

關注九龍城區斜坡、花槽、水渠及公園防蚊滅蚊
提防基孔肯雅熱工作成效事宜

食物環境衛生署回覆如下：

因應雨季及鄰近地區接連爆發由蚊傳播的基孔肯雅熱疫情，除了恆常的防治蟲鼠工作外，本署亦與各持份者加強防蚊滅蚊工作，包括持續更新蚊患黑點清單，以便因應實際情況調整和部署，確保防治蚊患工作迅速和有效；及繼續積極採取防蚊滅蚊行動，清理沙隔和排水明渠內的淤泥等堵塞物、清除積水容器及施放蚊油或除害劑，並在合適的地方放置捕蚊器及以霧化方式殺滅成蚊等工作。在今年 6 月至 8 月期間，本署在九龍城區已巡察目標地點 1582 次數，發現並已處理 410 個蚊子滋生的地點及 1523 個潛在蚊子滋生的地點，清理 1.7 公噸廢物，進行 570 次密集式霧化處理工作，以殺滅成蚊。

另一方面，本署透過召開「跨部門地區滅蚊專責小組」會議，與各部門及地區持份者攜手強化相關的滅蚊工作，包括針對區內一些受關注的地點，例如公園、街道和後巷、大廈的公用地方、建築地盤等，進行一連串的清除積水及防治蚊患行動；亦會呼籲私人物業管理公司妥善維修處所，減少蚊子滋生地。本署亦會繼續為各部門及業界提供專業意見和技術支援，協助它們迅速制訂和實施有效的防蚊滅蚊措施，同時加強公眾宣傳和教育。

本署一直積極應用新科技及新設備提升滅蚊工作的成效，並已於恆常滅蚊工作中應用新型捕蚊器及大型超低微量噴霧機。本署會繼續研究應用其他科技的可行性，以增加成本效益。本署正聯同相關部門進行實地試驗，將便攜式超低微量噴霧槍先安裝在轉盤上，再固定在機械狗背部，以實現更加精確的遙控噴霧功能，並將應用場景擴展至叢林等比較難進入的地區，從而提升控蚊效果。

此外，本署以環境防治為主，從蚊患源頭做起，清理積水容器、清除雜草、清理枯葉，疏通渠道，填平地窪，杜絕積水，防止蚊蟲滋生。如發現有積水情況，本署會向相關處所負責人發出法定通知，要求跟進；如有證據顯示處所負責人失責導致有蚊子滋生，本署更可採取檢控行動。在今年 1 月至 8 月期間，本署就九龍城區內蚊子滋生情況提出了 11 宗檢控。

除政府及業界的努力，市民大眾的參與亦至關重要。本署透過物業管理業界向屋苑的業戶宣傳齊心做好滅蚊措施；另一方面進行不同形式的滅蚊運動，包括舉辦宣傳講座、派發宣傳單張及海報以加強市民的防蚊意識。在今年6月至8月期間，本署在該區已向市民提供1120次有關防治蚊患忠告及信息，派發2037張有關宣傳單張／海報。本署呼籲各界繼續攜手合作，及早於家居及其他環境採取防蚊及滅蚊措施，包括保持環境衛生，妥善棄置垃圾，避免出現積水，共同保持環境衛生，杜絕蚊患。

(秘書處於 2025 年 9 月 12 日收到)

九龍城區議會秘書處
2025 年 9 月