

布里吉塔蓝莓苗高倍繁育技术

产品名称	布里吉塔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

从三月到五月，是一年一度蓝莓春暖花开，果实发育的季节，也是蓝莓种植守候希望的时刻。蓝莓栽培范围较广，从营养特点上来讲，蓝莓属于典型的嫌钙植物，对钙有迅速吸收与积累的能力，从整个树体营养水平分析，蓝莓为寡营养植物，与其他果树相比，体内N、P、K、Ca、Mg含量低，所以施肥不当易引起树体伤害。可根据当地气候选择适宜品种，但干旱少雪、易受霜冻的北方地区不宜发展。

蓝莓，一种小浆果，果实呈蓝色、色泽美丽、蓝色被1层白色果粉包裹，果肉细腻、种子极小。蓝莓果实平均重0.5-2.5g，大重5g，可食率为，甜酸适口，且具有香爽宜人的香气，为鲜食佳品。蓝莓是非常大众化的一种水果，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。同一果穗上的果实不同时成熟，果穗顶部、中部的果实先熟，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；在贵州麻江和江苏南京，兔眼蓝莓早熟品种6月中旬开始成熟，晚熟品种7月上、中旬开始成熟。果肉细腻口感甜润，含有丰富的营养元素，它的品种多达近70多种。在华北及东北地区利用冬暖棚栽培蓝莓可在早春3月底至4月初生产出蓝莓鲜果，解决了北方地区冬春不能生产蓝莓鲜果的现状，使蓝莓产量和效益得到大幅度提高，并有效扩大了蓝莓栽培范围，达到提高蓝莓栽培经济效益的目的。

采后修剪是蓝莓栽培管理中重要的一环。针对初挂果树，采后修剪可以促进侧枝生长、扩大树冠，使其快速进入盛果期；土壤对氮肥反应因土壤类型及土壤肥力而异，土壤有机质高的土壤类型一般不施氮肥而增施磷肥。钾肥对蓝莓增产效果显著，可提高品质，提早成熟，但钾肥过量，对产量增加没有作用。在施肥过程中施用完全肥料比单纯肥料效果好。

对于盛果期树，可以控制树体高度、冠幅，防止负载量过大；