

發展少量多樣化果樹 - 鳳梨釋迦

◎文 / 圖 楊正山

鳳梨釋迦(Atemoya)一般也稱奇美釋迦、旺來釋迦或蜜釋迦，是番荔枝科之多年生果樹。鳳梨釋迦係1908年在美国佛羅里達州所育成之雜交種，其親本為原產於南美秘魯與厄瓜多爾等安地列斯山之冷子番荔枝及原產於熱帶美洲，廣泛分佈於熱帶與亞熱帶地區之番荔枝。本省於民國54年曾自以色列引進鳳梨釋迦之Gefner品種試作，由於7~10月間自然產期之夏期果實裂果嚴重，幾無商品與食用價值，致未予推廣。迄台東地區之番荔枝產期調節技術之開發與應用，始將該技術應用於鳳梨釋迦產業經營上，以生產冬期果，避免裂果情形。由於果肉Q，甜酸適中，風味甚佳，甚為消費者所喜愛，因此經濟價值高，為具有發展潛力之少數果樹之一。

台東地區鳳梨釋迦生產地主要分佈於番荔枝之產區，包括台東市、卑南鄉、太麻里鄉、東河鄉及鹿野鄉等地，栽培面積約400~500公頃。

鳳梨釋迦雖於7月間可自然生產夏期果，然果實採收後於軟熟期間易自果柄處呈放射狀裂開，由於果肉可溶性固形物含量高，達23° Brix以上，糖度高，果實易自裂開處發

霉，故缺乏商品及食用價值。如今施行產期調節方法，於7~9月間進行當年生發育枝(側枝)修剪短截及去葉，或枝條基部去葉配合摘心作業，亦可促使開花結果，使生產12月至翌年3、4月間之冬期果果實，冬期果則甚少有裂果情形。栽植行株距為6公尺×5公尺，每公頃約種植300~330株。五年生以上植株每株約可生產冬期果15~25公斤不等，即每公頃產量約可達4,500~7,500公斤不等。

鳳梨釋迦為更年性水果，具有後熟作用，果實後熟軟化後供鮮食。硬熟果實軟熟後，食用前置於冰箱中冷藏，風味及品質不錯。

由於鳳梨釋迦果實風味好，售價高，市場上與番荔枝(釋迦)果實仍有區隔，為具有發展潛力之果樹。目前主要產地在台東地區，然因其氣候適應性較廣，故本省東北部、中部、南部等地亦有栽植。台東地區新植鳳梨釋迦者不多，泰半將鳳梨釋迦行高接於番荔枝植株上，以行夏季採收番荔枝夏期果，冬季採收鳳梨釋迦之冬期果，或據以漸次更新方式以汰番荔枝植株而成鳳梨釋迦果園。運銷上，目前由於量少，售價高，尚屬搶手貨，有

供不應求之勢。由於鳳梨釋迦屬新興果樹，目前雖並無鳳梨釋迦產銷班之成立，然該產業係依附於番荔枝產銷班，本場仍積極輔導該產業之經營。

由於鳳梨釋迦果實可削皮或切塊食用，且種子有離核現象，食用方便，又果肉Q，甜中帶酸，有鳳梨、番石榴等熱帶水果風味，故對於喜好甜食口味的東方人而言，深受歡迎，為具有少量多樣發展潛力之果樹。但鑑於國內將加入WTO，嗣後受到國際競爭壓力及本省果樹產業發展瓶頸，新興果樹種類若有一窩蜂搶種心理及做法，則前景實足堪慮。為產業永續經營，宜計畫生產，少量發展。此外，本場將加強鳳梨釋迦優良品種之選育，尤以減少夏期果裂果情形，以增加生產期與提高農民收益。



鳳梨釋迦果實可切片或切塊食用