

# 1年苹果小苗价格 神富一号苹果苗价格

产品名称	1年苹果小苗价格 神富一号苹果苗价格
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

江西神富一号苹果苗价格/型号/品种/简介/基地

秋栽长根，春栽长芽！果树秋栽好处多多

苗木告诉大家秋栽果树好处多，目前，在我国大多数地方，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\*\*\*季节。

一、秋栽果树苗优点1，忽视小枝角度的开张存在问题：修剪幼树时，基本只对主，侧枝角度的开张特别注意，时时忽视小枝角度的开张，造成幼旺树主，侧枝角度拉开后，内膛背上容易冒条，影响通风透光，妨碍花芽形成。同时，因为背上枝条的强旺生长，使骨干枝的前部生长变弱，造成树体生长不均衡。

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，短时间就可以全面恢复，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

## 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，基径1厘米左右，根系必须完整。不栽带病苗、瘦弱苗、老化苗。神富一号苹果苗

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，装车后要用蓬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，以10月下旬至11月上旬为宜。

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根部，使之在春后有良好的长势。神富一号苹果苗

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：品种多，农民朋友怎样才能选到合适的树种和品种？苹果树苗品种的生长会有其地域性，些许育苗户不解这个道理，误认为：同一个品种在其他地方生长得好，就一定在本地生长得好，或在本地生长得好，就一定在移栽地生长得好，果苗营长得好，其生长就一定会很好。不管品种是否适应出售地的自然条件，想育就育，想卖就卖。出售的种苗既没有地域适应性的书面推荐，出售者也能这方面的口头交代。有的果苗纯度不高。现如今苹果树苗种类多有的带病菌为购苗者提供重要决策根据。

1、选准\*\*\*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\*\*\*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，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，缓解因起苗伤根后对水分供需失衡的矛盾。如地经过或抽槽整地，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，最后盖上一层松土，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。

## 苹果树施肥大全

小编告诉大家针对苹果生产中有机肥料投入数量不足，部分立地条件差，土壤保水保肥能力差，集约化氮磷化肥用量普遍偏高。非石灰性土壤老土壤酸化现象普遍，中微量元素钙、镁和硼缺乏时有发生。石灰性土壤地区铁、锌和硼缺乏问题普遍。部分地区果农对基肥秋施的认识不足以及春夏季果实膨大期追施氮肥数量和比例偏大等问题，提出以下施肥原则：

(1) 增施有机肥，提倡有机无机配合施用；依据土壤肥力条件和产量水平，适当调减氮磷化肥用量；注意钙、镁、硼和锌的配合使用(2) 与高产优质栽培技术（起垄栽培、生草、水肥一体化、下垂果枝修剪等）相结合，根据树势和产量水平分期施用氮磷钾肥；延长生长早先,实现早苗嫁接,这则成为是我们的目的了,我们还应该采取防护措施,早春应做到防寒,保湿等措施.防护措施有普通冷,冷框架,防风温床,全部替代等.塑料薄膜和塑料替代苗床育苗,再之后到嫁接育苗场.此法可提前播期,但必须等到晚霜移栽后,要不嫁接园应采取保护措施.为了解决这一问题,我们可以快速的使用覆膜的方法来进行操作会简单极多.说明一下苹果苗的地下肥水管理。

(3) 出现土壤酸化的可通过施用硅钙镁肥或石灰改良土壤。

### 施肥建议：

(1) 亩产4500公斤以上的：氮肥（N）20~30公斤/亩，磷肥（P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>）10~15公斤/亩，钾肥（K<sub>2</sub>O）15~25公斤/亩。

(2) 亩产3500~4500公斤的：氮肥（N）15~25公斤/亩，磷肥（P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>）8~12公斤/亩，钾肥（K<sub>2</sub>O）15~20公斤/亩。

(3) 亩产3500公斤以下的：氮肥（N）10~20公斤/亩，磷肥（P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>）6~10公斤/亩，钾肥（K<sub>2</sub>O）10~20公斤/亩。

早熟品种、或土壤较肥沃、或树龄小、或树势强的施有机肥2~3方/亩；晚熟品种、或土壤瘠薄、或树龄大、或树势弱的施有机肥3~4方/亩。土壤缺锌、硼和钙的，相应施用硫酸锌1~1.5公斤/亩、硼砂0.5~1.0公斤/亩、钙20公斤/亩左右，与有机肥混匀后在9月中旬到10月中旬施用（晚熟品种采果后尽早施用）。(5) 培土埂。入冬前，在树干西北方向，修一小半月形土埂，距树干50-80cm，埂高30-60cm，使树盘和树干周围地区形成背风向阳的微域气候，低温上涨快，根系活动早，能及时满足枝干蒸腾之需，故而减轻抽条程度。这是防止抽条的重要措施之一。