

4. ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ

ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಮುಖ್ಯವಾದ ತರಕಾರಿ ಹಾಗೂ ಸಾಂಭಾರು ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿದೆ. ಇದನ್ನು ಶಿಶ್ಯ ಹಾಗೂ ನೀರಾವರಿ ಎರಡರಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ, ದೇಹಪೋಷಣಗೆ ಬೇಕಾದ 'ಎ' ಮತ್ತು 'ಸಿ' ಅನ್ನಾಂಗಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಬಲ್ಲದು.

ಮಣ್ಣ : ನೀರು ಬಸಿದು ಹೋಗುವಂತಹ ಫಲವತ್ತಾದ ಗೋಡುಮಣ್ಣ ಈ ಬೆಳೆಗೆ ಉತ್ತಮ. ಮರಳು ಮಿಶ್ರಿತ ಕಪ್ಪು ಮತ್ತು ಕೆಂಪು ಗೋಡು ಮಣ್ಣಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಬೆಳೆಯನ್ನು ಜೆನ್ನಾಗಿ ಬೆಳೆಯಬಹುದು.

ಬಿತ್ತನೆ ಕಾಲ : ಶಿಶ್ಯ ಬೆಳೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭ ಮಾಡಲು ಮೇ-ಜೂನ್ ತಿಂಗಳಿಗಳು ಹಾಗೂ ನೀರಾವರಿ ಬೆಳೆ ಪ್ರಾರಂಭ ಮಾಡಲು ಅಕ್ಟೋಬರ್-ನವೆಂಬರ್ ಹಾಗೂ ಜನವರಿ-ಫೆಬ್ರುವರಿ ತಿಂಗಳಿಗಳು ಸರಿಯಾದ ಕಾಲ.

ಒಣ ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ತಳಿಗಳು (ಸ್ಥಳೀಯ)

1. **ಬ್ಯಾಡಗಿ ತಳಿಗಳು** ಬ್ಯಾಡಗಿ ತಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಡ್ಡಿ ಮತ್ತು ಡಬ್ಬಿ ಎಂದು ಎರಡು ಪ್ರಕಾರಗಳಿರುತ್ತವೆ. ಕಡ್ಡಿ ಕಾಯಿಯನ್ನು ಗಡಿನಾಡಿನಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಡಬ್ಬಿಯನ್ನು ಬಯಲು ಸೀಮೆಯಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯುವುದುಂಟು. ಇವು ಹೆಚ್ಚಿನ ಓಲಿಯೋರೆಸಿನ್ ಇಳುವರಿ ಹೊಡುವುದರಿಂದ ಬಹಳ ಬೇಡಿಕೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಬ್ಯಾಡಗಿ ತಳಿಗಳ ಬೇಸಾಯ ಈಗ ಬಳ್ಳಾರಿ, ರಾಯಚೂರು, ಕೊಪ್ಪಳ, ಗುಲ್ಬಗಾರ ಹಾಗೂ ಯಾದಗಿರಿ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಗೂ ಹರಡಿದೆ. ಈ ತಳಿಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟ ನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿ ಕಡಿಮೆ ಇರುವುದರಿಂದ ಮುರಣು ರೋಗಕ್ಕೆ ತುತ್ತಾಗುವ ಸಂಭವ ಹೆಚ್ಚು ಮತ್ತು ಇವುಗಳನ್ನು ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯುವುದು ಸೂಕ್ತವಲ್ಲ. ಈ ತಳಿಗಳು ಒಂದು ಮೀಟರ ಎತ್ತರ ಬೆಳೆಯುತ್ತವೆ. ಹಣ್ಣಾದ ಕಾಯಿ ಕಡುಕೆಂಪು (ಬಣ್ಣಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ ಮೇಲ್ಬಾಗದಲ್ಲಿ ಸುಕ್ಕುಗಟ್ಟಿರುತ್ತವೆ
- ಅ). **ಬ್ಯಾಡಗಿ ಕಡ್ಡಿ** ಬ್ಯಾಡಗಿ ಕಡ್ಡಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಳೆ ಬೀಳುವ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ಕಾಯಿ ನಸುಗಂಪು ಬಣ್ಣ ಚಿತ್ರದುಗ್ರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಕಡ್ಡಿ ಕಾಯಿಯನ್ನು ಗಡಿನಾಡಿನಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಡಬ್ಬಿಯನ್ನು ಬಯಲು ಸೀಮೆಯಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯುವುದುಂಟು. ಬ್ಯಾಡಗಿ ತಳಿಯ ಬೇಸಾಯ ಈಗ ಬಳ್ಳಾರಿ, ರಾಯಚೂರು ಹೊಪ್ಪಳ ಗುಲ್ಬಗಾರ ಹಾಗೂ ಯಾದಗಿರಿ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಗೂ ಹರಡಿದೆ. ಬ್ಯಾಡಗಿ ತಳಿಯನ್ನು ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯುವುದು ಸೂಕ್ತವಲ್ಲ. ಈ ತಳಿ ಒಂದು ಮೀಟರ ಎತ್ತರ ಬೆಳೆಯುತ್ತದೆ. ಹಣ್ಣಾದ ಕಾಯಿ ಕಡುಕೆಂಪು ಬಣ್ಣಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ ಮೇಲ್ಬಾಗದಲ್ಲಿ ಸುಕ್ಕುಗಟ್ಟಿರುತ್ತದೆ. ಅತಿ ಉದ್ದನೆಯ (12-20 ಸೆ.ಮೀ) ಆಕಾರದಾಗಿರ್ದು, ಕಡಿಮೆ ಖಾರವನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ. ಇದು ಅತಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಓಲಿಯೋರೆಸಿನ್ ಇಳುವರಿ ಹೊಡುವುದರಿಂದ ಬಹಳ ಬೇಡಿಕೆ ಹೊಂದಿದೆ. ಈ ತಳಿಯಲ್ಲಿ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟ ಪ್ರತಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿ ಕಡಿಮೆ ಇರುವುದರಿಂದ ಮುರಣು ರೋಗಕ್ಕೆ ತುತ್ತಾಗುವ ಸಂಭವ ಹೆಚ್ಚು. ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಕೇರಿಗೆ 7 ರಿಂದ 10 ಕ್ರೀಟಿಲ್ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಶಿಶ್ಯ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಪಡೆಯಬಹುದು. ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತರು ಮಳೆಯ ಆಶ್ರಯದಲ್ಲಿಯೇ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿದ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಹೆಕ್ಕೇರಿಗೆ 25 ಕ್ರೀಟಿಲ್ ಒಣ ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಪಡೆದಿರುವ ಉದಾಹರಣೆಗಳಿಂಟು. ತಳಿಯ ಕಾಲಾವಧಿ 180 ರಿಂದ 240 ದಿನಗಳು.
- ಆ) **ಬ್ಯಾಡಗಿ ಡಬ್ಬಿ** (ದ್ಯಾವನೂರು) ಈ ತಳಿಯ ಗಿಡಗಳು ಒಂದು ಮೀಟರ್ ಎತ್ತರ ಬೆಳೆಯುತ್ತವೆ. ಹಣ್ಣಗಳು ಕಡ್ಡಿ ಕಾಯಿಗಳಿಗಿಂತ ಉದ್ದ ಕಡಿಮೆ ಇದ್ದು, ಅಗಲ ಹೆಚ್ಚಿದ್ದು, ದಪ್ಪಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಡಬ್ಬಿ ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ. ಹಣ್ಣಗಳಲ್ಲಿ ಕಡ್ಡಿ ಕಾಯಿಗಳಿಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಖಾರ ಇದ್ದು ಬಣ್ಣ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಒಣಿದ ಮೇಲೆ ಹೆಚ್ಚು ನೇರಿಗೆ ಕಟ್ಟತ್ತದೆ. ಮಳೆ ಆಶ್ರಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಕೇರಿಗೆ ಸರಾಸರಿ 10 ಕ್ರೀಟಿಲ್ ಒಣ ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ನೀಡುವುದು. ಕಡ್ಡಿ ಮತ್ತು ಡಬ್ಬಿ, ನೂಲ್ಲಿ ಡಬ್ಬಿ, ಅಣ್ಣಿಗೇರಿ ದೀಲಕ್ಕೆ, ಕುಸುಗಲ್ ಡಬ್ಬಿ ಮುಂತಾದವರು ಬ್ಯಾಡಗಿ ಪ್ರಕಾರಗಳಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯವಾದವುಗಳು. ಬ್ಯಾಡಗಿ ತಳಿಗಳು ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯಲು ಸೂಕ್ತವಲ್ಲ.
2. **ಕೊಳ್ಳೆಗಾಲ** ಗಿಡಗಳು ಎತ್ತರವಾಗಿರ್ದು ಕಡಿಮೆ ರೆಂಬೆಗಳಿರುತ್ತವೆ. ಕಾಯಿಗಳು ಖಾರವಾಗಿರ್ದು ಕಡು ಗೆಂಪು ಬಣ್ಣ ಹೊಂದಿರುತ್ತವೆ.
3. **ಗೌರಿಬಿದನೂರು/ ಚಿಕ್ಕಬಳಾಪುರ** ಹಣ್ಣಾದ ಕಾಯಿಗಳು ಕಡುಗಂಪು ಬಣ್ಣ ಹೊಂದಿದ್ದು ಹೆಚ್ಚು ಖಾರವಾಗಿರುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ನೀರಾವರಿಗೆ ಸೂಕ್ತ.
4. **ಸಂಕೇಶ್ವರ** ಈ ತಳಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಬೆಳೆಗಾವಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಮುಂಗಾರಿ ಹಂಗಾಮೆನಲ್ಲಿ ಮಳೆಯಾಶ್ರಯದಲ್ಲಿ ಒಣ ಹಾಗೂ ಹಣ್ಣ ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಸಲುವಾಗಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತಾರೆ. ಈ ತಳಿಯ ಹಣ್ಣಗಳು ಕೆಂಪಾಗಿದ್ದು, 18 ರಿಂದ 20 ಸೆ.ಮೀ ಉದ್ದವಾಗಿದ್ದು, ಕಡ್ಡಿಯಾಗಿರುವುದು. ಹಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಖಾರದ ಅಂಶ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದ್ದು, ಈ ತಳಿಯ ಗಿಡಗಳು 75 ಸೆ.ಮೀ. ಎತ್ತರ ಬೆಳೆಯುವವು. ಇದು ಶಿಶ್ಯ ಬೇಸಾಯಕ್ಕೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ತಳಿ.

