



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 01.11.2025 ರಿಂದ 05.11.2025

ಸಂ. ಗ್ರಾ.ಕೃ.ಹ.ಸೇ.ಬ/85/2025

ದಿನಾಂಕ: 31.10.2025

ಕೆಳದಿ ವಾರದ ಪರಿಷ್ಕೃತಿ (ದಿನಾಂಕ: 27.10.2025 ರಿಂದ 31.10.2025 ರವರೆಗೆ)

ಹವಾಮಾನದ ಅಂಶಗಳು	ದಿನ-1 (27.10.2025)	ದಿನ-2 (28.10.2025)	ದಿನ-3 (29.10.2025)	ದಿನ-4 (30.10.2025)	ದಿನ-5 (31.10.2025)
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ.)	28.7	11.9	0.6	0	0.4
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (ಡಿ.ಸೆ.)	31.7	26.8	30.1	30.1	31.4
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (ಡಿ.ಸೆ.)	23.1	24.1	25	24.6	24.2
ಸೃಳೀಯ ಮೋಡಗಳ ಹೊದಿಕೆ (ಒಕ್ಕಾ)	8	8	5	4	6
ಗರಿಷ್ಠ ಆದ್ರ್ವತೆ (ಶೇ.)	95	91	87	87	88
ಕನಿಷ್ಠ ಆದ್ರ್ವತೆ (ಶೇ.)	70	88	78	74	64
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ./ಗಂಟೆಗೆ)	6	5	6	4	8

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

01.11.2025 ರಿಂದ 05.11.2025 ರ ವರೆಗೆ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ

ಹವಾಮಾನದ ಅಂಶಗಳು	ಕ್ರೋಢೀಕರಿಸಿದ ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ				
	ದಿನ-1 (01.11.2025)	ದಿನ-2 (02.11.2025)	ದಿನ-3 (03.11.2025)	ದಿನ-4 (04.11.2025)	ದಿನ-5 (05.11.2025)
ಮಳೆ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮೀ.)	0	0	0	0	5
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	31	31	32	31	31
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	24	24	24	25	25
ಮೋಡದ ಹೊದಿಕೆ (ಒಕ್ಕಾ)	3	2	5	5	6
ಗರಿಷ್ಠ ಆದ್ರ್ವತೆ (ಶೇ.)	84	85	84	85	83
ಕನಿಷ್ಠ ಆದ್ರ್ವತೆ (ಶೇ.)	52	51	50	51	52
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (Kmph)	4	5	5	4	3
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (°)	99	360	360	360	101
ಮುನ್ಸೂಚನೆ	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL
ಸಂಭವನೀಯತೆ (%)	DRY	DRY	DRY	DRY	25-50

ಭಾರತ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆ, ನವದೆಹಲಿ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರು ನೀಡಿರುವ ವಿಸ್ತೃತ ಮಳೆ ಮುನ್ಸೂಚನೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಕರ್ನಾಟಕದ ಕರಾವಳಿ ತೀರ ಹಾಗೂ ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ದಿನಾಂಕ 05.11.2025 ರಿಂದ 11.11.2025 ರವರೆಗೆ ವಾಡಿಕೆ ಮಳೆಯಾಗುವ ಸಂಭವವಿದೆ.

ಹವಾಮಾನ ಪರಿಷ್ಕೃತಿ ಮತ್ತು ಮುನ್ಸೂಚನೆ ಸಾರಾಂಶ

ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆ ಪುಣೆ ಮತ್ತು ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರು, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ನೀಡಿದ ಮುನ್ಸೂಚನೆಯ ಪ್ರಕಾರ, ಮುಂದಿನ ಐದು ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗಶಃ ಒಣಹವೆಯಿಂದ ಲಘು ಮಳೆಯಾಗುವ ಸಂಭವವಿದೆ. ಮುಂದಿನ ಐದು ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಗರಿಷ್ಠ ತಾಪಮಾನವು 31.0°C - 32.0°C ಇರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಕನಿಷ್ಠ ತಾಪಮಾನವು 24.0°C - 25.0°C ಇರುತ್ತದೆ. ಸರಾಸರಿ ಸಾಪೇಕ್ಷ ಆದ್ರ್ವತೆಯು ಬೆಳಗಿನ ಸಮಯದಲ್ಲಿ 83% ರಿಂದ 85% ರಷ್ಟು ಇರುತ್ತದೆ. ಹಾಗೂ ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ 50% ರಿಂದ 52% ರಷ್ಟು ಇರುತ್ತದೆ. ಸರಾಸರಿ ಗಾಳಿಯ ವೇಗವು 3.0-5.0 ಕಿ.ಮೀ. ಪ್ರತಿ ಘಂಟೆಗಲ್ಲಿ 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	4110.8	3879.9	3316.6	3875.4	5397.1
Rainy days	105	112	107	119	121	112	123	126	152	125	105	135	140

