



ಭಾರತ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆ

ಹವಾಮಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಬೆಂಗಳೂರು

ರಾಜ್ಯದ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಕೃಷಿ ಹವಾಮಾನ ಪ್ರಕಟಣೆ ದಿನಾಂಕ: ೧೯-೦೭-೨೦೧೮



ಕಳೆದ ೪ ದಿನಗಳ ಹವಾಮಾನ ವರದಿ:

ಜೂನ್ ೦೬ ರಂದು, : ನೈಋತ್ಯ ಮುಂಗಾರು ಕರಾವಳಿ ಮತ್ತು ಉತ್ತರ ಒಳನಾಡಿನಲ್ಲಿ ದುರ್ಬಲವಾಗಿತ್ತು.

ಕರಾವಳಿಯ ಬಹುತೇಕ ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣ ಒಳನಾಡಿನ ಕೆಲವು ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಉತ್ತರ ಒಳನಾಡಿನ ಒಂದೆರಡು ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಳೆಯಾಗಿದೆ.

ಜೂನ್ ೦೭ ರಂದು, : ನೈಋತ್ಯ ಮುಂಗಾರು ಒಳನಾಡಿನಲ್ಲಿ ದುರ್ಬಲವಾಗಿತ್ತು.

ಕರಾವಳಿಯ ಬಹುತೇಕ ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣ ಒಳನಾಡಿನ ಕೆಲವು ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಉತ್ತರ ಒಳನಾಡಿನ ಒಂದೆರಡು ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಳೆಯಾಗಿದೆ.

ಜೂನ್ ೦೮ ರಂದು, : ನೈಋತ್ಯ ಮುಂಗಾರು ಒಳನಾಡಿನಲ್ಲಿ ದುರ್ಬಲವಾಗಿತ್ತು.

ಕರಾವಳಿಯ ಬಹುತೇಕ ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಒಳನಾಡಿನ ಕೆಲವು ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಳೆಯಾಗಿದೆ.

ಜೂನ್ ೦೯ ರಂದು, : ಕರಾವಳಿಯ ಬಹುತೇಕ ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಒಳನಾಡಿನ ಕೆಲವು ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಳೆಯಾಗಿದೆ.

ರಾಜ್ಯದ ಮಳೆ ಮುನ್ಸೂಚನೆ:

೨೦-೦೬-೨೦೧೮: ಕರಾವಳಿಯ ಬಹುತೇಕ ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣ ಒಳನಾಡಿನ ಹಾಗೂ ಉತ್ತರ ಒಳನಾಡಿನ ಕೆಲವು ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಗುಡುಗು ಸಹಿತ ಮಳೆಯಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದೆ.

೨೦-೦೬-೨೦೧೮: ಕರಾವಳಿಯ ಬಹುತೇಕ ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣ ಒಳನಾಡಿನ ಹಾಗೂ ಉತ್ತರ ಒಳನಾಡಿನ ಕೆಲವು ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಗುಡುಗು ಸಹಿತ ಮಳೆಯಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದೆ.

೨೨-೦೬-೨೦೧೮ ರಿಂದ ೨೪-೦೬-೨೦೧೮ ರವರೆಗೆ: ಕರಾವಳಿಯ ಬಹುತೇಕ ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ದಕ್ಷಿಣ ಒಳನಾಡಿನ ಹಲವು ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಉತ್ತರ ಒಳನಾಡಿನ ಕೆಲವು ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಗುಡುಗು ಸಹಿತ ಮಳೆಯಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದೆ.

ಭಾರೀ ಮಳೆ ಮುನ್ನೆಚ್ಚರಿಕೆ:

೨೦-೦೬-೨೦೧೮: ಕರಾವಳಿಯ ಎಲ್ಲಾ ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ಒಂದೆರಡು ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಭಾರೀ ಮಳೆಯಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದೆ.

೨೧-೦೬-೨೦೧೮: ಕರಾವಳಿಯ ಎಲ್ಲಾ ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ಒಂದೆರಡು ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ದಕ್ಷಿಣ ಒಳನಾಡಿನ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ,ಹಾಸನ ,ಕೊಡಗು ,ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ಒಂದೆರಡು ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಭಾರೀ ಮಳೆಯಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದೆ.

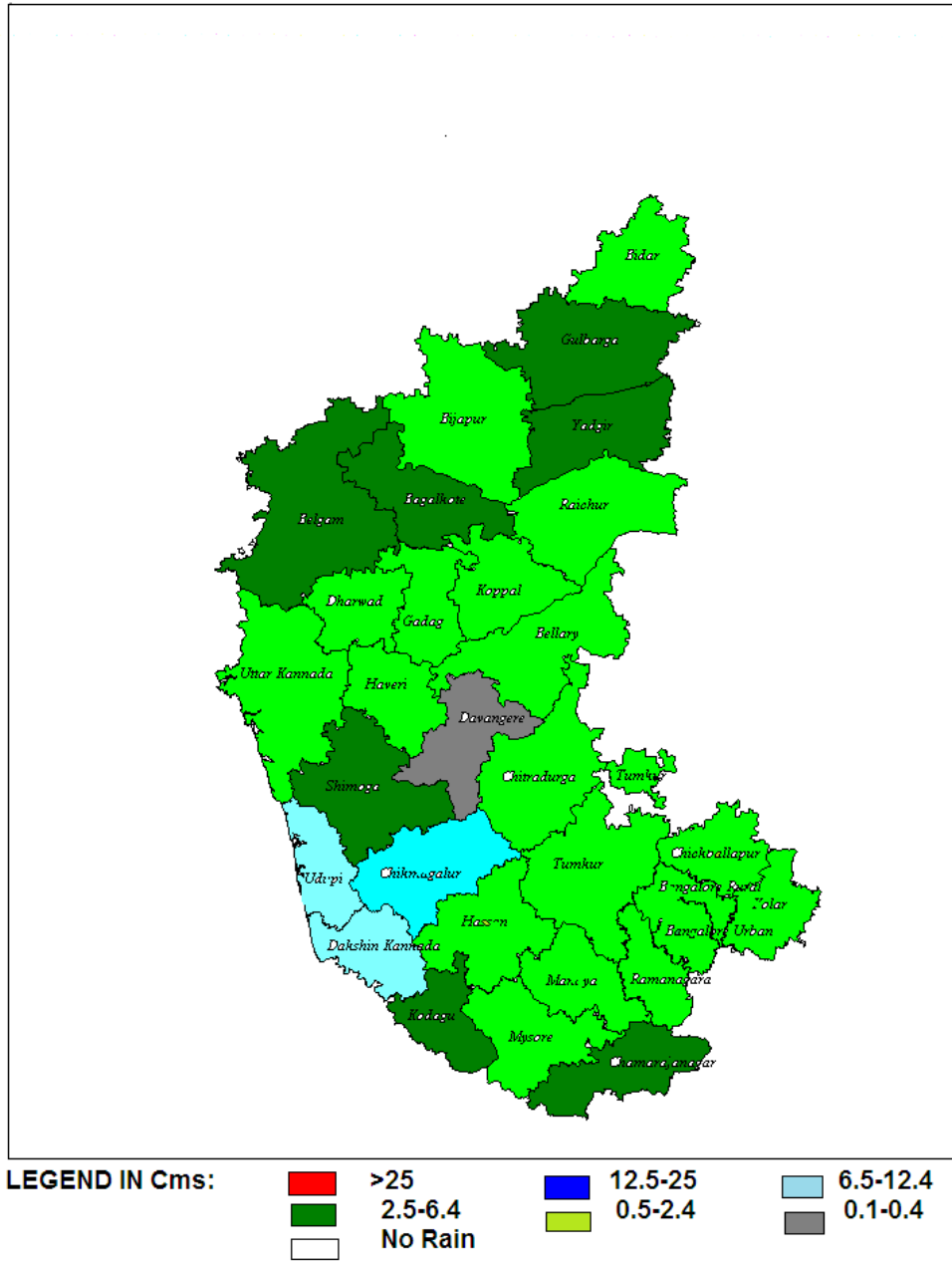
೨೨-೦೬-೨೦೧೮: ಕರಾವಳಿಯ ಎಲ್ಲಾ ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ಒಂದೆರಡು ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ದಕ್ಷಿಣ ಒಳನಾಡಿನ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ,ಹಾಸನ ,ಕೊಡಗು ,ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ಒಂದೆರಡು ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಭಾರೀ ಮಳೆಯಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದೆ.

