

創造全體蕉農永恆的利益！

蔡曉

介紹香蕉生產專業區產銷改進計畫

香蕉栽培，是本省歷史最悠久，數量最龐大的水果產業，十年前，曾獨占日本市場，並創下輝煌的產銷記錄。

但自日本市場開放自由化以後，先受中南美香蕉的競銷，後受新興菲律賓香蕉在數量與品質上的着着進逼，台灣香蕉在日本市場的銷售，乃逐漸萎縮不振。

目前的困境

台灣香蕉由於亞熱帶氣候與颱風的限制，生產季節無法均勻分布，更由於小農制度下自由零星栽培，經營規模分散而效率低落，影響所及，使生產成本偏高。

在外有國際同業競爭，在內有經濟結構改變的强大壓力，以致香蕉產業的利潤日趨微薄，蕉農栽培興趣低落，管理鬆懈，品質變劣，腐損也增加。

因此，如何在現有的生產規模與銷售系統上設法突破，謀求改進，應為產銷業者共同的責任。若不設法及時改進，台灣香蕉產業只有走上被淘汰一途。

政府有鑒於此，乃在加速農村建設計畫中，核定設置香蕉生產專業區，希望透過政府的協助，並選定部分蕉區，與國外水果公司從事生產運銷技術合作，推行共同作業，擴大生產

與集運規模，以減低生產成本。

同時，也加強及改善香蕉採收後的處理和集運，提高品質，減少腐損，以便逐漸形成有利的香蕉專業生產地帶。

中部已改進

為配合中部秋冬蕉及南部春夏蕉的生產，中部及南部專業區各採迥然不同的方式辦理。

在中部地區，香蕉專業區計畫自六二年起，即由農林廳透過台中青果運銷合作社全面實施，由政府投資新台幣八百三十萬元，從事產銷改良工作。

受益面積五、〇〇〇公頃，受益農戶達一萬一千餘戶，概括了中部地區總香蕉栽培面積的百分之五。計畫的重點是：

(1) 選擇坐落適當而生產潛力較高的蕉區，獎勵集團栽培。

每單位小區蕉園的面積，毗連至少應在五〇公頃以上，以為進一步實施共同作業，提高單位面積生產及集貨效率，並降低生產成本的準備。

(2) 就專業區內的蕉園實施契約栽培，一方面保證最低的收購蕉價，一方面統籌辦理內外銷業務，使蕉農收益能有基本的保障，更使蕉農自己的團體能確實掌握貨源與季節別生產數量，得以透過政府輔導，在外銷市場

上爭取長期的供銷合約，或建立健全的外銷系統。

(3) 由政府提供蕉價保證平準基金六〇〇萬元，以備外銷價格過低時實施補貼。

並由專業區蕉農本着自助人助的精神，於蕉價高於保證價格時提存若干積立基金，併入蕉價平準基金內應用，使此一蕉價平準制度繼續地維持下去。

(4) 由政府直接投資，改良專業區內灌溉排水系統。

實施面積一〇〇公頃，計有水里、永豐、中興、月眉等四區，可作今後繼續改良的示範。

(5) 由政府投資，興建專業區內迫切需要的產業道路，計有永興與永豐二處。

截至目前為止，台中區香蕉生產專業區蕉園的全面製作，進入第二期已付諸實施，蕉價保證平準基金亦已發揮調節功能，產業道路已修建完成，排水工程已完成設計正在辦理發包，預定今年以前可以峻工。

明年度起，將依今年實施的效果，經檢討改進後，繼續實施全面製作生產，及提供保證蕉價。

南部新作法

南部高屏地區蕉園，是香蕉生產的主幹。在那裡，香蕉生產專業區計

畫採用與中部地區完全不同的方式來辦理，側重密集投資與從事點的改進，以求在產與銷的形式上，作大幅的改進，突破目前產銷的滯碍。

計畫自六二年七月起開始實施，由農林廳透過高雄青果運銷合作社，並擬配合國外香蕉公司的技術合作計畫來辦理。

政府已核定直接投資新台幣一、九〇〇萬元來設置面積一、〇〇〇公頃的產銷改良區，直接受益蕉農二千餘戶。並透過產與銷的突破和新生產經營技術的示範作用，間接裨益全體蕉農。

