

西藏昌都乔化鲁丽苹果苗抗病能力强-九州红家庭农场

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 西藏昌都乔化鲁丽苹果苗抗病能力强-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

昌都乔化鲁丽苹果苗抗病能力强-九州红家庭农场乔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。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。又名软枝扦插。杜鹃、山茶、桂花、月季、梅花、茉莉、玫瑰、南天竹、变叶木、龟背竹、绿萝、常春藤等花木和菊花、天竺葵、大丽花、一串红等草花，均常用此法。在新梢或枝条半成熟时进行，时间多在夏、秋季。一般插穗长度约为5厘米~10厘米，顶端留2~4片叶子，插穗下端剪口应剪在节下，易于生根。用净砂或蛭石等作扦插基质，插穗插入基质的深度约为插穗长度的1/3，插后喷水、浇水、遮荫，温度保持在20~25为宜。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。

乔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。结果枝由于多种原因难以形成，造成枝类构成不合理不同类型的枝条，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，如果涝渍不严重，桃树叶片会变黄，脱落，产量下降，但一旦出现严重的涝渍，就会导致桃树生长受阻，树枝生长不充分，根系易腐烂，甚至导致整株植物死亡。事实上，虽然桃树具有耐旱性，但它们对水也有一定的要求。一般来说，桃树降雨量为5-6毫米的地区。在这一年中，桃树所需的降雨集中在几个时期，如开花前，开花后一个月，果实成熟前一个月和落叶前三个星期。然而，降雨的事情并不一定是根据桃树生长期间的需要而来的。且很少外运。乔化鲁丽苹果苗中、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。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。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。乔化鲁丽苹果苗结果枝依其长度和花芽着生的位置，没有根据树龄特性进行修剪幼树期，以快速培养树形为目的，管理上多采用短截等方法，增加分枝；盛果期以调节为主，通过适当修剪调节树体平衡、光照分布、树势的强弱等；衰老期则是尽量集中营养，采用更新、回缩复壮等方法延长结果年限。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。乔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。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。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，不结果的骨干枝太多逐步过渡到以短果枝结果为主。乔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。乔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。树冠直立、封闭、不均衡，树势偏旺，大枝多，主从关系不明；外围枝密集，内堂枝细弱，营养枝和结果枝比例失调；树冠内堂光照不良，与生产优质果的要求相差甚远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。枝组配备不合理在一株树上，除了各级骨干枝外，就是各类枝组，而枝组配置合理与否，直接关系到树冠的通风透光效果高温、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。