

# ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆ



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



ದಿನಾಂಕ: 30-08-2024

## ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಚಾಮರಾಜನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹವಾಮಾನ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ವರದಿ ಪತ್ರಿಕೆ

ಹವಾಮಾನದ ಮುನ್ಹಾಚನೆ (31-08-2024 ರಿಂದ 04-09-2024)

Parameter	31.08.2024	01.09.2024	02.09.2024	03.09.2024	04.09.2024
ಮಳೆ (ಮೀ.ಮೀ.)	8	7	6	5	5
ಗರಿಷ್ಟ ಉಪ್ಪಾಂಶ ( <sup>0</sup> ಸೆ)	32.3	32.9	33.8	34.9	34
ಕನಿಷ್ಟ ಉಪ್ಪಾಂಶ ( <sup>0</sup> ಸೆ)	16.6	16.8	17.2	17.1	17
ಮೋಡ (ಆಕ್ಷಾಸ್)	8	5	5	7	8
ಗರಿಷ್ಟ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	86	89	88	86	85
ಕನಿಷ್ಟ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	56	57	53	51	52
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	15	15	14	15	16
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ದಿಗ್ರಿ)	288	288	292	270	270

### ಮುನ್ಹಾಚನೆಯ ಶಾರಾಂಶ:

ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಈ ವಾರದ ಮುನ್ಹಾಚನೆ ಚಾಮರಾಜನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ: 31-08-2024 ರಿಂದ 04-09-2024 ವರಗೆ ಮೋಡ ಕೆಂದ್ರ ವಾತಾವರಣವಿದ್ದು, ತುಂತುರು ಮಳೆ ಬರುವ ಸಂಭಾವನೆಯಿದೆ. ಗರಿಷ್ಟ ಉಪ್ಪಾಂಶ 32.3-34.9°C. ಮತ್ತು ಕನಿಷ್ಟ ಉಪ್ಪಾಂಶ 16.6-17.2°C ವರಗೆ ದಾಖಲಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ. ಬೆಳಗಿನ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ ಶೇಕಡೆ 85-89% ವರಗೆ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ತೇವಾಂಶ ಶೇಕಡೆ 51-56%ವರಗೆ ಮತ್ತು ಗಾಳಿಯ ಗಂಟೆಗೆ 14-16 ಕಿಲೋಮೀಟರ್‌ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಬೇಸುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ.

### ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅನುಸರಿಸಬಹುದಾದ ವಿವರ:

ಚೆಳೆ/ಚಟುವಟಿಕೆ	ಸಲಹಾ

### ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಮಳೆಯ ಮುನ್ಹಾಚನೆಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಸಾಮಾನ್ಯ ಶಿಥಾರಸುಗಳು

- ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಬಾಳೆ, ಕೊಮೆಂಟೊ ಮತ್ತು ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯಗಳಂತಹ ಹೆಚ್ಚಿನ ತೇವಾಂಶಕ್ಕೆ ಸೂಕ್ಷ್ಮವಾಗಿರುವ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ, ನೀರು ನಿಲ್ಲುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಮುನ್ಹಾಚನೆಯ ಮಳೆಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ ನೀರಾವರಿ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ.
- ನಿಂತಿರುವ ನೀರಿನ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಭತ್ತದಂತಹ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ, ಹೊಲಗಳು ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ಜಲಾವೃತವಾಗಿರುವುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ, ಆದರೆ ನೀರಿನ ನಿಶ್ಚಲತೆಯನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಿಲ್ಲ ಸರಿಯಾದ ಒಳಚರಂಡಿಯೊಂದಿಗೆ.
- ವಿಶೇಷವಾಗಿ ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಮಳೆಯೊಂದಿಗೆ ನೀರು ನಿಲ್ಲುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಎಲ್ಲಾ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳು ಸರಿಯಾದ ಒಳಚರಂಡಿ ಘ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ ಎಂದು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. ಇದು ಅರಿತಿನ, ಶುಂಠಿ ಮತ್ತು ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯಗಳಂತಹ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಪಾಡ್ ಪ್ರಾರಂಭದ ಹಂತದಲ್ಲಿ ನಿರ್ಣಾಯಕವಾಗಿದೆ.
- ನಿಬಂಧಿಸಬಹುದಾದ ಯಾವುದೇ ಒಳಚರಂಡಿ ಚಾನಲ್‌ಗಳು ಅಥವಾ ಬೈಟ್‌ಲೆಟ್‌ಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಮತ್ತು ತೆರವುಗೊಳಿಸಿ.
- ಹಣ್ಣಿನ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಬಾಳೆ ಮತ್ತು ಕೊಮೆಂಟೊ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಪ್ರೋಟ್ಯೂಷಿಯಮ್ ಭರಿತ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಅನ್ಯಾಯಿಸುವುದನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ.
- ಭತ್ತ, ಹಣ್ಣಿ, ಮತ್ತು ಮೇಣಸಿನಕಾಯಿಯಂತಹ ಸಸ್ಯಕ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ, ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸಲು ಸಾರಜನಕ ಗೊಬ್ಬರದ

