

管制人員的答覆

(問題編號：2055)

總目： (49) 食物環境衛生署
分目： (-) 沒有指定
綱領： (1) 食物安全及公共衛生
管制人員： 食物環境衛生署署長 (劉利群)
局長： 食物及衛生局局長

問題：

在第4段的指標“在文錦渡檢查運送家禽的車輛”一項，2015年預算為1 998輛，較2013年減少14%。另“抽取活家禽樣本以測試是否含有禽流感”的數目，2015年預算為47 196，較2013年減少27.8%。(與2013年比較而不與2014年比較，是由於2014年暫停從內地進口活家禽8個半月。)

- (1) 請問2015年度預算的車輛檢查數目和抽取樣本的數目為何均較過往大幅下跌？雖然附註解釋2015年抽取的樣本數目是“根據評估風險後擬定的抽樣方案而估計”(第229頁)，請問所謂的評估風險指甚麼和評估的標準為何？但檢查的活家禽運輸車輛為何也出現下降？是否預期從內地進口的活家禽數目會進一步下跌？以及運輸內地雞苗到香港農場的车辆是否需要檢查？而有關的雞苗是否需要抽取樣本進行禽流感化驗？
- (2) 第229頁附註第2項解釋加入血清學測試的基礎為何？該項測試是對內地和本地飼養的活家禽都會進行的測試，還是只對內地進口的活家禽進行的測試？若是後者，原因為何？而有關測試是否與內地活家禽主要出口地的動檢部門有所溝通和取得共識？若非，那是否香港單方面想進行的測試？而現時在其他有飼養活家禽的國家和地區，是否都有引進相關的血清測試方法？若有，是哪些國家？

提問人：方剛議員 (議員問題編號：12)

答覆：

1. 政府由2013年4月起引入H7禽流感聚合酶連鎖反應測試(基因測試)，並於2014年1月起就當時已採用的H5禽流感測試再加入H7血清學測試，以加強對進口活家禽感染禽流感的預警能力。每個抽取的樣本或會同時進行H5和H7測試，因此抽取的樣本數目並非恰好等於進行測試的數目。政府可因應當時的禽流感風險和根據科學評估，調整抽取樣本的方案。

內地於2014年9月4日恢復向香港供應活家禽(有關供應於2014年1月27日驗出一批樣本對禽流感基因測試呈陽性反應後，自2014年1月起暫停)，因此，在2015年抽取作禽流感測試的樣本數目，以及在文錦渡檢查運送家禽的車輛數目，都是根據2014年最後4個月(即2014年9月4日至12月31日)期間所得的實際數字而估算，並因應當時禽流感的科學風險評估而作出適當調整。

目前，供港雞苗必須來自內地生產雞苗的註冊農場，這些農場的生物保安和疾病控制措施是所有註冊家禽農場中最嚴格的。現時並無證據顯示禽流感病毒可由受感染母雞傳染給雞胚；更重要的是，不論高致病性還是低致病性的禽流感病毒，一般都足以令雞胚死亡。換言之，在註冊農場的孵化場內，受感染的雞蛋能孵化的機會極微。鑑於母雞已接受禽流感測試，而雞蛋也在註冊農場的孵蛋機內孵育了21天，雞苗即使受到感染，理應在出口之前便已在母雞體內檢測到。此外，孵化後的雞苗接觸禽流感病毒的機會非常有限，所以受感染的機會也低於禽齡較長的雞隻。因此，雞苗帶有禽流感病毒的風險很低。根據以風險為本的科學評估，我們並無規定雞苗在進口香港時須抽取樣本作禽流感測試。世界動物衛生組織也基於類似原因和其他相關因素，至今並無建議對雞苗作禽流感測試。

2. 血清學測試的作用在於測定禽鳥或農場過往曾否受禽流感感染。目前，血清學測試適用於本地飼養和內地進口的所有活家禽。內地有關當局與香港特別行政區政府已就檢測和抽取樣本的具體方法達成共識，而我們是按照這個共識對進口活家禽進行血清學測試。這項測試也是世界動物衛生組織奉行的標準方法。