

# 桔艳石榴二年苗管理技术

产品名称	桔艳石榴二年苗管理技术
公司名称	泰安开发区盛鑫园艺场
价格	8.00/株
规格参数	盛鑫:999
公司地址	高新技术产业开发区滨河新区
联系电话	15215485000

## 产品详情

秋栽长根，春栽长芽，果树秋栽好处多。一、秋栽果树的优点 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.秋末冬初气温较低，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时机。待到次年春暖花开之时，果树根部的伤口已经完全愈合，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物质。

二、果树秋栽技术 1.选用优质壮苗。秋栽果树，要选用无病虫害，未发生早期落叶的当年优质嫁接苗。苗高1 - 1.5米，直径1公分左右，根系必须完整。不栽带病苗、瘦弱苗、老化苗。2.把好起苗、运苗关。果树起苗前1周左右，苗圃地要灌1次水，避免起苗时伤根，尽量保持根系完整；长途运输的树苗，随起苗随蘸泥浆，并用湿草包好或塑料袋装好，装车后要用篷布遮盖好方可进行运输。3.栽植穴规格。挖50 - 80厘米见方的栽植坑。挖穴时表土、心土要分开堆放，每穴施入土杂肥10公斤左右，肥料与表土混匀后，一半回填穴中，另一半留于穴边。4.栽植时间。一般在树叶落完至大地封冻前进行。5.栽植方法。采用“泥浆法”成活率高。方法是：将一半表土填入穴中，浇足量的水(一般每穴至少1桶水)，用铁锹将坑内的土和水搅成稀粥状。然后放苗，晃动一下，使树苗根系伸展，而后将剩余的表土回添入坑内，水渗后2 - 3小时封掩。栽植深度一般以超过原苗木栽培痕迹3 - 5厘米为宜。6.加强栽后管理。苗木栽植后，有条件的覆盖地膜，这样可以保墒防寒，提高地温，加快根系愈合速度，延长根系生长时间。如果不覆盖地膜，必须在苗干上包草或苗木基部培土，土堆高度30 - 40厘米，进行保湿防寒。入冬前要对苗木进行定干，剪去苗木上部不充实的部分，定干高度要因果树品种而异，果树一般定干高度为70 - 80厘米。剪口处涂抹铅油，防止水分蒸发而抽干。翌年春季，清明后扒开土堆或揭开地膜，浇1次催芽水，浇水后要及时中耕松土和覆膜，以利于保墒和提高地温，促进苗木发芽成活。

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。自霜降起至封冻前都可以栽植，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。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。秋植果苗均系正在圃地生长的苗木，新鲜而富有生命力，一般不会出现春植苗木因下茬育苗需要而提前起苗假植或起苗后待售情况，有效避免了因长期保管不善而致

使苗木成活力降低甚至死亡的状况。四是省工省时。

秋季由于土壤湿度大、墒情好、气温低、水分蒸发量小、需水少，可节省浇水次数。

秋植果树的技术要点：1、选准秋植时间。对常绿果树如柑、橘、柚、枇杷、石榴等应选在9月下旬至10月底栽植。落叶果树如梅、李、杏、梨、枣可稍后栽，可在10月中旬至11月上旬。栽植时选择阴天进行。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。起苗时尽量少伤根系，多留须根，这样有利于根系的恢复，使根系尽早发挥功能作用，需要运输的苗木，苗根应蘸泥浆，包装好再运输，常绿果树苗带土移栽。3、注重移栽质量。栽植前先开好穴，穴的长、宽、深各0.8~1米，并将表土、底土分别堆放，穴内施足底肥，回填耕作层肥土。对过长的主、侧根进行适当修剪，既方便栽植，又可促其多发新根。对常绿果树苗应摘去下部树叶的30%~50%，以减少水分蒸腾，缓解起苗伤根后对水分供需失衡的矛盾。如果园地经过大穴或抽槽整地，或填埋秸秆增肥的，必须待土壤沉实后再栽，否则因土壤沉落而扯断苗根或根土分离影响成活。适当浅栽，目前果苗定植中值得注意的是，栽植过深，如砧木全部埋入土里，就不能有效发挥砧木的优势和作用，栽植深度仍以原根颈部平地面为宜。苗木定植后应立即浇足定根水，应慢慢浇，避免冲倒树苗，\*后盖上一层松土，土要高出地面10厘米，果树的嫁接口要高出土面2~3厘米，以防接口埋入土中后，引起霉变腐烂。

### [核桃树嫁接苗规格](#)