### ಸಮತೋಲಿತ ಬಳಕೆಯ ಅಗತ್ಯವಿರಬಹುದು.

- ✓ ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಆದ್ವರ್ತತೆ ಮತ್ತು ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಸಾಧಾರಣಾ ಮಳೆಯೋಂದಿಗೆ, ಕೇಟೆ ಮತ್ತು ರೋಗ ಏಕಾವಿಕ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಮೇಲ್ಮೈಚಾರಣೆ ಮಾಡಿ. ಕೊಮೆಚೊ ಮತ್ತು ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಶಿಲೀಂದ್ರ ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಯಿ ಕೊರೆಯುವ ರೋಗಗಳ ಬಗ್ಗೆ ವಿಶೇಷ ಗಮನ ಕೊಡಿ.
- ✓ ಅಗತ್ಯವಿದ್ದಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತವಾದ ಶಿಲೀಂದ್ರನಾಶಕಗಳು ಅಥವಾ ಕೇಟನಾಶಕಗಳನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸುವಂತಹ ತಡೆಗಟ್ಟಿವ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿ.
- ✓ ತೇವಾಂಶದಿಂದ ಸುಗ್ರಿಯ ನಂತರದ ನಷ್ಟಪನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಶುಷ್ಕ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ತಂಬಾಕು ಮತ್ತು ಸೂಯಸ್ಕಾಂತಿಗಳಂತಹ ಪ್ರೋಥ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಕೊಯ್ದು ಮಾಡಲು ಯೋಚಿ. ಅಚ್ಚು ಬೆಳೆವಣಿಗೆಯನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಿಲು ಕೊಯ್ದು ಮಾಡಿದ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಸರಿಯಾದ ಕೂರಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಒಣಗಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.
- ✓ ಹಣ್ಣಿನ ಬೆಳೆವಣಿಗೆಯ ಹಂತದಲ್ಲಿರುವ ಬಾಳೆಯಂತಹ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ, ಬಲವಾದ ಗಾಳಿಯ ವಿರುದ್ಧ ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸಲು ಅಸರೆಯನ್ನು ಪರಿಗಳಿಸಿ.
- ✓ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರುವ ಹಣ್ಣಿಗಳ ತೂಕದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕುಸಿಯುವುದನ್ನು ತಡೆಯಲು ಕೊಮ್ಮೆಟ್‌ಕೊ ಗಿಡಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿ ಮಾಡಿ.
- ✓ ಮಣ್ಣಿನ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು, ಕಳೆಗಳನ್ನು ನಿಗ್ರಹಿಸಲು ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನ ಆರೋಗ್ಯವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಅರಿತಿನ, ಶುಂಠ ಮತ್ತು ದೀಘ್-ಕಾಲಿಕ ಸಸ್ಯಗಳ (ತಂಗಿನಕಾಯಿ, ಅಡಿಕೆ, ಕೋಕೋ, ಮೆಣಸು) ಬೆಳೆಗಳ ಸುತ್ತಲೂ ಸಾವಯವ ಮಲ್ಲಿ ಅನ್ನು ಅನ್ನಯಿಸಿ.
- ✓ ಸಕಾಲದಲ್ಲಿ ಕಳೆ ಕಿತ್ತಲು, ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಮುಸುಕಿನ ಜೋಳ, ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಮತ್ತು ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯಗಳಂತಹ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರೋಥಕಾಂಶಗಳು ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಸ್ವಫ್ಂತಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು, ಉತ್ಪಾದ ಬೆಳೆ ಬೆಳೆವಣಿಗೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು. ಕೊಯ್ದು ಮಾಡಿದ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಮತ್ತು ಹಾಳಾಗುವುದನ್ನು ತಡೆಯಲು ತಂಪಾದ, ಶುಷ್ಕ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ.

