

蕉農訪問錄

徐運發

本篇是訪問中部四位蕉農對香蕉產銷問題的看法和見解。他們都具有十幾年香蕉栽培的經驗，所以他們的言詞最中肯，體驗最真切。他們的意見可作為一般蕉農的心聲，亦可作為香蕉產銷問題改進的參考。

霧峯廖崇仁：

產銷一元化

霧峯鄉峯谷村廖崇仁農友表示，他希望早日實現香蕉產銷一元化。

蕉農栽培香蕉和其他行業的人從事各項職業一樣，終想多賺一些錢。化了心力做一件事，如能得到應有的報酬，每個人一定很高興而且願意專心一志去做，香蕉栽培也是如此！

「五五」制度實施前，蕉農每籃所得產地價格為一百零四元，僅佔消費者所付價格的百分之三十六。「五五」制度實施以後，當每籃香蕉當CIF美金七元時，產地價格提高為一百六十三元，當每籃CIF美金八元時，更提高為一百九十八元，佔消費者所付價格的百分之六十四。

蕉價提高了，增加了蕉農種植的興趣和熱忱。民國五十二年全省香蕉的生產量僅有一百二十多萬籃，到了五十三年生產量達四百萬籃以上，增產率達三倍左右。

以前蕉價不高，蕉農對香蕉栽培方法不太講究，但是現在就不不同了，舉凡有新知識、新技術的推廣方法，例如施肥、病蟲害防治、疏株、疏果、灌溉排水等生產技術，大家都很熱心研究採用。所以要提高香蕉的品質和產量，主要的是培養蕉農的植

興趣，這也是最基本的原動力。

有了植蕉的興趣，再配合其他各項措施，香蕉質量的改善和提高，才可收事半功倍的效果！

現在蕉農所得，確實比以前增加了不少，但就整個運銷成本，即各項費用的分配來看，仍未十分理想，尤其是運銷商的利潤似有再磋商，再予降低的餘地。

我們更盼望不久的將來能實現香蕉產銷一元化，以達香蕉由蕉農自產自銷，辛苦全歸蕉農的最終目的！

國姓林清輝：

放領林班地

國姓鄉龜溝村林清輝農友希望：儘早放領國有林班地。

本省人口很密，平均每一農戶所持有可耕種面積非常狹小，因此土地利用也很集約，農友有了土地，總是希望種植利益較高的作物。中部香蕉大部栽植在山坡地面積達兩萬多公頃，其中國有林班地七千五百多公頃，佔總栽培面積的三分之一。

林班地植蕉的農友幾達萬戶，這些土地的所有權歸林務局所有，那裏海拔高度大小不等，但大部份都是適合種香蕉的土地，站在保持天然資源的觀點來說，那些土地應該造林，以為防洪、蓄水、保

持地力的長久為目的。但是因為香蕉生長收穫期短，而且利益較高，許多農友都把它用來種植香蕉，地却並不屬於他們所有，因此都不敢大量投下資本，以致水土保持沒有做，施肥也不足，當年任雨水沖刷，消耗地力，結果土壤變得非常貧瘠，單位面積產量低落，每公頃平均產量不到一百籃，比了正常經營蕉園收穫三、四百籃的相差很遠，且因管理不好，香蕉品質不良，果手果指瘦小，難達外銷標準。

其實那些土地是可以種出好香蕉來的，農友的不想投入大量資本，改善耕作環境，主要原因是土地不歸他們所有，辛辛苦苦並無保障。

如果政府能擬定一項妥善的辦法，把那些土地放領給農友耕種，以上那些問題便很容易解決。

農友有了本身的土地，必定會小心愛護，當作自己的財物一樣，地力定會得到保持，耕作環境也可以因此而改善。

草屯許氾濫：

增闢新市場

草屯鎮警盤口許氾濫農友盼望迅即設法增闢香蕉外市場。

我們的香蕉市場主要是日本，輸出量在百分之九十五以上，其他地區很少，這種情形非常不利。當然我們希望提供品質良好的香蕉，供應日本市場，在產品品質上競爭取勝。但是如果我們不作另闢國外市場的長遠打算，我們的香蕉貿易還是永遠處於被動與不利的地位！

