



नेपाल सरकार
कृषि, वन तथा पर्यावरण मन्त्रालय

{ ५४२९६९० | ५४३९००७
५४२२०५६ | ५४४४७२५
५४२५७३३ | ५४२२०५९

पशु सेवा विभाग

हरिहरभवन, ललितपुर

वेबसाइट: www.dls.gov.np
ईमेल: dg@dls.gov.np (DG)
dlsplanningmonitoring@gmail.com

पत्र सङ्ख्या:

चलानी नं.:



मिति: २०८३/०३/०९

वर्ड फ्लु रोग सम्बन्धी प्रेस विज्ञप्ति

वर्ड फ्लु (H5N1) पन्छीमा लाग्ने उच्च मृत्युदर भएको संक्रामक रोग हो । विगत तीन महिना देखि नेपालका विभिन्न स्थानमा वर्ड फ्लु रोग देखा परेकोमा सो रोगलाई तत्काल नियन्त्रणका लागि पशु सेवा विभागका उपमहानिर्देशकको नेतृत्वमा रहने गरी वर्ड फ्लु रोग नियन्त्रण कक्ष स्थापना गरी रोग देखा परेको क्षेत्रमा सङ्घ, प्रदेश तथा स्थानीय तहको समन्वय र सहकार्यमा आवश्यक जनशक्ति परिचालन गरी नियन्त्रणको प्रयास भइरहेको सर्वसाधारणलाई अवगत गराउन चाहन्छौं।

यस क्रममा मिति २०८२ चैत्र ४ गते देखि मोरङ जिल्लामा वर्ड फ्लु (H5N1) प्रमाणित भए पश्चात हालसम्म झापा, मोरङ, सुनसरी, महोत्तरी, बारा, चितवन, नवलपरासी, काठमाण्डौ, भक्तपुर, ललितपुर र काभ्रेपलान्चोक गरी ११ जिल्लाका कुल ८२ स्थानमा यो रोग पुष्टि भएको छ।

हालसम्म भएका नियन्त्रण तथा निवारणका कार्यहरू:

- वर्ड फ्लु रोगबाट प्रभावित ५,६९,८५८ वटा पन्छी नष्ट गरिएको र सो क्रममा, ९,८९,३१३ वटा अण्डा र १,९५,४८५ के.जी. दाना समेत नष्ट गरिएको।
- गृह मन्त्रालयसँगको समन्वयमा कोशी प्रदेशमा एक महिनासम्म रोग नियन्त्रणका लागि पन्छीको ओसारपसारमा रोक लगाइएकोमा हाल रोग नियन्त्रणमा आए पश्चात सोलाई खुकुलो बनाइएको।
- पशु क्वारेन्टाइन कार्यालयहरू उच्च सतर्कतामा रही, गस्ती परिचालन गरी अवैध रूपमा पैठारी गरिएका शंकास्पद पन्छीहरू नष्ट गरिएको।
- केन्द्रीय पशुपन्छी रोग अन्वेषण प्रयोगशाला, पशुपन्छी रोग अन्वेषण प्रयोगशालाहरू र राष्ट्रिय पन्छी रोग अन्वेषण प्रयोगशालाद्वारा रोगको शीघ्र निदानकार्यलाई प्रभावकारी बनाइएको । प्रयोगशाला परीक्षणमा रोग पुष्टि हुनासाथ जोखिम मूल्याङ्कन गर्न तत्काल आकस्मिक रोग अन्वेषण टोली (EDIT) परिचालन गरिएको तथा सम्बन्धित जिल्लाका प्रमुख जिल्ला अधिकारीसँगको समन्वयमा द्रुत कार्यदल (RRT) टोली परिचालन गरी संक्रमित क्षेत्रका सम्पूर्ण पन्छी, पन्छीजन्य पदार्थ तथा पन्छी उत्पादन सामग्री नष्ट गरी सुरक्षित रूपमा व्यवस्थापन गरिएको।
- रोग नियन्त्रणको पछिल्लो अवस्थामा कोशी प्रदेशमा देखिएको रोग हाल पूर्ण नियन्त्रणमा आइसकेको छ। रोगको प्रकोप हाल काठमाडौं उपत्यकाका विभिन्न स्थानमा पालिएका पन्छीमा देखापर्ने क्रममा वृद्धि भएको छ।
- देशमा देखा परेको वर्ड फ्लु रोग भाइरसको Sequencing गरी गुण परिवर्तन भए/नभएको एकीन गर्न राष्ट्रिय जनस्वास्थ्य प्रयोगशाला सँगको समन्वयमा आवश्यक कार्य शुरुवात गरिसकिएको छ।

“व्यावसायिक र सिर्जनशील प्रशासन : विकास, समृद्धि र सुशासन”

डा. उमेश दाहाल
महानिर्देशक



नेपाल सरकार
कृषि, वन तथा पर्यावरण मन्त्रालय

{ ५४२९६९० | ५४३९००७
५४२२०५६ | ५४४४७२५
५४२५७३३ | ५४२२०५९

पशु सेवा विभाग
हरिहरभवन, नवलपरासी

वेबसाइट: www.dls.gov.np
ईमेल: dg@dls.gov.np (DG)
dlsplanningmonitoring@gmail.com

पत्र सङ्ख्या:

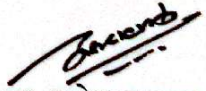
चलानी नं.:

समग्रमा देशका ७७ जिल्लामध्ये ११ जिल्लामा रोग फैलिएको छ जसमध्ये कोशी प्रदेशका तीन जिल्ला (झापा, मोरङ र सुनसरी) तथा अन्य प्रभावित जिल्ला बारा, महोत्तरी, चितवन र नवलपरासीमा रोग नियन्त्रणमा आइसकेको अवस्था रहेको छ भने काठमाडौं उपत्यकाका तीनवटै जिल्ला र काभ्रेपलाञ्चोक जिल्लाका केहि स्थानमा हाल यो रोगको प्रकोप देखापरिरहेको व्यहोरा जानकारी गराउँदै सो सन्दर्भमा निम्न बुँदामा ध्यान दिन सबै सरोकारवालाहरुलाई पशु सेवा विभाग हार्दिक अनुरोध गर्दछ।

- फार्म परिसरमा जैविक सुरक्षाका विधिहरु अवलम्बन गर्ने; अण्डा राख्ने कागजको पुरानो क्रेट पुनः प्रयोगमा नल्याउने तथा ढुवानीको साधनलाई फार्म परिसरभित्र ल्याउन पर्ने भएमा पूर्ण निःसंक्रमण गरेर मात्र भित्र्याउनुहुन।
- काग लगायतका जंगली पन्छीसँग घरपालुवा पन्छी तथा पन्छीको दाना लसपस हुन नदिने गरी थुनेर पन्छीपालन गर्नु गराउनहुन।
- पन्छी तथा पन्छीजन्य उत्पादनको ओसारपसार गर्दा अनिवार्य रूपमा भेटेरिनरी प्रमाणपत्र लिएर मात्र गर्न/ गराउनु हुन।
- हाल प्रयोगशालामा प्राप्त नमूना परीक्षण गर्दा वर्ड फ्लु रोग बाहेक लो प्याथोजेनिक एभियन इन्फ्लुएन्जा (H9N2), रानिखेत, इ.कोलाई लगायतको संक्रमण समेत धेरै पन्छीमा देखा परेको सन्दर्भमा यस्ता रोगका कारण समेत पन्छीमा मृत्युदर उच्च हुन सक्ने हुँदा नियमित खोप लगाउने तथा संक्रमण पुष्टि भएको अवस्थामा मरेका पन्छीलाई तत्काल गहिरो खाडलमा पुरी फार्ममा निःसंक्रमण गरी प्राविधिकको सल्लाह अनुसार आवश्यक नियन्त्रण विधि अवलम्बन गर्न/ गराउनु हुन।

पुनश्च:-

कुनै पनि पन्छी फार्म वा विक्रीस्थलमा अस्वभाविक रूपमा धेरै संख्यामा पन्छी बिरामी परेमा वा मरेमा तुरुन्त नजिकैको पशु सेवाका निकायमा जानकारी गराउनुहुन अनुरोध गर्दै यो रोग नियन्त्रणको लागि सबै सरोकारवाला निकायहरुको सहयोगको लागि समेत हार्दिक अनुरोध गर्दछौं।


डा. उमेश दाहाल
महानिर्देशक
डा. उमेश दाहाल
महानिर्देशक

“व्यावसायिक र सिर्जनशील प्रशासन : विकास, समृद्धि र सुशासन”