



Centenary publication - 35

ಕಲ್ಪರಸ

ಸಂಗ್ರಹಣ ಮತ್ತು ವೈಲ್ಯವಧನ



ಇಸಿವಾರ್ - ಕೇಂದ್ರೀಯ ಶೋಟದ ಬೆಳೆಗಳ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ
ಕಾಸರಗೋಡು-671 124, ಕರ್ನಾಟಕ



ಕಲ್ಪರಸ್

ಸಂಗ್ರಹಣ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವಧನನೆ

ಮೂಲ ಲೇಖನ

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

ಅನುವಾದ

ಸುರೇಶ
ರವಿ ಭಟ್

ಐಸಿಐಆರ್-ಕೆಂದ್ರೀಯ ತೋಟದ ಬೆಳೆಗಳ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ

ಕಾಸರಗೋಡು-671 124, ಕರ್ನಾಟಕ



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

ಪ್ರಕಾಶನ

ಡಾ. ಪಿ. ಚೌಡಪ್ಪ

ನಿರ್ದೇಶಕರು

ಐಸಿಎಆರ್-ಸಿ.ಪಿ.ಸಿ.ಆರ್.ಎ.

ಕಾವರಗೊಡು, 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, ಸೋಂಡಿಯಂ, ಮೋಟ್ಟಾಸಿಯಂ, ಕಬ್ಜಿ, ಸತು ಮುಂತಾದ ಲಿನಿಜಗಳು, ವಿಟಮಿನ್‌, ಅಮ್ಯಾನೋ ಅಸಿಡ್, ಅಂಟಿಒಕ್ಸಿಡೆಂಟ್ ಮತ್ತು ಸಕ್ಕರೆ ಅಂಶವನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು, ತೆಂಗಿನ ಕಾಯಿಯ 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, ಕೆಟಗಳಿಂದ, 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 ಕೂರತೆಯಿಂದಾಗಿ ಹುದುಗಿಸಿದ ಮತ್ತು ಹುದುಗಿಸದ ರಸವನ್ನು ಶೇಂದಿಯ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಮೈಸೂರು ಅಬಕಾರಿ ಕಾಯ್ದೆ 1901 (1901 ರ 5ನೇ ಕಾಯ್ದೆ), ಹೃದರಾಬಾದ್ ಅಬಕಾರಿ ಕಾಯ್ದೆ, 1316 (1316 ಏಫ್, 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. ಸೆಕ್ಟನ್ 11 ಎ ನ ಕಾಯ್ದೆಯಡಿ ತೆಂಗಿನ ಮರವನ್ನು

ಮದ್ದಾರಿಯ ಮರದ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರಿಸಿ, ಇದರ ಹೂಗೊಂಚಲಿನಿಂದ ಪಡೆದ ಹುದುಗು ಬರಿಸದ ರಸವನ್ನು ಸಹ 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 (“ಷೊಕೊ ಸ್ವಾಪ್ ಚಿಲ್ರ್ರೊ”) ದಿಂದ ಸಾಧಿಸುವಂತಾಗಿದೆ. ಈ ವಿಧಾನದಿಂದ ಪಡೆದ ಹೊಗೊಂಚಲಿನ ಹುದುಗು ಬರಿಸದ ರಸವನ್ನು “ಕಲ್ಪರಸ” ಎಂಬ ಹೆಸರಿನಿಂದ ಟ್ರೋಮಾಕ್ಸನ ಅಡಿ ಪಂಜೀಕರಣ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಕಲ್ಪರಸವನ್ನು ಶೈಕ್ಷಿಕರಣ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಆರೋಗ್ಯವರ್ಧಕ ಪಾನೀಯವಾಗಿ. ಅಥವಾ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿ ಬೀರೆ ಬೀರೆ ಪದಾರ್ಥಗಳಾದ ಸಕ್ಕರೆ, ತೆಂಗಿನ ಜೀನುತ್ಪಾದ, ಬೆಲ್ಲ, ಸಿರಪ್ ಮುಂತಾದವುಗಳ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಮಾರಾಟಮಾಡಬಹುದು. ಹೆಚ್ಚಿದ ಕೂಲಿಯಾಳುಗಳ ವೆಚ್ಚ ಮತ್ತು ತೆಂಗಿಗೆ ಅಸ್ಥಿರ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಎದುರಿಸುತ್ತಿರುವ ಭಾರತೀಯ ತೆಂಗಿನ ರೈತರಿಗೆ, ಒಳ್ಳೆ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಕಲ್ಪರಸ ಮತ್ತು ಅದರ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಬೆಲೆಯು ಅವರ ಆರ್ಥಿಕ ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಭರವಸೆಯನ್ನುಂಟುಪಡಿಸಿದೆ. ಹೀಗೆ ಕಲ್ಪರಸದ ಆರ್ಥಿಕ ಲಾಭವು ರೈತರನ್ನು ಆಕರ್ಷಿಸುವುದಾದರು, ಇದನ್ನು ಕಾರ್ಯಾರೂಪಕ್ಕೆ ತರುವುದಕ್ಕಾಗಿ ವೃತ್ತಿಪರ ಯೋಜನೆ, ಸೂಕ್ತ 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 ಕೂಲಂಕಶವಾಗಿ ವಿವರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಕ್ಷೇತ್ರ



ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಇದರ ಕಾಯಿವೈಶಿರಿಯನ್ನು ತೀಳಸುವ 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 ಕೊಯ್ಯುವೂಡಬಹುದಲ್ದೇ ತೆಂಗಿನಕಾಯಿಯು ಪಕ್ಷಿವಾಗಲು ಸುಮಾರು ಒಂದು ವರ್ಷ ಸಮಯ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಪ್ರತಿ ಎಳನೀರಿನ ಕಾಯಿಯು 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 ಆರೋಗ್ಯವರ್ಧಕ ಪಾನೀಯವಾಗಿ, ಅಥವಾ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಪದಾರ್ಥಗಳಾದ ಸಕ್ಕರೆ, ತೆಂಗಿನ ಜೀನುತ್ಪಣಿ, 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 ಕೊಳೆತದ ತಳಾಳಲ್ಲಿ (60 ಸೆ.ಮೀ.ಉದ್ದ) ಉತ್ತ ಕಂಡುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಈ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಹೂ ಗೊಂಚಲನ್ನು ಕಲ್ಪರಸ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದು (ಚಿತ್ರ 1 ಎ). ಈ ಹೂಗೊಂಚಲಲ್ಲಿ ಒಡೆಯದಂತೆ ನಾರಿನ ಹಗ್ಗಿ ಅಥವಾ ಪಳ್ಳಿಕೊ ಹಗ್ಗಿದಿಂದ ಸುತ್ತಲು ಬಿಗಿಯಾಗಿ ಕಟ್ಟಲಾಗುತ್ತದೆ (ಚಿತ್ರ 1 ಬಿ). ಒಂದು ವಾರದ ವರೆಗೆ ಪ್ರತಿ ನಿತ್ಯ ಬೆಳಗ್ಗೆ ಮತ್ತು ಸಾಯಂಕಾಲ ಗಟ್ಟಿಯಾದ ಬಡಿಗೆಯಿಂದ ಲಫುವಾಗಿ ತಟ್ಟಲಾಗುತ್ತದೆ (ಚಿತ್ರ 1 ಸಿ) ಹಾಗೂ ಅಂಗ್ಸೀನಿದ ಲಫುವಾಗಿ ತಿಕ್ಕಲಾಗುತ್ತದೆ. (ಚಿತ್ರ 1 ಡಿ). ನಂತರ 7–10 ಸೆ. ಮೀ ನಷ್ಟ ಪುದಿಯನ್ನು ಕತ್ತರಿಸಿದಾಗ (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. ಅಂಗ್ಸೀನಿದ 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 ಅರ್ಕೆಕ್ಕೆ 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

