

把野生梅花鹿找回來

早年的台灣，不管是山地或原野，到處可看到成羣結隊的野生梅花鹿，但後來就完全絕跡了。負有生態保育重任的墾丁國家公園管理處自民國73年展開梅花鹿復育計劃，幾年來大有進展，並已開始小規模試放。相信在不久的將來，我們又可看到野生梅花鹿了。

為鹿皮而戰

據史書記載，在荷蘭人據台時期，鹿皮為主要的外銷貨品，一年交易量達數萬張。

原住民以打獵捕鹿為生，因此訂有獵鹿法。

國人從大陸前來做鹿皮生意，日本人由台灣大量進口鹿皮，在荷蘭人、中國人與日本人之間，曾多次發生鹿皮交易的糾紛或小型戰爭。由此可見，當年台灣野生梅花鹿之多與重要性。

山麓平原都有

據專家調查，梅花鹿過去曾分佈於台灣各地，最大族羣在西部平原及山麓，尤其是西北部近海區、中西部近海區及西南區。主要活動範圍在低海拔山地和平原。

梅花鹿生育地須有屬於熱帶常綠闊葉樹



墾丁國家公園繁殖梅花鹿

的榕楠林，亦即豐富的榕樹類和楠樹類樹木，並應有大量陰性地被植物。高海拔地沒有這種植物羣，必須在低海拔山麓和平原去覓取。這些地方最適合野生梅花鹿棲息覓食。

復育放養計畫

台灣野生梅花鹿雖已絕跡，但近年來國人生態保育意識逐漸抬頭，內政部墾丁國家公園管理處於民國73年成立時，即展開台灣梅花鹿的復育計畫。

復育計畫分為三期：第一期於民國75年



先以圈飼方法放養，以後再讓它悠遊於大自然的山野。

前，進行梅花鹿及其生理習性的調查。第二期自75年11月到77年底，為放養期。第三期

從78年開始，為追蹤期，進行追蹤調查工作，以了解放養後的情形。

民國73年開始，在墾丁社頂公園內，闢2公頃梅花鹿飼養區。起初飼養22頭，其中公的5頭，母17頭。到77年底，已繁殖了17頭小梅花鹿，合計為39頭。

梅花鹿既已繁殖成功，放養工作就展開了。首先在社頂公園內，以圈飼方法開始試放，以後看情形再慢慢擴大。

悠遊鹿羣重現

梅花鹿棲息覓食的場所，最好是緩坡起伏丘陵或山麓，應有豐富的榕樹類和楠樹類，廣闊的草原，以及小溪和溪谷。所以，墾丁國家公園管理處除了社頂公園外，將依此條件尋找其他適當地點進行復育。

台灣梅花鹿復育計畫已有好的開始，相信往日的台灣梅花鹿羣將再度在墾丁國家公園或其他復育區內陸續出現。

寶美收

パンマッシュ (腐絶60%可濕性粉劑)

香菇 木屑栽培包、段木 綠黴菌等 有害雜菌的防治

特長

1. 用量少藥效佳
每一木屑包(1公斤)僅需添加本劑0.2公克，對綠黴菌即具優異的防治效果。
2. 安定感性佳
不受酸、鹼、紫外線的影響，並可耐高溫至304°C。
3. 安全性高
按標示之推薦量使用：
● 絕不抑制香菇菌絲生長及出菇。
● 合乎國家安全容許標準，無殘留之顧慮。
● 對人、畜、魚貝類毒性極低。

使用範圍及方法(農委會公告)

作物名	使用量	施藥時期及方法	注意事項
香菇(木屑包)	0.2公克/包(公斤)	把藥劑先加入米糠充分混合後，再與9倍量木屑充分混合，加以裝包、消毒。	
香菇(段木)	0.1公克/段木(株) (或1000倍)	香菇菌種接種段木後三日開始施藥，每隔15天施藥1次，連續3次。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 稀釋水量可視當時段木含水量增減。 2. 梅雨後期須噴灑1次。 3. 採收前6天停止施藥。

*每包木屑重量如為1.2公斤，藥量應調為0.24公克/包

藥劑、米糠與木屑之用量愈精確、混拌愈均勻，木屑製包成功率愈高！

三菱油化株式會社 出品
公司地址：東京都千代田區丸の内2-5-2
東京製作所 1050 號 台北農藥總代理 78034號

台灣總代理：
台灣興美股份有限公司
地址：台北市仁愛路三段136號芙蓉大樓14樓
電話：(02) 7 0 6 0 6 6 0 - 9