

## 106研討會議程

	時間	議程	地點	主持人
10月26日(四)	08: 00-08: 30	大會報到、領取會議資料	生物資源學院 1樓福昌廳	蔡呈奇 主任 林世宗 老師
	08: 30-08: 40	開幕式		
	08: 40-09: 00	校長、理事長、貴賓致詞		
	09: 00-09: 50	專題演講 I 國產材的永續經營與利用 林華慶 局長		林金樹 主任
	09: 50-10: 20	休息及茶敘		
	10: 20-11: 10	專題演講 II 台灣林業之回顧與前瞻 黃裕星 所長	生物資源學院 1樓福昌廳	鄭欽龍 老師
	11: 10-12: 00	專題演講 III 森林療癒的魅力 袁孝維 老師		邱志明 組長
	12: 00-13: 00	午餐及午休		
	12: 30-14: 00	海報論文發表	生101教室 生115教室 生資院中庭	毛俊傑 老師 羅盛峰 老師
	14: 00-15: 30 口頭論文發表	大學組論文宣讀	生 104 教室	王義仲 主任
		森林經營與育林組論文宣讀	生 105 教室	劉興旺 副處長
		人工林產業與生物材料組論文宣讀	生 106 教室	黃國雄 研究員
		原住民與社會人文組論文宣讀	生 113 教室	吳志達 老師
		生態保育與森林保護組論文宣讀	生 114 教室	劉一新 主任
	15: 30-15: 50	休息及茶敘		
	15: 50-17: 20 口頭論文發表	大學組論文宣讀	生 104 教室	林法勤 老師
		森林經營與育林組論文宣讀	生 105 教室	何坤益 老師
人工林產業與生物材料組論文宣讀		生 106 教室	林翰謙 老師	
原住民與社會人文組論文宣讀		生 113 教室	馮豐隆 老師	
生態保育與森林保護組論文宣讀		生 114 教室	王志強 老師	

	時間	論文發表	地點	主持人
10月27日(五)	08: 30-10: 00 口頭論文發表	大學組論文宣讀	生104 教室	陳美惠 主任
		森林經營與育林組論文宣讀	生105 教室	何政坤 組長
		人工林產業與生物材料組論文宣讀	生106 教室	盧崑宗 老師
		原住民與社會人文組論文宣讀	生113 教室	王培蓉 副研究員
		生態保育與森林保護組論文宣讀	生114 教室	曾彥學 老師
	10: 00-10: 30	休息及茶敘		
	10: 30-12: 00 口頭論文發表	大學組論文宣讀	生 104 教室	林金樹 主任
		森林經營與育林組論文宣讀	生 105 教室	許立達 老師
		人工林產業與生物材料組論文宣讀	生 106 教室	葉汀峰 老師
		原住民與社會人文組論文宣讀	生 113 教室	羅凱安 老師
		生態保育與森林保護組論文宣讀	生 114 教室	葛兆年 組長
12: 00	午餐、賦歸			

## 口頭發表各組議程

### 大學組

106年10月26日(星期四)第一場 14:00 ~ 15:30(各組報告時間包含 5 分鐘提問)

編號	時間	作者	單位	題目
OB-S1	1400-1415	張廷光,林群雅, 張上鎮	臺灣大學	龍柏葉子釋出芬多精組成分及其含量之探討
OB-S2	1415-1430	吳佩臻,蔡伯衡, 林均,曾彥學, 王升陽	中興大學	不同萃取方法對南投月桃精油成分之影響及其 活性探討
OB-S3	1430-1445	李蕙如,蔡伯衡, 林均,曾彥學, 王升陽	中興大學	南投月桃抽出物之癌症預防能力評估
OB-S4	1445-1500	楊佩璇,張雅萍, 卓志隆	宜蘭大學	十三種闊葉樹作為木琴琴鍵音響性質評估
OB-S5	1500-1515	黃琪婕,吳治達, 陳映融,陳乃慈	嘉義大學, 財團法人國家 衛生研究院國家 環境醫學所	應用空間資訊技術探討台灣南部三縣市環境綠 蔽度與登革疫情之關聯
OB-S6	1515-1530	陳宥禎,蕭子淳, 張起華,陳朝圳	屏東科技大學	應用三維空間資訊推估人工林蓄積量

106年10月26日(星期四)第二場 15:50 ~ 17:20(各組報告時間包含 5 分鐘提問)

編號	時間	作者	單位	題目
OB-S7	1550-1605	陳品濠,柳婉郁	中興大學	惠蓀國家森林遊樂區遊憩價值之評估
OB-S8	1605-1620	林佑儒,柳婉郁	中興大學	考量綠色給付下病蟲害對最適森林輪伐期影響 之研究
OB-S9	1620-1635	李岱蓉,柳婉郁	中興大學	環境變遷對居民地方依戀的影響：以金門地區 為例
OB-S10	1635-1650	莊濟州,柳婉郁	中興大學	都市老樹經濟價值與抗議性樣本之評估
OB-S11	1650-1705	林彥妤,柳婉郁	中興大學	森林遊樂區美景值多少？以惠蓀國家森林遊樂 區為例
OB-S12	1705-1720	江怡樺,柳婉郁, 徐寬	中興大學	考慮碳吸存機會成本下森林碳權費用之研究

106年10月27日(星期五)第三場 08:30 ~ 10:00(各組報告時間包含 5 分鐘提問)

編號	時間	作者	單位	題目
OB-S13	0830-0845	李峻議,何坤益	嘉義大學	大葉欖仁及海欖果之健康性調查
OB-S14	0845-0900	陳巧穎,吳治達, 林俊成,王培蓉, 許立達	嘉義大學, 林業試驗所 中國文化大學	空氣品質淨化區之樹種組成與顆粒物污染濃度之關聯
OB-S15	0900-0915	陳奕伸,蕭友晉, 邱志郁	臺灣大學, 中央研究院生 物多樣性研究 中心,	添加葡萄糖與生物炭對惡地土壤微生物呼吸速率之影響
OB-S16	0915-0930	林中晶,林虔隆	中國文化大學	半年效期控釋型肥料用量對象牙木苗木生長影響之研究
OB-S17	0930-0945	沈玟伶,劉以誠, 趙偉村,黃俊霖	嘉義大學, 國立自然科學 博物館生物學 組	環境因子對阿里山臺灣一葉蘭生長的影響

106年10月27日(星期五)第四場 10:30 ~ 12:00(各組報告時間包含 5 分鐘提問)

編號	時間	作者	單位	題目
OB-S18	1030-1045	謝銓雯,趙偉村	嘉義大學	東北季風對欖仁溪木本植物小苗建立與動態之影響
OB-S19	1045-1100	吳昭儀,吳治達, 曾于庭	嘉義大學	環境綠蔽度與臭氧污染之關聯探討-以台灣本島為例
OB-S20	1100-1115	Tuen Yee Tiffany Tam, Wing Tuen Veronica Leung, Wen-Chi Pan, Chih- Da Wu,Shih-Chun Candice Lung	嘉義大學 陽明大學 臺灣大學	Linking Mathematic Academic Performance with School Surrounding Greenness in Massachusetts
OB-S21	1115-1130	羅翊瑄,林志欽, 王義仲	文化大學	中國文化大學校園樹木健康風險評估
OB-S22	1130-1145	許硯晴,吳治達, 曾于庭	嘉義大學	應用空間資訊技術與土地利用迴歸以探討環境綠蔽度與二氧化氮污染濃度之關聯

## 森林經營與育林組

**106年10月26日(星期四) 第一場 14:00 ~ 15:30(各組報告時間包含 5分鐘提問)**

編號	時間	作者	單位	題目
OM-S1	1400-1418	洪崇耀,曲芳華	臺灣大學	紅檜 <i>Cf-βEle</i> 萜類基因序列分析及酵素產物鑑定
OM-S2	1418-1436	葉佩雯,廖宇廣	嘉義大學	組織培養唐杜鵑之延緩生長儲存
OM-S3	1436-1454	李泓儒,鄭智馨	臺灣大學	溪頭老齡柳杉造林地的林分狀態和其碳儲存量
OM-R1	1454-1512	吳家禎,陳芬蕙, 徐中芃	林業試驗所	台灣原生珍珠蓮母樹資源調查之初探---以台北市北投區湖山里為例
OM-S4	1512-1530	謝侑廷,趙建棟, 曾彥學,曾喜育	中興大學	台灣地區綿棗兒 ( <i>Barnardia japonica</i> ) (天門冬科) 複合群的核型變異

**106年10月26日(星期四) 第二場 15:50 ~ 17:20(各組報告時間包含 5分鐘提問)**

編號	時間	作者	單位	題目
OM-S5	1550-1608	林敬奕,何坤益	嘉義大學	木賊葉木麻黃國際種源試驗—24年生種源評選之研究
OM-R2	1608-1626	王介鼎,陳勇至, 周宏祈,蕭文偉, 王亞男	臺灣大學 實驗林管理處	臺灣杉遺傳及種源試驗之研究
OM-S6	1626-1644	邱奕辰,劉瓊霖	中興大學	氮源型態和濃度對台灣櫟 ( <i>Zelkova serrata</i> ) 苗木生長之影響
OM-R3	1644-1702	王欣琳,林世宗, 葉韋欣,林亨勳	宜蘭大學 臺灣大學實驗 林	台灣原生櫻花樹種栽植適應之研究
OM-S7	1702-1720	劉承熹,郭耀綸	屏東科技大學	海岸樹種臺灣海桐、樹青及紅柴耐旱性的比較

106年10月27日(星期五)第三場 08:30 ~ 10:00(各組報告時間包含 5 分鐘提問)

編號	時間	作者	單位	題目
OM-R4	0830-0848	陳忠義,鄭智馨, 王亞男	臺灣大學	臺灣四種平地造林樹種二氧化碳吸存量之季節變化
OM-S8	0848-0906	林采萱,劉威伶, 王亞男,鄭智馨, 余瑞珠	臺灣大學 臺灣大學實驗 林管理處	溪頭日本柳杉人工林不同樹齡之枯落物探討
OM-S9	0906-0924	黎映從,劉瓊霖	中興大學	Estimating Air Pollutants Interception and Canopy Exchange of Anions and Cations in Three Forest Species
OM-S10	0924-0942	富張曜驛, 黃雅莉,陳朝圳, 陳建璋	屏東科技大學	應用 MaxEnt 模型推估臺灣穗花杉之潛在生育地
OM-R5	0942-1000	李音蓁,鄭智馨	臺灣大學	九份二山崩塌地之土壤性質與養分型態

106年10月27日(星期五)第四場 10:30 ~ 12:00(各組報告時間包含 5 分鐘提問)

編號	時間	作者	單位	題目
OM-S11	1030-1048	蔡順明,李嶸泰 張正翰	嘉義大學	合歡山臺灣鐵杉與臺灣冷杉混合天然林下玉山箭竹之根系型態及其生物力學性質研究
OM-S12	1048-1106	顏伶芷,李嶸泰	嘉義大學	臺灣三種海岸砂丘植物之根土力學特性及其抗風蝕效應
OM-S13	1106-1124	陳浩宇,張琮柏, 王靖維,林瑞進, 張景富,張桂嘉,	嘉義大學 南投縣政府農 業處林務保育 科	台灣尚楠根部可培養內生菌的誘導及其效益
OM-S14	1124-1142	林瑞進,張琮柏, 洪景祥,李明翰, 王靖維,李炎壽, 秦思源	嘉義大學 行政院農業委 員會林務局南 投林區管理處	探討二株外生菌根菌(彩色豆馬勃與東方豆馬勃)在生理及生化上的差異及與其與台灣二葉松苗木之親合性
OM-R6	1142-1200	洪景祥,張琮柏, 許玉貞,林瑞進, 劉瑞都,江華章,	嘉義大學 杉林溪遊樂事 業股份有限公 司	探討杜鵑類菌根菌與暗色隔膜內生菌之特性及其對黃花著生杜鵑生長之效益

# 人工林產業與生物材料組

106年10月26日(星期四)第一場 14:00 ~ 15:30(各組報告時間包含 5 分鐘提問)

編號	時間	作者	單位	題目
OP-R1	1400-1418	潘薇如,林裕仁, 姚聖潔	林業試驗所	木質能源於戰備時期替補糧食供氣燃料使用之 評估
OP-S1	1418-1436	林昱德,賴建興, 王升陽	中興大學	台灣森林遊樂區之芬多精成分與負離子含量解 析
OP-S2	1436-1454	謝偉民	台灣師範大學	台灣茶油產業發展之內容分析
OP-R2	1454-1512	K.J.Senthil Kumar, Sheng- Yang Wang	中興大學 中央研究院	Pharmacological Functionalities of <i>Antrodia cinnamomea</i> and <i>Antrodia salmonea</i> : Multi- Armed Medicinal Mushrooms of Taiwan
OP-S3	1512-1530	王昶欣,曲芳華	臺灣大學	紅檜葉部雙萜合成酶之基因選殖與功能鑑定