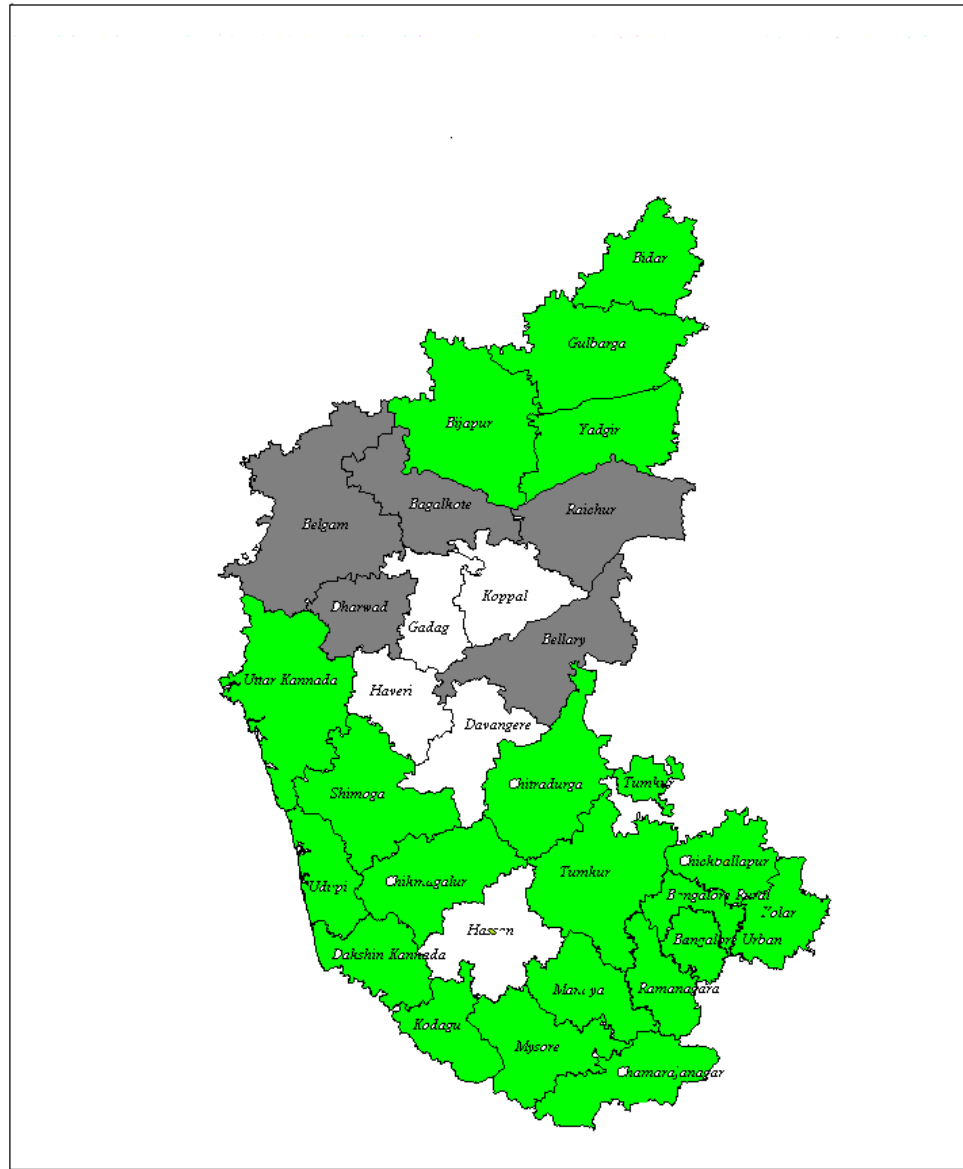
೨೩-೦೬-೨೦೧೮ ಮತ್ತು ೨೪-೦೬-೨೦೧೮: ಕರಾವಳಿಯ ಎಲ್ಲಾ ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ಒಂದೆರಡು ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಭಾರೀ ಮಳೆಯಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದೆ.

ಗುಡುಗುಮಳೆ/ಬಿರುಗಾಳಿ/ ಮುನ್ನೆಚ್ಚರಿಕೆ:








೨೦-೦೬-೨೦೧೮ ರಿಂದ ೨೪-೦೬-೨೦೧೮ ರವರೆಗೆ: ಇಲ್ಲ.

ಹೊರನೋಟ: ರಾಜ್ಯದಾದ್ಯಂತ ಯಾವುದೇ ಹೆಚ್ಚಿನ ಬದಲಾವಣೆ ಇಲ್ಲ.





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 |
|----------|---------|--|
| | | <p>ಕೃಷಿ ಸಲಹೆ : ರೈತರು ಮುಂಗಾರಿನ ಬಿತ್ತನೆಗೆ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಸಿದ್ಧ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ರೈತರಿಗೆ ಸೂಚಿಸುವುದೇನೆಂದರೆ, ಪ್ರಮಾಣೀಕೃತ ಬೀಜಗಳಾದ ಸೋಯಾವರೇ (ಜೆ.ಸ್-335, ಡಿ.ಎಸ್,ಬಿ-1, ಡಿ.ಎಸ್,ಬಿ-21), ಹೆಸರು (ಬಿ.ಜಿ.ಎಸ್-9, ಸೆಲೆಕ್ಷನ್-4), ಉದ್ದು (ಡಿಯ-1, ಟಿಎಯು-1), ತೊಗರಿ(ಜಿ ಆರ್ ಜಿ -೮೧೧) ಉಪಯೋಗಿಸತಕ್ಕದು. ರೈತರು ತಮಗೆ ಬೇಕಾದ ಬೆಳೆಗಳು, ಅವುಗಳ ಅಂತರ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಭೂಮಿ ತಯಾರಿಸತಕ್ಕದು.</p> |
| ಸೋಯಾಅವರೇ | ಬಿತ್ತುವ | <p>ಬಿತ್ತನೆ ಬೀಜದ ತಳಿಗಳ ಆಯ್ಕೆ, ಪ್ರಮಾಣ ಮತ್ತು ಅನುಸರಿಸುವ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು ಸುಧಾರಿತ ತಳಿಗಳು : ಜೆ.ಸ್-335, ಡಿ.ಎಸ್,ಬಿ-1 ಬೀಜದ ಪ್ರಮಾಣ/ ಎಕರೆಗೆ : ೩೦ ಕೆಜಿ ಅಂತರ : ೩೦ಸೆಂ.ಮೀ ಸಾಲಿನಿಂದ ಸಾಲಿಗೆ, ೧೦ ಸೆಂ.ಮೀ ಗಿಡದಿಂದ ಗಿಡಕ್ಕೆ ಬಿತ್ತನೆ ಸಮಯ: ಮೇ ೧೫ ರಿಂದ ಜುಲೈ ೧೫(ಜೆ.ಸ್-335), ಡಿ.ಎಸ್,ಬಿ-1 (ಜೂನ್) ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಶಿಫಾರಸಿನಂತೆ ಬೀಜ ಬಲವರ್ಧನೆಗೊಳಿಸಲು, ಎಕರೆಗೆ ಬೇಕಾಗುವ ಸೋಯಾಬೀಜಕ್ಕೆ ೯೦ ಗ್ರಾಂ ಥೈರಾಮ ೭೫ ಡಬ್ಲ್ಯು ಪಿ ದಿಂದ ಉಪಚರಿಸಿ ನಂತರ ೫೦೦ ಗ್ರಾಂ ರೈಬೋಬಿಯಂ ಮತ್ತು ೫೦೦ ಗ್ರಾಂ ರಂಜಕ ಕರಗಿಸುವ ಜೈವಿಕ ಗೋಬ್ಬರದಿಂದ ಬೀಜಗಳಿಗೆ ಲೇಪಿಸಿ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಬೇಕು. ಬಿತ್ತನೆಯಾದ ದಿನ ಅಥವಾ ಮರುದಿನ ಬೆಳೆಪೂರ್ವ ಕಳೆನಾಶಕವಾದ ಪೆಂಡಿಮೆಥಲೀನ್ (೧.೨)ಲೀಟರ್ ಅಥವಾ ಅಲ್ಫ್ಲೋರ್ (೧.೫) ಲೀಟರ್ ಪ್ರತಿ ಎಕರೆಗೆ ಬೇಕಾಗುವ ೪೦೦ ಲೀಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಬೆರೆಸಿ ಜಮೀನಿಗೆ ಸಿಂಪರಣೆಮಾಡಬೇಕು.</p> |