ಹಸಿಮೆಣಿನಕಾಯಿ ತಳಗಳು (ಸ್ಥಳೀಯ)

- 1) ಚಿಂಚೋಳಿ ಹಸಿ ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಗಿಡಗಳು ಮೊದೆಯಾಕಾರದಲ್ಲಿರುತ್ತವೆ. ಇದನ್ನು ಉತ್ತರ ಕನಾರಾಟಕದ ಗುಲ್ಬಗಾರ, ಬೀದರ ಮತ್ತು ರಾಯಚೂರು ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ಖಾರದ ಅಂಶ ಹೆಚ್ಚಿಗಿದ್ದು, ನೀರಾವರಿಯಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯಲು ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ.
- 2) ಕಾದರೋಳಿ ಈ ತಳೀಯನ್ನು ಬತ್ತದ ಮುಂಗಾರು ಕಟಾವಿನ ನಂತರ ಹಸಿ ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿಯ ಸಲುವಾಗಿ ಬೆಳೆಗಾಗಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯವುದುಂಟು. ಕಾಯಿಗಳು ಮಿಂಚು ಹೊಂದಿದ್ದು, ಆಕರ್ಷಕ ಹಸಿರು ಬಣ್ಣವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಗಿಡಗಳು 50 ರಿಂದ 60 ಸೆಂ. ಮೀ. ಎತ್ತರ ಬೆಳೆಯತ್ತವೆ. ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವದಲ್ಲದೇ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟದ ಬಾಧೆ ತಡೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಶಕ್ತಿ ಹೊಂದಿದೆ.

ಸುಧಾರಿತ ತಳಗಳು

1. ಅಕಾರ ಲೋಹಿತ್ ಈ ತಳೀಯ ಗಿಡಗಳು ಎತ್ತರವಾಗಿ ಬೆಳೆಯತ್ತವೆ. ಇದರ ಕಾಯಿಗಳು ದಟ್ಟ ಹಸಿರಾಗಿದ್ದು, ನೇರವಾಗಿ ಇರುತ್ತವೆ. ಹಣ್ಣಾದ ಕಾಯಿಗಳು ಕಡು ಕೆಂಪು ಬಣ್ಣವನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು ತುಂಬಾ ಖಾರವಾಗಿರುತ್ತವೆ. ಈ ತಳೀಯನ್ನು ಮಳೆಯ ಆಶ್ರಯದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ನೀರಾವರಿ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ಬೆಳೆಯಬಹುದು. ಬೆಳೆಯ ಅವಧಿ 180 ದಿನಗಳು ಒಂದು ಹಕ್ಕೇರಿಗೆ 25 ಟನ್ ಹಸಿರು ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿಯನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದು. ಬೆಳೆಯನ್ನು ಒಣ ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿಗಾಗಿ ಬೆಳೆಸಿದಲ್ಲಿ, ಹಕ್ಕೇರಿಗೆ 3 ಟನ್ ಪಡೆಯಬಹುದು.
2. ಅಕಾರ ಸುಫಲ್ ಗಿಡಗಳು ಎತ್ತರವಾಗಿ ಹಾಗೂ ನೇರವಾಗಿ ಬೆಳೆಯತ್ತವೆ. ಕಾಯಿಗಳು ಹಸಿರಾಗಿದ್ದು ಮಧ್ಯಮ ಉದ್ದವನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತವೆ. ಹಣ್ಣಾದ ಕಾಯಿಗಳು ಕಡು ಕೆಂಪು ಬಣ್ಣವನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತವೆ. ಈ ತಳೀಯನ್ನು ಮಳೆಯ ಆಶ್ರಯದಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯಬಹುದು. ಬೂದಿ ರೋಗವನ್ನು ತಡೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಶಕ್ತಿ ಇದೆ. ಬೆಳೆಯ ಅವಧಿ 180 ದಿನಗಳು. ಹಕ್ಕೇರಿಗೆ 25 ಟನ್ ಹಸಿರು ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿಯನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದು. ಬೆಳೆಯನ್ನು ಒಣ ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿಗಾಗಿ ಬೆಳೆದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಹಕ್ಕೇರಿಗೆ 3 ಟನ್ ಇಳುವರಿ
3. ಮೂಸಾ ಜ್ಞಾಲಾ ಈ ತಳೀಯ ಎಲೆ ಮುಟ್ಟಿರು ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಕೊಡುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಹಸಿ ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿಯಾಗಿ ಬೆಳೆಯಲು ಹೆಚ್ಚು ಸೂಕ್ತ. ಗಿಡಗಳು ಮಧ್ಯಮ ಗಾತ್ರ ಹೊಂದಿದ್ದು, ಮೊದೆಯಾಕಾರದಲ್ಲಿರುತ್ತವೆ. ಗಿಡದ ಎತ್ತರ 50 ರಿಂದ 60 ಸೆಂ. ಮೀ ಕಾಯಿಗಳು 6 ರಿಂದ 8 ಸೆಂ. ಮೀ ಉದ್ದವಿದ್ದು, ಕೆಂಪು ಬಣ್ಣದಾಗಿರುತ್ತವೆ. ಈ ತಳೀಯ ಗುಡ್ಡಗಾಡು ಮತ್ತು ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಸೂಕ್ತವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯಬಹುದಾಗಿದೆ.
4. ಭಾಗ್ಯಲಕ್ಷ್ಮಿ (ಚಿ-4) ಗಿಡಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಎತ್ತರವಾಗಿದ್ದು ಮಧ್ಯಮ ಉದ್ದ ಕಾಯಿಗಳನ್ನು ಬಿಡುತ್ತವೆ. ಹಣ್ಣಾಗಳ ತುದಿಯ ಮೊನಚಿಲ್ಲದೆ ಆಕರ್ಷಕ ಕೆಂಪು ಬಣ್ಣ ಹೊಂದಿರುತ್ತವೆ. ಬೆಳೆಯ ಅವಧಿ 210 ದಿವಸಗಳು. ಪ್ರತಿ ಹಕ್ಕೇರಿಗೆ 2 ಟನ್‌ಗಳಷ್ಟು ಒಣ ಕಾಯಿ ಕೊಡುಬಲ್ಲದು.
5. ಸಮೃದ್ಧಿ ಇದು ಮಳೆ ಆಶ್ರಯದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯಲು ಸೂಕ್ತವಾದ ತಳಿ.
6. ಮೂಸಾ ಜ್ಞಾಲಾ ಇದು ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿ ಕೊಡುಬಲ್ಲ ತಳಿ ಹಾಗೂ ಎಲೆ ಮುಟ್ಟಿರು ರೋಗ ತಡೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಬಲ್ಲ ತಳಿ.
7. ಕೆ.ಡಿ.ಸಿ. -1 ಇದು ಎಲ್ಲ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ತಳಿ. ಕಾಯಿಗಳು 9-11 ಸೆಂ. ಮೀ. ಉದ್ದವಾಗಿದ್ದು ಹಸಿರು ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಬೇಸಾಯಿಕ್ಕೆ ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ. ಬೂದುರೋಗ, ಚಿಬ್ಬರೋಗ ಮತ್ತು ತುದಿಸಾಯಿವ ರೋಗಕ್ಕೆ ತಕ್ಷಮಟ್ಟಿಗೆ ನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿಹೊಂದಿದೆ.
8. ಜಿ.ಪಿ.ಸಿ-82 ಈ ತಳಿ ಮಳೆ ಆಶ್ರಿತ ಹಾಗೂ ನೀರಾವರಿ ಬೆಳಿಗೆ ಸೂಕ್ತ ಕಾಯಿಗಳು ತಿಳಿಯ ಹಸಿರು ಬಣ್ಣದಿಂದ ಕೂಡಿದ್ದು 7 ರಿಂದ 12 ಸೆ. ಮೀ. ಉದ್ದವಿರುತ್ತವೆ. ಮಧ್ಯಮ ಖಾರ ಹೊಂದಿದ್ದು, ಹಸಿ ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿಗೆ ಸೂಕ್ತ ತಳಿ. ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗಕ್ಕೆ ತಡೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಶಕ್ತಿ ಹೊಂದಿದೆ. ಇಳುವರಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಪ್ರತಿ ಹಕ್ಕೇರಿಗೆ 18 ರಿಂದ 20 ಟನ್ ಹಸಿಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಕೊಯ್ಯು ಮಾಡುಬಹುದು.

