

# ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆ



21

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



ದಿನಾಂಕ: 06-09-2024

## ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಕೊಡಗು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹವಾಮಾನ ಮತ್ತು ಕೃಷಿಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ವರದಿ ಪತ್ರಿಕೆ

ಹವಾಮಾನದ ಮುನ್ಹಾಚನ (07-09-2024 ರಿಂದ 11-09-2024)

Parameters	07.09.2024	08.09.2024	09.09.2024	10.09.2024	11.09.2024
ಮಳೆ (ಮೀ.ಮೀ)	12	15	12	8	8
ಗರಿಷ್ಟ ಉಪ್ಪಾಂಶ ( $^{\circ}$ ಸೆ)	31.9	31.2	31.7	29.3	29.2
ಕನಿಷ್ಟ ಉಪ್ಪಾಂಶ ( $^{\circ}$ ಸೆ)	17.9	17.5	17.7	17.6	17.7
ಮೋಡ (ಆರ್‌ಫ್ರೆಂಸ್)	8	7	8	8	7
ಗರಿಷ್ಟ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	95	96	95	96	97
ಕನಿಷ್ಟ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	65	65	64	77	82
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	9	9	9	9	9
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು( ದಿಗ್ರಿ)	259	243	243	243	243

### ಮುನ್ಹಾಚನ ಸಾರಾಂಶ

ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಈ ವಾರದ ಮುನ್ಹಾಚನ ಕೊಡಗು ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ: 07-09-2024 ರಿಂದ 11-09-2024 ವರಗೆ ಮೋಡ ಕವಿದ ವಾತಾವರಣವಿದ್ದು, ತುಂತರು ಮಳೆ ಬರುವ ಸಂಭವವಿದೆ.. ಗರಿಷ್ಟ ಉಪ್ಪಾಂಶ 29.2-31.9°C. ಮತ್ತು ಕನಿಷ್ಟ ಉಪ್ಪಾಂಶ 17.5-17.9°C ವರಗೆ ದಾಖಲಾಗುವ ಸಾದ್ಯತೆಯಿದೆ. ಬೆಳಗಿನ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ ಶೇಕಡೆ 95-97% ವರಗೆ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ತೇವಾಂಶ ಶೇಕಡೆ 64-82% ವರಗೆ ಮತ್ತು ಗಾಳಿಯ ಗಂಟೆಗೆ 9 ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಬೀಂಘ ಸಾದ್ಯತೆಯಿದೆ.

### ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅನುಸರಿಸಬಹುದಾದ ವಿವರ:

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

### ಅಗಸ್ಟ್ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಚೆಳೆಯಬಹುದಾದ ಚೆಳೆ ಹಾಗೂ ತಳಗಳು

ರಾಗಿ : ಇಂಡಾಫ್-7, ಇಂಡಾಫ್-9, ಕೆ.ಎಂ.ಆರ್-301, ಜಿ.ಪಿ.ಯು-45, ಕೆ.ಎಂ.ಆರ್-316

ಭೂತ್ತ : ಎಂ.ಎಸ್.ಎನ್-99

ಮುಸುಕಿನ ಜೋಳ : ಹೇಮ, ನಿತ್ಯಶ್ರೀ, ಎಂ.ಎ.ಹೆಚ್-14-5

ಹಿಂಗಾರಿ ಜೋಳ : ಎಂ-35-1, ಮೂಗುತ್ತಿ (5-4-1), ಸಿ.ಎಸ್.ಹೆಚ್-10

ಪಾಪ್ ಕಾನ್ಸೆ : 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

ಸೋಯಾಅಲವರೆ : ಎಂ.ಎ.ಯು.ಎಸ್-2 (ಪ್ರಜಾ), ಕರುಣ (ತರಕಾರಿ ಸೋಯಾ ಅಲವರೆ), ಕೆ.ಬಿ.ಎಸ್-23

ಹುಣಿಳ್ಳು : ಕೆ.ಬಿ.ಎನ್-1, ನಂ-71

ಅಲಸಂದೆ : ಟಿ.ವಿ.ಎಕ್-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 : ಸಿ.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 :** ಬಾಳೆ, ಅಡಿಕೆ, ಅನಾನಸ್, ಹೊಕೋಸು, ಶರ್ಕರಾಲ್

**ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳು :**

ಮುಸುಕಿನ ಜೋಳ : ಆಪ್ಲಿಕನ್ ಟಾಲ್;

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

ಸಣ್ಣ: ಧೀನ ಬಂಧು- 49೬;

ಅಲಸಂದೆ: ಕೆ.ಬಿ.ಸಿ-2

### ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಮಳೆಯ ಮನ್ನಾಚನೆಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಕೃತಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಸಾಮಾನ್ಯ ಶಿಥಾರಸುಗಳು

- ✓ ಸರಿಯಾದ ಒಳಚರಂಡಿಯನ್ನು ಖಾತ್ರಿಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ: ಕಡಿಮೆ ಮಳೆಯ ಮನ್ನಾಚನೆಯೊಂದಿಗೆ, ಹೊಲಗಳು ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರು ಪ್ರದೇಶಗಳು ಉತ್ತಮ ಒಳಚರಂಡಿಯನ್ನು ಖಾತ್ರಿಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿವ ಮೂಲಕ ನೀರು ನಿಲ್ಲುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ.
- ✓ ಕೇಟಗಳು ಮತ್ತು ರೋಗಗಳಿಗೆ ಮಾನಿಟರ್: ಹೆಚ್ಚಿನ ಆರ್ಥರ್ಯತೆಯು ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಬದನೆ, ಮೆಣಿನಕಾಯಿ ಮತ್ತು ಹತ್ತಿಯಂತಹ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಶಿಲೀಂದ್ರಗಳ ಸೋಂಕು ಮತ್ತು ಕೇಟಗಳ ಅಪಾಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ.
- ✓ ಪ್ರೋಫೆಕ ಸಸ್ಯಗಳು: ಗಾಳಿಯ ಕಾರಣದಿಂದಾಗಿ ವಸತಿಯನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಬಾಳೆ ಮತ್ತು ಹತ್ತಿಯಂತಹ ಎತ್ತರದ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಭೌತಿಕ ಬೆಂಬಲವನ್ನು ಒದಗಿಸಿ.
- ✓ ಕೊಯ್ಲು ಸಮಯ: ಕೊಯ್ಲು ಹಂತದಲ್ಲಿರುವ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ (ಜೋಳ, ಶೇಂಗಾ, ಗೋವಿನಜೋಳ), ಹಾಳಾಗುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಶುಷ್ಕ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಕೊಯ್ಲು ಮಾಡಲು ಯೋಚಿಸಿ.
- ✓ ಕೋಳಿ ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ವಾತಾಯನ: ಏರ್ತಿರುವ ತಾಪಮಾನ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿನ ಆರ್ಥರ್ಯತೆಯಿಂದಾಗಿ ಶಾಖಿದ ಒತ್ತಡ ಮತ್ತು ಉಸಿರಾಟದ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಸಾಕಷ್ಟು ಗಾಳಿಯನ್ನು ಲಿಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.

