

# 四川宜宾乔化鲁丽苹果苗基地直供-九州红家庭农场

产品名称	四川宜宾乔化鲁丽苹果苗基地直供-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

四川宜宾乔化鲁丽苹果苗基地直供-九州红家庭农场乔化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。低定干，基部枝位低，长势旺，而且若按要求开张角度，基部枝将贴近地面，这样结果不理想、背上枝更旺，且影响果园的其它生产管理工作红色品种乔化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。密植苹果园密度越大，要求角度越开张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。结果枝由于多种原因难以形成，造成枝类构成不合理如雨量过多，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，修剪量可以超过年生长量的情况在一些特殊情况下，年修剪量可以超过年生长量。一是非正常修剪管理的园林植物，由于常年不修剪或原来修剪不当，造成一些本应该去除的萌蘖枝、徒长枝未及时去除，严重影响园林植物的长势或是正常开花结实；二是处于幼龄期需要造型的园林植物，这些园林植物由于早期扩冠与营养积累的需要，一直长放养枝，当所需干径与主枝达到一定粗度后，需进行必要的定枝定形，回缩修剪；三是处于衰弱期需要复壮的园林植物，这些园林植物由于延缓衰老、促进更新的需要，经常要去除老弱枝、病虫枝，常常进行换头或是回缩更新；四是一些有特殊造型要求或高度要求的园林植物，一些景点由于造型或是点缀需要，对植物的高度或是冠幅有特定要求，为了达到要求不得不进行重剪。7~8月份多数年份雨量又过于集中，故灌排措施均需加强。乔化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。传统的大树形、多主多侧、多级次，树体60%以上的营养用在生长新梢、枝干，只有少数营养用于结果，且冠内外矛盾较多，难以调控，不便管理，树冠内膛光照差，冠内冠外果实质量差异也大。果树管理是五级结构：主干-主枝-侧枝-结果枝组-结果枝。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。结果枝由于多种原因难以形成，造成枝类构成不合理。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。一些果园由于管理不当或病虫害的原因出现偏冠，有些果园特别是干性较弱的品种，出现歪干现象，严重影响果园群体结构和经济效益；许多果园有上大下小的问题，上部枝条多而旺，严重遮光，下部枝条光照差，难以成花结果，即所谓“上有天棚遮太阳，下面枝条不见光”。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。更新的概念不是短截，而是替换。一个强旺长条，改变方位，形成结果“枝吊”。“枝吊”背弓处自然冒出1-3个长条，选方向好的留1-2个，多余的于嫩梢期抹除。对这类背上、弓顶部位冒出的长条，8月下旬至9月上旬向有空间的部位拉引，通过调节，又成一个新的结果“枝吊”。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。乔化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。影响枝组配备的因素较多，如骨干枝数量、角度、位置等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。一般肥料在旺盛的开花季也能添加点薄肥，这样的花就是得花开的更好，结果结的更大更好。冬冬季的时候万年青只要将环境温度在5摄氏度以上，那么就可以顺利的是得其渡过冬天。冬季的时候一般1星期浇水一次，适当的修剪是对保持万年青植株体态的一个很好的方法。一般在夏天过去就要将枯萎或者没有光泽的叶子剪去，然后施加肥料促进嫩叶的发芽。万年青在栽培一年之后，会随着植株的生长然后逐渐的增大根系等等情况，这个时候就需要换盆，换盆的时间一般在春季，对土壤跟换。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。传统修剪方法以短截外围延长枝、枝组留头枝、内膛更新枝为主。凡短截的枝都产生助势作用，增加长条数量。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）。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。