

# 早酥红梨苗价格一览表、2019年早酥红梨苗多少钱一棵

产品名称	早酥红梨苗价格一览表、2019年早酥红梨苗多少钱一棵
公司名称	泰安开发区荣敏园艺场
价格	3.80/棵
规格参数	品种:红梨树苗 供应商:荣敏园艺场 产地:山东泰安
公司地址	山东省泰安市徂汶景区滨河片区北店子村（经营场所）
联系电话	0538-8928669 18765380039

## 产品详情

### 梨树苗种植技术

按株行距定点挖穴，一般砂质土，穴宽80公分，深50-60公分，；水稻地穴宽80公分,深40-50公分即可。

### 改土技术：

土壤深翻熟化是梨树增产技术中的基本措施，要想果树增产、丰产、优质，必须从改良土壤着手,深翻改土一般在秋季果实采收后，到冬季落叶前进行，其方法有扩穴、全园深翻、隔行或间株深翻,深翻深度一般以30-40公分为宜，有条件的地方可采取隔年轮翻，1、3、5年在原穴的两侧开深80公分，宽50公分左右的深沟，2、4、6年在另两侧开深沟，结合施入基肥。

### 管理要点

病虫害防治 主要防治对象为干腐病、梨黑星病、黑斑病等病害和梨木虱、蚜虫、螨等越冬害虫，

施足有机肥。株施复合肥0.5-1kg,钾肥100克—150克, 3、保树胶涂抹主枝，松尔+稀释美涂抹，

重点：在梨树芽包显青时，是防治梨树黑星病和黑斑病以及梨二叉蚜的佳时期，可选药剂：80%代森锰锌1000倍液加10%吡虫啉600倍液混施；或者用国光黑杀3000倍液加国光毙克600倍液混施能有效防治梨树病虫害。

管理要点 抹芽：主枝、副主枝背面的强势芽和剪除强枝后的剪口附近芽，大枝弯曲部位、大侧枝背生徒长枝及短果枝剪后残留枝段、侧枝分枝处的芽，易抽生徒长枝，应尽早抹除,冬季锯除大枝后的锯口附近、短果枝盲芽群集处、萌芽较迟的隐芽，往往形成徒长枝或无用叶，也应及时抹除,春旱及时浇水，保证

花期对水分的需要,

疏花：

疏花(蕾)：花蕾露出时，用手指将花蕾自上向下压，花梗即折断,注意保留花序中长出的幼叶，这部分叶展叶早，是早期形成全树叶面积的基础,疏蕾标准按每隔20厘米左右留一花序,应疏弱留壮，疏小留大；疏密留稀，疏腋(腋花芽)留顶(顶花芽)；疏下留上(树冠上部)；疏除萌动过迟的花蕾,花序伸出后，应及时疏除副花序。保留正常花。

疏果：

于花谢后10-15天，按每花序留1-2只果疏除多余的果实，大果形(黄花、翠冠、清香、翠绿、西子绿、雪青)平均25厘米左右留一果，中果形(新世纪)平均20厘米左右留一果,使叶果比保持(25-30)：疏果时首先疏除病虫果、畸形果、受精不良果和无叶果,选留果形较长、果梗长而粗、果面有光泽的幼果,黄花可尽量遗留花萼不宿存果,每果台中宜保留3-4位果,

疏果时，应看树留果，强壮树、健壮枝多留，反之则少留；树冠顶部多留；枝角小的多留；疏弱留强，疏小留大，疏密留稀。疏上下留两侧,并根据立地条件、施肥水平、树体大小、树势强弱、果形大小、计划产量等因素确定留果量,如计划亩产2000千克。要求单果重达到250克以上，则需留果8000只，加上10%的保险率，则应留果9000只/亩，如按45株/亩计，则每株树应留果200只左右；如80株/亩。则每株留果110只即可。

授粉：授粉不但可提高着果率，还可有效提高大果率，增进品质,

挂花枝：单一品种的梨园为解决授粉，可将花蕾初放用于授粉的花枝插入水罐中或塑料袋(杯)内，挂于树上，一般一株大树需挂4-5只罐,

花期放蜂：花期放蜂有利于授粉受精，可明显提高座果率,中蜂在6C时，即外出活动,意大利蜂需在15c以上时才开始活动,一般每10亩梨园放置2-3箱蜂,

其它措施：花期(开会之前)喷施国光硼(即15克兑水15公斤)、

国光钾、15PPm萘乙酸或国光优丰+稀施美(兑水30斤)能提高座果率,花期防霜：花期易遇晚霜危害的梨园，特别是海拔较高的山地梨园。要注意花期防霜害,主要方法有增施肥料，加强树势；花前灌水；熏烟防霜等。

树种的选择,

在梨树的栽培中，梨树的种类显得很重要，我国梨树品种繁多我国科技工作者长期以来不断的通过引种和选优进行品种改良梨树品种，更新换代加快以黄冠、中华玉梨、玉露香、秦酥、晋酥、红南果梨、红安久等为代表的新品种在生产中推广应用，展示出良好的适应性和强有力的市场竞争力，在品种日新月异的同时，我国梨树栽培的良种化进程明显加快。

