

## 九、學術研究與研討報告

## 一 發表於其他刊物之研究報告

題目	作者	出版刊物卷期及頁數
2012. Methanol extract of <i>Antrodia cinnamomea</i> mycelia induces phenotypic and functional differentiation of HL60 into monocyte-like cells via an ERK/CEBP $\beta$ signaling pathway.	Wen, C.L., Teng, C.L., Chiang, C.H., Chang, C.C., Hwang, W.L., Kuo, C.L., Hsu, S.L.,	Phytomedicine 19:424-435.
2012. Ethanolic extracts and isolated compounds from small-leaf grape ( <i>Vitis thunbergii</i> var. <i>taiwaniana</i> ) with antihypertensive activities.	Lin, Y.S., Lu, Y.L., Wang, G.J., Chen, L.G., Wen, C.L.*, Hou, W.C.*	J Agric Food Chem 60, 7435-7441. (co-corresponding author)
Constructing an Asian Pacific Plant seedlings industrial information service platform	阮明淑、周明燕、黃少鵬	第八屆亞洲農業資訊科技國際研討會 (AFITA 2012) p229
Development of feature extraction and pattern recognition programs for similarity evaluations of <i>Phalaenopsis</i> flowers.	張立光、周明燕、黃少鵬	第八屆亞洲農業資訊科技國際研討會 (AFITA 2012) p230
珍奇蕨類 - 鹿角蕨形態與分類	張正桓、陳學文、黃世恩、廖清波、魏聖崇、黃俊杉	種苗科技專訊 77:6-9
芭菲爾鞋蘭屬之介紹	洪瑛穗、孫渝婷	種苗科技專訊 77:10-12
藥用石斛新品種 - 種苗金皇一號之育成與調節免疫活性分析	文紀鑾、陳尚謙、紀姻如、郭昭麟、徐士蘭	種苗科技專訊 77:13-15.
文心蘭切花品種授權金事件	鍾依萍、曾明進、蔡瑜卿、李思慧	種苗科技專訊 77:16-19
由智財權及行銷策略看世芥蘭業公司的崛起	蔡瑜卿、廖玉珠、周明燕	種苗科技專訊 77:20-23
追求健康無特定病害種苗 - 蔬菜種苗細菌性病害檢測技術之 TAF 認證 .	簡怡文、何書豪、高佩如、王慧如、邱燕欣、袁雅芬、沈翰祖、鍾文全、李美娟	種苗科技專訊 78:2-5.
雜交玉米採種作業概述	陳學文、張正桓、黃俊杉	種苗科技專訊 78:8-10
台灣健康食品之產業概況	羅英妃、李美娟	種苗科技專訊 78 : 20-23.
有機種子現況及我國有機種子產業因應措施 (上)	黃亮白、黃玉梅、楊佐琦	種苗科技專訊 78:24-28

