

ನಿರಂತರ ಲಾಭಕ್ಕೆ

ರೇಷ್ಮೆ ಕೃಷಿ



ಅಂದದ ರೇಷ್ಮೆ ಸೀರೆ ಯುವತಿಯ ಬಳಕುವ ಮೈಗೆ ಸುತ್ತಿಕೊಂಡರೆ ನೋಡುವುದಕ್ಕೆ ಎರಡು ಕಂಗಲು ಸಾಲವು. ಈ ಕೋಮಲ ರೇಷ್ಮೆಯ ಹಿಂದೆ ಲಕ್ಷಾಂತರ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಶ್ರಮವಿದೆ, ಸಾಹಸವಿದೆ.

ರೇಷ್ಮೆ ಉದ್ಯಮವೆಂಬುದು ಕೃಷಿ ಆಧಾರಿತ ಕೈಗಾರಿಕೆ. ಹಿಪ್ಪುನೇರಳೆ ಗಿಡ ಬೆಳೆದು, ರೇಷ್ಮೆ ಹುಳುಗಳನ್ನು ಸಾಕುವುದರಿಂದ ಹಿಡಿದು ಗೂಡುಗಳಿಂದ ಕಚ್ಚಾ ರೇಷ್ಮೆಯನ್ನು ತೆಗೆಯುವವರೆಗೆ ಸಾಕಷ್ಟು ಕೆಲಸವಾಗುತ್ತದೆ. 'ಭಾರತವೊಂದರಲ್ಲೇ ಸುಮಾರು 60 ಲಕ್ಷ ಮಂದಿ ಈ ಉದ್ಯಮದಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಶೇ. 57ರಷ್ಟು ಆದಾಯ ರೇಷ್ಮೆ ಹುಳು ಸಾಕುವವರಿಗೇ ಹೋಗುತ್ತದೆ. ಸೀರೆ ವ್ಯಾಪಾರಿಗಳು ಪಡೆಯುವ ಲಾಭ ಶೇ.16.6ರಷ್ಟು' ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ ಸಿಲ್ಕ್ ಮಾರ್ಕಸ್ ಕೆ.ಸುಕುಮಾರ್ ಮೆನ್ನ್. ರೀಲರ್‌ಗೆ ಶೇ 6.7, ನೇಯುವವರಿಗೆ ಶೇ 10.7ರಷ್ಟು ಲಾಭ ಹೋಗುತ್ತದೆ.

ರೇಷ್ಮೆ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಕೆಜಿಗೆ 11 ಮಾನವ ದಿನಗಳಷ್ಟು ಉದ್ಯೋಗ ಸೃಷ್ಟಿಸುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವಿದೆ. ಇದು ವರ್ಷವಿಡೀ ನಡೆಯುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ. ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಬೇರೆ ಯಾವ ಕೃಷಿಯೂ ಇಷ್ಟೊಂದು ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಉದ್ಯೋಗವನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸಲಾರದು. ನೀರಾವರಿ ಜಮೀನಿದ್ದರೆ ಒಂದು ಎಕರೆಯಲ್ಲಿ ರೇಷ್ಮೆ ಬೆಳೆಯಲು 12000-15000 ರೂಪಾಯಿ ಸಾಕು. (ಈ ಮೊತ್ತ ಹೊಲದ ಬೆಲೆ ಹಾಗೂ ಹುಳು ಸಾಕುವ ಜಾಗವನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ). ರೇಷ್ಮೆ ಮಂಡಳಿ ನೀಡುವ ಸಬ್ಸಿಡಿ ಬೇರೆ. ಸರಿಯಾದ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ ರೇಷ್ಮೆ ಕೃಷಿ ಕೈಗೊಂಡರೆ ಎಕರೆಗೆ ಸರಾಸರಿ 30 ಸಾವಿರ ರೂಪಾಯಿ ಲಾಭ ಪಡೆಯಬಹುದು. ಮುಕ್ಕಾಲು ಎಕರೆ ಹೊಂದಿರುವ ಮೂವರಿರುವ ಕುಟುಂಬ ಯಾವ ಕೃಷಿ ಕಾರ್ಮಿಕರ ನೆರವಿಲ್ಲದೇ ದುಡಿದು ಕೇವಲ ರೇಷ್ಮೆ ಕೃಷಿಯಿಂದಲೇ ಜೀವನ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡಲು ಸಾಧ್ಯ.