ಬೆಳೆ	ಹಂತ	ಹವಾಮಾನ ಆಧಾರಿತ ಸಲಹೆ
ಅವರೆ	ಕಾಯಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ಅಲ್ಲ ಪ್ರಮಾಣದ ಮಳೆಯು ಅನುಕೂಲಕರವಾಗಿದೆ. ನೀರು ನಿಲ್ಲುವುದನ್ನು ತಡೆಯಲು ಮನ್ನಾಗಿ ಬರಿದಾಗಿದೆ ಎಂದು ಲಿಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ, ಇದು ಪಾಡ್ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುತ್ತದೆ. ಮಲ್ಲಿಂಗಾ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ.
ಬೆಂಡೆಕಾಯಿ	ಹೊಬಿಡುವಿಕೆ	ಲಘು ಮಳೆಯು ಪ್ರಯೋಜನಕಾರಿಯಾಗಿದೆ; ಸಸ್ಯಗಳು ನೀರಿನಿಂದ ತುಂಬಿಲ್ಲ ಎಂದು ಲಿಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. ಶಿಲೀಂದ್ರಗಳ ಸೋಂಕಿನ ಅಪಾಯವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಸಸ್ಯಗಳ ಅಂತರದಿಂದ ಉತ್ತಮ ಗಾಳಿಯ ಹರಿವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿ.
ಬಾಳೆ	ಗೊಂಡಲು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ಗಾಳಿಯ ಕಾರಣದಿಂದಾಗಿ ವಸತಿಯನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಸಸ್ಯಗಳಿಗೆ ಬೆಂಬಲವನ್ನು ಒದಗಿಸಿ. ಮಳೆಯು ಪಾಕಷ್ಟಿಲದಿದ್ದರೆ ನಿಯಮಿತ ನೀರಾವರಿಯನ್ನು ಲಿಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸಲು ಮಲ್ಲಿಂಗಾ ಪದರವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿ.
ಭತ್ತ	ಸಸ್ಯಕ ಹಂತ	ಹೊಲಗಳಲ್ಲಿ ಆಲವಲ್ಲಿದ ನೀರಿನ ಪದರವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿ. ಹೆಚ್ಚಿನ ನೀರು ಸಂಗ್ರಹವಾಗಿದ್ದರೆ ಸರಿಯಾದ ಒಳಚರಂಡಿಯನ್ನು ಲಿಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. ಹೆಚ್ಚಿನ ಆರ್ಥರ್ಯತೆಯಿಂದಾಗಿ ಎಲೆಕೋಸುಗಳಂತಹ ಕೇಟಗಳ ದಾಳಿಯನ್ನು ಮೇಲ್ಮೈಬಾರಕೆ ಮಾಡಿ.
ರಾಗಿ	ಸಸ್ಯಕ ಹಂತ	ಅಲ್ಲ ಪ್ರಮಾಣದ ಮಳೆಯು ಅನುಕೂಲಕರವಾಗಿದೆ. ಕಳೆ ನಿಯಂತ್ರಣವನ್ನು ಲಿಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಉತ್ತಮ ಬೆಳವಣಿಗೆಗಾಗಿ ಕಾರಜನಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳೊಂದಿಗೆ ಉನ್ನತ ದ್ರೇಸಿಂಗ್ ಅನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ.
ತೋಗರಿ	ಸಸ್ಯಕ ಹಂತ	ಕಡಿಮೆ ಮಳೆಯು ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸುತ್ತದೆ. ಕಾಯಿ ಕೊರಕಗಳಂತಹ ಕೇಟಗಳ ಬಗ್ಗೆ ನಿಗಾವಹಿಸಿ. ಅಗಕ್ಕೆದಿದ್ದರೆ ಸಸ್ಯಗಳ ಸರಿಯಾದ ಸ್ವಾಕ್ಷಿಂಗ್ ಅನ್ನು ಲಿಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.
ಪಪ್ಪಾಯಿ	ಸಸ್ಯಕ ಹಂತ	ನೀರು ನಿಲ್ಲುವುದು ಬೇರು ಕೊಳೆತಕ್ಕ ಕಾರಣವಾಗುವುದರಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಒಳಚರಂಡಿಯನ್ನು ಲಿಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. ಈ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ.
ಬದನೆಕಾಯಿ	ಹಣ್ಣಾಗುವ ಹಂತ	ಅಲ್ಲ ಪ್ರಮಾಣದ ಮಳೆಯು ಪ್ರಯೋಜನಕಾರಿಯಾಗಿದೆ. ಹೆಚ್ಚಿದ ಆರ್ಥರ್ಯತೆಯಿಂದಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಿದ ಕೊರೆಯುವವರು ಮತ್ತು ಶಿಲೀಂದ್ರ ರೋಗಗಳ ಬಗ್ಗೆ ನಿಗಾ ಇರಿಸಿ. ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸಲು ಸ್ವಾಕ್ಷಿಂಗ್

