

高屏地區甜椒之栽培特性

◆韓青梅◆

甜椒屬於茄科，原產中南美洲，後經歐洲、印度，於明朝末年傳入我國，本省於光復後才普遍栽培。甜椒含有豐富的維他命C及葉綠素，可炒食、油煎、生食之用，近年來，國人有愈來愈喜愛生菜沙拉之趨勢。

據臺灣農業年報統計，高屏地區甜椒栽培面積佔全省30%，僅次於雲林縣，為高屏地區重要果菜類之一，現將其適宜之氣候土壤、目前栽培品種及栽培特性介紹如下：

氣候土宜

甜椒性喜溫暖乾燥氣候，種子發芽適溫為25~30°C，植株生育適溫為25°C左右，溫度低於15°C及高於32°C則結果不良。對日照之長短並不敏感，根部不發達，屬於淺根性作物，故土壤應選擇土層深厚、灌排水良好之砂質壤土較佳，pH5.5~6.8最宜。

栽培品種

高屏地區農民目前栽培的品種大部份為雜交一代品種，主要有以下數種：



甜椒栽培

高

高雄區農業專訊(08)7229461

女王星：耐毒素病，成熟期約100天，中晚生，植株粗壯直立，平均果長16公分，果寬6.3公分，果重210公克，適於生食。

太陽星：中早生，成熟期約92天，平均果長16公分，果寬6公分，果重190公克。

天王星：中早生，成熟期約92天，極耐煙草炭紋病毒(TMV)，果長15公分，果寬7公分，果重250公克，果色光豔，品質甜脆。

銘星：中早生，成熟期90天，平均果長16公分，果寬6公分，果重190公克，耐低溫及耐煙草炭紋病毒和馬鈴薯病毒。

新宇：中生，植株高度中等，平均果長18公分，果寬7公分，耐熱性佳，適合夏季高海拔栽培。

青宇：中早生，成熟期約90天，平均果長13公分，果寬8公分，果重260公克，適合秋冬季栽培。

和星：早生，耐煙草炭紋病毒，果實羊角形、微辣，果長16公分，果寬3.7公分，為目前市場最新流行果型。