土壤肥料通訊

NEWSLETTER OF SOIL AND FERTILIZER



я 100 _я

中華土壤肥料學會 一百零六年度年會 暨 「土壤肥料研究成果研討會」特刊 中華民國一百零六年十二月一日 December 1, 2017

中華土壤肥料學會

The Chinese Society of Soil and Fertilizer Sciences

網址:http://cssfs.org.tw/

目 錄

壹	`	1()6	年	度	.	土	壤	肥	料	研	究	龙茅	一研	討	會_	_	暨日	中華	车土	- 壌	則	巴科亞	學會	會	負オ	「會	₹議者	程	3
貳	`	中	華	土:	壤	肥	料	學	會	— (\supset	六年	丰度	會	員	大負	會言	議禾	呈								••••			4
參	`	中	華	土:	壤	肥	料	學	會	第-	+-	しな	国 理	監	事	及卓	全-	事名	召銷	钅							••••			8
肆	`	中	華	土:	壤	肥	料	學	會	褒	獎-		學會	獎	得	獎ノ	۷.										••••			9
伍	`	中	華	土:	壤	肥	料	學	會	褒	獎-	§	多術	 「論	文	獎彳	导	獎ノ	<u>ر</u>								••••			11
陸	`	中	華	土:	壤	肥	料	學	會	褒	獎-	− ‡	隹廣	研	究	獎彳	导	獎ノ	<u>ر</u>								••••			13
柒	`	中	華	土:	壤	肥	料	學	會	褒	獎-	— y	又桂	土	壤	科与	學	獎名	寻类	美人							••••			14
捌	`	中	華	土:	壤	肥	料	學	會	褒	獎-	享	『鬼	士	教	授約	纪	念梦	隻學	金金	得	类	人.				••••			19
玖	` ;	提	案	討	論	內	容	說	明		• • • •						•••							• • • • • •	••••				•••••	20
拾	,	會	議	紀	錄			• • • •			• • • •						•••							• • • • • •	••••				•••••	29
																													•••••	
拾	貳	`	中	華	土	壤	肥	料	學	會:	章	程.					•••	••••									••••			67
	-					-			-						-															
拾	肆	`	中	華	土	壤	肥	料	學	會	ړ ٦	學會	拿獎	ţ	褒	獎弟	辞》	去.							••••		••••		•••••	74
拾	伍	`	中	華	土	壤	肥	料	學	會	ړ ٦	學行	 討論	文	獎	_ <i>]</i>	及	「扌	焦層	長研	究	类	美」言	平選	辨:	法	••••		•••••	75
拾	陸	`	双	桂	土	壤	科	學	獎	評	選升	辨法	去				•••								••••		••••		•••••	76
拾	柒	`	郭	魁	士	教	授	獎	學	金	評主	異弟	觪法	.			•••										••••		•••••	77
拾:	捌	`	中	華	土	壤	肥	料	學	會	λ1	會自	申請	辨	法		•••	••••									••••		•••••	78
拾:	玖	`	入	會	申	請	表	(專	體	1	固ノ	人及	預	備	會員	1) .						• • • • • •	••••				•••••	79
貳.	拾	,	中	華	土	壤	肥	料	學	會-	_	Ο.	六年	年月	至年	- 會	辟	報	官言	讀										82

行政院農委會農糧署 補助中華土壤肥料學會 編印

壹、106年度「土壤肥料研究成果研討會」暨中華土壤肥料學 會會員大會議程

會議時間:中華民國一○六年十二月一日(星期五)會議地點:國立中興大學土壤環境科學系十樓演講廳

時間	話·國立中典大学工環環境科学系十種 議程/內容	單位/講師	主持人					
08:00~09:00	報到、繳費、領取會議資料及理監事選票	力 · L · L · · · · · · · · · · · · · · ·	秘書處					
09:00~09:10	開幕式、主席致詞	中華土壤肥料學會	許正一 理事長					
09:10~09:40	不同有機質肥料的長期施用對 土壤品質影響之省思	國立中興大學 陳仁炫 名譽教授						
09:40~10:10	果園草生栽培對土壤性質的影響	(蕭乃瑜 代講) 高雄區農業改良場 林永鴻 研究員	簡士濠 教授					
10:10~10:30								
10:30~11:00	土壤改良管理的共效益與永續發展	中央研究院 李家興 博士 花蓮區農業改良場	賴鴻裕 教授					
11:00~11:30	原鄉部落 x 作物合理化施肥	徐仲禹 研究員						
11:30~11:40	休 息							
11:40~12:10	106 年度會員大會: 1.大會開始 2.主席報 4.會務報告 5.頒獎 6.提案討論 7.臨時動 投票截止(11:40)並開票	中華土壤肥料學會 許正一 理事長						
12:10~13:40	午餐、壁報論文展示討論、公布理	監事投票結果	中華土壤肥料學會					
13:40~14:10	Spatial Variations of Soil Organic Carbon Stocks and the Related Environmental Factors in Volcanic Ash Soils in Northern Taiwan	國立臺灣大學 陳尊賢 名譽教授	蔡呈奇 教授					
14:10~14:40	遙感探測技術在土壤科學之應用	國立中興大學 申 雍 教授						
14:40~15:00	休 息							
15:00~15:30	臺灣南部平地森林土壤呼吸動態	臺大實驗林 江博能 研究員	李家興 博士					
15:30~16:00	人工濕地於水生生物超載衝擊下 的可持續性評估	義守大學 廖健森 教授	十 本六 付工					
16:00~17:00	綜合討論、閉幕式、壁報論文頒獎	中華土壤肥料學會	許正一 理事長					

貳、中華土壤肥料學會一○六年度會員大會議程

日期:中華民國一○六年十二月一日(星期五)

時間: 11:40 AM~12:10 PM

一、大會開始

二、主席報告(許正一 理事長)

三、會務報告(簡士濠 秘書長)

(一) 會務工作

- 本會已分別於106年2月17日、106年5月29日、106年9月29日召開共 三次,分別為(第十七屆第六、七及八次)之理監事聯席會議。
- 2. 本會執行農糧署委託之「合理化施肥計畫」,於 106 年 9 月 26 日於國立中興大學十樓國際會議廳辦理一場「農田土壤肥料乘載量及土壤管理」研討會,報名人數 167 人並編印論文集一本。
- 3. 本會執行農糧署委託之「國產有機質肥料推廣計畫」,於106年11月13日、 16及17日分別於國立中興大學、台南市麻豆區農會及嘉南藥理大學與中華肥 料協會共同舉辦完成三場國產有機質肥料推廣講習會,三場報名人數分別有 125人、194人及122人並編印講義一本。
- 4. 加強肥料管理計畫需舉辦「土壤肥料研究成果研討會」一場,配合本會於106年12月1日舉辦之106年度會員大會同時舉辦,地點為國立中與大學土壤環境科學系十樓演講廳。
- 5. 本會經由褒獎委員會審定並經理監事聯席會議追認通過,向中華民國農學團體聯合年會推薦行政院農委會花蓮區農業改良場徐仲禹會友為中華農學團體 106年聯合年會表揚優秀農業基層人員,並恭喜徐會友獲獎。
- 6. 本年度審核通過新入會普通會員共3位(許健輝、林雅芬、徐新宏)、團體會員1單位(仁維國際股份有限公司)、學生會員7位。統計本會現有會員:永久會員28名、普通會員80名、團體會員:仁維國際股份有限公司 共1單位

及預備會員26名。

(二) 學術活動

- 本會於 106 年 8 月 2 日至 8 月 4 日共三天於國立嘉義大學順利圓滿完成 2017 聯合土壤調查研習會,共六校參與(國立嘉義大學、國立臺灣大學、國立中興大學、國立宜蘭大學、國立彰化師範大學、國立屏東科技大學),參加人數達60 人(本次由嘉義大學莊愷瑋教授負責規劃)。
- 2. 本會執行農糧署委託之「合理化施肥計畫」,於 106 年 9 月 26 日於國立中興大學十樓國際會議廳辦理一場「農田土壤肥料乘載量及土壤管理」研討會,報名人數 167 人並編印論文集一本。
- 3. 本會舉辦「國際土壤科學聯盟(International Union of Soil Science, IUSS)主席参訪交流演講會」,由國際土壤科學聯盟三位前後任主席 R. Horn, R. Lal, and T. Kosaki 於 2017 年 10 月 22 日於國立臺灣大學進行講演。
- 4. 本會執行農糧署委託之「國產有機質肥料推廣計畫」,於106年11月13日、 16及17日分別於國立中興大學、台南市麻豆區農會及嘉南藥理大學與中華肥 料協會共同舉辦完成三場國產有機質肥料推廣講習會,三場報名人數分別有 125人、194人及122人並編印講義一本。
- 5. 加強肥料管理計畫需舉辦「土壤肥料研究成果研討會」一場,配合本會於106年12月1日舉辦之106年度會員大會同時舉辦,地點為國立中興大學土壤環境科學系十樓演講廳。
- 6. 本會組團將於2017年12月12日至15日赴泰國芭達亞會參加「第十三屆東亞及東南亞土壤聯盟國際會議(ESAFS 2017)」,臺灣共20位學者專家參與會議,其中13名會友獲科技部補助(由李達源常務理事規劃)。

四、常務監事報告(黃山內 常務監事)

五、學術組長報告(賴鴻裕 教授)

六、「土壤與環境」期刊總編輯報告(蔡呈奇 教授)

七、頒獎:本會經褒獎委員會議審定並經理監事聯席會議追認通過各獎項名單:

學會獎得獎人:申 雍 會友

學術論文獎得獎人:廖健森、賴鴻裕 會友

推廣研究獎得獎人:徐仲禹 會友

双桂土壤科學獎得獎人:李家興 會友

推薦優秀農業基層人員:徐仲禹 會友

郭魁士教授紀念獎學金:李佑任(國立中興大學土壤環境科學系)

八、提案討論

案由一:編具中華土壤肥料學會一○五年度收支決算表、現金出納表、財產目錄、 資產負債表及基金收支表,提請審議討論(詳見第21頁)。

說 明:一○五年度業已結束並經由第十七屆第五次理監事聯席會議審議,僅編具 一○五年度收支決算表、資產負債表及基金收支表,敬請審議追認案。

決 議:說明餘絀理由後通過。一○五年度餘絀負值主要取決於當年度農糧署查帳 (一○三年度)後,追繳回新台幣一萬六千元整,始致一○五年度餘絀呈現 負值。追繳回之帳款主要為內聘講師費以及溢領撰稿費。

案由二:中華土壤肥料學會一○六年度收支決算表、現金出納表、財產目錄、資產 負債表及基金收支表,提請審議討論(詳見第24頁)。

説 明:一○六年度之收支決算期限為106年1月1日至106年12月31日止,由於年度尚未屆滿,故僅編列至106年11月20日(草案),請同意委由第十八屆理、監事聯席會議審議本年度收支決算表、資產負債表及基金收支表。

決 議:通過,並於第十八屆理監事會議中提出第十七屆之收支決算表、現金出 納表、財產目錄、資產負債表及基金收支表。

案由三:中華土壤肥料學會一○七年度收支預算表,提請審議討論(詳見第27頁)。 說 明:參考一○六年度之收支預算,訂定本學會一○七年度收支預算表,敬請審 議。

決 議:通過。

案由四:中華土壤肥料學會一○七年度工作計畫,提請審議討論(詳見第28頁)。

説明:参考一○六年度工作計畫,已依往例擬定一○七年度工作計畫,敬請審議。決議:新增事項後通過。新增事項為「主辦第十二屆海峽兩岸土壤肥料學術交流研討會」。

九、臨時動議:無。

十、禮成:下午12時30分。

參、中華土壤肥料學會第十七屆理監事及幹事名錄

理事長: 許正一

常務理事: 李達源、黃裕銘、楊秋忠、陳尊賢

理 事: 王尚禮、申雍、向為民、李英明、李達源、沈佛

亭、馬清華、莊愷瑋、許正一、郭鴻裕、陳仁炫、陳琦玲、陳尊賢、黃裕銘、鄒裕民、楊秋忠、蔡

呈奇、賴鴻裕、簡宣裕、羅秋雄、譚鎮中

常務監事: 黄山內

監事: 何聖賓、黃山內、趙震慶、賴文龍、賴朝明、

鍾仁賜

秘書長: 簡士濠

會計幹事: 崔君至、江啟民

出納幹事: 林季燕

土壤與環境期刊總編輯:蔡呈奇

土壤與環境期刊編輯顧問: Dean Heesterburg、平建陸

土壤肥料通訊編輯 (100 期): 簡士濠、許正一

學術組長:賴鴻裕

褒獎委員:王尚禮、蔡呈奇、賴鴻裕、鄒裕民

基金保管人:王尚禮

106 年度會員大會籌備委員會

主任委員:許正一 委員:全體理、監事

各組工作負責人 秘書長: 簡士豪 學術組: 賴鴻裕

總務組:林季燕 會計組:崔君至、江啟民

會務組:林季燕、江啟民

肆、中華土壤肥料學會褒獎—學會獎得獎人

申雍

學歷:美國威斯康辛大學土壤學系 博士

任職單位及職稱:國立中興大學土壤環境科學系 教授

連絡電話:04-22840373 ext 3202

E-mail: yshen@nchu.edu.tw



一、主要經歷

服務機關名稱	職位	起訖年月
● 國立中興大學農資學	副院長	2012/08 - 迄今
院		
● 國立中與大學國際農	主任	2012/08 - 迄今
學碩士學位學程		
● 國立中興大學國際農	主任	2012/08 - 迄今
企業學士學位學程		
● 國立中興大學農資學	主任	2014/08~2017/05
院農業政策中心		
● 中華土壤肥料學會	理事長	2012/01 – 2015/12
● 國立中興大學土壤環	主任	2006/08 - 2009/07
境科學系		
● 國立中興大學土壤環	教授	1996/08- 迄今
境科學系		
● 國立中興大學土壤環	副教授	1988/08 1996/07
境科學系		
● 美國威斯康辛大學	博士後研究	1987/09 1988/07
● 國立中興大學土壤學	助教	1982/10- 1983/07
系		
● 國立臺灣大學農業化	助教	1979/08– 1980/07
學系		

二、最近五年之具體事蹟

- 1.推動「土壤科普教育」: 籌辦「2015 國際土壤年」活動、推動「土壤巡迴車」展示活動、籌拍「土壤的身世」科普教育影片等,喚起國人對對土壤品質的關心,以利我國相關政策與法律的訂定和行動方案的推動。
- 2.推動「國際合作」: 率團參加 2012、2014 IUSS Inter-Congress Council Meeting, 2012、2014 海峽兩岸土壤肥料學術交流研討會, 2013、2015 ESAFS Meeting,

2014 20th WCSS •

- 3.推動「永續農業教育」:籌畫和推動與大「永續農業跨科際問題解決導向」群組課程,內含「永續農學」、「食農教育」、「有機農場經營與管理」和「永續農業政策研究」等四門課程,打破現有專業系所的開課與選課架構,培養我國農業未來領導者。
- 4.推動「精準農業研究」:帶領興大研究團隊,結合遙感探測技術、資料探勘技術、 以及傳統土壤和植體採樣技術與土壤調查基礎資料,探討導致水稻和茶樹生長性 狀產生時空變異的原因,並針對呈現穩定低產特性的分佈區位,進行導致低產的 可能土壤限制因子的分析,並據以提出對應之精準肥培管理對策,減少農業產生 的非點源汙染。

三、最近五年之著作

- Promchote, P., S.Y. Simon Wang, Y. Shen, P.G. Johnson, and M.H. Yao. 2017. A seasonal prediction for the wet-cold spells leading to winter crop damage in northwestern Taiwan with a combined empirical-dynamical approach. Int. J. Climatol. (Accepted)
- Yao, M.H., M.H. Li, J.Y. Juan, Y.J. Hsia, P.H. Lee, and Y. Shen. 2017. Mapping reference evapotranspiration from meteorological satellite data and applications. Terr. Atmos. Ocean. Sci. (in press)
- Syu, M.R., P.H. Lee, T.M. Leou, and Y. Shen. 2016. Estimation of solar irradiance and pan evaporation from meteorological satellite data. Terr. Atmos. Ocean. Sci. 27: 221-239.
- Wang, Y.P. and Y. Shen. 2015. Identifying and characterizing yield limiting soil factors with the aid of remote sensing and data mining techniques. Precision Agriculture 16: 99-118.
- 申雍、蘇宗振。2012。我國作物生產政策調整方略芻議。農業經濟叢刊 17: 75-110。 Wang, Y.P., S.H. Chen, K.W. Chang, and Y. Shen. 2012. Identifying and characterizing
 - yield limiting factors in paddy rice using remote sensing yield maps. Precision Agriculture 13: 553-567.

伍、中華土壤肥料學會褒獎—學術論文獎得獎人

廖健森

學歷:國立臺灣大學農業化學系 博士

任職單位及職稱:義守大學 土木與生態工程學系

副教授

連絡電話:(07) 657-7711 E-mail: csliao@isu.edu.tw



論文題目:廖健森 會友

Sustainability of Constructed Wetland under the Impact of Aquatic Organisms Overloading

發表期刊: Sustainability (2017), 9:863.

