

鄭詩華

63/67 土壤系/農經所

簡 · 要 · 事 · 蹟



鄭詩華先生六十三年畢業於土壤系，六十七年畢業於農經所。曾任本校農經系（所）主任、總務長及農資學院院長及中州技術學院講座教授兼教務長、行政副校長，目前為中州技術學院講座教授、教育部學術審議委員會委員、台灣糖業公司董事、台灣農村發展規劃學會理事長。畢業後，經國科會薦送赴日本國立九州大學深造，獲得博士學位，專供農業經營、農村規劃、土地經濟及農民組織等學術領域。對台灣農地政策，利用與管理、農村整體規劃、農民組織發展、休閒農業規劃與發展等學術領域之理論與實務研究，貢獻良多。鄭校友學術著作豐富曾獲國科會優等研究獎、相關學會學術著作獎及農委會優秀農業人員獎、國立武陵高中傑出校友、本校土環系傑出系友等多項獎勵。

頒獎致詞稿

蕭校長、柯理事長、葉副校長、黃院長、各位師長及同仁、各位學長及學弟妹：

我是民國六十三年畢業於母校土壤系(現為土環系)及民國六十七年畢業於母校農業經濟研究所碩士班(現為應用經濟系)。圖書館對我來說是一個很熟悉的地方，不過這一次站在這裡，心情卻大有不同，剛才接下傑出校友的獎座，頓時讓我覺得惶恐不已，過去有6年的時間我都是選擇別人當傑出校友，讚佩他們的傑出表現，現在在自己受獎，覺得有些慚愧不敢當，尤其是我自己覺得才識有限，德行亦無特別傲人之處，今天能夠獲獎實在是個人服務母校及社會時，許多人給我指導、協助之功。不過，我還是首先要感謝自我民國五十九年進入母校土壤系以至現在，整整三十八年來，教導我、愛護我、協助我的師長、同仁及校友們。尤其我是在民國七十三年由母校推薦獲得國科會的獎助，二年留職留薪、二年留職停薪，前往日本國立九州大學進修農業經營博士學位，回母校復職後除致力於農業經營、農村規劃的教學、研究及推廣服務工作之外，曾經在母校祕書室、校發會辦公室(現為研發處)服務，後又擔任本校第26任總務長及農業經濟學系(所)主

任，二年十個月期間經歷三位校長，當時正是九二一大震災災後一年，有大約三分之一災後安置及絕大部份災後重建的工作，在全校師生、同仁的努力下，艱辛地完成了三大重建工程(包括圖書館、食生大樓、語言中心)及多項重大工程，總經費超過十二億元，同時建立並規劃實施多項制度，其中包括社管院大樓興建教育部補助經費的核定。其後獲得母校農資學院師生及同仁的多數肯定及支持擔任第21任院長，在三年的院長任內，在教育部首度總體教育評鑑中獲得佳績，另外也積極推動教學、研究的提昇，使得母校農學研究進入世界排名110名以內，也爭取了不少經費(例如動植物防疫檢疫大樓、蕙蓀林場原生植物解說館工程的經費)，在此要特別感謝農委會及林務局的經費補助。農資學院每年產學合作經費高達六億元，對台灣及國際農業的發展貢獻良多。農資學院整體而言，能夠在“傳統中追求創新、穩定中追求進步”，個人覺得相當感激與欣慰。

今天，我除了感恩之外，我想最重要的是，我有幾點感想想要和在座的各位同學共同勉勵：

第一、立志作大事，人生以服務為目的。古人有云，志乎上，得乎中。孔子亦云：吾黨小子，不狂也狷；狂者有所為，狷者有所不為。我覺得為人都要有有所為有所不為，為所當為的節操，而且不以善小而不為，不以惡小而為之。

第二、讀好書、做好事、做好人。讀書破萬卷，下筆如有神，讀萬卷書，行萬里路。做學問要學貫中西，通曉古今，做事要按部就班，做人首要誠意、正心，而後才能修身、齊家、治國、平天下。

