

ಹಾಕ್ಸ್‌ಬಿಲ್ ಆಮೆ



ಹಾಕ್ಸ್‌ಬಿಲ್ ಆಮೆಗಳ ಮಾಂಸ ಹಾಗೂ ಚಿಪ್ಪಿಗಾಗಿ ಕಳ್ಳಸಾಗಣೆ ಮಾಡುವುದು ಇವುಗಳ ಸಂತತಿ ನಾಶಕ್ಕೆ ಬಹುಮುಖ್ಯ ಕಾರಣ. ಒಂದು ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಈ ಆಮೆಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಬೇಟೆಯಾಡಿದ ನಂತರ ಅವುಗಳ ಸಂತತಿ ಬೆಳೆಯಲು ಅವಕಾಶವೇ ಸಿಗಲಿಲ್ಲ. ಹೀಗಾಗಿ ಶತಮಾನದ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಇವುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಶೇ.80ರಷ್ಟು ಕುಗ್ಗಿಹೋಗಿದೆ. ಈ ಆಮೆಗಳ ಆಹಾರ ಮೂಲವಾದ ಹವಳದ ದಂಡೆಗಳು ತಗ್ಗಿರುವುದು ಕೂಡ ಇವುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಕ್ಷೀಣಿಸಲು ಒಂದು ಕಾರಣವಾಗಿದೆ.

ಗ್ರೀನ್ ಸೀ ಟರ್ಟಲ್

ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಆಮೆ ಪ್ರಭೇದಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿರುವ ಹಸಿರು ಕಡಲಾಮೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಅಪಾಯದ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿದೆ. ಇದರ ಚಿಪ್ಪಿನಡಿ ಶೇಖರವಾದ ಬೊಜ್ಜಿನ ಬಣ್ಣ ಹಸಿರಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಈ ಆಮೆಗೂ ಅದೇ ಹೆಸರಿಡಲಾಗಿದೆ. ಈ ಆಮೆಯ ಮಾಂಸ ಬಲು ರುಚಿಕರವಾದ್ದರಿಂದ ಇವುಗಳ ಬೇಟೆ ಕೂಡ ಎಲ್ಲಿಲ್ಲದೇ ನಡೆಯುತ್ತದೆ. ಜೊತೆಗೆ ಮರಳ ತೀರಗಳು ಕ್ಷೀಣಿಸುತ್ತಿರುವುದು, ಇವುಗಳ ಸಂತಾನವೃದ್ಧಿಗೆ ಬಹುದೊಡ್ಡ ತೊಡಕಾಗಿದೆ.



ಕೆಂಪು ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಕಡಲ ಕಣ್ಣಿಗಳು!

ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿನ ಲಕ್ಷಾಂತರ ಜೀವಪ್ರಭೇದಗಳು ನಮ್ಮ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಕೊಂಡಿಗಳು. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ಕಣ್ಣಿಯಾದರೂ ಆ ಕೊಂಡಿ ಸಡಿಲಗೊಳ್ಳುವುದು ಖಚಿತ. ನಶಿಸುತ್ತಿರುವ ಜೀವಿಗಳ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಸಾಗರಜೀವಿಗಳ ಪಾಲೂ ಕಡಿಮೆಯೇನಿಲ್ಲ. ಹಲವು ಕಾರಣಗಳಿಂದ ಅಳಿವಿನ ಅಂಚಿಗೆ ಸರಿಯುತ್ತಿರುವ ಕಡಲಜೀವಿಗಳ ಕೆಂಪು ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು 'ಐಯುಸಿಎನ್' ನೀಡಿದೆ.



ವಾಕ್ಟಿಟಾ

ಜಗತ್ತಿನ ಅತಿ ಸಣ್ಣ ಹಾಗೂ ವಿನಾಶದ ಅಂಚಿನಲ್ಲಿರುವ ಡಾಲ್ಫಿನ್, ವಾಕ್ಟಿಟಾ. ಪತ್ತೆಯಾದ ಕೆಲವೇ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಅವನತಿ ಹಾದಿ ಹಿಡಿದಿರುವ ಈ ಡಾಲ್ಫಿನ್ ಕಣ್ಣಿ ಸುತ್ತಲಿನ ಕಪ್ಪು ವೃತ್ತವೇ ಆಕರ್ಷಕ. ಬಾಯಿಂದ ಆರಂಭವಾಗಿ ಬೆನ್ನಿನ ರಕ್ಕೆ ತುದಿವರೆಗೂ ತಳುವಾದ ಗೆರೆ ಇದ್ದಿದೆ. ಮೀನುಗಾರಿಕೆಯ ಗಿಲ್ ನೆಟ್‌ರಿಂಗ್ ಕಾರಣದಿಂದ ಈ ಜೀವಪ್ರಭೇದ ಕೊನೆಗಾಣುತ್ತಿದೆ. 1940ರಿಂದಲೂ ಇವುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಗಣನೀಯವಾಗಿ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದ್ದು, ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಶೇ.15ರಷ್ಟು ಕುಸಿಯುತ್ತಿದೆ. 2011ರಿಂದ ಇವುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಶೇ.90ರಷ್ಟು ತಗ್ಗಿದೆ. ಪ್ರಪಂಚದಾದ್ಯಂತ 10ಕ್ಕಿಂತಲೂ ಕಡಿಮೆ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿವೆ ಈ ಡಾಲ್ಫಿನ್‌ಗಳು.

ಕೆಂಪು ರಿಡ್ಡೆ ಸಮುದ್ರ ಆಮೆ

ಅತಿ ಅಪರೂಪದ ಹಾಗೂ ಪುಟ್ಟ ಆಮೆ, ಕೆಂಪು ರಿಡ್ಡೆ ಸಮುದ್ರದಾಂ. ತೈಲ ಸೋರಿಕೆ, ಆಹಾರದ ಅಭಾವ, ಕಡಲ ಮಾಲಿನ್ಯ ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆಯ

ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದಾಗಿ ಈ ಆಮೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಗಣನೀಯ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತಿದೆ. ಕೆಂಪು ರಿಡ್ಡೆ ಆಮೆಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗೊಂದು ಇವುಗಳ ಮೊಟ್ಟೆಗಳಿಗೆ ಕೃತಕವಾಗಿ ಕಾವು ಕೊಡುವ ಕೆಲಸವನ್ನು ಪರಿಸರಪ್ರೇಮಿಗಳು ಅಲ್ಲಲ್ಲಿ ನಡೆಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.