		ಅನ್ನ ಅಳವಡಿಸಿ.
ಮೊಸಿನಕಾಯಿ	ಸಸ್ಯಕ ಹಂತ	ಗಿಡಹೇಸುಗಳು ಮತ್ತು ಬಿಳಿಸೊಣಗಳಂತಹ ಕೀಟಗಳ ನಿಯಮಿತ ಮೇಲ್ಪಿಚಾರಣೆ ಮುಖ್ಯವಾಗಿದೆ. ಮೂಲ ರೋಗಗಳನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಸರಿಯಾದ ಒಳಚರಂಡಿಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.
ಮೆಕ್ಕಿಚೋಳ	ಕೊಯ್ಲು ಹಂತ	ಧಾನ್ಯ ಹಾಳಾಗುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಶ್ವಷ್ಟ ಕಾಲದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಕೊಯ್ಲು ಮಾಡಲು ಯೋಜಿಸಿ. ಶಿಲೀಂದ್ರಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ತಡೆಯಲು ಕೊಯ್ಲು ಮಾಡಿದ ಜೋಳವನ್ನು ಒಣ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ.
ನೆಲಗಡಲೆ	ಕೊಯ್ಲು ಹಂತ	ಕಾಳಿಗಳು ಕಲುಷಿತವಾಗುವುದನ್ನು ತಡೆಯಲು ಕಡಿಮೆ ಮಳೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಕೊಯ್ಲು ಮಾಡುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಬೇಕು. ಸಂಗ್ರಹಿಸುವ ಮೊದಲು ಕೊಯ್ಲು ಮಾಡಿದ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಒಣ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ.
ಮೆಕ್ಕಿಚೋಳ	ಕೊಯ್ಲು ಹಂತ	ನೆಲಗಡಲೆಯಂತೆಯೇ, ಒಣ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಕೊಯ್ಲು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಶೇಖರಣೆಯ ಮೊದಲು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಒಣಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.
ಹತ್ತಿ	ಬೋಲ್‌ ರಚನೆ	ಅಲ್ಲಿ ಪ್ರಮಾಣದ ಮಳೆಯು ಪ್ರಯೋಜನಕಾರಿಯಾಗಿದೆ. ಹುಳಿಗಳ ಮೇಲೆ ನಿಗಾ ಇರಿಸಿ ಮತ್ತು ಕೀಟದ ಹೊರೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಸರಿಯಾದ ಹೊಲ ಸ್ವೇಮ್‌ಲ್ಯಾವನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. ಬೋಲ್ ಕೊಳೆತವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ನೀರು ನಿಲ್ಲುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ.
ಕಾಫಿ	ಹಣ್ಣು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ಶಾಲುದ ಒತ್ತುದದಿಂದ ಬೆರಿಗಳನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಲು ನೆರಳು ಒದಗಿಸಿ. ಅಗತ್ಯವಿದ್ದರೆ ನೀರಾವರಿ ಮೂಲಕ ಮಣಿನ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ. ಬೆರ್‌ ಹೊರೆಯುವ ಕೀಟಗಳ ಮೇಲೆ ನಿಗಾ ಇರಿಸಿ.
ಟೊಮೆಟೋ	ಹಣ್ಣು ಕೊರೆಯುವ ಹುಳು	ಹಣ್ಣು ಮರಿಗಳು ಹೂ ಮೊಗ್ಗಗಳನ್ನು ಕೊರೆಯುವುದರಿಂದ ಮೊಗ್ಗ ಉದುರುತ್ತವೆ. ನಂತರ ಕಾಯಿಗಳನ್ನು ಕೊರೆದು ತಿನ್ನುತ್ತವೆ. ಕಾಯಿಗಳಲ್ಲಿನ ರಂಧ್ರಗಳ ಮೂಲಕ ನೀರು ಸೇರಿ ಅವು ಕೊಳೆಯುತ್ತವೆ. ಪ್ರತೀ 25 ಸಾಲು ಟೊಮೆಟೋ ಬೆಳೆಗೆ ಒಂದು ಸಾಲು ಆಫ್ರಿಕನ್ ಟಾಲ್‌ ಚೆಂಡುಮಲ್ಲಿಗೆ ಗಿಡಗಳನ್ನು ನೆಡುವುದು. ಚೆಂಡುಮಲ್ಲಿಗೆಯ ಗಿಡಗಳ ವಯಸ್ಸು 35 – 40 ದಿನಗಳಾಗಿರಬೇಕು. ಶೇ. 10 ರಷ್ಟು ಹಾನಿಯ ಚಿಹ್ನೆಗಳು ಕಂಡು ಬಂದಲ್ಲಿ ಶೇ. 4 ಬೇವಿನ ಬೀಜದ ಕಷಾಯವನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು. ಅಥವಾ 100 ಎಲೋಜಿ. ಹೆಚ್‌ಎವ್‌ ಪಿವಿ ನಂಜಾನು ಸಿಂಪರೆಕೆ. ಪೀಡೆಯ ತೀವ್ರತೆ ಹೆಚ್‌ಎವ್‌ 1.0 ಗ್ರಾಂ ಮಿಫೋಮಿಲ್‌ 40 ಎಂ.ಪಿ ಸಿಂಪರೆಕೆ ಅಗತ್ಯ ಎಕರೆಗೆ 200 – 250 ಲೀಟರ್‌ ಸಿಂಪರೆಕೊ ದ್ರಾವಣ ಬಳಸಿಬೇಕು.
ಅವರೆ ಕಾಯಿ ಕೊರಕ	ಕಾಯಿ ಕಚ್ಚವ ಹಂತ	ಬೆಳೆಗಿನ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಎಕರೆಗೆ 10 ಕ.ಗ್ರಾಂ ಘನೈಲರೇಟ್‌ ಶೇ. 0.4 ಡಿ. ಅಥವಾ 10 ಕ.ಗ್ರಾಂ. ಮಾಲಾಧಿಯಾನ್ ಶೇ. 5 ಡಿ. ಪ್ರಡಿಯನ್ನು ಧೂಳಿಕರಿಸುವುದು.
ಪಪಾಯ ಉಂಗುರದ ಚುಕ್ಕೆ, ಮೊಸಾಯಿಕ್ ನಂಜು ರೋಗ	ಹಣ್ಣು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ಪಪಾಯ ಸಸಿಗಳನ್ನು 40 – 50 ಮೂರ್ ಸ್ವಲಾನ್ ಪರದಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ 60 ದಿನಗಳ ಕಾಲ ಬೆಳೆದು ಮುಸುಕಿನ ಜೋಳದ ಮಧ್ಯ ನಾಟಿ ಮಾಡುವುದು. ಶೋಟದ ಸುತ್ತಲೂ 2 – 3 ಸಾಲು ಆಫ್ರಿಕನ್ ಟಾಲ್‌ ಮುಸುಕಿನ ಜೋಳವನ್ನು ತಡೆ ಬೆಳೆಯಾಗಿ 30 – 40 ದಿವಸ ಮುಂಬತವಾಗಿ ಬೆಳೆಯುವುದು. ಮತ್ತೆ 2 ತಿಂಗಳಿಗಳ ನಂತರ ಮೊದಲಿನ ತಡೆ ಬೆಳೆಯ ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತಬೇಕು. ನಿರಂತರವಾಗಿ ಮುಸುಕಿನಜೋಳದ ತಡೆ ಬೆಳೆ ಹೊಲದ ಸುತ್ತ ಬೆಳೆಯುವುದು. ರಸ ಹೀರಿವ ಕೀಟಗಳ ಹತೋಟಿಗಾಗಿ ಲೀ. ನೀರಿಗೆ 2.0 ಮಿಲೀ. ಡ್ಯೂಮಿಫೋಯೇಟ್‌ 30 ಇಸಿ. ಸೇರಿಸಿ. ಆಗಿಂದಾಗೆ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು. ಜೂನ್ – ಡಿಸೆಂಬರ್ ತಿಂಗಳಿನಲ್ಲಿ ನಾಟಿಮಾಡುವುದರಿಂದ ನಂಜಾನು ರೋಗದ ಬಾಧೆಯನ್ನು ನಿಭಾಯಿಸಬಹುದು.
ತೊಗರ ಸೊರಗು ರೋಗ	ಸಸ್ಯಕ ಹಂತ	ಪ್ರತಿ ಕ. ಗ್ರಾಂ ಬಿತ್ತನೆ ಬೀಜಕ್ಕೆ ಎರಡು ಗ್ರಾಂ ಕಾಬೆಂಡೆಜೆಂ 50 ಡಬ್ಲೂಪಿ. ಅಥವಾ ಐದು ಗ್ರಾಂ ಟ್ರೈಕೋಡಮ್‌ವಿರಿಡೆ ಅಥವಾ ಮೂರು ಗ್ರಾಂ ಕಾಬೆಂಡೆಜೆಂ ಶೇ. + ಮ್ಯಾಂಕೋಜೆಬ್‌ ಶೇ. 75 ಡಬ್ಲೂಪಿ. ಲೇವನ ಮುಡಿ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡುವುದು. ರೋಗ ಏಡಿತ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಹದ ಮಾಡಿದ ಟ್ರೈಕೋಡಮ್ ಮಿತ್ರಿತ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು

		<p>ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಿ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡುವುದು.</p> <p>ಪದೇ ಪದೇ ಸೊರಗು ರೋಗ ಪೀಡಿತ ಪದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ನೀರೋಧಕ ತಳಗಳಾದ ಬಿಆರ್ ಜಿ. 5 ಅಥವಾ ಮಾರುತಿ (ಬ.ಸಿ.ಪಿ. 8863) ತಳಗಳನ್ನು ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡುವುದು.</p>
ಭತ್ತದ ಗರಿ ಮಡಿಸುವ ಹಳ್ಳ	ಸಸ್ಯಕ ಹಂತ	<p>&gt; ಸೂಚಿಸಿರುವ ಯಾವುದಾದರೊಂದು ಕೇಟನಾಶಕವನ್ನು ಲೀ. ನೀರಿಗೆ ಸೇರಿಸಿ ಬಳಸಿ</p> <p>ಅ)ಕ್ಷೀನಾಲ್ ಫಾಸ್ 25 ಇಸಿ. – 2.0 ಮಿಲೀ.</p> <p>ಆ)ಇಂಡಾಕ್ಸಿಕಾಬ್‌ 14.5 ಎಸ್ ಸಿ. – 0.5 ಮಿಲೀ.</p> <p>ಇ)ಪ್ರೂಬೆಂಡಿಅಮ್ಯೆಡ್ 48 ಎಸ್ ಸಿ. – 0.08 ಮಿಲೀ.</p> <p>ಈ)ಪ್ರೂಬೆಂಡಿಅಮ್ಯೆಡ್ 20 ಡಬಲ್‌ಪಿ. – 0.2 ಗ್ರಾಂ.</p> <p>ಗದ್ದೆಯ ನೀರನ್ನು ಬಸಿದು ಬಾಪುಟದ ಗರಿ ಬಂದಾಗ ಏಕರೆಗೆ 250 – 300 ಲೀ. ಸಿಂಪರಣಾ ದ್ರಾವಣವನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು.</p>
ಭತ್ತದ ಹಳದಿ ಕಾಂಡ ಕೊರಕ	ಸಸ್ಯಕ ಹಂತ	<p>&gt; ಕೇಟಬಾದೆ ಕಂಡುಬಂದಾಗ ಈ ಕೆಳಗೆ ಸೂಚಿಸಿರುವ ಯಾವುದಾದರೊಂದು ಕೇಟನಾಶಕವನ್ನು ಲೀ. ನೀರಿಗೆ ಸೇರಿಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು.</p> <p>ಅ)ಮಾನೋಕ್ಲೋಟೋಫಾಸ್ 36 ಎಸ್‌ಲೆಲ್‌. – 1.5 ಮಿಲೀ.</p> <p>ಆ)ಕ್ಲೋರೋಪ್ರೋಟಿಪಾಸ್ 20 ಇಸಿ. – 2.0 ಮಿಲೀ.</p> <p>ಇ)ಪ್ರೂಬೆಂಡಿಅಮ್ಯೆಡ್ 48 ಎಸ್ ಸಿ. – 0.08 ಮಿಲೀ.</p> <p>ಈ)ಪ್ರೂಬೆಂಡಿಅಮ್ಯೆಡ್ 20 ಡಬಲ್‌ಪಿ. – 0.2 ಗ್ರಾಂ.</p> <p>ಏಕರೆಗೆ 200 ರಿಂದ 250 ಲೀ. ಸಿಂಪರಣಾ ದ್ರಾವಣ.</p> <p>&gt; ಹರಳು ರೂಪದ ಕೇಟನಾಶಕ ಕಿಗ್ರಾಂ./ಏಕರೆಗೆ ಬಳಸುವುದಾದರೆ</p> <p>ಅ)ಫಿಪ್ರೋನಿಲ್ 0.3 ಜಿ. – 10.0</p> <p>ಆ)ಕಾಬ್‌ಎಪ್ಸ್‌ರಾನ್ 3 ಜಿ. – 8.0</p> <p>ವಿ.ಸೂ: ಹರಳು ರೂಪದ ಕೇಟನಾಶಕಗಳನ್ನು ಬಳಸುವಾಗ ಗದ್ದೆಯಲ್ಲಿನ ನೀರು ಬಸಿದು ನಂತರ ಕೇಟನಾಶಕ ಬಳಸುವುದು. ಎರಡು ದಿನಗಳ ನಂತರ ಹದವಾಗಿ ನೀರು ಹಾಯಿಸುವುದು.</p>
ತಂಗು ಸುಳಳೊರೆಯುವ ರ್ಯಾನೋಸೆರಸ್ ದುಂಬಿ	-	<p>ತೋಟದಲ್ಲಿ/ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿ ತಿಪ್ಪೆ ಗುಂಡಿಗಳಿಧ್ಯಾರೆ ಪ್ರತಿ ಮೂರು ಫಾನ ಮೀಟರ್ ಗೆ 350 ಗ್ರಾಂ. ಕ್ಷೀನಾಲ್ ಫಾಸ್ 1.5 ಡಿ ಕೇಟನಾಶಕವನ್ನು ಮಿಶ್ರ ಮಾಡುವುದು.</p> <p>ಗಿಡ/ಮರಗಳಲ್ಲಿ ದುಂಬಿಯ ಕಾಟವಿದ್ದಾಗ ಕಬ್ಬಿಣದ ತಂತಿಯ ಕೊಕ್ಕೆಯ ಸಹಾಯದಿಂದ ಕೊರೆದ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಬುಟ್ಟಿ ದುಂಬಿಯನ್ನು ಕೊಲ್ಲುವುದು.</p> <p>ರಂದ್ರಕ್ಕೆ ಕ್ಷೀನಾಲ್ ಫಾಸ್. 1.5 ಡಿ ಅಥವಾ ಮೆಲಾಧಿಯಾನ್. 5 ಡಿ ಪ್ರಡಿಯನ್ನು ಸಮ ಪ್ರಮಾಣದ ಮರಳು ಸೇರಿಸಿ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ರಂದ್ರಕ್ಕೆ ತುಂಬುವುದು.</p>
ಬೆಂಕಿ ರೋಗ /ಕುತ್ತಿಗೆರೋಗ	ನಾಟಿ, ಸಸ್ಯಕ ಹಂತ	<p>&gt; ಪ್ರತಿ ಕಿ.ಗ್ರಾಂ. ಬಿತ್ತನೆ ಬೀಜಕ್ಕೆ ನಾಲ್ಕು ಗ್ರಾಂ. ಕಾಬೆಂಡಜಿಂ 50 ಡಬಲ್‌ಪಿ. ಸೇರಿಸಿ ಬೀಜೋಪಚಾರ ಮಾಡಿ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡುವುದು.</p> <p>&gt; ಸಸಿಮಡಿಗೆ ಬಿತ್ತನೆಯಾದ 10 – 12 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಲೀ.ನೀರಿಗೆ 0.6 ಗ್ರಾಂ. ಟ್ರೆಸ್‌ಕ್ಲಿಚೋಲ್ 75 ಡಬಲ್‌ಪಿ. ಅಥವಾ ಒಂದು ಮಿಲೀ. ಎಡಿಫೆನ್ ಫಾಸ್ 50 ಇಸಿ. ಅಥವಾ ಒಂದು ಮಿಲೀ. ಕಟಾಬಿನ್ 48 ಇಸಿ. ಅಥವಾ ಒಂದು ಗ್ರಾಂ. ಕಾಬೆಂಡಜಿಂ 50 ಡಬಲ್‌ಪಿ. ಸೇರಿಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು.</p> <p>&gt;ಇದೇ ಸಿಂಪರಣೆಯನ್ನು ನಾಟಿ ಮಾಡಿದ 20 – 25 ದಿವಸಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ತನೆ ಬರುವ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು.</p>
ಶುಂಠಿ ಗಡ್ಡಕೊಳೆ ರೋಗ	ಗಡ್ಡ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹಂತ	<p>ರೋಗರಹಿತ ಆರೋಗ್ಯವಂತ ಗಡ್ಡೆಗಳನ್ನು ಬಿತ್ತನೆಗಾಗಿ ಬಳಸುವುದು.</p> <p>ಬಿತ್ತನೆ ಗಡ್ಡೆಗಳನ್ನು ಲೀ. ನೀರಿಗೆ 4 ಗ್ರಾಂ ಮ್ಯಾಂಕೋಜೆಬ್‌ ಸೇರಿಸಿ ತಯಾರಿಸಿದ ದ್ರಾವಣದಲ್ಲಿ ಉಪಚರಿಸುವುದು.</p> <p>ರೋಗದ ಬಾಧೆ ಕಾಣಿಸಿಕೊಂಡಾಗ ಪ್ರತಿ ಲೀ. ನೀರಿಗೆ 2 ಗ್ರಾಂ ಕಾಷ್ಪನ್ ಅಥವಾ 2 ಗ್ರಾಂ ಮೆಟಲಾಕಿಲ್ + ಮ್ಯಾಂಕೋಜೆ ದ್ರಾವಣದಿಂದ ರೋಗ ತಗುಲಿದ ಬುಡಭಾಗವನ್ನು ನೆನೆಸಬೇಕು.</p> <p>ಬಿತ್ತನೆ ಗಡ್ಡೆಗಳನ್ನು ಶೇಖರಿಸುವ ಮೊದಲು 3 ಗ್ರಾಂ ಮ್ಯಾಂಕೋಜೆಬ್ 75 ಡಬಲ್‌ಪಿ. ಪಿ. ಲೀ. ನೀರಿಗೆ ಸೇರಿಸಿದ ದ್ರಾವಣದಲ್ಲಿ 30 ನಿಮಿಷಗಳ ಕಾಲ ನೆನೆಸಿ, ನಂತರ ನೆರಳನಲ್ಲಿ ಒಣಗಿಸಿ ಶೇಖರಿಸುವುದು.</p>

