



桃 場 旬 訊

第 102 期

編 輯 單 位：農業推廣課 中華民國81年 3月 1日

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

降低產銷成本

做好生產成本紀錄

※
※
※

※ 本場與台灣省糧食局合辦的
※ 「降低稻米產銷成本及如何做好
※ 生產成本紀錄研討會」，二月廿
※ 五日在本場召開。會議由張場長
※ 主持，並講解「水稻栽培方式及
※ 降低生產成本的方法」；另由糧
※ 食局潘股長錦全說明農家生產成
※ 本記帳要點。與會五十餘位農友
※，均為桃園縣內的核心農民，他
※ 們平時熱心農業生產，配合政府
※ 各項政策，現由糧食局挑選為今
※ 年度農家記帳標準戶。

※ 這些年來水稻生產成本節節
※ 上升，主要是由於工資上漲。目
※ 前水稻栽培田間作業，從育苗、
※ 插秧、田間管理到收穫，基本上
※ 已機械化。但工資仍佔全部生產
※ 成本之大半。以七十九年第一期
※ 作為例，全省平均稻作成本中，
※ 每公頃工資為47,814，佔總成本
※ 59.3%；桃竹苗地區則為50,062
※ 元，佔總成本63.5%。所以降低
※ 稻米生產成本，先得節省人工費
※ 用。其方法步驟，本場擬從下列
※ 幾方面著手。

※ 一、整地：以往都是機耕兩

次後耙平，擬簡化為整地兼耙平
一次完成，或整地一次，第二次
整地兼耙平。

二、育苗：據農友反映，每
箱播種量要用250-280公克種子
比預訂的200-220公克/箱超出許
多。據本場分析原因為，農民要
求每叢苗數要在10支左右，操作
人員以及農友認為「多苗多產」
的心態等均有關。本場試驗若證
實每箱200-220公克秧苗3-5支/
株即夠，則可節省大量秧苗成本
。

此外改過去的顆粒肥料為台
肥液體一號複合肥料，亦可省去
攪拌肥料及施肥次數之工資，並
提高肥效，節省成本。

三、種植與管理：一般農戶
都要求，插秧隊插植250-300箱/
公頃之秧苗，實際上220箱/公頃
就足夠，多用苗密植過度易引起
通風不良，無效分蘖過多，易發生
稻熱病、紋枯病及飛蝨等蟲害反
而增加農藥成本及減產，得不償
失。另本場於七十七年自日本引
進乘座式六行式插秧機附掛側條

