

第十四屆台灣濕地生態系研討會議程
【濕地與氣候變遷調適及減緩】

時間	9/1(星期五)		地點
9:00-9:20	報到		國立成功大學圖書館會議廳(B1)
9:20-9:40	研討會開幕典禮暨貴賓致詞		
大會演講			
9:40-10:30	主講者: 逢甲大學講座教授 魏國彥博士 主題: 「氣候治理下的濕地碳匯: 以台灣為例」		國立成功大學圖書館會議廳(B1)
10:30-10:45	合照及茶敘		
特邀演講			
10:45-11:20	氣候重建 特邀演講(一): 主講者: 國立成功大學生命科學系 陳一菁副教授 主題: 變遷中的氣候、景觀與社會		國立成功大學圖書館會議廳(B1)
11:20-12:20	社區參與協作 特邀演講(二): 主講者: 蛙趣自然生態顧問有限公司 莊孟憲 負責人 主題: 推動社區為基礎的濕地保育行動: 以東源濕地公民參與經驗為例		
	特邀演講(三): 主講者: 台灣環境規劃協會 陳郁屏 秘書長 主題: 在光電衝突中催生的鹽田濕地保育行動: 將軍七股鹽田認養經驗分享		
12:20-13:45	午餐暨台灣濕地學會會員大會		國立成功大學水利系(2F)
	海報展示暨學生海報競賽		國立成功大學圖書館會議廳(B1)
學生論文報告競賽			
	子題 1 濕地與氣候變遷		國立成功大學圖書館會議廳(B1)
13:45-13:50	1.	澎湖鎮海灣海草碳匯之建立-謝乙嘉	
13:50-13:55	2.	使用生態系統服務衡量紅樹林做為以自然為本的解決方案之潛力-以關渡紅樹林為例-李沂帆	
	子題 3 濕地科學評估與經營管理		
13:55-14:00	3.	量化桃園新屋溪口紅樹林碳匯能力-賴俊源	
14:00-14:05	4.	七家灣溪塑膠微粒汙染檢測-鄭佳頤	
14:05-14:10	5.	不同農法對台灣中低海拔茶園溫室氣體排放之影響-鍾祐世	

14:10-14:15	6.	溫室花胡瓜在不同管理方式下減排增匯的可能性-杜庭荼	
	子題 4 濕地生物多樣性		
14:15-14:20	7.	海蝨科物種體寄生吸蟲釋出變化與環境因子間的關係-呂明彌	
	子題 5 濕地生態系服務與以自然為本之解方		
14:20-14:25	8.	紅樹林濕地於囚砂及固砂自然解方之潛力評估-王丰聖	
14:25-14:30	9.	東源泥炭濕地草澤植物的碳吸存研究-謝立德	
14:30-14:35	10.	應用生物碳濾料於複合式垂直流人工溼地處理乙醯胺酚廢水之研究-何京鴻	
	子題 8 國際濕地展望		
14:35-14:40	11.	桃園藻礁生態系統碳吸存能力評估-鍾濬宇	
14:40-14:45	12.	鹿耳門鸕鶿科生態保護區碳匯評估-吳蕙君	
14:45-15:10	茶敘		
論文口頭發表			
	子題 1 濕地與氣候變遷		
15:10-15:25	1.	北汕尾水鳥保護區周緣圳路水文資料收集調查研究-朱木壽	
	子題 3 濕地科學評估與經營管理		
15:25-15:40	2.	複合微生物減少水稻田溫室氣體排放-包尚弘	
15:40-15:55	3.	濕地界線劃分-美國的目的與方法，以及台灣於應用上的調整與方法-阮忠信	
15:55-16:10	4.	從有效保育地 OECM 照看雙連埤地區的社會實踐-盧道杰	
	子題 4 濕地生物多樣性		
16:10-16:25	5.	海岸侵蝕與沉降對紅樹林生態系及漁業資源的影響-以臺灣西南海岸為例-翁義聰	
16:25-16:40	6.	台中沙鹿南勢溪湧泉溪流水棲昆蟲之群聚動態-徐崇斌	
	子題 5 濕地生態系服務與以自然為本之解方		
16:40-16:55	7.	紅樹林碳收支-林蔚任	
	子題 7 濕地傳播與教育		
16:55-17:10	8.	濕地的教育、傳承與永續-以華江夏令營為例-范義彬	
17:10-17:30	閉幕典禮暨學生論文競賽頒獎		

國立成功大學
圖書館
會議廳
(B1)