



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 02.04.2025 ರಿಂದ 06.04.2025

ಸಂ. ಗ್ರಾ.ಕೃ.ಹ.ಸೇ.ಬ/25/2025

ದಿನಾಂಕ: 01.04.2025

ಕಳೆದ ವಾರದ ಪರಿಷ್ಕೃತಿ (ದಿನಾಂಕ: 28.03.2025 ರಿಂದ 01.04.2025 ರವರೆಗೆ)

ಹವಾಮಾನದ ಅಂಶಗಳು	28.03.2025	29.03.2025	30.03.2025	31.03.2025	01.04.2025
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ.)	5	5	12	12	12
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (ಡಿ.ಸೆ.)	34	35	34	33	33
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (ಡಿ.ಸೆ.)	25	25	25	25	25
ಸ್ಥಳೀಯ ಮೋಡಗಳ ಹೊದಿಕೆ (ಒಕ್ಕಾ)	2	3	5	6	6
ಗರಿಷ್ಠ ಆದ್ರ್ವತೆ (ಶೇ.)	87	88	88	88	83
ಕನಿಷ್ಠ ಆದ್ರ್ವತೆ (ಶೇ.)	40	42	45	48	44
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ./ಗಂಟೆಗೆ)	8	8	10	10	14
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)	117	117	97	160	160

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

02.04.2025 ರಿಂದ 06.04.2025 ರ ವರೆಗೆ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ

ಹವಾಮಾನದ ಅಂಶಗಳು	ಕ್ರೋಢೀಕರಿಸಿದ ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ					ಒಂದಿನ ವಾರದ ಹವಾಮಾನ ಪರಿಷ್ಕೃತಿಯ ಒಟ್ಟು/ಸರಾಸರಿ	ಮುಂದಿನ ಐದು ದಿನಗಳ ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆಯ ಒಟ್ಟು/ಸರಾಸರಿ
	ದಿನ-1 (02.04.2025)	ದಿನ-2 (03.04.2025)	ದಿನ-3 (04.04.2025)	ದಿನ-4 (05.04.2025)	ದಿನ-5 (06.04.2025)		
ಮಳೆ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮೀ.)	5	5	12	12	12	2.8	46↑
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	34	35	34	33	33	33.8	33.8=
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	25	25	25	25	25	24.3	25↑
ಮೋಡದ ಹೊದಿಕೆ (ಒಕ್ಕಾ)	2	3	5	6	6	2	4↑
ಗರಿಷ್ಠ ಆದ್ರ್ವತೆ (ಶೇ.)	87	88	88	88	83	86	86.8↑
ಕನಿಷ್ಠ ಆದ್ರ್ವತೆ (ಶೇ.)	40	42	45	48	44	56.8	43.8↓
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (Kmph)	8	8	10	10	14	3.5	10↑
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (°)	117	117	97	160	160	88	130↑
ಮುನ್ಸೂಚನೆ	TSH	TSH/GW	TSH/GW/ GR/IS L R+	TSH/GW	TSH /GW/R+		
ಸಂಭವನೀಯತೆ (%)	1-25	50-75	75-100	DRY	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 06.04.2025 ರಿಂದ 12.04.2025 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 ಜಿಲ್ಲೆಯಾದ್ಯಂತ ಲಘು ಮಳೆಯಿಂದ ಸಾಧಾರಣ ಮಳೆಯಾಗುವ ಮುನ್ಸೂಚನೆ ಇದೆ. ಮುಂದಿನ ಐದು ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಗರಿಷ್ಠ ತಾಪಮಾನವು 33.0°C - 35.0°C ಇರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಕನಿಷ್ಠ ತಾಪಮಾನವು 25.0°C -25.0°C ಇರುತ್ತದೆ. ಸರಾಸರಿ ಸಾಪೇಕ್ಷ ಆದ್ರ್ವತೆಯು ಬೆಳಗಿನ ಸಮಯದಲ್ಲಿ 83% ರಿಂದ 88% ರಷ್ಟು ಇರುತ್ತದೆ. ಹಾಗೂ ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ 40% ರಿಂದ 48% ರಷ್ಟು ಇರುತ್ತದೆ. ಸರಾಸರಿ ಗಾಳಿಯ ವೇಗವು 08-14ಕೀ.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	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Rainfall	3710.5	3325.3	2816.3	2383.4	2827.1	3000	3381.2	4118.4	4110.8	4110.8	3879.9	3316.6	3875.4
Rainy days	105	127	112	107	119	121	112	123	126	152	125	105	135