Realised Rainfall (25 TH SEPT to 01 ST OCTO, 2025)	Rainfall Forecast Map (03 RD OCTO to 09 TH OCTO 2025)	Temperature conditional Index Outlook (19.03.2025 to 25.03.2025)	Normalized Difference Vegetation Index

Warnings for Costal Karnataka

Date of Issue: October 31, 2025

Day 1: October 31, 2025	No warning
Day 2: November 1, 2025	No warning
Day 3: November 2, 2025	No warning
Day 4: November 3, 2025	No warning
Day 5: November 4, 2025	No warning
Day 6: November 5, 2025	No warning
Day 7: November 6, 2025	No warning

ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ನೀಡಿದ ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ ಆಧಾರಿಸಿ ನೀಡಿದ ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳು

ಮುಂದಿನ ಐದು ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಒಣಹವೆಯಿಂದ ಲಘು ಮಳೆಯಾಗುವ ಸಂಭವವಿದೆ.

- ಮುಂದಿನ 4 ದಿನಗಳಿಗೆ ಒಣಹವೆಯ ಮುನ್ಸೂಚನೆಯಿರುವುದರಿಂದ ರೈತರು ಮುಂದಿನ 02 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಭತ್ತದ ಕ್ಷುಣ್ಣವು ಮಾಡಬಹುದಾಗಿದೆ
- ರೈತರು ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಶಿಫಾರಸ್ಸಿನ ಪ್ರಮಾಣದ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ನೀಡಬಹುದಾಗಿದೆ

ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ನೀಡಿದ ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ ಆಧಾರಿಸಿ ನೀಡಿದ ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳು

ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳು:

ಬೆಳೆ	ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳು
ಅಡಿಕೆ (ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗ)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ರೋಗದ ಹತೋಟಿಗಾಗಿ ಹೆಕ್ಸಾಕೊನೊಜೋಲ್ ಅಥವಾ ಫ್ಲೋಫಿಕ್ವಿಪ್ರೋನೊಜೋಲ್ 1ಮಿ.ಲೀ ಅಂತೆ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪರಿಸುವುದು.
ಅಡಿಕೆ (ಸಸಿ ನೆಡುವುದು)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ಎತ್ತರ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಅಡಿಕೆ ಗಿಡ ನಾಟಿ ಮಾಡಲು ಸೂಕ್ತ ಸಮಯ. ಗಿಡದಿಂದ ಗಿಡಕ್ಕೆ '9 X 9' ಅಡಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ನಾಟಿ ಮಾಡಬೇಕು. ➤ ಅಡಿಕೆ ತೋಟದಲ್ಲಿ ಎರಡು ಸಾಲುಗಳ ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿ ತೋಟದ ನೀರು ಬಸಿದು ಹೋಗಲು 2 ಅಡಿ ಆಳದ ಕಾಲುವೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯಬೇಕು. ➤ ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆ ಶಿಫಾರಿತ ಪ್ರಮಾಣದ ಸುಣ್ಣವನ್ನು ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಬೇಕು. ➤ '2X2" ಅಡಿ ಗುಂಡಿಯಲ್ಲಿ ಮೇಲ್ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು 20ಗ್ರಾಂ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಕಳಿತ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ಗೊಬ್ಬರದಿಂದ ಗುಂಡಿಯನ್ನು ತುಂಬಿಸಿ ಗಿಡವನ್ನು ನೆಡಬೇಕು.
ಅಡಿಕೆ (ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆ)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ತೋಟವನ್ನು ಸ್ವಚ್ಛವಾಗಿ ಇಡುವುದು ಇಲ್ಲವಾದಲ್ಲಿ ಹಲವಾರು ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟಗಳ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.
ತೆಂಗು (ರೈನೋಸೋರಿಸ್)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ಹೊಂಡದಿಂದ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಎತ್ತಿದಾಗಲೆಲ್ಲಾ ಗೊಬ್ಬರದ ಹೊಂಡಗಳಿಂದ (ಕೀಟಗಳು)

