

番茄新品種「桃園亞蔬九號」命名通過

● 范淑貞

本場於 85 年引進由亞蔬中心選育之新品系 FMTT33 等六品系，經區域肥料等相關試驗，選出適合本轄區夏秋季栽培之品系，於 89 年 11 月 13 日經行政院農業委員會邀請園藝作物命名審查委員台灣大學園藝系曹教授幸之等十名委員，經田間現場及書面報告資料審查一致通過命名為「桃園亞蔬九號」。

「桃園亞蔬九號」番茄其特性較目前栽培之台中亞蔬四號及花蓮亞蔬五號果色較綠，具有中抗青枯病和抗番茄嵌紋病毒病，生育勢強，適合於北部地區夏末初秋種植。

「桃園亞蔬九號」番茄特性如下：

植株形態特性：非停心型，生育旺盛，每隔 3 節生一花序，每花序具有 6~8 朵花，結果率秋作 58%，夏作為 18%，具有中抗青枯病和抗番茄嵌紋病毒病，生育勢強。果實圓形，未熟果色青蓋，成熟果紅色，輕微棱褶，平均果重 150 公克，硬度中等，夏季裂果輕微。

產量：平地夏作 8.4 ~ 47.67 公噸/公頃，平地秋作 75 公噸/公頃。

種植適期：本品種為雜交一代品種，具高溫結果性，本省平地 6 月下旬至翌年 3 月下旬均可播種。適合於北部地區，新竹縣、桃園縣及淺山高冷地區栽培。



▲ 農委會農糧處鄭副處長隨和及園藝作物審查委員田間審查情形



▲ 番茄新品種
「桃園亞蔬九號」植株形態



▲ 番茄新品種「桃園亞蔬九號」果實形態及色澤



▲ 亞蔬中心育種人員現場說明此品系的特性