

國立中興大學食品暨應用生物科技學系系友會
 【104 年度第二次理監事會議簽到單】

時間：中華民國 104 年 09 月 12 日（星期六）上午 11：00

地點：中興大學盛食生大樓一樓 108 會議室

主席：廖國棠 理事長

出席理監事：

廖國棠	林景修	謝淑康
曾培	李金敏	許永裕
許淑真	蔣政文	謝宗全
陳文勝	沈貴枝	沈信
王苑春	林煜翔	郭國凡
李冠心	謝書蘭	陳國信
顏文俊	王進志	張永若
喻安我	林慧雲	
傅武割	黃仁政	
陳勁和	郭輝	
蔡世全	劉師豪	
列席人員		
簡子芸	哈彥傑	

國立中興大學食品暨應用生物科技學系系友會

104 年度第二次理監事會議紀錄

時 間：104 年 09 月 12 日（星期六）上午 11：00

地 點：中興大學食生大樓一樓 108 會議室

主 席：廖國棠 理事長

紀錄：彭貞華

出席人員：如附件表

主席致詞：

非常感謝大家的熱烈參與，今天有兩項提案進行討論，接下來就繼續進行會議，謝謝大家。

系主任致詞：

各位學長姐大家好，非常感謝大家百忙之中參加今天的理監事會議，今天與大家報告幾件事情，第一件事情，是最近系上剛辦完兩岸三地研討會，感謝學長對我們系上研討會的支持，此研討會經費來源包括科技部、教育部、現場的報名費及學長姐們贊助(經費及產品)，在此感謝學長姐的鼎力相助。第二件事情與各位報告的事情是系上的傅以中老師於 9 月 5 日逝世，傅老師的公祭時間訂於 9 月 25 日(五)9 點 30 分於台中市崇德殯儀館「懷恩廳」，地址：臺中市北區崇德路 1 段 50 號。第三件事情是系友會廖國棠理事長，系上的顏國欽講座教授、王苑春系主任、貞華秘書將於 9 月 18 日前往上海參加 9 月 19 日上海系友聯誼聚會，在此也歡迎各位系友們共襄盛舉。

會務報告：

- 一、最新消息（附件一，p6）
- 二、榮譽榜（附件一，p6）
- 三、活動紀要（附件一，p6）
- 四、系友回娘家（附件一，p6）

財務報告：

- 一、104.03.10~104.08.31 系友會經費一覽表（附件二，p7）
- 二、104.03.10~104.08.31 系友會經費收支明細表（附件三，p8）

提案討論：

提案一：104 年傑出系友選拔。

說明：

- 一、依據「傑出系友選拔辦法」及「榮譽系友推薦辦法」(附件四、五，P9~10)。
- 二、推選出卓越貢獻獎 1 名，傑出系友 3 名，海外傑出系友 3 名，熱心系友獎 4-6 名，榮譽系友 3 名，名額可視推薦名單而調整。
- 三、推薦原則以未曾獲獎為原則。檢附歷年獲獎名單（附件六，P11~12）及系友推薦名單（附件七，P13）。

決議：照案通過（附件七，P13）。

提案二：本年度系友大會舉行日期討論。

說明：本年度系友大會因配合母系校慶舉辦期間（10 月 31 日~11 月 1 日），因此擬訂定於 10 月 31 日（星期六）舉辦，請討論。

決議：照案通過，秘書室將辦理後續籌備及連繫事項。

臨時動議：

提案一：今年傑出系友推薦者共有 2 名，建議再增加 1 名名額。

提案者：陳勁初理事

說明：依據「傑出系友選拔辦法」，傑出系友可推薦 3 名，希望今天理監事會議再推選 1 名傑出系友。

決議：若於召開理監事會議前一週，傑出系友推薦名額未滿 3 位，視於「從缺」，若開會現場臨時提出推薦傑出系友推薦人選，可請秘書室紀錄遺珠人選，並列於明年推薦名單。

其它討論：

發言人：沈發枝理事

因為食安的問題近日鬧的沸沸揚揚，希望能聚集系友們產官學的影響力一起來讓食安問題合理化。首先建議幾點:1,農殘問題希望能和國際接軌，殘留量規範訂定標準是否可以參照先進國家標準，不要過於嚴苛或不能有農殘？2.先進先出的問題，進口同一貨櫃製造日期相近，前後天差別者檢驗標準是否可以通融不要退貨？3.蟲體檢驗是否可以依據規定，若蟲體在標準規範內，是否可以通融？4.品質安全問題固然重要，但業者偶發性的品質問題仍然在食品安全衛生規範內，若嚴苛到不得檢出拒收業者的產品，不只是浪費了食材原料也造成廠商服務利潤損失，是否可以改用罰款方式允收，不要「拒收」產品。

理事長發言:業者印好的標籤尚未用完，因法令更改標籤就需丟棄，不只浪費資源也增加廢棄物數量；若原料保存期限還剩一半，業者就不願使用也要退回，最後這些原料都要報廢實在太過“討債”，等於浪費了老天爺賜給的食物。

政府在農殘或添加物使用雖已訂定標準，但因食安問題與媒體報導不詳細，消費者的角度標準是「0」，因此政府規定產品標示必須非常詳細與誠實，可是消費者看不懂說明書所有內容，卻有了更多的誤解。在此希望政府將躲在陰暗處

的食品業者揪出，不讓真正照著規定走的業者膽戰心驚，才能發揮解決食安問題最大效益，在此，也一起結合產官學的力量，互相勉勵及切磋。

散 會：

系友會會務報告

(104年3月~104年8月)

一、最新消息

1. 上海系友聯誼聚會將於9月19日(六)舉行於上海神旺酒店舉行，歡迎各位系友共襄盛舉。
2. 北區系友聯誼活動將於10月18日(日)於上海鄉村(濟南店)舉行，歡迎各位系友共襄盛舉。

二、榮譽榜

1. 恭賀 B67 陳建斌學長榮升行政院農業委員會國際處處長。
2. 恭賀 B69 施坤河學長榮升財團法人中華穀類食品工業研究所所長。
3. 恭賀母系王苑春教授、毛正倫教授、林金源教授、蔣恩沛教授，獲聘特聘教授。

三、活動紀要

1. 104年5月16日(六)，圓滿舉行食生系中區系友聯誼聚會，感謝學長姐盛情參與。
2. 104年8月23日(日)，圓滿舉行食生系南區系友聯誼聚會，感謝學長姐盛情參與。

四、系友回娘家

1. 104年4月7日(二)，B73(廖國棠理事長班級)約有3位系友回母系參觀，回憶當年，相談甚歡。
2. 104年6月5日(五)，專訪 B83 林煜翔學長，分享求學及求職經歷。

五、系友講座

1. 104年4月10日(五)食生講座邀請到 M74 張淑楣學姐(目前任職於食品藥物管理署中區管理中心科長)至系上分享，講題「進口食品邊境查驗知多少」。
2. 104年4月17日(五)食生講座邀請到 B66 葉安義教授至系上分享，講題「食科人，如何面對食安」。

3. 104 年 5 月 8 日（五）食生講座邀請到 B66 王繼中董事長至系上分享，講題「中國食品市場分析及進入產業界的自我建設」。

國立中興大學食品暨應用生物科技學系系友會經費一覽表

製表日期：104.08.28

製表人：彭貞華

104.03.21 經費		104.09.12 經費	
104 年第一理監事會議報告		104 年第二次理監事會議報告	
類 別	金 額	類 別	金 額
校務基金	511,349	校務基金	487,612
存簿儲金	1,090,824	存簿儲金	1,057,749
總計	1,602,173	總計	1,545,361