中華土壤肥料學會褒獎-學術論文獎得獎人

賴鴻裕

學歷:國立臺灣大學農業化學系 博士

任職單位及職稱:國立中興大學 土壤環境科學系

副教授

連絡電話: (04) 22840373 ext.4406

E-mail: soil.lai@nchu.edu.tw



論文題目:林俊銘、賴鴻裕 會友

叢枝菌根菌對種植於鹽化土壤中非洲鳳仙生長及累積鎘濃度的影響

發表期刊: 土壤與環境 (2016), Vol.19, No.1&No.2, p.1-11

陸、中華土壤肥料學會褒獎-推廣研究獎得獎人

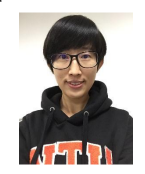
徐仲禹

學歷:國立臺灣大學農業化學系 碩士 任職單位及職稱:行政院農業委員會

花蓮區農業改良場 助理研究員

連絡電話:03-8521108#3700

E-mail: pudding726@hdares.gov.tw



一、主要經歷

服務機關名稱	職位	起訖年月
● 花蓮區農業改良場	● 助理研究員	● 98年12月~迄今

二、最近五年之具體事蹟

推動宜花地區作物合理化施肥及有機肥培管理,輔導轄區大宗作物水稻、文旦、金柑及青蔥等作物健康管理技術,分析轄區農田土壤逾2萬筆(近五年),提供土壤改良與施肥管理建議。近來配合場內施政主軸,以自身土壤肥料專業,加強對原民部落輔導,推動部落農友從事友善及有機耕作,改善部落農業環境,以農地永續經營輔導農友改變慣行耕作模式,強化農友注重農田環境整體考量之思維,結合里山倡議、生態農業等觀點,連結在地部落,及相關之公部門、學術單位、NGO共同經營部落發展,成立『花蓮縣豐濱鄉新社村「森-川-里-海」生態農業倡議多元權益關係人參與平台』,彼此分工、合作,推展部落農產業及環境永續經營,為全國最具潛力之農村再生典範之一。

柒、中華土壤肥料學會褒獎-双桂土壤科學獎得獎人

李家興

學歷:國立臺灣大學 農業化學系 博士

任職單位及職稱:中央研究院 永續科學中心

國際計畫科技專員

連絡電話:02-27872538

E-mail: jefferylee@gate.sinica.edu.tw



一、主要經歷

服務機關名稱	職稱	起訖年月
中央研究院 永續科學中心	國際計畫科技專員	2016/7-迄今
國立空中大學 生活科學系	助理教授級兼任面授教師	2016/3-迄今
國立臺灣大學 農業化學系	博士後研究員	2011/7 -2016/6
國立臺灣大學 農業化學系	土壤博物館解說員	2006/9 -
		2016/6

二、學術成就或發明

著作:

已發表著作計學位論文 2 篇、SCI 期刊論文 8 篇、雜誌特別報導 1 篇、國內外會議及研討會論文 56 篇、以及技術報告 15 篇。

具體成果:

學術研究 - 農業化學、環境化學、土壤化學。

學術會議 - 籌辦國內外學術會議,議題涵蓋環境保護、土壤肥料、防災減損等。

產業合作 - 參與業界合作之研究、土壤污染調查與整治計畫。

代表著作:

Lee, C.H., C.H. Wu, C.H. Syu, P.Y. Jiang, C.C. Huang, and D.Y. Lee. (2016, Mar). Effects of phosphorous application on arsenic toxicity to and uptake by rice seedlings in Ascontaminated paddy soils. Geoderma, 270, 60-67. (SCI, 6/34, Soil Science).

具體事業:

1. 學術研究重點:

- 土壤品質調查、農業及生態土壤調查、土壤肥力、廢棄物回收再利用。
- 土壤中重金屬的動態、污染土壤整治及綠色整治技術。
- 計畫構想、資料收集、研提計畫書、試驗操作、採樣分析、數據處理分析、 製圖、到研究報告撰寫與學術文章發表。
- 國際期刊文章之一獲臺灣土壤肥料學會之學術論文獎,另有數篇研討會發表之壁報展示獲獎。
- 參與之土壤調查涵蓋全臺灣與金門,計畫包含現地土壤剖面約585點。另亦參與污染場址調查、控制及整治後驗證調查之計畫。

2. 教學與推廣:

- 擔任臺灣大學土壤博物館之解說員講解數十場次
- 擔任臺大農化系土壤學及土壤化學實習之助教,空中大學兼任助理教授、 大學聯合土壤調查訓練課程助教、臺北市社區大學講師及台中區職業訓練 課程代理講師。
- 正式教授課程:環境學概論、環境生態學、綠色能源、有機環境栽培與健康,以及家庭生態與休閒、有機農產品及加工品驗證-作物與土壤。

3. 參與籌辦會議:

工作內容包括會議籌劃、文宣設計、論文集設計、網站製作、接待外賓、行程 規劃、場地佈置設計、場地控制、草擬會議紀錄及活動報告。參與籌辦之國內 外會議達數十場,在此列出其中國際會議 23 場如下:

- 2017 Advanced Institute on Disaster Risk Reduction with Systems Approach for Slow-OnsetClimate Disasters (AI-SOCD) Air Pollution, Sensors, and Big Data. July 7-10, 2017. Taipei, Taiwan.
- 2017 Advanced Institute on Knowledge-based Actions for Disaster Risk Reduction (AI-KBA). April 17-21, 2017. Taipei, Taiwan.
- The 2nd Workshop to Strengthen Scientific Advisory Capacities for Disaster Risk Reduction.Jan. 16-17, 2017. Taipei, Taiwan.
- 2016 Training Workshop on Monitoring and Forecasting Severe Weather with Remote Sensing Technology. Nov. 28, 2016. Taipei, Taiwan.
- 2016 International Training Workshop on Natural Disaster Reduction: Natural Disaster Risk Modeling and Applications. Sep. 26-30, 2016. Taipei, Taiwan.
- 2016 International Conference on Contaminated Land, Ecological Assessment and Remediation (CLEAR2016). Nov. 20-27, 2016. Taipei, Taiwan.
- 2016 Workshop on Climate Change and Health Adaptation. Sep. 9, 2016.
 Taipei, Taiwan.
- 2016 1st Workshop to Strengthen Scientific Advisory Capacities for Disaster Risk Reduction. Aug. 25-26, 2016. Bangkok, Thailand.

- 2015 Workshop on the Groundwater Sampling Strategy, Placement Design, and Statistical Data Analysis. Dec. 8-9. Taichung, Taiwan.
- 2015 Taiwan-Korea Forum on Remediation of Soil and Groundwater Contamination. Nov. 2. 2015. Kaohsiung, Taiwan.
- 2014 Director General Summit Meeting on Site Remediation of the Working Group on Remediation for Soil and Groundwater Pollution of Asian and Pacific Region (ReSAGPAR).
- 2014 International Conference on Remediation and Management of Soil and Groundwater Contaminated Sites. Nov. 26-28. Taipei, Taiwan.
- 2014 Taiwan-Korea Forum on Remediation of Soil and Groundwater Contamination. Nov. 27. Taipei, Taiwan.
- 2014 Workshop on Incremental Sampling and Field XRF for Metal Contamination in Soils. Aug. 19-20. Taichung, Taiwan.
- 2013 International Training Courses on Survey and Remediation of Soil and Groundwater Contaminated Sites. Sep. 30-Oct. 11. Taipei, Taiwan.
- 2013 Soil and Groundwater Overseas Career Training Course of KEITI, Korea.
 Nov. 11-13. Taipei, Taiwan.
- 2013 Taiwan-Korea Industry Development Forum on Remediation of Soil and Groundwater Contamination. Nov. 19. Taipei, Taiwan.
- 2012 Taipei International Conference on Remediation and Management of Soil andGroundwater Contaminated Sites and Soil and Groundwater Exhibition.
 Oct. 30-31. Taipei, Taiwan.
- 2012 International Forum on Green Technology and Phytoremediation for Contaminated Sites. GIS Convention Center of National Taiwan University.
 Jun. 25. Taipei, Taiwan.
- 2012 Workshop on Phytotechnologies as Remediation for Contaminated Sites. International Conference Hall of Garden Villa. Jun. 26-27. Kaohsiung City, Taiwan.2011 International Workshop on Regulatory Standards of Pollutants and Management Systems for Soil and Groundwater Pollution. Nov. 29-30. Taipei, Taiwan.

- 2011 International Conference on N Cycling: Increased Agricultural Nitrogen Circulation in Asia: Technological Challenge to Mitigate Agricultural N emissions. Sep. 27-28. Taipei, Taiwan.
- 2008 International Conference on Heavy Metals in the Environment. Nov.
 16-23, 2008.
- 2003 International Conference of East and Southeast Asia Federation of Soil Science Society. Nov. 24-29. Taipei, Taiwan.

4. 協助相關單位或籌辦會議之網站製作及維護:

包括中央研究院永續科學中心網站、臺灣大學農業化學系網站(獲臺大生農學院英文網站評比第三名,現已改版)、2016CLEAR、數屆土壤與地下水污染場址整治與管理國際研討會、中華土壤肥料學會、屏科大環工系土壤管理與復育研究室、2008 環境中重金屬國際研討會,以及臺大農化系土壤調查與整治研究室、台灣土壤及地下水環境保護協會等網站。

5. 參與執行學術研究計畫與產業合作計畫:

事業廢棄物再利用相關

- 都市下水道廢水處理廠-二級污泥與三級污泥資源化農用評估。
- 水庫底泥-植生噴凝技術與綠屋頂介質化技術評估。
- 垃圾掩埋場復育-餘土調查與再利用評估。
- 畜牧廢水處理-排放水與污泥資源化農用評估。
- 燒窯副產品-生物炭之再利用評估。
- ◆ 綠色廢棄物於綠色整治技術之應用。

土壤污染調查、檢測與整治相關:

- 台灣多處污染場址之特性調查、管理監測、採樣與分析。
- 桃園污染場址植生覆蓋之植物採樣與分析。
- 彰化大面積植生復育研究。
- 土壤污染相關法規之探討。
- 土壤污染改善或整治之地力回復評估。
- 全國土壤品質資料庫之建立。
- 臺灣發行土壤污染物檢測盲樣之評估與製備。
- 環境採樣與實驗室稽核作業。
- 臺灣自製土壤污染物標準樣品之評估與製備。

土壤調查、生態研究相關:

全國農地土系整併土壤管理組之調查驗證。

- 都市土壤特性調查及其都市農園利用評估。
- 長期農業生態系永續農業研究
- 森林生態土壤調查、碳吸存與養分循環,包括陽明山、福山、南仁山及郡大林道。
- 水源保護區土壤調查,包括石門、翡翠、德基、霧社及曾文水庫之上游 土壤調查。

6. 學術榮譽:

- Best Poster Award of Session in the 20th World Congress of Soil Science.
- 中華土壤肥料學會一()二年度-學術論文獎。
- 中華土壤肥料學會一①二年度會員大會-壁報論文展示第二名。
- 中華土壤肥料學會九十八年度會員大會-壁報論文展示佳作獎。
- 中華土壤肥料學會九十六年度會員大會-壁報論文展示第三名。

捌、中華土壤肥料學會褒獎-郭魁士教授紀念獎學金得獎人

李佑任

學歷:國立中興大學 土壤環境科學系 四年級

E-mail: incept4869@gmail.com



玖、提案討論內容說明

案由一:編具中華土壤肥料學會一○五年度收支決算表、現金出納表、財產目錄、 資產負債表及基金收支表,提請審議討論(詳見第21頁)。

說 明:一○五年度業已結束並經由第十七屆第五次理監事聯席會議審議,謹編具 一○五年度收支決算表、資產負債表及基金收支表,敬請審議追認案。

決 議:

案由二:中華土壤肥料學會一○六年度收支決算表、現金出納表、財產目錄、資產 負債表及基金收支表,提請審議討論(詳見第24頁)。

說 明:一○六年度之收支決算期限為 106 年 1 月 1 日至 106 年 12 月 31 日止,由 於年度尚未屆滿,故僅編列至 106 年 11 月 20 日(草案),請同意委由第十八屆理、 監事聯席會議審議本年度收支決算表、資產負債表及基金收支表。

決 議:

案由三:中華土壤肥料學會一○七年度收支預算表,提請審議討論(詳見第27頁)。 說 明:參考一○六年度之收支預算,訂定本學會一○七年度收支預算表,敬請審議。

決 議:

案由四:中華土壤肥料學會一○七年度工作計畫,提請審議討論(詳見第28頁)。 說 明:參考一○六年度工作計畫,已依往例擬定一○七年度工作計畫,敬請審議。 決 議:

中華土壤肥料學會一〇五年度收支決算表 (105年1月1日~105年12月31日)

	科		目	N.L. Profes admit		決算與預	算比較	1000
款	項	目	名 稱	決算數	預算數	增加	減少	說明
1			收入	905,025	115,000	790,025		
	1		會員入會費	600	4,000		3,400	
	2		會員常年會費	9,600	60,000		50,400	
	3		利息收入	1,649	3,000		1,351	學會活存
	4		大會費	14,900	18,000		3,100	
	5		專案計畫收入	788,000	0	788,000		105 年度農糧署補助計畫制項
	6		其他收入	90,276	30,000	60,276		退稅、電子期刊權利金、 額捐款、CLEAR 2016 帳管 費
2			支出	915,573	115,000	800,573		
	1		辦公費	6,582	18,000		11,418	
		1	文具費	0	1,000		1,000	
		2	郵電費	6,120	1,000	5,120		中華電信網站空間
		3	印刷費	0	7,000		7,000	
		4	其他辦公費	462	9,000		8,538	
	2		業務費	71,442	55,000	16,442		
		1	會議費	35,248	20,000	15,248		理監事會、海峽兩岸、舉第 研討會、舉辦講習會
		2	會刊(訊)編印費	36,194	35,000	1,194		土壤與環境
		3	考察觀摩費	0	0		0	
	3		缴納其他團體會費	23,730	22,000	1,730		中華民國農學團體一〇五 聯合年會會費、台灣農學 會常年會費、IUSS 年費
	4		專案計畫支出	808,519	10,000	798,519		加強管理計畫配合款、繳 103 年計畫剔帳款、105 年 度農糧署補助計畫款項
	5		雜項支出	5,300	10,000			花籃、網域名稱註冊費
3			105 年度餘絀	-10,548	0			

理事長: 正許 私書長: 本篇 會計: 殿江 出納: 素林 製表: 素林

註記:105 年度餘絀負值主要由於103 年度之計畫剔除 款(16,000,支出第4項)回繳農委會。

中華土壤肥料學會現金出納表

(105年1月1日~105年12月31日)

收入	入部分	支出部分					
科目名稱	金額	科目名稱	金額				
上期結存	1,947,097	本期支出	3,711,410				
本期收入	2,955,984	本期結存	1,191,671				
合計	4,903,081	合計	4,903,081				









中華土壤肥料學會財產目錄

105年12月31日

財産	會計	財産	添購				折	舊		存放	
編號	科目	名稱	日期 年月日	單位	數量	原值	本年數	累積數	現值	地點	說明
無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
合	計										





會計: 殷江

出納: 季林

製表: 季林

中華土壤肥料學會資產負債現況表 (中華民國 105年 12月 31日)

資	產	負債、基金	金暨餘絀
科目	金 額	科目	金 額
流動資產			
銀行存款	1,173,809		
郵政劃撥	0		
學會基金(定期存款)	2,771,252	學會基金	2,771,252
零用金	17,862	餘絀	1,191,671
		本期餘絀	-10,548
		上期餘絀	1,202,219
合 計	3,962,923	合 計	3,962,923

中華土壤肥料學會基金收支表 (民國 104年 10月 07日~105年 10月 07日)

收	入	支	出
科目名稱	金 額	科目名稱	金 額
準備基金		準備基金	
歷年累存(104年)	2,735,478	定存轉存基金	2,771,252
利息收入	35,774	利息轉存活期	0
	2,771,252	結 餘	2,771,252







中華土壤肥料學會獎學金基金收支表(民國 104 年 10 月 16 日~105 年 10 月 16 日)

科	目	名	稱	金	額	前期利息餘額	利息收入	獎學金支出	本期利息餘額
郭魁	士教	授獎	學金	738	,918	14,630	9,828	20,000	4,458
双桂	土壤	科學	基基金	2,160),332	19,354	27,887	20,000	27,241









中華土壤肥料學會一〇六年度收支決算表 (106年1月1日~106年11月20日)

	科		目	No. COT 404	TE ATT the	決算與預	算比較	
款	項	目	名 稱	決算數	預算數	增加	減少	說明
1			收入	871,043	102,000	769,043		
	1		會員入會費	5,600	5,000	600		
	2		會員常年會費	19,700	49,000		29,300	
	3		利息收入	56,830	30,000	26,830		學會活存、定存
	4		大會費	8,000	8,000			
	5		專案計畫收入	769,200	0	769,200		106 年度農糧署補助計畫款項、土調研習營
	6		其他收入	11,713	10,000	1,713		退稅、電子期刊權利金、小 額捐款、土調研習營
2			支出	568,584	102,000	466,584		
	1		辦公費	6,419	10,000		3,581	
		1	文具費	0	1,000		1,000	
		2	郵電費	6,120	7,000		880	中華電信網站空間
		3	印刷費	0	1,000		1,000	
		4	其他辦公費	299	1,000		701	金融機構手續費・刻印章
	2		業務費	25,355	50,000		24,645	
		1	會議費	25,355	15,000	10,355		理監事會、外賓演講費
		2	會刊(訊)編印費	0	35,000		35000	
	3		缴納其他團體會費	22,059	22,000	59		中華民國農學團體一○五年 聯合年會會費、台灣農學年 會常年會費、IUSS 年費
	4		專案計畫支出	481,593	5,000	476,593		繳回 103 年度合理化施肥溢 支款、106 年度農糧署補助 計畫款項、土調研習營
	5		雜項支出	2,800	5,000		2,200	花籃、網域名稱註冊費
3			準備基金	30,358	10,000	20,358		基金利息續存
4			106 年度餘絀	302,459				

理事長:正許

必書長: 清

會計

出納:季

製表:季林

中華土壤肥料學會現金出納表

(106年1月1日~106年11月20日)

收。	入部分	支出	台部分
科目名稱	金額	科目名稱	金額
上期結存	1,191,671	本期支出	538,261
本期收入	840,720	本期結存	1,494,130
合計	2,032,391	合計	2,032,391



會計: 啟江

製表:季林

中華土壤肥料學會財產目錄

106年12月31日

財産	會計	財産	添購	1			折	售		存放	
编號	科目	名稱	日期 年月日	單位	數量	原值	本年數	累積數	現值	地點	說明
無		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無







