



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 07.06.2025 ರಿಂದ 11.06.2025

ಸಂ. ಗ್ರಾ.ಕೃ.ಹ.ಸೇ.ಬ/44/2025

ದಿನಾಂಕ: 06.06.2025

ಕೆಳದಿ ವಾರದ ಪರಿಷ್ಕೃತಿ (ದಿನಾಂಕ: (02.06.2025 ರಿಂದ 06.06.2025 ರವರೆಗೆ)

ಹವಾಮಾನದ ಅಂಶಗಳು	ದಿನ-1 (02.06.2025)	ದಿನ-2 (03.06.2025)	ದಿನ-3 (04.06.2025)	ದಿನ-4 (05.06.2025)	ದಿನ-5 (06.06.2025)
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ.)	30	42	5.8	10.4	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (ಡಿ.ಸೆ.)	31	30.3	31.1	32	32.4
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (ಡಿ.ಸೆ.)	20.6	23.5	23	23.5	24
ಸೃಷ್ಟಿಯ ಮೋಡಗಳ ಹೊದಿಕೆ (ಒಕ್ಕಾ)	8	6	7	5	4
ಗರಿಷ್ಠ ಆರ್ದ್ರತೆ (ಶೇ.)	92	93	90	90	94
ಕನಿಷ್ಠ ಆರ್ದ್ರತೆ (ಶೇ.)	78	82	78	69	73
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ./ಗಂಟೆಗೆ)	6	8	7	4	4
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)	100	150	80	200	250

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

07.06.2025 ರಿಂದ 11.06.2025 ರ ವರೆಗೆ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ

ಹವಾಮಾನದ ಅಂಶಗಳು	ಕ್ರೋಢೀಕರಿಸಿದ ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ				
	ದಿನ-1 (07.06.2025)	ದಿನ-2 (08.06.2025)	ದಿನ-3 (09.06.2025)	ದಿನ-4 (10.06.2025)	ದಿನ-5 (11.06.2025)
ಮಳೆ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮೀ.)	3	10	6	17	20
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	32	32	32	32	32
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	24	24	24	24	24
ಮೋಡದ ಹೊದಿಕೆ (ಒಕ್ಕಾ)	2	5	5	6	6
ಗರಿಷ್ಠ ಆರ್ದ್ರತೆ (ಶೇ.)	92	93	91	92	92
ಕನಿಷ್ಠ ಆರ್ದ್ರತೆ (ಶೇ.)	72	73	74	72	73
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (Kmph)	8	8	6	8	6
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (°)	83	81	76	37	325
ಮುನ್ಸೂಚನೆ	NIL	NIL	TSH	TSH	TSH
ಸಂಭವನೀಯತೆ (%)	1-25	26-50	26-50	50-75	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 08.06.2025 ರಿಂದ 14.06.2025 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 ಎಲ್ಲೆಡೆ ಮೋಡಕವಿದ ವಾತಾವರಣವಿರಲಿದ್ದು ಗುಡುಗು ಮಿಂಚು ಸಹಿತ ಜಿಲ್ಲೆಯಾದ್ಯಂತ ಹಲವೆಡೆ ಹಗುರದಿಂದ ಸಾಧಾರಣ ಮಳೆಯಾಗುವ ಸಂಭವವಿದೆ. ಮುಂದಿನ ಐದು ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಗರಿಷ್ಠ ತಾಪಮಾನವು 32.0°C - 32.0°C ಇರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಕನಿಷ್ಠ ತಾಪಮಾನವು 24.0°C -24.0°C ಇರುತ್ತದೆ. ಸರಾಸರಿ ಸಾಪೇಕ್ಷ ಆರ್ದ್ರತೆಯು ಬೆಳಗಿನ ಸಮಯದಲ್ಲಿ 91% ರಿಂದ 93% ರಷ್ಟು ಇರುತ್ತದೆ. ಹಾಗೂ ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ 72% ರಿಂದ 74% ರಷ್ಟು ಇರುತ್ತದೆ. ಸರಾಸರಿ ಗಾಳಿಯ ವೇಗವು 06-08 ಕೀ.ಮೀ. ಪ್ರತಿ ಘಂಟೆಯಲ್ಲಿ 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

