



ಭಾರತ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆ

ಹವಾಮಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಬೆಂಗಳೂರು

ರಾಜ್ಯದ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಕೃಷಿ ಹವಾಮಾನ ಪ್ರಕಟಣೆ ದಿನಾಂಕ: ೨೨.೦೪.೨೦೧೬



## ಕಳೆದ ೪ ದಿನಗಳ ಹವಾಮಾನ ವರದಿ:

೧೮ ರಂದು, ದಕ್ಷಿಣ ಒಳನಾಡಿನ ಒಂದೆರಡು ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಳೆಯಾಗಿದೆ. ಕರಾವಳಿ ಮತ್ತು ಉತ್ತರ ಒಳನಾಡಿನಲ್ಲಿ ಒಣಹವೆ ಇತ್ತು.

ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶವು, ಒಳನಾಡಿನ ಬಹುತೇಕ ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯಕ್ಕಿಂತ ಜಾಸ್ತಿಯಾಗಿದ್ದು, ದಕ್ಷಿಣ ಒಳನಾಡಿನ ಹಲವು ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಉತ್ತರ ಒಳನಾಡಿನ ಕೆಲವು ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯಕ್ಕಿಂತ ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿತ್ತು. ಕರಾವಳಿಯ ಕೆಲವು ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿತ್ತು.

೧೯ ರಂದು, ಉತ್ತರ ಒಳನಾಡಿನ ಒಂದೆರಡು ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಳೆಯಾಗಿದೆ. ಕರಾವಳಿ ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣ ಒಳನಾಡಿನಲ್ಲಿ ಒಣಹವೆ ಇತ್ತು.

ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶವು, ದಕ್ಷಿಣ ಒಳನಾಡಿನ ಬಹುತೇಕ ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ, ಉತ್ತರ ಒಳನಾಡಿನ ಹಲವು ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಕರಾವಳಿಯ ಕೆಲವು ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿತ್ತು.

೨೦ ರಂದು, ರಾಜ್ಯದಾದ್ಯಂತ ಒಣಹವೆ ಇತ್ತು.

ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶವು, ಕರಾವಳಿ ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣ ಒಳನಾಡಿನ ಬಹುತೇಕ ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದ್ದು, ದಕ್ಷಿಣ ಒಳನಾಡಿನ ಕೆಲವು ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯಕ್ಕಿಂತ ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿತ್ತು ಮತ್ತು ಉತ್ತರ ಒಳನಾಡಿನ ಹಲವು ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿತ್ತು.

೨೧ ರಂದು, ಒಳನಾಡಿನ ಒಂದೆರಡು ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಳೆಯಾಗಿದೆ. ಕರಾವಳಿಯಲ್ಲಿ ಒಣಹವೆ ಇತ್ತು.

ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶವು, ರಾಜ್ಯದ ಬಹುತೇಕ ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿತ್ತು.

**ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ:** ೧೮.೦೪.೨೦೧೬ ರಂದು, ಕಲ್ಬುರ್ಗಿಯಲ್ಲಿ ೪೩.೯ ಡಿ.ಸೆ. ದಾಖಲಾಗಿದೆ.

## ರಾಜ್ಯದ ಮಳೆ ಮುನ್ನೋಟ:

೨೩.೦೪.೧೬: ದಕ್ಷಿಣ ಒಳನಾಡಿನ ಒಂದೆರಡು ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಳೆ/ಗುಡುಗು ಸಹಿತ ಮಳೆಯಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದೆ. ಕರಾವಳಿ ಮತ್ತು ಉತ್ತರ ಒಳನಾಡಿನಲ್ಲಿ ಒಣ ಹವೆ ಇರುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದೆ.

೨೪.೦೪.೧೬: ದಕ್ಷಿಣ ಒಳನಾಡಿನ ಒಂದೆರಡು ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಳೆ/ಗುಡುಗು ಸಹಿತ ಮಳೆಯಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದೆ. ಕರಾವಳಿ ಮತ್ತು ಉತ್ತರ ಒಳನಾಡಿನಲ್ಲಿ ಒಣ ಹವೆ ಇರುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದೆ.

೨೫.೦೪.೧೬: ರಾಜ್ಯದಾದ್ಯಂತ ಒಣ ಹವೆ ಇರುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದೆ.

೨೬.೦೪.೧೬: ರಾಜ್ಯದಾದ್ಯಂತ ಒಣ ಹವೆ ಇರುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದೆ.

೨೭.೦೪.೧೬: ದಕ್ಷಿಣ ಒಳನಾಡಿನ ಒಂದೆರಡು ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಳೆ/ಗುಡುಗು ಸಹಿತ ಮಳೆಯಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದೆ. ಕರಾವಳಿ ಮತ್ತು ಉತ್ತರ ಒಳನಾಡಿನಲ್ಲಿ ಒಣ ಹವೆ ಇರುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದೆ.

**ತಾಪಮಾನ ಮುನ್ನೂಚನೆ:**

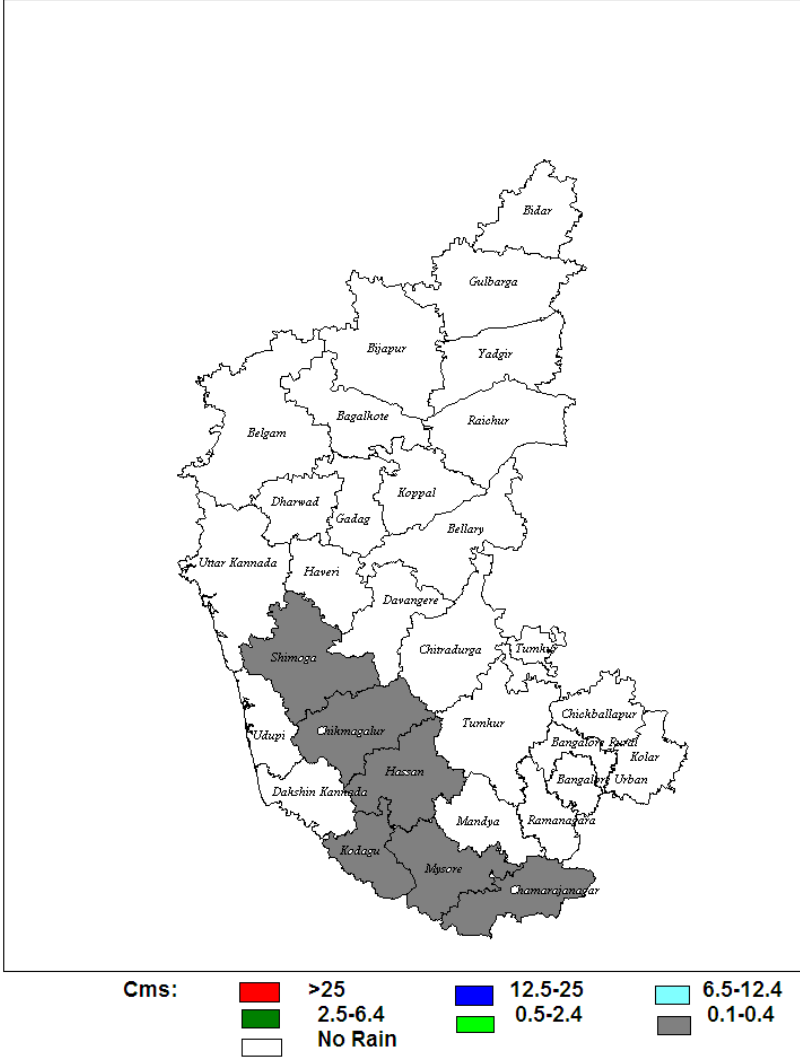
೨೭.೦೪.೧೬ - ೨೮.೦೪.೧೬ : ಉತ್ತರ ಒಳನಾಡಿನ ಒಂದೆರಡು ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಉಷ್ಣ ಹವೆ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಇರುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದೆ.

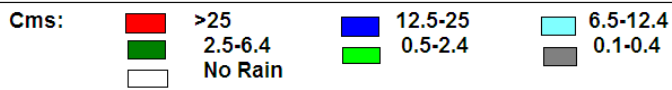
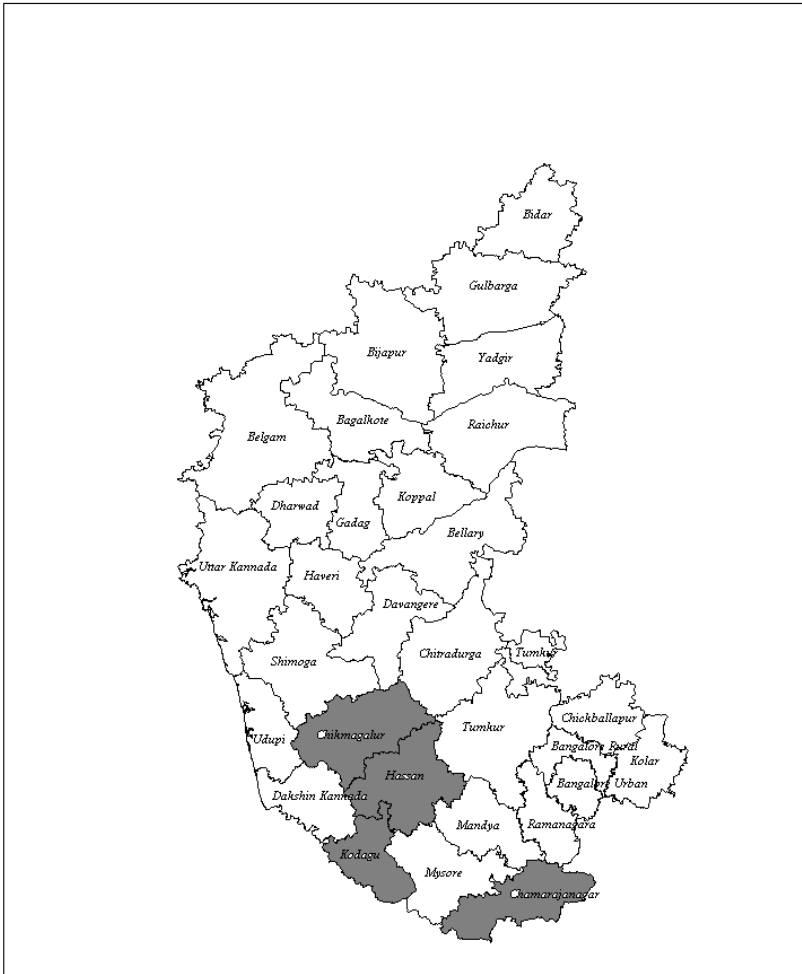
೨೭.೦೪.೧೬ : ಇಲ್ಲ.

