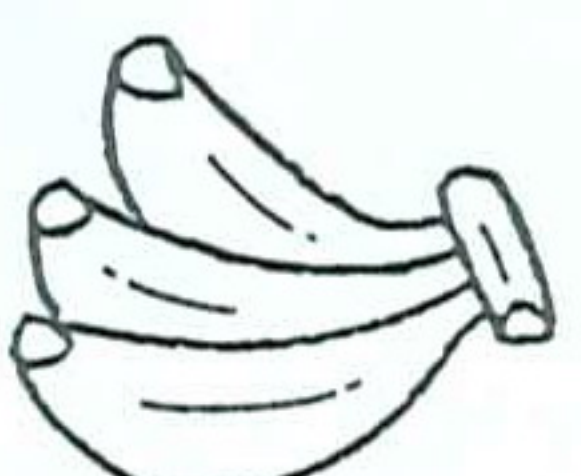
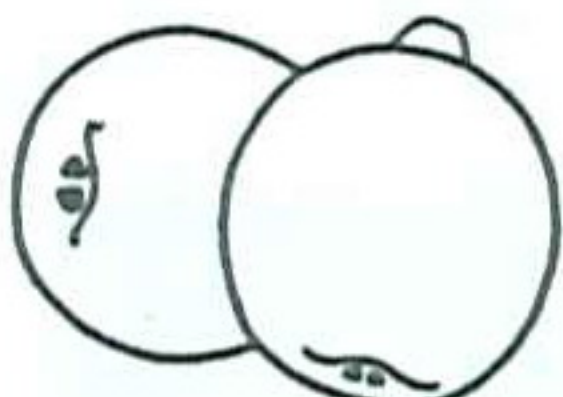


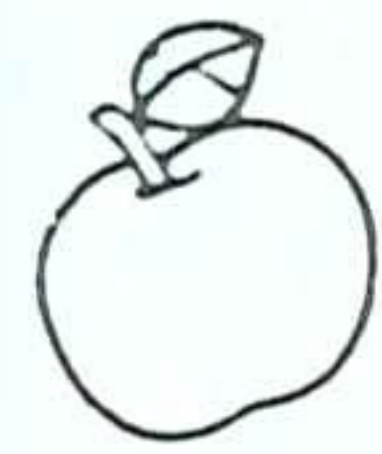
## 番荔枝營養缺乏症如何防治？

答：如缺鋅症可用硫酸鋅稀釋400～500倍；缺硼時以硼砂或硼酸稀釋400倍噴施或硼酸肥料肥每分地0.5～0.6公斤，於樹冠下全面撒施；缺鐵時以硫酸亞鐵稀釋約400～500倍；缺鎂可用以硫酸鎂稀釋200～400倍或鎂化合物肥料如氫氧化鎂（因呈鹼性，適用於酸性土壤）或硫酸鎂（適宜中性或鹼性土壤）等每分地10～15公斤沿樹冠下開環狀溝再施用覆土。



## 有關果園農產品的搬運方面，有何技術可推薦本地農友使用？

答：根據本場賓朗示範果園進行多年的結果，顯示由農牧局規劃的果園道路系統頗為實用，歡迎各位農友進行果園農路的鋪設，政府特別編列預算，依農道種類及規格、標準等補助農友。但為節省經費，請農友在迴轉及徒坡等地鋪設水泥路面，其餘以種百喜草為宜。百喜草可就近向台東市省水土保持局第五工程所洽辦。



## 番荔枝為何開花多，著果少？

答：1. 開花期間薊馬為害，咬食花梗造成落果，因之開花期應慎防薊馬。

2. 雨水過多，將花粉沖去，並且媒介昆蟲因雨水多而無法活動，減少授粉機會，導致授粉不良，產生落花落果現象。

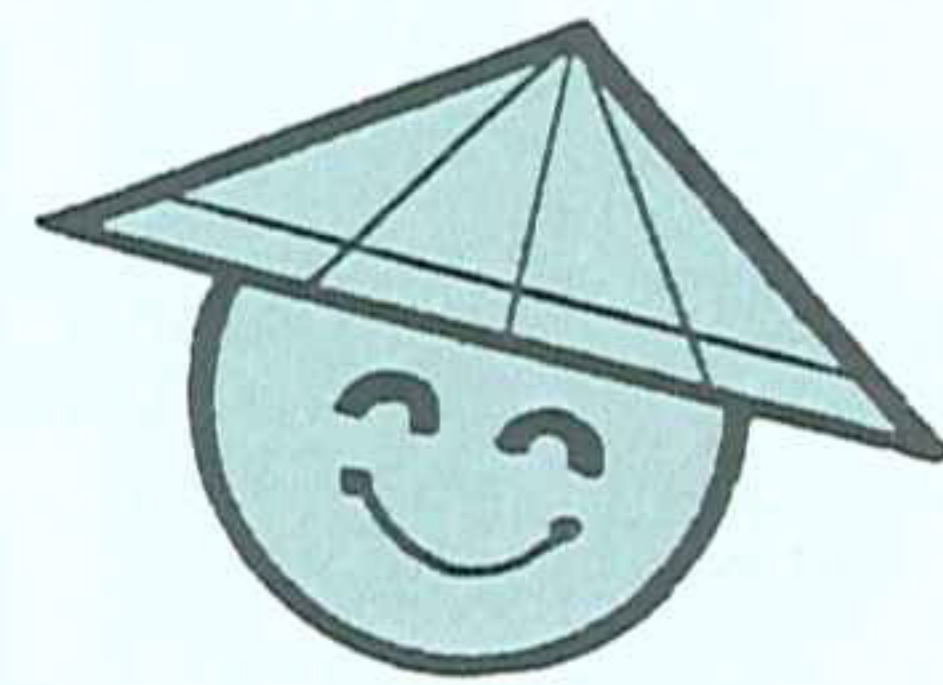
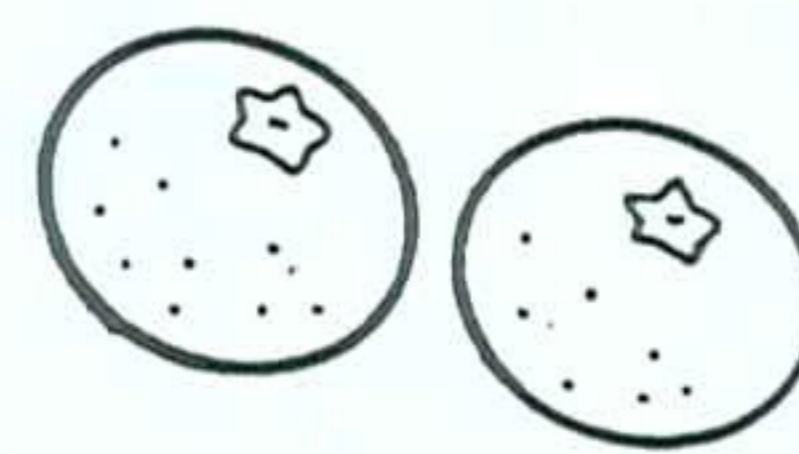
3. 天氣過於乾燥，相對濕度低於65%以下不利於花粉發芽，亦會導致授粉不良而落果。本年本縣在三月間焚風（即落山風、南風）發生日數較多，故落果也多。防止落果方法為注意灌溉種植防風林。另外，行株距不要過小，亦即單位面積內之葉片數目不要太多，以免總蒸散量過高，造成樹體缺水，逢開花期自不易著果。

4. 肥培管理不當，樹勢衰弱使著花過多，也會造成生理落果。

## 蝴蝶蘭毒素病及軟腐病病徵為何？如何防治？

答：1. 毒素病：以齒舌蘭輪斑病毒（ORSU）及喜姆比蘭嵌紋病毒（CyMU）比例最高，且二者也經常會複合感染為害；其病徵為葉片出現系統性的條斑或蛻色斑塊，嚴重時造成葉片壞疽而落葉，花器上也可能出現，對蘭花的生育及品質有不良的影響。預防感染的方法是：栽培時避免密植，一旦發現病株應立即燒燬，修剪用的剪刀要先浸於5%的氫氧化鈉（NaOH）中一分鐘來消毒。

2. 軟腐病：葉片被感染後，先出現水浸狀斑點，隨即迅速擴大，在高溫期三至五天內可使葉部整個腐爛，預防本病首重蘭園管理，避免密植，以防葉片磨擦造成傷口，保持通風，噴灌能控制適當也很重要，同時應徹底清除病葉、病株及選用清潔的栽培介質；至於化學藥劑防治方面，則可選用30.3%四環黴素可溶性粉劑1,000倍或77%氫氧化銅可濕性粉劑400倍輪流使用。



## 果園如何使用年年春，來降低除草成本？

答：年年春之使用推薦濃度為100～120倍，但台東因有明顯的乾濕季，故若在十一～二月間的旱季使用年年春，則往往有意想不到的效果。經試驗結果，在乾旱季節時，十月噴灑500倍年年春，除草效果可保持到第二年的二月，降低農藥成本達80%。因此，若能選對時間，即能因降低使用濃度而使果園除草成本降低。

## 酪梨種植要注意那些？

答：種植酪梨至少需要注意土壤排水要好，種植地點要避風，以免受颱風及季風吹襲，以減少植株倒伏及幼果大量脫落。不同品種需混植，以求得兩種開花型的授粉完全，增進結實率。