



## 嘉藥師生攜手濕盟除三害！ 港尾溝滯洪池移除外來種

嘉南藥理大學環境資源管理系黃大駿老師於日前帶著學生來到二仁溪流域教育中心(港尾溝溪滯洪池)，為台灣濕地保護聯盟成員進行認識與移除外來種的生態教育課程，為台灣生態環境盡一份心力。

黃大駿老師表示，二仁溪流域早期汙染嚴重，隨著環保意識抬頭，近年來生態復育成效亮眼，環境恢復生機並成為許多生物類群的棲息地。但目前港尾溝溪滯洪池就跟多數開放環境一樣，容易被外來種生物入侵，進而威脅原生種的生存空間，影響水域生態。因此，如何進行外來種生物防治及移除，避免牠們大量繁衍而造成原生種生物的生存受到威脅就是一道重要課題。

二仁溪港尾溝滯洪池區域內的原生種多屬於河口性魚類，如：豆仔、鱧魚等約33種，近幾年受外來種入侵而影響當地環境生態。嘉南藥理大學環資系實驗團隊以對環境影響最低、最無害的路亞釣捕、長沉籠、手拋網及電氣捕捉法等方式，移除威脅池內生態的外來魚種，包含線鱧、吳郭魚、紅鰭鮒等，捕抓到的外來魚類統一集中帶回實驗室進行後人道處理。

校方表示，生態改變需要時間才能看得到變化，外來生物種一旦過度繁殖將威脅原生種魚類生存，衝擊原有生態環境。嘉南藥理大學長期關注及推動環境保護教育，教導學生從小處做起，落實環境生態保育，為環境永續盡一份心力。