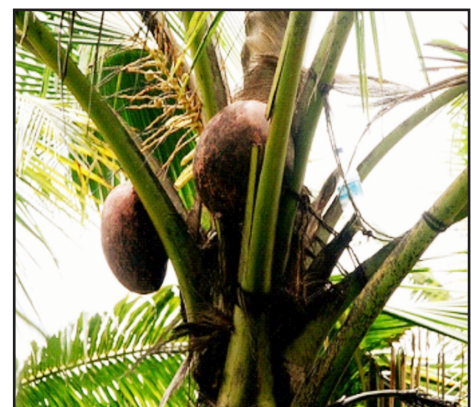


ನೋಟ

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.ಪ್ರೈಸ್ ಗಳನ್ನು ಆರಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಅದರ ಒಂದು ತುದಿಯನ್ನು ಮುಚ್ಚಿ ಮತ್ತೊಂದು ತುದಿಯಲ್ಲಿ 3 ಮಿ.ಮೀ. ಅಳದವರೆಗೆ ಹರಿತವಾದ ಗರಗಸದಂತಹ ಹಲ್ಲಗಳನ್ನು ಕೊರೆಯಬೇಕು. ಈ ತುದಿಯು ಹೊಗೊಂಟಲಿನ ಕತ್ತರಿಸಿದ ಭಾಗದ ಒಳಕ್ಕೆ ಸುಮಾರು 10–15 ಮಿ.ಮೀ. ಅಳದವರೆಗೆ ಹೋಗುವಂತೆ ಅಳವಡಿಸಬೇಕು. ಪ್ರೈಸಿನ ಗರಗಸದಂತಹ ಕೊರೆಯಲಾದ ತುದಿಯಿಂದ ಸುಮಾರು 20 ಮಿ.ಮೀ. ಮೇಲ್ಮೈಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ರಂಧ್ರ ಮಾಡಿ 10 ಮಿ.ಮೀ. ವ್ಯಾಸದ ಒಂದು ತುದಿ ಕೊಪಾಗಿರುವ ಕೊಳವೆಯನ್ನು ಜೋಡಿಸಬೇಕು. ಇದರ ಮೂಲಕ ಸಸ್ಯರಸವು ಹೊರಬಂದು ಸಂಗ್ರಹಣ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗೆ ಬೀಳುತ್ತದೆ (ಚಿತ್ರ 4). ಹೊಗೊಂಟಲಿನ ಕತ್ತರಿಸಿದ ಭಾಗವು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ 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 ಮುಚ್ಚಳ ಹೊಂದಿರುವ ಪಾಲ್ಪಿಸ್ಕೋ ಬಾಟಲಿ ಅಥವ ಪ್ರೈಸ್ ಹೊಂದಿದ ಪಾಲ್ಪಿಸ್ಕೋ ಚೀಲಕ್ಕೆ ಅಳವಡಿಸಬೇಕು (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 ನೀಲಿಸಲಾಗಿದೆ (ದಾಖಲೆ ಸಂ. 2425/ಸಿಹೆಜ್/2013 ಎ.ಡ. 03/06/2013).



ಚಿತ್ರ 6 ಎ. ತಿರುಪು ಮುಚ್ಚಳ ಹೊಂದಿದ ಬಾಟಲಿಯಲ್ಲಿ ಕಲ್ಪರನ ಸಂಗ್ರಹಣ



ಚಿತ್ರ 6 ಬಿ. ಮಂಜುಗಡ್ಡೆಯ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿರುವುದು

ನ್ಯಾನೆಗೆಳು

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, ಜಲ 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/ಸಿಹಚೋಇ/2014 ಎ ದಿ. 05/09/2014).

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

ಕಲ್ಪರಸ ಸಂಗ್ರಹಣ ವಿಧಾನ

“ತೆಂಗಿನ ಮರ ಮತ್ತು ಹೂ ಗೊಂಚಲಿನ ಆಯ್ದು” ಭಾಗದಲ್ಲಿ



ತಿಳಿಸಿರುವಂತೆ ಹೊ ಗೊಂಚಲನ್ನು ಕಲ್ಪರಸ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಶಿಥಪಡಿಸಿ, ಸ್ಕ್ಯಾರ್ಸೆಪ್ ಹೋರ ಸುಸೂತಿದ್ದಂತೆ, ಕೊಕೊ ಸ್ಕ್ಯಾಪ್ ಚಿಲ್ಲರ್‌ನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಹಿಂದಿನ ಮತ್ತು ಸ್ಕ್ಯಾರಸದ ಪ್ರಮಾಣಕ್ಕನು ಸಾರ $0.5-0.75$ ಕ.ಗ್ರಾಂ ಮಂಬಗಡ್ಡೆ ಅಥವ 3-4 ಜೆಲ್ ಬಿಸ್ ಪ್ರೈಕ್‌ನ್ನು ಕೊಕೊ ಸ್ಕ್ಯಾಪ್ 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). ಉಕ್ಕನ ಅಥವ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಸೋಸುವ ಸಲಕರಣ (ಶೋಧಕ) ಯನ್ನು ಪಿವಿಸಿ ಉಂಗುರದ ವೇಲೆ ಅಳವಡಿಸಿ ಕತ್ತರಿಸಿದ ಹೊಗೊಂಚಲಿನ ಭಾಗದಿಂದ ಯಾವುದೇ ಕಲುಷಿತ ವಸ್ತುಗಳು ಕಲ್ಪರಸದೊಡನೆ ಬೆರೆಯದಂತೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು (ಚಿತ್ರ 8 ಡಿ).



ಚಿತ್ರ 8 ಎ. ಕೊಕೊ ಸ್ಕ್ಯಾಪ್ 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 ಅಥವ 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 ಸ್ಕ್ಯಾಪ್ ಚಿಲ್ಲರ್, ಜೋಡಣೆ ಮತ್ತು ಶೋಧಕವನ್ನು ಸ್ವಚ್ಚಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಮಂಬಗಡ್ಡೆ ತುಂಬಗಳನ್ನು, ಕಂಟ್ಯೆನರ್‌ನ್ನು ಪ್ರತಿಬಾರಿ ಬದಲಾಯಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಪ್ರತಿ ಹೊಗೊಂಚಲಿಗೆ ಒಂದರಂತೆ



ಚಿತ್ರ 9 ಎ ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ಒಳಗೆ ಹೊಗೊಂಡಲಿನ ಜೋಡಕೆ
ಚಿತ್ರ 9 ಬಿ ಜೋಡಕೆ ರಹಿತ
ಚಿತ್ರ 9 ಸಿ ಸಂಮಾಣವಾಗಿ ಮುಚ್ಚಿದ ವ್ಯವಸ್ಥೆ

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

ಈ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಕಲ್ಪರಸವನ್ನು ಸಂಮಾಣವಾಗಿ 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.

ಅನುಕೂಲತೆಗಳು

- ✓ ಈ ವಿಧಾನದಿಂದ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ಸ್ಯಾರಸವು ಮೃದ್ಗಸಾರ ರಹಿತ, ತಾಜಾ, ಆರೋಗ್ಯಕರ ಪಾನೀಯವಾಗಿದೆ
- ✓ ಈ ರಸವು ಯಾವುದೇ ಸುಣ್ಣ, ಮುಣ್ಣ 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, ಬೆಳ್ಳ, ಮಿರಾಂಗಿ ಮತ್ತು ಜೀನನ್ನು ಸುಣ್ಣ ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ರಾಸಾಯನಿಕಗಳನ್ನು ಬಳಸದೇ ತಯಾರಿಸಬಹುದು



- ✓ 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 ಪದ್ಧತಿಯ 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 ಕಾರ್ಮಿಕರ ಕೌಶಲ್ಯ, ಮತ್ತುಮಾನ ಮತ್ತು ಮರದ ಗುಣಧರ್ಮ ಮುಂತಾದವುಗಳನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸಿರುತ್ತದೆ. ಹೊಗೋಂಚಲಿನ ಉದ್ದ 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 ಮತ್ತುವಿನಿಂದ ಹೊಗೋಂಚಲಿಗೆ ಮತ್ತು ಮರದಿಂದ ಮರಕ್ಕೆ ಬದಲಾಗುತ್ತದೆ. ಕಲ್ಪರಸದ ಇಳಿವರಿಯು ಗಡ್ಡ ತಳಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದಲ್ಲಿ, ಎತ್ತರದ ಮತ್ತು ಮಿಶ್ರತಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಧಿಕವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ದಿನಕ್ಕೆ ಒಂದು ಹೊಗೋಂಚಲಿನಿಂದ 1.5-3.0 ಲೀ ಅಥವ 40-45 ದಿವಸಗಳಲ್ಲಿ 60-80 ಲೀ ಕಲ್ಪರಸವು ದೊರೆಯುತ್ತದೆ. ಒಂದು ತೆಂಗಿನ ಮರ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ 12-14 ಹೊಗೋಂಚಲಿನಿಂದ, ಕೇವಲ 6 ನ್ನು ಕಲ್ಪರಸ ಇಳಿಸಲು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಉಳಿದವುಗಳನ್ನು ತೆಂಗಿನ ಕಾಯಿ ಬೆಳಿಯಲು ಅವಕಾಶ ಕಲ್ಪಿಸಿದರೂ ಸುಮಾರು 400 ಲೀ ನಷ್ಟ ಕಲ್ಪರಸವನ್ನು ಮತ್ತು ಕೆಲವು ತೆಂಗಿನ ಕಾಯಿಯನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದಾಗಿದೆ. ಇದರ ಇಳಿವರಿಯು ಕಲ್ಪರಸ ಇಳಿಸುವ ಕಾರ್ಮಿಕನ 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. ತಂತ್ರಜ್ಞನ್ ಮತ್ತು ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಪದ್ಧತಿಯಿಂದ ಪಡೆದ ಕಲ್ಪರಸದಲ್ಲಿ ಸ್ಪಷ್ಟವಾದ ವೃತ್ತಾಸವನ್ನು ಕಾಣಬಹುದು (ಕೊಷ್ಟಕ 1, ಚಿತ್ರ 11). ಸಿ.ಪಿ.ಸಿ.ಆರ್.ಎ. ತಂತ್ರಜ್ಞನ್ದಿಂದ ಸಂಗೃಹಿಸಿದ



