

1公分天红2号早熟苹果树苗

产品名称	1公分天红2号早熟苹果树苗
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

苹果是喜光树种，光照充足，始能生长正常。据山东农大测定，泰安地区金冠、新红星，光照补偿点为600~800米烛光，饱和点在3500~4500米烛光。在此范围内光照强度增加，光合作用也加强。日照不足，则引起一系列反应，如枝叶徒长、软弱、抗病虫力差，花芽分化少，营养贮存少，开花座果率低，根系生长也受影响，果实含糖量低，上色也不好。锌是构成和记忆力息息相关的核酸与蛋白的必不可少的元素，缺锌会使大脑皮层边缘部海马区发育不良。食物中的锌一旦减少，儿童的记忆力和学习能力就会受到严重损害，这种损害可持续到成年。年日照时数在2200至2800小时，生长季日照保证率在50%至60%的区域，均合适苹果的正常生长发育。我国年日照时数在2500小时以上的区域，果实品质好，在两千至2500小时的区域，果实品质较好日照时数少于1500小时或生长后期月平均日照少于150小时的区域，果实品质差。光照对苹果的产量和果实品质有着极其重要的作用。一般来讲，生长期晴天多、日照长、光照强，有利于苹果的生长发育。在苹果栽培中，应采用合理的栽植密度、适宜的群体结构和个体结构，促使树冠各部位均能有良好的光照条件，以充分利用光能，提高

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、伤口剪成斜茬，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、苹果苗消毒一般土壤以氮肥为主，如果氮素充分的土壤，就应加大使用磷钾肥的比例。土壤质地不

同，营养条件和保肥能力也有差别，因而施肥方法也不同。

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)，最好再加入500倍井冈噁音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，待绳子拉直固定后就可栽植了。

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。

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。定干时最好选择迎风方向的饱满芽，在该芽以上一厘米左右，倾斜45度角进行剪裁。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。

1.人工刻芽。

定干后刻芽，刻芽时苗木顶端留一顶芽，作为领导干培养，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，力度太大对树体伤害严重)

2.点涂到代刻芽。

方法：定干后，从上部第五个芽开始，用毛笔蘸。代刻芽5倍+有机硅(卡品)2000-3000倍。涂在芽眼处，每隔三个芽一涂，至距离地面60厘米处停止。

套膜袋

为了保证苗木栽植后不被食芽害虫为害和防止主干失水及提高主干发芽温度，在苗木定干、刻芽后可每棵树套长条形塑料袋，从顶部套到距离地面5厘米左右，袋下口用绳扎紧。待发芽至2-3厘米时在塑料袋上端剪两个口，先通风散热，停2-3天后，再将底部袋口解开，使上下空气流通，降低袋内温度，再过2-3天后选择傍晚或阴天时将塑料袋取下即可。如果操作不当，苗木没经过对外界的适应锻炼，突然将塑料袋取下容易造成叶片灼伤。

八、浇水立竹竿

栽植后立即浇一遍透水、扶正苗、立竹竿。竹竿应立在苗的北面，距苗5厘米左右，深度约30厘米。并将苗木与竹竿绑缚2-3道，抗风抗折能力强(有条件的果园应高标准建园，特别是栽植矮化树，应在栽植前立好水泥柱，栽后拉铁丝，然后立竹竿绑缚)。

九、覆膜保墒

浇水后应在苗木两侧各覆盖一块黑地膜或地布，覆膜后四周边缘用土压严，可增温保湿不长草。在干旱地区和干旱季节，对提高栽植成活率，缩短缓苗期和加速苗木生长都有显著作用。

十、连浇3遍水

以上措施进行后，可视天气情况，及时浇水，保持土壤湿度，确保苗木不失水。浇水时可用600倍液。发根壮苗菌。浇灌，有效提高根系长势。

注意：在干旱缺水地区，栽植苗木时，在苗木放入定植坑后，最好在根系周围撒上5克左右的优质保水剂，可大大提高苗木成活率!

管理苹果树绝招

苹果苗树要求：春早早长、夏久久停、秋短短长，不合理的浇水，可能使你的树上新梢长长停停，停止生长时间短，导致中枝变长枝，长枝变成条，积累营养少，难成花。

正常的年份，果树花开后，应该是绿中带白，绿叶白花，也就是我们常说的“半树花，满树果”。谢花后返绿快，全树的所有生长点好比万箭齐发，新梢生长之快，速度令人害怕。

5月10号左右，全树80%的长中短枝都已停止生长(长枝6寸长)，这就叫“早长早停早积累”，最容易成花。5月20号左右，还有10%的新梢(寸长)，又停止生长。5月30号左右，全树的所有新梢停止生长。

5月30号左右停长的新梢40到50公分长。果树栽培要求，5月中下旬新梢停长后2个月不长，到7月下旬再长秋梢。新梢停长后，此时营养分配的中心已经转向果个膨大、花芽分化和根系生长。

7月25号左右，第一次果个膨大期结束，营养分配的中心转移，树上又开始长秋梢。因为长秋梢，会把停长积累的营养都长了嫩枝(秋梢)。因秋梢生长迟、芽质差，第2年很难长出中短枝成花，所以果树栽培中并不喜欢秋梢。但“春长夏停秋又长”是果树生长发育的规律。为了不让秋梢长的长，可在秋梢生长时控水控肥，秋梢就不会长的长。

大家都知道，六七月适当控水利于成花，道理就是：5月中下旬春梢停长后，一直不长，停长时间长，积累营养多，才能发生芽变成花。但生产实践中，树弱满树果，不该浇水你浇了水也反不了天；就怕树上果子少，树势旺，压不住树，六月一浇水，停长的春梢又长开了，就积累不下营养。积累不下营养，拿什么成花呢？所以六月七月适当控水，春梢停长时间长；

7月25号左右再长秋梢，秋梢生长时控水，积累营养多，春秋梢界限明显。春梢长秋梢短，春梢芽质饱满，第二年也易长出来中短枝成花。但有些果园，树上小枝少，花少，树势旺，5月10号左右，树上新梢还有一半没停长，对他的果树套袋前浇了水，只能使树势更旺，推迟停长。

因为无水不长树，本来不浇水停长的中长枝可能成一个花芽，但你浇了水，就会使中枝变成长枝，长枝变成了长条。因为不合理的浇水，使你的果树不能及时停长，或稍停又长，春梢界限不明显，根本积累不下营养。

不合理的浇水，可能使你的树上新梢长长停停，停止生长时间短，导致中枝变长枝，长枝变成条，积累营养少，难成花。其实，套袋前该不该浇水，是个老生常谈的问题。我认为，只要土壤不缺墒，可以不浇；只要果少，树上中小枝少，新梢停长的少，可以不浇水。当然，有专家要求你套袋前浇一水，只是从套袋角度来考虑的，并没有错。但我认为，为了使“夏停”时间长一点，每家应根据你果园的具体情况来灵活掌握浇水。