|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 諮詢日期 | 2021.07.26 | 諮詢時間 | 10:00 |
| 諮詢地點 | 長榮大學 | | |
| 諮詢單位 | 嘉義大學  生物資源學系 | 諮詢對象 | 邱郁文教授 |
| 諮詢意見 | 1. 朴子溪流域蘊含豐富的生態及物種，下游河口濕地有陸蟹及渡冬候鳥，中游有南海清溪蟹以及上游有澤蟹等。 2. 朴子溪流域亦有許多外來種入侵：植物有銀合歡、小花蔓澤蘭、銀膠菊及刺軸含羞木(美洲含羞木)；水域有下口鯰(枇杷鼠)、線鱧(泰國鱧)；陸域則有亞洲錦蛙(花狭口蛙)等；嚴重影響原生種如諸羅樹蛙的生態。 3. 生態檢核搭配生態工法，不論是縱向的河岸林或是橫向的生態廊道(堤防開口)，都是能創造生態與人之間互惠共生雙贏的做法。 4. 結合在地永續校園的理念，設立解說牌牌，透過地景地物，將水岸連結，營造當地特色提升文化層面。 5. 將朴子溪沿岸的景點：船仔頭、魚寮、故宮南院等，進行串連，可作為水岸縫合的文化亮點。 | | |
| 諮詢照片 |  | | |