計畫實施重點如下：

(1) 選定高屏地區最具發展潛力的集團蕉園一、〇〇〇公頃，設置生產改良區，建立自主生產管理、集貨、檢驗、包裝處理、陸運裝卸以及海運完全一貫化實施的作業系統。

每一處蕉園毗連至少在一〇〇公頃以上，透過重新組織蕉農，使每十公頃成立一生產隊，以為最基本的生產單位，實施栽培管理共同作業，減低生產費用，畫一產品品質，並獎勵作進一步的擴大栽培集團，逐漸形成完全植蕉的生產區域。

(2) 改良區內由政府直接投資以生產資材實物補助方式，獎勵從事田間管理作業的共同操作，推動若干管理作業如清園、套袋、果房保護、病虫害防治等，由生產隊集團操作，作為全面性企業化生產代耕的理想鋪路，以解決蕉園勞力不足困難，並降低生產成本，穩定香蕉在外銷市場上的競銷能力。

(3) 由政府直接投資，並透過國外香蕉公司的技術合作，擴大改良區內

集貨場的設備與規模，提高集運效率，大幅降低集運成本，並透過政府及國外香蕉公司的協助，將改良區產品的銷售特殊化，提供銷售保證及蕉價保證，更進一層藉減少腐損的損失和負擔，來穩定蕉農收入，提高蕉農投資信心。

(4)改良區內全面辦理契約生產，由高雄青果合作社切實控制產量及季節別，藉以與國外香蕉公司訂定包銷契約。

如合作情況良好，國外香蕉公司自當支援運蕉及提供新市場。一方面可開創一條新的銷售途徑，亦可著實地減輕非專業區蕉園旺季夏蕉生產過剩的壓力。

蕉農要合作

截至目前為止，政府已核定南部香蕉生產專業區由一家國外香蕉公司技術合作。

改良區的坐落已大致選定。土地測量規畫正在辦理中。農民組織和田間生產改進的工作已開始推動。國外香蕉公司技術人員並已抵達從事實地勘查。

香蕉生產專業區計畫的成敗，有待於全體蕉農的鼎力合作和支持。今天台灣香蕉產業前途極為暗淡，如果不圖努力改進，將面臨被淘汰或取代的命運。

有待改進的工作是千頭萬緒，但關鍵的關鍵，在於降低生產成本，提高品質，以及平穩季節供應三點。

這三個改進要項，有待政府的大量投資與支援，更需要全體蕉農朋友的通力合作與支持。

就在政府已決心從事投資香蕉專

業區開始，蕉農本身的蕉農團體更應決心從事相對支援與投資，先使局部區域的產銷規模擴大，並將產銷形式有所調整及突破，並進而逐漸擴充實施範圍，以求打破目前產銷被壓迫的局面。

那麼，專業生產區實施成功後，受益的將非單單專業區內的蕉農，而是蕉農全體。

際此計畫推動開始之時，希望專業區內各蕉農，能不計小我，合力以赴，與政府通力合作，創造全體蕉農永恆的利益。

多吃香蕉 有益健康

省主席謝東閔提倡多吃香蕉的主張，獲得在美國檀香山執教的一位華籍教授來函響應。

檀香山東西文化中心的李振清教授，寫信給謝主席說：提倡吃香蕉，是打破傳統、實際有效、賢明的。

李振清在信中說：香蕉比其他生果水分少——大約七五%；比大多數生果含有更多糖分——約二〇%，因此，可作糧食代用品。

香蕉富含維他命甲、乙和丙，同時有不少鈣、銅、鐵、鎂、磷和硫等，有助於製造紅血球的血紅素。

香蕉的蛋白質含量頗低，所以醫生推薦給腎病患者。香蕉對胃潰瘍患者也很有益。

看來頗奇怪，香蕉可作胖子的食物，也可作瘦子的食物；它可以幫助兩者改正體重，同時也能治療腹瀉和便秘。



香蕉 專業區