<p>ಮಂಜಿ)</p>	<p>ಪ್ರಬುದ್ಧತೆ</p>	<p>ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಮಾಡುವ ಸ್ಥಳ) ಜೀರುಂಡೆಯ ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ನಾಶಮಾಡಿ</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ ಕೀಟಗಳ ಶಾಶ್ವತೆಯನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಲು ಗೊಬ್ಬರದ ಹೊಂಡಗಳಲ್ಲಿ ಎಂಟೋಮೊಪಾಥೋಜೆನ್ ಅಂದರೆ ಶಿಲೀಂಧ್ರವನ್ನು (ಮೆಟಾರ್ಜಿಯಂ ಅನಿಸೊಪ್ಲಿಯಾ) ಸೇರಿಸುವುದು. ➤ ಪ್ರತಿ ಕಟಾವಿನಲ್ಲಿ ಮರದ ಸುಳಿಗಳನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಿ ಮತ್ತು ದೊಡ್ಡ ಜೀರುಂಡೆಗಳನ್ನು ಹೊರತೆಗೆದು ಕೊಲ್ಲುವುದು. ➤ ಸುಳಿಯ ಹತ್ತಿರದ ಒಳಗಿನ ಎರಡರಿಂದ ಮೂರು ಎಲೆಗಳ ಸಂದುಗಳಲ್ಲಿ 100 ಗ್ರಾಂ ಬೇವಿನ ಬೀಜದ ಪುಡಿ ಅಥವಾ 250ಗ್ರಾಂ ಬೇವಿನ ಹಿಂಡಿಯ ಪುಡಿ ಅಥವಾ 20ಗ್ರಾಂ ಕಾರ್ಬಾಪ್‌ಹೈಡ್ರೋಕ್ಲೋರೈಡ್ 4ಜಿ ಅಥವಾ 20ಗ್ರಾಂ ಫಿಪ್ರೋನಿಲ್ 0.3ಜಿ ಯನ್ನು 100ಗ್ರಾಂ ಮರಳಿನೊಂದಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಜನವರಿ,ಮೇ ಮತ್ತು ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ ತಿಂಗಳಿನಲ್ಲಿ ಇಡಬೇಕು ಅಥವಾ ಮರಳು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಿದ ಕೀಟನಾಶಕಗಳನ್ನು ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿದ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಸಣ್ಣ ರಂಧ್ರಗಳುಳ್ಳ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಚೀಲಗಳಲ್ಲಿ ತುಂಬಿ ಸುಳಿಯ ಹತ್ತಿರವಿರುವ ಗರಿಗಳ ಸಂದುಗಳಲ್ಲಿ ಇಡಬೇಕು. ➤ ಇಮಿಡಾಕ್ಲೋಪ್ರಿಡ್ 17.8 ಎಸ್.ಎಲ್ (1ಮಿ.ಲೀ) ಅಥವಾ ಸೈನೋಸ್ಟ್ರೈಡ್ 25 ಎಸ್.ಸಿ (5ಮಿ.ಲೀ) ಅಥವಾ ಇಂಡಾಕ್ಸಿಕಾರ್ಬ್ 14.5 ಇ.ಸಿ (25 ಮಿ.ಲೀ) ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಮಿಶ್ರಣ ಮಾಡಿ 1-2 ಲೀಟರ್ ದ್ರಾವಣವನ್ನು ಸುಳಿಯ ಬುಡಕ್ಕೆ ಸುರಿಯಬೇಕು. ➤ ಜೀರುಂಡೆಗಳನ್ನು ಬಲೆಗೆ ಬೀಳಿಸಲು ಮತ್ತು ಕೊಲ್ಲಲು ರೈನೋಲ್ಯೂರ್ ಫೆರೋಮೋನ್ ಬಲೆಯನ್ನು ಅರ್ಧ ಹೇಕ್ಟಾರಿಗೆ ಅಳವಡಿಸುವುದು.
<p>ತೆಂಗು (ಕಾಂಡ ಸೋರುವ ರೋಗ)</p>		<ul style="list-style-type: none"> ➤ ಕಾಂಡ ಸೋರುವ ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಾಡಲು ರೈತರು ಕಾಂಡ ಭಾಗವನ್ನು ಕೆತ್ತಿದ ನಂತರ ಶೇಕಡ 1ರ ಬೋರ್ಡೋ ಪೇಸ್ಟನ್ನು ಹಚ್ಚಬೇಕು ಅಥವಾ 2 ಮಿ.ಲೀ ಹೆಕ್ಸಾಕೋನೋಲ್ ಅನ್ನು ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಬುಡಕ್ಕೆ ಸುರಿಯುವುದು (ಪ್ರತಿ ಮರಕ್ಕೆ 3ಲೀಟರ್) ಅದರ ಜೊತೆಗೆ ಪ್ರತಿ ಗಿಡಕ್ಕೆ 5 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ ಅಷ್ಟು ಬೇವಿನ ಹಿಂಡಿಯನ್ನು ನೀಡುವುದು.
<p>ತೆಂಗು (ಸಸಿ ನೆಡುವುದು)</p>		<ul style="list-style-type: none"> ➤ ಎತ್ತರ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ತೆಂಗು ಗಿಡ ನಾಟ ಮಾಡಲು ಸೂಕ್ತ ಸಮಯ. 2.5x3.0 ಅಡಿ ಉದ್ದ, ಅಗಲ ಮತ್ತು ಆಳದ ಗುಂಡಿಯನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿ. ➤ ಅದಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚು ಗೊಬ್ಬರ, ಮೇಲ್ಮಣ್ಣು ಹಾಗೂ 20 ಗ್ರಾಂ. ಫೋರೇಟ್ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ಬೆರೆಸಿ. ➤ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿದ ಸಸಿಗಳನ್ನು ಗುಂಡಿಯ ಮಧ್ಯಭಾಗದಲ್ಲಿ ನಾಟ ಮಾಡಿ ಆಧಾರವನ್ನು ನೀಡಬೇಕು. ➤ ಹೆಚ್ಚು ಮಳೆ ಬೀಳುವ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಗಿಡಗಳ ಬುಡದಲ್ಲಿ ನೀರು ಶೇಖರಣೆಯಾಗದಂತೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು.
