

奥红一号梨树苗、奥红一号梨树苗价格及报价

产品名称	奥红一号梨树苗、奥红一号梨树苗价格及报价
公司名称	泰安开发区利群苗圃
价格	5.00/棵
规格参数	品种:奥红一号梨树苗 规格:1公分以上 产地:泰安开发区利群苗圃
公司地址	山东省泰安市开发区北集坡办事处季家庄村
联系电话	13561766718

产品详情

梨树苗种植土壤管理：现在主要生产中的一些问题是土壤板结现象很严重，很不利于这个果树生根，根系比较深的这种植物的生长，这是这么多年来，尤其是用化肥的量比较大，有机肥用得比较少，这样呢就更加重了土壤的板结。下面举例说明，比如山西省的土壤情况，它这个土壤的这个，有机质含量普普通通的，基本上就是0.7~0.8这个样子有机质含量，要是像有些国外的一些果树的优势区，优势栽培区呢基本上人家的可容性，就是这个有机质含量能达到至少在2以上或者是34，甚至达到78这么高，所以的土壤这种有机质含整体上是偏低，特别低。所以对优质生产是很不利，今后在这个土壤管理当中，特别是果树的管理，这个土壤上一定要以增加有机质含量，一个是增加它土壤的肥力，更主要的一点还要同时还能达到改良土壤，调节土壤的透气性的这个作用，所以这个土壤管理首先是要以施有机肥，增加土壤的有机质含量，这个来去考虑特别是现在生产当中，果农们用得化肥呀复合肥比较多，说实在的果农们也就是为了省工，而且这个有机肥，来源也是相对来说缺一些，这就导致了恶性循环，这么多年来梨树生产当中，存在因为板结，来导致果品的质量差呀，还有一些果树生长当中的一些，生理性病害的严重发生，这还是主要的原因之一，所以今后在土壤管理之中，这个有机肥使用是很重要的。土壤管理现在以生草栽培为主：土壤现过去是以地面是以轻耕为主，谁家的果园管理得好就是先看他家的地面，锄的光不光，实际上现在今后从这个土壤的管理上，就是有机质含量的增加上，还有果园的小气候的调节上这方面来考虑，咱们还是应该以生草为主，生草栽培比较好，生草的好处有什么呢？第一点就是能增加土壤的有机质含量，连年生草长起的草后，把它阡割以后到这个田间，每年土壤积累的有机质含量，就可以逐年提高基本上有十年的时间，能基本上增加0.5到1这个含量，所以对这个生草对土壤的这个，肥力的提高是很有效的，一个是提高肥力再一个就是调节果园的气候，果树生长跟人一样，它是要有适宜的空间，就是这个温度呀，方方面面的条件，如果要是到了夏季，特别是伏天这个高温期，温度上升到三十度以上，甚至达到三十七八度以上呢，对咱们果树的生长不利，但是生草果园跟裸露的轻耕果园相比较起来，它的温度可以降到两到三度，这样的就更利于果树的生长。土壤管理这方面，还需要现在实施的就是，行间这个生草，行内覆盖，这个有个什么好处呢？就是行内覆盖，就更能省工，减少这个咱们人工除草这种用工，行间生草呢就有前面所讲到的田间这个，增加土壤有机质，还有调节果园气候的作用，这样做起来呢。

梨树苗施肥原则：（1）增加有机肥的施用，实施果园生草、覆盖，培肥土壤；土壤酸化严重的果园施用

石灰和有机肥进行改良。(2)依据梨园土壤肥力条件和梨树生长状况,适当减少氮磷肥用量,增加钾肥施用,通过叶面喷施补充钙、镁、铁、锌、硼等中微量元素。(3)结合高产优质栽培技术、产量水平和土壤肥力条件,确定肥料施用时期、用量和元素配比。(4)优化施肥方式,改撒施为条施或穴施,合理配合灌溉与施肥,以水调肥。

