

殖地、度冬地及遷移路徑的各國專家學者前來，包括日本、韓國、香港、越南、澳門等地的研究人員，以及國內關心沿海濕地保育的人士，就「黑面琵鷺生物學及其生活圈之經營管理」、「重要濕地經營管理與生物棲地之維護與營造」與「沿海濕地與環境變遷之因應」等主題，發表了24篇專題報告。另舉辦一場工作坊，廣邀在地居民與國內外專家學者一同參與，就「社會經濟人文發展與濕地生態保育之融合」與「建構黑面琵鷺生活圈之國際合作平台」2個議題進行討論與對話。2天的研討會最後在臺南市賴市長清德、特有生物中心湯主任曉虞、台江國家公園管理處呂



處長登元與各國專家共同發表黑面琵鷺暨沿海濕地保育宣言中圓滿閉幕。

會後為讓與會貴賓更瞭解臺灣在濕地生態旅遊之推動，更安排一天的沿海濕地生態尋訪行程，讓大家認識豐富的濕地生態資源與具地方特色的產業文化。經由本次的研討會，不僅共同分享

1. 各國專家共同發表黑面琵鷺暨沿海濕地保育宣言。(黃書彥 攝)

了國內、外對於黑面琵鷺與沿海濕地的研究成果，也促成了未來國際間可能的合作交流機會。另透過工作坊的討論，讓各方意見有機會充分交流，期待對未來沿海濕地的保育工作，能有更多的助益。

## 2011 年「珍愛地球 真愛臺灣」生物多樣性教育宣導活動

### 2011 Biodiversity Education Activity—Appreciate the Earth and Love Our Taiwan

黃秀玉 Huang Hsiuyu

全球氣候急遽變遷，人類面臨的環境問題日趨嚴重，身為地球的每一份子，都應率先從自我變革開始。由臺灣國際創價學會、財團法人勤宣文教基金會、中華

創價佛學會及行政院農業委員會特有生物研究保育中心為呼籲大家重視環境生態保育，特舉辦2011年「社區友好文化節」，藉由各社區民眾的努力推動，以「珍愛地

球 真愛臺灣」希望展為主題，於4月10日、17日和24日，分別在國立手工藝研究中心、臺中市太平區運動公園及臺中市烏日區自治公園盛大開展宣導活動。

活動內容由臺灣國際創價學會與聯合國國際地球憲章共同策劃，發起「珍愛地球希望」海報展，由創價學會年輕活潑的大專青年擔任解說員，精采且詳盡地解說50幅攸關地球與人類生態相關內容的海報，主要宣揚聯合國地球憲章中人與環境應相輔相成的理念，鼓舞大家從自身習性變革做起，進而改變環境，開創臺灣與世界美好的未來。另透過展現青年文化藝術創作、地方民俗、鄉土文化及生活環保等社區文化特色之廣場攤位宣導，配合充滿青春活力的舞臺表演，凝聚社區民眾向心力，特有生物中心配合本項



活動，除提供70套展示架，張貼愛護地球宣導資料外，也提供多媒體播放器，播放特有生物中心製作相關生態保育影片，活動當日並設攤位，由特有生物中心同仁及志工以生物多樣性保育為主題，製作有獎問答卡片，讓

2. 本中心以有獎徵答及DIY活動，宣導生物多樣性保育對地球的重要性。

參觀民眾回答，以宣導生物多樣性保育教育，另外尚有長尾水青蛾DIY，吸引許多親子共同參與，總計3場次的活動在數以千計的民眾熱絡參與下，精彩落幕。

## 在花博發現臺灣原生植物之美

# Discover Beauty of Taiwan's Native Plants in 2010 Taipei International Flora Exposition

沈秀雀 Shen Hsiuchueh

臺灣花卉外銷金額於2010年超過45億元，農委會為展現臺灣花卉豐碩成果，於2011年4月11—25日在臺北花卉博覽會爭豔館，舉辦「2011臺灣花卉展」，其中A區以臺灣近年內外銷優勢花卉，呈現臺灣花藝精彩創意大型造景，驚豔參觀者視

覺，B區則展現園藝研發技術，由農委會所屬研究單位提供研發之品種或技術，以顯臺灣新興技術實力。本中心提供歷年於臺灣原生植物之研究成果，包含臺灣原生杜鵑、臺灣原生秋海棠及高士佛澤蘭於「萌發好運」單元展出，並放映本中心出版

之「臺灣原生秋海棠」影片，希能推廣為園藝技術應用明日之星。

杜鵑花為大眾喜愛之春季花卉，臺灣原生杜鵑有13種及2變種，此次展出紅毛杜鵑及唐杜鵑。紅毛杜鵑為生長於海拔500—3,600m之臺灣特有種，花粉紅色，花期4—