



中華人民共和國香港特別行政區政府總部食物及衛生局
Food and Health Bureau, Government Secretariat
The Government of the Hong Kong Special Administrative Region
The People's Republic of China

香港中區
立法會道 1 號
立法會綜合大樓
食物安全及環境衛生事務委員會秘書
(經辦人：盧惠貞女士)

盧女士：

**食物安全及環境衛生事務委員會
政府對會上通過的議案的回應**

閣下在 2017 年 12 月 13 日就標題事宜的信函收悉。對於 2017 年 12 月 12 日會議上由陳恆鏞議員提出有關防治蚊患及蠓患的議案，我們現謹回應如下：

防治蚊患

食物環境衛生署（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，評估相關各方推展防治蚊患工作的成效。白紋伊蚊誘蚊產卵器指數可以有效監察能傳播登革熱的伊蚊活躍情況。食環署會繼續留意世界衛生組織就監察蚊患的最新建議，在此期間，食環署會繼續使用白紋伊蚊誘蚊產卵器指數監察登革熱病媒蚊的情況。

與此同時，食環署亦每月於日本腦炎傳播風險相對較高的區域進行日本腦炎病媒監察。

有鑒於最近的多宗本地登革熱個案，食環署已隨即按既定機制，針對性地加強相關地區的防蚊滅蚊工作，派員到患者的居所、潛伏期和病發後曾到過的地點 500 米半徑範圍內展開蚊患調查和防蚊滅蚊工作，包括進行霧化處理以減少成蚊數目、施放殺孑孓劑、清除積水和雜物，以及進行除草工作以清除潛在蚊子棲息地。食環署並於相關地方搜集白紋伊蚊樣本，化驗是否帶有病毒，以協助尋找登革熱個案的感染源頭。政府所有相關部門亦會一同配合，在其管轄範疇內加強防治蚊患的工作。

因應食環署在各區內採取「全港性密集式防蚊滅蚊行動」，我們已增撥 400 萬元予食環署，以便各分區環境衛生辦事處應付額外的防蚊滅蚊工作，以及加強與各區議會環境衛生委員會的合作，即時跟進清除各區內蚊蟲滋生的黑點。這筆款項將用作添置額外的超低微量噴霧器、增聘額外的防治蟲鼠隊伍，以及加強防控蚊子的宣傳教育工作。

另外，我們也計劃優化白紋伊蚊誘蚊產卵器指數的公布安排，個別調查地區的階段性數據一般會在回收蚊杯後的數天內上載食環署網頁，以便市民在第一時間得到最新有關蚊患情況的資訊。食環署已由 9 月份進行白紋伊蚊的監察調查工作開始，採用新的公布安排。

防治蠓患

為進一步提升跨部門協調，由食物及衛生局副局長主持的「防蚊患督導委員會」已改組為「防治蟲鼠督導委員會」。除防治蚊患外，督導委員會亦會處理其他防治害蟲工作，包括防治鼠患及蠓患。

就蠓而言，蠓不是登革熱、日本腦炎、寨卡病毒感染等蚊傳疾病的病媒。世界衛生組織並未有為對蠓進行系統性的監察設定指引。據我們所知，其他地方例如內

地、新加坡及歐美國家等亦未有特別為蠓訂立監察計劃。直到目前為止，本港發現的蠓並非任何媒傳疾病的主要病媒。但因應近年的蠓患問題，自 2017 年 7 月中起，食環署根據國內的知名蠓蟲專家的建議，開始進行為期一年的全港蠓患調查，以了解本港蠓蟲品種情況，並確定是否有已知能傳播疾病的品種存在和它們的分佈情況。食環署會繼續透過前線人員恆常巡察及處理投訴等渠道密切留意在公眾地方的蠓患情況，以及按需要加強防治蠓患的工作。

食物及衛生局局長

(張凱盈



代行)

2018 年 11 月 12 日