

烟富零号苹果苗 0.7公分苹果苗便宜出售

产品名称	烟富零号苹果苗 0.7公分苹果苗便宜出售
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

泰安苗木有限公司苹果树生长条件

的苹果生产和消费均位于前列，种植面积占总面积的 40%。山东省是四大苹果产区之一，其气候条件和生态都极其适合苹果树的生长。苹果树的生长能力比较强，无论种植的土壤是肥沃还是贫瘠，其都能保持的生长态势。山东省属于温带季风气候，降水丰富、土壤水分充足且富含有机质，为苹果树生长增添了条件。同时，苹果树在光照条件好、气候干燥凉爽的中生长会比普通下更快结果，且光照时间越长，结出的苹果越甜。

结合刮树皮，将病斑或病瘤刮除后涂药。效果比较好的药剂有10%涂抹剂10倍液或腐维他原液直接涂抹。二、修剪果实采收后对所有未停止生长的新梢和后期徒长枝条进行摘心，可以促使叶片肥大，光合效能增强，枝条成熟度提高，芽子饱满充实。

2 苹果树栽培

2.1 对种苗的培育

在选好苗木后，要对果树进行壮苗，多数果农利用嫁接繁育果苗。在嫁接时，果农要保证砧木的，目前苹果嫁接中应用材质好的砧木为八棱海棠。培育砧苗要先对层积进行处理，其次在、嫁接和砧苗繁育阶段也要注意。果农一般在冬季进行繁育。在较高的地势上挖出贮藏沟，并铺撒一层河沙，种子和湿沙的比例应该是 1 3。种子高于地面 10 cm 即可，之后铺盖一层细沙，再铺盖一层软土。在第二年春天种苗发芽时，果农可以选择直接进行播种，也可以选择再次整理温床育苗。在苗生长到一定高度时，对果树进行施肥和浇灌，在这个中要严格控制肥料和水的分量。入秋后开始秋接，秋接时要注意接穗的用量，并在惊蛰前采集。更多的果农会选择芽接，在果树发芽之前进行嫁接工作。

同时要参考和分析市场需求趋势。一、负载量的调节方法1.叶果比法。花和果实主要依靠根的吸收和叶片合成的营养物质生长，其间有一个相互依存的供求关系。中型果品种叶果比应为20~40 1，大型果品种为40~50 1。2.枝果比法。

2.2 对果树的修剪

在苹果树生长期，果农需要视果树生长情况对其进行修剪。如果苹果树枝叶过多，则会影响其生长速度，所以适当修枝疏叶，留下果树的向上枝条，可以缓解苹果树的生长压力。但在果树初次结果及生产的高峰期要控制修剪的，有效控制枝叶生长，防止徒长枝叶消耗掉果树的养分，进而保证结出苹果的。果树生长期的修剪一般包括拉枝和扭梢两种，这两种可以促进花芽分化。另外，修剪时还要注意果树枝干的高度及整体的高度，在幼树中心干上的枝条要全部保留，等到果树 9~10 年龄，将主干上的枝条控制在 30 个左右，保证苹果树枝条的开张角度，以使果树接受到充足的光照，以单轴延伸的形式保证苹果树的营养汲取均匀。秋季修剪往往在9月份及采摘之后进行，以拿捏斜生健壮枝的枝组。在果实成熟、花叶凋落时，将过于密集的新梢修剪，以保证果实的着色。在完成果实采收后，要将生长的新梢及数量过大的枝组疏除，保证果树贮藏营养的水平。

生长结果期仍以长树为主，同时创造良好的花芽分化条件，使果树及早开花结果，并迅速地过渡到盛果期。进入盛果期果树树冠与骨架已经形成，此时的要求既要调节花芽形成合理负载，又要防止树木衰老，使之优质丰产，延长果树结果年龄。

2.3 对果园的

为产量，种植人员应科学地对果园进行。

2.3.1 土壤

在种植前应保证果园的地势平坦，土壤含水量充足，确保土地可以让苹果树生长，在秋冬季节要深翻幼龄果园及立地条件较差的果园。在栽培中，要完善果园的灌溉设施，保证对果苗的浇水、施肥及排涝工作有序进行。果树中后期要施加磷、肥，同时氮肥。在果实采收后，要将有机肥与化肥混合施加，以土壤的肥力。

在正常的栽培管理情况下，长势健壮树的果实负载量可以较高，弱树宜较低，中庸树可居中。如果以单位面积上的结果数量计算时，丰产苹果园每公顷的果实留量，大型果如红富士、新红星、金冠等，以22.5万~30万个果为宜；小型果国光等以45万~60万个为宜。

2.3.2 确保果园的防风能力

多数苹果树苗采用宽行密植的进行栽培，这种播种的果苗根系都比较浅，所以果树的抗风能力就比较弱。防风能力强的果园，园内种植的果树生产情况会更好。

2.3.3 合理规划果树的种植及生长

在栽培时，要确保种植苗木之间的规格、种植深度与苗圃深度均一致。为了保证果园的通风性，保证果实的生长条件，防止果树的果实和枝叶过密，还要对果树进行矮化工作，利用矮砧密植使果树保持纺锤形。果树结果之后，果农要根据果树的生长情况及时疏花疏果。生长条件的果树保证 4 个顶芽留有一个果实，生长条件较差的果树保证 5~6 个顶芽留有一个果实，疏花疏果要兼顾果实的品质与产量。

三、清园在果树休眠期要彻底清理果园，刮除树干粗皮、翘皮，消灭越冬虫源。同时将园内病果、病虫枝、落叶清扫干净，集中烧毁或深埋。在清理果园后至数九前，全园喷施一次铲除性药剂，消灭枝干上的残余病虫。四、树干涂白果树落叶至土壤结冻前，配制涂白剂涂刷树干和主枝，可减少或避免果树日烧和冻害，消灭树干裂皮缝内的越冬害虫，同时具有防寒等作用。

