

105 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
100	張栢滄	園藝系碩士班	李金儒	茶葉渣與米糠混合介質經堆肥處理作為替代介質之可行性	106	李金儒、張栢滄2015.不同比例茶葉渣與米糠之介質化學性質及蔬菜穴盤育苗情形61:397
101	徐善德	園藝系碩士班	羅健鴻	溫度及栽種時節對草莓'桃園一號'生殖生長的影响	106	羅健鴻、徐善德2014.溫度對草莓生殖生長的影响60:403
102	沈榮壽	園藝系碩士班	林佩珊	改善蝴蝶蘭因病毒感染增加蜜液量之方法	106	
102	沈榮壽	園藝系碩士班	徐大正	蝴蝶蘭塑型介質栽培體系建立和應用氧化鈣改善長期栽培之根系生育	106	
102	洪進雄	園藝系碩士班	翁筱雅	利用玉米穗軸、蔗渣為替代介質栽培杏鮑菇及美白菇之研究	106	翁筱雅、洪進雄2014.利用玉米穗軸替代介質栽培杏鮑菇之研究60:410
103	李堂察 張栢滄	園藝系碩士班	林晉成	高溫短時熱處理對印度棗果實保鮮效果之研究	106	林晉成、張栢滄、江一蘆、李堂察. 2016. 高溫短時熱水對印度棗採後生理及貯藏效果. 臺灣園藝61:340-341.
101	黃光亮	園藝系碩士班	鍾嘉修	實生瓶苗培育條件、水苔介質含水率、肥料種類及濃度對文心蘭生育之影響	106	鍾嘉修、黃美靜、黃光亮. 2015. 有機添加物與出瓶適期對文心蘭雜交實生苗生長之影響. 臺灣園藝60:439-440.

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
100	張栢滄	園藝系碩士班	李金儒	茶葉渣與米糠混合介質經堆肥處理作為替代介質之可行性	106	李金儒、張栢滄2015.不同比例茶葉渣與米糠之介質化學性質及蔬菜穴盤育苗情形61:397
101	徐善德	園藝系碩士班	羅健鴻	溫度及栽種時節對草莓'桃園一號'生殖生長的影响	106	羅健鴻、徐善德2014.溫度對草莓生殖生長的影响60:403
102	沈榮壽	園藝系碩士班	林佩珊	改善蝴蝶蘭因病毒感染增加蜜液量之方法	106	
102	沈榮壽	園藝系碩士班	徐大正	蝴蝶蘭塑型介質栽培體系建立和應用氧化鈣改善長期栽培之根系生育	106	
102	洪進雄	園藝系碩士班	翁筱雅	利用玉米穗軸、蔗渣為替代介質栽培杏鮑菇及美白菇之研究	106	翁筱雅、洪進雄2014.利用玉米穗軸替代介質栽培杏鮑菇之研究60:410
103	黃光亮	園藝系碩士班	郭威廷	肥料種類、濃度與日/夜溫對文心蘭盆花兩階段栽培生育與花色之影响	106	郭威廷、洪琳、鄭華娟、黃光亮. 2015. 肥料濃度對文心蘭'蜜糖'生長之影响. 臺灣園藝60增刊:415-416 郭威廷、洪琳、鄭華娟、黃光亮. 2015. 不同日夜溫與肥料種類對文心蘭'白雪'唇護花色之影响. 臺灣園藝60增刊:416
102	張栢滄	園藝系碩士班	李金儒	茶葉渣與米糠和介質經堆肥處理做為替代介質之可行性	106	李金儒、張栢滄. 2015. 不同比例茶葉渣與米糠之介質化學性質及蔬菜穴

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
100	張栢滄	園藝系碩士班	李金儒	茶葉渣與米糠混合介質經堆肥處理作為替代介質之可行性	106	李金儒、張栢滄2015.不同比例茶葉渣與米糠之介質化學性質及蔬菜穴盤育苗情形61:397
101	徐善德	園藝系碩士班	羅健鴻	溫度及栽種時節對草莓'桃園一號' 生殖生長的影響	106	羅健鴻、徐善德2014.溫度對草莓生殖生長的影響60:403
102	沈榮壽	園藝系碩士班	林佩珊	改善蝴蝶蘭因病毒感染增加蜜液量之方法	106	
102	沈榮壽	園藝系碩士班	徐大正	蝴蝶蘭塑型介質栽培體系建立和應用氧化鈣改善長期栽培之根系生育	106	
102	洪進雄	園藝系碩士班	翁筱雅	利用玉米穗軸、蔗渣為替代介質栽培杏鮑菇及美白菇之研究	106	翁筱雅、洪進雄2014.利用玉米穗軸替代介質栽培杏鮑菇之研究60:410
						盤育苗情況. 臺灣園藝60:397.