

ಅಲೂಗಡ್ಡೆ

ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಅಲೂಗಡ್ಡೆಯು ಒಂದು ಮುಖ್ಯ ವಾಣಿಜ್ಯ ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಯಾಗಿದೆ. ಈ ಬೆಳೆಯನ್ನು ಮಳೆಯಾಗ್ರಹ ಮಂಗಾರು ಬೆಳೆಯಾಗಿ ಮತ್ತು ನೀರಾವರಿ ಸೌಲಭ್ಯವಿದ್ದಲ್ಲಿ ಹಿಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತಾರೆ. ಧಾರವಾಡ, ಬೆಳಗಾವಿ, ಹಾಸನ ಮತ್ತು ಕೆತ್ತಮಗಳೂ ಜಲ್ಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಮಳೆ ಆಶ್ರಯದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಕೋಲಾರ ಮತ್ತು ಬೆಂಗಳೂರು ಜಲ್ಲಿಗಳಲ್ಲಿ ನೀರಾವರಿಯಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತಾರೆ.

ಮೊಳ್ಳೆ : ಈ ಬೆಳೆಯನ್ನು ಘಲವತಾದ ಕಮ್ಮಿ ಹಾಗೂ ಮರಳು ಮಿಶ್ರಿತ ನೀರು ಬಿಸಿದು ಹೋಗುವಂತಹ ಕೆಂಪು ಮಣಿನಲ್ಲಿ ಕೂಡ ಬೆಳೆಯಬಹುದಾಗಿದೆ. ಸವಳಿ ಮತ್ತು ಜೋಗಿ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಬೆಳೆಯನ್ನು ಬೆಳೆಯುವುದು ಯೋಗ್ಯವಲ್ಲ. ಮಣಿನ ರಸಕಾರ 5.5 ರಿಂದ 7.5 ಇಧ್ವರೆ ಈ ಬೆಳೆಗೆ ಅನುಕೂಲ.

ಬಿತ್ತನೆ ಕಾಲ : ಮೇ ಜೂನ್ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡುವದರಿಂದ ತಡವಾಗಿ ಬರುವ ಅಂಗಮಾರಿ ರೋಗ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿ ಇಳಿವರಿ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ. ನೀರಾವರಿ ಸೌಲಭ್ಯವಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅಕ್ಷೋಬರ್- ನವೆಂಬರ್ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಲು ಸೂಕ್ತ ಕಾಲ. ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಇದು ತಂಪು ಹವಾಗುಳಿ ಬಯಸುವ ಬೆಳೆಯಾಗಿದ್ದು, 16-24° ಸೆಲ್ಸಿಯಸ್ ಉಷ್ಣತೆ ಇಧ್ವರೆ ಮಾತ್ರ ಜೆನಾಗ್ರಿ ಗಡ್ಡೆ ಕಟ್ಟುತ್ತದೆ.

ತಳಿಗಳು

- ಕುಷ್ಣಿ ಚಂದ್ರಮುಖಿ :** ಇದು ಬೇಗನೆ ಕಟಾವಿಗೆ (85 ರಿಂದ 95 ದಿವಸಗಳಲ್ಲಿ) ಬರುವ ತಳಿಯಾಗಿದೆ. ಗಡ್ಡೆಗಳು ದೊಡ್ಡ ಗಾತ್ರವಿದ್ದು ಹೊಟ್ಟಿ ಆಕಾರದ್ವಾಗಿರುತ್ತವೆ. ಅಡುಗೆ ತಯಾರಿಕೆಗೆ ಉತ್ತಮವಂದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಈ ತಳಿ ಹೆಚ್ಚನ ರೋಗಗಳನ್ನು ತಡೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಶಕ್ತಿ ಹೊಂದಿದ್ದರೂ, ಕೊನೆ ಹಂತದ ಅಂಗಮಾರಿ ರೋಗವನ್ನು ತಡೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಶಕ್ತಿ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.
- ಕುಷ್ಣಿ ಜೋಡಿ :** ಈ ತಳಿಯು 95-100 ದಿವಸಗಳಲ್ಲಿ ಕೊಯ್ಲಿಗೆ ಬರುತ್ತದೆ. ಗಡ್ಡೆಗಳು ದೊಡ್ಡದಾಗಿದ್ದು, ಅಂಡಾಕಾರ ಹೊಂದಿದ್ದು, ಚಪ್ಪಟೆಯಾಗಿರುತ್ತವೆ. ಕೊನೆ ಹಂತದ ಅಂಗಮಾರಿ ರೋಗವನ್ನು ತಡೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಶಕ್ತಿ ಹೊಂದಿದ್ದು ಕಡಿಮೆ ಮಳೆಯ ಆಶ್ರಯದಲ್ಲಿಯೂ ಸಹ ಜೆನಾಗ್ರಿ ಬರುವ ತಳಿಯಾಗಿದೆ.

