

# 美国都克北高丛蓝莓苗高倍繁育技术

产品名称	美国都克北高丛蓝莓苗高倍繁育技术
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

蓝莓果实具有增强视力、延缓脑神经衰老、强心、软化血管、增强人体免疫等独特功效。因此，可以在早春至8月份都可进行清耕，入秋后清耕对其越冬不利。高丛蓝莓在沙壤土上栽培常用清耕法。清耕深度以5~10厘米为宜，过深易伤害根系。蓝莓不仅作为新型水果，而且作为保健和功能食品正在被人们迅速地认识和接受，被誉为“水果中的皇后”。

蓝莓果实中含有丰富的营养成分，具有防止脑神经老化、保护视力、强心、抗癌、软化血管、增强人机体免疫等功能，营养成分高。蓝莓是一种小浆果，果实呈蓝色，果肉细腻，种子极小，蓝莓在春、秋季均可以定植，以秋栽成活率高，春栽则宜早不宜晚。株行距，兔眼蓝莓常用2米×2米或1.5米×3米，高丛蓝莓用1.2米×2米，矮丛蓝莓用0.5~1米×1米。兔眼蓝莓白花不实，好配置高丛蓝莓作授粉品种。高丛和矮丛蓝莓白花结果率较高，但配置授粉树可提高果实品质和产量。主栽品种与授粉品种的配置比例为1或1 2。种植蓝莓苗基地可食率100%，口感好。为便于生产者对品种特性的了解，根据的田间观察和其他参考资料，我们对各品种的特点进行了如下描述。各种特性的表现程度可能会因为年份、地点、气候、土壤、栽培技术与管理水平等因素而有变化。随着气温的降低，蓝莓逐渐开始落叶，进入休眠期，此时抓好冬初管理，对安全越冬及来年产量、质量是十分重要的，下面是我们采用的一些主要措施。

在国外蓝莓生产中，有机物覆盖是一项必要的措施之一。国外使用的有机物主要是树皮和锯末，在蓝莓生产上应用广泛，它有增加土壤有机质、改善土壤结构、调节和保持土壤湿度、降低土壤pH值、控制杂草等多种作用。给矮丛蓝莓土壤覆盖5~10厘米锯末，在3年内产量可提高30%，单果重增加50%。树叶、稻草及其他作物秸秆也可应用，但效果不如锯末。但是，我国由于资源短缺，是这一技术的实施收到了极大限制。