

# 加強防治蚊患及蠓蟲的工作

立法會食物安全及環境衛生事務委員會  
改善環境衛生及市容事宜小組委員會

2021年4月27日

## 防治蚊患工作 - 策略及成效

- 最有效的防治蚊患方法是及早預防、防患未然
- 2020年的全城防蚊及滅蚊行動：
  - 合共消除了**69 771**個蚊子滋生地點
  - 分區誘蚊器指數兩個月或以上超越**20%**的監察地區只有五個
  - 沒有監察地區的分區誘蚊器指數超越**40%**
- 食環署在2017至2020年接獲有關蚊患的投訴表列如下：

年份	蚊患投訴數字
2017年	7 471
2018年	9 750
2019年	6 812
2020年	5 425

## 防治蚊患工作 - 跨部門協作

- 各部門已於2021年4月12日一同展開行動：
  - 定期巡查以消除潛在的蚊子滋生地
  - 進行霧化處理殺滅成蚊
  - 施用滅蚊幼蟲劑



## 防治蚊患工作 - 應用科技進行滅蚊工作

- 食環署和其他部門設置了超過5 500個  
新型捕蚊器
- 放置在各部門轄下樹木茂密的場地，以  
控制成蚊數量



## 防治蚊患工作 - 量化蚊患監察

- 自2020年4月起，食環署以新設計的誘蚊器釐定新的誘蚊器指數和密度指數
  - 誘蚊器指數： 反映白紋伊蚊在監察地區分布的廣泛程度
  - 密度指數： 顯示伊蚊在個別誘蚊器和整個監察地區的密度
- 在2021年年底前總結並檢視所有數據，為密度指數訂立參考水平



## 防治蚊患工作 - 加強措施

- **達到警戒水平時迅速採取跟進行動**—各部門會在得悉誘蚊器指數超越20%的警戒水平時，迅速展開針對性的防治蚊患工作
- **持續更新蚊患熱點清單**—各部門會特別留意誘蚊器多次被發現蚊子滋生或內有大量蚊子的地點，把這些地點列入蚊患熱點清單，並進行霧化處理
- **加強執法**—除進行恆常的防蚊及滅蚊工作外，食環署會加強巡查並根據防止蚊子滋生的有關法例採取檢控行動



## 防治蠓蟲工作(1)

- 食環署在2017年至2018年曾進行為期一年的全港蠓蟲調查，沒有發現能傳播疾病給人類的蠓蟲品種
- 世界衛生組織亦未有制定指引，訂明如何有系統地監察蠓蟲
- 蠓蟲與白紋伊蚊的滋生環境頗為相似，因此在雨季來臨前清除可能滋生蚊子的水生環境，也可有效滅蠓



## 防治蠓蟲工作(2)

- 食環署已向房屋署和康文署發出防治蠓蟲技術指引，有關工作包括：
  - 用翻泥或疏水方法保持泥土表面低濕度
  - 清除斜坡或花圃上的垃圾、落葉和其他枯萎植物，以及沙隔／排水明渠內的堵塞物
  - 定期修剪生長茂密的植物
  - 施放顆粒狀的殘留效力的除害劑
  - 使用誘捕器
  - 應在蠓蟲的活躍期於5月開始前實行



### 防治蠓蟲工作(3)

- 經過有關部門合力實施防治蠓患措施後，蠓蟲帶來的滋擾已大幅減輕
- 食環署在2017至2020年期間接獲的蠓患投訴持續減少，有關數字表列如下：

年份	蠓患投訴數字
2017	120
2018	104
2019	115
2020	56

### 向其他部門提供技術意見和培訓

- 過去兩年，食環署為各政府部門、物業管理公司、防治蟲鼠服務公司等舉辦了共16個訓練課程／研討會
- 以增加他們的防治蟲鼠知識，並協助他們更有效管理轄下場地及承辦商的防治蟲鼠工作

