

### 加強九龍城區滅蚊滅蠓工作

食物環境衛生署回應如下：

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峰期，而茂密又多枯萎植物的環境容易滋生蠓患。同時，夏季天氣亦有利蚊子繁殖。

本署一向十分關注九龍城區的蚊及蠓患情況，除恆常的防治蚊/蠓患工作，亦會透過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，以減少可供蚊/蠓幼蟲滋生的地方。如有需要，食環署會在有蚊/蠓患的地點進行霧化處理以減少蚊/蠓的滋擾。接獲文件後，本署隨即派員到區內有關地點巡查，並加強該處一帶防控蚊/蠓患的工作。

此外，本署每年均會進行三次大型滅蚊運動。行動期間，本署會在區內潛在蚊蟲滋生地點，包括民居、學校、建築地盤、公共屋邨、醫院、避風塘及出入境碼頭等的周邊範圍，進行一連串的清除積水及防治蚊患行動。

在本港發現的蠓品種，並無傳播疾病給人類的紀錄，不屬媒傳疾病的主要病媒，其影響以滋擾性為主。世界衛生組織並未有為對蠓進行系統性的監察設定指引，其他地方例如內地、台灣、馬來西亞、新加坡及歐美國家等亦未有特別為蠓訂立監察計劃。該些地方防治蠓患的方法與香港採用的大致相同。至於監察地區內白紋伊蚊孳生的情況，本署每月會發布「誘蚊器指數」時，通知市民各個監察地區的蚊患嚴重程度及應採取的防蚊及滅蚊措施。

本署會繼續留意區內的情況及採取適當行動，以保持環境衛生及防控蚊及蠓患。

(秘書處於 2024 年 5 月 8 日收到)

九龍城區議會秘書處

2024 年 5 月