

0.8公分梨苗一亩栽多少棵 1年梨苗怎样修整枝条

产品名称	0.8公分梨苗一亩栽多少棵 1年梨苗怎样修整枝条
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

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

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。

种植技术。（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公斤或腐熟鸡粪10公斤，并加钙镁磷肥1-2公斤（碱性土壤可过钙）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）种植时嫁接地面5-10公分，踏实根际土壤，立即浇足水。风地带，需设立支柱，防范倒伏。

对自花结实率较低的品种，应当配重好授粉树，未配重好授粉品种的，应人工授粉，人工授粉应在授粉前2-3天采集适宜授粉的品种成年树上充分膨大的花蕾或刚刚开放的花朵，采取花药，烘干出粉，集中人力于始盛花期人工点授。



四、和修剪

(一)

一般选基部三主枝疏散分层形。干高60-80公分，具有明显主干。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层每个主枝上2-3个侧枝；第2层主枝上，每个有1-2个侧枝；第3层上1个主枝。第1、2层主枝间有20-30公分距离。全树有主枝5-6个，第1层主枝基角45°左右，上层主枝角度可略小。

上述药剂与波尔多液交替使用可提高防效、降低成本。三、梨星毛虫是梨树的主要食叶害虫，以幼虫为害花芽、花蕾、叶片，一年可发生两次，一般3至4月和8至9月各一次。越冬幼虫出蛰时是适期，即梨树花芽露白至花序分离期。

() 修剪

定干高度为60-80公分。第1层主枝上第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，即可形成良好结果枝组。对生长势强，花芽较难形成品种，宜采先放后缩枝组。

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

为维持盛果期树产量，单株每年保持一定总枝量，其中长枝占10-15%，并在树冠内外分布均匀。当枝组上果枝较多时，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，大年成花量。当骨干角度开张过大，致枝头或大、中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，根据果台枝生长强弱和花芽有无采截长留短、疏弱留壮，使交替结果，产量。短果枝群上分枝数不宜超过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，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品种要细致修剪，去弱留强，防止早衰。

追肥用量应根据土壤质地、地力、树势和天气灵活掌握，含沙量高的土壤施肥且少量多次，避免一次施用量过大遇大雨后造成养分流失。(3)抗灾应变，抢补肥料对于墒情不足的果园，可用有机活性液体肥料涂抹梨树树干施肥，如每亩可用惠满丰或庄福星活性液肥250毫升兑水30倍，在树干基部50~100厘米处涂刷，可很快渗透树皮被梨树吸收。

进入衰老期后，可利内膛徒长枝形成新树冠，继续结果。适当徒长枝时，可选骨干枝适当部位进行露骨更新、剪锯下留角度适宜领头枝，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，树冠更新效果优。

、土肥水

土壤深翻熟化是梨树增产技术基本措施。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，2-3年将株行间全部挖通。深翻深度一般以30-40公分为宜，有条件地方可采取隔年翻，1、3、5年树体在穴两侧开深80公分，宽50公分左右深沟，2、4、6年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。

追肥。除基肥外，在生长期适时追肥，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。可结合喷施入适量氮、磷、等肥，常浓度为尿素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%，草木灰浸液3-10%（不能与混）。

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

我国梨树新品种绿宝石、七月酥、玛瑙等，形成腋花芽不容易，主要以短枝结果为主，修剪时要多缓放，以尽快形成较多的花芽，结果以后要对除延长枝以外的枝及时进行回缩，以防止结果部位外移，造成

内膛空虚，后期产量下降。

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，疏除副，决定疏除多少，还需随时了解气象预报。

(二) 疏果

根据品种、树势、花期、气候而定。疏果在谢花后 10-20天完成。花量多，树势弱，着果率高早疏，花量少幼树、旺树迟疏或少疏。天气正常年份宜早疏，反之宜迟疏。确定留果量按叶果比，一般中小果为 25-30 : 1, 大果 35- 40 : 1。疏果从花序基部数起，一般选留第或第三个果，其余全部疏除。正常年份一个果台可留一个果，果形中等大品种一个果台可留1-2个果。

七、套袋

套果袋是目前推广一项新技术，一是可以防虫害为害果实，是梨果实食品性。套袋时间一般是在谢花后20天左右，果袋选双层黑色纸袋。套袋前选晴天，喷施一次杀虫剂 + 剂，待水干后，即可套袋，套袋时，袋要注意扎紧，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、黑星病和纹病等。全年时期和措施见附2。