3. ಕುಪ್ಪಿ ಸಿಂಧೂರಿ : ಇದು ತಡವಾಗಿ ಕಟ್ಟಾವಿಗೆ ಬರುವ ತಳಿಯಾಗಿದ್ದು 120-125 ದಿವಸಗಳಲ್ಲಿ ಕಟ್ಟಾವಿಗೆ ಬರುತ್ತದೆ. ಗಡ್ಡೆ ಗುಂಡಾಗಿದ್ದು ಮಧ್ಯಮ ಗಾತ್ರದ ಮತ್ತು ತಿಳಿ ಕೆಂಪು ಬಣ್ಣದಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಇದು ಒಳ್ಳೆಯ ಶೇಖರಣೆ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹೊಂದಿದೆ ಹಾಗೂ ತಡವಾಗಿ ಬರುವ ಅಂಗಮಾರಿ ರೋಗಕ್ಕೆ ಸಾಧಾರಣ ನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿ ಹೊಂದಿದೆ.
4. ಕುಪ್ಪಿ ಪುರಾಜ್ (ಚೆ.ಎ.ಎ.ಸ್.ಫಿ-166) : ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಕನಾಟಕಕ್ಕೆ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದ ತಳಿ. ಈ ತಳಿಯನ್ನು ಹಾಸನ ಮತ್ತು ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯಬಹುದಾಗಿದ್ದು, ಮಧ್ಯಮಾವಧಿಯಲ್ಲಿ (75 ರಿಂದ 90 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ) ಕೊಯ್ಲಿಗೆ ಬರುತ್ತದೆ. ಈ ತಳಿಯ ಹೂಗಳು ಬಿಳಿಯ ಬಣ್ಣದಾಗಿರುತ್ತವೆ. ಗಡ್ಡೆಗಳು ದೊಡ್ಡ ಗಾತ್ರವಿದ್ದು, ಆಕಷ್ಣಕ ಕಂಡು ಬಣ್ಣದ್ವಾರೆ ಹಾಗೂ ಹೆಚ್ಚಿನ (30-32 ಬಣ್ಣ/ ಹೆ.) ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವುದಾಗಿದ್ದು ಅಂಗಮಾರಿ ರೋಗಕ್ಕೆ ಸಾಧಾರಣನ್ನು ತಡೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಶಕ್ತಿ ಹೊಂದಿದೆ.
5. ಕುಪ್ಪಿ ಜಾವರ್ (ಚೆ.ಎ.ಎ. 222) : ಅಲ್ಲಾವಧಿ ತಳಿಯಾಗಿದ್ದು (75 ದಿನಗಳು) ಮಳೆಯಾಶ್ರಯದಲ್ಲಿ ಮುಂಗಾರು ಬೆಳೆಯಾಗಿ, ಹಾಸನ ಮತ್ತು ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯಲು ಸೂಕ್ತ. ಕುಬ್ಬಿಡ, ಕಡಿಮೆ ಕಾಂಡಗಳು, ತಿಳಿ ಹಸಿರು ಎಲೆಗಳು, ಹೂವುಗಳ ಬಣ್ಣ ಬಿಳಿ, ಗಡ್ಡೆಗಳು ಹಾಲಿನ ಬಿಳಿ, ಮಧ್ಯಮ ಗಾತ್ರ, ಕೊನೆಹಂತದ ಅಂಗಮಾರಿ ರೋಗಕ್ಕೆ ನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿ ಹೊಂದಿದೆ.
6. ಕುಪ್ಪಿ ಲವಕ್ರೋ : ಅಲ್ಲಾವಧಿ ತಳಿಯಾಗಿದ್ದು 75-80 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಕೊಯ್ಲಿಗೆ ಬರುತ್ತದೆ. ಹೆಚ್ಚು ಉಣಿಂತವಿರುವ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯಬಹುದಾಗಿದ್ದು, ಕಡಿಮೆ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ನೀಡುತ್ತದೆ (25-30 ಬಣ್ಣ/ ಹೆ.). ಗಡ್ಡೆಗಳು ಗಾತ್ರದಲ್ಲಿ ದೊಡ್ಡವಿದ್ದು, ತಿರುಳು ಬಿಳಿಯ ಬಣ್ಣದಿಂದ ಕೂಡಿರುತ್ತದೆ. ಚಿಪ್ಪೆ ತಯಾರಿಕೆಗೆ ಸೂಕ್ತ ತಳಿ.
7. ಕುಪ್ಪಿ ಡಾಡಕಾ : ಬೃಲಿ ಸೀಮೆ ಮತ್ತು ಗುಡ್ಡಗಾಡು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯಲು ಉತ್ತಮ ತಳಿಯಾಗಿದ್ದು, ಮಧ್ಯಮಾವಧಿ ಹೊಂದಿದೆ (95 ರಿಂದ 100 ದಿವಸ). ಗಡ್ಡೆಗಳು ಅತಿ ರುಚಿಯಾಗಿದ್ದು ಬಹಳ ದಿನಗಳವರೆಗೆ ಶೇಖರಣೆ ಮಾಡಬಹುದು. ಇದು ಮೊದಲ ಮತ್ತು ಕೊನೆಯ ಹಂತದ ಅಂಗಮಾರಿ ರೋಗಳಿಗೆ ನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿ ಹೊಂದಿದ್ದು ಕೆಲವು ನಂಜು ರೋಗಳನ್ನು ತಡೆದುಕೊಳ್ಳಬಲ್ಲ ಶಕ್ತಿ ಹೊಂದಿದೆ.
8. ಕುಪ್ಪಿ ಹುಬೇರೆ : ಇದೊಂದು ಅತೀ ಬೇಗನೆ (75 ದಿವಸಗಳು) ಕೊಯ್ಲಿಗೆ ಬರುವ ತಳಿಯಾಗಿದೆ. ಗಡ್ಡೆಗಳು ಮಧ್ಯಮ ಗಾತ್ರವಾಗಿದ್ದು ಬೆರೇ ಬೆರೇ ಆಕಾರಗಳಿರುತ್ತವೆ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಗಿಡವು ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಗಡ್ಡೆಗಳನ್ನು ಬಿಡುತ್ತದೆ.
9. ಕುಪ್ಪಿ ಸೂಯ್ರ : ಈ ತಳಿಯು ಮಳೆಯಾಶ್ರಿತ ಬೇಸಾಯಕ್ಕೆ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿದ್ದು 75 ರಿಂದ 90 ದಿವಸಗಳಲ್ಲಿ ಕೊಯ್ಲಿಗೆ ಬರುತ್ತದೆ. ಗಡ್ಡೆಗಳು ಅಂಡಕಾರವಿದ್ದು ನಸು ಕಂಡು ಬಣ್ಣ ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ. ಹೆಚ್ಚಿನ ಉಣಿತ್ವ ತಾಳಿಕೊಳ್ಳುವ ತಳಿ ಹಾಗೂ ಸಂಸ್ಕರಣೆಗೆ ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ. ಹೆಚ್ಚೇರಿಗೆ 20-25 ಬಣ್ಣ ಇಳುವರಿ ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬಹುದು.

