

红肉苹果苗怎么卖 1公分嫁接红肉苹果树苗

产品名称	红肉苹果苗怎么卖 1公分嫁接红肉苹果树苗
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

红肉苹果苗价格、红肉苹果苗多少钱一棵 山楂叶螨、苹果全爪螨平均每叶4头~5头时，喷布四螨嗪、噻螨酮等杀螨剂。卷叶蛾花后开始卷叶起，采取糖醋液诱捕、摘除虫苞。或在一代成虫羽化初期开始释放赤眼蜂（4d~5d释放1次，共3次~4次，每667m²每次8万头~10万头）卷叶虫类；在金纹细蛾代成虫发生末期，结合卷叶虫，喷布一次灭幼脲。泰安苗木基地常年从引进珍、稀、名、贵、优、新、奇、优良果树苗培育基地。以选育、实验、示范、推广、研发、技术指导、果品回收于一体综合性果树苗基地。泰安苗木基地以自产自、保证品种

100%纯度、以诚为本、宗旨服务广大客户。本基地400亩余地，利有效科技体系进行，分别有自己示范园，采穗园，果树培育园等，30年与时俱进，刻苦钻研，才打造拥有主流技术果树苗基地。苗木专业不是说来，也不是写来，专业来自于实力，更来自于客户认可。“只做专业 打造主流”是苗木永恒发展不变发展方向。1立地条件选择1.1土壤条件 第2年修剪第2年春、秋季，拉开主枝和辅养角度达70~90。夏季对背上直立新梢，采用扭梢、摘心、疏枝、捋枝等方法处理。冬剪时中心干延长枝剪留50cm~60cm，剪口留在第5骨干枝方位。对主枝延长枝轻打头，对直立枝和裙枝、落地枝要疏除，对辅养枝可进行甩放。土壤质地以砂壤土为好，pH值5.5~7.5，但以6.0~6.5微酸性为宜，有机质含量不少于10g/kg，盐分含量不大于1g/kg，地下水位在1.0m以下。不在重茬地建园。1.2环境条件水质和大气质量符合NY5013规定。2品种和砧木选择 覆盖保墒在干旱地区的果园，将秋季珍贵的雨水保存起来供果树在春季干旱的时候使用无疑是一个好的思路，所以秋季是土壤覆盖的绝好时机。覆草避免了大雨对土壤的冲刷，减少地表径流。提高土壤的渗透及保蓄雨水的的功能。覆草后蒸发量可减少60%以上，土壤湿度相对提高5%左右，做到秋雨春用，少雨多用。2.1品种选择选商品性能高、易丰产、易管理、市场畅品种，目前可选品种有：秦阳、藤木一号、珊夏、蜜脆、华硕、8号、红露、元帅短枝、新红、凉香、优系富士、粉红佳人等。2.2砧木选择一般选择长势强健、抗性强、易丰产、早产、品种嫁接亲和良好砧木如八棱海棠、平邑甜茶，也可实行矮化（M26、M9、M9T337、SH等）栽培，常组合为

