

【板橋榮家消費者保護教育宣導篇】

高雄路竹肉鴨、臺南官田肉鴨及野鳥檢出 H5N1

高病原性禽流感，全力防堵病毒擴散

日期：111/12/07 資料來源：行政院農業委員會動植物防疫檢疫局

行政院農業委員會（農委會）今天（7日）表示，畜衛所通知於高雄市路竹區肉鴨場、臺南市官田區肉鴨場與野鳥排遺檢出 H5N1 亞型高病原性禽流感（HPAI）病毒，農委會持續強化禽流感各項防疫措施，全力防堵新病毒擴散。國內今年養禽場確診 H5N1 亞型 HPAI 計 3 場，候（野）鳥檢出 H5N1 亞型 HPAI 計 3 件。

農委會指出，按畜衛所病毒核酸分析，宜蘭縣五結鄉種鴨 H5N1 禽流感案例，H5 與 N1 序列於基因庫比對下與歐亞地區 110 至 111 年野鳥及家禽 2.3.4.4b 分支 H5N1 病毒最為相近，而新檢出高雄市路竹區肉鴨、臺南市官田區肉鴨及鴨科排遺檢出 H5N1 禽流感病毒與宜蘭親緣較為接近。花蓮縣玉里鎮鴨科排遺及臺南市四草鴨科排遺檢出 H5N1 禽流感，於基因庫比對下其 H5 與 N1 序列與日本、中國及韓國 110 至 111 年野鳥及家禽 2.3.4.4b 分支 H5N1 病毒最為相近。該等病毒均屬禽源性病毒，在哺乳動物細胞內複製能力不佳。

農委會說明，多數專家認為此波全球高病原性禽流感疫情十分嚴峻，是經由候鳥遷徙造成疫情快速擴散的主要原因之一，我國候鳥路徑上游國家（韓國與日本）今年 10 月起再次發生高病原性禽流行性感冒疫情，其中韓國（10 月 17 日至今日）已有 32 禽場確診 H5N1 亞型高病原性禽流感病毒（b 分支），日本（10 月 28 日至今日）已有 31 禽場確診 H5N1 亞型高病原性禽流感病毒（均為 b 分支）。臺灣為候鳥度冬必經之地，今年 11 月份候鳥抵臺觀測數為 1,865 件，較 10 月份 589 件，增加 216.6%，透過候鳥遷徙將新興禽流感病毒傳入我國禽場風險升高。

農委會指出，國內目前 3 鴨場確診 H5N1 亞型 HPAI，為有效防止病原擴散，除年度、秋冬禽流感監測工作與擴大 H5N1 亞型 HPAI 案例場周邊禽場監測範圍外，也增加鴨場密集縣市轄內濕地野鳥及鴨場周邊環境監測，以利及早發現病毒，並予以即時處置。另外，也將增加案例場公共區域之消毒頻度，並請中華民國養鴨協會督導鴨場密集縣市之所屬會員，加強鴨場內的消毒工作。

農委會再次呼籲養禽業者務必加強禽舍防鳥設施，避免家禽與候（野）鳥接觸，同時落實門禁管制，進出禽場的時候，所有人員都要更換衣鞋及消毒手部，且各式車輛、箱籠、器具等進出，也須經過澈底消毒，以提升場內自主防疫功能，有效避免禽流感透過不同媒介傳播，並降低新病毒入侵及散播風險。

本資料摘錄自「行政院全球資訊網/資訊與服務/消費者保護」