<p>ಗೆರೆ (ಎಲೆಕೊಳೆ ರೋಗ)</p>	<p>ಸಸ್ಯಕ ಹಂತ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ಈ ರೋಗವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಾಡಲು ಕಾಪರ್ ಆಕ್ಸಿಕ್ಲೋರೈಡ್ ಅನ್ನು ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ 3 ಗ್ರಾಂನಷ್ಟು ಮಿಶ್ರಿಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು ಸೂಕ್ತ
<p>ಮಲ್ಲಿಗೆ (ಎಲೆಚುಕ್ಕೆ ರೋಗ)</p>	<p>ಸಸ್ಯಕ ಹಂತ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ರೋಗಕ್ಕೆ ತುತ್ತಾದ ಎಲೆಗಳನ್ನು ಕಿತ್ತು ನಾಶ ಪಡಿಸುವುದು. ನಂತರ ಹತ್ತೋಟಿಗಾಗಿ ಹೆಕ್ಸಾಕೋನೋಲ್ ಅಥವಾ ಫೋಫಿಕ್ಸೋನೋಲ್ 1ಮಿ.ಲೀ ಅಂತೆ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪರಿಸಿ
<p>ಮಲ್ಲಿಗೆ (ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆ)</p>		<ul style="list-style-type: none"> ➤ ರೈತರು ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಗಿಡದ ಬುಡದಲ್ಲಿ ನೀರು ನಿಲ್ಲುವಂತೆ ಪಾತಿ ಮಾಡಿರುತ್ತಾರೆ. ಮಳೆಗಾಲದಲ್ಲಿ ಆ ಪಾತಿಯಲ್ಲಿ ನೀರು ನಿಲ್ಲದಂತೆ ಒಡೆದು ಕೊಡಬೇಕು, ಇಲ್ಲವಾದಲ್ಲಿ ಸೊರಗು ರೋಗ ಬರುವ ಸಂಭವವಿರುತ್ತದೆ.
<p>ಕಾಳುಮೆಣಸು (ನಿಧಾನ ಸೊರಗು ರೋಗ)</p>	<p>ಹೂ ಬಿಡುವ ಹಂತ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ಮುಂಜಾಗ್ರತಾ ಕ್ರಮವಾಗಿ ರೋಗ ಬಂದಿರುವ ಬಳ್ಳಿಗಳ ಎಲೆಗಳನ್ನು ಕಿತ್ತು ನಾಶಪಡಿಸಬೇಕು ಅನಂತರ ಬೇವಿನ ಹಿಂಡಿ ಮಿಶ್ರಿತ ಅಥವಾ ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ತ್ರಿಶೂಲ್ ಮಿಶ್ರಿತ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಬಳ್ಳಿಗಳಿಗೆ ನೀಡಬೇಕು ಅಥವಾ 2 ಗ್ರಾಂ ಮೆಟಲಾಕ್ಸಿಲ್ + ಮ್ಯಾಂಕೋಜೆಬ್ ಅನ್ನು ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಬುಡದ ಸುತ್ತ ಹಾಕಬೇಕು ಅಥವಾ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು.
<p>ಕಾಳುಮೆಣಸು (ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆ)</p>		<ul style="list-style-type: none"> ➤ ಉತ್ತಮ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಲು ಪೆಪ್ಪರ್ ಸ್ಪೆಷಲ್ ಅನ್ನು 5 ಗ್ರಾಂನಂತೆ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು
<p>ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳು (ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆ)</p>	<p>*****</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗೆ ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ತ್ರಿಶೂಲ್ ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು: 4ಕಿ.ಗ್ರಾಂ ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ತ್ರಿಶೂಲ್ ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರದ ಜೊತೆಗೆ 1 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ ಬೆಲ್ಲವನ್ನು 200ಲೀ. ನೀರಿನಲ್ಲಿ