ಸಂಕರಣ ತಳಗಳು

1. ಅಕಾರ ಮೇಘನಾ ನಂಜು ಹಾಗೂ ರಸ ಹೀರುವ ಕೀಟಗಳ ಬಾಧೆ ತಡೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಪಡೆದಿರುವ ಸಂಕರಣ ತಳೀಯಾಗಿದೆ. ಕಾಯಿಗಳು ಸುಮಾರು 10 ಸೆಂ. ಮೀ. ಉದ್ದ 1-3 ಸೆಂ. ಮೀ. ಅಗಲ ಇರುತ್ತವೆ. ಹಸಿ ಕಾಯಿಯನ್ನು 60-75 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಒಣಕಾಯಿಯನ್ನು 75-80 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಕೊಯ್ಯು ಮಾಡುಬಹುದು. ಪ್ರತಿ ಹಕ್ಕೇರಿಗೆ 35 ಟನ್ ಹಸಿಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಮತ್ತು 5 ಟನ್ ಒಣಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ, 140-150 ದಿನಗಳವರೆಗೂ ಪಡೆಯಬಹುದು.

2. ಅಕಾರ ಶೈಲಿ
ನಂಜು ಹೋಗಕ್ಕೆ ನಿರೋಧಕತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ತಿಳಿ ಹಸಿರು ಬಣ್ಣದ ಕಾಯಿಗಳು 11-12 ಸೆಂ. ಮೀ. ಉದ್ದವಿದ್ದು 1-2 ಸೆಂ. ಮೀ. ಅಗಲ ಇರುತ್ತದೆ. ಪ್ರತಿ ಹೆಚ್ಚೇರಿಗೆ 38-40 ಟನ್ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಬಹುದು.
3. ಅಕಾರ ಹರಿತ
ಇದು ಸಂಕರಣ ತಳಿಯಾಗಿದ್ದು, ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ. (ಹಸಿರು ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ 35 ರಿಂದ 38 ಟನ್ ಹಾಗೂ ಒಣಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ 5 ರಿಂದ 5.5 ಟನ್ ಪ್ರತಿ ಹೆಚ್ಚೇರಿಗೆ) ಕಾಯಿಗಳು ಹಸಿರಾಗಿದ್ದು, ಉದ್ದ 8 ಸೆಂ. ಮೀ. ಮತ್ತು ಅಗಲ 0.8 ರಿಂದ 1 ಸೆಂ. ಮೀ. ಮೃದು ಹಾಗೂ ಹೆಚ್ಚು ಖಾರವನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತವೆ. ಬೂದಿರೋಗ ಮತ್ತು ನಂಜುಹೋಗಕ್ಕೆ ನಿರೋಡಕತೆ ಹೊಂದಿದೆ.
4. ಅಕಾರ ಖ್ಯಾತಿ
ಇದು ಸಹ ಸಂಕರಣ ತಳಿಯಾಗಿದ್ದು, ಹಸಿರು ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿಗೆ ಸೂಕ್ತ. ಕಾಯಿಗಳು 12 ಸೆಂ. ಮೀ. ಉದ್ದ ಮತ್ತು 1 ಸೆಂ. ಮೀ. ಅಗಲವಿದ್ದು ತಿಳಿ ಹಸಿರು ಬಣ್ಣ ಹೊಂದಿರುತ್ತವೆ. ಮೃದುವಾಗಿದ್ದು, ಮಧ್ಯಮ ಖಾರ ಹೊಂದಿರುತ್ತವೆ. ಬೆಳೆಯ ಅವಧಿ 180 ದಿನಗಳು. ಇಳುವರಿ ಸಾಮಧ್ಯ: ಪ್ರತಿ ಹೆಚ್ಚೇರಿಗೆ ಹಸಿಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ 40 ರಿಂದ 45 ಟನ್, ಒಣ ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ 5 ರಿಂದ 5.5 ಟನ್.

ಗುಡ್ಡಗಾಡು ಮತ್ತು ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ : ಮೂಸಾಜ್ಞಾಲೂ, ಅಕಾರ ಸುಫಲ್ ತಳಿಗಳು ಸೂಕ್ತವಾದವು.

