

三年珠宝蓝莓苗价格 蓝莓苗种植技术细节

产品名称	三年珠宝蓝莓苗价格 蓝莓苗种植技术细节
公司名称	泰安开发区晟鼎苗圃
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	山东省泰安市开发区北集坡办事处季家庄村（经营场所）
联系电话	18562301011

产品详情

蓝莓属杜鹃花科越橘属灌木小浆果果树，是具有较高经济价值和广阔开发前景的新兴果树树种。具有较大的发展潜力和空间，同时蓝莓作为一种高档保健水果也越来越被人们所重视，现在想引种栽培蓝莓的人越来越多。虽我国有广阔的适合种植蓝莓的地区，丰富的劳动力资源，但我国蓝莓栽培起步较晚，蓝莓产业自身及技术体系等尚不健全。为避免在蓝莓栽培过程中出现不必要的损失，在引种栽培蓝莓应注意以下几个问题。

一、土壤和pH值

蓝莓种植园要求：坡度不超过10%，土壤pH值4.0-5.5，土壤有机质含量不低于5%。土壤疏松，排水性能好，有充足水源的沙壤土、沙土。蓝莓属多年生果树，一次栽培可生长几十年。引进栽培时要做好长远规划，在蓝莓苗木购来之前，一定要事先整好地，调好酸。棕壤、黄壤、红壤、淋溶土类等均为酸性土较适宜蓝莓种植。一些弱酸性及中性土壤经改良后可种植。如土壤的pH值在7.0以上会使种植蓝莓的难度加大，需加大硫磺粉和有机物用量来解决；如石灰性土壤及盐碱地、土壤非常黏重、无灌溉条件的地块最好不要种植蓝莓，这样的地块种植蓝莓容易失败。

二、气候条件

1、蓝莓与需冷量

不同蓝莓品种的需冷量不一样，引种时要根据当地温度条件确定合适的蓝莓品种。蓝莓分矮丛蓝莓品种群、半高丛蓝莓品种群、北高丛蓝莓品种群、兔眼蓝莓品种群和南高丛蓝莓品种群。其中矮丛、半高丛和北高丛属北方类型蓝莓品种群，其主要特点是：冬季需冷量较多，一般为800-1000小时，冬季能耐-30以下低温。兔眼和南高丛属南方类型蓝莓品种群，其主要特点是：冬季需冷量少，一般在600小时以下（7.2 积温），冬季耐最低温度在-15左右。高丛、半高丛及矮丛蓝莓需要800-1060小时需冷量，如果冬季满足不了蓝莓需冷量，则会出现蓝莓只长树，不结果的现象。

2、蓝莓与天气

高丛、半高丛和矮丛蓝莓喜冷凉，湿润气候条件。在高温、干旱少雨地区如没有喷灌设施不宜栽培。在北方露地种植北高丛蓝莓需要防寒，露地种植北高丛蓝莓在1月份平均温度-3地区一般很少出现冻害；长江流域种植北高丛蓝莓夏季易受热害，生产中将7月份平均温度28地区为易遭受热害区。

三、蓝莓品种

1、栽培品种

现在用于栽培的蓝莓品种有：矮丛蓝莓（如美登、斯卫克、芝妮等）；半高丛蓝莓（如北村、北陆、北蓝、北极星、圣云等）；北高丛蓝莓（如蓝丰、康维尔、达柔、蓝金、蓝线埃利奥特、公爵、伯克利、泽西、布里吉他、钱德勒、日出、陶柔、红利等）；南高丛蓝莓（如奥尼尔、布莱登、夏普蓝、薄雾、黛安娜、海岸、阳光蓝等）；兔眼蓝莓（如粉蓝、梯芙蓝、乌达德、灿烂、园蓝、顶峰、蓝美人、精华、芭尔德温、杰兔、森吐里昂等）。在引种栽培之前，如当地已有种植蓝莓的，最好对当地栽培的蓝莓进行考察，以免重复引进不适当当地或经济效益差的品种。

在过去15年我国蓝莓产业发展的过程中，优良品种的选择一直是种植者关注的主要问题。在我国蓝莓种植和生产实践中，通过种植者的实践和市场的选择，逐渐优化出一批适宜我国生产的蓝莓优良品种，如北方产区的‘瑞卡’、‘蓝金’、‘都克’和‘蓝丰’，南方产区的‘奥尼尔’、‘密斯梯’和‘雷格西’。