ಮಿಶ್ರಣ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಅಡಿಕೆ ಬೆಳೆಗೆ 2-3 ಲೀ. ತೆಂಗು ಬೆಳೆಗೆ 5-6ಲೀ. ಮತ್ತು ಕಾಳುಮೆಣಸಿನ ಬಳ್ಳಿಗೆ 2ಲೀಟರ್ ನಷ್ಟು ಗಿಡದ ಬುಡದ ಭಾಗಕ್ಕೆ ನೇರವಾಗಿ ಸುರಿಯಬೇಕು ಅಥವಾ ಶೋಧಿಸಿದ ನಂತರ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಮೂಲಕ ಕೊಡಬಹುದು ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಎಲ್ಲಾ ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಹೂವಿನ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ, ಬೆಳೆಯ ವಯಸ್ಸಿನ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಬಳಸಬಹುದು ಅಥವಾ 400 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಕಳಿತ ಹಟ್ಟಿ ಗೊಬ್ಬರದೊಂದಿಗೆ 4 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ತ್ರಿಶೂಲ್ ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಮಿಶ್ರಣ ಮಾಡಿ 10-15 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಒದಗಿಸುವುದು.

ಕೃಷಿ ಬೆಳೆಗಳು:

ಭತ್ತ (ಕ್ಷಾವಿನ ಹಂತ)	➤ ಮುಂದಿನ 4 ದಿನಗಳಿಗೆ ಒಣಹವೆಯಿರುವುದರಿಂದ ರೈತರು ಭತ್ತದ ಬೆಳೆಯನ್ನು 2-4 ದಿನಗಳ ಒಳಗೆ ಕಟಾವು ಮಾಡುವುದು ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ.
---------------------------	---

