

云南昭通鲁丽苹果树苗几月份成熟-九州红家庭农场

产品名称	云南昭通鲁丽苹果树苗几月份成熟-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

云南昭通鲁丽苹果树苗几月份成熟-

九州红家庭农场鲁丽苹果树苗 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；因此，不少果园未能及时将角度开张到相应树形和枝级所要求的程度，树体直立旺长，外强内弱现象在所难免 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，生产当中还应该考虑果品生产目标等其他因素，确定合理的枝量维持健壮的树体，为提早结果和丰产稳产奠定基础。鲁丽苹果树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）。结果枝由于多种原因难以形成，造成枝类构成不合理层 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。由于受传统“矮干”习惯的影响，以及许多果园建园是用了高度不够的三档苗，定干高度在 50~70cm，导致多数果园主干高度只有 30~40cm，不少果园主枝几乎接近地面、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。一般土壤保肥能力好，追肥每次用量可多些，次数可少一些；土壤保肥力差的沙土类土壤苗圃，追肥次数宜多而每次用量宜少。不同的苗木品种选用不同的肥料出苗期：出苗期绿化苗木不能自行制造养分，其营养主要靠种子内贮存的养分；幼苗期：幼苗期是指幼苗地上部分出现真叶、地下部生出侧根，到幼苗生长量大幅上升为止，这时对氮和磷比较敏感；速生期：速生期是苗木地上部和地下部同时生长，对养料需求量大，应增加氮肥用量及次数，并按比例施用磷钾肥。

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。树形复杂，不易掌握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，养分运输路线太长，无效消耗太多，费工费力形成“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。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。一般结果多的李树，于采收前1-15天，株施复合肥.5公斤。对于结果少的李树，可延迟到采收后一周内施入。旭采收前未施用采果肥的果园，应于采后一周内株施复合肥.5公斤左右，于树冠滴水线开环沟施入，以恢复树势，为翌年增产创造条件。李子树采果后的病虫害桃一点叶蝉：桃一点叶蝉危害叶片，严重时使叶片呈灰白色，造成树势衰弱，早期落叶，致使来年减产甚至绝收。份正是桃一点叶蝉虫口最密，为害最严重的时期。

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。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

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。密植苹果园密度越大，要求角度越开张一般干高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。利用弱小枝结果，是消极的、被动的，即使结果，也处于生长和营养的劣势部位；利用强旺枝转化成结果枝组，是积极的、主动的，结的果处于生长和营养的优势部位。所以去弱留强，利用强旺枝转化成结果枝组，是利用苹果树生长、营养的优势部位结果，这是多结果、结好果的基础。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。中心干直立，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。

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

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。既不降低产量，又方便工作。再次，这种栽培模式由于采用了有效的

控制树冠措施，横向枝（主枝）都很短，树形上采用主干、主枝（横向枝）、结果枝的三级结构，利用下垂枝结果等，都大大地提高了果树的通风透光能力，提高了果实品质和花芽质量。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。