

红油香椿苗价格、2019年红油香椿苗价格

产品名称	红油香椿苗价格、2019年红油香椿苗价格
公司名称	泰安开发区利群苗圃
价格	.30/棵
规格参数	品种:红油香椿苗 规格:0.5cm以上 产地:泰安开发区利群苗圃
公司地址	山东省泰安市开发区北集坡办事处季家庄村
联系电话	13561766718

产品详情

泰安开发区利群苗圃基地专业种植香椿苗，公司位于举世闻名的泰山脚下。专业从事香椿苗的种植、繁育、新品种的引进推广，并负责技术指导。主要品种有泰山红油香椿，规格齐全，最大限度满足客户需求。我基地本着：诚信经营，顾客至上的经营理念真诚为您服务！

香椿苗培育壮苗：冬季生产香椿嫩芽，主要是利用植株体内积累的养分。因此，培育壮苗是香椿优质高产的基础。1.育苗时期香椿种子发芽的较低温度为13℃左右。当较低气温达到3℃~5℃，10厘米地温达13℃以上时即可播种。生产中为培育充实粗壮的香椿苗，一般采用二级育苗，即先在保护地内提前播种培育子苗，晚霜过后，再移植到露地培育成苗。2.育苗方式多用日光温室和阳畦培育子苗，2月上旬~3月下旬播种，苗龄60天~80天，晚霜过后定植到露地。为降低育苗成本，可利用甘蓝苗移栽后的阳畦播种培育子苗，苗龄60天，然后移栽到露地。3.准备苗床播种前尽早准备好苗床，尤其对育过甘蓝苗的阳畦，要提前8天~10天，翻耕土地提高地温。在宽1.2米~1.5米，长8米~10米的苗床施腐熟农家肥80千克~100千克，深翻25厘米，土肥混匀后耙碎整平。4.浸种催芽香椿种子在一般室内存放，过夏后容易丧失发芽能力，所以要用上年的新种子。浸种前搓去种子翅翼，除净杂质，在盆中用30℃左右的温水浸种24小时，然后用清水反复淘洗至水澄清。捞出种子，沥去过水分，在瓦盆中摊放3厘米~4厘米厚，盖上潮湿毛巾。如果种子量大，可摊放在潮湿的麻袋片上，上盖潮湿的麻袋片或毛巾，置于22℃~25℃的环境下催芽，每天翻动种子1次~2次，用25℃左右温水淘洗1次，保证种子受热均匀，透气，无霉味。在适宜环境下，2天~4天即可发芽，发芽率达40%以上，即可播种。5.播种 条播。苗床提前浇水造墒，适墒翻地耙碎整平，按15厘米~20厘米行距开沟，沟深2厘米，沟内播种，每平方米播种量为2克~4克，播后覆细土1厘米~1.5厘米。播种后床面盖地膜，保湿增温促出苗。 撒播。播种前浇足底水，水渗后撒一层底土，盖住原床面即可。将种子均匀地撒在床面上，覆土1.5厘米，再盖上地膜。

香椿苗子苗期管理： 覆土。提前备好过筛细土，选择晴天，分别在种子顶土要出苗、出齐苗和间苗后各覆土1次，覆土厚度0.2厘米~0.3厘米。覆土可增加压力，避免种子带帽出土，也可保墒。 间苗。幼苗长出2片~3片真叶时，要及时间苗，即疏去过密的苗。苗间距8厘米~10厘米，保证幼苗各自有适宜的生长空间，以便培育壮苗。为节省种苗，可将间拔出的正常苗移植到另外苗床培育利用。 温度管理。对于能控制温度的育苗场所，播种后到出苗前要提高温度，促进种子尽快出土。苗出齐后开始放风降

低温度，防止幼苗徒长。温度控制在白天25 ~ 30 ，夜间12 ~ 18 。随着幼苗不断生长，草苫要早揭晚盖，尽量延长日照时间。当外界较低气温达8 以上时晚上不盖草苫，白天逐渐加大通风量和通风时间；当外界较低气温达12 以上时，留夜风口。定植前8天~10天撤膜炼苗，做好定植准备。 中耕松土。采用条播育苗的，在幼苗生长前期和浇水后，于行间中耕松土3次~4次，以便提高地温，增强土壤透气性，为幼苗生长创造良好的土壤环境。 叶面追肥。在幼苗长出2片~3片真叶后，为了培育壮苗，每隔8天~10天进行1次叶面追肥，喷施0.3%~0.5%的尿素和磷酸二氢钾混合液。当香椿苗长出5片以上真叶，高10厘米以上时，即可带坨出苗定植。

