**91年實務專題**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **指導老師** | **學生** | **學號** | **實務專題名稱** |
| 王沙玲顏永福 | 陳淑娟 | **894182036** | 黃波斯菊染色體之研究 |
| 王沙玲顏永福 | 涂姿君 | **894182035** | 黃秋葵之核型分析 |
| 沈再木 | 林禎祥黃千如 | **894182039****894182045** | 黛粉葉葉片組織培養之研究 |
|  | 陳淑綢呂佳容 | **894182047****18702123** | 菊花莖頂培養之研究 |
|  | 黃祥華 | **894182003** | 九重葛品種開花特性及土壤對其生長其開花的影響 |
|  | 邱雯卉 | **18702114** | 蝴蝶蘭擬圓球體誘導與增殖 |
|  | 陳麗津林佳蘭 | **894182043****894182046** | BA濃度、種植方式、種植密度與種植深度對薑荷花生產之影響 |
| 沈榮壽 | 陳幸敏 | **894182001** | 夜來香未熟胚培養與植株再生 |
|  | 李美芬 | **894182007** | 黛粉葉雄花序之培養 |
|  | 郭玫秀 |  | 光度與1-MCP處理對蝴蝶蘭花芽誘導之影響 |
| 呂明雄洪進雄蔡智賢 | 李郁淳 | **894182034** | 不同生產來源對葉菜類硝酸鹽及亞硝酸鹽含量之影響  |
| 李堂察 | 蔡宜潔 | **894182041** | 1-MCP對洋桔梗切花保鮮效果之研究 |
| 李堂察蔡智賢 | 阮雅蘭 | **894182031** | 洋桔梗切花吸水性與花梗組織構造關係之研究 |
| 林芳存 | 黃啟源 | **894182032** | 不同修剪方式對麻豆文旦果實品質之影響 |
| 紀海珊 | 葉秀瑛 | **894182009** | 溫度對百合花粉發芽及試管授粉之影響 |
| 洪進雄 | 張兆宸 | **894182008** | 不同介質之物理特性及光度對台灣金線連生育之影響 |
|  | 吳冠慶 | **894182021** | 不同栽培介質物理特性對甜椒穴盤苗生育之影響 |
| 徐善德 | 謝文蘋 | **894182016** | 利用PCR探討非洲菊之花色基因組成及其表現 |
| 陳士畧劉耀中 | 涂奎如 | **894182048** | 嘉義市民對風水與環境之看法 |
| 陳士畧 | 楊靜宜 | **894182051** | 嘉義市公園生態品質之評估-以宣信、南興、民生公園為例 |
|  | 曾榮青 | **8941820** | 新竹縣尖石鄉司馬庫斯部落原味化工程整體規劃 |
|  | 何宏龍 | **894182013** | 聖誕紅扦插介質之研究 |
| 許文章 | 楊燕華張淑娟 | **894182010****894182011** | 四季蘭利用根莖組織繁殖種苗之研究 |
|  | 陳蓮瑩 | **894182027** | 鹽類濃度與植物生長調節劑對食用百合繁殖之影響 |
|  | 陳宗立 | **8941882018** | 修剪及施肥對番木瓜側枝再生之影響 |
| 郭銀港 | 顏淑卿 | **894182023** | 速測方法與果樹葉片的葉綠素含量及氮含量之關係 |
| 黃光亮 | 許世弦蘇慧珊 | **894182004****894182049** | 不同溫度對金魚草實生育苗之影響 |
| 黃杰豊 | 楊婉莉 | **894182037** | 生長調節物質與氮源濃度對孤挺花單鱗片繁殖之擬球體生長之影響 |
|  | 鄭世鑫 | **894182015** | 孤挺花繁殖之研究I小花梗組織培養 |
| 劉黃碧圓 | 葉瑞珍 | **18802142** | 蝴蝶蘭消費型態調查之研究 |
| 蔡巨才劉黃碧圓 | 吳芳玫 | **894182029** | 植物生長調節劑對觀賞鳳梨不定芽增殖之研究 |
| 蔡榮哲 | 黃鈴達 | **894182022** | 不同處理對春不老種子發芽之影響 |
| 謝評諸 | 程雯立 | **894182044** |  基隆山海觀住宅區植栽設計之探討 |
|  | 洪偉翰 | **894182038** | 板橋林家花園空間佈局之探討 |
|  | 曾怡菁 | **894182042** | 鄰里公園使用後評估-以長榮鄰里公園為例 |
|  | 陳虹君 | **894182002** | 嘉義市公園兒童遊戲場安全性評估之研究 |
|  | 鄭慧珍 | **894182033** | 白河蓮花產業與社區營造之探討 |
| 顏永福 | 葉素瑛 | **894182026** | *Pseudomonas Solanacearum*之IAM基因保留區之選殖 |
|  | 蔡雯夙 | **894182028** | 金魚草*Deficiens*基因啟動子之選殖 |
|  | 蔡佩純 | **894182024** | 萵苣葉片細胞膜熱穩定度之數學模式化分析 |
|  | 張淑瑾 | **894182040** | 結球白菜與小白菜葉片細胞膜熱穩定性之數學模式化分析 |
|  | 林大村 | **894182017** | 養液鹽分對番茄果實產量、品質和植株生長的影響 |
|  | 陳耀南 | **894182030** | Hf1-L1和Hf1-R引子對及矮牽牛核酸之PCR反應物分析 |

**指導老師名稱以第一指導老師筆畫排序**