

2公分石榴树苗发展前景佳的品种 泰山红石榴树

产品名称	2公分石榴树苗发展前景佳的品种 泰山红石榴树
公司名称	泰安市岳美苗木有限公司
价格	2.00/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

2公分石榴树苗.2公分石榴树苗发展前景佳的品种泰安高新区苗圃场位于拥有九万亩花木果树基地的泰山脚下，交通方便，是闻名的大型育苗基地，育苗历史悠久，是泰安市二级资质单位。我们村自1982就是山东果树的繁育基地，与果树苗木有着悠久的历史渊源。我基地主要经营各种果树绿化苗，生态园林苗木，用苗，新果树品种培育苗等，本基地一贯秉持“品质、信誉、服务”的经营理念 and “诚信经营，质优价廉”的服务宗旨，赢得了广大绿化工程客户和同行的高度信赖。同时凭借“调剂余缺、互通有无”的原则与周边数百家种植大户、建立了长期的货源调剂关系，为客户提供各类果树苗木、绿化苗木了保障。产品畅销各地，深受广大客户朋友的好评，真诚欢迎新老客户来人来电洽谈业务！相见一握手，永远是朋友。凡购苗单位，我们会负责提供建园、种植等，为客户办理植物运输检疫，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

而且在正常施肥过程中，可随降雨进行全园施肥料，可以肥促草，以草肥田。如何解决石榴树苗常见的管理错误石榴虽然是种经济型的水果，但如果想要通过石榴树苗的种植获得好收益，有些事项还是需要注意的，那么如何解决石榴树苗常见的管理错误呢。三、秋季：秋季石榴苗摘果后要注意肥料的施用，可多施用磷钾肥，少施或不施氮肥，防止植株出现徒长枝条，不利于来年结果，并在落叶后将徒长枝、病虫枝、重叠枝、弱小枝、内膛枝、平行枝修剪除掉，以后随着气温的下降逐渐控制浇水，停止施肥，做好越冬的准备。同时在生长季还应进行多次根外追肥，用0.3%-0.5%的尿素或1%的磷酸二铵喷布叶片。当微量元素缺乏症显示时要及时喷微肥。3.石榴灌水与排涝的管理不仅影响到石榴生长和结果，而且影响到树的寿命。石榴在不同物侯期，需水有不同的要求。

石榴优质栽培

石榴果实营养丰富，外形美观，风味优美，营养价值较高，是喜爱的果品之一，为果中珍品。石榴适应性强，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，经济效益十分可观。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 栽培要点 1.1 选用良种 适宜在皖北栽培的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，除选用良种壮苗外，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，应修筑外高内低的梯田或挖，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 为了光能利用率，早期产量，提倡适度密植。平原地区可采用2米×3米株行距，5~10年后采用间伐，改为3米×4米，每667平方米栽植56株。山坡地可采用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个方向适宜的壮枝主干，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年春采用撑、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，是主要结果的枝类，一般叶丛枝和短枝占总量的50%~60%，中长枝占总枝量的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、下垂枝、交叉枝、重叠枝等。有重点的短截、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，保持株间或树盘内的土壤疏松、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用。（2）对2~3年生被害枝内的幼虫，可用敌敌畏500倍液或敌马合剂800倍液注入下部排粪孔，然后用药泥堵塞虫口毒杀。（3）孵化盛期，根据初孵幼虫在嫩梢爬行2~3天后才能蛀入新梢的特性，及时喷洒40%氧化乐果、50%甲胺磷或40%久效磷1500倍液进行，其效果可达84.9~98.4%。下面软籽石榴树苗价格小编给大家分享自己的经验。一、灌水不当：常发生于石榴树苗的花期，因为大量灌水容易影响根系对养分的吸收和转化，造成落花落果。所以建议不同时期采取不同的方法很有必要，不能盲目地加大浇水量或者控制浇水量。

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，采用沟施或穴施。株施尿素和二铵各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%的，必要时加0.2%的尿素，延缓落叶。基肥使用期多在秋季采果后至落叶前施入，有利于树势恢复、花芽的继续分化及肥料在冬春季节的分解转化。可采用放射状沟施，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的旺树或大辅养枝基部应环割2~3道，环间距应保持在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）干径应在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，及时去掉发育不全的“钟状花”；第二次是在约隔2周后，仍以疏除不花为主。

二、嫁接繁殖：该步骤能使石榴树苗起到很好的变革，先实行劈接，继而接穗，将下部芽两边削成光滑面，外侧稍微厚于内侧，使接穗和砧木形成层对齐。接好后将石榴树苗的嫁接处用塑料袋扎好，直达接穗以及砧木接口扎紧扎严为止。角度过小，近于直立生长的骨干枝要用背后枝换头或拉枝、坠枝，加大角度。如果因栽植过密形成园内光照不足，则要考虑采用隔行、隔株间伐方法，及时挖除过密植株。四、衰老树的修剪大量结果20--30年生以上的树，由于贮藏营养的大量消耗，地下根系逐渐枯死，冠内枝条大量枯死，花多果少，产量下降，进入衰老期。而且在正常施肥过程中，可随降雨进行全园施肥料，可以肥促草，以草肥田。如何解决石榴树苗常见的管理错误石榴虽然是种经济型的水果，但如果想要通过石榴树苗的种植获得好收益，有些事项还是需要注意的，那么如何解决石榴树苗常见的管理错误呢。

2公分石榴树苗.2公分石榴树苗发展前景佳的品种