

## 編者的話

# PUBLISHER'S COMMENTS

森林，台灣當今政治上的一個冷門話題，卻占了全省58.53%的面積；每個人都知道她的重要，卻又漠視她。雖然掌聲太少，苛責太多！何偉真局長苦口婆心的呼籲林業同仁，我們要問能為台灣林業做些什麼？值得讀者細心研讀，深思再三！

「蛻變中的林業行政組織改造」乙文，係作者藉實地訪查，將德國現有國有林行政精簡、民營化及企業化之進行過程、遭遇之問題及解決方案等，作一有系統的整合，俾提供國內近期林業行政組織現代化之參考。

森林資源經營管理業務經緯萬端，錯綜複雜，需有足夠及適當的有效資訊，方能定出合理之經營決策，本期台灣林業為您介紹森林資源經營管理所需資訊之取得、儲存及運用。

衛星定位技術應用於森林資源調查，已是時勢所趨，「全球衛星定位系統在資源調查上的應用」乙文，係作者闡述其如何使用該系統，將坪林台灣油杉自然保留區中每株油杉予以定位，並輸入資料庫中以利管理保護的操作情況。

林業經營管理須用到許多精準的圖面，

輕巧耐用的羅盤儀即為最佳工具，本期台灣林業為您介紹羅盤儀測繪系統之沿革、變遷與使用情況，帶您進一步認識這個林業人員的好幫手。

CO<sub>2</sub> 是溫室效應的罪魁禍首，而木材能儲存碳素，降低CO<sub>2</sub>的衝擊，因此，在未來原料的排行榜上，木材將是不可或缺的一員。作者以德國實際數據為您解讀木材在改善CO<sub>2</sub>增加量上的貢獻。

為加強國民對森林生態系的瞭解，一群愛好自然的志工義務參與解說的重責大任，本刊為您介紹扁平森林生態科學園解說教育與志工管理的現況。

「1998第三屆世界植群經營大會」乙文，介紹該會創立之經過、會議辦理情形及研討會內容。讓讀者瞭解世界性組織之林業活動，並進而洞察當前林業學術研究之趨勢與林務工作之重心所在。

為順應時勢潮流，提高GPS在林政業務上之應用，林務局特開辦講習會，解說GPS原理、功能、機器使用方法等，作者藉全程參與課程籌劃，提出雜感，願與林業同仁一同分享。◆