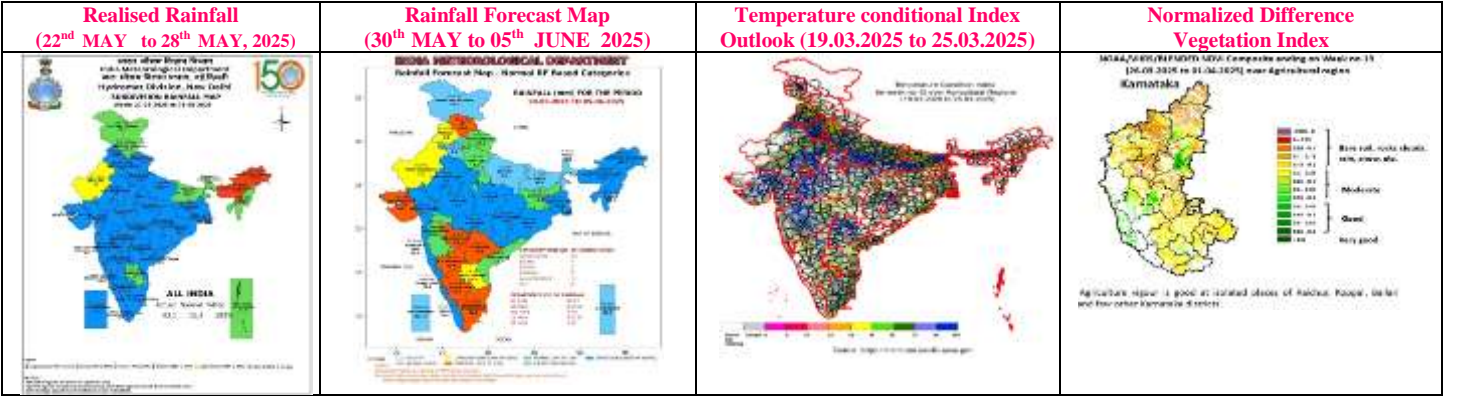
	Mausam:	Meghdoot:	Damini:
Andriod:	https://play.google.com/store/apps/details?id=com.imd.masuam	https://play.google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoot	https://play.google.com/store/apps/details?id=com.lightening.live.damini
Apple OS:	https://apps.apple.com/us/app/id1522893967	https://apps.apple.com/in/app/meghdoot/id1474048155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

ರೈತರು ತಮ್ಮ ಹಳ್ಳಿಯ ಅಥವಾ ಪಂಚಾಯತಿಯ ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಲು "ಮೌಸಮ್ ಗ್ರಾಮ್" ಎಂಬ ವೆಬ್‌ಸೈಟ್ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದಾಗಿದೆ (ಹರ್ ಗರ್ ಮೌಸಮ್)

Decadal Rainfall (mm) Comparison:

Year	30 years Mean	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
------	---------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Rainfall	3710.5	2816.3	2383.4	2827.1	3000	3381.2	4118.4	4110.8	3879.9	3316.6	3875.4	1233.3
Rainy days	105	112	107	119	121	112	123	126	125	105	135	26



Warnings for Coastal Karnataka	
Date of Issue: June 6, 2025	
Day 1: June 6, 2025	No Warning
Day 2: June 7, 2025	No Warning
Day 3: June 8, 2025	Thunderstorm & Lightning, Squall etc
Day 4: June 9, 2025	Thunderstorm & Lightning, Squall etc
Day 5: June 10, 2025	Thunderstorm & Lightning, Squall etc
Day 6: June 11, 2025	No Warning
Day 7: June 12, 2025	Heavy Rain

ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ನೀಡಿದ ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ ಆಧಾರಿಸಿ ನೀಡಿದ ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳು

ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆಗಳು:

ಜಿಲ್ಲೆಯ 05 ತಾಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿ ಮುಂದಿನ ಐದು ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಲಘು ಮಳೆಯಿಂದ ಸಾಧಾರಣ ಮಳೆಯಾಗುವ ಹಲವೆಡೆ ಹೆಚ್ಚು ಮಳೆಯಾಗುವ ಸಂಭವವಿದೆ
ರೈತರು ಮುಖ್ಯ ಗದ್ದೆಗಳಲ್ಲಿ ಹಸಿರೆಲೆ ಗೊಬ್ಬರವಾದ ಸೆಣಬನ್ನು ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಬಹುದು
ರೈತರು ಅಡಿಕೆಗೆ 1% ಬೋರ್ಡೋ ದ್ರಾವಣ ಸಿಂಪಡಿಸಲು ಸೂಕ್ತ ಸಮಯವಾಗಿದೆ
ಮುಂಗಾರು ಮಳೆಯು ಆರಂಭವಾಗುತ್ತಿರುವುದರಿಂದ ರೈತರು ತಮ್ಮ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿರುವ ಬಸಿಗಾಲುವೆಗಳನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸಿ ನೀರನ್ನು ಸರಾಗವಾಗಿ ಹರಿಯುವಂತೆ ಮಾಡುವುದು ಉತ್ತಮ
ರೈತರು ತಮ್ಮ ಹತ್ತಿರದ ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಬಿತ್ತನೆ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಪಡೆಯುವುದು ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಂದ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡುವುದು ಉತ್ತಮ

ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳು:

ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ (ಕೃಷಿ ಸುಣ್ಣ)	➤ ರೈತರು ಮಣ್ಣಿನ ತೇವಾಂಶವನ್ನಾಧಾರಿಸಿ ರಸಗೊಬ್ಬರ ನೀಡುವ 15-20 ದಿನಗಳ ಮುನ್ನ ಕೃಷಿ ಸುಣ್ಣ ಹಾಕುವುದು ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ.
ನೀರಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ	➤ ಮುಂಗಾರು ಆರಂಭವಾಗುತ್ತಿರುವ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ರೈತರು ತಮ್ಮ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಬಸಿಗಾಲುವೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸುವುದು ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ.
ಅಡಿಕೆ (ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆ)	➤ ರೈತರು ಹಸಿರೆಲೆ ಗೊಬ್ಬರವಾದ ಸೆಣಬನ್ನು ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಬಹುದು ಮತ್ತು ರೈತರು ಅಡಿಕೆಗೆ 1% ಬೋರ್ಡೋ ದ್ರಾವಣ ಸಿಂಪಡಿಸಲು ಸೂಕ್ತ ಸಮಯವಾಗಿದೆ
ಅಡಿಕೆ (ಬೇರು ಹುಳ)	➤ ರೈತರು ಸಂಜೆ 6:30 ರಿಂದ 7:30ರ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಹಾರಾಡುವ ರೆಕ್ಕೆ ಹುಳುಗಳನ್ನು ಹಿಡಿದು ನಾಶಪಡಿಸಬೇಕು. ಕ್ಲೋರೋಫೈರಿಫಾಸ್ ಅನ್ನು 2 ಮಿ.ಲೀ/ಲೀ ನೀರಿಗೆ ಮಿಶ್ರಣ ಮಾಡಿದ ಕೀಟನಾಶಕದ ದ್ರಾವಣವನ್ನು ಅಡಿಕೆ ಗಿಡ/ಮರದಲ್ಲಿರುವ ಬೇರು ತಲುಪುವಂತೆ ಸುರಿಯುವುದು.
ತೆಂಗು (ಕುರುವಾಯಿ ದುಂಬಿ)	➤ ಕುರುವಾಯಿ ದುಂಬಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಾಡಲು ಕ್ಲೋರೋಫೈರಿಫಾಸ್ ಹರಳನ್ನು ಮರಳಿನ ಜೊತೆ 1:1 ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ಮಿಶ್ರಣ ಮಾಡಿ ಸುಳಿ ಭಾಗಕ್ಕೆ ಹಾಕುವುದು. ಕುರುವಾಯಿ ಹುಳುಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ನಾಶಪಡಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ತೆಂಗಿನ ತೋಟದಲ್ಲಿ ಸ್ವಚ್ಛತೆಯನ್ನು ಕಾಪಾಡುವುದು. ಕಸದ ಗುಂಡಿಯಲ್ಲಿರುವ ಕುರುವಾಯಿ ದುಂಬಿಗಳ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿಯ ಮೂಲಗಳನ್ನು ನಾಶಪಡಿಸುವುದು.
ತೆಂಗು	➤ ಕಾಂಡ ಸೋರುವ ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಾಡಲು ರೈತರು ಕಾಂಡ ಭಾಗವನ್ನು ಕೆತ್ತಿದ ನಂತರ ಶೇಕಡ 1ರ

