

100 學年度園藝學系教師指導研究生畢業論文發表情形

入學年	教師姓名	碩博士生系所級別	研究生姓名	論文題目	畢業年	發表題目
95	曾碩文	園藝系碩士班	蔡依倫	嘉義市街道路燈型式偏好之研究	100	蔡依倫、曾碩文、陳士略、徐紹華、陳人華. 2006. 探討嘉義市垂揚路街道景觀之規劃. 台灣園藝52(4): 556 .
96	黃光亮	園藝系碩士班	林南欣	蝴蝶蘭花色與色素組成分之研究	100	林南欣、黃光亮. 2012. 親本與後代之花色與色素組成. 臺灣園藝學會101年度年會論文發表 p.328 林南欣、黃光亮. 蝴蝶蘭花色與色素組成分之研究. 臺灣園藝. 第55卷第4期. 林南欣、黃光亮. 蝴蝶蘭花色與色素組成分之研究. 臺灣園藝學會九十八年論文宣讀.
96	沈榮壽	園藝系碩士班	簡佑霖	新翠玉黛粉葉體胚發生組織學觀察與胚苗轉化	100	簡佑霖、沈榮壽. 2009. 黛粉葉體胚發生組織學起源及型態分析. 臺灣園藝學會九十八年論文宣讀.
97	沈再木	園藝系碩士班	鄭惠芳	培養基配方和種植密度影響蝴蝶蘭商業子瓶苗生長及繼代培養與馴化週數和竹炭混合介質對出瓶苗生育之表現	100	鄭惠芳 沈再木. 2011. 培養基配方與種植密度對蝴蝶蘭芽切瓶苗生育之研究. 臺灣園藝學會56:3-6
97	李堂察 (原蔡榮)	園藝系碩士班	謝侑儒	貯藏溫度對麻豆文旦果實品質和有機酸代謝酵素活性之	100	謝侑儒、李堂察. 2011. 貯藏溫度對麻豆文旦可滴定酸含量、檸檬酸合成?和

入學年	教師姓名	碩博士生 系所級別	研究生姓名	論文題目	畢業年	發表題目
	哲)			影響		蘋果酸去氫?活性之影響.臺灣園藝學會100年論文宣讀. 臺灣園藝56:246.
97	沈榮壽	園藝系碩士班	康芳瑜	蝴蝶蘭莖頂分生組織與擬原球體培養去病毒及以短暫浸漬系統進行快速繁殖	100	康芳瑜、徐善德、沈榮壽. 2011. 蝴蝶蘭分生組織培養去病毒及以短暫浸漬系統進行快速繁殖.臺灣園藝.57: 327.
98	沈再木	園藝系碩士班	趙益德	蝴蝶蘭親緣分析之研究	100	張岳隆、趙益德. 2011. 蝴蝶蘭商業品種親緣分析研究. 臺灣園藝學會100年論文宣讀摘要. 臺灣園藝56:305.
98	沈再木	園藝系碩士班	潘氏紅花	促進芭菲爾鞋蘭離體繁殖體系建立之策略	100	—
98	蔡智賢	園藝系碩士班	許家偉	氯化鈉溶液對數種原生植物插穗發根之影響	100	許家偉、李堂察、蔡智賢. 2012. 鹽分逆境下添加IBA及硝酸鈣對枯里珍和苦檻藍插穗發根之影響. 臺灣園藝學會年會
98	洪進雄	園藝系碩士班	游佩蓁	藻膠包埋玻璃質化法對甘藷種原超低溫冷凍保存之研究	100	游佩蓁、洪進雄、羅淑芳. 2012. 甘藷莖頂組織超低溫冷凍保存之研究. 作物、環境與生物資訊.P.209-P.219 游佩蓁 洪進雄 羅淑芳. 2012. 甘藷台農71 號超低溫冷凍保存技術之研究 (海報發表). 臺灣園藝 羅淑芳、游佩蓁、洪進雄. 2012. 作物超低溫冷凍保存方法之原理及應用 農業試驗所技術服務

入學年	教師姓名	碩博士生 系所級別	研究生姓名	論文題目	畢業年	發表題目
99	徐善德	園藝系碩士班	Hoang Thi Nga	新穎蝴蝶蘭雜交種之花梗節 培植體的腋芽增殖	100	In vitro Propagation of phalaenopsis Hybrids Hybrids via Dormant Bud of Flower Stalk