

ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆ



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



ଦିନାଂକ: 22-11-2024

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

ಹಿಂದುಗಳ ಮುನ್ಬಾಚೆ (23-11-2024 ರಿಂದ 27-11-2024)

| Parameter | 23.11.2024 | 24.11.2024 | 25.11.2024 | 26.11.2024 | 27.11.2024 |
|-----------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ಗರಿಷ್ಟ ಉಪ್ಪಾಂಶ (⁰ ಸೆ) | 27.2 | 27.1 | 27.1 | 25.9 | 24 |
| ಕನಿಷ್ಟ ಉಪ್ಪಾಂಶ (⁰ ಸೆ) | 16.9 | 17 | 17.8 | 17.7 | 16.6 |
| ಮೋಡ (ಆಕ್ಷಾಂತ್ರಾ) | 5 | 7 | 7 | 8 | 8 |
| ಗರಿಷ್ಟ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%) | 91 | 88 | 89 | 87 | 82 |
| ಕನಿಷ್ಟ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%) | 49 | 51 | 50 | 46 | 51 |
| ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕೆ.ಮೀ/ಗಂಟೆ) | 6.9 | 6.4 | 6.7 | 6.4 | 5.9 |
| ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ) | 43 | 47 | 54 | 38 | 38 |

ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಈ ವಾರದ ಮುನ್ಹಾಚನೆ ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ: 23-11-2024 ರಿಂದ 27-11-2024 ವರೆಗೆ ಮೋಡ ಕೆವಡ ವಾತಾವರಣಾವಿದ್ದು, ಮಳೆ ಬರುವ ಸಂಭವವಿಲ್ಲ. ಗಿರಿಷ್ಟ ಉಪ್ಪಾಂಶ 24-27.2°C ಮತ್ತು ಕನಿಷ್ಠ ಉಪ್ಪಾಂಶ 16.6-17.8°C ವರೆಗೆ ದಾಖಲಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ. ಚೆಳಗಿನ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ ಶೇ. 82-91% ವರೆಗೆ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ತೇವಾಂಶ ಶೇ. 46-51% ವರೆಗೆ ಮತ್ತು ಗಾಳಿಯ ಗಂಟೆಗೆ 5.9-6.9 ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಬೀಸುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ.

ಕ್ರಿ. 11 ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅನುಸರಿಸಬಹುದಾದ ವಿವರ:

| | |
|-----------------|------|
| బెల్లి/చెటువడకి | సలహా |
| పరిశోధ కేంద్రం: | |

ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆ:

- ✓ ಯಾವುದೇ ಮಳೆಯ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲದ ಕಾರಣ, ಎಲೆಕ್ಟೋಸು, ಹೊಕೋಸು, ಟೋಮೆಟೋ ಮತ್ತು ಬೀನ್ಸ್‌ನಂತಹ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಹಗುರವಾದ ಆದರೆ ಸ್ಥಿರವಾದ ನೀರಾವರಿಯನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿ.
 - ✓ ಹಣ್ಣು ಕೊಳೆತ ಮತ್ತು ಬೇರು ಕೊಳೆತದಂತಹ ರೋಗಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಹಣ್ಣು ಮತ್ತು ಕಾಯಿ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಅತಿಯಾದ ನೀರಾವರಿಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ.
 - ✓ ಗಿಡಹೇನಗಳು, ಕಾಯಿ ಕೊರೆಯುವ ಹುಳುಗಳು ಮತ್ತು ಹಣ್ಣು ಕೊರಕಗಳಂತಹ ಕೀಟಗಳಿಗೆ ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಮೇಲ್ಮೈಭಾರಕೆ ಮಾಡಿ.
 - ✓ ಬೇವಿನ ಎಣ್ಣೆ ಅಥವಾ ಫೇರೋಮೋನ್ ಬಲೆಗಳಂತಹ ಪರಿಸರ ಸ್ವೇಚ್ಛಿ ಕೀಟ ನಿಯಂತ್ರಣ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ.
 - ✓ ಮಣ್ಣನ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸಲು ಮತ್ತು ಕಳಿ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ನಿಗ್ರಹಿಸಲು ಬೆಳೆಗಳ ಸುತ್ತಲೂ ಮಲ್ಲ.
 - ✓ ಪ್ರುಟಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಕಾಯಿ ರಚನೆಯಂತಹ ನಿರ್ಕಾರಾಯಕ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸಲು ಸಮರ್ಪೋಲಿತ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು, ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಪೂರ್ಣಾಂಶ ಮತ್ತು ಸಾರಜನಕವನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ.
 - ✓ ಅರೋಗ್ಯಕರ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಸತ್ತ ಅಥವಾ ರೋಗಪೀಡಿತ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಕತ್ತಲಿಸು.
 - ✓ ಬಾಳ ಮತ್ತು ಕಾಫಿಯಂತಹ ಸೂಕ್ತ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬಲವಾದ ಗಾಳಿಯಿಂದ ರಕ್ಷಿಸಿ ಅಪ್ಯಾಗಳನ್ನು, ಪಣದಿಂದ ಬೆಂಬಲಿಸಿ.

- ✓ ಕೊಯ್ಲಿಗೆ ಸಿದ್ಧವಾಗಿರುವ ಅರಿತಿನ ಮತ್ತು ಶುಂಠಿಗೆ, ಶಿಲೀಂದ್ರಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ರೈಕೋಮ್‌ಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಒಣಿಸುವುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.
- ✓ ಮಣಿನ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಣಲು ತೆಂಗು, ಅಡಿಕೆ ಮತ್ತು ಕರಿಮೆಣಿನ ಸುತ್ತಲೂ ಜಲಾನಯನ ರಚನೆಯನ್ನು ಮಲ್ಲಿ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಿಸಿ.
- ✓ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಸ್ವಷ್ಟ, ಒಣ ಆಶ್ರಯ ಮತ್ತು ಸಾಕಷ್ಟು ಗಾಳಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸಿ.
- ✓ ತಂಪಾದ ತಾಪಮಾನದಲ್ಲಿ ದೇಹದ ಉಪ್ಪತೆಯನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಹೆಚ್ಚಿನ ಶಕ್ತಿಯ ಮೇವಿನ ಆಹಾರವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿ.
- ✓ ರೇಣ್ಣ ಹುಳು ಸಾಕಣಿಗೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ಕೊರಡಿ ತಾಪಮಾನ (24–26 ಲಿ ಅ) ಮತ್ತು ತೇವಾಂಶವನ್ನು (65–75%) ನಿರ್ವಹಿಸಿ.
- ✓ ವರ್ಕರೂಪದ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ರೇಣ್ಣ ಹುಳುಗಳಿಗೆ ತಾಜಾ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯಕರ ಮಲ್ಲೆರಿ ಎಲೆಗಳನ್ನು ನೀಡಿ.
- ✓ ಕೋಳಿ ಮನೆಗಳು ಚಿನ್ನಾಗಿ ಗಾಳಿ ಮತ್ತು ಒಣಿಸುವುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.
- ✓ ಉತ್ತಾದಕರೆಯನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಶುದ್ಧ ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಮತ್ತು ಸಮರ್ಪೋಲಿತ ಆಹಾರವನ್ನು ಒದಗಿಸಿ.
- ✓ ಬೆಳಿಗ್ಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಆದ್ವರ್ತತೆಯಿಂದಾಗಿ ಶಿಲೀಂದ್ರಗಳ ಸೋಂಕಿನ ಆರಂಭಿಕ ಚಿಹ್ನೆಗಳನ್ನು ನೋಡಿ.
- ✓ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಸೂಕ್ತ ಶಿಲೀಂದ್ರನಾಶಕಗಳನ್ನು ಅಥವಾ ಬೆಳ್ಳಳಿ ಸಾರಗಳಂತಹ ಸಾವಯವ ದ್ರಾವಣಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ.
- ✓ ಶಾಲಿದ ಬಳಲಿಕೆಯನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಗರಿಷ್ಟ ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ.
- ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಕೊಯ್ಲು ಮಾಡಿದ ಉತ್ಸನ್ನಗಳ ಸರಿಯಾದ ಶೇಖರಣೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.

