

俄罗斯8号樱桃苗、俄罗斯8号樱桃苗价格

产品名称	俄罗斯8号樱桃苗、俄罗斯8号樱桃苗价格
公司名称	泰安开发区利群苗圃
价格	8.00/棵
规格参数	樱桃苗:俄罗斯8号樱桃苗 樱桃苗新品种:俄罗斯8号樱桃苗价格 大樱桃苗批发:山东俄罗斯8号樱桃苗
公司地址	山东省泰安市开发区北集坡办事处季家庄村
联系电话	13561766718

产品详情

俄罗斯8号樱桃苗：俄罗斯8号是从俄罗斯引进新品大樱桃苗木，俄罗斯8号大樱桃果实宽心脏形，双肩凸起、宽大，有胸凸。成熟时果实颜色从鲜红色渐至黑紫，油润黑亮，果肉甜，果柄细长，果个较大，平均单果重12.9克，果皮厚韧，弹性强，甜香味浓。6月上旬开始成熟。俄罗斯8号大樱桃品种具有2大优势：一是优质，二是抗寒，既适于我国现有樱桃产区栽植，又可以向适栽区以北较寒冷的地区发展。其中俄罗斯8号为甜樱桃品种中的佼佼者，综合性状明显优于目前推广的名优品种沙梅豆、美早、红灯等。俄罗斯8号大樱桃风味香甜，相当于和优于“佳红”，大樱桃丰产性极强。

抉择樱桃苗：从乌克兰引进的早熟品种。成熟期比红灯早3、5天单果重与红灯相近风味佳品质比红灯在上。成花容易结果早多雨年份裂果比红灯略轻。

雷尼樱桃苗：美国品种。是美国华盛顿州立大学农业实验站于1954年用宾库×先锋杂交选育出的中熟品种。因当地有一座雷尼山，故命名为雷尼。现在为该州的第二主栽品种。1983年由中国农业科学院郑州果树研究所从美国引入我国，1984年后在山东试栽，表现良好。该品种花量大，也是很好的授粉品种。果实大型，平均单果重8.0克，果重达12.0克；果实宽心脏形，果皮底色为，富鲜红色红晕，在光照好的部位可全面红色，十分艳丽、美观；果肉白色，质地较硬，可溶性固形物含量达15%~17%，风味好，品质佳；离核，核小，可食率达93%。烟台地区6月中旬成熟。该品种树势强健，枝条粗壮，节间短；叶片大，色深绿；树冠紧凑，枝条直立；分枝力较弱，以短果枝及花束状枝结果为主。早期丰产，栽后3年结果，5~6年进入盛果期，5年生树株产能达20.0公斤，丰产性能好。花粉多，自花不实，是优良的授粉品种。适宜授粉品种为宾库、先锋、拉宾斯。抗寒性强，较抗裂果，耐贮藏。是一个生食与加工兼用的品种。

友谊樱桃苗：原代号乌克兰4号。系乌克兰农业科学院园艺灌溉研究所选育的品种。曾译为“德鲁日巴”。果实大，均果重9克，大果可达11克。果实圆形至心脏形。果梗中粗、中长。果实深红色，可溶性固形

物17%，离核。果肉硬，风味佳，耐贮运，充分成熟时呈紫色，鲜果品质上。烟台6月中、下旬成熟。该品种树体健壮，树冠圆球形，耐寒、耐旱，第3年结果。成花易，丰产性好。是一个有前途的大果晚熟品种。

早红宝石樱桃苗：乌克兰育成。是法兰西斯与早熟马尔齐杂交育成的早熟品种，为自花不实。果实心脏形，平均单果重4.8~5克。果皮、果肉暗红色，果肉柔嫩、多汁，果肉红色，味纯，酸甜可口。树体大，生长较快，树冠圆形，紧凑度中等。嫁接树4年进入结果期。该品种一般成熟期极早，比红灯早7-10天左右。花芽抗寒性强，连年丰产。

