

4年生枣树苗 又甜又脆的枣树苗

产品名称	4年生枣树苗 又甜又脆的枣树苗
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

4年生枣树苗结果早枣树苗_4年生枣树苗

泰安岳美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选育、栽培、技术推广，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专业合作社示范单位、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、规范化种植，凭借丰富育苗，优质苗木品种、培育技术、完善售后服务赢得了客户一致好评我公司售品种：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、耐瘠薄能力、对土壤适性广、成活率高等特点。苗木运输均采脱毒保湿包装，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技术跟踪服务。一是，随货副赠红枣种植技术资料、生根剂、种植技术光盘等。是，为每个种植户建立电子档案，形式有针对性每月发送一期冬枣种植技术。三是，对比较大种植户专职技术顾问，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技术人员现场指导。

在栖霞、蓬莱、龙口、招远调查的结果是，花果受冻严重的主要集中在离地面1.6m以下，2m以上基本没受冻，桃树自然开心形受冻害严重，纺锤形受害较轻，幼龄桃树内膛和下部幼果受冻害严重，树上部幼果受冻害较轻，成龄桃树内膛和下部幼果受冻害较轻，树上部幼果受冻害较重。但是，如果温度真的很低，上述方法的效果都会不理想。李子苗移栽前如何防止烂根李子苗栽植前，首先要考虑所选地块不易水淹，因为低洼易水淹地常致根系呼吸困难，而且这样的地块冻害和盐碱较重，这些都会引起生理烂根。李子有自花不孕现象，因而，栽培品种不宜单一，应隔一定距离栽植花期一致的不同品种做授粉树，比例为4：1或8：1。肥水管理（一）施肥1、基肥基肥是能较长时间供给李树苗多种养分的基本肥料，一般以迟效农家肥为主，如堆肥、厩肥、作物秸秆、绿肥、落叶等。

枣树苗种植该如何？

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

同时对树体要拉枝开角，控制营养生长，让其自然恢复。5月中旬对霜冻造成危害且不能恢复的枝条应及时剪除或回缩到健壮部位，促使其重新萌发抽枝；应将受冻害枝芽抹除，促发隐芽结果，弥补产量的不足。老劣品种绝产的园片，可采取春季硬枝嫁接或绿枝嫁接的方法进行名优品种改接。设施栽培中，温湿度高不利于花器官发育，完全花比例下降，花粉散粉慢，不利于授粉受精。因此，设施栽培只有配置足够数量的授粉树，才能满足授粉受精的需要（一般授粉树要占30%左右，才能满足授粉的需要）。李子树苗对授粉树具有选择性，必须严格筛选，授粉树选择的原则是授粉品种与主栽品种授粉亲和力强，花期与主栽品种一致，且授粉树品种经济效益较高。叶面喷布可多次进行（10~15天左右一次），还可结合病虫等共同喷布，花期用0.2~0.3%的硼酸液喷布树冠，可提高座果率。（三）灌溉与排水1、灌水：脆红李虽然抗旱，但要达到高产，必须有充足的水分供应：花期不宜灌水，否则会引起落花落果。

一、土肥水

中耕除草：为使枣树生长良好，夏季及时追肥、，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厘米坑，将化肥撒入坑中，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70%为宜。干旱年份可采小水勤浇，效果也很好。

、夏季修剪

夏季修剪是枣树栽培中一项很重要技术措施，可大幅度坐果率。夏季修剪主要有：

摘心：在6月上旬至中旬，对骨干枝和大结果枝组以外所有当年生枣头进行摘心，以控制其生长，促发次枝，枣股数量。可依据枝条方向确定摘心程度，空间大可留5~6个次枝，空间小可留3~4个次枝，以内膛结果枝组，当年结果，甚至创造次结果条件。

抹芽：抹除主干、骨干枝上萌发没萌芽。

疏枝：春夏季节从枣股上发新枝或从枣头基部萌发徒长枝，以及其它交叉枝、密生枝等如无利价值，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。

尽量做到在不影响种苗正常营养生长的前提之下，让果树进行少量试果。只有在把控好营养生长和生殖生长的前提之下，才能够做到省力，达到事半功倍的效果。李子苗木、肥、水管理技术（一）土壤管理：总体要求是：疏松、透气，深厚、不积水，较肥沃。栽培特点李对光的要求不十分严格，一般在水分条件比较好的土层较深厚、光照不强烈的山坡背阴面均能良好生长。但是在光照充足的地方，果实着色好，品质好。李对土壤要求不严格，因种类不同对土质的要求也有差异。中国李在砾质、砂质、黑钙土、红壤及黄土高原褐土上均能正常生长。而在冻害前灌水或喷灌又可提高地温和树温，可预防和减轻冻害。

3、涂白早春树体涂白能有效日灼，可推迟萌芽开花3~5天，涂白不但能防冻，而且还能有效病虫为害。（配方：生石灰10份，食盐1~2份，面粉35~40份）采用以上两种措施可使花期推迟5~7天，毕竟花和花蕾抵御冻害的能力明显强于幼果。病虫害为了减少病源、降低害虫越冬基数，果实采收后可在李树上喷施50%多菌灵可湿性粉剂800~1000倍液，或50%甲基托布津1000~1200倍液，或80%的代森锌可湿性粉剂800~1000倍液，或50%的退菌特800李小食心虫、李枯叶蛾可。