

ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆ



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



ದಿನಾಂಕ: 27-08-2024

ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹವಾಮಾನ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ವರದಿ ಪತ್ರಿಕೆ

ಹವಾಮಾನದ ಮುನ್ಹಾಚನೆ (28-08-2024 ರಿಂದ 01-09-2024)

Parameters	28.08.2024	29.08.2024	30.08.2024	31.08.2024	01.09.2024
ಮಳೆ (ಮೀ.ಮೀ.)	9	10	14	5	10
ಗರಿಷ್ಟ ಉಪ್ಪಾಂಶ ($^{\circ}$ ಸೆ)	30.2	30.1	30.5	29	28.4
ಕನಿಷ್ಟ ಉಪ್ಪಾಂಶ ($^{\circ}$ ಸೆ)	18	17.5	18.6	18.5	18.2
ಮೋಡ (ಆರ್ಕ್‌ಫ್ರೆ)	8	8	8	8	8
ಗರಿಷ್ಟ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	91	89	89	91	91
ಕನಿಷ್ಟ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	55	57	59	80	63
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	17	17	21	17	18
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ದಿಗ್ರಿ)	248	249	248	248	248

ಮುನ್ಹಾಚನೆಯ ಸಾರಾಂಶ

ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಈ ವಾರದ ಮುನ್ಹಾಚನೆ ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ: 28-08-2024 ರಿಂದ 01-09-2024 ವರೆಗೆ ಭಾಗಶ: ಮೋಡ ಕೆದ ವಾತಾವರಣಾವಿದ್ಯು, ತುಂತರು ಮಳೆ ಬರುವ ಸಂಭವವಿದೆ. ಗರಿಷ್ಟ ಉಪ್ಪಾಂಶ 28.4-30.5°C ಮತ್ತು ಕನಿಷ್ಟ ಉಪ್ಪಾಂಶ 17.5-18.6°C ವರೆಗೆ ದಾಖಲಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ. ಬೆಳಗಿನ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ ಶೇಕಡೆ 89-91% ವರೆಗೆ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ತೇವಾಂಶ ಶೇಕಡೆ 57-63% ವರೆಗೆ ಮತ್ತು ಗಾಳಿಯ ಗಂಟೆಗೆ 17-21 ಕಿಲೋಮೀಟರ್‌ರೊಂದು ಬೇಸುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ.

ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅನುಸರಿಸಬಹುದಾದ ವಿವರ:

ಚಟುವಟಿಕೆ	ಸಲಹಾ
ಚಳ್ಳಿರುವ ಮಳೆಯ ಮುನ್ಹಾಚನೆಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಸಾಮಾನ್ಯ ಶಿಥಾರಣೆಗಳು	

ಚಳ್ಳಿರುವ ಮಳೆಯ ಮುನ್ಹಾಚನೆಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಸಾಮಾನ್ಯ ಶಿಥಾರಣೆಗಳು

- ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಬಾಳೆ, ಹೊಮೇಟೋ ಮತ್ತು ದೀದಳ ಧಾನ್ಯಗಳಂತಹ ಹೆಚ್ಚಿರಿ ತೇವಾಂಶಕ್ಕೆ ಸೂಕ್ಷ್ಮವಾಗಿರುವ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ, ನೀರು ನಿಲ್ಲುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಮುನ್ಹಾಚನೆಯ ಮಳೆಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ ನೀರಾವರಿ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ.
- ನಿಂತಿರುವ ನೀರಿನ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಭತ್ತದಂತಹ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ, ಹೊಲಗಳು ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ಜಲಾವೃತವಾಗಿರುವುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. ಆದರೆ ನೀರಿನ ನಿಶ್ಚಲತೆಯನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಸರಿಯಾದ ಒಳಚರಂಡಿಯಾಗಿದೆ.
- ವಿಶೇಷವಾಗಿ ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಮಳೆಯೊಂದಿಗೆ ನೀರು ನಿಲ್ಲುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಎಲ್ಲಾ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳು ಸರಿಯಾದ ಒಳಚರಂಡಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ ಎಂದು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. ಇದು ಅರಿತಿನ, ಶುಂಠಿ ಮತ್ತು ದೀದಳ ಧಾನ್ಯಗಳಂತಹ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಪಾಡ್ ಪ್ರಾರಂಭದ ಹಂತದಲ್ಲಿ ನಿರ್ಣಾಯಕವಾಗಿದೆ.
- ನಿಬಂಧಿಸಬಹುದಾದ ಯಾವುದೇ ಒಳಚರಂಡಿ ಚಾನಲ್‌ಗಳು ಅಥವಾ ಡೈಟ್‌ಲೆಟ್‌ಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಮತ್ತು ತೆರವುಗೊಳಿಸಿ.
- ಹಣ್ಣಿನ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಬಾಳೆ ಮತ್ತು ಹೊಮೇಟೋ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಪ್ರೋಟೋಸಿಯಮ್ ಭರಿತ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸುವುದನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ.

