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匀、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。