

青海果洛矮化鲁丽苹果苗抗病能力强-九州红家庭农场

产品名称	青海果洛矮化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

青海果洛矮化鲁丽苹果苗抗病能力强-

九州红家庭农场矮化鲁丽苹果苗 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；在大冠稀植向小冠密植栽培转化过程中，因整形修剪不当，使树形结构普遍出现了问题 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，枝量过大、或过小果树的枝量应该在合理的范围内，过分的强调增加枝量以提高产量和过分的强调减少枝量以提高质量都是错误的维持健壮的树体，为提早结果和丰产稳产奠定基础。矮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）。因此，开张角度一般也都不到位，基部枝生长过旺、过强层 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。平面结果，无法完成树形、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。一般在看花梨木柜子时，打开柜门的一刹那，你就会根据所闻到的气味进行分辨了。鸟足紫檀与大果紫檀的区别市场上常见的另一种花梨木鸟足紫檀，与大果紫檀（俗称缅甸花梨）很相似。但两者气干密度差别显著，前者气干密度较轻，称为轻花梨；后者气干密度较重，称为重花梨。二者虽然都是香气浓郁，结构细腻，纹理交错，但二者之间还是有些区别的。鸟足紫檀属于红木的五属八类当

中的紫檀属花梨木类，之所以称其为鸟足紫檀是因为这种木材的表面花纹漂亮，极像鸟足，因而得名。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。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，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。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。一年栽培可多年收割，每年收获2次，夏收（伏条）和秋收（秋条）。由于病虫害及土壤等因素的影响，柳条的盛长期只有2-3年，3年后产量下降，故每3-4年要更换一次。主要繁殖方式是扦插。品种有大稀叶、青皮、荣柳、新二柳等近十种，其中以新二柳栽培面积。栽培技术：1.整地施肥。春季土壤解冻后整地，深耕20-25厘米，结合整地施腐熟的有机肥1/15公顷（1亩）3000千克，磷酸二铵10-15千克，氯化钾10-15千克，碳酸氢铵20-25千克，整平耙细，做成2米宽的平畦。扦插。选用茎秆粗壮，芽体饱满无病虫害的柳条，剪去根梢，截成长15-20厘米的插条。按行距25-30厘米，株距3厘米，每1/15公顷扦插75000-80000株。扦插柳条以露出地面2厘米左右为宜，插后及时灌水。伏条的田间管理。苗期是病虫害及杂草的高发期，要及时消除田间杂草。主要虫害有柳天蛾幼虫、造桥虫、毛丽金龟等，可用40%的氧化乐果1000-1500倍液喷雾，或用25%的快杀灵乳油2000倍液喷雾。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。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。反而更加影响了光照一般干高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。对强、长的枝条先让其成花结果，以果治旺，2~5年生的幼树基本上不疏枝。在早结果的同时，有足够的长条发生，通过调节，就可以连年结果：对进入盛果期的红富士，不必短截外围枝，更不必用短截手法培养枝组，只要及时疏除密挤的、衰弱的、严重影响光照的枝条，保证树冠夏季的透光度在30%左右即可。改传统的短截为主的手法为只疏不截，实际上是省工省力，不人为破坏树体稳定形，顺其自然，是简易修剪的体现，能限度的减少人为促发长条的数量，节约树体营养。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。而枝组配置上主要问题是：外多内少、外强内弱，以及枝组过高、过大、过长，这样相互影响，扰乱树冠，恶化光照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。这种栽培的好处在于：首先，行间通畅，提高了树体的有效光能利用区，工作大为方便，一般成形后行间保持1.5-2m的通道。其次，解决了果园密闭问题，在这种栽培模式下，果树没有层间距，就好像将过去果树层间的那部分空间转移到行间，作为果农工作和树体通风透光的公用通道，所以果园有效光能利用区域并没有减少，亩产当然也就不会降低了。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。