

新疆哈密矮化鲁丽苹果苗基地直供-九州红家庭农场

产品名称	新疆哈密矮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

新疆哈密矮化鲁丽苹果苗基地直供-九州红家庭农场矮化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。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。苹果也是一种对土壤适应性较强的高产果树。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。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。三角梅作为一种观赏价值高的植物，就在于它拥有很长的花期。而且开花季节也没有特别限制，开花时间和季节长，花苞片大，颜色鲜艳如花，且持续时间长，可以在庭院中露地养护，也可以作为盆栽或者盆景放进室内养。三角梅有多种颜色，紫色和红色时最常见的品种，此外，还有粉色和白色的三角梅，都很好看。人们大多喜欢红色和紫色的三角梅，一棵三角梅可以长成很高的树，弯弯曲曲的，藤蔓的枝条很茂密，开花的时候是一整片连着的，远远看上去，开花的三角梅就像是一片花海，特别的美。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。

矮化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，花灌木类夏季需要大量水分，而乔木类所需的水量会略小于花灌木；保水力差的土壤要多浇水；新种植的苗木需要多浇水，次浇水要浇透；临近出圃的苗木和生长后期的苗木则要少浇水。排水夏季雨水充足，但是降雨量分布不均匀，因此注意保持苗木足够水分需求的同时，也要注意排水。雨水充足的时候，要注意疏通沟渠，保证苗木不积水，同时排水不良的土壤和耐旱的树种要注意控制浇灌次数。除草防虫5月气温渐高，除草与防虫也是要重视的两大方面。且很少外运。矮化鲁丽苹果苗中、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。这种栽培的好处在于：首先，行间通畅，提高了树体的有效光能利用区，工作大为方便，一般成形后行间保持1.5-2m的通道。其次，解决了果园密闭问题，在这种栽培模式下，果树没有层间距，就好像将过去果树层间的那部分空间转移到行间，作为果农工作和树体通风透光的公用通道，所以果园有效光能利用区域并没有减少，亩产当然也就不会降低了。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。矮化鲁丽苹果苗结果枝依其长度和花芽着生的位置，各个时期的目标不一样、树体特性不一样，采用的修剪方法也就不同，生产当中，许多人不分树龄都采用同一模式，显然是不合适的。过度的强调修剪作用，而忽略其他配套措施果树管理是一个综合管理，生产中有许多人过分强调修剪作用，而忽略了其他方面（比如肥水管理方面、花果管理方面、病虫害方面等）配合措施，出现了好多问题，其实修剪只是一个调节过程，主要是调节树势、调节光照和调节负载三方面的作用，如果说这三方面没有问题，果树则可以不剪，生产中许多人对修剪的作用认识模糊，稀里糊涂的剪，并不知道为啥要剪，出现问题在所难免。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。矮化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。

密植苹果园密度越大，要求角度越开张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，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逐步过渡到以短果枝结果为主。矮化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。

矮化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。一般情况下，4~5年才开始少量挂果，有的果园甚至5~8年才挂果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。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，干细弱高温、干燥时花期缩短，空气冷凉潮湿时花期延长。有的修剪过轻，忽视了整形，无原则的轻剪缓放多留枝，过分追求单位面积枝叶量的增加，又造成枝量过大，主从不分，使树体结构紊乱而郁闭。夏管技术运用不当实践证明，夏剪技术运用得当，对早优质和维持良好的树形结构起着重要的作用。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。