

植物病理學系 110 年 2 月至 110 年 8 月份工作報告

一、教學研究

(一) 110 年 2 月至 110 年 8 月份，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 62 個，合計接受補助經費 86,779,500 元，如附表

執行人	合作機關	計畫名稱及編號	執行期限	金額(元)
葉錫東	科技部	奎藜植物與病毒過敏性反應相關基因之探討(2/3) 107-2313-B-005-028-MY3	107 年 8 月 -110 年 7 月	1,350,000 (4,050,000)
葉錫東	科技部	重要瓜類蟲媒病毒單價及多價輕症疫苗之開發—重要瓜類蟲媒病毒單價及多價輕症疫苗之開發(3/3)	108 年 5 月 -110 年 7 月	2,130,000 (6,000,000)
葉錫東	科技部	重要瓜類蟲媒病毒單價及多價輕症疫苗之開發—重要瓜類蟲媒病毒單價及多價輕症疫苗之開發 109-2321-B-005-028	109 年 8 月 -110 年 7 月	2,129,000 (5,999,000)
葉錫東	科技部	109 年度大專學生研究計畫-莊千萱	109 年 7 月- 110 年 2 月	48,000
葉錫東	科技部	臺越農業科技海外研究中心維運計畫(1/3) 109-2927-I-005-001	109 年 9 月 -110 年 8 月	3,000,000
葉錫東 詹富智 陳煜焜 陳宗祺	教育部	高教深耕計畫-前瞻植物生技研究中心子計畫【廣效性抗蟲媒介病毒防治之新策略】	107 年 1 月 -112 年 12 月	3,600,000
黃振文 張碧芳 鍾文鑫 王智立	教育部	高教深耕計畫-永續農業創新發展研究中心子計畫【農業新穎材料在植物保健開發、應用與機理】	107 年 1 月 -112 年 12 月	1,170,000
黃振文 黃姿碧 鍾文鑫 杜武俊 唐立正 莊益源	科技部	無毒茶葉生產之病蟲害綜合管理技術(兩岸合作研究)	107 年 12 月 -110 年 11 月	1,500,000 (4,500,000)

黃振文 黃姿碧 鍾文鑫 高千雅.楊 尚書.黃文 的.呂仲 倫.孫玉 苓.蓋玉 軒.林傳順	科技部	益菌微生物體於農業之應用－ 益菌微生物體於農業之應用	107年7月 -110年6月	9,500,000 (27,700,000)
黃振文 黃姿碧 洪爭坊 張碧芳 林耀東 陳洵一 林傳順	教育部	110年「高等教育深耕計畫」永 續農業創新發展中心 亮點設施-有機循環綠能溪心壩 (實施場域計畫)【禽畜保健新 穎材料之研發與智能應用】	110年8月 -110年12月	1,000,000
詹富智 王國禎	教育部	高教深耕計畫-前瞻植物生技研 究中心子計畫【蘭花重要病毒智 慧檢測平台建立及應用】	107年1月 -112年12月	3,600,000
詹富智	科技部	以 RNA-Seq 分析番茄斑萎病毒 在感染初期所需之寄主因子並 應用於基因編輯研發抗病植物	109年8月 -110年7月	1,600,000
詹富智	科技部	建立 beta-satellite 表現載體深入 探討 Begomovirus 移動蛋白參 與機械接種及病毒感染過程相 關機制	110年8月 -111年7月	1,800,000
詹富智	動植物防疫 檢疫局	茄屬及番椒屬種子病毒與類病 毒邊境檢測	110年1月 -111年12月	600,000
詹富智	動植物防疫 檢疫局	外銷花卉新興有害生物鑑定及 管理技術之研發	110年1月 -111年12月	2,670,000
詹富智	農糧署	110年推動外銷果品產銷供應 鏈計畫	110年1月 -111年12月	480,000
陳煜焜	科技部	基因重組事件對菜豆黃金嵌紋 病毒致病性和協力作用影響之 探討 109-2313-B-005-042-MY2	109年8月- 111年7月	1,350,000 (2,700,000)
李敏惠	科技部	芒果炭疽病菌之組胺酸激酶基 因群對其反應乙烯及環境逆境 之研究 107-2313-B-005-032-MY3	107年8月 -110年7月	1,380,000 (4,140,000)

