

台東區農業產銷班輔導概況

文／蘇德銓

台東縣農業產銷班自民國81年10月起由政府宣導開始組織起，目前已有207班，分屬14農民團體其中以果樹班為主佔146班，尤以番荔枝產銷班59班為最多。（表一）

表一、台東縣農業產銷班所屬農民團體(資料至85年11月15日)

產農類		台東鹿池間成長青農輔會合									東港	
品種	品種	麻			米			稻			東港	
		東	里	河	野	上	山	功	省	社	社	社會
番荔枝	番荔枝	25	18	11	3			2				59
柑桔	柑桔	25	6		1	1	1	1				10
橘子	橘子		3			2		2				7
香蕉	香蕉	6	1			3						10
百香果	百香果	4		1	1							6
香草	香草					5						5
紅甘蔗	紅甘蔗		4		2							6
荔枝	荔枝	1	1									2
玫瑰蜜	玫瑰蜜		1									1
鳳梨	鳳梨			1								1
愛玉子	愛玉子				1							1
蜜李	蜜李	1	3	5	4	10						23
枇杷	枇杷	2	2	3	2			1				10
高接梨	高接梨	4		1	1							6
甜柿	甜柿					1						1
蘿蔔	蘿蔔			4	2	3						9
花卉	花卉	2	2	2	1	2						9
豆類	豆類						15					15
小麥	小麥			1								1
茶葉	茶葉	2	1	10								13
水稻	水稻						1	1	2			
肉桂	肉桂	1	1	2	1		2					7
毛桔	毛桔					1	3					4
長絲	長絲	1		1								2
合計	合計	42	32	30	34	15	28	3	5	11	2	1
												159
												合計159

表二、台東區農業改良場84年度農業產銷班會輔導工作統計表

(八十三年七月～八十四年六月份)

班會所屬鄉鎮地區農會或農民團體	太麻里	台東	鹿野	東河	池上	成功	關山	青果社	合計
班會次數	23	79	41	24	3	2	3	5	180
本場未參與次數	5	60	22	6	1	0	2	3	99
本場參與次數	18	19	16	15	2	2	1	2	75
本場參與人次	42	33	34	32	5	9	2	2	159

其中果樹類122次 畜產6次 花卉20次 蔬菜2次
雜糧 9次 合計159次

輔導概況

本場對產銷班之輔導偏重於組訓與技術輔導項目，輔導工作亦以果樹類為大宗，就84年度之輔導統計如表二。

八十四年九月起產銷班之成立仍由農友意願的組合，透過農會請縣府主辦業務課室審查後轉請區農業改良場(水產由水試分所，畜產由繁殖場)核定後再送回縣府輔導課建檔，輔導課一個月內將磁片送區改良場彙轉農林廳。除七大產業外，廳現已核准水稻、特作、雜糧等班之組織登記與輔導，請各相關課室代為向農友宣揚說明。產銷班之考評程序為鄉鎮地區農會先考評再送交縣府農務課或畜牧課，會同縣農會與農改場辦理初評，初評若達八十分(含)以上或六十分以下者由廳辦理複審，(廳主辦人員建議八十分以上之班約為十分之一到二十分之一)。複審結果若達八十分(含)以上則送交大學院校遴選，全省共計產銷班四四八班每年遴選一百班，前十名為年度全省十大績優產銷班，另九十名為年度全省優良產銷班。農業產銷班舊班每班補助一萬元，新班補助二萬元於八十五年度起停止，並於八十四年改採遴選全省一百個優良產銷班，每班核發獎金一萬元，從中名列前十名者

稱全省十大績優產銷班，每班核發獎金十萬元。農林廳對產銷班已有統一命名，各基層農會提報計畫或本場審核計畫請依統一命名後括弧註明固有班名以利各級作業。

產銷班輔導之改進

(1) 果樹種植者無法普遍加入果樹班：

1. 台東山坡地特多，土地政策未針對實際狀況，不少果農租耕地現為未放領或非合法租用地，造成無法加入產銷班，爭取政府輔導及補助。對於部份果樹面積如番荔枝之加入產銷班面積僅約佔全縣之一半並無法繼續突破。

2. 番荔枝產銷班以台東地區農會辦理共同運銷規模最大，其轄內產銷班有八成與農會共同辦理且已進入共同計價之模式，太麻里地區農會與東河鄉農會則僅部份，或有時未辦理，即便有辦亦僅只達共同運銷但各別計價之模式。鹿野地區農會現亦試辦中。

3. 柑桔於全縣之整體面積亦大，但產銷班中除晚峯西亞之產銷較不困難外，其餘桶柑、文旦幾乎年年靠縣府、農會、公所之促銷及與西部產區競爭渡日。但全縣雖以東河鄉最集中，但該鄉農會共同運銷試辦多年，成效一

直無法明顯，其中尤以文旦之共同運銷所需共同分級技術未臻成熟，辦理困難，此技術尚賴改良場之開發。俾便共同運銷與共同計價之運作基礎。關山鎮農會雖僅轄柑桔產銷班一班，但其協助辦理晚崙西亞之共同運銷最具成效。將來本場如何將桶柑、文旦之生產建議其轉型，應儘早提供技術與相關單位，以方便其共同取得共識與規畫。

