

1公分红玉苹果苗前景好的苹果树苗

产品名称	1公分红玉苹果苗前景好的苹果树苗
公司名称	泰安市岳美苗木有限公司
价格	3.00/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

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提高成活率的方法。和栽植时准备工作，我们到时候栽植苹果苗不知怎么操作，弄的手忙脚乱。

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、剪成斜茬，以利于愈。

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，这样可以显著提高成活率。

三、苹果苗消毒

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)，***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重视苗木消毒。

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，待绳子拉直固定后即可栽植了。

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，标记栽植点准备栽植；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。4，对苹果树进行合理修剪:新建园根据定植密度采取不同的方式,株行距2m×4m的果园采用细长纺锤形树形,3-4m×4-5m的果园采用纺锤形。结果树任务主要是树形改造,使其向改良纺锤形和乔密疏层形方向发展。

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、苹果苗栽植方法

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，然后继续培土至合适深度。

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，砧段最终露出地面5-10厘米(土质差露5厘米，土质好露10厘米)。

矮化自根砧木：以砧木段露出地面5厘米为宜。

七、苹果苗定干、刻芽、套膜袋

定干：栽植后立即定干，苗高2米以上的，定干高度1.5米左右；苗高1.6-2米，定干高度在1.2米左右(原则为饱满芽处定干)；苗高1.6米以下的，剪去40-50厘米定干即可，原则也是在饱满芽处。定干时**选择迎风方向的饱满芽，在该芽以上一厘米左右，倾斜45度角进行剪截。这里要注意：一定不要刻意高定干，无论多高的苗，都要在饱满芽处短截定干。对于矮苗，如果定干过高，容易造成苗木当年长势缓慢，抽枝短而细弱。

浅，巧，匀”的技术要求，一般每年两次。第一次土壤解冻后到萌芽前，以氮肥为主，磷肥为辅；第二次在花芽分化及果实膨大期，以磷，钾肥为主，氮肥为辅，混合使用。萌芽前追肥可促进果树萌芽，开花，提高坐果率和促进新梢生长。一般以氮，磷肥为主，可选用二铵，采用穴施，每亩施30kg。果实膨大期追肥能增加产量和果实含糖量，促进着色，提高硬度。此次追肥以钾为主，选用穴施或“井”字沟浅施，每亩施氯化钾40kg。追肥追肥遵循“适二铵5kg。一般苹果园每亩产量控制在2000~2500kg，全年应追施纯氮18~23kg，纯磷20~25kg，纯钾25~30kg。

1.人工刻芽。

定干后刻芽，刻芽时苗木顶端留一顶芽，作为干培养，向下四个芽不刻或刻芽的后面，目的是抑制其旺长，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。刻芽时上部芽轻刻，下部芽依次稍重刻，以求新梢长势平衡。(注意：刻芽力度太小不发芽，力度太大对树体严重)