

種水稻・興家業，夫妻同心！

～訪雲林縣大埤鄉的薛國瑞和沈坐夫婦

/山豆



薛國瑞和沈坐夫婦對稻米降低成本有一套

薛國瑞和沈坐是一對40歲出頭的夫妻，他們住在雲林縣大埤鄉嘉興村5鄰43號，結婚20幾年都是栽培水稻，正因對水稻情有獨鍾，所以在民國78年時，薛國瑞申請成立了代耕中心，除幫忙鄰居做整地、插秧、噴藥、收穫、乾燥工作之外，也接受委託經營，目前他們耕作的面積約有7公頃，其中一半就是別人委託他經營的。

在薛國瑞成立代耕中心的那一年，沈坐獲得了十大傑出農家婦女的神農獎，在省政府接受前省主席邱創煥頒獎。所以民國78年對他倆而言是值得回憶的一年。

直播比機插節省成本5千餘元

筆者這次訪問薛國瑞夫婦，是經台南區農改場嘉義分場主任莊商路推薦的，莊主任

→ 特別推薦的原因是薛國瑞對水稻降低成本有一套；在農改場指導下，還把帳目記得很清楚、更難能可貴的是能自我檢討耕作得失，在找出原因後，肯請教專家。

根據薛國瑞親身從事耕作的人之看法，水稻要降低成本而採機器插秧是很難做到滿意的結果，所以必須用再生稻或直播方式，同時配合病蟲害防治專家提供的意見，做適時、適地、適量的經濟防治才能做得到，依他最近一次配合試驗做的“水稻省工栽培綜合示範”來講，他每公頃的成本效益比較是以直播者可比機插者節省成本5,603元，詳列明細如下圖表。

何以直播會比機插降低成本呢？薛國瑞說若用直播的話，每0.1公頃只需48公斤稻苗，可是若用機插，因農民怕缺株，通常量會插得多，所以每0.1公頃就得用去6公斤。除稻苗費用能節省之外，尚可節省秧田管理和插秧工資。

也許您會問用直播方式，種籽撒在田間難道不怕鳥害嗎？這正是薛國瑞有點傷腦筋的問題，不過在服務於嘉義分場有多年病蟲害防治經驗的助理研究員何新奇指導下，他特別做了種子粉液處理，也就是藉藥劑的粉衣來保護種子。只是有菩薩心腸的他偶見貪吃麻雀因吃了有藥劑處理過的種子，魂歸田野有點不忍心而已。

不過這種不忍心又好像滿短暫的，想到那群好像愈來愈多，也愈來愈囂張的麻雀群，薛國瑞忍不住又再度請教專家：「如何防治結穗期的鳥害哩」！因為在他心目中麻雀為害農作物幾乎和老鼠一樣！

薛國瑞對耕作水稻是很有概念的，許多人嫌水稻純收益每公頃只萬把塊，還不如在工廠做半個月工資，雖然這也是事實，但他總認為自己賺4~5萬元的工資也應算進去，這點應該是很合乎經濟學“機會成本”的道理的。

夫妻同心，土變金

當然要維持一家溫飽，單靠種水稻是撐不住，所以薛國瑞和妻子就很吃苦的經營代耕中心，在他們60坪作業室裡有大型曳引機1台、插秧機2台、定置式高壓噴霧機1台、聯合收穫機2台和稻谷乾燥機3台。

沈坐是個做起活兒來不輸大男人的女人，她每天除操勞家事之外，就是和夫婿輪流開耕耘機、幫忙乾燥等等工作，據何新奇說他曾見過沈坐兩隻手抓起一大袋稻谷送上搬運車，其谷物沒有碰到她身子，一大袋谷子是70台斤，足見她的抓舉力量有多大，真是個典型克苦耐勞的農村婦女。

沈坐也是個孝順媳婦，她的婆婆今年81歲，在婆婆過去中風的7年多時間裡，她善盡為人子媳的責任，如今婆婆病情轉好，已能自己走下床活動筋骨了，當然她對83歲的公公也一樣晨昏定省的照顧。

對於二男一女的3個孩子，沈坐從不疾言厲色，她和先生從不打罵小孩，若孩子犯錯時都是委言相勸，以鼓勵代替打罵，所以

81年二期水稻省工栽培綜合示範田

每公頃成本收益比較表

單位：元

| | 直 播 區 | 機 插 區 | 比 較 |
|---------|--------|--------|---------|
| 整 地 | 8,000 | 8,000 | + 0 |
| 育 苗 | 900 | 5,520 | -4,620 |
| 播種或播秧 | 1,950 | 5,400 | -3,450 |
| 雜 草 防 除 | 2,724 | 1,416 | + 1,308 |
| 施 肥 | 11,369 | 9,292 | + 2,077 |
| 病蟲害防治 | 10,029 | 11,680 | -1,651 |
| 雜 項 | 6,930 | 6,198 | + 732 |
| 支 出 合 計 | 41,902 | 47,505 | -5,603 |



採用台梗2號，在薛國瑞農田做田間管理試驗。（示範區和對照區）

他們的孩子都很聽話，大女兒現時已在台中一家公司上班，大兒子正唸交通大學資訊科學系，二兒子則因要繼承父業，就近唸虎尾農校。

薛國瑞和沈坐的家是70坪大的二層樓房，他倆對農村生活環境很滿意，覺得民風淳樸之外，視野廣闊也是迷人之處。他倆共同的心聲是好好經營農業！把日子過得充實。

從他們這對夫婦身上我們可以看到台灣的農村菁英份子仍保存有中國傳統良好美德，且有現代化的經營理念，這正是薛國瑞和沈坐成功的原因吧!!



常指導薛國瑞做省工栽培的兩位水稻專家，
莊商路(左)和何新奇(右)