ಬೇಸಾಯ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು

ಕ್ರ. ಸಂ.	ವಿವರಗಳು	ಪ್ರತಿ ಹೆಚ್ಚೇರಿಗೆ	
		ನೀರಾವರಿ	ಮಳಿಯಾಶ್ರಿತ ಬೆಳೆ
1	ಬಿತ್ತನೆ ಬೀಜ	400 ಗ್ರಾಂ (ತಳಿ) 250 ಗ್ರಾಂ (ಸಂಕರಣ)	1000-1250 ಗ್ರಾಂ
2	ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ	25 ಟನ್	25 ಟನ್
3	ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳು		
	ಸಾರಜನಕ	150. ಕೆ. ಗ್ರಾಂ	100 ಕೆ. ಗ್ರಾಂ
	ರಂಜಕ	75 ಕೆ. ಗ್ರಾಂ	50 ಕೆ. ಗ್ರಾಂ
	ಮೊಟ್ಟೊಳ್ಳೆ	75 ಕೆ. ಗ್ರಾಂ	50 ಕೆ. ಗ್ರಾಂ

ಸಸಿಮಾಡಿ ತಯಾರಿಕೆ : ಒಂದು ಹೆಚ್ಚೇರ್ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಬೇಕಾಗುವ ಸಸಿಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಲು 7.5 ಮೀ. ಉದ್ದ 1.2 ಮೀ. ಅಗಲ ಮತ್ತು 10 ಸೆಂ. ಮೀ. ಎತ್ತರದ ಸಸಿಮಾಡಿಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ 30 ಕೆ. ಗ್ರಾಂ (3-4 ಬುಟ್ಟಿ) ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ ಹಾಗೂ ಅಥರ್ ಕೆ. ಗ್ರಾಂ 15:15:15 ಸಂಯುಕ್ತ ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಪ್ರತಿ ಮಾಡಿಗೂ ಕೊಟ್ಟಿ ಜೆನಾಗಿ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಬೆರೆಸಿ, ಬಿತ್ತನೆ ಬೀಜವನ್ನು 2 ಗ್ರಾಂ ಪಾದರಸ ಸಂಯುಕ್ತ ವಸ್ತುವಿನಿಂದ ಉಪಚರಿಸಿ. 8 ಸೆಂ. ಮೀ. ಅಂತರದ ಸಾಲುಗಳಲ್ಲಿ ಬೀಜ ಹಾಕಿ ಅಥವಾ ತೆಳುವಾಗಿ ಮಾಡಿಗಳಲ್ಲಿ ಬೀಜ ಜೆಲ್ಲಿ, ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ ಅಥವಾ ಮಣ್ಣಿನಿಂದ ಮಣ್ಣಿ, ಬೆಂಗಿಗೆ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಮೊಳಕೆ ಬರುವವರೆಗೆ ಒಣ ಹುಲ್ಲಿನ ಹೊದಿಕೆ ಒದಗಿಸಿ ಹಾಗೂ ಪ್ರತಿದಿನ ಸಾಯಂಕಾಲ ನೀರು ಮೂರ್ಕೆಸಬೇಕು. ನಾಟಿ ಮಾಡುವುದಕ್ಕಿಂತ 10 ದಿವಸಗಳ ಮುಂಚೆ ಸಸಿಗಳಿಗೆ ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿ, ಇದರಿಂದ ಸಸಿಗಳು ಗಡಸಾಗುತ್ತವೆ. ಸಸಿ ಮಾಡಿಗಳಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತನೆಯಾದ 30 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಸಸಿಗಳ ಕುಡಿಯನ್ನು ಕತ್ತರಿಸಿ ಹಾಕಿ 5 ದಿನಗಳ ನಂತರ ನಾಟಿ ಮಾಡುವದರಿಂದ ಉತ್ತಮ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದು ಹಾಗೂ ಧ್ವನಿ ಕೇಟದ ಬಾಧೆಯ ಕಡಿಮೆಯಾಗುವದು. ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಿದ ಬೀಜಗಳು ಒಂದು ವಾರದಲ್ಲಿ ಮೊಳಕೆಯೊಡೆ ಆರು ವಾರಗಳಲ್ಲಿ ಸಸಿಗಳು ನಾಟಿಗೆ ಸಿದ್ಧವಾಗುತ್ತವೆ.

ಬಿತ್ತನೆವುದಕ್ಕೆ ಮುಂಚೆ ಅಜೋಸ್ಟಿರಿಲ್ಲಂ ದಿಂದ (200 ಗ್ರಾಂ. ಪ್ರತಿ ಕಿಲೋ ಬೀಜಕ್ಕೆ) ಬೀಜೋಪಚಾರ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಮತ್ತು ಸಸಿಗಳು ಬೇರುಗಳನ್ನು ನಾಟಿ ಮಾಡುವುದಕ್ಕೆ ಮುಂಚೆ ಅಜೋಸ್ಟಿರಿಲ್ಲಂ ಅಣುಜೀವಿಯ ದ್ರಾವಣದಲ್ಲಿ (400 ಗ್ರಾಂ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ) ಅದ್ದಿದರೆ ಶೇ. 25 ರಪ್ಪು ಸಾರಜನಕ ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರದ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಉಳಿತಾಯ ಮಾಡಬಹುದು ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದು.

ನಾಟಿ ಮಾಡುವುದು : ಸಸಿ ನಾಟಿ ಮಾಡಬೇಕಾಗಿರುವ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಆಳವಾಗಿ ಉಳಿಮೆ ಮಾಡಿ, ಹೆಂಟಿಗಳನ್ನು ಒಡೆದು ನಾಟಿಗೆ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿ, ಮೂರ್ಕೆ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ ಅಥವಾ ಕಾಂಮೋಸ್ಟನ್ನು ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಜೆನಾಗಿ ಬೆರೆಸಿ. 75 ಸೆಂ. ಮೀ. ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಬೋದುಗಳನ್ನು ಮಾಡಿ. ಈ ಬೋದುಗಳಲ್ಲಿ ತಿಫಾರಸ್ಟು ಮಾಡಿದ ಶೇ. 50 ರಪ್ಪು ಸಾರಜನಕ, ರಂಜಕ ಹಾಗೂ ಮೊಟ್ಟೊಳ್ಳೆಯುತ್ತ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಬೆರೆಸಿ ತೆಳುವಾಗಿ ನೀರು ಹಾಯಿಸಿ. 45 ಸೆಂ. ಮೀ. ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಬೋದಿನ ಒಂದು ಬದಿಯಲ್ಲಿ ಸಸಿ ಹಣ್ಣಿ. 6 ವಾರಗಳ ನಂತರ ಉಳಿದ ಶೇ. 50 ರಪ್ಪು ಸಾರಜನಕ, ರಂಜಕ ಹಾಗೂ ಮೊಟ್ಟೊಳ್ಳೆ ಮೇಲುಗೊಬ್ಬರವಾಗಿ ಕೊಟ್ಟಿ ಮಣ್ಣು ಏರು ಹಾಕಿ. ಹಗರು ಕೆಂಪು ಮಣ್ಣಿನ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ತಿಫಾರಿತ ಪ್ರಮಾಣದ ಸಾರಜನಕ ಮತ್ತು ರಂಜಕ ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಡಿವಿಸಿ 110 ಕೆ. ಗ್ರಾಂ ಹಾಗೂ ಸಿವಿನ್ 310 ಕೆ. ಗ್ರಾಂ ಪ್ರತಿ ಹೆಚ್ಚೇರಿಗೆ ಕೊಡುವುದರಿಂದ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಶೇ. 25 ರಪ್ಪು ಹೆಚ್ಚುವುದು.

