

荔枝品種鮮果品質分析

文·鍾華松/圖·李仲義

荔枝屬無患子科，學名Litchi chinesis Sonn 為亞熱帶重要果樹之一，原產於中國大陸，以福建、廣東、廣西栽培面積較廣，已有二千多年的歷史。

台灣地區荔枝栽培有二百多年之久，全省栽培面積達13,327公頃，但以中南部地區為主，而本轄區高雄縣 3,735公頃，佔全省28%，更高居全省首位，而屏東縣也不少。

近一、二年來，因荔枝栽培技術改善及品質提高，產量與收益有逐漸平穩趨勢，平均公頃產量約9,800公斤。

本省荔枝產業從生產面而言，面臨產期過短，及品種單一化問題，產期約從五月~七月結束，為期二個月，而品種則以黑葉最多，市場缺乏選擇，因此價格波動較大。有鑑於此，茲簡略介紹主要荔枝品種鮮果品質特性，提供果農今後栽培之參考。

荔枝鮮果品質

所謂荔枝鮮果品質係指生物性品質和貯藏性品質而言，一般又稱消費品質。生物性品質有果形、果皮色、果重、果肉、糖度、酸度，果肉比及風味等。限於調查資料，本文僅介紹荔枝鮮果生物性品質。

市場上一般所稱高品質的荔枝是果粒要大、要甜、肉厚與種子小。茲針對市場需求品質及上表，比較品種間的果重、果肉重、種子重、糖度及果肉比如下：

果重：以果實大小可區分大粒果、中粒果及小粒果。大粒果有玉荷包、黑葉、高雄早生；中粒果有糯米糍、淮枝、糖薄；小粒果有桂味、尙書懷及新興等品種。

果肉重：荔枝果實的果肉重，以玉荷包最重，平均每粒果肉重 15.73公克、糯米糍13.76公克、糖薄13.58公克、高雄早生、黑葉及淮枝次之。

種子重：果實種子大小，也是品質好壞要素之一，種子愈小則品質愈佳，小核品種有玉荷包、糯米糍最具代表性，黑葉、高雄早生種子較大。

果肉比：荔枝果實的果肉比愈大，代表可食用的部份愈多，則品質愈佳，在品種中首推玉荷包、糯米糍最好，淮枝、糖薄也不錯。