

有人說廿一世紀是科技世紀也是環保世紀，在強調環境品質與生活機能的趨勢下，能發揮淨化空氣、調節氣候、防止輻射與噪音，促進人體健康的衛生保健保安林更顯的重要。本省森林環境及其週邊適合發展增編為衛生保健保安林的地點不少，為配合林業經營跨世紀之需要，請大家一起努力為「衛生保健保安林」催生。

國家公園屬於大型自然保護區，以保護國家級的特殊生態、景觀及野生動植物，並提供有限度之遊憩之用。在森林經營管理與自然資源保育的前題下，台灣有必要再增設國家公園嗎？本期台灣林業為您做了精闢的解析。

日本林業發展，特別是人工林建造與經營，有其長足成果，其經營模式常為本省林業政策之借鏡，「日本林業政策之基本改革」乙文描述了日本林業所面臨的問題與因應之道，及新林業政策公開審議與國民參與的情形，值得國人參考。

「八十七年度森林溪流淡水魚類調查暨保育工作報告」乙文係作者將實際從事溪流魚類調查之心得撰寫成文，所獲得之基礎資料及經驗，對未來溪流生態之了解及經營管理大有助益。

目前我們正處於一個資訊開放多元的社會，個人偏好與價值觀有相當大的歧異，本期「由成本效益觀點評析國家公園採擴權爭

議中可能產生的決策偏差」，作者藉國家公園內採礦問題提出各觀點角度之分析，淋漓盡致，引導讀者遊入開闊的思考空間。

「遙測衛星影像估測玉山事業區大水窟森林火災之研究」乙文介紹了衛星遙測原理與法國 SPOT 衛星之特性，作者透過轉繪玉山事業區大水窟火災的航測照片，得出火災燒毀面積，其與法國 SPOT 衛星拍攝遙測掃描所得結果大致吻合，驗證了利用 SPOT 衛星估測大面積森林火災之可行性。

本期「日本中部地方砂防地滑考察紀實」乙文係作者前往日本中部地區考察砂防工程及地滑防治工程之心得，文章對日本政府重視地滑之監測、防治以及砂防工程多有著墨及推崇，且對各地區不同類型災害之防治方法與措施，均有詳細之敘述。

本期「出席 IUFRO 36 屆執行委員會議報告」乙文除介紹世界森林及 IUFRO 之現況外，尚有各部門的報告，同時報導二十一屆 IUFRO 全球大會將於西元 2000 年 7 月在馬來西亞吉隆坡召開之有關資訊，可供林業界瞭解。

聳立三千年的阿里山神木，終於在基於安全考量下被放倒了，這棵榮獲全國民眾青睞的巨木，是否就此沈封於漸黃的相片裏呢，本期台灣林業的漫談單元為您細說阿里山神木不朽的傳奇及在森林經營的思維下，公民參與環境議題之各項爭議。✚