

ತೆಂಗು

‘ಕ್ಲ್ಯಾವ್ಯೆಟ್’ ವೆನಿಸಿಕೊಂಡಿರುವ ತೆಂಗು ರಾಜ್ಯದ ಮುಖ್ಯ ವಾಣಿಜ್ಯ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿಂದು. ಇದು ಆಹಾರ (ಎಣ್ಣೆ), ಒಣಕೊಬ್ಬರಿ, ಪಾನೀಯ ಮತ್ತು ಉರುವಲು ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದಲ್ಲಿದೆ ಹಲವಾರು ಕ್ರೊಪಕೆಗಳಿಗೆ ಕಚ್ಚು ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು. ಕೊಬ್ಬು ಮತ್ತು ಹಲವು ಜೀವಸತ್ಯಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುದರಿಂದ ಈಷ್ಟುಯ್ಯಾಕ್ ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳಲ್ಲಿಯ ಕೊರತೆಗಳನ್ನು ಸರದೂಗಿಸುತ್ತದೆ. ಎಳನೀರು ಶೇ.95.5 ರಷ್ಟು ನೀರೇನಾಂತ, ಶೇ.0.1-1 ರಷ್ಟು ಸಸಾರಜನಕ, ಶೇ. 4 ರಷ್ಟು ರಕ್ರೆರಿಷ್ಟುಗಳು, ಶೇ. 0.02 ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ, ಶೇ. 0.01 ರಂಜಕ ಮತ್ತು 0.05 ಮಿ. ಗ್ರಾಂ (100 ಗ್ರಾಂ ಗೆ) ಕಬ್ಬಿಣಿದ ಅಂಶವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಪ್ರತಿ 100 ಮಿ.ಲಿ. ಎಳನೀರಿನಲ್ಲಿ 2.2-3.7 ಮಿ.ಗ್ರಾಂ ನಷ್ಟು ‘S’ ಜೀವಸತ್ಯವಿರುತ್ತದೆ. ಇಷ್ಟೇ ಅಲ್ಲದೆ ಹೋಟ್ಯಾಪಿಯಂ, ಸೋಡಿಯಂ ಮತ್ತು ಇಕರೆ ಲಿನಿಜಂಶಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ತಾಜಾ ಕೊಬ್ಬರಿ ಶೇ. 45 ರಷ್ಟು ತೇವಾಂತ, ಶೇ. 4 ರಷ್ಟು ಸಸಾರಜನಕ, ಶೇ. 33 ರಷ್ಟು ಕೊಬ್ಬು, ಶೇ. 4 ರಷ್ಟು ಅನಜಾಂಶಗಳು ಮತ್ತು ಶೇ. 10 ರಷ್ಟು ರಕ್ರೆರಿಷ್ಟು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ.

ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ಹಾಗೂಣ : ತೆಂಗನ್ನು ವಿವಿಧ ಮಣ್ಣಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯಬಹುದು. ನೀರು ಬಸಿದು ಹೋಗುವ ಆಳವಾದ ಮರಳು ವಿಶ್ರಿತ ಗೋಡು, ಜಂಬ್ಬಿಗ್ ಮತ್ತು ಕೆಂಪು ಗೋಡು ಮಣ್ಣಗಳು ತೆಂಗನ್ನು ಬೆಳೆಯಿಲ್ಲ ಯೋಗ್ಯವಾಗಿವೆ. ಜೇಡಿ ಮಣ್ಣ ಮತ್ತು ನೀರು ನಿಲ್ಲವ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ತೆಂಗು ಮುಲುಸಾಗಿ ಬೆಳೆಯುವುದಿಲ್ಲ. ರಸಸಾರ್ 5.2 ರಿಂದ 8.0 ಇರುವ ಮಣ್ಣನಲ್ಲಿಯೂ ತೆಂಗನ್ನು ಬೆಳೆಯಬಹುದು.

ತೆಂಗು ಉಷ್ಣವಲಯದ ಬೆಳೆಯಾಗಿದ್ದು, ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರಕಾಶಮಾನವಾದ ಬೆಳಕನ್ನು ಬಯಸುತ್ತದೆ. ಸಮುದ್ರ ಮಟ್ಟದಿಂದ 1000 ಮೀ. ಎತ್ತರದವರೆಗೂ, ವರ್ಷ ವಿಕೀ ಸಮಾನ ಹಂಚಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬೀಳುವ ಮಳಿ (700 ಮಿ.ಮೀ.) ಮತ್ತು ಉಷ್ಣಾಂಶ 15° ರಿಂದ 35° ಸೆ. ಇದುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮವಾಗಿ ಬೆಳೆಯಬಹುದು. ಉತ್ತಮ ಇಳಿವರಿಗೆ ಬೇಸಿಗೆ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ನೀರಾವರಿ ಅತ್ಯಗತ್ಯ.

ನಾಟಿ ಮಾಡುವ ಕಾಲ : ಜೂನ್ - ಡಿಸೆಂಬರ್ ನಾಟಿ ಮಾಡಲು ಸೂಕ್ತ.

ತಳಿಗಳು

1. ಎತ್ತರ ತಳಿಗಳ : ಅರಸಿಕೆರೆ ಟಾಲ್, ಕಲ್ಪತರು (ತಿಪಟೆಲ್ಲಾ ಟಾಲ್) ಮತ್ತು ವೆಸ್ಟ್ ಕೋಸ್ಟ್ ಟಾಲ್ ಇವುಗಳು ವೈವಿಧ್ಯಮಯ ಮಣ್ಣ ಮತ್ತು ಹವಾಗಳಾಗಿಗೆ ಹೊಂದಿಕೊಂಡು ಬೆಳೆಯಿಲ್ಲ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ. ನಾಟಿ ಮಾಡಿದ 7 ರಿಂದ 8 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಗಿಡಗಳು ಕಾಯಿ ಬಿಡಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುತ್ತವೆ. ಪ್ರತಿ ಮರದಿಂದ ವರ್ಷಗ್ರಹದಕ್ಕೆ ಸುಮಾರು 80-100 ಕಾಯಿಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಬಹುದು. ಈ ಕಾಯಿಗಳು ಉತ್ತಮ ದರ್ಜೆಯ ಕೊಬ್ಬರಿ, ಕೊರತೆಗೆ ಎಣ್ಣೆ ಅಂಶವನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತವೆ.
2. ಗಿಡ್ಡ ತಳಿಗಳ : ಗಂಗ ಬೆಂಂಡಂ, ಕೇಸರಿ ಬಣ್ಣಿದ ಚೌಫಾಟ್ ಗಿಡ್ಡ, ಹಸಿದು ಬಣ್ಣಿದ ಚೌಫಾಟ್ ಗಿಡ್ಡ, ಕೇಸರಿ ಮಲಯನ್ ಗಿಡ್ಡ. ಇವು ನಾಟಿ ಮಾಡಿದ 3-4 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಹೂ ಬಿಡಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುತ್ತವೆ. ತಿಃಪ್ರವಾಗಿ ಬೆಳೆದು ಹೆಚ್ಚನ ಇಳಿವರಿ (80-95 ಕಾಯಿಗಳು) ಕೊಡಬಲ್ಲವು. ಆದರೆ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಒಂದೇ ಒಳಿಯ ಇಳಿವರಿ ಬರದೆ ಇಳಿವರಿಯಲ್ಲಿ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ. ಕೇಸರಿ ಬಣ್ಣಿದ ಚೌಫಾಟ್ ಗಿಡ್ಡ ತಳಿಯ ಎಳನೀರು ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ತಳಿಯಾಗಿದೆ.
3. ಸಂಕರಣ ತಳಿಗಳು : ಟಾಲ್ x ಡ್ಯೂಫ್ರೋ (ಟ x ಟಿ), ಡ್ಯೂಫ್ರೋ x ಟಾಲ್ (ಡ x ಟಿ) ಮತ್ತು ನ್ಯಾಚುರಲ್ ಕಾಸ್ಟ್ರೋಫ್ರೋ (ಎನ್.ಸಿ.ಡಿ.) ಸಂಕರಣ ತಳಿಗಳು ಬೇಗನೆ ಘಲ ಬಿಡಲು, ಹೆಚ್ಚನ ಇಳಿವರಿ, ಉತ್ತಮ ಕೊಬ್ಬರಿ ಹಾಗೂ ಎಣ್ಣೆಯನ್ನು ನೀಡುವ ಗುಂಗಳಾಗಿ ಇತ್ತೀಚನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಜನಪ್ರೀಯವಾಗಿತೋದಿವೆ. ಸಸಿಗಳನ್ನು ನೆಟ್ 4-5 ವರ್ಷಗಳ ನಂತರ ಘಲ ಕೊಡುತ್ತದೆ.
4. ಚಂಡ ಕಲ್ಲು (ಲಕ್ಷ್ಯಾಷ್ಟ ಅಡಣವರಿ) : ಸುಧಾರಿತ ತಳಿಯಾಗಿದ್ದು, ಕರಾವಳ ಮತ್ತು ಮೈದಾನ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಫಲಿತಾಂಶ ತೋರಿದೆ. ಪ್ರತಿ ಮರದಿಂದ 90 ರಿಂದ 100 ಕಾಯಿಗಳ ಇಳಿವರಿ, ಪ್ರತಿ ಕಾಯಿಯಲ್ಲಿ 176 ಗ್ರಾಂ ಒಣಕೊಬ್ಬರಿ ಮತ್ತು ಶೇ. 70 ರಷ್ಟು ಎಣ್ಣೆ ಅಂಶ ಕೊಡುವ ಶಕ್ತಿ ಹೊಂದಿದೆ.

