

## 2公分梨树苗 3年生梨树苗栽培提供

产品名称	2公分梨树苗 3年生梨树苗栽培提供
公司名称	泰安市岳美苗木有限公司
价格	2.00/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

泰安区园艺场，始建于2000年，是经山东省部门备案，三证齐全单位，苗圃2000余亩。本中心历经20多年风雨洗礼，以保证为育苗宗旨，以值得信赖广交天下好友。多年来，经山东农业大学、山东省果树研究所等多家科研院校，近百余名科研专家研究，先后发展和培育了多种名特优质果树、绿化苗木新品种，产品往众多省市地区，受到广大客户广泛赞誉和一致好评。本中心为山东果树研究所定点优质果树苗繁育推广中心。公司秉承“顾客至上，锐意进取”经营理念，坚持“客户”则为广大客户提供优质服务。欢迎惠顾！

追肥：年追肥3~4次为宜。每生产50千克果，需追施人畜粪尿150-200公斤、尿素2.5-3公斤，磷肥3公斤，钾肥2-3公斤。（1）花前肥：在萌芽前1~2周施入，以氮磷钾各15%的复合肥为好。弥补树体贮存营养不足，促进根系、新梢生长，提高坐果率。李子苗6-8月的管理要求李子苗对气候的适应性强，对土壤只要土层较深，有一定的肥力，不论何种土质都可以栽种。对空气和土壤湿度要求较高，极不耐积水，果园排水不良，常致使烂根，生长不良或易发生各种病害。宜选择土质疏松、土壤透气和排水良好，土层深和地下水位较低的地方建园。6月上旬砧苗长到20厘米时全部摘心，促进分根和加粗生长。李子苗栽培施肥时间和施肥量李子苗栽培施肥时间和施肥量施肥是李树综合管理中的重要环节。实践证明合理的施肥，能使树体发育良好，促进花芽形成，减少落花落果，获得较高的产量，而且使果实品质好、含糖量高、色泽好、延长结果年限，增强树体对不良环境和病虫害的抵抗能力。

我基地经营苗木:桃苗：映霜红桃苗，秋彤桃苗，永莲系列桃苗，春雪桃苗，金秋红苗，中16号桃苗等。苹果苗：烟富8号苹果苗，中秋王苹果苗，M26苹果苗，M9T337苹果苗，红色之爱苹果苗等。樱桃苗：吉塞拉樱桃苗，车厘子樱桃苗，红灯樱桃苗，美早樱桃苗，布鲁克斯樱桃苗等。核桃苗：香玲核桃苗，8518核桃苗，元丰核桃苗，辽核核桃苗等。梨树苗：晚秋黄梨梨树苗，秋月梨树苗，爱宏岩梨树苗，红香酥梨树苗，梨梨树苗，梨苗等

。板栗苗：泰山板栗苗，华光板栗苗，大红袍板栗苗，燕红板栗苗等。

柿子苗：柿子苗，次郎柿子苗，大秋柿子苗，阳丰柿子苗，罗田柿子苗等。石榴苗：泰山红石榴苗，蒙阴霜红石榴苗，突尼斯软子石榴苗等。李子苗：秋姬李子苗，清脆李子苗，脆红李子苗，李子苗，奉凰李子苗等。山楂苗：大棱山楂苗，大棉球山楂苗，大金星山楂苗，甜山楂苗。花椒苗：大红袍花椒苗，九花椒苗，无刺花椒苗。蓝莓苗：兔眼蓝莓苗，都克蓝莓苗，蓝丰蓝莓苗，美登蓝莓苗等。香椿苗：泰山红香椿苗。葡萄苗：无核机心葡萄苗，阳光玫瑰葡萄苗，茉莉香葡萄苗，腾人葡萄苗，夏黑葡萄苗，巨峰葡萄苗等。冬枣苗：冬枣枣树苗，金丝4号冬枣苗，脆枣苗等。无花果：波姬红无花果，布兰瑞克无花果苗，玛斯义陶芬无花果苗等。猕猴桃：红阳猕猴桃苗，海沃德猕猴桃苗，徐香猕猴桃苗，泰山一号猕猴桃苗等。草莓苗：红颜草莓苗，章姬草莓苗，全明星草莓苗，甜查理草莓苗，丰香草莓苗等

二、栽植时期和密度。我区适宜秋植，因冬季气温较高，栽植后根能愈合生长，而春植因为地上活动早于地下，伤根恢复缓慢，影响脆红李的生长。三、排水技法。北方地区雨季多在7~8月份，此时在平原黏土地李园易积水，轻则根系生长发育受限，影响养分、水分吸收，重则导致流胶甚至树体死亡，应注意挖沟排水。并追施0.1公斤的复合肥，以后逐年增加。待果树开花结果后每株可秋施50公斤左右的有机肥，有花前或幼果膨大期追施氮、磷、钾等复合肥0.5公斤~1公斤。(2)根据产量确定施肥量：盛果期树如果每亩产果600公斤~1000公斤，要施入粪尿2000公斤~2500公斤，尿素25公斤~30公斤，钾肥20公斤~30公斤，磷肥40公斤~60公斤。开春幼苗萌芽时，要检查苗木成活情况，发现死苗要及时拔除，补栽新苗。李子树苗整形的原理及作用是指从李幼树定植后开始，把每一株树都剪成既符合其生长结果特性，又适应于不同栽植方式、便于田间管理的树形，直到树体的经济寿命结束。

## 浅谈梨树苗高产栽培

梨是抗逆性较强、适性较广果树，寿命长、适宜密植、丰产性好。在后一年挂果，三年丰产，四年亩产可达10000斤。晚秋黄梨品质好，前景分广阔。

1.在栽植方面，从苗木落叶开始即可栽植，一般可采取1.5×2.5米距离栽植，亩栽178株。也可高密栽培(1.5-2.5×1.5米,分宽窄行,亩栽260株,可实现早期丰产)。定植穴深0.8米,宽1米(高密栽培可挖沟，沙壤土不挖).穴底铺秸秆至20厘米深，然后分层施入50~100千克有机肥，覆土镇实，即可移植。

## 2、土壤

(1)、深翻熟化，改良土壤。深翻时期以秋季深翻为适宜，一般深度为60~100厘米。深翻同时要结合深施有机肥，逐年扩大深翻范围，但必须注意保护根系，尤其粗1厘米以上主、侧根。

(2)、秋耕及中耕除草。

(3)、果园间作。果园间作目的是"以园养园、以短养长"，但间作物具备条件是：生长期短、植株矮小、能改良土壤结构、本身具有经济价值以及病虫害较少。

(4)、种植绿肥，果园覆盖。