

# 梅樹採收後之

# 整枝修剪

文/圖 陳奕君

梅樹屬溫帶落葉果樹，其生理、生育習性及栽培管理與一般常見的常綠果樹有所不同，只要了解其周年生育的物候特性，於重要的生育時期進行適當的管理作業，穩定品質及產量並不難。若逢天候異常(如暖冬)或氣象災害(如颱風)所導致的減產，則難以藉由人為操作而避免；惟若平時栽培管理得當，樹體強健、養分蓄積充足，樹形、樹勢良好，遭遇異常或不良天候時，可減緩或降低損失，其中整枝修剪是梅樹栽培管理上重要的技術之一。

梅樹全年的生長週期中，建議進行2次整枝修剪，其中最主要整枝修剪時間，應於10月~11月秋冬落葉休眠期進行，另一次則於4月~5月果實採收後進行。以下就梅樹果實採收後之整枝修剪要點作一簡要說明：



臺東地區梅樹主要物候期

1. 梅樹在秋冬落葉休眠後，於隔年春天果實發育期間，會大量抽梢展葉(此為來年主要之結果枝或結果母枝)，至果實採收期時，整株梅樹已呈現枝繁葉茂景象。果實採收後應盡早進行整枝修剪，重點為將衰老、病蟲害、下垂、乾枯等生育狀況差的枝條剪除，並將交叉、內插、過密、過高等生長位置不當的枝條剪除或短截，使得樹冠內日照及通風良好，並促進再次萌生結果枝群，亦可藉此調

整或控制樹勢。

2. 梅樹的結果枝一般可分為長果枝(>15公分)、中果枝(5~15公分)、短果枝(<5公分)三種，主要結果枝群為中、短果枝；果實採收後適度修剪，可促使萌生中、短果枝，增加產量。若太晚修剪，枝梢(結果枝)萌生時間亦晚，至落葉期其發育時間較短，枝條成熟度及花芽發育較不足，花朵易出現不完全花而無法著果。
3. 生長勢強且過於直立的徒長枝，可將之剪除，以維持樹形及避免樹體養分無謂的消耗；但若整株梅樹結果枝群數量不多時，可保留部分徒長枝及上述生長位置不當的枝條，以拉枝引導或短截修剪方式，使之成為結果母枝或促進萌生結果枝群，以增加開花結果量，維持產量。



梅樹在秋冬時會落葉休眠(左)，至隔年果實採收期，已呈現枝繁葉茂景象(右)。

梅樹果實採收後整枝修剪主要目的，是為了使樹冠內日照及通風良好，並促進再次萌生結果枝群，故修剪量及修剪強度不宜過大，以免減除過多結果枝群，反而影響產量；若欲矮化樹形及調整樹勢，則應於梅樹秋冬落葉休眠期進行作業為宜。