ಚಿತ್ರ 11. ಎ. ಬಿ. ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಸಿ.ಪಿ.ಸಿ.ಆರ್.ಎ. ಯ ತಂತ್ರಜ್ಞನ್ದಿಂದ ಪಡೆದ ಕಲ್ಪರಸ

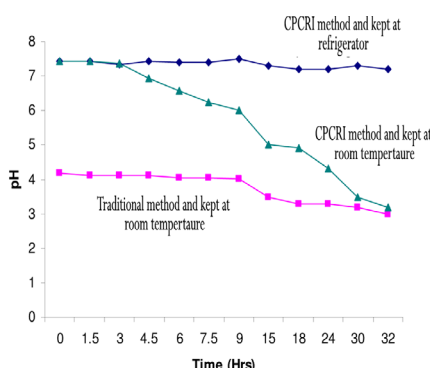
ಕೆಳಷ್ಟಕ 1. ಸಿ.ಪಿ.ಸಿ.ಆರ್.ಎ. ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಪದ್ಧತಿಯಿಂದ ಪಡೆದ ಕಲ್ಪರಸದ ಗುಣಮಟ್ಟದ ವ್ಯಾಖ್ಯಾಸದ ಪ್ರಮುಖ ಅಂಶಗಳು

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

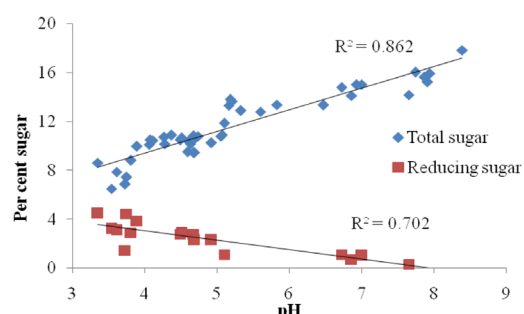
ಕಲ್ಪರಸವು ಸ್ವಲ್ಪ ಕ್ಷಾರಿಯ ರಸಸಾರ ಹೊಂದಿ, ಸುವರ್ಣ ಕಂದು ಬಣ್ಣ ಅಥವ ಜೇನು ಬಣ್ಣದಾಗಿದ್ದ ಸಿಹಿಯಾಗಿ ರುಚಿಕರವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ತಾಜಾ ಸಸ್ಯರಸವನ್ನು ಹೊರಗಿನ ವಾತಾವರಣಕ್ಕೊಳ್ಳಿದ್ದಾಗ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಿಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ, ಪ್ರಫರುವಾಗಿ ಲ್ಯಾಕ್ಟಿಕ್ ಅಷ್ಟು, ನಂತರ ಮುದ್ದುಸಾರ ಹಾಗೂ ಕೊನೆಗೆ ಅಸಿಟಿಕ್ ಆವ್ಲುದ ಹಾದುಗುವಿಕೆಗೊಳಿಸಬಹುದು. ಈ ಹಾದುಗುವಿಕೆ ಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಸಸ್ಯರಸದ ರಸಸಾರ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿ ಆವ್ಲೀಯವಾಗುತ್ತದೆ. ತಾಜಾ ಸಸ್ಯರಸವು ಕೊರಡಿ ತಾಪಮಾನದಲ್ಲಿ 2-3 ಗಂಟೆಯೊಳಗೆ ಹಾದುಗುವಿಕೆ

ಒಳಪಟ್ಟಿ ರಸಸಾರ ಕಡಿಮೆಯಾಗತೊಡಗುತ್ತದೆ (ಚಿತ್ರ 12). ಸಂಮಾಂಸವಾಗಿ ಹಾದುಗಿಸಿದ 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 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, ಅಸೋರ್ ಬಿಕ್ ಆವ್ಯಾ ಮತ್ತು ಪ್ರಮುಖ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳಾದ ಸಾರಜನಕ, ರಂಜಕ, ಪೊಟ್ಯಾಷ್, ವಾಗ್ನಿಷಿಂಹಂ ಮತ್ತು ಲಘುಪೋಷಕಾಂಶಗಳಾದ ಕಬ್ಬಿಣ, ಸತು ಮತ್ತು ತಾಮ್ರವನ್ನು ಸಮೃದ್ಧವಾಗಿ ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಕೊಷ್ಟಕ 2 ಮತ್ತು 3 ರಲ್ಲಿ ತಾಜಾ ಕಲ್ಪರಸದಲ್ಲಿನ ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ಫಾಟಕಗಳು, ಖನಿಜಗಳು ಮತ್ತು ಏಟಿಮಿನ್‌ನ ಸಂಯೋಜನೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಕಲ್ಪರಸವು ಖನಿಜ ಮತ್ತು ಜೀವಸತ್ಯಗಳಿಂದ ಸಮೃದ್ಧವಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಇದನ್ನು ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಸ್ವೇಸ್ಥಿಕ ಕೊಷ್ಟಕ 2. ತಾಜಾ ಕಲ್ಪರಸದಲ್ಲಿನ ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ಫಾಟಕಗಳು ಮತ್ತು ಖನಿಜಗಳ ಸಂಯೋಜನೆ (ಪ್ರತಿ 100 ಮಿ.ಲೀ.)

ಆರೋಗ್ಯಕರ ಪಾನೀಯವೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಬಹುದು. ಇದನ್ನು ತ್ವರಿತ ಶಕ್ತಿ ಒದಗಿಸುವ ಪಾನೀಯವಾಗಿ, ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಆಹಾರವಾಗಿ ಮತ್ತು ಮೋಷಣಾಖಾದ್ಯ ಪಾನೀಯವಾಗಿ ಪ್ರಜಾರ ಮಾಡಬಹುದು. ಈ ಪಾನೀಯದಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಪ್ರಪಂಚಾಣದಲ್ಲಿ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾಲ್ಯೂಟ್‌ಗಳಿಂದ ಪ್ರವರ್ತಿತ ಇದು ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಗೊಳಿಸಬಹುದು. ಇದು ವಾನವನ ಶರೀರವನ್ನು ತಂಪಾಗಿಡುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಜೀವಾತ್ಮಿಯೆಗೆ ಸಹಕಾರಿಯಾಗುವುದಲ್ಲದೇ ಯಾವುದೇ ಅಡ್ಡ ಪರಿಣಾಮಗಳು ತಿಳಿದಿಲ್ಲ. ಕಾಮಾಲೆ ದೋಷವನ್ನು ತಡೆದು ಆರೋಗ್ಯ ವೃದ್ಧಿಸಲು ಇದನ್ನು ಆಗಾಗ್ಗೆ ಸೇವಿಸಬೇಕು. ಇದರ ಸೇವನೆ ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಕಲ್ಪರಸದ ಶೇಖರಣಾವಧಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು

ಕಲ್ಪರಸವನ್ನು ದೂರದ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸಾಗಿಸಿ ಮಾರಾಟ ಮಾಡುವ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಇದರ ಶೇಖರಣೆ ಅವಧಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಸ್ವೇಮ್‌ಲ್ಯಾ, ಶೈತ್ಯೀಕರಣ, ಶೋಧನೆ, ಸೆಂಟ್ರಿಫ್ರೌಗೆಶನ್, ಪಾಷ್ಟರೀಕರಣ, ಕೃತಕ ಸಂರಕ್ಷಕಗಳ ಬಳಕೆ ಇತ್ಯಾದಿ ಹಲವು ಲಭ್ಯವಿರುವ ತಂತ್ರಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ, ಸತತ ಪ್ರಯೋಜನವು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

