

山西太原1公分鲁丽苹果苗种植基地-九州红家庭农场

产品名称	山西太原1公分鲁丽苹果苗种植基地-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

山西太原1公分鲁丽苹果苗种植基地-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。我国苹果目前应用最多的树形是小冠疏层形、自由纺锤形和细长纺锤形或介于它们之间的多种小冠类型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。延用了稀植大冠树形的整形修剪方法，由于受传统大冠稀植修剪技术的影响，没有按密植园小形树冠的要求进行修剪，仍然按主干疏层形的主从关系、枝级要求和层次结构配备各类骨干枝和枝组，同时，短截修剪过多过重，使树冠扩大速度过快，长势强旺，结果晚，出现了密植大冠现象。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。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。一旦苗床发病，药剂可用25%甲霜灵5倍液，或4%乙磷铝2倍液喷雾。大苗倒伏雨季，通常降雨较急、雨量较大、土壤水分饱和、土壤湿润松软，园林植物树冠枝叶茂密，特别是新栽植的树木，根系并未完全生长好。遇上风力较大的天气，易造成倒伏，轻则影响树木生长，重则造成树木死亡。在暴风雨天气来临之前应采取以下措施。修剪雷雨大风天气过后，一般会迅速进入高温天气，倒伏的树木根系严重受损，部分或大部分露出土壤，如果不及时处理，3天至5天后，倒伏树木就会失水萎蔫甚至全株枯死。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。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。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。

当然，不同的立地条件，对整形修剪要求也不一样，生产中这方面的问题比较多。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。枝量过多，光照差，无用寄生枝多，果品质量差；枝量太少，产量难以提高，果子容易日烧。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。”最近李永明道出真心话：“要说秘诀也有，就是“预防为主，综合治理”。”春节前一个月是最忙碌的发货季，春节后又是大花蕙兰销售旺季，这两个天气最冷的时段，生产商大多会忽略或放松田间病虫害。“冬春杀死一个虫卵，夏季少杀5只害虫。”这就是生产秘诀之一。具体做法是：12月至翌年1月，对棚内植株进行一次叶面杀虫和土壤杀虫的预防处理，治螨等虫害的选用常见即可，药剂配比按照说明书操作，着重对叶子背面进行喷施。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”。还有一些果园外围枝条多而密，内堂光秃，结果外移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。