ಬೀನ್ ಕಾಯಿ ಕೊರಕ	ಕಾಯಿ ಕಚ್ಚವ ಹಂತ	ಮೆಲಾಧಿಯಾನ್ 50 ಇ. ಸಿ. @ 2 ಮಿ. ಲೀ. /ಲೀ. ನೀರಿಗೆ, 400 – 500 ಮಿ. ಲೀ./ಎಕರೆಗೆ ಕಾಯಿ ಕೊರಕದ ಬಾಧೆ ಕಂಡು ಬಂದಲ್ಲಿ ಎಕರೆಗೆ 200 ರಿಂದ 250 ಲೀಟರ್ ಸಿಂಪಡಣ್ಣ ದ್ರಾವಣವನ್ನು ಬಳಸಬೇಕು
ತೆಂಗು ನುಸಿ (ಇರಿಯೋಪಿಡ್ ನುಸಿ)	-	<p>ತೆಂಗು ಮರಗಳಲ್ಲಿ ನುಸಿ ನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿ ಬರುವಂತೆ ಮರಗಳ ಪ್ರೋಫೆಶನಲ್ ಅಗತ್ಯ.</p> <p>ಪ್ರತಿ ಮರಕ್ಕೆ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿರುವ ಸಾರಜನಕ, ರಂಜಕ, ಪ್ರೋಟಾಕ್ ಜೋತೆಗೆ 1 ಕಿ. ಗ್ರಾಂ ಜಿಪ್ಪಮ್ಮೆ, 50 ಗ್ರಾಂ. ಚೋರಾಕ್ಸ್ ಮತ್ತು 5 ಕಿ. ಗ್ರಾಂ ಬೇವಿನ ಹಿಂಡಿಗಳನ್ನು ಮಿಶ್ರಮಾಡಿ ಮಣ್ಣಿಗೆ ಹೇರಿಸಿ ನೀರು ಕೊಡುವುದು, ಸಾಧ್ಯವಾದರೆ 2 ರಿಂದ 6 ತಿಂಗಳ ವಯಸ್ಸಿನ ಕಾಯಿಗಳ ಗೊಂಕಲುಗಳ ಮೇಲೆ 4 ಗ್ರಾಂ, ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕರಗುವ ಗಂಧಕದ ಪ್ರಾಯಿನ್ನು ಬರೆಸಿ ಸಿಂಪರಿಸುವುದು.</p> <p>ಅಧ್ಯವಾ 7.5 ಮಿ. ಲೀ ನೀರು ಜಾಲ್ ಅಧ್ಯವಾ 10 ಮಿ. ಲೀ ಎಕೋನೀರು ಗೆ ಸಮ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ನೀರನ್ನು ಸೇರಿಸಿ ಬೇರಿನ ಮೂಲಕ ಗಿಡಗಳಿಗೆ ಉಳಿಸುವುದು.</p>

