



行政院農業委員會

特有生物研究保育中心

# 簡訊 第66期

2007年4月創刊

2023年07月

國內郵資已付  
南投郵局  
許可證  
南投免字第238號

雜誌

臺灣郵政南投誌字第  
16號登記為雜誌交寄

發行人 / 楊嘉棟 總編輯 / 薛美莉 執行編輯 / 蔡昕皓 美術編輯 / 許良州 發行單位 / 行政院農業委員會特有生物研究保育中心  
地址 / 南投縣集集鎮民生東路1號 電話 / 049-2761331 傳真 / 049-2761582 網址 / [www.tesri.gov.tw](http://www.tesri.gov.tw) 信箱 / [tesnet@tesri.gov.tw](mailto:tesnet@tesri.gov.tw)

廣告

## 特生中心31週年慶 集集攔河堰健走及專書閱讀推廣課程

為慶祝本中心成立31週年，本中心於6月30日舉辦「集集攔河堰健走及專書閱讀推廣課程」週年慶活動，配合環境教育學習增進同仁水資源保育的共識，建立正向的環境價值觀與態度。並透過線上數位課程進行專書閱讀推廣，以推動組織終身學習文化，進而提昇工作效能及優化生活品質之目的。

活動當天，上午艷陽高照，全體員工、眷屬暨退休人員於上午8時30分準時在保育教育館前集合拍攝團體照後隨即整隊出發，步行至集集鎮著名的觀光景點「集集攔河堰」。集集攔河堰隸屬於水利署中區水資源局是一座橫跨濁水溪的大壩，除了排洪排沙閘門、還有魚道及魚梯等相關水利設施。攔河堰管理中心設有台灣水資源館，有多媒體與模型的展覽，三樓觀景台可眺望濁水溪開闊的美景。10時許同仁陸續抵達，配合管理中心導覽人員詳細解說引領攔河堰的參訪，行程結束稍事休息後隨即返回中心午餐及自由活動。下午2時在研究大樓大廳，本中心楊主任嘉棟發表簡短致詞，感謝所有同仁同心協力不辭辛勞成就特生中心豐碩的成果，更期許未來改制後的生物多樣性研究所為台灣的生態保育開創新猷，在同仁熱烈掌聲中完成切蛋糕的慶祝儀式。接著在國際會議室舉辦《登一座人文的山》專書座談會與《人生就是賽局》專書導讀，直至傍晚結束週年慶所有活動。

總計今年攔河堰健走來回行程約8公里，參加活動員工眷屬約300人。有別於往年，今年特生31週年慶除了歡樂的氛圍，也帶著些許的離情。為配合政府組織改造，特生中心即將在今年8月改制為生物多樣性研究所，意即特生中心將畫下句點。回顧特生30年的創建成長歷程，除了要感謝許多專家學者與長官的籌劃指導支持，更重要的是特生同仁不畏艱辛在全台各地的深山野林海邊溪澗所進行的調查研究，為台灣野生物及生態保育打下的堅實基礎。未來是什麼？攀登更高的山、走更遠的路、理想夢想交織，還是意想不到的機會與可能性。

### 尾聲

特有生物研究保育中心簡訊共發行66期，屬季刊性質，每期收錄7-10篇文章，在3、6、9、12月底出刊，登載內容涵蓋中心的科研成果、保育要聞新知、教育推廣活動等重要訊息報導，早期採紙本印刷寄贈，後改為電子版在中心網站刊載，是特生中心保育教育宣傳的重要窗口。多年來各組室站同仁不吝的支持，讓每期簡訊得以順利出刊，編輯室在此致上十二萬分的謝意。

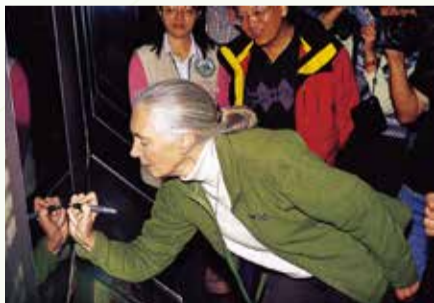


# 特生中心30年回顧

特有生物研究保育中心（簡稱特生中心）成立於1992年7月1日，原隸屬於臺灣省政府農林廳。自1999年7月1日起配合精省政策，改隸行政院農業委員會，更名為「行政院農業委員會特有生物研究保育中心」。及至2023年8月，配合中央政府組織改造，將再度更名為「農業部生物多樣性研究所」。



