

1公分枣树苗具体哪些品种

产品名称	1公分枣树苗具体哪些品种
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

我公司主要经营果树苗：苹果树苗、梨树苗、草莓苗、樱桃树苗、核桃树苗、桃树苗、李子树苗、柿子树苗、山楂树苗、石榴树苗、蓝莓苗、香椿树苗、花椒树苗、枸橘苗、葡萄树苗、板栗树苗、猕猴桃苗、无花果树苗 绿化苗：樱花树苗、雪松、海棠、碧桃、北海道黄杨、百日红、玉兰、美人梅、龙柏、黑松、白皮松、油松、侧柏、华山松、扶芳藤、木槿、冬青、银杏树、国槐、法桐、丁香、女贞

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。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。

2公分枣树苗

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。早熟品种中，用于鲜食的优良品种有早脆王、泾渭鲜枣、早熟梨枣等，用于加工的优良品种有梨枣、赞黄大枣等；晚熟品种主要用于鲜食，优质品种有泾渭大雪枣、冬枣等。新特品种，有果形奇特的磨盘枣、葫芦枣等，树形奇特的胎里红、龙须枣等。枣农可根据需要进行引种栽培，或选用优质品种的接穗进行嫁接培育。

三、选择好栽培模式 一是矮化密植型栽培，主要适用于结果早、树型小的品种，株行距以2米×3米或3米×2米为宜。二是间作型栽培，主要适用于树型中等或较大、结果较晚的品种，行距8-10米。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。但是，秋栽的定植后即使不浇水成活率也能达到70%

以上，而春栽若不浇水则成活率明显不如秋栽。

枣树苗在盛果期如何修剪？

枣树苗主要以稳定产量，增强树势，提高果实品质为目的。枣树苗枝组稳定，生长量小，结果枝连续结果能力强，修剪时应注意疏除轮生枝，交叉枝、重叠枝、并生枝、徒长枝以及过密的主侧枝，保证树体有良好的通风透光条件，提高叶片的光合效能。对于枝头细长、下垂，逐渐衰老干枯，内膛显著变弱，结果能力下降的枣股，应及时回缩至后部分枝处，集中养分供给，促使所留枝健壮生长，提高结实能力。剪口下遇有二次枝时，可将二次枝从基部剪掉，促其萌发新枣头，维持树体枝势旺盛生长，对于3年生以上的枣头，不用作延长枝时，应及时短截，使其下的二次枝复壮，培养结果枝组，经常对骨干枝上萌生的1—2年育枝进行短截，以培养健壮结果枝组，保持壮枝结果，提高结实能力，对于结果枝组衰弱，二次枝大量死亡，骨干枝出现光秃，枣吊细弱，产量下降的树体，要进行重回缩，利用潜伏芽寿命长的特点，促其萌发成枝，提高产量。

枣树苗期要注意增枝，促使早成花结果喷施一次3~5波美度石硫合剂加200倍液，可铲除部分越冬的病菌，害虫。枣树苗的土肥水管理：(1)土壤解冻后在枣树周围2m范围内进行深翻，改善土壤通气状况。及时松土除草，春翻易浅，秋翻宜深；(2)秋末封冻前施基肥，春季发芽前追施肥，一般单株产50kg鲜枣施粗肥100kg或氮，磷肥各1.5kg，钾肥0.5kg混合沟施。施肥时在距树干1—1.5m处挖40×40cm的环状沟施入肥料。(3)防治病虫害在落叶后在花期和幼果生长期每株采取放射沟法追施尿素0.5—1kg；(4)在有灌溉条件的地方分别在花期前，座果期，果实膨胀大期及时临冬前灌水。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。在缺枝部位应于发芽前进行刻芽，于芽上方0.1—1厘米处，横刻一刀，深达枝粗的1/3—1/2，刺激主芽萌发成枝，占据空间，对于生长较旺的枝梢，在新梢生长30厘米时摘心，抑制生长，促使形成健壮枝，尽量少疏枝，应多留枝，促使树冠的形成，对于计划培养为骨干枝和大型结果枝组的发育枝全部剪除顶芽，夏季开花前对当年萌发的发育枝进行摘心，以促使花芽分化和开花结果。对于多余无用芽在萌芽后应及时抹除，对于生长过旺的植株和枝，在花期环以提高坐果率。枣树苗树形的培养

枣树苗生产中适宜的树形较多，密度不同，所采用的树形是不一样的，一般在密植情况下可选用纺锤形或双主枝开心形。纺锤形一般树高控制在3—3.5米，定干高度80—100厘米，在中心干上螺旋均匀分布10—22个小主枝，小主枝间距20厘米左右，小主枝以80度左右的角度延伸。双主枝开心形树高控制在2.5—3米之间，定干高度50—80厘米，双主枝呈50度左右的角度延伸，在主枝上插空配置侧枝和枝组。这两种树形均层次分明，冠内通风透光良好，树冠大小适宜，有利丰产稳产。一般在每亩定植85株以下时采用纺锤形，在每亩定植83—110株时采用双主枝开心形。

枣树苗定植后，应在枣树直径达3厘米左右时，按所培养树形在相应位置定干，定干后的第2年，从带开始选留枝，纺锤形整枝时选留一个生长直立，强壮的枝干，在其下选留3—4个小主枝，其余枝疏掉，定干后的第2年，作中心干延长枝用的枣头，在第1次分枝上80—120厘米处短截，在剪口下留4—6个二次枝，如果二次枝健壮，粗度在1.5厘米以上时，可留基部1—2个枣股短截，利用枣股上的主芽萌发培养主枝，如二次枝细弱，粗度在1.5厘米以下时，可从基部疏除，利用主干上的主芽萌生培养主枝。定植后第3年在中心干延长枝剪留40—60厘米，剪口下留2—3个二次枝，二次枝处理方法同前一年，这样在定干后经过4年即可培养成形。

枣树苗的种植该如何管理？

枣树坐果率较低，管理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，若想获得高产稳产，必须根据枣树的生物学特性在夏季对其科学管理。

一、土肥水管理7，农业防治：枣园不宜密植，应合理修剪使通风透光；雨季及时排水，防止园内过于潮

湿，以增强树势。晚秋和冬季清除落叶，集中烧毁。大家知道进入冬季枣树苗的管理直接影响来年的产量，在实际管理中，有部分果农往往忽略了这个时期的管理，认为枣树苗管理可以“冬闲”了。其实此期树体管理的也是十分重要的，管理也不能因此而放松，这里我就结合自己的管理方法介绍枣树苗冬季的管理措施。

中耕除草：为使枣树生长良好，夏季应及时追肥、灌水，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，均能提高坐果率。从7月上旬至8月下旬，每隔15天喷一次0.3%尿素加0.3%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。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。此期追肥可减少落果，加速果实生长，提高品质，增加果实含糖量。

灌水：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方法，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技术措施，可大幅度提高坐果率。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，促进二次枝，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。

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，以减少营养消耗，改善光照条件，促进坐果。

开甲：开甲一般在6月中旬进行。

三、主要病虫害综合防治六，栽后管理1.当定植苗高1.5米以上时进行定干，每年冬季要进行修剪，以便迅速扩大树冠，形成结果树型。定植后的枣树应保留1米宽的保护带，1米外播种农作物，使枣树和农作物各自占有一定的营养面积和空间，防止农作物和枣树争肥，争水，造成矛盾。随枣树长大，保护带也应逐步扩大。2.加强肥水管理，要适当灌水，及时排涝，松土除草。同时，注意防治枣黏虫，枣叶螨，枣瘿蚊，枣锈病等病虫害，确保幼树的正常生长。