

## 江苏泰州矮化鲁丽苹果苗产量高-九州红家庭农场

产品名称	江苏泰州矮化鲁丽苹果苗产量高-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

江苏泰州矮化鲁丽苹果苗产量高-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。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。这样做虽然能起到增加坐果率和促进果实增大的作用，但因缩剪后，枝轴变短，不利于形成单轴、细长、斜生、下垂、松散型的优良枝组系统。齐花剪这个问题上，主要还应该考虑花枝的势力，壮枝搞齐花剪，则容易形成大小年；弱枝不搞齐花剪，则容易结下小蛋蛋。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。因此，开张角度一般也都不到位，基部枝生长过旺、过强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。化学：发现香椿叶片上出现橙黄色的夏孢子堆时，喷洒3波美度石硫合剂，或用15%三唑酮可湿性粉15-2倍液或用15%可湿性粉锈宁6倍液喷洒或者2%粉锈宁乳油4-7毫升。喷药次数根据发病轻重而定。当夏孢子初具时，用2~3波美度石硫合剂，每15天喷1次，每次每亩用药1公斤左右，连喷2~3次，有良好的效果。香椿病病主要为害叶片，有时也侵染枝条。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，果子容易日烧短枝及时更新，防止结果部位外移。况且，这种树形成形是一步一步的，上一步工作没有做到位，直接影响到下一步的工作，所有这些都影响到最终结果枝的形成而影响结果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。但目前生产中出现的的问题是：不规范的拉枝方

式，影响了规范树形的培养。不能按树形要求拉枝到位，或固定时间太短，效果不明显。过早拉枝，限制了延伸；背上直立枝多且旺长。拉枝过晚，枝间又造成郁闭。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。各个时期的目标不一样、树体特性不一样，采用的修剪方法也就不同，生产当中，许多人不分树龄都采用同一模式，显然是不合适的。过度的强调修剪作用，而忽略其他配套措施果树管理是一个综合管理，生产中有许多人过分强调修剪作用，而忽略了其他方面（比如肥水管理方面、花果管理方面、病虫害方面等）配合措施，出现了好多问题，其实修剪只是一个调节过程，主要是调节树势、调节光照和调节负载三方面的作用，如果说这三方面没有问题，果树则可以不剪，生产中许多人对修剪的作用认识模糊，稀里糊涂的剪，并不知道为啥要剪，出现问题在所难免。同时夏季通过对前部第三、四个侧枝摘心来促进分枝。果树栽培的实际管理者是知识水平有限的农民，这么庞大繁杂的结构和级次许多人都难以掌握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。底层土是3厘米以下的土壤，这些土土性较冷，板结而肥力不足，放置于地表经风吹日晒后，其结构会发生变化，变得疏松、肥沃。在挖掘过程中，还要注意以下几个问题：1.在挖树穴时一定要挖到原土，即使事先确定了规格，也要挖到原土。如遇到有建筑基础或道路旧址，应使用工程钻进行破拆，并适当扩大树穴规格，不可置之不理。在挖树穴过程中，对于土中的砖头、瓦块及其他杂质应进行清理，土质不好还应换客土。栽植前的准备树木在栽植前应提前半个月以上的时间进行挖穴，这样不仅可以使底层土进行充分的风化，而且在栽植树木前有充足的时间进行准备工作，可以有效提高树木栽植的成活率。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”。

这么庞大繁杂的结构级次就必然造成：成型时间长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。