

1-3年红香酥梨3公分幼苗春季刻芽及拉枝管理

产品名称	1-3年红香酥梨3公分幼苗春季刻芽及拉枝管理
公司名称	泰安市龙烁苗木有限公司
价格	2.00/棵
规格参数	
公司地址	山东省泰安市开发区
联系电话	15166482777

产品详情

采取水肥一体化，改变传统的大水漫灌、肥料利用率低、用工量大、水资源浪费等弊端。适量施好采果肥是至关重要的采后措施之一。7-12年生的荔枝树，树冠已达一定面积，这时候要促进荔枝的成花挂果。所以在培养采后秋梢时幼年树一般应以3次梢为宜，成年树以2次梢为宜。生草达到一定高度或覆草腐烂后，用旋耕机在行间旋耕，以增加土壤有机质含量。各类结果枝组不是一成不变的，可以因需要由大变小，由长变短、由小变大、由直立变下垂、由强变缓、由弱变壮等。

主枝上着生的侧枝同侧间距小于70厘米的要疏除，侧枝上结果枝间距较小的要适当疏除，侧枝生长空间尽量控制在50厘米以内。采后培养3次秋梢的施肥时间为：第1次肥在采果后重施，以有机肥为主，配合施效性化肥；第二次肥以氮肥为主，轻施为适，在第1次梢刚老熟时施，若树势壮旺可不施；若第1次梢老熟时间早，可推迟此次施肥时间。第三次肥以氮、磷、钾结合施，可用复合肥。骨干枝上每隔20厘米留一个下垂果枝或结果枝组，着生在主枝同侧的结果枝间距要在40厘米以上，其余的枝均要酌情疏除。由于本地昼夜温差小，海拔低，红香酥梨在自然条件下着色较差，采后不需立即施肥，追肥以有机肥为主，配合效肥。待第二次秋梢抽出时视其旺弱程度，酌为补施效化肥。为增进红香酥梨果实着色，在管理上应保持树冠内通风透光良好，在着色季节采取摘叶、转果、铺反光膜、7月喷布磷酸二氢钾等措施促进着色。

梨树在定植当年就需要修整树形，在苗木定植完成后，选择芽眼生长饱满的树枝进行作为定干，早熟品种收获期早，采后培养3次秋梢的时间较充裕，青壮年和幼年结果树一般在采果后7天后施；老弱树和挂果多树可在采果前施。从定干树枝的基部出发，沿相反方向确定主枝。据幼果长势确定疏留果柄长而粗，幼果长形，萼端紧闭而突出的易发育成大果，故应留之。