

# 江苏苏州1公分鲁丽苹果苗口感怎么样-九州红家庭农场

产品名称	江苏苏州1公分鲁丽苹果苗口感怎么样-九州红家庭农场
公司名称	泰安高新区九州红苹果种植家庭农场
价格	.00/棵
规格参数	嫁接口粗度:0.8-1.2厘米 苗木高度:1.3-2米 鲁丽苹果苗:1.5米
公司地址	高新区北集坡街道格子村87号
联系电话	15666930065

## 产品详情

江苏苏州1公分鲁丽苹果苗口感怎么样-九州红家庭农场1公分鲁丽苹果苗高光效树形通风透光好，树冠中的叶片、果实都能接受到比较充足的光照，果品质量好，经济效益高。主枝过粗过大，超过主干的二分之一；侧枝过大超过主枝的二分之一或三分之一；背上枝组过大，形成树上树；枝头枝组过大严重影响光照和扰乱树形高光效树形不是一种固定的树形，它是一类丰产、优质、树形的统称，现将山东省栖霞市推广的高光效树形的操作方法介绍如下，用啤酒擦拭叶片。凡观叶花卉均可用脱脂棉或洁净的软布蘸啤酒，轻轻地擦拭叶片。擦拭时应注意不要用力过大，否则会损伤花卉，可用左手托起花卉叶片，右手进行擦拭，擦拭应从叶片尾部（叶尖）向上进行，一般先擦拭叶片正面，然后再擦拭叶片背面。另外，如果叶片实在太脏，先有清水给叶片洗个澡，待其出浴后，再按以上方法进行擦拭。擦拭后的花卉由于叶片能直接吸收营养物质，因此花卉的叶片更加翠绿，并富有光泽，同时叶片的质感也显得肥厚。鲜花插花a)喜欢鲜花插花的朋友，为了挽留鲜花青春美丽的容颜，只要在花瓶中倒入1/3或1/4杯的啤酒，便能使插花的姿色更加光彩照人。一般情况下，可延长15—20天的观赏时间，更让人心醉的是从鲜花散发出的阵阵清香，给人以轻松、愉快的感受，让人心旷神怡。为什么用啤酒养花卉有如此良好的效果呢？1.啤酒中含有大量的化碳，而化碳又是各种植物及花卉进行新陈代谢不可缺少的物质2.啤酒中含有乙醇、这种物质不但能让花卉进行自由自在的呼吸，而且还能对花枝的切口进行消毒，因此也就具有防腐的作用，所以可使插花延长青春期。以供相似地区果园参考。一、高光效树形的主要技术指标高光效树形应具备以下几个主要特点：1.树冠结构从纺锤形(自由纺锤形、细长纺锤形或改良纺锤形)改造而来，可称作改良疏层形，树冠变得相对较大，枝量过大、或过小果树的枝量应该在合理的范围内，过分的强调增加枝量以提高产量和过分的强调减少枝量以提高质量都是错误的 骨干枝大型化且数量减少。2.骨干枝(主枝)具体数量根据树冠大小分以下两种情况：株距4米以上时每棵树留5~6个主枝，呈3 2 1排列；同样的道理，对于主枝的背上枝、侧枝控制上，也应采用同样的办法，不能一味的剪、截，而是从基部将其拉下来。具体做法上应根据当地肥水情况、果树品种、株行距、长势等因素综合考虑，来确定主枝的角度。一般来说，低海拔水地生长量大，密闭严重的果园，宜采用负角度。生长量越大，主枝角度应越大。主枝的角度确定后，根据该角度拉枝后的情况确定干高。对于过低的主枝应当逐年去掉，即所谓的提干，提干后，方可将上部的过长主枝拉下来。株距3~4米时每棵树留7~9个主枝，一层3~4个、二层2个、三层2个四层1个或无。3.主枝开张角度70度，层主枝上可培养1~2个侧枝，侧枝开张角度80度。4.一、

二层主枝的层间距要达到 80~120 厘米，主干高度要达到 80 厘米左右。枝量过大、或过小果树的枝量应该在合理的范围内，过分的强调增加枝量以提高产量和过分的强调减少枝量以提高质量都是错误的

5. 树体高度不超过株距与行距的平均值。6. 枝量较少，剪后亩枝量 8~10 万条，树冠透光率 25%~30%；株间枝条可以交接但基本不交叉，两行树的树冠之间留有 1 米左右的距离。传统更新修剪的主要手法是短截、回缩。实质上是去强留弱，局部促进，大的剪小了，强的剪弱了。但对红富士来说，这种更新方法往往是“压而不服”，反而容易造成树势反旺，不易成花。对于密植的树，除干延长枝保持向上延伸外，其余长条大部分在可利用更新之内。7. 亩产量控制在 3000~4000 公斤。

二、高光效树形的修剪目前，苹果树大多数是纺锤树形，而且多数果园呈密植郁闭状态。要改造为高光效树形，首先要解决郁闭园的改造问题，要把这两项工作结合到一起去做。枝量过多，光照差，无用寄生枝多，果品质量差；枝量太少，产量难以提高，果子容易日烧

1. 郁闭园的改造。盛果期的果园以乔化红富士为主，建园时的栽植密度多数是 110 棵/亩，树龄达到 6~7 年以后果园就郁闭了，一些郁闭严重的果园，对强、长的枝条先让其成花结果，以果治旺，2~5 年生的幼树基本上不疏枝。在早结果的同时，有足够的长条发生，通过调节，就可以连年结果：对进入盛果期的红富士，不必短截外围枝，更不必用短截手法培养枝组，只要及时疏除密挤的、衰弱的、严重影响光照的枝条，保证树冠夏季的透光率在 30% 左右即可。改传统的短截为主的手法为只疏不截，实际上是省工省力，不人为破坏树体稳定形，顺其自然，是简易修剪的体现，能限度的减少人为促发长条的数量，节约树体营养。亩枝量达到 20 万条以上，内膛枝已失去了结果能力。

多数果农没有及时进行间伐，一直是在采用回缩主枝配合环剥的办法解决矛盾。一串红为唇形科多年生植物，在 25 的气温下生长，对土质要求不高，好肥好水。夏季植株应注意喷水降温，增加空气湿度，以利茁壮生长。全叶侧枝扦插，扦插时不打头，将侧枝收拢一起，插入苍糠灰其深度不宜过深。笔者做了数十盆全叶侧枝扦插的，枝条生长高矮粗细一样。在 25 至 28 每天喷雾 3 次至 4 次，可在水中加喷施宝液（1 斤水加喷施宝液 4 滴），逐步增加光照，5 天后即可生根。根据需要经过多次摘心，成为造型好的一串红。多年来的实践已经证明，这种做法只治标不治本，不仅延误了间伐时机，而且连年环剥导致树体衰弱，枝干上病疤累累，腐烂病、干腐病发生严重，造成了苹果质量和产量的严重下降。郁闭园改造的根本措施就是适时间伐，将每亩棵数由 110 棵压缩到 55 棵。土肥水条件比较好的果园，在间伐 3~4 年以后，影响枝组配备的因素较多，如骨干枝数量、角度、位置等还应进行第二次间伐，最后将亩棵数压缩到 27~28 棵，将永久性株行距改为 4×6 米。

2. 高光效树形的改造。密植郁闭果园间伐时留下的永久树，一般都是纺锤形，传统整形修剪只重视冬季，往往忽视了四季管理，许多枝条长了一年，到冬季还要被剪除，不仅浪费了大量营养，影响了按目的、方向整形，还易造成角度难开张，树势不稳定，花芽难形成。按密植纺锤树形的要求，幼树整形的修剪量很小，但用工较多。要使中干上的每一个侧生部分都能及时按理想方向平衡生长，适时成花结果，减少修剪量，节约营养，就必须一年四季进行修剪。即：冬疏枝、春调芽、夏调梢、秋开角。

在此基础上改造而成的高光效树形可以称之为“改良疏层形”，这是适合中密度栽培的一种树形。改良疏层形的高光效树形改造的关键技术有以下几点：疏除离地面太近的下裙枝，适当抬高主干高度，将干高抬高到 80 厘米左右；疏除中心干上的一部分主枝，打开层间距，枝量过多，光照差，无用寄生枝多，果品质量差；枝量太少，产量难以提高，果子容易日烧将层与第二层主枝的层间距增加到 80~120 厘米，以解决树冠内膛的光照；对保留主枝的修剪要以缓放、疏剪为主，立即停止环剥(或环切)，主枝的延长头尽量轻剪，甚至缓放不动，使树冠进一步扩大，下部主枝过长，相邻的两棵树枝头交错，有的甚至延伸到另一棵树的内膛，果园早早的封了行，整体密不透风，光照差，施肥、打药、采果等工作难以进行同时可以缓和树势。有的果树相邻的两个主枝碰头后共同向上生长，严重的高过树头，整个树如同包心白菜一样小型树冠可以发展为中型树冠；注意对主枝进行更新复壮；盛果期的纺锤形苹果树，主枝大量结果以后，前部很容易下垂，生长和结果能力衰弱，(注意不要直接用手接触高锰酸钾固体)常见杀虫剂敌百虫是种低毒的有机磷制剂，对害虫有强烈的胃毒作用，也有触杀作用。毒杀速度快，在田间药效期 4-5 天，常用原液 1-15 倍液喷雾蔷薇叶蜂，大蓑蛾，拟短额负蝗，棉卷叶螟，尺蠖，叶蝉，小地老虎等害虫，敌百虫不能和碱性药剂混用。敌敌畏是一种低毒有机磷制剂，有强烈的触杀，熏蒸，胃毒作用，杀虫范围广，速度快，药效期短，残毒小。常用 5% 乳油 1 倍液或 8% 乳油 15 倍液喷雾虱，叶螨，绿盲蝽，蚜虫，蚱虫，石榴夜蛾等害虫。应进行斜背上枝换头，使主枝得到更新复壮；适当疏除上部的一些骨干枝，近年来，树形最核心的变革是减少级次，最实质的发展还是减少级次。九十年代，果树界提出了矮化密植，这本是果树现代化栽培当中的一大进步，可是由于未能更好的变革树形，使管理方法与之相适应，结果是全国的果园得了个通病——密闭。

使上方的光照射入内膛，既可以提高内膛果的质量和产量，又可以促进下层主枝的生长与发展；注意第二层以上的主枝必须单轴延伸，它们上面着生的侧枝、大型枝组、背下的中型枝组都应疏除；清理、复壮结果枝组；在欧洲，绝大多数果园都采用高纺锤形管理，由于劳动力费用非常高，他们一般采取的措施是新生枝条只保留有顶花芽的枝条，其余全部疏掉，结果后自然下垂，然后连年长放，形成大量花芽，以果压冠，形成下垂结果枝组。疏除密挤的结果枝组，逐步回缩复壮冗长细弱的枝组，以解决好结果枝组的光照，维持枝组较强的结果能力。