

管制人員的答覆

(問題編號：1380)

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：

政府在預算表明將推展措施，加強防治蟲鼠服務，以提高對傳染疾病的應變力及改善病媒監察計劃。而當局曾總結去年為期6個月的全城清潔運動，指出期間捕獲的活鼠達1萬隻、填塞鼠洞5 000多個及收集死鼠1.2萬隻。有關捕獲的老鼠都有明顯增加。而今年1月仍有證實大鼠戊型肝炎個案，請告知本委員會：

- 1 在未來一年推展措施，加強防治蟲鼠服務，詳情為何？
- 2 當局曾指正研究以熱能探測攝錄機，配以人工智能分析技術，監察老鼠活躍範圍及程度，並於今年年初在九龍城作實地測試，有關工作最新進展為何？
- 3 當局曾表明會為衛生較差的後巷進行改善工程或清理後巷，請以分區詳細列明過去一年已完成相關工作的地點；  
在未來一年，為衛生較差的後巷進行改善工程或清理後巷具體計劃為何？請以分區列明將進行上述工作的地點。

提問人：鄭泳舜議員 (立法會內部參考編號：21)

答覆：

1. 就加強防治蟲鼠服務，食物環境衛生署採用了綜合的防治蚊患及鼠患方法，這些方法主要是參照世界衛生組織的建議和技術指引來制訂。

2020年，本署會繼續採取多項滅蚊行動，主要在全港各區清除積水，並在蚊子滋生地和潛在蚊子滋生地採取防治蚊患措施，特別留意在住宅樓宇周圍的地方、學校、建築地盤、醫院、非法開墾土地、海旁的公共及私人貨物裝卸區、邊境口岸、避風塘和出入境碼頭等，並會在

合適環境使用經實地測試及證實有效的新型捕蚊器。跨部門滅蚊運動每年會分3期進行，除加強滅蚊措施外，也加強教育和宣傳工作，特別提醒市民必須消滅蚊子滋生地。本署亦會於第一期及第二期滅蚊運動之後，在全港推行主題性的防治蚊患特別行動，強化滅蚊運動的成效。此外，本署亦已敲定新誘蚊產卵器的設計，並會在2020年4月開始在全港放置約5 000個新設計誘蚊產卵器直接計算成蚊數量。除了現有的白紋伊蚊誘蚊產卵指數外，本署還會額外發布成蚊密度指數，可更有效反映滅蚊工作的成效，以及協助各部門部署更具針對性的滅蚊工作。

在治鼠方面，本署採取多管齊下的策略，並在目標區域進行滅鼠行動，透過消除老鼠在「食」、「住」、「行」3方面的基本生存條件，有關措施包括改善環境衛生、加強滅鼠和執法，特別留意街市、市政大廈、小販市場、避風塘、與食物業毗鄰的小巷、區內其他出現鼠患的地點及其鄰近範圍等。除了例行的滅鼠工作外，本署每年會分兩期舉辦全港性及跨部門滅鼠運動，以加強在目標區域防治鼠患，並提醒市民防治鼠患的重要性。本署亦會分別在2020年5月和11月在全港展開兩輪各為期8星期的目標小區滅鼠行動，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，以保持社區潔淨衛生。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，提供有關防治鼠患的資訊和技術意見。

2. 本署正研究以熱能探測攝錄機，配以人工智能分析技術，監察老鼠的活動範圍和活躍程度。初步測試結果顯示數據能直接比較滅鼠行動前後的老鼠數目，從而量化及評估滅鼠工作成效。有關技術亦可偵測老鼠活動的進入點、路徑和經常出沒的範圍，從而更有效放置殺鼠劑及捕鼠器，執行更具針對性的滅鼠工作。本署已於2020年年初進行實地測試，評估有關技術在量化鼠患監察的可行性。本署亦計劃於5月在個別地區進行目標小區滅鼠行動時，在行動前及後安裝攝錄機進行分析，以量化及檢視行動的成效。
3. 本署自2019年5月起，在各區增加街道潔淨服務的人手及設備，加強巡查及清理後巷以保持地方清潔和衛生。本署在2019年5月至11月的全城清潔工作、2019年12月底開始為期21天的歲晚清潔大行動，以及2020年2月的目標後巷清理行動中，共進行了6 864次後巷清理行動。相關的分區清理行動次數載於附件。此外，本署在2019年8月至今在全港150多個非法棄置垃圾黑點(包括後巷)更增設網絡攝錄機，以加強打擊違例棄置垃圾的情況，改善環境衛生。在2020-21年度，本署會繼續加強巡查後巷的工作，安排專責後巷清潔隊清理垃圾及廢物，並因應實際情況適當調整行動計劃，包括改變安裝攝錄機的地點，以保持地方清潔和衛生及加強執法成效。

**2019年至2020年2月後巷清理行動一覽表**

分區	後巷清理行動次數
中西區	35
灣仔	301
東區	1 138
南區	966
油尖	659
旺角	296
深水埗	217
九龍城	856
黃大仙	472
觀塘	50
葵青	110
荃灣	595
屯門	75
元朗	182
北區	216
大埔	459
沙田	70
西貢	95
離島區	72
總數	6 864

- 完 -