



ಕೆಳದಿ ಶಿವಪ್ಪ ನಾಯಕ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ

ಗ್ರಾಮೀಣ ಕೃಷಿ ಹವಾಮಾನ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆ

ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೃಷಿ ಹವಾಮಾನ ಸಲಹಾ ಸೂಚಕ

(ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆ ಪುಣೆ ಮತ್ತು ಬೆಂಗಳೂರು ಹಾಗೂ ಗ್ರಾಮೀಣ ಕೃಷಿ ಹವಾಮಾನ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆ,

ಬ್ರಹ್ಮಾವರ-576213, ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆ ಕರ್ನಾಟಕ ಇವರ ಜಂಟಿ ಪ್ರಸಾರ)



ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆಯ ಅವಧಿ 04.07.2025 ರಿಂದ 08.07.2026

ಸಂ. ಗ್ರಾ.ಕೃ.ಪ.ಸೇ.ಬ/50/2026

ದಿನಾಂಕ: 03.07.2026

ಕೆಳದಿ ವಾರದ ಪರಿಷ್ಕೃತಿ (ದಿನಾಂಕ: 29.06.2026 ರಿಂದ 03.07.2026 ರವರೆಗೆ)

ಹವಾಮಾನದ ಅಂಶಗಳು	ದಿನ-1 (29.06.2026)	ದಿನ-2 (30.06.2026)	ದಿನ-3 (01.07.2026)	ದಿನ-4 (02.07.2026)	ದಿನ-5 (03.07.2026)
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ.)	46.7	57.3	130.7	57.2	16.8
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (ಡಿ.ಸೆ.)	28.8	28.4	29	26.6	28.4
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (ಡಿ.ಸೆ.)	23.4	23.1	22.8	24.4	24.4
ಸ್ಥಳೀಯ ಮೋಡಗಳ ಹೊದಿಕೆ (ಒಕ್ಕಾ)	7	8	8	8	8
ಗರಿಷ್ಠ ಆದ್ರ್ವತೆ (ಶೇ.)	93	98	95	96	86
ಕನಿಷ್ಠ ಆದ್ರ್ವತೆ (ಶೇ.)	87	96	90	87	81
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ./ಗಂಟೆಗೆ)	6	6	6	0	250

ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆ ಪುಣೆ ಮತ್ತು ಬೆಂಗಳೂರು, ಇವರು ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ಮುಂದಿನ ಐದು ದಿನಗಳು ದಿನಾಂಕ

04.07.2026 ರಿಂದ 08.07.2026 ರ ವರೆಗೆ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ

ಹವಾಮಾನದ ಅಂಶಗಳು	ಕ್ರೋಢೀಕರಿಸಿದ ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ				
	ದಿನ-1 (04.07.2026)	ದಿನ-2 (05.07.2026)	ದಿನ-3 (06.07.2026)	ದಿನ-4 (07.07.2026)	ದಿನ-5 (08.07.2026)
ಮಳೆ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮೀ.)	65	24	45	60	62
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	28	27	28	27	28
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	24	23	24	24	24
ಮೋಡದ ಹೊದಿಕೆ (ಒಕ್ಕಾ)	8	8	8	8	8
ಗರಿಷ್ಠ ಆದ್ರ್ವತೆ (ಶೇ.)	92	91	90	92	91
ಕನಿಷ್ಠ ಆದ್ರ್ವತೆ (ಶೇ.)	82	80	78	84	85
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (Kmph)	4	2	4	4	4
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (°)	250	243	229	234	240
ಮುನ್ಸೂಚನೆ	GW/R++	GW/R++	GW/R++	GW/R++	GW/R++
ಸಂಭವನೀಯತೆ (%)	75-100%	75-100%	75-100%	75-100%	75-100%

ಭಾರತ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆ, ನವದೆಹಲಿ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರು ನೀಡಿರುವ ವಿಸ್ತೃತ ಮಳೆ ಮುನ್ಸೂಚನೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಕರ್ನಾಟಕದ ಕರಾವಳಿ ತೀರ ಹಾಗೂ ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ದಿನಾಂಕ 08.07.2026 ರಿಂದ 14.07.2026 ರವರೆಗೆ ವಾಡಿಕೆಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಮಳೆಯಾಗುವ ಸಂಭವವಿದೆ.

