

立法會 *Legislative Council*

立法會CB(2)1870/11-12(10)號文件

檔 號：CB2/PL/FE

食物安全及環境衛生事務委員會

立法會秘書處為2012年5月8日會議 擬備的背景資料簡介

防治蚊患

目的

本文件旨在概述食物安全及環境衛生事務委員會(下稱"事務委員會")就防治蚊患進行的討論。

背景

2. 蚊子除對人類造成滋擾，某些蚊子品種更是登革熱、日本腦炎及基孔肯雅熱等疾病的傳播媒介，對公眾健康構成威脅。食物環境衛生署(下稱"食環署")每年均牽頭推行全港性滅蚊運動，提高市民對蚊傳疾病潛在風險的認識，鼓勵市民積極參與，以及加強政府各有關部門的合作，協力推展滅蚊工作。

3. 食環署自2003年起推行深化登革熱病媒監察計劃，在選定地點監測白紋伊蚊的分布情況，以評估各相關部門防治蚊患的工作，並向市民提供監察資料，以便當局能及時調整防治蚊患的策略和措施。該監察計劃記錄了兩個不同指數，即分區誘蚊產卵器指數(分區指數)和每月誘蚊產卵器指數(每月平均指數)。分區指數顯示白紋伊蚊在監察地點分布的廣泛程度，而每月平均指數則是同一個月份內所有分區指數的平均數，以反映白紋伊蚊在全港的分布和活躍情況。

4. 政府當局表示，據2011年的紀錄顯示，共有13個地區的分區指數達到或超過20%的警戒水平。在此情況下，有關的地區滅蚊專責小組已按既定做法，加強協調政府部門的防蚊工作，以及推動市民積極參與滅蚊。除了在各區進行誘蚊產卵器調查外，食環署還在主要港口地區進行登革熱病媒監察工作。在2011年，各個港口地區組別誘蚊產卵器指數均低於20%。

2011年的每月港口誘蚊產卵器指數(每月港口指數)，介乎0%(1月至3月、10月至12月)至最高的15.1%(5月)。每月港口指數的變動情況與過去數年的趨勢相若。如港口地區錄得的指數顯示有白紋伊蚊滋生，政府當局會聯同其他相關機構(例如機場管理局、香港鐵路有限公司和空運代理公司等)採取行動，合力加強滅蚊工作。

5. 為進一步加強監測白紋伊蚊的滋生情況，食環署自2011年1月起擴大登革熱病媒監察計劃的覆蓋範圍，一些人口稠密或遊人眾多的地點，又或是曾錄得本地登革熱個案的發病地點已被納入監察計劃。由於擴大覆蓋範圍，監察計劃現時共覆蓋44個地區，包括6個港口地區。

事務委員會的商議工作

6. 在2011年6月14日的會議席上，政府當局向事務委員會簡介防治蚊患工作方面的最新進展，以及政府當局在2011年推出的新管制措施。委員關注在設有墳場地區(如柴灣西、跑馬地及薄扶林等)的蚊患問題。政府當局指出，蚊患問題在墳場及骨灰龕並非特別嚴重。蚊子大量滋生的問題亦出現於其他地點，如地盤、有死水的鄉郊等。市民應採取預防及控制行動，特別是蚊子滋生的高峰季節。

7. 就近年的傳媒報道指一些滅蚊隊沒有履行應有的職責，而若干誘蚊產卵器遭到干擾，委員關注到政府當局如何監管滅蚊隊的工作，以及採取了甚麼措施防止類似事件再度發生。政府當局表示，食環署有約700名內部員工及1 200名由承辦商聘用的員工負責防治蚊患的工作。食環署的內部員工由較高職級的人員督導，而承辦商須定期提交運作計劃及報告。該署會進行定期及突擊巡查，以確保承辦商遵從防治蚊患的工作計劃。就誘蚊產卵器遭干擾而採取的防範措施方面，當局近年已在誘蚊產卵器上加設預防干擾措施，如蓋子、風橋等，以減低蓄意及無意的干擾。

相關文件

8. 立法會網站的相關文件載於**附錄**。

立法會秘書處
議會事務部2
2012年5月2日

有關防治蚊患的相關文件

會議	會議日期	文件
食物安全及環境 衛生事務委員會	2006年10月6日 (項目I)	議程 會議紀要 CB(2)3153/05-06(01)
	2008年4月8日 (項目V)	議程 會議紀要 CB(2)1488/07-08(02)
	2011年6月14日 (項目VII)	議程 會議紀要 CB(2)1995/07-08(09) CB(2)1995/07-08(10)
立法會	2006年10月18日	[第18項質詢] 提問人：涂謹申議員 設置誘蚊產卵器監察蚊患
	2008年11月26日	[第7項質詢] 提問人：梁家傑議員 滅蚊措施

立法會秘書處
議會事務部2
2012年5月2日