

# 山东潍坊鲁丽苹果树苗种植前景-九州红家庭农场

产品名称	山东潍坊鲁丽苹果树苗种植前景-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

山东潍坊鲁丽苹果树苗种植前景-九州红家庭农场鲁丽苹果树苗修剪分冬季修剪（休眠期修剪）和夏季修剪（生长期修剪）两类、冬季修剪的基本方法有短截、回缩和疏枝，有时把长放不剪也放在广义的修剪方法中。一般情况下，4~5年才开始少量挂果，有的果园甚至5~8年才挂果短截又可分轻截、中截和重截等几种不同的程度，从而其修剪反应也不同。对枝条轻短截或长放，有利于缓和枝势、树势。对枝条中截、重截或回缩，有利于促进枝芽生长和枝组、骨干枝的更新复壮。疏枝可减少分枝，改善光照，并有抑前促后的作用，有利于花芽的形成。夏季修剪包括摘心、抹芽、疏梢、扭10梢、拿枝、拉枝、环剥等基本方法。结构级次过于庞大繁杂，鉴于这个原因，果树的树形出现了重大变革这种变革不是形状变革，而是实质性的变革——减少级次。既由原来的五级结构变为现在的三级或二级结构。减少级次才是果树变革的核心和实质，是未来发展的大势所趋。一般来说，夏季修剪对树体生长有一定的作用，能缓和枝势和树势，常有利于花芽的形成，在幼旺树上应用较多。鲁丽苹果树苗苹果幼树期的修剪以选留培养骨干枝为主，同时掌握轻剪多留辅养枝，增加枝叶量，使地上部和根系的生长早趋平衡，促进成花结果。苗木栽植后，按不同树形要求对苗木进行短截，称为定干。一般来讲，现在生产的杀虫、杀菌药大都是广谱性的，不建议混用。若要混用，要遵守以下原则。混合后发生化学反应致使植物出现药害的农药不能混用。如波尔多液与石硫合剂分别施用，能多种病害，但它们混合后很快就发生化学变化，产生黑褐色硫化铜沉淀，这不仅破坏了两种药剂原有的杀菌能力，而且产生的硫化铜会使植物发生严重药害。这两种农药混用会产生相反效果。喷过波尔多液的植物一般要隔3天左右才能喷石硫合剂，否则会产生药害。月中下旬，将袋囊用丝牢牢固定在枝上，袋口用丝封闭越冬。方法如果危害面积较小，可人工摘除袋囊深埋；幼虫危害期（7月上旬）喷2.5%溴氰菊酯乳油5-1倍液。草履蚧刺吸式害虫，一年发生1代。以卵在土中或枯枝叶上越冬；翌年1月下旬至2月上旬孵化群集上树刺吸危害。雄若虫4月下旬化蛹，5月上旬羽化，此时会看到树干或枝条上有白色袋囊，羽化后即与雌成虫，经后的雌成虫潜入土中（一般在距地表3厘米至6厘米深处）或在卷曲的枯叶内产卵，卵有白色蜡丝包裹成卵囊，每囊有卵1多粒。定干时剪口下要求有5~7个以上的饱满芽，20厘米~25厘米称为整形带。这些芽前发成技后，从中选留中心干的延长技及层主枝或较粗壮的侧生枝。每年冬季按整形要求剪截培养中心干和各级骨干枝枝头，注意剪口芽的质量和留芽方向。许多果农舍不

得取大枝，只剪小枝，造成果树骨架枝太多，只有没有位于中心于层间和主枝下部的生长枝，除过密的需疏除外，其余枝条应适当多加保留，作为辅养枝，并采用轻剪长放拉平的方法，使其能辅养树体，缓和树势及早期结果。整形带以下定干当年不扶芽，有利于主干的加速和根系的生长，发出的枝条中近地面的和拥挤的可除，其余可控制或甩放。在培养骨干、利用辅养枝的同时，在主枝、副主枝的背后、两侧及背上应及时分别培养大、中、小各类枝组，使稳定结果。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。枝组在树冠内的配置做到上稀下密，内外稀中间密。初果期多培养两侧及背后的平斜枝组，盛果期后要适当多利用背上的直立枝组，以维持枝组的生长势。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采用自由纺锤形树形的植株，不必培养大型枝组。鲁丽苹果树苗夏季修剪是缓和幼旺树长势，促进花芽分化和早期丰产的一项重要措施，要充分加以应用。

