

柳杉人工林疏伐經營對生物多樣性、生態系結構與功能影響
及復育過程之研究第 25 次進度會議紀錄

時間：2009 年 11 月 17 日 14:00-15:30

地點：林業試驗所行政大樓 3 樓會議室

主席：林業試驗所林副所長國銓博士

紀錄：林仁瀚

與會人員：略

主席報告：略

進度報告：略

決議事項：，、。

一、今(98)年 12 月 21 日永續會舉辦成果發表會，請各子計畫主持人將研究成果製成海報，於當天展示。並在 12 月 15 日前交一張圖或表給林副所長國銓博士(kuolin@tfri.gov.tw)，以便撰寫報告總論。

二、有關 99 年研究計畫方面：

1. 國科會

繼續的計畫，請各計畫主持人提出申請，並注意國科會各項規定，請強調持續監測之重要性及研究結果具實用性，日後可提供林務局應用。並於 12 月 20 日前提供題目、經費、主要成果等資料給總召集人，以便撰寫總計畫說明。

2. 林務局

林務局 4 個委辦計畫已獲林務局同意將持續執行後續監測調查，請相關計畫主持人在 11 月 20 日前上林務局網站登錄資料。

三、學術研討會

1. 本研究團隊與林務局合作，預明年 9 月舉辦學術研討會，將邀請國內相關領域的學者、專家及各媒體記者與會，藉此讓林業從業人員及國人瞭解柳杉人工林疏伐前後生物多樣性及指標物種的變化情況，增進對生物多樣性的重視。研討會經費請編入林務局明年計畫中。

2. 敦請東海大學林良恭教授與國科會相關人員協調，並於明年度申請舉辦國際研討會。

以上研討會請各計畫主持人儘早準備；相關內容請就林業單位可以執行之技術面、生態面及對生物多樣性整體影響，提出成果報告與建議。

臨時動議：

一、林登秋教授：除了研究團隊的研究成果報告外，可否調查環保團體、社區居民的主觀感受。以參觀樣區或照片呈現方式，由民眾表達不同處理後的林相變化的觀感，瞭解社會大眾能否接受類似的疏伐處理。

決議：林業試驗所汪大雄研究員與南台科技大學合作，在林試所六龜研究中心進行「森林景觀美」之研究，因八八水災造成林道中斷無法前往試驗區，無法執行相關研究計畫，建請汪研究員與南台科大教授討論，將研究樣區移至人倫一帶來執行。

二、黃正良主任：為達到對一般民眾的環境生態教育，建議可否將多年的研究成果製成光碟或印製解說摺頁，廣為宣傳。

決議：建議非常好，關於製成光碟片或印製摺頁，需要瞭解林務局方面的需求與看法，請蓮華池研究中心與林務局相關人員聯繫，於下次會議討論。