

KGB树形矮化大樱桃树苗、KGB树形矮化美早大樱桃树苗新品种

产品名称	KGB树形矮化大樱桃树苗、KGB树形矮化美早大樱桃树苗新品种
公司名称	泰安开发区腾跃苗圃基地
价格	150.00/棵
规格参数	品种:矮化大樱桃树苗 产地:泰安开发区腾跃苗圃基地 成活率:96
公司地址	山东省泰安市高新区北集坡镇季家庄村
联系电话	86-0538-8913663 13854820071

产品详情

泰安开发区腾跃苗圃基地：地处全国的果树苗木之乡山东省泰安市，苗木辐射面广，市场渠道信息快，苗木品种规格齐全，货源充足；二、诚信经营果树苗木，杜绝任何欺骗；三、专心培育、研究、种植苗木，有自己的专业种植技术、移栽技术、嫁接技术和苗木后期管理经验；四、苗圃+农户种植，基地价格对您直销，具有价格优势；基地看苗挖苗的质量放心，具有质量优势五、苗木服务严谨，我们会从起苗，挖苗，验苗，装车，运输，检疫，等紧密配合，减少苗木在外停留时间，让您进行尽快栽种，以提高成活率。

樱桃苗栽培四大注意事项：樱桃栽培有四大注意事项：1、先试栽后发展：大樱桃喜温暖，不耐寒，不耐旱，不耐涝，怕大风，适于在年平均气温10 ~15 的地区栽培。实践证明，年平均气温高于15 时，大樱桃往往开花多坐果少。引种发展大樱桃，不仅要看当地的年平均气温、降水量、日照、无霜期等因素，还要认真分析当地的小气候特点，先试栽，后发展。2、发展硬肉型耐贮运品种。目前，经过栽培验证的优良大樱桃品种只有十几个，而且每个品种都有一定的缺点。如我国自己培育的红灯，它果个大，色泽艳丽，多汁味甜，丰产稳产，但是进入盛果期晚，果实皮薄，肉软，不宜加工贮运，只适合小面积种植。今后栽培大樱桃应选择外观漂亮、果肉硬、品质好、裂口轻、耐贮运、鲜食及加工都适宜的品种。3、重防根癌病及病毒病：选择适合当地栽培的优良砧木是大樱桃栽培成功的关键。较重要的是看砧木是否抗根癌病、是否有病毒病。在大樱桃老产区，发展大樱桃一定不要用重茬地，更不能用地育大樱桃苗；新发展的大樱桃产区，在认定良种、良砧的前提下，要严把根癌病、病毒病这一关。4、既要授粉又要疏果：多数大樱桃品种自花不结实或结实率很低，需要异花授粉。一些连年不丰产和适龄而很少结果的大樱桃园，并非是受冻害影响，主要原因是授粉树配置不合理，花期不遇，授粉不良。先锋、拉宾斯等都是很理想的授粉品种。还要适时疏除较弱的果枝，去掉较小的花朵，疏掉果形不正、位置不当的小果、畸形果,每个健壮果枝上以留2~3个果为宜。

1、美早樱桃苗：原代号7144—6。美国品种。大连农业科学研究所于1996年从美国引进。是一个果大、质优、肉硬、耐贮运、早丰产的中熟优良品种。果实大，均果重9克，大果12克，果个略大于红灯，风味比红灯好。果型宽心脏形，大小整齐，果顶稍平，果柄较粗短。果皮全紫红色，有光泽，鲜艳美观，充分成熟时为紫色。肉质脆而不软，肥厚多汁，风味酸甜可口。可溶性固形物含量为17.6%。可食率92.3%

。烟台地区5月底6月初成熟，成熟期比红灯晚5 - 7天。该品种树势强健，树姿半开张，幼树萌芽力、成枝力较强。适宜的授粉品种为红蜜、先锋、拉宾斯。定植三年结果，五年丰产。是一个有前途的中熟品种。

2、红灯樱桃苗：大连市农业科学研究所于1963年由那翁×黄玉杂交育成，1973年命名为红灯。红灯果实大，平均单果重9.6克，大果达13.0克；果梗短粗，长约2.5厘米，果皮深红色，充分成熟后为紫红色，有鲜艳光泽；果实呈肾形，肉质较软，肥厚多汁，风味酸甜适口。可溶性固形物在14.5%~15%，半离核，核较小，圆形。在烟台一般5月中下旬成熟，果实发育期45天左右；果实耐贮运；树势强健，生长旺，连续结果能力强，丰产性好。是目前保护地栽培应用多的一个品种。采收前遇雨有轻微裂果。

3、授粉树红蜜樱桃苗：全生育期95天左右。蔓较粗。果实圆正，黄皮、光滑，果肉淡红，肉厚5—5.5厘米。红蜜的坐果率高，是丰产型品种。果实中等大小，平均单果重6.0克，均匀整齐，果型为宽心脏形；果皮黄底色，有鲜红的红晕，光照充足的部位，大部分果面呈鲜红色；肉质较软，多汁，以甜为主，略有酸味，品质上等；可溶性固形物为17%；核小粘核，可食部分占92.3%。成熟期在5月底至6月上旬，比红灯晚4~5天，果实发育期40~50天。

