

特 展

視・聽・教・室

本教室設有齊全的影音設備，可同時容納七十人觀賞影
片。本室每逢週日上午下午將播放有關森林生態及生物之影
片，內容生動有趣，歡迎觀賞。影片內容如下：



台灣省林業陳列館 第二期

出版 / 台灣省林業試驗所
地址 / 台北市南港路 53 號
電話 / (02)3817107
傳真 / (02)3052027
發行人 / 楊政川
司理 / 高誠英
編輯 / 蔡光仁
圖片提供 / 范義彬、葉文琪、馬復旦、陳一鈞、
張乃勤、黃松根、廖澤明、王澤坤
王國財、呂勝由
美編 / 許明峰
印刷 / 宏峰美術印刷股份有限公司
中華民國八十五年八月 初版

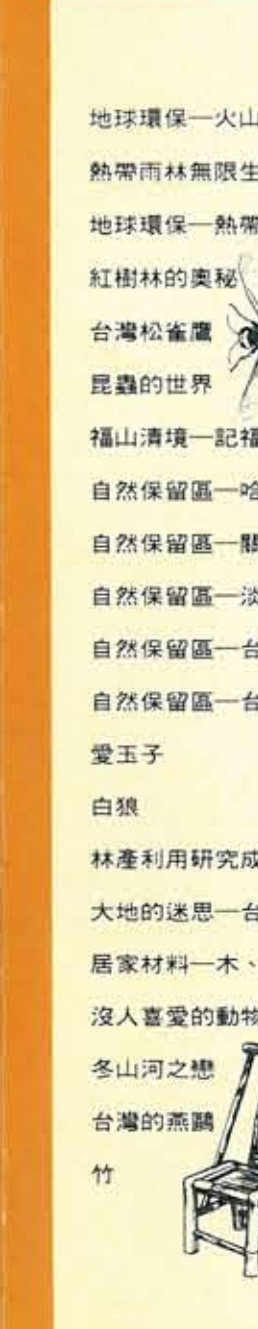


木 竹 藤 材 家 具 特 展

本省木、竹、藤家具之出口值，從民國 70 年之 1 億多美元逐年遞增，至民國 76 年已達 10 億多美元，為台灣之經濟奇蹟扮演了一個功不可沒的角色。惟近年來受到原木生產國諸多木材原料上之限制，國內工資膨脹及匯率調整之衝擊，截至 82 年底，家具出口總值已銳減至 8 億多美元。有鑑於此，國內外銷家戶製造商已逐步調整生產策略，除了分散部份北美市場至歐洲及其他地區外，在生產經營上，更採取以機械化取代人工，提高用料率，期能大幅提昇產品品質，並逐步爭取高價位之外市場之占有。

林業陳列館為促進人民了解我國木竹藤家具業近年來之進步與發展，特舉辦此項展覽，展示項目涵蓋家具製成用料、林業試驗所研究成果、木、竹、藤製家具等各項實物，並配合台灣木材家具進口情形、木竹家具製成過程等幻燈片介紹，內容相當豐富。

嘟、嘟、嗚—蘭嶼角鴦的故事
針葉樹林—浪漫的霧林
闊葉樹林—綠林的探索
澳洲動物探秘
台北樹蛙
手工紙
綠色植物
亞馬遜河
台灣野鳥百年紀
台灣獵猴的故事
兒童天地—阿里山之旅
綠色大地（一）
綠色大地（二）
帝雉
森林與水
藥用植物
奇妙動物—赤腹松鼠
森林—台灣的命脈
奇妙的夜行性動物
香精的抽取與利用
美崙山下
黑面琵鷺
竹林隱士—貓熊



地球環保—火山爆發
熱帶雨林無限生機
地球環保—熱帶林的減少、酸雨
紅樹林的奧秘
台灣松雀鷺
昆蟲的世界
福山清境—記福山植物園
自然保留區—哈盆
自然保留區—關渡
自然保留區—淡水
自然保留區—台灣穗花杉
自然保留區—台灣蘇鐵
愛玉子
白狼
林產利用研究成果
大地的迷思—台灣濕地
居家材料—木、竹、藤
沒人喜愛的動物
冬山河之戀
台灣的燕鷗
竹

影
片
大
觀

林業陳列館及植物園開放時間
●週二至週五、週日及國定節假日為 08:30~11:30 及 13:30~16:30
●週六為 08:30~11:30
●週一、清明節、端午節、中秋節、春節及節日假期休館。
●週二至週五之間開放時間內，均提供解說服務。
●請解說服務流程
欲申請解說服務之團體，需於入館參觀前 10 至 20 日內，以公文函件向林業陳列館與植物園解說服務申請表向林業試驗所提出申請。

詳細辦法請洽詢 (02)3817107 號 871

郵政地址：台北市南港路 60 號

電話：(02)3052027

第二期





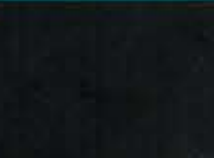
台灣省林業陳列館係由台灣省林業試驗所設置及經營，成立於民國五十四年，原位於台北植物園內清朝布政司衙署舊址。民國七十四年該建物經內政部指定為國家二級古蹟，陳列館因而暫時關閉。台灣省政府鑑於森林為台灣重要自然資源之一，應加強林業知識及觀念之宣導，遂於民國八十一年指撥專款，由林試所籌建新館，經兩年之規劃及興建，於八十三年元月完成。

林業陳列館以宣導森林資源保育、林業經營、森林利用之健全觀念及林業試驗研究成果之推廣為主旨，展示內容區分為林業綜合介紹、試驗研究成果介紹及專題展覽，內容豐富且新颖。

本館位於台北市南海路60號，與台北植物園、國立歷史博物館、國立科學教育館及師大植物園相鄰近，兼具自然及人文風光。民眾來此一方面可獲得知性、感性及休閒性多方面營利效益，為台北市最佳之自然教育據點。

綜合展示室

本展示室介紹有關台灣林業的各項現況，主要展示項目包括自然環境、森林資源保育、森林經營、林業經濟、環境綠化、森林保護以及林產物利用等主題，藉由精美製作圖片之呈現，配合簡要文字之說明，期使來訪貴賓對本島森林資源之特性及重要性，得有一全盤性之認知。



台灣北部中低海拔典型之植物社會——天然闊葉林

▼

綜合展示室展示土壤剖面

▼

科技展示室參觀活動

▼

中小徑木利用

——

木磚步道

◀

人工造林地栽植混合林以增加樹種歧異度

科技展示室

本部門展示本所各項試驗研究之成果，展示主題包括森林資源保育、森林保護、育林技術、森林經營、集水區經營、林產利用、森林化學、製漿造紙及林業技術推廣等項目。研究人員對長期試驗投入許多心血，期盼藉由合理之經營與利用，讓我們的森林資源能為世世代代的子孫所享用。



▲利用段木栽培香菇



▲利用段木栽培靈芝

▼

科技展示室參觀活動

▼

中小徑木利用

——

木磚步道

◀

人工造林地栽植混合林以增加樹種歧異度

