

觀參農蕉迎歡

香蕉耕作改良示範園

· 林俊彥 · 顧棟家 ·

多施鉀肥

適度清園

省農林廳爲了增加香蕉單位面積產量，提高品質，供應外銷需要，在苗栗、臺中、南投、彰化、雲林、嘉義、臺南、高雄、屏東、臺東、花蓮等十一縣香蕉主要產區，選擇適當地點，設置了香蕉耕作改良示範園二百零五處，其中一般示範園一百六十六處，冬蕉示範園卅九處，適期召開觀摩會，歡迎蕉農前往參觀。

示範目的提高品質

目前，日本對臺灣的品質要求很嚴格，外貿會香蕉產銷輔導小組，曾於去年南部蕉品質最差時，頒佈臨時措施七點，希望以嚴格挑選的方式提高蕉的品質，以維國際商譽。這項臨時措施，雖自今年元月起廢除，仍盼蕉農繼續注重品質改善。

據悉，今年二月，日本訂購的臺灣三十萬籃，是按各地產蕉品質訂貨，因此各地出口數量，佔該地總產量的比較如下：雲林縣十分之一，新竹縣二分之一，嘉義縣三分之一，臺南縣三分之一，高屏地區四分之一，結果大部份香蕉都未能合格，原因多爲品質差的關係。如何才能產生品質較好的香蕉？答案是建議各位農友，參照香蕉耕作改良示範園的管理方法。

香蕉耕作改良示範園，是一種栽培技術的綜合示範，目的在求單位產量的提高和品質的改善，以下是示範園的經營方法，請各位參考：

水土保持：山地栽培香蕉，必須做好水土保持。否則，輕的表土漸漸流失，重的土壤和香蕉一起被沖毀。作好水土保持，可以保土蓄水，而且肥料不致浪費，水土保持各項措施做好後，還應隨時注意整修並敷蓋及覆蓋綠肥。

敷蓋：採用稻草、雜草、粗糠等敷蓋，保持土地水份，這樣，雖在旱季，香蕉亦可生長旺盛。

施肥：無論平地或坡地，在蕉株抽花前二個月，即花芽形成前，施完全年預定施用的大部份肥料約四分之三，另視蕉株發育情形，按氮、磷、鉀爲二比一比六的比例作合理的配合。一般蕉園多爲鉀肥偏高，並常有缺鉀的現象，氮肥太多，則果柄長，不合外銷需要。如多施鉀肥，既可增加產量，亦可提高品質，而且增加抗風力，同時耐運輸貯藏，果房不易脫落，至於施肥方法，可採用環施，坡地則在植株上方開半環狀的淺溝施肥。如用穴施或施肥部位過於靠近香蕉植株的，不但浪費肥料，影響肥效，甚至可能發生肥害現象。

灌漑排水：灌漑可調節抽穗開花和採收期，並可提高產量，香蕉因需多量水份，但如排水不良，根部浸水影響吸收作用，致植株發育不良，葉色淡黃，所以以南部平地栽培，雨季時應做深排水溝，以利排水，尤其是秋蕉和冬蕉更應注意排水。

清園：普通蕉農常有將香蕉採收後的假葉和葉斑病枯葉散置蕉園，沒有剝碎或清除燒燬，無形中等於造成病蟲的溫床，又有若干農友爲求蕉園清潔，把未枯乾的蕉葉全部刈除，形成「清園過度」現象，影響蕉株發育很大。而示範園所作的清園工作都是很適當的。

摘心：在花苞出現雄花後，即行摘心即去蕾，

摘心疏果套袋支柱

如讓它繼續開花，將消耗養份，影響果房發育。疏果：疏果是提高品質的重要因素，尤其在葉斑病猖獗，和颱風爲害的蕉葉缺乏情形下，更應徹底執行疏果。據統計：如蕉株已無蕉葉，而果實未達五分熟的還有百分之十至三十左右，那麼這樣香蕉不獨不能外銷，內銷可能性亦低，當時就應作適當的疏果。

套袋：爲提高品質，在摘心後二星期，即行套袋，套袋可防病蟲害，避免擦傷、晒傷和霜害等。果房矯正：果房矯正約在去蕾後一星期進行，使果房位置和地面垂直，若不矯正，果指形狀不一，易擦傷，影響香蕉品質。

插立支柱：香蕉支柱採用直徑二寸以上的竹竿，入土在二臺尺左右，並用有彈性的輪胎縛住，以防風害。

風害預防：多施鉀肥，可增加植株抗風力，立支柱，並在蕉園四周，設置防風林。

其他如密植和病蟲害的防治等，都在示範園的範圍之內，希望各位農友，就近到各示範園觀摩做效。示範園的詳細位置，請向當地青果合作社查詢。

中日香蕉貿易代表，最近在一項聯席會議中，決定了今年四、五、六月這三個月當中輸日香蕉的數量，計爲四百三十萬籃。分配爲四、六兩月份各一百四十萬籃，五月份爲一百五十萬籃，日方表示如銷路良好，可能增加到四百五十萬籃。雙方代表並組成一個特別小組委員會，在本月十七日召開，商討六月份以後，日本自臺灣進口的香蕉數量。

蕉臺月六五四 定已數籃日銷

中日香蕉貿易代表，最近在一項聯席會議中，決定了今年四、五、六月這三個月當中輸日香蕉的數量，計爲四百三十萬籃。分配爲四、六兩月份各一百四十萬籃，五月份爲一百五十萬籃，日方表示如銷路良好，可能增加到四百五十萬籃。雙方代表並組成一個特別小組委員會，在本月十七日召開，商討六月份以後，日本自臺灣進口的香蕉數量。

