

3公分冬枣2号树苗 8月份好的枣树苗品种

产品名称	3公分冬枣2号树苗 8月份好的枣树苗品种
公司名称	泰安市岳美苗木有限公司
价格	25.00/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。

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。同时经过冬季的冻融变化也使土壤变的疏松，以便定植。一是成活率较低，二是成活之后长势较弱。因种种原因必须选用外地苗木时，在调回定植地之后，应将苗木整体或根部放入清水中浸泡12小时，这样可使苗木充分吸足水分，可有效地提高成活率。病虫害的因地区和气候的差异，主要害虫种类的不同，上要通过害虫生活史观察适时适药。病害以预防为主，其是枣疯病一旦发生，就必须挖除病株，进行土壤消毒。由此确定了枣树优质丰产栽培的八项措

施如表。

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。

冬枣为枣树的一个栽培品种，（亦称枣之初、雁来红、庙上福、苹果枣、冰糖枣、大荔冬枣、山西冬枣、庙上冬枣、鲁北冬枣、沾化冬枣、黄骅冬枣）是无刺枣树的一个晚熟鲜食优良品种，也是公认的品质好的鲜食枣品种。冬枣树秋栽、春栽皆可。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。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。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。

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。

秋栽后，浇透水，冬前培20-30厘米高的土堆，将幼树清干定干，给树干绑草把，预防野兔啃树皮，到春季扒去土堆，树盘覆盖地膜；春栽后，浇透水，树盘覆盖地膜，将幼树清干定干。冬枣适应性强，耐干旱瘠薄，对肥水要求不严格，建园应采用密植矮化栽培方式，一般2至3×3至4米，每亩定植56至111株，对提高幼树的早期产量作用明显，冬枣对光照要求比较高，行向设计应以南北向好。由于枣树有二次枝，分枝角度大，加上根蘖苗生长快，所以密度不宜过大，超过4000株，则生长不良，枝叶郁闭，容易患枣锈病等病害。栽苗后，封土、踏实、灌水。4、苗木管理。苗木栽植后即平茬，在离地2-3厘米处剪掉地上部分，待基部芽萌发后选留1个生长强壮的芽，把其他芽抹去，然后按育苗的常规方法，进行中耕除草、追肥、病虫害等。4. 其他管理措施花期喷水：花期喷水可以提高空气湿度，减少焦花，有利于花粉发芽和授粉，提高坐果率。喷水时期为初花期到盛花期，喷水时间以傍晚好，因傍晚温度下降，蒸发量低，空气湿度保持时间长，可为授粉提供良好的条件。与此同时，还要随时注意除草灭荒方面的工作。第四、由于土壤的肥力比较低，苗木成活后更要及时追肥，是栽植时未施肥的冬枣园更应如此，施肥时以氮、磷肥应同时并重。第五、在正常追肥的基础上、还要进行叶面喷施。