出納:季林

製表: 季林

中華土壤肥料學會資產負債現況表 (中華民國 106年 11月 20日)

資	產	負債、基	金暨餘絀
科 目	金 額	科目	金 額
流動資產			
銀行存款	1,420,332		
郵政劃撥	0		
學會基金(定期存款)	2,801,610	學會基金	2,801,610
零用金	73,798	餘絀	1,494,130
		本期餘絀	302,459
		上期餘絀	1,191,671
合 計	4,295,740	合 計	4,295,740

秘書長 會計 殿工 出納 季林

中華土壤肥料學會基金收支表 (民國 105 年 10 月 07 日~106 年 10 月 07 日)

收	入	支	出
科目名稱	金 額	科目名稱	金 額
準備基金		準備基金	
歷年累存(105年)	2,771,252	定存轉存基金	2,801,610
利息收入	30,358	利息轉存活期	0
	2,801,610	結 餘	2,801,610







中華土壤肥料學會獎學金基金收支表(民國 105 年 10 月 16 日~106 年 10 月 16 日)

科	目	名	稱	金	額	前期利息餘額	利息收入	獎學金支出	本期利息餘額
郭魁:	士教	授獎	學金	741	,013	4,458	8,095	6,000	6,553
双桂:	土壤	科學	基金	2,163	,998	27,241	23,666	20,000	30,907











中華土壤肥學會 107 年度收支預算表

(107年1月1日~107年12月31日)

	科		目	TA OUT HIS	上年度	決算與	預算比較	70 nn
款	項	目	名	預算數	預算數	增 加	減少	說 明
1			收入	802,000	102,000	700,000	0	
	1		會員入會費	5,000	5,000		0	
	2		會員常年會費	49,000	49,000		0	
	3		利息收入	30,000	30,000		0	活存及定存利息
	4		大會費	8,000	8,000		0	研討會報名費
	5		專案計畫收入	700,000	0			農糧署計畫款項
	6		其他收入	10,000	10,000	700,000	0	會員捐款
2			支出	802,000	102,000	700,000	0	
	1		辦公費	10,000	10,000		0	
		1	文具費	1,000	1,000		0	
		2	郵電費	7,000	7,000		0	
		3	印刷費	1,000	1,000		0	
		4	其他辦公費	1,000	1,000		0	
	2		業務費	50,000	50,000		0	
		1	會議費	15,000	15,000		0	會員大會、理監事會議、學 術活動
		2	會刊(訊)編印費	35,000	35,000		0	土壤與環境,發行一期
		3	考察觀摩費	0	0		0	
	3		缴納其他團體會費	22,000	22,000		0	中華民國農學團體聯合年會 會費、台灣農學年會常年會 費、IUSS 年費
	4		專案計畫支出	705,000	5,000	700,000		農糧署計畫款項及配合款
	5		雜項支出	5,000	5,000		0	
3			準備基金	10,000	10,000		0	
4			107 年度餘絀	0	0		0	

理事長: 正計 秘書長: 資前 會計: 殿江 出納: 季林 製表: 季林

中華土壤肥料學會一百零七年度工作計畫 (107年1月1日~107年12月31日)

計畫類別	項目	實 施 方 法
	一、召開理事會議	1.每三個月召開一次 2.執行大會決議及研究發展會務 3.審查會員入會、退會
會	二、召開監事會議	1.每三個月召開一次 2.監察會務及會計處理
務	三、召開常務理監事會議	每三個月召開一次
	四、舉辦年會及會員大會	循例辦理。
	五、徵求新會員	隨時辦理
	六、其它會務活動	視需要隨時辦理
	一、舉辦學術研討會、學術 演講及專題座談會	
	二、編印「中華土壤肥料學會通訊」專刊	發行一期,接受投稿,並聘請審查 委員審查
	三、加強技術服務	繼續辦理
	四、辦理褒獎事宜	由褒獎委員會辦理評審,並發給獎 牌,以資鼓勵
業	五、辦理委託研究事項	接受政府及公司團體委託有關土 壤肥料研究工作
務	六、主辦第十二屆海峽兩岸 土壤肥料學術交流研 討會	
	七、組團參加第 21 屆世界	
	土壤大會(World Congress of Soil	
	Science)	
	一、辦理歲入出預、決算	依法令規章辦理
財	二、財務處理	同上
務	三、帳務及會計	同上
4/4	一、文書處理	循例辦理
務 總	二、事務工作	同上
4/1 4/3	三、出納工作	同上

拾、會議紀錄

第十七屆第一次會員大會(一〇五年度)紀錄(詳見第30頁)

第十七屆第六次理監事聯席會議紀錄(詳見第33頁)

第十七屆第七次理監事聯席會議紀錄(詳見第46頁)

第十七屆第八次理監事聯席會議紀錄(詳見第48頁)

第十七屆第一次司選委員會議紀錄(詳見第56頁)

第十七屆第二次褒獎委員會議紀錄(詳見第65頁)

第十七屆第二次會員大會(一〇五年度)紀錄

日期:中華民國一○五年十二月九日(星期五)

時間:11:50~12:20

一、大會開始

二、主席報告(許正一 理事長)

三、會務報告(簡士濠 秘書長)

(三) 會務工作

- 本會已分別於 105 年 3 月 25 日、105 年 7 月 28 日、105 年 9 月 2 日和 105 年
 11 月 7 日召開共四次之理監事聯席會議。
- 2. 本年度審核通過新入會普通會員共3位(廖健森、羅宜廷、江啟民)。統計本會現有會員:永久會員32名、普通會員125名、團體會員:台灣肥料股份有限公司、福壽實業股份有限公司、台灣檢驗科技股份有限公司—高雄分公司高雄環境實驗室共3單位及預備會員61名。
- 3. 本會執行農糧署委託之「合理化施肥計畫」,於 105 年 9 月 26 日於國立中興 大學十樓國際會議廳辦理一場「探討生物炭及農業與畜產廢棄堆肥於農田土 壤之施用」研討會,並編印講義一本。
- 4. 本會執行農糧署委託之「國產有機質肥料推廣計畫」,於11月7日、10及11日分別於國立中與大學、高雄農業改良場及嘉南藥理科技大學與中華肥料協會共同舉辦完成三場國產有機質肥料推廣講習會,並編印講義一本。
- 加強肥料管理計畫需舉辦「土壤肥料推廣研發成果發表會」一場,本會已於
 12月9日於105年會員大會假國立台灣大學水工試驗所同時舉行。
- 6. 本會經由褒獎委員會審定並經理監事聯席會議追認通過,向台灣農學會推薦 行政院農委會台東區農業改良場張繼中會友為中華農學團體 105 年聯合年會 表揚優秀農業基層人員。
- 7. 「土壤與環境」第十九卷預計將於年底或明年初發行。

(四) 學術活動

- 本會參加「第十一屆海峽兩岸土壤肥料學術交流研討會」,於 2015 年 9 月 19 日至 9 月 24 日赴中國西安與會,本會會員共 10 人申請組團(由許正一理事 長規劃)並獲得科技部補助,台灣共 20 位學者專家參與會議。
- 2. 本會參加「第21 屆國際土壤科學聯盟(IUSS)舉行之 Inter-Congress Meeting 會議,於2016年10月20日至26日赴巴西里約熱內盧與會,本會會員共4人申請組團(由申雍理事規劃),並獲得科技部補助。
- 3. 本會於7月27日至7月29日共三天於明道大學順利圓滿完成2016聯合土壤調查研習會,共七校參與(台大、宜大、中興、明道、彰師、嘉大、屏科大), 參加人數達65人(本次由明道大學賴鴻裕教授負責規劃)。
- 4. 本會執行農糧署委託之「合理化施肥計畫」,於 105 年 9 月 26 日於國立中興 大學十樓國際會議廳辦理一場「探討生物炭及農業與畜產廢棄堆肥於農田土 壤之施用」研討會,共邀請八位專家演講,並編印講義一本。
- 5. 本會執行農糧署委託之「國產有機質肥料推廣計畫」,於11月7日、10及11日分別於國立中興大學、高雄農業改良場及嘉南藥理科技大學與中華肥料協會共同舉辦完成三場國產有機質肥料推廣講習會,每場個邀請四位專家演講,並編印講義一本。
- 6. 加強肥料管理計畫需舉辦「土壤肥料推廣研發成果發表會」一場,本會已於 12月9日於105年會員大會假國立台灣大學水工試驗所同時舉行,共邀請九 位專家學演講。

四、常務監事報告(黃山內 教授)

五、學術組長報告(賴鴻裕 教授)

六、「土壤與環境」期刊總編輯報告(蔡呈奇 教授)

七、頒獎:本會經褒獎委員會議審定並經理監事聯席會議追認通過各獎項名單:

學會獎得獎人: 林景和 會友

學術論文獎得獎人:莊愷瑋、劉滄棽 會友

推廣研究獎得獎人:張繼中 會友

双桂土壤科學獎得獎人:沈佛廷 會友

推薦優秀農業基層人員:張繼中 會友

郭魁士獎學金 大學部:陳育萱、魏錩逢(國立中興大學土壤與環境科學系)

郭魁士獎學金 碩士班:碩士班-陳俊元(國立屏東科技大學水土保持系)

八、提案討論

案由一:提請追認一○三年及一○四年會員大會後之收支決算情形(詳見第 15-20 頁)。

說 明:據內政部公文,103年及104年收支決算表需檢附會員大會後之收支決算 情形,需於當年度會員大會提請追認外,並檢送獨立表格至內政部備存。

決 議:照案通過。

案由二:編具中華土壤肥料學會一○五年度收支決算表、資產負債表及基金收支表, 提請審議討論(詳見第21頁)。

說 明:一○五年度業已結束並經由第十七屆第五次理監事聯席會議審議,謹編具 一○五年度收支決算表、資產負債表及基金收支表,敬請審議追認案。

決 議:照案通過。

案由三:中華土壤肥料學會一○六年度收支預算表,提請審議討論(詳見第27頁)。 說 明:參考一○五年度之收支預算,訂定本學會一○六年度收支預算表,敬請審 議。

決 議:照案通過。

案由四:中華土壤肥料學會一○六年度工作計畫,提請審議討論(詳見第28頁)。 說 明:參考一○五年度工作計畫,已依往例擬定一○六年度工作計畫,敬請審議。

決 議:照案通過。

九、臨時動議:無。

禮成

中華土壤肥料學會第十七屆第六次理監事聯席會議紀錄

時間:中華民國一〇六年二月十七日(星期五)上午十一時二十分整

地點:國立中興大學土壤環境科學系 三樓會議室

主持人:許理事長正一 記錄:簡士濠

出席人員:許正一、申雍、向為民、李英明、馬清華、陳仁炫、陳琦玲、陳尊賢、 黃裕銘、楊秋忠、鄒裕民、簡宣裕、羅秋雄、楊盛行、賴文龍、鍾仁賜、 趙震慶。

請假人員:王尚禮、李達源、沈佛亭、莊愷瑋、郭鴻裕、蔡呈奇、賴鴻裕、譚鎮 中、何聖賓、黃山內、賴朝明。

一、理事長致詞

二、確認前次會議紀錄

三、會務報告

- 1. 上年度已於 105 年 12 月 9 日於國立臺灣大學水工所,召開本會 105 年度 會員大會暨「土壤肥料研究成果研討會」,會議記錄已函送內政部合作及 人民團體司備查,此次會員大會約有 100 人熱烈參與,圓滿落幕。
- 本學會「土壤與環境」期刊第十九卷第一、二期,仍陸續徵稿中(目前 2 篇稿件),請各位理監事踴躍投稿。

四、議案討論

案由一:本會一○五年度收支決算表、資產負債現況表、基金收支表、現金出納表、獎學金基金收支表及財產目錄,提請審議討論。

說明:一○五年度收支決算期間應為 105 年 1月 1日至 105 年 12 月 31 日,但會員大會僅提供 105 年 1月 1日至 105 年 11 月 30 日,故請理監事重新審議去年度(整年度)之收支決算表、資產負債現況表、基金收支表、現金出納表、獎學金基金收支表及財產目錄。

決議:請黃常務監事山內於收支表下核章 (附件一);105年度支出自12/1至12/31 止,異動之收支主要為12/9舉辦年會及「土壤肥料推廣研發成果發表會」 之各項費用,總收入增加17846元(入會費、年費、銀行利息),總支出 增加 14959 元 (12/9 會議相關支出、加強管理計畫配合款、網域名稱註 冊費),故餘絀減少 2887 元;農糧署計畫之收支報表請各理監事參考附件二。今年(105 年度)餘絀負值大部分主要由於 103 年度之計畫剔除款 (16,000,支出第4項)回繳農委會。

案由二:本會「司選委員會」提名案,提請 討論。

說明:本年度將於年會辦理第十八屆理監事選舉,擬成立司選委員會審議候選 人推薦名單及籌備選務工作。

決議:請黃山內常務監事擔任司選委員會召集人,鍾仁賜監事、陳仁炫理事、 李英明理事擔任司選委員,並於下次理監事會議前提出候選人名單。

案由三:新入會會員資格審查案。

說明:提報仁維國際股份有限公司與許健輝等 20 人新會員申請加入本會會員, 請審核之。

姓名	現職	最高學歷	擬申請會員種類
仁維國際			
股份有限	無	無	團體會員
公司			
許健輝	行政院農業委員會農業試驗所 助理研究員	國立臺灣大學農業化學系博士	普通會員
曾寒莓	國立臺灣大學農業化學系	國立臺灣大學農業化學系碩士生	學生會員
葉佳桑	國立臺灣大學農業化學系	國立臺灣大學農業化學系碩士生	學生會員
卓宴琳	國立中興大學土壤環境科學系	國立中與大學土壤環境科學系博士生	學生會員
陳奎諾	國立中興大學土壤環境科學系	國立中與大學土壤環境科學系碩 士生	學生會員
林振男	國立中興大學土壤環境科學系	國立中興大學土壤環境科學系碩 士生	學生會員
劉敬慈	國立中興大學土壤環境科學系	國立中興大學土壤環境科學系碩 士生	學生會員
林子安	國立中興大學土壤環境科學系	國立中興大學土壤環境科學系碩	學生會員

		士生	
許允嘉	國立中興大學土壤環境科學系	國立中興大學土壤環境科學系碩 士生	學生會員
杜沛蓉	國立嘉義大學農藝學系暨研究所	國立嘉義大學農藝學系暨研究所 碩士生	學生會員
羅郁婷	國立嘉義大學農藝學系暨研究 所	國立嘉義大學農藝學系暨研究所 碩士生	學生會員
李駿毅	國立宜蘭大學森林暨自然資源 系	國立宜蘭大學森林暨自然資源系 碩士生	學生會員
廖科澄	國立宜蘭大學森林暨自然資源 系	國立宜蘭大學森林暨自然資源系 學士生	學生會員
李庭侃	明道大學精緻農業系	明道大學精緻農業系學士生	學生會員
同 涵	明道大學精緻農業系	明道大學精緻農業系學士生	學生會員
王嘉妤	明道大學精緻農業系	明道大學精緻農業系學士生	學生會員
林俊銘	明道大學精緻農業系	明道大學精緻農業系學士生	學生會員
鄭巧珮	明道大學精緻農業系	明道大學精緻農業系學士生	學生會員
賴曉樓	明道大學精緻農業系	明道大學精緻農業系學士生	學生會員
邱偉傑	明道大學精緻農業系	明道大學精緻農業系學士生	學生會員

案由四:本會擬更改會址及連絡電話,提請 討論。

說明:配合本會於 104 年 12 月 30 日起由許正一先生接任第十七屆理事長,因此需異動會址為:(10617)台北市大安區羅斯福路四段 1 號國立臺灣大學農業化學系,新會址電話:02-33664823,傳真:02-33669576。

決議:照案通過。

五、臨時動議

案由一:增加「世界土壤日」之活動曝光度。

說明:2017年之「世界土壤日」活動須盡量曝光及參與。

決議:本學會將與國立中興大學土壤環科系協調,盡可能派員參加或補助「世界土壤日」之活動;同時,將於今年的各場研習會與年會中同時舉行或 呈現「世界土壤日」之活動內容。

案由二:關注「ESAFS」相關事宜、提早規劃「海峽兩岸研討會」之期程。

說明:第十三屆東亞暨東南亞土壤科學學會聯盟(ESAFS)會議將於 2017 年 12 月於泰國辦理。

決議:照案通過。

六、散會

理事長 許正一

中華土壤肥料學會一〇五年度收支決算表

(105年1月1日~105年12月31日)

	科目		B	決算數 預算數		決算與預算	草比較	50 10
款 項 目		П	名 稠	決算數	次 新		減少	說明
1			收入	117,025	115,000	2,025		
	1.		合員入會費	600	4,000	.,	3,400	
	2		合員常年合費	9,600	60,000	K, 60	50,400	
	3		利息收入	1,649	3,000		1,351	學會活存
	4		大會費	14,900	18,000		3,100	
	5		其他收入	90,276	30,000	60,276		規模・電子期刊標利金・/ 額例数・CLEAR 2016 等官 費
2			支出	127,573	115,000	12,573		
	1		辦公費	6,582	18,000		11,418	
		1.	文具費	0	1,000		1,000	
		2	郵電費	6,120	1,000	5,120		中部電信網站空間
		3	印刷費	0	7,000	100	7,000	
		4	其他辦公費	462	9,000		8,538	
	2		業務費	71,442	55,000	16,442		Manuse Andrews
		1	會議費	35,248	20,000	15,248		理監事會・海峡高岸・市 研討會・単知講習會
		2	會刊(訊)續印費	36,194	35,000	1,194		土壤與環境
		3	考察觀摩費	0	0		0	
	3		缴納其他團體會費	23,730	22,000	1,730		中華民國商學與第一○五 聯合年會會費·台灣農學 會常年會費·IUSS 年費
	4		事案計畫支出	20,519	10,000	10,519		加強管理計劃配合數、繳 103年計畫別數數
	5		雜項支出	5,300	10,000		4,700	花籃、渠城名關註冊費
3			105 年度徐絀	-10,548	0			

