ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	13	11	12	12	12
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	270	249	248	249	252

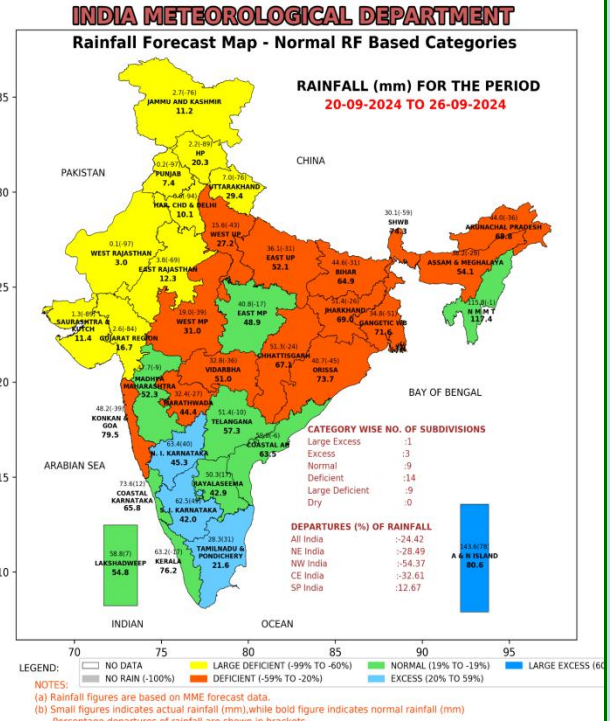
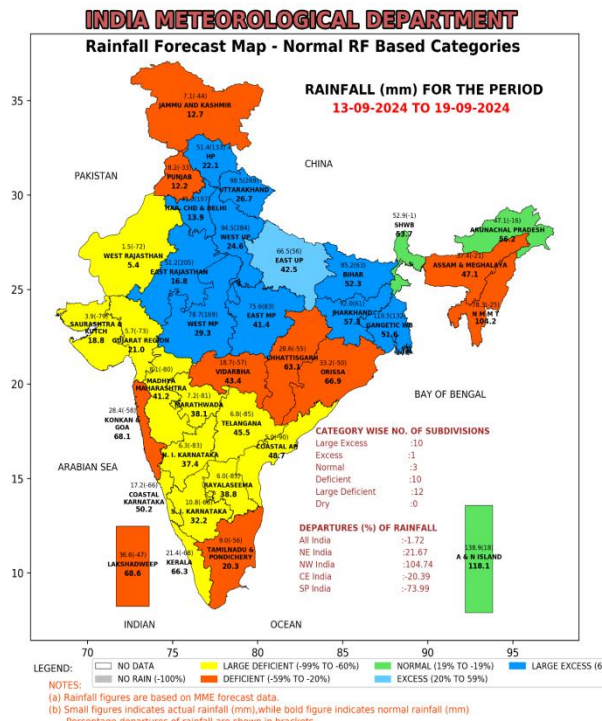
ಟಿ. ನರಸೀಪುರ					
Parameter	18.09.2024	19.09.2024	20.09.2024	21.09.2024	22.09.2024
ಮಳೆ (ಮೀ.ಮೀ)	0	0	0	0	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಪಾಂಶ (ಲಿಸೆ)	28	28.2	28.9	29	29.7
ಕನಿಷ್ಠ ಉಪಾಂಶ (ಲಿಸೆ)	17	16.5	15.8	16.4	16.1
ಮೋಡ (ಆಕ್ಸಿಸ್)	2	1	3	4	2
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	95	94	93	94	94
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	43	34	35	33	30
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕೆ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	15	14	15	15	13
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	252	249	248	248	252

- ರೈತರು “ದಾಖಿನ್” ಎಂಬ ತಂತ್ರಾಂಶವನ್ನು ಗೂಗಲ್ ಸ್ಟ್ಯೂರ್ ನಿಂದ ಡೋನ್ ಟೋಡ್ ಮಾಡಿಕೊಂಡರೆ ಇದರಿಂದ ಏಂಬಿನ ಮನ್ಯಾಚನೆಯನ್ನು ಅತ್ಯಂತ ನಿಶ್ಚಯಿಸಿ ತಿಳಿಯಬಹುದು.
- ಹಾಗೆಯೇ “ಮೊಸಮ್” ಮತ್ತು “ಮೇಫ್‌ದೂತ್” ತಂತ್ರಾಂಶಗಳಿಂದ ಮಳೆಯ ಮನ್ಯಾಚನೆ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಮಾಡಿಕೊಂಡರೆ ಇದರಿಂದ ಏಂಬಿನ ಮನ್ಯಾಚನೆಯನ್ನು ಅತ್ಯಂತ ನಿಶ್ಚಯಿಸಿ ತಿಳಿಯಬಹುದು.

