

3公分苹果树苗 红蜜脆苹果苗现今的售价

产品名称	3公分苹果树苗 红蜜脆苹果苗现今的售价
公司名称	泰安市岳美苗木有限公司
价格	6.00/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。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物质，无需大量的供给输入树体，而主要用于供应根部的需要，同时也能积累一些养分。漫长的一个冬季，正是果树根系受伤的***时机。待到次年春暖花开之时，果树根部的已经完全，即可及时投入正常的吸取输送工作，为树体提供输送源源不断的营养物质。

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。

让我们给大家说说苹果苗的相关种植问题吧,我们应该要去选择一个砧木海棠来进行种植的话是***,因为这样的果实生长速度是非常的快速的,而且相对寒冷干旱,水涝和盐碱化的环境来说,这样的苹果嫁接的亲合力也是非常的强盛的,尤其是它的根系更加的发达,即便是在夏季育苗的时候也是可以快速的进行增长的,这样的话就能够达到一个嫁接粗度了.我们还要更好的把握适宜的播期,在秋季播种时宜,立即播后。苹果苗如何进行嫁接春播至早播.为了早期和早期幼苗生长希望大家能够更好的掌握种植的技巧不断的促进苹果苗的生长这样就会导致树苗的根部受损,从而给它的生长带来不利的影响,另外我们提倡大家在幼树时期尽量使用含有甲壳素成分的肥料.这可以更好的促进树苗对营养的吸收。

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)

红蜜脆苹果苗

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

从大范围实地生态反应上看，中国苹果主栽品种元帅系，金冠的优质区，在西北高原主产区，苹果苗多在海拔1000米以上的地带；西南高地多在海拔1500~2900米，特别是2000~2600米范围内，尤以川滇横断山脉区果实色泽艳丽，品质优良。这是因为这些地带具有相对的低纬度，高海拔，高山峡(深)谷的干暖河谷或河断陷盆地地貌的独特组合，造就了日照良好，紫外线多的独特生境。例如，优质区的四川小金，茂县。(3)海拔高度据调查指出盐源和云南的丽江等地。

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

会引起太阳照射条件和辐射收支的巨大差异，造成不同的热，水状况，形成不同的小气候特点和生态因子变化，从而对苹果产生各种生态作用。据对中国山地果树的研究，其综合效应规律一般表现为：南(阳)坡，背风坡或高山深，峡谷地的东西沟(谷)与北(阴)坡，迎风坡或南北沟谷向相比，太阳辐射强，日照好，气温和土温高，温度日较差大，降水少，湿度小，蒸发强，干燥，植被较稀疏，表现干(半)，暖，多呈旱生景观；苹果生态反应良好。由于不同的坡地方位和沟(谷)向一般规律表现为树体健壮。

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。