

## 「水社柳」消失百年 日月潭棲地吹響復育號角

2018-01-09 [記者謝介裕／南投報導]

寒流來襲，今日天氣又濕又冷，惟日管處結合農委會特有生物研究保育中心、明潭國小、魚池農會等單位，風雨無阻展開「水社柳」復育工作，僅見大家身穿雨衣，有的手持園鋤等工具，有的負責搬運、種植樹苗，將合計約 80 株的「水社柳」樹苗，種植在日月潭水社梅荷園至九龍口沿線的自行車道，讓消失百年的「水社柳」，終於重返原生及命名的水社棲地，也為復育行動邁出成功的第一步。



瀕臨絕種的台灣特有種植物「水社柳」，因冬天金黃色的花穗美景，而有「金柳」美譽。(資料照，記者謝介裕攝)



日管處今舉辦「消失百年！！水社柳重返水社」植樹活動，展開「水社柳」在日月潭原生棲地復育工作。(記者謝介裕攝)



日管處今舉辦「消失百年！！水社柳重返水社」植樹活動，日管處長洪維新（右2）與地方民眾，一起展開「水社柳」在日月潭原生棲地復育工作。（記者謝介裕攝）

瀕臨滅絕的台灣特有種植物「水社柳」，是冬天少數會開花的蜜源植物，主要分布在南投、宜蘭、屏東低海拔至1500公尺以下山區的濕地及池塘，因在日月潭水社部落被發現記錄，便以日月潭的舊名「水社海」命名為「水社柳」，每年12月至隔年2月是開花時期，雄株的花苞會吐出金黃色花穗，遠觀呈現金黃奇景，遂有「金柳」美譽。

不過，在日月潭水庫興建完工、水位升高後便消失，還好緊鄰水社的頭社地區，尚有10多株原生種獲王姓農友保存，並配合日管處一起辦理「消失百年！！水社柳重返水社」植樹活動，期間，農委會特有生物研究保育中心專家黃朝慶也在種植過程中，為明潭國小等與會師生、民眾講解水社柳相關知識，使得活動更增添教育意義。

日管處長洪維新指出，水社柳最大的特性，便是根系具有淨化水質與良好抓地力的功用，也是固岸護坡極佳的水保植物，希望藉此活動喚起社會各界正視水社柳復育問題以外，日後復育有成，也可望成為日月潭一大亮點，讓遊憩內容更加豐富、多元，可說是一舉多得！