ಬೇಸಾಯ ಸಾಮಗ್ರೀಗಳು

ಕ್ರ. ವಿವರಗಳು	ಪ್ರತಿ ಹೆಚ್ಚೆರಿಗೆ	
	ನೀರಾವರಿ	ಮಳೆಯಾಶ್ರಿತ ಬೆಳಿ
ಸಂ.		
1 ಬೇಜದ ಗಡ್ಡೆಗಳು	1500-2000ಕೆ.ಗ್ರಾಂ	1000-1250ಕೆ.ಗ್ರಾಂ
2 ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ	25 ಬಣ್ಣ	25 ಬಣ್ಣ
3 ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳು		
ಸಾರಜನಕ	125. ಕೆ. ಗ್ರಾಂ	75 ಕೆ. ಗ್ರಾಂ
ರಂಜಕ	100 ಕೆ. ಗ್ರಾಂ	75 ಕೆ. ಗ್ರಾಂ
ಮೊಟ್ಟೊಳ್ಳು	125 ಕೆ. ಗ್ರಾಂ	100 ಕೆ. ಗ್ರಾಂ

ಬೇಜದ ಗಡ್ಡೆಗಳನ್ನು ಆರಿಸುವ ವಿಧಾನ : ಪ್ರಮಾಣೀಕೃತ, ರೋಗಮುಕ್ತ ಹಾಗೂ ಮೊಳಕೆ ಬಡೆಯಲು ಪ್ರಾರಂಭವಾದ ಬೇಜದ ಗಡ್ಡೆಗಳನ್ನು ಬಿತ್ತನೆಗೆ ಅಯ್ಯೆ ಮಾಡಬೇಕು. ದೊಡ್ಡದಾಗಿರುವ ಗಡ್ಡೆಗಳನ್ನು ಉದ್ದೇಶಿಸಿ ಬಿತ್ತನೆಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸಬೇಕು. ಕತ್ತರಿಸಿದ ಗಡ್ಡೆಗೆ ಕನಿಷ್ಠ ಎರಡು ಉದ್ದೇಶಾಗಿ ಉಬ್ಬಿದ ಕೆಣಿಜೆಗಳು ಇರಬೇಕು. ಅಲ್ಲದ ಕತ್ತರಿಸಿದ ಗಡ್ಡೆ ಸುಮಾರು 35-40 ಗ್ರಾಂ ಶೂಕರಾಣಿಗಿರಬೇಕು. ಪ್ರತಿಸಲ ಗಡ್ಡೆಯನ್ನು ಕತ್ತರಿಸುವಾಗ ಕುಡುಗೋಲನ್ನು ಅಲ್ಯೋಫಾಲ್, ಸ್ಟಿರ್ಟ್ ಅಥವಾ ಫಾರ್ಸೆಲಿನೊನಲ್ಲಿ ಅಡ್ಡಬೇಕು. ನಂತರ ಬೇಜದ ಗಡ್ಡೆಗಳನ್ನು ಮ್ಯಾಂಕೋಜೆಬ್ ಅಥವಾ ಪಾದರಸ ಸಂಯುಕ್ತ ಪಷ್ಪುವಿನಲ್ಲಿ 5 ನಿಮಿಷ ಅಡ್ಡಿ (ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ 2 ಗ್ರಾಂ) ನೆರಳಿನಲ್ಲಿ ಒಣಿಸಿ ಬಿತ್ತನೆಮಾಡಿ. ಈ ತೊಂದರೆಯನ್ನು ಪರಿಹರಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಈಗ ಬಿತ್ತನೆ ಗಾತ್ರದ (25 ರಿಂದ 30 ಗ್ರಾಂ) ಗಡ್ಡೆಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ಉತ್ಪಾದಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಈ ಚಿಕ್ಕ ಗಾತ್ರದ ಗಡ್ಡೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುವುದರಿಂದ ಕತ್ತರಿಸುವ ಅಗತ್ಯವಿರುವುದಿಲ್ಲ.

ಬಿತ್ತನೆ : ಭೂಬಿಯನ್ನು 2 ರಿಂದ 3 ಸಾರಿ ಆಳವಾಗಿ ಉಳುಮೆ ಮಾಡಬೇಕು. ಹೆಂಡೆಗಳನ್ನು ಬೆನ್ನಾಗಿ ಬಡೆದು ಮಡಿ ಮಾಡಬೇಕು. ಗೆದ್ದಲಿನ ಸಮಸ್ಯೆ ಕಂಡುಬಂದಲ್ಲಿ 3.3 ಮೀ. ಲೀ. ಕ್ಲೋರೋಫ್ಲೈಫಾಸ್ 20 ಇ.ಸಿ. ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕರಗಿಸಿ ಪ್ರತಿ ಮುತ್ತಕ್ಕೂ 18 ಲೀಟರ್ ದಾಖಲಾದಂತೆ ಸುರಿಯಿರ. ನಂತರ ಮುತ್ತನಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಬೆನ್ನಾಗಿ ಬೆರೆಸಬೇಕು ಮಳೆಯಾಶ್ರಿತ ಬೆಳಿಗೆ 60 ಸೆಂ. ಮೀ. ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ನೀರಾವರಿ ಬೆಳಿಯಾದಲ್ಲಿ 45 ಸೆಂ. ಮೀ. ಸಾಲುಗಳನ್ನು ಮಾಡಿ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿದ ತೇ. 50 ರಷ್ಟು ಸಾರಜನಕ ಹಾಗೂ ಮಾತ್ರ ಪ್ರಮಾಣದ ರಂಜಕ ಮತ್ತು ಮೊಟ್ಟೊಳ್ಳುಯುಕ್ತ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಮತ್ತೊನಲ್ಲಿ ಬೆರೆಸಬೇಕು. ಗಡ್ಡೆಗಳನ್ನು 20 ಸೆಂ. ಮೀ.

ಅಂತರದಲ್ಲಿ ನಾಟಿ ಮಾಡಬೇಕು. ಉಳಿದ ತೇಕಡ್‌ 50 ರಪ್ಪು ಸಾರಜನಕ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಬಿತ್ತಿದ 4 ವಾರಗಳ ನಂತರ ಮೇಲುಗೊಬ್ಬರವಾಗಿ ಕೊಟ್ಟಿ ಮಣ್ಣನ್ನು ಹೇಳಬೇಕಿ ಎರಿಸಬೇಕು.