Realised Rainfall (26 th DEC to 01 st Jan, 2025)	Rainfall Forecast Map (03 rd JAN to 09 th JAN 2024)	Temperature conditional Index Outlook (23.12.2024 to 29.12.2024)	Normalized Difference Vegetation Index

Warnings for Costal Karnataka

Date of Issue: April 1, 2025

Day 1: April 1, 2025	Thunderstorm & Lightning, Squall etc
Day 2: April 2, 2025	Thunderstorm & Lightning, Squall etc
Day 3: April 3, 2025	Heavy Rain Thunderstorm & Lightning, Squall etc Hailstorm
Day 4: April 4, 2025	Heavy Rain Thunderstorm & Lightning, Squall etc Hailstorm
Day 5: April 5, 2025	Heavy Rain Thunderstorm & Lightning, Squall etc

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

ಜಿಲ್ಲೆಯ 07 ತಾಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿ ಮುಂದಿನ 5 ದಿನಗಳಿಗೆ ಒಣಹವೆಯ ಸಂಭವವಿದೆ

ಮುಂದಿನ 5 ದಿನಗಳು ಒಣಹವೆಯಿರುವುದರಿಂದ ರೈತರು ತಮ್ಮ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ನೀರು ನೀಡುವುದು ಉತ್ತಮವಾಗಿದೆ
 ರೈತರು ತಮ್ಮ ಜಮೀನಿನ ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆ ಮಾಡಿಸಲು ಸೂಕ್ತವಾದ ಸಮಯವಾಗಿದೆ. ಅನಂತರ ರೈತರು ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ನೀಡಬಹುದು.
 ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ಹೊತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಹೊರಗೆ ಮೇಯುವ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಬೆನ್ನಿನ ಮೇಲೆ ಒದ್ದೆ ಮಾಡಿದ ಗೋಣಿ ಚೀಲವನ್ನು ಹಾಕುವುದರಿಂದ ಬಿಸಿಲಿನಿಂದ ಆಗುವ ಆಯಾಸ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಹಸುಗಳಿಗೆ/ಜಾಣುವಾರುಗಳಿಗೆ ಸಮತೋಲಿತ ಆಹಾರ ನೀಡುವುದು ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ
 ತಾಪಮಾನ ಹೆಚ್ಚಿರುವ ಕಾರಣದಿಂದ ರೈತರು ತಮ್ಮ ಜಮೀನಿನ ಸ್ವತ್ತೆ ಇರುವ ಒಣ ಕಸವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಕಾಂಫೋಸ್ಟ್ ಅಥವಾ ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ ಮಾಡಬಹುದು ಇದರಿಂದ ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಬೆಂಕಿಯಿಂದ ಆಗುವ ಅವಘಡಗಳನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಬಹುದು.

ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳು:

