



行政院農業委員會

特有生物研究保育中心

簡訊 第26期
2007年4月創刊

2013年06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 / 方國運 總編輯 / 林旭宏 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 信箱 / tesnet@tesri.gov.tw

廣告

522國際生物多樣性日 本中心方主任國運佈達交接典禮



本中心湯前主任曉虞於今年2月辦理退休後，李副主任訓煌奉派代理主任職務，這段期間李副主任兢兢業業克盡職守讓中心的研究工作得以順利推動，同仁咸感敬佩。依據目前政府組織再造的進度，本中心遲至明年即將改隸環境資源部並改制為生物多樣性研究所，因應此重大變革，農委會經多方的徵詢與評估，至5月中旬終於確定由林務局方副局長國運接任本中心第四任的主任職務，並特別指示在5月22日「國際生物多樣性日」當天舉行佈達交接。

典禮當天，農委會陳主任委員保基特別親自南下主持佈達交接儀式，這是本中心歷任主任交接少有的殊榮。此外還有中興大學楊正澤教授、水土保持局黃明耀局長、農糧署李蒼郎署長、林務局楊宏志副局長、南投林管處劉福成處長等多位嘉賓到場觀禮。典禮首先由陳主委宣讀人事派令，接著舉行印信交接與新主任宣誓就職儀式。交接儀式完成後陳主委發表談話，嘉許李副主任代理期間的辛勞，也讚揚中心過去在臺灣特

有生物研究及保育推廣的貢獻，並提示未來改制生物多樣性研究所的發展方向與願景。新任方主任也隨後致詞表示過去任職於農委會及林務局期間對中心研究業務與同仁的熟稔與支持，並對即將改制生物多樣性研究所未來的發展充滿信心。典禮結束後，方主任邀請陳主委與來賓及中心同仁於保育教育館前合照，當天所有交接活動也熱鬧完滿的畫下句點。

方主任過去曾擔任農委會林業處保育科科長、林務局保育組組長及國家永續發展委員會生物多樣性組委員等職務，主要負責政府保育業務的研擬推動，對國家生物多樣性發展有深刻的認識。面對中心即將改制的關鍵時刻，相信在方主任穩健務實的帶領下，必能順利完成此重大變革，為我國未來生物多樣性的研究發展開創全新的契機。



海峽兩岸生物多樣性影像展

生物多樣性保育是目前國際社會上倍受關注的議題。台灣與中國大陸僅一海之隔，就遺傳、物種或棲地的多樣性而言，當然有其相似互補的特性。因此，如能加強兩岸學術研究及教育推廣的合作交流，必然有利於雙方生物多樣性保育的發展，也能對國際生態保育研究有所貢獻。去年本中心湯前主任率兩位動植物研究同仁，前往大陸廈門大學、福建農林大學、北京中國科學院、北京麋鹿苑博物館（北京生物多樣性保護研究中心）、北京動物園及中國生物多樣性保護與綠色發展基金會等多個學術研究單位進行參訪，獲得對岸極大的迴響。尤其是中國生物多樣性保護與綠色發展基金會（中國最重要的民間保育組織），除了表示支持未來雙方合作交流之意願，更立刻付諸行動與本中心及中華民國自然生態保育協會一同主辦本次「海峽兩岸生物多樣性影像展」的活動，同時臺北市立動物園及臺灣大學農業陳列館也參與協辦並提供展場，為兩岸生物多樣性合作交流跨出一大步。本次影像展共展出達二百多幅台灣與大陸的珍稀動、植物與生態棲地攝影作品，歡迎對生態保育有興趣的各界人士參觀指教。

展場：國立臺灣大學農業陳列館
展期：2013年5月22日~8月31日



攜手做環教

特生中心與「中區環境學習中心夥伴聯盟」共同簽訂MOU

文 / 黃秀玉 圖 / 許良州

環境教育是國家永續發展的重要基礎，自100年6月環境教育法正式實施後，陸續已有64個單位獲得環境教育設施場所認證，包括本中心於101年2月即取得認證。為了進一步擴大環境教育推廣的效果，國立臺中教育大學劉副教授思岑，邀集本中心與內政部營建署玉山國家公園管理處、臺中都會公園、林務局南投林區管理處、東勢林區管理處、臺灣大學農學院附設山地實驗農場、彰化縣政府綠色環境學習營地、臺中市教育處及彰化縣教育處等共9個單位，共同籌組「中區環境學習中心夥