ನೀರಾವರಿ ಮತ್ತು ಅಂತರಬೇಳಾಯ : ಬಿತ್ತನೆಯ ನಂತರ ತೆಳುವಾಗಿ ನೀರನ್ನು ಹಾಯಿಸಬೇಕು. ಮಣ್ಣಿನ ತೇವಾಂಶ ನೋಡಿಕೊಂಡು ವಾರಕ್ಕೂಮ್ಯೆ ನೀರು ಹಾಯಿಸಬೇಕು ಬೇಕೆಂದ್ಲ್ಲಿ ಕಳೆಗಳು ಕಂಡಲ್ಲಿ ತಕ್ಷಣ ತೆಗೆದುಹಾಕಿ ಬಿತ್ತಿದ 30-35 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಗಿಡಗಳಿಗೆ ಮಣ್ಣ ಪರಿಸುವುದರಿಂದ ಗಡ್ಡೆಗಳ ಪ್ರಮಾಣ ಹೆಚ್ಚಾಗುವುದಲ್ಲದೆ ಗಡ್ಡೆಗಳು ಹಸಿರು ಬಣ್ಣಕ್ಕೆ ತಿರುಗುವುದನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಬಹುದು.

ಕಳೆ ನಿವಾಹಕೆ : ನಾಟಿ ಮಾಡಿದ ದಿವಸ ಅಥವಾ ಮಾರನೆಯ ದಿವಸ 0.75 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ ಶೇ. 70 ರ ಮೇಲ್ಪುಷ್ಟಿನಾಗಿ ಮಾಡಿ ಅಥವಾ 425 ಮಿ. ಲೀ. 23.5 ಇ.ಸಿ. ಅಕ್ಷಮೇಲ್ಲೋಫೇನ್‌ ಅಥವಾ 3.25 ಲೀ. ಪೆಂಡಿಮಿಥಾಲಿನ್ 30 ಇ.ಸಿ. 750 ಲೀ. ನೀರನಲ್ಲಿ ಬೆರಿಸಿ ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡಿ. ಸಿಂಪರಣೆ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಸಾಕಷ್ಟು ತೇವಾಂಶವಿರುವರಿಂತೆ ಮತ್ತು ಹೆಂಟಿಗಳಿರದಂತೆ ಎಚ್ಚರವಹಿಸಿ. ಇದರಿಂದ ಬೀಜದಿಂದ ವೃದ್ಧಿಯಾಗುವ ಕಳೆಗಳಿಲ್ಲವನ್ನು ಹೇಳಬೇಕಿ ಮಾಡಬಹುದು.

ಸಸ್ಯ ಶುಚಿಕೋಣಕಾರಕ ಬಳಕೆ : ಆಲಾಗಡ್ಡೆಯಲ್ಲಿ ಗಡ್ಡೆಯನ್ನು ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಿದ 45 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಸಸ್ಯವರ್ಧಕ ಮೇಲಿಕ್ಕುಟ್ಟು ಕ್ಲೋರೈಡ್‌ (1000 ಪಿ.ಪಿ.ಎಂ. ಅಂದರೆ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ 10 ಮಿ. ಲೀ.) ನ್ನು ಎಲೆಗಳ ಮೇಲೆ ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಹಚ್ಚಿನ ಇಳವರಿ ಪಡೆಯಬಹುದು.

ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ :

ಕ್ರಿಂತ ಕೆಟಗಳು	ಹಾನಿಯ ಉಕ್ಕಣಗಳು	ನಿವಾಹಕೆ
1 ಹೇಳು	ಹೇಳುಗಳು ಎಲೆ ಕೆಳಭಾಗದಿಂದ ರಸವನ್ನು ಹೀರುವುದರಿಂದ ಎಲೆಗಳು ಕೆಳಮುಖವಾಗಿ ಮುರುಣಾಗುತ್ತವೆ. ರಪ್ಪು ಬಾಣ್ಯ ಬೆಳವಣಿಗೆಯಾಗುತ್ತವೆ. ನಂಜು ರೋಗವನ್ನು ಸಹ ಹರಿಹುತ್ತವೆ.	ಬ್ರಹ್ಮಿ 5 ಪಾರ್ಗರ್ ನಂತರ 1 ಮಿ.ಲೀ. ಮಿಂಚ್‌ಲ್ ಹ್ಯಾರಾಥಿಯಾನ್ 50 ಇ.ಸಿ. ಅಥವಾ 4 ಗ್ರಾಂ ಶಾಬಾಂವಿಲ್ 50 ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಎ. ಅಥವಾ 0.5 ಮಿ.ಲೀ. ಘಾಸ್ತ್ಯಮಿಡಾನ್ 85 ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಎಸ್.ಎ. ಅಥವಾ 1.7 ಮಿ.ಲೀ. ಟ್ಯೂಮಿಫ್ಲೋಎಂಟ್ 30 ಇ.ಸಿ. ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಸೇರಿಸಿ ಬೆಳಗೆ ಸಿಂಪರಣೆ ಹೇಳಬೇಕಿ. ಪ್ರತಿ ಹೆಚ್‌ರಿಗೆ 360 ಲೀಟರ್ ಸಿಂಪರಣೆ ಡ್ರಾಫ್ಟ್ ಬೇರಾಗುತ್ತದೆ.
2 ಬೆಗಿಯಳು	ಹೆಸಿರು ಬಣ್ಣದ ಬೆಗಿಯಾಕಾರದ ಬೆಗಿ ಹುಳುಗಳು ಎಲೆಯ ಕೆಳಭಾಗದಿಂದ ರಸವನ್ನು ಹೀರುತ್ತವೆ. ಎಲೆಗಳ ತುದಿ ಕಂಡು ಬಣ್ಣಕ್ಕೆ ತಿಂಗಿ ಮುರುಣಾಗುತ್ತದೆ. ಗಿಡಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಹುರಿತವಾಗುತ್ತದೆ.	ಹೇಳೆ ಸೂಬಿಸಿದ ಸಿಂಪರಣೆಯನ್ನು 5, 7, 9 ಮತ್ತು 11 ನೇ ವಾರಗಳ ನಂತರ ಅನುಸರಿಸಬೇಕು. ಪ್ರತಿ ಹೆಚ್‌ರಿಗೆ 360-525 ಲೀ. ಸಿಂಪರಣೆ ದ್ವಾರಾ ಬ್ರಾಹ್ಮಣ ಬೇರಾಗುತ್ತದೆ.
3 ಗುಲಗಂಜ ಹುಳು	ಗೋಲಾಖಾರದ ದುಂಬಿಗಳು ಎಲೆಯ ಹೆಸಿರು ಭಾಗವನ್ನು ಕೆರಿಯ ತಿನ್ನುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ದೇಹದ ತುಂಬಾ ಮೂಕ್ಯಾಗೆಂಬ ಮರಿಹುಳುಗಳು ಎಲೆಯ ಹೆಸಿರು ಭಾಗವನ್ನು ಕೆರಿಯ ತಿನ್ನುತ್ತವೆ. ಇದರಿಂದ ಎಲೆಯ ಹೇಳೆ ಬಿಂಬಿ ಪ್ರತ್ಯೇಗಳಾಗಿ ಒಳಗೊತ್ತದೆ.	-ಸರಪ-
4 ಸಸಿ ಕತ್ತರಿಸುವ ಹುಳು	ಮರಿಹುಳು ಎಲೆ ಗಿಡಗಳ ಕಾಂಡವನ್ನು ಭೂಮಿಯ ಮೇಲುಭೂಗದಲ್ಲಿ ಕತ್ತರಿಸುತ್ತವೆ. ಇಂತಹ ಗಿಡಗಳು ಕೆಳಗೆ ಬಿಂದ್ಯು ಸಾಯಂತ್ರೆ.	ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ 2 ಮಿಲಿ ಕ್ರೊಲ್‌ಫಾಸ್ ಅಥವಾ 2.5 ಮಿಲಿ ಕ್ಲೋರ್ ಪ್ರೆರಿಫಾಸ್ ಬೆರಿಸಿ ಗಿಡದ ಸುತ್ತಲು ಬೇರು ತೊಯ್ದುವ ಹಾಗೆ ಸಿಂಪರಣೆಯಾಗಿ ಸಿಂಪರಣೆ ಹೇಳಬೇಕಿ.
5 ಗಡ್ಡ ಹೊರಿಯುವ ಕೀಟ	ಮರಿಹುಳು ಕಾಂಡವನ್ನು ಹೊರಿಯ ಸುರಂಗ ಮಾಡುವುದಲ್ಲದೆ ಎಲೆಯ ಮಣ್ಣನ್ನು ಏಳು ಮತ್ತು ಬುಡಿಗಳನ್ನು ಹೊರಿಯ ತಿನ್ನುತ್ತದೆ. ಗಡ್ಡೆಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ಹಿಂಣಿನ ಹತ್ತಿರ ತಿನ್ನುತ್ತದೆ.	35 ಇ.ಸಿ. ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಬೆರಿಸಿ ಸಿಂಪರಣೆಯಾಗಿ ಸಿಂಪರಣೆ ಹೇಳಬೇಕಿ.
6 ಹುಡಿ ಹೊರಿಯುವ ಕೀಟ	ಹುಡಿ ಹೊರಿಯುವ ಮರಿಹುಳು ಕಾಂಡದ ಹುಡಿಯನ್ನು ಹೊರಿಯ ತಿನ್ನುತ್ತದೆ. ಇದರಿಂದ ಹುಡಿಗಳು ಬಾಡಿ ಒಳಗೊತ್ತದೆ.	ಬಾಧಿಸೊಂಡ ಕಾಂಡದ ಹುಡಿಗಳನ್ನು ಬಿಂಬಿ ನಂತರ ಪರಿಸರಿನಲ್ಲಿ ಬೆಳಗೆ 1 ಗ್ರಾಂ ಡ್ಯೂಟೀ ಶೇ. 10 ಅಥವಾ 25 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ ಕಾರ್ಬೋಫ್ಲೂರಾನ್ 1 ಶೇ. 3ರ ಹರಿಹುಳುಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿ ಹೆಚ್‌ರಿಗೆ ಬಿಂಬಿ - ಹೇಳು ನಲ್ಲಿ ಮುಂಗಾಯ ಮುರಿಯ ನಂತರ ಸೇರಿಸಬೇಕು ಅಥವಾ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ 10 ಮಿ.ಲೀ. ಡ್ಯೂಟೀರೊಎಂಟ್ರಿಫಾಸ್ 20 ಇ.ಸಿ. ಬೆರಿಸಿ ತಯಾರಿಸಿದ 500 ಲೀಟರ್ ದ್ವಾರಾ ಒಳಗೊತ್ತದೆ ಭೂಮಿಗೆ ಸಿಂಪರಣೆಯಾಗಿ ಸಿಂಪರಣೆ ಹೇಳಬೇಕಿ.
7 ಗೊಳ್ಳಿ ಹುಳು	ಬಿಳಿ ಬಣ್ಣದ 'C' ಆಕಾರದ ಮರಿಹುಳು ಬೆಳೆಯಾಗುತ್ತವೆ ಗಡ್ಡೆಗಳನ್ನು ತಿನ್ನುತ್ತುದರಿಂದ ಹಾನಿ ಆಗುತ್ತದೆ.	ಗೊಳ್ಳಿಯುಳುವಿನ ಬಾಧೆ ಕಂಡು ಬಂದಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣನಲ್ಲಿ 20 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ ಡ್ಯೂಟೀ ಶೇ. 10 ಅಥವಾ 25 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ ಕಾರ್ಬೋಫ್ಲೂರಾನ್ 1 ಶೇ. 3ರ ಹರಿಹುಳುಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿ ಹೆಚ್‌ರಿಗೆ ಬಿಂಬಿ - ಹೇಳು ನಲ್ಲಿ ಮುಂಗಾಯ ಮುರಿಯ ನಂತರ ಸೇರಿಸಬೇಕು ಅಥವಾ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ 10 ಮಿ.ಲೀ. ಡ್ಯೂಟೀರೊಎಂಟ್ರಿಫಾಸ್ 20 ಇ.ಸಿ. ಬೆರಿಸಿ ತಯಾರಿಸಿದ 500 ಲೀಟರ್ ದ್ವಾರಾ ಒಳಗೊತ್ತದೆ ಭೂಮಿಗೆ ಸಿಂಪರಣೆಯಾಗಿ ಸಿಂಪರಣೆ ಹೇಳಬೇಕಿ.
ಕ್ರಿಂತ ರೋಗಗಳು	ಉಕ್ಕಣಗಳು	ನಿವಾಹಕೆ ಕ್ರಮಗಳು
1 ಮೊದಲದ ಹಂತದ ಸಣ್ಣ ಸಣ್ಣ ಕಂಡು ಬಣ್ಣದ ಬುಕ್ಕಿಗಳು ಎಲೆಯ ಮೇಲುಭೂಗದಲ್ಲಿ ಅಂಗಮಾರಿ ರಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತವೆ. ಈ ಬುಕ್ಕಿಗಳು ವಕ್ರಶಾರದ ಕಂಡು ರಪ್ಪು ಮಿಶ್ರಿತ ರೋಗ ಚುಕ್ಕಿಗಳಾಗಿ ಪರಿವರ್ತನೆಗೊಳ್ಳುತ್ತವೆ. ಆಮೇಲೆ ಬಂದಕ್ಕೂಂದು ಸೇರಿಹೊಂಡು ಎಲೆಗಳು ಒಳಗೊತ್ತದೆ.	ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ 1 ಮಿ.ಲೀ. ಡ್ಯೂಟೀನ್ ಮೊನಾಜೋಲ್ ಟಾಂಕ್ 10 ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಎ.ಯನ್ನು ನೀರಿಗೆ ಸೇರಿಸಿ 15 ದಿನಕ್ಕೂಮ್ಯೆ ಮೂರು ಸಲ ಸಿಂಪರಣೆಯಾಗಿ ಸಿಂಪರಣೆ ಹೇಳಬೇಕಿ.	

