

蓝莓苗园址的正确选择

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 蓝莓苗园址的正确选择 |
| 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:一米 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

莓苗园址的选择正确与否是决定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，需要选择适合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-10C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。

蓝莓理想的栽培土壤是有机质含量(3%~12%)高的沙壤土，土壤中的颗粒组成尤其是沙土含量与蓝莓的生长密切相关。沙土含量高，土壤疏松，通气好，有利于根系发育。因此，辽东学院蓝莓课题组在多年的实践中，总结提出蓝莓果园的土壤改良标准:每亩地加20米³草炭土、10米³发酵后的牛粪、再加入粉碎的1~2亩面积土地所生产的玉米秸秆。收还是上述材料均匀撒施在地面，然后用机械深翻40厘米左右，源翻

应该进行2次，2次深翻的方向相互垂直，以保证土壤能布选分与有机质混合，而且没有隔离层。深翻后的土壤再采用旋耕地机旋耕2次以上，然后按设计的行距实行垄作，垄高要保证在30~40厘米。

注意土壤的深翻是必需的程序，这项工作既能疏松土壤，为蓝莓根系生长创造良好的条件，又能保证所施用的有机物与土壤充分混合，避免混合后的土壤由于混合不均匀，造成根系生长不均匀，灌溉时造成灌水不均匀。有机物多的地方，由于空隙比较大，灌溉水分很难渗人，而土壤比较紧实的地方由于空隙较小，吸入的水分过量，使蓝莓难以很好的生长。而另一方面如果施用的牛粪等有机肥在发酵不充分的情况下，会造成土壤盐分过高，导致烧苗死树的现象发生。