

台灣稀有果樹

—— 鳳果及流連

文圖 / 鍾癸錦

鳳果、流連，這二種果樹所以稱為台灣稀有，原因為這些都是日據時代自南洋地區引進，但在台灣多年的試驗栽培後，不是不結果就是無經濟價值，因而在台灣的栽種數量，僅限於引進時期的數目，甚至於更少，所以筆者就多年服務試驗改良機構與長期的觀察，報告給大家參考。

1. 鳳果，亦名山竹，(Mangosteen)為熱帶果實中最為美味者，故有果后之稱。台灣於日據時代由川上瀧彌先生自新加坡引進幼苗來台試種，試種地點包括士林園藝及嘉義農業試驗所。民國15年，高雄區農業改良場的前身，高雄州立屏東農事試驗場，由日本人櫻井芳次郎先生自爪哇引進生育良好的鳳果苗試種，直到民國28年才開花結果，可見該頗富盛名的果后，在台灣南部的太陽城也有水土不服的問題。

筆者於民國42年間進入高雄場服務，對於這棵頗具大名的鳳果也很了解，目前高雄場僅存一棵鳳果樹，也是日據時代引進後種到現在，這棵樹遇到沒有寒流的季節，開花結果很正常，但數量不多，我們也得到機緣才能嚐到果后的酸甜美味。由於這棵鳳果樹有時結果量多，場裡還特地把它呈獻給先總統蔣中正先生品嚐。真有點像是獻寶給國家元首。

鳳果這種水果由於政府開放進口，目

前市面上已大量上市，其價值已不如我們以前初次品嚐時那麼珍貴或好吃，吃多了之後似乎沒有水果女王之名了。鳳果的果實外狀球形，頂端扁平，皮厚又堅，皮厚約0.7公分，赤褐色或暗褐色，果肉瓢狀如同柑桔的果肉，有5至7枚。筆者初次吃到這種果肉時，感覺上如同吃冰淇淋，但後來筆者到印尼採訪，每天吃了不少鳳果，因而那種盛名的美味似乎已沖淡了，反而覺得這種果實屬於寒性，吃多了容易消火。

目前高雄場僅存的一棵鳳果樹，樹高不到20公尺，每年或隔1、2年才結果一次，數量不多。繁殖的方法，曾在高雄場服務約40多年，從日據時代到光復後30幾年才退休的技工邱振捷先生，作了多種方法的繁殖試驗，包括嫁接、種子繁殖等等，均未繁殖成功。依目前設施栽培盛行的農業栽培技術來看，只有採用簡易的防寒設施，才可以避免寒流的為害，讓其生長正常化。但進口鳳果已大量上市，本省亦無栽種這種具有果后盛名的鳳果的必要。所以說這是當初引進來台的日本專家們沒有想到的，因而鳳果在台灣來說已屬於稀有的果樹了。

2. 流連 (Durian)，這種水果是南洋地區頗具盛名的，有果王之稱。外表很像波羅蜜，但果肉雖然好吃則帶有一股濃濃的



高雄場種了約70年的鳳果樹



鳳果果實



市面上出售的流連



高雄場種了約70年的流連樹

臭味，如果你在房間裡或飛機上，吃了流連，講話時也帶有臭味，會令人吃不消，所以飛機上特別規定在機上不可以吃流連，以免製造空氣汙染而使別人蒙受其臭。

高雄區農業改良場也於前身高雄州立屏東農事試驗場時，由日本人櫻井芳次郎先生，在民國15年（大正15年）引進栽種，目前僅存一棵。其栽植地點也因整理果園而遷移過一次，到目前已生長高約30公尺左右，樹冠圓錐形，樹皮厚，葉子的表面暗綠色而有光澤。但這棵種了70多年，原來自馬來亞半島引進的流連樹，一直沒有收穫或看過其開花結果，主要原因仍然是水土不服，有太陽城之稱的屏東也無法令它一展名氣。

筆者於10多年前，在外國觀光還未開放時到印尼探訪，工作之餘跟幾位朋友到流連果園去採流連，原來流連的成熟必須靠專家辨認才知道，一般果農的習俗是在

流連果園內搭便舍夜宿接果，流連成熟時會在夜間自然掉落，農民於每日清晨把剛掉到地面的果實拿到市場去賣，如果隨便去流連果園採果，就難採到品質優異完全成熟的果實了。

現在台灣地區已開放流連進口，但據說這些流連果，不論是那裡來的，都經過農藥處理使其不致裂開，保持商品價值，用農藥處理流連果的問題，是否事實，尚請進口農產品檢驗單位查明真像，以免國人吃了流連，而有中毒之虞。

上述所談的二種果樹，在台灣應屬稀有，但同樣的在日據時代，自熱帶地區引進，到目前仍然無法推廣的果樹也不少，如山刺番荔枝等，這些果樹都是日據時代的農業專家花費苦心所引進，台灣各有關農業試驗場所尚有保存，我們希望這些仍然保存的熱帶果樹，繼續保存下去，以供後人觀賞或研究。

