

ಆನೆ ಗಣತಿ

ಪ್ರದೇಶ	1978-83	1993	1997	2002	2007	2012	2017	2021-25
ಈಶಾನ್ಯ ಮತ್ತು ಬ್ರಹ್ಮಪುತ್ರ	10,273	11,027	9482	9243	9330	9239	10,139	6559
ಶಿವಾಲಿಕ್ ಮತ್ತು ಗಂಗಾಯಿಟ್	525	875	1200	1667	1726	2865	2085	2062
ಕೇಂದ್ರ ಭಾರತ ಮತ್ತು ಪೂರ್ವಘಾಟ್	2310	2314	2444	2649	2633	1637	3128	1891
ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟ	6450	11,353	12,716	12,814	14,005	16,310	14,587	11,934
ಅಂಡಮಾನ್	0	35	35	40	0	0	25	0
ಒಟ್ಟು	19,558	25569	25842	26373	27694	30051	29964	22446

ಮಾಹಿತಿ: ಭಾರತೀಯ ವನ್ಯಜೀವಿ ಸಂಸ್ಥೆ



ಲಸಿಕಾ ಪ್ರಯೋಗ ತೃಪ್ತಿ ತಂದ ನಂತರ 'ಸೌತ್ ಆಫ್ರಿಕಾ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಪಾರ್ಕ್ ಬೋರ್ಡ್', ಕ್ರೂಗರ್ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನ ಮತ್ತು ಅಮೆರಿಕದ 'ಹ್ಯೂಮನ್ ಸೊಸೈಟಿ' ಜಂಟಿಯಾಗಿ ಕಾಡು ಹೆಣ್ಣಾನೆಗಳು ಈ ಲಸಿಕೆಗೆ ಹೇಗೆ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಿಸುತ್ತವೆ ಎನ್ನುವ ಪ್ರಯೋಗ ನಡೆಸಿವೆ. ಇದು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿದೆ ಎಂದು ಸಂಶೋಧಕ ಫೇಯರ್‌ಹೊಸ್ಟನ್ ಅಭಿಪ್ರಾಯಪಟ್ಟಿದ್ದಾರೆ.

ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಅರಿವಳಿಕೆ ನೀಡುವ ಬಂದೂಕಿನಿಂದಲೇ ದೂರದಿಂದ ನಿಷ್ಕುಣ ಗುರಿಕಾರರ ಮೂಲಕವೇ ಹಿಂಬದಿ ಸೊಂಚಿಕ್ಕೆ ಪ್ರಯೋಗಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಸಂತಾನ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ಬರಬೇಕಾದರೆ ಹೆಣ್ಣಾನೆಗೆ ಎಷ್ಟು ಡೋಸ್ ಲಸಿಕೆ ಹಾಕಬೇಕು, ಎಷ್ಟು ಸಮಯದ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಹಾಕಬೇಕು ಎನ್ನುವ ಪ್ರಯೋಗ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಮುಗಿದಿದೆ. ಆದರೆ ಪಿಜಡ್‌ಪಿಗಿಂತ್ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಲಸಿಕೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಾಗಬೇಕೇ ಎನ್ನುವ ಚರ್ಚೆ ನಡೆಯುತ್ತಿದೆ.

ದಕ್ಷಿಣ ಆಫ್ರಿಕಾದ ಸಣ್ಣದಾದ ಮುನಿವನ್ ಗೇಮ್



ರಿಸರ್ವ್‌ನಲ್ಲೂ 2006ರಿಂದ ಸಂತಾನ ನಿಯಂತ್ರಣ ಲಸಿಕೆ ಪ್ರಯೋಗ ನಡೆದಿದೆ. ಇದು ಸಂತಾನ ನಿಯಂತ್ರಣದಲ್ಲಿ ಬಹುಮಟ್ಟಿಗೆ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿದೆ ಎಂದು 'ಪಿಎಲ್‌ಒಎಸ್ ಒನ್' ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟವಾದ ಲೇಖನದಲ್ಲಿ ಅಭಿಪ್ರಾಯಪಡಲಾಗಿದೆ. ಈ ಲಸಿಕೆಯು ಅಲ್ಲಿಯ ಆನೆಗಳ ಸಂತತಿಯು ನಿಗದಿತ ಸಮಯದಲ್ಲಿ

ದುಪ್ಪಟ್ಟು ಆಗುವುದನ್ನು ತಡೆದಿದೆ ಮತ್ತು ಸಂತತಿ ಹೆಚ್ಚಾಗುವ ಸಮಯವೂ ದ್ವಿಗುಣವಾಗಿದೆ. ಪ್ರಯೋಗ ನಡೆಯುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಸಿಕ್ಕ ಸಿಕ್ಕ ಹೆಣ್ಣಾನೆಗಳ ಮೇಲೆ ಲಸಿಕೆಯ ಪ್ರಯೋಗ ನಡೆಸಿಲ್ಲ. ಯಾವ ವಯಸ್ಸಿನ ಆನೆಯ ಮೇಲೆ ಪ್ರಯೋಗಿಸಬೇಕು, ಎಷ್ಟು ಪ್ರಮಾಣದ ಲಸಿಕೆ ಹಾಕಬೇಕು ಎನ್ನುವ ಉಸ್ತುವಾರಿಯನ್ನು ಅಲ್ಲಿಯ ಪ್ರಿಟೊರಿಯಾ ಅನಿಮಲ್ ಕೇರ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ವಹಿಸಿಕೊಂಡಿತ್ತು. ಇದು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿದೆ ಎಂದು ಪ್ರಯೋಗದಲ್ಲಿ ಭಾಗಿಯಾಗಿದ್ದ ಕೆವಿನ್ ಪ್ರಿಟೊರಿಯಸ್ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಆಫ್ರಿಕಾ ಹೆಣ್ಣಾನೆಗಳ ಮೇಲೆ ನಡೆಸಿದ ಪ್ರಯೋಗದ ನಂತರ ವಿಯೆಟ್ನಾಂನಲ್ಲಿ ಏಷ್ಯಾ ಆನೆಗಳ ಮೇಲೆ ಈ ಪ್ರಯೋಗ ನಡೆದಿದೆ. ಇದೇ ರೀತಿಯ ಲಸಿಕೆಯ ಪ್ರಯೋಗ ಕೆಲ ವಾರಗಳ ಹಿಂದೆ ಥಾಯ್‌ಲೆಂಡ್‌ನಲ್ಲೂ ನಡೆದಿದೆ. ಮಿತಿ ಮೀರಿ

