

# 矮化红富士苹果树苗；矮化红富士苹果树树苗新品种；矮化红富士苹果树树苗价格及报价

产品名称	矮化红富士苹果树苗；矮化红富士苹果树树苗新品种；矮化红富士苹果树树苗价格及报价
公司名称	泰安开发区腾跃苗圃基地
价格	5.00/棵
规格参数	品种:矮化红富士苹果树苗 尺寸:1-2公分 产地:山东泰安
公司地址	山东省泰安市高新区北集坡镇季家庄村
联系电话	86-0538-8913663 13854820071

## 产品详情

矮化红富士苹果树苗、矮化红富士苹果树树苗新品种、矮化红富士苹果树苗多少钱一棵、山东矮化红富士苹果树树苗价格多少？

烟富3：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（烟富1 - 6号）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；可溶性固形物含量14.8 - 15.4%，果实硬度8.7 - 9.7千克/厘米<sup>2</sup>。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，比其它富士品种有明显的着色优势。

【四】烟富6号：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，极丰产抗性好，是山区丘陵大面积栽植的品种。

【五】新红星：新红星苹果平均单果重可达到500克左右，果型指数为1左右，果实呈圆锥形。果面光滑

，蜡质厚，果粉较多，萼洼深中广，五棱突起莽显著。果实初上色时出现明显的断续红条纹，随后出现红色霞，充分着色后全果浓红，并有明显的紫红粗条纹，果面富有光泽，十分鲜艳夺目，果点浅褐色或灰白色，果肩起伏不平；果肉淡黄色，松脆，果汁多，味甜。9月中下旬成熟，较耐贮藏，可贮藏到翌年3月份。

【六】美八：该品种果实近圆形，大型果，平均果重240克；大果重350克，果面光洁无锈，底色乳黄，着鲜红色霞；果肉黄白，肉质细脆，多汁，风味酸甜适口，香味浓，可溶性固形物14%，品质上等；成熟期7月底-8月上旬。

【七】寒富：寒富苹果果实短圆柱型，果柄短粗，抗风性强。果实纵径6.96厘米，横径7.84厘米，果型指数0.89。平均单果重250克，大果重515克。果皮底色黄绿，阳面片红，可全面着红色。果肉淡黄色，甜酸味浓，有香气，酥脆多汁，可溶性固形物含量15.2%，pH值为3.6，糖酸比值为36.8。极耐贮藏，耐贮藏性超过国光和富士，在贮藏库贮藏期可达8个月左右。8月下旬果实开始着色，9月下旬果实成熟。

【八】嘎啦：果实中等大，单果重180—200克，短圆锥形，果面金黄色。阳面具浅红晕，有红色断续宽条纹，果型端正美观。果顶有五棱，果梗细长，果皮薄，有光泽。果肉浅黄色，肉质致密、细脆、汁多，味甜微酸，十分适口。品质上乘，较耐贮藏。幼树结果早，坐果率高，丰产稳产，容易管理。嘎啦苹果一般8月份成熟。

【九】藤木一号：果实圆形或圆锥形，平均单果重210克，大果重320克。果皮红色，果肉黄白色，质脆香味浓，酸甜爽口，果汁多，品质上等。在胶东地区7月中、下旬成熟。

【十】信浓红：果实圆形，果形指数0.86，果个中大，平均单果重206g。果面底色黄绿，全面着鲜艳条纹红色，着色面积70%以上，树冠内外均可正常着色，果实着色期集中，7月末开始着色，1周即着色完毕；果皮蜡质薄，果点小，稀少，果面光滑。外观漂亮；果实萼片宿存、闭合，萼洼中深、阔，梗洼深；果柄细、短，平均长度2.1cm；果肉黄色，脆、甜、多汁、有香味，口感佳，但是过熟易绵，含可溶性固形物14.5%，去皮硬度8.2 kg·cm<sup>-2</sup>。果实5心室，心室开放，8~10粒种子，种子褐色。果实7月底8月初成熟，无采前落果现象，耐贮性与嘎拉相当，自然条件下货架期可达2周左右。

【十一】金帅：果实9月上旬成熟。具有丰产稳产特性。金帅果实平均重180克，长圆形。低海拔地区栽培的果实扁圆形。果皮底色黄绿，成熟后金黄色。肉质细，味偏甜，有芳香，宜鲜食，易生果锈，贮藏后会发绵。

【十二】中秋王：果个大，色泽红润，中秋王苹果单果平均重量为420克，大果重可达到600克。中秋王苹果是红富士苹果和新红星苹果杂交培育而成的苹果新品种。属中熟苹果，成熟期为9月15日左右。

