

吉林省早酥红梨苗实地起苗

产品名称	吉林省早酥红梨苗实地起苗
公司名称	泰安开发区林泽园艺场
价格	2.60/棵
规格参数	品种:红梨苗批发 高度:1.8m 粗度:1cm
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

1、花粉采集：采集花粉一般结合疏花进行，当授粉品种的花处于初花期时采集花朵，将采集来的花取下花药，可用两手各持一花，将两花相互磨擦，花药即脱落。将花药置于 20 -25 室温下晾干，勿日晒火烤，干后贮存。

早酥红梨更新复壮力稍差，要留意少负荷维持壮树，多留截枝条。（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、地下水位较低，这样结果质量好。5%~14.8%，肉质细腻多汁，几无石细胞，酥甜可口，并有奇特的香味，品质极上。在重庆7月上旬成熟，在山东8月中下旬成熟，常温下可贮15天左右，冷藏可贮5~6个月，耐贮性胜于“丰水”，品质超过丰水。秋月梨：果个大，平均单果重450g，大果可达1000g。

3、看果苔副梢留果：果苔副梢强壮，2

个副梢留双果，一个副梢、中弱副梢留单果，无副梢的花序不留果。4

、以花序位置留果：在一个花序中，选留下部的1-2个果，其果柄长粗，能长成大果，果形标准。海拔400米、坡度15度以下的低山缓坡地更适合桃树生长。坡向以南坡为好，与北坡相比，阳光充足，气温回升快，相对湿度较低，土壤中温、湿度变化较大，物候期早，可明显提高果实品质。据观测南北坡气温相差2.

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。果皮薄，果心小，可食率高（90%）。果肉白色，酥脆，无渣，石细胞极少，汁液特多，味甜具清香，口感很好；可溶性固形物含量12.5%~16.1%，总糖8.7%~9.8%，酸0.08%~0.17%，糖酸比68.

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。

果实8月中旬成熟。圆黄：该品种果实大，平均果重250克左右，大果重可达800克。果形扁圆，果面光滑平整，果点小而稀，无水锈、黑斑。成熟后金黄色，不套袋果呈暗红色，果肉为透明的纯白色，可溶性固形物含量为12.5%。喷粉时每份花粉可加20-30份干淀粉，立即使用；液体授粉可配成花粉悬浮液。其配制方法是：5kg水、10g花粉、250g白糖、15g硼砂和15g尿素，混合过滤喷布，随配随用。二、花期防冻，保花保果
梨树开花早，花整齐，花期霜冻造成损失很大，甚至绝收，必须做好霜冻预防工作。

疏果后套袋，以提高优质果品率，减少病虫害，防止农药直接污染。树形可采取双层开心形或纺锤形。双层开心形，主干分枝点高60—70厘米，第1层留3—5个主枝，第2层留2—3个主枝，层间距为70厘米，不留侧枝，主枝上直接着生结果枝组，大中小枝组错开排列，树高在2.5米左右；4年即可丰产。早酥红梨梨园管理：树下管理主要是生长期树盘覆草、松土、锄草，结合晚秋施有机肥深翻松土，以利于根系的生长发育；发芽前、落花后施一次氮肥+复合肥，6月初施复合肥+微量元素。树上管理要结合病虫害防治，整个生长期每隔15 - 20天叶面喷施0.3%尿素+0.2%磷酸二氢钾，以弥补树体养分，加强树势。

8；富含抗氧化物，果实切面15天内不变色、不变质；果皮中有一层薄膜，能够锁住水分不易流失，所以储存期长达6-8个月之久。

果皮薄，果心小，可食率高（90%）。果肉白色，酥脆，无渣，石细胞极少，汁液特多，味甜具清香，口感很好；可溶性固形物含量12.5%~16.1%，总糖8.7%~9.8%，酸0.08%~0.17%，糖酸比68。