

台南楠西鄉楊桃合理化施肥

中廣公司台灣台 / 孫蘭

目前市面上所看到的楊桃，大都是引進南洋的優良品種，如軟枝楊桃、馬來西亞種楊桃，甜度都很高，缺點是不耐運輸，容易受到外傷，不敷成本效益。而本省的楊桃秤錘品種、青墘品種，耐貯藏、耐運輸，是打前鋒的外銷水果。

據台南區農改場土壤肥料室的卓家榮先生表示，楊桃秤錘與青墘品種，是能賺取外匯的好水果。

青墘品種是秤錘品種的突變種，卻後來居上，比秤錘品種的品質更好，它呈金黃色，稜邊青綠色，外觀十分好看，極受消費者喜愛。

台南縣楠西鄉密枝村楊桃產銷班班

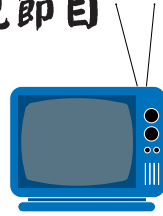
合理化施肥電視節目

歡迎按時收看

91年10~12月

每周六上午8:00~8:30

全民電視台「鄉間小路」頻道



12月份播出主題

12月 7日 / 木瓜

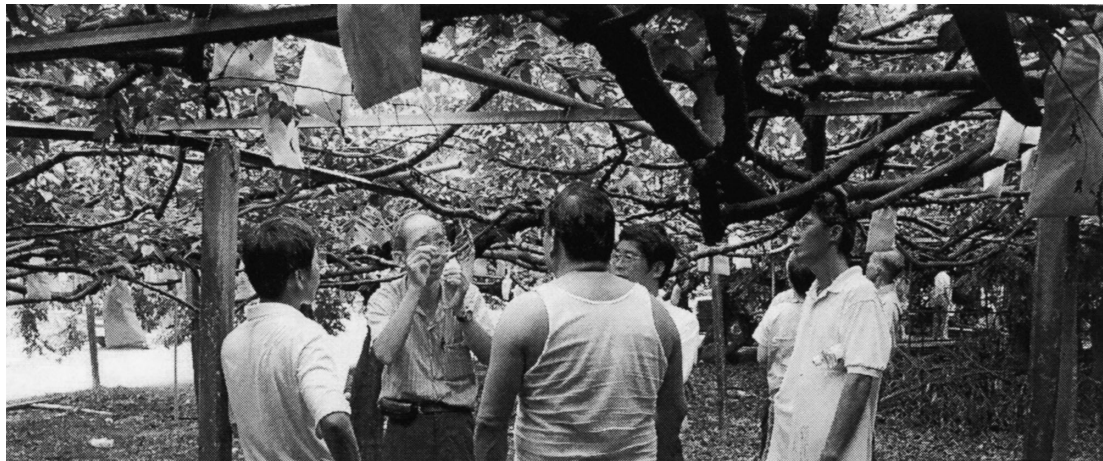
12月21日 / 草莓

12月14日 / 地瓜

12月28日 / 柳橙

長林石柱先生，種植楊桃約有20多年的經驗，楊桃產銷班全班都種植秤錘與青墘品種。密枝村海拔不高（約100~200公尺），但土質pH值約在4~5左右，呈酸性土壤，而適合的pH值為5.6~6.5。

造成酸性土壤的原因有兩種可能，



台南區農改場卓家榮先生於楊桃園現場指導秤錘楊桃的種植方法



「楊桃園酸性土壤改良示範」會議

第一是雨水沖失了土質中的鎂與鈣成份；第二是人為造成的因素。由於施了大量的化學肥料，尤其是經常的施用硫酸銨，使果園累積成酸性土壤。

因此改良土壤酸鹼度，應施用苦土石灰或者是青石灰，這些化學物質鹼性達8~10度，滲入土壤中漸漸改變土壤的酸鹼度，否則施用再多的有機肥或化學肥料都達不到應有的營養效果。因為磷、鉀肥施進去會被酸性物質固定住，而楊桃根系就吸不到養份。

土壤缺鈣、缺鎂，楊桃樹容易落葉老化，光合作用不好，自然影響到結果及品質。每年的9月得施有機肥一次，通常在樹冠的週圍挖環狀溝施用。楠西鄉密枝村楊桃產銷班林石柱班長特別強調楊桃開花期的授粉需要在適溫（溫度

約在20°~25°C）下舉行，否則著果率奇差。冬天雨水如太少，土壤易乾燥，需要楊桃園澆水，夏季7、8月雨水多，楊桃園排水要通暢。

現在台灣農業科技的進步及栽培技術的改良，為世界的前茅，更超過開發中國家。在加入WTO之前的7、8年，農委會有關單位積極的提出許多對應措施，輔導農友如何轉作，讓產品少量多樣化，打出各自的品牌，而品牌的前提，當然是優良的品質。優良品質的基本要件，就是肥沃的土壤及最佳的栽培管理技術。

所以楊桃秤錘品種、青墩品種在台南區農改場的輔導與果農的配合下，方能打入外銷國際市場，為農友找出一片天空。

