

# 林俊義—傑出校友



## 事蹟

曾獲全國十大傑出青年（1980），省府最優公務人員（1980），世界十大傑出青年（1982），以『高粱種子品質之改進』獲得農業研究發展獎二等獎，於民國八十六年榮獲行政院優秀農業人員，更發表研究論文六十五篇以上。自基層技士、課長到科長、主任、場長及現任所長，數十寒暑均刻苦耐勞，守分守己，精益求精，嚴以律己，秉持誠樸精勤校訓，完成任務，突破瓶頸，研究發展，貢獻農業。

## 當選感言

中興大學的求學生涯，是一生中感到最溫馨、快樂，也收穫最多的時期，誠樸的校風、悅人的校景、敦厚的師長、熱心的同學，都是課業上及待人處世最好的學習環境，至今仍感受到當時的教育依然深深的影響著自己做人做事的態度。

個人自母校畢業至今將屆三十載，由農林廳技士的基層職務做起，歷任農林廳種苗改良繁殖場技正兼課長、農林廳植物保護科科長、特產科科長、技術室主任、種苗改良繁殖場場長、台中區農業改

良場場長及現任的農委會農業試驗所所長。

在工作崗位上競競業業走過數十寒暑，無不以中興人為傲，「誠樸精勤」的校訓一直激勵自己，做事一定全力以赴，且踏踏實實不浮華；對「身為農業人，貢獻農業事」之志向始終如一，自許能對臺灣的農業有所貢獻，才不致辜負師長的諄諄教誨及殷切期許。於今獲知當選為第四屆「傑出校友」，非惟母校肯定個人以往的作為，更鼓舞個人堅守志趣，惟有不斷地自我鞭策，為農業界盡心盡力，才能不負眾望。

身為農業人，平時對於台灣的農業政策及相關問題即特別關注。事實上，農業為我國古老而又重要的產業之一，在邁入公元 2000 年，正值世界貿易國際化、自由化的衝擊之際，臺灣農業的發展無可避免地將面臨嚴格考驗，在我國加入 WTO 後，進口農產品的種類及數量日增，對於本土農業將是一大衝擊。然而危機即是轉機，如何發展臺灣具有競爭力之作物及技術，使本土農業不斷的創新、進步，並向國際進軍，將是農業人須集思廣益的課題。本人將帶領著農業試驗所的研究同仁，針對農業環境、生物技術、生物防治材料與技術、作物種原保存與利用等進行整體而深入的研究，祈能藉助科技研發的力量改善農業栽培環境，促進農地永續經營，為我國農業貢獻一己綿薄之力。

人生猶如一張畫布，如何構圖、怎樣著色，端視個人作為。胡適之先生曾言：「要怎麼收穫，先得那麼栽」。畫布上可記錄著無數突破困境後的喜悅與成就感，也參雜著不為人知的辛勞與苦澀，一步一腳印地累積經驗，為人生的畫作填滿歡欣的色彩。今天如果我在工作上有一點點小成就，應歸因於求學期間所奠定的專業基礎及為人處世的道理，以及在工作崗位上悉心學習，群策群力所致。辛勤耕作，必得豐收，在中興大學優良的校風及師長們的教導下，企盼各位學弟妹能夠戮力學習，放開眼界，擘畫未來，善用您的行動力，創造出獨特風格的人生畫作。

## 訪農業試驗所所長林俊義校友

### ◇堅持與感恩

從小生長在南投縣水里鄉偏僻鄉間(蛇窯)的林俊義校友，不僅有著傳統農家子弟堅毅樸實的性格，更有著不斷奮發向上的毅力和決心。林校友從小便養成獨立自主的個性，每日徒步一小時上學，小學五、六年級時，為準備初中考試，曾寄居在單身男老師家中；隨後，以第一名成績考取水里初中，後來，又離家就讀台中一中和本校植病系，都是憑藉不斷努力和不服輸的個性去一一克服困難。由於家庭務農的關係，林俊義校友對於農業始終有著無法割捨的情感和關懷，因此，即使家長曾鼓勵他學醫，卻仍然執著於所選擇的這條習農之路；三十多年過去了，他未曾離開過農業一天，真可謂『一路走來始終如一』。

回想起在本校求學的歲月，特別是在就讀研究所期間，林校友對已故指導教授陳大武先生充滿了感激和懷念；由於陳教授嚴謹的治學態度，使得林校友學到最紮實的訓練和做人處世的道理，為往後的公職和研究生涯奠定良好的根基。碩士班畢業後，林校友便和相識已久的李素芬女士結婚，婚後兩人至位於新社鄉的種苗改良場和國小服務。林校友當時專職從事抗病育種的工作，著名的抗病蕃茄品種——『種苗一號』，即是當年重要的研究成果。兩年後，林俊義校友經前農委會技正孫明賢推薦參加AIT計畫，赴美國普渡大學接受訓練，並於兩年半後取得博士學位返國。由於經費問題，家人不得不隨行，因此進修期間，倍感思鄉和思親；所幸，家中有賢妻的照料，三名子女現已各有所成，更讓林所長可以毫無負擔的在工作崗位上全力以赴，對於林夫人始終在背後默默的支持，林校友更是充滿了無盡的感念。

