

## 绿宝石蓝莓苗，蓝莓苗推荐种植品种

产品名称	绿宝石蓝莓苗，蓝莓苗推荐种植品种
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。

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。

南高丛品种群：

- 1、夏普蓝蓝莓苗价格：早熟、大果、果实呈悦目蓝色，冷温需要量是所有南高丛中品种，树体中等高度，开张，丰产，树势强。
- 2、奥尼尔蓝莓苗品种：冷温需要量400—500小时。早熟，大果，果实悦目蓝色，丰产，果蒂干，质地硬，鲜食口味佳。
- 3、密斯提蓝莓苗批发：早熟，大果丰产树体直立，生长势强，果实大而坚实，色泽美观，蒂痕小而干

，低温单位300—400小时，鲜食口感好。

4、南大蓝莓苗：早熟，大果，丰产，鲜食口感好，色泽美观，蒂痕小而干，硬度大极耐贮运。

5、南好蓝莓苗多少钱一棵：早熟、小果、极丰产，鲜食口感好，品质佳，果实圆形，树势强，有结果过多倾向，需疏花。

蓝莓果实在树上完全成熟时，风味，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，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，这种状态成熟状态，如果种子与果肉完全分离，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。

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。

蓝莓苗病害防治措施:选用抗病品种，或选种早熟、晚熟品种，避开多雨季节开花。搞好园区清洁工作，结合冬季修剪清除田间病株残体等，要做到彻底清园并集中烧毁。在生长季发病，要及时摘除病叶、病果等发病部位。阴雨天避免浇水，温室内要加强通风排湿工作，控制设施内的空气相对湿度小于65%，可以有效地防止和减轻灰霉病的发生。由于蓝莓枝梢萌发量大，因此要加强抹芽、摘心等管理，增加通风透光次数，降低树体内部湿度，从而达到减轻病害流行的目的。不偏施氮肥，防止树势徒长，增强植株自身的抗病能力。蓝莓花谢后，有些品种残花不容易脱落，应及时清除残花或用棍棒轻敲树体震落残花，减少二次侵染来源。药剂防治花期开始喷药，可用40%嘧霉胺可湿性粉剂750~1000倍液、50%腐霉利可湿性粉剂1200~1500倍液。但果期禁止喷药，避免造成农药残留。