

巨峰葡萄葡萄苗批发价，巨峰葡萄葡萄苗出售价格一览表

产品名称	巨峰葡萄葡萄苗批发价，巨峰葡萄葡萄苗出售价格一览表
公司名称	泰安高新区北集坡创隆园艺场
价格	5.00/棵
规格参数	规格:一年生葡萄苗 产地:山东 高度:30
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

巨峰葡萄葡萄苗批发价，巨峰葡萄葡萄苗出售价格一览表

葡萄不仅味美可口，而且营养价值较高。成熟的浆果中含有15—25%葡萄糖和果糖的几种对人体有益的矿物质和维生素。不论在酿酒或鲜食的供应上，远远不能满足国内外市场的需要，因此葡萄发展的潜力很大。此外，葡萄进入结果期早，寿命长，产量高。一般在定植后的第二年即可开始结果，第3—4年即可获得可观的产量。

葡萄叶片的形状变化较大，一般多具有3—5个裂片。裂片之间的缺口称为裂刻，按裂片着生的位置可分为中裂片、上裂片和下裂片。裂片的形状、裂刻的深浅与形状，是鉴别和记载品种的重要标志。葡萄叶片进行光合作用的速度随温度、光照强度、叶片年龄、葡萄种类而不同。叶片的作用是葡萄生长期间进行光合作用、制造养分供葡萄生长，光合作用必须达到光饱和点才能制造最多的养分。当肥水条件适宜，气温为25℃时，2500—5000英尺烛光的光照强度最适宜葡萄进行光合作用，即所谓的光饱和点。但是叶片在生产期间易受病害侵扰，影响葡萄的产量，现将葡萄主要叶片病害田间诊断要点介绍如下：

一、霜霉病

出生半透明、边缘不明显的浅黄色油渍状后扩展为黄色至褐色的多角形病斑，条件适宜时，病斑扩大相互愈合，叶背生白色霜状霉层，是病菌的孢子囊和孢囊梗。最后病斑枯焦，叶片脱落。这种病害的病原

是葡萄生单轴霉菌。霜霉病危害新梢、幼果。新梢受害初期呈油渍状半透明斑点，后扩展为凹陷，长出白色霉菌，随后被缩脱落。稍大果实受害，随后腐烂。此病多在秋季盛发，因为秋季低温多雨利于霜霉病的发生。

二、褐霉病

仅仅危害叶片，有大褐斑和小褐斑两种。打褐斑主要危害中下部叶片，病斑直径为3—10mm，病斑因品种而已：在美洲系统的品种上，病斑圆形或不规则形，边缘红褐色，中央黑褐色，外围具有黄绿色晕圈，空气潮湿时，病部可长出黑色霉层；在龙眼、甲州等品种上，病斑近圆形或多角形，边缘黑色，中部有黑色形黄纹，边缘成暗色水渍状。小褐斑直径为2—3mm，颜色为深褐色，中央稍浅，潮湿时病斑背面长出黑色霉层。褐斑病的病原为葡萄假尾孢霉菌(大褐斑)；座束梗尾孢霉菌(小褐斑)。我国北方多在6月份左右开始发病，7—9月份盛发。高温高湿利于病害流行。另外，果园管理不善、土壤缺肥、树势衰弱、挂果负荷过大、地势低洼、潮湿均有利于此病的发生。

三、轮斑病

主要危害叶片。受害叶片上最初生有红褐色圆形或不规则形病斑，然后扩展为圆形或近圆形病斑，上面有同心轮纹。湿度大时，叶背面可长出浅褐色霉层，即病菌的分生孢子及孢子梗。病原为葡萄生扁棒壳菌。主要危害美洲葡萄。高温、高湿利于发病，果园管理粗放、通风透光不良的果园发病重。

四、灰斑病

主要危害叶片。发病初期叶面产生细小褐色圆点。空气干燥时，形成边缘暗褐色，中间灰褐色的病斑；潮湿时扩展为灰绿色至灰褐色水浸状病斑，并且常常愈合成不规则大斑，斑上长满白色霉层，引起叶片早落。病原为桑生冠毛菌。意大利系统品种易发病，低温、高湿、多雨、寡日照利于病害流行。

五、毛毡病

主要危害叶片，尤其以小叶和新叶受害重。初期叶背面产生苍白色病斑，叶面隆起，随之叶背面产生一层白色毛毡状绒毛，后变为茶褐色，病斑多角形。受害重的叶片皱缩变硬，叶面凹凸不平，常常提前脱落。病原为葡萄缺节瘿螨，过去称为葡萄锈壁虱。同常5—6月份九月份发病重。

六、锈病

主要危害植株中、下部叶片。初期叶面生淡黄色小点，叶背面长出橙色孢斑状突起，即夏孢子堆，多沿叶脉着生。夏孢子堆成熟后破裂，散出大量橙黄色粉末。常常引起叶片干枯、早落。秋季病斑多角形，上面生有黑色冬孢子堆。病原为葡萄层锈菌。多雨、多露、高湿有利于发病;管理不善、树势衰弱发病重;山地葡萄较平地葡萄发病重。

七、缺镁症

主要危害基部老叶，尤其以果实膨大期以后受害严重。发病初期叶脉间叶脉变黄，由内部向叶缘扩展，可引致全叶黄化，而叶脉保持正常绿色，以后病部变色枯死，病叶一般不早落。最后导致果实着色差，成熟推迟，品质降低。病原主要是缺镁。有机肥不足或有机肥质量差，造成土壤缺镁、发病重;酸性土壤、施钾肥过多也可造成缺镁加重病情。

八、缺锰症

幼叶先发病，叶脉之间组织失绿变黄，而叶脉保持绿色，病健交界处不明显，一般不出现变褐枯死现象。病原为缺锰，使叶绿素的形成受阻，导致褪绿黄化。土质粘重、通气不良、地下水位高、土壤碱性易发生缺锰症。

九、缺铁症

刚展开的叶片首先发病，叶脉间黄化呈绿色网状纹，后叶面变黄如象牙色或白色，严重时造成病部变褐枯死。常常引起新梢减少，花穗及穗轴变浅黄色，坐果减少，病原为植株缺铁。