106年10月26日(星期四)第二場 15:50 ~ 17:20(各組報告時間包含 5 分鐘提問)

編號	時間	作者	單位	題目
OP-S4	1550-1608	趙偉成,楊德新, 李佳如	中興大學 臺灣大學實驗 林管理處	木材塑膠再生綠色複合材之研發及耐久性評估
OP-S5	1608-1626	楊凱成,施侑杉, 張維峻,吳耿東	中興大學	焙燒生質物於流體化床進行二氧化碳氣化之研 究
OP-R3	1626-1644	彭炳勳,邱志明	林業試驗所	非破壞檢測技術應用於高雄市特定紀念樹木白 千層材質衰退及風險評估
OP-S6	1644-1702	江虹儀,呂昱賢, 東吟靜,吳耿東	中興大學	紙廠污泥與木質材料混合焙燒之研究

**106年10月27日(星期五)第三場 08:30 ~ 10:00(各組報告時間包含 5 分鐘提問)**

編號	時間	作者	單位	題目
OP-S7	0830-0848	林志憲,楊德新	中興大學	國產柳杉強度等級區分及其應用於直交集成板之研發
OP-S8	0848-0906	黃韋誌,詹明勳, 林翰謙	嘉義大學	臺灣檜木樹瘤紋形態之顯微觀察
OP-S9	0906-0924	張鎮,李文昭	中興大學	不同組成物製作酚醛樹脂水凝膠與氣凝膠之性質
OP-S10	0924-0942	林均憲,陳奕君	中興大學	多元醇液化纖維素之性質及其應用於水性聚胺基甲酸酯樹脂之試製
OP-S11	0942-1000	何怡昕,陳奕君	中興大學	交聯劑分子量與添加量對羧甲基纖維素/聚乙二醇水膠性質之影響

**106年10月27日(星期五)第四場 10:30 ~ 12:00(各組報告時間包含 5 分鐘提問)**

編號	時間	作者	單位	題目
OP-R4	1030-1048	莊閔傑,王升陽	臺大實驗林管理處,中興大學,中央研究院	Effects of Basic Chemical Composition and Mechanical Properties of Two Oriented <i>Phyllostachys pubescens</i> Bamboo Culms and Scrimber Board on Target Density
OP-R5	1048-1106	蔡文田,江財榮 陳冠中	屏東科技大學	去灰分椰子殼製備活性碳孔洞特性之影響研究
OP-S12	1106-1124	劉建廷,彭元興, 蕭孟官,陳祺樺	中興大學 大葉大學	陽性聚丙烯醯胺與膨潤土對白水中溶解性澱粉留存之影響



## 原住民與社會人文組/森林經營與育林組

**106年10月26日(星期四) 第一場 14:00 ~ 15:30(各組報告時間包含 5 分鐘提問)**

編號	時間	作者	單位	題目
OA-S1	1400-1418	白劍寒,顏添明	中興大學	社區居民對參與森林巡護工作之看法-以松鶴社區為例
OA-S2	1418-1436	杜雅竹,顏添明	中興大學	民眾對社區林業政策之態度探討－以惠蓀林場遊客為例
OA-S3	1436-1454	呂冠燁,盧道杰	臺灣大學	第二階段社區林業計畫效益評量－以宜蘭縣無尾港文教促進會為例
OA-R1	1454-1512	王培蓉,孫銘源, 張凱雯	林業試驗所	人人都可以成為林主：林地的使用權共享模式
OA-S4	1512-1530	<b>Ching Chuang, Wan- Yu Liu</b>	中興大學	How do Place Attachment and Socioeconomic Characteristics Affect Environmental Attitude? Evidences from National Chung Hsing University

**106年10月26日(星期四) 第二場 15:50 ~ 17:20(各組報告時間包含 5 分鐘提問)**

編號	時間	作者	單位	題目
OA-S5	1550-1608	謝敬華,柳婉郁, 林國慶	中興大學 臺灣大學	玉米田環境多功能效益評估之研究
OA-R2	1608-1626	王培蓉,邱祈榮, 林俊成	林業試驗所	私有林經營的整合模式
OM-R7	1626-1644	林家民,余家斌	臺灣大學	受試者背景對森林療癒生心理效益影響之研究
OM-S15	1644-1702	陳奐存,羅祥宜, 余家斌	臺灣大學	虛擬實境之森林與都市環境對心理效益之研究

