

1公分蓝莓树苗蓝莓苗亩产量

| | |
|------|------------------|
| 产品名称 | 1公分蓝莓树苗蓝莓苗亩产量 |
| 公司名称 | 泰安市岳美苗木有限公司 |
| 价格 | 5.00/棵 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 山东省泰安市岱岳区北集坡镇季家庄 |
| 联系电话 | 13335292778 |

产品详情

1公分蓝莓树苗蓝莓苗亩产量

有利条件下生长的蓝莓苗

1、土壤疏松，通透性良好；

2、水源丰富、雨后排水容易。

3、气候条件 山东省地处是北温带，温带季风气候，海洋性气候特点比较突出，春秋凉爽，夏无酷暑，冬无严寒，四季分明。蓝莓苗告诉你年平均气温是约在13.c，极端最高气温在40.c，极端最低气温是在-16.c左右。全年低于7.2 的有效低温量超过1000小时；年均无霜期约200天；年均日照时数约2500小时；年平均降水量600—800ram，多1500mm，少300mm。

因此从种植条件上看，山东省气候与美国北高丛蓝莓的主产区，适合北高丛蓝莓的发展。

4、土壤条件 山东省不少地区的土壤pH值在7.0左右，如济南、济宁、菏泽、泰安、莱芜、聊城、枣庄的丘陵地区的PH值在5.5~6.5，稍加改良后便能达到适宜蓝莓生长的pH范围。微酸性土壤多为蓝莓种植业提供了有利条件。砂质土壤比较适合蓝莓的生长。蓝莓苗分1年苗(统称苔藓苗)，大棚里苗床上刚生根的，高度在5—10公分，牙签粗细的小苗，由于生长时间短根系极弱，

5、种植习惯与政策优势 山东省是中国的水果生产和出口大省，水果种植面积80余万，水果年产量达1000万吨以上，出口量和货值从2001—2008年连续8年保持全国第一，这些均有利于蓝莓这一新兴水果的基地开发和栽培技术推广。

6、水果等农产品加工基础好，交通运输便利，旅游消费优势显著，劳动力价格相对较低，均为蓝莓苗种植。

蓝莓苗组织繁殖

蓝莓苗组织繁殖第一步就是选取材料。材料的选取有两种方式，一是选取发了芽的蓝莓枝条，二是选取优良的叶片。选取的季节集中在春夏两季，蓝莓生长旺盛、内生菌较少，选取的材料在培养过程中不容易出现组织材料发黑、发干的褐化现象。

实验室一般采用叶片作为原始材料，因为这种方式生长周期更短，增殖效率更高，为经典的组织培养方式。培养过程中，叶片组织通过脱分化、再分化还能为后期的转基因作准备，比如增加蓝莓苗中的花青素有针对性地对其基因进行调整。

蓝莓苗可以去忍受周围环境高温

蓝莓苗在生长季可以去忍受周围环境中40 ~ 50 高温，高于这一温度范围时由于根系是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。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。土壤温度对蓝莓苗的生长习性也有影响，高丛蓝莓“蓝铃”品种在土壤温度20 以下时枝条缩短，生长开张；二温度，树体生长直立高大。

蓝莓苗的果实

蓝莓苗的果实蓝莓苗的果实为单果，开花后是约两个月成熟，成熟的果实多数是呈蓝色。蓝莓的花受精后，子房迅速膨大，约30天后增大慢慢去停止，再过一个月果实保持绿色，体积仅稍有增加，随着果皮

和皮下组织色素含量的增加，果实进入变色期，以后逐渐加深，直到达到果实固有的颜色，此时果实的体积又一次迅速膨大，直径可增加50%左右。蓝莓苗告诉你固有颜色形成后，色泽和可溶性固形物含量还会上升，果实大小，还会增加。并且风味明显突出。一般矮丛蓝莓果实成熟期在7月下旬到8月底；半高丛蓝莓略晚于矮丛蓝莓。

妈妈担心她会吃多总会抢先把盘子端走，妹妹就只能一边盯着我们吃，一边张着嘴巴，那样子滑稽极了，逗得我们都哈哈大笑起来。

如何解决蓝莓苗病虫害问题？

任何水果的栽植往往都面临病虫害的问题，如何正确和有效的管理病虫害，对于水果的种植是至关重要的。蓝莓作为中备受欢迎的水果，其种植也面临着病虫害的问题。蓝莓苗的病虫害管理需要把握好正确的原则。所谓正确的原则，就是预防为主为辅。在蓝莓的种植过程当中，并不是在病虫害出现的时候才进行处理，而应该在你还未出现病虫害之前就进行预防措施。

另外，蓝莓苗的病虫害管理难免会需要使用到农药，对农药的选择是非常重要的一个方面。在选择农药的时候，应该提倡选择那些生物农药。即使需要使用到化学农药，也应该选择那些高效、低残留的农药。

栽植蓝莓苗是种植蓝莓的第一步，也是种植蓝莓的非常关键的一步，这一步做的是否足够好，决定着最终收获蓝莓的成果的好坏。所以对于种植蓝莓的人来说，必须要知道如何来栽植蓝莓苗，要知道在栽植过程当中需要注意什么。

蓝莓苗的栽植主要有两个方面需要特别注意的。第一个是对蓝苗进行选择。蓝莓树是否能够长好，与树苗的选择有着非常大的关系。要确保蓝莓有一个较好的，就应该选择比较好的树苗，这样才能够确保它有一个良好的成长基础。

蓝莓苗栽植还应该注意土壤的改良。土壤是蓝莓成长的营养来源，对土壤的营养成分进行改良是非常关键的。蓝莓的成长需要控制好pH值。确保pH值处在一个适宜蓝莓成长的度是很关键的，否则蓝

莓很难有一个较好的成长环境。