理事長:正計

秘書長:



會計: 图验

出納: 季本

製表



常務監事:

重山的

註記:今年餘絀負值主要由於 103 年度之計畫剔除款(16,000,支出第 4 項)回繳農委會。

中華土壤肥料學會資產負債現況表 (中華民國 105 年 12 月 31 日)

資	產	負債、基金	金 暨 餘 絀
科目	金 額	科目	金 額
流動資產			
銀行存款	1,173,809		
郵政劃撥	0		
學會基金(定期存款)	2,771,252	學會基金	2,771,252
零用金	17,862	餘绌	1,191,671
		本期餘絀	-10,548
		上期餘絀	1,202,219
合 計	3,962,923	合 計	3,962,923

理事長正計

秘書長



會計

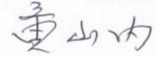


季力

製表



常務監事:



中華土壤肥料學會基金收支表 (民國 104 年 10 月 07 日~105 年 10 月 07 日)

收	λ	支	出	
科目名稱	金額	科目名稱	金 額	
準備基金	4.30	準備基金		
歷年累存(104年)	2,735,478	定存轉存基金	2,771,252	
利息收入	35,774	利息轉存活期	0	
	Cent.	- 6. 10	300	
	2,771,252	結 餘	2,771,252	

理事長正治

秘書長士馆

會計電機

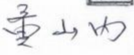
出納

季林

製表



常務監事:



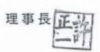
中華土壤肥料學會現金出納表 (105年1月1日~105年12月31日)

收り	入部分	支出部分		
科目名稱	金額	科目名稱	金額	
上期結存	1,947,097	本期支出	3,729,272	
本期收入	2,955,984	本期結存	1,173,809	
合計	4,903,081	合計	4,903,081	

常務監事:

中華土壤肥料學會獎學金基金收支表(民國 104 年 10 月 16 日~105 年 10 月 16 日)

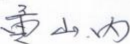
科	目	名	稱	金	額	前期利息餘額	利息收入	獎學金支出	本期利息餘額
郭魁	士教	授獎	學金	738	,918	14,630	9,828	20,000	4,458
双柱	土壤	科學	基金基基	2,160	,332	19,354	27,887	20,000	27,241











中華土壤肥料學會財產目錄

105年12月31日

財産	會計	财産	添購	TO AL			折舊			de ac	
坞號	科目	名稱	日期 年月日	草位	数量	原值	本年數	累積數	現值	存 放 地 點	說明
無	無	無	無	無	無	施	無	無	無	無	無
					100						
合	3+			10	1		177 - 10				











常務監事: 動め

附件二

結存數請儘速進入「列印繳款單」作業處理繳款手續。本表印出後(三聯),請相關人員核對無誤後用印、函送農糧署。

農業資材組

會計報告



計畫名稱	合理化施肥計畫(補助)	
計畫編號	105 農基金-3.1-糧-03(1-9)	
執行單位	中華土壤肥料學會	-
日 期	105年12月28日	

一、本署補助款及配合款請確實按科目並依原核定補助比例填寫

類別	預算 科目	料目		農糧署		其他配合款		
	代號	414	核定預算(1)	實收或實支累計金額(2)	差額 (3)=(1)-(2)	核定預算	實支累計金額	備註
收入		農糧署經費撥款	400, 000	400,000	0	(空白)	(空白)	
	1300	加班值班費	115, 440	107, 396	8, 044	0	0	
	2110	租金	30, 000	20,000	10,000	0	0	
	2300	按日按件計資酬金	112, 560	47, 466	65, 094	0	0	
	2610	雜支	122, 000	58, 051	63, 949	0	0	-
支	2810	國內旅費	20, 000	9, 202	10, 798	0	0	-
		小計	400,000	242, 115	157, 885		0	
出								
		展延款	0	0	0		0	
		合計	400, 000	242, 115	157, 885	0	0	

二、結算計畫衍生性收入應繳回本署金額(於年度結束經費結報時填報,如無衍生性收入免填,僅填上表即可):

(一)計畫衍生性收入需全數繳回本署:	
計畫專戶利息收入	
二)計畫衍生性收入應按本署補助比例繳回:	0
計畫其他收入(如銷貨收入、園書費收入、沒入之廠商保證金、罰款收入、變責以計畫經費 購買之物品及廢料收入、門案收入、權利金收入及其他衍生性收入等)	0
减:配合款超支部分(如為負數應填①)	0
小計	U
乘:本署補助比例	0
應繳回本署金額	100%
òt	

三、缴入校務基金或科學研究基金金額	0
四、應繳回總額	157, 885

划去员



主辦會計



計畫執行人



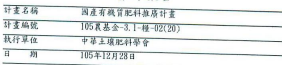
機關首長



結存數請儘速進入「列印繳款單」作業處理繳款手續。本表印出後(三聯),請相關人員核對無誤後用印,函送農糧署。

農業資材組

會計報告





一、本署補助款及配合款請確實按科目並依原核定補助比例填寫

	合款	其他配合	農糧署			科目	預算科目	類別	
備註	實支累計金額	核定預算	差額 (3)=(1)-(2)	實收或實支 累計金額(2)	核定預算(1)	55555	代號	1000.50	
	(空白)	(空白)	0	200, 000	200, 000	農糧署經費撥款		收入	
			2, 000	8, 000	10,000	租金	2110		
	0	- 0		19, 040	29, 400	按日按件計資酬金	2300		
	0	0	10, 360	112, 339	150, 600	雜支	2610		
	0	0	38, 261	20, 282	10,000	國內旅費	2810		
	0	0	-10, 282 40, 339	159, 661	200, 000	小計		支	
			10, 000						
								出	
			0	0	0	展延款			
	0	0	40, 339	159, 661	200, 000	合計		結存	

二、結算計畫衍生性收入應繳回本署金額(於年度結束經費結報時填報,如無衍生性收入免填,僅填上表即可);

0
0
0
0
100%

三、繳入校務基金或科學研究基金金額	
四、應繳回總額	0
	40, 339

製表員



主辦會計

計畫執行人



機關首長



農糧署計畫配合款實支數明細表



計畫名稱		加強肥料管理計畫	
計畫	编號	105農糧-3.1-資-01(22)	
執行	單位	中華土壤肥料學會	
В	期	105年12月28日	

單位:新台黎元

配合款單位名稱	實支數
中華土壤肥料學會	實支數 4,519
合 計	4, 519

製表員:季林

計畫執行人:

生辦會計:

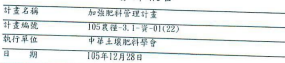
單位首長



結存數請儘速進入「列印鐵款單」作業處理繳款手續。本表印出後(三聯),請相關人員核對無誤後用印,函送農糧署。

農業資材組

會計報告





一、本署補助赦及配合款請確實按科目並依原核定補助比例填寫

單位	:	SH	4	新文	T

類別	預算 科目	科目	農糧署 其他配合款				單位:	新台
	代號		核定預算(1)	實收或實支 累計金額(2)	差額 (3)=(1)-(2)	核定預算 實支累計		備:
收入		農糧署經費撥款	188, 000	188, 000	(0)-(1)-(2)		金額	
	1300	加班值班費	5, 000		U	(空白)	(空白)	
	2110	租金	20,000	4, 000	1, 000	0	0	
	2300	按日按件計資酬金		10,000	10, 000	0	0	
1	2500	物品	104, 000	99, 100	4, 900	0	0	
支	2610	雜支	29, 000	19, 373	9, 627	0	0	
2	2810	1999-11919-1	25,000	24, 793	207	5, 000	4, 519	_
-	2010	國內旅費	5, 000	12, 665	-7, 665	0,000		
-		小計	188, 000	169, 931	18, 069		0	
-								
出					_			
		展延款	0	0				
		合計	188, 000	160 021	0		0	
结存			100, 000	169, 931	18, 069	5, 000	4, 519	

二、結算計畫衍生性收入應繳回本署金額(於年度結束經費結報時拍報

計畫專戶利息收入	
二)計畫衍生性收入應按本署補助比例繳回:	0
計畫其他收入(如銷貨收入、圖書貨收入、沒入之廠商保證金、罰款收入、變責以計畫經貨 購買之物品及廢料收入、門票收入、權利金收入及其他行生性收入等)	
減:配合款超支部分(如為負數應填①)	0
小計	0
乘:本署補助比例	0
應繳四本署金額	97. 4096%
\$ †	

三、繳入校務基金或科學研究基金金額	
四、應繳回總額	0
製表員 季11	 18, 069

製表員





計畫執行人



機關首長



行政院農業委員會農糧署計畫賸餘款繳款單

單據號碼:32501505000113

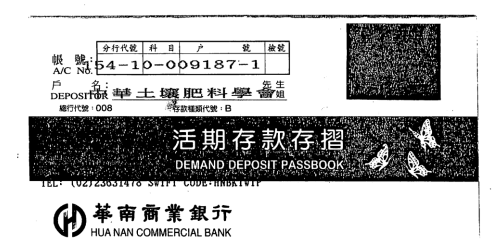
製票日期:105年12月28日上午11:51:12

第一聯:繳款人收執聯(代收據)

缴款人 中華土壤肥料學會	7,15,750,221,1	備 註 欄
費用名稱	應繳金額	戶名:行政院農業委員會農糧署 201專戶
計畫賸餘款	NŢ\$216,293	现 12 8 K
應繳金額合計	NT\$216,293	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

應繳金額合計新台幣零億零仟零佰貳拾壹萬陸仟貳佰玖拾參元整

轉入銀行:臺灣銀行中興新村分行(代號004)、轉入帳號:32501505000113、轉帳金額:NT\$216,293元整



	帳號·154100091871	存DEPOSIT	BALANCE
1050825	15458 現開戶 (かる)	x前員 BROUGHT FROM:) 4****** 5,000.00
1050825		and the second s	******401,210.00
1050825	15458#轉帳存C2294 (カ%後))*****582,142.00
41050901	15460:轉帳存 (ho)%)	***********	582,172.00
51050901	15460 : 轉帳存 (函差)	******199,970.	782,142.00
61050920	15455 現金支*****150,000.	00	*******632,142.00
7 050930	15455 現金存林季燕	********86,171.00)*******718,313.00
8 050930	15455*轉帳支*******8,030.	00 年16 - 國灣	******710,283.00
9 050930	15455#轉帳支 *******13,890.	00論文集一代到	*******696,393.00
101051011	15452#轉帳支 ******20,030.	00工資一問庭觀	*******676.363.00
111051011	15452#轉帳支 ******19,270.	00工資·邱富傑	*******657,093.00
12 051011	15452:轉帳支 ********6,760.	00 磁粉面-細包	*******650.333.00
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		華南南紫銀行
-1051010	handa da d	2 - 10/ N = 0.0	HUA NAN BANK
051018	15455:轉帳支 *******10,845.		*******639,488.00
4 051018	15455 現金支 ********5,000.	00 国族 些用金	*******634,488.00
151051019	15455*轉帳支*******19,969.		*******614,519.00
161051019	15455*轉帳支 *******11,360.		*******603,159.00
71051020	15452*轉帳支 *******19,969.	64.	******583,190.00
81051021	15452*轉帳支 *******10,706.	Cler 1-1	*****572,484.00
91051031	15455*轉帳支 ********7,755.		******564,729.00
201051109	15460 現金支 ********50,000.	7 Par 20 11 25-	#514,729.00
211051115	15460*轉帳支 *******15,630.		+499,099.00
221051115	15460*轉帳支********9,230.		489,869.00
23 051125	15455 建金支 *******30,000.	13 H12	******459,869.00
241051207	15452 現金支 ******50,000.	00 治医用金.	******409,869.00
華銀電音 1.台幣轉 7.其他服	西語書級務 提供 様 2 総務直線 3 金融 十掛失 4 規約轉載 5 更改器係 6.5 例(19年本時辺東平本時少年7年前の日の国内外域で平式得4の 傍(19年本時辺東京戦略)9 特殊機役・ 数 迎 多 加 利	ト匯 神帳 と思明用表得真の音句業務代號重報の重要	

	榴貨	摘 選 MEMO	支 出 WITHDRAWAL	存 入 DEPOSIT	所 BALANCE
1051207	15452 1	541000		承前頁 BROUGHT FRO	M: *****409,869.00
11051220	15452#朝	帳支	*******19,403	.00 汽册,宏仁	******390,466.00
2 051221	06513≄存	款息T	0	***************152	.00*******390,618.00
3 051227	15452#瑪	金支票	*******17,298		******373,320.00
4051227	15452≭鹎	轉表常	*******26,295	.00 库技惠軒	*******347,025.00
5 051227	1		*******12,665	V (19 10 10 17	******334,360.00
6 051227	15452#輯	轉支♯	******12,030	.00 觀慮的暗	****** 322, 330.00
7 051227	5452≭興	轉支☆	******12,030	.00 強款婦 // ^	******310,300.00
8 051227	15452≭輯	據支☆	*******33,735	.00 翔燁	******276,565.00
9 051228	5452::車	棟支∶	******12,030	.00 截川町資	******264,535.00
10 051228	5452※軽	轉支३	******12,030	.00 雜鄉(1)確	******252,505.00
11 051228	15452#軒	轉支☆	******18,030	.00 健康,, 久	******234,475.00
12 051228	15452#卑	轉支♡	******18,030	.00 菱欧元 11	******216,445.00
					- 華南商業銀行
					HUA NAN BANK
13 1051228	15460	見金支	;;;;;;;216,29;	3.00 数回订编:	
13 1051228	15460	見金支	*******216.293	3.00 徽日計論	
14	15460	見金支	*******216,293	3.00 你回行首的	
14	15460	見金支	******216.293	3.00 衛旬計6餘	
14	15460	現金支	******216.293	3.00 你可谓辞;	
14	15460	現金支	*******216.29	3.00 你可谓辞	
14	15460	見金支	*******216.29	3.00 你可谓辞	
14	15460	見金支	*******216.29	3.00 你可谓辞	
14	15460	見金支	*******216.29	3.00 你可谓辞	
14	15460	現金支	*******216.29	3.00 你可谓辞	
14	15460	現金支	*******216.29	3.00 你可谓辞	
14	15460	現金支	*******216.29	3.00 你可谓辞	
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24		,	*******216.29	3.00 你可谓辞	
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	香語 書服務 提 與 2.蘇顯香物 3	· 	- 4.預約轉帳 5.更改密碼 6	3.外區轉吸	***************************************
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 華銀電電 1.台幣級 7.其時級	舌語音服務 提 線 2.終語音版3 版 (の物本型形)	供 会融卡掛外 本電時③本浦	- 4.預約轉帳 5.更改密碼 6	5.外級 胸吸 5.外級 胸吸 5.次级吃服件用() 古城東部代敦宣	***************************************

中華土壤肥料學會第十七屆第七次理監事聯席會議紀錄

時間:中華民國一○六年六月二十九日(星期四)下午十二時十分整

地點:國立臺灣大學農化舊館 213 室

主持人: 許理事長正一 記錄: 簡士濠

出席人員:許正一、王尚禮、李英明、馬清華、莊愷瑋、陳仁炫、鄒裕民、楊盛 行、賴文龍、賴朝明、鍾仁賜。

請假人員:陳尊賢、楊秋忠、賴鴻裕、趙震慶、黃山內、申雍、向為民、李達源、 沈佛亭、郭鴻裕、陳琦玲、蔡呈奇、簡宣裕、羅秋雄、譚鎮中、何聖賓。

一、理事長致詞

二、確認前次會議紀錄

三、會務報告

- 本學會「土壤與環境」期刊第十九卷第一、二期,預計以2篇稿件出版, 目前已排版送印。
- 本年度擬於2017年12月召開本會一○六年度年會,同時辦理理監事改選, 將由黃常務監事山內召開司選委員會議審議及確認理監事候選人名單。
- 3. 本會將於8月初規劃第三屆臺灣土壤調查聯合研習會活動,並於今年12 月召開本會106年度會員大會暨研討會時進行土壤鑑識競賽優勝頒獎, 提請理監事提議討論。

四、議案討論

案由一:106年學會各獎項褒獎及優良農業基層人員選拔作業,提請 討論。

說明:辦理 106 年學會各獎項褒獎及優良農業基層人員選拔,並擬於7月份發文徵選本會「學會獎」、「學術論文獎」、「推廣研究獎」、「双桂土壤科學獎」、「郭魁士教授紀念獎學金」,並辦理優良農業基層人員選拔。

決議:通過,每年頒發大學部二名,每名6000元整。

案由二:規劃第十二屆「海峽兩岸土壤肥料學術交流研討會」之相關事宜,提請 討論。

說明:本會將規劃第十二屆海峽兩岸研討會活動,附件二為第十屆「海峽兩岸

土壤肥料學術交流研討會」於國立中興大學舉辦之相關資訊供參考,預計於107年10月17-21日,提請理監事提議討論。

決議:通過,授權於理事長全權處理,時間暫定以 2018 年 10 月 17-21 日通知 陸方,若有新日期則以 e-mail 方式通知各位理監事。

案由三:規劃 106 年度會員大會暨加強管理計畫研討會相關事宜,提請 討論。

說明:召開本會 106 年度會員大會暨加強管理計畫研討會,提請理監事提議討 論。

決議:通過,於2017年12月01日於中興大學辦理106年度本會會員大會。

案由四:新入會會員資格審查案。

說明:提報林雅芬新會員申請加入本會會員,請審核之。

姓名	現職	最高學歷	擬申請會員種類
林雅芬	國立臺灣大學農藝學系暨研究 所 助理教授	PhD (Wageningen university)	普通會員

五、臨時動議

無

六、散會

中華土壤肥料學會第十七屆第八次理監事聯席會議紀錄

時間:中華民國一○六年九月二十九日(星期五)上午十一時整

地點:

