



Centenary publication - 35

ಕಲ್ಪರಸ

ಸಂಗ್ರಹಣ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವಧನ



ಇಸಿವಾರ್ - ಕೇಂದ್ರೀಯ ಶೋಟದ ಬೆಳೆಗಳ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ

ಕಾಸರಗೋಡು-671 124, ಕರ್ನಾಟಕ



ಕಲ್ಪರಸ

ಸಂಗ್ರಹಣ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವಧನ ನೆ

ಮೂಲ ಲೇಖನ

ಕೆ.ಬಿ. ಹೆಚ್ಚಾರ್
ಎಮ್. ಅರಿವಳಗನ್
ಎಮ್.ಆರ್. ಮಣಿಕಂಠನ್
ಎ.ಸಿ. ಮಾಡ್ಯಾ
ಪಿ. ಚೌಡಪ್ಪ

ಅನುವಾದ

ಸುರೇಶ
ರವಿ ಭಟ್



ಐಸಿಎಆರ್-ಕೇಂದ್ರೀಯ ತೋಟದ ಬೆಳೆಗಳ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ

ಕಾಸರಗೋಡು-671 124, ಕರ್ನಾಟಕ



ಕಲ್ಪರಸ-ಸಂಗ್ರಹಣ ಮತ್ತು ವರೋಲ್ಯು ವರ್ಧನೆ. 2016. ಐಸಿಎಆರ್-ಸಿ.ಪಿ.ಸಿ.ಆರ್.ಎ., ಕಾವರಗೋಡು, ಕೇರಳ.
ತಾಂತ್ರಿಕ ಕೃಷಿಪಿಡಿ ಸಂಖ್ಯೆ 105. ಪುಟಗಳು 24.

ಪ್ರಕಾಶನ

ಡಾ. ಪಿ. ಚೌಡಪ್ಪ

ನಿರ್ದೇಶಕರು

ಐಸಿಎಆರ್-ಸಿ.ಪಿ.ಸಿ.ಆರ್.ಎ.

ಕಾವರಗೋಡು, 671 124 ಕೇರಳ

ದೂರವಾಣಿ: 04994-232893, 232894, 232895 &232996

ಫೋನ್: 04994-232322

ಇಮೇಲ್: director.cpcri@icar.gov.in

ವೆಬ್‌ಸೈಟ್: <http://www.cpcri.gov.in>

ವಿಷಯ ಸಂಪಾದಕರು

ಕೆ.ಬಿ. ಹೆಚ್.ರ್ಜು

ಎಮ್. ಅರ್ಥಾಗನ್

ಎಮ್.ಆರ್. ಮಣಿಕಂಠನ್

ಎ.ಸಿ. ಮೃತ್ಯು

ಪಿ. ಚೌಡಪ್ಪ

ಅನುವಾದ

ಸುರೇಶ

ರವಿ ಭಟ್ಟ

ಧಾರ್ಯಾಚಿತ್ರ ಮತ್ತು ವಿನ್ಯಾಸ

ಕೆ. ಶ್ರೀಮತ್ರಸಾದ್

ಯಚ್. ಮುರಲೀಕೃಷ್ಣ

ಮುದ್ರಣ

ಸೃಂಟಿ ವಾಸ್ತವಿಕ ಪ್ರೇಸ್, ಕೊಟ್ಟಿ

ಪರಿವಿಡಿ

1	ಪೀಠಿಕೆ	1
2	ಕಲ್ಪರಸ ಏಕ ತೆಗೆಯಬೇಕು?	2
3	ಕಲ್ಪರಸ ಸಂಗ್ರಹಣಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	2
4	ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಪದ್ಧತಿ	3
5	ಸಿ.ಪಿ.ಸಿ.ಆರ್.ಎ. ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	3
6	ಕಲ್ಪರಸ ಶೈಕ್ಷಣಿಕಾರಕ	5
7	ಕಲ್ಪರಸ ಸಂಗ್ರಹಣಾ ವಿಧಾನ	6
8	ಕಲ್ಪರಸ ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಆವರ್ತನ	8
9	ಕಲ್ಪರಸದ ಇಳುವರಿ	8
10	ಕಲ್ಪರಸದ ಗುಣಮಟ್ಟ	8
11	ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ಮತ್ತು ಖನಿಜ ವಸ್ತುಗಳು	10
12	ಕಲ್ಪರಸದ ಶೇಖರಣಾವಧಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು	10
13	ಕಲ್ಪರಸದ ಪೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	11
14	ಕಲ್ಪರಸ ಮತ್ತು ಅದರ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆ	13
15	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಳವಡಿಕೆ ಮತ್ತು ಕ್ರಮಬದ್ಧಗೊಳಿಸುವಿಕೆ ಲುದಾಹರಕೆಯೋಂದಿಗೆ ಪರಿಶೀಲನ ಅಧ್ಯಯನ	14
16	ಕಾರ್ಯವಾಹಿ	16
17	ಕಲ್ಪರಸದ ಭವಿಷ್ಯದ ನಿರೀಕ್ಷೆಗಳು	18
18	ಲುಪಕರಣಗಳು ಮತ್ತು ವ್ಯವಸ್ಥೆ	20
19	ಆರ್ಥಿಕ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ	23



ಕಲ್ಪರಸ— ಸಂಗ್ರಹಣ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ

ಪೀಠಿಕೆ

ಸಂಸ್ಕೃತದಲ್ಲಿ ಕಲ್ಪರಸಕ್ಕೆ ತೆಂಗಿನ ಮರದ “ಜೀವಾಳ” ಎಂದಫಿದ್. ನೀರಾ ಎಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ತೆಂಗಿನ ಹೊಗೊಂಚಲಿನ ರಸವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಕ ವಿಧಾನದಿಂದ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ನೈಸರ್ಗಿಕವಾದ ಅರೋಗ್ಯ ಪಾನೀಯವಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇದು ತೆಂಗಿನ ಮರದ ಆಹಾರ ಕೊಳವೆಯಲ್ಲಿಯ ರಸವಾಗಿದ್ದು, ಸೋಡಿಯಂ, ಮೋಟಾಸಿಯಂ, ಕಬ್ಜಿ, ಸತು ಮುಂತಾದ ಲಿನಿಜಗಳು, ವಿಟಮಿನ್‌, ಅಮ್ಯಾನೋ ಅಸಿಡ್, ಅಂಟಿಒಕ್ಸಿಡೆಂಟ್ ಮತ್ತು ಸಕ್ಕರೆ ಅಂಶವನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು, ತೆಂಗಿನ ಕಾರಿಯ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸಲ್ಪಡುತ್ತದೆ. ಈ ಕಲ್ಪರಸವು ಅತಿ ಬೇಗನೆ ಹುದುಗುವಿಕೆಗೊಳಿಪಡುವ ದರಿಂದ, ಇದನ್ನು ತಾಜಾ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸುವುದು ಒಂದು ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಕಲ್ಪರಸವನ್ನು ಸುಣ್ಣ ಲೇಪಿಸಿದ ಮಣಿನ ಮಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗುತ್ತದ್ದು. ಈ ರೀತಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ಸಸ್ಯ ರಸವು ಭಾಗಶಃ ಹುಳಿಯಾಗಿರುವುದಲ್ಲದೇ, ಕೆಟಿಗಳಿಂದ, ಧೂಳಿನಿಂದ ಕಲುಷಿತವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಇದನ್ನು ಆರೋಗ್ಯಕರ ಪಾನೀಯ ಎಂದು ಪರಿಗಳಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ. ಈ ರೀತಿ ಹುಳಿಯಾದ ರಸವನ್ನು ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಮದ್ದಾರ ಪಾನೀಯವಾದ ಶೇಂದಿ ಅಥವಾ ಹೆಂಡ ಎನ್ನಲಾಗುತ್ತದೆ. ಹುದುಗುವಿಕೆಯನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಿಪಡಿಸಿದ ಯಾವುದೇ ಸರಿಯಾದ ಸಂಗ್ರಹಣ ವಿಧಾನ ಮತ್ತು ಸೂಕ್ತ ಪ್ರತಿರೋಧಕಗಳ ಕೊರತೆಯಿಂದಾಗಿ ಹುದುಗಿಸಿದ ಮತ್ತು ಹುದುಗಿಸದ ರಸವನ್ನು ಶೇಂದಿಯ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಮೈಸೂರು ಅಬಕಾರಿ ಕಾಯ್ದೆ 1901 (1901 ರ 5ನೇ ಕಾಯ್ದೆ), ಹೃದರಾಬಾದ್ ಅಬಕಾರಿ ಕಾಯ್ದೆ, 1316 (1316 ಎಫ್. 1 ನೇ ಸಂಖ್ಯೆ) ಮತ್ತು ಮದ್ರಾಸ್ ಅಬಕಾರಿ ಕಾಯ್ದೆ 1986 (1886 ರ 1 ನೇ ಕಾಯ್ದೆ) ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡ ಕನಾಟಕ ಅಬಕಾರಿ ಕಾಯ್ದೆ, 1965 (1966 ರ 21 ನೇ ಕಾಯ್ದೆ) ತೆಂಗಿನ ಹೊಗೊಂಚಲಿನಿಂದ ರಸ ತೆಗೆಯುವುದನ್ನು ನಿಷೇಧಿಸಿದೆ. ಸಕ್ಕನ್ 11 ಎ ನ ಕಾಯ್ದೆಯಡಿ ತೆಂಗಿನ ಮರವನ್ನು

ಮದ್ದಾರಿಯ ಮರದ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರಿಸಿ, ಇದರ ಹೂಗೊಂಚಲಿನಿಂದ ಪಡೆದ ಹುದುಗು ಬರಿಸದ ರಸವನ್ನು ಸರ ಶೇಂದಿ ಎಂದು ಪರಿಗಳಿಸಲಾಗಿದೆ. ವಾಸ್ತವದಲ್ಲಿ ಹುದುಗುಬರಿಸದ ನೀರಾ ಮತ್ತು ಶೇಂದಿ ಎರಡೂ ರಾಸಾಯನಿಕವಾಗಿ ಹಾಗೂ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಬೀರೆ ಬೀರೆಯಾಗಿವೆ. ಹೆಂಡಕ್ಕೆ ಹೊಲಿಸಿದಲ್ಲಿ, ಹುದುಗದ ನೀರಾ ಅಮಲುರಹಿತವಾದ ಮೋಷಕಾಂಶ ಭರಿತ ಅರೋಗ್ಯವರ್ಧಕ ಪಾನೀಯವಾಗಿದೆ. ನೀರಾವನ್ನು ತಾಜಾ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸುವ ಈ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಕೆಲಸವನ್ನು ಸಿ.ಪಿ.ಸಿ.ಆರ್.ಬಿ. ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ಕಲ್ಪರಸ ಶೈಕ್ಷಕಾರಕ (“ಕೊಕೊ ಸ್ವಾಸ್ ಚಿಲ್ಲರ್”) ದಿಂದ ಸಾಧಿಸುವಂತಾಗಿದೆ. ಈ ವಿಧಾನದಿಂದ ಪಡೆದ ಹೊಗೊಂಚಲಿನ ಹುದುಗು ಬರಿಸದ ರಸವನ್ನು “ಕಲ್ಪರಸ” ಎಂಬ ಹೆಸರಿನಿಂದ ತ್ವರ್ದಿಸಾರ್ಥಕ ಅಡಿ ಪಂಚೀಕರಣ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಕಲ್ಪರಸವನ್ನು ಶೈಕ್ಷಿಕರಣ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಆರೋಗ್ಯವರ್ಧಕ ಪಾನೀಯವಾಗಿ, ಅಥವಾ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿ ಬೀರೆ ಬೀರೆ ಪದಾರ್ಥಗಳಾದ ಸಕ್ಕರೆ, ತೆಂಗಿನ ಜೀನುತ್ಪಾದ, ಬೆಲ್ಲ, ಸಿರಪ್ ಮುಂತಾದವುಗಳ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಮಾರಾಟಮಾಡುವುದು. ಹೆಚ್ಚಿದ ಕೊಲಿಯಾಳುಗಳ ವೆಚ್ಚ ಮತ್ತು ತೆಂಗಿಗೆ ಅಸ್ಥಿರ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಎದುರಿಸುತ್ತಿರುವ ಭಾರತೀಯ ತೆಂಗಿನ ರೈತರಿಗೆ, ಒಳ್ಳೆ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಕಲ್ಪರಸ ಮತ್ತು ಅದರ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಬೆಲೆಯು ಅವರ ಅರ್ಥಿಕ ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಭರವಸೆಯನ್ನುಂಟುವಾಡಿದೆ. ಹೀಗೆ ಕಲ್ಪರಸದ ಆರ್ಥಿಕ ಲಾಭವು ರೈತರನ್ನು ಆಕರ್ಷಿಸುವುದಾದರು, ಇದನ್ನು ಕಾರ್ಯಾರೂಪಕ್ಕೆ ತರುವುದಕ್ಕಾಗಿ ವೃತ್ತಿಪರ ಯೋಜನೆ, ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮತ್ತು ಒಳ್ಳೆ ಗುಣಮಟ್ಟದ ತಪಾಸಣೆಯ ಅವಶ್ಯಕತೆಯಿರುವುದು. ಈ ತಾಂತ್ರಿಕ ಕೈಪಿಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಲ್ಪರಸದ ಸಂಗ್ರಹಣ ವಾತ್ಮನ ವಾರಾಟವನ್ನು ಸುಸಜ್ಜಿತ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳಿಸಬಯಸುವ ರೈತರು, ಉದ್ದೇಶಗಳು ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷಣತಜ್ಞರಿಗಾಗಿ ತಾಜಾ ಮತ್ತು ಅಮಲು ರಹಿತ ಕಲ್ಪರಸದ ಸಂಗ್ರಹಣ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಕೊಲಂಕಶವಾಗಿ ವಿವರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಕ್ಷೇತ್ರ





ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಇದರ ಕಾಯಿವೈಶಿರಿಯನ್ನು ತೆಳಿಸುವ ಕೆಲವು ಉದಾಹರಣೆಗಳನ್ನು ಸಹ ವಿಶೇಷಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಕಲ್ಪರಸ ಏಕ ತೆಗೆಯಬೇಕು?

ತೆಂಗಿನ ಹೂ ಗೊಂಚಲಿನ ರಸವು, ಆಹಾರ ಕೊಳವೆಯ ಭಾಗದ ರಸವಾಗಿದ್ದು, ತೆಂಗಿನ ಮರದ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಹಾಗೂ ತೆಂಗಿನ ಕಾಯಿಯ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸಲ್ಪಡುತ್ತದೆ. ತೆಂಗಿನ ಮರವು ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳಿಗೆ ಒಂದರಂತೆ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಸುಮಾರು 12–14 ಹೂಗೊಂಚಲನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ. ಪ್ರತಿ ಹೂ ಗೊಂಚಲನಿಂದ ಸುಮಾರು 20–25 ತೆಂಗಿನ ಕಾಯಿಯನ್ನು ಪಡೆಯುಬಹುದು. ಎಳನೀರಿಗಾಗಿ 7–8 ತಿಂಗಳ ತೆಂಗಿನ ಕಾಯಿಯನ್ನು ಕೊಯ್ಯುವುದಾದ್ಯವಾಗಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತದೆ. ಪ್ರತಿ ಹೂ ಗೊಂಚಲನಿಂದ ಸುಮಾರು 12–14 ತಿಂಗಳ ತೆಂಗಿನ ಕಾಯಿಯನ್ನು ಪಡೆಯುಬಹುದು. ಎಳನೀರಿಗಾಗಿ 7–8 ತಿಂಗಳ ತೆಂಗಿನ ಕಾಯಿಯನ್ನು ಕೊಯ್ಯುವುದಾದ್ಯವಾಗಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತದೆ. ಪ್ರತಿ ಎಳನೀರಿನ ಕಾಯಿಯನ್ನು ಸುಮಾರು 500 ಮೀ.ಲೀ. ಎಳನೀರು ಹೊಂದಿದ್ದರೂ, ಪ್ರತಿ ಹೂ ಗೊಂಚಲನಿಂದ ಕೇವಲ 10–12.5 ಲೀ ಎಳನೀರನ್ನು ಪಡೆಯುಬಹುದು. ಆದರೆ, ಅದೇ ಹೂಗೊಂಚಲನ್ನು ಕಲ್ಪರಸ ಪಡೆಯುವುದಕ್ಕೆ ಉಪಯೋಗಿಸಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಪ್ರತಿ ನಿತ್ಯ 1.5 ಲೀ ನಂತೆ ಸುಮಾರು 40–45 ದಿವಸಗಳವರೆಗೆ ರಸ ತೆಗೆದಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 60–67.5 ಲೀ. ಕಲ್ಪರಸವನ್ನು ಪಡೆಯುಬಹುದು. ತೆಂಗಿನ ಎಳನೀರಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದಲ್ಲಿ, ಕಲ್ಪರಸವು ಅಧಿಕ ಮೋಹಕಾಂಶಗಳಿಂದ ಸಮೃದ್ಧವಾಗಿದೆ. ಆದುದರಿಂದ ಕಲ್ಪರಸವನ್ನು ಶೈತ್ಯೀಕರಣ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ನೈಸಿಗಿಕ ಆರೋಗ್ಯವಧರಕ ಪಾನೀಯವಾಗಿ, ಅಥವಾ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಪದಾರ್ಥಗಳಾದ ಸಕ್ಕರೆ, ತೆಂಗಿನ ಜೀನುತ್ಪಷ್ಟ, ಬೆಲ್ಲ, ಸಿರಪ್ಪ ಮುಂತಾದವುಗಳ ರೂಪದಲ್ಲಿ ದೇಶೀಯ ಮತ್ತು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಬಹುದಾಗಿದೆ.

ಕಲ್ಪರಸ ಸಂಗ್ರಹಣಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ

ತೆಂಗಿನ ಮರ ಮತ್ತು ಹೂ ಗೊಂಚಲಿನ ಆಯ್ದು

ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಿರತೆ ಹೊಂದಿದ ತೆಂಗಿನ ಮರವನ್ನು ಕಲ್ಪರಸ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಬಳಸಬೇಕು. ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿಯನ್ನೀಯುವ ಆರೋಗ್ಯಕರ ಮರದಿಂದ ಅಧಿಕ ಕಲ್ಪರಸವನ್ನು ಪಡೆಯುಬಹುದು. ರಸ ತೆಗೆಯಲು ಅರಳದ ಹೂಗೊಂಚಲನ್ನು ಆಯ್ದುಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತದೆ. ಹೇಳು ಹೂ

ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೊಳ್ಳುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಹೂಗೊಂಚಲಿನ ಕೊಳೆದ ತೆಳು (60 ಸೆ.ಮೀ.ಉದ್ದ) ಉಂತ ಕಂಡುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಈ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಹೂ ಗೊಂಚಲನ್ನು ಕಲ್ಪರಸ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದು (ಚಿತ್ರ 1 ಎ). ಈ ಹೂಗೊಂಚಲಿನ ಒಡೆಯದಂತೆ ನಾರಿನ ಹಗ್ಗಿ ಅಥವಾ ಪಳ್ಳಿಕೊ ಹಗ್ಗಿದಿಂದ ಸುತ್ತಲು ಬಿಗಿಯಾಗಿ ಕಟ್ಟಲಾಗುತ್ತದೆ (ಚಿತ್ರ 1 ಬಿ). ಒಂದು ವಾರದ ವರೆಗೆ ಪ್ರತಿ ನಿತ್ಯ ಬೆಳಗ್ಗೆ ಮತ್ತು ಸಾಯಂಕಾಲ ಗಟ್ಟಿಯಾದ ಬಡಿಗೆಯಿಂದ ಲಫ್ಖುವಾಗಿ ತಟ್ಟಲಾಗುತ್ತದೆ (ಚಿತ್ರ 1 ಸಿ) ಹಾಗೂ ಅಂಗ್ಸೀನಿಂದ ಲಫ್ಖುವಾಗಿ ತಿಕ್ಕಲಾಗುತ್ತದೆ. (ಚಿತ್ರ 1 ಡಿ). ನಂತರ 7–10 ಸೆ. ಮೀ ನಷ್ಟ ತುದಿಯನ್ನು ಕತ್ತಲಿಸಿದಾಗ (ಚಿತ್ರ 1 ಇ) ಒಂದು ವಾರದೊಳಗೆ ಸಸ್ಯರಸವು ಹೊರಬರಲು ಪ್ರಾರಂಭವಾಗುತ್ತದೆ.



ಚಿತ್ರ 1 ಎ. ರಸ ತೆಗೆಯಲು ಸಿದ್ಧಾದ ಹೂಗೊಂಚಲು



ಚಿತ್ರ 1 ಬಿ. ಪಳ್ಳಿಕೊ ಹಗ್ಗಿದಿಂದ ಕಟ್ಟಿದ ಹೂಗೊಂಚಲು



ಚಿತ್ರ 1 ಸಿ. ಗಟ್ಟಿ ಬಡಿಗೆಯಿಂದ ಹೂಗೊಂಚಲು ತಟ್ಟುವುದು



ಚಿತ್ರ 1 ಡಿ. ಅಂಗ್ಸೀನಿಂದ ಹೂಗೊಂಚಲು ತಿಕ್ಕುವುದು



ಚಿತ್ರ 1. ಹೊಗೊಂಟಲಿನ ತುದಿಯನ್ನು ಕತ್ತರಿಸುವುದು

ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಪದ್ಧತಿ

ಈ ಮೇಲೆ ವಿವರಿಸಿದಂತೆ ಹೊಗೊಂಟಲನ್ನು ನೀರಾ ಇಳಿಸಲು ಸಿದ್ಧಗೊಳಿಸಿದ ಒಂದೆರಡು ದಿನಗಳಲ್ಲಿ (ಚಿತ್ರ 2 ಎ) ಸಸ್ಯರಸದ ಹರಿಯುವಿಕೆ ಕಂಡ ತಕ್ಷಣ, ಕತ್ತರಿಸಿದ ತುದಿಗೆ ಮಣ್ಣು ಅಥವ ಅಂಟಾದ ವಸ್ತು ಅಥವ ಎಲೆಯ ರಸವನ್ನು ಸವರಲಾಗುತ್ತದೆ (ಚಿತ್ರ 2 ಬಿ). ಇದು ಸಸ್ಯರಸ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ವ್ಯಾಧಿಸುವುದೆಂದು ನಂಬಲಾಗಿದೆ. ಆದರೆ, ವಾಸ್ತವದಲ್ಲಿ ಇದು ಹೂ ಗೊಂಟಲಿನ ಆಂತರಿಕ ಒಳ ಹರಿವನ್ನು ತಡೆಯುತ್ತದೆ. ತೆಂಗಿನ ಮರದಲ್ಲಿ ಹೂ ಗೊಂಟಲು ನೇರವಾಗಿ ಅಥವ ಮೂಲ ಅರ್ಕ್ಕೆ 20–30 ಇಗ್ರಿ ಕೋನದಲ್ಲಿ ಬಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಸಸ್ಯರಸವು ಸುಲಭವಾಗಿ ಮಡಿಕೆ ಒಳಗೆ ಬೀಳಿದೆ, ಹೊಗೊಂಟಲಿನ ಮೇಲ್ಮೈ ಉದ್ದಕ್ಕೂ ಹರಿಯುತ್ತದೆ. ಇದಕ್ಕಾಗಿ ತೆಂಗಿನ ಎಲೆಯನ್ನು ಹೂ ಗೊಂಟಲಿನ ಕತ್ತರಿಸಿದ ಭಾಗದ ಸುತ್ತಲೂ ಕಟ್ಟಿರಸವು ಹಣ ಹನಿಯಾಗಿ ಮಡಿಕೆಯೋಳಗೆ ಬೀಳುವಂತೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಸಸ್ಯರಸವನ್ನು ತೆಂಗಿನ ಮರಕ್ಕೆ ಕಟ್ಟಿಡಲಾದ ಮಣ್ಣೆನ ಮಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಅಥವ ಬಿದಿನ ಜೀಲದಲ್ಲಿ 8–12 ಗಂಟೆಗಳ ವರೆಗೆ ಸಂಗೃಹಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ (ಚಿತ್ರ 3). ಹುದುಗಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ತಡೆಯಲು ಮಡಿಕೆಯ ಒಳ ಮೇಲ್ಮೈಗೆ ಸುಣ್ಣವನ್ನು ಲೇಪಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ವಿಧದಿಂದ ಸಂಗೃಹಿಸಿದ ಸಸ್ಯರಸವು ದಟ್ಟ ಬಿಳಿ ಬಣ್ಣ ಮತ್ತು ಹುಳಿ/ಕಟ್ಟೆ

ವಾಸನೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುದಲ್ಲದೇ, ಹುಳಿ, ಇರುವೆ ಮತ್ತು ಧೂಳಿನ ಕಣಗಳಿಂದ ಕಲುಷಿತಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಶೇಂದಿ ತಂರಾರಿಕೆಗಾಗಿ ಸಸ್ಯರಸವನ್ನು ಸುಣ್ಣ ಉಪಯೋಗಿಸದೆ ಸಂಗೃಹಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.



ಚಿತ್ರ 2 ಎ. ಕತ್ತರಿಸಿದ

ಹೊಗೊಂಟಲಿನ ಮೇಲ್ಮೈ

ಕೋಶ ಮತ್ತು ದಂಟಿನ

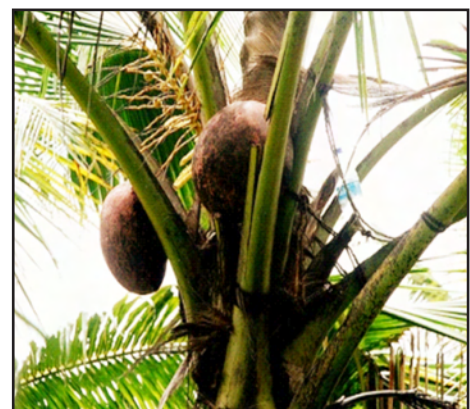


ನೋಟ

ಚಿತ್ರ 2 ಬಿ. ಕತ್ತರಿಸಿದ ಭಾಗದ

ಸುತ್ತಲೂ ಮಣ್ಣ ಅಥವ

ಅಂಟಾದ ವಸ್ತು ಸವರುವುದು



ಚಿತ್ರ 3. ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ನೀರಾ ಸಂಗೃಹಣೆ

ಸಿ.ಪಿ.ಸಿ.ಆರ್.ಎ. ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ

ಸಿ.ಪಿ.ಸಿ.ಆರ್.ಎ. ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ಕಲ್ಪರಸ ಸಂಗೃಹದ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಕೆಳಗೆ ವಿವರಿಸಿದಂತೆ ಸರಳವಾದ ಪಿವಿಸಿ ಕನೆಕ್ಟರ್‌ನ್ನು ಹೊಗೊಂಟಲಿನ ಕತ್ತರಿಸಿದ ಭಾಗಕ್ಕೆ ಜೋಡಿಸಿ, ಕೊಕೊ ಸ್ಯಾಪ್ ಚಿಲ್ಲರ್ ಮೂಲಕ ತೆಂಗಿನ ರಸವನ್ನು ಸಂಗೃಹಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.



ಜೋಡಕೆ

ಹೊಗೊಂಟಲಿನ ಸುತ್ತಳತೆಗೆ ಹೊಂದಿಕೊಳ್ಳುವಂತೆ ಇರುವ ಸುವಾರು 50–60 ಮಿ.ಮೀ. ವ್ಯಾಸ ಹೊಂದಿರುವ ಸುಮಾರು 5 ಸೆಂ.ಮೀ. ಉದ್ದ್ವದ ಪಿ.ವಿ.ಸಿ.ಪ್ಯಾಪ್ ಗಳನ್ನು ಆರಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಅದರ ಒಂದು ತುದಿಯನ್ನು ಮುಚ್ಚಿ ಮತ್ತೊಂದು ತುದಿಯಲ್ಲಿ 3 ಮಿ.ಮೀ. ಅಳಿದವರೆಗೆ ಹರಿತವಾದ ಗರಗಸದಂತಹ ಹಲ್ಲಗಳನ್ನು ಕೊರೆಯಬೇಕು. ಈ ತುದಿಯು ಹೊಗೊಂಟಲಿನ ಕತ್ತರಿಸಿದ ಭಾಗದ ಒಳಕ್ಕೆ ಸುಮಾರು 10–15 ಮಿ.ಮೀ. ಅಳಿದವರೆಗೆ ಹೋಗುವಂತೆ ಅಳಿವಡಿಸಬೇಕು. ಪ್ಯಾಪಿನ ಗರಗಸದಂತಹ ಕೊರೆಯಲಾದ ತುದಿಯಿಂದ ಸುಮಾರು 20 ಮಿ.ಮೀ. ಮೇಲ್ಮೈಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ರಂದ್ರ ಮಾಡಿ 10 ಮಿ.ಮೀ. ವ್ಯಾಸದ ಒಂದು ತುದಿ ಕೊಪಾಗಿರುವ ಕೊಳವೆಯನ್ನು ಜೋಡಿಸಬೇಕು. ಇದರ ಮೂಲಕ ಸಸ್ಯರಸವು ಹೊರಬಂದು ಸಂಗ್ರಹಣ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗೆ ಬೀಳುತ್ತದೆ (ಚಿತ್ರ 4). ಹೊಗೊಂಟಲಿನ ಕತ್ತರಿಸಿದ ಭಾಗವು ಸಂಮಾಂವಾಗಿ ಜೋಡಕೆಯ ಒಳಗೆ ಇರುವುದರಿಂದ ಸಸ್ಯರಸವು ಸರಾಗವಾಗಿ ಸಂಗ್ರಹಣ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗೆ ಬೀಳುತ್ತದೆ.



ಚಿತ್ರ 4. ವಿವಿಧ ಗಾತ್ರದ ಪಿವಿಸಿ ಜೋಡಕೆಗಳು

ಇದರಿಂದಾಗಿ ಕತ್ತರಿಸಿದ ಹೊಗೊಂಟಲಿನ ತುದಿಗೆ ಮಣ್ಣ ಅಥವ ಅಂಟಾದ ವಸ್ತುವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಬೇಕಿಲ್ಲ (ಚಿತ್ರ 5).

ಒಂದು ಪಾರದಶ್ವಕ ಕೊಳವೆಯ ಒಂದು ತುದಿಯನ್ನು



ಚಿತ್ರ 5. ಹೊಗೊಂಟಲಿಗೆ ಜೋಡಿಸಿದ ಪಿವಿಸಿ ಜೋಡಕೆ

ಜೋಡಕೆಯ ತರೆದ ಕೊಳವೆಯ ತುದಿಗೆ ಮತ್ತು ಇನ್ನೊಂದು ತುದಿಯನ್ನು ತಿರುಪು ಮುಚ್ಚಿ ಹೊಂದಿದ ಪಾಲ್ಪಿಕ್ ಬಾಟಲಿ ಅಥವ ಪ್ಯಾಪ್ ಹೊಂದಿದ ಪಾಲ್ಪಿಕ್ ಚೀಲಕ್ಕೆ ಅಳಿವಡಿಸಬೇಕು (ಚಿತ್ರ 6 ಎ). ಸಸ್ಯರಸವು ಕೊಳವೆಯ ಮೂಲಕ ಹೊಗೊಂಟಲಿನಿಂದ ಸಂಗ್ರಹಣ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗೆ ಹರಿದು ಬರುತ್ತದೆ. ಈ ಸಂಗ್ರಹಣ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಮಂಜುಗಡ್ಡೆ ಇಟ್ಟಿರುವ ಇನ್ನೊಂದು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಇರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇದರಿಂದ ಸಸ್ಯರಸವು ಮದುಗುವಿಕೆಗೆ ಒಳಗಾಗದೇ ತಾಜಾತನವನ್ನು ಉಳಿಸಿಕೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಸಂಗ್ರಹಣ ಸಾಧನವನ್ನು ಬೌದ್ಧಿಕ ಆಸ್ತಿ ಹಕ್ಕಿನಡಿ ಪಂಚೀಕರಣಗೊಳಿಸಲು ಅರ್ಜೆ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ (ದಾಖಲೆ ಸಂ. 2425/ಸಿಹೆಜ್/2013 ಎ.ಡ. 03/06/2013).



ಚಿತ್ರ 6 ಎ. ತಿರುಪು ಮುಚ್ಚಿ ಹೊಂದಿದ ಬಾಟಲಿಯಲ್ಲಿ ಕಲ್ಪರನದ ಸಂಗ್ರಹಣ



ಚಿತ್ರ 6 ಬಿ. ಮಂಜುಗಡ್ಡೆಯ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಅಳಿವಡಿಸಿರುವುದು

ನ್ಯಾನೆಗಳು

ಈ ಸಾಧನದಲ್ಲಿಯ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಕೊಳಪೆಯ ಮೇಲೆ ಸೂರ್ಯನ ಕಿರಣಗಳು ಬೀಳುವುದರಿಂದ ಕಲ್ಪರಸವು ಇದರ ಮೂಲಕ ಹರಿಯುವಾಗ ಅದರ ಬಣ್ಣ ಮತ್ತು ವಾಸನೆಯ ಗುಣವಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಬದಲಾವಣೆಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ. ಅದಲ್ಲದೇ, ಕಡಿಮೆ/ತಂಪು ತಾಪಮಾನವನ್ನು ಕಾಯ್ದುಕೊಳ್ಳುವಲ್ಲಿ, ಇಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸಲಾದ ಮಂಜುಗಡ್ಡೆಯ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯ ದಕ್ಷತೆಯು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿರುವುದು.

ಕಲ್ಪರಸ ಶೈಕ್ಷಕಾರಕ “ಕೊಕೊ ಸ್ಯಾಪ್ ಚಿಲ್ಲರ್”

ಸಿ.ಪಿ.ಸಿ.ಆರ್.ಎ. ಮತ್ತು ಕನಾಕಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಕಾಕೆಳ ಪ್ರದೇಶದ ತೆಂಗಿನ ರೈತರಾದ ಶ್ರೀ. ಅಗ್ನಿನ್ ಜೊಸೆಫ್ ಇವರು ಜಂಟಿಯಾಗಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ಕೊಕೊ ಸ್ಯಾಪ್ ಚಿಲ್ಲರ್ ಸುಧಾರಿತ ಕಲ್ಪರಸ ಸಂಗ್ರಹಣ ಸಾಧನವಾಗಿದೆ (ಚಿತ್ರ 7). ಕೊಕೊ ಸ್ಯಾಪ್ ಚಿಲ್ಲರ್ ಒಂದು ಹೊಳ್ಳಿದ ಪಿವಿಸಿ ಪ್ರೇಪ್. ಇದರ ಒಂದು



ಚಿತ್ರ.7. ಕೊಕೊ ಸ್ಯಾಪ್ ಚಿಲ್ಲರ್

ತುದಿಯು ಸಸ್ಯರಸವನ್ನು ಸಂಗೃಹಿಸಲು ಮಂಜುಗಡ್ಡೆ ತುಂಡುಗಳಿಂದ ಅವರಿಸಿದ 2 ಲೀ. ಸಾಮಧ್ಯದ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಬಾಟಲು ಅಥವಾ ಚೀಲ ಇಡುವ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಸೇರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಇನ್ನೊಂದು ತುದಿಯು ಕತ್ತರಿಸಿದ ಹೊಗೊಂಚಲನ್ನು ಸುಲಭವಾಗಿ ಇಡುವಂತೆ ಮತ್ತು ಹೊರತೆಗೆಯಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುವಂತೆ ಅಗಲವಾಗಿರುವ

ದ್ವಾರವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಈ ಪಿವಿಸಿ ಪ್ರೇಪ್ ನ ಹೊರಮೈಗೆ (ಹೊಗೊಂಚಲು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ) ತಾಪಮಾನ ನಿರೋಧಕ ಕವಚವನ್ನು ಹೊದಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇದರಿಂದಾಗಿ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯ ಒಳಗಡೆ ಮಂಜುಗಡ್ಡೆಯ ತುಂಡುಗಳ ಸಹಾಯದಿಂದ ತಂಪಾದ ತಾಪಮಾನವನ್ನು ಅಧಿಕ ಸಮಯದವರೆಗೆ ಕಾಯ್ದಿರಿಸಬಹುದು. ಈ ಕೊಕೊ ಸ್ಯಾಪ್ ಚಿಲ್ಲರ್ ಹಗುರವಾಗಿದ್ದು, ಇಲ್ಲಿ ನಿರೋಧಕವಾಗಿದ್ದು, ಸುಲಭವಾಗಿ ಹೂ ಗೊಂಚಲಿಗೆ ಜೋಡಿಸಬಹುದು, ಕಡಿಮೆ ಮಂಜುಗಡ್ಡೆಯ ಅವಶ್ಯಕತೆಯಿರುವುದು, ಹಾಗೂ ಮಾರುಕಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಲಘ್ವವಿರುವ ಮಂಜುಗಡ್ಡೆ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗೆ ಹೋಲಿಸಿದಲ್ಲಿ, ಕಡಿಮೆ ತಾಪಮಾನವನ್ನು ಅಧಿಕ ಸಮಯದವರೆಗೆ ಕಾಯ್ದಿರಿಸಬಹುದು. ಈ ಸಾಧನವನ್ನು ಬೌದ್ಧಿಕ ಅಸ್ತಿತ್ವಕ್ಕಾಗಿ ದಾಖಲಿಸಲಾಗಿದೆ (ದಾಖಲೆ ಸಂ. 4077/ಸಿಹೆಂಜ್/2014 ಎ ದಿ. 05/09/2014).

