

江苏扬州鲁丽苹果苗基地直供-九州红家庭农场

产品名称	江苏扬州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:0.8-1.2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

江苏扬州鲁丽苹果苗基地直供-

九州红家庭农场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。况且，这种树形成形是一步一步的，上一步工作没有做到位，直接影响到下一步的工作，所有这些都影响到最终结果枝的形成而影响结果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。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。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

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。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。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。”蔡仕锐说，下雨天嫁接，接口容易注水而烂掉；太阳猛烈时嫁接，水分无法提供，容易失水干枯。建议在春天发芽的时节嫁接，气候最合适，最易成活。另外，要想吃得健康，少施化肥，可以将扔掉的果蔬皮变废为宝，堆积在树下，当做肥料。灌溉，阳台是无地下水渗透的，植物全靠下雨或人工浇水生存。建议有条件的居民建立雨水收纳系统，既能使果树存活，又能节约水资源。注意事项有三：阳台承重量、防水土流失、果树矮化。承重量：阳台一般是悬空在房屋之外的，而一棵普通的果树都有近二十斤，所以阳台果园需要考虑到阳台的承重力，不能随意堆放果树。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。许多密植果园，仍然采用大冠树形，果园密闭是必然的。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。不结果的骨干枝太多

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求，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。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”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。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

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。许多密植果园，仍然采用大冠树形，果园密闭是必然的反之，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，一般应保持空气相对湿度在80%以上。喷水是最重要的管理内容之一，通常是在叶面喷水，以增加空气湿度。晴天，早晨9时之前，下午4时以后各喷水一次，多云天少喷，阴雨天不喷。如果条件许可，改喷水为雾，每天喷的次数可酌量增加，这样既保持了空气湿度，又可避免插壤过分潮湿。阳光软材料扦插应带有叶片，以便在阳光下进行光合作用。促进生根。但是强烈日光对插条成活不利，因此在扦插初期应给予适度遮阴，当根系大量生出后，可逐渐给予充足的光照。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。