ಹವಾಮಾನ ಆಧಾರಿತ ಸಲಹೆ

| ಬೆಳೆ | ಹಂತ | ಸಲಹೆ |
|---------------------------|------------------------------------|---|
| ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾಸು ಮತ್ತು ಮೂ ಕೋಸು | ಕೋಸು ಆಗುವ ಹಂತ | ಲಘು ನೀರಾವರಿ ಮೂಲಕ ಸಾಕಷ್ಟು ಮಣಿನ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ. ಗಿಡಹೇಸುಗಳಂತಹ ಕೀಟಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿ. |
| ತಿಂಗಳ ಹರುಳ ಕಾಯಿ | ಕಾಯಿ ಬಲಿಯುವ ಹಂತ | ಸ್ಥಿರವಾದ ಮಣಿನ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. ಗಮನಿಸಿದರೆ ಕಾಯಿ ಕೊರೆಯುವ ಕೀಟಗಳಂತಹ ಹೃಂಡಾಫಿಕ್ ಕೀಟಗಳು. |
| ಟೊಮ್ಯಾಟೋ | ಹಣ್ಣು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹಂತ | ಮಣಿನೊಂದಿಗೆ ಹಣ್ಣಿನ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ಪಾಲನೆ ಮಾಡಿ. ರೋಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಅತಿಯಾದ ನೀರುಹಾಕುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ. |
| ತೋಗರಿ | ಹೊವು ಬಿಡುವ ಹಂತದಿಂದ ಕಾಳು ಕಟ್ಟುವ ಹಂತ | ಕಾಯಿ ಕೊರೆಯುವವರ ಮೇಲೆ ನಿಗಾ ಇರಿಸಿ. ಆರೋಗ್ಯಕರ ಕಾಯಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಲಘು ಪ್ರಮಾಣದ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ. |
| ಭಕ್ತ | ಕಾಳು ತುಂಬಿವ ಹಂತ | ನೀರು ನಿಲ್ಲುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ. ಕೀಟಗಳ ಬಗ್ಗೆ ನಿಗಾವಹಿಸಿ ಮತ್ತು ಶೀಪ್ರೋದಲ್ಲೇ ಕೊಯ್ಲಿಗೆ ಸಿದ್ಧರಾಗಿ. |
| ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ | ಹಣ್ಣುನ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಹಂತ | ಹಾನಿಗೊಳಗಾದ ಹಣ್ಣುಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕಿ ಮತ್ತು ಹಣ್ಣು ಕೊಳತ ಅಥವಾ ವೃಕ್ಷದ ಸೋಂಕಿಗಳಿಗೆ ಮೇಲ್ಪ್ರಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಿ. |
| ಅವರೆ | ಕಾಯಿ ಬಲಿಯುವ ಹಂತ | ಮಧ್ಯಮವಾಗಿ ನೀರಾವರಿ ಮಾಡಿ. ಗಿಡಹೇಸುಗಳಂತಹ ಪಾಡ್ ಕೀಟಗಳನ್ನು ಮೇಲ್ಪ್ರಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಿ. |
| ಬಾಳೆ | ಹಣ್ಣುನ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಹಂತ | ವಸತಿಯನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಸಸ್ಯಗಳಿಗೆ ಆಧಾರಗಳೊಂದಿಗೆ ಬೆಂಬಲ ನೀಡಿ. ಪ್ರೋಟೋಫಾಂಟ್ ಭರಿತ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ. |
| ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ | ಸಸ್ಯಕ ಹಂತ | ಸಕಾಲಿಕ ಕಳೆ ಕಿತ್ತಲು ನಿರ್ವಹಿಸಿ. ಆರೋಗ್ಯಕರ ಸಸ್ಯಕ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಸಾರಜನಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ. |
| ಅರಿತಿನ, ಶುಂಠಿ | ಕಟ್ಟಾವು ಹಂತ | ಪ್ರೋಥಾವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಬೆಳಿಗಳನ್ನು ಕೊಯ್ಲು ಮಾಡಿ. ಕೊಯ್ಲಿನ ನಂತರದ ನಷ್ಟವನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ರೈಕೋಮ್‌ಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಒಣಿಗಿಸಿ. |
| ಕಪ್ಪು ಮೊಸು | ಬೆರ್ಕ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಹಂತ | ಕ್ರೆಂಬಿಂಗ್ ಬೆಂಬಲವು ದೃಢವಾಗಿದೆ ಎಂದು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. ಬೆರ್ಕ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಎಲೆಗಳ ಸ್ರೇಗಳನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ. |
| ಕಾಫಿ | ಬೆರ್ಕ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಹಂತ | ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಣಲು ನೆರಳು ಮತ್ತು ಮಲ್ಲಿ ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿ. |
| ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳಗಳು | ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳು | ಕೀಟಗಳು/ರೋಗಗಳ ಮೇಲೆ ನಿಗಾ ಇರಿಸಿ. ಹಂತ-ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಅಗತ್ಯಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ನೀರಾವರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ. |

| | | |
|-----------------|------------------|--|
| ಸಾಂಭಾರು ಬೆಳೆಗಳು | ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳು | ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸಲು ಬೇಸ್ ಸ್ಟೇಲ್‌ಲೂ ಮಲ್‌ ಗಳಿಯ ಹರಿವನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಹಳೆಯ ಎಲೆಗಳನ್ನು ಕಡ್‌ರಿಸು. |
| ಜಾನುವಾರು | ಆಶ್ರಯ ಮತ್ತು ಅಹಾರ | ಶುದ್ಧ, ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಆಶ್ರಯವನ್ನು ಒದಗಿಸಿ. ಆರೋಗ್ಯವನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಕಲು ಜಲಸರಂಡಯನ ಮತ್ತು ಸಮತೋಲಿತ ಅಹಾರವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿ. |
| ರೇಷ್ಮೆ ಕೃಷಿ | ಬೆಳೆಸುವ ಹಂತ | ಸಾಕಣೆ ಕೊಲಡಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತ ತಾಪಮಾನ ಮತ್ತು ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ. ತಾಜಾ ಹಿಷ್ಪನೇರಳೆ ಎಲೆಗಳೊಂದಿಗೆ ರೇಷ್ಮೆ ಹುಳುಗಳಿಗೆ ಆಹಾರ ನೀಡಿ. |
| ಕೋಳಿ ಸಾಕಾರಕೆ | ಆಶ್ರಯ ಮತ್ತು ಅಹಾರ | ಕೊಷಾಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಕಷ್ಟು ವಾತಾಯನವನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. ಶುದ್ಧ ನೀರು ಮತ್ತು ಸಮತೋಲಿತ ಅಹಾರವನ್ನು ಒದಗಿಸಿ. |

