



ಎನ್ನುವ ಶಬ್ದ ಹೊರಡಿಸುತ್ತವೆ. ಹೆಚ್ಚೆನೂ ಮಾತಾಡದ ಗಂಡು ಸೀಲೋಗಳು ತಮ್ಮ ವರ್ದಯನ್ನು ನೆಲಕ್ಕೆ ಬಿಡಿಯುತ್ತ ಧಾವಿಸಿ ಬಂದರೆ ಅಥವಾ ದೊಡ್ಡದಾಗಿ ಬಾಯ್ದೆರುದು ಹಲ್ಲಾಗಳನ್ನು ತೋರಿಸಿ ತಮ್ಮ ಲೀಪ್ಸ್ಟ್ರಾಗಳನ್ನು ಗಾಳಿಯಲ್ಲಿ ಅಡಿಸಿದವೆಂದರೆ ದಾಳಿ ಮಾಡಲು ಅವು ತಯಾರಿವೆ ಎಂದೇ ಅರ್ಥವಂತೆ.

ಮರಿಗಳು ಹುಟ್ಟಿವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಗಂಡು-ಹೆಣ್ಣಿಗಳಿರುತ್ತಾ ಸಾಧು ಸ್ವಭಾವವನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಿದರೂ ಮರಿಗಳನ್ನು ರೈಸಲು ಕೊಂಡ ತೋರಿಸುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯೂ ಇರುತ್ತದೆ. ಹುಟ್ಟಿದ ಮರಿಗಳು ಅಮೃಂದಿರ ಹಾಲು ಕುಡಿಯುತ್ತ ಮೂರು ವಾರಗಳಲ್ಲಿ ಮೂರು ಪಟ್ಟಿ ತಾಕ ಹೆಚ್ಚೆಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತವೆ. 15 ಕೆ.ಜಿ. ತಾಗುವ ಮರಿ ಮೂರು ವಾರದಲ್ಲಿ 45 ಕೆ.ಜಿ. ತಾಗುತ್ತದೆ. ಡೋಷ್ ನೊಕ್ಕಣಿಲ್ಲಿ ಮರಿಗಳಿಗೆ ಸಂಪೂರ್ಣ ರಕ್ತಕ್ಷೇತ್ರಯನ್ನು ನಿಡಲಾಗಿದೆ.

ಕೆಲವೊಮ್ಮೆ ಸಮುದ್ರದ ದೊಡ್ಡ ಅಲೆಗಳಿಗೆ, ಬಲವಾದ ಗಾಳಿಗೆ, ನಾಯಿಗಳ ಕಡಿತಕ್ಕೆ ಸಿಲುಕುವ ಈ ಮರಿಗಳು ಸಾಯಿಬಹುದು. ಮನುಷ್ಯರೇನಾದರೂ ಅಷ್ಟಿತ್ತಿ ಈ ಮರಿಗಳನ್ನು ಮುಕ್ಕಿದರೆ, ಅಮೃಂದಿರ ಅಂತಹ ಮರಿಗಳನ್ನು ಕೂಡಲೇ ಚಿಟ್ಟು ಹೊರಟುಹೋಗುತ್ತವೆ. ಇದಕ್ಕೆ ಕಾರಣ, ತಾಯಿ ಸೀಲೋಗಳು ತಮ್ಮ ಕಂದಮ್ಮಾಗಳ ಮೈಯಿಂದ ಬರುವ ಮನುಷ್ಯ ವಾಸನೆಯಿಂದ ಗಲಿಬಿಲಿಗೊಳ್ಳುವುದು. ಅಂಥ ಸಂಭರ್ತ, ಮರಿಗಳು ಅಮೃನ ಹಾಲಿಲ್ಲದೆ ಸಾಯುತ್ತವೆ. ಈ ಕಾರಣಕ್ಕೆ, ದಂಡೆಯುದ್ದಕ್ಕೂ ಬೇಕಿ ನಿರ್ರೂಪಿಸಿ ಅವುಗಳ ಹಕ್ಕಿರಕ್ಕೆ ಹೋಗಿದಂತೆ ಜನರನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಬಿಡಿಗಾಸಿನ ಆಸೆಯೂ ಇಲ್ಲದ ವನ್ನಜೀವಿಗಳ ರಕ್ತಕ್ಷೇತ್ರ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯ ಹೋಕೆ ಹೊತ್ತ ಹಲವಾರು ಸ್ವಯಂ ಸೇವಕರು (ಸೀಲ್ ವಾರ್ಡನ್ಸ್‌ಗಳು) ಚೇಳಿ-ಗಾಳಿ-ಮಳೆಯನ್ನದೇ

ಸೀಲೋಗಳು ಮರಿ ಹಾಕುವ ಈ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ದಿನ ಕಾವಲು ನಿತ್ಯ ಹಾಡಿನ ಕಣ್ಣಿಗಳಿಂದ ಕಾಯುತ್ತಾರೆ.

ಹುಟ್ಟಿದಾಗ ಮರಿಗಳು ತೆಳು ಹಳದಿ ಬಣ್ಣದ ತುಪ್ಪಟಿ ಹೊಂದಿರುತ್ತವೆ. ಅವುಗಳ ಹೊಕ್ಕೆಗಳ ಬೀಳಿಯ ತೊಟ್ಟುಗಳನ್ನು ಕೂಡ ಕಾಣಬಹುದು. ಕೆಲವೇ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಅವುಗಳ ಕೂಡಲಿನ ಬಣ್ಣಿ ಬಿಳಿಯಾಗಿತ್ತೊಗುತ್ತದೆ. ಗ್ರೇ ಸೀಲೋಗಳಿಗೆ ಶಾಳುಗಳಂತೆ ಉದ್ದು ಮೂಲಿಯೂ ಇರುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾಗಿ ಈ ಫೋಟ್ ದಲ್ಲಿ ಅವು ಕಾಲೀಲ್ದಿ ಹಿಮ ಕರಡಿಗಳಂತೆ ಕಾಣುತ್ತವೆ. ನಾಲ್ಕಾರು ವಾರಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಬೀಳೆ ತುಪ್ಪಟಿವೆಲ್ಲ ಉದುರಿಹೋಗಿ, ನಿರು ನಿರೋಧಕ ಚರ್ಮ ಬಲಿಯುತ್ತದೆ. ಆದರೆ ಮುಂದೆ ಎಲ್ಲ ಸೀಲೋಗಳು ತಮ್ಮ ಚರ್ಮವನ್ನು ಪ್ರತಿವರ್ಷ ಹೊಸದಾಗಿ ಬೆಳೆಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತವೆ.

ಮಾರ್ಕ್-ಬಿಲ್ಲಾ ವೇಳೆಗೆ ತಮ್ಮ ಹೊರ ಕರಡವನ್ನು ಕಳೆದುಕೊಂಡು ಹೊಸ ಚರ್ಮದ ಹೊಡಿಕೆ ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಮೂಡುತ್ತದೆ. ಅವುಗಳ ದೊಡ್ಡ ಕವ್ಯ ಕಣ್ಣಿಗಳು ಬೀಳೆಗೆ ಇಲ್ಲದ, ಬಗ್ಗದ ತುಂಬಿದ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕೂಡ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತವೆ. ಅವುಗಳ ಮೀಸೆಗಳು, ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋದ ಇತರ ಜೀವಿಗಳ ಬಿಟ್ಟುಹೋದ ಕಂಪನಗಳನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಗುರುತಿಸಬಲ್ಲವು. ಇದರಿಂದ ಅವುಗಳ ಬೆನ್ನಾಗಿ ಬೇಕೆಯಾದಬಲ್ಲವು.

ಘ್ರಾಂತ್ಯನ್, ಶ್ರಿಂಂ, ಹೆರ್ರಿಂಗ್ ಮೀನುಗಳು ಇವುಗಳ ಮುಖ್ಯ ಆಹಾರ. ಅದರೆ, ಶಾರ್ಕ್, ಹೇಲ್ ಮತ್ತು ಮನುಷ್ಯರಿಗೆ ಸೀಲೋಗಳು ಸ್ವತ್ತಿ ಆಹಾರವಾಗಬಲ್ಲವು.

ಡೋಷ್ ನೊಕ್ಕಣಿಲ್ಲ 2021ರಲ್ಲಿ 2400ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಸೀಲ್ ಮರಿಗಳು ಹುಟ್ಟಿದ್ದನ್ನು ಬಿಟ್ಟು ವಾರ್ಡನ್ಗಳು ದಾಖಲಿಸಿದ್ದಾರೆ. 2022ರಲ್ಲಿ 2209 ಸೀಲ್ ಮರಿಗಳು ಜನಿಸಿದವು. ಹೇಳಿ ಹುಟ್ಟಿದ ಹಲವಕ್ಕೆ ಮೈಕ್ರೋ ಚಿಪ್ಪಾಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ ಅವುಗಳ ಜೀವನಚಕ್ರವನ್ನು ಹಿಂಬಾಲಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಆಕ್ಷಯುರ್ಕರ ಎಂದರೆ, ಇದೇ ಡೋಷ್ ನೊಕ್ಕಣಿಲ್ಲ ಬಾಂಬಿಗಳನ್ನು ವರೆಯುವ ತಾಲೀಮಿನ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸುತ್ತಾರೆ. ಸೀಲೋಗಳ ರಕ್ತಕ್ಷೇತ್ರ ಹೋಸೆಯನ್ನು

ಲಿಂಕನ್ ಶೈರ್ನ ವಲ್ಲ್‌ಲ್ಯಾಫ್‌ನಾವರು ಹೊತ್ತಿದ್ದು 1948ರಲ್ಲಿ ಆದರೆ ಇಲ್ಲಿ 1926ರಿಂದಲೇ ಯಾದ್ದು ವೈಮಾನಿಕ ದಳದವರ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ಇತ್ತು. ಏತ್ತ ಮಹಾಯುದ್ಧದ ನಂತರ 1946ರಲ್ಲಿ ಈ ವಿಭಾಗವನ್ನು ಮುಚ್ಚಿದರು. ಮತ್ತೊಂದು ಕಡೆ ತಮ್ಮ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ನಡೆಸುವುದು ಕಷ್ಟವಾದಾಗ 1976ರಲ್ಲಿ ಡೋಷ್ ನೊಕ್ ವಿಭಾಗ ಮತ್ತೆ ಸ್ಕೇಯವಾಯ್ತು.

ಯು.ಕೆ. (U.K), ಯು.ಸಾ.ಎ. (USA), ಇತ್ತು ನ್ಯಾಟೋ (NATO)ಗಳು ಇಲ್ಲಿ ಜೆತ್ ಬಾಂಬರ್, ಹೆಲಿಕಾಪ್ಟರ್ ಮತ್ತು ಇನ್ವಿಟರ್ ಯಾದ್ದು ವಿಮಾನಗಳನ್ನು ಹಾರಿಸುತ್ತಾರೆ. ಈ ಬಾಂಬಿಗೆ ಪ್ರದೇಶ 885 ಹೆಚ್‌ರೆ ಭಾಭಾಗ ಮತ್ತು 3200 ಹೆಚ್‌ರೆ ಸಮುದ್ರ ಭಾಗಗಳಿಗೆ ಸೀಮಿತವಾಗಿದ್ದು, ಸೀಲೋಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗೆ ಧಕ್ಕೆ ತರದಂತೆ ಎಚ್‌ರೆ ವಹಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಇದೇ ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್‌ನಲ್ಲಿ ರಕ್ಕಣಾ ಸಚಿವಾಲಯದ ಒಡೆತನದಲ್ಲಿರುವ ಭೂಭಾಗದಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಜೆವಿ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಫೆಟ್‌ಕವ್ರಾ ಬ್ರೆಟ್‌ಟಿಗೆ ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತಿರುವುದು ಡೋಷ್ ನೊಕ್ಕಣಿಲ್ಲ ಮಾತ್ರ.

ನಾವು ಹೋದಾಗ ಸಮುದ್ರ ದಂಡೆಯ ಉದ್ದಕ್ಕೂ ಪ್ರಸಾದ ಗಭರ್ಚಿಲಗಳು, ಕರುಳ ಬೀಳೆ ಹೊತ್ತ ಸೀಲ್ ಕಂದಮ್ಮಗಳು, ಅಮೃನ ಸ್ವನಬಾನ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದ ಮುದ್ದು ಮರಿಗಳು, ನೋಡಲು ಹಿಮ ಕರಡಿಗಳಂತೆ ಬೆಳ್ಗಿಗಿಧ್ಯ ತಮ್ಮ ಪ್ಲಿಪ್ಪರುಗಳನ್ನು ಬಾಯಿಲ್ಲಿಟ್‌ಪ್ರೆಕೊಂಡು ಬೆಂಪ್ತಿದ್ದ ತುಂಬಿ ಸೀಲೋಗಳು, ಅಮೃನ ಸ್ವತ್ತಿ ಕಳೆದುಕೊಂಡು ಸುತ್ತುತ್ತಿದ್ದ ಅಸಹಾಯಕ ಸೀಲೋಗಳು, ತಮ್ಮ ಮರಿಗಳನ್ನು ತಮ್ಮ ಸುತ್ತುಲೇ ಇಟ್ಟಿಕೊಳ್ಳಲು ಹೇಸ್ಗಿತ್ತಿದ್ದ ತಾಯಿ ಸೀಲೋಗಳು, ಮಾರಾಮಾರಿ ಸೆಂಸೆಸುತ್ತ ಪ್ರದರ್ಶನ ನೀರಿತ್ತಿದ್ದ ಗಂಡು ಸೀಲೋಗಳು, ಪ್ರವಾಸಿಗರ 'ಹೂ...ಹಾ...'ಗಳನ್ನು ಕೇರ್ಲೋ ಮಾಡದೆ ಮಿಸುಕಾಡದೇ ಮಲಗಿ ಮಿರಮಿಸುತ್ತಿದ್ದ ನೊರಾರು ಸೀಲೋಗಳು ಇದ್ದವು.

ಈ ಎರಡು ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ, ಪ್ರತಿ ವಾರ ಸೀಲೋಗಳು ಬೆಳಿಗೆ ಬರುವ ಸಂಖ್ಯೆ ಪರುತ್ತಾ ಹೋಗುತ್ತದೆ. ಅವುಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲಾಗಿ ಎಂಸಹಾಲಾಗುತ್ತದೆ. ಉದಾಹರಣೆಗೆ, ನವೆಂಬರ್ 3 ನೇ ತಾರೀಕಿನ ಗಳಾತಿ ಪ್ರಕಾರ 31 ಮರಿಗಳು, 112 ಅಮೃಂದಿರು, 46 ಸೀಲ್ ಹೋರೆಗಳು ಬೆಳಿಗಳನ್ನು ಕಾಣಿಸಿಕೊಂಡವು. ನವೆಂಬರ್ 10ನೇ ತಾರೀಕಿನ ವೇಳೆಗೆ 237 ಮರಿಗಳು, 401 ಅಮೃಂದಿರು ಮತ್ತು 116 ಸೀಲ್ ಹೋರೆಗಳು ಕಾಣಿಸಿಕೊಂಡವು. ನವೆಂಬರ್ 17ರ ವೇಳೆಗೆ, ಮತ್ತೊಮ್ಮೆ ಗಭರ್ಚಣೆ ಸೀಲೋಗಳು ಈ ಬೆಳಿಗೆ ಬಂದು 862 ಮರಿಗಳು ಜನಿಸಿವೆ. 1055 ಸೀಲ್ ಅಮೃಂದಿರು ಮತ್ತು 277 ಸೀಲ್ ಹೋರೆಗಳು ನೋಡಿಸಿವೆ. ದಿನೆಂಬಲಿನ ಕೊನೆಯ ವೇಳೆಗೆ ಎರಡು ಸಾವಿರಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಮರಿಗಳು ಜನಿಸಿ ಕಡಲಿಗೆ ಮರಳುತ್ತವೆ ಎಂದು ಮಾಹಿತೆ ನೀಡಿದರು ಅಲ್ಲಿನ ಪರಿಚಾರಕರು.

ಪ್ರತಿಕ್ಕಿಯಿಸಿ: feedback@sudha.co.in