ಶಿಫ್ಷಿ ಬೇಸಾಯ: ಮೊಸಿನಕಾಯಿಯನ್ನು ಶಿಫ್ಷಿಯಲ್ಲಿಯೂ ಸಹ ಬೆಳೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಸಸಿಮಾಡಿ ಹಾಗೂ ಭೂಮಿ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುವಿಕೆಗಾಗಿ ನೀರಾವರಿ ಬೆಳೆಗೆ ಸೂಚಿಸಿದ ಕ್ರಮಗಳನ್ನೇ ಅನುಸರಿಸಿ, ಬಿತ್ತನೆಗೆ ಭೂಮಿ ಸಿದ್ಧವಾದೊಡನೆ 90 X 90 ಸೆ.ಮೀ. ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಗಳನ್ನು ಗುರುತ್ವಮಾಡಿ ಕೊಡಬೇಕಾದ ಮೂರ್ತಿ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ ಅಥವಾ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ಹಾಗೂ ಶೇ. 50 ರಷ್ಟು ಸಾರಜನಕ, ರಂಜಕ ಮತ್ತು ಪೊಟ್ಟಾಷ್ ಗೊಬ್ಬರಗಳೆಲ್ಲವನ್ನೂ ಗುರುತ್ವ ಹಾಕಿರುವ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟು ಚೆನ್ನಾಗಿ ಮಣ್ಣನಲ್ಲಿ ಬೆರೆಸಿ. ಪ್ರತಿ ಗುಣಿಗೂ 2 ಸಸಿಗಳಿಂತೆ ನಾಟಿ ಮಾಡಿ 6 ವಾರಗಳ ನಂತರ ಉಳಿದ ಶೇ. 50 ರಷ್ಟು ಸಾರಜನಕ, ರಂಜಕ ಮತ್ತು ಪೊಟ್ಟಾಷ್ ಮೇಲುಗೊಬ್ಬರವಾಗಿ ಕೊಟ್ಟು ಮಣ್ಣು ಏರು ಹಾಕಿ.

ನೀರಾವರಿ ಹಾಗೂ ಅಂತರಬೇಸಾಯ : ಮಣ್ಣ ಹಾಗೂ ಹವಾಗುಣವನ್ನಾಧರಿಸಿ 5-7 ದಿವಸಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ನೀರು ಹಾಯಿಸಿ, ಕಮ್ಮಿ ಮಣ್ಣನಲ್ಲಿ 15-17 ದಿನಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ನೀರು ಹಾಯಿಸಬೇಕು. ಮೇಲುಗೊಬ್ಬರ ಕೊಟ್ಟಿ ನಂತರ ಮಣ್ಣು ಏರು ಹಾಕಿ, ಕಳೆ ತೆಗೆಯುವ ಕಡೆ ಗಮನ ಕೊಡಿ.

ಸಸ್ಯ ಪ್ರಚೋದಕಗಳ ಬಳಕೆ : ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಮೊಸಿನ ಗಿಡದಲ್ಲಿ ಹೊವುಗಳು ಬಹಳಪ್ಪು ಉದುರಿ ಹೋಗುವುದುಂಟು, ಇದನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಎನ್. ಎ. ಎ. (ಫ್ಲಾನೋಫಿಕ್ಸ್) ಅನ್ನು 0.3 ಮಿಲಿ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಬೆರೆಸಿ ಹೆಚ್ಚು ಹೂವಿರುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಗಿಡಗಳಿಗೆ ಸಿಂಪರಿಸಿದರೆ ಹೂವು ಉದುರುವುದು ನಿಲ್ಲುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಇಳಿವರಿಯೂ ಹೆಚ್ಚುತ್ತದೆ.

ಕಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಕಳೆಗಳು	ಕಳೆನಾಶಕ	ಪ್ರಮಾಣ
ಎರಡಳಿಟ್ಟಳೆ	ಬ್ಯಾಕ್ಟೋಕ್ಲೋರ್ (ಮೂ)	1.5 ಲೀ./ ಹೆಚ್ಚೇರ್
	ಪೆಂಡಿಮಿಥ್ರೋಲಿನ್	0.5 ಲೀ
	ಫ್ಲೂಕ್ಲೋರಲಿನ್	1.0 ಲೀ.

(ಮೂ: ಕಳೆಗಳು ಬರುವ ಮೂರ್ಚದಲ್ಲಿ)

ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ :

ಕ್ರ.ಸಂ. ಕೀಟಗಳು	ಹಾನಿಯ ಲಕ್ಷಣಗಳು	ನಿರ್ವಹಣೆ
1 ಟ್ರಿಪ್ಸ್ ನುಸಿ	ಈ ಮೂರು ಕೀಟಗಳು ಎಲೆಗಳಿಂದ ರಸವನ್ನು ಹೀರುತ್ತವೆ.	ಬಿತ್ತನೆಯಾದ 3 ವಾರಗಳ ನಂತರ 1.0 ಮೀ.ಲೀ. ಫ್ಲೊಪ್‌ನಿಲ್‌
ಹೇನು ಹಾಗೂ	ಇದರಿಂದ ಎಲೆಗಳು ಮೇಲ್ಬಾಗಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಕೆಳಭಾಗಕ್ಕೆ	ಅಧವಾ 1.7 ಮೀ.ಲೀ. ಡ್ಯೂಮಿಥ್ರೋಯೋಇಟ್ 30 ಇ.ಸಿ. ಅಧವಾ 1.0
ಜೀಡ ನುಸಿ	ಮುರುಟಾಗುತ್ತದೆ. ಹೊಗ್ಗುಗಳು, ಎಳೆ ಭಾಗಗಳು ಗಟ್ಟಿಯಾಗಿ ವಿಕಾರವಾಗುತ್ತದೆ. ಹೇನುಗಳ ಹಾವಳಿ ಜಾಸ್ತಿಯಾದಾಗ ಕಮ್ಮಿ ಬೂಷ್ಟು ಬೆಳವಣಿಗೆಯಾಗುತ್ತದೆ. ಟ್ರಿಪ್ಸ್ ಮತ್ತು ಜೀಡ ನುಸಿಗಳು ಮುಟುರು ರೋಗವನ್ನು ಉಂಟು ಮಾಡುವ ಹೇರಣ್ಣನ್ನು	ಮಾಡಿದ 2 ಮತ್ತು 5 ವಾರಗಳ ನಂತರ ಇದೇ ಸಿಂಪರಣೆಯನ್ನು ಮನ್ಯಃ ಹೊಡಿ. ಪ್ರತಿ ಹೆಚ್ಚೇರಿಗೆ 450 – 540 ಹಾಗೂ 11 ವಾರಗಳ ನಂತರ ಬೆಳೆಯನ್ನು 2.5 ಮೀ.ಲೀ. ಡ್ಯೂಕೋಫಾಲ್ 18.5 ಇ.ಸಿ. ಅಧವಾ 3.0 ಮೀ.ಲೀ. ಫ್ಲೊಪ್‌ರ್‌ಗ್ರೆಟ್ 57 ಇ.ಸಿ. ಅಧವಾ 4 ಗ್ರಾಂ ಕಾರ್ಬರಿಲ್ ಅಧವಾ 2 ಮೀ.ಲೀ. ಕ್ಲೋರೋಪ್ರೈಥಾಸ್ 20 ಇ.ಸಿ. ಹಾಗೂ 3 ಗ್ರಾಂ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕರಗುವ ಗಂಧಕ ಅಧವಾ 3.5 ಗ್ರಾಂ ಅಪ್ಕೆಕ್ಲೋರ್‌ನ್ನು 1.0 ಲೀ. ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡಬೇಕು. ಪ್ರತಿ ಹೆಚ್ಚೇರಿಗೆ 625 ಲೀ. ಸಿಂಪರಣಾ ದ್ವಾರಣೆ ಬಳಸಬೇಕು. ಮುರುಟು ರೋಗದ ಬಾಧೆ ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಶೇ. 0.5 ರ ಬೆಳೆಯ್ಲ್ಯಾಫ್ + ಹಸಿ ಮೊಸಿನಕಾಯಿ + ಸೀಮೆ ಎಣ್ಣೆ ಕಷಾಯದ ನ್ಯಾಯಾದ್ಯಾಸ ಕೆಂಪಿನಾಶಕದೊಂದಿಗೆ (2.5 ಮೀ.ಲೀ. ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ) ಅವಶ್ಯವಿದ್ದಾಗ ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡಬೇಕು. ಬಿತ್ತಿದ ವಿಳಸೇ ಹಾಗೂ ಒಂಬತ್ತನೇ ವಾರಗಳಲ್ಲಿ ಶೇಕಡಾ 5ರ ಪಂಚಗ್ರಾವನ್ನು ಸಿಂಪರಣಾದಾಗ ನುಸಿ ಭಾದೆಯನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಬಹುದು.

