

5公分石榴树苗 5公分石榴树价格

产品名称	5公分石榴树苗 5公分石榴树价格
公司名称	泰安市岳美苗木有限公司
价格	45.00/棵
规格参数	
公司地址	山东省泰安市岱岳区北集坡镇季家庄
联系电话	13335292778

产品详情

蒙阳红石榴苗.蒙阳红石榴苗修剪技术泰安高新区岳美苗圃场位于拥有九万亩花木果树基地泰山脚下，交通方便，是闻名大育苗基地，育苗历史悠久，是泰安市级资质单位。我们村自1982就是山东果树研究所繁育基地，与果树苗木有着悠久历史渊源。我基地主要经营果树绿化苗，生态园林苗木，苗，新果树品种培育苗等，本基地一贯秉持“品质、信誉、服务”经营理念和“诚信经营，质优价廉”服务宗旨，赢得了广大绿化工程客户和同行高度信赖。同时凭借“调剂余缺、互通有无”则与周边数百家种植大户、建立了长期货源调剂关系，为客户提供各类果树苗木、绿化苗木了保障。产品畅各地，深受广大客户朋友好评，真诚欢迎新老客户来人来电洽谈业务！相见一握，永远是朋友。凡购苗单位，我们会负责提供建园、种植等技术，免费为客户理植物运输检疫，苗木，物流运输，保湿邮寄等服务。主要经营;蓝莓苗，苹果苗，花椒苗，石榴苗提前电话预约，专车接送

五、病虫害杏树的主要病害有黑斑病、疮痂病、炭疽病、杏疗病、轮纹病、穿孔，主要虫害有杏仁蜂、桃小食心虫、蚜虫、球坚蚧、红蜘蛛和桃蛀螟等。应根据各种病虫害的发生情况和活动规律，在搞好科学管理、培养健壮树势、增强抵御病虫能力的基础上，采取人工、生物和化学相结合的综合措施，控制和减少病虫危害。由于这三个时期养分消耗大，抗病抗逆性能降低，除及时适量追肥增加营养外，应喷施天达2116果树专用型1000倍液，协调营养与生殖生长，促进叶片光和产物的定向供应，增强光和效率，减少呼吸能量损失，促进叶片增大，果实膨大迅速；第五次采后肥，可补充果实采收后营养元素的缺乏。由于桃、杏等果树的种子在果实成熟后，种子并没有完全成熟，需要经过一定的低温时段来完成后期成熟期。因此，这些果树的种子需要元旦之前进行低温沙藏处理，播种后才能正常发芽出苗。春季直接播种未经沙藏处理的干种子，当年不能出苗（第二年春季才能出苗）。

石榴优质栽培技术

石榴果实营养丰富，外形美观，风味优美，营养价值较高，是喜爱果品之一，为果中珍品。石榴适性强，具有耐干旱、瘠薄和繁殖容易等特点，栽植后第4~5年即可进入盛产期。每667平方米产量2000千克，纯收入6000元以上，经济效益分可观。安徽萧县龙城镇石榴种植石榴历史悠久，有良种繁育基地和无公害生产基地，石榴种植以坡地果为主，许多农民从发展石榴

1 栽培技术要点 1.1 选良种 适宜在皖北栽培主要优良品种有大红袍、大马牙、大青皮、笨石榴及部分软籽如籽、玉石籽等，近年来本地培育芽变良种“巨粒软红”品种因其个大、籽大半软、糖度高颇受欢迎，种植面积不断扩大。 1.2 高建园 石榴对土壤要求不严格，但以沙壤土或壤土为宜，其皮色、糖分、防裂果现象优于粘壤，建园时，除选良种壮苗外，按规划定植距离，开深沟或挖，深、宽各1米，表心土分开，回填土时，每667平方米填杂草或厩肥1万千克，磷肥各500千克，可分层施入，栽植时可稍深栽2~3厘米。在坡地建园，修筑外高内低梯田或挖，以利蓄水和加厚土层，改良土壤，使栽植石榴长盛不衰。 1.3 栽植密度为了光能利率，早期产量，提倡适度密植。平地区可采2米×3米株行距，5~10年后采间伐，改为3米×4米，每667平方米栽植56株。山坡地可采2米×3米株行距，每667平方米栽植111株。幼树栽植后前2年主要是长树、扩冠，一般不让其结果。

