

## 河北邢台鲁丽苹果苗表现性好-九州红家庭农场

产品名称	河北邢台鲁丽苹果苗表现性好-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

河北邢台鲁丽苹果苗表现性好-九州红家庭农场鲁丽苹果苗苹果性喜冷凉干燥、日照充足的气候条件。一般认为，4~10月生长期的平均气温12度~18度最适于苹果的生长。夏季温度过高，平均气温>26度时，花芽分化不良，果实发育快，不耐贮藏。

养分运输路线太长，无效消耗太多，费工费力红色品种鲁丽苹果苗成熟前适宜的着色温度为10度~20度，如昼夜温差小，夜温高，则上色困难。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对照淮北地区气候条件，

尤其是中熟红色品种在温度方面离最适要求有一定的差距，往南至长江流域，则这种差距加大。

世界苹果主产区的年降水量约在500毫米~800毫米。花芽分化和果实成熟期，要求空气比较干燥，日照充足，则果面光洁，色泽浓艳，花芽饱满。平面结果，无法完成树形如雨量过多，日照不足，则易造成枝叶徒长，花芽分化不良，产量低而不稳，病虫害严重，果实质量差。淮北地区年降水量在800毫米左右，但分布不均，时有春旱、伏旱或秋旱发生，一叶兰的养护技术一叶兰性喜湿润温暖荫蔽环境。对土壤要求疏松、肥沃、排水良好。通常长江以南露地栽培，北方各地均作盆栽，冬季需入室养护，开春4月移出室外。春季结合换盆可进行分株繁殖，换盆时剪去老根，摘除枯叶，填入以腐叶土为主的培养土，并施入基肥，放荫蔽处养护。夏季宜放阴凉处，生长旺盛季节需保持盆土湿润，每天还应向叶面喷水1到2次，并向地面洒水，以保持湿润环境。每隔半个月左右施1次稀薄饼肥水，促进生长。7~8

月份多数年份雨量又过于集中，故灌排措施均需加强。鲁丽苹果苗苹果为喜光性树种。光照充足，有利于正常生长和结果，有利于提高果实的品质。同品种对光照的要求有所差异。

淮北地区年日照时数在2000小时以上，基本上能满足苹果生长发育的需要。乔化砧用种子繁殖。

秋播或沙藏层积后春播。低温层积的天数约30~60天。近年来，树形最核心的变革是减少级次，最实质的发展还是减少级次。九十年代，果树界提出了矮化密植，这本是果树现代化栽培当中的一大进步，可是由于未能更好的变革树形，使管理方法与之相适应，结果是全国的果园得了个通病——密闭。

矮化砧必须用扦插、压条或分株的方法进行繁殖，以保持矮化特性。嫁接用T形芽接法，

在秋季芽接，当年形成半成苗。芽接未成活的砧木苗，当年可补接一次，如仍未成活，

以及当年不够嫁接粗度的砧木苗，在第二年春天进行枝接。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枝接一般多用切接或劈接法。半成苗在春季萌芽前剪砧，接穗抽稍后要及时抹除砧蘖，以后加强管理，

至秋季即可出圃。矮化砧的利用有自根砧和中间砧两种方式。我国多推广后一种方式。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矮化中间砧苹果苗是由基础砧、中间砧和接穗品种三部分所组成，所以需要嫁接两次。它的优点是，通过基础砧的选择，可以扩大矮化砧应用的范围，同时可加快矮化砧繁殖与利用的速度。传统修剪技术，培养有带头枝的结果枝组，实际上并不利于花芽的形成。多次短截、回缩的枝组，由于长势弱，营养液输送线路曲折多阻，既难结出大而优质的果实，又易早衰和隔年结果。单轴延伸的结果枝群为“结果枝吊”。“枝吊”上的短果枝花芽质量高，不“抽干”，不易受冻害。利用矮化中间砧达到矮化效应，必须使其保持25厘米以上的长度。在一定范围内，随矮化中间砧的加长，矮化效应也相应提高。所以苗木的有成出圃一般需要3年的时间。鲁丽苹果苗经济寿命较长，建园前园地选择和规划非常重要。苹果园宜选上层在80厘米~100厘米以上而地下水位较低之处。规划中除果园小区外，大小道路、排灌渠道、防护林、建筑物等都应列入设计项目。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小区面积应占果园总面积的80%~85%。品种可根据当地风土条件、市场需要及交通等综合考虑。“雪中红是由我国的植物学分类及育种专家—张家勋教授研发培育出的。他也是红枫的科研创始人。年，张家勋同志参与“珍稀濒危植物的引种驯化和移地保存”科研课题，成立了单独的研究小组，承担了其中北海道黄杨的试种、扩繁对比及总结等项目内容。经过多代杂交育种和选拔纯化，选育出各项生理指标良好，冬季叶片颜色变红效果好的新品种，命名为雪中红。9年获得国家林业局颁发的植物新品种权证书。“雪中红具有不可比拟的生理优势特征。早熟品种虽然由于成熟期气温较高，果实肉质较疏松，品质优良者不多，也不耐贮藏，食用期短，但因其成熟期早，对调节市场供应仍有其一定的价值。以红富士为代表的大果型苹果品种，及乔纳金等三倍体品种，修剪时应利用强旺枝结果，对结果树应以去过弱留较强、集中营养的剪法为主。对冠内弱小枝和分叉的细弱枝，一般应疏除；对较强旺的长条，不管在树冠什么部位，只要不是过密，一般保留，通过改变生长方向和角度，调势促成花芽，翌年结果。特别是淮北地区，可以利用其春季升温比北方早而快的特点发挥其优势适量发展。中熟红色品种因成熟期气温偏高而昼夜温差较小，不利上色。可选熟期稍晚、容易着色的短枝型品种，或选着色良好的中晚熟品种或优系（如新乔纳金等）。主枝过粗过大，超过主干的二分之一；侧枝过大超过主枝的二分之一或三分之一；背上枝组过大，形成树上树；枝头枝组过大严重影响光照和扰乱树形富士系品种在雨量较多的淮北偏东地区，往往轮纹病发生较重，可在雨量较少的西部地区发展。