ಕೃಷಿ ಬಟ್ಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಶಿಥಾರಸುಗಳು

| ಬೆಳೆ | ಹಂತ | ಸಲಹೆ |
|---|---------------------|---|
| ಎಲೆಕೋಸು ವಡ್‌ ಗುರುತಿನ ಬೆನ್ನಿನ ಪತಂಗ | ಕೋಸು ಆಗುವ ಹಂತ | <ul style="list-style-type: none"> ದ್ಯೇಕ್ಷ್ಯಾಲೋವಾಸ್ 76 ಇಂ. - 0.5 ಮಿಲೀ. /ಲೀ. ನೀರಿಗೆ ಸೇರಿಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು. ಎಲೆಕೋಸು ನಾಟಿ ಮಾಡುವ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ 15 ದಿನಗಳ ಮುಂಚಿತವಾಗಿ ಪ್ರತಿ 25 ಸಾಲು ಎಲೆಕೋಸು ಸಾಲುಗಳಿಗೆ ಒಂದು ಸಾಲು ಸಾಸಿವೆ ಮತ್ತು ನಾಟಿ ಮಾಡಿದ 15 – 25 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಮತ್ತೊಂದು ಸಾಲು ಸಾಸಿವೆಯನ್ನು ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡುವುದು ಸೂಕ್ತ. ಸಾಸಿವೆ ಬೆಳೆಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಎಲೆಕೋಸು ಕೀಟಗಳು ಆಕರ್ಷಿಸಲ್ಪಡುತ್ತವೆ. ಸಾಸಿವೆ ಎಲೆಗಳ ಮೇಲೆ ದ್ಯೇಕ್ಷ್ಯಾಲೋವಾಸ್ 76 ಇಂ. ಯನ್ನು ಲೀ. ನೀರಿಗೆ 0.5 ಮಿಲೀ. ಸೇರಿಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು. ಗಡ್ಡೆ ಕಟ್ಟುವ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಹುಳುವಿನ ಬಾಧೆ ಕಂಡು ಬಂದಲ್ಲಿ ಶೇ. 5 ರ ಬೇವಿನ ಬೀಜದ ಕ್ಷಾಯವನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು. ಪಕ್ಕಿಗಳು ಕೂರಲು ಕವಲೊಡೆದ ರೆಂಬಿಗಳನ್ನು ಅಲ್ಲಲ್ಲಿ ನೆಡಬೇಕು. |
| ಟೊಮ್ಯಾಟೋ ಬಿಳಿನೋಣ | ಹಣ್ಣು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹಂತ | ಇಮಿಡಾಕ್ಲೋಟ್ರೋ 17.8 ಎಸ್‌ಎಲ್. - 0.3 ಮಿಲೀ. /ಲೀ. ನೀರಿಗೆ ಅಥವಾ ಟ್ರೈಯಾಜೋಫಾಸ್ 40 ಇಂ. - 2.0 ಮಿಲೀ. /ಲೀ. ನೀರಿಗೆ ಸೇರಿಸಿ ಪೀಡೆ ಕಾಣಿಸಿ ಕೊಂಡಾಗ ಸಿಂಪರಣೆ ಎಕರೆಗೆ 200 ರಿಂದ 250 ಲೀಟರ್ ಸಿಂಪರಣಾ ದ್ರವಣ ಬೇಕಾಗುತ್ತವೆ. |
| ತಿಂಗಳ ಹರುಳ ಕಾಯಿ ಕೂರಕ | ಕಾಯಿ ಬಲಿಯುವ ಹಂತ | <p>ಮೆಲಾಧಿಯಾನ್ 50 ಇ. ಸಿ. @ 2 ಮಿ. ಲೀ. /ಲೀ. ನೀರಿಗೆ, 400 – 500 ಮಿ. ಲೀ./ಎಕರೆಗೆ</p> <p>ಕಾಯಿ ಕೂರಕದ ಬಾಧೆ ಕಂಡು ಬಂದಲ್ಲಿ ಎಕರೆಗೆ 200 ರಿಂದ 250 ಲೀಟರ್ ಸಿಂಪರಣಾ ದ್ರವಣವನ್ನು ಬಳಸಬೇಕು</p> |
| ಟೊಮ್ಯಾಟೋ ಮೊದಲ ಅಂಗಮಾರಿ ರೋಗ ಮತ್ತು ತಡವಾಗಿ ಬರುವ ಅಂಗಮಾರಿ ರೋಗ | ಹಣ್ಣು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹಂತ | <ul style="list-style-type: none"> ತಡ ಅಂಗಮಾರಿ ರೋಗದ ಸಮಗ್ರ ಹತೋಟಿಗೆ ನಾಟಿ ಮಾಡುವ 15 ದಿನಗಳ ಮುಂಚಿತವಾಗಿ ಜೀವಿಕ ಪೀಡೆನಾಶಕಗಳಾದ ಟ್ರೈಕೋಡಮ್ ಮತ್ತು ಸುಡೋಮೋನಾಸ್ ಗಳಿಂದ ವೃದ್ಧಿ ಹೊಂದಿದ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬಿರವನ್ನು ಮಣಿಗೆ ಸೇರಿಸುವುದು. ಮೊದಲ ಅಂಗಮಾರಿ ರೋಗ ಹತೋಟಿಗೆ ಮ್ಯಾಂಕೋಚೆಬ್ 75 ಡಬ್ಲ್ಯೂಪಿ. - 2.0 ಗ್ರಾಂ ಅಥವಾ ಮ್ಯಾನೆಚ್ 75 ಡಬ್ಲ್ಯೂಪಿ. - 2.0 ಗ್ರಾಂ ಅಥವಾ ಮೆಟಲಾಕ್ಸೀಲ್ 18 + ಮ್ಯಾಂಕೋಚೆಬ್ 75 ಡಬ್ಲ್ಯೂಪಿ. ಅಥವಾ ಡ್ಯೂಮಿತೋಮಾಫ್‌ 50 ಡಬ್ಲ್ಯೂಪಿ. + ಪಾಲಿಮ್ - 2.0 ಗ್ರಾಂ/ಲೀ. ನೀರಿಗೆ ಸೇರಿಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು. ಇದರಿಂದ ಇತರೆ ಶಿಲೀಂದ್ರ ರೋಗಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡುಲು ಸಹಕಾರಿಯಾಗುತ್ತದೆ. ಇದಾದ ನಂತರ ಇದರೊಂದಿಗೆ ತಡ ಅಂಗಮಾರಿ ರೋಗಕ್ಕೆ ಪೂರಕವಾದಾಗ ವಾತಾವರಣವಿದ್ದರೆ ಮುಂಜಾಗ್ರತೆ ಕ್ರಮವಾಗಿ ಸೂಚಿಸಿದ ಶೀಲಿಂದ್ರ ನಾಶಕವನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು. ನಂತರ ರೋಗದ ತ್ರೀವತೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಸಂಯುಕ್ತ ಶಿಲೀಂದ್ರ ನಾಶಕಗಳಾದ 2.0 ಗ್ರಾಂ ಮೆಟಲಾಕ್ಸೀಲ್ 18 + ಮ್ಯಾಂಕೋಚೆಬ್ 75 ಡಬ್ಲ್ಯೂಪಿ. ಅಥವಾ 2.0 ಗ್ರಾಂ ಪೂಸೆ ಟ್ರೈಲ್ ಎಲ್‌ 80 ಡಬ್ಲ್ಯೂಪಿ. ಅಥವಾ 2.0 ಗ್ರಾಂ ಡ್ಯೂಮಿಥೋಮಾಫ್‌ 50 |

