四川宜宾鲁丽苹果苗优缺点-九州红家庭农场

产品名称	四川宜宾鲁丽苹果苗优缺点-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

四川宜宾鲁丽苹果苗优缺点-九州红家庭农场当前苹果栽培中,

密植栽培已成主要趋势,鲁丽苹果苗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缍形、 纵轴形和超细纺缍形等。 鲁丽苹果苗细长纺缍形适合于树高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。还有一些果园外围枝条多 而密,内堂光秃,结果外移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。 短截过多过重同样是受传统修剪方法的影响,整形修剪中短截过多,甚至对树冠即将交接或已经 交接的树,延长枝还继续短截,使树势偏旺,相临树冠交接更加严重。培养枝组也多采用短截的方法, 使枝组多轴延伸,竟争旺长。 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 ,利用下部瘪芽或隐芽促发弱枝,将来成为结果枝。

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。养护到了小雪时节,用掩盖物掩盖容器顶部,覆盖秸秆保暖。这样可以减少水分蒸发,还有保温保暖的作用。零下3-5度时,用防寒塑料布包裹一周并固定,起到抗风保温效果。容器表层掩盖稻草即可。6设施堆集容器苗之后,修整容器苗床或出产区域,把一些设置妥善处置。冬季容易上冻,滴管系统,要做好冻裂措施。7查看冬季为了容器苗保暖会填充稻草或麦秸秆,但是期间务必做好每天,发生火灾,造成重大损失。8补水容器苗在大雪和立春时节分别浇一次水,保证容器内基质有足够水分,安全越冬。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 直径大干 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。

许多果农舍不得取大枝,只剪小枝,造成果树骨架枝太多,只有没有兵短枝及时更新,防止结果部位外 移。许多密植果园,仍然采用大冠树形,果园密闭是必然的进入盛果期后限制 树体高度,

维持树体上下平衡,内外结果。鲁丽苹果苗纵轴形适用于亩栽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。 有的修剪过轻,忽视了整形,无原则的轻剪缓放多留枝,过分追求单位面积枝叶量的增加,又造成枝量过大,主从不分,使树体结构紊乱而郁闭。夏

管技术运用不当实践证明,夏剪技术运用得当,对早优质和维持良好的树形结构起着重要的作用。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。 分树势盲目修剪,整形修剪上没有做到促控结合整形修剪要根据树势灵活的进行,做到促控结合,该促 的促,该控的控,生产中过分运用短截等促势手法的较多,往往造成果树旺长,大量冒条,枝条交接, 难以稳定成花,当然也有过分运用控制手段,到处刻芽、转枝、拉枝,造成树体遍体鳞伤,大量形成弱 花芽,结的果子小,树势衰弱,病虫害严重。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。 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 疏枝通光 , 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"。 枝量过大、或过小果树的枝量应该在合理的范围内,过分的强调增加枝量以 提高产量和过分的强调减少枝量以提高质量都是错误的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。