



**ಭಾರತ ಹವಾಮಾನ  
ಇಲಾಖೆ  
ಹವಾಮಾನ ಕೇಂದ್ರ  
ಪ್ಯಾಲೆಸ್ ರೋಡ್, ಬೆಂಗಳೂರು**

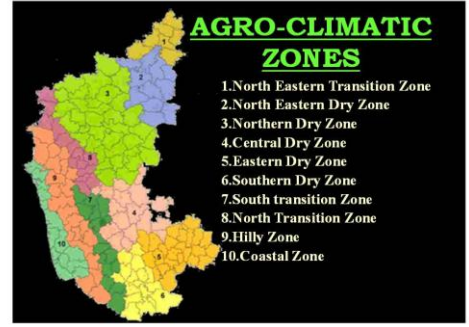


**GOVERNMENT OF INDIA  
METEOROLOGICAL CENTRE  
PALACE ROAD, BENGALURU-01**

ಪ್ರಕಟಣೆ ಸಂಖ್ಯೆ: ೦೩೫/೨೦೨೫

**ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ  
ಕೃಷಿ-ಹವಾಮಾನ ಸಲಹಾ ಸೇವಾ ಪ್ರಕಟಣೆ  
ಪ್ರಕಟಣೆ ದಿನಾಂಕ ಮಂಗಳವಾರ , ೧೩ ಮೇ ೨೦೨೫**

**ಸಿಂಧುತ್ವ : ೫ ದಿನಗಳ ಅವಧಿ: ೧೪.೦೫.೨೦೨೫ ರಿಂದ ೧೮.೦೫.೨೦೨೫ ರವರೆಗೆ**

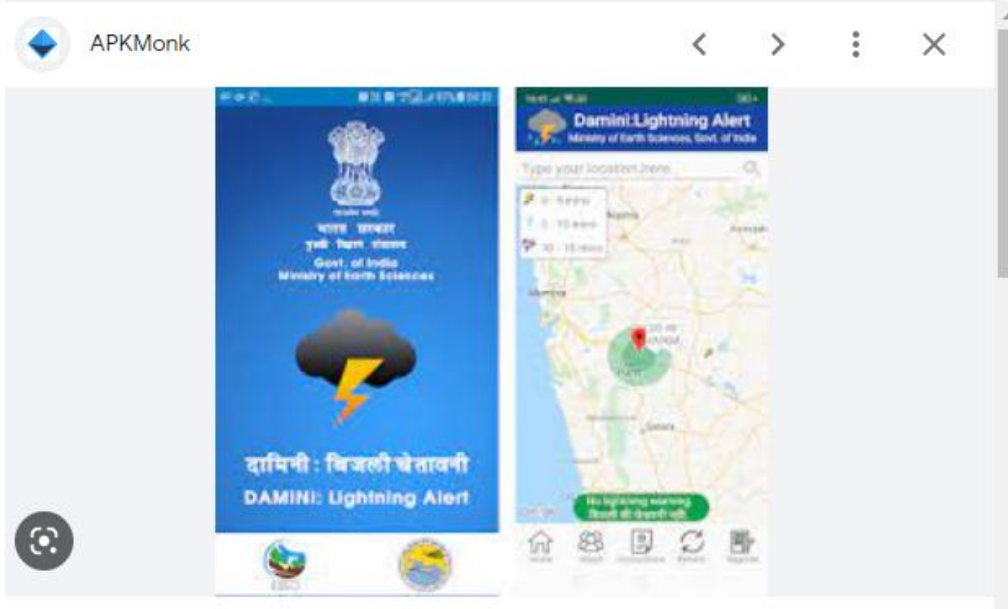


**ರಾಜ್ಯದ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ**

ಕ್ರಮಸಂಖ್ಯೆ	ಆಗ್ರೋಕ್ಲೈಮಾಟಿಕ್ ವಲಯ	ಜಿಲ್ಲೆಗಳು	ಆಗ್ರೋಮೆಟ್ ಫೀಲ್ಡ್ ಯುನಿಟ್ (AMFU) ಸ್ಥಳ
1	ಈಶಾನ್ಯ ಬದಲಾವಣೆ ವಲಯ	ಬೀದರ್ ಜಿಲ್ಲೆ	ಬೀದರ್ ಜಿಲ್ಲೆ
2	ಈಶಾನ್ಯ ಒಣ ವಲಯ	ರಾಯಚೂರು /ಕಲಬುರ್ಗಿ /ಕೊಪ್ಪಳ /ಬಳ್ಳಾರಿ	ರಾಯಚೂರು
3	ಉತ್ತರ ಒಣ ವಲಯ	ವಿಜಯಪುರ , ಗದಗ , ಬಾಗಲಕೋಟೆ	ವಿಜಯಪುರ
4	ಮಧ್ಯ ಒಣ ವಲಯ	ತುಮಕೂರು , ಚಿತ್ರದುರ್ಗ , ದಾವಣಗೆರೆ	ಹಿರಿಯೂರ್
5	ಪೂರ್ವ ಒಣ ವಲಯ	ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ ,ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ,ಕೋಲಾರ ,ರಾಮನಗರ ,ಚಿಕ್ಕಳ್ಳಾಪುರ	ಬೆಂಗಳೂರು
6	ದಕ್ಷಿಣ ಒಣ ವಲಯ	ಮೈಸೂರು , ಮಂಡ್ಯ , ಚಾಮರಾಜನಗರ , ಕೊಡಗು	ನಾಗೇನಹಳ್ಳಿ
7	ದಕ್ಷಿಣ ಬದಲಾವಣೆ ವಲಯ	ಹಾಸನ ಶಿವಮೊಗ್ಗ , ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು	ನವಿಲೇ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
8	ಉತ್ತರ ಬದಲಾವಣೆ ವಲಯ	ಧಾರವಾಡ , ಬೆಳಗಾವಿ , ಹಾವೇರಿ	ಧಾರವಾಡ
9	ಗುಡ್ಡಗಾಡು ಪ್ರದೇಶ	ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ	ಸಿಸಿಫ
10	ಕರಾವಳಿ ವಲಯ	ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ , ಉಡುಪಿ	ಬ್ರಹ್ಮವರ

## ದಾಮಿನಿ ಮೊಬೈಲ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಷನ್

ಮಿಂಚು ಮನುಕುಲವನ್ನು ಮೋಡಿ ಮಾಡಿರುವುದು ಮಾತ್ರವಲ್ಲದೆ ಹೆದರಿಸುವ ವಿದ್ಯಮಾನವಾಗಿದೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ಮಿಂಚಿನ ದಾಳಿಯ ಘಟನೆಗಳನ್ನು ಗಮನದಲ್ಲಿಟ್ಟುಕೊಂಡು, ಉಚಿತ ಮೊಬೈಲ್ ಆಧಾರಿತವಾದ 'ದಾಮಿನಿ' ಎಂಬ ಮೊಬೈಲ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಷನ್ ಅನ್ನು ಬಳಸಲು ರೈತರಿಗೆ ಸಲಹೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಭೂ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಚಿವಾಲಯದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಇಂಡಿಯನ್ ಇನ್‌ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಟ್ರಾಪಿಕಲ್ ಮೀಟಿಯಾರಾಲಜಿ (IITM-ಪುಣೆ) ಮತ್ತು ಅರ್ಥ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಸೈನ್ಸ್ ಆರ್ಗನೈಸೇಶನ್ (ESSO) ಈ ಮೊಬೈಲ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಷನ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದೆ. ಮುಂಗಾರಿನಲ್ಲಿ ರೈತರು ಮಳೆಯಲ್ಲೂ ಹೊಲಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ, ಇದು ಅವರ ಜೀವಕ್ಕೆ ದೊಡ್ಡ ಅಪಾಯವನ್ನುಂಟುಮಾಡುತ್ತದೆ ಏಕೆಂದರೆ ಭೂಮಿಗೆ ಸಿಡಿಲು ಬಡಿದಾಗ ಅವರು ಹೆಚ್ಚು ದುರ್ಬಲರಾಗುತ್ತಾರೆ ಹಾಗೂ ಕೆಲವು ಬಾರಿ ಸಾವು ಸಂಭವಿಸಬಹುದು , ಈ ಮೊಬೈಲ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಷನ್ ರೈತರಿಗೆ ಅವರ ಹೊಲಗಳ ಸುತ್ತ ಯಾವುದೇ ಸಂಭವನೀಯ ಗುಡುಗು ಮುಷ್ಕರದ ಬಗ್ಗೆ SMS ಮತ್ತು ಆಡಿಯೋ ಸಂದೇಶಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ. ಮರಗಳು, ಬಂಡೆಗಳು ಮತ್ತು ಗುಡ್ಡಗಾಡು ಪ್ರದೇಶಗಳ ಕೆಳಗೆ ಆಶ್ರಯವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯದಿರುವ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಅಪ್ಲಿಕೇಷನ್ ಮೂಲಕ ತಳ್ಳಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಕ್ರಮವು ಭಾರೀ ಮಳೆ ಮತ್ತು ಗೊಂದಲದ ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿ ಹೊಲಗಳಲ್ಲಿ ದಣಿವರಿಯಿಲ್ಲದೆ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ಬಹಳಷ್ಟು ರೈತರ ಜೀವಗಳನ್ನು ಉಳಿಸಬಹುದು.



## ಭಾಗ ೧ : ಹಿಂದಿನ ೩ ದಿನಗಳ ಹವಾಮಾನ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ

**ಮೇ ೧೦ ರಂದು:**

ಒಳನಾಡಿನ ಒಂದೆರಡು ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಳೆಯಾಗಿದೆ. ಕರಾವಳಿಯಲ್ಲಿ ಒಣ ಹವೆ ಇತ್ತು.

**ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶದಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯಕ್ಕಿಂತ ವಿಚಲನೆ:**

	ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ
ಸಾಮಾನ್ಯಕ್ಕಿಂತ ಅತಿ ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಳ (5.1 ಡಿ.ಸೆ ಅಥವಾ ಹೆಚ್ಚು)	--
ಸಾಮಾನ್ಯಕ್ಕಿಂತ ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಳ (3.1 ಡಿ.ಸೆ ನಿಂದ 5.0 ಡಿ.ಸೆ)	--
ಸಾಮಾನ್ಯಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಳ (1.6 ಡಿ.ಸೆ ನಿಂದ 3.0 ಡಿ.ಸೆ)	ಕರಾವಳಿಯ ಬಹುತೇಕ ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ; ದಕ್ಷಿಣ ಒಳನಾಡಿನ ಒಂದೆರಡು ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ.
ಸಾಮಾನ್ಯ (-1.5 ಡಿ.ಸೆ. ನಿಂದ 1.5 ಡಿ.ಸೆ)	ಕರಾವಳಿ ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣ ಒಳನಾಡಿನ ಹಲವು ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ; ಉತ್ತರ ಒಳನಾಡಿನ ಒಂದೆರಡು ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ.
ಸಾಮಾನ್ಯಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ (-1.6 ಡಿ.ಸೆ.ನಿಂದ -3.0 ಡಿ.ಸೆ)	ಉತ್ತರ ಒಳನಾಡಿನ ಹಲವು ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ; ದಕ್ಷಿಣ ಒಳನಾಡಿನ ಒಂದೆರಡು ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ.
ಸಾಮಾನ್ಯಕ್ಕಿಂತ ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ ಕಡಿಮೆ (-3.1 ಡಿ.ಸೆ.ನಿಂದ -5.0 ಡಿ.ಸೆ)	ಉತ್ತರ ಒಳನಾಡಿನ ಒಂದೆರಡು ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ.
ಸಾಮಾನ್ಯಕ್ಕಿಂತ ಅತಿ ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ ಕಡಿಮೆ (-5.1 ಡಿ.ಸೆ ಅಥವಾ ಕಡಿಮೆ)	--

**ಮೇ ೧೧ ರಂದು:**

ರಾಜ್ಯದಾದ್ಯಂತ ಒಂದೆರಡು ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಳೆಯಾಗಿದೆ.

**ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶದಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯಕ್ಕಿಂತ ವಿಚಲನೆ:**

	ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ
ಸಾಮಾನ್ಯಕ್ಕಿಂತ ಅತಿ ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಳ (5.1 ಡಿ.ಸೆ ಅಥವಾ ಹೆಚ್ಚು)	--
ಸಾಮಾನ್ಯಕ್ಕಿಂತ ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಳ (3.1 ಡಿ.ಸೆ ನಿಂದ 5.0 ಡಿ.ಸೆ)	--
ಸಾಮಾನ್ಯಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಳ (1.6 ಡಿ.ಸೆ ನಿಂದ 3.0 ಡಿ.ಸೆ)	--
ಸಾಮಾನ್ಯ (-1.5 ಡಿ.ಸೆ. ನಿಂದ 1.5 ಡಿ.ಸೆ)	ಕರಾವಳಿಯಲ್ಲಿ; ದಕ್ಷಿಣ ಒಳನಾಡಿನ ಹಲವು ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ
ಸಾಮಾನ್ಯಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ (-1.6 ಡಿ.ಸೆ.ನಿಂದ -3.0 ಡಿ.ಸೆ)	ಉತ್ತರ ಒಳನಾಡಿನ ಹಲವು ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ; ದಕ್ಷಿಣ ಒಳನಾಡಿನ ಒಂದೆರಡು ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ
ಸಾಮಾನ್ಯಕ್ಕಿಂತ ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ ಕಡಿಮೆ (-3.1 ಡಿ.ಸೆ.ನಿಂದ -5.0 ಡಿ.ಸೆ)	ಒಳನಾಡಿನ ಒಂದೆರಡು ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ.
ಸಾಮಾನ್ಯಕ್ಕಿಂತ ಅತಿ ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ ಕಡಿಮೆ (-5.1 ಡಿ.ಸೆ ಅಥವಾ ಕಡಿಮೆ)	--

**ಮೇ ೧೨ ರಂದು:**

ರಾಜ್ಯದಾದ್ಯಂತ ಒಂದೆರಡು ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಳೆಯಾಗಿದೆ.

**ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶದಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯಕ್ಕಿಂತ ವಿಚಲನೆ:**

	ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ
ಸಾಮಾನ್ಯಕ್ಕಿಂತಲತಿ ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಳ (5.1 ಡಿ.ಸೆ ಅಥವಾ ಹೆಚ್ಚು(	--
ಸಾಮಾನ್ಯಕ್ಕಿಂತ ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಳ (3.1 ಡಿ.ಸೆ ನಿಂದ 5.0 ಡಿ.ಸೆ(	--
ಸಾಮಾನ್ಯಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಳ (1.6 ಡಿ.ಸೆ ನಿಂದ 3.0 ಡಿ.ಸೆ(	ಕರಾವಳಿಯ ಕೆಲವು ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ. ದಕ್ಷಿಣ ಒಳನಾಡಿನ ಒಂದೆರಡು ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ
ಸಾಮಾನ್ಯ (-1.5 ಡಿ.ಸೆ. ನಿಂದ 1.5 ಡಿ.ಸೆ(	ಕರಾವಳಿಯ ಅನೇಕ ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ; ದಕ್ಷಿಣ ಒಳನಾಡಿನ ಹಲವು ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ; ಉತ್ತರ ಒಳನಾಡಿನ ಕೆಲವು ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ.
ಸಾಮಾನ್ಯಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ (-1.6 ಡಿ.ಸೆ.ನಿಂದ -3.0 ಡಿ.ಸೆ(	ಉತ್ತರ ಒಳನಾಡಿನ ಹಲವು ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ. ದಕ್ಷಿಣ ಒಳನಾಡಿನ ಒಂದೆರಡು ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ
ಸಾಮಾನ್ಯಕ್ಕಿಂತ ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ ಕಡಿಮೆ (-3.1 ಡಿ.ಸೆ.ನಿಂದ -5.0 ಡಿ.ಸೆ(	ಒಳನಾಡಿನ ಒಂದೆರಡು ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ
ಸಾಮಾನ್ಯಕ್ಕಿಂತ ಅತಿ ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ ಕಡಿಮೆ (-5.1 ಡಿ.ಸೆ ಅಥವಾ ಕಡಿಮೆ(	--

**ಮೇ ೧೩ ರಂದು:**

ರಾಜ್ಯದಾದ್ಯಂತ ಒಕೆಲವು ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಳೆಯಾಗಿದೆ.

**ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶದಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯಕ್ಕಿಂತ ವಿಚಲನೆ:**

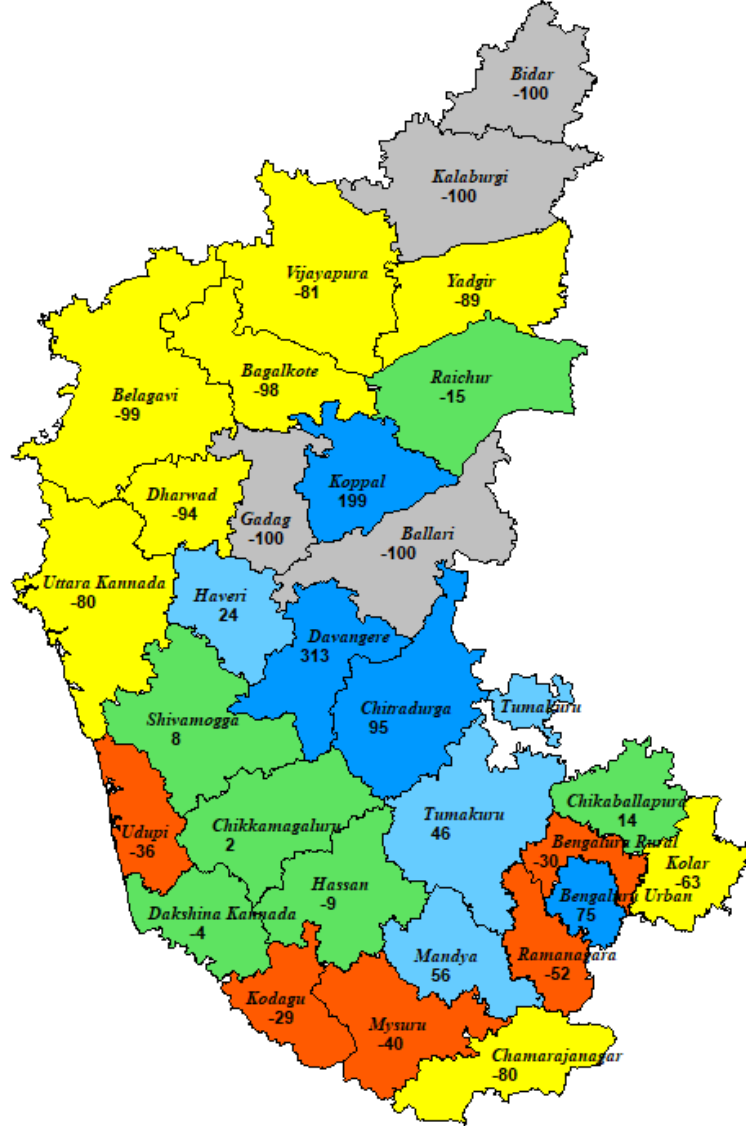
	ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ
ಸಾಮಾನ್ಯಕ್ಕಿಂತಲತಿ ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಳ (5.1 ಡಿ.ಸೆ ಅಥವಾ ಹೆಚ್ಚು(	--
ಸಾಮಾನ್ಯಕ್ಕಿಂತ ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಳ (3.1 ಡಿ.ಸೆ ನಿಂದ 5.0 ಡಿ.ಸೆ(	--
ಸಾಮಾನ್ಯಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಳ (1.6 ಡಿ.ಸೆ ನಿಂದ 3.0 ಡಿ.ಸೆ(	ಕರಾವಳಿಯ ಒಂದೆರಡು ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ
ಸಾಮಾನ್ಯ (-1.5 ಡಿ.ಸೆ. ನಿಂದ 1.5 ಡಿ.ಸೆ(	ಕರಾವಳಿ ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣ ಒಳನಾಡಿನ ಅನೇಕ ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ
ಸಾಮಾನ್ಯಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ (-1.6 ಡಿ.ಸೆ.ನಿಂದ -3.0 ಡಿ.ಸೆ(	ಉತ್ತರ ಒಳನಾಡಿನ ಅನೇಕ ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ; ದಕ್ಷಿಣ ಒಳನಾಡಿನ ಕೆಲವು ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ.
ಸಾಮಾನ್ಯಕ್ಕಿಂತ ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ ಕಡಿಮೆ (-3.1 ಡಿ.ಸೆ.ನಿಂದ -5.0 ಡಿ.ಸೆ(	ಉತ್ತರ ಒಳನಾಡಿನ ಕೆಲವು ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ; ದಕ್ಷಿಣ ಒಳನಾಡಿನ ಒಂದೆರಡು ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ
ಸಾಮಾನ್ಯಕ್ಕಿಂತ ಅತಿ ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ ಕಡಿಮೆ (-5.1 ಡಿ.ಸೆ ಅಥವಾ ಕಡಿಮೆ(	--

## ವಾರದ ಮಳೆಯ ಅಂಕಿಅಂಶಗಳು:

### INDIA METEOROLOGICAL DEPARTMENT MC BANGALORE

#### Rainfall % Departures from the Long Period Averages for Districts in KARNATAKA

WEEK ENDING ON : 07.05.2025



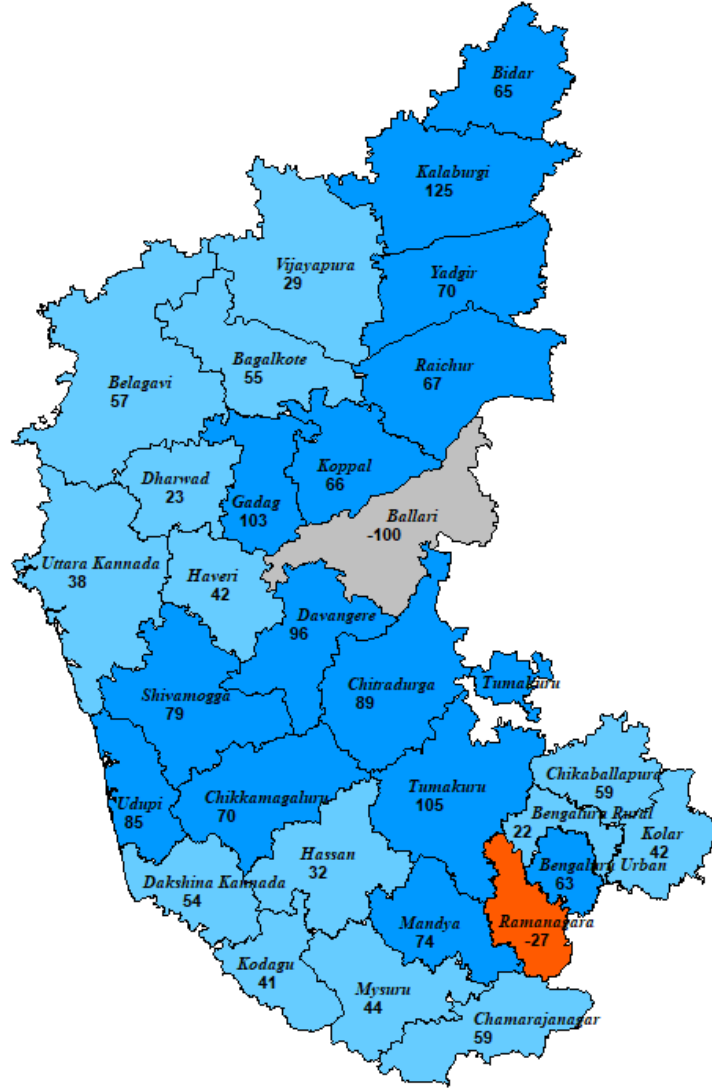
**LEGEND:** ■ L. EXCESS (+60% OR MORE) ■ EXCESS (+20% TO +59%) ■ NORMAL (+19% TO -19%)  
■ DEFICIENT (-20% TO -59%) ■ L. DEFICIENT (-60% TO -99%) ■ NO RAIN (-100%) ■ NO DATA

## ಋತುಮಾನದ ಮಳೆಯ ಅಂಕಿಅಂಶಗಳು:

### INDIA METEOROLOGICAL DEPARTMENT MC BANGALORE

#### Rainfall % Departures from the Long Period Averages for Districts in KARNATAKA

PERIOD : 01.03.2025 - 07.05.2025



**LEGEND:** ■ L. EXCESS (+60% OR MORE) ■ EXCESS (+20% TO +59%) ■ NORMAL (+19% TO -19%)  
■ DEFICIENT (-20% TO -59%) ■ L. DEFICIENT (-60% TO -99%) ■ NO RAIN (-100%) ■ NO DATA

# ಭಾಗ ಬಿ

## ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ

Met Sub.Division/ DISTRICTS		KARNATAKA STATE FORECAST ISSUED AT 1300 HOURS IST OF 13-May-25													
		Rainfall forecast for next 7 days													
		Day 1		Day 2		Day 3		Day 4		Day 5		Day 6		Day 7	
		valid from 1300 Hrs IST of 13-May-2025 to 0830 hrs IST of 14-May-2025	valid from 0830 Hrs IST of 14-May-2025 to 0830 hrs IST of 15-May-2025	valid from 0830 Hrs IST of 15-May-2025 to 0830 hrs IST of 16-May-2025	valid from 0830 Hrs IST of 16-May-2025 to 0830 hrs IST of 17-May-2025	valid from 0830 Hrs IST of 17-May-2025 to 0830 hrs IST of 18-May-2025	valid from 0830 Hrs IST of 18-May-2025 to 0830 hrs IST of 19-May-2025	valid from 0830 Hrs IST of 19-May-2025 to 0830 hrs IST of 20-May-2025							
FORECAST		WARNING		FORECAST		WARNING		FORECAST		WARNING		FORECAST		WARNING	
COASTAL KARNATAKA	Distribution	WS	TSH/R+	WS	TSH/R+	WS	TSH	WS	TSH	WS	TSH	WS	NIL	FWS	NIL
DAKSHINA KANNADA	Intensity	L/M	TSH	H(R-)	TSH/R-	L/M	TSH	L/M	TSH	L/M	TSH	L/M	NIL	L/M	NIL
	Probability	VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY	
UDUPI	Intensity	H(R-)	TSH/R-	H(R-)	TSH/R-	L/M	TSH	L/M	TSH	L/M	TSH	L/M	NIL	L/M	NIL
	Probability	VERY LIKELY		VERY LIKELY				VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY	
UTTARA KANNADA	Intensity	H(R-)	TSH/R-	L/M	TSH	L/M	TSH	L/M	TSH	L/M	TSH	L/M	NIL	L/M	NIL
	Probability	VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY	
No large change in Maximum temperature over Coastal Karnataka from last 5 days. Thunderstorm with lightning likely to occur at isolated places over Coastal Karnataka from 13th to 17th May 2025.															
NORTH INTERIOR KARNATAKA	Distribution	WS	TSH/GW/R+	WS	TSH/GW/R+	WS	TSH	WS	TSH	FWS	TSH	FWS	NIL	FWS	NIL
BAGALKOTE	Intensity	H(R+)	TSH/GW/R+	L/M	TSH/GW	L/M	TSH	L/M	TSH	L/M	TSH	L/M	NIL	L/M	NIL
	Probability	VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY	
BELAGAVI	Intensity	H(R+)	TSH/GW/R+	H(R-)	TSH/GW/R-	L/M	TSH	L/M	TSH	L/M	TSH	L/M	NIL	L/M	NIL
	Probability	VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY	
BIDAR	Intensity	L/M	TSH/GW	L/M	TSH/GW	L/M	TSH	L/M	TSH	L/M	TSH	L/M	NIL	L/M	NIL
	Probability	VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY	
DHARWAD	Intensity	H(R-)	TSH/GW/R-	H(R-)	TSH/GW/R-	L/M	TSH	L/M	TSH	L/M	TSH	L/M	NIL	L/M	NIL
	Probability	VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY	
GADAG	Intensity	H(R+)	TSH/GW/R+	H(R-)	TSH/GW/R-	L/M	TSH	L/M	TSH	L/M	TSH	L/M	NIL	L/M	NIL
	Probability	VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY	

Met Sub.Division/ DISTRICTS		KARNATAKA STATE FORECAST ISSUED AT 1300 HOURS IST OF 13-May-25													
		Rainfall forecast for next 7 days													
		Day 1		Day 2		Day 3		Day 4		Day 5		Day 6		Day 7	
		valid from 1300 Hrs IST of 13-May-2025 to 0830 hrs IST of 14-May-2025	valid from 0830 Hrs IST of 14-May-2025 to 0830 hrs IST of 15-May-2025	valid from 0830 Hrs IST of 15-May-2025 to 0830 hrs IST of 16-May-2025	valid from 0830 Hrs IST of 16-May-2025 to 0830 hrs IST of 17-May-2025	valid from 0830 Hrs IST of 17-May-2025 to 0830 hrs IST of 18-May-2025	valid from 0830 Hrs IST of 18-May-2025 to 0830 hrs IST of 19-May-2025	valid from 0830 Hrs IST of 19-May-2025 to 0830 hrs IST of 20-May-2025							
FORECAST		WARNING		FORECAST		WARNING		FORECAST		WARNING		FORECAST		WARNING	
HAVERI	Intensity	H(R+)	TSH/GW/R+	H(R-)	TSH/GW/R-	L/M	TSH	L/M	TSH	L/M	TSH	L/M	NIL	L/M	NIL
	Probability	VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY	
KALABURGI	Intensity	L/M	TSH/GW	L/M	TSH/GW	L/M	TSH	L/M	TSH	L/M	TSH	L/M	NIL	L/M	NIL
	Probability	VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY	
KOPPAL	Intensity	L/M	TSH/GW	L/M	TSH/GW	L/M	TSH	L/M	TSH	L/M	TSH	L/M	NIL	L/M	NIL
	Probability	VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY	
RAICHUR	Intensity	L/M	TSH/GW	L/M	TSH/GW	L/M	TSH	L/M	TSH	L/M	TSH	L/M	NIL	L/M	NIL
	Probability	VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY	
VUAYAPURA	Intensity	H(R+)	TSH/GW/R+	L/M	TSH/GW	L/M	TSH	L/M	TSH	L/M	TSH	L/M	NIL	L/M	NIL
	Probability	VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY	
YADGIR	Intensity	L/M	TSH/GW	L/M	TSH/GW	L/M	TSH	L/M	TSH	L/M	TSH	L/M	NIL	L/M	NIL
	Probability	VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY	
No large change in Maximum temperature over North Interior Karnataka from last 5 days. Thunderstorm with lightning likely to occur at isolated places over North Interior Karnataka from 13th to 17th May 2025. Gusty wind with wind speed 50-60 Kmph likely to prevail on 13th May 2025 & with wind speed 40-50 Kmph on 14th May 2025 over North Interior Karnataka															
SOUTH INTERIOR KARNATAKA	Distribution	WS	TSH/GW/R+	WS	TSH/GW/R+	WS	TSH	WS	TSH	FWS	TSH	FWS	NIL	FWS	NIL
BALLARI	Intensity	L/M	TSH/GW	H(R+)	TSH/GW/R+	L/M	TSH	L/M	TSH	L/M	TSH	L/M	NIL	L/M	NIL
	Probability	VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY	
BENGALURU RURAL	Intensity	L/M	TSH/GW	L/M	TSH/GW	L/M	TSH	L/M	TSH	L/M	TSH	L/M	NIL	L/M	NIL
	Probability	VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY	
BENGALURU URBAN	Intensity	L/M	TSH/GW	L/M	TSH/GW	L/M	TSH	L/M	TSH	L/M	TSH	L/M	NIL	L/M	NIL
	Probability	VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY	
CHAMARAJANAGAR	Intensity	H(R+)	TSH/GW/R+	H(R+)	TSH/GW/R+	L/M	TSH	L/M	TSH	L/M	TSH	L/M	NIL	L/M	NIL

KARNATAKA STATE FORECAST ISSUED AT 1300 HOURS IST OF 13-May-25															
Met Sub.Division/ DISTRICTS	Distribution	Rainfall forecast for next 7 days													
		Day 1		Day 2		Day 3		Day 4		Day 5		Day 6		Day 7	
		valid from	1300	valid from 0830	valid from 0830	valid from 0830	valid from 0830	valid from 0830	valid from 0830	valid from 0830	valid from 0830	valid from 0830	valid from 0830	valid from 0830	valid from 0830
		Hrs IST of	13-May-2025	Hrs IST of	14-May-2025	Hrs IST of	15-May-2025	Hrs IST of	16-May-2025	Hrs IST of	17-May-2025	Hrs IST of	18-May-2025	Hrs IST of	19-May-2025
	to 0830 hrs IST of	to 0830 hrs IST of	to 0830 hrs IST of	to 0830 hrs IST of	to 0830 hrs IST of	to 0830 hrs IST of	to 0830 hrs IST of	to 0830 hrs IST of	to 0830 hrs IST of	to 0830 hrs IST of	to 0830 hrs IST of	to 0830 hrs IST of	to 0830 hrs IST of		
	14-May-2025	15-May-2025	16-May-2025	17-May-2025	18-May-2025	19-May-2025	20-May-2025								
	FORECAST	WARNING	FORECAST	WARNING	FORECAST	WARNING	FORECAST	WARNING	FORECAST	WARNING	FORECAST	WARNING	FORECAST	WARNING	
CHIKKABALLAPURA	Probability	VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY	
	Intensity	L/M	TSH/GW	L/M	TSH/GW	L/M	TSH	L/M	TSH	L/M	TSH	L/M	NIL	L/M	NIL
CHIKKAMAGALURU	Probability	VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY	
	Intensity	L/M	TSH/GW	L/M	TSH/GW	L/M	TSH	L/M	TSH	L/M	TSH	L/M	NIL	L/M	NIL
CHITRADURGA	Probability	VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY	
	Intensity	L/M	TSH/GW	H(R-)	TSH/GW/R-	L/M	TSH	L/M	TSH	L/M	TSH	L/M	NIL	L/M	NIL
DAVANGERE	Probability	VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY	
	Intensity	L/M	TSH/GW	L/M	TSH/GW	L/M	TSH	L/M	TSH	L/M	TSH	L/M	NIL	L/M	NIL
HASSAN	Probability	VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY	
	Intensity	H(R+)	TSH/GW/R-	H(R-)	TSH/GW/R-	L/M	TSH	L/M	TSH	L/M	TSH	L/M	NIL	L/M	NIL
KODAGU	Probability	VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY	
	Intensity	L/M	TSH/GW	L/M	TSH/GW	L/M	TSH	L/M	TSH	L/M	TSH	L/M	NIL	L/M	NIL
KOLAR	Probability	VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY	
	Intensity	L/M	TSH/GW	L/M	TSH/GW	L/M	TSH	L/M	TSH	L/M	TSH	L/M	NIL	L/M	NIL
MANDYA	Probability	VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY	
	Intensity	H(R+)	TSH/GW/R-	L/M	TSH/GW	L/M	TSH	L/M	TSH	L/M	TSH	L/M	NIL	L/M	NIL
MYSURU	Probability	VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY	
	Intensity	H(R+)	TSH/GW/R-	L/M	TSH/GW	L/M	TSH	L/M	TSH	L/M	TSH	L/M	NIL	L/M	NIL
RAMANAGARA	Probability	VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY	
	Intensity	L/M	TSH/GW	L/M	TSH/GW	L/M	TSH	L/M	TSH	L/M	TSH	L/M	NIL	L/M	NIL
SHIVAMOGGA	Probability	VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY	
	Intensity	H(R+)	TSH/GW/R-	L/M	TSH/GW	L/M	TSH	L/M	TSH	L/M	TSH	L/M	NIL	L/M	NIL