ಬೆಳೆ	ಹಂತ	ಹವಾಮಾನ ಆಧಾರಿತ ಸಲಹೆ
ಬಾಳೆ	ಹಣ್ಣಿನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಮಳೆಯಿಂದಾಗಿ ನೀರು ನಿಲ್ಲುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಸರಿಯಾದ ಬಳಚರಂಡಿಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.</li> <li>✓ ಹಣ್ಣಿನ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಪೂರ್ಕಾಂತಿಯಮ್ಮೆ ಭರಿತ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಅನ್ನಯಿಸಿ.</li> <li>✓ ಬಲವಾದ ಗಾಳಿಯ ವಿರುದ್ಧ ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸಲು ಪ್ರಾಪ್ತಿಂಗ್ ಅಗತ್ಯವಾಗಬಹುದು.</li> </ul>
ಕೊಮೆಚೊ	ಹಣ್ಣಿನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಆದ್ವರ್ತತೆಯೋಂದಿಗೆ ಶಿಲೀಂದ್ರ ರೋಗಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ತಂತುರು ನೀರಾವರಿ ತಪ್ಪಿಸಿ.</li> <li>✓ ಕ್ರಿಮಿಕೆಟೆಗಳು ಮತ್ತು ಕೊಳೆರೋಗದಂತಹ ರೋಗಗಳ ಬಗ್ಗೆ ನಿಗಾವಹಿಸಿ.</li> <li>✓ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರುವ ಹಣ್ಣಿಗಳ ತೂಕವನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸಲು ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ಪಣಕ್ಕಿಡಿ.</li> </ul>
ಭತ್ತೆ	ಸಸ್ಯಕೆ	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ ಹೊಲಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಕಷ್ಟು ನೀರಿನ ಮಟ್ಟವಿದೆ ಎಂದು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ, ಆದರೆ ನೀರು ನಿಲ್ಲುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ.</li> <li>✓ ಸಾಧಾರಣಾ ಮಳೆಯೋಂದಿಗೆ, ನೀರಾವರಿ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ.</li> <li>✓ ಅಗತ್ಯವಿದ್ದರೆ ಸಸ್ಯಕೆ ಬೆಳೆವಣಿಗೆಯನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸಲು ಸಾರಜನಕದ ಉನ್ನತ ತ್ರೈಸಿಂಗ್ ಅನ್ನು ಅನ್ನಯಿಸುವುದನ್ನು ಪರಿಗೆಳಿಸಿ.</li> </ul>
ತಂಬಾಕು	ಕೊಯ್ದು	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ ತೇವಾಂಶ-ಸಂಬಂಧಿತ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಶುಷ್ಕ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಎಲೆಗಳನ್ನು ಕೊಯ್ದು ಮಾಡಿ.</li> <li>✓ ಸರಿಯಾದ ಒಣಗಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಮತ್ತು ಅಚ್ಚು ಬೆಳೆವಣಿಗೆಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಚೆನ್ನಾಗಿ ಗಾಳಿ ಇರುವ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಕೊಯ್ದು ಮಾಡಿದ ಎಲೆಗಳನ್ನು ಗುಣಪಡಿಸಿ.</li> </ul>
ಬೆಳೆಕಾಲುಗಳು (ಕಪ್ಪು, ಹಸಿಬೆಳೆ, ಗೋವಿನಂಜೋಳ)	ಕಾಲು ಕಟ್ಟುವ	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ ಮಳೆಯು ಸಾಕಷ್ಟುಲ್ಲಿದ್ದರೆ ಲಫ್ಫು ನೀರಾವರಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸಿ.</li> <li>✓ ಕಾಯಿ ಕೊರೆಯುವವರ ಮೇಲೆ ನಿಗಾ ವಹಿಸಿ ಮತ್ತು ಅಗತ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿ.</li> <li>✓ ಪಾಡೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುವ ನೀರು ನಿಲ್ಲುವುದನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಸರಿಯಾದ ಬಳಚರಂಡಿಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.</li> </ul>
ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ	ಸಸ್ಯಕೆ	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ ಬರಗಾಲದ ಭತ್ತದವನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಸರಿಯಾದ ನೀರಾವರಿಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ, ಆದರೆ ನೀರು ನಿಲ್ಲುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ.</li> <li>✓ ನಿರೀಕ್ಷಿತವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಆದ್ವರ್ತತೆಯಲ್ಲಿ ಕೇಟೆ ಮತ್ತು ರೋಗಗಳ ಏಕಾವಿಕ ಮೇಲ್ಮೈಚಾರಣೆ ಮಾಡಿ.</li> <li>✓ ಆರೋಗ್ಯಕರ ಸಸ್ಯಕೆ ಬೆಳೆವಣಿಗೆಯನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸಲು ಸಮತೋಲಿತ ಪ್ರೋಥಕಾಂಶಗಳ ಏಶ್ರೋದೊಂದಿಗೆ ಫಲವತ್ತಾಗಿಸಿ.</li> </ul>
ಸೂಯಸ್ಕಾಂತಿ	ಕೊಯ್ದು	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ ತೇವಾಂಶದ ಹಾನಿಯನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಮಳೆಯ ಮೌದಲು ಬಲಿತ ತಲೆಗಳನ್ನು ಕೊಯ್ದು ಮಾಡಿ.</li> <li>✓ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಮತ್ತು ಅಚ್ಚು ಬೆಳೆವಣಿಗೆಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಚೆನ್ನಾಗಿ ಗಾಳಿ ಇರುವ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಕೊಯ್ದು ಮಾಡಿದ ತಲೆಗಳನ್ನು ಒಣಗಿಸಿ.</li> </ul>

