

葡萄苗秋苗销售 鲁粒大棚葡萄苗 葡萄苗秋苗

产品名称	葡萄苗秋苗销售 鲁粒大棚葡萄苗 葡萄苗秋苗
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

瘤蚜病发生规律

在中国山东烟台地区，以根瘤型蚜为主，每年发生8代，以初龄若蚜和少数卵在根叉缝隙处越冬。春季4月开始活动，先为害粗根，5月上旬开始产卵繁殖，葡萄苗秋苗批发，全年以5月中旬至6月和9月的蚜量最多，7、8月雨季时被害根腐烂，蚜量下降，并转移至表土层须根上造成新根瘤，7~10月有12%~35%成为有翅产性蚜，但仅少数出土活动。在美洲品系上也发生少量叶瘿型蚜，但除美洲野生葡萄外，其它品种上的叶瘿型蚜均生长衰弱不能成活。

根瘤型蚜完成一代需17~29天，每雌可产卵数粒至数十粒不等。卵和若蚜的耐寒力强，葡萄苗秋苗公司，在-13~-14℃时才死亡，越冬死亡率约35%~50%，4~10月平均气温13~18℃，降雨量平均100~200mm左右时最适其发生，7、8月干旱少雨可引起猖獗，多雨则受抑制。一般疏松、有缝隙的壤土、山地粘土和石砾土均发生重，而沙土因间隙小、土温变化大可抑制其为害、插条和包装材料的异地调运则是远距离传播的主要途径。

葡萄根瘤蚜生长期对环境的适应过程中还在不断发生着变异，例如对某些欧洲种葡萄品种有逐渐适应产生叶瘿型蚜的趋向，对某些抗蚜品种也逐渐产生了适应性；又如据前苏联研究，少数有性蚜可在根部产越冬卵；中国也曾发现少数有翅蚜可产3种卵，其中1种卵孵出的若蚜有口器。以上问题均有进一步深入研究。

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，葡萄苗秋苗，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！

葡萄苗在种植时先在定植沟中心线上拉二条线，用小竹做一根株距的定位尺，定位后开塘，塘深20公分左右，但不能开到上面一层稻草，防止稻草腐烂而烂根。塘底要挖平，不要尖底，塘的大小按苗木的根系而定。种植时将苗木垂直放在塘内，根系要伸展，不能盘曲，根系过长部分可剪去，但不能滥剪，根在塘内要分布均匀，苗木要前后左右对直，象过去拉线插秧那样。苗木放好后先填一半土，再将苗木稍微向上提一提，使苗木根系与填土密切结合，再填入另一半土后踏实。种好后浇一次透水，尽量浇清水粪，但浓度不能高，防止伤根。苗木以浅栽为宜，特别是嫁接苗，要露砧5-10公分，防止接穗生根。要选择晴天或阴天种植，雨天雨后土壤过份潮湿不宜种植。

苗木种好后用黑色地膜覆盖，以提高地温促进苗木早发，地膜盖好后在苗木处打一个洞将苗木露出膜外。

种植前苗木要进行药剂处理（已处理消毒过的不需处理）。

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！

葡萄苗秋苗销售-鲁粒大棚葡萄苗(在线咨询)-葡萄苗秋苗由寿光市鲁粒葡萄种植有限公司提供。葡萄苗秋苗销售-鲁粒大棚葡萄苗(在线咨询)-葡萄苗秋苗是寿光市鲁粒葡萄种植有限公司（www.dapengputaomiao.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：王经理。