特生中心為台灣生物多樣性研究調查及生態保育推廣之專責研究機構，下設動物、植物、棲地、經營管理、解說教育等5個研究組別及低（烏石坑）、中（藤枝）、高（合歡山）海拔、及七股等4個試驗站，主要負責全台野生物資源調查、分類、生理生態學研究、特殊棲地生態監測、野生動物救援、保育教育館科普推廣等相關研究。



茲略舉特生中心30年的研究成果如下：

（一）野生物資源調查、資料庫建置與標本典藏  
完成台灣各縣市（含金馬澎湖等離島）哺乳類、鳥類、爬蟲類、兩棲類、蝴蝶與蜻蜓、蜘蛛、蝸牛及蚯蚓等野生動物與維管束植物（包含水生植物）、苔蘚類及菇菌類之植物資源調查，並據以建立野生動物及植物資料庫（後整合成台灣生物多樣性網絡TBN）及動物植物標本館供各界學術研究、分類比對與生態教學使用。

（二）瀕絕珍稀物種保育與動物救援  
出版哺乳、鳥類、兩爬、淡水魚、維管束植物等紅皮書，並長期投注台灣黑熊、石虎、珠光鳳蝶、紫苞舌蘭、烏來杜鵑、大安水蓼衣、龍潭苔菜、臺灣粗榧、桃實百日青、錫蘭七指蕨等復育計畫。野生動物急救站提供野生動物緊急醫療救護及後續野放評估。



（三）野生物的生物生態學研究  
各類野生動植物之生活史、分類、分布等相關研究。如哺乳類之蝙蝠、松鼠、臺灣獼猴、白鼻心、麝香貓、鼬獾等，鳥類如八色鳥、黑面琵鷺、藪鳥、臺灣畫眉、山雀類、猛禽類等，兩爬如金線蛙、諸羅樹蛙、史丹吉氏小雨蛙、楚南氏山椒魚、沿岸島蜥、食蛇龜等，淡水魚類如高鱈魚、台灣白魚、鱸鰻、中台銀鮪游泳能力等，無脊椎動物如蝴蝶、蜻蜓、大蚊、陸生螺貝類、蚯蚓類與蜘蛛類等。野生植物如植物、藻類、地衣、苔蘚及菇菌和菌根菌等。





#### (四) 特殊棲地監測保護與外來種移除

低海拔烏石坑山區、中海拔藤枝山區、高海拔合歡山山區、台南七股黑琵保護區之長期監測、西部沿岸濕地與紅樹林保育、台灣河川的魚梯魚道評估與桃園藻礁保育。外來入侵種如白腰鵲鴝、大陸畫眉、巴西龜、多線南蜥、魚虎、海蟾蜍、河殼菜蛤、澤蘭、小花蔓澤蘭、刺軸含羞木和銀膠菊、大陸藍鵲等移除調查研究。

#### (五) 保育教育與科普推廣

保育教育館每年超過6萬人次入館參訪。每年超過40場次國小到校教學。各類生態調查志工培訓。代辦各類環教訓練課程。桃米里生態社區營造、一新社區白魚復育。圖書刊物生態影片出版如保育季刊、生物多樣性期刊、各縣市野生動植物資源、各類動植物專書、研討會論文集、教育手冊、推廣辨識摺頁超過300種及出版品圖片影音資料公益授權等。



#### (六) 政策配合機關合作及其他

湖山水庫生態補償、蘇花改工程生態調查、全台河川情勢調查、東海岸生態調查、阿里山螢火蟲資源調查、三山國家風景區鳥類調查、生態工法等。路殺社、暮光之城、繁殖鳥類大調查、新年數鳥等公民科學計畫。牛樟芝、沉香、藥用植物等產學技轉項目。

以上只是略舉，受限於篇幅，實際涉及的研究項目與成果無法逐一列舉。很難想像一個員工編制不到2百人的團隊，在30年裡可以做這麼多事。因為特生團隊的同仁都抱持同樣的信念，守護台灣生態與生物多樣性是一件值得驕傲的工作。不僅是來自於社會大眾的肯定，也是為後代子孫傳承一個美好家園的責任。



# 特生中心31週年慶圖輯

