

秦樱一号樱桃苗品种介绍 秦樱一号樱桃苗多少钱一株

产品名称	秦樱一号樱桃苗品种介绍 秦樱一号樱桃苗多少钱一株
公司名称	泰安高新区北集坡凯欣园艺场
价格	13.00/棵
规格参数	厂家:泰安凯欣园艺场 地径:0.8cm 纯度:98%
公司地址	山东省泰安市高新区北集坡街道办事处
联系电话	13583899905

产品详情

泰安开发区凯欣园艺场介绍秦樱1号是西北农林科技大学选育的樱桃品种。2005年12月通过陕西省林木品种审定委员会审定。具有成熟早、品质优、早果性强、树冠紧凑的特点，宜在我国北方地区及南方高海拔地区栽

"秦樱1号"樱桃属乔木，冠高达3.5~4.0m，树皮黑褐色。小枝灰棕色，嫩枝绿色，无毛。在西安地区3月中旬萌芽，展叶期在3月下旬。花序伞形，有花3~4朵，花叶同开，花芽鳞片大形，开花期反折，在西安开花初期3月25号，开花盛期在3月28号;花瓣白色，倒卵圆形，先端微下凹;雄蕊约34枚;花柱与雄蕊近等长，无毛，异花授粉。果实成熟期在西安地区为5月上旬，比红灯早10d。果形为心型，果实表面颜色为紫红色，有光泽，果实酸甜适中，较抗裂果。平均单果重8.4g,果实可溶性固形物含量16.1%,可溶性总糖含量8.71%，总酸度0.40%，可溶性蛋白质含量934mg/100g FW，果实维生素C含量8.21 mg/100g FW，果实可食率达到91.7%。

产量表现

试验示范结果一般比当地品种早成熟10~20d，第4~5年进入盛果期，盛果期每亩产量1500kg，单位面积收益增加20%~30%。

栽培表现

在云南、四川、湖南、湖北、江西、浙江、甘肃、新疆、河南、河北、山西和山东等地进行试验示范结果:相对当地樱桃砧木品种表现出较强的抗根癌病性、矮化早果性和抗逆性。与中国樱桃砧木相比较，矮

化效果达到70%，单位面积收益增加25%~35%。与甜樱桃嫁接亲和力高，成活率在98%以上。马哈利CDR—1作砧木的甜樱桃品种先锋在陕西关中地区3年结果，5年丰产，盛果期每667m产量1750kg。

多年来，良种大樱桃一般采取传统的两年两步法繁育苗木，即第一年繁殖砧木，第二年嫁接品种接穗，最快需两年才能出圃成品苗。为探索育苗繁殖新途径，实现快繁多繁，笔者自2013年开始，分别在山东省平度市的李园街道后戈庄村和东阁街道沟西村，利用“炮捻法”嫁接大樱桃并获得成功，成效明显。笔者嫁接黄蜜、红灯、冰糖樱、美早、大地红、萨米脱等大樱桃品种25000株，成活23800株，成活率达95%，出圃成苗22600株，成苗率达90%以上。

一、选择砧木

砧木品种选择最为关键，笔者选用的是从威海市经济技术开发区和烟台地区引进的樱砧王，又称冈山16。该品种扦插极易生根，很微小的枝段也能够扦插成活，苗木根系非常茂密，生长迅速。扦插后当年成苗，一般株高0.2米以上，最高可达1.6米，直径1.2厘米以上，最粗的直径近2厘米。

二、适时嫁接

1.砧木和接穗准备

11月下旬，樱砧王母株全部落叶后，选择一年生、粗0.8~1.3厘米的樱砧王主干部分或粗壮的侧枝，采剪回室内，其间注意防止砧木失水。在室内将枝条剪成长13~15厘米的枝段备用。将落叶后的大樱桃苗木在室内剪成18~20厘米的枝段，保湿储备好。

2.生根粉浸泡和蜡封处理

嫁接时间为12月上旬至翌年3月上旬。嫁接前将砧木上端、接穗下端3厘米部分用100毫克/升ABT1号生根粉液浸泡2小时，以促进嫁接部位更好地产生愈伤组织。浸泡后取出晾干，立即用石蜡进行蜡封。

3.嫁接方法

采用双舌接法，在砧木上端3~4厘米处用快刀斜削光滑面，在斜面上2/3处竖切一刀缝，深度为斜面的1/2。选粗度与砧木相近的接穗，在接穗下端3~4厘米、距芽1厘米处的背面下刀，快刀削斜面，同样在斜面上2/3处竖切一刀缝，深度为斜面的1/2，然后斜面对斜面将砧木与接穗形成层对准相互插紧；砧木和接穗粗度相差较大的要确保一边形成层相互对准吻合。接穗保留两个芽，于顶芽之上1厘米处平面剪断。