

# 宁夏固原1公分鲁丽苹果苗表现性好-九州红家庭农场

产品名称	宁夏固原1公分鲁丽苹果苗表现性好-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

宁夏固原1公分鲁丽苹果苗表现性好-九州红家庭农场当前苹果栽培中，密植栽培已成主要趋势，1公分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。1公分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。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。短截过多过重同样是受传统修剪方法的影响，整形修剪中短截过多，甚至对树冠即将交接或已经交接的树，延长枝还继续短截，使树势偏旺，相临树冠交接更加严重。培养枝组也多采用短截的方法，使枝组多轴延伸，竞争旺长。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。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。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。基础知识在庭园树木的培育过程中，修剪是一项十分重要的养护作业，而冬季则是许多庭园树木的修剪期。冬季修剪的意义为来年春季生长作准备。要使树木春天生长良好，必须做好冬季的养护。冬季修剪可以通过不同的修剪方法来达到促使枝条生长，或压缩成短枝和多着花等不同目的。有利于病虫害。通过疏剪树枝，减少郁闭树冠的枝叶，改善通风透光，以减少来年病虫害的发生。此外，冬季是喷洒石硫合剂的时期，经过冬季修剪后，适当减少树体枝叶，可以十分均匀地喷洒药剂，这样能更有效地来年的病虫害。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。树形、砧木、品种特性、栽植密度不配套，不同的树形、砧木，密度是有一定限度的，只有在砧木和品种特性允许的范围内科学合理的密植，才能收到良好的效果短枝及时更新，防止结果部位外移。反而更加影响了光照进入盛果期后限制树体高度，维持树体上下平衡，内外结果。1公分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。

级次过多许多果树级次太多，传统的果树管理是五级结构：主干 - 主枝 - 侧枝 - 结果枝组 - 结果枝 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。剪量超过年生长量带来的后果年修剪量超过年生长量，会造成植物早衰或夭折。由于修剪造成伤口多而大，造成树势衰弱，难以复壮；消减冠幅，修建量过大，剪除叶片过多，造成叶片光合产物减少，营养积累受限，营养不足，生长自然受到，而生长不良又会造成抵御不良环境因子能力减低，病虫害高发，难以控制。应该如何控制年修剪量根据专家多年修剪管理经验总结：一般来说，速生的园林植物修剪量可以适当宽松，一般不超过4/5；慢生园林植物修剪量一般不超过1/2；中速生长的园林植物修剪量控制在1/2至4/5即可。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”。级次过多许多果树级次太多，传统的果树管理是五级结构：主干 - 主枝 - 侧枝 - 结果枝组 - 结果枝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。