

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，可影響香蕉產期及產量。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「雙行密植」，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。

檸果	炭疽病	葡萄	黑痘病
梨	黑星病	蘋果	黑星病

大佳 經政府正式認定使用於下述病害之防治：

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