

葡萄苗木厂家 葡萄苗木 寿光市鲁粒葡萄苗

产品名称	葡萄苗木厂家 葡萄苗木 寿光市鲁粒葡萄苗
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

红芭拉蒂的栽培管理

栽培中应注意控制产量，不易过高，应控制产量在1000—1500公斤以内，果穗应控制在500克为宜，否则产量过高及果穗过大，着色不良。该品种是目前极早熟鲜红色葡萄的优选品种，应重点发展的品种。

苗木生长力强，成活率高，产量高，抗病性强，抗寒性高等是葡萄苗培育的基本，对葡萄品种进行改良。掌握地温回升至9℃左右开始种植，时间在2月下旬至3月上旬，葡萄苗木厂家，迟不能超过3月中旬。不要过早，否则会增加管理上的麻烦，过迟葡萄进入伤流期，弄伤后苗木会流水，影响成活。

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！

我国葡萄病毒病发生状况

扇叶病、卷叶病、皱木复合病、斑点病等葡萄病毒病在我国各葡萄产区分布广泛，发生和危害严重。郭德银等（1991）采用间接ELISA法，随机检测了35个葡萄品种，扇叶病毒侵染株率高达74.3%。刘崇怀等（1998）调查了国家葡萄种质资源圃（郑州）内808份种质，有26%的品种表现卷叶病症状，其中，欧亚种（尤其是酿酒品种）发病率高、危害重。何水涛等（2001）采用酶联吸附法检测了39个品种共78株葡萄，卷叶病毒带毒率高达76.9%。中国农业科学院郑州果树研究所曾于1980~1983年向美国农业葡萄检疫中心送检龙眼、红富士、巨峰等10个品种，其中，葡萄苗木，7个品种带扇叶病毒，8个品种带卷叶病毒，7个品种带茎痘病毒。中国农业科学院果树研究所、国家落叶果树脱毒中心采用ELISA和RT-PCR检测技术对葫芦岛地区栽培的鲜食葡萄进行抽样调查，共检测了35个品种104株葡萄的8种病毒，即：葡萄扇叶病毒（GFLV）、葡萄卷叶病毒1、2、3（GLRaV-1, 2, 3）、葡萄病毒A（GVA）、葡萄病毒B（GVB）、沙地葡萄茎痘病毒（GRSPaV）和葡萄斑点病毒（GFkV），平均带毒株率为65%。刘震等报道（1991）

，在同等栽培条件下，有扇叶病的植株平均萌芽率、生长量和株产均明显低于正常植株。修德仁（1992）等研究显示，患卷叶病的蛇龙珠比无病植株树体缩小1/3以上，穗重减少41.0%，株产减少72.0%，葡萄苗木价格，百粒重减少13%，果实可溶性固形物含量下降8%，果皮色素含量下降7%。由于长期盲目引种、高接、扩繁，以及缺乏有效的检测手段和健全的无病毒苗木繁育体系，我国葡萄病毒病还有进一步蔓延的趋势。

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！

盖棚后温湿度控制

盖棚后至萌芽前全棚封闭，相对保持棚内高温高湿状态，高温度控制在35℃以下。超过临界温度适当放风降温；湿度低于90%时对葡萄枝蔓进行喷水，提高相对湿度。

萌芽后至绒球期高温度控制在30℃以下，低温度控制在5℃以上，低于临界温度要采取保温措施，葡萄苗木公司，如进行双膜覆盖(即大棚内植株枝架上再盖一层膜、大棚膜上夜间加盖一层无纺布等)。其相对湿度控制在60%以下，若湿度过高可在园内保护行覆盖地膜，既降低湿度又可提高地温，调节上下生长平衡。

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！

葡萄苗木厂家-葡萄苗木-寿光市鲁粒葡萄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）是山东潍坊，花木、果木种苗的企业，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。