香椿苗定植子苗： 定植适期。较早在晚霜过后，较晚在5月底以前定植，保证子苗有足够的生长时间，能长成高1米~1.5米，干粗1.5厘米以上充实健壮的苗木。 整地施肥。选择地势高，能灌易排，土质肥沃的地块，结合耕翻土地，每亩施腐熟农家肥5000千克，复合肥30千克~40千克，并耙碎整平，做成宽1米，长8米~10米的平畦。 定植方法。按每畦定植3行开沟，将带坨的子苗按株距20厘米左右埋在沟内，每亩栽苗9000株~11000株。密度过大不利于培育壮苗。定植后及时浇水。

香椿苗定植后的管理： 浇水。香椿出新根慢，从定植到幼苗出新根的缓苗期间，要保持土壤湿润，一般需要浇2次~3次水；6月~8月以见干见湿为宜；雨季要根据降雨情况灵活浇水，同时注意雨后田间不积水；9月中旬以后，天气逐渐变凉，植株纵向生长变慢，即进入枝条充实阶段，要适当控制浇水，防止以后抽条和枯梢。 追肥。进入6月下旬，香椿生长速度加快，7月中旬~8月中旬是迅速生长期，9月中旬以后枝条上部短缩，不再发生新叶，养分积累加快，进入枝条和芽苞的充实期。根据香椿苗的生长特点，在7月上旬重施1次肥，每亩追施磷酸二铵25千克~30千克，或尿素15千克~20千克；8月上旬再追肥1次，每亩追施硫酸铵20千克或尿素15千克；9月份停止追施氮肥，防止苗木“贪青”生长，可叶面喷施300倍液的磷酸二氢钾，每7天~10天1次，连喷3次~4次。 中耕除草。定植后到植株封垄前要进行3次~4次中耕松土，促进根系向土壤深层发展。同时铲除杂草，避免杂草与苗木争夺养分。 矮化处理。为控制香椿苗的高度，缩短节间和叶片长度，确保顶芽和侧芽充实饱满，适应温室的空间，以喷施植物生长抑制激素的矮化处理效果良好。方法是：在苗木高度达50厘米以上时，每隔10天在苗木顶端喷1次15%多效唑粉剂2000倍液，连喷3次~5次。

香椿苗市场价格分析：我们对香椿近几年的市场价格进行了一个简单的调查，在2015年的时候，香椿卖到二三十元左右，那时香椿的种植面积想对而言比较少，而大家对香椿芽能吃也抱有一种还以的心态，只有少数的人知道香椿的营养价值非常丰富以及功效之大，所以市场价格只能算是一般，后来在2016年的时候，香椿慢慢的被大家所认知，但种植面积并没有增加，所以导致市场价格上涨，一度卖到五六十元的高价，不少人抓住商机，赚到了不少的钱，所以也就开始扩大种植面积，增加产量，在2017年的时候是四五十元左右，而现在香椿的价格基本上稳定在三十五到四十万一斤左右，但对于种植户来说收购价却并没有这么高，一般是在二十元一斤左右，所以说赚的较多的还是属中间商。

香椿苗种植产量分析：香椿种植的前三年产量是不怎么高的，因为香椿树的枝干都还没有生长出来，所以每次采收也就只有那么一小点。等到第五年的时候想春的产量才有了明显的增加。如果按照一颗香椿树的正常产量的话，平均一颗树可产下三十斤香椿，一亩地的一般可以种植两百棵香椿树，也就是平均一亩可产大概六千斤香椿，产量越高，赚的钱肯定是越多啦。

香椿苗销售渠道分析：香椿的销售渠道其实一般来说种植户通过平台将自己生产的香椿卖给直销商，也就是直销，而有些种植面积不是很大的种植散户，它们就会通过中间商将香椿卖出去，这样可以免去自己去找商家的时间，但是赚得少一点，而且现在很多的中间商都会去农村以不到十元一斤的低价进行收购然后再高价卖出，所以说种植的话一定要有自己的可靠的销售渠道，这样才能赚得更多，减少不必要的损失。