第三、要開闊心胸，培養國際觀。涓滴成河，海納百川。期望各位同學將來都能成為一個術德兼修、科學與人文皆備的國家棟樑、社會中堅。

最後，我還是要感謝推薦我參加此次傑出校友選拔的土壤系莊作權教授，半年前推薦我時，我一直推辭，我極力推薦在座的黃盤銘學長，他是我們土壤系的傑出系友，不過後來系友會及系務會議一致決議推薦黃學長及我兩人，如今雙雙獲得肯定，也代表土壤系的光榮。也謝謝母校本屆傑出校友選拔委員會各位委員的肯定。我是中興人，永遠的中興人，我以身為中興人為榮。最後，再次感謝師長的教誨、同仁的支持與協助，並祝福母校校運昌隆，同學們學業進步。



擔任總務長期間三大重建工程
(圖書館、食生大樓、語言中心) 聯合開工典禮與相關同仁合影



95年獲農委會優秀農業人員獎

出身農家的鄭詩華教授，畢業於母校土壤系及農經研究所，以建設農村、增進農民福祉為人生志業，研究範疇遍及農業經營、農地政策、農村規劃、社區營造、農民教育，在各領域均有亮眼成績，國內休閒農業蓬勃發展，鄭詩華教授不僅是擘劃倡導的先驅推手，更實際參與第一線設計奠基工作，多年來的卓著貢獻，榮獲95年優秀農業人員獎，實至名歸，亦曾榮獲國科會及相關學會多項學術獎勵。

鄭詩華教授大學時就讀土壤系，碩士專攻資源經濟、博士則專攻農業經營與農村規劃，學術研究橫跨自然科學與社會科學，研究領域涵蓋面極廣。負笈日本國立九州大學取得農學博士後返台服務，歷任母校農資學院農經系(所)主任、農資學院院長、中州技術學院講座教授兼教務長、行政副校長及母校土壤系系友會理事長等職務，30年的教學生涯，桃李滿天下，作育農業研究英才無數。現任教育部學術審議委員、中央(農委會、財政部、內政部)及地方(台中縣、南投縣)多項委員會之委員及台灣農村發展規劃學會理事長、台糖公司董事等職務。並曾獲國立武陵高

中第一屆傑出校友獎及母校土壤系第一屆傑出校友獎。

農業轉型·因應變局

學術殿堂之外，政府擬定各項農業政策時，鄭詩華教授深厚的專業功力，多年來一直是農政單位至為倚重的學界智囊。70年代，台灣經濟起飛，工業快速發展雖然帶動整體經濟蓬勃，卻對農業、農村造成巨大衝擊，應對變局，農業政策有諸多開創性變革，在農業生產體制、農地政策、農村整體規劃、農民組織發展等各方面，鄭詩華教授均著力甚深、貢獻良多，回顧當年政策變革的時代背景，台灣農業本質屬小農體制，且係以家族經營為主體，面對工業化浪潮，該體制需應對三方面的問題。在農業結構上，台灣為土地利用型且以水稻為主，不同階段消費需求不同，必須進行調整，因此擬定水稻田約3-4成需轉作或休耕；經營型態方面，小農生產面積，不利競爭，必須利用組織力量擴大經營面積，同時發展組織經營，雙管齊下，因此推動農業產銷班及合作農場組織；經營主體上，因農村勞動力老化，如何引進年輕人力以提升經營能力，當時即是關切重點。

總體規劃·三生並重

台灣農地小坵塊零散，不利機械化耕作，從早期推動農地重劃，而後推展農村整體規劃、農村風貌再造工程，鄭詩華教授均為重要設計師。



於自宅與研究室碩、博士生及助理合影



擔任土壤系系友會理事長與理監事合影

農村是有機體，隨著時代變化，機能也隨之改變。農村規劃方向從早期強調生產，演變到如今生產、生活、生態的「三生」並重，呼應了時代變化的軌跡，而休閒農業的興起、結合農村文化特色的生態文化村的出現，就農業結構變化而言，乃自然趨勢。

