

我加入農事研究班以後

我還了債，起了家！

——苗栗縣公館鄉尖山村農事研究班班員 徐紹路

遠在民國四十七年，由於政府的德政，在本鄉開始辦理農業推廣教育工作，並且承蒙本鄉農會推廣人員的鼓勵，首先在木村成立了農事研究班，我高興地參加了此項組織。當時班員只不過十五個人，而且這十五個人對於研究班可說是一知半解。可是經過有關機關的指導，十一年後的今天，本班班員增加到三十人之多，從此我們研究班奠定了良好的基礎。我自從參加研究班以後，在農事耕作方面獲益不淺，並使我農業經營逐漸邁向企業化的途徑。

民國五十年二月，本鄉開辦農事推廣教育之初，我受了鄉農會賴秋澄和李棧兩位指導員的鼓勵，在我的村落勸導有興趣的農友加入農事研究班，於是在五月一日正式成立了斗六農事研究班，班員計有二十四名，大家選我為研究班的班長。斗六這個村落，只有如田一百餘公頃，山坡地一百五十餘公頃，二十四名班員首先討論的，是如何在這個環境裏發揮合作奮鬥和研究的精神，達成改善生活的目標。

到目前為止，我已把全部債務還清，我的內人不再為生育勞累，能參加農事工作，同時因得到了上級補助一台草細機，可在農閒時打草細增加家庭收入。在養豬方面也因獲得補助，修建了豬舍。我的水稻比輔導前增收三成有餘，除供一家九口的糧食、換肥、繳交田賦外，還有餘糧可以出售。此外，茶葉增收了，香蕉更成為意外的收入，我家的房屋亦可修葺，生活有了改善，使我一家儼然成了新家庭，可以安樂無憂，這都是政府實施農業推廣教育工作的成果。

栽培檬果，共同建設了「愛文村」！

台南縣玉井鄉中正村斗六農事研究班班長 鄭翠池

民國五十年二月，本鄉開辦農事推廣教育之初，我受了鄉農會賴秋澄和李棧兩位指導員的鼓勵，在我的村落勸導有興趣的農友加入農事研究班，於是在五月一日正式成立了斗六農事研究班，班員計有二十四名，大家選我為研究班的班長。斗六這個村落，只有如田一百餘公頃，山坡地一百五十餘公頃，二十四名班員首先討論的，是如何在這個環境裏發揮合作奮鬥和研究的精神，達成改善生活的目標。

二十八日，嘉義農業試驗所供應我們一百株母樹園用的「愛文」檬果，但經栽植後，於民國五十二年一月二十八日遭受霜害，損失慘重。後來經鄉農會的指導和協助，於民國五十二年十月五日開始復耕，到民國五十三年六月，部份果樹開始結實，我們就拿這些母樹繁殖，推廣種植。

數年來，經班員們不怕艱難再接再厲的努力，如今我們的村落——斗六，到處可以看到結實累累的「愛文」檬果園，利用檬果園間作西瓜又極為成功，因此多數班員的家庭已備有電冰箱和電視機等，同時又把部份收益捐獻，用以築橋，改善交通，如此，斗六已成為繁榮的「愛文村」了！

此外要附帶報告：自民國五十三年十一月十二日起至翌年四月底止，正值本鄉糖廠開工製糖期間，斗六種蔗面積計有一百餘公頃，而每逢糖廠開工製糖時，必須簽包採收工作，如由中間商人簽辦時，他們任意提高採收工資，致使蔗農班員遭受損失，影響種蔗興趣很大，所以就以我做為中心，共同商議由班員共同包辦甘蔗採收製糖的工作，由此班員間接減少了調製工資的負擔，直接增加班員間的工資報酬收入，又將採收總工資收入的一成做為班員的基金，鞏固了農事研究班的基礎。



愛文檬果·結實累累

的班會上，鄉農會的推廣股長和農事指導員時常給我們熱心的指導，傳授各種新知識、新技術和新方法，並由討論有關農業技術、農場經營、新興作物的推廣以及農產品運銷等問題，彼此交換作業的經驗。此外，有時還做方法示範、專題報告以及各種示範觀摩。這樣經過了幾年，我們的水稻產量都有顯著的增加，生活也獲得了不少的改善。

