

企劃製作／豐年社編輯部

全面防疫 防堵禽流感



禽流感疫情在全
球拉起警報，台灣防
疫也總動員，負責動
物防疫工作的行政院
農業委員會動植物防
疫檢疫局表示，禽流
感雖值得嚴防注意，
但民眾也無需過度緊
張，其實禽流感比較

容易在雞和火雞之間感染，一般的鴨、鵝等家禽，與鴿子、麻雀等鳥類，對禽流感的感受力都很低，是不會輕易感染的，所以民眾無需看到野鳥就緊張。

走私是最大防疫漏洞

動植物防疫檢疫局姚中慧技正接受廣播專訪時表示，禽流感的高病原性病毒迄今從未在台灣發現，只有最近在一批來自中國的走私禽鳥中被發現，所以走私是最大的防疫漏洞，而這方面的問題已由政府各部會組成專案處理，務必將疫病防堵，同時針對已入境的禽鳥，各單位也會加強檢疫工作。

近來禽流感拉起全球警報，台灣也跟著緊張起來，許多原本居家養鳥的媽媽也擔心家中金絲雀會不會招來疫病，防檢局表示，這其實是過慮了，根據目前對禽流感的了解，只有雞和火雞對禽流感病毒的感受力高，換言之也是比較容易被感染，其餘的鴨、鵝或是麻雀、鴿子和金絲雀等都不具備禽流感病毒的高感受力，是不會輕易的感染的，所以遠距離賞鳥、賽鴿活動都還算安全，家中養的家鳥也是安全的，胡亂放生反而會招致流鳥問題發生。

說起禽流感的起源，姚中慧表示，全球首起鳥傳人的禽流感是起源於香港，當時造成了10多人感染，其中有6人死亡，港府為了防堵疫情當時撲殺了上百萬隻雞，其後包括東南亞、歐洲和俄羅斯都發現了高病原性的禽流感，直到世界衛生組織對全球發布禽流感警報後，台灣在走私禽鳥中也發現了H5N1高病原禽流感。

未出現高病原性病毒

不過，台灣對禽流感的防疫工作做的很嚴密，就是擔心一旦傳入境，將造成龐大的產業損失和人命的危機，早在香港爆出疫情後，防檢局從每年的9~10月至翌年的2~3月，都會在過境候鳥的必經地點，例如華江橋下、各溼地、河口收集鳥糞化驗，以檢測是否帶有禽流感，而迄今發現都是低病原性病毒，從未發現

高病原性病毒。

但農委會的防疫官員卻不曾掉以輕心，防檢局表示，未曾發現高病原性病毒不代表未來就不會發現，可能的原因是染病的飛鳥在南下時，可能因為體力耗盡中途就死亡了，所以未來還是有時可能會發生飛鳥入境帶病的情況，總之防疫的工作絕不能掉以輕心，必須做好萬全的防範和準備。

禽流感會不會在全球發生人傳人的大流行呢？許多人對此非常憂心，根據學者專家的說法是，香港禽鳥型病毒的H5抗原型式未曾在人類出現過，所以在理論上有可能會流行到全世界，不過這種預測並不是必然會發生的。一種流感病毒要引發全面流行有三個必要條件：能夠在人體繁殖、大多數的人口沒有抗體、能夠有效地在人群之中傳染。

H5N1病毒符合了前兩個要件，但是還沒達成第三個要件。香港的經驗也顯示撲殺動物可以控制人類病例的發生，如果放任不管，說不定病毒會有機會慢慢地調適新的人類宿主，進而引發全面流行。

防疫機制可隨時啓動

目前亞洲國家只有台灣等少數地區仍是高病原性家禽流行性感冒的非疫區，為了防範疫情入侵，防檢局已做好萬全準備，與相關部會及地方政府分工合作執行防疫工作，並適時檢討修訂因應措施，禽流感防疫工作絕對沒有亂了步調。



媒體報導，禽流感防疫亂了步調，引起關注。防檢局指出，防檢局與各部會密切合作協調，並持續注意國內外疫情狀況，適時檢討修正因應措施；如果發生禽流感疫情，農委會及縣市政府將成立防疫處理中心及緊急應變小組，負責防疫工作協調及聯繫，執行各項緊急應變措施。

防檢局並指出，台灣位於候鳥南遷渡冬及北返必經之地，防檢局自87年起即委託台北市野鳥學會，在候鳥棲息地採集候鳥排遺樣本檢測禽流感病毒，每年採集樣本數量約2000至3000件，並未發現禽流感病毒。

此外，防檢局表示，為強化養畜禽場生物安全措施，自93年起優先在溼地附近雞場架設防鳥圍網，94年起擴大範圍，預定95年完成全國養雞場及養豬場圍網工作，防止野鳥入侵，避免疫情發生。防檢局表示，東南亞及歐洲陸續發生禽流感疫情，呼籲民眾共同防範禽流感入侵，確保國人及動物健康。

至於目前食禽是否安全？防檢局表示，即使爆發高病原性禽流感，消費者並不會無雞可吃；屆時，政府會禁止未經屠宰衛生檢查的禽肉上市，但經屠宰衛生檢查且合格的安全禽肉，仍可在市場上流通。

防檢局表示，一旦爆發高病原性禽流感，農委會可依「動物傳染病防治條例」勒令傳統市場停業，若發生禽傳人情況，衛生署也可援引「傳染病防治法」，禁止禽肉販賣，換言之，防疫機制可以視疫情需要隨時啓動，不需要再修法，法律也未規定一定要有配套措施，例如補助攤商、協助解決生計問題等。



農情蜜意 話台灣

節目時段：

每周六下午二時至三時

播出頻率：

寶島新聲Super台灣 FM98.5

節目主持人：
阮慕驛

工商時報採訪中心副主任
華視新聞部顧問
連通財經台新聞總召集