

1公分金秋蜜梨树苗剪枝方法

产品名称	1公分金秋蜜梨树苗剪枝方法
公司名称	泰安市林泽苗木有限公司
价格	12.00/棵
规格参数	苗高:1.7m 苗粗:1cm 厂家:林泽苗木
公司地址	山东省泰安高新区北集坡街道办事处西百子坡村254号（注册地址）
联系电话	15376220677

产品详情

1公分金秋蜜梨树苗剪枝方法此方法不适于在风大或阴雨天进行。(3)

花期放蜂：此法虽不是人工授粉，但也是授粉的一种好方法，一般一只蜜蜂可携带花粉 5000-10000 粒，每箱蜂可保证 10 亩梨园授粉。(4)

喷粉或液体授粉：大面积梨园为提高工效，可用小型喷粉机或喷雾器授粉。喷粉时每份花粉可加 20-30 份干淀粉，立即使用；液体授粉可配成花粉悬浮液。其配制方法是：5kg 水、10g 花粉、250g 白糖、15g 硼砂和 15g 尿素，混合过滤喷布，随配随用。梨树地势与坡向选择 梨树对地形、地势、土壤的要求不严，不论山地、滩地、砂土地、红黄壤地、盐碱地、微酸性土上都能适应。但以土壤疏松较肥沃的砂壤土、砂土、壤土为宜，要求地势高旷、排水良好、土层深厚、地下水位较低，这样结果质量好。在山地和丘陵地地形复杂，尤其是山区，气候和土壤变化大，有垂直分布的特点，栽植梨树需考虑海拔高度、坡度大小及坡段坡向等。南方可利用山地气候的垂直差异，选择适合梨树生长的地段栽植，云南地区，梨树栽种在海拔 1500 ~ 2000 米地段，坡度不宜超过 30 度，以 5 ~ 10 度的缓坡为宜。梨树苗疏花疏果：花和果实的发育需要消耗大量的有机营养，如果花量过多，消耗大量营养，必然抑制新梢和根系生长，也影响当年的养分积累；如果幼果消耗营养过多，新梢生长将明显下降，也不利于花芽分化。所以疏花疏果，严格控制负载量可以节省养分，并使落花、落果大大减轻，克服大小年，增大果个，提高品质，增加产量，提高经济效益。3-0.5%（高温0.2-0.3%），磷酸钙0.5%，硫酸钾0.3-1%，磷酸二氢钾0.2-0.3%，此外腐熟人尿5-10%，草木灰浸出液3-10%（不能与农药混用）。二、健身培育1、“三疏”技术：

便是正确掌握：疏花芽、疏花蕾与疏果的时期和方法。（1）、疏花芽：联络冬季修剪时疏去过多花芽。冬季疏花芽，应按比例，原则上是花芽：叶芽=1：1，大概疏除全树花量的一半，但应留意梨树当年花芽构成多少，出产实践中，主干枝以每5-6寸间隔留一个花芽的密度为宜。梨树丰产种植技术 梨树苗良种壮苗。首先要选择在市场上有竞争力的名、特、优、新品种。各地应本着因地制宜，适地适树，扬长避短，适当集中的原则选用良种。健壮的苗木是早期丰产的基础。苗木质量如何直接影响栽植成活率，栽植后根系恢复的快慢，抽枝状况，对结果早晚、树势强弱、产量高低甚至寿命长短都有一定的影响。无论是自育苗木，还是购买苗木，都必须坚持苗木标准。一级梨苗标准：侧根长20厘米以上，根数4条以上，侧根基部粗度0。（2）、疏花蕾：冬季修剪时若疏花芽工作未进行，可在开花前，疏花蕾进行补偿，疏蕾标准一般按20公分支配保留一个花蕾。疏蕾原则：疏弱留强，疏小留大，疏密留疏，疏腋花芽留顶花芽，疏下留上，疏除萌生过迟的花蕾，疏除副花蕾，抉择疏除多少，还需随时了解气象预报（3）、

疏果：应根据品种、树势、花期、气候而定。花量多，树势弱，着果率高的应早疏花量少的幼树、旺树应迟疏或少疏。