106年10月27日(星期五)第三場 08:30 ~ 10:00(各組報告時間包含 5 分鐘提問)

編號	時間	作者	單位	題目
OM-R8	0830-0848	趙健安,王義仲, 林志欽	中國文化大學	基隆市空氣品質淨化區林木碳削減五年之變化
OM-R9	0848-0906	謝漢欽,鍾智昕	林業試驗所	崩塌地時空分布對不同土地利用地景生態結構之影響—以台中市武陵地區多期福衛二號影像為例
OM-R10	0906-0924	林奐宇,胡哲明, 黎光秦,陳子英	林業試驗所 臺灣大學 宜蘭大學	運用動態局部迴歸方法建置高解析度氣候模式及其生態應用
OM-S16	0924-0942	黃上權,張起華, 陳建璋,陳朝圳	屏東科技大學	整合地面光達及無人機航測技術應用於森林資源調查

106年10月27日(星期五)第四場 10:30 ~ 12:00(各組報告時間包含 5 分鐘提問)

編號	時間	作者	單位	題目
OM-S17	1030-1048	阮立雯,顏添明	中興大學	以不同競爭指數探討惠蓀林場臺灣杉人工林之單木生長
OM-S18	1048-1106	祝維蔚,胡玉婷, 張起華,陳建璋	屏東科技大學	應用手持式地面光達於立木圓盤直徑量測之準確性評估
OM-R11	1106-1124	Huan-Yu Lin , Christie Quon, Chi-Rong Chiu	林業試驗所	Application of Land Use Inventory Data and Random Forest Method in Population Density Estimation of Rural Areas
OM-S19	1124-1142	郭家和,陳朝圳	屏東科技大學	以多時期 LANSAT 衛星影像分類技術於恆春半島銀合歡之變遷分析

## 生態保育與森林保護組

**106年10月26日(星期四)第一場 14:00 ~ 15:30(各組報告時間包含 5 分鐘提問)**

編號	時間	作者	單位	題目
OE-S1	1400-1418	李子群,曾彥學, 曾喜育	中興大學	臺灣產胡頹子屬(胡頹子科)植物葉表皮特徵及其分類意義
OE-S2	1418-1436	林昌賢,曾彥學, 曾喜育	中興大學	臺灣產冬青屬矮冬青節植物之葉表皮微形態研究
OE-S3	1436-1454	方韻茹,曾彥學, 曾喜育	中興大學	雪山圈谷玉山杜鵑開花積溫模式之探討
OE-S4	1454-1512	方韻茹,曾彥學, 曾喜育,郭礎嘉, 王偉	中興大學	塔塔加-玉山主峰步道沿線植物開花結實物候研究
OE-R1	1512-1530	黃俊霖,劉以誠, 趙偉村,吳沙沙, 江鳴濤	自然科學博物館 生物學組 嘉義大學 福建農林大學藝術園林學院	臺灣一葉蘭族群基因多樣性分析與保育策略

**106年10月26日(星期四)第二場 15:50 ~ 17:20(各組報告時間包含 5 分鐘提問)**

編號	時間	作者	單位	題目
OE-R2	1550-1608	王相華,黃俐雯	林業試驗所	臺灣山羌在福山植物園展示區的攝食行為
OE-R3	1608-1626	胡正恆,趙國容, 宋國彰	中國文化大學 國立中興大學	臺灣南北二處低地森林在季風效應下的食蟹獾行為與保育
OE-S5	1626-1644	錢亦新,謝宗宇, 王志強,張育誠, 吳泰維,陳怡寧, 賴文啓	屏東科技大學 民享環境生態調查有限公司 東海大學 大為文化事業有限公司 中原大學 連江縣政府產業發展處	馬祖大坵島植被現況與臺灣梅花鹿族群量推估之研究
OE-R4	1644-1702	陳璋晨,黃基森	交通部觀光局北海岸及觀音山國家風景區管理處 臺北市立大學地球環境暨生物資源學系	國家風景區入侵紅火蟻防治
OE-R5	1702-1720	魏浚紘,陳朝圳	冠昇生態有限公司執行長 屏東科技大學	浸水營野生動物重要棲息環境資源調查評估

106年10月27日(星期五)第三場 08:30 ~ 10:00(各組報告時間包含 5 分鐘提問)