| | | |
|-------------|------------------|--|
| ಹೆಸರು | ಬಿತ್ತುವ | <p>ಬಿತ್ತನೆ ಬೀಜದ ತಳಿಗಳ ಆಯ್ಕೆ, ಪ್ರಮಾಣ ಮತ್ತು ಅನುಸರಿಸುವ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು</p> <p>ಸುಧಾರಿತ ತಳಿಗಳು : ಸೆಲೆಕ್ಷನ್ -೪, ಬಿಜಿಯಸ್ -೯</p> <p>ಬೀಜದ ಪ್ರಮಾಣ/ ಎಕರೆಗೆ : ೫ ಕೆಜಿ</p> <p>ಅಂತರ : ೩೦ ಸೆ.ಮೀ ಸಾಲಿನಿಂದ ಸಾಲಿಗೆ, ೧೦ ಸೆ.ಮೀ ಗಿಡದಿಂದ ಗಿಡಕ್ಕೆ</p> <p>ಬಿತ್ತನೆ ಸಮಯ: ಜೂನ್ - ಜೂಲೈ</p> <p>ಬರನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಶೇ. ೨ ರ ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ ಕ್ಲೋರೈಡ್ ನಲ್ಲಿ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಒಂದು ಗಂಟೆ ನೆನೆಸಿ ,ಏಳು ತಾಸು ನೆರೆಳಿನಲ್ಲಿ ಒಣಗಿಸುವುದರಿಂದ ಬರನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಬಹುದು.ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಶಿಫಾರಿಸಿನಂತೆ ,ಎಕರೆಗೆ ಬೇಕಾಗುವ ಹೆಸರು ಬೀಜಕ್ಕೆ ೫೦೦ ಗ್ರಾಂ ರಂಜಕ ಕರಗಿಸುವ ಜೈವಿಕ ಗೋಬ್ಬರದಿಂದ ಲೇಪಿಸಿ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಬೇಕು.</p> |
| ಉದ್ದ | ಬಿತ್ತುವ | <p>ಬಿತ್ತನೆ ಬೀಜದ ತಳಿಗಳ ಆಯ್ಕೆ, ಪ್ರಮಾಣ ಮತ್ತು ಅನುಸರಿಸುವ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು</p> <p>ಸುಧಾರಿತ ತಳಿಗಳು : ಡಿಯು -೧ , ಟಿಎಯು-1,</p> <p>ಬೀಜದ ಪ್ರಮಾಣ/ ಎಕರೆಗೆ : ೫ ಕೆಜಿ</p> <p>ಅಂತರ : ೩೦ ಸೆ.ಮೀ ಸಾಲಿನಿಂದ ಸಾಲಿಗೆ, ೧೦ ಸೆ.ಮೀ ಗಿಡದಿಂದ ಗಿಡಕ್ಕೆ</p> <p>ಬಿತ್ತನೆ ಸಮಯ: ಜೂನ್</p> <p>ಬರನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಶೇ. ೨ ರ ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ ಕ್ಲೋರೈಡ್ ನಲ್ಲಿ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಒಂದು ಗಂಟೆ ನೆನೆಸಿ ,ಏಳು ತಾಸು ನೆರೆಳಿನಲ್ಲಿ ಒಣಗಿಸುವುದರಿಂದ ಬರನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಬಹುದು.</p> <p>ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಶಿಫಾರಿಸಿನಂತೆ ,ಎಕರೆಗೆ ಬೇಕಾಗುವ ಉದ್ದ ಬೀಜಕ್ಕೆ ೫೦೦ ಗ್ರಾಂ ರೈಜೋಬಿಯಂ ಜೈವಿಕ ಗೋಬ್ಬರದಿಂದ ಲೇಪಿಸಿ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಬೇಕು.</p> |
| ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ | ಬೆಳೆಯುವ ದನಕರುಗಳು | <p>ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ದನಗಳಿಗೆ ಬೇಕಾಗುವ ಹಸಿಮೇವಿನ ಕೊರತೆಯನ್ನು ನೀಗಿಸಲು, ಹಸಿಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳಾದ ಮೇಕೆಜೋಳ,ಸಜ್ಜೆ,ಮತ್ತು ಜೋಳ ವನ್ನು ಕಟಾವ ಮಾಡಬಹುದು</p> <p>ಪಶುಗಳಿಗೆ ಜಂತುನಾಶಕ ಗುಳಿಗೆಗಳನ್ನು ಕೊಡಿಸತಕ್ಕದು.</p> |

ಈಶಾನ್ಯ ಒಣ ವಲಯ

ರಾಯಚೂರು ಜಿಲ್ಲೆ / ಕಲಬುರ್ಗಿ ಜಿಲ್ಲೆ/ ಕೊಪ್ಪಳ ಜಿಲ್ಲೆ/ ಯಾದಗಿರಿ ಜಿಲ್ಲೆ / ಬಳ್ಳಾರಿ ಜಿಲ್ಲೆ:

ಇನ್ನೂ ಲಭ್ಯವಿಲ್ಲ

ಉತ್ತರ ಒಣ ವಲಯ

ವಿಜಯಪುರ ಜಿಲ್ಲೆ/ಬಾಗಲಕೋಟೆ ಜಿಲ್ಲೆ / ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆ:

ಇನ್ನೂ ಲಭ್ಯವಿಲ್ಲ

ಮಧ್ಯ ಒಣ ವಲಯ

ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆ/ ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆ/ ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲೆ :

ಏಕಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿ ಬೆಳೆಗಳಾದ ಹರಳು, ಹತ್ತಿ ತೋಗರಿ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಚಿತ್ರನೆ ಮಾಡಬಹುದು

- ಹರಳು :ಡಿ.ಸಿ.ಹೆಚ್-177
- ತೋಗರಿ :ಬಿ.ಆರ್.ಜಿ-5,7
- ಹತ್ತಿ : ಶಕ್ತಿಮಾನ್ ತಳಿಗಳು

ಮಳೆಯಾಗಿರುವ ಕಡೆದ್ದಿಡಳ ಪದ್ಧತಿ ಬೆಳೆಗಳಾದ ಶೇಂಗಾ, ಈರುಳ್ಳಿ, ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಚಿತ್ರನೆ ಮಾಡಬಹುದು

- ಶೇಂಗಾ :ಟಿ.ಎಮ್.ವಿ-2
- ಈರುಳ್ಳಿ : ಆರ್ಕಾಕಲ್ಯಾನ್, ಭಿಮಾ ಸೂಪರ್, ಬಳ್ಳಾರಿ ರೆಡ್, ಸತಾರ ಲೋಕಲ್,
- ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ: ನಿತ್ಯಶ್ರೀ, ಹೇಮಾ(ಹೈಬ್ರಿಡ್),

- ✓ ಚಿತ್ರನೆ ಮಾಡಬೇಕಿರುವ ರೈತರು ರೈತಜೋಬಿಯಂ ಮತ್ತು ಪಿ.ಎಸ್.ಬಿ. ಜೀವಾಣುವಿನಿಂದ ಬೀಜೋಪಚಾರ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಕ್ರಮವಾಗಿ ಸಾರಜನಕ ಮತ್ತು ರಂಜಕ ಒದಗಿಸುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಬರತಡೆಯುವ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಬೆಳೆಗೆ ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ.
- ✓ ಶೇಂಗಾ + ತೋಗರಿ 8:2 ಅಂತರ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ಬೆಳೆಯುವುದರಿಂದ ಅಧಿಕ ಲಾಭ ಪಡೆಯಬಹುದು.
- ✓ ಶೇಂಗಾ + ಹರಳು 8:2 ಅಂತರ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ಬೆಳೆಯುವುದರಿಂದ ಅಧಿಕ ಲಾಭ ಪಡೆಯಬಹುದು.

ಈರುಳ್ಳಿ ಬೆಳೆಯಲು ಕಳೆನಿರ್ವಹಣೆ:-

- ಈರುಳ್ಳಿ ಚಿತ್ರನೆಯ ನಂತರ ಮೂರು ದಿನಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಎಕರೆಗೆ 0.17 ಲೀ ಆಕ್ಸಿಪ್ಲೋರೊಪಿನ್ (23.5 ಇ.ಸಿ) ಅಥವಾ 1 ಲೀ ಪೆಂಡಿಮಿಥಲಿನ್ 30 ಇ.ಸಿ ಯನ್ನು 300 ಲೀ. ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಬೆರೆಸಿ ಮಣ್ಣಿನ ತೇವಾಂಶವಿರುವಾಗ ಸಿಂಪಡಿಸಿ.
- ಈರುಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಅಂತರ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಬೀಜ ಬಿತ್ತಿದ ಎರಡು ದಿನಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಪ್ರತಿ ಎಕರೆಗೆ 1.0 ಪೆಂಡಿಮಿಥಲಿನ್ 30. ಇ.ಸಿ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡಬೇಕು.
- 40 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಒಂದು ಬಾರಿ ಕೈ ಕಳೆ ತೆಗೆಯಬೇಕು.

- ದಾಳಿಂಚೆಯದುಂಡಾಣು ಅಂಗಮಾರಿಕ ಜ್ವರೋಗದ ಹತೋಟಿಗಾಗಿ, ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ 0.5 ಗ್ರಾಂ. ಸ್ಪ್ರೆಪ್ಪೋಮೈಸಿನ್ ಸಲ್ಫೇಟ್ + 2 ಗ್ರಾಂ. ತಾಮ್ರದ ಆಕ್ಸಿಕ್ಲೋರೈಡ್ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು. ಮರುದಿವಸ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ 1 ಗ್ರಾಂ. ರಿಯಂಕ ಸಲ್ಫೇಟ್ + 1 ಗ್ರಾಂ. ಮ್ಯಾಂಗ್ನೀಸಿಯಂ ಸಲ್ಫೇಟ್ + 1 ಗ್ರಾಂ. ಬೋರ್ಯಾಕ್ಸ್ + 1 ಗ್ರಾಂ. ಸುಣ್ಣದ ಪುಡಿ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.

ಪೂರ್ವ ಒಣ ವಲಯ

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

- ಉತ್ತಮ ಮಳೆಯ ಮುನ್ಸೂಚನೆ ಇರುವುದರಿಂದ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಬಿಸಿಗಾಲುವೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿ ಇದರಿಂದ ಹೆಚ್ಚಿನ ನೀರು ಹರಿದು ಹೋಗುತ್ತದೆ, ಈ ನೀರನ್ನು ಕೃಷಿ ಹೊಂಡದಲ್ಲಿ ಶೇಖರಣೆಯಾಗುವಂತೆ ಮಾಡಿ.
- ಮುಂಗಾರು ಬಿತ್ತನೆಯನ್ನು ತೇವಾಂಶದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಬಿತ್ತನೆ ಮುಂದುವರಿಸಿ. ಆಯಾ ವಲಯ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿದ ತಳಿಗಳನ್ನೇ ಬಿತ್ತನೆಗೆ ಬಳಸುವುದು ಸೂಕ್ತ.
- ಗಾಳಿಯ ವೇಗವು ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಬಾಳೆ ಮತ್ತು ಇನ್ನಿತರ ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ರಕ್ಷಣೆ ಕೊಡಿ.
- ಬೇಸಿಗೆ ಉಳುಮೆ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಹುಳುಗಳ ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳನ್ನು ನಾಶಪಡಿಸಬಹುದು ಮತ್ತು ಕಳೆಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಬಹುದು.
- ಕೆರೆಗಳಲ್ಲಿ ಗೋಡು ಮಣ್ಣನ್ನು ತೆಗೆದು ಭೂಮಿಗೆ ಸೇರಿಸುವುದರಿಂದ ಭೂಮಿಯ ಫಲವತ್ತತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಬಹುದು.
- ಬಿತ್ತನೆಗೆ ಬೇಕಾಗುವ ಪರಿಕರಗಳ ಪೂರಕಗಳನ್ನು ಸಿದ್ಧತೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಮುಂಬರುವ ಬಿತ್ತನೆಗೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಬಿತ್ತನೆ ಬೀಜಮಾದರಿಯನ್ನು ಬೀಜಪರೀಕ್ಷಾಲಯಕ್ಕೆ ಕಳುಹಿಸುವ ಮೂಲಕ ಮೊಳಕೆ ಪ್ರಮಾಣದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳುವುದು.
- ಉತ್ತಮ ಮಳೆಯ ಅವಕಾಶ ಇರುವುದರಿಂದ ಬದುಗಳ ಸುತ್ತಲು ಮೇವಿನ ಹುಲ್ಲಿನ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಿ ಇದರಿಂದ ಬದುಗಳು ಭದ್ರವಾಗಿರುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ಜಮೀನುಗಳಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಕಾಪಾಡುತ್ತದೆ.
- ಮಳೆಯ ಏರುಪೇರಿಗೆ ಸುಸ್ತಿರ ಆದಾಯಕೋಸುರ ಜಮೀನಿನ ಬದುಗಳ ಮೇಲೆ ಹೆಬ್ಬೇವು, ಸಿಲ್ವರ್ ಓಕ್ ಮತ್ತು ಸರ್ವೆ ಮರಗಳನ್ನು ನೆಡುವುದು ಸೂಕ್ತ.
- ಮಳೆಯ ಏರುಪೇರಿಗೆ ಸುಸ್ತಿರ ಆದಾಯಕೋಸುರ ಜಮೀನಿನ ಬದುಗಳ ಮೇಲೆ/ಸುತ್ತಲು ಮಾವು(ಮಲ್ಲಿಕ ಮತ್ತು ಬಾದಾಮಿ ಕಸಿ ಗಿಡ) ಬೆಳೆಯುವುದು ಸೂಕ್ತ.

ಏಕಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ದೀರ್ಘಾವಧಿ ತಳಿಗಳನ್ನು ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಲು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ

- ತೊಗರಿ : ಟಿ.ಟಿ.ಬಿ-7, ಬಿ.ಆರ್.ಜಿ-1,2,4 ಮತ್ತು 5
- ಹರಳು: ಡಿ.ಸಿ.ಎಸ್-9 (ಜ್ಯೋತಿ), ಡಿ.ಸಿ.ಎಚ್-177 ಮತ್ತು 32
- ಎರಡುಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕಡಿಮೆ ಅವಧಿ ತಳಿಗಳನ್ನು ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಲು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ
- ರಾಗಿ: ಇಂಡಾಫ್-9, ಎಮ್.ಎಲ್-365, ಎಮ್.ಆರ್-1 ಮತ್ತು 2 , 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

ಮಾವು :

- ತಡವಾಗಿ ಕೋಯ್ಲು ಮಾಡಬೇಡಿ ಮತ್ತು ಬಿದ್ದಿರುವ ಮಾವಿನ ಹಣ್ಣುಗಳನ್ನು ನಾಶಪಡಿಸಿ ಸ್ವಚ್ಛತೆಯನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು.
- ಹಣ್ಣನ್ನು ಕಟಾವು ಮಾಡುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ನೆಲಕ್ಕೆ ತಾಗದ ರೀತಿ ಎಚ್ಚರ ವಹಿಸಿ. ಇದರಿಂದ ಕಟಾವಿನ ನಂತರ ಶಿಲೀಂಧ್ರದಿಂದ ಬರುವ ಹಲವಾರು ರೋಗಗಳನ್ನು ತಡೆಯಬಹುದು.
- ಜಾನುವಾರು:** ಜಾನುವಾರು, ರೇಷ್ಮೆ ಹಾಗೂ ಕೋಳಿ ಸಾಕಣೆ ಕೊಠಡಿಯ ಉಷ್ಣಾಂಶದ ಸ್ಥಿರತೆಯನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು.
- **ಚಪ್ಪೆ ರೋಗ :** ಈ ರೋಗವು ದನ, ಎಮ್ಮೆ, ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಹರಡುತ್ತದೆ. ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಈ ರೋಗವು ಮಳೆಗಾಲದ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಣುತ್ತದೆ. ಚಪ್ಪೆ ರೋಗದ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷವೂ ಜೂನ್/ಜುಲೈ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಡಿಸುವುದು.

- **ಗಂಟಲು ಬೇನೆ:** ಪ್ರತಿ ವರ್ಷವೂ ಈ ರೋಗ ಮುಂಗಾರು ಮಳೆ ಪ್ರಾರಂಭದಲ್ಲಿ (ಜೂನ್ ಮತ್ತು ಜುಲೈ) ಉಲ್ಬಣವಾಗುವುದರಿಂದ ಗಂಟಲು ಬೇನೆ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಜೂನ್ ತಿಂಗಳಿನಲ್ಲಿ ಮಾಡಿಸುವುದು.

ದಕ್ಷಿಣ ಒಣ ವಲಯ

ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆ/ ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆ/ ಚಾಮರಾಜ ನಗರ ಜಿಲ್ಲೆ/ಕೊಡಗು ಜಿಲ್ಲೆ:

| ಬೆಳೆ/ ಜಾನುವಾರಗಳು | ಹಂತ | ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟ | ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳು |
|---|------------------------|--|--------------|
| ರೈತರು ಜೂನ್ ತಿಂಗಳಿನಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಮಾಡಬಹುದಾದ ಬೆಳೆಗಳು ಮತ್ತು ತಳಿಗಳು | | | |
| ❖ | ಭತ್ತ: | ಜಯ, ಬಿ.ಆರ್.-2655, | |
| ❖ | ಶಕ್ತಿಮಾನ್ ಜೋಳ: | ಸಿ.ಎಸ್.ಹೆಚ್.-5, ಸಿ.ಎಸ್.ಹೆಚ್.-9, ಸಿ.ಎಸ್.ವಿ.-4, ಡಿ.ಎಸ್.ವಿ.-2. | |
| ❖ | ಶಕ್ತಿಮಾನ್ ಮುಸುಕಿನ ಜೋಳ: | ಗಂಗಾ-11, ಡೆಕ್ಕನ್-103, ವಿಜಯ ಕಾಂಪೋಸಿಟ್, ಎನ್.ಎ.ಸಿ-6002, ಎನ್.ಎ.ಸಿ.-6004, ನಿತ್ಯಶ್ರೀ, ಎನ್.ಎ.ಹೆಚ್.-1137. | |
| ❖ | ತೋಗರಿ: | ಹೈದರಾಬಾದ್-3ಸಿ, ಟಿ.ಟಿ.ಬಿ.-7, ಬಿ.ಆರ್.ಜಿ.-1, ಬಿ.ಆರ್.ಜಿ.-2 | |
| ❖ | ರಾಗಿ: | ಇಂಡಾಫ್-8, ಎಮ್.ಆರ್.-1, ಮತ್ತು 6, ಜಿ.ಪಿ.ಯು-28, ಎಲ್-5, ಎಮ್.ಎಲ್.-365.ಕೆ ಎಮ್ ಆರ್-301 | |
| ❖ | ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳು: | ಟೊಮ್ಯಾಟೊ, ಆಲೂಗೆಡ್ಡೆ, ಬದನೆ, ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ, ಎಲೆಕೋಸು, ಮೂಲಂಗಿ, ಗೆಡ್ಡೆಕೋಸು, ಕ್ಯಾರೆಟ್, ಈರುಳ್ಳಿ, ಮಾವು, ಬಾಳೆ, ಸೀಬೆ, ಮೂಸಂಬಿ, ಸಪೋಟ, ಪಪಾಯ, ಅನಾನಸ್, ಬೆಳ್ಳುಳ್ಳಿ, ಶುಂಟಿ, ಅರಸಿನ, ಏಲಕ್ಕಿ. | |
| <p>ಬಿತ್ತನೆ:- ಮುಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿನ ಬಿತ್ತನೆಗೆ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸಿದ ಬಿತ್ತನೆ ಬೀಜವನ್ನು ಹತ್ತಿರದ ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಪಡೆಯಲು ಸೂಚಿಸಿದೆ.ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ, ರಾಗಿ, ತೋಗರಿ, ನೆಲೆಗಡಲೆ ಮುಂತಾದ ಬೆಳೆಗಳ ಬಿತ್ತನೆ ಕಾರ್ಯ ಕೈಗೊಳ್ಳಬಹುದಾಗಿದೆ.</p> | | | |
| <p>ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡುವಾಗ ಏಕದಳ ಧಾನ್ಯದ ಬೀಜಗಳಿಗೆ ಅರ್ಥೋಸ್ಪಿರಿಲಮ್ + ಪಿಎಸ್‌ಬಿ ಹಾಗೂ ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯದ ಬೀಜಗಳಿಗೆ ರೈಬೋಬಿಯಮ್ + ಪಿಎಸ್‌ಬಿಯಿಂದ ಉಪಚಾರ ಮಾಡಿ ಬಿತ್ತಬೇಕು.</p> | | | |

ದಕ್ಷಿಣ ಬದಲಾವಣೆ ವಲಯ

ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆ/ ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆ/ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆ:

| ಬೆಳೆಗಳು | ಹಂತ | ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗ | ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳು |
|-----------|---------|------------------|---|
| ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ | ಬಿತ್ತನೆ | - | ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ ಬಿತ್ತನೆಗೆ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸಿದ ಬೀಜವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಬಿತ್ತನೆ ಕಾರ್ಯ ಮುಂದುವರೆಸಬಹುದಾಗಿದೆ. |

| | | | |
|-------|-------------------------------|------------------------|--|
| | | | ಭತ್ತಿದ ನಂತರ 3 ದಿನದ ಒಳಗಾಗಿ ಉದಯಪೂರ್ವ ಕಲೆನಾಶಕಗಳಾದ ಅಟ್ರಾಜಿನ್ 1 ಕಿ. ಗ್ರಾಂ. ಅಥವಾ 1 ಲೀಟರ್ ಪೆಂಡಿಮಿಥಲಿನ್ 30 ಇ.ಸಿ. ಅಥವಾ 170 ಮಿ.ಲೀ. ಆಕ್ಸಿಪ್ಲೋರೊಪೆನ್ 23.5 ಇ.ಸಿ. ಯನ್ನು 300 ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಪ್ರತಿ ಎಕರೆಗೆ ಸಿಂಪಡಿಸಲು ಸೂಚಿಸಿದೆ. |
| ಭತ್ತ | ಭೂಮಿ ಸಿದ್ಧತೆ/ ಸಸಿ ಮಡಿ ತಯಾರಿಕೆ | - | ಹಸಿರಲೆ ಗೊಬ್ಬರದ ಬೀಜವನ್ನು ಭತ್ತ ಬೆಳೆಯುವ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತಲು ಸೂಚಿಸಿದೆ. ಭೂಮಿ ಸಿದ್ಧತೆ ಮಾಡಿ ಸಸಿಮಡಿ ತಯಾರಿಸಲು ಸೂಕ್ತ ಕಾಲ |
| ತೊಗರಿ | ಬಿತ್ತನೆ | - | ಬಿತ್ತನೆಗೆ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸಿದ ಬೀಜವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಬಿತ್ತನೆ ಕಾರ್ಯ ಮುಂದುವರೆಸಬಹುದಾಗಿದೆ. |
| ಅಡಿಕೆ | ಹೂವು/ ಕಾಯಿ ಬಿಡುವ ಹಂತ | ಎಲೆಚುಕ್ಕೆ ರೋಗ | ಮ್ಯಾಂಕೋಜೆಬ್ 2 ಗ್ರಾಂ/ಲೀಟರ್ ಅಥವಾ ತಾಮ್ರದ ಆಕ್ಸಿಕ್ಲೋರೈಡ್ 3 ಗ್ರಾಂ/ಲೀಟರ್‌ನಂತೆ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು. |
| | | ಹಿಡಿಮುಂಡಗಿ ರೋಗ | ಪ್ರತಿ ಗಿಡಕ್ಕೆ 225 ಗ್ರಾಂ. ರಷ್ಟು ಸಮಾನ ತಾಮ್ರದ ಸಲ್ಫೇಟ್ ಮತ್ತು ಸುಣ್ಣವನ್ನು ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಎರಡು ಬಾರಿ ಸಿಂಪಡಿಸಲು ಸೂಚಿಸಿದೆ. |
| | | ಸುಳಿ ತಿಗಣೆ | 10 ಗ್ರಾಂ ಪೊರೆಟ್ ಹರಳನ್ನು ಒಂದು ಚಿಕ್ಕ ಪಾಲಿಥಿನ್ ಚೀಲದಲ್ಲಿ ಕಟ್ಟಿ ಅದಕ್ಕೆ ಸಣ್ಣ ರಂಧ್ರ ಮಾಡಿ ಸುಳಿಯ ಮಧ್ಯೆ ಇಡಬೇಕು ಅಥವಾ ಕ್ಲಿನಾಲ್‌ಪಾಸ್ 2 ಮಿ. ಲೀ. ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಿ. |
| | | ಹಿಂಗಾರು ಒಣಗು ರೋಗ | ಹತೋಟಿಗಾಗಿ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ 2.0 ಗ್ರಾಂ ಕಾರ್ಬನ್‌ಡೈಜಿಮ್‌ಅಥವಾ ಮ್ಯಾಂಕೋಜೆಬ್ 2.0 ಗ್ರಾಂ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು. |
| | | ಅಡಿಕೆ ಸುಳಿಕೊಳೆ ರೋಗ | ರೋಗ ಪೀಡಿತ ಮರದ ಸುಳಿ ಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ ಕೊಳೆತ ನೀರನ್ನು ಬಟ್ಟೆಯಿಂದ ಅದ್ದಿ ತೆಗೆದು ಸುಳಿಕೊಳೆತ ಭಾಗವನ್ನು ಒಳ್ಳೆಯ ನೀರಿನಿಂದ ಸ್ವಚ್ಛಗೊಳಿಸಿ ನಂತರ ಶೇ. 10 ರ ರ ಬೋರ್ಡೋ ಪೇಸ್ಟ್ ಅಥವಾ ಶೇ. 3 ರ ತಾಮ್ರದ ಆಕ್ಸಿಕ್ಲೋರೈಡ್ ಅಂಟನ್ನು ಸ್ವಚ್ಛ ಮಾಡಿದ ಜಾಗಕ್ಕೆ ಲೇಪಿಸುವುದು. |
| | | ಹಳದಿ ಎಲೆ ರೋಗ | ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ನೀರನ್ನು ಕೊಟ್ಟು ನೀರು ನಿರ್ವಹಣಾ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವುದು. ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿದ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಲಘುಪೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು. ಹಸಿರಲೆ 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. ಬಸಿಗಾಲುಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವುದು. ಅಲಸಂದಿ ಅಥವಾ ಇನ್ನಿತರ ಹಸಿರಲೆ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಗಿಡಗಳ ನಡುವಿನ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯುವುದು. |
| | | ಅಣಬೆ ರೋಗ | ಹೆಕ್ಟಾಕೊನಜೋಲ್ 1 ಗ್ರಾಂ/ ಲೀಟರ್‌ನಂತೆ ಬೆರೆಸಿ ಲೇಪಿಸಲು ಸೂಚಿಸಿದೆ. |
| | | ಹಿಂಗಾರು ಒಣಗು ರೋಗ | ಹತೋಟಿಗಾಗಿ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ 2.0 ಗ್ರಾಂ ಕಾರ್ಬನ್‌ಡೈಜಿಮ್‌ಅಥವಾ ಮ್ಯಾಂಕೋಜೆಬ್ 2.0 ಗ್ರಾಂ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು. |
| | | ಕಾಯಿ ಉದುರುವುದು/ ಅಂಡೊಡಕ | ಬಸಿಗಾಲು ಬೆಳೆದಾಗ ಹಾಗೂ 2ಗ್ರಾಂ ಬೊರಾಕ್ಸ್ ನ್ನು ಪ್ರತಿ ಲೀ. ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು. |