主持人:許理事長正一

記錄:簡士濠

出席人員:許正一、王尚禮、申雍、沈佛亭、馬清華、陳仁炫、陳尊賢、鄒裕民、 楊秋忠、賴鴻裕、李英明、楊盛行、賴文龍、鍾仁賜、趙震慶、黃山內、 賴朝明。

請假人員:向為民、李達源、莊愷瑋、郭鴻裕、陳琦玲、黃裕銘、蔡呈奇、簡宣 裕、羅秋雄、譚鎮中、何聖賓。

- 一、理事長致詞
- 二、確認前次會議紀錄

三、會務報告

- 1. 本年度將於 2017 年 12 月 01 日假國立中興大學土壤環境科學系辦理 106 年度本會會員大會,同時辦理理監事改選。
- 2. 農糧署委託「加強肥料管理計畫」需舉辦「土壤肥料推廣研發成果發表」 一場,本會預計於 2017 年 12 月 01 日於 106 年會員大會假國立中興大學 土壤環境科學系同時舉行。
- 3. 農糧署委託「國產有機質肥料推廣計畫」預計於2017年12月前完成三場推廣講習會;目前三場規劃時間地點為:11/13於國立中興大學舉辦一場、11/16台南區農業改良場舉辦一場、11/17於嘉南藥理大學舉辦一場。
- 4. 農糧署委託「合理化施肥計畫」已於 2107 年 09 月 26 日於中興大學完成 辦理「農田土壤肥料承載量及土壤管理研討會」1 場次。
- 5. 「土壤與環境」第19卷第一、二期已發行,共印製50本。
- 6. 本年度將於2017年12月12-15日參加於泰國舉辦之第十三屆東亞暨東南亞土壤科學學會聯盟(ESAFS)之國際會議,感謝李達源常務理事規劃並申請科技部團體補助,本次臺灣共19人參與會議。
- 7. 本學會於 2017 年 8 月 02-04 日假國立嘉義大學完成舉辦 「2017 臺灣土 壤調查聯合研習會」, 特別感謝本學會莊理事愷瑋規劃此次研習會。
- 8. 有關學會各獎項褒獎選拔,本學會已於7月份發文徵選本會「學會獎」、「學術論文獎」、「推廣研究獎」、「双桂土壤科學獎」、「郭魁士教授紀念獎學金」,並於2017年09月29日召開褒獎委員會議審議候選人名單。
- 9. 本學會於 2017 年 10 月 22 日於臺大農化系舉辦「國際土壤科學聯盟主席演講會」議程(如附件一)。

四、議案討論

案由一:本會經褒獎委員會會議選拔並建議各獎項獲獎人名單及優秀農業基層

人員結果,提請 討論。

說明:本會已於 2017 年 09 月 29 日召開本屆第二次褒獎委員會議,審議學會各獎項候選人名單,各獎項得獎會友將於本年度會員大會中接受頒獎表揚(中土肥字第 10600058 號函-第十七屆第二次褒獎委員會議紀錄)。各獎項建議得獎者如下:學會獎:申雍教授;双桂土壤科學獎:李家興會友;學術論文獎:1. 林俊銘、賴鴻裕「叢枝菌根菌對種植於鹽化土壤中非洲鳳仙生長及累積編濃度的影響」;2. Chen, S.C., Jan, M.Y., Lin, K.L., Chao, S.L., Liao, C.S. (廖健森) "Sustainability of constructed wetland under the impact of aquatic organisms overloading";推廣研究獎:徐仲禹會友;郭魁士教授紀念獎學金:李祐任(國立中興大學土壤環境科學系)

決議: 照案通過。

案由二:本會第十八屆理監事候選人名單確認案,提請 討論 (附件二)。。

說明:本年度將於年會辦理第十八屆理監事選舉,已於2017年09月29日召開司選委員會議審議候選人推薦名單及籌備選務工作(中土肥字第10600059號函-第十七屆第一次司選委員會議紀錄),待本次理監事聯席會議通過後,發文至內政部合作及人民團體司籌備處備查。

決議:照案通過,並需確認各候選人的繳費情況。

案由三:本會一○七年度收支預算表,提請 審議討論 (附件三)。

說明:參考一○六年度之收支預算,訂定本會一○七年度收支預算表,擬於理監事會議通過本案後提報會員大會,待會員大會討論通過後,本會將報請內政部合作及人民團體司籌備處核備。

決議:修正後(如附件三)通過。

案由四:提名李達源常務理事為 ESAFS Award 候選人一案,提請 討論。

說明:第十三屆東亞暨東南亞土壤科學學會聯盟(ESAFS)國際會議將於泰國 芭達雅舉行,會中將頒發 ESAFS Award (每兩年一次)之榮譽,本會於此 次國際會議中擬提名 李達源 常務理事為 ESAFS Award 候選人。

決議:照案通過。

案由五:本會擬爭取 2019 第十四屆東亞暨東南亞土壤科學學會聯盟(ESAFS) 國際會議之主辦權,提請 討論。

說明:本會曾於 2003 主辦第六屆東亞暨東南亞土壤科學學會聯盟 (ESAFS) 國際會議;此次擬爭取第 2019 十四屆東亞暨東南亞土壤科學學會聯盟 ESAFS 國際會議之主辦權。

決議:照案通過。

案由六:本學會期刊「土壤與環境」續辦案,提請 討論。

說明:本學會期刊「土壤與環境」於本次理監事會徵詢理監事續辦與否之意見(第 17卷第一、二期共6篇期刊印製250本;第18卷第一、二期共7篇期刊 印製250本;第19卷第一、二期共2篇期刊印製50本)。

決議:決議通過「土壤與環境」停刊,轉為發行「中華土壤肥料學會通訊」,同時通過學會學術論文獎一名需由「中華土壤肥料學會通訊」之發表內容獲得。「中華土壤肥料學會通訊」之任務組織及辦法由下次理監事會中作為議案提出討論。

案由七:新入會會員資格審查案。

說明:提報 徐新宏新會員申請加入本會會員,請審核之。

姓名	現職	最高學歷	擬申請會員種類
徐新宏	佳和生物科技股份有限公司總	Ph.D. (Mississippi State University	普通會員
保利区	裁	department of agriculture chemistry)	百週貿貝

決議:照案通過

五、臨時動議:無。

六、散會:下午十二時零五分。

附件一

國際土壤科學聯盟主席演講會

一、日期及地點

(一) 日期:106年10月22日(星期日),中午12:00至17:00止。

(二) 地點:國立臺灣大農業化學系農化新館 B10 室

議程

Time	Title	Speaker	Organization	
12:00~14:50	Welcome lunch	易牙居(台北市中正區羅斯福路三段		
		286 巷 16 號)		
14:30~14:50	History and development of the	Zeng-Yei Hseu	Current Present of	
	Chinese Society of Soil and	(許正一 理事	Chinese Society of	
	Fertilizer Sciences	長)	Soil and Fertilizer	
	中華土壤肥料學會的歷史及		Sciences/National	
	發展		Taiwan University,	
			Taiwan	
14:50~15:10	Managing Soils During the	Rattan Lal	President of IUSS	
	Anthropocene		(2017-2018)/The	
	人類世的土壤管理		Ohio State University,	
			USA	
15:10~15:30	Advances in soil research tasks	Rainer Horn	President of IUSS	
	and requirements for a better		(2014-2016)/Christian	
	understanding of a sustainable		Albrechts	
	environment		University of Kiel,	
	土壤研究工作及需求的進展		Germany	
	是為了更瞭解永續的環境			
15:30~15:50	Soil education: A challenge in	Takashi Kosaki	President Elect	
	International Decade of Soils		(2017-2018)/Tokyo	
	(IDS) for advancing		Metropolitan	
	Sustainable Development Goals		University, Japan	
	(SDGs)			
	未來十年國際土壤面臨的挑			
	戰:精進永續發展目標			
15:50~16:30	I	Discussion		

附件二

中華土壤肥料學會第十八屆理事候選人簡歷 (按姓氏筆劃順序排列)

	候選人	現任或曾任職務
1	王尚禮	國立臺灣大學農業化學系教授
2	王敏昭	朝陽科技大學環境工程與管理系教授(退休)
3	王鐘和	國立屏東科技大學農園生產系教授
4	申雍	國立中興大學土壤環境科學系教授/農資院副院長
5	向為民	行政院農委會農業試驗所農業化學組研究員
6	吳添益	苗栗區農業改良場副研究員
7	李英明	行政院農委會農糧署技正
8	李達源	國立臺灣大學農業化學系特聘教授/生農學院副院長
9	沈佛亭	國立中興大學土壤環境科學系副教授
10	林晉卿	台南區農業改良場研究員(退休)
11	林永鴻	高雄區農業改良場副研究員
12	邱志郁	中央研究院生物多樣性研究中心研究員/副主任
13	施養信	國立臺灣大學農業化學系教授
14	姜義能	益農農業社負責人
15	馬清華	世界亞洲蔬菜中心副研究員(退休)
16	倪禮豐	花蓮區農業改良場助理研究員
17	莊浚釗	桃園區農業改良場副研究員/臺北分場分場長
18	莊愷瑋	國立嘉義大學農藝系教授
19	許正一	國立臺灣大學農業化學系教授
20	郭鴻裕	行政院農委會農業試驗所農業化學組研究員兼組長
21	陳仁炫	國立中興大學土壤環境科學系名譽教授(退休)
22	陳吉村	行政院農委會農糧署東區分署副分署長
23	陳琦玲	行政院農委會農業試驗所農業化學組研究員
24	陳尊賢	國立臺灣大學農業化學系名譽教授(退休)
25	陳鴻基	國立中興大學土壤環境科學系助理教授
26	黄良得	國立臺灣大學農業化學系教授
27	黄裕銘	國立中興大學土壤環境科學系副教授兼系主任
28	黄瑞彰	台南區農業改良場副研究員
29	張忠賀	福壽實業(股)公司經理
30	張繼中	台東區農業改良場副研究員

31	鄒裕民	國立中興大學土壤環境科學系榮譽特聘教授
32	楊秋忠	國立中興大學土壤環境科學系講座教授/中央研究院院士
33	廖乾華	桃園區農業改良場場長
34	劉滄棽	行政院農委會農業試驗所農業化學組副研究員
35	劉天麟	茶業改良場副研究員兼課長
36	劉禎祺	行政院農委會農業試驗所技術服務組助理研究員
37	蔣世超	財團法人臺灣香蕉研究所生理生化組主任(退休)
38	蔡正勝	台糖研究所環境檢測中心主任
39	蔡呈奇	國立宜蘭大學森林暨自然資源學系教授/主任
40	蔡宜峰	花蓮區農業改良場副場長
41	賴鴻裕	國立中興大學土壤環境科學系副教授
42	簡宣裕	行政院農委會農業試驗所農業化學組研究員
43	簡士濠	國立屏東科技大學水土保持系副教授
44	羅秋雄	桃園區農業改良場研究員兼秘書(退休)
45	譚鎮中	國立中興大學土壤環境科學系教授
46	譚增偉	行政院農委會農業試驗所農業化學組副研究員(退休)

中華土壤肥料學會第十八屆監事候選人簡歷 (按姓氏筆劃順序排列)

	候選人	現任或曾任職務
1	王銀波	國立中興大學土壤環境科學系教授(退休)
2	何聖賓	國立臺灣大學農業化學系兼任副教授(退休)
3	林景和	高雄區農業改良場場長
4	周昌弘	中央研究院院士
5	張學琨	臺灣稻作協會顧問
6	黄山內	財團法人和諧有機農業基金會董事長
7	楊光盛	大漢園景科技有限公司顧問
8	楊盛行	國立臺灣大學生化科技學系名譽教授(退休)
9	劉文徹	台糖研究所副所長(退休)
10	劉黔蘭	國立中興大學土壤環境科學系副教授(退休)
11	賴文龍	台中區農業改良場副研究員(退休)
12	賴朝明	國立臺灣大學農業化學系名譽教授(退休)
13	鍾仁賜	國立臺灣大學農業化學系教授(退休)
14	趙震慶	國立中興大學土壤環境科學系教授(退休)

附件三

中華土壤肥學會 107 年度收支預算表(草案) (107 年 1 月 1 日~107 年 12 月 31 日)

	科		目	7万 答 剌.	上年度	決算與	預算比較	說 明
款	項	目	名 稱	預算數	預算數	增加	減少	說 明
1			收入	102,000	102,000		0	
	1		會員入會費	5,000	5,000		0	
	2		會員常年會費	49,000	49,000		0	
	3		利息收入	30,000	30,000		0	活存及定存利息
	4		大會費	8,000	8,000		0	研討會報名費
	5		其他收入	10,000	10,000		0	會員捐款
2			支出	102,000	102,000		0	
	1		辨公費	10,000	10,000		0	
		1	文具費	1,000	1,000		0	
		2	郵電費	7,000	7,000		0	
		3	印刷費	1,000	1,000		0	
		4	其他辦公費	1,000	1,000		0	
	2		業務費	50,000	50,000		0	
		1	會議費	15,000	15,000		0	會員大會、理監事會議、學術 活動
		2	會刊(訊)編印費	35,000	35,000		0	土壤與環境,發行一期
	3		缴納其他團體會費	22,000	22,000		0	中華民國農學團體聯合年會 會費、臺灣農學年會常年會 費、IUSS 年費
	4		專案計畫支出	5,000	5,000		0	農糧署計畫配合款
	5		雜項支出	5,000	5,000		0	
3			準備基金	10,000	10,000		0	
4			107 年度餘絀	0	0		0	

第十七屆第一次司選委員會議記錄

時間:中華民國一○六年九月二十九日(星期五)上午十時三十分整

地點:國立中興大學土壤環境科學系三樓會議室

出席人員: 黄山內、鍾仁賜、陳仁炫、李英明

列席人員: 簡士濠

主持人: 黃山內召集人 記錄: 簡士濠

一、議案討論

案由:本會第十八屆理監事候選人名單,提請 討論。

說明:本年度將於年會辦理第十八屆理監事選舉,請司選委員審議候選人推薦名

單及籌備選務工作。

擬辦:經司選委員推薦候選人名單後送理監事聯席會議追認,另將發文至內政部

合作及人民團體司籌備處備查。

決議:修正部分候選人職稱後通過

二、臨時動議:無

三、散會

中華土壤肥料學會第十八屆理事候選人簡歷

(按姓氏筆劃順序排列)

	候選人	現任或曾任職務
1	王尚禮	國立臺灣大學農業化學系教授
2	王敏昭	朝陽科技大學環境工程與管理系教授(退休)
3	王鐘和	國立屏東科技大學農園生產系教授
4	申雍	國立中興大學土壤環境科學系教授/農資院副院長
5	向為民	行政院農委會農業試驗所農業化學組研究員
6	吳添益	苗栗區農業改良場副研究員
7	李英明	行政院農委會農糧署技正
8	李達源	國立臺灣大學農業化學系特聘教授/生農學院副院長
9	沈佛亭	國立中興大學土壤環境科學系副教授
10	林晉卿	台南區農業改良場研究員 (退休)
11	林永鴻	高雄區農業改良場副研究員
12	邱志郁	中央研究院生物多樣性研究中心研究員/副主任
13	施養信	國立臺灣大學農業化學系教授
14	姜義能	益農農業社負責人
15	馬清華	世界亞洲蔬菜中心副研究員(退休)
16	倪禮豐	花蓮區農業改良場助理研究員
17	莊浚釗	桃園區農業改良場副研究員/臺北分場分場長
18	莊愷瑋	國立嘉義大學農藝系教授
19	許正一	國立臺灣大學農業化學系教授
20	郭鴻裕	行政院農委會農業試驗所農業化學組研究員兼組長
21	陳仁炫	國立中興大學土壤環境科學系名譽教授(退休)
22	陳吉村	行政院農委會農糧署東區分署副分署長
23	陳琦玲	行政院農委會農業試驗所農業化學組研究員
24	陳尊賢	國立臺灣大學農業化學系名譽教授(退休)
25	陳鴻基	國立中興大學土壤環境科學系助理教授
26	黄良得	國立臺灣大學農業化學系教授
27	黄裕銘	國立中興大學土壤環境科學系副教授兼系主任
28	黄瑞彰	台南區農業改良場副研究員
29	張忠賀	福壽實業(股)公司經理

30	張繼中	台東區農業改良場副研究員
31	鄒裕民	國立中興大學土壤環境科學系榮譽特聘教授
32	楊秋忠	國立中興大學土壤環境科學系講座教授/中央研究院院士
33	廖乾華	桃園區農業改良場場長
34	劉滄棽	行政院農委會農業試驗所農業化學組副研究員
35	劉天麟	茶業改良場副研究員兼課長
36	劉禎祺	行政院農委會農業試驗所技術服務組助理研究員
37	蔣世超	財團法人台灣香蕉研究所生理生化組主任(退休)
38	蔡正勝	台糖研究所環境檢測中心主任
39	蔡呈奇	國立宜蘭大學森林暨自然資源學系教授/主任
40	蔡宜峰	花蓮區農業改良場副場長
41	賴鴻裕	國立中興大學土壤環境科學系副教授
42	簡宣裕	行政院農委會農業試驗所農業化學組研究員
43	簡士濠	國立屏東科技大學水土保持系副教授
44	羅秋雄	桃園區農業改良場研究員兼秘書(退休)
45	譚鎮中	國立中興大學土壤環境科學系教授
46	譚增偉	行政院農委會農業試驗所農業化學組副研究員(退休)

中華土壤肥料學會第十八屆監事候選人簡歷 (按姓氏筆劃順序排列)

