



蔡精強

63 農教系

行政院

農業委員會農糧署  
副署長

## 簡 / 要 / 事 / 蹟

- 1994 年榮獲行政院農業委員會優秀農業教育研究及推廣人員獎。
- 督導有關農糧產品加入 WTO 相關因應措施，研擬及策劃圓滿成功。
- 參加中美洲國家宏都拉斯、薩爾瓦多自由貿易談判，圓滿完成。
- 推動地區農業綜合規劃計畫，有效提升台灣農業競爭力。
- 督導規劃農業天然災害救助體系，有效提升國農業天然災害救助效率。
- 規劃辦理農產品價格穩定措施，有效穩定大蒜、甘蔗、香蕉、柳橙等產品價格，確保農民收益。
- 規劃農產品產銷履歷計畫，輔導生產安全衛生農產品，提昇國內市場競爭力。

## 得獎感言 —蔡精強 傑出校友

本人於 1969 年 9 月進入母校農學院農業教育學系就讀，於 1973 年 6 月畢業，畢業後獲教育部分發至省立花蓮農校擔任實習教師一年，服完兵役即進入社會服務，最早服務於省立花蓮農校；隨後 1976 年因高普考試及格分發而進入台灣省政府糧食局苗栗糧管處工作，從此進入政府農政機關服務；1978 年轉調台灣省政府農林廳，其後歷經精省關係而改任農委會中部辦公室科長、專門委員；並於 2004 年 1 月 31 日農委會農糧署成立，奉派擔任首任主任秘書；2006 年 6 月陞任副署長乙職，迄今 (2007) 年止，本人從母校畢業已整整 34 年，一直都在政府農業相關機關學校服務，本人能有機會在政府農業部門服務，發揮所長學以任用，特別要感謝母校師長的栽培與鼓勵。

本人係農家子弟，由於父母親教育有限，且家中農地經營面積狹小，農業經營收入不豐，且兄弟姊妹眾多，幸好在母校農業教育學系就讀期間享有公費待遇，致每學期學雜費及就學期間生活費均無需家中負擔，可專心求學、努力向學，札好根基，奠定日後服務社會之基礎。

本人從母校求學期間，除獲得師長教育栽培及優良校風薰陶外，畢業後進入社會服務更蒙母校先後期畢業校友之栽培、指導及協助，吸收更多的工作經驗及實務歷練，尤其母校係以農學院成立較早，畢業校友遍佈全國各角落，特別是政府農政機關從中央農委會、當時台灣省政府農林廳及各農業試驗改良場所等約有六成均為母校畢業校友，由於眾多校友前輩的栽培提攜及晚輩校友的協助，服務公職 30 餘載，戮力從公，克盡職責，業務之績效迭獲上級肯定，使得本人歷年在農政機關之服務成績頗獲各界肯定，這也是本人今年得以獲選為



傑出校友之最大緣由，今獲此殊榮，備感責任重大，日後當更加努力為農業貢獻心力。中興大學這一大家庭不只在學校內，並在國內外各階層角落均分佈有優秀校友的足蹟，努力於自己工作崗位上，以盡綿薄之力為造福社會，促進繁榮進步而努力，本人僅向栽培的母校致最深之感謝。

本人在1990年時任台灣省政府農林廳農業經濟科農地利用規劃股長負責推動辦理農地利用綜合規劃計畫，當時正逢非農業部門迅速發展，導致農業部門資源包括農地、勞力及資金等相關資源均快速移轉進入非農業部門，使得當時農村勞動工資上漲，農產品生產成本增高，農民的農業所得逐年減少，同時另一方面因工業發展結果，大量農地被變更為非農業使用，造成農地價格上揚，農地炒作投機情況嚴重，由於農地大量變更為非農業使用致造成農地嚴重污染，影響農業生產；另一方面畜牧事

業如養豬、養雞及酪農等亦造成對農地之污染問題，而農地則因長期大量使用化學肥料，因而導致有機質含量降低，農地物理及化學性質變劣，農地生產力大幅降低。因此，如何有效提昇農地生產力、減少農地污染及有效利用農牧廢棄資源成為農業發展之重要課題。

本人在90年代即擔任台灣省政府農林廳農業經濟科農地利用規劃股長，負責農地保護及規劃利用之重責大任，因此，當時即在中央農業委員會及台灣省政府支持及協助下，推動提升台灣農地生產力降低農業生產成本促進農地永續利用之「農地利用綜合規劃計畫」採分年分區段實施方式，將全國農地規劃成各種發展區段如稻作、蔬菜、果樹或花卉等區段，並依各區段資源特性之差異而分別規劃不同發展目標與相關發展措施，並採取農民組織化經營輔導以達成擴大經營規模，健全區段農地產銷服務設施，以促進區段發展目標之達成。又特別對農牧廢棄資源如何有效利用並達成農地環境污染之降低及提昇農村環境衛生條件則規劃推動地區農牧複合經



營，為一項極具經濟及環保效益之計畫。

早期農業經營均採農牧複合經營之方式，致農地污染少，且農牧副產廢棄物均可充分再利用，提昇農地生產力降低農業生產成本，但從50年代開始農牧複合經營解體，畜牧業朝向企業化經營，農地因大量使用化學肥料替代有機質肥料，致農牧廢棄物缺乏有效再利用，而任意棄置，造成農村生產及生活環境破壞，因此，當時本人即負責規劃推動農牧複合化經營，成功的在全國各地農村輔導設置農牧廢棄資源處理中心，有效集中處理包括菇類廢包、稻殼、米糠、蔗渣及畜禽排泄物等，採用現代化堆肥微生物發酵方式提昇，將農牧廢棄資源成功轉化成有機質肥料，提供農地使用，有效改良土壤，提昇農地生產力，同時解決農村環境污染問題，促進台灣農業經營之現代化及農業之永續經營發展。