ರೇಷ್ಮೆ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಮಹಿಳೆಯರ ಪಾಲೊಳ್ಳುವಿಕೆ

ಶೇ 60ರಷ್ಟು. ಹಿಪ್ಪುನೇರಳೆ ಗಿಡ ಬೆಳೆಸುವುದು, ಎಲೆಗಳನ್ನು ಕೊಯ್ಯುವುದು, ಹುಳುಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಸುವುದರಲ್ಲಿ ಮಹಿಳೆಯರೇ ಸಿದ್ಧಹಸ್ತರು. ಇದಲ್ಲದೇ ನೂಲು ಬಿಚ್ಚಾಣಿಕೆ ಹಾಗೂ ಸೀರೆ ನೇಯುವ ಮಗ್ಗಗಳಲ್ಲಿ ಕೂಡಾ ಮಹಿಳೆಯರೇ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿದ್ದಾರೆ.

ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ, ಆನೇಕಲ್, ಕೊಳ್ಳೇಗಾಲ, ಮಂಡ್ಯ ಮೊದಲಾದ ಕಡೆ ರೇಷ್ಮೆ ಕೃಷಿ ಅಧಿಕ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿದೆ.

ಹಿಪ್ಪುನೇರಳೆ

ಹಿಪ್ಪುನೇರಳೆ ಗಿಡ ಅಥವಾ ಮಲ್ಬರಿ ಬಹುವಾರ್ಷಿಕ ಬೆಳೆ. ಬೆಳೆಯಲು 6 ತಿಂಗಳು ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಒಮ್ಮೆ ಈ ಗಿಡಗಳನ್ನು ಹಾಕಿದರೆ 15-20 ವರ್ಷಗಳ ಕಾಲ ಇವುಗಳಿಂದ ಎಲೆ ಪಡೆಯಬಹುದು. ಮಧ್ಯೆ ಮಧ್ಯೆ ಪೂನಿಂಗ್ ಮಾಡುತ್ತ, ನೀರು, ಗೊಬ್ಬರ ಸಾಕಷ್ಟು ನೀಡಬೇಕು. ಹವಾಮಾನ ಹದವಾಗಿದ್ದರೆ ವರ್ಷಕ್ಕೆ 5 ರೇಷ್ಮೆ ಬೆಳೆ ಪಡೆಯಬಹುದು. ಉಷ್ಣಾಂಶ 24-28 ಡಿಗ್ರಿ ಸೆಂಟಿಗ್ರೇಡ್ ಒಳ್ಳೆಯದು.

ರೇಷ್ಮೆ ಕೃಷಿ ಹೆಚ್ಚಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ರೇಷ್ಮೆ ಮಂಡಳಿಯ ಶಾಖೆಗಳಿದ್ದು ಅಲ್ಲಿ ಹಿಪ್ಪುನೇರಳೆ ಕಡ್ಡಿಗಳನ್ನು ರಿಯಾಯಿ ದರದಲ್ಲಿ ರೈತರಿಗೆ ನೀಡುವ ಪರಿಪಾಠವಿದೆ. ನಿಗದಿತ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಈ ಕಡ್ಡಿಗಳನ್ನು ಊದಿದರೆ ಸಾಕು. ಮಳೆಯಾಗುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಮಳೆಗಾಲದಲ್ಲಿ ಇವುಗಳನ್ನು ನೆಟ್ಟು ಗೊಬ್ಬರ ಹಾಕಿದರೆ ಡಿಸೆಂಬರ್- ಜನವರಿ ವೇಳೆಗೆ ಸಾಕಷ್ಟು ಎತ್ತರವಾಗಿ ಅವಶ್ಯಕತೆಯಿದ್ದಷ್ಟು ಎಲೆಗಳು ಸಿಗುತ್ತವೆ. ಗಿಡದ ಬೇರು ಭೂಮಿಯೊಳಗೆ ಆಳವಾಗಿ ಇಳಿಯುವುದರಿಂದ ಮಣ್ಣು ರಕ್ಷಣೆಗೆ ಸಾಕಷ್ಟು ಕೊಡುಗೆ ನೀಡುತ್ತದೆ. ದಟ್ಟವಾಗಿ ರೆಂಬೆಕೊಂಬೆಗಳು ಹರಡಿಕೊಂಡು ಎಲೆಗಳು ಬಿಡುವುದರಿಂದ ನೆರಳಿಗೂ ಅನುಕೂಲ. ಸೂರೈನ ಬಿಸಿಲು ಎಲೆಯ ಗುಣಮಟ್ಟ ನಿರ್ಧರಿಸುವ ಪ್ರಮುಖ ಅಂಶ. ರೇಷ್ಮೆ ಹುಳುಗಳ ಹಿಕ್ಕೆಯನ್ನು