伴聯盟」，並於6月2日假臺中都會公園舉行「中區環境學習中心夥伴聯盟」合作備忘錄之簽訂儀式；同時舉辦紫斑蝶季與環境教育活動。本聯盟未來除了整合中部地區環教場所的資源以加強推廣行銷，更著重於各環教場所的參訪內容與品質的提升，透過聯盟成員間的相互學習觀摩及經驗交流，提供中部地區一個完整、優質的環境教育學習平台，強化國家環境教育的紮根工作。





野生動物急救站專欄

愛我，就不要養我

文、圖 / 野生動物急救站



原本生活在野地的野生動物，因為受傷生病或人為捕捉等因素進入圈養籠舍中，非常容易受到飼養環境和單一化食物的影響，造成暫時或永久的傷害。今年5月，野生動物急救站的工作夥伴從嘉義接回一隻被棄養的大冠鷲，這隻大冠鷲因不當飼養導致全身大面積掉毛，呈現典型的人為籠飼後的症狀，包括飛羽和尾羽嚴重折損、過度肥胖、以及因過度肥胖所引發腳掌發炎（禽掌炎），需進行長期的治療，與約需半年至一年更換羽毛的照護觀察。如果這隻大冠鷲無法長回原有的羽毛，牠將會喪失保暖和正常飛行的功能，同時也失去回到大自然的機會。

大冠鷲和其他猛禽一樣都是保育類動物，根據野生動物保護法第16條規定：「保育類野生動物，除本法或其他法令另有規定外，不得騷擾、虐待、獵捕、宰殺、買賣、陳列、展示、持有、輸入、輸出或飼養、繁殖。」我們多希望見到的大冠鷲，是翱翔在天空英姿煥發的樣子。或許人們的私心，想將珍貴的猛禽據為己有，但野生動物屬於大自然，讓牠們待在原本的棲息環境，自由自在地生活，不也很好嗎！

索羅門群島野生植物調查採集記行

文、圖 / 陳志輝

索羅門群島 (Solomon Islands) 是我國南太平洋友邦，位於澳洲東北方約 1,800 公里，東經155~168度、南緯 5~12度之間，由巴布亞紐幾內亞 (Papua New Guinea) 以東近千個島嶼所組成，大多為珊瑚礁，海拔多在1,000公尺以下，少數為火山島，海拔最高達2,484公尺，陸地面積約 28,400平方公里，90%以上為熱帶雨林所覆蓋，為南太平洋重要漁場，亦蘊藏金、鎳、銅、鈷、鋁土等礦產，人口約 50 萬人。

透過日本高知植物園園長小山鐵夫博士居間促成，由我國外交部推動，國內植物學界執行，與索國合作研究進行「索羅門群島植物資源調查暨植物誌編纂計畫」，目標是以5年的時間，完成該國維管束植物普查，並出版「索羅門群島植物誌」。目前由財團法人國際合作發展基金會出資支持，國立自然科學博物館（以下簡稱科博館）負責幕僚作業並研提計畫以執行。

本中心植物組陳副研究員志輝獲科博館邀請參與協助，配合科博館之分工，於4月16日至5月10日期間，前往索國西省 (Western Province) 協助該計畫之執行，除配合國家外交事務之推動，提升我國植物學界之國際能見度，並蒐集索國豐富的野生植物資源，提升研究工作之視野及充實本中心野生植物種原庫之蒐藏。



整裝前往Ko Lombangara島最高峰--Veve火山。



索羅門群島有茂密的熱帶雨林，野生植物多樣性極高。

政令宣導

節能新生活運動 年省30億度電

節能減碳救地球 全民攜手過樂活
夏季能源不浪費 節能活動作伙來



- **全民「節能減碳新生活運動」**
政府帶頭做四省(省水、省電、省油、省紙)，
家庭日省1度電年省30億度電
- **參與節能，企業逗陣來**
企業節能有妙招，「節能分享列車」招你來
- **世界環境日，一起換新衫**
作伙落實「夏日輕衫 節電136」-冷氣調高1°C、換穿夏日輕衫、冷氣省電6%
- **你節能，我獎勵**
產業節能一起做，經濟部節能績優表揚大會作伙來

節能減碳新生活運動網址 <http://www.energypark.org.tw/>