二、施肥量及方法(1)亩产4000公斤以上的果园:有机肥3~4立方米/亩,氮肥(N)25~30公斤/亩,磷肥(P₂O₅)8~12公斤/亩,钾肥(K₂O)20~30公斤/亩。(2)亩产2000~4000公斤的果园:有机肥2~3立方米/亩,氮肥(N)20~25公斤/亩,磷肥(P₂O₅)8~12公斤/亩,钾肥(K₂O)20~25公斤/亩。(3)亩产2000公斤以下的果园:有机肥2~3立方米/亩,氮肥(N)15~20公斤/亩,磷肥(P₂O₅)8~12公斤/亩,钾肥(K₂O)15~20公斤/亩。土壤钙、镁较缺乏的果园,磷肥宜选用钙镁磷肥;缺铁、锌和硼的果园,可通过叶面喷施浓度为0.3%~0.5%的硫酸亚铁、0.3%的硫酸锌、0.2%~0.5%的硼砂来矫正。根据有机肥的施用量,酌情增减化肥氮钾的用量。全部有机肥、全部的磷肥、50%~60%氮肥、40%的钾肥作为基肥于梨果采收后的秋季施用,其余的40%~50%氮肥和60%钾肥分别在3月份的萌芽期和6~7月份的膨大期施用,根据梨树树势的强弱可适当增减追肥的次数和用量。

梨树苗环境要求: 温度。梨树喜温,生育需要较高温度,休眠期则需一定低温。梨树适宜的年平均温度秋子梨约为4-12℃,白梨及西洋梨约为7-15℃,沙梨约为13-21℃。当土温达0.5℃以上时,根系开始活动,6-7℃时生长新根;超过30℃或低于0℃时即停止生长。当气温达5℃以上,梨芽开始萌动,气温达10℃以上即能开花,14℃以上开花加速。梨的耐寒力也不同,原产中国东北部的秋子梨极耐寒,野生种可耐-52℃低温,栽培种-30—-35℃;白梨类可耐-23—-25℃;沙梨类及西洋梨类可耐-20℃左右。在山东受冻临界温度,现蕾期为-5℃,花序分离期为-3.5℃,开花期1-2天为-1.5—-2℃,开花当天为-1.5℃。光照。梨树为喜光果树,年需日照在1600-1700小时之间,梨叶光补偿点约为1100勒克斯(lx),光饱和点约为54000勒克斯(lx);水分。梨树生育,需水量较多。蒸腾系数为284-401,每平方米叶面积蒸腾水分约40g左右,低于10g时,即能引起伤害。秋子梨、白梨、西洋梨类耐湿性差,沙梨类耐湿性强。在沙壤土中当土壤水分含量在15-20%较适于根系生长,降至12%则根系生长受抑制;土壤。梨树对土壤的适应性强,以土层深厚,土质疏松,透水和保水性能好,地下水位低的沙质壤土最为适宜。梨树对土壤酸碱适应性较广,pH值在5-8.5范围内均能正常生长,以pH5.8-7为最适宜;梨树耐盐碱性也较强,土壤含盐量在0.2%以下生长正常,达0.3%以上时,根系生长受害,生育明显不良。一般杜梨要求偏碱,而沙梨和豆梨要求偏酸。

病虫害防治:休眠期采取措施能降低病虫害基数,减少化学用药次数,对生产放心果尤为重要。1.清园。清理果园内的落叶、残枝、落地果等,并尽快进行分类处理。落叶可用作高温堆肥的原料,残枝、落地果可作燃料或进行深埋处理。通过清园,可大量消灭在叶、枝、果等上越冬的梨木虱、椿象、褐腐病、黑星病、轮纹病等病虫害。2.刮树皮。刮除梨树枝干上的粗老翘皮、轮纹病瘤,并将刮下的树皮、病瘤带出果园,集中销毁。这样,既可促进树体的生长发育,又可消灭轮纹病、腐烂病、梨木虱、梨小食心虫、山楂红蜘蛛等病虫害。3.剪锯口保护。大的剪锯口要用腐必清或343康复剂涂抹,防治病菌侵染。