

## 2年生无花果苗 2米高无花果树苗

产品名称	2年生无花果苗 2米高无花果树苗
公司名称	泰安市岳美苗木有限公司
价格	6.00/棵
规格参数	
公司地址	山东省泰安市岱岳区北集坡镇季家庄
联系电话	13335292778

## 产品详情

泰安农业科技位于金泰山脚下。我公司成立于2000年，致力于鲜食冬枣树苗的选育、栽培、推广，基地冬枣苗面积300多亩、500平米无菌组培实验室3个、1500平方米连栋温室12个，2000平米红枣保鲜库2个，每年向社会提供优质冬枣苗近2000万株。2007年我合作社荣获总社农民合作企业示范单位、2010年荣获山东省林果产业重点龙头企业、2012年所培育冬枣荣获（湖南）农产品博览会金奖、2014年荣获山东省农业产业化重点龙头企业等诸多荣誉。我社实行规模化种植、规范化的种植，凭借丰富的育苗，优质的苗木品种、的培育、完善的售后服务赢得了客户的一致好评我公司出售品种：冬枣苗，金丝蜜枣、龙须枣，早脆王枣苗、无核大枣苗、马牙枣苗等多种优质枣苗我处所培育枣树苗具有抗旱、抗盐碱、耐瘠薄的能力、对土壤适应性广、成活率高等特点。苗木运输均采用脱保湿包装，种苗不携带、失水少、利于长途运输，可将苗木成活率保持在高。 我对种植户实行的跟踪服务。一是，随货副赠红枣种植资料、生根剂、种植光盘等。二是，为每个种植户建立电子档案，用形式有针对性的每月发送一期冬枣种植。三是，对比较大的种植户专职顾问，在冬枣种植重要时期，联系种植户，询问种植情况，如发现异常情况及时派员现场指导。

抹芽：抹除主干、骨干枝上萌发的没用萌芽。疏枝：春夏季节从枣股上发出的新枝或从枣头基部萌发的徒长枝，以及其它交叉枝、密生枝等如无利用价值，要在枝条尚未木质化时疏掉，以减少营养消耗，改善光照条件，促进坐果。

历史上栽培管理粗陋，放任生长，树体结构失调，单株产量低。目前处于生长期的枣树，株龄5~10生，均表现树生枝直立生长，上强下弱，分枝甚少，树冠形成缓慢；进入生长结果期的枣树，主枝部及内枝条自然干枯成花。红枣裂果主要是当枣果进入白熟期后，果皮细胞较果肉细胞更加致密，弹性减小，如果这时降雨，就会导致果肉细胞吸水，膨大速度较快，果皮细胞吸水难、生长慢，与果肉细胞不能同步生长而形成裂果。各地的经验和多年的实践证明，枣果生长期间加强喷施多种叶面肥料和生长素，虽然不能彻底解决红枣裂果问题，但能预防和减轻红枣裂果。

枣树苗的种植该如何？

枣树坐果率较低，不善易发生开花多而结果少的现象。枣树萌芽较晚，开花、坐果都集中在夏季。因此，若想高产稳产，必须根据枣树的生物学特性在夏季对其科学。

病虫害：枣树主要病虫害有枣叶壁虱(叶螨)、枣步曲、枣粘虫、桃小食心虫、枣实蝇(世界检疫对象)、枣疯病、枣锈病等，其为害常造成减产或绝收，要注意。在休眠期刮老树皮，打扫园内枯枝落叶并进行压埋或焚烧。在萌芽后展叶初期及时喷0.5Be的石硫合剂，枣叶壁虱；五月中旬在树冠喷敌敌畏600倍液或其它有机磷；七至八月喷50%的效磷乳剂3000—5000倍液，枣粘虫虱等害虫。同时经过冬季的冻融变化也使土壤变的疏松，以便定植。一是成活率较低，二是成活之后长势较弱。因种种原因必须选用外地苗木时，在调回定植地之后，应将苗木整体或根部放入清水中浸泡12小时，这样可使苗木充分吸足水分，可有效地提高成活率。拉枝时可以用细麻绳拴住需要拉的枝，拉至适当位置后用木桩固定住即可。种植枣树苗的方法有哪些枣树苗的种植问题对我们苗农来说是非常重要的，所以做好这方面的工作是我们都希望能做到的，下面来看看我们有经验的果农是怎么介绍的吧，一定能够很好的帮助大家栽种枣树苗。