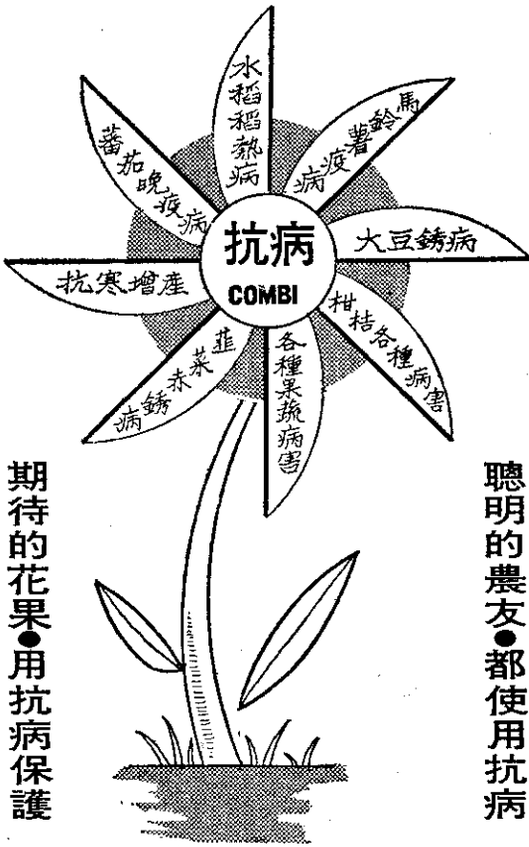
日本香蕉輸入組合成立不久，便提出了分區分級、到貨計價的辦法，這些都是阻礙我們的對策，以後不利的條件相信還會不斷的提出來，不過





BASF

西德獅馬牌農藥



期待的花果●用抗病保護

聰明的農友●都使用抗病

本世紀最神奇的殺菌劑

保利農 抗病

® POLYRAM COMBI 登記證361號

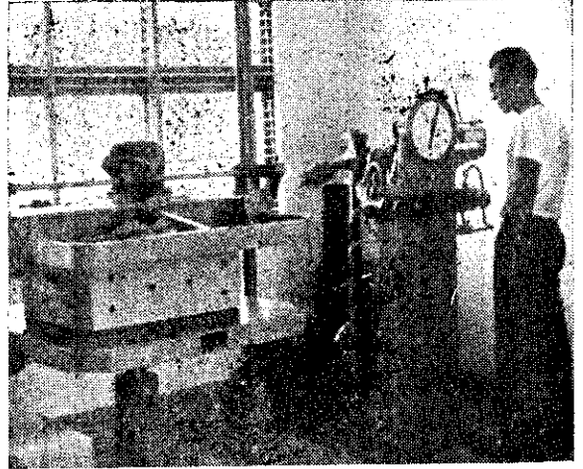
現貨供應：

正豐化學股份有限公司

臺中縣霧峰鄉草湖路2號 電話：63號

永松貿易股份有限公司

臺北市松江路61號 電話41144號



(煙炳徐) 驗試力壓耐箱紙蕉香的中行進司公業企工農際國

只是時間上的問題而已！
市場太有依賴性，香蕉貿易絕不可能樂觀。因為臺灣如沒有其他市場，即使對方提出如何不利的條件也得接受。
大家知道香蕉不耐久藏，國內市場消費有限，既已生產收穫，終不能完全廢棄，必須想個辦法。俗語說：「人無遠慮必有近憂」增闢國外市場雖很困難，但是為着政府和農友的長久利益，應該勇於嘗試，即使有許多的挫折和犧牲也是值得的！只要大家共同有這種認識和看法，趕快訂定目標，切實努力去做！相信一定有很好的結果。

霧峰林森：

減少腐損率

霧峰鄉本鄉村林森農友建議：提高運輸效能，減少腐損率！
要使消費者得到美好的香蕉，單靠產地蕉農的

努力是不夠的。況且農友教育非一日可成，品質改善工作的效果是要慢慢進步的。即使蕉農能夠提供優良的產品，而其他各方面如果沒有有效的配合，品質改善工作還是做不到！其中以包裝、運輸工具等設備的改善，以及裝卸工人的服務態度等最關重要。

竹簾包裝歷史已久，但缺點也最多，有如通風不良，操作不便，容易擠擦傷等弊病。中南美香蕉用紙箱包裝效果良好，本省目前亦正在試驗，它的確實效果如何，應該和竹簾包裝作優劣對照，如果試驗效果好，斟酌成本又合算，應立即改善，這對香蕉腐損率的降低和品質改善貢獻必大。

內陸運輸的卡車、大車子沒有蓬蓋，陽光直接照射，再加通風不良，加速了香蕉腐熟。海上運輸的船隻冷凍設備機械性能不好亦增加了香蕉的腐損率；香蕉運銷過程中搬卸次數很多，工人工作態度草率亦會影響品質，那些都是影響香蕉品質，增加腐損率的缺點。今後是否能徹底改善，要靠政府通盤計劃，努力改革。