

3公分苹果苗 3公分苹果树新品种

产品名称	3公分苹果苗 3公分苹果树新品种
公司名称	泰安市岳美苗木有限公司
价格	12.00/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

怎样辨别苹果树苗品种质量纯度呢？

我国是水果生产大国，水果生产数量和消费量在上也排在前列，对苗木的需求一直保持旺盛态势，未来我国水果产业对苗木需求也将保持较大规模。基于两个方面的原因：一是调整优化品种结构的需求。目前，早中晚熟品种搭配不合理、果品成熟期过于集中，生产季节性和消费周年性的矛盾依然突出，随着水果消费结构多元化发展，适应市场需求的品种结构调整愈加紧迫，需要大量对路种苗。二是更新改造老果园的需要，嫁接果树经济寿命一般在25-35年之间，我国水果产业经过30余年大发展，许多先期发展的果园已经或即将进入更新周期。据统计，仅苹果树现有25年以上树龄的待更新果园就分别为517.21万亩、427.15万亩，全部更新至少需苗木5亿株以上。专家估算，未来我国每年需更新改造的老病果园约3500万亩，加上优势区域新建果园约500万亩，按果园种植密度110-120株计，种苗年均需求预计为19.6-42.5亿株。我们是蜂群的主要成员，工作也最繁重：采集花粉、花蜜，酿制我们的“口粮”、哺育我们的

弟弟们、饲养我们的母亲、修造我们的房子、保护家园、调节室内温度和湿度……别看这样，我们的身体是非常弱小的，我们的寿命也只有六个月，就像天空的流星一样——一闪即逝，仅有一点儿时间去闪耀自己的光辉。

果农能买到放心苹果树苗吗？果树苗木生产过程中有什么问题吗？

近几年来，种植水果的效益非常好，果农种植积极性很高，高接换种，品种改良方兴未艾，种苗、种芽需求量很大，但是，果树种苗生产、经营、管理现状不容乐观、令人堪忧，果苗案件时有发生，果农利益经常受到损害。因为果树是多年生的作物，从种植到结果要经过2-3年，往往结果以后才知道买的苗子是否带有病虫害、是否健壮、品种是否正确，如果购买了假劣果苗，造成经济损失很大。

苹果树苗是营养繁殖，繁殖技术比较简单，而经济效益较高，从事果苗生产经营的单位和个人比较多，管理跟不上，经常出现假苗劣苗现象。育苗户又大多各自为政，一盘散沙。生产什么品种、生产多少数量，没有科学计划，市场需要什么就搞什么，追风跟进，盲目生产，往往形成一个品种不同经营户竞相杀价的乱局，产生巨大内耗。尤其是苹果树苗同物异名状况严重误导果农。一些过时的老劣品种粉饰登场；许多未经区域试种的国外品种盲目推广；有些生产经营单位苹果树苗生产标准意识和质量意识淡薄，苹果树苗的售后服务得不到保障，出现各种纠纷。

苹果树苗市场存在的问题？

苹果树苗木是不经加工、包装就可上市的商品，

随树苗销售提供给消费者的特定图案和文字说明就是商品的标签,

经常看到标签的书写不规范,不符合苹果树苗本身性状特征,

夸大其辞,或者干脆就没有标签。与普通农作物种子市场相比,现阶段我国农村苹果树苗种苗市场存在着

育苗者素质参差不齐、苹果树苗市场基本无人监管、有的苹果树苗没有进行试种、果苗质量不过关、果

苗市场监管难度大等,函待规范。由于农村未建立育苗资质认可制度,素质高素质低的人都可以育;经过培

训和没经过培训的人都可以育;有丰富经验和一知半解的人一样可以育。因此,素质差的人育出来的苗就容

易出问题。在蜂群中还有一种蜂叫雄蜂,它和我们大不相同,它“人高马大”身体粗壮,翅也长。

它的责任就是和蜂王交尾。交尾之后,它也就一命呜呼了。要说家族中数量最多,职责最大的还是我们

工蜂。

现在苹果树苗种类多,品种多,农民朋友怎样才能选到合适的树种和品种?

苹果树苗品种的生长都有其地域性,一些育苗户不懂这个道理,误认为:一个品种在其他地方生长得好,

就一定在本地生长得好,或在本地生长得好,就一定在移栽地生长得好;果苗营养生长得好,

其生殖生长就一定会很好。不管品种是否适应出售地的自然条件,想育就育,

想卖就卖。出售的种苗既没有地域适应性的书面说明,出售者也没有这方面的口头交代。有的果苗纯度不

高,有的带病菌,甚至有的还带有毁灭性病菌。因此购买时要请专业人员把关。俗话说隔行如隔山,购苗须

由专业人员把关,这点很重要。前些年就有果农自行购苗上当受骗者屡见不鲜,甚至曾有果农买到把辣

椒根和杨树枝用胶水粘合的假苗,至于买到品种混杂、质量低劣苗者更是数不胜数。现在建园再不能像

以前盲目购苗而重蹈覆辙,一定要聘请具有相关资质和多年生产经验的专业人员做好苗木质量鉴定和技

术指导。专业人员要细心、负责,对苗木评价要科学、公正、客观,为购苗者提供重要决策依据。

苹果树苗品种选择上注意什么？

首先选择正规育苗单位。一般而言，市场上的苗木较为混乱，质量可靠性低，所以最好不要购买市场零售的苗木。专业大苗圃一般都有品种示范园、专门采穗圃和良好的苗木繁育制度，即使苗价高点也应作为首选。个体农户育的苗木要差些，由于没有专门采穗圃，品种易混杂，甚至携带或检疫对象，购买时应极为慎重，必须经专业人员鉴定认可后方可购买。第二要严把质量关。保证品种纯正，最好查看育苗单位的原始登记资料并做实地核对，另外请专业人员要对苗木的叶片、枝（色泽、硬度）、芽（形状和外被茸毛程度）、皮孔（密度、形状及分布）等品种特性做好鉴定，进行品种核实，一定要保证百分之百的品种纯度和准确性。还要注意购买的品种要适应当地自然环境条件。果树苗类：质量根系柔韧度色泽一致，品种纯度一般看树苗皮色一致，品种纯度一般看树苗皮色一致，气孔分布均称，芽眼大小

很多果农购买苹果树苗是为了改换品种，在改换品种和树种时应注意什么问题？

果树品种改良是果品生产适应市场的需要，是农业增效农民增收的重要途径。要注意几点：一是品种改良要符合市场需求。在当前的品种改良过程中，无论生产规模大小，都要符合当地的农业结构调整，符合农产品的产业化建设，符合当地果品长远发展规划，符合一域一品基地建设。品种的选定要符合市场要求，要超越市场需求发展走在市场的前头，才能真正改出效益，也才能真正带动当地农村经济的发展。二是品种改良时要防止带入新的病虫害。在引进接穗进行品种改良时，一定要认真了解引种地病虫害种类，坚持杜绝引入有检疫性病虫害的种苗或接穗。如果引种地有检疫性病虫害以外的新的病虫害类型

，一定要在引种地按照规程进行灭菌杀虫，做到无病虫害带入新区。

现在都提倡使用无苹果树苗，为什么要用无苗？

果树在长期嫁接繁殖过程中，

往往积累感染一种或几种病和类似病害。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苗木繁育体系，

在全国范围内广泛应用无苗木。我国从80年代起逐步重视从国外引进无母本苗木和接穗，少量省(市、区)

开始重视无繁育体系建设，并有批量的无苗木和接穗供应。

无苗木是未来苗木生产的主导方向。专家认为，无苗木具有根系发达、抗逆性强等特点，可促进早成园

、早结果、早受益，能明显减少农药化肥施用量，有效提高产品质量安全，发展无苗木繁育体系是提升

水果产业竞争力的重要基础。

果农买来的苹果树苗要如何检查？

一要注意果树苗木的根系。优良果树苗根系发达，有较多的侧根和须根，

且分布均匀。一、二级苗应具有3条以上侧根，且根系不能失水。侧根少、侧根分布不均或侧根有瘤状体

的果苗不宜购买。要用优质苗木栽植，优质苗木根系发达，能形成大量细小的营养根，吸收水分、养分

多，果苗易成活，生长快。

二要注意果树苗木的腋芽。看果树苗木整形带，40 ~ 100厘米范围内是否有6 ~ 8个以上健壮饱满的腋芽，因为腋芽是专门抽生枝条的芽，这样，便于为今后培养和选择合理的树形提供基础条件。