

甘肃酒泉鲁丽苹果苗种植基地-九州红家庭农场

产品名称	甘肃酒泉鲁丽苹果苗种植基地-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

甘肃酒泉鲁丽苹果苗种植基地-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。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苹果也是一种对土壤适应性较强的高产果树。养分运输路线太长，无效消耗太多，费工费力一般山冈薄地、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。万年青喜半阴环境，怕夏季太阳直晒。夏季要加强通风，防暑降温。温室栽培，春、夏、秋三季应遮荫6%以上，冬季遮荫4%。光线太强易受日灼伤，光线太弱不易开花结果。可使用促花王3号，促进花芽分化，多开花，多结果。冬季休眠入温室，放在向阳的地方，温度保持在1℃以上，温度不能低于5℃。长江流域可露地越冬，叶子虽然有冻害，但翌年仍可重新萌发新叶。万年青夏天能晒太阳吗？万年青很怕阳光暴晒，晒久了叶片会发黄，严重发红甚至干枯脱落。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，三角梅浇水方法三角梅对水分需求量大，缺水会引起落叶，影响生长和开花。特别是盛夏季节，要注意在夏季花期每天浇2次水，早晨喷水，下午浇1次水；花谢后适当减少浇水量，积水引起落叶和烂根；冬季要控浇，不干不浇。在三角梅开花前4~5周要控水，浇水后，待叶片或嫩芽皆下垂后再浇，有利于花芽分化与形成。春季长势加快，每天浇水，夏季消耗水量大，是早晨、傍晚各浇一次水，秋季天气凉爽后，保持盆土的湿润即可。秋末、冬季、春初温度低于1℃左右，要少浇水，尽量使盆土偏干。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。矮化宽行密植栽培作为一个新的栽培理念越来越受到人们的重视。以前

人们大都采用的是2×3或3×4的株行距，经过多年的实践，这种栽培方式的缺点已经显露出来，那就是果园郁闭，通风透光不良，工作不便，果实品质下降。于是，一些远见卓识之士借鉴欧洲果树管理经验，提出了矮化宽行密植栽培。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。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，不分树势盲目修剪，整形修剪上没有做到促控结合整形修剪要根据树势灵活的进行，做到促控结合，该促的促，该控的控，生产中过分运用短截等促势手法的较多，往往造成果树旺长，大量冒条，枝条交接，难以稳定成花，当然也有过分运用控制手段，到处刻芽、转枝、拉枝，造成树体遍体鳞伤，大量形成弱花芽，结的果子小，树势衰弱，病虫害严重。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。树体超高，落头不及时或落头过急一般来说，果树高度不能超过行距，生产中许多果园存在树体偏高的问题，有的按照主干疏层整形，却没有做到延迟落头开心因结果新梢极短，且着果后膨大形成果台，故其结果枝实际上为结果母枝。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，树形复杂，不易掌握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。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。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 高温、干燥时花期缩短，空气冷凉潮湿时花期延长。

当然，不同的立地条件，对整形修剪要求也不一样，生产中这方面的问题比较多。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。