

暨大攜手集集特生中心 要將「枋城排洪道」打造成埔里塞納河

2020-06-06 [記者佟振國／南投報導] 自由時報



枋城排洪道溪床驚見不少的農藥空瓶。(記者佟振國攝)

國立暨南國際大學為打造南投縣埔里鎮優質水環境，將市區重要河川兼排水設施枋城排洪道，變成兼具生態、觀光賞景功能的重要資源，特別透過集集特有生物研究保育中心、環保志工協助，加強水質監測、溪流生態調查及垃圾清除，達到水質優化、減少外來魚種與美化河川環境，打造埔里的塞納河。

埔里鎮有豐沛地下水源，以及貫穿市區的重要河川枋城排洪道，但隨著氣候變遷與環境污染，埔里優質的水環境也逐漸惡化，暨大科技學院 USR 計畫則推動埔里水環境再造，與集集特生中心合作，去年展開枋城排洪道水質檢測、河川生態調查，埔里公所與埔里河川生態保育協會進行垃圾清除。

暨大今天舉辦「水環境嘉年華」活動，除公布近年來所做的枋城排洪道水質檢測及生態資源調查結果，並透過多項親子闖關活動，讓民眾了解枋城排洪道環境現況及面臨挑戰。

特生中心研究員葉明峰指出，枋城排洪道上、下游水質有別，上游中正橋至隆生橋的水質尚可，下游則呈中度污染狀況，垃圾、家庭廢水污染，甚至廢棄農藥空瓶任意丟棄，都會危及水質安全，至於水中魚蝦類資源已發現 30 餘種，外來問題日益嚴重，又以吳郭魚、琵琶鼠魚、泰國鱧等 3 種最多，有待進一步處理。

暨大科技學院院長蔡勇斌也表示，枋城排洪道是埔里重要的水環境，希望深化鎮民對水環境的認識與重視，打造成為埔里的塞納河。



暨南大學舉辦「水環境嘉年華」活動，透過水質檢測結果讓闖關的小朋友了解枋城排洪道污染的狀況。(記者佟振國攝)



集集特生中心研究員葉明峰(左)手持枋城排洪道捕獲的外來種琵琶鼠魚，向與會人員說明外來種入侵的嚴重性。(記者佟振國攝)