

頭(球)橫徑大小及品質好壞分爲甲、乙、丙三等。甲級品的蒜球橫徑在四·五公分以上(周圍一四公分以上)，蒜膜包被良好，蒜瓣充實，無病虫害或腐爛。乙級品三·八~五·五公分(周圍一三·八公分)丙級品三·二~三·八公分(周圍一〇~一二公分之間)爲準。

(C)包裝：1.產品處理：蒜球包裝前應切除根部及莖葉，切根時可稍帶莖葉切除，但不可切去過多，以免傷及蒜球而使蒜瓣脫落，切莖時可留莖長二·五~三公分。
2.包裝容器：大蒜包裝容器，依銷售地區而不同，內銷的多用竹篾、麻袋或尼龍袋包裝；外銷東南亞的以

竹篾包裝爲多，每篾可裝蒜頭五〇公斤。
運銷歐美的限用木條箱；運銷日本者，先以小尼龍袋包裝，每袋一公斤，然後再將一〇袋或二〇袋用紙箱包裝運銷。
(D)貯藏：大蒜採收曬乾，應將莖葉覆蓋蒜球，以免發生日曬，如以鮮

蒜球(濕蒜球)銷售者，縮水二~三天後，即可剪去根葉包裝出售。如爲貯藏用者，需縮水二〇天以上。
貯藏用蒜球，充分曬乾後，連枯葉每束約二〇球捆紮成束，搬入乾燥的屋內或簷下貯藏。貯藏室內濕度愈低愈佳，以免潮霉爛，貯藏良好的蒜球可儲藏八個月以上。

甜椒栽培管理

羅樹忠

甜椒栽培管理宜注意三大要點：
(一)選擇適當氣溫，約在二〇~二五度C間氣候栽培。
(二)選擇適當地點及排水良好的土壤，多施有機質肥料。
(三)徹底防治病虫害。

播種時期

甜椒性喜溫暖，本省北部以八月及三~四月播種較爲適期，中部則以九~十月較宜，過早過晚，生育不良，產量低。海拔六〇〇~一〇〇〇公尺山地，以及二、〇〇〇公尺左右的高冷地，以三~五月爲適期。在二、〇〇〇公尺左右的山地，若在五月以後播種，雖生育期可能遭遇颱風侵襲，但在市價上亦有利可圖。

苗床育苗

甜椒種子宜用新鮮發芽良好的，一般一〇公畝約需種子五〇~八〇公克，苗床〇·二公畝(苗床寬一公尺，長二十公尺)，用撒播或條播均可。無論撒播或條播，株間以六公分見方左右爲原則，趁早拔除密生苗，或將密生苗假植備用。從前育苗多行假植一次，如今多不必假植。

高冷地早期育苗宜用塑膠布保溫，注意通氣。平地三〇~三五天，高冷地三五~五〇天，苗高一〇公分，本葉四~五片時爲定植適期。
育苗期間，播種後用穀殼覆蓋或用稻草覆蓋爲

有利。注意清除雜草、澆水，必要時略施追肥，移前四或五日，用大生四〇〇倍與馬拉松八〇〇倍噴霧一次。

整地作畦

本省土地深耕後多作高畦，畦寬一·二或一·三公(連溝在內)，一般畦高〇·一五或〇·二公尺，一畦栽兩行，行距〇·六或〇·六五公尺，株距〇·四五公尺，一〇公畝約栽植三、三〇〇~三、六〇〇株。畦以南北走向爲宜，選避風地點栽培，並避免深植，移栽時宜選下午或陰天及無風的日子。

施有機肥

甜椒生育期及收穫期均甚長，宜多施有機質肥料以增加收量。因地不同，管理有異，施肥標準不能一概而論。

一般的肥料推薦量，每一〇公畝約用堆肥二、〇〇〇~二、五〇〇公斤、硫酸銨(二一%)九〇公斤、過磷酸石灰(一八%)七〇公斤、氯化鉀(六〇%)三五公斤。若是促成栽培，化學肥料量可增加一倍。缺硼的土地，每一〇公畝約用硼砂半公斤至一公斤即可。

堆肥作基肥一次施用，硫酸銨四〇公斤、過磷酸鈣五〇公斤、氯化鉀五〇公斤均作基肥施用，其餘肥料作爲追肥。

過磷酸鈣二〇公斤應在第一次及第二次追肥平均用完，氯化鉀一〇公斤在第二次及第三次追肥平

均用完，硫酸銨五〇公斤在第一次及第四次各用一〇公斤、第二次及第三次各用一五公斤。
自定植成活後開始用追肥，每次約隔二〇天。第一次點施於株旁，第二次行施或株距株旁，第三次行距間及畦肩，第四次株距間。

不宜連栽

甜椒爲茄科蔬菜，不宜連栽，也不宜與其他茄科蔬菜輪栽，前後作物以豆類、禾本科、十字花科以及菠菜、高蒿爲宜。定植後注意澆水，保持土壤濕潤，太乾影響開花結果，太濕則易落花落果，引起病害。

追肥配合中耕除草，追肥後培土根際，並將外露肥料用畦溝內的土蓋住，若土壤太乾，追肥後澆水，但不宜使溝內有積水。若用除草劑除草，在定植後，離草萌芽前用五〇%滅落脫可濕性粉劑(Devinel)噴於保持濕潤均勻的土面上，每一〇公畝用藥量約〇·四~〇·六公斤，對牛筋草、絹毛指草、野苧菜、鵝兒腸及假馬唐有效，對馬蔘、土香完全無效。

甜椒枝條脆弱，易於折斷，易受風害，須立支柱，不宜摘心摘芽，但植株下部的纖弱枝應早期剪除，使果實發育良好，結果後畦面宜敷草。

栽植期間病毒病發生多，自苗床育苗時開始防治蚜虫，早期拔除病株。疫病爲害，幼苗期用大生二二可濕性粉劑四〇〇倍在發病初期施藥，以後每隔五~七天噴藥一次，噴於葉片上下兩面，並配合採果，一般採果後即日噴藥。