

## 2019年早酥红梨树苗价格 早酥红梨树苗多少钱一棵

产品名称	2019年早酥红梨树苗价格 早酥红梨树苗多少钱一棵
公司名称	泰安开发区利群苗圃
价格	4.00/棵
规格参数	早酥红梨树苗:山东早酥红梨树苗 嫁接红梨树苗:新品种早酥红梨树苗 山东梨树苗:山东早酥红梨树苗
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

泰安开发区利群苗圃基地是一家梨树苗种植专业繁育基地、位于举世闻名的泰山脚下，1998年规模化引进梨树苗，是山东省建园较早的梨树园，合作社自创立以来，一直秉承“精益求精、诚实守信”的理念，恪守“开拓进取，诚信为本，以客户的需求为中心”的宗旨，集科研、繁育、推广于一体，并拥有近30年的育苗经验。多年来专门从事梨树苗品种的选育、试种和推广工作。现梨树苗种植面积已有480余亩。其中，八年生梨树园200余亩，20000余株，年产量60余万斤；四年生梨树园面积200余亩，35000余株；两年生梨树园面积80余亩；苗圃面积300余亩，2019年出圃面积200余亩，梨树苗100多万株，其中有黄金、黄冠、圆黄、爱宕、秋月、绿宝石、晚秋黄、玉露香、红香酥、早酥红、新梨7号、早红考密斯等10多个品种；同时每年出圃杜梨苗、梨树原生苗各50余万株。我基地培育的梨树苗具有根系发达、生长健壮、抗病力强、盛果周期长等特点。我们对已结果的20000余株梨树进行了品种鉴定，接穗全部采用八年生处于盛果期的梨树，所培育的梨树苗品种纯正可达95%以上，成活率和品种纯度达到98%以上，所供苗木质量优良，价格合理，同时具有结果早、产量高等特点。在经营过程中以优良的职业道德、一流的商业信誉、高质量的产品、完善的售后服务赢得了广大用户的信赖和支持。所培育的苗木远销贵州、云南、四川、重庆、江苏、陕西、江西、浙江、安徽、河南、北京、河北、河南、湖北、湖南、青海、西藏、新疆、内蒙古等地区，深受广大客户的好评。在此，我们郑重承诺：所提供的苗木均采用人工起苗，根系完整，严格分级，保证质量，热忱欢迎各界人士前来考察、合作。

**早酥红梨树苗：**早酥红梨是早酥梨芽变品种；早熟，幼树生长直立茁壮，单枝生长量大，枝条萌牙力强，短枝多发育好，易形成成串花芽。花序坐果率高，单果重200-250克，大果重350克。早酥红梨表现生长茁壮，抗性强，结果早，果实高桩形，个大，成熟早，品格优质等特点。早酥红梨外观优美，其叶红润，嫩枝紫红，其花粉红，果熟艳红，具有独特的观赏价值，可作生态观光果园及城市小区绿化的首选品种。

**梨树苗开花：**盆地梨花芽一般在3月上中旬开绽，经过现蕾、花蕾分离，最后花瓣伸展而开花。川中丘陵区梨的开花期为3月中下旬。梨树开花迟早及花期的长短因品种、气候变化、土壤管理不同而异。同一品种因年份不同，开花期迟早差异较大，但不同年份，不同品种的花期迟早仍相对一致。四川盆地早花型

的代表品种为苍溪雪梨，中花型的代表品种为金花梨、丰水，晚花型的代表品种为翠冠、幸水、西子绿。梨每个品种的初花期多为2天左右，盛花期为4天左右，盛花期至末花期各品种差异较大。

**梨树苗授粉受精：**梨是异花授粉的果树、自花（同品种）授粉不能结实或结实率很低，在建国时必须选配与主栽品种授粉亲合力强、花粉量大、花粉发芽率高、开花期较主栽品种早1—2天或同期的品质中等级以上的品种作授粉品种。

**梨树苗坐果：**梨是坐果率较高的树种，在树势较强，能正常授粉受精而管理得当的前提下，一般都能达到丰产的要求。但不同品种间坐果能力差异很大。按1个花序坐果3个以上者为强（如黄花、金花梨），2个为中，1个为弱。坐果率高的品种往往由于坐果过多，负载过重，而造成大小年结果或隔年结果现象。坐果率低的品种，往往由于坐果量少而达不到丰产的要求。因此，要根据品种的坐果特性和具体情况，调控花枝量和进行疏花疏果。

**梨树苗落果：**在正常情况下，梨在年周期中有三次生理落果高峰。第一次是谢花期，那些没有受精或受精不完全的花朵，从谢花开始陆续落去。第二次落果高峰在谢花后15天左右，这一次落果也同第一次落果的原因一样。第三次落果高峰在谢花后30天左右，这一次落的果全为受精果，果子已经明显长大，由于营养和水分不足，或受激素的影响而落去。此后坐果基本稳定。

**梨树苗修剪：**梨树进入衰老期以后，树势逐渐减弱，生长量逐年减小，产量显著下降。如果修剪适当，肥水管理较好，还可维持相当产量。这一时期修剪的梨树进入衰老期以后，树势逐渐减弱，生长量逐年减小，产量显著下降。如果修剪适当，肥水管理较好，还可维持相当产量。这一时期修剪的主要任务是，增强树的长势，更新、复壮骨干枝和结果枝组，延缓骨干枝的衰老死亡。当发现树势开始衰弱时，要及时采取抑前促后的办法进行局部更新。就是在主、侧枝前端二三年生枝段部位，选择角度较小，长势比较健壮的背上枝，作为主、侧枝的延长枝头，把原延长枝头去掉；如果树势已经严重衰弱，部分骨干枝也即将死亡时，可及早进行大更新。就是在树冠内部选择着生部位适宜的徒长枝，通过短截，促进生长，用于代替部分骨干枝。如因骨干枝损坏过重而出现较大空间时，可利用下部萌发的更新枝，占用空间。如果树势衰老到已无更新价值时，要及时进行全园更新。对衰老树的更新修剪，必须与增施肥水相结合，才能恢复树势，稳定树冠和维持一定的产量。

**梨树苗病虫害防治：**休眠期采取措施能降低病虫害基数，减少化学用药次数，对生产放心果尤为重要。1.清园清理果园内的落叶、残枝、落地果等，并尽快进行分类处理。落叶可用作高温堆肥的原料，残枝、落地果可作燃料或进行深埋处理。通过清园，可大量消灭在叶、枝、果等上越冬的梨木虱、椿象、褐腐病、黑星病、轮纹病等病虫害。2.刮树皮刮除梨树枝干上的粗老翘皮、轮纹病瘤，并将刮下的树皮、病瘤带出果园，集中销毁。这样，既可促进树体的生长发育，又可消灭轮纹病、腐烂病、梨木虱、梨小食心虫、山楂红蜘蛛等病虫害。3.剪锯口保护大的剪锯口要用腐必清或343康复剂涂抹，防治病菌侵染。