

# 山东矮化吉塞拉小苗批发基地报价

产品名称	山东矮化吉塞拉小苗批发基地报价
公司名称	泰安开发区忠信苗圃
价格	.00/个
规格参数	樱桃苗:1 矮化吉塞拉小:2 山东:3
公司地址	泰安开发区北集坡镇季家庄村
联系电话	86-0538-8913236 15853828236

## 产品详情

泰安 开发区忠信苗圃吉塞拉矮化樱桃苗介绍：

吉塞拉原产德国，20世纪90年代山东省果树研究所王家喜所长引进。20世纪60年代德国吉森(Giessen)市贾斯特斯·里贝哥(Justus Liebig)大学的沃纳·格仑普(Werner Grupe)等以酸樱桃、甜樱桃、灰毛叶樱桃、灌木樱桃等几种樱桃属植物进行种间杂交，选育出多个性状优良的无性系甜樱桃矮化砧，称吉塞拉(Gisela)系列。这四种矮化砧木分别为“吉塞拉5”、“吉塞拉6”、“吉塞拉7”、“吉塞拉12”。

### 甜樱桃矮化砧木

1965年德国Justus Liebig大学果树研究所在Werner Gruppe和Hanna Schmidt的领导下开展了欧洲甜樱桃矮化砧木育种研究，育种目标是矮化、早结果、丰产和其他有益性状的砧木类型。选用樱桃属中生长势弱的种进行杂交，获得了6000多株实生苗。

Gisela系列砧木品种共同的特点是：与嫁接试验的所有欧洲甜樱桃品种嫁接亲和性强；对各种类型的土壤有广泛适应性，并非常适于黏重土壤栽培；这些砧木品种(系)的抗寒性都优于马扎德F12/1和考特；抗根癌病(这一性状对我国非常有利，我国现在所用的欧洲甜樱桃砧木感染根癌病很严重)。其中Gisela5、Gisela6和Gisela12耐多种病毒病和细菌性溃疡病；其嫁接甜樱桃品种早结果、早丰产，嫁接苗栽后第二年结果，4年丰产，其中的Gisela5嫁接的甜樱桃品种最丰产，其嫁接树第二年开始结果，第三年株产10kgb2上。德国培育的Gisela系列砧木已在德国等欧洲各国及美国、加拿大、澳大利亚、新西兰推广应用，其中Gisela5、6号已被世界公认为适应性广、嫁接亲和性好、丰产和早果性极好的甜樱桃矮化砧木。

我公司自有苗木基地育有大量优质樱桃苗，公司现面向全国客户销售各品种、各规格优质樱桃苗，销售樱桃苗品种主要有吉塞拉5-6-9矮化樱桃、车厘子、黑珍珠、玛瑙红、大地红、红妃樱桃、红灯、冰糖樱、早大果、意大利早红、那翁、友谊、奇好、拉宾斯、萨米豆、黄蜜、美早、岱红、先锋等品种。

公司秉承诚信为本、互利共赢的经营理念，将以合理的价格、优质的产品、热情的服务真诚回报每位新老客户。公司所有员工将不懈努力，致力于成为齐鲁大地知名的苗木产销企业，成为苗木行业之典范。

产品价格随季节变化发生浮动，网上报价仅供参考，欢迎各位新老客户来电咨询，有其他相关问题均可来电咨询，本公司将竭诚为您服务。

、吉塞拉矮化砧木嫁接培育技术樱桃树木高大，不适合在温室大棚生长；自然生产需要5~6年才能结果，10年后才能进入丰产期，投入回报期长，管理成本高。我国的果树专家经过多年的探索，研究出以吉塞拉矮化砧木嫁接大樱桃品种，具有结果早、丰产、稳产、抗病、树体矮化等优点，为大樱桃保护地栽培和容器栽培提供了有利基础。