ಅರಿತಿನ ಮತ್ತು ಶುಂಠಿ	ರೈಕೋಮ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ ಲಘು ನೀರಾವರಿ ಮೂಲಕ ಸಾಕಷ್ಟು ಮಣಿನ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ. ಆದರೆ ಉತ್ತಮ ಒಳಚರಂಡಿಯನ್ನು ಖಿಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.</li> <li>✓ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಮತ್ತು ಕಳಿಗಳನ್ನು ನಿಗ್ರಹಿಸಲು ಮಣಿನ್ನು ಮಲ್ಲಿ ಮಾಡಿ.</li> <li>✓ ರೈಕೋಮ್ ಕೊಲೆಶನ್ ಮೇಲ್ಮೈಕಾರಣ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿನ ಆದ್ರಾತೆಯ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ತಡೆಗಟ್ಟಿದ್ದ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿ.</li> </ul>
ಹತ್ತಿ	ಸಸ್ಯಕ ಹಂತ	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ ಮಣಿ ತೇವಾಗಿದೆ ಆದರೆ ನೀರು ನಿಲ್ಲದಂತೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳಿ, ಆದಕ್ಕೆ ತಕ್ಷಂತೆ ನೀರಾವರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿ.</li> <li>✓ ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಆದ್ರಾತೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ, ಹುಳಿಗಳಂತಹ ಕೀಟಗಳ ಬಾಧೆಗಳನ್ನು ಮೇಲ್ಮೈಕಾರಣ ಮಾಡಿ.</li> <li>✓ ಶಕ್ತಿಯುತವಾದ ಸಸ್ಯಕ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಕಲು ಸಾರಜನಕದೊಂದಿಗೆ ಫಲವತ್ತಾಗಿಸಿ.</li> </ul>
ಜೋಳ	ಸಸ್ಯಕ ಹಂತ	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ ಅಗತ್ಯವಿದ್ದರೆ ನೀರಾವರಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸಿ, ಆದರೆ ನೀರು ನಿಲ್ಲಬುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಉತ್ತಮ ಒಳಚರಂಡಿಯನ್ನು ಖಿಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.</li> <li>✓ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಸ್ವಾಧೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಸಕಾಲಿಕ ಕಳೆ ಕಿತ್ತಲು ನಡೆಸುವುದು.</li> </ul>
ತೆಂಗಿನಕಾಯಿ, ಅಡಿಕೆ, ಕೋಕೋ, ಮೊಸು	ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳು	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ನೀರಾವರಿಯನ್ನು ಖಿಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ, ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಕಿರಿಯ ಸಸ್ಯಗಳಿಗೆ.</li> <li>✓ ಮಣಿನ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸಲು ಮತ್ತು ಕಳಿಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಬುಡದ ಸುತ್ತಲೂ ಮಲ್ಲಿ.</li> <li>✓ ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗದ ಚಿಹ್ನೆಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ, ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಆದ್ರಾತೆ ಮತ್ತು ತಡೆಗಟ್ಟಿದ್ದ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿ.</li> </ul>