- ✓ ಭಕ್ತಿ, ಹತ್ತಿ, ಮತ್ತು ಮೇಣಿನಕಾರ್ಯಾಲಯದ ಸಸ್ಯಕ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸಲು ಸಾರಜನಕ ಗೊಬ್ಬರದ ಸಮರೋಲಿತ ಬಳಕೆಯ ಅಗತ್ಯವಿರಬಹುದು.
- ✓ ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಸಾಧಾರಣ ಮಳೆಯೋಂದಿಗೆ, ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ಏಕಾವಿಕ ಬೆಳಗಳನ್ನು ಮೇಲ್ಮೈಕಾರಣ ಮಾಡಿ. ಹೊಮೆಟೊ ಮತ್ತು ಮೇಣಿನಕಾರ್ಯಾಲ್ಯೂ ಶಿಲೀಂದ್ರ ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಕಾರಿ ಕೊರೆಯವ ರೋಗಗಳ ಬಗ್ಗೆ ವಿಶೇಷ ಗಮನ ಕೊಡಿ.
- ✓ ಅಗತ್ಯವಿದ್ದಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತವಾದ ಶಿಲೀಂದ್ರನಾಶಕಗಳು ಅಥವಾ ಕೆಟಿನಾಶಕಗಳನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸುವಂತಹ ತಡೆಗಟ್ಟಿವ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳು.
- ✓ ತೇವಾಂಶದಿಂದ ಸುಗ್ರಿಯ ನಂತರದ ನಷ್ಟವನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಶುಷ್ಕ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ತಂಬಾಕು ಮತ್ತು ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿಗಳಂತಹ ಪ್ರೋಥ ಬೆಳಗಳನ್ನು ಕೊಯಲ್ಪ ಮಾಡಲು ಯೋಜಿಸಿ. ಅಚ್ಚು ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಕೊಯಲ್ಪ ಮಾಡಿದ ಉತ್ಸನ್ಗಗಳ ಸರಿಯಾದ ಕೌರಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಒಣಿಗಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳು.
- ✓ ಹಣ್ಣಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಹಂತದಲ್ಲಿರುವ ಬಾಳೆಯಂತಹ ಬೆಳಗಳಿಗೆ, ಬಲವಾದ ಗಾಳಿಯ ವಿರುದ್ಧ ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸಲು ಆಕರೆಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ.
- ✓ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರುವ ಹಣ್ಣಿಗಳ ಶೋಕದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕುಸಿಯುವುದನ್ನು ತಡೆಯಲು ಟೊಮ್ಯಾಟೋ ಗಿಡಗಳನ್ನು ಸ್ಕ್ರೋ ಮಾಡಿ.
- ✓ ಮಣ್ಣಿನ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು, ಕಳೆಗಳನ್ನು ನಿಗ್ರಹಿಸಲು ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನ ಆರೋಗ್ಯವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಅರಿಶಿನ, ಶುಂಠಿ ಮತ್ತು ದೀರ್ಘಕಾಲಿಕ ಸಸ್ಯಗಳ (ತೆಂಗಿನಕಾರ್ಯಾ, ಅಡಿಕೆ, ಕೋಕೋ, ಮೇಣಿಸು) ಬೆಳಗಳ ಸುತ್ತಲೂ ಸಾವಯವ ಮಲ್ಲಿ ಅನ್ನ ಅನ್ನಯಿಸಿ.
- ✓ ಸಕಾಲದಲ್ಲಿ ಕಳೆ ಕತ್ತಲು, ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಮುಸುಕನ ಜೋಳ, ಮೇಣಿನಕಾರ್ಯಾ ಮತ್ತು ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯಗಳಂತಹ ಬೆಳಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರೋಟೋಕಾಂಶಗಳ ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಸ್ವಫ್ಱರಿಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು, ಉತ್ತಮ ಬೆಳೆ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು. ಕೊಯಲ್ಪ ಮಾಡಿದ ಉತ್ಸನ್ಗಗಳನ್ನು ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಮತ್ತು ಹಾಳಾಗುವುದನ್ನು ತಡೆಯಲು ತಂಪಾದ. ಶುಷ್ಕ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ.

