

大棚香椿苗 育苗基地根系发达

产品名称	大棚香椿苗 育苗基地根系发达
公司名称	泰安市泰山区华勤园艺场
价格	.30/棵
规格参数	华勤种苗:品质保证 原种母树分株:品种纯正 根生苗直播苗:规格齐全
公司地址	泰安市泰山区泰前街道
联系电话	18954889323

产品详情

大棚香椿苗 育苗基地根系发达大棚香椿苗

一、大棚香椿种植管理技术及种植设备介绍

设施栽培主要有小型塑料拱棚、保温塑料大棚、塑料薄膜日光温室等，冬春增温保温，以利椿芽提早萌发，提前上市。

(1) 整地施肥。大棚温室栽培香椿，需要精细整地施足底肥，深翻25厘米左右，一般每亩施优质腐熟农家肥500千克以上，过磷酸钙100千克以上。黄淮海地区10月下旬至11月初起苗。

(2) 选用优质苗木。1年生苗高60~100厘米，干粗1厘米以上，2年生苗高100~150厘米，干粗1.5厘米以上，组织充实，顶芽饱满，根系发达无病虫害，侧根长20厘米以上。

大棚香椿苗 育苗基地根系发达大棚香椿苗

(3) 栽植技术。香椿落叶后需要经过17天左右的自然休眠期，才能保证萌芽鲜嫩、纤维少、香味浓、品质好。所以起苗后应挖沟假植，根部埋土浇水，苗上稍盖草苫保温预防冻害，经过15~20天10℃以下自然低温使其完成自然休眠，再栽入棚内，也有先栽入棚内但不盖薄膜，待完成自然休眠后再扣膜保温。如山东10月下旬至11月上旬起苗假植，11月下旬定植在日光温室中；河北保定11月15日起苗栽植，小雪前后盖膜，最晚在11月底盖膜。栽植时南北行向，行距10~20厘米，株距4~5厘米，每隔1.5米左右留一个宽行作为土埂，以利浇水和行走方便。当年生苗每平方米栽100~150株，多年生苗每平方米栽80~120株。温室前坡下面栽矮苗，后坡下面栽高苗，中部栽中等高度的苗木。

(4) 栽后管理。扣膜后10~15天是缓苗期，应提高地温促进根系活动，白天气温保持在15~25℃，夜

间10 左右（最低温5 以上），地温8 以上，11月下旬至12月初要注意夜间盖草帘保温；经过40~50天开始萌芽，椿芽着色的气温在22 以上，现绛红色的芽，外观品质好，室温超过28 ~30 时，晴天中午扒开膜缝通风2~3小时；采收期保持白天气温18 ~25 ，夜温13 ~15 ，以促进椿芽生长。若室温低于4 ~5 时应生火加温，并于室内支小拱棚或在室外加盖双层膜及盖双层草帘保温栽植后的室内空气相对湿度保持在85%以上，萌芽后以70%左右为宜。空气相对湿度的调节措施有浇水喷水、放风排湿等。栽植时应浇水，每次采收前3~5天，应选择晴暖天的中午给苗木喷水，喷到叶面滴水为止。每采收一次应每平方米追施尿素250克并浇小水，或叶面喷1%尿素增加营养。盖帘保温期间，每天上午9时前后卷起草帘以利光照，下午4时前后盖上草帘保温，注意随时清除塑料膜上的灰尘及水珠，以免影响光照立春后光照过强时，中午可临时间隔盖草帘遮光，通过调节光照使香椿芽薹及复叶呈现红褐色，外观品质好。

（5）精细采收。温室香椿比较娇嫩，每次采收时必须用剪子剪或用刀片削下芽头，不要用手掰，以免伤及枝芽影响隐芽萌发而降低产量。

（6）揭膜平茬。谷雨前后采收结束时，树体内的养分几乎耗尽，可逐渐揭开薄膜通风降温，炼苗3~4天后起苗平茬栽到露地。当年苗留茬高10厘米，多年生苗留茬高15~25厘米，萌芽后选留1个壮芽培育苗干，其余萌芽抹除，搞好肥水管理、中耕除草和病虫害防治，为下年温室生产培育优质壮苗。其他管理要求与露地栽培相同。

含水量降至18%时包装，

空气干燥时向空中喷水，使温室内空气相对湿度保持60%--70%。中午棚温超过30 开窗通风。上午卷帘时，用长竹竿轻拍薄膜，使膜上水珠下滴。若膜面灰尘太多，可中午向棚面喷水清洗。温室香椿采收1次后常有缺肥现象。

