

ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆ



21

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



ದಿನಾಂಕ: 31-05-2024

ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಕೊಡಗು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹವಾಮಾನ ಮತ್ತು
ಕೃಷಿಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ವರದಿ ಪತ್ರಿಕೆ

ಹವಾಮಾನದ ಮುನ್ಸೂಚನೆ (01-05-2024 ರಿಂದ 05-06-2024)

Parameters	01.06.2024	02.06.2024	03.06.2024	04.06.2024	05.06.2024
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	15	60	24	25	15
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	33.2	34.4	34.9	33.5	33
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	19.4	19.1	19.6	19.5	18.3
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	4	6	7	8	7
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	94	91	92	95	95
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	61	58	57	67	67
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	9	9	7	6	7
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	283	287	287	249	243

ಮುನ್ಸೂಚನೆಯ ಸಾರಾಂಶ

ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಈ ವಾರದ ಮುನ್ಸೂಚನೆ ಕೊಡಗು ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ: 01-06-2024 ರಿಂದ 05-06-2024 ವರೆಗೆ ಮೋಡ ಕವಿದ ವಾತಾವರಣವಿದ್ದು, ಸಾಧಾರಣ ಮಳೆ ಬರುವ ಸಂಭವವಿದೆ.. ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ 33-34.9°C ಮತ್ತು ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ 18.3-19.6°C ವರೆಗೆ ದಾಖಲಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ. ಬೆಳಗಿನ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ ಶೇಕಡ 91-95% ವರೆಗೆ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ತೇವಾಂಶ ಶೇಕಡ 57-67% ವರೆಗೆ ಮತ್ತು ಗಾಳಿಯು ಗಂಟೆಗೆ 6-9 ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಬೀಸುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ.

ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅನುಸರಿಸಬಹುದಾದ ವಿವರ:

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

ಜೂನ್ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯ ಬಹುದಾದ ಬೆಳೆ ಹಾಗೂ ತಳಿಗಳು'

ಭತ್ತ: ©.Dgi-2655, dAiA, JA.J.Ji.JEi-99

ಏರೋಬಿಕ್ ಭತ್ತ: zPÀ (PÉJA.|-175), Mt 1j (JA.K.J.Ji-26), ±AgzÀ (JA.J.J.Ji-946), CEMÀ (K.Dgi.©-6) gÁ²

ರಾಗಿ: EAqÁ¥i-8, JA.Dgi-1, JA.Dgi-6, J.Ji-5, PÉJA.Dgi-301, f.|.AiA-45, PÉJA.Dgi.-316

ಹಾರಕ: DgÀ©.PÉ-155, f.|.AiA.PÉ-3

ಮುಸುಕಿನ ಚೋಲೆ: °ÁªÀ, ±vÀPÀ, JA.J.°Zi-14-5

ಶಕ್ತಿಮಾನ್ eÀÁ¼, 1.J.Ji.°Zi-5, 1.J.Ji.°Zi-9, 1.J.Ji.«-4

ಪಾಪ್‌ಕಾರ್ನ್: CASgi

ಸಾಮೆ: 1.M.-2, N.J.Ji.JA.-203, f.|.AiA.J.Ji-6

ಬರಗು: f.|.AiA.|-8, f.|.AiA.|-21, f.|.AiA.|-28

ನವಣೆ: |.J.Ji-4, J.Ji.L.J-326, f.|.AiA.J¥i-3

ಊದಲು: r.°Zi.©.JA.-93-3

ಸಜ್ಜೆ: qÀÁ¼ 1.1.-75, |.°Zi.«.©-910, L.1.n.|-8203, J.Ji.JA.«.-221, JA.°Zi.-946 (f.°Zi.©-558)

ನೆಲಗಡಲೆ: FPKPE-5, FPKPE-27, PEF-6 (aAVAATF6), F.P.C.R-4, L.F.F.-91114. eU TI-24, n.JA.«.-5
 ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ: PEO.J.TI-41, PEO.J.TI-42, PEO.J.TI-44 PEO.J.TI-53, PEO.J.TI-78.
 PEO.J.TI-85

ಸೋಯಾ ಅವರೆ: JA.J.AiAA.J.TI-2 (¥EA), PghuE (vtpj) EAAiAA C a b) PEO.J.TI.-23

ಹರಳು: r.1.J.TI-9 (eEAAw), APghE v/UMAA: r.1.EI-177, f.1.EI-4-48-1 (eAe A)

ಹುಚ್ಚೆಳು: PEO.JEI-1, EA.71

ತೋಗರಿ: ©.Dgi.f-1, ©.Dgi.f-2, ©.Dgi.f-3, ©.Dgi.f-4, ©.Dgi.f-5, L.1.1.-7035. n.n.©-7, °EzghA` Azi-31

