

管制人員的答覆

(問題編號：1632)

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：

全港蚊患及鼠患問題嚴重，其中九龍東多個地方均有區議員投訴當局根治鼠患及蚊患不力，本人亦特意聯同地區團體「創建力量」一眾觀塘及黃大仙區議員，與食物及衛生局副局長徐德義醫生會面反映訴求。就此，政府可否告知本會：

- (一) 由局長親自領導的跨部門防治蟲鼠督導委員會，至今開了多少次會議；有何新滅鼠滅蚊良策或建議出爐；
- (二) 當局早前試用的新型滅鼠裝置(例如滅鼠槍及紅外線滅鼠裝置)有何成效；會否盡早擴展至全港範圍使用；如會，詳情為何，涉及多少財政開支；
- (三) 新財政年度，將推展哪些措施，加強防治蟲鼠服務；有關加強防治蟲鼠服務涉及多少額外人手編制及開支預算？

提問人：謝偉俊議員 (立法會內部參考編號：31)

答覆：

- (一) 防治蚊患督導委員會已於2018年7月升格為防治蟲鼠督導委員會(督導委員會)，由食物及衛生局副局長擔任主席。自督導委員會成立以來，已舉行3次例行會議，並因應本港出現的登革熱個案舉行2次特別會議。督導委員會已訂定各成員2019年防治蟲鼠工作的重點，並訂下3方面的工作目標，即加強預防、加強協作和加強監察。各成員在2019年雨季來臨前已展開防蚊措施，並會在雨季來臨時立即進行霧化處理。督導委員會提供平台，讓成員知悉鼠患蟲患的最新情況及匯報其工作進度、工作計劃和遇到的困難，藉以加強協作及提升工作成效，包括

採取聯合防治蟲鼠行動(例如目標小區滅鼠行動)、分享心得和加強合約管理。

- (二) 食物環境衛生署(本署)自2018年11月起就一種以高壓二氧化碳驅動的自動滅鼠器進行實地測試。當老鼠試圖接近放置在滅鼠器內的誘餌而碰到觸發器時，高壓二氧化碳氣體會推動撞擊器彈出，擊殺老鼠。本署動用約6萬元購置了15個滅鼠器，放置在街市大廈內不同的環境中，以測試滅鼠器能否吸引及有效控制老鼠，並比較這種滅鼠器與傳統鼠籠哪種較為有效。這項測試暫定在2019年4月完成。
- (三) 防治蟲鼠的工作，例如防治蚊患、鼠患及其他病媒，是由本署負責。本署採取多項滅蚊行動，包括在全港各區清除積水，並在潛在蚊子滋生地點採取防治蚊患措施，特別留意住宅樓宇周圍的地方、學校、建築地盤、公共屋邨、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。在治鼠方面，本署採取多管齊下的策略，並進行目標小區滅鼠行動。若要有效防治鼠患，必須清除老鼠在「食」、「住」、「行」方面的生存條件，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、與食物業處所毗鄰的小巷、區內其他出現鼠患的地點及其鄰近範圍等。此外，為有效防治其他病媒，必須在有關害蟲出沒的地點採取防治措施。

本署推行病媒監察計劃，以監察蚊子和老鼠等病媒的分布和季節性變化。該計劃包括監察登革熱、日本腦炎和瘧疾的病媒，以及進行鼠患調查、鼠蚤調查和有關其他害蟲的特別調查。為防止媒傳疾病的傳播，本署會在染病人士曾到訪的所有地點附近進行病媒調查。本署會繼續加強公眾教育和宣傳，並為其他部門提供有關防治蚊子和老鼠的支援和技術意見。此外，本署會為其他部門的人員提供培訓，以提升他們防治蟲鼠的知識和技術。

本署一直在防治蟲鼠服務方面積極應用科技，調派專責人員研究防治蟲鼠的技術，並進行試驗，評估這些技術能否應用及是否有效，以決定是否在本港採用。

在2019-20年度，防治蟲鼠服務的預算開支為6.81億元。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。

- 完 -