4.目前共同運銷之果樹種類梅李由鹿野、東河兩農會辦理之數量頗多，成效以鹿野地區農會之口碑最佳，也最獲產銷班之熱烈參與，其次為東河，池上鄉農會雖亦辦理共同運銷但數量尚少。太麻里農會上一年試辦因時間太趕而未辦。

5.其它種類果樹在台東皆較番荔枝與梅之數量少，但在台東地區農會轄內之百香果、高梨接、枇杷仍辦理有聲有色，頂岩灣高接梨產銷班並獲得到全省十大績優產銷班，成效頗佳。

6.台東之香蕉產銷班輔導統由青果社東台分社辦理，唯因該社原即以運銷為主，並與個人即已訂定契約，如今組班僅共同訂約而已，班運作較缺，倒以協助青果社本體之運作較多。

7.果蔗產銷班在台東集中在鹿野鄉，目前已漸成為該鄉之重要經濟項目，惟本場在技術上尚缺乏常規之輔導與試驗，應責成相關單位與農友之技術需求結合。

(2) 蔬菜產銷班大部份運作閒散：

蔬菜產銷班在台東計五班，集中於池上、關山、鹿野。鹿野並有一班取得吉園圃之認證，但其產銷工作幾乎集中於大原一班，其餘各班之班運作目前相當閒散。

(3) 花卉產銷班完全停留於研究班之階段：

花卉產銷班在台東之技術方面仍有提昇空間，惟本地市場小，計畫研提不易，又產品之統一運銷工作不易進行，目前花卉產銷班大都停留於研究班之階段，僅部份開始有計畫之集體產銷作業。

(4) 毛豬班之成立疊床架屋：

台東縣毛豬原來即屬毛聯社運銷，其產銷控制極佳，為配合全省劃一而再組產銷班，其結果並無增加特定功能，產銷班只是增加兩本輔導簿罷了，目前其運作之良好皆賴其既有基礎，並非完全是實行產銷班組訓後之成果。

(5) 台東縣之水產養殖班成立最晚：

台東縣目前水產養殖區在成功長濱一線上以九孔、龍蝦為大宗，年產值約三億新台幣，惜雖有組班意願，受限於在法令規訂前已有養殖事實，大部分現成為違規使用，無法申請合法養殖登記，加以受限於水權之申請不切實際，一般養殖戶對繁瑣的法令規章及政府單位互相推委並不滿

意。新港區漁會除繼續在法條修正上予以爭取外，亦統一請專家協助全區共同合法申請。水產養殖原為本區之七大產業之一大項，現才成立兩班。

(6) 良質米班成立後，農林廳尚無後續之輔導措施：

成立良質米產銷班之前，政府已對良質米有相當之輔導措施，如代耕中心、育苗中心之成立等，自產銷班成立後如何與之前的輔導有所銜接不容忽視，以免被外界誤以為是為了組班而組班，失掉了原來產銷班所具備之功能。

(7) 改良場對產銷班之輔導應有重點：

農業改良場以技術人員為主，為一不折不扣之試驗研究與推廣單位。改良場對產銷班之輔導即應在此一定位下發展，容易促進產銷整合之技術，如整體區域性灌溉系統，共同病蟲害防治效果，共用資材與機械開發等技術，讓產銷班本身有生命共同體之感，出自生存與利益之結合。場內之推廣輔導亦方有著力點，也愈發能顯示改良場的技術本位。

(8) 有關改良場輔導產銷班是屬全場參與性之工作：

基於以上之理由，產銷班為本場技術發揮之目標對象，產銷班之輔導在改良場以技術為主體，所以是全場的工作。如何協調全場有優先重點之整體性投入將是輔導產銷班成功之最重要過程。

農業要聞

文／編輯室

農委會補助農家使用有機質肥料

政府本年度撥用經費三千九百五十多萬元，預定實施的工作重點包括：

一、設置示範區：

利用不同地區之土壤及不同廠牌之有機質肥料，栽培不同農作物，並比較施肥成果，以供農家選用有機質肥料之參考，本年度計設置 40 處，每處示範區之面積為 0.3 公頃。

二、補助農家施用有機質肥料：

果樹等長期作物，每公頃須施用有機質肥料八公噸以上，補助款八千元，蔬菜等短期作物，每公頃須施用有機質肥料四公噸以上，補助款四千元。本項有機質肥料，以農牧廢棄物經過醱酵腐熟而未混入礦物質、化學肥料者為限，其有機質須達 60% 以上，水分蔗渣堆肥為 40% 以下，一般堆肥為 35% 以下，重金屬含量銅為 0.01% 以上，鋅為 0.08% 以上，且領有製造肥料登記證者為限。本年度推廣面積計為四千七百零五公頃。

省糧食局決定八十八年起全面停止收購雜糧

為了配合未來加入世界貿易組織，省糧食局已經決定從今年起，調整玉米、高粱、大豆等國產雜糧的收購方式，亦即同一農地全年同一作物收購一次，不同作物以兩次為限，並且逐漸改以直接給付方式取代，至八十八年時則全面停止收購。