## 一、土肥水

中耕除草：为使枣树生长良好，夏季应及时追肥、，雨后进行中耕除草2~3次，以保持树下土壤疏松，不生杂草。

叶面喷肥：花期（5月下旬至6月下旬）喷一次硼砂，浓度为0.3%，亦可喷赤霉素溶液，浓度为10~—15 ppm，均能坐果率。从7月上旬至8月下旬，每隔15天喷一次0.3%尿素加0.3%溶液，能防止落果，果重，品质。

追肥：7月上旬，成龄大树株施铵（或碳酸氢铵）0.5~1公斤、过钙2~3公斤。施肥可采用穴状施肥、环状沟施或放射状沟施。穴状施肥一般根据树冠大小，每株挖8~10个深、长、宽各20厘米的坑，将化肥撒入坑中，用土填平，并做好树盘。环状沟施沿着树冠投影挖宽、深各30厘米环状沟，把肥料撒入沟内，与土充分混合，然后把沟填平，在沟外缘做一树盘，以备浇水。放射状沟施是以树干为中心，距树干约50厘米，向四周延伸开4~6条深、宽各20~40厘米的放射沟。近干处浅，越远越深。肥料撒入后与土充分混合，填平并做好树盘。此期追肥可落果，加速果实生长，品质，果实含糖量。

：枣树在生长期需要充足的水分，尤其是开花和果实发育期，一定要把水灌好。值得注意的是花期浇水不能太大，以使根系分布层含水量达到田间含水量的70%为宜。干旱年份可采用小水勤浇的，效果也很好。

## 二、夏季修剪

夏季修剪是枣树栽培中一项很重要的措施，可大幅度坐果率。夏季修剪主要有：

摘心：在6月上旬至中旬，对骨干枝和大型结果枝组以外的所有当年生枣头进行摘心，以控制其生长，促发二次枝，枣股数量。可依据枝条方向确定摘心程度，空间大的可留5~6个二次枝，空间小的可留3~4个二次枝，以内膛结果的枝组，当年结果，甚至创造二次结果条件。

抹芽：抹除主干、骨干枝上萌发的没用萌芽。

疏枝：春夏季节从枣股上发出的新枝或从枣头基部萌发的徒长枝，以及其它交叉枝、密生枝等如无利用价值，要在枝条尚未木质化时疏掉，以营养消耗，光照条件，促进坐果。

开甲：开甲一般在6月中旬进行。

## 三、主要病虫害综合

6月上旬喷50%乳剂1000倍液，枣粉蚧、桃天蛾、枣黏虫、枣步曲。6月下旬50%辛硫磷乳剂200倍液，枣

黏虫、龟蜡蚧、桃小食心虫。

7月下旬和8月中、下旬各喷一次1 2 200波尔多液 + 50%乳剂1000倍液，枣锈病、刺蛾类、桃小食心虫、病。

2、在层主枝的上方，对主干环割。3、对树冠中部少留辅养枝。4、对主干落头，改造成开心形树形。相反，由于基部主枝密挤，生长过旺，形成卡脖子现象，就会造成中心领导干生长过弱，使树冠下强上弱。控制的办法主要有：1、对生长2—3年已产生分枝和立地条件较好的植株基部可少留主枝，并尽可能采用隔年留主枝或螺旋形留枝，减少分枝级次。一般枣树是用酸枣树嫁接的，它的须根很少，但不会影响成活率。2、定植的土壤粘重或过于沙化，造成根系的缺氧或通风过度。3、定植时浇水过多或地下的水位过高，从而降低土壤温度，根系严重缺氧，影响发根发芽。4、定植时，修剪不合理，留下弱芽、隐芽或伪芽。5月20日前后对已保留的枝条去摘心，摘心一直的持续到7月的中旬。旺的树坐果的期间要剪短枣吊，以促进坐果。枣树苗修剪五要素一、疏：就是将枣树苗的枝条从茎部疏除，疏枝的对象主要是交叉，并生或者细弱的下垂枝，这些枝既扰乱树是我形状，又造成内膛紊乱，通风透光不良，又消耗养分，影响果实和品质。枣树根系的另一个特点是可以产生根孽，尤其是受伤后或断根后更易产生，根孽可以发育成新的植株。枣树苗需要什么样的生活环境。大家知道湿度枣树是抗旱、耐涝能力较强的树种，对湿度的适应范围很广，年降水量100-1200毫米的区域均有分布，以年降水量400-700毫米较为适宜。

2年生无花果苗供应商\_2年生无花果苗