KARNATAKA STATE FORECAST ISSUED AT 1300 HOURS IST OF 13-May-25															
Met Sub.Division/ DISTRICTS	Distribution	Rainfall forecast for next 7 days													
		Day 1		Day 2		Day 3		Day 4		Day 5		Day 6		Day 7	
		valid from	1300	valid from 0830	valid from 0830	valid from 0830	valid from 0830	valid from 0830	valid from 0830	valid from 0830	valid from 0830	valid from 0830	valid from 0830	valid from 0830	valid from 0830
		Hrs IST of	13-May-2025	Hrs IST of	14-May-2025	Hrs IST of	15-May-2025	Hrs IST of	16-May-2025	Hrs IST of	17-May-2025	Hrs IST of	18-May-2025	Hrs IST of	19-May-2025
	to 0830 hrs IST of	to 0830 hrs IST of	to 0830 hrs IST of	to 0830 hrs IST of	to 0830 hrs IST of	to 0830 hrs IST of	to 0830 hrs IST of	to 0830 hrs IST of	to 0830 hrs IST of	to 0830 hrs IST of	to 0830 hrs IST of	to 0830 hrs IST of	to 0830 hrs IST of		
	14-May-2025	15-May-2025	16-May-2025	17-May-2025	18-May-2025	19-May-2025	20-May-2025								
	FORECAST	WARNING	FORECAST	WARNING	FORECAST	WARNING	FORECAST	WARNING	FORECAST	WARNING	FORECAST	WARNING	FORECAST	WARNING	
TUMAKURU	Probability	VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY	
	Intensity	H(R+)	TSH/GW/R-	H(R-)	TSH/GW/R-	L/M	TSH	L/M	TSH	L/M	TSH	L/M	NIL	L/M	NIL
VUJAYANAGARA	Probability	VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY		VERY LIKELY	
	Intensity	L/M	TSH/GW	L/M	TSH/GW	L/M	TSH	L/M	TSH	L/M	TSH	L/M	NIL	L/M	NIL

No large change in Maximum temperature over South Interior Karnataka from last 5 days. Thunderstorm with lightning likely to occur at isolated places over South Interior Karnataka from 13th to 17th May 2025. Gusty wind with wind speed 50-60 Km/h likely to prevail on 13th May 2025 & with wind speed 40-50 Km/h on 14th May 2025 over South Interior Karnataka

VL -- Very Light Rainfall (Trace to 2.4 mm)	L/M -- Light to Moderate Rain (2.5 mm to 64.4 mm)	ISL -- Isolated places (<=25%)
L -- Light Rainfall (2.5 mm to 15.5 mm)	M/H -- Moderate to Heavy Rain (15.6 mm to 115.5 mm)	SCT -- At a few places (>25% & <=50%)
M -- Moderate Rainfall (15.6 mm to 64.4 mm)	GR -- Hail Storm	FWS -- At many places (>50% & <=75%)
H (R+) -- Heavy Rainfall (64.5 to 115.5)	GW -- Gusty wind	WS -- Wide spread -- At most places (>75%)
VH (R++) -- Very Heavy Rainfall (115.6 mm to 204.4)	SQ -- Squall	TSGW -- Thunderstorm with Gusty wind
ExH(R+++)-Extremely Heavy Rainfall (>= 204.5mm)	TSW -- Sustained Wind	TSH -- Thunderstorm with Lightning
SEVERE COLD WAVE	TSGR -- Thunderstorm with hail	TSGR -- Thunderstorm with hail
Probability	Likely (26%-50%)	Very Likely (51%-75%)
		Most Likely (>75%)



# ರಾಜ್ಯದ ಮಳೆ ಮುನ್ಸೂಚನೆ/ ಮುಂದಿನ 5 ದಿನಗಳ ಎಚ್ಚರಿಕೆಗಳು

ದಿನ 1 (೦೩ ಮೇ 2025):

**ಕರಾವಳಿ ಕರ್ನಾಟಕ**

ಉಡುಪಿ ಮತ್ತು ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಅಥವಾ ಎರಡು ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಭಾರೀ ಮಳೆ/ಗುಡುಗು ಸಹಿತ ಮಳೆಯಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದೆ. ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯಾದ್ಯಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಹಗುರದಿಂದ ಮಧ್ಯಮ ಮಳೆ/ಗುಡುಗು ಸಹಿತ ಮಳೆಯಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದೆ.

**ಉತ್ತರ ಒಳನಾಡು ಕರ್ನಾಟಕ**

ಬಾಗಲಕೋಟೆ, ಬೆಳಗಾವಿ, ಧಾರವಾಡ, ಗದಗ, ಹಾವೇರಿ, ವಿಜಯಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಅಥವಾ ಎರಡು ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಬಿರುಗಾಲಿಯೊಂದಿಗೆ (50-60 ಕಿ.ಮೀ) ಭಾರೀ ಮಳೆ/ಗುಡುಗು ಸಹಿತ ಮಳೆಯಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದೆ. ಬೀದರ್, ಕಲಬುರ್ಗಿ, ಕೊಪ್ಪಳ, ರಾಯಚೂರು ಮತ್ತು ಯಾದಗಿರಿ ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಬಿರುಗಾಲಿಯೊಂದಿಗೆ (50-60 ಕಿ.ಮೀ) ಹಗುರದಿಂದ ಮಧ್ಯಮ ಮಳೆ/ಗುಡುಗು ಸಹಿತ ಮಳೆಯಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದೆ.

**ದಕ್ಷಿಣ ಒಳಭಾಗ ಕರ್ನಾಟಕ**

ಚಾಮರಾಜನಗರ, ಹಾಸನ, ಮಂಡ್ಯ, ಮೈಸೂರು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಅಥವಾ ಎರಡು ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಬಿರುಗಾಲಿಯೊಂದಿಗೆ (50-60 ಕಿ.ಮೀ) ಭಾರೀ ಮಳೆ/ ಗುಡುಗು ಸಹಿತ ಮಳೆಯಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ. ಬಳ್ಳಾರಿ, ಬೆಂಗಳೂರು (ಗ್ರಾಮೀಣ), ಬೆಂಗಳೂರು (ನಗರ), ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು, ಚಿತ್ರದುರ್ಗ, ದಾವಣಗೆರೆ, ಕೊಡಗು, ಕೋಲಾರ, ರಾಮನಗರ ಮತ್ತು ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಬಿರುಗಾಲಿಯೊಂದಿಗೆ (50-60 ಕಿ.ಮೀ) ಮಳೆ/ಗುಡುಗು ಸಹಿತ ಮಳೆಯಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದೆ.

ದಿನ 2 (೦೪ ಮೇ 2025):

**ಕರಾವಳಿ ಕರ್ನಾಟಕ**

ಉಡುಪಿ ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಅಥವಾ ಎರಡು ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಭಾರೀ ಮಳೆ/ಗುಡುಗು ಸಹಿತ ಮಳೆಯಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದೆ. ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯಾದ್ಯಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಹಗುರದಿಂದ ಮಧ್ಯಮ ಮಳೆ/ಗುಡುಗು ಸಹಿತ ಮಳೆಯಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದೆ.

**ಉತ್ತರ ಒಳನಾಡು ಕರ್ನಾಟಕ**

ಬೆಳಗಾವಿ, ಧಾರವಾಡ, ಗದಗ, ಹಾವೇರಿ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಅಥವಾ ಎರಡು ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಬಿರುಗಾಲಿಯೊಂದಿಗೆ (50-60 ಕಿ.ಮೀ) ಭಾರೀ ಮಳೆ/ಗುಡುಗು ಸಹಿತ ಮಳೆಯಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದೆ. ಬಾಗಲಕೋಟೆ, ಬೀದರ್, ಕಲಬುರ್ಗಿ, ಕೊಪ್ಪಳ, ರಾಯಚೂರು, ವಿಜಯಪುರ ಮತ್ತು ಯಾದಗಿರಿ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಬಿರುಗಾಲಿಯೊಂದಿಗೆ (50-60 ಕಿ.ಮೀ) ಹಗುರದಿಂದ ಮಧ್ಯಮ ಮಳೆ/ಗುಡುಗು ಸಹಿತ ಮಳೆಯಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದೆ.

**ದಕ್ಷಿಣ ಒಳಭಾಗ ಕರ್ನಾಟಕ**

ಬಳ್ಳಾರಿ, ಚಾಮರಾಜನಗರ, ಚಿತ್ರದುರ್ಗ, ಹಾಸನ, ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಅಥವಾ ಎರಡು ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಬಿರುಗಾಲಿಯೊಂದಿಗೆ (50-60 ಕಿ.ಮೀ) ಭಾರಿ ಮಳೆ / ಗುಡುಗು ಸಹಿತ ಮಳೆಯಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದೆ. ಬೆಂಗಳೂರು (ಗ್ರಾಮೀಣ), ಬೆಂಗಳೂರು (ನಗರ), ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು, ದಾವಣಗೆರೆ, ಕೊಡಗು, ಕೋಲಾರ, ಮಂಡ್ಯ, ಮೈಸೂರು, ರಾಮನಗರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಮತ್ತು ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಬಿರುಗಾಲಿಯೊಂದಿಗೆ (50-60 ಕಿ.ಮೀ) ಹಗುರದಿಷ್ಟು ಸಾಧಾರಣ ಮಳೆ/ಗುಡುಗು ಸಹಿತ ಗುಡುಗು ಸಹಿತ ಮಳೆಯಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದೆ.

ದಿನ 3 (೦೫ ಮೇ 2025)

**ಕರಾವಳಿ ಕರ್ನಾಟಕ:** ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ, ಉಡುಪಿ ಮತ್ತು ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಹಗುರದಿಂದ ಸಾಧಾರಣ ಮಳೆ/ಗುಡುಗು ಸಹಿತ ಮಳೆಯಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆ

### ಉತ್ತರ ಆಂತರಿಕ ಕರ್ನಾಟಕ

ಬಾಗಲಕೋಟೆ, ಬೆಳಗಾವಿ, ಬೀದರ್, ಧಾರವಾಡ, ಗದಗ, ಹಾವೇರಿ, ಕಲ್ಬುರ್ಗಿ, ಕೊಪ್ಪಳ, ರಾಯಚೂರು, ವಿಜಯಪುರ ಮತ್ತು ಯಾದಗಿರಿ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಹಗುರದಿಂದ ಸಾಧಾರಣ ಮಳೆಯಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದೆ.

### ದಕ್ಷಿಣ ಒಳಭಾಗ ಕರ್ನಾಟಕ

ಬಳ್ಳಾರಿ, ಬೆಂಗಳೂರು (ಗ್ರಾಮಾಂತರ), ಬೆಂಗಳೂರು (ನಗರ), ಚಾಮರಾಜನಗರ, ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು, ಚಿತ್ರದುರ್ಗ, ದಾವಣಗೆರೆ, ಹಾಸನ, ಕೊಡಗು, ಕೋಲಾರ, ಮಂಡ್ಯ, ಮೈಸೂರು, ರಾಮನಗರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಗುಡುಗು ಸಹಿತ ಮಳೆಯಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದೆ.

### ದಿನ 4 (೦೬ ಮೇ 2025):

#### ಕರಾವಳಿ ಕರ್ನಾಟಕ

ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ, ಉಡುಪಿ ಮತ್ತು ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಹಗುರದಿಂದ ಸಾಧಾರಣ ಮಳೆ/ಗುಡುಗು ಸಹಿತ ಮಳೆಯಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆ

### ಉತ್ತರ ಆಂತರಿಕ ಕರ್ನಾಟಕ

ಬಾಗಲಕೋಟೆ, ಬೆಳಗಾವಿ, ಬೀದರ್, ಧಾರವಾಡ, ಗದಗ, ಹಾವೇರಿ, ಕಲ್ಬುರ್ಗಿ, ಕೊಪ್ಪಳ, ರಾಯಚೂರು, ವಿಜಯಪುರ ಮತ್ತು ಯಾದಗಿರಿ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಹಗುರದಿಂದ ಸಾಧಾರಣ ಮಳೆಯಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದೆ.

### ದಕ್ಷಿಣ ಒಳಭಾಗ ಕರ್ನಾಟಕ

ಬಳ್ಳಾರಿ, ಬೆಂಗಳೂರು (ಗ್ರಾಮಾಂತರ), ಬೆಂಗಳೂರು (ನಗರ), ಚಾಮರಾಜನಗರ, ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು, ಚಿತ್ರದುರ್ಗ, ದಾವಣಗೆರೆ, ಹಾಸನ, ಕೊಡಗು, ಕೋಲಾರ, ಮಂಡ್ಯ, ಮೈಸೂರು, ರಾಮನಗರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಗುಡುಗು ಸಹಿತ ಮಳೆಯಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದೆ.

### ದಿನ 5 (೦೭ ಮೇ 2025):

#### ಕರಾವಳಿ ಕರ್ನಾಟಕ

ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ, ಉಡುಪಿ ಮತ್ತು ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಹಗುರದಿಂದ ಸಾಧಾರಣ ಮಳೆ/ಗುಡುಗು ಸಹಿತ ಮಳೆಯಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆ

### ಉತ್ತರ ಆಂತರಿಕ ಕರ್ನಾಟಕ

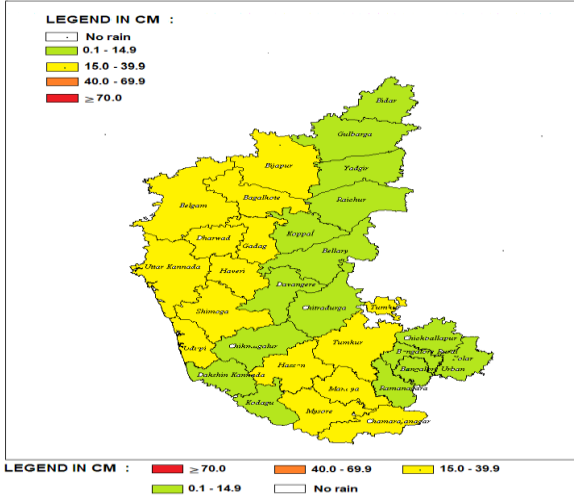
ಬಾಗಲಕೋಟೆ, ಬೆಳಗಾವಿ, ಬೀದರ್, ಧಾರವಾಡ, ಗದಗ, ಹಾವೇರಿ, ಕಲ್ಬುರ್ಗಿ, ಕೊಪ್ಪಳ, ರಾಯಚೂರು, ವಿಜಯಪುರ ಮತ್ತು ಯಾದಗಿರಿ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಹಗುರದಿಂದ ಸಾಧಾರಣ ಮಳೆಯಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದೆ.

### ದಕ್ಷಿಣ ಒಳಭಾಗ ಕರ್ನಾಟಕ

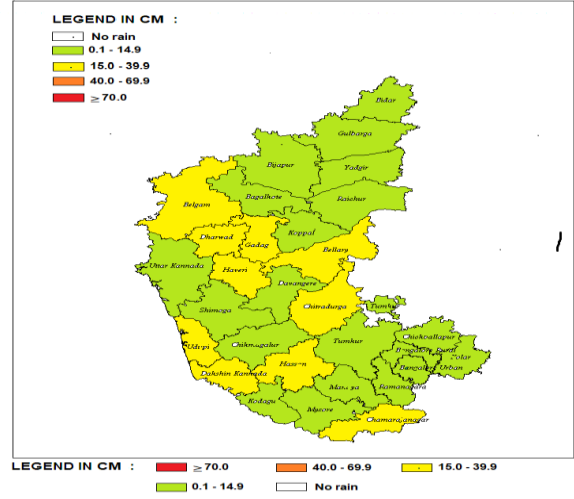
ಬಳ್ಳಾರಿ, ಬೆಂಗಳೂರು (ಗ್ರಾಮಾಂತರ), ಬೆಂಗಳೂರು (ನಗರ), ಚಾಮರಾಜನಗರ, ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು, ಚಿತ್ರದುರ್ಗ, ದಾವಣಗೆರೆ, ಹಾಸನ, ಕೊಡಗು, ಕೋಲಾರ, ಮಂಡ್ಯ, ಮೈಸೂರು, ರಾಮನಗರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಗುಡುಗು ಸಹಿತ ಮಳೆಯಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದೆ

# ಮುಂದಿನ 5 ದಿನಗಳ ಪರಿಮಾಣಾತ್ಮಕ ಮಳೆಯ ಮುನ್ಸೂಚನೆ:

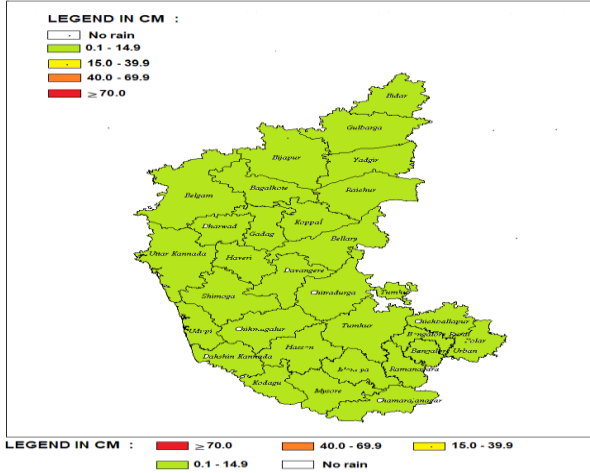
**Day (13.05.2025)**



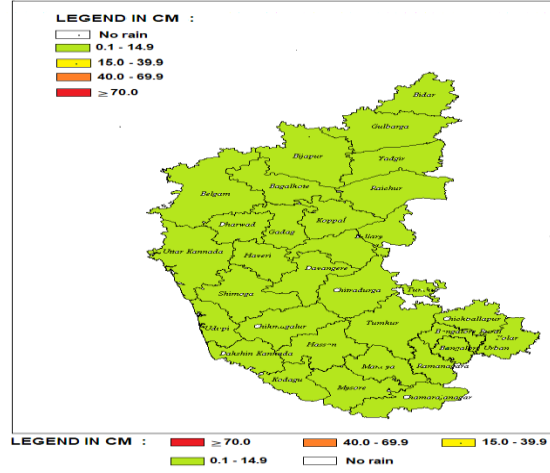
**Day 2 (14.05.2025)**



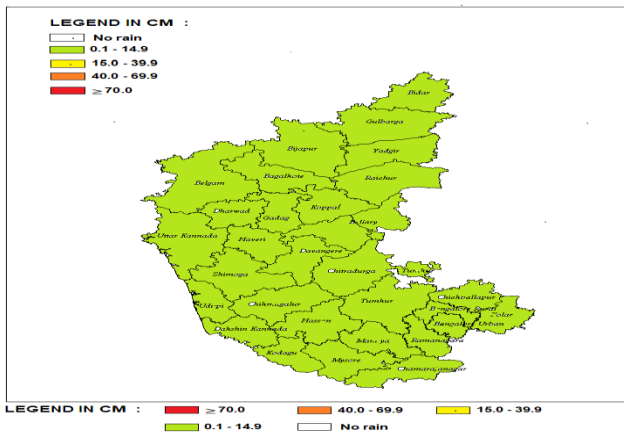
**Day 3(15.05.2025)**



**Day 4(16.05.2025)**



**Day 5(17.05.2025)**



**Legends**

**LEGEND IN CM :**

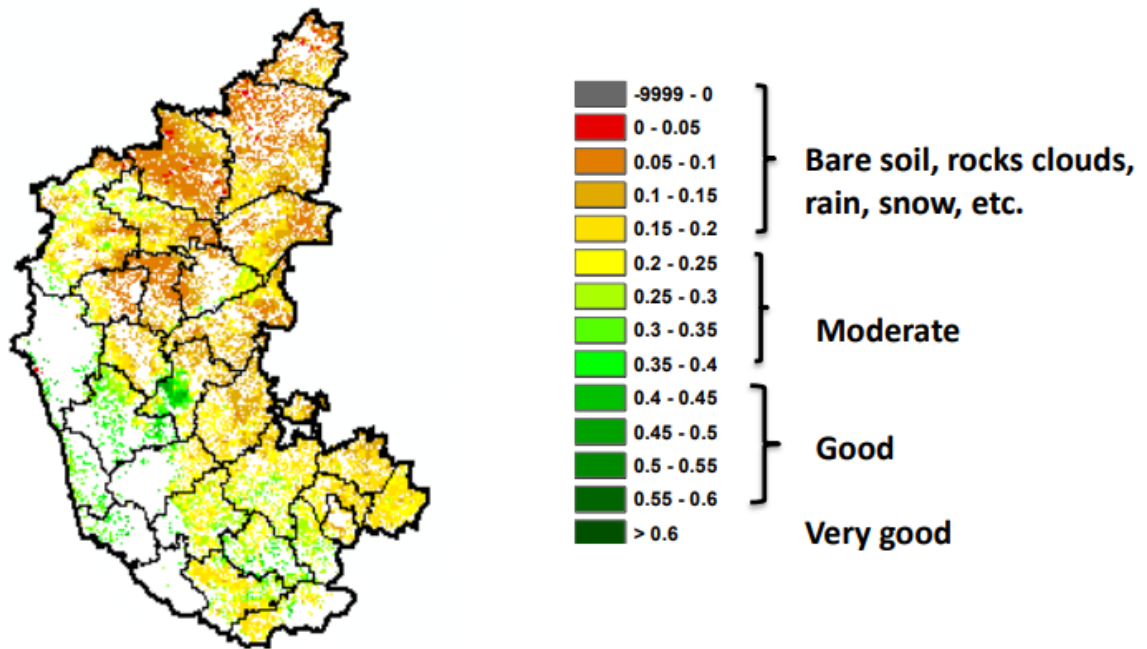
- No rain
- 0.1 - 14.9
- 15.0 - 39.9
- 40.0 - 69.9
- ≥ 70.0

# ವಿಸ್ತೃತ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಮುನ್ನೂಚನೆ

ನಿಯತಾಂಕ	ವಾರ-1: 9-15 May	ವಾರ -2: 16-22 May
ಮಳೆ	<p>ಮಳೆಯ ಸಾಧ್ಯತೆ ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ, ಕೋಲಾರ, ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ ಮತ್ತು ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ 1-10 ಮಿಮೀ/ದಿನ ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕದ ಉಳಿದ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ 1-5 ಮಿಮೀ/ದಿನ. ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ, ಬೆಳಗಾವಿ, ಧಾರವಾಡ, ಗದಗ, ಹಾವೇರಿ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ, ವಿಜಯಪುರ, ಬೀದರ್, ಕೊಪ್ಪಳ, ಬಳ್ಳಾರಿ, ವಿಜಯನಗರ, ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ, ಕೋಲಾರ, ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ ಮತ್ತು ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ 1-10 ಮಿಮೀ/ದಿನಕ್ಕೆ ಸಾಮಾನ್ಯಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಮಳೆಯಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ ಮತ್ತು ಕಲಬುರ್ಗಿ, ಚಿರವಳ್ಳಿ, ದ.ಕ. &amp; ರಾಮನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಗಳು ಮತ್ತು ಉಡುಪಿ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಮತ್ತು ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ಕೆಲವು ಭಾಗಗಳು. ಕರ್ನಾಟಕದ ಉಳಿದ ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ 10 ಮಿಮೀ/ದಿನದವರೆಗೆ ಸಾಮಾನ್ಯಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಮಳೆಯಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ.</p>	<p>ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ 10-20 ಮಿ.ಮೀ/ದಿನ, ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು, ಕೊಡಗು, ಮೈಸೂರು, ಮಂಡ್ಯ, ದಾವಣಗೆರೆ ಮತ್ತು ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ 5-20 ಮಿ.ಮೀ/ದಿನ, ಉಡುಪಿ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ, ಬೆಳಗಾವಿ, ಧಾರವಾಡ, ಚಿತ್ರಾಡಾ, ಧಾರವಾಡ, ವಿಜಯನಗರ, ಧಾರವಾಡ, ಗಡಾಘಡ, ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ 5-10 ಮಿ.ಮೀ. ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ, ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ, ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ, ರಾಮನಗರ ಮತ್ತು ಚಾಮರಾಜನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಗಳು, ಬೀದರ್ ಮತ್ತು ಕಲಬುರ್ಗಿ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ, ಕೊಪ್ಪಳ ಮತ್ತು ಬಳ್ಳಾರಿ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ 1-10 ಮಿಮೀ/ದಿನ ಮತ್ತು ವಿಜಯಪುರ, ಯಾದಗಿರಿ ಮತ್ತು ರಾಯಚೂರು ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ 1-5 ಮಿಮೀ/ದಿನ. ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ 1-10 ಮಿಮೀ/ದಿನಕ್ಕೆ ಸಾಮಾನ್ಯಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಮಳೆಯಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ.</p>
ಗರಿಷ್ಠ ತಾಪಮಾನ	<p>ಗರಿಷ್ಠ ತಾಪಮಾನವು ಕರಾವಳಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಮತ್ತು ಉತ್ತರ ಆಂತರಿಕ ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ 30-34°C ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣ ಒಳನಾಡಿನಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 28-34°C ಆಗಿರಬಹುದು. ಬೀದರ್, ಕಲಬುರ್ಗಿ, ವಿಜಯಪುರ, ಯಾದಗಿರಿ, ರಾಯಚೂರು ಮತ್ತು ಬಳ್ಳಾರಿ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಗರಿಷ್ಠ ತಾಪಮಾನವು ಸಾಮಾನ್ಯಕ್ಕಿಂತ 6°C ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆಯಿರುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ, ಗದಗ, ಕೊಪ್ಪಳ ಮತ್ತು ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ 4-6°C, ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ 4-6°C, 2-6°C, ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ, ದವಾರ, ದವಾರ, ಬೆಳಗಾವಿ, ದ. ತುಮಕೂರು, ಕೋಲಾರ ಮತ್ತು ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ ಜಿಲ್ಲೆಗಳು, ಹಾವೇರಿ, ರಾಮನಗರ ಮತ್ತು ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ 2-4°C, ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು, ಹಾಸನ, ಮೈಸೂರು ಮತ್ತು ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ 4°C ವರೆಗೆ ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕದ ಉಳಿದ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ 2°C ವರೆಗೆ.</p>	<p>ಗರಿಷ್ಠ ತಾಪಮಾನವು ಕರಾವಳಿ ಕರ್ನಾಟಕದ ಮೇಲೆ ಸುಮಾರು 30-34°C, ಉತ್ತರ ಆಂತರಿಕ ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ 30-36°C ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣ ಒಳನಾಡಿನಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 28-34°C. ಕಲಬುರ್ಗಿ ಮತ್ತು ಬಳ್ಳಾರಿ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಗರಿಷ್ಠ ತಾಪಮಾನವು ಸಾಮಾನ್ಯಕ್ಕಿಂತ 4-6°C, ಬೀದರ್, ವಿಜಯಪುರ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ, ಯಾದಗಿರಿ, ರಾಯಚೂರು, ಕೊಪ್ಪಳ, ಗದಗ, ವಿಜಯನಗರ ಮತ್ತು ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ 4-6°C, 2-6°C ವರೆಗೆ, ಬೆಳಗಾವಿ, ಧಾರವಾಡ, ಚಿತ್ರದುರ್ಗ, ಹಾವೇರಿ, ಕೋಲಾರ, ದ.ಕ. ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ಮತ್ತು ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ ಜಿಲ್ಲೆಗಳು, ಹಾಸನ, ರಾಮನಗರ ಮತ್ತು ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ 2-4°C, ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು, ಕೊಡಗು, ಮೈಸೂರು ಮತ್ತು ಚಾಮರಾಜನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ 4°C ವರೆಗೆ ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕದ ಉಳಿದ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ 2°C ವರೆಗೆ.</p>

## NDVI MAP

**NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 18  
(30.04.2025 to 06.05.2025) over Agricultural region  
Karnataka**



Agriculture vigour is good at isolated places of the interior Karnataka.