國立中興大學食品暨應用生物科技學系系友會

103.03.10~104.08.31 經費收支明細

製表日期：104.08.28

製表人：彭貞華

校務基金 (A)	收入	支出	餘額	備註
上期餘額			511,349	
捐贈收入	100,220			捐贈系友：黃山內.劉崇義.陳健人.顏文俊.鄭清和.方繼.賴坤明. 聶威杰,王苑春,賴坤明,王進崑,張連發,沈立言,王繼中,紀佳雄
系友會秘書薪資		123,957		4 月份~12 月份薪資
合 計	100,220	123,957	487,612	

存簿儲金 (B)	收入	支出	餘額	備註
上期餘額			1,090,824	
利息	1,545			
電話費		2,848		系友會專線 2~7 月份電話費
花籃		6,924		1.美國系友徐新宏代訂花圈至吳敏慧前系主任追思會 2.恭賀施坤河學長榮升穀類研究所所長 3.系友會贊助系上兩岸三地研討會高架花籃一對
分區活動補助款		18,652		中區及南區系友聯誼活動補助款
秘書差旅費		1,970		秘書舉辦中,南區活動車資
雜費		4,226		重建特刊郵寄費用,理監事點心費用
合 計	1,545	34,620	1,057,749	
總 計 (A + B)	487,612+1,057,749=1,545,361			104.03.21(第一次理監事會議)總額為1,602,173 元

國立中興大學食品暨應用生物科技學系系友會傑出系友選拔辦法

中華民國 92 年 12 月 20 日系友大會通過

中華民國 95 年 12 月 16 日系友大會修正通過

中華民國 96 年 12 月 15 日系友大會修正通過

中華民國 97 年 11 月 1 日系友大會修正通過

中華民國 103 年元月 25 日理監事會議修正通過

- 一、宗旨：國立中興大學食品暨應用生物科技學系系友會(以下簡稱本會)為表揚食生系友在各專業領域之傑出貢獻，特訂定「國立中興大學食品暨應用生物科技學系系友會傑出系友」褒獎辦法。
- 二、頒發獎項及名額：
 - (一) 卓越貢獻獎 -- 一名。
 - (二) 傑出系友獎 -- 三名。
 - (三) 傑出海外系友獎 -- 三名。
 - (四) 熱心系友獎 --- 四至六名，當年度各分區會長為當然之熱心系友獎。
 - (五) 理監事會得視當年度之情況，調整其獎項名額。
- 三、候選人資格：凡為本會會員，熱心系友會會務，足為楷模並具備左列條件之一者：
 - (一) 熱心社會公益、服務國家、造福人群，有貢獻者。
 - (二) 經營企業有傑出成就者。
 - (三) 學術研究、創造發明獲具體殊榮者。
 - (四) 藝術文化、體育活動有傑出表現者。
 - (五) 行誼、聲望、品德或其他優良品蹟足為表率者。
- 四、推薦方式：由本會會員二人以上，在系友會年度大會前的最後一次理監事會議前一日，提出推薦表格。
- 五、評審辦法：由本會常務理事會加以評審後推薦，並經本會理監事聯席會議通過。
- 六、迴避原則：若提名者為本會常務理監事，則該提名者應迴避審查會議。
- 七、表揚方式：於年度系友大會表揚並頒發紀念獎牌一座，其具體事蹟刊登「興大食科通訊」，除發佈消息於食生系及系友會網頁廣為宣揚，且將卓越貢獻得獎人之事蹟提報農資學院編入『國立中興大學農業暨自然資源學院』院史中，並由系友會推薦參加『國立中興大學傑出校友』之遴選。
- 八、榮耀分享：榮獲本系友會所頒發之各項獎項，為至高榮譽，本會得邀請得獎人回母校，與在校師生座談或專題演講，以經驗分享，並請得獎人於個人履歷中加入本會得獎記錄，以彰顯本會。
- 九、主辦單位：國立中興大學食品暨應用生物科技學系系友會。
- 十、本辦法經本會理監事聯席會議通過經系友大會追認後實施，修正時亦同。

國立中興大學食品暨應用生物科技學系榮譽系友推薦辦法

中華民國 100 年 12 月 5 日臨時系務會議訂定

中華民國 103 年 1 月 25 日理監事會議修正訂定

宗旨：國立中興大學食品暨應用生物科技學系(以下簡稱本會)為表揚非食生系系友在食品相關各專業領域之傑出貢獻，特訂定「國立中興大學食品暨應用生物科技學系系友會榮譽系友」辦法。

一、候選人資格：凡食品營養相關之學術及企業界人士，足為楷模並具備下列條件之一者。

(一) 經營企業有傑出成就，並與本系有良好關係者。

(二) 學術研究、創造發明獲具體殊榮者。

二、推薦方式：由本系教師(二位)以及系友會理事或監事(二位)於每年系友大會前一個月向本系推薦，每屆以三人為原則。

三、評審辦法：由系友會理監事同意(參加人數之半數)。

四、表揚方式：於年度系友大會表揚並頒發紀念獎牌一座，刊登於食生系及系友會網頁廣為宣揚。

五、榮耀分享：榮獲本系所頒發之獎項為至高榮譽，本系將邀請得獎人回母系，與在校師生座談或專題演講，及經驗分享。

六、主辦單位：國立中興大學食品暨應用生物科技學系系友會。

七、本辦法經本系系友會會議討論後實施，修正時亦同。

國立中興大學食品暨應用生物科技學系系友會

歷屆傑出系友名單

年度	獎項名稱	名單
86	傑出系友獎	鄭鴻財、李以安、林拓南、聶威杰、謝至釗、楊遂定、游昭明、游杭柳
87	傑出系友獎	陳逸南、朱國雄、曾慶瀛、范晉嘉、林麗雲、王進崑
	熱心系友獎	張泰柔、蘇勁堅、陳建斌、梁英強、賴坤明
88	傑出系友獎	李富雄、林聰明、杜平德、顏文俊、陳玉舜
	熱心系友獎	蔡正員、曾啟智、許永禎、蔡坤修、鄭揚凱
89	傑出系友獎	曾啟智、紀學斌、吳明昌、張光明、陳勁初
	熱心系友獎	謝博元、陳鈴霓、林苑暉、陳國信、饒家麟
90	傑出系友獎 熱心系友獎	陳文靜、林建谷、賴麗旭、楊娟華、李永如、杜國賢、張永和
91	傑出系友獎 熱心系友獎	(90、91 年度的資料有所缺失，敬請原諒!)
92	傑出系友獎	王慶富、沈發枝、陳弘坤
93	卓越貢獻獎	林慶福
	傑出系友獎	吳昭雄、黃山內、顏國欽
94	卓越貢獻獎	游昭明
	傑出系友獎	劉明照、李茂盛、謝能、林子清、曾浩洋、沈立言
95	卓越貢獻獎	謝至釗
	傑出系友獎	盧訓、陳建斌、陳國信
96	卓越貢獻獎	許文章
	傑出系友獎	盧榮宏、方繼、謝寶全
	海外傑出系友獎	林健次、莊永發、鄭哲玲
97	卓越貢獻獎	李茂盛
	傑出系友獎	盧榮錦、廖國棠、黃進發、葉安義
	海外傑出系友獎	郭鐘榮、王繼中、周文瑞
	熱心系友獎	陳健人、林信堂、謝昌衛、陳武郎、曾裕琇