ಕಬ್ಬು: 1.M-62175, 1.M.-86032, 1M« 1-18061

ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳು: mEAAAmE, D@EUqj SzEE aAt 1EPA-A, J-PEAA, aME@AV, UqPEAA, PAigmi, FgAAzi
 aAA, AA/E aA 1A E aEAA, ¥EAI, ¥AA-A, ZA/AA CEAA, UEAQA, AAzi, ±AAp, CJ 2EA K@OI

ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳು

ಮುಸುಕಿನ ಜೋಳ: ಆಪ್ಲಿಕನ್ ಟಾಲ್

ಜೋಳ: JA.1.ZAj, ¥E_AZAj, eU TI-3, f.J.TI-20, 1.N.J¥i.J.TI-29

ಸಜ್ಜೆ: CAEISAZ-49J

ಅಲಸಂದೆ: PEO.1.-2, JA.J¥i.1-09-03

ನೀರು ನಿರ್ವಹಣೆ:

AAgAAj : CwAiAAZa aAgEAB vqUA PA aAgAAj ZA Aa hPUMAA vVUE½1.

S 1AiAA«PE °E@UMAP è aAgAA aAA AZEAB vA qPA j AiAAZa M/ZAjAr aAA UMAA eAj AiA° E JAza RavAA 1PEzi

1. ಭತ್ತ:

- ನಾಟಿ: ನಾಟಿ ಮಾಡಲು ಯೋಜಿಸಿದ್ದರೆ, ಹೊಲಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ನೆಲಸಮಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ನೀರನ್ನು ಸಮರ್ಥವಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.
- ಕಳೆ ಕಿತ್ತಲು: ಕಳೆ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಮಳೆಗಾಲದ ಮೊದಲು ಕೈಯಿಂದ ಕಳೆ ಕಿತ್ತಲು ಮಾಡಬಹುದು.

2. ಮೆಕ್ಕೆ ಜೋಳ:

- ನಾಟಿ: ಜೋಳವನ್ನು ನೆಟ್ಟರೆ, ಮಳೆಯಿಂದ ಕೊಚ್ಚಿಕೊಂಡು ಹೋಗುವುದನ್ನು ತಡೆಯಲು ಬೀಜಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾದ ಆಳದಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತಲಾಗಿದೆಯೆಂದು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.
- ನೀರಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ: ನೀರು ನಿಲ್ಲುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಸರಿಯಾದ ಒಳಚರಂಡಿಯನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿ, ಇದು ಬೀಜ ಮೊಳಕೆಯೊಡೆಯುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರಬಹುದು.

3. ತರಕಾರಿಗಳು (ಟೊಮೆಟೋ, ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ, ಬದನೆ):

- ಸ್ವಾಕಿಂಗ್: ಗಾಳಿ ಮತ್ತು ಮಳೆಯಿಂದಾಗಿ ವಸತಿಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಸಸ್ಯಗಳಿಗೆ ಬೆಂಬಲವನ್ನು ಒದಗಿಸಿ.
- ರೋಗ ಮಾನಿಟರಿಂಗ್: ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಆದ್ರ್ವ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಕಂಡುಬರುವ ಕೊಳೆತದಂತಹ ಶಿಲೀಂಧ್ರ ರೋಗಗಳನ್ನು ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ. ಅಗತ್ಯವಿರುವಂತೆ ಶಿಲೀಂಧ್ರನಾಶಕಗಳನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ.

4. ಹಣ್ಣಿನ ಬೆಳೆಗಳು (ಮಾವು, ಪಪ್ಪಾಯಿ, ಬಾಳೆ):

- ಸಮರುವಿಕೆ: ಗಾಳಿಯ ಪ್ರಸರಣವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಮತ್ತು ರೋಗದ ಅಪಾಯವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಯಾವುದೇ ರೋಗಪೀಡಿತ ಅಥವಾ ಹಾನಿಗೊಳಗಾದ ಶಾಖೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕಿ.
- ಬಸಿಯುವಿಕೆ: ಬೇರು ಕೊಳೆತವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಹಣ್ಣಿನ ಮರಗಳ ಸುತ್ತಲೂ ಉತ್ತಮ ಒಳಚರಂಡಿಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.

ಮಳೆನೀರು ಕೊಯ್ಲು: ಭವಿಷ್ಯದ ಬಳಕೆಗಾಗಿ ಮಳೆಯನ್ನು ಸೆರೆಹಿಡಿಯಲು ಮತ್ತು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಮಳೆನೀರು ಕೊಯ್ಲು ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿ.