ಅಡಿಕೆ (ಪೆಂಟಟೋಮಿಡ್ ತಿಗಣೆ)	➤ ಈ ತಿಗಣೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡಲು ತೋಟದಲ್ಲಿ ಸ್ವಚ್ಛತೆಯನ್ನು ಕಾಪಾಡುವುದು, ಮುಂಚಿತವಾಗಿ ಗುರುತಿಸುವುದು ಮತ್ತು ತಿಗಣೆ ಭಾಧಿತ ಸ್ಥಳಗಳಿಗೆ ಬೇವಿನ ಎಣ್ಣೆಯನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ.
ಅಡಿಕೆ (ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗ)	ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡಲು ತೋಟದಲ್ಲಿ ಸ್ವಚ್ಛತೆಯನ್ನು ಕಾಪಾಡುವುದು, ಮತ್ತು ಶಿಲೀಚಿಧನಾಶಕಗಳಾದ ತಾಮ್ರದ ಆಕ್ಸಿ ಕ್ಲೋರೈಡ್ ಅಥವಾ ಹೆಕ್ಸಾಕೊನಾಜೋಲ್ (1 ಮಿ.ಲೀ/ಲಿಟರ್ ನೀರಿಗೆ) ಅಥವಾ ಪ್ರೀಪಿಕೊನಾಜೋಲ್ (1 ಮಿ.ಲೀ/ಲಿಟರ್ ನೀರಿಗೆ) ಅನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸಿ ಮಾಡುವುದು.
ಅಡಿಕೆ	➤ ತಾಪಮಾನ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವುದರಿಂದ ನುಸಿ ಹುಳುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡಲು ರೈತರು ರೋಗ ಭಾಧಿತ ಎಲೆಗಳಿಗೆ

