

ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆ



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



ದಿನಾಂಕ: 12-07-2024

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

ಹವಾಮಾನದ ಮುನ್ಸೂಚನೆ (13-07-2024 ರಿಂದ 17-07-2024)

| Parameters                        | 13.07.2024 | 14.07.2024 | 15.07.2024 | 16.07.2024 | 17.07.2024 |
|-----------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)                       | 3          | 4          | 15         | 15         | 12         |
| ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ ( <sup>0</sup> ಸೆ) | 32.4       | 29         | 30.2       | 26.6       | 26.7       |
| ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ ( <sup>0</sup> ಸೆ) | 17.1       | 16.9       | 17.4       | 17         | 17.2       |
| ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)                     | 8          | 8          | 7          | 8          | 8          |
| ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)           | 88         | 87         | 87         | 88         | 88         |
| ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)           | 55         | 66         | 64         | 70         | 76         |
| ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ಗಂಟೆ)            | 19         | 20         | 21         | 21         | 23         |
| ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)             | 248        | 248        | 248        | 248        | 248        |

ಮುನ್ಸೂಚನೆಯ ಸಾರಾಂಶ

ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಈ ವಾರದ ಮುನ್ಸೂಚನೆ ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ: 13-07-2024 ರಿಂದ 17-07-2024 ವರೆಗೆ ಮೋಡ ಕವಿದ ವಾತಾವರಣವಿದ್ದು, ತುಂತುರವಿನ್ದ ಸಾಧರಣ ಮಳೆ ಬರುವ ಸಂಭವವಿದೆ. ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ 26.6-32.4°C ಮತ್ತು ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ 16.9-17.4°C ವರೆಗೆ ದಾಖಲಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ. ಬೆಳಗಿನ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ ಶೇ. 87-88 % ವರೆಗೆ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ತೇವಾಂಶ ಶೇ. 55-70% ವರೆಗೆ ಮತ್ತು ಗಾಳಿಯು ಗಂಟೆಗೆ 19-23 ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಬೀಸುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ.

ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆ

ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯಗಳಿಗೆ, ಆರೋಗ್ಯಕರ ಮೊಳಕೆಯೊಡೆಯುವುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನಿಂದ ಹರಡುವ ರೋಗಗಳಿಂದ ರಕ್ಷಿಸಲು ಬೀಜಗಳನ್ನು ರೈಜೋಬಿಯಂ ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಮತ್ತು ಶಿಲೀಂಧ್ರನಾಶಕಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿ.

ರೈಜೋಬಿಯಂ ಇನಾಕ್ಟಿವೇಷನ್: ಸಾರಜನಕ ಸ್ಥಿರೀಕರಣವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಮತ್ತು ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಪ್ರತಿ ಕಿಲೋಗ್ರಾಂ ಬೀಜಕ್ಕೆ 5-7 ಗ್ರಾಂ ದರದಲ್ಲಿ ರೈಜೋಬಿಯಂ ಕಲ್ಚರ್ ಅನ್ನು ಬೀಜಗಳೊಂದಿಗೆ ಮಿಶ್ರಣ ಮಾಡಿ.

ಶಿಲೀಂಧ್ರನಾಶಕ ಚಿಕಿತ್ಸೆ: ಶಿಲೀಂಧ್ರ ರೋಗಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಪ್ರತಿ ಕಿಲೋಗ್ರಾಂ ಬೀಜಕ್ಕೆ 2 ಗ್ರಾಂ ಥಿರಮ್ ಅಥವಾ ಕಾರ್ಬೆಂಡಾಜಿಮ್ನೊಂದಿಗೆ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಸಂಸ್ಕರಿಸಿ.

ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ:

ಭತ್ತ:

ನಾಟಿ: ಸರಿಯಾದ ಅಂತರವನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ನಾಟಿ ಮಾಡಿದ 7-10 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಣೆಯಾದ ಬೆಟ್ಟಗಳನ್ನು ಮರು ನೆಡಬೇಕು. ಮುಂಬರುವ ಮಳೆಯನ್ನು ಗಮನದಲ್ಲಿಟ್ಟುಕೊಂಡು, ಕೆಸರುಮಯ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಈ ಕೆಲಸವನ್ನು ಬೇಗ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ.

