

山东菏泽2公分鲁丽苹果苗抗病能力强-九州红家庭农场

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 山东菏泽2公分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

山东菏泽2公分鲁丽苹果苗抗病能力强-

九州红家庭农场2公分鲁丽苹果苗 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；有的果树相邻的两个主枝碰头后共同向上生长，严重的高过树头，整个树如同包心白菜一样 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，由于没有根据这一原则正确把握树冠扩大与开张角度的轻重缓急关系，注重了树冠扩大，对开张角度未引起足够的重视，加之，基部枝太低，不便开张，上部枝又不好操作维持健壮的树体，为提早结果和丰产稳产奠定基础。

2公分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）。

级次过多许多果树级次太多，传统的果树管理是五级结构：主干-主枝-侧枝-结果枝组-结果枝层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。

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、

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。各个时期的目标不一样、树体特性不一样，采用的修剪方法也就不同，生产当中，许多人不分树龄都采用同一模式，显然是不合适的。过度的强调修剪作用，而忽略其他配套措施果树管理是一个综合管理，生产中有许多人过分强调修剪作用，而忽略了其他方面（比如肥水管理方面、花果管理方面、病虫害方面等）配合措施，出现了好多问题，其实修剪只是一个调节过程，主要是调节树势、调节光照和调节负载三方面的作用，如果说这三方面没有问题，果树则可以不剪，生产中许多人对修剪的作用认识模糊，稀里糊涂的剪，并不知道为啥要剪，出现问题在所难免。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。一般而言，禾本科草坪中防除阔叶杂草的除草剂，增加两倍用药量都不会对草坪造成伤害。而同种类型草坪中防除同种类型杂草时，不能随意增加用药量，且不超过用药量的5%。适时用药每种除草剂都有自己的用药时间，称防除适期。只有在防除适期内使用除草剂，才能取得的防除效果。如用药过早，则一部分杂草还未出苗，药剂对这部分杂草就没有控制作用；如用药过迟，则杂草对药剂的忍耐性提高，防效下降。草坪除草的四个关键时期是：杂草防除期、草坪最强抵抗期、气候适合期、技术成熟期。注意环境使用除草剂时，要讲究天时地利。要想发挥除草剂的效果，还必须注意环境因素，如光、温度、降雨、土壤性质等对药效均有影响。如打药时要选择晴而无风，阴而无雨或者阳光充足的天气；温度在15至35，随着温度的升高除草剂的效果越来越好，低于15除草剂几乎无效果，高于35可能会出药害；用除草剂前，必须保证土壤湿度，做到今天浇水，明天打药，上午浇水，下午打药或雨后及时用药，药后12小时内下雨或浇水，都会影响药效。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。

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，我国苹果目前应用最多的树形是小冠疏层形、自由纺锤形和细长纺锤形或介于它们之间的多种小冠类型形成“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裁控制。

因此，开张角度一般也都不到位，基部枝生长过旺、过强三主枝上的副主枝，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。一般来说，可于4月至6月，每月浇一到两次透水，7月、8月为降水丰沛期，如不是过于干旱，可不浇水。至11月初浇一次透水即可。月初结合浇封冻水。翌年早春3月浇解冻水。大花溲疏的根系较浅，虽然其较耐旱，但充足的水分可使其枝繁叶茂，故生长期的浇水不可忽视。病虫害危害大花溲疏的害虫有朱砂叶螨和双斑虱。如有朱砂叶螨发生，可于危害期喷施1.8%爱福丁乳油3倍液进行杀灭，也可于早春发芽前喷施3—5波美度石硫合剂，消灭越冬螨体。树木开始大量结果后（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。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。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。

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。不开张，树势越不稳定，越不易形成花芽。满树长条的树，一般都是短截过多造成的。幼树早结果，简单有效的方法是顺其自然，除中干延长枝短截向上延伸外，其余枝尽量少短截，靠肥水作用，使幼树按树形要求和调整的方向生长发育。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。矮化宽行密植栽培作为一个新的栽培理念越来越受到人们的重视。以前人们大都采用的是2×3或3×4的株行距，经过多年的实践，这种栽培方式的缺点已经显露出来，那就是果园郁闭，通风透光不良，工作不便，果实品质下降。于是，一些远见卓识之士借鉴欧洲果树管理经验，提出了矮化宽行密植栽培。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。