

# 美国5号葡萄树苗价格、美国5号葡萄树苗种植技术

产品名称	美国5号葡萄树苗价格、美国5号葡萄树苗种植技术
公司名称	泰安市果之语农业科技有限公司
价格	4.00/棵
规格参数	
公司地址	泰安市高新区北集坡镇
联系电话	18364868333

## 产品详情

美国5号葡萄树苗价格、美国5号葡萄树苗种植技术 果之语农业专业培育葡萄苗、葡萄树苗，提供葡萄苗价格资讯。拥有200亩葡萄苗基地，选育优质葡萄苗品种，提供以下服务：

1常年供应优质葡萄苗、葡萄树苗及葡萄苗采购合同。

2提供葡萄苗种植技术服务，葡萄树苗栽种、剪枝、打药等技术咨询。

3提供葡萄苗价格、葡萄树苗价格信息咨询。

4检疫，运输，并常年办理保湿邮寄业务。快递3日内到货、物流5日内到货、火车2日到货。所产葡萄苗等果树苗常年销往贵州、云南、广西、四川、重庆、湖北、湖南、甘肃、宁夏、内蒙、河北、河南、山西、陕西、辽宁等地。欢迎广大新老客户来电垂询！每年我园培育80万株各种葡萄苗、葡萄树苗，欢迎广大客商咨询订购。

金叶榆的生产，现在也存在着一些问题，如定干高度不统一，嫁接精细度不够等等。记者同时注意到，多家鲜花速递网都不约而同地推出了关注其微信公众号，就可以在情人节期间订花立减现金的促销活动。花开正旺 无人采摘 5月26日上午，记者驱车来到苦水镇采访，道路两旁的玫瑰花开得正旺，花香四溢、沁人心脾。行情比较，苗木价格与今春基本持平。适宜布置道路两旁、公园、庭院等处，可孤植、列植或片植，已成为生态建设的主要花卉苗木。

每年公司培育60万株葡萄苗，葡萄树苗，欢迎广大客商咨询订购。1、美人指葡萄苗：品种来源:指是植原葡-萄研究所1984年用尤尼坤与巴拉底2号杂交选育的鲜食品种。欧亚种。1994年引入我国。植物学性状:嫩梢黄绿，阳面，无绒毛；幼叶黄绿稍带红紫色，有光泽；成龄叶片形，中大，黄绿色，叶表面和叶背均无绒毛。新梢，直立性强，新梢中下部有紫红附加色。节间中长，成熟枝条灰白色。两性花。果实性状:果穗中到大，圆锥形，无副穗，平均穗重580g，大穗重可达1850g；果粒大，粒重10 - 12g，大20g，大果粒纵径超过5cm，果粒纵、横径之比达3:1，果粒细长形，先端鲜红色，光亮，基部色泽稍淡，外观。果皮与果肉难分离，皮薄但有韧性，不易裂果，果肉细脆可切成片，口味甜美爽脆，含糖量16 - 19%，含酸量0.45%。生长结果习性:该品种生长势极旺，芽眼萌发力强，成枝率高，果枝率中等，每果枝平均1.1个花序。不同栽植地区成花能力有所不同，在干旱、半干旱地区成花能力较强。在华北地区4月中旬萌芽，5月下旬开花，9月下旬完全成熟，晚熟品种。果实耐贮性好，抗病性较弱，枝条成熟较晚。栽培要点:指树势，宜采用棚架，中长梢修剪，以缓和树势，并采用摘心和环剥等措施促进花芽形成。生长期要加强病虫，尤其要及早霜霉病和白腐病，并实行套袋栽培。在夏季雨水过多地区要采用避雨栽培，以防病虫害发生。指适宜在西北、华北积温较高的地区栽植，由于该品种晚熟且挂树时间长，在庭院中栽植有良好的美化的作用。2、京亚品种名称:京亚品种来源:

欧美杂交种。科学院北京植物园从黑奥林实生苗中选育的早熟品种，1992年通过鉴定。各地均有栽培。植物学特征:嫩梢绿色，略带。具稀疏的白色绒毛。幼叶绿色，带浅紫红晕，幼叶上表面略有光泽，下表面有浅红色绒毛。成龄叶中等大小，形，深绿色，叶片上表面光滑，叶背面有绒毛，叶缘略向，叶片3-5裂，上裂刻深，下裂刻浅，叶柄短于中脉，；叶柄洼矢形。一年生老熟枝条红褐色，有条纹。冬芽褐色。两性花。果实性状:果穗圆锥形或圆柱形，有副穗，果穗较大，平均穗重480克。果粒着生较紧密，大小整齐。果粒椭圆形，果皮兰黑色或紫黑色，平均粒重9.5克，果粉厚，果皮厚，较韧，果肉稍软，汁多，可溶性固形物含量15%左右，含酸量0.9%，风味酸甜稍偏酸，每果粒含种子2-3粒。

