

國立中興大學農資學院院長候選人登記表

壹. 個人基本資料

全十一頁第一頁

姓 名	性 別	出 生 年 月 日	國 籍	請貼二吋半身相片	
詹 富 智	男		中華民國		
電話	公：(04) 2285-4145	宅：	手機：		
傳真	公：(04) 2287-7585	宅：			
E - mail：fjjan@nchu.edu.tw					
個人網頁：http://web.nchu.edu.tw/pweb/index2.php?pid=1852					
通訊處：台中市南區興大路 145 號 國立中興大學植物病理學系					
現 職	服 務 機 關 名 稱	專 兼 任	職 稱 (職 級)	教授證書字號及取得年月	
	國立中興大學植物病理學系	專任	教授		
大 學 以 上 學 歷	學 校 名 稱	院 系	所	學 位 名 稱	領受學位年月
	美國康乃爾大學 (Cornell University)	植物病理學系		博士	1998/08
	國立中興大學	植物病理學系		碩士	1988/06
	國立中興大學	植物病理學系		學士	1986/06
經 歷	服 務 機 關 名 稱	專 兼 任	職 稱 (職 級)		任職起迄年月
	國立中興大學農業暨自然資源學院	兼任	院長		2018/08 至今
	國立中興大學智慧農業研發中心	兼任	主任		2020/01 至今
	中華永續農業協會	兼任	理事長		2018/08 至今
	教育部生醫產業與新農業跨領域人才培育計畫食品科技教學推動中心	兼任	主持人		2018/02 至今
	農業委員會動植物防疫檢疫局植物檢疫諮議委員會	兼任	委員		2018/01 至今
	教育部公費留學考試諮詢委員	兼任	委員		2015/01 至今

歷	科技部生命科學推動中心 審議委員會	兼任	審議委員	2015/01 至今
	國立中興大學植物病理學系	專任	終身特聘教授	2014/08 至今
	國立中興大學植物病理學系	專任	特聘教授	2012/08 至今
	國立中興大學植物病理學系	專任	教授	2011/08 至今
	中華植物保護學會	兼任	理事長	2018/03~2020/03
	國立中興大學微生物基因體學 博士學位學程	兼任	主任	2016/08~2019/01
	國立中興大學組織工程與再生 醫學博士學位學程	兼任	主任	2016/08~2019/01
	國立中興大學生物科技發展中 心	兼任	主任	2015/08~2019/01
	國立中興大學植物醫學暨安全 農業碩士學位學程	兼任	主任	2015/08~2017/07
	國立中興大學農企業管理碩士 在職專班	兼任	執行長	2014/08~2016/01
	國立中興大學農業推廣中心	兼任	主任	2014/08~2015/07
	中華民國植物病理學會	兼任	理事長	2014/06~2016/06
	國立中興大學植物病理學系	兼任	主任	2012/08~2016/07
	國立中興大學生物科技發展中心	兼任	教學推動組組長	2009/02~2012/07
	國立中興大學植物病理學系	專任	副教授	2008/08~2011/07
	國立中興大學生物科技發展中心	兼任	服務推動組組長	2005/08~2009/01
	國立中興大學植物病理學系	專任	助理教授	2000/02~2008/07
	美國康乃爾大學植物病理學系	專任	博士後研究	1998/08~2000/02

註：1. 請附最高學歷及教授證書影本。

2. 個人網頁資料之正確性由候選人負責確認。

貳. 學術獎勵及榮譽事項(請附相關證件影本)