ಜೀವರಾಸಾಯನಿಕ ಅಂಶಗಳು	ವ್ಯಾಪ್ತಿ	ಸರಾಸರಿ
ರಸಸಾರ	6.57–7.5	7.18
ಒಟ್ಟು ಸಕ್ಕರೆ ಅಂಶ (ಗ್ರಾಂ)	10.08–16.50	15.18
ರೆಡ್‌ಬೂಸಿಂಗ್ ಶುಗರ್ (ಗ್ರಾಂ)	0.439–0.647	0.554
ಅಮ್ಯಾನೋ ಆಷ್ (ಗ್ರಾಂ)	0.123–0.338	0.245
ಪ್ರೋಟೆಂಸ್ (ಗ್ರಾಂ)	0.150–0.177	0.165
ಸೋಡಿಯಂ (ಮಿ.ಗ್ರಾಂ)	69.4–117.5	90.6
ಪೋಣಿಷ್ಯಾಫಿಯಂ (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
ತಾಮ್ (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
ಅಂಟಿಆಕ್ಸಿಡೆಂಟ್ ಚಟುವಟಿಕೆ (ಮಿ.ಮೋ. TE)	0.299–0.355	0.321

(ಮೂಲ: ಸಿಹಿಸಿಆರೋಜ, ಕಾಸರಗೋಡು)

ಕೊಷ್ಟಕ 3. ತಾಜಾ ಕಲ್ಪರಸದಲ್ಲಿನ ವಿಟಮಿನ್‌ಗಳು

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

(ಮೂಲ: ಫಿಲಿಪ್ಪೇನ್ಸ್ ತಂಗಿನ ಅಫೋರಿಟ್)

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



ಚತ್ತ 14. ಪಾಶ್ಚರೀಕರಿಸಿದ ಕಲ್ಪರಸವನ್ನು ಬಾಟಲಿಯಲ್ಲಿ ಶೇಖರಿಸಿಟ್ಟಿರುವುದು

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

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

ವರ್ತಿಸ್ತು ಗುಣಧರ್ಮಗಳು	ತಾಜಾ ಕಲ್ಪರಸ	ಪಾಶ್ಚರೀಕರಿಸಿದ ಕಲ್ಪರಸ
ಕರಗಬಲ್ಲ ಘನವಸ್ತುಗಳು (ಉಂಡಿ)	15.5 ದಿಂದ 18	ಯಾವುದೇ ಬದಲಾವಣೆ ಇಲ್ಲ
ರಸನಾರ	7-8	6.5 ಮತ್ತು ಮೇಲ್ಪಟ್ಟು
ಬಣ್ಣಿ	ಸುವರ್ಣ ಕಂದು ಅಥವಾ ಜೀನು ಬಣ್ಣಿ	ಯಾವುದೇ ಬದಲಾವಣೆ ಇಲ್ಲ
ಕೇಟಿ, ಧೂಳು, ಪರಾಗ, ಮಣ್ಣು	ಇರುವುದಿಲ್ಲ	ಇರುವುದಿಲ್ಲ
ರುಚಿ	ಸಿಹಿ ಮತ್ತು ರುಚಿಕರವಾಗಿರುವುದು	ಸಿಹಿ
ಸೂಕ್ಷಜೀವಿಯ ಪ್ರಮಾಣ	ಕಡಿಮೆ	ಕಡಿಮೆ
ಶೇಖರಣೆಗಾಗಿ 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 ಮತ್ತೆಷ್ಟು ಶಾಂತ್ರಿಗೋಳಿಸಿ, ತೆಂಗಿನ ಎಲೆ ಅಥವ ಉಕ್ಕಿನ ಅಚ್ಚಿನಲ್ಲಿ ಸುರಿದು ಬೆಲ್ಲವನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದು. ಕಲ್ಪರಸ ಸೀದುಹೋಗದಂತೆ ಕಲುಕುತ್ತ ಇನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿನ ತಾಪಮಾನಕ್ಕೆ ಬಿಸಿ ಮಾಡುತ್ತ ಮುಂದುವರಿದಲ್ಲಿ ಹರಳು ರೂಪದ ತೆಂಗಿನ ಸಕ್ಕರೆಯನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದು. ಈ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಕಲ್ಪರಸವನ್ನು ತಕ್ಕಣ ತಂಪು ವಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ರೀತಿ ತಂಪಾಗಿಸುವಾಗ ಕಲ್ಪರಸವನ್ನು ಕಲುಕುತ್ತ ಇರುವುದರಿಂದ ಉಂಡಿಗಳಾಗುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಬಹುದು. ನಂತರ ಏಕರೂಪದ ಕೊಡ ಸಕ್ಕರೆಯನ್ನು ಪಡೆಯಲು, ಇದನ್ನು ಸಾಕೀಸಿ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಸಕ್ಕರೆಯನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದು.

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

ಈ ತರಹದ ಮೌಲ್ಯವಧಿಕಾರ ಉತ್ಸನ್ನಗಳ ತಯಾರಿಕೆಗೆ ತೆರಿದ ಪಾತ್ರೆಯಲ್ಲಿ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕವಾದ ಪದ್ದತಿಯಲ್ಲಿ ಬಿಸಿ ಮತ್ತು ಅವಿಯಾಗುವಿಕೆಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿದಾಗ ಏಕರೂಪದ ತಾಪಮಾನವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲಾಗದೆ, ಉತ್ಸನ್ನಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುವುದು. ಆದ್ದರಿಂದ ಈ ತೋಡಕನ್ನು ಹೊಗಲಾಡಿಸಲು ಸಿಪಿಸಿಆರ್‌ಎ ನಲ್ಲಿ ತೈಲವನ್ನು ತುಂಬಿಸಿದ ಎರಡು ಪದರಗಳ ಕುಕ್ಕರ್‌ನ್ನು ವಿನ್ಯಾಸಗೋಳಿಸಲಾಗಿದೆ (ಚಿತ್ರ 15). ಈಗ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಕಲ್ಪರಸವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿದಾಗ ಸಕ್ಕರೆಯ ಗುಣಮಟ್ಟ ಹಾಳಾಗುವುದರ ಕಾರಣ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಕಲ್ಪರಸವನ್ನು ಸಕ್ಕರೆಯ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸುವುದು ಅಗತ್ಯ. ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ 7 ಲೀ. ಕಲ್ಪರಸದಿಂದ 1 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ ಸಕ್ಕರೆಯನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದು. ಬೆಲ್ಲ/ ಜೀನುತ್ಪಾದ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಸ್ವಲ್ಪ ಮಟ್ಟದ ಕಳಿಕೆ ಕಲ್ಪರಸವನ್ನು ಬಳಸಬಹುದು. ಇಂತಹ 5 ಲೀ. ಕಲ್ಪರಸದಿಂದ 1 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ ಬೆಲ್ಲ/ ಜೀನುತ್ಪಾದ ಪಡೆಯಬಹುದು.

ಕಲ್ಪರಸ (ರಸಸಾರ > 6.8)



ಶೋಧಿಸುವಿಕೆ – ಕಲುಹಿತ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯಲು



ಕಲ್ಪ ರಸದಿಂದ
ಪಡೆದ ಜೀನು



ಹುದಿಸುವಿಕೆ (60–70° ಬ್ರಿಕ್ಸ್) ಕಲ್ಪರಸದಿಂದ ಪಡೆದ ಜೀನುತ್ಪಾದ



ಮತ್ತೆಷ್ಟು ಹುದಿಸುವುದು – ಉಕ್ಕು ಅಥವ ತೆಂಗಿನ ಎಲೆಯ ಅಚ್ಚಿನಲ್ಲಿ ಹಾಕಿ ಬೆಲ್ಲ ಪಡೆಯುವುದು



ಕಲ್ಪ ರಸದಿಂದ
ಪಡೆದ ಸಕ್ಕರೆ



ಮತ್ತೆಷ್ಟು ಹುದಿಸುವುದು



ಕಲ್ಪ ರಸದಿಂದ
ಪಡೆದ ಬೆಲ್ಲ



ಕೊಳಡಿ ತಾಪಮಾನಕ್ಕೆ ತಂಪಾಗಿಸುವುದು



ಸಕ್ಕರೆ (14–15 ಶೇಕಡಾವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ)



