



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

本函檔號: L/M to FHB/F/3/4/4/1 Pt. 68

傳真: 2136 3282

(譯本)

香港中區立法會道 1 號
立法會綜合大樓
食物安全及環境衛生事務委員會秘書處
(經辦人: 陳永賢先生)
[傳真: 2185 7845]

陳先生:

立法會食物安全及環境衛生事務委員會
跟進二零一三年六月十一日的會議

防治鼠患措施

在上述會議席上，事務委員會委員要求當局提供有關下列事項的資料：

- (a) 各區的鼠患“黑點”和當局採取的防治措施；以及
- (b) 在街市及新鮮食物店附近的所有地下排水出口安裝渠閘，以防止老鼠從排水管道爬出。

現提供有關資料如下。

(a) 鼠患“黑點”和當局採取的防治措施

老鼠的適應及繁殖能力極強，鼠患情況往往會因應各區的環境衛生狀況和市民參與防治工作的積極性而有所改變。因此，我們認為“黑點”的概念並不完全恰當。我們也

不希望因為某些地區沒有被標示為“黑點”而令市民的警覺性降低。

食物環境衛生署(食環署)密切監察全港各個地方的鼠患參考指數¹，並相應地調整其防治鼠患措施。在指數偏高的地區，食環署除了推行滅鼠運動外，還會採取針對性的措施以防治鼠患，包括在有關後巷毒殺和捕捉老鼠及毀滅鼠洞、加強街道清潔、鼓勵市民積極參與滅鼠工作，以及加強防治鼠患的宣傳和教育活動。

(b) 在街市及新鮮食物店附近的所有地下排水出口安裝渠閘

食環署已檢視在地下排水出口安裝集水溝隔氣彎管(隔氣彎管)(也稱“渠閘”)的成效。署方發現就清潔和滅蚊行動而言，在有關地區安裝隔氣彎管有不少弊端。例如，隔氣彎管會對食環署的日常清潔工作構成障礙。有見及此，食環署並沒有進一步計劃安裝隔氣彎管。

食物及衛生局局長
(陳穎詩 代行)

副本送：食物環境衛生署署長 (經辦人：冼國豪先生)
[傳真：2530 1368]

二零一三年十一月十九日

¹

$$\text{鼠患參考指數} = \frac{\text{被老鼠咬嚼的鼠餌數目}}{\text{於指定地點收回之鼠餌總數}} \times 100\%$$