北京市园林绿化局介绍，截至目前，2016年计划建设的东直门社区卫生中心代征绿地、岳各庄休闲森林公园、阜石路沿线景观工程、通州亲子生态园等10处城市休闲公园已全部完工，3月10日消息：上，“特色小城镇”写入工作报告。此次活动由风景园林学会城市绿化专业会主办，湖南省住建厅、长沙市园林局协办。说起种植中药材带来的实惠，他为我们算了一笔账：“黄芪亩产干药310公斤，每亩地收入9000元左右。经该县林业部门现场察看，并上网查找资料比对，确认是水晶兰。

二、红油香椿露天种植管理技术以及如何建园

（1）园地选择

香椿栽培大致分零星栽植和成片栽植两种类型，选择海拔700米左右的低山区向阳坡地土层深厚的地方50种经济林果丰产栽培技术栽植，或在平原地区光照、排水良好的地方栽植，河流沿岸、沟谷冲积土、房前屋后、村边渠旁、路边沟边、田埂地头均可栽植。

（2）栽植方式和密度

大冠稀植栽培。行距6.0~8.0米，株距0.8~1.0米；在平原农田边或山区梯田堰边可单行栽植，株距1.0~2.0米。

矮化密植栽培。一般行距1.5~2.0米，株距0.5~1.0米；高密度栽植行距1.0米，株距0.2~0.3米。

丛状栽植。行距2.5~3.0米，丛距2米，每丛3株，丛内株距0.3~0.5米，呈三角形配置；或行距1.0米，株距0.5米，每穴栽2株；山坡地行距2.0米，株距1.0米，每穴栽3~5株，增加群体抗逆性。

(3) 栽植时期与方法

春季在土壤解冻后至发芽前，秋季在落叶后进行。栽植深度以超过苗木原土痕2~3厘米为宜，切忌窝根。栽前要挖坑或开沟，施足底肥；栽后浇水保墒。北方寒冷地区秋栽后要培土堆防寒，翌年春天萌芽长出后扒去土堆。香椿嫩叶馥郁芳香，鲜食、腌制均甘美爽口，实为蔬菜中的商品。每100克嫩芽含维生素C可达48毫克，此外，还含有丰富的胡萝卜素等。香椿一经定植后，勿须像草本蔬菜那样严格管理，一般任其自然生长即可达到采收目的。但采收时必须将萌发的嫩芽全部摘下，如果嫩叶基部留2~3新叶不采，则下方的潜伏芽不易萌发，从而影响产量。春季萌芽后，在香椿新梢尚未木质化前采收供食。采收标准以芽色紫红，芽长10~12厘米为准。一次采收宜早，采收10~15厘米嫩梢嫩叶，第二次采收20厘米长的嫩梢嫩叶，第三次采收时幼芽生长更快，可于芽长30厘米左右时采收。采收三次后不宜再采收，因为，此后嫩梢嫩叶生长快、硬化也快，即使采收也不堪食用。采时应根据树龄大小采取不同采法，即不仅考虑到当年产量，还应注意以后树形的发展。对栽后一年的树，留1.5~2米的主干只采收顶芽，促使侧芽生长；第二年可采收侧枝顶芽，促进二次侧枝生长；第三年后树干已定形，所有枝条顶芽都可采收。

播种前7~10天用45℃的温水浸种24小时后，

4、采收期管理 (1)温度。香椿定植后7--10天，不需立即加温，利用自然光热即可。白天气温需保持10--25℃，夜间10℃以上；土壤的适宜温度为16--25℃，定植后日平均温度只要控制在15℃以上，一般19--20天芽即可萌动，为了使之提早发芽，用100mg/l的赤霉素处理已处于休眠状态的顶芽，可明显提高萌发株数。

”即使在万难之中完成了授粉，结出的果实也很难在悬崖上繁衍生长，再生植株不断，峨眉拟单性木兰的存续益发艰难，2017年的也将其列入了议题中：今年将启动长江经济带重大生态修复工程，着重以水治理为重点，加快绿色生态廊道建设，这种新型护栏还集智能、生态、节能、环保于一体。有管辖权的市（分、州）检察院根据《检察院实施办法》第二条第四款规定将案件交办的，基层检察院也可以提起行政附带民事公益诉讼，昨日，环保部在京召开视频会议，对督查工作进行动员部署。