

管制人員的答覆

(問題編號：3953)

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：

- (a) 現時當局於文錦渡食物化驗室抽驗內地進口蔬菜使用了甚麼方法及儀器？可以檢驗到哪些除害劑？每次檢驗需時多長？每天最多可以檢驗多少個樣本(total capacity)？
- (b) 除進口層面外，現時當局於批發及零售層面抽驗蔬菜的樣本數目有多少？樣本會送到甚麼地方化驗？
- (c) 承上題，批發及零售層面抽驗新鮮蔬菜使用了甚麼方法及儀器？可以檢驗到哪些除害劑？每次檢驗需時多長？有關化驗所每天最多可以檢驗多少個樣本(total capacity)？
- (d) 現時市面上每年有多少蔬菜流通？當局抽驗的目標為多少百分比？需要查驗百分之幾才在統計學上有代表性？

提問人：張超雄議員 (立法會內部參考編號：1057)

答覆：

根據政府統計處的資料，在2018年，香港進口蔬菜約85萬公噸，同年，食物環境衛生署食物安全中心(食安中心)從進口、批發和零售層面抽取約23 950個蔬菜及蔬菜製品樣本進行化驗。在這些層面採集的樣本，分別為數16 970個、1 730個及5 250個。

在食安中心文錦渡食品管制辦事處收集的蔬菜樣本，部分會交由文錦渡食物化驗室測試除害劑殘餘含量。在進口、批發和零售層面採集的其他蔬菜及蔬菜製品樣本，則會送交政府化驗所和衛生署的公共衛生化驗服務處，分別進行全面化學分析及微生物測試，其中的化學分析，包括檢測樣本中

《食物內除害劑殘餘規例》(第132CM章)所涵蓋各類除害劑的殘餘含量，以及金屬雜質和防腐劑含量等。上述各化驗所每日可處理的樣本數目和各項檢測所需的時間，視乎多項因素而定，包括化驗的繁複程度、樣本的種類等。文錦渡食物化驗室、政府化驗所和公共衛生化驗服務處均致力在最短時間內完成各類樣本的測試。

- 完 -