

中華土壤肥料學第 14 屆第 3 次理監事聯席會議會議記錄

時間：中華民國 99 年 7 月 6 日(星期二)上午 11 時

地點：國立中興大學土壤環境科學系三樓會議室

出席人員

第 14 屆理事：向為民、林木連、馬清華、許正一、郭鴻裕、陳鴻基、黃裕銘、
陳仁炫、陳尊賢、鄒裕民、賴朝明、鍾仁賜、簡宣裕、羅秋雄、譚鎮中

請假：王尚禮、王敏昭、王鐘和、申 雍、楊秋忠

第 14 屆監事：王銀波、林鴻淇、洪崑煌、莊作權、黃山內

請假：楊盛行、趙震慶

秘書長：莊愷璋

主席：李達源

記錄：蘇育菽

壹、確認前次會議記錄，准予備查。

貳、報告事項：

一、會務報告

本學會本年度接受農糧署補助四個計畫，共計 7,504,000 元，詳如下表。

計畫名稱	計畫主辦人	經費(元)
加強肥料管理	莊愷璋秘書長	604,000
合理化施肥	陳仁炫學術組長	5,950,000
農作物污染監測管制及損害查處	陳仁炫學術組長	550,000
有機農業研究成果及管理技術研討會(與中華永續農業協會、中興大學土壤環境科學系及亞洲大學健康學院共同舉辦，於 99 年 7 月 8 日(星期四)於國立中興大學圖書館 7 樓國際會議廳舉辦，請踴躍報名參加)	陳仁炫學術組長	400,000

二、基金保管委員會報告：(如附件一)

參、議案討論

案由一：「土壤肥料管理對生態環境與農業生產力之影響研討會」工作內容討論案。

決議：同意本學會與台大農化系於明年合辦「土壤肥料管理對生態環境與農業生產力之影響研討會」，討論之議題修改如附件二。

案由二：「第八屆海峽兩岸土壤肥料學術研討會暨 2010 年中華土壤肥料學會年會」工作內容討論案。

決議：臺灣仍可收摘要至 8 月 15 日止。論文全文為 10 月 31 日截止收件。每篇論文全文原則上限 6-8 頁 (A4 size, single space)。各主題邀請報告每篇論文全文原則上限 8-10 頁 (A4 size, single space)。此訊息將於近期刊登於網頁，並通知會友。

案由三：理監事選舉辦法修正案。

於本屆第二次理監事聯席會中，陳仁炫常務理事提出臨時動議，建議修正理監事選舉辦法，每屆至少更替三分之一，讓更多新的理監事參與會務。擬修訂本會組織章程第十七條，詳如下表：

修正後條文	現行條文
第十七條 本會理、監事任期均為二年，其連選連任者不得超過三分之二(理事十四人，監事五人)。理、監事遇有出缺，由候補理、監事依次遞補，以補足前任任期為限。	第十七條 本會理、監事任期均為二年，連選得連任。理、監事遇有出缺，由候補理、監事依次遞補，以補足前任任期為限。

決議：再討論。

案由四：審查新會員資格案。

茲有張義宏教授及劉祐廷先生申請加入本學會個人會員，請審核之。

決議：通過。

肆、臨時動議

黃裕銘理事提：應向國家爭取更多的高普考名額。

決議：由鍾仁賜常務理事、黃裕銘理事及許正一理事組成委員會，推動此事務之進行。

伍、散會： 中午 12：30

中華土壤肥料學會基金保管委員會報告 賴朝明

99.07.06

本學會基金保管委員會目前保管之基金三筆(四張定存單)如下:

一、中華土壤肥料學會基金：新台幣貳佰陸拾參萬壹仟壹佰陸拾捌元整

基金 NT\$ 2,631,168 定存於華南商業銀行，年息為 0.935 %，期間一年(98.10.07-99.10.07)，到期利息: NT\$ 20,994，本息合計: NT\$ 2,652,162。

二、郭魁士獎學金基金：新台幣柒拾貳萬伍仟參佰壹拾參元整

基金 NT\$ 725,313 定存於華南商業銀行，年息 0.935 %，期間一年(98.10.07-99.10.07)，到期利息: NT\$ 5,787，本息合計: NT\$ 731,100。

三、雙桂土壤科學獎基金：總計新台幣貳佰零玖萬零肆佰參拾伍元整

(一)新台幣壹佰零柒萬參仟陸佰參拾伍元整

基金 NT\$ 1,073,635 定存於華南商業銀行，年息為 0.935 %，期間一年(98.09.17-99.09.17)，到期利息: NT\$ 8,566，本息合計: NT\$ 1,082,201。

(二)新台幣壹佰零壹萬陸仟捌佰元整

基金 NT\$ 1,016,800 定存於華南商業銀行，年息為 0.935 %，期間一年(98.09.17-99.09.17)，到期利息: NT\$ 8,113，本息合計: NT\$ 1,024,913。

(以上兩筆雙桂土壤科學獎基金定存，到期利息合計: NT\$ 16,679，兩筆基金本息合計: 約 NT\$ 2,123,793。)

附件二 「土壤肥料管理對生態環境與農業生產力之影響研討會」擬討論之議題

	講 題
1	生物炭的應用對土壤碳吸存和作物生產力的影響
2	水田二氧化碳逸散與土壤碳吸存之研究
3	合理化施肥對土壤及水質管理之影響
4	有機質肥料的施用對土壤肥力與作物生產的影響
5	農產品安全管理之土壤評估技術
6	污染土壤的整治與地力回復對食用作物安全的影響
7	廢棄物的農業再利用技術與效益評估
8	農業廢棄物的再利用對土壤與農產品質的影響