

貯運性強、
週年可栽培的辣椒



辣椒俗稱番椒、羊角椒，是茄科(Solanaceae) 辣椒屬(*Capsicum*)植物，學名 *Capsicum annuum*或 *C. frutescens*，原產中南美洲熱帶地區，是一年生草本植物。辣椒一般多花叢生，花萼杯狀，花白色；單葉互生，葉片卵圓形；種子腎形、淡黃色；果實通常成圓錐形或長圓形，有朝天或向下之分，未成熟時呈綠色，成熟後變成鮮紅色、紫色、黃色或乳白色，以紅色最為常見。

辣椒的果實因胎座含有辣椒素而有辣味，當食慾不振時吃點辣椒刺激胃腸蠕動，可增加食慾、振奮精神。因為辣椒素能刺激口腔中的唾液腺，增加唾液分泌，有利於食物的消化和吸收；辣椒和大蒜一樣有殺菌作用，並具有禦寒、助消化、驅蟲等功效。辣椒葉含有豐富的維他命A、C，為蔬菜類之冠，可當蔬菜炒食。辣椒營養價值高，含有人體所需的多種維生素、醣類、胡蘿蔔素、有機酸等，故辣椒是許多人喜食的蔬菜，又是不可缺的重要調味品之一。

秀祥

· 翁鏽池 ·

一、品種特性

辣椒「秀祥」株型中開展型，中抗青枯病。果實中長型，幼果濃綠色，成熟果紅色，果面光滑，辣味微辣；平均果重30公克，果長17公分，果肉厚0.2公分，貯運性強。台灣週年可栽培，播種至採收約110天，適於鮮果市場及加工。

二、栽培要點

栽培圃以排水良好、日照充足之地為佳，土壤以土質深厚肥沃的壤土最為理想，土壤酸鹼度以中性至微酸性(pH6~7)最適宜，避免連作，前作以水稻最佳。



「秀祥」果實中長型，結果豐多。



強健的苗株



定植後整枝

(一)栽培適溫：

最適氣溫20~25°C，低於10°C種植辣味降低，高於30°C植株徒長不易結果。

(二)播種適期：

辣椒性喜溫暖乾燥的氣候，發芽最適溫度25~30°C，北部的適宜播種期是2~5月，中南部春作是1~3月、秋作是8~10月。

(三)育苗定植：

利用128格穴盤盛裝農友「滿地王」介質育苗，每穴播2~3粒種子，播種後7~10天開始發芽，發芽後間拔或補植，加強管理25~30天可定植，苗株5~6葉時為定植期。

(四)行株距：

行距為135公分(連畦溝)栽二行，株距為45公分，畦向南北走向最佳，一分地栽3000株為準，多施有機肥。

(五)拉網立支架：

定植後約15天於畦兩側立支柱，相距270公分一支，用10×10格之花網，寬1公尺、長100尺覆蓋植株上，隨植株生長而往上移動，目的防止倒伏。

(六)肥水管理：

定植後用2000倍地特菌加水，每株灌入250c.c.，定植後行第一次灌水能增加成活

率，約10天後澆肥水，促進生長，防止疫病之發生，視土壤乾濕再全面灌水。

(七)病蟲害防治：

主要病害：炭疽病、疫病、病毒病。主要蟲害：蚜蟲、銀葉粉蝨、青蟲。遇高溫多濕期注意炭疽病之發生，防治方法可參考《植物保護手冊》。

三、採收

鮮果用，採收青果直接送到市場銷售；乾燥用，收穫後把辣椒平放在曬場直接曝曬，在曝曬過程中注意不能讓辣椒發霉變質、褪色或破碎，果實含水量約18~20%即可。採收後經精選、分級、包裝出售，調味、加工用者，必須等果實完全紅熟時才可採收。

四、其他栽培要點

(一)辣椒為耐肥作物，生育期長，如肥料不足會影響生育結果，除整地作畦施用基肥外，視生育情況肥料再增減之。

(二)畦面敷蓋塑膠布，可減少病蟲害，增加土溫，抑制土壤水分蒸發，防止土壤被水沖刷及肥分流失，維持土壤疏鬆，減少雜草發生。

(三)定植時應選健壯之苗株，定植後立即灌



露地栽培



簡易網室栽培

水，定植成活後點澆肥水於植株旁，經15~20天第一分叉以下之側芽及第三分叉以下之果實及早摘除，以利植株生長，促進結果。

(四)辣椒既不耐乾又不耐濕，過乾時生育不良，過濕時葉片枯黃脫落，所以，應注意土壤乾濕度，成活後灌水不宜過多，下雨時注意排水，勿使畦溝積水。

(五)辣椒生長喜性溫熱氣候，遇冬季冷涼氣候時，生長緩慢或果實無法轉色，適合種植時間大多以2月播種、6~10月採

收，8月播種、10月至翌年2月採收。

(六)開花期土壤不要過濕，澆水不宜過多，以防止落蕾、落花、落果，會直接影響辣椒的產量。在氣候條件正常的情况下，落蕾、落花主要是由營養不良造成的，尤其是氮素過多或磷肥不足。春季辣椒早期落蕾、落花的主要原因，多為低溫春雨、陰天過多、光照不足；盛果期落花、落果，除營養不良外，主要是由高溫乾旱或暴雨、以及受病毒病為害所引起。①