



# 5. 台灣梅花鹿

呦呦鹿鳴，食野之苹，我有嘉賓，鼓瑟吹笙。

呦呦鹿鳴，食野之蒿，我有嘉賓，德音孔昭。——詩經·鹿鳴

從詩經裏，我們知道先民在鹿鳴聲中，歡宴賓客之情形。鹿在歷代的典籍裏，亦代表吉祥和樂，而中國民間亦將這種草食性哺乳動物視為“福壽綿長”之象徵。

在3、4百年前，台灣全島還是個鹿踪處處的島嶼，荷蘭人據台時期，本省低海拔地區，尤其是綠草如茵的西部平原及山麓地帶，更是台灣梅花鹿聚居的樂園。根據文獻及研究報告指出，在台灣早期開發史中，狩獵梅花鹿可說是先民重要之經濟活動，在荷蘭時期曾經有年出口10餘萬張鹿皮之



台灣梅花鹿有明顯白斑

記錄。然而，由於人們過度獵捕，再加以經濟之開發，破壞了台灣梅花鹿原始棲息地。時至今日，我們已無法在野外找到野生台灣梅花鹿，只能在動物園及民間飼養場內，看到已馴化的台灣梅花鹿。

梅花鹿共有13個亞種，分佈在亞洲東南部。台灣之梅花鹿是其中體形較大之亞種，生活於中低海拔之平原及丘陵地，在台灣早期之開發史上，曾為先民及當地土著之主要經濟活動來源。此外，其在中國傳統之醫藥與藝術文化上，亦具有相當大的價值。



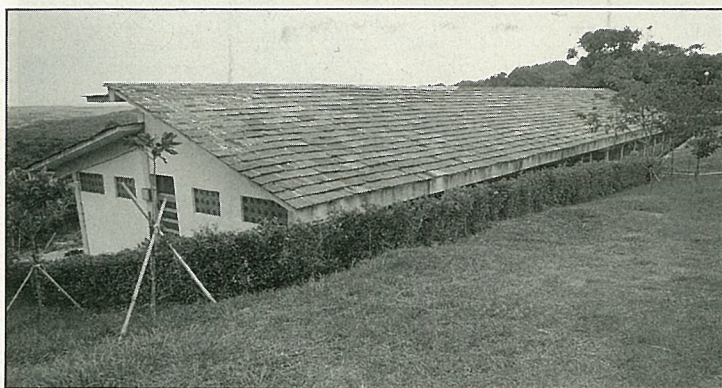
工作人員探視梅花鹿

近年來，野生動物之保育工作受到各國之重視，國際自然資源保育聯盟（IUCN）於1974年起進行“受威脅鹿種之研究”，其中台灣梅花鹿被列為受威脅“最嚴重”鹿種之一。有鑑於此，政府乃積極進行梅花鹿復育計劃，並在行政院核定的“台灣地區自然生態保育方案”中，指定由墾丁國家公園進行此項復育計劃。

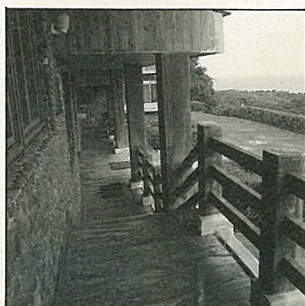
民國73年間，經由中華民國自然生態保育協會之協助，邀集台灣大學、師範大學、東海大學之動物、植物、生態、行為、畜牧、遺傳、病理、獸醫、歷史等相關專家學者，成立“台灣梅花鹿復育小組”，主要目標為保存台灣固有梅花鹿之品系，使梅花鹿回歸原有之野性生活，並喚起國人對生態保育之重視，及對梅花鹿與傳統歷史淵源之認知。

台灣梅花鹿復育小組成員多次研商後，擬定台灣梅花鹿復育計劃藍圖，並將復育過程概分為準備期、放養期及追蹤期等三階段，希望能循序漸進地圓滿完成台灣梅花鹿復育工作。

墾丁國家公園之台灣梅花鹿復育研究工作，在各學術單位共同努力下，目前已完成準備期、放養期二階段大部份工作，現正積極進行追蹤期的各項工作。



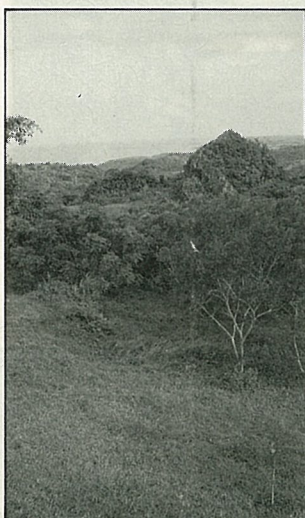
梅花鹿鹿舍



梅花鹿復育研究站



生長良好的鹿茸



梅花鹿野放區域

目前追蹤期階段的主要工作，在核心復育鹿群能完全適應自然環境後，將其“野放”於原野中，使其重回原野生活，並對其族群、行為之變化及其環境之影響，詳加調查、監控與評估。

民國78年12月間，因應研究需要，野放6頭（2雄4雌）台灣梅花鹿，於族群影響效益研究區內，研究人員目前繼續從事各項研究調查中，而墾管處亦於民國78年間購置“生物資訊處理系統”（無線電追蹤器）儀器設備一批，將可對梅花鹿在野外生活之資訊，作最有效之監控與追蹤。

台灣梅花鹿復育研究計劃，自民國73年推展迄今，已歷6年餘，回顧6、7年來，本計劃由準備期之資料蒐集整理，復育地點的勘選，復育設施之興建，以至放養期之核心鹿群引進，及在復育區所進行之生理、行為、生態、疾病防治等各項研究調查工作，已獲致初步成果。民國78年底，研究人員在野放一區內，欣然發現77年間所野放之梅花鹿，已在自然環境中成功地繁衍其後代，雖然只發現一頭子鹿，但工作人員莫不歡欣鼓舞，慶幸梅花鹿終可在野外繁衍後代，更希望後代子孫，能在原野中聞到鹿鳴呦呦，觀賞鹿群悠遊於草原間。

多年來，我們對於野生台灣梅花鹿之絕跡，耿耿於懷，但我們正積極地補償，而未來我們希望所有野生動物，都能在原野恣意奔馳。希望藉由台灣梅花鹿研究計劃之推展，能喚醒國人對自然生態保育之重視，認識到自然生態體系環環相扣，如一項鍊，尊重其他生物自然生存權，也就是尊重自己，尊重生命。 ■