

三公分软籽石榴苗价格 软籽石榴苗多少钱

产品名称	三公分软籽石榴苗价格 软籽石榴苗多少钱
公司名称	泰安开发区晟鼎苗圃
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	山东省泰安市开发区北集坡办事处季家庄村（经营场所）
联系电话	18562301011

产品详情

软籽石榴是近几年发展势头良好的果树之一，具有高效益、营养丰富的特点，已成为广大农民脱贫致富的重要产业。笔者经过几年的跟踪指导，总结出了高效栽培技术。

一、建园

（一）选址

平原地区选择在地下水位 10 m 以下，山区丘陵选择在岭尖或半坡，切忌在坡底或山坳处。

（二）密度

株行距为 2.5 m × 2 m 或 2 m × 3 m，每 667 m² 栽 110 株左右。

（三）苗木

石榴建园，选用生长健壮、无病虫的 2 年生以上种苗。

(四) 整地

参照石榴园内的地形结构，以条沟状、挖大坑进行，每穴施优质农家肥 50 kg。

二、土肥水管理

(一) 土壤管理

1. 果园人工生草或自然生草。幼树定植后第 2 年开始，人工生草可选择白三叶或毛叶苕子，每 667m² 播种量分别为 3 kg、6 kg。自然生草指保留田间自然生长的各类杂草。上述两类草均在长到 30 cm 时进行刈割，并覆盖在行间。另外，也可实施果园间作，在幼龄果园行间间作豆科作物或绿肥，丰产后不再间作。

2. 覆盖。果园采用树盘覆盖。覆盖在 6—9 月进行，覆盖材料采用作物秸秆、杂草、绿肥等，覆盖厚度一般在 5~10 cm。

(二) 施肥管理

1. 秋施基肥。以腐熟的农家肥为主，首选羊、牛粪。原则上果实采收后尽早施入，也可在春季土壤解冻后补施。肥料数量根据果园产量来定，一般施入量为每株 5~10kg。可以采用环状沟施、放射状沟施、条状沟施等方法，一般结合果园土壤深翻进行。

2. 土壤追肥。肥料种类包括商品有机肥、微生物肥、有机复合肥、无机矿质肥、有机无机肥、水溶肥等。幼树 1 年施肥 2 次。第 1 次在土壤解冻后树体萌芽前进行，以氮肥为主。第 2 次在新梢速长期进行，以氮、磷、钾复合肥为主，施肥数量根据肥料种类、土壤、树体生长状况而定，复合肥 50~100 kg/667 m²。施肥后浇水。

盛果期果树 1 年施肥 3 次。第 1 次在开花前（4月下旬至5月上旬）进行，以速效氮肥为主，适当配合磷肥（树势强、基肥充足的可少施或不施）。第 2 次在果实膨大期（6月下旬至 7 月上旬）进行，以磷钾肥为主，施入果树专用水溶肥 5~10kg/667 m²。第 3 次为秋施基肥，以有机肥为主。方法是在树冠投影下外围 1/3

范围内，多点穴施。果树专用水溶肥采取滴灌施入。

3. 叶面喷肥。以腐殖酸类肥、叶面肥和有机无机肥为主。1 年喷 2 次。第 1 次在新梢速长期进行，以复合肥为主，质量分数为 15 : 15 : 15。第 2 次在果实速长期进行，以速效磷钾肥及微肥为主，用 0.3% 的磷酸二氢钾等。可结合喷药进行。

（三）灌水排水

1. 灌水。一年灌水次数依据自然有效降雨量确定，原则上分别在萌芽期、前 2 次花期、果实膨大期和封冻前进行。墒情好时，萌芽水可推迟与第 1 茬花前水合并。可采用树盘灌溉、沟灌、喷灌、滴灌等方法。一般 7 月以后要注意控水，禁止大水漫灌。

2. 排水。石榴园应设置排水沟，并注意及时排水防涝。

三、整形修剪

（一）树体整形

整形以有利于早成形、早结果、早丰产、稳产、优质和便于机械化管理为前提，因时、因地、因树修剪，适疏少截，建造良好的树体结构。在丘陵区域立地环境条件下，温差大，自然小气候发生频繁，为增加树体抗冻抗寒性，结合幼树生枝情况培养树形。

1. 自然开心形。干高 50~60cm，树高控制在 2~2.5 m，树体结构沿行向对生 2~3 个主干（枝），分别立体状配置大、中型结果枝组 2~3 个。树形完成后，保证 6~9 个主枝，各枝条向树冠四周均匀分布，互不交叉重叠。

2. 多主干丛状形。树高控制与自然开心形相同，保留 4~5 个主干，作为结果枝组，力争均匀伸向树体四周。近年来，丛生树形在防御冻害上优势明显，生产中具有备选功能，成为北方重要栽培树形。

（二）修剪技术

1. 幼龄期树（1~3年生）。定植后，根据出芽状态及方位留3~4个主干，每主干新梢长出后螺旋状选优留2~3个主枝。第2年、第3年春季萌芽前，仍保留主干生长优势，去除交叉枝即可。休眠期修剪，对各类骨干枝选择饱满芽，剪留50~60 cm，其他类枝均缓放不剪。夏季生长期修剪，各主枝延长枝剪口萌发的两侧芽，一个作延长枝培养，另一个作大型枝组培养。主枝延长枝和大型枝组均选在上一年枝的相反方向，使主枝弯曲延伸。主枝与主干夹角 $>50^{\circ}$ ，间距为30~50 cm。

2. 初果期树（4~5年生）。此时期树体已初步成形，整形与修剪应结合进行。冬季修剪为培养、调整树体结构，选配各级骨干枝和结果母枝，除去多余徒长枝、交叉枝、病虫枝和瘦弱枝等。对主枝两侧发生的位置适宜、长势健壮的营养枝，以轻剪、疏枝为主，采用“去强留弱”，“去直立留斜平”，培养成大型结果枝组。对影响骨干枝生长的直立性徒长枝、萌蘖枝，采用疏除、拉枝等措施，改造成中、小型结果枝组。长势中庸，二次枝较多的营养枝缓放不剪，促其成花结果；长势衰弱的多年生枝要轻度短截复壮。

3. 盛果期树（6年生以上）。

进入盛果期后树体整形已经基本完成。休眠期修剪，适当回缩枝轴过长、结果能力下降的枝组。疏除干枯、病虫枝、无结果能力的细弱枝，对有空间的新生枝要保护，培养成新的枝组。对树冠外围、上部过多的强枝、徒长枝适当疏除或拉平、压低甩放，过多的骨干枝酌情疏除或缩剪。生长期修剪，对角度过小枝、背上枝拉枝开张角度，抹除过多萌芽和剪、锯口附近的萌蘖枝、伤口芽、密生芽和病虫芽。

4. 根系修剪。结合秋施基肥，对沟内直径 < 0.6 cm的所有根系全部铲断。

5. 萌蘖处理。采用厚度为0.08~0.12 mm的黑色薄膜，裁成大小0.8~1 m，沿中心开口至1/2，以主干为中心覆盖到树盘处，用土埋严即可