

楊素幸—釋迦乾果成藝品·創意令人驚艷

釋迦是台東縣最主要的經濟果樹，占全台總面積之 84%，為極具地方特色之產業。為促進該項產品之多元化利用，協助釋迦之銷售，台東縣農會的楊素幸家政督導自 87 年即帶領

該縣家政班員，以釋迦乾果作為研發題材，設計具特色及環保概念的手工藝品，包括釋迦樹、畫框、到釋迦項鍊、耳環及動物釋迦等。以創意結合地方產業，將垃圾變為黃金，讓釋迦農友及農村婦女都

楊素幸家政督導協助當地農友將釋迦乾果變為藝術品，創造出高產值



獲益，共創造出 2 仟 5 佰餘萬元的產值。

楊家政督導於 94 年參加第 5 屆休閒農業創意大賽—獲得農業特色紀念品組第 2 名，隔年再度以無產品價值之畸形釋迦乾果創意工藝品代表台東縣農會參賽，奪下農業體驗活動設計組冠軍，將台東縣釋迦乾果作品打出知名度，並受到各縣市的注意，也讓台東的農民勇於將釋迦飾品當禮品，甚至將之帶到國外當成紀念品贈送國外的友人，讓國外的友人驚豔台灣人之創意才華。

楊家政督導致力協助台東縣各級農會辦理各項農業推廣教育工作之推動，也積極協助該縣有興趣朝休閒農業發展之農民及農場轉型，持續推動釋迦及稻米產業文化，於基層落實推動各項農業政策，促進農村與休閒農業發展，確實功不可沒。

朱建鏞—花卉推手·新品種躍國際

種苗是帶動作物產業成長最基本的要素，能控制種苗，才能掌握產業發展。中興大學朱建鏞教授專精花卉栽培生理及育種技術，在民國 80 年時研發「玫瑰單節扦插繁殖法」，在短短 2 年期間，使台灣玫瑰花品種全面作更新，且切花品種得與世界市場同步。直到目前，台灣所有玫瑰花年產值 1 仟 8 佰萬元以上。

另外，朱教授致力於多項花卉之育種技術及品種研發，育種技術有「聖誕紅菌質轉殖」、「朱槿子房閉合不全補救方法」以及「燈籠草屬種間雜交方法」等；在新品種方面取得 13 項品種權，包括聖誕紅「紅坤」等 5 品種，多花菊「小丑」等 6 品種，以及長壽花「燈塔」等 2 品種，並於 96 年底由中興大學與日本奈良華金剛株式會社簽訂中日產學合作計畫，共同將育種成果在日本申請品種權並授權在日本生產，積極將新品種推向國際。

為協助政府推行種苗品種專利，朱教授參與各項種苗法、新品種審查辦法修訂及新品種

審查工作，促進我國花卉品種權之保護成果，刺激業者勇於育種研發，以創新突破產業發展困境。並於民國 95 年開發「蘭科植物液體播種技術」，取得中華民國和美國之發明專利，提昇台灣蝴蝶蘭產業競爭力。

朱教授不僅研究育種有成，將其研究成果發表提供產業界參考，更熱心將成果推廣於農民，及協助解決各種問題，在農政單位或農業改良場等開設之農民專業訓練班，熱心參與授課，實地指導花農生產，推廣成效良好。

朱建鏞教授研發推廣花卉新品種，更熱心協助花農解決問題