ಕಳೆ ನಿಯಂತ್ರಣ: ಹೊಲದಲ್ಲಿ ಕಳೆಗಳಿದ್ದರೆ ಸಸ್ಯನಾಶಕಗಳನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ. ಆದಾಗ್ಯೂ, ಮಳೆ ಬೀಳುವ ಮೊದಲು ಅಥವಾ ನಂತರ ಅನ್ವಯಿಸುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ. ಈ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಕೈಯಿಂದ ಕಳೆ ತೆಗೆಯುವುದು ಉತ್ತಮ.

ಜೋಳ:

ಬಿತ್ತನೆ: ಜುಲೈ 13 ರಂದು ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಳೆಯಾಗುವ ನಿರೀಕ್ಷೆಯ ಮೊದಲು ಬಿತ್ತನೆ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ.

ಫಲೀಕರಣ: ಮಳೆಯಿಂದ ಸೋರಿಕೆಯಾಗುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಸಾರಜನಕಯುಕ್ತ ಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ವಿಭಜಿತ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಅನ್ವಯಿಸಿ. ಮಣ್ಣಿನ ತೇವಾಂಶವು ಸಾಕಷ್ಟು ಇರುವಾಗ ಆದರೆ ನೀರಿನಿಂದ ತುಂಬಿಲ್ಲದಿದ್ದಾಗ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.

**ಕಬ್ಬು:**

ಅಂತರ ಬೇಸಾಯ: ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಅಂತರ ಬೆಳೆಗಳ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸಿ. ನೀರು ನಿಲ್ಲುವುದನ್ನು ತಡೆಯಲು ಉತ್ತಮ ಒಳಚರಂಡಿಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.

ಕಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ: ಕೈಯಿಂದ ಕಳೆ ಕಿತ್ತಲು ಅಥವಾ ಸಸ್ಯನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಭಾರೀ ಮಳೆಯ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಸಸ್ಯನಾಶಕವನ್ನು ಬಳಸುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ.

**ತೋಟಗಾರಿಕೆ:**

**ಹಣ್ಣುಗಳು (ಮಾವು, ಬಾಳೆಹಣ್ಣು):**

ಸಮರುವಿಕೆ: ರೋಗಗಳು ಹರಡುವುದನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಸತ್ತ ಅಥವಾ ರೋಗಪೀಡಿತ ಶಾಖೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕಿ.

ಬೆಂಬಲ: ಗಾಳಿ ಮತ್ತು ಮಳೆಯಿಂದಾಗಿ, ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಭಾರೀ ಮಳೆಯ ದಿನದಂದು ವಾಸಿಸುವುದನ್ನು ತಡೆಯಲು ಬಾಳೆ ಗಿಡಗಳಿಗೆ ಬೆಂಬಲವನ್ನು ಒದಗಿಸಿ.

**ತರಕಾರಿಗಳು (ಟೊಮೆಟೋ, ಬದನೆ, ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ):**

ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ: ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ಶಿಲೀಂಧ್ರ ರೋಗಗಳನ್ನು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ಸೂಕ್ತವಾದ ಶಿಲೀಂಧ್ರನಾಶಕಗಳನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ. ಮಳೆಗಾಲದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ.

ಸ್ವಾಕಿಂಗ್: ಮಳೆ ಮತ್ತು ಗಾಳಿಯಿಂದ ಹಾನಿಯಾಗದಂತೆ ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಜೋಡಿಸುವುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.

ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರು ನಿರ್ವಹಣೆ:

ಬಸಿಗಾಲುವೆ: ವಿಶೇಷವಾಗಿ ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಭಾರೀ ಮಳೆಯೊಂದಿಗೆ, ನೀರು ನಿಲ್ಲುವುದನ್ನು ತಡೆಯಲು ಹೊಲಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಒಳಚರಂಡಿಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.

ಮಳೆನೀರು ಕೊಯ್ಲು: ಶುಷ್ಕ ಕಾಲದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ನೀರಾವರಿಗಾಗಿ ಮಳೆನೀರನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ. ನೀರನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸಲು ಮಳೆನೀರು ಕೊಯ್ಲು ತಂತ್ರಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಿ.

**ಜಾನುವಾರು ನಿರ್ವಹಣೆ:**

ಆಶ್ರಯ: ಮಳೆಯಿಂದ ಜಾನುವಾರುಗಳನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಲು ಸೂಕ್ತ ಆಶ್ರಯವನ್ನು ಒದಗಿಸಿ. ಅವರ ವಾಸಿಸುವ ಕ್ವಾರ್ಟರ್ಸ್ ಶುಷ್ಕ ಮತ್ತು ಚೆನ್ನಾಗಿ ಗಾಳಿ ಇದೆ ಎಂದು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.