Source: <https://www.star.nesdis.noaa.gov>

# ವಲಯವಾರು ಕೃಷಿ ಹವಾಮಾನ ಸಲಹೆಗಳು

## ಈಶಾನ್ಯ ಬದಲಾವಣೆ ವಲಯ

### ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳು ಬೀದರ್ ಜಿಲ್ಲೆಗೆ

ಮುಖ್ಯ ಬೆಳೆಗಳು	ಹಂತಗಳು	ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳು
ಸಾಮಾನ್ಯ		<p>ರೈತರಿಗೆ ಸೂಚಿಸುವುದೇನೆಂದರೆ, ದುಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಇರುವ ಸಣ್ಣ ಸಣ್ಣ ಚೆಕ್ ಡ್ಯಾಮ್‌ಗಳು, ಆದಷ್ಟು ಬೇಗನೆ ದುರಸ್ತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕು. ಇದರಿಂದ ನೀರು ಹರಿವಿಕೆ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣು ಕೊಚ್ಚಿ ಹೋಗುವುದನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಬಹುದು. ಹೊಸದಾಗಿ ಬೆಳೆ ಲಾವಣಿ ಅಥವಾ ಪ್ಲಾಂಟೇಶನ್ ( ಪೋಷಕಾಂಶ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ) ಮಾಡುವ ರೈತರು ತಮ್ಮ ಹೊಲಗದ್ದೆಗಳಲ್ಲಿನ ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಹತ್ತಿರದ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಅಥವಾ ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕು</p> <p>ಸ್ಥಳೀಯ ಹವಾಮಾನ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ರೈತರಿಗೆ ಸೂಚಿಸುವುದೇನೆಂದರೆ, ಆದಷ್ಟು ಬೇಗನೆ ಮಾವು ಕಟಾವು ಮಾಡಬೇಕು ಇಲ್ಲವಾದಲ್ಲಿ ಮಾವಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಬೆಲೆ ಕಳೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇರುತ್ತದೆ. ರೈತರಿಗೆ ಸೂಚಿಸುವುದೇನೆಂದರೆ ಸಾಧ್ಯವಾದಷ್ಟು ಮಾಗಿ ಉಳುಮೆ ಮಾಡಬೇಕು ಇದರಿಂದ ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಮಳೆಯನ್ನೂ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಇಂಗುವುದರಲ್ಲಿ ಸಹಕಾರಿಯಾಗುತ್ತದೆ ಅಲ್ಲದೆ ಜೀವಕೋಶಾವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿರುವ ಕೀಟಗಳು ಮತ್ತು ಭೂಮಿಯಿಂದ ಉದ್ಭವಿಸುವ ಶಿಲಿಂಧ್ರಗಳು ನಾಶಗೊಳ್ಳುತ್ತವೆ.</p>
ಹೆಸರು : BGS-9, Selection-4, Shining moong	ಬಿತ್ತನೆ ಸಮಯ (ಮೇ- ಜೂನ್) (ಜೂನ್ ಮಧ್ಯ ಜೂಲೈ)	<p>ನೀರಾವರಿ ಅನುಕೂಲತೆ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ತಳಿಗಳು : : BGS-9, Selection-4, Shining moong ಬೀಜದ ಪ್ರಮಾಣ : 15 kg/ha ಬೀಜೋಪಚಾರ : ರೈಜೋಬಿಯಂ - 500 ಗ್ರಾಂ ಪಿ ಸ್ ಬಿ : 1250 ಗ್ರಾಂ ಬೆಳೆ ಅಂತರ : 30cm X 30cm ಸಾಲಿನಿಂದ ಸಾಲಿಗೆ ಮತ್ತು ಗಿಡದಿಂದ ಗಿಡಕ್ಕೆ ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರ : : 25 : 50: 0 kg NPK /ha ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ,ಬಿತ್ತುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಏಕಕಾಲಕ್ಕೆ ಭೂಮಿಗೆ ಒದಗಿಸಬೇಕು. ಸಲ್ಫರ್ : 20 ಕೆಜಿ ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟಾರಿಗೆ ರಂಜಕ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ರಾಕ್ ಫಾಸ್ಫೇಟ್ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಬೇಕು ಕಳೆ ನಿಯಂತ್ರಣ : 3.25 ಲೀಟರ್ ಪೆಂಡಿಮೆಥಾಲಿನ 750 ಟೀಣ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಮಿಶ್ರ ಮಾಡಿ (ಕಳೆ ಪೂರ್ವ ಕಳೆನಾಶಕ) ಹೆಸರು ಬೀಜ ಬಿತ್ತಿದ ದಿನ ಅಥವಾ ಮರುದಿನ ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಮುಂದೆ ಉದ್ಭವಿಸುವ ಕಳೆಗಳ ಉಪಟಳವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಬಹುದು.</p>
ಜೋಳ (CSV-15, DSV-6, SSV-74) /(CSH-14, CSH-16, CSH-18)	ಮೇ ದಿಂದ ಜೂನ್	<p>ನೀರಾವರಿ ಅನುಕೂಲತೆ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ/ ಸಂಕರಣ ತಳಿಗಳು : ನೀರಾವರಿ ಮತ್ತು ಒಣ ಬೇಸಾಯಕ್ಕೆ ಸೂಕ್ತ ವಾದ ತಳಿಗಳು ಸುಧಾರಿತ: (CSV-15, DSV-6, SSV-74) /ಸಂಕರಣ ತಳಿಗಳು : (CSH-14, CSH-16, CSH-18) ಬೀಜದ ಪ್ರಮಾಣ : 7.5kg/ha ಬೀಜೋಪಚಾರ: ಹೆಕ್ಟಾರಿಗೆ ಬೇಕಾಗುವ ಜೋಳದ ಬೀಜವನ್ನು ದೇಸಿ ಆಕಳ ಮೂತ್ರದಲ್ಲಿ ಆ ತಾಸುಗಳ ವರೆಗೆ ನೆನೆಯಿಡಬೇಕು ತದನಂತರ ಗಿಡದ ನೆರಿಳಿನಲ್ಲಿ ಒಣಗಿಸಿ ನಂತರ ಬಿತ್ತಬೇಕು . ಮೊಳಕೆ ಪ್ರಮಾಣ ಸಮಾನವಾಗಿ ಬರಲು ಸಹಕಾರಿಯಾಗುತ್ತದೆ. ಬೆಳೆ ಅಂತರ : 45cm X 15cm ಸಾಲಿನಿಂದ ಸಾಲಿಗೆ ಮತ್ತು ಗಿಡದಿಂದ ಗಿಡಕ್ಕೆ ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರ : 100:75:35 kg NPK/ha ಶೇ. ೫೦ ರಷ್ಟು ಸಾರಜನಕ ಬಿತ್ತುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಬೇಕು ಇನ್ನುಳಿದ ೫೦% ವನ್ನು ಬಿತ್ತನೆಯಾದ 30 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಒದಗಿಸಬೇಕು ಕಳೆ ನಿಯಂತ್ರಣ : ೬.೦೦ ಕೆಜಿ ಅಟ್ರಾಜಿನ್ (ಕಳೆ ಪೂರ್ವ ಕಳೆನಾಶಕ ) ೧೦೦೦ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಒಂದು ಹೆಕ್ಟಾರ್ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಸಿಂಪರಣೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕು ಬಿತ್ತಿದ ದಿನ ಅಥವಾ ಮರುದಿನ ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಮುಂದೆ ಉದ್ಭವಿಸುವ ಕಳೆಗಳ ಉಪಟಳವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಬಹುದು.</p>
ಕಬ್ಬು ಹೊಸದಾಗಿ ಪ್ಲಾಂಟೇಶನ್ (Jan-Feb)	ಬೆಳೆವಣಿಗೆ	<p>ಕಬ್ಬಿನ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಬರ ನಿರೋಧಕತೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ವಿಧಾನಗಳು ಕಬ್ಬು ನಾಟಿ ಮಾಡಲು ಜೋಡು ಸಾಲು ಪದ್ಧತಿ ಅಳವಡಿಸಿದಲ್ಲಿ, ಕಬ್ಬಿನ ರವದಿ ಯನ್ನು ಮಣ್ಣಿನ ಬದುಗಳಲ್ಲಿ ಬೆರೆಸಿ ಒಂದು ಬಂದು ಹುಸಿಯಾಗಿ ಬಿಟ್ಟು ನಂತರ ನೀರಾವರಿ ಒದಗಿಸಬೇಕು. ೧ ಟನ್ ಕಬ್ಬಿನ ರವದಿ ಕೊಳೆಯಲು ೧ ಕೆಜಿ ಕೊಳೆಯುವ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಾಣು ಕಲ್ಟರ್ ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ</p>

		ಕಡೆಯ ನೀರಾವರಿ ಒದಗಿಸುವಾಗ ಒಂದು ಹೆಕ್ಟರಿಗೆ ಒಟ್ಟು ೫೦ ಕೆಜಿ ವಾಣಿಜ್ಯ ಪೊಟಾಷ್ ಭೂಮಿಗೆ ಒದಗಿಸಿ ನಂತರ ಎಲ್ಲ ಬದುಗಳು ಮುಚ್ಚಬೇಕು ಬರದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಶೇ. ೨. ೫ರ ಯೂರಿಯ ಅಥವಾ ಪೊಟಾಷ್ ಗೊಬ್ಬರ ವನ್ನು ೧೫-೨೦ ದಿನಗಳ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಕಬ್ಬಿನ ಬೆಳೆಗೆ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು ಕಬ್ಬು ನಾಟಿಯಾದ ೬-೧೦ ವಾರಗಳ ನಂತರ ಬೆಳೆಗೆ ಬಾಧಿಸುವ ಕಾಂಡ ಕೊರೆಯುವ ಕೀಟದ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ವಿಧಾನ ಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ ಏರುಮಡಿ ಏರಿಸುವುದು ,ಕೀಟದ ಭಾದ್ಯೆಗೆ ತುತ್ತಾದ ಕಬ್ಬಿನ ಮರಿಗಳನ್ನು ತೆಗೆದು ಹಾಕಬೇಕು ತದನಂತರ ಹೆಕ್ಟರಿಗೆ ೧೫೦ಮಿಲಿ ಕ್ಲೋರೋಆಂಟ್ರಿಂಇಳಿಪುಲೇ ಕೀಟನಾಶಕದಿಂದ ಸಿಂಪರಣೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕು
ಟೋಮೇಟೊ	ಬೆಳೆವಣಿಗೆ/ ಹಣ್ಣಾಗುವಿಕೆ	ಟೋಮೇಟೊ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸೆರ್ಪೆಂಟಿನ ಲೀಫ್ ಮೈನರ್ ಕೀಡೆಯ ಭಾದ್ಯೆ ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಶೇ. ೫ರ ಬೇವಿನ ಮೂಲದ ಸಸ್ಯಜನ್ಯ ಕೀಟನಾಶಕ ಅಥವಾ ೧. ೨ಮಿಲಿ ಡೈಮಿಥೋಯೇಟ್ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಬೆಳೆಗೆ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು . ಬಿಳಿ ನೋಣದ ಭಾದ್ಯೆ ಕಂಡುಬಂದಲ್ಲಿ ಎಕರೆಗೆ ಟ್ರೀಟ್ಮೆಂಟ್ (೨. ೫ ಮಿಲಿ )ಅಥವಾ ಪ್ರೋಫೆನೋಪೋಸ್ (೨ಮಿಲಿ ) ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಬೆಳೆಗೆ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು
ಮಾವು	ಮಗುವಿಕೆ	ಮಾವಿನಲ್ಲಿ ಬರುವ ಹಸಿರು ಜೀರಿ ಹುಳುವಿನ ಹತೋಟಿಗಾಗಿ ೦. ೨೨ ಮಿಲಿ ಇಮಿಡಾಕ್ಲೋಪ್ರಿಡ್ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಬೆಳೆಗೆ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು . ಒಂದು ವೇಳೆ ಕೀಟದ ಭಾದ್ಯೆ ಹೆಚ್ಚಾದಲ್ಲಿ ೨ ಮಿಲಿ ಅರುಡಿರಾಕ್ಟಿನ್ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು. ಹಣ್ಣು ನೋಣದ ಹತೋಟಿಗಾಗಿ ಎಕರೆಗೆ ೪ ಮೋಹಕ ಬಲೆಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಬೇಕು ಅಲ್ಲದೆ ೧ ಮಿಲಿ ಮೀಥೈಲ್ ಯೂಜಿನೋಲ್ ಅಥವಾ ೧ ಮಿಲಿ ಮ್ಯಾಲಾಥಿಯೋನ್ ಅಥವಾ ೧ ಮಿಲಿ ಡೈಕ್ಲೋರೋವಾಸ್ ಮಿಶ್ರಣ ವನ್ನು ಪಾಷಾಣ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸಬೇಕು ಮಾವಿನಲ್ಲಿ ಬರುವ ಚಿಟ್ಟು ರೋಗದ ಹತೋಟಿಗಾಗಿ ೧ ಗ್ರಾಂ ಕಾರ್ಬನ್ ಡೈಜಿಮ್ ಅಥವಾ ಮೀಥೈಲ್ ಥಿಯೋಫೆನಿಡ್ ಅಥವಾ ೨ ಗ್ರಾಂ ಕ್ಲೋರೋಥಲೋನಿಲ್ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಬೆಳೆಗೆ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು
ಕಲ್ಲಂಗಡಿ /ಖರಬೂಜ	ಹಣ್ಣಾಗುವಿಕೆ	ಹಣ್ಣು ನೋಣ ಮತ್ತು ಬೂದಿ ರೋಗದ ಹತೋಟಿ ಕ್ರಮಗಳು ೧೫ ಮೋಹಕ ಬಲೆಗಳನ್ನು ತೋಟದಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸುವುದು. ಮತ್ತು ಬೂದಿ ರೋಗದ ಹತೋಟಿಗಾಗಿ ಡಿನೋಕ್ಯಾಪ್ (೧. ೫ ಗ್ರಾಂ ) ಅಥವಾ ಕಾರ್ಬನ್ ಡೈಜಿಮ್ (೧ ಗ್ರಾಂ ) ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಬೆಳೆಗೆ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು
ಪಶುಪಾಲನೆ /ಹೈನುಗಾರಿಕೆ		ಬಿಸಿಲಿನ ತಾಪ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವುದರಿಂದ, ಪಶುಗಳಲ್ಲಿ ನಿರ್ಜಲೀಕರಣ ಸಮಸ್ಯೆ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ. ಅದರಿಂದ ಪಶುಗಳ ದೇಹದಲ್ಲಿ ಉಪ್ಪಿನ ಅಂಶವನ್ನು ಕಾಪಾಡಬೇಕು ಪಶುಗಳಿಗೆ ಶುದ್ಧ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಕಲ್ಪಿಸಬೇಕು. ಆದಷ್ಟು ನೀರಿನ ಮಂಥಣಿ ಸ್ವಚ್ಛವಾಗಿರಬೇಕು. ದಿನಕ್ಕೆ ೪ ಬಾರಿ ಪಶುಗಳಿಗೆ ನೀರು ಒದಗಿಸಬೇಕು. ಕುರಿಮರಿಗಳನ್ನು ಕುರಿ ಕರುಳು ಬೇನೆ ಮತ್ತು ಕುರಿವೊಕ್ಕ ರೋಗಗಳಿಂದ ಲಸಿಕೆ ಕೊಡಿಸಬೇಕು ಮೆಕ್ಕೆ ಜೋಳ ,ಸಜ್ಜೆ ಮತ್ತು ಜೋಳ ಹಸಿರು ಮೇವಿನ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ೫೦ ದಿವಸಕ್ಕೆ ಒಮ್ಮೆ ಕಟಾವು ಮಾಡಬೇಕು

## ಈಶಾನ್ಯ ಒಣ ವಲಯ

### ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳು ಕಲ್ಪುರ್ಗಿ/ ರಾಯಚೂರು/ ಬಳ್ಳಾರಿ / ಯಾದಗಿರಿ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಗೆ

ಬೆಳೆ /	ಹಂತ	ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳು
ಸಾಮಾನ್ಯ		<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಅಥವಾ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಹಾಕಿ 2-3 ಸಲ ಹರಗಿ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಮುಂಗಾರು ಬಿತ್ತನೆಗೆ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿರಿ</li> <li>➤ ಮಳೆಯ ನೀರನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸಿಡಲು ಇಳಿಜಾರಿಗೆ ಅಡ್ಡಲಾಗಿ ಚೌಕು ಮಡಿಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಮತ್ತು ಇಳಿಜಾರಿಗೆ ಅಡ್ಡಲಾಗಿ ಉಳುಮೆ ಮಾಡಬೇಕು.</li> <li>➤ ಹೋಲದಲ್ಲಿ ಬದುವು ಮತ್ತು ನೀರು ತಡೆಹಿಡಿಯುವ ಒಡ್ಡುಗಳ ರಿಪೇರಿ ಕೆಲಸವನ್ನು ಕೈಕೊಳ್ಳಬೇಕು.</li> <li>➤ ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಅಕಾಲಿಕ ಮಳೆಯ ಜೊತೆಗೆ ಸಿಡಿಲು ಮತ್ತು ಗುಡುಗಿನ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇರುವುದರಿಂದ ರೈತರು</li> </ul>

		<p>ಮುಂಜಾಗ್ಯತಾ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕು ಹಾಗೂ ಕಟಾವು/ರಾಶಿ ಮಾಡಿದ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಸುರಕ್ಷಿತ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಶೇಖರಣೆ ಮಾಡಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳಬೇಕು.</p> <p>➤ ಬಿಸಿಲಿನ ಬೇಗೆಯಿಂದ ತಪ್ಪಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಮೇಲ್ಭಾಗವನ್ನು ಹುಲ್ಲಿನ ಹೊದಿಕೆಯಿಂದ ಮುಚ್ಚಬೇಕು ಮತ್ತು ಬಿಳಿ ಬಣ್ಣವನ್ನು ಬಳಿಯಬೇಕು ಇದರಿಂದ ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ತಂಪಾದ ವಾತಾವರಣ ಸಿಗುತ್ತದೆ.</p>
ಶೇಂಗಾ		<p>➤ ಒಕ್ಕಣೆ ನಂತರ ಒಡೆದ ಹಾಗೂ ರೋಗಗ್ರಸ್ತ ಶೇಂಗಾವನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ಶೇಖರಣೆ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಕೋಯ್ಲೋತ್ತರ ರೋಗಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಬಹುದು.</p>
ಕಲ್ಲಂಗಡಿ		<p>➤ ಬೀಸಿಲು ಹೆಚ್ಚಾಗುವುದರಿಂದ ಕಲ್ಲಂಗಡಿ ಹಣ್ಣುಗಳು ಸೀಳುತ್ತವೆ ಇದನ್ನು ತಡೆಯಲು ಬೋರಾನ್ ಶೇ.5 ರಷ್ಟು ಹಣ್ಣಿನ ಮೇಲೆ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.</p> <p>➤ ಎಕರೆಗೆ ಒಂದು ಜೇನು ಪೆಟ್ಟಿಗೆ ಇಡುವುದರಿಂದ ಕಲ್ಲಂಗಡಿ ಇಳುವರಿ ಹೆಚ್ಚಿಸಬಹುದು.</p>
ಟೊಮ್ಯಾಟೊ		<p>➤ ಟೊಮ್ಯಾಟೊ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಯಿ ಕೊರಕದ ಭಾಧೆ ಕಂಡುಬಂದಲ್ಲಿ 1.0 ಗ್ರಾಂ. ಥಯೋಡಿಕ್ಯಾರ್ಬ್ 75 ಡಬ್ಲ್ಯು.ಪಿ ಅಥವಾ ಇಮಾಮೆಕ್ವಿನ್ ಬೇಂಜೋಯೆಟ್ 5 ಎಸ್.ಜಿ ಯನ್ನು ಪ್ರತಿ ಲೀ. ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.</p> <p>➤ ಟೊಮ್ಯಾಟೊದಲ್ಲಿ ಎಲೆ ಮುಟುರು ರೋಗವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು 1 ಮಿ.ಲೀ ಅಸೆಟಾಮಾಪ್ರಿಟ್ ಅನ್ನು 4 ಲೀಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.</p>
ಬದನೇಕಾಯಿ		<p>➤ ಬದನೇಕಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಹಣ್ಣು ಕೊರೆಯುವ ಹುಳುವಿನ ಹತೋಟಿಗಾಗಿ 0.2 ಗ್ರಾಂ. ಇಮಾಮೆಕ್ವಿನ್ ಬೇಂಜೋಯೆಟ್ 5% ಎಸ್.ಜಿ ಅಥವಾ 0.20 ಮಿ.ಲೀ. ಸ್ಟ್ರೆನೊಸೆಡ್ 45 ಎಸ್.ಸಿ ಅಥವಾ 0.2 ಮಿ.ಲೀ ಕ್ಲೋರಾಂಟ್ರಿನಿಲಿಪ್ರೋಲ್ 18.5 ಎಸ್.ಸಿ ಅನ್ನು ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.</p>
ಮಾವು		<p>➤ ಮಾವಿನ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಹಣ್ಣು ನೋಣದ ಸಮಗ್ರ ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಪ್ರತಿ ಎಕರೆಗೆ 4 ಮೋಹಕ ಬಲೆಗಳನ್ನು ತೂಗೂ ಹಾಕಬೇಕು ಇದಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ 1 ಮಿ.ಲಿ ಮಿಥೈಲ್ ಯೂಜಿನಾಲ್ ಮತ್ತು 1 ಮಿ.ಲಿ. ಮೆಲಾಥಿಯಾನ್ 50 ಇ.ಸಿ. ದ್ರಾವಣ ಬೆರೆಸಬೇಕು ಮತ್ತು ಪ್ರತಿ ಬಲೆಗೆ 100 ಮಿ.ಲಿ ದ್ರಾವಣ ಬಳಸಬೇಕು.</p> <p>➤ ಮಾವಿನಲ್ಲಿ ಕಾಯಿಗಳು ಉದುರುವುದನ್ನು ತಡೆಯಲು 20 ಪಿ.ಪಿ.ಎಮ್ ಅಂದರೆ 2 ಗ್ರಾಂ. ನ್ಯಾಪ್ಥಲೀನ್ ಅಸಿಟೇಟ್ ಆಸಿಡ್ ನ್ನು 100 ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.</p>
ಕುರಿಸಾಕಣಿಕೆ		<p>➤ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆ ಮೇಯಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಬೆಳೆಗೆ ಅಥವಾ ಸಂಜೆ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಮಾಡಬೇಕು.</p>
	ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	<p>➤ ಬೇಸಿಗೆ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಶುದ್ಧವಾದ ನೀರು ಸದಾಕಾಲ ಕೋಳಿಗಳಿಗೆ ಕುಡಿಯಲು ಲಭ್ಯವಾಗುವಂತೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಕೋಳಿ ಮನೆಯನ್ನು ತಂಪಾಗಿಡುವ ನಿರ್ವಹಣಾ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕು.</p>
	ಜಾನುವಾರು	<p>➤ ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಎಮ್ಮೆಗಳನ್ನು ಆದಷ್ಟು ನೀರಿನಲ್ಲಿ (ಕೆರೆ, ಹೊಂಡಗಳಲ್ಲಿ) ಬಿಡುವುದು ಉತ್ತಮ. ಇಲ್ಲವೇ ದಿನಕ್ಕೆ 2-3 ಬಾರಿ ತಣ್ಣೀರಿನಿಂದ ಎಮ್ಮೆಗಳ ಮೈ ತೋಳೆಯಬೇಕು, ಇಲ್ಲವೇ ನೀರು ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.</p> <p>➤ ಹೋರಿಗಳಿಗೆ ಕಸಿ ಮಾಡಿಸಲು ಬೇಸಿಗೆ ಕಾಲ ಸೂಕ್ತ ಸಮಯ ಹಾಗೂ ಗಾಯದ ನಿರ್ವಹಣೆಯು ಸುಲಭ.</p>



		<p>➤ ಒಣಮೇವು ಸ್ವಾದಿಷ್ಟತೆಯನ್ನು ಉತ್ತಮಗೊಳಿಸಲು 2% ಯೂರಿಯಾ ಮತ್ತು 10% ಕಾಕಂಬಿ ಅಥವಾ ಬೆಲ್ಲದ ಮಿಶ್ರಣ ಮಾಡಿ ನಂತರ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಆಹಾರವಾಗಿ ನೀಡಿ.</p>
--	--	---

### ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳು ಕೊಪ್ಪಳ ಜಿಲ್ಲೆಗೆ


IMPACT BASED FORECAST (Thunderstorms, Lightning, Squall and Strong Surface Winds on 14 to



18/05-2025


ಬೆಳೆಗಳು	ಹಂತಗಳು	ಸಂಭವನೀಯ ಪರಿಣಾಮ	ಸಲಹೆಗಳು
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ಭತ್ತ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ಕೊಯ್ಲು</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ಬಾಗುವುದು ಮತ್ತು ಮೊಳಕೆಯೊಡೆವುದು</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ಗಿಡಗಳು ಬೀಳದಂತೆ ಕಟ್ಟುವುದು</li> </ul>
<p><b>ತರಕಾರಿಗಳು</b> (ಈರುಳ್ಳಿ, ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ, ಟ್ಯೂಟೋ)</p>	<p>ಹೂವಾಡುವ ಮತ್ತು ಕಾಯಿ ಕಟ್ಟುವುದು</p>	<p>ಗಿಡಗಳು ಹಾಗೂ ಹಣ್ಣುಗಳು ಬೀಳುವುದು</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ಗಿಡಗಳು ಬೀಳದಂತೆ ಕಟ್ಟಿಗೆಯಿಂದ ಆಧಾರ ನೀಡಬೇಕು. (ಸ್ಟೇಕಿಂಗ್).</li> </ul>
<p>ಮಾವು</p>	<p>ಹೂವಾಡುವ ಮತ್ತು ಕಾಯಿ ಕಟ್ಟುವುದು</p>	<p>ಹಣ್ಣುಗಳು ಬೀಳುವುದು</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ಬಲವಾದ ಮೇಲ್ಮೈ ಗಾಳಿಯಿಂದ ಹಣ್ಣು ಉದುರುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಮಾವಿನ ಕೊಂಬೆಗಳಿಗೆ ಯಾಂತ್ರಿಕ ಬೆಂಬಲವನ್ನು ಒದಗಿಸಿ.</li> </ul>
<p>ದಾಳಿಂಬೆ</p>	<p>ಕಾಯಿ ಕಟ್ಟುವುದು</p>	<p>ಟೊಂಗೆಗಳು ಬಾಗುವುದು</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ಟೊಂಗೆಗಳು ಬಾಗದಂತೆ ಬಲವಾದ ದಾರದಿಂದ ಕಟ್ಟಬೇಕು</li> </ul>

### ಹವಾಮಾನ ಆಧಾರಿತ ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳು

ಬೆಳೆ	ಹಂತ	ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳು	ಕ್ಷೇತ್ರ ಫೋಟೋ
------	-----	--------------	--------------

ಸಾಮಾನ್ಯ		<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ಏಪ್ರಿಲ್ ಅಥವಾ ಮೇ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಮಳೆ ಬಿದ್ದ ತಕ್ಷಣ ಉಳುಮೆ ಮಾಡಲು ಹದ ಸಿಗುತ್ತದೆ. ಜಮೀನನ್ನು ಮಟ್ಟ ಮಾಡಿದ ಮೇಲೆ ಹದ ಸಿಕ್ಕಾಗ ಉಳುಮೆ ಮಾಡಿ ಮಣ್ಣು ಸಡಿಲವಾಗುವಂತೆ ಮಾಡಿ ಇಟ್ಟರೆ ಜಮೀನಿನ ಮೇಲೆ ಬಿದ್ದ ಮಳೆ ನೀರಲ್ಲೆ ಅಲ್ಲೆ ಇಂಗುತ್ತದೆ. ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಮಳೆ ಬಂದಾಗ ಹೆಚ್ಚು ನೀರು ಇಂಗಿ ಅಂತರ್ಜಲ ಮಟ್ಟ ಹೆಚ್ಚಾಗುವುದು.</li> <li>❖ ಹಿಂಗಾರು ಬೆಳೆ ಕಟಾವಾದ ನಂತರ ಮಣ್ಣು ಪರಿಕ್ಷೆಯನ್ನು ಮಾಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಮಣ್ಣು ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಮಾಡುವಾಗ ಬದುವಿನ ಮಣ್ಣು ಹಸಿ ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ಮಳೆಯಾದ ತಕ್ಷಣ ಮಣ್ಣು ಮಾದರಿಯನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಬಾರದು.</li> <li>❖ ಬೆಳೆ ಕಟಾವಾದ ನಂತರ ಬೆಳೆಯ ಅವಶೇಷವನ್ನು ಸುಡದೇ, ತಾಜ್ಯ ವಿಭಜಕವನ್ನು (Waste decomposer) ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಅದನ್ನು ಎರೆಹುಳು ಅಥವಾ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ತಯಾರಿಸಲು ಬಳಸಬೇಕು.</li> <li>❖ ಉಗ್ರಾಣ ಕೀಟಗಳ ಹಾನಿಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಧಾನ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಶೇ. 11 ರಿಂದ 12%, ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯಗಳಲ್ಲಿ 9% ಮತ್ತು ಎಣ್ಣೆ ಬೀಜಗಳಲ್ಲಿ 8% ತೇವಾಂಶವನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಬೇಕು.</li> </ul>	
ಭತ್ತ	ಕಟಾವು	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ಭತ್ತದ ಬೆಳೆ ಕೊಯ್ಲು ಮಾಡುವ ಮೊದಲು ಹೊಲದಿಂದ ನೀರನ್ನು ತೆಗೆಯಲು ರೈತರಿಗೆ ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ</li> <li>❖ ಭತ್ತದ ಬೆಳೆಯ ಕಟಾವು ಹಂತದಲ್ಲಿದ್ದರೆ ಸಂಯೋಜಿತ ಕೊಯ್ಲು ಯಂತ್ರದ ಸಹಾಯದಿಂದ ಕೊಯ್ಲು ಮಾಡಬೇಕು</li> <li>❖ ಭತ್ತದ ಒಣ ಹುಲ್ಲಿನ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಬೇಲರ ಬಳಕೆ ಮಾಡಬೇಕು.</li> <li>❖ ರೈತರಿಗೆ ತಿಳಿಸುವುದೇನೆಂದರೆ ಯಾವುದೇ ಕಾರಣಕ್ಕೂ ಭತ್ತದ ಒಣ ಹುಲ್ಲನ್ನು ಬೆಂಕಿಯಿಟ್ಟು ಸುಡಬಾರದು.</li> </ul>	
<b>ತೋಟಗಾರಿಕೆ</b>			
ಮಾವು	ಕೊಯ್ಲು	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ಹಣ್ಣು ನೋಣದ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ 10 ಮೋಹಕ ಬಲೆಗಳನ್ನು ತೂಗು ಹಾಕಬೇಕು. ಈ ಬಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ 1 ಮಿ.ಲೀ ಮೀಥೈಲ್ ಯುಜಿನಾಲ್ ಮತ್ತು 1 ಮಿ.ಲೀ ಮೆಲಾಥಿಯಾನ್ 50 ಇ.ಸಿ ಅಥವಾ 1 ಮಿ.ಲೀ ಡೈಕ್ಲೋರೋವಾನ್ ಬೆರೆಸಿದ ದ್ರಾವಣ ಬಳಸಬೇಕು. ಪ್ರತಿ ಬಲೆಗೆ 100 ಮಿ.ಲೀ ದ್ರಾವಣ ಉಪಯೋಗಿಸಬೇಕು.</li> <li>❖ ಹೆಚ್ಚಿನ ತಾಪಮಾನ ಮಾವಿನಲ್ಲಿ ಜಿಗಿ ಹುಳು ನಿರ್ವಹಣೆ: ಪ್ರತಿ ಲೀ. ನೀರಿಗೆ ಹೂ ಬಿಡುವುದಕ್ಕಿಂತ ಮುಂಚೆ ಹಾಗೂ ಕಾಯಿ ಕಟ್ಟಿದ ಕೂಡಲೇ 0.25 ಗ್ರಾಂ</li> </ul>	

		<p>ಥೈಯೋಮಿಥಾಕ್ಸಮ್ 25 ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಜಿ. ಅಥವಾ 0.5 ಮಿ.ಲೀ ಇಮಿಡಾಕ್ಲೋಪ್ರಿಡ್ 17.5 ಎಸ್.ಎಲ್ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.</p>	
ಪೇರಲ	ಬಾಟನಿ	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ಹಿಟ್ಟು ತಿಗಣೆ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ: ಹೂ ಬಿಡುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಗಿಡಗಳಿಗೆ 1.7 ಮಿ.ಲೀ. ಡೈಮಿಥೋಯೆಟ್ 30 ಇ.ಸಿ. ಪ್ರತಿ ಲೀ. ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡಬೇಕು.</li> <li>❖ ಪೇರಲದಲ್ಲಿ ಕಜ್ಜಿ ತಿಗಣೆ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಲ್ಯಾಮ್ಬಾಸೈಕ್ಲೋಥ್ರಿನ್@ 0.5 ಮಿ.ಲೀ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.</li> <li>❖ ನಾಟಿ ಮಾಡಿದ 3-4 ವರ್ಷಗಳ ನಂತರ ಅಂತರ ಬೆಳೆಗಳಾಗಿ ತರಕಾರಿ ಮತ್ತು ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯಬಹುದು.</li> <li>❖ ಹಣ್ಣಿನ ಕೊಯ್ಲು ಮುಗಿದ ನಂತರ, ಅದಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ರಸಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಒದಗಿಸಬೇಕು.</li> </ul> <p>7-10 ವರ್ಷದ ಗಿಡಗಳಿಗೆ - 200:80:150 ಗ್ರಾಂ / ಗಿಡ ಸಾರಜನಕ: ರಂಜಕ : ಪೊಟ್ಯಾಷ್</p> <p>11 ವರ್ಷ ಮತ್ತು ಮೇಲ್ಪಟ್ಟ ಗಿಡಗಳಿಗೆ - 300:120:150 ಗ್ರಾಂ / ಗಿಡ ಸಾರಜನಕ: ರಂಜಕ : ಪೊಟ್ಯಾಷ್</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ಹಣ್ಣಿನ ಕಟಾವು ಮುಗಿದಂತೆ ರೈತರು ಚಾಟನಿ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಬಹುದು</li> </ul>	
ದಾಳಿಂಬೆ	ಕಾಯಿ ಬಿಡುವ ಹಂತ	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ: ರಸಹೀರುವ ಕೀಟಗಳಾದ ದ್ರಿಷ್ಟನುಶಿ ಹಾಗೂ ಹೇನಿನ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ: ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ 0.3 ಮಿ.ಲೀ ಇಮಿಡಾಕ್ಲೋಪ್ರಿಡ್ ಅಥವಾ 0.25 ಮಿ.ಲೀ ಡೈಮಿಥಾಕ್ಸಮ್ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.</li> <li>❖ ದುಂಡಾಣು ರೋಗವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಸ್ಟ್ರೆಪ್ಟೊಮೈಸಿನ್ ಸಲ್ಫೇಟ್ 0.5 ಗ್ರಾಂ + ಕಾಪರ್ ಆಕ್ಸಿಕ್ಲೋರೈಡ್ 2.0 ಗ್ರಾಂ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡಬೇಕು.</li> <li>❖ ದಾಳಿಂಬೆಯಲ್ಲಿ, ಅಲಸಂಧಿ, ಸೌತೆಕಾಯಿ, ಹುರುಳಿ, ಈರುಳ್ಳಿಯಂತಹ ಅಂತರ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು 5-6 ವರ್ಷಗಳವರೆಗೆ ಬೆಳೆಯಬಹುದು.</li> </ul>	
ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ			
ಕೋಳಿ		<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ಕೋಳಿಯ ಕೊಠಡಿಯ ಉಷ್ಣಾಂಶವನ್ನು ಯಥಾಸ್ಥಿತಿ ಕಾಪಾಡಬೇಕು</li> <li>❖ ನೋಣ ಭೀತಿಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಕೋಳಿ ಕಸವನ್ನು ಒಣಗಿಸಬೇಕು</li> </ul>	

<p>ಹಾಲು ಕರೆಯುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳು (ಆಕಳು ಮತ್ತು ಎಮ್ಮೆ)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಎಮ್ಮೆಗಳನ್ನು ಹೊಂಡದಲ್ಲಿ ಈಜಾಡಲು ಬಿಡುವುದರಿಂದ ಬಿಸಿಲಿನ ತಾಪ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದಲ್ಲದೆ, ಕ್ರಮವಾಗಿ ಬೆದೆಗೆ ಬರಲು ಸಹಾಯಕಾರಿಯಾಗುತ್ತದೆ.</li> <li>❖ ಶೆಡ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಗಾಳಿಯ ಮುಕ್ತ ಪ್ರಸರಣಕ್ಕಾಗಿ ಸರಿಯಾದ ವಾತಾವರಣವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಬೇಕು.</li> <li>❖ ಹಾಲು ಹಿಂಡುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ಮೇವನ್ನು 1:3 ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ (ದ್ವಿಧಳ ಧಾನ್ಯ ಮತ್ತು ಎಕದಳ) ನಿರ್ವಹಿಸಬೇಕು.</li> <li>❖ ಹಸಿರು ಮೇವನ್ನು ರಸ ಮೇವಾಗಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿಕೊಂಡರೆ ಹಸಿರು ಮೇವು ಸಿಗದೆ ಇದ್ದಾಗ ಅದನ್ನು ಮೇಯಿಸಿ ಅಂದರೆ, ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲು ಕೂಡ ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ ಪಡೆದು ಲಾಭ ಹೆಚ್ಚಿಸಬಹುದು.</li> <li>❖ ನೀರಾವರಿ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು ಲಭ್ಯವಿದ್ದರೆ, ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಒಣಹವೆಯ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆಗಾಗಿ ಮೆಕ್ಯೆಜೋಳ, ಜಾವರ್ ಮತ್ತು ಹಸಿರು ಮೇವಿನಂತಹ ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯಲು ಆದ್ಯತೆ ನೀಡಿ.</li> </ul>	
---	--	---

## ಉತ್ತರ ಒಣ ವಲಯ

### ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳು ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆಗೆ

#### ಹವಾಮಾನ ಎಚ್ಚರಿಕೆ

<p>ಹವಾಮಾನ ಎಚ್ಚರಿಕೆ</p>	<p>ಮುಂದಿನ 5 ದಿನಗಳವರೆಗೆ ಮಿಂಚು, ಗುಡುಗು ಸಹಿತ ಮಧ್ಯಮ ಮಳೆ ಇರುವ ಮುನ್ಸೂಚನೆ ಇದೆ.</p>
<p>ಕೃಷಿ ಮೇಲೆ ಹವಾಮಾನ ಎಚ್ಚರಿಕೆಗಳ ಸಂಭವನೀಯ ಪರಿಣಾಮ.</p>	<p>ಮಿಂಚು, ಗುಡುಗು ಸಹಿತ ಮಧ್ಯಮ ಮಳೆಯಿಂದಾಗಿ ಕೊಯ್ಲು ಮಾಡಿದ ಧಾನ್ಯಗಳು ಹಾನಿಗೊಳಗಾಗಬಹುದು.</p>
<p>ಹವಾಮಾನ ಎಚ್ಚರಿಕೆ ಆಧಾರಿತ ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳು</p>	<p>ಹೊಲಗಳಿಂದ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ನೀರನ್ನು ಹೊರ ತೆಗೆಯಿರಿ. ಕೊಯ್ಲು ಮಾಡಿದ ಧಾನ್ಯಗಳು ಸುರಕ್ಷಿತ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ. ಜಾನುವಾರುಗಳನ್ನು ಹೊಲಗಳ ಹೊರಗೆ ಮೇಯಲು ಬಿಡಬೇಡಿ.</p>

#### ಹವಾಮಾನ ಆಧಾರಿತ ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳು

- ✦ ಹಿಂಗಾರು ಬೆಳೆಗಳ ಉಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಸುಡಬಾರದು, ಅವುಗಳನ್ನು, ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ಅಥವಾ ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ ತಯಾರಿಸಲು ಉಪಯೋಗಿಸಬೇಕು.