全十一頁第三頁

授獎單位	內 容	時 間
中華種苗學會	個人學術成就獎	2020
國立中興大學	109 年度研發成果技術移轉績優獎	2020/09
國立中興大學	特聘教授Ⅲ	2020/08~2022/07
教育部資訊及科技教育司	2018-2021 擔任教育部資訊及科技教育司『生醫產業與新農業跨領域人才培育計畫』之「A 類「生醫產業與新農業學產研鏈結人才培育計畫-食品科技產業創新教學推動中心」主持人並實際負責資源中心之運作，對內提升教學能量，改善教學設備；對外擴展學校知名度，提升學校校譽。	2018/2~2021/01
國家生技醫療產業策進會	國家生技醫療產業策進會「第十五屆國家新創獎」-最佳產業應用獎(與本校機械系王國禎院長、昇陽國際半導體有限公司共同獲獎)。	2018
國立中興大學	特聘教授Ⅲ	2018/08~2020/07
國立中興大學	特聘教授Ⅲ	2016/08~2018/07
國際同際會	第 38 屆全國十大傑出農業專家	2014/08
國立中興大學	榮譽特聘教授 (終身特聘教授)	2014/08
國立中興大學	特聘教授Ⅲ	2014/08~2016/07
行政院國科委會	傑出學者養成計畫	2013/08-2016/07
國家醫療產業策進會	第九屆國家新創獎 (與本校獸醫系李龍湖教授、高師大生物科技系王惠亮教務長、屏科大動物疫苗科技所陳石柱教授、清大動機系李國賓特聘教授與成大生物科技研究所陳宗嶽所長，以「動植物疫病病蟲害診斷共通平台」獲獎)。	2012/10
教育部資訊及科技教育司	2010-2014 擔任教育部顧問室(2013 年改為資訊及科技教育司)『轉譯農學人才培育先導型計畫』之「作物及花卉產業領域教學資源中心」協同主持人並實際負責資源中心之運作，對內提升教學能量，改善教學設備；對外擴展學校知名度，提升學校校譽，2013 年 12	2013/12

	月獲行政院教育部資訊及科技教育司司長頒獎表揚。	
國立中興大學	特聘教授Ⅲ	2012/08~2014/07
國立中興大學	產學績優教師獎第一級	2011/08
國立中興大學	獲 99 年度『農資院教師評鑑優良獎』	2011/07
行政院國科委會	傑出學者養成計畫	2010/08-2013/07
中華民國植物病理學會	著作貢獻獎	2003
國立中興大學	99 年度特別貢獻獎	2010
國立中興大學	97 年建教合作計畫教師績優獎	2009/09
國立中興大學	獲『創業大賽』優等獎	2009
國立中興大學農業暨自然資源學院	94-96 學年度教師評鑑研究第二名、服務推廣第三名	2008/07
國立中興大學	中興大學「96 年度教師教學服務獎勵」	2007
國立中興大學農業暨自然資源學院	93 學年度教師評鑑教學第一名、服務推廣第二名	2005/06
國立中興大學	國立中興大學 92 學年度特優導師	2004

註：本表若不敷使用請自行影印。

參. 資格條件資料

一、本人是否曾因違反學術倫理而受校教評會處分。■否 □是

二、最近五年內(105年8月起)曾主持三年以上科技部研究型計畫或發表SCI、SSCI期刊或經本院教師評審委員會認可之國際期刊發表論文(含發明專利、新品種育成、技術移轉等成果)三篇(件)(第一作者或通訊作者)以上或最近五年曾獲校級教學或服務特優獎勵者。(請附相關證件影本)

1. 最近五年內主持之科技部研究計畫

計畫名稱	計畫內擔任之工作	起迄年月	執行情形	經費總額
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(108-2313-B-005-034-MY3)	主持人	108/08~111/07	執行中	4,800,000
重要茄科作物種子多目標類病毒快速檢測技術之研發(2/2)(106-2622-B-005-003-CC2)	主持人	106/06~107/05	已結案	1,100,000
結合多種抗病策略(DNA editing, TGS and PTGS)以開發有效抗 Begomoviruses 屬病毒之轉基因番茄之研發(105-2313-B-005-021-MY3)	主持人	105/08~108/07	已結案	4,445,000
台灣 DNA 雙生病毒泰國番茄黃化捲葉病毒機械接種特性之關鍵因子及寄主植物協力因子之功能性分析(105-2313-B-005-019-MY3)	主持人	105/08~108/07	已結案	3,990,000

重要茄科作物種子 多目標類病毒快速 檢測技術之研發 (1/2) (105-2622-B-005- 001-CC2)	主持人	105/06~106/05	已結案	1,100,000
--	-----	---------------	-----	-----------

