

特有生物研究保育中心 「生物資源調查資料庫」上網使用

文／葉小慧

圖／楊耀隆

行政院農業委員會特有生物研究保育中心於今(90)年7月17日舉行特生中心「生物資源調查資料庫」上網使用說明記者會，由特生中心主任顏仁德主持。

為使民眾容易瞭解台灣地區生物資源的分布，81年成立的特有生物研究保育中心，最近建立了生物資源調查資料庫，大家可以上網查詢目前的調查結果。特生中心表示，這個資料庫的目的有3：(1)彙整該中心的調查資料，成爲一個資料庫中心；(2)提供民眾查詢台灣動植物的分布資料；(3)提供全民參與資源調查的工作。

為落實全民參與生物資源的調查，以深植保育觀念。這個資料庫除了公布台灣地區野生動植物的基本資料及分布情形，也可讓民眾將自己調查的資料，透過網際網路傳輸進入該資料庫。在通過認證的程序，取得輸入資料的密碼後，就可將自行調查的資料輸入資料庫內，使全民有參與資源調查的認同感。

特生中心目前已經完成中部以及南部地區的資源調查，現正在新竹縣市（動物部分）及屏東縣市（植物部分）



特生中心新建立「生物資源資料庫」網頁，歡迎民眾上網使用



特生中心「生物資源資料庫」快速提供民眾所查詢物種，在台灣之分布圖

進行。在每完成一縣市的生物資源調查後，都會編印該縣市的生物資源專書，內容精彩，不但有生物的基本介紹，還有動植物在該縣市的分布資料，是目前進行鄉土教育及保育宣導的最佳參考資料。

特生中心「生物資源資料庫」網址：<http://biodata.tesri.gov.tw>

E-Birds活動的「E」意義

本刊51卷13期39-40頁特別報導「保護野鳥，保護我們的環境」中，「E-Birds」推動全球保護野鳥系列活動的「E」意義很多，主要指教育(Education)、地球(Earth)，以及目前的E世代。