

蓝莓种植能否成功的重要条件，蓝莓苗品种筛选

产品名称	蓝莓种植能否成功的重要条件，蓝莓苗品种筛选
公司名称	泰安市建岳农业科技有限公司
价格	5.00/颗
规格参数	品种:蓝莓苗 型号:3年 产地:泰安
公司地址	山东省泰安高新区北集坡办事处季家庄村（注册地址）
联系电话	0538--8912239 18562357999

产品详情

蓝莓种植能否成功的一个决定性因素，在对某一已经确定的适合蓝莓生长的区域内，需要选择合适的地点进行蓝莓种植，该地点的选择需要进行综合的、多方面的调查和评价。主要的考虑是气象条件、土壤条件和水资源条件3个方面。因为某一区域总体适合蓝莓的生长并不意味着该区域的所有土地都适合蓝莓的生长发育，所以在适合的区域内，还要对所选择的具体地点的气象条件、土壤条件和水资源条件等细致调研、科学评价。学院蓝莓课题组10余年的实践经验证明，在园址的选择上具体要注意以下几点。

一，温度温度主要要考虑1月的平均温度、极端低温、生长率的高温持续时间、低于7.2C的低温时间等。1月的平均温度在3°C以上，极端低温在-10°C以上时，可以采用冬季不防寒的形式栽培北高丛蓝莓，如果低于此数值必须采用冬季防寒的形式栽培北高丛蓝莓。1月平均气温在-20°以下，就要慎重栽培北高丛蓝莓苗，可以采用防寒的形式栽培半高丛或者矮丛蓝莓品种。

二，在南方地区栽植蓝莓苗应该注意的是冬季低于7.20的低温时间和夏季高于35C持续的天数，冬季持续低于7.2C的低温时间高于1 000小时的地区可以种植北高丛蓝莓，冬季持续低于7.2C的低温时间在200~800小时的地区建议种植南高丛或者兔眼蓝莓，少于200小时的地区种植蓝莓应该慎重。但近年来，国外针对低需冷量的蓝莓育种进展很快，对这类需冷量极低的常绿蓝莓品种可以试验栽培。关于低于7.2°C的低温时间的计算问题，应该强调的是持续低于7.2°C的低温时间，而不是累计低于7.2°C的低温时间。因为在非持续低于7.2C的情况下，蓝莓不能进入正常的休眠状态，所以南方地区在选择建园地点时要考虑到。

其气候特点是由于地形变化大而形成比较复杂的气候垂直分布带，随海拔高度的变化无霜期从120~280天不等，年降水量分布不均匀，土壤多为酸性红壤土。由于多种小气候的存在，使许多的蓝莓品种都可以在该地区栽培，应将其定位为我国早熟鲜食蓝莓特色种植区。其生产目标应以早熟为主。该地区蓝莓生产的主要限制因子是土壤黏重，小气候的不确定性大，易受晚霜危害等。采用冷棚的栽培形式栽培低需冷量的南高丛品种可以在该地区避开晚霜危害并且早熟。例如，国外某公司在云南采用低需冷量的Eur

eka等品种在冷棚进行营养液基质栽培，其果实可以在1月成熟，市场反馈很好。这一栽培植式在该地区应该深入地试验和推广。

该区域可以选择的品种有南高丛的密斯提、莱格西、绿堂一和珠宝等，兔眼的灿烂、粉蓝等。高海拔地区可以选择北京从的蓝丰、都克等。

其他地区可以根据当地的气候条件因地制宜地选择相应的品种，但是对于土壤过于黏重、生长季温度过高、采收期普遍清雨的地区应该慎重分析和判断蓝莓产业发展的可行性。

塞莱斯特蓝莓苗品种介绍 由西班牙2010年选育的中熟品种，蓄冷量很低
树冠直立树势强劲，能适应于各种类型土壤，高产性强，成熟时间长，风味佳。

德雷珀(Draper)蓝莓苗由美国密歇根州2003年选育的中早熟品种，树冠直立，树势中等，抗寒性强，果实大，果肉硬度高，果蒂痕小，风味好，耐储运，作为新的品种开始在各地区大量栽培。我国蓝莓产区已经开始试栽。

斯巴坦蓝莓苗 建岳三年蓝莓苗当年结果 斯巴坦蓝莓属于早熟品种，树冠直立花期晚
果实大，果肉硬度高，风味浓郁可口，对土壤要求严格。

灿烂蓝莓苗(rtevelD)。美国佐治亚州1981年选育的中早熟品种，需冷量为450~500小时，树势强，树冠直立，丰产，适应性强，果实中等偏大，果肉硬度较高，果蒂痕较小，遇雨容易裂果，风味较好而甜。灿烂是全世界近15年来栽培普遍的兔眼品种，也是我国南方蓝莓产区的主栽品。

阿拉帕霍蓝莓苗品种介绍

该品种属于早熟品种，花期比顶峰晚，但成熟期相同，蓄冷量为450-500小时，树冠直立
树势强，果实中等大小丰产性强 果肉硬度高，风味好，果蒂痕小 自花结实率高，不易裂果。