年度	獎項名稱	名單
98	卓越貢獻獎	賴滋漢
	傑出系友獎	鄭建益、李德旺、陳啟祥、黃士禮、林信堂、謝文慶
	海外傑出系友獎	簡謙勇、李錫祺、殷長賡、王紀翔、林鎮世
	熱心系友獎	林輝煌、林松錦、洪福隆、張連發、陳俊江、葉佳聖、陳兆祥
99	卓越貢獻獎	聶威杰
	傑出系友獎	江良山、柯文慶、張斌堂、游若菽
	海外傑出系友獎	何曉亮、李永琳、戴裕益、陳芳蘭、楊鵬華
	熱心系友獎	邱繼明、張耀文、巫郁國、蔡政和、黃仕政、蔡志淇
100	卓越貢獻獎	顏國欽
	傑出系友獎	陳錦樹、蔡淑貞、張明仁、喬長誠、林景修
	海外傑出系友獎	游銅錫
	熱心系友獎	林志良、張德揚、謝曜興
	榮譽系友獎	楊坤祥、楊世沛、蕭吉成、范樹宗
	熱心奉獻獎	鄭揚凱、周志輝（第19屆理事長及秘書長）
101	卓越貢獻獎	林子清
	傑出系友獎	莊聰正、鄭清和、張谷昇、許永禎、張德揚、劉芳銘
	海外傑出系友獎	劉尊烈
	熱心系友獎	林煜翔、陳文騰、楊庭達、林其宏
	榮譽系友獎	邱義源蘇正德、賴健元
102	卓越貢獻獎	江良山
	傑出系友獎	林武瑞、黃季芳、施坤河、林聖敦、陳惠英、黃仕政
	海外傑出系友獎	陳俊江
	熱心系友獎	李世傑、翁家瑞、游啟政
	榮譽系友獎	蔡英傑、王建堂、詹岳霖
	熱心奉獻獎	鄭建益、蔡碩文（第20屆理事長及秘書長）
103	卓越貢獻獎	林棟樑
	傑出系友獎	翁家瑞、陳健人、謝昌衛
	海外傑出系友獎	張耀文
	熱心系友獎	林建君、彭成裕、顏名聰
	榮譽系友獎	楊孟達、游子軒

104 年度傑出系友推薦名單

卓越貢獻獎推薦名單 (推選出 1 名)			
畢業屆別	姓 名	任 職 單 位	推 薦 人
B55	劉明照	威昇國際(股)公司董事長	系友會秘書室
傑出系友獎推薦名單 (推選出 3 名)			
畢業屆別	姓 名	任 職 單 位	推 薦 人
B73	李清福	新竹教育大學教務長	陳勁初副總經理 廖國棠理事長
B83	林煜翔	基富食品股份有限公司總經理	系友會秘書室
海外傑出系友獎推薦名單 (推選出 3 名)			
畢業屆別	姓 名	任 職 單 位	推 薦 人
B56	王敦正	首都銀行控股公司董事長	王苑春特聘教授 兼任系主任 陳錦樹教授
熱心系友獎推薦名單 (推選出 3 名)			
畢業屆別	姓 名	任 職 單 位	推 薦 人
B88	洪嘉佑	新醫生技行銷經理	系友會秘書室
B93	簡豪呈	SGS 食品服務部資深行銷專員	系友會秘書室
098	彭成裕	正龍酒莊負責人	系友會秘書室
P87	賴坤明	中山醫學大學健康餐飲暨產業管理學系副教授	系友會秘書室
榮譽系友獎推薦名單 (推選出 1-3 名)			
姓 名	任 職 單 位	推 薦 人	
廖啟成	食品工業研究所所長	顏國欽榮譽講座教授、 王苑春特聘教授兼任系主任	
林讚峰	台灣菸酒股份有限公司總經理	鄭建益榮譽理事、 張斌堂榮譽理事	

國立中興大學食品暨應用生物科技學系系友會

卓越貢獻 榮譽系友

傑出系友

海外傑出系友

推薦表格

姓 名	劉明照	畢業年屆	大學部 55 年
服務單位 職稱	威昇國際(股)公司董事長	E-mail	m6633@kimo.com
通訊地址	台南市大同路二段 615 號 11 樓-1	連絡電話	06-2896060
學歷：中興農化系			
經歷：(機關、企業及其職稱、服務年資)			
統一精工股份有限公司副董事長/威昇國際(股)公司董事長			
特殊或具體貢獻事項及論文著作： <ul style="list-style-type: none"> • 曾榮獲中華民國企業經理協進會「傑出經理獎」、台灣食品科學技術協會「食品學術技術及經營管理榮譽獎」及「傑出食品企業家獎」等多項食品類、管理類獎項。 • 曾任中華民國果蔬汁工業同業公會、包裝飲水協會常務理事及中華民國食品科技學會得獎人聯誼會會長、中興大學食品科學系系友會理事長與校友總會副理事長；現任中華民國電梯協會理事、中華民國立體停車場協會常務理事。 • 在統一企業期間，創家家戶喻曉知名產品，如麥香紅茶、奶茶、咖啡廣場、統一果汁、寶健運動飲料、健康穀粉、統一雞精、滿漢肉品、統一麥飯石礦泉水等，締造高達 100 億元營業額，至今歷久不衰，廣受消費者喜愛，多次協助政府及農民處理超產農產品，將其製作精緻產品行銷海內外，至今能積極參與並協助發展食品加工結精緻農業，持續為台灣農業貢獻心力。 • 民國 85 年接掌統一精工股份有限公司，改造統一精工轉型跨入能源通路服務業，發展 Smile 速邁樂加油中心，營業額由 2 億元快速成長至 135 億元，獲得商業週刊、天下雜誌所評選全國服務業 5 百大企業第 76 名，稅後淨利成長率、淨值報酬率成長優異的績優產業，成績斐然。 			
推薦人姓名：系友會秘書室			
審查意見：(以下請勿填寫)			

國立中興大學食品暨應用生物科技學系系友會

卓越貢獻 榮譽系友

傑出系友

海外傑出系友

推薦表格

姓 名	李清福	畢業年屆	73 年大學畢業/75 年碩士畢業
服務單位	新竹教育大學	E-mail	leecf@mail.nhcue.edu.tw
職稱	教務長		
通訊地址	300 新竹市東區南大路 521 號 應用科學系	連絡電話	(03)5213132-2713
學歷：中興食科系，中興食科所，清大生科系博士			
經歷：(機關、企業及其職稱、服務年資)			
國立新竹教育大學 教授 應用科學系 2009 年 02 月 ~			
國立新竹教育大學 副教授 應用科學系 2005 年 08 月 ~ 2009 年 01 月			
元培科技大學 副教授 食品科學系 1993 年 11 月 ~ 2005 年 07 月			
元培醫事專科學校 講師 食品衛生科 1992 年 07 月 ~ 1993 年 11 月			
食品工業發展研究所 副研究員 菌種中心 1988 年 10 月 ~ 1992 年 07 月			
特殊或具體貢獻事項及論文著作：如附件說明			
推薦人姓名：陳勁初副總經理、廖國棠理事長			
審查意見：(以下請勿填寫)			