	(以X上V(干里/炽/1 切F/1)							
	候選人	現任或曾任職務						
1	王銀波	國立中興大學土壤環境科學系教授(退休)						
2	何聖賓	國立臺灣大學農業化學系兼任副教授(退休)						
3	林景和	高雄區農業改良場場長						
4	周昌弘	中央研究院院士						
5	張學琨	台灣稻作協會顧問						
6	黃山內	財團法人和諧有機農業基金會董事長						
7	楊光盛	大漢園景科技有限公司顧問						
8	楊盛行	國立臺灣大學生化科技學系名譽教授(退休)						
9	劉文徹	台糖研究所副所長(退休)						
10	劉黔蘭	國立中興大學土壤環境科學系副教授(退休)						
11	賴文龍	台中區農業改良場副研究員(退休)						
12	賴朝明	國立臺灣大學農業化學系名譽教授(退休)						
13	鍾仁賜	國立臺灣大學農業化學系教授(退休)						

14 趙震慶 國立中興大學土壤環境科學系教授(退休)

附件二

	中華土壤肥料學會第17屆選任職員簡歷冊								
職別	姓名	性別	學歷	現任本職	通訊地址	電話			
理事長	許正一	男	台灣大學農 化研究所博 士	國立台灣大學農業化 學系教授	106 台北市羅斯福路四段一號 國立台灣大學農業化學系	(02)33664823			
常務理事	李達源	男	美國加州大 學博士	國立台灣大學農業化 學系教授	106 台北市羅斯福路四段一號 國立台灣大學農業化學系	(02)33664811			
常務理事	陳尊賢	男	台灣大學農 化研究所博 士	國立台灣大學農業化學系教授(退休)	106 台北市羅斯福路四段一號 國立台灣大學農業化學系	(02)33664807			
常務理事	黄裕銘	男	英國牛津大 學博士	國立中興大學土壤環 境科學系副教授	402 台中市國光路 250 號 中興大學土壤環境科學系	(04)22862012			
常務理事	楊秋忠	男	美國夏威夷 大學土壤學 博士	國立中興大學土壤環 境科學系教授	402 台中市國光路 250 號 中興大學土壤環境科學系	(04)2284-0373 #4302			
理事	王尚禮	男	美國普渡大 學博士	國立台灣大學農業化 學系教授	106 台北市羅斯福路四段一號 國立台灣大學農業化學系	(02)33664808			
理事	申雍	男	美國威斯康 辛大學博士	國立中興大學土壤環 境科學系教授	402 台中市國光路 250 號 中興大學土壤環境科學系	(04)22872619			
理事	向為民	男	國立中與大學農學博士	農委會農業試驗所農 業化學系研究員	413 台中市霧峰區中正路 189 號 農業試驗所農化系	(04)23302301 #7430			
理事	沈佛亭	男	國立中興大學上壤環境 科學系博士	國立中興大學土壤環 境科學系助理教授	402 台中市國光路 250 號 中興大學土壤環境科學系	(04)22840373 #4306			
理事	李英明	男	國立中興大 學土壤環境 科學系碩士	行政院農委會農糧署 技正	540 南投市中興新村光華路8號(行政院農業委員會農糧署)	(049)-2332380 #2341			
理事	馬清華	女	台灣大學農 化研究所博 士	世界亞洲蔬菜中心研 究員(退休)	741 台南縣善化鎮益民寮 60 號 亞洲蔬菜研究發展中心	0937-367288			
理事	莊愷瑋	男	台灣大學農 化研究所博 士	國立嘉義大學農藝學 系教授	600 嘉義市學府路 300 號 嘉義大學農藝學系暨研究 所	(05) 271-7387 0933-533765			

理事	郭鴻裕	男	中興大學土	農委會農業試驗所農	413 台中市霧峰區中正路 189 號	(04)23302301
<u></u>	刊·7河行		壤所碩士	化系研究員	農業試驗所農化系	#7400
理事	陳仁炫	男	美國普渡大 學博士	國立中興大學土壤環	402 台中市國光路 250 號 中興大學土壤環境科學系	(04)22853639
				境科學系教授(退休)	413 台中市霧峰區中正路 189	(0.4) 222 222 2
理事	陳琦玲	玲 女	國立中興大	農業試驗所農化系研	號	(04)23302301
			學農學博士	究員	農業試驗所農化系	# 7407
理事	鄒裕民	男	美國德州農	國立中興大學土壤環	402 台中市國光路 250 號	(04)22840373
77 +	列いると	- •	工大學博士	境科學系教授	中興大學土壤環境科學系	#4206
理事	蔡呈奇	男	台灣大學農 化研究所博 士	國立宜蘭大學森林暨 自然資源學系教授	(260)宜蘭市神農路一段1號 國立宜蘭大學森林暨自然資 源學系	(03)9357400 #7683
理事	賴鴻裕	男	台灣大學農 化研究所博 士	國立中興大學土壤環 境科學系副教授	402 台中市國光路 250 號 中興大學土壤環境科學系	(04)22840373 #4406
理事	簡宣裕	男	國立中興大 學農學博士	農業試驗所農化系研 究員	413 台中市霧峰區中正路 189 號 農業試驗所農化系	(04)2330-2301#7418
理事	羅秋雄	男	中興大學農 學博士	桃園區農業改良場副 研究員	327 桃園縣新屋鄉後庄村 東福路 2 段 139 號 桃園區農業改良場	(03)4768216 #303
理事	譚鎮中	男	美國猶地他 州立大學博 士	國立中興大學土壤環 境科學系教授	402 台中市國光路 250 號 中興大學土壤環境科學系	(04)2284-0373#4202
常務監事	黄山內	男	美國密西根 州立大學博 士	財團法人和諧有機農 業基金會董事長	408 台中市南屯區大容東街六 號	0933-353459
監事	何聖賓	男	台灣大學農 化研究所博 士	國立台灣大學農業化 學系兼任副教授	106 台北市羅斯福路四段一號 國立台灣大學農業化學系	0919-531801
監事	楊盛行	男	台灣大學農 化研究所博 士	國立台灣大學生化科 技系名譽教授	106 台北市羅斯福路四段一號 國立台灣大學生化科技系	0933-016-871
監事	賴文龍	男	中興大學農 學院	台中區農業改良場副 研究員(退休)	51544 彰化縣大村鄉田洋村松 槐路 370 號 台中區農業改良場	0935-056569
監事	賴朝明	男	台灣大學農 化所博士	國立台灣大學農業化 學系教授	106 台北市羅斯福路四段一號 國立台灣大學農業化學系	0937-043743
監事	鍾仁賜	男	台灣大學農 化研究所博 士	國立台灣大學農業化學系教授(退休)	106 台北市羅斯福路四段一號 國立台灣大學農業化學系	(02)33664809

監事	趙震慶	里		國立中興大學土壤環境科學系教授(退休)		(04)2284-0373
----	-----	---	--	---------------------	--	---------------

附件三

		中	華土	壤肥料學會	第	16 屆	選任	職	員簡歷冊	103年2月9日
職	別	姓名	性別	學歷	現	任	本	職	通 訊 地 址	電話
理	•	申雍	男	美國威斯康 辛大學博士		立中興環境科	-		402 台中市國光路 250 號 中興大學土壤環境科學系	(04)2284-0373#320 2
常理	-	王鐘和	男	台灣大學農 化研究所博 士		立屏東農園生			912 屏東縣內埔鄉學府路 1 號 國立屏東科技大學農園生產系	(08)770-3020#6238
常理	-	李達源	男	美國加州大 學博士		立台灣 化學系	-		106 台北市羅斯福路四段一號 國立台灣大學農業化學系	(02)33664811
常理	-	陳仁炫	男	美國普渡大 學博士		立中興環境科	-		402 台中市國光路 250 號 中興大學土壤環境科學系	(04)2284-0373#410 6
常理	-	陳尊賢	男	台灣大學農 化研究所博 士		立台灣化學系			106 台北市羅斯福路四段一號 國立台灣大學農業化學系	(02)33664807
理	事	王尚禮	男	美國普渡 大學博士		立中興 環境科 授	-		402 台中市國光路 250 號中興大學土壤環境科學系	04-22840373#3406
理	事	王敏昭	男	加拿大薩斯 克基萬大學 博士		陽科技 工程與 授			413 台中市霧峰區吉峰東路 168 號 朝陽科技大學環境工程與管理 系	04-23323000#7481
理	事	向為民	男	國立中興 大學農學					413 台中市霧峰區中正路 189 號 農業試驗所農化系	(04)23317430
理	事	何聖賓	男	台灣大學農 化研究所博 士		立台灣 化學系 授	-		106 台北市羅斯福路四段一號 國立台灣大學農業化學系	0919-531801
理	事	馬清華		台灣大學農 化研究所博 士		界亞洲研究員		中	741 台南縣善化鎮益民寮 60 號亞洲蔬菜研究發展中心	06-5837801#414 0937-367288
理	事	莊愷瑋	男	台灣大學農 化研究所博 士		立嘉義學系副			600 嘉義市學府路 300 號 嘉義大學農藝系	0933-533765

理事	許正一		台灣大學農	國立屏東科技大學	912 屏東縣內埔鄉學府路 1 號	(08)774-0253
		男	化研究所博	環境工程科學系教	國立屏東科技大學環工系	0927-613668
			士	授		
理事	郭鴻裕	男	中興大學土	農委會農業試驗	413 台中市霧峰區中正路 189 號 農業試驗所農化系	(04)23317400
			壤所碩士	所農化系研究員		
理事	陳吉村		台灣大學農	花蓮區農業改良	973 花蓮縣吉安鄉	(03)989-9707
		男	化研究所博	場研究員	吉安路二段 150 號 花蓮區農業改良場	
			士		10.00 - 30.00.000	
理事	陳琦玲		國立中興	農業試驗所農化	413 台中市霧峰區中正路 189 號	(04)23317407
		女	大學農學	系副研究員	農業試驗所農化系	
			博士			
理事	黄裕銘		英國牛津大	國立中興大學土	402 台中市國光路 250 號	(04)2284-0373#410
		男	學博士	壤環境科學系教	中興大學土壤環境科學系	7
				授		
理事	鄒裕民		美國德州	國立中興大學土	402 台中市國光路 250 號	04-22840373#4206
		男	農工大學	壤環境科學系教	中興大學土壤環境科學系	
			博士	授		
理事	楊秋忠		美國夏威夷	國立中興大學土	402 台中市國光路 250 號	(04)2284-0373#430
		男	大學土壤學	壤環境科學系教	中興大學土壤環境科學系	2
			博士	授		
理事	簡宣裕		國立中興	農業試驗所農化	413 台中市霧峰區中正路 189 號	(04)2330-2301#418
		男	大學農學	系研究員	農業試驗所農化系	
			博士			
理事	羅秋雄		中興大學農	桃園區農業改良	327 桃園縣新屋鄉後庄村 東福路 2 段 139 號	03-4768216#303
		男	學博士	場副研究員	桃園區農業改良場	
理事	譚鎮中		美國猶地他	國立中興大學土		(04)2284-0373#420
17.4	F1 25. 1	男	州立大學博	壤環境科學系教	402 台中市國光路 250 號 中興大學土壤環境科學系	2
		•	士	授		
常務	黄山內		<u>上</u> 美國密西根	財團法人和諧有		0933-353459
監事	7-11	男	州立大學博	機農業基金會董	408台中市南屯區大容東街六號	
- THE 4		-	士	事長		
監事	王銀波		台灣省立農	國立中興大學土	400 / 1	(04)2284-0374
		男	學院學士	壤環境科學系教	402 台中市國光路 250 號 中興大學土壤環境科學系	
			· · - •	授		
監事			美國加州大學	_	40409 厶中士與1中 01 吐	(04) 22053366#1630
	周昌弘	男	聖塔芭芭拉校	中央研究院院	40402 台中市學士路 91 號 中國醫藥大學	
			區生物科學系 植物生態學博	士 士	生物多樣性研究中心	
				I.	<u> </u>	1

			士			
監事	林景和	男	台灣大學農 化研究所博 士	屏東縣政府農 業處處長	90001 屏東市自由路 527 號 屏東縣政府農業	(08)7328784
監事	楊盛行	男	台灣大學農 化研究所博 士	國立台灣大學生 化科技系名譽教授	106 台北市羅斯福路四段一號 國立台灣大學生化科技系	0933-016-871
監事	賴朝明	男	台灣大學農 化所博士	國立台灣大學農 業化學系教授	106 台北市羅斯福路四段一號 國立台灣大學農業化學系	0937-043743
監事	鍾仁賜	男	台灣大學農 化研究所博 士	國立台灣大學農業化學系教授	106 台北市羅斯福路四段一號 國立台灣大學農業化學系	(02)33664809

第十七屆第二次褒獎委員會議紀錄

時間:中華民國一〇六年九月二十九日(星期五)上午十時

地點:國立中興大學土壤環境科學系會議室

出席人員:鄒裕民、王尚禮、蔡呈奇、賴鴻裕

請假人員:無

列席人員:李佩玲

主持人:賴鴻裕 召集人 記錄:李佩玲

四、議案討論

案由:為辦理本年度學會各獎項褒獎與優秀農業基層人員選拔推薦案,特召開褒獎委員會議審查候選人名單。

說明:為辦理本年度「學會獎」、「學術論文獎」、「推廣研究獎」、「双桂土壤科學獎」、「郭魁士教授紀念獎學金」及「優秀農業基層人員」選拔推薦案,於今年9月10日發文本會會員與本會業務相關單位,徵求各獎項候選人,已於9月15日截止收件。

擬辦:經褒獎委員會審定後送理監事聯席會議追認,並於本年度會員大會中頒獎表揚。

決議:

1、學會獎:申 雍 會友

2、學術論文獎:

(1) 廖健森 會友

論文題目:Sustainability of Constructed Wetland under the Impact of Aquatic Organisms Overloading

發表期刊: Sustainability (2017), 9:863.

(2) 林俊銘、賴鴻裕 會友

論文題目: 叢枝菌根菌對種植於鹽化土壤中非洲鳳仙生長及累積鎘濃度的 影響

發表期刊: 土壤與環境 (2016), Vol.19, No.1&No.2, p.1-11

- 3、推廣研究獎:徐仲禹 會友
- 4、双桂土壤科學獎:李家興 會友
- 5、郭魁士教授紀念獎學金:李佑任 (國立中興大學土壤環境科學系)
- 6、優秀農業基層人員:徐仲禹 會友

五、臨時動議:無

六、散會

拾壹、中華土壤肥料學會第17屆各單位聯絡人員名單

(105年1月至106年12月)

服務單位	聯絡人	地址	e-mail
臺灣糖業研究所	蔡正勝	70176 台南市東區生產路 68 號	a051756@taisugar.com.tw
台南區農業改良場	黄瑞彰	71246 台南市新化區牧場 70 號	jchuang@mail.tndais.gov.tw
高雄區農業改良場	林永鴻	90846 屏東縣長治鄉德和村德和路 2-6 號	jack55@mail.kdais.gov.tw
花蓮區農業改良場	陳吉村	26645 宜蘭縣三星鄉大義村上將 路三段81 巷 6 號	chitsun@mail.hdais.gov.tw
台中區農業改良場	郭雅紋	路 370 號	laywe@tdais.gov.tw
苗栗區農業改良場	吳添益	36343 苗栗縣公館鄉館南村 261 號	tianyih@mdais.gov.tw
桃園區農業改良場	莊浚釗	32745 桃園縣新屋鄉後庄村 7 鄰 東福路二段 139 號	chuang@tydais.gov.tw
台東區農業改良場	張繼中	95055 臺東市中華路一段 675 號	720@mail.ttdares.gov.tw
茶業改良場	劉天麟	32654 桃園縣楊梅鎮金龍里 27 鄰 中興路 324 號	tres806@ttes.gov.tw
香蕉研究所	張春梅	90442 屏東縣九如鄉玉泉村榮泉 街1號	ccm@mail.banana.org.tw
農業試驗所	陳琦玲	41362 台中市霧峰區萬豐里中正 路 189 號	chiling@wufeng.tari.gov.tw
臺灣大學農化系	許正一	10617 臺北市羅斯福路四段一號 國立臺灣大學農業化學系	zyhseu@ntu.edu.tw
中興大學土環系	賴鴻裕	402 台中市國光路 250 號 國立中興大學土壤環境科學系	soil.lai@nchu.edu.tw
嘉南藥理大學環工 系	劉瑞美	71743 台南縣仁德鄉二仁路一段 60 號	mrmliou@mail.chna.edu.tw
屏東科技大學水土 保持系	簡士濠	912屏東縣內埔鄉老埤村學府路1 號 國立屏東科技大學水土保持學系	shjien@mail.npust.edu.tw
宜蘭大學自然資源 學系	蔡呈奇	26047 宜蘭縣宜蘭市神農路一段 1 號 生資大樓六樓 644	cctsai@niu.edu.tw
嘉義大學農藝學系	莊愷瑋	60004 嘉義市學府路 300 號	kwjuang@mail.ncyu.edu.tw

拾貳、中華土壤肥料學會章程

中華民國七十三年一月十六日七十三台內社字第二〇三〇六五號函公佈中華民國七十九年一月十七日七十九年內社字第七六三八九三號函修正中華民國八十年六月二十八日台(80)內社字第九三三五七四號函修正中華民國八十四年十二月十七日會員大會修正通過中華民國九十一年七月十八日第十屆第三次理監事聯席會議修正通過中華民國九十一年十二月十二日會員大會通過

第一章 總則

第一條:本會定名為中華土壤肥料學會,以下簡稱本會。

第二條:本會以配合國家農業科技之發展,促進土壤肥料科學之研究與應用, 並增進國內外科技交流及提昇我土壤肥料科技研究水準為宗旨。

第三條:本會以全國行政區域為組織區域。

第四條:本會會址設於主管機關所在地區,並得報經主管機關核准設辦事 處。

第二章 任務

第五條:本會之任務如下:

- 一、倡導土壤肥料科技之學術研究與應用。
- 二、舉辦土壤肥料科技研討會與講習會。
- 三、出版土壤肥料科技刊物。
- 四、促進國內外有關土壤肥料科技之交流。
- 五、辦理其他有關土壤肥料科技事項。