✦ ಮಾಗಿ ಉಳುಮೆ ಮಾಡಬೇಕು.

✦ ಹಿಂಗಾರು ಬೆಳೆ ಮಾತ್ರ ಬೆಳೆಯಬೇಕೆಂದಿರುವ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಇಳುಕಲಿಗೆ ಅಡ್ಡವಾಗಿ ರೆಂಟೆ ಹೊಡೆದು ಇಲ್ಲವೇ ಚೌಕು ಮಡಿಗಳನ್ನು ಮಾಡಿ ಇಡುವುದರಿಂದ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ನೀರಿನ/ತೇವಾಂಶದ ಸಂಗ್ರಹ ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ಆಗಿ, ಹಿಂಗಾರಿ ಬೆಳೆಗಳ ಇಳುವರಿ ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ಆಗುವದು.

### SMS Advisory:

✦ ಮಾಗಿ ಉಳುಮೆ ಕೈಕೊಳ್ಳಬೇಕು.

#### ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ :

- ✦ ಎಲ್ಲ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಕರುಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿ ಮೂರು ತಿಂಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ಪಶು ವೈದ್ಯರ ಸಲಹೆಯಂತೆ ಜಂತುನಾಶಕ ಔಷಧಿ ಹಾಕಬೇಕು ಹಾಗೂ ಕಾಲು ಮತ್ತು ಬಾಯಿ ಬೇನೆ , ಮುನ್ನೆಚ್ಚರಿಕೆ ಕ್ರಮವಾಗಿ ಸೂಕ್ತ ಚುಚ್ಚುಮದ್ದನ್ನು ಹಾಕಿಸಬೇಕು.
- ✦ ಆಡು ಮತ್ತು ಕುರಿಗಳಿಗೆ ಎಂಟರೊಟಾಕ್ವಿಮಿಯಾ ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ಲಸಿಕೆ ಹಾಕಿಸಬೇಕು.
- ✦ ಎರೆ ಹುಳು ಕೃಷಿ : ಗುಂಡಿಯಲ್ಲಿ ಅವಶ್ಯವಿದ್ದಷ್ಟು ತೇವಾಂಶ ಇರುವಂತೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು.
- ✦ ಚರ್ಮ ಗಂಟು ರೋಗ: ಈ ರೋಗವು ಉಣ್ಣೆ, ಸೊಳ್ಳೆ ಹಾಗೂ ರೋಗಗ್ರಸ್ತ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಂದ ಹರಡುತ್ತದೆ. ಕಾರಣ ಶೇಡ್ಡಿನ ಸುತ್ತಲಿನ ಸ್ಥಳವನ್ನು ಸ್ವಚ್ಛವಾಗಿ ಇಟ್ಟುಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಈ ರೋಗಕ್ಕೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ಲಸಿಕೆ ಇಲ್ಲದ ಕಾರಣ ಅತೀಯಾದ ಜ್ವರ ಹಾಗೂ ಚರ್ಮದಲ್ಲಿ ಗಂಟು ಕಾಣಿಸಿಕೊಂಡಲ್ಲಿ ಪಶು ವೈದ್ಯರನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಕೊಡಿಸಬೇಕು.

#### ✦ ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಪಶುಗಳ ಸಂಗೋಪನೆ:

- ✦ ಬಿಸಿಲಿನ ತಾಪದಿಂದ ರಕ್ಷಿಸಲು ಎಮ್ಮೆಗಳನ್ನು ಮಧ್ಯಾಹ್ನ ಕೆರೆ/ಹೊಂಡಗಳಲ್ಲಿ ಈಜಲು ಬಿಡಬೇಕು ಅಥವಾ ಅವುಗಳ ಮೈಮೇಲೆ ನೀರನ್ನು ಹಾಕಬೇಕು.
- ✦ ದನಗಳ ಕೊಟ್ಟಿಗೆಯ ಚಪ್ಪರದ ಮೇಲೆ ಹುಲ್ಲನ್ನು ಹೊದಿಸಿ ಅದಕ್ಕೆ ನೀರು ಹೊಡೆಯಬೇಕು.
- ✦ ಕೊಟ್ಟಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಗಾಳಿ ಹರಿದಾಡುವಂತೆ ಮಾಡಬೇಕು.

### ಕೃಷಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲ

ಬೆಳೆ	ಬೆಳೆ ಹಂತ	ನಿರ್ವಹಣೆ
ಕಬ್ಬು	ಕಟಾವು	<ul style="list-style-type: none"><li>• ಕಟಾವಿಗೆ ಬಂದಿರುವ ಕಬ್ಬನ್ನು ಕಟಾವು ಮಾಡಿ ಕಾರ್ಖಾನೆಗೆ ಸಾಗಿಸಬೇಕು. ನಂತರ ಉದ್ದವಾಗಿ ಉಳಿದ ಕೋಲಿಗಳನ್ನು ಹರಿತವಾದ ಕೊಯ್ತದಿಂದ ನೆಲಕ್ಕೆ ಸಮನಾಗಿ ಕತ್ತರಿಸಬೇಕು. ಇದರಿಂದ ಮೊಳಕೆ ಸಮನಾಗಿ ಬರುವದು ಮತ್ತು ಬೇರುಗಳು ಆಳಕ್ಕೆ ಹೋಗಿ ಪೋಷಕಾಂಶ ಮತ್ತು ನೀರನ್ನು ಹೀರಿಕೊಳ್ಳಲು ಸಹಾಯವಾಗುವುದು. ರವದಿಯನ್ನು ಸುಡಬಾರದು. ಅದನ್ನು ಸಾಲುಗಳ ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿ ಹಾಕಿ ಅದರ ಮೇಲೆ ಪ್ರತಿ ಎಕರೆಗೆ 20 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ. ಯೂರಿಯಾ ಮತ್ತು 20 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ ಸೂಪರ್ ಫಾಸ್ಫೇಟ್ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಹರಡಿ ಅದರ ಮೇಲೆ 2.5 ಕಿ.ಗ್ರಾ. ರವದಿ ಕಳಿಸು ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣು ಜೀವಿಗಳನ್ನು ಸಗಣ ಕಲಸಿದ ರಾಡಿಯಲ್ಲಿ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು. ಇದರಿಂದ ರವದಿಯು ಬೇಗ ಕಳಿಯುವುದು.</li></ul>

<p>ದಾಳಿಂಬೆ</p>	<p>ಹೂವಾಡುವ ಹಂತ- ಹಣ್ಣು ಕಟ್ಟುವ ಹಂತ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ಹೂ ಬಿಡುವ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಆಯಾ ಮಣ್ಣಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಸರಿಯಾಗಿ ನೀರನ್ನು ಕೊಡಬೇಕು.</li> <li>• ಹೂ ಬಿಡುವ ಹಂತದಲ್ಲಿ ನ್ಯಾಪ್ಪಲ್ ಅಸಿಟಿಕ್ ಆಸಿಡ್ 10 ಪಿ.ಪಿ.ಎಮ್, ಅಥವಾ 4.5 % ನ್ಯಾಪ್ಪಲ್ ಅಸಿಟಿಕ್ ಆಸಿಡ್‌ನ್ನು 22.5 ಮಿ.ಲೀ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ 100 ಲೀಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಿದರೆ ಉತ್ತಮ ಹೂ ಮತ್ತು ಕಾಯಿಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದಾಗಿದೆ.</li> <li>• ಗಿಡದ ಬುಡದಲ್ಲಿನ ಕಳೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯಬೇಕು ಹಾಗೂ ಮಣ್ಣಿನ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಲು ಹಳೆ ಬೆಳೆಯ ಅವಶೇಷಗಳನ್ನು ಮಣ್ಣಿನ ಮೇಲೆ ಹೊದಿಕೆಯಾಗಿ ಹರಡಬೇಕು.</li> </ul>
----------------	--------------------------------------	--

**ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳು ವಿಜಯಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಗೆ**

**ಹವಾಮಾನ ಎಚ್ಚರಿಕೆ**

<p>ಹವಾಮಾನ ಎಚ್ಚರಿಕೆ</p>	<p>ಮುಂದಿನ 5 ದಿನಗಳವರೆಗೆ ಭಾಗಶಃ ಮೋಡ ಕವಿದ ವಾತಾವರಣವಿದ್ದು, ಮಿಂಚು, ಗುಡುಗು ಸಹಿತ ಹಗುರದಿಂದ ಮಧ್ಯಮ ಮಳೆ ಇರುವ ಮುನ್ಸೂಚನೆ ಇದೆ.</p>
<p>ಕೃಷಿ ಮೇಲೆ ಹವಾಮಾನ ಎಚ್ಚರಿಕೆಗಳ ಸಂಭವನೀಯ ಪರಿಣಾಮ.</p>	<p>ಧಾನ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಒಣ ದ್ರಾಕ್ಷಿ ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಶೆಡ್‌ಗಳು ಹಾನಿಗೊಳಗಾಗಬಹುದು.</p>
<p>ಹವಾಮಾನ ಎಚ್ಚರಿಕೆ ಆಧಾರಿತ ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳು</p>	<p>ಹೊಲಗಳಿಂದ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ನೀರನ್ನು ಹೊರ ತೆಗೆಯಿರಿ. ಕೊಯ್ಲು ಮಾಡಿದ ಧಾನ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಒಣ ದ್ರಾಕ್ಷಿಯನ್ನು ಸುರಕ್ಷಿತ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ. ಜಾನುವಾರುಗಳನ್ನು ಹೊಲಗಳ ಹೊರಗೆ ಮೇಯಲು ಬಿಡಬೇಡಿ.</p>

**ಹವಾಮಾನ ಆಧಾರಿತ ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳು**

✦ ಮಣ್ಣಿನ ಸವಕಳಿಯನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಬೆಳೆ ಶೇಷವನ್ನು ಸೇರಿಸಲು ಹರಿಯುವಿಕೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಇಳಿಜಾರಿನ ಉದ್ದಕ್ಕೂ ಮಾಗಿ ಉಳುಮೆ ಮಾಡಬೇಕು. ಇದು ಮುಂಗಾರು ಪೂರ್ವ ಮಳೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗೆ ಅನುಕೂಲವಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

✦ ಹಿಂಗಾರು ಬೆಳೆಗಳ ಉಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಸುಡಬಾರದು, ಅವುಗಳನ್ನು, ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ಅಥವಾ ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ ತಯಾರಿಸಲು ಉಪಯೋಗಿಸಬೇಕು.

ಬೆಳೆ	ಬೆಳೆ ಹಂತ	ನಿರ್ವಹಣೆ
ಕಬ್ಬು	ಕಟಾವು /ಬೆಳೆವಣಿಗೆ ಹಂತ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ನಾಟಿ ಮಾಡಿದ 50, 65, 80 ಮತ್ತು 95 ದಿನಗಳಿಗೆ ಅಂತರ ಬೇಸಾಯ ಮಾಡಿ 120 ದಿನಕ್ಕೆ ಸಾಲುಗಳಿಗೆ ಮಣ್ಣು ಏರಿಸಬೇಕು. ಕುಳೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಾಲುಗಳಿಗೆ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಮಣ್ಣು ಏರಿಸುವುದರಿಂದ, ಮರಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಬಹುದು. ಇದರಿಂದ ಇಳುವರಿ ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ಆಗುವುದು. ನೀರಿನ</li> </ul>

		ಉಳಿತಾಯಕ್ಕಾಗಿ ಸಾಲು ಬಿಟ್ಟು ಸಾಲಿಗೆ ನೀರು ಹಾಯಿಸಬೇಕು.
ದ್ರಾಕ್ಷಿ	ಬೆಳವಣಿಗೆ ಹಂತ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ಶಿಲೀಂಧ್ರ ರೋಗಗಳನ್ನು ಹತೋಟಿಯಲ್ಲಿಡಲು ಚಾಟನಿ ಮಾಡಿದ 2 ಅಥವಾ 3ನೇ ದಿವಸ ಶೇ. 1ರ ಬೋರ್ಡೋ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ಚಾಟನಿಯಾದ 10ನೇ ದಿವಸ ಅಂತ್ಯಕ್ಲೋಸ್ ( ಚಿಬ್ಬು ರೋಗ) ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಥೈಯೋಫಿನೇಟ ಮಿಥೈಲ್ 1 ಮಿ. ಲೀ. ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.</li> </ul>
ಲಿಂಬೆ	ಹಣ್ಣು ಬೆಳವಣಿಗೆ ಹಂತ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ಕಜ್ಜಿ ರೋಗದ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ, ರೋಗ ತಗುಲಿದ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಕತ್ತರಿಸಿದ ಮೇಲೆ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ 3 ಗ್ರಾಂ ತಾಮ್ರದ ಆಕ್ಸಿಕ್ಲೋರೈಡ್ ಅಥವಾ ಶೇ. 1 ರ ಬೋರ್ಡೋದ್ರಾವಣ ಅಥವಾ 300 ಪಿ.ಪಿ.ಎಮ್ ಸ್ಪ್ರೆಪ್ರೋಮೈಸಿನ್ (3 ಗ್ರಾಂ ಪ್ರತಿ 10 ಲೀ. ನೀರಿಗೆ) ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.</li> <li>ಲಿಂಬೆಯಲ್ಲಿ ಸುರಳಿಪೂಚಿ ಕೀಟದ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ 0.3 ಮಿ.ಲೀ. ಇಂಡಾಕ್ಸಿಕಾರ್ಬ್ ಅಥವಾ 0.2 ಗ್ರಾಂ ಇಮಾಮೆಕ್ಸಿನ ಬೆಂಜೋಯೇಟ್ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.</li> <li>ಮೈಟ ನುಸಿಯ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ. ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ 0.75 ಮಿ.ಲೀ. ಸ್ಪೈರೊಮೆಸಿಫೆನ್ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು</li> <li>ಲಿಂಬೆಯಲ್ಲಿ ಅಂಟುರೋಗ ಹಾಗೂ ಸೊರಗು ರೋಗದ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ 4 ಗ್ರಾಂ ರಿಡೋಮೋಲ್ ಗೋಲ್ಡ್ + 3 ಗ್ರಾಂ ಬೈಟಾಕ್ಸ್ + 50 ಗ್ರಾಂ. ಹುರಮಂಜ ಬೆರೆಸಿ ತಯಾರಿದ ಸರಿಯನ್ನು ಅಂಟುಸೋರುವ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಲೇಪಿಸಬೇಕು ಹಾಗೂ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ 5 ಮಿ.ಲೀ. ಹೆಕ್ಸಾಕ್ಲೋನೋಜೋಲ ಬೆರೆಸಿದ ದ್ರಾವಣವನ್ನು ಪ್ರತಿ ಗಿಡದ ಬುಡಕ್ಕೆ 2-3 ಲೀಟರಿನಷ್ಟು ಸುರಿಯಬೇಕು.</li> </ul>
ದಾಳಿಂಬೆ	ಹಣ್ಣು ಬೆಳವಣಿಗೆ ಹಂತ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ದಾಳಿಂಬೆಯಲ್ಲಿ ದುಂಡಾಣು ಅಂಗಮಾರಿ ಕಜ್ಜಿರೋಗದ ಹತೋಟಿಗಾಗಿ, ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ 0.5 ಗ್ರಾಂ ಸ್ಪ್ರೆಪ್ರೋಮೈಸಿನ್ + 2 ಗ್ರಾಂ ತಾಮ್ರದ ಆಕ್ಸಿಕ್ಲೋರೈಡ್ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು. ಮರುದಿವಸ, ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ 1 ಗ್ರಾಂ. ರಿಪುಂಕ ಸಲ್ಫೇಟ್ + 1 ಗ್ರಾಂ ಮ್ಯಾಂಗ್ನೀಶಿಯಂ ಸಲ್ಫೇಟ್ + 1 ಗ್ರಾಂ ಬೋರ್ಯಾಕ್ಸ್ + 1 ಗ್ರಾಂ ಸುಣ್ಣದ ಪುಡಿ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.</li> <li>ದಾಳಿಂಬೆಯಲ್ಲಿ ರಸ ಹೀರುವ ಕೀಟಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ 0.3 ಮಿ.ಲೀ. ಇಮಿಡಾಕ್ಲೋಪ್ರಿಡ್ ಅಥವಾ 0.25 ಮಿ.ಲೀ. ಥೈಯಾಮೆಥಾಕ್ಸಾಮ್ ಕೀಟನಾಶಕ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.</li> <li>ದಾಳಿಂಬೆಯ ಹಣ್ಣು ಕೊಳೆ ರೋಗದ ಹತೋಡಿಗಾಗಿ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ 1 ಮಿ.ಲೀ. ಕಿಟಾರ್ಪಿನ್ ಅಥವಾ 3 ಗ್ರಾಂ ಕ್ಯಾಪ್ಟೋಪ್ ಅಥವಾ 1 ಮಿ.ಲೀ ಡೈಫೇನ್ ಕೋನಾಜೋಲ್ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.</li> <li>ದಾಳಿಂಬೆಯ ಹಣ್ಣು ಕೊಳೆ ರೋಗದ ಹತೋಡಿಗಾಗಿ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ 1 ಮಿ.ಲೀ. ಕಿಟಾರ್ಪಿನ್ ಅಥವಾ 3 ಗ್ರಾಂ ಕ್ಯಾಪ್ಟೋಪ್ ಅಥವಾ 1 ಮಿ.ಲೀ ಡೈಫೇನ್ ಕೋನಾಜೋಲ್ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.</li> </ul>
ಪಶುಗಳ ಸಂಗೋಪನೆ		<ul style="list-style-type: none"> <li>ಬಿಸಿಲಿನ ತಾಪದಿಂದ ರಕ್ಷಿಸಲು ಎಮ್ಮೆಗಳನ್ನು ಮಧ್ಯಾಹ್ನ ಕೆರೆ/ಹೊಂಡಗಳಲ್ಲಿ ಈಜಲು ಬಿಡಬೇಕು ಅಥವಾ ಅವುಗಳ ಮೈಮೇಲೆ ನೀರನ್ನು ಹಾಕಬೇಕು.</li> <li>ದನಗಳ ಕೊಟ್ಟಿಗೆಯ ಚಪ್ಪರದ ಮೇಲೆ ಹುಲ್ಲನ್ನು ಹೊದಿಸಿ ಅದಕ್ಕೆ ನೀರು ಹೊಡೆಯಬೇಕು.</li> <li>ಕೊಟ್ಟಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಗಾಳಿ ಹರಿದಾಡುವಂತೆ ಮಾಡಬೇಕು.</li> <li>ಎಲ್ಲಾ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಜಂತು ನಾಶಕ ಔಷಧಿಯನ್ನು ಹಾಗೂ ಕಾಲು ಮತ್ತು ಬಾಯಿ ಬೇನೆ, ಚಿಪ್ಪೆ ಬೇನೆಗೆ ಮುನ್ನೆಚ್ಚರಿಕೆ ಕ್ರಮವಾಗಿ ಸೂಕ್ತ ಚುಚ್ಚುಮದ್ದನ್ನು ಹಾಕಿಸಬೇಕು.</li> <li>ಆಡು ಮತ್ತು ಕುರಿಗಳಿಗೆ ಎಂಟರೋಟಾಕ್ಸಿಮಿಯಾ ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ಚುಚ್ಚುಮದ್ದನ್ನು ಹಾಕಿಸಬೇಕು.</li> <li>ಎರೆಹುಳು ಕುಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಅವಶ್ಯಕ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ತೇವಾಂಶ ಸಂಗ್ರಹ ಎರುವಂತೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು.</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• ಎಲ್ಲಾ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಜಂತು ನಾಶಕ ಔಷಧಿಯನ್ನು ಹಾಗೂ ಕಾಲು ಮತ್ತು ಬಾಯಿ ಬೇನೆ, ಚಪ್ಪೆ ಬೇನೆಗೆ ಮುನ್ನೆಚ್ಚರಿಕೆ ಕ್ರಮವಾಗಿ ಸೂಕ್ತ ಚುಚ್ಚುಮದ್ದನ್ನು ಹಾಕಿಸಬೇಕು. ಎರೆಹುಳು ಕುಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಅವಶ್ಯಕ ಮಾಣದಲ್ಲಿ ತೇವಾಂಶ ಇರುವಂತೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು.</li> </ul>
--	--	---

### ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳು ಬಾಗಲಕೋಟೆ ಜಿಲ್ಲೆಗೆ

<b>(ಹವಾಮಾನ ಎಚ್ಚರಿಕೆ)</b>
<b>ಮುಂದಿನ ಐದು ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಗುಡುಗು ಸಿಡಿಲು ಹಾಗೂ ಬಲವಾದ ಮೇಲ್ಮುಕ ಗಾಳಿಯ ಎಚ್ಚರಿಕೆ ಮತ್ತು ಮೇ 15 ಮತ್ತು 16 ರಂದು ಅಧಿಕ ಮಳೆಯ ಎಚ್ಚರಿಕೆ</b>
<b>ಹವಾಮಾನದ ಎಚ್ಚರಿಕೆಗಳಿಗೆ ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳು</b>
<b>ಅಧಿಕ ಮಳೆಯಿಂದ ಹೊಲಗಳಲ್ಲಿ ನೀರು ನಿಲ್ಲುವುದು, ಬೆಳೆಗಳು ಹಾಗೂ ಹಣ್ಣು ಕಾಯಿಗಳು ಅತೀಯಾದ ಗಾಳಿಗೆ ಬಾಗದಂತೆ/ಬೀಳದಂತೆ ಆಧಾರ ನೀಡಬೇಕು.</b>

<b>ಮುಂದಿನ ಐದು ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಗುಡುಗು ಸಿಡಿಲು ಜೊತೆಗೆ ಬಲವಾದ ಮೇಲ್ಮುಕ ಗಾಳಿ</b>			
<b>ಜಿಲ್ಲೆ</b>	<b>ಬೆಳೆ</b>	<b>ಬೆಳೆಯ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ</b>	<b>ಸಲಹೆ</b>
<b>ಬಾಗಲಕೋಟೆ</b>	ಕಬ್ಬು	ಹೊಲಗಳಲ್ಲಿ ನೀರು ನಿಲ್ಲುವುದು, ಗಿಡಗಳು ನೆಲಕಚ್ಚುವುದು	ಹೊಲಗಳಲ್ಲಿ ನೀರು ನಿಲ್ಲದಂತೆ ತಡೆಯಲು ಬಸಿಗಾಲುವೆಗಳ ರಚನೆ ಮಾಡಬೇಕು. ಗಿಡಗಳು ಬೀಳದಂತೆ ಎಲೆಗಳನ್ನು ಕಟ್ಟಬೇಕು.
	ಬಾಳೆ	ಹೊಲಗಳಲ್ಲಿ ನೀರು ನಿಲ್ಲುವುದು, ಗಿಡಗಳು/ಹಣ್ಣುಗಳು ಬೀಳುವುದು	ತೋಟಗಳಲ್ಲಿ ನೀರು ನಿಲ್ಲದಂತೆ ತಡೆಯಲು ಬಸಿಗಾಲುವೆಗಳ ರಚನೆ ಮಾಡಬೇಕು. ಗಿಡಗಳು ಬೀಳದಂತೆ ಬಂಬು ಅಥವಾ ರೋಪ್ ನಿಂದ ಆಧಾರ ನೀಡಬೇಕು.
	ದಾಳಿಂಬೆ	ಹೊಲಗಳಲ್ಲಿ ನೀರು ನಿಲ್ಲುವುದು, ಟೊಂಗೆಗಳು ಬಾಗುವುದು, ಹೂ ಹಣ್ಣುಗಳು ಉದುರುವುದು	ತೋಟಗಳಲ್ಲಿ ನೀರು ನಿಲ್ಲದಂತೆ ತಡೆಯಲು ಬಸಿಗಾಲುವೆಗಳ ರಚನೆ ಮಾಡಬೇಕು. ಟೊಂಗೆಗಳು ಬಾಗದಂತೆ ಬಲವಾದ ದಾರದಿಂದ ಕಟ್ಟಬೇಕು.
	ಮಾವು	ಹೊಲಗಳಲ್ಲಿ ನೀರು ನಿಲ್ಲುವುದು, ಹಣ್ಣುಗಳು ಬೀಳುವುದು	ಮಾಗಿದ ಹಣ್ಣುಗಳನ್ನು ಆದಷ್ಟು ಬೇಗನೆ ಕಟಾವು ಮಾಡಿ ಮುಗಿಸಬೇಕು ಹಾಗೂ ಬಸಿಗಾಲುವೆಗಳ ರಚನೆ ಮಾಡಬೇಕು. ಹಣ್ಣುಗಳು ಬೀಳದಂತೆ ಆಧಾರ ನೀಡಬೇಕು.
	ತರಕಾರಿಗಳು (ಈರುಳ್ಳಿ, ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ, ಟ್ರೋಮಾಟೋ)	ಹೊಲಗಳಲ್ಲಿ ನೀರು ನಿಲ್ಲುವುದು, ಗಿಡಗಳು ಹಾಗೂ ಹಣ್ಣುಗಳು ಬೀಳುವುದು	ತರಕಾರಿಗಳನ್ನು ಆದಷ್ಟು ಬೇಗನೆ ಕಟಾವು ಮಾಡಿ ಮುಗಿಸಬೇಕು ಹಾಗೂ ಬಸಿಗಾಲುವೆಗಳ ರಚನೆ ಮಾಡಬೇಕು. ಗಿಡಗಳು ಬೀಳದಂತೆ ಕಟ್ಟಿಗೆಯಿಂದ ಆಧಾರ ನೀಡಬೇಕು. (ಸ್ಟ್ರೀಕಿಂಗ್).



## ಹವಾಮಾನ ಆಧಾರಿತ ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳು

- ಭಾರತ ಹವಾಮಾನ ವಿಭಾಗವು ನೀಡಿದ ಮುನ್ಸೂಚನೆಯಂತೆ ಮುಂದಿನ ಐದು ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಸಾಧಾರಣದಿಂದ ಮಧ್ಯಮ ಪ್ರಮಾಣದ ಮಳೆಯ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದಿನ 5 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಶುಭ್ರ ಆಕಾಶದಿಂದ ಮೋಡ ಕವಿದ, ವಾತಾವರಣವಿರಲಿದೆ.
- ಅಧಿಕ ಮಳೆಯ ಮೂನ್ಸೂಚನೆ ಇರುವುದರಿಂದ ಹೊಲಗಳಲ್ಲಿ ನೀರು ನಿಲ್ಲದಂತೆ ಬಸಿಗಾಲು ವೆಗಳ ರಚನೆ ಮಾಡಬೇಕು.
- ಅಧಿಕ ಮಳೆ ಹಾಗೂ ಬಲವಾದ ಗಾಳಿಯಿಂದ ಆಗುವ ಹಾನಿಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಮಾಗಿದ ಹಣ್ಣುಗಳು ಹಾಗೂ ತರಕಾರಿಗಳನ್ನು ಆದಷ್ಟು ಬೇಗ ಕಟಾವು ಮಾಡಿ ಮುಗಿಸಬೇಕು.
- ಬಲವಾದ ಗಾಳಿ ಬೀಸುವುದರಿಂದ ಗಿಡಗಳು ಬೀಳುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಆಧಾರ ನೀಡಬೇಕು.
- ಮುಂದಿನ ಐದು ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಮಳೆಯ ಮೂನ್ಸೂಚನೆ ಇರುವುದರಿಂದ ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಮುಂದೂಡುವುದು ಉತ್ತಮ ಅಥವಾ ಮೋಡದ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಗಮನಿಸಿ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿ.

### ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳು

#### ಕೈತ್ತ ಬೆಳೆಗಳು

<u>ಬೆಳೆಗಳು</u>	<u>ಬೆಳೆಯ ಹಂತ</u>	<u>ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳು</u>
<b>ಕಬ್ಬು</b>	<b>ಬೆಳವಣಿಗೆ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ಶೇ. 2.5 ಯೂರಿಯಾ ಅಥವಾ ಶೇ. 2.5 ಮ್ಯೂರಿಯೇಟ್ ಆಫ್ ಪೊಟ್ಯಾಷ್ ದ್ರಾವಣವನ್ನು ಬರದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ 15-20 ದಿನಕ್ಕೊಮ್ಮೆ ಎಲೆಗಳ ಮೇಲೆ ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡಬೇಕು.</li> <li>➤ ಕುಳೆ ಕಬ್ಬಿನಲ್ಲಿ ಬೋದು ಏರಿಸುವುದರಿಂದ ಉತ್ತಮ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದು.</li> <li>➤ ನಾಟಿ ಮಾಡಿದ 50, 65, 80 ಮತ್ತು 95 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಅಂತರ ಬೇಸಾಯವನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕು.</li> <li>➤ ಸಾಲು ಬಿಟ್ಟು ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ರವದಿಯನ್ನು ಹಾಕಬೇಕು ಹಾಗೂ ಖಾಲಿ ಇರುವ ಸಾಲುಗಳಲ್ಲಿ ನೀರು ಹಾಯಿಸಬೇಕು.</li> <li>➤ ಹನಿ ನೀರಾವರಿಯೊಂದಿಗೆ ಹಳೆ ಬೆಳೆಯ ಅವಶೇಷಗಳನ್ನು ಮಣ್ಣಿನ ಮೇಲೆ ಹೊದಿಕೆಯಾಗಿ ಹರಡುವುದರಿಂದ ನೀರಿನ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಬಹುದು.</li> <li>➤ ಉರಿಮಲ್ಲಿಗೆ ಕಳೆ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ, ಸಾಲುಗಳಿಗೆ ಚೆನ್ನಾಗಿ ರವದಿ ಹೊದಿಸಬೇಕು. ನಂತರ 1 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ 2,4- ಡಿಸೋಡಿಯಂ ಉಪ್ಪು ಮತ್ತು 500 ಲೀಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಬೆರೆಸಿ ಕಳೆಗಳ ಮೇಲೆ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು ಅಥವಾ ಶೇ 20 ರ ಯೂರಿಯಾ ದ್ರಾವಣವನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.</li> </ul>

#### ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳು

<b>ದ್ರಾಕ್ಷಿ</b>	<b>ಬೆಳವಣಿಗೆ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ಇಳುವರಿ ಪಡೆದ ನಂತರ ಬೇಸಿಗೆ ಚಾಟನಿಯನ್ನು ಮಾಡಬೇಕು. ಇದರಿಂದ ಮುಂದಿನ ಬೆಳೆ ಋತುವಿನಲ್ಲಿ ಬಳ್ಳಿಗಳ ಎಲೆಗಳ ನಡುವೆ ಸರಿಯಾದ ಆಹಾರ ವಿತರಣೆಯಾಗುತ್ತದೆ, ಇದರಿಂದ</li> </ul>
-----------------	-----------------	---

		<p>ಉತ್ತಮ ಬಳ್ಳಿಯ ಬೆಳವಣಿಗೆಯಾಗಿ ಉತ್ತಮ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದು.</p> <p>➤ ಏಪ್ರಿಲ್ ಚಾಟನಿ ನಂತರ ಬಳ್ಳಿಗಳಿಗೆ ಕಾಡುವ ಕೀಟ ಹಾಗೂ ರೋಗಗಳಿಂದ ರಕ್ಷಿಸಲು 1.7 ಮಿ.ಲೀ. ಡೈಮಿಥೋಯೇಟ್ 30 ಇಸಿ ಅನ್ನು ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಿರಿ.</p> <p>➤ ಒಣಗಿದ ಕಸ-ಕಡ್ಡಿ/ ಸಸ್ಯಾವಶೇಷಗಳನ್ನು ದ್ರಾಕ್ಷಿ ತೋಟಗಳ ಬದುಗಳ ಮೇಲೆ ಹೊದಿಕೆಯಾಗಿ ಹರಡುವುದರಿಂದ ಮಣ್ಣಿನ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಬಹುದು.</p>
ನಿಂಬೆ	ಬೆಳವಣಿಗೆಯಿಂದ-ಹಣ್ಣು ಕಟ್ಟುವ ಹಂತ	<p>➤ ಅಂಬೆ ಬಾಹರ್ ಮಾಡಿದ ನಿಂಬೆ ತೋಟಗಳಲ್ಲಿ ತಾಪಮಾನ ಏರುತ್ತಿರುವುದರಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ನೀರನ್ನು ಒದಗಿಸಬೇಕು. ಹಾಗೂ ಮಣ್ಣಿನ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಲು ಹಳೆ ಬೆಳೆಯ ಅವಶೇಷಗಳನ್ನು ಮಣ್ಣಿನ ಮೇಲೆ ಹೊದಿಕೆಯಾಗಿ ಹರಡಬೇಕು ಹಾಗೂ 13:0:45 ಅನ್ನು 15 ಗ್ರಾಂ ನಂತೆ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದರಿಂದ ಕಾಯಿ ಉದುರುವುದನ್ನು ತಡೆಯಬಹುದು.</p>
ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ	ಹೂವಾಡುವ ಹಂತ	<p>➤ ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಧ್ರೀಪ್ಸ್ ನುಶಿ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯಹೇನುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ 0.3 ಗ್ರಾಂ. ಥಯೋಮಿಥಾಕ್ಸಾಮ್ 25 ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಜಿ ಅಥವಾ 0.3 ಮಿ.ಲೀ. ಇಮಿಡಾಕ್ಲೋಪ್ರಿಡ್ 17.8 ಎಸ್.ಎಲ್ ಅಥವಾ 1.7 ಮಿ.ಲೀ. ಡೈಮಿಥೋಯೇಟ್ 30 ಇ.ಸಿ ಅಥವಾ ಫಿಪ್ರೋನಿಲ್ 5 ಎಸ್.ಸಿ @1 ಮಿ.ಲೀ ಅಥವಾ ಡೈಫೆಂತ್ಯುರಾನ್ 25 ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಜಿ @1.2 ಗ್ರಾಂ ಅನ್ನು ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.</p>
ಈರುಳ್ಳಿ	ಬೆಳವಣಿಗೆ	<p>➤ ಧ್ರೀಪ್ಸ್ ನುಶಿಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಬಿತ್ತಿದ 3 ವಾರಗಳ ನಂತರ ಬೆಳಿಗೆ 0.25 ಗ್ರಾಂ ಅಸಿಟಿಮಾಪ್ರಿಡ್ 20 ಎಸ್.ಪಿ ಅಥವಾ 1.7 ಮಿ.ಲೀ. ಡೈಮಿಥೋಯೇಟ್ 30 ಇ.ಸಿ. ಅಥವಾ 1.3 ಮಿ.ಲೀ. ಆಕ್ಸಿಡೆಮೆಟಾನ್ ಮಿಥೈಲ್ 1 ಲೀ. ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕರಗಿಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು. ಬಿತ್ತನೆಯಾದ 6 ವಾರಗಳ ನಂತರ ಇದೇ ಸಿಂಪರಣೆಯನ್ನು ಮತ್ತೆ ಮಾಡಬೇಕು. ಪ್ರತಿ ಎಕರೆಗೆ 144 ಲೀ. ಸಿಂಪರಣಾ ದ್ರಾವಣ ಬಳಸಬೇಕು. ಬಿತ್ತನೆಯಾದ 9 ಮತ್ತು 11 ವಾರಗಳ ನಂತರ ಇದೇ ಸಿಂಪರಣೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿ ಎಕರೆಗೆ 200 ಲೀ ಸಿಂಪರಣಾ ದ್ರಾವಣದಿಂದ ಪುನರಾವರ್ತಿತಿಸಬೇಕು.</p> <p>➤ ನೇರಳೆ ಎಲೆ ಮಚ್ಚೆ ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಬಿತ್ತನೆಯಾದ 6 ವಾರಗಳ ನಂತರ 2 ಗ್ರಾಂ ಮ್ಯಾನೊಜೆಬ್ 75 ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಪಿ. ಅಥವಾ 2 ಗ್ರಾಂ ಮ್ಯಾನೆಬ್ 80 ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಪಿ. ಪ್ರತಿ ಲೀ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕರಗಿಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು. ಪ್ರತಿ ಎಕರೆಗೆ 144 ಲೀ ಸಿಂಪರಣಾ ದ್ರಾವಣ ಬಳಸಬೇಕು.</p>
ದಾಳಿಂಬೆ	ಹೂವಾಡುವ ಹಂತ-ಹಣ್ಣು ಕಟ್ಟುವ ಹಂತ	<p>➤ ಹೂ ಬಿಡುವ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಆಯಾ ಮಣ್ಣಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಸರಿಯಾಗಿ ನೀರನ್ನು ಕೊಡಬೇಕು.</p> <p>➤ ಹೂ ಬಿಡುವ ಹಂತದಲ್ಲಿ ನ್ಯಾಪ್ಪಲ್ ಅಸಿಟಿಕ್ ಆಸಿಡ್ 10 ಪಿ.ಪಿ.ಎಮ್, ಅಥವಾ 4.5 % ನ್ಯಾಪ್ಪಲ್ ಅಸಿಟಿಕ್ ಆಸಿಡ್‌ನ್ನು 22.5</p>

		<p>ಮಿ.ಲೀ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ 100 ಲೀಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಿದರೆ ಉತ್ತಮ ಹೂ ಮತ್ತು ಕಾಯಿಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದಾಗಿದೆ.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ಗಿಡದ ಬುಡದಲ್ಲಿನ ಕಳೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯಬೇಕು ಹಾಗೂ ಮಣ್ಣಿನ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಲು ಹಳೆ ಬೆಳೆಯ ಅವಶೇಷಗಳನ್ನು ಮಣ್ಣಿನ ಮೇಲೆ ಹೊದಿಕೆಯಾಗಿ ಹರಡಬೇಕು.</li> <li>➤ ಹೂ ಬಿಡುವ ಹಂತದಲ್ಲಿ 1.7 ರಿಂದ 1.8 ಕೆ.ಜಿ ಜಿಪ್ಸಮ್ ಮತ್ತು 700 ಗ್ರಾಂ ಮ್ಯಾಗ್ನೀಷಿಯಮ್ ಸಲ್ಫೇಟ್‌ನ್ನು ಬೆರೆಸಿ ಪ್ರತಿ ಗಿಡಕ್ಕೆ ನೀಡಬೇಕು. ನಂತರದಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣನ್ನು ಚೆನ್ನಾಗಿ ತಿರುಗಿಸಿ ನೀರು ಹಾಯಿಸಬೇಕು.. ಮ್ಯಾಗ್ನೀಷಿಯಮ್ ಸಲ್ಫೇಟ್‌ನ್ನು ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಬೆರೆಸಿ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಮೂಲಕ ನೀಡಬಹುದು.</li> <li>➤ ಹೂ ಬಿಡುವ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಗಿಡಕ್ಕೆ 1 ರಿಂದ 1.5 ಕೆ.ಜಿ./ಹೆ ನಂತರ ಸೂಷ್ಮಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಮಿಶ್ರಣಗಳನ್ನು ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡಬೇಕು.</li> </ul>
<p><b>ಮಾವು</b></p>	<p><b>ಹಣ್ಣು ಕಟಾವು ಹಂತ</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ಹನಿ ನೀರಾವರಿಯೊಂದಿಗೆ ಹಳೆ ಬೆಳೆಯ ಅವಶೇಷಗಳನ್ನು ಮಣ್ಣಿನ ಮೇಲೆ ಹೊದಿಕೆಯಾಗಿ ಹರಡುವುದರಿಂದ ನೀರಿನ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಬಹುದು. ಹಾಗೂ ಕಾಯಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಅವಶ್ಯಕ ನೀರು ಕೊಡುವುದರಿಂದ ಉತ್ತಮ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಬಹುದು.</li> <li>➤ ಮಾವಿನ ಹಣ್ಣುಗಳಲ್ಲಿ ಕಪ್ಪು ತುದಿ ರೋಗದ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ಬೋರ್ಯಾಕ್ಸ್ (1%) ಅನ್ನು ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡಬೇಕು.</li> <li>➤ ಸಂಪೂರ್ಣ ಬಲಿತ ಗಟ್ಟಿಯಾದ ಮತ್ತು ಹಳದಿ ಮಿಶ್ರಿತ ಹಸಿರು ಬಣ್ಣದ ಕಾಯಿಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ ಬೆಳೆಗೆ ಮತ್ತು ಸಂಜೆ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಕೊಯ್ದು ಮಾಡಬೇಕು.</li> </ul>

<p><b>ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ತಾಪಮಾನ ಏರುತ್ತಿರುವುದರಿಂದ ಪ್ರಾಣಿಗಳನ್ನು ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 11 ರಿಂದ ಮಧ್ಯಾಹ್ನ 4 ರ ವರೆಗೂ ಮೇಯಲು ಬಿಡಬಾರದು.</li> <li>➤ ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ಹಸಿರು ಮೇವು ಮತ್ತು ಕುಡಿಯಲು ತಣ್ಣನೆಯ ನೀರನ್ನು ಬೆಳಗಿನ ಜಾವ ಮತ್ತು ಸಾಯಂಕಾಲ ಒದಗಿಸಬೇಕು.</li> <li>➤ ಬಿಸಿಲಿನ ಬೇಗೆಯಿಂದ ತಪ್ಪಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಮೇಲ್ವಾವಣಿಯನ್ನು ಹುಲ್ಲಿನ ಹೊದಿಕೆಯಿಂದ ಮುಚ್ಚಬೇಕು. ಮತ್ತು ಬಿಳಿ ಬಣ್ಣವನ್ನು ಬಳಿಯಬೇಕು, ಇದರಿಂದ ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ತಂಪಾದ ವಾತಾವರಣ ಸಿಗುತ್ತದೆ.</li> <li>➤ ಹೋರಿಗಳಿಗೆ ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಕಸಿ ಮಾಡಿಸಬೇಕು ಇದರಿಂದ ಗಾಯಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಸುಲಭವಾಗುತ್ತದೆ.</li> <li>➤ ಕುರಿ/ ಮೇಕೆಗಳಿಗೆ ಬರುವ ನೀರಿನ ನಾಲಿಗೆ ರೋಗಕ್ಕೆ ಮುಂಚಿತವಾಗಿ ಲಸಿಕೆ ಹಾಕಿಸಬೇಕು.</li> <li>➤ ಕೋಳಿಗಳಿಗೆ ಕೊಕ್ಕರೆ ರೋಗದ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಆರು ತಿಂಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ಮುಂಜಾಗ್ರತೆ ಕ್ರಮವಾಗಿ ಹಾಕಿಸಬೇಕು.</li> <li>➤ ಒದ್ದೆ ಮಾಡಿದ ಗೋಣಿ ಚೀಲಗಳನ್ನು ಕೋಳಿ ಮನೆಗಳ ಎರಡೂ ಮಗ್ಗುಲಗಳಲ್ಲಿ (ಕಿಟಕಿಗಳಿಗೆ) ಕಟ್ಟಬೇಕು.</li> </ul>
---------------------------	--

## ಮಧ್ಯ ಒಣ ವಲಯ

### ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳು ದಾವಣಗೆರೆ / ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಗೆ

#### ಸಾಮಾನ್ಯ ಹವಾಮಾನ ಆಧಾರಿತ ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳು

- ಗುಡುಗು ಸಹಿತ ಮಳೆಯ ಎಚ್ಚರಿಕೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಹೊಲದ ಕೆಲಸ ಮತ್ತು ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ - ವೈಯಕ್ತಿಕ ಸುರಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ನಿಂತಿರುವ ಬೆಳೆಗಳು ಮತ್ತು ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಿ.
- ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ಆದ್ರತೆ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಂತರ ಮಳೆಯು ತರಕಾರಿ ಮತ್ತು ಹಣ್ಣಿನ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಬಿಳಿ ನೊಣಗಳು, ಗಿಡಹೇನುಗಳು ಮತ್ತು ಎಲೆ ಜಿಗಿಹುಳುಗಳ ಅಪಾಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಬಹುದು - ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ಕೀಟಗಳ ಹುಡುಕಾಟ ನಡೆಸಿ ಮತ್ತು ಅಗತ್ಯವಿದ್ದರೆ, ಬೇವಿನ ಎಣ್ಣೆ @ 5 ಮಿಲಿ/ಲೀ ಅಥವಾ ಇತರ ಪರಿಸರ-ಸುರಕ್ಷಿತ ಕೀಟನಾಶಕಗಳನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ.
- ಆಂಥ್ರಾಕ್ಸೋಸ್ ಮತ್ತು ಡೌನಿ ಶಿಲೀಂಧ್ರದಂತಹ ಎಲೆಗಳ ರೋಗಗಳು ದ್ರಾಕ್ಷಿ, ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿಗಳು ಮತ್ತು ಕುಕುಬಿಟ್‌ಗಳಂತಹ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ತೇವ ಮತ್ತು ಮೋಡ ಕವಿದ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯಬಹುದು - ತಡೆಗಟ್ಟುವ ಕ್ರಮವಾಗಿ ಮ್ಯಾಂಕೋಜಿಬ್‌ನಂತಹ ಸಂಪರ್ಕ ಶಿಲೀಂಧ್ರನಾಶಕಗಳನ್ನು @ 2 ಗ್ರಾಂ/ಲೀ ಬಳಸಿ.
- ಈರುಳ್ಳಿ, ಶುಂಠಿ, ಬಾಳೆ ಮತ್ತು ಪಪಾಯಿಯಂತಹ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ನಿಶ್ಚಲತೆ ಮತ್ತು ಬೇರು ಕೊಳೆತವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು, ವಿಶೇಷವಾಗಿ ತಗ್ಗು ಪ್ರದೇಶ ಅಥವಾ ಜೇಡಿಮಣ್ಣಿನ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಹೊಲದ ಒಳಚರಂಡಿಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.
- ಮಳೆಯಿಲ್ಲದ ಮಧ್ಯಂತರಗಳಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ವಹಣಾ ಕಾರ್ಯಗಳಾದ ಬದುಗಳ ದುರಸ್ತಿ, ನೀರಾವರಿ ಕಾಲುವೆಗಳನ್ನು ತೆರವುಗೊಳಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸಲು ಮತ್ತು ಕಳೆಗಳನ್ನು ನಿಗ್ರಹಿಸಲು ಸಾವಯವ ಮಲ್ಲ ಅನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸುವುದು.
- ಮೇಘದೂತ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಮತ್ತು ದಾಮಿನಿ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಮೂಲಕ ಹವಾಮಾನ ಎಚ್ಚರಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ಮಿಂಚಿನ ಎಚ್ಚರಿಕೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆಯಿರಿ - ಅದಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಯೋಜಿಸಿ.

### ಹವಾಮಾನ ಆಧಾರಿತ ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳು

ಬೆಳೆಗಳು	ಬೆಳೆಗಳ ಹಂತ	ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳು
ಅಡಿಕೆ	ಪೂರ್ವ-ಮಾನ್ಸೂನ್ ನಿರ್ವಹಣಾ ಹಂತ	➤ ಮಣ್ಣಿನ ಆರೋಗ್ಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಮತ್ತು ಮಾನ್ಸೂನ್‌ಗೆ ಮುಂಚಿತವಾಗಿ ಬೇರು ವಲಯವನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲು ಶುಷ್ಕ, ಶಾಂತ ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಕೊಳೆತ ಗೊಬ್ಬರ ಅಥವಾ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ಅನ್ನು ಪ್ರತಿ ತಾಳೆಗೆ 10-15 ಕೆಜಿಯಂತೆ ಅನ್ವಯಿಸಿ. ಗಾಳಿ ಅಥವಾ ಮಳೆಗಾಲದ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ

		<p>ಬಳಸುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ಆವಿಯಾಗುವಿಕೆ, ಮಧ್ಯಮ ಮಣ್ಣಿನ ತಾಪಮಾನವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಮತ್ತು ಫೀಡರ್ ಬೇರುಗಳನ್ನು ಶಾಖ ಮತ್ತು ಒಣಗುವಿಕೆಯಿಂದ ರಕ್ಷಿಸಲು ಸಾವಯವ ಮಲ್ಚ್‌ಗಳನ್ನು (ಒಣ ಎಲೆಗಳು, ತೆಂಗಿನ ಹೊಟ್ಟು) ಮತ್ತೆ ಅನ್ವಯಿಸಿ.</li> <li>➤ ಒಣ, ಬೆಚ್ಚಗಿನ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯುವ ಬಿಳಿ ನೊಣಗಳು, ಹಿಟ್ಟು ಹುಳಗಳು ಮತ್ತು ಈಗ ಹುಳಗಳು ಮತ್ತು ಹೂಗೊಂಚಲು ಮರಿಹುಳಗಳನ್ನು ಸಹ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಿ:</li> <li>➤ ಕೀಟಗಳ ಉಪಸ್ಥಿತಿ ಕಂಡುಬಂದರೆ ಬೆಳೆಗ್ಗೆ ಅಥವಾ ಸಂಜೆ ಬೇವಿನ ಎಣ್ಣೆಯನ್ನು 5 ಮಿಲಿ/ಲೀ ಅಥವಾ ಲೆಕನಿಸಿಲಿಯಮ್ ಆಧಾರಿತ ಜೈವಿಕ ಕೀಟನಾಶಕವನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸಿ.</li> <li>➤ ಹುಳಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ, ಒಣ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಪೀಡಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ 2 ಗ್ರಾಂ/ಲೀ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ತೇವಗೊಳಿಸಬಹುದಾದ ಸಲ್ಫರ್ ಅನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ.</li> <li>➤ ಮಹಾಲಿ (ಕೊಲೆರೋಗ) ಇತಿಹಾಸ ಹೊಂದಿರುವ ಮತ್ತು ಈಗ ಹೂಗೊಂಚಲು ಕೊಳೆತ (ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ಆದ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಮೋಡ ಕವಿದ ವಾತಾವರಣದಿಂದ ಪ್ರಚೋದಿಸಲ್ಪಟ್ಟು) ತೋಟಗಳಲ್ಲಿ, ಆದ್ಯ-ಶುಷ್ಕ ಪರಿವರ್ತನೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಕಿರೀಟ ಮತ್ತು ಹೂಗೊಂಚಲುಗಳ ಮೇಲೆ 1% ಬೋರ್ಡೆಕ್ಸ್ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟುವ ಸಿಂಪಡಣೆಯಾಗಿ ಅನ್ವಯಿಸಿ.</li> <li>➤ ಗಾಳಿ-ಸಂಬಂಧಿತ ಹಾನಿಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು, ವಿಶೇಷವಾಗಿ ತೆರೆದ ಅಥವಾ ಹೊಸದಾಗಿ ನೆಟ್ಟ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ, ಎಳೆಯ ತಾಳೆ ಮರಗಳನ್ನು ಕೋಲುಗಳಿಂದ ಸುರಕ್ಷಿತಗೊಳಿಸಿ ಮತ್ತು ಗಾಳಿ ತಡೆಗಳನ್ನು (ಉದಾ. ಬಾಳೆ ಕಾಂಡಗಳು, ನೆರಳು ಪರದೆಗಳು) ಸ್ಥಾಪಿಸಿ.</li> </ul>
<p><b>ತೆಂಗಿನ ಕಾಯಿ</b></p>	<p><b>ಕೊಯ್ಲು ಪೂರ್ವ ಹಂತಕ್ಕೆ ಬೀಜದ ನಂತರದ ಸೆಟ್ಟಿಂಗ್</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ಮಳೆಗಾಲದ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ನೀರಾವರಿ ಮಾಡುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ; ಹೆಚ್ಚಿನ ತಾಪಮಾನ ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಆದ್ಯತೆಯಲ್ಲಿ ಶಾಖದ ಒತ್ತಡದಿಂದಾಗಿ ಕಾಯಿ ಉದುರುವಿಕೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಶುಷ್ಕ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಸಂಜೆ ನೀರುಹಾಕುವುದು.</li> <li>➤ ಮಣ್ಣಿನ ತೇವಾಂಶ ನಷ್ಟವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಮತ್ತು ಒಣಗುವ ಗಾಳಿಯಿಂದ ಬೇರು ವಲಯಗಳನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಲು ತೆಂಗಿನ ಸಿಪ್ಪೆ, ತೆಂಗಿನ ನಾರಿನ ತಿರುಳು ಅಥವಾ ಹಸಿರು ಗೊಬ್ಬರದೊಂದಿಗೆ ಹಸಿಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಿ.</li> <li>➤ ಮಳೆಗಾಲ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗುವ ಮೊದಲು ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆ, ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಯ ಚಟುವಟಿಕೆ ಮತ್ತು ಕಾಯಿ ಧಾರಣವನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸಲು ಒಣ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ ಅಥವಾ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ಅನ್ನು 10-15 ಕೆಜಿ / ತಾಳೆಗೆ ಅನ್ವಯಿಸಿ.</li> <li>➤ ಕೆಂಪು ತಾಳೆ ಜೀರುಂಡೆಗಾಗಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಿ, ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಮಳೆಯ ನಂತರ ಮತ್ತು ಆದ್ಯ ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿ; ಬಾಧೆ ಕಂಡುಬಂದರೆ, ಮರಿಹುಳಗಳನ್ನು ಹಸ್ತಚಾಲಿತವಾಗಿ ತೆಗೆದುಹಾಕಿ ಮತ್ತು ಕೊಳವೆಬಾವಿಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ಲೋರ್‌ಪಿರಿಫೋಸ್ 20 ಇಸಿ @ 2.5 ಮಿಲಿ /</li> </ul>

		<p>ಲೀ ಅನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ, ನಂತರ ಮುಚ್ಚಿ.</p> <p>➤ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ಆದ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಂತರ ಮಳೆಯೊಂದಿಗೆ, ಮೂಗು ಕೊಳೆಯುವಿಕೆಯ ವಿರುದ್ಧ ತಡೆಗಟ್ಟುವ ಕ್ರಮವಾಗಿ ಆರೋಗ್ಯಕರ ಕಿರೀಟ ಅಂಗಾಂಶಗಳ ಮೇಲೆ ತಾಮ್ರ ಆಕ್ಸಿಕ್ಲೋರೈಡ್ @ 0.3% ಅನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ.</p>
<p><b>ದಾಳಿಂಬೆ</b></p>	<p>ಕೊಯ್ಲು ಪೂರ್ವ ಹಂತಕ್ಕೆ ಮಾಗುವುದು</p>	<p>➤ ಹಣ್ಣು ಬಿರುಕು ಬಿಡುವ ಮತ್ತು ಶಾಖದ ಒತ್ತಡದ ಅಪಾಯವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಒಣ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಲಘುವಾಗಿ ನೀರು ಹಾಕಿ. ಮಳೆಯ ನಂತರ ಮಣ್ಣು ತೇವವಾಗಿದ್ದರೆ ನೀರಾವರಿಯನ್ನು ಬಿಟ್ಟುಬಿಡಿ.</p> <p>➤ ಮಣ್ಣಿನ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಮತ್ತು ಬಿಸಿ-ಶುಷ್ಕ ಮತ್ತು ಆದ್ಯ-ಶುಷ್ಕ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ತಾಪಮಾನವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಒಣ ಎಲೆಗಳು, ಕಬ್ಬಿನ ಕಸ ಅಥವಾ ಬೆಳೆ ಉಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಬೇರು ವಲಯವನ್ನು ಮಲ್ಚ್ ಮಾಡಿ.</p> <p>➤ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಶಿಲೀಂಧ್ರ ಮತ್ತು ಹಣ್ಣಿನ ಕೊಳೆತವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು, ಹವಾಮಾನವು ಶುಷ್ಕ ಮತ್ತು ಶಾಂತವಾಗಿದ್ದಾಗ ಸಲ್ಪರ್ ಆಧಾರಿತ ಶಿಲೀಂಧ್ರನಾಶಕ ಅಥವಾ ಟ್ರೈಕೋಡರ್ಮಾ ಆಧಾರಿತ ಶಿಲೀಂಧ್ರನಾಶಕವನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸಿ. ಗಾಳಿ ಅಥವಾ ಮಳೆಗಾಲದ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ.</p> <p>➤ ಹಣ್ಣಿನ ನೋಣಗಳು ಮತ್ತು ಗಿಡಹೇನುಗಳ ಬಾಧೆಗೆ ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ಪರೀಕ್ಷಿಸಿ. ಗಮನಿಸಿದರೆ, ಶಾಂತ, ಶುಷ್ಕ ಅವಧಿಗಳಲ್ಲಿ ಬೇವಿನ ಎಣ್ಣೆ ಅಥವಾ ಕೀಟನಾಶಕ ಸೋಪ್ ಅನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ.</p> <p>➤ ಒಣಗಿದ ಅಥವಾ ಸೋಂಕಿತ ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕಿ ಮತ್ತು ನಾಶಮಾಡಿ. ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟಗಳ ಒತ್ತಡವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಬಿದ್ದ ಹಣ್ಣುಗಳು, ಒಣ ಎಲೆಗಳು ಮತ್ತು ಕತ್ತರಿಸಿದ ಕೊಂಬೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕಿ ತೋಟವನ್ನು ಸ್ವಚ್ಛವಾಗಿಡಿ.</p> <p>➤ ಮುನ್ನೂಚನೆಯ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ನಿರೀಕ್ಷಿಸಲಾದ ಮಧ್ಯಮ ಮೇಲ್ಮೈ ಗಾಳಿಯಿಂದಾಗಿ ಒಡೆಯುವಿಕೆ ಅಥವಾ ಹಣ್ಣು ಬೀಳುವಿಕೆಯಿಂದ ರಕ್ಷಿಸಲು ಹಣ್ಣು ಬಿಡುವ ಕೊಂಬೆಗಳನ್ನು ಕಟ್ಟಿಕೊಳ್ಳಿ ಅಥವಾ ಬೆಂಬಲಿಸಿ.</p> <p>➤ ಶುಷ್ಕ, ಸ್ಥಿರ ಹವಾಮಾನದಲ್ಲಿ ಕೊಯ್ಲು ಮತ್ತು ಸಿಂಪಡಣೆ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಯೋಜಿಸಿ. ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಉತ್ತಮ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವಕ್ಕಾಗಿ ಗಾಳಿ ಅಥವಾ ಮಳೆಯ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಹೊಲದ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ.</p>
<p><b>ಮಾವು</b></p>	<p>ಕೊಯ್ಲು</p>	<p>➤ ಮಳೆ ಅಥವಾ ಗಾಳಿಯ ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿ ಸಿಂಪಡಣೆಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ; ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವವನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಶುಷ್ಕ, ಶಾಂತ ಬೆಳಿಗ್ಗೆ ಪೋಷಕಾಂಶ ಅಥವಾ ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆಯಂತಹ ನಿರ್ಣಾಯಕ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿ.</p> <p>➤ ಹಣ್ಣುಗಳ ಧಾರಣವನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸಲು ಮತ್ತು ಏರಿಳಿತದ ತಾಪಮಾನದ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ಆರಂಭಿಕ ಹಣ್ಣುಗಳ ಉದುರುವಿಕೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಶುಷ್ಕ, ತಂಪಾದ ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 1% ಪೊಟ್ಯಾಸಿಯಮ್ ನೈಟ್ರೇಟ್ (10 ಗ್ರಾಂ/ಲೀ) ಅನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ.</p> <p>➤ ಬೆಚ್ಚಗಿನ ಮತ್ತು ಶುಷ್ಕ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಬಹುದಾದ ಧ್ರಿಪ್ಸ್ ಮತ್ತು ಮೀಲಿಬಗ್ಗಳಿಗಾಗಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಿ; ಅಗತ್ಯವಿದ್ದರೆ, ಮಳೆಯಿಲ್ಲದ</p>

		<p>ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಬೇವಿನ ಆಧಾರಿತ ಸೂತ್ರೀಕರಣಗಳನ್ನು (ಬೇವಿನ ಎಣ್ಣೆ 3% ಅಥವಾ ಅಜಾಡಿರಾಕ್ವಿನ್ 1500 ಪಿಪಿಎಂ) ಅನ್ವಯಿಸಿ.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ಆದ್ರ್ವತೆ ಮತ್ತು ಮೋಡ ಕವಿದ ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿ, ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಶಿಲೀಂಧ್ರ ಮತ್ತು ಕಾಂಡದ ತುದಿ ಕೊಳೆತದ ವಿರುದ್ಧ ತಡೆಗಟ್ಟುವ ಸಿಂಪಡಣೆಯಾಗಿ ಪ್ರೊಪಿಕ್ಸೊನಜೋಲ್ 25% ಇಸಿ @ 1 ಮಿಲಿ/ಲೀ ಅನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ.</li> <li>➤ ಹಣ್ಣಿನ ತೋಟದ ನೈರ್ಮಲ್ಯವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ; ಮೈಕ್ರೋಕ್ಲೋಮೇಟ್ ಆದ್ರ್ವತೆ ಮತ್ತು ಕೀಟಗಳ ಆಶ್ರಯವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಮರದ ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶದ ಸುತ್ತಲೂ ಬಿದ್ದ ಸೋಂಕಿತ ಹಣ್ಣುಗಳು ಮತ್ತು ಕಳೆ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕಿ.</li> </ul>
--	--	---

## ಜಾನುವಾರು ನಿರ್ವಹಣೆ

- ಶುದ್ಧ, ತಂಪಾದ ನೀರು ಲಭ್ಯವಾಗುವಂತೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಬಿಸಿ, ಶುಷ್ಕ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ನೆರಳು ಅಥವಾ ಆಶ್ರಯವನ್ನು ಒದಗಿಸಿ, ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಯುವ ಅಥವಾ ಹೆಚ್ಚು ಉತ್ಪಾದಕ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ, ಶಾಖದ ಹೊಡೆತ ಮತ್ತು ನಿರ್ಜಲೀಕರಣವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಿ.
- ಶುಷ್ಕ ಮತ್ತು ಧೂಳಿನ ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿ, ಆಹಾರವನ್ನು ನೀಡುವ ಮೊದಲು ಲಘುವಾಗಿ ತೇವಗೊಳಿಸಿ ಮತ್ತು ರುಮೆನ್ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಮತ್ತು ಜೀರ್ಣಕಾರಿ ಒತ್ತಡದ ಅಪಾಯವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಖನಿಜ ಮಿಶ್ರಣಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಿ.
- ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ತಾಪಮಾನ ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಆದ್ರ್ವತೆಯೊಂದಿಗೆ, ಪ್ರಾಣಿಗಳ ದೇಹದ ಉಷ್ಣತೆಯನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡಲು ತಂಪಾದ ನೀರಿನ ಸ್ಪ್ರೇಗಳನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ ಅಥವಾ ಶೆಡ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಮಿಸ್ಟಿಂಗ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿ.
- ತಾಪಮಾನ ಏರಿಳಿತಗಳೊಂದಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಾಗಬಹುದಾದ ಉಣ್ಣೆ ಮತ್ತು ಹೇನುಗಳ ಬಾಧೆಗಾಗಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಿ; ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳನ್ನು ಪೋಷಿಸಿ ಮತ್ತು ಶುಷ್ಕ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಶೆಡ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಸುಣ್ಣದ ತೊಳೆಯುವಿಕೆ ಅಥವಾ ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಿದ ಅಕಾರಿಸೈಡ್‌ಗಳನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ.
- ಮಳೆಯ ನಂತರ, ಕಾಲು ಕೊಳೆತ ಮತ್ತು ಮಾಸ್ಕಿಟಿಸ್ ಅನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಒಣ ಹಾಸಿಗೆ ಮತ್ತು ಸ್ವಚ್ಛಗೊಳಿಸಿದ ನೆಲಹಾಸನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ; ಸೋಂಕುಗಳ ತಡೆ ಮತ್ತು ತೇವಾಂಶ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ಶೆಡ್‌ಗಳ ಸುತ್ತಲೂ ಸುಣ್ಣ ಅಥವಾ ಬ್ಲೀಚಿಂಗ್ ಪೌಡರ್ ಅನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ.

## ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳು ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆಗೆ

1. ಮೇ-ಜೂನ್ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ತೊಗರಿ ತಳಿಗಳಾದ ಬಿ.ಆರ್.ಜಿ-1 ಮತ್ತು ಬಿ.ಆರ್.ಜಿ-2 ತಳಿಗಳನ್ನು ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಬಹುದಾಗಿದೆ. ಬಿತ್ತನೆಗೆ ಮೊದಲು 200 ಗ್ರಾಂ ರೈಜೋಬಿಯಂನಿಂದ ಬೀಜೋಪಚಾರ ಮಾಡಬೇಕು.
2. ಮುಸುಕಿನ ಜೋಳದ ತಳಿಗಳಾದ ಎಂ.ಎ.ಹೆಚ್-14-5, ಹೇಮ (ಎನ್.ಎ.ಎಚ್. 1137), ನಿತ್ಯಶ್ರೀ (ಎನ್.ಎ.ಎಚ್. 2049), ತಳಿಗಳನ್ನು ಮೇ-ಜೂನ್ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಬಹುದು. ಬಿತ್ತನೆಗೆ ಮೊದಲು 200 ಗ್ರಾಂ ಅಜೋಸ್ಪೈರುಲಂ ನಿಂದ ಬೀಜೋಪಚಾರ ಮಾಡಬೇಕು.
3. ಮೇ-ಜುಲೈ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಹಾರಕದ ತಳಿಗಳಾದ ಆರ್.ಬಿ.ಕೆ. 155, ಜಿಪಿಯುಕೆ-3 ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಬಹುದು.
4. ಮೇ-ಜುಲೈ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಮೆ ತಳಿಗಳಾದ ಕೊ-2, ಒ.ಎಲ್.ಎಮ್.-203 ತಳಿಗಳನ್ನು ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಬಹುದು.
5. ನವಣೆ ತಳಿಗಳಾದ ಎಸ್.ಐ.ಎ 326 ಮೇ- ಆಗಸ್ಟ್ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಬಹುದು.

6. ಬರಗು ತಳಿಗಳಾದ ಜಿ.ಪಿ.ಯು.ಪಿ 21, ಜಿ.ಪಿ.ಯು.ಪಿ 8 ತಳಿಗಳನ್ನು ಮೇ-ಜುಲೈ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಬಹುದು.
7. ಊದಲು ತಳಿಗಳಾದ ಡಿ.ಹೆಚ್.ಬಿ.ಎಂ.- 93-3 ತಳಿಗಳನ್ನು ಮೇ-ಜುಲೈ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಬಹುದು.
8. ಅಲಸಂದೆ ತಳಿಗಳಾದ ಕೆ.ಬಿ.ಸಿ-1, ಕೆ.ಬಿ.ಸಿ-2, ಕೆ.ಬಿ.ಸಿ-9, ಕೆ.ಎಮ್-5 ತಳಿಗಳನ್ನು ಮೇ-ಜೂನ್ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಬಹುದು. ಬಿತ್ತನೆಗೆ ಮೊದಲು 200 ಗ್ರಾಂ ರೈಜೋಬಿಯಂನಿಂದ ಬೀಜೋಪಚಾರ ಮಾಡಬೇಕು.
9. ಮೇ-ಜೂನ್ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಹರಳಿನ ತಳಿಗಳಾದ ಡಿ.ಸಿ.ಹೆಚ್-177, ಜಿ.ಸಿ.ಹೆಚ್-4 ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಬಹುದು.
10. ನೆಲಗಡಲೆ ತಳಿಗಳಾದ ಜಿ.ಕೆ.ವಿಕೆ-5, ಕೆ.ಸಿ.ಜಿ-6, ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ-4, ಟಿ.ಎಮ್.ವಿ-2 ತಳಿಗಳನ್ನು ಮೇ-ಜುಲೈ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಬಹುದು. ಬಿತ್ತನೆಗೆ ಮೊದಲು 150 ಗ್ರಾಂ ರೈಜೋಬಿಯಂನಿಂದ ಬೀಜೋಪಚಾರ ಮಾಡಬೇಕು.
11. ಮೇ-ಜೂನ್ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ತೆಂಗಿನ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ:50:40:135 ಗ್ರಾಂ ಸಾರಜನಕ: ರಂಜಕ:ಪೊಟ್ಯಾಷ್ ಪ್ರತಿ ಮರಕ್ಕೆ (2 ವರ್ಷ ಮೇಲ್ವಿಟ್ಟ ಮರಗಳಿಗೆ), 110:80:270 ಗ್ರಾಂ ಸಾರಜನಕ: ರಂಜಕ:ಪೊಟ್ಯಾಷ್ ಪ್ರತಿ ಮರಕ್ಕೆ (3 ವರ್ಷ ಮೇಲ್ವಿಟ್ಟ ಮರಗಳಿಗೆ) 170:120:400 ಗ್ರಾಂ ಸಾರಜನಕ: ರಂಜಕ:ಪೊಟ್ಯಾಷ್ ಪ್ರತಿ ಮರಕ್ಕೆ (4 ವರ್ಷ ಮೇಲ್ವಿಟ್ಟ ಮತ್ತು ನಂತರದ ಮರಗಳಿಗೆ).
12. ಹಾಲಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ ಕಾಪಾಡಲು ಹೈನುರಾಸುಗಳಿಗೆ ಸಮತೋಲನ ಆಹಾರ ಪೂರೈಕೆ ಅತ್ಯವಶ್ಯಕ.
13. ವಾಣಿಜ್ಯ ಕೋಳಿಗಳಿಗೆ ಆಹಾರ ಸೇವನೆ ಸರಿಯಾದ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿದ್ದರೂ ದಿನದ ತಂಪಾದ ಹೊತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಅಂದರೆ ಮುಂಜಾನೆ ಮತ್ತು ಸಂಜೆ ಹೊತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಆಹಾರ ಒದಗಿಸುವುದು ಸೂಕ್ತ.

## ಪೂರ್ವ ಒಣ ವಲಯ

### ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳು ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ/ ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ/ ಕೋಲಾರ/ ರಾಮನಗರ/ ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಗೆ

#### ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆಗಳು :

- ಮಾಗಿ ಉಳುಮೆ ಮಾಡುವುದಕ್ಕೆ ಇದು ಸೂಕ್ತ ಸಮಯ
- ಭರಣಿ ನಕ್ಷತ್ರದ ಮಳೆಯ ಕಾಲವು ಏಪ್ರಿಲ್ ತಿಂಗಳ 27 ರಿಂದ ಮೇ 10 ರ ವರೆಗೆ ಇರುತ್ತದೆ. ಈ ನಕ್ಷತ್ರದ ಪೂರ್ವ ಒಣ ವಲಯದ ಸರಾಸರಿ ಮಳೆ 30.7 ಮಿ.ಮೀ. ವರೆಗೆ ಮಳೆಯಾಗುತ್ತದೆ.
- ಕಟಾವು ಮಾಡಿರುವ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಸ್ವಚ್ಛ ಮಾಡಿ ಒಣಗಿಸಲು ಇದು ಸೂಕ್ತ ಕಾಲ.
- ನೀರು ಬರಿದಾಗಿರುವ ಕೆರೆಗಳಲ್ಲಿ ಗೋಡು ಮಣ್ಣನ್ನು ತೆಗೆದು ಭೂಮಿಗೆ ಸೇರಿಸುವುದರಿಂದ ಭೂಮಿಯ ಫಲವತ್ತತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಬಹುದು
- ರೇಷ್ಮೆ ಮತ್ತು ಕೋಳಿ ಸಾಗಾಣಿಕಾ ಕೊಠಡಿಗಳ ಸ್ಥಿರ ಉಷ್ಣಾಂಶವನ್ನು ಕಾಪಾಡುವುದು ಸೂಕ್ತ.

#### ಕೃಷಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅನುಸರಿಸಬೇಕಾದ ವಿವರ

ಬೆಳೆಗಳು	ಬೆಳೆಯ ಹಂತ	ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟ	ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳು
ಸಾಮಾನ್ಯ ಮತ್ತು ಪೂರ್ವ ಮುಂಗಾರು ಬೆಳೆಗಳು			<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆಯ ಮುನ್ಸೂಚನೆಯಂತೆ ಈ ವರ್ಷದ ಮುಂಗಾರು ದೇಶದಾದ್ಯಂತ ಒಟ್ಟಾರೆಯಾಗಿ ಸಾಮಾನ್ಯಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಇದ್ದು ದೀರ್ಘಾವಧಿ ಸರಾಸರಿಯು 105 % ಇರಬಹುದೆಂದು ಅಂದಾಜಿಸಲಾಗಿದೆ.</li> <li>➤ 2 ನೇ ಹಂತದ ಮುನ್ಸೂಚನೆ - ಮೇ ಕೊನೆಯ ವಾರದಲ್ಲಿ : ನವೀಕರಿಸಿದ ಮುಂಗಾರು ಮುನ್ಸೂಚನೆ, ಜೂನ್ ತಿಂಗಳಿನ ಮಳೆಯ ಸಾಧ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಮುಂಗಾರು ಕೇರಳವನ್ನು ಪ್ರವೇಶಿಸುವ ದಿನಾಂಕವನ್ನು ಮೇ ಕೊನೆಯ ವಾರದಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗುವುದು.</li> </ul>



<b>ಪೂರ್ವ ಮುಂಗಾರು ಬೆಳೆಗಳು ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ</b>	ತೆನೆ ಬರುವ ಮತ್ತು ಬಲಿಯುವ ಹಂತ	ತೆನೆ ಕೊರೆಯುವ ಹುಳು	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ಈ ಹಂತದಲ್ಲಿ ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ನೀರುಣಿಸಬೇಕು</li> <li>➤ ಬಾದೆಯನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಕ್ಲೋರೋಪೈರಿಫಾಸ್ 50 ಇ.ಸಿ @ 2 ಮಿ.ಲೀ/ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಿ.</li> </ul>
<b>ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳು</b>			
<b>ಟೊಮೋಟೊ</b>	ಮಾಗುವ ಮತ್ತು ಕಟಾವು	ಹಣ್ಣು ಕೊರೆಯುವ ಹುಳು	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ಒಣ ಹವೆ ಮತ್ತು 28.0-33 °ಅ ಉಷ್ಣಾಂಶವು ಬಿಳಿ ನೋಣಕ್ಕೆ ತುತ್ತಾಗುವ ಸಂಭವ.</li> <li>➤ ಹಣ್ಣು ಕೊರೆಯುವ ಹುಳುವಿನ ಬಾದೆಯನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಇಮಿಡಾಕ್ಲೋರ್‌ಪ್ರಿಡ್ 30.5 % ಎಸ್.ಸಿ @ 1.0 ಮಿ.ಲೀ/ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಿ.</li> </ul>
<b>ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ</b>	ಮಾಗುವ ಮತ್ತು ಕಟಾವು	ಥ್ರಿಪ್ಸ್ ನುಸಿ	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ಒಣ ಹವೆ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿನ ಉಷ್ಣಾಂಶವು ಥ್ರಿಪ್ಸ್ ನುಸಿ ಬಾದೆಗೆ ತುತ್ತಾಗುವ ಸಂಭವ.</li> <li>➤ ಬಾದೆಯನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಡೈಮಿಥೋಯೇಟ್ 25 ಇ.ಸಿ @ 1.7 ಮಿ.ಲೀ/ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಿ.</li> </ul>
<b>ಬೆಂಡೆ</b>	ಹಣ್ಣು ಬೆಳವಣಿಗೆ ಹಂತ	ಹಣ್ಣು ಕೊರೆಯುವ ಹುಳು	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ಹಣ್ಣು ಕೊರೆಯುವ ಹುಳುವಿನ ಬಾದೆಯನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಇಮಿಡಾಕ್ಲೋರ್‌ಪ್ರಿಡ್ 30.5 % ಎಸ್.ಸಿ @ 1.0 ಮಿ.ಲೀ/ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಿ.</li> </ul>
<b>ಗುಲಾಬಿ</b>	ಹೂವಿನ ಹಂತ	ರಸ ಹೀರುವ ಕೀಟಗಳು	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ರಸಹೀರುವ ಕೀಟಗಳಾದ ಬಿಳಿ ನೋಣ ಮತ್ತು ಹೇನುಗಳ ಬಾದೆಯನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಇಸೋಸೈಕ್ಲೋಸೆರಮ್ 9.2 % ಮತ್ತು ಇಸೋಸೈಕ್ಲೋಸೆರಮ್ 10 % @ 1.0 ಮಿ.ಲೀ/ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಿ.</li> </ul>
<b>ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ</b>			
<b>ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ</b>			<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ಕಟಾವಾದ ಜೋಳವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಂಡು ರಸಮೇವನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ ರಾಸುಗಳಿಗೆ ಪೌಷ್ಟಿಕವಾದಂತಹ ಮೇವನ್ನು ಒದಗಿಸಬಹುದು.</li> <li>2. ಹೆಚ್ಚು ಕರಾವು ಕೊಡುವ ರಾಸುಗಳ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ ಶೇ. 17 ರಷ್ಟು ನಾರಿನ ಅಂಶವಿರಬೇಕು ( ಎನ್.ಡಿ.ಎಫ್. ಶೇ.22 ರಷ್ಟಿರಬೇಕು.)</li> </ol> <p><b>ಬೇಸಿಗೆ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಸಲಹೆಗಳು :</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ಬಿಸಿಲು ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಹಸಿರು ಹುಲ್ಲಿನ ಅಭಾವ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ ಆದುದರಿಂದ ಹಗೇವಿನಲ್ಲಿ ರಸಮೇವನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ ಮತ್ತು ಒಣ ಹುಲ್ಲು ಮತ್ತು ಬೆಳೆಯ ಉಳಿಕೆಗಳನ್ನು ದನಕರುಗಳಿಗೆ ಕೊಡಿ.</li> <li>2. ದನಕರುಗಳ ಕೊಟ್ಟಿಗೆಯ ಮೇಲೆ 4-6 ಇಂಚು ಹುಲ್ಲಿನ ಹೊದಿಕೆಯನ್ನು ಹಾಕಿ, ಮದ್ಯಾಹ್ನದಲ್ಲಿ 2-3 ಸಲ ನೀರು ಹೊಡೆಯಬೇಕು ಹಾಗೂ ಕೊಟ್ಟಿಗೆಯ ನೆಲ ಮತ್ತು ಗೋಡೆಗಳಿಗೂ ಸಹ ನೀರು ಹೊಡೆಯಬೇಕು. ಇದರಿಂದ ಕೊಟ್ಟಿಗೆಯು ತಕ್ಕಮಟ್ಟಿಗೆ ತಂಪಾಗಿ ಉಳಿಯುತ್ತದೆ.</li> <li>3. ಕೊಟ್ಟಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಗಾಳಿ ಸರಾಗವಾಗಿ ಅಡುವಂತೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡಬೇಕು.</li> <li>4. ಸ್ವಚ್ಛವಾದ ನೀರನ್ನು ಮೇಲಿಂದ ಮೇಲೆ ಕುಡಿಸಬೇಕು.</li> </ol> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ರಾಸುಗಳನ್ನು ಬಿಸಿಲಿಗೆ ಬಿಡಬಾರದು, ಬೆಳಿಗ್ಗೆ ಅಥವಾ ಸಂಜೆ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿ ರಾಸುಗಳನ್ನು ಮೇಯಲು ಬಿಡಬೇಕು.</li> </ol>
<b>ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ</b>			<p><b>ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ</b></p> <p><b>ಬೇಸಿಗೆ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಸಲಹೆಗಳು :</b></p> <p>ಸರಾಸರಿ ಉಷ್ಣಾಂಶ 33-36 °ಅ , ಸರಾಸರಿ ಆರ್ದ್ರತೆ ಪ್ರಮಾಣ, &lt; 50 % (ಖಿಲಾ) ಮತ್ತು ಸರಾಸರಿ ಗಾಳಿಯ ವೇಗ &lt; 5 ಕಿ.ಮೀ/ಘಂಟೆಗೆ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ನೀರಿನ ಟ್ಯಾಂಕ್ ನ ಮೇಲ್ಭಾಗವನ್ನು ಒದ್ದೆಯಾದ ಗೋಣಿ ಚೀಲದಲ್ಲಿ ಮುಚ್ಚಿಡಬೇಕು ಇದರಿಂದ ನೀರು ಬಿಸಿಯಾಗುವುದನ್ನು ತಡೆಯಬಹುದು.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ಬೇಸಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಕೋಳಿಗಳಿಗೆ ಬೆಳಗಿನ ಜಾವ ಮತ್ತು ಸಂಜೆ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿ ನೀರನ್ನು ಯತೇಚ್ಛವಾಗಿ ಕೊಡಬೇಕು.</li> <li>➤ ಕಿಟಕಿಯಲ್ಲಿ ಗಾಳಿಯು ಸರಾಗವಾಗಿ ಬೀಸುವ ಹಾಗೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಪೆಡೆಸ್ಟ್ರಾನ್ ಫ್ಯಾನ್ ಮೂಲಕ ಬಿಸಿ ಗಾಳಿಯು ಹೊರಹೊಗುವಂತೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು.</li> </ul>
--	---

## ದಕ್ಷಿಣ ಒಣ ವಲಯ

### ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳು ಕೊಡಗು ಜಿಲ್ಲೆಗೆ

**ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅನುಸರಿಸಬಹುದಾದ ವಿವರ:**

ಬೆಳೆ/ಚಟುವಟಿಕೆ	ಸಲಹಾ
ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆ:	
<p>ಕೊಡಗು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ತುಂತುರು ಮಳೆಯಾಗುವ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಿದೆ. ರೈತರು ಹೊಲಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಒಳಚರಂಡಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಂತೆ ಮತ್ತು ಮಳೆಗಾಲದ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ರಾಸಾಯನಿಕಗಳನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸುವಂತೆ ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಗಾಳಿಯಿಂದ ಸಸ್ಯಗಳು ನೆಲಕ್ಕುರುಳದಂತೆ ತಡೆಯಲು ಬಾಳೆ ಗಿಡಗಳನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸಿ. ಶಿಲೀಂಧ್ರ ರೋಗಗಳಿಗಾಗಿ ಕಾಫಿ ಮತ್ತು ಮೆಣಸಿನ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ಮಳೆಯ ನಂತರ ಸಿಂಪಡಣೆಗಳನ್ನು ಯೋಜಿಸಿ.</p>	

### ಹವಾಮಾನ ಆಧಾರಿತ ಸಲಹೆ

ಬೆಳೆ	ಹಂತ	ಸಲಹೆ (ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕ್ರಮಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ)
ಕಾಫಿ	ಬೆರ್ರಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ಮಳೆಯಿಂದಾಗಿ ಲಘು ನೀರಾವರಿ ಅಗತ್ಯವಿಲ್ಲದಿರಬಹುದು; ಬೆರ್ರಿ ಕೊರಕವನ್ನು ಗಮನಿಸಿ.
ಕರಿಮೆಣಸು	ಹೂಬಿಡುವಿಕೆ/ಆರಂಭಿಕ ಚುಕ್ಕೆ	ಉತ್ತಮ ತೇವಾಂಶವು ಸ್ಪೈಕ್ ಸೆಟ್ಟಿಂಗ್ ಅನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸುತ್ತದೆ; ನೆರಳು ಮತ್ತು ಒಳಚರಂಡಿಯನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.
ಏಲಕ್ಕಿ	ಹೂಬಿಡುವಿಕೆ	ಆರ್ಡ್ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳು ಸೂಕ್ತವಾಗಿವೆ; ತಡೆಗಟ್ಟುವ ಸಿಂಪಡಣೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಶಿಲೀಂಧ್ರ ರೋಗಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಿ.
ಅಡಿಕೆ	ಕಾಯಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ಸ್ಪ್ರಿಡಲ್ ಬಗ್ ಮತ್ತು ಹಳದಿ ಎಲೆ ರೋಗವನ್ನು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಿ; ಒಳಚರಂಡಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸಿ.
ಬಾಳೆ	ಗೊಂಚಲು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ನೆಲೆಗೊಳ್ಳುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಆಸರೆ ಅಗತ್ಯವಾಗಬಹುದು; ಸರಿಯಾದ ಪೋಷಣೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.
ಶುಂಠಿ/ಅರಿಶಿನ	ರೈಜೋಮ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ಸರಿಯಾದ ಒಳಚರಂಡಿಯನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ; ಹೊಸ ಬಿತ್ತನೆಗಳಲ್ಲಿ ಮೊಳಕೆಯೊಡೆಯಲು ಲಘು ಮಳೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ.
ಭತ್ತ (ಬೇಸಿಗೆ)	ಹೂಬಿಡುವಿಕೆ	ಮಳೆಯಿಂದ ಸಾಕಷ್ಟು ತೇವಾಂಶ; ನೆಲೆಗೊಳ್ಳುವುದನ್ನು ತಡೆಯಲು ನೀರು ನಿಲ್ಲುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ.
ತರಕಾರಿಗಳು	ಹಣ್ಣಾಗುವುದು (ಟೊಮೆಟೊ, ಬದನೆ)	ಮಲ್ಚಿಂಗ್ ಮಣ್ಣಿನ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ; ಶಿಲೀಂಧ್ರನಾಶಕಗಳನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು ಹಣ್ಣಿನ ಕೊಳೆತವನ್ನು ತಡೆಯುತ್ತದೆ.
ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ	ಹಣ್ಣಿನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ಹೆಚ್ಚಿನ ಆರ್ಧ್ರತೆಯು ಆಂಥ್ರಾಕ್ನೋಸ್‌ಗೆ ಅನುಕೂಲಕರವಾಗಬಹುದು; ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ಸಿಂಪಡಣೆಗಳನ್ನು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ಬಳಸಿ.
ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯಗಳು	ಕಾಯಿ ಕಚ್ಚುವ ಹಂತ	ಉತ್ತಮ ಒಳಚರಂಡಿಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ; ಪಾಡ್ ಕೊರಕದಂತಹ ಕೀಟಗಳು ಹೆಚ್ಚಾಗಬಹುದು - ಸ್ಕಿಟಿಂಗ್ ಅಗತ್ಯವಿದೆ.

ಜಾನುವಾರು, ಕೋಳಿ ಮತ್ತು ರೇಷ್ಮೆ ಕೃಷಿ ಸಲಹೆ (ಹಗುರ ಮಳೆ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿನ ತಾಪಮಾನವಿಲ್ಲ)

ವಲಯ	ಹವಾಮಾನ ಆಧಾರಿತ ಸಲಹೆ
-----	--------------------

ಜಾನುವಾರು	ಶುದ್ಧ ಕುಡಿಯುವ ನೀರನ್ನು ಒದಗಿಸಿ; ಆರ್ಥಿಕ ವಾತಾವರಣದಿಂದಾಗಿ ವಾತಾಯನವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ.
ಕೋಳಿ ಸಾಕಣೆ	ಉಸಿರಾಟದ ಸೋಂಕುಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಒಣ ಹಾಸಿಗೆ ಮತ್ತು ಗಾಳಿಯ ಹರಿವನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.
ರೇಷ್ಮೆ ಕೃಷಿ	ಪಾಲನಾ ಮನೆಯ ಒಳಗೆ ನೈರ್ಮಲ್ಯ ಮತ್ತು ಗರಿಷ್ಠ ಆರ್ಥಿಕತೆಯನ್ನು (~75%) ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ.

### ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳು ಚಾಮರಾಜನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಗೆ

ರೈತರಿಗೆ ಸಲಹೆ		
ಹವಾಮಾನ ಆಧಾರಿತ ಸಲಹೆ		
ಬೆಳೆ	ಹಂತ	ಸಲಹೆ
ಭತ್ತ	ಸಸ್ಯಕ ಹಂತ	ತುಂತುರು ಮಳೆ ಪ್ರಯೋಜನಕಾರಿ. ಹೊಲದಲ್ಲಿ 2-3 ಸೆಂ.ಮೀ ನೀರನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ. ಇನ್ನೂ ಮಾಡದಿದ್ದರೆ ಸಾರಜನಕ (ಯೂರಿಯಾ) ಮೇಲಿನ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಹಾಕಿ. ಎಲೆಗಳ ಸುರುಳಿ ಮತ್ತು ಸ್ಪೋಟಕ್ಕಾಗಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಿ.
ಜೋಳ	ಹೂವಾಡುವ ಹಂತ	ಟಸೆಲ್ಲಿಂಗ್ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಸಾಕಷ್ಟು ಮಣ್ಣಿನ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ - ಅತ್ಯಂತ ನಿರ್ಣಾಯಕ ಹಂತ. ಮಳೆ ಸಾಕಷ್ಟಿಲ್ಲದಿದ್ದರೆ ಲಘು ನೀರಾವರಿ ಅಗತ್ಯವಿದೆ. ಟಸೆಲ್ಲಿಂಗ್ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ.
ರಾಗಿ	ಸಸ್ಯಕ ಹಂತ	ಸಸ್ಯಕ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಅನುಕೂಲಕರವಾಗಿದೆ. ಅಂತರಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಬಹುದು. ಮಳೆಯ ನಂತರ ಸಾರಜನಕ ಮೇಲಿನ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಹಾಕಿ.
ಟೊಮೆಟೊ	ಹೂಬಿಡುವಿಕೆ	ನೀರಿನ ನಿಶ್ಚಲತೆಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ. ಸಸ್ಯಗಳು ನೆಲೆಗೊಳ್ಳುವುದನ್ನು ತಡೆಯಲು ಗಿಡಗಳನ್ನು ಕಟ್ಟಿ, ಹೂವು ಉದುರುವುದನ್ನು ತಡೆಯಲು ಬೊರಾಕ್ಸ್ (0.2%) ಸಿಂಪಡಿಸಿ. ಡ್ರಿಪ್ಸ್ ಮತ್ತು ಎಲೆ ಸುರುಳಿ ವೈರಸ್‌ಗಾಗಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಿ.
ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ	ಹಣ್ಣು ರಚನೆಯ ಹಂತ	ಉತ್ತಮ ಒಳಚರಂಡಿಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. ಹಣ್ಣುಗಳ ಜೋಡಣೆಗಾಗಿ ಪೊಟ್ಯಾಸಿಯಮ್-ಭರಿತ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ. ಮಳೆಯ ನಂತರ ಹೀರುವ ಕೀಟಗಳು ಮತ್ತು ಹಣ್ಣಿನ ಕೊಳೆತಕ್ಕಾಗಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಿ.
ಬಾಳೆ	ಹಣ್ಣಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಹಂತ	ಗಾಳಿಯಿಂದಾಗಿ ನೆಲೆಗೊಳ್ಳುವುದನ್ನು ತಡೆಯಲು ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸಿ. ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶದ ಶುಚಿತ್ವವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ. ಮಾಡದಿದ್ದರೆ ಪೊಟ್ಯಾಶ್ ಮತ್ತು ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ.
ಉಪ್ಪು, ಹೆಸರುಕಾಳು ಮತ್ತು ಗೋವಿನ ಜೋಳ	ಬಿತ್ತನೆ	ಮಳೆ ಬಿತ್ತನೆಗೆ ಅನುಕೂಲಕರವಾಗಿದೆ. ಚೆನ್ನಾಗಿ ನೀರು ಹರಿಯುವ ಹೊಲಗಳನ್ನು ಆರಿಸಿ. ಬೀಜ ಕೊಳೆಯುವುದನ್ನು ತಡೆಯಲು 21 ನೇ ತಾರೀಖಿನ ಮೊದಲು (ಮಧ್ಯಮ ಮಳೆ) ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ.
ಕಬ್ಬು	ಸಸ್ಯಕ	ಲಘು ಮಳೆ ಒಳ್ಳೆಯದು. ಮಾಡದಿದ್ದರೆ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಹಾಕಿ. ಮಳೆಯ ನಂತರ ಸಾರಜನಕದ ಮೇಲ್ಬಾಗದ ಗೊಬ್ಬರ ಹಾಕುವುದು ಪ್ರಯೋಜನಕಾರಿ. ಆರಂಭಿಕ ಚಿಗುರು ಕೊರಕವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಿ.
ಮಾವು	ಹಣ್ಣಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಹಂತ	ಸಣ್ಣ ಮಳೆ ಅನುಕೂಲಕರವಾಗಿದೆ. ಹಣ್ಣಿನ ನೋಣ ಬಲೆಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆಯೆ ಎಂದು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. ಹಣ್ಣಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಮತ್ತು ಸ್ವಂಜಿನ ಅಂಗಾಂಶವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಪೊಟ್ಯಾಸಿಯಮ್ ನೈಟ್ರೇಟ್ (1%) ಸಿಂಪಡಿಸಿ.
ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಗಳು	ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳು	ಬೇರು ಕೊಳೆತವನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಒಳಚರಂಡಿಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. ಮಳೆಯ ಮೊದಲು ಸಿಂಪಡಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಯೋಜಿಸಬೇಕು. ಮಳೆಯ ನಂತರ ಶಿಲೀಂಧ್ರ/ಕೀಟ ಸಮಸ್ಯೆಗಳಿವೆಯೇ ಎಂದು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಮತ್ತು ಅಗತ್ಯ ಆಧಾರಿತ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ.

ಜಾನುವಾರು, ಕೋಳಿ ಸಾಕಣೆ ಮತ್ತು ರೇಷ್ಮೆ ಸಲಹೆ	
ವಲಯ	ಹವಾಮಾನ ಆಧಾರಿತ ಸಲಹೆ
ಜಾನುವಾರು	ಶಾಖ ಮತ್ತು ತೇವಾಂಶದ ಒತ್ತಡವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಸ್ವಚ್ಛ, ನೆರಳಿನ ಮತ್ತು ಚೆನ್ನಾಗಿ ಗಾಳಿ ಇರುವ ಆಶ್ರಯಗಳನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ, ಸಾಕಷ್ಟು ಶುದ್ಧ ಕುಡಿಯುವ ನೀರನ್ನು ಒದಗಿಸಿ. ಸಾಧ್ಯವಾದರೆ ಫ್ಯಾನ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ. ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ

	ಶಾಖದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಮೇಯುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ. ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಆರೋಗ್ಯವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಖನಿಜ ಮಿಶ್ರಣ ಮತ್ತು ಉಪ್ಪು ನೆಕ್ಕುವಿಕೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಪೂರಕಗೊಳಿಸಿ. ಹೆಚ್ಚಿದ ತೇವಾಂಶದಿಂದಾಗಿ ಗೊರಸುಗಳು ಮತ್ತು ಆಶ್ರಯ ನೈರ್ಮಲ್ಯವನ್ನು ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ.
ಕೋಳಿ	ಸರಿಯಾದ ಅಡ್ಡ-ವಾತಾಯನವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಜನಸಂದಣಿಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಶೆಡ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಕಷ್ಟು ಜಾಗವನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. ತಾಪಮಾನವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಶೆಡ್‌ಗಳ ಸುತ್ತಲೂ ನೀರನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸಿ. ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋಲೈಟ್‌ಗಳೊಂದಿಗೆ ತಂಪಾದ, ಶುದ್ಧ ನೀರನ್ನು ಒದಗಿಸಿ. ಮುಂಜಾನೆ ಮತ್ತು ಸಂಜೆ ಪಕ್ಷಿಗಳಿಗೆ ಆಹಾರ ನೀಡಿ. ಆದ್ರ್ವತೆಯಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಶಿಲೀಂಧ್ರ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಒಣ ಹಾಸಿಗೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.
ರೇಷ್ಮೆ ಸಾಕಣೆ	ಆದ್ರ್ವಕಗಳು ಅಥವಾ ನೀರಿನ ಸಿಂಪಡಣೆಯ ಮೂಲಕ ಸೂಕ್ತವಾದ ಪಾಲನೆ ಕೊಠಡಿ ತಾಪಮಾನ (26-28ಲಿಅ) ಮತ್ತು ತೇವಾಂಶವನ್ನು (75-80%) ನಿರ್ವಹಿಸಿ. ಹುಳುಗಳ ಜನದಟ್ಟಣೆಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ. ಚೆನ್ನಾಗಿ ತೇವಗೊಳಿಸಲಾದ ಮಲ್ಲೆರಿ ಎಲೆಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಿ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಒಳಚರಂಡಿ ಮತ್ತು ಭಾಗಶಃ ನೆರಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಮಲ್ಲೆರಿ ತೋಟಗಳನ್ನು ಮಳೆ ಹಾನಿಯಿಂದ ರಕ್ಷಿಸಿ. ಬದಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಆದ್ರ್ವತೆಯಿಂದಾಗಿ ಶಿಲೀಂಧ್ರ ರೋಗಗಳಿಗಾಗಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಿ.

### ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಶಿಫಾರಸುಗಳು

ಬೆಳೆ	ಹಂತ	ಸಲಹೆ
ಮೆಕ್ಕೆ ಜೋಳ ಬೀಳುವ ಸೈನಿಕ ಹುಳು	ಮೆಕ್ಕೆ ಜೋಳ ಬೀಳುವ ಸೈನಿಕ ಹುಳು	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ ಮೊಟ್ಟೆಯ ದ್ರವ್ಯರಾಶಿ ಮತ್ತು ಲಾರ್ವಾಗಳನ್ನು ಹ್ಯಾಂಡ್‌ಪಿಕ್ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ನಾಶಮಾಡಿ.</li> <li>✓ ಟ್ರೈಕೋಗ್ರಾಮಾ ಪ್ರಿಟಿಯೋಸಮ್ ಅಥವಾ ಟೆಲಿನೊಮಸ್ ರೆಮಸ್ ನಂತಹ ಪರಭಕ್ಷಕಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ.</li> <li>✓ ಮೆಟಾರೈಜಿಯಮ್ ಅನಿಸೊಪ್ಲಿಯಾ ಅಥವಾ ಬ್ಯೂವೇರಿಯಾ ಬಾಸ್ಸಿಯಾನಾವನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ.</li> <li>✓ ಕ್ಲೋರಂಟ್ರಾನಿಲಿಪ್ರೋಲ್ 18.5% ಎಸ್ಪಿ @ 0.4 ಮಿಲಿ/ಲೀ ಅಥವಾ ಎಮಾಮೆಕ್ಸಿನ್ ಬೆಂಜೋಯೇಟ್ 5% SG @ 0.4 ಗ್ರಾಂ/ಲೀ ಸಿಂಪಡಿಸಿ. ಅತಿಯಾದ ಸಾರಜನಕ ಬಳಕೆಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ.</li> </ul>
ತೆಂಗಿನಕಾಯಿ ರುಗೋಸ್ ಬಿಳಿನೋಣ	ತೆಂಗಿನಕಾಯಿ ರುಗೋಸ್ ಬಿಳಿನೋಣ	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ ಸೋಂಕಿತ ಎಲೆಗಳನ್ನು ಕತ್ತರಿಸಿ ಸುಟ್ಟುಹಾಕಿ.</li> <li>✓ ಎನ್ಕಾರ್ಸಿಯಾ ಗ್ವಾಡೆಲೋಪೇ ಪ್ಯಾರಾಸಿಟಾಯ್ಡ್‌ಗಳನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿ. ಲೇಡಿಬರ್ಡ್ ಜೀರುಂಡೆಗಳಂತಹ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಪರಭಕ್ಷಕಗಳನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸಿ (ಕ್ರಿಪ್ಟೋಲೇಮಸ್ ಮಾಂಟ್ರೋಜಿಯರಿ).</li> <li>✓ 1% ಬೇವಿನ ಎಣ್ಣೆಯನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸಿ ಅಥವಾ ಮುತ್ತಿಕೊಳ್ಳುವಿಕೆ ತೀವ್ರವಾಗಿದ್ದರೆ ಅಸಿಫೇಟ್ 75 SP @ 1 ರ/ಟ ಅನ್ನು ಸ್ಪಾಟ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಆಗಿ ಬಳಸಿ.</li> </ul>
ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಎಲೆ ಸುರುಳಿ ವೈರಸ್	ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಎಲೆ ಸುರುಳಿ ವೈರಸ್	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ ವೈರಸ್ ರಹಿತ ಬೀಜಗಳು ಮತ್ತು ನಿರೋಧಕ ತಳಿಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ. ಸರಿಯಾದ ಅಂತರವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಅತಿಕ್ರಮಿಸುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ.</li> <li>✓ ಸೋಂಕಿತ ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕಿ ಮತ್ತು ನಾಶಮಾಡಿ. ವೈಟ್‌ಫ್ಲೈ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಲು ಹಳದಿ ಜಿಗುಟಾದ ಬಲೆಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ.</li> <li>• Imidacloprid 17.8% SL @ 0.5 ಟಟ/ಟ ಅಥವಾ ಥಿಯಾಮೆಥಾಕ್ಸಮ್ 25 WG @ 0.3 ರ/ಟ ಸಿಂಪಡಿಸಿ.</li> </ul>
ಬಾಳೆ ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗ (ಸಿಗಟೋಕ)	ಹಣ್ಣು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹಂತ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ಸಿಗಾಟೋಕಾ ಎಲೆಚುಕ್ಕೆ ರೋಗದ ತೀವ್ರತೆ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ನಿರೋಧಕ ತಳಿ ಸಕ್ಕರೆ ಬಾಳೆ ಬೆಳೆಯುವುದು.</li> <li>• ಕಂದುಗಳನ್ನು ನಾಟಿ ಮಾಡುವಾಗ ಲೀ. ನೀರಿಗೆ ಒಂದು ಮಿಲೀ. ಪೋಷಿಕೋನಾಜೋಲ್ ಅಥವಾ ಒಂದು ಗ್ರಾಂ. ಥಿಯೋಪಿರೀನ್ ಮಿಥೈಲ್ ಅಥವಾ ಒಂದು ಗ್ರಾಂ. ಕಾರ್ಬೆಂಡಜಿಂ 50 ಡಬ್ಲ್ಯೂಪಿ ಅಥವಾ ಒಂದು ಗ್ರಾಂ ಮೆಥಾಮ್</li> </ul>

ಸೋಡಿಯಂ (ವೇಪಮ್) ಸೇರಿಸಿ ಗೆಡ್ಡೆಗಳನ್ನು ಅದ್ದಿ ನಾಟಿ ಮಾಡುವುದು ಮತ್ತು ಗಿಡದ ಸುತ್ತ ದ್ರಾವಣವನ್ನು ಮಣ್ಣಿಗೆ ಹಾಕುವುದು. ಬಸಿಗಾಲುವೆ ಮಾಡಬೇಕು.

### ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳು ಮೈಸೂರು/ ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಗೆ

#### ರೈತರಿಗೆ ಸಲಹೆ

#### ಹವಾಮಾನ ಆಧಾರಿತ ಸಲಹೆ

ಬೆಳೆ	ಹಂತ	ಸಲಹೆ
ಭತ್ತ	ಸಸ್ಯಕ ಹಂತ	ತುಂತುರು ಮಳೆ ಪ್ರಯೋಜನಕಾರಿ. ಹೊಲದಲ್ಲಿ 2-3 ಸೆಂ.ಮೀ ನೀರನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ. ಇನ್ನೂ ಮಾಡದಿದ್ದರೆ ಸಾರಜನಕ (ಯೂರಿಯಾ) ಮೇಲಿನ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಹಾಕಿ. ಎಲೆಗಳ ಸುರುಳಿ ಮತ್ತು ಸ್ಪೋಟಕ್ಕಾಗಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಿ.
ಜೋಳ	ಹೂವಾಡುವ ಹಂತ	ಟಸೆಲ್ಲಿಂಗ್ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಸಾಕಷ್ಟು ಮಣ್ಣಿನ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ - ಅತ್ಯಂತ ನಿರ್ಣಾಯಕ ಹಂತ. ಮಳೆ ಸಾಕಷ್ಟಿಲ್ಲದಿದ್ದರೆ ಲಘು ನೀರಾವರಿ ಅಗತ್ಯವಿದೆ. ಟಸೆಲ್ಲಿಂಗ್ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ.
ರಾಗಿ	ಸಸ್ಯಕ ಹಂತ	ಸಸ್ಯಕ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಅನುಕೂಲಕರವಾಗಿದೆ. ಅಂತರಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಬಹುದು. ಮಳೆಯ ನಂತರ ಸಾರಜನಕ ಮೇಲಿನ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಹಾಕಿ.
ಟೊಮೆಟೊ	ಹೂಬಿಡುವಿಕೆ	ನೀರಿನ ನಿಶ್ಚಲತೆಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ. ಸಸ್ಯಗಳು ನೆಲೆಗೊಳ್ಳುವುದನ್ನು ತಡೆಯಲು ಗಿಡಗಳನ್ನು ಕಟ್ಟಿ ಹೂವು ಉದುರುವುದನ್ನು ತಡೆಯಲು ಬೊರಾಕ್ಸ್ (0.2%) ಸಿಂಪಡಿಸಿ. ಧ್ರಿಪ್ಸ್ ಮತ್ತು ಎಲೆ ಸುರುಳಿ ವೈರಸ್‌ಗಾಗಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಿ.
ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ	ಹಣ್ಣು ರಚನೆಯ ಹಂತ	ಉತ್ತಮ ಒಳಚರಂಡಿಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. ಹಣ್ಣುಗಳ ಜೋಡಣೆಗಾಗಿ ಪೊಟ್ಯಾಸಿಯಮ್-ಭರಿತ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ. ಮಳೆಯ ನಂತರ ಹೀರುವ ಕೀಟಗಳು ಮತ್ತು ಹಣ್ಣಿನ ಕೊಳೆತಕ್ಕಾಗಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಿ.
ಬಾಳೆ	ಹಣ್ಣಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಹಂತ	ಗಾಳಿಯಿಂದಾಗಿ ನೆಲೆಗೊಳ್ಳುವುದನ್ನು ತಡೆಯಲು ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸಿ. ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶದ ಶುಚಿತ್ವವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ. ಮಾಡದಿದ್ದರೆ ಪೊಟ್ಯಾಶ್ ಮತ್ತು ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ.
ಉದ್ದು, ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಅಲಸಂದೆ	ಬಿತ್ತನೆ	ಮಳೆ ಬಿತ್ತನೆಗೆ ಅನುಕೂಲಕರವಾಗಿದೆ. ಚೆನ್ನಾಗಿ ನೀರು ಹರಿಯುವ ಹೊಲಗಳನ್ನು ಆರಿಸಿ. ಬೀಜ ಕೊಳೆಯುವುದನ್ನು ತಡೆಯಲು 21 ನೇ ತಾರೀಖಿನ ಮೊದಲು (ಮಧ್ಯಮ ಮಳೆ) ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ.
ಕಬ್ಬು	ಸಸ್ಯಕ	ಲಘು ಮಳೆ ಒಳ್ಳೆಯದು. ಮಾಡದಿದ್ದರೆ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಹಾಕಿ. ಮಳೆಯ ನಂತರ ಸಾರಜನಕದ ಮೇಲ್ಬಾಗದ ಗೊಬ್ಬರ ಹಾಕುವುದು ಪ್ರಯೋಜನಕಾರಿ. ಆರಂಭಿಕ ಚಿಗುರು ಕೊರಕವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಿ.
ಮಾವು	ಹಣ್ಣಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಹಂತ	ಸಣ್ಣ ಮಳೆ ಅನುಕೂಲಕರವಾಗಿದೆ. ಹಣ್ಣಿನ ನೋಣ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆಯೆ ಎಂದು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. ಹಣ್ಣಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಸ್ವಂಜಿನ ಅಂಗಾಂಶವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಪೊಟ್ಯಾಸಿಯಮ್ ನೈಟ್ರೇಟ್ (1%) ಸಿಂಪಡಿಸಿ.
ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಗಳು	ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳು	ಬೇರು ಕೊಳೆತವನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಒಳಚರಂಡಿಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. ಮಳೆಯ ಮೊದಲು ಸಿಂಪಡಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಯೋಜಿಸಬೇಕು. ಮಳೆಯ ನಂತರ ಶಿಲೀಂಧ್ರ/ಕೀಟ ಸಮಸ್ಯೆಗಳವೇಯೇ ಎಂದು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಮತ್ತು ಅಗತ್ಯ ಆಧಾರಿತ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ.

#### ಜಾನುವಾರು, ಕೋಳಿ ಸಾಕಣೆ ಮತ್ತು ರೇಷ್ಮೆ ಸಲಹಾ

#### ವಲಯ

#### ಹವಾಮಾನ ಆಧಾರಿತ ಸಲಹೆ

#### ಜಾನುವಾರು

ಶಾವಿ ಮತ್ತು ತೇವಾಂಶದ ಒತ್ತಡವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಸ್ವಚ್ಛ, ನೆರಳಿನ ಮತ್ತು ಚೆನ್ನಾಗಿ ಗಾಳಿ ಇರುವ ಆಶ್ರಯಗಳನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. ಸಾಕಷ್ಟು ಶುದ್ಧ ಕುಡಿಯುವ ನೀರನ್ನು ಒದಗಿಸಿ. ಸಾಧ್ಯವಾದರೆ ಫ್ಯಾನ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ. ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ಶಾವಿದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಮೇಯುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ. ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಆರೋಗ್ಯವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಖನಿಜ ಮಿಶ್ರಣ ಮತ್ತು ಉಪ್ಪು ನೆಕ್ಕುವಿಕೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಪೂರಕಗೊಳಿಸಿ. ಹೆಚ್ಚಿದ ತೇವಾಂಶದಿಂದಾಗಿ ಗೊರಸುಗಳು ಮತ್ತು ಆಶ್ರಯ ನೈರ್ಮಲ್ಯವನ್ನು ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ.

ಕೋಳಿ	ಸರಿಯಾದ ಅಡ್ಡ-ವಾತಾಯನವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಜನಸಂದಣಿಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಶೆಡ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಕಷ್ಟು ಜಾಗವನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. ತಾಪಮಾನವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಶೆಡ್‌ಗಳ ಸುತ್ತಲೂ ನೀರನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸಿ. ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋಲೈಟ್‌ಗಳೊಂದಿಗೆ ತಂಪಾದ, ಶುದ್ಧ ನೀರನ್ನು ಒದಗಿಸಿ. ಮುಂಜಾನೆ ಮತ್ತು ಸಂಜೆ ಪಕ್ಷಿಗಳಿಗೆ ಆಹಾರ ನೀಡಿ. ಆದ್ರತೆಯಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಶಿಲೀಂಧ್ರ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಒಣ ಹಾಸಿಗೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.
ರೇಷ್ಮೆ ಸಾಕಣೆ	ಆದ್ರಕಗಳು ಅಥವಾ ನೀರಿನ ಸಿಂಪಡಣೆಯ ಮೂಲಕ ಸೂಕ್ತವಾದ ಪಾಲನೆ ಕೊಠಡಿ ತಾಪಮಾನ (26-28ಲಿಅ) ಮತ್ತು ತೇವಾಂಶವನ್ನು (75-80%) ನಿರ್ವಹಿಸಿ. ಹುಳುಗಳ ಜನದಟ್ಟಣೆಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ. ಚೆನ್ನಾಗಿ ತೇವಗೊಳಿಸಲಾದ ಮಲ್ಲೆರಿ ಎಲೆಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಿ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಒಳಚರಂಡಿ ಮತ್ತು ಭಾಗಶಃ ನೆರಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಮಲ್ಲೆರಿ ತೋಟಗಳನ್ನು ಮಳೆ ಹಾನಿಯಿಂದ ರಕ್ಷಿಸಿ. ಬದಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಆದ್ರತೆಯಿಂದಾಗಿ ಶಿಲೀಂಧ್ರ ರೋಗಗಳಿಗಾಗಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಿ.

## ದಕ್ಷಿಣ ಬದಲಾವಣೆ ವಲಯ

### ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳು ಹಾಸನ/ ಶಿವಮೊಗ್ಗ/ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಗೆ

#### ಹವಾಮಾನ ಆಧಾರಿತ ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳು

- ಗುಡುಗು ಸಹಿತ ಮಳೆ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇರುವ ಕಾರಣ ಸಸ್ಯ ಪೋಷಕಾಂಶ/ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಸಿಂಪರಣೆಯನ್ನು ಮುಂದೂಡಿ. ಅವಶ್ಯವಿದ್ದಲ್ಲಿ ಬೆಳಗಿನ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಶುಭ್ರ ಆಕಾಶ ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಂಡು ಅಂಟು ಮಿಶ್ರಿತ ದ್ರಾವಣದೊಂದಿಗೆ ಸಿಂಪಡಿಸಿ.
- ಮಳೆಯಿಂದಾದ ಅಧಿಕ ಆದ್ರತೆಯು ಕೀಟ ಹಾಗೂ ರೋಗವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಬಹುದು ಎಚ್ಚರವಹಿಸಿ.
- ಬಾಳೆ/ಟೋಮ್ಯಾಟೋ ಬೆಳೆಗಳು ಗಾಳಿಗೆ ನೆಲ ಕಚ್ಚುವುದನ್ನು ತಡೆಯಲು ಕೋಲಿನ ಆಶ್ರಯ ಒದಗಿಸಿ
- ಹಸಿರೆಲೆ ಗೊಬ್ಬರವಾಗಿ ಸೆಣಬು ಅಥವಾ ಡೆಹೆಂಚ ವನ್ನು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಾದ ಅಡಿಕೆ, ತೆಂಗು, ದಾಳಿಂಬೆ, ನಿಂಬೆ, ಸೀಬೆ ಇವುಗಳ ಮದ್ಯ ಬೆಳೆದು ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡಬಹುದು.
- ಗದ್ದೆಗಳಿಗೆ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ/ಬೆಳೆ ಉಳಿಕೆ ಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾದ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಹಾಕಿ ಮುಂಗಾರು ನಾಟಿಗೆ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಬೇಕು.
- ಗುಡುಗು ಸಹಿತ ಮಳೆ ಅವಕಾಶವಿರುವುದರಿಂದ ನಾಟಿ ಮಾಡದೇ ಬಿಟ್ಟ ಗದ್ದೆ/ಕಟಾವು ಮಾಡಿದ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಇಳಿಜಾರಿಗೆ ಅಡ್ಡಲಾಗಿ ಉಳಿಮೆ ಮಾಡಿ. ಇದು ಬಿದ್ದ ಮಳೆ ನೀರನ್ನು ಹಿಡಿದಿಟ್ಟುಕೊಂಡು ಮಣ್ಣಿನ ಸವಕಳಿಯನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುತ್ತದೆ.

#### ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳು

ಬೆಳೆಗಳು	ಕೀಟ/ರೋಗ	ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ಸಲಹೆಗಳು
ಭತ್ತ	ಕಂದು ಚುಕ್ಕೆರೋಗ	• ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಹೆಕ್ಟಾರಿನೋಜಾಲ್ 1 ಮಿ.ಲೀ. ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿನೊಂದಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು. ಇದರ ತೀವ್ರತೆ ಹೆಚ್ಚಿದ್ದರೆ 15 ದಿನದ ನಂತರ ಮತ್ತೊಮ್ಮೆ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.
	ಬೆಂಕಿರೋಗ	• ಬೆಂಕಿರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಟ್ರೈಸೈಕ್ಲೋಜಾಲ್ 0.6 ಗ್ರಾಂ/ ಲೀಟರ್ ಅಥವಾ ಕಾರ್ಬನ್ ಡೈಸಿಮ್ 1 ಗ್ರಾಂ/ ಲೀಟರ್‌ನಂತೆ ಸಿಂಪಡಿಸಲು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ.
ಅಡಿಕೆ	ಕಾಯಿ ಕಟ್ಟುವ ಹಂತ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ಅಸಮರ್ಪಕ ನೀರು ಹಾಗೂ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯಿಂದಾಗಿ ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಮಿಕ್ಕೆ ಉದುರುತ್ತವೆ.</li> <li>• ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿನ ಮಿಕ್ಕೆ ಉದುರುವುದನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಪ್ರತಿ ಗಿಡಕ್ಕೆ 50 ಗ್ರಾಂ ಸಾರಜನಕ (110 ಗ್ರಾಂ ಯೂರಿಯಾ), 70 ಗ್ರಾಂ ಫೋಟೋಶ್ (115 ಗ್ರಾಂ ಒಠಕ) ಗೊಬ್ಬರ ಜೊತೆಗೆ ಸಾಕಷ್ಟು ನೀರು ಕೊಡಬೇಕು.</li> </ul>

ಮಾವು	ಹಣ್ಣುಗುವ ಹಂತ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ಹಣ್ಣು ನೋಡದ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ 10 ಮೋಹಕ ಬಲೆಗಳನ್ನು ತೂಗು ಹಾಕಬೇಕು. ಈ ಬಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ 1 ಮಿ.ಲೀ. ಮೀಥೈಲ್ ಯುಜಿನಾಲ್ ಮತ್ತು 1 ಮಿ.ಲೀ. ಮೆಲಾಥಿಯಾನ್ 50 ಇ.ಸಿ. ಅಥವಾ 1 ಮಿ.ಲೀ. ಡೈಕ್ಲೋರೋವಾಸ್ ಬೆರೆಸಿದ ದ್ರಾವಣ ಬಳಸಬೇಕು. ಪ್ರತಿ ಬಲೆಗೆ 100 ಮಿ.ಲೀ. ದ್ರಾವಣ ಉಪಯೋಗಿಸಬೇಕು. ಇಲ್ಲವೆ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ 4 ಗ್ರಾಂ ಕಾರ್ಬಾರಿಲ್ 50 ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಪಿ. ಅಥವಾ 1.7 ಮಿ.ಲೀ. ಡೈಮಿಥೋಯೇಟ್ 30 ಇ.ಸಿ.ಯನ್ನು 10 ಗ್ರಾಂ ಬೆಲ್ಲದೊಂದಿಗೆ ಕರಗಿಸಿ ಹಣ್ಣು ಮಾಗುವ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡಬೇಕು. ಕಯಿ ಕಟ್ಟಿದ ಕೂಡಲೇ ಸಿಂಪರಣೆಯನ್ನು ಮಾಡಬೇಕು, ಅವಶ್ಯವಿದ್ದಲ್ಲಿ ಪುನರಾವರ್ತಿತಿಸಬೇಕು.</li> </ul>
ಪಶು ವಿಜ್ಞಾನ	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>ಹಾಲು ಕೊಡುವ ಪ್ರಾಣಿ ಗಳಿಗೆ ಅವು ಕೊಡುವ ಹಾಲಿನ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಆಹಾರವನ್ನು ಕೊಡಬೇಕು.</li> <li>ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಹತ್ತಿರದ ಪಶುವೈದ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಸಲಹೆ ಪಡೆದು ಜಂತುನಾಶಕ ಔಷಧಿ ಕುಡಿಸಬೇಕು.</li> <li>ದನದ ಕೊಟ್ಟಿಯನ್ನು ಸ್ವಚ್ಛವಾಗಿಡಬೇಕು ದನ ಕರುಗಳಿಗೆ ಮೇಲಿಂದಮೇಲೆ ಶುದ್ಧವಾದ ನೀರು ಕುಡಿಸಬೇಕು.</li> </ul>
ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ		<ul style="list-style-type: none"> <li>ಸೂಕ್ತತಾಪಮಾನವನ್ನು ಕಾಪಾಡುವುದು ಒಳ್ಳೆಯದು. ಭತ್ತದ ಕಾಳು ಹಾಗೂ ಜೋಳದ ಕಾಳುಗಳನ್ನು ಆಹಾರವಾಗಿ ನೀಡುವುದು. ಕೋಳಿಗಳಿಗೆ ಬೆಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಶುದ್ಧವಾದ ನೀರು ನೀಡುವುದು ಮುಖ್ಯ. ಕೋಳಿ ಮನೆಗಳಿಗೆ ಮಧ್ಯಾಹ್ನ ಗಾಳಿಯಾಡುವಂತೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳಿ.</li> </ul>

## ಉತ್ತರ ಬದಲಾವಣೆ ವಲಯ

### ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳು ಧಾರವಾಡ / ಬೆಳಗಾವಿ/ ಹಾವೇರಿ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಗೆ

ಸಾಮಾನ್ಯ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಉಳುಮೆ/ನೇಗಿಲು ಹೊಡೆದ ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಮಳೆ ಬಂದನಂತರ ಗುರ ಹೊಡೆಯಬೇಕು, ಇದರಿಂದ ಸಸ್ಯಾವಶೇಷಗಳು ಬೇಗನೆ ಮಣ್ಣಿನೊಂದಿಗೆ ಬೆರೆತು ಬೇಗನೆ ಕಳೆಯುತ್ತವೆ.</li> <li>ಉತ್ತಮ ಮಳೆಯಾದ ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಮುಂಗಾರಿ ಬಿತ್ತನೆಗೆ ಭೂಮಿ ತಯಾರಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು.</li> </ul>
ಕಬ್ಬು	<ul style="list-style-type: none"> <li>ಕಬ್ಬಿಗೆ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಹಂತದಲ್ಲಿ (101-270 ದಿನಗಳವರೆಗೆ) 7 ದಿನಕ್ಕೊಮ್ಮೆ ನೀರುಕೊಡಬೇಕು.</li> <li>ಕಬ್ಬು ನಾಟಮಾಡಿದ 50, 65, 80 ಮತ್ತು 95 ನೆಯ ದಿನದಂದು ಬೋದುಗಳಲ್ಲಿ ಕುಂಟೆ ಹಾಯಿಸಬೇಕು, ನಂತರ 120 ನೇದಿನ ಆಳವಾಗಿ ಹರಗಿ ಕಬ್ಬಿನ ಎರಡೂ ಮಗ್ಗಲು ಮಣ್ಣು ಏರಿಸಬೇಕು.</li> <li>ಕಬ್ಬಿನಲ್ಲಿ ತುಕ್ಕುರೋಗದ ಹತೋಟಿಗೆ ಹೆಕ್ಟಾರ್‌ನಾಜೋಲ್ 5 ಇಸಿ/ಪ್ರೋಫಿಕ್ಸೋನಾಜೋಲ್ 25 ಇಸಿ ಪ್ರತೀ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.</li> <li>ಕಬ್ಬಿನಲ್ಲಿ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಅಳವಡಿಸುವುದರಿಂದ ಶೇ. 40 ರಷ್ಟು ನೀರನ್ನು ಉಳಿತಾಯ ಮಾಡಬಹುದು.</li> <li>ಕಬ್ಬಿನ ಕಟಾವಾದ ನಂತರ ಕಬ್ಬಿನ ರವದಿಯನ್ನು ಸುಡದೆ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ತಯಾರಿಸಲು ಉಪಯೋಗಿಸಬೇಕು/ಕಬ್ಬಿನ ಸಾಲುಗಳ ಮದ್ಯೆ ಹೊದಿಕೆಯಾಗಿ ಹಾಕಬೇಕು.</li> <li>ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಬರದ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಶೇ. 2.5 ಯೂರಿಯಾ ಅಥವಾ ಶೇ. 2.5 ಮ್ಯೂರಿಯೇಟ್ ಆಪ್ ಪೋಟ್ಯಾಷ್ ದ್ರಾವಣವನ್ನು ಪ್ರತಿ 15-20 ದಿನಕ್ಕೊಮ್ಮೆ ಎಲೆಗಳ ಮೇಲೆ ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡಬೇಕು.</li> </ul>
ಮಾವು	<ul style="list-style-type: none"> <li>ನಿರ್ವಹಣಾ ಕ್ರಮಗಳು : ಮಾವಿನಲ್ಲಿ ಹಣ್ಣು ನೋಡದ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರತಿ ಎಕರೆ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ 4 ಮೋಹಕ ಬಲೆಗಳನ್ನು ತೂಗು ಹಾಕಬೇಕು. ಈ ಬಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ 1 ಮಿ.ಲೀ. ಮೀಥೈಲ್ ಯುಜಿನಾಲ್ ಬೆರೆಸಿದ ದ್ರಾವಣ ಬಳಸಬೇಕು. ಪ್ರತಿ ಬಲೆಗೆ 100 ಮಿ.ಲೀ. ದ್ರಾವಣ ಉಪಯೋಗಿಸಬೇಕು.</li> <li>ಮಾವಿನ ಹಣ್ಣುನೋಡದ ಹತೋಟಿಗೆ 4 ಗ್ರಾಂ ಕಾರ್ಬಾರಿಲ್ 50 ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಪಿ ಪ್ರತಿ ಲೀ. ನೀರಿಗೆ ಅಥವಾ 1.7 ಮಿ.ಲೀ ಡೈಮಿಥೋಯೇಟ್ 30 ಇಸಿ ಯನ್ನು 10 ಗ್ರಾಂ ಬೆಲ್ಲದೊಂದಿಗೆ ಕರಗಿಸಿ ಹಣ್ಣುಮಾಗುವ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡಬೇಕು.</li> <li>ಮಾವಿನ ಹಣ್ಣು ಹಾಕಲು: 0.1 ಪ್ರತಿಶತ ಇಥೈಲ (1 ಎಂ.ಎಲ್ ಇಥೈಲನ್ನು 1ಲೀಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಬೆರೆಸುವುದು) ನಂತರ ಈ ದ್ರಾವಣದಲ್ಲಿ ಕಯಿಗಳನ್ನು ಅದ್ದಿ ತೆಗೆದು ಪೇಪರ ಮೆಲೆ ಒಂದಕ್ಕೊಂದು ತಾಗದಂತೆ ಒಣಗಲು ಬಿಡಬೇಕು ಈ ವಿಧಾನದಿಂದ 2 ದಿನದಲ್ಲಿ ಕಾಯಿ ಹಣ್ಣುಗುವವು ಅಥವಾ ಒಣಗಿದ ಭತ್ತದ ಹುಲ್ಲು/ಗೋಧಿ ಹುಲ್ಲನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಬೇಕು.</li> <li>ಬೇಸಿಗೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣಿನ ತೇವಾಂಶ ಕಾಪಾಡಲು ಗಿಡದ ಬುಡದ ಸುತ್ತಲೂ ಒಣಗಿದ ಕಸಕಡ್ಡಿಗಳ ಹೊದಿಕೆ</li> </ul>

	ಮಾಡಬೇಕು.
ಮೆಣಶಿನಕಾಯಿ / ಟೊಮ್ಯಾಟೆ/ ಬದನೆ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ಮಳೆಯ ಅವಕಾಶವಿಲ್ಲದಿರುವುದರಿಂದ ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ನೀರು ಕೊಡಬೇಕು.</li> <li>• ಟೊಮ್ಯಾಟೊದಲ್ಲಿ ಟ್ಯೂಟಾ ಕೀಟದ ಹತೋಟಿ: ಪ್ರತಿ ಎಕರೆ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ 12 ಮೋಹಕ ಬಲೆಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಬೇಕು. <b>ಸಿಂಪರಣೆ:</b> ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ 0.15 ಮಿ.ಲೀ ಕ್ಲೋರ್‌ಫಾನ್‌ನೀಲಿಪ್ರೇಲ್ 18.5 ಎಸ್.ಸಿ ಕೀಟನಾಶಕವನ್ನು ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪರಿಸಬೇಕು.</li> <li>• ಬದನೆಯಲ್ಲಿ ಹೂವು ಉದುರುವುದನ್ನು ತಡೆಯಲು ಪ್ಲಾನೋಪಿಕ್ಸ್ 1 ಮಿ.ಲೀ ಪ್ರತಿ 4 ಲೀ. ನೀರಿಗೆ + ಬೋರಾನ್ 1 ಗ್ರಾಂ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪರಿಸಬೇಕು.</li> <li>• ಮಳೆಯಾಶ್ರಯದ ಮೆಣಶಿನಕಾಯಿ ಬೆಳೆಯು ಕಟಾವಿನ ಕಟಾವಿನ ನಂತರ ಕೆಂಪು ಕಾಯಿಗಳನ್ನು ಚೆನ್ನಾಗಿ ಬಿಸಿಲಿಗೆ ಒಣಗಿಸಿ ಚೀಲತುಂಬಬೇಕು.</li> <li>• ನೀರಾವರಿ ಆಶ್ರಯದಲ್ಲಿ ಮೆಣಶಿನಕಾಯಿ ಬೆಳೆಗೆ ಮಣ್ಣಿನ ತೇವಾಂಶ ಕಡಿಮೆಯಾಗದಂತೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು.</li> <li>• ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ಹವಾಗುಣವನ್ನಾದರಿಸಿ ಕೆಂಪು ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ 5-7 ದಿನಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ಮತ್ತು ಕಪ್ಪು ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ 15 ದಿನಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ನೀರು ಹಾಯಿಸಬೇಕು.</li> </ul>
ಪಶು ವಿಜ್ಞಾನ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ನೆರಳಿಗಾಗಿ ಎರೆಹುಳು ಕುಣಿಯಿಸುತ್ತ ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆದರೆ ಇದರ ಕೀಟ/ರೋಗದ ಹತೋಟಿಗೆ ರಾಸಾಯನಿಕಗಳನ್ನು ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡಬಾರದು.</li> <li>• ಹಾಲು ಕೊಡುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ಅವು ಕೊಡುವ ಹಾಲಿನ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಆಹಾರವನ್ನು ಕೊಡಬೇಕು.</li> <li>• ನೆರಳಿಗಾಗಿ ಎರೆಹುಳು ಕುಣಿಯಿಸುತ್ತ ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆದರೆ ಇದರ ಕೀಟ/ರೋಗದ ಹತೋಟಿಗೆ ರಾಸಾಯನಿಕಗಳನ್ನು ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡಬಾರದು.</li> <li>• ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಹತ್ತಿರದ ಪಶುವೈದ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಸಲಹೆ ಪಡೆದು ಜಂತುನಾಶಕ ಔಷಧಿ ಕುಡಿಸಬೇಕು.</li> <li>• ದನದ ಕೊಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಸ್ವಚ್ಛವಾಗಿಡಬೇಕು</li> <li>• ಹಗಲಿನ ತಾಪಮಾನ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವುದರಿಂದ ಮದ್ಯಾಹ್ನ 12 ರಿಂದ 3 ಗಂಟೆಯ ವರೆಗೆ ದನಕರುಗಳನ್ನು ಹೊರಗಡೆ ಬಿಡದೆ ನೆರಳಿನಲ್ಲಿ ಇರಿಸಬೇಕು.</li> <li>• ದನ ಕರುಗಳಿಗೆ ಮೇಲಿಂದಮೇಲೆ ಶುದ್ಧವಾದ ನೀರುಕುಡಿಸಬೇಕು.</li> </ul>

## ಗುಡ್ಡುಗಾಡು ವಲಯ

### ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳು ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಗೆ

ಬೆಳೆ	ಹಂತ	ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟ	ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳು
ಅಡಿಕೆ	ಹೂ ಹಂತ	ನುಶಿ ಹಾಗೂ ಎಲೆಚುಕ್ಕೆ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ಹೆಚ್ಚಿನ ಉಷ್ಣತೆಯಿಂದ ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ನುಶಿ (ಬಿಳಿ, ಕೆಂಪು ಮತ್ತು ಕರಿ ನುಶಿ) ಹೆಚ್ಚಾಗಿದ್ದು ಹತೋಟಿಗಾಗಿ ಪ್ರೊಪಾರ್‌ಗೈಟ್ ಅಥವಾ ಹೆಕ್ಸಾಥಿಯಾರ್‌ಯಾಕ್ಸ್ @ 1.5 ಮಿ.ಲೀ./ ಲೀ. ನೀರಿಗೆ ಹಾಕಿ ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡಿ.</li> <li>• ಕಾಯಿ ಉದರುವಕೆ ತಡೆಯಲು 1 ಗ್ರಾಂ. ಕಾರ್ಬನ್ ಡೇಜಿಮ್ ಅಥವಾ 2 ಗ್ರಾಂ ಮೆಂಕೊಜೆಬ್ ಪ್ರತಿ ಲೀ ನೀರಿಗೆ ಜೊತೆಗೆ ಪ್ಲಾನೋಫಿಕ್ಸ್ @ 0.25 ಮಿ.ಲೀ./ ಲೀ. ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡಬೇಕು.</li> <li>• ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗಕ್ಕೆ ಕಾರ್ಬೆಂಡೆಜಿಮ್ @ 2 ಗ್ರಾಂ ಪ್ರತಿ ಲೀ. ನೀರಿಗೆ ಹಾಕಿ ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡಿರಿ.</li> <li>• ಬಲಿತ ಮತ್ತು ರೋಗರಹಿತ ಅಡಿಕೆ ಗಿಡಗಳನ್ನು ಸಸಿ ಮಡಿಗಳಿಂದ ಕಿತ್ತು ಮೂಲ ಹೊಲದಲ್ಲಿ ನೆಡಲು ಇದು ಸೂಕ್ತವಾದ ಸಮಯ.</li> </ul>