### ◇經歷與成就

林俊義校友於民國五十九年和六十二年分別自本校植物病理系及植物病理研究所畢業，六十八年

取得美國普渡大學植物及植物病理學博士學位，並曾於六十九年獲得全國十大傑出青年、省府最優公務人員，七十一年獲得世界十大傑出青年，八十年獲得農業研究發展二等獎，八十六年獲得行政院優秀農業人員之殊榮。其自美國深造返台以來，先後任職於台灣省農林廳之植物保護科、特產科、技術室、種苗繁殖場、台中區農業改良場及農業試驗所等單位，擔任技士、技正、科長、主任、場長及所長等職務，現職為行政院農業委員會農業試驗所所長。此外，林校友尚身兼本校植病及園藝研究所教授、中華民國永續農業協會秘書長、植物病理學會理事長、行政院農業生物技術國家型計畫副總召集人及中研院國際科學與技術資料委員會中華民國委員會委員等多項重要職務，對於我國農業的研究與發展，始終扮演著最重要的推動角色。

民國六十九年，在當時農林廳許文富廳長的邀約下，林校友以三十二歲的青年接掌植物保護科，成為當時省府最年輕的科長；兩年期間，積極推動全民鼠害防治及農作空中噴藥，使鼠害及蟲害情形大大降低，為至今仍引以為傲的政績；隨後轉任特產科長，為配合前省主席邱創煥所提出之「發展精緻農業」口號，擬定多項重要發展計畫，例如：印製水果月曆、推動觀光果園、設施園藝及農產品國外促銷等，都是為改變傳統經營型態，替國內農產品開拓新市場的重要措施。在擔任農林廳技術室主任後，林校友積極推動綠化、美化工作，同時為特有生物保育中心的籌備建立藍圖；民國七十五年，改任種苗繁殖場場長，致力改善高粱低發芽率之缺點，開發機械採收種籽與處理之技術，將發芽率由20-30%提高至80%以上，使生產效率大大提升；同時引進穴盤育苗技術，至今大多數之種苗培育仍沿用此項技術。林校友於民國八十二年轉任台中區農業改良場場長，隨即配合前農林廳長邱茂英積極推動產銷班之政策，以台中地區為示範區，共組織一千多個產銷班，而後逐步擴大推廣至全省，為健全地方發展之骨幹，豎立新的里程碑。民國八十四年起，林俊義校友出任台灣省農業試驗所（八十八年改隸行政院農委會）所長。其自上任以來，便積極發展生物技術有關研究及建立亞洲第二大的作物種原中心，對於未來，更以加強與產業界合作，開發具競爭力、高價值產品和技術為目標，針對農業環境、生物技術、生物防治材料與技術、作物種原保存與利用等進行整體而深入的研究，祈能藉助科技研發的力量改善農業栽培環境，促進農地永續經營，並強調農業應逐步將市場放眼國際，在我國即將

加入WTO，農業面臨轉型之際，做好萬全準備，如此，國內農業才有競爭的條件和生存的空間。

## ◇任事與期勉

『誠樸精勤』的校訓，一直是林校友求學和做事以來最佳的座右銘。林校友對於與部屬的相處之道，更是本著真誠對待、絕不官僚的態度，凡事以溝通、討論出最佳共識為要求，以鼓勵代替責罵。在經歷二十多年的主管生涯至今，頗以能與每位同事相處愉快感到自豪。而在農業試驗所改隸農委會之後，林所長在所務推動上雖深受經費縮編之限，但他認為未來應朝向訂定研究人員專屬的聘任制度，並成立國家農業研究院，積極吸收高級科技人才和統合國家農業研究發展方向，加強學校與研究機構的合作，如此，才能真正為我國的農業研究工作，打開寬廣的道路。

對於母校和在學的學弟、妹們，林俊義校友也懇切地提出建議：在不影響校務推動的前提下，本校仍應保持以農業為發展特色；為因應現今大學部畢業生工作難覓之現實因素，應減少大學部學生名額，加重研究所的訓練課程，以培養高科技人才為目標；在校學生更應務實培養自身專業技能，除了尖端研究技術外，亦應培養傳統研究技術的知識和能力，才不致使未來基礎研究工作發生斷層現象。

最後，目前身兼行政院農業生物技術國家型計畫副總召集人的林校友並肯定的指出，未來生物技術將主導人類的健康和生活，而農業正是發展生物技術過程中不可或缺的一環；因此，積極投入生物技術的研發，並確立基因轉殖產品的安全性和可靠性，將使農業的發展充滿無窮的新希望。

（作者為母校畜產系阮喜文教授及農業經濟系萬鍾汶教授）