期刊論文

1. Chuang S. C., H. M. Ho, G. L. Benny, C. F. Lee. 2013., *Two new Ramicandelaber species from Taiwan.*, Mycologia, 105: 320-334. (SCI), 2013 年
2. Chen S. F., S. F. Lo, C. F. Chang and *C. F. Lee. 2013., *Tetrapisispora taiwanensis sp. nov., and Tetrapisispora pingtungensis sp. nov. two ascosporegenous yeast species isolated from soil in Taiwan.*, International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology (accepted, *corresponding author), 2013 年
3. Motaung T. E., J. Albertyn, J. L. F. Kock, C. F. Lee, M. Blackwell, S. O. Suh and C. H. Pohl. 2013., *Trichosporon vanderwaltii sp. nov., an anamorphic basidiomycetous yeast isolated from soil and beetles.*, Antonie van Leeuwenhoek Journal of General and Molecular Microbiology. 103:313-319. (SCI), 2013 年
4. Naumov G. I., C. F. Lee, and E. S. Naumova. 2013., *Molecular genetic diversity of the Saccharomyces yeasts in Taiwan: Saccharomyces arboricola, Saccharomyces cerevisiae and Saccharomyces kudriavzevii.*, Antonie van Leeuwenhoek Journal of General and Molecular Microbiology 103: 217-228. (SCI), 2013 年
5. Chang C.F., Y.C. Lin, S.F. Chen, E.J. Carvajal B, P.P. Barahona, S.A. James, C.J. Bond, I.N Roberts, and C.F. Lee*. 2012., *Candida theae sp. nov., a new anamorphic beverage-associated member of the Lodderomyces clade.*, Int. J. Food Microbiol. 153: 10-14. (SCI, *corresponding author), 2012 年
6. Chang, C. F., L. Y. Huang, S. F. Chen, and C. F. Lee*. 2012., *Kloeckera taiwanica sp. nov., a new ascomycetous apiculate yeast species isolated in Taiwan.*, Int J Syst Evol Microb 62:1434-1437. (SCI, *corresponding author), 2012 年
7. Chang C.F., Y.R. Liu, S.F. Chen, G.I. Naumov, E.S. Naumova., and C.F. Lee*. 2012., *Five novel species of the anamorphic genus Candida in the Cyberlindnera clade isolated from natural substrates in Taiwan.*, Antonie van Leeuwenhoek Journal of General and Molecular Microbiology. 102:9-21.(SCI, *corresponding author), 2012 年
8. Yang Y.L., C.C. Lin, T.P. Chang, T.L. Lauderdale, H.T. Chen, C.F. Lee, C.W. Hsieh, P.C. Chen, and H.J. Lo. 2012., *Comparison of human and soil Candida tropicalis isolates with reduced susceptibility to fluconazole.*, PLoS ONE. 7 (4): e34609., 2012 年
9. Dlauchy D. C. F. Lee and G. Péter. 2012., *Spencermartinsiella ligniputridi sp. nov., a yeast species recovered from rotten wood.*, Int J Syst Evol Microb (Accepted, SCI), 2012 年
10. Hu R.Y., C.F. Lee, and H. C. Chou. 2012., *Pseudozyma spp. and Barnettozyma spp. effectively kill cancer cells in vitro.*, Genomic Medicine, Biomarkers, and Health Sciences. 4: 61-64., 2012 年
11. Valente P., T. Boekhout, M. F. Landellb, J. Crestanib, F. C. Pagnoccad, L. D. Setted, M. R. Z. Passarinie, C. A. Rosa, L. R. Brandão, R. S. Pimentag, J. R. Ribeiroh, K. M. Garcia, C. F. Lee, S. O. Suh, G. Péterk, D. Dlauchy, J. W. Fell, G. Scorzett, B. Bandonioz, *Bandoniozoma gen. nov., a genus of fermentative and non-1 fermentative Tremellaceous yeast species.*, PLoS ONE. (SCI, accepted), 2012 年
12. Chang, C. F., C. H. Yao, S. S. Young, S. Limtong, R. Kaewwichian, N. Srisuk, and *C. F. Lee. 2011., *Candida gosgingica sp. nov., an anamorphic ascomycetous yeast closely related to Scheffersomyces spartinae.* Int. J. Syst. Evol. Microbiol. 61: 690-694., (SCI, *corresponding author), 2011 年
13. Nakase T, Jindamorakot S, Am-In S, Lee CF, Limtong S. 2011., *Four novel species of the anamorphic yeast genus Candida found in Thailand and Taiwan.*, J. Gen. Appl. Microbiol. 57:231-242. (SCI), 2011 年
14. Liu, Y.R., L.Y. Huang, S.S. Young, C.F. Chang, and C.F. Lee. 2011., *Asterotremella meifongana sp. nov. and Asterotremella nantouana sp. nov. two anamorphic basidiomycetous yeasts isolated from soil and mushrooms.*, Antonie van Leeuwenhoek Journal of General and Molecular Microbiology. 99: 643-650. (SCI, *corresponding author), 2011 年
15. Nakase, T., S. Jindamorakot, S. Am-In2, C.F. Lee, Y. Imanishi, and S. Limtong. 2011., *Three novel species of the anamorphic yeast genus Candida in the Candida intermedia clade found in Japan, Thailand and Taiwan.* 2010., The journal of general and applied Microbiology. 57:73-81. (SCI), 2011 年
16. Gujjari, P., S.O. Suh, C.F. Lee, and J.J. Zhou. 2011., *Trichosporon xylopinii sp. nov., a hemicellulose-degrading yeast isolated from wood-inhabiting beetle Xylopinus saperdioides.*, Int J Syst Evol Microbiol. 61: 2538-2542. (SCI), 2011 年
17. Canelhas, M. R., A. C. Barbosa1, A. O. Medeiros, C. F. Lee, L. Y. Huang, M. A. 2011., *Saturnispora serradocipensis sp. nov. and Saturnispora gosgingensis sp. nov., two ascomycetous yeasts from ephemeral habitats.*, Antonie van Leeuwenhoek Journal of General and Molecular Microbiology. 99: 241-247. (accepted, SCI), 2011 年
18. Naumov, G. I., and C. F. Lee. 2011., *Species specificity action of killer toxins of Zygowillipsia californica on Saccharomyces yeasts: study of Taiwanese populations.*, Mycologiya i Fitopatologiya. 45 (4) : 332-336 (in Russia),