ಮೊಸಿನಕಾಯಿ ನಾಟಿ ಮಾಡುವ 1 ವಾರ ಮೊದಲು ಬೆಳೆ ಸುತ್ತಲು 2 ಸಾಲು ಗೋವಿನ ಜೋಳವನ್ನು ಬಿತ್ತಬೇಕು ಹಾಗೂ ಶಿಫ್ಷಾರಸ್ ಮಾಡಿದಕ್ಕಿಂತ ಶೇ.25 ರಷ್ಟು ಪೊಟ್ಟಾಷ್ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ಬಳಸುವುದರಿಂದ ಟ್ರಿಪ್ಸ್ ಕೀಟದ ಬಾದೆ ಕದಿಮೆಯಾಗುವುದು. ನಾಟಿ ಮಾಡುವ ಮೂರ್ಚ ಪ್ರತಿ ಹೆಚ್ಚೇರಿಗೆ 2.5 ಕ್ಲೋಟಿಳ್‌ಬೆಂಟಿನ್ ಹಿಂಡಿ, 2.5 ಟನ್ ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ನಾಟಿ ಮಾಡಿದ 4 ವಾರಗಳ ನಂತರ 1 ಗ್ರಾಂ. ಡ್ಯೂಪೆಂಥ್ರಾರಾಸ್ 50 ಡಬ್ಲ್ಯೂಪ್‌ಪಿ ಹಾಗೂ 8 ವಾರಗಳ ನಂತರ ಪ್ರತಿ ಲೀ ನೀರಿನಲ್ಲಿ 2.0 ಮೀ. ಲೀ ಪೊಟ್ಟಾಷ್ ನೋಫಾಸ್ 50 ಇ.ಸಿ. ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪರಣೆ ಬೇಕು.

* ಬ್ರಿಡ್‌ನುಸಿ ಬಿಳಿನೊಳ ಹಾಗೂ ಜೀವ ನುಸಿ		* 2.0 ಮೀ.ಲೀ. ಕ್ಲೋರೋಫೆನೊಪಾರ್‌ 10 ಇ.ಸಿ. ಅಥವಾ 0.5 ಮೀ.ಲೀ. ಮುಲೊಬಿಮೆಚ್‌ನ್‌ 1.0 ಇ.ಸಿ. ಅಥವಾ 0.5 ಮೀ.ಲೀ. ಹೆಕ್ಸಾಫ್ರೈಯಾಜಕ್‌ 5.45 ಇ.ಸಿ. ಅಥವಾ 2.0 ಮೀ.ಲೀ. ಫೆನಾಚಿ ಷ್ಟ್‌ನ್‌ 10 ಇ.ಸಿ. ಅಥವಾ 0.5 ಮೀ.ಲೀ. ಫೇನೋಪ್ರೋಪ್‌ನ್‌ 30 ಇ.ಸಿ. ಅಥವಾ 1.0 ಮೀ.ಲೀ. ಫೇನೋಪ್ರೈರಾಕ್‌ಮೆಟ್‌ 30 ಇ.ಸಿ. ಅಥವಾ 1.0 ಮೀ.ಲೀ. ಸ್ಟ್ರೈನೋಮೆಸಿಫಿನ್‌ 22.9 ಎಸ್.ಸಿ. ಅಥವಾ 1.0 ಮೀ.ಲೀ. ಪ್ರೈಪ್ರೆಕ್ಸಿಫ್‌ನ್‌ 10 ಇ.ಸಿ. ಅಥವಾ 0.5 ಮೀ.ಲೀ. ಧ್ಯೇಯಾಕ್ಲೈಟ್‌ಎಡ್‌ 21.7. ಎಸ್.ಸಿ. ಅಥವಾ 0.25 ಗ್ರಾಂ ಧ್ಯೇಯೋಮೆಥಾಕ್ಲೌಮ 25 ಡಬ್ಲೂ.ಜಿ. ಅಥವಾ 0.2 ಗ್ರಾಂ ಅಸಿಟಮಾಟ್‌ಇಡ್‌ 20 ಎಸ್. ಹಿ. ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಸೇರಿಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.
2 ಸಸಿ ಕತ್ತರಿಸುವ ಹುಳು	ಮರಿಮಳು ಸಸಿಗಳ ಕಾಂಡಗಳನ್ನು ಭೂಮಿಯ ಮಟ್ಟಕ್ಕೆ ಕತ್ತರಿಸುತ್ತವೆ. ಇದರಿಂದ ಸಸಿಗಳು ಒಣಗಿ ಸಾಯುತ್ತವೆ.	ಈ ಕೆಳವಿಧಿಯ ಬದಲೆಯಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿರುವ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ.
3 ಕಾಯಿ ಕೊರೆಯುವ ಹುಳು	ಮರಿಮಳು ಕಾಯಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ತೂಟಿನ ಕೆಳಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕೊರೆದು ಒಳಗೊಂಡಿರಿ ತಿನ್ನುತ್ತವೆ. ಅಂತಹ ಕಾಯಿಗಳು ಬಿಳಿ ಬಣ್ಣಕ್ಕೆ ತಿರುಗುತ್ತವೆ ನಂತರ ಕೊಳೆತು ಹೊಗುತ್ತದೆ.	ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ 0.5 ಗ್ರಾಂ ಪ್ರೈಲಿಟ್‌ಎಡ್‌ 20 ಡಬ್ಲೂ.ಜಿ.ಎ. 2.0 ಮೀ.ಲೀ. ಕ್ಲೋರೋಪ್ರೈಫಾಸ್‌ 20 ಇ.ಸಿ. ಅಥವಾ 4 ಗ್ರಾಂ ಕಾಬಾರ್‌ಲಿಲ್‌ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು. ರಾಸಾಯನಿಕ ಕೆಳವಿಧಿಯ ಬದಲಾಗಿ 5 ರಿಂದ 7 ಬೆಂಬತ್ತಿನ ಬೆಂಜಿದ ಕಷಾಯವನ್ನು 7 ಹಾಗೂ 11 ವಾರಗಳ ನಂತರ ಅಥವಾ 7 ರಿಂದ 11 ರಿಂದ 11 ವಾರಗಳ ನಂತರ ಬೆಂಜಿದ ಕಷಾಯವನ್ನು 7 ವಾರಗಳ ನಂತರ ಮತ್ತು ಎನ್ನಿಂದಿಯನ್ನು (250 ಎಲ್. ಇ.) 11 ವಾರಗಳ ನಂತರ ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡಬಹುದು.

