

從品種選擇

看荔枝事業的發展

張振宙



荔枝原產我國大陸南部，以廣東和福建栽培最多，海南島、廣西、雲南，和四川等地也有栽培。

外國栽培的有：印度北部、南非聯邦、美國佛洲、夏威夷、緬甸、馬達加斯加、西印度、巴西、洪都拉斯與澳洲等。

台灣栽培的荔枝，是自大陸引進的，包括黑葉（烏葉）、糯米糍、玉荷包、港尾晚熟、桂味、淮荔、紅皮、狀元紅，和高雄早生等品種。它們的特性，在本期十七—十八頁另有介紹。

台灣的氣候，最適合荔枝栽培，可是光復初期，全省栽培面積不及一百公頃，且甚零星。

栽培品種雖以品質優良的黑葉為最多，但繁殖的幼苗多屬品質低劣的紅皮，果農種植後，發現品質不良，感到失望。

自民國五十九年開始，中國農村復興聯合委員會補助嘉義農業試驗分所，着手荔枝品種的調查，並選定優良母樹，以供繁殖之用。

經數年調查後，發現本省最富經濟價值的荔枝品種為黑葉。

黑葉品種的品質，雖不如玉荷包、糯米糍與港尾晚熟等優異，但樹勢生長旺盛，栽培容易，產量比較可靠，生產的果實普遍受到歡迎，可同時符合生產與消費者兩方面的要求。

所以，我們決定以黑葉作為本省主要的荔枝品種，從事企業性的發展。

此後所繁殖的荔枝幼苗，幾乎全部屬於黑葉，而十年來，台灣荔枝事業的發展頗為順利，目前栽培面積已超過四千公頃。但是栽培品種只有一種，過於單純，生

產期只及一個月，似嫌過短，所以，如何延長生產期，為今後本省荔枝事業值得重視的問題。

要想延長荔枝的產期，最有效的方法，是加強發展早熟與晚熟兩品種，將早熟種在南部發展，晚熟種在中部（最北可達新竹）發展，期使早熟種盡量提早生產，晚熟種盡量延晚生產。

如此可使台灣的荔枝產期，自一個月延長至兩個月。

台灣的早熟種荔枝，有高雄早生與玉荷

包兩品種。

高雄早生產量很高，但食味很酸，品質未盡理想，不宜多種。

玉荷包是名貴品種，值得重視，宜在南部加速發展。

至於產量問題，將可藉栽培技術的改進，獲得提高。

此一品種如有足夠的產量，用於鮮果外銷，將可得到廣泛歡迎，為國家賺取巨額外匯。

台灣現有最晚熟的荔枝品種，為港尾晚熟，小核，品質特殊，果肉含水量最少，質地堅實，小核果數可達七〇—八〇%，適合生食，更適於加工製罐，為最具發展潛力的品種。以氣候條件來說，港尾晚熟適合在新竹至台中等地區發展。

糯米糍也是荔枝中的珍品，成熟期較黑葉約晚一星期至一〇日，對延長荔枝產期，雖不能發生何等作用，但由於品質優異，在黑葉品種生產過多的情形下，可調節消費者的好惡，所以有增加生產的必要。

以氣候條件來說，糯米糍適合在中部地區發展。