

陕西汉中2公分鲁丽苹果苗木产量-九州红家庭农场

产品名称	陕西汉中2公分鲁丽苹果苗木产量-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

陕西汉中2公分鲁丽苹果苗木产量-九州红家庭农场当前苹果栽培中，密植栽培已成主要趋势，2公分鲁丽苹果苗木密植栽培也是缩短生产周期、提高产量和品质的重要手段。在苹果高密栽培中，树形选择和修剪用法是很关键的问题。在密植栽培中，目前国外运用较多的树形主要有细长纺锤形、纵轴形和超细纺锤形等。2公分鲁丽苹果苗木细长纺锤形适合于树高1.8-2.4米，每亩栽115-247株，因矮化砧木固着性差及整形本身的需要，整形过程中需设支柱。平面结果，无法完成树形定植时选用有分枝的大苗，定植后头几年很少修剪，否则会刺激生长而延缓结果。回缩多而重为了开张骨干枝角度，常用背后枝换头，多数情况下，其开张角度的效果不好。为了缩短主枝或枝轴，不分枝势强行回缩，造成枝条缩后反旺，缩而不回。对于枝组处理，多数人喜欢采用花上剪或齐花剪，以提高坐果率。强旺的主枝疏掉，留者弯倒削弱长势促花。当第三或第四年树体开始交接时，要有选择地疏枝。疏枝时基部留2-3厘米的短桩，利用下部瘿芽或隐芽促发弱枝，将来成为结果枝。平面结果，无法完成树形树枝达到预定大小后，通过回缩修剪手法维持树冠和使树体保持圆锥形。冬剪原则中干上着生的主枝，粗度要小于中干粗的1/2，中干不短截。一般每隔15d浇1次水，如果干旱炎热天气除要浇水外，每天应对树冠喷水，降低温度，保持湿度。树干包扎：这是一种减少树体水分蒸发和防止日灼的一种有效的方法。即用草绳从根茎部向上缠绕至主干及主枝，包扎好后经常向草绳喷水保湿，待完全成活后，去除草绳。立支架：防止树干摇动，新栽树木尚未扎根，极易被风吹歪，也极易受到人为损坏。因此栽植后应及时搭架支撑，稳定树干，不使根部松动而影响成活。挖排水沟：在树干外侧2m处，可挖1条宽30cm，深50cm排水沟，以防止树根积水，以致根腐烂而死。及时疏掉密挤枝和进行老枝更新，保持良好的通风透光条件。侧生分枝上不留直径大于其直径1/2的分枝。疏除下部小枝，壮枝回缩到弱的下垂枝处。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短枝及时更新，防止结果部位外移。树形复杂，不易掌握进入盛果期后限制树体高度，维持树体上下平衡，内外结果。2公分鲁丽苹果苗木纵轴形适用于亩栽82-148株。整形时需设支架，一般用5条等距离的水平铁丝加上支柱做成，或者每株用两条水平铁丝加一根垂直木棍或竹竿，木棍绑于铁丝上。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。整形完毕全树高3

米左右。修剪原则为能早期丰产，前期很少修剪。定植用独干苗时，植后定干；用分枝苗则不需定干。中干不短截，有时疏掉强中干而换成弱中干时也不短截。这样既利于早结果、控制树势，又限制了树体高度。纵轴形中干较弱，分枝稀疏，需将其绑到铁丝或支柱上以防折断。没有根据树龄特性进行修剪幼树期，以快速培养树形为目的，管理上多采用短截等方法，增加分枝；盛果期以调节为主，通过适当修剪调节树体平衡、光照分布、树势的强弱等；衰老期则是尽量集中营养，采用更新、回缩复壮等方法延长结果年限。同时夏季通过对前部第三、四个侧枝摘心来促进分枝。因此，开张角度一般也都不到位，基部枝生长过旺、过强次侧枝摘心在枝条长5-10厘米时进行，可间隔两周再次摘心，促进分枝。定植后2-3年每年都要摘心季摘心做得好则冬剪时仅去掉旺枝和下部冗枝。一般2cm左右高的草莓苗就可以栽种了，一般都是起垄种植，这样方便浇水、施肥，也方便果实长大、采摘。垄高25-3cm，垄宽5-6cm，垄距85-9cm，双行定植，红颜草莓苗长势较壮，株间距不可过小，栽植的时候控制在株距17cm左右，移植的时候可以连根带土一起移植，这样可以增加存活率。按照这样的间距，一亩地大约能栽植9株左右。栽植完小苗，用雾管滴透土壤，经常浇水，保证小苗的高成活率。红颜草莓一年可以结几茬果?与其他品种不同的是，红颜草莓一年可以结四茬果，而且结果的时间不间断，等于说相对于其他普通品种，这种草莓的果期要长出很多，这样一亩地的产量就高了，产生的经济价值也就很乐观了。对2-3年生的分枝回缩到基部花芽或弱枝上；使结果部位靠近中干。第三、四年出现遮荫时，需疏枝透光，首先分1-2年疏掉下层分枝，余下4-5个分枝永久保留。冬剪疏枝时保留足够的结果枝，有利于控制中干的长势。与细长纺锤形一样，维持树体大小也靠回缩更新。行间通过回缩及更新维持圆锥形树冠，行内的树形则不重要，形成树墙。对于纵轴形的树来说，控制中干要有耐心，如果修剪过早，会促使中干旺长形成“树上长树”。枝组配备不合理在一株树上，除了各级骨干枝外，就是各类枝组，而枝组配置合理与否，直接关系到树冠的通风透光效果需等到到早期的产量足能树势时开始修剪。一般4-6年进入大量结果期时再修剪。此时树体可能已高于顶层铁丝1.2-1.5米，要落头至接近顶层铁丝的部位，宜从2-3年生枝段剪截。