

棲蘭山區整理檜木枯立倒木，引起林業界與部分保育人士之間的論戰：枯立倒木能否整理？見仁見智，何偉真局長以森林生態系經營的立場，為您重新詮釋枯立倒木之處理。

目前正值政府全力推動「全民造林運動」之時，「全民造林與提高木材自給率之探討」乙文嘗試由另一個層面—提高造林木利用價值—來探討誘導農民造林之可能性，希望提供未來人工造林與經營策略改進的參考。

非洲之熱帶雨林每年約有四萬公頃被砍除，消失速度極快。但在1992年地球高峰會議之後，已引起全球重視，並採取各種保護措施。「非洲之熱帶雨林」乙文，作者除了介紹非洲熱帶雨林的類型、重要性及生物多樣性，亦對非洲熱帶雨林的保育情形有所說明，值得讀者瞭解與重視。

「簡介義大利人工林之木材利用」乙文，從世界林業及林產發展新趨勢開始介紹，涵蓋義大利之林業現況、林產研究、及參觀實例等，有助於培養林業人的國際觀。

宜蘭縣礁溪鄉小礁溪整治係採用本局目前正全面推行之自然工法，該工法因正值起步之際，相關資料欠缺，本文之介紹正可提供各林區管理處參採。

森林遊樂區內之遊樂設施、膳宿設施開

放民營，已是政府既定政策。政府再造之精神，亦強調民間參與之重要性。林務局依據中央政策執行遊樂設施民營工作已略成效，推行期間的歷程本期台灣林業將為您細說。

「人工林成活率抽樣調查之商議」以統計理論基礎探討本局現行人工林成活率調查，指正本局將樣區稱為標準地的用辭不當，並探討目前抽樣的樣區大小及個數。本文值得各方探討，以獲得更正確的抽樣方法。

美國自九〇年代起積極鼓吹森林生態系經營後，即由一大群主政之政府官員及專精之學者專家，分就森林生態系之組成、經營、制度……等各個不同領域，提出個人之工作成果與研究報告，並編輯成冊，書名為「開創二十一世紀的林業—生態系經營」。「生態系經營之理論基礎」乙文即該書精華所在，堪供林務人員之參考。

阿里山森林遊樂區民營案正值推動時期，筆者以其在加拿大觀摩研習所得，提出「以加拿大Northumberland海峽橫跨計畫辦理程序」為例，以為辦理阿里山民營案之借鏡及參考。

「林蔭甬道農耕法」是一種混農林系統，即於農作物兩側栽植適當的綠籬，除嫩枝可充飼料外，並提供薪用材，且具水土保持功效，此法適合於坡地及海岸耕地，是值得推廣的農耕法。■