ಕೆಂಡ್ರಿಯ ಪ್ರಾಣಿಕೆಷನ್ ಬೆಳೆಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕಾಸರಗೋಡಿನಿಂದ ಬಿಡುಗಡೆ ಮೊಂದಿದ ಚಂಡ್ರ ಸಂಕರ (ಡ x ಟಿ), ಕೇರ ಸಂಕರ (ಟ x ಟಿ), ಚಂಡ್ರ ಲಕ್ಷ್ಯ (ಟ x ಟಿ), ಕಲ್ಪ ಸಮುದ್ರಿ (ಡ x ಟಿ) ಮತ್ತು ಕಲ್ಪ ಸಂಕರ (ಡ x ಟಿ) ಸಂಕರಣ ತಳಿಗಳು ಸರಾಸರಿ 100 ರಿಂದ 110 ಕಾಯಿಗಳ ಇಳಿವರಿ, 195 ರಿಂದ 215 ಗ್ರಾಂ ಕೊಬ್ಬರಿ ಹಾಗೂ ಶೇ.69 ರಿಂದ 70 ರಷ್ಟು ಎಣ್ಣೆ ಅಂಶ ಕೊಡುವ ಶಕ್ತಿ ಹೊಂದಿದ್ದು ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ.

ಕಲ್ಪತರು : ಈ ತಳಿಯ ಪ್ರತಿ ಗಿಡಕ್ಕೆ 90 ಕಾಯಿಗಳಷ್ಟು ಮತ್ತು ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಕೆರಿಗೆ 2779 ಕೆ.ಗ್ರಾಂ ಕೊಬ್ಬರಿಯ ಇಳಿವರಿ ಕೊಡುತ್ತದೆ. ಇದು ಅನಾದಿ ಕಾಲದಿಂದಲೂ ಪ್ರಕಲಿತವಿರುವ ರೈತರಿಂದ ಗುರುತಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ತಳಿಯಾಗಿದೆ.

ಬೇಸಾಯ ಸಾಮಗ್ರೇಣಿ

ಕ್ರಿಯಾ ವರ್ಣನೆ	ಗಿಡಗಳ ಅಂತರ	ಗಿಡಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ (ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟಿಹೆಕ್ಟಿಕೋರ್)
1. ಸಿಸಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ		
1. ಎತ್ತರ ತಳಿಗಳು (ದ್ವಿಳಿ ಒಳ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಗುಡ್ಡಗಾಡು ಪ್ರದೇಶ)	9 ಮೀ. X 9 ಮೀ.	123
2. ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶ	7.5 ಮೀ. X 7.5 ಮೀ.	178
3. ಗಿಡ್ಡ ಮತ್ತು ಸಂಕರಣ ತಳಿಗಳು ದ್ವಿಳಿ ಒಳ ಪ್ರದೇಶ, ಕರಾವಳಿ ಮತ್ತು ಮಲೆನಾಡು	7.5 ಮೀ. X 7.5 ಮೀ.	178
4. ಹೊಟದ ಅಂಚಿನಲ್ಲಿ	7 ಮೀ. X 7 ಮೀ	204
2. ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ : ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ (ಮುಂಗಾರಿನಲ್ಲಿ)		
ಗಿಡ ನಾಟ ಮಾಡುವ ಮೊದಲು	20 ಕ್ರಾಂ (ಪ್ರತಿ ಗುಣಿಗೆ)	
4 ವರ್ಷ ಮೇಲ್ಪಟ್ಟಿಗೆ ಗಿಡಗಳಿಗೆ	50 ಕ್ರಾಂ (ಪ್ರತಿ ಗಿಡಕ್ಕೆ)	
3. ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳು :		

ಗಿಡಪೊಂದಕ್ಕೆ (ಗ್ರಾಂ ಗಳಲ್ಲಿ) (ನಾಟ ಮಾಡಿದ ಮೇಲೆ)

ಗಿಡದ ವಯಸ್ಸು	ಮುಂಗಾರು (ಮೇ-ಜೂನ್)			ಹುಂಗಾರು (ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್-ಅಕ್ಟೋಬರ್)		
	ಸಾ.	ರಂ.	ಪ್ರೇ.	ಸಾ.	ರಂ.	ಪ್ರೇ.
ಮೊದಲನೇ ವರ್ಷ	-	-	-	50	40	135
ಎರಡನೇ ವರ್ಷ	50	40	135	110	80	270
ಮೂರನೇ ವರ್ಷ	110	80	270	220	160	540
ನಾಲ್ಕನೇ ವರ್ಷ ಮತ್ತು						
ನಂತರ	170	120	400	330	200	800

ಸುಣಿ (ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶ) 2 ಕ್ರಾಂ (ಪ್ರತಿ ಗಿಡಕ್ಕೆ ಮಲ್ಲಿನ ಪರೀಕ್ಷೆ ಅಥವಾ ಮೇಲೆ)

ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಮಲೆನಾಡು ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಸುಣಿವನ್ನು ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್-ಅಕ್ಟೋಬರ್ ನಲ್ಲಿ ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಕೊಡುವ 15 ದಿವಸ ಮುಂಚೆ ಕೊಡಬೇಕು.

ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು : ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಸಿಸಿಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಸಲು ಕೆಳಗಿನ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಬೇಕು.

ಅ) ಬೀಜದ ಕಾಯಿಗಳ ಅಂಶ

- ಮಳೆಯಾಶ್ರಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷವೂ 80-100 ಕಾಯಿ ಬಿಡುತ್ತಿರುವ 20-40 ವರ್ಷ ವಯಸ್ಸಿನ ಆರೋಗ್ಯವಾದ ಮರಗಳಿಂದ ಗೋಲಾಕಾರದ ಮಧ್ಯಮ ಗಾತ್ರದ ಕಾಯಿಗಳನ್ನು ಬಿತ್ತನೆಗಾಗಿ ಆರಿಸಬೇಕು.
- ಕಡಿಮೆ ನೀರುಳ್ಳ ಸಂಪೂರ್ಣ ಬಲಿತ, ಮಧ್ಯಮ ಗಾತ್ರದ ಕಾಯಿಗಳನ್ನು ಆರಿಸಬೇಕು.
- ಪ್ರತಿ ತಾಯಿ ಮರವು 12 ಗೊಂಜಲು ಮತ್ತು 30-40 ಗರಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರಬೇಕು.
- ಅಕ್ಷ್ಯೋಬರ್ ನಿಂದ ಮಾರ್ಚ್ ತಿಂಗಳ ವರೆಗೆ ಬರುವ ಕಾಯಿಗಳನ್ನು ಬಿತ್ತನೆಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸಬೇಕು.
- ಆಯ್ದು ಕಾಯಿಗಳನ್ನು 2 ತಿಂಗಳು ಕಾಲ ಹೊಟ್ಟಿ ಮೇಲ್ವಿಚಿವಾಗಿರುವಂತೆ ತೇವಿರಿಸಿದಬೇಕು.

ಆ) ಸಸಿಮಡಿ ತಯಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಕಾಯಿ ನೆಡುವಿಕೆ

- 7.5 ಮೀ. ಉದ್ದ x 1.5 ಮೀ. ಅಗಲದ ಅಳತೆಯ ಸಸಿಮಡಿಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ. 40 ಸೆ.ಮೀ. ಅಂತರದ ಸಾಲುಗಳಲ್ಲಿ, 45 ಸೆ.ಮೀ. ಅಳಿದ ಕಾಲುವೆ ಮಾಡಿ ತೆಗೆದು ಮರಗಳನ್ನು ತುಂಬಬೆಳೆ.
- ಎರಡು ತಿಂಗಳು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿಟ್ಟಿರುವ ಬೀಜದ ಕಾಯಿಗಳನ್ನು 30 ಸೆ.ಮೀ. ಅಂತರದಲ್ಲಿ ನೇರವಾಗಿ ಸಸಿಮಡಿಯಲ್ಲಿ ನಾಟಿಮಾಡಬೇಕು. ಕಾಯಿಗಳ ಮೇಲೆ 5 ಸೆ.ಮೀ. ಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಮರಗಳು ಇರಬಾರದು. ಕಾಯಿಗಳನ್ನು ಅಡ್ಡಲಾಗಿಯೂ ಸಹ ನೆಡುವಬಹುದು.
- ನಾಟಿ ಮಾಡಿದ ಬೀಜದ ಕಾಯಿಗಳು 3-4 ತಿಂಗಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೋಳಕೆಯೋಡೆದು, ಸುಮಾರು 12-18 ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ನಾಟಿಗೆ ಸಿದ್ಧವಾಗುತ್ತವೆ. 5 ತಿಂಗಳಿಗಳ ನಂತರ ಮೋಳಕೆ ಬಂದ ಸಸಿಗಳನ್ನು ನಾಟಿಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸಬಾರದು.

