

8公分梨树，8公分梨树，8公分梨树价格

产品名称	8公分梨树，8公分梨树，8公分梨树价格
公司名称	绛县晋航苗木种植专业合作社
价格	.00/株
规格参数	8公分梨树:8公分梨树 10公分梨树:10公分梨树 9公分梨树:9公分梨树
公司地址	山西运城绛县柴家坡村
联系电话	13223596889

产品详情

8公分梨树，8公分梨树，8公分梨树价格 山西梨树咨询138--3410--7921柴先生 微信同号

地径5-10公分梨树，高度200-300公分，供应数量；20000株。

地径10-15公分梨树，高度300-350公分，供应数量；5000株。

地径15-20公分梨树，高度300-400公分，供应数量；2000株。

梨苗：红香酥、绿宝石、水晶梨、黄金梨、红巴梨、廿一世纪、新高、丰水梨、幸水梨、金花梨、早红考密斯、红安久、砀山酥梨、玉露香。

梨树苗品种详情；黄金梨、大果水晶梨花粉少或没有花粉，必须严格为其配置授粉品种，主要授粉品种有园黄、爱甘水、早生黄金、华山、晚秀、丰水、绿宝石、翠冠、黄冠、新世纪等，而这些授粉品种品质优良，可互相授粉，也是品质优良的主栽品种。这是优质日韩梨的授粉配置的主要方法。

粗度8公分10公分梨树，高度250-350公分，冠幅250-300公分，供应数量；5000株。

占地梨树规格；高度150-200公分截头。地径10-15公分粗。供应数量；8000株。

梨树规格介绍；地径3公分5公分6公分8公分10公分12公分15公分18公分20公分梨树。高度1.5-2米-3米-3.5米-4米。冠幅1-1.5米，1.5-2米，2-3米，3-3.5米。

梨树在建园时，需要考虑的就是地形地势和土壤因子。梨对地形地势的选择要求并不严格，丘陵山地的阳坡排水光照良好，适应梨树生长，但需考虑坡度不宜过大。平地建园在当今生产优质高档梨。梨对土壤要求虽不严格，但对土质深厚、疏松肥沃、排水性能的要求较高。要求土壤空气中氧气浓度5%以上，地上部生长发育正常，降至4%新梢生长受抑制，2%时新梢停长，1%左右开始枯死。梨对土壤PH值的适应能力较强，适应范围为5.4~8.5，以5.6~7.2为适宜。梨的耐盐量为土壤中总盐量的0.14~0.20%，受害极限为0.30%。建园需按山、水、园、林、路的要求进行总体规划。新建梨园必须进行土壤改良，做到先改土后栽苗。栽植梨树必须配置授粉树，好是主栽品种与授粉品种都是能够生产优势高档梨的品种。根据不同的品种配置方式，主栽品种与授粉品种可按3~8:1的比例配置。

介绍几种现在常用的树形的整形要点：1.篱壁形 此树形为目前国内密植园的新树形，为扇形整枝，花芽易形成，在主枝上着生结果枝组，一边长树边结果，通风透光好，产量高，果实品质好，结果早，一般第二年开始结果，第三年丰产，四年成形，枝梢不易徒长。适合2×1米（亩栽333株）的密植园。该树形主干高30厘米，中心主干弯曲延伸呈台阶状，台间距50厘米，共3-4层，成形后树高在2米以内，其具体整形方法分两种：1.1 苗木定植后留40-50厘米定干，并设1支柱将苗干扶直，在早春苗木发芽4-5厘米长时，选与行向平行的两个新梢作主枝，让其直立生长，其余新梢全部抹掉，在6月底、7月初，在距地面60厘米处顺行设1横向竹杆，缚于支柱上。统一选着生方向一致的枝梢作中心干，让其直立生长，将另1枝梢反向（与主干的对称方向）拉枝，将枝梢缚于横杆上，以控制其营养生长，并形成化芽。至次年春，在距*道横杆50-60厘米处设第二道横杆，将中心干缚于支柱上，并将距*道横杆1米长以上的中心干反向（与*主枝的对称向）拉平，缚于

