

辽宁辽阳乔化鲁丽苹果苗木产量-九州红家庭农场

产品名称	辽宁辽阳乔化鲁丽苹果苗木产量-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

辽宁辽阳乔化鲁丽苹果苗木产量-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。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。还有一些果园外围枝条多而密，内堂光秃，结果外移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。马都拉和骄阳”较上月价格上调了3元左右，目前批发单价在25元左右，销量有所增加。杜英7杂色掌销量较上月有所增加，价格相对稳定。目前梦幻”根据产品品质和厂家的不同，批发单价在4元至45元。甜梦”15厘米盆径产品批发单价为25元至28元。凤梨本月整体销量较上月稳中有增，价格与上月基本持平，高品质产品货量不多。平头红和新红星高品质产品批发单价为38元至4元，品质较差的产品批发单价为3元至35元，走量可观。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短枝及时更新，防止结果部位外移。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。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。摘心做得好则冬剪时仅去掉旺枝和下部冗枝。一般6月下旬至7月上旬为盛发期，可借助风雨，通过伤口或表皮直接侵入。降雨早，持续时间长，发病就早，维持时间长，且严重。发病规律和条件降雨和多雾，是苹果早期落叶病害流行的主要条件。降雨早且频繁，和雾露重的年份，发病就早而严重，常常出现病害大流行。苹果斑点落叶病菌，染病后即可出现发病状况，并能很快造成落叶；而褐斑病病菌则在枝、叶、果中越冬，第二年春季温度升高，苹果展叶后，病菌才繁殖并随雨水，浇灌等，先在果树近地面叶片上染病，这便形成了初侵染源，继而扩大侵染。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”。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。