生长结果习性:植株生长势中等，芽眼萌芽率80%，结果枝占芽眼总数55%，平均每个结果枝着生花序1.6个，早果性良好，隐芽萌发力中等，夏芽副梢成花力弱。在北京地区4月上旬萌芽，5月中下旬开花，8月上旬果实成熟，从萌芽至成熟约需120天左右，早熟品种。抗病性强。栽培要点:京亚生长中庸，棚、篱架均可，宜中短梢结合修剪，因其果实成熟较早，栽培中要基肥和早期水肥，该品种早熟、丰产性好，唯果实风味偏酸，生产上要注意采用施磷钾肥、结果枝环剥、采收等降酸栽培技术，果实品质。京亚在设施栽培中易形成花芽，适应性良好，是各地进行温室、大棚促成栽培中应注意的一个品种。

3、巨峰品种名称:巨峰原文名称:kyoho 品种来源:欧美杂交种。1937年进行杂交选育，亲本为大粒康拜尔和森田尼（Centenial），1945年定名。四倍体品种。1959年引入我国，目前各省区都有栽培。植物学性状:嫩梢灰白色，密生绒毛。幼叶浅绿色，上、下表面均密生绒毛，无光泽。一年生成熟枝条深褐色，节间长，。成龄叶片大，近圆形，三裂，裂刻浅，锯齿中等尖锐，叶片厚，叶面绿色，光滑，无绒毛，叶背有中等密的绒毛；叶柄洼开张，叶柄微有红晕，叶柄长度短于中脉。卷须间隔性，双分叉。两性花。果实性状:果穗大，平均重450克，长23.5厘米，宽15厘米，圆锥形，果粒着生稍疏松。果粒大，平均重9.1克，大粒重12克，纵径25.9毫米，横径23.9毫米，圆形或椭圆形，果皮黑紫色，果粉厚；果皮中等厚，果肉软，黄绿色，有肉囊，味甜，有草莓香味，果皮与果肉、果肉与种子均易分离，果刷短，成熟后易落粒，果实含糖量16%，含酸量0.71%，每果粒含种子1~2粒。农业生物学特性:树势强。萌芽率96.5%，结果枝占总芽眼数的57%，结果系数为1.62，副芽、副梢结实力均强。黄河中下游地区在3月底萌芽，5月下旬开花，7月中旬果实开始着色，8月中旬果实完全成熟。从萌芽到成熟130至140天左右，中熟品种，8月上旬新梢开始成熟。该品种为早期育成的优良的四倍体大粒鲜食品种。树势强，抗病力较强，适应性强，各地几乎均能栽培。栽培要点:巨峰是我国引进早的欧美杂交种四倍体品种，生长势强，果穗大，果粒大，抗病性强，是当前我国栽培面积大的鲜食葡-萄品种，也是一个优良的鲜食品种。但长期以来，由于严格的良种繁育制度和科学的，品种退化现象较为普遍，生产上要巨峰品种的提纯复壮，栽培上要提倡合理负载，加强综合，健壮的树势，采用综合技术防止落花落果，果实，以充分发挥巨峰品种固有的良种特性。栽培时棚、篱架均可，中短梢混合修剪。防止落花落果是栽培成功的并健。