- 2011 年
19. Naumov, G. I., V. J. Kondratieva, E. S. Naumova, G. Y. Chen, and C. F. Lee. 2011., *Polymorphism and species-specificity of killer activity formation in the yeast Zygoillipsoidis californica.* , *Biotechnologiya.* 3: 29-33 (in Russia)., 2011 年
 20. Hsieh, C. W., L.Y. Huang, E Tschen, C. F. Chang, *C. F. Lee. 2010., *Five novel anamorphic, ascomycetous yeast species associated with mushroom and soil.* *FEMS Yeast Research.* , 10:948-956. (SCI, *corresponding author), 2010 年
 21. Chang, C. F., C. F. Lee, and S. M. Liu. 2010., *Candida neustonensis sp. nov., a novel ascomycetous yeast isolated from the sea surface microlayer in Taiwan.* , *Antonie van Leeuwenhoek Journal of General and Molecular Microbiology.* 97:35-40. (SCI), 2010 年
 22. Nakase, T., S. Jindamorakot, K. Tanka, S. Ninomiya, H. Kawasaki, S. Limtong, and C. F. Lee. 2010., *Vanderwaltozyma tropicalis sp. nov., a novel ascomycetous yeast species found in Thailand.* , *J. Gen. Appl. Microbiol.* 56: 31-36. (SCI), 2010 年
 23. Limtong, S., R. Kaewwichian, S. Am-In, T. Nakase, and C. F. Lee. 2010., *Candida asiatica sp. nov., anamorphic ascomycetous yeast species isolated from natural samples in Thailand, Taiwan and Japan.* , *Antonie van Leeuwenhoek Journal of General and Molecular Microbiology.* 98:475-481 ,(SCI), 2010 年
 24. Lee, C. F., C. H. Yao, Y. R. Liu, S. S. Young, and K. S. Chang. 2009., *Kazachstania wufongensis sp. nov., an ascosporegenous yeast isolated from soil in Taiwan.* *Antonie van Leeuwenhoek International Journal of General and Molecular Microbiology.* , 95:335-341 (SCI, *corresponding author), 2009 年
 25. Lee, C. F., Y. R. Liu, S. S. Young, and K.S. Chang. 2009., *Debaryomyces renaii sp. nov., an ascomycetous yeast species isolated from soil in Taiwan.* , *Botanical studies* 50:325-329 (SCI, *corresponding author), 2009 年
 26. Lee, C. F., C. H. Yao, Y.-R. Liu, C. W. Hsieh, and S. S. Young. 2009., *Lachancea dasiensis sp. nov., an ascosporegenous yeast isolated from soil and leaves in Taiwan.* , *Int. J. Syst. Evol. Microbiol.* 59:1818-1822. (SCI, *corresponding author), 2009 年
 27. Lee, C. F., C. H. Liu, S. Ninomiya, H. Kawasaki, and T. Nakase. 2009., *Vanderwaltozyma verrucispora sp. nov., a new ascomycetous yeast species.* , *FEMS Yeast Research* 9:153-157. (SCI, *corresponding author), 2009 年
 28. *Lee, C. F., C. H. Liu, S. S. Young, and K. S. Chang. 2008., *Kazachstania jainicus sp. nov., an ascomycetous yeast species isolated from soil in Taiwan.* , *FEMS Yeast Research.* 8(1):114-118. (SCI, corresponding author), 2008 年
 29. Liu, Y. R., C. H. Liu, S. S. Young, and *C. F. Lee. 2008. 2008., *New Records of Kazachstania Species in Taiwan.* , *Taiwania* 53 (3): 293-300. (*corresponding author), 2008 年
 30. Liu, Y. R., C. H. Liu, S. S. Young, and *C. F. Lee. 2008., *New records of Debaryomyces nepalensis in Taiwan.* , *Fungal Science* 23:11-16 (*corresponding author), 2008 年
 31. Liu C. H., S. S. Young, T. C. Chang, and *C. F. Lee. 2008., *C. dajiaensis sp. nov., C. yuanshanicus sp. nov., C. jianshihensis sp. nov., and C. sanyiensis sp. nov., four anamorphic, ascomycetous yeast species isolated from soil in Taiwan.* *FEMS Yeast Research.* , *FEMS Yeast Research.* 8(5):815-822. (SCI, *corresponding author), 2008 年
 32. Chang, C. F., C. F. Lee, and S. M. Liu. 2008., *16. Cryptococcus keelungensis sp. nov., an anamorphic basidiomycetous yeast isolated from the sea surface microlayer of the northeast coast of Taiwan.* , *Int. J. Syst. Evol. Microbiol.* 58(12):2973-2976 (SCI), 2008 年
 33. Liu, Y. R., C. H. Liu, S. S. Young, and *C. F. Lee. 2007., *New records of Williopsis saturnus and Zygoillipsoidis californica in Taiwan.* *Fungal Science* , 22 (3,4): 79-86. (*corresponding author), 2007 年
 34. Lee C. F., D. Y. T. Liu, M. T. Lai and T. H. Hseu. 2006., *Reidentification of cellulolytic enzyme-producing Trichoderma strains, W-10 and G-39,* *Canadian J. Microbiol.* 52(6):570-574. (SCI), 2006 年
 35. Chang, K. S., H. D. Jang, C. F. Lee, Y. G. Lee, C. J. Yuan, and S. H. Lee. 2006., *Series quartz crystal sensor for remote bacteria population monitoring in raw milk via the Internet.* , *Biosensors and Bioelectronics* 21, 1581-1590. (SCI), 2006 年
 36. Lee, C. F., C. G. Han, and C. L. Tsao. 2004., *In vitro inhibitory activity of Chinese leek extract against Campylobacter species.* , *Int. J. Food Microbiology.* 94, 169-174. (SCI), 2004 年
 37. Lee, C. F., and T. T. Hseu. 2002., *Genetic relatedness of Trichoderma sect. Pachybasium species based on molecular approaches.* , *Canadian Journal of Microbiology.* 48, 831-840. (SCI), 2002 年
 38. Liu, T. T., C. F. Lee, and C. K. Han. 2002., *Effects of different yeast strains on volatiles of fermented tart carambola fruit juice.* , *Taiwanese Journal of Agricultural Chemistry and Food Science.* 40, 211-218., 2002 年
 39. Liu, J. G., C. F. Lee, K. S. Chang, M. J. Liu, and C. K. Han. 2001., *Effect of*

curing condition and sulfite-addition on the quality of fermented tart carambola juice. , Taiwanese Journal of Agricultural Chemistry and Food Science. 39, 58-61., 2001 年

40. Wang, T. Z., C. F. Lee and D. Lee. 1999., *The molecular biology of Schwannomyces occidentalis klocker.* , CRC review in Biotechnology. 19(2), 113-143. (SCI), 1999 年
41. Liu, J. G., C. F. Lee, and C. K. Han. 1998., *Effects of salt and centrifugation on the quality and acceptance of fermented tart carambola juice.* , Chinese Food Science. 25, 355-365., 1998 年
42. Lee, C. F., F. L. Lee, and W. H. Hsu. 1994., *Synonym of Candida methylis with Candida boidinii and of Candida methanophaga with candida succiphila.* , International Journal of SystematicBacteriology. 44, 839-841. (SCI), 1994 年
43. Lee, C. F., F. L. Lee, W. H. Hsu, and H. J. Phaff. 1994., *Phaff. Arthroascus fermentans, a new yeast species isolated from soil in Taiwan.* , 44, 303-307. (SCI), 1994 年
44. Lee, C. F., F. L. Lee, W. H. Hsu, and W. H. Hsu. 1994., *DNA reassocation and electrokaryotype study of some Candida species and synonym of Candida terebra, Candida entomaea, and Candida veronae.* , Canadian Journal of Microbiology. 39, 864-867. (SCI), 1994 年
45. Lee, F. L., C. F. Lee, S. Okada, W. H. Hsu, T. Uchimura, K. Komagata; and M. Kozaki. 1992., *Candida galacta comb. nov., a new combination for Candida apis var. galacta.* , International Journal of SystematicBacteriology. 43, 183-184. (SCI), 1992 年
46. Lee, F. L., C. F. Lee, S. Okada, T. Uchimura, and M. Kozaki. 1992., *Chemotaxonomic comparison of Pichia farinosa, Pichia sorbitophila and Candida cacaoi.* , Bulletin of the Japan Federation for culture Collection. 8(1), 71-78. (SCI), 1992 年
47. Lee, F. L., C. F. Lee, S. Okada, W. H. Hsu, and M. Kozaki. 1992., *Chemotaxonomic comparison of osmotolerant yeasts isolated from,* Bulletin of the Japan Federation for culture Collection. 8(1), 11-17. (SCI), 1992 年

