

云南玉溪乔化鲁丽苹果苗表现性好-九州红家庭农场

产品名称	云南玉溪乔化鲁丽苹果苗表现性好-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

云南玉溪乔化鲁丽苹果苗表现性好-

九州红家庭农场乔化鲁丽苹果苗土肥水管理土壤管理的任务是改良土壤和树行间土壤的利用和安排。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，恶化光照每年秋冬果实采收后，对树盘土壤均要深翻，结合施肥进行改良，以提高土壤有机质的含量，改善土壤的理化性状，增强土壤的保肥、保水能力。

幼年树以深翻扩穴为主，成年园可隔行深翻或全园深翻。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深度以比苹果树主要根系分布层稍深为度（一般深 50 厘米~ 60 厘米即可）。另外，根据不同的土质情况进行压淤掺沙，对苹果根系的生长也有很好的作用，可根据具体条件施用。

乔化鲁丽苹果苗幼树行间可间作绿肥或矮秆作物，如花生、大豆、西瓜、土豆、草莓等，以增加收益，但间作物必须与苹果树保持一定的距离，避免它们的根系与苹果根系交叉生长，加剧争肥争水的矛盾。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

成年树行间的土壤管理主要有清耕法、清耕覆盖作物法和覆草法几种，可因地制宜使用。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，上部枝又不好操作清耕法是行间不种作物，全年经常耕作，使土壤保持疏松无杂草的状态。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清耕覆盖作物法是在苹果需肥需水最多的生长前期保持清耕，后期或雨季种植覆盖作物，适时翻入作绿肥。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。覆草法是在树冠下或全园覆以杂草、秸杆等，厚度 15 厘米~ 20 厘米。覆草腐烂后逐年补充。三是增温宜循序渐进，要有适当的昼夜温差，这是实现蕙兰提前开花的重要条件。开始催花的时机应视兰展开幕的日期而定，催多长时间应视催花的温度而定，温度高催花的时间要短一些，温度

低催花的时间要多几天。经过近几年笔者的实践和兰友的共同探索，得出的结论是：蕙兰的催花时间以3天左右为宜，这样不但可以大限度地满足蕙兰的春化时间，而且花品也不会受到太大的影响。具体操作过程中要注意温度的提升必须循序渐进，不能一下子就把催花的蕙兰所处环境的温度由 至12 迅速攀升至2 以上，必须要有一个温度的缓冲期，时间不少于3天，应以自然环境温度为起点，每天提高5 左右为宜，当小温室的温度上升至2 左右时，就不必再提高了。覆草具有增加土壤有机质、灭草、免耕、防冻和改善土壤水、肥、气、热条件的作用，

对丘陵山地苹果园和含盐量较高的滩涂苹果园尤为适用。但需注意主干易遭鼠害和虫害，根系容易上浮生长等缺点。施肥是苹果园综合管理中的重要环节。肥料分基肥和追肥两类。

基肥宜在中、

晚熟苹果品种采收后直至落叶休眠前施用。影响枝组配备的因素较多，如骨干枝数量、角度、位置等早施基肥有 13 利于树体贮藏养分的积累，及早恢复树势和提高树体的越冬能力，也有利于根系恢复生长和第二年的开花着果。

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

按我国猪圈粪、堆沤肥中的有机质含量一般在 10% ~ 20% 估算，每年每亩（1亩=667平方米）

苹果园约需施入上述基肥 500 公斤 ~ 2000 公斤。为提高并延长晚秋苹果叶片的光合能力，既不降低产量，又方便工作。再次，这种栽培模式由于采用了有效的控制树冠措施，横向枝（主枝）都很短，树形上采用主干、主枝（横向枝）、结果枝的三级结构，利用下垂枝结果等，都大大地提高了果树的通风透光能力，提高了果实品质和花芽质量。基肥中可适量加入尿素或硫酸铵等氮肥。

磷和钾易在土壤中变成不溶性状态或被土壤所固定，降低肥效，一般也多混入有机肥中作基肥深施。

追肥在施足基肥的基础上施用，主要用以及时补充苹果各个生长中心时期对养分的需要，均用性肥料。一般每年进行 1-3 次。包括开花着果期、花芽分化期和果实膨大期几次追肥。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如秋施基肥少，树体贮藏营养水平低，树势弱，花芽多而质量差，着果易过量的树，要施花前肥，以氮肥在萌芽前施入。反之，可以不施。

反而更加影响了光照大量结果的大年树，要重点掌握春梢停长期和果实迅速膨大期追肥，以促进花芽分化和提高树体的营养储备。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反之，花少的小年树，要加强萌芽开花前追施氮肥，尽可能提高着果率，并加强当年的营养生长，相对减少当年花芽形成的数量。

密植苹果园密度越大，要求角度越开张花芽分化期追肥以氮磷钾三要素配合为宜，

果实膨大期追肥则以磷钾肥为主，有利于提高果实的品质。此外，

在根系吸收能力薄弱而地上部花果发育急需养分之际，或当植株表现缺素症状的情况下，还可应用根外叶面追肥的方法。一般在喷后 2 小时，

肥料即可开始被吸收利用。追肥数量大体上乔化幼树全年每株施纯氮 0.1 公斤 ~ 0.25 公斤，

生长结果期的树施 0.25 公斤 ~ 0.5 公斤，盛果期树施 0.5 公斤 ~ 1 公斤，结果多的树可增至 1.5

公斤。磷肥用量，以 P_2O_5 为计算标准，一般是上盆半年后开始追肥。一年 2 到 3 次施肥为宜。主要是春季花蕾期，开花盛开期和秋季施肥。施用传统有机肥就可以，注意结合浇水施肥。盆栽牡丹的修剪技巧

为改善牡丹的通风透光条件，使养分集中，秋、冬季落叶后，也要进行整形修剪。剪去过密的枝条，如并行枝、交叉枝、内向枝及病虫害枝等，使植株保持美丽的造型。盆栽牡丹的越冬方法秋末冬初，可将盆栽牡丹埋入土中，枝条露在地上土外，上边用草或壅土加以保护越冬。也有的将花盆直接放入地窖中越冬，第二年开春去掉覆盖物，搬出窖外，放置透风向阳处，加强肥水管理；令其自然开花。盛果期树株施 0.3 公斤 ~ 0.5 公斤。钾肥用量，以 K_2O 为计算标准，盛果期树株施 0.5 公斤 ~ 1 公斤。

苹果园的灌溉多结合追肥或根据气候条件进行。遇有旱情时要及时灌水。苹果树不耐涝，雨量集中的月份要注意排水和防渍，不使内涝。