

葡萄秋苗价格 葡萄秋苗 寿光市鲁粒葡萄苗厂家

产品名称	葡萄秋苗价格 葡萄秋苗 寿光市鲁粒葡萄苗厂家
公司名称	寿光市鲁粒葡萄种植有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	寿光市上口镇东方吕村
联系电话	13465730661

产品详情

圃地苗木合理施肥

选择适宜的施肥方法。苗木追肥可分为干施法和湿施法两种。干施法是将肥料沟施，沟施的深度应在根系的分布层，施在须根部的四周，不宜靠近干部。根系强大，分布较深远的苗木，施肥宜深，范围宜大，如油松、银杏、合欢、臭椿等；根系浅的苗木如花灌木、法桐等，施肥宜浅，范围宜小。湿施法是将肥料对水成肥液，葡萄秋苗价格，均匀地施在育苗地上。在施肥时应掌握肥料的特性。氮肥在土壤中移动性较强，以浅施渗透到根系分布层内，易为苗木吸收；钾肥的移动性较差，磷肥的移动性更差，宜深施至苗木根系分布最多处。肥料用作基肥时发挥肥效较慢，应深施；追肥效果较快，则宜浅施。根据天气状况决定施肥次数和施肥量。温度高，吸肥多；温度低，苗木吸收少。天气晴朗、土壤干燥时施肥有利于苗木吸收，阴雨天由于苗木根系吸收水分慢，不但养分不易吸收，葡萄秋苗厂家，肥分还易被雨水冲走，葡萄秋苗，造成浪费。

寿光市鲁粒大棚葡萄苗木繁育基地欢迎新老客户来电咨询！

主要葡萄病毒及危害

病毒在葡萄体内繁殖，引起植株叶绿素含量、光合作用、呼吸作用、糖代谢、酶活性、

韧皮部运输、矿物营养、细胞代谢等生理和新陈代谢活动发生变化，造成树体生长衰退、产量下降、品质变劣、萌芽延迟、果实成熟推迟、寿命缩短、抗逆性差、生根率和嫁接成活率低。早在1967年，Cramer就估计全世界每年由葡萄病毒病造成的损失为8~9亿美元，迄今为止，全世界已有许多关于葡萄病毒病危害的报道，清楚地表明病毒病造成的经济损失是不可忽略的、巨大的。需要注意的是，由于病毒株系、砧穗组合和环境条件的不同，同种病毒侵染所表现的症状和危害程度并不完全相同。例如，美洲种葡萄及其杂交后代对扇叶病毒很敏感，欧洲种葡萄却有一定的抗病性；卷叶病毒在欧洲葡萄品种上产生典型的症状，但在多数美洲品种及其杂交后代中呈潜伏侵染；葡萄卷叶病仅在生长后期表现典型症状；有些温和的病毒株系不表现症状，经济损失不明显。葡萄病毒病害中，分布最广、危害最重的是葡萄扇叶

病、葡萄卷叶病、葡萄皱木复合病和葡萄斑点病。

寿光市鲁粒大棚葡萄苗木繁育基地欢迎新老客户来电咨询！

如何管理

葡萄园秋冬季管理要点

一、及时补充采后肥。9月份，葡萄采果进入尾声，此期葡萄叶片需肥旺盛、耐肥较强。宜采取较高浓度的叶面肥根外追肥，选用0.5%的尿素和0.5%的磷酸二氢钾溶液喷施。

二、及早施基肥。生产实践表明，9-10月葡萄根系正处活跃时期，基肥秋施，葡萄秋苗公司，不仅能使损伤的根系得到恢复生长，而且能对当年树体营养积累起到积极作用。针对各园肥力状况，每亩施优质土杂肥3000公斤、纯氮15公斤、纯磷15公斤、纯钾25公斤、生物钙肥25公斤、硫酸锌2公斤、硼砂0.5公斤，除氮60%、钾50%留做追肥外，其余的肥料一次性施入深30厘米、宽40厘米的施肥沟中。施后及时浇水，沉实土壤，促进肥料迅速分解，以恢复树势，积累养分，为明年葡萄生长、开花、结果提供充足的营养。

三、中耕松土。秋季果园杂草丛生，土壤透气性差，因此，采果后及时中耕除草，并进行深翻，这样既有利于园内土壤疏松透气又可保水保肥，促进新根新梢生长。

寿光市鲁粒大棚葡萄苗木繁育基地欢迎新老客户来电咨询！

葡萄秋苗价格-葡萄秋苗-寿光市鲁粒葡萄苗厂家由寿光市鲁粒葡萄种植有限公司提供。寿光市鲁粒葡萄种植有限公司（www.dapengputaomiao.com）是山东潍坊,花木、果木种苗的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在鲁粒大棚葡萄苗领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创鲁粒大棚葡萄苗更加美好的未来。