

# 梨苗基地 云南梨苗 鑫农园艺 吉塞拉培育

产品名称	梨苗基地 云南梨苗 鑫农园艺 吉塞拉培育
公司名称	山东鑫农园艺科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省泰安市省庄柳杭村
联系电话	13105387126 13105387126

## 产品详情

夏季梨树苗应该如何进行修剪？

夏季梨树苗应该如何进行修剪？

梨树的修剪是栽培管理中的一项重要措施，也是一项十分细致的工作。修剪是在基础上，继续培养和维持丰产树体结构，调节生长和结果的平衡关系，以保持梨树连年优质、丰产。修剪，必须与土、肥、水综合管理和病虫害综合防治相配合，才能充分发挥其增产作用。

修剪，是梨树栽培管理中必不可少的技术措施，也是其他技术措施所不可代替的，必须正确对待和精细运用。如果片面强调修剪的作用，而忽视其他技术措施，或者把修剪和其他技术措施对立起来；过分强调树形，为修剪而修剪；或者不重视修剪的作法，都不能充分发挥修剪的作用，而获得早果、优质、丰产、高效益，反而会导致幼树结果晚，大树产量低、质量差和经济寿命短等不良后果。

拉枝：对生长习性较直立的梨十分重要，一般于7月左右通过拉、撑、吊枝来加大分枝角度，调整到培养树形所需的角度。主侧枝的拉枝工作一定要及时，不允许拖时间误了季节，否则今后的调整树形工作量太大，且树形无法规范。

环刈（剥）：一般在主枝、侧枝和徒长枝上进行。环刈时宜螺旋式环刈2-3圈。环剥时要严格掌握剥皮宽度，同时不伤木质部，宽度掌握枝条直径的1/10以内，最宽不超过1.0cm。于5-7月进行，过迟不利于伤口愈合。剥皮后可用塑料薄膜包扎以利愈合。环剥对树势伤害极大，建议采用环割，涂抹叶面肥，并能起到促花保果的作用。

梨树苗修剪的意义有哪些？

在梨树的修剪过程中，不论采取那种修剪方法，都要注意到它的综合反应，才能达到预期目的。在对一棵梨树进行修剪之前，先要观察一下这棵树的年龄时期和长势强弱以及花量多少等等，以便决定应该采取何种修剪方法。在一般情况下，对幼树和旺树以及花芽数量少的树，修剪量要从轻，而对成龄树、弱

树，特别是花量多的成龄弱树，修剪量就要适当重些。

梨黑星病、黑斑病、轮纹病、梨网蝽、梨叶瘿螨和杂木虱是造成早期落叶的主要病虫害，此外，一次性采摘也是造成早期落叶的原因之一。提前落叶是梨二次开花的主要原因。为防止二次开花，要注意分批采摘果实；采后要及时补肥；要加强病虫害防治；要加强旱季灌溉和树盘覆盖。

本公司坚持“诚信为本，质量优先，客户至上”的方针，热忱为新老客户提供优质服务。欢迎光临指导！

## 梨苗生长期所需要的农家肥与有机肥有什么不同？

梨苗生长期所需要的农家肥与有机肥数量不同

梨苗在生长周期中，从春初的雄花分化起至开花坐果这段时期，需氮最多，钾次之，磷较少；开花后至果实膨大期需磷最多，氮钾次之；果实膨大期至采收，需钾最多，氮次之，磷较少。除需氮、磷、钾三大元素外，梨苗还需配合适量的钙、镁及锰、锌、硼等微量元素，供给不足，就会发生叶片生长不良、空苞率高等。

中等肥力水平下梨苗年生育周期亩施肥量为有机肥3000 - 3500千克或商品有机肥400 - 450千克，氮肥14 - 16千克、磷肥6 - 7千克、钾肥7 - 9千克。有机肥做基肥，氮、钾分基肥和二次追施，磷肥全部基施，化肥和农家肥(或商品有机肥)混合施用。

梨苗基肥以有机肥为主，配合适量化肥。亩施农家肥3000 - 3500千克或商品有机肥400 - 450千克，尿素5 - 6千克、磷酸二铵13 - 15千克、硫酸钾4 - 5千克。追肥:发芽期追肥:亩施尿素11 - 13千克、硫酸钾6 - 8千克。果实膨大期追肥:亩施尿素9 - 10千克、硫酸钾4 - 5千克。根外追肥:在生长期的5 ~ 7月，0.05%硫酸锰和0.05%硫酸镁混喷以补充微量元素。在盛花期喷施0.1% - 0.2%硼砂溶液对解决梨苗空棚具有一定的作用，一年内只需根施或喷施一次，干旱年份慎用硼肥。

## 不同品种的梨苗嫁接方法有哪些？

梨苗的品种有很多，其中有爱甘水、圆黄、大果水晶梨、黄金梨、爱宕梨、丰水、绿宝石、早生喜水等嫁接方法一致，枝接或带木质芽接需前一年剪下接穗后沙藏，春季嫁接时随取随用；芽接时可直接从母树上剪取。