**ಹೊರನೋಟ:** ರಾಜ್ಯದಾದ್ಯಂತ ಯಾವುದೇ ಗಮನಾರ್ಹ ಬದಲಾವಣೆ ಇಲ್ಲ.

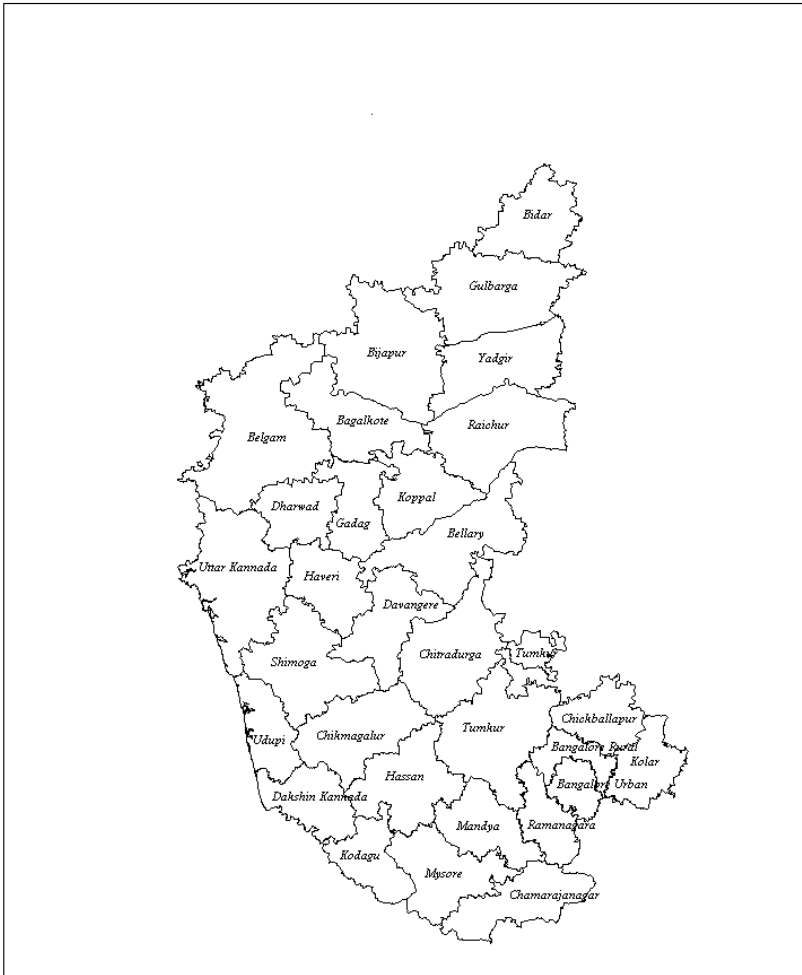
# ಮಳೆಯ ಮುನ್ಸೂಚನೆ

೨೩.೦೪.೧೬





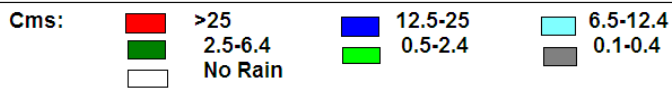
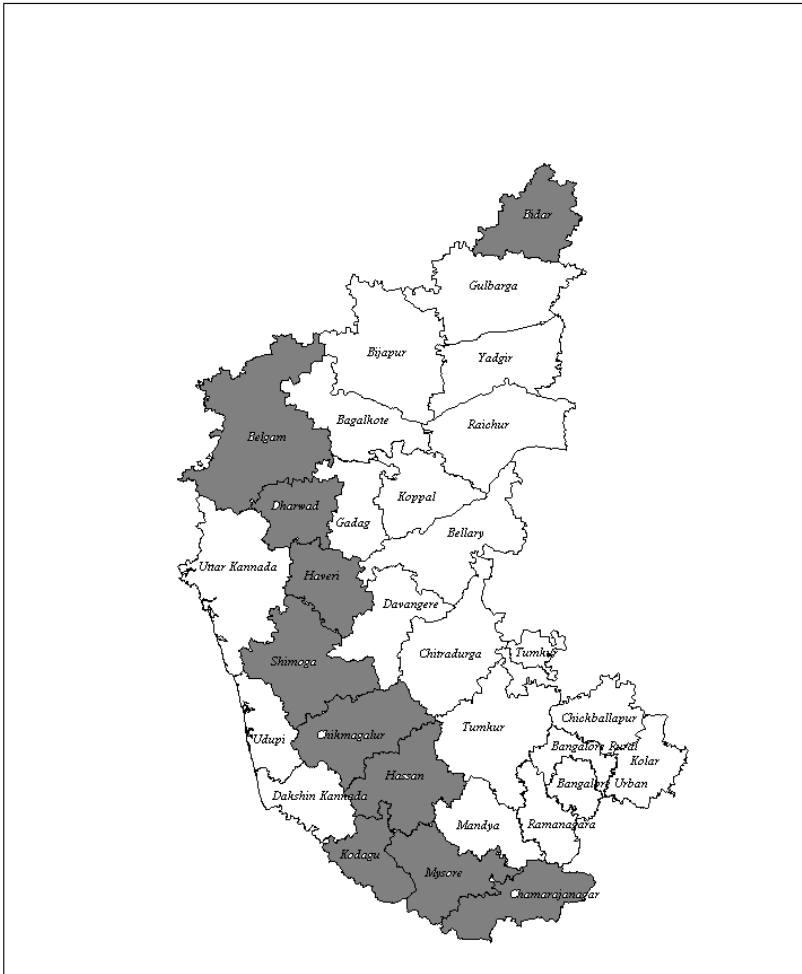
೨೦೨೨.೦೪.೦೬ - ೨೦೨೨.೦೪.೦೬



**LEGEND IN Cms:**

	>25		12.5-25		6.5-12.4
	2.5-6.4		0.5-2.4		0.1-0.4
	No Rain				





## ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳು

### ಕೃಷಿ ಹವಾಮಾನ ಪ್ರಕಾರದ ವಲಯಗಳು

#### ಈಶಾನ್ಯ ಬದಲಾವಣೆ ವಲಯ

#### ಬೀದರ್ ಜಿಲ್ಲೆ

ಬೆಳೆ	ಹಂತ	ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳು
		<ul style="list-style-type: none"> <li>ನೀರಿನ ಕೊರತೆ ಹಾಗೂ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ತಾಪಮಾನದ ಕಾರಣ ನಿಮ್ಮ ಮನೆ ಹಾಗೂ ಹೊಲಗಳಲ್ಲಿ, ಪ್ರಾಣಿ ಮತ್ತು ಪಕ್ಷಿಗಳಿಗೆ ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಲಭ್ಯವಾಗುವಂತೆ ಮಾಡಬೇಕು.</li> <li>ಹಿಂಗಾರು ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಕೊಯ್ದು ಮಾಡಿದ ನಂತರ ಬೆಳೆ ಉಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಬೆರೆಸಿ ಮಾಗಿ ಉಳುಮೆ ಮಾಡಬೇಕು. ಮಾಗಿ ಉಳುಮೆ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿರುವ ಕಿಟ್ಟದ ಕೋಶಗಳನ್ನು ನಾಶಮಾಡಬಹುದು.</li> <li>ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಕಟಾವು ಮಾಡಿದ ನಂತರ, ಬೆಳೆಯ ಉಳಿಕೆಗಳನ್ನು / ಕೃಷಿ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಸುಡದೆ ಅವುಗಳನ್ನು ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ ಅಥವಾ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ತಯಾರಿಸಲು ಬಳಸಬೇಕು.</li> <li>ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರದ ಗುಂಡಿಗಳಲ್ಲಿ ತೇವಾಂಶ ಕಾಪಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು.</li> </ul>
ಕಬ್ಬು	ಬೆಳವಣಿಗೆ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ಒಂದು ಸಾಲು ಬಿಟ್ಟು ಒಂದು ಸಾಲಿಗೆ ಅಥವಾ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಪದ್ಧತಿಯಿಂದ ನೀರು ಹಾಯಿಸಬೇಕು ಹಾಗೂ ಮಣ್ಣು ಎರಿಸಬೇಕು.</li> <li>ಸುಳಿ ಕೊರೆಯುವ ಹುಳುವಿನ ಬಾದೆ ಕಂಡಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಅದರ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ಕ್ಲೋರ್‌ಪೈರಿಫಾಸ್ 20 ಇ.ಸಿ. 2 ಮಿ.ಲೀ. ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.</li> </ul>
ಮಾವು	ಕಾಯಿ ಕಟ್ಟುವ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ನೀರಿನ ಅನುಕೂಲತೆಗಳು ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ಇದ್ದ ರೈತರು ಕಾಯಿ ಕಟ್ಟುವ ಹಂತದಿಂದ ಮಾಗುವ ಹಂತದವರೆಗೆ ಪ್ರತಿ 15-20 ದಿನಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ನೀರುಣಿಸಬೇಕು.</li> </ul>
ಜಾನುವಾರುಗಳು		<ul style="list-style-type: none"> <li>ಜಾನುವಾರುಗಳು ಮೇವನ್ನು ಇಷ್ಟಪಟ್ಟು ತಿನ್ನುವ ಹಾಗೆ ಉಪ್ಪು/ ಯೂರಿಯಾ (2%) / ಕಾಕಂಬಿ (10%) ದ್ರಾವಣದಿಂದ ರುಚಿಪಡಿಸಬೇಕು.</li> <li>ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಮೇಲಿಂದ ಮೇಲೆ ಒಳ್ಳೆಯ ತಂಪಾದ ನೀರನ್ನು ಕುಡಿಸಬೇಕು ಹಾಗೂ ಮೈಮೇಲೆ ಹಾಕಬೇಕು.</li> <li>ಪೋಷ್ಣಕ ಆಹಾರವನ್ನು ಕೊರತೆಗನುಸಾರವಾಗಿ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ನೀಡಬೇಕು.</li> <li>ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಎಮ್ಮೆಗಳನ್ನು ಆದಷ್ಟು ನೀರಿನಲ್ಲಿ (ಕೆರೆ, ಹೊಂಡಗಳಲ್ಲಿ) ಬಿಡುವುದು ಉತ್ತಮ. ಇಲ್ಲವೇ ದಿನಕ್ಕೆ 2-3 ಬಾರಿ ತಣ್ಣೀರಿನಿಂದ ಎಮ್ಮೆಗಳ ಮೈ ತೊಳೆಯಬೇಕು, ಇಲ್ಲವೇ ನೀರು ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.</li> </ul>
ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ		<ul style="list-style-type: none"> <li>ಅಧಿಕ ಉಷ್ಣತೆ (42-43°ಸೆ) ಇರುವ ಕಾರಣ ಕೋಳಿ ಮನೆಯಲ್ಲಿ ಉಷ್ಣಾಂಶವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಕೋಳಿ ಮನೆಗಳ ಮೇಲೆ ತೆಂಗಿನ ಗರಿ ಅಥವಾ ಇತರೆ ಹುಲ್ಲಿನ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಹಾಸಬೇಕು.</li> <li>ಕೋಳಿಗಳಿಗೆ ತಂಪಾದ ನೀರನ್ನು ಯಾವಾಗಲೂ ದೊರಕಿಸಬೇಕು.</li> <li>ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಅಮೈನೊ ಆಮ್ಲಗಳು / ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋಲೈಟ್ ಇರುವಹಾಗೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು.</li> </ul>

#### ಈಶಾನ್ಯ ಒಣ ವಲಯ

ರಾಯಚೂರು ಜಿಲ್ಲೆ / ಕಲ್ಬುರ್ಗಿ ಜಿಲ್ಲೆ/ಯಾದಗಿರಿ ಜಿಲ್ಲೆ / ಬಳ್ಳಾರಿ ಜಿಲ್ಲೆ/ ಕೊಪ್ಪಳ ಜಿಲ್ಲೆ



### ಕಬ್ಬಿನಲ್ಲಿ ಬರದ ನಿರ್ವಹಣೆ

- ಒಂದು ಸಾಲು ಬಿಟ್ಟು ಒಂದು ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ರವದಿಯನ್ನು ಹಾಕಬೇಕು ಖಾಲಿ ಇರುವ ಸಾಲುಗಳಲ್ಲಿ ನೀರು ಹಾಯಿಸಬೇಕು
- ಕೊನೆಯ ನೀರು ಕೊಡುವಾಗ ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ 50 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ ಪೊಟ್ಯಾಷ್ ಗೊಬ್ಬರ ಕೊಡಬೇಕು
- ಶೇ.2.5 ಯುರಿಯಾ ಅಥವಾ ಮ್ಯೂರಿಯೇಟ್ ಆಫ್ ಪೊಟ್ಯಾಷ್ ದ್ರಾವಣವನ್ನು ಎಲೆಗಳ ಮೇಲೆ ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡಬೇಕು
- ನಾಟಿ ಮಾಡಿದ 60 ನೇ ದಿನಕ್ಕೆ 2,4 ಡಿ ಕಳೆನಾಶಕದಿಂದ ಕಳೆಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಬೇಕು

### ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಎಮ್ಮೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ :

ದಿನದ ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣತೆಯ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಸೂರ್ಯನ ಕಿರಣಗಳು ಪ್ರಖರವಾಗಿದು ಹೊರಗಡೆ ಮೇಯಲು ಬಿಡಬಾರದು. ಎಮ್ಮೆಗಳನ್ನು ಸಾಧ್ಯವಾದರೆ, ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 11 ಗಂಟೆಯೊಳಗೆ ಹಾಗೂ ಸಂಜೆ 4 ಗಂಟೆಯ ನಂತರ ಮೇಯಲು ಬಿಡಬೇಕು

ದಿನದ ತಂಪು ಹೊತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಮೇವು, ಹಿಂಡಿ, ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಹಸಿ ಮೇವು, ಅಜೊಲ್ಲಾವನ್ನು ಕೊಡಬೇಕು

ಹೆಚ್ಚು ಸಸಾರಜನಕ (ಪ್ರೋಟೀನ್) ಹೊಂದಿರುವ ಆಹಾರಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಬೇಕು. ಇದಕ್ಕಾಗಿ ಎಣ್ಣೆ ಕಾಳುಗಳ ಹಿಂಡಿ ಹಾಗೂ ಬೀಳೆ ಕಾಳುಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದು

ಕೆಲವು ಜೀವಸತ್ವಗಳನ್ನು (ಉದಾ: ವಿಟಮಿನ್ ಸಿ ಮತ್ತು ಬಿ ಕಾಂಪ್ಲೆಕ್ಸ್) ದನಗಳಿಗೆ ಕೊಡುವುದರಿಂದ ಬೇಸಿಗೆಯ ಬೇಗೆಯಿಂದ ಕುಂಠಿತವಾಗುವ ಎಮ್ಮೆಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು

ಎಮ್ಮೆಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿನಿತ್ಯ ಮಧ್ಯಾಹ್ನ ನೀರಿನಲ್ಲಿ (ಕೆರೆ, ಹಳ್ಳ, ಹೊಳೆ ಇತ್ಯಾದಿಗಳಲ್ಲಿ) ಈಜಾಡಲು ಬಿಡಿ.

## ಉತ್ತರ ಒಣ ವಲಯ

### ವಿಜಯಸುರ ಜಿಲ್ಲೆ /ಬಾಗಲಕೋಟೆ ಜಿಲ್ಲೆ

#### ಹವಾಮಾನ ಆಧಾರಿತ ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳು

**ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ :** ಮುಂದಿನ ಐದು ದಿನಗಳಂದು ಬಿಸಿ ಹಾಗೂ ಒಣ ಹವೆ ಮುಂದುವರೆಯುವುದು. ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಕೊಳ್ಳಬೇಕು.

#### ಭೂಮಿ ಉಳುಮೆ :

- ಹಿಂಗಾರಿ ಬೆಳೆಗಳ ಉಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಸುಡಬಾರದು. ಅದನ್ನು ಗೊಬ್ಬರ ತಯಾರಿಸಲು ಉಪಯೋಗಿಸಬೇಕು.
- ಮಾಗಿ ಉಳುಮೆ ಮಾಡಬೇಕು. ಇದರಿಂದ ಮುಂಗಾರು ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಆದ ಮಳೆಯ ನೀರು ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಇಂಗುವುದು.

#### ಬೇಸಿಗೆ ತಿಂಗಳಿನಲ್ಲಿ ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಸಲಹೆಗಳು :

- ಬಿಸಿಲಿನ ತಾಪದಿಂದಾಗುವ ಹಾನಿಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು, ಎಮ್ಮೆಗಳನ್ನು ಮದ್ಯಾನ್ಹದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಕೆರೆ, ಹೊಂಡ ಅಥವಾ ಹಳ್ಳಗಳಲ್ಲಿ ಈಜಲು ಬಿಡಬೇಕು ಇಲ್ಲವೇ ದಿನಕ್ಕೆ 2-3 ಸಲ ಅವುಗಳ ಮೈಮೇಲೆ ತಣ್ಣಗಿನ ನೀರನ್ನು ಹಾಕಬೇಕು.
- ದನಕರುಗಳ ಕೊಟ್ಟಿಗೆಯ ಮೇಲೆ ಹುಲ್ಲಿನ ಹೊದಿಕೆಯನ್ನು ಹಾಕಿ, ಮದ್ಯಾನ್ಹದಲ್ಲಿ ದಿನದಲ್ಲಿ 2-3 ಸಲ ನೀರು ಹೊಡೆಯಬೇಕು ಹಾಗೂ ಕೊಟ್ಟಿಗೆಯ ನೆಲ ಮತ್ತು ಗೋಡೆಗಳಿಗೂ ಸಹ ನೀರು ಹೊಡೆಯಬೇಕು. ಇದರಿಂದ ಕೊಟ್ಟಿಗೆಯು ತಕ್ಕಮಟ್ಟಿಗೆ ತಂಪಾಗಿ ಉಳಿಯುತ್ತದೆ.
- ಕೊಟ್ಟಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಗಾಳಿ ಸರಾಗವಾಗಿ ಅಡುವಂತೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡಬೇಕು.
- ದನಕರುಗಳನ್ನು ಬೆಳಗಿನ ಮತ್ತು ಸಾಯಂಕಾಲದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಮೇಯಲು ಬಿಡಬೇಕು. ಬಿಸಿಲಿನಲ್ಲಿ ಮೇಯಲು ಬಿಡಬಾರದು. ಮದ್ಯಾನ್ಹದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಗಿಡದ ನೆರಳಿನಲ್ಲಿ ಕಟ್ಟಿ ಮೇಯಿಸಬೇಕು. ಇದರಿಂದ ಅವುಗಳ ನೀರಿನ ದಾಹವೂ ಕಡಿಮೆ ಆಗುತ್ತದೆ.
- ಸ್ವಚ್ಛವಾದ ನೀರನ್ನು ಮೇಲಿಂದ ಮೇಲೆ ಕುಡಿಸಬೇಕು.

ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳು

ಕ್ಷೇತ್ರ ಬೆಳೆಗಳು:

ಕಬ್ಬು	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವುದರಿಂದ ಶೇ 40 ರಷ್ಟು ನೀರನ್ನು ಉಳಿತಾಯ ಮಾಡಬಹುದು.</li> <li>• ಕಬ್ಬು ಕಟಾವಾದ ನಂತರ ಕಬ್ಬಿನ ರವದಿಯನ್ನು ಸುಡದೆ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ತಯಾರಿಕೆಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸಬೇಕು ಅಥವಾ ಕಬ್ಬಿನ ಸಾಲುಗಳ ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿಯೇ ಕೂಡಿಸಿ ಅಲ್ಲಿಯೇ ಕಳೆತುಗೊಬ್ಬರವಾಗಲು ಬಿಡಬೇಕು.</li> </ul>
-------	--

ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳು

ದಾಳಿಂಬೆ	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ದಾಳಿಂಬೆಯ ದುಂಡಾಣು ಅಂಗಮಾಂ ಕಜ್ಜಿ ರೋಗದ ಹತೋಟಿಗಾಗಿ, ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ ನೀರಿನಲ್ಲಿ 0.5 ಗ್ರಾಂ. ಸ್ಟ್ರೆಪ್ಟೋಸೈಕ್ಲಿನ್ + 2 ಗ್ರಾಂ. ತಾಮ್ರದ ಆಕ್ಸಿಕ್ಲೋರೈಡ್ + 2 ಗ್ರಾಂ ಬ್ಲೈಟಾಕ್ಸ್ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು. ಮರುದಿವಸ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ ನೀರಿನಲ್ಲಿ 1 ಗ್ರಾಂ. ಝಿಂಕ ಸಲ್ಫೇಟ್ + 1 ಗ್ರಾಂ. ಮ್ಯಾಂಗ್ನೀಸಿಯಂ ಸಲ್ಫೇಟ್ + 1 ಗ್ರಾಂ. ಬೋರ್ಯಾಕ್ಸ್ + 1 ಗ್ರಾಂ. ಸುಣ್ಣದ ಪುಡಿ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.</li> <li>➤ ರಸ ಹೀರುವ ಕೀಟಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ ನೀರಿನಲ್ಲಿ 1.7 ಮಿ.ಲೀ. ಡೈಮಿಥೋಯೇಟ ಅಥವಾ 0.5 ಮಿ.ಲೀ. ಫಾಸ್ಫಾಮಿಡಾನ್ ಅಥವಾ 02 ಗ್ರಾಂ. ಥೈಯಾಮಿಥಾಕ್ಸಾಮ್ 25 ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಜಿ. ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.</li> </ul>
ಲಿಂಬೆ	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ಸಿಲಿಡ್ ತಿಗಣೆ ಕೀಟಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ ನೀರಿನಲ್ಲಿ 0.3 ಮಿ.ಲೀ. ಇಮಿಡಾಕ್ಲೋಪ್ರಿಡ್ ಅಥವಾ ಶೇಕಡಾ 3 ರ ಬೈಯೋಡೈಜಸ್ಪರ ದ್ರಾವಣವನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.</li> <li>➤ ಸಿಡಿ ರೋಗದ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ ನೀರಿನಲ್ಲಿ 2 ಗ್ರಾಂ. ಕಾರ್ಬನಡೈಜಿಮ ಅಥವಾ 2 ಮಿ.ಲೀ. ಪೈರಿಪಿಕ್ಲೋನಿಪ್ರೋಲ ಬೆರೆಸಿದ ದ್ರಾವಣವನ್ನು , ಪ್ರತಿ ಗಿಡದ ಬುಡಕ್ಕೆ 8 ಲೀಟರ ನಷ್ಟು ಸುರಿಯಬೇಕು.</li> </ul>
ಟೊಮೇಟೊ ಬೆಂಪಿ ಕಲ್ಲಂಗಡಿ	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ರಸ ಹೀರುವ ಕೀಟಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ ನೀರಿನಲ್ಲಿ 2 ಮಿ.ಲೀ. ಡೈಮಿಥೋಯೇಟ ಅಥವಾ ಪ್ರತಿ 4 ಲೀಟರ ನೀರಿನಲ್ಲಿ 1 ಗ್ರಾಂ ಎಸಿಟಮಾಪ್ರಿಡ್ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.</li> </ul>
ಈರುಳ್ಳಿ	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ರಸ ಹೀರುವ ಕೀಟ ಹಾಗೂ ಎಲೆ ತಿರುಗುವ ರೋಗದ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ ನೀರಿನಲ್ಲಿ 1.7 ಮಿ.ಲೀ. ಡೈಮಿಥೋಯೇಟ ಅಥವಾ 0.25 ಗ್ರಾಂ. ಎಸಿಟಮಾಪ್ರಿಡ್ + 1 ಗ್ರಾಂ ಬೋರಾನ್ + 1 ಗ್ರಾಂ ಹೆಕ್ಸಾಕ್ಲೋನಿಪ್ರೋಲ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.</li> </ul>

ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ ಹಾಗೂ ಇತರ ಸಲಹೆಗಳು :

- ಕರು ಹಾಗೂ ಗರ್ಭಿಣಿ ಹಸು ಎಮ್ಮೆಗಳಿಗೆ ಜಂತುನಾಶಕ ಔಷಧಿಯನ್ನು ಪಶುವೈದ್ಯರ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ಕುಡಿಸಬೇಕು.
- ಹಾಲು ಕೊಡುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ಅವು ಕೊಡುವ ಹಾಲಿನ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಆಹಾರವನ್ನು ಕೋಡಬೇಕು.
- ಎರೆಹುಳು ಕೃಷಿ ಮಾಡುವವರು ಎರೆಕುಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಎರೆಗೊಬ್ಬರ ಉತ್ಪಾದನೆ ಯಾಗುವವರೆಗೆ ಶೇ. 60-70 ರಷ್ಟು ತೇವಾಂಶ ಇರುವಹಾಗೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು.
- ನೆರಳಿಗಾಗಿ ಎರೆಹುಳು ಕುಣಿಯಿಸುತ್ತ ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆದರೆ ಕೀಟ/ರೋಗದ ಹತೋಟಿಗೆ ರಾಸಾಯನಿಕಗಳನ್ನು ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡಬಾರದು.

ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆ

**ಹವಾಮಾನ ಆಧಾರಿತ ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳು**

**ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ :** ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಮುಂದಿನ ಐದು ಐದು ದಿನಗಳಂದು ಬಿಸಿ ಹಾಗೂ ಒಣ ಹವೆ ಮುಂದುವರೆಯುವುದು ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಕೊಳ್ಳಬೇಕು.

**ಭೂಮಿ ಉಳುವೆ :**

- ಹಿಂಗಾಂ ಬೆಳೆಗಳ ಉಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಸುಡಬಾರದು. ಅದನ್ನು ಗೊಬ್ಬರ ತಯಾರಿಸಲು ಉಪಯೋಗಿಸಬೇಕು.
- ಮಾಗಿ ಉಳುವೆ ಮಾಡಬೇಕು. ಇದರಿಂದ ಮುಂಗಾರು ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಆದ ಮಳೆಯ ನೀರು ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಇಂಗುವುದು.

**ಬೇಸಿಗೆ ತಿಂಗಳಿನಲ್ಲಿ ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಸಲಹೆಗಳು :**

- ಬಿಸಿಲಿನ ತಾಪದಿಂದಾಗುವ ಹಾನಿಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು, ಎಮ್ಮೆಗಳನ್ನು ಮದ್ಯಾನ್ಹದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಕೆರೆ, ಹೊಂಡ ಅಥವಾ ಹಳ್ಳಗಳಲ್ಲಿ ಈಜಲು ಬಿಡಬೇಕು ಇಲ್ಲವೇ ದಿನಕ್ಕೆ 2-3 ಸಲ ಅವುಗಳ ಮೈಮೇಲೆ ತಣ್ಣಗಿನ ನೀರನ್ನು ಹಾಕಬೇಕು.
- ದನಕರುಗಳ ಕೊಟ್ಟಿಗೆಯ ಮೇಲೆ ಹುಲ್ಲಿನ ಹೊದಿಕೆಯನ್ನು ಹಾಕಿ, ಮದ್ಯಾನ್ಹದಲ್ಲಿ ದಿನದಲ್ಲಿ 2-3 ಸಲ ನೀರು ಹೊಡೆಯಬೇಕು ಹಾಗೂ ಕೊಟ್ಟಿಗೆಯ ನೆಲ ಮತ್ತು ಗೋಡೆಗಳಿಗೂ ಸಹ ನೀರು ಹೊಡೆಯಬೇಕು. ಇದರಿಂದ ಕೊಟ್ಟಿಗೆಯು ತಕ್ಕಮಟ್ಟಿಗೆ ತಂಪಾಗಿ ಉಳಿಯುತ್ತದೆ.
- ಕೊಟ್ಟಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಗಾಳಿ ಸರಾಗವಾಗಿ ಅಡುವಂತೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡಬೇಕು.
- ದನಕರುಗಳನ್ನು ಬೆಳಗಿನ ಮತ್ತು ಸಾಯಂಕಾಲದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಮೇಯಲು ಬಿಡಬೇಕು. ಬಿಸಿಲಿನಲ್ಲಿ ಮೇಯಲು ಬಿಡಬಾರದು. ಮದ್ಯಾನ್ಹದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಗಿಡದ ನೆರಳಿನಲ್ಲಿ ಕಟ್ಟಿ ಮೇಯಿಸಬೇಕು. ಇದರಿಂದ ಅವುಗಳ ನೀರಿನ ದಾಹವೂ ಕಡಿಮೆ ಆಗುತ್ತದೆ.
- ಸ್ವಚ್ಛವಾದ ನೀರನ್ನು ಮೇಲಿಂದ ಮೇಲೆ ಕುಡಿಸಬೇಕು.

**ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳು**

ಟೊಮೇಟೊ ಬೊಂಡಿ ಕಲ್ಲಂಗಡಿ	➤ ರಸ ಹೀರುವ ಕೀಟಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ 2 ಮಿ.ಲೀ. ಡೈಮಿಥೋಯೇಟ ಅಥವಾ ಪ್ರತಿ 4 ಲೀಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ 1 ಗ್ರಾಂ ಎಸಿಟಮಾಪ್ರಿಡ್ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.
ಈರುಳ್ಳಿ	➤ ರಸ ಹೀರುವ ಕೀಟ ಹಾಗೂ ಎಲೆ ತಿರುಗುವ ರೋಗದ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ 1.7 ಮಿ.ಲೀ. ಡೈಮಿಥೋಯೇಟ ಅಥವಾ 0.25 ಗ್ರಾಂ. ಎಸಿಟಮಾಪ್ರಿಡ್ + 1 ಗ್ರಾಂ ಬೋರಾನ್ + 1 ಗ್ರಾಂ ಹೆಕ್ಸಾಕೊನರ್ಟೋಲ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.

**ಮಧ್ಯ ಒಣ ವಲಯ**

## ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆ/ ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲೆ/ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆ

ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳು	
ಸಾಮಾನ್ಯ	ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆ : ಪರಿಣಿತರಿಂದ ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆ ಮಾಡಿಸಲು ಇದು ಸೂಕ್ತ ಕಾಲ.
ಮಳೆ	ಮಾಗಿ ಹುಳುಮೆ: ಮಳೆಯಾಗಿರುವ ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಗಿ ಹುಳುಮೆಯನ್ನು ಮಾಡುವುದು. ಇದರಿಂದ ಮಳೆ ನೀರು ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಹಿಂಗುತ್ತದೆ. ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಗಳಾದ ಟಮ್ಯಾಟೋ, ಬೆಂಡೆಕಾಯಿ ಇತ್ಯಾದಿ ಬೆಳೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮುಂಜಾಗ್ರತಾಕ್ರಮವಹಿಸುವುದು. ರೈತರು ಒಕ್ಕಣೆ ಮಾಡುವ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಕೀಟನಾಶಕ ಸಿಂಪರಣೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಮುಂಜಾಗ್ರತಾ ಕ್ರಮವಹಿಸಿ ಮಾಡುವುದು ಒಳ್ಳೆಯದು.
ಬೆಳೆ	
ಟೋಮಾಟೋ	ಒಂದು ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ 1 ಗ್ರಾಂ ರಿಜೆಂಟ್ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು
ಬಾಳೆ	ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ 1 ಗ್ರಾಂ ಕಾರ್ಬಂಡಿಜಿಮ್ ಸೇರಿಸಿ 3-4 ಲೀ ದ್ರಾವಣವನ್ನು ಪ್ರತಿ ಗಿಡಕ್ಕೆ ಹಾಕಬೇಕು
ಜಾನುವಾರು	ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಕಾಲುಬಾಯಿ ರೋಗ ಬರುವ ಸಾಧ್ಯತೆಗಳಿರುವುದರಿಂದ ಮುಂಜಾಗ್ರತಾಕ್ರಮವಾಗಿ ಲಸಿಕೆ ಹಾಕಿಸುವುದು ಒಳ್ಳಿತು.
ಅಡಿಕೆ	ರೈತರು ಅಡಿಕೆಗೆ ಬೇಕಾದ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಕೊಡಬೇಕು.
ಮಾವು	ಜಿಗಿಹುಳು, ಡ್ರಿಫ್ಟ್ ನುಶಿ ಹಾಗೂ ಬೂದಿ ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ 4 ಗ್ರಾಂ ಕಾರ್ಬರ್ಲಿ +1 ಗ್ರಾಂ ಬ್ಯಾವಿಪ್ಪಿನ್ ಸೇರಿಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಿರಿ.
ಪಪ್ಪಾಯಿ	ಪಪ್ಪಾಯಿ ಗಿಡಗಳಲ್ಲಿ ಬೂದು ರೋಗ ಮತ್ತು ಜೇಡ ನುಸಿಯ ಹತೋಟಿಗಾಗಿ 3 ಗ್ರಾಂ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕರಗುವ ಗಂಧಕ ಅಥವಾ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ 1 ಗ್ರಾಂ ಕಾರ್ಬೆಂಡಿಜಿಂ ಮತ್ತು 2.3 ಮಿ.ಲೀ ಡೈಕೋಫಾಲ್ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಿ.
ತೆಂಗು	ಕರಗುವ ಗಂಧಕ 5 ಗ್ರಾಂ/ ಲೀಟರ್ ಅಥವಾ ಬೇವಿನ ಎಣ್ಣೆ (20 ಮಿ.ಲಿ.)+ಬೆಳ್ಳುಳ್ಳಿ ದ್ರಾವಣ (20 ಗ್ರಾಂ)+ಸೋಪ್ಪಿನ ಪುಡಿ (5 ಗ್ರಾಂ)ಮಿಶ್ರಣ ಮಾಡಿ ಒಂದು ಲೀಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಬೆರೆಸಿ ಗೊಂಚಲಿಗೆ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು

### ಪೂರ್ವ ಒಣ ವಲಯ

## ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ಜಿಲ್ಲೆ/ ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ ಜಿಲ್ಲೆ/ ಕೋಲಾರ ಜಿಲ್ಲೆ/ ರಾಮನಗರ/ ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ ಜಿಲ್ಲೆ

- ಪೂರ್ವ ಮುಂಗಾರಿಗೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ತಳಿಗಳನ್ನು ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಲು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ.  
ರಾಗಿ: ಇಂಡಾಫ್-9, ಎಳ್ಳು : ನವಿಲೆ-1, ಟಿ-7, ಅಲಸಂದೆ : ಟಿ.ವಿ.ಎಕ್ಸ್-944, ಕೆ.ಬಿ.ಸಿ-1  
ಹೆಸರು :ಪಿ.ಎಸ್-16, ಪಿ.ಡಿ.ಎಮ್-84, 178 , ಉದ್ದು: ಕರಗಾವ್-3, ಟಿ-9, ರಶ್ಮಿ
- ನೀರು ಬಂದಿರುವ ಕೆರೆಗಳಲ್ಲಿ ಗೋಡು ಮಣ್ಣನ್ನು ತೆಗೆದು ಭೂಮಿಗೆ ಸೇರಿಸುವುದರಿಂದ ಭೂಮಿಯ ಫಲವತ್ತತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಬಹುದು
- ಏಪ್ರಿಲ್ ಮತ್ತು ಮೇ ತಿಂಗಳುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಾಸರಿ 40 ಮತ್ತು 93 ಮಿ.ಮೀ ಇರುವುದರಿಂದ ಮೊದಲನೆ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ಅಲಸಂದೆ, ಎಳ್ಳು, ಉದ್ದು, ಹೆಸರು ಮೇ ತಿಂಗಳಿನಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತ ಬಹುದಾದ ಇವುಗಳ ಬೇಸಾಯಕ್ಕೆ ಪರಿಕರಗಳ ಪೂರಕಗಳನ್ನು ಸಿದ್ಧತೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ.
- ಹಿಂಗಾರಿ ಬೆಳೆಗಳ ಉಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಸುಡಬಾರದು, ಅದನ್ನು ಗೊಬ್ಬರ ತಯಾರಿಸಲು ಉಪಯೋಗಿಸಬೇಕು
- ಬರುವ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಬಿಸಿಲಿನ ತಾಪ ಹೆಚ್ಚಾಗುವುದು. ಅದರಿಂದ ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಸರಿಯಾದ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ನೀರು ಒದಗಿಸಬೇಕು

ಮಾವು: ತೇವಾಂಶದ ರಕ್ಷಣೆಗೆ ಬೆಳೆಗಳ ಉಳಿಕೆ ಮತ್ತು ಕಳೆಗಳನ್ನು ಕತ್ತರಿಸಿ ಹೊದಿಕೆ ಮಾಡುವುದು.

