

雲嘉南農特產系列

# 後壁鄉的番石榴

## 調節產期 以品質和市場為導向

文圖 / 方新政

後壁鄉的番石榴，以生產秋冬果為主。後壁鄉原是稻米之鄉，因配合政府之稻田轉作政策，部份水稻田改種了番石榴；因其土質粘性高，保肥力好，又經多年的使用有機質肥料，且供水方便，生產的番石榴，甘美清脆，頗具特色。

番石榴雖是熱帶性水果，全年可開花結果，但因台灣氣候在5~8月期間，適逢高溫且多雨的季節，生產的番石榴質地較差，脆度不夠，售價不好，因此後壁鄉的番石榴，以生產秋冬果為主。秋冬果之生產是在9月至翌年的2~3月，在這段期間，正逢乾旱季節，植株的生育、開花、結果及果實的增大，所需要的水份，可用人為的灌溉給水，由於水分的調適得宜，日夜溫差大，因此果實的糖度、脆度夠，含水分適中，再加上珍珠拔本身的特性，略帶酸味，因而口感好，風味佳，已獲得消費者的認同與讚賞，成為後壁鄉具有特色的農產品。



珍珠拔果肉層厚，甘美可口 →

→ **後壁**鄉處於台南縣最北端，北隔八掌溪嘉義縣的水上鄉為鄰，南與新營市相接，早期稱為「侯伯寮」，日據時期因其諧音而改叫「後壁寮」，台灣光復後才改制為台南縣後壁鄉。它位居嘉南平原中心地帶，適宜種植水稻，稻作種植面積高達3,400多公頃，有“南縣米倉”之頭銜。自政府推展產業文化活動以來，後壁鄉均以「稻浪飄香」為主軸，舉辦各項古早農業傳統生活活動，展現後壁鄉米香田園風光特色，激發思古懷舊之情。近年來為配合休閒農業的開發，烏樹林小火車也加入活動行列，每天有固定班車載運休閒旅客欣賞沿途田園之美，無形中也增添了附近農特產品銷售之活絡景象。後壁鄉之主要農作物，除了水稻之外，尚有番石榴、洋香瓜、苦瓜及玉米等，而其中以番石榴最具特色。



果實大又脆是後壁鄉“芭樂”之特色（右為農會推廣股吳吉源股長）

### 稻田轉作“芭樂”得寵

後壁鄉的土壤大都屬於粘性較強之壤土，很適合水稻之種植，水稻之栽培面積約佔全鄉耕作面積的60%，素有「稻米之鄉」之稱。本省稻米生產過剩，因而政府鼓勵稻田轉作，該鄉在農會的規劃下，以安溪寮地帶推廣種植番石榴，由於原為稻田的土質粘性高且肥沃，再經農民常施用有機肥料予以改良，所生產的“芭樂”大又脆，甜中帶



每一結果株留一果以確保品質



台糖的五分車加入休閒農業行列



幼果期即套袋，無農藥污染之慮

酸，口感非常好，而成爲該鄉之農特產。目前後壁鄉種植番石榴的面積約100多公頃，種植的品種以珍珠拔爲主。珍珠拔之樹型呈開張性，枝條之韌性高，較不易受颱風吹斷，徒長枝較少，修剪後萌發新梢所長出之花芽比例高，容易管理。其果實爲卵圓形，外表較平整光滑，果肉白色至淡黃白色；果實之大小，依疏果程度及肥培管理而定，通常平均果重爲300~500公克，而分兩級：中果（300~400公克）及大果（400~500公克）。後壁鄉番石榴栽培區大都集中在安溪寮，該地區原是水稻栽培區，土壤粘性高，雖然有機質之含量較低，但經多年施用有機質肥料後，土壤質地已改善了許多。番石榴雖不是水分多的水果，但栽培期間水分的供給對品質的影響相當大，水分如不足，新芽不能萌發著蕾或果實小、肉薄、產量低、品質差；但水分如過多，也會影響它的脆度及風味。一般而言，番石榴於春季抽梢、結果，果實生育及採收期適逢高溫多雨季節，果實品質較差，甜度

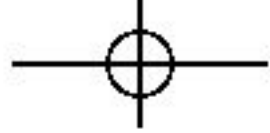


珍珠拔樹型為開張性，但仍須整枝修剪以維樹型

及脆度不佳，且與其他水果競爭，售價不好。因此後壁鄉的果農都著重於秋冬果的生產，以維護該鄉番石榴優良品質的美譽。

### 調節產期 以生產秋冬果為主

番石榴全年都可開花結果，然於夏季生產的果實因逢高溫多雨，品質較差，果農爲顧及該鄉番石榴品質的形象，寧願捨棄夏季果的收成，而以修剪來調節產期，即於4~5月進行整株修剪工作，而9月以後開始採收秋冬果。台灣氣候入秋後，雨量減少，常逢乾旱，然而後壁鄉番石榴栽培區原是水稻種植區，灌水系統完善，如太乾旱即可灌水，由於水分控制得宜，且日夜溫差大，因此果實品質很好，果肉豐厚且脆，質地細緻，含水分適中，甜度高，味甘美略帶酸味，具有番石榴的風味。該鄉的果農已體會到水果是重質不重量，疏果可減少果粒數，但卻可使果粒增大，提昇品質，售價反而高。疏果的程度可視植株生育狀況而定，原則上是



→ 每一結果枝留1~2果為宜，當然還得配合適當的肥培管理，每年除施用粗質有機質肥料以改善土壤質地外，也要注意磷、鉀肥的補充，但氮肥不宜太多，否則酸度增加，影響口感。



後壁鄉的農特產—珍珠拔

其排泄物可污染葉片，誘發煤病；果實蠅之寄主範圍廣，番石榴是它的最愛，在果實未成熟之前即可為害，刺傷果實、產生疤痕，或產卵於果肉中，造成果實腐爛，藥劑防治無法達到效果，最

### 幼果期套袋 不會有農藥污染

番石榴較重要的病蟲害有立枯病、炭疽病、果實蠅、介殼蟲、薊馬等，立枯病是因病原菌孢子經由傷口侵入樹幹或枝條之導管而後向健康部位蔓延，最後導致全株萎凋枯死，藥劑防治不易，唯有清除罹病病株或用殺菌劑保護傷口，以降低其感染機率；薊馬、介殼蟲等則寄生於葉片、枝條、果實等部位，

好的防治辦法乃以套袋最為理想。套袋的最佳時機是在幼果期，套袋後，其他病蟲害如發生時還需施藥防治，但不會污染到已套袋的果實，因此無農藥殘留之慮。

依據台灣常用食物療效180種一書記載，番石榴性溫味甘澀，其營養成分有葡萄糖槲皮素、番石榴及鞣質等，具有收斂止瀉、止血之功效，但不宜大量食用，有便秘者忌食。

