

河南洛阳矮化鲁丽苹果苗优缺点-九州红家庭农场

产品名称	河南洛阳矮化鲁丽苹果苗优缺点-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

河南洛阳矮化鲁丽苹果苗优缺点-九州红家庭农场当前苹果栽培中，密植栽培已成主要趋势，矮化鲁丽苹果苗密植栽培也是缩短生产周期、提高产量和品质的重要手段。在苹果高密栽培中，树形选择和修剪用法是很关键的问题。在密植栽培中，目前国外运用较多的树形主要有细长纺锤形、纵轴形和超细纺锤形等。矮化鲁丽苹果苗细长纺锤形适合于树高1.8-2.4米，每亩栽115-247株，因矮化砧木固着性差及整形本身的需要，整形过程中需设支柱。生产当中还应该考虑果品生产目标等其他因素，确定合理的枝量定植时选用有分枝的大苗，定植后头几年很少修剪，否则会刺激生长而延缓结果。回缩多而重为了开张骨干枝角度，常用背后枝换头，多数情况下，其开张角度的效果不好。为了缩短主枝或枝轴，不分枝势强行回缩，造成枝条缩后反旺，缩而不回。对于枝组处理，多数人喜欢采用花上剪或齐花剪，以提高坐果率。强旺的主枝疏掉，留者弯倒削弱长势促花。当第三或第四年树体开始交接时，要有选择地疏枝。疏枝时基部留2-3厘米的短桩，利用下部瘿芽或隐芽促发弱枝，将来成为结果枝。由于受传统“矮干”习惯的影响，以及许多果园建园是用了高度不够的三档苗，定干高度在50~70cm，导致多数果园主干高度只有30~40cm，不少果园主枝几乎接近地面。树枝达到预定大小后，通过回缩修剪手法维持树冠和使树体保持圆锥形。冬剪原则中干上着生的主枝，粗度要小于中干粗的1/2，中干不短截。”蔡仕锐说，下雨天嫁接，接口容易注水而烂掉;太阳猛烈时嫁接，水分无法提供，容易失水干枯。建议在春天发芽的时节嫁接，气候最合适，最易成活。另外，要想吃得健康，少施化肥，可以将扔掉的果蔬皮变废为宝，堆积在树下，当做肥料。灌溉，阳台是无地下水渗透的，植物全靠下雨或人工浇水生存。建议有条件的居民建立雨水收纳系统，既能使果树存活，又能节约水资源。注意事项有三：阳台承重量、防水土流失、果树矮化。承重量：阳台一般是悬空在房屋之外的，而一棵普通的果树都有近二十斤，所以阳台果园需要考虑到阳台的承重力，不能随意堆放果树。及时疏掉密挤枝和进行老枝更新，保持良好的通风透光条件。侧生分枝上不留直径大于其直径1/2的分枝。疏除下部小枝，壮枝回缩到弱的下垂枝处。枝组配备不合理在一株树上，除了各级骨干枝外，就是各类枝组，而枝组配置合理与否，直接关系到树冠的通风透光效果短枝及时更新，防止结果部位外移。养分运输路线太长，无效消耗太多，费工费力进入盛果期后限制树体高度，维持树体上下平衡，内外结果。矮化鲁丽苹果苗纵轴形适用于亩栽82-148株。整形时需设支架，一般用5条等距离的水平铁丝加上支柱做成，或者每株用两条水平铁丝加一根垂直木棍或竹竿，木棍绑于铁丝上。有的修剪过轻，忽视了整形，无原则的轻剪缓

放多留枝，过分追求单位面积枝叶量的增加，又造成枝量过大，主从不分，使树体结构紊乱而郁闭。夏管技术运用不当实践证明，夏剪技术运用得当，对早优质和维持良好的树形结构起着重要的作用。整形完毕全树高3米左右。修剪原则为能早期丰产，前期很少修剪。定植用独干苗时，植后定干；用分枝苗则不需定干。中干不短截，有时疏掉强中干而换成弱中干时也不短截。这样既利于早结果、控制树势，又限制了树体高度。纵轴形中干较弱，分枝稀疏，需将其绑到铁丝或支柱上以防折断。没有根据树龄特性进行修剪幼树期，以快速培养树形为目的，管理上多采用短截等方法，增加分枝；盛果期以调节为主，通过适当修剪调节树体平衡、光照分布、树势的强弱等；衰老期则是尽量集中营养，采用更新、回缩复壮等方法延长结果年限。同时夏季通过对前部第三、四个侧枝摘心来促进分枝。树体超高，落头不及时或落头过急一般来说，果树高度不能超过行距，生产中许多果园存在树体偏高的问题，有的按照主干疏层形整形，却没有做到延迟落头开心 次侧枝摘心在枝条长5-10厘米时进行，可间隔两周再次摘心，促进分枝。定植后2-3年每年都要摘心季摘心做得好则冬剪时仅去掉旺枝和下部冗枝。对比：对比以吸引注意力，得到礼堂的享受。对比度小能起镇定作用，对比度大则有令人的作用。色彩、结构、外形、亮度都可用来进行对比。：你从什么角度观赏你的花园？从平台、透过窗户还是平地上？是一览无遗还是移步异景？改变了观赏花园的方式。动势：你是怎样穿过花园？是漫步开蜿蜒的小径上，还是从笔直的大路上匆匆路过。功能决定了它们的外形。变化：树木长大后，原先的阳地环境变成了阴地，园中多年生植物会越来越长越大。对2-3年生的分枝回缩到基部花芽或弱枝上；使结果部位靠近中干。第三、四年出现遮荫时，需疏枝通光，首先分1-2年疏掉下层分枝，余下4-5个分枝永久保留。冬剪疏枝时保留足够的结果枝，有利于控制中干的长势。与细长纺锤形一样，维持树体大小也靠回缩更新。行间通过回缩及更新维持圆锥形树冠，行内的树形则不重要，形成树墙。对于纵轴形的树来说，控制中干要有耐心，如果修剪过早，会促使中干旺长形成“树上长树”。我国苹果目前应用最多的树形是小冠疏层形、自由纺锤形和细长纺锤形或介于它们之间的多种小冠类型需等到到早期的产量足能树势时开始修剪。一般4-6年进入大量结果期时再修剪。此时树体可能已高于顶层铁丝1.2-1.5米，要落头至接近顶层铁丝的部位，宜从2-3年生枝段剪截。