



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

來函檔號：CB2/PL/FE

香港中區
立法會道1號
立法會綜合大樓
立法會秘書處秘書長
立法會食物安全及環境衛生事務委員會
(經辦人：蘇淑筠女士)
[傳真: 2509 9055]

蘇女士：

要求討論全港蠓患事宜

謝謝委員會於 2016 年 6 月 8 日致函食物及衛生局局長，轉達陳恆鑽議員就標題事宜的信件。本局的回覆如下：

根據記錄，全世界有超過 60 個屬，約 55 00 品種的蠓。在本港發現的有 8 個屬 57 個品種的蠓，台灣蠓和明斑庫蠓是一些本港常見的品種。蠓並不是登革熱、日本腦炎、寨卡病毒等蚊傳疾病的病媒，而本港發現的蠓並不是任何媒傳疾病的主要病媒。

蠓的成蟲常於濕潤的泥土上產卵，特別是那些含有大量腐爛植物的土壤。這些有機物為蠓幼蟲的主要食物。蠓的幼蟲為水棲或半水棲性，主要活躍於陰暗和草木茂密的地方。蠓的飛行範圍很短，通常在滋生地附近少於 100 米的範圍內活動。蠓的生命都很脆弱，牠們一般都不喜歡在陽光充沛或風速每小時超過 5.6 公里的環境下活動。

蠓患一般具有較強季節性及局部性，每年溫暖潮濕的季節是蠓活動的高峯期，而茂密又多枯萎植物的環境亦容易滋生蠓患。針

對性地在這些環境進行環境防治工作以減少蠓的滋生，能有效控制蠓患。因應近日出現的蠓患情況，食物環境衛生署(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。

食環署已建議各有關部門，如康樂及文化事務署、路政署、房屋署及教育局等，在他們管轄的地方(如公園、路邊山坡、屋邨及學校)加強防治蠓患的工作。如蠓患地點屬私人地方，食環署樂意向有關人士提供防治蠓患的技術性建議，以助他們採取有效的防治蠓患措施。

為提高市民對防治蠓患的認識，食環署亦已加強宣傳工作，例如向屋苑、學校等提供有關防治蠓患的資料，讓市民能更有效防治蠓患及作適當的個人保護措施，以減少蠓的滋擾。市民亦可查閱本署網址有關防治蠓患的資訊。

食環署恆常進行的滅蚊工作及環境改善措施，如清除落葉和其他凋枯植物、沙隔和排水明渠內的淤泥等堵塞物，對防治蠓患亦有一定程度的幫助。因應蠓患的季節性及局部性，食環署會聯同有關部門於每年溫暖潮濕的季節，蠓活動的高峯期前，針對性地在長滿茂密又多枯萎植物的比較多人活動地方進行環境防治工作，以減少蠓的滋生地。如有需要，有關部門會在有蠓患的地點進行霧化處理，以減少蠓的滋擾。

為進一步加強對蠓的防治，食環署邀請了中國著名研究蠓的專家虞以新教授於今年六月底來港進行研究及指導，了解本港蠓的品種分布情況及找出對市民造成最大滋擾的蠓種。期間，虞教授到了不同地點巡視及收集樣本，並證實了在本港日間擾人最嚴重的蠓是以蠓蠓為主。虞教授於六月二十九日與多名本港大學教授、本地防治蟲鼠業界代表及食環署人員進行交流，並於會後會見傳媒，解釋有關蠓的生態、公共衛生重要性及防治方法。

食環署現時所採用及建議的防治蠓患方法與世界各地，包括國內所採用的方法相同，是以環境防治為主，目的是減少適合蠓，特別是蠓蠓，滋生的濕潤泥土環境。這些方法也得到虞教授的肯定。

據我們所知，其他地方例如內地、台灣、馬來西亞、新加坡及歐美國家等，都沒有特別為蠓訂立全面監察計劃。防治蠓患主要都是採用環境治理及個人防護方法，與本港所採用的方法大致上相同。世界衛生組織亦並未有為對蠓進行系統性的監察設定指引。食環署會繼續監察本港的蠓患情況，與鄰近地區保持溝通，以了解各

地蠓患防治的最新發展，以及參考專家意見，以制訂適合本港的防治蠓患策略。

在 2016 年 6 月 8 日的立法會會議上，本局局長已就陳恆鑞議員及陳克勤議員提出的書面質詢作出回應，說明食環署會針對蠓患問題採取以上提及的措施。故此，未必有需要在委員會上討論有關議題。

食物及衛生局局長

(張凱盈



代行)

二零一六年八月十五日