

管制人員的答覆

(問題編號：0933)

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(1)中，食物環境衛生署表示會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。事實上，仍然有市民反映，防治鼠患行動實施多年，情況仍未能改善。就此，可否告知本會：

- 1) 2023-24年度，鼠患黑點的情況有否改善及工作成效；及
- 2) 未來1年，當局稱會試用新的防治鼠患技術和工具預計的成效？

提問人：陳健波議員(立法會內部參考編號：16)

答覆：

- 1) 在2023-24年度，食物環境衛生署採取一系列具針對性的防治鼠患措施，包括加強夜間滅鼠、繼續使用各種滅鼠技術和工具，以及擴展食肆在後巷擺放大型垃圾桶暫存垃圾的試驗計劃等，取得一定成效。在2023年，本署在全港共捕獲約63 300隻活鼠，較2022年捕獲約45 400隻，增加約四成。若計算活鼠及死鼠總數，本署在2023年共檢獲約97 800隻老鼠，較2022年檢獲約77 200隻，增加約三成。在清除鼠患主要黑點方面，在2023年，本署針對全港各區共108個鼠患主要黑點進行策略性滅鼠行動，共清除了約六成的鼠患主要黑點(共70個)，達到《2022年施政報告》訂下將鼠患主要黑點數目至少減半的績效指標。
- 2) 在2024-25年度，本署會採用的防治鼠患技術和工具，及其成效如下：

項目	成效
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。本署已在策略性滅鼠行動中廣泛應用該設備，並在2024年開始全面使用熱能探測攝錄機進行鼠隻活動調查，取代鼠患參考指數調查，以加強監察地區鼠患情況，並針對黑點地方部署更有效的滅鼠行動。
用T形鼠餌盒放置有毒鼠餌	本署在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。
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，取得一定成效。本署會按需要在合適的場所應用該設備。
黏鼠板	本署自2022年11月開始在鼠患較嚴重的公眾街市試行以黏鼠板作為額外的滅鼠方法，取得一定成效，有效緩減公眾街市的鼠患問題。本署會按需要在合適的室內場所(如街市及垃圾收集站)應用該設備。

在2024年，本署會持續針對97個鼠患主要黑點，進行策略性滅鼠行動，以達至《2023年施政報告》所提出，於2024年底前將黑點數目減少六成的指標。

- 完 -