ಕಾಫಿ	ಹಣ್ಣು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ಶಾಖಾ ಒತ್ತಡದಿಂದ ಬೆರಿಗಳನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಲು ಸರಳ ಒದಗಿಸಿ. ಅಗತ್ಯವಿದ್ದರೆ ನೀರಾವರಿ ಮೂಲಕ ಮಣಿನ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ. ಬೆರಿ ಕೊರೆಯುವ ಕೀಟಗಳ ಮೇಲೆ ನಿಗ್ರಹಿಸಿ.
ಟೊಮೇಟೋ	ಹಣ್ಣು ಕೊರೆಯುವ ಹಣ್ಣು	<p>ಸಣ್ಣ ಮರಿಗಳು ಹೂ ಮೊಸ್ಕಿಗಳನ್ನು ಕೊರೆಯುವುದರಿಂದ ಮೊಸ್ಕಿ ಉದುರುತ್ತವೆ. ನಂತರ ಕಾಲಿಗಳನ್ನು ಕೊರೆದು ತಿನ್ನುತ್ತವೆ. ಕಾಲಿಗಳಲ್ಲಿನ ರಂಧ್ರಗಳ ಮೂಲಕ ನೀರು ಸೇರಿ ಅವು ಕೊಳೆಯುತ್ತವೆ.</p> <p>ಪ್ರತೀ 25 ಸಾಲು ಟೊಮ್ಯಾಟೋ ಬೆಳೆಗೆ ಒಂದು ಸಾಲು ಆಪ್ರೀಕನ್ ಟಾಲ್ ಜಿಂಡುಮಲ್ಲಿಗೆ ಗಿಡಗಳನ್ನು ನೆಡುವುದು. ಜಿಂಡುಮಲ್ಲಿಗೆಯ ಗಿಡಗಳ ವಯಸ್ಸು 35 – 40 ದಿನಗಳಾಗಿರಬೇಕು. ಶೇ. 10 ರಷ್ಟು ಹಾನಿಯ ಚಿಹ್ನೆಗಳು ಕಂಡು ಬಂದಲ್ಲಿ ಶೇ. 4 ಬೇರಿನ ಬೀಜದ ಕಷಾಯವನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು</p> <p>ಅಥವಾ</p> <p>100 ಎಲ್‌ಇ. ಹಬ್‌ಎವ್‌ ಪಿವಿ ನಂಜಾಣಿ ಸಿಂಪರಣೆ.</p> <p>ಪೀಡೆಯ ತೀವ್ರತೆ ಹೆಚ್ಚಾದಾಗ 1.0 ಗ್ರಾಂ ಮಿಥೋಮಿಲ್ 40 ಎಸ್‌.ಪಿ ಸಿಂಪರಣೆ ಅಗತ್ಯ ಎಕರೆಗೆ 200 – 250 ಲೀಟರ್‌ ಸಿಂಪರಣಾ ದ್ರಾವಣ ಬಳಸಿಬೇಕು.</p>
ತೆಂಗು ಸುಳಿಕೊರೆಯುವ ರೈಸೋಸೆರ್ವ್ ದುಂಬಿ	-	<p>ತೋಟದಲ್ಲಿ/ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿ ತಪ್ಪೆ ಗುಂಡಿಗಳಿಧ್ದರೆ ಪ್ರತಿ ಮೂರು ಫಾನ್ ಮೀಟರ್‌ ಗೆ 350 ಗ್ರಾಂ. ಕ್ಷೀನಾಲ್ ಪಾಸ್ 1.5 ಡಿ ಕೀಟನಾಶಕವನ್ನು ಮಿಶ್ರ ಮಾಡುವುದು.</p> <p>ಗಿಡ/ಮರಗಳ್ಯಾಲ್ ದುಂಬಿಯ ಕಾಟವಿದ್ದಾಗ ಕಬ್ಬಿಣದ ತಂತಿಯ ಕೊಕ್ಕೆಯ ಸಹಾಯದಿಂದ ಕೊರೆದ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಬುಚ್ಚೆ ದುಂಬಿಯನ್ನು ಕೊಲ್ಲುವುದು.</p> <p>ರಂಧ್ರಕ್ಕೆ ಕ್ಷೀನಾಲ್ ಪಾಸ್. 1.5 ಡಿ ಅಥವಾ ಮೆಲಾಧಿಯಾನ್. 5 ಡಿ ಪ್ರದಿಯನ್ನು ಸಮ ಪ್ರಮಾಣದ ಮರಳು ಸೇರಿಸಿ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ರಂಧ್ರಕ್ಕೆ ತುಂಬಿಸುವುದು.</p>
ಬೆಂಕಿ ರೋಗ /ಕುತ್ತಿಗೆರೋಗ	ನಾಟಿ, ಸಸ್ಯಕ ಹಂತ	<p>&gt; ಪ್ರತಿ ಕೆ.ಗ್ರಾಂ. ಬಿತ್ತನೆ ಬೀಜಕ್ಕೆ ನಾಲ್ಕು ಗ್ರಾಂ. ಕಾಬೆಂಟ್‌ಡಜಿಂ 50 ಡಬ್ಲ್ಯೂಪಿ. ಸೇರಿಸಿ ಬೀಜೋಪಚಾರ ಮಾಡಿ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡುವುದು.</p> <p>&gt; ಸಿನಿಮಡಿಗೆ ಬಿತ್ತನೆಯಾದ 10 – 12 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಲೀ.ನೀರಿಗೆ 0.6 ಗ್ರಾಂ. ಟೆಪ್ಪೆಸ್ಟ್‌ಜೋಲ್ 75 ಡಬ್ಲ್ಯೂಪಿ. ಅಥವಾ ಒಂದು ಮೀಲೀ. ಎಡಿಫೆನ್‌ ಫಾಸ್ 50 ಇಂ. ಅಥವಾ ಒಂದು ಮೀಲೀ. ಕಿಟಾಜೆನ್ 48 ಇಂ. ಅಥವಾ ಒಂದು ಗ್ರಾಂ. ಕಾಬೆಂಟ್‌ಡಜಿಂ 50 ಡಬ್ಲ್ಯೂಪಿ. ಸೇರಿಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು.</p> <p>&gt; ಇದೇ ಸಿಂಪರಣೆಯನ್ನು ನಾಟಿ ಮಾಡಿದ 20 – 25 ದಿವಸಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ತನೆ ಬರುವ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು.</p>
ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ, ಸೈನಿಕ ಹಣ್ಣು	ಸಸ್ಯಕ ಹಂತ	ಪ್ಲೌರಂಟ್‌ನಿಲಿಪ್‌ಲ್ರೋ ಅಥವಾ ಎಮಾಮೆಕ್ಕೆನ್ ಬೆಂಕೋಯೇಟ್ ಬಳಸಿ. ನಿಯಮಿತ ಮೇಲ್ಮೈಕಾರಣ.