ಹವಾಮಾನ ಪರಿಷ್ಕೃತಿ ಮತ್ತು ಮುನ್ಸೂಚನೆ ಸಾರಾಂಶ

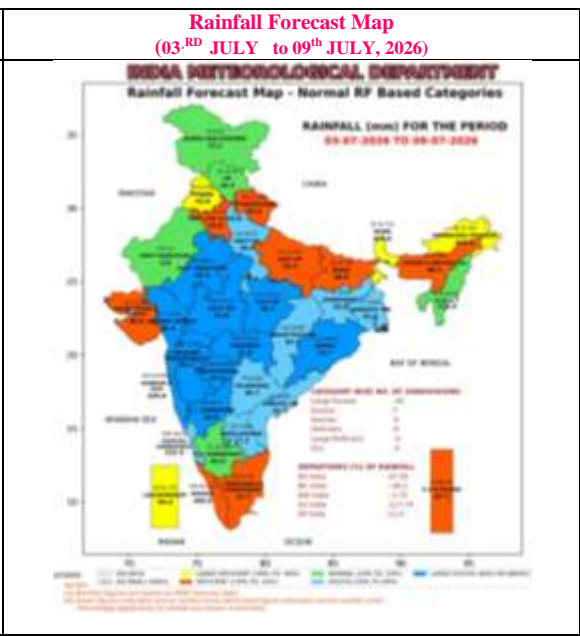
ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆ ಪುಣೆ ಮತ್ತು ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರು, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ನೀಡಿದ ಮುನ್ಸೂಚನೆಯ ಪ್ರಕಾರ, ಮುಂದಿನ ಐದು ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಧಾರಣ ಮಳೆಯಿಂದ ಹೆಚ್ಚು ಮಳೆಯಾಗುವ ಸಂಭವವಿದೆ. ಮುಂದಿನ ಐದು ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಗರಿಷ್ಠ ತಾಪಮಾನವು 27.0 °C -28.0 °C ಇರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಕನಿಷ್ಠ ತಾಪಮಾನವು 23.0 °C -24.0 °C ಇರುತ್ತದೆ. ಸರಾಸರಿ ಸಾಪೇಕ್ಷ ಆದ್ರ್ವತೆಯು ಬೆಳಗಿನ ಸಮಯದಲ್ಲಿ 90% ರಿಂದ 92% ರಷ್ಟು ಇರುತ್ತದೆ. ಹಾಗೂ ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ 78% ರಿಂದ 85% ರಷ್ಟು ಇರುತ್ತದೆ. ಸರಾಸರಿ ಗಾಳಿಯ ವೇಗವು 02-04 ಕಿ.ಮೀ. ಪ್ರತಿ ಘಂಟೆಗದಲ್ಲಿ ಬೀಸಲಿದೆ. ಈ ಹವಾಮಾನ ಪರಿಷ್ಕೃತಿಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿದರೆ, ರೈತರು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವಂತೆ ಸಲಹೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

Mobile Applications developed by India Meteorological Department for the benefit of Farming Community Farmers are suggested to download the app using below links

	Mausam:	Meghdoot:	Damini:
Andriod:	https://play.google.com/store/app/s/details?id=com.imd.masuam	https://play.google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoot	https://play.google.com/store/apps/details?id=com.lightening.live.damini
Apple OS:	https://apps.apple.com/us/app/id1522893967	https://apps.apple.com/in/app/meghdoot/id1474048155	https://apps.apple.com/app/id1502385645

Decadal Rainfall (mm) Comparison:

Year	30 years Mean	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Rainfall	3710.5	3325.3	2816.3	2383.4	2827.1	3000	3381.2	4118.4	4110.8	4110.8	3879.9	3316.6	3677.0	5425.0
Rainy days	105	127	112	107	119	121	112	123	126	152	125	105	133	142



Warnings for Costal Karnataka	
Date of Issue: July 3, 2026	
Day 1: July 3, 2026	Very Heavy Rain Thunderstorm & Lightning, Squall etc Strong Surface Winds
Day 2: July 4, 2026	Very Heavy Rain Thunderstorm & Lightning, Squall etc Strong Surface Winds
Day 3: July 5, 2026	Very Heavy Rain Thunderstorm & Lightning, Squall etc Strong Surface Winds
Day 4: July 6, 2026	Very Heavy Rain Thunderstorm & Lightning, Squall etc Strong Surface Winds
Day 5: July 7, 2026	Very Heavy Rain Thunderstorm & Lightning, Squall etc Strong Surface Winds
Day 6: July 8, 2026	Heavy Rain Thunderstorm & Lightning, Squall etc Strong Surface Winds
Day 7: July 9, 2026	Heavy Rain Thunderstorm & Lightning, Squall etc Strong Surface Winds

ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ನೀಡಿದ ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ ಆಧಾರಿಸಿ ನೀಡಿದ ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳು
ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆಗಳು:

