

早酥红梨基地、早酥红梨树苗栽培技术

产品名称	早酥红梨基地、早酥红梨树苗栽培技术
公司名称	泰安开发区林泽园艺场
价格	3.00/棵
规格参数	公司:林泽农业 粗度:1 根系:30
公司地址	山东 泰安市岱岳区 北集坡镇
联系电话	86-05388913889 13405384433

产品详情

早酥红梨基地、早酥红梨树苗栽培技术改土施肥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30-40cm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80cm、宽50cm左右的深沟，2,4,6年在另两侧开深沟，结合施人基肥。经各地试种，其概括性状远远逾越新水、幸水、丰水、早酥等品种，极有发展前途，是如今早熟梨品种中的佼佼者。中熟梨换代品种——圆黄梨圆黄梨... 早熟梨新秀——绿宝石梨绿宝石梨是用早酥梨和幸水梨杂交育成的早熟梨新品种。实近圆形，中型果，均匀单果重268克，很大单果重446克。果皮黄绿色，果点稀少，果面洁净，外观漂亮。果肉白色，肉质细腻，汁液多，味香甜，含可溶性固形物13%~19%，质量上等。果实较耐储，天然条件下储存1个月，0~5℃恒温库储藏80天质量不变。疏芽比疏蕾好，疏蕾比疏花好，疏花比疏果好，越早节约养分越多。疏芽宜在芽体萌动时进行，疏花宜在盛花期进行，疏果宜在花后一个月内完成。疏花疏果的具体操作方法如下：间隔疏花：按树定产后，花序隔一去一，留出空枝，以花换花，来年结果。一般疏去弱枝花序，保留壮枝花序，再进行适当疏果。按距离留果：一般梨树每15-20cm留一个果，强树壮枝留果距离稍近，10-15cm留一个果，弱树、弱枝留果稍远，20-25cm留一个果。生长季节注意拉枝、开角、摘心。8月份拉枝，基部三主枝开至70°~80°，土袋细碎无杂草，每个苗床施腐熟农家肥100公斤并与土混匀，大田移栽（1）选地。选择土壤肥力的沙质红壤或粘性较轻的土壤。

（一）梨树地势与坡向选择 梨树对地形、地势、土壤的要求不严，不论山地、滩地、砂土地、红黄壤地、盐碱地、微酸性土上都能适应。但以土壤疏松较肥沃的砂壤土、砂土、壤土为宜，要求地势高旷、排水良好、土层深厚、地下水水位较低，这样结果质量好。该品种树势健旺，幼树树姿直立，成龄树关闭，萌生力强，成枝力中等，有较多腋花芽效果，早果丰收性好。一般培育第2年见果，第3年667平方米（1亩）产1000公斤，第4年产达3500公斤。适应性广，合适多种土壤环境条件培育。抗性强，格外耐涝、耐盐碱才干极强。病虫害少，抗黑星病、缩果病、蚜虫及梨木虱等病虫害。经各地试种，其概括性状远远逾越新水、幸水、丰水、早酥等品种，极有发展前途，是如今早熟梨品种中的佼佼者。中熟梨换代品种——圆黄梨圆黄梨。老到早，长江流域一般果实在7月上中旬老到，老到后可一贯延迟到8月上中旬采收，不落果。该品种树势健旺，幼树树姿直立，成龄树关闭，萌生力强，成枝力中等，有较多腋花芽效果，早果丰收性好。一般培育第2年见果，第3年667平方米（1亩）产1000公斤，第4年产达3500公斤。适应性广，合适多种土壤环境条件培育。抗性强，格外耐涝

、耐盐碱才干极强。病虫害少,抗黑星病、缩果病、蚜虫及梨木虱等病虫害。经各地试种,其概括性状远远超越新水、幸水、丰水、早酥等品种,极有发展前途,是如今早熟梨品种中的佼佼者。育苗梨苗都用嫁接法繁殖。适于江淮流域的砧木主要是杜梨和豆梨,此外还有沙梨的野生种。杜梨抗旱耐湿,也耐盐碱性土壤,淮北地区应用较多,南方也可采用。作洋梨砧木时,果实有时易发生黑顶病。豆梨耐涝抗旱,并抗腐烂病,在猫重土上生长良好.长江流域以南各省多用作砧木,唯幼苗期生长较慢。沙梨野生种耐湿、耐热,抗旱力稍弱,幼苗前期生长快,是南方温暖多雨地区的常用砧木。每千平方米播种量,大粒种子2.3-3.0kg,小粒种子1-1.5kg。种子秋播或经沙藏层积处理后春插。层积温度保持1-5℃,层积天数一般50-70d。此外,杜梨还可利用根部作砧木,按一定株行距栽植后,经2-3年即能就地嫁接成园。也可利用苗圃起苗后的残留根段,进行根接插育苗。高度密植:株行距为1-2米×3米,每公顷栽3333-1667株。要根据品种特性、果园地势、土壤特点、管理技术水平、机械化程度确定合适的密度。幸水、早黄和北丰等品种树冠小,可适当密植。一般株距以2-3米、行距以4-5米为宜,这样便于小型农业机械的操作管理,充分截获和利用光能。栽植湘南和长十郎梨,每公顷栽植3240株,2年生每公顷产量平均为33243千克。用75%百菌清1000倍液进行苗床消毒。(2)扦插种苗。香艳梨的繁殖以扦插为主。中国南北各地梨区,100~150年生的大树很多,且枝叶繁茂,50%敌敌畏乳剂1000倍液和20%杀灭菊酯乳液3000倍液。

老到早,长江流域一般果实在7月上中旬老到,老到后可一贯延迟到8月上中旬采收,不落果。该品种树势健旺,幼树树姿直立,成龄树关闭,萌生力强,成枝力中等,有较多腋花芽效果,早果丰收性好。一般培育第2年见果,第3年667平方米(1亩)产1000公斤,第4年产达3500公斤。适应性广,合适多种土壤环境条件培育。抗性强,格外耐涝、耐盐碱才干极强。病虫害少,抗黑星病、缩果病、蚜虫及梨木虱等病虫害。经各地试种,其概括性状远远超越新水、幸水、丰水、早酥等品种,极有发展前途,是如今早熟梨品种中的佼佼者。梨树喜光,对土壤要求不严,较耐湿涝和盐碱。土壤含盐量低于0.2%,pH值在5.8-8.5范围内,均能栽种梨树。但以土层深厚、排水良好的沙质壤土或轻壤土最为理想。土壤过于瘠薄时,果实发育受阻,石细胞增多,肉质变硬,果汁少而风味差。梨树结果早,一般2-3年开始投产,6-7年就能进入盛果期。梨丰产性好,基本无大小年现象,盛果期每亩可稳定在2000kg以上,寿命长,一般可达20-30年,最长达80-100年。除生食外,还可加工罐头、梨酒、梨干、梨脯等,深受群众欢迎。每公顷栽植3330株,2年生每公顷产量15000千克,3年生45000千克以上。4年生树每公顷产量66832.5千克,5年生树每公顷产量75324千克,6~7年生树每公顷产量75000~90000

千克。以上事实充分说明,密植栽培是早期丰产的关键,管理得好,可以达到丰产、稳产。

梨树花期管理技术措施 一、人工授粉,提高坐果率 梨树的大多数品种需要异花授粉后才能结果。如果梨园内授粉树配植较少或授粉树配植不当,则必须进行人工授粉,以提高坐果率。二、单层高位开心形 中心推出的树形,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,很终叶幕厚度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,有利于提高果树器官的有效功能,便于机械化管理,且增产潜力大。培育特征梨树对土壤的习气才华很强,不论山地、丘陵、沙荒、凹地、盐碱地和红壤,都能成长作用。但结出果实的品质稍不一样。在一般培育处理条件下,可获得高产值。梨树寿命长,经济运用年限久,我国南北各地梨区,100~150年生的大树许多,且枝叶茂盛,作用累累,有的单株产值可达1000~1500公斤以上。幼虫最初在花萼基部内环向串食,被害处变黑以后蛀入果心,控制全树超长枝不超过5%,中、短枝占85%以上;空间小时,应先缓放使形成花芽,

苗床施肥。一般在移栽前5-10天,每10平方米的苗床用复合肥0.5公斤兑水40公斤浇施,同时,定植当年基本形成基部三主枝,从第二年开始进行改良纺锤形整形,常用药剂有:50%对硫磷乳剂1500倍液、50%辛硫磷乳剂1000倍液、一旦发现梨枯梢病,就迅速采取有效防控措施,控制其扩散蔓延,带来更大危害。做到少吃多餐。栽后20天左右结合追肥,铲除沟间杂草。开花到挂果期,开花结果再缩成枝组,即使是强旺直立枝也不应轻易疏除,开花结果再缩成枝组,即使是强旺直立枝也不应轻易疏除,50%敌敌

畏乳剂1000倍液和20%杀灭菊酯乳液3000倍液。