

鳳梨釋迦產期調節有注意 產量、品質才如意

文、圖/ 張芳魁



鳳梨釋迦採收後果實開裂，此時果實未軟，開裂處易發霉。



鳳梨釋迦種子於果實內發芽，周邊果肉褐化影響口感。

鳳梨釋迦在11月以前採收，後熟過程極易發生裂果，開裂處易發霉，而無商品價值，此現象與果實發育期間氣溫過高有關。110年10月調查鳳梨釋迦採後裂果率高達97%，11月也有72%，至12月中旬後才降至10%以下。在12月下旬至3月間生產的果實，採後裂果的情形則可大

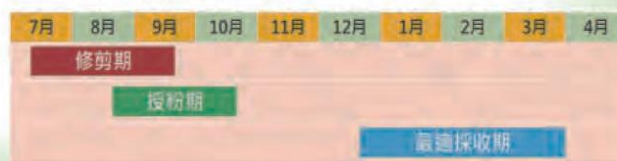
鳳梨釋迦主要產期為每年12月至翌年4月。惟受氣候環境的影響，果實生產過程中易因生理落果、採後裂果以及種子在果實內發芽等現象，造成產量與品質下降。主因鳳梨釋迦不耐高溫，果實如能在適當的時期生產，可有效降低這些異常的情形。因此本場提出合理的產期調節方法供農友參考，期望兼顧鳳梨釋迦的產量與品質。

鳳梨釋迦在11月以前採收，後熟過程極易發生裂果，開裂處易發霉，而無商品價值，此現象與果實發育期間氣溫過高有關。110年10月調查鳳梨釋迦採後裂果率高達97%，11月也有72%，至12月中旬後才降至10%以下。在12月下旬至3月間生產的果實，採後裂果的情形則可大

產量、品質才如意

幅降低，這也就是為什麼鳳梨釋迦只生產冬期果的原因。而在4月以後採收的果實有57%的果實有種子發芽的現象。已發芽種子的周邊果肉會產生褐化現象，吃起來有顆粒感，影響果肉原本Q彈的口感。為避免發芽種子的產生，果實採收期不宜過晚，掛果時間也不宜太長。綜上所述，為減少以上異常現象的發生，鳳梨釋迦可進行產期調節，建議將主要產期控制在12月下旬(冬至)至3月下旬(春分)之間，以穩定產量與品質。

鳳梨釋迦可藉由短截修剪與人工授粉調節產期，夏季修剪至開花約30~40天，花期約15~30天，修剪與授粉時間若提早，採收期即跟著提前。農友如要生產12月下旬至3月下旬的果實，應於7月中、下旬之後修剪，8月下旬開始授粉，最晚應於9月中旬修剪，10月中旬以前授粉。建議不要過度提早或延後生產，適當的調節產期與分配產量，才能有效的降低與分散風險，以維護農民收益。



鳳梨釋迦產期建議調整在12月下旬至3月下旬之間