(ಕಾಂಡ ಸೋರುವ ರೋಗ)	ಬೋರ್ಡೋ ಪೇಸ್ಟನ್ನು ಹಚ್ಚಬೇಕು ಅಥವಾ 2 ಮಿ.ಲೀ ಹೆಕ್ಸಾಕೊನಜೋಲ್ ಅನ್ನು ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಬುಡಕ್ಕೆ ಸುರಿಯುವುದು (ಪ್ರತಿ ಮರಕ್ಕೆ 3ಲೀಟರ್) ಅದರ ಜೊತೆಗೆ ಪ್ರತಿ ಗಿಡಕ್ಕೆ 5 ಕೆ.ಜಿಯಷ್ಟು ಬೇವಿನ ಹಿಂಡಿಯನ್ನು ನೀಡುವುದು.
ತೆಂಗು (ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆ)	➤ ರೈತರು ಹಸಿರಲೆ ಗೊಬ್ಬರವಾದ ಸೆಣಬನ್ನು ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಬಹುದು ಮತ್ತು ಕಟಾವಿಗೆ ಬಂದಿರುವ ಕಾಯಿಗಳನ್ನು ಕ್ಷಣವು ಮಾಡುವುದು
ಕಾಳುಮೆಣಸು (ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆ)	• ಮುಂದಿನ 05 ದಿನಗಳಿಗೆ ಸಿಂಪಡಣೆಯನ್ನು ಮಾಡಬಹುದು ಮತ್ತು ಹೊಸದಾಗಿ ಬಳಿ ಹಾಕುವ ರೈತರು ಹೊಂಡ ತೋಡಲು ಸೂಕ್ತವಾದ ಸಮಯ
ಕಾಳುಮೆಣಸು (ಸೊರಗು ರೋಗ)	➤ ಮುಂಜಾಗ್ರತ ಕ್ರಮವಾಗಿ ರೋಗ ಬಂದಿರುವ ಬಳ್ಳಿಗಳ ಎಲೆಗಳನ್ನು ಕಿತ್ತು ನಾಶಪಡಿಸಬೇಕು ಅನಂತರ ಬೇವಿನ ಹಿಂಡಿ ಮಿಶ್ರಿತ ಅಥವಾ ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ತ್ರಿಶೂಲ್ ಮಿಶ್ರಿತ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಬಳ್ಳಿಗಳಿಗೆ ನೀಡಬೇಕು ಮತ್ತು ಮಳೆ ನೀರು ನಿಲ್ಲದಂತೆ ಹರಿದು ಹೋಗಲು ಸೂಕ್ತ ಬಸಿಗಾಲುವೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಕಲ್ಪಿಸುವುದು. ಒಣಗಿದ ಹಾಗೂ ನೆಲದ ಮೇಲೆ ಹಬ್ಬಿರುವ ಬಳ್ಳಿಗಳನ್ನು ಕತ್ತರಿಸುವುದು ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ. ಅಥವಾ ➤ ರೈತರು ಸೊರಗು ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ 3 ಗ್ರಾಂ ಸಿ.ಓ.ಸಿ/ತಾಮ್ರದ ಆಕ್ಸಿ ಕ್ಲೋರೈಡ್ ಅನ್ನು ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಬಳ್ಳಿಯ ಬುಡಕ್ಕೆ ಹಾಕುವುದು (5ಲೀಟರ್ ನಷ್ಟು ಮಿಶ್ರಿತ ದ್ರಾವಣವನ್ನು ಪ್ರತಿ ಬಳ್ಳಿಗೆ ಹಾಕುವುದು) ಅಥವಾ ➤ ರೈತರು ಸೊರಗು ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ 2 ಮಿ.ಲೀ ಪ್ರಿಕ್ಸೋನೋಜೋಲ್ ಅನ್ನು ಮಿಶ್ರಿಸಿ/ಬೆರೆಸಿ ಬಳ್ಳಿಗೆ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು
ಗೆರು (ಕಾಂಡ ಕೊರಕ)	ರೈತರು ಕಾಂಡ ಕೊರಕ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡಲು ಮೊದಲು ಕಾಂಡ ಕೊರಕ ಭಾಧಿತ ರಂಧ್ರವನ್ನು ತಂತಿಯ ಸಹಾಯದಿಂದ ಶುಚಿಗೊಳಿಸಿ ನಂತರ ಕಾಂಡ ಕೊರಕವನ್ನು ಹೊರತೆಗೆದು ನಾಶಪಡಿಸಬೇಕು. ತದನಂತರ 1 ಮಿ.ಲೀ. ಕ್ಲೋರೋಫೈರಿಫಾಸ್ ಅಥವಾ ಮೊನೊಕ್ರೋಟಾಫಾಸ್ ಪೇಸ್ಟ್ ಅನ್ನು ರಂಧ್ರಕ್ಕೆ ಹಚ್ಚುವುದು.
ಮಾವು (ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆ)	➤ ಮುನ್ನೂಚನೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಗಾಳಿಯ ವೇಗವು ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವುದರಿಂದ ರೈತರು ಮಳೆಯ ತೀವ್ರತೆ ಕ್ಷಡಿಮೆಯಾದ ನಂತರ ಮಾಗಿರುವ ಮಾವಿನ ಹಣ್ಣನ್ನು ಕ್ಷಣವು ಮಾಡುವುದು ಒಳ್ಳೆಯದು. ➤ ರೈತರು ಹಸಿರಲೆ ಗೊಬ್ಬರವಾದ ಸೆಣಬನ್ನು ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಬಹುದು ➤ ರೈತರು ಶಿಫಾರಸ್ಸಿನ ಪ್ರಮಾಣದ ರಸಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ನೀಡುವುದು ಉತ್ತಮ

