

3公分苹果苗价格、3公分苹果树苗多少钱一棵

产品名称	3公分苹果苗价格、3公分苹果树苗多少钱一棵
公司名称	泰安开发区利群苗圃
价格	15.00/棵
规格参数	品种:苹果苗 规格:3公分以上 地区:泰安开发区利群苗圃
公司地址	山东省泰安市开发区北集坡办事处季家庄村
联系电话	13561766718

产品详情

泰安开发区利群苗圃面向全国批发苹果苗，矮化苹果苗，嫁接苹果苗，实生苹果苗等。苹果苗品种：红肉苹果苗，寒富苹果苗，红富士苹果苗，红嘎啦苹果苗，红将军苹果苗，红蛇果苹果苗，新红星苹果苗，黄元帅苹果苗，美国八号苹果苗，烟富3号苹果苗，烟富6号苹果苗，烟富8号苹果苗，烟富10号苹果苗，红色之爱苹果苗，维纳斯黄金苹果苗等。

秋季苹果苗如何施基肥：在苹果上，果实采收前一个月左右可进行土壤追肥，但必须在果实摘袋前进行完，摘袋后不宜再进行施肥浇水。果实采收后马上抓好秋施基肥工作。9—10月是果树根系生长的第三次高峰，此时断根容易愈合，肥料吸收率高，而且，此时果树吸收的养分绝大部分贮藏起来。贮藏养分的多少对于果树花芽后期分化、果树开花座果都起到非常关键的作用。基肥施的越早，根系活动时间长，肥料越能得到充分利用，这样对于提高贮藏营养非常有利。贮藏营养充足，在早春，可以适当缓解果树开花座果与抽枝展叶的矛盾，提高座果率，提高果树抗逆性，减轻冻害，对于果树丰产、稳产、优质起到决定性的作用。因此，必须予以高度重视。在生产上存在的突出问题是：不是采收后马上进行秋施基肥，而是落叶后进行，变成了冬施基肥，果树在休眠期，不能吸收土壤中的养分，起不到基肥的作用。之所以存在这种现象，是因为冬季比较闲散，没有其他的农活可干。但必须清楚，休眠期进行果树施肥是有害无益的。现在提倡尽量早施，要求在9—10月间进行好秋施基肥的工作，如果拖到落叶后甚至翌年早春，就不能起到基肥的作用。施肥量与施肥方法：每亩施3000—5000公斤优质腐熟有机肥+100公斤有机无机果树专用肥。苦痘病重园可加适量钙肥。开沟深40cm左右，回填时将肥料与土混匀填平，浇水沉实。

如何修剪两三年的红富士苹果树苗？答：对于初结果两三年的富士苹果树，树体骨架和树形已基本形成，修剪上与未结果的幼树有很大区别。总体上以轻剪长放、缓和树势、促进花芽形成为主，一般尽量少短截，不再进行重短截。一是对过密枝、徒长枝、强旺枝，以疏出为主，去强留弱。二是对保留的枝条要拉平长放，不短剪，缓和枝势，促进花芽形成，提高产量。三是修剪时适当多留花芽以利多结果，从而削弱营养生长，保持树势中庸，实现丰产稳产。

苹果树采摘后的管理措施：一、防病保叶：苹果采后距落叶休眠一般来说还有1个月的生长时间，防病保

叶极其重要，因为完整厚实的叶片是果树秋季提高花芽质量、进行营养积累的保证。采果后要连喷2—3次杀虫、杀菌剂和叶面肥。通过喷施药肥，可显著延长叶片的功能期，提高光合效率，以便提供更多的营养供根系生长及树体贮存，有利于果树越冬和第2年的生长结果。二、早施基肥：早、中熟品种在果实采后，晚熟品种在开始采收之时(最迟在10月底以前)。盛果期果园基肥每亩用量4000—5000公斤，尿素20公斤，磷肥100公斤，钾肥30公斤。同时根据果园的缺素状况再加适量的微量元素，不可单施微量元素，以免造成施的越多越缺素的现象。全园撒施，深翻30公斤左右，也可沟施、穴施等。三、采后修剪：一是清除树冠内的徒长枝、秋季萌发的直立嫩梢。二是回缩细长枝、老衰下垂枝、拖地枝，疏除细弱枝、底部不见光的无效枝和中上部的旺长枝以及病虫害枝。目的是减少营养消耗、促进枝条充实、芽体饱满，有利于越冬。四、彻底清园：在落叶后或11月下旬喷药清园，用果康宝加乐斯本，将全树喷到，对枝干病害、越冬虫害防治效果好于早春的喷药防治效果。果实采收后结合修剪，剪除各种带病枝芽、被害枝条，锯除和刮掉患有腐烂病、干腐病的枝干，并随时收集销毁。要彻底清除园中的残枝落叶、病虫烂果，进行深埋。对有天牛、吉丁虫蛀孔的大枝、主干，要用药棉、毒扦、药泥堵塞蛀口，消灭害虫，保护树体。要捣毁枝梢虫茧及粗翘皮缝害虫隐藏的場所，彻底清园，不留死角。

苹果苗生长条件：苹果性喜冷凉干燥、日照充足的气候条件。一般认为，4~10月生长期的平均气温12度~18度最适于苹果的生长。夏季温度过高，平均气温>26度时，花芽分化不良，果实发育快，不耐贮藏。红色品种成熟前适宜的着色温度为10度~20度，如昼夜温差小，夜温高，则上色困难。对照淮北地区气候条件，尤其是中熟红色品种在温度方面离最适要求有一定的差距，往南至长江流域，则这种差距加大。世界苹果主产区的年降水量约在500毫米~800毫米。花芽分化和果实成熟期，要求空气比较干燥，日照充足，则果面光洁，色泽浓艳，花芽饱满。如雨量过多，日照不足，则易造成枝叶徒长，花芽分化不良，产量低而不稳，病虫害严重，果实质量差。淮北地区年降水量在800毫米左右，但分布不均，时有春旱、伏旱或秋旱发生，7~8月份多数年份雨量又过于集中，故灌排措施均需加强。苹果为喜光性树种。光照充足，有利于正常生长和结果，有利于提高果实的品质。不同品种对光照的要求有所差异。淮北地区年日照时数在2000小时以上，基本上能满足苹果生长发育的需要。土壤方面，苹果适于土层深厚、排水良好和富含有机质的沙质壤土。土壤酸碱度(pH值)以微酸性到中性为宜。土壤通气不良时，根系生长受阻。pH7.8以上时，易发生缺素失绿现象。对土壤的耐盐力低于0.15%。