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 ಖನಿಜಾಂಶಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು ಕಬ್ಬಿಂ, ಸತು, ಮೋಣಾಷಿಯಂ ಮತ್ತು ಮ್ಯಾಂಗನೀಸ್‌ನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ (ಕೊಷ್ಟಕ 5). ಸಂಸ್ಕರಿಸದ ಕಬ್ಬಿನ ಸಕ್ಕರೆಗೆ ಹೋಲಿಸಿದಲ್ಲಿ, ತೆಂಗಿನ ಸಕ್ಕರೆಯು ಕ್ರಮವಾಗಿ ಎರಡು, ನಾಲ್ಕು ಮತ್ತು ಹತ್ತು ಪಟ್ಟೆ ಅಧಿಕ ಕಬ್ಬಿಂ, ಮ್ಯಾಗ್ನೀಸಿಯಂ ಮತ್ತು ಸತುವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಇದರ ಜೊತೆಗೆ ಮೋಣಿಸ್‌ನ್ 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 ತಂತ್ರಜ್ಞವನ್ನು ಇವಡಿಸಿ, ಕಡಿಮೆ ಬಂಡವಾಳ ಮಾಡಿಕೊಂಡ ಕಲ್ಪರಸದಿಂದ ಹಲವು ಉತ್ಪನ್ನಗಳಾದ ಮಾಲೆ ಬೆಲ್ಲ, ಕುಕೀಸ್, ಭಾಕೊಲೇಂಟ್, ನೀರ ಕೇಕ್, ಸ್ವಾಷ್, ಇತ್ಯಾದಿ ಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಬಹುದು. ಗೃಹ ಕೃಗಾರಿಕೆಯಾಗಿ ಇದನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಾಗ ಬಹಳಪ್ಪು ಜನರಿಗೆ ಉದ್ಯೋಗಾವಕಾಶವನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸಬಹುದು. ಸಹಕಾರಿ ವಲಯದ ಸಂಘಟಿತ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಾದ ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕ ಸಂಘಗಳ 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 ಮಳಗೆಗಳ 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, ಲಕ್ಷ್ದೀಪ ಸಮೂಹ ಮತ್ತು ಕನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ಸಣ್ಣ ಕ್ರಾರಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಇದರ ಉತ್ಸಾದನೆ ಮತ್ತು ಸರಬರಾಜು ಆಗುತ್ತದೆ. ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಂಟ್ಪದಲ್ಲಿ, ಇಂಡೋನೇಷಿಯ, ಫಿಲಿಪ್ಪೇನ್ಸ್ ಮತ್ತು

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

ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಳವಡಿಕೆ ಮತ್ತು ಕ್ರಮಬದ್ಧಗೊಳಿಸುವಿಕೆ ಪರಿಶೀಲನ ಅಧ್ಯಯನ

(ಶ್ರೀ. ಸತೀಶ ಕುಮಾರ, ಪಾಲಕ್ಕಾಡ್ ತೆಂಗು ಉತ್ಸಾದಕರ ಸಂಘ, ಕೆರಳ)

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

ಉದ್ದೇಶ/ಫೋಯ

ತಾಜಾ ಕಲ್ಪರಸ ಕೊರಡಿ ತಾಪಮಾನದಲ್ಲಿಟಾಗ್ ಒಂದೆರಡು ಗಂಟೆಗಳೊಳಗೆ ಮುದುಗಲು ಆರಂಭಿಸುತ್ತದೆ. ತಾಜಾ ಕಲ್ಪರಸದ ರಸಸಾರವು 7.0 ಕ್ಷಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿದ್ದು, ಸುವರ್ಣ ಕಂದು ಅಥವ ಜೀನು ಬಣ್ಣದಾಗಿದ್ದು, ಹೆಣ್ಣಿ/ಕಟ್ಟು ವಾಸನೆ ಹೊಂದಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಆದರೆ, ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಸಂಗೃಹಿಸುವಾಗ 8–12 ಗಂಟೆಗಳ ಕಾಲ ವಾತಾವರಣದ ತಾಪಮಾನಕ್ಕೆ ಒಡ್ಡುವುದರಿಂದ, ಸಂಗೃಹಿಸುವ ಸಮಯದಲ್ಲೀ ಮುದುಗುಬರುವುದಕ್ಕೆ

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 ವಾಟ್ಟು ಕಾಯ್ದುಕೊಳ್ಳಲಿಕೆ 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 ಮೊಲ್ಯು ಮಾಪನದ ಮೂಲಕ ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಬಹುದು.

ಒಕ್ಕೊ (ರಸ) ವಿತರಕಗಳಲ್ಲಿ 2-4 ದಿಗ್ರಿ ತಾಪಮಾನದಲ್ಲಿ ಒಂದರಿಂದ ದಿವಸಗಳ ವರೆಗೆ ರಸದ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಕಾಪಾಡಬಹುದಾದುದರಿಂದ, ಪ್ರಸ್ತುತವಾಗಿ ಕಲ್ಪರಸದ ಬೇಳಿಕೆ ನಿರಂತರವಾಗಿರುವ ಕಡೆ ಕಲ್ಪರಸದ ಮಾರಾಟಕ್ಕೆ ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ (ಚಿತ್ರ 17). ಆದರೆ ಈ ವಿತರಕದ ಒಳಗಿನ ತಿರುಗುವ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಮುಚ್ಚಿಸಿ ತನಕ ಕಲ್ಪರಸವನ್ನು ತುಂಬಿಸಿದರೆ ಇಲ್ಲವಾದಲ್ಲಿ ಇದರ ಮೇಲ್ಪ್ರೇ ಮೇಲೆ ಮಂಜುಗಡ್ಡೆ ರೂಪಗೊಂಡು, ತಿರುಗುವಿಕೆ ನಿರ್ಧಾನವಾಗಿ. ಏಕರೂಪದ ತಂಪನ್ನು ಕಾಯ್ದುಕೊಳ್ಳಲಾಗದೇ, ಉತ್ತಮನ್ದದ ಗುಣಮಟ್ಟ ಹಾಳಾಗಲು ಕಾರಣವಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಕಾಯ್ದಾದಲ್ಲಿ ನಿರತರಾದವರೆಲ್ಲರೂ ಕೃಗವಸವನ್ನು ಮತ್ತು ತಲೆಗೆ ಟೋಪಿಯನ್ನು ತಪ್ಪದೇ ಉಪಯೋಗಿಸಬೇಕು. ಶೇಖರಣಾ ಕೊರಡಿಗೆ ಪ್ರವೇಶವನ್ನು ಸೀಮಿತಗೊಳಿಸಿ, ಕೊರಡಿಯನ್ನು ಪ್ರವೇಶಿಸುವವರೆಲ್ಲರೂ ತಪ್ಪದೇ 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 (ಸುಣ್ಣ, ಹುಳಿ, ಇರುವೆ ಮತ್ತು ಧೋನಿ ಕಣಗಳಿಂದ ಕಲುಷಿತವಾಗುವುದು) ಬಗ್ಗೆ ಯಾವುದೇ ಮುಂಜಾಗ್ರತೆಯನ್ನು ವಹಿಸುವುದಿಲ್ಲ. ಈ ಕಲುಷಿತ



ವಸ್ತುಗಳ ವಿಶ್ರಾವನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿದಾಗ, ಸುಣಿವನ್ನು ಬಳಸದಿರುವುದರಿಂದ ಮಾತ್ರ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಸಸ್ಯರಸವನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದು. ಹೂಗೊಂಚಲಿನ ಅಂತರಿಕ ಒಳ ಹರಿವನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಸ್ಪೃಪ್ರ ಮಟ್ಟಿಗೆ ಮಣಿನ್ನು ಸಸ್ಯರಸವನ್ನು 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 ಮಣಿ ಲೇಪನದ ಉಪಯೋಗ ಅವಶ್ಯಕವಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಹೂಗೊಂಚಲನ್ನು ತೆಂಗಿನ ಗರಿಯಿಂದ ಅಥವಾ ನೊಲಿನಿಂದ ಗಟ್ಟಿಯಾಗಿ ಕಟ್ಟುವುದರಿಂದ ಸಸ್ಯರಸವು ಹೂಗೊಂಚಲಿನ ಮೇಲ್ಕೆಯುದ್ದಕೂ ತೊಟ್ಟಿಕ್ಕು ಅದು ಕೊಳೆತುಹೋಗವುದನ್ನು ತಡೆಯಬಹುದು. ಅದಲ್ಲದೇ ಸಸ್ಯರಸವನ್ನು ಕೊನೆಯ ಹನಿಯವರೆಗೆ “ಪಂತಿ ಚಿತ್ತು” ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಬಹುದು. ಈ ಎಲ್ಲ ಅನುಕೂಲತೆಗಳಿರುವುದರಿಂದ ರಸ ತೆಗೆಯುವ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ಈ ವಿಧಾನವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಲು ಸಲಹೆ ನೀಡಲಾಗುವುದು.

