

林業試驗所中埔研究中心第 16 屆環境保護林經營管理 研討會議程

一、主旨：臺灣地區面積雖然狹小，但物種的數量卻遠高於鄰近國家的平均值，並具有許多特有種及罕見生物；然這樣的優勢，在近數十年來隨著科技及工業的過度開發下，逐漸喪失。儘管科技發展造就了臺灣經濟的榮景，但對於生態與環境卻造成了難以平復的衝擊，如空氣、水、垃圾與土壤污染、地景系統的破碎化及棲地的劣質化。因此如何在環境保護與工業發展上找到平衡點，實為今日研究之重要課題。林業試驗所為推動環境保護林建造技術之研究，責由中埔研究中心推動環境保護林建造技術之相關研究，除發展成為具推廣教育及森林公共福祉之展示園區外，更期望能有效改善或降低目前臺灣西部地區日益惡化的生態環境。本中心為提倡環境林研究，提升學術水準，同時提供相關研究人員發表研究成果及交換經驗之機會，特透過舉辦研討會的方式就環境林及生物多樣性經營管理等議題進行討論，希望各位先進能踴躍參加，共襄盛舉。

二、時間：民國 110 年 11 月 18 日(星期四)，上午九時。

三、地點：林業試驗所中埔研究中心國際多媒體會議室 (1F)

四、主辦單位：林業試驗所中埔研究中心 (60081 嘉義市文化路 432 巷 65 號)

電話: 05-2311730

五、指導單位：林業試驗所

六、活動內容：

本次研討會的研討議題有都市林健康管理平台研究、都市林有螫蜂多樣性初探-以中和公園及台北植物園為例、都市林鳳頭蒼鷹繁殖巢位特徵-以台北市公園為例、玉山杜鵑複合群差異及在保育上的重要性、應用多期航照 NDVI 指標分析太麻里海岸試驗林復育成效、臺灣 FSC 森林經營驗證標準內容特性與分析、臺灣重要原生五加科蜜源植物的種子採收、處理、發芽與儲藏、金崙造林防風災設計的初步成效、肥料種類與施肥方式對木賊葉木麻黃幼苗生長之影響、植栽綠美化與維護常見問題之探討、南部地區私有人工竹林及木竹混淆林經營策略探討、南部地區私有人工竹林及木竹混淆林經營策略探討、環境保護生態監測模式建立、外傘頂洲堆沙定沙作業與造林規畫 (如附件一)，內容精彩可期。

七、報名程序與人數限制：

僅限線上報名，不接受現場報名，自 110 年 10 月 25 日起開始受理線上報名至 110 年 11 月 15 日截止，名額以 120 人為限額滿為止。

林業試驗所中埔研究中心 第十六屆環境保護林經營管理研討會議程表

日期：110年11月18日(四)

地點：行政院農委會林業試驗所中埔研究中心會議室

時間	題 目	主講人	備註
08:30~09:00	報到	接待組	
09:00~09:05	開幕式	鄧書麟主任	林業試驗所 中埔研究中心
09:05~09:30	貴賓致詞		
	第一部分議程	主持人：鄧書麟主任	
09:30~09:50	都市林健康管理平台研究	吳孟玲	林業試驗所 副所長
09:50~10:10	都市林有螫蜂多樣性初探-以中和公園及台北植物園為例	陸聲山	林業試驗所 福山研究中心
10:10~10:30	都市林鳳頭蒼鷹繁殖巢位特徵-以台北市公園為例	葛兆年	林業試驗所 森林保護組
10:30~10:50	茶敘、海報展覽		
10:50~11:10	玉山杜鵑複合群差異及在保育上的重要性	林瑞進	嘉義大學 森林暨自然資源學系
11:10~11:30	應用多期航照 NDVI 指標分析太麻里海岸試驗林復育成效	謝漢欽	林業試驗所 森林經營組
11:30~11:50	臺灣 FSC 森林經營驗證標準內容特性與分析	林裕仁	林業試驗所 森林利用組
11:50~13:20	午餐		
	第二部分議程	主持人：龔冠寧 助理研究員	
13:20~13:40	臺灣重要原生五加科蜜源植物的種子採收、處理、發芽與儲藏	楊正釗	林業試驗所 植物園組
13:40~14:00	金崙造林防風災設計的初步成效	洪聖峰	林業試驗所 恆春研究中心
14:00~14:20	肥料種類與施肥方式對木賊葉木麻黃幼苗生長之影響	黃俊元	林業試驗所 太麻里研究中心
14:20~14:40	休息		
14:40~15:00	植栽綠美化與維護常見問題之探討	蔡景株	林業試驗所 中埔研究中心
15:00~15:20	南部地區私有人工竹林及木竹混淆林經營策略探討	陳威廷	嘉義大學 森林暨自然資源學系
15:20~15:40	環境保護生態監測模式建立	范義彬	林業試驗所 六龜研究中心
15:40~16:00	外傘頂洲堆沙定沙作業與造林規畫	何坤益	嘉義大學 森林暨自然資源學系
	賦歸		

備註：為因應新型冠狀病毒疾病 (COVID-19)，與會者請自備口罩，並配合本會防疫相關要求；未戴口罩者請勿入場。

現場供應飲水，為響應環保，請自備隨身水杯。

第十六屆環境保護林經營管理研討會

報名連結

<https://reurl.cc/xEN2Zb>

