

红油香椿树苗多少钱一棵、2019年红油香椿树苗价格及报价

产品名称	红油香椿树苗多少钱一棵、2019年红油香椿树苗价格及报价
公司名称	泰安开发区利群苗圃
价格	.30/棵
规格参数	品种:红油香椿树苗 规格:1公分以上 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培育香椿苗，提供香椿苗价格信息咨询，拥有200亩香椿苗基地、每年培育香椿苗500余万株。选育优质香椿苗品种，提供以下服务：1、常年供应优质香椿苗及香椿苗采购合同。2、提供香椿苗种植技术服务，香椿苗栽种、剪枝、打药等管理技术咨询。3、提供香椿苗价格信息咨询。4、代办检疫，代办运输，并常年办理保湿邮寄业务。快递3日内到货、物流5日内到货、火车2日到货。所产香椿苗等果树苗常年销往全国各地。欢迎广大新老客户来电咨询！

整地施肥：日光温室栽培香椿一定要施足底肥。每亩施优质农家肥不少于5000公斤，过磷酸钙不少于100公斤，尿素25公斤，撒匀深翻。然后整畦栽苗，一般畦宽0~100厘米。

定植密度：定植密度以每亩定植3万株左右，株距15厘米、行距15厘米为宜。

精细管理：1、温度管理：开始几天可不加温，使温度保持在1~5℃以利缓苗。定植8~10天后在大棚上加盖草苫，白天揭开，晚上盖好。使棚内温度白天控制在18~24℃、晚间12~14℃。在这种条件下经40~50天即可长出香椿芽。2、激素调节：定植缓苗后用抽枝宝进行处理对香椿苗上部4~5个休眠芽用抽枝宝定位涂药，1克药涂100~120个芽，涂药可使芽体饱满，嫩芽健壮，产量可提高10%~20%。湿度调节：初栽到温室里的香椿苗要保持较高的湿度。定植后浇透水，以后视情况浇小水，空气相对湿度要保持在85%左右。萌发后生长期间，相对湿度以70%左右为好。3、光照调节：日光温室香椿生产，要有较好的光照才能促进生长。采用无滴膜，并保持棚膜清洁。

香椿芽采收：香椿芽在合适的温度条件下（白天18~24℃、晚上12~14℃），生长快，呈紫红色，香味浓。温室加盖草苫后40~50天，当香椿芽长到15~20厘米，而且着色良好时开始采收。第一茬椿芽要摘取丛生在芽蘖上的顶芽，采摘时要稍留芽蘖而把顶芽采下，让留下的芽蘖基部继续分生叶片。采收宜在早晚进行。温室里香椿芽每隔7~10天可采1次，共采4~5次，每次采芽后要追肥浇水。

温度调节：据观察，棚温在25℃左右，24小时嫩芽可长3—4厘米；而15℃情况下，只长1厘米；棚温超过

35℃时，影响椿芽着色和品质。扣膜后10—15天是缓苗期，应着力提高气温，白天棚温可在30℃左右。经过1个多月的自然光温积累，芽子萌出后，白天温度控制在25—30℃，夜间控制在13—17℃，采芽期间气温以18—25℃为宜。视情况加盖草苫、纸被以增温或保温。

湿度调节：温棚中栽的苗木，根系吸水能力差，因而初期宜保持较高的土壤湿度和空气湿度，栽植后要浇透水，以后视情况浇小水。空气相对湿度保持在85%以上，晴天还要向苗木喷水，以防失水干枯。萌芽后，空气相对湿度以70%为宜，湿度过大，不仅发芽迟缓，且香味大减，应及时放风排湿。

光照调节：香椿喜光，应尽量选用无滴膜，白天及时揭开草苫、纸被，还要经常清扫膜上杂物，以增加光照，若光照过强，可适当盖草遮阳。

打顶促分枝：在采摘第2茬香椿时，将顶部同时摘掉定干（从离地面40厘米处打顶）。定干后喷洒15%多效唑溶液，浓度为200—500ppm，以控制顶端优势，促进分枝迅速生长，达到矮化栽培。此后根据树型发育情况，及时打顶、打杈，确保树冠多分枝、多产椿芽，达到高产优质。

水肥管理：香椿为速生木本蔬菜，需水量不大，肥料以钾肥需求较高，每300平方米的温棚，底肥需充分腐熟的优质农家肥2500公斤左右、草木灰75—150公斤或磷酸二氢钾3—6公斤、碳酸二铵3—6公斤。每次采摘后，根据地力、香椿长势及叶色，适量追肥、浇水。

香椿苗套隔光薄膜袋：谷雨后天温在18℃以上即可撤掉棚膜，让树苗自然生长。此后树苗虽发育较快，但容易老化，应及早准备黑红2层2色聚乙烯薄膜袋，当香椿芽长到5厘米时，即可套上隔光薄膜袋。这样既可增加产量，又能保证椿芽不老化。当椿芽长到15厘米时，连袋一起采下，然后去袋销售，这种薄膜袋可多次利用。