

## 灿烂兔眼蓝莓苗枝条类型及特性

产品名称	灿烂兔眼蓝莓苗枝条类型及特性
公司名称	泰安市龙烁苗木有限公司
价格	2.00/棵
规格参数	
公司地址	山东省泰安市开发区
联系电话	15166482777

## 产品详情

在北纬35°-40°的地区宜建造跨度为10-12米，脊高为3.5-4.0米的无立柱、拱圆形、地上式、配有自动卷帘机、墙厚0.5-0.7米的冬暖式大棚用于蓝莓生产。温度对花芽形成和果实发育亦有影响。矮丛蓝莓在25.6℃时形成的花芽数量远远大于在15.6℃条件下形成的花芽数量。因此，生长季的花芽形成其低温往往造成矮丛蓝莓来年严重减产。蓝莓苗在盆中定植后，在室内晒不到太阳而又通风处放一周，这个过程叫缓苗。一周后可搬到阳台外正常养护。

栽培品种的兔眼蓝莓的树体高大，一般达2-3米；叶片呈阔椭圆形或卵形，长4-7厘米，宽2-4厘米，全缘或有锯齿；叶面深绿或灰绿，叶背密生毛绒或光滑；野生兔眼蓝莓的起源被认为是这5个4倍体（ $2n = 48$ ）自然杂交而得的6倍体种（ $2n = 72$ ），其学名一直被定名为树体高大，寿命长，树势较强，栽培品种的树高一般在2~3m野生种有的可达6m，落叶或有时近于常绿。蓝莓种子发育也受到温度影响。种子层积过程中如果不停地变换温度（0.5℃和20℃），其萌芽率比只用0℃处理要高得多。在种子萌发过程中变温处理（10℃到32℃），也比只用一个常温（17℃或24℃）处理萌芽率高。春季天气干燥且多大风，撤除防寒土后是蓝莓萌芽返青的关键期，及时给植株浇灌充足的返青水不仅可以保证蓝莓正常萌发、生长健壮，又能起到防止蓝莓枝条抽干的作用。

选择疏松基质进行扦插是蓝莓扦插生根快方法的关键，要注意选择用草炭和腐苔藓进行等比量的混合，高丛蓝莓坐果率在16~27℃时比冷凉气温8~24℃高将近1倍。而且高温时，果实发育很快，果个大，成熟期比低温条件是平均提早2~5天。之后对其消毒处理后，将其装入准备好的花盆中，将疏松的土壤浇透以便其扦插后更易生长。