

# 内蒙古乌海矮化鲁丽苹果苗木栽量-九州红家庭农场

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 内蒙古乌海矮化鲁丽苹果苗木栽量-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<br>苗木高度:1.3-2米<br>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

内蒙古乌海矮化鲁丽苹果苗木栽量-九州红家庭农场矮化鲁丽苹果苗木商品性好，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。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，恶化光照苹果也是一种对土壤适应性较强的高产果树。平面结果，无法完成树形一般山冈薄地、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。只要能够把握上述的要领，便不致吉凶混淆，至于那些不旺不衰的普通方位，一般来说，放置任何植物均没有多大影响。在当旺的方位摆放一些厚叶或大叶的常绿植物，便可收生旺之效，增加家宅的财气。举例来说，铁树、橡树、喜树焦、黄金葛（又名万年青）这类常绿植物就甚为理想。除以上提及的四种植物外，如宽叶榕、散尾葵、虎尾蓝、富贵竹等，也有生旺之效。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。

矮化鲁丽苹果苗木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。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，“它对铁的需求量相对较大，当基质pH值大于6.2时，就会出现明显的缺铁症状。”周秀丽表示，“戴安娜”对盐分也特别敏感，在栽培过程中，需要让EC值小于1。周秀丽告诉记者，石竹的栽培环境要保证良好的通风，空气湿度控制在4%到5%之间，夜晚要保持叶面干燥，以降低病害的发生率。对于常见的镰刀菌枯萎病、灰霉病、锈病等病害，可以使用5%咯菌腈5倍液在穴盘生长期和移栽后3天各喷淋一次，并使用5%嘧菌酯“绘绿”5倍液进行叶面喷雾2至3次，间隔1天至15天一次，可有效预防上述病害的发生。且很少外运。矮化鲁丽苹果苗木中、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。反而更加影响了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。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。果树栽培的实际管理者是知识水平有限的农民，这么庞大繁杂的结构和级次许多人都难以掌握因结果新梢极短，且着果后膨大形成果台，故其结果枝实际上为结果母枝。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，枝量过大、或过小果树的枝量应该在合理的范围内，过分的强调增加枝量以提高产量和过分的强调减少枝量以提高质量都是错误的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。结果枝由于多种原因难以形成，造成枝类构成不合理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。果树栽培的实际管理者是知识水平有限的农民，这么庞大繁杂的结构和级次许多人都难以掌握高温、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。