### ಕೋಳಿ ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರು

ವರ್ಗ	ಕ್ಷೇತ್ರ	ಶಿಥಾರೆಯೆಂದು
ಕೋಳಿ ಸಾಕಣೆ	ಸಾಮಾನ್ಯ	ಹೆಚ್ಚಿನ ಅರ್ಥತೆಯಿಂದಾಗಿ ಉಸಿರಾಟದ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಕೋಳಿಮನೆಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಗಾಳಿಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. ಶಿಲೀಂದ್ರಗಳ ಸೋಂಕನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಒಂದು ಹಾಸಿಗೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸಿ.
ಜಾನುವಾರು	ಸಾಮಾನ್ಯ	ಪ್ರಾರ್ಥಗಳಿಗೆ ಶುದ್ಧ ನೀರು ಮತ್ತು ಒಂದು ಹಾಸಿಗೆಗಳ ಪ್ರವೇಶವನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. ಮುನ್ನಾಜನೆಯ ಅವಧಿಯ ಅಂತ್ಯದ ವೇಳೆಗೆ ತಾಪಮಾನವು ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತಿದ್ದಂತೆ ಶಾಖಾದ ಒತ್ತಡದ ಚಹ್ಮೆಗಳಿಗಾಗಿ ಮೇಲ್ಮೈಕಾರಣ ಮಾಡಿ. ನೆರಳು ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ವಾತಾಯನವನ್ನು ಒದಗಿಸಿ.