ಕೃಷಿ ಬೆಳೆ:

ಭತ್ತದ ಸಸಿಮಡಿ (ಪ್ರತಿ ಎಕರೆಗೆ)	7.5 ಮೀ ಉದ್ದದ, 5.2ಮೀ ಅಗಲ ಮತ್ತು 10 ಸೆಂ.ಮೀ ಎತ್ತರದ 30 ಸಸಿಮಡಿಗಳನ್ನು ಮಾಡಬೇಕು ಅಳತೆಯ 30 ಸಸಿಮಡಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಮಾಡಬೇಕು (300 ಚ.ಮೀ./ಎಕರೆಗೆ), 25ಕೆ.ಗ್ರಾಂ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ, 195 ಗ್ರಾಂ ಯೂರಿಯಾ, 280 ಗ್ರಾಂ ಎಸ್.ಎಸ್.ಫಿ ಮತ್ತು 75 ಗ್ರಾಂ ಮ್ಯೂರಿಯೆಟ್ ಆಫ್ ಪೊಟ್ಯಾಷ್ ಅನ್ನು ಪ್ರತಿ ಸಸಿಮಡಿಯಲ್ಲಿ ಬೆರೆಸಬೇಕು. ಉಪ್ಪು ನೀರಿನ ದ್ರಾವಣದಲ್ಲಿ (1:4) ಬೀಜವನ್ನು ಅದ್ದಿಸಿ ತೆಗೆದ ಗಟ್ಟಿಬೀಜವನ್ನು 3-4 ಬಾರಿ ಸ್ವಚ್ಛ ನೀರಿನಿಂದ ತೊಳೆದು, ನೆರಳಿನಲ್ಲಿ ಒಣಗಿಸಿ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಬೇಕು. 18-22 ದಿನದ ಸಸಿಗಳನ್ನು ನಾಟಿಮಾಡಲು ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದು.
ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಚಾಪೆ ನೇಜಿ ತಯಾರಿ (ಪ್ರತಿ ಎಕರೆಗೆ)	➤ 25ಅಡಿ.ಉದ್ದ, 3ಅಡಿ.ಅಗಲ, 3/4 ಅಂಗುಲದಿಂದ 1 ಅಂಗುಲ ದಪ್ಪದ ಮಡಿಗಳನ್ನು ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಹಾಳೆಯ ಮೇಲೆ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿ ಅದಕ್ಕೆ ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ಹುಡಿಯಾದ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ/ಎರೆಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಕಲ್ಲುಗಳಿಂದ ಹುಡಿ ಮಣ್ಣನ್ನು ಸಮಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಮಿಶ್ರಣ ಮಾಡಿ 1 ಅಂಗುಲದಷ್ಟು ದಪ್ಪಕ್ಕೆ ಹರಡಬೇಕು. ನಂತರ 24 ಗಂಟೆಗಳ ಕಾಲ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ನೆನೆಸಿ, 6 ಗಂಟೆಗಳ ಕಾಲ ಬೆಚ್ಚನೆಯ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿಟ್ಟು ಮೊಳಕೆ ಬರಿಸಿದ ಭತ್ತದ ಬೀಜವನ್ನು ಪ್ರತಿ 10 ಚದರ.ಅಡಿಗೆ 1ಕೆ.ಗ್ರಾಂ. ನಂತೆ ಒಂದೇ ಸಮನಾಗಿ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಿ ಅದರ ಮೇಲೆ ತೆಳುವಾಗಿ ಮಣ್ಣನ್ನು ಹರಡಬೇಕು. ➤ ಪಕ್ಷಿಗಳ ಮತ್ತು ಸೂರ್ಯನ ತಾಪಮಾನವನ್ನು ತಡೆಯಲು ಭತ್ತದ ಹುಲ್ಲಿನಿಂದ ಮುಚ್ಚಬೇಕು. ➤ ಪ್ರತಿ ದಿನ 2-3 ಬಾರಿ ತಪ್ಪದೇ ತೆಳುವಾಗಿ ನೀರನ್ನು ಚಿಮುಕಿಸಬೇಕು.
ಭತ್ತ (ಭೂಮಿ ಸಿದ್ಧತೆ)	ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆ ಶಿಫಾರಿತ ಸುಣ್ಣ ಮತ್ತು 4 ಟನ್ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಮಣ್ಣಿಗೆ ಸೇರಿಸಿ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಉಳುವೆ ಮಾಡಲು ಸೂಕ್ತ ಸಮಯವಾಗಿದೆ.