尤為重要的，是在民國五十三年，由於農事研究班的擴展，本鄉又開始推行貧農輔導計畫，我也幸運地得到輔導的機會。經農會指導員推選擔任我的輔導員，他先與農會指導員查明我家致貧的原因，然後擬就輔導計畫，給我誠懇的輔導。首先他們輔導我家實施節育。又在農事方面，指導我適量適

本研究班成立至今僅八年，所以會有如此的成就，主要應歸功於鄉農會當時的推廣股股長嚴福祿（現任鄉農會秘書）和幾位指導員熱心的領導，鄉長和鄉農會總幹事的關心，地方人士的重視，以及上峯積極的鼓勵和輔導等，今後我們計畫加強的工作計有：①徹底防治「愛文」檬果的病蟲害，並施行果實套袋，以提高產量。②組織病蟲害共同防治隊，以減少資本和勞力的支出。③開拓外銷市場，以增加消費。對於這些工作，請上級多加輔導。

水稻甘藷豐收，家人都很高興！

台南縣官田鄉官田村甲班農事研究班班員 郭政平

我們的農事研究班，誕生於民國四十八年，隨後班員逐年增加，到五十四年時，因為班員過多，所以把它分為甲、乙兩班，而我是屬於甲班的。

水稻共同栽培好處多！

嘉義縣大林鎮水稻共同栽培研究班班長 劉榮祥

成功，引起鄰近農友的興趣，因此翌年（五十七年）在本地區大面積的「水稻共同栽培」由此而誕生。

三年來，我發現參加「水稻共同栽培」的好處計有如下數點：

近年來本地區的農友時常感到三個嚴重的困難：一是農村勞力不足，二是稻作生產成本高昂，三是單位面積產量未能提高。如何來克服上述困難，以增加農友的收入，是迫不及待的。

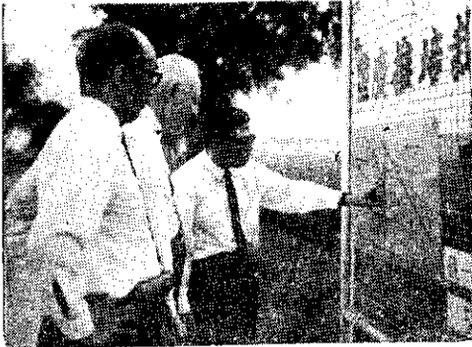
過去政府為提高稻作單位面積產量，曾經指導農友採用「綜合生產改良技術」，這樣產量是增加了，但並不能解決勞力和成本等問題，所以又推行「水稻共同栽培」，以期同時解決上述的各種困難。

(1) 新技術的採用：以往一般農友採用新技術，都是片斷的，不能把水稻生長過程中每一階段所使用的新技術全部加以運用，致使生產技術的改進無法做得徹底，而且因為受到農業經營規模過小的限制，很少有周詳的生產計畫。「水稻共同栽培」是一整體的組織，可以全面採用新技術，按照計畫生產。

(2) 勞力和資金的有效運用：近年來由於工商業發達，農村勞力和農業資金都極為缺乏。「水稻共同栽培」可將農友之間的勞力和資金互相調配，充份運用。

(3) 養成互助合作的精神：過去本省農民習慣於個別作業，對於新技術的採用或田間工作，很少有互相協助的習慣。「共同栽培」因為增加農友相聚的機會，可以養成農友間互助合作的精神。

(4) 剩餘勞力的運用：「水稻共同栽培」的每項工作，都按生產計畫擬定的進度執行，因此能充份利用剩餘勞力，發展個人的副業，而且可以利用組織辦理「信託作業」，增加鄉外工資的收入。



其次，甘藷栽培方法的改進。本鄉甘藷甲當產量通常只有三萬至四萬台斤左右，陳股長指導我們設置甘藷共同作業地，應用「阿特靈」或「飛佈達」農藥防治土壤害蟲，增加翻耕次數，最少翻耕二次，採用先端苗並子消毒，施行密植，採取水平淺插或改良水平淺插方法，注意施肥和蟲害防治，結果在四分五厘地的共同作業地上收穫了二萬七千九百台斤，不但使我們驚異，同時又得到一筆基金，讓我們利用農閒期環島旅行參觀了嘉義農業試驗所、台中區農業改良場、農林廳種苗繁殖場和台北市台灣省農業試驗所等。現在我的甘藷園完全按照共同作業地的新方法插植，結果產量提高，收益增加，家人都很高興。



甘藷豐收，大家喜喜