种植技术

矮化密植是梨树栽培发展的方向，因矮化密植能充分利用土地和空间，使果树早果、丰产稳产、优质，这就要求与之相适应的低矮树形,

国内外大量试验和实践证明，纺锤形、单层高位开心形、扇形和圆柱形等是适合密植的低矮树形，这些树形有共同的特点：矮化、小形、扁窄、结构简单,骨干枝级次少、管理容易、有干有轴、无主无侧,纺锤形：主干高60厘米，树高不过3米，冠径2-2.5米，有一个中心干，上下着生10-15个大分枝，称为枝组，枝组的粗度和长势不超过主干,中心干每20厘米留一分枝，无明显层次，向四方均匀分布，自然错落着生，互不影响。

树形，干高60-80厘米，中心干高1.6-1.8米，树高3-3.5米，在中心干上均匀排列着12-15个长轴式大型结果枝组，无明显层次，终叶幕厚度2-2.5米，行内树篱的厚度为2.5米，行间树篱的间距为1.8-2米，下部枝组角度70-80度，乔砧密植梨树栽培多采用这种树形，欧美各国多用扇形，树体采光面积大，有利于提高果便于机械化管理，且增产潜力大多种多样，树形有水平形、杯状形、漏斗形、折衷形等，能将树高控制在3米以内，果品丰产优质。

梨树苗的植入，

定植前准备，梨苗定植前平整土地，若有条件，则可以进行全园深翻后再整地，整地结束，根据生产方案先确定株行距，一般来说，梨树栽植株距为2-4米，行距为4-5米，每亩需苗33-83株，但如果要在行间套种其他作物则可将行距拉大为6-7米，此外，为获得早期丰产并实现高效栽培的目的，前期生产可进行矮化密植，矮化密植常用的行株距为1.5米×1米、2米×1.5米或3米×2米等，行株距确定后要作标记，并依此开挖定植穴或定植沟，定植穴的大小为80立方厘米（即长、宽、深各为80厘米），定植沟的大小为80厘米深、80厘米宽，挖定植穴或定植沟有利于梨苗根系的生长。

梨树苗定植时间，

梨苗的定植时间分为秋植和春植，华东及以南地区以11月中下旬秋植较好，这样在来年春季萌芽前，根部已先愈合好并发出新根，缓苗时间短，苗木生长快，而在北方，由于冬季温度过低，土壤深度冻结，不利于苗木成活，所以一般采用春植，总体而言，梨树苗发根力较强，定植成活率较高。

定植方法，梨苗定植时，应先将基肥拌上一部分土壤填入定植穴或定植沟中，有条件的地方可在施基肥前，在定植穴或定植沟的底层填放一些稻草、秸秆等材料以增加土壤透气性、透水性，基肥填入后，再在定植穴或定植沟中填土至接近地表处，后将梨苗放入穴中覆土，注意苗的根部要舒展开，且不能与肥料直接接触，否则容易导致烧苗现象，覆土到一定高度时轻提苗木，使土壤小颗粒漏入根部的间隙与根系充分接触，踏实后充分灌水，灌水后再覆一层土以保墒。

红梨树苗的生长与防病虫害，

梨树需要每年施肥，才能保证树体的健壮生长、成花和结果，未结果幼树，以施氮肥为主；结果后需要氮、磷、钾等肥料配合施用，一次萌芽前，以肥为主，二次在新梢生长缓慢期，以磷、钾肥为主，对结果较多的植株，可再追施一次，追肥以氮、钾为主，以促进果实肥大和花芽分化。

生长期内，根据叶色变化，叶面喷肥数次，前期喷氮肥，后期氮、磷、钾配合，果实采收后，还可喷肥1-2次，以加强后期光合产物的积累，梨需水量较高，一般全年灌水3-4次，病害主要有梨黑星病、梨锈病、轮纹病、黑斑病等，防治方法主要采取清扫落叶、剪除病枝、病叶、病果，虫害主要有梨小食心虫、桃小食心虫、梨大食心虫、梨星毛虫、山楂叶螨、梨二叉蚜等。

的开花结果，

大多数梨品种自花授粉坐果率低或不能结实，故一般需要配置授粉品种树，授粉品种应具有如下几个特点，即花粉量较多，花期与主栽品种基本一致或早1-2天，并能与主栽品种相互授粉且亲和力强，同时授粉品种的果实经济性状应内外品质优良、经济价值较高。

配置授粉品种树时，作为授粉树的梨品种不宜过多，否则管理不方便，但对于规模较大的梨园可适当配置几个授粉品种，以满足梨园内早熟、中熟、晚熟各类品种的授粉需要，以确保各品种均能获得优质丰产，

一般情况下，授粉品种与主栽品种的配置比例为1:1至1:4，配置时既可采取行间配置的方法，亦可采取行内适当配置的方法，盆地梨花芽一般在3月上中旬开绽，经过现蕾、花蕾分离，后花瓣伸展而开花。