- ಮಾವಿನ ಮರದ ಕೆಳಗೆ ಬೆಳೆದಿರುವ ಕಳೆಗಿಡಗಳನ್ನು ಕಡಿದುಹಾಕಿ ಸ್ವಚ್ಛಗೊಳಿಸಬೇಕು.
- ಮಾವಿನ ಗಿಡದ ಕೆಳಗೆ ಬೆಳೆದಿರುವ ಹುತ್ತಗಳನ್ನು ನಾಶಪಡಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ಗೆದ್ದಲು ಹುಳುಗಳನ್ನು ನಾಶಪಡಿಸಲು ಕ್ಲೋರೊಪೈರಿಫಾಸ್ 5-10 ಮಿ.ಲೀ/ಪ್ರತಿ ಲೀ ನಿರಿಗೆ ಬೆರಸಿ ಹುತ್ತಗಳಿಗೆ ಸುರಿಯಬೇಕು ಅಥವಾ ಒಂದು ಮೀಟರ್ ಸುತ್ತಳತೆ ಇರುವ ಹುತ್ತಕ್ಕೆ 2 ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ ಪಾಸ್ಫೈಡ್ ಮಾತ್ರಗಳನ್ನು ಹಾಕಿ ಗಾಳಿ ಹೊರ ಹೋಗದಂತೆ ಎಲ್ಲಾ ರಂಧ್ರಗಳನ್ನು ಹಸಿ ಮಣ್ಣಿನಿಂದ ಮುಚ್ಚಿ.
- ಜಾನುವಾರು: ಬಿಸಿಲು ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಹಸಿರು ಹುಲ್ಲಿನ ಅಭಾವ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ ಆದುದರಿಂದ ಹಗೇವಿನಲ್ಲಿ ರಸಮೇವನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ ದನಕರುಗಳಿಗೆ ಕೊಡಿ.
- ಕೊಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಶುಚಿಯಾಗಿ ಇಟ್ಟುಕೊಳ್ಳುವುದು ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರುಗಳನ್ನು ಬಿಸಿಲಿನಿಂದ ರಕ್ಷಿಸಬೇಕು.
- ಜಾನುವಾರು, ರೇಷ್ಮೆ ಹಾಗೂ ಕೋಳಿ ಸಾಕಣೆ ಕೊಠಡಿಯ ಉಷ್ಣಾಂಶದ ಸ್ಥಿರತೆಯನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು.
- ಉಷ್ಣಾಂಶವು ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತಿರುವುದರಿಂದ ದನಕರುಗಳನ್ನು ಬೆಳಿಗ್ಗೆ ಮತ್ತು ಸಂಜೆಯ ಹೊತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಮೇಯಿಸಲು ಹೊರಗೆ ಬಿಡಿ.

### ದಕ್ಷಿಣ ಒಣ ವಲಯ

### ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆ/ ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆ/ ಚಾಮರಾಜ ನಗರ ಜಿಲ್ಲೆ/ಕೊಡಗು ಜಿಲ್ಲೆ

ಬೆಳೆ/ ಜಾನುವಾರಗಳು	ಹಂತ	ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟ	ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳು
ಕಬ್ಬು	ಬೆಳವಣಿಗೆ		ಒಂದು ಸಾಲು ಬಿಟ್ಟು ಒಂದು ಸಾಲಿಗೆ ಅಥವಾ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಪದ್ಧತಿಯಿಂದ ನೀರು ಹಾಯಿಸಬೇಕು ಹಾಗೂ ಮಣ್ಣು ಎರಿಸಬೇಕು. ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವುದರಿಂದ ಶೇ 40 ನೀರನ್ನು ಉಳಿತಾಯ ಮಾಡಬಹುದು. ಸುಳಿ ಕೊರೆಯುವ ಹುಳುವಿನ ಬಾದೆ ಕಂಡಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಅದರ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ಕ್ಲೋರ್‌ಪೈರಿಫಾಸ್ 20 ಇ.ಸಿ. 2 ಮಿ.ಲೀ. ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಬೆರಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.
			ಹಿಂಗಾರು ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಕೊಯ್ಲು ಮಾಡಿದ ನಂತರ ಬೆಳೆ ಉಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಬೆರೆಸಿ ಮಾಗಿ ಉಳುವೆ ಮಾಡಬೇಕು. ಮಾಗಿ ಉಳುವೆ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿರುವ ಕಿಟ್ಟದ ಕೋಶಗಳನ್ನು ನಾಶಪಡಿಸಬಹುದು.
			ನೀರು ಬಂದಿರುವ ಕೆರೆಗಳಲ್ಲಿ ಗೋಡು ಮಣ್ಣನ್ನು ತೆಗೆದು ಭೂಮಿಗೆ ಸೇರಿಸುವುದರಿಂದ ಭೂಮಿಯ ಫಲವತ್ತತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಬಹುದು
			ರೈತರು ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸಿದ ಬತ್ತನೆ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಅಧಿಕೃತ ಮಾರಾಟಗಾರರಿಂದಲೇ ಖರೀದಿಸಬೇಕಾಗಿ ಸಲಹೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
			ಮೇ ತಿಂಗಳಿನಲ್ಲಿ ಹಸಿರೇಲೆ ಗೊಬ್ಬರಗಳಾದ ಸೇಬು ಅಥವಾ ಡಯಾಂಚ ಮತ್ತು ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯಗಳಾದ ಅಲಸಂದೆ, ಹೆಸರು,ಅವರೆ, ಹುರುಳಿ,ಉದ್ದು ಇತ್ಯಾದಿ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಸೂಕ್ತ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡುವುದು. ಇವುಗಳ ಬೇಸಾಯಕ್ಕೆ ಪರಿಕರಗಳ ಪೂರಕಗಳನ್ನು ಸಿದ್ಧತೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ.

### ದಕ್ಷಿಣ ಬದಲಾವಣೆ ವಲಯ

### ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆ/ ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆ/ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆ

ಬೆಳೆಗಳು	ಹಂತ	ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗ	ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳು
ಭತ್ತ	ತೆನೆ ಬಿಡುವ ಹಂತ	ಬೆಂಕಿರೋಗ, ಕವಚರೋಗ	ಬೆಂಕಿರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಟ್ರೈಸೈಕ್ಲೋಜಾಲ್ 0.6 ಗ್ರಾಂ/ಲೀಟರ್ ಅಥವಾ ಕಾರ್ಬ್‌ಎನ್ ಡೈಸಿಮ್ 1 ಗ್ರಾಂ/ಲೀಟರ್‌ನಂತೆ ಸಿಂಪಡಿಸಲು ಸೂಚಿಸಿದೆ. ಕವಚರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಹೆಕ್ಸಾಕ್ಲೋಸಜೋಲ್ 1 ಗ್ರಾಂ/ಲೀಟರ್‌ನಂತೆ ಸಿಂಪಡಿಸಲು ಸೂಚಿಸಿದೆ.
		ಕಂದು	ಮ್ಯಾಂಕೋಜೆಬ್ 2 ಗ್ರಾಂ / ಲೀಟರ್‌ನಂತೆ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು ಅಥವಾ ಕಾರ್ಬ್‌ಎನ್ ಡೈಸಿಮ್ 1 ಗ್ರಾಂ/

