



甜椒穴盤育苗

栽培特性

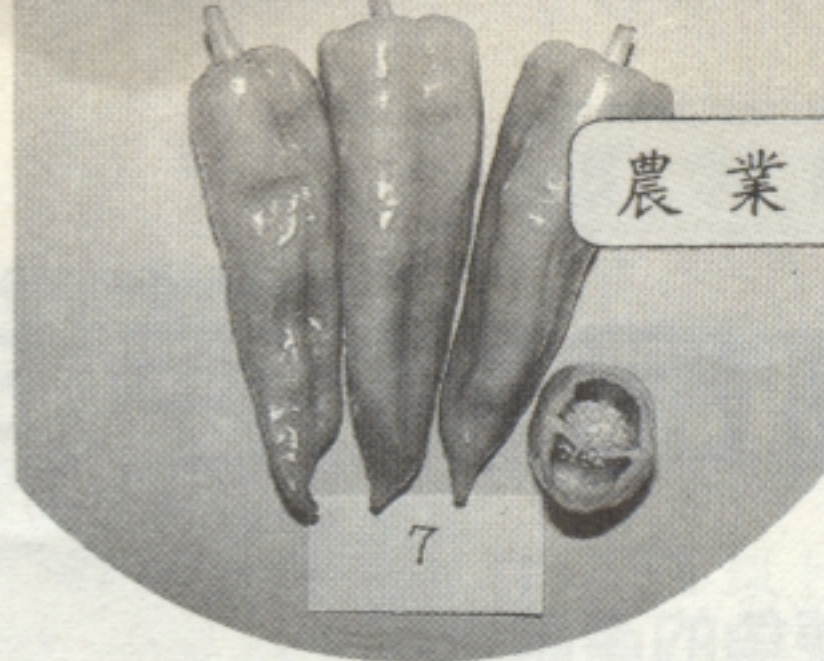
播種：高屏地區播種適期，春作 1~3 月，秋作 8~9 月，尤其秋播不宜太晚，否則定植後氣溫逐漸降低，植株生育遲緩，延遲採收期，縮短採收期間，進而影響產量。

育苗：目前農家皆採用移植栽培，育苗場一般以 128 穴盤育苗，育苗期約 6~8 週。

整地及施肥：每 10 公畝施用堆肥 1000~2000 公斤（亦可用豆餅 100~150 公公斤），作為基肥，然後整地，作高畦，畦為南北走向以防止高溫引起之日燒病，畦寬 130 公分，雙行植，株距 45 公分。三要素用量是定植後至第一次採收，氮肥 12~15 公斤，磷鉀 12~15 公斤，氯化鉀 15~18 公斤，每次果實採收後再施用氮肥 3~5 公斤，但肥料用量仍應依栽培田之土壤肥力而決定。

覆塑膠布栽培：鋪銀灰色塑膠布栽培可防止雜草，對蚜虫有忌避作用，減低毒素病之發生，若在雨季或低溫期使用，則效果更佳。


中耕除草：於植株定植後 30 日內行中耕除草，生育後期中耕除草應儘量少傷及根群。除草可利用殺草劑，其使用方法為每 10 公畝施用 300 毫升 34% 施得圃乳劑，稀釋 250 倍於定植前均勻噴於土面。須特別注意者其為萌前殺草劑，一定要在雜草萌芽前施藥，且施藥時須保持土面呈濕潤狀態。



和星品種

立支柱：甜椒存活後，以 60 公分長之竹竿立支柱，以防止倒伏，亦可用 5 孔之 110 公分寬網子，距地面 25~30 公分處水平掛展，以防植株倒伏。在第一分叉以下之主幹上之葉腋所產生之傍芽，應儘早摘除。

灌溉：甜椒為一既不耐旱又不耐濕之作物，生育期中太濕，易引起根部腐爛，枯死，葉片枯黃脫落，故於雨後應注意排水。結果期則應儘量避免乾旱，水分失調，以免引起落花、落果及小果之形成。

收穫：當果實充分長大，而尚未老化時即為採收適期，如採收不當，不但收量減少，且果實易萎軟，不耐貯運。又因甜椒枝條脆弱易斷，故採收時應多加注意。 



甜椒毒素病株