

蓝莓苗土壤的深翻要点

产品名称	蓝莓苗土壤的深翻要点
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

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。

种植蓝莓的土壤条件；往往会对整个蓝莓的生产起到决定性的作用。适合蓝莓种植的土壤一般要求排水良好、疏松的沙壤土，具体要求为土壤的pH在7以下，pH堆好在4.5~5.2土壤EC值在0.3~0.8毫西/厘米，土壤有机质含量在12%~18%为佳。土壤排水性的简易判断方法:挖出1米X1米X1米的坑，用水泵尽快注满水后，在1个小时内坑内的水全部沉入土中为宜，但排水时间超过3个小时的土壤需要评价其土壤的透气性。除此之外，地势也是需要考虑的因素，主要是考察历史上被水淹的情况,要避免选择雨季有可能被淹的土地。而在土壤黏重、排水不良的土壤中依靠一定的土壤局部改良措施种植蓝莓，可能在前几年可以勉强维持生产，但是随着时间的推移，蓝莓根系生长受限甚至腐烂，导致树体衰弱甚至死亡，将难以达到理想的产量、品质以及预期效益。

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、再加人粉碎的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。

蓝莓苗栽种地面地膜覆盖有利于保持土壤水分和土壤疏松程度，调节土温，增加土壤有机质和防止水土流失，并可控制杂草的滋生。用于地面覆盖的材料可以是锯屑，碎松树枝，松针，农作物的秸秆等有机残体或塑料地膜等，有机残体覆盖的厚度至少要达到10厘米以上，若用未腐熟的材料覆盖，在施肥时要增施一定数量的氮肥（通常增加50%）以补充微生物在分解覆盖物时从土壤中争夺的氮素。但此时施肥一定要施入土层内，切不可施于土壤表面以免进一步加速覆盖材料的腐熟分解。定植时期：蓝莓定植时期可以在秋季，也可以在来年春季萌芽前。秋季定植的苗木，根系恢复较早，来年春季恢复较早。但在冬季过分干燥寒冷的地区成活率会受到严重影响。来年春季定植的苗木恢复生长较晚，但成活的保险系数大。如果定植的苗木是盆栽苗，可以脱盆移栽，则定植时间不受季节限制，可以在一年中任何时间进行。

蓝莓苗施肥通常施肥每年施2-3次，大约1：1：1的完全肥料，在开花前后，第二次在果实采收结束以后，蓝莓对过多肥料比较敏感，施肥量不宜过大，必须的用量也应尽量分多次施入，否则极易造成伤害。肥料的种类：施用营养全面的农家肥效果，但因在实践中农家肥的量难以满足需要，因此常需补充化肥。现在市场上呈颗粒状的有机复合肥效果也很好。在土壤中可以缓慢释放，不易被土壤固定，一般不会因施肥过量而对植株造成伤害。如果购买复合肥，应事先了解其主要成分，氮元素的含量尽量低。