李敏惠 陳啟予	科技部	異質感測器人工智慧整合平台 協助作物之健康預警-作物智慧 型健康預警系統之建立(2/3)-子 計畫	108年7月- 109年6月 109年7月- 110年6月	1,980,000 1,840,000
李敏惠 古新梅 朱家慶 陳禮弘	教育部	高教深耕計畫-前瞻植物生技研 究中心子計畫【植物抗病基因功 能探討與抗病育種應用】	109年1月 -110年12月	2,900,000
李敏惠	科技部	109年度大專學生研究計畫-顏 語儂	109年7月- 110年2月	48,000
李敏惠	科技部	芒果炭疽病菌之組胺酸激酶基 因群對其反應乙烯及環境逆境 之研究 107-2313-B-005-032-MY3	107年8月 -110年11月	1,380,000 (4,140,000)
李敏惠	科技部	芒果炭疽病菌 G 蛋白耦合接受 體基因功能分析 110-2313-B-005 -013 -MY3	110年8月 -113年7月	1,800,000 (5,400,000)
李敏惠 陳啟予	科技部	異質感測器人工智慧整合平台 協助作物之健康預警-作物智慧 型健康預警系統之建立(2/3)-子 計畫	109年7月- 110年6月 110年7月- 111年6月	1,840,000 800,000
李敏惠 朱家慶 陳禮弘	教育部	高教深耕計畫-前瞻植物生技研 究中心子計畫【植物抗病基因功 能探討與抗病育種應用】	110年1月 -110年12月	2,900,000
鍾光仁	科技部	柑橘重要病蟲害管理及致病機 制之研究-台灣柑橘重要病蟲害 管理及抗病機制(1/3) 107-2923-B-005-003-MY3	107年6月 -110年5月	1,600,000 (7,200,000)
鍾光仁	科技部	新生多肽複合體 α 亞基在抗氧 化、過氧化物酶體、自噬及鍊格 孢菌致病機制之影響 109-2313-B-005-041-MY3	109年8月- 112年7月	1,710,000 (5,130,000)
鍾光仁	科技部	探索自噬在鏈格孢菌致病機制 過程中對於抗氧化、離子平衡及 過氧化物體降解的重要性 (110-2326-B-005-001-MY3)	110年8月- 113年7月	2,400,000 (7,200,000)
鍾光仁	科技部	深入了解鍊格孢菌之基因調控 網絡及其與鐵螯合劑生合成、鐵 吸收抗氧化及致病機制之相關 性(108-2313-B-005-031-MY3)	108年8月- 111年7月	1,450,000 (4,350,000)

鍾文鑫 王智立 莊益源	科技部	於菲律賓 Benguet 與 Mt. Province 利用綜合防治管理生產優良與有機之草莓和青花菜-草莓炭疽病之病原調查與綜合防治平台之建立 107-2923-B-005-004-MY3	107 年 6 月 -110 年 5 月	2,000,000 (6,000,000)
鍾文鑫	科技部	引起臺灣瓜類作物根、莖或果腐病害之 <i>Fusarium solani</i> species complex 的調查、專一性引子對開發及瓜類抗病品系篩選 109-2313-B-005-033-	109 年 8 月- 110 年 7 月	940,000
鍾文鑫	科技部	台灣蘭科植物病原菌 <i>Fusarium solani</i> 複合種的生物學特性與其感染來源	110 年 8 月- 111 年 7 月	1,410,000
鍾文鑫	動植物防疫 檢疫局	強化植物有害生物防範措施計畫	110 年 1 月- 110 年 12 月	300,000
張碧芳	科技部	益生菌誘導白菜耐逆境的效應評估與其機制的探討-2 109-2313-B-005-020-	109 年 8 月- 110 年 7 月	1,150,000
張碧芳	台中區農業 改良場	110 年「農業用有益微生物加值技術應用於作物耐逆境能力之提升」勞務採購案-專案二、微生物誘導作物相關耐逆境調控基因之篩選平台	110 年 1 月- 110 年 12 月	1,388,000
鄧文玲	科技部	應用生物防治候選細菌調節根圈微生物相以抑制細菌性萎凋病 109-2313-B-005-034-	109 年 8 月- 110 年 7 月	1,120,000
鄧文玲	動植物防疫 檢疫局	強化植物有害生物防範措施計畫	110 年 1 月- 110 年 12 月	300,000
鄧文玲	動植物防疫 檢疫局	植物細菌性病害抗藥性監測與管理計畫	110 年 1 月- 110 年 12 月	167,000
鄧文玲	動植物防疫 檢疫局	外銷花卉新興有害生物鑑定及管理技術之研發	110 年 1 月- 110 年 12 月	500,000
陳啟予	科技部	昆蟲攜帶鏽孢菌之多樣性：由菌蠹蟲、咖啡果小蠹、及薊桐紬小蜂探討 109-2621-B-005-001-	109 年 8 月- 110 年 7 月	1,050,000
陳啟予	動植物防疫 檢疫局	強化植物有害生物防範措施計畫	110 年 3 月- 110 年 12 月	800,000

