

## 新品种梨树苗供应基地，新品种梨树苗批发价格及零售

产品名称	新品种梨树苗供应基地，新品种梨树苗批发价格及零售
公司名称	泰安高新区北集坡创隆园艺场
价格	4.50/棵
规格参数	品种:新品种梨树苗 规格:1公分 基地:创隆苗木基地
公司地址	山东省泰安市北集坡街道季家庄村
联系电话	18763831510 18763839889

### 产品详情

种植梨树怎么样施肥好？请介绍施肥方法二、氮肥的施用氮是梨树需要量较大的营养元素之一。氮肥每生产100千克果实约吸收0.4~0.6千克左右的氮素。氮肥的使用对梨树的生长和发育均有很大的影响。在一定范围内适当多施氮肥，有增加梨树的枝叶数量，增强树势和提高产量的作用。但若施用氮肥过量，则会引起枝梢徒长，不仅引起坐果的营养失调，诱发缺钙等生理病害的发生。在氮磷钾三要素中，梨树的幼树相对需要的氮较多，其次是钾，吸收的磷素较少，约为氮量的1/5左右。结果后，梨树吸收氮钾的比例与幼树基本相似，但磷的吸收量有所增加，约为氮量的1/3左右。在施肥上应有所区别。一般梨树在幼树时期，依据树体的大小，氮肥的施用量为每年亩施氮肥量以纯氮计为5~10千克，进入结果期后逐步增加至15~20千克，个别需肥较多的品种可增加至25千克。梨树对氮素的吸收以新梢生长期及幼果膨大期多，其次为果实的第二个膨大期，果实采摘后吸收相对较少。因此氮肥的施用主要有三个时期，施肥期是萌芽后开花前追施一定量的氮肥，可提高坐果率、促进枝叶的生长，有助于提高叶果比，维持营养生长和生殖生长平衡，特别是对于幼树和树势较弱的结果树追施氮肥可起到促进枝叶生长、增强树势的作用；一般施用量约为全年氮肥施用量的1/5。但对于树势较旺的果树，一般不宜在此期追施氮肥，以防梨树营养生长过旺，影响挂果。第二施肥期是新梢生长旺期后，果实的第二个膨大期前，适当追施氮肥并配合磷钾肥的施用，有助于提高产量改善品质；但不要追施过早，以防枝叶的营养生长过旺，影响梨果的糖分含量及品质；此期的施肥量约为全年氮肥施用量的1/5。第三施肥期是梨果采收前及时追肥可为来年春天的萌芽和开花结果作好准备；一般此期的施用量约为全年氮肥用量的1/5。对于树势较弱和结果较多的梨树，若采收后不能及时追施基肥，可适当再施用一定量的氮肥，并配施磷钾肥，以恢复树势，缓和树体的养分亏缺，为来年梨树的生长发育做好准备。

三、适量施用磷钾肥磷钾也是梨树需要量较大的营养元素，每生产100千克果实约需吸收0.1~0.25千克的五氧化二磷，0.4~0.6千克的氧化钾。对结果的梨树所做的试验表明，配施磷钾肥较单施氮肥的增高幅度在50%~85%。施用磷钾肥不仅能提高梨树的产量，还能促进根系的生长发育，增加叶片中的光合产物向茎、根、果等部位协同运输，同时磷肥有十分显著的诱根作用，将磷肥适度深施可促进根系向土壤深层伸展，能显着提高果树的抗旱能力，减少病害的发生。梨树在土壤含有效磷、钾含量较高时，增施磷、钾肥，往往没有肥效，只有注意氮肥与磷、钾肥的配合施用才能取得较好效果。四、合理施用硼、锌、铁等微量元素肥料施用硼肥能显着降低梨树的缩果病发生，提高坐果率，减少果肉中木栓化区域的形成

。对于潜在缺硼和轻度缺硼的梨树，可于盛花期喷施一次浓度为0.3%~0.4%的硼砂水溶液。严重缺硼的土壤可与萌动前每株果树土施100~250克的硼砂，有效期可达3~5年，如再于盛花期喷施一次浓度为0.3%~0.4%的硼砂水溶液，则效果更好。施用锌肥对矫治梨树的叶斑病和小叶病效果十分显著，一般病枝恢复率达90%以上，可提高梨树的坐果率，增加梨果产量，且能够提高叶片中的氮磷钙等的含量水平。较为有效的喷施方法是用0.2%的硫酸锌与0.3%~0.5%的尿素混合液于发病后及时喷施，也可在春季梨树落花后3周喷施，或发芽前用6%~8%的硫酸锌水溶液喷施能起到一定的预防作用。土壤施用硫酸锌的效果较差，施用螯和态的锌肥效果较好，但成本较高，一般较为经济有效的防治仍以喷施为主。大量施用有机肥在一定程度上可起到减少缺锌症的作用。