

ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆ



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



ದಿನಾಂಕ: 14-05-2024

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

ಹವಾಮಾನದ ಮುನ್ಸೂಚನೆ (15-05-2024 ರಿಂದ 19-05-2024)

Parameters	15.05.2024	16.05.2024	17.05.2024	18.05.2024	19.05.2024
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	4	28	28	12	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	38.2	37.5	36.8	37	37
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	22.6	23	23.2	23	22.9
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	3	7	5	7	6
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	84	83	86	75	79
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	23	33	47	31	27
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ಗಂಟೆ)	13	11	8	9	9
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)	248	248	238	210	244

ಮುನ್ಸೂಚನೆಯ ಸಾರಾಂಶ

ಮುಂದಿನ 7 ದಿನಗಳ ಕಾಲ ಕೊಡಗು, ಮೈಸೂರು, ಚಾಮರಾಜನಗರ, ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಭಾರೀ ಗಾಳಿಯೊಂದಿಗೆ (40-50 kmph) ಭಾರೀ ಮಳೆ/ಗುಡುಗು ಸಹಿತ ಮಳೆಯಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ.

ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಈ ವಾರದ ಮುನ್ಸೂಚನೆ ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ: 15-05-2024 ರಿಂದ 19-05-2024 ವರೆಗೆ ಮೋಡ ಕವಿದ ವಾತಾವರಣವಿದ್ದು, ಸಾಧಾರಣ ಮಳೆ ಬರುವ ಸಂಭವವಿದೆ. ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ 36.8-38.2 °C ಮತ್ತು ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ 22.6-23°C ವರೆಗೆ ದಾಖಲಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ. ಬೆಳಗಿನ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ ಶೇ. 75-86 % ವರೆಗೆ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ತೇವಾಂಶ ಶೇ. 23-47% ವರೆಗೆ ಮತ್ತು ಗಾಳಿಯು ಗಂಟೆಗೆ 8-13 ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಬೀಸುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ.

ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅನುಸರಿಸಬಹುದಾದ ವಿವರ:

ಬೆಳೆ/ಜಾನುವಾರಗಳು	ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟ	ಹಾನಿ ಲಕ್ಷಣಗಳು	ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳು
-----------------	---------------	---------------	--------------

ಮೇ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯಬಹುದಾದ ಬೆಳೆಗಳು

ರಾಗಿ: EAQÁ¥i-9, f. |.AiÁÁ-45, 48.

ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ: °ÁÁÁ, vPÁ, JA.J.°Ézi-14-5

ಪಾಪ್ ಕಾರ್ನ್: CASgi

ಶಕ್ರಮಾನ್ ಜೋಳ: 1.J.J.ª-4, 1.J.J.Zi-5, 1.J.J.Zi-9

ನೆಲಗಡಲೆ: fPÁPÁ-5, PÉ1.f-6 (aAvÁÁÁtÁ6), f. |.°r-4, L.1.f.ª-91114, n.J.ªÁi.ª-2, eJÁi-24

ಸೋಯಾಅವರೆ: JA.J.AiÁÁ.J.Ji-2 (¥ÁÁÁ), PÁÁÁ (vÁPÁj ÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁ), PÉ°J.Ji-23

ತೊಗರಿ: ©.Dgi.f-1, ©.Dgi.f -2, ©.Dgi.f -3, ©.Dgi.f -4, ©.Dgi.f -5, L¹ | -7035, n.n.°-7, °ÉzÁÁÁ Ázi-3¹

ಹೆಸರು: |.J.Ji-16, ¥ÁÁÁ ÁÁÁÁ, |.r.JA-84-178, PÉPÁJA-3

ಉದ್ದ: PÁÁÁÁÁi-3, n-9, gPÁ JÁi°f-791

ಅಲಸಂದೆ: n.ª.JPii-944-02-E, PÉ°1-1, PÉ°1-2, PÉ°1-9, L.n-98456-1, PÉJA-05, |f | -6

ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳು: ÁÁÁÁ CrPÁ ÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁ, mÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁ, DÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁ, Cj²EÁ

ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳು:

