

3年无花果苗多少钱一棵 地径2.5公分无花果树苗

产品名称	3年无花果苗多少钱一棵 地径2.5公分无花果树苗
公司名称	泰安市岳美苗木有限公司
价格	3.50/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

中农寒优无花果苗常树形_中农寒优无花果苗

我是一个农村长大孩子，也是一个苗木人，没有谁比我们更能体会到其中甘苦，没有明星、没有行业新秀，我们只能为自己言。请给我一份信任，还你一片蓝天。以下图片近景实拍泰安岳美苗木位于泰安高新区，始建于2000年，是经山东省部门备案，三证齐全单位，苗圃2000余亩。本中心历经20多年风雨洗礼，以保证为育苗宗旨，以值得信赖广交天下好友。多年来，经山东农业大学、山东省果树研究所等多家科研院校，近百余名科研专家研究，先后发展和培育了多种名特优质果树、绿化苗木新品种，产品往众多省市地区，受到广大客户广泛赞誉和一致好评。本中心为山东果树研究所定点优质果树苗繁育推广中心。公司秉承“顾客至上，锐意进取”经营理念，坚持“客户”则为广大客户提供优质服务。欢迎惠顾！

在管理的时候要进行施肥，基本上施加有机肥后，根据石榴树的不同生长期进行追肥工作即可，要进行适当的除草以及适当的浇水，石榴树较为的耐旱，但是不宜浇水过多出现积水的情况，保持土壤湿润即可石榴树的种植方法和。哪些方法可以增强石榴树苗的树势一、进行深翻施肥、保水保土：如春季萌芽前，树下覆草10到15厘米，覆芽时加入氮肥，幼树每株50到100克尿素，成龄树每株200到400克尿素，都能起到很好的作用，而且对于增产效果会十分明显。三、盛果期树的修剪8年生以上的树多已进入盛果期，如修剪和管理措施得当，可保持亩产量3000kg左右。盛果期树除加强土、肥、水管理和病虫害外，通过“轻重结合、及时调控”的修剪，使树势、枝势壮而不衰，延长盛果年限。

我基地经营苗木:桃苗：映霜红桃苗，秋彤桃苗，永莲系列桃苗，春雪桃苗，金秋红苗，中16号桃苗等。苹果苗：烟富8号苹果苗，中秋王苹果苗，M26苹果苗，M9T337苹果苗，红色之爱苹果苗等。樱桃苗：吉塞拉樱桃苗，车厘子樱桃苗，红灯樱桃苗，美早樱桃苗，

布鲁克斯樱桃苗等。核桃苗：香玲核桃苗，8518核桃苗，元丰核桃苗，辽核核桃苗等。梨树苗：晚秋黄梨梨树苗，秋月梨树苗，爱宏岩梨树苗，红香酥梨树苗，梨梨树苗，梨苗等。板栗苗：泰山板栗苗，华光板栗苗，大红袍板栗苗，燕红板栗苗等。柿子苗：柿子苗，次郎柿子苗，大秋柿子苗，阳丰柿子苗，罗田柿子苗等。石榴苗：泰山红石榴苗，蒙阴霜红石榴苗，突尼斯软子石榴苗等。李子苗：秋姬李子苗，清脆李子苗，脆红李子苗，李子苗，奉凰李子苗等。山楂苗：大棱山楂苗，大棉球山楂苗，大金星山楂苗，甜山楂苗。花椒苗：大红袍花椒苗，九花椒苗，无刺花椒苗。蓝莓苗：兔眼蓝莓苗，都克蓝莓苗，蓝丰蓝莓苗，美登蓝莓苗等。香椿苗：泰山红香椿苗。葡萄苗：无核机心葡萄苗，阳光玫瑰葡萄苗，茉莉香葡萄苗，腾人葡萄苗，夏黑葡萄苗，巨峰葡萄苗等。冬枣苗：冬枣枣树苗，金丝4号冬枣苗，脆枣苗等。无花果：波姬红无花果，布兰瑞克无花果苗，玛斯义陶芬无花果苗等。猕猴桃：红阳猕猴桃苗，海沃德猕猴桃苗，徐香猕猴桃苗，泰山一号猕猴桃苗等。草莓苗；红颜草莓苗，章姬草莓苗，全明星草莓苗，甜查理草莓苗，丰香草莓苗等

对于初果树要以注意培养侧枝和结果枝组为主，以轻剪、疏枝为主；去强枝、留中庸偏弱枝，去直立枝，留水平斜生枝；去病虫枝，留健壮枝；多疏少截或不截，变向缓剪等，使树冠中庸而达到开好花，结好果的目的。对于盛果期树要保持树冠原有结构，维持树势中庸健壮，对于外围上部过多的强旺枝要促其生长缓和，过多的侧枝要酌情疏除或缩剪，近于直立的骨干枝要注意加大生长角度，为维持树体长势可以轮换更新复壮枝组。所以在管理过程中应注意结合不同的时期，适当的增加或者减少浇水量、施肥量和种类等，使其后期能有一个较高的坐果率。二、石榴树苗的根系包含三个部分，分别是骨干根、须根和吸收根。骨干根是指寿命长的较粗大的根，粗度一般在铅笔粗细以上。

一般次喷药后，相隔20天再喷一次，效果更好。4.3 桃蛀螟这是危害石榴果实的主要害虫，严重时虫果率可达50%~70%。主要主法有：（1）冬季清园，消灭寄主中的越冬幼虫。（2）用糖醋液或性信息激素迷惑雄成虫进行诱杀。