第二道横杆上，并对背上芽目伤，让其抽发强壮中心干，培育第三层主枝。若中心干距*道横杆长度在1米以下，则留50厘米短剪，让其抽发两个旺枝，按前法于6 - 7月拉枝整形。该树形共3层，2 - 3年成形，树高2米以内。 1.2 选用1米左右的苗木定植，苗木定植后，在*年早春顶芽萌动前，靠主干设一支柱，在离地面30—40厘米处将苗木束缚在支柱上，并顺行设1横杆，缚于支柱上，然后顺行将苗干拉弯成水平状缚于*道横杆上，成*台主枝，在弯曲处背上选一壮芽刻伤，使其抽发旺梢成为新的中心主干，将其缚于支柱上让其直立生长，此一壮芽以下的芽全部抹去。将所拉弯枝背上的其余直立旺梢在生长期半木质化时进行拿梢、拉枝或扭梢抑制其生长，以利于促花和促进中心干生长。第二年春按上法将中心干向反方向拉平成为第二台主枝，按同方法培育中心干，如此每年一台，共3 - 4台即可。

2.水平台阶式扇形 此树形在平地与梯（田）地都能运用，是目前国内密植园应用多的树形，为扇形整枝，花芽易形成，在主枝上着生结果枝组，边长树边结果，通风透光好，产量高，果实品质好，结果早，一般第二年开始结果，第三年丰产，四年成形，枝梢不易徒长。适合3×1米（亩栽222株）的密植园。该树形主干高30厘米，中心主干弯曲延伸呈台阶状，台间距30~40厘米处将苗木束缚在支柱上，然后与行间呈45°夹角。将苗干拉弯成*台主枝，斜度与地面呈10°~20°角。为了保证梢头延伸方向，应设立支柱固定梢头。在弯曲处背上选一壮芽刻伤，使其抽发旺梢成为新的中心主干，将其缚于支柱上，此一壮芽以下的芽全部抹去。将所拉弯枝背上的直立旺梢在生长期半木质化时进行拿梢、拉枝或扭梢抑制生长，以利于促花和促进中心干生长。第二年春按上法将中心干向反方向拉平成为第二台主枝，按同法培育中心干，如此每年一台，共4~5台即可。

3. “Y字”形树形，又称斜式倒人字形 株距1米，行距3~4米，栽植密度为166~222株/亩。由开心形演变而来，在乔砧密植条件下，可获得极好产量，并能有效提高梨果质量，是生产优质高档梨的主选树形。 3.1 树体结构 干高50~70厘米，南北行向，2个主枝分别伸向东南和西北方，呈斜式倒人字形。主枝腰角70°，大量结果时达80°，树高2~2.5米。

3.2 修剪方法 两大主枝的培养。该树形要栽大苗、壮苗，苗高1.5米以上，苗木基部直径在1厘米以上。定植时直立栽植，不定干，待苗木发芽后按腰角70°拉向东南或西北方向，并在弯曲处选一好芽，距地面50~70厘米、在好芽的上方刻伤或在芽上涂抹发枝素，促发出直立枝。第二年春将*主枝上培养出的直立枝拉向西北方向。但对长势强的品种，需要定干，以缓解主干作主枝后的强旺生长势头。可参照“Y”字形定干方法，即定干高度50~70厘米左右，选一健壮芽当顶，培养该芽抽生的两个对称方向的健壮枝培养为另一主枝，其余枝及时抹除。为了培养好二大主枝，需对主枝上的直立枝加以控制，对枝按相

对方向绑缚培养为主枝，其余分枝全部抹除。二大主枝背上直立芽在萌发后抹除。主枝延长枝一般不短截，如树势较弱，对主枝延长枝可轻度短截，相邻植株主枝间呈平行状态。主枝延伸到规定长度时，应作去势修剪，留强枝换头，控制主枝不在向外延伸。结果枝组的配置。在二大主枝上不培养大型枝组，只要求着生中小型枝组，而以小型枝组为主。小型结果枝组多用先甩放后回缩法，即1年生枝缓放，形成短枝结果后在分枝处回缩。中型结果枝组则用先截后放再回缩法培养。枝组间以“多而不挤，疏密适当，上下左右，枝枝见光”的原则，以相互不交叉、不重叠为度，每主枝上配置小型枝组12~14个。要注意对枝组的调整，当侧生枝少时，可将较直立的枝组下压和下垂枝上抬，增补侧生枝组；下垂枝组少时，可用侧生枝组上压，增补下垂枝组，要保持幼树枝组不幼，老树枝组不衰。枝组常以回缩的方法更新，其回缩掌握的程度是抽枝多而短，壮而不徒长。结果后，枝组内要用“三套枝”修剪法，即当年结果枝、形成花芽枝、生长枝各占1/3,使结果、成花、生长三不误，达到连年结果的目的。