

## 足印

有時可能會看見老鼠留下的足印。清晰的足印(前肢有4隻足趾，後肢有5隻)可見於有塵埃或粉末的地方。



圖6.11 老鼠的足印

## 老鼠發出的聲音

老鼠發出的聲音高而尖，尤以打鬥和處於驚恐狀態時為然。

## 老鼠的氣味

老鼠發出的氣味獨特而刺鼻。鼠患愈嚴重，氣味愈強烈。腐爛的鼠屍會發出惡臭。

## 尿漬

老鼠會在鼠道和活動地方留下一點點的尿漬。在紫外線照射下，尿漬會發出熒光。

## 治理鼠患

通過徹底視察了解鼠患情況後，便可選擇合適的治理方法，制定策略性的防治鼠患計劃。全面的防治計劃包括環境控制，執行防鼠措施及直接防治（例如誘捕及使用殺鼠劑）。只使用單一處理方法，收效可能快但短暫，或要一段長時間方能取得滿意成果。要在防治計劃展開後的一段合理時間內達到長期防治的目標和持續杜絕鼠患，便應使用合適的防治方法。



# 建立及保持無鼠小區

## 環境控制

處所容易出現鼠患，主要是因為有食物來源和藏匿處。清除食物來源和藏匿處，便不會再招惹老鼠。下列是對付鼠患的環境控制措施：

- 避免物品(例如不再使用的家具和建築材料)長時間堆積。如無法避免物品堆積，應定期(至少每隔3個月)把物品搬移或重新整理，令老鼠無法藏匿；
- 定期修剪花床及花園內的植物，令鼠洞易於察覺；
- 把食物存放在雪櫃或可蓋緊的容器內；
- 把垃圾棄置於可蓋緊的防鼠垃圾桶內；以及
- 每日清理寵物吃剩的食物和水。



圖 6.12 把垃圾放入防鼠垃圾桶內

## 防鼠措施

執行有效的防鼠措施，目的是要保護地方免受鼠患滋擾，限制入侵鼠隻的活動範圍，加強滅鼠工作的成效，以及減低老鼠再度為患的機會。

防鼠措施專門針對老鼠啃咬、走動、攀爬及挖洞的習性。金屬、水泥和鐵絲網都是理想的防鼠物料。對老鼠來說較為柔軟的物料如木和塑膠等裝上金屬板後，即可免受破壞。超過6毫米的縫隙應裝上網眼6毫米或以下的鐵絲網，或以水泥或其他合適的物料填封。



## 門腳離地的空隙

在門腳或間隔板/間隔牆離地的空隙裝上金屬板或金屬厚片，使縫隙收窄至6毫米，可防止鼠隻入侵。如地面不平以致無法裝上金屬踢板，可在地台裝上門檻，但門檻與門之間的距離應少於6毫米。



圖6.13(左) 門腳離地的空隙如超過6毫米，老鼠便能通過



圖6.14(右) 在門腳裝上踢板收窄縫隙

## 木門與門框

在門與門框的底部裝上至少30厘米高的金屬踢板 (圖6.14) 可防止鼠隻啃咬。



圖6.15 鼠隻啃咬過的木門

## 滑動門

在滑動門與牆壁之間裝上金屬板，可防止鼠隻從罅隙進入。



# 建立及保持無鼠小區

## 通風氣窗

在通風氣窗裝上網眼不超過6毫米的24標準線規鐵絲網。應特別留意鐵絲網邊沿，確保鐵絲網已把氣窗封好。



圖6.16(左)及圖6.17(右) 裝上鐵絲網的通風氣窗

## 牆上的喉管及電纜

老鼠可沿喉管及電纜爬入處所。裝上狀如倒轉漏斗、金屬板或金屬環的鼠擋，能防止老鼠爬上喉管及電纜，或沿喉管及電纜攀爬。

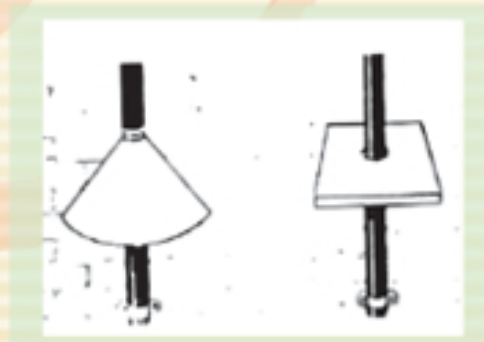


圖6.18 裝上鼠擋的喉管

## 穿過牆壁的喉管及電纜

喉管及電纜穿過牆壁的地方如沒有封好，老鼠便有機會乘虛而入。可用金屬板、帶刺鐵絲網或水泥把喉管及電纜穿過牆壁的地方密封。



圖6.19 喉管穿過牆壁的地方用水泥密封