ಫೀಡ್: ಹಾಳಾಗುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಮಾಲಿನ್ಯವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಒಣ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ಫೀಡ್ ಅನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ. ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ಸ್ವಚ್ಛ ಮತ್ತು ಒಣ ಹಾಸಿಗೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.

|             |            |  |
|-------------|------------|--|
| ಬೇಸಿಗೆ ಭತ್ತ | ತೆನೆ ತಿಗಣೆ | ಗರಿಗಳ ಮೇಲೆ ಬಿಳಿ ಮಚ್ಚೆಗಳು; ನಂಜಾಣು ರೋಗವನ್ನು ಹರಡುತ್ತವೆ.<br>ನಾಟಿ ಮಾಡಿದ 10 - 12 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತು 40 - 45 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಲೀ. ನೀರಿಗೆ 1.5 ಮಿಲಿ.ಮಾನೋಕ್ಸೋಟೋಫಾಸ್ 36 ಎಸ್‌ಎಲ್. ಸೇರಿಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು. ಎಕರೆಗೆ 250 ರಿಂದ 300 ಲೀ. ಸಿಂಪರಣಾ ದ್ರಾವಣ ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.   |
| ಅಲಸಂದೆ      | ನಂಜು ರೋಗ   | ಎಲೆಗಳು ಕಾಂತ್ರಿಹೀನಗೊಂಡು ಹೂವು ಸರಿಯಾಗಿ ಬಿಡುವುದಿಲ್ಲ.<br>ರೋಗಕ್ಕೆ ತುತ್ತಾದ ಗಿಡಗಳನ್ನು ಕಿತ್ತು ನಾಶಪಡಿಸುವುದು. ಲೀ.ನೀರಿಗೆ 1.7 ಮಿಲಿ. ಡೈಮಿಥೋಯೇಟ್ - 30 ಇಸಿ. ಸೇರಿಸಿ ಬೆಳೆಗೆ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು.  |
| ಮುಸುಕಿನ ಜೋಳ | ಸೈನಿಕ ಹುಳು | 5% (ಕಡಿಮೆ) ಹಾನಿ ಕಂಡು ಬಂದಲ್ಲಿ: 5% ಬೇವಿನ ಬೀಜದ ಸಾರ (NSKE) ಅಥವಾ ಅಜಾಡಿರಾಕ್ಟಿನ್ 1500 ppm @ 5ಮಿಲಿ/ಲೀಟರ್ (1 ಲೀಟರ್/ಎಕರೆ) ನೀರಿನ ಬಳಕೆ.<br>10% ಹಾನಿ- ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಲಾದ ಯಾವುದೇ ಕೀಟನಾಶಕಗಳನ್ನು ಗಿಡಗಳ ಸುಳಿಗೆ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು ಅಂದರೆ, ಕ್ಲೋರಂಟ್ರಾನಿಲಿಪ್ರೇಲ್ 18,5 ಎಸ್.ಸಿ (80 ಮಿಲಿ/ಎಕರೆ) @ 0.4 ಮಿ.ಲೀ/ಲೀಟರ್ ಅಥವಾ ಸ್ಪಿನೆಟೋರಮ್ 11.7 % ಎಸ್.ಸಿ (100ಮಿ.ಲೀ/ಎಕರೆ) @ 0.5 ಮಿ.ಲೀ/ಲೀಟರ್ ಅಥವಾ ಎಮಾಮೆಕ್ವಿನ್ ಬೆಂಜೋಯೇಟ್ 5% ಎಸ್.ಜಿ (80ಗ್ರಾಂ/ಎಕರೆ) @0.4ಗ್ರಾಂ/ಲೀಟರ್. |
| ಅಲಸಂದೆ      | ಸಸ್ಯಹೇನು   | ನೂರಾರು ಸಸ್ಯಹೇನುಗಳು ಸುಳಿ, ಎಲೆ, ಹೂ, ಮೊಗ್ಗು, ಕಾಯಿಗಳಿಂದ ರಸ ಹೀರುತ್ತಿರುತ್ತವೆ. ಎಲೆಗಳು ಮುದುಡುವುದು, ಕಾಯಿಗಳಲ್ಲಿನ ಬೀಜ ಚೀಕಲಾಗುವುದು.<br>ಕೆಳಗಿನ ಎಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಪ್ಪು ಬೂಷ್ಟು ಬೆಳೆಯುವುದು. ಕೀಟ ಬಾದೆ ಕಾಣಿಸಿಕೊಂಡಾಗ ಲೀ. ನೀರಿಗೆ 1.7 ಮಿಲಿ.ಡೈಮಿಥೋಯೇಟ್ 30 ಇಸಿ. ಸೇರಿಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು. ಎಕರೆಗೆ 200 ಲೀ. ಸಿಂಪರಣಾ ದ್ರಾವಣವನ್ನು ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.   |



