



食物安全及環境衛生事務委員會 2013 年 4 月 16 日會議：禽流感預防措施發言稿

愛護動物協會意識到，香港在防止 HPAI 影響人類及獸醫公眾衛生方面，有一套相當健全的風險管理制度。

疫苗計劃幫助保障家禽健康（業餘飼養家禽已被禁止），另外因應風險評估，一系列生物保安措施亦會於有禽鳥販賣和展出的地點實施。政府持續評估風險，其中包括對食用、寵物和野生禽鳥實行監察，同時容許進一步加入風險管理措施的空間。

但是，上述措施只能減低出現獸醫公共衛生事件的風險，在香港現行制度下，造成人與鳥類之間（不必要）的接觸，是一個高風險因素。

在家禽業中，向公眾售賣活家禽的街市及檔口成為防止疫症的重大問題。同時，輸入外來活家禽時，禽鳥來源遠在本港之外，使供應鏈加長，也會增加風險。

要減低禽流感影響公共衛生的風險，和可能對本地家禽業和其他雀鳥所產生的面影響，應採取下列措施：

1. 停止向公眾販賣活家禽
2. 停止向香港輸入活家禽

在家禽方面，現行制度不但增加人畜共患病傳播的風險，而且更影響動物福利。

禽鳥在屠宰食用前受到不必要的壓力和其他負面影響。

處理食用家禽的最佳應用守則，在福利方面包括盡量縮短運輸距離和時間，同時在屠宰前盡可能減少處理和管有方面的福利問題。

目前，這種應用守則並未應用於香港。

另外，另一個值得關注的地方則為寵物雀鳥買賣，此行業在眾多方面（包括規管、雀鳥福利和保育）都存在許多問題。

集中在同一地點的寵物鳥店鋪（例如園圃街雀鳥花園），密集式、而且長時間飼養大量來自不同來源的雀鳥，會使疾病傳播的機會大增。這種環境會對生物保安造成威脅，更大機會出現疫情，加上遊人會出入於不同店鋪，風險不容忽視。

有見及此，應檢討寵物雀鳥買賣的現行手法，並加強法例規管和生物保安措施。

在論及禽鳥相關的獸醫公共衛生時，「放生」這種慣於採用禽鳥的習俗經常被忽略。

在 2004-2005 年，香港大學進行過一項研究，調查進行放生習俗的團體和相關的買賣業界，研究指，香港每年放生 40 至 100 萬隻雀鳥。

2005 年政府公佈的鳥類貿易數字為 12 萬隻，相比之下，似乎有大量放生用的禽鳥來歷不明，可能是自走私而來。

明顯地，這些雀鳥並未有受到任何禽流感預防和監控措施，或其他檢疫措施的監管。

被放生的禽鳥會與香港本土的雀鳥接觸，可能會將疾病傳至本港。而這習俗的捕捉、運送和放生動物的手法，對動物福利和保育上都帶來嚴重問題。很多雀鳥品種在放生後短時間內大量死亡，根本不適合放生，另外一些外來品種更有可能與本地品種爭奪資源。

我們應該停止這項習俗。

以上所提及的要點，應採取多管齊下的方法，改善獸醫公共衛生措施和風險管理，與所有持分者對話（例如進行放生的團體），改善法例與監管，而最重要的是加強公眾資訊及教育宣傳，以改變公眾的行為。

最後，一旦疫症出現而需要撲殺禽鳥以控制疫情，一定要跟從國際最佳應用守則，以最人道的手法進行，我們必須重申這一點的重要性，務求兼顧人類與禽鳥的福利。