

發表之著作

期刊

- 一、葉志新、楊雅淨、毛清源、傅仰人、廖芳心。2011。利用 ISSR 分子標誌研究長壽花品種之遺傳變異。臺灣園藝 57(3)：171-181。
- 二、葉志新、楊雅淨、毛清源、傅仰人、廖芳心。2011。長壽花 SSR 分子標誌研發。臺灣園藝 57(4)：304。
- 三、蔡嘉祐、王自存、李淑真、廖芳心。2011。糖類預措處理對白鶴蘭切花觀賞壽命之影響。臺灣園藝 57(4)：341。
- 四、李淑真、廖芳心、鄭隨和。2011。短暫浸漬系統於朵麗蝶蘭種苗生產之研究。臺灣園藝 57(4)：355。
- 五、蔣順惠、葉志新、傅仰人、廖芳心。2011。馬祖地區換錦花遺傳歧異度分析。臺灣園藝 57(4)：356。
- 六、葉志新、楊雅淨、毛清源、傅仰人、廖芳心。2011。聖誕紅 SSR 分子標誌研發。臺灣園藝 57(4)：356。

其他刊物

- 一、李阿嬌、李窓明。2011。萵苣新品種「桃園 1 號」及「桃園 2 號」簡介。農政與農情。234：93-94。
- 二、李阿嬌。2011。萵苣新品種「桃園 1 號」及「桃園 2 號」之育成與特性。臺灣園藝。57(4)：290。
- 三、陳錦木。2011。臺灣花壇植物產業現況與展望。綠色城市與花卉產業國際研討會專輯。p.152-168。
- 四、葉志新、李淑真、廖芳心、葉育哲、蔡月夏、蔡媚婷。2011。蝴蝶蘭之雜交育種。花卉研究團隊 100 年度研發成果發表會。p.9。
- 五、葉志新、李淑真、廖芳心。2011。蝴蝶蘭雜交育種。花卉研究團隊 100 年度研發成果發表會。p.33。
- 六、李阿嬌、張簡秀容、劉廣泉。2011。桃園區主要設施蔬菜品種改良。植物種

- 苗科技研發成果發表研討會專輯。p.81。
- 七、葉志新、楊雅淨、毛清源、傅仰人、廖芳心。2011。分子標誌應用於聖誕紅、長壽花、蝴蝶蘭品種鑑定。植物種苗科技研發成果發表研討會專輯。p.131。
- 八、李淑真、廖芳心。2011。應用組織培養技術繁殖仙履蘭種苗之研究。植物種苗科技研發成果發表研討會專輯。p.193。
- 九、葉志新、李淑真、沈雅鈞、廖芳心。2011。基因轉殖及非基因轉殖種苗驗證及共存體系之建構—臺灣北部地區。植物種苗科技研發成果發表研討會專輯。p.245。
- 十、蔡宛育、葉志新、李淑真、蔡宜志、陳信君。2011。兩雜交品系蝴蝶蘭 (*Dtps. Sogo Vivien* x *Phal. modesta* 與 *Dtps. Taisuco Wonder* x *Phal. modesta*) 花香之研究。2011 國際化妝品科技研討會暨技術交流展示會。
- 十一、施錫彬、莊國鴻。2011。水蜜桃套袋與田間管理作業。動植物防疫檢疫局編印 第 29 期摺頁單張。
- 十二、施伯明、李宗翰、施錫彬、吳信郁、莊國鴻。2011。柑桔病蟲害之發生與管理。合理、安全有效使用農藥輔導教材-果樹(動植物防疫檢疫局、農業藥物毒物試驗所編印)。
- 十三、羅秋雄、施錫彬、姚瑞禎。2011。有機生產技術與管理(二)葉菜類：一般葉菜。台灣有機農業技術要覽(下)。
- 十四、許苑培、施錫彬、姚瑞禎。2011。有機生產技術與管理(二)葉菜類：結球葉菜。台灣有機農業技術要覽(下)。
- 十五、許苑培、莊浚釗、施錫彬、姚瑞禎。2011。有機生產技術與管理(二)葉菜類：青蔥。台灣有機農業技術要覽(下)。
- 十六、李阿嬌、湯雪溶、吳信郁、莊國鴻。2011。有機生產技術與管理(六)茄果類：番椒。台灣有機農業技術要覽(下)。
- 十七、葉志新、廖芳心。2011。藥用植物「天麻」之介紹。農業世界 333:86-90。
- 十八、曾千容、賴信忠、張簡秀容、顏勝雄、陳俊良。2011。企業化經營管理在農業之應用—桃園縣八德市蔬菜產銷班第五班個案研究。農業世界 334:70-74。
- 十九、葉志新、廖芳心、鄭隨和。2011。神奇的藥用植物-天麻之介紹。生活蘭藝 59:8-13。
- 二十、施錫彬。2011。20 種山茶花病蟲害防治(一)。豐年 61 卷第 03 期 p32-36。

- 廿一、施錫彬。2011。20種山茶花病蟲害防治(二)。豐年 61 卷第 04 期 p36-39。
- 廿二、施錫彬。2011。20種山茶花病蟲害防治(三)。豐年 61 卷第 05 期 p35-37。
- 廿三、李汪盛。2011。新型害蟲遠距監控系統研發。農友月刊第 62 卷 758 號
ISSN0014-8415 p.16-19。
- 廿四、Yeh, C. H. and S. B Chang. 2011. Chromosomal morphology in microsporogenesis of Taiwan native orchid *Phalaenopsis aphrodite* subsp. *formosana*. 18th International Chromosome Conference. No.24.