(ನುಸಿ)	ಸ್ವೈರೋಮೆಫಿಸಿನ್ 0.8ಎಂ.ಎಲ್ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು. ಬೇಸಿಗೆ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ನುಸಿ ಹುಳುಗಳ ಹಾವಳಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಕಂಡುಬರುವ ಸಂಭವವಿರುತ್ತದೆ ಆದುದರಿಂದ ನಿರಂತರ ಗಮನವಹಿಸುವುದು ಉತ್ತಮವಾಗಿದೆ.
ಅಡಿಕೆ (ನರ್ಸರಿ)	➤ ಬೇಸಿಗೆ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಅಡಿಕೆ ಸರ್ಪಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಸಿಗಳ ಸ್ಥಳ ಬದಲಾವಣೆಯ ಜೊತೆಗೆ ನೆರಳಿನ ನಿರ್ವಹಣೆಯು ಅತಿ ಮುಖ್ಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಸಸಿಗಳಿಗೆ ಅವಶ್ಯಕವಾದ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ನೀರನ್ನು ನೀಡುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಕಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡುವುದು ಉತ್ತಮ.
ಅಡಿಕೆ (ನೀರು ನಿರ್ವಹಣೆ)	➤ ತಾಪಮಾನ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಪ್ರತಿದಿನ ಪ್ರತಿ ಮರಕ್ಕೆ 20ಲೀಟರ್ ನೀರನ್ನು ನೀಡುವುದು. ರೈತರು ಮರದ ಬುಡದ ಭಾಗಕ್ಕೆ ಬೆಳೆಚು ಅವಶೇಷಗಳನ್ನು ಹಾಕುವುದು ಅಥವಾ ಹಸಿರಲೆ ಗೊಬ್ಬರಗಳಾದ ಡಯೆಂಚಾ ಅಥವಾ ಸೆಣಬು ಅಥವಾ ಅಲಸಂದೆ ಬೆಳೆಗಳ ಬೀಜವನ್ನು ಗಿಡದ ಬುಡದ ಸುತ್ತ ಬಿತ್ತನೆ ಇದರಿಂದ ತೇವಾಂಶ ನಷ್ಟವಾಗುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆ ಹೆಚ್ಚಾಗುವುದು.
ಅಡಿಕೆ (ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆ)	➤ ಬೇಸಿಗೆ ಕಾಳವಾಡುವುದರಿಂದ ಅಡಿಕೆ ತೋಟಗಳಲ್ಲಿ ಗಿಡಗಳ ಬುಡದ ಭಾಗಗಳಿಗೆ ತೆಂಗಿನ ಗರಿ ಅಥವಾ ಅಡಿಕೆ ಗರಿಯಿಂದ ಕಟ್ಟುವುದು ಇದರಿಂದ ಕಾಂಡ ಒಡೆಯುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಬಹುದು
ತೆಂಗು (ಹೊಸದಾಗಿ ಗಿಡ ನಾಟಿ ಮಾಡುವ ರೈತರಿಗೆ)	➤ ಮಣ್ಣಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ 3ಅಡಿ x 3ಅಡಿ x 3ಅಡಿಯ ಗುಂಡಿಯನ್ನು ತೆಗೆಯುವುದು ಮತ್ತು ತೆಗೆದ ನಂತರ ಗುಂಡಿಯ ಕೆಳಗೆ ಕಲ್ಲಿನ ಪದಾರ್ಥಗಳಿಂದ ತೆ ಜಾಗೃತವಹಿಸುವುದು (ಕಲ್ಲಿನ ಪದಾರ್ಥವಿದ್ದರೆ ಗಿಡಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯಾಗುವುದಿಲ್ಲ). ನೀರು ನಿಲ್ಲುವ ಅಥವಾ ಜೌಗು ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಬಾರದು. ➤ ಗುಂಡಿ ತೆಗೆದ ಜಾಗದಲ್ಲಿರುವ ಮಣ್ಣಿನ ಮಾದರಿಯನ್ನು ತೆಗೆದು ವ್ಯಾಜ್ಞ ಪರೀಕ್ಷೆಮಾಡಿಸುವುದು ಉತ್ತಮ (ರಸಸಾರ 7 ರಿಂದ 8 ಇದ್ದರೆ ಒಳ್ಳೆಯದು)
ತೆಂಗು (ನೀರು ನಿರ್ವಹಣೆ)	➤ ತಾಪಮಾನ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಪ್ರತಿದಿನ ಪ್ರತಿ ಮರಕ್ಕೆ 35ಲೀಟರ್ ನೀರನ್ನು ನೀಡುವುದು. ರೈತರು ಮರದ ಬುಡದ ಭಾಗಕ್ಕೆ ಬೆಳೆಯ ಅವಶೇಷಗಳನ್ನು ಹಾಕುವುದು ಅಥವಾ ಹಸಿರಲೆ ಗೊಬ್ಬರಗಳಾದ ಡಯೆಂಚಾ ಅಥವಾ ಸೆಣಬು ಅಥವಾ ಅಲಸಂದೆ ಬೆಳೆಗಳ ಬೀಜವನ್ನು ಗಿಡದ ಬುಡದ ಸುತ್ತ ಬಿತ್ತನೆ ಇದರಿಂದ ತೇವಾಂಶ ನಷ್ಟವಾಗುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆ ಹೆಚ್ಚಾಗುವುದು.
ಬಾಳೆ (ಸಿಗಟೋಕ ಎಲೆಚುಕ್ಕೆ ರೋಗ)	➤ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡಲು 0.1% ಪ್ರಿಪಿಕ್ಲೋನಿಲೋಲ್ ಅನ್ನು ಎಲೆಯ ಮುಂಭಾಗ ಮತ್ತು ಹಿಂಭಾಗಗಳಿಗೆ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ.
ಬಾಳೆ (ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ)	➤ ಗಿಡಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನುಸಾರ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ನೀಡುವುದು ಉತ್ತಮ. (ಪ್ರತಿ 30ರಿಂದ 45 ದಿನಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ).
ಬಾಳೆ (ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆ)	➤ 5 ತಿಂಗಳ ನಂತರ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ 5ಗ್ರಾಂ. ಬನಾನ ಸ್ಪೆಷಲ್ (ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶ) ಮಿಶ್ರಿಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು. (15ಲೀ. ಸ್ಟ್ರೇಯರ್ ಗೆ ಒಂದು ನಿಂಬೆ ಹಣ್ಣು ಹಾಗೂ ಒಂದು ಶಾಂಪೂವನ್ನು ಬೆರೆಸಬೇಕು) ➤ ಪ್ರತಿ 07 ದಿನಕ್ಕೊಮ್ಮೆ ನೀರು ನೀಡುವುದು ➤ ಬಾಳೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟ ಹಾಗೂ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಲು ಪ್ರತಿ ಬಾಳೆಗೊನೆಗೆ 10ಗ್ರಾಂ. ಯುರಿಯಾ+10ಗ್ರಾಂ. ಪೊಟ್ಯಾಷಿಯಂ ಸಲ್ಫೇಟ್+0.5ಕೆ.ಗ್ರಾ. ಹಸಿ ಸಗಣೆಯನ್ನು 100ಮಿ.ಲೀ ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಗೊನೆಯ ತುದಿಗೆ ಕಟ್ಟುವುದು. ➤ ಬಾಳೆ ಗಿಡದಲ್ಲಿರುವ ಒಣಗಿದ ಎಲೆಯನ್ನು ತೆಗೆಯುವುದು.
ಕಾಳುಮೆಣಸು (ನೀರು ನಿರ್ವಹಣೆ)	➤ ತಾಪಮಾನ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಬೆಳೆಯ ಗಿಡದ ಬುಡ ಭಾಗವನ್ನು ಒಣಗಿದ ತರಗಲೆ ಅಥವಾ ಬೆಳೆಯ ಅವಶೇಷಗಳಿಂದ ಹೊದಿಕೆ ಮಾಡುವುದು.ಇದರಿಂದ ತೇವಾಂಶ ನಷ್ಟವಾಗುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ. ಪ್ರತಿ ದಿನ ಪ್ರತಿ ಗಿಡಕ್ಕೆ 15 ಲೀ. ನೀರನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು ಸೂಕ್ತ.
ಕಾಳುಮೆಣಸು (ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆ)	• ಹೊಸ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ನೆರಳಿರುವ ಹಾಗೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಇದರಿಂದ ಬೆಳೆ ಬೆತ್ತವು ತಪ್ಪುತ್ತದೆ • ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ರೋಗದ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಕಂಡುಬಂದರೆ ಅಂತಹ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಕಿತ್ತು ಸುಡುವುದು
ಕಾಳುಮೆಣಸು (ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆ)	• ಕಟಾವಿಗೆ ಬಂದಿರುವ ಕಾಳುಮೆಣಸುಗಳನ್ನು ಕಟಾವು ಮಾಡಿ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ಮಾಡಬಹುದು.
ಮಾವು (ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆ)	• ಮಾವಿನ ಮರಗಳಿಗೆ ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ನೀರು ಕೊಡುವುದು ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ.
ಗೆರೆ (ಸಸಿಗಳನ್ನು ನಾಟಿ ಮಾಡುವವರಿಗೆ)	➤ ಮಣ್ಣಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ 3ಅಡಿ x 3ಅಡಿ x 3ಅಡಿಯ ಗುಂಡಿಯನ್ನು ತೆಗೆಯುವುದು ಮತ್ತು ತೆಗೆದ ನಂತರ ಗುಂಡಿಯ ಕೆಳಗೆ ಕಲ್ಲಿನ ಪದಾರ್ಥಗಳಿಂದ ತೆ ಜಾಗೃತವಹಿಸುವುದು (ಕಲ್ಲಿನ ಪದಾರ್ಥವಿದ್ದರೆ ಗಿಡಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯಾಗುವುದಿಲ್ಲ). ನೀರು ನಿಲ್ಲುವ, ಕಷ್ಟ ಮಣ್ಣಿನ ಅಥವಾ ಜೌಗು ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಬಾರದು. • ಗುಂಡಿ ತೆಗೆದ ಜಾಗದಲ್ಲಿರುವ ಮಣ್ಣಿನ ಮಾದರಿಯನ್ನು ತೆಗೆದು ವ್ಯಾಜ್ಞ ಪರೀಕ್ಷೆಮಾಡಿಸುವುದು ಉತ್ತಮ (ರಸಸಾರ 6.3 ರಿಂದ 7.3 ಇದ್ದರೆ ಒಳ್ಳೆಯದು, 6.0ರ ಕೆಳಗೆ ಮತ್ತು 8.0ರ ಮೇಲೆಯ ರಸಸಾರವನ್ನು ಆದಷ್ಟು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಬಾರದು)
ಗೆರೆ (ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆ)	➤ ತಾಪಮಾನ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವುದರಿಂದ ವೃದ್ಧ ಗುಣಿಯಲ್ಲಿ ಒಚಿದು ಬುಟ್ಟಿಯಷ್ಟು ಕೃಷಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಹಾಕುವುದರಿಂದ ತೇವಾಂಶ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯಾಗುವುದು ಮತ್ತು ಕಳೆಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟುವುದು.

