

106 年度行政院農業委員會林務局林產產銷輔導計畫

竹材製切加工乾燥保存技術  
暨綠色創意產品製作研習會

地點：國立屏東科技大學木材加工廠 時間：106 年 10 月 21 日(六), 10 月 22 日(日)

研討會議程表

時 間	106/10/21(六)		106/10/22(日)	
	活動內容	主講者	活動內容	主講者
8:30-9:00	報 到	計畫主持人 藍浩繁教授	報 到	計畫主持人 藍浩繁教授
9:00-9:10	開幕式暨貴賓致詞			
9:10-10:00	木竹材-21 世紀永續 利用資源新趨勢			
10:10-11:00	竹材製切加工技術	林錦盛副教授		
11:10-12:00	乾燥保存技術	龍 暉助理教授	侯博倫講師	
12:00-13:00	午 餐 (優質綠產品與創意木質商品導覽)			
13:00-14:00	竹精緻加工利用	黃俊傑 教授	綠色產品成果發表	侯博倫講師 全體學員
14:00-14:30	COFFEE BREAK			
14:30-17:30	實務應用(分組授課) 製切加工技術實作 乾燥保存技術實作 綠色產品製作	林錦盛副教授 龍 暉助理教授 黃俊傑 教授	綠色產品成果賞析	黃俊傑 教授 林錦盛 副教授
			綜合座談	黃耀富名譽教授 暨全體講師、學員
助教 及研發團隊	藍浩繁 教授:劉峻廷、吳振榮 林錦盛 副教授:蘇郁嵐、陳宣翰、吳庭豪、葉瑄瀝、陳怡均、王智嘉、詹佳瑜 黃俊傑 教授:邱俊王、劉冠葶、黃信元、謝承博、黃聖翔、鄭喻琳、張靖汝 龍 暉助 理教授:王惟萱、陳振輝、邱繼偉、陳正雄、邱鈺喬、卓宜伶、傅靖雯			

106 年度行政院農業委員會林務局林產產銷輔導計畫

竹材製切加工乾燥保存技術  
暨綠色創意產品製作研習會

以南臺灣特有竹材之利用處理流程，並為確保竹材的利用價值及延長使用壽命(固碳時間)，乃針對竹材乾燥與保存處理技術舉辦研習會，從竹材條件、含水率、乾燥基準表至選擇符合安全與環保之保存藥劑、處理方法等。且就竹材特質進行後續綠色創意產品設計製作研習，得以擴大與更落實竹材產業六級永續經營之操作模式，以提供竹林農、竹林業合作社及民眾認知優質林業經營意義與價值。

報名表

出席機關及單位	姓名	聯絡電話	聯絡住址	葷食 素食
				<input type="checkbox"/> 葷 <input type="checkbox"/> 素
				<input type="checkbox"/> 葷 <input type="checkbox"/> 素
				<input type="checkbox"/> 葷 <input type="checkbox"/> 素
備註	(※ 參加人士具備木工施作經驗者尤佳)			

執行單位：高雄市政府農業局

國立屏東科技大學農學院

國立屏東科技大學木材科學與設計系

指導單位：行政院農業委員會林務局

報名時間：即日起至研討會前一日止，報名人數 30 名額滿為止。

報名方式：請以 e-mail 或傳真方式報名；聯絡人：高雄市政府農業局植物防疫及生態保

育科余汶美 電話 07-7995678 分機 6159 傳真:07-7467774

電子信箱：eyktgk21@kcg.gov.tw

計畫主持人：國立屏東科技大學木材科學與設計系 藍浩繁教授 0952542217;08-7740340

E-mail: lhf@mail.npust.edu.tw