

二零零五年五月十日會議
資料文件

立法會食物安全及環境衛生事務委員會

在朝鮮民主主義人民共和國發現 H7 亞型禽流感病毒

目的

本文件旨在向委員匯報有關在朝鮮民主主義人民共和國(朝鮮)發現 A 型 H7 亞型禽流感病毒的最新報告。

背景

2. 二零零五年四月七日，國際獸疫局接獲朝鮮農林部獸醫及防疫局局長提交的報告，證實朝鮮曾爆發禽流感。

3. 這宗事故發生於二零零五年二月二十五日在下塘一個家禽農場，事發後國家獸醫及緊急防疫委員會隨即安排焚毀和掩埋受感染雞舍內所有雞隻，其後在二零零五年三月二十六日證實引發這宗禽流感事故的病毒是 A 型 H7 亞型禽流感病毒，至於其 N 亞型類別，則仍在檢測中。在疫潮爆發期間，當局銷毀及掩埋的雞隻超過 218 000 隻。

對香港的影響

4. 雖然香港與朝鮮之間沒有涉及活家禽、禽鳥或家禽產品的貿易往來，但自從有關事故在二零零五年三月二十九日公布周知後，本港已暫停從朝鮮進口活家禽、家禽產品和寵物鳥。由於本港農場已推行預防措施及執行生物安全規定，所以 H7 亞型病毒傳入香港家禽的風險並不高。然而，H7 亞型病毒過去曾造成高致病性禽流感疫潮。在二零

零三年，荷蘭便曾爆發由 H7N7 型病毒引致的禽流感疫潮，導致逾 80 人染病，一人死亡。由於區內一直受由 H5 亞型禽流感病毒引發的高致病性禽流感病毒疫潮的影響，所以我們對在朝鮮發現的 H7 亞型禽流感傳染事故不能掉以輕心。

5. 自二零零三年六月起，本港所有雞場均已推行防疫注射計劃。由二零零四年年初起，內地亦為所有輸港雞隻注射了疫苗。不過，由於所使用的疫苗只對 H5 亞型禽流感病毒有效，一旦 H7 亞型病毒傳入香港，本地家禽便可能爆發禽流感疫潮，以致感染人類，尤其當疫潮在濕貨市場爆發為然。雖然目前已有對付 H7 病毒的商用疫苗，有需要時可用以保障本地家禽，但如果入侵病毒是區內現有不同病毒重組而成的新病毒，則現有疫苗亦未必能有效防治。

6. 鑑於爆發禽流感疫潮的風險日趨嚴峻，政府當局於二零零五年三月十四日衛生事務委員會與食物安全及環境衛生事務委員會聯席會議上公布全面行動計劃，內容包括徹底改變活家禽業的現行運作模式。這計劃獲得世界衛生組織支持，而世衛駐內地代表貝衛漢博士亦贊同這套方案的理念，並告誡香港要早日檢討濕貨市場的現行運作模式。他認為不同動物在濕貨市場內混雜，可能會互相交換病毒，以致產生新病毒。

衛生福利及食物局
二零零五年五月