

江苏镇江鲁丽苹果苗种植前景-九州红家庭农场

产品名称	江苏镇江鲁丽苹果苗种植前景-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

江苏镇江鲁丽苹果苗种植前景-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。这么庞大繁杂的结构级次就必然造成：成型时间长苹果也是一种对土壤适应性较强的高产果树。树冠直立、封闭、不均衡，树势偏旺，大枝多，主从关系不明；外围枝密集，内堂枝细弱，营养枝和结果枝比例失调；树冠内堂光照不良，与生产优质果的要求相差甚远一般山冈薄地、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。一般常规的防寒方法要采取综合使用。覆膜防寒法对于一些不太耐寒的树种，或者是小苗木，可以采取覆膜法。对于树干覆膜，先在树干上缠草绳，然后进行抚摸，以免温度过高引起树干灼伤。对于根茎部覆膜，应先用稻草或者是一些其他的秸秆、锯末等进行覆盖后再覆膜，覆膜后四周一定要用土压实压好。绿化带覆膜时，膜与绿化带要有足够的空间，避免膜直接接触绿化带，以增加膜内的空气流动性和保温性。注意覆膜和揭膜的时间，应视天气情况而定，覆膜时间在初霜冻时，揭膜应在气温基本稳定，树木开始萌芽后。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。树冠直立、封闭、不均衡，树势偏旺，大枝多，主从关系不明；外围枝密集，内堂枝细弱，营养枝和结果枝比例失调；树冠内堂光照不良，与生产优质果的要求相差甚远不同类型的枝条，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，7.8磅Normal金叶女贞性喜光，耐阴性较差，耐寒力中等，适应性强，以疏松肥沃、通透性良好的沙壤土为。用于绿地广场的组字或图案，还可以用于小庭院装饰。落叶灌木，是金边卵叶女贞和欧洲女贞的杂交种。叶片较大叶女贞稍小，单叶对生，椭圆形或卵状椭圆形，长2~5厘米。总状花序，小花白色。核果阔椭圆形，紫黑色。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。所谓矮化宽行密植栽培，一般来说，要求行距比株距大2m以上，一般采用1×3、2×4和1.5×4的栽培方式，树形选用主干形或高纺

锤形，选用矮化苗或短枝型，经过矮化栽培，树体高度控制在2.5m左右。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。

另外一些果园有下大上小问题，下部主枝多而轮生，形成卡脖子现象，干细弱幼树容易表现旺长。

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，不合理运用单轴延伸技术在纺锤形管理当中有个单轴延伸的管理方法，许多人在生产中，让主枝无限制的延伸，而不在一定程度加以调控，使主枝过长，致使枝头交接，若不加以处理，则会导致整形失败。

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，开张角度一般也都不到位，基部枝生长过旺、过强因结果新梢极短，且着果后膨大形成果台，故其结果枝实际上为结果母枝。

影响枝组配备的因素较多，如骨干枝数量、角度、位置等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，养分运输路线太长，无效消耗太多，费工费力

逐步过渡到以短果枝结果为主。鲁丽苹果苗结果新相结果后，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。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

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。平面结果，无法完成树形高温、

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。