1) 瑞卡 1988年新西兰国家园艺研究所选育的品种，为美国专利品种，专利号为PP6700。为早熟品种。树新泽西州农业试验场共同培育。中熟品种，树势中等，高度在1.2-1.8米，树形直立，结果后逐渐开张。幼树时枝条柔软，在北方寒冷地区可埋土防寒。果实中大，圆形至扁圆形，甜度大，酸味小，未完全成熟前偏酸，有清淡香味。果皮淡蓝色，果粉多，果蒂痕小而干。果实品质中等，果肉硬，贮藏性好。耐寒性强，可耐-32 的低温。耐旱，对土壤的适应性强，容易栽培。

(2) 蓝金1989年美国新泽西州发表的品种，晚熟种。树势中度，直立，结实后开张。果粒中，甜度BX14.0%，酸度pH3.45，香味浓。果蒂痕小而干。多发生基生枝，所以结果枝容易更新。丰产而且收获期短，人工采收和机械采收均可。抗寒性强。

(3) 都克 1986年美国农业部与新泽西州农业试验站合作选育，1986年美国农业部与新泽西州农业试验站合作选育，果实中大、淡蓝色，质硬，清淡芳香风味，甜味大（BX12.0%），酸味小（pH4.9）。果粉多，外形美观。果蒂痕中等大小、湿。丰产。此品种可作为蓝塔的替代品种。

(4) 蓝丰 1952年由美国新泽西州发表的品种，是由(Jersey × Pioneer) × (Stanley × June)杂交育成，中熟品种，是美国密执安州主栽品种。树体生长健壮，树冠开张，幼树时枝条较软，抗寒力强，其抗旱能力是北高丛蓝莓中最强的一个。丰产，并且连续丰产能力强。果实大、淡蓝色，果粉厚，肉质硬，果蒂痕干，具清淡芳香味，未完全成熟时略偏酸，风味佳，甜度为BX14.0%，酸度为pH3.29，属鲜果销售优良品种。建议作鲜食品种栽培。

(5) 奥尼尔 1987年美国北卡罗来纳州发表的品种，早熟种。树势强，开张型。果实大粒，甜度BX13.5%，酸度pH4.53。香味浓，是南部高丛蓝莓品种中香味最大的。果肉质硬。果蒂痕小、速干。低温要求时间400-500小时。耐热品种，丰产。是南高丛蓝莓的代表品种之一，适合栽培在暖温带至亚热带地区，极早熟至早熟，极丰产，果个大，暗蓝色，果粉较少，果肉质硬，香味浓，风味佳，果蒂痕小、速干，耐贮运。树形直立，强壮，其休眠低温要求符合南方的气候条件，既不会因为低温要求不能满足而不开花，又能够在冬季可能出现的反常高温下保持不被打破休眠，不发生反季节开花，对土壤的适应性较强，适宜在中国长江流域大部分地区种植，建立自采果园或供应鲜果市场的果园。

(6) 密斯梯 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。

(7) 雷格西 美国选育品种。中熟品种。比‘蓝丰’品种略早熟。树体生长势强，直立，分支多，树高1.5-1.8米。果实蓝色，果实大，质地很硬，果蒂痕小且干。果实含糖量很高，口感甜，鲜食风味极佳。果穗松散，容易采收。极丰产，为鲜果生产的优良品种。

2、栽培目的

现在至今后很长一段时间内蓝莓以鲜食和鲜果销售仍具有巨大空间。为此要优先引种适宜鲜食的蓝莓品种。兔眼、高丛和半高丛中的大果类型蓝莓，都可作鲜果栽培，生产鲜果进行市场销售。在以鲜食和鲜果销售为主的同时，在区域气候土壤条件适合情况下，可以种植北高丛蓝莓。矮丛和半高丛蓝莓中的大部分品种果实很小，果实只能作加工原料。如果没有加工厂家收购，则不宜盲目种植。

3、授粉品种

兔眼蓝莓自花不实，必须配置授粉树，授粉树可选用高丛蓝莓品种。矮丛和高丛蓝莓自花结实率较高，但异花授粉可提高果实品质和产量。授粉树配置比例为主栽品种与授粉品种10:1栽植。

四、种苗来源

现在国内市场上蓝莓品种和蓝莓苗木销售公司很多，但具有真正纯的品种并不多。如果要购买引进的真正纯的蓝莓品种种苗，就需要和正规、有实力的蓝莓苗木销售公司签定合同，让它保证你购买的蓝莓苗木质量，后果让他们承担，以降低引进栽培的风险。另外蓝莓生长发育特性和栽培技术与其他果树有较大的差异，如供应蓝莓种苗单位没有较好的种苗售后技术跟踪指导服务，栽培过程中往往会走弯路，影响投入回报率。