

如何提高枇杷產量？

詹文演

本省枇杷經濟栽培已有一百餘年歷史，但在栽培管理技術上很少有改進，以致產量低，品質不佳。並由於管理及採收花費人工，利潤低，大部分已砍除改種其他作物。

如何省工栽培及增加單位面積產量，提高品質等，為目前急務。以下數點改進方法，提供大家參考。

病虫害防治

改進栽培密度及整枝方法，可控制病蟲害。一般病蟲害在栽植過密、通風不良的情況下，發生最厲害。夏季因高溫多濕，發生最嚴重的病害有芽枯病及膏藥病，往往使整個枝條甚至整株枯死。

防治方法，除確病枝條剪去燒毀外，可用塑膠布塗佈大佳粉劑包裹患部，或用六一六式波爾多液及大生四加萬力，每三週噴一次。其他病害如葉斑病亦同時可防治。

，以防落葉，影響產量及品質。

虫害方面，以殺虫劑如依必安、萬靈、巴拉松等即可防治，防治時以夏季為最重要，春季及秋季次之，冬季視實際情形或可免防治。

勿過份拉枝

拉枝可促進花芽分化及方便栽培管理，但過分拉枝會使整個枝條向下彎曲形成傘狀，影響通風，日照也不良，且容易染患病蟲害，並促使落葉，增加霜害及日燒。

在管理良好狀況下，不拉枝同樣可以花芽分化，開花結果，但因過高，影響疏果、套袋、採收工作。最好在開花結果以外，任何時期，使枝條向外四周拉至最高手可及之處，上、中、下層均形成杯狀形，植株中央留三、五枝條，以免枝幹發生日燒。

宜適度修剪

過分修剪致枝條過少，影響花芽分化，減低產量。適度修剪，能調節產量。修剪適度與否視地力及時期而定，一般在土壤肥沃地，枝條宜留多，土壤瘠薄，反之，並在花芽分化前即六、七月時勿修剪。

同時生長旺盛時，枝梢留一、二枝側芽，可促進花芽分化。在修剪時，過高枝條同時可剪去。

要適當施肥

適當時期施肥可調節產量，在六、七八三個月不施肥，盡量使土壤瘠薄。最好在四月下旬採取末期，盡早施補肥，以速效性肥料為佳，以便提早抽芽，形成頂芽。如何在七、八二個月使土壤瘠薄，可在此期間利用覆蓋作物或雜草生長競爭，使肥分為其吸收，但覆蓋作物或雜草以不覆蓋枇杷植株為限，可使之倒伏。到八月以後砍除，作為覆蓋物，一舉兩得，同時

在八月能深耕最佳。
土壤水分的管理也很重要，如果在生長期間過分乾旱，可促進花芽分化，提早開花，所以形成頂芽的時期，須注意灌溉。在八月前後可使果樹乾旱，雨季排水亦屬重要，如排水不良，根部腐敗，亦能影響生育，使枇杷過量花芽分化，嚴重的便整株枯死。



結果（陳翰卿）

套餐（廖教師）