矮化樱桃苗：矮化樱桃是樱桃改良树形比普通樱桃小，作务好管理，矮木是扦插吉塞拉嫁接品种。这几年种植户发现用扦插吉塞拉嫁接的矮化樱桃有一种是下小上粗现象，人们把这种也叫“小脚”，这几年人们改在大青叶嫁接吉塞拉在嫁接樱桃品种。想改良那种下小上粗情况。樱桃树的适应性相当强，几乎各种土壤都能生长。适宜砧木选择：樱桃砧木吉塞拉主要扦插。这几年，大叶型草樱桃对土壤适应性强，较适宜在沙壤土或砾质壤土生长；对根癌病有良好的抗性；与吉塞拉亲和力强，固地性好，不易倒伏，故选用大叶叶樱桃作为繁育矮化大樱桃的底砧木嫁接吉塞拉。

矮化樱桃苗形态特征：矮化樱桃是樱桃改良树形比普通樱桃小，作务好管理，矮木是扦插吉塞拉嫁接品种。这几年种植户发现用扦插吉塞拉嫁接的矮化樱桃有一种是下小上粗现象，人们把这种也叫小脚，这几年人们改在大青叶嫁接吉塞拉在嫁接樱桃品种。想改良那种下小上粗情况。

矮化樱桃苗生长环境：樱桃树的适应性相当强，几乎各种土壤都能生长。

矮化樱桃苗分布范围：中国樱桃在我国分布很广，北起辽宁、南至云南、贵州、四川，西至甘肃、新疆均有种植。

矮化樱桃苗繁殖方法：适宜砧木选择：樱桃砧木吉塞拉主要扦插。这几年，大叶型草樱桃对土壤适应性强，较适宜在沙壤土或砾质壤土生长；对根癌病有良好的抗性；与吉塞拉亲和力强，固地性好，不易倒伏，故选用大叶叶樱桃作为繁育矮化大樱桃的底砧木嫁接吉塞拉。

矮化樱桃苗圃地选择：1、适宜圃地繁育大樱桃优新品种的苗圃地，较好选择背风向阳、土质肥沃、不重茬、不积涝、排水良好，又有水浇条件的中性壤土或沙壤土。2、圃地整理育苗圃地，要在冬前按5000-6000克/平米撒施基肥，施后深刨。翌春育苗前，再耕翻一遍，耙平整细，作畦。

矮化樱桃苗嫁接：1、扦插吉塞拉，移植大田这边嫁接。2、苗木嫁接多采用“T”形芽接和板片芽接法。（1）“T”形芽接陕西大樱桃产区，“T”形芽接的适宜时间，分为前期和后期。前期在6月上中旬的15-20天内；后期在7月中旬末至8月份，有时可延续至9月中旬，为期50天左右。嫁接过早（5月份），接穗幼嫩，皮层薄，接芽发育不充实。嫁接过晚（9月中旬以后），枝条多已停止生长，接芽不易剥离。7月上中旬正值“伏雨”季节，接后易流胶，接口难愈合。掌握芽接时间，是提高成活率的关键之一。不同时间嫁接，要有区别地选择接穗和接芽。前期（6月上中旬）芽接时，要选用健壮枝条中部的5-6个饱满芽作为接芽。后期（7-8月份）芽接时，健壮接穗上，除基部芽和秋梢芽外，均可用作接芽。9月份芽接，则要从树冠内膛的徒长枝上，选取饱满芽作接芽。嫁接时，在接穗芽的上方0.5厘米处横切一刀，再从芽的下方1.5厘米处，由浅入深向上削入木质部至上切口处，轻轻往上一翘，然后用手捏住芽片一侧即取下2厘米大小的盾形芽片。再在砧木的基部10厘米左右处选择阴面光滑的部位，用芽接刀切一“T”字型刀口，深达木质部。然后用刀尖自上而下地轻轻剥开左右两片皮层，随即将削好的接芽插入砧木的切口，使接芽上端与砧木横切口对齐贴紧，然后用塑料条绑严即可。（2）板片芽接这种方法全年均可使用。嫁接用砧木粗度应在0.7厘米以上，接穗宜采集1年生枝，选用饱满芽作接芽。嫁接时，在砧木基部距地面10厘米左右处，选择光滑的部位，沿垂直方向，轻轻削成长2.5厘米左右、深2毫米左右的长椭圆形削面。切削接芽时，在接芽以下1.5厘米处下刀，将芽片轻轻从接穗上削下，削成长2.5厘米，厚2毫米左右的长椭圆形芽片。然后，将芽片紧紧贴在砧木的削面上，用塑料薄膜带包严绑紧即可。

矮化樱桃苗接后管理：1、适时解绑。嫁接后半月左右检查接芽是否成活，如果接芽新鲜，有所膨大，表

明已成活。对未成活的应及时补接，成活的接芽一般25天左右即可解绑条，以免影响接芽萌发。2、剪砧除萌。嫁接成活后或春季萌芽前，在接芽上方1厘米处剪砧。在砧芽萌发时，要及时抹除砧木上的萌芽，以促使接芽萌发生长。以后，还要连续除萌3-4次。当新梢生长到20厘米以上时，应在苗木旁插一支柱，用麻绳或塑料薄膜带将新梢绑缚固定在支柱上，以防受风折断新梢。3、肥水管理。为了促进苗木生长，要加强肥水管理。根据干旱及苗木生长情况及时浇水、追肥。前期以氮肥为主，后期以磷钾肥为主。每次追肥后都应浇水，并经常中耕除草。整个生长季还可进行2-3次根外追肥。为提高苗木的越冬抗寒能力，防止抽干，后期要适当控水、控肥，以免苗木贪青徒长，组织不充实。4、病虫害防治。苗木生长期间，要搞好病虫害防治。萌发后，要严防小灰象甲，可人工捕捉，也可用80%晶体敌百虫做成毒饵诱杀。6-7月份可选用50%杀螟硫磷乳油1000倍液或2.5%溴氰菊酯乳油2500倍液防治梨小食心虫危害。7-8月份喷1-2次65%代森锌可湿性粉剂500倍液、或40%多·锰锌600-800倍液、或硫酸锌石灰液（硫酸锌1份，消石灰4份，水240份，并充分混合），预防细菌性穿孔病，防止早期落叶。卷叶蛾、刺蛾等害虫，可喷25%灭幼脲3号2000倍液或50%敌敌畏乳油1000-1500倍液防治。

矮化樱桃苗栽培技术：苗木出圃一般在苗木落叶后土壤封冻前进行起苗出圃，起苗时要尽量保持根系完整。先剔除病苗和嫁接未成活苗，然后根据苗干高矮、粗细，以和嫁接未成活苗，以及根系发育状况等进行分级。用于当地建园的，可直接定植。留待翌春建园的，可选择背风而不积水的地方，挖深1米左右的假植沟，将苗木斜放其中，然后培土至苗高2/3处假植起来。包装外运的苗木，可按等级每25—50株扎成1捆，根部用湿润草包包裹，以防根系失水。然后在每捆苗木上系好标签，注明品种、规格和数量，即可交付外运。矮化樱桃树苗栽培，种植事宜密植，2*3/2.5*3米栽培。肥料种类与施肥时机：樱桃树生长迅速，发育阶段性明显而且集中。枝叶的生长和开花坐果都集中在生长季节的前半期，花芽分化多在采果后的短时间内完成。中国樱桃从开花到采收大约50天，甜（大）樱桃约60天。为此，要根据樱桃的特性早施肥，抓好基肥、花肥及果后肥。总体上氮肥的用量宜少，磷、钾肥的比例要大，有机肥要多。基肥秋季早施，不要晚于11月，圈肥、人畜类尿、土杂肥都可施用。一般幼树和初果期的树株施入人畜粪尿30~60千克或圈肥100千克；成龄树株施人畜粪尿60~80千克或圈肥200千克。追肥时间在开花前或果实第1次速长期，以速效氮肥为主，可提高坐果率，促进枝梢生长和叶片肥大，为花芽分化打好基础。若在盛花初期叶片喷施1~2次0.5%的尿素，加0.5%的硼肥或600倍磷酸二氢钾，更能增加坐果率。补肥采果后补肥，可增进树体贮备营养和促进花芽分化。采果后，果树从开花结果、抽枝展叶的营养消耗阶段转入营养积累阶段并且开始进入花芽分化的质变期。因此，补肥的种类主要是速效肥，如腐熟的人粪尿、豆饼类及化肥。施肥量可根据树龄和树冠大小以及结果多少而定，一般株施腐熟人粪尿60~80千克，或腐熟豆饼2.5~3千克，或硫酸铵1.5千克，或尿素0.5~1千克。也可叶面喷施。

