

梨苗有什么好品种 1公分秋月梨苗很好

产品名称	梨苗有什么好品种 1公分秋月梨苗很好
公司名称	泰安市岳美苗木有限公司
价格	3.00/棵
规格参数	
公司地址	山东省泰安市岱岳区北集坡镇季家庄
联系电话	13335292778

产品详情

泰安岳美苗木有限公司梨树种植建园

根据交通条件和市场需求合理搭配早、中、晚熟品种。选择好授粉品种，授粉品种与主栽品种的比例一般为1：2，可同时栽植两个授粉品种，一般主栽品种3-4行配置1行授粉品种。主栽品种与授粉品种间应能相互良好授粉。

种植时期。梨树从苗木落叶后至发芽前都可栽种，秋栽苗木成活率高，缓苗期短，第二年生长。如遇冬旱缺水，则宜春栽。株行距为：3×4米或2.5×4米。

种植。（1）按株行距定点挖穴，一般砂质土，穴宽80公分，深50-60公分。先放入至30-40公分左右的稻草、枝条等，并将表土加入踏紧，再施有机肥（猪、牛粪）50-80公斤或腐熟的鸡粪10公斤，并加钙镁磷肥1-2公斤（碱性土壤可用过钙）与土混合填入，做成馒头形。（2）种植前将梨苗粗根剪去2-3公分，促进新根发生，嫁接处薄膜需解除，以免影响主干生长。（3）种植时嫁接口地面5-10公分，踏实根际土壤，立即浇足水。风口地带，需设立支柱，防范倒伏。

一、建园蜜梨种植应选择地势高燥、土层深厚、土壤肥沃、土质疏松排灌便利的地块建园。栽植前要求在一个种植小区内基本整成一个水平面。深翻后按连沟畦宽4米开好畦沟，其中沟深30厘米左右，围沟50~60厘米。然后，按密度挖好大小及深度均为50~60厘米的定植穴为宜，每穴施入腐熟有机肥40~50公斤，覆土整地后待种。

四、和修剪

(一)

一般选用基部三主枝的疏散分层形。干高60-80公分，具有明显的主干。主枝稀疏，分层排列于中心干上。第1层为基部3个主枝；第2层距第1层1米左右，2个主枝；第3层距第2层50公分左右，1个主枝。第1层的每个主枝上2-3个侧枝；第2层的主枝上，每个有1-2个侧枝；第3层上1个主枝。第1、2层的主枝间有20-30公分的距离。全树有主枝5-6个，第1层主枝的基角45°左右，上层主枝角度可略小。

药剂时间在谢花后开始，在雨前喷药至成熟。药剂选用80%大生800倍，或50%多菌灵800倍，或70%甲基托布津1000倍等。梨木虱：一年发生5代，世代重叠。药剂时间在4月下旬至5月上旬。药剂选用10%氯氰菊脂1500倍，或20%速满克1000倍，或10%吡虫啉5000倍等。

(二) 修剪

定干高度为60-80公分。第1层主枝上的第1侧枝距主干50公分左右；第2侧枝距第1侧枝40公分左右；第3侧枝距第2侧枝30公分左右；第2层主枝上的第1侧枝距中心干40公分左右；第2侧枝距第1侧枝30公分左右。

幼龄期梨树的修剪要各级骨干枝，其余枝条也要少疏多留，以尽量扩大结果部位。结果枝组时，年对生长枝留4-6芽或留6-8芽短截，第二年对先端长枝去强留弱，后部即能形成短枝花芽开花结果。对所留长枝继续留4-6芽或6-8芽短截，即可形成良好的结果枝组。对生长势强，花芽较难形成的品种，宜采用先放后缩的枝组。

进入初果期后，树形已基本形成，此时应对中心干落头开心，控制树高并上层光照条件。同时逐步清理各类辅养枝。

为维持盛果期树的产量，单株每年应保持一定的总枝量，其中长枝应占10-15%，并在树冠内外分布均匀。当枝组上果枝较多时，应适当回缩。做到大年树重剪长、中果枝，留作预备枝，同时轻剪生长枝成花；小年树基本不剪果枝，并充分利用中、长果枝和腋花芽枝结果，同时重剪生长枝，来年生长新梢而少形成花芽，大年的成花量。当骨干角度开张过大，致枝头下垂或大、中型枝组结果部位外移严重，后部光秃时，要及时回缩疏枝，使更新复壮，维持树势，盛果年限。

对短果枝群进行冬剪时，当果台上抽生2个果台枝，可保留1个，疏截1个，根据果台枝生长的强弱和花芽有无采用截长留短、疏弱留壮，使交替结果，产量。短果枝群上的分枝数不宜超过5个，也不宜使各芽同年结果，花芽叶芽比以2：3为妥。果台上如不发副梢的，可破果台或去果台修剪，下部发生更新枝。对易发枝过多形成簇生状短枝群的品种要细致修剪，去弱留强，防止早衰。