4. ಹೆಚ್‌ಗಿರ್ಗಳ್ಳು (G-6), ದಪ್ಪಕಾಂಡ ಹೊಂದಿದ (10 ಸೆ.ಮೀ. ಗಾತ್ರ), ದೃಢವಾಗಿರುವ, ತ್ವರಿತ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಹೊಂದಿರುವ, ಹೆಚ್‌ಗಿರ್ ಹಾಗೂ ಎಲೀಯ ತುದಿ ಒಡೆದಿರುವ ಸಸಿಗಳನ್ನು ನಾಟ ಮಾಡಲು ಉಪಯೋಗಿಸಬೇಕು.

ಸಾಂಕೇತಿಕ ವಿವರಗಳು : ಭೂಮಿಯನ್ನು ಉಳಿಮೆಮಾಡಿ ತಯಾರಿಸಿದರೆ ಈ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿ 20 ಮೀಟರ್‌ ಅಥವಾ ಗುಣಿಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯಬೇಕು. ಗುಣಿಗಳನ್ನು ಹಬಿರೆಲೆ, ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಮೇಲ್ಮೈನಿಂದ 0.60 ಮೀಟರ್‌ ರವರೆಗೆ ತುಂಬಬೇಕು. ಮೈಲ್‌ನ ಗುಣಧರ್ಮ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ 45 ಸೆ.ಮೀ. ಅಳಿದಲ್ಲಿ ಸಸಿಗಳನ್ನು ನಾಟ ಮಾಡಿ ಕೋಲಿನಿಂದ ಅಧಾರವನ್ನು ಕೊಡಬೇಕು. ಬೇಸಿಗಿರ್ಯಲ್ಲಿ ಸ್ತುಲ್‌ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ನೆರಳನ್ನು ಒದಗಿಸಬೇಕು. ಗೆದ್ದಲ್ಲಿನ ಹತ್ತೊಟಿಗೆ ಪ್ರತಿ ಗುಣಿಗೆ 10 ಗ್ರಾಂ ಪೋರೇಟ್‌ ಹರಳಿಗಳನ್ನು ನಾಟ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಗುಣಿಗಿಗೆ ಹಾಕಬೇಕು.

ನೀರಾವರಿ ಮತ್ತು ಅಂತರ ಬೇಸಾಯ : ತೆಂಗಿನ ವಿವಿಧ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಹಂತದಲ್ಲಿ ನೀರನ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಈ ಕೆಳಗೆ ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಅ) ಮೊದಲ ನಾಲ್ಕು ವರ್ಷದ ಗಿಡಗಳಿಗೆ: ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಸುತ್ತ ಪಾತ್ರ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ 2-3 ದಿನಕ್ಕೊಮ್ಮೆ 25-30 ಲೀ. ನೀರನ್ನು ಕೊಡಬೇಕು. ಗಿಡಗಳು ಬೆರೆದಂತೆ ಪ್ರತಿ 4 ದಿನಗಳೊಮ್ಮೆ 75-80 ಲೀ. ನೀರನ್ನು ಒದಗಿಸಬೇಕು.

ಆ) ನಾಲ್ಕು ವರ್ಷ ಮೇಲ್ಮೈ ಸಸಿಗಳಿಗೆ: 1.8-2 ಮೀ. ವೃತ್ತಾಕಾರದಲ್ಲಿ ಪಾತ್ರಗಳನ್ನು ಮಾಡಿ ಪ್ರತಿ ನಾಲ್ಕು ದಿನಗಳೊಮ್ಮೆ 200-250 ಲೀ. ನೀರು ಹಾಯಿಸಬೇಕು.

ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಪದ್ಧತಿ : ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವಾಗ ಗಿಡದ ಬುಡದಿಂದ ಒಂದು ಮೀ. ಅಂತರದಲ್ಲಿ ನಾಲ್ಕು ಸಮಾಂತರ ಶ್ರುಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಫನ್ ಅಡಿಯ ಗುಂಡಿಯನ್ನು ಮಾಡಿ ಅಡರಲ್ಲಿ ಒಂದು ಅಡಿ ಉದ್ದೇಶ ಹಿ.ವಿ.ಸಿ ವೈಪನ್ನು ಇಟ್ಟಿ ಗುಂಡಿಗಳನ್ನು ತೆಂಗಿನ ನಾದು ಅಥವಾ ಒಣಹುಲ್ಲಿನಿಂದ ಮುಖ್ಯಬೇಕು. ಪ್ರತಿ ಹನಿ ಸಾಧನದಿಂದ ಏರಡು ಲೀಟರ್‌ ನೀರನ್ನು ನಾಲ್ಕು ಗಂಟಿಗಳ ಕಾಲ ಹಾಯಿಸಬೇಕು. ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವುದರಿಂದ ಶೇ. 25 ರಷ್ಟು ಬೆರಿನ ವಲಯ ನೀರನ್ನು ಪಡೆದು ನೀರಾವರಿ ಸಮರ್ಪಕ ಬಳಕೆಯಾಗುತ್ತದೆ. ಮಣ್ಣ ಮತ್ತು ಹವಾಗುಣವನ್ನು ಅನುಸರಿಸ ಪ್ರತಿ ಗಿಡಕ್ಕೆ 35-40 ಲೀ. ನೀರನ್ನು ಪ್ರತಿ ದಿನ ಕೊಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.

ರಸ ನೀರಾವರಿ ಪದ್ಧತಿ : ಹನಿ ನೀರಾವರಿಯ ಮೂಲಕ ತೆಂಗಿನ ಮರಗಳಿಗೆ ರಸ ಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಪೂರ್ವೀಕೆ ಮಾಡವ ವಿಧಾನಕ್ಕೆ ರಸನೀರಾವರಿ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಬಳಸಲಾಗುವ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳು ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕರುವ ಗುಣ ಹೊಂದಿರಬೇಕು. ಈ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ತೆಂಗಿನ ಬೆಳಿಗೆ ತಿಫಾರಸ್‌ ಮಾಡಿದ ಶೇ. 50 ರಷ್ಟು ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳು ನೀಡುವುದರಿಂದ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳು ಪ್ರೋಲಾಗುವುದನ್ನು ತಡೆಯಬಹುದು ಮತ್ತು ಉತ್ತಮ ಇಳಿವರಿಯನ್ನು ಸಹ ಪಡೆಯಬಹುದಾಗಿದೆ. ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಏರಡು ಬಾರಿ ಗಿಡಗಳ ಸಾಲುಗಳ ನಡುವೆ ಉಳಿಮೆ ಮಾಡಬೇಕು. ಅಂತರ ಬೆಳಿ ಕ್ಯಾಪಿಯಲ್ಲಿ ಸಿಂಚನೆ ನೀರಾವರಿ ಪದ್ಧತಿಯ ಬಳಕೆ ಸೂಕ್ತ.

ಅಂತರ ಮತ್ತು ಮಿಶ್ರ ಬೆಳಿಗಳು

ತೆಂಗು ಬಹುವಿಷಯ ಮತ್ತು ಹೆಚ್‌ಗಿರ್ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ನಾಟ ಮಾಡುವ ಬೆಳಿಯಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಹೆಚ್‌ಗಿರ್ ಪ್ರಮಾಣದ ಭೂ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಧೂ ಮೇಲ್ಮೈ ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ಬಳಕೆಯಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಅದ್ದರಿಂದ ಅಂತರ ಮತ್ತು ಮಿಶ್ರ ಬೆಳಿ ಪದ್ಧತಿಗಳಿಗೆ ತೆಂಗಿನ ಬೆಳಿಯಲ್ಲಿ ವಿಪುಲ ಅವಕಾಶಗಳಿವೆ. ತೆಂಗಿನ ವಿವಿಧ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಹಂತಗಳ ಅನುಸಾರವಾಗಿ ಹಲವಾರು ಬೆಳಿಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.