2. 論文目錄：(含發明專利、新品種育成、技術移轉等成果)

作者	著作名稱	出版處所或 期刊名稱	期刊卷期 (頁次)	出版 時間 年／ 月	期刊論 文 影響係 數	備註
Huang, C.-T., Jan, Fuh-Jyh* , and Chang, C.- C.*	A 3D plasmonic nanostructure for surface- enhanced Raman scattering and plasmon-enhanced fluorescence detections	Molecules	26020281	2021	IF = 3.267	Chemistry, multidisciplinary 70/177 = 39.5%
Tseng, Y.-W., Yen, J.-H., Chang, C.-J., and Jan, Fuh-Jyh*	First report of a <i>Candidatus</i> Phytoplasma aurantifolia strain associated with virescence, floral proliferation, and dwarf symptoms on <i>Indigofera</i> <i>suffruticosa</i> in Taiwan	Plant Disease	104: 1852	2020	IF = 3.809	Plant Sciences 31/234 = 13.2%
Huang, C.-H., Tai, C.-H., Sharma, N., Chao, C.-H., Chang, C.-J., and Jan, Fuh-Jyh*	Characterization of a new monopartite <i>Begomovirus</i> with a betasatellite associated with leaf curl, yellow vein and vein enation in <i>Hibiscus rosa-</i> <i>sinensis</i>	Plant Disease	104:1318-1327	2020	IF = 3.809	Plant Sciences 31/234 = 13.2%
Lee, C.-H., Zheng, Y.-X., Chan, C.-H., Ku, H.-M., Chang, C.- J., and Jan, Fuh- Jyh*	A single amino acid substitution in the movement protein enables the mechanical transmission of a geminivirus	Molecular Plant Pathology	21:571-588	2020	IF= 4.326	Plant Sciences 21/234= 9.0%
Wang, W.-J., Lee, C.-H., Li, C.-W., Liao, S., Jan, Fuh-Jyh* , and Wang, G.-J.*	Orchid virus detection from orchid leaves using micro/nano hybrid- structured immuno- electrochemical biosensor	Journal of the Electrochemical Society	167: 027530	2020	IF = 3.721	Materials Science, Coatings & Films 5/21 = 23.8%
Huang, C.-H., Tai, C.-H., Lin, R.-S., Chang, C.-J., and Jan, Fuh-Jyh*	Biological, pathological and molecular characteristics of a new potyvirus, <i>Dendrobium chlorotic</i> mosaic virus, infecting <i>Dendrobium</i> orchid	Plant Disease	103:1605-1612	2020	IF = 3.809	Plant Sciences 31/234 = 13.2%
詹富智、黃志 鴻、曾意雯	蘭花病毒檢測用多元抗體 及單元抗體	技術移轉:昇陽 國際半導體股 份有限公司	技轉金台幣 100 萬元	2019		