ಇದು ಅವಾಲುರಹಿತ, ಕೆಡದಂತೆ ಉಳಿಸುವ ರಾಸಾಯನಿಕವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸದೆ ಪರಿಮಳ ಮತ್ತು ಸ್ವಾದಭರಿತ ಕಲ್ಪರಸವನ್ನು ಪಡೆಯುವ ಒಂದು ವಿನೋದ ವಿಧಾನವಾಗಿದೆ. ಈ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ, ಕತ್ತರಿಸಿದ ಅರಳದ ಹೊಗೊಂಚಲನಿಂದ ಹೊರಸೂಸಿದ ರಸವು ನೇರವಾಗಿ ಮಂಜುಗಡ್ಡೆ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯಲ್ಲಿರುವ ಸಂಗ್ರಹಣ ಪಾತ್ರೆಯಲ್ಲಿ ಸಂಗೃಹಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಸಂಗ್ರಹಣ ಪಾತ್ರೆಯ ಸ್ಥಳಲಿರುವ ಮಂಜುಗಡ್ಡೆಯ ಸಹಾಯದಿಂದ 2-3 °ಸೆಲ್ಸಿಯಸ್ ತಾಪಮಾನವನ್ನು ಕಾಪಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಹೀಗೆ ತಾಜಾ, ಅರೋಗ್ಯಕರ, ರಾಸಾಯನಿಕ ರಹಿತ ಮತ್ತು ಮದ್ಯಸಾರ ರಹಿತ ಕಲ್ಪರಸವನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದು. ಉಪ ಶಾಂಕ್ಯ ತಾಪಮಾನದಡಿಯಲ್ಲಿ ಈ ಕಲ್ಪರಸವನ್ನು ಅಧಿಕ ಸಮಯದವರೆಗೆ ತಾಜಾ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಶೇಖರಿಸಿದಬಹುದು. ಈ ಇಡೀ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯು ತುಂಬ ಸರಳವಾಗಿದ್ದು, ರೈತರು ರಾಸಾಯನಿಕ ಮುಕ್ತ ಪೌಷ್ಟಿಕ ಪಾನೀಯವನ್ನು ಅಥವ ಸ್ವೇಚ್ಛಾಕ ತೆಂಗಿನ ಸಕ್ಕರೆಯನ್ನು ತಾಂದಿಸಿ, ಸುಲಭವಾಗಿ ತಮ್ಮ ತೆಂಗಿನ ಮರವನ್ನು ವಾಳೆಜ್ಯ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಿ ಆಧಿಕವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚು ಲಾಭವನ್ನು ಪಡೆಯುವಂತೆ ಅವಕಾಶ ಕಲ್ಪಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ.

ಕಲ್ಪರಸ ಸಂಗ್ರಹಣ ವಿಧಾನ

“ತೆಂಗಿನ ಮರ ಮತ್ತು ಹೂ ಗೊಂಚಲಿನ ಆಯ್ದೆ” ಭಾಗದಲ್ಲಿ



ತಿಳಿಸಿರುವಂತೆ ಹೊ ಗೊಂಚಲನ್ನು ಕಲ್ಪರಸ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಶಿಥಪಡಿಸಿ, ಸ್ಕ್ಯಾರ್ಸೆಪ್ ಹೋರ ಸುಸೂತಿದ್ದಂತೆ, ಕೊಕೊ ಸ್ಯಾಪ್ ಚಿಲ್ಲರ್‌ನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಹಿಂದಿನ ಮತ್ತು ಸ್ಸ್ಯಾಪ್ ರಸದ ಪ್ರಮಾಣಕ್ಕನು ಸಾರ $0.5-0.75$ ಕಿ.ಗ್ರಾಂ ಮಂಬಗಡ್ಡೆ ಅಥವ 3-4 ಜೆಲ್ ಬಿಸ್ ಪ್ರ್ಯಾಕ್ಟ್‌ನ್ನು ಕೊಕೊ ಸ್ಯಾಪ್ ಚಿಲ್ಲರ್‌ನ ಒಳಭಾಗದಲ್ಲಿ ಹರಡಬೇಕು (ಚಿತ್ರ 8 ಎ). ಈ ಸಾಧನದೊಂದಿಗೆ ದೊರೆಯುವ ಪಿವಿಸಿ ಉಂಗುರಕ್ಕೆ ಆಹಾರ ದಚ್ಚೆ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಚೀಲವೊಂದನ್ನು ಜೋಡಿಸಿ ಅದಕ್ಕಾಗಿ ನಿಗದಿ ಪಡಿಸಿದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಬೇಕು (ಚಿತ್ರ 8 ಬಿ, ಸಿ). ಉತ್ತಮ ಅಳವ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಸೋಸುವ ಸಲಕರಣೆ (ಶೋಧಕ) ಯಾವುದು ಪಿವಿಸಿ ಉಂಗುರದ ವೇಲೆ ಅಳವಡಿಸಿ ಕತ್ತರಿಸಿದ ಹೊಗೊಂಚಲಿನ ಭಾಗದಿಂದ ಯಾವುದೇ ಕಲುಷಿತ ವಸ್ತುಗಳು ಕಲ್ಪರಸದೊಡನೆ ಬೆರೆಯದಂತೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು (ಚಿತ್ರ 8 ಡಿ).



ಚಿತ್ರ 8 ಎ. ಕೊಕೊ ಸ್ಯಾಪ್ ಚಿಲ್ಲರ್ ನಲ್ಲಿ ಮಂಬಗಡ್ಡೆ ಇರಿಸುವಿಕೆ



ಚಿತ್ರ 8 ಬಿ. ಪಿವಿಸಿ ಉಂಗುರಕ್ಕೆ ಪಾಲಿಧಿನ್ ಚೀಲ ಅಳವಡಿಕೆ



ಚಿತ್ರ 8 ಸಿ.

ಗ್ರೌವ್ ನ ಮೇಲೆ
ಪಾಲಿಧಿನ್ ಚೀಲ
ಇರಿಸುವಿಕೆ



ಚಿತ್ರ 8 ಡಿ. ಗ್ರೌವ್
ನ ಮೇಲೆ ಶೋಧಕದ
ಅಳವಡಿಕೆ

ಚಿತ್ರ 9 ರಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸಿರುವಂತೆ ಹೊಗೊಂಚಲನ್ನು ನಿಗದಿ ಪಡಿಸಿದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಸಾಧನದ ಒಳಗೆ ಸೇರಿಸಿ ಕತ್ತರಿಸಿದ ತುದಿಯು ಶೋಧಕದ ಮೇಲೆ ಇರುವಂತೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಯಾವುದೇ ಕೀಟ, ಇರುವೆ ಪ್ರವೇಶಿಸದಂತೆ ಹೊಗೊಂಚಲನ್ನು ರೆಕ್ಕಿನ್ ಅಳವ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಹಾಳೆಯಿಂದ ಬಿಗಿಯಾಗಿ ಸಾಧನದ ಜೋಡಿಗೆ ಸೇರಿಸಬೇಕು. ಕಲ್ಪರಸದ ಸಂಗ್ರಹದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಬಿಗಿಯಾಗಿ ಮುಟ್ಟಿ (ಚಿತ್ರ 9 ಸಿ), ಹಿಡಿಕೆಗಳ ಸಹಾಯದಿಂದ ತೆಂಗಿನ ಮರದಲ್ಲಿ ಇರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ (ಚಿತ್ರ 10.)

ಕಲ್ಪರಸ ಸಂಗ್ರಹಣೆಯ ಆರಂಭಿಕ ಕೆಲವು ದಿನಗಳ ವರೆಗೆ ಹೊಗೊಂಚಲು ಲಂಬವಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಜೋಡಣೆಯ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇರುವುದು (ಚಿತ್ರ 9 ಎ) ಆದರೆ ನಂತರದ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಹೊಗೊಂಚಲನಿಂದ ಕಲ್ಪರಸವು ನೇರವಾಗಿ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಚೀಲದ ಒಳಗೆ ಸಂಗ್ರಹವಾಗುವುದರಿಂದ ಜೋಡಣೆಯ ಅವಶ್ಯಕತೆಯಿರುವುದಿಲ್ಲ (ಚಿತ್ರ 9 ಬಿ). ದಿನಕ್ಕೆ ಏರಡು ಬಾರಿ, ಬೆಳಿಗ್ಗೆ ಮತ್ತು ಸಾಯಂಕಾಲ ತುಂಬಿದ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಚೀಲವನ್ನು ಕೆಳಗಿಳಿಸಿ ಇನ್ನೊಂದು ಮಂಬಗಡ್ಡೆ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯಲ್ಲಿರಿಸಿ ಶೇಖರಣ ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ ಸಾಗಿಸಲಾಗುವುದು. ಕೊಕೊ ಸ್ಯಾಪ್ ಚಿಲ್ಲರ್, ಜೋಡಣೆ ಮತ್ತು ಶೋಧಕವನ್ನು ಸ್ವಚ್ಚಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಮಂಬಗಡ್ಡೆ ತುಂಬಗಳನ್ನು, ಕಂಟ್ಯೆನರ್‌ನ್ನು ಪ್ರತಿಬಾರಿ ಬದಲಾಯಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಪ್ರತಿ ಹೊಗೊಂಚಲಿಗೆ ಒಂದರಂತೆ



ಚಿತ್ರ 9 ಎ ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ಒಳಗೆ ಹೊಗೊಂಡಲಿನ ಜೋಡಣೆ
ಚಿತ್ರ 9 ಬಿ ಜೋಡಣೆ ರಹಿತ
ಚಿತ್ರ 9 ಸಿ ಸಂಮಾರ್ಖವಾಗಿ ಮುಚ್ಚಿದ ವ್ಯವಸ್ಥೆ

ಒಂದು ಕೊಕೊ ಸ್ಯಾಪ್ ಚಿಲ್ಲರ್ ಅವಶ್ಯಕತೆಯಿದ್ದ ಪ್ರತಿ ಮರಕ್ಕೆ ಸುಮಾರು 2-3 ಕೊಕೊ ಸ್ಯಾಪ್ ಚಿಲ್ಲರ್‌ನ್ನು ಏಕಾಲದಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಬಹುದು (ಚಿತ್ರ 10 ಎ, ಬಿ).

ಈ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಕಲ್ಪರಸವನ್ನು ಸಂಮಾರ್ಖವಾಗಿ ಮುಚ್ಚಿದ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗುವುದರಿಂದ, ಯಾವುದೇ ಧೂಳು, ಇರುವೆ, ಕೀಟ ಇತ್ಯಾದಿಗಳಿಂದ ಕಲುಷಿತವಾಗದ ತಾಜಾ ಕಲ್ಪರಸವನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದು. ಆದರೆ, ಈ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಕಲ್ಪರಸವನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಎಲ್ಲ ಪರಿಕರಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿ ಬಾರಿ ಸ್ವಚ್ಛಗೊಳಿಸಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವುದು ಅವಶ್ಯಕ.

ಚಿತ್ರ 10 ಎ. ತೆಂಗಿನ ಮರದಲ್ಲಿ ಕೊಕೊ ಸ್ಯಾಪ್ ಚಿಲ್ಲರ್ ಒಂದು ಹೊಗೊಂಡಲಿಗೆ ಅಳವಡಿಸಿರುವುದು



ಚಿತ್ರ 10 ಬಿ. ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಹೊಗೊಂಡಲಿಗೆ ಅಳವಡಿಸಿರುವುದು

ಅನುಕೂಲತೆಗಳು

- ✓ ಈ ವಿಧಾನದಿಂದ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ಸ್ಸುರಸವು ಮೃದ್ಘಸಾರ ರಹಿತ, ತಾಜಾ, ಆರೋಗ್ಯಕರ ಪಾನೀಯವಾಗಿದೆ
- ✓ ಈ ರಸವು ಯಾವುದೇ ಸುಷ್ಣು, ಮುಣ್ಣು ಅಥವ ಎಲೆಯ ಸಾರವನ್ನು ಹೊಂದಿ ಕತ್ತಲವಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ
- ✓ ಯಾವುದೇ ತರಹದ ಕೀಟ, ಇರುವೆ, ಮತ್ತು ಧೂಳಿನ ಕಣಗಳಿಂದ ಮುಕ್ತವಾಗಿರುತ್ತದೆ
- ✓ ಇದನ್ನು ಶೈತ್ಯಕರಣ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ದೀರ್ಘ ಅವಧಿಯವರೆಗೆ ಸಂರಕ್ಷಿಸಿದೆಬಹುದು
- ✓ ಹೀಗೆ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ಕಲ್ಪರಸವು ಕುಡಿಯಲು ಸಿದ್ಧವಾಗಿರುವ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಆರೋಗ್ಯದಾಯಕ ಪಾನೀಯ
- ✓ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಉತ್ಪನ್ನಗಳಾದ ತೆಂಗಿನ ಸಕ್ಕರೆ, ಬೆಲ್ಲ, ಮಿಠಾಯಿ ಮತ್ತು ಜೀನನ್ನು ಸುಷ್ಣು ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ರಾಸಾಯನಿಕಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವುದು



- ✓ ಈ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ರಸವನ್ನು ಮುಚ್ಚಿದ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಸಂಗೃಹಿಸುವುದರಿಂದ, ಯಾವುದೇ ಹೊರಸೂಕುವಿಕೆ ಇರದೇ ತೆಂಗಿಗೆ ಹಾನಿಕಾರಕವಾದ ಯಾವುದೇ ಕೇಟೆಗಳನ್ನು ಆಕರ್ಷಿಸುವುದಿಲ್ಲ.
- ✓ ಈ ಸಾಧನವು ಸ್ಥಳೀಯವಾಗಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ವಸ್ತುಗಳಿಂದ ವಾಡಿದ ಅಗ್ಗದ, ಸರಳವಾದ ಸಾಧನವಾಗಿರುವುದಲ್ಲದೇ ಒಂದೆರಡು ದಿನಗಳ ತರಬೇತಿಯಿಂದ ಯಾರೂ ಸಹ ಇದನ್ನು ಬಳಸಬಹುದು.
- ✓ ಈ ಸಾಧನವು ತಂಗು ಮಾತ್ರವಲ್ಲದೆ ಹೊಗೋಂಚಲಿನಿಂದ ರಸವನ್ನು ತೆಗೆಯಬಹುದಾದ ಯಾವುದೇ ಮರಗಳಿಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದು.
- ✓ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಪದ್ಧತಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದಲ್ಲಿ ಈ ಪದ್ಧತಿಯು ಸುಲಭವಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಮರ ಹತ್ತಲು ತಿಳಿದಿರುವ ಮರುಷರು ಅಥವಾ ಮಹಿಳೆಯರು ಸುಲಭವಾಗಿ ಕಲ್ಪರಸವನ್ನು ಸಂಗೃಹಿಸಬಹುದು.

ಕಲ್ಪರಸ ಸಂಗೃಹಣಾ ಆವಶ್ಯಕ

ದಿನಕ್ಕೆ ಎರಡು ಬಾರಿ, ಬೆಳಗ್ಗೆ ಮತ್ತು ಸಾಯಂಕಾಲ ಸಸ್ಯರಸವನ್ನು ತೆಗೆಯಬಹುದು. ಪ್ರತಿ ಸಲ ಚೂಪಾದ ಚಾಕುವಿನ ಸಹಾಯದಿಂದ 1-2 ಮಿ.ಮೀ. ನಷ್ಟ ಹೊಗೋಂಚಲಿನ ತುದಿಯನ್ನು ಕತ್ತರಿಸುತ್ತ, 40-45 ದಿವಸದ ವರೆಗೆ ಸಸ್ಯರಸವನ್ನು ತೆಗೆಯಬಹುದು. ಇದು ಕಾರ್ಬಿಕರ ಕೌಶಲ್ಯ, ಮತ್ತುಮಾನ ಮತ್ತು ಮರದ ಗುಣಧರ್ಮ ಮುಂತಾದವುಗಳನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸಿರುತ್ತದೆ. ಹೊಗೋಂಚಲಿನ ಉದ್ದ್ಯ 10-15 ಸೆಂ.ಮೀ. ಇರುವವರೆಗೆ ಇದನ್ನು ಮುಂದುವರೆಸಬಹುದು. ಒಂದು ಹೊಗೋಂಚಲಿನ ಅವಧಿ ಮುಗಿಯುವ ಸುಮಾರು ಮೂರು ವಾರಗಳ ಮೌದಲು ಮತ್ತೊಂದು ಹೊಗೋಂಚಲನ್ನು ರಸ ತೆಗೆಯಲು ಸಿದ್ದಗೊಳಿಸುವುದರಿಂದ ಒಂದು ಮರದಿಂದ ನಿರಂತರವಾಗಿ ಕಲ್ಪರಸವನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಸಾಧ್ಯ. ಏಕಾಲದಲ್ಲಿ ಒಂದೇ ಮರದಿಂದ 2-3 ಹೊಗೋಂಚಲಿನಿಂದ ಕಲ್ಪರಸವನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದು.