香椿苗种植效益分析：种植香椿所需的香椿树苗按照市场价格六块钱一棵的话平均一亩需要一百二十块钱左右，再加上人工费用，化肥、农药以及其他的种植和采收设备的话总成本预计在四千元左右，按照小面积种植户的收购价二十元一斤来算的话，一年可获利一万二左右，除去成本之后平均一亩可赚净利润七八千左右。

香椿苗种植前景分析：香椿及可以做菜同时它还可以入药，所以使用价值比较高，在加上现在香椿经过加工之后销往国外，在国外市场上也大受好评，所以每年香椿的出口量就高到一百多万吨，在加上国内市场上每年的种消费量是三百多万吨，种植的产量远远跟不上市场的需求，所以种植香椿的前景还是挺不错的。

香椿苗的分株繁殖：又称分蘖或根蘖繁殖。是利用根蘖成苗的一种适合零星栽培的较常见的香椿繁殖方法。香椿具有较强的萌蘖性，侧根分布在10cm的表土层，多呈水平生长，极易发生萌蘖，形成丛状植株。秋季落叶后或春季萌发前，在母树周围开沟或挖穴，可促使根蘖萌发，当年秋或翌年春即可分株定植。

香椿苗的插根繁殖：插根育苗是利用香椿根系易形成不定芽的特性来繁殖苗木。这是一种易操作、投资少、成活率高、成苗快、应用广的育苗技术。其要点是：整地深翻施有机肥，保持育苗地土壤疏松、湿润；选择健壮、丰产大树或苗圃地壮苗，挖取粗0.5~1.0cm的根，截成15~20cm小段作插穗，随采随插，覆土厚2~3cm；幼苗高10cm时选1个壮芽定苗；苗期喷施尿素2~3次，进入9月再喷施磷肥和钾肥2~3次，促使苗木木质化；雨季要及时排水、松土；刚扦插的种根不要浇水，以防止腐烂。分软枝扦插和硬枝扦插2种。软枝扦插的关键在于插穗组织的充实程度。全木质化的枝条生根较难或生根迟缓；枝条太嫩，插后易腐烂。半木质化或多半木质化的枝条作插穗成活率高。以根基或干茎上的萌芽枝作插穗，比树冠上的枝条更易于生根成活。具体方法是：6月下旬至7月初，选主干上离地面20cm、已进入木质化的树枝，剪成20cm或10~15cm的小段，下端削成斜口，插穗上部保留1~2片复叶基部的2对小叶，其余叶片均剪除。插条剪口蘸500mg/L的NAA或维生素D12液，按40cm×40cm密度插入疏松肥沃湿润的土壤中，畦上搭小拱棚，保持85%~90%的相对湿度和20~30℃的温度，50d左右生根。硬枝扦插于初冬香椿落叶后，选1~2年生枝条，剪成15~20cm段，上口剪平，剪口距较上一个芽1.5cm左右，下端为斜口。将插穗捆成捆埋沙坑中过冬，翌春取出，插穗下端在NAA500mg/L液中浸2~4h，洗净后插入床内铺纯沙的阳畦插床，插后盖地膜，畦上搭小拱棚，保持25℃左右的温度和85%以上的相对湿度。经一系列的管理，当年或翌年可出圃定植。

香椿苗的采摘：普通栽培和矮化密植栽培的香椿，一般在清明前发芽，谷雨前后就可采摘顶芽，这种第一次采摘的，称头茬椿芽，不仅肥嫩，而且香味浓郁，质量上乘；以后根据生长情况，隔15—20天，采摘第二次。新栽的香椿，较多收2次，3年后每年可收2—3次，产量也相应增加。至于保护地栽培的，通过加温，冬季也可采摘，如不加温的，可在早春提前供应树芽。

香椿芽的储存方法：1、将香椿洗净，放阴凉通风处，晾干表面水分，这一步一定要晾透，不能含有生水。2、把晾干水分的香椿芽放在干净的盆中，撒入适量食盐，轻轻揉匀，腌3到4个小时，直至香椿芽变成深绿，这一步是较关键的，因为腌过的香椿即使放在冷冻室冷冻也不会冻糟了，但盐不要太多，太多就成了咸菜了。3、把腌好的香椿芽放在食品袋或保鲜袋中，扎紧口放入冰箱冷冻室。记住，袋口一定要扎紧口，否则会和其他食品串味。