

PUBLISHER'S COMMENTS

編者的話

本省地狹人稠，土地利用頗仍，在坡地陡峻的不良條件下，如何兼顧農民生計與國土保安？「茶葉的聯想—前聯性的混農林作業」乙文，作者透過茶樹栽植，強調多樣性植生之重要性，混農林作業更將成為未來的趨勢，也是必要的選擇。

何謂「生態系經營」？作者從另類思考角度，探討其背後之思考邏輯及時代背景，為您闡述生態系經營之理念與具體之經營目標。

在中國大陸，混農林業是一種傳統且行之有年的作業體系，江南地區成功發展出來的沼澤區混農林業及丘陵地林茶複合經營，均有值得學習之處。「江南地區混農林業考察紀要」乙文，係作者親赴大陸考察所得，期與台灣林業讀者一起分享。

「大陸長期生態研究系統介紹」乙文，介紹大陸長期生態研究系統，就有關組織源起、成員、任務及目標做了詳細之剖析。

民國55年，台大實驗林建造了本省第一座以嫁接苗栽植的台灣杉種子園，歷經三十餘年的努力，終見開花結果，本期台灣林業為您介紹這些台灣杉的成長，作者並將本文獻給曾經為溪頭有水坑台灣杉營養系庫種子園付出的前輩。

「森林調查簿—海拔高資訊擷取系統之研究與建置」，作者將本身實際從事森林調查簿資訊擷取工作時，所遇到的困難，設法自己撰寫程式解決，文中對撰寫程式之理由、分析、論點及解決方法，均有合理與詳細的敘述。

「繩句式造林募工法」乙文，係介紹過去英、荷列強在東南亞殖民執行造林、農耕兼顧成功之範例。本制度後來傳至世界各地，雖在形式上作種種改變，唯已成為貧窮國家造林的良方，在混農林森林學中占了重要的一頁。

本期「出席國際林學研究機構聯合會(IUFRO)第37屆執行委員會議」乙文，係介紹該會舉辦之經過及各項重要決議，為林業工作人員重要參考資訊。

本期「行道樹栽植工作方法之研討」乙文，作者藉由花蓮行道樹栽植的實際例子，探討行道樹栽植應注意的事項，認為行道樹栽植應選擇深根性樹種，其支架應合乎自然原則使用木竹材料。

憑著對森林的熱愛與執著，他一退休後還經常到自己栽植並照顧的林間探望。他一大半生的歲月都奉獻給了林業。他—自稱是台灣林業界一個小兵。本期台灣林業為您介紹他—賀主伯先生的傳奇。+