

# ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆ



21

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



ದಿನಾಂಕ: 16-07-2024

## ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಕೊಡಗು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹವಾಮಾನ ಮತ್ತು ಕೃಷಿಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ವರದಿ ಪತ್ರಿಕೆ

ಹವಾಮಾನದ ಮುನ್ಸೂಚನೆ (17-07-2024 ರಿಂದ 21-07-2024)

Parameters	17.07.2024	18.07.2024	19.07.2024	20.07.2024	21.07.2024
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	85	65	28	24	19
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	27.2	26.5	26.5	25.5	26.9
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	18.7	19	18.6	18.4	19
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	7	8	8	8	8
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	94	96	96	95	95
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	88	91	92	89	84
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	4	4	4	4	4
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು( ಡಿಗ್ರಿ)	248	248	248	248	248

### ಮುನ್ಸೂಚನೆಯ ಸಾರಾಂಶ

ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಈ ವಾರದ ಮುನ್ಸೂಚನೆ ಕೊಡಗು ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ: 17-07-2024 ರಿಂದ 21-07-2024 ವರೆಗೆ ಮೋಡ ಕವಿದ ವಾತಾವರಣವಿದ್ದು, ಸಾಧರಣದಿಂದ ಭಾರಿ ಮಳೆ ಬರುವ ಸಂಭವವಿದೆ. ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ 25.5-27.2°C ಮತ್ತು ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ 18.4-19°C ವರೆಗೆ ದಾಖಲಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ. ಬೆಳಗಿನ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ ಶೇಕಡ 94-96% ವರೆಗೆ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ತೇವಾಂಶ ಶೇಕಡ 84-92% ವರೆಗೆ ಮತ್ತು ಗಾಳಿಯು ಗಂಟೆಗೆ 4 ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಬೀಸುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ.

### ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅನುಸರಿಸಬಹುದಾದ ವಿವರ:

ಬೆಳೆ/ ಜಾನುವಾರಗಳು	ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟ	ಹಾನಿ ಲಕ್ಷಣಗಳು	ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳು
---------------------	---------------	---------------	--------------

#### ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆ:

ಸುರಕ್ಷತೆ: ಅಪಘಾತಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಭಾರಿ ಮಳೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಕ್ಷೇತ್ರಕಾರ್ಯವನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ. ಕಾರ್ಮಿಕರು ಸರಿಯಾದ ಮಳೆ ಸಾಧನಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ ಎಂದು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.

ಸಲಕರಣೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ: ಕೃಷಿ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಮುಚ್ಚಿಡಿ ಮತ್ತು ತೇವಾಂಶದಿಂದ ಹಾನಿಯಾಗದಂತೆ ನಿಯಮಿತ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿ.

#### ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ:

##### 1. ಕಾಫಿ:

##### • ನೀರಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ:

ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಳೆ (ಜುಲೈ 17 ರಂದು 85 ಮಿಮೀ): ಮೂಲ ವಲಯದ ಸುತ್ತಲೂ ನೀರು ನಿಲ್ಲುವುದನ್ನು ತಡೆಯಲು ಸರಿಯಾದ ಒಳಚರಂಡಿಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.

ಮಧ್ಯಮದಿಂದ ಕಡಿಮೆ ಮಳೆ (ನಂತರದ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ 65 ಮಿಮೀ ನಿಂದ 19 ಮಿಮೀ): ಮಣ್ಣಿನ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ಅದಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ನೀರಾವರಿ ಹೊಂದಿಸಿ. ಅತಿಯಾದ ನೀರಾವರಿ ತಪ್ಪಿಸಿ.

##### • ಶಿಲೀಂಧ್ರ ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣ:

ಹೆಚ್ಚಿನ ಆದ್ರ್ವತೆ (ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 94-96%): ಕಾಫಿ ತುಕ್ಕು ಮುಂತಾದ ಶಿಲೀಂಧ್ರ ರೋಗಗಳಿಗೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳು. ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು

ಪರೀಕ್ಷಿಸಿ ಮತ್ತು ತಡೆಗಟ್ಟುವ ಶಿಲೀಂಧ್ರನಾಶಕಗಳನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ. ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಎಲೆಗಳನ್ನು ಕತ್ತರಿಸುವ ಮೂಲಕ ತೋಟದೊಳಗೆ ಸರಿಯಾದ ಗಾಳಿಯ ಪ್ರಸರಣವನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.

