

金秋蜜梨树苗、金秋蜜梨树苗越冬管理

产品名称	金秋蜜梨树苗、金秋蜜梨树苗越冬管理
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

金秋蜜梨树苗、金秋蜜梨树苗越冬管理早采性好，经济效益高。若光梨在7月上中旬老到，恰当早采也能获得较好的外观和内在质量。耐贮运，若光梨果肉硬度较翠冠高，机械碰伤果少，货架期比翠冠均匀延伸5天以上。爱宕梨树苗：原产日本。果实8月中上旬老到。果形圆，均果重415克，很大果重1300克，果皮薄，浅黄褐色，果点大。果肉乳白，脆甜，耐贮。该品种具有矮化性状，适于密植前期丰收培养。成花简略，坐果率高，栽后次年见产量，极丰收。果实性状：果实扁圆形；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。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。以上事实充分说明，密植栽培是早期丰产的关键，管理得好，可以达到丰产、稳产。（四）梨树花期管理技术措施

一、人工授粉，提高坐果率 梨树的大多数品种需要异花授粉后才能结果。如果梨园内授粉树配植较少或授粉树配植不当，则必须进行人工授粉，以提高坐果率。花粉采集：采集花粉一般结合疏花进行，当授粉品种的花处于初花期时采集花朵，将采集来的花取下花药，可用两手各持一花，将两花相互磨擦，花药即脱落。果实生孩子期97~102天，老到期7月上中旬，比翠冠梨早5~6天。生长习性及其丰产性树势中等，树姿较关闭。萌生率82.3%，比翠冠(77.5%)高，成枝力强。腋花芽、短果枝易构成，腋花芽率(26.3%)比翠冠(22.5%)高。因而，若整形修剪、肥水处理等培养处理技术稳当，易迅速成树形，易早结丰收。2004年10月高接若光梨，2005年通过夏日拉枝等方法，当年腋花芽构成出色，2006年使用腋花芽效果，每667m²产量达852kg，2007年达1533kg。每株需要施15~25千克土杂肥和50~100克氮素化肥。栽树时把表土和有机肥按3:1的比例混匀填在树苗根系附近。挖出的土回填到80%时就灌水沉实，等水渗下以后再埋上余下的土。梨树苗加强逐年管理。苗木定植后，要加强逐年管理，才能实现早期丰产。各年管

理达到的目标是：一年，苗全苗壮。为了达到这一目标，在备苗时要多余10~15%，假植到行间或空地。要做好间作，除草、根外追肥、防病灭虫和防寒工作。