旺长辅养枝在春梢停长后和秋梢开始生长时，可进行拿枝，使枝条的木质部伤而不断，从而改变角度、方向和生长势。因此，开张角度一般也都不到位，基部枝生长过旺、过强旺长无花或少花的幼树还可采用春刻伤、夏环剥和秋拉枝的方法，促使成花。还有一些果园外围枝条多而密，内堂光秃，结果外移

春刻伤是指春季萌芽前在辅养枝或侧生枝两侧及背后的芽上方进行刻伤，促使多萌芽；一般5月下旬至6月上旬进入侵染盛期，7-8月高温高湿为发病盛期，病果大量出现。果实发病后，最初为褐色小圆斑，后变为深褐色（或黑色）病斑并下陷，中心突起黑色小粒点呈同心轮纹状排列。高温、高湿、多雨时严重发生。果园密闭低洼，通风透光不良易发病。预防病害要抓住三个关键时期：一是冬、春季的清园工作，破坏病菌越冬场所，减少病菌越冬基数。二是花后3-5天至果实套袋前加强保护，防止病菌侵染。三是注意气候变化，做到雨前喷药，防止病菌扩散侵染。夏环剥是在5月下旬到6月上旬在主干上方或主枝、辅养枝的基部进行环剥或环割3~4圈，使在环剥口上万多积累养分，促进成花；秋拉枝是在秋梢停长前后拉大枝条的开张角度，有利于缓和枝势。

不结果的骨干枝太多自由纺锤形树形侧生枝的诱引也多在这一时期中进行。秋梢停长后20天左右，对辅养枝采用剪梢和回缩内膜枝组，也可减缓幼旺树的长势，并使小枝复壮。

鲁丽苹果树苗进入盛果期后，当逐步转入以枝组结果为主时，对多年生长的辅养枝要逐年清理、回缩和改造。生产当中还应该考虑果品生产目标等其他因素，确定合理的枝量特别是树冠郁闭的，要逐年落头开心和打开层间，使光透入内膛。为稳定结果防止大小年，不适当的刻芽、扭梢和过多的摘心造枝条密集。不分树势强弱及树体的主从关系，盲目的环割环剥，加剧了树体结构上的矛盾。整形修剪不适合品种砧木特性和立地条件不同的品种、不同的砧木、不同的立地条件，在修剪方法上应有所不同，红富士萌芽率弱、成枝力强、不易成花、结果后易早衰；矮化红富士容易成花但树势弱时容易歪干；短枝型元帅系苹果容易成花，但枝条生长量较小，夹角小，树不开张；秦冠、嘎拉等又是另外的特性，各不相同，整形修剪上就要充分考虑这些特点，选择适应品种砧木特性的修剪方法这样才能取得事半功倍的效果。冬剪时要控制和保持一定的花芽和叶芽的比例达1:2~4。花芽过多之年，可采取疏芽、短截、回缩和破顶，并配合疏花疏果，不使结果过量，从而促进发枝。花芽较少之年，则尽量多保留花芽结果。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对结果枝组要不断更新复壮，疏弱留壮，细致更新，保持结果能力。总之，通过修剪要使结果枝与营养枝之间保持一定的比例。

大体使每年结果枝的数量不超过总枝数的30%~40%。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当株间外围枝头开始交接，对延长枝原则上不再短截，可缩编放放，始终保持有一个生长势较强的带头枝。当树体渐趋衰老，外围新消生长量在30厘米以下时，而枝组配置上主要问题是：外多内少、外强内弱，以及枝组过高、过大、过长，这样相互影响，扰乱树冠，恶化光照要及时回缩骨干枝到2~4年生部位的分叉处，促进树冠较大的更新复壮。