



## 對於加入關貿總協農林廳成立專案小組之任務為何？

答：該專案小組之主要任務為：

- 一、隨時蒐集我國加入GATT有關農業資訊。
- 二、估算農漁牧各項產業加入GATT所受衝擊程度。
- 三、研擬各項農漁牧產業之因應對策。
- 四、宣導各項農漁牧產業已採行之因應措施。
- 五、加強我國入關保護農漁民權益之配合措施。

## 枇杷應如何修剪？

答：適當的修剪，可以促進樹體的發育及結果良好，所以，修剪時應注意：

1. 除芽：果實採收或修剪枝條後，在結果枝基部常發生許多新芽，宜依適當距離留二個大小平均之新芽，其餘均摘去，在六至八月間有新芽發生時，亦應隨時摘除。
2. 剪去枯枝、衰弱枝及病蟲病枝。
3. 採果後，將結果枝完全剪去，在九至十月間，結果枝抽出花穗後，再依樹勢刪除部分枝條，以調節結果量提高果實品質並減少隔年結果現象。

## 枇杷開花多、結果少，原因為何？如何預防？

答：開花多，結果率偏低，發生之原因可能是：

1. 枝條過密，陽光不足。

2. 土壤中氮肥太多。

3. 土壤太過於乾燥。

4. 氣候突然轉變，如開花期或幼果期遭遇焚風侵襲，氣溫突然上升，空氣濕度突然降低也會造成落花、落果。

預防之方法是：

1. 適度的摘芽及修剪。

2. 氮肥要適度施用，最好的方法是取植物體之葉片，送到本場土壤肥料研究室分析，再依分析結果推薦調整施肥量及施肥方法。

至於赤衣病的防治，則可加強整枝修剪，促使通風及50%貝芬同可濕性粉劑750倍，於發病初期每隔10~14天施藥一次。

## 有些地區梨樹容易枯死，原因為何？

答：根部罹患白紋羽病，尤其是以前種過相思樹的地方，特別容易發生。

白紋羽病菌絲忌光，所以最佳的防治方法就是在樹冠下挖溝，讓被感染的根部及土壤曝露在陽光下就可殺滅病菌。

## 高接梨開花後結果數很多，應如何疏果？

答：每穗先後開花數為10~20朵，原則上只留第三或第四朵花，其他花朵應疏除，但疏果時有病蟲害及畸形的果實應優先疏除。而每一枝條上只能著生2~3個果實(依樹勢決定)。