

红如意石榴苗简介 红如意石榴苗棵价格

产品名称	红如意石榴苗简介 红如意石榴苗棵价格
公司名称	泰安高新区北集坡凯欣园艺场
价格	7.00/棵
规格参数	厂家:泰安凯欣园艺场 地径:0.6cm 纯度:98%
公司地址	山东省泰安市高新区北集坡街道办事处
联系电话	13583899905

产品详情

泰安开发区凯欣园艺场介绍红如意软籽石榴是用突尼斯软籽石榴作母本，粉红甜石榴作父本杂交的数百株后代中选出的，经过多年栽培栽培试验和观察，其各方性状均表现优异。

软籽石榴新品种——红如意软籽甜石榴。

特征特性

“红如意石榴”是以“突尼斯软籽石榴”为母本，石榴苗新品种“粉红甜石榴”为父本，经杂交选育获得。“红如意石榴”枝条较密，成枝率较强；幼枝红色、四棱，老枝多细长、枝梢多数卷曲，枝刺少。叶狭长椭圆、浓绿；花红色，5—7瓣。果实近圆形；果皮薄，果个大，平均单果重610克，籽软可食。与相似品种“突尼斯软籽石榴”比较的不同点见如下：

平均果重皮色突尼斯软籽石榴406.7g黄红红如意石榴610g全红“红如意石榴”要求在冬季温度不低于零下26摄氏度，土层较厚，没有积水和盐碱的地方栽植。

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650g。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%，风味浓甜，品质优，成熟早，8月上旬开始着变红，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。

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20-30元/公斤，并且供不应求。不仅填补了中秋节果品市场上没有石榴果品的空缺，满足了市场需求，而且唯一真正的软籽特点，将会改变人们的消费习惯。专家预测，突尼斯石榴将成为石榴主产区更新换代的新品种。

三 整形修剪 1.整形：树形采用多主干自然半圆形。定植当年冬季，选择4-5个生长健壮、方向适宜的枝为主干，用撑、拉等方法使角度开张50度-60度，并在以后的修剪中，使每个主干配备3-4个主枝，向树冠的四周扩展。 2.修剪：冬剪以疏和缩为主，疏除过密的下垂枝、重叠枝、病虫枝和枯死枝，对衰老枝和细弱枝要及时回缩更新。夏季的5-7月份要及时抹芽、摘心，并随时疏除竞争枝、徒长枝和过密枝，使膛内光照充足，促进形成健壮花芽。

四 花果管理 泰山红石榴易成花且花量大，任其开放，会消耗大量的营养，不利于丰产。在现蕾后到初花期间，应尽早疏除所有的钟状花(不完全花)，短结果母枝只留顶部一朵筒状花，长结果母枝每15cm左右留1筒状花，6月下旬以后开放的花应全部疏除，以集中营养，提高坐果率和生产优质果。盛花期喷0.3%-0.5%的硼砂，并进行人工辅助授粉可使坐果率大大提高。坐果后，每隔15-20天分别喷施光合微肥500倍液 and 0.4%的磷酸二氢钾3-4次，可加速果实生长，提高果粒的含糖量和着色度，增进果实品质。

五 病虫害防治

1.农业措施：冬剪清除病虫枝、干枯枝、落叶及铲除杂草，并集中销毁，消灭越冬病原菌。 2.药剂防治：发芽前喷3 - 5波美度石硫合剂或40%福美砷600倍，以防治干腐病和介壳虫；花期后喷50%辛硫磷800-1000倍或敌敌畏800倍，以防止桃蛀螟、红蜘蛛、夜蛾幼虫、桃小食心虫等；果实长到核桃大小时，用2%杀螟松100倍或50%辛硫磷1000倍，防治桃蛀螟，也可套袋防治；果实成熟前，喷辛硫磷或杀螟松，防治第二代桃蛀螟、刺蛾等，用40%多菌灵600倍或福美砷，防治干腐病、褐斑病、疮痂病等；果实采收后，可喷1：2：200倍量的波尔多液或多菌灵800倍液，既防病又防虫。

以上药剂，可根据病虫害具体的发生情况，适当的减少或增加用药次数，交互用药，效果更佳。 六 采收石榴果实成熟期不一致，先采收色泽艳丽，果个大，风味浓郁的头茬果，后采二、三茬，以确保成熟度。

。