1. ಎಂಟು ವರ್ಷದ ವರ್ಷದ ತೆಂಗಿನ ಬೆಳಿಯಲ್ಲಿ ಆಯ್ದಾಗ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ನೀಡಿರುವ ಧೂನ್ಯಗಳು, ತರಕಾರಿ ಬೆಳಿಗಳು, ಹೆಚ್‌ಗಿರ್ ಬೆಳಿಗಳಾದ ಪಪ್ಪಾಯ, ವೈನಾಪ್ಲೋ ಹಾಗೂ ಅರಿಣಿನ, ಶುಂಭ ಬೆಳಿಗಳನ್ನು ಬೆಳಿಯಬಹುದು.
2. ಎಂಟಿರಿಂದ ಇಪ್ಪತ್ತೀಮ್ದಿ ವರ್ಷ ವಯಸ್ಸಿನ ತೆಂಗಿನ ತೋಟದಲ್ಲಿ ತೆಂಗಿನ ಮರಗಳು ಮೇಲ್ಮೈ ಹೆಚ್‌ಗಿರ್ ವಿಸ್ತಾರವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅದ್ದರಿಂದ ಸೂರ್ಯ ಕಿರಣಗಳು ವಿರಳವಾಗಿ ಭೂಮಿಯನ್ನು ತಲುಪುವುದರಿಂದ ಈ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ನೆರಳನ್ನು ಬಯಸುವ ಬೆಳಿಗಳನ್ನು ಅಂತರ ಬೆಳಿಯಾಗ್ನಿ ಹತ್ತು ಪರಾಗಗಳ ಬೆಳಿಯಬಹುದು.
3. ನಾಟ ಮಾಡಿದ 25 ವರ್ಷಗಳ ನಂತರ ಕೋಕೋ, ಕರಿಮೊಸು, ದಾಲ್ನೈನಿ, ಜಾಯಕಾಯಿ, ಲವಂಗ, ಸರ್ವ ಸಾಂಬಾರ, ವೆನಿಲ್ಲು, ನುಗ್ನಿ, ಕರಬೆಪು, ಪಚ್ಚೋಲಿ, ನೆಲಬೆಪು, ತುಳಸಿ, ನಿಂಬೆಯಲ್ಲು, ಹಿಂಡಿ ಮತ್ತು ಕಾಫಿ ಬೆಳಿಗಳನ್ನು ಮಿಶ್ರ ಬೆಳಿಗಳಾಗಿ ಬೆಳಿಯಬಹುದು.
4. ಮಿಶ್ರ ಬೇಸಾಯ : ಹುಲ್ಲಿನ ಬೆಳಿಗಳಾದ ಎನ್‌ಬಿ-21, ಸಿಬ್-3, ಸಿಬ್-4, ಗಿನಿ ಹುಲ್ಲಿನ್ನು ಬೆಳಿದು ಹಸುಗಳನ್ನು ಸಾಕಬಹುದು.

ವಿಶೇಷ ಸೂಚನೆ

1. ತೆಂಗಿನ ಮರದಿಂದ 2 ಮೀ. ಸುತ್ತಳತೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಅಂತರ ಅಥವಾ ಅಳವಾಗಿ ಬೆಳಿ ಬೆಳುವ ಮಿಶ್ರ ಬೆಳಿಗಳನ್ನು ಬೆಳಿಯಬಹುದು.
2. ಪ್ರಥಮ ಬೆಳಿಯಾಗಿ ತೆಂಗಿನೊಂದಿಗೆ ಅಂತರ ಮತ್ತು ಮಿಶ್ರ ಬೆಳಿಗಳಿಗಿರುವ ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕಟ್ಟಿಸಿಟ್ಟಾಗಿ ಅನುಸರಿಸಬೇಕು.
3. ತೆಂಗಿನ ಮಧ್ಯ ಮಿಶ್ರ ಬೆಳಿಯಾಗಿ ಸಪ್ರೋಟ, ಮಾವು, ಹುಣಸೆ, ಗೇರು ಇಂತಹ ಬಹು ವಾಸ್ತವಿಕ ಬೆಳಿಗಳನ್ನು ಕ್ಯಾಪಿ ಮಾಡುವುದು ಸೂಕ್ತವಲ್ಲ.

ತೆಗಿನ ಎಲೆಗಳಿಂದ ವರ್ಚೆಹುಳು ಗೊಟ್ಟರ ತಯಾರಿಕೆ : ಸಮೀಂಟ್ ಶೇಂಡಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಗುಂಡಿಗಳನ್ನು ಮಾಡಿ ಗೊಟ್ಟರ ತಯಾರಿಸಬಹುದು. ಗೊಟ್ಟರ ತಯಾರಿಕೆಗೆ 3-4 ತಿಂಗಳು ಚೆನ್ನಾಗಿ ಒಳಗಿದ ಎಲೆಗಳನ್ನು ಅಂಯ್ಯಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಬಂದು ಬನ್ನೋ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು 100 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ ಸಗಲೀಯ ಬಗ್ಗೆದೆಂದ ಉಪಚರಿಸಬೇಕು. ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳನ್ನು 2-3 ತಿಂಗಳುಗಳ ಕಾಲ ಕೊಳೆಯುವಿಕೆಗಾಗಿ ಬಿಡಬೇಕು. ಪ್ರತಿ ಬನ್ನೋ ತ್ಯಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ಬಂದು ಕಿ.ಗ್ರಾಂ (1000 ಹುಳುಗಳು) ವರ್ಚೆಹುಳುವನ್ನು ಬಿಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಪ್ರತಿ ನಾಲ್ಕು ದಿನಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳ ಮೇಲೆ ನೀರನ್ನು ಬುಮುಕಿಸಬೇಕು. ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳ ಮೇಲೆ ಹೆಡಿಕೆಯನ್ನು ಹಾಕಿ ತೇವಾಂಶ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಬೇಕು. ರೈನ್‌ನೋಸರ್ಸ್‌ ದುಂಬಿಯ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ಗುಂಡಿಗಳನ್ನು ಬಲೆಯಿಂದ ಮುಚ್ಚಬೇಕು. 60-75 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಎರೆಗೊಟ್ಟರ ತಯಾರಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಸರಾಸರಿ ಶೇ. 70 ರಷ್ಟು ಗೊಟ್ಟರವನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದು.

ತೆಗಿನ ಹೀಚು ಉದ್ದುರುವಿಕೆ : ತೇವಾಂಶ ಹಾಗೂ ಪ್ರೋಫೆಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆ ಇದ್ದು, ಸರಿಯಾಗಿ ಪರಾಗಘರ್ರವಾಗದೇ ಇದ್ದಾಗ ಹೀಚು ಉದ್ದುರುವಿಕೆ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ.

ಸಕ್ರಿಯಾಂಶದ ಕ್ಷಾರಣೆ :