ಬೆಳೆ	ಹಂತ	ಹವಾಮಾನ ಆಧಾರಿತ ಸಲಹೆ
ಬಾಳೆ	ಹಣ್ಣಿನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಮಳೆಯಿಂದಾಗಿ ನೀರು ನಿಲ್ಲುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಸರಿಯಾದ ಒಳಚರಂಡಿಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳು. ✓ ಹಣ್ಣಿನ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಪ್ರೋಟೋಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಅನ್ನಯಿಸಿ. ✓ ಬಲವಾದ ಗಾಳಿಯ ವಿರುದ್ಧ ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸಲು ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ.
ಹೊಮೆಟೊ	ಹಣ್ಣಿನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಆರ್ಥಿಕೆಯೋಂದಿಗೆ ಶಿಲೀಂದ್ರ ರೋಗಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ತುಂತರು ನೀರಾವರಿ ತಪ್ಪಿಸಿ. ✓ ಕ್ರಿಮಿಕೆಟೊಗಳು ಮತ್ತು ಕೊಲೆರೋಗದಂತಹ ರೋಗಗಳ ಬಗ್ಗೆ ನಿಗಾವಹಿಸಿ. ✓ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರುವ ಹಣ್ಣಿಗಳ ಶೋಕವನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸಲು ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ.
ಭಕ್ತ	ಸಸ್ಯಕ	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ಹೊಲಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಕಷ್ಟು ನೀರಿನ ಮಟ್ಟವಿದೆ ಎಂದು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳು. ಆದರೆ ನೀರು ನಿಲ್ಲುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ. ✓ ಸಾಧಾರಣ ಮಳೆಯೋಂದಿಗೆ, ನೀರಾವರಿ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ. ✓ ಅಗತ್ಯವಿದ್ದರೆ ಸಸ್ಯಕ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸಲು ಸಾರಜನಕದ ಉನ್ನತ ತ್ವರಿತಂಗ್ ಅನ್ನ ಅನ್ನಯಿಸುವುದನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ.
ತಂಬಾಕು	ಕೊಯಲ್ಪ	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ತೇವಾಂಶ-ಸಂಬಂಧಿತ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಶುಷ್ಕ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಎಲೆಗಳನ್ನು ಕೊಯಲ್ಪ ಮಾಡಿ. ✓ ಸರಿಯಾದ ಒಣಿಗಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಮತ್ತು ಅಚ್ಚು ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಚೆನ್ನಾಗಿ ಗಾಳಿ ಇರುವ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಕೊಯಲ್ಪ ಮಾಡಿದ ಎಲೆಗಳನ್ನು ಗುಣಪಡಿಸಿ.
ಬೆಳೆಕಾಲುಗಳು (ಕಪ್ಪು, ಹಸಿಬೇಳೆ, ಗೋವಿನಜೋಳ)	ಕಾಲು ಕಪ್ಪುವ	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ಮಳೆಯು ಸಾಕಷ್ಟು ದಿದ್ದರೆ ಲಫ್ಝ ನೀರಾವರಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸಿ. ✓ ಕಾಯಿ ಕೊರೆಯವರ ಮೇಲೆ ನಿಗಾ ವಹಿಸಿ ಮತ್ತು ಅಗತ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳು. ✓ ಪಾಡೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುವ ನೀರು ನಿಲ್ಲುವುದನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಸರಿಯಾದ ಒಳಚರಂಡಿಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳು.
ಮೇಣಿನಕಾರ್ಯಾ	ಸಸ್ಯಕ	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ಬರಗಾಲದ ಬ್ರಹ್ಮದವನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಸರಿಯಾದ ನೀರಾವರಿಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳು. ಆದರೆ ನೀರು ನಿಲ್ಲುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ. ✓ ನಿರೀಕ್ಷಿತವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಆರ್ಥಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗಗಳ ಏಕಾವಿಕ ಮೇಲ್ಮೈಕಾರಣ ಮಾಡಿ. ✓ ಆರೋಗ್ಯಕರ ಸಸ್ಯಕ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸಲು ಸಮರೋಲಿತ ಪ್ರೋಟೋಕಾಂಶಗಳ ಮಿಶ್ರಣದೊಂದಿಗೆ ಫಲವತ್ತಾಗಿಸಿ.

ಸೂಯೋಕಾಂತಿ	ಕೊಯ್ಲು	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ತೇವಾಂಶದ ಹಾನಿಯನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಮಳೆಯ ಮೂದಲು ಬಲಿತ ತಲೆಗಳನ್ನು ಕೊಯ್ಲು ಮಾಡಿ. ✓ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಮತ್ತು ಅಚ್ಚು ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಬೆನ್ನಾಗಿ ಗಾಳಿ ಇರುವ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಕೊಯ್ಲು ಮಾಡಿದ ತಲೆಗಳನ್ನು ಒಣಗಿಸಿ.
ಅರಿತಿನ ಮತ್ತು ಶುಂಠಿ	ರೈಜೋಮ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ಲಘು ನೀರಾವರಿ ಮೂಲಕ ಸಾಕಷ್ಟು ಮಣಿನ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಸಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ, ಆದರೆ ಉತ್ತಮ ಒಳಚರಂಡಿಯನ್ನು ವಿಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. ✓ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಮತ್ತು ಕಳೆಗಳನ್ನು ನಿಗ್ರಹಿಸಲು ಮಣಿನ್ನು ಮಲ್ಟ್‌ ಮಾಡಿ. ✓ ರೈಜೋಮ್ ಕೊಳೆತವನ್ನು ಮೇಲ್ಮೈಬಾರಣೆ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿನ ಆದ್ರಾತೆಯ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ತಡೆಗಟ್ಟಿಸುವ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿ.
ಹತ್ತಿ	ಸಸ್ಯಕ ಹಂತ	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ಮಣಿನ್ನು ತೇವಾಗಾಗಿ ಆದರೆ ನೀರು ನಿಲ್ಲಿದಂತೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳಿ, ಅದಕ್ಕೆ ತಕ್ಷಂತೆ ನೀರಾವರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ. ✓ ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಆದ್ರಾತೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ, ಮಳುಗಳಂತಹ ಕೇಟಗಳ ಬಾಧೆಗಳನ್ನು ಮೇಲ್ಮೈಬಾರಣೆ ಮಾಡಿ. ✓ ಶಕ್ತಿಯುತವಾದ ಸಸ್ಯಕ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸಲು ಸಾರಜನಕದೊಂದಿಗೆ ಫಲವತ್ತಾಗಿಸಿ.
ಜೋಳ	ಸಸ್ಯಕ ಹಂತ	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ಅಗತ್ಯವಿದ್ದರೆ ನೀರಾವರಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸಿ, ಆದರೆ ನೀರು ನಿಲ್ಲಿಪುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಉತ್ತಮ ಒಳಚರಂಡಿಯನ್ನು ವಿಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. ✓ ಪೂರ್ಣಾಂಶಗಳ ಸ್ವಧೇರ್ಯಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಸಕಾಲಿಕ ಕಳಿ ಕಿತ್ತಲು ನಡೆಸುವುದು.
ತಂಗಿನಕಾಯಿ, ಅಡಿಕೆ, ಕೋಕೋ, ಮೆಣಾಮು	ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳು	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ನೀರಾವರಿಯನ್ನು ವಿಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ, ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಕೆರಿಯ ಸಸ್ಯಗಳಿಗೆ. ✓ ಮಣಿನ್ನು ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸಲು ಮತ್ತು ಕಳೆಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಬುಡದ ಸುತ್ತಲೂ ಮಲ್ಟ್. ✓ ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ಕೇಟ ಮತ್ತು ರೋಗದ ಚಿಹ್ನೆಗಳನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಿ, ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಆದ್ರಾತೆ ಮತ್ತು ತಡೆಗಟ್ಟಿಸುವ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿ.
ಕಾಫಿ	ಹಣ್ಣು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ಶಾಖಾ ಒತ್ತುದಿಂದ ಬೆಲೆಗಳನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಲು ನರಳು ಒದಗಿಸಿ. ಅಗತ್ಯವಿದ್ದರೆ ನೀರಾವರಿ ಮೂಲಕ ಮಣಿನ್ನು ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಸಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ, ಬೇರ್ಗೆ ಕೊರೆಯುವ ಕೇಟಗಳ ಮೇಲೆ ನಿಗ್ರಹಿಸಿ.
ಹೊಮೆಟೋ	ಹಣ್ಣು ಕೊರೆಯುವ ಮಳು	<p>ಹಣ್ಣು ಮರಿಗಳು ಹೂ ಮೊಗ್ಗಗಳನ್ನು ಕೊರೆಯುವುದರಿಂದ ಮೊಗ್ಗ ಉದುರುತ್ತವೆ. ನಂತರ ಕಾಯಿಗಳನ್ನು ಕೊರೆದು ತಿನ್ನುತ್ತವೆ. ಕಾಯಿಗಳಲ್ಲಿನ ರಂಧ್ರಗಳ ಮೂಲಕ ನೀರು ಸೇರಿ ಅವು ಕೊಳೆಯುತ್ತವೆ.</p> <p>ಪ್ರತೀ 25 ಸಾಲು ಹೊಮ್ಮೆಟೋ ಬೆಳಿಗೆ ಒಂದು ಸಾಲು ಆಪ್ರೀಕನ್ ಟಾಲ್ ಜಿಂಡುಮಲ್ಲಿಗೆ ಗಿಡಗಳನ್ನು ನೆಡುವುದು. ಜಿಂಡುಮಲ್ಲಿಗೆಯ ಗಿಡಗಳ ವಯಸ್ಸು 35 – 40 ದಿನಗಳಾಗಿರಬೇಕು. ಶೇ. 10 ರಷ್ಟು ಹಾನಿಯ ಚಿಹ್ನೆಗಳು ಕಂಡು ಬಂದಲ್ಲಿ ಶೇ. 4 ಬೇವಿನ ಬೀಜದ ಕಷಾಯವನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು</p> <p>ಅಥವಾ</p> <p>100 ಎಲ್‌ಇ. ಹೆಚ್‌ಎವೆನ್ ಪಿವಿ ನಂಜಾನು ಸಿಂಪರಣೆ.</p> <p>ಪೀಡೆಯ ತೀವ್ರತೆ ಹೆಚ್ಚಾದಾಗ 1.0 ಗ್ರಾಂ ಮಿಥೋಮೆಲ್ 40 ಎಂ.ಪಿ ಸಿಂಪರಣೆ ಅಗತ್ಯ. ಎಕರೆಗೆ 200 – 250 ಲೀಟರ್ ಸಿಂಪರಣ್ಣಾ ದ್ರಾವಣ ಒಳಗೊಂಡಿರುವುದು.</p>
ತಂಗು ಸುಳಿಕೊರೆಯುವ ದುಂಬಿ ದುಂಬಿ	-	<p>ತೋಟದಲ್ಲಿ/ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿ ತಿಪ್ಪೆ ಗುಂಡಿಗಳಿಂದ ಪ್ರತಿ ಮೂರು ಫ್ರಾನ್ ಮೀಟರ್ ಗೆ 350 ಗ್ರಾಂ. ಕ್ಷೇತ್ರಾ ಪಾಸ್ 1.5 ಡಿ ಕೇಟನಾಶಕವನ್ನು ಮಿಶ್ರ ಮಾಡುವುದು.</p> <p>ಗಿಡ/ಮರಗಳಲ್ಲಿ ದುಂಬಿಯ ಕಾಟವಿದ್ದಾಗ ಕಬ್ಬಿಣದ ತಂತಿಯ ಕೊಕ್ಕೆಯ ಸಹಾಯದಿಂದ ಕೊರೆದ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಚುಚ್ಚಿ ದುಂಬಿಯನ್ನು ಕೊಲ್ಲುವುದು.</p> <p>ರಂದ್ರಕ್ಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರಾ ಪಾಸ್ 1.5 ಡಿ ಅಥವಾ ಮೆಲಾಧಿಯಾನ್ 5 ಡಿ ಪ್ರದಿಯನ್ನು ಸಮ ಪ್ರಮಾಣದ ಮರಳು ಸೇರಿಸಿ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ರಂದ್ರಕ್ಕೆ ತುಂಬುವುದು.</p>
ಬೆಂಕಿ ರೋಗ /ಕುತ್ತಿಗೆರೋಗ	ನಾಟಿ, ಸಸ್ಯಕ ಹಂತ	<p>> ಪ್ರತಿ ಕೆ.ಗ್ರಾಂ. ಬಿತ್ತನೆ ಬೀಜಕ್ಕೆ ನಾಲ್ಕು ಗ್ರಾಂ. ಕಾಬೆಂಡೆಜಿಂ 50 ಡಬ್ಲ್ಯೂಪಿ. ಸೇರಿಸಿ ಬೀಜೋಪಚಾರ ಮಾಡಿ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡುವುದು.</p> <p>> ಸಸಿಮಡಿಗೆ ಬಿತ್ತನೆಯಾದ 10 – 12 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಲೀ.ನೀರಿಗೆ 0.6 ಗ್ರಾಂ. ಟ್ರೆಸ್‌ಕ್ಲೆಟ್‌ಜೋಲ್ 75 ಡಬ್ಲ್ಯೂಪಿ. ಅಥವಾ ಒಂದು ಮಿಲೀ. ಎಡಿಫೆನ್ ಪಾಸ್ 50 ಇ.ಸಿ. ಅಥವಾ ಒಂದು ಮಿಲೀ. ಕಿಟಾಜಿನ್ 48 ಇ.ಸಿ. ಅಥವಾ ಒಂದು ಗ್ರಾಂ. ಕಾಬೆಂಡೆಜಿಂ 50 ಡಬ್ಲ್ಯೂಪಿ. ಸೇರಿಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು.</p> <p>>ಇದೇ ಸಿಂಪರಣೆಯನ್ನು ನಾಟಿ ಮಾಡಿದ 20 – 25 ದಿವಸಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ತನೆ ಬರುವ</p>

		ಹಂತದಲ್ಲಿ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು.
ಮೆಕ್ಕೆಚೋಳ, ಸೈನಿಕ ಮತ್ತು	ಸಕ್ಕರೆ ಹಂತ	ಕ್ಲೋರಂಟ್ರಾನಿಲ್‌ಪ್ರೋಲ್ ಅಥವಾ ಎಮಾಮೆಟ್‌ನ್ ಬೆಂಚೊಯೇಟ್ ಬಳಸಿ. ನಿಯಮಿತ ಮೇಲ್ತಿಚಾರಣೆ.
ಅವರೆ ಕಾಯಿ ಕೊರಕ	ಕಾಯಿ ಕಚ್ಚವ ಹಂತ	ಬೆಳಗಿನ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಎಕರೆಗೆ 10 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ ಫೆನ್‌ಲೆರೇಟ್ ತೇ. 0.4 ಡಿ. ಅಥವಾ 10 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ. ಮಾಲಾಧಿಯಾನ್ ತೇ. 5 ಡಿ. ಪ್ರೈಡಿಯನ್‌ನ್ ಧೂಳೀಕರಿಸುವುದು.
ಶುಂಠಿ ಗಡ್ಡೆ ಕೊಳ್ಳಿ ರೋಗ	ಗಡ್ಡೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹಂತ	ರೋಗರಹಿತ ಆರೋಗ್ಯವಂತ ಗಡ್ಡೆಗಳನ್ನು ಬಿತ್ತನೆಗಾಗಿ ಬಳಸುವುದು. ಬಿತ್ತನೆ ಗಡ್ಡೆಗಳನ್ನು ಲೀ. ನೀರಿಗೆ 4 ಗ್ರಾಂ ಮ್ಯಾಂಕೋಜಿಬ್ ಸೇರಿಸಿ ತಯಾರಿಸಿದ ದ್ರಾವಣದಲ್ಲಿ ಉಪಚರಿಸುವುದು. ರೋಗದ ಬಾಧೆ ಕಾಣಿಸಿಕೊಂಡಾಗ ಪ್ರತಿ ಲೀ. ನೀರಿಗೆ 2 ಗ್ರಾಂ ಕ್ಯಾಟ್‌ನ್ ಅಥವಾ 2 ಗ್ರಾಂ ಮೆಟಲಾಸ್ಟ್‌ಲ್ ಮತ್ತು ಮ್ಯಾಕೋಜಿ ದ್ರಾವಣದಿಂದ ರೋಗ ತಗುಲಿದ ಬುಡಭಾಗವನ್ನು ನೆನೆಸಬೇಕು. ಬಿತ್ತನೆ ಗಡ್ಡೆಗಳನ್ನು ಶೇಖರಿಸುವ ಮೊದಲು 3 ಗ್ರಾಂ ಮ್ಯಾಂಕೋಜಿಬ್ 75 ಡಬ್ಲ್ಯೂ. ಪಿ. ಲೀ. ನೀರಿಗೆ ಸೇರಿಸಿದ ದ್ರಾವಣದಲ್ಲಿ 30 ನಿಮಿಷಗಳ ಕಾಲ ನೆನೆಸಿ, ನಂತರ ನೆರಳಿನಲ್ಲಿ ಒಣಗಿಸಿ ಶೇಖರಿಸುವುದು.
ಬೀನ್‌ ಕಾಯಿ ಕೊರಕ	ಕಾಯಿ ಕಚ್ಚವ ಹಂತ	ಮೆಲಾಧಿಯಾನ್ 50 ಜಿ. ಸಿ. @ 2 ಮಿ. ಲೀ. /ಲೀ. ನೀರಿಗೆ, 400 – 500 ಮಿ. ಲೀ./ಎಕರೆಗೆ ಕಾಯಿ ಕೊರಕದ ಬಾಧೆ ಕಂಡು ಬಂದಲ್ಲಿ ಎಕರೆಗೆ 200 ರಿಂದ 250 ಲೀಟರ್ ಸಿಂಪಡಣಾ ದ್ರಾವಣವನ್ನು ಬಳಸಬೇಕು
ತೆಂಗು ನುಸಿ (ಇರಿಯೋಪಿಡ್ ನುಸಿ)	-	ತೆಂಗಿನ ಮರಗಳಲ್ಲಿ ನುಸಿ ನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿ ಬರುವಂತೆ ಮರಗಳ ಪ್ರೋಟೆಣ್ಟೆ ಅಗತ್ಯ. ಪ್ರತಿ ಮರಕ್ಕೆ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿರುವ ಸಾರಜನಕ, ರಂಜಕ, ಪ್ರೋಟ್ಯೂಶ್ ಜೊತೆಗೆ 1 ಕಿ. ಗ್ರಾಂ ಜೆಸ್ಟ್‌ಮ್ಯಾ, 50 ಗ್ರಾಂ. ಬೋರಾಕ್‌ ಮತ್ತು 5 ಕಿ. ಗ್ರಾಂ ಬೇವಿನ ಹಿಂಡಿಗಳನ್ನು ಏಶ್ರುಮಾಡಿ ಮಣ್ಣಿಗೆ ಸೇರಿಸಿ ನೀರು ಕೊಡುವುದು, ಸಾಧ್ಯವಾದರೆ 2 ರಿಂದ 6 ತಿಂಗಳ ವಯಸ್ಸಿನ ಕಾಯಿಗಳ ಗೊಂಟಲುಗಳ ಮೇಲೆ 4 ಗ್ರಾಂ, ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕರಗುವ ಗಂಧಕದ ಪ್ರೈಡಿಯನ್‌ನ್ ಬೆರಿಸಿ ಸಿಂಪರಿಸುವುದು. ಅಥವಾ 7.5 ಮಿ. ಲೀ ನೀಮ್ ಜಾಲ್ ಅಥವಾ 10 ಮಿ. ಲೀ ಎಕೋನೀಮ್ ಗೆ ಸಮ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ನೀರನ್ನು ಸೇರಿಸಿ ಬೇರಿನ ಮೂಲಕ ಗಿಡಗಳಿಗೆ ಉಂಟಿಸುವುದು.

ತಾಲ್ಲೂಕುವಾರು ಹವಾಮಾನದ ಮುನ್ಸೌಚನೆ (28-08-2024 ರಿಂದ 01-09-2024)

ಕೃಷ್ಣರಾಜಪೇಟೆ

Parameter	28.08.2024	29.08.2024	30.08.2024	31.08.2024	01.09.2024
ಮಳೆ (ಮು.ಮೀ)	5.4	6.8	4.2	1.8	0
ಗರಿಷ್ಟ ಉಪ್ಪಾಂಶ (°ಸೆ)	28	28.4	27.4	27.4	26.5
ಕನಿಷ್ಟ ಉಪ್ಪಾಂಶ (°ಸೆ)	19	18.6	19.4	19.8	19.8
ಮೋಡ (ಆರ್ಕ್‌ಫ್ರೆ)	8	8	8	8	8
ಗರಿಷ್ಟ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	91	91	90	89	88
ಕನಿಷ್ಟ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	60	57	62	64	66
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	17	18	19	20	18
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ದಿಗ್ರಿ)	248	257	248	257	270

ಮುದ್ದಾರು					
Parameter	28.08.2024	29.08.2024	30.08.2024	31.08.2024	01.09.2024
ಮಳೆ (ಮೀ.ಮೀ)	13.8	11.5	13	8.8	0.6
ಗರಿಷ್ಟ ಉಪಾಂಶ (°ಸೆ)	29.2	29.2	28.5	28.3	28.2
ಕನಿಷ್ಟ ಉಪಾಂಶ (°ಸೆ)	19.9	19.7	20.2	20.5	20.6
ಮೋಡ (ಆರ್ಕ್ಯೂಸ್)	7	8	7	7	8
ಗರಿಷ್ಟ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	91	89	92	91	88
ಕನಿಷ್ಟ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	58	57	63	64	62
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	15	15	17	18	16
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	248	252	248	252	249

ಮುಳ್ಳವಲ್ಲಿ					
Parameter	28.08.2024	29.08.2024	30.08.2024	31.08.2024	01.09.2024
ಮಳೆ (ಮೀ.ಮೀ)	10.2	14.1	8.6	11.1	1.8
ಗರಿಷ್ಟ ಉಪಾಂಶ (°ಸೆ)	28.3	28.2	27.1	27.5	27.3
ಕನಿಷ್ಟ ಉಪಾಂಶ (°ಸೆ)	19.5	19.2	19.8	20	20
ಮೋಡ (ಆರ್ಕ್ಯೂಸ್)	7	8	7	7	8
ಗರಿಷ್ಟ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	89	87	90	90	89
ಕನಿಷ್ಟ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	56	57	63	64	61
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	17	16	19	19	17
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	248	252	248	249	249

ಮಂಡ್ಯ					
Parameter	28.08.2024	29.08.2024	30.08.2024	31.08.2024	01.09.2024
ಮಳೆ (ಮೀ.ಮೀ)	12.6	12.3	10.8	8.5	0
ಗರಿಷ್ಟ ಉಪಾಂಶ (°ಸೆ)	28.5	28.5	27.9	27.8	27.5
ಕನಿಷ್ಟ ಉಪಾಂಶ (°ಸೆ)	19.6	19.3	20.1	20.3	20.4
ಮೋಡ (ಆರ್ಕ್ಯೂಸ್)	7	8	8	7	8
ಗರಿಷ್ಟ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	91	89	91	90	88
ಕನಿಷ್ಟ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	57	57	63	65	61
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	16	16	18	19	18
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	248	249	248	249	249

ನಾಗಮಂಗಲ					
Parameter	28.08.2024	29.08.2024	30.08.2024	31.08.2024	01.09.2024
ಮಳೆ (ಮೀ.ಮೀ)	5.7	7.2	2.6	0.7	0.1
ಗರಿಷ್ಟ ಉಪ್ಪಾಂಶ (°ಸೆ)	29.7	29.6	29.7	28.8	28.1
ಕನಿಷ್ಟ ಉಪ್ಪಾಂಶ (°ಸೆ)	19.2	19.1	19.9	20.3	20.1
ಮೋಡ (ಆರ್ಕ್ಯೂಸ್)	8	8	7	7	8
ಗರಿಷ್ಟ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	88	87	87	86	85
ಕನಿಷ್ಟ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	58	55	56	60	62
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	19	19	21	21	18
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	249	257	248	270	257

ಪಾಂಡವಪುರ					
Parameter	28.08.2024	29.08.2024	30.08.2024	31.08.2024	01.09.2024
ಮಳೆ (ಮೀ.ಮೀ)	9.5	10.9	7.5	6.4	0.2
ಗರಿಷ್ಟ ಉಪ್ಪಾಂಶ (°ಸೆ)	28.1	28.1	27.3	27.2	26.8
ಕನಿಷ್ಟ ಉಪ್ಪಾಂಶ (°ಸೆ)	19.2	18.8	19.7	20	19.9
ಮೋಡ (ಆರ್ಕ್ಯೂಸ್)	7	8	8	8	8
ಗರಿಷ್ಟ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	92	90	91	91	89
ಕನಿಷ್ಟ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	59	58	64	66	64
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	17	17	19	19	18
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	248	249	248	252	249

ಶ್ರೀರಂಗಪಟ್ಟಣ					
Parameter	28.08.2024	29.08.2024	30.08.2024	31.08.2024	01.09.2024
ಮಳೆ (ಮೀ.ಮೀ)	9.3	12.3	8	8.5	0.7
ಗರಿಷ್ಟ ಉಪ್ಪಾಂಶ (°ಸೆ)	27.6	27.7	26.7	26.7	26.3
ಕನಿಷ್ಟ ಉಪ್ಪಾಂಶ (°ಸೆ)	18.9	18.4	19.4	19.5	19.4
ಮೋಡ (ಆರ್ಕ್ಯೂಸ್)	7	8	8	8	8
ಗರಿಷ್ಟ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	91	90	90	91	90
ಕನಿಷ್ಟ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	58	58	65	66	64
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	17	17	19	19	18
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	248	249	248	248	249

- ರೈತರು “ದಾಮನಿ” ಎಂಬ ತಂತ್ರಾಂಶವನ್ನು ಗೂಗಲ್ ಪ್ಲೇ ಸ್ಕೋರ್‌ನಿಂದ ಡೋನ್ ಲೋಡ್ ಮಾಡಿಕೊಂಡರೆ ಇದರಿಂದ ವಿಂಚಿನ ಮನ್ಯಾಚನೆಯನ್ನು ಅತ್ಯಂತ ನಿಲಿರವಾಗಿ ತಿಳಿಯಬಹುದು.
- ಹಾಗೆಯೇ “ಮೌಸಮ್” ಮತ್ತು “ಮೇಘದೂತ್” ತಂತ್ರಾಂಶಗಳಿಂದ ಮಳೆಯ ಮನ್ಯಾಚನೆ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಟೆಗಾಗಿ ರೈತರು ದೂರವಾಣಿ ಮೂಲಕ ಡಾ. ಸಿ. ರಾಮಚಂದ್ರ, ಹಿರಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಅಧೀಕ್ಷಕರು/ ಡಾ. ಸುಮಂತ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ. ಎ. ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಧಿಕಾರಿ, ದೂರವಾಣಿ ಸಂಪ್ರಯೋ. 08212591267/ 9535345814 ರವರನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಬಹುದು.

ಕೃಷಿ ಹವಾಮಾನ ಕ್ಷೇತ್ರ ವಿಭಾಗ,
ನಾಗನಹಳ್ಳಿ, ಮೈಸೂರು