

## 台灣之光：中興大學與英國皇家獸醫學院合作，解答你的愛貓是長壽還是夭壽

[感謝本校秘書室媒體公關組提供資料](#)

英國皇家獸醫學院的一組病理生物學家，聯合台灣國立中興大學的科學家，近日發表了一項關於家貓壽命的研究，給貓愛好者們帶來了一份詳細的壽命預期表。這項研究涵蓋了大約 8000 個家貓品種，結果發表在《貓科醫學和手術雜誌》上，不僅揭示了哪些貓品種可能比其他品種活得更長或更短，還探討了影響貓壽命的可能原因。

從 2019 年到 2021 年，研究團隊通過 VetCompass 計劃收集了 7936 條在英國的貓隻死亡證明數據。通過這些數據，他們得以制定出一張從壽命最長到最短的貓品種排名表。研究發現，家貓的平均壽命為 11.74 年，而公貓的壽命平均比母貓短 16 個月。

研究中特別指出，緬甸貓以平均 14.42 年的壽命位居榜首，而斯芬克斯貓則以 6.68 年的平均壽命墊底。研究者指出，如同人類一樣，生活方式對貓的壽命也有顯著影響。例如，過重的貓往往壽命較短。此外，用於培育新品種或不同類型貓種的選育方式也對其壽命有所影響。

研究團隊特別指出，特定的育種活動已經與貓的常見出生缺陷相關，這些缺陷包括心臟病、眼病和肌肉弱化等。斯芬克斯貓就是一個因育種導致的健康問題多發的典型例子，這種無毛的貓品種原本是為了讓有毛皮過敏的人也能養貓，但它們卻面臨著多種疾病的風險，這些疾病往往會導致它們過早死亡。

這項研究不僅為貓主提供了一個參考壽命的依據，也為科學家提供了進一步研究貓的生物學和疾病的機會。對於那些希望自己的貓伴侶能夠健康長壽的貓主來說，了解這些信息尤其重要。這項研究提醒人們在選擇寵物貓時，應該更加注意其品種的健康背景和可能的遺傳問題，以確保牠們能夠擁有一個幸福且長久的生活。