

蓝莓优良品种介绍 三年蓝莓苗价格

产品名称	蓝莓优良品种介绍 三年蓝莓苗价格
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

品种分类

编辑

矮丛

树体矮小，高30~50 cm。抗寒，在-40 低温地区可以栽培。对栽培管理技术要求简单，极适宜于东北高寒山区大面积商业化栽培，亩产量500 kg左右。 [1]

美登（Blomidon）：是加拿大农业部肯特维尔研究中心从野生矮丛越橘选出的品种Augusta与451杂交育成，中熟种（在长白山区7月中旬成熟）。果实圆形、淡蓝色，果粉多，有香味，风味好。树势强，丰产，在长白山区栽培5年生平均株产0.83 kg、最高达1.59 kg。抗寒力极强，长白山区可安全露地越冬，为高寒山区发展蓝莓的首推品种，并且该品种已经被确认为供应日本市场加工冷冻果的指定品种。 [4]

芬蒂（Fundy）：加拿大品种，中熟。果实大小略大于美登，淡蓝色，被果粉，丰产，早产。 [4]

半高丛

由高丛和矮丛蓝莓杂交获得。果实大，品质好，树体相对较矮，抗寒力强，一般可抗-35 低温，适应北方寒冷地区栽培。树高50~100 cm。 [1]

北陆（Northland）：1967年密执安州发表的品种，是由Berkeley × (Lowbush × Pioneer实生苗)杂交育成，早~中熟种。树势强，直立型，树高为1.2 m左右，为半高丛蓝莓种类中较高的品种。果实中粒，果粉多，果肉紧实，多汁，果味好。甜度BX12.0%，酸度中等。不择土壤，极丰产，耐寒。 [4]

北蓝 (Northblue) : 1983年美国明尼苏达大学发表的品种, 是由Mn-36 × (B-10 × US-3)杂交育成, 晚熟种。树势强, 树高约60 cm; 叶片暗绿色、有光泽是其一大特征。果实大粒, 果皮暗蓝色, 风味佳, 耐贮藏。抗寒(-30 ℃), 丰产。收获量在1.3~3.0 kg/株, 较温暖地区收获量会有所增加。排水不良情况下易感染根腐病。除了及时剪除枯枝外, 没有必要特意修剪。 [4]

北村 (Northcountry) : 1986年美国明尼苏达大学发表的品种, 是由B-6 × R2P4杂交选拔育成, 早~中熟种, 比北蓝或北空早一周左右。树势中等, 树高45~60 cm, 冠幅100 cm左右。树势依土壤条件会相应有所差异。耐寒性非常强, 能耐-37 ℃低温。果粒中等, 风味好, 耐贮藏。果皮亮蓝色, 果实柔软甘味, 风味良好。果实产量高, 收获量1.0~2.5 kg/株。叶小型暗绿, 秋季变红, 树姿优美, 适宜观赏。抗寒, 高寒山区可露地越冬。 [4]

高丛

包括南高丛蓝莓和北高丛蓝莓两大类, 南高丛蓝莓喜湿润、温暖

气候条件, 适于中国黄河以南地区如华中、华南地区发展、北高丛蓝莓喜冷凉气候, 抗寒力较强, 有些品种可抵抗-30 ℃低温, 适于中国北方沿海湿润地区及寒地发展。此品种群果实较大, 品质佳, 鲜食口感好。可以作鲜果市场销售品种栽培, 也可以加工或庭院自用栽培。 [1]

一、南高丛

夏普蓝 (Sharpblue) : 1976年佛罗里达大学发表的品种, 是由Florida61-5 × Florida63-12杂交育成, 中熟种。树势中~强, 开张型。果粒中~大, 甜度BX 15.0%, 酸度pH 4.00, 有香味。果汁多, 适宜制作鲜果汁。果蒂痕小、湿。低温要求时间150~300小时。土壤适应性强, 丰产, 但不适宜运输。 [4]

奥尼尔(O'Neal) : 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BX 13.5%, 酸度pH 4.53。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。 [4]

薄雾 (Misty) : 1989年佛罗里达大学发表的品种, 中熟种。树势中等, 开张型。果粒中~大, 甜度BX 14.0%, 酸度pH 4.20, 有香味。果蒂痕小而干。低温要求时间200~300小时。南部高丛蓝莓品种中最丰产种, 属暖带常绿品种。 [4]

二、北高丛

康维尔 (coville) : 1949年美国新泽西州发表的品种, 由GM37 × Stanley杂交育成, 晚熟种的代表种。对土壤适应性强, 树势强, 植株大。幼树直立, 结实后枝条下垂逐渐开张。果实粒大, 甜度BX 10.5%, 酸味强; 果皮亮蓝色, 果粉多, 果蒂痕大小及湿度均中等。果实易保存, 裂果少。果实成熟期长, 在长春地区从第一批果实成熟到最后一批果实成熟可延续45天时间, 为一供应本地鲜果市场的一个优良品种。 [4]