ಜಾನುವಾರು ಸಲಹೆ:

ಹಸು (ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆ)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ಜಾನುವಾರಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಲುಬಾಯಿರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಲಸಿಕೆ ಕೊಡಿಸಲು ಸಮಯ ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ. ➤ ದನದ ಕೊಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಶುಚಿಯಾಗಿ ಇಡುವುದರಿಂದ ಜಾನುವಾರಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಲುಬಾಯಿ ರೋಗವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಬಹುದು. ➤ ಮಳೆಗಾಲವಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಗುಡುಗು-ಸಿಡಿಲು ಬರುವ ಸಂಭವವಿರುವುದರಿಂದ ಜಾನುವಾರುಗಳನ್ನು ವಿದ್ಯುತ್ ಕಂಬದ ಕೆಳಗೆ, ತೆರೆದ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಮರದ ಕೆಳಗೆ ಕಟ್ಟಿಹಾಕದೆ ಕೊಟ್ಟಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಕಟ್ಟುವುದು ಸೂಕ್ತ. ➤ ಧೀರ್ಘಕಾಲಿಕ ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ನಾಟಿ ಮಾಡಲು ಸೂಕ್ತ ಸಮಸಯವಾಗಿದೆ ➤ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಆಹಾರದ ಜೊತೆಗೆ ಪೂರಕವಾದ ಪೌಷ್ಟಿಕ ಆಹಾರವನ್ನು ನೀಡುವುದು ಸೂಕ್ತ ➤ ಬಿಸಿಲಿನ ತಾಪ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚು ಕುಡಿಯುವ ನೀರನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ.
---------------------------	---

(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 01.11.2025 ರಿಂದ 05.11.2025ವರೆಗೆ ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ ತಾಲೂಕುವಾರು ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ

ಹವಾಮಾನದ ಅಂಶಗಳು	ಬೆಂಗಳೂರು ತಾಲೂಕಿನ ಕ್ರೋಢೀಕರಿಸಿದ ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ				
	ದಿನ-1 (01.11.2025)	ದಿನ-2 (02.11.2025)	ದಿನ-3 (03.11.2025)	ದಿನ-4 (04.11.2025)	ದಿನ-5 (05.11.2025)
ಮಳೆ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮೀ.)	0	0	0	0	0.8
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	29.6	29.4	29	28.8	28.8
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	22.4	21.4	21.7	21.5	22.2
ಮೋಡದ ಹೊದಿಕೆ (ಒಕ್ಕಾ)	4	5	6	7	7
ಗರಿಷ್ಠ ಆರ್ದ್ರತೆ (ಶೇ.)	95.2	96.7	96.5	91.9	93.1
ಕನಿಷ್ಠ ಆರ್ದ್ರತೆ (ಶೇ.)	64.5	64.3	64.3	59.2	68.4
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (Kmph)	6	5	4.4	3.5	4
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (°)	107.4	360	80.5	66	84.8
ಮುನ್ಸೂಚನೆ	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL
ಸಂಭವನೀಯತೆ (%)	DRY	DRY	DRY	DRY	25-50

ಹವಾಮಾನದ ಅಂಶಗಳು	ಬೆಳ್ತಂಗಡಿ ತಾಲೂಕಿನ ಕ್ರೋಢೀಕರಿಸಿದ ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ				
	ದಿನ-1 (01.11.2025)	ದಿನ-2 (02.11.2025)	ದಿನ-3 (03.11.2025)	ದಿನ-4 (04.11.2025)	ದಿನ-5 (05.11.2025)
ಮಳೆ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮೀ.)	0	0	0	0	2
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	28.4	28.1	27.7	27.9	27.8
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	25.2	24.2	24.4	24.1	24.5
ಮೋಡದ ಹೊದಿಕೆ (ಒಕ್ಕಾ)	3	5	6	7	6
ಗರಿಷ್ಠ ಆರ್ದ್ರತೆ (ಶೇ.)	87.6	88.5	87	84.9	85.9
ಕನಿಷ್ಠ ಆರ್ದ್ರತೆ (ಶೇ.)	72.5	69.8	68.7	64.6	74.9
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (Kmph)	14.5	8.7	6.9	5.4	6.5
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (°)	132	135	84	36.8	86.8
ಮುನ್ಸೂಚನೆ	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL
ಸಂಭವನೀಯತೆ (%)	DRY	DRY	DRY	DRY	25-50

