

# 甘肃天水1公分鲁丽苹果苗表现性好-九州红家庭农场

产品名称	甘肃天水1公分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

甘肃天水1公分鲁丽苹果苗表现性好-九州红家庭农场1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。不结果的骨干枝太多红色品种1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。而枝组配置上主要问题是：外多内少、外强内弱，以及枝组过高、过大、过长，这样相互影响，扰乱树冠，恶化光照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。树形复杂，不易掌握如雨量过多，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，一品红目前已经成为国内市场上主要盆花之一，花期主要在圣诞节、元旦及春节。一品红的花开时间多是固定的，若想使一品红在预定的时间开花，就必须依据其特性，进行科学养护。基质：一品红基质的最适PH值范围是5.5—6.0。盆栽基质质量可用2份园土、1份腐叶土和1份堆肥配成，也可用3份草炭、1份珍珠岩加少量基肥混合而成。水肥管理：一品红叶片较为敏感，如管理不当就很容易造成叶片脱落。春冬季节应少浇水，以免徒长。7~8月份多数年份雨量又过于集中，故灌排措施均需加强。1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。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。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。不结果的骨干枝太多矮化中间砧苹果苗是由基砧、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。结果后凡能抽生中长果苔副梢的，果实个头都较大。对这种“枝吊”每年修剪时保持单轴延伸走势，严格进行疏果，一般可以连年结果。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。1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。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。一般来说，禾本科草坪植物中含硅较多，茄科类攀援植物中含钾多，豆科植物因其根系根瘤菌能自行固氮，含氮量也多，这种含量上的差别，反映了不同的草坪植物和点缀植物的营养特性，是草坪施肥中的重要依据。注重增施有机肥。有机肥料具有自身的许多优点，有效成分含量高、肥效快、使用方便，有机肥料含有草坪植物所必需的大量元素和微量元素，而且有机肥料中的营养成分多为有机状态，通过微生物分解后，转化成供草坪草吸收利用的可溶性成分。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，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。