

美早樱桃树苗价格、2020年美早樱桃树苗价钱及报价

产品名称	美早樱桃树苗价格、2020年美早樱桃树苗价钱及报价
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年美早樱桃树苗价钱及报价 盛果期树调整好树体结构改善冠内风光条件，冠内萌生多余的直立枝、过密枝、重叠枝、交叉枝等坚决疏掉，打开层间距以免扰乱树形、消耗营养，树过高的及时落头开心用弱枝带头控制树冠高度。土肥水管理采用起垄覆盖暨行间挖宽40厘米、深10厘米左右的灌水沟并将土培在树干基部，沿行形成中间高、两边低1米左右宽的土垄，保湿防涝。

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。

樱桃花期往往易受晚霜危害，尤其是低洼地块的樱桃园，防治措施是：选择适宜园地建园，选择背风向阳，地势平缓，土肥水条件好的地段，应避开谷地、盆地和低洼地。可在花期喷施康凯每亩用量10g兑水100kg进行喷雾，可有效防止霜害在霜冻出现前进行喷水浇水和根外追肥可有效调节果园气温防止和减少霜冻危害。温湿度管理甜樱桃在7.2 低温下经1100~1400小时方能解除休眠，此时才可开始扣棚并加盖草帘，扣棚覆膜后，要逐步增加白天揭草帘的次数，使大棚内温度逐渐升高，从萌芽到采收各物候期的温度指标为：扣棚至发芽前，白天12~18℃，夜间5~6℃，升温要缓慢进行；发芽至开花期，白天18~21℃，夜间6~7℃；落花至果实膨大期前，白天18~21℃，夜间7~8℃；果实膨大期，白天22~25℃，夜间10~20℃。

3、采前浇水，在采收前10-15天浇一次透水，对大樱桃产量和品质影响很大，此时是果实迅速膨大期，若缺水果实发育不良，不仅产量低而且品质差，采前浇水比不浇水增产20%-30%，但浇水过晚会延迟采收期。褐斑穿孔病：危害叶片、新梢和果实，5月上旬被侵染叶片分布有坏死的红褐色斑，随后扩大到直径4-5mm，中心部分变为浅褐色，合并的病痕形成大的死亡区域，引起早期落叶。

在霜冻临现时应人工熏烟，熏烟不仅能提高果园气温2-4度还可通过产生的烟幕阻止地面热量的散发而使

果园气温下降速度减缓，避免或减轻危害。

促进果实着色 光照强弱直接影响果实着色，每年换用新的塑料薄膜可以提高棚内光照强度，旧的薄膜不宜连续使用，在着色期间如果气温很高，则白天尽量多打开窗户及薄膜连接处，使太阳直接照射进去，另外，地面上可以铺设反光膜，以增加树体内部的光照强度，促进果实着色，采收前10天喷施奥普尔有机腐殖酸液肥或其它液肥，促进果实着色和提高果实质量。

适期浇好5次水：1、花前浇水在发芽至开花以前，浇水满足展叶、开花对水分的需求，这次浇水可降低地温，延长花期，有时可避免过晚霜冻的危害，2、硬核期浇水在落花后10-15天进行，此时大樱桃生长发育旺盛，对水分的供应敏感，缺水会造成大量果核软化的柳黄果，浇水比不浇水的柳黄果平均减少38.7%。

防治方法：（1）选购种植无病苗木，用生物抗菌剂K84或3-5° Be石硫合剂浸根消毒，（2）加强肥水管理，促使根系健壮生长，避免在根颈部造成伤口，对已出现的伤口及时消毒保护，（3）发现病瘤应彻底切除并销毁，用1%硫酸铜液或50倍液的抗菌剂402、5° Be石硫合剂切口消毒，外涂凡士林保护。

根癌病是由细菌侵染所引起的病害，在根颈部或侧根上形成肿瘤，病害处形成灰白色的瘤状物，内部组织特软，表面粗糙，随瘤体不断增大，表面逐渐由白色变为褐色，表层细胞枯死，内部木质化，形状多为球形或扁球形，使根系发育不良，地上生长变弱，缩短树龄。温湿度管理 甜樱桃在7.2 低温下经1100~1400小时方能解除休眠，此时才可开始扣棚并加盖草帘，扣棚覆膜后，要逐步增加白天揭草帘的次数，使大棚内温度逐渐升高，从萌芽到采收各物候期的温度指标为：扣棚至发芽前，白天12~18℃，夜间5~6℃，升温要缓慢进行；发芽至开花期，白天18~21℃，夜间6~7℃；落花至果实膨大期前，白天18~21℃，夜间7~8℃；果实膨大期，白天22~25℃，夜间10~20℃。