| | | |
|---------------------------------|------------------------------------|--|
| | | <p>ಡಬ್ಲೂಪಿ. + ಪಾಲಿಯಾರ್ಮ್ ನಾಟಿ ಮಾಡಿದ 5 ವಾರಗಳ ನಂತರ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು.</p> <ul style="list-style-type: none"> ಇದೇ ಸಿಂಪರಕೆಯನ್ನು 7, 9 ಮತ್ತು 11 ನೇ ವಾರಗಳ ನಂತರ ಅನುಸರಿಸಬೇಕು. ರೋಗದ ತೀವ್ರತೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ 200 ಲೀ. ಸಿಂಪರಕ್ ದ್ರವಣವನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು. |
| ಭತ್ತ ತನೆ ತಿಗಣೆ | ಕಾಳು ಗಟ್ಟಿಯಾಗುವ ಹಂತ | <p>> ಕಾಳು ಹಾಲು ತುಂಬವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಲೀ. ನೀರಿಗೆ ಎರಡು ಮಿಲೀ.ಮಾಲಾಧಿಯಾನ್ 50 ಇಸಿ. ಸೇರಿಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು.</p> <p style="text-align: center;">ಅಥವಾ</p> <p>> ಬೆಳಗಿನ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಧೂಳಿಕರಿಸುವುದು.ಎಕರೆಗೆ 8.0 – 10 ಕಿಗ್ರಾಂ. ಮಾಲಾಧಿಯಾನ್ ಶೇ. 5 ಡಿ. ಧೂಳಿಕರಿಸುವುದು.</p> |
| ಭತ್ತ ಕಂಡು ಜಿಗಿಹಳ್ಳಿ | ಕಾಳು ಗಟ್ಟಿಯಾಗುವ ಹಂತ | <p>> ಈ ಕೆಳಗೆ ಸೂಚಿಸಿದ ಯಾವುದಾದರೊಂದು ಸಿಂಪರಕ್ ದೂಪದ ಕೀಟನಾಶಕವನ್ನು ಲೀ. ನೀರಿಗೆ ಸೇರಿಸಿ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಕೇಟೆ ಹತೋಟಿ ಮಾಡುವುದು.</p> <p>ಅ)ಇಮಿಡಾಕ್ಲೋಟ್ರಿಡ್ 17.8 ಎಸ್‌ಲೆಲ್. – 0.5 ಮಿಲೀ.</p> <p>ಆ)ಫಯೋಮೆಥಾಕ್ಸಿಮ್ 25 ಡಬ್ಲೂಪಿ. – 0.7 ಗ್ರಾಂ.</p> <p>ಇ)ಮಾನೋಕೋಟೋಟೊಫಾಸ್ 36 ಎಸ್‌ಲೆಲ್. – 1.5 ಮಿಲೀ.</p> <p>ಕಾ)ಕ್ಲೋರೋಪ್ರೆರಿಪಾಕ್ 20 ಇಸಿ. – 2.0 ಮಿಲೀ.</p> <p>ಉ)ಬ್ರೆಲ್ರೋಫೆಜಿನ್ 25 ಇಸಿ. – 1.4 ಮಿಲೀ.</p> <p>ಬಾದೆ ಕಂಡು ಬಂದಾಗ ಎಕರೆಗೆ 400 – 450 ಲೀ. ಸಿಂಪರಕ್ ದ್ರವಣವನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು.</p> <p>ಹರಳು ರೂಪದ ಕೀಟನಾಶಕಗಳನ್ನು ಬಳಸುವುದಾದರೆ ಸೂಚಿಸಿದ ಯಾವುದಾದರೊಂದು ಕೀಟನಾಶಕವನ್ನು ಕಿ.ಗ್ರಾಂ/ಎಕರೆಗೆ. ಬಳಸುವುದು.</p> <p>ಅ)ಕಾಬ್ಲೋಪ್ರ್ಯಾರಾನ್ 3 ಜಿ. – 8.0</p> <p>ಆ)ಪ್ರೊರೇಟ್ 10 ಜಿ. – 5.0</p> <p>ಇ)ಕ್ಲಿನಾಲ್ ಫಾಸ್ 5 ಜಿ. – 12.0</p> <p>ಹರಳು ರೂಪದ ಕೀಟನಾಶಕ ಬಳಸುವಷ್ಟು ಗಡ್ಡೆಯ ನೀರನ್ನು ಬಸಿದು ನಂತರ ಕೀಟನಾಶಕ ಬಳಸುವುದು. ಎರಡು ದಿನಗಳ ನಂತರ ತೆಳುವಾಗಿ ನೀರಾಯಿಸುವುದು.</p> |
| ತೊಗರಿ ಸೊರಗು ರೋಗ | ಹೊವು ಬಿಡುವ ಹಂತದಿಂದ ಕಾಳು ಕಟ್ಟಿವ ಹಂತ | <p>ರೋಗ ಪೀಡಿತ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಹದ ಮಾಡಿದ ಟ್ರೈಕೋಡಮ್ ಮಿಶ್ರಿತ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಿ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡುವುದು.</p> <p>ಪದೇ ಪದೇ ಸೊರಗು ರೋಗ ಪೀಡಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ನೀರೋಧಕ ತಳಗಳಾದ ಬಿಆರ್ ಜಿ. 5 ಅಥವಾ ಮಾರುತಿ (ಇ.ಸಿ.ಪಿ. 8863) ತಳಗಳನ್ನು ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡುವುದು.</p> |
| ತೊಗರಿ ಬಂಜೆ ರೋಗ | ಹೊವು ಬಿಡುವ ಹಂತದಿಂದ ಕಾಳು ಕಟ್ಟಿವ ಹಂತ | <p>ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಬಂಜೆ ಪೀಡಿತ ಗಿಡಗಳನ್ನು ಕಿತ್ತು ಸುಡುವುದು. ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಿದ 20 – 25 ಮತ್ತು 40 – 45 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಲೀ. ನೀರಿಗೆ 2.5 ಮಿಲೀ. ಢೈಕೋಪಾಲ್ 18.5 ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು. ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ತಳಯಾದ ಬಸಿಪಿ. 7035 ತೊಗರಿ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡುವುದು.</p> |
| ಬಾಳಿ ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗ (ಸಿಗಟೋಕ) | ಹಣ್ಣು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹಂತ | <p>ಸಿಗಾಟೋಕಾ ಎಲೆಟಿಕ್ ರೋಗದ ತೀವ್ರತೆ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ನಿರೋಧಕ ತಳ ಸಕ್ಕರೆ ಬಾಳಿ ಬೆಳೆಯುವುದು.</p> <p>ಕಂಡುಗಳನ್ನು ನಾಟಿ ಮಾಡುವಾಗ ಲೀ. ನೀರಿಗೆ ಒಂದು ಮಿಲೀ. ಪ್ರೈಸಿಕೋನಾಜೋಲ್ ಅಥವಾ</p> <p>ಒಂದು ಗ್ರಾಂ. ಫಯೋಪಿನೇಟ್ ಮಿಧ್ಯಲ್</p> <p>ಅಥವಾ</p> <p>ಒಂದು ಗ್ರಾಂ. ಕಾಬೆಂಡಚೆಟಿಂ 50 ಡಬ್ಲೂಪಿ</p> <p>ಅಥವಾ</p> <p>ಒಂದು ಗ್ರಾಂ. ಮೆಥಾಪ್ ಸೋಡಿಯಂ (ವೇಪಮ್) ಸೇರಿಸಿ ಗಡ್ಡೆಗಳನ್ನು ಅದ್ದಿ ನಾಟಿ ಮಾಡುವುದು ಮತ್ತು ಗಿಡದ ಸುತ್ತ ದ್ರವಣವನ್ನು ಮುಟ್ಟಿಗೆ ಹಾಕುವುದು. ಬಸಿಗಾಲುವೆ ಮಾಡಬೇಕು.</p> |
| ಅವರೆ ಕಾಯಿ ಶೊರಕ | ಕಾಯಿ ಬಲಿಯುವ ಹಂತ | <p>ಹೇನಿನ ಬಾಧೆ ಕಾಣಿಸಿಕೊಂಡಾಗ ಲೀ. ನೀರಿಗೆ 1.75 ಮಿಲೀ. ಢೈಮಿಥೋಯೇಟ್ – 30 ಇಸಿ. ಸೇರಿಸಿ ಬೆಳೆಗೆ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು.</p> |
| ಭತ್ತದ ಗರಿ ಮಡಿಸುವ ಹಳ್ಳಿ | ತಂಡ ಒಡೆಯುವ ಹಂತ | <p>> ಸೂಚಿಸಿರುವ ಯಾವುದಾದರೊಂದು ಕೀಟನಾಶಕವನ್ನು ಲೀ. ನೀರಿಗೆ ಸೇರಿಸಿ ಬಳಸಿ</p> <p>ಅ)ಕ್ಲಿನಾಲ್ ಫಾಸ್ 25 ಇಸಿ. – 2.0 ಮಿಲೀ.</p> |