- **ಮಳೆಯ ನಂತರದ ಉಳುಮೆ:** ಉಳುಮೆ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸಲು ಮಳೆಯ ನಂತರ ಮೃದುವಾದ ಮಣ್ಣಿನ ಲಾಭವನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳಿ. ಇದು ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಸೇರಿಸಲು ಮತ್ತು ಅದರ ರಚನೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಆದಾಗ್ಯೂ, ಸಂಕೋಚನವನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಮಣ್ಣು ತುಂಬಾ ಒದ್ದೆಯಾಗಿಲ್ಲ ಎಂದು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.
- **ಬೀಜಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ:** ಹವಾಮಾನವು ಸುಧಾರಿಸಿದ ನಂತರ ಬಿತ್ತನೆಗಾಗಿ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಸಿದ್ಧವಾಗಿಡಿ. ತೇವಾಂಶ-ಸಂಬಂಧಿತ ಹಾನಿಯನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಬೀಜಗಳನ್ನು ಒಣ ಮತ್ತು ಚೆನ್ನಾಗಿ ಗಾಳಿ ಇರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. ಉತ್ತಮ ಮೂಳಕೆಯೊಡೆಯುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಬೆಳೆ ಸ್ಥಾಪನೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ನಾಟಿ ಮಾಡುವ ಮೊದಲು ಬೀಜದ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ.
- **ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿವಾರಣೆ:** ಮಳೆಯ ಆರಂಭದೊಂದಿಗೆ, ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ಹರಡುವ ಅಪಾಯ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುತ್ತದೆ. ರೈತರು ತಮ್ಮ ಹೊಲಗಳಲ್ಲಿ ಕೀಟಗಳು ಮತ್ತು ರೋಗಗಳ ಚಿಹ್ನೆಗಳಿಗಾಗಿ ಪೂರ್ವಭಾವಿಯಾಗಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಬೇಕು ಮತ್ತು ಅಗತ್ಯವಿರುವಂತೆ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲು ಸಿದ್ಧರಾಗಿರಬೇಕು. ಬೇವಿನ ಎಣ್ಣೆ ಅಥವಾ ಜೈವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣ ಏಜೆಂಟ್‌ಗಳಂತಹ ಸಾವಯವ ವಿಧಾನಗಳು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿ ಆಯ್ಕೆಗಳಾಗಿರಬಹುದು.
- **ಬೆಳೆ ರಕ್ಷಣೆ:** ಕಾರ್ಯಸಾಧ್ಯವಾದರೆ, ಭಾರೀ ಮಳೆ ಮತ್ತು ಸಂಭಾವ್ಯ ಮಣ್ಣಿನ ಸವಕಳಿಯಿಂದ ರಕ್ಷಿಸಲು ಮಲ್ಚ್ ಅಥವಾ ನೆರಳು ಬಲೆಗಳಂತಹ ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ವಸ್ತುಗಳಿಂದ ಬೀಜದ ಹಾಸಿಗೆಗಳು ಅಥವಾ ನರ್ಸರಿಗಳನ್ನು ಮುಚ್ಚುವುದನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ.
- **ಫೀಲ್ಡ್ ಡ್ರೈನೇಜ್:** ಫೀಲ್ಡ್ ಡ್ರೈನೇಜ್ ಸಿಸ್ಟಮ್‌ಗಳನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ನೀರು ಹರಿಯುವುದನ್ನು ತಡೆಯಲು ಅವು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿವೆ ಎಂದು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. ಸರಿಯಾದ ನೀರಿನ ಹರಿವಿಗೆ ಅನುಕೂಲವಾಗುವಂತೆ ಚರಂಡಿಗಳು ಮತ್ತು ಕಂದಕಗಳಲ್ಲಿನ ಯಾವುದೇ ಅಡಚಣೆಗಳನ್ನು ತೆರವುಗೊಳಿಸಿ.
- **ಬೆಳೆ ಆಯ್ಕೆ:** ಮಳೆಗಾಲದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ನೀರು ನಿಲ್ಲುವುದು ಮತ್ತು ಶಿಲೀಂಧ್ರ ರೋಗಗಳಿಗೆ ಕಡಿಮೆ ಒಳಗಾಗುವ ಬೆಳೆ ಪ್ರಭೇದಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. ನಿಮ್ಮ ಪ್ರದೇಶದ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಶಿಫಾರಸುಗಳಿಗಾಗಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಕೃಷಿ ತಜ್ಞರನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ.
- **ಮಳೆಯ ನಂತರದ ತಪಾಸಣೆ:** ಮಳೆ ಕಡಿಮೆಯಾದ ನಂತರ, ನೀರು ನಿಲ್ಲುವಿಕೆ, ಸವೆತ ಅಥವಾ ರೋಗ ಹರಡುವಿಕೆಯ ಯಾವುದೇ ಚಿಹ್ನೆಗಳಿಗಾಗಿ ಹೊಲಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ. ಯಾವುದೇ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಪರಿಹರಿಸಲು ಮತ್ತು ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾನಿಯನ್ನು ತಗ್ಗಿಸಲು ತ್ವರಿತ ಕ್ರಮ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿ.