达柔 (Darrow) : 美国1965年发表, 是由(Wareham × Pioneer) × Bluecrop杂交育成, 晚熟种。树势中度, 直立型。果实大~超大粒, 甜度BX 14.0%, 酸度pH 3.45, 香味浓。果实的酸味有随着栽培地海拔高度增加而增强的趋势。果皮亮蓝色, 果蒂痕大小及湿度均中等。裂果少, 贮藏性差。 [4]

蓝丰 (Bluecrop) 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BX 14.0%，酸度为pH 3.29，属鲜果销售优良品种，建议作鲜食品种栽培。 [4]

兔眼

树体高大、寿命长、抗湿热、对土壤条件要求不严，且抗旱。但抗寒能力差，-27℃低温可使许多品种受冻。适应于中国长江流域以南、华南等地区的丘陵地带栽培。向南方发展时要考虑栽培地区是否能满足450~850小时<7.2℃的冷温需要量；向北发展时要考虑花期霜害及冬季冻害。 [1]

主要优良品种有：

巴尔德温（Baldwin）：1983年美国乔治亚州发表的品种，是由Ga.6-40(Myers × BlackGiant) × Tifblue杂交育成，晚熟种。植株生长健壮、直立，树冠大，连续丰产能力强，冷温需要量为450~500h。抗病能力强。果实成熟期可延续6~7周，果实大、暗蓝色，果蒂痕干且小，果实硬，风味佳。收获期长，适宜于庭园和观光园栽培。 [4]

园蓝（Gardenblue）：1958年美国乔治亚州发表的品种，中熟或晚熟种。树势强，直立；树高2.60m，冠幅1.40m。果实中粒，甜味多，酸味少，有香味。果粉少，果皮硬。土壤条件差的场所也能旺盛生长，所以适宜于公园、墙围等场所栽培。 [4]

粉蓝（Powderblue）：1978年美国北卡罗来纳州发表的品种，是由Menditoo × Tifblue杂交育成，晚熟种。植株生长健壮，树冠开张、果实大、极丰产。果粒比梯芙蓝的果粒略小，肉质极硬。甜度BX 15.2%，酸度pH为3.40，有香味。果皮亮蓝色，果粉多。果蒂痕小且干。裂果少，贮藏性好，产量高。 [4]

生长习性

编辑

蓝莓在一个生长季节内可有多次生长，以二次生长较为普遍。在我国南方，蓝莓一年有两次生长高峰，第一次是在5~6月，第二次是在7月中旬至8月中旬。幼苗栽植后第三年生长明显加快，新枝萌发多并生长旺盛，年生长量可达1米以上。当年生枝顶端多形成花芽，花芽从顶端向下进行分化，每一枝条可分化花芽数与品种和枝条粗度有关，高丛蓝莓一般4~7个，兔眼蓝莓3~6个，花芽在节上以单生为主。各种类蓝莓的花芽分化期不同，矮丛蓝莓和高丛蓝莓在7~8月开始分化，兔眼蓝莓从6月中旬开始；到9月底至10月初，蓝莓的花芽分化已经完成。从形态上看，蓝莓花芽肥大，呈椭圆形或近球形。花芽以下为一些窄尖的营养芽和休眠芽。 [5]

蓝莓开花期因气候和品种有明显的差异，在我国南方3月上、中旬开花，北方为4~5月；花期一般15~20天，最长达40天。花在一个伸长轴上着生，构成总状花序。花开的同时营养芽开始发育成营养枝，营养枝生长到一定程度（长度不等）便停止生长，顶端最后一个细尖幼叶变黑成黑尖，“黑尖”约2周脱落，至2~4周后，位于黑尖下营养芽长出新枝，并具有顶端优势，即实现枝条转轴生长，这种转轴生长在南方一年有3~5次。夏季最后一次新梢上紧挨“黑点”个芽原始体逐渐增大发育成花芽，占据了顶端位置。从枝顶花芽往下还能形成多个花芽，第二年春天开花并结果。其下营养芽又发育成营养枝，而结过果实短小枝秋后逐渐干枯、脱落。 [5]

蓝莓多为异花授粉植物，高丛蓝莓自交可孕，但可孕程度在品种间有明显差异；而兔眼蓝莓和矮丛蓝莓一般自交不孕，因此在生产上须考虑多品种搭配建园，以提高产量。蓝莓花受精后，子房迅速膨大，大约一个月后增大趋于停止，之后浆果保持绿色，体积仅稍有增长。当浆果进入变色期与着色期后，浆果增大迅速，可使果径增长50%。在着色以后，浆果还能再增长20%，且甜度和风味变得适中。同一果穗上

果实不同时成熟，果穗顶部、中部果实先熟，成熟时间一般在6~8月。同一品种和同株树上的果实成熟期一般在30天左右；浙江南部兔眼蓝莓早熟品种6月上旬开始成熟，晚熟品种7月上中旬开始成熟。 [5]