

吉塞拉砧木黑珍珠樱桃树苗

产品名称	吉塞拉砧木黑珍珠樱桃树苗
公司名称	泰安开发区新兵园艺场
价格	.00/个
规格参数	品牌:吉塞拉砧木 型号:6号 12号 型号:樱桃矮化砧木
公司地址	开发区北集坡街道办事处
联系电话	0538-8912766 13181823333

产品详情

吉塞拉六号砧木 吉塞拉12号砧木 泰安市新兵入伍生态农业有限责任公司企业

吉塞拉

属半矮化砧，酸樱桃与灰叶毛樱桃混种培育。具备矮化、丰收、早实性强、抗病性、耐涝、土壤层融入覆盖面广、耐寒等优质特点。其树干容积是“马扎德”的,涨势强过“吉塞拉5”。嫁接树树杆开业，盛开早、结果量大，第二年刚开始结果、四年丰收。融入多种类型土壤层，固地性稍弱，在粘土地面上生长发育优良，萌蘖少，易患“脚丫病”。生产制造中选用恰当的剪修、液肥和害虫防治管理方法，维持健硕的树杆，能够 均衡承载量并确保果子的一切正常尺寸。关键选用组培、扦插，嫁接法生长发育势旺盛的大果型种类主要表现优质。吉塞拉原产地法国，二十世纪90年代山东桃树研究室生物科技重点实验室引入。二十世纪六十年代法国吉森(Giessen)市贾斯特斯·里贝哥(Justus Liebig)高校的沃纳·格仑普(Werner Grupe)等以酸樱桃、甜大樱桃、灰毛叶大樱桃、灌木丛大樱桃等几类樱桃属绿色植物开展种间混种，培育出好几个特性优质的无性系甜大樱桃矮化砧，称吉塞拉(Gisela)系列产品。这四种矮化砧木各自为“吉塞拉5”、“吉塞拉6”、“吉塞拉7”、“吉塞拉12”。桃树研究室在Werner Gruppe和Hanna Schmidt的领导干部下进行了欧洲甜樱桃矮化砧木繁育科学研究，繁育总体目标是矮化、早结果、丰收和别的有利特性的粘木种类。采用樱桃属中生长发育势弱的种开展混种，得到了6000多株雄树。评定点评工作中集中化在与欧洲甜樱桃亲缘关系较近的种上，截止1992年，培育出25个“Giessen”粘木(也叫G1系)，在其中较关键的品种Gi-selal、4、5、6、7、8、10、11、12在法国、欧盟国家、英国和澳大利亚等国申请办理了专利权。使用价值的种类(系)Gisela5、6、7、9、11、12是用原产地我国的灰毛叶大樱桃(P. cerasus)作父本、欧州酸樱桃(P. cerasus)作母本混种培育的。Gisela系列产品粘木种类相互的特性是：与嫁接法实验的全部欧洲甜樱桃种类嫁接法亲和性强；对多种类型的土壤层有普遍适应能力，并十分适合黏重土壤层种植；这种粘木种类(系)的抗寒性都好于马扎德F12/1和考特；抗根癌病(这一特性对在我国十分有益，在我国如今常用的欧洲甜樱桃粘木感染根癌病很严重)。在其中Gisela5、Gisela6和Giselal2耐多种多样病毒病和细菌感染溃疡病；其嫁接法甜樱桃品种早结果、早丰收，嫁接栽后第二年结果，四年丰收，在其中的Gisela5嫁接法的甜樱桃品种最丰收，其嫁接树第二年刚开始结果，第三年株产10kgb2上。但从抗PDV和PNRSV病毒而言，Gisela系列产品比不上马扎德、马哈利和考特。嫁接法放前三个粘木种类上的欧洲甜樱桃种类无显著PDV和PNRSV病症。而嫁接法在Giselal、4、10粘木上的种类则主要表现为高宽比

比较敏感，Gisela7、9、11粘木上的种类主要表现为比较敏感，Gisela5、6粘木的种类则耐所述二种病毒感染。法国培养的Gisela系列产品粘木已在法国等欧洲国家及英国、澳大利亚、加拿大、英国应用推广，在其中Gisela5、六号已被全球认可为适应能力广、嫁接亲和性好、丰收和早果性非常好的甜大樱桃矮化砧木。