

भारत सरकार  
कृषि एवं किसान कल्याण मंत्रालय  
कृषि अनुसंधान एवं शिक्षा विभाग

लोक सभा  
अतारंकित प्रश्न सं. 4086  
दिनांक 25 मार्च, 2025

पशुओं में एवियन इन्फ्लूएंजा

4086. डॉ. कल्याण वैजीनाथराव काले :

क्या कृषि और किसान कल्याण मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) क्या भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद-राष्ट्रीय उच्च सुरक्षा पशु रोग संस्थान ने कुछ मवेशियों, बकरियों और जंगली प्रजातियों विशेषकर बाघों में एवियन इन्फ्लूएंजा की पुष्टि की है और यदि हां, तो तत्संबंधी राज्यवार ब्यौरा क्या है;
- (ख) बाघों, तेंदुओं और शेरों जैसे वन्य जीवों की मृत्यु के राज्यवार आंकड़े क्या हैं; और
- (ग) क्या उक्त बीमारी को अन्य जीवों में फैलने से रोकने के लिए वन्य प्रजातियों को संगरोधित किया जा रहा है और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है?

उत्तर

कृषि और किसान कल्याण राज्य मंत्री  
(श्री भागीरथ चौधरी)

(क) : भाकृअनुप-राष्ट्रीय उच्च पशुरोग सुरक्षा संस्थान, भोपाल (NIHSAD) द्वारा दिसम्बर, 2024 में वन्यजीव संरक्षण केंद्र, गोरेवाडा, नागपुर में 3 बाघों और 1 तेंदुए का नमूना एकत्रित किया गया और इन्हें एवियन इन्फ्लूएंजा के प्रति पॉजिटिव पाया गया।

(ख): 3 बाघ, 1 तेंदुआ - (नागपुर जिला, गोरेवाडा परियोजना, महाराष्ट्र राज्य)

(ग) : अन्य पशुओं में रोग के प्रसार की रोकथाम के लिए निम्नलिखित मुख्य कदम उठाए गए हैं:

1. सभी लोगों की आवाजाही को सख्ती से नियंत्रित किया गया, संक्रमित क्षेत्र में जाने तथा वहां से बाहर निकलने के लिए वन्य पशुओं और पक्षियों को सख्ती से कैप्टिव स्थिति में रखा गया।
2. सभी पोल्ट्री खाद्य उत्पादों को बंद किया गया।
3. नियंत्रित क्षेत्र में निगरानी की गई।
4. कंकालों और जैव-अपशिष्ट को जलाकर भस्म करते हुए इनका निपटान किया गया।
5. पशुपालकों अथवा पशु रख-रखाव से जुड़े कार्मिकों द्वारा स्वच्छता तथा विसंक्रमण के दौरान पीपीई किट का उपयोग किया गया।
6. संक्रमित क्षेत्रों को चूना, ब्लीचिंग पाउडर, सोडा, विरकोन-एस, कोर्सोलीन, फ्लेमिंग, सोडा बाई-कार्ब तथा पांव साफ करने के लिए पोटेशियम परमेगनेट का उपयोग करते हुए उचित रूप से स्वच्छ, संक्रमण रहित तथा सैनेटाइज्ड किया गया।
7. संरक्षण केंद्र में पशुओं की नियमित जांच की गई और H5N1 के प्रति नैगेटिव पाए गए।
8. एवियन इन्फ्लूएंजा के विरुद्ध एंटीबायोटिक के लिए सभी रिस्क गुप/कार्यरत कार्मिकों की जांच की गई।
9. संक्रमित पशुओं के उपचार में शामिल सभी कार्मिकों को संगरोध में रखा गया।

\*\*\*\*\*