

審核 2010-11 年度
開支預算

答覆編號

FHB(FE)031

問題編號

0495

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 2010-11 年度需要特別留意的事項，請提供以下資料：

- (a) 就展開香港首個總膳食研究的調查工作，以評估各種食物危害的風險，請提供詳情，包括調查範圍、研究方向、調查結果的使用情況等，以及所需撥款及人手若干？
- (b) 就繼續制定新規例，規管食物內的殘餘除害劑，請提供現時制定中除害劑的種類以及準備未來納入規例的殘餘除害劑的詳情？

提問人： 李鳳英議員

答覆：

所需資料分列如下：

- (a) 總膳食研究是國際公認最具成本效益的方法，用以評估不同人口組別從總膳食攝入各種物質(包括污染物及營養素)的分量。食物安全中心(中心)現正進行香港首個總膳食研究，評估香港市民從膳食攝入各種物質的分量，以及攝入這些物質對健康帶來的風險。

中心以合約形式委託香港中文大學(中大)進行該項研究的調查工作，包括抽樣和處理食物樣本，合約金額約為港幣 124 萬元。中大已在 2010 年 3 月展開實地調查工作，並會在 2011 年 2 月完成。中心會就收集所得的食物樣本進行化驗分析，檢測超過 110 種物質，包括持久性有機污染物、殘餘除害劑、重金屬、食物加工所衍生的污染物、霉菌毒素，以及其他污染物和營養素，以評估香港市民從膳食攝入有關物質的分量。化驗分析工作會由中心現有人手進行。中心會由 2011 年起，分期公布研究報告。

- (b) 建議規管方案涵蓋 400 多種除害劑，包括下列各類常用除害劑：

- 有機氯(organochlorine)(例如硫丹(endosulfan))；
- 有機磷(organophosphorus)(例如毒死蜱(chlorpyrifos))；
- 氨基甲酸酯(carbamate)(例如丁硫克百威(carbosulfan))；以及
- 擬除蟲菊酯(pyrethroid)(例如氯氰菊酯(cypermethrin))。

簽署： _____
姓名： 卓永興
職銜： 食物環境衛生署署長
日期： 15.3.2010