

## 烟富8号苹果报价、烟富号苹果苗多少钱一棵

产品名称	烟富8号苹果报价、烟富号苹果苗多少钱一棵
公司名称	泰安开发区荣敏园艺场
价格	3.00/棵
规格参数	荣敏园艺场:1 嫁接苹果苗:2 山东泰安:3
公司地址	山东省泰安市徂汶景区滨河片区北店子村（经营场所）
联系电话	0538-8928669 18765380039

## 产品详情

**烟富8号苹果：**烟富六号：从短枝富士选出，果大，在山东烟台地区10月下旬成熟，单果重280克，果形端正。果实大小均匀，色泽浓红，果面光洁，果肉淡黄。肉质致密硬脆，汁多味甜，品质上等，丰产抗性好，是山区丘陵大面积栽植的首选品种。

**烟富3苹果：**该品种由长富2号中选出,多年的实践证明，烟富3号是6个优系红富士,中综合性状好的品种,该品种果实大，平均单果重300克；果实圆至长圆形，果形端正；树冠上下、内外着色均好，片红，全红果比例78 - 80%，色泽浓红艳丽，光泽美观；果肉淡黄色，肉质爽脆，汁液多，风味香甜；该品种10月中下旬成熟，结果早，丰产稳产，适应性强,套纸袋的果实摘袋后5 - 7天即达满红，尤其在秋季高温、昼夜温差小时种有明显的势。

**冰糖心苹果，**是产于阿克苏的一种苹果，因其果核部糖分堆积成透明状，形成了“冰糖心”，故称之为“冰糖心”苹果，

阿克苏高海拔区域昼夜温差大、光照充足、土壤肥沃，使苹果含糖量高，糖度在18度左右口味特别甜；阿克苏苹果都采用冰川雪水浇灌、沙性土壤栽培等特性，生产出了“糖心”红富士苹果,沙性土壤栽培等特性，使苹果的果核部糖分堆积成透明状，形成了“冰糖心”苹果。

**红富士苹果：**果型为扁形和桩型,果面光滑、蜡质多、果粉少、干净无果锈,果皮底色黄绿，果面条红或片红，果肉黄白色，肉质细密，硬度大，果汁多，味香，含糖高，酸甜适度，耐储运,10月中旬成熟，可储存至次年6---7月,红富士结果早，丰产,乔砧树4年开始结果，矮砧树3年开始结果，5年后进入盛果期，比国光、红元帅提早2~4年结果,典型高产园4-6年生每公顷产量2.85万公斤（亩产1900公斤）。

苹果树对种植条件

1 温度：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适要求有一定的差距，往南至长江流域，则这种差距加大。

2 降雨：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。

3 光照：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。

4 土壤：在土壤方面，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%。

## 苹果树的修剪

1 苹果树：苹果树的主要提倡纺锤形，纺锤形结果比较早，是目前提倡的一种树形，树高2.5-3.0米，冠幅1.8米，干高70厘米，在中心干上均匀着生10-15个主枝，不分层次，主枝间距15-20厘米，均匀向四周分布，主枝的开张角度达60-90度，这种树形树冠小易管理，当年开花，二年结果，三至四年生产量即可大幅度增加。

春剪：萌芽后至花期前后进行，利用抹芽、疏枝、回缩、刻芽、环剥等措施完成修剪任务，幼龄果园还包括拉枝等修剪任务。

夏剪：采用开张角度、摘心、扭梢、环剥、疏截、环割等技术，缓和树势，改善光照，扩大树冠。

秋剪：通过拉枝、疏剪直立枝、徒长枝、密生枝和过密的外围新梢等措施，改善光照条件，促进花芽分化，提高树体的抗寒性。

休眠期的修剪：是从入冬落叶后到春季萌芽前进行的修剪。主要任务是疏除病虫枝、密生枝、徒长枝等一些无用枝，方法有短截枝头，回缩过长过大结果枝组、辅养枝和衰弱的枝头，其作用是调整枝、辅养枝及结果枝组的角度和伸展方向，控制花叶芽比例，平衡树势，以达到丰产高产的目的。

## 苹果树的肥水管理

施肥管理：施肥一般分作积肥和追肥两种，具体时间因品种、需肥规律、树体生长结果状况而定。一般情况下，全年分4次施肥为宜。

花前肥或萌芽肥（4月上旬）。

花后肥（5月中旬）。这两次肥能有效地促进萌芽、开花并及时防止因开花消耗大量养分而产生脱肥，提高坐果率，促进新枝生长。

花芽分化和幼果膨大肥（5月底至6月上旬）。此次追肥是为了满足果实膨大、枝叶生长和花芽分化的需要。此次施肥以钾肥为主。

积肥施入时期以秋季佳（9月上中旬）。以农家肥为主施积肥时，磷素按全年总量全部施入，为了充分发挥肥效，磷肥要先与有机肥一起堆积腐熟，然后拌匀施用。