陳啟予	動植物防疫 檢疫局	輸出入植物檢疫有害生物之診 斷鑑定及檢疫處理技術研發-邊 境查驗檢出檢疫有害生物之整 合鑑定及分析系統	110年3月- 110年12月	170,000
鍾文鑫 陳珮臻 吳耿東	教育部	110年度生醫產業與新農業跨 領域人才培育 A 類	110年3月- 110年12月	248,000
陳珮臻	動植物防疫 檢疫局	檢疫與食菌性莖線蟲屬線蟲區 分技術之開發	110年1月- 110年12月	500,000
陳珮臻	動植物防疫 檢疫局	強化植物有害生物防範措施計 畫	110年1月- 110年12月	256,000
黃姿碧	科技部	鏈黴菌生物防治劑之應用對根 圈微生物體影響之解密 109-2313-B-005-032-	109年8月- 110年7月	1,100,000
黃姿碧 洪爭坊	科技部	智慧農業之微生物產品的多元 應用技術開發與管理-微生物產 品多元應用對農藥及抗生素減 量效益評估 110-2321-B-005-006- (3)	110年7月- 111年6月	1,385,000
黃振文 洪爭坊 黃姿碧	科技部	智慧農業之微生物產品的多元 應用技術開發與管理-微生物產 品與農業副產物調製之抑病介 質的應用技術與其防病機制 110-2321-B-005-006- (4)	110年7月 -111年6月	1,690,000
黃姿碧	行政院農業 委員會臺中 區農業改良 場	110年度「農業用有益微生物加 值技術應用於作物耐逆境能力 之提升」專案三、建立微生物生 物膜對作物耐逆境能力提升之 評估平台	110年1月 -110年12月	1,380,000
王智立	科技部	蕪菁尖鏽孢菌 SGE1 基因之特 性分析及其下游效應因子之探 索 109-2313-B-005-035-	109年8月- 112年7月	1,010,000
王智立	科技部	蝴蝶蘭黃葉病菌外泌蛋白之鑑 定與功能分析	110年8月- 111年7月	1,500,000
王智立	動植物防疫 檢疫局	植物病蟲害診斷諮詢服務及植 物防疫相關業務之推動	110年1月- 110年12月	80,000

王智立 李敏惠	科技部	發展本土促進植物生長之益生菌以綜合提升水稻之抗病及耐逆境能力(2/3)	109年7月- 110年6月 110年7月- 111年6月	2,000,000 1,500,000
朱家慶	科技部	環境變遷下木蝨類昆蟲與細菌的交互影響與其應用於植物細菌性病害防治之可行性探討	108年8月- 111年7月	1,220,000 (3,660,000)
朱家慶	農業委員會	強化植物有害生物防範措施計畫	110年1月- 110年12月	280,000
朱家慶	農業委員會	邊境查驗檢出檢疫有害生物之整合鑑定及分析系統	110年1月- 110年12月	120,000
朱家慶	農業委員會	不同聖誕紅分枝誘導性植物菌質體菌株對聖誕紅表型之影響及其在育種上之應用	110年2月- 110年12月	750,000
朱家慶	科技部	110年度大專學生研究計畫-唐文謙	110年7月- 111年2月	48,000
洪爭坊	科技部	紅龍果莖潰瘍病菌之空間與時間族群遺傳分析(1/3) 109-2313-B-005-004-MY3	109年8月- 112年7月	1,060,000 (3,180,000)
洪爭坊	農業委員會 農糧署	重要蔬菜栽培及採後處理關鍵技術研發	110年1月- 110年12月	98,500
陳禮弘	科技部	應用 Spray-Induced Gene silencing 技術開發抗真菌生物農藥以防治葡萄灰黴病與柑橘褐斑病 (1/3) 110-2313-B-005-002-MY3	110年1月- 112年7月	1,350,000 (3,500,000)
陳禮弘	科技部	110年度大專學生研究計畫:李湛	110年7月- 111年2月	48,000

