

ಮತ್ತೆ ಬಂಧಿದೆ ‘ವಿಶ್ವ ಜಲ ದಿನ’

ಪಿ. ಅಶೋಕ

ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಹನುಮನ್‌ಮಟ್ಟಿ - ಇಲಗಡಗಿ

ಫೋನ್: ೯೪೪೨೦ ೮೧೧೫

ಮಿಂಚಂಚೆ: ashokap@uasd.in

ಇನ್ನೊಂದು “ವಿಶ್ವ ಜಲ ದಿನ” ಸಹಿತಿಲ್ಲದೇ ಆಗಲಿಸಿದೆ. ಎಲ್ಲ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಂತೆಯೇ ನೀರನ್ನ ಬಗೆಗೂ ವರ್ಷಕ್ಕೆಂಬುದು ಹೊನದಾದ ಫೋಂಟ್‌ವಾಕ್ಯವನ್ನು ಹೊರಡಿಸಲು ಅಭಿವ್ಯಾಸಿಸಲಾಯಿತು. ಆ ನಿಷ್ಠಾನ್ನಿ ವಿಶ್ವನಂಷ್ಟೆಯ ಅಂತಹಂಷ್ಟೆಯಾದ ಯುನೆಷ್ಬ್ರೂನ್ ನೇರ್ತಿತ್ವದಿಳಿ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಇಂಥಿಂದ್ರಿಯ ನುಇಮುತ್ತಿಖೊಂಬಿನೆ ತ್ವರಿತ ಜಲ ನಮಸ್ಕೇಯ ಬಗೆಗೆ ಗಮನ ಸೆಳೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಜಲ ದಿನವನ್ನು ನಿಜವಾದ ಅರ್ಥದಿಳಿ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ನಾಗರಿಕಸಿಗೂ ಇದರ ಮಹತ್ವವನ್ನು ನಾಲ ಹೇಳಿ ಅರ್ಥವಾಡಿಸುವ ಆಗತ್ಯವಿದೆ. ಈ ನೈನರ್ಗಿಂತ ಸಂಪತ್ತುಗಳು ನಮ್ಮ ಭವಿಷ್ಯದ ನಾಗರಿಕತೆಯ ಸೊತ್ತು ಎನ್ನುವುದನ್ನೂ ಅಂತಹಂಷ್ಟೆಯಿದೆ. ಒಬ್ಬ ನಾಥಾರಣ ನಾಗರಿಕರಾಗ “ಜಲ ಸಂಪತ್ತನ್ನು ಉಳಿಸಲು” ನಾವೇನು ವಾಡಿಬಹುದೆಂದು ಅಲಂಕಾರ ಕಾರ್ಯವಾಗಬೇಕಿದೆ. ಹೊನ ಜಿಂತನೆಯ ಲೇಖನವಿದು.

ಈ ಶ್ವದ ಸಮಸ್ಯೆ “ಜೀವಜಂತು” ಗಳಿಗೆ “ಜೀವತಂತು” ಈ ಜಲ. ೨೦೦ ಕೋಟಿ ಮಾನವ ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಅದೇಷ್ವರ್ಯ ಲೆಕ್ಕಾವಿರದ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಮಾನವೇತರ ಜೀವಿಗಳಿಗೆ ನೀರು ಜೀವನಾಧಾರ. ಮಾನವನ ದೇಹದ ಒಟ್ಟು ತೂಕದಲ್ಲಿ ಶೇ. ೬೦-೬೫ ಭಾಗ ನೀರೆ ಎಂಬುದು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸತ್ಯ. ಮಾನವನಿರಬಹುದು ಅಥವಾ ಇತರೆ ಪ್ರಾಣಿ ಪಕ್ಷಿಗಳಿರಬಹುದು, ಇಲ್ಲವೇ ಸ್ವಸ್ಯ ಸಂಕುಲವಿರಬಹುದು ಇವೆಲ್ಲವುದಕ್ಕೂ ನೀರು ಅತ್ಯಮೂಲ್ಯ. ಸಂಶೋಧನೆಗಳು ಹೇಳಿರುವಂತೆ ಈ “ಕ್ಷೀರಪಥ ತಾರಾಗಣ”ದಲ್ಲಿ ಭೂಮಿಮಾತ್ರ ಮಾನವ ವಾಸಯೋಗ್ಯ ತಾಣ ಮತ್ತು ಶುದ್ಧ ಸಿಹಿ ನೀರು ಸಿಗುವ ಏಕೈಕ ಗ್ರಹ. ಅಂದರೆ ಇದನ್ನು ಅರ್ಥ್ಯಸಿಕೊಳ್ಳಿದ ನಾವು ನೀರನ್ನು ರೂಪೇಜ್ಜುವಾಗಿ ಬಳಸಿ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಸಂತ್ತನ್ನು ಹಾಳುಗೆದವ್ಯತಿದ್ದೇವೆ. ಭೂಮಿಯ ಪ್ರತಿಶತ ಒಂ ಭಾಗ ನೀರಿನಿಂದ ಆವರಿಸಿದ್ದರೂ ಕೂಡಾ ಬಳಸಲಹಿತವಾದ ನೀರಿನ ಕೊರತೆ ವರ್ಷದಿಂದ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತಿದೆ. ವಿಶ್ವದ ಒಟ್ಟು ಜಲಸಂಪತ್ತು ರೂಲೆ ದಶಲಕ್ಷ ಕ್ಯಾಬಿಕ್



ಕೆಲೋ ಮೀಟರ್ ಇದ್ದರೆ ಇದರ ಪ್ರತಿಶತ ರೂ.೧ ರಪ್ಪು ಅಂದರೆ ರೂ.೨೫.೬೯ ದಶಲಕ್ಷ ಕ್ಯಾಬಿಕ್ ಕೆಲೋ ಮೀಟರ್ ನೀರು ಸಮುದ್ರದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿತಯಾಗಿದ್ದು, ಲವಣಾಂಶದ ಪ್ರಮಾಣ ಶೇ. ೩.೨ ಕ್ಷೀಂತಲೂ ಅಧಿಕವಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಭೂಮಿಯ ಮೇಲಿನ ನೀರಿನ ಇನ್ನುಳಿದ ಶೇ. ೨.೬ ರಪ್ಪು ಅಂದರೆ ೪೪.೫೧ ದಶಲಕ್ಷ ಕ್ಯಾಬಿಕ್ ಕೆಲೋ ಮೀಟರ್ ನಷ್ಟಿ ನೀರು ಮಾತ್ರ ಬಳಸಲಹಿತ ಅಥವಾ ಸಿಹಿ ನೀರಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಸಿಹಿನೀರಿನ ಬಹುತೇಕ ಭಾಗ ಭೂಮಿಯ ಉತ್ತರ ದ್ವಾರದಲ್ಲಿ ಹಿಮದ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಭೂಮಿಯ ಕೆಳಗೆ ಶೈಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಳಿದಲ್ಲಿ ಶೈಲಿರಣೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಮಾರ್ಚ್ ಅಂತಿಮ ರಂದು ವಿಶ್ವ ಜಲ ದಿನ ಎಂಬುದಾಗಿ ಆಚರಿಸುತ್ತಾರೆ. ಈ ವರ್ಷದ ಫೋಂಟ್‌ವಾಟ್‌ “ವೇಸ್ಟ್ ವಾಟ್‌” ಇದು ಸೂಕ್ತವಾದ ಫೋಂಟ್‌ವಾಟ್ ಆಗಿದೆ ಎನ್ನಬಹುದು. ಹಳ್ಳಿ, ಹೊಲಗಡ್ಡೆ, ಮನೆ, ಮಾರು ಎಲ್ಲಾ ಬಿಟ್ಟು ಇಂದು ಜನರ್ಜೀವನ ಪಟ್ಟಣಗಳಿಗೆ ವಲಸೆಯಾಗುತ್ತಿದೆ. ಇದರಿಂದ ನೀರಿನ ಹಾಂತಾಕಾರ ಹಾಗೂ ನೀರಿನ ಶಕ್ತಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹಂಡುತ್ತದೆ. ನೀರಿನ ಬವಣೆ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ. ವಿಶ್ವ ಜಲ ದಿನದಂದಾದರೂ ಕಡಿಮೆ ನೀರಿನ ಬಳಕೆ ಮಾಡುತ್ತಾ ಈ ಬೇಸಿಗೆ ರೂಲ್ ನೀರಿನ ಬವಣೆಯಿಂದ ತೊಂದರೆಗೊಳಗಾಗಿದಂತೆ ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಬೇಕು. ಇನ್ನೂ ಮುಂದೆ ನೀರನ್ನು ಸಹ ಪೆಟ್ಟೋಲ್ ಬಂಕಿನಲ್ಲಿ ಪೆಟ್ಟೋಲ್,

ಡೀಸೆಲ್ ಖರೀದಿಸಿದಂತೆ ಖರೀದಿಸುವ ದಿನಗಳು ದೂರವಿಲ್ಲ ಎಂದು ಜಚೆ ನಡೆಯುತ್ತಿತ್ತು. ಆಲ, ನೀರು, ಪಾನಿ, ವಾಟರ್ ಯಾವುದೇ ಹೆಸರಿನಿಂದ ಕರೆದರೂ ಇಂದು ಜಗತ್ತಿನ ಜೀವಗಳ ಜೀವನಾಡಿ ಇದು ಸದುಪಯೋಗ ಅಥವಾ ಅನುಭವ ಎಂತಹ ಪ್ರಭಾವ ಹೊಡೆತ ಕೊಡುತ್ತದೆ ಎಂದು ಅರಿವಾಗುವುದು ನೀರಿಗಾಗಿ ಬವಣ ಪಟ್ಟಿದ್ದರೆ ಮಾತ್ರ ಅರ್ಥವಾಗುತ್ತದೆ. ನೀರಿಲ್ಲದ ಮರವಿಲ್ಲ, ಗಿಡವಿಲ್ಲ, ಬೆಳೆಯಲು ನೀರು ಬೇಕು. ಒಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಜಗದಲ್ಲಿ ಜೀವಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಕಲ ಜೀವಿಗಳ ನಾಡಿ ಮಿಡಿತ ಈ ಜಲರಾಶಿ.

ಜಾಗತಿಕ ನೀರಿನ ಸಮಸ್ಯೆಯ ಗಂಭೀರತೆಯನ್ನು ಸೂಕ್ಷ್ಮವಾಗಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ, ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲು ಜಾಗತಿಕ ಜಲಸಂವರ್ಧನೆ ವೇದಿಕೆ (World water forum) ಮೊರಕ್ಕೆ ದೇಶದ ಮಾರಾಕೆಶದಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಾಣವಾಯಿತು. ಇದರ ಮೊದಲನೇ ಸಮ್ಮೇಳನ ರೆಂಡಿಗೆ ಸೆಪ್ಪಂಬರ್‌ನಲ್ಲಿ ಜರುಗಿತು. ಈ ಸಭೆಯು ಜಗತ್ತಿನ ರಾಜಕಾರಣಿಗಳನ್ನು ನೀರಿನ ಸಮಸ್ಯೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಗಂಭೀರ ಚಿಂತನೆ ಮಾಡಲು ಎಚ್ಚರಿಕೆ ಫಂಟೆ ನುಡಿಸಿತು. ೨೦೦೨ರ ಸೆಪ್ಪಂಬರ್‌ನಲ್ಲಿ ಜೋಹಾನ್ಸ್‌ಬರ್ಗ್‌ದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಸಂಯುಕ್ತ ರಾಷ್ಟ್ರ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ನಿರಂತರ ಕೃಷಿ ಬಗ್ಗೆ ಒತ್ತು ನೀಡಿ, ನೀರು ಆಹಾರ ಭದ್ರತೆಯ ಮೂಲ ಎಂಬುದನ್ನು ದೃಢೀಪಡಿಸಿತು. ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮೊಂದುತ್ತಿರುವ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಲ್ಲಿನ ನೀರಾವರಿ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಸುಮಾರು ಪ್ರತಿಶತ ೨೦-೩೦ ರಷ್ಟು ಭೂಮಿಯ ಸವಳು ಮತ್ತು ಪ್ರದೇಶವಾಗಿ ಕೃಷಿಗೆ ಅಯೋಗ್ಯವಾಗಿದೆ. ಈ ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಅಂದಾಜು ೧೨ ದಶಲಕ್ಷ ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಪ್ರದೇಶ ಕೃಷಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯಿಂದ ವಂಚಿತವಾಗಿದೆ. ಈ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸಲರ್ಹವಾದ ನೀರಿನ ಶೇ. ೨೦ ರಷ್ಟು ನೀರನ್ನು ಕೃಷಿಗಾಗಿಯೇ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಹೀಗೆ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷದ ಹಾಗೇ ಮಾರ್ಕೆ ೨೨ ರಂದು ಹೊಸ ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ಇಟ್ಟಿಕೊಂಡು ಆ ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ಅರ್ಥಗಳಿಂತಾಗಿ ವರ್ಷ ಪೂರ್ತಿ ಅರ್ಥ ಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಆಚರಿಸುವ ಸಂಬಂಧ ಈ ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ನೀರಿನ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಾರೆ. ಒಂದು ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಒಂದೊಂದು ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ನಿಗದಿ ಮಾಡಿಕೊಂಡು ಆಚರಿಸುತ್ತಾರೆ.

ವಿಶ್ವ ಜಲ ದಿನದ ಅಂತರಿಕ್ಷಿಣಿ ಘೋಷಣೆ ವಾಟರ್ ಅಂಡ್ ಸಿಸ್ಟೆನ್‌ಬಲ್ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಗಿತ್ತು.

ಅಂತರಿಕ್ಷಿಣಿ ಜಲ ದಿನದ ಮುಖ್ಯ ಘೋಷಣೆ ವಾಟರ್ ಅಂಡ್ ಜಾಬ್ಸ್ ಮತ್ತು ಅಂತರಿಕ್ಷಿಣಿ ಜಲ ದಿನದ ಮುಖ್ಯ ಘೋಷಣೆ "ವೇಸ್ಟ್ ವಾಟರ್" ಆಗಿದೆ.

ರ್ಯಾತ ವೋಡಗಳೊಂದಿಗೆ ಅದು ಸುರಿಸುವ ವಾಳೆಯೊಂದಿಗೆ ಕೃಷಿಂಗು ಜೆಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುತ್ತಾನೆ. ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಸದುಪಯೋಗ ಅತಿ ಅವಶ್ಯಕ, ನೀರಿನ ಸದ್ವಾರ್ಥಕೆಯಾಗಿದ್ದ ಪಕ್ಷದಲ್ಲಿ ಮುಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಮನುಷ್ಯ, ಪ್ರಾಣಿ, ಪ್ರಕೃತಿ ಅನುಭವಿಸಬಹುದಾದ ಕಷ್ಟ ನಷ್ಟಗಳನ್ನು ಉಂಟಾಗಿಸಲು ಅಸಾಧ್ಯ. ಮಳೆಯಿಂದ ಇಳೆ ಪಡೆದುಕೊಂಡ ನೀರನ್ನು ಸಮರ್ಪಕ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಒಂದೆಡೆ ನಿಲ್ಲಿಸಿ ತೇವಿರಿಸಿ ಅದರ ಉಪಯೋಗ ಪಡೆಯಿದೇ ಇಂದರೆ ಹೇಗೆ? ನದಿಗಳನ್ನು ಕೆರೆಕಟ್ಟಿಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಇಂದರೆ ಜನರ ಕಷ್ಟಗಳು ಕೊನೆಗೊಳ್ಳುವುದು ಯಾವಾಗಿ? ಜನರಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳುವಳಿಕೆ ನೀಡುವುದರ ಮೂಲಕ ಅವರಲ್ಲಿ ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸಿ, ಅವರನ್ನೆಲ್ಲಾ ಒಂದು ಮಾಡಿ ಸರ್ಕಾರದ, ಅರೇ ಸರ್ಕಾರಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಸಹಾಯ ಪಡೆದು ಸ್ಥಳೀಯವಾದ ಕೆರೆಕಟ್ಟಿಗಳು, ಹಳ್ಳಕೊಳ್ಳಿಗಳಲ್ಲಿ ನೀರು ನಿಲ್ಲುವುದಕ್ಕೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡಬೇಕು. ಕಳೆದೆರಡು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯ ಹಾಗೂ ರಾಷ್ಟ್ರ ಅನುಭವಿಸಿದ ಬರ ಹಾಗೂ ಅದರ ನೆರಳಲ್ಲಿ ಬೆಂದು ಹೋಗಿರುವ ಜನತೆ ಹಸಿರಿನ ಮುಖವನ್ನು ನೋಡಲು ಹವಣಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಒಳ್ಳೆಯ ಮಳೆಯಾದಾಗ ಜನರ ಮುಖಿದಲ್ಲಿ ಅತಿವ್ಯಾಪಕ ಹಷಣೆ ಮೂಡುತ್ತದೆ. ಈ ಹಷಣೆ ಶಾಶ್ವತವಾಗಿರಬೇಕಾದರೆ ನೀರಿನ ಸದ್ವಾರ್ಥಕೆ ಹಾಗೂ ಶೇಖರಣೆ ಅತಿ ಮುಖ್ಯವಾದುದು. ನಮ್ಮ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿಗಾಗಿ ಬಳಸುವ ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣದ ಶೇ. ೪೫ ರಷ್ಟು ಭತ್ತದ ಬೆಳೆಗೆ ಬಳಸುತ್ತಿರುವುದು ವಿಶೇಷವಾಗಿದೆ, ತಮಿಳುನಾಡಿನಲ್ಲಿ ಶೇ. ೮೦ ರಷ್ಟು ಕೃಷಿ ಬಳಸುತ್ತಿರುವುದು ನೀರು ಭತ್ತದ ಬೆಳೆಗೆ ಬಳಸಲ್ಪಡುತ್ತದೆ. ಕೆಲವು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹೊಂದುತ್ತಿರುವ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಾದ ಈಜಿಪ್ರ್ಯೂ ಹಾಗೂ ಕೋರಿಯಾಗಳಲ್ಲಿ ಭತ್ತದ ಸರಾಸರಿ ಇಳೆಯವರಿಂದು ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ ೧೦-೧೨ ಟನ್‌ಗಳಾಗಿದ್ದರೆ, ನಮ್ಮ ದೇಶದ ಭತ್ತದ ಸರಾಸರಿ

ಇಳುವರಿಯ ಕೇವಲ ಹೆಕ್ಕೇರಿಗೆ ಲ್ಲಿ-ಬಿ ಟನ್‌ ಮಾತ್ರ.
ಪೈಚಾನ್‌ನಿಕವಾಗಿ ಭತ್ತದ ಬೆಳೆಗೆ ಸರಾಸರಿ ೮೦೦-೧೦೦೦
ಮಿಲಿ ಲೀಟರ್‌ ನೀರು ಸಾಕಾಗುವುದೆಂದು ತಿಳಿದುಬಂದಿದೆ.
ಅದರೆ ನಮ್ಮ ರೈತರು ನೀರನ್ನು ಹೆರಳವಾಗಿ ಅಂದರೆ
೨೦೦೦-೨೫೦೦ ಮಿಲಿ ಲೀಟರ್‌ ನೀರನ್ನು ಬಳಸುತ್ತಾರೆ.
ಇದರಿಂದ ಅಧಿಕ ನೀರು ಪೋಲಾಗುವುದಲ್ಲದೇ, ನೀರು
ಬಸಿಯುವಿಕೆಯ ಗಂಭೀರ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು ಉದ್ದೇಶಿಸುತ್ತವೆ.

ನಮಗೆ ಒಂದು ಈ. ಗ್ರಾಂ ಗೋಡಿ ಉತ್ಪಾದಿಸಲು ಸುಮಾರು ೧,೫೫೦ ಲೀ. ನೀರು ಬೇಕಾದರೆ, ಗೋಮಾಂಸ ರ ಈ. ಗ್ರಾಂ ಉತ್ಪಾದಿಸಲು ೧೬,೦೦೦ ಲೀ. ಪಟ್ಟಿ ಹೆಚ್ಚು ನೀರು ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಜಾನುವಾರುಗಳ ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಕ್ರತ್ಯಾರಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಮಾಂಸ, ಹಾಲು ಮತ್ತು ಇತರ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಸಂಸ್ಥರಣೆಗೆ ನೀರು ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯ. ಕೃಷಿ ಕೃಗಾರಿಕೆ ಹೆನ್ನಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ನಮ್ಮ ದಿನನಿತ್ಯದ ಬಳಕೆಗಾಗಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಅಥವಾ ಪರೋಕ್ಷವಾಗಿ ದಿನವೊಂದಕ್ಕೆ ಸಾವಿರಾರು ಲೀಟರ್ ನೀರು ನಮ್ಮಿಂದ ವ್ಯಯಿಸಲ್ಪಡುತ್ತಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ನೀರನ್ನು ಬಳಸದೆ ಬದುಕುವುದು ಹೇಗೆ? ಎಂಬ ಪ್ರಶ್ನೆ ಉದ್ದೇಶಿಸಬಹುದು. ಹೌದು ಜಲವಿರದೇ ಈ ಜೀವ ಇರದು ಎಂಬುದು ಸತ್ಯ. ಆದರೆ ಬಳಕೆಗೆ ಒಂದು ಇತಿ ಮಿತಿಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಬಹುದಲ್ಲವೇ? ನೀರನ್ನು ವಿನಾಕಾರಣ ಮೊಲು ಮಾಡುವ ಬದಲು ಅದನ್ನು ಸದ್ವಿನಿಯೋಗಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕೆಂಬುದೇ ನಮ್ಮ ಉದ್ದೇಶವಾಗಬಾರದೇಕೆ? ಮನಃ ಮರಳುಗಾಡಿನತ್ತಲೇ ಸಾಗುತ್ತಿದ್ದೇವೆ. ಮತ್ತೆ ಮತ್ತೆ ಅದೇ ಮಾತು ಪ್ರತಿದಿನಿಸುತ್ತಿದೆ; ‘ರಾಜಸ್ಥಾನದ ನಂತರ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಒಣಭೂಮಿ ಇರುವುದು ನಮ್ಮಲೇ. ಈ ಪ್ರಮಾಣ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತಿದೆ. ಕನಾರಟಕ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಒಣಭೂಮಿಯ

ରାଜ୍ୟ ଆଗଲୁ ଇନ୍ଦ୍ରୁ ହେଚ୍ଛୁ କାଳ ଉଳିଦିଲ୍ଲ'. ମରଦ୍ଧଷ୍ଠ
ଇଂଥ ମାତୁଗଳନ୍ତୁ ଆସାନ୍ତିକିମୋଠି ବରୁତ୍ତିଦ୍ୱେବେ.
ପ୍ରତି ଵର୍ଷ ବିଶ୍ୱଜଲଦିନଦ ସଂଚରଣଦିଲ୍ଲ' ଅବେ ହେଲେ
ଅଂଶ ଅଂଶଗଳୁ, ମୁତ୍ତଦେଇ ଒ଣ ଭାଷଣଗଳୁ. ତେ
ଭାବିଯ ମେଲିରୁବ ନୀରିନ ତୀରା କନିଷ୍ଠ ଭାଗ
ମାତ୍ର ବଳକେ ଯୋଗ୍ୟପେଂତଲୋୟ, ମୁଂଦିନ ମହାଯୁଦ୍ଧ
ନଦେଯପୁରିଦ୍ଵରେ ଅଦୁ ନୀରିଗାଗି ଏଂତଲୋୟ. ଡକ୍ଟାରେ
ସୁନଦର ନୀରିନ ବଗଗେ ବିଂଦୁ ଭଯମଙ୍କର ଜିତ୍ରଣ
ମୁଂଦୋଡ଼ି ଏଲ୍ଲାପା ମୁଗିଯିତେଂବଂତ ହୋରଦୁପୁଦୁ
ନମଗ ଅଭ୍ୟାସବାଗି ବିଟ୍ଟିଦେ. କଳେଦ ଵର୍ଷପା ଅଂଧଦ୍ୱେ
ବିଂଦୁ ଜଲଦିନ (ମା.୨୭) ପନ୍ଦୁ ଅଜରିସି ମୁଗିଦ୍ଧିଦ୍ୱେ
ବିଶ୍ୱଦାଦ୍ୟଂତ ଜଲାଭାବଦ ବଗଗେ ତୀର୍ତ୍ତ ଜଚକ ଏଦିତ୍ତ.
ଅରିବିନ କୋରତେମେ ନୀରିନ ନିରକ୍ଷେଯଲୀନ ଵୈଫଲ୍ୟକ୍ଷେ
କାରଣପେଂବ ବାଦପନ୍ଦୁ ତଜ୍ଜରୁ ମୁଂଦିଟ୍ଟିଦ୍ବରୁ.
ଜଦେଲାପୁଦର ଅରିପୁଗଳ ନଦୁପେ ମୁତ୍ତଦେଇ ଗୋଣଗାଟଗଳ
ନଦୁପେ ଜନୋଦିନ "ବିଶ୍ୱଜ ଜଲ ଦିନ" ସଦିଲ୍ଲଦେ ଆଗମିସିଦେ.
ଏଲ୍ଲ କ୍ଷେତ୍ରଗଳଂତେଯ ନୀରିନ ବଗଗୁ ଵର୍ଷକୋଠିଂଦୁ
ଫୋଇଷବାକ୍ୟପନ୍ଦୁ ହୋରଦିଶଲୁ ତୀରାନିଶଲାଯିତୁ.
ଆ ନିଟ୍ଟିନଲ୍ଲ ବିଶ୍ୱସଂସ୍ଥେଯ ଅଂଗସଂସ୍ଥେଯାଦ ଯୁନେସ୍କୋ
ନେତ୍ରତ୍ତଦିଲ୍ଲ ପ୍ରତି ଵର୍ଷ ଇଂଥ ଦେଖିଂଦିନ
ନୁଦିମୁତ୍ତିନେମାନିଦିଗେ ପ୍ରତିତିତ ଜଲ ସମସ୍ତେଯ ବଗଗେ
ଗମନ ଶେଯଲାଗୁତ୍ତିଦେ. ତେ ଜଲ ଦିନପନ୍ଦୁ ନିଜବାଦ
ଅଧିକାର ପ୍ରତିଯୋବ୍ଦ ନାଗରିକନିଗୁ ଜଦର ମହତ୍ଵପନ୍ଦୁ
ସାରି ହେଲୁବ ଅଧିକାରିଶୁଵ ଆଗତ୍ୟବିଦେ. ତେ ନୃସିଂହକ
ସଂପତ୍ତିଗଳୁ ନମ୍ବୁ ଭବିଷ୍ୟଦ ନାଗରିକତେଯ ସୋତ୍ତୁ
ଏନ୍ଦ୍ରପୁରନାନ୍ଦ ତିଳୀଶବେକିଦେ. ବବ୍ବୁ ସାଧାରଣ
ନାଗରିକନାଗି "ଜଲ ସଂପତ୍ତିନ୍ଦ୍ର ଉଳିଶଲୁ" ନାହେନୁ
ମାଦବମୁଦେଂଦୁ ଅରିଯୁବ କାଯିବାଗବେକିଦେ.

ಓದುಗರಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸವಿನಯ ಪಾಡುನೇ

ಪ್ರಕಟಣಾ ಕೇಂದ್ರದ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳನ್ನು ಅಂಚಿ ಮೂಲಕ ತರಿಸಿಕೊಳ್ಳುವವರು ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಮುನ್ಸಡೆ ಪತ್ರಿಕೆಗೆ ಚಂದಾ ಹಣವನ್ನು ದಿಮಾಗ್ಯಾಂಡ್ ಡ್ರಾಫ್ಟ್ ಮೂಲಕ ಸಂದಾಯ ವಾಡುವವರು ಇನ್ನು ಮುಂದೆ ದಿದಿ ಯನ್ನು “Editor, Publication Center, UAS, Dharwad” ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿಯೇ ತೆಗೆಯಿಸಿ ಕಳಿಸಬೇಕಾಗಿ ವಿನಂತಿ.

— १०.