八十六年度農村青年創業貸款不予核貸項目已達成決議

八十六年度農村青年創業貸款不予核貸的項目核定如下：

- (1) 外銷之洋菇、蘆筍、洋蔥、蠶繭及竹筍原料產銷。
- (2) 金針、大蒜、瓜子、香菇之生產。
- (3) 蘋果、檳榔、可可椰子、鳳梨、柚子、釀酒葡萄生產。
- (4) 購買茶苗或擴大、新增茶園。
- (5) 國蘭（藝蘭）之生產。

- (6) 養豬、養雞、養鴨、養鵝、養火雞(a)新養(b)無土地作畜牧設施同意使用者。
 - (7) 養肉牛、肉羊。
 - (8) 養乳牛、乳羊：(a)無收乳證明(b)無土地作畜牧設施同意使用者(c)無結核病、布氏桿菌病檢驗健康證明。
 - (9) 養鹿。
 - (10) 水產養殖業無養殖漁業登記證及水權證明文件。
 - (11) 海洋漁業無漁業證照或無漁業主管機關漁船、筏建造核准文件者。
 - (12) 經主管自然文化景觀及野生動植物保育之縣市政府認定有破壞自然文化景觀及影響野生動植物保育之虞者。
 - (13) 經直轄市、縣（市）水土保持主管機關認定有害山坡地水土保持之事業。
 - (14) 休閒農業。
 - (15) 無合法土地使用權者。
 - (16) 不符合都市計畫有關法令或非都市土地使用管制規則規定者。
- 其中「香菇」現屬管制進口貨品項目，管制目的在於國內生產成本高於大陸甚多，且國人習

食乾香菇，此乾香菇有利運輸，以致有利於進口，為國內香菇產業發展，目前尚不宜輔導增加香菇生產面積，以免造成農民損失。而「梨」同意在合法用地且不影響水土保持、山坡地保育前提下，可列入核貸項目。

農委會年報登上網際網路 提供查詢服務

為提供各界更方便、更快速查詢農委會最新重要工作的推動情形及成果，該會八十四年度農業年報業已登上網際網路，年報內容包括：政策規劃、經濟研究、農業科技、農糧行政、林業行政、漁業行政、畜牧行政、資源保育、農業水利、農民輔導、農產運銷、農產貿易、地區專案、農業統計、農業資訊、農業法規、國際合作及一般行政等十八項。使用者只要連上網際網路後，輸入農委會網址：<http://www.coa.gov.tw/>，或<http://203.66.130.5/>即可進入農委會網路首頁，選擇「農委會八四年年報」圖示即可使用該資料，使用者亦可透過首頁上「意見信箱」提供建議。

為平衡稻米之供需 政府將實施 「水旱田利用調整計畫」

行政院農業委員會表示，鑑於稻田轉作計畫已完成階段性任務及國內外經貿環境之改變，該會爰研擬「水旱田利用調整計畫」作為續續，將報請行政院核定後，自八十七年度開始實施，至九十年度止，為期四年。

本計畫具體措施如下：

一、稻米生產由「自給自足」調整為「供需平衡」，今後不再強調調降稻作面積，以安定稻米生產。

二。玉米、高粱、大豆等保價收購之雜糧，逐年調降生產面積及種植期數，並逐漸以現金直接給付取代。預期自九十一年度起，全部以現金直接給付取代保價收購。

三、對於農民與臺糖公司契作之蔗田，因蔗農自願或因台糖公司轉型而轉作、休耕者，納入本計畫辦理，給予輪作獎勵或現金直接給付。

四、獎勵措施包括直接給付、輪作獎勵及集團獎勵等三項。

台灣稻米未來發展方向將採取五 項主要措施

為減低我國加入世界貿易組織（WTO）後的衝擊，農委會

及農林廳已積極研擬「水旱田利用調整計畫」草案一種，預計自八十七年度起併同中央「農業發展新方案」實施，其主要措施有五項：

一、為避免稻米生產過剩以及考量加入WTO後進口稻米，致國內供過於求影響市面穀價或增加政府處理餘糧負擔，調整稻米生產目標，由「自給自足」改為「供需平衡」，預計未來稻（糙）米年需要量仍然會維持在一六〇萬公噸，稻作面積約三十餘萬公頃左右，以確保國內稻米之供需量。

二、建立以稻米生產為中心之水旱田耕作制度，雙期作田屬良質米產區維持一年工作，低產或品質差之地區，輔導改為單期作田。

三、降低稻米生產成本，提高生產力，實施省工栽培技術及機械化集團栽培。

四、積極推廣良質米，提高良質米市場占有率，加強國產米促銷，增進消費者向心力。

五、對於外國米之進口將由政府統一向國際稻米市場購買後，納入公糧統籌管理及調節，並與國產米市場區隔。

另為配合各地區水源狀況與生產環境，訂定未來水旱田輪作模式，以稻米及地區性農特產互相輪作，在未有適當作物可選擇前，先輪種綠肥，改善地力，以落實永續農業之發展。