

經濟部水利署第六河川分署 阿公店河流域整體改善與調適規劃(1/2) 「認識外來物種工作坊」			
會議時間	113年8月23日	會議地點	高雄市岡山區 岡大匯館
與會人員	徐立昌主任工程司、孫建平教授、邱郁文副教授及民眾約40人		
涉及面向	<input type="checkbox"/> 水道風險 <input type="checkbox"/> 土地洪氾風險 <input checked="" type="checkbox"/> 藍綠網絡保育 <input type="checkbox"/> 水岸縫合		
活動議程	時間	主題	主講人
	10:00~10:10	長官致詞	徐主工立昌
	10:10~10:20	調適計畫之藍綠網絡保育面向	徐博士郁超
	10:20~10:50	藍綠共融，一致對外	孫教授建平
	10:50~11:40	來者不是客-阿公店溪的外來入侵物種	邱教授郁文
	11:40~11:50	重點回顧與有獎徵答	蘇博士郁文
	11:50~12:00	賦歸(領餐盒及證書)	(工作團隊)
課程重點	<p><b>長官致詞 (徐主工 立昌)</b></p> <p>1.說明經濟部水利署第六河分署近年執行河道治理兼顧河溪環境、生態和水質等多元面向之調適規劃治理新思維，及相關災害防治與階段成果。</p> <p><b>調適計畫之藍綠網絡保育面向(徐博士 郁超)</b></p> <p>1.介紹阿公店河流域整體改善與調適規劃 2.介紹藍綠網絡保育面向之課題</p> <p><b>藍綠共融，一致對外 (孫教授 建平)</b></p> <p>1.介紹多元化棲地之概念 2.介紹生態性服務的價值 3.說明棲地多元化對於生態系營造之重要性</p> <p><b>來者不是客-阿公店溪的外來入侵物種 (邱教授 郁文)</b></p> <p>1.介紹外來物種之定義與來源 2.介紹臺灣常見之外來物種 3.介紹阿公店河流域之原生物種(部分已消失) 4.介紹阿公店溪常見之外來物種</p>		

## 結論

河溪環境由鄰近區域地物與生態共同組成，歷時悠久，隨著人口聚落發展都市化，在土地利用與河防安全需求，形成動態平衡狀態。然而可能因為產業發展或商業行為或善意放生...等多元因素，既有生態環境遭到外來物種入侵，在外來優勢物種，因較少天敵且高繁殖力，大量增生侵襲整體生態環境，導致外來物種生態浩劫，甚至影響當地產業發展，更甚者影響人們從事親水休憩動安全疑慮。

阿公店溪主流囊括阿公店水庫上游近自然河段、水庫下游都會化河段及濱海感潮段，外來種侵擾問題於都會化河段是當地居民們回饋甚有所感觸；而早年河溪治理首重防洪功能，較少關注水體水質及水路域生態功能。

此次工作坊，透過長年關注並深入研究生態系統與生態檢核、外來種入侵課題相關專家學者深入淺出地分享，以及主辦單位主持熱絡的交流討論，讓與會人員明瞭「外來不是客」-外來種入侵的危害與影響，提高當地居民對生態環境議題的認識，認同與生態物種和諧共存觀念，以期未來推動水質提升及多元棲地河道營造時，能有更多民眾認同、支持和參與，共同經營友善河川環境，圓滿阿公店溪流域整體改善之企盼。



孫建平教授分享概況



邱郁文教授分享概況

## 活動照片



與會人員合影



徐立昌主任工程司分享概況