**ತಾಲ್ಲೂಕುವಾರು ಹವಾಮಾನದ ಮುನ್ಸೂಚನೆ (13-07-2024 ರಿಂದ 17-07-2024)**

**ಹೆಚ್.ಡಿ.ಕೋಟೆ**

| <b>ಕಚಿಡಿಚಟಟಜಣಜಡಿ</b>    | <b>13.07.2024</b> | <b>14.07.2024</b> | <b>15.07.2024</b> | <b>16.07.2024</b> | <b>17.07.2024</b> |
|-------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)             | 1.9               | 4.5               | 10.6              | 9.2               | 3.4               |
| ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (ಲಿಸೆ)   | 28                | 23.3              | 23.8              | 22.5              | 23.4              |
| ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (ಲಿಸೆ)   | 19.9              | 19.6              | 19.6              | 19.9              | 19.6              |
| ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)           | 8                 | 8                 | 8                 | 8                 | 8                 |
| ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%) | 88                | 93                | 92                | 92                | 91                |
| ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%) | 56                | 81                | 76                | 78                | 77                |
| ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ) | 19                | 16                | 18                | 19                | 22                |
| ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು( ಡಿಗ್ರಿ)   | 248               | 248               | 248               | 248               | 248               |

**ಹುಣಸೂರು**

| <b>ಕಚಿಡಿಚಟಟಜಣಜಡಿ</b>    | <b>13.07.2024</b> | <b>14.07.2024</b> | <b>15.07.2024</b> | <b>16.07.2024</b> | <b>17.07.2024</b> |
|-------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)             | 4.9               | 16.5              | 13.5              | 16.7              | 6.7               |
| ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (ಲಿಸೆ)   | 28.4              | 23.5              | 23.7              | 22.9              | 23.4              |
| ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (ಲಿಸೆ)   | 19.8              | 19.4              | 19.4              | 19.5              | 19.4              |
| ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)           | 8                 | 8                 | 8                 | 8                 | 8                 |
| ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%) | 87                | 93                | 91                | 92                | 92                |
| ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%) | 58                | 81                | 78                | 81                | 82                |
| ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ) | 18                | 15                | 16                | 17                | 18                |
| ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು( ಡಿಗ್ರಿ)   | 248               | 248               | 248               | 248               | 248               |

**ಕೆ.ಆರ್.ನಗರ**

| <b>Parameter</b>        | <b>13.07.2024</b> | <b>14.07.2024</b> | <b>15.07.2024</b> | <b>16.07.2024</b> | <b>17.07.2024</b> |
|-------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)             | 4.7               | 12.9              | 9.6               | 16.9              | 5.7               |
| ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (ಲಿಸೆ)   | 28.6              | 23.7              | 25                | 22.9              | 23.9              |
| ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (ಲಿಸೆ)   | 19.9              | 19.3              | 19.4              | 19.4              | 19.2              |
| ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)           | 8                 | 8                 | 8                 | 8                 | 8                 |
| ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%) | 84                | 91                | 88                | 91                | 90                |
| ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%) | 55                | 77                | 69                | 79                | 78                |
| ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ) | 19                | 16                | 18                | 18                | 19                |
| ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು( ಡಿಗ್ರಿ)   | 248               | 248               | 248               | 248               | 248               |

**ಮೈಸೂರು**

| <b>Parameter</b>        | <b>13.07.2024</b> | <b>14.07.2024</b> | <b>15.07.2024</b> | <b>16.07.2024</b> | <b>17.07.2024</b> |
|-------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)             | 17.9              | 10.9              | 15.4              | 17.4              | 4.6               |
| ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (ಲಿಸೆ)   | 27.1              | 22.8              | 23.8              | 21.9              | 23.5              |
| ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (ಲಿಸೆ)   | 18.9              | 18.7              | 18.5              | 18.8              | 18.7              |
| ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)           | 8                 | 8                 | 8                 | 8                 | 8                 |
| ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%) | 85                | 91                | 90                | 91                | 89                |
| ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%) | 56                | 78                | 71                | 81                | 77                |
| ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ) | 21                | 18                | 20                | 21                | 25                |
| ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು( ಡಿಗ್ರಿ)   | 248               | 248               | 248               | 248               | 248               |

