

二零零六年七月十一日
討論文件

立法會食物安全及環境衛生事務委員會

管制公眾進入米埔自然保護區／濕地公園／觀鳥園

目的

本文件旨在向委員闡釋，一旦在米埔自然保護區、濕地公園和其他觀鳥園內或其鄰近地方所收集的任何活雀或死雀樣本經檢測後發現帶有高致病性禽流感病毒，當局會如何管制公眾進入有關設施的措施。

背景

2. 香港每年有超過 10 萬隻候鳥訪港，因此公眾一直很關注野候鳥可能將高致病性禽流感病毒從其他地區帶來香港。香港以往發現感染 H5N1 病毒的雀鳥時，我們均會採取預防性措施，關閉由政府擁有/管理的有關公共設施，例如米埔自然保護區和由康樂文化事務署管理的觀鳥園。

3. 最近我們檢討了上述的措施，認為需要評估野鳥感染 H5N1 病毒對本地公共衛生構成的風險，從而訂定一些準則，如果再在香港發現感染 H5N1 病毒的雀鳥時，參考該準則以決定關閉和重開米埔自然保護區、濕地公園和觀鳥園。

二零零五年(九月)至二零零六年(五月)本港濕地的野鳥感染高致病性流感的流行病學情況

4. 當局已在米埔自然保護區內定期收集活野鳥的糞便或泄殖腔拭子，送交漁農自然護理署和香港大學檢測。由二零零五年九月起，收集了約 9 600 隻死鳥，分屬 14 種鳥目及 48 種鳥科，以檢測是否感染高致病性禽流感。截至六月中為止，共有 15 隻死野雀和 2 隻被棄置雞隻經檢測後發現感染高致病性 H5N1 病

毒。

建議

5. 根據野鳥在本港呈現的流行病學情況，並假設野鳥感染的高致病性禽流感病毒全屬可經受污染物料直接或間接傳染人類的，我們現制訂以下建議，以規管公眾進入由政府擁有/管理的公共設施如米埔自然保護區、濕地公園和其他觀鳥園：

- (a) 一旦在米埔自然保護區的三公里半徑範圍內發現帶有 H5 病毒的死野鳥，會關閉米埔自然保護區，不准公眾進入，為期 21 天。目前，英國、法國和德國等很多歐洲國家均已採用這項名為“三公里半徑”的規則，以劃定隔離限制區的半徑範圍。至於所訂的“21 天”關閉期，則是遵照世界動物衛生組織為監察受 H5 病毒感染區段/地區內的活鳥所規定的監管期而訂定。米埔自然保護區及濕地公園三公里半徑所觸及的地區/範圍，請參考附件所載的地圖
- (b) 濕地公園也會實行同類機制。如果在濕地公園的三公里半徑範圍內發現帶有 H5 病毒的死鳥，便會將公園的戶外部分關閉 21 天，不准公眾入內；濕地公園的戶內部分則仍會開放，讓公眾入內參觀，但會實施特定的生物安全措施，以確保戶內部分不會受感染物料流入的威脅。
- (c) 由康樂文化事務署管理的觀鳥園也會按照這套擬議準則決定是否開放參觀或關閉；因為觀鳥園仍可能受觀鳥園外的野鳥糞便污染，而市民進入觀鳥園後可能會與雀鳥或其糞便有緊密接觸。
- (d) 在關閉各觀鳥設施期間，有關的管理機構會加強監察，抽樣率也會倍增。舉例來說，如在日常情況下，為監察雀鳥感染 H5 病毒情況會在 21 天內抽檢 200 個雀鳥糞便樣本的，則在“21 天”關閉期間所抽檢的樣本數目便會增至 400 個。
- (e) 如果在這“21 天”內的檢測結果全屬陰性，米埔自然保護區、濕地公園的戶外部分或其他觀鳥園將會重

開。

- (f) 如果在這“21 天”內的檢測中有任何陽性結果，當局會繼續限制公眾進入有關設施，並會由取樣檢測出陽性結果當日起計再監察“21 天”。

徵詢意見

6. 請委員就上文第 4 段所列的準則提出意見。我們會就上述指引的實施詳情與各利益相關者聯絡。

衛生福利及食物局
二零零六年七月

