

1公分苹果苗价格 安娜苹果苗花期管理要点

产品名称	1公分苹果苗价格 安娜苹果苗花期管理要点
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

安娜苹果苗花期要点_安娜苹果苗

我是一个农村长大的孩子，也是一个苗木人，没有谁比我们更能体会到其中甘苦，没有明星、没有行业新秀，我们只能为自己代言。请给我一份信任，还你一片蓝天。以下图片近景实拍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成活率的。和栽植时工作，我们到时候栽植苹果苗不知怎么操作，弄的手忙脚乱。

三要注意果树苗木嫁接愈合口。无论哪种方法嫁接的苗木，都要留心看其接穗或接芽与砧木嫁接口的愈合。嫁接伤口愈合紧密，表明嫁接成活。否则，为劣质嫁接苗，栽植后难以成活。有的果苗从表面看是嫁接苗，其实它只是在苗木相应部位的茎干处用环周割伤树的皮层，伤口愈合后很像嫁接愈合口。果树秋栽更适合栽植果树，一般习惯在春节后，但实践证明果树秋栽胜于春栽。有经验的果农总结为：“秋植果树先长根，春植果树先发芽”，是有道理的。秋栽果树的好处：一是秋植果树时间长。自9月下旬的“秋分”节起至11月上旬的“立冬”前一个多月内都可以栽植，而且可以使栽下的果树在大地封冻前的长时间内愈合根部伤口，使之在春后有良好的长势。

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，这样可以显著成活率。

三、苹果苗

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)，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苗木。

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。

二是温度更为适宜。秋季由于气温呈逐步下降趋势，果树栽植后水分蒸腾作用逐步减弱，更有利苗木成活。又由于地温比气温下降慢，即使晚秋栽植，根系的生理活动仍可继续进行，当年长出新根恢复生命力。三是苗木质量可靠。4、强整树形存在问题：有的由于过分强调整形，往往修剪量大，对树的损伤也大，反而影响成形，影响早果丰产。处理办法：在幼树整形时，要因树修剪，随枝造型，不要生搬硬套。7、骨干枝开张角度过小存在问题：在给果树整形修剪中，有的对骨干枝开张角度过小，造成枝条直立，全树呈圆锥形，内膛小枝少，光照差，结果体积小。保证品种纯正，好查看育苗单位的原始登记资料并做实地核对，另外请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。

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

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，砧段终地面5-10厘米(土质差露5厘米，土质好露10厘米)。

矮化自根砧木：以砧木段地面5厘米为宜。

秋植果树的要点：1、选准佳秋植时间。落叶果树可稍后栽，可在10月中旬至11月上旬。栽植时好选择阴天进行。常绿果树应尽量提前早栽，以利及早成活，恢复树势，避免可能发生的冻害。2、选择健壮苗木

。选择生长健壮，干、枝粗壮且无病虫害，春、夏梢占70%以上的好苗。

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，待绳子拉直固定后即可栽植了。出苗期苗木不能自行制造养分，其营养主要靠种子内贮存的养分；幼苗期是指幼苗地上部分出现真叶、地下部生出侧根，到幼苗生长量大幅上升为止，这时对氮和磷比较敏感；速生期是苗木地上部和地下部同时生长，对养料需求量大，应增加氮肥用量及次数，并按比例施用磷钾肥。

根，春栽长芽！果树秋栽好处多多

苹果苗小编告诉大家秋栽果树好处多，目前，在大多数地方，人们还没有秋栽果树的习惯。其实，除了那些遭受冻害易死的果树品质外，秋末冬初才是栽植果树的佳季节。

一、秋栽果树苗优点

1.秋末冬初，气温比较适宜果树栽植，是果树根系发育的第二个高峰期。此时栽植果树，果树的根系在移栽时所受的损伤极易愈合，短时间就可以恢复，正常吸取和积累营养，为果树树体次年开春以后的正常生长发育奠定良好的基础。

2.冬末冬初气温较低，树叶已落，树液也不在流动，树体停止生长，不会大量的消耗养分。此时移栽，受伤的果树根系所吸收的有限的营养，无需大量的供给输入树体，而主要用于供应伤口愈合的需要，同时也能积累一些养分。漫长的一个冬季，正是果树根系受伤愈合的好。待到次年之时，果树的伤口已经愈合，即可及时投入正常的吸取输送工作，为树体提供源源不断的营养

解决办法：对这类树的解决办法是选择骨干枝和辅养枝后，按树形要求及时开张角度，骨干枝延长头要正常短截，以扩大树冠，逐年回缩或疏除多余大枝，以保证骨干枝生长旺盛，保持领导干地位，同时加强辅养枝的夏季处理，运用环剥、环割等夏剪措施，控势促花，及早结果。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杀虫，做到无病虫害带入新区。现在都提倡使用无病毒苹果树苗，为什么要用无病毒苗。果树在长期嫁接繁殖过程中，往往积累感染一种或几种病毒病和类似病毒病害。苹果树施肥大全苹果苗小编告诉大家针对苹果生产中有机肥料投入数量不足，部分果园立地条件差，土壤保水保肥能力差，集约化果园氮磷化肥用量普遍偏高。非石灰性土壤老果园土壤酸化现象普遍，中微量元素钙、镁和硼缺乏时有发生。