

鳳梨釋迦採後修剪

文 / 圖 盧柏松



鳳梨釋迦春季強剪，修剪後之開心型樹型。



主枝尾端萌生之一年生枝條可做短截修剪，保留 5-15 公分，以促進新梢萌發。

鳳梨釋迦冬期果採收後，以植物生理及營養的觀點，果樹在果實掛樹期間，將光合作用製造之碳水化合物及根部吸收的養分大部分供給果實發育用，故果實採收後不宜立即進行修剪，應讓果樹休養 20 ~ 30 天以恢復樹勢，才不會影響修剪後枝條之萌芽生長。

鳳梨釋迦在臺東地區較適合於 4、5 月間進行春季大修剪，此次修剪目的主要在促使植株矮化及整理樹型，以控制植株高度及樹幅，所以修剪程度較強。樹型則調整為開心型較佳，剪除後植株高度及樹幅寬度保持在 2-2.5 公尺及 3-3.5 公尺間，以利於後續園間管理作業。修剪時僅保留主枝及亞主枝，其餘枝條均可剪除，主枝尾端萌生之一年生枝條可做短截修剪，保留 5-15 公分，修剪後並人工強制落葉，以促進新梢萌發。

春季強剪後會促使新梢大量萌發，初期易發生短暫性營養缺乏症狀，如葉片較小、色澤偏黃綠等，且易罹病蟲害，故可於 6、7 月間先疏剪密生枝、纖弱細枝等，改善植株樹冠內部通風

及日照，以維樹勢。經疏枝後，酌留適當間距與數量之春梢或發育枝，以作為冬期果之結果枝。如較晚（5 月份）進行春季強剪，亦可將疏剪與產期調節修剪在 7 月間一併進行，以節省勞力。

此外，鳳梨釋迦果實採收後樹勢較弱，禮肥可在修剪前配合基肥一次施用，以施用有機肥及化學肥料為主，以挖溝埋施或撒施再中耕打入土壤的方式均可。春季（4-5 月份）強剪後，亦最適合進行全園病蟲害防除工作，加上去年鳳梨釋迦果園銹病普遍發生，應將前期丟棄田間之病蟲害果實及修剪下來之殘枝、落葉全部清出田間或集中焚毀，之後再使用化學藥劑進行病蟲害防治，以降低新的一年危害程度。