ಗೇರು (ಟೀ ಸೋಳೆ)	➤ ಟೀ ಸೋಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡಲು ರೈತರು ಮೊನೊಕ್ರೋಟೋಫಾಸ್ 1.7ಮಿ.ಲೀ/ಲೀ ಅಥವಾ ಲ್ಯಾಮ್ಬಸಚಿುಲೋಥ್ರಿನ್ 0.5ಮಿ.ಲೀ/ಲೀ ಬೆರಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು.
ಮಾವು (ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆ)	➤ ಪ್ರತಿ 5 ದಿನಕ್ಕೊಮ್ಮೆ ನೀರು ನೀಡುವುದು ಉತ್ತಮ
ಹಾಲಬೆಂಡೆ (ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆ)	➤ ತಾಪಮಾನ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವುದರಿಂದ ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ನೀರು ನೀಡುವುದು ಉತ್ತಮವಾಗಿದೆ. ಕಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಕೃಷಿ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಕಾಲುಗಳ ನಡುವೆ ಹಾಕುವುದು.
ಹಾಲಬೆಂಡೆ (ಕುಡಿ ಚಿವುಟುವುದು)	➤ ಗಿಡಗಳು 1ಅಡಿ ಎತ್ತರ ತಲುಪಿದ ನಂತರ ಕುಡಿ ಚಿವುಟುವುದು ಸೂಕ್ತ ಇದರಿಂದ ಕೊಂಬೆಗಳು ಹೆಚ್ಚಾಗುವುದು.