Cheng, Y.-H., Huang, C.-H., Chang, C.-J., and Jan, Fuh-Jyh*	Identification and characterization of watermelon green mottle mosaic virus as a new cucurbit-infecting tobamovirus	Annals of Applied Biology	174:31–39	2019	IF = 2.037	Agriculture, Multidisciplinary 12/56 = 20.7%
Jian, Y.-S., Lee, C.-H., Jan, Fuh- Jyh* , and Wang, G.-J.*	Detection of Odontoglossum Ringspot Virus Infected Phalaenopsis Using a Nano-structured Biosensor	Journal of The Electrochemical Society	165(9) H449- H454	2018	IF = 3.721	Materials Science, Coatings & Films 5/21 = 23.8%
Huang, K.-S., Li, S.-L., Sun, J.-H., Wang, Y.-C., Jan, Fuh-Jyh* , and Chen, T.-C.*	Development of a generic method for inspection of tospoviruses	European Journal of Plant Pathology	150:457-468	2018	IF = 1.478	Horticulture 10/36 = 27.8%
詹富智、曾意 雯、吳建甫	重要茄科作物檢疫類病毒 健康種苗檢測技術	技術移轉:農友 種苗公司	技轉金台幣 50 萬元	2017		
Huang, K.-S., Tai, C.-H., Cheng, Y.- H., Lin, S.-H., Chen, T.-C., and Jan, Fuh-Jyh*	Complete nucleotide sequences of M and L RNAs of a new pepper-infecting tospovirus, Pepper chlorotic spot virus	Archives of Virology	162:2109– 2113	2017	IF = 2.058	Virology 22/33 = 66.7%
Su, C.-C., Deng, W.-L., Jan, Fuh- Jyh , Chang, C.-J. Huang, H., Shih, H.-T., and Chen, J.*	<i>Xylella taiwanensis</i> sp. nov., causing pear leaf scorch disease	International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology	66: 4766-4771	2016	IF = 2.134	Microbiology 75/124= 60.5%
Tseng, Y.-W., Deng, W.-L., Chang, C.-J., Su, C.-C., Shih, H.-T., and Jan, Fuh- Jyh*	The phytoplasma associated with purple woodnettle witches'-broom disease in Taiwan represents a new subgroup of the aster yellows phytoplasma group	Annals of Applied Biology	169: 298-310	2016	IF = 2.046	Agriculture, Multidisciplinary 7/56 = 12.5%

附註：請檢附刊物影本（或抽印本）各乙份。

3. 曾獲校級教學或服務特優獎勵：

獲獎名稱：_____，年度_____年。（請檢附相關文件影本）

農業是立國的根本，也是社會安定的基石，其產業歷史與人類文明同壽，可謂歷史悠久之最古老產業。農業可確保糧食安全與國民健康外，亦是維繫環境生態和諧的關鍵產業。國立中興大學農業暨自然資源學院(下簡稱本院)，始源於西元 1919 年日據時代「臺灣總督府農林專門學校」，歷經數次的體制改隸，於 2002 年更名為「農業暨自然資源學院」，是台灣歷史最悠久的農學院，為我國培育許多優秀農業科技人才與社會菁英，對於社會與經濟之發展貢獻卓著。本院是台灣農業高等教育的搖籃，亦是農業科技與政策研發的重鎮，因此我們必須勇敢承擔台灣農業發展的重責大任。

富智畢業於本院植物病理學系大學部與研究所，深受師長愛護與栽培，情誼深厚，亟思回饋母校恩澤。西元 2000 年於美國康乃爾大學完成博士學業，留美擔任一年半博士後研究後，承蒙師長厚愛，能有機會返回母校服務迄今，一路從助理教授、副教授、教授至特聘教授，期間曾任農業推廣中心主任、植醫學程主任、植病系系主任及生物科技發展中心主任等行政工作。2018 年 8 月承蒙各位師長同仁的支持與厚愛，富智能有機會擔任本院院長，服務教職員工生，確是此生莫大的榮幸。

任職院長已近三年間，在各位師長及同仁的支持與協助下，富智積極拓展與農政單位及農業試驗改良場所的合作，爭取資源改善教學研究設備，開發學生實習就業之機會；媒合教師與產業界共同研發新興實務技術；鼓勵教師與國外頂尖大學進行學術交流合作，拓展國際知名度。同時也在院內透過籌組卓越研究團隊，建立跨領域合作平台，推動精緻農業技術研發及創新、強化植物健康管理優勢與推動植物醫師證照制度，優化本院農業檢測中心服務與實習場域，規劃特色課程及加強產學合作，結合中部地區農業研究單位推展國際農業學術交流等等業務，祈不負各位師長與同仁的付託。茲摘錄近三年間於院長任內持續執行的重要工作項目如下：

(一)、協助優秀新進教師快速建立優質的教學研究環境：院辦公室與各系所密切合作，協助新進年輕學者擁有合適之空間、授課及研發資源，使本院年輕學者能安心從事教學研究工作。富智於任職院長期間，積極拜訪各系所新進教師，深入了解每位老師教學研究服務現況及未來發展方向，積極協助解決其遭遇的困境與需求，藉以協助提升年輕教師之研發能量。

