

绿宝石蓝莓苗如何

产品名称	绿宝石蓝莓苗如何
公司名称	泰安市建岳农业科技有限公司
价格	5.00/颗
规格参数	品种:蓝莓苗 型号:3年 产地:泰安
公司地址	山东省泰安高新区北集坡办事处季家庄村（注册地址）
联系电话	0538--8912239 18562357999

产品详情

绿宝石蓝莓苗(Emerald)。早熟品种，由美国佛罗里达州年选育，需冷量为250小时左右，植株生长比较旺盛、树冠开张，产量高，果实大，果肉硬度高，果实颜色为中等蓝色，果蒂痕中等大小，抗茎腐病和溃疡病，但该品种盛花期较早，要注意晚霜危害，我国蓝莓产区已经开始试栽。

蓝莓主要种植区域和品种选择；东北，吉林，该区域无霜期短、冬季严寒，但酸性土壤分布范围广，土壤有机质含量高，为发展蓝莓提供了得天独厚条件。吉林农业大学经过10余年引种研究，选出抗寒能力极强的优良蓝莓品种。在这一区域可以栽培的蓝莓主要为抗寒力强的矮丛蓝莓、半高丛蓝莓。推荐的品种有美登、斯卫克、北蓝、北村等。一些抗寒力强的高丛蓝莓品种可以选择小气候条件比较好的地区发展，推荐的品种有高丛蓝莓品种有北陆、蓝塔、北卫等。此区生产的果实以加工冷冻果、果汁、果酒为主，发展过程中要与加工能力配套。

辽东半岛、胶东半岛蓝莓产区，该区域不仅具有得天独厚的海洋性气候特点，同时经济发达、交通便利、进出口贸易活跃，为发展蓝莓提供了良好条件。自1999年以来，吉林农业大学将引进的部分北高丛蓝莓在这一产区进行观察试验，多数品种均表现非常优良。其中胶东半岛非常适合种植北高丛蓝莓生长，表现出更大的生产潜力。辽东半岛还需要采取适当的越冬保护措施。种主要推荐品种有早蓝、都克、泽西、蓝丰、达柔、埃利奥特、北陆等。

长江流域的华东、江浙一带，湿润多雨，夏季高温，在此区域可发展具有耐湿热能力的南高丛蓝莓和兔眼蓝莓。蓝莓产品的去向为加工和鲜食兼用。主要推荐品种有夏普蓝、奥尼尔、密斯提、艾文蓝、佛罗达蓝、粉蓝、园蓝、梯芙蓝、蓝宝石等。

华南蓝莓产区；以广东、广西、福建沿海为主，主要适宜发展兔眼蓝莓品种。兔眼蓝莓品种果大，风味比高丛蓝莓略差，但果实成熟期在6月至7月份，此期间正是国际市场上蓝莓鲜果供应空档时期。推荐品种有佛罗达蓝、粉蓝、园蓝、梯芙蓝、蓝宝石等。

蓝莓的成熟度是决定蓝莓品质和货架寿命重要的因素，无论后期如何包装都无法改变蓝莓果实的品质，所以适宜的成熟期才能保证果实既有利于采收又有利于贮藏和消费者食用。蓝莓果实在树上完全成熟时，蓝莓果实的发育过程中，从开始着色到全部变紫仅仅需要2~3天的时间，但往往需要更多的时间来发育果实的风味和含糖量，未完全成熟的果实在包装盒贮藏过程中容易出现失水、果实欠色等问题，而充分成熟的果实采收后容易变软、风味变淡和腐烂，而适合的果实采收时间是在果实完全变紫色2~3天后。将果实横切开，如果种子变褐色，但种子与果肉没有完全分离，果肉的色泽一致，这种状态为成熟状态，如果种子与果肉完全分离开，并且果肉靠近果皮的位置出现水渍状的晕圈，则果实过分成熟。在温室或者以早熟为生产目标的果园，可以在果皮颜色完全变紫就采收。

蓝莓灰霉病是目前蓝莓生产上，尤其是保护地蓝莓生产上发生的对产量影响很大的病害，在我国各个蓝莓产区均有发生。

1.为害症状 蓝莓灰霉病主要为害蓝莓的花、幼果、果中柄、新梢、叶片等幼嫩的组织。花期被侵染后，花序会枯萎。幼果上若残留花器较多，遇潮湿天气极容易感病，残留花器早出现腐烂，后期出现灰色霉状物，病残体接触植株其他部位极易引起二次侵染。幼果发病主要从果实萼片边缘侵入，前期出现淡褐色水渍状斑，迅速扩散到整个果面呈褐色，后期病斑凹陷腐烂。果柄发病，初期出现变褐皱缩，引起上部幼果枯死。新梢发病主要从基部侵入，初现褐色水渍状后嫩梢死亡。叶片被侵染后，若病原从叶片侵入，初期多从叶片形成V形病斑，逐渐向叶片内部扩散；如果从叶缘侵入，则病变呈不规则形状，随时间增加，病斑颜色由浅入深，具轮纹状。潮湿天气下侵染部位均可出现稀疏灰色霉层。

蓝莓灰霉病喜低温潮湿，多发生于阴冷多雨的天气和管理不当的温室中。一般低温高湿的环境下灰霉病容易大面积流行。环境温度在15~22℃，湿度达90%以上时蓝莓灰霉病容易发生。作为一种腐生真菌，当田间管理不当造成树势生长衰弱时更容易发生灰霉病。病害循环和发生规律灰霉病菌以菌核、分生孢子和菌丝体随病株残体在土壤中越冬。菌核内层为疏松组织，外层为拟薄壁组织，表皮细胞壁厚，较坚硬可抵御不良环境。