題 目	作 者	出版刊物卷期及頁數
利用地理資訊系統輔助基因轉殖作物監測之規畫	沈翰祖、郭寶錚	種苗科技專訊 79:2-8
常見石蒜科球根花卉簡介	劉明宗、安志豪、郭嫻婷、洪瑛穗	種苗科技專訊 79:15-18
有機種子現況及我國有機種子產業因應措施(下)	黃亮白、黃玉梅、楊佐琦	種苗科技專訊 79:19-22
印度糧食作物種子生產技術介紹	許鑄云、蔡雅琴、黃玉梅	種苗科技專訊 79:23-27
參加 2011 國際種子檢查協會種子純度研習心得分享	蘇士閔、許鑄云、黃卯昌、黃玉梅	種苗科技專訊 79:28-31
波斯菊種子吸力採收與種子調製方法	廖伯基、洪建民、黃玉梅	種苗科技專訊 80:2-4
瓢唇亞族蘭花之介紹	郭嫻婷、劉明宗、江守懿	種苗科技專訊 80:8-11
十年風華 - 臺灣蝴蝶蘭品種保護執行之里程碑	安志豪、劉明宗、廖文偉、楊佐琦、劉卓翰	種苗科技專訊 80:12-15
雜交一代 (F1) 蔬菜種子國際行銷布局	周明燕、張師竹	種苗科技專訊 80:16-19
尖鐮胞菌 ( <i>Fusarium oxysporum</i> ) 引起之種傳萎凋型病害	蘇士閔	植物種苗 13(4):27-34
不同蔬菜種類硝酸鹽、維生素 C 及可溶性糖含量之比較研究	羅英妃、詹金鳳、張定霖	植物種苗 14(1):41-54.
苦瓜性狀之遺傳變異現象	張勝智、廖文偉	植物種苗 14(3):1-8
植物品種權面面觀_公部門作物品種研發與智財佈局探討	周明燕、張定霖、陳瑞榮	農政與農情 238:12-16
101 新社花海行~新花讚 FUN 好農情	周明燕、鍾依萍、黃少鵬、夏聰仁	農政與農情 246:28-31
應用蜜蜂授粉於辣椒採種之研究	郭宏遠、宋妤、廖文偉、楊佐琦、黃維東	臺灣園藝 58(2):147-165
植物蜜腺的分泌、調節與生態作用	郭宏遠、宋妤	興大園藝 (101 年已同意刊登)
開花期溫度對辣椒花粉活力之影響	郭宏遠、宋妤	興大園藝 (101 年已同意刊登)
花卉品種研發與品種權介紹	楊佐琦、劉明宗	台灣花卉園藝 300:34-37
蝴蝶蘭商品化行銷策略—以世芥蘭業公司為例	蔡瑜卿、廖玉珠、周明燕	臺灣蘭訊 Vol. 03: p29-31
臺灣與歐盟在蝴蝶蘭品種權之國際合作	楊佐琦、劉明宗、李瓊妮	臺灣蘭訊 2012 冬季版 Vol.04:48-50.
國際種子檢查協會 (ISTA) 發展近況與未來趨勢	楊佐琦、蘇士閔、邱燕欣、黃亮白、陳易徵、張仁銓、許鑄云、周永吉、黃卯昌、洪建民、黃玉梅、黃維東	掌握植物種苗產業動態與關鍵技術開創新契機研討會專輯 p3-45
建構亞太植物種苗產業服務資訊平台之研究	阮明淑、周明燕、蔡瑜卿、黃少鵬	掌握植物種苗產業動態與關鍵技術開創新契機研討會專輯 P.47-59

題目	作者	出版刊物卷期及頁數
東南亞地區種苗市場現況與銷售策略	楊玉婷、周明燕、余祁暉	種苗科技暨產業發展研討會專輯 p47-58
台灣香藥草植物資源及利用	羅英妃、李美娟、張定霖	中藥草產業現況與展望專題報告 p39-50.
基因轉殖作物監測體系之研究	沈翰祖、郭寶錚	農業生技產業季刊 29 : p30-38
植物種苗產業經營管理能力特性與輔導策略研究	周明燕	100 年度農民輔導之研究計畫成果摘要報告 p72-77

## 二 101 年邀請演講場次

演講日期	演講題目	演講者	服務機關
03/12	多變量分析在農業及生物科技之應用	呂秀英 副所長	農業試驗所
04/03	農業知識庫的展望	林貞 前主任	農委會資訊中心
04/19	國際 SCI 及 SSCI 期刊發表論文研究方法及撰寫訣竅 (教學經驗談)	柯文雄 教授	中興大學植病系
05/08	生物組織培養	蔡新聲 教授	朝陽科技大學生化所
05/23	種子活力檢測	陳宗禮 教授	中興大學農藝系
05/31	個人資料清點作業原則及管理	邱建智 技正	農委會資訊中心
05/31	1. 個資法新法解析 2. 資訊隱私權法制 3. 實務建議與準備工作	廖緯民 助理教授	中興大學法律系
06/22	從無常觀照生命本質	鄭勝陽 董事長	雪心文教基金會
08/10	植物靜物攝影技巧	陳志和 講師	亞洲大學視覺傳達設計學