

## 江苏泰州鲁丽苹果树苗优缺点-九州红家庭农场

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 江苏泰州鲁丽苹果树苗优缺点-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<br>苗木高度:1.3-2米<br>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

江苏泰州鲁丽苹果树苗优缺点-九州红家庭农场当前苹果栽培中，密植栽培已成主要趋势，鲁丽苹果树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。鲁丽苹果树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。结果枝由于多种原因难以形成，造成枝类构成不合理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。养分运输路线太长，无效消耗太多，费工费力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。一般用播种法，优良品种用嫁接法。也可用埋根法繁殖。乌桕移栽宜在萌芽前春暖时进行，如果苗木较大，带土球移栽。栽后3年内要注意抚育管理工作。虫害主要有橿蚕、刺蛾、大蓑蛾等幼虫吃树叶和嫩枝，要注意及时。培育一棵的乌桕树，需要6~1年的时间，越是精品的苗木，越需要长期的培育，而精品也会有很高的回报。乌桕树苗在苗圃培育3至4年，一米高处直径达6厘米左右可出圃用于园林绿化，规格不可太小，否则难以产生较好的景观效果。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。由于没有根据这一原则正确把握树冠扩大与开张角度的轻重缓急关系，注重了树冠扩大，对开张角度未引起足够的重视，加之，基部枝太低，不便开张，上部枝又不好操作短枝及时更新，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，所有这些都会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。鲁丽苹果树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。不分树势盲目修剪，整形修剪上没有做到促控结合整形修剪要根据树势灵活的进行，做到促控结合，该促的促，该控的控，生产中过分运用短截等促势手法的较多，往往造成果树旺长，大量冒条，枝条交接，难以稳定成花，当然也有过分运用控制手段，到处刻芽、转枝、拉枝，造成树体遍体鳞伤，大量形成弱花芽，结的果子小，树势衰弱，病虫害严重。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。三是：在移栽、整枝、摘心时尽量不造成伤口，为病菌提供侵入点。选晴天操作，以利伤口愈合，防止病原菌的侵入。在扦插时，应进行消毒，尽量避免通过手指及工具传播病菌。四是：合理施肥。不偏施氮肥，适当增施磷钾肥，过多施用肥料反而会对植株造成肥害甚至会造成植株黄化、生长不良。五是：注意田间卫生。将病株、病叶、杂草摘除，并带离栽培场所销毁，可降低甚至完全清除场内病原菌密度，减轻发病，尤其是对细菌性病害、病毒性病害或枯萎病等系统性病害十分有效。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，需疏枝透光，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”。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。