中華土壤肥料學會第十屆第三次理監事聯席會議記錄

時間:九十一年七月十八日(星期四)中午十二時十分

地點:國立中興大學土壤環境科學系三樓會議室

出席人員:林正金芳、鍾仁賜、王敏昭、王銀波、申雍、李達源、張淑賢、黃裕銘、郭鴻裕、 譚鎮中、莊作權、王明果、邱再發、連深。

請假人員:林木連、黃山內、陳仁炫、楊盛行、林鴻淇、林慶喜、黃伯恩、楊秋忠、趙震慶、 簡宣裕、周昌弘、洪崑煌、鄭双福。

主席:陳理事長尊賢 記錄:何聖賓

一、主席報告

二、會務報告

(一) 秘書組報告

- 1. 九十一年度農學團體聯合年會訂於十二月十三日(星期五)假國立台灣大學工學院應用力學館國際會議廳舉行,時程為一整天。本會年會擬於十二月十二日(星期四)假國立台灣大學理學院思亮館國際會議廳舉行。
- 2. 本會資產現況表:(經本會第十屆第一次臨時監事會議(91.7.18)通過)

活期存款:524,216 元

劃撥存款:868元

定期存款:452,030 元

學會基金: 2,500,000 元

郭魁士教授基金: 717,910 元 鄭双福教授基金: 1,000,000 元

(二) 學術組報告

- 1. 年會中舉行「土壤資訊應用研討會」。
- 2. 東亞及東南亞土壤科學學會聯盟第六屆國際研討會於 2003 年由本會主辦。
- (三)「土壤與環境」總編輯報告
 - 1. 期刊經費收支狀況。
 - 2. 副總編輯請由國立中興大學張家銘教授擔任。

三、討論事項

案由一:九十一年度本會年會舉行之時間、地點及議程,提請討論。

說明:

- 九十一年度農學團體聯合年會訂於十二月十三日(星期五)假國立台灣大學工學院應用力學館國際會議廳舉行,時程為一整天。
- 2. 本會年會擬於十二月十二日(星期四)假國立台灣大學理學院思亮館國際會議廳舉 行。

3. 本會年會議程草案如附件。

決議:通過說明中年會之時間、地點及議程,如附件一。

案由二:九十一年度「土壤資訊應用學術研討會」邀請講員及議程,提請討論。

說明:如案由

決議:授權理事長、秘書長與學術組長辦理。如附件一。

案由三:中華土壤肥料學會「學會獎」推薦及評選辦法案 (重新提案),提請討論。

說明:中華土壤肥料學會「學會獎」推薦及評選辦法案草案如附件。

決議:本會學會獎褒獎辦法應已設立,請秘書組查明。如附件二。

案由四:九十一年度中華土壤肥料學會「學會獎」推薦及評審作業案,提請討論。

說明:請推舉褒獎委員會委員五人,進行推薦及評審作業,該獎項須於8月31日以前完 成推薦及評審作業,以利會務之進行。

決議:推舉王銀波、邱再發、洪崑煌、莊作權、連深等五位會友為九十一年度本會學會 獎褒獎委員,並推舉邱再發會友為主任委員,主持褒獎委員會。

案由五:九十一年度「學術論文獎」及「推廣研究獎」、「優良基層服務人員獎」、「郭魁士教授獎學金」優良學生之推薦及評審作業案。

說明:案由中各獎項須於8月31日以前完成推薦及評審作業,以利會務之進行。 決議:

1. 由秘書組通知各會友積極推薦。

 郭魁士教授獎學金九十一年度給獎名額碩士班壹名,大學部兩名,博士班名額暫時 取消。

案由六:「中華農學會學術優良獎」本學會推荐人員案,提請討論。

說明:被推薦人條件為中華農學會會員資格五年以上且學術上有傑出表現者,須於8月 10日前提出推薦。

決議:本會推薦鍾仁賜理事為「中華農學會學術優良獎」候選人。

案由七:「双桂土壤科學獎」推薦及評選辦法案,提請討論。

說明:「双桂土壤科學獎」推薦及評選辦法草案如附件。

決議:修正通過。如附件三。

案由八:東亞及東南亞土壤科學學會聯盟第六屆國際研討會「亞洲地區問題與退化土壤 國際研討會」之時間、地點及議程案,提請討論。

說明:研討會之時間擬在 2003 年 5 月 12~17 日,研討會訊息將在 2002 年 8 月 14~22 日 在泰國曼谷舉行之第十七屆土壤科學全球會議中宣告。 決議:授權理事長、學術長及秘書組辦理。

案由九:本會章程修訂案,提請討論。

說明:本會章程中未載明本會理監事選舉可採用通訊選舉,報請內政部核備時造成困擾, 部分文字亦宜修正,擬修正如附件。

決議:修正通過。如附件四。

案由十:本會通訊選舉辦法修訂案,提請討論。

說明:本會通訊選舉辦法係在本會更名為「中華土壤肥料學會」之前所訂定,,部分內 容擬修正,以符合規定,修正草案如附件。

決議:修正通過。如附件五。

案由十一:九十一年中華民國農學團體聯合年會本會代表報告主題案,提請討論。。

說明:聯合年會籌備會第一次會議(91年7月4日)決議請各學會於7月19日前針對當前 台灣農業重要問題及解決之道,以各學會專業領域提出一至二個議題,附摘要說 明,提供聯合年會籌備會中心議題主題之參考與決定。

決議:授權理事長就水質污染對土壤環境之衝擊及農產品品質惡化等提出議題。 本會提出兩議題:

- (一)灌溉水受到污染造成土壤污染及農產品品質惡化。
- (二)農業環境的優養化對生態環境的衝擊。

四、臨時動議

五、散會