ಸಂಜೆಯ ಆದ್ರ್ವತೆ (88-92%): ಶಿಲೀಂಧ್ರಗಳ ಸೋಂಕಿನ ಅಪಾಯವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ತೋಟದಲ್ಲಿ ಶುಚಿತ್ವವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ. ಯಾವುದೇ ಸೋಂಕಿತ ಸಸ್ಯದ ಭಾಗಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕಿ ಮತ್ತು ಅವುಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡಿ.

• ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ:

ಪೋಷಕಾಂಶ ಸೋರಿಕೆ: ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಳೆಯು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಸೋರಿಕೆಗೆ ಕಾರಣವಾಗಬಹುದು. ಮಣ್ಣಿನ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಶಿಫಾರಸುಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಸಮತೋಲಿತ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ. ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಸ್ಥಿರ ಪೂರೈಕೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ನಿಧಾನ-ಬಿಡುಗಡೆ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ.

ಮಲ್ಚಿಂಗ್: ಮಣ್ಣಿನ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸಲು ಮತ್ತು ಕಳೆ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ತಡೆಯಲು ಮಲ್ಚ್ ಅನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ.

• ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ:

ನಿಯಮಿತ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ: ಹೆಚ್ಚಿನ ಆದ್ರ್ವತೆಯು ಕೀಟ ಚಟುವಟಿಕೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುತ್ತದೆ. ಕಾಫಿ ಹಣ್ಣು ಕೊರೆಯುವ ಕೀಟಗಳಂತಹ ಸಾಮಾನ್ಯ ಕೀಟಗಳನ್ನು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣ ಏಜೆಂಟ್ ಸೇರಿದಂತೆ ಸೂಕ್ತ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ.

ಸಮಗ್ರ ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ (IPM): ಫೆರೋಮೋನ್ ಬಲೆಗಳು, ನೈಸರ್ಗಿಕ ಪರಭಕ್ಷಕಗಳು ಮತ್ತು ಸಾವಯವ ಕೀಟನಾಶಕಗಳನ್ನು ಬಳಸುವಂತಹ IPM ಅಭ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ.

## 2. ಮೆಣಸು:

• ನೀರಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ:

ನೀರು ನಿಲ್ಲುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಸರಿಯಾದ ಒಳಚರಂಡಿಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಳೆಯ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ, ಬಳ್ಳಿಗಳ ಸುತ್ತಲೂ ನೀರು ನಿಂತಿರುವುದನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಮತ್ತು ಸರಿಪಡಿಸುವ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿ.

• ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣ:

ಫೈಟೋಫ್ಥೋರಾ ಪೂಟ್ ಕೊಳೆತ: ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಳೆ ಮತ್ತು ತೇವಾಂಶವು ಫೈಟೋಫ್ಥೋರಾ ಸೋಂಕನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುತ್ತದೆ. ತಡೆಗಟ್ಟುವ ಕ್ರಮವಾಗಿ ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಿದ ಶಿಲೀಂಧ್ರನಾಶಕಗಳನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ. ಉತ್ತಮ ಒಳಚರಂಡಿಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ನೀರಿನ ನಿಶ್ಚಲತೆಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ. ಆಂಥ್ರಾಕ್ನೋಸ್: ಆಂಥ್ರಾಕ್ನೋಸ್ ರೋಗಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ಸೂಕ್ತವಾದ ಶಿಲೀಂಧ್ರನಾಶಕಗಳನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ. ಪೀಡಿತ ಸಸ್ಯದ ಭಾಗಗಳನ್ನು ತೆಗೆದು ನಾಶಪಡಿಸುವ ಮೂಲಕ ಸಸ್ಯ ನೈರ್ಮಲ್ಯವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ.

• ಬೆಂಬಲ ನೀಡುವಿಕೆ:

ಭಾರೀ ಮಳೆ ಮತ್ತು ಗಾಳಿಯಿಂದ ಹಾನಿಯಾಗದಂತೆ ಕಾಳುಮೆಣಸಿನ ಬಳ್ಳಿಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಜೋಡಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಬೆಂಬಲಕ್ಕಾಗಿ ಬಲವಾದ, ಬಾಳಿಕೆ ಬರುವ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ.

• ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ:

ಮಣ್ಣಿನ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ. ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳ ವಿಭಜಿತ ಅನ್ವಯಿಕೆಗಳು ಸಮರ್ಥ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಹೀರಿಕೊಳ್ಳುವಿಕೆಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಸೋರಿಕೆ ನಷ್ಟವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

## • ಎಲೆಕ್ಟಿ:

• ನೀರಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ:

ನೀರು ನಿಲ್ಲುವುದನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಸರಿಯಾದ ಒಳಚರಂಡಿಯು ನಿರ್ಣಾಯಕವಾಗಿದೆ, ಇದು ಮೂಲ ರೋಗಗಳಿಗೆ ಕಾರಣವಾಗಬಹುದು. ಬಾಹ್ಯರೇಖೆ ಕಂದಕಗಳು ಮತ್ತು ಇತರ ನೀರಿನ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ.

• ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ:

ಬೇರುಕಾಂಡ ಕೊಳೆತ ಮತ್ತು ಎಲೆ ಕೊಳೆತ: ಹೆಚ್ಚಿನ ಆದ್ರ್ವತೆಯು ಈ ರೋಗಗಳ ಅಪಾಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ. ಸೂಕ್ತವಾದ ಶಿಲೀಂಧ್ರನಾಶಕಗಳನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ ಮತ್ತು ತೋಟದಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಗಾಳಿಯ ಪ್ರಸರಣವನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.

ನಿಯಮಿತ ತಪಾಸಣೆ: ರೋಗಗಳ ಆರಂಭಿಕ ಪತ್ತೆಗಾಗಿ ನಿಯಮಿತ ತಪಾಸಣೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸುವುದು ಮತ್ತು ಸಮಯೋಚಿತ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.

ನೆರಳು ನಿರ್ವಹಣೆ:

ಸೂಕ್ತ ನೆರಳು ಮಟ್ಟವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿ. ಅತಿಯಾದ ನೆರಳು ತೇವಾಂಶ ಮತ್ತು ರೋಗದ ಸಂಭವವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ, ಆದರೆ ಕಡಿಮೆ ನೆರಳು ಸಸ್ಯಗಳಿಗೆ ಒತ್ತಡವನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುತ್ತದೆ.

• ಕೊಯ್ಲು ಮತ್ತು ಕೊಯ್ಲು ನಂತರದ ನಿರ್ವಹಣೆ:

ಕಡಿಮೆ ಮಳೆಯ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಕಟಾವು ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಯೋಜಿಸಿ. ಕೊಯ್ಲು ಮಾಡಿದ ಎಲೆಕ್ಟಿಯನ್ನು ಅಚ್ಚು ಮತ್ತು ಕಡದಂತೆ ಸರಿಯಾಗಿ ಒಣಗಿಸಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ.

## ತೋಟಗಾರಿಕೆ:

### ಹಣ್ಣುಗಳು (ನಿಂಬೆ, ಬಾಳೆಹಣ್ಣು):

ಸಮರುವಿಕೆ: ರೋಗ ಹರಡುವುದನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಯಾವುದೇ ಸತ್ತ ಅಥವಾ ರೋಗಪೀಡಿತ ಶಾಖೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕಿ.

ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ: ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸಲು ಅಗತ್ಯವಾದ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ, ವಿಶೇಷವಾಗಿ ನಿರೀಕ್ಷಿತ

ಮಳೆಯೊಂದಿಗೆ.

**ತರಕಾರಿಗಳು:**

ಬಸಿಗಾಲುಮೆ: ನೀರು ನಿಲ್ಲುವುದನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ತರಕಾರಿ ಹೊಲಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಒಳಚರಂಡಿಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ, ಇದು ಬೇರು ಕೊಳೆತಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗಬಹುದು.

ಕಳೆ ನಿಯಂತ್ರಣ: ಪೋಷಕಾಂಶಗಳು ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಸ್ಪರ್ಧೆಯನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ನಿಯಮಿತ ಕಳೆ ಕಿತ್ತಲು ಅತ್ಯಗತ್ಯ.

ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರು ನಿರ್ವಹಣೆ:

ಸವೆತ ನಿಯಂತ್ರಣ: ಭಾರೀ ಮಳೆಯಿಂದಾಗಿ ಮಣ್ಣಿನ ಸವೆತವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಬಾಹ್ಯರೇಖೆ ಬಂಡಿಂಗ್ ಅಥವಾ ಟೆರೇಸಿಂಗ್ ಅನ್ನು ಬಳಸಿ.

**ಮಳೆನೀರು ಕೊಯ್ಲು:** ಶುಷ್ಕ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ನೀರಾವರಿಗಾಗಿ ಮಳೆನೀರನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಮತ್ತು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಮಳೆನೀರು ಕೊಯ್ಲು ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿ.

**ಜಾನುವಾರು ನಿರ್ವಹಣೆ:**

ಆಶ್ರಯ: ಮಳೆಯಿಂದ ಜಾನುವಾರುಗಳನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಲು ಮತ್ತು ಸೋಂಕುಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಒಣ ಹಾಸಿಗೆಯನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಸಾಕಷ್ಟು ಆಶ್ರಯವನ್ನು ಒದಗಿಸಿ.

ಫೀಡ್ ಶೇಖರಣೆ: ಹಾಳಾಗುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಮೇವನ್ನು ಒಣಗಿಸಿ ಮತ್ತು ತೇವಾಂಶದಿಂದ ರಕ್ಷಿಸಿ.

**ತಾಲ್ಲೂಕುವಾರು ಹವಾಮಾನದ ಮುನ್ಸೂಚನೆ (17-07-2024 ರಿಂದ 21-07-2024)**

**ಮಡಿಕೇರಿ**

Parameter	17.07.2024	18.07.2024	19.07.2024	20.07.2024	21.07.2024
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	42.7	41.2	49.7	30.2	10.6
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	24.3	25	25.1	25.5	25.9
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	20.5	20.8	20.9	20.8	20.5
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	8	8	8	8	8
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	97	98	98	97	98
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	96	97	96	95	91
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	13	13	11	10	9
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು( ಡಿಗ್ರಿ)	248	257	291	257	248

**ಸೋಮವಾರಪೇಟೆ**

Parameter	17.07.2024	18.07.2024	19.07.2024	20.07.2024	21.07.2024
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	18.9	20.1	23.6	14.7	4.5
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	23	23.8	23.3	24.1	24.7
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	19.2	19.4	19.5	19.2	19.1
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	8	8	8	8	8
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	94	95	95	95	95
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	92	92	92	89	85
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	20	20	18	17	16
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು( ಡಿಗ್ರಿ)	248	252	291	252	248

**ವಿರಾಜಪೇಟೆ**

Parameter	17.07.2024	18.07.2024	19.07.2024	20.07.2024	21.07.2024
-----------	------------	------------	------------	------------	------------

ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	29.1	31.9	42.1	18.7	5.6
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	24.1	25.1	25.4	26.1	26.1
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	21.3	21.7	21.7	21.5	21.2
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	8	8	8	8	8
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	97	97	98	97	98
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	96	95	95	91	89
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	13	12	10	9	8
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು( ಡಿಗ್ರಿ)	248	248	248	248	248

- ರೈತರು “ದಾಮಿನಿ” ಎಂಬ ತಂತ್ರಾಂಶವನ್ನು ಗೂಗಲ್ ಪ್ಲೇ ಸ್ಟೋರ್‌ನಿಂದ ಡೌನ್ ಲೋಡ್ ಮಾಡಿಕೊಂಡರೆ ಇದರಿಂದ ಮಿಂಚಿನ ಮನ್ನೂಚನೆಯನ್ನು ಅತ್ಯಂತ ನಿಖರವಾಗಿ ತಿಳಿಯಬಹುದು.
- ಹಾಗೆಯೇ “ವೌಸಮ್” ಮತ್ತು “ಮೇಘದೂತ್” ತಂತ್ರಾಂಶಗಳಿಂದ ಮಳೆಯ ಮನ್ನೂಚನೆ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ರೈತರು ದೂರವಾಣಿ ಮೂಲಕ ಡಾ|| ಸಿ. ರಾಮಚಂದ್ರ, ಹಿರಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಅಧೀಕ್ಷಕರು/ ಡಾ. ಸುಮಂತ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ. ವಿ. ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಧಿಕಾರಿ, ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ 08212591267/ 9535345814 ರವರನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಬಹುದು.

ಕೃಷಿ ಹವಾಮಾನ ಕ್ಷೇತ್ರ ವಿಭಾಗ,  
ನಾಗನಹಳ್ಳಿ, ಮೈಸೂರು