

生物科技學研究所110年9 至111年1月份工作報告

一、教學研究(若無某項資料, 請刪除該項標題, 並依次修改括號內編號。)

(一)110年09月迄今各級教師目前與國內各公私立機構合作進行之研究計畫共22個, 合計接受補助經費\$ 29,977,200 元。詳如表列

執行人	合作機關	計畫名稱及編號	執行期限	金額
徐堯輝	科技部	竹嵌紋病毒在寄主植物體內複製的分子機制-竹嵌紋病毒次基因體RNA之轉錄合成機制(2/3)	110/08/01~ 111/07/31	\$1,300,000
徐堯輝	科技部	菸草Argonaute 5蛋白介導的抗病毒功能性分析(1/3)	110/08/01~ 111/07/31	\$1,650,000
楊長賢	科技部	超越P code -全面及完整分析探討控制蘭花花被形成之機制(4/5)	110/08/01~ 111/07/31	\$5,000,000
楊長賢	教育部	110年度「生醫產業與新農業跨領域人才培育計畫」之B類「生醫產業與新農業創新創業人才培育計畫」推動總中心計畫-新農業子計畫中心	110/02/01~ 111/01/31	\$1,800,000
楊長賢	科技部	蘭花中COL9/10同源基因調控雄蕊特異花粉塊形成機制之功能性分析及應用	110/08/01~ 111/07/31	\$1,810,000
曾志正	其他公司	台灣茶製程技術產學聯盟	110/01/01~ 110/12/31	\$60,000
曾志正	科技部	自各式茶種、保健食材及草藥篩選具有仿效飢餓素潛力的養生成分	110/08/01~ 111/07/31	\$1,190,000
曾志正	鈺統食品股份有限公司	糙薏仁及其保健營養食品中蛋白質與胺基酸之營養價值研究股份有限公司-	109/01/01- 111/12/31	\$1,050,000
曾志正	科技部	產業升級創新平台輔導計畫—新型天然茶研漱口水開發計畫	110/04/01~ 110/11/30	\$30,000
曾志正	科技部	產業升級創新平台輔導計畫—新型天然茶研漱口水開發計畫	110/04/01~ 110/11/30	\$30,000
孟孟孝	其它公司	現場環境改善業務	110/01/01~ 110/12/31	\$171,000
孟孟孝	科技部	利用蛋白質工程技術強化蛋白?BYGA_1903在胃的環境下水解抗原性麩質胜?的效率	110/08/01~ 111/07/31	\$1,380,000
孟孟孝	科技部	增殖細胞核抗原與植物RNA病毒複製效率之相關	110/08/01~ 111/07/31	\$1,620,000



教授	徐堯輝 蔡慶修 楊長賢 孟孟孝 曾志正 王敏盈 胡仲祺	7		7	具有博士學位之專任教師有10位 具有博士學位之兼任教師有 0 位
副教授	呂維茗	1		1	
助理教授	呂冠儒 童鈺棠	2		2	
講師	○○○ ○○○	0	○○○ ○○○	0	
助教	陳麗玲	1		1	
合計:專任教師 10 人、兼任教師 0 人, 助教 1 人共 11人。					

(五)學生人數(不含國際研究生)

年級	大學部			研究所				
	男	女	合計	碩士班		博士班		合計
				男	女	男	女	
一				13	13	1	2	29
二				10	7	1	1	19
三				2	1	0	1	4
四						2	0	2
五						1	0	1
六						6	1	7
七						0	1	1
合計				25	21	11	6	63