

美早樱桃树苗价格、2020年美早樱桃树苗多少钱一棵

产品名称	美早樱桃树苗价格、2020年美早樱桃树苗多少钱一棵
公司名称	泰安裕农农业科技有限公司
价格	6.60/棵
规格参数	品种:嫁接苗 公司:裕农农业 产地:泰安
公司地址	泰安市徂汶景区滨河片区南店子村（注册地址）
联系电话	15550832222

产品详情

美早樱桃树苗价格、2020年美早樱桃树苗多少钱一棵 吉塞拉5号樱桃苗：三倍体，亲本为酸樱桃×灰毛叶樱桃，在欧洲应用广泛，在北美NC-140的所有点也较丰产、早实，吉塞拉5砧甜樱桃树体大小仅为马扎德砧甜樱桃的45%，树体开张，分枝基角大，抗樱属坏死环斑(PNRSV)和洋李矮缩(PDV)，在黏土地上良好，萌蘖少，固地性能良好，但仍需支撑。不同时期的果树的修剪原则是：幼树疏除中干上过旺的直立主枝和主枝上过旺的徒长枝，对保留下的主枝和主枝上的侧生枝以拉枝开张角度和刻芽为主，主枝开张角度60-70度为宜，侧枝开张角度70-80度为宜，拉枝时要拉成一条线，切忌拉成弓形，刻芽一般在3月上旬芽萌动前进行，在主枝上以促发侧枝为目的。危害樱桃树的主要病虫害有桑白蚧、刺蛾、桃红颈天牛、苹果透翅蛾、金缘吉丁虫、金龟子、梨小食心虫和炭疽病、樱桃叶斑病、细菌性穿孔病、流胶病、根颈腐烂病等，应采取综合措施加以防治，在冬季修剪时，剪除并烧毁病虫枝，同时在落叶期喷布波美5度石硫合剂一次；在春梢叶片停长前，喷40%乐果1200倍液加70%甲基托布津800倍液一次；7-8月喷50%马拉松乳剂1000倍液加65%代森锌400-500倍液一次。

不同时期的果树的修剪原则是：幼树疏除中干上过旺的直立主枝和主枝上过旺的徒长枝，对保留下的主枝和主枝上的侧生枝以拉枝开张角度和刻芽为主，主枝开张角度60-70度为宜，侧枝开张角度70-80度为宜，拉枝时要拉成一条线，切忌拉成弓形，刻芽一般在3月上旬芽萌动前进行，在主枝上以促发侧枝为目的。疏花疏果 为了提高果实的整齐度和增加单果质量，应进行疏花疏果，先疏花后疏果，萌芽前后可以疏花芽、花蕾，一般有7~8个花芽的花束状果枝，可疏掉3个左右的瘦小花芽和花蕾，保留饱满花芽4~5个，在生理落果以后，疏掉小果、畸形果、着色不良的果，可使单果质量明显提高。

晚霜冻害多在大樱桃萌芽以后到幼果期发生，由温度回升后突然降温或发生霜冻引起，造成花朵或幼果受害，晚霜冻害与大樱桃立地条件关系密切。花果管理是一项提高樱桃果实品质的必要技术，但具体到实际不仅是花期及采果前期的管理也渗透到修剪措施、肥水调控等诸多环节。

朋友，你是想买好苗子还是想要个好价格，好苗子就不要嫌价格贵，一分价钱一分货，欢迎货比三家，

如果需要的是一个好价格，那么请一定电话告知我你需要什么价位的苗子，能卖则卖，生意不成仁义在，我的原则，要做好生意，先做好人，要想买到的苗子，请花两分钟时间看看我公司动态置顶文章：致几类购苗客户的一封信，相信会对您有所帮助。

红蜜樱桃苗：红蜜是一个中果型、早熟、质软、黄底红色品种，果实宽形，平均单果重5.1克，果皮鲜红，果肉厚，质软，果汁多，味甜如蜜，可溶性固形物含量17%，品质上等，树势中等，树姿开张，树冠中等偏小，芽的萌发力 and 成枝力较强，分枝较多，花芽容易形成，一般定植后第二年即可形成花芽，第四年即盛果初期，而且花量很多，适宜作为授粉品种，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，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，由于有早熟丰产及适宜作授粉树的特点，近十几年来有较大的发展。

栽植方式，栽植行向以南北向为宜，栽植前开宽80cm、深80cm的沟，沟内施有机肥，每667m²施4~5t，回填表土后充分灌水，栽前定植沟上覆土高出地面20~30cm，形成高垄，栽后覆盖地膜。

初果期树4-7年生，要把调整树体结构，注意主枝上结果枝组的培养，一是逐步疏除过低、过密的主枝，做到各主枝互不影响；二是适当回缩没有分枝以促发分枝，三是对过弱的侧生枝进行回缩或短截复壮，对过旺的开张角度缓和长势促进成花。

施肥原理：樱桃果实发育期很短一般为30-50天，果实发育过程分为次速长期、硬核期、第二次速长期，采收时果实大小主要取决于次速长期的果实发育程度，第二膨大期决定着单果重及果实品质，要想果个大在果实次速长期一定要尽早补充足够的养分并搞好疏果，调整好树体负载，要想品质好必须增加钾肥施用量并适量补充钙、硼、锌等中微量元素减少氮肥用量。在樱桃初花期、盛花期前后各喷“云大-全树果”1500倍-2000倍1-2次，能充分促进花粉芽和花粉管的正常发育和伸长，显著提高座果率，同时有助于授粉受精减少花果脱落。