

3公分梨树 3年生梨树苗单价 3年生梨树苗

产品名称	3公分梨树 3年生梨树苗单价 3年生梨树苗
公司名称	泰安市岳美苗木有限公司
价格	15.00/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。

2北方多采用春植，在进行春季栽植时，以发芽前后为佳。我国民间有“枣栽鸡嘴”、“椿栽骨朵枣栽芽”等说法。《齐民要术》中也有“候枣叶始生而移之”的记载。这些都可以说明枣树在发芽期进行栽植效果好。此时栽植枣树，根系的贮藏养分已运至苗木体内，但尚未放叶消耗。 有机肥以9月下旬到冬水前沟施为宜。秋季灌水后，枣树叶面喷洒一次0.3%~0.4%的“FA旱地龙”液肥，控制叶面大量蒸发，提高幼树抗旱力。夏教授强调要注重枣树的冬季管理，枣树冬季休眠期，也要松土防旱，避免枣树根颈皮裂。 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，增加枣股数量。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，以增加内膛结果的枝组，当年结果，甚至创造二次结果条件。

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。

枣树苗期要注意增枝，促使早成花结果枣树苗成枝力弱，枝条较稀疏，不利光合产物的形成和积累，树冠形成时间长，前期产量上升缓慢，因而增加幼树期枝量是此期修剪的中心任务，栽植后要早定干，促使早发枝，对于骨干枝上萌发的1—2年育枝，据空间大小对二次枝短截，培养成中小结果枝组。4栽植行向：枣树栽植的行向不仅直接影响到枣树本身的生长发育，同时也会影响到间作植物的生长状况。南北行向栽植的枣树其冠下积光量大于东西行向栽植冠下的积光量。同时，南北行向栽植的枣树南北两侧受光时间差异小，而东西行向栽植的枣树南北两侧受光时间差别较大。从7月上旬至8月下旬，每隔15天喷一次0.3%尿素加0.3%磷酸二氢钾溶液，能防止落果，增加果重，提高品质。追肥：7月上旬，成龄大树株施硫酸铵（或碳酸氢铵）0.5~1公斤、过磷酸钙2~3公斤。施肥方法可采用穴状施肥、环状沟施或放射状沟施。

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。