編號	時間	作者	單位	題目
OE-R6	0830-0848	廖庭毅,陳子英	宜蘭大學	蘭陽溪櫟林帶優勢樹種之樹構型研究
OE-S6	0848-0906	黎光素,陳子英, 林煥宇	宜蘭大學 林業試驗所	宜蘭縣大白蘭炭地區台灣水青岡適應性經營與保育
OE-S7	0906-0924	陳姿吟,陳子英, 范義彬	宜蘭大學 林業試驗所	蝶類在授粉生物學之重要性研究以金花石蒜為例
OE-R7	0924-0942	張銘倉,陳子英	猛加企業有限公司 宜蘭大學	宜蘭海岸人為干擾生育地下的植群結構與歸化種生活型變化關係
OE-S8	0942-1000	古鎮嘉,趙偉村, 宋國彰,趙國容, 楊國禎	嘉義大學 中興大學 台灣生態學會	北東眼山常綠闊葉林樹木的更新生育地

106年10月27日(星期五)第四場 10:30 ~ 12:00(各組報告時間包含 5 分鐘提問)

編號	時間	作者	單位	題目
OE-R8	1030-1048	衛強,葉惠中, 陳彥璋,鄭克聲	臺灣大學實驗 林管理處 中國文化大學 臺北科技大學 臺灣大學	臺大實驗林轄區不同重現期距延時設計暴雨及年月雨量之序率模擬
OE-S9	1048-1106	李佳怡,王立志, 鄭智馨	臺灣大學	中台灣海拔梯度雨水化學的空間與季節變異
OE-S10	1106-1124	黃蕙萱,顏添明	中興大學	2006年至2015年森林火災特性分析
OE-S11	1124-1142	簡瑞儀,曾彥學, 曾喜育	中興大學	台中市行道樹健康評估研究
OE-R9	1142-1200	吳羽婷,黃裕鏞, 利玟葶,沈晉, 陳萱,張義宏, 陳朝圳	屏東科技大學 馬偕醫護管理 專科學校	不同疏伐處理初期對土壤微生物群落結構的影響

## 海報林產組

**106 年 10 月 26 日(星期四) 12:30 ~ 14:00**

編號	作者	單位	題目
PB-R1	鄭森松,劉素玲, 張資正,張上鎮	臺灣大學 實驗林管 理處 臺灣大學	臺灣檫枝條精油和抽出物抗氧化活性之初探
PB-R2	顧文君,傅春旭	林業試驗 所	奇楠沉香指紋圖譜分析之研究
PB-R3	李金梅,林振榮, 何振隆,黃國雄	林業試驗 所	常用進口商用木材之基本性質
PB-R4	賴建興,王升陽, 曾彥學,簡世昌	中興大學 中興大學 實驗林管 理處	四種台灣芸香科柑橘屬植物花朵之揮發性成分解 析
PB-R5	盧學甫,林俊成	林業試驗 所	臺灣竹材與竹產品貿易趨勢分析
PB-R6	張庭維,久米朋 宣	臺灣大學	Characteristics of Isoprene Emission in a Moso Bamboo Forest, Xitou, Central Taiwan
PB-R7	陳羿樺,鄭霖澤, 陳奕君	中興大學	溫度敏感性與化學交聯纖維素基質水膠於土壤保 水性之應用
PB-S1	施志明,李安勝, 黃金城,李鳳寧, 劉俞君	嘉義大學 稻江科技 暨管理學 院 建國科技 大學	國產造林材應用於傳統工藝結合文創家具開發設 計研究
PB-S2	黃俊傑,李安勝, 李鳳寧	嘉義大學 稻江科技 暨管理學 院	運用問卷調查法探討消費者決策因素與木質家具 關係研究
PB-S3	曹乃文,王升陽, 張上鎮	中興大學 臺灣大學	相思花熱水萃取物之成分分析及抗肥胖試驗