專書

1. 李清福、顏國欽、賴滋漢, *食品衛生學*, 富林出版社, 臺中, 臺灣, 1996 年

研討會論文

1. Lee C. F., C. W. Hsieh, and Y. R. Liu. 2012., *Species diversity of yeasts inhabiting natural materials in Taiwan.* , 13th International Congress on Yeasts. Madison, Wisconsin, USA., 2012 年

2. 李清福、劉純豪、徐惠珠、姚政旭、黃莉嫻、謝智雯、柳怡如、林韋辰、邱紀涵. 2011., *台灣本土酵母菌多樣性調查分析*, 海峽兩岸菌物學暨食藥用菌學術研討會. 武漢. 湖北. 中國, 2011 年
3. 陳冠宇、G.I. Naumov、李清福. 2011., *台灣本土 Barnettozyma 屬菌株分離鑑定及其殺菌素毒性之分析*, 科學教育與科學在教育之應用研討會. 國立台北教育大學, 台北., 2011 年
4. 張晉峰、林玉靜、羅仕豐、李清福. 2011., *製程儲藏過程污染之瓶裝紅茶中酵母菌新種描述*, 科學教育與科學在教育之應用研討會. 國立台北教育大學, 台北., 2011 年
5. 柳怡如、黃莉嫻、邱紀涵、張晉峰、李清福. 2011., *兩種分離自土壤分離自菇類之 Asterotremella 屬無性擔子酵母菌新種描述*, 中華民國真菌學會, 台中., 2011 年
6. 林鴻成、陳奕任、李清福. 2011., *植物病原拮抗酵母菌的篩選與鑑定*, 中華民國真菌學會, 台中., 2011 年
7. 林玉靜、李清福. 2011., *土壤及腐木等有機物質中之木糖利用酵母菌分離與鑑定*, 中華民國真菌學會, 台中., 2011 年
8. 鄭雅文、黃莉嫻、謝智雯、柳怡如、林韋辰、邱紀涵、陳賢民、李清福. 2011., *台灣山區土壤葉面及菇類子實體之酵母菌多樣性調查*, 中華民國真菌學會, 台中, 2011 年
9. 蔡穎鴻、李清福. 2011., *植食性昆蟲腸道中木糖利用酵母菌之篩選與鑑定*, 中華民國真菌學會, 台中., 2011 年
10. 陳奕任、李清福. 2011., *分離與鑑定具分泌真菌毒素之植物病原拮抗酵母菌*, 中華民國真菌學會, 台中., 2011 年
11. Chang, C. F., C. H. Yao, S. S. Young, and C. F. Lee. 2009., *Candida goslingica sp. nov., an anamorphic ascomycetous yeast isolated from soil in Taiwan.* , 2009 Asia Mycological Congress. Taichung, Taiwan., 2009 年
12. Liu, Y. R., C. W. Hsieh, S. S. Young, and C. F. Lee. 2009., *Molecular taxonomy of Vanderwaltozyma species.* , 2009 Asia Mycological Congress. Taichung, Taiwan., 2009 年
13. 張晉峰、姚政旭、楊樹森、李清福. 2009., *非產孢性 Candida goslingica sp. nov. 子囊酵母菌新種描述*, 2009 海峽兩岸第九屆暨第二屆食藥用菌學術研討會, 台中, 台灣., 2009 年
14. 柳怡如、謝智雯、楊樹森、李清福. 2009., *利用分子生物特徵進行 Vanderwaltozyma 屬分類研究*, 2009 海峽兩岸第九屆暨第二屆食藥用菌學術研討會, 台中, 台灣., 2009 年
15. 徐惠珠、柳怡如、劉純豪、李清福. *台灣北部山區葉生酵母菌多樣性調查研究*, 中華民國真菌學會, 台北. 2008 年
16. 姚政旭、徐惠珠、劉純豪、李清福, *酵母菌之分子生物鑑定法研究*, 中華

- 民國真菌學會，台北，2008年
17. 劉純豪、柳怡如、楊樹森、李清福，台灣新紀錄種：*Debaryomyces hansenii* 與 *Debaryomyces nepalensis*，中華民國真菌學會，台北，2008年
 18. 李清福、姚政旭、柳怡如、謝智雯、楊樹森，2008.，台灣土壤及葉表分離之酵母菌新種描述，中華民國真菌學會，台中.，2008年
 19. 謝智雯、李清福，2008.，台灣南部地區土壤酵母菌的多樣性調查研究，中華民國真菌學會，台中.，2008年
 20. 黃莉嫻、李清福，2008.，台灣地區菇類子實體表面酵母菌的多樣性調查研究，中華民國真菌學會，台中.，2008年
 21. 謝智雯、柳怡如、姚政旭、劉純豪、黃莉嫻、楊樹森、李清福，2008.，台灣地區土壤酵母菌的分類鑑定，中華民國真菌學會，台中.，2008年
 22. 李清福、劉純豪，台灣土壤中酵母菌多樣性調查研究，第八屆海峽兩岸微生物學術研討會，中國及林長春，2007年
 23. 柳怡如、劉純豪、楊樹森、李清福，台灣 *Kazachstania* 屬新種與新紀錄種，台灣微生物學會年會，台北.，2007年
 24. 林郁君、林聲耀、李清福，兒童腸道酵母菌之分離、鑑定與類緣關係探討，中華民國真菌學會，台中，2004年
 25. 劉建功、李清福、張谷昇、李君昱、韓建國，韭菜品系萃取液微生物之效果評估，食品科學技術學會第二十八屆年會報告，1998年
 26. 劉建功、李清福、張谷昇、李君昱、韓建國，加工處理對韭菜品系萃取液抑制微生物之效果評估，食品科學技術學會第二十八屆年會報告，1998年
 27. 劉建功、李清福、張谷昇、盧明傑、劉黛蒂、韓建國，鹽度與發酵鹽度對酸味種楊桃汁發酵製程中品質之影響，食品科學技術學會第二十八屆年會報告，1998年
 28. 劉黛蒂、李清福、韓建國，楊桃汁香氣之研究，食品科學技術學會第二十八屆年會報告，1998年
 29. 劉建功、李清福、韓建國，發酵鹽度及離心處理對發酵酸味種楊桃汁品質接受性之影響，食品科技學會第二十七屆年會報告，1997年
 30. Liaw E. T., J. H. Cheng, C. F. Lee., C. K. Han., *Studies on polysaccharide-degrading enzymes in the fermentation process of carambola juice*, Chinese Tustitute of Food Science and Technology, 1997年
 31. 李清福、李君昱、韓建國，發酵楊桃汁於醱漬過程中之酵母菌相之研究，第十一屆全國技術及職業教育研討會論文集，農業類，63-73, 1996年
 32. 李清福、李福臨、許文浩、Arthoascus fermentans 臺灣土壤中所分離之酵母菌新種，中華民國真菌協會，臺北，1994年
 33. 李清福、許文浩、許文輝，甲醇利用性之 *Candida* 菌種化學分類研究，中華民國真菌學會，台北，1992年

