



中国: H5N8 寧夏自治区靈武市と塩池県境の南湖地区で野鳥に集団発生

全球流感资讯网 www.flu.org.cn 2021-06-21 11:12 来源: 农业农村部新闻办公室

农业农村部新闻办公室 www.moa.gov.cn 2021-06-20 来源:

6月20日、農業農村部新聞弁公室は、寧夏回族自治区靈武市と塩池県が接している南湖地区で野鳥にH5N8亜型の高病原性鳥インフルエンザが発生したと発表。

6月20日、農業農村部は、国家鳥インフルエンザ参考実験室での確診を経て、銀川市寧東開発区靈武市馬家灘鎮と吳忠市塩池県馮記溝郷が接する南湖地区で野鳥にH5N8亜型の高病原性鳥インフルエンザが発生したとする中国動物疫病予防管理センターの報告を受けたと伝えた。エビセンターとなった地域では約38羽の野鳥が病死していた。鳥インフルエンザ発生後、現地では、応急対応プランを起動し、緊急処置活動を展開、周辺環境に対する消毒を実施して、病死した野禽は全て無害化処理が施され、周辺の環境への消毒が展開されている。

年初来、これまでに全国で合計7件の高病原性鳥インフルエンザの発生(全て野鳥)が報告されている。発生はスポット的なものであり、地域的なアウトブレイクは発生してはいない(宮本注: 2020年は11月に一度、2016年は11月に1件、13月に2件発生していますが、2021年は、香港を加えれば7件になりますが、通常中国は香港やマカオ、台湾を自国という割には、感染症月報を見てもこの3地区はカウント外に置かれているので、不思議です。前回は陝西省榆林市で6月9日に発見)。

http://www.moa.gov.cn/gk/yjgl_1/yqfb/202106/t20210620_6369951.htm

<http://www.flu.org.cn/scn/news-20821.html>

A wild bird H5N8 subtype highly pathogenic avian influenza outbreak occurred in the Nanhu area at the junction of Lingwu City and Yanchi County in Ningxia

Global Flu Information Network www.flu.org.cn 2021-06-21 11:12 Source: Information Office of the Ministry of Agriculture and Rural Affairs

Information Office of the Ministry of Agriculture and Rural Affairs www.afcd.gov.hk 2021-06-20 Source:

The Information Office of the Ministry of Agriculture and Rural Affairs announced on June 20 that a wild bird H5N8 subtype highly pathogenic avian influenza epidemic occurred in the Nanhu area at the junction of Lingwu City and Yanchi County in Ningxia Hui Autonomous Region.

On June 20, the Ministry of Agriculture and Rural Affairs received a report from the China Animal Disease Prevention and Control Center, after confirmed by the National Avian Influenza Reference Laboratory, a wild bird H5N8 subtype highly pathogenic avian influenza epidemic occurred in the Nanhu area at the junction of Majiatao Town, Lingwu City, Ningdong Development Zone, Yinchuan City and Fengjigou Township, Yanchi County, Wuzhong City. Thirty-eight wild birds died in the epidemic site. After the outbreak, the local area immediately activated an emergency response mechanism, carried out emergency response work, carried out harmless treatment of all sick and dead wild birds, and disinfected the surrounding environment.

Since the beginning of this year, a total of 7 highly pathogenic avian influenza outbreaks (all in wild birds) have been reported across the country. The outbreaks are in a spot state and no regional outbreaks have occurred.

::::::::::::::::::::以下は中国語原文 ::::::::::::::::::::

宁夏灵武市和盐池县交界处的南湖地区发生野禽 H5N8 亚型高致病性禽流愈权情

全球流感资讯网 www.flu.org.cn 2021-06-21 11:12 来源: 农业农村部新闻办公室

农业农村部新闻办公室 www.moa.gov.cn 2021-06-20 来源: 农业农村部新闻办公室

农业农村部新闻办公室 6 月 20 日发布，宁夏回族自治区灵武市和盐池县交界处的南湖地区发生野禽 H5N8 亚型高致病性禽流感疫情。

6 月 20 日，农业农村部接到中国动物疫病预防控制中心报告，经国家禽流感参考实验室确诊，银川市宁东开发区灵武市马家滩镇和吴忠市盐池县冯记沟乡交界处的南湖地区发生野禽 H5N8 亚型高致病性禽流感疫情。疫点内发病死亡野禽 38 只。疫情发生后，当地立即启动应急响应机制，开展应急处置工作，对全部病死野禽进行无害化处理，对周边环境进行消毒。

今年以来，全国共报告发生 7 起高致病性禽流感疫情（均为野禽），疫情处于点状发生态势，未出现区域性暴发流行。

相关链接：

http://www.moa.gov.cn/gk/yjgl_1/yqfb/202106/t20210620_6369951.htm

20210621F 中国：H5N8 宁夏自治区灵武市与盐池县境的南湖地区野鸟聚集发生（农业农村部）