ಮುಂದಿನ 5 ದಿನಗಳು ಕಿತ್ತಳೆ ಬಣ್ಣದ ಅಲರ್ಟ್ ನೀಡಿರುವುದರಿಂದ ರೈತರು ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಮುಂದೂಡುವುದು ಉತ್ತಮ
ರೈತರು ತೋಟ ಮತ್ತು ಗದ್ದೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಳೆಯ ನೀರು ನಿಲ್ಲದಂತೆ ಬಸಿಗಾಲುವೆ ಮಾಡುವುದು ಉತ್ತಮ
ರೈತರು ಭತ್ತದ ಮುಖ್ಯ ಗದ್ದೆಗಳ ಭತ್ತದ ನಾಟಿಯನ್ನೆಲ್ಲ ಕೈಗೊಳ್ಳಬಹುದು
ರೈತರು ಅಡಿಕೆ ಬೋರ್ಡೋ ದ್ರಾವಣವನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸುವುದನ್ನು ಮುಂದೂಡುವುದು ಸೂಕ್ತ

ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳು:

ಬೆಳೆ	ಹಂತ	ಕೀಟ/ರೋಗ/ಸಲಹೆ	ಹವಾಮಾನಾಧಾರಿತ ಸಲಹೆ
ಅಡಿಕೆ	ಕಾಯಿ ಆಗುವ ಹಂತ	ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆ	➤ ಮುಂಗಾರು ಆರಂಭವಾಗುತ್ತಿರುವ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ರೈತರು ತಮ್ಮ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಬಸಿಗಾಲುವೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸುವುದು ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ.
	ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆ		➤ ರೈತರು ಅಡಿಕೆ ಗಿಡದ ಕೆಳಭಾಗದ ಎಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಸೃಷ್ಟಿ ರೀತಿಯ ಲಕ್ಷಣ ಕಂಡುಬಂದರೆ ತೇಕಡ 1ರ ಬೋರ್ಡೋ ದ್ರಾವಣವನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸುವುದನ್ನು ಮುಂದೂಡುವುದು ಸೂಕ್ತ
	ಬಸಿಗಾಲುವೆ		➤ ರೈತರು ನೀರು ನಿಲ್ಲುವಿಕೆಯನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಬಸಿಗಾಲುವೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸುವುದು ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ.

ತೆಂಗು	ಕಾಯಿ ಆಗವ ಹಂತ	ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆ	ಮುಂಗಾರು ಆರಂಭವಾಗುತ್ತಿರುವ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ರೈತರು ತಮ್ಮ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಬಿಸಿಗಾಲುವೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸುವುದು ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ.
		ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆ	➤ ತೆಂಗಿನ ತೋಟಗಳಲ್ಲಿ ಮರಗಳ ಬೇರು ವಲಯವನ್ನು ಆವರಿಸಿರುವ ಬೆಳೆ ಅವಶೇಷಗಳನ್ನು ತೆರವುಗೊಳಿಸಬೇಕು. ಇಲ್ಲದಿದ್ದರೆ, ಬೇರು ವಲಯದಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ತೇವಾಂಶ ಸಂಗ್ರಹವಾಗಿ ಕಾಯಿ ಉದುರುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ.
ಕಾಳು ಮೆಣಸು	ಶಾರೀರಿಕ ಹಂತ	ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆ	ಮುಂಗಾರು ಆರಂಭವಾಗುತ್ತಿರುವ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ರೈತರು ತಮ್ಮ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಬಿಸಿಗಾಲುವೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸುವುದು ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ.
		ಶೀಘ್ರ ಸೋರಗು ರೋಗ	ಮುನ್ನೆಚ್ಚರಿಕೆ ಕ್ರಮವಾಗಿ ತೀವ್ರವಾಗಿ ರೋಗಬಾಧಿತ ಎಲೆಗಳನ್ನು ಕತ್ತರಿಸಿ ನಾಶಪಡಿಸಬೇಕು. ನಂತರ ಬೇವಿನ ಹಿಂಡಿಯಿಂದ ಸಮೃದ್ಧಗೊಳಿಸಿದ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ (FYM)ವನ್ನು ಗಿಡದ ಬುಡಕ್ಕೆ ಹಾಕಬೇಕು ಅಥವಾ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ 3 ಗ್ರಾಂ ಕಾಪರ್ ಆಕ್ಸಿಕ್ಲೋರೈಡ್ ಅಥವಾ 1% ಬೋರ್ಡೋ ಮಿಶ್ರಣದಿಂದ ಮಣ್ಣಿಗೆ ಡ್ರೆಂಚಿಂಗ್ ಮಾಡಬೇಕು.
ಮಲ್ಲಿಗೆ	ಹೂ ಬಿಡುವ ಹಂತ	ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆ	ಮುಂಗಾರು ಆರಂಭವಾಗುತ್ತಿರುವ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ರೈತರು ತಮ್ಮ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಬಿಸಿಗಾಲುವೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸುವುದು ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ.
		ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗ	ಈ ರೋಗವನ್ನು ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡಲು 1ಮಿ.ಲೀ ಹೆಕ್ಟಾಕೋನಾಜೋಲ್ ಅನ್ನು ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಮಿಶ್ರಣ ಮಾಡಿ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು
ಗೆರೆ	ಶಾರೀರಿಕ ಹಂತ	ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆ	ಮುಂಗಾರು ಆರಂಭವಾಗುತ್ತಿರುವ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ರೈತರು ತಮ್ಮ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಬಿಸಿಗಾಲುವೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸುವುದು ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ.
		ಗಿಡ ಸವರುವಿಕೆ	ಅಧಿಕ ಸಾಚಿದ್ರ ಬೇಸಾಚಿ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಗಿಡಗಳನ್ನು ಸವರಲು ಉತ್ತಮ ಸಮಯ
		ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಫಲ ನೀಡುವ (ಪ್ರೌಢ) ಗೋಡಂಬಿ ಮರಗಳಿಗೆ (ಪ್ರತಿ ಮರಕ್ಕೆ/ವರ್ಷಕ್ಕೆ): <ul style="list-style-type: none"> • ಯೂರಿಯಾ : 1.1 ಕೆ.ಜಿ. • ರಾಕ್ ಫಾಸ್ಫೇಟ್ : 625 ಗ್ರಾಂ (ಅಥವಾ ಅದಕ್ಕೆ ಸಮನಾದ ರಂಜಕ ಗೊಬ್ಬರ) • ಮ್ಯೂರಿಯೇಟ್ ಆಫ್ ಪೊಟ್ಯಾಶ್ (MOP) : 208 ಗ್ರಾಂ ಎಳೆಯ ಗೋಡಂಬಿ ಮರಗಳಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ ನೀಡುವ ಪ್ರಮಾಣ: <ul style="list-style-type: none"> • ಮೊದಲನೇ ವರ್ಷ: ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಿದ ಗೊಬ್ಬರದ ಪ್ರಮಾಣದ ಮೂರನೇ ಒಂದು ಭಾಗ (1/3) ನೀಡಬೇಕು. • ಎರಡನೇ ವರ್ಷ: ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಿದ ಗೊಬ್ಬರದ ಪ್ರಮಾಣದ ಮೂರರಲ್ಲಿ ಎರಡು ಭಾಗ (2/3) ನೀಡಬೇಕು. • ಮೂರನೇ ವರ್ಷದಿಂದ: ಪ್ರತಿ ಮರಕ್ಕೆ ವರ್ಷಕ್ಕೆ 500 ಗ್ರಾಂ ಸಾರಜನಕ (N), 125 ಗ್ರಾಂ ರಂಜಕ (P₂O₅) ಹಾಗೂ 125 ಗ್ರಾಂ ಪೊಟ್ಯಾಶ್ (K₂O) ನೀಡಬೇಕು. ಇದು ಪೂರ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಿದ ಗೊಬ್ಬರದ ಪ್ರಮಾಣವಾಗಿದೆ.

ಕೃಷಿ ಬೆಳೆ:

ಭತ್ತ	ನಾಟಿ ಮಾಡುವ ಹಂತ	ನೈರ ಬೀಜ ಬಿತ್ತನೆ	<p>ಬೀಜದಿಂದ ಹರಡುವ ರೋಗಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಿದ ಶಿಲೀಂಧ್ರನಾಶಕಗಳು ಅಥವಾ ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರ ದಿಂದ ಬೀಜೋಪಚಾರ ಮಾಡಬೇಕು.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ಕೆಸರಾಗಿರುವ ಹೊಲದಲ್ಲಿ ಮೊಳಕೆಯೊಡೆದ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಡ್ರಮ್ ಸೀಡರ್ ಅಥವಾ ಕೈಯಿಂದ (Manual Broadcasting) ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಬೇಕು. ಬಿತ್ತನೆಯ ನಂತರ ಆರಂಭಿಕ ಬೆಳೆ ಸ್ಥಾಪನೆಯ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ 1-2 ಸೆಂ.ಮೀ. ನೀರಿನ ತಳುವಾದ ಪದರವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. • ಬಿತ್ತನೆಯಾದ ತಕ್ಷಣ ನಿರಂತರವಾಗಿ ನೀರು ನಿಲ್ಲದಂತೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. • ನೇರ ಬಿತ್ತನೆ ಭತ್ತದಲ್ಲಿ (Wet DSR) ಕಳೆ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ಬಿತ್ತನೆಯಾದ 0-3 ದಿನಗಳೊಳಗೆ ಉದಯ ಪೂರ್ವ ಕಳೆನಾಶಕಗಳನ್ನು ಬಳಸಬೇಕು. ಉದಾಹರಣೆಗೆ: <ul style="list-style-type: none"> • ಪೆಂಡಿಮೆಥಲಿನ್ 38.7 ಅಐ @ 3 ಮಿ.ಲೀ./ಲೀಟರ್ ನೀರು ಅಥವಾ • ಮೆಟಿಲ್ಯೂರಾನ್ ಮೆಥೈಲ್ (10%) + ಕ್ಲೋರಿಮೂರಾನ್ ಎಥೈಲ್ (10%) ಘ @ 8 ಗ್ರಾಂ/ಎಕರೆ ಅಥವಾ • ಬೆನ್ಲೂರಾನ್ ಮೆಥೈಲ್ (0.6%) + ಪೈಟಿಲಾಕ್ಲೋರ್ (6%) ಉಖಿ @ 4 ಕೆ.ಜಿ./ಎಕರೆ. • ಒಂದು ಎಕರೆಗೆ ಸುಮಾರು 120 ಲೀಟರ್ ನೀರು (7-8 ನ್ಯಾಪ್‌ಸ್ಯಾಕ್ ಸ್ಪ್ರೇಯರ್ ಟ್ಯಾಂಕ್‌ಗಳು) ಬಳಸಬೇಕು. ಮರಳನ್ನು ಬಳಸುವಲ್ಲಿ ಒಂದು ಎಕರೆಗೆ ಬೇಕಾಗುವ ಸಂಪೂರ್ಣ ಕಳೆನಾಶಕ ದ್ರಾವಣವನ್ನು 10 ಕೆ.ಜಿ. ಮರಳಿನೊಂದಿಗೆ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಮಿಶ್ರಣ ಮಾಡಿ ಸಮವಾಗಿ ಹರಡಬೇಕು. • ಬಿತ್ತನೆಯಾದ 12-18 ದಿನಗಳೊಳಗೆ ಅಥವಾ ಕಳೆಗಳು 2-4 ಎಲೆಗಳ ಹಂತದಲ್ಲಿರುವಾಗ ಉದಯೋತ್ತರ ಕಳೆನಾಶಕಗಳನ್ನು ಬಳಸಬೇಕು. ಉದಾಹರಣೆಗೆ: <ul style="list-style-type: none"> • ಬಿಸ್ಪಿರಿಬ್ಯಾಕ್ ಸೋಡಿಯಂ 10% ಐಐ @ 0.5 ಮಿ.ಲೀ./ಲೀಟರ್ ನೀರು ಅಥವಾ • ಮೆಟಿಲ್ಯೂರಾನ್ ಮೆಥೈಲ್ (10%) + ಕ್ಲೋರಿಮೂರಾನ್ ಎಥೈಲ್ (10%) ಘ @ 8 ಗ್ರಾಂ/ಎಕರೆ ಅಥವಾ • ಫೆನಾಕ್ಸಿಪ್ರಾಪ್-ಪಿ-ಎಥೈಲ್ 69 + ಎಥಾಕ್ಸಿಸಲ್ಯೂರಾನ್ 20 ಐಐಐ @ 1 ಮಿ.ಲೀ./ಲೀಟರ್ ನೀರು.
		ಕೈ ನಾಟಿ	<ul style="list-style-type: none"> • ರೈತರು 18-21 ದಿನಗಳ ವಯಸ್ಸಿನ ಭತ್ತದ ಸಸಿಗಳನ್ನು ಕೈಯಿಂದ ಅಥವಾ ಭತ್ತ ನಾಟಿ ಯಂತ್ರದ (Paddy Transplanter) ಮೂಲಕ ನಾಟಿ ಮಾಡಬಹುದು. ನಾಟಿ ಮಾಡುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಎಕರೆಗೆ

ಪದ್ಧತಿ	24:12:30 ಕೆ.ಜಿ. N:P :K ಪೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ನೀಡಬೇಕು. ಇದರಲ್ಲಿ ಶೇ.50 ರಷ್ಟು ನಾಟಿ ಸಮಯದಲ್ಲಿ, ಶೇ.25 ರಷ್ಟು ನಾಟಿ ಮಾಡಿದ 25-30 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಹಾಗೂ ಉಳಿದ ಶೇ.25 ರಷ್ಟು ನಾಟಿ ಮಾಡಿದ 50-55 ದಿನಗಳ ನಂತರ ನೀಡಬೇಕು. ಕೆಳಗಿನ ಗೊಬ್ಬರ ಸಂಯೋಜನೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದನ್ನು ಬಳಸಬಹುದು. • ಆಯ್ಕೆ-1: 40 ಕೆ.ಜಿ. ಯೂರಿಯಾ + 26.10 ಕೆ.ಜಿ. ಡಿಎಪಿ + 50 ಕೆ.ಜಿ. ಎಂಬಿಪಿ • ಆಯ್ಕೆ-2: 52.5 ಕೆ.ಜಿ. ಯೂರಿಯಾ + 75 ಕೆ.ಜಿ. ಎಸ್‌ಎಸ್‌ಪಿ + 50 ಕೆ.ಜಿ. ಎಂಬಿಪಿ • ಆಯ್ಕೆ-3: 60 ಕೆ.ಜಿ. 20:20:0 + 26.10 ಕೆ.ಜಿ. ಯೂರಿಯಾ + 50 ಕೆ.ಜಿ. ಎಂಬಿಪಿ • ಆಯ್ಕೆ-4: 80 ಕೆ.ಜಿ. 15:15:15 + 26 ಕೆ.ಜಿ. ಯೂರಿಯಾ + 30 ಕೆ.ಜಿ. ಎಂಬಿಪಿ • ಕಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಮೇಲಿನ ನೇರ ಬಿತ್ತನೆ (Direct Seeded Rice) ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿದಂತೆ ಅನುಸರಿಸಬೇಕು.
ಕೊಳವೆ ಹುಳು	ಹತ್ತೋಟಿಗೆ, ಕ್ಲೋರಾಂಟ್ರಾನಿಲಿಪ್ರೋಲ್ @ 0.5 ಮಿ.ಲೀ./ಲೀಟರ್ ನೀರು ಅಥವಾ ಕ್ಲೋರಪೈರಿಫಾಸ್ @ 2 ಮಿ.ಲೀ./ಲೀಟರ್ ನೀರು ಅಥವಾ ಬೇವಿನ ಎಣ್ಣೆ 3000 ppm @ 3 ಮಿ.ಲೀ./ಲೀಟರ್ ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.
ಎಲೆ ಸುರುಳಿ ಹುಳು	ಹತ್ತೋಟಿಗೆ, ಕ್ಲೋರಾಂಟ್ರಾನಿಲಿಪ್ರೋಲ್ @ 0.5 ಮಿ.ಲೀ./ಲೀಟರ್ ನೀರು ಅಥವಾ ಕ್ಲೋರಪೈರಿಫಾಸ್ @ 2 ಮಿ.ಲೀ./ಲೀಟರ್ ನೀರು ಅಥವಾ ಬೇವಿನ ಎಣ್ಣೆ 3000 ppm @ 3 ಮಿ.ಲೀ./ಲೀಟರ್ ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.

ಜಾನುವಾರು ಸಲಹೆ:

ಹಸು (ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆ)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ದನ ಕರುಗಳಿಗೆ ಹಸಿರು ಮೇವನ್ನು ಒದಗಿಸಲು ಮೇವಿನ ಜೋಳ, ಅಲಸಂದೆ, ಗೋವಿನ ಜೋಳ ಮತ್ತು ನೇಪಿಯರ್ ಹುಲ್ಲನ್ನು ಹಾಕಲು ಸೂಕ್ತ ಸಮಯವಾಗಿದೆ. ➤ ಮಳೆಗಾಲವಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಗುಡುಗು-ಸಿಡಿಲು ಬರುವ ಸಂಭವವಿರುವುದರಿಂದ ಜಾನುವಾರುಗಳನ್ನು ವಿದ್ಯುತ್ ಕಂಬದ ಕೆಳಗೆ, ತೆರೆದ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಮರದ ಕೆಳಗೆ ಕಟ್ಟಿಹಾಕದೆ ಕೊಟ್ಟಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಕಟ್ಟುವುದು ಸೂಕ್ತ. ➤ ಗಂಟಲು ಬೇನೆ & ಚಪ್ಪೆ ರೋಗ: ಈ ರೋಗಗಳು ಮುಂಗಾರು ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಉಲ್ಬಣವಾಗುವ ಸಂಭವವಿರುವುದರಿಂದ ಜೂನ್ ತಿಂಗಳಿನಲ್ಲಿ ಈ ರೋಗದ ವಿರುದ್ಧ ಲಸಿಕೆ ಹಾಕಿಸುವುದು ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ. ➤ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಜಂತುನಾಶಕವನ್ನು ನೀಡುವುದು
--------------------	---

ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆ:

ಮಳೆ ನೀರು ಕೊಯ್ಲು ಘಟಕ	➤ ರೈತರು ತಮ್ಮ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಈಗಾಗಲೇ ನಿರ್ಮಿಸಿರುವ ಮಳೆ ನೀರು ಕೊಯ್ಲು ಘಟಕಗಳಾದ ಕೃಷಿ ಹೊಂಡಗಳನ್ನು ಪುನಶ್ಚೇತನಗೊಳಿಸುವುದು. ಇದರಿಂದ ರೈತರು ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಕೊರತೆ ಎದುರಿಸುವುದನ್ನು ತಗ್ಗಿಸಬಹುದು ಹಾಗೂ ತಮ್ಮ ಆದಾಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆಯನ್ನು ಮಾಡಬಹುದಾಗಿದೆ.
---------------------	--

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ:

ಮೀನುಗಾರರು	➤ ಮೀನುಗಾರರು ಮುಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಮೀನುಗಾರಿಕೆಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ತಮ್ಮ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು
-----------	--

(ಈ ಮೇಲಿನ ಬೆಳೆ ಸಲಹೆಯು ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರು ನೀಡಿರುವ ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆಯ ಆಧಾರವಾಗಿದೆ)

ಶ್ರೀ. ಪ್ರವೀಣ್ ಕೆ.ಎಮ್,
ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು,
ಬಿ.ಕೆ.ಎಮ್.ಎಸ್-ವಿಭಾಗ,
ವ.ಕೃ.ತೋ.ಸಂ.ಕೇ-ಬ್ರಹ್ಮಾವರ.

ಡಾ. ಎನ್. ಇ. ನವೀನ್,
ನೋಡಲ್ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು,
ಬಿ.ಕೆ.ಎಮ್.ಎಸ್-ವಿಭಾಗ,
ವ.ಕೃ.ತೋ.ಸಂ.ಕೇ-ಬ್ರಹ್ಮಾವರ.

ದಿನಾಂಕ 04.07.2026 ರಿಂದ 08.07.2026 ವರೆಗೆ ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ ತಾಲೂಕುವಾರು ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ

ಹವಾಮಾನದ ಅಂಶಗಳು	ಬಂಟ್ವಾಳ ತಾಲೂಕಿನ ಕ್ರೋಢೀಕರಿಸಿದ ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ				
	ದಿನ-1 (04.07.2026)	ದಿನ-2 (05.07.2026)	ದಿನ-3 (06.07.2026)	ದಿನ-4 (07.07.2026)	ದಿನ-5 (08.07.2026)
ಮಳೆ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮೀ.)	50.5	46.4	45.8	55.6	54.7
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	27.7	28.1	28.5	28.2	28.7
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	24.4	25.1	25.4	25.4	25.7
ಮೋಡದ ಹೊದಿಕೆ (ಒಕ್ಕಾ)	8	8	7	7	7
ಗರಿಷ್ಠ ಆರ್ದ್ರತೆ (ಶೇ.)	92	89.9	90.5	91.3	89.9
ಕನಿಷ್ಠ ಆರ್ದ್ರತೆ (ಶೇ.)	85.2	79.8	78.9	81.9	79.7
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (Kmph)	2.3	17.2	18.2	17.4	17.4
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (°)	251.6	254.2	230.6	240.3	248.2
ಮುನ್ಸೂಚನೆ	GW/R++	GW/R++	GW/R++	GW/R++	GW/R++
ಸಂಭವನೀಯತೆ (%)	75-100%	75-100%	75-100%	75-100%	75-100%

ಹವಾಮಾನದ ಅಂಶಗಳು **ಬೆಳ್ತಂಗಡಿ ತಾಲೂಕಿನ ಕ್ರೋಢೀಕರಿಸಿದ ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ**

	ದಿನ-1 (04.07.2026)	ದಿನ-2 (05.07.2026)	ದಿನ-3 (06.07.2026)	ದಿನ-4 (07.07.2026)	ದಿನ-5 (08.07.2026)
ಮಳೆ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮೀ.)	43	35.8	34	39.4	36.6
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	28.2	28.2	28.2	28.4	28.7
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	27.2	27.6	27.8	27.8	27.9
ಮೋಡದ ಹೊದಿಕೆ (ಒಕ್ಕಾ)	8	7	7	6	5
ಗರಿಷ್ಠ ಆರ್ದ್ರತೆ (ಶೇ.)	86.4	83.8	83.8	84.9	84.3
ಕನಿಷ್ಠ ಆರ್ದ್ರತೆ (ಶೇ.)	83	82	82.2	82.3	81
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (Kmph)	17.3	32.7	34.4	35.1	36.8
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (°)	266.4	253.4	232.7	240.5	246.9
ಮುನ್ಸೂಚನೆ	GW/R++	GW/R++	GW/R++	GW/R++	GW/R++
ಸಂಭವನೀಯತೆ (%)	75-100%	75-100%	75-100%	75-100%	75-100%

