

四川巴中1公分鲁丽苹果苗丰产性强-九州红家庭农场

产品名称	四川巴中1公分鲁丽苹果苗丰产性强-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

四川巴中1公分鲁丽苹果苗丰产性强-

九州红家庭农场1公分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。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。树形、砧木、品种特性、栽植密度不配套，不同的树形、砧木，密度是有一定限度的，只有在砧木和品种特性允许的范围内科学合理的密植，才能收到良好的效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。1公分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。密植苹果园密度越大，要求角度越开张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。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。各类绿地的杂草仍属重度滋生，下旬有所减缓，但结籽杂草比重增多，除莠不能松懈。部分花灌木徒长枝宜适当修剪，以保秋梢茂盛。各绿地尤其是新建绿地的以下1种植物(银杏、柿树、樱花、丁香、碧桃、合欢、榆叶梅、五

角枫、刺槐、雪松)，仍需密切关注排涝疏淤强化渗水透气。新建绿地(道路)常绿树及大规格乔木的遮荫网暂时不要急于撤除，八月的“三强”气候(强辐射、强光照、强蒸腾)仍然较明显。

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。养分运输路线太长，无效消耗太多，费工费力早施基肥有13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。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”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，既不降低产量，又方便工作。再次，这种栽培模式由于采用了有效的控制树冠措施，横向枝(主枝)都很短，树形上采用主干、主枝(横向枝)、结果枝的三级结构，利用下垂枝结果等，都大大地提高了果树的通风透光能力，提高了果实品质和花芽质量。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。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。

密植苹果园密度越大，要求角度越开张

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贮备。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。树形复杂，不易掌握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，“梨树秋季主要病害有梨黑星病、梨黑斑病，这两种病主要危害叶片，直接影响次年产量，果实采收后，及时喷药，可用多菌灵或波尔多液等。”主要虫害有红、黄蜘蛛和介壳虫。红、黄蜘蛛可用阿维菌素、虫螨克。介壳虫主要危害叶片和枝、果，采果后及时用2.5%辉丰菊酯加4%好劳力15倍液。保温防冻秋季常发霜冻，果树落叶后要注意保温防冻，全园喷洒“护树将军”1倍液，可防止果树日烧病和冻害，还能消灭在树干上越冬的病菌和害虫，保护树体安全越冬。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。