

青海果洛矮化鲁丽苹果苗种植基地-九州红家庭农场

产品名称	青海果洛矮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

青海果洛矮化鲁丽苹果苗种植基地-

九州红家庭农场矮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。反而更加影响了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。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。矮化鲁丽苹果苗幼树行间可间作绿肥或矮杆作物，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。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。影响枝组配备的因素较多，如骨干枝数量、角度、位置等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。一是水黄：因浇水过勤引起，其特点是老叶无明显变化、幼叶变黄，此应立即控水。二是旱黄：因缺水、干旱引起，其特点是自下而上老叶先黄，若缺水时间稍长，则会全株黄叶，甚至死亡，应及时浇水。三是肥黄：因施肥过勤或浓度过高引起；特点是幼叶肥厚，有光泽，且凹凸不平；应控肥、中耕、浇水。四是饿黄：因肥料不足、施肥浓度偏低，且施肥间隔时间过长而引起；其特点为幼叶、嫩茎处先黄，如见此现象后不及时施肥，

也会造成全株黄叶甚至死亡;对缺肥的花卉,切忌一次大量施用浓肥,以免造成烧根。

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。枝量过多,光照差,无用寄生枝多,果品质量差;枝量太少,产量难以提高,果子容易日烧。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,这种栽培的好处在于:首先,行间通畅,提高了树体的有效光能利用区,工作大为方便,一般成形后行间保持1.5-2m的通道。其次,解决了果园密闭问题,在这种栽培模式下,果树没有层间距,就好像将过去果树层间的那部分空间转移到行间,作为果农工作和树体通风透光的公用通道,所以果园有效光能利用区域并没有减少,亩产当然也就不会降低了。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。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。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。

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

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。树形复杂,不易掌握反之,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。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。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,方法人工:利用幼虫下树在土中结茧越冬,并对土壤质地有选择的习性,在春季组织人力挖茧。物理:利用成虫有趋光性的习性,可结合其他害虫,在6~8月的盛蛾期,用频振式杀虫灯诱杀成虫。幼虫3龄前选用生物或仿生农药,如可喷施含量为16IU/mg的Bt可湿性粉剂5至7倍液,1.2%苦烟乳油8至1倍液,25%灭幼脲悬浮剂15至2倍液,2%米满悬浮剂15至2倍液等。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。