農村生活體系是人類文明的重要資產，也是許多都市人的鄉愁夢土，然而，都市的擴張，侵蝕農村體系勢所難免。在都市化發展過程中，總希望能維護農村生產、生活及生態環境，因此必須進行地區總體規劃，否則受都市化影響，農村風貌、傳統生產功能均將遭受破壞，有縝密的規劃，推動才有方向與重點。國內部份地區成效不錯，如雲林縣的華山村，新竹縣的照門社區，而921地震之後推動的鄉村重建規劃，在南投的桃米坑、澀水、苗栗的雙潭，都獲得極佳成果。

借鏡日本·創造特殊性

國內農村綜合規劃走向與日本雷同，此因台灣的農業環境、地理特色與日本相近，而日本經濟發展比台灣快，農村早一步遭受衝擊，日本經驗值得借鏡，但是日本雖然地地窄人稠，但相對而言，土地面積比台灣寬廣許多，人口密度較低，多少還保有地區特殊性，而台灣人口集中西部平原帶，農村環境更複雜、都市化進展更快，不過幾年光景，不少老農形同瓦解，農村風貌維

護更形困難，政府做了很多努力，如今民衆已較有概念，農村住民也較有保護農村體系的意識，農村公共設施現代化有其必要，惟建設的同時，傳統風貌、氣息仍應儘量保存。

對於政府新近推動的農村改建計畫，從國土利用的觀點來看，城鄉必須均衡發展，而且互相交流，目前台灣農村地區占6成以上比例，都市範圍持續擴張，形成農村地區的混住化，農民與非農民混住一起，而純農村與混住地區公共設施需求不一樣，規劃理念也不同。推動集村住宅計畫的目的，係希望農村土地利用不要過於零散，或是違反使用，經由集中親劃，公共設施的配置、生活環境的維護將比較完整，並可盡量減輕對周遭農地生產環境的衝擊，同時藉此機會提升農村住宅品質。不過，應留意建商以建設農村為名，卻做一般性的建築設計，如此走向，對農村環境並無助益。

農業外交·不遺餘力

致力國內農業、農村發展外，鄭詩華教授關心觸角也延伸國外，推動國際間學術與實務交流不遺餘力，交流對象除了日本、歐美先進國家，並協助中南美、非洲、東南亞等友邦國家培育農業人才，舉辦各項研習訓練，推展農業外交，在兩岸農業交流上他出力甚多。成立於民國77年的台灣農村發展規劃學會，成員皆為農經領域專家學者，現有200多位會員，該學會除從事農經問題研究，提供政府參考，扮演智庫角色，並實際參與地區農村發展規劃，如縣市、鄉鎮級綱要計畫、村里細部計畫等。大陸農業·極具潛力鄭詩華教授積極參與學會事務，目前並擔任理事長，歷年來以學會為平台，在兩岸農業交流上多所用心，曾帶團在西安市咸陽周邊進行長達3年的農村規劃研究，對大陸農業發展現況有深入了解。大陸農業發展，內陸與沿海差距極大，內陸因封閉、耕作面積小、設施不足，農業發展仍然



與母校應經系同仁同遊惠蓀林場合影

落後，沿海得之台灣農業人才挹注，進步神速，平原地帶農業經營面積動輒數百公頃，規模浩大，以大陸幅員之廣、各式氣候區無所不有，農業發展潛力不容小覷。

台灣農業技術一流，也較為精緻，體質極佳，可朝雙向發展，其一朝集體經營努力，結合產銷團隊，擴大經營規模，創設品牌、生產規格化，以國際市場為舞台；國內則著重有機生產、休閒農業，推展在地消費。

