

鳳梨釋迦

夏季修剪

應把握時機

文/圖 廬柏松

鳳梨釋迦冬期果採收後，於4、5月間進行強剪，能促使植株矮化及整理樹型，控制植株高度及樹幅，以利於後續園間管理作業。鳳梨釋迦生長勢強，所以在強剪後會促使植株大量萌發新梢，初期因根系營養吸收不及需求，部分新梢可能會發生短暫性營養缺乏症狀，如葉片較小、色澤偏黃綠等，經1-2個月後即可自然恢復。植株至6、7月間枝葉即已生長茂密(圖1)，此時即可配合產期調節進行夏季修剪工作。

夏季修剪主要目的在進行植株整枝(枝條配置)及促進開花，以生產冬期果，較適當之修剪時間於6月底至9月上旬間。過早(6月中旬前)修剪，促使開花期過早(7月)，授粉著果後果實會在11月即達硬熟期(適採期)，而此時期生產之果實易遭逢氣候逆境(高溫、大雨)而造成落果及裂果，且90%的果實會產生採後裂果情形，生產之風險極高，農友應特別留意。過

晚(9月上旬以後)修剪，開花率及開花數則會隨修剪時間延後而降低，尤其山區或冷涼地區果園最好在8月底前進行修剪，確保開花率，以免影響冬期果產量。

夏季修剪分為疏刪及短截兩種修剪方式，疏刪修剪為去除密生枝、纖弱細枝等，改善植株樹冠內部通風及日照；短截修剪則在促進開花，應選擇著生於樹冠內部及下半部之主枝及亞主枝上萌發之春梢進行短截修剪，將枝條短截為6~10公分(含2至3個芽)，並去除短截枝上之葉片，以促使萌芽開花。若不去葉，花芽萌發較遲或不萌芽。如能配合灌溉作業，更可促進萌芽及生長整齊，修剪後7~10天會開始萌芽，之後陸續開花，經由夏季修剪，可培養12月至翌年4月間之冬期果。疏剪與產期調節修剪可在7-9月上旬間一併進行(圖2)，以節省勞力。



圖1. 鳳梨釋迦生長勢強，4-5月強剪後6-7月間即已枝葉繁茂。



圖2. 鳳梨釋迦夏季修剪(疏剪與短截)情形