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※

※ 施肥機，經兩年來示範作業，效果良好。既省工、省肥，又可提高稻穀產量一成以上，每公頃可增加一萬元左右之收益。

※ 以上三點是就移植稻栽培技術改進而言，若能採行直播栽培

※

※

本年度農業技術諮詢 即將陸續展開

※ 桃園區八十一年度農業技術諮詢座談會日期已排定。第一場於本（三）月十二日在台北市南港區農會舉行，諮詢主題是茶葉。本場派杜助研員德一參加。

※ 此後還有22場座談會，分別是：

※ 3月13日上午：五股鄉農會——綠竹筍。下午：木柵區農會——茶葉、綠竹筍。

※ 4月2日上午：基隆市農會——蔬菜、綠竹筍、文旦柚、絲瓜、扁蒲。

※ 3月18日上午：三峽鎮農會——綠竹筍。下午：泰山鄉農會——水稻、蔬菜。

※ 4月14日上午：平鎮鄉農會——蔬菜。

※ 4月15日上午：大園鄉農會——雜糧、西瓜。下午：蘆竹鄉農會——茶葉、柑桔。

※ 4月21日上午：新埔鎮農會——梨栽培管理、病蟲害防治。
※ 下午：橫山地區農會——柑桔產

※

或再生稻栽培，將可節省更多人工和機工成本。再生栽培更能提早收穫，對北部地區第二期水稻生育後期免受季節風侵襲，而有更好的省工、增產效果。

銷管理。

4月23日上午：獅潭鄉農會——柑桔、草莓、綠竹筍、茶。

4月24日上午：三義鄉農會——文旦、花卉、水稻。下午：西湖鄉農會——文旦、蔬菜、甘藷、龍眼。

4月28日上午：板橋市農會——蔬菜、花卉。

5月5日上午：內湖區農會——草莓、茶。

5月6日上午：瑞芳地區農會——作物生產品質改良、病蟲害防治。

5月7日上午：八里鄉農會——作物生產、空氣品質。

5月8日上午：關西鎮農會——柑桔。

5月12日上午：松山區農會——花卉。

5月13日上午：士林區農會——柑桔、花卉、蘭花、草莓。

5月14日上午：景美區農會——蔬菜、花卉。

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※
※ 5月15日上午：北投區農會
※ ——蔬菜、花卉、柑桔、果樹。
※ 上述座談會，本場將派相關

人員參加。此外，台灣大學、茶
業改良場、林業試驗所、農業試
驗所、毒物試驗所亦派員出席。

建立核心農民登記制度 與輔導體系的六大原則

為健全核心農民登記制度與
輔導體系。本場特於月前邀請台
大推廣系高淑貴教授來場作專題
演講。講題是「建立核心農民登
記制度與輔導體系的六大原則」
。高教授首先指出：專業化是世
界趨勢，農業雖屬傳統產業，但
今日農業已大異於往昔。從事農
業工作者，必須有最新的知識、
技能和態度，才能勝任日益精緻
化的農業生產工作，才能使農產
品在競爭激烈的市場上佔一席之
地。

要發展精緻農業，人才不可
或缺。核心農民正是農業生產的
第一線工作者。建立核心農民登
記制度是為落實對這些農業尖兵
的輔導。根據高教授的研究，建
立核心農民登記制度及輔導體系
應注意以下幾點：

一、周知原則：由研究發現
，目前不僅許多非核心農民對「
核心農民八萬農建大軍」陌生，
連身為核心農民者，也有些不太
清楚。應透過各類媒體、各種接
觸機會，使所有農民知道這種登

記制度的目的、認定過程、輔導
措施，以及應盡之義務等。

二、自願原則：農民充分瞭
解登記制度之後，可根據自己的
條件和需要來決定自己要不要參
加。若要，可自動提出申請。

三、公正、公平、公開原則
；唯有公正、公平、公開，才能
無私、無偏、無隱，並杜絕人情
、派系、關說。

四、務實原則：除了要考量
人力、物力、財力資源外，最重
要的是工作人員之認知及能力。
從中央到地方各有關單位必須全
力配合及推動。

五、彈性原則：此乃務實原
則之延伸，即輔導工作必須因地
制宜、因人而異。

六、更新原則：核心農民登
記後，即可接受輔導，若登記而
未輔導，或在時移事易後不再具
有原有條件時，工作人員應有權
將之除名，以便使其他農民有機
會得到輔導。

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※

三項示範觀摩會本旬召開

※

三月上旬，本場有三項田間示範觀摩會，分別在各示範田召開。

其一是三日上午在新竹縣竹北市尚義里召開水稻插秧施肥一貫作業觀摩會。

其二是四日上午在桃園縣觀

※

※

加強「桃園一號」甘藷推廣工作

※

場長指示：春節期間，得知極多民眾喜歡吃炸薯條及烤甘藷。本場育成之甘藷新品種「桃園一號」極適炸薯條或烤甘藷。希

※

※

※

※

※

※

世間最富有的人，

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

音鄉樹林村召開矽酸爐渣撒布機示範觀摩會。

其三是六日上午在苗栗縣後龍鎮召開真空式育苗播種機應用於西瓜育苗播種作業示範觀摩會。

望加強本品種之種植、品嚐及銷售等推廣工作。使國人能吃到由國內自行產製之高級食品，請雜糧研究積極研提計畫辦理。

——紀曉嵐



※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※