* ಸಿ.ಎ.ಬಿ.ಆರ್.ಸಿ. ಶಿಥಾರಣ್ಯಿನಂತೆ

ಹೋಗಗಳು	ಲಕ್ಷಣಗಳು	ನಿರ್ವಹಣಾ ಕ್ರಮಗಳು
1. ಸಸಿ ಕೊಳೆ ರೋಗ	ರೋಗಕ್ಕೆ ತುತ್ತಾದ ಗಿಡದ ಕಾಂಡವು ಕಮ್ಮು ಅಥವಾ ಕಂಡು ಬಣ್ಣಿದಿಂದ ಕೂಡಿದ್ದು ಅಮೇಲೆ ಗಿಡಗಳು ಬಾಡಿ ಕುಸಿದು ನೆಲಕ್ಕೆ ಬೀಳುತ್ತವೆ.	ಟೊಮಾಟೋ ಬೆಂಜಿಯಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿದಂತೆ ಸಸಿ ಮಡಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೂರ್ಯಾ ರಶ್ಮಿ ಉಪಚಾರವನ್ನು ಇಲ್ಲಿಯೂ ಪರಿಗಳಿಸಬೇಕು ಅಥವಾ ಬಿತ್ತನೆಗೆ ಮುಂಬೆ 3 ಗ್ರಾಂ ಕ್ಯಾಪ್ಸನ್ ಅನ್ನು 1 ಲೀಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಬೆರೆಸಿ ಸಸಿ ಮಡಿಗಳನ್ನು ನೆನಸಬೇಕು. ಪ್ರತಿ ಕೆ. ಗ್ರಾಂ ಬೀಜವನ್ನು 2 ಗ್ರಾಂ ಧ್ಯೇರಾಮ್‌ ಅಥವಾ 2 ಗ್ರಾಂ ಕ್ಯಾಪ್ಸನ್‌ನಿಂದ ಬೀಜೋಪ ಚಾರ ಮಾಡಬೇಕು ಅಥವಾ ಸ್ಟ್ರೋಮೆನಾಸ್‌ ಮ್ಯಾಲೋಸೆನ್‌ 10 ಗ್ರಾಂ. ಪ್ರತಿ ಕೆ.ಗ್ರಾಂ. ಬೀಜಕ್ಕೆ ಬೀಜೋಪಚಾರ ಮಾಡಬೇಕು. ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗದ ಬಾಧೆ ಕಂಡು ಬಂದಲ್ಲಿ 1 ಗ್ರಾಂ ಕಾಬಂಡ್ಯಾಜಿಮ್‌ ಅಥವಾ 2 ಗ್ರಾಂ ಮ್ಯಾಂಚೋಜೆಂಜ್‌ 75 ಡಬ್ಲೂ.ಜಿ.ಪಿ. ಅಥವಾ 1 ಗ್ರಾಂ ಬೆನೆಲೊಮಿಲ್‌ 50 ಡಬ್ಲೂ.ಜಿ.ಪಿ. ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು. 15 ದಿವಸಗಳ ನಂತರ ಇದೆ ಸಿಂಪರಣೆಯನ್ನು ಮನ: ಕೊಡಬೇಕು.
2. ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗ	ವೃತ್ತಕಾರದ ಚುಕ್ಕೆಗಳು ಎಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತವೆ. ನಂತರ ಒಂದುಕ್ಕೊಂದು ಸೇರಿಕೊಂಡು ಎಲೆಗಳು ಒಣಗುತ್ತವೆ.	** ಕಾಪರ್‌ ಆಕ್ಸಿಕ್ಲೋರ್‌ರೈಡ್‌ 50 ಡಬ್ಲೂ. ಪಿ. 3 ಗ್ರಾಂ /ಲೀ. ಮುಟುರು ರೋಗದ ಬಾಧೆ ತಡೆಗಟ್ಟಲು 0.5 ರ ಬೆಳೆನ್ಹಳ್ಳಿ + ಹಸಿಮೆಣಿಸಿನಕಾಯಿ + ಸೀಮೆ ಎಣ್ಣೆ ಕಷಾಯವನ್ನು ಬೇವು ಜನ್ಯ ಕೆಳವಿಧಿಯಾದೊಂದಿಗೆ (2.5. ಮೀ.ಲೀ. ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ) ಬೆರೆಸಿ ಅವಶ್ಯವಿದ್ದಾಗ ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡಬೇಕು.
3. ಎಲೆ ಮುಟುರು ರೋಗ	ಹಳದಿ ಮಿಶ್ರಿತ ಹಸಿರು ಭಾಗವನ್ನು ಎಲೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಣಬಹುದು ಎಲೆಗಳು ವಕ್ರಕಾರದ ಅಥವಾ ಮುಟುರು ಎಲೆಗಳನ್ನು ಕಾಣಬಹುದು. ನಂತರ ಗಿಡಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಕುಂಠಲೆಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.	

4. ಬೂದಿ ರೋಗ ಬೂದು ಬಣ್ಣಾದ ಮತ್ತೊಳಿನ್ನು ಎಲೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಣಬಹುದು.
5. ಹಣ್ಣಿ ಕೊಳೆ ರೋಗ ಹಣ್ಣಿಗಳ ಮೇಲೆ ವೃತ್ತಾಕಾರದ ತಗ್ಗಾದ ಕಪ್ಪನೆಯ ಚುಕ್ಕೆಗಳು ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತವೆ. ಒಳಗಿನ ಬಣ್ಣಾವು ಗುಲಾಬಿ ವಣಾದಿಂದ ಕೂಡಿರುತ್ತದೆ. ಅಮೇಲೆ ಕಪ್ಪಾಗುತ್ತವೆ.
6. ಜಿಬ್ಬು ರೋಗ ವೃತ್ತಾಕಾರದ, ತಗ್ಗಾದ ಕಪ್ಪನೆಯ ಚುಕ್ಕೆಗಳನ್ನು ಕಾಣಬಹುದು ನಂತರ ಈ ಭಾಗವು ಉಂಗುರಾಕಾರವಾಗಿ ಪರಿವರ್ತನೆಯಾಗುತ್ತದೆ. ರೋಗಕ್ಕೆ ತುತ್ತಾದ ಟೊಂಗೆಗಳು ತುದಿಯಿಂದ ಒಣಾಗುತ್ತವೆ. ಅ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಅಥವಾ ಬೂದಿ ಅಥವಾ ಒಣಾಯಲ್ಲಿ ಬಣ್ಣಾವನ್ನು ಕಾಣಬಹುದು.

ಬೆಳೆಗೆ ಬೂದಿ ರೋಗದ ಬಾಧೆ ಕಂಡು ಬಂದಲ್ಲಿ 1 ಗ್ರಾಂ ಕಾರ್ಬೆಂಡ್‌ಜೆಂಜ್‌ಮ್ಯಾ 50 ಡಬಲ್‌ಲ್ಯೂ‌ಪಿ. ಅಥವಾ 3 ಗ್ರಾಂ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕರಗುವ ಗಂಧಕ ಅಥವಾ 1 ಮೀ.ಲೀ. ಪೆನೊಕೊನಾಜೋಲ್‌ 10 ಇ.ಸಿ. ಅಥವಾ 1 ಮೀ.ಲೀ. ಕ್ರೀಸ್‌ಎಸ್‌ಮ್ಯಾ‌ಮಿಫ್ರೆಲ್‌ 50 ಎಸ್‌.ಸಿ. ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್‌ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಬೆರಸಿ ಸಿಂಪರಕೆಯನ್ನು 15 ದಿವಸಗಳ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಎರಡು ಸಲ ಕೊಡಬೇಕು. ಹೆಕ್ಕೇರಿಗೆ 450–540 ಲೀಟರ್‌ ಸಿಂಪರರಾ ದ್ರಾವಣ ಬಳಸಬೇಕು. ಅರುಖಾಕ್ಸಿಸ್‌ಬಿನ್‌ 23 ಎಸ್. ಸಿ. 1 ಮೀ.ಲೀ/ಲೀ. ಅಥವಾ ಅರುಖಾಕ್ಸಿಸ್‌ಬಿನ್‌ 18.2 + ಡ್ಯೂಫೆನೊಕೊನಾಜೋಲ್‌ 11.4 % ಎಸ್‌.ಸಿ. 1 ಮೀ.ಲೀ/ಲೀ. ಅಥವಾ ಘ್ಲೂಕಾಸ್ಯೋರಾಕ್ಸಾಡ್‌ + ಘ್ಲೂಸಿಲಾಜೋಲ್‌ 40 % ಇ. ಸಿ. 0.2 ಮೀ.ಲೀ/ಲೀ. ನಂತೆ ಸಿಂಪರಡಬೇಕು.