4、俄罗斯8号樱桃苗（含香樱桃苗）：，耐寒新品种樱桃苗，优质抗寒甜樱桃新品种--含香，俄罗斯那里的甜樱桃风味香甜，相当于和优于‘佳红’，丰产性极强，不论是鲜红、紫红、粉红、金黄和紫黑色品种，都挂果满树，成球成串，既优质又抗寒。含香大樱桃是的耐寒樱桃中的佼佼者。含香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。大连地区6月上旬开始成熟。

5、福晨樱桃苗：该品种果实鲜红色，心脏形，缝合线一面较平，与母本萨米脱相似，但果顶较平；果肉淡红色，硬脆；果个大，平均单果重9.7g，大果重达11.29g；可食率93.2%，可溶性15.5%，果肉硬脆，品质佳，耐贮运。在山东地区，福晨花芽于4月初开始萌动，4月中下旬进入始花期，4月下旬进入谢花期；果实成熟期在5月下旬，果实发育期30d左右。

6、岱红樱桃苗：平均单果重10.85克，大可达14.2克。果实为圆心脏形，果型端正，整齐美观，畸形果很少。果柄短，平均果柄长2.24厘米。果皮鲜红至紫红色，富光泽，色泽艳丽，果肉粉红色，近核处紫红色，果肉半硬，味甜适口。可溶性固形物14.8%。烟台5月中、下旬成熟，比红灯早熟3-5天，抗裂果。树势强健，枝条粗壮，花芽多，成花率高，早产早丰。是极少见的早产、早丰、大果形早熟品种。也是目前保护地栽培的品种之一。

7、黑珍珠樱桃苗：黑珍珠樱桃是中国樱桃的芽变优株，1993年重庆南方果树研究所选出，果实大，平均果重14.5克。因成熟时果皮紫红发亮而得名。2月中下旬开花，4月中下旬果实成熟，11月下旬落叶。果形近圆形，果顶乳头状。皮中厚，蜡质层中厚，底色红，果面紫红色，充分成熟时呈紫黑色，外表光亮似珍珠。果肉橙黄色，质地松软，汁液中多，可溶性固形物含量22.6%，糖17.4%，酸1.3%，风味浓甜，香味中等，品质极上。半离核，可食率90.3%。

8、早大果樱桃苗乌克兰品种，2002年由山东烟台引入铜川。果实圆形至宽心脏形，大果型，平均单果重10克，大果重达12克以上。果皮紫红色，富有光泽。果肉红色，肉质较硬，韧性强，裂果少，果汁多，酸甜可口。粘核，可食率为91.2%。铜川5月上旬成熟，比红灯早熟5 - 7天，耐贮运，品质佳（自花不实）。

9、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。

10、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。

11、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。

12、拉宾斯樱桃苗：加拿大品种。是由加拿大夏陆农业研究所于1965年用先锋×斯坦勒杂交选育而成。与萨米脱是姊妹系。目前在世界范围内栽培量较多。本品种为自花结实的晚熟品种，是加拿大重点推广品种之一。果实大，单果重8克，大果12克。果形近圆形或卵圆形。果梗中长中粗。成熟时果皮紫红色，有诱人的光泽，美观，果皮厚而韧，果肉浅红色，肥厚，果肉较硬汁多，风味佳，品质上等。含可溶性固形物16.5%。烟台6月中、下旬成熟。成熟时果柄不易脱离，可适当晚采；果柄脱水较迟，不易萎蔫。该品种树势健壮，树姿较直立，侧枝发育良好，树体具有良好的结实结构。较耐寒。自花结实，花粉量大，可向同花期的任何品种授粉，是一个广泛的花粉授体。早实性和丰产性很突出，且连年高产抗裂果，无病毒病。

13、雷尼樱桃苗：美国品种。果实大型，平均单果重8.0克，大果重达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年生植株产能达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。

14、布鲁克斯樱桃苗:甜樱桃品种布鲁克斯(Brooks)，为美国品种，父母本为伦尼×早紫(Ranier×Early Burlat)。布鲁克斯樱桃果实扁圆形，果型大，平均单果重9.4g，大单果重13.0g。果皮浓红，底色淡黄，油亮光泽(图版2)。果顶平，稍凹陷。果柄短粗，平均长3.1cm，类似红灯，属短柄品种[2]。果肉紫红，肉厚核小，可食率96.10%。肉质脆硬，总硬度(含皮)199.7g/mm²，为红灯的2.3倍。汁液丰富，风味极甜，含糖量17.00%，平均比红灯高60%；含酸量0.97%，平均比红灯低28%；糖酸比17.5，为红灯的2.2倍。耐贮运，在0~5℃下可贮藏30天以上风味不变。

15、萨米脱樱桃苗—沙蜜豆樱桃苗:加拿大育成的中晚熟大粒品种。树势强健，丰产性能极好，亩产可达2500公斤。初果期多以中、长果枝结果，盛果期以花束状果枝结果为主。萌芽率高，成枝力强，果个大，平均单果重11-13克；果，实心脏形，稍长；果皮薄而韧，紫红色，充分成熟紫黑色，有光泽；肉质硬，含可溶性固形物17.9%，糖度14.6%，总酸0.78%，酸味少，风味浓，品质佳。6月中下旬成熟，比那翁品种晚2-3天。采前遇雨裂果较多。萨米脱，果个大。色紫红，肉质硬，品质佳，极丰产，是一个很有希望的丰产品种，可推广发展。