ಟೋಮ್ಯಾಟೋ	ತಡವಾಗಿ ಬರುವ ಅಂಗಮಾರಿ ರೋಗ	ಎಲೆಗಳ ಕೆಳಭಾಗದಲ್ಲಿ ಬಿಳಿ ಅಥವಾ ಬೂದು ಬಣ್ಣದ ಶಿಲೀಂಧ್ರವು ಕಾಣಿಸುತ್ತದೆ. ರೋಗ ಉಲ್ಲೇಖ ಗೊಂಡಾಗ ಗಿಡ ಪೂರ್ತಿ ಒಣಗುತ್ತದೆ. ಇದರ ಹತೋಟಿಗಾಗಿ ಶಿಲೀಂಧ್ರ ನಾಶಕಗಳಾದ 2.5 ಗ್ರಾಂ. ಕ್ಯಾಪ್ಟನ್ 50 WP ಅಥವಾ 2.5 ಗ್ರಾಂ. ಕಾಪರ್ ಆಕ್ಸಿಕ್ಲೋರೈಡ್ 50% WP. ಎಕರೆಗೆ 300 ಲೀ. ಸಿಂಪರ್ಣಾ ದ್ರಾವಣ ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.
-----------------	--------------------------------	---

ಬಾಳೆ	ಹುಸಿಕಾಂಡ ಕೊರಕ	ಮರಿ ಹುಳುಗಳು ಹುಸಿ ಕಾಂಡವನ್ನು ಕೊರೆಯುತ್ತವೆ. ಹುಸಿ ಕಾಂಡದ ಮೇಲೆ ರಂಧ್ರಗಳಿದ್ದು ಗಾಳಿಬೀಸಿದಾಗ ಮರಗಳು ಆ ಭಾಗಕ್ಕೆ ಸರಿಯಾಗಿ ಮುರಿಯುತ್ತವೆ. ಈ ಹುಳು ಬಾಧಿತ ಹುಸಿ ಕಾಂಡಕ್ಕೆ ಭೂಮಿಯಿಂದ ಒಂದು ಅಡಿ ಎತ್ತರದಲ್ಲಿ 3.0 ಮಿಲೀ. ಕ್ಲೋರೋಪೈರಿಫಾಸ್ 20 ಇಸಿ. ಅಥವಾ 3.0 ಮಿಲೀ. ಡೈಮಿಥೋಯೇಟ್ 30 ಇಸಿ. ಯನ್ನು 5.0 ಮಿಲೀ. ನೀರಿಗೆ ಸೇರಿಸಿ ಪಿಚಕಾರಿಯ ಸಹಾಯದಿಂದ ಕಾಂಡಕ್ಕೆ ಚುಚ್ಚುವುದು.
-------------	----------------------	---

ಅಲಸಂದೆ	ಸಸ್ಯಹೇನು	ನೂರಾರು ಸಸ್ಯಹೇನುಗಳು ಸುಳಿ, ಎಲೆ, ಹೂ, ಮೊಗ್ಗು, ಕಾಯಿಗಳಿಂದ ರಸ ಹೀರುತ್ತಿರುತ್ತವೆ. ಎಲೆಗಳು ಮುದುಡುವುದು, ಕಾಯಿಗಳಲ್ಲಿನ ಬೀಜ ಚೀಕಲಾಗುವುದು. ಕೆಳಗಿನ ಎಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಪ್ಪು ಬೂಷ್ಟು ಬೆಳೆಯುವುದು. ಕೀಟ ಬಾಧೆ ಕಾಣಿಸಿಕೊಂಡಾಗ ಲೀ. ನೀರಿಗೆ 1.7 ಮಿ.ಲೀ.ಡೈಮಿಥೋಯೇಟ್ 30 ಇಸಿ. ಅಥವಾ ಅಜಾಡಿರಕ್ಟಿನ್ 1500 ppm @ 5ಮಿಲಿ/ಲೀಟರ್ ಸೇರಿಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು. ಎಕರೆಗೆ 200 ಲೀ. ಸಿಂಪರ್ಣಾ ದ್ರಾವಣವನ್ನು ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.
---------------	-----------------	--

m&E&S&Z&, Sz&E& 01&A&t 1&PA-&A , 1&PUM&E&S , 1&Q&E&E&A&E&A,i 903Ag&E&A 1,i (5 U&ಫಂA/1&A 9&Aj U&A) f&A&A&t&AUM&AZ&A G9&Z&Ag&A 9&A&A&Q&A&A&Z&Aj AZ&A ,E&G&U&Ag&E&AUP E&A&M&v&Q&U&A (5&°&AZ&A).

