



花期七至九月，花梗高一五至二〇公分，開六至一〇朵花，徑四·五至五公分，爲稍帶淺綠色的白花，花瓣中肋有紅色線紋，唇瓣有紅紫色不規則形斑點，瓣萼稍薄，無芳香。

(10) 綠花竹柏蘭

本種形態極似竹柏蘭，所不同的是體型較大，高達六〇公分，葉闊四至六公分，且葉邊全緣不具細小鋸齒。

僞球莖長八至一二公分，徑約一·五至一·八公分，直立於地上。

花梗高約三〇公分，開六至八朵花，無芳香，花莖四·五至五公分，花淡綠色，瓣萼較厚，且寬，潤，花期爲晚秋。分布情形與竹柏蘭略相同。

(11) 凤蘭

昔時稱爲風蘭，是一種氣生蘭，在原產地均着生於樹上或岩石上，根徑很細，僅約〇·三公分。

台灣全島各地山區海拔五〇〇至二·〇〇〇公尺的森林，到處可發現鳳蘭分布。

僞球莖着六至九葉，長六〇至八〇公分，闊〇·九至一·四公分，鱗面革質。

花梗下垂，二五至三〇公分，開一〇至一五朵花，徑四·五至六公分，色白，瓣萼均在中肋有濃紅紫色線紋，唇瓣深紅紫色。花無芳香，花期在初冬。

花梗直立，高約四〇公分，一花梗着八至一二朵花，具芳香。花徑三·五至四·五公分，乳白綠色，唇瓣有多數不規則形的紫紅色斑點。花期七至九月。

(9) 竹柏蘭

本種葉片似竹柏葉，因而有其名。台灣各地山區海拔三〇〇至一·八〇〇公尺處均有分布。自然高二〇至三〇公分。葉長二五至三〇公分，闊三至四公分，倒長橢圓披針形，革質，平滑鱗面。

本種的特徵，僞球莖直立，高四至五公分，徑〇·七至〇·八公分，一莖三至四葉。

花期在一月至一月寒冷時期，因而有其名。分佈於我國大陸、台灣，以及日本、琉球等地。台灣分佈於烏來附近及石門水庫上游等山區，南至屏東縣三地門往東的霧台鄉山地一帶，都有分布。

本種立體分布爲海拔六〇〇至一·三〇〇公尺，南北區因氣候有異，大約有四〇〇公尺的差異。通常自生在通風良好的山嶺上。自然高四五至六〇公分，半垂葉或垂葉，葉姿優美，葉長六〇至一〇公分，闊一至一·八公分，一僞球莖着四至五葉。

(12) 寒蘭



楊桃芒果的整枝施肥

李信芳

楊桃缺少甜度及水分，除查明品種是否優良外，應多施有機肥及磷肥。品種是否優良，爲品質好壞的先決條件，進一步才能用管理方法來增進品質。

果樹施肥量應根據土質、樹齡大小而定。施肥期一般可分兩次，即小果期及採收後各一次即可。

楊桃無整枝的必要，僅在枝條太密時略加修剪即可。

芒果可採用圓頭型整枝，於定植時距地面八十公分左右剪短，培養三至四個主枝即可。結果樹於採收後實施修剪工作。

芒果花期前後應注意施肥、噴藥及疏果等工作。

花梗高四〇至六〇公分，着八至一二花，花徑五至六公分，瓣萼均狹細，有暗紫色、鮮綠色，以及橄欖色底呈褐色脈紋等，花具香菲。