ಮಾವು	ಕಾಯಿ ಹಂತ	ಬೂದುರೋಗ  ಜಿಗಿ ಹುಳು	<ul style="list-style-type: none"> <li>ಮಾವಿನಲ್ಲಿ ಹೂ ಬಿಡುವುದಕ್ಕೆ ಮುಂಚೆ ಹಾಗೂ ಕಾಯಿ ಕಟ್ಟಿದ ಕೂಡಲೆ ಬೂದುರೋಗದ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ 1 ಗ್ರಾಂ ಕಾರ್ಬೆಂಡೆಜಿಮ್ ಅಥವಾ 1 ಮಿ.ಲಿ. ಹೆಕ್ಸಾಕ್ಸೋನೋಯೋಲ್ / ಲೀ. ನೀರಿಗೆ ಹಾಕಿ ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡಿ.</li> <li>ಜಿಗಿ ಹುಳು ಹತೋಟಿಗೆ ಇಮಿಡಾಕ್ಲೋಪಿಡ್ @ 0.3 ಮಿ.ಲಿ. / ಲೀ. ನೀರಿಗೆ ಹಾಕಿ ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡಿ.</li> </ul>
ಕಾಳು ಮೆಣಸು			<ul style="list-style-type: none"> <li>ಕರಿಮೆಣಸು ಗಿಡಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಸಲು ಇದು ಸೂಕ್ತವಾದ ಸಮಯ, ಆದ್ದರಿಂದ ಗಿಡಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಸುವುದನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸಬಹುದು.</li> </ul>
ತೆಂಗು		ನುಶಿ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ತೆಂಗಿಗೆ ನುಶಿ ಪೀಡೆ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ಕರಗುವ ಗಂಧಕ 5 ಗ್ರಾಂ/ ಲೀಟರ್ ಅಥವಾ ಬೇವಿನ ಎಣ್ಣೆ ( 20 ಮಿ.ಲಿ.) + ಬೆಳ್ಳುಳ್ಳಿ ದ್ರಾವಣ ( 20 ಗ್ರಾಂ) + ಸೋಪಿನ ಪುಡಿ ( 5 ಗ್ರಾಂ) ಮಿಶ್ರಣ ಮಾಡಿ ಒಂದು ಲೀಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಬೆರೆಸಿ ಗೊಂಚಲಿಗೆ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.</li> </ul>
ಗೋಡಂಬಿ		ಟೀ ಸೊಳ್ಳೆ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ಗೋಡಂಬಿಯಲ್ಲಿ ಟೀ ಸೊಳ್ಳೆ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ಮೋನೊಕ್ಸಿಪ್ರೋಫಾಸ್ 1 ಮಿಲಿ/ಲೀ ನೀರಿಗೆ ಅಥವಾ ಡೈಮೆಥೋಯೇಟ್ 2 ಮಿಲಿ/ಲೀ ನೀರಿಗೆ ಹಾಕಿ ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡಿರಿ.</li> </ul>
ಬಾಳೆ		ಪಾನಾಮಾ ರೋಗ  ಮೊಸಾಯಿಕ್	<ul style="list-style-type: none"> <li>ಪಾನಾಮಾ ರೋಗದ ಹತೋಟಿಗೆ 1 ಗ್ರಾಂ. ಕಾರ್ಬನ್ ಡೇಜಿಮ್ ಪ್ರತಿ ಲೀ.ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ, 3-4 ಲೀ. ದ್ರಾವಣವನ್ನು ಪ್ರತಿ ಬುಡಕ್ಕೆ ಸ್ಮರಿಯಿರಿ.</li> <li>ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ಮೊದಲನೆ ಹಂತದಲ್ಲಿ ರೋಗ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಕಂಡು ಬಂದರೆ ಅಂತಹ ಎಲೆಗಳನ್ನು ಕತ್ತರಿಸಿ ತೋಟದಿಂದ ಹೊರ ಹಾಕಬೇಕು. ಕೀಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಬೇವು ಜನ್ಯ ಕೀಟ ನಾಶಕ 5ಮಿ.ಲಿ. / ಡೈ ಮಿಥೋಯೇಟ್ 2 ಮಿ.ಲಿ. / ಫೋಸ್ಫೋಮಿಡಾನ್ 0.5 ಮಿ.ಲಿ. ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಹಾಗೂ 10 ಮಿ.ಲಿ. ಅಂಟು ದ್ರಾವಣ ಪ್ರತಿ 15 ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಸಂಪೂರ್ಣ ಗಿಡ ತೊಯ್ಯುವಂತೆ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು. ತೋಟದ ಸುತ್ತಲು ಕುಂಬಳ ಜಾತಿಯ ಬಳ್ಳಿಯು ಇರದಂತೆ ಎಚ್ಚರಿಕೆ ವಹಿಸಬೇಕು.</li> </ul>

## ಕರಾವಳಿ ವಲಯ

### ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳು ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ/ ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಗೆ

ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆಗಳು:

ಜಿಲ್ಲೆಯ 05ತಾಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿ ಮುಂದಿನ 5 ದಿನಗಳಿಗೆ ಗುಡುಗು ಮಿಂಚು ಸಹಿತ ಸಾಧಾರಣ

ಮಳೆಯಾಗುವ ಸಂಭವವಿದೆ

ಮುಂದಿನ 04 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಗುಡುಗು ಮಿಂಚು ಸಂಭವವಿರುವುದರಿಂದ ರೈತರು ತಮ್ಮ ಜಾನುವಾರುಗಳನ್ನು ಸುರಕ್ಷಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಕಟ್ಟುವುದು ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ.

ಮುಂದಿನ 5 ದಿನಗಳಿಗೆ ಮಳೆಯಾಗುವ ಸಂಭವವಿರುವುದರಿಂದ ರೈತರು ತಮ್ಮ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ನೀರು ನೀಡುವುದನ್ನು

ಮುಂದೂಡಬಹುದಾಗಿದೆ.

ತಾಪಮಾನ ಹೆಚ್ಚಿರುವ ಕಾರಣದಿಂದ ರೈತರು ತಮ್ಮ ಜಮೀನಿನ ಸುತ್ತ ಇರುವ ಒಣ ಕಸವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ಅಥವಾ ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ ಮಾಡಬಹುದು ಇದರಿಂದ ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಬೆಂಕಿಯಿಂದ ಆಗುವ ಅವಘಡಗಳನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಬಹುದು.

**ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳು:**

ಅಡಿಕೆ (ನರ್ಸರಿ)	➤ ಅಡಿಕೆ ಸರ್ಸರಿಯಲ್ಲಿ ನೀರು ನೀಡುವುದು. ಮುಂಗಾರು ಪೂರ್ವವಾಗಿ ಒಂದೆರೆಡು ಮಳೆಚುಾದ ನಂತರ ನೆರಳನ್ನು ಕ್ರಮೇಣ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದು.
ಅಡಿಕೆ (ಸಸಿ ತೋಟ)	➤ ಹೊಸದಾಗಿ ತೋಟ ಮಾಡಲು ಜಾಗವನ್ನು ಆರಿಸಿ ಅದರ ಅಳತೆಯನ್ನು ಮಾಡಲು ಸೂಕ್ತ ಸಮಯವಾಗಿದೆ. ➤ 60% ಅಳತೆಯ ಗುಂಡಿಯನ್ನು ಗಿಡ ನೆಡುವ 2-3 ವಾರಗಳ ಮುಂಚಿತವಾಗಿ ನಿರ್ಮಿಸಿ ಅದರಲ್ಲಿ ತಳದ ಹಾಗೂ ಮೇಲಿನ ಮಣ್ಣನ್ನು ಬೇರೆ ಬೇರೆ ರಾಶಿಮಾಡಿ ತದನಂತರ ಗುಂಡಿಯ ಅರ್ಧದಷ್ಟು ಒಣಗಿದ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ತುಂಬಿ ಅನಂತರ ಗಿಡವನ್ನು ನೆಟ್ಟು ಅದರ ಸುತ್ತ ತುಳಿಯುವುದು. ನೆರಳು ಮಾಡುವುದು ಮತ್ತು ಹೊದಿಕೆ ಮಾಡುವುದು ಉತ್ತಮ.
ಅಡಿಕೆ (ಹಳೆ ತೋಟ)	➤ ಮುಂಗಾರು ಆರಂಭವಾಗುವ ಮುನ್ನ ಗಿಡದಲ್ಲಿ ಒಣಗಿದ ಎಲೆ ಹಾಗೂ ಇಂಗಾರುಗಳನ್ನು ತೆಗೆದು ದೂರದಲ್ಲಿ ಸುಡುವುದು. ಮುಂಗಾರು ಆರಂಭದ ಮುನ್ನ ಮೇ ತಿಂಗಳ 2-3ನೇ ವಾರದಲ್ಲಿ 1% ಬೋರ್ಡೋ ದ್ರಾವಣವನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು. ➤ ಮುಂಗಾರು ಆರಂಭವಾಗುವ ಮುನ್ನ ತೋಟದಲ್ಲಿ ಬಸಿಗಾಲುವೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಸರಿಪಡಿಸುವುದು
ಅಡಿಕೆ (ನೀರು ನಿರ್ವಹಣೆ)	➤ ತಾಪಮಾನ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಪ್ರತಿದಿನ ಪ್ರತಿ ಮರಕ್ಕೆ 20ಲೀಟರ್ ನೀರನ್ನು ನೀಡುವುದು. ರೈತರು ಮರದ ಬುಡದ ಭಾಗಕ್ಕೆ ಬೆಳೆಚು ಅವಶೇಷಗಳನ್ನು ಹಾಕುವುದು ಅಥವಾ ಹಸಿರೆಲೆ ಗೊಬ್ಬರಗಳಾದ ಡಯೆಂಚಾ ಅಥವಾ ಸೆಣಬು ಅಥವಾ ಅಲಸಂದೆ ಬೆಳೆಗಳ ಬೀಜವನ್ನು ಗಿಡದ ಬುಡದ ಸುತ್ತ ಬಿತ್ತನೆ ಇದರಿಂದ ತೇವಾಂಶ ನಷ್ಟವಾಗುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆ ಹೆಚ್ಚಾಗುವುದು.
ತೆಂಗು (ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆ)	➤ ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ 2 ಬಾರಿ ಎಂ.ಬಿ ನೇಗಿಲಿನಿಂದ ಮಾಗಿ ಉಳುಮೆ ಮಾಡಿ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಸಮತಟ್ಟು ಮಾಡುವುದು. ಒಂದೆರೆಡು ಮಳೆಯಾದ ನಂತರ ಹಸಿರೆಲೆ ಗೊಬ್ಬರದ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡುವುದು
ತೆಂಗು (ಹೊಸದಾಗಿ ಸಸಿಗಳನ್ನು ನಾಟಿಮಾಡುವ ರೈತರಿಗೆ ಸಲಹೆಗಳು)	➤ ನಾಟಿ ಮಾಡುವ 3-4 ವಾರಗಳ ಮುನ್ನ 24-30 ಅಡಿಗಳ ಅಂತರದಲ್ಲಿ 2.5ಅಡಿ ಫಿ 2.5ಅಡಿ ಫಿ 2.5ಅಡಿ ಗುಂಡಿಯನ್ನು ಮಾಡಿ ಅದರಲ್ಲಿ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ಅಥವಾ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ ತುಂಬಿ ಬಿಸಿಲಿಗೆ ಒಣಗಲು ಬಿಡುವುದು. ಇದರಿಂದ ಮಣ್ಣಿನ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟಗಳ ಹಾವಳಿ ತಗ್ಗುತ್ತದೆ ➤ ನಾಟಿ ಮಾಡುವ ಮುನ್ನ ಉತ್ತಮ ಸಸಿಗಳನ್ನು ಅಂದರೆ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸಿದ ನರ್ಸರಿಗಳಿಂದ ತರುವುದು ಅಥವಾ ರೈತರು ತಮ್ಮ ಹಳೆಯ ಮರಗಳಿಂದ ಆರಿಸಿದ ಉತ್ತಮ ಸಸಿಗಳನ್ನು ನಾಟಿ ಮಾಡಲು ಬಳಸುವುದು ಉತ್ತಮ
ತೆಂಗು (ನೀರು ನಿರ್ವಹಣೆ)	➤ ತಾಪಮಾನ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಪ್ರತಿದಿನ ಪ್ರತಿ ಮರಕ್ಕೆ 35ಲೀಟರ್ ನೀರನ್ನು ನೀಡುವುದು. ರೈತರು ಮರದ ಬುಡದ ಭಾಗಕ್ಕೆ ಬೆಳೆಯ ಅವಶೇಷಗಳನ್ನು ಹಾಕುವುದು ಅಥವಾ ಹಸಿರೆಲೆ 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% ಪ್ರಿಕ್ಸಿಮಿಡೋಲ್ ಅನ್ನು ಎಲೆಯ ಮುಂಭಾಗ ಮತ್ತು ಹಿಂಭಾಗಗಳಿಗೆ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು ಸುಕ್ತವಾಗಿದೆ.
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. ಸ್ಪ್ರೇಯರ್‌ಗೆ ಒಂದು ನಿಂಬೆ ಹಣ್ಣು ಹಾಗೂ ಒಂದು ಶಾಂಪೂವನ್ನು ಬೆರೆಸಬೇಕು)

	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ಪ್ರತಿ 07 ದಿನಕ್ಕೊಮ್ಮೆ ನೀರು ನೀಡುವುದು</li> <li>➤ ಬಾಳೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟ ಹಾಗೂ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಲು ಪ್ರತಿ ಬಾಳೆಗೊನೆಗೆ 10ಗ್ರಾಂ. ಯುರಿಯಾ+10ಗ್ರಾಂ. ಪೊಟ್ಯಾಷಿಯಂ ಸಲ್ಫೇಟ್+0.5ಕಿ.ಗ್ರಾ. ಹಸಿ ಸಗಣೆಯನ್ನು 100ಮಿ.ಲೀ ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಗೊನೆಯ ತುದಿಗೆ ಕಟ್ಟುವುದು.</li> <li>➤ ಬಾಳೆ ಗಿಡದಲ್ಲಿರುವ ಒಣಗಿದ ಎಲೆಯನ್ನು ತೆಗೆಯುವುದು.</li> </ul>
ಕಾಳುಮೆಣಸು (ನರ್ಸರಿ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ನರ್ಸರಿಯಲ್ಲಿ ನೀರನ್ನು ನಿರಂತರವಾಗಿ ನೀಡುವುದು</li> <li>➤ ಮುಂಗಾರು ಪೂರ್ವವಾಗಿ ಒಂದೆರೆಡು ಮಳೆಯಾದ ನಂತರ ನೆರಳನ್ನು ಕ್ರಮೇಣ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದು.</li> <li>➤ ರೊಗ ಭಾಧಿತ ಬಳ್ಳಿಗಳನ್ನು ತೆಗೆದು ಹಾಕಿ ಉತ್ತಮ ಬಳ್ಳಿಗಳನ್ನು ನಾಟಿ ಮಾಡುವುದು</li> <li>➤ ಆರೋಗ್ಯಕರವಾದ ಬಳ್ಳಿಗಳನ್ನು ವ್ಯರುನಾಟಿಗೆ ಬಳಸುವುದು</li> </ul>
ಕಾಳುಮೆಣಸು (ನೀರು ನಿರ್ವಹಣೆ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ತಾಪಮಾನ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಬಳ್ಳಿಯ ಗಿಡದ ಬುಡ ಭಾಗವನ್ನು ಒಣಗಿದ ತರಗೆಲೆ ಅಥವಾ ಬೆಳೆಯ ಅವಶೇಷಗಳಿಂದ ಹೊದಿಕೆ ಮಾಡುವುದು.ಇದರಿಂದ ತೇವಾಂಶ ನಷ್ಟವಾಗುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ. ಪ್ರತಿ ದಿನ ಪ್ರತಿ ಗಿಡಕ್ಕೆ 20 ಲೀ. ನೀರನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು ಸೂಕ್ತ.</li> </ul>
ಕಾಳುಮೆಣಸು (ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ಹೊಸ ಬಳ್ಳಿಗಳಿಗೆ ನೆರಳಿರುವ ಹಾಗೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಇದರಿಂದ ಬಳ್ಳಿ ಬತ್ತುವುದು ತಪ್ಪುತ್ತದೆ</li> <li>• ಬಳ್ಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ರೋಗದ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಕಂಡುಬಂದರೆ ಅಂತಹ ಬಳ್ಳಿಗಳನ್ನು ಕಿತ್ತು ಸುಡುವುದು</li> </ul>
ಕಾಳುಮೆಣಸು (ನಾಟಿ ಮಾಡಲು ಸಲಹೆ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ಉತ್ತರ ಅಭಿಮುಖವಾಗಿ 50 ಸೆಂ.ಮೀಫಿ50 ಸೆಂ.ಮೀ ಫಿ50 ಸೆಂ.ಮೀ ಗುಂಡಿಯನ್ನು ಮಾಡುವುದು ಮತ್ತು ಅದಕ್ಕೆ ಕೊಳೆತ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ ಅಥವಾ ಕಾಂಫೋಸ್ಟ್ ಅನ್ನು ಟ್ರೈಕೋಡರ್ಮಾ (50ಗ್ರಾಂ ಪ್ರತಿ ಗುಂಡಿಗೆ) ಮತ್ತು ವ್ಯಾಮ್ (110 ಗ್ರಾಂಪ್ರತಿ ಗುಂಡಿಗೆ) ಮಣ್ಣಿನೊಂದಿಗೆ ಮಿಶ್ರಣ ಮಾಡಿ ಪ್ರತಿ ಗುಂಡಿಗೆ 5 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ ನಷ್ಟು ತುಂಬುವುದು</li> <li>• 2-3 ಬಳ್ಳಿಗಳನ್ನು 30 ಸೆಂ.ಮೀ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ನಾಟಿಮಾಡಿ ಬಳ್ಳಿಯ ಸುತ್ತಲೂ ತುಳಿಯುವುದು ಮತ್ತು ಬಳ್ಳಿಯ ಹತ್ತಿರ ನೀರು ನಿಲ್ಲದಂತೆ ಎಚ್ಚರ ವಹಿಸುವುದು</li> <li>• ಬಳ್ಳಿಗಳನ್ನು ಮರಕ್ಕೆ ಹಬ್ಬಿಸುವುದು ಉತ್ತಮ &amp; ಬಳ್ಳಿಗಳಿಗೆ ಬಿಸಿಲು ಬೀಳುವಲ್ಲಿ ನೆರಳು ಮಾಡುವುದು ಉತ್ತಮ</li> </ul>
ಕಾಳುಮೆಣಸು (ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ಮುಂಗಾರು ಪೂರ್ವ ಮಳೆಯಾದ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ ನೀಡುವುದು (5-10 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ)</li> <li>• ಮಳೆಯಾಗುವ ಮುನ್ನ 1% ಬೋರ್ಡೋ ದ್ರಾವಣವನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು.</li> <li>• ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿ ಬಳ್ಳಿಗೆ 10 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ ನಂತೆ ಒದಗಿಸುವುದು</li> <li>• ಪ್ರತಿ ಬಳ್ಳಿಗೆ ರಸಗೊಬ್ಬರ ನಿಡುವ 15-20 ದಿನಗಳ ಮುಂಚಿತವಾಗಿ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ತೇವಾಂಸವಿರುವಾಗ ಕೃಷಿ ಸುಣ್ಣವನ್ನು (500ಗ್ರಾಂ/ಬಳ್ಳಿಗೆ) ಒದಗಿಸುವುದು ಮತ್ತು 1 ಕಿ.ಗ್ರಾಂನಷ್ಟು ಕಹಿ ಬೇವಿನ ಹಿಂಡಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು</li> </ul>
ಗೆರೆ (ಸಸಿಗಳನ್ನು ನಾಟಿ ಮಾಡುವವರಿಗೆ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ಮಣ್ಣಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ 3ಅಡಿ ಥ 3ಅಡಿ ಥ 3ಅಡಿಯ ಗುಂಡಿಯನ್ನು ತೆಗೆಯುವುದು ಮತ್ತು ತೆಗೆದ ನಂತರ ಗುಂಡಿಯ ಕೆಳಗೆ ಕಲ್ಲಿನ ಪದಾರ್ಥಗಳಿರದಂತೆ ಜಾಗೃತವಹಿಸುವುದು (ಕಲ್ಲಿನ ಪದಾರ್ಥವಿದ್ದರೆ ಗಿಡಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯಾಗುವುದಿಲ್ಲ). ನೀರು ನಿಲ್ಲುವ, ಕಪ್ಪು ಮಣ್ಣಿನ ಅಥವಾ ಜೌಗು ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಬಾರದು.</li> <li>• ಗುಂಡಿ ತೆಗೆದ ಜಾಗದಲ್ಲಿರುವ ಮಣ್ಣಿನ ಮಾದರಿಯನ್ನು ತೆಗೆದು ವ್ಯಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆಮಾಡಿಸುವುದು ಉತ್ತಮ (ರಸಸಾರ 6.3 ರಿಂದ 7.3 ಇದ್ದರೆ ಒಳ್ಳೆಯದು, 6.0ರ ಕೆಳಗೆ ಮತ್ತು 8.0ರ ಮೇಲೆಯ ರಸಸಾರವನ್ನು ಆದಷ್ಟು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಬಾರದು)</li> </ul>
ಗೆರೆ (ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ತಾಪಮಾನ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಮರದ ಗುಣಿಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಬುಟ್ಟಿಯಷ್ಟು ಕೃಷಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಹಾಕುವುದರಿಂದ ತೇವಾಂಶ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯಾಗುವುದು ಮತ್ತು ಕಳೆಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟುವುದು.</li> <li>➤ ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ 2 ಬಾರಿ ಎಂ.ಬಿ ನೇಗಿಲಿನಿಂದ ಮಾಗಿ ಉಳುಮೆ ಮಾಡಿ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಸಮತಟ್ಟು ಮಾಡುವುದು.</li> </ul>

<p>ಮಾವು (ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆ)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ 2 ಬಾರಿ ಎಂ.ಬಿ ನೇಗಿಲಿನಿಂದ ಮಾಗಿ ಉಳುಮೆ ಮಾಡಿ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಸಮತಟ್ಟು ಮಾಡುವುದು ಮತ್ತು ಹಸಿರೆಲೆ ಗೊಬ್ಬರದ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡುವುದು</li> <li>➤ 90 ಸೆ.ಮೀ ಥ 90 ಸೆ.ಮೀ ಥ 90 ಸೆ.ಮೀ ಅಳತೆಯ ಗುಂಡಿಗಳನ್ನು 7.5 ಮೀ ರಿಂದ 9 ಮೀ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಗುಂಡಿಯನ್ನು ಮಾಡುವುದು</li> <li>• ನಾಟಿ ಮಾಡುವ 3-4 ವಾರಗಳ ಮುಂಚಿತವಾಗಿ ಗುಂಡಿಗೆ ಅನಂತರ ಅದಕ್ಕೆ ಕೊಳೆತ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ ಅಥವಾ ಕಾಂಫೋಸ್ಟ್ ಅನ್ನು) ಮಣ್ಣಿನೊಂದಿಗೆ ಮಿಶ್ರಣ ಮಾಡಿ ಪ್ರತಿ ಗುಂಡಿಗೆ 10 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ ನಷ್ಟು ತುಂಬುವುದು</li> <li>➤ ನಾಟಿ ಮಾಡುವ ಮುನ್ನ ಉತ್ತಮ ಸಸಿಗಳನ್ನು ಅಂದರೆ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸಿದ ನರ್ಸರಿಗಳಿಂದ ತರುವುದು ಉತ್ತಮ</li> </ul>
<p>ಹಾಲಬೆಂಡೆ (ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆ)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ಕಟಾವಿಗೆ ಬಂದಿರುವ ಬೆಂಡೆಯನ್ನು ಮಳೆ ಯಾಗುವ ಮುನ್ನ ಕಟಾವು ಮಾಡುವುದು</li> </ul>

### ಜಾನುವಾರು ಸಲಹೆ:

<p>ಹಸು (ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆ)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ನೀರು: ದಿನವಿಡೀ ಸಾಕಷ್ಟು ತಂಪಾದ ನೀರನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು</li> <li>➤ ನೆರಳು: ಅಧಿಕ ಬಿಸಿಯನ್ನು ತಡೆಯಲು ನೆರಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು</li> <li>➤ ವಾತಾಯನ: ಕೊಟ್ಟಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಶಾಖವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಗಾಳಿಯು ಹಾದುಹೋಗುವಂತೆ ಕಿಟಕಿ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ನೀಡುವುದು</li> <li>➤ ಆಹಾರ ನೀಡುವುದು: ದಿನದ ತಂಪಾದ ಅವಧಿಗೆ ಆಹಾರ ನೀಡುವ ಸಮಯವನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಮತ್ತು ಶಾಖವನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಹೆಚ್ಚಿನ ಶಕ್ತಿಯ ಆಹಾರವನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ</li> <li>➤ ನಿಗವಹಿಸುವುದು: ತಾಪಮಾನ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಜಾನುವಾರುಗಳು ಉಸಿರುಗಟ್ಟುವುದು, ಹೃದಯ ಬಡಿತ ಏರುಪೇರು ಆಗುವುದು ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಆಹಾರ ತೆಗೆದು ಕೊಳ್ಳುವುದು ಈ ರೀತಿಯ ಮುನ್ನೂಚನೆಗಾಗಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸುವುದು</li> <li>➤ ಪೂರಕವಾದ ಆಹಾರವನ್ನು ಉದಾಹರಣೆಗೆ ಪಶು ಆಹಾರದ ಜೊತೆಗೆ ಸ್ವಲ್ಪ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಉಪ್ಪು ಮತ್ತು ಧಾನ್ಯದ ಹಿಟ್ಟು ಅಥವಾ ಇನ್ನಿತರ ಖನಿಜ ಲವಣಗಳನ್ನು ನೀಡುವುದು.</li> <li>➤ ಲಸಿಕೆಗಳು: ಕಾಳುಬಾಯಿ ರೋಗ, ಚಪ್ಪೆ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕರುಳು ಬೇನೆ ಮುಂತಾದ ರೋಗಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ಲಸಿಕೆ ಹಾಕಿ</li> <li>➤ ಪರಾವಲಂಬಿಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣವನ್ನು ಮಾಡುವುದು ಉತ್ತಮ</li> <li>➤ ಸ್ವಚ್ಛತೆ: ಪಶುಗಳ ಕೊಠಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ವಚ್ಛತೆ ಕಾಪಾಡುವುದರಿಂದ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಆರೋಗ್ಯವು ಉತ್ತಮವಾಗಿರುತ್ತದೆ.</li> </ul>
-------------------------------	--

### ಮೀನುಗಾರಿಕೆ:

<p>ಮೀನು (ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆ)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಗಮನಿಸುವುದು, ಮೀನಿನ ಆರೋಗ್ಯವನ್ನು ನಿರ್ಣಯಿಸುವುದು, ಆಹಾರ ದರಗಳನ್ನು ಸರಿಹೊಂದಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಸರಿಯಾಗಿ ಕೊಳದ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ಮಾಡುವುದು.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>01. ದಿನಚರಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮತ್ತು ತಪಾಸಣೆ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ: ನೀರಿನ ತಾಪಮಾನ, ರಸಸಾರ, ಕರಗಿದ ಆಮ್ಲಜನಕ ಮತ್ತು ಅಮೋನಿಯಾ ಮಟ್ಟವನ್ನು ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ಪರಿಶೀಲಿಸುವುದು</li> <li>➤ ಮೀನಿನ ಆರೋಗ್ಯ: ಒತ್ತಡ, ರೋಗ ಅಥವಾ ಅಸಾಮಾನ್ಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಮೀನಿನ ನಡವಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸುವುದು</li> <li>➤ ಆಹಾರ ಕ್ರಮಗಳು: ನೀರಿನ ತಾಪಮಾನ, ಮೀನಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಆಹಾರ ದರಗಳನ್ನು ತಗ್ಗಿಸುವುದು</li> <li>➤ ಕೊಳ ನಿರ್ವಹಣೆ: ಸರಿಯಾದ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ, ಗಾಳಿಯ ಪ್ರಸರಣ ಹಾಫೂ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳನ್ನು</li> </ul>
--------------------------------	--

	<p>ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ತೆಗೆದು ಹಾಕುವುದು</p> <p><b>02. ಮುಂದಿನ ಸಾಕಾಣಿಕೆಗೆ ಕೊಳ ತಯಾರಿ ಮಾಡುವುದು</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✚ ಕೊಯ್ಲು: ಫೌಡ ಮೀನುಗಳನ್ನು ಕೊಯ್ಲು ಮಾಡಿ, ಸರಿಯಾದ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮಾಡುವುದು</li> <li>✚ ಕೊಳದ ಶುಚಿಗೊಳಿಸುವಿಕೆ: ಮುಂದಿನ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆಗಾಗಿ ಕೊಳವನ್ನು ಸ್ವಚ್ಛಗೊಳಿಸಿ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುವುದು</li> <li>✚ ನೀರಿನ ಮರುಪೂರ್ಣ: ಹಳೆಯ ನೀರನ್ನು ಕೃಷಿಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಬಳಸಿ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ತಾಜಾ ನೀರನ್ನು ತುಂಬಿಸುವುದು ಉತ್ತಮ</li> </ul> <p><b>ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✚ ಚಿಕಿತ್ಸೆ: ಸೂಕ್ತವಾದ ಔಷಧಿಯನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಯಾವುದೇ ಮೀನು ರೋಗಕ್ಕೆ ತುತ್ತಾಗಿದ್ದರೆ ಗುರುತಿಸಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮಾಡುವುದು</li> <li>✚ ರೋಗ ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆ: ರೋಗ ಹರಡುವಿಕೆಯ ಅಪಾಯವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ತಡೆಗಟ್ಟುವ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸುವುದು.</li> </ul>
--	---

## ವಿಶೇಷ ಸಲಹೆಗಳು

ಹವಾಮಾನ ಆಧಾರಿತ ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳಿಗಾಗಿ ಮೆಫದೂತ್ ಮೊಬೈಲ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಫ್ಲೇಸ್ವೋರ್ನಿಂದ ಡೌನ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು  
 ಡೌನ್‌ಲೋಡ್: //ರಿಟಚಿಡಿ.ರಂರಂಟಜ.ಫಿರಟ/ಣರಡಿಜ/ಚಿರಿರಿ/ಜಜಣಚುಟು?ಜ=ಫಿರಟ.ಚಿಚಿ.ಟಜರುಜರರಣ  
 ಸಿಡಿಲು ಹಾಗೂ ಗುಡುಗು ಎಚ್ಚರಿಕೆ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ದಾಮಿನಿ ಮೊಬೈಲ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಫ್ಲೇಸ್ವೋರ್ನಿಂದ ಡೌನ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು  
 ಡೌನ್‌ಲೋಡ್: //ಚಿರಿರಿ.ಚಿರಿರಿಟಜ.ಫಿರಟ/ಣ/ಚಿರಿರಿ/ಟಜರುಜರರಣ೨ಜ1474048155?ಟ=1ಆಚಿಟುಟು ಜಿರಡಿ ಟುರುಣಟುಟಿರ  
 ಡೌನ್‌ಲೋಡ್: //ರಿಟಚಿಡಿ.ರಂರಂಟಜ.ಫಿರಟ/ಣರಡಿಜ/ಚಿರಿರಿ/ಜಜಣಚುಟು?ಜ=ಫಿರಟ.ಟುರುಣಟುಟಿರ.ಟುತಜ.ಜಚಿಟುಟು&ಟ=ಜಟ\_ಫಿರಟಫಿರಟ: //ಚಿರಿ  
 ರಿ.ಚಿರಿರಿಟಜ.ಫಿರಟ/ಚಿರಿರಿ೨ಜ1502385645

ನಿಖರ ಸ್ಥಳದ ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆಗಾಗಿ ಮೌಸಮ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಫ್ಲೇಸ್ವೋರ್ನಿಂದ ಡೌನ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು  
 ಡೌನ್‌ಲೋಡ್: //ರಿಟಚಿಡಿ.ರಂರಂಟಜ.ಫಿರಟ/ಣರಡಿಜ/ಚಿರಿರಿ/ಜಜಣಚುಟು?ಜ=ಫಿರಟ.ಫಿರಟ.ಟಚಿಣಚಿಟಿ

ದೈನಂದಿನ ಹವಾಮಾನ ವರದಿ ಮತ್ತು ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನ ಎಚ್ಚರಿಕೆಗಾಗಿ:

Visit [https://twitter.com/metcentre\\_bng](https://twitter.com/metcentre_bng)

<https://www.facebook.com/pr>