

适合贵州种的枣树苗 新金丝4号枣苗产量大

产品名称	适合贵州种的枣树苗 新金丝4号枣苗产量大
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

金丝4号枣苗适合四川省种枣树苗品种_金丝4号枣苗

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员现场指导。

以氮肥为主。 硬核期追肥：一般在6月上中旬施入。此次追肥能促进胚和核发育、发芽分化、果实膨大和为下提结果打下基础。应以氮、磷、钾配合施用。 果实膨大追肥：对中、晚熟品种，以氮肥为主配合钾肥，以促进果实膨大，提高质量。 全部有机肥作基肥好于秋季9 - 10月份施用，其次是春季土壤解冻后施用，采用开沟上施方法施用，人粪尿和沼液作追肥分5 - 6次浇施。对上年早期落叶或负载量过高的果园，应加强根外追肥，萌芽前可喷施2 - 3次1% - 3%的尿素，萌芽后至7月中旬之前，每隔7天1次，按2次尿素与1次磷酸二氢钾的比例喷施，浓度为0.3% - 0.5%。 上多采用农业措施，多使用植物性。桃树在我国分布极广，品种很多。一、桃树的需肥特点：桃树是喜光小乔木，结果早、衰弱快，寿命短，一般2—3年结果，5—15年为盛果期。桃树的花芽分化和开花结果是在两年内完成的，前一年营养状况的高低不仅影响当年的果实产量，而且对来年的开花结果有直接影响。

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。

回缩用于控制辅养枝、培养枝组、平衡树势、控制树高和树冠大小、降低株间交叉程度、骨干枝换头、弱树复壮等。桃树常见的病虫害桃树苗整理， 鸟羽蛾 又称红丝虫、吊丝虫，危害花及小果。在6—7月繁殖迅速，严重时可使花蕾及小果全部落光。 施入农家肥后填入表土，将表土与肥料混合，再将底土覆盖其上，略压实。施肥后好结合灌水，施肥时期以深秋或初冬为好，如早春施基肥应尽量提早。土壤温度稳定在4—5时，桃树根系即开始活动，土温上升，根系活动加快，如果挖施肥沟时不注意保护根系，大量伤根会影响根系的吸收能力。因在一年内培育成嫁接成品苗，必须选择良好的立地条件，这是快速育苗成功的基础。圃址选择后要进行平整土地，每亩施优质腐熟有机肥5—6立方米，深翻后作畦。2、砧木种子的处理砧木种子选择当年山桃或毛桃的新种子，在播种前要进行浸种，一般用冷水浸泡3—5天，每天换水1次，有条件的加入马尿或人尿少量。

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。

炭疽病 该病在果园多发生于果实成熟期。贮藏期发病多因伤口诱致，是真菌性病害，受害果实表面有暗褐色圆斑，果肉内部组织腐烂，有酒味。病原菌在烂果内越冬，通过风雨传播，从果实的伤口入侵。

方法主要做好清园工作，清除并深埋病果落果；采收装运尽量减少果实的机械伤；在病园中喷洒倍量式1

50倍波尔多液，每隔10—15天一次，连续3—4次。 移栽桃树苗时为何会出现僵苗现象随着桃子的广受欢迎，栽植培育桃树苗的人也越来越多，但是在栽植桃树苗时经常出现僵苗现象，僵苗影响桃树苗的生长，所以出现僵苗现象要引起重视。下面我们去了解下僵苗出现的原因：桃树苗出现僵苗现象的原因是多种多样的，但其中大部分原因是由于苗木自身的问题、移栽技术以及移栽后的管理问题。 本文主要分析桃树种植产业技术。桃子是是人们生活中需求比较大的营养水果，随着农业技术的发展，种植桃树技术也得到快速的发展，培养出更多优质的果实。桃树栽培过程中还有还存在很多的不足，需要结合的栽培技术得，以及完善桃树种植管理，这样才能更好的将得到更优质的产品，增加种植人员的收入，推动桃树种植产业的发展。 磷、钾化肥均与农家肥混合后做基肥。磷、钾化肥的用量以氮肥为基础，按氮、磷、钾养分比1：0.6：1的比例计算可得出，即每株施磷0.14—0.27kg,相当于16%的过磷酸钙0.9—1.7kg,每株施钾0.23—0.45kg，相当于硫酸钾0.46—0.9kg。