

ಮುಂದಿನ ಋತುವಿಗೆ ಟ್ಯಾಂಕಿಯ ನೀರನ್ನು ಆರಂಭಕ್ಕೆ ಉಪಯೋಗಿಸಲಿಲ್ಲ. ಕೆರೆಯಿಂದ ಫೈಬ್ರವರ ಕೊನ ತನಕ ನೀರುಣಿಸಿದರು. ಮಾರ್ಚ್‌ನಿಂದ ಪ್ರತಿ ಮರಕ್ಕೆ ಸುಮಾರು 30 ಲೀಟರ್ ನೀರು 6 ದಿವಸಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ಹೋಸ್ ಪೈಪ್ ಮೂಲಕ ಈ ಟ್ಯಾಂಕ್‌ನಿಂದ ಉಣಿಸತೊಡಗಿದರು. ಒಂದು ಸಾವಿರ ಅಡಿಕೆ ಮರಗಳಿವೆ. ಎಡೆಯಲ್ಲಿ ಕೊಕ್ಕೋ, ಬಾಳೆ ತೆಂಗುಗಳಿವೆ. 2006ರಲ್ಲಿ ಮಳೆ ತೊಡಗಿದಾಗ ಇವರ ಟ್ಯಾಂಕ್‌ನಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಒಂದು ತಿಂಗಳಿಗಾಗುವಷ್ಟು ನೀರು ಬಾಕಿ ಉಳಿದಿತ್ತು. ಈ ಲೇಖನಕ್ಕಾಗಿ ಚಿತ್ರ ಕ್ಲಿಷ್ಟಿಸಲು ಏಪ್ರಿಲ್ 23 ರಂದು ಹೋದಾಗ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ಕಾಣುವಂತೆ ಕಾಲು ಭಾಗ ಮಾತ್ರ ನೀರು ಮುಗಿದಿತ್ತು. ಅಂದರೆ ಇನ್ನೂ 12 ಲಕ್ಷ ಲೀಟರ್ ನೀರು ಇವರಲ್ಲಿ ದಾಸ್ತಾನಿದೆ!

ಟ್ಯಾಂಕ್ ನಿರ್ವಹಣೆ: ಕಳೆದ 10 ವರ್ಷಗಳಿಂದ ಈ ಯಶಸ್ವೀ ಪ್ರಯೋಗ ಮುಂದುವರಿಯುತ್ತಿದೆ. ಕಳೆದ 2 ವರ್ಷಗಳಿಂದ ಕೆರೆಯ ನೀರನ್ನು ಮಾರ್ಚ್ ತನಕ ಉಪಯೋಗಿಸದೆ ಟ್ಯಾಂಕ್‌ನಿಂದಲೇ ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಮಾರ್ಚ್‌ನಲ್ಲಿ ಕೆರೆಯ ನೀರನ್ನು ಟ್ಯಾಂಕ್‌ಗೆ ಪಂಪ್ ಮೂಲಕ ಹಾಕಿ ಟ್ಯಾಂಕ್ ಭರ್ತಿಗೊಳಿಸುತ್ತಾರೆ. ಈ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಬಿಸಿಲು ತಾಗಿ ಹಾಳಾಗುವುದನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಈ ತನಕ ಮೂರು ಬಾರಿ ಟ್ಯಾಂಕಿಯ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಬದಲಾಯಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಈಗ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಕಾಣುವ ಭಾಗಕ್ಕೆ ಶೇಡ್ ನೆಟ್ ಅಳವಡಿಸಿಯೂ ಬಿಸಿಲಿನ ಹೊಡೆತ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಯತ್ನಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ನೀರು ಅವಿಯಾಗುವ ಸಮಸ್ಯೆ : ಕೆಲವು ಜೋಯಿಸರು ಹೇಳುವಂತೆ, ಇದರಲ್ಲಿ ಬಿಸಿಲಿಗೆ ನೀರು ಅವಿಯಾಗುವ ಸಮಸ್ಯೆಯಿದೆ. 'ಜನವರಿಯಿಂದ ತಿಂಗಳಿಗೆ ಸರಾಸರಿ ಬಿಸಿಲಿಗೆ ಒಂದಡಿ ನೀರು ಬಿಸಿಗೆ ಅವಿಯಾಗಿ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ. ಹೊಸತಾಗಿ ಟ್ಯಾಂಕ್ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡುವವರು ಅಗಲ ಕಡಿಮೆ ಇರಿಸಿ ಉದ್ದ ಮತ್ತು ಅಳವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು ಒಳ್ಳೆಯದು. ಅಗಲ ಕಡಿಮೆಯಾದರೆ ನೀರು ಅವಿಯಾಗದಂತೆ ಶೇಡ್ ನೆಟ್ ರಕ್ಷಣೆ ನೀಡಬಹುದು. ಅಳ ಹೆಚ್ಚು ಮಾಡಿದಲ್ಲಿ ಅವಿಯಾಗುವ ನೀರಿನ ವಿಸ್ತೀರ್ಣವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಬಹುದು' ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ ಇವರು. ಅಗಾಧ ತೂಕದ ನೀರು ಒಂದೆಡೆಯೇ

ಅತ್ಯವಿಶ್ವಾಸ ಹೆಚ್ಚಿಸಿದೆ

ಹಿರಿಯರಾದ ಮಾಹಾಲಿಂಗ ಜೋಯಿಸರು ಈ ಸಾಹಸದಿಂದ ಪೂರ್ತಿ ತೃಪ್ತರಾಗಿದ್ದಾರೆ. '೧೨ ವರ್ಷಗಳ ಹಿಂದೆ ಈ ಟ್ಯಾಂಕ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡಿಲ್ಲವಾಗಿರುತ್ತಿದ್ದರೆ ಇಷ್ಟು ಹೊತ್ತಿಗೆ ನಮ್ಮ ಕೃಷಿ ಭೂಮಿಯೇ ಇರುತ್ತಿರಲಿಲ್ಲ. ಈಗ ಮಳೆ ಬರಲು ವಿಳಂಬವಾದರೂ ನಮ್ಮ ತೋಟಕ್ಕೆ ನೀರುಣಿಸಬಲ್ಲೆವು. ಫಸಲು ಪಡೆಯಲು ನೀರಿನ ಕೊರತೆ ಅಡ್ಡಿಯಾಗದು ಎಂಬ ಅತ್ಯವಿಶ್ವಾಸ ಈ ಟ್ಯಾಂಕ್ ನೀಡಿದೆ. ಈ ಪ್ರಯೋಗ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ನಮ್ಮ ಆಸಕ್ತಿಯನ್ನು ಉಳಿಸಿಕೊಟ್ಟಿದೆ. ನೀರಿಲ್ಲ ಎಂಬ ತಲೆನೋವನ್ನು ದೂರ ಮಾಡಿದೆ' ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ ಅವರು.

ಶೇಖರವಾಗುವುದರಿಂದ ಟ್ಯಾಂಕ್ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ ಅಡಿ ಭಾಗ ಕುಸಿಯದೇ ಗಟ್ಟಿಯಾಗಿ ನಿಲ್ಲುವ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಆಯ್ದುಕೊಳ್ಳಿ ಎನ್ನಲು ಇವರು ಮರೆಯಲಿಲ್ಲ.

ಮುಂದಿನ ತಲೆಮಾರಿಗೂ ನೀರುಳಿಸುವುದು ನಮ್ಮ ಕರ್ತವ್ಯ ಆಗಬೇಕು. ಕೆರೆಯಲ್ಲಿ ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಯಲ್ಲಿ ನೀರಿಂದೆ ಎಂದು ನೀರನ್ನು ಪೋಲು ಮಾಡದಿರಿ. ಕೃಷಿಗೆ ಡ್ರಿಪ್ ಆಧಾರವಾ ಹೋಸ್ ನೀರಾವರಿಯ ಸೂಕ್ತ. ನೀರನ್ನು ಜಾಗ್ರತೆಯಿಂದ ಬಳಸಿದರೆ ಈ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಎಂತಹ ಬರಗಾಲವನ್ನಾದರೂ ಎದುರಿಸಬಹುದು. ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿರುವ ನೀರು ಬತ್ತದ ಕೊಳವೆಲ್ಲ. ಮುಂದಿನ ತಲೆಮಾರಿಗೂ ಉಳಿಸುವ ಹೊಣೆ ನಮಗಿದೆ ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ ಕೆಲವು ಜೋಯಿಸರು.

ಪ್ರಜಾವಾಣಿ
ಪ್ರಕಾಶನ
ಹೆಮ್ಮೆಯ ಪ್ರಕಟಣೆ

ಕನ್ನಡ ಸಣ್ಣಕಥೆಗಳ ಹೊನ್ನ ಕಣಜ

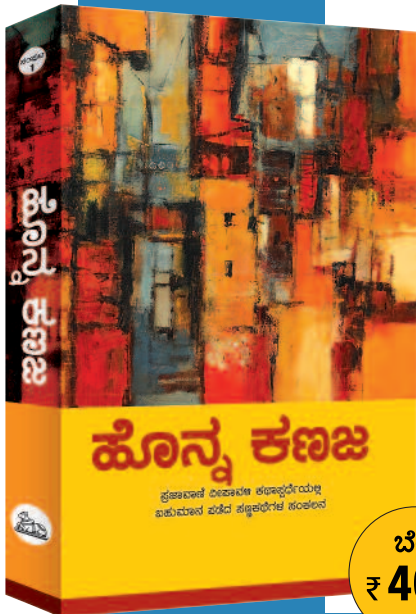
ಅರವತ್ತು ವರ್ಷಗಳ ಇತಿಹಾಸದ 'ಪ್ರಜಾವಾಣಿ' ದೀಪಾವಳಿ ಕಥಾಸ್ವರ್ಣಿಯ ಬಹುಮಾನಿತ ಕಥೆಗಳ ಮೊದಲ ಸಂಪುಟ.

ಈಗ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯ

ಪೂರ್ಣಚಂದ್ರ ತೇಜಸ್ವಿ, ಪಿ. ಲಂಕೇಶ್, ಭಾರತೀಸುತ, ಬಿ.ಸಿ. ರಾಮಚಂದ್ರ ಶರ್ಮ, ಬೆಸಗರಹಳ್ಳಿ ರಾಮಣ್ಣ, ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಆಲನಹಳ್ಳಿ, ಎಸ್. ದಿವಾಕರ್, ವೈದೇಹಿ, ವಿವೇಕ ಶಾನಭಾಗ, ಜಯಂತ ಕಾಯ್ಕಿಣಿ, ಸುಮತೀಂದ್ರ ನಾಡಿಗ, ವೀರಭದ್ರ, ಸುಧಾಕರ, ಜಿ.ಕೆ. ಗೋವಿಂದರಾವ್, ಬೊಳುವಾರು, ಕೆ.ಟಿ. ಗಟ್ಟಿ, ಮೊಗಳ್ಳಿ ಗಣೇಶ್, ಅಮರೇಶ ನುಗಡೋಣಿ, ಎಂ.ಎಸ್. ಶ್ರೀರಾಮ್, ಅಬ್ದುಲ್ ರಶೀದ್, ಶಾಂತಿ ಅಪ್ಪಣ್ಣ, ಶ್ರೀಕಾಂತ, ಮಂಜುನಾಥ್ ಲತಾ, ರಾಮಚಂದ್ರದೇವ, ಟಿ.ಕೆ. ದಯಾನಂದ, ನಾ. ಮೊಗಸಾಲೆ, ಕೆ. ಅಲಕಾ, ಬಿ.ಎಲ್. ವೇಣು, ರಾಜು ಹೆಗಡೆ, ಮಹಾಂತೇಶ ನವಲಕಲ್ ಸೇರಿದಂತೆ ವಿವಿಧ ತಲೆಮಾರುಗಳ ಐವತ್ತು ಕಥೆಗಾರರ ಐವತ್ತು ಕಥೆಗಳ ಅಪೂರ್ವ ಕಥಾಗುಚ್ಚ. ಈಗ 'ನವಕರ್ನಾಟಕ'ದ ಹಾಗೂ ನಿಮ್ಮ ಸಮೀಪದ ಪ್ರಮುಖ ಪುಸ್ತಕ ಮಳಿಗೆಗಳಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯ.

ಆನ್‌ಲೈನ್ ಖರೀದಿಗೆ: navakarnatakaonline.com

ನವಕರ್ನಾಟಕ ಪುಸ್ತಕ ಮಳಿಗೆಯ ಸಂಪರ್ಕ: 080 22203106 / 22161914



ಬೆಲೆ
₹ 400