ಕಲ್ಪರಸದ ಇಳಿವರಿ

ಕಲ್ಪರಸದ ಇಳಿವರಿಯು ತಳಿ ಮತ್ತು ಹವಾಗುಣವನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸಿರುತ್ತದೆ. ಇದರ ಇಳಿವರಿಯು ದಿನದಿಂದ ದಿನಕ್ಕೆ, ಮತ್ತುವಿನಿಂದ ಮತ್ತುವಿಗೆ, ಹೊಗೋಂಚಲಿನಿಂದ ಹೊಗೋಂಚಲಿಗೆ ಮತ್ತು ಮರದಿಂದ ಮರಕ್ಕೆ ಬದಲಾಗುತ್ತದೆ. ಕಲ್ಪರಸದ ಇಳಿವರಿಯು ಗಡ್ಡ ತಳಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದಲ್ಲಿ, ಎತ್ತರದ ಮತ್ತು ಮಿಶ್ರತಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಧಿಕವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ದಿನಕ್ಕೆ ಒಂದು ಹೊಗೋಂಚಲಿನಿಂದ 1.5-3.0 ಲೀ ಅಧವ 40-45 ದಿವಸಗಳಲ್ಲಿ 60-80 ಲೀ ಕಲ್ಪರಸವು ದೊರೆಯುತ್ತದೆ. ಒಂದು ತೆಂಗಿನ ಮರ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ 12-14 ಹೊಗೋಂಚಲಿನಿಂದ, ಕೇವಲ 6 ನ್ನು ಕಲ್ಪರಸ ಇಳಿಸಲು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಉಳಿದವುಗಳನ್ನು ತೆಂಗಿನ ಕಾಯಿ ಬೆಳೆಯಲು ಅವಕಾಶ ಕಲ್ಪಿಸಿದರೂ ಸುಮಾರು 400 ಲೀ ನಷ್ಟ ಕಲ್ಪರಸವನ್ನು ಮತ್ತು ಕೆಲವು ತೆಂಗಿನ ಕಾಯಿಯನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದಾಗಿದೆ. ಇದರ ಇಳಿವರಿಯು ಕಲ್ಪರಸ ಇಳಿಸುವ ಕಾರ್ಬಿಕನ ಕೌಶಲ್ಯವನ್ನು ಸಹ ಅವಲಂಬಿಸಿದೆ. ನುರಿತ ಕೆಲಸಗಾರರಾದರೆ ಸರಾಸರಿ ರಸ ತೆಗೆಯುವ ಅವಧಿಯಾದ 30-45 ದಿವಸಗಳ ಬದಲಾಗಿ 2 ತಿಂಗಳಿಗಳ ವರೆಗೆ ರಸ ತೆಗೆಯಬಹುದು.

ಕಲ್ಪರಸದ ಗುಣಮಟ್ಟ

ಸಿ.ಪಿ.ಸಿ.ಆರ್.ಎ. ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಪದ್ಧತಿಯಿಂದ ಪಡೆದ ಕಲ್ಪರಸದಲ್ಲಿ ಸ್ಪಷ್ಟವಾದ ವೃತ್ತಾಸವನ್ನು ಕಾಣಬಹುದು (ಕೊಷ್ಟಕ 1, ಜಿತ್ತ 11). ಸಿ.ಪಿ.ಸಿ.ಆರ್.ಎ. ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಿಂದ ಸಂಗೃಹಿಸಿದ



ಚಿ.ತ್ತ. 11. ಎ. ಬಿ. ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಸಿ.ಪಿ.ಸಿ.ಆರ್.ಎ. ಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಿಂದ ಪಡೆದ ಕಲ್ಪರಸ

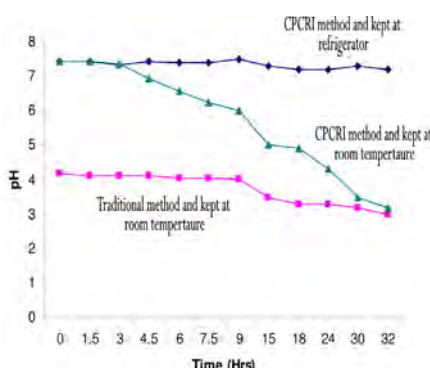
ಕೆಳಷ್ಟಕ 1. ಸಿ.ಪಿ.ಸಿ.ಆರ್.ಇ. ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಪದ್ಧತಿಯಿಂದ ಪಡೆದ ಕಲ್ಪರಸದ ಗುಣಮಟ್ಟದ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನದ ಪ್ರಮುಖ ಅಂಶಗಳು

ವ್ಯಾಖ್ಯಾನ ಗುಣಮಟ್ಟ	ಸಿ.ಪಿ.ಸಿ.ಆರ್.ಇ. ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಪದ್ಧತಿ
ಕರಗಬಲ್ಲ ಫನವಸ್ಪುಗಳು (⁰ ಬ್ರಿಂಗ್)	15.5-18	13-14
ರಸಸಾರ	7-8	6 ಮತ್ತು 6ಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ
ಬಣ್ಣ	ಸುವರ್ಣ ಕಂದು ಬಣ್ಣ ಅಥವಾ ಜೇನು ಬಣ್ಣ	ಆಯಸ್ಪರ್ ಬಿಳಿ ಬಣ್ಣ
ಕೆಣಿ, ಧೂಳು, ಪರಾಗ, ಮಣ್ಣ	ಇರುವುದಿಲ್ಲ	ಇರುವುದು
ರುಚಿ	ಸಿಹಿ ಮತ್ತು ರುಚಿಕರ	ಕಟುವಾದ ವಾಸನೆ
ರೋಗಕಾರಕ, ರಾಸಾಯನಿಕ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಬಾಹ್ಯ ವಸ್ತುಗಳು	ಇರುವುದಿಲ್ಲ	ಇರುವುದು
ಸೂಕ್ಷಜೀವಿಯ ಪ್ರಮಾಣ	ಕಡಿಮೆ	ಆಧಿಕ

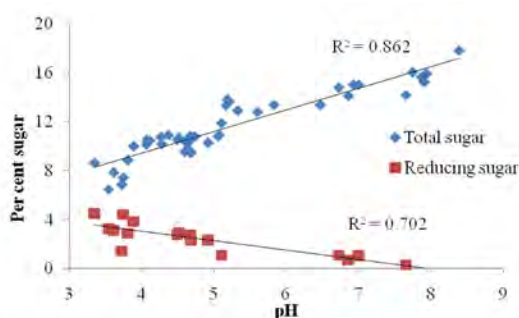
ಕಲ್ಪರಸವು ಸ್ವಲ್ಪ ಕ್ಷಾರಿಯ ರಸಸಾರ ಹೊಂದಿ, ಸುವರ್ಣ ಕಂದು ಬಣ್ಣ ಅಥವ ಜೇನು ಬಣ್ಣದಾಗಿದ್ದ ಸಿಹಿಯಾಗಿ ರುಚಿಕರವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ತಾಜಾ ಸಸ್ಯರಸವನ್ನು ಹೊರಗಿನ ವಾತಾವರಣಕ್ಕೊಳ್ಳಿದ್ದಾಗ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಿಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ, ಪ್ರಘನವಾಗಿ ಲ್ಯಾಕ್ಟಿಕ್ ಆಮ್ಲ, ನಂತರ ಮುದ್ದುಸಾರ ಹಾಗೂ ಕೊನೆಗೆ ಅಸಿಟಿಕ್ ಆಮ್ಲದ ಹಾದುಗುವಿಕೆಗೊಳಿಸಬಹುದು. ಈ ಹಾದುಗುವಿಕೆ ಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಸಸ್ಯರಸದ ರಸಸಾರ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿ ಆವ್ಲಿಯಾಯಿತ್ತದೆ. ತಾಜಾ ಸಸ್ಯರಸವು ಕೊರಡಿ ತಾಪಮಾನದಲ್ಲಿ 2-3 ಗಂಟೆಯೊಳಗೆ ಹಾದುಗುವಿಕೆ

ಒಳಪಟ್ಟಿ ರಸಸಾರ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ (ಚಿತ್ರ 12). ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಹುದುಗಿಸಿದ ಸಸ್ಯರಸದ ರಸಸಾರವು 3.5 ಆಗಿರುತ್ತದೆ ಆದರೆ, ಸಸ್ಯರಸವನ್ನು ರೆಷ್ಟೇಜರರಿನಲ್ಲಿ (-1 ರಿಂದ -3 ಡಿಗ್ರಿ ಸೆಲ್ಸಿಯಸ್) ಶೇಖರಿಸಿದಾಗ, ರಸಸಾರದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಬದಲಾವಣೆಯಾಗದೆ ತಾಜಾ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ. ತಾಜಾ ಸಸ್ಯರಸದ ರಸಸಾರವು 7.5 ಆಗಿದ್ದು, ಅದು ಶೇ. 15 ರಷ್ಟು ಸಕ್ಕರೆ ಅಂಶವನ್ನು (ಚಿತ್ರ 13.) ಹೊಂದಿದೆ. ಆದರೆ, ರಸಸಾರ 4 ಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆಯಾದಾಗ, ಸಕ್ಕರೆ ಅಂಶದ ಪ್ರಮಾಣವು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿ ಶೇ. 6 ಕ್ಕೆ ಇಳಿಯುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ರೆಷ್ಟೇಜರಿನಲ್ಲಿ ಸಕ್ಕರೆ ಅಂಶವು ಶೇ. 5% ವೃದ್ಧಿಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ (ಚಿತ್ರ 13).



ಚಿತ್ರ 12.



ಚಿತ್ರ 13.



ಅದ್ದರಿಂದ ಸಸ್ಯರಸವನ್ನು ತಾಜಾ ಪಾನೀಯವಾಗಿ ಮಾರಾಟಮಾಡುವುದಾದರೆ ಅದರ ರಸಸಾರವು 7 ಅಥವ 7 ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಆಗಿರಬೇಕು, ಸುವರ್ಣ ಕಂದು ಬಣ್ಣ, ಸಿಹಿ ವಾಸನೆ ಮತ್ತು ಕಲುಷಿತ ರಹಿತವಾಗಿರುವುದು ಅವಶ್ಯಕ. 6.5 ಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ರಸಸಾರ ಹೊಂದಿದ ಸಸ್ಯರಸವು ತಾಜಾ ಪಾನೀಯವಾಗಿ ಅಥವ ಸಕ್ಕರೆಯ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಯೋಗ್ಯವಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ.

ಜೀವರಾಸಾಯನಕ ಫಾಟಕಗಳು

ತಾಜಾ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ಕಲ್ಪರಸವು ಸಕ್ಕರೆ ಅಂಶ, ಖನಿಜ ಮತ್ತು ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ಪಸ್ತುಗಳಿಂದ ಸಮೃದ್ಧವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅದಲ್ಲದೇ, ಘೇನಾಲಿಕ್, ಅಸ್ಕೋರ್ಬಿಕ್ ಆವ್ಯಾ ಮತ್ತು ಪ್ರಮುಖ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳಾದ ಸಾರಜನಕ, ರಂಜಕ, ಪೊಟ್ಯಾಸ್, ವಾರ್ಗಿನಿಷಿಯಂ ಮತ್ತು ಲಫ್ಬುಪೋಂಶಕಾಂಶಗಳಾದ ಕಬ್ಬಿಣ, ಸತು ಮತ್ತು ತಾಮ್ರಪನ್ನು ಸಮೃದ್ಧವಾಗಿ ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಕೊಷ್ಟಕ 2 ಮತ್ತು 3 ರಲ್ಲಿ ತಾಜಾ ಕಲ್ಪರಸದಲ್ಲಿನ ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ಫಾಟಕಗಳು, ಖನಿಜಗಳು ಮತ್ತು ವಿಟಮಿನ್‌ನ ಸಂಯೋಜನೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಕಲ್ಪರಸವು ಖನಿಜ ಮತ್ತು ಜೀವಸತ್ಯಗಳಿಂದ ಸಮೃದ್ಧವಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಇದನ್ನು ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಸೈಸರ್‌ಕ

ಕೊಷ್ಟಕ 2. ತಾಜಾ ಕಲ್ಪರಸದಲ್ಲಿನ ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ಫಾಟಕಗಳು ಮತ್ತು ಖನಿಜಗಳ ಸಂಯೋಜನೆ (ಪ್ರತಿ 100 ಮಿ.ಲೀ.)

ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ಅಂಶಗಳು	ವ್ಯಾಪ್ತಿ	ಸರಾಸರಿ
ರಸಸಾರ	6.57–7.5	7.18
ಒಟ್ಟು ಸಕ್ಕರೆ ಅಂಶ (ಗ್ರಾಂ)	10.08–16.50	15.18
ರೆಡ್ಯೂಸಿಂಗ್ ಶುಗರ್ (ಗ್ರಾಂ)	0.439–0.647	0.554
ಅಮ್ಯೂನೋ ಆಷ್ಟು (ಗ್ರಾಂ)	0.123–0.338	0.245
ಮ್ಯೋಟಿನ್ (ಗ್ರಾಂ)	0.150–0.177	0.165
ಸೋಡಿಯಂ (ಮಿ.ಗ್ರಾಂ)	69.4–117.5	90.6
ಪೋಟ್ಯಾಷ್ಟಿಯಂ (ಮಿ.ಗ್ರಾಂ)	146.1–182.4	168.4
ರಂಜಕ (ಮಿ.ಗ್ರಾಂ)	2.0–6.4	3.9
ಮ್ಯಾಂಗನೀಸ್ (ಮಿ.ಗ್ರಾಂ)	0.009–0.014	0.012
ತಾಮ್ರ (ಮಿ.ಗ್ರಾಂ)	0.028–0.035	0.031
ಸತು (ಮಿ.ಗ್ರಾಂ)	0.018–0.026	0.020
ಕಬ್ಬಿಣ (ಮಿ.ಗ್ರಾಂ)	0.049–0.058	0.053
ಘೇನಾಲಿಕ್ (ಮಿ.ಗ್ರಾಂ)	4.80–5.4	5.10
ಅಂಟಿಆಕ್ಟಿವೆಂಟ್ ಚಟುವಟಿಕೆ (ಮಿ.ಮ್ಲಿ. TE)	0.299–0.355	0.321

(ಮೂಲ: ಸಿಹಿಸಿಆರ್. ಕಾಸರಗೋಡು)

ಕೊಷ್ಟಕ 3. ತಾಜಾ ಕಲ್ಪರಸದಲ್ಲಿನ ವಿಟಮಿನ್‌ಗಳು

ವಿಟಮಿನ್	(ಮಿ.ಗ್ರಾಂ/100ಮ.ಲೀ.)
ಧಯಾಮ್ಯೆನ್	77.00
ರೈಬೋಫ್ಲೇವಿನ್	12.20
ಪ್ಯಾರಿಡೋಕ್ಸಲ್	38.40
ಪ್ಯಾಂಟೋಥೆನಿಕ್ ಅಮ್ಲ	5.20
ನಿಕೋಟಿನ್ ಅಮ್ಲ	40.60
ಬಯೋಟಿನ್	0.17
ಫೋಲಿಕ್ ಅಮ್ಲ	0.24
ಇನ್ಸೋಸಿಟೋಲ್	127.70
ಕೋಲಿನ್	9.00
ವಿಟಮಿನ್ ಬಿ12	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ
ವಿಟಮಿನ್ ಸಿ	17.5

(ಮೂಲ: ಫೆಲಿಪ್ಪೆನ್ ತಂಗಿನ ಅಫೋರಿಟ್)

ಆದರೆ ಇವುಗಳನ್ನು ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಹುದುಗು ಬರಿಸಿದ ನೀರಾದ ಹುಳಿ ವಾಸನೆಯನ್ನು ತೆಗೆಯಲು ಉಪಯೋಗಿಸಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ಇದರಿಂದಾಗಿ ನೀರಾವನ್ನು ಶುದ್ಧಿಸಿರುವ ರೂಚಿಕರವಾದ ಪಾನೀಯವನ್ನಾಗಿಸಿ ಇದರ ಶೇಖರಣ ಅವಧಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಸಿಹಿಸಿಆರ್ಬ ವಿಧಾನದಿಂದ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ಕಲ್ಪರಸವು ಒಳ್ಳೆ ಗುಣವುಟ್ಟದಾದರಿಂದ ಇದರ ಶೇಖರಣ ಅವಧಿಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವುದು ಸುಲಭ. ಹುದುಗು ಬರಿಸಿದ ಕಲ್ಪರಸವನ್ನು ಮೊಲಿಮೊಲಿಲೀನ್ ಬಾಟಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಸರಳವಾಗಿ ಪಾಶ್ಚರೀಕರಣಕ್ಕೂಳಪಡಿಸಿ, (ಚತ್ತ 14.) 4–5 ಡಿಗ್ರಿ ಸೆಲ್ಸಿಯಸ್ ತಾಪಮಾನದಲ್ಲಿ (ಇಲ್ಲವಾದಲ್ಲಿ -1 ರಿಂದ -3 ಡಿಗ್ರಿ ತಾಪಮಾನದಲ್ಲಿ) ಇಲ್ಲವಾದಲ್ಲಿ -1 ರಿಂದ 45 ಡಿಗ್ರಿ ತಾಪಮಾನದಲ್ಲಿ ಶೇಖರಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಮಾಡಬಹುದು.



ಚತ್ತ 14. ಪಾಶ್ಚರೀಕರಿಸಿದ ಕಲ್ಪರಸವನ್ನು ಬಾಟಲಿಯಲ್ಲಿ ಶೇಖರಿಸಿಟ್ಟಿರುವುದು

-3 ಡಿಗ್ರಿ ತಾಪಮಾನದಲ್ಲಿ ಶೇಖರಿಸಿದಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ) 45 ಡಿಗ್ರಿ ತಾಪಮಾನದಲ್ಲಿ ಶೇಖರಿಸಿದ ಕಲ್ಪರಸವು ಸ್ವಲ್ಪ ಸವಿಯನ್ನು ಬಿಟ್ಟು ಕೊಷ್ಟಕ 4 ರಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಿದಂತೆ ತನ್ನ ಎಲ್ಲ ಗುಣಗಳನ್ನು ಉಳಿಸಿಕೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.

