

安徽宿州矮化鲁丽苹果苗基地直供-九州红家庭农场

产品名称	安徽宿州矮化鲁丽苹果苗基地直供-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公分 苗木高度:1.3-2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

安徽宿州矮化鲁丽苹果苗基地直供-

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。许多密植果园，仍然采用大冠树形，果园密闭是必然的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。因此，开张角度一般也都不到位，基部枝生长过旺、过强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。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。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。许多密植果园，仍然采用大冠树形，果园密闭是必然的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。一场秋雨一场凉，入秋至冬季来临天气会逐渐转凉，对苗木的养护管理过程中要注意秋栽苗木防寒，现将秋栽苗木防寒的方法介绍如下，可供参考。常规防寒方法：对较耐寒的白蜡、千头椿、悬铃木等树种，秋栽后可采取寒前灌水、根颈培土、覆土、涂白、缠草绳、搭风障等防寒措施。寒前灌水、根颈培土、覆土等措施，对于秋季所有种植的树木都必须进行，涂白、缠草绳，搭风障可根据植株耐寒性和冬季气温情况及小气候环境来定，可单选其中一项，也可交叉使用。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。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，干细弱早施基肥有利于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。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 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。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。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 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。一些果园由于管理不当或病虫害的原因出现偏冠，有些果园特别是干性较弱的品种，出现歪干现象，严重影响果园群体结构和经济效益；许多果园有上大下小的问题，上部枝条多而旺，严重遮光，下部枝条光照差，难以成花结果，即所谓“上有天棚遮太阳，下面枝条不见光”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。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，一般秋冬开始水养，冬春即可开花。通过人为控制水仙花期，可以达到这一目的。一般水仙球正常进行水养45-5天可如期开花。所谓正常水养，即要保证水仙水养后，每天都要有6小时的光照时间，室温保持在1-15℃左右为宜。如遇天气反常，光照不足，温度过低(或者过高)，那就要采取措施，使水仙能如期开花。气温过低、光照不足时，可给水仙盆内换上12-15℃的温水；晚上用塑料薄膜围住水仙盆，并用6瓦灯光距花4-5厘米处，进行增温和加强光照，同时要给水仙叶面喷水，防止温度骤然。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。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(P₂O₅)0.2公斤~0.35公斤，钾(K₂O)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。