ಕ್ರಿಯಂ ಕೇಂಡಿಗಳು	ಹಾಸಿಯ ಲಕ್ಷಣಗಳು	ನಿರ್ವಾಹಕಾ ಕ್ಷಾರಣೆ
1. ಸುಳಿಷಿಲದಿಯಾವ ರೈನ್‌ನೋಸರ್ಸ್‌ ದುಂಬಿ	ಯಂಬಿಯು ಹೊರಬರುವ ಸುಳಿಯನ್ನು ಘಟ್ಟುಹೊಂಡಿಲಿಸಿ ರವಚವನ್ನು ಹೊರಿಯುತ್ತದೆ. ಹಾನಿಗೊಳಗಾದ ತೆಗಿನ ಗರಿಗಳ ಮೇಲೆ X ಆಕ್ರಮಿಯಲ್ಲಿ ಕ್ರತ್ಯಾಸಿದಂತೆ ಕಾಣಲ್ಪಡೆ. ಹಾಗೂ ಗೊಂಡಲುಗಳು ಒಳಗೊಂಡಿವರುತ್ತವೆ.	ಕ್ಲಾರಿಡ ಬೈಕ್ಲಿಯು ಸಹಾಯದಿಂದ ರಂಗ್ಟ್ರೆಡಲ್ಲಿರುವ ಯಂಬಿಯನ್ನು ಹೊರಿಗೆ ತೆಗಿಯಬೇಕು. ನಂತರ ಯಂಬಿಯ ಬಾಢೆಯಿಂದ ಉಂಟಾದ ರಂಗ್ಟ್ರೆಡಲ್ಲಿ ಶೇ. 2ರ ಕ್ಲಾರಿಫಾರ್ಸ್ ಅಥವಾ ಶೀರ್ಷಾ ಕ್ರಿಸ್ಟಲ್ ಕ್ರಿಸ್ಟಲ್ ಮತ್ತು ಮರಳನ್ನು 1:1 ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಬೆರಿಯಿದ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ತುಂಬಬೇಕು. ಕಾಂಚೋಸ್ ಗ್ರಾಫಿಯನ್ನು ಶೇ. 10ರ ರಾಬಾರಿಲ್‌ನಿಂದ 3 ಫಿಂ ಮೈಟರಿಗೆ 350 ಗ್ರಾಂ ನಂತಹ ಉಪಚರಿಸಬೇಕು. ಗರಿ ತಿನ್ನ ಹುಳುವಿನ ಕಾನಿಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಪೂಡುತ್ತಾದೆ ಗುರಿಯನ್ನು ತೆಗಿಯಿಸಬೇಕು.
2. ಗರಿತನ್ನಿಂದ ಮುಕ್ತಿ	ಮರಿ ಹುಳುಗಳು ಎಲೆಯ ಕೆಳಭಾಗದಲ್ಲಿ ರೇಣ್ಣಿ ಜಾಡಿನ ಒಳಗೆ ರುಳು ಹಣಿಯ ಪದಾರ್ಥವನ್ನು ತೆರೆದು ತಿನ್ನುತ್ತವೆ. ಅಂತಹ ಎಲೆಗಳ ಮೇಲೆ ಒಳಗಿದ ಮುಖ್ಯಗಳು ಮರಿ ಹುಳುವಿನ ರೇಣ್ಣಿ ಜಾಡು ಘಟ್ಟು ಹಿಡ್ಜೆ ಕಂಡು ಬರುತ್ತದೆ. ಅತಿ ಬಾದೆಗೊಳಗಾದ ತೋಟಗಳು ಚಂಕಿಯಿಂದ ಸುಷ್ಪಂತೆ ಕಾಣಲ್ಪಡೆ.	ನಂತರ 4 ಗ್ರಾಂ ರಾಬಾರಿಲ್ 50 ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಪಿ. ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನಿರ್ವಿನಲ್ಲಿ ರಿಹಿಸಿ ಗರಿಗಳಿಗೆ ನಿಂತಡಿಸಬೇಕು. ಈ ಕೆಳದ ಬಾಢೆ ಅಧಿಕಪಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಮೊನೋಆಕ್ರೋಫಾರ್ಸ್ 36 ಎಸ್.ಎಲ್. ಕೆಳವಾರಕವನ್ನು ಬೇಯಿಗಳ ಮುಖಾಂತರ ಮೊಡಬಹುದು. ಬಂದು ಬಲಿತ ಸದ್ವರ್ದಣಾದ ಬೇಸ್ಪ್ರಿ 7 ರಿಂದ 10 ಮಿ.ಲೀ. ನಿರ್ವಿನಲ್ಲಿ ಮೊನ್ಯು 7 ರಿಂದ 10 ಮಿ.ಲೀ. ಮೊನೆರೋಆಕ್ರೋಫಾರ್ಸ್ 36 ಎಸ್.ಎಲ್.ಮತ್ತು 7 ರಿಂದ 10 ಮಿ.ಲೀ. ನಿರ್ವಿನಲ್ಲಿ ಮೊನ್ಯು 7 ಮಿ.ಲೀ. ಇರುವ ವ್ಯಾಪಿಕ್ ಕೆಲ್ಲರ್ ಅಥವಾ ಹೆಂಪಿನಲ್ಲಿ ಬೆರಿಯಿಸಬೇಕು. ಗರಿ ತಿನ್ನಿಂದ ಹುಳುಗಳ ಹಾವಾದ ಪ್ರತಿ ಏರಿ ಗರಿಗಳಿಗೆ ಒಂದರಂತೆ ಕಾರೆನಿದಾಗ ಪ್ರತಿ ಗಿಡಕ್ಕೆ 10-12 ಗ್ರಾಫಿಯಾಜಾಗ್ ಅಥವಾ ಬ್ರೂಹಾನ್ ಪರಿತಂತ್ರ ಬೇವಿಗಳನ್ನು ಬೆಂದಬೇಕು. ಇವು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಜಿಟ್ಟುವಲ್ಲಿ ದೂರೆಯಿತ್ತವೆ.
3. ಶಂಪು ಮೂತ್ತಿ	ಮರಿಹುಳುಗಳು ಘಟ್ಟು ದುಂಬಿಗಳು ತೆಗಿನ ಕಾಂಡದ ಮೇಲೆ ಶೂಲು ಮೂಡಿ ಹಾನಿ ಮಾಡುತ್ತವೆ. ತೆಗಿನ ಶಂಪು ಮೂತ್ತಿ ತೊಂಗಳ ಘಟ್ಟು ಇವುಗಳಿಂದ ಅಂತಹ ಪದಾರ್ಥ ಹೊರಬರುವುದು ಘಟ್ಟು ಬಾದೆಗೊಳಗಾದ ಮರಗಳಲ್ಲಿ ನಾಯ ಕಾಣಿಸುತ್ತದೆ.	ಹುಳುವಿರುವ ಕಡೆ ಬಂದು ರಂಗ್ಟ್ರೆಡವನ್ನು ಘಾಡಿ ಆದಕ್ಕೆ 4 ಗ್ರಾಂ ರಾಬಾರಿಲ್ 50 ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಪಿ. ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನಿರ್ವಿನಲ್ಲಿ ಬೆರಿಸಿ ಸುರಿಯಬೇಕು. ಶೇ. 5 ರ ಮೊಲಾಧಿಯಾನ್ ಮುದಿ ಹಾಗೂ ಉಸುಕು ಸಂಪ್ರಯೋಜನದಲ್ಲಿ ಬೆರಿಸಿ ವಹಿಲ್ - ಮೇ ಘಟ್ಟು ಸೆವೆಂಬರ್-ಅಕ್ಸಿನ್ಯೂಬರ್ 5 ತಿಂಗಳುಗಳಲ್ಲಿ ಎಲೆಯ ಸಂದುಗಳಲ್ಲಿ ಹಾರಿಸಬೇಕು. ಮರಗಳ ಕಾಂಡದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಗಾಯಗ್ರಾಫಿಯಾಂತರ ಎಳ್ಳುರ ಪ್ರಮಾಣದಿಯಿರುತ್ತಿರುತ್ತದೆ. ಗಾಯಗ್ರಾಫಿಗ್ರಾಫಿಕ್ ಕ್ಲಾರಿಫಾರ್ಸ್ ಘಟ್ಟು ಮುಖ್ಯ ಮಿಶ್ರಣದಿಂದ ಮುಳ್ಳಬೇಕು.
4. ಹಿಟ್ಟು ತಿಗಳೆ	ಬಿಳಿ ಹಿಟ್ಟನಂತಹ ತಿಗಳಿಗಳು ಹೂ ಗೊಂಡಲಿನಿಂದ ರಸ ಹೀರುತ್ತವೆ. ಶೆಲಪ್ರೋಡಿ ಸಂಸುದ್ಯದಲ್ಲಿ ಒಳ ಘಟ್ಟು ಇಯಿಗಳ ತೊಂಬಿಲ್ಲಿ ಸ್ಯಾರ್ಟ್ ರಸ ಹಿರುತ್ತುತ್ತವೆ.	ಹಿಟ್ಟು ತಿಗಳೆ ಕಂಡು ಬಂದು ರಂಗ್ಟ್ರೆಡವನ್ನು ಘಾಡಿ ಅದಕ್ಕೆ 4 ಗ್ರಾಂ ರಾಬಾರಿಲ್ 50 ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಪಿ. ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನಿರ್ವಿನಲ್ಲಿ ಬೆರಿಸಿ ಸುರಿಯಬೇಕು. ಶೇ. 4 ನೋಥ್‌ಹಿಟ್ ಅಥವಾ ಶೈಲ್ ಮಾರ್ಕ್‌ಪ್ರಿಯೋಫಾರ್ಸ್ 30 ಎಸ್. ಅಥವಾ 0.25 ಇಷಿಡಿಯಾಸ್‌ಹಿಟ್ ಅಥವಾ 2 ಮಿ.ಲೀ. ಕ್ಲಾರಾಲ್‌ಫಾರ್ಸ್ 24 ಎಸ್. ಅಥವಾ 4 ಗ್ರಾಂ ರಾಬಾರಿಲ್ 50 ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಪಿ. ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನಿರ್ವಿನಲ್ಲಿ ಬೆರಿಸಿ ನಿಂತಡಿಸಬೇಕು. ಹೊತ್ತಿಗೆ ಪ್ರತಿ ಮೀನೆಡ್ಸ್ ಸಂಪೂರ್ಣ ಸೆರಿಸಬೇಕು.
5. ತಿಳ್ಳ ಕೆಟ	ತಿಳ್ಳ ಕೆಟಗಳು ಗುಂಡುಗಂಡಾಗಿ ಎಲೆಗಳ ಕೆಳಭಾಗದಲ್ಲಿ ರಸ ಹೀರುತ್ತವೆ. ಅಂತಹ ಎಲೆಗಳ ಮೇಲ್ಬಾಗದಲ್ಲಿ ಬ್ರಾಡ ಘಟ್ಟುಗಳಾಗುತ್ತವೆ.	-ಸದರ-