| | | | |
|---------------|--------------------------|--|---|
| | | ಕೊಳೆರೋಗ | ಬೋರ್ಡೋದ್ರಾವಣ ಶೇ. ೧ ರಂತೆ ಅಥವಾ ತಾಮ್ರದ ಆಕ್ಸಿಕ್ಲೋರೈಡ್ ೩ ಗ್ರಾಂ ಅಥವಾ ಮೆಟಲಾಕ್ಸಲ್ + ಮ್ಯಾಂಕೋಜೆಬ್ ೭೨ ಡಬ್ಲ್ಯು. ಪಿ. ೨ ಗ್ರಾಂ / ಲೀಟರ್‌ನಂತೆ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು. |
| ತೆಂಗು | ಹೂವು/ ಕಾಯಿ ಬಿಡುವ ಹಂತ | ನುಸಿ | 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. |
| | | ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗ (ಪೆಸ್ಟಲೋಷಿಯಾ) | ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗದ ಬಾಧೆಯನ್ನು ತಡೆಯಲು 2 ಗ್ರಾಂ ಮ್ಯಾಂಕೋಜೆಬ್ 75 ಡಬ್ಲ್ಯು.ಪಿ. ಅಥವಾ 3 ಗ್ರಾಂ ತಾಮ್ರದ ಆಕ್ಸಿಕ್ಲೋರೈಡ್ ಶೇ. 50 ಡಬ್ಲ್ಯು.ಪಿ. ಶಿಲೀಂಧ್ರ ನಾಶಕವನ್ನು 1 ಲೀಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕರಗಿಸಿ ಎಲೆಗಳ ಮೇಲೆ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು. |
| | | ಕಪ್ಪು ತಲೆ ಕಂಬಳಿ ಹುಳು | ಮೆಟಾರೈಜಿಯಂ ಅನಿಸೊಪ್ಲ @ 20 ಗ್ರಾಂ. ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ಅಥವಾ ಬಫೆರಿಯಾ ಬ್ಯಾಸಿಯಾನಾ @ 20 ಗ್ರಾಂ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ಅಥವಾ ಗೊನಿಯೊಜಸ್ ನೆಪೆಟಿಡಿಸ್ @ ಒಂದು ಪೌಡ್ರ್ ಹುಳು ಪ್ರತಿ ಮರಕ್ಕೆ ಬಿಡಬೇಕು. |
| | | ಸುಳಿಕೊರೆಯುವ ರೈನೋಸರಸ್ ದುಂಬಿ | ಕಬ್ಬಿಣದ ಕೊಕ್ಕೆಯ ಸಹಾಯದಿಂದ ರಂಧ್ರದಲ್ಲಿರುವ ದುಂಬಿಯನ್ನು ಹೊರಗೆ ತೆಗೆಯಬೇಕು. ನಂತರ ದುಂಬಿಯ ಬಾಧೆಯಿ೦ದ ಉ೦ಟಾದ ರಂಧ್ರದಲ್ಲಿ ಶೇ. 2ರ ಕ್ವಿನಾಲ್‌ಫಾಸ್ ಅಥವಾ ಶೇಕಡಾ 5ರ ಮೆಲಾದಿಯಾನ್ ಮತ್ತು ಮರಳನ್ನು 1:1 ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಬೆರೆಸಿದ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ತುಂಬಬೇಕು. |
| | | ಅಣಬೆ ರೋಗ | ಹೆಕ್ಟಾಕೊನಜೋಲ್ 1 ಗ್ರಾಂ/ ಲೀಟರ್‌ನಂತೆ ಬೆರೆಸಿ ಲೇಪಿಸಲು ಸೂಚಿಸಿದೆ. |
| ಶುಂಠಿ/ ಅರಿಸಿಣ | ಬಿತ್ತುವ/ಮೊಳಕೆಯೊಡೆಯುವ ಹಂತ | ಎಲೆ ತಿನ್ನುವ ಹುಳು, ಕಾಂಡ ಕೊರೆಯುವ ಹುಳುವಿನ ಹತೋಟಿಗೆ 1.7 ಮಿ. ಲೀ. ಡೈಮಿಥೋಯೇಟ್ 30 ಇ.ಸಿ. ಅಥವಾ 1 ಮಿ. ಲೀ. ಮೊನೋಕ್ಲೋಟೋಫಾಸ್ 36 ಎಸ್. ಎಲ್. ಅಥವಾ 2 ಮಿ. ಲೀ. ಮೆಲಾದಿಯಾನ್ 50 ಇ.ಸಿ. ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು. | |
| ಬಾಳೆ | - | ಸೀಗಟೋಕ ರೋಗ | ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ 2 ಗ್ರಾಂ. ಕಾರ್ಬನ್‌ಡೈಜಿಮ್ + ಮ್ಯಾಂಕೋಜೆಬ್ ಸೇರಿಸಿ 2-3ಲೀ ದ್ರಾವಣವನ್ನು ಪ್ರತಿ ಗುಣಿಗೆ ಹಾಕಬೇಕು. 15 ದಿನಗಳ ನಂತರ, ಕ್ಲೋರೋಥಲನಿಲ್ @ 2.0 ಗ್ರಾಂ. ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು. |
| | | ಪನಾಮ ಸೊರಗು ರೋಗ | ಹತೋಟಿಗಾಗಿ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಶೇ. 0.2 ಕಾರ್ಬನ್‌ಡೈಜಿಮ್ ಅಥವಾ ಪೊಪಿಟೋನಿಲ್ 0.5 ಮಿ. ಲೀ. ದ್ರಾವಣವನ್ನು ಗಿಡದ ಸುತ್ತಲು ಹಾಕಲು ಸೂಚಿಸಿದೆ. |
| | | ಹುಸಿಕಾಂಡ ಕೊರೆಯುವ ಹುಳು | 5 ಮಿ. ಲೀ. ಕ್ಲೋರೋಪೈರಿಫಾಸ್ ಅಥವಾ ಡೈಮಿಥೋಯೇಟ್ 5 ಮಿ.ಲೀ. ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಬೆರೆಸಿ ಕಾಂಡಕ್ಕೆ ಭೂಮಿಯಿಂದ ಒಂದು ಅಡಿ ಎತ್ತರಕ್ಕೆ ಚುಚ್ಚುಮದ್ದಿನ ಮೂಲಕ ಕೊಡಬೇಕು. (2-3 ಸೆಂ.ಮೀ.ಆಳ) ಅಥವಾ ಕ್ಲೋರೋಪೈರಿಫಾಸ್ 2.5 ಮಿ. ಲೀ. ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು. |
| ಮಾವು | ಹಣ್ಣಾಗುವ ಹಂತ | ಹಣ್ಣಿನ ಚಿಬ್ಬು ರೋಗ | ಈ ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಹಣ್ಣಿಗೆ ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ಗಾಯಮಾಡದೆ ಹಾಗೂ ಮಣ್ಣಿಗೆ ಬಿಳದ ಹಾಗೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಶೇ. 0.5 ರ ಕಾರ್ಬನ್‌ಡೈಜಿಮ್ ನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸಲು ಸೂಚಿಸಿದೆ |