(二)、設立資深傑出教師經驗傳承平台：傳統農學為經驗科學，許多現場知識有賴經驗之積累。本院為我國農業培育人才無數，然近年來有許多具豐富現場經驗與社會服務熱忱之資深傑出教師陸續退休離開校園，殊為可惜。富智於任職院長期間以本校國際產學聯盟與本院農推中心及植物教學醫院為平台，邀請資深且具實務經驗的教師回校開授課程或與相關領域教師共同進行專業服務，建立完善經驗傳承脈絡，拓展本院年輕教師的實務教學研究經驗。

(三)、建立教師產學合作的激勵制度：農業科技之發展有賴學界與產業界有效的溝通合作，因此設立本院教師與產業界合作研發的激勵制度，媒合院內教師承攬政府部門或產業界之產學合作計畫，及鼓勵研提整合型計畫，以發揮本院多元的研發能量，提升農業知識經濟的市場競爭力。此外，本院與農試改良場所已定期舉辦四次聯繫會議，共同媒合合作研究團隊、並聯合辦理研討會及專業問題討論等。

(四)、**強化學院系所與附屬單位之行政與教學服務效能**：院為系所教師與學校行政組織之媒介，富智承接院長後，積極與本院同仁共同組建強而有效之行政團隊，與校方、行政組織建立良好的溝通管道，協助系所教師及本院單位有效溝通，即時有效解決系所與各二級單位的問題。除此之外，任職院長期間每年走訪各系所參與系所務會議並與各附屬單位座談，站在第一線面對面了解各單位問題與需求，除積極向學校與農委會等爭取經費外，並於適當機會提出計畫申請，解決各單位問題並充實各教學場域設備，優化附屬單位教學與服務功能，期能永續經營。

(五)、**優化本院農業檢測中心服務與實習場域**：本院擁有食安檢測中心、農藥殘留檢測中心、土調中心等多項檢測單位以及農業試驗場、園藝試驗場、實驗林管理處、畜產試驗場、食品工廠等多類型之學生實習場域。可藉由相關檢測中心之串聯整合，因應國人期待，整合材料生產履歷驗證及產品終端完整檢驗，成為全國唯一且最具規模完整的食安檢測檢測平台。在任職院長期間整合校內資源研提高教深耕計畫並在農委會主委來院座談時，積極爭取相關經費補助，挹注本院實驗林管理處、農業試驗場、園藝試驗場、畜產試驗場、食品暨生技實習工廠、農業機械實習工廠等各超過或近千萬元。除了辦理相關研究計畫外，更改善教學研究設施，提升教學與研究品質。另也邀請農產品驗證中心協助擔任整合窗口，向農委會提出 2 年 3600 萬元設備補助計畫，充實土壤調查試驗中心、農藥殘留檢測中心及食品及畜產品安全檢測中心之儀器設備，以提昇檢測能量。

(六)、**整合跨領域專長成立智慧農業研發中心**：為配合政府產業升級政策，結合本校相關領域專長教師共同成立智慧農業研發中心。108 年 12 月 27 日在農委會的支持下本中心掛牌成立，並將中心定位為國際級的研發中心，以服務臺灣在地之農、林、漁、牧相關企業，協助政府部會推動台灣之智慧農業，滿足社會需求，並整合台灣產學研之研發能量，結合科技及農業促進臺灣農產業升級，創造台灣農業之競爭利基與優勢。

(七)、**成立有機農業推動中心**：興大百年來以農立校，不僅服務社區和在地農民，更以提升國家農業環境發展為己任，承擔為臺灣食品安全把關的重要角色。在本院各單位及師生的努力，2019 年本院與農委會共同成立的有機農業推動中心，象徵著串聯產官學的力量，共同邁向臺灣有機農業新進程的重要一步。有機農業推動中心除了承擔《有機農業促進法》的政策研擬和推動工作，也扮演政府與民間溝通的橋樑，辦理論壇及教育訓練等各項活動、建構國內外有機農業資料庫、提升農民轉型有機及友善環境耕作的意願，積極推動臺灣有機農業的長期發展。

