



如何進行梅樹修剪工作

文／圖 李建勳

梅樹的結果枝通常約可概分成長、中、短果枝等三種，但以中、短果枝的結果較為穩定，為主要的結果枝群。經由適度的修剪，不但可促使其萌生中、短果枝，以穩定產量，並可矮化樹型，生產手採果梅，提高品質。

梅樹的整枝方式採自然開心型。即以主幹為中心，選擇約呈45度角向外開張之不同方向主枝三~四枝，在主枝及亞主枝上配置側枝或結果枝。梅樹之修剪時期一般可分為夏季修剪及冬季修剪兩個時期進行。夏季修剪主要是配合採收後進行，可將樹冠內部的枯枝、病枝、重疊枝或過於直立之徒長枝等不良枝條剪除；並藉以調整樹型，以增加樹冠內部之日照量，有助於次年結果枝之發育。梅樹在幼年期，不需強剪，只要注意樹型的養成即可；而成年樹如樹型較高，可在較低部位預留角度適當之徒長枝，做為來年之結果枝。落葉後之冬

季修剪，可視植株之枝條分布情況，將靠近主枝正上方或位置過高之直立枝，採逐年修剪的方式進行矮化。樹型矮化修剪工作如需剪除多量的枝條，以冬季修剪為宜。修剪的高度可依果園坡度的變化做適度的調整，以便於日後採收、噴藥等管理作業之進行為原則。

由於梅樹在栽培管理上皆較為粗放，過去對整枝修剪工作並不重視，但因梅樹的生長勢強，容易萌生新梢，且新梢直立性強，如採放任栽培，將因樹冠枝葉茂密，使得樹冠內部因日照不良而形成許多枯枝、冗枝，不利於結果枝之形成，而影響產量；同時極易造成樹型紊亂，並使得樹型日趨高大，不便於日後管理工作之進行。因此，為維持梅樹產業之經營，必須改變過去粗放之栽培管理模式，確實做好矮化修剪工作，生產高品質之手採果梅，增加商品價值，提升產業競爭力。