<p>ತೆಂಗು</p>	<p>ರುಗೋಸ್ ಬಿಳಿ ನೋಣ</p>	<p>ಬಿಳಿ ನೋಣಗಳು ಎಲೆಗಳ ಕೆಳಭಾಗದಲ್ಲಿ ರಸವನ್ನು ಹೀರುತ್ತವೆ. ಹೆಚ್ಚು ರಸಹೀರುವುದರಿಂದ ಸಿಹಿಯಾದದ್ರವ್ಯವನ್ನು ಹೊರಹಾಕುತ್ತದೆ. ಇದು ಕಪ್ಪು ಶಿಲೀಂಧ್ರದ (ಕ್ಯಾಪ್ಸೋಡಿಯಮ್) ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುತ್ತದೆ. ಇದು ಸಸ್ಯದ ದ್ಯುತಿಸಂಶ್ಲೇಷಕ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುತ್ತದೆ. 2.5% ಮೈದಾ ಪೇಸ್ಟ್ ದ್ರಾವಣವನ್ನು ಡಿಟರ್ಜೆಂಟ್/ಖಾದಿ ಸೋಪ್ @ 5 ಗ್ರಾಂ/ಲೀ ನೊಂದಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸುವ ಮೂಲಕ ಎಲೆಯ ಮೇಲ್ಮೈಯಲ್ಲಿ ಕಪ್ಪು ಶಿಲೀಂಧ್ರದ(ಕ್ಯಾಪ್ಸೋಡಿಯಮ್) ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಹೊರಹಾಕಬಹುದು.</p> <p>ಹೆಚ್ಚು ಹಾನಿಯಾದಲ್ಲಿ, ಬೇವಿನ ಎಣ್ಣೆ 0.5% ಅಥವಾ NSKE 5% ಅನ್ನು ಮಾತ್ರ ಸಿಂಪಡಿಸಿ ಮತ್ತು ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ಕೀಟನಾಶಕಗಳನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು ಸೂಕ್ತವಲ್ಲ.</p>
<p>ತೆಂಗು</p>	<p>AA/2PEAEgEAWAA^aA gEEEEAA_AgA_i zAAA©</p>	<p>ಕಣ್ಣಿನ ಕೊಕ್ಕೆಯ ಸಹಾಯದಿಂದ ರಂಧ್ರದಲ್ಲರುವ ದುಂಜಿಯನ್ನು ಹೊರಗೆ ತೆಗೆಯಬೇಕು. ನಜಿತರ ದುಂಜಿಯ ಬಾಧೆಯಿಡಿದ ಉಟಾದ ರಂಧ್ರದಲ್ಲ ಶೇ. 2ರ ಕ್ವಿನಾಲ್‌ಥಾನ್ ಅಥವಾ ಶೇಕಡಾ 5ರ ಮೆಲಾಥಿಯಾನ್ ಮತ್ತು ಮರಳನ್ನು 1:1 ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಬೆರೆಸಿದ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು</p>