(八)、**延攬國際人才強化本院研發能量**：鼓勵各單位邀請國外學者來台客座三個月至半年，發表國際期刊論文或開設課程、指導學生，經費由院控留教師員額支應，系提供辦公空間。為增加國際優秀博後名單，研發處自去年中起提供本院每個月有 21 萬元額度，以提昇國際師資。若有博後員額，欲新聘外籍博後，均可申請薪資差額補助，每年會檢視發表產出績效。期能提升本院各單位之國際合作交流機會提高國際能見度。

(九)、**推動國際雙聯學位培育國際優秀人才**：本院於 2019 年與猶他州立大學簽訂博士班雙聯學位合約，提供學生更多元之學習機會。另也協助生科中心推動與 UCD 辦理 3+X 碩士學位學程，迄今已經有應用經濟系與植物病理學系學生進入國際頂

尖一流大學就讀的機會，由學校提供獎學金，讓學生安心就學。

(十)、提升本院國際知名度：本院農業專業領域表現極為優異，2021 年 QS 國際大學排名本校農林領域與台灣大學共列於全球 101-150 名之間，本校 Academic Reputation 分數超越台灣大學，全球排名 93。富智 2018 年就任院長以來，深感國際知名度對招生之重要性，亦受院內師長的鞭策，為能提升國際知名度以吸引更多的優秀學者與本校合作或學生來校就讀，商請研發處提供國際排名組織之檢核項目，鼓勵教師與國際學者合作共同發表論文，並給予研究經費獎勵；同時也鼓勵各系所邀請國外知名學者來校教學或共同參與研究，經費由院控留教師員額支應，以提升師生國際視野。本院國際合作論文從 2017 與 2018 年的 30 篇提升至 2020 年 52 篇。另責成院辦積極配合研發處提供聲望調查名單工作及 SDGS 的資料提供，院內各教師積極協助，本院這兩年來供提供約有 350 位受調者名單。在大家的努力下，農林領域排名從 2019 年的 201-250 逐年提升至今年的 101-150 名。

由過往數年之行政經驗，富智深切體認農業暨自然資源學院是國立中興大學發展的基石，亦是本校拓展特色領域之重鎮，我們學院之發展攸關興大在國內外的聲望與地位，責任相當重大。本院組織龐大，擁有系、所、學位學程及附屬單位共計 38 個單位，分別負責生物產業科學、自然資源保育及生物產業經營管理之教學、研究及推廣之任務。如何維繫本院運作順暢及於農業科學研究之優勢與特色，培育優秀農業科技人才，強化現代化農業科學教育與研究，促進農業合作躍升國際舞台，並拓展我國創新綠色農產業，均是我們的重要任務。雖然過去二年多與本院師長一起努力，我們已經完成一些階段性目標，富智深切盼望能有機會繼續為大家服務，與各位同仁共同努力迎接挑戰，積極朝下述工作目標推動：

(一)、領航熱帶農業生物科技研發：為因應急遽變化，本院除持續鞏固既有領域外，並將在基因工程、植物醫學、動物科技、生物機電、森林保育、水土保持、生質能源、遺傳育種、食品安全、醫學昆蟲等方面以創新、國際合作開展新局，以成為全球熱帶農業、生物科技重點大學。

(二)、應用智慧農業深化農業產銷技術：因應全球智慧科技的一日千里，本院將結合其他學院之研究專才，聚焦於精準農業、設施農業、生態農業、有機農業、林業、水產養殖業、禽畜產業等領域之全面性科技研發，以淬煉出更精準的農業生產技術，解決當前農業勞動力不足之問題，加強跨院之研究合作。

(三)、帶領中部地區農業組織機構結盟合作：台灣中部地區，以台中為中心，結合彰化、南投、苗栗等縣市之地理區域，是台灣農業生產的重鎮，規劃以中興大學為核心，結合中部各國家級農業研究機構、農業組織、企業資源，以結盟合作方式落實農業基礎及應用研究，必能發展出世界級的在地特色研究和推廣成果。

