

# 彩霞樱桃苗品种纯度

产品名称	彩霞樱桃苗品种纯度
公司名称	泰安高新区锦瑞苗木园艺场
价格	3.50/棵
规格参数	品种:矮化樱桃苗 品种保障:签订合同 产地:山东
公司地址	泰安市南部开发区
联系电话	13468000001

## 产品详情

彩霞樱桃苗品种纯度樱桃树上管理好骨干枝、结果枝角度，疏除延长枝多余分枝和过密的过渡枝,长枝后部3月下旬进行刻芽。株间延长枝已部分交接的，当年九月中旬红灯、美早可喷一次100~200倍PP333溶液，其它品种喷100~200倍PBO。翌年5月上、中旬全园喷150~200倍PBO，掌握好同浓度旺树多喷，弱树不喷，中庸树少喷；

红蜜的坐果率高，是丰产型品种。果实中等大小，平均单果重6.0克，均匀整齐，果型为宽心脏形；果皮黄底色，有鲜红的红晕，光照充足的部位，大部分果面呈鲜红色；肉质较软，多汁，以甜为主，略有酸味，品质上等；可溶性固形物为17%；核小粘核，可食部分占92.3%。成熟期在5月底至6月上旬，比红灯晚4~5天，果实发育期40~50天。以上就是关于大樱桃苗褐斑病的处理方法的知道了，另外，褐斑病在七八月份发病重，甚者可造成早期落叶，还常导致在8-9月份出现二次开花现象。管理大樱桃苗的扩冠关于樱桃有一句说的好：樱桃好吃树比较难栽，其实并不是樱桃种子难栽，而是樱桃果实难摘。樱桃树的适应性很强，几乎是各种土壤都能生长，今天我们就来说一下怎样管理大樱桃苗的扩冠。

治疗方法通过刮除胶体及时涂上石硫合剂和生石灰混合体，冬天用石硫合剂清园。按照以上方法做好大樱桃种植管理细节,我相信你的大樱桃果园一定能尽早的高产高收的，优质的大樱桃果实让你尽早的抢占市场商机。我们在管理大樱桃果园时应尽量科学的管理。采摘果实后易发生褐斑穿孔，顾名思义叶子出现褐色斑点，入侵会导致排空，是导致大樱桃树提前落下并影响质量的主要病害。5、这种病主要是由引起的，当用于预防和时，可以用多菌灵托布津等喷施，具有良好的控制效果。修剪树枝1、在夏天修剪它有助于调节果树树势，平衡树枝数量、增强果园的渗透性、防止早衰。

病虫害防治和其它栽培管理技术同其它甜樱桃品种。春露樱桃苗：特点特性：早熟品种，单果重8~12克，酸甜适口，品质佳。在山东地区5月10日左右成熟。树势强，树姿半直立，早果性好，很丰产。外观整齐，畸形果少。除了人为管理方面控制不当会导致大樱桃苗长势变差之外，各种自然灾害的到来也会使其出现枯萎、的现象，这要求果农们在各种自然灾害到来之前或之后要做好正确的工作，才能将损失较小化。下面是这类果树种植园在地灾后的自救方式分享，相信可以帮助到大家。及时排水：待苗圃内洪水退去，迅速开沟疏渠排水，降低地下水位，以加快表土干化；

果形呈宽心形。果柄长。果皮宝石红色，晶莹亮泽，艳丽诱人。果肉及汁液呈紫红色，汁中多，酸甜适口，风味浓郁，品质优良，含可溶性固形物13%~16%，总酸0.78%，维生素C 457毫克/千克鲜果肉。果实肉质较硬，耐贮运性好，常温下货架期6~7天。树枝应以一定角度打开，以确保树冠内部的光线条件，并实现通风和透光。风：樱桃幼苗根系普遍较浅，抗风性差。冬、早春的大风易使枝条干燥，受冻；花期的大风易使柱头干燥，影响昆虫授粉；夏、秋季的台风会使树枝折断，树木倒下，造成较大损失。因此，在大风地区建设园林，必须建设防风林或选择小环境好的地区。温度：樱桃幼苗从落叶开始，休眠期应在1400小时以上，适宜温度在7℃以下。

很多果农都认为采收完后就不需要重视管理了，但其实不是，大樱桃采收后的管理也是很重要的，如果忽视这个时候的管理，会造成樱桃产量低且不稳，下面就来了解一下大樱桃摘果后的管理要点有哪些。大樱桃摘果后的修剪(夏剪)，是栽培管理的关键时期。主要是树体结构，改善树冠内部的通风透光条件，集中营养，促进花芽形成。开花前浇水又可有并行地增加各类结果枝上的叶面积，有利于花芽形成，既关系到当年的产量，又为来年的产量打下基础。促果水：在樱桃树谢花后到果实成熟前这段时间，樱桃生长最旺盛，对水分的供应最敏感，如果水分不足，就会发生幼果早衰或落果，严重影响到产量；

检查苗木是否失水：正常苗木枝条圆润、断面呈绿色，手感发凉；失水苗木枝条皱缩、断面呈白色，手感挺直发硬，成活率低。秋季要对大樱桃苗进行施肥。：本站由于大樱桃萌芽开花用的是树体贮藏的营养，所以基肥对翌年树体生长发育起着决定性作用。基肥早施，当年就能发挥肥效，可增加越冬前的营养储备，有利于有机肥的分解和营养元素的释放。出窖时，要先把窖一端填满的土挖出来，再把每排大樱桃苗和以上的土轻轻除掉，然后把大樱桃苗轻轻拔出。大樱桃苗的保存方式小编就给大家介绍这里多了，以后需要果农在储存时间、存放方式、储存地的选择、出窖等方面都需要注意，才能使其不断繁殖结果的产物产量和品质是符合要求的，希望你们能引起。大樱桃苗的嫩叶刚伸出时，就显现卷曲状，颜色发红。