

二零零四年一月九日  
資料文件

## 立法會食物安全及環境衛生事務委員會

### 二零零四年滅鼠運動

#### 目的

本文件向委員簡介由食物環境衛生署(食環署)倡導的二零零四年滅鼠運動。

#### 背景

2. 老鼠是有害動物，可傳播多種疾病，例如鼠疫、鉤端螺旋體病、漢他病、叢林性斑疹傷寒及鼠斑疹傷寒。老鼠也會損毀財物和污染食物。二零零零年至二零零三年期間在本港呈報的鼠傳疾病個案數目載於附件。要消除老鼠所帶來的禍害及滋擾，有賴社會各界合力和持續進行防治工作。

3. 食環署是本港防治蟲鼠工作的主管當局。除了在全港各處進行定期巡查和滅鼠工作外，食環署每年均舉辦滅鼠運動。在每次運動中，相關政府部門會在特定的目標地點推行防治鼠患措施、宣傳及教育工作。過去三年的目標地點是街市大樓、建築地盤、食物業處所及住宅樓宇。滅鼠運動成效顯著，可減少目標地點的老鼠數目，並提高市民對預防鼠患的關注。過去數年，本港的鼠患參考指數<sup>1</sup>普遍呈下降的趨勢，正好印證滅鼠運動的成效：

二零零零年	二零零一年	二零零二年	二零零三年 一月至十一月
16.0%	8.8%	9.1%	5.9%

#### 二零零四年滅鼠運動

4. 為使政府和市民在防治鼠患工作上的成效得以持續，食環

---

<sup>1</sup> 為監察本港的鼠患，食環署在不同的地點放置鼠餌，以進行鼠患調查。給老鼠吃掉鼠餌的百分率，便是鼠患參考指數(即給老鼠吃掉的鼠餌數目÷ 放置鼠餌總數× 100%)，反映該處鼠患的嚴重程度。指數愈高，鼠患愈嚴重。

署已展開新一輪的滅鼠運動。一如過去的滅鼠運動，二零零四年滅鼠運動將會通過各有關政府部門通力合作，使滅鼠工作取得最大成效。在食環署牽頭下，跨部門防治蟲鼠工作小組的成員，尤其是海事處、地政總署、勞工處、政府物流服務署、民政事務總署、懲教署和房屋署，會在其轄下場地 / 用地全力監察和清除鼠患，並透過其本身的網絡，向社區宣揚滅鼠訊息。

5. 鼠疫是一種死亡率很高的嚴重鼠傳疾病。雖然本港自一九二九年起已再無錄得鼠疫個案，但由於鼠疫不時在鄰近地區出現，因此本港仍存有風險。帶有鼠疫的老鼠和跳蚤，或會經由來自其他地區的船隻及貨物進入本港。食環署去年進行的鼠蚤調查顯示，位於茶果嶺和西區的公眾貨物裝卸區所錄得的平均鼠蚤指數<sup>2</sup>高於 1，表示鼠疫病菌一旦傳入貨物裝卸區，這些地方傳播鼠疫的風險便會十分高。因此，二零零四年滅鼠運動以貨物裝卸區、工廠和貨倉為目標地點，進行防治鼠患工作，減低發生鼠疫的風險。

6. 二零零四年滅鼠運動以“防鼠工作做得好 鼠患問題自然冇”為宣傳口號，分為推廣期(二零零三年十二月十五日至二零零四年一月十日)和深化期(二零零四年七月)。推廣期的目標是(i)提高貨物裝卸區和貨倉管理人員對防治鼠患的意識，並(ii)減少全港(特別是貨物裝卸區和附近範圍)的老鼠數目；而深化期則旨在(i)向目標社群進一步推廣防治鼠患措施，並(ii)在仍有鼠患問題的貨物裝卸區和貨倉加強滅鼠工作。在推廣期和深化期之間，當局會維持恆常的監察及防治工作。

7. 在推行運動期間，食環署的防治蟲鼠人員會聯同其他相關部門的職員，提醒貨物裝卸區、貨倉和工廠大廈管理人員保持環境衛生、妥善貯物和修葺樓宇結構問題，以防治鼠患。防治蟲鼠人員並會在貨物裝卸區附近的公眾地方及已知鼠患黑點進行鼠患調查和防治鼠患工作。食環署會於運動期間密切監察易招鼠患的建築物(例如由貨櫃改裝而成的辦公室和垃圾房等地方)，並加強對有問題的貨物裝卸區採取執法行動。

## 社區參與

8. 為使防治鼠患的工作收到最大成效，我們需要社會各界的合作和支持。當局致力提醒市民關注老鼠所帶來的禍害，並推

---

<sup>2</sup> 鼠蚤指數=從受檢驗老鼠身上尋獲的跳蚤數量÷受檢驗老鼠的總數量

動社區參與，以遏止鼠患。為鼓勵市民參與二零零四年滅鼠運動，當局會舉行一連串宣傳和教育活動，包括在食環署衛生教育展覽及資料中心舉辦展覽，以及為貨物裝卸區、貨倉和工廠大廈管理人員舉行專題講座。當局會經由電視和電台播放的政府宣傳短片和聲帶、海報、單張、橫額和食環署網頁，向市民和目標社群宣傳防治鼠患的重要性。此外，各區區議會也在區內舉辦防治鼠患活動，以支持滅鼠運動。

## **檢討滅鼠運動**

9. 為評估二零零四年滅鼠運動的成效，食環署會於推廣期和深化期前後，在目標地點放置鼠餌，以評估鼠患情況。所收集的數據，可為日後制訂滅鼠方針和策略提供有用的參考資料。

**食物環境衛生署**  
**二零零四年一月**

二零零零年至二零零三年十一月  
在本港呈報的鼠傳疾病個案數目

年份 \ 疾病	鼠疫	鼠斑疹傷寒	叢林性斑疹傷寒	鉤端螺旋體病	漢他病
二零零零年	0	2	2	1	2
二零零一年	0	4	3	1	2
二零零二年	0	5	8	2	0
二零零三年 (一月至十一月)	0	0	12	0*	1

\*有 1 宗懷疑是鉤端螺旋體病的個案尚待證實。