栽植密度根据品种、土壤、地势和栽培管理而定，一般可采用先密后稀，株行距为2×4米或3×4米，亩密度分别为84株或56株左右。栽植时先将根系剪截3~4厘米，对机械性损伤的主根要从伤口处剪平，然后按穴种植。填土要高出畦面15厘米左右，嫁接口露出地面，踏实根际土壤，并浇透水。

进入衰老期后，可利用内膛的徒长枝形成新树冠，继续结果。适当的徒长枝时，可选骨干枝的适当部位进行露骨更新、剪锯口下应留角度适宜的领头枝，加以短截，其下枝条也进行短截，以复壮能力。梨隐芽寿命长，数量多，树冠更新的效果优。

五、土肥水

土壤深翻熟化是梨树增产的基本措施。深翻改土一般在秋季果实采收后到冬季落叶前进行，有扩穴、全园深翻、隔行或间株深翻。栽后1-2年及时向外扩穴或扩沟1米左右，用2-3年将株行间全部挖通。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年的树体在原穴的两侧开深80公分，宽50公分左右的深沟，2、4、6年的树体在另两侧开深沟，结合施入基肥。基肥。施基肥，一般以100公斤梨果少需有机肥（猪、羊厩肥）100公斤，再混入2.5公斤磷肥，有利于产量和品质的。

追肥。除基肥外，在生长期应适时追肥，一年中一般要求施三次追肥，次为花后肥，时间4月中下旬，促进枝叶生长，花芽分化和果实；第二次为果实期，时间5月中旬-6月上旬；第三次为采后肥，时间8月下旬-9月中旬，叶色，叶片寿命，恢复树势。追肥可结合进行。

根外追肥。可结合喷药施入适量氮、磷、等肥，常用浓度为尿素0.3-0.5%（高温0.2-0.3%），钙0.5%，0.3-1%，0.2-0.3%，此外腐熟人尿5-10%，草木灰浸出液3-10%（不能与混用）。

在冬季和春季可进行果园防冻，干旱季节要及时。雨的季节利用蓄水池蓄水，雨涝做好排水。

一般干旱时结合抗旱浇施，雨前撒施或开沟浅施。根外追肥一般在生长期结合防病治虫时进行，可用0.2~0.3%磷酸二氢钾或硼砂或尿素或硫酸铵等进行叶面喷雾。常年喷洒5~8次。三、田间管理1、翻耕种草，培养地力秋冬季翻耕一般结合施用基肥进行，以加深土层，改良土壤结构。

六、疏花蔬果

（一）疏

开花前疏，疏蕾一般按20公分左右保留一个。疏蕾原则：疏弱留强，疏小留大，疏密留疏，疏腋花芽留顶花芽，疏下留上，疏除萌动过迟的，疏除副，决定疏除多少，还需随时了解气象预报。

（二）疏果

应根据品种、树势、花期、气候而定。疏果应在谢花后10-20天完成。花量多，树势弱，着果率高的应早疏，花量少的幼树、旺树应迟疏或少疏。天气正常年份宜早疏，反之宜迟疏。确定留果量按叶果比，一般中小型果为25-30：1，大型果35-40：

1。疏果从花序基部数起，一般选留第二或第三个果，其余的全部疏除。正常年份一个果台

可留一个果，果形中等大的品种一个果台可留1-2个果。

七、套袋

套果袋是目前推广的一项新，一是可以防虫害为害果实，二是梨果实的食品性。套袋时间一般是在谢花后20天左右，果袋选用双层黑色纸袋。套袋前选晴天，喷施一次杀虫剂+剂，待药水干后，即可套袋，套袋时，袋口要注意扎紧，防止雨水及害虫进入。采果前15天，取袋，让果实着色。

八、病虫

目前,梨树主要病虫害有梨大食心虫、蚜虫、红、梨木虱、椿象、潜叶壁虱、黑星病和轮纹病等。全年时期和措施见附2。

九、采收和贮藏

采收期依品种而异。一般早熟品种宜在八成熟时采收，以便运输和短期贮藏；晚熟品种在充分成熟时采收，可以品质和贮藏力。

贮藏温度好能保持1-5℃，空气相对湿度保持85-90%。梨果贮藏期间，易发生青霉病、褐腐病和轮纹病，引起烂果。加强果实生长期中的喷药保护，采收、运输中注意避免果皮损伤，选果时注意选无损伤的梨果贮藏，果实、包纸，均可发病和传病。

夏剪以结果为主：一是疏枝，即把枝条自基部剪去，不留枝桩，其目的是改善通风透光条件。二是打梢，一年生枝生长过旺，对花芽分化不利，通过拧梢，新梢的生长势，促进花芽分化，形成结果枝。三是摘心，对新梢通过摘心，促进新梢充实与中下部腋芽的发育，从而提早形成结果枝。

我们的地址：山东省泰安市岱岳区北集坡镇季家庄电话：13335292778联系手机：13335292778
期待您的咨询