

布里吉塔蓝莓苗 提高丰产技术

产品名称	布里吉塔蓝莓苗 提高丰产技术
公司名称	泰安市泰山区华勤园艺场
价格	8.00/棵
规格参数	华勤种苗:品质保证 品种纯正:根系发达 苗木粗壮:无病虫害
公司地址	泰安市泰山区泰前街道
联系电话	18954889323

产品详情

布里吉塔蓝莓苗 提高丰产技术

一、 建园

1.园地选择：蓝莓栽培范围较广，可根据当地气候选择适宜品种，但干旱少雪、易受霜冻的北方地区不宜发展。选择的园地坡度要小，不宜超过10度；土壤pH值4.0~5.5，最适范围4.3~4.8；土壤有机质含量不低于5%；土壤疏松，通气良好，湿润但不积水。 2.园地准备：园地选好后，在定植前一年结合压绿肥深翻，深度以20~25厘米为宜，深翻熟化后整地。在定植前还要对不完全符合要求的土壤进行改良，以利蓝莓生长。布里吉塔蓝莓苗 提高丰产技术 3.定植：蓝莓春、秋栽植均可，以秋栽成活率高，春栽则宜早不宜晚。株行距，兔眼蓝莓常用2米×2米或1.5米×3米，高丛蓝莓用1.2米×2米，矮丛蓝莓用0.5~1米×1米。兔眼蓝莓白花不实，最好配置高丛蓝莓作授粉品种。高丛和矮丛蓝莓白花结果率较高，但配置授粉树可提高果实品质和产量。主栽品种与授粉品种的配置比例为1:1或1:2。

二、 土肥水管理布里吉塔蓝莓苗 提高丰产技术 提高丰产技术

1.土壤管理：蓝莓根系分布较浅，而且纤细，没有根毛，因此要求土壤疏松，通气良好。 清耕法。从早春至8月份都可进行清耕，入秋后清耕对其越冬不利。高丛蓝莓在沙壤土上栽培常用清耕法。清耕深度以5~10厘米为宜，过深易伤害根系。 生草法。采用行间生草，而行内用除草剂。生草法与清耕法相比，同样有利于提高产量，并且具有保持土壤湿度、便于机械作业的优点。 土壤覆盖。土壤覆盖在蓝莓生产上应用广泛，它有增加土壤有机质、改善土壤结构、调节和保持土壤湿度、降低土壤pH值、控制杂草等多种作用。给矮丛蓝莓土壤覆盖5~10厘米锯末，在3年内产量可提高30%，单果重增加50%。树叶、稻草及其他作物秸秆也可应用，但效果不如锯末。布里吉塔蓝莓苗 提高丰产技术 除草。在蓝莓园管理中，除草是非常重要的环节，做好了可使产量提高1倍以上。在蓝莓生产中，广泛应用化学除草剂。这是因为人工除草费用高，又易伤害根系，特别是矮丛蓝莓栽培，由于根状茎串生行走，几年后整个果园连成一片，根本无法人工除草。蓝莓园常用的除草剂有敌草隆、西玛津、氟灵、2,6-二、草甘膦、百草枯等。 2.施肥：布里吉塔蓝莓苗 提高丰产技术 施肥种类。施氮磷钾复合肥比施单一肥料效果好；氮、磷、钾肥三者的比例以1:1:1为宜；以施铵等铵态氮肥为佳，不宜施硝态氮肥；蓝莓对氯敏感，不要选用氯化铵、等含氯肥料。 施肥方法和时期。高丛和兔眼蓝莓可用沟施法，深度以10~15

厘米为宜；矮丛蓝莓成园后连成一片，以撒施为主。施肥在早春萌芽前进行，也可在浆果转熟期再施1次。

施肥量。过量施肥极易使蓝莓树体受到伤害甚至整株死亡，因此，施肥量的确定要非常慎重，必须根据土壤肥力及树体营养状况而定。

3.灌水：蓝莓根系分布浅，喜湿润，及时灌水十分必要。蓝莓灌水需要注意水源和水质，深井水一般pH值偏高，且钠和钙含量高，长期使用会影响蓝莓的生长和产量，可在灌水时用将pH值调5.5左右再灌，但应约间隔3次灌水再灌一次酸水。布里吉塔蓝莓苗提高丰产技术 提高丰产技术3.蓝丰5~6月份追肥一次。栽植后第2年。施肥量是种植后第1年的1.5~2倍，当年可施肥2次，第1次在春季发芽后的3~4月，每株施农家肥1kg，或钾型复合肥50g；而一颗空运来的草莓所需耗费的能源成本，是当地草莓的24倍。蔬菜和水果将成为价格涨幅的产品”。截至目前，贡山县已完成羊肚菌种植技术培训60期，其中，理论技术培训12期，各种实地技术培训48期，培训人数1200余人次。在外包市场的角逐中，亚洲正越来越多地吸引着跨国集团的视线。2018年11月，高远江、宋爱夫妇所在的KCT公司，将肯尼亚紫茶带到了上海进博会，客商络绎不绝，反响热烈。”据报道，副、中英经济财金对话中方牵头人27日下午在会见了英国财政大臣、对话英方牵头人哈蒙德一行。

目前棕榈油相对豆油的价格贴水约为每吨150美元，这是一年来的幅度。

本月底，欧盟会将决定是否草甘膦的使用许可。经济因素方面，美国的转基因产品生产和商业化处于水平，采取较为宽松审批制度；对于欧盟，转基因技术相对落后，转基因产品贸易上是逆差地位，同时，为了保护其产业，欧盟采取了更为严格的审批制度。被果粉。在栽植时进行，东北地区普遍利用草炭，草炭最好事先用硫磺粉处理好。一般东北地区的草炭多在pH5.0以上，每m³施用硫磺粉1kg可降低草炭pH值到4.