

彩色甜椒產銷經營技術

(文接47卷17期第39頁)

國立嘉義技術學院農場管理科 / 洪進雄

六、生產技術

目前國內彩色甜椒的生產技術仍未建立，一般生產者均採用放任栽培，經營失敗之例子甚多。個人參考國外的栽培經驗及觀察本省各地農民栽培的成功及失敗經驗，認為彩色甜椒的栽培技術和一般蔬果用甜椒有相當大的差異，因此在投入生產之前需注意及評估下列事項。

1. 留果節位

一般植株在低節位（第1~2節）之果實必須加以清除，留果節位以後第3至5節位開始留的果實較理想，其形狀較大且較整齊。果實長到成熟形狀大小時，可以再考慮高節位留果。一般相同的留果節位不要留有太多果實，亦可減少著果負擔；高節位留果需要有良好的株型、葉片數及水養分供應配合。有些品種具有波狀（flush）留果的特性，是栽培上的理想品

種。一般栽培上採用二幹及三幹整枝，對於果實大小及果形較有利。

2. 留果數目

一般一株植株數約有8~12果，其餘果實必需加以去除。當果實生長達到成熟大小（full size），意謂著果實不再長大；果實開始即進入轉色期。留果數不宜過多或太過於集中，否則會影響到果實大小。不能同時留果，採用間斷或分段留果（flush）是一個可行的策略，可以避免在同一時間或相鄰的節位留太多的小果，即是產生沒有商品價值的小果實。若能配合養液供應及整枝修剪長期且穩定留果，則對生產及行銷上較有利。

3. 行株距及栽培管理

彩色甜椒栽培可以採用單行畦（行距約1.0公尺）或雙行畦（行距約1.5公尺）栽培，種植株距以60~70公分為佳，每分地種植株數以2000~2500株為宜。在甜椒



蠟類為害之果實

農友的福音 綠色大革命神奇有效微生物群 栽培旺(SAION)-EM系列

日本原裝進口

功效：改善土壤理化性，助長作物根系發展，增強養分吸收，促進果實發育增加甜度，花朵數增加花期延長，提升抗病力抑制線蟲發生，延長農產品保鮮儲藏期間。EM1號促進綠肥及有機質之醣酵分解。

用法：灌土、噴葉、製造EM發酵有機肥。

日本SANKO會社榮譽出品檢台(83)5字第00351號

商品名

栽培旺-EM1號

栽培旺-EM2號

栽培旺-EM3號

楓木葉企業股份有限公司

地址：臺南市府前路一段245號

電話：(06)2233527-9

傳真：(06)2295043