

河南新乡一刀乔化鲁丽苹果树苗产量高-九州红家庭农场

产品名称	河南新乡一刀乔化鲁丽苹果树苗产量高-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

河南新乡一刀乔化鲁丽苹果树苗产量高-九州红家庭农场当前苹果栽培中，密植栽培已成主要趋势，一刀乔化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。一刀乔化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。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。强壮的主枝疏掉，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。许多密植果园，仍然采用大冠树形，果园密闭是必然的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。Q:用什么水浇啊？A:普通的自来水即可。但井水，需要放于阳光下，晒1小时后，使用，避免过凉。切忌：茶叶水，牛奶等。Q:用什么工具浇水比较好？A:盆栽植物我们可用杯子或矿泉水瓶子。花园植物可用水管，喷头调至柔水，浇灌。不建议喷壶因为喷壶只是增加空气湿度，并不解决植物喝水的问题。春天如何防虫？先分辨是什么虫？浅绿色，蚜虫白色，多数为粉虱黑色或咖啡色，介壳虫居多植物被啃食至透明，是红蜘蛛花草类用广谱杀虫药：狂杀介壳或用蚊香熏。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。生产当中还应该考虑果品生产目标等其他因素，确定合理的枝量短枝及时更新，防止结果部位外移。在大冠稀植向小冠密植栽培转化过程中，因整形修剪不当，使树形结构普遍出现了问题进入盛果期后限制树体高度，维持树体上下平衡，内外结果。一刀乔化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。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 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。c:在落叶松毛虫卵期及蛹期分批（五天一次）采集卵块及蛹室在室内进行保温培养，收集羽化的天敌昆虫进行鉴定和保存，统计寄生率。2捕食性天敌：在春季落叶松毛虫越冬幼虫上树取食至秋季幼虫下树期间，在林内采用线路踏查法定时（半月一次）采集落叶松毛虫各虫态捕食性天敌昆虫，并设标准株统计捕食率。3食虫鸟调查：在落叶松毛虫活动期，用线路踏查法不定时调查捕食松毛虫各虫态鸟类的种类。4树木生长量调查：每年7月下旬至8月上旬在每块固定标准地内进行每木检尺，测量径级，填写野外调查表，计算蓄积。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”。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。