ತೆಂಗು	ಗರಿತನ್ನುವ ಕಪ್ಪು	ಮರಿ ಹುಳುಗಳು ಗರಿಗಳ ತಳಭಾಗದಲ್ಲಿದ್ದು ಗರಿಗಳನ್ನು ಕರೆದು ತಿನ್ನುತ್ತವೆ.
--------------	------------------------	---

	<p>ತಲೆ ಕಂಬಳಿ ಹುಳು</p>	<p>ಮರಿ ಹುಳುಗಳು ರೇಷ್ಮೆಯಂತೆ ಜಾಡಿನ ಬಲೆಯಲ್ಲಿರುತ್ತವೆ. ರೇಷ್ಮೆ ಜಾಡಿನಲ್ಲಿ ಮರಿ ಹುಳುಗಳ ಹಿಕ್ಕೆಗಳು ಇದ್ದು ಬಾದೆಗೊಳಗಾದ ಗರಿಗಳು/ತೋಟಗಳು ಬೆಂಕಿಯಿಂದ ಸುಟ್ಟಂತೆ ಕಾಣುತ್ತದೆ.</p> <p>ಪೀಡೆ ಬಾಧೆ ತೀವ್ರತೆಯಾದಲ್ಲಿ ಸಾಮೂಹಿಕವಾಗಿ ಮಾನೋಕ್ರೋಟೋಫಾಸ್ 36 ಎಸ್. ಎಲ್ ಕೀಟನಾಶಕವನ್ನು ಬೇರಿನ ಮೂಲಕ ಮರಗಳಿಗೆ ಉಣಿಸಬೇಕು.</p> <p>ವಿಧಾನ : ಮರದಿಂದ ಒಂದು ಮೀಟರ್ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಬಲಿತ ಪೆನ್ನಿಲ್ ಗಾತ್ರದ ಕಂದು ಬಣ್ಣದ ಬೇರನ್ನು ಅಗೆದು ತೆಗೆದು ಅದರ ತುದಿಯನ್ನು ಓರೆಯಾಗಿ ಕತ್ತರಿಸಿ, ನಾಲ್ಕು ಸೆಂ. ಮೀ. ಅಗಲ 15 ಸೆಂ. ಮೀ. ಉದ್ದದ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಚೀಲದಲ್ಲಿ 7.5 ರಿಂದ 10 ಮಿ. ಲೀ ಮಾನೋಕ್ರೋಟೋಫಾಸ್ 36 ಎಸ್. ಎಲ್ ಗೆ ಅಷ್ಟೇ ಪ್ರಮಾಣದ ನೀರನ್ನು ಸೇರಿಸಿ ತಯಾರಿಸಿದ ದ್ರಾವಣದಲ್ಲಿ ಕತ್ತರಿಸಿದ ಬೇರಿನ ಭಾಗವನ್ನು ಮುಳುಗುವಂತೆ ಊರಿ, ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಚೀಲದ ಬಾಯನ್ನು ದಾರದಿಂದ ಕಟ್ಟಬೇಕು.</p> <p>ಈ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಮಾಡಿದ 24 ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಬೇರಿನ ಮೂಲಕ ಕೀಟನಾಶಕವನ್ನು ಮರ ಹೀರಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಹೀರಿಕೊಳ್ಳದಿದ್ದರೆ 48 ಗಂಟೆಗಳ ನಂತರ ಬೇರೆ ಬೇರಿನಿಂದ ಕೀಟನಾಶಕವನ್ನು ಉಣಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಕೀಟನಾಶಕ ಬಳಸಿದ 30 ದಿನಗಳವರೆಗೂ ಎಳನೀರು/ಕಾಯಿಗಳನ್ನು ಬಳಸಬಾರದು.</p>
<p>ಬೇಸಿಗೆ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಸಲಹೆಗಳು</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ಬಿಸಿಲು ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಮಧ್ಯಾಹ್ನದಲ್ಲಿ ರಾಸುಗಳಿಗೆ ನೀರು ಹೊಡೆಯಬೇಕು ಹಾಗೂ ಕೊಟ್ಟಿಗೆಯ ನೆಲ ಮತ್ತು ಗೋಡೆಗಳಿಗೂ ಸಹ ನೀರು ಹೊಡೆಯಬೇಕು. ಇದರಿಂದ ಕೊಟ್ಟಿಗೆಯು ತಕ್ಕಮಟ್ಟಿಗೆ ತಂಪಾಗಿ ಉಳಿಯುತ್ತದೆ. • ಕೊಟ್ಟಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಗಾಳಿ ಸರಾಗವಾಗಿ ಹಾಡುವಂತೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡಬೇಕು. • ಸ್ವಚ್ಛವಾದ ನೀರನ್ನು ಕುಡಿಸಬೇಕು. • ರಾಸುಗಳನ್ನು ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ಬಿಸಿಲಿಗೆ ಮೇಯಲು ಬಿಡಬಾರದು, ಬೆಳಿಗ್ಗೆ ಅಥವಾ ಸಂಜೆ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿ ಮೇಯಲು ಬಿಡಬೇಕು. 	