(四)、催化農業技術國際交流與跨國農業合作：本院在農業領域，無論在研究、教學和推廣層面，都不會僅以屹立台灣為滿足，更放眼天下，邁入世界農業大學百大之林。未來將積極與全世界農業頂尖科技學校做教師、學生交流，期能在農業技術上一齊向上提升。另外，也持續透過既有的農技團服務、農業南向政策及國際姊妹校交流，在熱帶農業的產銷技術上作經驗分享和社區發展合作。

(五)、融合永續農業與資源保育紓緩氣候衝擊：隨著極端氣候變遷及自然資源耗損的

日趨嚴重，本學院除了持續推動永續農業之研究，對於臺灣自然資源的保育也有著強大的使命感。未來將以臺灣原生種食、藥用植物收集與產業開發、臺灣高山森林與特有生物生態系保育調查、臺灣坡地災害防治與綠環境維護、臺灣精緻農業與區域微氣候觀測等為主軸，建構亞熱帶永續農業及動植物自然資源保育與研究重鎮。

(六)、活化地方創生和鄉土文化：為了舒緩台灣農村老化和吸引年輕人回鄉回農，臺灣精緻農業的發展及安全、有機農業的產銷經營與農業社群組織強化，未來將在積極培育青年農民、推動智慧農業、行銷農村遊憩、關懷在地文化等方面善盡教育和推廣之責，重塑臺灣農村、農業形象，有效導引城鄉年輕族群留農和歸農。

(七)、建構農產及食品健康安全產銷堡壘：近年來農業安全、食品安全問題日益受到重視，本院在安全、有機農業栽培及食品科學等教學研究成果豐碩。為強化區域城鄉產、官、學、研之在地連結，除了在校園內設有有機農夫市集、驗證農產品市集、實習商店，透過食農教育與學校周邊社區、小學、幼兒園互動，讓有機、健康農產品得以與社區消費者分享，更引進國外農畜產品、食安檢測專業制度，建立本校成為台灣農產品及食品安全之核心基地。另外，甫成立的有機農業推動中心，也期望促進台灣有機、友善農業健全發展，與國際接軌。

(八)、持續推動植物醫師法立法：本院於台灣植物疫病研發及健康管理有深厚基礎，除既有植病、昆蟲、土壤、農藝、園藝等植醫相關領域外，另成立了「植物醫學暨安全農業碩士學位學程」與「植物教學醫院」，作為養成國家優秀植物醫師的重要搖籃，將來將持續協助政府，推動植物醫師法立法，深化本校植物健康管理優勢，並強化非農藥防治研發與生態永續經營等相關研究，發展友善環境之綠色農業。

(九)、成立國際農學博士學位學程及國際農學專業學院，全方位培養國際農業人才：本校以農立校農資學院為全國歷史最悠久的農業學院，一個世紀以來的發展農業相關專業領域齊備，本院在國際農業合作與發展也近三十年，農學領域研究成果更是世界肯定。為培育具國際移動力之農業人才，將整合教學研究資源成立國際農學專業學院(International Agricultural School)，本專業學院將含括原有之國際農企業學士學位學程(IBPA)、國際農學碩士學位學程(IMPA)，另將規劃增設國際農學博士學位學程(IPPA)，開設基礎與專業全英語課程，招收優質國際學生，全方位培育來自全世界優秀熱帶與亞熱帶農學人才。

富智任院長後，積極與各系所教師溝通，理解大家面臨的挑戰與困境，並給予必要的協助，期能有機會繼續與大家攜手共同創造農資學院更優質的表現。日前(110年3月)QS全球大學排名調查系統結果出爐，本校農林領域進入全球前100-150名，連續兩年每年進步50個排名，在此由衷感謝各位師長與同仁們為學院的付出，期待大家能繼續攜手努力，持續朝台灣第一，亞洲前十，全球前五十大農學院校目標邁進。懇請各位師長不吝賜教與指導，並惠請繼續支持與協助，讓我們的學院發展得更為卓越。