(二) 110年2月至110年8月學者專家演講一覽表

演 講 人		日 期	地 點	演 講 題 目
姓 名	職 稱 (服 務 單 位)			
王子政	分局長 (防檢局台中分局)	110.03.08	大四教室	台灣檢疫發展史與檢疫法規
路光輝	昆蟲系教授	110.04.12	大四教室	重要檢疫害蟲

施昌良	總經理(佳家有限公司)	110.04.07	植病系 7 樓 實習教室	農藥施用安全防護
施昌良	總經理(佳家有限公司)	10.04.14	植病系 7 樓 實習教室	農藥施用技術操作
黃文的	研究員(財團法人農業科技研究院植物科技研究所)	110.06.09	植病系 7 樓 實習教室 (視訊錄影)	微生物農藥發展應用--拮抗 微生物量產
乃育昕	助理教授 (中興昆蟲)	110.03.25	10B05	Fantastic Insect Pathogens and Where to Find Them: Discovery of Insect Pathogens
吳志航	助理研究員(中研院 植微所)	110.04.08	10B05	Evolutionary and Functional Dynamics of Plant NLR networks
陳逸然	副研究員(中研院農 生中心)	110.05.06	10B05	Discovery of Innate Peptide Elicitors for Regulating Plant Immune and Defense Responses

(三) 研究生專題演講：110 年 2 月至 110 年 8 月，計有 10 人次。

(四) 師資

專兼任 職稱	專任	小計	兼任	小計	備註
教授	葉錫東 (特聘講座教授) 黃振文 (終身特聘教授) 詹富智 (終身特聘教授) 鍾光仁 (特聘教授) 李敏惠 鍾文鑫 張碧芳 陳煜焜 黃姿碧	9	曾德賜 蔡東纂 吳聲華	3	具有博士學位之專任教師有 16 位 具有博士學位之兼任教師有 6 位 具有碩士學位之專任教師有 0 位 具有碩士學位之兼任教師有 0 位 具有學士學位之專任教師有 0 位 具有學士學位之兼任教師有 0 位 具有專科學位之教師有 0 位

副教授	陳珮臻 鄧文玲 陳啟予 王智立	4	邱少婷	1
助理教授	朱家慶 洪爭坊 陳禮弘	3	陳美杏 石信德	2
合計：專任教師 16 人（含 1 講座教授 3 特聘教授）、兼任教師 6 人，共 22 人。				

(五) 學生人數(以 109 學年度第 2 學期學生計算)

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	21	31	52	10	7	2	1	20
二	27	25	52	14 (含 2 外籍生)	10 (含 2 外籍生)	0	4 (含 2 外籍生)	28
三	26	28	54	1	0	2 (含 2 外籍生)	2 (含 2 外籍生)	5
四	22	27	49	0	0	0	0	0
五	2	1	3	0	0	2 (含 1 外籍生)	1	3
六	0	1	1	0	0	3	1 (含 1 外籍生)	4
七	1	0	1	0	0	2	3	5
合計	101	113	214	25	17	11	12	65

二、學術交流

(一)教師前往國外開會、發表論文或考察情形

1. 黃姿碧教授 110 年 4 月 26-30 日參加「第二屆生物防治國際會議 (Second International Congress of Biological Control)」，並與黃振文教授共同發表兩篇論文「Deciphering the rhizosphere microbiomes of passion fruit with challenging by Streptomyces biocontrol agent」及「Microbial seed coating formulation primes cucumber defense response against Pythium aphanidermatum」(線上國際研討會)。
2. 黃姿碧教授受邀擔任 110 年 4 月 26~30 日「第二屆生物防治國際會議 (Second International Congress of Biological Control)」之會議議程規劃委員 (Scientific Committee)。(線上討論)。

