

國姓復育種瓜坑野溪 移除外來魚種

[感謝本校秘書室媒體公關組提供資料](#)

為推動南投縣國姓鄉種瓜坑野溪復育，產官學界昨舉辦外來種辨識與移除宣導活動，除鼓勵社區居民、學童親近溪流，捕捉移除的外來種也會一併檢驗體內塑膠微粒狀況，進一步了解淺山溪流污染程度，藉此喚起大家對溪流廢棄物的重視。

國姓鄉北山村種瓜坑野溪兩岸長期興建高聳水泥護岸，溪床也是層層水泥固床工，溪流環境生態受到威脅，為此移居當地的中興大學生命科學系教授許秋容與澳洲籍夫婿彼得，不惜自掏腰包上千萬元買下溪畔土地，與農村水保署南投分署合作，拆除逾兩百公尺水泥護岸，用更自然的方法還地於溪，當地環境與溪流生態也獲得大幅改善。

為能讓社區居民、學子也能親近河川溪流，了解目前河川生態環境面臨哪些問題，農村水保署、中興大學 USR 計畫及觀察家生態顧問公司，昨於種瓜溪復育水域舉辦外來種辨識與移除宣導活動。

何氏棘鯪不當放養 已擴及中、北部溪流

現場以蝦籠誘捕、拋網法進行外來種移除，並帶領民眾、學生認識種瓜坑野溪流域常見原生及外來種魚類，其中較特別的何氏棘鯪雖是台灣特有種，原只分布在台灣東部、南部溪流，因人為不當放養而擴及中、北部溪流，目前也常見於種瓜坑野溪，由於體型巨大成優勢物種，造成其他原生物種生存不易，因此呼籲民眾並非本土種就能隨意放養。

許秋容強調，本次捕捉移除的外來種也將由興大生命科學系研究魚類體內塑膠微粒狀況，從中了解淺山溪流遭受塑膠微粒影響程度，也希望藉此喚起大家對溪流廢棄物的重視。