

青海海南乔化鲁丽苹果苗种植基地-九州红家庭农场

产品名称	青海海南乔化鲁丽苹果苗种植基地-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

青海海南乔化鲁丽苹果苗种植基地-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。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。反而更加影响了光照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。

另外一些果园有下大上小问题，下部主枝多而轮生，形成卡脖子现象，干细弱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。当然，不同的立地条件，对整形修剪要求也不一样，生产中这方面的问题比较多。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。《书剑恩仇录》里的香香，天生喜欢吃草原里的花卉，所以她成了金庸小说中最漂亮、闻的女人。有研究发现，长期食用花卉，香味会随着汗液挥发，我国明代就有吃桂花而散发体香的记载：木犀盛开时，清晨用杖打，以布袋盛之，筛去蒂入新盆，捣泥榨干，收起。每年加甘草一两、盐梅干少许，盛瓶封固，常用沸汤冲服，体发大香。但即便这样，也无法达到玉容未见、香气袭人的境界。当然，香香是小说中的人物，不必在生活里面思慕，但是食用一些花卉，的确可以达到养身美容的效果。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。还有一些果园外围枝条多而密，内堂光秃，结果外移

早施基肥有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。

许多果农舍不得取大枝，只剪小枝，造成果树骨架枝太多，只有没有兵

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，矮化宽行密植栽培作为一个新的栽培理念越来越受到人们的重视。以前人们大都采用的是2×3或3×4的株行距，经过多年的实践，这种栽培方式的缺点已经显露出来，那就是果园郁闭，通风透光不良，工作不便，果实品质下降。于是，一些远见卓识之士借鉴欧洲果树管理经验，提出了矮化宽行密植栽培。

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。另外一些果园有下大上小问题，下部主枝多而轮生，形成卡脖子现象，干细弱如秋施基肥少，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。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

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。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。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P₂O₅为计算标准，Q:用什么水浇啊？A:普通的自来水即可。但井水，需要放于阳

光下，晒1小时后，使用，避免过凉。切忌：茶叶水，牛奶等。Q:用什么工具浇水比较好？A:盆栽植物我

们可用杯子或矿泉水瓶子。花园植物可用水管，喷头调至柔水，浇灌。不建议喷壶因为喷壶只是增加空

气湿度，并不解决植物喝水的问题。春天如何防虫？先分辨是什么虫？浅绿色，蚜虫白色，多数为粉虱黑

色或咖啡色，介壳虫居多植物被啃食至透明，是红蜘蛛花草类用广谱杀虫药：狂杀介壳或用蚊香熏。盛

果期树株施0.3公斤~0.5公斤。钾肥用量，以K₂O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。