1.4 修剪 1.4.1 栽后年任其生长，但选留1~3个方向适宜壮枝主干，成为单干形、双干形或三干形，并及时基部萌枝或萌蘖。第2年春，选4~5个旺枝短截1/3，主、侧枝，其余所发枝条一般缓放不动，对长、旺枝进行夏季摘心或短截，发枝部位。第3年春采撑、拉、拐、吊等开张主枝角度，使树冠开心，促生有效短枝，不断扩大树冠。对生长偏旺树，注意疏除徒长枝和竞争枝，养分消耗，使其形成混合芽，结果枝量。叶丛枝和短枝，是主要结果枝类，一般叶丛枝和短枝占总量50%~60%，中长枝占总枝量40~50%，则能使石榴树年年结果，并增产。 1.4.2 修剪 石榴混合芽多着生在健壮短枝顶部或近顶部。除少数对徒长枝和发育枝实行短截外，一般不短截，均以疏除为主。对4年生以上结果树，以冬剪为主，重点根蘖和剪除徒长枝、过密枝、细弱枝、病虫枝、枝、交叉枝、重叠枝等。有重点短截、回缩，以便恢复树势，结果枝组，通风透光条件，达到连年丰产。夏季修剪中，及时疏除徒长枝，短截细弱枝，通过抹芽、摘心，结果枝组。 2 土肥水 2.1 土壤 每年采果后或秋冬各深翻园地20~4厘米。前期可间种小麦、豆类、蔬菜或豌豆等。夏季及时中耕、除草，保持株间或树盘内土壤疏松、无杂草。实行根际覆草，对保湿、降温、保持水土和有机质均有重要作。一般回缩时只留原枝长的1/2或2/3，剪口直径不应超过5cm(锯掉过粗的枝，对树生长影响很大)，剪口下部的隐芽或短枝不要剪除，剪口芽以上应留出5cm的枝段，以免剪口失水干枯。因回缩对树体伤害较大，应有计划循序渐进。第3次为秋施基肥，于9月下旬-10月上旬结合扩穴改土、压绿施用。基肥以腐熟有机肥为主，配合磷肥施用，施肥量占全年施肥量的50%左右，可每亩施腐熟有机肥3500千克，过磷酸钙50千克。 2、及时追肥可结合病虫害一并进行，始花期喷施0.2%~0.3%的硼砂和0.2%的尿素混合液，生长期可根据生长需要经常进行叶面喷肥。

2.2 施肥、施肥每年多分3次进行。第1次在花前施入，以氮、磷肥为主，采沟施或穴施。株施尿素和铵各0.5千克。第2次在7月份，果实期施入，每株施磷铵0.5千克。第三次在果实转色期施入，以磷肥为主秋每隔10天喷一次，可喷施0.3%，必要时加0.2%尿素，延缓落叶。基肥使期多在秋季采果后至落叶前施入，有利于树势恢复、花芽继续分化及肥料在冬春季节分解转化。可采放射状沟施，株施有机肥25~30千克。 2.3 合理 结合施肥和果园干旱情况，及时进行。尤其中后期为防止裂果，干旱时注意忽旱忽涝。 3 花期 3.1 花期喷肥 从初花期到盛果期，可喷布果树丰产素。据试验：可坐果率21.8%，产量18.7%。 3.2 授粉 石榴为花，也是虫媒花，进行放蜂或人工授粉可座果率，产量：放蜂可筒状花坐果率30%，人工授粉可达45.8%，而自然授粉坐果率为21.5%。 3.3 环割或环剥 在开花初期对花量少旺树或大辅养枝基部环割2~3道，环间距保持在4厘米以上。可坐果率13.4%，并能促进花芽分化。对旺树也可环剥，(www.nczfj.com)干在5厘米以上，选光滑处横切2圈，深达木质部，为便于愈合，圈距0.3~0.5厘米。 3.4 疏花疏果 疏花可分两次进行。次在现蕾后，及时去掉发育不全“钟状花”；第次是在约隔2周后，仍以疏除不完全花为主。

用贮藏花粉点授;用鸡毛掸子掸授;花期蜂箱高度与树冠中上部相近，使蜜蜂一出箱便遇到花。疏花疏果，疏除晚花、弱花，疏除并生果、小果、畸形果，长果枝留3~4个果、中果枝留2~3个果、短果枝留1个果，使果实树冠中均匀分布。环剥与倒贴皮：在枝、干的中下部剥去一圈皮层，叫环状剥皮，简称环剥。环剥的宽度以当年能完全愈合为度，一般为枝条直径的1/10，太宽当年不能完全愈合，枝干容易枯死。环剥时，将剥去的皮倒过来再贴上去，叫倒贴皮，剥皮时口要齐，深达木质部，但不能伤及木质部，贴上后用塑料薄膜捆绑。 盛果期树的修剪：调整生长与结果的关系，保持树势稳健，延长盛果年限。可根据枝条长势，树冠各部空间，适当疏密截弱，利用壮枝芽复壮，对下垂枝，辅养枝要及时回缩。采

果后管理 采果后对幼旺枝拉枝开角，缓和树势促进成花。

蒙阳红石榴苗.蒙阳红石榴苗修剪技术