

3公分梨树苗价格 红酥脆梨树苗多少钱一株

产品名称	3公分梨树苗价格 红酥脆梨树苗多少钱一株
公司名称	泰安市岳美苗木有限公司
价格	6.00/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

我是一个农村长大的孩子，也是一个苗木人，没有谁比我们更能体会到其中甘苦，没有明星、没有行业新秀，我们只能为自己代言。请给我一份信任，还你一片蓝天。以下图片近景实拍苹果苗栽植高手十个步骤和注意几项

果农朋友每年栽植苹果苗不知怎么栽植成活率高，现在我告诉大家让大家栽植成活率的。和栽植时工作，我们到时候栽植苹果苗不知怎么操作，弄的手忙脚乱。

石灰性土壤地区果园铁、锌和硼缺乏问题普遍。施肥建议：（1）亩产4500公斤以上的果园：氮肥（N）20~30公斤/亩，磷肥（P₂O₅）10~15公斤/亩，钾肥（K₂O）15~25公斤/亩。（2）亩产3500~4500公斤的果园：氮肥（N）15~25公斤/亩，磷肥（P₂O₅）8~12公斤/亩，钾肥（K₂O）15~20公斤/亩。挖掘机全园深翻改土后，好每亩再撒施优质土壤调理剂。波美度。或。复元。200-300公斤，然后用旋耕机整平，进行全园I周理土壤。要实现苹果优质高产，必须在建园前整地改土，培肥地h，搞好。四库。建设(四库：肥库、水库、气库、热库)，为果树创造佳的根际生长环境。

一、苹果苗木分级

春季苗木从储藏坑取出后，相同规格的苗首先根据粗细和根系好坏进行分级，确保栽植时每行苗木整齐划一。并将苗木根系的断口、伤口剪成斜茬，以利于愈。0

二、苹果苗浸泡

栽植前，应先将嫁接口处的塑料绑布剪除，以免栽植后勒伤树体，然后将所有苗木

整株用水浸泡24~48小时，让苗木吸足水，这样可以显著成活率。

三、苹果苗

浸泡后的苗木稍微风干，再放入由500倍50%多菌灵+生根育苗剂(一袋兑100斤水)，好再加入500倍井冈霉素配成的混合溶液中浸泡5-10秒钟，然后捞出，再进行栽植。目的是杀灭苗木上的病菌，预防栽植后病菌对苗木的侵染危害，同时促发生根。2015年、2016年许多新建园大面积发生干腐病，造成很大损失，因此栽前一定要高度苗木。

四、拉绳栽植

栽植前，应根据行距拉绳栽植，在拉绳前可在绳上根据株距做出标记或涂上颜色作为栽植点，待绳子拉直固定后就可栽植了。

对过长的主、侧根进行适当修剪，既方便栽植，又可促其多发新根。对常绿果树苗应摘去下部树叶的30%~50%，以减少水分蒸腾，缓解因起苗伤根后对水分供需失衡的矛盾。如果园地经过大穴或抽槽整地，或填埋秸秆增肥的，必须待土壤沉实后再栽，否则因土壤沉落而扯断苗根或根土分离影响成活。适当浅栽，目前果苗定植中值得注意的是，栽植过深，如砧木全部埋入土里，就不能有效发挥砧木的优势和作用，栽植深度仍以原根颈部平地为宜。苗木定植后应立即浇足定根水，应慢慢浇，避免冲倒树苗，后盖上一层松土，土要高出地面10厘米，果树的嫁接口要高出土面2~3厘米，以防接口埋入土中后，引起霉变腐烂。11、中央领导干存在“卡脖”现象12、放任管理存在问题：这类树远看树冠圆满，近看结构混乱，整个树体主从不分，枝条常呈扫帚状，内膛枝直立，交叉混乱，大枝基部光秃。苹果树苗储藏及栽植时期储藏准备春季栽苹果树苗的果农（果农注意一点，苹果树苗有区域温差，比如：在陕西一般三月份苹果树苗发芽、在新疆四月份才发芽买回去芽子回缩影响成活率。

五、挖栽植沟、栽植坑，坑外拌生物有机肥

矮化苗拉绳挖宽50厘米、深40厘米的栽植沟，标记栽植点栽植；乔化苗可通过拉绳标记栽植点，在该点挖40厘米(第4步)拉绳栽植。

栽植前，应根据行距拉绳栽植，在拉绳前可在绳上根据株距做出标记或涂上颜色作为栽植点，待绳子拉直固定后就可栽植了。

见方的栽植坑栽植。栽植沟及栽植坑外与土混拌3-4斤优质生物有机肥，如：12菌系列生物有机肥或链霉菌生物有机肥，将生物有机肥与土混拌均匀，待栽植时回填到栽植沟或栽植坑内。

六、苹果苗栽植

苗木放进定植沟或定植坑后，要将苗木根系全部伸展开，再开始培土，培土至一半左右时，将苗木轻轻向上一提，使根系伸展，轻踏，然后继续培土至深度。

栽植深度

乔化苗栽植深度：以起苗土印为准，但培土不能超过嫁接口。

M26矮化中间砧：深坑浅栽，栽植时栽到起苗土印，当年6.7.8三个月份随施肥逐步培土，根据地理条件及树体长势，砧段终地面5-10厘米(土质差露5厘米，土质好露10厘米)。

矮化自根砧木：以砧木段地面5厘米为宜。

病毒病危害是部分果园单产低、寿命短的重要原因。据美国测算，种植无病毒苗木是单位面积产量比以往提高30%以上的重要原因。上世纪70年代以来，美国、西班牙、澳大利亚、南非、意大利、以色列和巴西等国相继建立果树良种无病毒苗木繁育体系，在全国范围内广泛应用无病毒苗木。部分地区果农对基肥秋施的认识不足以及春夏季果实膨大期追施氮肥数量和比例偏大等问题，提出以下施肥原则：（1）增施有机肥，提倡有机无机配合施用；依据土壤肥力条件和产量水平，适当调减氮磷化肥用量；注意钙、镁。

1.人工刻芽。定干后刻芽，刻芽时苗木顶端留一顶芽，作为中央领导干培养，向下四个芽不刻或刻芽的后面，目的是其旺长，因为在顶端优势的作用下这几个芽抽枝后会长势偏旺，容易形成竞争枝。应从第五芽开始刻芽，向下每隔三个芽刻一个芽，螺旋式向下刻，刻至距离地面60厘米处停止。

根，春栽长芽！果树秋栽好处多多

苹果苗小编告诉大家秋栽果树好处多，目前，在大多数地方，人们还没有秋栽果树的习惯。其实，除了那些遭受冻害易死的果树品质外，秋末冬初才是栽植果树的佳季节。

一、秋栽果树苗优点

1.秋末冬初，气温比较适宜果树栽植，是果树根系发育的第二个高峰期。此时栽植果树，果树的根系在移栽时所受的损伤极易愈合，短时间就可以恢复，正常吸取和积累营养，为果树树体次年开春以后的正常生长发育奠定良好的基础。

2.冬末冬初气温较低，树叶已落，树液也不在流动，树体停止生长，不会大量的消耗养分。此时移栽，受伤的果树根系所吸收的有限的营养，无需大量的供给输入树体，而主要用于供应伤口愈合的需要，同时也能积累一些养分。漫长的一个冬季，正是果树根系受伤愈合的好。待到次年之时，果树的伤口已经愈合，即可及时投入正常的吸取输送工作，为树体提供输送源源不断的营养