6. ಗಡ್ಡಲು	ಗಡ್ಡಲು ಹುಳುಗಳು ತಂಗಿನ ಕಾಂಡದ ಮೇಲೆ ಮುಕ್ಕೆಗೆ ಪದರ ನಿಮಿಂದಿಂದ ನಂತರ ಕಾಂಡವನ್ನು ರೆಡಿಯ ತಿನ್ನುತ್ತವೆ. ಸಿಹಿ ಹುಡಿಗಳಲ್ಲಿ ತಂಗಿನ ಕಾಯಿಯ ಮೇಲೆ ಹಾನಿ ಮಾಡುತ್ತವೆ.	ಗಡ್ಡಲಿನ ಬಾಧೆ ಕಂಡು ಬಂದಲ್ಲಿ 4 ಮಿ.ಲೀ. ಶೈಲ್ಯರೊಪ್ಪಿರಿಭಾಸ್ 20 ಇ.ಸಿ. ನ್ನು ಒಂದು ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಚೆರಿಸಿ ಗಿಡದ ಸುತ್ತಲೂ ಸುರಿಯಬೇಕು. ಪ್ರತಿ ಗಿಡಕ್ಕೆ ಸುಮಾರು 10 ಲೀ. ದ್ರುವಣ ಬೇಕಾಗುವುದು.
7. ಗೊಡ್ಡೆಹೆಳು	ಮರಿ ಹುಳುಗಳು C ಅಕಾರದಲ್ಲಿದ್ದು, ಬಿಳಿ ಬಣ್ಣದ ದೇಹವನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತವೆ. ಜೀರ್ಣಗಳು ತಿನ್ನುವುದರಿಂದ ತಂಗಿನ ಸಸಿಗಳು ಹಕ್ಕಿದಿಯಾಗಿ ಒಣಗುತ್ತವೆ.	ಮುಂಗಾಯ ಹಂಗಾಮಿನ ವೋದಲ ಮತ್ತೆ ಬಿಡ್ಡ ಹಾಡಲೇ ಆ ದಿನ ರಾತ್ರಿ 7.30 ರಿಂದ 8.30 ರ ಪರ್ಯಾಯ ದುಂಬಿಗಳನ್ನು ದೀಪಾಳಿಕೆ ಮಾಡಿ ನಾರಬಡಿಸಬೇಕು. ಮುಂಗಾಯ ಹಂಗಾಮಿನ ವೋದಲ ಮತ್ತೆ ಬಿಡ್ಡ ದಿನವೇ ಸಾಯಂತರಾಲ ಬೇವು, ಬೇರೆಲ ಮುಂತಾದ ಗಿಡಗಳ ಮೊಂಗಿಗಳಿಗೆ ಕೆಳವಾರಕೆಗಳನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸಿ ಬಯಗಳ ಮೇಲೆ ಸೆಂತ್ರುವರಿಂದ ದುಂಬಿಗಳು ಆರ್ಥಿಕಸಲ್ಪಿಸು ಸಾಯಂತ್ರಿ. ಗಿಡದ ಬಾಡ್ಕೆ ಮುಕ್ಕೆನಲ್ಲಿ 10 ಮಿ.ಲೀ. ಶೈಲ್ಯರೊಪ್ಪಿರಿಭಾಸ್ 20 ಇ.ಸಿ. ಪ್ರತಿ ಲೀ ನೀರಿಗಿ ಚೆರಿಸಿ ಸುರಿಯಬೇಕು.
8. ನುಸಿ	ನುಸಿಗಳು ಎಲೆಯ ಕಾಯಿಗಳ ಮೇಲೆ ಡಾಳಿಯಡಲು ಆರಂಭಿಸುತ್ತವೆ. ಕಾಯಿಯ ತೊಟ್ಟಿನ ಕೆಳಭಾಗದಲ್ಲಿ ರಸವನ್ನು ಹೀಡುತ್ತವೆ. ಕಾಯಿ ಬೆಳೆದು ದಪ್ಪವಾದಂತಲ್ಲಿ ತೊಟ್ಟಿನ ಬಳಿಗಿನಿಂದ ತ್ರಿಖೋಣಾಕಾರದ ಬಿಳಿ ಮುಕ್ಕೆಗಳು ಕಾಳಿಸುತ್ತವೆ. ನಂತರ ಕಾಯಿಗಳ ಮೇಲೆ ಕಂಡು ಬಣ್ಣದ ಮುಕ್ಕೆಗಳು ಕಾಳಿಸುತ್ತವೆ. ಅದೇ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಉದ್ದೇಶಯ ಬಿಯಂಗಳು ಉಂಟಾಗುತ್ತವೆ. ಈ ಬಿಯಂಗಳಿಂದ ಅಂತಿಮ ಫೊಫ್‌ ಹೆಕ್ಕರಬರುತ್ತದೆ. ಬಾಧ್ಯಗೋಳಗಾಗಿ ಎಂಬ ಕಾಯಿಗಳು ಉಂಟಾಗುತ್ತವೆ.	ನುಸಿ ನಿವಾಹಕೆಗೆ ತಾತ್ಕಾರ್ಣಿಕ ತಿಫಾರಿಸ್ಸಿನಂತೆ ತಂಗಿನ ಗಿಡಗಳು ನುಸಿಯ ಬಾಧೆಯನ್ನು ತಡೆದುಹೊಳ್ಳುವ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಮೃಡೆಚೋಳ ಅಥ ಮೊಟ್ಟೊಳ್ಳು 3.5 ಕಿ.ಗ್ರಾ. ಜೆಬ್ಸ್‌ 1 ಕಿ.ಗ್ರಾ. ಚೊರ್ಕಾಂಡ್ 50 ಗ್ರಾ. ಮತ್ತು ಬೇವಿನ ಹಿಂಡಿ 5 ಕಿ.ಗ್ರಾ. ಇವ್ಯಗ್‌ಜೊಂಡಿಗಿ ರಿಫಾರಿಸ್‌ ಮೂಡಿದ ಸಾರಜನಕ ಮತ್ತು ರಂಜಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಪರ್ವ-ದಲ್ಲಿ ಎರಡು ಬಾರಿ ಸಮ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಮುದಿಗಳಲ್ಲಿ ಕೊಡುಬೇಕು. ನುಸಿ ಬಾಧೆಯನ್ನು ನೋಡಿಕೊಂಡು ಪರ್ವ-ದಲ್ಲಿ ಮೂಲಕ ಬಾರಿ, ಪ್ರತ್ಯು-ಮೇ, ಅಕ್ಷಯೋಬರ್-ನವೆಂಬರ್ ಮತ್ತು ದಿಸೆಂಬರ್-ಜನಪರಿಯಲ್ಲಿ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ರರಿನವ ಗಂಡರೆ 5 ಗ್ರಾ. ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಚೆರಿಸಿ ಕಾಯಿ ಗೊಂಬಲಿಗಿ ಸಿಂಪರಿಸಬೇಕು ಅಥವಾ ನಿಮುಳ್ಳೊಲ್ 7.5 ಮಿ.ಲೀ. ಅಥವಾ ಇಕೋನೀಸ್‌ಬ್ಲೂಸ್ 10 ಮಿ.ಲೀ. ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಸಮ ಪ್ರಮಾಣದ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಚೆರಿಸಿ ಬೇರಿನ ಮೂಲಕ ಗಿಡಗಳಿಗೆ ಉಂಟಾಗುವುದು.

ಕ್ರಮಂ ರೋಗಗಳು	ರೋಗದ ಲಕ್ಷಣಗಳು	ನಿವಾಹಕೊ ಕ್ರಮಗಳು
1 ಕಾಂಡ ಸೋರುವ ಯೋಗೆ	ನೆಲದಿಂದ 5-6 ಅಡಿ ವರ್ತೆದ ಕಾಂಡಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬಣ್ಣದ ತೀವೆ ಕಂಡು ಬಂದು, ಶೋಷಿಯಂತಾಗಿ, ಬೀಳು ಬಿಳಿ ಅಂಟು ದ್ರವ ಹೊರ ಮೂಸುತ್ತದೆ. ಇಂತಹ ಹಲವಾರು ಬಿಯಂಗಳು ವೃದ್ಧಿಗೊಂಡು ಕಾಂಡವನ್ನು ಬಲಹಿಡಿಸಬಹುದಿ ಮಾಡಿ ಇಲ್ಲವರಿ ಕಡೆಗೆ ಆಗುತ್ತದೆ. ಸಂಪೂರ್ಣ ಗಿಡ ಒಣಿಗಿ ಸಾಯಂಲಬಹುದು.	ಈ ಯೋಗ್ಯತೆ ತುತ್ತಾದ ಭಾಗವನ್ನು ಪರಿಶಾಳಿಸಬಿಲ್ಲ ಬಾಳಿಯಿಂದ ಶೀತಿ ಅದನ್ನು ತೊಳೆದು ನಂತರ ಶೇ 1 ರ ಬೋಂಡೋಫ್ ದ್ರಾವಣ ಲೀಟರ್ ಸಬೆಕೆಲು. ಅಥವಾ ಶೇ. 5 ರ 5 ಮಿ.ಲೀ. ಶೈಲ್ಯರೊಪ್ಪಿರಿಭಾಸ್ 100 ಮಿ.ಲೀ. ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಚೆರಿಸಿದ ದ್ರಾವಣವನ್ನು ಶೀತಿದ ಭಾಗಗೆ ಸುರಿಯಬೇಕು. ಪ್ರತಿ ಗಿಡಕ್ಕೆ 5 ಕಿ.ಗ್ರಾ. ನಂತರ ಜೇವಿನ ಒಂದಿಳಿಯನ್ನು ಮುದಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಬೇಕು. ಬಿಸಿಗಾಲುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡಬೇಕು. ಈ ಉಷಾಪಾರವನ್ನು ಪ್ರತ್ಯು-ಮೇ, ಸೆಂಟ್ರೆಂಬರ್-ಅಕ್ಷಯೋಬರ್ ಮತ್ತು ಜನೇವರಿ - ಫೆಬ್ರೂರಿ ಕಿಂಗ್‌ಜಿಲ್ಲೆ ಕೊಡುಬೇಕು. ಕಾಂಡವನ್ನು ಬಾಧಿಸುವ ಮತ್ತು ರಂಪ್ಯು ಕೊರೆಯುವ ಕೆಳಿಗಳನ್ನು ಪರ್ವತೋಚೆ ಮಾಡಲು ಶೇ. 50 ರ ಕಾಬಾರಿಲ್ ಲೀಟರ್ ಸಬೆಕೆಲು. ಅಂದೆ ಯೋಗ್ಯತೆ ತುತ್ತಾದ ಗಿಡಗಳನ್ನು ತೆಗೆದು ಸುಡಬೇಕು. ನಂತರ ಆ ಪ್ರತೆತಕ್ಕೆ 1 ಕಿ. ಗ್ರಾ. ಮೃಡೆಚೋಳ್ 75 ದೆಬ್ಲೂ. ಅಥವಾ 100 ಗ್ರಾ. ಶೈಲ್ಯರೊಪ್ಪಿಸ್ 80 ದೆಬ್ಲೂ. ಅಥವಾ 30 ಮಿ.ಲೀ. ಪ್ರತ್ಯು-ಮೇ ಅಥವಾ 10 ಮಿ.ಲೀ.ಸ್ಟ್ರೀಡ್‌ಮೊಫ್- 50 ಇ.ಸಿ. ಅಥವಾ 1.5 ಮಿ.ಲೀ. ಆರಿಯೋಫಂಜೆನೋಸೋಲ್ ದ್ರಾವಣವನ್ನು ಸುಮಾರು 3 ಅಡಿ ಆಕಾರದಲ್ಲಿ ಮಾಡಬೇಕು. ಒಂದು ತಿಂಗಳ ನಂತರ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಭೇದು.
2 ಅಣಬೆಯೋಗ	ನಿರ್ಬಿಕ್ತ ತೊಳಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಯೋಗದ ಬಾಧೆ ಯೆಚ್‌ ಗಿಡಗಳ ಇಲ್ಲವರಿ ಶ್ರಮೋಣಾಗಿ ಹಂತಿಗಳಿಗೆ ಉಂಟಿಸಬಹುದಿ ಗಿಡಗಳ ನಿಸ್ತೇಜವಾಗಿರುತ್ತವೆ. ನೆಲದ ಹತ್ತಿರೆದ ಕಾಂಡದ ಮೇಲೆ ಅಣಬೆಯಂತಹಾಳರಿದ ತಿರೀಂಪ್ಯಾದ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಕಂಡು ಬಂದು ಬಂತದ್ದು. ಬೆಯಂಗಳು ತೀವ್ರ ಬಾಧಿಸಬಾಗಾಗಿ, ಗಿಡದ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಉಂಟಿಸಬಹುದಿ.	ಆಂದೆ ಯೋಗ್ಯತೆ ತುತ್ತಾದ ಗಿಡಗಳನ್ನು ತೆಗೆದು ಸುಡಬೇಕು. ಅಣಬೆಯೋಗದ ಅಧಿಕಾರಿ ಮತ್ತು ನೀರಿನಲ್ಲಿ ರರಿನವ ಗಂಡರೆ 5 ಗ್ರಾ. ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಚೆರಿಸಿ ಕಾಯಿ ಗೊಂಬಲಿಗಿ ಸಿಂಪರಿಸಬೇಕು ಅಥವಾ ನಿಮುಳ್ಳೊಲ್ 7.5 ಮಿ.ಲೀ. ಅಥವಾ ಇಕೋನೀಸ್‌ಬ್ಲೂಸ್ 10 ಮಿ.ಲೀ. ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಸಮ ಪ್ರಮಾಣದ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಚೆರಿಸಿ ಬೇರಿನ ಮೂಲಕ ಗಿಡಗಳಿಗೆ ಉಂಟಾಗುವುದು.

3. ಶಾಲ್ಕೋಚ ರೋಗ ಗಿಡದ ಸುಳಿಯ ಸುತ್ತಲಿರುವ ಎಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಹರಿತ್ತ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿ
(ಸುಳಿ ಈಂಟಿ) ಪಳದಿ ವಣಿಕೆ ತಿಳಿಗಿ. ಜೋತು ಬೀಳುತ್ತವೆ ಹಾಗೂ ಅವು
(ಬಡ್ ರಾಟ್) ಒಂದೊಂದಾಗಿ ಒಣಗಿಬೇಕುತ್ತವೆ. ಸುಳಿಯ ಮೃದುವಾಗಿ,
ಒಣಗಿ ಸಾಯಂತ್ರೆ.
4. ಎಲೆ ಬ್ಯಾಕ್ ರೋಗ ಗರಿಗಳ ಎಲೆಗಳ ಮೇಲೆ ಕಮ್ಮೆ ಬ್ಯಾಕ್‌ಗಳು ರಂಡು ಬಂದು,
(ಪ್ರಸ್ತರೋಷಿಯು) ವ್ಯಧಿಯಾಗಿ ಎಲೆಗಳ ಮೇಲೆಲ್ಲಾ ಹರಡಿ ಎಲೆಗಳು ಒಣಗುವಂತೆ
ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಮುಳ್ಳಾಲದಲ್ಲಿ ಈ ರೋಗದ ಬಾಧೆ ತೀವ್ರವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಕೊಯ್ಯು ಮತ್ತು ಇಳುವರಿ : ತಳಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ನಾಟಿ ಮಾಡಿದ 4-7 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಗಿಡಗಳು ಕಾಯಿ ಬಿಡಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುತ್ತವೆ. ಗಿಡ್‌
ತಳಿಗಳು 3-4 ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಭಲಕ್ಕೆ ಕೊಡುತ್ತವೆ. ಪ್ರತಿ ಮರದಿಂದಲೂ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಸರಾಸರಿ ಕಾಯಿಗಳ ಇಳುವರಿ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರುತ್ತದೆ.

ಎತ್ತರ ತಳಿಗಳು	-	80-100 ಕಾಯಿಗಳು
ಗಿಡ್ ತಳಿಗಳು	-	80 -95 ಕಾಯಿಗಳು
ಸಂಕರಣ ತಳಿಗಳು	-	100-150 ಕಾಯಿಗಳು

ತೆಂಗು ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ಕೊಬ್ಬರಿ ತಯಾರಿಸುವುದು : ತೆಂಗಿನ ಕಾಯಿಯಿಂದ ಉಂಡ ಕೊಬ್ಬರಿ (ಗಿಟಗ) ಮತ್ತು ಹೋಳು ಕೊಬ್ಬರಿಯನ್ನು
ತಯಾರಿಸಬಹುದು.

ಉಂಡ ಕೊಬ್ಬರಿ (ಗಿಟಗ) : ಚೆನ್ನಾಗಿ ಬಲಿತ ತೆಂಗಿನ ಕಾಯಿಗಳನ್ನು ಹವೆಯಾಡದ ಎತ್ತರದ ಜಾಗದಲ್ಲಿ 8 ರಿಂದ 12 ತಿಂಗಳುಗಳ ಕಾಲ
ಶೇಖರಿಸಿದರೆ. ಹೊಟ್ಟು ಮೇಲ್ವಿಚ ಮಾಡಿ ಶೇಖರಿಸುವುದು ಅಪ್ಪೇಕ್ಕಣೀಯ. ಈ ಆವಧಿಯಲ್ಲಿ ಕಾಯಿಯ ಒಳಗಿರುವ ನೀರು ಇಂಗಿ
ತಿರುಳು ಒಣಗುತ್ತದೆ. ಹೀಗೆ ಒಣಗಿದ ಕಾಯಿಯನ್ನು ಅಲುಗಾಡಿಸಿದರೆ ಒಳಗಿನ ಕೊಬ್ಬರಿಯ ಕಟ್ಟ ಕಟ್ಟ ಸದ್ದು ಕೇಳಿಸುತ್ತದೆ. ಅನಂತರ
ಸಿಪ್ಪೆಯನ್ನು ಸುಲಿದು, ಕವಚವನ್ನು ಒಡೆದು ಉಂಡ ಕೊಬ್ಬರಿಯನ್ನು ಹೊರ ತೆಗೆಯಬಹುದು.

ಹೋಳು ಕೊಬ್ಬರಿ (ಬಟ್ಟಲು ಕೊಬ್ಬರಿ) : ಚೆನ್ನಾಗಿ ಬಲಿತ ತೆಂಗಿನಕಾಯಿಗಳ ಸಿಪ್ಪೆಯನ್ನು ಸುಲಿದು ಎರಡು ಹೋಳುಗಳಾಗಿ ಮಾಡಬೇಕು. ಈ
ಹೋಳುಗಳನ್ನು ಬಿಸಿಲಿನಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ದ್ರೈಯರ್ ನಲ್ಲಿ ಒಣಗಿಸಬೇಕು. ಒಣಗಿದ ಕೊಬ್ಬರಿಯಿಂದ ಕವಚ ತಂತಾನೆ ಬೇರೆದುತ್ತದೆ. ಹೆಚ್ಚಿಗೆ
ಇದನ್ನು ಎಕ್ಕೆ ತೆಗೆಯಲು ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಾರೆ.

