

人工圈飼環境中蜜熊的飼養繁殖 與育幼實務

賴俊豪*

賴俊豪 1994。人工圈飼環境中蜜熊的飼養繁殖與育幼實務。動物園學報6:1-5

摘要：蜜熊Kinkajou *Potos flavus*, 別稱Honey Bear；浣熊科Procyonidae；蜜熊屬*Potos*，本屬僅此蜜熊一種。夜行性，廣泛分布於位在中南美洲之墨西哥一帶(Cebrera, 1957; Hall, 1981)，非群居性動物。普遍被飼養於世界各地的動物園內，且經常被單獨或成對地飼養並展示於小空間裏，由於Potto是當地土人對牠的稱呼，與生息於南非地區的靈長類動物普特懶猴*Perodicticus potto*同名異種(Nowak, 1991)，因此常被張冠李戴，惹出不少笑話，更由於晝伏夜出之習性，在白天光線過於充足及夜間強烈燈光之照射下，很難見到牠們各種豐富的表情與各式行為，因此或多或少也為動物園憑添了一些神秘色彩。1986年9月至1987年1月間，台北動物園自美國密西根國際動物交換中心International Animal Exchange(IAE)進口兩對蜜熊*Potos flavus*，分別圈養在夜行性動物館的數處展示場內，在工作人員的努力下與不斷地改善管理方式，蜜熊在1987年9月28日產下第一仔，其後喜訊頻傳，迄至1992年8月30日共產下5仔，在管理過程中工作人員雖歷經無數挫折，但也獲得不少的經驗。技術之傳承部份啟於經驗的累積；本文僅就在管理過程中所遭遇之問題以及解決方法參酌各國動物園有關蜜熊的管理資料加以敘述，並略述蜜熊的一些重要行為特徵，做為實務上運作之參考，並以實際之經驗提出建議。

關鍵字：蜜熊、蜜熊的繁殖、棄嬰

飼養管理上的問題

一、社會行為

許多動物學家對於蜜熊的獨來獨往，只在繁殖期找尋配偶共渡一段時間的文獻記載深信不疑，也相信蜜熊會在尋找食物時聚集成群(Nowak, 1991)，事實上蜜熊個性隨和，雖有標記行為(Grzimek, 1992)，但並無特殊的領域性，平時牠們獨居一處或共處一室，台北動

物園4隻蜜熊共處於5×3×6m³欄舍內，二面仿岩造景，一面玻璃，內置3個巢箱；Veracruz曾見8隻蜜熊共處一室(Ford and Hoffmann, 1988)，因此在管理上並不會給管理者添麻煩，只是在進食時常因當仁不讓而大打出手，不過這種現象可以用食物分盤分散放置的方法予以改善。

蜜熊能發出多種聲音，在管理上常聞雄蜜熊有鳥叫般的叫聲及咆嘯聲，發生在白天及夜

* 台北市立動物園

THE BREEDING AND CEARING OF THE CAPTIVE KINKAJOU

LAi Chun-Hau*

ABSTRACT : Two pairs of Kinkajou *Potos flavus* were imported to Taipei Zoo from International Animal Exchange between Sep 1986 and Jan 1987. Then they were kept at the Nocturnal House. Five cubs were born from 28 Sep 1987 to 30 Aug 1992. In this artical, the problems that zoo staff have encounterd and how they solved these problems are introduced. Some important behavior features of Kinkajou are described also, and some suggestions are made to improve the management of this animal.

KEY WORDS : Kinkajou、Breeding of Kinkajou、Deserted baby

* Taipei Zoo, Taipei, Taiwan, R.O.C.