(二)與校外機構進行建教合作或合作舉辦研討會情形

1. 鄧文玲副教授於 110 年 3 月 4 日代表本校參加中興大學與外交部駐土耳其代表處合作辦理之「2021 年土耳其線上教育展」，宣傳留學中興大學的優勢與機會，吸引土耳其學生來台留學。
2. 黃振文教授應國立屏東科技大學植物醫學系邀請，於 110 年 3 月 15 日進行專題演講，主題為「永續農業之植物保健製劑的研發與應用」。
3. 鄧文玲副教授於 110 年 3 月 27 日代表本校參加亞洲大學、中國醫藥大學(中亞聯合大學系統)與駐印尼代表處教育組共同主辦之「2021 印尼台灣教育中心線上教育展」，2021 年印尼線上教育展，宣傳留學中興大學的優勢與機會，吸引印尼學生來台留學。
4. 王智立副教授應國立中興大學農業推廣中心邀請，於 110 年 4 月 9 日於該中心擔任「果採後處理冷鏈技術 A 類」講師，演講主題為「果實採後病害及防治」。
5. 鄧文玲副教授於 109 年 8 月至 110 年 4 月間指導台中女中高二學生陳彥廷與吳嘉敏同學進行專題研究，主題為「探討金屬離子對葉圍螢光假單胞菌之生長與嵌鐵物質產生量的影響」，該作品獲選為【109 學年度臺中女中校內科學展覽會】植物學科優選與【109 學年度台中市中小學科學展覽會】高中組-植物學科第二名。
6. 詹富智教授於 110 年 5 月 1 日榮獲「中華民國植物病理學會 109 年度年學術獎」。
7. 陳珮臻副教授於 110 年 5 月 1 日榮獲「中華民國植物病理學會 109 年度年論文發表獎」。
8. 王智立副教授於 110 年 5 月 1 日指導黃煜程同學參加「中華民國植物病理學會 109 年度年會論文宣讀比賽」榮獲第一名。
9. 王智立副教授於 110 年 5 月 1 日指導朱皇熹同學參加「中華民國植物病理學會 109 年度年會論文宣讀比賽」榮獲優選。

- 10.黃振文教授於 110 年 5 月 1 日指導蔡健浩同學參加「中華民國植物病理學會 109 年度年會論文宣讀比賽」榮獲第二名。
- 11.葉錫東教授於 110 年 5 月 1 日指導吳潤萍同學參加「中華民國植物病理學會 109 年度年會論文宣讀比賽」榮獲第一名。
- 12.葉錫東教授於 110 年 5 月 1 日指導陳氏玉碧同學參加「中華民國植物病理學會 109 年度年會論文宣讀比賽」榮獲優選。
- 13.李敏惠教授於 110 年 5 月 1 日指導杜紀寬同學參加「中華民國植物病理學會 109 年度年會論文宣讀比賽」榮獲優選。
- 14.鍾文鑫教授於 110 年 5 月 1 日指導王詩儀同學參加「中華民國植物病理學會 109 年度年會論文宣讀比賽」榮獲優選。
- 15.鍾文鑫教授於 110 年 5 月 1 日指導謝雅筑同學參加「中華民國植物病理學會 109 年度年會論文宣讀比賽」榮獲第二名。
- 16.朱家慶助理教授於 110 年 5 月 1 日指導李昕同學參加「中華民國植物病理學會 109 年度年會論文宣讀比賽」榮獲 B 組第三名。
- 17.朱家慶助理教授於 110 年 5 月 1 日指導魏憲雍同學參加「中華民國植物病理學會 109 年度年會論文宣讀比賽」榮獲 B 組第二名。
- 18.陳禮弘助理教授於 110 年 5 月 1 日參加 109 年度中華民國植物病理學會年會，並發表演講「Functional elucidation of a novel effector that perturbs plant cell walls during fungal infections」。
- 19.洪爭坊助理教授於 110 年 5 月 1 日受邀擔任中華民國植物病理學會 109 年度年會學生論文競賽 SA 組評審委員。
- 20.洪爭坊助理教授於 110 年 5 月 1 日受邀至中華民國植物病理學會年會進行專題演講，題目為「利用傳統與分子生物學策略剖析植物流行病害」。
- 21.陳禮弘助理教授 110 年 6 月 23 日受邀於農業試驗研究所專題演講「The development of a biofungicide against phytopathogenic fungi by spray-induced gene silencing」(線上演講)
- 22.詹富智院長參加 110 年 6 月 25 日(星期五)辦理「2021 年食農產業傳播與行銷學術研討會」(線上)
- 23.鄧文玲副教授於 110 年 6 月 30 日獲邀參加台灣農業化學會主辦之「微生物體學之轉譯應用線上研討會」並進行「應用生物防治細菌調節根圈微生物相抑制細菌性萎凋病」專題演講。(線上研討會)
- 24.陳禮弘助理教授 110 年 7 月 26 日受邀於中央研究院農業生物科技中心南部分院演講