ಹಣ್ಣಿಕೊಳೆ ರೋಗ ನಿವಾರಣೆಗೆ ಕಾರ್ಬೆಂಡ್‌ಜೆಂಜ್‌ಮ್ಯಾ 2 ಗ್ರಾಂ ಪ್ರತಿ ಕ್‌ಗ್ರಾಂ. ಬೀಜಕ್ಕೆ ಬೀಜೋಪಚಾರ ಮಾಡಬೇಕು ಹಾಗೂ ಸಸಿಗಳನ್ನು ಸ್ವಷ್ಟಾವೋಮೋನಾಸ್ ಮ್ಯಾರೋಸೆನ್‌ ದ್ರಾವಣದಲ್ಲಿ ಅದ್ದಿನಾಟ ಮಾಡಿ, ನಂತರ 45 ಮತ್ತು 60 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಎರಡು ಬಾರಿ ಸ್ವಷ್ಟಾವೋಮೋನಾಸ್ ಮ್ಯಾರೋಸೆನ್‌ ಜೈವಿಕ ತಿಲೀಂದ್ರಾನಾಶಕದಿಂದ (10 ಗ್ರಾಂ. ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್‌ನಂತೆ) ಸಿಂಪರಕೆ ಮಾಡಬೇಕು. ಬಿತ್ತಿದ 75 ಮತ್ತು 90 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ, 1 ಮೀ. ಲೀ. ಹೆಕ್ಕೊನೋಜೋಲ್‌ 5 ಇ.ಸಿ. ಅಥವಾ 1 ಗ್ರಾಂ ಕಾರ್ಬೆಂಡ್‌ಜೆಂಜ್‌ಮ್ಯಾ 50 ಡಬಲ್‌ಲ್ಯೂ‌ಪಿ. ಅಥವಾ 1 ಮೀ.ಲೀ. ಕ್ರೀಸ್‌ಎಸ್‌ಮ್ಯಾ‌ಮಿಫ್ರೆಲ್‌ 50 ಎಸ್‌.ಸಿ. ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್‌ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಬೆರಸಿ 15 ದಿನಗಳ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ನಾಲ್ಕು ಸಾರಿ ಸಿಂಪರಡಬೇಕು.

** ಅರುಖಾಕ್ಸಿಸ್‌ಬಿನ್‌ 23 ಎಸ್. ಸಿ. 1 ಮೀ.ಲೀ/ಲೀ. ಅಥವಾ ಕಾಪರ್ ಆಕ್ಸಿಕ್ಲೋರ್‌ರೈಡ್‌ 50 ಡಬಲ್‌ಲ್ಯೂ. ಪಿ. 3 ಗ್ರಾಂ/ಲೀ. ನಂತೆ ಸಿಂಪರಡಬೇಕು

ಅಲ್ಪರ್‌ನೇರಿಯಾ ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗ ಹಾಗೂ ಜಿಬ್ಬು ರೋಗ ಕಂಡು ಬಂದಲ್ಲಿ 2 ಗ್ರಾಂ ಮ್ಯಾಂಕೋಜೆಂಬ್‌ 75 ಡಬಲ್‌ಲ್ಯೂ‌ಪಿ. ಅಥವಾ 3 ಗ್ರಾಂ ತಾವುದ ಆಕ್ಸಿಕ್ಲೋರ್‌ರೈಡ್‌ 1 ಲೀಟರ್‌ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಬೆರಸಿ ಸಿಂಪರಕೆ ಮಾಡಬೇಕು.

ಇದೇ ಸಿಂಪರಕೆಯನ್ನು 15 ದಿವಸಗಳ ನಂತರ ಮನರಾವತೀರ್ಣ ಬೆರಿಗೆ 450 – 540 ಲೀಟರ್‌ ಸಿಂಪರರಾ ದ್ರಾವಣ ವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿ ಬೆಳೆಗೆ ಜಿಬ್ಬು ರೋಗದ ಬಾಧೆ ಕಂಡುಬಂದಲ್ಲಿ 1 ಮೀ. ಲೀ. ಡ್ಯೂಪೆನೊಕೊನಾಜೋಲ್‌ 25 ಇ.ಸಿ ಯನ್ನು ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್‌ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಬೆರಸಿ 15 ದಿನಕ್ಕೂಮ್ಯೆ 3ಸಲ ಸಿಂಪರಡಬೇಕು.

** ಮ್ಯಾರೋಸೆನ್‌ 70 ಡಬಲ್‌ಲ್ಯೂ. ಪಿ. 5 ಮೀ.ಲೀ/ಲೀ. ಅಥವಾ ಹೆಕ್ಕೊನೋಜೋಲ್‌ 2 % ಎಸ್. ಸಿ. 6 ಮೀ.ಲೀ./ಲೀ. ಅಥವಾ ಅರುಖಾಕ್ಸಿಸ್‌ಬಿನ್‌ 18.2 + ಡ್ಯೂಪೆನೊಕೊನಾಜೋಲ್‌ 11.4 % ಎಸ್. ಸಿ. 1 ಮೀ.ಲೀ/ಲೀ. ನಂತೆ ಸಿಂಪರಡಬೇಕು.

** ಕೇಂದ್ರೀಯ ಕೇಟನಾಶಕ ಸಂಸ್ಥೆಯಿಂದ (ಸಿ. ಐ. ಬಿ. ಆರ್. ಸಿ.) ನೋಂದಾಯಿಸಿದ ರಾಸಾಯನಿಕಗಳು

ಬಳ್ಳೂಳ್ಳಿ ಹಸಿಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಸೀಮೆ ಎಣ್ಣೆ ಕಷಾಯದ ತಯಾರಿಕೆ ವಿಧಾನ : ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಕೇರಿಗೆ ಬೇಕಾಗುವ 1.5 ಕೆ. ಗ್ರಾಂ ಬಳ್ಳೂಳ್ಳಿ ಹಾಗೂ 1.5 ಕೆ.ಗ್ರಾಂ ಹಸಿಮೆಣಸಿನಕಾಯಿಯನ್ನು ಕುಟ್ಟಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ 1.5 ಲೀಟರ್‌ ಸೀಮೆ ಎಣ್ಣೆಯಲ್ಲಿ ಎಂಟು ಗಂಟೆ ನೆನೆಸಿಡಬೇಕು. ನಂತರ ಹಿಂಡಿ ರಸತೆಗೆದು ಸೋಸಬೇಕು. ಎರಡೂ ಕಷಾಯಗಳನ್ನು ಕೂಡಿಸಿ ಅದಕ್ಕೆ 1.2 ಕೆ.ಗ್ರಾಂ ಸಾಬೂನಿನ ದ್ರಾವಣ ಬೆರಿಸಿ ಸಿಂಪರಕೆಗೆ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್‌ ನೀರಿಗೆ ಏದು ಮೀ. ಲೀ. ನಂತೆ ಉಪಯೋಗಿಸಬೇಕು.

ಕೊಯ್ಲು ಮತ್ತು ಇಳುವರಿ : ಸಸಿ ನಾಟಿಮಾಡಿದ 50 ರಿಂದ 60 ದಿವಸಗಳ ನಂತರ ಹಸಿ ಕಾಯಿಗಳನ್ನು ಕೊಯ್ಲು ಮಾಡಬಹುದು. ಒಣ ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿಗಳನ್ನು ನಾಟಿ ಮಾಡಿದ 70–80 ದಿವಸಗಳ ನಂತರ ಕೊಯ್ಲು ಮಾಡಬಹುದು.

ಇಳುವರಿ ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಕೇರಿಗೆ (ಟನ್)

ಕ್ರ. ಸಂ.	ವಿವರಗಳು	ಮತ್ತೆಯಾತ್ರಿತ	ನೀರಾವರಿ	
			ಬೆಳೆಯಿಂದ	ಬೆಳೆಯಿಂದ (ಸಂಕರಣಾ)
1	ಹಸಿರುಕಾಯಿ	7.5–12	35–40	20–25
2	ಒಣಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ	0.75–1.0	3.5–4	2–2.5