

管制人員的答覆

(問題編號：2278)

總目： (49) 食物環境衛生署  
分目： (-) 沒有指定  
綱領： (1) 食物安全及公共衛生  
管制人員： 食物環境衛生署署長 (劉利群)  
局長： 食物及衛生局局長

問題：

綱領中提到2018年署方進行了10 116次防治蟲鼠調查，

- I. 請分別列出過去3個年度，署方在上述調查中，分別針對蚊子、蠔蟲及老鼠作出調查的詳情(包括次數、地點分佈及內容)；
- II. 有關調查在本年度的工作目標預算將進一步提升，署方是否有計劃增加人手及開支；如有，詳情為何？

提問人： 陳凱欣議員 (立法會內部參考編號：35)

答覆：

- I. 所需資料分列如下：

調查類別	調查次數		
	2016年	2017年	2018年
蚊患	5 322	5 284	6 077
鼠患	1 838	1 969	2 033
蠔蟲	32	128	120
其他害蟲	1 893	1 863	1 886
總數	9 085	9 244	10 116

蚊患調查的範圍如下：

1. 進行登革熱病媒監察計劃，在全港各區放置誘蚊產卵器，以監察伊蚊的分佈情況。在2016和2017年，監察地點有52個，監察密度為每月1周。自2018年7月起，該監察計劃已經加強，監察地點增至57個，監察密度亦增至每月2周。此外，該計劃在香港國際機場每周進行。自2018年7月起，所有海路和陸路口岸的監察工作，都由每月2周增至每周進行。
2. 進行日本腦炎病媒監察計劃，每月使用燈光誘捕器收集成蚊(三帶喙庫蚊)，測試蚊子是否帶有日本腦炎病毒。過去，該計劃覆蓋南區、深水埗、西貢、北區、葵青、屯門和元朗7個地區。自2018年起，東區亦納入監察計劃內。
3. 進行瘧疾病媒監察計劃，在全港各溪澗輪流進行蚊幼蟲調查，以監察本地瘧疾病媒的分佈情況。
4. 因應登革熱、日本腦炎、寨卡病毒感染、基孔肯雅熱等蚊傳疾病進行特別蚊患調查。調查範圍包括上述疾病患者在本港曾到過的地方附近一帶。

鼠患監察計劃的範圍如下：

1. 進行鼠患調查，全港18區共有41個選定的調查地點，每半年調查1次，以監察老鼠出沒情況。
2. 每年在選定的生活小區進行鼠蚤調查，以評估鼠疫傳播的風險。在2016和2017年，該項調查在工廠區進行，而在2018年，該項調查在戶外街市進行。
3. 因應漢坦病毒感染、叢林斑疹傷寒、鼠斑疹傷寒、斑疹熱、鈎端螺旋體病、大鼠戊型肝炎病毒感染等鼠傳疾病，進行特別鼠患調查。調查範圍包括上述疾病患者在本港曾到過的地方附近一帶。

此外，在2017年7月至2018年7月於全港進行特別蠓蟲調查，以了解蠓蟲活動的季節性轉變以及分佈情況，並評估本港是否有能傳播疾病給人類的蠓蟲品種。

- II. 在2019-20年度，食物環境衛生署防治蟲鼠事務諮詢組將開設14個新職位，以加強登革熱病媒和鼠患監察計劃以及控制媒傳疾病的措施。每年的額外開支估計為520萬元。

- 完 -