ಕೂಡಾ ಈ ಗಿಡಗಳಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರವಾಗಿ ಬಳಸಬಹುದು. ಆದರೆ ಈ ಹಿಕ್ಕೆಗಳನ್ನು ನೇರವಾಗಿ ಗಿಡಕ್ಕೆ ಕೊಟ್ಟರೆ ಗಿಡ ಸುರುಟಿಕೊಳ್ಳುವ ಸಂಭವವೂ ಇದೆ. ಇದು ಹೊರಡಿಸುವ ಬಿಸಿಯಾದ ಅನಿಲ ಇದಕ್ಕೆ ಕಾರಣ ಎನ್ನಲಾಗುತ್ತದೆ. ಹೀಗಾಗಿ ಹಿಕ್ಕೆಯನ್ನು ಸ್ವಲ್ಪ ಕಾಲ ಕೊಳೆಯಿಸಿದ ನಂತರ ಕೊಡಬಹುದು ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ ತಜ್ಞರು. ಜೊತೆಗೆ ಒಣಗಿದ ಹಿಪ್ಪುನೇರಳೆ ಎಲೆ, ರೆಂಬೆಗಳನ್ನು ಕೂಡಾ ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರವಾಗಿ ಬಳಸಬಹುದು.

ಈ ಹಿಪ್ಪುನೇರಳೆಯನ್ನು ಬೇರೆ ಬೆಳೆಗಳ ಮಧ್ಯೆ ಆಂತರಿಕ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ಕೂಡಾ ಬೆಳೆಸಬಹುದು.

ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 22 ರಾಜ್ಯಗಳ 2,82,244 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಹಿಪ್ಪುನೇರಳೆ ಬೆಳೆಯಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ 166000 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿದೆ. ಜೀನ್ಸ್ ಮೋರಸ್ ವರ್ಗಕ್ಕೆ ಸೇರಿರುವ ಹಿಪ್ಪುನೇರಳೆಯಲ್ಲಿ 68 ತಳಿಗಳಿವೆ. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಮೋರಸ್ ಅಲ್ಪಾ, ಮೋರಸ್ ಇಂಡಿಕಾ, ಮೋರಸ್ ಸೆರ್ರಾಟಾ ಮೊದಲಾದವು ಜನಪ್ರಿಯ. ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಮೋರಸ್ ಇಂಡಿಕಾಗೆ ಸೇರಿದ ಕಣ್ಣು-2 ತಳಿ ಜನಪ್ರಿಯ. ಇದು ಮೈಸೂರು ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಯಿಂದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ್ದು.

■ ಎಸ್ಸೆಚ್

ಮೇಲಿನ ಲೇಖನ ಓದಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಸರಿಯುತ್ತರೆ ನೀಡಿದ ಹತ್ತು ಮಂದಿಗೆ ತಲಾ ಒಂದು ಶುದ್ಧ ರೇಷ್ಮೆ ಸೀರೆ ಬಹುಮಾನ!

▶ ಹಿಪ್ಪುನೇರಳೆ ಎಲೆಯ ಗುಣಮಟ್ಟ ನಿರ್ಧರಿಸುವ ಅಂಶ ಯಾವುದು?

(ನಿಮ್ಮ ಉತ್ತರವನ್ನು - ಮ್ಯಾನೇಜರ್, ಜಾಹೀರಾತು ವಿಭಾಗ, (ರೇಷ್ಮೆ ಸೀರೆ ಸ್ಟರ್ಡ್), ದಿ ಪಿಂಟರ್ಸ್ (ಮೈಸೂರು) ಪ್ರೈವೇಟ್ ಲಿ., 75, ಮಹಾತ್ಮಾ ಗಾಂಧಿ ರಸ್ತೆ, ಬೆಂಗಳೂರು-560001, ಇಲ್ಲಿಗೆ ನವೆಂಬರ್ 18ರೊಳಗೆ ಕಳುಹಿಸಿ- ಸಂ.)

ಬಹುಮಾನಗಳ ಪ್ರಾಯೋಜಕರು: ಕುಬೇರನ್, ಚಿಕ್ಕವೇಟೆ, ಬೆಂಗಳೂರು.

(ಸೂಚನೆ: ಉತ್ತರ ಕಳುಹಿಸುವವರು ತಮ್ಮ ಮೊಬೈಲ್ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ನಮೂದಿಸುವುದು ಕಡ್ಡಾಯ. ಸ್ಟರ್ಡ್‌ಯಲ್ಲಿ ಟಿಪಿಎಂಎಲ್, ಸಿಲ್ಕ್‌ಮಾರ್ಕ್ಸ್, ಪ್ರಾಯೋಜಕರ ಕುಟುಂಬದವರು ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿಕರು ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳುವಂತಿಲ್ಲ. ಬಹುಮಾನಗಳನ್ನು ಪ್ರಾಯೋಜಕರ ಷೋರೂಂನಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗುವುದು).