



ಡೆತ್ ಕೇರ್!



ಸಾವಿನ ಘನತೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವ 'ಮರಳಿ ಮಣ್ಣಿಗೆ' ವಿಧಾನ

'ಮರಳಿ ಮಣ್ಣಿಗೆ' ಎನ್ನುವ ತತ್ವಜ್ಞಾನದ ಮಾತು ಅಕ್ಷರಶಃ ಸತ್ಯವಾಗುವ ದಿನಗಳು ದೂರವಿಲ್ಲ. ಮನುಷ್ಯನ ದೇಹದಲ್ಲಿನ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಮಣ್ಣಿಗೆ ಮರಳಿಸುವುದರಿಂದ, ಪರಿಸರದ ಆರೋಗ್ಯವನ್ನು ಸಮತೋಲನದಲ್ಲಿ ಇರಿಸಬಹುದು. ಈ 'ಡೆತ್ ಕೇರ್' ಪರಿಕಲ್ಪನೆ ಈಗ ಉದ್ಯಮದ ರೂಪ ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದೆ.

■ ಶ್ರೀಗುರು

ಬಮಗಲ್ಲಾ ಬೇಬಿಕೇರ್, ಪೆಟ್‌ಕೇರ್, ಹೇರ್ ಕೇರ್, ಐಕೇರ್, ಸ್ಪಿನ್‌ಕೇರ್, ಪೇಶಂಟ್ ಕೇರ್, ಹೋಂ ಕೇರ್‌ಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿದಿದೆ. ಆದರೆ ಡೆತ್ ಕೇರ್?

ಸತ್ತವರನ್ನು ನೋಡಿಕೊಳ್ಳುವ ವಿಧಿ ವಿಧಾನವೇ 'ಡೆತ್ ಕೇರ್'. ಅರೆ! ಸತ್ತ ಮೇಲೆ ಎಲ್ಲ ಮುಗಿದಂತೆಯೇ ಅಲ್ಲವೆ? ನಮ್ಮ ನಮ್ಮ ಸಂಪ್ರದಾಯಗಳಂತೆ ಮಣ್ಣಿಗೋ ಅಗ್ನಿಗೋ ದೇಹವನ್ನು ಸಮರ್ಪಿಸಿ ತರ್ಪಣ ಬಿಡುತ್ತೇವೆ. ಬಂಧು ಬಾಂಧವರಿಗೆ ಅನ್ನ, ವಸ್ತ್ರ, ಗೋವು, ಕನಕ ದಾನ ಮಾಡಿ ಕರ್ಮ ಕಳೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸುತ್ತೇವೆ. ಅವರ ನೆನಪಿನಲ್ಲಿ ಕಾಲ ನೂಕುತ್ತೇವೆ. ಅವರು ಬದುಕಿದ್ದಾಗ ಮಾಡಿದ ಒಳ್ಳೆ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ಮುಂದುವರೆಸಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸುತ್ತೇವೆ. ಕೆಲವೊಮ್ಮೆ ಅವರು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿ ಪೂರ್ತಿ ಮಾಡದ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸಲು ಪಣ ತೊಟ್ಟು ಮಾಡಿ ಮುಗಿಸುತ್ತೇವೆ. ಮರಣಶಿವಿರ ವ್ಯಕ್ತಿ ತುಂಬಾ ಪ್ರಸಿದ್ಧರಾಗಿದ್ದರೆ ಅವರ ಸ್ಮಾರಕವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿ

ವಾರ್ಷಿಕ ತಿಥಿಯ ದಿನ ಮತ್ತು ಹುಟ್ಟಿದ ದಿನ ಹಲವು ಜನೋಪಯೋಗಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತದೆ. ಕೆಲವರ ಆಸೆಯಂತೆ ಸಾವಿನ ನಂತರ ಅವರ ಕಣ್ಣುಗಳನ್ನು ಇಲ್ಲವೇ ದೇಹವನ್ನು ದಾನ ಮಾಡುವುದೂ ಇದೆ. ವಾಸ್ತವ ಹೀಗಿರುವಾಗ ಇದೇನಿದು ಡೆತ್ ಕೇರ್? ಅದೇನು ಹೊಸ ಉದ್ಯಮವಾ?

ಸತ್ತ ಮನುಷ್ಯನ ದೇಹವನ್ನು, ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣುಮಾಡುವುದನ್ನು 'ಡೆತ್ ಕೇರ್' ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ. ಇದೇನು ನಮಗೆ ಗೊತ್ತಿಲ್ಲದ್ದಲ್ಲ. ವಿಶ್ವದ ಮುಕ್ಕಾಲು ಪಾಲು ಜನ ಅದನ್ನೇ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ. ಪಾರ್ಸಿ ಜನಾಂಗದವರು ಮುಂಬೈ ನಗರದಲ್ಲಿ ಈಗಲೂ ಸತ್ತ ತಮ್ಮ ಬಂಧು ಬಾಂಧವರ ದೇಹಗಳನ್ನು ಎತ್ತರದ ಮಂದಿರದ ಮೇಲಿರಿಸಿ ಹದ್ದುಗಳು ಬಂದು ತಿನ್ನಲಿ ಎಂದು ಕಾಯುತ್ತಾರೆ. ಹಿಮಾಲಯದ ತಪ್ಪಲಿನ ಎತ್ತರದ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಕೆಲ ಬುಡುಕಟ್ಟು ಜನರು ಸುಡಲು ಕಟ್ಟಿಗೆಯ ಕೊರತೆ ಇದೆ ಎಂಬ ಕಾರಣಕ್ಕೆ ದೇಹವನ್ನು ಮರಗಳ

ಮೇಲಿರಿಸಿ ಹದ್ದು ಕಾಕೆಗಳಿಗೆ ಆಹಾರ ನೀಡುತ್ತಾರೆ.

ಸ್ವಲ್ಪ ಇಲಿ ಇಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣುಮಾಡುವುದು ಎಂದರೆ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಗುಂಡಿ ಅಗೆದು ಮುಚ್ಚುವುದಲ್ಲ. ನಿಜವಾದ ಅರ್ಥದಲ್ಲಿ ದೇಹವನ್ನು 'ಮಣ್ಣು'ನ್ನಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುವುದು. ಅದೂ ಆರೇ ವಾರಗಳಲ್ಲಿ!

ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ವಿಧಾನ ಬಳಸಿ, ದೇಹವನ್ನು ಸಾವಯವ ಮಣ್ಣನ್ನಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುವ ಕ್ರಮವನ್ನು 'ಹ್ಯೂಮನ್ ಕಾಂಪೋಸ್ಟಿಂಗ್' ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ. ಅದನ್ನೇ ಉದ್ಯಮವನ್ನಾಗಿ ರೂಪಿಸುವ ಎಲ್ಲ ಕೆಲಸಗಳು ತ್ವರಿತವಾಗಿ ಶುರುವಾಗಿವೆ. ಮನೆ, ಹೋಟೆಲ್, ತೋಟ, ಶಾಲೆ, ಕಚೇರಿ, ಉದ್ಯಮ ಕೊಟ್ಟಿಗೆಗಳಿಂದ ಹೊರಬೀಳುವ ಎಲೆ, ಹಣ್ಣಿನ ಸಿಪ್ಪೆ, ಮೇವು, ತೃಪ್ತಿಸಿದ ಆಹಾರ, ಕತ್ತರಿಸಿದ ಹುಲ್ಲು, ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಸೆಗಣಿ, ಕಾಫಿ ಚರಟಗಳನ್ನೆಲ್ಲ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ಮಾಡುವುದು ನಮಗೆ ತಿಳಿದೇ ಇದೆ. ಇನ್ನು ಏರೋಬಿಕ್, ಅನೇರೋಬಿಕ್ ಮತ್ತು ವರ್ಮಿಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಬಳಸುವುದು ಕರಗತವಾಗಿ ದಶಕಗಳೇ ಕಳೆದಿವೆ. ಇನ್ನು ನಾಲ್ಕೇ