| | | | |
|-------|------------------|-------------------|--|
| ಕಬ್ಬು | ತೆಂಡೆಯೊಡೆಯುವ ಹಂತ | ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗ | ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ 2.5 ಗ್ರಾಂ ತಾಮ್ರದ ಆಕ್ಸಿಕ್ಲೋರೈಡ್ ಅಥವಾ 2 ಗ್ರಾಂ. ಕಾರ್ಬನ್‌ಡೈಜಿಮ್ ಶಿಲೀಂಧ್ರನಾಶಕವನ್ನು 8, 12, 16 ಮತ್ತು 20ನೇ ವಾರಗಳಲ್ಲಿ ಎಕರೆಗೆ ಪ್ರತಿ ಬಾರಿ 300 ಲೀ. ದ್ರಾವಣ ಸಿಂಪಡಿಸಿ. |
| | | ಸೈಗಾ ಕಳೆ | ಸೈಗಾ ಕಳೆ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ 2,4-ಡಿ ಸೋಡಿಯಂ ಉಪ್ಪನ್ನು 1 ಕೆ ಗ್ರಾಂ ನ್ನು 500 ಲೀ. ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಕಳೆಯ ಮೇಲೆ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು ಅಥವಾ ಪ್ರತಿಶತ 20ರ ಯೂರಿಯಾ ದ್ರಾವಣವನ್ನು ಕಳೆಯಮೇಲೆ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು. |
| | | ಸುಳಿ ಕೊರೆಯುವ ಹುಳು | ಬಾಧೆ ಕಂಡಾಗ ಕ್ಲೋರೋಪೈರಿಫಾಸ್ 20 ಇ.ಸಿ.ನ್ನು 2 ಮಿ.ಲೀ ಯನ್ನು ಪ್ರತೀ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಿ. |

ಉತ್ತರ ಬದಲಾವಣೆ ವಲಯ

ಬೆಳೆಗಾವಿ ಜಿಲ್ಲೆ/ ಧಾರವಾಡ ಜಿಲ್ಲೆ / ಹಾವೇರಿ ಜಿಲ್ಲೆ:

ಸಾಮಾನ್ಯ

- ಕಳೆದ ನಾಲ್ಕು ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ದಾಖಲಾದ ಒಟ್ಟು ಮಳೆ 8.8 ಮಿ.ಮೀ.
- ಮುಂದಿನ 5 ದಿನಗಳ ಮುನ್ಸೂಚನೆಯಂತೆ, ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಮೋಡದ ಆಕಾಶವಿರುವ ಮತ್ತು ಹಗುರದಿಂದ ಸಾದಾರಣ ಮಳೆಯ ಮುನ್ಸೂಚನೆ ಇದೆ.
- ರೈತಬಾಂದವರು ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತುವ ತೇವಾಂಶ ನೋಡಿಕೊಂಡು ಮುಂಗಾರಿ ಬಿತ್ತನೆಯನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸಬೇಕು.
- ಮುಂಗಾರಿ ಬಿತ್ತನೆಗೆ: ಹೆಸರು: DDGV-2, S-4, ಪೂಸಾ ಬೈಸಾಕಿ ಉದ್ದು: DBGV-5, DU-1,
- ಶೇಂಗಾ: G-2-52, GPBD-4, GBGD-5 (ಮಳೆಯಾಶ್ರಿತ) DH-86, TAG-24 (ನೀರಾವರಿ)
- ಸೋಯಾಅವರೆ: Dsb-21, JS-335, JS-93-05
- ಭತ್ತ: KRH-2, MTU-1001, IET-7564, IET-13549, ಮುಗದ ಸಿರಿ- 1253
- ಗೋವಿನ ಜೋಳ: ಅರ್ಜುನ, ಜಿಎಚ್- 0727 ತಳಿಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಬೇಕು.
- ಪ್ರತಿ ಎಕರೆಗೆ ಬೇಕಾಗುವ ಬೀಜ ಮತ್ತು ಗೊಬ್ಬರದ ಪ್ರಮಾಣ:

| ಪ್ರಮಾಣ ಕೆ.ಜಿ. ಪ್ರತಿ ಎಕರೆಗೆ | | | | | | | ಪ್ರಮಾಣ ಗ್ರಾಂ. ಪ್ರತಿ ಎಕರೆ ಬೀಜಕ್ಕೆ | |
|----------------------------|-------------------|-----------|--------|-------|---------------|--------|----------------------------------|---------------------|
| ಅ.ನಂ. | ಬೆಳೆಗಳು | ಬೀಜ | ಯೂರಿಯಾ | ಡಿಎಪಿ | ಎಂ.ಓ.ಪಿ (MOP) | ಜಿಪ್ಸಂ | ರೈಜೋ ಬಿಯಂ | ರಂಜಕ ಕರಗಿಸುವ ಗೊಬ್ಬರ |
| 1 | ಹೆಸರು | 5-6 | 44 | 5 | 40 | 40 | 200 | 500 |
| 2 | ಉದ್ದು | 5-6 | 44 | 5 | 40 | 40 | 200 | 200 |
| 3 | ಸೋಯಾಅವರೆ | JS-335:30 | 70 | 8 | 17 | 40 | 500 | 500 |
| 4 | | ಇತರೆ:25 | | | | | | |
| 5 | ಶೇಂಗಾ | 50-60 | 44 | 5 | 17 | 200 | 1000 | 1000 |
| 6 | ಹತ್ತಿ: (ಹೈಬ್ರಿಡ್) | 2.5-3.0 | 70 | 44 | 33 | - | - | 200 |

ರಾಸಾಯನಿಕ ಕಳೆ ನಿಯಂತ್ರಣ:

ಸೋಯಾಅವರೆ: ಸೋಯಾಅವರೆಯಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತಿದ ದಿನ ಅಥವಾ ಮರುದಿನ 1.6 ಲೀ. ಅಲಾಕ್ಲೋರ್ 50 ಇಸಿ ಅಥವಾ 0.8 ಲೀ.

ಕ್ಲೋಮ್ಯಾಜೋನ್ 50 ಇಸಿ 300 ಲೀಟರ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಬೆರೆಸಿ 1 ಎಕರೆ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು. ಸಿಂಪಡಿಸುವಾಗ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ತೇವಾಂಶವಿರಬೇಕು.

ಗೋವಿನಜೋಳ:

ಗೋವಿನಜೋಳ ಬಿತ್ತಿದ ದಿನ ಅಥವಾ ಮರುದಿನ ಎಕರೆಗೆ 1.0 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ ಅಕ್ರಾಜಿನ್ 50 WP 300 ಲೀಟರ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಮಿಶ್ರಣಮಾಡಿ 1 ಎಕರೆ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು. ಸಿಂಪಡಿಸುವಾಗ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ತೇವಾಂಶವಿರಬೇಕು.

ಭತ್ತ:

ಕೂರಿಗೆ ಭತ್ತದ ಬೇಸಾಯದಲ್ಲಿ ಭತ್ತ ಬಿತ್ತಿದದಿನ ಅಥವಾ ಮರುದಿನ (24 - 48 ಗಂಟೆಗಳೊಳಗೆ) ಪ್ರತಿ ಎಕರೆಗೆ 1.0 ಲೀ. ಪೆಂಡಿಮಿಥಲಿನ್ 30 ಇಸಿ ಕಳೆನಾಶಕವನ್ನು 200 ಲೀ. ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಮಣ್ಣೀನ ಮೇಲೆ ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡಬೇಕು.

| | |
|-------------------------------|---|
| ಕಬ್ಬು | <ul style="list-style-type: none"> • ಕಬ್ಬು ಮರಿ ಒಡೆಯುವ ಹಂತದಲ್ಲಿದ್ದಾಗ, ಪ್ರತಿ 10 ದಿವಸಕೊಮ್ಮೆ ನೀರು ಕೊಡಬೇಕು. |
| ಚಿಕ್ಕು | <ul style="list-style-type: none"> • ಮಳೆಯ ಅವಕಾಶವಿರುವದರಿಂದ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಪಕ್ಕಗೊಂಡ ಹಣ್ಣುಗಳನ್ನು ಬೇಗನೆ ತೆಗೆಯಬೇಕು. |
| ಮುಣಶಿನಕಾಯಿ/ ಟೊಮ್ಯಾಟೊ/ ಬದನೆ | <ul style="list-style-type: none"> • ಟೊಮ್ಯಾಟೊ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ, ಕಾಯಿಹೊರಕದ ಭಾದೆ ಕಂಟುಬಂದಲ್ಲಿ 1.0 ಗ್ರಾಂ ಥಯೋಡಿಕ್ಯಾರ್ಬ 75 ಡಬ್ಲ್ಯು.ಸಿ ಪ್ರತಿ ಲೀ. ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು. • ಟೊಮ್ಯಾಟೊ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ, ಬೂದುರೋಗದ ಬಾಧೆ ಕಂಡುಬಂದಲ್ಲಿ 3 ಗ್ರಾಂ, ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕರಗುವ ಗಂಧಕವನ್ನು ಪ್ರತಿ ಲೀ. ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು. • ಟೊಮ್ಯಾಟೊ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಎರಡು ಸಾಲುಗಳ ಮಧ್ಯೆ ಒಂದು ಸಾಲು ಮೂಲಂಗಿ ಬೆಳೆಯನ್ನು ಅಂತರ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ಬೆಳೆಯುವದರಿಂದ ಹಣ್ಣು ಕೊರಕದಬಾಧೆ ಕಡಿಮೆಮಾಡಬಹುದು. • ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ಹವಾಗುಣವನ್ನಾದರಿಸಿ ಕೆಂಪು ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ 5-7 ದಿನಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ಮತ್ತು ಕಪ್ಪು ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ 15 ದಿನಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ನೀರು ಹಾಯಿಸಬೇಕು. |
| ಪಶು ವಿಜ್ಞಾನ | <ul style="list-style-type: none"> • ಕರು ಹಾಗೂ ಗರ್ಭಿಣಿ ಹಸು ಎಮ್ಮೆಗಳಿಗೆ ಜಂತುನಾಶಕ ಔಷಧಿಯನ್ನು ಪಶುವೈದ್ಯರ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ಕುಡಿಸಬೇಕು. • ಹಾಲು ಕೊಡುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ಅವು ಕೊಡುವ ಹಾಲಿನ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಆಹಾರವನ್ನು ಕೋಡಬೇಕು. • ನೆರಳಿಗಾಗಿ ಎರೆಹುಳು ಕುಣಿಯಿಸುತ್ತ ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆದರೆ ಇದರ ಕೀಟ/ರೋಗದ ಹತೋಟಿಗೆ ರಾಸಾಯನಿಕಗಳನ್ನು ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡಬಾರದು. |

ಗುಡ್ಡಗಾಡು ಪ್ರದೇಶ

ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆ:

ಭತ್ತ

- ಭತ್ತ ಬೆಳೆಯುವ ರೈತರು ಆಯಾ ಭೂಮಿಗಳಿಗೆ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿದ ಭತ್ತದ ತಳಗಲನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಬೇಕು. ತಗ್ಗು ಬೂಮಿಗೆ ಇಂಟಾನ್, ಅಭಿಲಾಷ್, ಮುಗದ ಸಿಲ-1253 ಹಾಗೂ ಹೇಮಾವತಿ, ಮತ್ತು ಬೆಟ್ಟ ಭೂಮಿಗೆ ಅಮೃತ ಅಥವಾ ಪ್ರಸನ್ನ ತಳಗಲನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಬಹುದು.
- ಭತ್ತವನ್ನು ಕೂಲಿಗೆಯಿಂದ ಚಿತ್ತನೆ ಮಾಡುವಂತಹ ರೈತರು, ಒಟ್ಟು ಬೀಜವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡದಂತಹ ಭತ್ತದ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಮುಂಬರುವಂತಹ ರೋಗದಿಂದ ರಕ್ಷಿಸಲು ಟ್ರೈಸೈಕ್ಲೋರೋಲ್ (0.6 ಗ್ರಾಂ. ಪ್ರತಿ ಕೆ.ಜಿ. ಬೀಜಕ್ಕೆ) ದಿಂದ ಲೇಪನ ಮಾಡಿ ಚಿತ್ತನೆಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸಬೇಕು.
- ಕೂಲಿಗೆಯಿಂದ ಭತ್ತವನ್ನು ಚಿತ್ತಿದ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಕಳೆಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ಬ್ಯುಟಾಕ್ಲೋರ ಕಳೆನಾಶಕವನ್ನು 4 ಮಿ.ಲಿ. ಪ್ರತಿ ಅೀ ನೀರಿಗೆ ಹಾಕಿ ಚಿತ್ತಿದ ದಿನ ಅಥವಾ ಮರುದಿನ ನೆಲ ನೆನೆಯುವಂತೆ ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡಬೇಕು.

ಅಡಿಕೆ

- ಬಲಿತ ಮತ್ತು ರೋಗರಹಿತ ಅಡಿಕೆ ಲಡಗಲನ್ನು ನಸಿ ಮಡಿಗಳಿಂದ ಕಿತ್ತು ಮೂಲ ಹೊಲದಲ್ಲಿ ನೆಡಲು ಇದು ಸೂಕ್ತವಾದ ಸಮಯ.
- ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬೇರು ಹುಳುಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ಕ್ಲೋರಿಪೈಲಿಫಾನ್ (2 ಮಿ.ಲಿ./ ಅೀಟರ್) ದ್ರಾವಣವನ್ನು ಮರದ ಬುಡವು ತೊಯ್ಯುವಂತೆ

ಸುಲಯಬೇಕು.

- ನುಶಿ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ಮುನ್ನೆಚ್ಚಲಿಕೆ ಕ್ರಮವಾಗಿ ಡೈಕೋಫಾಲ 2.5 ಮಿ.ಅ/ಅಟರ್ ನೀಲಿಗೆ ಅಥವಾ ಕರಗುವ ಗಂಧಕ 4 ಗ್ರಾಂ/ ಅಟರ್ ನೀಲಿಗೆ ಮಿಶ್ರಣ ಮಾಡಿ ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡಿ.

ಕಲಮೆಣಸು

- ಕಲಮೆಣಸು ಲಿಡಗಲನ್ನು ಬೆಕೆನಲು ಇದು ಸೂಕ್ತವಾದ ಸಮಯ, ಅದ್ದಲಂದ ಲಿಡಗಲನ್ನು ಬೆಕೆನುವುದನ್ನು ಮುಂದುವಲನಬಹುದು.

ಶುಂಠಿ ಮತ್ತು ಅಲಶಿಣ

- ಶುಂಠಿ ಮತ್ತು ಅಲಶಿಣ ಚತ್ತನೆಗೆ ಸಮಯ ಸೂಕ್ತವಾಲದೆ. ಚತ್ತನೆಗೆ ಮುನ್ನು ಬಲಜವನ್ನು ಶೇಕಡ 3 ರ ಕ್ಯಾಪ್ಸೂನ್ ದ್ರಾವಣದಲ್ಲ 5 ನಿಮಿಷ ಅದ್ದಿ ನಂತರ ಚತ್ತನೆಗೆ ಉಪಯೋಲನಬೇಕು.

ನಾಲ್ಕು ವರ್ಷ ಹಾಗೂ ಮೇಲ್ಪಟ್ಟ ಃ ಕೆಲಲನ ಪ್ರತಿ ಲಡ ಅಥವಾ ಬಟ್ಟಿಗೆ ಸಾರಜನಕ, ರಂಜಕ ಹಾಗು ಪೋಟಾಷ್ ಂದಲಿಸುವ ರಸಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಮೊದಲನೆ ಕಂತಾಲ ಕೊಡಬೇಕು. 1) ಅಡಿಕೆ: 50:20:70 ಗ್ರಾಂ. ಪ್ರತಿ ಲಡಕ್ಕೆ 2) ಕಲಮೆಣಸು: 50:20:70 ಗ್ರಾಂ. ಪ್ರತಿ ಬಟ್ಟಿಗೆ. 3) ಬಾಕೆ: 90:54:113 ಗ್ರಾಂ. ಪ್ರತಿ ಲಡಕ್ಕೆ 4)ತೆಂಗು: 250:165:600 ಗ್ರಾಂ. ಪ್ರತಿ ಲಡಕ್ಕೆ 5)ಗೋಡಂಜ : 250:60:60 ಗ್ರಾಂ. ಪ್ರತಿ ಲಡಕ್ಕೆ.

ಹೊಲದಲ್ಲರುವ ಎಲ್ಲ ಕಾಲುವೆಗಲನ್ನು ಸ್ವಲ್ಪಗೊಲಿಸಿಲ.

ಹಿಂಬಿನ ವಾರದಲ್ಲ ಬಂದ ಮಕೆಯ ಉಪಯೋಗ ಪಡೆಯಲು ನಾಟ ಭತ್ತದ ಗದ್ದೆಯ ರೈತರು ಗದ್ದೆಯ ಉಚುಮೆ ಮಾಡಿ ಹಸುರಲೆ ಗೊಬ್ಬರದ ಬಲಜಗಲನ್ನು ಚೆಲ್ಲಲು ಸೂಜಿನಲಾಲದೆ.

ಜಾನುವಾರುಗಲಿಗೆ ಸಲಹೆ

- ದನಗಲಿಗೆ ಜಂತಿಗಾಲ ಚುಚ್ಚುಮದ್ದನ್ನು ತಪ್ಪದೇ ಕೊಡಿಸಿ.

ಕರಾವಳಿ ವಲಯ

ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆ /ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆ:

ಇನ್ನೂ ಲಭ್ಯವಿಲ್ಲ