

管制人員的答覆

(問題編號：1468)

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：

就消除蚊蟲滋生地，署方可否告知：

1. 去年本港登革熱疫情爆發，本地感染個案累計破歷年紀錄。但今年未見加強防範措施，原因為何；
2. 面對蚊蟲對化學藥劑產生抗藥性，署方會否採取新技術滅蚊，若會，詳情如何，若否，原因為何？

提問人：石禮謙議員 (立法會內部參考編號：46)

答覆：

1. 鑑於本港去年錄得29宗本地登革熱個案，而鄰近地區登革熱的活躍程度亦處於高水平，各政府部門已加強轄下場地的防治蚊患工作。

2019年，食物環境衛生署(本署)已加強防蚊措施，包括在年初展開滅蚊運動，提高市民對蚊傳疾病潛在危險的警覺，鼓勵社區參與防治蚊患，並協調各政府部門的滅蚊工作。此外，本署會在2019年3月和7月在全港推行主題防治蚊患特別行動，持續進行控蚊工作。

為加強部門之間的協作，由食物及衛生局副局長擔任主席的跨部門防治蟲鼠督導委員會在2019年1月和3月舉行會議，探討如何提升政府整體的監察，並討論全年的防治蟲鼠工作重點和計劃，委員會訂出加強預防、加強協作及加強監察這三大目標。本署擬由2019年4月初展開「全城防蚊及滅蚊行動」，邀請有關部門和市民採取相應行動，加強控蚊措施，包括在民居附近100米範圍內樹木茂盛的地點每星期使用霧化處

理，殺滅成蚊；每星期清理積水，施放滅蚊幼蟲劑及清除棄置的水載容器，以及進行除草工作，清除潛在蚊子棲息地。

此外，本署在2019年3月初邀請物業管理公司協會提醒會員及早採取防蚊措施，包括消除潛在蚊子滋生地，每星期至少巡查一次，並消除可能積水的地方。控蚊工作方面，本署亦請協會提醒會員使用滅蚊幼蟲劑殺滅水體的蚊幼蟲，並在有需要時進行霧化處理，以減低成蚊密度。

食物及衛生局在2019年3月初發信給18區區議會，爭取地區人士的支持，並鼓勵市民及早在私家地方進行防蚊工作。

滅蚊工作能否取得成效，社區的支持至為重要。本署會利用多個不同的宣傳渠道，例如在電視、電台和港鐵車廂內的電視播放政府宣傳短片和聲帶，在港鐵站和巴士站張貼海報，在巴士和電車車身賣廣告，以提高市民的防治蚊患意識。本署亦會透過署方的網站以及「清潔龍阿德」的Facebook和Instagram專頁發放有關訊息，鼓勵社區參與滅蚊活動。本署還會舉辦不同活動，例如在大型屋邨商場舉行巡迴展覽，舉辦外展衛生講座，以及在衛生教育展覽及資料中心舉辦遊戲活動及展覽。

2. 在防治蚊患工作上，本署採用綜合方法，尤其着重消除蚊子滋生地。在生物或環境防治措施不可行或無效時，會使用除害劑。本署會就署方及其承辦商使用的除害劑進行測試，以確保能有效控制目標害蟲。

本署亦正積極研究在控蚊工作上應用合適的科技。我們會留意世界衛生組織所建議及內地、馬來西亞、新加坡、歐洲和北美國家所採取的防治蚊患措施。目前，本署正就一款控蚊產品進行試驗，該產品利用雌蚊把蚊蟲生長激素散播到不同水體，藉此阻止蚊幼蟲孵化為成蟲。經測試證明有效的技術或產品會在全港應用。對於採用或試用哪些措施以進一步改善防治蚊患工作的成效，本署持開放態度，前提是有關措施能切合本港的情況。

- 完 -