

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 22 次進度會議紀錄

時間：2008 年 9 月 26 日 14:00-16:00

地點：林業試驗所行政大樓 3 樓會議室

主席：林業試驗所趙副所長榮台博士

紀錄：林仁瀚

與會人員：略

主席報告：略

討論：略

決議事項：

1. 因國科會計畫提送規定有所更改，98 年將在送計畫書供國科會審查，本整合型計畫名稱仍沿用 97 年題目：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，但內容會加強說明碳吸存與生物多樣性的重要性與研究主軸。
2. 請孫義方教授將碳吸存研究之研究方法協定(protocol)寄給相關研究人員。
3. 請趙副所長於一週內與國科會自然處承辦人員聯繫，確定提案方式和相關規定，再視國科會的提案規定，將子計畫分成多個性質相近的群組來提案，藉此加強生物多樣性和碳吸存兩個研究主軸。
4. 必要時將依國科會研提計畫規定期程，再次召開計畫綱要討論會議，詳細時間與地點將由蓮華池研究中心發文通知各計畫主持人。
5. 由於卓逸民教授之計畫經費今年未獲補助，影響研究調查甚鉅，請趙副所長將協調林務局確認增加一個計畫的可行性，若不可行，則卓逸民教授及林惠真教授的研究明年將整合成一個研究計畫送局審查。
6. 請趙副所長邀請土壤碳吸存研究團隊或碳吸存相關領域的研究人員參與本整合性計畫，增加計畫豐富度。
7. 請蓮華池研究中心與南投林管處聯繫，瞭解樣區的柳杉材積量及疏伐木的處理情況，並請在一週內告知各計畫主持人。
8. 國科會專題研究計畫需於 97 年 10 月 31 日前繳交前三年總結案報告，請各子計畫主持人務必在 10 月 20 日前傳送結案報告檔案給趙副所長。