



中華人民共和國香港特別行政區

Hong Kong Special Administrative Region of the People's Republic of China



立法會
陳恒鑾 議員

立法會CB(2)1692/15-16(01)號文件
LC Paper No. CB(2)1692/15-16(01)

致食物安全及環境衛生事務委員會主席張宇人議員, GBS, JP:

要求討論全港蠓患事宜

天文台資料顯示，剛過去的四月份打破五十五年以來同期最潮濕的紀錄，使蠓蟲滋生的風險持續增加。蠓是較蚊細小的昆蟲，通常結隊出現，故被蠓叮咬後很容易出現數十處紅腫的地方。據報，台灣已出現大規模的爆發，影響民眾的日常生活。有見及此，本人曾聯同荃灣、葵青、東涌及離島各區的區議員及社區幹事，於區內進行蠓患指數的調查，發現情況相當嚴重。有見及此，本人希望能於下次會議加入討論蠓患的議程事項。

早前，本人於社區中多個位置張貼蠓貼，以量度不同地方捕捉蠓蟲的情況；隨後更將蠓貼樣本交至專業的實驗室點算所捕捉蠓蟲的數目。我們發現，在短短的數日內，約 170 張蠓貼已能捕捉超過 8,500 隻蠓蟲，可見情況相當嚴重。

然而，政府現時對蠓蟲的調查沒有足夠的數據，亦不能掌握各區蠓患的嚴重性，故未能作出針對的措施打擊蟲害。有見及此，現建議當局仿照「白紋伊蚊誘蚊產卵器指數」，制訂適用本港用作監察蠓患的指標，為減低蟲害而提供客觀的數據支持。此外，我們亦建議當局與鄰近地區保持緊密的蟲害資訊交流。事實上，蠓患的防治是區域性的議題。當一地爆發蠓蟲危機時，鄰近地區亦不能幸免。當局理應與周邊地區政府保持緊密的聯繫，並建立起一套對新型蟲害及傳染病的通報機制，使問題未蔓延惡化前能夠得到合適的預防及治理。

由於蠓患的蔓延對市民生活帶來滋擾，當局理應針對問題作出適當措施及對策，故希望能在下次委員會的會議中加入討論蠓患的議程事項。

順祝
安康



立法會陳恒鑾議員
2016 年 6 月 6 日