ಸಸ್ಯರಸ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಕಾರ್ಮಿಕರಕ್ಕೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ವೇಚ್ಛಾಲ್ಯ ಅತಿ ಮುಖ್ಯವಾದುದು. ರಸ ತೆಗೆಯಲು ಬಳಸುವ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿದಿನ ಬಿಸಿನೀರಿನಲ್ಲಿ ತೊಳೆಯಬೇಕು. ಮರದ ಮೇಲೆ ಇಡುವ ಮಂಜುಗಡ್ಡೆ ಹೆಚ್ಚಿಗೆಯನ್ನು ವಾರಕ್ಕೆ ಎರಡು ಬಾರಿ ಚೆನ್ನಾಗಿ ತೊಳೆದು ಒಣಿಗಿಸಬೇಕು. ಸಸ್ಯರಸ 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 ಸಸ್ಯರಸದ 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 ಮುಟ್ಟಿ ಇಡುವುದರಿಂದ ಉಳಿದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ರಸ ತೆಗೆಯುವ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇರುವುದಿಲ್ಲ. ಇದಲ್ಲದೇ ಉಪಯೋಗಿಸಿದ ಮಂಜುಗಡ್ಡೆ/ ಜೆಲ್ ಪ್ರೈಕೆಟ್ ನ ಪ್ರಮಾಣದ ಮೇಲೆ ಸದ ಸಸ್ಯರಸದ ಗುಣಮಟ್ಟೆ ಅವಲಂಬಿಸಿರುತ್ತದೆ. ಇದನ್ನು ಸರಿಯಾದ ಪ್ರವಾಣದಲ್ಲಿ ಬಳಸದೆ ಇದ್ದಲ್ಲಿ, ಸಸ್ಯರಸವು ಮುದುಗುವಿಕೆಗೆ ಬಳಸಡುವ ಸಂಭವವಿರುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಮಂಜುಗಡ್ಡೆಯನ್ನು 1:2 ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ (1 ಮಿ.ಲೀ. ಮಂಜುಗಡ್ಡೆ : 2 ಮಿ.ಲೀ. ಸಸ್ಯರಸ) ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಸಮನಾದ ಕಡಿಮೆ ತಾಪಮಾನವನ್ನು ಕಾಯ್ದುಕೊಳ್ಳುವುದು ಅವಶ್ಯಕ. ವಾಂಜಾಗಡ್ಡೆಯ ಪ್ರವಾಣವನ್ನು ಹವಾಮಾನಕ್ಕನುಗುಣವಾಗಿ ಬದಲಾಯಿಸಬಹುದು. ಸಾಧಾರಣವಾಗಿ 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

ಸಸ್ಯರಸ ತೆಗೆಯುವ ಕಾರ್ಮಿಕ

1. ಸಸ್ಯರಸ ಸಂಗ್ರಹಿಸುವ ಮಂಜುಗಡ್ಡೆ ಹೆಚ್ಚಿಗೆಯನ್ನು ಹೂಗೊಂಚಲಿನಿಂದ ಕಳಬೆ, ರಾಟೆ ಮತ್ತು ಹಗ್ಗದ ಮೂಲಕ ಕೆಳಗಿಲಿಸುವುದು
2. ಹೂಗೊಂಚಲಿನಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಪ್ರವಾಣದಲ್ಲಿ ಸಸ್ಯರಸ ಹರಿಯವಂತೆ ಖಚಿತಪಡಿಸುವುದು
3. ಸಸ್ಯರಸ ತೆಗೆಯುವ ಸಹಾಯಕರು ರಾಟೆ ಮತ್ತು ಹಗ್ಗದ ಸಹಾಯದಿಂದ ಕಳುಹಿಸಿದ ಹೋಸ ಸಸ್ಯರಸ 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 ಬಬ್ಬರಂತೆ)

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/ ಇಸ್ಟ್ ಜೀಲ್ ಪ್ರಾಕೆಟ್‌ನ್ನು ತುಂಬಿಸಿ, ಸಸ್ಯರಸ ಸಂಗ್ರಹಿಸುವ ಜೀಲವನ್ನು ಇರಿಸುವುದು

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

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. ಉಳಿಗಳಿಂದ 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 ಪರಿಹ್ಯಾಸಿ, 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 ಸಕ್ರೆಯೆಯ ಬೇಡಿಕೆಯು ದೇಶೀಯ ಮತ್ತು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಾರುಕಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಹಣ್ಣಾಗಿದೆ. ತೆಗಿನ ಮಾರದಿಂದ ಕಲ್ಪನವನ್ನು ತೆಗೆದಾಗ ಅದರಿಂದ ರೈತರಿಗೆ ಲಾಭದಾಯಕ ಸ್ಥಿರ ಆದಾಯದ ಜೊತೆಗೆ ಈ ಕೆಳಗೆ ನಮೂದಿಸಿದಂತಹ ಅನೇಕ ಅನುಕೂಲತೆಗಳು ದೇಶದ ಆರ್ಥಿಕತೆಗೆ, ರೈತರಿಗೆ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ದೊರಕುತ್ತದೆ.

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

ವರುಪೇರಿನಿಂದಾಗಿ ಅವರು ತಮ್ಮ ಬದುಕಿಗಾಗಿ ತೆಂಗನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸುವುದು ಕಷ್ಟಕರವಾಗಿದೆ. ತೆಂಗಿನಲ್ಲಿ ಸಸ್ಯರಸ ತೆಗೆಯಲು ಅವಕಾಶವಿರುವ ದಣ್ಣಿನ 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 ಶೇಣಿದ ವಾತ್ತು 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 ಸಾವಂತ್ಯವ ಕೃಷಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸುತ್ತಾರೆ. ಇದಲ್ಲದೇ ಇತ್ತೀಚಿನ ದಿನದಲ್ಲಿ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಸಹ ರೈತರು ಸಾವಂತ್ಯವ ಕೃಷಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಾರುಕಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಸಾವಂತ್ಯವ ತೆಗಿನ ಸಕ್ಕರೆಗೆ ಒಳ್ಳೆಯ ಬೇಡಿಕೆ ಇರುವುದರಿಂದ ಇದರ ರಷ್ಟಿಗೆ ಒಳ್ಳೆ ಭವಿಷ್ಯವಿದೆ.
- ಸಿ.ಪಿ.ಸಿ.ಆರ್.ಎ. ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಿಂದ ತಾಜಾ, ಆರೋಗ್ಯದಾಯಕ ವಾತ್ತು ಹಾದಗುಬರಿಸದ ಸಸ್ಯರಸವನ್ನು ತೆಗೆದು ಚಿಲ್ಲರೆ ಮಳಗೆಯಲ್ಲಿ ಮಾಡಿದ ವಾರಾಟದಿಂದ ಇದನ್ನು ಆರೋಗ್ಯವಧಕ ಪಾನೀಯವಾಗಿ ಪ್ರಚಾರಗೊಳಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಹೊತ್ತಾಹಕ ಘಲಿತಾಂಶಗಳು ದೊರಕಿವೆ. ಈ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವು ತೆಗಿನ ಉದ್ದೇಶವು ಆರ್ಥಿಕತೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವಲ್ಲಿ ಸಹಾಯ ವಾಡುತ್ತದೆ. ನೀತಿ ತಯಾರಕರು ತೆಗಿನಿಂದ ಸಸ್ಯರಸ ತೆಗೆಯವುದನ್ನು ಸಕ್ರಮಗೊಳಿಸಿದರೆ ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಇದು ಒಂದು ಲಾಭದಾಯಕ ಸ್ವಲ್ಪದ್ವಾಗಿ ಸುಸ್ಥಿರ ಆದಾಯಕ್ಕೆ ದಾರಿಯಾಗುತ್ತದೆ.