		ತುಂಬಬೇಕು.
ಶುಂಠಿ	ಬಿತ್ತನೆ ಗಡ್ಡೆಗಳ ಉಪಚಾರ	ಬಿತ್ತನೆಗಾಗಿ ಮುಂಚೆ ಬಿತ್ತನೆ ಗಡ್ಡೆಗಳನ್ನು 2 ಗ್ರಾಂ ಬ್ಲೀಚಿಂಗ್ ಪೌಡರ್, 1 ಗ್ರಾಂ. ಮೆಟಲಾಕ್ಸಿಲ್ ಎಂಝುಡ್- 72, 1 ಗ್ರಾಂ ಸ್ಟೆಪ್ಲೋಸ್ಟ್ರೆಕ್ಟಿನ್ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ತಯಾರಿಸಿದ ದ್ರಾವಣದಲ್ಲಿ 30 ನಿಮಿಷ ನೆನೆಸಿ, ನೆರಳಿನಲ್ಲಿ ಹರಡಿ ನಾಟಗೆ ಬಳಸಬೇಕು.ಇದರಿಂದ ಗೆಡ್ಡೆ ಕೊಳೆಯುವ ರೋಗ ಬಾಧೆಯಿಂದ ರಕ್ಷಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದಾಗಿದೆ.
ಶುಂಠಿ	ಗಡ್ಡೆ ಕೊಳೆರೋಗ	ರೋಗ ಚಿಹ್ನೆಗಳು: ರೋಗಕ್ಕೆ ತುತ್ತಾದ ಗಿಡಗಳ ಎಲೆಗಳ ತುದಿ ಭಾಗವು ಹಳದಿ ಬಣ್ಣಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ ಕ್ರಮೇಣ ಅವು ಹಳದಿಯಾಗುತ್ತವೆ. ಆಮೇಲೆ ಗಿಡಗಳು ಬಾಡಿ ಒಣಗುತ್ತವೆ. ಗಿಡದ ಬುಡ ಭಾಗವು ತೇವಾಂಶಯುಕ್ತ ಕಂದು ಬಣ್ಣದಿಂದ ಕೂಡಿ, ಮೃದುಗೊಂಡು ತದನಂತರ ಕೊಳೆಯುತ್ತದೆ. ಶುಂಠಿ ಗಡ್ಡೆಯ ಕೊಳೆ ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ, ನೀರು ನಿಂತ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿನ ನೀರನ್ನು ಬಸಿಗಾಲುವೆ ಮುಖಾಂತರ ಹೊರಗೆ ಹಾಕಬೇಕು. ಹಾಗೂ ಪ್ರತಿ ಲೀ. ನೀರಿಗೆ 2 ಗ್ರಾಂ ಕ್ಯಾಪ್ಸನ್ ಅಥವಾ 2 ಗ್ರಾಂ ಮೆಟಲಾಕ್ಸಿಲ್ +ಮ್ಯಾಕೋಜೆಬ್ ದ್ರಾವಣದಿಂದ ರೋಗ ತಗುಲಿದ ಬುಡಭಾಗವನ್ನು ನೆನೆಸಬೇಕು. ಒಳಿಡು ವೇಳೆ ಗಡ್ಡೆಯು ಸಂಪೂರ್ಣ ಹಾಳಾದದ್ದರೆ ಅಚಿತಹ ಗಡ್ಡೆಯನ್ನು ಕಿತ್ತು ಹಾಕಬೇಕು.
ಟೊವೈಟೊ ಮೇಣಸಿನಕಾಯಿ ಬದನೆ	ಬಿತ್ತುವ ಮುನ್ನ ಸಸಿಗಳ ಉಪಚಾರ	ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಗಳ ಸಸಿಗಳನ್ನು ಟ್ರೈಕೋಡರ್ವ್ (4 ಗ್ರಾಂ) ಜೀವಾಣುಗಳಿಂದ ಉಪಚಾರ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಸೊರಗು ರೋಗವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಬಹುದು.
ಕಬ್ಬು	ಮೇಲುಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಅಂತರ ಬೇಸಾಯ	ಮೇಲುಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಮೂರು ಸಲ ಕೊಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ನಾಟಿಯಾದ 45ನೇ ದಿನದಲ್ಲಿ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿದ ಶೇ. 20, 75 ನೇ ದಿನದಲ್ಲಿ ಶೇ. 30 ಮತ್ತು 105 ನೇ ದಿನದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಶೇ. 40 ರಷ್ಟು ಸಾರಜನಕ ಒದಗಿಸುವ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಕೊಡಿ.ಅಂತರ ಬೇಸಾಯ ಮಾಡುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ರಸ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ನೇಗಿಲ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಪೈರಿನ ಎರಡೂ ಬದಿಯಲ್ಲಿ ಕೊಡುವುದರಿಂದ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳ ಸಮರ್ಥ ಬಳಕೆ ಸಾಧ್ಯ. ಇದು ಸಾಧ್ಯವಾಗದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಪೈರಿನ ಸುತ್ತಲೂ 4 - 5 ಅಂಗುಲ ಆಳದ ಗುಳಿಗಳನ್ನು ಮಾಡಿ ಅದರಲ್ಲಿ ರಸ ಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಕೊಡಬಹುದು.

ತಾಲ್ಲೂಕುವಾರು ಹವಾಮಾನದ ಮುನ್ಸೂಚನೆ (01-06-2024 ರಿಂದ 05-06-2024)

ಮಡಿಕೇರಿ					
Parameter	01.06.2024	02.06.2024	03.06.2024	04.06.2024	05.06.2024
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	76.3	1.7	1.4	1.2	1
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	28.7	30.9	29.8	30.2	30.3
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	21.1	22.2	21.7	21.7	21.5
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	8	8	7	8	8
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	98	96	96	97	97
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	86	71	72	76	73
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	6	11	11	10	10
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	289	291	288	283	270

ಸೋಮವಾರಪೇಟೆ

Parameter	01.06.2024	02.06.2024	03.06.2024	04.06.2024	05.06.2024
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	60.3	0.5	0	0	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	29.2	29.1	28.5	28.9	28.9
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	19.2	20.5	19.7	19.6	19.6
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	8	8	7	8	8
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	96	92	92	94	95
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	69	69	66	65	68
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	12	19	20	18	17
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	289	288	283	283	283

ವಿರಾಜಪೇಟೆ

Parameter	01.06.2024	02.06.2024	03.06.2024	04.06.2024	05.06.2024
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	78.2	3	1	1.3	0.9
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	26.2	30.4	29.5	30	30.4
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	21.8	22.9	22.6	22.4	22.3
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	8	7	8	8	8
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	99	95	96	96	96
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	91	70	69	72	68
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	5	10	10	9	9
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	261	249	248	248	248

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

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

ಕೃಷಿ ಹವಾಮಾನ ಕ್ಷೇತ್ರ ವಿಭಾಗ,
ನಾಗನಹಳ್ಳಿ, ಮೈಸೂರು