

蜜紅葡萄栽培經驗談

黃政行

彰化縣埔心鄉

栽培蜜紅葡萄最初是由民國78年開始試種，初期對品種習性並不瞭解，經不斷試驗與摸索，逐漸掌握品種習性與栽培管理之要點。以下依一年之中栽培流程說明作業要點。

一、基肥：每分地計算

- 1.有機質800~1000公斤
- 2.磷肥100公斤
- 3.鉀肥25公斤（中耕前一週先施用）
- 4.硼1~1.5公斤
- 5.鎂（32.5% 6公斤）

二、追肥：

結果後第一次施用之追肥氮素較高，例如台肥43號每分地施20~25公斤。第二次追肥氮素較低；例如台肥47號（9：18：27）每分地施用20~25公斤。第三次追肥氮素較低；例如台肥47號每分地20~25公斤。

三、液肥：

開花前噴施一次磷酸一鉀600倍或有機鈣1000倍，結果後噴施2~3次有機鈣，一般大約每隔12天噴施1次（果實肥大）。

四、花穗拉長：

夏果葉片3~5葉時，冬果催芽後2星期使用勃激素將花穗拉長，避免日後果實過於擁擠。

五、新梢固定及誘引：

枝條能固定的固定，其他的誘引平均分佈於結果棚架後再固定，使枝條能夠整園平均分佈。

六、疏花：

開花前4~5天將側花及上面較寬長的花疏掉，花穗太長時尾部剪掉一些，使開花期能夠縮短並且一致。

七、疏果：

正常每串45粒左右，但夏果因彰化地區水位較高、雨水又多、容易徒長，故較強的結果枝留50~55粒左右，使枝條不易徒長，如果果穗較小也可以留兩串，冬果則每串留45~50粒（強枝）。

八、套袋：

夏果因而雨水多，如果成熟期前後遇梅雨時易裂果，故採戴果傘，比較方便處理腐爛之果實，採收前25天停止噴施農藥，避免影響果實之安全及衛生，維護消費者之健康。但目前已逐漸修正及改進中，果實之品質亦提昇。

九、地面反光紙處理：

採收前一個月地面鋪設反光紙，借光線之反光作用使果粒更鮮紅，冬果採收前約20天將套袋下方撕掉一半，使果穗接觸到外面光線，並鋪反光紙使果粒更鮮紅。採收期套袋撕掉一半使採收時顏色著色均勻、採收速度快。

十、採收出售：目前採用之銷售方式有以下幾種：

- (一)以宅配直銷，貨到收款方式。
- (二)開放遊客自由採果方式。
- (三)電話預約客戶至果園直接取貨，可以節省送貨時間及人力。