		ಚುಕ್ಕೆರೋಗ	ಲೀಟರ್‌ನಂತೆ ಸಿಂಪಡಿಸಲು ಸೂಚಿಸಿದೆ.
		ಕಾಂಡಕೋರೆಯುವ ' ಹುಳು	ಕಾರ್ಬ್ ೯ನ್ ಡೈಸಿಮ್ 1 ಗ್ರಾಂ/ ಲೀಟರ್‌ನಂತೆ ಸಿಂಪಡಿಸಲು ಸೂಚಿಸಿದೆ.
ಅಡಿಕೆ	ಹೂವು/ ಕಾಯಿ ಬಿಡುವ ಹಂತ	ಎಲೆಚುಕ್ಕೆ ರೋಗ	ಮ್ಯಾಂಕೋಜೆಬ್ 2 ಗ್ರಾಂ/ಲೀಟರ್ ಅಥವಾ ತಾಮ್ರದ ಆಕ್ಸಿಕ್ಲೋರೈಡ್ 3 ಗ್ರಾಂ/ಲೀಟರ್‌ನಂತೆ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.
		ಹಳದಿ ಎಲೆ ರೋಗ	ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ನೀರನ್ನು ಕೊಟ್ಟು ನೀರು ನಿರ್ವಹಣಾ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವುದು. ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿದ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಲಘುಪೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು. ಹಸಿರೇ ಮತ್ತು ತಿಪ್ಪೆಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು. 1 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ. ಫಾಸ್ಫೇಟ್ ಗೊಬ್ಬರ, 2. ಕಿ.ಗ್ರಾಂ. ಬೇವಿನ ಹಿಂಡಿಯನ್ನು ಎರಡು ಕಂತುಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಗಿಡಕ್ಕೆ ಕೊಡಬೇಕು. ಏಪ್ರಿಲ್ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಸುಳಿತಿಗಣೆಯನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ರಂಧ್ರಗಳಿರುವ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಚೀಲದಲ್ಲಿ 2 ಗ್ರಾಂ. ಫೋರೇಟ್ ಹರಳುಗಳನ್ನು ಹಾಕಿ ಎಲೆಗಳಡಿಯಲ್ಲಿ ಇಡಬೇಕು. ಕೀಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಬೇಕು. ಬಸಿಗಾಲುಮೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವುದು. ಅಲಸಂದಿ ಅಥವಾ ಇನ್ನಿತರ ಹಸಿರೇ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಗಿಡಗಳ ನಡುವಿನ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯುವುದು.
		ಹಿಡಿಮುಂಡಗಿ ರೋಗ	ಪ್ರತಿ ಗಿಡಕ್ಕೆ 225 ಗ್ರಾಂ. ರಷ್ಟು ಸಮಾನ ತಾಮ್ರದ ಸಲ್ಫೇಟ್ ಮತ್ತು ಸುಣ್ಣವನ್ನು ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಎರಡು ಬಾರಿ ಸಿಂಪಡಿಸಲು ಸೂಚಿಸಿದೆ.
		ಕಾಂಡ ಸೊರುವಿಕೆ	ಬಸಿಗಾಲುಮೆ ಒದಗಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಭಾದಿತ ಗಿಡದ ಕಾಂಡವನ್ನು ಕೆತ್ತಿ ಟಾರ್ ಅಥವಾ ಶೇ. 1ರ ಬೋರ್ಡೋ ಪೇಸ್ಟ್ ನ್ನು ಲೇಪಿಸುವುದು.
		ಹೂಗೊಂಚಲು ತಿನ್ನುವ ಹುಳು	ಸುಳಿ ಸುತ್ತಲಿನ ಎಲೆಗಳ ಬುಡದಲ್ಲಿ ಮೂರು ತಿಂಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ 10 ಗ್ರಾಂ. ಶೇ. 10 ರ ಫೋರೇಟ್ ಹರಳುಗಳನ್ನು ಚಿಕ್ಕ ಪಾಲಿಥೀನ್ ಚೀಲದಲ್ಲಿ ತೂತುಗಳನ್ನು ಮಾಡಿ ಇಡುವುದರಿಂದ ನಿಯಂತ್ರಿಸಬಹುದು.
		ಹಿಂಗಾರು ಒಣಗು ರೋಗ	ಹತೋಟಿಗಾಗಿ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ 2.0 ಗ್ರಾಂ ಕಾರ್ಬನ್‌ಡೈಆಕ್ಸಿಡ್ ಅಥವಾ ಮ್ಯಾಂಕೋಜೆಬ್ 2.0 ಗ್ರಾಂ ಪ್ರತೀ ಲೀ ನೀರಿಗೆ ಹಾಕಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.
		ತಿಗಣೆ	10 ಗ್ರಾಂ ಫೋರೇಟ್ ಗುಳಿಗೆಯನ್ನು ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಚೀಲದಲ್ಲಿ ಹಾಕಿ ಅಡಿಕೆ ಹೊಂಬಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಇಡಬೇಕು.
		ತೆಂಗು	ಕಾಯಿ ಬಲಿಯುವ/ ಕಟಾವು ಹಂತ
ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗ (ಪೆಸ್ಟಿಲೋಷಿಯಾ )	ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗದ ಬಾಧೆಯನ್ನು ತಡೆಯಲು 2 ಗ್ರಾಂ ಮ್ಯಾಂಕೋಜೆಬ್ 75 ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಪಿ. ಅಥವಾ 3 ಗ್ರಾಂ ತಾಮ್ರದ ಆಕ್ಸಿಕ್ಲೋರೈಡ್ ಶೇ. 50 ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಪಿ. ಶಿಲೀಂಧ್ರ ನಾಶಕವನ್ನು 1 ಲೀಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕರಗಿಸಿ ಎಲೆಗಳ ಮೇಲೆ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.		
ಕಪ್ಪು ತಲೆಚು ಕಂಬಳಿ ಹುಳು	ಮೆಟಾರೈಜಿಯಂ ಅನಿಸೊಪ್ಲ @ 20 ಗ್ರಾಂ. ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ಅಥವಾ ಬವ್ವೆಯಾ ಬ್ಯಾಸಿಯಾನಾ @ 20 ಗ್ರಾಂ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ಅಥವಾ ಗೊನಿಯೊಜಸ್ ನೆಪೆಂಟಿಡಿಸ್ @ ಒಂದು ಪ್ರೌಢ ಹುಳು ಪ್ರತಿ ಮರಕ್ಕೆ ಬಿಡಬೇಕು.		
ಸುಳಿಕೊರೆಯುವ ರೈನೋಸರಸ್ ದುಂಬಿ	ಕಬ್ಬಿಣದ ಕೊಕ್ಕೆಯು ಸಹಾಯದಿಂದ ರಂಧ್ರದಲ್ಲಿರುವ ದುಂಬಿಯನ್ನು ಹೊರಗೆ ತೆಗೆಯಬೇಕು. ನಂತರ ದುಂಬಿಯ ಬಾಧೆಯಿಂದ ಉಂಟಾದ ರಂಧ್ರದಲ್ಲಿ ಶೇ. 2ರ ಕ್ವಿನಾಲ್‌ಫಾಸ್ ಅಥವಾ ಶೇಕಡಾ 5ರ ಮೆಲಾಥಿಯಾನ್ ಮತ್ತು ಮರಳನ್ನು 1:1 ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಬೆರೆಸಿದ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ತುಂಬಬೇಕು.		
ಶುಂಠಿ/ ಅರಿಸಿಣ	ಬಿತ್ತನೆ ಹಂತ	-	ಪ್ರಸಕ್ತ ಹಂಗಾಮಿನ ಶುಂಠಿ/ ಅರಿಶಿಣ ಬಿತ್ತನೆಗೆ ಭೂಮಿ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲು ಸೂಕ್ತ ಕಾಲವಾಗಿದ್ದು ರೈತರು ಭೂಮಿಯನ್ನು 2 ರಿಂದ 3 ಭಾರಿ ಉಳುಮೆ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಹೆಚ್ಚು ಕಳೆ ಹಾಗೂ ರೋಗದ ಭಾದೆಯನ್ನು ತಡೆಯಬಹುದಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಬಿತ್ತನೆಗೆ ರೋಗ ರಹಿತವಾದ ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಸೂಚಿಸಿದೆ. ನೀರು ನಿಲ್ಲದ ಹಾಗೆ ಎರುಮಡಿ ಮಾಡಿ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಕೊಳೆರೋಗವನ್ನು ತಡೆಯಬಹುದು. ನಾಟಿ ಮಾಡುವಾಗ 1 ಕ್ವಿಂಟಾಲ್ ಬೇವಿನ ಹಿಂಡಿ ಜೊತೆಗೆ 1 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ. ಟ್ರೈಕೋಡರ್ಮ ಜೈವಿಕ ಶಿಲೀಂಧ್ರನಾಶಕ ಪ್ರತಿ ಎಕರೆಗೆ ಬಿತ್ತನೆಯ ಮಾಡುವಾಗ ಬೆರೆಸಬೇಕು. ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡುವ ಮೊದಲು ಗಡ್ಡೆಗಳನ್ನು ಬೀಜೋಷಾರದ ದ್ರಾವಣದಲ್ಲಿ (ಬ್ಲಿಚಿಂಗ್ ಪೌಡರ್ @ 2.0 ಗ್ರಾಂ. ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್, ಮೆಟಲಾಕ್ಸಲ್ ಎಮ್ ಜ್ 72 @ 1.0 ಗ್ರಾಂ. ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ಮತ್ತು ಸ್ಟ್ರೆಪ್ಟೊಸೈಕ್ಲಿನ್ @ 1.0 ಗ್ರಾಂ. ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್) 30 ನಿಮಿಷ ನೆನಿಸಿ ನೆರಳಲ್ಲಿ ಒಣಗಿಸಬೇಕು.
		ಸೀಗಟೋಕ ರೋಗ	ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ 2 ಗ್ರಾಂ. ಕಾರ್ಬನ್‌ಡೈಆಕ್ಸಿಡ್ + ಮ್ಯಾಂಕೋಜೆಬ್ ಸೇರಿಸಿ 2-3ಲೀ ದ್ರಾವಣವನ್ನು ಪ್ರತಿ ಗುಣಿಗೆ ಹಾಕಬೇಕು. 15 ದಿನಗಳ ನಂತರ, ಕ್ಲೋರೋಥಲನಿಲ್ @ 2.0 ಗ್ರಾಂ. ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.
ಬಾಳೆ	-	ಸೈಕಲ್ ನೀರಿ	ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ 2.5 ಗ್ರಾಂ. ಮ್ಯಾಂಕೋಜೆಬ್ 75 ಡಬ್ಲ್ಯೂ. ಪಿ. ಮತ್ತು 3 ಗ್ರಾಂ. ತಾಮ್ರದ

		ಚುಕ್ಕೆರೋಗ	ಆಕ್ರಿಕ್ಲೋರೈಡ್ 50 ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಪಿ. ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.
		ಹುಸಿಕಾಂಡ ಕೊರೆಯುವ ಹುಳು	5 ಮಿ. ಲೀ. ಕ್ಲೋರೋಪೈರಿಫಾಸ್ ಅಥವಾ ಡೈಮಿಥೋಯೇಟ್ 5 ಮಿ. ಲೀ. ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಬೆರೆಸಿ ಕಾಂಡಕ್ಕೆ ಭೂಮಿಯಿಂದ ಒಂದು ಅಡಿ ಎತ್ತರಕ್ಕೆ ಚುಚ್ಚುವುದಿನ ಮೂಲಕ ಕೊಡಬೇಕು. (2-3 ಸೆಂ.ಮೀ.ಆಳ) ಅಥವಾ ಕ್ಲೋರೋಪೈರಿಫಾಸ್ 2.5 ಮಿ. ಲೀ.ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.
		ಪನಾಮ ಸೊರಗು ರೋಗ	ಹತೋಟಿಗಾಗಿ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಶೇ. 0.2 ಕಾರ್ಬನ್‌ಡೈಜಿಮ್ ಅಥವಾ ಪ್ರೊಪಿಕ್ಲೋನಿಜೋಲ್ 0.5 ಮಿ. ಲೀ. ದ್ರಾವಣವನ್ನು ಗಿಡದ ಸುತ್ತಲು ಹಾಕಲು ಸೂಚಿಸಿದೆ.
ಮಾವು	ಕಾಯಿ ಬಿಡುವ ಹಂತ	ಚಿಬ್ಬು ರೋಗ (ಅಂಥ್ರಾಕ್ಸೋಸ್)	ಶೇ. 1ರ ಬೋರ್ಡೋಮಿಶ್ರಣ ಇಲ್ಲವೆ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ 1 ಗ್ರಾಂ ಕಾರ್ಬನ್‌ಡೈಜಿಮ್ 50 ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಪಿ. ಅಥವಾ 1 ಗ್ರಾಂ ಮಿಥೈಲ್ ಥಿಯೋಫಿನೇಟ್ ಶೇ.70 ಅಥವಾ 2 ಗ್ರಾಂ. ಕ್ಲೋರೋಥೆಲೋನಿಲ್ ಕರಗಿಸಿ ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡಬೇಕು
		ಹಣ್ಣಿನನೋಣ	ಹಣ್ಣು ನೋಣದ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ 10 ಮೋಹಕ ಬಲೆಗಳನ್ನು ತೂಗು ಹಾಕಬೇಕು. ಈ ಬಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ 1 ಮಿ.ಲೀ. ಮಿಥೈಲ್ ಯುಜಿನಾಲ್ ಮತ್ತು 1 ಮಿ.ಲೀ. ಮಿಲಾಥಿಯಾನ್ 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.
ಕಬ್ಬು	ತೆಂಡೆಯೊಡೆಯುವ ಹಂತ	ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗ	ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ 2.5 ಗ್ರಾಂ ತಾಮ್ರದ ಆಕ್ರಿಕ್ಲೋರೈಡ್ ಅಥವಾ 2 ಗ್ರಾಂ. ಕಾರ್ಬನ್‌ಡೈಜಿಮ್ ಶಿಲೀಂಧ್ರನಾಶಕವನ್ನು 8, 12, 16 ಮತ್ತು 20ನೇ ವಾರಗಳಲ್ಲಿ ಎಕರೆಗೆ ಪ್ರತಿ ಬಾರಿ 300 ಲೀ. ದ್ರಾವಣ ಸಿಂಪಡಿಸಿ.
<b>ಹೈನುಗಾರಿಕೆ</b>			ರೈತರು ಎಲ್ಲ ರಾಸುಗಳಿಗೆ ಕಾಲು ಮತ್ತು ಬಾಯಿ ಜ್ವರದ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಹಾಕಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

### ಉತ್ತರ ಬದಲಾವಣೆ ವಲಯ

### ಬೆಳಗಾವಿ ಜಿಲ್ಲೆ/ ಧಾರವಾಡ ಜಿಲ್ಲೆ/ ಹಾವೇರಿ ಜಿಲ್ಲೆ

- ಮುಂದಿನ ಐದು ದಿನಗಳ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಶುಭವಾದ ಆಕಾಶವಿರುವುದು ಮತ್ತು 2-3 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಅಲ್ಪ ಪ್ರಮಾಣದ ಮಳೆಯ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದೆ.
- ಹಿಂಗಾಂ ಬೆಳೆಗಳ ಕಟಾವಾದ ನಂತರ ಆಳವಾದ ಉಳುವೆ ಮಾಡಬೇಕು. ಅಕಲಿಕವಾಗಿ ಬರುವ ಮಳೆನೀರನ್ನು ಬೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಹಿಡಿದಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳಬೇಕು.
- ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ 5 ಟನ್ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಸಸ್ಯಾವಶೇಷಗಳನ್ನು ಬೂಮಿಗೆ ಸೇರಿಸುವುದರಿಂದ ಮಣ್ಣಿನ ಬೌದ್ಧಿಕ ಗುಣಧರ್ಮ ಸುದಾರಿಸಿ ನೀರು ಇಂಗುವಿಕೆ, ನೀರು ಹಿಡಿದಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹೆಚ್ಚುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದು.
- **ಮಾವಿನ ಹಣ್ಣು ನೋಣದ ಹತೋಟಿ:** ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ 10 ಬಲೆಗಳನ್ನು ತೂಗುಹಾಕಬೇಕು. ಬಲೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಲೀ. ನೀರಿಗೆ 1 ಎಂ.ಎಲ್ ಮಿಥೈಲ್ ಉಜಿನಾಲ್ ಮತ್ತು 1 ಎಂ.ಎಲ್ ಮಿಲಾಥಿಯಾನ್ 50 ಇಸಿ ಬೆರೆಸಿದ ದ್ರಾವಣವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಬೇಕು.
- **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 ಹಣ್ಣಾಗುವವು ಅಥವಾ ಒಣಗಿದ ಭತ್ತದ ಹುಲ್ಲು/ಗೋಧಿ ಹುಲ್ಲನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಬೇಕು.

<b>ಹತ್ತಿ/ಜೋಳ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ಕಟಾವಾದ ನಂತರ ಹತ್ತಿ ಕಡ್ಡಿ/ಇತರೆ ಬೆಳೆಗಳ ಸಸ್ಯಾವಶೇಷಗಳನ್ನು ಸುಡದೆ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ತಯಾರಿಸಲು ಉಪಯೋಗಿಸಬೇಕು ಅಥವಾ ಟ್ರಾಕ್ಟರ್ ಚಾಲಿತ ರೋಟೋವೆಟರ್ ಸಹಾಯದಿಂದ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಬೆರೆಸಿ ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಬೇಕು.</li> <li>• ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ 5 ಟನ್ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಸಸ್ಯಾವಶೇಷಗಳನ್ನು ಬೂಮಿಗೆ ಸೇರಿಸುವುದರಿಂದ ಮಣ್ಣಿನ ಬೌದ್ಧಿಕ ಗುಣಧರ್ಮ ಸುದಾರಿಸಿ ನೀರು ಇಂಗುವಿಕೆ, ನೀರು ಹಿಡಿದಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹೆಚ್ಚುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದು.</li> </ul>
<b>ಮೆಣಶಿನಕಾಯಿ/ ಟೊಮ್ಯಾಟೊ/ ಬದನೆ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ಮೆಣಶಿನಕಾಯಿ ಬೆಳೆಯು ಕಠಾವಿಗೆ ಬಂದಿದ್ದು ಒಣಹವೆ ಇರುವುದರಿಂದ ಕಠಾವು ಮಾಡಿ ಮುಗಿಸಬೇಕು.</li> <li>• ಹೂವಾಡುವುದರಿಂದ ಕಾಯಿಕಟ್ಟುವ ಹಂತದಲ್ಲಿರುವ ಬೆಳೆಗೆ</li> <li>• ಟೊಮ್ಯಾಟೊ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ, ಕಾಯಿಹೊರಕದ ಭಾದೆ ಕಂಟುಬಂದಲ್ಲಿ 1.0 ಗ್ರಾಂ ಥಿಯೋಡಿಕ್ಯಾರ್ಬ 75 ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಪಿ ಪ್ರತಿ ಲೀ. ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ಹೂಬಿಡುವ ಹಂತದಲ್ಲಿರುವ ಬೆಳೆಗೆ ಎನ್‌ಎಎ(ನೆಪ್ಪಲಿನ್ ಆಸಿಟಿಕ್ ಆಸಿಡ್) 100 ಲೀ ನೀರಿಗೆ 5ಎಮ್‌ಎಲ್ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪರಿಸಬೇಕು.</li> <li>• ಬದನೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಂಡ ಮತ್ತು ಕಾಯಿ ಕೊರಕದ ಹತೋಟಿಗೆ ಬಾದಿತ ಸಸ್ಯದ ರೆಂಬೆ ಮತ್ತು ಕೆಳಗೆ ಉದುರಿದ ಕಾಯಿಗಳನ್ನು ಆರಿಸಿ ತೆಗೆಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಸಿಂಪರಣೆಗೆ ಕಾರ್ಬೊಲ್ 50% ಡಬ್ಬು ಪಿ 2ಗ್ರಾಂ + ವೆಟಿಬಲ್ ಸಲ್ಫರ್ 50% ಡಬ್ಬು ಪಿ 2ಗ್ರಾಂ ಪ್ರತಿಲೀ ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.</li> <li>• ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ಹವಾಗುಣವನ್ನಾದರಿಸಿ ಕೆಂಪು ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ 5-7 ದಿನಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ಮತ್ತು ಕಪ್ಪು ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ 15 ದಿನಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ನೀರು ಹಾಯಿಸಬೇಕು.</li> </ul>
ಕಬ್ಬು	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ಕಬ್ಬು ಕಟಾವಾದ ನಂತರ ಕಬ್ಬಿನ ರವದಿಯನ್ನು ಸುಡದೆ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ತಯಾರಿಕೆಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸಬೇಕು ಅಥವಾ ಕಬ್ಬಿನ ಸಾಲುಗಳ ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿಯೇ ಕೂಡಿಸಿ ಅಲ್ಲಿಯೇ ಕಳೆತುಗೊಬ್ಬರವಾಗಲು ಬಿಡಬೇಕು.</li> <li>• ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಸಲ್ಫರ್ ಕೊರತೆಯಿರುವ ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ 500 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ ನಂತೆ ಜಿಪ್ಸಂ ಕೊಡುವುದರಿಂದ ಕಬ್ಬಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಬಹುದು.</li> <li>• ಕಬ್ಬಿನಲ್ಲಿ ಸ್ವಲ್ಪಗಾ ಕಳೆ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ 2,4- ಆ ಸೋಡಿಯಂ ಸಾಲ್ಟ್ 1 ಕಿಗ್ರಾಂನ್ನು 500 ಲೀ. ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಕಳೆಯ ಮೇಲೆ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು ಅಥವಾ ಪ್ರತಿಶತ 20ರ ಯೂರಿಯಾ ದ್ರಾವಣವನ್ನು ಕಳೆಯಮೇಲೆ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.</li> <li>• ನೀರಿನ ಸಂಗ್ರಹ ಕಡಿಮೆ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಸಾಲುಬಿಟ್ಟು ಸಾಲಿಗೆ ನೀರು ಹಾಯಿಸಬೇಕು.</li> <li>• ಮಾರ್ಚ್‌ದಿಂದ ಜೂನ್ ವರೆಗೆ ಕಬ್ಬು ನಾಟಿಮಾಡುವುದು ಸೂಕ್ತವಲ್ಲ.</li> </ul>
ಕಲ್ಲಂಗಡಿ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ಕಲ್ಲಂಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಬೂದುತುಪ್ಪಟ ರೋಗದಬಾಧೆ ಕಂಡುಬಂದಲ್ಲಿ ಇದರ ಹತೋಟಿಗೆ 2ಗ್ರಾಂ ಮೆಟಲಾಕ್ಸಿಲ್ ಶಿಲೀಚಿದ್ರನಾಶಕವನ್ನು ಪ್ರತಿಲೀಟರ ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಬೆಳೆಗೆ ಸಿಂಪಡಿಸಿರಿ.</li> </ul>
ಮಾವು	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ಮಾವಿನಲ್ಲಿ ಬೂದುರೋಗ ಮತ್ತು ಚಿಬ್ಬುರೋಗದ ಹತೋಟಿಗೆ 4ಗ್ರಾಂ ಕಾರ್ಬೊಲ್ + 1ಗ್ರಾಂ ಬಾವಿಸ್ಪಿನ್ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.</li> <li>• ಮಾವಿನ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಯಿ ಉದುರುವದನ್ನು ತಡೆಯಲು ಎನ್‌ಎಎ 20 ಪಿಪಿಎಮ್ ಪ್ರತಿ 15 ದಿನಕ್ಕೊಮ್ಮೆ ಎರಡುಬಾರಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.</li> <li>• ಹಣ್ಣು ನೋಣದ ಹತೋಟಿಗೆ: ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ 10 ಬಲೆಗಳನ್ನು ತೂಗುಹಾಕಬೇಕು. ಬಲೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಲೀ. ನೀರಿಗೆ 1 ಎಂ.ಎಲ್ ಮಿಥೈಲ ಉಜೆನಾಲ್ ಮತ್ತು 1 ಎಂ.ಎಲ್ ಮಿಲಾಥಿಯಾನ್ 50 ಇಸಿ ಬೆರೆಸಿದ ದ್ರಾವಣವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಬೇಕು.</li> </ul>
ಚಿಕ್ಕು	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ಚಿಕ್ಕುವಿನಲ್ಲಿ ಎಲೆಚುಕ್ಕೆ ರೋಗ ಕಂಡುಬಂದಲ್ಲಿ ಹತೋಟಿಗೆ 2 ಗ್ರಾಂ ಮ್ಯಾಂಕೋಜಬ್ ಪ್ರತಿಲೀಟರ ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.</li> <li>• ಉಷ್ಣಾಂಶ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವುದರಿಂದ ಹಣ್ಣುಗಳು ಬೇಗಮಾಗುವುದರಿಂದ ಹಣ್ಣುಗಳ ಕಟಾವು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗೊಳ್ಳಬೇಕು.</li> </ul>
ಪಶು ವಿಜ್ಞಾನ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ಕರು ಹಾಗೂ ಗರ್ಭಿಣಿ ಹಸು ಎಮ್ಮೆಗಳಿಗೆ ಜಂತುನಾಶಕ ಔಷಧಿಯನ್ನು ಪಶುವೈದ್ಯರ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ಕುಡಿಸಬೇಕು.</li> <li>• ಹಾಲು ಕೊಡುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ಅವು ಕೊಡುವ ಹಾಲಿನ ಆದಾರದ ಮೇಲೆ ಆಹಾರವನ್ನು ಕೊಡಬೇಕು.</li> <li>• ದನದ ಕೊಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಸ್ವಚ್ಛವಾಗಿಡಬೇಕು ಮತ್ತು ಚಪ್ಪರದಮೇಲೆ ಒಣಕಣಿಕೆ ಅಥವಾ ಹುಲ್ಲಿನ ಹೊದಿಕೆಹಾಕಿ ತಂಪಾಗಿರುವಂತೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು.</li> <li>• ಎರೆಹುಳು ಕೃಷಿ ಮಾಡುವವರು ಎರೆಕುಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಎರೆಗೊಬ್ಬರ ಉತ್ಪಾದನೆ ಯಾಗುವವರೆಗೆ ತೇವಾಂಶವು ಶೇ. 60-70 ರಷ್ಟು ಇರುವಹಾಗೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು.</li> <li>• ನೆರಳಿಗಾಗಿ ಎರೆಹುಳು ಕುಣಿಯಿಸುತ್ತ ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆದರೆ ಇದರ ಕೀಟ/ರೋಗದ ಹತೋಟಿಗೆ ರಾಸಾಯನಿಕಗಳನ್ನು ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡಬಾರದು.</li> <li>• ಸುಮಾರು 3 ರಿಂದ 5 ಟನ್ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಉಪಯೋಗಿಸಿ 2-4 ಟನ್ ಎರೆಗೊಬ್ಬರ ಉತ್ಪಾದಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ.</li> </ul>

## ಗುಡ್ಡಗಾಡು ಪ್ರದೇಶ

**ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆ**

ಕರಿಮೇಣಸು



- ಕೊಯ್ಯುವ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ.
- ಒಳ್ಳೆಯ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಕರಿಮೆಣಸು ತಯಾರಿಸಲು ಸೂಕ್ತ ಸಮಯವಿದ್ದು, ಬಲಿತ ಕಾಳುಗಳನ್ನು ( ಗೊಂಚಲದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಅಥವಾ ಎರಡು ಕಾಳುಗಳು ಕೆಂಪು ಬಣ್ಣಕ್ಕೆ ಬಂದಾಗ) ಕೊಯ್ದು, ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ಕುದಿಯುವ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಒಂದು ನಿಮಿಷ ಅದ್ದಿ ಒಣಗಿಸಬೇಕು.
- ಒಳ್ಳೆಯ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಬಿಳಿಮೆಣಸು ತಯಾರಿಸಲು ಸೂಕ್ತ ಸಮಯವಿದ್ದು, ಪೂರ್ತಿ ಹಣ್ಣಾದ ಕಾಳುಗಳನ್ನು ಕೊಯಲು ಮಾಡಿ ಒಂಬತ್ತು (9) ದಿನಗಳ ಕಾಲ ಹರಿಯುವ ನೀರಿನಲ್ಲಿಟ್ಟು ನಂತರ ತೊಳೆದು ಒಣಗಿಸಬೇಕು

### ಅಡಿಕೆ

- ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬೇರು ಹುಳುಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ಕ್ಲೋರಿಪೈರಿಫಾಸ್ ( 2 ಮಿ.ಲಿ./ ಲೀಟರ್) ದ್ರಾವಣವನ್ನು ಮರದ ಬುಡವು ತೊಯ್ಯುವಂತೆ ಸುರಿಯಬೇಕು.
- ನುಶಿ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ಮುನ್ನೆಚ್ಚರಿಕೆ ಕ್ರಮವಾಗಿ ಡೈಕೊಫಾಲ 2.5 ಮಿ.ಲಿ/ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಅಥವಾ ಕರಗುವ ಗಂಧಕ 4 ಗ್ರಾಂ/ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಮಿಶ್ರಣ ಮಾಡಿ ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡಿರಿ.

### ತೆಂಗು

- ನುಶಿ 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.

### ಮಾವು

- ಕಾಯಿ ಕಟ್ಟುವ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ.
- ಜಿಗಿಹುಳು ಹತೋಟಿಗೆ 4 ಗ್ರಾಂ ಕಾರ್ಬಾರಿಲ್ ಅಥವಾ 2 ಮಿ.ಲಿ. ಮೆಲಾಥಿಯಾನ್ 50 ಇ.ಸಿ. ಅಥವಾ 1.25 ಮಿ.ಲಿ. ವೊನೊಕ್ರೋಟೋಫಾಸ್ ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡಿರಿ.

ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ನೂಚನೆ ಆಧಾರ ಅಧಿಕ ಉಷ್ಣತೆ ಹೆಚ್ಚುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದ್ದು ಹಾಗೂ ಮಳೆ ಬರುವ ಮುನ್ನೂಚನೆ ಇಲ್ಲದೇ ಇರುವುದರಿಂದ ರೈತರು ಅಡಿಕೆ, ತೆಂಗು ಮತ್ತು ಕರಿಮೆಣಸು ತೋಟಗಳಿಗೆ ನೀರಾವರಿ/ ಹನಿ ನೀರಾವರಿಯನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸಬೇಕು. ತೆಂಗಿಗೆ ಪ್ರತಿ ದಿವಸ 60 ರಿಂದ 70 ಲೀಟರ್ ನೀರು ಕೊಡಬೇಕು.

### ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಸಲಹೆ

- ದನಗಳಿಗೆ ಜಂತಿಗಾಗಿ ಚುಚ್ಚುವುದನ್ನು ತಪ್ಪದೇ ಕೊಡಿಸಿ.

## ಕರಾವಳಿ ವಲಯ

### ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆ / ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆ

ಬೆಳೆ	ಸೂಕ್ತ ಹವಾಮಾನ	ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳು
ಕಾಳು ಮೆಣಸು (ಸೊರಗು ರೋಗ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ಸತತವಾಗಿ ಮಳೆಯಾಗುವುದರಿಂದ</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) ರೋಗದ ಬಾಧೆಯಿರುವ ಬಳಲಿ ಸತ್ತು ಹೋದ ಬಳ್ಳಿಗಳನ್ನು ಬೇರುಗಳ ಸಮೇತ ಕಿತ್ತು ತೋಟದಿಂದ ಹೊರಗೊಯ್ದು ನಾಶಪಡಿಸಬೇಕು.</li> <li>2) ತೋಟಗಳಲ್ಲಿ ನೀರು ನಿಲ್ಲದಂತೆ ಬಸಿ ಕಾಲುವೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವುದು ಸೂಕ್ತ.</li> <li>3) ನೆಲದ ಮೇಲೆ ಹರಡಿರುವ ಹಾಗೂ ಹೆಚ್ಚಾದ ಕವಲು ಬಳ್ಳಿಗಳನ್ನು ಮುಂಗಾರಿನ ಮುನ್ನ ಕತ್ತರಿಸಿ ತೆಗೆಯಬೇಕು. ಉಳಿದ ಬಳ್ಳಿಗಳನ್ನು ಆಶ್ರಯ ಮರಕ್ಕೆ ಕಟ್ಟಿ ಬೆಳೆಯಲು ಬಿಡಬೇಕು.</li> </ol>

<p>ಗೋಡಂಬಿ (ಕಾಂಡಕೋರಕ ಹುಳು)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>	<p>ಕೊರೆದ ಕಾಂಡದ ಭಾಗವನ್ನು ಚೆನ್ನಾಗಿ ಕೆತ್ತಿ ಹುಳುವನ್ನು ಸಾಯಿಸಿ ಕೆತ್ತಿದ ಭಾಗಕ್ಕೆ 1% ಬೋಡೋ9 ದ್ರಾವಣವನ್ನು ಹಚ್ಚುವುದು. ಕೆಲ್ಲೊಪಾರಿಫಸ್ 20ಇಸಿ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ಹಾಗೆ ಗಿಡದ ಬುಡಕ್ಕೆ ಹಾಕುವುದು.</p>
<p>ಹೆಸರು ಕಾಳು (ಸಸ್ಯಹೇನು)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>	<p>ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್‌ನಲ್ಲಿ 1ಮೀಲೀ ಹಾಗೆ ಓಷುಇ 5% ಮತ್ತು ಮೊನೋಕ್ರೋಟಾಫಸ್ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್‌ನಲ್ಲಿ 2 ಮೀ.ಲೀ ಡೈಮಿಥೋಟ್ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್‌ನಲ್ಲಿ 2.5ಮೀ.ಲೀ ಹಾಗೆ ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡಬೇಕು.</p>
<p>ಮಾವು (ಜಿಗಿಹುಳು)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ಹೆಚ್ಚಿದ ವಾತಾವರಣದ ಉಷ್ಣಾಂಶ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ಜಿಗಿ ಹುಳು ಬೆಣೆ ಆಕಾರ ಹೊಂದಿರುತ್ತವೆ. ಫೌಡ ಮತ್ತು ಅಪ್ಸರೆಗಳು ಹೂ ಗೊಂಚಲಿನಿಂದ ರಸ ಹೀರುತ್ತವೆ. ಇದರಿಂದ ಹೂಗಳು ಹುದುರುತ್ತವೆ.ಹೂಬಿಡುವ ಮುಂಚೆ ಅಥವಾ ಕಾಯಿ ಕಟ್ಟಿದ ಕೂಡಲೆ ಜಿಗಿ ಹುಳುವಿನ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರತೀ ಗಿಡಗಳಿಗೆ 4 ಗ್ರಾಂ, ಕಾರ್ಬರಿಲ್ 50 ಡಬ್ಲ್ಯೂಸಿ ಅಥವಾ 2 ಮಿ,ಲೀ ಮೆಲಾಥಿಯಾನ್ 50 ಇ ಸಿ ಅಥವಾ 0.25 ಮಿ,ಲೀ ಇಮಿಡಾಕ್ಲೋಪ್ರಿಡ್ ಪ್ರತೀ ಲೀಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡಬೇಕು.</li> </ul>
<p>ಅಡಿಕೆ/ತೆಂಗು ( ಸುಳಿಕೊಳೆ ರೋಗ )</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ರೋಗ ಪೀಡಿತ ಸುಳಿಯ ಭಾಗವನ್ನು ಕರೆದು ತೆಗೆದು ಸ್ವಚ್ಛಗೊಳಿಸಿ ನಂತರ ಆ ಭಾಗಕ್ಕೆ ಮೆಟಾಲಾಕ್ಸಿಲ್ ಮತ್ತು ಮ್ಯಾಂಕೊಜೇಬನ್ನು 2 ಗ್ರಾಂ, ಪ್ರತಿ ನೀರಿಗೆ ಮಿಶ್ರಣ ಮಾಡಿದ ದ್ರಾವಣವನ್ನು ಲೇಪಿಸಬೇಕು ಅಥವಾ ಶೇಕಡಾ 1 ರ ಬೋಡೋ9 ಪೆಸ್ಟನ್ನು ಲೇಪಿಸಬೇಕು.ಇದನ್ನು ಮಳೆಯ ನೀರು ಬೀಳದಂತೆ ಸಂರಕ್ಷಿಸಬೇಕು.</li> <li>•</li> </ul>
<p>ತೆಂಗು ರೈನೋಸೆರನಸ್ ದುಂಬಿ ಮತ್ತು ಕೆಂಪು ಮೂತಿ ಹುಳುಗಳು</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• ಇದರ ಹತೋಟಿಗಾಗಿ ಕಾರ್ಬೋಫಿಲ್ 4 ಗ್ರಾಂ ಅನ್ನು ಒಂದು ಲೀಟರ್ ನಲ್ಲಿ ಬೆರೆಸಿ ರಂಧ್ರಗಳಿಗೆ ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡಬೇಕು. ನಂತರ ಮಣ್ಣಿನಿಂದ ರಂಧ್ರಗಳನ್ನು ಮುಚ್ಚಬೇಕು. ಮತ್ತು ಅಲ್ಯುಮೀನಿಯಂ ಫಾಸ್ಫೇಟ್ ಅನ್ನು ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡಿ ರಂಧ್ರಗಳನ್ನು ಮಣ್ಣಿನಿಂದ ಮುಚ್ಚಬೇಕು.</li> </ul>
<p>ಅಡಿಕೆ ಕೊಳೆ ರೋಗ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ಸತತವಾಗಿ ಮಳೆಯಾಗುವುದರಿಂದ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 % ಬೋಡೋ9 ದ್ರಾವಣವನ್ನು ಸಿಂಪರಿಸಿ.</li> </ul>