

# 葡萄秋苗种植 鲁粒大棚葡萄苗 葡萄秋苗

产品名称	葡萄秋苗种植 鲁粒大棚葡萄苗 葡萄秋苗
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

### 葡萄嫁接传染病害的种类

#### 1.类病毒病害

类病毒是没有蛋白质外壳的核酸短链，一般由300~400个核苷酸组成。现在报导的葡萄类病毒有5种，分别是柑桔裂皮类病毒、葡萄黄斑类病毒1、葡萄黄斑类病毒2、啤酒花矮化类病毒和澳大利亚葡萄类病毒。至今尚未发现葡萄类病毒有传毒介体，但研究表明，葡萄秋苗种植，这几种类病毒均可种传。类病毒耐热性很强，用热处理方法无法脱除，只能通过茎尖培养予以脱除。与病毒病相比，葡萄类病毒病造成的经济损失很小，故一般不将其列为脱除目标。

#### 2.葡萄植原体病害

植原体仅局限于葡萄韧皮部中，为害症状主要表现为卷叶、叶片红化（红色品种）或黄化（白色品种）、叶脉坏死、果穗萎缩等，葡萄秋苗价格，造成的经济损失大。葡萄植原体病害包括葡萄金黄病、葡萄黄化病和黑木病三种。葡萄黑木病发生较少，仅在法国和德国有报道；葡萄黄化病则主要发生在美国和澳大利亚。我国目前尚未发现葡萄植原体病害，应加强防范。葡萄植原体主要通过繁殖材料和叶蝉传播，可用热水或热空气处理的方法予以脱除。

#### 3.木质部局限性菌病害

葡萄皮尔斯病是最早报道（1892年）的葡萄嫁接传染病害，病原为格兰氏阴性需氧菌，仅在葡萄木质部侵染为害，造成叶子干枯脱落，果穗皱缩枯萎。沫蝉、叶蝉等多种木质部取食昆虫是该病的传播介体，苜蓿、扁桃等植物也是其寄主。目前除美国、墨西哥和中、南美洲的一些国家外，其他地区如法国、新西兰等国家也陆续发现该病。我国至今尚未发现，但必须引起高度重视，严加防范。

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！

## 播种质量有问题

花卉播种有露地播和盆播两种形式，无论哪种方式均要求土壤疏松通气、颗粒细小、排水量好，使用富含腐殖质养料、酸碱适中的肥土比较好，有利于种子出苗。具体播种方法有撒播、条播和穴播法。播前要浇足水，播后覆盖塑料薄膜，防止土壤过干影响种子发芽和出苗。播种深度一般为花卉籽粒直径的2.5倍为宜。细小的鸡冠花、八月菊、四季海棠、瓜叶菊等种子，应用细沙和种子拌匀后再撒播。播后种子萌发期间，应注意喷水保湿，但喷水不宜过多，以防沤烂种子及幼苗的须根。

## 忽视光照的影响

花卉种子播种后，适当的光照可增加土壤的温度，诱发种子发芽，尤其对种子冲破种皮、出根露芽更为重要，这不但影响种子的出苗率，也直接关系到能否长成好苗、壮苗。因此，从播种到移苗阶段，应尽量满足花卉生长对光照的需要，而且光照强度是一个从阴暗到弱光再到自然光照的逐渐过渡。

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！

## 消毒处理

葡萄苗木（包括种条、种苗）的消毒处理，是防止病虫害传统播的重要措施。秋冬季是葡萄苗木销售、采购的重要季节。因此，把好葡萄苗木的消毒处理关，是葡萄种植企业、农户必须高度重视的问题。现将消毒处理的办法作如下介绍：

### 一、针对虫害的消毒处理办法

1、采用药剂处理。使用50%的辛硫磷800—1000倍液，或使用80%打虫药600—800倍液，葡萄秋苗销售，浸泡枝条或苗木，浸泡时间15分钟。浸泡后晾干，然后包装运输或随即种植。

2、采用熏蒸办法处理。用甲烷熏蒸，葡萄秋苗，把苗木放在密闭的房间内，在20—30摄氏度条件下熏蒸3—5小时，甲烷的用量为30克左右/立方米，温度低的条件下可适当提高使用剂量，温度高的条件下适当减少使用剂量。熏蒸时，可使用电扇吹，促使空气流动，提高熏蒸效果。熏蒸时，要防止苗木脱水。

### 二、针对虫害、病害的综合消毒处理办法

先将苗木放在43—45摄氏度的温水中浸泡2小时，然后捞出放入硫酸铜和打虫药的配合溶液中浸泡15分钟，浸泡后捞出晾干包装运输或栽种。硫酸铜和打虫药的配合溶液配制方法：每100公斤水加入1公斤硫酸铜、80%打虫药150毫升，混合搅拌均匀。

### 三、消毒处理的时机

葡萄苗木的消毒处理，在苗木调运前必须进行消毒处理。在种植时，要再进行一次消毒处理。

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！

葡萄秋苗种植-鲁粒大棚葡萄苗(在线咨询)-葡萄秋苗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](http://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。