ಜಾನುವಾರು ಸಲಹೆ:

ಹಸು (ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆ)	➤ 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. ಕೆ. ವಿ. ಸುಧೀರ್ ಕಾಮತ್,
ನೋಡಲ್ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು,
ಬಿ.ಕೆ.ಎಮ್.ಎಸ್-ವಿಭಾಗ,
ವ.ಕೃ.ತೋ.ಸಂ.ಕೇ-ಬ್ರಹ್ಮಾವರ.

ದಿನಾಂಕ 07.06.2025 ರಿಂದ 11.06.2025ರ ವರೆಗೆ ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ ತಾಲೂಕುವಾರು ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ

ಹವಾಮಾನದ ಅಂಶಗಳು	ಬಂಟ್ವಾಳ ತಾಲೂಕಿನ ಕ್ರೋಢೀಕರಿಸಿದ ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ				
	ದಿನ-1 (07.06.2025)	ದಿನ-2 (08.06.2025)	ದಿನ-3 (09.06.2025)	ದಿನ-4 (10.06.2025)	ದಿನ-5 (11.06.2025)
ಮಳೆ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮೀ.)	2.2	3.2	4.4	5.4	11.2
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	31.2	30.7	30.6	30.2	30.1
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	24.1	24.4	24.2	24.5	24.6
ಮೋಡದ ಹೊದಿಕೆ (ಒಕ್ಕಾ)	3	5	5	6	6
ಗರಿಷ್ಠ ಆರ್ದ್ರತೆ (ಶೇ.)	90.2	89.3	90.3	91.8	90.8
ಕನಿಷ್ಠ ಆರ್ದ್ರತೆ (ಶೇ.)	59.8	62.6	61.5	65.3	67.8
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (Kmph)	3.4	1.6	2.9	2.3	3.6
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (°)	58	63.4	90	51.3	323.2
ಮುನ್ಸೂಚನೆ	NIL	NIL	TSH	TSH	TSH
ಸಂಭವನೀಯತೆ (%)	1-25	25-50	25-50	50-75	75-100

ಹವಾಮಾನದ ಅಂಶಗಳು	ಬೆಳ್ತಂಗಡಿ ತಾಲೂಕಿನ ಕ್ರೋಢೀಕರಿಸಿದ ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ				
	ದಿನ-1 (07.06.2025)	ದಿನ-2 (08.06.2025)	ದಿನ-3 (09.06.2025)	ದಿನ-4 (10.06.2025)	ದಿನ-5 (11.06.2025)
ಮಳೆ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮೀ.)	1	3.3	3.2	4.1	9.7
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	29.6	29.2	29.2	28.9	29.2
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	26.9	27	26.8	26.7	27.2
ಮೋಡದ ಹೊದಿಕೆ (ಒಕ್ಕಾ)	2	5	4	5	6
ಗರಿಷ್ಠ ಆರ್ದ್ರತೆ (ಶೇ.)	81.4	82.1	83.2	82.9	83.3
ಕನಿಷ್ಠ ಆರ್ದ್ರತೆ (ಶೇ.)	69.9	70.7	71.7	74.2	74.4
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (Kmph)	5.6	4.8	7.9	7.8	13.3
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (°)	26.5	347	344.1	338.2	310.6
ಮುನ್ಸೂಚನೆ	NIL	NIL	TSH	TSH	TSH
ಸಂಭವನೀಯತೆ (%)	1-25	25-50	25-50	50-75	75-100