ಜಾನುವಾರು ಸಲಹೆ:

ಹಸು (ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆ)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ನೆರಳು ಮತ್ತು ವಸತಿ: ಸೂರ್ಯನ ಕಿರಣದಿಂದ ರಕ್ಷಣೆ ನೀಡಲು ಮರದ ಕೆಳಗೆ ಅಥವಾ ತೆಂಗಿನ ಸೋಗೆಯಿಂದ ಮಾಡಿದ ಮಾಡಿನ ಕೆಳಗೆ ವಸತಿ ನೀಡುವುದು ಉತ್ತಮ ➤ ನೀರಿನ ಸೌಲಭ್ಯ: ಕುಡಿಯಲು ಶುಚಿಯಾದ ತಣ್ಣನೆ ನೀರನ್ನು ಮಣ್ಣಿನ ವಾಡಿಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡುವುದು ➤ ಗಾಳಿ ಬೆಳಕು ಸರಿಯಾಗಿ ಒದಗುವಂತೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು ➤ ಮೇಯಿಸುವ ಸಮಯ: ಜಾನುವಾರುಗಳನ್ನು ಮುಂಜಾನೆ ಅಥವಾ ಸಂಜೆ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಮೇಯಿಸುವುದು ಉತ್ತಮ. ತಾಪಮಾನ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಮೇಯಿಸುವುದನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಬಹುದು. ➤ ಮೇವನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸುವುದು: ಮುಂದಿನ 2 ತಿಂಗಳು ಬೇಸಿಗೆ ಕಾಲವಿರುವುದರಿಂದ ಮೇವನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸುವುದು ಉತ್ತಮ ➤ ಪೂರಕವಾದ ಆಹಾರವನ್ನು ಉದಾಹರಣೆಗೆ ಪಶು ಆಹಾರದ ಜೊತೆಗೆ ಸ್ವಲ್ಪ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಉಪ್ಪು ಮತ್ತು ಧಾನ್ಯದ ಹಿಟ್ಟು ಅಥವಾ ಇನ್ನಿತರ ಖನಿಜ ಲವಣಗಳನ್ನು ನೀಡುವುದು. ➤ ಲಸಿಕೆಗಳು: ಕಾಳುಬಾಯಿ ರೋಗ, ಚಪ್ಪೆ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕರುಳು ಬೇನೆ ಮುಂತಾದ ರೋಗಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ಲಸಿಕೆ ಹಾಕಿ ➤ ಪರಾವಲಂಬಿಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣವನ್ನು ಮಾಡುವುದು ಉತ್ತಮ ➤ ಸ್ವಚ್ಛತೆ: ಪಶುಗಳ ಕೊಠಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ವಚ್ಛತೆ ಕಾಪಾಡುವುದರಿಂದ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಆರೋಗ್ಯವು ಉತ್ತಮವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
-----------------------	---

