

## 江苏泰州2公分鲁丽苹果苗种植前景-九州红家庭农场

产品名称	江苏泰州2公分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

江苏泰州2公分鲁丽苹果苗种植前景-九州红家庭农场2公分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2公分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。在大冠稀植向小冠密植栽培转化过程中，因整形修剪不当，使树形结构普遍出现了问题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。枝量过多，光照差，无用寄生枝多，果品质量差；枝量太少，产量难以提高，果子容易日烧如雨量过多，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，万寿菊栽培要点移栽万寿菊幼苗移栽控制种植间距，可根据花苗大小确定栽植间距，缓苗期避免晒太阳，恢复长势后正常光照、浇水。温度万寿菊适宜生长温度2~3℃，夏季高度可喷水降温，冬季寒冷可采取保暖措施，露地养殖温不得高于35℃，温不得低于0℃。浇水万寿菊生长期喜水，少量多次，每次浇透水，避免土壤干旱勤浇水。万寿菊不同时期对水分需求不同，浇水根据季节变化改变，夏秋季适宜早上浇水，春季适合中午浇水，冬季控水可不浇或者少浇。7~8月份多数年份雨量又过于集中，故灌排措施均需加强。2公分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。由于没有根据这一原则正确把握树冠扩大与开张角度的轻重缓急关系，注重了树冠扩大，

对开张角度未引起足够的重视，加之，基部枝太低，不便开张，上部枝又不好操作。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。养分运输路线太长，无效消耗太多，费工费力矮化中间砧苹果苗是由基础、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。2公分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。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。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。主要发生在茎、枝上，也为害叶片和叶柄。茎部染病，多从距地面1-2cm的茎节处或分杈处开始发病，病菌侵入后先出现暗绿色不规则水渍状病斑，且不断向上扩展致病部产生褐色无明显边缘的病斑，该病扩展迅速，很快扩展到茎秆中部或顶端，出现黑色斑块，严重时整株变黑，茎部皮层的输导功能遭到破坏，致病部以上茎叶变黄后干枯。叶片染病多始于叶缘和叶基部，形成不规则的近圆形水渍状暗绿色大斑，边缘不明显。叶柄染病叶片萎垂。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）。因此，开张角度一般也都不到位，基部枝生长过旺、过强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。