



ದಿನಾಂಕ: 22.09.2023

**ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ಸೀಮಿತವಾಗಿದೆ**  
**ಈ ವಾರದ ಹಂಪಾಮಾನ ಮುನ್ಝಾಂತೆ(ಭಾರತೀಯ ಹಂಪಾಮಾನ ಇಲಾಖೆ)**  
**(ದಿನಾಂಕ 23-09-2023 ರಿಂದ 27-09-2023 ವರೆಗೆ)**

ಸಿಹಿತಾಂಕಗಳು	23.09.2023	24.09.2023	25.09.2023	26.09.2023	27.09.2023
ಮಳೆ (ಮೀ ಮೀ)	5	5	4	4	4
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (ಡಿ.ನೇ.)	29	28	28	28	28
ಕರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (ಡಿ.ನೇ.)	21	21	21	21	21
ಮೊಡ (ಪ್ರಮಾಣ)	7	7	7	7	7
ಅಧ್ರತೆ 7.20 ಬೆ (ಶೇ)	93	94	95	95	95
ಅಧ್ರತೆ 2.20 ಮ (ಶೇ)	70	70	72	72	72
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕ.ಮಿ/ಗಂಟೆಗೆ)	6	7	7	7	6
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿರ್)	291	294	292	291	283

ಭಾರತೀಯ ಹಂಪಾಮಾನ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಮುಂದಿನ ನಾಲ್ಕೆಂದು ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಹನುರದಿಂದ ಸಾದಾರಣ ಮಳೆಯಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದೆ. ದಿನದ ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ **28.0-29.0°C** ಮತ್ತು ಕನಿಷ್ಠ **21.0°C** ಇರುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದೆ. ಬೆಳೆಗಿನ ಅಧ್ರತೆ ಪ್ರಮಾಣ ಶೇ **93-95 %** ಇದ್ದು ಮಧ್ಯಾಹ್ನ **70-72 %** ಇರುವುದು ಮತ್ತು ಗಾಳಿಯು ಗಂಟೆಗೆ ಸರಾಸರಿ **6-7 ಕ.ಮಿ.** ವೇಗದಲ್ಲಿ ಬೇಸುವ ಸಂಭವವಿದೆ.

**“ಉತ್ತರ ಮಳೆ ಹೊದ್ದಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಬಂಗಾರ !”**

- ಉತ್ತರ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಮಳೆಯ ಕಾಲವು ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 13 ರಿಂದ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 26 ರ ವರೆಗೆ ಇರುತ್ತದೆ. ಈ ಸ್ಥಳದ ಪ್ರಾರ್ಥ ಒಂದು ವಲಯದ ಸರಾಸರಿ ಮಳೆಯು 91.9 ಮೀ.ಮೀ. ವರೆಗೆ ಮಳೆಯಾಗುತ್ತದೆ.

