

九、學術研討與研究報告

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
Detection of somaclonal variation in micro-propagated <i>Echinacea purpurea</i> using AFLP marker	SJ Chuang, CL Chen, JJ Chen, WY Chou, JM Sung	Scientia Horticulturae 120 (2009) 121-126. (SCI)
Developing a PCR-based marker SCAR-Mi 680 linked to root-knot nematode resistance gene Mi in tomato	孫永偉、陳迪偉、李美娟、張義弘、張佳惠	植物種苗2009.11(2): 11-21.
Using RAPD markers to predict polyphenol content in aerial parts of <i>Echinacea purpurea</i> plants.	CL Chen, SJ Chuang, JJ Chen and JM Sung	J Sci Food Agric; 89: 2137-2143. (SCI)
2008年植物組織培養種苗產業現況調查與分析	蔡瑜卿、廖玉珠、周明燕、黃少鵬	種苗科技專訊65: 6-10
小果番茄新品種「種苗亞蔬22號」栽培管理	李建勳、柯天雄、陳正次	種苗科技專訊 NO.65: 11-13
一個生產者眼中的馬鈴薯產業	林上湖、鍾文全、張定霖、陳國雄	種苗科技專訊 65: 14-22
由菜脯到馬鈴薯－側寫陳錫卿	林上湖、鍾文全、張定霖	種苗科技專訊 65: 24
植物種苗檢測技術標準化	沈翰祖、孫永偉、莊淑貞、張義弘	生物科技產學論壇 13: 6-9
病毒對蝴蝶蘭種苗生育影響之研究	沈翰祖、孫永偉、廖玉珠、楊佐琦	農業世界 306: 98-102
番木瓜植株性別決定與花器變動	李美娟、謝明憲、張龍生	植物種苗 11(1): 57-69
歐盟基因轉殖作物與傳統農業及有機農業之共存栽培研究	沈翰祖、吳明哲、郭寶錚	種苗科技專訊第 66: 8-12

題 目	作 者	出版刊物卷期及頁數
孤挺花新品種「種苗一號-粉珍珠」及「種苗二號-紅豔」介紹	劉明宗	種苗科技專訊 66: 13-14.
以色列種子與農業生物技術發展.	文紀鑾	種苗科技專訊 66: 15-18. 2009
「可以不做第一，可是要做唯一」 文心蘭盆花種苗達人趙鎮鋒先生	蔡瑜卿	種苗科技專訊66期 P.23 -24
漫談台灣馬鈴薯生產成本與價格變動	林上湖、鍾文全、張定霖 姚士源	農業世界 308: 87-91
耐熱抗病小果番茄新品種「種苗亞蔬22號」	李建勳、柯天雄、陳正次	農業世界雜誌 NO.309:58-60
台大選系番木瓜兩性株果實生長與特性	李淑敏、顏昌瑞、張龍生 林宗賢、邱展臺	臺灣園藝 55(2): 103-112
香藥草植物於庭園菜圃之應用	周明燕、張定霖	台灣花卉園藝 262: 20-29
病毒檢測技術在種苗產業之應用	袁雅芬、簡怡文、鍾文全 張定霖、楊佐琦	農政與農情 第204期 P.77-P.84
彩色海芋佛焰苞花色與色素組成之研究	曾雅婷、許世弦、黃光亮 劉明宗	嘉大農林學報 6 (2): 81-94.
香藥草植物於庭園菜圃之應用	張定霖、周明燕	種苗科技專訊 67: 8-13
歐盟基因改造作物之生物安全管理	沈翰祖、吳明哲、郭寶錚	種苗科技專訊 67: 18-22
種子苗業者對產銷履歷制度認知及推行之可行性評估	周明燕	98年度農民輔導研究計畫成果發表會 Pp.130-136
辣椒新品種「種苗亞蔬2號」簡介	郭宏遠、楊佐琦、陳國雄 謝雪琴	農政與農情 206: 95-97
基因改造與非基因改造作物之共存	郭寶錚、沈翰祖	農業生技產業應用研討會專輯 p.35-40
基改作物檢驗技術開發及應用	楊藹華、李文立、陳國憲 陳子婷、沈翰祖	農業生技產業應用研討會專輯 p.41-49

