

水稻育苗有心得 彭鏡興大展鴻圖

■陳文斌■

彭鏡興家住花蓮縣玉里鎮，是一位熱心研究農業的農村青年。他於民國71年，棄商從農。目前他擁有8.4公頃的山坡地，種植桂竹、梅、李等，另外還耕作9.8公頃的水田，其中3公頃是接受委託經營的。

民國72年，他申請青年創業貸款200萬元，興建本地最早的水稻育苗中心。最初由於知名度低及農友不習慣買秧苗來插，因此供應插秧面積不到100公頃，然而經過3年的銳意經營，不斷的檢討經營方式和研究育苗技術，年年更新設備，作業能力大為提高，購買的農民都非常稱讚，供應面積增加到目前的每期250公頃。

他是優秀的農事研究班長，回到農村之初，利用農閒期到農業改良場及農校請教問題，另外也參考農業雜誌，充實農業知識。此外，他為印證理論之可行性，將部份農田深耕並施粗糠，以改變土質。他也改變傳統的灌溉及施肥法，降低了病虫害的發生，當然也減少用農藥量及勞力。在短短的4年中，他對水稻栽培有深入的了解與研究，稻谷產量逐年增加，因此在每次農事研究班會中，他都作詳細的報告，與班員相互切磋。

4年的耕作經驗，他認為做為一個專業農戶應該努力的方向是：

耕地面積需要擴大

近年來，本省農機不斷的改進，使得作業能力大為增強，為充分發揮人力及機械作業能力，必須擴大耕作面積。彭鏡興認為每戶農家經營面積在20~30公頃為最合適，如此既不浪費人力，而且也有利於農機作業，降低生產成本，收入自然就會大大的提高，生活情況大為改善。

加強再生稻研究

玉里地區交通及居住環境比較特殊，目前經營稻



陳文斌對農事研究的心得，毫無保留的分享大家，贏得附近農友的愛戴。

作較為適合，因此2期作水稻改以再生稻栽培，可節省生產成本，對稻作收益有很大的幫助，如免翻土、及插秧等，每公頃可節省6,000元左右。不過再生稻的初期管理與插秧田稍有不同，到中後期都一樣，稻谷產量與插秧田相差無幾。只要選擇好稻種，多施有機肥，改善三要素的施用量與時間，一期作的收穫不能太遲，多注意灌排水留樁高度等，就可改善再生稻的品質與產量。彭鏡興認為農民除了要多研究外，也應請農業改良場多予協助。

發展適合本地之副業

彭農友利用農閒期作數次的太空包香菇栽培，很適合本地農村副業，這樣可利用農閒期提高農業收入，採收後的香菇培養體又可作堆肥，既不污染環境，也可改善土質，可說一舉兩得。

彭鏡興在經營農業之餘，服務鄉里也不落人後，因此被里民推選為里長。他在就任之後，對道路和公共設施的改進及環境美化特別重視，因此博得鄰里的稱讚，彭農友確是一位優秀的農村青年。