



葡萄柚如能作精密的計畫推廣，控制數量與品質，以迎合國內及國際市場的需求，葡萄柚的生產，將為一有前途的新興產業。

經多年的推廣觀察，發現葡萄柚在本省的適應性良好，只要具備應有的條件，均可種植。但是目前本省柑桔類毒素病猖獗，葡萄柚亦被感染，種植時要注意這個問題。

葡萄柚

在歐美為家喻戶曉之水果，但在本省尚屬新興果樹，與柑桔同科，產量比一般柑桔類高。歐美栽培較廣之品種為：Duncan Foster、Marsh、Thompson、Ruby、Webb等。前二者有種子，後四種沒有種子。

64年開始推廣

選小面積試種

農林廳自民國64年開始擬訂計畫推廣葡萄柚，最初於嘉義、雲林、台南三縣轄區推廣，後因其他地區亦要求試種，漸擴及宜蘭、台北、南投、高雄、屏東、台東等縣。

推廣計畫透過台灣省青果運銷合作社各地方分社執行，推廣初期由於擬順便探討葡萄柚在全省各地區之適應性，所以在不零星分散的原則下，於每個地區小面積試種，每年計畫種植面積10~50公頃。

選定之推廣地區，必須具備下列條件：

1. 栽培面積集中，附近無栽植感染立枯病之柑桔類。
2. 栽培地區如為平地，須地下水位低，排水良好。山坡地須坡度小，南向或西南向，並有適當之水土保持設施。

3. 避風或種植防風林。

4. 交通便利，便於管理及觀察。

5. 有水源，便於灌溉。

6. 農民熱心栽培管理，願意接受輔導者。

台灣原有栽培的葡萄柚，為早期經日本傳入台灣之老品種。

台灣省青果運銷合作社曾舉行省產葡萄柚與美國葡萄柚品嚐會，經品質比較，認為各有千秋，省產之葡萄柚品質並不亞於美國產品。農林廳亦就原有之品種推廣，推廣之品種為瑪煦 (Marsh) 及紅寶石 (Ruby)。

瑪煦柔軟多汁

紅寶石甜度高

瑪煦 (Marsh) 為現今優良葡萄柚品種之一，果實成熟時果皮淡黃色，表面十分光滑、均勻，果實圓形至球形，果囊皮質柔嫩，果肉柔軟多汁，為白色，香味濃郁，酸度稍強，一般無種子。

紅寶石 (Ruby) 品質佳，果實成熟時皮部呈現紅色，果肉柔軟，果肉紅色，所呈紅色均勻分佈於囊及沙囊壁，果汁無色，果肉酸度較 Marsh 低，顯得較甜。