

有關採取滅蚊措施以預防登革熱爆發的提問
(文件 TAFEHCCC 21/2020 號)

有關新型捕蚊器功效的提問
(文件 TAFEHCCC 25/2020 號)

及

有關各種滅蚊措施的提問
(文件 TAFEHCCC 27/2020 號)

食物環境衛生署的書面回覆

防治蚊患措施及工作

政府跨部門防治蟲鼠督導委員會綜合過去的經驗，認為最有效的防治方法是於雨季來臨前及早清理/滅除可能滋生蚊子的地點。在各相關政府部門加強合作下，已於四月十五日展開全城防蚊及滅蚊行動，針對在高風險地點進行霧化處理，殺滅成蚊。政府部門並加強與社會上各持分者(包括區議會和地區人士)聯繫，盡早控制蚊患情況。

食環署離島區環境衛生辦事處一直關注區內的防治蟲鼠服務，每星期於離島區管轄範圍的地方進行防治蚊患工作，包括清理垃圾、疏通渠道、消除積水、施放殺孑孓劑及進行霧化處理以殺滅成蚊等措施，以防止蚊子滋生。此外，食環署人員亦會巡查公眾地方及與各部門和持分者保持緊密合作，從而提升整體控蚊成效。另一方面，食環署會在雨季前去信私人屋苑管理人，建議他們及早採取防治蚊患工作。至於建築地盤，食環署人員除定期巡視和要求地盤負責人執行防蚊措施外，亦會針對蚊子滋生地採取執法行動。

加強跨部門協作

廣泛應用新型捕蚊器

在滅蚊技術方面，食環署於去年 5 月起在屯門掃管笏村及尖沙咀香港天文台實地測試新型捕蚊器。該捕蚊器透過雌蚊作為媒介，當雌蚊進入捕蚊

器產卵時，會沾上控制蚊子生長的調節劑，並於下次產卵時帶到其他水體中，使水體中的孑孓不能孵化成蚊，達致防治蚊患的效果。

鑑於初步顯示可減低成蚊滋生，去年 9 月相關部門及機構（包括康樂及文化事務署、房屋署、衛生署及醫院管理局）在馬鞍山及上水試用新型捕蚊器或按需要在合適地方使用，從而有效降低成蚊數量。在督導委員會推動下，各部門會更廣泛使用新技術，在今年 3 月前在各自管轄範圍內部署約 2700 個新型捕蚊器，以期在雨季來臨前防止蚊子滋生。

就東涌管轄範圍而言，食環署現時共放置 26 個新型捕蚊器，主要在路旁的綠化帶而沒有陽光直接照射的環境的地方使用，作為輔助措施，以降低成蚊的數量。此外，食環署會繼續深化及不時檢視防蚊/控蚊工作，因應實際情況而調整或調動新型捕蚊器，並與相關部門及機構緊密聯繫，鼓勵各持分者於其負責範圍內設置新型捕蚊器，互相配合從而提升區內的防蚊效果。

滅蚊運動

食環署每年會分三期進行全港滅蚊運動；期間，食環署及相關部門會加強防治蚊患的工作。食環署會緊接每期滅蚊運動之後，在全港推行主題性的防治蚊患特別行動，強化滅蚊運動的成效。二零二零年第二期滅蚊運動於四月二十日展開，鼓勵社區及各政府部門齊心合力，積極參與防治蚊患工作；以及透過有關政府部門及地區組織的參與和緊密聯絡，把宣傳資料廣泛地派發給市民，從而提高他們對防治蚊患的警覺性。

專業培訓

食環署亦為有關政府部門提供專業培訓，去年共為超過 400 位參加者舉辦有關防蚊及滅蚊的培訓及講座。在地區層面，食環署及其他部門的前線人員亦有組成跨部門的溝通平台，定期統籌具體的滅蚊工作及進行實地聯合巡查，提供技術支援，以及檢視執行工作成效。除此之外，食環署亦在大型屋邨商場舉行巡迴展覽及舉辦講座，提升學校及屋邨的管理人員對防治蟲鼠的認識。

防治蟲鼠的前線員工，在入職時須接受相關訓練課程，以增強他們執行日常防治蟲鼠工作的成效及能力。食環署現行監督架構下，除不時提醒前

線員工提升服務，表揚良好工作表現，鼓勵員工精益求精外；亦會了解工作表現未如理想的員工，在適當情況下提供意見以改善其工作表現或採取矯正措施。

防治蚊患若要取得長遠成效，除了加強政府各個部門的防蚊工作外，市民大眾和私人地方負責人亦需進行防蚊滅蚊工作。政府會繼續利用不同渠道收集地區人士及居民意見，包括向居民解釋使用霧化除害劑的適用性及必要性，釋除相關疑慮等。

結語

防治蚊子工作必須透過各方努力，持之以恆，才能取得成效。為提高市民的防蚊意識，離島區環境衛生辦事處會繼續深化防蚊控蚊工作，包括在社區推展公眾宣傳教育，清除蚊子滋生的源頭和其他控制成蚊/幼蟲的措施，並與相關部門及機構緊密聯繫，綜合各持分者於其負責範圍內的預防及控制措施，選擇最合適的有效方法，以提升區內的滅蚊成效。

2020年5月