



編者的話

由於颱風及東北季風影響，常造成海岸木麻黃的林相破壞，而使林相產生改變。「應用遙測影像於花蓮海岸林孔隙圖之繪製」一文，研究利用SPOT衛星影像、自然色正射航照影像及遙控直升機空拍影像等3種影像，應用其不同光譜、不同時期、不同解析度之特性，找出孔隙。未來透過孔隙分布圖，可讓管理單位及早掌握林分孔隙分布狀況，採取必要因應措施，方不致孔隙逐漸擴大，而導致整個林分毀壞。

林務局近年積極推展社區林業，成效頗佳。「社區生態村之營造－以林美與鑑湖堂為例」一文，係羅東林管處對二個不同基礎及背景之林美社區、鑑湖堂社區，於發展進入第二階段社區林業工作之案例介紹，說明二社區之概況、自然與產業資源，並分別進行SWOT分析，來探討進入第二階段社區林業之社區未來所需面對的問題及可改進的方式。透過本文的介紹，有助本局各管理處同仁瞭解，推動第二階段社區林業工作務需投入更多的心力，且因個案的不同亦會有不同的規劃及方法，值得一讀。

林地管理是國有林經營體系中，最沉重的一環，其所耗的行政成本，非常鉅大，而所獲效益卻不相稱，尤以租地造林之管理與輔導，從經濟問題轉變為社會問題，更發展

為環境問題，甚且須以政治力量才能解決。國土復育策略方案暨行動計畫實施後，「租地補償回收計畫」及「分年分期收回濫墾、濫建地計畫」之推行，均接受嚴峻的考驗，「從社會公益和財產權看林地管理問題」一文提出深刻的看法。

熟悉台灣政經發展的人，均不能否定，光復初期至70年代，森林經營者以合乎學理的作業方式從事的林木採伐事業，曾做出了難以磨滅的貢獻，隨後，林業調整了步伐以因應台灣各方面的發展，「論台灣早期的森林伐採」一文，論及早期林木的採伐歷程，以及當前森林資源經營應有的作法。

近年來，林業之經營與保育工作，甚受大眾關注，常見媒體報導，惟許多新聞之背景及真相，往往非媒體所能完整敘述。本刊特增闢「林業及保育輿情分析」專欄，披露真正的事實，並分析新聞背後之相關議題。

美國水資源學會於2006年6月26日至28日舉辦夏季研討會，其主題為「水資源的適應性經營」，廖學誠博士前往參加，以適應性經營、羅羅溪集水區土地利用變遷，以及面臨的挑戰等節，撰述研討會的紀實，本期「放眼天下」一欄特予刊出。

「竹的特性和用途」一文，細說竹子之種類及習性，尤其對竹子開花有詳細的記

趣，且對竹子的多功能及傳統用途做扼要的特性描述，增加讀者對竹子的認知，進而有助於正確使用方法，是篇良好的漫談趣編。

台灣欒樹春夏秋冬四季之優美樹態，甚引人注目，在「仲秋時期，絳霞燭天、先於霜葉的台灣欒樹」一文，作者簡述台灣欒樹的習性及外觀特性，讓民眾瞭解台灣欒樹不僅是綠美化之樹種，密集成群時更可促進生物多樣性生態系環境之營造。

為呈現台灣珍貴的獨特生態影像，讓民

眾認識、瞭解、愛惜自己的家園及土地，在行政院農業委員會「新農業運動」積極推動下，打造兼顧生產、生活、生態之三生農業，並達到社會生態教育之目的，由農委會主辦，本局負責規劃執行，一場整合國內生態紀錄片，首次倡導台灣生物多樣性特色的「國家生態電影節—有影秀台灣」活動，於95年12月8日至22日全台盛大展演，本期特闢「國家生態電影節」專欄，披載該活動之推動情形，讓國人瞭解生態環境保育的重要性。🌿



(圖片／林務局提供 攝影／林玉偉)