ಹವಾಮಾನದ ಅಂಶಗಳು	ಮಂಗಳೂರು ತಾಲೂಕಿನ ಕ್ರೋಢೀಕರಿಸಿದ ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ				
	ದಿನ-1 (04.07.2026)	ದಿನ-2 (05.07.2026)	ದಿನ-3 (06.07.2026)	ದಿನ-4 (07.07.2026)	ದಿನ-5 (08.07.2026)
ಮಳೆ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮೀ.)	31.6	16.8	21.1	30.5	25.2
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	28.9	29.2	29.2	29.2	29.5
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	26.4	27.7	27.8	27.8	28
ಮೋಡದ ಹೊದಿಕೆ (ಒಕ್ಕಾ)	8	7	6	4	4
ಗರಿಷ್ಠ ಆರ್ದ್ರತೆ (ಶೇ.)	90	83.9	85.2	88.8	86.6
ಕನಿಷ್ಠ ಆರ್ದ್ರತೆ (ಶೇ.)	83	77.2	77.5	81.4	79.1
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (Kmph)	6.3	29.1	34.2	32.6	33.5
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (°)	256.8	244.4	220.7	239.5	249.2
ಮುನ್ಸೂಚನೆ	GW/R++	GW/R++	GW/R++	GW/R++	GW/R++
ಸಂಭವನೀಯತೆ (%)	75-100%	75-100%	75-100%	75-100%	75-100%

ಹವಾಮಾನದ ಅಂಶಗಳು	ಮತ್ತೂರು ತಾಲೂಕಿನ ಕ್ರೋಢೀಕರಿಸಿದ ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ				
	ದಿನ-1 (04.07.2026)	ದಿನ-2 (05.07.2026)	ದಿನ-3 (06.07.2026)	ದಿನ-4 (07.07.2026)	ದಿನ-5 (08.07.2026)
ಮಳೆ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮೀ.)	46.9	44	44.4	52.8	54
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	27.4	27.6	27.8	27.9	28.2
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	23.9	24.4	24.6	24.6	24.9
ಮೋಡದ ಹೊದಿಕೆ (ಒಕ್ಕಾ)	8	8	7	7	7
ಗರಿಷ್ಠ ಆರ್ದ್ರತೆ (ಶೇ.)	93.4	91.5	92.7	92.5	91.5
ಕನಿಷ್ಠ ಆರ್ದ್ರತೆ (ಶೇ.)	86.2	80.6	80.8	82.7	81.8
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (Kmph)	3.3	13.6	14.3	14.2	12.6
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (°)	220.6	248.2	223	234.3	242.7
ಮುನ್ಸೂಚನೆ	GW/R++	GW/R++	GW/R++	GW/R++	GW/R++
ಸಂಭವನೀಯತೆ (%)	75-100%	75-100%	75-100%	75-100%	75-100%

ಹವಾಮಾನದ ಅಂಶಗಳು	ಸುಳ್ಯ ತಾಲೂಕಿನ ಕ್ರೋಢೀಕರಿಸಿದ ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ				
	ದಿನ-1 (04.07.2026)	ದಿನ-2 (05.07.2026)	ದಿನ-3 (06.07.2026)	ದಿನ-4 (07.07.2026)	ದಿನ-5 (08.07.2026)
ಮಳೆ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮೀ.)	45.2	33.3	29.3	42.1	55.2
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	24.8	25.9	26.4	25.4	25.9
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	22.1	22.4	22.5	22.6	22.7
ಮೋಡದ ಹೊದಿಕೆ (ಒಕ್ಕಾ)	8	7	7	6	7
ಗರಿಷ್ಠ ಆರ್ದ್ರತೆ (ಶೇ.)	96.9	95.1	96.1	96.6	96.2
ಕನಿಷ್ಠ ಆರ್ದ್ರತೆ (ಶೇ.)	89.9	82.2	79.5	88.6	86.5
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (Kmph)	4.2	9.8	11.3	10	8.7
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (°)	211	234	210.7	220.6	228.4
ಮುನ್ಸೂಚನೆ	GW/R++	GW/R++	GW/R++	GW/R++	GW/R++
ಸಂಭವನೀಯತೆ (%)	75-100%	75-100%	75-100%	75-100%	75-100%