

管制人員的答覆

(問題編號：1987)

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：

在綱領中提及當局將會繼續加強滅鼠工作。為此，請告知本委員會：

1. 2022-23年度針對防治鼠患調查工作的(i)開支，及(ii)聘用外判服務供應商的金額及人手數目；
2. 2023-24年度針對防治鼠患，當局會投放多少人手及開支，以推展工作；以及
3. 當局指會在2023-24年度試用新的防治鼠患技術和工具，以及進行夜間防治鼠患行動，有關新技術和工具詳情為何；以及工作的預算開支和人手為何？

提問人：鄭泳舜議員(立法會內部參考編號：14)

答覆：

1. (i) 在2022-23年度，食物環境衛生署共進行了746次防治鼠患調查。該財政年度防治蟲鼠服務的整體修訂預算開支為7.96億元，本署並無備存防治鼠患調查工作開支的分項數字。  
(ii) 本署並無聘用外判服務承辦商進行防治鼠患調查工作。
- 2及3. 本署一直積極研究及引進不同的方法和技術，以提升防止鼠患工作的成效。過去3年(2020-21年度至2022-23年度)，本署試行使用的新技術、其成效以及所涉開支載於附件。

本署有745名部門員工和2 175名承辦商員工提供防治蟲鼠服務，當中包括防治鼠患的工作。在2023-24年度，防治蟲鼠服務的整體預算開支為7.97億元。

## 防治鼠患方法／技術及開支

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

- 完 -