

2年红考密斯梨树苗供求信息 4公分梨树

产品名称	2年红考密斯梨树苗供求信息 4公分梨树
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

中梨四号：平均单果重300克。可溶性固形物含量12.8%，风味酸甜可口。郑州地区7月上旬成熟，货架寿命20天，冷藏可贮藏1~2个月。抗旱、耐涝、耐瘠薄，对轮纹病、黑病、腐烂病均有较强的抵抗力，耐高温多湿。要求：授粉品种有翠冠、中梨1号、新世纪、黄冠等。对幼树可用抽枝宝和刻芽发枝，轻剪为主，进入盛果期后，需疏花疏果，及时回缩更新结果枝组，以保持中庸稳健的树势。注意蚜虫、梨木虱等。适宜推广地区：适合在华南、华中、西南及黄河故道地区种植。

主枝生长50~70厘米后摘心或停止生长后短截，促发二次枝。选留生长健壮，方向，角度适当的枝作为主枝延长枝和侧枝。对主枝与侧枝上的过密枝，细弱枝，病虫枝以及扰乱树形的枝条全部剪除。长枝短截培养成为结果枝组；中短枝则强者剪顶，弱者缓放；角度小的枝条采用撑，拉，吊等方法，扩大分枝角度，缓和顶端生长优势，促进早成花。

圆黄梨树 | 红考密斯梨树苗供求信息

结果枝组的培养

梨树由于萌芽率高而成枝力弱，所以幼树在培养枝组时应遵照"少疏多留，先截后放，以截促枝，以放促花"的原则。在具体修剪时一般应截强放弱，截长放短。在空间较大时，可通过连续短截结合去强留弱，去直留平和枝多即放的方法培养大，中型枝组。

要求：授粉品种为红香酥、满天红、黄冠等。采用免套袋栽培，为着色度，可于采收前1个月在果园地面铺设反光膜。

圆黄梨树 根据着生位置分为背上枝组，侧生枝组和背下枝组。分别指着生在主侧枝背上，两侧和背下的枝组。背上枝组，多直立易旺长，枝势难于控制，应少留，即使有空间可布置，也要改变其枝轴的生长方向，而且枝组不宜过大。背下枝组，一般长势较弱，修剪上以布置侧生枝组为主。

在梨树衰老期，则应适当增加背上枝组的数量。梨树苗冬季管理:12月份也快入中旬，随着气温的夏季，大部分梨树已经叶片脱落进入了休眠期，而病虫也将进入潜伏期。此时，若是做好整形修剪、深翻施肥

和冬季清园等管理工作，对减轻来年梨树的病虫害，促进植株生长有着重要的作用。

泰安市高新区苗木协会（泰安市岳美苗木有限公司）位于举世闻名的泰山脚下，是全国有名的苗木之乡。我基地专业繁育果树苗、绿化苗已有几十年，信誉度高、重承诺、抓质量、保纯度是我们的一贯宗旨。我们基地是由山东省果树研究所、山东省农科院、农业大学从国内、国外优选出100多个果树品种，建立了基地。从母本园中采穗，优选出一批跨世纪新品种，适应性广，经济效益高的良种苗木，自繁育400多万株优质果苗，确保品种纯正。苗木销往全国各地得到用户好评。专业不是说出来的，也不是写出来的，专业来自于实力，更来自于客户的认可。泰安市高新区苗木协会（泰安市岳美苗木有限公司）郑重承诺：本场提供苗木保证纯度、法律公正、代办检疫、保湿邮寄。

桃树苗：春雪、突围、秋彤、莱山蜜、映霜红、永莲蜜桃、金秋红蜜、仓方早生、新川中岛、中华福桃、中华寿桃、中油4号、中油5号等

苹果苗：金帅、红肉、红富士、红嘎啦、红将军、新红星、烟富3号、烟富6号、烟富8号、美国八号等

梨树苗：黄金、黄冠、圆黄、秋月、绿宝石、晚秋黄、玉露香、红香酥、早酥红、早红考密斯等

樱桃苗：红灯、美早、先锋、早大果、黑珍珠、拉宾斯、萨米脱、布鲁克斯等

核桃苗：香玲、鲁光、元丰、辽核、清香、8518等

草莓苗：红颜、章姬、丰香、甜查理、法兰地、全明星等

柿子苗：次郎、富有、磨盘、合柿、斤柿、牛心柿、阳丰甜柿、日本甜柿等

花椒苗：大红袍、九叶青等

山楂苗：大金星、大五棱等

石榴苗：泰山红、大青皮等

葡萄苗：巨峰、夏黑、红提、藤稔、京亚、赤霞珠、金手指、美人指、玫瑰香、红宝石、红巴拉多等

李子苗：秋姬、脆红、青脆、蜂糖、安哥诺、红宝石、黑宝石等

枣树苗：梨枣、雪枣、冬枣、金丝枣等

板栗苗：华光、华丰、石丰、处曙红、泰山一号等

杏树苗：凯特、金太阳、珍珠油、红等

蓝莓苗：都克、蓝丰、喜来、北陆、达柔等

无花果苗：青皮、金傲芬、波姬红、布兰德克等

果树苗：桃树苗、苹果苗、梨树苗、核桃苗、樱桃苗、草莓苗、香椿苗、花椒苗、柿子苗、山楂苗、石榴苗、葡萄苗、李子苗、板栗苗、杏树苗、枣树苗、蓝莓苗、无花果苗、猕猴桃苗等。

绿化苗：樱花、海棠、侧柏、龙柏、木槿、法桐、国槐、白蜡、银杏、黄栌、冬青、皂角、火炬、臭椿、垂柳、紫薇、玉兰、合欢、丁香、杨树、蜀侏、桧柏、雪松、黑松、油松、景松、紫叶李、红叶李、太阳李、榆叶梅、五角枫、扶芳藤、美人梅、千头椿、香花槐、金银花、白皮松、华山松、红叶碧桃、龙柱碧桃、菊花碧桃、红叶小檗、紫叶矮樱、大叶黄杨、小叶黄杨、金叶女贞、小叶女贞、北海道黄杨等。