| | | |
|--|--------------------|--|
| | | <p>ಆ)ಇಂಡಾಕ್ಸ್‌ಕಾರ್ಬ್‌ 14.5 ಎಸ್‌ ಸಿ. – 0.5 ಮಿಲೀ.</p> <p>ಇ)ಪ್ಲಾಬೆಂಡಿಲಮ್ಯೂಡ್ 48 ಎಸ್‌ ಸಿ. – 0.08 ಮಿಲೀ.</p> <p>ಈ)ಪ್ಲಾಬೆಂಡಿಲಮ್ಯೂಡ್ 20 ಡಬಲ್‌ಬಿ. – 0.2 ಗ್ರಾ.</p> <p>ಗದ್ದೆಯ ನೀರನ್ನು ಬಸಿದು ಬಾವುಟದ ಗರಿ ಬಂದಾಗ ಎಕರೆಗೆ 250 – 300 ಲೀ. ಸಿಂಪರಣಾ ದ್ರಾವಣವನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು.</p> |
| ಭತ್ತೆ (ದುಂಡಾಣು ಅಂಗಮಾರಿ ರೋಗ) | ತೆಂಡ ಒಡೆಯುವ ಹಂತ | <p>> ನಾಟೆ ಮಾಡಿದ 25, 50 ನೇ ಮತ್ತು ಕಾಳು ಕಟ್ಟುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಸ್ವೇಚ್ಛೆ ಮತ್ತು ಮತ್ತು 2.5 ಗ್ರಾ. ಮತ್ತು 3.0 ಗ್ರಾ. ತಾಮ್ರದಾಸಿಕ್ಲೋರೈಡ್ 50 ಡಬಲ್‌ಬಿ. ಸೇರಿಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಿ.</p> <p>> ಎಕರೆಗೆ 200 – 250 ಲೀಸಿಂಪರಣಾ ದ್ರಾವಣ ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.</p> |
| ಶುಂಖಿ ಗಡ್ಡೆಕೊಳೆ ರೋಗ | ಕಟ್ಟಾವು ಹಂತ | <p>ರೋಗರಹಿತ ಆರೋಗ್ಯವಂತ ಗಡ್ಡೆಗಳನ್ನು ಬಿತ್ತನೆಗಾಗಿ ಬಳಸುವುದು.</p> <p>ಬಿತ್ತನೆ ಗಡ್ಡೆಗಳನ್ನು ಲೀ. ನೀರಿಗೆ 4 ಗ್ರಾಂ ಮ್ಯಾಂಕೋಜೆಬ್ ಸೇರಿಸಿ ತಯಾರಿಸಿದ ದ್ರಾವಣದದಲ್ಲಿ ಉಪಚರಿಸುವುದು.</p> <p>ರೋಗದ ಬಾಧೆ ಕಾಣಿಸಿಕೊಂಡಾಗ ಪ್ರತಿ ಲೀ. ನೀರಿಗೆ 2 ಗ್ರಾಂ ಕ್ಯಾಪ್ಸನ್ ಅಥವಾ 2 ಗ್ರಾಂ ಮೆಟಲಾಕ್ಸ್‌ಲ್ + ಮ್ಯಾಂಕೋಜೆ ದ್ರಾವಣದಿಂದ ರೋಗ ತಗುಲಿದ ಬಡಭಾಗವನ್ನು ನೆನೆಸಬೇಕು.</p> <p>ಬಿತ್ತನೆ ಗಡ್ಡೆಗಳನ್ನು ಶೇಖರಿಸುವ ಮೌದಲು 3 ಗ್ರಾಂ ಮ್ಯಾಂಕೋಜೆಬ್ 75 ಡಬಲ್‌ಬಿ. ಪಿ. ಲೀ. ನೀರಿಗೆ ಸೇರಿಸಿದ ದ್ರಾವಣದಲ್ಲಿ 30 ನಿಮಿಷಗಳ ಕಾಲ ನೆನೆಸಿ, ನಂತರ ನೆರಳಿನಲ್ಲಿ ಒಣಿಸಿ ಶೇಖರಿಸುವುದು.</p> |
| ಕರಿ ಮೆಣಸು ಕಪ್ಪು ಕೊಳೆಮೋಗ ಮತ್ತು ಸೊರಗು ರೋಗ (ಶೀಪ್ಸ್ ಸೊರಗು ರೋಗ) | ಕಾಯಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹಂತ | <p>ಶೇ. 0.125 ಮೆಟಲಾಕ್ಸ್‌ಲ್ ಎಂ. ಜೆಡ್. 72 ಡಬಲ್‌ಬಿ. ಪ್ರತಿ ಬಳಿಗೆ 5 – 10 ಲೀಟರ್. ದ್ರಾವಣವನ್ನು ಉಣಿಸಬೇಕು.</p> <p>ಶೇ. 1 ರ ಬೋಡೋ ದ್ರಾವಣ ಮತ್ತು ಶೇ. 3 ರ ಪ್ರೋಟ್ಯಾಷಿಯಂ ಪ್ರೋಸ್ಟೇಟ್‌ಎಂಟ್ ಅಥವಾ ಶೇ. 1 ರ ಸೊಡೋಮೋನಾಸ್ ಪ್ಲೂರೋಸೆನ್ಸ್ ಆಗಸ್ಟ್-ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು.</p> <p>ಪ್ರತಿ ಬಳಿಯ ಬಡಕ್ಕೆ 50 ಗ್ರಾಂ ಟ್ರೈಕೋಡಮ್ ವಿರಿಡೆ 5 ಕಿ. ಗ್ರಾಂ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರದೊಂದಿಗೆ ಏಶ್ ಮಾಡಿ ಹಾಪುವುದು.</p> |