第三章 組織

第六條:本會以會員大會為最高權力機構,選任理事二十一名,監事七名, 組成理監事會,在會員大會閉會期間,由理監事會代行其職權。

第四章 會員

第七條:本會會員分為:一、普通會員;二、永久會員;三、團體會員;四、 榮譽會員;五、預備會員;六、贊助會員。

- 一、普通會員:凡中華民國國民、年滿廿歲,贊同本會宗旨,具有土壤肥料及相關科學專業知識一年以上之人士,經會員二人以上之介紹,填具入會申請書,提經理事會通過後,得為本會普通會員。
- 二、 永久會員:凡參加本會為普通會員滿二年以上(包括二年)

者,經申請並由理事會通過得為永久會員。

- 三、 團體會員:凡與土壤肥料科技研究與應用有關之團體,贊 成本會宗旨申請加入本會者,經理事會通過,得為本會團體 會員,並可派代表一人參加本會各項活動。
- 四、 榮譽會員:凡對土壤肥料方面有學術上之特殊成就及對本 會有特殊貢獻者,經理監事聯席會議通過,得為本會榮譽會 員,但無選舉權、表決權、罷免權及被選舉權。
- 五、預備會員:凡中華民國國民、年滿廿歲,贊同本會宗旨, 從事土壤肥料科學工作者,經會員二人以上之介紹,填具入 會申請書,提經理事會通過後,得為本會預備會員,但無選 舉權、表決權、罷免權及被選舉權。
- 六、 贊助會員:凡公私營機構,贊同本會宗旨,並有貢獻者, 由理事長提請理事會通過得為本會贊助會員,但無選舉權、 表決權、罷免權及被選舉權。

第八條: 凡本會會員有違反本會章程行為者, 得由理監事會提請會員大會分 別予以處理, 再提會員大會追認。

第九條:本會會員如有下列各款之一者應予除名。

- 一、違反國策。
- 二、破壞本會名譽。
- 三、受刑事判决確定者。

四、死亡。

第十條:本會會員應享權利如下(每一會員或團體會員代表為一權):

- 一、發言權與表決權。
- 二、選舉權及被選舉權。
- 三、本會所舉辦各種活動之權益。

四、其他公共應享之權利。

第十一條:本會會員應有下列之義務:

- 一、遵守本會章程及決議案。
- 二、擔任本會所指派之職務。
- 三、繳納會費。

第十二條:本會會員大會之職權如下:

- 一、選舉理、監事。
- 二、通過年度工作計劃。
- 三、通過經費預算。
- 四、通過經費決算。
- 五、通過財產之處分。

第五章 理監事之名額、職權、任期、選任與解任

- 第十三條:本會理事會之職責如下:
 - 一、通過會員入會。
 - 二、召開會員大會並執行其決議。
 - 三、選舉常務理事、理事長。
 - 四、聘任或解聘會務工作人員。
 - 五、擬定年度工作計劃及預、決算。
- 第十四條:本會監事會之職責如下:
 - 一、監察會員大會之決議案。
 - 二、選舉常務監事。
 - 三、審核年度預、決算。
 - 四、監察本會財產。
- 第十五條:本會置理事二十一人、候補理事五人、監事七人、候補監事二人, 由會員大會以無記名連計法選舉之,組織理事會監事會,理事會 得票選常務理事五人,監事會得票選常務監事一人。本會理、監 事之選舉,得經理、監事聯席會議決議通過,報請主管機關核准 後,採用無記名通訊選舉,其詳細辦法另訂之。
- 第十六條:本會得置理事長一人,由理事就常務理事中票選之,綜理會務, 對外代表本會,理事長之連任以一次為限。
- 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。本會理、監事 均為義務職。
- 第十八條:本會得由理事長聘請顧問若干人,擔任會務諮詢,聘期與理事、 監事之任期相同。
- 第十九條:本會理監事如有下列各款之一者應予解任。
 - 一、因不得已事故經會員大會議決准其辭職者。
 - 二、曠廢職務經會員大會議決令其退職者。
 - 三、職務上違反法令或其他重大不正當行為經會員大會議決令其 退職者。
 - 四、喪失會員資格者。
 - 五、受停權處分期間逾任期二分之一者。
- 第二十條:本會得設置各種委員會經理事會通過,其組織簡則另定之。
- 第廿一條:本會設秘書長一人,承理事長之命,執行日常事務並得設秘書一 至五人協助處理,均由理事長提請理事會通過聘任之。

第廿二條:本會設學術組組長一人,協助理事長處理本會學術事務,設期刊 總編輯一人,負責本會期刊編輯事宜,設本會通訊編輯一人,負 責本會土壤肥料通訊編輯事宜,均由理事長提請理事會通過聘任 之。

第六章 會議

第廿三條:本會會員大會,分定期會議與臨時會議二種,由理事長召集之。 定期會議每年召開一次,臨時會議於理事會認為必要或經會員五 分之一以上之請求,或監事會函請召集時召開之。

第廿四條:召開會員大會,應於會期前十五日通知各會員。但因緊急事故召 集臨時會員大會,經於開會前一日送達通知者不在此限。會員不 能親自出席會員大會時,得以書面委託其他會員代理,每一會員 以代理一人為限。

第廿五條:本會會員大會之決議,應有會員過半數之出席,出席人數過半數 或多數之同意行之。但下列事項之決議應有出席人數三分之二以 上同意行之。

一、章程之訂定與變更。

二、會員除名。

三、理、監事之罷免。

四、財產之處分。

五、本會之解散。

六、其他與會員權利義務有關之重大事項。

第廿六條:本會理事會監事會每三個月至少舉行會議一次,並得通知候補理 事候補監事列席。必要時均得舉行臨時會議或聯席會議。決議事 項各以理事監事過半數之出席,出席人數過半數或較多數之同意 行之。

第廿七條:本會理事長或監事會召集人,無正當理由不召開理事會或監事會 超過二個會次者,應由主管機關解除理事長或監事會召集人職務, 另行改選。

第廿八條:本會理監事應親自出席理監事會議,不得委託他人代理,連續兩次無故缺席者,視同辭職由候補理監事依次遞補。

第廿九條:本會會員大會或理事會不能依法召開時,得由主管機關指定理事 一人召集之。監事會不能依法召開時,得由主管機關指定監事一 人召集之。

第七章 經費

第卅條:本會經費以下列各款充之:

- 一、會員入會費參佰元及常年會費參佰元,永久會員會費伍仟元, 團體會員入會費伍仟元,常年會費伍仟元。
- 二、補助費。
- 三、自由捐。
- 四、基金之孳息。
- 五、其他收入。
- 第一款經費之繳納數額及方式,由理監事聯席會通過並報請主管 機關核備後行之。

第卅一條:本會會員連續二年不繳納會費者,視為自動退會。

第卅二條:本會會計年度以每年一月一日起至同年十二月三十一日止。

第卅三條:本會每年編造預(決)算表,於每年年度終了之前(後)二個月內, 經理事會審查,提會員(會員代表)大會通過,並報請主管機關核 備,會員(會員代表)大會因故未能及時召開時,應先報主管機關, 事後提報大會追認,但決算報告應先送監事會審核,並將審核 結果一併提報會員(會員代表)大會。

第八章 附則

第卅四條:本會解散或撤銷時所有剩餘財產應依法處理歸屬自治團體或政府 所有,不得以任何方式 歸屬個人或私人企業所有。

第卅五條:本會各項辦事細則由理事會另訂之。

第卅六條:本會章程如有未盡事宜,得由理事會提會員大會決議修改或依有 關法令處理之。

第卅七條:本會章程經會員大會通過,報經主管機關核備後施行,變更時亦 同。

拾參、中華土壤肥料學會理監事通訊選舉辦法

中華民國七十三年十二月九日會員大會通過 中華民國九十一年七月十八日第十屆第三次理監事會議修正通 過 中華民國九十一年十二月十二日會員大會通過

- 第一條:中華土壤肥料學會(以下簡稱本會)理監事通訊選舉時,依本辦法之 規定辦理。
- 第二條:依據本會章程第十五條之規定,本會理監事改選,得經理監事聯席 會議決議通過採用無記名通訊選舉辦法,函報內政部核准後,組織 司選委員會,由理監事中推選五人擔任司選委員,並由司選委員中 互推一人為為召集人,綜理選務。
- 第三條:司選委員得提出候選人參考名單,其人數為應選出名額之一倍至二倍,經理監事聯席會議決議通過後,即印製選票,但被選舉人不以參考名單所列者為限。
- 第四條:本會通訊選舉票應應載明本會名稱,選舉屆次,選舉職位名稱及寄 回截止日期等,由本會負責印製,並加蓋本會圖記及由監事會推派 之監事印章後,始生效力。
- 第五條:本會理監事改選之選票格式,得由本會理監事會聯席會議決議,就 下列三種,則一採用。
 - 一、將全體被選舉人姓名印入選票,由選舉人圈選者。
 - 二、按應選出名額劃定空白格位,由選舉人填寫者。
 - 三、將參考名單所列之候選人印入選舉票中,並預留與應選出名額相當之空白格位,由選舉人填選者。
- 第六條:本會理監事改選,應由理監事聯席會議在選票寄出日期十五日前, 審定會員資格,並造具名冊,函報內政部核備。
- 第七條:本會通訊選舉應按全體國內會員人數,寄發選舉票,不得遺漏,並 由監事會負責監督之。
- 第八條:選舉票應於預定開票日期一個月以前,郵寄送達選舉人,其無法送達者,應於開票時提出報告,並列入會議記錄。
- 第九條:本會通訊選舉採用雙重封套,寄由選舉人拆去外套,並將經圈選後 之選舉票納入內套後,密封投郵寄還。上項選舉票經寄回後,應即 投入票櫃,於開票當時當場拆封。
- 第十條:選舉票寄出日期,截止收件日期,及開票日期,由司選委員會提出, 經理監事聯席會議通過而訂定之。惟開票應在理監事聯席會議時行 之,由監事會派員監督。開票結果於本會年會時正式公佈,並通告 全體會員。

第十一條:通訊選舉票如在截止收件日期以後收回者,視為廢票,未經寄返 選舉票者以棄權論。

第十二條:本辦法經理監事聯席會議決議提請會員大會通過,並函請內政部 核備後施行,修改時亦同。

拾肆、中華土壤肥料學會「學會獎」褒獎辦法

中華民國七十三年十二月九日會員大會通過 中華民國九十一年十月十五日第十屆第四次理監事會議修 正通過 中華民國九十一年十二月十二日會員大會通過

- 第一條 中華土壤肥料學會(以下簡稱本會)為表揚會員中從事於土壤肥料科學之學術或事業有卓著貢獻者,設中華土壤肥料學會獎(以下簡稱學會獎),並訂定褒獎辦法(以下簡稱本辦法)。
- 第二條 本會在理事會下設立學會獎褒獎委員會(以下簡稱褒委會),於每屆 理事會成立時由理事會推舉會員五人為委員,並互推一人為主任委 員主持褒委會。
- 第三條 本會褒委會之任務如下:
 - 一、受理學會獎候選人之推薦。
 - 二、審查候選人之學經歷,學術著作,技術發明及其他有關資料與 證件。
 - 三、審定最後推薦人選,提由本會理事會通過。
- 第四條 凡本會會員合乎下列條件之一者,得予褒獎:
 - 一、對土壤肥料科學之研究有顯著之成就者。
 - 二、對土壤肥料技術之研究有顯著之成就者。
 - 三、對土壤肥料事業之發展有顯著之貢獻者。
- 第五條 本會會員得由本會理事二人以上或會員五人以上之連署,向本會提 名為褒獎候選人。
- 第六條 褒委會受理褒獎人之提名、審查及向理事會推薦,應於每年會員大 會一個月前完成之。
- 第七條 受獎人之資格由褒委會以投票方式經四票之可決確定之,並向理事會推薦。審查過程應守秘密。
- 第八條 本會褒委會委員如被提名為候選人時,應予迴避,並由理事會另行 推舉理事代替之。
- 第九條 學會獎受獎人每年以一名為限,可以從缺。於會員大會中或聯合年 會中,頒獎褒揚之。
- 第十條 本辦法由理事長提大會通過後施行之,修改時亦同。

拾伍、中華土壤肥料學會「學術論文獎」及「推廣研究獎」評 選辦法

中華民國八十二年九月十四日第五屆第七次理監事聯席會議通過 中華民國八十四年四月廿五日第六屆第七次理監事聯席會議修正 中華民國八十七年十月十二日第八屆臨時理監事聯席會議修正 中華民國八十九年六月十二日第九屆第三次理監事聯席會議修正 中華民國八十九年九月三十日第九屆第四次理監事聯席會議修正 中華民國九十七年六月十九日第十三屆第三次理監事聯席會議修正

- 第一條:為表揚優秀學術研究,特設置本學術論文獎及推廣研究獎。每年評 定給獎論文每項最多三篇。學術論文獎在發表在本會之「土壤與環 境」期刊為優先,非本會期刊者最多兩篇,每篇頒發獎牌乙面。
- 第二條:參選之論文限在國內外有審查制度的期刊發表者,其中一篇發表於 土壤與環境期刊,為年會前一年之一月至年會當年六月止(計壹年 半)已發表者為限。
- 第三條:參選之推廣研究論文必須於年會前一年之一月至年會當年六月內 (計壹年半)已發表之技術報告或推廣觀摩會資料等,確實可推廣者 為限。參選之論文需由會員三人以上連署或由推薦機關直接向學術 組長推薦,推薦時必需繳交推薦簽名表及推薦資料五份供審查。
- 第四條:推薦之期限為每年七月一日起至七月三十一日止。
- 第五條:受推薦之論文之評選於每年八月間進行,九月初確定得獎人,獲選 之論文提經理監事聯席會議通過後,於當年年會中頒獎。學術論文 獎得獎主要作者不可連續兩年獲獎。推廣研究獎得獎者可連續兩年 獲獎,以鼓勵會員在推廣研究上之貢獻。
- 第六條:評選委員會由五人組成,學術組長及期刊總編輯為當然委員,另由 理事中推舉三位理事為評鑑委員共同組成之。評選委員會由學術組 長兼召集人,每年須重新推舉三位理事委員且不得連任。
- 第七條:評選分初評與複評。評選委員之初評給予 1-10 點之評分(具原創性 及科學貢獻者給 8-10 分,具學術參考價值者給 4-7 分,普通論文 者給 1-3 分),以五位委員評分之累積總分之最優良五篇論文作為 複評論文。複評會議需有評選委員二分之一以上出席,複評以無記 名投票方式票選,每位委員最多可圈選三篇。學術組長及期刊總編 輯之論文如進入複評階段時,原則上不列入得獎名單。
- 第八條:本辦法經本學會理監事聯席會議通過後施行之,修正時亦同。

拾陸、双桂土壤科學獎評選辦法

中華民國九十一年七月十八日本會第十屆第三次理監事聯席會議通過

一、目的:

本研究獎係由本會會友鄭双福教授及其夫人郭桂英女士所捐贈基金新 台幣壹佰萬元孳息設立,藉以鼓勵及獎掖國內土壤科學研究成績優良之 土壤肥料研究人員。

二、表彰對象:

本研究獎以本學會會員入會滿五年以上且在國內教育及試驗研究機關從事土壤肥料試驗研究工作三年以上成績優良者為表彰對象。

三、表彰名額:每三年表揚一次,每次表彰一名。

四、申請方式:

民國九十一年起算,於每次之第三年八月三十一日前,依本會所提供之申請表,由本會會員五人以上或理監事三人以上連署或由機關單位推薦提出申請。

五、審查方式

由本學會成立之「學會獎」褒獎委員會進行會議審查,並提理監事會議決議通過,並將記錄送基金捐贈人。

六、表彰方式

得獎人員於本會年度會員大會上表揚,並頒給『双桂土壤科學獎』獎狀 乙只及獎金伍萬元。

七、本辦法經本會理監事會通過後施行,修改時亦同。

拾柒、郭魁士教授獎學金評選辦法

一、為紀念郭魁士教授畢生對農業之推廣及土壤科學之貢獻,特設立本獎學金, 敬請協助推薦學生申請。

二、獎學金類別及資格:

- (一)大學部兩名:國立中興大學土壤環境科學系及國立屏東科技大學環境工程與科學系各乙名,每名獎學金為陸仟圓。
- (二)研究所碩士班壹名(須專攻土壤科學,不限學校),獎學金為新台幣捌仟圓。

三、申請手續:

(一) 大學部學生:

- 1. 填具申請書如附件。申請書也可至中華土壤肥料學會網站。
- 2. 檢附在校前一學年度上下兩學期成績一份,成績總平均須在八十分(含)以上,且無任何一科不及格,操行成績亦須在八十分(含)以上者,並特別規定如下:
 - (1)國立中興大學農學院土壤環境科學系,限三、四年級學生始可申請, 土壤學及土壤化學科目之成績須在八十分(含)以上者。
 - (2) 國立屏東科技大學環境工程與科學系,限四年級學生始可申請,並應 曾修習土壤學或土壤化學科目,且該科成績須在八十分(含)以上者。

(二) 研究所學生:

- 1. 除應填具申請書外,並依下列規定辦理:
 - (1) 碩士班學生,應檢附大學畢業論文或專題研究報告,或最近兩年內發表之學術論文。

拾捌、中華土壤肥料學會入會申請辦法

一、申請入會資格

- (一)、普通會員:凡中華民國國民、年滿廿歲,贊同本會宗旨,具有土壤肥料及相關科學專業知識一年以上之人士,經會員二人以上之介紹填具入會申請書,提經理事會通過後,得為本會普通會員。
- (二)、永久會員:凡參加本會為普通會員滿二年以上(包括二年)者,經申請並由理監事會通過得為永久會員。
- (三)、團體會員:凡與土壤肥料科技研究與應用有關之團體,贊成本會 宗旨申請加入本會者,經理事會通過,得為本會團體會員,並可 派代表一人參加本會各項活動。
- (四)、榮譽會員:凡對土壤肥料方面有學術上之特殊成就及對本會有特殊貢獻者,經理監事聯席會議通過,得為本會榮譽會員,但無選舉權、表決權、罷免權及被選舉權。
- (五)、預備會員:凡中華民國國民、年滿廿歲,贊同本會宗旨,從事土 壤肥料科學工作者,經會員二人以上之介紹,填具入會申請書, 提經理事會通過後,得為本會預備會員,但無選舉權、表決權、 罷免權及被選舉權。
- (六)、贊助會員:凡公私營機構,贊同本會宗旨,並有貢獻者,由理事 長提請理事會通過得為本會贊助會員,但無選舉權、表決權、罷 免權及被選舉權。

