

98 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
96	沈再木	園藝系碩士班	張曉媛	芭菲爾鞋蘭離體繁殖之研究	98	張曉媛 徐善德 沈再木.2009. 芭菲爾鞋蘭離體繁殖之研究. 台灣園藝 54:3-13 張曉媛 徐善德 沈再木.2009. 芭菲爾鞋蘭分生繁殖技術. 臺灣園藝學會論文宣讀
96	沈再木	園藝系碩士班	林旻德	子瓶條件、乙烯前驅物及抑制劑對蝴蝶蘭瓶苗生長之影響	98	林旻德 沈再木.2011.培養基添加乙烯前驅物及抑制劑對蝴蝶蘭瓶苗生長之影響. 嘉大農林學報.8:45-57 林旻德、黃光亮. 培養基對蝴蝶蘭子瓶苗生育之影響. 臺灣園藝. 第55卷第4期
96	李堂察	園藝系碩士班	戴瑋嬋	季節、貯藏溫度和乾、濕貯藏對香水睡蓮切花瓶插壽命之影響	98	戴瑋嬋、蔡智賢、林芳存、蔡智賢、李堂察. 2010. 香水睡蓮(Nymphaea odorata)切花貯藏溫度和乾、溼貯藏處理對切花貯運之影響. 臺灣園藝學會 99年論文宣讀. 宜蘭大學 戴瑋嬋、蔡智賢、李堂察. 香水睡蓮切花貯藏溫度和乾、濕貯藏處理對切花貯運之影響. 臺灣園藝. 第55卷第4期.

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
96	洪進雄	園藝系碩士班	李志中	以電解質滲漏率評估萵苣幼苗之耐熱性	98	李志中、洪進雄.2009. 以電解質滲漏率評估四種萵苣幼苗之耐熱性.植物種苗 李志中、洪進雄.2010. 以電解質滲漏率評估四種萵苣幼苗之耐熱性(海報發表). 臺灣園藝 林婉茹、洪進雄、李堂察、楊舜安、王佳琳、李志中.2011. 乾燥香菇品質之研究. 菇類產業發展研討會
96	黃光亮	園藝系碩士班	蔡鴻毅	育苗期肥培管理、苗齡及定植時期對洋桔梗生育之影響	98	蔡鴻毅、黃光亮.2009. 洋桔梗不同品種、苗齡及栽培時期對生長與開花之影響. 臺灣園藝學會98年度年會論文發表. p.374
96	沈榮壽	園藝系碩士班	Watsana Supaprom	Induction of in vitro flowering and precocious flowering of miniature <i>Phalaenopsis</i> hybrid	98	Watsana Supaprom、沈榮壽. 2009. In vitro flowering and its control in minitype <i>Phalaenopsis</i> . 園藝科學研究成果論文發表.
96	沈榮壽	園藝系碩士班	Piyaporn Prommee	短暫浸漬系統在蝴蝶蘭腋芽培養再生系統之應用	98	Piyaporn Prommee、沈榮壽. 2009. Rapid clonal micropropagation of <i>Phalaenopsis</i> by using temporary immersion system. 園藝科學研究成果論文發表.
97	洪進雄	園藝系碩士班	Nisa Jaijuntib	椰子屑及混合介質對甜椒、結球白菜及肉桂種子發芽及生	98	Nisa Jaijuntib、洪進雄. Effect of different growing media on the

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
				物量之影響		germination and plant characteristic of sweet pepper. 臺灣園藝. 第55卷第4期.
97	蔡智賢	園藝系碩士班	Ika Okhtora Angelia	Studies on the carbon isotope composition ($\delta^{13}C$) analysis and photosynthetic rate in <i>Paphiopedilum</i> hybrids	98	Ika Okhtora Angelia, Jyh-Shyan Tsay ,Chi-Fen Tung and Chih-Hsien Sun.2010. Carbon isotope composition on <i>Paphiopedilum</i> Hybrids. Proceeding of The First Annual Indonesian Scholars Conference in Taiwan. Ika Okhtora Angelia, Jyh-Shyan Tsay ,Chi-Fen Tung and Chih-Hsien Sun.2010. Carbon isotope composition on <i>Paphiopedilum</i> Hybrids. Proceeding of The First Annual Indonesian Scholars Conference in Taiwan. Ika Okhtora Angelia, Chi-Fen Tung, Chih-Hsien Sun and Jyh-Shyan Tsay. Effect of light intensity on stomatal conductance, photosynthetic capacity and carbon isotope discrimination of <i>Paphiopedilum</i> sp. 臺灣園藝學會九十八年論文宣讀.
97	蔡智賢	園藝系碩士班	楊宗憲	作物幼苗耐鹽性之研究	98	楊宗憲、李堂察、林芳存、蔡智賢.2010. 作物幼苗耐鹽性之研究. 臺灣園藝.第55卷第4期.

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
97	蔡智賢	園藝系碩士班	柯佩欣	穗花棋盤腳、青剛櫟和臺灣赤楊碳固定效益之研究	98	柯佩欣、李堂察、蔡智賢. 庭園觀賞喬木台灣赤楊碳固定效益之研究. 臺灣園藝. 第55卷第4期.
97	蔡智賢	園藝系碩士班	賴韻如	鰲鼓溼地植物葉片解剖構造之研究	98	賴韻如、李堂察、蔡智賢. 沿海地區綠美化植物葉片構造之研究. 臺灣園藝. 第55卷第4期.
97	紀海珊	園藝系碩士班	Rungtip Ngaklunchon	小胡瓜遺傳歧異度與代表品種抗氧化酵素活性之分析	98	Rungtip Ngaklunchon, Wen-Lii Huang, Shun-Fa Tai and Hai-Shan Chi. 2010. Changes of antioxidant enzyme activities during heat stress in cucumber (<i>Cucumis sativus</i> L.). 嘉大農林學報. 99年第七卷第二期.