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ:

ಮೀನು (ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆ)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ಮೀನಿನ ಹೊಂಡದಲ್ಲಿ/ಕೊಳದಲ್ಲಿ ಕಳೆ ಮತ್ತು ಕೀಟಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವುದು ➤ ಹೊಂಡದಲ್ಲಿರುವ ದುರಸ್ತಿ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಮಾಡುವುದು ➤ ಹೊಂಡದ ತಳಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ ಕೆಸರನ್ನು ತೆಗೆದು ಹಾಕುವುದು ಮತ್ತು ಈ ಕೆಸರನ್ನು ಹೊಲ-ಗದ್ದೆ-ತೋಟಗಳಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರವಾಗಿ ಬಳಸುವುದು ➤ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ರಸಸಾರ, ಆಮ್ಲಜನಕದ ಪ್ರಮಾಣ ಇನ್ನಿತರ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸುವ ಮುಖೇನ ಖಾತರಿಗೊಳಿಸುವುದು ➤ ಮೀನಿನ ಮರಿಗಳಿಗೆ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಆಹಾರವನ್ನು ನೀಡುವುದು.ಇದರಿಂದ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೊಟ್ಟೆಗಳನ್ನು ಇಡಲು ಅವಕಾಶವಿರುತ್ತದೆ ➤ ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ಹೊಂಡದ ನೀರನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸುವುದರಿಂದ ಹಾನಿಕಾರಕ ಅಂಶಗಳು ಏರ್ಪಡುವುದನ್ನು ತಡೆಯಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ.
------------------------	---

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

ಶ್ರೀ. ಪ್ರವೀಣ್ ಕೆ.ಎಮ್,

ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು,

ಜಿ.ಕೆ.ಎಮ್.ಎಸ್-ವಿಭಾಗ,

ವ.ಕೃ.ತೋ.ಸಂ.ಕೇ-ಬ್ರಹ್ಮಾವರ.

ಡಾ. ಕೆ. ವಿ. ಸುಧೀರ್ ಕಾಮತ್,

ನೊಡಲ್ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು,

ಜಿ.ಕೆ.ಎಮ್.ಎಸ್-ವಿಭಾಗ,

ವ.ಕೃ.ತೋ.ಸಂ.ಕೇ-ಬ್ರಹ್ಮಾವರ.

ದಿನಾಂಕ 02.04.2025 ರಿಂದ 06.04.2025ರ ವರೆಗೆ ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ ತಾಲೂಕುವಾರು ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ

ಹವಾಮಾನದ ಅಂಶಗಳು	ಬಂಟ್ವಾಳ ತಾಲೂಕಿನ ಕ್ರೋಢೀಕರಿಸಿದ ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ				
	ದಿನ-1 (02.04.2025)	ದಿನ-2 (03.04.2025)	ದಿನ-3 (04.04.2025)	ದಿನ-4 (05.04.2025)	ದಿನ-5 (06.04.2025)
ಮಳೆ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮೀ.)					
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)					
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)					

ಮೋಡದ ಹೊದಿಕೆ (ಒಕ್ಕಾ)					
ಗರಿಷ್ಠ ಆದ್ರ್ವತೆ (ಶೇ.)					
ಕನಿಷ್ಠ ಆದ್ರ್ವತೆ (ಶೇ.)					
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (Kmph)					
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (°)					
ಮುನ್ಸೂಚನೆ	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL
ಸಂಭವನೀಯತೆ (%)	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY

ಹವಾಮಾನದ ಅಂಶಗಳು	ಬೆಳ್ತಂಗಡಿ ತಾಲೂಕಿನ ಕ್ರೋಢೀಕರಿಸಿದ ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ				
	ದಿನ-1 (02.04.2025)	ದಿನ-2 (03.04.2025)	ದಿನ-3 (04.04.2025)	ದಿನ-4 (05.04.2025)	ದಿನ-5 (06.04.2025)
ಮಳೆ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮೀ.)					
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)					
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)					
ಮೋಡದ ಹೊದಿಕೆ (ಒಕ್ಕಾ)					
ಗರಿಷ್ಠ ಆದ್ರ್ವತೆ (ಶೇ.)					
ಕನಿಷ್ಠ ಆದ್ರ್ವತೆ (ಶೇ.)					
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (Kmph)					
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (°)					
ಮುನ್ಸೂಚನೆ	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL
ಸಂಭವನೀಯತೆ (%)	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY

ಹವಾಮಾನದ ಅಂಶಗಳು	ಮಂಗಳೂರು ತಾಲೂಕಿನ ಕ್ರೋಢೀಕರಿಸಿದ ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ				
	ದಿನ-1 (02.04.2025)	ದಿನ-2 (03.04.2025)	ದಿನ-3 (04.04.2025)	ದಿನ-4 (05.04.2025)	ದಿನ-5 (06.04.2025)
ಮಳೆ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮೀ.)					
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)					
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)					
ಮೋಡದ ಹೊದಿಕೆ (ಒಕ್ಕಾ)					
ಗರಿಷ್ಠ ಆದ್ರ್ವತೆ (ಶೇ.)					
ಕನಿಷ್ಠ ಆದ್ರ್ವತೆ (ಶೇ.)					
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (Kmph)					
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (°)					
ಮುನ್ಸೂಚನೆ	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL
ಸಂಭವನೀಯತೆ (%)	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY

ಹವಾಮಾನದ ಅಂಶಗಳು	ಪುತ್ತೂರು ತಾಲೂಕಿನ ಕ್ರೋಢೀಕರಿಸಿದ ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ				
	ದಿನ-1 (02.04.2025)	ದಿನ-2 (03.04.2025)	ದಿನ-3 (04.04.2025)	ದಿನ-4 (05.04.2025)	ದಿನ-5 (06.04.2025)
ಮಳೆ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮೀ.)					
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)					
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)					
ಮೋಡದ ಹೊದಿಕೆ (ಒಕ್ಕಾ)					
ಗರಿಷ್ಠ ಆದ್ರ್ವತೆ (ಶೇ.)					
ಕನಿಷ್ಠ ಆದ್ರ್ವತೆ (ಶೇ.)					
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (Kmph)					
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (°)					
ಮುನ್ಸೂಚನೆ	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL
ಸಂಭವನೀಯತೆ (%)	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY

ಹವಾಮಾನದ ಅಂಶಗಳು	ಸುಳ್ಯ ತಾಲೂಕಿನ ಕ್ರೋಢೀಕರಿಸಿದ ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ				
	ದಿನ-1 (02.04.2025)	ದಿನ-2 (03.04.2025)	ದಿನ-3 (04.04.2025)	ದಿನ-4 (05.04.2025)	ದಿನ-5 (06.04.2025)
ಮಳೆ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮೀ.)					
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)					
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)					
ಮೋಡದ ಹೊದಿಕೆ (ಒಕ್ಕಾ)					
ಗರಿಷ್ಠ ಆದ್ರ್ವತೆ (ಶೇ.)					
ಕನಿಷ್ಠ ಆದ್ರ್ವತೆ (ಶೇ.)					
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (Kmph)					
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (°)					
ಮುನ್ಸೂಚನೆ	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL
ಸಂಭವನೀಯತೆ (%)	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY

ಮಳೆ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮೀ.)					
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)					
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)					
ಮೋಡದ ಹೊದಿಕೆ (ಒಕ್ಕಾ)					
ಗರಿಷ್ಠ ಆರ್ದ್ರತೆ (ಶೇ.)					
ಕನಿಷ್ಠ ಆರ್ದ್ರತೆ (ಶೇ.)					
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (Kmph)					
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (°)					
ಮುನ್ಸೂಚನೆ	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL
ಸಂಭವನೀಯತೆ (%)	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY