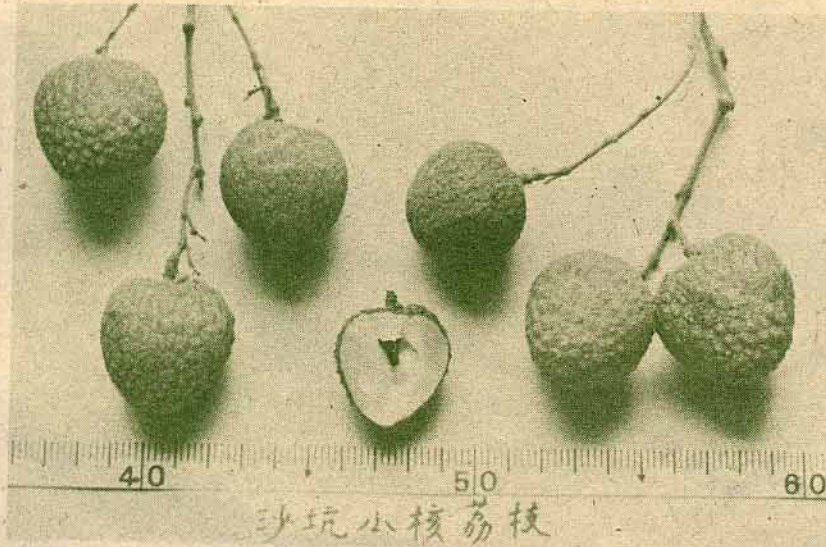


荔枝新品種

沙坑小核種



民國六五年省農業試驗所嘉義試驗分所，在嘉義縣竹崎鄉沙坑村，饒姓農友果園發現一種荔枝新品種；樹齡逾二十年，生長旺盛，葉形似黑葉，樹皮灰色，平滑，分枝處組織堅實，不易裂開，抗風力強。

此新品種荔枝產量高，果實形狀似黑葉，最大果實重達四六公克，平均果重為四〇・三公克，小核黑葉種最大果實重三七公克，平均果重為三四・三克。

新品種果實成熟時呈鮮紅色，較黑葉鮮艷，表



面粗糙，具刺狀凸起，略似玉荷包。果肉含水量較黑葉稍高，食味則近似。成熟期與黑葉相同，或稍晚。

這種品種應是早年來自大陸，名稱不詳，現在暫時定名為沙坑小核種，自六六年春季開始，正大量繁殖苗木中。

沙坑小核種荔枝對台灣荔枝未來的發展，可能具有重要意義。

因為台灣過去發展的品種只有黑葉，由於品種單純，產期甚短，在目前栽培已甚普遍的情形下，常發生供過於求，致使價格慘跌的現象，造成果農的重大損失。

欲避免或減少此一不良現象，最好的辦法是延長產期。但延長產期除用不同地區的不同氣候條件，使產期略有變更外，最有效的辦法還是利用不同成熟期的品種，在不同地區發展，將可使產期獲得更顯著的延長。

例如玉荷包原是早熟種，在同一地區較黑葉約早十日成熟，如在氣溫較高的高屏地區發展，成熟必更早。

又如港尾晚熟種在台中地區較黑葉約晚十至二十日成熟，如能在氣溫較低的新竹與苗栗地區發展，則成熟必更晚。

在此兩極限的中間地區如台中、彰化、雲林、嘉義與台南等縣，則以發展中熟種為原則，成為荔枝生產的中心，品種以黑葉與沙坑小核種為主。在黑葉生產過多的情形下，利用現有黑葉為砧木，取沙坑小核種為接穗，舉行高接，可獲得調節品種而不增加面積的效果，也可達到調節市場供需，維持農民合理利潤的目的。

將來荔枝外銷（如日本、菲律賓、韓國等）機會成熟，全部將以小核種供應外銷市場需要，無疑將成為台灣荔枝的一大特色。

張振宙