

臭椿种子价格

产品名称	臭椿种子价格
公司名称	河南鄢陵林木种子站
价格	10.00/斤
规格参数	品牌:臭椿种子 型号:008
公司地址	河南省许昌市鄢陵县柏梁镇
联系电话	13462185559

产品详情

臭椿种子，臭椿种子价格，臭椿种子产地，臭椿种子批发。臭椿种子采集与处理 选择15~30年生健壮母树采种，9—10月翅果成熟时连小枝一起剪下，翻晒4~5d，干燥净种后用干藏法贮存。要求选用纯度为85%~88%、发芽率70%左右、千粒重28克以上的带翅种子。播种前先去种翅(不去翅也可)，用40℃温水浸泡24小时，再用清水浸泡12小时，捞去上浮秕种和杂物，把下沉的饱满种子(发芽率88%~94%)捞出平摊在背风向阳处，使表皮水分蒸发，然后用赤霉素、50×10⁻⁶的生根粉或增产灵2克泡2小时，再按1:1的比例配细河沙，堆放在温暖向阳处，用草帘或湿麻袋盖住催芽，每天用清水喷洒一次，保持湿度，大约7~8天，40%的种子裂嘴时即可播种。臭椿种子播种时间 臭椿种子发芽适宜温度为9~15℃，一般以春播为主。臭椿幼苗对晚霜为害敏感，春播不宜过早，在四川当地以3月底4月上、中旬为宜，播种量宜为15~22公斤/公顷。过迟则气温较高，不利于幼苗生长。育苗 苗圃地要选择地势平坦，土壤肥沃，向阳、背风，最好有浇水条件的土地。播种前圃地灌足水后深翻整地，结合整地施适量有机肥，耙耨平整，打好畦埂，作好苗床，一般畦宽1.0~1.2米，长度因地制宜，做到畦面水平。播种量每亩3~5公斤。条播行距20~40厘米，播种沟深3~4厘米，播种量60~70粒/米，覆土厚度1.0~1.5厘米，轻加镇压。播后顺垄覆草，以保持地表湿润，有利于种子出土。如采用两段育苗，先母床再稀排移植，播种量可加倍。浇水除草 春季种子播后4~6天幼芽开始出土(出苗期)，此时严禁浇水，否则土壤板结会影响幼苗出土，应着重提温保墒，促使早出苗，出全苗；播后10~15天幼苗出齐，当幼苗长高至3~4厘米时进行第一次浇水(透水)，但严禁浇闷头水。在苗木整个生长过程中，要根据其生理特性及土壤干湿程度进行适量浇水，但绝不能使圃地积水(尤其是雨季，必要时排水)，否则苗木会烂根，造成不必要的损失。对杂草必须除早、除小、除了，中耕次数不能少于6~8次。间苗定植或稀排移植 当苗高达3~14厘米时时间苗，当苗高达8~10厘米时定苗，应进行稀排移植，株距为20厘米；若培育大苗则株距为40厘米。6月下旬至7月初，当苗高达20~30厘米时，苗处于生长缓慢阶段，此时，在苗木背阴一侧挖至15~18厘米深处将主根截断，之后埋土压实，同时浇一次透水。如采用两段育苗，当苗高达8~10厘米时应进行稀排移植，株距为20厘米。不再进行截根。施肥 在育苗的大田内应用磷肥作底肥，定苗或稀排移植后，在5~7月先后追肥(尿素)2次，每次每公顷追施150公斤左右。出圃 春季育苗，当年秋季每公顷可产地径1.0厘米以上、高100厘米以上的苗12万株左右。如果要培育大苗，第2年可按40×80厘米的株行距进行定植。除做好常规的松土除草外，要重点作好水肥供给以促进苗木快速生长。时间5~7月，施肥数量2~3次，一般为尿素每次每公顷追施150公斤左右。造林地选择 紫色土丘陵区选在土层厚度30厘米以上的沟地、坡地、耕地。也可利用石质坡上分布不均的大量间隙地(栽一棵树即可)的土层进行造林。整地 山上可用穴状、水平沟或鱼鳞坑整地，平坦地多用穴状整地，规格为50×50×50厘米。造林时间 植苗

造林在春、秋两季进行，春季宜迟不宜早，一般在3月下旬到4月上旬，椿苗上部芽膨大呈球形时栽植成活率最高。造林方式 植苗造林秋季一般在10月以后进行，为减少水分蒸发，应将叶面剪去4/5。栽后要踩实，浇透定根水。春季栽植方式同秋季。在干旱多风的地方，宜采用截干造林，在春季深栽，埋土深度超过根颈15-18厘米，上端与土面取平或露出土面1厘米，在萌条高10厘米左右时，选留1株健壮的萌条，加以培育。栽植密度：臭椿喜光，造林密度不宜过大。要根据林种、立地条件灵活掌握。一般株行距为2×3米或3×3米。臭椿幼树茎很脆，容易折断，造林后3—5年内要注意保护幼树，免受人畜危害。如果造林后头1—2年内幼树生长不良，可于秋季落叶后或春季萌动前对其进行平茬，萌发后于4—5月留一个健壮的萌芽条，连年摘芽抚育，待树高生长达到要求高度时停止摘芽，使高生长减弱，促进胸径生长。臭椿在肥沃湿润的条件下幼年生长速度较快，10年内平均年高生长量可达20多米，胸径可20厘米。臭椿是山地造林的先锋树种，在盐碱地的水土保持以及土壤改良中发挥出重要作用；臭椿材质好，用途广泛，是上好的造纸原料、纤维板原料；臭椿还具有很高的观赏价值，是园林绿化、通道绿化的理想选择。臭椿具有很高的经济价值和生态价值