：品种/八棱海棠、品种/平邑甜茶、品种/M26/八棱海棠、品种/M9T337、品种/SH等。3苗木和定植3.1苗木要求苗木挺直、健壮，带内芽体饱满，苗木高度120cm以上，根基0.8cm以上，接愈合良好，主侧根发达、完善，无检疫病虫害2年生苗。苗木规格按GB9847执行。尽量采无苗，矮化砧或矮化中间砧苗，带分枝苗。3.2定植定植密度，参照NY/T441。乔化砧园株距(3m~4m)×(5m~6m)；矮化砧园株行距(1m~1.5m)×(3m~4m)；半矮化砧、矮化中间砧或短枝园，株行距(1.5m~2.5m)×(4m~4.5m)。授粉树置以行为单位置授粉树，较稀植时主栽品种为2~3:1；密植时可增至4:1。以株为单位，比例为8:1，即1株授粉树周围为8株主栽品种。有1个3倍体品种时，必须选择2个能相互授粉2倍体品种作授粉树。提倡选海棠类专授粉树，按1:15比例均匀置。定植坑长、宽、深度为0.8m~1m；株距小时可控长沟，宽、深同上。取土时将表土与底土分别堆放。定植前每株施优质无害化处理农家肥10kg~30kg，磷酸二铵或果树专复合肥0.3kg~0.6kg，将有机肥、化肥与挖表土混合，回填坑（沟）底，填至距地表25cm左右后踩实或灌水待其下沉后栽树，栽后尽早灌水，并少留1m树档。定植时间，春栽或秋栽。春栽自土壤解冻后到芽萌动前；秋栽自落叶到土壤封冻前。栽前将苗木根部浸泡水中，充分吸水后取苗木，对直0.2cm以上粗根短截，以剪新茬为限。杀菌剂消毒，再粘土浆后栽植。栽植埋土深度以保持苗木来土印为宜，但矮化中间砧苗，可将中间砧1/2埋入土中。4土肥水管理4.1土壤4.1.1深翻改土定植后逐年将定植坑外土壤进行深翻改良，深60cm~80cm，多结合深施有机肥进行，以秋季采果后进行为好。4、促进苹果树的整体生长促进苹果树的整体营养生长,需要做好以下方面的工作,一是要充分利用苹果树营养期生长旺盛的特点来迅速扩大苹果树的整体树枝结构,充分利用空间和光照,从而扩大结果面积,在一定程度上提高苹果树的。4.1.2行间生草或间作幼树期行间人工或自然生草，草高30cm~40cm时，人工或机械刈割一次，1年3~4次，将草覆盖树盘。4~5年耕翻一次，更新生草。间作宜种豆科等矮杆作物，切忌种植秋季需大肥大水作物，如菜等。4.1.3行内清耕或免耕行内清耕1年进行4~5次：春季杂草萌发后、麦收前、雨季和秋季结籽前，中耕深度5cm~10cm。免耕时在春季杂草萌发前或锄草后，行内喷1~2次除草剂。喷施除草剂使带罩喷头，液切勿喷洒到苹果叶片上。4.1.4覆草每年春季或夏季在果树行间、树盘或全园覆草，厚度15cm~20cm，覆草量2000kg~3000kg/667m²，草种类为稻、麦秸、杂草等。4.2施肥4.2.1允许使肥料种类有机肥料：包括堆肥、沤肥、厩肥、沼气肥、绿肥、作物秸秆肥、泥炭肥、饼肥、腐殖酸类肥、人畜废弃物加工而成肥料等。微生物肥料：包括微生物制剂和微生物处理肥料等。【随机图片2】化肥：包括氮肥、磷肥、钾肥、硫酸肥、钙肥、镁肥及复合(混)肥等。叶面肥：包括大量元素类、微量元素类、氨基酸类、腐殖酸类肥料等。4.2.2施肥方法施肥方法按NY/T496执行。基肥：中熟苹果采收后至晚熟苹果采收前(一般在9~10月份)秋梢停长后，施足基肥。基肥以有机肥为主，化肥为辅，有机肥、无机肥搭施。有机肥选腐熟鸡粪、猪粪、牛、羊、兔等厩肥或其它有机肥料，幼树每667m²施2500kg~3000kg，年以上树667m²量5000kg~7000kg。也可选发酵后大豆、豆饼、棉籽等有机肥，667m²量不低于250kg。化肥量：磷酸二铵30kg~40kg/667m²；如过磷酸钙、钙镁磷肥，100kg~150kg/667m²，严格控制纯氮施量。追肥：幼树和初结果期树，萌芽前后或新梢迅速生长期，每株树追施0.2kg尿素，追肥时间不晚于6月中旬。盛果期树，开花前后或花芽分化前，每100kg果追尿素1kg~2kg，沿树冠边缘挖10cm深环状沟施入、覆土，花芽分化前按1:3（钙镁磷肥或磷矿粉1kg，厩肥3kg）比例拌均匀腐熟，每100kg果追10kg，挖穴30cm施入。果实迅速生长期，每100kg果，追肥1kg~1.2kg，施肥方法同尿素。