2	ಕೊನೆಯ ಹಂತದ ಅಂಗಮಾರಿ ರೋಗ	ಮೊದಲಿಗೆ ನೀರಿನಿಂದ ಆವೃತವಾದ ದುಡುಕನ್ನು ಲೆಯ ಅಂಚನಲ್ಲಿ ಕಾಣಬಹುದು. ಈ ಮೆಟ್ರಿಗಳು ಕಂಡು ಬಣ್ಣಿದಿಂದ ನಂತರ ಕಷ್ವಗೀ ಪರಿಪರ್ವತನ್ನು ತ್ವರಿಸಿ ಲೆಯ ಶೇಖಾಗದಲ್ಲಿ ಬೀಳಿ ಅಥವಾ ಬಾಳು ಬಣ್ಣಿದಿಂದ ಶುರಿಯುತ್ತದೆ. ರೋಗಿಗೆ ಗಡ್ಡಿಗೆ ಹರಡುತ್ತದೆ. ರೋಗಕ್ಕೆ ತುತ್ತಾದ ಗಡ್ಡೆಯು ಕೊಳೆಯುತ್ತದೆ. ರೋಗ ಉಲ್ಲಾ ಗೊಂಡಾಗ ಗಿಡ ಮೂರ್ತಿ ಒಳಗೊಂಡು.	1. ರೋಗ ರಹಿತ ತಿಥಾರಿತ ಗಡ್ಡೆಗಳನ್ನೇ ಬಿತ್ತಲು ಅಯ್ಯುಸೊಎರಿ 2. ಕರ್ತರಿಸಿದ ಬೀಳಿದ ಗಡ್ಡೆಯನ್ನು 1.0 ಗ್ರಾಂ ಜಾರೆರಿ ಷ್ಟೋರ್ಟ್ ಅಥವಾ 2 ಗ್ರಾಂ ಮ್ಯಾಂಡೋಚೆಬ್ ಒಂದು ಲೀ. ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕರಗಿ ತಯಾರಿಸಿ ದ್ರಾವಣದಲ್ಲಿ 5 ನಿಮಿಷ ಅದ್ದಿ ಉಪಭರಿಸಬೇಕು. 3. ಬಿತ್ತಿದ್ರು 5 ಓರಗಳ ನಂತರ 2 ಗ್ರಾಂ ಮ್ಯಾಂಡೋಚೆಬ್ 75 ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಪಿ. ಅಥವಾ 2 ಗ್ರಾಂ ಮ್ಯಾಂಡೋ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಸೇರಿಸಿ ಬೀಳಿಗೆ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು. ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೀರಿಗೆ 360 ಲೀಟರ್ ಸಿಂಪರೆಣ ದ್ರಾವಣ ಬೇಳಾಗುತ್ತದೆ. ಇದೇ ಸಿಂಪರೆಣಯನ್ನು 5, 7, 9 ಮತ್ತು 11 ನೇ ವಾರಗಳ ನಂತರ ಅನುಸರಿಸಬೇಕು. ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೀರಿಗೆ 360 – 625 ಲೀಟರ್ ಸಿಂಪರೆಣ ದ್ರಾವಣ ಬೇಳಾಗುತ್ತದೆ.
3	ದುಂಡಾಳ ಕೊಳೆ ರೋಗ	ರೋಗಕ್ಕೆ ತುತ್ತಾದ ಗಿಡಗಳ ಲೆಗಳು ಬಾಡಿ ಗಿಡ ಮೂರ್ತಿ ಒಣಗಿ ಸಾಯುತ್ತದೆ.	ರೋಗ ರಹಿತ ತಿಥಾರಿತ ಗಡ್ಡೆಗಳನ್ನೇ ಬಿತ್ತಲು ಕೊಳ್ಳಿರಿ. ದುಂಡಾಳ ಕಂಡು ಕೊಳೆ ರೋಗ ಏಡಿತ ಹೊಲವಾದಲ್ಲಿ ಬೀಳಿ ಪರಿಪರ್ವತನೆ ಅನುಸರಿಸಿ ಬೀಳಿ ಬಡಲಾವಣೆಯಲ್ಲಿ ಕೊಳೆ ಅಥವಾ ಗೊಂಡಿನ ಕೊಳೆ ಬೀಳಿಯಿರಿ.
4	ಹಲೆ ಸುರುಳಿ ರೋಗ	ಹಲೆಗಳ ಅಂಬುಗಳು ಮುದಡಿಸಿಂದಿಯುತ್ತವೆ ತುದಿಯ ಅಂಬು ಪೇರೆಳಿ ಬಣ್ಣಿದಿಂದ ಶುರಿಯುತ್ತವೆ. ಆ ಮೇಲೆ ಗಿಡಗಳ ಬೇಳವರೆಗೆ ಕುಂಭಿತಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.	ನಂಜಾಳು ರೋಗ ಬಾಧಿತ ಗಿಡಗಳು ಕಂಡು ಬಂದಲ್ಲಿ ಗಿಡಗಳನ್ನು ಕಿತ್ತು ಸುಡಬೇಕು. ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ 1.7 ಮಿ.ಲೀ. ಡ್ಯೂಮಿಥೋಯಿಡ್ ಬೆರಿಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.
5	ಮೊಸಾಯಿಕ್ ನಂಬಣ ರೋಗ	ಹಸಿಯ ಮತ್ತು ಹಳದಿ ಬಣ್ಣಿದ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಹಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಣಬಹುದು. ಆ ಮೇಲೆ ಗಿಡಗಳ ಬೇಳವರೆಗೆ ಕುಂಭಿತಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.	-ಸದರ-
6	ಗಂಡು ಚೇರು ಜಂತು ರೋಗ	ರೋಗಕ್ಕೆ ತುತ್ತಾದ ಗಿಡಗಳು ಹಳದಿ ಬಣ್ಣಿದಿಂದ ಕುಡಿದ್ದು, ಬೇಳವರೆಗೆ ಗಂಡು ಚೇರು ಜಂತು ಹುಟು ಬೇಡಿತ ಹೊಲವಾದಲ್ಲಿ ಕುಂಭಿತಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಬೇರಿನಲ್ಲಿ ಸಣ್ಣ ಸಣ್ಣ ಗಂಡುಗಳು ಕಾಣುತ್ತವೆ. ಬೀಳಿ ಕಾಲ್ಕ್ಯಾ ಅನುಸರಿಸಿ.	

