

發表之著作

103
年報

發表之著作

期刊

1. 郭婷玫、林順福、簡禎佑、丁文彥、林家玉、陳榮坤、廖大經。2014。利用分子標誌輔助選拔水稻低白堊質品系。作物環境與生物資訊。11 (4) : 230 – 242。
2. Yeh Chih-Hsin, Wan-Yu Tsai, Hsiu-Mei Chiang, Chin-Sheng Wu, Yung-I Lee, Li-Yun Lin, and Hsin-Chun Chen. 2014. Headspace solid-phase microextraction analysis of volatile components in *Phalaenopsis* Nobby's Pacific Sunset. *Molecules*. 19 (9) , 14080 – 14093 (SCI) .

其他刊物

1. 李宗翰、羅秋雄。2014。長期有機質肥料施用對設施有機蔬菜生長效應研究。第十屆海峽兩岸土壤肥料學術交流研討會。p.59。
2. 李淑真。2014。黃根節蘭分生苗種苗繁殖技術。2014年台灣國際生物科技大展農業科技館成果專刊 p.17。
3. 李淑真、林辰星、廖芳心。2014。低溫處理天數及時期對黃根節蘭開花之影響。臺灣園藝 60:435。
4. 李勇毅、鍾美珠、李怡靜、葉志新。2014。蝴蝶蘭屬之基因組大小與染色體之核醣體基因序列標誌研究。臺灣園藝 60:372。
5. 林辰星、葉志新。2014。近代蝴蝶蘭重要育種親本簡介(上)。台灣蘭花 14:2 – 8。
6. 林辰星、葉志新。2014。近代蝴蝶蘭重要育種親本簡介(中)。台灣蘭花 15:2 – 9。
7. 林辰星、葉志新。2014。近代蝴蝶蘭重要育種親本簡介(下)。台灣蘭花 16:6 – 14。
8. 吳安娜。2014。櫻花與杏花切枝及杏花盆栽生產技術之研究。財團法人中正農業科技社會公益基金會 103年農業科技研究計畫成果研討會專刊。國立中興大學生物產業機電工程學系編印。p.48 – 59。
9. 吳安娜、李阿嬌、傅仰人、廖乾華。2014。台灣常見的櫻花與複瓣觀賞桃花(杏花)栽培品種與花期調節之研究。中正基金會專題研究報告。第26輯。財團法人豐年社編印。pp.111。
10. 吳安娜。2014。櫻花新品種「桃園1號-報春」及「桃園2號-紅梅」簡介。農政與

- 農情 269 期 p.95 – 98。
11. 吳安娜。2014。低需冷性櫻花之育成。提升臺灣花卉育種實力研討會專刊。臺灣園藝學會、國立中興大學園藝學系編印。p.1 – 19。
 12. 吳有恒。2014。溫室雨水收集過濾殺菌系統設計。“2014 農機與生機論文研討會論文全集”。A1 – 5。臺中：中興大學。
 13. 吳信郁、姚瑞禎、葉俊巖。2014。桃園地方種無竹嵌紋病毒綠竹苗繁殖體系建立與推廣。中華民國植物病理學會 102 年度年會論文摘要集。植病會刊 23:208 – 209。
 14. 吳信郁、廖高宗、姚瑞禎、葉俊巖。2014。地方種無竹嵌紋病毒綠竹健康管理體系之建立與推廣。重點作物健康管理生產體系及關鍵技術之研發 102 年度成果研討會論文集。農業試驗所特刊第 181 號。p.137 – 143。
 15. 施錫彬。2014。作物健康管理診斷技術（上）。農業世界。364 期 p.10 – 23。農業世界雜誌社出版。
 16. 施錫彬。2014。作物健康管理診斷技術（下）。農業世界。365 期 p.10 – 25。農業世界雜誌社出版。
 17. 施伯明。2014。餘韻柳風 開心見橙。農友 65:12 – 15。
 18. 陳羿儒、龔財立、吳錦生、林麗雲、陳信君。2014。SPME/GC/GC-MS 分析國產及進口仙草香氣之研究。2014 國際化妝品科技及應用研討會專輯 p.10。弘光科技大學編印。
 19. 莊浚釗。2014。北部地區飼料甘藷低投入省工栽培系統。因應氣候變遷及糧食安全之農業創新研究。103 年度成果發表暨研討會摘要集。p.17。
 20. 莊浚釗。2014。各地區土壤資訊系統應用於果樹及茶葉作物施肥手冊增修研討會專集。p.1 – 16。
 21. 莊浚釗、羅秋雄。2014。水稻及蔬菜有機栽培專用有機質肥料配方開發。第十屆海峽兩岸土壤肥料學術交流研討會。p.18。
 22. 莊國鴻、陳巧燕、施錫彬。2014。粗糙甘藷象鼻蟲發生生態與防治研究 (I) 型態、飼養方法、生活習性及寄主植物調查。中華植物保護學會民國 103 年年會暨論文宣讀。p.3。
 23. 莊國鴻、陳巧燕、施錫彬。2014。粗糙甘藷象鼻蟲發生與危害防治。農業世界。367 期 p.50 – 56。農業世界雜誌社出版。
 24. 張為斌、董致韡、廖大經、陳隆澤、鍾嘉綾。2014。臺農 84 號抗稻熱病基因分析定位。中華民國植物病理學會 102 年度年會論文摘要集。植病會刊 23:214 – 215。
 25. 葉志新。2014。天麻栽培技術。2014 年台灣國際生物科技大展農業科技館成果專刊 p.76。
 26. 蔡宛育、李勇毅、葉志新、陳信君。2014。比較化學吸附劑（Tenax TA）及固相微量萃取法（SPME）萃取 *Phalaenopsis Nobby's Pacific Sunset* 香氣成分之差異。臺灣園藝 60:428。
 27. 蔡嘉祐、王自存、李淑真、廖芳心。2014。乙烯及 1- 甲基環丙烯處理對白鶴蘭切花之影響。臺灣園藝 60:449。