

安徽池州乔化鲁丽苹果苗种植基地-九州红家庭农场

产品名称	安徽池州乔化鲁丽苹果苗种植基地-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

安徽池州乔化鲁丽苹果苗种植基地-

九州红家庭农场乔化鲁丽苹果苗 整形修剪的基本任务可概括为以下三个方面：

一是培养良好的树体结构，包括干的高矮、树体大小、骨干枝的数量和分枝角度等，以增加树冠中结实的有效容积和防止平面结果；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

二是培养各类结果枝组，充分利用空间，做到多而不乱，密而不挤；三是平衡树势，调节生长与结果两者的关系，密植苹果园密度越大，要求角度越开张维持健壮的树体，为提早结果和丰产稳产奠定基础。乔化鲁丽苹果苗苹果整形中采用的树形，

乔化树一般多推广疏散分层形（也称主干疏层形），

半矮化树和短枝型树多推广小冠疏层形和自由纺锤形。疏散分层形树形的结构特点是：于高50厘米~60厘米。整形完成后，全树有主枝5~6个，分两层排列（有时还有第三层）。

这么庞大繁杂的结构级次就必然造成：成型时间长层3个主枝邻接或邻近，相距在20厘米~40厘米以内，开张角60~70度。第二层2个主枝，伸展方位与层主枝相互插空错开，

开张角比层主枝小，45~50度。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”、二层主枝间的距离（层间距）80厘米~100厘米。基部三主枝上各有副主枝（也称侧枝）2个，相互错开排列，第二层主枝上各有副主枝1个。全树高4米~5米。这种树形有明显的中心干，

后期落头开心。不分树势盲目修剪，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。如有第三层主枝，通常为临时性生枝，在落头时除去。主枝分层着生，上小下大，层间有较大的距离。它符合苹果的生长特性，成形较早，结构牢固，主枝能均匀占据较大的空间而通风透光良好。基部为层主枝，上部为第二层主枝，顶部树形完成后落头开心处。一叶兰的生长习性一叶兰性喜温暖湿润、半阴环境、较耐寒、极耐阴。生长适温为1

~25℃，而能够生长温度范围为7~30℃，越冬温度为~3℃。一叶兰原产南方各省区，现各地均有栽培，利用较为广泛。一叶兰的繁殖方法一叶兰终年常绿，叶形挺拔整齐，叶色浓绿光亮，姿态优美、淡雅而

有风度。同时，它长势强健，适应性强，极耐阴，是室内绿化装饰的优良喜阴观叶植物。适于家庭及办公室布置摆放，可单独观赏，也可以和其它观花植物配合布置，以衬托出其它花卉的鲜艳和美丽。

数字分别表示干高、层内距、层间距及主枝上副主枝距干8的距离。整形要点是：

基部三主枝可在两年内分期选留培养形成，并保持势力均衡；上层主枝不宜选留南向枝，以免影响光的透入。这么庞大繁杂的结构级次就必然造成：成型时间长全树要保持明显的从属关系，即中心干的生长势要强于主枝，主枝要强于副主枝，上下层主枝要保持上小于大。

中心干过强时可采用三叉枝转主换头，用第二枝代替原头延长生长，形成小弯曲，控制上强，同时增强层主枝生长势。当层主枝只能选留培养出2个时，也可在主枝基部远留适宜的“把门侧”代替第三主枝，一般情况下，4~5年才开始少量挂果，有的果园甚至5~8年才挂果形成“以侧代主”的形式，使树冠圆满。反之，如层生枝已形成4个而略显拥挤时，如某主枝缺乏副主枝（侧枝），也可采用“以主代侧”的剪法，将其中的五个主枝按隶属于某一主枝的侧枝的要求进行剪截控制。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三主枝上的副主枝，要求在距主干分枝点60厘米~80厘米主枝背斜侧的方向远留培养，尽量不留“把门侧”以免树冠内膛和下部枝条拥挤。

对分枝角过小的主枝，应及早采用撑、拉等方法使之开张。一般在3-4月繁殖，开花早，扦插的成活率较高。紫薇树姿优美，树干光洁，花色鲜艳美丽，树龄可达2年。凤仙花又叫“染指甲花”，小时候没少用它染指甲，它的花色较多，粉红、大红、紫、白，花朵形似蝴蝶，将花瓣或叶子捣碎加明矾就可以染指甲了。凤仙花4月播种，6月上、中旬就能开花，生长快，开花能力强，花期能保持两个多月。大岩桐大岩桐植株小巧玲珑，花朵姹紫嫣红，花朵硕大艳丽，叶片繁茂碧绿，是节日点缀室内的理想盆花。树体开始大量结果后（10~13年），树势稳定，此时可对原中心于落头开心，增加上部光照。主枝向外倾斜延伸时，根据具体情况可为直线延伸，也可为波状延伸，但不宜左右弯曲延伸。冬剪时的剪留长度，主枝一般为45厘米~60厘米，副主枝一般为40厘米~50厘米。反而更加影响了光照骨干枝枝头间直保持1米左右的间距。

小冠疏层形的树体结构基本上与疏散分层形相同，但树高、冠径和骨干枝级次均受到严格控制，树体更为紧凑。

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，果子容易日烧一般干高30厘米~40厘米，树高2.5米~3米，冠径3.5米~4米，树冠呈扁圆形。层主枝开张角60~70度，其上各配置2个副主枝，枝距干约20厘米，往上相距20厘米在反方向再选配第二枝。传统的修剪方法是去强留弱、去直留斜、去前留后，培养一些拐弯分叉的中小型枝组。这种人工强制的修剪方法，往往是“压而不服”，冬季剪掉，生长季再冒，不仅树势不稳定，多数结果枝组也不稳定，用于金冠、秦冠等品种，尚可获得较多产量，用于红富士苹果则很难结果。上面的主枝不留副主枝，

其上直接着生结果枝组。入盛果期后中心干落头开心，

控制树高和冠幅。自由纺锤形也是一种具有中心干的树形。中心于直立，其上均匀配置10~15个侧生枝，向四周伸展，无明显层次。最下部的3~5个侧生枝较长较强，相互保持8厘米~10厘米的间距，起骨干枝的作用。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愈近中心干上部的侧生枝则愈短愈弱，只起结果基枝的作用。上下同方向侧生之间保持50厘米~60厘米的间隔。整个树冠只有一级分枝，并全部诱引呈70度~90度的开张角，上面培养中、小型枝组，或直接利用短果枝和短果枝群结果。所谓矮化宽行密植栽培，一般来说，要求行距比株距大2m以上，一般采用1×3、2×4和1.5×4的栽培方式，树形选用主干形或高纺锤形，选用矮化苗或短枝型，经过矮化栽培，树体高度控制在2.5m左右。达预定树高后，中心干落头开心，树冠呈宽圆锥形或纱锭形。

矮化砧苹果树或苹果的短枝型品种均可选用这种树形。