

有關建議大型垃圾收集箱加設腳踏鎖

本署於 2019 年委託了香港理工大學公共設計研究室為顧問，研究改善垃圾收集設施的設計，以減少野豬及猴子等野生動物在戶外垃圾收集設施中覓食而造成的滋擾。該研究根據野豬及猴子的特性，在符合食環署一般垃圾收集程序的基礎上設計了三款能預防野生動物滋擾的垃圾收集設施，免受野豬或猴子滋擾。有關設計能增加野生動物在有關設施覓食的難度，從而減少野生動物造成的滋擾。

其中兩款新垃圾箱的設計，採用腳踏式開關，防止野生動物直接從垃圾箱開口取得垃圾，垃圾箱側邊和後方均加設了槽位，方便穩固於燈柱或圍欄，以免被野生動物推倒 (圖一及二)。而另一款設計設有固定於地上的圍欄，以防止被野豬推倒，以及圍欄設有滾軸及比較細小的開口，避免野豬爬高攔垃圾(圖三)。



圖一：腳踏開關垃圾箱



圖二：腳踏開關垃圾收集箱



圖三：設有圍欄滾軸防野豬的垃圾收集箱

根據理工大學在試點進行的意見調查，八成使用者認為新設計能有效減少野生動物的滋擾。新設計的成效的關鍵在於與市民是否配合及妥善正確使用設施，例如不要打開本應緊閉的垃圾桶上蓋，不要將家居垃圾放置於廢屑箱外，以及切勿餵飼野生動物等。

過去 3 年，本署於中西區錄得的野豬出沒或滋擾個案詳情表列如下：

年份	野豬出沒或滋擾個案	主要分布地點
2022	110	a) 山頂道一帶； b) 干德道、旭龢道及香港大學一帶； c) 正義道、寶雲道及波老道一帶； d) 蒲飛路及薄扶林道一帶
2023	90	a) 旭龢道與寶珊道一帶； b) 加列山道與堪仕達道一帶； c) 種植道與施勳道一帶
2024	65	a) 寶雲道及波老道一帶； b) 域多利道及摩星嶺道一帶； c) 山頂道及貝璐道一帶

為管控野豬滋擾的問題，本署在中西區採取了多項管理措施，包括派員到場跟進野豬滋擾個案；定期在有野豬出沒、曾經發生野豬傷人或其可能對公眾構成危險的地點進行野豬捕捉行動；加強巡邏執法打擊人為非法餵飼野豬活動；推行宣傳教育提高市民對禁止餵飼野生動物的意識等。

過去 3 年，本署於中西區共進行了 80 次捕捉行動及人道處理共 128 頭造成滋擾的野豬，相關工作紀錄表列如下：

年份	野豬捕捉行動次數	野豬捕捉數目
2022	19	26
2023	25	41
2024	36	61

政府於 2022 年 12 月及 2024 年 5 月兩度修訂《野生動物保護條例》(第 170 章)，擴闊禁止餵飼野生動物的範圍，打擊人為餵飼野豬，並就非法餵飼引入 5,000 元的定額罰款，以及將最高刑罰由罰款 1 萬元提高至罰款 10 萬元及監禁 1 年。截至 2024 年 12 月，本署於中西區共進行了 63 次執法及巡邏行動，共向四名涉嫌非法餵飼野豬人士採取執法行動。

此外，本署亦推出一系列以「全城唔餵」為主題的宣傳教育活動，透過廣泛刊登廣告和播放短片、設立街站、於餵飼黑點懸掛橫額、張貼海報和派發小冊子等，讓公眾人士了解最新禁餵規定，以及餵飼行為對動物的負面影響。

整體而言，中西區的野豬滋擾情況已經有明顯改善，過往 3 年野豬滋擾或出沒個案呈下降趨勢，由 2022 年 110 宗下降至 2024 年 65 宗，減少約 40%。本署會繼續監察中西區的野豬滋擾情況，並按情況需要採取適當的跟進行動。

漁農自然護理署
2025 年 1 月 15 日