无花果要熟了，该施啥肥料？

很多友问无花果要熟了，该施些什么肥料？山东裕盛农业介绍，无花果成熟之前施些磷肥，叶面喷施，有利于促进无花果增糖成熟。

追肥无花果追肥施时期，在无花果栽培中，分为前期追肥(夏肥)和后期追肥(秋肥)。即在施基肥基础上根基各个时期需肥特点进行补给肥料，以调节树体生长与结果矛盾，保证高产、稳产、优质。

追肥具体时期和，根据植株生长状况和土壤肥力而定。一般分3~6次进行。高温多雨地区，养分易流失，追肥宜多，施肥量宜少；树势弱，根系生长差，必须追肥；幼龄树前期多施和早施追肥，后期少施，从而促进新梢生长充实，增强抗寒能力。

无花果植株前期生长量大，需肥多。随着新梢伸长连续不断地进行花序分化，5月下旬至7月中旬为需肥高峰期，此时追肥对整个生长期起着关键作用。主要是解决新梢伸长、果实发育与树体贮藏养分转换期间养分供求矛盾。

土壤肥沃，有机质多，树势强园地，施肥量比量少10%~15%。同一园地树势强植株少施；树势弱适当多施，养分供，树势。但不能一次施肥过多，尽可能分次进行，防止肥料浓度过高而现肥害。幼龄树施肥量，一般以成年树60%~70%使。幼树期施肥量过多，容易引起枝梢徒长不充实，萌发许多无效副梢，耐寒力下降，造成冬季冻害。

软籽石榴树苗基地技术人员建议在土壤管理上采用深耕、改土、施肥和修剪等措施，为根系创造良好的生长和发展的环境。比如在南方地区，冬季不太冷，以秋末冬初移栽效果较好；在北方地区则以早春移栽比较好。二、移植过程中如果发现石榴树苗的枝叶非常茂盛，一定程度上则说明它的根系比较发达。四、病虫害：夏季气温升高，是石榴树苗病虫害的发生盛期，意识不足或缺乏经验，后期果实会大量腐烂。要坚持以预防为主，根据病虫害发生规律及时防病、治虫，做到随时摘除病果并深埋，果实套袋等等。较大规模的种植石榴苗需注意什么一、种植前多与专业管理人员进行交流沟通，分析周围环境是否适合石榴苗的生长，如果不适合，需做哪些调整或者更换。盛果期树易发生光照不良引起的枝组瘦弱，花芽分化不好，退化花数过多，结果量少和结果部位外移等问题。产生光照不良的原因是多方面的，必须根据不同情况区别对待。对树冠外围、上部过多的强枝、徒长枝可适当疏除，或拉平、压低甩放，使生长势缓和，过多的骨干枝酌情疏除或缩剪。

无花果高产栽培技术

一、对条件要求

(1) 温度：无花果不耐寒。冬季温度降至-10 ~ -12 当年生枝条受冻。但品种之间存在差异，如目前抗寒品种布兰瑞克在 -13 ~ -15 时也受冻，如麦斯义陶芬在-5 时受冻。在-20 ~ -22 时，根茎将冻死。无花果生长适温为22 ~ 28 ，5 以上生物学积温在4800 时，对无花果生长为有利。栽培北限为北纬39°，如39°以上必须采保护地栽培。

(2) 土壤：无花果对土壤要求不严，土壤质地均能生长，但以砂壤和中壤土质较适宜，适宜pH值6-8，适6.5-7.5。根据无花果需肥特点，以含钙和较高土壤好。若选择砂壤或者砂土地种植，好选择地面0-40cm以下有厚淤层地块。

不适宜种植无花果地块： 易积水涝洼地（无花果滞水60-75小时可滞死）。

山岭薄地，土层较薄。 已种植过无花果地块。 无水浇条件。

(3) 水分：无花果产于小亚细亚干热沙漠地带，对水分要求不及温度严格。一般而言，年降水量为600-800毫米适宜无花果生长，但降水量在1000毫升左右时，如无涝渍也均可以。但如果土壤干旱，会影响正常生育。

(4) 光照：无花果喜光，光照充足，树体健壮，花芽饱满，果多果大，高产优质，果枝寿命长；相反光照条件差，树体养分贮藏少，果枝寿命短，产量低，品质差。无花果光合作用强弱在同气条件下，取决于对树和果枝修剪：修剪合理，树通风透光率高，修剪不合理，树冠内枝多而弱，通风透光率差，光合作积累少，呼吸消耗多。

盛果期修剪方法是轮换更新复壮枝组，适当回缩枝轴过长、结果能力下降的枝组和长势衰弱的侧枝到较强的分枝处；疏除干枯、病虫枝、无结果能力的细弱枝及剪、锯口附近的萌蘖枝，对有空间利用的新生枝要保护，培养成新的枝组。对影响骨干枝生长的直立性徒长枝、萌蘖枝采用疏除、拧伤、拉枝、下别等措施，改造成大中型结果枝组。长势中庸、二次枝较多的营养枝缓放不剪，促其成花结果；长势中庸、枝条细瘦的多年生枝要轻度短截回缩复壮。初结果树修剪中要本着以轻剪、疏枝为主要方法，控制树势保持中庸，达到开好花、结好果的目的。二、初结果树的修剪栽后5--8年后的初结果树，树冠扩大快，枝组形成多，如果修剪、管理措施合理，产量上升较快。初结果树整形修剪主要是完善和配备各主、侧枝及各类结果枝组。修剪时对主枝两侧发生的位置适宜、长势健壮的营养枝，培养成侧枝或结果枝组。