

# 適當進行疏花疏果

# 確保果實品質產量

文／林孟姿  
圖／陳思如

目前果樹產業的發展趨勢邁向高品質果品的生產與低污染的栽培模式，要穩定生產高品質的果品，「疏花疏果」為必要的措施。

俗話說：「好子毋免濟，濟子餓死父」，果樹開花結果過多，果實小，品質不佳，嚴重者發生樹勢衰弱，造成隔年結果的現象。因此，在果樹開花結果期適當的除去過多的花或小果，使果實獲得充足的養分以供發育，可提升果實的品質，維持穩定的生產。

疏花疏果對果樹生長究竟有什麼影響呢？好康報您知：

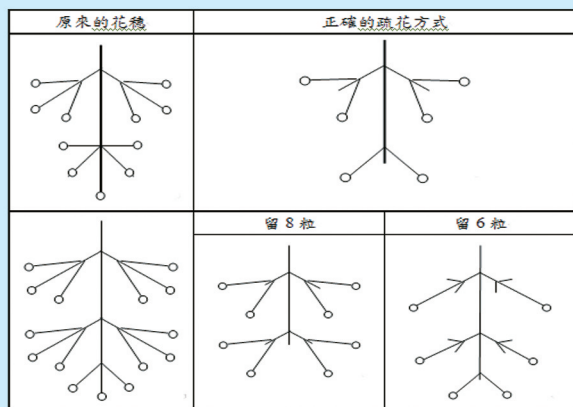
**一、增進果實大小與品質：**果樹在一般情況下，結果數會比所需的留果數多，需進行疏花疏果，留下適當的果實數目，使每顆果實分配到足夠的葉片，以獲得充足的養分供應生長，並使果實具有充分的生長空間，可增進果實的著色、大小與品質。例如蓮霧每串花穗上大約有15-20朵的花蕾，在花序末端的果實生長快速且著生位置太過密集，為使果實成熟度較一致與達到品質均一，宜先

疏除最末端的花蕾，並依栽培品種的不同，留下適當的花蕾數。

**二、防止樹勢衰弱：**果樹在結果生長期，葉片合成的養分除了供應果實的發育外，也須將一部份的養分提供給葉片、枝梢與根部的生長，以維持樹體的生產力，但果實競爭養分的能力很強，當留果數過多時，樹體會消耗過多的養分而變得衰弱。例如印度棗，由於產量高且開花結果期長達6個月，在幼果期留果量太多，容易造成末梢不生長，老葉黃化與掉落，進而導致果實小、糖度低與肉質鬆軟，影響果實的品質。

**三、疏去受病原菌感染的果實，防止病害的蔓延：**疏果時優先將畸形、蟲咬、風疤及受病菌感染的小果摘除，除了可防止病害的蔓延，也可增加果實的整齊度。

疏花疏果為果樹生產的重要栽培措施，在適當的時期進行作業，可確保果實得以正常發育並提高果實品質，以穩定生產優良的果品。



蓮霧疏花蕾的方式(南洋種)



原來的花穗，花朵間生長空間擁擠。



疏蕾後的花穗，花蕾間有充足的空間。