

# 四川达州乔化鲁丽苹果苗种植前景-九州红家庭农场

产品名称	四川达州乔化鲁丽苹果苗种植前景-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

### 四川达州乔化鲁丽苹果苗种植前景-

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。生产当中还应该考虑果品生产目标等其他因素，确定合理的枝量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。密植苹果园密度越大，要求角度越开张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。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。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。结果枝由于多种原因难以形成，造成枝类构成不合理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。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。三色千年木要想养成大老桩，其实只需要注意“3 个方法”就可以了。微酸性土壤养护在配置土壤的时候，首先是要选择疏松透气的土壤，其次是土壤要偏酸性，可以加入一些腐熟的豆饼肥，提高土壤的肥力。三色千年木喜欢腐叶土，如果自己在家养可以加些腐叶土，再混入一些沙子，增加通透性。不能暴晒按理说有色彩的植物更喜欢阳光，因为光合作用会给植物增色，三色千年木也喜阳，所以很多人会给它晒太阳，但夏季的时候千万别晒，我的那盆就是这样晒没的。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。果树栽培的实际管理者是知识水平有限的农民，这么庞大繁杂的结构和级次许多人都难以掌握。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，所谓矮化宽行密植栽培，一般来说，要求行距比株距大2m以上，一般采用1×3、2×4和1.5×4的栽培方式，树形选用主干形或高纺锤形，选用矮化苗或短枝型，经过矮化栽培，树体高度控制在2.5m左右。

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。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。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。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。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P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>为计算标准，用于花卉无土栽培的基质很多，常用的基质有：水、沙、砾、陶粒、岩棉、蛙石、珍珠岩、泥炭、锯末、树皮、稻壳、聚苯、浮石、火山熔岩、酚醛泡沫等。无土栽培的基质是一种代替土壤的物质，它具有土壤结构的特性，如固定植株，有保水、保肥能力，透气性好；还有土壤没有的优点：安全卫生、轻便美观、便于操作。陶粒是盆花最常用的基质，它结构疏松、孔隙多，保水保肥能力适中，pH5-9，外表美观、无菌。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。

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。