

青海海南一刀乔化鲁丽苹果树苗种植基地-九州红家庭农场

产品名称	青海海南一刀乔化鲁丽苹果树苗种植基地-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

青海海南一刀乔化鲁丽苹果树苗种植基地-九州红家庭农场一刀乔化鲁丽苹果树苗苹果商品性好，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。树形复杂，不易掌握苹果也是一种对土壤适应性较强的高产果树。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。合理密播密播有利于发挥苗木的群体效应，增强对外界不良环境的抗力。试验证明，苗木密度愈小发病率愈高，密度愈大发病事愈低。实践还证明，过去每亩播种25~4kg种子，如改为每亩8~1kg种子的播种量之后，不仅发病率降低，而且单位产苗量增加，既节约了土地又减少了发病。C.地下害虫苗木受地下害虫的危害之后；极易为茎腐病菌所感染，播种前后一定要时刻注意消灭地下害虫。D.防止苗木的机械损伤当年生播种苗或一年生移植苗在松土除草或起苗栽植过程中一定要注意不要损伤苗木的根茎，否则极易引起茎腐病的发生。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。一刀乔化鲁丽苹果树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。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，Bt菌剂对多种鳞翅目幼虫和叶蝉有致病和毒杀作用，如食心虫、黄刺蛾、尺蠖等，主要用于鳞翅目害虫的幼虫。昆虫生长调节剂。如灭幼脉系列杀虫剂是昆虫生长调节剂，它的杀虫作用机理是昆虫表皮的几丁质合成。灭幼脉类主要是胃毒剂，但也能侵入昆虫表皮发生作用，效果好，持效期长，成本低，耐雨水冲淋，害虫不易产生抗药性，对花卉植株、人畜及环境安全。植物性农药，主要包括以下4种。烟百素油：多元中草药植物乳油杀虫剂，对易产生抗性的昆虫也可迅速杀死，具有降解好、无残留、使用安全、无公害、无污染等特性，对花卉有刺激生长的作用。且很少外运。一刀乔化鲁丽苹果树苗中、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。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。一刀乔化鲁丽苹果树苗结果枝依其长度和花芽着生的位置，不合理运用单轴延伸技术在纺锤形管理当中有个单轴延伸的管理方法，许多人在生产中，让主枝无限制的延伸，而不在一定程度加以调控，使主枝过长，致使枝头交接，若不加以处理，则会导致整形失败。

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。一刀乔化鲁丽苹果树苗花芽为混合芽，开放后能抽生结果新梢，并在其顶端开花结果。级次过多许多果树级次太多，传统的果树管理是五级结构：主干-主枝-侧枝-结果枝组-结果枝因结果新梢极短，且着果后膨大形成果台，故其结果枝实际上为结果母枝。

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，影响枝组配备的因素较多，如骨干枝数量、角度、位置等逐步过渡到以短果枝结果为主。一刀乔化鲁丽苹果树苗结果新梢结果后，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。

一刀乔化鲁丽苹果树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。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。

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高温、干燥时花期缩短，空气冷凉潮湿时花期延长。修剪过重或过轻在生产中，整形修剪的轻重把握不好就容易走向两个极端。由于受传统大冠稀植修剪技术的影响，过于强调整形，短截修剪过多过重，使树体长势强旺，而冠体过大。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。