



加強蕉園管理 提早明年產期

高屏地區香蕉今年因受「賽洛瑪」颱風襲擊的影響，明年度的產期可能延後一、二個月。為使明年香蕉產期盡量提早，以配合日本市場需要並增加蕉農們的收益，經重新調整明年度各月別外銷香蕉每公升保證價格如下。

三月：六元，四月：六元，五月：五元，六月：三元，五月：三元，並研訂蕉園管理方法如後，請蕉農特別按照這些方法切實實施：

1. 加強蕉園排水：在蕉園四周開設排水溝，並視蕉園的實際需要，每隔三、五畦開掘一條排水溝，以利排水，增進蕉株根部發育。
2. 適時適量灌溉：在乾季開始後，每隔十、十五天灌溉一次，開花前增加灌溉次數。每次灌水至距離畦面約二吋時即可停止引水，使水分自然滲透

，不必再排水，以免排水流失。並配合實施葉面灌溉，使水分經葉輪進入假莖，以促進開花。

3. 加強施撒肥料：增加施肥分量與次數，以促進香蕉的發育，全年每株施用四號複合肥料二、五公斤，約每三星期施肥一次。

施肥方法以採行表面撒施覆土為宜，不宜挖溝，以免傷及根部而影響發育。施肥工作應於十二月底以前完成。

4. 加強實施疏果：除應疏去不整齊、發育不良果手及果指外，應視葉片數及蕉株發育情形，再疏去果房尾端一、二果手，以提早產期。二月中旬以後開花的香蕉應疏去獅頭把，以免果手過大。

5. 做好果房套袋：疏果的同時套以PE塑膠袋，以增加產量，提高品質，並可提早產期一、二星期。

6. 剪除過密葉片：果房套袋後，如葉片有十三、十四枚，以致覺得葉葉過密時，可剪除過密果房上方的葉片一、二枚，以增加空間及日照，促進提早採收。

7. 加強清理蕉園：萎縮病株及枯株剷除後不再補植，並加強清除枯葉與剷除無法配合外銷的無用吸芽，以增加蕉園空間及日照，促進蕉株發育及提早成熟。

8. 酌量剷除蕉株：蕉株過分密集或產期無法配合外銷需要的蕉園，每三行剷除蕉株一行，可以促進蕉株發育及提早成熟。

9. 盡量提前採收：四月以後符合外銷規格的香蕉，應提前採收，以增加空間及日照，促進其他尚未採收香蕉的成熟速度。(青果社)

如何做好蔬菜的灌排水？

蔬菜生育過程中，要有適量的水份和肥料，才能正常成長。假如水份的供應失常，如遇連續下雨而水份過多時，地下部因缺氧而影響根部生理機能的減退，牽連到地上部的營養失調，植株枯萎。

相反的，偶而長期晴大，圃地容易乾燥，仍需及時適度灌溉，促使蔬菜正常發育。

蔬菜的灌排水管理要點分述如下：
(一) 葉菜類：可分為結球類與不結球類。

不結球類：如小白菜、青梗白菜、鳳山白菜、芥藍菜等，自發芽後至採收為止，必須保持濕潤狀態，時乾時濕不利於生長，連續降雨須注意排水。

結球類：如甘藍、結球白菜、結球高苣等，生育前期須保持濕潤，開始結球至葉球發育期之間，水份需求很大，如須灌溉應等夜間地濕回涼後實施。葉球緊實快成熟時，應特別注意勿使水份過多並加強排水，以免發生裂球。

(二) 根菜類：夏季根菜類以蘿蔔為多，對水份的需求比一般菜類少，在根部肥大期可供給適量的灌溉，而根部成熟期最忌過濕，應特別注意排水。

(三) 果菜類：有瓜類、茄子、甜椒、番茄等。瓜類全生育期對水份的需求頗多，尤其結果期更不宜缺水，但根部切忌積水或過濕。茄料類對土壤的通氣性要求較高，雨期應注意排水暢通，以保持團粒組織。

(四) 莢果類(豆類)：如豇豆(菜豆)、四季豆(敏豆)之類，在莢實發育期要有充足的水份配合肥料，才有良好的發育、產量和品質，因此應及時灌溉，但在雨季時容易過濕或積水的園地，仍應加強排水處理，以免植株根部腐敗。(台中區農業改良場)