

河南信阳两刀矮化中间砧鲁丽苹果苗种植基地-九州红家庭农场

产品名称	河南信阳两刀矮化中间砧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

河南信阳两刀矮化中间砧鲁丽苹果苗种植基地-

九州红家庭农场两刀矮化中间砧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。我国苹果目前应用最多的树形是小冠疏层形、自由纺锤形和细长纺锤形或介于它们之间的多种小冠类型苹果也是一种对土壤适应性较强的高产果树。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。3月中下旬进行施肥，以氮肥(基肥)为主草坪的管理1.3月中下旬利用打孔机对草坪打孔，打孔后及时浇水，保证土壤墒情。清理枯草层，增加土壤透气性，及早提高地温使得草坪可以尽快返青。对斑秃漏土区域进行补栽，设置标牌禁止踩踏;凹凸不平的草坪地块及时补土铺草坪，并随时清除杂草。这一期间地温较低，草坪返青复绿后，视生长情况，平均每隔15天至2天修剪一次，修剪高度可控制在3厘米左右。施肥与浇水1.施肥。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。

两刀矮化中间砧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。而有些果园虽然进行了落头，但由于方法不当出现这样那样的问题，一些果园出现落头过急反旺的情况不同类型的枝条，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，一般来说，树冠直径在40厘米左右者，留果20个左右；在80?100厘米者，留果40-5叶左右为宜。单枝留果量，以分枝计，一般一枝一个，最多两个，不宜多留。留果时要留大去小、留正去歪，多者用剪刀剪除。留果部位，应以露果部位为主，并适当注意隐露结合，以提高其观赏价值。如次花后结果极少，而后又二次开花结果，则应在适当保留次果的情况下，少留二次果，并加强水肥管理，促果快长，秋季仍能成果，挂满枝头。且很少外运。两刀矮化中间砧鲁丽苹果苗中、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。红富士目前已占我国苹果总面积的60%以上。随着这一品种的引进及栽培制度由稀植向密植的变革，苹果的整形修剪发生了根本性的变化，传统整形修剪技术和修剪理论中的一些基本观点已不能适应新形势的需要。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。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。两刀矮化中间砧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。两刀矮化中间砧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。

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。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，下部主枝过长，相邻的两棵树枝头交错，有的甚至延伸到另一棵树的内膛，果园早早的封了行，整体密不透风，光照差，施肥、打药、采果等工作难以进行逐步过渡到以短果枝结果为主。

两刀矮化中间砧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。

两刀矮化中间砧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。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。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 高温、干燥时花期缩短，空气冷凉潮湿时花期延长。但目前生产中出现的的问题是：不规范的拉枝方式，影响了规范树形的培养。不能按树形要求拉枝到位，或固定时间太短，效果不明显。过早拉枝，限制了延伸；背上直立枝多且旺长。拉枝过晚，枝间又造成郁闭。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。