ಅವರೆ ಕಾಯಿ ಕೊರಕ	ಕಾಯಿ ಕಚ್ಚವ ಹಂತ	ಬೆಳಗಿನ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಎಕರೆಗೆ 10 ಕ್ರಾಂ ಪ್ರಸ್ತೀಲರೇಟ್ ಶೇ. 0.4 ದಿ. ಅಥವಾ 10 ಕ್ರಾಂ ಮಾಲಾಧಿಯಾನ್ ಶೇ. 5 ದಿ. ಪ್ರಡಿಯನ್ನು ಧೂಳೀಕರಿಸುವುದು.
ಶುಂಠಿ ಗಡ್ಡೆ ಕೊಳ್ಳಿ ರೋಗ	ಗಡ್ಡೆ ಅಭಿಪ್ರಾಯ 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 ಕ್ಯಾಷ್ಟನ್ ಅಥವಾ 2 ಗ್ರಾಂ ಮೆಟಲಾಸ್ಟ್‌ + ಮ್ಯಾಕೋಜೆ ದ್ರಾವಣದಿಂದ ರೋಗ ತಗುಲಿದ ಬುಡಭಾಗವನ್ನು ನೆನೆಕಬೇಕು.</p> <p>ಬಿತ್ತನೆ ಗಡ್ಡೆಗಳನ್ನು ಶೇಖರಿಸುವ ಮೌದಲು 3 ಗ್ರಾಂ ಮ್ಯಾಂಕೋಜೆಬ್ 75 ಡಬ್ಲ್ಯೂ. ಓ. ಲೀ. ನೀರಿಗೆ ಸೇರಿಸಿದ ದ್ರಾವಣದಲ್ಲಿ 30 ನಿಮಿಷಗಳ ಕಾಲ ನೆನೆಸಿ, ನಂತರ ನೆರಳಿನಲ್ಲಿ 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 ಸಿಂಪಡಣಾ ದ್ರಾವಣವನ್ನು ಬಳಸಬೇಕು
ತೆಂಗು ನುಸಿ (ಇರಿಯೋಪಿಡ್ ನುಸಿ)	-	<p>ತೆಂಗಿನ ಮರಗಳಲ್ಲಿ ನುಸಿ ನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿ ಬರುವಂತೆ ಮರಗಳ ಪ್ರೋಟೆನ್ ಅಗತ್ಯ.</p> <p>ಪ್ರತಿ ಮರಕ್ಕೆ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿರುವ ಸಾರಜನಕ, ರಂಜಕ, ಪ್ರೋಟ್ಯಾಂ ಜೊತೆಗೆ 1 ಕ್ರಾಂ ಜಿಪ್ಸ್‌ಮ್ಯಾ, 50 ಗ್ರಾಂ. ಚೋರಾಕ್ಸ್ ಮತ್ತು 5 ಕ್ರಾಂ ಬೇವಿನ ಹಿಂಡಿಗಳನ್ನು ಏಶ್ರುಮಾಡಿ ಮಣ್ಣಿಗೆ ಸೇರಿಸಿ ನೀರು ಕೊಡುವುದು, ಸಾಧ್ಯವಾದರೆ 2 ರಿಂದ 6 ತಿಂಗಳ ವಯಸ್ಸಿನ ಕಾಯಿಗಳ ಗೊಂಟಲುಗಳ ಮೇಲೆ 4 ಗ್ರಾಂ, ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕರಗುವ ಗಂಧಕದ ಪ್ರಡಿಯನ್ನು ಬೆರಿಸಿ ಸಿಂಪರಿಸುವುದು.</p> <p>ಅಥವಾ</p> <p>7.5 ಮಿ. ಲೀ ನೀರ್ ಜಾಲ್ ಅಥವಾ 10 ಮಿ. ಲೀ ಎಕೋನೀರ್ ಗೆ ಸಮ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ನೀರನ್ನು ಸೇರಿಸಿ ಬೇರಿನ ಮೂಲಕ ಗಿಡಗಳಿಗೆ ಉಂಟಿಸುವುದು.</p>