**ನಂಜನಗೂಡು**

| <b>Parameter</b>        | <b>13.07.2024</b> | <b>14.07.2024</b> | <b>15.07.2024</b> | <b>16.07.2024</b> | <b>17.07.2024</b> |
|-------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)             | 6.5               | 4.8               | 11.3              | 12.2              | 3.1               |
| ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (ಲಿಸೆ)   | 26.1              | 23.1              | 22.9              | 21.1              | 22.2              |
| ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (ಲಿಸೆ)   | 18.1              | 17.9              | 17.8              | 18.1              | 18                |
| ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)           | 8                 | 8                 | 8                 | 8                 | 8                 |
| ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%) | 84                | 88                | 88                | 88                | 86                |
| ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%) | 53                | 72                | 67                | 74                | 70                |
| ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ) | 23                | 22                | 24                | 25                | 29                |
| ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು( ಡಿಗ್ರಿ)   | 248               | 248               | 248               | 248               | 248               |

**ಪಿರಿಯಾಪಟ್ಟಣ**

| <b>Parameter</b>        | <b>13.07.2024</b> | <b>14.07.2024</b> | <b>15.07.2024</b> | <b>16.07.2024</b> | <b>17.07.2024</b> |
|-------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)             | 2.3               | 17.5              | 13.3              | 16.6              | 7.9               |
| ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (ಲಿಸೆ)   | 28.8              | 24                | 23.4              | 23.5              | 23.3              |
| ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (ಲಿಸೆ)   | 20                | 19.7              | 19.6              | 19.7              | 19.5              |
| ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)           | 8                 | 8                 | 8                 | 8                 | 8                 |
| ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%) | 88                | 92                | 91                | 92                | 92                |
| ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%) | 60                | 82                | 82                | 83                | 86                |
| ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ) | 18                | 14                | 15                | 16                | 16                |
| ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು( ಡಿಗ್ರಿ)   | 248               | 248               | 248               | 248               | 248               |

ಟಿ. ನರಸೀಪುರ

| Parameter               | 13.07.2024 | 14.07.2024 | 15.07.2024 | 16.07.2024 | 17.07.2024 |
|-------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)             | 3.5        | 2.9        | 9.9        | 13         | 3.3        |
| ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (ಲಿಸೆ)   | 27.7       | 23.7       | 23.6       | 21.7       | 22.9       |
| ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (ಲಿಸೆ)   | 18.9       | 18.7       | 18.5       | 18.8       | 18.8       |
| ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)           | 8          | 8          | 8          | 8          | 8          |
| ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%) | 80         | 86         | 86         | 86         | 84         |
| ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%) | 47         | 67         | 63         | 73         | 70         |
| ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ) | 24         | 22         | 23         | 25         | 28         |
| ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು( ಡಿಗ್ರಿ)   | 248        | 248        | 248        | 248        | 248        |

- ರೈತರು “ದಾಮಿನಿ” ಎಂಬ ತಂತ್ರಾಂಶವನ್ನು ಗೂಗಲ್ ಪ್ಲೇ ಸ್ಟೋರ್‌ನಿಂದ ಡೌನ್ ಲೋಡ್ ಮಾಡಿಕೊಂಡರೆ ಇದರಿಂದ ಮಿಂಚಿನ ಮನ್ನೂಚನೆಯನ್ನು ಅತ್ಯಂತ ನಿಖರವಾಗಿ ತಿಳಿಯಬಹುದು.
- ಹಾಗೆಯೇ “ಮೌಸಮ್” ಮತ್ತು “ಮೇಘದೂತ್” ತಂತ್ರಾಂಶಗಳಿಂದ ಮಳೆಯ ಮನ್ನೂಚನೆ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ರೈತರು ದೂರವಾಣಿ ಮೂಲಕ ಡಾ|| ಸಿ. ರಾಮಚಂದ್ರ, ಹಿರಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಅಧೀಕ್ಷಕರು/ ಡಾ. ಸುಮಂತ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ. ವಿ. ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಧಿಕಾರಿ, ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ. 08212591267/ 9535345814 ರವರನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಬಹುದು.

ಕೃಷಿ ಹವಾಮಾನ ಕ್ಷೇತ್ರ ವಿಭಾಗ,  
ನಾಗನಹಳ್ಳಿ, ಮೈಸೂರು