### 嫁接方法：

夏季芽接。于7月中下旬当砧木粗度达到筷子粗时，用“T”字形芽接法进行嫁接。梨的芽片较软，插入时应缓慢，防止芽片皱折影响成活，还要注意芽接应在天晴进行，阴雨天伤口易流胶而降低成活率。

春季嫁接。春季嫁接可在次年树液流动时进行，一般采用劈接、皮下接、带木质芽接、单芽靠接等方法。根据几年试验，劈接法由于伤口大，不如其他几种接法成活率高。嫁接后用塑料薄膜包严比用塑料条包扎成活率高。

## 嫁接苗的管理

芽接苗在次年春季树液流动后及时剪砧，在加强肥水管理、锄草的基础上还要经常抹芽、除萌，使根系营养集中供应接穗或接芽发出的新梢。

公司以“客户的满意是我们的荣誉”作为公司不变的质量政策；以爱护环境、回报社会、关爱雇员等社会责任为己任。热忱欢迎国内外朋友携手合作，共展宏图！

### 梨苗的合理修剪可促进果实成长发育

我们大家在平常吃梨的时候有时候发现梨有的大的有的小，这主要是因为梨苗成长过程中如果进行合理的修剪可以促进果实的成长发育，今天我们就来讲解一下梨苗的三点合理修剪的方式。

1、短截的程度不同，那么修剪的结果也有很大的差异，重短截就是剪去枝条的2/3左右，尤其是对于旺枝，梨苗基地，这种修剪方法反应会更明显。

2、轻短截就是剪去枝条的1/3左右，这种方法可以剪去一些长枝、枯枝等，留下枝条粗壮的，能够更好的生长起来。

3、中短截，剪去枝条的1/2左右，这种方法是介于重短截和轻短截之间的，这种方法有利于扩大树冠，培养结果枝组。

以上三点就是梨苗修剪的方法，修剪过程中还有注意修剪的时期选择，一般都是选择初春因为这样修剪以后待开春后可以茁壮成长。

### 梨苗果成熟后贮藏保鲜期危害有哪些

梨苗是果树苗效率较大的果苗之一，但梨苗国的保鲜问题困扰果农，梨在贮藏保鲜期危害较大的病害主要有青霉菌性腐烂、炭疽病等。其中炭疽病和青霉菌性腐烂属于病害，其他为生理病害。这些病害轻则造成梨商品质量下降，重则导致大量腐烂，是梨贮藏保鲜中不可忽视的危害因素。

经过近3年的梨贮藏保鲜试验观察，将其病害表现症状、发病原因及防治方法总结如下。

青霉菌性腐烂，是梨贮藏期多发病害。此病菌来源于梨自身和贮藏场所。采后梨碰压伤严重，则发病较重。青霉菌主要侵染瓜蒂及伤口，瓜蒂被侵染后，开始表现为白色小斑点，10-15天后斑点扩大，形成许多灰白色的菌丝体，瓜蒂密生一层绒毛状菌丝，最后导致瓜蒂腐烂变黑。其次，梨因受伤或其他病虫害造成伤口，被青霉感染后，最初表现为白色斑点，3-5天后斑点扩大，云南梨苗，形成白色菌丝，连片后菌丝可布满整个病斑，然后病斑逐渐向外扩展，从表皮烂及瓜内，并有霉烂味，梨苗批发，不能食用。

青霉菌性腐烂防治方法：青霉菌性腐烂病的防治方法基本上与防治炭疽病相同，主要是选择无病、优质的新鲜梨为贮藏材料，采摘时轻拿轻放，运输中避免剧烈振动，尽量减少伤口，以减少青霉菌侵染发病的机会。另外，用于梨贮藏的场所应于梨入贮前3天，用硫磺薰蒸（10克/立方米），然后密闭2天，再通风换气即可。

炭疽病是梨贮藏保鲜期常见的病害之一，其病原菌多数在梨成熟前已感染侵入。梨成熟采收后，经过预冷，立即贮藏在适宜的低温条件下，或经杀菌剂处理，原有的小病斑发展扩散较慢，而较大的病斑受到抑制。如在15℃以上贮藏，已感染的梨则迅速表现症状。发病初期，瓜面上出现淡褐色圆斑，以后病斑逐渐扩大，病斑表面颜色深浅交错，瓜肉也随之软腐下陷，造成腐烂，不堪食用。

炭疽病防治方法：

采收前7-15天喷800倍的多菌灵效果较好；梨采后，用300-600倍多菌灵浸瓜10分钟，早酥红梨苗，晾干后入贮，效果较好；采用适当的低温贮藏，在5-6 温度条件下，可有效地控制炭疽病的发展。

公司始终坚持以“为客户创造价值，让客户的产品更优质”为己任，以信誉为基础，以服务为保证，不断满足客户需求。

梨苗基地-云南梨苗-鑫农园艺-吉塞拉培育(查看)由山东鑫农园艺科技有限公司提供。山东鑫农园艺科技有限公司(www.jisailayingtao.cn)坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。山东鑫农园艺——您可信赖的朋友，公司地址：山东省泰安市省庄柳杭村，联系人：张经理。