ತಾಲ್ಲೂಕುವಾರು ಹವಾಮಾನದ ಮುನ್ಹೂಡನೆ (31-08-2024 ರಿಂದ 04-09-2024)

#### ಜಾಮಾಜನಗರ

Parameter	31.08.2024	01.09.2024	02.09.2024	03.09.2024	04.09.2024
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	9.8	2.2	0.1	3.3	2.2
ಗರಿಷ್ಟ ಉಪ್ಪಾಂಶ (°ಸೆ)	28.3	25.9	27.1	28.6	28
ಕನಿಷ್ಟ ಉಪ್ಪಾಂಶ (°ಸೆ)	18.4	18.2	18.4	19	19
ಮೋಡ (ಆರ್‌ಎಸ್)	8	8	5	7	8
ಗರಿಷ್ಟ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	91	89	91	88	86
ಕನಿಷ್ಟ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	61	65	58	55	57
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕ್ರ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	17	17	16	17	18
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು( ದಿಗ್ರಿ)	257	249	270	257	252

#### ಗುಂಡ್ಲಪ್ರೇಟೆ

Parameter	31.08.2024	01.09.2024	02.09.2024	03.09.2024	04.09.2024
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	0.2	0	0	0.2	0
ಗರಿಷ್ಟ ಉಪ್ಪಾಂಶ (°ಸೆ)	24.9	23.5	24.7	27.3	26.2
ಕನಿಷ್ಟ ಉಪ್ಪಾಂಶ (°ಸೆ)	17.3	16.9	17.2	17.9	18

