



ಯಾವುದು ಸಾವಯವ?

ಶುದ್ಧ ವ್ಯವಸಾಯದ ಕುರಿತು ಗೊಂದಲಗಳಿವೆ. ಸಾವಯವ ಉತ್ಪನ್ನಗಳಿಗೆ ಇನ್ನೂ ಸಮರ್ಪಕವಾದ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯ ನಿರ್ಮಾಣವಾಗಿಲ್ಲ. ವಿಶ್ವಾಸಾರ್ಹ ಸಾವಯವ ದೃಢೀಕರಣ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಕಡಿಮೆಯಿದೆ. ಉತ್ಪಾದನಾ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಮಿತಿಗೊಳಿಸುವಲ್ಲಿ ಅಸಮರ್ಥವಾಗಿರುವುದು ಸೇರಿದಂತೆ ಹಲವು ಸವಾಲುಗಳನ್ನು ಸಾವಯವ ಕೃಷಿಕರು ಎದುರಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.

ಸಮಸ್ಯೆಗೆ ಮತ್ತೊಂದು ಆಯಾಮವೂ ಇದೆ. ನಮ್ಮಲ್ಲಿ ಬಹಳಷ್ಟು ರೈತರು ಸಾವಯವ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮಾಪನಗಳನ್ನು ಪಾಲಿಸುವುದೇ ಇಲ್ಲ. ಒಮ್ಮೆ ಗಳಿಸಿದ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸಾವಯವವಲ್ಲದ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನೂ ಸೇರಿಸುವುದು, ದುಡ್ಡಿನ ಆಮಿಷವೊಡ್ಡಿ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರ ಖರೀದಿಸುವುದು ಮೊದಲಾದ ನ್ಯಾಯಬಾಹಿರ ಕೆಲಸಗಳೂ ನಡೆದಿವೆ. ಇನ್ನು ಕೆಲವೆಡೆ, ಪ್ರಾಮಾಣಿಕವಾಗಿ ಶುದ್ಧ ಸಾವಯವ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ಬೆಳೆ ಬೆಳೆದ ಸಣ್ಣಪುಟ್ಟ ರೈತರು ಇಂಥ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರಗಳನ್ನು ಹೊಂದಲು ಅಸಮರ್ಥರಾಗಿರುವುದೂ ಉಂಟು.

ಅಸಲಿ ಪರಿಶೀಲನೆ ಹೇಗೆ?

ಸಾವಯವದ ಹಣೆಚೀಟಿ ಹಚ್ಚಿಕೊಂಡ ಎಲ್ಲ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು ನಿಜಕ್ಕೂ ಅದೇಷ್ಟು ಸಾವಯವ ಎನ್ನುವುದು ಭಾರತದಂತಹ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಅಷ್ಟೊಂದು

ಸುಲಭವಲ್ಲ. ಆದರೂ ನಾವು ಅಷ್ಟೊಂದು ಹಣ ಕೊಟ್ಟು ತಿನ್ನುವ ಈ ಸಾವಯವ ಪದಾರ್ಥಗಳು ಅಸಲಿ ಸಾವಯವವೇ ಅಲ್ಲವೇ ಎಂದು ಪರೀಕ್ಷಿಸಲು ಕೆಲವು ವಿಶಿಷ್ಟ ವಿಧಾನಗಳಿವೆ. ಅವುಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿದಾಗ ಬಹುಮಟ್ಟಿಗೆ ಈ ಸಂಶಯವನ್ನು ನಿವಾರಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು. ಆ ವಿಧಾನಗಳೆಂದರೆ:

- ಸಾವಯವ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಮೇಲಿನ ಹೆಸರಿನ ಚೀಟಿಯಲ್ಲಿ ಶೇ. ನೂರರಷ್ಟು ಸಾವಯವ ಎಂದಿದ್ದರೆ ಅದು ಕಠಿಣವಾದ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಪರೀಕ್ಷೆಗೊಳಗಾಗಿ ಬಂದಿರುತ್ತದೆ, ವಿಶ್ವಾಸಾರ್ಹವಾಗಿರುತ್ತದೆ ಎಂದರ್ಥ.
- ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿರುವ ಎಲ್ಲ ಸಾವಯವ ಉತ್ಪನ್ನಗಳಿಗೂ ಶೇ. 100 ಸಾವಯವದ ಲೇಬಲ್ ಇರುವುದಿಲ್ಲ. ಆದ್ದರಿಂದ ಈ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ ಅತ್ಯಂತ ಮುಖ್ಯವಾದದ್ದು. **Organic ingredients and made with organic** ಎನ್ನುವ ಲೇಬಲ್ ಇರುವ ಉತ್ಪನ್ನ ಶೇ. 70 ರಷ್ಟು ಸಾವಯವವಾದರೆ, **contains organic ingredients** ಎಂಬ ಲೇಬಲ್ ಇದ್ದಾಗ ಅದು ಕೇವಲ ಶೇ. 50 ಮಾತ್ರ ಸಾವಯವ ಅಷ್ಟೇ. ಇಲ್ಲಿ ಗಮನಿಸಬೇಕಾದ 'ಇನ್ನೊಂದು ಅಂಶವೆಂದರೆ 'ಶೇ. ನೂರರಷ್ಟು ನ್ಯಾಚುರಲ್' ಎಂಬ ಲೇಬಲ್ ಇರುವ ಆಹಾರೋತ್ಪನ್ನಗಳು ಕೇವಲ ಕೃತಕ ಬಣ್ಣ ಮತ್ತು ರುಚಿಕಾರಕ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುದಿಲ್ಲ.

ಅಷ್ಟೆ, ಅವು ಯಾವುದೇ ಕಾರಣಕ್ಕೂ ರಾಸಾಯನಿಕ ಮುಕ್ತ ಸಾವಯವವಲ್ಲ.

- ಶೇ. ನೂರರಷ್ಟು ಸಾವಯವದ ಲೇಬಲ್ ಇಲ್ಲದಿದ್ದರೆ ಮುಂದಿನ ಪರಿಶೀಲನೆ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸುವ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಕುರಿತಾಗಿರಬೇಕು. ಇಲ್ಲಿ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣಗಳಿರುತ್ತವೆ. ಪ್ರತಿ ದೇಶವೂ ತನ್ನದೇ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ತನ್ನದೇ ಆದ ಪ್ರಮಾಣಗಳನ್ನು ನಿಗದಿಗೊಳಿಸಿದೆ. ಅಮೆರಿಕದ USDA, ಯೂರೋಪಿನ EU ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಮುಂಚೂಣಿಯಲ್ಲಿದ್ದು, ಅತಿ ಕಠಿಣ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿವೆ. ಇವು ಬೇರೆ ದೇಶಗಳ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನೂ ಪರೀಕ್ಷೆಗೊಳಪಡಿಸಿ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸುವ ಅಧಿಕಾರ ಹೊಂದಿವೆ.

ಈ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಕನಿಷ್ಠ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳಿಂದ ರೈತರು ತಮ್ಮ ಹೊಲಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ರಾಸಾಯನಿಕ ಅಥವಾ ಕೃತಕ ಗೊಬ್ಬರ, ಕೀಟನಾಶಕ, ಕಳೆನಾಶಕ ಬಳಸಿರಬಾರದು. ಅಕ್ಕಪಕ್ಕದ ಹೊಲಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸುವ ರಾಸಾಯನಿಕಗಳ ಸೋರಿಕೆಯನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಈ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳ ಗಡುವನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಇದಲ್ಲದೆ ಕೃಷಿಭೂಮಿ ಅಣು ವಿಕಿರಣ, ಚರಂಡಿ ನೀರು ಮತ್ತು ಯಾವುದೇ ಬಗೆಯ ವಂಶವಾಹಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