ಕಲ್ಪರಸದ ಮೌಲ್ಯವರ್ಣನೆ

ಸಕ್ಕರೆ, ಬೆಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಜೀನು

ಕಲ್ಪರಸವು ಸುವಾರು 15 ಪ್ರತಿಶತದಷ್ಟು ಸಕ್ಕರೆ ಅಂಶ ಹೊಂದಿದ್ದು, ಇದನ್ನು ಸುಲಭವಾಗಿ ವಿವಿಧ ಮೌಲ್ಯವರ್ಣಿತ ಉತ್ಪನ್ನಗಳಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಬಹುದು. ತಾಜಾ ಕಲ್ಪರಸದಲ್ಲಿನ ನೀರಿನ ಅಂಶವನ್ನು

ಕೊಷ್ಟಕ 4. ತಾಜಾ ಮತ್ತು ಪಾಶ್ಚರೀಕರಿಸಿದ ಕಲ್ಪರಸದ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಪ್ರಮುಖ ಅಂಶಗಳು

ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗೆ ಮಾಡಿದ ಗುಣಮಟ್ಟಗಳು	ತಾಜಾ ಕಲ್ಪರಸ	ಪಾಶ್ಚರೀಕರಿಸಿದ ಕಲ್ಪರಸ
ಕರಗಬಲ್ಲ ಘನವಸ್ತುಗಳು (ಉತ್ಪನ್ನ)	15.5 ದಿಂದ 18	ಯಾವುದೇ ಬದಲಾವಣೆ ಇಲ್ಲ
ರಸಸಾರ	7–8	6.5 ಮತ್ತು ಮೇಲ್ಪಟ್ಟು
ಬಣ್ಣ	ಸುವರ್ಣ ಕಂದು ಅಥವಾ ಜೀನು ಬಣ್ಣ	ಯಾವುದೇ ಬದಲಾವಣೆ ಇಲ್ಲ
ಕೇಟಿ, ಧೂಳು, ಪರಾಗ, ಮಣ್ಣ	ಇರುವುದಿಲ್ಲ	ಇರುವುದಿಲ್ಲ
ರುಚಿ	ಸಿಹಿ ಮತ್ತು ರುಚಿಕರವಾಗಿರುವುದು	ಸಿಹಿ
ಸೂಕ್ಷಜೀವಿಯ ಪ್ರಮಾಣ	ಕಡಿಮೆ	ಕಡಿಮೆ
ಶೇಖರಣಕ್ಕಾಗಿ ಬೇಕಾದ ತಾಪಮಾನ	-1 ರಿಂದ -3 ಡಿಗ್ರಿ ಸೆಲ್ಸಿಯಸ್	4 ರಿಂದ 6 ಡಿಗ್ರಿ ಸೆಲ್ಸಿಯಸ್
ಶೇಖರಣಾವಧಿ	30 ದಿವಸ	45 ದಿವಸ



115° ಸೆಲ್ಸಿಯಸ್ ತಾಪಮಾನದಲ್ಲಿ ಅವಿಯಾಗಿಸಿ ತೆಂಗಿನ ಸಕ್ಕರೆ, ಬೆಲ್ಲ ಮತ್ತು ಮಧುವನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದು. ಸ್ವಿಗ್ನ ಮತ್ತು ಸಾಕಷ್ಟು ಗಟ್ಟಿಯಾದ ಬಿಸಿ (60°–70° ಬ್ರಿಕ್ಸ್) ಕಲ್ಪರಸವನ್ನು ತಂಪಾಗಿಸಿ ಕಲ್ಪರಸದ ಮಧು ಅಥವ ಸಿರಪ್ಪಾನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದು (ಗತಿ ನಕ್ಷೆ 1.).

ಕಲ್ಪರಸವನ್ನು ಇನ್ನೂ ಹೆಚ್ಚು ಬಿಸಿ ಮಾಡಿ ಮತ್ತೆ ಸಾಂಕ್ರಾಗೋಳಿಸಿ, ತೆಂಗಿನ ಎಲೆ ಅಥವ ಉಕ್ಕಿನ ಅಚ್ಚಿನಲ್ಲಿ ಸುರಿದು ಬೆಲ್ಲವನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದು. ಕಲ್ಪರಸ ಸೀದುಹೋಗದಂತೆ ಕಲುಕ್ತೆ ಇನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿನ ತಾಪಮಾನಕ್ಕೆ ಬಿಸಿ ಮಾಡುತ್ತೆ ಮುಂದುವರಿದಲ್ಲಿ ಹರಳು ರೂಪದ ತೆಂಗಿನ ಸಕ್ಕರೆಯನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದು. ಈ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಕಲ್ಪರಸವನ್ನು ತಕ್ಕಿಂತಿ ತಂಪು ವಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ರೀತಿ ತಂಪಾಗಿಸುವಾಗ ಕಲ್ಪರಸವನ್ನು ಕಲುಕ್ತೆ ಇರುವುದರಿಂದ ಉಂಡಿಗಳಾಗುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಬಹುದು. ನಂತರ ಏಕರೂಪದ ಕೊಡ ಸಕ್ಕರೆಯನ್ನು ಪಡೆಯಲು, ಇದನ್ನು ಸಾಂಕ್ರಾಗಿ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಸಕ್ಕರೆಯನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದು.

ಗತಿ ನಕ್ಷೆ 1. ಕಲ್ಪರಸದಿಂದ ಸಕ್ಕರೆ, ಬೆಲ್ಲ ಮತ್ತು ಮಧುವನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಹಂತಗಳು





ಚಿತ್ರ 15. ಸಿಪಿಸಿಆರ್ಪ ನಲ್ಲಿ ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಿ ತೈಲವನ್ನು ತುಂಬಿಸಿದ ಎರಡು ಪದರಗಳ ಕ್ಕೂರ್

ಕಬ್ಬಿನ ಸಕ್ಕರೆಯು ಕೇವಲ ಕ್ಯಾಲರಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ ಅದರೆ, ತೆಂಗಿನ ಸಕ್ಕರೆಯು ಕ್ಯಾಲರಿಯ ಜೊತೆಗೆ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಸಹ ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ. ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ಅಥವ ಸಂಸ್ಕರಿಸದ ಕಬ್ಬಿನ ಸಕ್ಕರೆಗೆ ಹೋಲಿಸಿದ್ದಲ್ಲಿ, ತೆಂಗಿನ ಸಕ್ಕರೆಯು ಅಧಿಕ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ವಿನಿಜಾಂಶಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು ಕಬ್ಬಿಣ, ಸತು, ಮೋಣಾಷಿಯಂ ಮತ್ತು ಮ್ಯಾಂಗನೀಸ್‌ನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ (ಕೊಷ್ಟಕ 5). ಸಂಸ್ಕರಿಸದ ಕಬ್ಬಿನ ಸಕ್ಕರೆಗೆ ಹೋಲಿಸಿದಲ್ಲಿ, ತೆಂಗಿನ ಸಕ್ಕರೆಯು ಕ್ರಮವಾಗಿ ಎರಡು, ನಾಲ್ಕು ಮತ್ತು ಹತ್ತು ಪಟ್ಟೆ ಅಧಿಕ ಕಬ್ಬಿಣ, ಮ್ಯಾಗ್ನೀಷಿಯಂ ಮತ್ತು ಸತುವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಇದರ ಜೊತೆಗೆ ಹೋಟಿನೊ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಅಗ್ತ್ಯವಾದ



ಚಿತ್ರ 16 ಎ. ಕಲ್ಪರಸದ ಸಕ್ಕರೆ ಆಧಾರಿತ ಬೊಂದಿ ಲಡ್ಡು



ಚಿತ್ರ 16ಸಿ. ಗುಲಾಬ್ ಜಾಮುನ್

ಎಲ್ಲ ಅಮೃಸೊ ಆಫ್ಲುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಬಿಂಬಿನ್ ಸಂಕೀರ್ಣಗಳಾದ ಬಿ1, ಬಿ2, ಬಿ3 ಮತ್ತು ಬಿ4 ನ್ನು ಸಮೃದ್ಧವಾಗಿ ಹೊಂದಿದೆ.

ಕಲ್ಪ ರಸದಿಂದ ತಯಾರಿಸಬಹುದಾದ ಸಿಹಿ ತಿನಸುಗಳು ಕಲ್ಪರಸದ ಆರೋಗ್ಯವರ್ಧಕ ಗುಣದಿಂದಾಗಿ ಇದರ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆಗೆ ಸಾಕಷ್ಟು ಅವಕಾಶಗಳಿವೆ. ಸಕ್ಕರೆ ಮತ್ತು ಬೆಲ್ಲದ ಬದಲಾಗಿ ಕಲ್ಪರಸದ ಸಕ್ಕರೆ, ಬೆಲ್ಲ ಮತ್ತು ಮಧುವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ, ಸಕ್ಕರೆ/ಬೆಲ್ಲದಿಂದ ತಯಾರಿಸಬಹುದಾದ ಹಲವು ಸಿಹಿ ತಿನಸುಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಬಹುದು (ಚಿತ್ರ 16). ಸರಳ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಒದಗಿಸಿ, ಕಡಿಮೆ ಬಂಡವಾಳ ಮಾಡಿಕೊಂಡ ಕಲ್ಪರಸದಿಂದ ಹಲವು ಉತ್ಪನ್ನಗಳಾದ ಮಸಾಲೆ ಬೆಲ್ಲ, ಕುಕೀಸ್, ಭಾಕೊಲೇಟ್, ನೀರ ಕೇಕ್, ಸ್ವಾಷ್, ಇತ್ಯಾದಿ ಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಬಹುದು. ಗೃಹ ಕೃಗಾರಿಕೆಯಾಗಿ ಇದನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಾಗ ಬಹಳಪ್ಪು ಜನರಿಗೆ ಉದ್ಯೋಗಾವಕಾಶವನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸಬಹುದು. ಸಹಕಾರಿ ವಲಯದ ಸಂಖ್ಯಾತ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಾದ ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕ ಸಂಖ್ಯಾತ ಮೂಲಕ ಉತ್ಪಾದಿಸುವುದಾದರೆ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟಿದ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಸಾಕಷ್ಟು ಗುಣಮಟ್ಟಿ ನಿಯಂತ್ರಣದ ಅವಶ್ಯಕತೆಯಿರುವುದು.



ಚಿತ್ರ 16ಬಿ. ಬಳ್ಳಿ



ಚಿತ್ರ 16ಡಿ. ಅತಿರಸ



ಕಲ್ಪರಸ ಮತ್ತು ಅದರ ಉತ್ಸನ್ಗಳಿಗೆ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಕಲ್ಪರಸ ತಾಜಾ ಮತ್ತು ಸೇವಿಸಲು ಸಿದ್ಧವಿರುವ ಆರೋಗ್ಯವರ್ಧಕ ಪಾನೀಯವಾಗಿ ಕೊಡೆಕ್ಸ್ ಅಲಿಮೆಂಟೇರಿಯಸ್ (ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆಹಾರ ಗುಣಮಟ್ಟ ಡಬಲ್‌ಹೆಚ್.ಒ/ಎಫ್‌ಎಬ್) ಪ್ರಕಾರ ಪಾನೀಯ ಎಂದರೆ “ಸಸ್ಯ ಜೀವಕೋಶ/ಅಂಗಾಂತದಲ್ಲಿ ವರಿಯವ ರಸವನ್ನ ಯಾಂತ್ರಿಕ ವಿಧಾನದಿಂದ ಮುದುಗು ಬಾರದ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಸಂಗೃಹಿಸಿ, ಭೌತಿಕ ವಿಧಾನದಿಂದ ಶೇಖರಿಸಿದ ತಾಜಾ ಆರೋಗ್ಯವರ್ಧಕ ಪಾನೀಯ”. ಸಿ.ಪಿ.ಸಿ.ಆರ್.ಎ. ವಿಧಾನದಿಂದ ಕಲ್ಪರಸವನ್ನ ಕಿಡಿಮೆ ತಾಪಮಾನದಲ್ಲಿ ಪರಿಶುದ್ಧವಾಗಿ/ತಾಜಾ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಸಂಗೃಹಿಸಿ, ಯಾವುದೇ ಕೃತಕ ಸಂರಕ್ಷಕಗಳನ್ನು ಬಳಸದೇ ಶೈತ್ಯೀಕರಣ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಶೇಖರಿಸಿದಲಾಗುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾಗಿ ಇದನ್ನು ತಾಜಾ ರಸವೆಂದು ಮಾರಾಟಮಾಡುವುದು. ಕೇರಳದ ಪಲಕ್ಕಾಡ್ ತೆಂಗು ಉತ್ಸಾದಕರ ಕಂಪನಿ (ಸಿ.ಸಿ.ಸಿ.ಎಲ್.), ತೇಜಸ್ಸಿನಿ ತೆಂಗು ಉತ್ಸಾದಕರ ಕಂಪನಿ ಮತ್ತು ಕನಾಟಕ, ತಮಿಳುನಾಡು ಮತ್ತು ಗೋವಾ ರಾಜ್ಯಗಳ ಕೆಲವು ಕಂಪನಿಗಳು ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮಿಗಳು ಸಿ.ಪಿ.ಸಿ.ಆರ್.ಎ. ತಾಂತ್ರಿಕತೆಯನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಕಲ್ಪರಸವನ್ನು ಸಂಗೃಹಿಸುತ್ತಿವೆ. ಈ ಕಂಪನಿಗಳು ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ತೆಂಗಿನ ರೈತರನೊಳಗೊಂಡ ತೆಂಗಿನ ಒಕ್ಕೂಟಗಳ ಮೂಲಕ ಕಲ್ಪರಸವನ್ನು ಶೈತ್ಯೀಕರಣ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಸಂಗೃಹಿಸಿ, ಶೈತ್ಯೀಕರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಇರುವ ವಿಶರಕಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ರಸೆ ಬದಿಯ ಮಳಿಗೆಗಳ ಮೂಲಕ ಮಾರಾಟ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ. ಹೀಗೆ ಇದರ ಮಾರಾಟವು, ಕಲ್ಪರಸವು ಬಾಯಾರಿಕೆಯನ್ನು ತಣಿಸುವ ತಾಜಾ ಆರೋಗ್ಯವರ್ಧಕ ಪಾನೀಯವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚು ಬೇಡಿಕೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ ಎಂದು ಸ್ವೀಕರಿಸಿದೆ.

ತೆಂಗಿನ ಕಲ್ಪರಸದ ಸಕ್ಕರೆ

ಭಾರತದಲ್ಲಿ ತೆಂಗಿನ ಸಕ್ಕರೆಗೆ ಭಾರಿ ಬೇಡಿಕೆ ಇರುವುದಾದರೂ, ಅದರ ಉತ್ಸಾದನೆ ಮತ್ತು ಸರಬರಾಜು ಸೀಮಿತವಾಗಿದೆ. ತಮಿಳುನಾಡು, ಆಂದ್ರ ಪ್ರದೇಶ, ಕೇರಳ, ಲಕ್ಷ್ವಿಪ ಸಮೂಹ ಮತ್ತು ಕನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ಸಣ್ಣ ಕೆಗಾರಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಇದರ ಉತ್ಸಾದನೆ ಮತ್ತು ಸರಬರಾಜು ಆಗುತ್ತದೆ. ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಂಟ್ಪದಲ್ಲಿ, ಇಂಡೋನೇಷಿಯ, ಫಿಲಿಪ್ಪೆನ್ಸ್ ಮತ್ತು

ಫ್ರೆಲೇಂಡ್ ದೇಶಗಳು ತೆಂಗಿನ ಸಕ್ಕರೆ ಉತ್ಸಾದನೆ ಮತ್ತು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವ ಪ್ರಧಾನ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಾಗಿವೆ. ತೆಂಗಿನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಮೂರನೇ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ರಾಷ್ಟ್ರವಾದ ಫಿಲಿಪ್ಪೆನ್ಸ್‌ನಿಂದ ಜಪಾನ್, ಪೆಟ್ರಿಮು ಏಷಿಯ, ಏಷಿಯ ಮತ್ತು ಯುರೋಪ್ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಿಗೆ ತೆಂಗಿನ ಸಕ್ಕರೆಯನ್ನು ರಘು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಳವಡಿಕೆ ಮತ್ತು ಕ್ರಮಬದ್ಧಗೊಳಿಸುವಿಕೆ ಪರಿಶೀಲನ ಅಧ್ಯಯನ

(ಶ್ರೀ. ಸತೀಶ ಕುಮಾರ, ಪಾಲಕ್ಕಾಡ್ ತೆಂಗು ಉತ್ಸಾದಕರ ಸಂಖ್ಯ, ಕೇರಳ)

ತೆಂಗಿನ ಬೆಲೆಯಲ್ಲಿನ ಏರುವೇರು ಮತ್ತು ಏರುತ್ತಿರುವ ಕೂಲಿಂಗ್‌ಎಂಜಿನ್‌ಗಳ ಸಂಬಳದಿಂದ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಅನುಭವಿಸುತ್ತಿರುವ ರೈತರಿಗೆ ಕಲ್ಪರಸವು ತನ್ನ ಹೆಚ್ಚಿನ ಬೆಲೆ ಮತ್ತು ಬೇಡಿಕೆಯಿಂದ ಹೊಸ ಚೈತನ್ಯವನ್ನು ನೀಡುತ್ತಿದೆ. ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ಪಾಲಕ್ಕಾಡ್ ತೆಂಗು ಉತ್ಸಾದಕರ ಕಂಪನಿ (ಪಿ.ಸಿ.ಪಿ.ಸಿ.ಎಲ್.) ಯು ಹೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಸಿ.ಪಿ.ಆರ್.ಎ. ಸಂಸ್ಥೆಯ ಕಲ್ಪರಸ ಸಂಗೃಹಿಸವ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡು ತಾಜಾ ಪಾನೀಯವಾಗಿ ಕಲ್ಪರಸದ ಮಾರಾಟವನ್ನು ವಾರ್ಷಿಕ್ಕೆರಣಗೊಳಿಸಿತು. ರೈತರಿಂದ ತಾಜಾ ಕಲ್ಪರಸವನ್ನು ಸಂಗೃಹಿಸಿ, ಶೇಖರಣ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ ಸಾಗಿಸಿ, ನಂತರ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಹಲವು ಮಳಿಗೆಗಳಿಗೆ ಮಾರಾಟಕ್ಕಾಗಿ ಕಳುಹಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿಸಲು ಸುಸಚ್ಚಿತ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಮೇಲ್ಮೈಚಾರಣೆ ಅವಶ್ಯಕ. ಇದರ ಬಗ್ಗೆ ಕೂಲಂಕುಶವಾದ ಮಾಹಿತ್ಯವನ್ನು ಈ ಕೆಳಗೆ ತಿಳಿಸಿಕೊಡಲಾಗಿದೆ.

ಉದ್ದೇಶ/ಫ್ಯೂಯೆ

ತಾಜಾ ಕಲ್ಪರಸ ಕೊರಡಿ ತಾಪಮಾನದಲ್ಲಿಟ್ಟಾಗೆ ಒಂದೆರಡು ಗಂಟೆಗಳೊಳಗೆ ಹುದುಗಲು ಆರಂಭಿಸುತ್ತದೆ. ತಾಜಾ ಕಲ್ಪರಸದ ರಸಸಾರವು 7.0 ಕ್ಷಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿದ್ದು, ಸುವರ್ಣ ಕಂದು ಅಥವ ಜೇನು ಬಣ್ಣದಾಗಿದ್ದು, ಹುಳಿ/ಕಟು ವಾಸನೆ ಹೊಂದಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಆದರೆ, ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಸಂಗೃಹಿಸುವಾಗ 8–12 ಗಂಟೆಗಳ ಕಾಲ ವಾತಾವರಣದ ತಾಪಮಾನಕ್ಕೆ ಒಡ್ಡುವುದರಿಂದ, ಸಂಗೃಹಿಸುವ ಸಮಯದಲ್ಲೀ ಹುದುಗುಬರುವುದಕ್ಕೆ

ಪ್ರಾರಂಭವಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಸಸ್ಯರಸದ ರಸಾರವು 6.0 ಶ್ಕಿಂಟ ಕಡಿಮೆ ಇದ್ದು ಬಳ್ಳಾ ಮತ್ತು ಶೇಂದಿಯ ವಾಸನೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ. ಈ ರೀತಿ ಹುದುಗುಬರಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಸಸ್ಯರಸವನ್ನು 2-4 ದಿಗ್ರಿ ತಾಪಮಾನವಿರುವ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಸಂಗೃಹಿಸಬೇಕು ಅಥವಾ ತಾಸಿಗೊಮ್ಮೆ ಸಸ್ಯರಸವನ್ನು ತೆಗೆದು ಕಡಿಮೆ ತಾಪಮಾನದಲ್ಲಿ ಸಂಗೃಹಿಸಿದರೆ ಕ್ಷೇತ್ರ. ಕಡಿಮೆ ತಾಪಮಾನವಿರುವ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಸಸ್ಯರಸವನ್ನು ಸಂಗೃಹಿಸಿ ಹುದುಗುವಿಕೆಯನ್ನು ತಡೆಯುವ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಯನ್ನು ಸಿ.ಪಿ.ಸಿ.ಆರ್.ಎ. ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದೆ.

ಈ ಹೊಸ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವು ಕಲ್ಪರಸದ ಸಂಸ್ಕರಣೆಯಲ್ಲಿರುವ ಸಾಂಪಾದನ್ನು “ಹುದುಗಿದ ಸಸ್ಯರಸದ ಶುಚಿಗೊಳಿಸುವಿಕೆ (ರಸಾರವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು, ಹುಳಿ/ಕಟು ವಾಸನೆ ತೆಗೆಯುವುದು ಇತ್ಯಾದಿ) ಮತ್ತು ಶೇಖರಣಾವಧಿಯ ಹೆಚ್ಚಳ್ಳ” ದಿಂದ “ಸಸ್ಯರಸದ ಗುಣ ವಾಟ್ಟಿ ಕಾಯ್ದುಕೊಳ್ಳಲಿವಿಕೆ ಮತ್ತು ಶೇಖರಣಾವಧಿ ಹೆಚ್ಚಳ್ಳ” ಸಾಂಪಾದನ್ನಿಗೆ ಬದಲಾಯಿಸಿದೆ. ರಸಾರವು 7 ಮತ್ತು ಅಧಿಕವಾಗಿದ್ದರೆ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ನೀರಾ ಎಂದು ಹೇಳಲಾಗುತ್ತದೆ. ಸಂಗ್ರಹಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ತಾಪಮಾನವು 2-4 ದಿಗ್ರಿ ತಾಪಮಾನದ ಸಂಗ್ರಹಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ



ಚಿತ್ರ 17. ಮಾರಾಟಕ್ಕಾಗಿ ಕಲ್ಪರಸವನ್ನು ವಿತರಕದಲ್ಲಿ ಸಂಗೃಹಿಸಿರುವುದು

ಹುದುಗಿದ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ನಿರ್ಧಾನವಾಗಿದ್ದು, 4-5 ದಿವಸಗಳ ನಂತರ ರಸಾರವು 6.5 ಶ್ಕಿಂಟ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ. ರಸಾರ 6.5 ಶ್ಕಿಂಟ ಕಡಿಮೆ ಇರುವ ಸಸ್ಯರಸವನ್ನು ಮಾರಾಟಮಾಡಲು ಸಲಹೆ ನೀಡುವುದಿಲ್ಲ. ಸುವರ್ಣಾ ಕಂದು ಬಣ್ಣದಿಂದ ಅಯಿಸ್ಟ್ರೋ ಬಳಿ ಬಣ್ಣಕ್ಕೆ ತಿರುಗುವುದು ಮತ್ತು ಹುಳಿ/ಕಟು ವಾಸನೆಯು ಸಸ್ಯರಸದ ಗುಣಮಟ್ಟ ಇಳಿಮುಖ್ಯವಾದ ಲಕ್ಷಣಗಳಾಗಿವೆ. ನೀರಿನೊಂದಿಗೆ ಇದರ ಕಲುಬರಕೆಯನ್ನು ಬ್ರಿಕ್ಸ್ ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನದ ಮೂಲಕ ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಬಹುದು.

ಒಕ್ಕೊ (ರಸ) ವಿತರಕಗಳಲ್ಲಿ 2-4 ದಿಗ್ರಿ ತಾಪಮಾನದಲ್ಲಿ ಒಂದರಿಂದ ದಿವಸಗಳ ವರೆಗೆ ರಸದ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಕಾಪಾಡಬಹುದಾದುದರಿಂದ, ಪ್ರಸ್ತುತವಾಗಿ ಕಲ್ಪರಸದ ಬೇಡಿಕೆ ನಿರಂತರವಾಗಿರುವ ಕಡೆ ಕಲ್ಪರಸದ ಮಾರಾಟಕ್ಕೆ ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ (ಚಿತ್ರ 17). ಆದರೆ ಈ ವಿತರಕದ ಒಳಗಿನ ತಿರುಗುವ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಮುಚ್ಚಿಸ ತನಕ ಕಲ್ಪರಸವನ್ನು ತುಂಬಿಸಿದರೆ ಕ್ಷೇತ್ರ. ಇಲ್ಲವಾದಲ್ಲಿ ಇದರ ಮೇಲ್ಪ್ರೇ ಮೇಲೆ ಮಂಜುಗಡ್ಡೆ ರೂಪಗೊಂಡು, ತಿರುಗುವಿಕೆ ನಿರ್ಧಾನವಾಗಿ. ಏಕರೂಪದ ತಂಪನ್ನು ಕಾಯ್ದುಕೊಳ್ಳಲಾಗದೇ, ಉಪನ್ನದ ಗುಣಮಟ್ಟ ಹಾಳಾಗಲು ಕಾರಣವಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಕಾಯ್ದಾದಲ್ಲಿ ನಿರತರಾದವರೆಲ್ಲರೂ ಕ್ರಿಯಾವಿಭಾಗವನ್ನು ಮತ್ತು ತಲೆಗೆ ಟೋಪಿಯನ್ನು ತಪ್ಪಬೇ ಉಪಯೋಗಿಸಬೇಕು. ಶೇಖರಣಾ ಕೊರಡಿಗೆ ಪ್ರವೇಶವನ್ನು ಸೀಮಿತಗೊಳಿಸಿ, ಕೊರಡಿಯನ್ನು ಪ್ರವೇಶಿಸುವವರೆಲ್ಲರೂ ತಪ್ಪಬೇ ಪಾದರಕ್ಷೆಯನ್ನು ಮತ್ತು ತಲೆಗೆ ಟೋಪಿಯನ್ನು ಬಳಸಬೇಕು.

ರಸ ತೆಗೆಯುವುದು (ವಿಧಾನ, ಕಾರ್ಮಿಕರು ಮತ್ತು ವಸ್ತುಗಳ ಅವಶ್ಯಕತೆ)

ಸಸ್ಯರಸ ಸಂಗ್ರಹಣೆಯ ಇಡೀ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ರಸ ತೆಗೆಯುವ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಪಾತ್ರ ಪ್ರಮುಖವಾದುದು. ಸಿ.ಪಿ.ಸಿ.ಆರ್.ಎ. ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಿಂದ ಸಸ್ಯರಸವನ್ನು ಸಂಗೃಹಿಸಲು, ರಸ ತೆಗೆಯುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ 5-6 ವಾರಗಳ ತರಬೇತಿ ಅವಶ್ಯಕ. ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ, ಸಸ್ಯರಸದ ಶುಧ್ಧಿತೆಯ (ಖನಿ, ಹುಳಿ, ಇರುವೆ ಮತ್ತು ಧೋನಿ ಕಣಗಳಿಂದ ಕಲುಪಿತವಾಗುವುದು) ಬಗ್ಗೆ ಯಾವುದೇ ಮುಂಜಾಗ್ರತೆಯನ್ನು ವಹಿಸುವುದಿಲ್ಲ. ಈ ಕಲುಪಿತ



ವಸ್ತುಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿದಾಗ, ಸುಣಿವನ್ನು ಬಳಸಿದರುವುದರಿಂದ ಮಾತ್ರ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಸ್ವರ್ವರಸವನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದು. ಹೂಗೊಂಚಲಿನ ಅಂತರಿಕ ಒಳ ಹರಿವನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಸ್ಪೃಪ್ರ ಮಟ್ಟಿಗೆ ಮಣ್ಣನ್ನು ಸ್ವರ್ವರಸವನ್ನು ಸೇರದಂತೆ ಜಾಗ್ರತೆಯಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದು.

“ಚೀಲಿ ಚಿತ್ತು” (ಹೂಗೊಂಚಲು ನೇರವಾಗಿ ಇರುವುದು) ರಸ ತೆಗೆಯುವ ವಿಧಾನಕ್ಕೆ ಹೋಲಿಸಿದಲ್ಲಿ, “ಪಂತಿ ಚಿತ್ತು” (ಹೂಗೊಂಚಲು ಬಾಗಿರುವುದು) ವಿಧಾನವು ಉತ್ತಮವಾದುದು. “ಪಂತಿ ಚಿತ್ತು” ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಹೂಗೊಂಚಲು ಬಾಗಿರುವುದರಿಂದ, ನೀರ ಸರಾಗವಾಗಿ ಹರಿಯುತ್ತದೆ, ಆದ್ದರಿಂದ ಈ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣ ಲೇಪನದ ಉಪಯೋಗ ಅವಶ್ಯಕವಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಹೂಗೊಂಚಲನ್ನು ತೆಂಗಿನ ಗರಿಯಿಂದ ಅಥವಾ ನೊಲಿನಿಂದ ಗಟ್ಟಿಯಾಗಿ ಕಟ್ಟುವುದರಿಂದ ಸ್ವರ್ವರಸವು ಹೂಗೊಂಚಲಿನ ವೇಳೆಯ್ಯಾಯುದ್ದಕ್ಕೂ ತೊಟ್ಟಿಕ್ಕು ಅದು ಕೊಳೆತುಹೋಗುವುದನ್ನು ತಡೆಯಬಹುದು. ಅದಲ್ಲದೇ ಸ್ವರ್ವರಸವನ್ನು ಕೊನೆಯ ಹನಿಯವರೆಗೆ “ಪಂತಿ ಚಿತ್ತು” ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಬಹುದು. ಈ ಎಲ್ಲ ಅನುಕೂಲತೆಗಳಿರುವುದರಿಂದ ರಸ ತೆಗೆಯುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ಈ ವಿಧಾನವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಲು ಸಲಹೆ ನೀಡಲಾಗುವುದು.

ಸ್ವರ್ವರಸ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಕಾರ್ಮಿಕರಕ್ಕೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ವೇಚ್ಛಾಲ್ಯ ಅತಿ ಮುಖ್ಯವಾದುದು. ರಸ ತೆಗೆಯಲು ಬಳಸುವ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿದಿನ ಬಿಸಿನೀರಿನಲ್ಲಿ ತೊಳೆಯಬೇಕು. ಮರದ ಮೇಲೆ ಇಡುವ ಮಂಜುಗಡ್ಡೆ ಹೆಚ್ಚಿಗೆಯನ್ನು ವಾರಕ್ಕೆ ಎರಡು ಬಾರಿ ಚೆನ್ನಾಗಿ ತೊಳೆದು ಒಣಿಸಬೇಕು. ಸ್ವರ್ವರಸ ಸಂಗ್ರಹಿಸುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಅದು ಮರದ ಮೇಲೆ ತೊಟ್ಟಿಕ್ಕೆದಂತೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಇಲ್ಲವಾದಲ್ಲಿ, ಇದು ಅನೇಕ ಕೇಟಗಳನ್ನು ತನ್ನಡೆಗೆ ಸೇಳಿಯುತ್ತದೆ. ಶಾಧ್ಯವಾದಪ್ಪು ಮರಪ್ಪೊಂದರಲ್ಲಿ ರಸ ತೆಗೆಯುವ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಬದಲಾವಣೆಯಾಗದಂತೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ರಸ ತೆಗೆಂತುವ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ವ್ಯಾತ್ಯಾಸವಿರುವುದರಿಂದ ಸ್ವರ್ವರಸದ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಮತ್ತು ಮರದ ಮೇಲೆ ಇದರ ಪ್ರಭಾವ ಬೀರುವುದು.

ಒಬ್ಬ ತರಬೇತಿ ಪಡೆದ ಅನುಭವ ರಸ ತೆಗೆಯುವ ಕಾರ್ಮಿಕ ಒಬ್ಬ ಸಹಾಯಕನ ಸಹಾಯದಿಂದ ಪ್ರತಿದಿನ ಚೆಳಿಗೆ 2.5–3.0 ಗಂಟೆಗಳು ಮತ್ತು ಸಾಯಂಕಾಲ 2–2.5 ಗಂಟೆಗಳ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಮರದಲ್ಲಿ 2 ಹೂಗೊಂಚಲಿನಂತೆ ಸುಮಾರು 15 ಮರಗಳಿಂದ ರಸ ತೆಗೆಯುಬಹುದು. ಸಿ.ಪಿ.ಸಿ.ಆರ್.ಎ. ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಹೂಗೊಂಚಲನ್ನು ಮುಣ್ಣಿ ಇಡುವುದರಿಂದ ಉಳಿದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ರಸ ತೆಗೆಯುವ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇರುವುದಿಲ್ಲ. ಇದಲ್ಲದೇ ಉಪಯೋಗಿಸಿದ ಮಂಜುಗಡ್ಡೆ/ ಜೆಲ್ ಪ್ರೈಕೆಟ್ ನ ಪ್ರಮಾಣದ ಮೇಲೆ ಸದ ಸ್ವರ್ವರಸದ ಗುಣಮಟ್ಟೆ ಅವಲಂಬಿಸಿರುತ್ತದೆ. ಇದನ್ನು ಸರಿಯಾದ ಪ್ರವಾಣದಲ್ಲಿ ಬಳಸದೆ ಇದ್ದಲ್ಲಿ, ಸ್ವರ್ವರಸವು ಹುದುಗುವಿಕೆಗೆ ಬಳಸಡುವ ಸಂಭವವಿರುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಮಂಜುಗಡ್ಡೆಯನ್ನು 1:2 ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ (1 ಮಿ.ಲೀ. ಮಂಜುಗಡ್ಡೆ : 2 ಮಿ.ಲೀ. ಸ್ವರ್ವರಸ) ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಸಮನಾದ ಕಡಿಮೆ ತಾಪಮಾನವನ್ನು ಕಾಯ್ದುಕೊಳ್ಳುವುದು ಅವಶ್ಯಕ. ವಾಂಜಾಗಡ್ಡೆಯ ಪ್ರವಾಣವನ್ನು ಹವಾಮಾನಕ್ಕನುಗುಣವಾಗಿ ಬದಲಾಯಿಸಬಹುದು. ಶಾಧಾರಣವಾಗಿ ಮಂಜುಗಡ್ಡೆಯನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಬೇರೆ ಮಾರಾಟಗಾರರ ಮೇಲೆ ನಿಭರವಾಗುವುದು ಮತ್ತು ಅದರ ಹೆಚ್ಚಿನ ವೆಚ್ಚದ ಪರಿಣಾಮವಾಗಿ, ಜೆಲ್ ಪ್ರೈಕೆಟ್ ಬಳಸಲು ಸಲಹೆ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಅದಲ್ಲದೇ, ಜೆಲ್ ಪ್ರೈಕೆಟ್ ನ್ನು ಶೀತಲಗೊಳಿಸಿ ಮರು ಬಳಕೆ ಸಹ ಮಾಡಬಹುದು.

ಮಾಡಬೇಕಾದ ಕೆಲಸಗಳು

ಸ್ವರ್ವರಸ ತೆಗೆಯುವ ಕಾರ್ಮಿಕ

- ಸ್ವರ್ವರಸ ಸಂಗ್ರಹಿಸುವ ಮಂಜುಗಡ್ಡೆ ಹೆಚ್ಚಿಗೆಯನ್ನು ಹೂಗೊಂಚಲಿನಿಂದ ಕಳಬೆ, ರಾಟೆ ಮತ್ತು ಹಗ್ಗದ ಮೂಲಕ ಕೆಗಿಳಿಸುವುದು
- ಹೂಗೊಂಚಲಿನಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಪ್ರವಾಣದಲ್ಲಿ ಸ್ವರ್ವರಸ ಹರಿಯವಂತೆ ಖಚಿತಪಡಿಸುವುದು
- ಸ್ವರ್ವರಸ ತೆಗೆಯುವ ಸಹಾಯಕರು ರಾಟೆ ಮತ್ತು ಹಗ್ಗದ ಸಹಾಯದಿಂದ ಕಳುಹಿಸಿದ ಹೋಸ ಸ್ವರ್ವರಸ ಸಂಗ್ರಹ ಮಂಜುಗಡ್ಡೆ ಹೆಚ್ಚಿಗೆಯನ್ನು ಪಡೆಯುವುದು

4. ಹೂಗೊಂಚಲಿನ ತುದಿಯನ್ನು ಕತ್ತರಿಸಿ, ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯೋಳಗೆ ಅದನ್ನು ಕೇರಿಸಿ, ಸಸ್ಯರಸವು ಸರಾಗವಾಗಿ ಹರಿಯವಂತೆ ಮಾಡುವುದು

5. ಅದೇ ವುರದಲ್ಲಿ ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಅಧಿಕ ಹೂಗೊಂಚಲುಗಳನ್ನು ರಸ ತೆಗೆಯಲು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಮುಂದಿನ ಹೂಗೊಂಚಲಿಗೆ ಮೇಲೆ ಹೇಳಿದ ಎಲ್ಲ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು.

ಸಸ್ಯರಸ ತೆಗೆಯುವ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಸಹಾಯಕರು (ಪ್ರತಿ 30 ತಂಗಿನ ಮರಗಳಿಗೆ ಒಬ್ಬರಂತೆ)

1. ಸಸ್ಯರಸ ತೆಗೆಯುವ ಕಾರ್ಮಿಕನಿಂದ ಸಸ್ಯರಸ ಸಂಗ್ರಹಿಸುವ ಮಂಜುಗಡ್ಡೆ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಪಡೆಯುವುದು

2. ಹೊಸ ಸಸ್ಯರಸ ಸಂಗ್ರಹ ಮಂಜುಗಡ್ಡೆ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಸಸ್ಯರಸ ತೆಗೆಯುವ ಕಾರ್ಮಿಕನಿಗೆ ಕಳುಹಿಸುವುದು

3. ಸಸ್ಯರಸ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾದ ಜೀಲವನ್ನು ಸಸ್ಯರಸ ಸಂಗ್ರಹ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯಿಂದ ತೆಗೆದು ಮರದ ಸಂಖ್ಯೆ, ಸಸ್ಯರಸ ತೆಗೆಯುವ ಕಾರ್ಮಿಕನ ಗುರುತಿನ ಸಂಖ್ಯೆ, ದಿನಾಂಕ, ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ಸಮಯ (ಬೆಳಗ್/ ಸಾಯಂಕಾಲ) ಎಂಬ ವಿವರಗಳೇ ಇರುವ ಗುರುತಿನ ಜೀಟಿಯನ್ನು ಅಂಟಿಸುವುದು.

4. ಸಸ್ಯರಸ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾದ ಜೀಲವನ್ನು ಸಸ್ಯರಸ ಸಾಗಿಸುವ ಮಂಜುಗಡ್ಡೆ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯಲ್ಲಿರಿಸುವುದು

5. ಸಸ್ಯರಸ ತೆಗೆಯುವ ಕಾರ್ಮಿಕನಿಂದ ಪಡೆದ ಸಸ್ಯರಸ ಸಂಗ್ರಹಿಸುವ ಮಂಜುಗಡ್ಡೆ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಶುಚಿಗೊಳಿಸಿ, ಅದರಲ್ಲಿ ಮಂಜುಗಡ್ಡೆ/ ಇಸ್ತ್ರಾ ಜೀಲ್ ಪ್ರಾಕೆಟ್‌ನ್ನು ತುಂಬಿಸಿ, ಸಸ್ಯರಸ ಸಂಗ್ರಹಿಸುವ ಜೀಲವನ್ನು ಇರಿಸುವುದು

6. ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ಸಸ್ಯರಸ ಜೀಲವನ್ನು ಶೇಖರಣ ಘಟಕಕ್ಕೆ ಕೊಂಡೊಯ್ದು, ಅಲ್ಲಿನ ಸಸ್ಯರಸ ತಾಂತ್ರಿಕರಿಗೆ ಒಬ್ಬಿಸುವುದು

7. ಶ್ರೀಜರಾನಿಂದ ಮಂಜುಗಡ್ಡೆಯನ್ನು ಪಡೆದು, ಮಂಜುಗಡ್ಡೆ ಸಾಗಿಸುವ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಭರ್ತಿಸುವುದು.

ಶೇಖರಣ ಘಟಕದಲ್ಲಿ ಸಸ್ಯರಸ ತಾಂತ್ರಿಕ

1. ಸಸ್ಯರಸ ತೆಗೆಯುವ ಸಹಾಯಕರಿಂದ ಪಡೆದ ಸಸ್ಯರಸ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ಜೀಲವನ್ನು 4-6 ಡಿಗ್ರಿ ತಾಪಮಾನವಿರುವ ಕೊತಡಿಯಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸುವುದು

2. ಪ್ರತಿ ಜೀಲದಲ್ಲಿನ ಸಸ್ಯರಸದ ರಸಸಾರ, ಬಣ್ಣ, ಸಸ್ಯರಸದ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ದಿನಚರಿ ಮುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸುವುದು

3. ಹೀಗೆ ಪರೀಕ್ಷಿಸಿದ ಒಳ್ಳೆ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಸಸ್ಯರಸವನ್ನು ಶೋಧಿಸಿ ಸಸ್ಯರಸ ಸಂಗ್ರಹಣ ಪಾತ್ರೆಯಲ್ಲಿ ಹಾಕಿ ಶೀತಲ ಶೇಖರಣಾ ಕೊತಡಿಯಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸುವುದು

4. ಪ್ರತಿ ದಿವಸ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ಅತಿಹೆಚ್ಚು 20 ಲೀ. ನಷ್ಟ ಸಸ್ಯರಸವನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಣ ಪಾತ್ರೆಯಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ, ದಿನಾಂಕ/ಸಮಯ/ಪ್ರಮಾಣ (ಲೀ.) ವಿವರಗಳಿಂದು ಜೀಟಿಯನ್ನು ಅಂಟಿಸುವುದು

5. ಈ ಸಂಗ್ರಹಣ ಪಾತ್ರೆಯನ್ನು ಸಸ್ಯರಸ ಸಾಗಾಣ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯಲ್ಲಿರಿಸಿ, ಮಂಜುಗಡ್ಡೆಯನ್ನು ಹಾಕಿ, ಮಳಿಗೆಗಳಿಗೆ ಕಳುಹಿಸಿ ಅದರ ವಿವರವನ್ನು ದಿನಚರಿ ಮುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸುವುದು

6. ಉಳಿಗೆಗಳಿಂದ ಹಿಂಪಡೆದ ಖಾಲಿ ಸಸ್ಯರಸ ಸಾಗಾಣ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಶುಚಿಗೊಳಿಸುವುದು.

ಮಾರಾಟ ಮಳಿಗೆಗಳು

1. ಶೇಖರಣ ಘಟಕದಿಂದ ಸಸ್ಯರಸ ಸಂಗ್ರಹಣ ಪಾತ್ರೆಯನ್ನು ಪಡೆದು ಅದನ್ನು 4-6 ಡಿಗ್ರಿ ಸೆಲ್ಸಿಯಸ್ ತಾಪಮಾನವಿರುವ ಶ್ರೀಜರಾನಿಂದ ಸಂಗ್ರಹಿಸುವುದು

2. ಸಸ್ಯರಸ ವಿತರಕದಲ್ಲಿ 4-6 ಡಿಗ್ರಿ ಸೆಲ್ಸಿಯಸ್ ತಾಪಮಾನದಲ್ಲಿ ಸಸ್ಯರಸವನ್ನು ತುಂಬಿಸುವುದು

3. 200 ಮಿ.ಲೀ ಕಾಗದದ ಕ್ರೋಗೆ ಸಸ್ಯರಸವನ್ನು ಸುರಿದು ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ವಿತರಿಸುವುದು

4. ಮಳಿಗೆಯನ್ನು ಮುಚ್ಚುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಸಸ್ಯರಸ ವಿತರಕದಲ್ಲಿ ಶೇಷವಿರುವ ಸಸ್ಯರಸವನ್ನು ಸಸ್ಯರಸ ಸಂಗ್ರಹಣ ಪಾತ್ರೆಗೆ ತುಂಬಿಸುವುದು

5. ಸಸ್ಯರಸದ ರಸಸಾರವನ್ನು ಪ್ರತಿದಿನ ಪರಿಕ್ಷೇಸಿ, 6ಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆಯಾದಾಗ ಘಟಕಕ್ಕೆ ಹಿಂತಿರುಗಿಸುವುದು

6. ಸಸ್ಯರಸದ ವಾರಾಟವನ್ನು ನೋಡಿಕೊಂಡು ಸಸ್ಯರಸ ಸಂಗ್ರಹಣ ಪಾತ್ರೆಗೆ ಹೋಕ ಬೇಡಿಕೆಯನ್ನು ಇಡುವುದು.

ಟಿಪ್ಪಣಿಗಳು

- ಇವುಗಳು ಪ್ರತಿ ದಿನ ಬೆಳಗ್ಗೆ ಮತ್ತು ಸಾಯಂಕಾಲ ಸಸ್ಯರಸ ತೆಗೆಯಲು ಅನುಸರಿಸಬೇಕಾದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು
- ಸಿ.ಪಿ.ಸಿ.ಆರ್.ಎ. ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಆಧಾರಿತ ಮಂಜುಗಡ್ಡೆ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಸಸ್ಯರಸ ತೆಗೆಯಲು ಬಳಸಿರುವುದಾಗಿ ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿದೆ
- ಸಸ್ಯರಸ ತೆಗೆಯಲು ಉಪಯೋಗಿಸಿದ ಎಲ್ಲ ಮರಗಳು ಶೈತ್ಯಗಾರದಿಂದ 10 ನಿಮಿಷ ದೂರವಿರುವುದಾಗಿ ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಕಲ್ಪನದ ಭವಿಷ್ಯದ ನಿರೀಕ್ಷೆಗಳು

ತಾಜಾ ಮತ್ತು ಹುದುಗುಬಾರದ ಕಲ್ಪನದ ಸಂಗ್ರಹಣೆ, ಶೀಷೆಯಲ್ಲಿ ತಾಂಬಿಸುವುದು (ಬಾಟಲಿಂಗ್), ಹೊಲ್ಯುವಧಿಕ ಉಪ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಯಾರಿಕೆ ಯಲ್ಲಿನ ಇತ್ತೀಚಿನ ಪ್ರಗತಿ ಮತ್ತು ಅದರ ಅರೋಗ್ಯದ ಮೇಲಿನ ಅನುಕೂಲತೆಗಳಿಂದಾಗಿ ದೇಶೀಯ ಮಾರುಕಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಕಲ್ಪನದ ಬೇಡಿಕೆ ಹಾಗೂ ಕಲ್ಪನದ ಸಕ್ರಿಯ ಬೇಡಿಕೆಯು ದೇಶೀಯ ಮತ್ತು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಾರುಕಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಹಣ್ಣಾಗಿದೆ. ತೆಗಿನ ಮಾರದಿಂದ ಕಲ್ಪನವನ್ನು ತೆಗೆದಾಗ ಅದರಿಂದ ರೈತರಿಗೆ ಲಾಭದಾಯಕ ಸಿರ ಆದಾಯದ ಜೊತೆಗೆ ಈ ಕೆಳಗೆ ನಮೂದಿಸಿದಂತಹ ಅನೇಕ ಅನುಕೂಲತೆಗಳು ದೇಶದ ಆರ್ಥಿಕತೆಗೆ, ರೈತರಿಗೆ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ದೊರಕುತ್ತದೆ.

- ಈ ಉದ್ದೇಶವು ರೈತರು, ಕಾರ್ಮಿಕರು, ಜಿಲ್ಲರೆ ಮಳಗೆಗಳು ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞರ ಮೂಲಕ ದೇಶದ ಜಿಡಿಪಿಗೆ ಶತಕೋಟಿಯಪ್ಪು ಆದಾಯವನ್ನು ಕೊಡುವುದು. ಇದಲ್ಲದೇ ಕಲ್ಪನದ ಹೊಲ್ಯುವಧನೆಯು (ಹನೀ, ಸಕ್ಕರೆ, ಬೆಳ್ಳ, ಟೊಫಿ, ಸಿರಪ್ಪು, ಜಾಮ್‌ ಕೇಕ್ ಇತ್ಯಾದಿ) ಹೊಸ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವು ಸ್ಥಳೀಯ ಆರ್ಥಿಕತೆಯನ್ನು ಸದ್ಯಾಧಗೊಳಿಸುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.
- ತೆಗು ಬೆಳೆಯವ ಬಹುತೇಕ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಲ್ಲಿ ತೆಗು ಸಣ್ಣ ಹಿಡುವಳಿದಾರರ ಬೆಳೆಯಾಗಿದ್ದು, ತೆಗಿನ ಬೆಳೆಯ

ಪರುಪೇರಿನಿಂದಾಗಿ ಅವರು ತಮ್ಮ ಬದುಕಿಗಾಗಿ ತೆಂಗನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸುವುದು ಕಷ್ಟಕರವಾಗಿದೆ. ತೆಂಗಿನಲ್ಲಿ ಸಸ್ಯರಸ ತೆಗೆಯಲು ಅವಕಾಶವಿರುವ ದಕ್ಷಿಣ ಸುಮತ್ತುದಂತಹ ದೇಶದ ಅನುಭವದ ಪ್ರಕಾರ, ತೆಂಗಿನ ಕಾಲ್ಯಾ ಮಾರಾಟ ಮಾಡುವುದಕ್ಕಿಂತ ಸಸ್ಯರಸ ತೆಗೆದರೆ 8–10 ಪಟ್ಟು ಅಧಿಕ ಲಾಭವನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದು. ಅದಲ್ಲದೇ ಸಸ್ಯರಸ ತೆಗೆಯವ ಕಾರ್ಮಿಕರು ಉಳಿದ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗಿಂತ 2–3 ಪಟ್ಟು ಅಧಿಕ ಆದಾಯವನ್ನು ವರ್ಷವಿಡೀ ಪ್ರತಿದಿನವೂ ಪಡೆಯಬಹುದು. ಫಿಲಿಪ್ಪೇನ್ಸ್ ನಲ್ಲಿ ಅನುಸರಿಸುವ ತೆಂಗಿನ ಶೇಣಿ ಮತ್ತು ತೆಂಗಿನ ಕಾಲ್ಯಾ ಅನುಕ್ರಮ ಉತ್ಪಾದನೆಯಿಂದ, ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕವಾಗಿ ನಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಕೇವಲ ತೆಂಗಿನ ಕಾಲ್ಯಾ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಹೋಲಿಸಿದಲ್ಲಿ, ರೈತರು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಸುಮಾರು 10 ಪಟ್ಟು ಅಧಿಕ ಆದಾಯವನ್ನು ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರ್‌ನಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಾರೆ.

- ದೇಶದ ಕೆಲವು ತೆಂಗು ಬೆಳೆಯವ ಲಕ್ಷದ್ವಿತೀ ದಂತಹ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಸಾವಂತಿವ ಕೃಷಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸುತ್ತಾರೆ. ಇದಲ್ಲದೇ ಇತ್ತೀಚಿನ ದಿನದಲ್ಲಿ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಸಹ ರೈತರು ಸಾವಂತಿವ ಕೃಷಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಾರುಕಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಸಾವಂತಿವ ತೆಗಿನ ಸಕ್ಕರೆಗೆ ಒಳೆಯ ಬೇಡಿಕೆ ಇರುವುದರಿಂದ ಇದರ ರಷ್ಟಿಗೆ ಒಳೆ ಭವಿಷ್ಯವಿದೆ.
- ಸಿ.ಪಿ.ಸಿ.ಆರ್.ಎ. ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಿಂದ ತಾಜಾ, ಆರೋಗ್ಯದಾಯಕ ಮತ್ತು ಹಾದಗುಬರಿಸದ ಸಸ್ಯರಸವನ್ನು ತೆಗೆದು ಜಿಲ್ಲರೆ ಮಳಗೆಯಲ್ಲಿ ಮಾಡಿದ ವಾರಾಟದಿಂದ ಇದನ್ನು ಆರೋಗ್ಯವಧಕ ಪಾನೀಯವಾಗಿ ಪ್ರಚಾರಗೊಳಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರೌತ್ಸಾಹಕ ಘಲಿತಾಂಶಗಳು ದೊರಕಿವೆ. ಈ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವು ತೆಗಿನ ಉದ್ದೇಶವ ಆರ್ಥಿಕತೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವಲ್ಲಿ ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ನೀತಿ ತಯಾರಕರು ತೆಗಿನಿಂದ ಸಸ್ಯರಸ ತೆಗೆಯವುದನ್ನು ಸಕ್ರಮಗೊಳಿಸಿದರೆ ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಇದು ಒಂದು ಲಾಭದಾಯಕ ಸ್ವೀಕಾರಕವಾಗಿ ಸುಸ್ಥಿರ ಆದಾಯಕ್ಕೆ ದಾರಿಯಾಗುತ್ತದೆ.