ಹವಾಮಾನದ ಅಂಶಗಳು	ಮಂಗಳೂರು ತಾಲೂಕಿನ ಕ್ರೋಢೀಕರಿಸಿದ ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ				
	ದಿನ-1 (07.06.2025)	ದಿನ-2 (08.06.2025)	ದಿನ-3 (09.06.2025)	ದಿನ-4 (10.06.2025)	ದಿನ-5 (11.06.2025)
ಮಳೆ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮೀ.)	1.2	2.8	3.6	4.2	12.9
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	29.4	29.2	29.1	28.9	29.1

ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	27.1	27.2	27	26.8	27.4
ಮೋಡದ ಹೊದಿಕೆ (ಒಕ್ಕಾ)	2	5	5	6	6
ಗರಿಷ್ಠ ಆರ್ದ್ರತೆ (ಶೇ.)	80.9	81.3	82.8	82.9	82.5
ಕನಿಷ್ಠ ಆರ್ದ್ರತೆ (ಶೇ.)	71	72	73	74.8	75.4
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (Kmph)	8	8.3	10.6	10	16.4
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (°)	10.3	325.6	331.7	339	307.9
ಮುನ್ಸೂಚನೆ	NIL	NIL	TSH	TSH	TSH
ಸಂಭವನೀಯತೆ (%)	1-25	25-50	25-50	50-75	75-100

ಹವಾಮಾನದ ಅಂಶಗಳು	ಪುತ್ತೂರು ತಾಲೂಕಿನ ಕ್ರೋಢೀಕರಿಸಿದ ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ				
	ದಿನ-1 (07.06.2025)	ದಿನ-2 (08.06.2025)	ದಿನ-3 (09.06.2025)	ದಿನ-4 (10.06.2025)	ದಿನ-5 (11.06.2025)
ಮಳೆ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮೀ.)	2	3.1	4.2	3.8	17.3
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	32	30.8	30.8	30.2	30.4
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	23.2	23.6	23.5	23.8	23.7
ಮೋಡದ ಹೊದಿಕೆ (ಒಕ್ಕಾ)	3	5	5	6	6
ಗರಿಷ್ಠ ಆರ್ದ್ರತೆ (ಶೇ.)	95.2	93.9	94.5	96	95.7
ಕನಿಷ್ಠ ಆರ್ದ್ರತೆ (ಶೇ.)	55.4	60.2	59.2	62.2	67.4
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (Kmph)	2.2	2.1	0.7	1.4	1.5
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (°)	80.5	121	360	360	166
ಮುನ್ಸೂಚನೆ	NIL	NIL	TSH	TSH	TSH
ಸಂಭವನೀಯತೆ (%)	1-25	25-50	25-50	50-75	75-100

ಹವಾಮಾನದ ಅಂಶಗಳು	ಸುಳ್ಯ ತಾಲೂಕಿನ ಕ್ರೋಢೀಕರಿಸಿದ ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ				
	ದಿನ-1 (07.06.2025)	ದಿನ-2 (08.06.2025)	ದಿನ-3 (09.06.2025)	ದಿನ-4 (10.06.2025)	ದಿನ-5 (11.06.2025)
ಮಳೆ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮೀ.)	2.1	4	3.1	4.9	16.4
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	31.2	30.2	30.2	29.9	29.2
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	22.8	23.1	22.6	23.1	23.2
ಮೋಡದ ಹೊದಿಕೆ (ಒಕ್ಕಾ)	2	5	5	6	6
ಗರಿಷ್ಠ ಆರ್ದ್ರತೆ (ಶೇ.)	95	95.8	96.2	96.1	96.5
ಕನಿಷ್ಠ ಆರ್ದ್ರತೆ (ಶೇ.)	54.7	60.7	59.1	62.6	70.5
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (Kmph)	2.3	1.1	1.8	2	0.8
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (°)	71.6	360	348.7	45	206.5
ಮುನ್ಸೂಚನೆ	NIL	NIL	TSH	TSH	TSH
ಸಂಭವನೀಯತೆ (%)	1-25	25-50	25-50	50-75	75-100