### 吉塞拉矮化砧木的优点

1. 当年定植，当年成花，第二年95%以上结果，较乔化大樱桃提早3~5年结果；第四年进入半丰产期，第五年667平方米产可达2000千克；该矮化大樱桃易成花，坐果率高，非常稳产。
2. 树体矮小紧凑，树高在2.5米以下，修剪、打药、防裂果、采收等管理均方便；不用多效唑控制，减少伤树、死树现象；适宜密植栽培。
3. 应用吉塞拉根系，其根系发达，抗寒、抗旱、耐涝，对土壤酸碱度要求不严，且高抗根癌，扩大了栽培区域。
4. 提高果品质量，解决了矮化苗木设施内栽培低产质差的问题。因不用多效唑，果品口感明显增强，较乔化樱桃含糖量提高1%。

### 、吉塞拉矮化砧木苗木培育

- 1、 基础选择 吉塞拉矮化砧木为首选根系，因其具有耐地下害虫啃咬、耐寒性强；耐干涝性强、耐酸碱性较强、耐施肥伤根、耐肥害、根系发达、树龄长等优点。也可采用普通大青叶根系，这种根系耐涝较差，只适不涝地块栽培。
- 2、 苗木嫁接 以吉塞拉矮化砧木为基础，吉塞拉矮化砧木需单独培养一年，将与基础粗度相当的当年生品种樱桃苗接穗芽嫁接在吉塞拉砧木10厘米处，以用丁型芽接方式效果好，在樱桃苗接穗芽与基础结合部上端0.5~1厘米处剪砧并解掉接芽绑绳，之后随时抹掉基础的新萌发芽，当樱桃接芽长至14~16厘米时，在距樱桃接芽与中间砧的结合处上端0.5~1.5厘米处将中间砧剪砧并解掉接芽绑绳。此时，完成了整个矮化大樱桃苗木的嫁接，之后要进行施肥、施药，直至11月上旬出圃。

泰安开发区忠信苗圃坐落于风景优美、青山绿水的泰山脚下南10公里泰安高新技术开发区。本基地有苗圃地200亩，联营苗圃400亩，已有二十多年的育苗历史，经果树研究所与农科院专家指导，引进国内外新品种，。现拥有红肉苹果树苗，苹果苗（M26中间砧苹果苗），桃苗（毛桃，油桃，黄桃）樱桃苗（矮化吉塞拉樱桃苗），梨苗，枣苗，板栗苗，杏苗（珍珠油杏），石榴苗，山楂苗等苗木。鲁丽苹果苗——早熟新秀优质果苗，具有优质果苗商品价值，它出生于山东科技研究所，是李林光老师历时十年精心培育早熟新秀品种。鲁丽苹果苗是有藤木一和嘎拉杂交的品种，在苹果早熟品种中，鲁丽要比嘎拉，藤木，美八，华硕，华美等品种更胜一筹，鲁丽无论是在口感、产量、卖相、抗病性等方面完全优胜，鲁丽高抗炭疽叶枯病，没有落叶现象。成熟期比嘎啦早2周，个头比嘎啦大，表光比嘎啦好，口味更好。只有市场才是品种的试金石，这样的好品种想不发展都难。鲁丽口感甜脆，7月20号左右成熟可自然采果至8月中下旬，售架期长，硬溶质长时间挂果口感脆甜不面。初果期腋花芽结果，均果四两，后期顶花芽结果个头大，大果可达7两以上。而后鲁丽苹果苗的人气瞬间爆灯，该品种发展前景广阔，鲁丽苹果很大的特点：不用套袋种出来的果实完全达到高商品性，这样算下来，鲁丽苹果苗每年每亩可节省人工套袋、摘袋、材料费用1500元左右（参考值）。不仅如此，鲁丽自身高抗炭疽叶枯病、白粉病、黑实病、

红点病等。相较于晚熟的富士，鲁丽打药施肥的次数又少了6-7次，每年每亩可节省农药、人工1000元左右（参考值）。再说道果实效益问题，就目前而言，市面上在售果实极少，价格无法提供参考。考察目前国内高端市场的早熟品种依然是进口国外的。早熟广谱品种嘎啦、藤木、七月天仙，无论口感、外观，都是无法和鲁丽相比。