ತಾಲ್ಲೂಕುವಾರು ಹವಾಮಾನದ ಮುನ್ಸೂಚನೆ (15-05-2024 ರಿಂದ 19-05-2024)

ಹೆಚ್.ಡಿ.ಕೋಟೆ					
Parameter	15.05.2024	16.05.2024	17.05.2024	18.05.2024	19.05.2024
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	0	0	3.3	4.4	9.5
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	30.9	28.6	28.9	27.8	26.1
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	21.7	20.2	19.8	20.2	19.8
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	8	6	6	7	7
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	71	76	86	85	89
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	33	33	34	38	53
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	8	8	8	8	14
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	248	195	240	242	246

ಹುಣಸೂರು

Parameter	15.05.2024	16.05.2024	17.05.2024	18.05.2024	19.05.2024
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	0.1	0	3.3	9.2	5.1
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	31.7	30.2	29.4	29.3	27.3

ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	21.8	20.7	19.7	20.6	20.1
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	8	6	5	7	8
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	68	73	84	82	85
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	32	36	37	41	52
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	9	8	8	8	13
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	158	195	248	248	248

ಕೆ.ಆರ್.ನಗರ

Parameter	15.05.2024	16.05.2024	17.05.2024	18.05.2024	19.05.2024
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	0.1	0	4.3	10.3	5.6
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	32.2	29.6	29.7	29.6	28.3
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	21.6	20.5	19.5	20.4	20.2
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	8	6	5	7	7
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	67	70	82	81	81
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	30	40	37	42	50
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	11	8	8	8	13
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	68	180	68	248	249

ಮೈಸೂರು

Parameter	15.05.2024	16.05.2024	17.05.2024	18.05.2024	19.05.2024
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	0.5	0.8	2.2	4.5	17.7
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	31.1	25.8	28.3	28	28.2
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	20.7	19	18.5	19.8	19.2
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	8	6	5	7	7
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	70	71	82	78	85
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	30	48	39	42	45
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	12	7	11	9	15
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	68	180	244	234	248

ನಂಜನಗೂಡು

Parameter	15.05.2024	16.05.2024	17.05.2024	18.05.2024	19.05.2024
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	1.4	0.7	0.6	1.4	13.7
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	30	24	27.4	26.5	27.4
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	19.8	18	18	18.8	18.1
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	8	5	5	8	7
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	70	70	78	76	84

ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	29	47	38	41	42
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	11	7	11	10	15
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	68	169	244	240	248

ಪಿರಿಯಾಪಟ್ಟಣ

Parameter	15.05.2024	16.05.2024	17.05.2024	18.05.2024	19.05.2024
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	0.4	0	4.3	15.4	2.7
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	32	31.4	29.7	30	26.7
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	21.9	21.2	20.2	20.8	20.5
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	8	6	5	7	8
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	69	75	85	84	87
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	35	35	40	42	59
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	7	7	7	8	12
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	244	150	251	253	249

ಟಿ. ನರಸೀಪುರ

Parameter	15.05.2024	16.05.2024	17.05.2024	18.05.2024	19.05.2024
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	1.9	0.2	0	1.1	4.3
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	30.7	24.7	27.9	28.5	29.9
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	20.5	19.1	19.2	19.8	19.4
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	7	7	5	7	7
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	71	70	73	74	80
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	30	50	38	39	36
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	11	7	11	9	14
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	68	199	236	240	252

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

ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ರೈತರು ದೂರವಾಣಿ ಮೂಲಕ ಡಾ|| ಸಿ. ರಾಮಚಂದ್ರ, ಹಿರಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಅಧೀಕ್ಷಕರು/ ಡಾ. ಸುಮಂತ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ. ಎ, ಸಹ ಸಂಶೋಧಕರು, ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ 08212591267/ 9535345814 ರವರನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಬಹುದು.

ಕೃಷಿ ಹವಾಮಾನ ಕ್ಷೇತ್ರ ವಿಭಾಗ,
ನಾಗನಹಳ್ಳಿ, ಮೈಸೂರು