ಪೌಲ್ಯಾಫ್ರಾಟ ತೆಂಗು ಉತ್ಪನ್ನಗಳು

ಎಳನೀರು ಹಿಮಚೆಂಡು : ಏಕು ರಿಂದ ಎಂಟು ತಿಂಗಳ ಕಾಯಿಗಳನ್ನು ಸಿಪ್ಪೆ ಸುಲಿದು ಗಿರಿಟವನ್ನು ಒಳಗಿನ ತೆಳುವಾದ ಕೊಬ್ಬರಿಗೆ
ಹಾನಿಯಾಗದಂತೆ ತೆಗೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇದರಿಂದ ತೆಳುವಾದ ಜಿಲ್ಲೆಸಿನ್ ರೂಪದ ದುಂಡನೆಯ ಹಿಮಚೆಂಡಿನಂತಹ ಎಳನೀರಿನ ಉತ್ಪನ್ನವೇ
‘ಎಳನೀರು ಹಿಮ ಚೆಂಡು’ . ಸಿ.ಪಿ.ಸಿ.ಆರ್.ಎ ಎಳನೀರು ಹಿಮಚೆಂಡು ಎಂಬ ಸ್ವಾಭಾವಿಕ ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನು ಆವೃತ್ತಿಸಿದೆ. ಇದು ನೋಡಲು
ಹಿಮಚೆಂಡಿನಂತಹದ್ದು, ಮೃದುವಾದ ತೆಳುವಾದ ಕೊಬ್ಬರಿಯ ಭಾಗ ಮತ್ತು ನೀರು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ತೆಂಗಿನ ಗರಜೆಯನ್ನು ಬೇರೆದಿಸಿ
ಸಾಗಾಕೆ ಮಾಡಬಹುದಾಗಿದ್ದು, ರೆಪ್ರೈಜರ್ ರ್ಯಾನಲ್ 10-15 ದಿನಗಳವರೆಗೆ ಶೇಖರಿಸಿದಬಹುದಾಗಿದೆ. ಈ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳ
ವಿಲೇವಾರಿಯ ತೊಂದರೆ ಇರುವದಿಲ್ಲ ಮತ್ತು ಸಾಗಾಳಿಕೆ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಸಹ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಬಹುದು.

ತೆಂಗಿನ ಕಾಯಿಯ ಚಿಪ್ಪೆ : ಬಲಿತ ತೆಂಗಿನ ಕಾಯಿಯ ಕೊಬ್ಬರಿಯನ್ನು ತೇವಾಂಕರಿಂತಗೊಳಿಸಿ, ಸಕ್ಕರೆ ದ್ರಾವಣವನ್ನು ಬಳಸಿ ಆಸ್ಟ್ರೋಟೆಕ್ಸ್
ವಿಧಾನದಿಂದ ತಯಾರಿಸಲ್ಪಡುವ ಗರಿ ಗರಿಯಾದ ಪದಾರ್ಥವೇ ‘ತೆಂಗಿನಕಾಯಿ ಚಿಪ್ಪೆ’. ಚೆನ್ನಾಗಿ ಬಲಿತ ಕಾಯಿಗಳನ್ನು ಕೊಬ್ಬರಿ ಹಾಳಾಗದಂತೆ
ಒಡೆದು, ಕೊಬ್ಬರಿಯ ಮೇಲಿರುವ ಕಂದು ಬಗ್ಗೆದ ತೆಕು ಪದರವನ್ನು ತೆಗೆಯಬೇಕು. ನಂತರ ಉಳಿಯುವ ಬಳಿಯ ಕೊಬ್ಬರಿಯನ್ನು 0.5-
0.75 ಮಿ.ಮೀ. ದಪ್ಪದ ತೆಳುವಾದ ಹೋಳುಗಳಾಗಿ ಮಾಡಿ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಹೋಳೆಯಬೇಕು. ಸಕ್ಕರೆ ದ್ರಾವಣವನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ ಸ್ವಿಪ್ಟ್‌ಗೊಳಿಸಿದ
ಚೊರುಗಳನ್ನು ಒಂದು ಗಂಟೆ ಕಾಲ ಆಸ್ಟ್ರೋಟೆಕ್ಸ್ ಟ್ರೀಂಪಿಗೆ ಒಳಪಡಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇದರಿಂದ ಕೊಬ್ಬರಿಯಲ್ಲಿನ ನೀರಿನಾಂಶ ಹೊರ ಬಂದು
ಹೆಚ್ಚು ಸಾಂದ್ರತೆಯ ಸಕ್ಕರೆಯ ಅಂಶ ಒಳ ಹೋಗುತ್ತದೆ. ಹೀಗೆ ಚೊರುಗಳನ್ನೂ ಒಂದಿಸಿದ ದ್ರಾವಣವನ್ನು ಆಗಾಗೆ ಕಲಕಬೇಕು. ಸಕ್ಕರೆ
ದ್ರಾವಣದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಪ್ರತಿ ಉಪಯೋಗದ ನಂತರ ಕಡಿಮೆಯಾಗುವುದರಿಂದ ಪ್ರತಿ ತೆಂಗಿನ ಕಾಯಿ ಚೊರುಗಳಿಗೆ 75 ಗ್ರಾಂ. ನಂತೆ
ಸಕ್ಕರೆಯನ್ನು ದ್ರಾವಣಕ್ಕೆ ಸೇರಿಸಬೇಕು. ಸಕ್ಕರೆ ದ್ರಾವಣದಲ್ಲಿ ಅದ್ದಿ ತೆಗೆದ ಚೊರುಗಳನ್ನು ನೀರುವ ಹಾಳೆಯ ಮೇಲೆ 15 ನಿಮಿಷಗಳ
ಕಾಲ ಹರಡಿ ನಂತರ ಆರು ಗಂಟೆಗಳ ಕಾಲ ವಿದ್ಯುತ್ ಚಾಲಿತ ದ್ರೈಯರ್ ನಲ್ಲಿ ಒಣಗಿಸಿ ಪ್ರ್ಯಾಕ್ ಮಾಡಬೇಕು.

ಕೊಬ್ಬರಿ ಒಣಗಿಸುವ ಯಂತ್ರ (ಚೋಪ್ತ ದ್ರೈಯರ್) : ವಿವಿಧ ಗಾತ್ರ ಹಾಗೂ ಸಾಮಾಜಿಕ ಹೊಂದಿದ ಹಲವಾರು ಬಗೆಯ ಕೊಬ್ಬರಿ ತ್ರೈಯರ್ಗಳನ್ನು ಸಿ.ಪಿ.ಸಿ.ಆರ್.ಇ ಅವಿಷ್ಯರಿಸಿದೆ. ಪರೋಕ್ಷ ರುಷ್ಟ ಹವೆಯಲ್ಲಿ ಒಣಗಿಸುವ ತತ್ವವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ದ್ರೈಯರ್ಗಳ ಸಮಾಜ್ಯವನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ “ಸಣ್ಣ ಹಿಡುವಳಿದಾರರ ಕೊಬ್ಬರಿ ದ್ರೈಯರ್” ಮತ್ತು “ಚಿಪ್ಪಗಳನ್ನು ಉರಿಸಲ್ಪಡುವ ಕೊಬ್ಬರಿ ದ್ರೈಯರ್” ತಂಗು ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿವೆ.

ಸಣ್ಣ ಹಿಡುವಳಿದಾರರ ಕೊಬ್ಬರಿ ದ್ರೈಯರ್ ನಲ್ಲಿ ಒಂದು ಬಾರಿಗೆ 400 ಕಾಯಿಗಳ ಚಿಪ್ಪಗಳನ್ನು ಒಣಗಿಸಬಹುದು. ಇದರಲ್ಲಿ ತೆಂಗಿನ ಸಿಪ್ಪೆ, ಚಿಪ್ಪೆ ಮತ್ತು ಇನ್ನಿತರೆ ಸೌದೆಯನ್ನು ಬಳಸಿ ಒಣಗಿಸಬಹುದು. ಚಿಪ್ಪಗಳನ್ನು ಉರಿಸಲ್ಪಡುವ ಕೊಬ್ಬರಿ ದ್ರೈಯರ್ ನಿಂದ ಒಂದು ಬಾರಿಗೆ 1000 ಕಾಯಿಗಳನ್ನು 24 ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಣಗಿಸಬಹುದು. ಕಡಿಮೆ ಲಿಟನಲ್ಲಿ, ಕಡಿಮೆ ಅಳುಗಳ ಸಹಾಯದಿಂದ ಬಿಸಿಲಿಲ್ಲದ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಕೊಬ್ಬರಿ ಒಣಗಿಸಬಹುದು.