

管制人員的答覆

(問題編號：2417)

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：

馬鞍山蚊患問題嚴重，政府可否告知：

- 1.過去一年，於馬鞍山區開展防治蚊蟲工作的詳情、涉及人手及開支為何？
- 2.過去一年，採用新技術／方法加強防治蚊蟲的開支及成效為何？
- 3.未來防治蚊蟲的目標及預算為何？

提問人：李世榮議員(立法會內部參考編號：27)

答覆：

1. 防治蚊患工作的關鍵是避免和清除積水，抑制蚊蟲滋生。食物環境衛生署每年分3期進行全港滅蚊運動，一般於2月至10月左右舉行；亦會在運動的兩期之間，在全港推行主題性的防治蚊患特別行動，重點強化建築地盤等蚊患較嚴重的地方的滅蚊工作。

為進一步加強滅蚊的成效，本署每年亦會聯同相關政策局／部門合作展開防蚊及滅蚊行動，在3、4月左右開始至雨季結束期間，針對性地清除各相關政策局／部門管轄場地的潛在蚊子滋生地，特別是修復結構欠妥之處，例如損壞的地板及排水道等，並定期進行霧化工作，抑制場地內的成蚊密度。

本署沙田區環境衛生辦事處(辦事處)每星期在區內公眾地方進行恆常的環境改善措施以防止蚊蟲滋生，包括清除路旁落葉及積水、清理排水明渠內的枯葉垃圾，以及在集水溝和溝渠施放殺幼蟲劑等。此外，辦事處人員亦在馬鞍山區內合適地方增設新型捕蚊器及使用超低微量噴霧機進行霧化處

理，以減少蚊子滋生及成蚊的數量。在2022年，辦事處引進機械噴灑器在馬鞍山合適的地方進行霧化處理，進一步控制成蚊的數量。

此外，辦事處與各相關政府部門及屋苑管理處保持緊密聯繫，不時向他們提供專業意見及技術指導，以便各部門、屋苑在其管轄範圍內採取有效的預防及控制蚊患措施。在獲悉區內的蚊患指數偏高後，辦事處已為相關政府部門及私人屋苑管理處提供意見和技術指導，協助他們迅速實施有效的滅蚊措施，同時聯同相關部門人員及地區人士進行視察，了解滅蚊工作的成效，並加強公眾宣傳教育。辦事處會繼續採取各項針對性的措施控制蚊子滋生及成蚊數量。

在2022年，辦事處有43名署內員工和135名承辦商員工提供防治蟲鼠服務，包括防治鼠患及蚊患服務。在2022-23年度，防治蟲鼠服務的整體修訂預算開支約為7.96億元，我們並無備存個別辦事處的防治蚊患服務開支的分項數字。

2. 過去1年，本署用於加強防治蚊患的科技應用項目、其成效及開支載於附件。

3. 在2023-24年度，防治蟲鼠服務的整體預算開支為7.97億元。本署會繼續進行上述各項防治蚊患的工作，鞏固工作成效，確保蚊患情況持續受控。

防治蚊患科技應用項目及開支

防治蚊患科技應用項目	成效	開支 2022-23年度
新型捕蚊器	本署在2019年在屯門及尖沙咀測試新型捕蚊器，結果顯示該新型捕蚊器能有效減低伊蚊滋擾。本署已在恆常滅蚊工作引入及應用有關新型捕蚊器，並向其他部門推薦該技術。	約64萬元
誘蚊器作監察白紋伊蚊用途	2019年至2020年期間，在實驗室及10個分區進行測試，結果顯示誘蚊器能有效吸引並捕捉白紋伊蚊成蚊，減少監察所需時間，並同時提供量化的密度指數。誘蚊器已在2020年4月全面取代舊有的誘蚊產卵器作白紋伊蚊監察之用。	約25萬元
大型超低微量噴霧機	2020年4月至7月期間，在元朗區測試大型超低微量噴霧機，結果顯示大型超低微量噴霧機適合於大面積範圍進行超低微量空間處理，而噴射距程亦較現有的背負式噴灑器遠，可更有效在樹木茂盛的地點進行霧化處理，殺滅成蚊。本署已於同年在恆常滅蚊工作引入及應用大型超低微量噴霧機。	不適用 ^註
機械噴灑器	2021年4月至11月期間，在元朗區、沙田區及西貢區進行實地測試，結果顯示機械噴灑器安裝於機械車上便可由人員駛往指定地方噴灑滅蚊劑，既安全有效，亦便於使用。其射程範圍較現行使用的背負式噴灑器為廣，方便進行大範圍的霧化處理，尤其有助於工作人員難以抵達的地點殺滅成蚊。本署已於2022年在恆常滅蚊工作引入及應用機械噴灑器，並向其他部門推薦該技術以及安排實地示範機械噴灑器的操作。	約119萬元

註：本署並沒有在該財政年度購置有關儀器。