

## 10/07 第六場公部門平台會議 | 新隆護岸段友善生態協力

111年10月07日辦理第二階段第6場公部門平台會議，本次平台會議邀請行政院農業委員會新竹林區管理處、行政院農業委員會水土保持局臺中分局、行政院農業委員會特有生物研究保育中心、苗栗縣政府一同出席，本次會議針對生物廊道等相關補償與迴避措施與各單位諮詢相關專業意見。此外，因本河段緊鄰淺山棲地，雞隆河水域與山坡地交界處多為民眾聚落及農業使用，為營造友善棲地環境，參考大湖鄉109年武榮友善生態草莓田案例，擬與水保局友善農業計畫合作，促使農業發展與生態多樣性取得雙贏。

本次會議中，行政院農業委員會林務局新竹林管處 楊技正建議，因石虎較習性上較喜開闊地形，故原有地下的生物廊道較不會利用，另外生態廊道應針對移動性較差之生物進行設置，並且應著重於如何讓生物進入堤前。除此之外，目前新隆護岸周邊環境為石虎及其他野生動物之良好棲地，但應不限以該河段進入河道，且建議設置攝影機拍攝，以利佐證生物廊道選點正確性。行政院農業委員會水土保持局台中分局 李分局長建議河川局可統計過往案例中，工程後經過多少時間可恢復為原來的植生狀況；且目前濱溪植物已相當豐富，應考量該如何降低施工對於環境衝擊，及完工後應如何恢復現況。行政院農業委員會水土保持局台中分局 薛工程員則提醒，武榮草莓園計畫建構起生態鏈之時間長達15年，若要複製該計畫應參考其獨特性；針對生態的部分，以過往經驗顯示，若生物通道雜草超過30公分，將大幅降低生物使用率，此外，僅紅嘴黑鶉跟白頭翁會吃草莓，其餘鳥類不會以草莓為食，而哺乳類動物也只有白鼻心會吃草莓。