「Functional elucidation of a novel effector that perturbs plant cell walls during fungal infections」(線上演講)

- 25.鍾文鑫教授 110 年 8 月 2 日於國立自然科學博物館參加臺中市演化大道黑板樹移除計畫專家說明會。
- 26.詹富智院長 110 年 8 月 18 日 09:30 ~ 17:00 舉辦 2021 有機農業促進論壇「就是韌性—有機農業對水逆境的調適力」線上論壇
- 27.詹富智院長舉辦 110 年 8 月 31 日太空教育推廣活動-「與太空旅行種子相遇」教育營(線上)。
- 28.洪爭坊助理教授於 110 年 8 月 31 日受邀擔任 League of Vice Governors of the Philippines(LVGP)線上訓練講師。
- 29.黃振文教授榮獲本校 110 年度「產學績優教師 I」。
- 30.黃振文教授應聘擔任「財團法人植物保護科技基金會」董事(110 年 4 月至 111 年 3 月)。
- 31.詹富智教授應聘擔任「財團法人植物保護科技基金會」董事(110 年 4 月至 111 年 3 月)。
- 32.詹富智教授獲選擔任「中華民國植物病理學會」第 17 屆監事(109 年 5 月至 111 年 5 月)。
- 33.詹富智教授應聘擔任中央研究院「永續科學中心諮詢委員會」委員(107 年 9 月至 111 年 9 月)。
- 34.陳煜焜教授獲選擔任「中華民國植物病理學會」第 17 屆理事(109 年 5 月至 111 年 5 月)。
- 35.鍾文鑫教授獲選擔任「中華永續農業協會」第 14 屆監事(109 年 9 月至 111 年 8 月)
- 36.鍾文鑫教授獲選擔任「中華植物保護學會」第 52 屆理事(109 年 3 月至 111 年 3 月)
- 37.張碧芳教授獲選擔任「中華民國真菌學會」第 18 屆理事(108 年 1 月至 111 年 1 月)。
- 38.張碧芳教授獲選擔任「中華民國植物病理學會」第 17 屆理事(109 年 5 月至 111 年 5 月)。
- 39.張碧芳教授獲選擔任「中華永續農業協會」第 14 屆理事(109 年 9 月至 111 年 8 月)。
- 40.張碧芳教授應聘擔任行政院農業委員會 110 年度「新一代農業菁英培育暨合作計畫」計畫之研提說明書線上書面審查之審查委員。
- 41.張碧芳教授應聘擔任臺灣大學「核心群計畫」計畫審查委員。
- 42.黃姿碧教授榮獲本校 110 年度「產學績優教師 I」。
- 43.黃姿碧教授應聘擔任本校農業暨自然資源學院農藥殘留檢測中心主任(110 年 8 月 1 日至 111 年 7 月 31 日)。
- 44.黃姿碧教授應聘擔任美國植物病理學會出版期刊「Phytobiomes Journal」之副編輯委員

(Associate Editor)。

- 45.洪爭坊助理教授於 110 年 8 月 10 日受邀擔任 Horticulturae (2020 IF=2.331; Q1 in “Horticulture”)客座編輯。
- 46.陳啟予副教授獲選擔任「中華民國真菌學會」第 18 屆理事(108 年 1 月至 111 年 1 月)。
- 47.陳珮臻副教授應聘擔任第四屆「臺中市政府樹木保護委員會」委員(110 年 1 月 1 日至 7 月 31 日)
- 48.陳珮臻副教授獲選擔任「台灣安全高品質農業推廣協會」監事(110 年 4 月 30 日至 114 年 4 月 29 日)
- 49.王智立副教授應聘擔任國立中興大學植物醫學暨安全農業碩士學位學程主任、農業推廣中心主任 (110 年 8 月 1 日至 111 年 1 月 31 日)。
- 50.王智立副教授獲選為「中華民國植物病理學會」第 17 屆理事(109 年 5 月 26 日至 111 年 5 月 25 日)。
- 51.洪爭坊助理教授應聘擔任本校農藥殘留檢測中心副主任(109 年 8 月至 110 年 7 月)。
- 52.陳禮弘助理教授榮獲本校 109 學年度「優良勞作教育導師」。

三、最近半年來重要措施與未來發展重點

- 1、落實配合新冠肺炎防疫政策，確保師生安全。
- 2、推動學術交流合作，積極鼓勵教師升等及指與研究生發表論文於國際期刊，將重要研究成果展示於國際舞台。