

今年水果可能豐收，果農應 特別注意果園管理產銷調節

· 李 坤 木 ·

去年台灣水果總產量193萬公噸，較前年的198萬公噸減產2.3%。國產水果約有82%集中於中南部地區，由於進入今年以來，中南部地區沒有綿長雨水為害，主要水果多開花旺盛，且授粉良好，若往後沒有特殊乾旱或颱風為害，今年內各種水果將普遍豐收。

根據往年經驗，台灣水果有43%集中於5~8月間供應市場，單是7~8兩個月額峯期即佔23%。針對今年將有10餘種水果可能大幅增產，及衡諸以往供應期集中造成的問題，我們亟須未雨綢繆，採取若干產銷調節方法，以減少損失，進而提高各種果品的利用價值。茲根據各種水果果形大小、生理特性及相對價值高低，建議果農採取下列方法：

(一)實施疏果，以促使果實整齊，改進外觀，並減少畸形果：芒果、木瓜及柑桔類可採取此一方法。芒果可於春季修剪時，將畸形的密集簇生果剪除，每一果應酌留1~3果。木瓜可於結果期間隨時將形狀不整及病蟲害果摘除。極柑及柳橙可於第2次生理落果終了後施行疏果。



(林吉郎 攝)

(二)調節產期以緩和產期壓力，並配合工廠收購產製：鳳梨及番石榴可採用這個方法。鳳梨為分散產期以配合外銷加工廠產製罐頭及冷凍鳳梨，可於8~10月行催花以生產春果，於3~4月催花以生產秋果。番石榴以夏秋(7~10月)生產最多，此期果形大且含水量多，又逢果產旺季，加工廠因原料多而收購價格壓低，除循正常疏花、疏果提升品質外，應以摘心修剪來控制開花期，調節產期以生產冬春果。

(三)實施疏果及套封，促進果形整齊，減少病蟲害



(林吉郎 攝)

，以提高果品品質：楊桃、梨及蘋果等價值較高水果可採用這種方法。為提高楊桃商品價值，應實施全面疏果，並於果實達6分成熟時套袋，以防止果蠅及鳥類為害。梨及蘋果除應於冬季行疏密植株外，可於盛花期實施藥劑疏花，以方便日後疏果。人力疏果以1花序或1花芽留1果為原則。梨果實色澤單純且所需紙袋與人工成本高，一般只對優良綠皮梨種售價較高者實施套袋，以減少黑星病為害。

(四)調節產期外加套封或疏果，以提高品質並擴大國內鮮銷市場：葡萄及蓮霧可採用此一方法。鮮銷用葡萄除以人工剪枝分散花期外，可於花序出現後予以整修，等到着果確實後將果粒過於緊密者疏去，使用激勃素延長穗軸以節省疏果費用。為使果色美麗及外觀良好，鮮食用葡萄亦可使用藍色PE塑膠袋或較進步之紙袋套封。蓮霧盛產期集中於夏季5~7月，宜實施產期調節，使提早於12月至4月間上市，並使用尼龍網袋或紙袋套封以保護品質。



(林吉郎 攝)