

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。

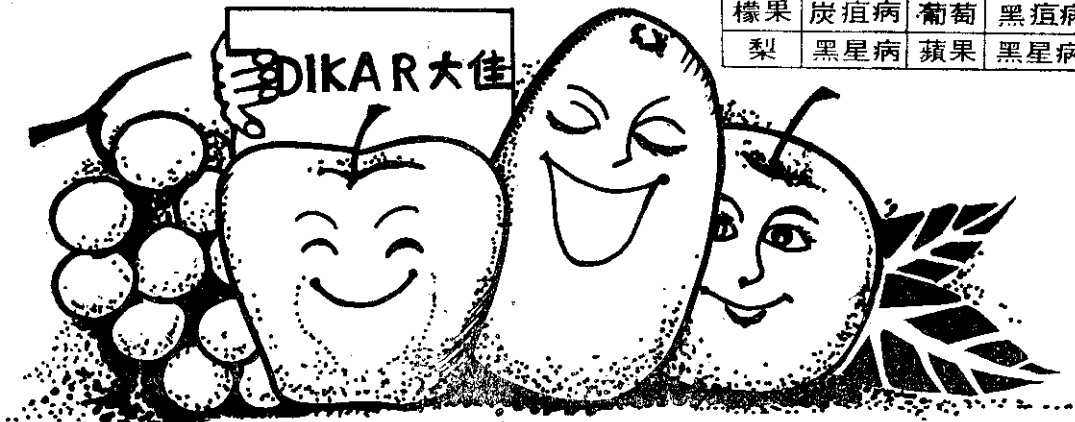


羅門哈斯  
**大佳**<sup>®</sup>

**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