ತಾಲ್ಲೂಕುವಾರು ಹವಾಮಾನದ ಮುನ್ಹಾಜನೆ (23-11-2024 ರಿಂದ 27-11-2024)

ಹೆಚ್.ಡಿ.ಕೋಟೆ

| Parameter | 23.11.2024 | 24.11.2024 | 25.11.2024 | 26.11.2024 | 27.11.2024 |
|-------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ಗರಿಷ್ಠ ಉಪ್ಪಾಂಶ (ಲಿಸೆ) | 27.6 | 27.2 | 27.4 | 25.6 | 23.7 |
| ಕನಿಷ್ಠ ಉಪ್ಪಾಂಶ (ಲಿಸೆ) | 16.8 | 16.8 | 17.1 | 17.2 | 17.4 |
| ಮೋಡ (ಅಕ್ಷಸ್) | 3 | 6 | 6 | 8 | 8 |
| ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%) | 91.6 | 91.4 | 89.7 | 80.7 | 84.6 |
| ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%) | 45.1 | 52.2 | 53.7 | 48 | 50.8 |
| ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ) | 5.5 | 5.5 | 6.2 | 6.9 | 7.1 |
| ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ) | 23.2 | 23.2 | 35.5 | 42.9 | 45 |

ಹುಣಸೂರು

| Parameter | 23.11.2024 | 24.11.2024 | 25.11.2024 | 26.11.2024 | 27.11.2024 |
|-----------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ಗರಿಷ್ಠ ಉಪ್ಪಾಂಶ (ಲಿಸೆ) | 27.1 | 26.7 | 26.9 | 25.2 | 23.4 |
| ಕನಿಷ್ಠ ಉಪ್ಪಾಂಶ (ಲಿಸೆ) | 16.7 | 16.6 | 17.1 | 17.1 | 17.4 |

| | | | | | |
|-------------------------|------|------|------|------|------|
| ಮೋಡ (ಅಕ್ಷರ) | 3 | 6 | 6 | 8 | 8 |
| ಗರಿಷ್ಟ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%) | 89 | 86.9 | 85.4 | 80.4 | 80.5 |
| ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%) | 43.5 | 51.7 | 50.4 | 45.9 | 49.3 |
| ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ) | 7.4 | 6.8 | 7.7 | 7.4 | 9.5 |
| ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ) | 29 | 32 | 41.2 | 39.1 | 37.3 |

| ಕೆ.ಆರ್.ನಗರ | | | | | |
|-------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Parameter | 23.11.2024 | 24.11.2024 | 25.11.2024 | 26.11.2024 | 27.11.2024 |
| ಮಳೆ (ಮೀ.ಮೀ) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ಗರಿಷ್ಟ ಉಪಾಂಶ (ಲಸೆ) | 27.1 | 26.6 | 26.8 | 25.4 | 23.5 |
| ಕನಿಷ್ಠ ಉಪಾಂಶ (ಲಸೆ) | 16.7 | 16.7 | 17.2 | 17.2 | 17.5 |
| ಮೋಡ (ಅಕ್ಷರ) | 4 | 6 | 6 | 8 | 8 |
| ಗರಿಷ್ಟ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%) | 86.8 | 85.4 | 85.4 | 79.8 | 79.4 |
| ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%) | 42.4 | 50.5 | 49.5 | 44.7 | 48.9 |
| ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ) | 7.3 | 7.1 | 7.4 | 7.2 | 9.2 |
| ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ) | 32.9 | 40.9 | 50.9 | 36.8 | 38.6 |

| ಮೈಸೂರು | | | | | |
|-------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Parameter | 23.11.2024 | 24.11.2024 | 25.11.2024 | 26.11.2024 | 27.11.2024 |
| ಮಳೆ (ಮೀ.ಮೀ) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ಗರಿಷ್ಟ ಉಪಾಂಶ (ಲಸೆ) | 27.5 | 27.1 | 27.2 | 25.7 | 23.7 |
| ಕನಿಷ್ಠ ಉಪಾಂಶ (ಲಸೆ) | 17.7 | 17.6 | 18 | 18.1 | 18 |
| ಮೋಡ (ಅಕ್ಷರ) | 4 | 7 | 7 | 8 | 8 |
| ಗರಿಷ್ಟ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%) | 93.4 | 90.3 | 90.4 | 78.3 | 80 |
| ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%) | 41.9 | 50.3 | 51.5 | 44.2 | 48.2 |
| ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ) | 8.7 | 7.9 | 8.7 | 7.4 | 9.1 |
| ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ) | 45 | 50.5 | 51.7 | 43 | 33.7 |

| ನಂಜನಗೂಡು | | | | | |
|-------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Parameter | 23.11.2024 | 24.11.2024 | 25.11.2024 | 26.11.2024 | 27.11.2024 |
| ಮಳೆ (ಮೀ.ಮೀ) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ಗರಿಷ್ಟ ಉಪಾಂಶ (ಲಸೆ) | 27.7 | 27.2 | 27.6 | 25.8 | 23.4 |
| ಕನಿಷ್ಠ ಉಪಾಂಶ (ಲಸೆ) | 17.9 | 17.7 | 18 | 18.2 | 18 |
| ಮೋಡ (ಅಕ್ಷರ) | 4 | 7 | 7 | 8 | 8 |
| ಗರಿಷ್ಟ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%) | 93.6 | 91.1 | 91.7 | 80.9 | 84.6 |
| ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%) | 46 | 53.9 | 54.6 | 47.8 | 53.7 |

| | | | | | |
|-------------------------|-----|-----|------|------|------|
| ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕೆ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ) | 6.1 | 4.8 | 5.6 | 6.6 | 5.9 |
| ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ) | 45 | 48 | 39.8 | 49.4 | 37.5 |

