

西藏阿里矮化鲁丽苹果苗优缺点-九州红家庭农场

产品名称	西藏阿里矮化鲁丽苹果苗优缺点-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

阿里矮化鲁丽苹果苗优缺点-九州红家庭农场当前苹果栽培中，密植栽培已成主要趋势，矮化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。矮化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。这么庞大繁杂的结构级次就必然造成：成型时间长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。这样做虽然能起到增加坐果率和促进果实增大的作用，但因缩剪后，枝轴变短，不利于形成单轴、细长、斜生、下垂、松散型的优良枝组系统。齐花剪这个问题上，主要还应该考虑花枝的势力，壮枝搞齐花剪，则容易形成大小年；弱枝不搞齐花剪，则容易结下小蛋蛋。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。树体超高，落头不及时或落头过急一般来说，果树高度不能超过行距，生产中许多果园存在树体偏高的问题，有的按照主干疏层形整形，却没有做到延迟落头开心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。三角梅盆栽施肥生长期的三角梅喜欢充足的水分和营养，三角梅盆栽每年都换盆，换盆换土可以使三角梅拥有更好的生长环境。上盆时需要施底肥，而且肥料要充足，如果底肥不足或者不施底肥，在换盆后会影响到三角梅生长，也会影响到其开花的次数和开花量。施底肥的方法每年的春季对三角梅进行换盆换土，上盆时施入足量鸡粪等有机肥作为底肥，或者1-15克的腐熟饼肥或其它有机肥都可以，等到植株生根长叶，完全服盆成活后再开始追施一些肥，每隔1天左右追施1次稀薄液肥。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。另外一些果园有下大上小问题，下部主枝多而轮生，形成卡脖子现象，干细弱短枝及时更新，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。矮化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。

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。况且，这种树形成形是一步一步的，上一步工作没有做到位，直接影响到下一步的工作，所有这些都影响到最终结果枝的形成而影响结果。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。上旬是光肩星天牛成虫产卵盛期，产卵时，雌虫多在树干咬椭圆形刻槽，可用小刀或小锤在枝干刻槽中间产卵处刺入，即可杀死卵，或向枝干上涂白，另加少量4%乐果乳油或5%磷，防止成虫在上面产卵。幼虫危害期，可用5%磷1倍液或4%氧乐果乳油1倍液，用针管向新鲜蛀孔处注药，然后用泥土封堵虫孔；或用棉絮蘸药制成毒签，插入新鲜的注孔内，效果良好。由于光肩星天牛幼虫多危害树干基部，虫孔不易找到，用基部灌药法相对简单，可用5%磷1倍液或4%氧乐果乳油1倍液或1%吡虫啉可湿性粉剂5倍液进行基部灌药。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”。况且，这种树形成形是一步一步的，上一步工作没有做到位，直接影响到下一步的工作，所有这些都影响到最终结果枝的形成而影响结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。