

理學院九十八年度承接其他研究計畫

項次	計畫名稱	執行期限		執行系所	主持人
		起	迄		
1	Ou*****	98.11.01	99.10.31	應用化學系	鄭秀英
2	鋰電*****	98.10.01	99.03.31	應用化學系	陳振興
3	Qu*****	99.01.01	99.12.31	應用化學系	鄭秀英
4	98 年度委託科技研究計畫「花卉品種及栽培技術改進－外銷健康蝴蝶蘭苗最佳遮蔭抑梗與儲運條件探討	98.01.01	98.12.31	生命科學系	陳文輝
5	98 年度委託科技研究計畫「植物組織培養技術開發及種苗生技產業輔導－運用組培技術及 DNA 複製特性，培育具特殊性狀的蝴蝶蘭多倍體之研究」	98.01.01	98.12.31	生命科學系	高佑靈
6	甘蔗微體繁殖量化技術之研究(續)	98.03.06	98.12.31	生命科學系	陳文輝
7	行政院農委會與業界共同出資補助學研單位合作研究計畫－應用可程控生物反應器建立蝴蝶蘭種苗量產體系	98.03.01	98.12.31	生命科學系	王恆隆
8	98 年度農業管理計畫「植物組織培養技術開發與產業輔導暨品種權管理等人才培訓－在不同光度下，比較不同蝴蝶蘭品種運用組培技術培育成多倍雜交種之研究及人才培訓提升計畫」	98.05.01	99.02.28	生命科學系	高佑靈
9	行政院農委會及所屬機關主管科技計畫-98 年度植物品種侵權鑑定技術國際合作平台(統籌計畫)-建置蘭花品種鑑定技術國際合作平台(細部計畫)	98.05.07	98.12.31	生命科學系	陳文輝
10	行政院農委會及所屬機關主管科技計畫-民族植物台灣藜應用與開發之研究(統籌計畫)-環境因子對台灣藜抗氧化相關酵素活性之影響(細部計畫)	98.08.01	98.12.31	生命科學系	葛孟杰
11	氮化銦銦單界面太陽能電池之數值模擬計畫	98.04.01	98.11.30	應用物理系	馮世維
12	財政部高雄市國稅局 98 年度為民服務調查分析	98.07.01	98.07.31	統計學研究所	黃錦輝
13	功能*****	98.09.01	98.12.31	生物科技研究所	楊文仁