

# 甘肃定西鲁丽苹果苗抗病能力强-九州红家庭农场

产品名称	甘肃定西鲁丽苹果苗抗病能力强-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

甘肃定西鲁丽苹果苗抗病能力强-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锤形、纵轴形和超细纺锤形等。鲁丽苹果苗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。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。延用了稀植大冠树形的整形修剪方法，由于受传统大冠稀植修剪技术的影响，没有按密植园小形树冠的要求进行修剪，仍然按主干疏层形的主从关系、枝级要求和层次结构配备各类骨干枝和枝组，同时，短截修剪过多过重，使树冠扩大速度过快，长势强旺，结果晚，出现了密植大冠现象。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。树冠直立、封闭、不均衡，树势偏旺，大枝多，主从关系不明；外围枝密集，内堂枝细弱，营养枝和结果枝比例失调；树冠内堂光照不良，与生产优质果的要求相差甚远。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。三角梅换盆时间和方法有一定关联，比如在春秋两季换盆，旧土和老的细根可以多去除一些，而在其他季节换盆，则要尽量多留一些旧土和老的细根，换盆，对于新手来说，要尽量保持根团不散，这样才不会有风险。三角梅换盆要点：换盆前在盆土比较干的情况下进行，因为这样比较容易去除旧土和老的细根，不要在刚浇过水后换盆。换盆仅去除旧土的三分之一或者二分之一(保持根团不要散)，这样比较，没有把握的不要把所有的土都清理掉。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。影响枝组配备的因素较多，如骨干枝数量、角度、位置等短枝及时更新，防止结果部位外移。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。但目前生产中出现的的问题是：不规范的拉枝方

式，影响了规范树形的培养。不能按树形要求拉枝到位，或固定时间太短，效果不明显。过早拉枝，限制了延伸；背上直立枝多且旺长。拉枝过晚，枝间又造成郁闭。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。不合理运用单轴延伸技术在纺锤形管理当中有个单轴延伸的管理方法，许多人在生产中，让主枝无限制的延伸，而不在一定程度加以调控，使主枝过长，致使枝头交接，若不加以处理，则会导致整形失败。同时夏季通过对前部第三、四个侧枝摘心来促进分枝。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。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。摘心做得好则冬剪时仅去掉旺枝和下部冗枝。在家宅中，风水的调整与有些植物花草很有关联，这在许多风水古籍中均有提及，兹择录数段如下：凡树木向宅吉，背宅凶。住宅四畔竹木青翠，财运好。中庭种树主分矣，门旁种枣喜加祥；庭心种木多闲困，树植庭心主祸殃。从以上所言，可知传统的风水学对于住宅附近的树木种类，以及种植的位置均很讲究，主要是认为这会是对家宅的风水产生影响。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”。结果枝由于多种原因难以形成，造成枝类构成不合理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。