

在地友善環境、農耕雜糧的推動者 - 蘇榮燦先生



圖1 莳之鄉之 LOGO，象徵台灣雜糧的生機再現

為了改善台灣農業的經營環境，增加糧食自主率，政府農政單位推動催生小地主大佃農的政策，期能擴大耕地面積。在台灣南部卻有農民有不同思維，從大農轉為小農，透過有永續農業、友善環境的作法，減量節制使用化學肥料，甚至於完全放棄使用殺蟲劑或除草劑，並透過地方品種選育，適地適種，希望能結合小農，達到雜糧量產的目的。

蘇榮燦先生所創立的「荳之鄉」農場位於臺南佳里地區，在其父親時代，前身為雜糧代耕中心，輝煌時期代耕面積曾達 200 公頃，然而隨著農業政策與環境的改變，原來的保價收購改為補助農民休耕，農民在成本和效益考量下，降低耕作意願，耕種面積隨之逐年遞減，光景不在。為了要有新的出路，蘇榮燦

張正桓¹、陳學文²、黃俊杉³

先生利用友善環境的自然栽種方式，不以產量為最重要目的，而採用低投入成本的生產方式，達到收穫利潤。並且持續不斷的蒐集各種雜糧品種，透過試驗研究，找出適合品種，重新培育生產種子，以供使用，所以「荳之鄉」可稱謂台灣南部雜糧的「種子銀行」。

目前該農場所培育生產的雜糧種類有黑豆、綠豆、黃豆、芝麻、蕎麥、小麥、紅薏苡、甘藷、飼料玉米等，除了穀物雜糧商品外，也與食品加工廠合作，研發新商品，如黑豆茶、蕎麥茶等，使農民及消費者充分認知友善農耕的價值，並兼顧行銷的面向，讓消費者支持在地生產糧食作物。另外蘇榮燦先生也於各社區大學定期教授農務學問及透過網路分享農作經驗，邀集更多有相同想法朋友，一起為台灣雜糧生產貢獻心力，希望為台灣農業重新找回生機。



圖2 蘇榮燦先生於田間指導農民及一般大眾友善農耕實際操作情形

1 種苗改良繁殖場農場 研究助理

2 種苗改良繁殖場農場 助理研究員

3 種苗改良繁殖場農場 副研究員 兼主任