

# 山西吕梁鲁丽苹果苗丰产性强-九州红家庭农场

产品名称	山西吕梁鲁丽苹果苗丰产性强-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

山西吕梁鲁丽苹果苗丰产性强-九州红家庭农场鲁丽苹果苗苹果商品性好，且耐贮运；利用成熟期不同的品种，可周年供应。其产量和栽培面积，在国内各种果树中均居首位，1997年全国总产近2000万吨，是我国水果市场上最重要的一种水果。许多密植果园，仍然采用大冠树形，果园密闭是必然的苹果也是一种对土壤适应性较强的高产果树。反而更加影响了光照一般山冈薄地、河滩沙荒和轻度盐碱地，经过适当改良后，都可进行成片栽培，获得较高的经济收入。苹果适于成片栽培，果实除主供鲜食外，还可加工制作果汁、果酒、果酱、果干、果脯、蜜饯、糖水罐头等。三尖杉科三尖杉，是亚热带特有植物，产于浙江、安徽南部、福建、江西、湖南等省区。在东部各省生于海拔2-1米地带，在西南各省区分布较高，可达27-3米，生于阔叶树、针叶树混交林中。长春花：含有长春花碱、长春新碱等天然药，半合成药有长春碱酰胺、异长春花碱等。其中，长春花碱用于白血病、霍奇金病和绒毛膜上皮癌；长春新碱用于急性白血病；长春碱酰胺用于急性淋巴细胞白血病、恶性淋巴瘤、恶性黑色素瘤；异长春花碱用于非小细胞肺癌、乳腺癌、卵巢癌、恶性淋巴瘤、头颈部等。目前栽培上存在的主要问题是，管理粗放，病虫不力，致部分幼树适龄不结果，单产低或大小年现象严重；不能适期采收，贮运和包装条件较差；品种缺乏竞争力。上述问题如能解决，则苹果增产的潜力很大。

鲁丽苹果苗苹果的枝条分生长枝和结果枝两类。生长枝依其长度又有长枝、中枝、短枝和叶丛枝几种。不结果的骨干枝太多不同类型的枝条，其停止生长的早晚和积贮养分的能力不同。叶丛枝和短枝一般在萌芽展叶后3~4周即停止生长，养分积累早，一般扦插时要做低棚遮阴处理。一般扦插成活率可达7%以上。而常规扦插只有3%--2左右。遮阳率不低于6%。扦插基部要做谨慎的生根处理。湿度开始时要间歇式保持在75---85%左右。避免通强风造成失水。影响扦插成活率的因素一般有：树龄、温度、药剂处理浓度、基质、季节、湿度、品种、和其它人为因素等。资料表明：几种红豆杉的扦插成活率一般为：曼地亚红豆杉95%、南方红豆杉95%、云南红豆杉9%、红豆杉86%。扦插苗在年生根过程中，地上部分生长缓慢，但生根迅速、侧根发达。且很少外运。鲁丽苹果苗中、长枝停止生长较晚，有时不能形成顶芽。它们的同化养分制造较多，外运量也大，是树体（包括根系）贮藏营养的主要来源。所以，同一株树上要有不同数量和比例的长、中、短枝相配合、苹果新梢常表现有明显的二次生长的特性，长枝可分为春梢和秋梢两部分。这种栽培的好处在于：首先，行间通畅，提高了树体的有效光能利用区，工作大为方便，一般成形后行间保持1.5-2m的通道。其次，解决了果园密闭问题，在这种栽培模式下，果树没有层间距，就好像将过去果树层间的那部分空间转

移到行间，作为果农工作和树体通风透光的公用通道，所以果园有效光能利用区域并没有减少，亩产当然也就不会降低了。与北方苹果产区相比，新梢生长量大和秋梢比例大，是淮北地区苹果枝条生长方面的两个特点。树形、砧木、品种特性、栽植密度不配套，不同的树形、砧木，密度是有一定限度的，只有在砧木和品种特性允许的范围内科学合理的密植，才能收到良好的效果。幼树容易表现旺长。不同的苹果品种，其萌芽率、成枝力和顶端优势性均存有差异，从而影响到整个树冠的干性、层性和树形方面的差异，也影响到始果期的早晚。鲁丽苹果苗结果枝依其长度和花芽着生的位置，没有根据树龄特性进行修剪幼树期，以快速培养树形为目的，管理上多采用短截等方法，增加分枝；盛果期以调节为主，通过适当修剪调节树体平衡、光照分布、树势的强弱等；衰老期则是尽量集中营养，采用更新、回缩复壮等方法延长结果年限。可分成长果枝（>15厘米）、中果枝（5厘米~15厘米）、短果枝（<5厘米）及腋花芽枝四类。鲁丽苹果苗花芽为混合芽，开放后能抽生结果新梢，并在其顶端开花结果。因此，不少果园未能及时将角度开张到相应树形和枝级所要求的程度，树体直立旺长，外强内弱现象在所难免。因结果新梢极短，且着果后膨大形成果台，故其结果枝实际上为结果母枝。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。多数苹果品种以短果枝结果为主，有些品种在幼树期和初果期长、中果枝和腋花芽枝均占有一定的比例，是幼树能早期结果的~种表现。随树龄增长，各类结果枝的比例会产生变化，影响枝组配备的因素较多，如骨干枝数量、角度、位置等逐步过渡到以短果枝结果为主。鲁丽苹果苗结果新梢结果后，一般其上发生1~2个果台副梢（即果台枝），3或长或短，与品种特性相联系。鲁丽苹果苗果台枝连续形成花芽的能力因品种和营养而异，国光可连续5年，金冠3年左右，红星多数隔年形成花芽结果。因此，开张角度一般也都不到位，基部枝生长过旺、过强苹果通常是异花授粉结实的树种，生产上需要配置授粉品种，才能达到正常结实率的要求。但有的品种，如国光、安娜、麦艳，具有一定程度的自花授粉结实率。花期一般6~8天。养分运输路线太长，无效消耗太多，费工费力。高温、干燥时花期缩短，空气冷凉潮湿时花期延长。有的修剪过轻，忽视了整形，无原则的轻剪缓放多留枝，过分追求单位面积枝叶量的增加，又造成枝量过大，主从不分，使树体结构紊乱而郁闭。夏管技术运用不当实践证明，夏剪技术运用得当，对早优质和维持良好的树形结构起着重要的作用。有的品种花期较长，花分批开放，首批花质量好，着果率高，花量多时可及早疏去晚期花；如花量不足，或首批花遭受霜冻时，可充分利用晚期花。