

## 12公分櫻桃樹，占地櫻桃樹，12公分占地櫻桃樹

產品名稱	12公分櫻桃樹，占地櫻桃樹，12公分占地櫻桃樹
公司名稱	絳縣晉航苗木種植專業合作社
價格	.00/株
規格參數	10公分櫻桃:10公分櫻桃樹 9公分櫻桃樹:9公分櫻桃樹 山西櫻桃樹:山西櫻桃樹
公司地址	山西運城絳縣柴家坡村
聯繫電話	13223596889

### 產品詳情

12公分櫻桃樹，占地櫻桃樹，12公分占地櫻桃樹諮詢13834107921柴先生 微信同号 大連市農業科學研究所於1963年由那翁×黃玉雜交育成，1973年命名為紅燈。由於其具有早熟、個大、色艷麗等優點，20多年來成為在全國各地發展最快的品種之一。紅燈是一個大果、早熟、半硬肉的紅色品種。樹勢強健，枝條直立、粗壯、樹冠不開張，必須用人工開張角度。葉片特大、較寬、橢圓形，葉長約17厘米，寬9厘米；葉柄較軟，新梢上的葉片呈下垂狀；葉緣復鋸齒，大而鈍；葉片深綠色，質厚，有光澤，基部有2~3個紫紅色腎形大蜜腺。芽的萌發率高，成枝力較強，外圍新梢冬季短截後，平均發枝3~4個，直立枝發枝少，斜生枝發枝多。其他側芽萌發後多形成葉叢枝，一般不形成花芽，隨著樹齡增長，葉叢枝轉化成花束狀短果枝。該品種開始結果期一般偏晚，4年開始結果，6年生以後才進入盛果初期。紅燈果實大，平均單果重9.6克，果達13.0克；果梗短粗，長約2.5厘米，果皮深紅色，充分成熟後為紫紅色，有鮮艷光澤；果實呈腎形，肉質較軟，肥厚多汁，風味酸甜適口。美早（櫻桃苗）大連農業科學研究所於1996年從美國引進。是一個果大、質優、肉硬、耐貯運、早豐產的中熟優良品種。果實大，均果重9克，大果12克，果個略大於紅燈，風味比紅燈好。果型寬心臟形，大小整齊，果頂稍平，果柄較粗短。果皮全紫紅色，有光澤，鮮艷美觀，充分成熟時為紫色。肉質脆而不軟，肥厚多汁，風味酸甜可口。可溶性固形物含量為17.6%。可食率92.3%。山西運城地區5月底6月初成熟，成熟期比紅燈晚5-6天。該品種樹勢強健，樹姿半開張，幼樹萌芽力、成枝力較強。適宜的授粉品種為薩米脫、先鋒、拉賓斯。定植三年結果，五年豐產。是一個有前途的中熟品種。櫻桃樹整形修剪：1、整形a.自然叢狀形 是中國櫻桃的常用樹形。普通主枝5~6個，向周圍倒閉延伸生長，每個主枝上有3~4個側枝。後果枝著生在主、側枝上。主枝衰老後，應用萌蘗更新。此樹形的角度較倒閉，成形快，後果早。但樹冠外部易郁閉。b.自然開心形 多用於甜櫻桃。干高30~40厘米，全樹有3個主枝，分枝角度30度。最後保存中心干，待栽植4-5年後，除去中心干為開心形。這種樹形，整描述易，修剪量小，樹冠倒閉，通風透光良好，後果早，產量高，果本質量也較好。c.主干疏層性 干高40~60厘米，有中心干。主枝數6~7個，分3~4層參差著生在中心干上。第一層3個主枝，倒閉角度50~60度；第二層2個主枝，倒閉角度45度左右，第三、四層各有1個主枝。一、二層間距60~80厘米，二、三層間距40~50厘米，下層間距可適當小一些。每個主枝上裝備側枝2~4個。同時在各級主干枝上培育後果枝組。d.“Y字”形樹形 此樹形行向南北、每株兩個主枝對稱在兩邊，整形時期需求設支撐架因定綁縛。此樹形通風透光好，開花後果容易，適合密植，管理方便，果本質量好。2、修剪a.修剪應留意事宜 櫻桃的枝分為發育枝和後果枝兩類，幼樹上發育枝較多，其前端葉芽延伸生長，擴展樹冠，下部腋芽抽生後果枝。進入後果期後，大局部一年生枝頂芽為葉芽外，腋芽多為花芽

，称为后果枝。后果枝依长度分为长果枝（15~20厘米）、中果枝（5~15厘米）、短果枝（5厘米左右）、花簇状果枝（1~2厘米）。从后果才能看，长果枝座果力较差，普通在40%左右；中果枝后果才能因种类而不同；短果枝座果率高，果实质量亦佳；花簇状果枝是盛果期旺树上的次要后果枝，座果率能达80%左右。果实质量最佳，而且寿命长，可延续后果10~20年。后果枝和花簇状果枝是产量构成的根底。中国樱桃、酸樱桃在初果期，长、中果枝的比例大，而在盛果期则短果枝和花簇状果枝为主。

b.幼树的修剪 为了促使幼树早后果，在整形的根底上，对各类枝条的修剪水平要轻，以生临时的摘心为主。以控制枝梢旺长，添加分枝，加迅扩展树冠。夏季修剪工夫应推延到萌芽前，以防止剪口失水枯藁。除对主枝、延伸枝短截和适当间疏一些过密、穿插枝外，其他中、小枝要尽量保存。

c.后果树的修剪 常在采果后停止冬季修剪。采用疏剪去除过密过强、扰乱树冠的多年生大枝，停止树冠构造调整，促进花芽构成。在疏除大枝时，留意伤口要小，要平，以利尽快愈和。疏除一年生枝时，可先在其基部腋花芽以上剪截，待后果光秃后，再疏除。夏季修剪时，应留意对主干枝先端和短果枝的2~3年生枝段停止适当回缩，以安慰养分生长和新果枝的不时构成，避免后果部位外移和树冠外部光秃。

d.衰老树的修剪 次要义务是及时更新复壮、应用生长势强的徒长枝来构成新的树冠。对主干枝先健康而无后果才能的，要及时回缩。应用隐芽回缩更新时，中国樱桃的隐芽寿命约5~10年。为了回缩有枝更新，回缩处最好有生长较正常的小分枝，这对树体损伤较小。回缩修剪后收回的徒长枝，选择方向、地位、长势适当、向外展开的枝来培育新主枝、侧枝。过多的应疏除，余者短截，促发分枝，然后缓放，使其构成后果枝组。大枝更新时，亦应在采果后停止，以免惹起伤口流胶