

# 調節外銷香蕉產期

呂德仁

本省香蕉生產以外銷為主，主要外銷市場為日本，其次為香港、琉球、韓國等地區。民國56年全省種植面積超過 50,000 公頃，總生產量達 653,800 公噸，外銷量 426,720 公噸 (2,667 萬箱)，賺取外匯高達 63,410,916 美元，占日本市場香蕉總進口量的 85% 以上。

以後因中南美洲及菲律賓香蕉相繼傾銷日本，加以本省生產成本及各項費用提高，以致外銷蕉價及農民所得減低，種植面積及產量逐漸減少，外銷量也隨着減少。

農林廳為穩定本省香蕉產銷，及增強在國際市場競爭力量，於是輔導青果合作社於 64 年與美國聯標公司技術合作，改進本省生產技術。66 年起，全面辦理外銷香蕉製作，保證價格，提高單位面積產量，降低成本，確保農民收益。

本 (68) 年度全省計劃種植面積為 11,300 公頃，收穫面積 10,000 公頃，總生產量 252,400 公噸，其中

外銷量 132,000~140,000 公噸。

## 配合市場需要

目前本省香蕉每年外銷日本約計 800 萬箱，韓國 20 萬箱，香港、琉球 20 萬箱，總計 840 萬箱左右，(折合 132,000~140,000 公噸)。其中日本、韓國市場最需要時期為 3~5 月，其次為 6~7 月。

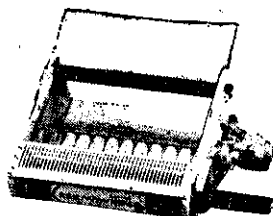
而本省氣候環境也以生產 3~5 月分的香蕉最適合(產量高，品質好，且可避免颱風為害)。因此，必須加強指導農民調節產期，生產適當時期的香蕉，以配合外銷市場需要，及把握香蕉生產的有利自然條件。

影響香蕉產期最主要的因子有三：1. 氣候，包括溫度、雨量。2. 種植時期及方法。3. 施肥。三個因子中，氣候因子為人力所不易控制，但種植時期、方法及施肥等因子則掌握在農友手中，只是常被疏忽，以致往往造成無法補救的損失。

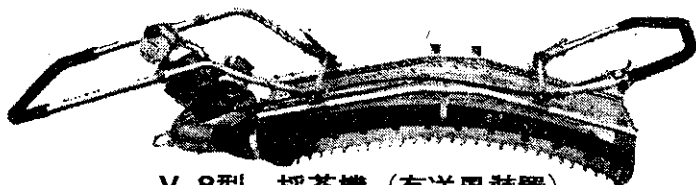
茲列舉要點說明，希望各位農友留意改進。

## 落合 EOP 採茶機

此為茶農省力化之利器，且經過經濟部農機小組測驗合格，並有補助。



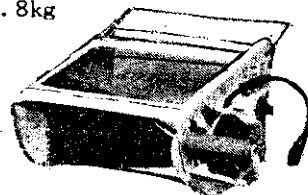
**AM-53型 採茶機**  
刀：340mm  
重量：2.9kg



**V-8型 採茶機 (有送風裝置)**  
刀：1,070mm, 1000mm, 850mm三種  
重量：16kg, 15.4kg, 14.8kg



**大型剪枝機 R-8型**  
刀：1,200mm, 1000mm  
重量：14.7kg, 14kg



**EOP A-8型 採茶機**  
刀：275mm, 330mm  
重量：3.2kg

總經銷：竹下農機股份有限公司

地址：北市武昌街2段118-1號二樓

代銷商：桃園縣楊梅鎮埔心里永美路106號

新竹市民族路155號 增陽農機行

苗栗縣苗栗鎮新東街48號 廣太行

台中市東山路一段55號

電話：(02) 3313320, 3312766

電話：(034) 782778

電話：(035) 221673

電話：(037) 321348

電話：(042) 237137



左：老式香蕉集貨場 右：新式香蕉集貨場（農生）

### 調節種植適期

在正常情形下，香蕉種植時期與收穫時期有密切關係，必須把握適當的種植時間，才不致使產期太早或太遲。為使香蕉主要產期控制在3~5月，高屏地區適當的種植時期，可依下列方法選留吸芽及種植：

(1)新植或更新種植：以吸芽種植的，宜在3月下旬~5月底前種植，但若蕉園排水良好，土壤較肥沃，則宜在4~5月種植。若以塊莖種植，種植時期宜較吸芽種植延緩0.5~1個月。

(2)宿根栽培：應特別注意選留吸芽的位置及時間

，才不致影響香蕉生育，及產期過早或不當。由於宿根栽培蕉株發育較新植（或更新）蕉株快，通常在蕉苗大小及土壤條件相同情形下，若採行宿根的，較更新定植的，產期早1~1.5個月。

因此，高屏地區香蕉若採行宿根，為了主要產期能符合3~5月收穫，選留吸芽的時期及方法，不可依照更新選留吸芽的方法及時期。

目前高屏地區採行更新栽培的，均在「冬至」過後選留吸芽，次年3月下旬~5月種植，如此，可把握大部分香蕉在次年3~5月間收穫。

但若為留宿根，則宜提早1~2個月（即11月前

蚜蟲的專治藥劑·桃蚜的剋星

# 蚜克靈

50%可濕性粉劑

安全! 速效!  
無臭! 無味!

瓜類白粉病的特效藥

# 黴克靈

25%水懸粉

治療兼預防，  
一勞永逸。

總代理：英商卜內門化學工業公司台北分公司  
總經理：嘉泰企業股份有限公司  
地址：台北市新生南路一段120巷3號四樓 ☎：3419251~2

後) 預留吸芽, 準備留作宿根, 並於次年4~5月, 自地面切除地上部分, 並去除塊莖中央的生長點, 使由塊莖下側再長出吸芽, 再留作宿根苗。

或於12月底前將全部吸芽除去, 等次年1月下旬~2月上旬開始選留出土吸芽, 才不致使產期提早。

### 株行距需得當

香蕉株行距大小及每公頃種植株數, 可影响香蕉產期及產量。適度密植可提高單位面積產量, 過度密植反將使產期延緩且減低產量。

目前高屏地區, 每公頃適當種植株數為 1,700~1,900 株, 即行距7.5或8台尺, 株距7或7.5台尺。若採行「双行密植」, 即寬窄行交互種植, 除可達到適度密植效果外, 還可促進香蕉果房發育, 增加產量及便利各項作業。

### 把握施肥時期

目前一般農友對香蕉施肥, 均只注重施肥量與次數, 而忽視施肥時間。香蕉種植成活後, 經過4~5個月即開始花芽分化(即孕穗), 因此成活後就須施肥, 80%的肥料需在花芽分化前施用, 否則產量及產期都將受影響。



香蕉套袋並懸掛色帶

部分農友雖然於2~3月間就種植, 但到6~7月才開始施肥, 以致蕉株因主要需肥時間缺少肥料, 而發育不良, 延緩產期及減低產量。



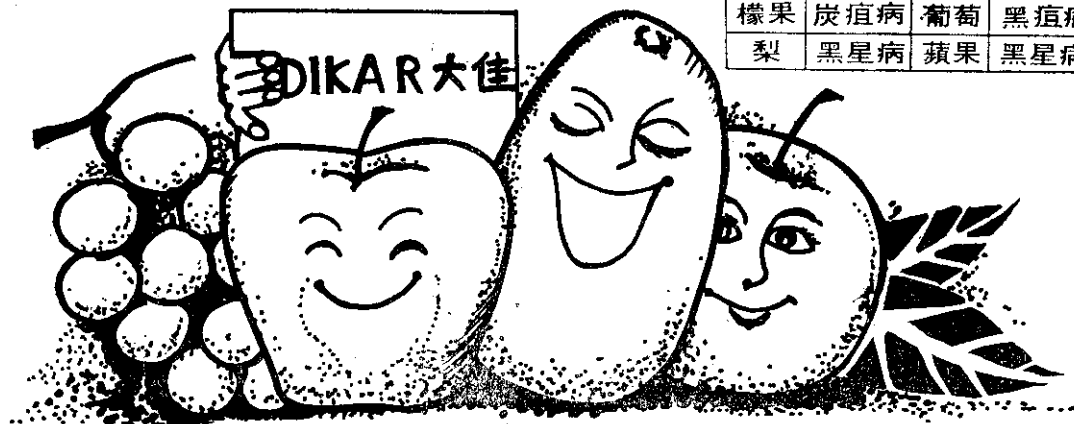
羅門哈斯

大佳®

無病一身輕

大佳 經政府正式認定使用於下述病害之防治:

檬果	炭疽病	葡萄	黑痘病
梨	黑星病	蘋果	黑星病



總代理: 亞洲羅門哈斯公司

經銷商: 豐禾貿易有限公司 台北市敦化南路390巷39號4樓  
電話: (02) 7710779 • 7710780