34. Peng, Y. C. Y., K. F. Hong, C. F. Lee, P. P. Chang, and W. H. Hsu., *The microbial strain database established in Culture Collection and Research Center*, The Fourth Codata Tast Group Meeting on Survey of Data Sources in Asian Ocean Countries, Seoul, Korea, 1991年
35. 李清福、許文浩、張長泉、許文輝，酵母菌之染色體電泳圖譜分析，中華民國農化學會，台北，1990年
36. 李清福、李福臨、許文浩、許文輝，*Saccharomyces* 屬之染色體及酵素電泳圖譜，中華民國真菌學會，台北，1990年
37. Lee, C. F., W. H. Hsu, T. C. Chang, and W. H. Hsu., *Discrimination of Kluyveromyces by electrophoretic karyotypes and biochemical characteristics*, Fourth Int., Mycological Congress, Regensburg, Germany., 1990年
38. 李清福、于德溥、陳文彬、劉嘉斌，微生物尿酸氧化酵素之生產，中華民國醫檢學會，台北，1986年

其它

1. 李清福、韓建國、巢佳莉，一種由韭菜中萃取抗微生物物質的方法，中華民國專利發明第 I 246923 號。(專利權期間：2006年1月11日至2023年7月23日)，2006年
2. 李清福、李福臨、許文浩、許文輝，*Candida* 屬之分類鑑定研究與染色體電泳圖譜分析(I)耐鹽性 *Candida* 菌種，研究報告第 672-1 號，食品工業發展研究所，新竹，台灣，1992年
3. 李清福、李福臨、許文浩、許文輝，*Candida* 屬之分類鑑定研究與染色體電泳圖譜分析，(II) 甲醇利用性之 *Candida* 菌種，研究報告第 672-2 號，食品工業發展研究所，新竹，台灣，1992年
4. 李清福、許文浩、許文輝，*Pichia* 與 *Hanseaula* 屬鑑定方法之研究，研究報告第 640-7 號，食品工業發展研究所，新竹，台灣，1991年
5. 李清福、許文浩、許文輝，*Saccharomyces* 屬之染色體電泳圖譜分析，研究報告第 640-9 號，食品工業發展研究所，新竹，台灣，1991年
6. 李福臨、李清福、許文浩、許文輝，酵母菌屬之酵素電泳圖譜比較研究，研究報告第 608-5 號，食品工業發展研究所，新竹，台灣，1990年
7. 李福臨、李清福、許文浩、許文輝，*Kluyveromyces* 屬鑑定方法之研究，研究報告第 608-9 號，食品工業發展研究所，新竹，台灣，1990年
8. 李福臨、李清福、許文浩、張長泉、許文輝，酵母菌屬鑑定方法之研究，研究報告第 581-11 號，食品工業發展研究所，新竹，台灣，1989年

研究計劃一覽

年度	計畫名稱	參與人	擔任之工作	計畫時間	補助/委託機構
103	臺俄(RU)國合計畫—台灣及世界其他區域子囊酵母菌的生物多樣性與其基因分析比較研究(以具有基礎研究及應用重要性之酵母菌為標的)	李清福	主持人	2014年01月~2017年12月	科技部
101	對植物病原真菌具拮抗性酵母菌之篩選、鑑定、拮抗機制分析與系統分類研究	李清福	主持人	2012年08月~2015年07月	科技部
100	台灣本土木糖發酵酒精酵母菌之分離、鑑定與發酵特性分析	李清福	主持人	2011年08月~2012年07月	國科會
99	臺俄(RU)國合計畫—台灣子囊酵母菌之分子演化與分類學研究(生物巨分子之基因演化關係分析)	李清福	主持人	2010年08月~2013年07月	國科會
97	台灣土壤、植物與菇類子實體棲居酵母菌之多樣性調查與系統分類學研究	李清福	主持人	2008年08月~2011年07月	國科會
96	台灣重金屬污染區域中酵母菌多樣性調查及重金屬耐性基因研究	李清福	主持人	2007年08月~2008年07月	國科會
95	台灣山區之酵母菌多樣性調查及分類鑑定研究	李清福	主持人	2006年08月~2007年07月	國科會
94	腸道酵母菌之分子生物特徵鑑定與抗氧化功能評估	李清福	主持人	2005年08月~2006年07月	國科會

年度	計畫名稱	參與人	擔任之工作	計畫時間	補助/委託機構
92	複膜孢酵母菌蛋白質生產與分泌系統之建立 20030801~20040731	李清福	主持人	2003年08月~2004年07月	國科會
89	以分子生物技術應用於木腐菌 TRICHODERMA KONINGII 之分類鑑定研究	李清福	主持人	1999年08月~2000年07月	國科會
88	木腐菌 TRICHODERMA KONINGII 之染色體電泳圖譜及其木聚醣水解酶和纖維素外雙醣水解酶 I 之基因分析	李清福	主持人	1998年08月~1999年07月	國科會
87	韭菜中抑菌活性之研究	李清福	共同主持人	1997年08月~1998年07月	國科會
87	楊桃汁發酵製程中風味產生之機制研究	李清福	主持人	1997年08月~1998年07月	國科會
86	楊桃汁發酵製程最適化條件之探討	李清福	主持人	1996年08月~1997年07月	國科會
84	發酵楊桃汁於醱漬過程之菌相研究	李清福	共同主持人	1994年08月~1995年07月	國科會

國立中興大學食品暨應用生物科技學系系友會

卓越貢獻 榮譽系友

傑出系友

海外傑出系友

推薦表格

姓名	林煜翔	畢業年屆	83 年大學畢業/85 年碩士畢業
服務單位 職稱	基富食品股份有限公司 總經理	E-mail	shonlin@kkfoods.com.tw
通訊地址	52774 彰化縣大城鄉南 平路 1-1 號	連絡電話	0910958583
學歷：中興食科系，中興食科所			
經歷：(機關、企業及其職稱、服務年資) 基富食品股份有限公司儲備幹部/課長/經理/協理/總經理			
特殊或具體貢獻事項及論文著作：如附件說明 1. 擔任食生系系友會第 100 年中區系友會會長，熱心規劃中區系友聚會活動。 2. 擔任系友會第 21 屆~22 屆理事，熱心奉獻參與會務及出錢出力。			
推薦人姓名：系友會秘書室			
審查意見：(以下請勿填寫)			

國立中興大學食品暨應用生物科技學系系友會

卓越貢獻 榮譽系友

傑出系友

海外傑出系友

推薦表格

姓名	王敦正	畢業年屆	大學部 56 年
服務單位 職稱	首都銀行控股公司董事長(已退休)	E-mail	don.wang@metro bank-na.com
通訊地址	11411 Quail hollow Houston, Tx 77024. U.S.A	連絡電話	0926189183
<p>學歷：</p> <p>中興大學農業化學系 56 年學士畢業</p> <p>1974 年於美國猶他州州立大學取得食品及營養系碩士學位。</p>			
<p>經歷：(機關、企業及其職稱、服務年資)</p> <p>第四屆北美州台灣商會聯合會會長/休士頓市市立中小企業發展局理事長 休士頓美加墨三邊貿易協議顧問組市長派任專員/美國聯邦輸出入銀行董事會顧問 大休士頓地區聯合商會外貿部理事長/休士頓大學中小企業發展中心理事 市政府亞裔顧問團主席/休士頓新世紀人壽保險公司董事長 哈瑞斯郡區域醫院董事/首都運輸局董事及美國進出口銀行監理委員會理事 僑務諮詢委員/大休士頓議會和觀光局的董事</p>			
<p>特殊或具體貢獻事項及論文著作：如附件一</p>			
<p>1.推薦人姓名： 王苑春特聘教授兼任系主任</p> <p>2.推薦人姓名： 陳錦樹教授</p>			
<p>審查意見：(以下請勿填寫)</p>			