【十三】红蛇果：其果实大，果实圆锥形，顶大底小，果皮呈霞红色，带有深色条纹，表面光泽，艳丽夺目；果肉呈黄白色，肉质甜脆多汁，具有浓郁的芳香；与其他品种的苹果相比更耐贮藏。

矮化红富士苹果树苗、矮化红富士苹果树树苗新品种、矮化红富士苹果树苗多少钱一棵、矮化红富士苹果树树苗价格多少？

矮化红富士苹果树苗、矮化红富士苹果树树苗新品种、矮化红富士苹果树树苗多少钱一棵、矮化红富士苹果树苗的价格多少？

苹果苗种植技术：

## 一、苗木的选择和种苗繁育

### 1.苗木的选择

苹果树的适应能力十分强，分布的地区也十分的广泛，在种植过程中，由于地区存在差异，我国的苹果种类十分繁多，成熟的季节周期也比较长，一年中从六月中旬到十一月上旬都是苹果的成熟期。苹果树具有产量高，产值大和影响强的特点，因此，在选择种苗过程中，应该根据地方的气候选择合适的品种，一般情况下，本方地区的适合栽培那些早熟品种，同时可以适当的的发展中晚熟品种，在种植过程中，应当适当配置相应的授粉树种，提高早熟品种的比例。

## 2. 种苗繁育

苹果树繁育主要采用无性繁殖，采用嫁接的方式培育种苗。在培育过程中应该选择优良的砧木，该种材料主要选择那些乔化砧木八棱海棠等材质。砧木的培育主要涉及到层积处理、播种管理、嫁接和砧木繁育等几个过程。繁育过程中具体的繁育时间一般会选择在冬季季节进行，繁殖区域的选择应该选择那些地势较高，干燥处挖出一个贮藏沟，然后在地面铺上一层干净的河沙，然后按照一份种子三分湿沙的比例均匀的平铺在沟内，上面的部位应该离地面10cm高，然后向上方平铺一层细沙，在沟的上方覆盖上软土即可。等到第二年开春之后，种苗就会发芽。此时就可以直接播种或者整理温床进行育苗。当种苗生长到适合的高度后，适当的对水分和肥料进行控制，防止苗木因为生长过晚而产生抽条，等到入秋之后，就可以进行秋接，接穗应该用多少，采多少。如果嫁接过程中采用的是芽接技术，应该在发芽前进行这项工作。如果采用接穗的方式进行嫁接，应该在惊蛰前进行采集，并进行恒温库或者湿沙贮藏。一般情况下，苹果嫁接主要采用芽接技术。

## 二、建立高标准的苹果园

首先，苹果园的地势应该平坦，保证土壤有充足的水分和影响，远离污染源并保证土地具有可持续性大的生产能力。在建设过程中，应该按照相应的配套原则，配置完善的灌溉措施，在种苗生长过程中应该注重及时浇水，施肥及时排涝。由于采用矮砧宽行密植型果树的根系都比较浅，因此果树低于大风的能力比较弱，所以建设过程中，应该建立配套的防风林；其次，苗木的选择一般为1.5高。粗度在1cm左右，嫁接口愈合良好根系发达，没有明显病虫害的种苗，在栽植过程中，应该保证苗木规格一致，栽植的深度应该与园圃一致；栽培后的日常管理工作，在栽培过程中，按照相应的技术要求，做好种苗的定植、浇水、灌溉处理，提高树苗的成活率，定时的做好灌溉和覆膜工作，同时还应该注重加强水肥管理，繁殖果树树苗在培育期间发生重大的病虫害现象，在种苗的生长时期为了提高间接的经济效益，可以在果园进行农作物套种，可以适当的种植一些豆类植物，但是禁止在果园中之中高杆植物，防止影响果树的光照条件。做好病虫害的防治，防止树苗的叶子和芽受到伤害。

## 三、花果的管理

在苹果树种子过程中，要想切实提高果树的产量和品质，就需要促进花芽的生长和分化。具体的操作技

术是，在过程生长旺盛时期及时的施加有机肥，并疏松果树周围的土壤，保养果树的根须，施加相应的化肥，拉枝开角，同时进行药物化学控制，防止果树叶出现严重的脱落现象。在管理过程中，根据树的实际生长情况进行相应的管理，综合管理。优化配伍，只有这样才能取得满意的效果。在果树形成花芽以及萌发之后，应该时刻注意花芽的生长情况。因为这不仅是坐果的前提，同时也是增加果品的重要前提。果树有了一定花芽之后，能否很好的萌发，能否坐果，坐果量的多少都是影响产量和质量的基础。在实际的生产过程中，我们经常会见到满树花，后来不坐果的现象。因此，在果树的深化期应该保证花的授粉情况，满足果树正常的营养供给。

#### 四、病虫害的防治

在果树生长过程中主要的病虫害有轮纹病、炭疽病、腐烂病和早起的落叶病，主要防治方法是加强对果树的管理，经常疏松土壤，增施有机肥，做好果园的清理工作，采用合适农药进行日常的病虫害防治。

#### 苹果品种介绍：

【一】红富士：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）。

【二】红将军：该品种果实近圆形，果个大，平均单果重254克，大果重416克，果形端正，果形指数0.86，果面光洁，色泽艳丽。果肉黄白色，肉质细，松爽可口，汁多，甜酸适度，可溶性固形物含量13.5%着色早(8月下旬即可着色)，9月中旬自然着色全红果可达80%以上，成熟期9月中旬。该品种生长健壮，好管理，幼树易成花，结果早，改接3年，1/15公顷产量可达1848千克。

【三】烟富3：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（烟富1 - 6号）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；可溶性固形物含量14.8 - 15.4%，果实硬度8.7 - 9.7千克/厘米<sup>2</sup>。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，比其它富士品种有明显的着色优势。

【十三】红蛇果：其果实大，果实圆锥形，顶大底小，果皮呈霞红色，带有深色条纹，表面光泽，艳丽夺目；果肉呈黄白色，肉质甜脆多汁，具有浓郁的芳香；与其他品种的苹果相比更耐贮藏。

【十四】烟富8：是晚熟优良红富士苹果—“烟富3”的芽变品种，高桩大形果，果肉黄色，甜度高，其经济性状比“烟富3”或普通红富士苹果更优良，该品种已通过专家鉴定。摘袋后果实上色速度快果实摘袋后上色快，4-5天果面就达到全红，比烟富3早5天，色泽艳丽，初为条红，后转为片红，全红果率81%。不用铺反光膜，树冠内膛的果也可以达到全红，苹果萼洼处也可以上满色。摘袋上色后，不采摘，也可在树上待20~30天，果皮颜色退老慢，色泽仍然鲜艳，星点小，果皮光滑。”星点明显小，而且表光也比“烟富3”好，提高果实外观品质。是一个高桩大型果品种，果肉是黄色的，果实甜，品质好。果树专家测定糖度比普通红富士苹果均高2度多。

【十五】鲁丽苹果苗：鲁丽苹果是新的一种水果品种“蛇果”。其口感甜脆，7月20号左右成熟可自然采果至8月中下旬，售架期长，硬溶质长时间挂果口感脆甜不面。初果期腋花芽结果，均果四两，后期顶花芽结果个头大，大果可达7两以上，提高产量，鲁丽新品种产量优于藤木与嘎啦。

尊敬的各位新老顾客：你们好，很高兴光临我们腾跃苗圃基地主页，能够为您服务，是我的荣幸，30多年来我基地本着诚实守信的信念，竭诚的结交了全国各地不同的新老客户，我希望您对我放心，如果您对我们还有疑问，不妨亲自到我基地来参观，看苗，我们随时欢迎您的到来。特此，我并像你们郑重承诺：高新区腾跃苗圃基地是一家省级示范基地，三证齐全的公司经工商部门许可，买卖交易受法律保护

腾跃苗圃基地是经工商部门批准成立，集科研、生产、果树良种苗木繁育、推广为一体的苗木基地，由山东省果树研究所、山东省农科院、农业大学从国外、国内优选100多个果树品种，建立了基地，从母本园中采穗，优选出一批跨世纪新品种，适应性广，经济效益高的良种苗木，自繁育400多万株优质果苗，确保品种纯正（可法律公正）苗木销往全国各地得到用户好评，为农业开发、农民致富创造良好基础，欢迎来我基地引苗、引种、定向育苗、技术培训等，腾跃苗圃基地诚邀新老客户来我处考察，共同探讨

。

山东矮化红富士苹果树苗、山东矮化红富士苹果树树苗新品种、山东矮化红富士苹果树树苗多少钱一棵、山东矮化红富士苹果树苗基地。

山东矮化红富士苹果树苗、山东矮化红富士苹果树树苗新品种、山东矮化红富士苹果树树苗多少钱一棵？