

## 3公分软籽石榴苗生产基地 3年石榴树苗价格

产品名称	3公分软籽石榴苗生产基地 3年石榴树苗价格
公司名称	泰安市建岳农业科技有限公司
价格	15.00/棵
规格参数	品牌:石榴苗 规格:3年
公司地址	山东省泰安高新区北集坡办事处季家庄村（注册地址）
联系电话	0538--8912239 18562357999

## 产品详情

3公分软籽石榴苗生产基地 3年石榴树苗价格15元，2年软籽石榴树苗价格8元，1年软籽石榴苗价格4元

红如意软籽石榴果苗可谓是目前好品种石榴品种。果实特点：9月初成熟，较大红甜石榴早熟20~25天；果实近圆球形，而且果皮光洁，外观漂亮，浓红色，红色着色面积可达95%，裂果不明显果个大、平均单果重475g，大果重1250g，籽粒紫红色，汁多味甘甜，出汁率87.8%，核仁特软（硬度2.9kg/m<sup>2</sup>）可食用，尤其适合老人和儿童食用。含可溶性固形物15.0%以上，风味佳。

红如意软籽石榴栽培要点：适应性非常强，抗旱，耐瘠薄，抗裂果。该品种对土壤要求不严，在粘壤土、砂壤土上栽培，均表现出更为优良的生长结果习性。在丘陵、山地或河滩、平原等全国各地均能正常生长，在土壤肥沃、水分充足的条件下栽植，产量和品质更为优良。

突尼斯软籽石榴大型果1100克，一般果重500克左右，果皮光洁明亮，籽呈紫红色，果皮薄，平均厚0.3cm，可食率为61.9%，肉汁率92.6%，含糖量15.8%，含酸量0.29%，维生素C含量1.87毫克/100克。

软籽石榴品种特性；

1、早实性与丰产性。管理良好的果园，栽植第二年可部分开花结果，三年生平均株结果5kg左右，第四年亩产可达770kg左右，第五年进入丰产期。自花座果率可达33.3%，异花授粉则座果率更高，可达83.9%。

2、果实经济性状。果实近圆球形，微显棱肋，果个大而整齐，平均单果重406g，大果重717克左右。成熟后外围向阳处果实全红，间有浓红断续条纹。果皮光洁明亮，果皮薄，平均厚0.3cm，可食率为61.9%，籽粒红色，百粒重56.2g，肉汁率91.4%，含糖量15.5%，风味甜，品质优，成熟早，8月上旬开始着色变红，9月上旬完全成熟。

- 3、籽软可食。改变了硬核种仁难以下咽的缺点，非常适合儿童、老年人食用，更有助于消食化积。
- 4、籽大粒甜，百粒重可达56.2克，可溶性固形物15%。
- 5、适应性：突尼斯石榴抗旱、抗病，适应范围广，择土不严，无论平原、丘陵、浅山坡地，只要土层深厚，均可生长良好，但1-2年生幼树需根部培土防寒。或者嫁接提高其抗寒性。
- 6、市场前景。突尼斯石榴2002年引种试验成功，综合性状超过了全国各主产区的主栽品种，目前尚未大面积推广。在试验园中单果售价15-20元，并且供不应求。不仅填补了8月份果品市场上没有石榴果品的空缺，满足了市场需求，是真正具有软籽的特点，将会改变人们的消费习惯。专家预测，突尼斯软籽石榴将成为石榴主产区更新换代的新品种。

## 石榴树苗种植与管理；

石榴属长寿命且适应性强的树种，结果期可达百余年，要持久获得优质、高产的产品，连年获得较高的经济效益，必须根据石榴树种植环境条件的要求，选择优良品种，进行合理的栽培管理。

### 一、因地选择

石榴对土壤要求不太严格，加上石榴喜温暖，因此应在立地条件好，土层深厚，地下水位低于1m,土壤pH值在4.5- 8.2, 低气温高于- 17C, 活动积温(  $\geq 10C$ )在3000C以上的地段。

### 二、土肥水管理

1.土壤条件的优劣，直接影响石榴树的生长和结果，因此必须根据石榴树对土壤条件的要求采取深翻，中耕除草、间作和地而覆盖等措施改善土壤结构和理化性状，促使土壤中水、肥、气相互协调，以利于树体的生长，保证高产、稳产、优质。

2.合理施肥是满足石榴生长结果对营养物质的要求，促进树体发育、花芽形成、增强树体抗性、提高产量、增进品质具有显著的效果。施基肥的时间应在秋季采果后进行，秋施基肥有利于落叶前养分的供应、积累和贮藏，也有利于花芽的继续分化和提高正常花的比率，从而提高高产量。根据土壤和叶分析结果以及果园地形、地势等确定施肥数量。

在石榴树体急需营养时必须及时进行追肥。一般应在开花前5月上中旬施入氮肥，配合磷肥，促进营养生长。在花后生果期、幼果膨大期追施n、p、k复合肥，促使幼果迅速增长，同时促进花芽形成。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。保证生长期的前期水分供应有利于生长与结果;而后期要控制水分，使石榴适时进入休眠。石榴需水的4个重要时期:封冻水、萌芽水、花后水和催果水。石榴树喜早怕滞，必须做好石榴园的排涝工作，让石榴园处于早可灌涝可排的条件下，可生产出高产优质果品。