



中国: H5 亜型 チベット自治区ナクチュ市で野鳥に集団発生

全球流感资讯网 www.flu.org.cn 2024-05-31 18:03 来源: 中国农业农村部
中国农业农村部 www.moa.gov.cn 2023-05-31 来源: 中国农业农村部新闻办公室

5月31日、農業農村部は、チベット自治区ナクチュ市セニ区でH5亜型の高病原性鳥インフルエンザが流行し、野生のチャガシラカモメ 190羽が病死したとの中国動物疫病予防管理センターからの報告を受けた。発生地から3キロ以内には養鶏農家はない。発生後、現地では直ちに緊急実施方案の規定に基づき応急処置を実施し、病死した野鳥全てを無害化处理し、周辺環境の調査と消毒を実施している。

<http://www.flu.org.cn/scn/news-21308.html>

A highly pathogenic avian influenza outbreak occurred in wild birds in Senyi District, Nagqu City, Tibet Autonomous Region

FIC www.flu.org.cn 2024-05-31 19:03 Source: Ministry of Agriculture and Rural Affairs of PRC
Ministry of Agriculture and Rural China www.moa.gov.cn 2024-05-31 Source: Ministry of Agriculture and Rural Affairs Information Office

On May 31, the Ministry of Agriculture and Rural Affairs received a report from the China Animal Disease Prevention and Control Center that an H5 subtype highly pathogenic avian influenza outbreak occurred in Senyi District, Nagqu City, Tibet Autonomous Region, killing 190 wild birds including brown-headed gulls (*Larus brunnicephalus*), and there were no poultry farmers within 3 kilometers of the outbreak site. After the outbreak, the local authorities immediately carried out emergency disposal in accordance with the provisions of the emergency implementation plan, disposed of all dead wild birds harmlessly, and conducted inspections and disinfection of the surrounding environment.

以下は中国語原文

西藏自治区那曲市色尼区发生野禽高致病性禽流感疫情

全球流感资讯网 www.flu.org.cn 2024-05-31 18:03 来源: 中国农业农村部
中国农业农村部 www.moa.gov.cn 2023-05-31 来源: 中国农业农村部新闻办公室

5月31日、农业农村部接到中国动物疫病预防控制中心报告，西藏自治区那曲市色尼区发生一起H5亚型高致病性禽流感疫情，死亡野生棕头鸥等野疫情发生后，当地立即按照应急实施方案规定开展应急处置，对全部病死野禽进行无害化处理，并对周边环境开展排查和消杀。

相关链接：

http://www.xmsyj.moa.gov.cn/yqfb/202405/t20240531_6456447.htm