

管制人員的答覆

(問題編號：3157)

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(楊碧筠)
局長： 環境及生態局局長

問題：

在綱領中表示，繼續推行和試行新措施，以加強和維持滅鼠工作的成效，其中包括繼續進行夜間防治鼠患行動，以及試用新的防治鼠患技術和工具等；就此，政府可否告知本會：

- A) 自推出夜間防治鼠患行動以來，捉到的老鼠有多少隻，及夜間防治鼠患行動的牽涉的開支及編制是多少；
B) 過去3年，請分別列出局方試用了多少個新的防治鼠患技術和工具及牽涉的開支，及每個新技術和工具捉到多少隻老鼠。

提問人：何俊賢議員(立法會內部參考編號：62)

答覆：

A) 自2022年7月，食物環境衛生署以外判服務合約形式在各分區設立共19隊夜間防治鼠患流動隊。另外，本署亦聘任11名鼠患視察主任，負責安排及監督夜間流動隊的工作。自夜間流動隊成立以來，本署捕獲的活鼠數目顯著增加，2022年7月至12月捕獲的活鼠數目為27 728隻，較2022年1月至6月的17 694隻增加約57%，亦較2021年同期的18 459隻增加約50%。在2022-23年度，有關人手及開支的資料如下：

隊伍／職位	隊伍數目 (隊)	人數 (人)	開支 (修訂預算) (百萬元)
夜間防治鼠患流動隊	19	57	10
鼠患視察主任	不適用	11	4
總計	19	68	14

B) 過去3年(2020-21年度至2022-23年度), 本署試行使用的防治鼠患的新方法和技術、其成效以及所涉開支表列如下:

防治鼠患方法/科技	成效	開支		
		2020-21年度	2021-22年度	2022-23年度
新型鼠夾	2020年1月至6月期間, 分別在5個分區及6個街市測試新型鼠夾, 結果顯示新型鼠夾能有效捕捉老鼠。本署已在恆常滅鼠工作中引入使用有關鼠夾。	約3千元	無備存分項數字	無備存分項數字
熱能探測攝錄機監察系統	本署在2020年測試配合人工智能分析技術的熱能探測攝錄機, 認為有助客觀評估鼠患情況。本署已開始廣泛應用該設備。	約396萬元	約239萬元	約389萬元
用T形鼠餌盒放置有毒鼠餌	2020年10月至11月期間進行測試, 結果顯示T形鼠餌盒較一般方形鼠餌盒更容易吸引老鼠進入和進食鼠餌。本署已開始廣泛應用該設備。	約2萬元	-	約58萬元
酒精捕鼠器	自2022年10月, 本署陸續在公眾街市及垃圾收集站試用酒精捕鼠器, 初步取得一定成效。本署會考慮將酒精捕鼠器用於轄下其他合適的場所。	-	-	約38萬元
老鼠膠板	本署自2022年11月開始在鼠患較嚴重的公眾街市試行以老鼠膠板作為額外的滅鼠方法, 初步取得一定成效, 現正在11個街市作進一步測試。	-	-	約63萬元

在2022年, 本署透過試驗中的酒精捕鼠器及老鼠膠板捕獲的活鼠數目分別約為300隻及580隻。本署並無備存以其他方法捕獲活鼠的分項數目。

- 完 -