

管制人員的答覆

總目： 49 食物環境衛生署 分目：

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

局長： 食物及衛生局局長

問題：

就有關指標中的「抽取食用動物樣本以測試是否含有殘餘獸藥」一項，數字由 2010 年實際的 54 291 下降至 2011 年實際的 52 595。

- (a) 指標數字下降的原因為何？當中是否涉及刪減開支或人手？如是，所涉及開支為何？
- (b) 根據食物安全中心的公布，去年中心完成約 1.4 萬個食物樣本檢測，當中有 5 個樣本不合格，其中一個就是驗出超市內出售的燒鴨樣本含殘餘禁用獸藥氣霉素；當局把「抽取食用動物樣本以測試是否含有殘餘獸藥」一項指標下調，有否考慮對食物安全保障會否造成影響？

提問人： 潘佩璆議員

答覆：

所需資料分列如下：

- (a) 在抽取食用動物樣本以測試是否含有殘餘獸藥方面，2011 年抽取的樣本數目下降，是由於屠宰的活豬數目減少。食物環境衛生署(本署)並無刪減這方面的開支或人手。
- (b) 本署轄下的食物安全中心(中心)採用世界衛生組織倡導的「從農場到餐桌」策略，確保香港的食物安全。源頭管制工作包括只容許經審核檢查的認可農場／加工廠種植或生產的食物供港，以及規定某些食用動物和食品須附有衛生證明書。在食物供應鏈的下游層面，中心進行食物監察計劃，從進口、批發和零售層面抽取食物樣本，以進行微生物、化學(包括食物中的殘餘獸藥)及輻射檢測。

為配合上述策略，中心預計在 2012 年抽取 52 500 個食用動物樣本以測試是否含有殘餘獸藥，數目與 2011 年的 52 595 個相若。在食物監察計劃下，中心在 2012 年會檢測 65 000 個食物樣本，數目與 2011 年的 64 638 個相若。在 65 000 個食物樣本中，有 3 800 個會測試是否含有殘餘獸藥，而 2011 年則有 3 771 個樣本進行這方面的檢測。

簽署： _____
姓名： 梁卓文
職銜： 食物環境衛生署署長
日期： 29.2.2012