

红梨树苗基地价格，红梨树苗基地基地一览表

产品名称	红梨树苗基地价格，红梨树苗基地基地一览表
公司名称	泰安高新区北集坡创隆园艺场
价格	5.00/棵
规格参数	品种:嫁接梨树苗 规格:一公分 基地:创隆园艺场
公司地址	山东省泰安市北集坡街道季家庄村
联系电话	18763831510 18763839889

产品详情

1、提高座果率，保花保果，增强植株长势 胺鲜酯（DA~6）：始花期、座果后、果实膨大期用8~15mg/L药液各喷一次，可保花保果，座果率提高，果实大小均匀，着色好，味甜增产。赤霉素：在梨树萌芽期或盛花期喷施赤霉素20~50mg/L，可提高梨座果率，对京白梨、洋梨、砀山酥梨等梨树品种均起到增产作用。注意事项：梨树上喷施赤霉素要根据品种调节使用浓度；赤霉素可诱导巴黎单性结实。

丰产素：(主要成份为细胞分裂素、三十烷醇及无机营养元素)雪花梨在落花后、幼果期、果实膨大前期，各喷1000倍液1次，可提高座果率6%~25%，增产18%~20%，单果重增加15%左右，可溶性固形物提高1%左右，一级果增加60%左右，病果率降低65%。黑穗状醋栗在初花期和座果期各喷1次800倍液，新梢长度增加1—1.5cm，茎粗增加0.1—0.2cm，座果率提高15%—20%，每亩产量增加35kg，白粉病率降低13.4%。乙烯利：洋梨在盛花期应用浓度为50mg/L~100mg/L，京白梨在盛花期和幼果期用25mg/L，砀山酥梨在盛花期用20mg/L喷花，可显著提高座果率。

2、抑制新梢徒长 丁酰肼：在花后20~27d用丁酰肼1500mg/L喷施1次，以后间隔10~15d再喷施1次，可以阻碍树体赤霉素的合成和吲哚乙酸的生成，从而促进花芽分化。注意事项：丁酰肼可与乙烯利、矮壮素等药剂混用提高控梢效应，但不能与2,4-D、赤霉素混用；丁酰肼中可加入0.1%中性洗衣粉以提高展着效果。

矮壮素：4~6年生旺长的少花树，在盛花后不久，喷洒500mg/L的矮壮素2次(间隔2周)，或喷洒1000mg/L1次，即可控制新梢生长，提高第二年花量和开花结果。注意事项：要根据当地梨树种类在试验基础上确定适宜浓度；可与丁酰肼混合使用，提高控梢增花效应，但不可与赤霉素及生长素混用。

多效唑：4月下旬用药量1~2g/m²在梨树根际开深15~30cm环状沟施入，可抑制新梢生长，减少蒸腾，压低红叶螨卵密度和梨叶锈螨成虫密度，提高座果率和产量的效应。或5月中旬用2000mg/L~3000mg/L药液涂在刮过皮的梨树上，能抑制枝梢生长，促进花芽分化和提高座果率。或在梨树叶片抽发后，喷施1000mg/L~2000mg/L的药液，再在盛花后一个月喷施25mg/L赤霉素，效果更好。提早幼龄旺长梨树早开花早结果，若在一次梢旺长前喷洒500mg/L的多效唑，抑梢促花亦有效。

乙烯利：在锦丰梨树盛花后20d左右，外围延长新梢达30cm时，叶喷500mg/L~2000mg/L乙稀利，可明显抑制当年新梢生长达2个月之久。

复硝酚钠：在发新芽后喷5000~6000倍液，从开花前20d到将开花前共喷2~3次，结果后喷1~2次。施肥和浇水时灌注6000倍液，可促进发芽帮助受精，促进结果和果实肥大,连续使用可有效地增强和恢复树势，抑制衰退，对产品质量、味道均有好的促进效果。

3、疏花疏果 萘乙酸：在盛花期或盛花后10d，喷洒25~40mg/L的萘乙酸，有疏除效应。巴黎于盛花后1周叶面喷洒萘乙酸30mg/L，疏除效果比较理想。8年生晚三吉梨，盛花期喷洒25mg/L萘乙酸的，疏果率与人工疏果相近，盛花后10d喷同样浓度，则有疏果过度现象。甲萘

威(西维因)：在盛花期或盛花后10d，喷洒1000~1500mg/L的甲萘威(西维因)，有疏除效应。河北农业大学等许多单位试验，在花期喷洒1500mg/L甲萘威(西维因)和盛花后2周喷洒200mg/L的乙烯利，疏除效果稳定、安全。

4、膨大果实，防治采前裂果、落果，提高果实品质 萘乙酸：在采前落果将要发生前喷洒20~40mg/L萘乙酸，2昼夜即发生作用，防落效果比较显著。药效维持时间，气温高于25℃时为10d，20~25℃可长达15~25d。萘乙酸处理后果实有些软化的缺点，而用防落灵加钙就较为理想了。防落灵(2,4-二氯苯氧丙酸)：在采前落果将要发生之前喷洒20~50mg/L防落灵，2昼夜即发生作用，防落效果比较显著。药效维持时间，气温高于25℃时为10d，20~25℃可长达15~25d。

细胞分裂素：梨的果形多变，如鸭梨缺少鸭突，会影响外观品质和经济效益。在鸭梨蕾期、开花期和幼果期各涂抹1次300mg/L细胞分裂素，可使第六序位的花朵所结果实的鸭突率由32.6%提高到86.8%，与第一序位果实自然形成的鸭突率88.0%无显著差异；虽然植物生长调节剂调控果形有显著效果，但由于鸭梨在疏果时留基部序位果就可以产生典型果形的果实，因而在生产上很少使用。

乙烯利：在正常采收前40~60d，使用25mg/L乙烯利喷洒八云、新水、20世纪、新世纪、丰水、晚三吉等梨树，具有促进果实成熟及膨大的效果，处理果实比对照提早5~12d成熟，单果重比对照增大7%~20%。在采收前30~40d用500mg/L~1000mg/L喷洒小白梨，有促进果实成熟的作用，采收期提前10~15d，为减少落果，可同时喷10mg/L~20mg/L萘乙酸。在采收前一个月左右，对鸭梨弱树喷100mg/L，树势强的喷800mg/L，对菊水梨喷施100~250mg/L的乙烯利喷洒，可提早成熟15~18d。早酥梨在正常采收前18~25d，对果实喷洒50~150mg/L乙烯利，喷药量达到淋洗程度，可提早成熟7~10d，果实大小、可溶性固形物含量及硬度均可达到自然成熟的标准。早酥梨本为早熟品种，使用调节剂后提早10d成熟供应盛夏淡季果品市场，经济效益和社会效益很高。

多效唑：库尔勒香梨在花蕾露红期喷洒600mg/L多效唑，能使突顶果由83.8%降至8.7%，果形指数由1.25降至1.05，多数果实由纺锤形变为宽卵形，有着广阔的应用前景。

丁酰肼：在梨树盛花后2~3周或采收前3周，以1000mg/L~2000mg/L丁酰肼喷1~2次，可防止采前落果，夏季以4000mg/L喷1次，能抑制当年枝条生长，形成二次枝。

5、调整大小年 赤霉素：为了减少梨明年大年树的花量，在当年梨的花芽分化临界期前喷洒50~100mg/L的赤霉素，可明显减少翌年大年时的花量。如配合喷施0.3%的尿素，效果则更佳。