

## 新品种矮化香椿苗 矮化香椿苗每日报价

产品名称	新品种矮化香椿苗 矮化香椿苗每日报价
公司名称	泰安市林泽苗木有限公司
价格	.50/棵
规格参数	品牌:林泽农业 型号:高1.5m 产地:泰安
公司地址	山东省泰安高新区北集坡街道办事处西百子坡村254号（注册地址）
联系电话	15376220677

## 产品详情

新品种矮化香椿苗 矮化香椿苗每日报价2、矮化密植培养。间苗后加强水、肥处理，培育壮苗。6—8月份为苗木灵敏生长期，也是培育壮苗的关键期间，此期间要联络灌水追施磷、钾肥，并合作叶面追肥；推动苗木的木质化，前进抗寒才干，以构成饱满的顶芽。为了培育壮苗，防止旱季苗木徒长，在6月份往后对苗木进行矮化处理，为秋后转入温室出产打下良好基础。在棚内办理上比较少工省时，3毫克，维生素c1.15克，钙1.1克，磷1.2克，铁34毫克，香椿芽所含蛋白质和磷高居首要蔬菜首位，对其营养成份进行归纳评估以为，香椿为西红柿、甜椒、黄瓜、大白菜、甘蓝、菠菜、芹菜、萝卜、胡萝卜之首，是蔬菜中的上品，可以鲜食、炒食、凉拌、油炸、腌制等很多方法食用，深受广大群众的喜欢。用石硫合剂及粉锈宁防治叶锈病。定植密度为15公分x15公分，

生产场地及设备 场地：大棚或房舍均可，北方地区可利用日光温室进行规模化生产。

栽培架：一般长为150厘米，宽50厘米，高200厘米，层间距30-40厘米。育苗盘：外径长60厘米，宽24厘米，高4-6厘米的平底有孔黑塑料盘。约1周后有30%的种子露白时可播种。适期播种：香椿喜温暖，对低温较活络，芽苞萌生的温度约为8—12℃，14℃以上可正常生长。春椿适合播种期一般在3月底到4月初。假如播后掩盖地膜播期还可恰当提早。选择肥美、疏松、光照满足的地块做苗圃地，播前先浇足底水，地皮发干时及时耙平，按25×30厘米的行距开沟，沟宽5—6厘米，趁墒顺沟撒播后覆1厘米厚的潮土。

六、病虫害防治。害虫首要有刺蛾、造桥虫、秋毛虫和红蜘蛛等，可用40%乐斯本1500倍或1%杀虫素1000倍液防治。叶锈病、病病等可用86.2%铜大师或25%三唑酮1000倍液防治，对黑茎病可用双效灵300-500倍液或用福美双涂干防治。

新品种矮化香椿苗 矮化香椿苗每日报价在常温下储藏的种子半年后发芽率仅有40-50%，一年后简直全部失去发芽才能。保留时期种子上的膜质翅不能搓去，防止影响种子发芽率。摘自:北京农业信息网

五、香椿苗越冬防冻、四法 冬天，冷空气活动频频，香椿苗很容易遭受冻害，影响麦苗来年萌生、成长。定植过晚，香椿苗不耐寒，遇寒后地上部受冻，简单引起干梢。西北地区起苗时刻通常在10月下旬至11月中旬。香椿落叶后经5℃以下低温17天摆布完结休眠。为打破休眠可在11月中下旬将树苗栽入温室后推迟到12月上中旬寒潮降临前扣棚，也可在起苗后露天假植推迟栽苗。

如培养的种类，水、肥、气、温控妥当，选用一些特别的出产和病虫害防治技能，椿芽采收产值每平方米可达3-4公斤，特别是冬、春季节可以上市。每亩经济效益高的可达4万元。

2、香椿与粮食作物间套作方式。如土壤缺水干旱，要及时喷水或浇水，其间要留心除草、间苗。当苗子长到5-6片叶时，可揭去薄膜，使苗子充沛受光，以推动苗木健旺生长。

二、移栽定植。香椿苗高长至10厘米，叶8-9片时即可进行移栽定植。时间在5月下旬至6月上旬。