ಹವಾಮಾನದ ಅಂಶಗಳು	ಮಂಗಳೂರು ತಾಲೂಕಿನ ಕ್ರೋಢೀಕರಿಸಿದ ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ				
	ದಿನ-1 (01.11.2025)	ದಿನ-2 (02.11.2025)	ದಿನ-3 (03.11.2025)	ದಿನ-4 (04.11.2025)	ದಿನ-5 (05.11.2025)
ಮಳೆ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮೀ.)	0	0	0	0	3.6
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	28.4	28.1	27.8	28	27.9
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	26.1	24.9	24.9	24.4	24.8
ಮೋಡದ ಹೊದಿಕೆ (ಒಕ್ಕಾ)	4	5	6	7	6
ಗರಿಷ್ಠ ಆದ್ರ್ವತೆ (ಶೇ.)	83.1	85.1	83.3	84.8	85.8
ಕನಿಷ್ಠ ಆದ್ರ್ವತೆ (ಶೇ.)	71.8	68.8	67.4	64.5	75.2
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (Kmph)	13.3	6.5	6.1	5.9	6.3
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (°)	139.4	146.3	61.9	349.4	66.4
ಮುನ್ಸೂಚನೆ	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL
ಸಂಭವನೀಯತೆ (%)	DRY	DRY	DRY	DRY	25-50

ಹವಾಮಾನದ ಅಂಶಗಳು	ಪುತ್ತೂರು ತಾಲೂಕಿನ ಕ್ರೋಢೀಕರಿಸಿದ ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ				
	ದಿನ-1 (01.11.2025)	ದಿನ-2 (02.11.2025)	ದಿನ-3 (03.11.2025)	ದಿನ-4 (04.11.2025)	ದಿನ-5 (05.11.2025)
ಮಳೆ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮೀ.)	0	0	0	0	0.6
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	30.2	30.5	29.2	29.4	29.1
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	21.2	20.5	20.7	20.4	21.5
ಮೋಡದ ಹೊದಿಕೆ (ಒಕ್ಕಾ)	4	4	6	7	7
ಗರಿಷ್ಠ ಆದ್ರ್ವತೆ (ಶೇ.)	97.8	98.8	98.5	96.7	96.9
ಕನಿಷ್ಠ ಆದ್ರ್ವತೆ (ಶೇ.)	59.3	57.6	62.5	56	63.8
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (Kmph)	3.3	2.9	2.5	2.5	3
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (°)	102.5	360	360	360	104
ಮುನ್ಸೂಚನೆ	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL
ಸಂಭವನೀಯತೆ (%)	DRY	DRY	DRY	DRY	25-50

ಹವಾಮಾನದ ಅಂಶಗಳು	ಸುಳ್ಯ ತಾಲೂಕಿನ ಕ್ರೋಢೀಕರಿಸಿದ ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ				
	ದಿನ-1 (01.11.2025)	ದಿನ-2 (02.11.2025)	ದಿನ-3 (03.11.2025)	ದಿನ-4 (04.11.2025)	ದಿನ-5 (05.11.2025)
ಮಳೆ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮೀ.)	0	0	0	0	0.7
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	29.7	29.6	29	28.9	29
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	20.8	19.9	20.2	20	20.9
ಮೋಡದ ಹೊದಿಕೆ (ಒಕ್ಕಾ)	3	5	6	6	6
ಗರಿಷ್ಠ ಆದ್ರ್ವತೆ (ಶೇ.)	97.1	98.5	97.4	94.9	97.3
ಕನಿಷ್ಠ ಆದ್ರ್ವತೆ (ಶೇ.)	59.8	57	59.6	54.5	61.3
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (Kmph)	3.1	2.9	2.9	3.3	2.9
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (°)	125.6	97.1	97.1	83.7	360
ಮುನ್ಸೂಚನೆ	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL
ಸಂಭವನೀಯತೆ (%)	DRY	DRY	DRY	DRY	25-50