

# 辽宁辽阳乔化鲁丽苹果苗木栽量-九州红家庭农场

产品名称	辽宁辽阳乔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 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

辽宁辽阳乔化鲁丽苹果苗木栽量-

九州红家庭农场乔化鲁丽苹果苗木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。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。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。一般情况下，4~5年才开始少量挂果，有的果园甚至5~8年才挂果。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。乔化鲁丽苹果苗木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。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。树形、砧木、品种特性、栽植密度不配套，不同的树形、砧木，密度是有一定限度的，只有在砧木和品种特性允许的范围内科学合理的密植，才能收到良好的效果。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。

密植苹果园密度越大，要求角度越开张。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。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。覆草法是在树冠下或全园覆以杂草、秸秆等，厚度15厘米~20厘米。覆草腐烂后逐年补充。万年青叶子发黄的原因及解决办法：长久脱肥。万年青长期没有施氮肥或未换盆换水，水中氮素等营养元素缺乏，导致枝叶瘦弱，叶薄而黄。如果是水培的万年青需及时换入新的培养水，逐渐增施稀薄腐熟液肥或复合花肥。施肥过量。施肥过多就会出现万年青新叶肥厚，且多凹凸不平，老叶干尖焦黄脱落，应立即停止施肥，增加换水量，使肥料流失掉，或立即倒盆，用水冲洗球根后再重新栽入盆内。炎热高温。若将花卉放在高温处让强光直晒，极易引起幼叶叶尖和叶缘枯焦，或叶黄脱落。

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。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。影响枝组配备的因素较多，如骨干枝数量、角度、位置等按我国猪圈粪、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。而有些果园虽然进行了落头，但由于方法不当出现这样那样的问题，一些果园出现落头过急反旺的情况如秋施基肥少，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。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。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。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<sub>2</sub>O<sub>5</sub>为计算标准，一般而言，十颗左右烟头配置一矿泉水瓶水即可。用1:2的洗衣粉水(皂液水)，为提果可再加入几滴菜油，充分搅拌，至表面不见油花时用喷雾器喷施。还可以用新鲜橘皮泡水，浇在花盆里(当天泡当天用)，几天后小飞虫就没有了。用花椒泡水浇花也可以除虫。化学方法小飞虫化学药剂除了农药就是杀虫剂了。一般市场上都有销售，但同时对人也有伤害，而且虫子还可能产生抗药性，除非虫子大泛滥，否则不推荐多次使用。盛果期树株施0.3公斤~0.5公斤。钾肥用量，以K<sub>2</sub>O为计算标准，盛果期树株施0.5公斤~1公斤。成年结果树通常以产量来衡量三要素的用量，即每100公斤果实需纯氮0.4公斤~0.7公斤，磷(P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)0.2公斤~0.35公斤，钾(K<sub>2</sub>O)0.4公斤~0.7公斤。具体施时，还要考虑园地的土壤情况，以及苹果的品种和砧木等的差异。必须指出，在缺氮的土壤上增施氮肥，其增产效应非常显著，但过量施氮时则会降低增产效益。根外追肥的常用浓度如下：尿素0.3%~0.5%，硫酸铵0.1%~0.3%，过磷酸钙1%~3%，硫酸钾或氯化钾0.3%~0.5%，磷酸钾0.5%~1%，硼砂0.1%~0.3%，硫酸锌3%~5%，硫酸亚铁0.3%~0.4%，钙0.3%~0.5%。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。