ಕೊಯ್ಲು ಮತ್ತು ಇಳವರಿ : ತಳಿಗಳಿಗೆ ಅನುಸಾರವಾಗಿ ಈ ಬೇಳೆಯನ್ನು 75 ರಿಂದ 125 ದಿವಸಗಳಲ್ಲಿ ಕೊಯ್ಲುಗೆ ಬರುವುದು. ಕಾಂಡ ಮತ್ತು
ಹಲೆಗಳು ಹಳದಿ ಕಂಡು ಬಣ್ಣಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ ಒಣಗಲು ಪ್ರಾರಂಭವಾದಾಗ ಗಿಡಗಳನ್ನು ಕಟ್ಟಾವಿಗೆ 10 ರಿಂದ 15 ದಿನಗಳ ಮುಂಡೆ ಕತ್ತರಿಸಿ
ತೆಗೆಯಬೇಕು. ಅನಂತರ ಗಡ್ಡೆಗಳನ್ನು ಕಟ್ಟಾವು ಮಾಡಬೇಕು. ಮೆಳೆಯಾತ್ಮಿತ ಬೀಳಿ ಆಗಸ್ಟ್-ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್‌ನಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ನೀರಾವರಿ ಬೀಳಿ
ಫೆಬ್ರುವರಿ ಮತ್ತು ಏಪ್ರಿಲ್ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ತಳಿಗಳಿಗೆ ಅನುಸಾರವಾಗಿ ಕಟ್ಟಾವಿಗೆ ಬರುವುದು. ಮೆಲ್ಲಿನ ತೇವಾಂತ ನೋಡಿಕೊಂಡು ಗಡ್ಡೆಗಳಿಗೆ ಪೆಟ್ಟು
ಬೇಳಿದಂತೆ ಅಗೆದು ತೆಗೆಯಬೇಕು. ಅಗೆದ ಗಡ್ಡೆಗಳನ್ನು ಚೆನ್ನಾಗಿ ಗಾಳಿಯಾಡುವಂತಹ ನೇರಳು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಹರಡಬೇಕು.

ಇಳವರಿ	ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೀರಿಗೆ (ಕೆ. ಗ್ರಾ)
1) ಮೆಳೆಯಾತ್ಮಿತ ಬೀಳಿ	15,000-20,000
2) ನೀರಾವರಿ ಬೀಳಿ	20,000-25,000

ತೇವಿರಣೆ : ಒಣ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಗಡ್ಡೆಗಳನ್ನು ತೇವಿವಾದ ಮರಳಿನ ಮೇಲೆ ಹರಡಿ ತೇವಿರಿಸಬೇಕು. ಗಡ್ಡೆಗಳನ್ನು ಗೋಣಿಚೆಲದಿಂದ ಮುಚ್ಚಿ
ಅದರ ಮೇಲೆ ತೇವಿಕಡಾ 5 ರ ಮೆಲಾಧಿಯಾನ್ ಉದುರಿಸಬೇಕು. ಈ ಬೀಳಿಷಢಿ ಪ್ರದಿ ಗಡ್ಡೆಯೊಡನೆ ಸಂಪರ್ಕ ಹೊಂದದಂತೆ ಎಚ್ಚರವಹಿಸಬೇಕು.

