

温室用香椿苗*温室用红油香椿苗*红油香椿苗栽培管理

产品名称	温室用香椿苗*温室用红油香椿苗*红油香椿苗栽培管理
公司名称	泰安开发区泉萍苗圃
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	泰安山东省泰安市北集坡
联系电话	0538-8911555 13954889958

产品详情

今年山东泉萍苗圃大量供应温室专用香椿苗，温室用红油香椿苗，保证品种纯度，提供栽培管理技术。香椿喜光，喜温暖湿润之气候，喜深厚肥沃的沙质壤土和冲积平坦地区;可耐低温、水湿、干热，不耐荫，抗污染能力差。在石灰岩地区生长良好，适宜于在年均温度10—23℃，年降雨量700—3300毫米的低山丘陵、平地、干热河谷地区栽培 多种用途 香椿是我国的特有树种，其幼芽和嫩叶，俗称椿芽，食用价值很高，是蔬菜珍品，味美鲜香;现在，有些地方对其矮化栽培，培养成菜用林，专门取其幼芽嫩叶。香椿还是一种珍贵的速生用材树种，10—15年生，可长成高25米以上、胸径30厘米左右的大树。木材坚重、红褐色、有光泽、花纹美观，且耐水湿、耐腐蚀，在国际上有"中国桃花心木"之称，为建筑、造船、桥梁、家具、器具等优良用材。其树皮纤维可供造纸，果实可入药，种子可榨油。香椿根蘖能力和萌芽能力很强，根系受伤或被采伐后，可萌发很多根蘖苗，保留根蘖苗，培植萌芽林，可作为菜用林，生产椿芽。栽培技术 育苗:播种育苗在2—3月进行，温水浸种催芽，每亩播种3千克，可产苗10000—15000株。可采取埋根和留根的方法育苗，每亩可产苗2万株左右。1年生苗高超过1米，即可出圃造林。此外，根蘖苗也可用于造林。农民在进行四旁绿化时，就常常挖出大树旁的根蘖苗进行栽培，成活率很高。造林:大穴整地，50×50×50厘米，裸根起苗，早春造林。用材林的初植密度为株行距2—3米;菜用林的初植密度为每亩240—300株。管理:幼林要除草松土，企1—2次。菜用林要矮化修剪，促进枝萌发。由于香椿生长迅速，栽植当年，就要进行矮化。可采取摘方式进行矮化，使树高保持在1米左右。香椿在栽植的第二年，便可采收椿芽，3年以后可形成一定的产量，一般每年每株可产鲜椿芽3公斤左右。5年后，可轮流对植株进平茬，每次1/3，平茬时保留树桩30厘米，以促进生长更多的萌发枝。菜用香椿林，每年每亩要施用有材3—4吨，每次采摘椿芽后要追施混合肥，以保证椿树对营养的需求，以生产优质椿芽。大棚栽培:约在10月中旬，挖起落叶后的1年生实生苗，移植于大棚温室内，栽植密度为0.2×0.4米，每公顷大棚生产用地可定植75000株。大棚栽培香椿，可保证椿芽的规模化生产，且品质优良，但管理要求也相应提高。椿芽采收技术 采收时间:椿芽采得过早，产量低;采得过迟，品质差。头茬芽，即在枝头顶端最早萌生的芽，宜在12—15cm时采收，此为椿芽中的上品，品质和颜色俱佳。二茬芽，即头茬芽采收后萌发生长的侧芽，可在20cm左右时采收，此时不宜整枝采收，要在基部留下2—3片叶，以形成辅养枝，恢复树势。椿芽采收的重点是头茬芽和二茬芽，三茬芽及以后的芽产量低、品质差。温室大棚内培育的椿芽萌发比较整齐，大致10天可采一次，可采4—5次。采收方法:采收椿芽，最好用刀剪采取，尽量避免用手掰滴，以免伤枝，影响再次萌芽。采下的椿芽，捆扎成把，小袋包装，防止萎蔫。如不能立即上市，可将芽把在清水中泡12小时，然后单层放置于木架上，在0—10℃的环境下贮存数天。本苗圃郑重承诺:供商家现场看苗起货、速度快、确保苗木质量，代办检疫、托运。以优质、价廉、快捷、高效的服务回报广大新

老客户。