附件一(具體貢獻事項)

1. 第五屆台南一中傑出校友
2. 1987年~迄今創立美國休士頓首都銀行
3. 1. 1992年第四屆北美洲台灣商會聯合會會長擔任期間，結合海外台商力量，將北美台商全體整合，發揮團隊力量，編印發行北美台商聯合會年鑑，第一次將北美台商組成浩大團體，近六十位會員參加回國訪問，奠定日後北美台商定期例行回國訪問進行各部會拜訪，與政府建起溝通橋樑，隨時建言。
4. 僑社社區服務參與，出錢出力，並且週遊於美政府機構與僑社聯繫，終於於一九九九年由老人協會與休士頓住宅及社區發展局合力，建造了華人自有擁有的老人公寓，第一期工程已完成，第二期正在進行，造福老人居住的安全與穩定。
5. 1990以非佛教徒的身份應邀出任當地慈濟功德會德州支會募款委員會主任委員，為該會籌建靜思當募功德款，如今建築完工已在提供僑社信眾一個修行的清淨場所。
6. 1992年至一九九三年獲得最佳企業人士獎，經休士頓市當地大報「休士頓新聞」採訪並以頭條刊出演講詞中的一句「成功不是靠個人，而是團隊精神的集體貢獻」，來標榜其團隊領導精神。
7. 1992年休士頓三華報選出九二僑社十大新聞—司法院長林洋港訪美之旅列為榜首。國府司法院長林洋港在中美斷交十三年之後，應北美台商聯合會會長王敦正的邀請展開訪美之旅，同時參加北美聯合會年會於休士頓召開，由於是國府十多年來訪美最高層次官員，此舉促進與美國外交的再升層次。

8. 1993 年獲休士頓市長以王敦正生日贈封為「休士頓市王敦正日」(Don Wang Day)以表達市政府對於王敦正的社區貢獻，給予的肯定及讚揚。
9. 一九九七年獲香港出版的亞洲雜誌(Asian, Inc.)作專題訪問。
10. 一九九七獲德州商業雜誌(Texas Business)七月份專訪。
11. 一九九八年榮獲少數民族企業理事會議革新獎，由於王敦正任董事長的首都銀行在美國社會主流已扮演了一個非常中脫穎而出，並榮任一九九九年度休士頓社團活動及十大重要新聞之一大新聞。
12. 一九九九年獲第五十屆休士頓全國社區公義聯盟人文獎，是五名得獎人中唯一的華裔，全國社會公義聯盟創建於一九二七年，五十年來，致力於倡導理解，尊重不同種族、宗教、文化、消除種族歧視和偏見，支持立法消除仇恨犯罪，獎勵對發展促任人文有傑出貢獻的社會及企業的領袖，王敦正除積極參予並致力於華人社區的工作外，還任職休士頓總商會外貿部理事長，休士頓形象委員會理事而獲此殊榮。
13. 一九九九年獲休士頓大商會及休士頓頒發第十一屆國際企業主管獎，每年得主包括有商務部長，大陸航空公司董事長．．．等等一些美社會中成功知名企業家或是政府首長，而王敦正獲得此殊榮是華裔最大的光榮。
14. 2000 年獲 Inside Houston 雜誌四月號中列入專訪的第三度休市二十五名風雲人物。
15. 獲台灣 Open 週刊第十六刊專訪。
16. 1999 年獲得休士頓 Kiwanis 俱樂部與大休士頓商業委員會合辦的“年度最佳國際執行長”榮耀。2001 年獲得

“Who’s Who” 全國專業協會推舉為 “年度最佳專業執行長” 之一。

17. 2004 年亦獲休士頓大學法學院頒贈榮譽獎，以表彰王董事長在個人事業上的成就以及對於社區的無私貢獻。
18. 2005 年榮獲猶他州州立大學傑出校友
19. 2009 年經議會通過入選 “休士頓名人堂”，並獲得休士頓市長頒贈證書。王董事長是獲此殊榮的第二位華人
20. 2014 年 3 月在母校猶他州立大學設立「王敦正獎助基金」並挹注首筆贈款 20 萬美元，以提供該校農學院等相關科系之臺灣留學生申請。王董事長並經由本處教育組居中聯繫，促成猶他州立大學與國立中興大學締結姊妹校協議。
21. 王董事長不但在事業上獲得成功，取得各項榮耀；亦持續不斷回饋社區。卓越的領導能力不僅受到各級市府機構肯定，亦被無數的社團所尊崇。

國立中興大學食品暨應用生物科技學系系友會

卓越貢獻 榮譽系友

傑出系友

海外傑出系友

推薦表格

姓名	廖啟成		
服務單位 職稱	食品工業研究所所長	E-mail	lcc@firdi.org.tw
通訊地址	新竹市食品路 331 號	連絡電話	03-5223191#601
<p>學歷：</p> <p>美國俄亥俄州立大學 (Ohio State Univ.) 博士(Ph. D.) 食品科學 (Food Science)</p> <p>國立台灣大學 (National Taiwan Univ.) 碩士(M. S.) 農業化學 (Agric Chem)</p> <p>歷國立台灣大學 (National Taiwan Univ.) 學士農業化學 (Agric Chem)</p>			
<p>經歷：(機關、企業及其職稱、服務年資)</p> <p>食品工業發展研究所副所長</p> <p>台灣乳酸菌協會理事長、榮譽理事、常務理事</p> <p>台灣農業化學會 理事長、常務理事、理事、監事</p> <p>台灣食品科學技術學會 秘書長、常務理事、理事、監事</p> <p>中華民國生物產業發展協會理事、監事</p> <p>台灣優良食品發展協會理事</p> <p>台灣優良農產品發展協會常務董事</p> <p>食品工業發展研究所 食品科學組、應用微生物組、菌種保存及研究中心、生物資源保存及研究中心 副研究員、研究員、資深研究員、單元主持人、副主任、主任</p>			

特殊或具體貢獻事項及論文著作：

經濟部科技專案研究計畫：優良計畫主持人獎(兩次)、優良計畫優等獎、
傳統產業增值貢獻獎(兩次)、優良計畫優異人員獎、研究成果優良獎等
台灣食品科學技術學會：食品學術研究榮譽獎、曾桐先生紀念專利發明獎
台灣農業化學會：技術榮譽獎
食品工業發展研究所：謝公成源特殊貢獻獎(兩次)、勤奮工作獎
美國食品科技學會 (IFT)：研究論文競賽第一名獎 (John C. Ayres Award)

1. 推薦人姓名：顏國欽榮譽講座教授
2. 推薦人姓名：王苑春特聘教授兼任系主任

審查意見：(以下請勿填寫)

國立中興大學食品暨應用生物科技學系系友會

卓越貢獻 榮譽系友

傑出系友

海外傑出系友

推薦表格

姓名	林讚峰		
服務單位 職稱	台灣菸酒股份有限公司總經理	E-mail	
通訊地址	台北市南昌路一段4號	連絡電話	02-23214567
學歷：國立中興大學 土壤學系 台大農化所 碩士 美國麻省理工學院生化博士			
經歷：(機關、企業及其職稱、服務年資)			
台灣菸酒股份有限公司 副總經理			
特殊或具體貢獻事項及論文著作：領導台灣菸酒股份有限公司, 績效卓越。			
1. 推薦人姓名： 鄭建益 榮譽理事			
2. 推薦人姓名： 張斌堂 榮譽理事			
審查意見：(以下請勿填寫)			