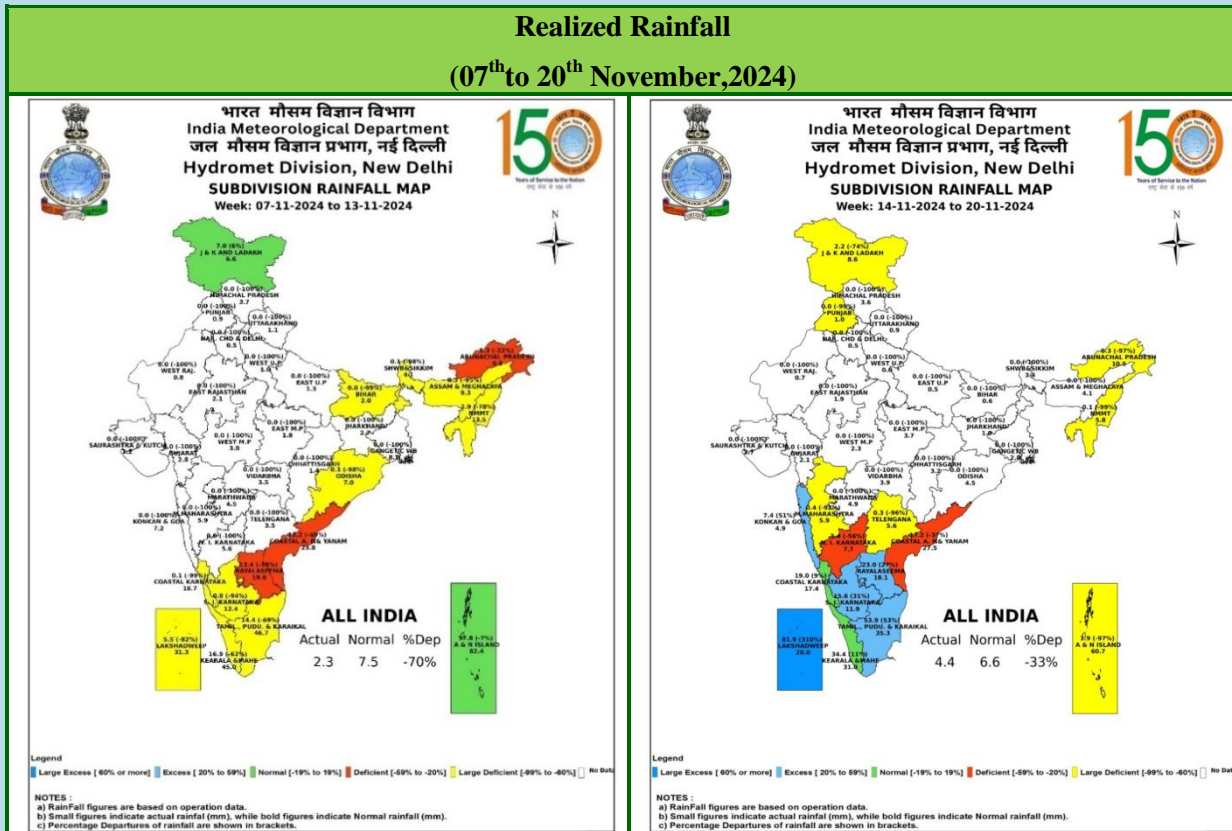
| ಪಿರಿಯಾಪಟ್ಟಣ | | | | | |
|-------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Parameter | 23.11.2024 | 24.11.2024 | 25.11.2024 | 26.11.2024 | 27.11.2024 |
| ಮಳೆ (ಮು.ಮೀ) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ಗರಿಷ್ಠ ಉಪಾಂಶ (ಲಿಸೆ) | 26.8 | 26.4 | 26.5 | 24.9 | 22.7 |
| ಕನಿಷ್ಠ ಉಪಾಂಶ (ಲಿಸೆ) | 15.9 | 15.8 | 16.2 | 16.2 | 16.6 |
| ಮೋಡ (ಆಕ್ಷಸ್) | 3 | 6 | 6 | 8 | 8 |
| ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%) | 90.6 | 88.6 | 84.7 | 82.8 | 82.9 |
| ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%) | 44.4 | 51.7 | 50.3 | 47.2 | 50.8 |
| ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕೆ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ) | 6 | 6 | 6.6 | 7.1 | 9.7 |
| ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ) | 32.7 | 32.7 | 45 | 45 | 42 |

| ಟಿ. ನರಸೀಪುರ | | | | | |
|-------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Parameter | 23.11.2024 | 24.11.2024 | 25.11.2024 | 26.11.2024 | 27.11.2024 |
| ಮಳೆ (ಮು.ಮೀ) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ಗರಿಷ್ಠ ಉಪಾಂಶ (ಲಿಸೆ) | 27.8 | 27.4 | 27.6 | 25.9 | 23.6 |
| ಕನಿಷ್ಠ ಉಪಾಂಶ (ಲಿಸೆ) | 17.9 | 17.8 | 18.1 | 18.2 | 18.2 |
| ಮೋಡ (ಆಕ್ಷಸ್) | 4 | 7 | 7 | 8 | 8 |
| ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%) | 90.5 | 90.7 | 89.6 | 80.4 | 82.1 |
| ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%) | 45.6 | 53.8 | 50.3 | 44.6 | 51 |
| ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕೆ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ) | 6.6 | 6.1 | 6.1 | 5.6 | 6.9 |
| ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ) | 45 | 45 | 45 | 39.8 | 27.9 |

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

| |
|---|
| ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ರೈತರು ದೂರವಾಣಿ ಮೂಲಕ ಡಾ॥. ಸಿ. ರಾಮಚಂದ್ರ, ಹಿರಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಅಧೀಕ್ಷಕರು/ ಡಾ. ಸುಮಂತ್ ಕುಮಾರ್, ಬಿ. ಎ. ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಧಿಕಾರಿ, ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ 08212591267/ 9535345814 ರವರನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಬಹುದು. |
| ಕೃಷಿ ಹಾರ್ಷಾದಾನ ಕ್ಷೇತ್ರ ವಿಭಾಗ, ನಾಗನಹಳ್ಳಿ, ಮೈಸೂರು |

वास्तविकवर्षात्थाविस्तारितअवधिपूर्वानुमान
Realized Rainfall and Extended Range Forecast
 (वर्षा और तापमान)
 (Rainfall and Temperature)



