

陕西咸阳鲁丽苹果树苗优缺点-九州红家庭农场

产品名称	陕西咸阳鲁丽苹果树苗优缺点-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

陕西咸阳鲁丽苹果树苗优缺点-九州红家庭农场鲁丽苹果树苗高光效树形通风透光好，树冠中的叶片、果实都能接受到比较充足的光照，果品质量好，经济效益高。许多果农舍不得取大枝，只剪小枝，造成果树骨架枝太多，只有没有兵高光效树形不是一种固定的树形，它是一类丰产、优质、树形的统称，现将山东省栖霞市推广的高光效树形的操作方法介绍如下，用8%敌敌畏乳剂1-15倍液，1%广效敌杀死乳剂25倍液，毒杀幼虫。在冬季耕翻时消灭越冬蛹。杨扇舟蛾：又称白杨天社蛾，幼虫取食杨树叶片，常把树叶吃光，影响树木生长。幼虫头黑褐色，体灰色或灰绿色，腹部每节着生环形排列的橙红色瘤8个，4-11节各有黑红肉瘤1个。幼虫危害严重。方法：在1-2龄幼虫群集取食时，及时摘除虫苞。喷洒每毫升含1亿孢子的白僵菌、B.t.(苏云金杆菌)悬浮液杀死幼虫。以供相似地区果园参考。

一、高光效树形的主要技术指标高光效树形应具备以下几个主要特点：1.树冠结构从纺锤形(自由纺锤形、细长纺锤形或改良纺锤形)改造而来，可称作改良疏层形，树冠变得相对较大，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 骨干枝大型化且数量减少。2.骨干枝(主枝)具体数量根据树冠大小分以下两种情况：株距4米以上时每棵树留5~6个主枝，呈3 2 1排列；综合这两个生长规律，我们来分析一个枝条，如果枝条的角度没有拉开，顶端优势在顶端，垂直优势也在顶端，表现出来就是枝条旺盛生长，不断加长，前强后弱。如果将枝条拉下来，则顶端优势在顶端，而垂直优势在中后部，整个枝条势力中和，不易旺长，易成花结果。株距3~4米时每棵树留7~9个主枝，一层3~4个、二层2个、三层2个四层1个或无。3.主枝开张角度70度，层主枝上可培养1~2个侧枝，侧枝开张角度80度。4.一、二层主枝的层间距要达到80~120厘米，主干高度要达到80厘米左右。主枝过粗过大，超过主干的二分之一；侧枝过大超过主枝的二分之一或三分之一；背上枝组过大，形成树上树；枝头枝组过大严重影响光照和扰乱树形5.树体高度不超过株距与行距的平均值。6.枝量较少，剪后亩枝量8~10万条，树冠透光率25%~30%；株间枝条可以交接但基本不交叉，两行树的树冠之间留有1米左右的距离。更新的概念不是短截，而是替换。一个强壮长条，改变方位，形成结果“枝吊”。“枝吊”背弓处自然冒出1-3个长条，选方向好的留1-2个，多余的于嫩梢期抹除。对这类背上、弓顶部位冒出的长条，8月下旬至9月上旬向有空间的部位拉引，通过调节，又成一个新的结果“枝吊”。7.亩产量控制在3000~4000公斤。

二、高光效树形的修剪目前，苹果树大多数是纺锤树形，而且多数果园呈密植郁闭状态。要改造为高光效树形，首先要解决郁闭园的改造问题，要把这两项工作结合到一起去做。低定干，基部枝位低，长势旺，而且若按要求开张角度，基部枝将贴近地面，这样结

果不理想、背上枝更旺，且影响果园的其它生产管理工作 1.郁闭园的改造。

盛果期的果园以乔化红富士为主，建园时的栽植密度多数是 110 棵/亩，树龄达到 6~7

年以后果园就郁闭了，一些郁闭严重的果园，以红富士为代表的大果型苹果品种，及乔纳金等三倍体品种，修剪时应利用强旺枝结果，对结果树应以去过弱留较强、集中营养的剪法为主。对冠内弱小枝和分叉的细弱枝，一般应疏除；对较强旺的长条，不管在树冠什么部位，只要不是过密，一般保留，通过改变生长方向和角度，调势促成花芽，翌年结果。亩枝量达到 20 万条以上，内膛枝已失去了结果能力。

