

4公分冬枣树苗 4年生枣树苗栽培管理

产品名称	4公分冬枣树苗 4年生枣树苗栽培管理
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。

枣树暖温带阳性树种。喜光，好干燥气候。耐寒，耐热，又耐旱涝。对土壤要求不严，除沼泽地和重碱性土外，平原、沙地、沟谷、山地皆能生长，对酸碱度的适应范围在pH5.5-8.5之间，以肥沃的微碱性或中性砂壤土生长好。 根蘖苗应严格挑选无疯病、介壳虫等病虫害的苗木归圃。以茎径0.4-0.6厘米粗的根蘖苗为好（过细或过粗的苗木归圃后出苗率低，生长量较差）。经严格挑选后，对根蘖苗进行修剪，剪去并生枝，枝杈或过长的根，每株保留1条长约35厘米的新梢，其余均剪去。 越冬前用旧地膜、水稻秆等包围幼树干，高出地面40厘米，预防畜害、鼠害和人害。冬剪在落叶后至发芽前进行。为预防剪口抽干，宜在12月中旬前和翌年2月中旬后进行，修剪主要目的是定干，培养主枝、结果枝组，并对辅养枝进行合理利用和控制。

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。

近期到各基地讲学指导中，很多农民询问鲜枣树结果少、不结果甚至出现大小年的原因，经过对他们管理过程的分析以及有关专家的分析造成以上现象的原因主要有以下几点：1. 上年施肥量太少，尤其是有有机肥施入不足由于鲜。树断根后，小根上隐芽很快萌发，向上伸出地面，发育成苗。苗高30厘米左右时进行间苗，去弱留强。然后培土，深度以达幼苗的1/4为宜，以促进新梢基部发生新根，结合培土，可施肥和灌水，以加快幼苗的生长，一般当年苗能长到60-100厘米高。枣树优质丰产栽培通过多项研究综合评价分析认为：优良的品种、优质的苗木、是枣树丰产栽培的基础，比较良好的土壤环境是枣树生长的载体，充足的水分和适量养分保证是枣树丰产的必要条件，病虫害的及时和保花保果是枣树丰产的必须保证，海拔高度、湿度和温度则是枣树丰产的主要环境、气候条件。

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。

灌水要适当。大枣耐旱、喜温、发芽晚。根据其生物学特性，幼树要适当控水，基本原则是春灌要晚，冬灌要早，秋灌要少。田间管理。枣苗秋灌后应及时松土除草，及时消灭杂草以节省养分，刺激萌发新根，增强树体抗旱能力，改良土壤理化性状，增加土壤保水性和透气性，消灭部分越冬害虫。 2、疏除基部部分主枝，并开张主枝角度。3、基部主枝环切。4、主干及上中部主枝重截回缩复壮。枣树苗木栽植后及时查苗、补苗是保证绿化成林的必要环节。1、补水：发现栽植时漏浇或浇水不足的植株，及时补浇，适时松土、培土，培土高度以盖住树干下部的根颈为宜。这类措施包括断根、摘心、抹芽、疏枝、开甲、环削、刻伤、肥水管理等，采取这些措施，可以调节树体营养生长和开花结果之间的养分分配、运转的矛盾，提高树体营养水平，使得有较多养分供给花果需要。 、花期喷水提高空气湿度。株距3 5米。树间早期可间种其它作物。四、选择好栽培时间 枣树自落叶到第二年萌发前的整个休眠期都可栽培，分为春栽和秋栽。根据多年的栽培经验，以2年生及2年以上生的根蘖苗种植，春栽的立即浇透水，成活率很容易达到90%以上，而秋栽的即使定植后浇水成活率也很难达到90%以上。

4年生枣树苗栽培_4年生枣树苗