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

Extended Range Forecast System

Rainfall forecast maps for the next 2 weeks (IC- 11thSeptember, 2024) (13thto 26th September, 2024)



- **Week1 (13.09.2024 to 19.09.2024):**Rainfall is likely to be above normal over Madhya Pradesh, East Rajasthan, Uttar Pradesh, Himachal Pradesh, Uttarakhand, Bihar, Jharkhand and Gangetic West Bengal. Rainfall is likely to be below normal rainfall over many parts of South India, North East India and Northwest India.
 - **Week 2 (20.09.2024 to 26.09.2024):**Rainfall is likely to be normal to above normal over South India. Rainfall is likely to be below normal over East India, Northeast India, Himachal Pradesh, Uttarakhand and Konkan-Goa.

Maximum and Minimum temperature anomaly (°C) forecast

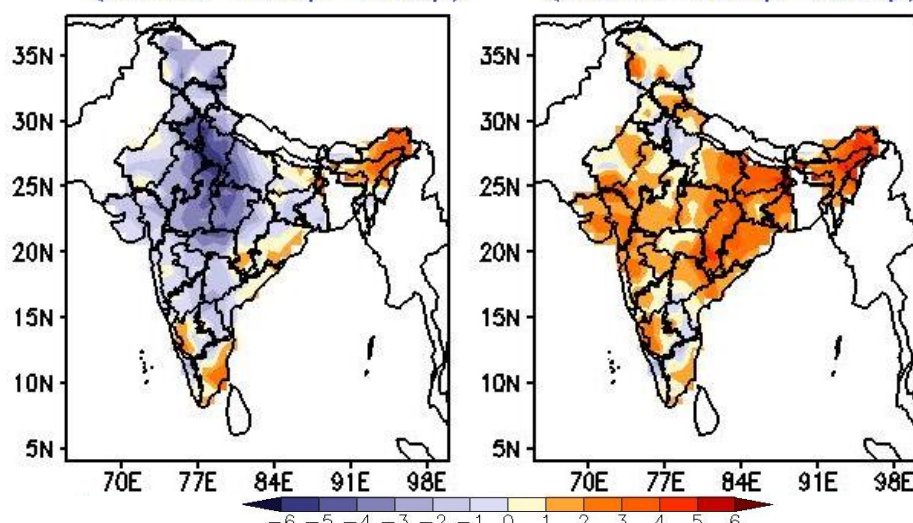
for the next 2 weeks (IC- 11thSeptember, 2024)

(13th to 26th September, 2024)

MME forecast Tmax anomaly (Deg C)

(Week1: 13Sep–19Sep)

(Week2: 20Sep–26Sep)



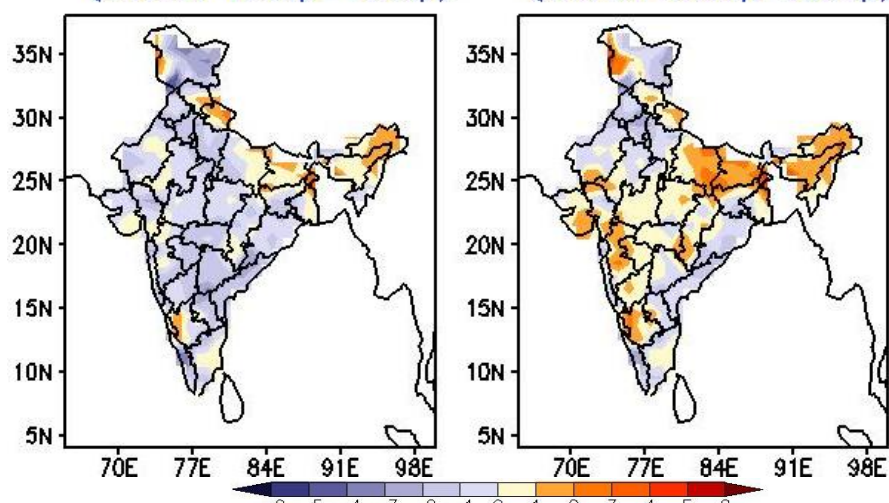
Maximum Temperature (Tmax)

- **Week 1 (13.09.2024 to 19.09.2024):** Maximum temperature is likely to be above normal over Northeast India, Tamil Nadu, Karnataka and Odisha.
- **Week 2 (20.09.2024 to 26.09.2024):** Maximum temperature is likely to be above normal over most parts of the country.

MME forecast Tmin anomaly (Deg C)

(Week1: 13Sep–19Sep)

(Week2: 20Sep–26Sep)



Minimum Temperature (Tmin)

- **Week 1 (13.09.2024 to 19.09.2024):** Minimum temperature is likely to be above normal over Northeast India, Bihar, East Uttar Pradesh, Himachal Pradesh, Uttarakhand and Karnataka.
- **Week 2 (20.09.2024 to 26.09.2024):** Minimum temperature is likely to be above normal over Northeast India, Central India, Gujarat, Bihar, East Uttar Pradesh, Himachal Pradesh, Uttarakhand, Maharashtra and Karnataka.