

蓝莓苗繁育基地、都克蓝莓苗上车价格

产品名称	蓝莓苗繁育基地、都克蓝莓苗上车价格
公司名称	泰安高新区北集坡创隆园艺场
价格	5.00/棵
规格参数	种类:蓝莓苗 产地:山东 基地:创隆园艺场
公司地址	山东省泰安市北集坡街道季家庄村
联系电话	18763831510 18763839889

产品详情

蓝莓苗繁育基地、都克蓝莓苗上车价格兔眼蓝莓是从野生兔眼越橘（*Vaccinium ashei* Reade）类品种中选育出来得栽培品种，果实成熟前其颜色红如兔眼，故得名为兔眼蓝莓。

野生兔眼蓝莓的起源被认为是*V. australe*、*V. fuscatum*、*V. virgatum*、*V. myrsinites*和*V. arkansanum*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*Vaccinium ashei* Reade。

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。叶阔椭圆形至卵形，长4~7cm，宽2~4cm，全缘或有锯齿。叶面深绿、灰绿或亮绿色，叶背常有腺体，密生毛茸或光滑。花淡粉红至鲜粉红色，花冠多为短壶形，呈吊钟状，长8~12mm。野生种的果实黑色或暗黑色，重约0.5g，淡薄无味，品质差。栽培类型果实重量在1g以上，多汁并有香味，风味佳，有的甚至优于高丛蓝蓝莓。但大多数品种果实比高丛蓝莓品种的小，很少有象一些高丛蓝莓那样美观的浅蓝色，而且种子大，风味差。成熟较迟，一般比早熟的高丛蓝莓品种晚1个月左右。

与高丛蓝莓种类相比，对土壤条件要求不严，适宜生长的土壤PH值在4.5~5.5左右，一些品种在PH值为6.0以下能正常生长。兔眼蓝莓比较抗旱，耐湿热，但抗寒性较差。-15 以下的低温可使很多品种受冻害，因而适宜温暖地区栽培。需要向北发展时，要考虑冬季冻害及非季节性变温的问题；往南发展时，则要考虑栽培地是否满足品种休眠期的低温要求量，一般需要<7.2 的冷温需要量在300 - 800小时之间

主要优良品种有：

1) 芭尔德温(Baldwin)：

兔眼蓝莓的品种特点和种植范围

1985年美国佐治亚州选育的晚熟品种。果实中大、暗蓝色，果粉少，肉质硬，酸味中等，风味佳，果蒂痕小且干。树势强，直立，树冠大。丰产能力强，冷温需求量为18~25d(天)，抗病性强。果实成熟期可延续6~7周，适宜于庭园和观光园栽培。

2) 乌达德(Woodard)：

兔眼蓝莓的品种特点和种植范围

1960年美国佐治亚州选育的早熟品种。果实中大、亮蓝色，扁圆形，果粉厚，果蒂痕大而干。果实完熟后风味极佳，但完熟前果味偏酸，果实质软，不适于鲜果远销。幼树时期树势弱，开张型，成年期后树体生长旺盛。低温需求量低，春季高温后很快开花，易受霜害。为保证结实，以弱修剪为主。

3) 杰兔(Premier)：

兔眼蓝莓的品种特点和种植范围

1978年美国北卡罗来纳州选育的早熟品种。果实大、蓝色，果肉硬，果蒂痕大而湿，有芳香味，风味极佳。树势强，树冠开张，极丰产。耐高pH值，适宜于各种类型土壤栽培。白花授粉结实，但配置授粉树可大大提高坐果率。

4)粉蓝(Powerblue)：

兔眼蓝莓的品种特点和种植范围

1978年美国北卡罗来纳州选育的晚熟品种。果实中大、亮蓝色，果粉厚，肉质极硬，果蒂痕小且干。裂果少，贮藏性好。树体生长势强，直立，丰产。