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

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

ಕೋಷ್ಟಕ 5. ಸಂಸ್ಕರಿಸದ ಕಂದು ಸಕ್ಕರೆ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ಬಿಳಿ ಸಕ್ಕರೆಗೆ ಹೋಲಿಸಿದಲ್ಲಿ ತಾಜಾ ಕಲ್ಪರಸದಿಂದ ಪಡೆದ ಸಕ್ಕರೆಯಲ್ಲಿನ ಖಿನಿಜಗಳ ಅಂಶಗಳು

ಕಲ್ಪರಸದಿಂದ ಪಡೆದ ಸಕ್ಕರೆ	ಸಂಸ್ಕರಿಸದ ಕಂದು ಸಕ್ಕರೆ	ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ಬಿಳಿ ಸಕ್ಕರೆ
ಶ್ರಫಾನ ಖಿನಿಜಗಳು (ರೂ.ಗ್ರಾಂ/ 100 ಗ್ರಾಂ)		
ಸಾರಜನಕ	202	10
ರಂಜಕ	79	3
ಹೋಟ್ಯಾಟಿಯಿವ್	1,030	65
ಕ್ಯಾಲ್ಲಿರಿಯಂ	6	24
ಮ್ಯಾಗ್ನೀಶಿಯಂ	29	7
ಸೋಡಿಯಂ	45	2
ಗಂಧಕ*	26	13
ಲಘು ಖಿನಿಜಗಳು (ರೂ. ಗ್ರಾಂ/ 100 ಗ್ರಾಂ)		
ಬೊರಾನ್*	30	0
ಸತು	2,100	200
ಮ್ಯಾಗನೈಸ್	130	200
ಕಬ್ಬಿಳ	2,190	1,260
ತಾಮ್ರ	230	60

(ಮೂಲ: ಸಿಸಿಆರ್‌ಎ ಕಾಸರಗೇಡು, * ಫಿಲಿಪ್ಪೊ ತೆಂಗಿನ ಅಂಶೋರಿಟೆ



ಉಪಕರಣಗಳು ಮತ್ತು ವ್ಯವಸ್ಥೆ

ನಾಮ	ಉಪಕರಣ	ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ವಿವರಗಳು	ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚೆ	ಅಭಿಪ್ರಾಯ
ಕಲ್ಪನ ತೆಗೆದುವ ಕಾರ್ಮಿಕರು	ಸಸ್ಯರಸ ತೆಗೆದುವ ಸುಲಕರಣೆಗಳು ರಾಟಿ ಮತ್ತು ಹಗ್ಗಿ ಮಂಬಿಗಡ್ಡೆ ಪೆಟ್ಟೆಗೆ	ಚೆಲರಿ, ಕೋಲು, ಕತ್ತರಿ ಇತ್ಯಾದಿ 7-8 ಕೆ.ಎ. ಟೊಕದ ಉಪಕರಣ ಸಾಗಿಸಲು 4 ಲೀ. ಸಾಮರ್ಥ್ಯ	2500 300 1000	ಎಲ್ಲ ಮರಗಳಿಗೆ ಸ್ಥಿರವಾಗಿ ಅಳವಡಿಸಲಾಗುವುದು ಎಲ್ಲ ಅರಳಿದ ಹೂಗೊಂಬಳಿಗೆ ಸ್ಥಿರವಾಗಿ ಅಳವಡಿಸಲಾಗುವುದು
ಸಸ್ಯರಸ ತೆಗೆದುವ ಸಹಾಯಕ	ಮಂಬಿಗಡ್ಡೆ ಪೆಟ್ಟೆಗೆ ಕಲ್ಪನ ಸಂಗ್ರಹಿಸುವ ಚೀಲ ಗುರುತಿನ ಚೀಟಿ ಕಲ್ಪನ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಮಂಬಿಗಡ್ಡೆ	4 ಲೀ. ಸಾಮರ್ಥ್ಯ 4 ಲೀ. ಸಾಮರ್ಥ್ಯ 2 30 ಲೀ. ಮಂಬಿಗಡ್ಡೆ ಪೆಟ್ಟೆಗೆ 12 ಲೀ. ಮಂಬಿಗಡ್ಡೆ ಪೆಟ್ಟೆಗೆ ಸಾಗಿಸುವ ಪೆಟ್ಟೆಗೆ	1000 2 0.25 4000 1600	ಪ್ರತಿ ಸಹಾಯಕನಿಗೆ ಒಂದರಂತೆ ಪ್ರತಿ ಅರಳಿದ ಹೂಗೊಂಬಳಿಗೆ ಒಂದರಂತೆ ಪ್ರತಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆಗೆ (ಬೆಳ್ಗೆ/ಸಂಜೆ) ಪ್ರತಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಚೀಲ ಮತ್ತು ಕರಣಿಕೆನ್ನರಾಗಿ ಪ್ರತಿ ಸಹಾಯಕನಿಗೆ ಒಂದರಂತೆ ಪ್ರತಿ ಸಹಾಯಕನಿಗೆ ಒಂದರಂತೆ ಪ್ರತಿ 2 ಲೀ. ಕಲ್ಪನಗೆ 1 ಕೆ.ಎ.
ಕಲ್ಪನದ ತಂತ್ರಜ್ಞ	ರಸಸಾರ ಮಾರಕ ಮಾಪನ ಪಾತ್ರೆ ಶೋಧಕ ಕಲ್ಪನ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಪೆಟ್ಟೆಗೆ ಕಲ್ಪನ ಸಾಗಾಣ ಪೆಟ್ಟೆಗೆ	3 ಲೀ. ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ 20 ಲೀ.. ಸ್ವೀಲ್ ಕ್ಯಾನ್ 60 ಲೀ. ಚಿಲ್ಲರ್ ಪೆಟ್ಟೆಗೆ	2000 200 200 2000 3000	2 3 3
ಕಲ್ಪನ ಸಂಗ್ರಹಣೆ	ಫ್ರೈಜರ್ ದೆಡ್‌ಕ್ಯಾಪ್ ಕ್ರೆಗರ್ಸು	300ಲೀ.	25000 1.25 100	ಎಲ್ಲರೂ ಉಪಯೋಗಿಸಬೇಕು ಎಲ್ಲರೂ ಉಪಯೋಗಿಸಬೇಕು
ಚೆಲ್ಲರೆ ಮಳಿಗೆ	ಫ್ರೈಜರ್ ಕಲ್ಪನದ ವಿತರಕ ಮಾಪನ ಪಾತ್ರೆ ಕಾಗದದ ಕಪ್‌ ರಸಸಾರ ಮಾರಕ	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 ವೆಚ್ಚುದ ವಿವರವು ಕೇವಲ ಸೂಚಕಗಳು ಮಾತ್ರ. ಇದು ಪ್ರಾದೇಶಿಕ, ಉತ್ತಾದಕತೆ, ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಉಪ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಇತ್ಯಾದಿಗಳಿಗನುಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.
- ಸಸ್ಯರಸ ತೆಗೆದುವ 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 ಹೋಲಾಗುವ/ ಮಾರಾಟವಾಗದೇ ಇರುವ ನೀರದ ಪ್ರಮಾಣವು

ಒಟ್ಟು ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಶೇ. 30 ರಷ್ಟುವುದು ಎಂದು ಉಹಿಕಲಾಗಿದೆ. 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 ಕಾರ್ಮಿಕ ಮತ್ತು ಸಹಾಯಕರಿಗೆ ಮರಗಳು	15
ಬೇಕಾಗಬಹುದಾದ ಒಟ್ಟು ಸಸ್ಯರಸ ತೆಗೆಯುವ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಸಂಖ್ಯೆ	17
ಬೇಕಾಗಬಹುದಾದ ಒಟ್ಟು ಸಹಾಯಕರುಗಳ 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 ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ 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%

ಕಲ್ಪರಸ ತೆಗೆಯಲು ಒಂದು ಮೊಾಡರ ತೋಟವನ್ನು (250 ತಂತ್ರಿನ ಹೆರಿಟ್‌ಗಳು) ಸಾಷಿಸಲು ಚೈಕಾಡಂತಹ ಅಂದಾಜುವೆಚ್ಚು

ಉಪಕರಣ	ಸಿರಿಸ್‌ವಿವರಾಳು	ಕ್ರಮಾಂಕ ಮತ್ತು ಸ್ಥಾಪಿತ ವರ್ಷ	ಕ್ರಮಾಂಕ ಮತ್ತು ಸ್ಥಾಪಿತ ವರ್ಷ	ಉತ್ಪನ್ನ ಪ್ರಮಾಣ (ಪ್ರ.)	ಸ್ಥಾಪಿತ ವರ್ಷ	ಉತ್ಪನ್ನ ಪ್ರಮಾಣ (ಪ್ರ.)	ಅಭಿಪ್ರಾಯ
ರಸ ತೆಗೆಯಲು ಸಲಕರಣೆಗಳು ದಾಟ ಮತ್ತು ಕೆಗ್ ಮಂಡಾಡೆ ಪೆಟ್‌ಗ್	ಪ್ರೋ, ಕೋಣ್ಯ, ಕಡೆ ಇತ್ಯಾದಿ 7-8 ಕೆ.ಎ. ಕೆಕಡೆ ಲುಂಡರೆನ್ ನಾರಿಸಲ್	17 ಸಂಪ್ರೇ 250 ಸಂಪ್ರೇ	2500 300	42,500 75,000	ಮೂಲ ಬಂಡವಾಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಸಲಾಗುವುದು	ಮೂಲ ಬಂಡವಾಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಸಲಾಗುವುದು	ಎಲ್ಲ ಮರಗಳಿಗೆ ಶ್ರೀರಾಮಿ ಎಲ್ಲ ಅರಧದ ಮೂರೆಗಳಿಗೆ ಶ್ರೀರಾಮಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಸಲಾಗುವುದು ಕ್ರಮಾಂಕ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಮಂದಿರಗಳಲ್ಲಿ
ಕಲ್ಪರಸ ಸಂಪ್ರೇಕುವುದು ಮಂಡಾಡೆ ಪೆಟ್‌ಗ್ ಮಂಡಾಡೆ ಪೆಟ್‌ಗ್ ನಾರಿಸಲ್ ಪೆಟ್‌ಗ್ ರಸರಾರ ಯಾರ್ಕೆ ಮಂಡವನ ಹಾಕ್ ಕಲ್ಪರಸ ಸಂಪ್ರೇಕುವುದು ಹಾಕ್	30 ಲೀ. ಹೆಲ್ಲರ್ ಪೆಟ್‌ಗ್ 12 ಲೀ. ಹೆಲ್ಲರ್ ಪೆಟ್‌ಗ್ 3 ಲೀ. 20 ಲೀ., ಸ್ಲೋ ಕ್ಯಾನ್ 60 ಲೀ. ಹೆಲ್ಲರ್ ಪೆಟ್‌ಗ್ 300 ಲೀ. 225 ಲೀ. 10ಲೀ. 10 ಲೀ.	17 ಸಂಪ್ರೇ 17 ಸಂಪ್ರೇ 17 ಸಂಪ್ರೇ 22 24 ಸಂಪ್ರೇ 50 ಸಂಪ್ರೇ 10 ಸಂಪ್ರೇ 4 ಸಂಪ್ರೇ 10 ಸಂಪ್ರೇ 10 ಸಂಪ್ರೇ	4000 1600 2000 2000 2000 3000 25000 20000 30000	68,000 27,200 44000 4800 100000 30000 100000 30000	ಮೂಲ ಬಂಡವಾಳ ಮೂಲ ಬಂಡವಾಳ ಮೂಲ ಬಂಡವಾಳ ಮೂಲ ಬಂಡವಾಳ ಮೂಲ ಬಂಡವಾಳ ಮೂಲ ಬಂಡವಾಳ ಮೂಲ ಬಂಡವಾಳ ಮೂಲ ಬಂಡವಾಳ	ಮೂಲ ಬಂಡವಾಳ ಮೂಲ ಬಂಡವಾಳ ಮೂಲ ಬಂಡವಾಳ ಮೂಲ ಬಂಡವಾಳ ಮೂಲ ಬಂಡವಾಳ ಮೂಲ ಬಂಡವಾಳ ಮೂಲ ಬಂಡವಾಳ ಮೂಲ ಬಂಡವಾಳ	ಕ್ರಮಾಂಕ ವರ್ಷದ ಸಂಪ್ರೇಕುವುದೆ ಮತ್ತು ಸಾರ್ಗಣ್ಯಾಗಿ ಕ್ರಮಾಂಕ ವರ್ಷದ ಸಾರ್ಗಣ್ಯಾಗಿ
ಮಂಡಾಡೆ ಕೆಲ್ಲರ್ ಟೆಲ್ಲಿ ಕೆಗ್‌ನಾರ್ ಕಳಗಡೆ ಕೆರ್ ಪೆಟ್‌ಗ್	4 ಲೀ. 4 ಲೀ. 10ಲೀ. ಸ್ಲಿಯರ್ ಹಾಕ್	30000 ಸಂಪ್ರೇ 60000 ಸಂಪ್ರೇ 60000 ಸಂಪ್ರೇ 30000 ಸಂಪ್ರೇ 30000 ಸಂಪ್ರೇ	1 1 1 1 1	30000 1508500 153375	ನಿರ್ವಹಣೆ ಪ್ರಪನ್ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪ್ರಪನ್ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪ್ರಪನ್ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪ್ರಪನ್ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪ್ರಪನ್	ನಿರ್ವಹಣೆ ಪ್ರಪನ್ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪ್ರಪನ್ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪ್ರಪನ್ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪ್ರಪನ್ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪ್ರಪನ್	ಎಲ್ಲ ಸಂಪ್ರೇಕುವುದೆಲ್ಲಿ ಕ್ರಮಾಂಕ ವರ್ಷದ ಸಂಪ್ರೇಕುವುದೆಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲ ಅವಧಿಯವರೆಗೆ ಕ್ರಮಾಂಕ ವರ್ಷದ ಸಂಪ್ರೇಕುವುದೆಲ್ಲಿ 2 ಲೀ. ಕಲ್ಪರಸಕ್ತಿ 1 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ ಸಂತೆ ಒಂದು ತಿಂಗಳ ಅವಧಿಯದರೆಗೆ ಕಂತ್ಯಿನರ್‌ನಾರ್, ಹಂಡ್ ತಿಂಗಳೇ ಅವಧಿಯವರೆಗೆ
ಅಂಡಿಸುವ ಸರ್ಬತ್ವಿನ ಪೆಟ್‌ಗ್	ಗಾರ್ಫಿ ಹಾಕ್	30000 ಸಂಪ್ರೇ 30000 ಸಂಪ್ರೇ	0.25	75,000	ನಿರ್ವಹಣೆ ಪ್ರಪನ್ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪ್ರಪನ್ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪ್ರಪನ್ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪ್ರಪನ್	ನಿರ್ವಹಣೆ ಪ್ರಪನ್ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪ್ರಪನ್ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪ್ರಪನ್ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪ್ರಪನ್	ಕ್ರಮಾಂಕ ವರ್ಷದ ಸಂಪ್ರೇಕುವುದೆಲ್ಲಿ ಕ್ರಮಾಂಕ ವರ್ಷದ ಸಂಪ್ರೇಕುವುದೆಲ್ಲಿ ಕ್ರಮಾಂಕ ವರ್ಷದ ಸಂಪ್ರೇಕುವುದೆಲ್ಲಿ ಕ್ರಮಾಂಕ ವರ್ಷದ ಸಂಪ್ರೇಕುವುದೆಲ್ಲಿ



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 ವೆಚ್ಚ	ಅ. ರಸ ತೆಗೆಯಲು ಕಾರ್ಮಿಕರು ಬ. ಸಹಾಯಕರು ಕ. ಮೇಲ್ಮೈಕಾರಕರು ಡ. ತಾಂತ್ರಿಕರು	255000 127500 20000 30000	
3	ವ್ಯವಸಾಯ ಪನ ವೆಚ್ಚ	ಅ. ಏದ್ಯಾತ್ಮ ಮತ್ತು ನೀರು ಬ. ಬಾಡಿಗೆ ಕ. ನಿರ್ವಹಣೆ ಡ. ಸಾಗಣೆ ಇ. ಇತರೆ	7500 10000 5000 20000 10000	
4	ನಿಧಿ ವೆಚ್ಚ	ಅ. ಮೂಲ ಬಂಡವಾಳದ ಮೇಲಿನ ಬಡ್ಡಿ ಬ. ಕಾರ್ಯವಾಹಿ ಬಂಡವಾಳದ ಮೇಲಿನ ಬಡ್ಡಿ	18856 15959	ಕಲ್ಪರಸದ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಮತ್ತು ಸಾಗಣೆ 2 ತಿಂಗಳ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಕಾರ್ಯವಾಹಿ ಬಂಡವಾಳವೆಂದು ಪರಿಗೆಣಿಸಿದೆ

ಆರ್ಥಿಕ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ

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