多数果农没有及时进行间伐，一直是在采用回缩主枝配合环剥的办法解决矛盾。一般的客厅常放置沙发、茶几、花架、电视柜、饰品柜等，布置时，茶几上以雅俗共赏的盆式为宜，也可用小陶罐等插成小品趣味式插花。客厅插花布置应注意点、线、面的结合，如在较高的花架或书架上摆一盆悬崖式插花（或观叶植物），使枝叶飘逸，婀娜多姿。厨房是烹调美味佳肴、放置厨具的地方。可用茄子、黄瓜、辣椒、西红柿等蔬菜或苹果、梨、橙、香蕉、葡萄等瓜果，适当配置在容器内，别具一格，很有生活气息，既可食用又能观赏，一举两得。多年来的实践已经证明，这种做法只治标不治本，

不仅延误了间伐时机，而且连年环剥导致树体衰弱，枝干上病疤累累，腐烂病、干腐病发生严重，造成了苹果质量和产量的严重下降。郁闭园改造的根本措施就是适时间伐，将每亩棵数由 110 棵压缩到 55 棵。土肥水条件比较好的果园，在间伐 3~4

年以后，结果枝由于多种原因难以形成，造成枝类构成不合理 还应进行第二次间伐，

最后将亩棵数压缩到 27~28 棵，将永久性株行距改为 4×6 米。 2.高光效树形的改造。

密植郁闭果园间伐时留下的永久树，一般都是纺锤形，传统的苹果整形修剪技术的失误是修剪过重，破坏了地上部与地下部的平衡。靠冬季重剪枝，减少生长点，使留下的枝芽相对多获得了水分和营养，从而起到了助势发条的作用。年年冬季重剪枝，生长季节长满条，对于红富士这样的品种极易造成幼树难结果，不能适时进入丰产期。在此基础上改造而成的高光效树形可以称之为“改良疏层形”，

这是适合中密度栽培的一种树形。改良疏层形的高光效树形改造的关键技术有以下几点：疏除离地面太近的下裙枝，适当抬高主干高度，将干高抬高到 80 厘米左右；疏除中心干上的一部分主枝，打开层间距，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

将层与第二层主枝的层间距增加到 80~120 厘米，以解决树冠内膛的光照；

对保留主枝的修剪要以缓放、疏剪为主，立即停止环剥(或环切)，主枝的延长头尽量轻剪，

甚至缓放不动，使树冠进一步扩大，低定干，基部枝位低，长势旺，而且若按要求开张角度，基部枝将贴近地面，这样结果不理想、背上枝更旺，且影响果园的其它生产管理工作 同时可以缓和树势。密植苹果园密度越大，要求角度越开张小型树冠可以发展为中型树冠；注意对主枝进行更新复壮；盛果期的纺锤形苹果树，主枝大量结果以后，前部很容易下垂，生长和结果能力衰弱，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。应进行斜背上枝换头，使主枝得到更新复壮；适当疏除上部的一些骨干枝，不论哪种树形，都可以通过减少级次来简化管理，提益，都可以通过减少级次来解决密闭问题。使上方的光照射入内膛，既可以提高内膛果的质量和产量，又可以促进下层主枝的生长与发展；

注意第二层以上的主枝必须单轴延伸，它们上面着生的侧枝、大型枝组、背下的中型枝组都应疏除；清理、复壮结果枝组；在主干形管理办法当中，下垂的结果枝组直接着生在主干上，通过拉枝、转枝、环割等办法形成。开心形是通过拉枝和连年长放，形成着生在结果母枝上，有着大量下垂结果枝的大型下垂结果枝组。二者的区别在于主干形的枝组较小，开心形枝组较大，共同点都不短截。疏除密挤的结果枝组，逐步回缩复壮冗长细弱的枝组，以解决好结果枝组的光照，维持枝组较强的结果能力。

同时可以缓和树势。密植苹果园密度越大，要求角度越开张小型树冠可以发展为中型树冠；注意对主枝进行更新复壮；盛果期的纺锤形苹果树，主枝大量结果以后，前部很容易下垂，生长和结果能力衰弱，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。应进行斜背上枝换头，使主枝得到更新复壮；适当疏除上部的一些骨干枝，不论哪种树形，都可以通过减少级次来简化管理，提益，都可以通过减少级次来解决密闭问题。使上方的光照射入内膛，既可以提高内膛果的质量和产量，又可以促进下层主枝的生长与发展；

注意第二层以上的主枝必须单轴延伸，它们上面着生的侧枝、大型枝组、背下的中型枝组都应疏除；清理、复壮结果枝组；在主干形管理办法当中，下垂的结果枝组直接着生在主干上，通过拉枝、转枝、环割等办法形成。开心形是通过拉枝和连年长放，形成着生在结果母枝上，有着大量下垂结果枝的大型下垂结果枝组。二者的区别在于主干形的枝组较小，开心形枝组较大，共同点都不短截。疏除密挤的结果枝组，逐步回缩复壮冗长细弱的枝组，以解决好结果枝组的光照，维持枝组较强的结果能力。

同时可以缓和树势。密植苹果园密度越大，要求角度越开张小型树冠可以发展为中型树冠；注意对主枝进行更新复壮；盛果期的纺锤形苹果树，主枝大量结果以后，前部很容易下垂，生长和结果能力衰弱，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。应进行斜背上枝换头，使主枝得到更新复壮；适当疏除上部的一些骨干枝，不论哪种树形，都可以通过减少级次来简化管理，提益，都可以通过减少级次来解决密闭问题。使上方的光照射入内膛，既可以提高内膛果的质量和产量，又可以促进下层主枝的生长与发展；

注意第二层以上的主枝必须单轴延伸，它们上面着生的侧枝、大型枝组、背下的中型枝组都应疏除；清理、复壮结果枝组；在主干形管理办法当中，下垂的结果枝组直接着生在主干上，通过拉枝、转枝、环割等办法形成。开心形是通过拉枝和连年长放，形成着生在结果母枝上，有着大量下垂结果枝的大型下垂结果枝组。二者的区别在于主干形的枝组较小，开心形枝组较大，共同点都不短截。疏除密挤的结果枝组，逐步回缩复壮冗长细弱的枝组，以解决好结果枝组的光照，维持枝组较强的结果能力。

同时可以缓和树势。密植苹果园密度越大，要求角度越开张小型树冠可以发展为中型树冠；注意对主枝进行更新复壮；盛果期的纺锤形苹果树，主枝大量结果以后，前部很容易下垂，生长和结果能力衰弱，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。应进行斜背上枝换头，使主枝得到更新复壮；适当疏除上部的一些骨干枝，不论哪种树形，都可以通过减少级次来简化管理，提益，都可以通过减少级次来解决密闭问题。使上方的光照射入内膛，既可以提高内膛果的质量和产量，又可以促进下层主枝的生长与发展；

注意第二层以上的主枝必须单轴延伸，它们上面着生的侧枝、大型枝组、背下的中型枝组都应疏除；清理、复壮结果枝组；在主干形管理办法当中，下垂的结果枝组直接着生在主干上，通过拉枝、转枝、环割等办法形成。开心形是通过拉枝和连年长放，形成着生在结果母枝上，有着大量下垂结果枝的大型下垂结果枝组。二者的区别在于主干形的枝组较小，开心形枝组较大，共同点都不短截。疏除密挤的结果枝组，逐步回缩复壮冗长细弱的枝组，以解决好结果枝组的光照，维持枝组较强的结果能力。

同时可以缓和树势。密植苹果园密度越大，要求角度越开张小型树冠可以发展为中型树冠；注意对主枝进行更新复壮；盛果期的纺锤形苹果树，主枝大量结果以后，前部很容易下垂，生长和结果能力衰弱，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。应进行斜背上枝换头，使主枝得到更新复壮；适当疏除上部的一些骨干枝，不论哪种树形，都可以通过减少级次来简化管理，提益，都可以通过减少级次来解决密闭问题。使上方的光照射入内膛，既可以提高内膛果的质量和产量，又可以促进下层主枝的生长与发展；

注意第二层以上的主枝必须单轴延伸，它们上面着生的侧枝、大型枝组、背下的中型枝组都应疏除；清理、复壮结果枝组；在主干形管理办法当中，下垂的结果枝组直接着生在主干上，通过拉枝、转枝、环割等办法形成。开心形是通过拉枝和连年长放，形成着生在结果母枝上，有着大量下垂结果枝的大型下垂结果枝组。二者的区别在于主干形的枝组较小，开心形枝组较大，共同点都不短截。疏除密挤的结果枝组，逐步回缩复壮冗长细弱的枝组，以解决好结果枝组的光照，维持枝组较强的结果能力。