

智利公爵蓝莓苗、组培的智利公爵蓝莓苗管理技术

产品名称	智利公爵蓝莓苗、组培的智利公爵蓝莓苗管理技术
公司名称	泰安开发区泽雨苗圃
价格	8.00/棵
规格参数	泽雨苗圃:1 齐全:1-6 山东:泰安
公司地址	泰安市岱岳区北集坡街道道洼村
联系电话	13371002320

产品详情

智利公爵蓝莓苗、组培的智利公爵蓝莓苗管理技术 山东泽雨果树基地成立于2012年，主要从事蓝莓的种植与销售、四季精品水果种苗培育、休闲采摘园品种规划与相关技术服务等。公司在泰安市各地建立产业化种植示范基地200亩，引进蓝莓品种40余个，公司与有关大专院校、科研单位建立了长期的合作关系，掌握了蓝莓的组培育苗技术和蓝莓的有机栽培技术。采用“公司+基地+农户”的模式，为农户提供优质低价种苗和有机蓝莓栽培技术培训。发展蓝莓产业，十年来共内带动农户发展蓝莓种植面积20000多亩，建立四季精品水果休闲采摘示范园2个，增加农业生产总值1亿元以上，公司目标是：为人类提供健康食品，为农民开拓致富门路，为仙居的绿色农产品基地建设作出贡献。

泰安开发区泽雨苗圃专业致力于蓝莓苗等四季精品水果种苗的培育和相关技术服务，总经理史先生欢迎您的致电！

蓝莓的根系没有根毛。正因如此，蓝莓根系的吸收能力比具有根毛的根系小得多。其吸收面积只有同样大小具有根毛的小麦根系的1/10。蓝莓的根系细，呈纤维状，细根在分枝前直径为50~75um。值得注意的是，几乎所有蓝莓的细根都有内生菌根真菌的寄生，从而克服蓝莓根系由于没有根毛造成的对水分及养分的吸收困难。近年来，众多的研究已证明，菌根真菌的寄生对蓝莓生长是有益的。矮丛蓝莓根系的主要部分是根状茎。据估计，矮丛蓝莓大约85%的茎组织为根状茎。不定芽在根状茎上萌发，并形成枝条。根状茎一般为单轴形式，直径3~6mm。根状茎分枝频繁，在地表下6~25mm深的土层内形成紧密(穿插)的网状结构。新发生的根状茎一般为粉红色，而老根状茎为暗棕色并且木栓化。矮丛蓝莓的根系分布在上层中的有机质层。叶

蓝莓叶片互生。高丛、半高丛蓝莓和矮丛蓝莓在入冬前落叶。因各个品种不同有的落叶有的不落叶。叶片大小由矮丛蓝莓的0.7~3.5cm长度到高丛蓝莓的8cm，长度不等。叶片形状最常见的是卵圆形。大部分种类叶片背面被有绒毛，有些种类的花和果实上也被有绒毛，但矮丛蓝莓叶片很少有绒毛。枝新梢生长茎粗的增加和长度的增加呈正相关。按照茎粗，新梢可分为三类：细5mm。茎粗的增加与新梢节数和品种有关。对晚蓝品种调查发现，株丛中70%新梢为细梢、25%为中梢，只有5%为粗梢。若形成

花芽，细梢节位数至少为11个、中梢节位数为17个、粗梢节位数为30个。蓝莓新梢在生长季内多次生长，2次生长最普遍。叶芽萌发抽生新梢，新梢生长到一定长度停止生长，顶端生长点小叶变黑形成黑尖，黑尖期维持2周后脱落并留下痕迹，叫黑点。2~5周后顶端叶芽重新萌发，发生转轴生长，这种转轴生长1年可发生几次。最后1次转轴生长顶端形成花芽，开花结果后顶端枯死，下部叶芽萌发新梢并形成花芽。元旦期间，下降，公司也开始发货试水市场，”张家超说，由于去年的寒冬影响，苗圃里一些没有扣棚的大叶黄杨也遭受了冻害，可销售的苗子并不是很充足。据她介绍，