關懷農業·傳承世代

投身農經研究、教學數十年，鄭詩華教授上山下海，研究足跡遍及全台各個角落，由北到南，再偏遠的原住民保留區也無一遺漏。出身農家，鄭詩華教授對古早農村文物有著難以言喻的孺慕之情，藉由鄉野研究之便，蒐集許多珍貴的古文物，他的研究室猶若古典的農村博物館，陳列品項有耕牛拖犁的木顎、封口的竹簍、稻穀輾摺器、鄉間小土地公、神農氏雕像，樣樣引人發思占之幽情。

鄭詩華教授的收藏品中，有一套清朝乾隆年間編纂、總數33本的「群芳譜」線裝書，內容為歷代農業技術、詩歌總集，如同農業的「四庫全書」，彌足珍貴。還有一套10本、由日明治時代農業專家橫井敬一所著的農業專輯，亦得之下易。農業技術進展日新月異，但是再先進的技

術也是奠基於前人的努力，鄭詩華教授費心蒐集保存古文書的舉措，隱然有世代傳承的意義，對農業關懷之情，不需言詮。

(以上轉摘自豐年半月刊57卷第17期)

從事農地政策與農業經營之教學、研究及推展農村規劃工作，貢獻卓著

鄭詩華教授培育農業人才、協助農業政策擬訂、農場經營管理效率之提升、農民組織之健全等貢獻良多。致力與國外學者團體交流，提升台灣農業學術在國際之能見度。長期著力於農村規劃，汲取國外經驗轉換為個人理念。提出具發展性之策略規劃，足為典範。

學有專精，專業領域有獨到創見

鄭詩華教授出身農家，專攻農業經營學，主要學術專長為農地政策、農業經營、農民組織及農村規劃等，學有專精，不但能在學術理論具有深厚功力，曾獲得國科會等學術團體之多項獎勵，對台灣農業經營與規劃實務之應用，亦具有獨到創見，例如農地政策之研擬、休閒農業之推展、地區農業之推動、農村社區整體之規劃、民宿經營管理制度之建立、農民組織之發展、農業經營企業化之提升及農業國際化之促進等，均貢獻良多。

學術研究，兼具理論與實務

從事教學、研究及推廣服務工作已有二十八年，指導研究生投入農業學術研究工作，培育高深農業研究人材無數，對台灣農業發展所需人材之養成，功不可沒。在農業教育行政方面，歷任要職(如農經系(所)主任、農學院院長及學會理事長、秘書長等)，均能以其卓越領導才能及服務精神，使單位(團體)發揮最大功能。相關學術研究著作兼具理論與實務，積極推廣研究成果。出版著作及刊物，撰述多冊經營診斷管理、分析

與決策之著作，提供政府、農民組織等農業經營者實務上之應用。與農業相關之專家與學者相互溝通以傳達其理念，為台灣農業之發展作出貢獻，且長年不斷，始終如一，其能力、精神殊值肯定。

從事農漁村社區整體規劃，提升環境品質積極從事台灣民宿村莊與民宿的規劃設計經營工作，為台灣民宿規劃、設計和經營之先驅；參與台灣休閒農業發展與規劃工作，為台灣休閒農業發展奠定良好基礎；推動農漁村社區整體規劃，提升農村居民生活、生產、生態環境品質，實現富麗農漁村之目標。

推動學術交流，促進農業轉型升級 從事加強與促進台灣與國外(例如日本、美國、荷法、英德…)之交流，舉辦研討會或邀請國外學者、專家來台指導與參訪，藉由外國農業發展經驗提供台灣農業發展之參考。推動學術交流，多次與大陸農業相關大學暨研究單位交流，並舉辦研討會及推動示範區計畫，裨益兩岸農業交流與合作。協助友邦國家培育農業人材及發展農業，舉辦中南美洲、非洲國際農業研習訓練，協助東南亞國家(如泰、越…)發展農業，裨益農業外交。

(以上轉摘自95年優秀農業人員專輯)



擔任農資學院院長期間率團赴山東參加研討會與參訪