PB-S4	黃趙彬,李安勝, 李鳳寧,劉俞君	嘉義大學 稻江科技 暨管理學 院 建國科技 大學	運用木材特性與台灣森林環境知識設計教育型桌上遊具-以台東縣為例
PB-S5	陳彥君,李文昭	中興大學	水性聚胺基甲酸酯樹脂/環氧樹脂聚摻合樹脂之製備及其性質分析
PB-S6	楊森涵,林翰謙	嘉義大學	木質纖維狀活性碳對不同水活性食品防潮潛力之評估
PB-S7	林萬峻,羅盛峰, 塗三賢	宜蘭大學 林業試驗 所	探討市售木材塑膠複合材經戶外與加速耐候試驗後之性質比較
PB-S8	段人涵,蔡明哲, 李金梅,林柏亨, 顧文君,林振榮	台灣大學 林業試驗 所	樹木腐朽情形與反應機制個案討論---以樟樹為例
PB-S9	陳立宜,黃金城, 阮巽雯,夏滄琪	嘉義大學	摻合乾燥促進劑對生漆塗膜物化性質之影響
PB-S10	林立杰,夏滄琪, 許湘滢,陳盈君	嘉義大學	月桃 ( <i>Alpinia zerumbet</i> ) 不同部位萃取物之抗白蟻評估
PB-S11	鄭如彧,陸芮嫻, 張上鎮,張惠婷, 許富蘭	台灣大學 林業試驗 所	樟科植物葉部抽出物抗氧化活性評估
PB-S12	吳宗霖,李安勝, 李鳳寧	嘉義大學 稻江科技 暨管理學 院	家用文化創意木質產品設計與國產造林材運用關係之研究
PB-S13	許碧娟,鄭宇凱, 陳曉瑩,卓志隆	宜蘭大學	預處理對柳杉乾燥速度之影響
PB-S14	Kei-Kei Chan, Chih-Hsin Cheng, Feng- Cheng Chang	台灣大學	Effect of carbonization temperatures on porous carbon material obtained from technical lignin
PB-S15	劉素玲,阮巽雯 盧崑宗	臺灣大學 實驗林 嘉義大學 中興大學	麻竹活性碳吸附水溶液中鎘離子之探討

PB-S16	廖俊雅,吳宜蓁, 黃金城,阮巽雯, 夏滄琪	嘉義大學	廟宇彩繪層保護用聚胺基甲酸酯塗料耐候性之評估
PB-S17	劉旭晟,梁宸鈞, 李文昭	中興大學	預聚合階段 NCO/OH 莫耳比對熱塑型聚胺基甲酸酯樹脂性質之影響
PB-S18	蕭呈芳,蔡宜蓓, 林天齡,羅盛峰	宜蘭大學	蒸氣處理後之四種實木彎曲性質探討

# 海報林學組

106年10月26日(星期四) 12:30 ~ 14:00

編號	作者	單位	題目
PF-R1	鄧書麟,傅昭憲, 黃瓊逸,李育潔	林業試驗 所	平地造林樹種(福木與蘭嶼羅漢松)成樹移植技術 之探討
PF-R2	張淑華,蔡錦瑩, 吳家禎,陳焯, 何政坤	林業試驗 所	牛樟藻膠包埋芽體之溫室生長
PF-R3	文起祥,曲芳華	臺灣大學	楓香 <i>LjDFR1</i> 及 <i>LjDFR2</i> 基因功能鑑定及葉變色 調控
PF-R4	何雅齡,廖宇賡	林業試驗 所 嘉義大學	著生杜鵑之微體繁殖
PF-R5	Po Hsuan Lin, Meng Ying Lin, Yi Fang Hsieh, Min Hua Zhong, Song Jun Lin, Ming Hui Luo, Tomonori Kume	臺灣大學	Five-year carbon cycling in a Moso bamboo forest, central Taiwan
PF-R6	鍾安晴,龔冠寧, 陳永修,林文智, 周富三	林業試驗 所	多納崩塌地之樹種及小苗組成
PF-R7	呂明倫,黃靜宜, 王素芬	特有生物 研究保育 中心 彰化師範 大學	台灣特有亞種猛禽之空間分布與棲地威脅度評估
PF-R8	黃靜宜,呂明倫, 王素芬	特有生物 研究保育 中心 彰化師範 大學	氣候變遷對臺灣四種單食性蝴蝶空間分布的影響
PF-R9	劉則言,吳孟玲, 林雋軼,李其龍, 莊柏遵	林業試驗 所	都市林健康檢查與病蟲害研究：以金門珍貴樹木 為例