二、申請入會手續

- (一)、填寫入會申請表乙份(申請表請向本會索取)。
- (二)、提交本會理監事會審查。
- (三)、經審查通過後,本會將通知申請者繳費,入會費及常年會費請用 即期支票或郵政劃撥(帳號 11926763,戶名:中華土壤肥料學會) 或於每年度會員大會報到時現金繳交。
- (四)、繳交入會費及年費
 - 1. 入會費:個人(普通、永久)會員:新台幣參佰元。

團體會員:新台幣伍仟元

2. 常年會費:普通會員:新台幣參佰元

永久會員:台幣伍仟元(一次繳足以後不必再繳納

常年會費之義務)

團體會員:新台幣伍仟元

拾玖、入會申請表 (團體、個人及預備會員) 中華土壤肥料學會團體會員入會申請表

團體會員編號: 填表日期: 年 月

日

團體	中	文										
名 稱	英	文										
通				市	(縣))	4	鄉金	滇市區	t	鄰	
訊處				路		段	_		巷	弄		號樓
電話							傳真	į				
業務項	自											
		姓	名	職	稱	聯	;	絡	地	址	聯系	各電話
負責	人											
聯絡	人											
申請蓋	人 章			負人章			١	團 證 號				
推薦	簽	名				通訊住址						
人	簽	名				通訊住址						

中華土壤肥料學會個人會員入會申請書

以下各項資料均將納入本會「研究人才資料庫」內,以供業務使用。必要時,亦得提供政府機關及學校團體作為學術研究或論才之用。為尊重個人意願,請表示(□同意 □不同意)對外提供您個人資料。

會員編號:	● 員 種 類 : ┌	」普通會員 □ 方	くな 会員

姓	中文			性	□男	生	民國	年		籍		省	悬	(市)
名	英文			别	□女	日	月	日		貫		市		
户,	籍住址	000	市(縣)		组	郎鎮市	品			村	里		鄰	
			路		段		巷		弄	-		號		樓
通	訊住址		市(縣)		3	榔鎮市	品			村	里		鄰	
			路		段		巷		弄		1	號		樓
通	訊電話				傳	真								
住	家電話				E-m	nail								
	校	(院)名	科(系)名		起	દ		迄		畢	業或肄	業	學	位
學					年	月	年	- 月						
,					年	月	年	- 月						
F					年	月	年	- 月						
歷					年	月	年	- 月						
古	三朗小	1.		2	•				3	3.				
- 等 7	長學科 -	4.		5	•				6	5 .				
		機關	1名稱	耳	戬 別	-	工作	內容			起		i	ž.
	曾任										年	月	年	月
經	工作										年	月	年	月
歷											年	月	年	月
	現													
	任職													
	務													
推	薦人							入會	日月	期	民國	年	月	日

中華土壤肥料學會預備會員入會申請書

以下各項資料均將納入本會「研究人才資料庫」內,以供業務使用。必要時,亦得提供政府機關及學校團體作為學術研究或論才之用。為尊重個人意願,請表示(□同意 □不同意)對外提供您個人資料。

會員編號: 會員種類:預備會員

姓	中文			性	□男	生	民國	年	1	籍	省		縣(市)
名	英文			別	□女	日	月	日		貫	市		
户	籍住址		市(縣)		鄉	鎮市	區			村	里	鄰	
			路		段		巷		弄		號		樓
通	訊住址		市(縣)		鄉	鎮市	品			村	里	粦[3
			路		段		巷		弄		號		樓
通	訊電話				傳	真							
住	家電話				E-ma	iil							
	讀學校 系所				入學	日期	:	年			月	日	
	校	(院)名	科(系)名		起			迄		畢	業或肄業	-	學 位
學					年月	1	年	· 月					
					年月	1	年	. 月					
FFE					年月	1	年	. 月					
歷					年月	1	年	月					
叀	長學科	1.		2					3				
<u>च</u>	以于们	4.		5					6	i.			
推	薦人							入會	日其		民國	年	月日

備註:

- 1. 大學部以5年為限
- 2. 碩士班以3年為限
- 3. 博士班以5年為限

貳拾、中華土壤肥料學會一〇六年度年會壁報宣讀

時間:中華民國一〇六年十二月一日(星期五) 地點:國立中興大學土壤環境科學系十樓演講廳

編號	題目	作者	單位
01	石灰性黏板岩母質土壤 中添加雞糞生物炭對小 白菜(Brassica Chinensis L.)生長的影響	蔡呈奇*、張瑀芳	國立宜蘭大學森林暨自然資源學系
02	不同施肥與生質炭處理 對土壤性質及玉米生長 的影響	王泰崴 [*] 、塗安玉、宗 麗珍、莊愷瑋	國立嘉義大學農藝學系
03	高錳酸鉀改質深藍紅藻 累積鉛之機制	卓宴琳 ¹ 、陳冠邦 ¹ 、陳 品辰 ² 、劉少倫 ² 、劉雨 庭 ^{1*}	1 土壤環境科學系,國立中興大學,台中402,台灣。 2 生命科學系,私立東海大學,台中407,台灣。
04	土壤中重金屬之新興污 染物—鎵、銦、鉈、鉬之 全量測定方法	廖婉婷*、張容蓉、林家維、王尚禮	國立臺灣大學農業化學系
05	利用連續萃取法評估土 壤中鉀之有效性	Mel Adelle C. Ocba, Chakkrit Poonpakdee, and Yao-Tung Lin*	Department of Soil and Environmental Science, National Chung Hsing University, Taichung, Taiwan
06	台灣不同類型土壤中釩的背景值	Cho-Yin Wu and Zeng-Yei Hseu*	Department of Agricultural Chemistry, National Taiwan University, Taipei 10617,
07	比較市售瓶裝飲用水之 元素特徵	王博軒 ¹ 、梁文睿 ¹ 、彭 宗仁 ¹ 、劉滄棽 ^{2*}	1國立中興大學土壤環境科學系2農委會農業試驗所農業化學組
08	關渡平原土壤砷濃度與水稻穀粒砷物種之關係	許健輝 ^{1*} 、洪紹耘 ² 、 鄭佳怡 ¹ 、林毓雯 ¹ 、李 達源 ² 、郭鴻裕 ¹	1行政院農業委員會農業試驗所 農業化學組 2國立臺灣大學農業化學系
09	葡萄苗於銅逆境下生理 反應與銅累積之相關性	羅郁淨 ^{1*} 、陳柏青 ² 、 李盈融 ¹ 、莊愷瑋 ¹	1 國立嘉義大學農藝學系 2 南華大學管理學院
10	施用雞糞生物炭對水田 土壤磷有效性之影響	游淳卉 ^{1*} 、程梅萍 ² 、 王尚禮 ¹	1 國立臺灣大學農業化學系 2 行政院農業委員會畜產試驗所

11	台灣水稻品種對鎘的逆	焦婉婷1、王品1、莊	1國立嘉義大學農業科學博士學
11	境生理調節與其毒性和 吸收之相關性研究	愷瑋 ^{2*}	位學程 2.國立嘉義大學農藝學系
12	鹽化水域中磷物種的轉換	林子安、劉雨庭*	國立中興大學 土壤環境科學系
13	可見光應答摻氮二氧化	Le Thuy Linh \ Yen Li-Ting, Yao Tung-Lin*	Department of Soil and Environmental Sciences, National Chung Hsing University
14	具電化學活性細菌之分 離及特性研究	李庭侃、皮宏偉、沈佛亭*	國立中興大學土壤環境科學系
15	非石灰性砂頁岩母質土 壤中添加雞糞生物炭對 小白菜(Brassica Chinensis L.)生長的影響	蔡呈奇*、張瑀芳	國立宜蘭大學森林暨自然資源學系
16	薑荷花設施栽培之肥培 探討	陳富永	行政院農委會高雄區農業改良 場
17	臺灣澎湖群島玄武岩土 壤時間序列下之碳儲存 量	Chih-Yuan Huang and Zeng-Yei Hseu*	Department of Agricultural Chemistry, National Taiwan University, Taipei 10617,
18	茄子接種溶磷菌對生育 之影響	張耀聰*、王瓊慧	行政院農業委員會高雄區農業 改良場土壤肥料研究室,副研究 員、助理
19	新興汙染物鉈對水稻幼 苗的毒害及添加鉀、鈣、 鎂對鉈毒害之影響	黄亮心*、王尚禮	國立台灣大學農業化學系
20	耐酸根瘤菌與敏豆 (Phaseolus vulgaris L.) 在 酸性土壤的共生效益	洪郁婷、顏名沂 [*] 、黃 政華	國立中興大學土壤環境科學所
21	探討不同生育期水稻植 株鎘濃度分佈之品種差 異	陳品名 ¹ 、許健輝 ² 、陳 翠晶 ¹ 、莊愷瑋 ^{1*}	1 國立嘉義大學農藝學系 2 行政院農委會農業試驗所農業 化學組
22	以新穎技術改善邊坡植 生工法之植物生長效益	簡廷澍、簡士濠*	國立屏東科技大學 水土保持系
23	夏季十字花科葉菜類作 物有機栽培技術改良	林素禎 ^{1*} 、顏淑菁 ¹ 、 蔡耀賢 ¹ 、劉宗華 ¹ 、柯 育豪 ¹ 、林祺洪 ¹ 、向為 民 ¹ 、余志儒 ¹ 、蔡志濃	1 行政院農業委員會農業試驗所 2 台糖公司高雄燕巢有機園區

		1、宋惠菁2、楊怡明2、			
		洪有信2			
		Che-Jui Chang,	Department of Soil and		
24	利用古典化學萃取方法	Chakkrit Poonpakdee,	Environmental Science, National		
24	綜合研究土壤之鉀型態	Ī .	·		
	化萨力汗上郊米几丛 坦	and Yao-Tung Lin*	Chung Hsing University,		
25	紅壤中添加雞糞生物炭	*** * * * *	國立宜蘭大學森林暨自然資源		
25	對小白菜(Brassica	蔡呈奇*、張瑀芳	學系		
	Chinensis L.)生長的影響				
	Study on the Growth	Chu-Chung Chen,	Taiwan Agricultural Research		
26	Pattern of Lettuce in	Kuang-Hsiang Chen,	Institute.		
	Central Taiwan	Tsan-Sen Liu			
	 筏子溪與鳥溪流域中的	Yun-Chia Hsu (許允嘉)			
27	一种物種分布與轉變	and Yu-Ting Liu (劉雨	國立中興大學土壤環境科學系		
	1707年70年70年交	庭)*			
28	寡營養細菌之分離及特	周孟彬、高薏盈、沈佛	 國立中興大學土壤環境科學系		
26	性研究	亭*			
	改變土壤有效磷濃度對		1 明道大學精緻農業學系		
29	蕹菜中鎘的化學型態及	林俊銘1、賴鴻裕2*	2國立中興大學土壤環境與科學		
	累積濃度之影響		系		
	不同台灣水稻品種對鎘	陳乙萱 ^{1*} ,陳品名 ¹ ,	1國立嘉義大學農藝學系		
30	吸收和累積的變異性研	陳翠晶 ¹ ,許健輝 ² ,莊	2行政院農委會農業試驗所農業		
	究	世瑋 ¹	化學組		
	以手持式X射線螢光光		Department of Agricultural		
31	譜儀測定蛇紋岩土壤中	Chih-Ching Chen .	Chemistry, National Taiwan		
	 的特徴元素	Zeng-Yei Hseu*	University		
	叢枝菌根菌接種對降低		•		
32	柑橘乾旱傷害之效益研	 林素禎 [*] 、顏淑菁	 行政院農業委員會農業試驗所		
	究		N X N B N X N		
	文質聚甲基丙烯酸甲酯 2000年				
33	於金黃葡萄球菌之抗菌	Anh Quoc Le*, Li-Ting	Department of Soil and		
	从亚英丽·西尔图之7/1图 性研究	Yen, Yao-Tung Lin	Environmental Sciences		
	· 雞糞生物炭對土壤性質		 國立宜蘭大學森林暨自然資源		
34	與楓香苗木生長的影響	李駿毅、蔡呈奇*	國立且順入字林 於 宣日 然 貝		
	養殖環境及飼料中類固		一		
25		陳慧珊、曾昭銘、徐慈	行政院農業委員會農業藥物毒		
35	醇類雌激素之多重殘留	鴻*	物試驗所		
0.5	分析方法建立	ha -1	m 、 士 w)		
36	新興汙染物鉈在土壤中	郭聆亦*、王尚禮	國立臺灣大學農業化學系		

	的吸附反應及型態分布		
	高風險農地低鎘吸收作	毛壬杰 ^{1,2} 、黄裕銘 ² 、	1台南區農業改良場
37	物篩選之研究	黄瑞彰1	2 中興大學土壤與環境科學系
	微奈米乳化植物保護製	74.7	
38	劑防治胡瓜露菌病之可	 涂凱芬、林耀東*	國立中興大學 土壤環境科學系
	行性研究		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	家庭處理方法對移除殘		
	留於不結球白菜(Brassica		
39	rapa chinensis)上陶斯松	*	國立中興大學土壤環境科學系
	的影響		
			1明道大學精緻農業學系
			2國立臺灣大學農業化學系
	連續施用雞糞生物炭對	林俊銘1、游淳卉2、王	3國立宜蘭大學森林暨自然資源
40	於溫室栽培土壤及葉萵	尚禮 ² 、蔡呈奇 ³ 、程梅	學系
	苣生長之影響	萍 ⁴ 、賴鴻裕 ^{5*}	4行政院農業委員會畜產試驗所
			5國立中興大學土壤環境與科學
			系
41	根圈氧化鐵對水稻植株	杜沛蓉*、陳品名、賴	國立嘉義大學農藝學系
41	吸收土壤鉛之影響	昱呈、莊愷瑋	四 五 五 式 八 子 辰 会 子 示
	藉由錳催化來移除廢水	 侯宜均、林子安、劉雨	
42	中有機化合物與其混凝	庭*	國立中興大學 土壤環境科學系
	反應最佳化條件之研究	<i>7</i> ~	
	■ 蛋雞糞生物炭對酸性森	│ │蔡呈奇 ^{1*} 張瑀芳 ¹ 、丁	1國立宜蘭大學森林暨自然資源
43	林土壤性質與楓香苗木	章豪¹、李駿毅¹、賴鴻	學系
	生長的影響	裕 ² 、王尚禮 ³	2國立中興大學土壤環境科學系
			3國立臺灣大學農業化學
44	台灣中南部地區土壤沖	王筌、邵昀霆、簡士濠	國立屏東科技大學水土保持系
	蝕潛勢評估		
	添加有機質改良水庫淤		
45	泥作為水稻秧苗育苗土	高培慈*、王尚禮	國立臺灣大學農業化學系
	之替代介質	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	
46	農地重金屬傳輸機制與	葉哲見、Charrkit	國立中興大學土壤環境科學系
	預防技術開發	Poonpakdee、林耀東*	
47	含產螢光假單胞菌 FP5	络声沙*,正四吧	曲光长吕入曲光儿叭公
47	有機液肥對胡瓜生長與	簡宣裕*、張明暉	農業委員會農業試驗所
40	防治苗立枯病之效益	陆宁儿* 共七世 从	国大中的上级上诗唱诗对组么
48	高二氧化碳下接種	陳宣如*、黃政華、徐	國立中興大學土壤環境科學系

	Azotobacter spp.及氮肥施	妤瑄		
	用量對水稻生長之影響			
	Preliminary soil fertility	Chun-Chun	1 International Cooperation and	
49	survey in Saint Vincent	Huang ^{1*} ,Chu-Chung ²	Development Fund	
	and the Grenadines	Chen, Chien-Hui Syu ²	2 Taiwan Agriculture Research	
	炭化土壤之添加對鎘污			
50	染土壤生物有效性的影	吳柏延、鄒裕民*	國立中興大學土壤環境科學系	
	鄉音			
	Physiological and		1 Agricultural Biotechnology	
	molecular responses of	Hsin-Fang Chang ^{1,2} ,	Research Center, Academia	
51	Arabidopsis thaliana	Shan-Li Wang ² and	Sinica, Taipei 11529, Taiwan	
31	exposed to	Kuo-Chen Yeh ¹	2 Department of Agricultural	
	technology-critical	Kuo-Chen Ten	Chemistry, National Taiwan	
	elements Ga, In and Tl		University, Taipei 10617, Taiwan	
	UAV 航拍影像於農業災	 林旻頡 ¹ 、周巧盈 ^{1*} 、	1農業試驗所農業化學組計畫助	
52	害之應用—水稻倒伏災		理	
	損判釋	坐心物 · 床均均	2農業試驗所農業化學組研究員	
			1 明道大學精緻農業學系	
			2 國立臺灣大學農業化學系	
	連續施用雞糞生物炭對	邱偉傑 ¹ 、游淳卉 ² 、王	3國立宜蘭大學森林暨自然資源	
53	蕹菜生長及土壤性質及	尚禮 ² 、蔡呈奇 ³ 、程梅	學系	
	影響	萍 ⁴ 、賴鴻裕 ^{5*}	4行政院農業委員會畜產試驗所	
			5國立中興大學土壤環境與科學	
			系	
54	探討浸水土壤中水稻根	林子傑、張傑誠*、王	國立臺灣大學農業化學系	
J4	系對鐵和鎘分佈的影響	尚禮		