

内蒙古呼和浩特乔化鲁丽苹果苗产量高-九州红家庭农场

产品名称	内蒙古呼和浩特乔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

内蒙古呼和浩特乔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，乔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。乔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。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。而有些果园虽然进行了落头，但由于方法不当出现这样那样的问题，一些果园出现落头过急反旺的情况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。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。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。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短枝及时更新，防止结果部位外移。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进入盛果期后限制树体高度，维持树体上下平衡，内外结果。乔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。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。另外一些果园有下大上小问题，下部主枝多而轮生，形成卡脖子现象，干细弱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。“甲醛”一直被人冠名为室内污染的“头号杀手”，它主要来自于人造板材、家具和装修中使用的黏合剂以及地毯等合成织物，浓度超标会引起恶心、呕吐、咳嗽、胸闷、气喘甚至肺气肿，是室内空气的主要污染物之一。然而，除了甲醛之外，来自建筑装饰材料中使用的大量化工材料，如涂料、溶剂、稀释剂、胶黏剂的苯系物，如苯、甲苯、二甲苯等，长期吸入苯浓度较高的空气易引起苯的慢性中毒，引发过敏性皮炎、喉头水肿及血小板下降，严重的还可能再生障碍性贫血。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”。不结果的骨干枝太多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。