

栽培柑桔應注



(組導宣糖台)

近年來，本省柑桔生果和罐頭外銷，數量逐年增加並獲好評，遂使本省柑桔栽培面積隨着激增，還有很多農友，也躍躍欲試，想種柑桔。其實農友們這樣爭種柑桔，在農業技術上已冒着很大的風險；就是說，今天搶着種植自認為有希望的品種，到後來可能因為品種不適風土，或苗木品質低劣而影響產量甚或廢耕，使農友們多年辛苦變成泡影。今年柑桔種植時期快到了，要想種植柑桔的農友們，請注意品種的適應性和苗木優劣兩個問題。

本省因地理環境關係，南北氣溫相差頗為懸殊，所適應的柑桔種類也大不相同。南部如高屏地區，年平均溫度在攝氏二十二至二十五度之間，且九月至翌年三月長期乾燥，如行適當灌溉，則適檸檬（適應於乾燥地區）栽培。北部年平均氣溫二十一。

苗木品質可靠嗎？

適應各地的柑桔品種，依據各地農業機構的多年調查，可歸納如下表所示。

柑桔栽培成功或失敗，選擇種苗也是一個很重要的決定要素。俗言「龍生龍子虎生虎兒」，這就是說有好種才會有好的結果。所以種柑桔之前，應先

成績；例如臺中、東勢華盛頓櫻七年生者年產二千五百公斤，嘉義梅山的印子柑五年生者產量達百餘公斤，這種優良成績，雖然和管理有關，但在低溫長日照的北部地區，就是有再好的管理，也難達此效果。到上述東勢和梅山的產量。所以我們要認清：栽培柑桔不要趕時塵，尤其是現在推廣溫州蜜柑的時候，我們更要小心觀察當地環境及風土，免得栽培五六六年後成爲白花心血。

嚴夢如

七度，冬季雨量多，日照率低，尤其十二月日照率僅三成%，十二月祇二八%，與臺中十一月六九%及臺南十一月六五%十二月六〇%比較，幾乎相差一倍，喜高溫長日照的柑橘類，尤其是萬南西亞橙，在北部地區生長不利的。相反的，我們可看到高溫長日照區如臺中、嘉義等，栽培

地 區	氣 候	適應品種
東北臺灣（宜蘭縣與臺北相似）	日照短（每年平均三七九）	橘柑、金柑
西北臺灣（臺北附近包括陽明山）	平均氣溫攝氏二十一度，雨量多，每年平均	橘柑
新竹、苗栗	平均氣溫攝氏二十二度，雨量少，每年平均	橘柑、金柑
彰化、南投	平均氣溫攝氏二十二度，雨量少，每年平均	橘柑、金柑
西岸中部（臺中、彰化、南投）	平均氣溫攝氏二十二度，雨量少，每年平均	橘柑、金柑
西南部（雲林、南投）	平均氣溫攝氏二十二度，雨量少，每年平均	橘柑、金柑
東部臺灣（花蓮、臺東）	平均氣溫攝氏二十二度左右，雨量少，每年平均	橘柑、金柑
南部（高屏）	平均氣溫攝氏二十二度左右，雨量少，每年平均	橘柑、金柑

調查苗木品種來源可靠與否，然後觀察苗木健康情形和砧木類種，根的多少，枝葉有無染病等。此外並應注意：①苗木基部的直徑最小在〇・八公分以上（以接合點以上一・二公分處為準）②接合點的高度，不得小於距地面六公分。因為距地太近將來定植後接口埋入土中易生穗根失去砧木的特性。