PF-R10	鍾智昕,邱祈榮, 林奐宇,詹為巽, 黃俊元	林業試驗 所	Datacube 衛星影像資料監測太麻里溪中下游 17 年 NDVI 動態變化
PF-R11	詹為巽,林俊成, 林柏亨,林伯峰	林業試驗 所	運用共詞分析探討我國近年林學研究趨勢
PF-R12	蔡宗穎,郭孟斯, 廖文宜,康仕楷	國軍退除 役官兵輔 導委員會 榮民森林 保育事業 管理處	以航空、地面測量及視覺影像建構森林遊樂區之 管理及展示平台-以棲蘭神木園為例
PF-R13	江博能,賴彥任, 余瑞珠	臺灣大學 實驗林管 理處	臺灣大學實驗林北勢流域人工林土壤碳儲量分 布
PF-S1	林俞君,廖宇賡	嘉義大學	唐杜鵑之扦插繁殖試驗
PF-S2	李明翰,張琮柏, 林瑞進,林承彥	嘉義大學 祥林行	可食用共生性高經濟菌種(松茸和牛肝菌)之生理 及生化特性
PF-S3	李駿毅,蔡呈奇	宜蘭大學	雞糞生物炭對土壤性質與楓香苗木生長的影响
PF-S4	Jyun Chiu, Tomonori Kume, Chiou-Pin Chen	臺灣大學 臺灣大學 實驗林管 理處	The Horizontal Distribution of Fine Root Density around Tree Individuals in a Slope: A case study in mountainous evergreen forest in Central Taiwan
PF-S5	陳泰谷,吳昊融, 趙淑妙,吳宗賢,	中國文化 大學 中央研究 院生物多 樣性研究 中心	利用三種傳統方法及本試驗新研發方法抽取六種 樟屬植物 DNA
PF-S6	吳昊融,陳泰谷, 張惇凱,林敏宜,	文化大學	楊樹耐澇性基因轉殖之研究
PF-S7	Min Hua Zhong, Po Hsuan, Lin Meng Ying, Lin I Fang, Hsieh Tomonori, Kume	臺灣大學	Inter-annual Variations in Soil Respiration in a Moso Bamboo Forest, Central Taiwan

PF-S8	<b>Yi Hung Chen</b> , Po-Hsuan Lin, Tomonori Kume	臺灣大學	Differences in water use characteristics between culm age in a Moso bamboo forest, central Taiwan
PF-S9	呂俊緯,傅詠豪, 張楊家豪,林宜靜, 伍淑惠	東海大學 林業試驗所	墾丁喀斯特森林中有蹄類動物啃食對木本小苗群聚組成影響之探討
PF-S10	廖健妤,趙偉村, 趙國容,宋國彰	嘉義大學 中興大學	南仁山樣帶木本小苗之動態變化
PF-S11	李宜霖,林嘉言, 郭礎嘉,曾喜育	中興大學	台中大肚山山陽坑火燒次級演替與大喬生長之研究
PF-S12	蘇威霖,何坤益	嘉義大學	白千層與水黃皮之健康性調查及母樹之選取
PF-S13	賴虹靜,林依璇, 王兆桓	宜蘭大學	從台灣老樹資料庫清單分析老樹健康狀況
PF-S14	鄭名宏,梁偉立	臺灣大學	天然林崩塌破壞面位置及調查法之研發改良
PF-S15	張智淵,張巧昀, 劉宥孺,許立達	中國文化 大學	互動式 GIS 於環境教育之應用：合歡越嶺道故事地圖
PF-S16	劉宥孺,張智淵, 許立達,蕭景云	中國文化 大學 臺北大學	以關鍵字分析探討林業技術國家考試命題重點及趨勢
PF-S17	胡誠祐,石修璋, 林敏宜,王大中	中國文化 大學	綠桌遊應用於環境教育
PF-S18	吳名哲,黃名媛, 陳冠宇	嘉義大學	卓溪國家森林遊樂區遊客體驗與社區居民態度之研究
PF-S19	戴梵宸,黃謹毅, 許秀英	宜蘭大學	環境教案設計應用於國小高年級環境教育成效之研究
PF-S20	<b>Man-Ping Su</b> , Tomonori Kume Song-Jin Lin Sophie Laplace Yoshinori Shinohara	臺灣大學 臺灣大學 實驗林管理處 Kyushu University	Long-term stand transpiration estimates in a Japanese cedar forest, central Taiwan: Calibration of thermal dissipation sap flow measurements and its application to field data

PF-S21	張婷雅,鄭智馨	臺灣大學	以 Hedley Fractionation 和 XANES 來探討磷的型態
PF-S22	黃詮州,王崇宇, 洪翊純,何勵岐, 王兆桓	宜蘭大學	比較實務型無人空拍機與人工調查尚楠林樹高之關係