

红富士苹果苗/红富士苹果树苗/矮化红富士苹果苗

产品名称	红富士苹果苗/红富士苹果树苗/矮化红富士苹果苗
公司名称	泰安开发区禄源园艺场
价格	4.00/棵
规格参数	红富士苹果苗:苹果树苗价格 苹果苗:150cm 山东:苹果苗价格
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	13375383809

产品详情

禄源果树苗基地专业培育苹果苗，提供苹果苗价格，拥有200亩苹果苗基地、每年培育苹果苗100余万株。选育优质苹果苗品种，提供以下服务：

- 1、常年供应优质苹果苗及苹果苗采购合同。
- 2、提供苹果苗种植技术服务，苹果苗栽种、剪枝、打药等技术。
- 3、提供苹果苗价格信息。
- 4、检疫，运输，并常年办理保湿邮寄业务。快递3日内到货、物流5日内到货、火车2日到货。所产苹果苗等果树苗常年销往各地。欢迎广大新老客户来电！

苹果花芽：芽体而饱满，先端钝圆，鳞片数目少，抱合紧密，手捏发硬，外表茸毛光滑发亮。芽体上有3个棱体，芽基部细而歪斜，芽下叶痕突起，呈明显的疙瘩状。如果剥去鳞片仔细观察，可见芽内有一团的嫩绿色的小圆球。

苹果叶片成长后，光合作用强的一段时间称叶功能期，此时的光合产物除自身消耗外，还能外运供应新梢和果实生长发育所需。因此，保持功能叶，光合效率，功能期，栽培上多采用光照条件、根外追肥及加强病虫等措施。

一、壮苗培养技术

1.圃地茬口、地形及地势选择

理想的是使用秋田作物，例如大豆或玉米。最好选择菜地，尤其是辣椒和白菜。地形应平坦而平缓（坡

度是向南倾斜的理想选择)，且坡度不应超过5°。

2. 圃地整修及播种

选择了圃地后，将秋耕与667m²结合，施用完全分解的农家肥（羊粪的理想选择）2500-3000kg，深度为30cm。校平后，修整矩形托儿所，长边与宽边之比为10:1，长边向北和向南延伸。在当地土壤冻结之前进行播种，底部干燥干燥，过干时应适当浇水。沿木筏方向深度为10至15厘米的播种沟，沟距为40厘米。将高质量的山定子种子与乐果等农药混合，并均匀分布在沟渠底部，覆盖2至3厘米厚的细土，然后覆盖3至5厘米厚。小麦皮或覆盖秸秆（最理想的玉米秸秆）1至2层。

3. 间苗移栽

在第二年中，幼叶的第一株幼苗出现在第一株幼苗中，并且去除了没有簇生的幼苗。第二次在幼苗中以5至6厘米的距离生长7至8片叶子。幼苗。最好在每个雨天进行幼苗。如果苗期没有降雨，最好在灌溉后进行。第三年，春季苗木将与新苗圃的建设结合起来。这次，将在清明节后的最晚10至15天完成秧苗的播种，并使用专用的土壤铲，秧苗和铲子进行土壤移植，并保留秧苗。间距为10-15厘米。新建的苗圃修剪，基肥，挖沟等与砧木种子播种相同。根据密度要求，将新的土壤幼苗整齐地放置。埋入的土壤应平整牢固，深度应为原始根。脖子是标准。

4. 嫁接

储存时，一层穗层土壤，土壤厚度为30-40cm，土壤含水量为田间持水量的30%-40%，最高为3层穗级，最外层为土壤厚度为50-60cm。如果是土窖，则必须选择干燥度高，背风向阳的位置，以挖出一个南北方向的储藏坑。具体长度取决于存储容量，宽度取决于大多数穗的长度。将穗束连接到土窖中以放置东西，在坑的底部放置一层，将穗最多连接3层，层间土壤的厚度为20-25cm，顶层土壤地上水的含量优选为田间持水量的30%至40%。

优选地，土壤水含量为地上持水量的30%至40%。幼苗和移植完成后，进行嫁接。采用硬木接枝方法，首先处理砧木，然后在距地面5至7厘米处切开砧木。中心垂直切开，刀刃长2.5至3厘米。切掉刀口和地面。确保垂直。重新切割穗，选择与砧木宽度相等的穗，并从顶芽切5mm。该部分有3-5个完整的芽，左右被成对成30°角。斜角约2.5至3厘米长，而穗的基芽留在双斜角的缝隙中。嫁接时，用刀打开砧木切口，将穗连接到垂直方向并插入对接，并努力在砧座和穗的两侧形成层，或者至少确保一侧对齐，并且上端为白色3-4mm高。

5. 加强管理

在第二次出苗后处理之后，新的移栽苗圃与移栽的土地整备相结合，每667平方米（约15厘米深）需要30-40千克氮肥。第一次嫁接后，在第一次萌芽后用0.3%-0.5%高锰酸钾喷洒叶子，在第三次萌芽后对0.3%-0.5%的高锰酸钾喷洒。可以将适量的硫酸锌与害虫防治结合使用。在苗木生长过程中，必须检查和防治各种病虫害，并在嫁接初期重点控制金龟子，瓢虫和螨虫。

二、促进红富士苹果上色的几项栽培措施

1. 易着色种的选择

红富士苹果的上色难度主要由品种的遗传决定。因此，有必要选择上色红富士菌株。

2. 科学施肥管理

添加有机肥，控制氮肥，合理喷施肥料。氮肥的部分施用不利于水果着色。应添加有机肥料以使其充分分解，并应在果园中实施种草和种草等措施，以提高土壤有机质含量并改善土壤。土壤的物理和化学性

质，提高保水率和肥料保持力，并促进着色。另外，磷钾肥的施用，九月后控制氮和水的控制，有利于着色。从9月到10月，当水果接近成熟时，每8到10天喷洒叶面条，例如佳尚奇瑞或红瑞氨基酸，这对着色很有帮助。在9月收获之前，如果高温和干旱过后没有雨，可以在晚上将水喷洒在树木上，从而增加果园的空气湿度，从而增加昼夜温差，从而增加积累加糖，促进果实着色。在将水果上色之前，将其干燥并干燥，可以减少灌溉量，这有利于着色和减少开裂。

3.合理修剪，改善通风透光条件

郁闭果园的光线较差，不利于水果着色。对于通过细化和大型改建的郁闭花园，低矮的主楼枝，重叠的枝，圆形的枝，左侧的667m²枝的剩余量为80,000对，调整树木结构，降低密度，改善通风和透光条件，使树冠下的透光率达到15%，行间距离为80-100cm，植物间的转移率较小超过10%，使枝见光。

4.适时摘袋

提早或过早摘袋不利于水果着色。西北果区红富士苹果采摘适用于9月下旬。如果有雨，最好在雨后拿起袋子。东部地区果区的低海拔最迟应在10月5日之前恢复。双层纸袋首先取出外袋，然后在3-4天后取出内袋。单层纸袋应首先从底部撕下外袋，然后在3至5天清除后将其完全取出。一般来说，红富贵在收获前15-20d拿起袋子比较合适。为了避免药物在提起袋子后刺激水果，最好在提起袋子之前先喷药。