

本期刊登黃局長就任後主持退休同仁九九重陽餐會及八十九年度勞動基準法業務座談會之致詞全文，文中除表達對退休同仁之敬意、肯定工會為員工所作的努力外，並傳達其林業經營理念，甚值林業人員研讀。

「生態系經營理念下之育林作業法」一文，作者就傳統育林作業法提出檢討意見，並將森林生態系經營理念融入，提出育林作業法之改進措施，藉以達成生態系經營所賦予之任務。

礦業與林業在經營上兩者本是互斥，然為國家整體建設又不能沒有採礦行為。「國有林礦業用地管理現況檢討」乙文筆者在實務上及觀念上均有其獨到見解，深具參考價值。

九二一大地震發生後首日，農林航空測量所即使用航遙測飛機實施災區航空攝影及錄影，共拍攝航空照片1,346張。本期特別介紹九二一大地震災區航空攝影及照片判釋概況，以供各界深入瞭解。

「利用GIS、GPS應用於區外保安林清查」乙文，作者敘述其執行農業委員會指示本局辦理之區外保安林檢訂及清查工作計畫時，將新科技GPS、GIS應用於此項工作上之使用方法與心得。本篇可提供為將來辦理區外保安林清查工作之參考。

「山櫻花種子可以乾燥儲藏」乙文，作者依其研究結果顯示山櫻花種子可以乾燥儲藏，以結合變溫及低溫兩項層積處理，打破其休眠，而大幅提高發芽率。本研究頗具實用參考價值，可推廣應用。

「航測技術應用於森林火災調查實務問題之探討」乙文係探討本省航測技術在應用上之相關實務，極具林業同仁參考之價值。

森林生態系經營是發展永續林業的重要手段，由理念推廣以迄實務推動，都需要跨部門的整合力量。「森林生態系經營與組織建構」乙文，重點即在討論森林生態系經營推動過程中的組織建構程序，堪供林業人士參考。

「解說專業之建立」乙文，除闡述「解說」之由來及其真意外，並於環境教育方面多所著墨，希望藉由解說專業之建立，培養民眾對周遭環境的敏感度、瞭解環境問題及解決方式，進而欣賞所處環境之美；而達到保護環境、永續發展之目標。本文所言正符合本局遊樂區經營之目的，可供相關同仁參考。

全球暖化所引起氣候變遷的問題正受到全球之關注，其所造成之效應與森林、昆蟲均息息相關。「氣候變遷和污染對森林與昆蟲的衝擊」乙文，搜集整理之資料具有參考價值，可鑒本刊讀者。

「參加國際林業研究機構聯盟一九九九年亞伯丁研討會經驗與心得」乙文，作者積極從事林業國際科技研究，從國際研討會中吸收新知，並將經驗與心得撰寫報告，除可鑒本刊讀者外，並值得國內林業人士深入探討。

營造多樣化的遊憩環境是本局發展森林遊樂區的業務重心，「富源森林遊樂區秋季行銷專案：夜看夜美麗-台灣山窗賞」正是一篇描述火金姑動態景觀資源的文章，希望讀者在翻閱之後，真能起而行，到實地觀察印證。★

更正啟事：第25卷第5期第63頁「表三
巨木群以外其他巨木」中「胸
圍」及「胸高直徑」二欄資料
誤植，請互鑒。