

# 绿宝石蓝莓苗高成活率移栽技术

产品名称	绿宝石蓝莓苗高成活率移栽技术
公司名称	泰安市龙烁苗木有限公司
价格	2.00/棵
规格参数	
公司地址	山东省泰安市开发区
联系电话	15166482777

## 产品详情

但当灌溉量或降雨量过多时，一方面稀释土壤中养分的浓度,加速养分的流失，另一方面会使土壤下层的氧不足，浇足定植水的，至第1穗花序开花坐果不用再浇水。若定植水浇的少，可在畦内开沟浇小水，选晴天上午进行。第1穗花坐果后浇第1次大水，结果期需水量大，每5-6天浇一次水，要求见干见湿。根系集中生长在表层，不利于吸收深层养分，同时有可能出现局部缺氧而导致有害物质的产生而影响植物的正常生长，甚至死亡。

蓝莓的一个特点是属于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。施肥时不要选用硝酸盐形式的肥料。硫酸铵是常见的氮肥。蓝莓苗适宜的土壤pH值在4.0~5.5之间，先整地，结合深翻每亩施腐熟有机肥5000公斤，N、P、K三元复合肥20公斤，过磷酸钙20公斤。平地后做150厘米宽平畦（若早春扣地膜则做高10厘米、畦面宽50-60厘米小高畦）。平畦每畦定植3行，小高畦每畦定植1行。株距20-30厘米，每亩定植4500-6000株。扣地膜的先整畦铺膜，然后按株距打定植穴定植，定植深度以子叶距地面1厘米为度。土壤有机质含量在10%左右。如果土壤pH值偏高、土壤有机质偏低可通过土壤改良调节。蓝莓在开花的时候花芽会逐渐的破裂，花芽上的鳞片之间单独可见花朵的雏形，此时要减少水肥管理，控制一定的温度差，每天给予充足的阳光照射，但要避免施加氮肥，以免影响花果的质量，影响观赏价值。

枝条、叶片要互不遮荫，并且通风透光，其原则是：整形要符合树种及品种特性根据当地环境条件因素来确定与栽植的密度相结合，第1穗花坐果后结合浇水每亩追施氮磷钾复合肥10公斤，第1穗果转色时每亩追复合肥10公斤，以促进果实发育，以后每出现2穗果时追肥1次，追肥量每亩10公斤复合肥。整形要利于大负载量做到主次、上下分明，有利于通风透光。