



ರೇಷ್ಮೆ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಮಹಿಳೆ

ರೇಷ್ಮೆ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಮಹಿಳೆಯರನ್ನು ಸಬಲೀಕರಣಗೊಳಿಸುವ ಯತ್ನಗಳಿಗೆ ಇನ್ನಷ್ಟು ಬಲ ಒದಗಿಸಿಕೊಡುವ ಅಗತ್ಯವಿದೆ.

★ ಚಿತ್ರ ಲೇಖನ:

ಮುಕುಂದ್ ವಿ. ಕಿರಸೂರ್/ರಾಧಾಲಕ್ಷ್ಮಿ ವೈ.ಸಿ.

ರೇಷ್ಮೆಯನ್ನು ಬಯಸದ ಮಹಿಳೆಯನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸುವುದೂ ಕಷ್ಟ. ಚೀನಾದ ರಾಜಕುವರಿ ಚಿಲಿಂಗ್‌ಸಿ, ಹಿಪ್ಪುನೇರಳೆ ಗಿಡದಡಿ ಕುಳಿತು ಕುಡಿಯುತ್ತಿದ್ದ ಬಿಸಿ ಚಹಾದ ಬಟ್ಟಲಲ್ಲಿ ಬಿದ್ದ ರೇಷ್ಮೆ ಗೂಡೊಂದರಿಂದ ಎಳೆಎಳೆಯಾಗಿ ಬಂದ ನೂಲು, ಅವಳ ಕೂತೂಹಲ ಕೆರಳಿಸಿ ರೇಷ್ಮೆಯ ಆವಿಷ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಯಿತು ಎಂಬುದೊಂದು ಕಥೆ. ಆ ದಿನದಿಂದಲೇ ಮಹಿಳೆ ರೇಷ್ಮೆ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರವನ್ನು ವಹಿಸುತ್ತಾ ಬಂದಿದ್ದಾಳೆ.

ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 70 ಲಕ್ಷ ಜನರು ರೇಷ್ಮೆ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದು, ಅದರಲ್ಲಿ ಶೇ.60 ರಷ್ಟು ಭಾಗ ಮಹಿಳೆಯರದು. ವಸ್ತ್ರಗಳ ರಾಣಿ, ರೇಷ್ಮೆ, ಅದರ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ನಾಜೂಕಿನೊಡನೆ ಎಡೆಬಿಡದ ಕೆಲಸ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನೂ ಬಯಸುತ್ತದೆ. ತಾಳ್ಮೆ ನಯ, ನಾಜೂಕು, ಕುಶಲತೆ ಹಾಗೂ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಕೆಲಸಗಳಿಗೆ ಇನ್ನೊಂದು ಹೆಸರಾದ ಮಹಿಳೆ ರೇಷ್ಮೆ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಹೀಗೆ ಪ್ರಾಧಾನ್ಯತೆ ಪಡೆಯುತ್ತಾಳೆ. ರೇಷ್ಮೆಯೆಡೆಗೆ ಮಹಿಳೆಯರು ಒಲಿದು ಬರಲು ಕಾರಣಗಳು ಹಲವು:

- ❖ ರೇಷ್ಮೆ ಕೃಷಿಗೆ ಕಡಿಮೆ ಬಂಡವಾಳ, ವಿದ್ಯೆ, ತಾಂತ್ರಿಕ ಜ್ಞಾನ ಮೇಲಾಗಿ ಕಡಿಮೆ ದೈಹಿಕ ಶಕ್ತಿ ಸಾಕು. ಇದು ಮಹಿಳೆಗೆ ಮನೆಯ ಒಳಗಡೆಯೇ ಉದ್ಯೋಗವನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ.
- ❖ ರೇಷ್ಮೆ ಕೃಷಿಯ ಕೆಲಸ ಕಾರ್ಯಗಳು ದಿನಪೂರ್ತಿ ಇದ್ದರೂ ಹರಡಿಕೊಂಡಿದ್ದರೂ, ಅದರ ನಡುವೆಯೇ ಗೃಹಕೃತ್ಯಗಳನ್ನು ನಿಭಾಯಿಸಬಹುದು.
- ❖ ರೇಷ್ಮೆ ಹುಳು ಸಾಕಣೆ ನಾಜೂಕಿನ ಕೆಲಸವಾಗಿದ್ದು, ಅದಕ್ಕೆ