### ತಾಲ್ಲೂಕುವಾರು ಹವಾಮಾನದ ಮುನ್ನಾಜನೆ (07-09-2024 ರಿಂದ 11-09-2024)

#### ಮಾಡಿಕೇರಿ

Parameter	07.09.2024	08.09.2024	09.09.2024	10.09.2024	11.09.2024
ಮಳೆ (ಮೀ.ಮೀ೯)	3.4	5	5.6	5.2	4.3
ಗರಿಷ್ಟ ಉಪ್ಪಾಂಶ (°ಸೆ)	29.1	29.6	30.4	27.4	28
ಕನಿಷ್ಟ ಉಪ್ಪಾಂಶ (°ಸೆ)	21	20.4	20.5	20.2	19.9
ಮೋಡ (ಆರ್ಕ್‌ಫ್ರೆಸ್)	8	8	8	8	8
ಗರಿಷ್ಟ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	98	98	98	98	98
ಕನಿಷ್ಟ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	73	70	66	83	81
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	8	7	8	7	7
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು( ಡಿಗ್ರಿ)	293	257	248	248	248

#### ಸೋಮವಾರಪೇಟೆ

Parameter	07.09.2024	08.09.2024	09.09.2024	10.09.2024	11.09.2024
ಮಳೆ (ಮೀ.ಮೀ೯)	0.6	1.6	1.4	1.6	1.4
ಗರಿಷ್ಟ ಉಪ್ಪಾಂಶ (°ಸೆ)	29.1	28.3	29.3	27.2	28
ಕನಿಷ್ಟ ಉಪ್ಪಾಂಶ (°ಸೆ)	19.2	18.7	18.5	18.4	18
ಮೋಡ (ಆರ್ಕ್‌ಫ್ರೆಸ್)	8	8	7	7	8
ಗರಿಷ್ಟ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	95	95	95	95	96

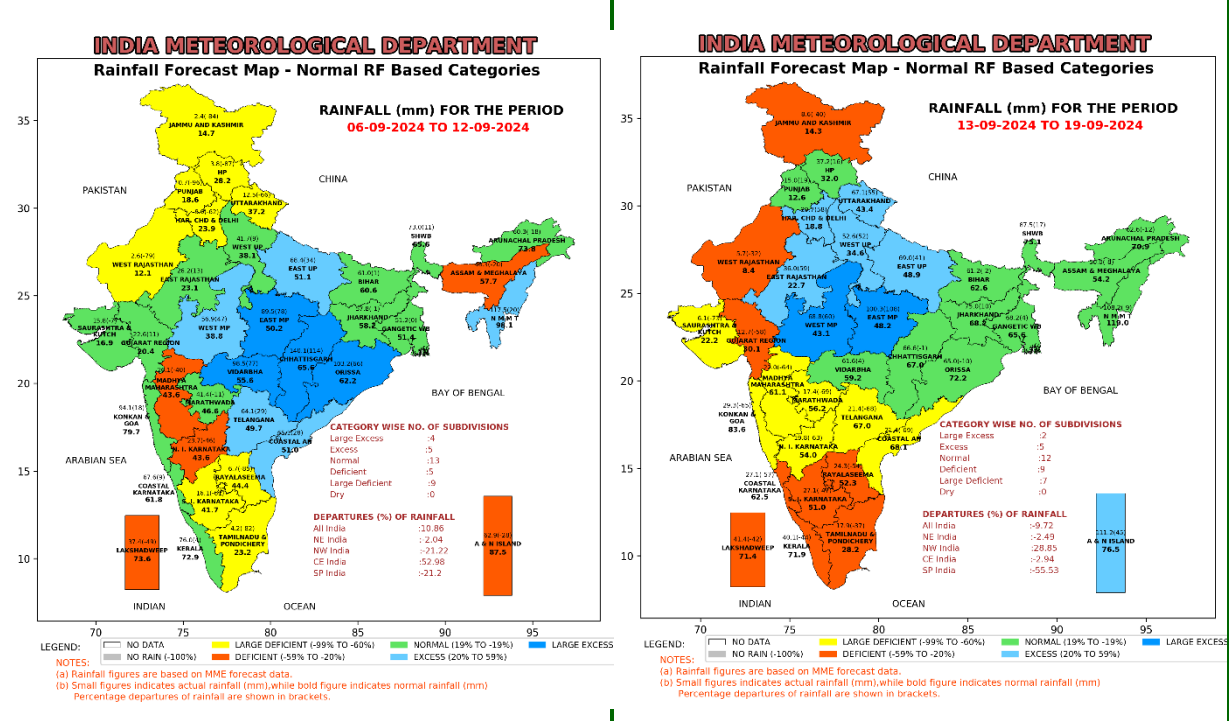
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	65	63	59	66	67
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕೆ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	13	12	13	13	13
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು( ಡಿಗ್ರಿ)	291	252	252	248	248

ವಿರಾಜಪೇಟೆ					
Parameter	07.09.2024	08.09.2024	09.09.2024	10.09.2024	11.09.2024
ಮಳೆ (ಮೀ.ಮೀ೯)	2.5	3.7	2.3	3.5	2.4
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	29.3	30.8	30.3	28.3	29
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	21.9	21.4	21.2	21.1	20.5
ಮೋಡ (ಆರ್ಕ್ಯೂಫ್ಷ್ಯೂ)	8	8	6	7	8
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	98	98	97	98	98
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	72	67	63	74	71
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕೆ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	7	6	8	7	7
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು( ಡಿಗ್ರಿ)	249	248	248	248	248

<p>➤ ರೈತರು “ದಾಮನಿ” ಎಂಬ ತಂತ್ರಾಂಶವನ್ನು ಗೊಗಲ್ ಸ್ಲೇ ಸ್ಕ್ರೋನಿಂದ ಡೋನ್ ಲೋಡ್ ಮಾಡಿಕೊಂಡರೆ ಇದರಿಂದ ಮಿಂಚಿನ ಮನ್ಯಾಚನೆಯನ್ನು ಅತ್ಯಂತ ನಿಶ್ಚಯಿಸಿ ತಿಳಿಯಬಹುದು.</p> <p>➤ ಹಾಗೆಯೇ “ಮೌಸಮ್” ಮತ್ತು “ಮೇಘದೂರ್ತಿ” ತಂತ್ರಾಂಶಗಳಿಂದ ಮಳೆಯ ಮನ್ಯಾಚನೆ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ.</p>
<p>ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ರೈತರು ದೂರವಾಣಿ ಮೂಲಕ ಡಾ. ಸಿ. ರಾಮಚಂದ್ರ, ಹಿರಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಅಧೀಕ್ಷಕರು/ ಡಾ. ಸುಮಂತ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ. ಎ. ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಧಿಕಾರಿ, ದೂರವಾಣಿ ಸಂಪನ್ಕ: <a href="tel:08212591267">08212591267</a>, <a href="tel:9535345814">9535345814</a> ರವರನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಬಹುದು.</p> <p style="text-align: right;">ಕೃಷಿ ಹವಾಮಾನ ಕ್ಷೇತ್ರ ವಿಭಾಗ, ನಾಗನಹಳ್ಳಿ, ಮೈಸೂರು</p>

## **Extended Range Forecast System**

## Rainfall forecast maps for the next 2 weeks (IC- 04<sup>th</sup> September, 2024) (06<sup>th</sup> to 19<sup>th</sup> September, 2024)



- **Week1 (06.09.2024 to 12.09.2024):**Rainfall is likely to be above normal over Odisha, Chhattisgarh, Madhya Pradesh, Vidarbha, Telangana and Coastal Andhra Pradesh. Rainfall is likely to be below normal rainfall over many parts of South India, North East India and Northwest India.
  - **Week 2 (13.09.2024 to 19.09.2024):**Rainfall is likely to be above normal above normal over Uttarakhand, Haryana, Uttar Pradesh, Madhya Pradesh and West Rajasthan. Rainfall is likely to be below normal over most parts of South India Maharashtra and Gujarat State.

## Maximum and Minimum temperature anomaly (°C) forecast

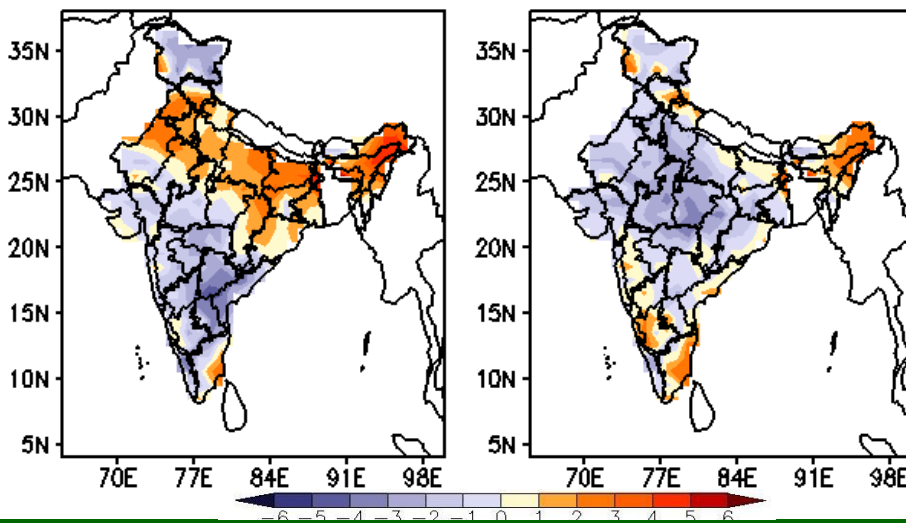
for the next 2 weeks (IC- 04<sup>th</sup>September, 2024)

(06<sup>th</sup> to 19<sup>th</sup> September, 2024)

### MME forecast Tmax anomaly (Deg C)

(Week1: 06Sep–12Sep)

(Week2: 13Sep–19Sep)



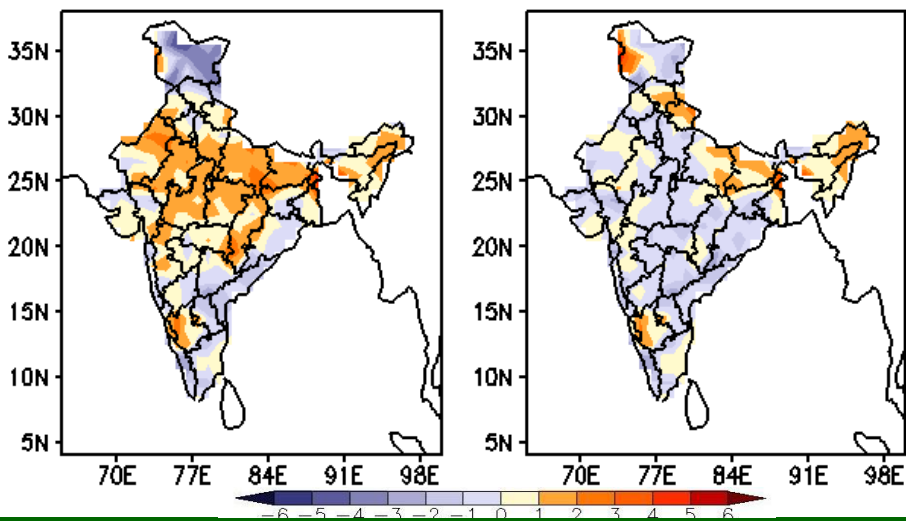
#### Maximum Temperature (Tmax)

- **Week 1 (06.09.2024 to 12.09.2024):** Maximum temperature is likely to be above normal over Northwest India, East India and Northeast India.
- **Week 2 (13.09.2024 to 19.09.2024):** Maximum temperature is likely to be above normal over Northeast India, Tamil Nadu and Karnataka.

### MME forecast Tmin anomaly (Deg C)

(Week1: 06Sep–12Sep)

(Week2: 13Sep–19Sep)



#### Minimum Temperature (Tmin)

- **Week 1 (06.09.2024 to 12.09.2024):** Minimum temperature is likely to be above normal over Northwest India, Central India, Northeast India and Karnataka.
- **Week 2 (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.