4、藤稔葡萄苗：别名:乒乓葡萄 品种来源:欧美杂交种。原产。系用井川682与先锋杂交培育的四倍体品种。1986年引入我国，各地均有种植，以浙江金华种植多。植物学特征:嫩梢绿色，附带浅。幼叶淡红色，有绒毛。成龄叶片大，近圆形，3-5裂，叶面有浅网状皱纹，叶背有稀疏绒毛，锯齿锐，叶柄洼开张拱形。一年生老熟枝条，表皮深。两性花。果实性状:果穗较大，圆锥形，或短圆柱形，平均果穗重450克，果粒着生中等紧密。果实紫黑色，近圆形，果粒特大，平均粒重15-16克，果皮厚，果肉，味酸甜，可溶性固形物含量15-17%，含酸量0.6-0.75%，稍有异味，每果有种子1-2粒，品质一般。生长结果习性:植株生长势较强，萌芽力强，但成枝力较弱，花芽容易形成，结果枝占新梢总数的70%，平均每结果枝有1.6个花序，较丰产。在北京地区4月上旬萌芽，5月下旬开花，8月下旬成熟，从萌芽到果实完全成熟需生长约135天左右，需活动积温3200摄氏度。属中熟品种。风土适应性强，较抗病，但易感染黑病、灰霉病和霜霉病。栽培要点:藤稔生长健壮，适宜棚架、篱架栽培，中短梢修剪结合，以中梢修剪为主。藤稔扦插生根率较低，而且自根苗根系较不发达，应采用适当的砧木进行嫁接繁殖，以强树势。由于植株生长旺、果粒大，对肥水的需求较高，栽培中要特别肥水的适时适量供应，以强树势。为保证果粒大、品质好，应注意及时疏穗疏粒。结果期要注意对黑病、霜霉病和灰霉病的，实行套袋栽培。藤稔果实成熟后极易落粒，成熟后要及时采收，尽快销售。

5、夏黑葡萄苗 又名夏黑无核，是2000年从引入的三倍体欧美。近几年在江苏、浙江、上海等地试种观察，为成熟期早、品质优、口感佳、丰产性好、抗病性强、适应性广，既可露地栽培也可设施栽培，是一个较有发展前景的早熟无核优良葡萄品种。果穗圆锥形，有双歧肩，经植物生长调节剂处理后穗重500~750g，大可达1600g；果粒着生紧密，果形近圆形，自然粒重2~3g，经植物生长调节剂处理后果粒重7~8g，结合疏果和两次期施足肥水，均粒重能达10~11g；果皮紫黑或蓝黑色，果皮厚，果粉厚，超量挂果，则着色慢，着色不佳；果肉硬脆，汁中多，可溶性固形物16%~19%，高的可达20%以上，味浓甜，具浓草莓香味，口感佳；无核，个别穗有1~2粒有核果，内多生1粒种子。该品种生长势、发枝力极强，隐芽萌发力中等，抗病力中等，花芽分化好，规范性优质栽培

稳产性好，耐运输。河南在7月上、中旬采收。成熟期对挂果量很，超量挂果可变早熟为中熟品种；并严重影响花芽分化。夏黑栽培技术要点：（1）夏黑长势旺，适当加大株、行距，如采用“T”形架，可采用1.5-2米X3米的株行距。如采用平棚架，可采用2-4X6-8米的株行距。（2）夏黑是三倍体无核品种，自然生长果粒很小，需进行1-2次的处理，才能商品价值。（主要有两种：于花后15d，以45-50gm/L赤霉素液，蘸或喷果穗，隔12-15d再重复1次。果粒黄豆大时，以45mg/L赤霉素液，每1-1.5kg对吡效隆10ml，加高收(每50-60ml吡效隆稀液中，加5g高收)搅匀后，喷或蘸果穗1次即可。

（3）生产中要严格疏花疏果，控制产量，以免影响着色，推迟成熟期。优点：

（1）早熟、抗病是巨峰系三倍体欧美，7月上旬成熟。

（2）无核品种，处理效果好。经二次处理，果粒可达到8~10克。（3）果实品质好，化栽培，严格控制产量，7月上旬成熟，果皮紫黑或蓝黑色，果皮厚，果粉厚；果肉硬脆，汁中多，可溶性固形物16%~19%，高的可达20%以上，味浓甜，具浓草莓香味，口感佳。

（4）生长量大，成型快，早期丰产快，当年栽植，第二年丰产。

（5）花芽分化好，规范化优质栽培稳产性好。缺点：

（1）自然果粒小（2-3克），没有商品价值，需经处理2次，生产上较费工。

（2）对产量反应，负载量大时上色慢，成熟期推迟，品质下降，且影响花芽分化。

（3）长势旺，生产上应加大株行距，缓和生长，花芽分化。美国5号葡萄树苗价格、美国5号葡萄树苗种植技术”邵志强说，文冠果是树种，不仅可以应用于园林绿化，还可用于荒山造林，近崂勿脖蛔魑油料树种在广泛推广。“双色茉莉”又名鸳鸯茉莉、五色茉莉。我就愿意做尝试。3月23日消息：3月21日是森林日。”店主说。