

## 低价供应五年生大樱桃树苗 当年结果 品种齐全

产品名称	低价供应五年生大樱桃树苗 当年结果 品种齐全
公司名称	泰安开发区晟鼎苗圃
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	山东省泰安市开发区北集坡办事处季家庄村（经营场所）
联系电话	18562301011

## 产品详情

设立“省级水产种质资源保护区”后，保护区河段鱼类是否得到有效保护？2018年，高坪区检察院请来四川农业大学前来调查

美早樱桃苗：树势强健，树姿半开张，果实大，平均单果重9克左右。果形宽心脏形，大小整齐，顶端稍平。果柄特别短粗。果皮全紫红色，有光泽，鲜艳美观，充分成熟时为紫色。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。具有果柄粗长，肉硬，耐贮运，花期耐低温，腋花芽多，丰产，抗裂果，成熟期一致，一次即可采收完毕等特点，是一个果大、质优、肉硬、耐贮运、丰产的早熟樱桃的优良品种。红灯樱桃苗：红灯樱桃被誉为“水果中的钻石”，是众多樱桃品种中早成熟的樱桃，是大果型樱桃新品种。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，果实呈肾形，肉质较软，肥厚多汁，风味酸甜适口，具有非凡的营养价值，是果中的上品。先锋樱桃苗：树势强健的先锋樱桃，属于中晚熟品种。平均单果重8.5克，大果可达10.5克。肉质丰满肥厚，吃起来汁多，甜酸可口，可溶性固形物达到17%。果实生育期50~55天，一般在6月中下旬成熟，年年结果。它不仅早果性好，丰产性也极强，并且很少裂果，可做为栽培品种发展。由于它的花粉量多，因此先锋是一个极好的授粉品种。先锋樱桃还有一个突出特征，就是果皮厚而且有韧性，因此贮运起来也很方便，市场价值较高。岱红樱桃苗：早熟大果甜樱桃品种，岱红是山东农业大学选育。平均单果重10.85克，大果可达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首选品种之一。红蜜樱桃苗：红蜜是一个中果型、早熟、质软、黄底红色品种。果实宽心脏形，平均单果重5.1克。果皮鲜红，果肉厚，质软，果汁多，味甜如蜜，可溶性固形物含量17%，品质上等。树势中等，树姿开张，树冠中等偏小，芽的萌发力和成枝力较强，分枝较多，花芽容易形成，一般定植后第二年即可形成花芽，第四年即进入盛果初期，而且花量很多，适宜作为授粉品种。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。由于有早熟丰产及适宜作授粉树的特点，近十几年来有较大的发展。黄蜜樱桃苗：该品种长势中庸，易形成花芽，如管理得当第二年可见果，2月上旬开花，5

月下旬成熟，一般单果重10克左右，果肉透亮，风味极佳的蜜甜型优良品种，自花结实，丰产并可做授粉树。适宜北方地区、西部山区及保护地栽培。亩产可达1500公斤，经济效益极为可观。

**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，品质极佳，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。

**福星樱桃苗**：“福星”是由烟台市农科院通过杂交育种选出的大果型、中晚熟、异花结实甜樱桃优良新品种。果个大，果个匀，平均单果重11.8g，大果重14.3g。果肉硬脆，味甜、微酸，品质上。果实成熟期在6月10日左右，比大红灯晚熟7-10天，与萨米脱成熟期相近。“福星”果实短心脏形，缝合线一面较平，果顶凹，果实脐点大。果皮浓红色，果肉红色，可溶性固性物含量16.3%；果柄短粗，柄长2.48cm。从花期相遇情况和品种的S基因型推测，该品种可用美早、早生凡、萨米脱、红灯、桑提娜作授粉树。

**早大果樱桃苗**：树势中庸，树姿开张，枝条不太密集，中心干上的侧生分枝基角角度较大；一年生枝条黄绿色，较细软；结果枝以花束状果枝和长果枝为主。果实个大，近圆形，单果重7-9克，略高于对照红灯，大果13-15克；果实深红色，充分成熟紫黑色，鲜亮有光泽；果肉较硬，可溶性固形物16.1-17.6%，略高于对照红灯。成熟期比红灯早3-5天，在泰安甜樱桃产区5月10-17日成熟，果实发育期35天左右，属早熟品种。

**拉宾斯樱桃苗**：树势较强，树姿较开张，结果初期以长枝结果为主，盛果期以中、短枝结果为主，自花结实力强。果实近圆形或卵圆形，平视角度似心形，果表红中带翠、光鲜诱人，果肉肥厚饱满，口感酸甜适中、脆中带韧。平均单果重9.1克，大果12克左右。果皮和果肉红色、硬脆、味浓甜，可溶性固形物15~23.3%。抗裂果，适应性强。5月下旬至6月上中旬成熟。

**萨米脱樱桃苗**：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。果实特大，单果重达10克左右。果形长心脏形，稍长，果皮紫红色。含糖量17.9%，酸0.78%，风味浓厚，品质佳。雨后裂果较多，成熟期比那翁晚2~3天。

**黑珍珠樱桃苗**：树冠开张，树势中庸。萌芽力强，成枝力中等，潜伏芽寿命长，利于更新。果实大，平均果重4.5克。果形近圆形。皮中厚，蜡质层中厚，底色红，黑珍珠樱桃果面紫红色，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%。对高温高湿环境适应性强，抗病力强，不裂果，采前落果极轻。

**玛瑙红樱桃苗**：以其熟透的果子红中透紫，像晶莹剔透的红玛瑙而得名。玛瑙红樱桃果形心脏形，色泽度紫红艳丽，风味佳，品质上乘。其可溶性固形物为15.75%，可溶糖为11.886%，可滴定酸为每百克含量7.5摩尔，维生素C每百克含量为22.578毫克，平均单果重4.2克，大果重达6克。以其营养丰富，香甜可口，被誉为排毒养颜美容果，市场价每公斤20元以上。上世纪90年代该品种由山东泰安地区传播到贵州地区，特别适合贵州地区种植。

**布鲁克斯樱桃苗**：果实扁圆形，果型大，平均单果重9.4g，大果重13.0g。果皮浓红，底色淡黄，油亮光泽。果顶平，稍凹陷。果柄短粗，平均长3.1cm，类似红灯，属短柄品种。果肉紫红，肉厚核小，可食率96.10%。肉质脆硬，总硬度199.7g/mm<sup>2</sup>，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。

**美国一号樱桃苗**：“美国一号”表现优异，果个大，色泽好，嫁接在吉塞拉砧木上，栽植后第二年结果，成花坐果率高，丰产性好。平均单果重10.80g，大果重达20.4g；果色红，品质好，果实商品价值高。幼树结果期早，丰产稳产，无明显的病毒病，裂果轻，示范推广面积大，具有很高的经济效益和社会效益，经过十余年的多途径的观察、选育、试验示范，确定其是各项指标均优于美早的优良品种。

**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，耐贮运。是一个生食与加工兼用的品种。【

四川农业大学出的调查报告为：2011年设立省级种质资源保护区时，嘉陵江南充段有常见鱼类100余种，主要鱼类57种。2018年，四川农业大学再次进行调查时，发现上述区域剩下主要鱼类仅19种，灭绝了38种，包含许多保护性鱼类，现存鱼类质量也严重下降。