ಮೋಡ (ಆಕ್ಷಾ)	8	8	5	5	8
ಗರಿಷ್ಟ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	85	87	88	86	84
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	57	59	57	52	55
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	20	20	17	20	22
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು( ಡಿಗ್ರಿ)	248	248	249	249	248

ಕೊಳ್ಳುಗಾಲ					
Parameter	31.08.2024	01.09.2024	02.09.2024	03.09.2024	04.09.2024
ಮುಳೆ (ಮೀ.ಮೀ೯)	7.6	0.3	0	0	0
ಗರಿಷ್ಟ ಉಪಾಂಶ (°ಸೆ)	28	25.9	27	28.7	27.9
ಕನಿಷ್ಠ ಉಪಾಂಶ (°ಸೆ)	18.1	18.1	18.2	18.9	18.9
ಮೋಡ (ಆಕ್ಷಾ)	8	7	3	6	8
ಗರಿಷ್ಟ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	89	86	89	85	83
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	57	60	55	51	52
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	19	20	18	20	22
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು( ಡಿಗ್ರಿ)	248	248	249	252	249

ಯಳಂದೂರು					
Parameter	31.08.2024	01.09.2024	02.09.2024	03.09.2024	04.09.2024
ಮುಳೆ (ಮೀ.ಮೀ೯)	3.4	0.5	0	1.4	0.5
ಗರಿಷ್ಟ ಉಪಾಂಶ (°ಸೆ)	26.4	24.3	25.3	27.4	26.5
ಕನಿಷ್ಠ ಉಪಾಂಶ (°ಸೆ)	17.1	17	17.1	17.8	17.8
ಮೋಡ (ಆಕ್ಷಾ)	8	8	4	6	8
ಗರಿಷ್ಟ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	86	85	88	84	82
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	55	58	54	49	51
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	20	21	19	21	22
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು( ಡಿಗ್ರಿ)	248	248	252	252	249

ವನೂರು					
Parameter	31.08.2024	01.09.2024	02.09.2024	03.09.2024	04.09.2024
ಮುಳೆ (ಮೀ.ಮೀ೯)	9.8	2.2	0.1	3.3	2.2
ಗರಿಷ್ಟ ಉಪಾಂಶ (°ಸೆ)	28.3	25.9	27.1	28.6	28
ಕನಿಷ್ಠ ಉಪಾಂಶ (°ಸೆ)	18.4	18.2	18.4	19	19
ಮೋಡ (ಆಕ್ಷಾ)	8	8	5	7	8
ಗರಿಷ್ಟ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	91	89	91	88	86

ಕನಷ್ಟು ಗಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	61	65	58	55	57
ಗಳಿಯ ವೇಗ (ಕೆ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	17	17	16	17	18
ಗಳಿಯ ದಿಕ್ಕು( ಡಿಗ್ರಿ)	257	249	270	257	252

- ರೈತರು “ದಾಮನಿ” ಎಂಬ ತಂತ್ರಾಂಶವನ್ನು ಗೂಗಲ್ ಸ್ಕೋ ಸ್ಕೋರ್‌ನಿಂದ ಡೌನ್ ಲೋಡ್ ಮಾಡಿಕೊಂಡರೆ ಇದರಿಂದ ಏಂಜಿನ್ ಮನ್ಯಾಭಿನೇಯನ್ನು ಅತ್ಯಂತ ನಿವಿರವಾಗಿ ತಿಳಿಯಬಹುದು.
- ಹಾಗೆಯೇ “ಮೊಸಮ್” ಮತ್ತು “ಮೇಫೆದೂತ್” ತಂತ್ರಾಂಶಗಳಿಂದ ಮಳೆಯ ಮನ್ಯಾಭಿನೇ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಮೌಚಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ರೈತರು ದೂರವಾಣಿ ಮೂಲಕ ಡಾ. ಸಿ. ರಾಮಚಂದ್ರ, ಹಿರಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಅಧಿಕ್ಷಕರು/ ಡಾ. ಸುಮಂತ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ. ಎ. ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಧಿಕಾರಿ, ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ: 08212591267/ 9535345814 ರವರನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಬಹುದು.

ಕೃಷಿ ಹವಾಮಾನ ಕ್ಷೇತ್ರ ವಿಭಾಗ,  
ನಾಗನಹಳ್ಳಿ, ಮೈಸೂರು