- ಒಂದು ಅಂದಾಜಿನ ಪ್ರಕಾರ, ನಮ್ಮ ದೇಶದ 2 ಮಿಲಿಯನ್ ಹೆಚ್‌ಡಿಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯುವ ತೆಂಗಿನ ಮರದ ಕನಿಷ್ಠ 10 ಪ್ರತಿಶತ ಮರಗಳನ್ನು ಕಲ್ಪರಸ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಬಳಸಿದಲ್ಲಿ, ಪ್ರತಿ ಮರದಿಂದ ಕನಿಷ್ಠ 1 ಲೀ ಇಳುವರಿ ಪಡೆದರೂ, ಸುವಾರು ರೂ. 36,000 ಕೋಟಿ ಆದಾಯವನ್ನು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಪಡೆಯಬಹುದು. ಇದರಲ್ಲಿ ಸುವಾರು 25–30 ಪ್ರತಿಶತ ರೈತರ ಪಾಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಒಂದು

ಹೆಚ್‌ಡೀರ್ ತೆಂಗಿನ ಮರದಿಂದ ಸಸ್ಯರಸ ತೆಗೆದು ಸಕ್ಕರೆ ವಾಡಿದಾಗ ಒಂದು ವರ್ಷಕ್ಕೆ 19 ಟನ್ ಸಕ್ಕರೆಯನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದು. ಆದರೆ, ಕಟ್ಟಿನಿಂದ ಕೇವಲ 5–10 ಟನ್ ಸಕ್ಕರೆಯನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದು. ಭಾರತವು ಪ್ರಪಂಚದಲ್ಲೇ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ತೆಂಗಿನ ಕೃಷಿ ಹೊಂದಿದ ಎರಡನೇ ದೇಶವಾದುದರಿಂದ ಅಧಿಕ ಸಕ್ಕರೆಯನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹೊಂದಿದೆ.

ಕೊಷ್ಟಕ 5. ಸಂಸ್ಕರಿಸದ ಕಂದು ಸಕ್ಕರೆ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ಬಿಳಿ ಸಕ್ಕರೆಗೆ ಹೋಲಿಸಿದಲ್ಲಿ ತಾಜಾ ಕಲ್ಪರಸದಿಂದ ಪಡೆದ ಸಕ್ಕರೆಯಲ್ಲಿನ ಖರಿಜಗಳ ಅಂಶಗಳು

	ಕಲ್ಪರಸದಿಂದ ಪಡೆದ ಸಕ್ಕರೆ	ಸಂಸ್ಕರಿಸದ ಕಂದು ಸಕ್ಕರೆ	ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ಬಿಳಿ ಸಕ್ಕರೆ
ಆರ್ಥಾತ್ ಖರಿಜಗಳು (ರೂ.ಗ್ರಾಂ/ 100 ಗ್ರಾಂ)			
ಸಾರಜನಕ	202	10	0
ರಂಜಕ	79	3	0.07
ಹೋಟ್ಯೂತಿಯವರು	1,030	65	2.5
ಕ್ಯಾಲ್ಫ್ರಿಯಂ	6	24	6
ಮ್ಯಾಗ್ನೀಶಿಯಂ	29	7	1
ಸೋಡಿಯಂ	45	2	1
ಗಂಧರ್ಕ*	26	13	2
ಲಘು ಖರಿಜಗಳು (ರೂ. ಗ್ರಾಂ/ 100 ಗ್ರಾಂ)			
ಬೊರಾನ್*	30	0	0
ಸತು	2,100	200	120
ಮ್ಯಾಂಗನೀಸ್	130	200	0
ಕಟ್ಟಿಲ್	2,190	1,260	120
ತಾಮ್ರ	230	60	6

(ಮೂಲ: ಸಿಟಿಸಿಆರ್‌ಎ ಕಾಸರಗೋಡು, * ಫೀಲಿಪ್ಪೇಸ್ ತೆಂಗಿನ ಅಳೋರಿಟೆ



ಉಪಕರಣಗಳು ಮತ್ತು ವ್ಯವಸ್ಥೆ

ನಾಮ	ಉಪಕರಣ	ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ವಿವರಗಳು	ಅಂದಾಜು	ಅಭಿಪ್ರಾಯ
ಕಲ್ಪರಸ ತೆಗೆಯುವ ಕಾರ್ಮಿಕರು	ಸಸ್ಯರಸ ತೆಗೆಯುವ ಸ್ವಲ್ಪಕರ್ನಿಕೆಗಳು ರಾಟಿ ಮತ್ತು ಹಗ್ಗಿ ಮಂಬಿಗಡ್ಡೆ ಪೆಟ್ಟೆಗೆ	ಚೊರಿ, ಕೋಲು, ಕ್ರೆಟಿ ಇತ್ಯಾದಿ 7-8 ಕೆ.ಎ. ಟೊಕದ ಉಪಕರಣ ಸಾಗಿಸಲು 4 ಲೀ. ಸಾಮಧ್ಯ	2500 300 1000	ಎಲ್ಲ ಮರಗಳಿಗೆ ಸ್ಥಿರವಾಗಿ ಅಳವಡಿಸಲಾಗುವುದು ಎಲ್ಲ ಅರಳದ ಹೂಗೆಂಂಡಲಿಗೆ ಸ್ಥಿರವಾಗಿ ಅಳವಡಿಸಲಾಗುವುದು
ಸಸ್ಯರಸ ತೆಗೆಯುವ ಸಹಾಯಕ	ಮಂಬಿಗಡ್ಡೆ ಪೆಟ್ಟೆಗೆ ಕಲ್ಪರಸ ಸಂಗ್ರಹಿಸುವ ಚೀಲ ಗುರುತಿನ ಚೀಟಿ ಕಲ್ಪರಸ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಮಂಬಿಗಡ್ಡೆ	4 ಲೀ. ಸಾಮಧ್ಯ 4 ಲೀ. ಸಾಮಧ್ಯ 2 30 ಲೀ. ಮಂಬಿಗಡ್ಡೆ ಪೆಟ್ಟೆಗೆ 12 ಲೀ. ಮಂಬಿಗಡ್ಡೆ ಪೆಟ್ಟೆಗೆ ಸಾಗಿಸುವ ಪೆಟ್ಟೆಗೆ ಮಂಬಿಗಡ್ಡೆ	1000 2 0.25 4000 1600	ಪ್ರತಿ ಸಹಾಯಕನಿಗೆ ಒಂದರಂತೆ ಪ್ರತಿ ಅರಳದ ಹೂಗೆಂಂಡಲಿಗೆ ಒಂದರಂತೆ ಪ್ರತಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆಗೆ (ಬೆಳಿಗೆ/ಸಂಜೀ) ಪ್ರತಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಚೀಲ ಮತ್ತು ಕುಟೈಸುವಾಗಿ ಪ್ರತಿ ಸಹಾಯಕನಿಗೆ ಒಂದರಂತೆ ಪ್ರತಿ ಸಹಾಯಕನಿಗೆ ಒಂದರಂತೆ ಪ್ರತಿ 2 ಲೀ. ಕಲ್ಪರಸಗೆ 1 ಕೆ.ಎ.
ಕಲ್ಪರಸದ ತಂತ್ರಜ್ಞ	ರಸಸಾರ ಮಾಪಕ ಮಾಪನ ಪಾತ್ರ ಶೋಧಕ ಕಲ್ಪರಸ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಪೆಟ್ಟೆಗೆ ಕಲ್ಪರಸ ಸಾಗಾಣ ಪೆಟ್ಟೆಗೆ	3 ಲೀ. ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ 20 ಲೀ., ಸ್ಟೀಲ್ ಕ್ಯಾನ್ 60 ಲೀ. ಚಿಲ್ಲರ್ ಪೆಟ್ಟೆಗೆ	2000 200 200 2000 3000	2 3 3 ಪ್ರತಿ 2 ಲೀ. ಕಲ್ಪರಸಗೆ 1 ಕೆ.ಎ.
ಕಲ್ಪರಸ ಸಂಗ್ರಹಣೆ	ತ್ವೀಜರ್ ಹೆಡ್ ಕ್ಯಾಪ್ ಕ್ರೆಗಾವಸು	300ಲೀ.	25000 1.25 100	ಎಲ್ಲರೂ ಉಪಯೋಗಿಸಬೇಕು ಎಲ್ಲರೂ ಉಪಯೋಗಿಸಬೇಕು
ಚೆಲ್ಲರೇ ಮಳಿಗೆ	ತ್ವೀಜರ್ ಕಲ್ಪರಸದ ವಿತರಕ ಮಾಪನ ಪಾತ್ರ ಕಾಗದದ ಕಪ್ಪೆ ರಸಸಾರ ಮಾಪಕ	225 ಲೀ. 4-10 ಡಿಗ್ರಿ ಸೆಲ್ಸಿಯಸ್, ಸಿಂಗಲ್ ಜಾರ್. 10ಲೀ. 3 ಲೀ. 210 ಮಿ.ಲೀ.	20000 30000 200 60,000 2000	1 ಸಂಖ್ಯೆ 1 ಸಂಖ್ಯೆ 2 ಸಂಖ್ಯೆ 60,000 ಸಂಖ್ಯೆ 2ಸಂಖ್ಯೆ

ಟಿಪ್ಪಣಿ

- ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಿದ ವೆಚ್ಚದ ವಿವರವು ಕೇವಲ ಸೂಚಕಗಳು ಮಾತ್ರ. ಇದು ಪ್ರಾದೇಶಿಕ, ಉತ್ತಾದಕತೆ, ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಉಪ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಇತ್ಯಾದಿಗಳಿಗನುಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.
- ಸಸ್ಯರಸ ತೆಗೆಯುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ಮತ್ತು ಸಹಾಯಕರಿಗೆ ನಿಗದಿತ ಸಂಬಳವನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಇದಲ್ಲದೆ ಇಳುವರಿಯ ಮೇಲಿನ ಆಚರಣೆಯಲ್ಲಿರುವ ಕರ್ಮಿಶಾಸನವನ್ತಹ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಮಾದರಿಗಳು ಸಹ ಒಳಗೊಂಡಿವೆ.

- ಖುತ್ತಗಳನ್ನಾಧರಿಸಿ ಸಸ್ಯರಸದ ಮಾರಾಟದಲ್ಲಿ ಏರು ಪೇರನ್ನು ಕಾಣಬಹುದು (ಚಳಗಾಲದಲ್ಲಿ ನೀರಾದ ಮಾರಾಟ ಕಡಿಮೆಯಿರುವುದು). ಸರಾಸರಿ ಹೊಲಾಗುವ/ ಮಾರಾಟವಾಗದೇ ಇರುವ ನೀರದ ಪ್ರಮಾಣವು

ಒಟ್ಟು ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಶೇ. 30 ರಷ್ಟುವುದು ಎಂದು ಉಹಿಂಬಳಾಗಿದೆ. ಕಡಿಮೆ ಮಾರಾಟವಿರುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಉಪ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಸಂಸ್ಕರಣೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು ಪ್ರಯೋಜನಕಾರಿ.

- ಸದ್ಯದಲ್ಲಿ ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯ ದರವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಶೇ. 20 ರ ವಾರಾಟದ ಅಂಚಿನೊಂದಿಗೆ, ಪ್ರತಿ ಲೀ. ನೀರಾದ ಮಾರಾಟ ದರವು ರೂ.125/- ನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಮೇಲೆ ಉಲ್ಲೇಖಿಸಿದ ಚಟುವಟಿಕೆಗೆ ಬೇಕಾದ ವಸ್ತುಗಳು

ವಿವರ	ಪ್ರಮಾಣ
ಮರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	250
ಪ್ರತಿ ಮರದಿಂದ ಸರಾಸರಿ ಇಳುವರಿ	2 ಲೀ.
ತೋಟದಿಂದ ಸರಾಸರಿ ಇಳುವರಿ	500 ಲೀ.
ಪ್ರತಿ ಸಸ್ಯರಸ ತೆಗೆಯುವ ಕಾರ್ಬಿಕ ಮತ್ತು ಸಹಾಯಕರಿಗೆ ಮರಗಳು	15
ಬೇಕಾಗಬಹುದಾದ ಒಟ್ಟು ಸಸ್ಯರಸ ತೆಗೆಯುವ ಕಾರ್ಬಿಕರ ಸಂಖ್ಯೆ	17
ಬೇಕಾಗಬಹುದಾದ ಒಟ್ಟು ಸಹಾಯಕರಿಗೆ ಸಂಖ್ಯೆ	17
ಬೇಕಾಗಬಹುದಾದ ಒಟ್ಟು ತಾಂತ್ರಿಕರ ಸಂಖ್ಯೆ	2
ಬೇಕಾಗಬಹುದಾದ ಒಟ್ಟು ಮೇಲ್ಮೈಕಾರಕರ ಸಂಖ್ಯೆ	1
ಪ್ರತಿ ಮಳಗೆಯಲ್ಲಿ ಆಗಬಹುದಾದ ಸರಾಸರಿ ಮಾರಾಟ	40 ಲೀ.
ಬೇಕಾಗುವ ಒಟ್ಟು ಮಳಗೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	10
ಸಸ್ಯರಸ ತೆಗೆಯುವ ಕಾರ್ಬಿಕರಿಗೆ ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳ ಸಂಖಳ	15000 ರೂ.
ಸಹಾಯಕರಿಗೆ ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳ ಸಂಖಳ	7500 ರೂ.
ಮೇಲ್ಮೈಕಾರಕರಿಗೆ ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳ ಸಂಖಳ	20000 ರೂ.
ತಾಂತ್ರಿಕರಿಗೆ ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳ ಸಂಖಳ	15000 ರೂ.
ಮಾರಾಟದ ಮೇಲಿನ ಮಾರ್ಜನ್	20
ಪ್ರತಿ ಲೀ. ಕಲ್ಪರಸದ ಸರಾಸರಿ ಮಾರಾಟ ಬೇಲೆ	125%
ಕಲ್ಪರಸದ ಮೋಲಾಗುವಿಕೆ	30%



ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಬೇಕಾದರೂ ಅಂದಾಜುಮಾನಗ್ರಹಣ ಮಾಡಿರುತ್ತಾರೆ.

ಮಾದರಿ ತೋಟದಿಂದ (250 ತೆಂಗಿನ ಮರಗಳು) ಸಸ್ಯರಸ ತೆಗೆಯಲು ಬೇಕಾಗುವ ಉಪಕರಣ ಮತ್ತು ಸೊಲಭ್ಯುಗಳು

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಗುಂಪು		ವಿಚುರ (ರೂ.)	ಅಭಿಪ್ರಾಯ
1	ಉಪಭೋಗ್ಯ ವಸ್ತುಗಳು	ಉಪಭೋಗ್ಯ ವಸ್ತುಗಳು	153375	
2	ಕಾರ್ಮಿಕ ವೆಚ್ಚೆ	ಅ. ರಸ ತೆಗೆಯಲು ಕಾರ್ಮಿಕರು ಬ. ಸಹಾಯಕರು ಕ. ಮೇಲ್ಮೈಕಾರಕರು ಡ. ತಾಂತ್ರಿಕರು	255000 127500 20000 30000	
3	ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನ ವೆಚ್ಚೆ	ಅ. ವಿದ್ಯುತ್ ಮತ್ತು ನೀರು ಬ. ಬಾಳಿಗೆ ಕ. ನಿರ್ವಹಣೆ ಡ. ಸಾಗಣೆ ಇ. ಇತರೆ	7500 10000 5000 20000 10000	ಕಲ್ಪರಸದ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಮತ್ತು ಸಾಗಣೆ
4	ನಿಧಿ ವೆಚ್ಚೆ	ಅ. ಮೂಲ ಬಂಡವಾಳದ ಮೇಲೆನ ಬಡ್ಡಿ ಬ. ಕಾರ್ಯವಾಹಿ ಬಂಡವಾಳದ ಮೇಲೆನ ಬಡ್ಡಿ	18856 15959	2 ತಿಂಗಳ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಕಾರ್ಯವಾಹಿ ಬಂಡವಾಳವೆಂದು ಪರಿಗೆಣಿಸಿದೆ

ಆರ್ಥಿಕ ವಿಶೇಷಣೆ

ಮಾಸಿಕ ಆದಾಯ	
ಕಲ್ಪರಸದ ಮಾಸಿಕ ಉತ್ಪಾದನೆ (ಲೀ.)	15000
ಮಾರಾಟವಾಗಬಲ್ಲ ಕಲ್ಪರಸದ ಪ್ರಮಾಣ, ಮೋಲಾಗುವಿಕೆ ಹೊರತು ಪಡಿಸಿ (ಲೀ.)	10500
ಪ್ರತಿ ಲೀ. ಕಲ್ಪರಸದ ಬೆಲೆ (ರೂ.)	100
ತಿಂಗಳಿಗೆ ಕಲ್ಪರಸದ ಮಾರಾಟದಿಂದ ಬರುವ ಆದಾಯ (ರೂ.)	1050000
ತಿಂಗಳಿಗೆ ತೋಟದಿಂದ ಪಡೆಯಬಹುದಾದ ಆದಾಯ (ವಿಚುರ ತೆಗೆದು) (ರೂ.)	376809
ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳು, ಪ್ರತಿ ಮರದಿಂದ ಪಡೆಯಬಹುದಾದ ಆದಾಯ (ರೂ.)	1507

ಮಾಸಿಕ ವೆಚ್ಚಗಳು

ಮಾಸಿಕ ಆದಾಯ	
ಕಲ್ಪರಸದ ಮಾಸಿಕ ಉತ್ಪಾದನೆ (ಲೀ.)	15000
ಮಾರಾಟವಾಗಬಲ್ಲ ಕಲ್ಪರಸದ ಪ್ರಮಾಣ, ಮೋಲಾಗುವಿಕೆ ಹೊರತು ಪಡಿಸಿ (ಲೀ.)	10500
ಪ್ರತಿ ಲೀ. ಕಲ್ಪರಸದ ಬೆಲೆ (ರೂ.)	100
ತಿಂಗಳಿಗೆ ಕಲ್ಪರಸದ ಮಾರಾಟದಿಂದ ಬರುವ ಆದಾಯ (ರೂ.)	1050000
ತಿಂಗಳಿಗೆ ತೋಟದಿಂದ ಪಡೆಯಬಹುದಾದ ಆದಾಯ (ವಿಚುರ ತೆಗೆದು) (ರೂ.)	376809
ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳು, ಪ್ರತಿ ಮರದಿಂದ ಪಡೆಯಬಹುದಾದ ಆದಾಯ (ರೂ.)	1507