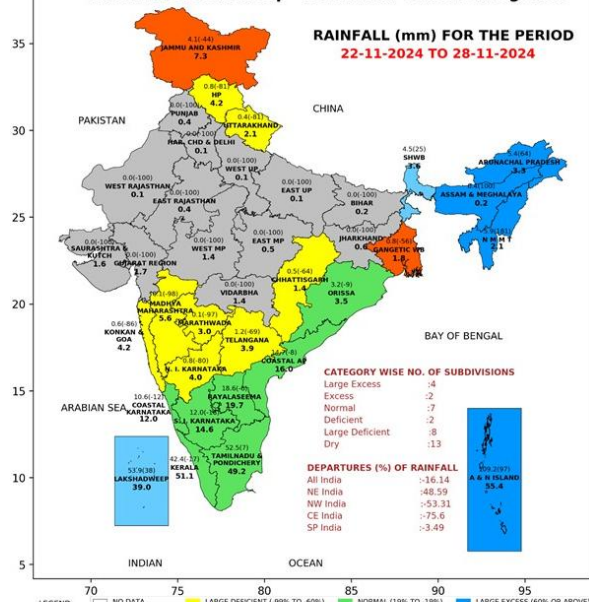
Extended Range Forecast System

Rainfall forecast maps for the next 2 weeks (IC- 20th November, 2024)

(22nd November to 05th December, 2024)

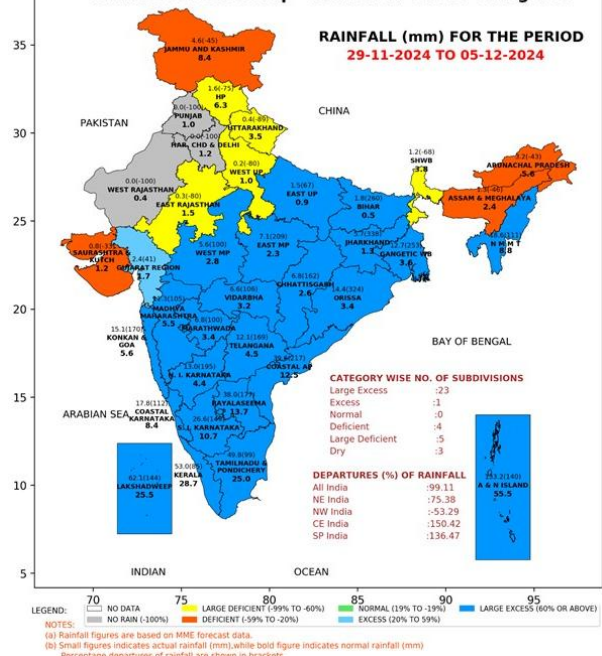
INDIA METEOROLOGICAL DEPARTMENT

Rainfall Forecast Map - Normal RF Based Categories



INDIA METEOROLOGICAL DEPARTMENT

Rainfall Forecast Map - Normal RF Based Categories



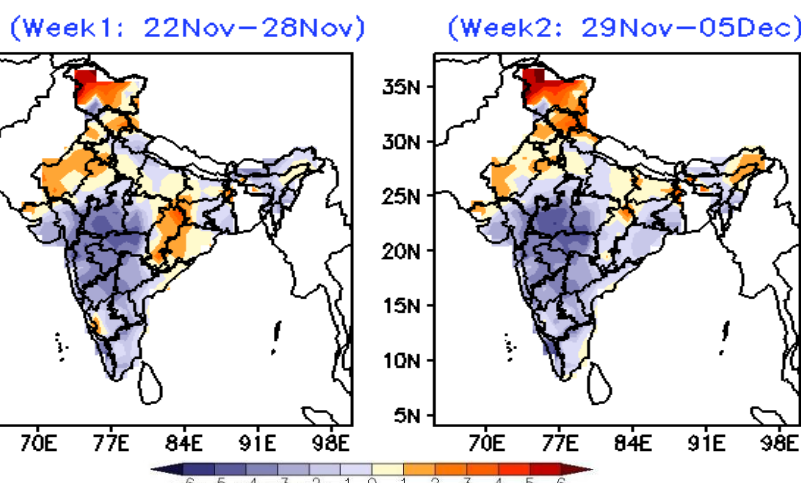
- Week1 (22.11.2024 to 28.11.2024):**Rainfall is likely to be normal over South India.
- Week 2 (29.11.2024 to 05.12.2024):**Rainfall is likely over South India,Central India, East India and Nagaland, Manipur, Mizoram & Tripura (NMMT).

Maximum and Minimum temperature anomaly (°C) forecast

for the next 2 weeks (IC- 20th November, 2024)

(22nd November to 05th December, 2024)

MME forecast Tmax anomaly (Deg C)



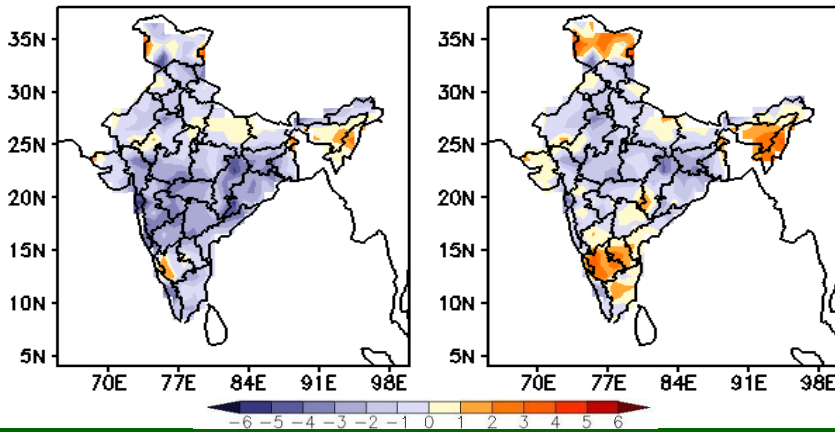
Maximum Temperature (Tmax)

- Week 1 (22.11.2024 to 28.11.2024):**Maximum temperature is likely to be above normal over Jammu & Kashmir, Punjab, Himachal Pradesh, West Rajasthan and Chhattisgarh. It is likely to be below normal over Central India, West India and South India.
- Week 2 (29.11.2024 to 05.12.2024):**Maximum temperature is likely to be above normal over Jammu & Kashmir, Himachal Pradesh, Punjab, West Rajasthan and Arunachal Pradesh. It is likely to be below normal over Central India, West India, South India and some parts of East India.

MME forecast Tmin anomaly (Deg C)

(Week1: 22Nov–28Nov)

(Week2: 29Nov–05Dec)



Minimum Temperature (Tmin)

- **Week 1 (22.11.2024 to 28.11.2024):** Minimum temperature is likely to be below normal over most parts of the country.
- **Week 2 (29.11.2024 to 05.12.2024):** Minimum temperature is likely to be below normal over many parts of Northwest India, Central India and some parts of East India. It is likely to be above normal over Jammu & Kashmir, Northeast India, many parts of West India and South India.