

3公分的红富士树苗带土球装车价

产品名称	3公分的红富士树苗带土球装车价
公司名称	泰安开发区荣刚园艺场
价格	5.00/棵
规格参数	
公司地址	山东省泰安市开发区北集坡办事处季家庄村（经营场所）
联系电话	05388912256 15853887025

产品详情

泰安开发区荣刚园艺场

泰安开发区荣刚园艺场位于华北地区有名的苗木之乡—山东泰安；北依泰山，京福、京沪高速公路、104国道在此经过，交通运输便利，地理位置优越。公司是集引种、繁育、实验、推广、服务为一体化的大型果树绿化苗圃，红灯樱桃苗，占地1000余亩，下设多个基地。在山东果树所、农科院及有关从事果树研究的专家的指导下，每年繁育及销售全国各地上千万的质优树苗。公司一贯以来秉持着“诚信经营，质优价廉”的服务宗旨，赢得了广大客户和同行的高度信赖。

一、生长特性

红富士苹果有一个快速的冠和新的射击。它一般2到5岁，新芽长70-130厘米。它具有较高的发芽率和较强的分支能力。它可以在切口下形成3到6个长分支。次生芽更多，花蕾更多，早果和高产，通常3岁即可；果实着色早且均匀，有色表面可达80%以上；红富士苹果具有良好的交配亲和力，易于异花授粉，坐果率高，花序坐果率可达到75%以上。与国光等品种相比，其对环腐病的抵抗力较差，并且早期脱叶和白粉病也较重。

二、栽培要点

1.整形修剪

根据树势，建议在树冠扩张期间使用修剪和修剪方法适当控制直立树枝的生长。在初步结果和结果期间，修剪不应太重，以免影响结果和产量。在休眠期间，应将其轻切，适当稀疏和短切。在生长季节，建议采用开花技术，例如拉，环，切环和扭曲。拔枝是整形，分枝和开花的最有效措施之一。它应该在增长的早期和增长结束时进行。该角度约为85°。“剪，切，拉”等方法能明显促进花蕾的形成，根据当地气候，在4个月前未发芽的芽的芽0.5-1.0厘米处刻伤；6月上半月和7月上旬环剥。从7月到8月，分支机构被削减。在生长期喷洒乙烯利，多效唑和其他生长调节剂也具有显著的促花作用。

2.管理措施

在秋季和冬季，可以对幼果园或土壤薄果园进行深层扩张，以扩大草皮，深翻至少50厘米，1 m²苜蓿40-50千克，并充水。促进插种和树下覆盖，覆盖约20厘米的厚度，可以在几年内进行。注意秋季的基肥，幼树将在9月中下旬。采伐后，将使用高品质有机肥料（如鸡粪，牛肉和绵羊粪肥）对树木施肥，每667平方米至少3,000千克。为改善水肥条件，有必要改良土壤，增加有机肥的施用，中后期注意适当减少氮肥的施用，并增加磷钾肥。施肥期间，除基肥和秋施外，还应根据树体条件，施肥时期，土壤条件和肥料性质综合考虑追肥。一般来说，追肥主要以速效氮肥为基础。花后追肥主要是在速效氮肥，适当添加磷肥和钾肥的基础上，减少果实落果，促进枝叶生长。在4月中下旬至5月中下旬，新芽生长迅速，叶片大量形成，幼果继续膨胀。

此时，树木的生理能力最强，并且对需水极为敏感。这是需水的关键时期，应及时充水。6月至9月，温度高，蒸腾作用加快，蒸发量大。这是全年最大需水量的时期，应及时充水。

3.矮化树体

防止果实结实和致密现象，使砧木树体矮化，形成良好的通风和透光条件，是早果，高产优质的基础。当前生产的矮人中间砧红富士苹果的质量通常优于乔化砧。因此，在肥水条件良好的土地上，应促进短砧的栽培，并根据栽培条件适应当地情况。种植密度通常为60-100株/667 m²。目前，在生产中采用4×2 m的栽培方法（83株/667 m²），修长的纺锤形树形以保持自然，匀称，疏松的树形结构，外层外围设备曝光过度。王治，以防止外部软弱。对于已经太密种植的树苗，树枝可以是草率的，即“紧树枝不稠密”的方法可以解决光照问题，促进早熟，控制树冠。疏花和疏果可以显着提高果实品质，保持树木结实，并防止大大小小的结果。水果稀疏程度取决于树的强度。强大的树势有4个顶芽枝和1个果实。弱势树有5-6个顶芽枝和1个果实。果实稀疏应在开花前30天结束。

