

# 編者的話

林聯會成立迄今已逾四十年，一直擔任與本局溝通的橋樑，協調勞資的關係，保障勞工的權益，爭取勞工福利和增進勞工知能，角色極為重要。八十八年十二月二十一日林聯會召開會員大會，邀請本局局長蒞臨參加，局長於大會中致詞，勉勵大家堅守崗位，同舟共濟，為新林業政策開創更美好的明天。

本局管轄之國家森林遊樂區共有 19 處（其中 3 處尚未開放），惟在保育及經營國家森林上，卻沒有受到應有的重視及資助，「為國家森林遊樂區管理處催生」一文，與大家一同關心國家森林遊樂區的定位及提升國家森林遊樂區管理單位位階之問題。

「地球環境的人為變化-地球溫暖化」乙文經由澎湖百年來氣溫升高 0.6 度，印證全球溫暖化現象，從而深入探討溫室效應對全球環境在空間與時間系列上的影響，資料詳細而廣泛，頗具參考價值。

「林地永久樣區資訊系統」的建立與應用」乙文，內容包括永久樣區樣點檔、樣木檔之建立，樹種別立木材積之計算，圖形資料之展示、繪製，自動套繪於現行基本圖及林區圖上，為一結合林業與地理資訊系統之應用，可供林業經營檢討調查之參考。

「集水區分析」是為瞭解某一特定集水區之水文、地文及人文特性，以及其變化與發展之趨勢，而借助之調查及監測技術，亦為集水區綜合經營規劃之先期作業，「集水區分析方法之探討」文中針對集水區分析應包括的項目和步驟，並結合集水區經營之目標及執行之流程，有一系統完整之陳述。

「育林技術對闊葉樹未成熟材化學組成之影響」乙文，以美國中西部五種闊葉樹幼齡木之木材化學成分研究不同育林因素之影響，對未來我國規劃經濟林之闊葉樹造林，極具參考價值。

「安平港紅樹林復育研究之初步成果」乙文係開發安平港移植紅樹林之工作計畫。紅樹林之移植本就相當高之挑戰性，因為污染、垃圾、藻類為害及潮害都是限制因子，本文經由試驗向讀者介紹紅樹林在安平港復育之成果。

「京都議定書與森林資源碳吸存效果」乙文參據各國內、外研究成果及全球氣候變化綱要公約、京都議定書等資料，深入淺出地解讀森林生態對大氣中碳素之吸收及貯存效果，對於我國致力研發「綠色 GNP」及碳稅開徵等問題，均深具參考價值。

「秘魯家具產業及林產工業簡介」之作者係我國家具製造專家，深具實務經驗，因此觀察入微。全文包括秘魯森林資源概況、開發情形、木業及家具產業現況，發展家具產業及林產工業所面臨的問題等，可供我國政府及木材工業界尋找料源及海外投資之參考。

「淺談台灣森林中的「執法悍將」：林野護管巡視人員」乙文係淺談現場巡視人員之甘苦，文詞雖淺顯，但可視為現場工作夥伴的代言人，亦是對現場同仁工作之肯定，有提升士氣的作用。

目前各縣市已陸續完成轄區內老樹之調查，並公布了「珍貴老樹名錄」。此等老樹常受到天然或工程上破壞，值得重視。「珍貴老樹，誰來搶救」乙文除發起搶救珍貴老樹活動外，並提出呼籲，希望大家共同努力，齊來愛護我們的環境。■

更正啟事：第 25 卷第 6 期目錄中「森林生態系經營與組織架構」乙文，請更正為「森林生態系經營與組織建構」，作者並請更正僅為王滿清一人。