

# 徐州鲁丽苹果苗现状

产品名称	徐州鲁丽苹果苗现状
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	鲁丽苹果苗:乔化苗 嫁接口粗度:0.8-1厘米 苗木高度:1.3-2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

鲁丽苹果苗，乔化鲁丽苹果苗，矮化鲁丽苹果苗。

疏果就是在确保座果的前提下，对座果多的树通过疏果调整，达到树体负载合理，连产丰产，果品优质。1、鲁丽苹果疏果时间：为节省养分消耗，疏果的关键是应抓“早”字，但必须注意与疏果密切有关的物候期，即萼筒闭合期。因为只有花萼竖起或闭合，才可证明授粉受精不仅完成而且良好。此时应立即开始疏果，一般在花后10天左右，力争三周内完成。2、疏果方法：疏果方法很多，如：间距留果法，按枝果比、叶果比、干周粗度、干截面积和树冠体积等留果法。但在实践中，唯有间距留果法标准明确，方法简单、实用且易掌握，仅将此法介绍如下：间距留果法，就是按照一定距离留果。根据树势及栽培条件，合理确定留果间距。鲁丽苹果留果，一般按20-25厘米选留粗壮果台上的一个果形端正的中心果，亩留果量为1.0-1.2万个左右，多余幼果全部疏除。

以施用有机肥料为主的基肥，最宜秋施。秋施基肥的时间，以中熟品种采收后、晚熟品种采收前为最佳，一般为9月下旬至10月上旬。秋施基肥，具有以下好处：第一，苹果主要根系分布层的土壤温度比较适宜，鲁丽苹果根系生长量大，吸收机能也比较活跃，施肥后有利于根系吸收。第二，施肥后有利于提高叶片的光合效率，增加碳水化合物的积累。第三，秋季施用有机肥料，有较充分的时间供根系吸收、运转，并在树体内贮藏起来。长期的施肥试验证明，秋季施肥(特别是氮肥)，至次年春季芽萌动前，苹果新梢内的淀粉含量、氮素含量，以及嫩芽内的过氧化氢酶活性均有显著提高。干周增长量大，花芽质量好，生殖器官发育完善，坐果增多，鲁丽苹果果实产量和品质都有显著提高。因此，秋季施用基肥，是苹果果园施肥制度中的重要环节，也是全年施肥的基础。基肥要把有机肥料和速效肥料结合施用。有机肥料宜以迟效性和半迟效性肥料为主，如猪圈粪、牛马粪和人粪尿等，根据结果量一次施足。速效性肥料，主要是氮素化肥和过磷酸钙。为了充分发挥肥效，可先将几种肥料一起堆腐，然后拌匀施用。基肥的施用量，按有效成分计算，宜占全年总施肥量的70%左右，其中化肥的量应占全年的2/5。