

# 社團法人台北市野鳥學會

Wild Bird Society of Taipei

www.wbst.org.tw

## 拒絕『無差別投藥』！籲引進科學監測與整合性 有害生物綜合管理(IPM)

發布日期：2026年5月6日

### 摘要

台北市野鳥學會針對近期鼠患危機，提出以下四項核心訴求：

- 一、反對無差別投藥：嚴禁使用散裝餌劑，公共空間應使用「安全型鼠餌盒」，避免寵物、野生動物與孩童誤食。
- 二、拒絕二次毒害：台北市是鳳頭蒼鷹與領角鴉等猛禽穩定築巢繁殖的家園，不當投藥將透過食物鏈毒殺猛禽，摧毀都市生態系。
- 三、數據驅動治理：建立「市民通報管道」及「系統化監測」，透過數據量化，讓防治工作有所依據，並得以滾動式調整策略。
- 四、降低環境乘載量：環境改善才是根本，投藥只是應急。垃圾及廚餘妥善管理、鼠洞封堵，才是長期有效的解方。同時可考慮應引進物理捕鼠器具，降低對化學藥劑的依賴。

鼠害防治不應以犧牲生態為代價，反讓人與鳥成為滅鼠政策的受害者。

台北市野鳥學會長期關注台北都會區的野生動物生態與棲地保育。面對本次鼠患危機，我們認為有必要從生態保育的專業角度提出觀察與建議，採取科學化、系統化的鼠害管理策略，在有效控制鼠患的同時，也避免對城市中其他野生動物造成不可逆的傷害。

鼠類減量是鼠害管理中不可或缺的一環，但方法的選擇與執行方式至關重要，必須兼顧效果、安全與生態影響。目前在公共空間投放老鼠藥引發廣泛疑慮，包括開放式投放導致寵物、兒童及非目標動物誤食的風險，以及投藥地點未公開透明等問題。我們呼籲所有公共空間鼠藥投放應使用「防竄改誘餌站」(tamper-resistant bait stations)，嚴禁開放式散佈。並盡可能即時公布所有投藥地點、藥劑種類與投放時間，供民眾查詢，保障寵物飼主與家長之知情權。投放之鼠藥應建立追蹤、回收與成效檢討機制，避免散漫式投藥造成環境汙染。

本會最為關切的議題之一，即為鼠藥的「二次毒害」(secondary poisoning)問題。第二代抗凝血滅鼠劑(SGARs)因在動物體內半衰期長、毒性高且具生物累積性，對食物鏈上層的掠食者構成嚴重威脅。國際研究已大量證實，老鷹、貓頭鷹、紅隼等猛禽因捕食中毒老鼠而遭受二次毒害的案例遍及歐洲、北美及亞洲各國。台北市近年因都市綠化有成，目前已是多種猛禽的重要棲息地，若大量使用第二代抗凝血鼠藥，不僅可能間接毒殺這些珍貴的都市猛禽，更將削弱都市生態系統穩定性，形成惡性循環。我們呼籲在選用鼠藥時，應優先考慮第一代抗凝血劑或其他二次毒害風險較低之藥劑，並審慎評估第二代抗凝血鼠藥在戶外公共空間的使用。同時，應避免在猛禽繁殖季節於猛禽活動熱區大量投藥，以降低二次毒害的發生機率。鑒此，在不適合投放鼠藥之處，可考慮引進物理性捕鼠器，以排除毒藥進入自然食物鏈的風險。

台北市不僅是人口密集的大都會，也是一座因長年綠化而擁有豐富都市生態的城市。從屋簷下的麻雀、公園裡的黑冠麻鷺、天際線上翱翔的鳳頭蒼鷹——這座城市的生態多樣性來之不易，是無數人共同守護的成果。我們懇切呼籲在面對任何的挑戰，應將生態環境一併納入考量，並以監測數為遵循原則。台北市是人與自然共存的城市，如何在鼠害防治與生態保育之間取得平衡，讓人、鳥、萬物在這座城市中共榮共存，正是我們共同努力的方向。

社團法人台北市野鳥學會

Wild Bird Society of Taipei

2026年5月5日

---

聯絡方式：何麗萍秘書長 | 02-2325-9190#11

本聲明無任何政治意圖，純粹基於本會之保育專業與科學知識，以及對台北市野生動物福祉之關懷而提出。