

1公分红肉苹果苗 红色之爱苹果苗套袋准备工作

产品名称	1公分红肉苹果苗 红色之爱苹果苗套袋准备工作
公司名称	泰安市岳美苗木有限公司
价格	2.00/棵
规格参数	
公司地址	山东省泰安市岱岳区北集坡镇季家庄
联系电话	13335292778

产品详情

而且纤细，没有，因此要求加强土壤以达到适合蓝莓生长所需的土壤条件。土壤的核心是通过一系列栽培措施蓝莓生长的各种因子，主要包括：土壤有机质低（不足5%）、土壤酸度不够（PH大于5）、土壤结构性差（板结或漏水漏肥等）、土壤有效养分不足且不平衡、土壤微生物不丰富等。通过松土、穴改或槽改、压绿肥、床面覆盖等可蓝莓根系土壤有机质，改良土壤结构。当土壤PH值大于5.5时，需施硫磺粉、草炭、等调酸，施用量根据土壤PH值高低确定，从而为蓝莓根系发育创造良好的土壤条件。2、肥料2.1蓝莓植物需肥特点：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，N、P、K、Ca、Mg含量低，由于蓝莓根系分布较浅，而且纤细，没有，所以施肥不当极易引起根系与树体的伤害。蓝莓的另一特点是喜铵态氮果树，对土壤中的铵态氮比硝态氮有较强的吸收能力。蓝莓对氯很，极易引起过量中，因此选择肥料种类时不要选用含氯的肥料，如氯化铵、等。

可降低土壤pH值可降低1.0左右。如果现在的土壤pH值在5.5~7.0之间，需要施用硫磺粉进行调整，同时增加土壤的有机质。用硫磺粉调整土壤pH值，要在种植前3~4个月进行。方法有施用和局部施用两种方式。调整就是对种植园改良，将硫磺粉均匀地撒在土壤表面，结合深翻拌入土壤表层。

2.2蓝莓种植适宜肥料种类：化肥与有机肥相比，蓝莓更适合营养齐全、微生物丰富、盐分低的有机肥。如：发酵鸡粪、猪粪、牛粪、各种饼肥、骨粉等有机肥。蓝莓种植适宜的化学肥料主要有：硫酸铵、二铵、过钙、重过钙、各种微量元素肥料等。碳铵（碱性）、（硝态氮）、氯化铵（含氯）、尿素、（含氯）等不适合蓝莓种植。化肥种类多，蓝莓对不

同种类的化肥的反应因土壤类型及肥力高低相差很大。??????氮肥：施肥试验表明，随着氮肥施入量，产量有下降趋势，果个变小，果实成熟期，而且越冬抽条严重。因此、应因土科学合理施用氮肥。??????磷肥：长白山区的非农田土壤往往缺磷，增施磷肥增产效果显著。但当土壤中磷素含量较高时（前茬旱田），增施磷肥不但不能蓝莓产量反而果实成熟。??????肥：肥对蓝莓增产显著，而且提早成熟，品质，增强抗逆性。但过量无增产作用反而使果实变小，越冬受害严重，并且缺镁症发生。在大多数土壤类型上，蓝莓适宜施量为40kg/公顷。??????2.3施肥量：??????蓝莓过量施肥极易造成树体伤害甚至整株。因此，施肥量的确定要慎重，要视土壤肥力及树体营养状况而定。对不同蓝莓产区、不同品种，应根据多年生产试验及研究结果，通过叶片分析和土壤分析，制定出蓝莓施肥指标体系，科学用于生产，从而避免习惯施肥与盲目施肥。??????2.4施肥及时期：??????高丛蓝莓可采用沟施，深度以10~15cm为宜。矮丛蓝莓成园后连成片，以撒施为主。土壤施肥时期一般是在早春萌芽前进行，可分2次施入，在浆果转熟期再施1次。??????2.5蓝莓常见的营养缺乏症??????缺铁失绿症：是蓝莓常见的一种营养失调症。其主要症状是叶脉间失绿，严重时叶脉也失绿，新梢上部叶片症状较重。引起缺铁失绿的主要原因有土壤pH值过高，石灰性土壤，有机质含量不足等。有效的是施用、酸性肥料铵，若结合土壤改良掺入酸性草炭则效果更好。叶面喷施整合铁0.1%-0.3%，效果。??????缺镁症：浆果成熟期叶缘和叶脉间失绿，主要出现在生长迅速的新梢老叶上，以后失绿部位变黄，后呈红色。缺镁症可对土壤施氧化镁或来矫治。??????缺硼症：其症状是芽非正常开绽，萌发后几周顶芽枯萎，变暗棕色，后顶端枯死。引起缺硼症的主要原因是土壤水分不足。充分，叶面喷施0.3%~0.5%硼砂溶液即可矫治。

但要注意千万不要结实过多，以防压湾枝条和影响果实的品质。剪枝要剪掉瘦弱和有病虫害的老枝；短缩旺盛的枝条以控制树高；剪掉密集的结果枝，保留全株花芽的50%左右，以确保良好树势的形成和果实的品质。修剪要在休眠期结束前进行。

??????3、水分：??????3.1蓝莓需水特点：??????抗旱能力差?

??????喜土壤湿润,但不积水。??????蓝莓属于须根系，根系分布很浅，纤细且没有，一般分布在5-20cm土层内。所以也是所有果树中抗旱力差的果树树种，需要高土壤含水量才能保持根系吸收水分的能力，一旦土壤水分不足，纤细的吸收根脱落，长时间不能恢复而影响树体的生长发育和产量，因此，保障充足的水源和条件是蓝莓成功栽培的关键。??????3.2

蓝莓田间土壤水分判断：??????用土铲取一定深度土壤，然后放入手中进行，如果土壤则证明水分适宜；如不，说明土壤水分不足，应及时；如果破碎，则说明土壤干旱，此时已对蓝莓根系造成损伤。??????3.3水分措施：?

??????保持土壤水分的措施：用锯末、粉碎的玉米秸秆进行床面覆盖。??????常用的有沟灌、喷灌、滴灌和依赖土壤水位保持土壤水分的下层土壤灌溉。??????4、病虫害：??????4.1人工

??????11月下旬结合冬季修剪，剪除病枝、虫枝，杂草，消灭越冬的病虫。??????蓝莓果实成熟期，用防鸟网或稻草人、电驱鸟器、等驱赶鸟类。??????4.2化学? ??????4中下旬~5月上中旬，用50%多菌灵400~600倍液和80%乳油1200~1500倍液混合2次，2次间隔10~15天。??????8月中下旬~10月份，用50%多菌灵400~600倍液和80%乳油1000~1200倍液

或2.5%溴菊脂乳油1000 ~ 1200倍液混合1 ~ 2次，具体根据田间病虫情况而定

所以，对于种植园周边的高大树木要及时修枝透光，或者伐除。选地时也要尽量避开有树荫遮盖的地方。

10、修剪（1）兔眼蓝莓的修剪 前3年和高丛蓝莓相同，但要注意由于兔眼蓝莓树势生长旺盛，为了保证将来形成较强壮的结果枝，对于生长较高大的强壮枝条要进行短缩修剪。