ಸಾಕಷ್ಟು ತಾಳ್ಮೆಯ ಹಾಗೂ ಸಹನೆಯ ಅವಶ್ಯಕತೆಯಿದೆ. ರೋಗರಹಿತ ಮೊಟ್ಟೆಗಳನ್ನು ಮನೆಯ ಯಜಮಾನ ಒಂದು ಸಾರಿ ತಂದರೆ ಅವರ ಜವಾಬ್ದಾರಿ ಮುಗಿದಂತೆಯೇ. ಮುಂದಿನ ಎಲ್ಲ ಹಂತಗಳಲ್ಲೂ ಮಹಿಳೆ ಮಾಡುತ್ತಾಳೆ. ಹಿಪ್ಪುನೇರಳೆ ತೋಟದಲ್ಲಿ ಅಗತ ಮಾಡುವುದು, ನಾಟ ಮಾಡುವುದು, ಕಳೆ ತೆಗೆಯುವುದು, ಎಲೆ ಕೀಳುವುದರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿ, ಚಾಕಿ ಹುಳು ಸಾಕಣೆ, ರೇಷ್ಮೆ ಹುಳು ಸಾಕಣೆ, ರೇಷ್ಮೆ ಗೂಡುಗಳನ್ನು ವಿಂಗಡಿಸಿ ಅವುಗಳನ್ನು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗೆ ಕಳುಹಿಸುವ ಸಕಲ ಕಾರ್ಯಗಳೂ ಮಹಿಳೆಯದ್ದೇ. ಗೂಡು ಬೆಳೆದ ನಂತರದ ಕೆಲಸಗಳಾದ ನೂಲು ಸುತ್ತುವುದು, ಲಡಿ ಮಾಡುವುದು, ಹುರಿ ಹಾಕುವುದು, ನೇಯ್ಗೆ, ಪೋಷಾಕು ತಯಾರಿಕೆ ಇತ್ಯಾದಿ ಕೆಲಸಗಳಲ್ಲಿ ಮಹಿಳೆ ಮತ್ತೆ ಹಾಜರ್. ರೇಷ್ಮೆ ಸಂಬಂಧಿತ ಪ್ರಯೋಗಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೂಡ ಮಹಿಳೆಯರದೇ ಅಧಿಪತ್ಯ. ರೇಷ್ಮೆ ಕೃಷಿಗೆ ಅತ್ಯವಶ್ಯವಾದ, ಚಂದ್ರಿಕೆ, ತಟ್ಟಿ ಹೆಣೆಯುವವರೂ ಮಹಿಳೆಯರೇ! ನೇಯ್ಗೆ, ಉಡುಪು ತಯಾರಿಕೆ, ಅವುಗಳನ್ನು ಮಾರಾಟ ಮಾಡುವಲ್ಲಿ ಕೂಡಾ ಸೇಲ್ಸ್ ಗರ್ಲ್ಸ್‌ಗಳಾಗಿ ಫ್ಯಾಷನ್ ವಿನ್ಯಾಸಕಾರರಾಗಿ, ರೂಪದರ್ಶಿನಿಯರಾಗಿ ಅವರ ಕೊಡುಗೆ ಗಣನೀಯ.

ರೇಷ್ಮೆ ಕೃಷಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಹಾಯಕರಾಗಿ, ವಿಸ್ತರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳಾಗಿ, ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಾಗಿ, ಶಾಲಾ ಕಾಲೇಜುಗಳಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಾಪಕರಾಗಿ, ಇಲಾಖಾ ನಿರ್ದೇಶಕರಾಗಿ, ಆಡಳಿತಗಾರರಾಗಿ ಮಹಿಳೆಯರು ಈ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ

