

管制人員的答覆

(問題編號：0585)

總目： (49) 食物環境衛生署
分目： (-) 沒有指定
綱領： (2) 環境衛生及有關服務
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：

就2018-19年度「提供快捷有效的公眾潔淨服務，包括清掃及清洗街道、收集家居垃圾，以及管理公眾潔淨設施(如公廁及垃圾收集站)」，請告知本會：

- (1) 施政報告2018有提出，食物環境衛生署(食環署)會積極研究改善現時的蚊患及鼠患監察機制，引入適用科技，當中所涉及的人手編制、預算開支、具體工作計劃如何；
- (2) 在滅鼠工作方面，施政報告2018有提出，政府會繼續致力加強全港滅鼠防鼠工作，並進一步加強跨部門協作，在出現鼠患地點採取針對性的滅鼠行動。鑑於食環署的目標小區滅鼠行動取得成效，該署會持續在各區推行有關行動，並提供技術支援予其他部門，上述的工作所涉及的人手編制、預算開支、工作計劃如何？

提問人：田北辰議員 (立法會內部參考編號：13)

答覆：

食物環境衛生署(本署)以多管齊下的策略加強防治蚊患和鼠患，包括採用相關技術，以及加強市政服務。目前，本署約有70名人員負責執行一般監察工作。在2019-20年度，本署會增派2名人員測試能更有效監察蚊子和老鼠的技術，預算開支為164萬元。應用這些技術的詳情載於附件。

為深化各區的防治鼠患工作，本署會分別在2019年5月和11月在全港各區展開兩個為期兩個月的目標小區滅鼠行動，以多管齊下的策略杜絕鼠患，當中包括斷絕老鼠的食物來源、清除老鼠的藏匿點及堵塞老鼠來往的通道。

本署亦會在進行滅鼠行動期間加強公眾教育和宣傳，並為私人樓宇的物業管理者、食肆負責人、街市檔戶及商販等舉辦衛生講座。

在2019-20年度，防治鼠患的預算開支為2.135億元。本署約有700名部門員工和1 800名承辦商員工提供防治蟲鼠服務。本署並無備存目標小區滅鼠行動涉及的開支和人手的分項數字。

為加強監察蚊子和老鼠而採用的技術

(a) Gravitrapp

Gravitrapp是黏性捕蚊器，可用以收集成蚊。透過計算所收集到的蚊子的實際數目，得知蚊子的數量。本署會在2019年第三季實地測試Gravitrapp。

(b) 夜視鏡

採用具備人工智能功能的夜視鏡，可分析鼠患及其嚴重程度，從而制訂針對性的防治鼠患措施。本署已在2019年3月開始進行測試。

(c) 熱能探測鏡頭

具備人工智能功能的熱能探測鏡頭可探測老鼠的活動情況，以便監察鼠患。本署已在2019年3月開始進行測試。

(d) 實時登革熱病媒監察

本署正研發具備人工智能功能的影像系統，以辨識白紋伊蚊成蚊在誘蚊產卵器產卵的情況。本署會在2019年12月進行測試。

(e) Nara Bloc及噴霧

Nara Bloc是一種新產品，內置不含毒性的鼠餌，據稱更能吸引老鼠。Nara Bloc噴霧可施用於殺鼠劑和捕鼠器上，以增加其對老鼠的吸引力，達致最佳的毒殺和誘捕效果。本署正測試這些產品，測試工作會在2019年12月完成。

- 完 -