

灿烂兔眼蓝莓苗定植前的小妙招

产品名称	灿烂兔眼蓝莓苗定植前的小妙招
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

兔眼蓝莓是从*生兔眼越橘类品种中选育出来的一种栽培品种，因果实成熟前其颜色红如兔眼，故得名兔眼蓝莓。蓝莓在生长季可以忍受周围环境中40 ~ 50 高温，高于这一温度范围时由于根系对水分吸收差而导致生长发育不良。矮丛蓝莓在30 时比18 时能产生更多的根状茎并且生长较快。至于盆的尺寸，2-3年的苗，选口径25-30厘米的盆就行，忌小苗大盆。等以后长大，再换大盆。4-5年的成熟植株，当然是越大越好。

蓝莓在酸性介质中才能健康成长，培植土的PH值在4-5之间适合蓝莓生长。这个问题困扰了很多蓝莓爱好者，因为田园土PH值一般在6-7之间，即使花鸟市场出售的酸性土，PH值低也在5.5-6之间。蓝莓属于休眠型作物，温度对蓝莓叶片的光和作用有影响。矮丛蓝莓光合作用随温度到13 到29 。5C而增加。蓝丰品种叶片CO₂(二氧化碳)吸收率从20 到30 随温度的增加而增加。正常开花结果与生长都需要一定的需冷量。当前利用冬暖式大棚进行蓝莓栽培管理的重点之一，就是通过人为调控技术为其生长创造一个适温条件。兔眼蓝莓是从野生兔眼越橘类品种中选育出来得栽培品种，早春的低温对蓝莓生长不利，在长白山区蓝莓叶片展开以后当遭受霜寒是叶片虽然不脱落，但变为不正常的红色，从而影响光合作用。叶片变红后随着温度升高约需要一个月时间才能转绿。果实成熟前其颜色红如兔眼，故得名为兔眼蓝莓。

在健康的蓝莓植株上选取无病虫害的旺盛枝条，好较硬并且成熟度高的下半部位枝条，在矮丛蓝莓产区，夏季低温是蓝莓生长发育的主要限制因子。当土壤温度由13 增加到32 时，高丛蓝莓的生长量成比例增加。之后将上面的叶子摘除，保留3~5片叶子，并用杀菌的溶液喷洒剪下的伤口，以免入土后伤口感染。