

0.8公分梨苗 新梨七号梨树苗晚熟硬肉梨

产品名称	0.8公分梨苗 新梨七号梨树苗晚熟硬肉梨
公司名称	泰安市岳美苗木有限公司
价格	2.00/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。苗木运输均采用脱毒保湿包装，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。我公司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。

拉枝时可以用细麻绳栓住需要拉的枝，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。这种类型由于是对地上部和地下部同时进行双重矮化，树体更小，适于高度密植生产栽培及盆栽盆景观赏果树，如盆栽大枣。枣树是我国重要的果树，枣树苗是怎么种的。枣树是我国重要的果树，其根系发达，有一部分接近地面的根能长出旺盛地根蘖苗，利用根蘖苗分株繁殖既简单又省工，是发展枣树的重要方法。对这类枝要采取逐年回缩的办法，压缩上头部分，以利更新复壮。对多年生枝下垂部分可回缩至壮枝芽处

，抬高枝条角度，增强生长势力，剪口下若有二次枝可剪掉，枣树苗促其萌生新枝头，当枝上出现更新枝时可直接回缩至更新处。

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。

枣树苗三种植方法一、选择好栽培园地 枣树苗的适应性比较强，对土壤的条件要求不严，各地可以充分利用荒地和盐碱地进行栽培。但是，为了达到较高的经济效益，生产出优质、无公害的产品，应尽量选择空气、水源、土壤等环境没有受到污染，地势平坦开阔，排水条件好，土壤渗透性强、通气性能好，地下水位较高，土质肥沃的园地为好。枣树顶端优势强，容易造成中心领导干过强，形成树冠上强下弱，主要表现在中心领导干的粗度明显大于基部主枝的粗度，向上生长过快，而主枝处生长受到。控制办法主要有：1、对直立生长性较强的品种或在直径3厘米砧木上嫁接时，基部多留主枝或当年促生分枝。结果更新期枣树结构比例较大，表现资源衰退日趋严重结果能力明显下降。衰老枣树因采取复壮更新措施，部分树已失去商品生产价值。上述资源现状表明，枣树群体结构失调是枣区存在的突出问题之一。群体结构失调的原因是生态环境影响和人为干预的结果。

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。

通过研究认为枣花座果需要三个条件：一是良好的营养条件；二是授粉受精；三是适于开花座果的环境条件，三者缺一不可。根据这三个条件保花保果一般结合夏季修剪进行，效果较为明显，其大体可分为四类：一、营养生长，调节生长与结果的矛盾，促进座果。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，丛生或者细弱的下垂枝，这些枝既扰乱树形，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。山区和丘陵地带种植枣树，应选择土层深厚的阳坡，阴坡则不宜种植。二、选择好种植品种枣树的品种颇多，一个优质品种，一定要树势好、抗病虫能力强，果实耐裂、果形好、果色好、营养成分含量高、口感好。目前用于干制的优良品种有金丝丰、金丝蜜、无核红、无核1号、无核3号、赞黄大枣等。其中应用多的是插皮接和腹接。枣树嫁接时间一般在4月初至5月上旬进行；嫁接开始期以春季气温达13-15℃时即可。影响枣树嫁接成活的因素：一是接穗，包括采集接穗的母本树是否有冻害，枝条的成熟度，接穗在蜡封过程中是否有烫伤，在贮藏过程中是否失水或霉烂。