矮化樱桃苗注意事项：樱桃树具有树体生长迅速的特点，枝叶生长、开花结果都集中在生长季节的前半期，这一时期既要生长又要大量结果，树体消耗养分多，且花芽分化多在采果后的短时间内完成，据此樱桃树施肥有以下特点：1、重视前期追肥。樱桃开花到果实成熟只需40~60天，需要营养集中，因此施肥管理上，除秋施基肥外，还应进行萌芽前、果实发育初期追肥，第一次以速效性氮肥为主，第二次施用氮磷钾复合肥或果树专用肥。2、注意采收后施肥。果实采收后，为了增强树体营养积累，促进花芽分化，可追施氮、磷、钾复合肥。3、施足基肥。以秋季早施为宜，一般每年9~10月份结合翻耕，每667平方米施腐熟有机肥（圈肥、土杂肥、人畜粪均可）2000~5000千克。4、根外追肥。盛花期喷施尿素、0.1~0.2%硼砂、0.2~0.4%磷酸二氢钾混合液，对增产有较好效果。5、施肥方法。樱桃树垂直根不发达，根系在土壤中分布浅，但水平根发达。生长期施肥，为减少伤根，可放射线沟施集中穴施。

吉塞拉系列樱桃苗：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”。

吉塞拉5号樱桃苗：三倍体杂种，亲本为酸樱桃×灰毛叶樱桃。在欧洲应用广泛，在北美NC-140的所有测试点也表现较丰产、早实。吉塞拉5砧甜樱桃树体大小仅为马扎德砧甜樱桃的45%。树体开张，分枝基角大。抗樱属坏死环斑病毒(PNRSV)和洋李矮缩病毒(PDV)。在黏土地上表现良好，萌蘖少。固地性能良好，但仍需支撑。

吉塞拉6号樱桃苗：三倍体杂种，亲本为酸樱桃 × 灰毛叶樱桃，半矮化砧。吉塞拉6砧甜樱桃的树体大小为马扎德砧甜樱桃的70%~80%。树体开张，圆头形，丰产。适应各种类型土壤，在黏土地上生长良好。萌蘖少，抗病毒病。固地性能良好，但仍需支撑。

吉塞拉7号樱桃苗：三倍体杂种，亲本为酸樱桃 × 灰毛叶樱桃。吉塞拉7砧甜樱桃的树体大小为马扎德砧甜樱桃的50%，树体开张，花量大，早果丰产性强。适应范围广，抗寒、抗涝、抗洋李矮缩病毒(PDV)。固地性能良好，但仍需支撑。

吉塞拉12号樱桃苗：三倍体杂种，亲本为灰毛叶樱桃 × 酸樱桃，半矮化砧。吉塞拉7砧甜樱桃的树体大小为马扎德砧甜樱桃的60%。适应各类土壤，抗病毒，萌蘖少。固地性能良好，但仍需支撑。