

黑面琵鷺保護區的劃設原則

文／翁義聰

摘要

雖然七股濕地擁有 17 種鯨類、240 種魚類、218 種貝類、35 種螃蟹、2 種野生蘭花、4 種紅樹林及 201 種鳥類等各式各樣的自然資源，但自從 1992 年七股黑面琵鷺的族群為人們熟知後，如何保護台南的七股沿海濕地，為黑面琵鷺等野生動物保有一個永久的棲息環境，就成為台灣生態保育界談論的重要議題及保育成果的指標之一。

五年來，專家學者、保育團體、政府部門及社區居民不斷的進行各種研究，並已獲得初步的成果，這些成果應可相互結合與支援，使各界能擬定新的保育策略與研究方向，使保育工作能達事半功倍之效。

經實際田野調查，我們發現台灣能擁有世界最大的黑面琵鷺族群，是與七股地區擁有 7000 公頃的養殖魚塭密不可分。因此，劃設黑面琵鷺保護區，除應重視水鳥的保護外，對當地漁民的權利也應有妥善的回饋計畫，諸如：實際的金錢補償、輔導發展觀光養殖... 等。即想要保護黑面琵鷺，就應先保護七股的養殖漁業。

保護黑面琵鷺的工作包括：進行學術研究與田野調查；推估黑面琵鷺脫離瀕臨絕種的最低族群量；調查黑面琵鷺目前的活動範圍及其有利用潛能的區域；進行西南沿海大範圍的國土規劃，並改造部份棲地成適合黑面琵鷺棲息的環境；模仿促進產業升級條例訂定促進保護區設立條例；討論分期分區的範圍與進度；與居民長期的溝通，使之能互蒙其利之雙贏局面。

學術研究的項目有：人工繁殖，無線電追蹤，利用計算成幼鳥的比例來推估族群量，潟湖開發對七股濕地的影響，沿海的涵容能力，水文、氣溫、地質的特性以及植被或魚類組成... 等。

但在有限經費及人力下，我們可訂定一執行之優先順序與完成時間表，並按步就班完成之。