**ಕ್ರೈಸ್ತಿಕ್ ಕ್ರಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅನುಸರಿಸಬೇಕಾದ ವಿವರ**

ಬೆಳೆಗಳು	ಬೆಳೆಯ ಹಂತ	ಕ್ರೈಸ್ತಿಕ್ ಸಲಹಾಗಳು
ಸಾಮಾನ್ಯ		<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ಹನುರ ಮಳೆಯ ಅವಕಾಶ ಇರುವುದರಿಂದ ಮುಂಗಾರು ಬಿತ್ತನೆಯನ್ನು ಭಾಗಿಯ ತೇವಾಂಶದ ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ಮುಂದುವರಿಸಿ.</li> <li>➤ ಮುಂಗಾರು ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಅಂತರ ಬೇಸಾಯ ಮಾಡಿ, ಬುಡಕ್ಕೆ ಮಣಣನ್ನು ಸೇರಿಸಿ ಇದರಿಂದ ತೇವಾಂಶ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯಾಗುತ್ತದೆ.</li> <li>➤ ಸೊಬ್ಬರದ ಗಿಡಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಕಳೆಗಿಡಗಳನ್ನು ಭೂ ಹೊದಿಕೆಯಾಗಿ ಬೆಳೆಗಳಿಕೆ ಹಾಕಿ ಇದರಿಂದ ಸೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ತೇವಾಂಶದ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯಾಗುತ್ತದೆ.</li> <li>➤ ಬಿತ್ತನೆಯಾಗಿರುವ ರಾಗಿಯಲ್ಲಿ ಖಾಲಿ ಇರುವ ಜಾಗಗಳಲ್ಲಿ ರಾಗಿ ಗಿಡಗಳನ್ನು ನಾಟಿ ಮಾಡಿ ಇದರಿಂದ ಗಿಡಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು ಹಾಗು ತೆಂಡೆ ಹೊಡಿಯಲು ಸಹಾಯವಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಉತ್ತಮ ಇಳಿವರಿಯನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದು.</li> </ul>
ಮುಂಗಾರು ಬೆಳೆಗಳು	ಬೆಳೆವಣಿಗೆ ಹಂತ ಮತ್ತು ಹೊವಿನ ಹಂತ	<p>ಈ ಕೆಳಗಿನ ಮಧ್ಯಮಾವಧಿ ಮತ್ತು ಕಡೆಮೆ ಅವಧಿ ತೆಗೆದಳನ್ನು ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಲು ಸಂಖಿಸಲಾಗಿದೆ</p> <p>ತಡವಾದ ಮುಂಗಾರು ಬೆಳೆಗಳಾದ ರಾಗಿ: ಕೆ.ಎ.ಮ್.ಆರ್-301, ಇಂಡಾಫ್. 5,7 ಮತ್ತು 9, ಹಾಗು ಎಂ.ಎಲ್-365 ರಾಗಿ ತೆಗೆದಳನ್ನು ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಬಹುದು</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ಅಲನಂದೆ : ಟಿ.ವಿ.ವಿ.ಸ್-944, ಕೆ.ಬಿ.ಸಿ-1, ಅವರೆ-ವಿ.ಎ-3 ಮತ್ತು 4,ಸೂಯ್.ಕಾ.ಎಂ.ಕಿ.ಬಿ.ವಿ.ಸ್-1,41,42,44 ಮತ್ತು 53, ಹುರುಳಿ: ಪಿ.ಎಚ್.ಜಿ-9 ಮತ್ತು ಕೆ.ಬಿ.ವಿ.ಸ್-1,</li> <li>➤ ತೊಗರಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಮೊನ್ಯು ಮತ್ತು ಹೊವಿನ ಹಂಡದಲ್ಲಿ ಕಾಲಿಕೊರಕ ಹುಳುವಿನ ಜ್ಯೇಷ್ಠ ಹಂಡೆ ಮಾಡಲು ಏಕರೆಗೆ 200 ಎಲ್.ಇ ನಂಜು ರೋಗಾಳ (ಹೆಚ್.ಎ.ಎನ್.ಪಿ.ವಿ) ಗಳನ್ನು 400 ಲೀಟರ್ ನಿರೀಕ್ಷಣೆ ಸೇರಿಸಿ ಶೇ.0.1 ಟೀ.ಪಾಲ್ ಮತ್ತು ಶೇ. 0.5 ರ ಬೆಲ್ಲಿದ ಪಾಕವನ್ನು ಬೆರೆಸಿ ನಾಯಂಕಾಲದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು. ಇದರಿಂದ ಮರಿ ಹುಳುಗಳಿಗೆ ನಂಜಾಳು ರೋಗ ತಗಲಿ ತಲೆ ಕೆಳಗಾಗಿ ನೇತಾಡುತ್ತಾ ನಾಯುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ಹೆಲಿಕೊಪರ್ ಮೋಹಕ ಬಲೆಗಳನ್ನು ಹೆಚ್.ಎ.ಎಲ್.ಇ ನೇತಾಗೆ ಬಳಸಬೇಕು ಹಾಗು 20 ದಿನಗಳಿನೊಮ್ಮೆ ಮೋಹಕ </li></ul>

		<p>ವಸ್ತು (ಲ್ಯಾರ್) ಬದಲಿಸಬೇಕು.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ತೊಗರಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸೂರಗು ರೋಗದ ಹತೋಟಿಗೆ ಕಾರ್ಬನ್‌ಡೈಜಿಮ್ 50 ಡಬ್ಲೂ. ಹಿ. 2 ನ್ನಾ/ಲೀ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಬೆರೆಸಿ ಬುಡಕ್ಕೆ ಸುರಿಯಿರಿ.</li> <li>➤ ಸೂರಗು ರೋಗದ ಗಿಡಗಳನ್ನು ಕಿತ್ತು ಒಂದಿಡೆ ಹಾಕಿ ಸುಡಬೇಕು.</li> <li>➤ ತೊಗರಿಯಲ್ಲಿ ಗೂಡುಮಾರುಹುಳಿನಿನ ಹತೋಟಿಗೆ ಹೂ ಬರುವ ಮೊದಲು ಶುಡಿಗಳ ಮೇಲೆ ಮಿಥೋಮಿಲ್ 40 ಎನ್.ಹಿ 2 ನ್ನಾ/ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಿ.</li> </ul>
--	--	---

### ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳು

ಮಾವು		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ಉತ್ತಮ ಮಳೆಯ ಅವಕಾಶವಿರುವುದರಿಂದ ಮಾವಿನ ತೋಪ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಆಳವಾದ ಉಳಿಮೆ ಮಾಡಿ</li> <li>2. ದ್ವಿದಳ ದಾಸ್ಯಗಳನ್ನು ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಿ ಒಂದುವರೆ ತಿಂಗಳ ನಂತರ ಭೂಮಿಗೆ ನೇರಿಸುವುದರಿಂದ ಉತ್ತಮ ಗೊಬ್ಬರ ಮಾವಿನ ಪುರಗಳಿಗೆ ಸಿಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಮುಂದಿನ ಬಾರಿ ಉತ್ತಮ ಪನಲು ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬಹುದು .</li> </ol>
ಪರುಸಂಗೊಣೆ		<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ಬಿಸಿಲು, ಮಳೆ ಮತ್ತು ಬೀಸುವ ಗಾಳಿಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಕೋಳಿ ಮನೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರ್-ಪ್ರೈಮಕ್ಕೆ ಉದ್ದೃದ್ಧವಾಗಿ ಆಯಾಕಾರವಾಗಿ ಕಟ್ಟಿಸುವುದು ಸೂಕ್ತ.</li> <li>➤ ಸೂಕ್ತವಾದ ಹವಾಮಾನ ಮತ್ತು ಯತ್ನೇಚ್ಚ ಮೇವು ಸಿಗುವುದರಿಂದ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ, ಹಂಡಿ ಸಾಕಾರಿಕೆ, ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಸಾಕಾರಿಕೆಗೆ ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡುತ್ತದೆ.</li> <li>➤ ಹೈನುಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಮಾಡಿಸುವುದು ಉತ್ತಮ.</li> <li>➤ ಹಿಂಡಿ ಬೂಸವನ್ನು ಮೂರು-ನಾಲ್ಕು ಭಾಗ ಮಾಡಿ ಹಗಲಿನಲ್ಲಿ ಸಂಜೆ ಮತ್ತು ರಾತ್ರಿಯಲ್ಲಿ ತಿನಿಸುವುದು ಉತ್ತಮ.</li> <li>➤ ಹೆಚ್ಚಿ ಕರಾವು ಕೊಡುವ ರಾಸುಗಳ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ ಶೇ. 17 ರಷ್ಟು ನಾರಿನ ಅಂಶವಿರಬೇಕು ( ಎನ್.ಡಿ.ಎಫ್. ಶೇ.22 ರಷ್ಟಿರಬೇಕು.)</li> </ul>

### ನೋಡಲ್ ಅಧಿಕಾರಿ:

ಕೃಷಿ ಹವಾಮಾನ ವಿಭಾಗ  
ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

### ಮೊಬೈಲ್ ಅಫ್:

- ದ್ಯುತರು “ದಾಮಿನ್” ಎಂಬ ತಂತ್ರಾಂಶವನ್ನು ಗೂಗಲ್ ಫೋನ್ ಸ್ಮೇರ್ಸ್‌ನಿಂದ ಡೋನ್ ಟೋಡ್ ಮಾಡಿಕೊಂಡರೆ ಇದರಿಂದ ಮಿಂಚಿನ ಮನ್ಯಾಚನೆಯನ್ನು ಅತ್ಯಂತ ನಿಲುರವಾಗಿ ತೀಳಿಯಬಹುದು.
- ಹಾಗೆಯೇ “ಮೊಸಮ್” ಮತ್ತು “ಮೇಫಾದೂತ್” ತಂತ್ರಾಂಶಗಳಿಂದ ಮಳೆಯ ಮನ್ಯಾಚನೆ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿಗೆ [mausam.imd.gov.in](http://mausam.imd.gov.in) ಜಾಲತಾಣದಲ್ಲಿ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆಯಿರಿ.