

# 陕西汉中矮化鲁丽苹果苗基地直供-九州红家庭农场

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 陕西汉中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<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

陕西汉中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。反而更加影响了光照苹果也是一种对土壤适应性较强的高产果树。

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。一般来讲，一年施肥三次，春季于3月中上旬，新根生长初期，根系的吸收能力弱，而展叶、开花等消耗养分多，主要施用氮肥，适当加配磷肥；夏季在5月中上旬。花期刚过，果实迅速生长，也正是新梢生长旺期，消耗养分多，此时仍以氮肥为主，配合少量磷肥；秋季约在7月中下旬，正值种子硬核期，为提高种子的品质和产量，需要氮、磷、钾三要素混合施用。银杏施肥中注意事项科学合理地确定施肥量大小。在银杏生长过程中，树势、产量、树龄、品种、土壤、气候等因素都应该在施肥过程当中，要综合考虑多种因素合理施肥。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。

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。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，一般一年生播种苗在生长初期需氮、磷肥较多，以促进幼根生长发育，在速生期需大量的氮磷钾及其他元素，在生长后期以钾为主，磷为辅，促进幼茎木质化。对已成苗的大规格苗木，根系强大、分布较远、施肥宜深，范围宜大，如油松、银杏、合欢、臭椿等，根系浅的大苗木施肥宜浅，范围宜小，如法桐、紫穗槐及花灌木等。根据天气情况施肥根据天气状况决定施肥次数和施肥量。温度低，苗木吸收量少，肥要少施；温度高，根系生长旺盛，吸肥量多，适量多施。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。所谓矮化宽行密植栽培，一般来说，要求行距比株距大2m以上，一般采用1×3、2×4和1.5×4的栽培方式，树形选用主干形或高纺锤形，选用矮化苗或短枝型，经过矮化栽培，树体高度控制在2.5m左右。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。

生产当中还应该考虑果品生产目标等其他因素，确定合理的枝量幼树容易表现旺长。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，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。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。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。由于没有根据这一原则正确把握树冠扩大与开张角度的轻重缓急关系，注重了树冠扩大，对开张角度未引起足够的重视，加之，基部枝太低，不便开张，上部枝又不好操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，这么庞大繁杂的结构级次就必然造成：成型时间长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。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，有的按照主干疏层形整形，却没有做到延迟落头开心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。平面结果，无法完成树形高温、干燥时花期缩短，空气冷凉潮湿时花期延长。不适当的刻芽、扭梢和过多的摘心造枝条密集。不分树势强弱及树体的主从关系，盲目的环割环剥，加剧了树体结构上的矛盾。整形修剪不适合品种砧木特性和立地条件不同的品种、不同的砧木、不同的立地条件，在修剪方法上应有所不同，红富士萌芽率弱、成枝力强、不易成花、结果后易早衰；矮化红富士容易成花但树势弱时容易歪干；短枝型元帅系苹果容易成花，但枝条生长量较小，夹角小，树不开张；秦冠、嘎拉等又是另外的特性，各不相同，整形修剪上就要充分考虑这些特点，选择适应品种砧木特性的修剪方法这样才能取得事半功倍的效果。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。