ಮೊಳಕನೆ

1. ಅಲೂಗಡ್ಡೆ ಬೇಳೆಯನ್ನು ಚೊಮ್ಮಾಟೊ, ಬದನೆ, ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಮತ್ತು ಯೋಗಸೊಪ್ಪು ಬೇಳೆಗಳನಂತರ ಬೇಳೆಯಬಾರದು.
2. ಕೊಯ್ಲು ಮಾಡಿದ ಅಲೂಗಡ್ಡೆಗಳನ್ನು ತೇವಿರಿಸುವಾಗ ಅದರ ಎಲೆಯಿಂದಲೇ ಮುಖ್ಯವುದು ಒಳ್ಳೆಯದಲ್ಲ. ಇದರಿಂದ ಗಡ್ಡೆ
ಕೊರೆಯುವ ಮಣ್ಣಿನ ಬಾಧೆ ಹೆಚ್ಚಾಗುವುದು.
3. ಒಳ್ಳೆಯ ತೇವಿರಣೆಗಾಗಿ ಮೊಟ್ಟಾಷ್ಟು ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಸಲ್ಫೇಚ್ ಆಥ ಮೊಟ್ಟಾಷ್ಟು ರೂಪದಲ್ಲಿ ಕೊಡುವುದು ಉತ್ತಮ.
4. ಬಾಕ್ಷಿರಿಯಾ ಸೊರಗು ರೋಗವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು, ಹರಳು ಬೇಳೆಯನ್ನು ಮಿಶ್ರ ಬೇಳೆಯಾಗಿ ಅಲೂಗಡ್ಡೆ ಜೊತೆ ಬೇಳೆಯಬಾರದು.
5. ಅಲೂಗಡ್ಡೆ ತೊಗರಿಯನ್ನು 6:1 ರ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಅಂತರ ಬೇಳೆಯಾಗಿ ಬೇಳೆಯುವುದರಿಂದ ಅಧಿಕ ಆದಾಯವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಬಹುದು.
ಉತ್ತಮ ಇಳವರಿ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟದ ಅಲೂಗಡ್ಡೆ ಪಡೆಯಲು ರೈತರು ಅನುಸರಿಸಬೇಕಾದ ಕೆಲವೋಂದು ಸುಲಭ ವಿಧಾನಗಳು:
6. ಬೇಳೆಗೆ ಹಚ್ಚಿನ ಸಾರಜನಕ ಕೊಡುವುದರಿಂದ ಗಡ್ಡೆಗಳು ಮೆದುವಾಗುತ್ತವೆ.

2. ಗಡ್ಡೆಗಳು ಹಸಿರಾಗುವುದನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಎರಡು ಸಲ ಮಣಿನ್ನು ಚೆನ್ನಾಗಿ ಏರಿಸಬೇಕು. (30 ಹಾಗು 45 ದಿವಸಗಳಲ್ಲಿ)
3. ಗಡ್ಡೆಗಳನ್ನು ಕೊಯ್ಲು ಮಾಡುವ 10-15 ದಿವಸ ಮೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಮೇಲ್ಮೈಗಳ ಕಾಂಡ ಮತ್ತು ಎಲೆಗಳನ್ನು ಕೊಯ್ಲು ತೆಗೆಯಬೇಕು. ಹೀಗೆ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಗಡ್ಡೆಗಳ ಜರ್ಮ್ ದಪ್ಪದಾಗಿ, ಸಿಪ್ಸೆ ಸುಲಿಯುವುದಿಲ್ಲ ಹಾಗೂ ಸಾಗಾಣಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಹಾಳಾಗುವುದಿಲ್ಲ.
4. ಮಣಿನ ತೇವಾಂಶ ನೋಡಿಕೊಂಡು ಗಡ್ಡೆಗಳಿಗೆ ವೆಟ್ಟು ಬೇಳದಂತೆ ಅಗೆಯ ಒಂದು ತಾಸು ಹಾಗೇ ಒಣಗೆಲು ಬಂಟ್ವು ನಂತರ ಕೊಯ್ಲು ಮಾಡಬೇಕು.
5. ವೆಟ್ಟು ತೇವಾಂಶ ಇಡ್ಲಾಗ ಕೊಯ್ಲು ಮಾಡಿದರೆ ಗಡ್ಡೆಗಳು ಬೇಗನೆ ಹಾಳಾಗುತ್ತವೆ.
6. ಗಡ್ಡೆಯ ಹೊರ ಜರ್ಮ್ ಒಂದು ಹದಕ್ಕೆ ಬರಲು ಅಗೆದು ತೆಗೆದಂತಹ ಗಡ್ಡೆಗಳನ್ನು ಚೆನ್ನಾಗಿ ಗಾಳಿಯಾಡುವಂತಹ ಒಣ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ (8-10 ದಿವಸ) ಹರಡಬೇಕು.
7. ಘೃನ್‌ಗಳ ಸಹಾಯದಿಂದ ಗಾಳಿಯನ್ನು ಎಲ್ಲ ಕಡೆ ಪರಸಿಸುವಂತೆ ಮಾಡಿದರೆ ಉತ್ತಮ
8. ಕೊಳ್ಳತ ಮತ್ತು ಮೊಳಕೆಯೊಡೆದ ಗಡ್ಡೆಗಳನ್ನು ಆಗಾಗ ಬೇವ್‌ದಿಸಿ ತೆಗೆಯುತ್ತಿರಬೇಕು.
9. ಸಂಗ್ರಹಣೆಯ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಅಲೂಗಡ್ಡೆಯ ಮೊಳಕೆಯೊಡೆಯದಂತಿರಲು ಕಟ್ಟಾವಿಗೆ 4 ವಾರಗಳ ಮೊದಲು ಎಂ.ಹೆಚ್.. (ತೇ. 0.3) ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡಬಹುದು.
10. ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಕೊರತಡಿಗಳಲ್ಲಿ ಸ.ಇ.ಪಿ.ಸಿ. (500-1000 ಪ.ಪಿ.ಎಂ.) ಧೂಪ ಹಾಕಿದಾಗ ಮೊಳಕೆಯೊಡೆಯುವುದು ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ.