

二零零二年四月二十二日會議
資料文件

立法會食物安全及環境衛生事務委員會

二零零二年滅蚊運動

目的

本文件旨在向委員簡介食物環境衛生署(“食環署”)為防治蚊患，在本年四月初開始推行的二零零二年滅蚊運動。

背景

2. 蚊子不但滋擾人類，有些蚊種還是傳播登革熱、瘧疾、日本腦炎、黃熱病等疾病的病媒，威脅人類健康。食環署主管本港的防治蟲鼠工作，負責制定並執行各項防治蚊患措施。食環署除了全年定期派員巡查和進行消滅蚊蟲工作外，還每年舉辦全港滅蚊運動，以鼓勵及促進政府和市民參與防治蚊患工作。

登革熱

3. 登革熱是由蚊子傳播的嚴重疾病，在過去 30 年再度威脅全球。在東南亞、南亞、太平洋地區、非洲，以及中美洲等熱帶及亞熱帶地區，登革熱是一種風土性流行病。登革熱病毒經由受

感染蚊子傳播，但不會直接由人傳染給別人。患上登革熱的病徵包括發高燒、頭痛、出疹及關節和肌肉疼痛。

4. 澳門近來爆發登革熱，引起了本港市民關注到這種傳染病對香港可能構成的威脅。二零零一年，本港共有 17 宗由外地傳入的登革熱個案。雖然至今未有在本地感染登革熱的病例，但鑑於香港的地理位置，登革熱可侵入本港並蔓延。外國的經驗顯示，登革熱一旦在某個地方傳播，便難以根除。由於登革熱在我們的鄰近地方屬風土性疾病，而本港的氣候亦有利傳播登革熱病毒的白紋伊蚊繁殖，因此，我們必須時刻提高警覺。

二零零一年滅蚊運動的成效

5. 在二零零一年十月舉行的事務委員會會議中，我們向委員簡介二零零一年滅蚊運動的推行詳情。該滅蚊運動旨在防治一般蚊患，尤其要防止登革熱的傳播。滅蚊運動分兩期進行，於二零零一年十一月結束，成績令人鼓舞。二零零一年的誘蚊產卵器平均指數¹是 12.4%，較二零零零年的 24.1% 顯著下降(詳情見附件)，顯示蚊子的繁殖率比前一年同期大幅減少。此外，食環署防治蟲鼠人員在運動推行期間，找出及清除了約 116,800 處滋生蚊子或會滋生蚊子的地方，並就這些滋生蚊子的地方，發出了共 355 封警告信、法定通知書和傳票。我們又舉辦了多項有關防治蚊蟲的宣傳和教育活動，對象包括建築地盤和屋邨的管理人員，社會服務團體，教師和私人防治蟲鼠執業人員，反應良好。

¹ 誘蚊產卵器是細小的器皿，放在指定地點，用來探測蚊子幼蟲滋生率。誘蚊產卵器指數是指有幼蟲滋生的誘蚊產卵器所佔的百分比。

二零零二年滅蚊運動

目標

6. 防治蚊蟲的工作必須持之以恆，才會有效。為此，我們繼上年度後再接再厲，與其他有關的政府部門合作，於今年展開滅蚊運動，希望達到以下目標：

- (a) 推動市民同心協力防治蚊患，並促進各政府部門在防治蚊患方面協力合作；
- (b) 消除蚊子滋生的地方；以及
- (c) 加強市民對登革熱潛在危險的認識。

推行計劃

7. 二零零二年滅蚊運動以「齊心協力除積水，杜絕蚊患保健康」為題，分三期在全港進行：

第一期：二零零二年四月二日至四月二十七日

第二期：二零零二年七月十五日至八月十日

第三期：二零零二年九月二十三日至十月十一日

8. 食環署防治蟲鼠人員會在上述期間加強巡查和進行消滅蚊蟲的工作。根據二零零一年舉辦滅蚊運動的經驗，食環署認為

適宜在兩期滅蚊運動之間加強滅蚊工作，因此會在七月至八月蚊患至為猖獗的時候額外推行多一期滅蚊運動，以減低蚊子的數目。每期運動之間亦會進行監察和控制工作。其他屬於防治蟲鼠統籌委員會成員的政府部門，例如衛生署、房屋署、漁農自然護理署、康樂及文化事務署、地政總署及民政事務總署，將會協力監察及致力消除各自負責範圍內滋生蚊子的地方。此外，他們亦會透過本身的網絡，向市民宣傳滅蚊運動的信息。

重點範圍

9. 有利蚊子滋生或接近市民活動的地方(例如學校、建築地盤、公共屋邨和醫院等)，是推行滅蚊運動的重點範圍。鑑於澳門爆發登革熱個案，食環署亦會集中在海旁的公眾和私營貨物裝卸區，以及在港澳碼頭進行滅蚊工作。此外，滅蚊運動期間，食環署會留意放置在不同地點的誘蚊產卵器指數，密切監察蚊子的滋生率，並調整滅蚊的策略。

社區參與

10. 社區的支持對滅蚊運動能否成功至為重要，因此，食環署會利用本身的網頁、海報、單張、政府宣傳短片、錄影帶，以及致函特定組織，鼓勵他們參與滅蚊運動。食環署又會在屋邨的大型購物商場舉行巡迴展覽，派員前往學校和建築地盤，為學生和工人舉辦衛生講座，以及在衛生教育展覽及資料中心舉行專題展覽，提高公眾的防蚊意識，並提供有效防治蚊患的建議。為鼓勵年青人參與滅蚊運動，食環署在中小學舉辦多項比賽，以推廣

滅蚊運動的信息。比賽項目包括中學生攝影比賽、為小學高年級生舉辦的海報設計比賽和為小學低年級生舉辦的填色比賽。此外，食環署又會邀請區議會和分區委員會協助，在地區層面籌辦防治蚊患活動。

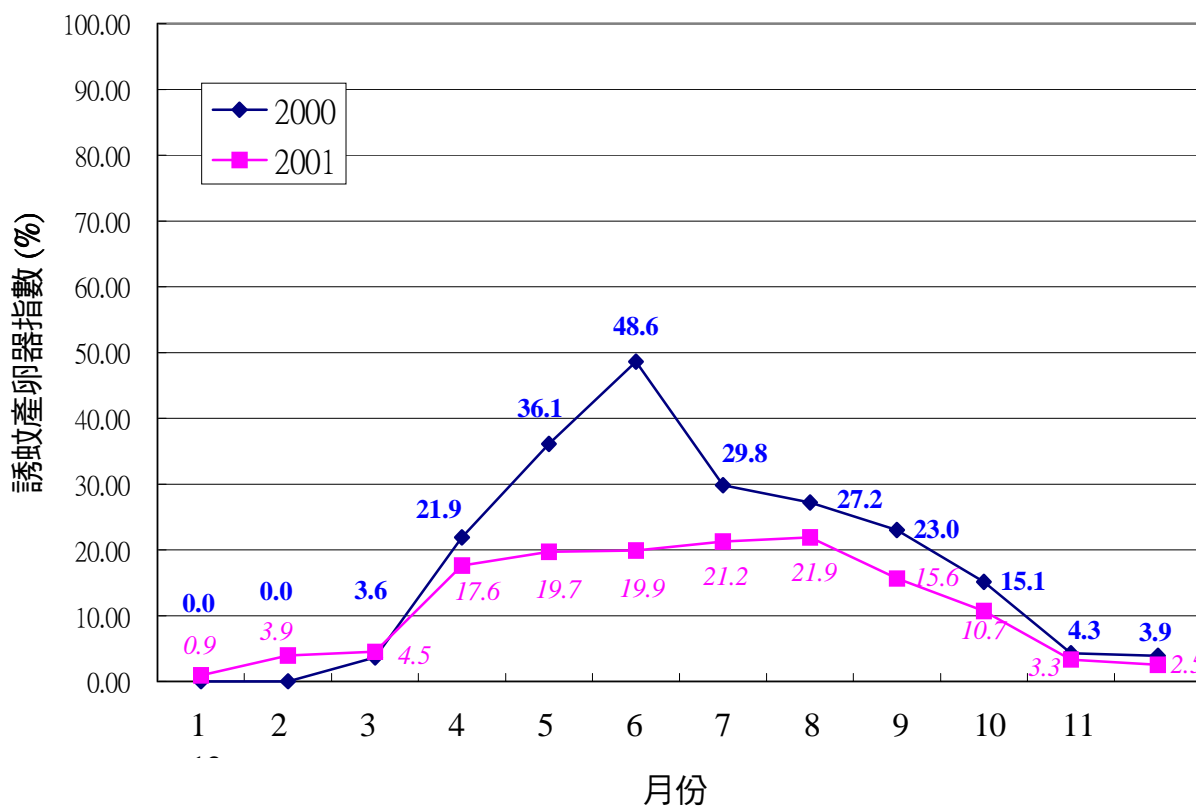
未來路向

11. 在多個政府部門共同努力和社會人士的支持下，我們期望滅蚊運動的成效能持續，成功處理及控制蚊患。

食物環境衛生署

二零零二年四月

2000 及 2001 年的每月誘蚊產卵器平均指數



2000 年誘蚊產卵器平均指數：24.1%

2001 年誘蚊產卵器平均指數：12.4%