**95年實務專題**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **指導老師** | **學生** | **學號** | **實務專題名稱** |
| 李堂察 | 鍾知達 | **0931758** | 雜交柑“092”及“163”生長發育及貯藏之研究 |
| 張美玲李璧君 | **0931713****0931725** | AVG和蔗糖對洋桔梗切花保鮮之研究 |
| 沈再木 | 林慧如 | **0931723** | 果莢發育溫度及果莢成熟度對台灣原生蝴蝶蘭種子發芽之影響 |
| 林芳存 | 朱俊名張育銘 | **0931724****0931734** | 印度棗種子發芽特性之探討 |
| 洪進雄 | 周子超 | **0921252** | 洋菇文獻集要(上冊)洋菇文獻集要(下冊) |
| 王雅虹 | **0921254** | 滲調處理對芹菜種子發芽及植株生育之影響 |
| 郭濰如 | 陳甲憲謝玉娟 | **0931722****0931755** | 穴格大小與苗齡對芥藍生育之影響 |
| 王振昌江亞倫 | **0931749****0931750** | 網室栽培與露地栽培對小白菜、萵苣和菠菜生育之比較  |
| 陳怡秀 | **0931745** | 穴格容積及苗齡對小白菜穴盤苗葉綠素含量之影響 |
| 閻儀芳 | **0921219** | 穴格容積與苗齡對‘鳳京’小白菜穴盤苗根活性之影響 |
| 陳士畧 | 黃惠琳 | **0931737** | 育苗場廢棄介質對日日春(*Vinca rosea L.*)生長之影響 |
| 賴建穎陳祈辛 | **0931732****0931753** | 寺廟開放空間及空間利用型態 |
| 蔡依倫徐紹華陳人華 | **0931716****0931718****0931754** | 嘉義市垂楊路街道景觀品質改善計畫 |
| 黃宇生邱志文 | **0931715****0931726** | 嘉義市宣信國小生態教育園規劃設計 |
| **指導老師** | **學生** | **學號** | **實務專題名稱** |
| 陳士畧 | 葉賢舜 | **0931712** | 嘉義市立運動公園運動設施使用滿意度之研究 |
| 葉育誠 | **0921230** | 嘉義市彌陀路潛在綠化空間之改善 |
| 彭鋐暐 | **0921227** | 桃園縣八德市旭申休閒農園轉型規劃 |
| 蘇育玫 | **0921223** | 利用農業廢棄物作為孔雀草栽培介質 |
| 黃光亮 | 黃書虹 | **0931717** | 不同花梗去頂處理對蝴蝶蘭抑制花梗伸展之影響 |
| 陳其盛 | **0931728** | 仙丹花品種性狀調查及新品種檢定規範 |
| 曾碩文 | 吳儀君 | **0931744** | 園藝活動對國小學童之影響 |
| 劉黃碧圓 | 陳姿吟 | **0921250** | 台灣主要都會區蔬菜食用安全特徵與價格之調查分析 |
| 詹姿婷 | **0931711** | 蘭科植物花朵乾燥處理之研究 |
| 李宜芳 | **0931738** | 培養基成分對蝴蝶蘭花梗芽之影響 |
| 王簾琪 | **0931739** | 不同介質、滲調及淹水處理對洋桔梗種子育苗及植株性狀之研究 |
| 蔡智賢 | 鄭淑慧 | **0931759** | 嘉義大學蘭潭校區植物之調查 |
| 林經剴 | **0931719** | 紫花酢醬草開花生理之探討 |
| 蔡榮哲 | 賴俊宏陳建宏 | **0931733****0931740** | 嘉義市道路人行道環境調查及分析 |
| 紀孟燕 | **0931736** | 桑椹酒發酵期間品質及色澤變化之研究 |
| **指導老師** | **學生** | **學號** | **實務專題名稱** |
| 蔡榮哲 | 許惠禎劉怡萱 | **0931751****0931757** | 加工過程中微生物相、成分變化及殺菌貯藏之研究 |
| 姚治羽 | **0931721** | 嘉義市後庄里圓林仔生態社區永續發展與社區志工參與意願之調查 |
| 吳靜文 | **0931729** | 嘉義市居民對現有人行步道滿意度之調查 |
| 張國成 | **0931741** | 生態社區環境景觀規劃-以嘉義市圓林仔社區為例 |
| 蔡榮哲侯金日 | 盧孟專 | **0931742** | 環境因子對鱧腸種子發芽之影響 |
| 蔡榮哲黃杰豊 | 王維駿 | **0931727** | TIBA、PCIB對結球白菜結球性的影響 |
| 顏永福 | 謝欣倫 | **0931714** | 由齒舌蘭輪斑病毒之phage display library篩選單鏈抗體及其表現 |

**指導老師名稱以第一指導老師筆畫排序**