題 目	作 者	出版刊物卷期及頁數
榭樹—新社河階台上的落葉記憶	林上湖、鍾文全、楊國禎	台灣林業 35 (3) 33-36
辣椒雜交一代品種「種苗亞蔬二號」之育成	郭宏遠、謝雪琴	植物種苗 11(3): 19-35
我國植物品種保護現況與侵權技術開發	劉明宗	2009台灣國際生物科技大展農業生技主題成果專刊 p74-75.
胡瓜新品種「種苗2號—青寶」	黃俊杉	種苗科技專訊NO.68: 2-4
基改種苗的守門員—基因轉殖植物檢測監測團隊	沈翰祖、孫永偉	種苗科技專訊 68: 8-11
赴荷蘭研習植物品種檢定技術紀要	郭宏遠	種苗科技專訊 68: 12-17
作物遺傳資源利用與種原保存介紹	張勝智	種苗科技專訊 68: 18-22
黑手到推手，張洲府的櫻花戀曲	周明燕	種苗科技專訊 68: 23-24
彩色海芋新品種選育	劉明宗	花卉育種與品種授權研討會專刊 p44-p54.
組織培養苗之健康管理	文紀鑾	花卉健康管理研討會專刊 129-136p.2009
產業帶動 新社花海扮演火車頭角色	周明燕	農政與農情 210: 20-24
台灣馬鈴薯產業地圖-由產地分布看台灣馬鈴薯產區動態趨勢	林上湖、鍾文全、張定霖、姚士源	農業世界 316: 98-103
番椒辣椒素分子標誌應用	孫永偉、洪聰豪、張義弘、羅煜光、陳迪偉、張佳惠、謝雪琴	植物種苗 2009.11 (4): 1-12.
數種本土藥用植物之抗菌與抗發炎活性分析	羅英妃、張定霖、陳立耿、王靜瓊	植物種苗11(4): 13-26
番木瓜種子調製及播種前處理對發芽之影響	邱展臺、顏昌瑞、王仁晃	植物種苗 11(4) : 27-38

題 目	作 者	出版刊物卷期及頁數
不同品系番茄砧木對接穗之影響	薛佑光、林正雄	植物種苗2009.11(4): 51-64.
水稻採種技術經驗田談	馮偉新	種苗科技專訊69期 14~16頁
種子處理技術研究現況	黃玉梅、宋好	促進植物種苗產業發展研討會專輯: 1-10

二 98年邀請演講場次

服務機關	演講者	演講日期	演講時間	演講題目
ProQuest 農試所圖書館	韋凱盈專員 李如萍管理員	02.24	10:00-12:00	電子期刊資料庫使用技巧
台灣大學園藝系	林宗賢教授	04.03	10:00-12:00	向生命學習
	沈再發博士	05.14	10:00-12:00	十字花科育種
台一國際商標事務所	閻啟泰副所長	05.15	02:00-3:30	植物品種保護國際申請及授權
優碩管理顧問公司	游振昌顧問	05.26	10:00-12:00	管理系統與專案管理
前美國農業部微生物專家	徐惠迪博士	07.14	10:00-12:00	植物種苗病害驗證的重要性
美國Virginia Commonwealth大學	吳芳盛教授	07.29	10:30-12:00	分子標誌應用於植物育種之研究
台灣蘭花產銷發展協會	林豐沛秘書長	08.10	10:00-12:00	全球蘭花產業概況與簡析
農業科技產業策進辦公室	唐與菁副理 薄榮彥小姐	08.25	01:30-3:30	農業專利實用手冊
法國國家研究院 (INRA)	Dr.Yves Bertheau Miss Frédérique Angevin	11.16	01:30-4:30	歐盟基改作物與非基改作物演講 (一)