

薄雾蓝莓苗、三年薄雾蓝莓苗详情

产品名称	薄雾蓝莓苗、三年薄雾蓝莓苗详情
公司名称	泰安市林泽苗木有限公司
价格	4.00/棵
规格参数	苗高:50-80 分枝:3-5 状态:营养钵
公司地址	山东省泰安高新区北集坡街道办事处西百子坡村254号（注册地址）
联系电话	15376220677

产品详情

薄雾蓝莓苗、三年薄雾蓝莓苗详情低温要求时间400~500小时。梯芙蓝(Tifblue)中~晚熟品种树势强，直立中~大1983年美国乔治亚州发表的品种，果皮暗蓝色，果粉少。果实硬，风味佳。果实蒂痕干且小。收获期长，适宜于庭园、观光园栽培。薄雾:早熟种树势中等，开张型大1989年佛罗里达大学发表的品种，有香味。果蒂痕小而干。低温要求时间200~300小时。属暖带常绿品种。布里吉塔:晚熟种树势强，树高中等。1979年澳大利亚发表的品种，香味浓，果味酸甜适度，是同一时期品种中果味好好的品种。果实中大、亮天蓝色，口味甜酸，风味佳。高丛蓝莓包括南高丛蓝莓和北高丛蓝莓两大类，南高丛蓝莓喜湿润、温暖气候条件，适于中国黄河以南区域如华中、华南区域开展、北高丛蓝莓喜冷凉气候，抗寒力较强，有些品种可反抗-30 低温，适于中国北方滨海湿润区域及寒地开展。此品种群果实较大，质量佳，鲜食口感好。可以作鲜果商场出售品种培育，也可以加工或院子自用培育。1.康维尔美国品种，中熟品种。生长势强，丰收，果实大，中等蓝色，鲜食加工质量俱佳。

蓝莓灌水需求留意水源和水质，深井水一般pH值偏高，且钠和钙含量高，长期运用会影响蓝莓的生长和产量，可在灌水时用硫酸将pH值调5.4-5.5支配再灌，但应约间隔3次灌水再灌一次酸水。修剪技能高丛蓝莓的修剪：幼树期修剪。此期以去花芽为主，目的是拓展树冠，增加枝量，推动根系发育。定植后第二、第三年春疏除微小枝条，第三、四年仍以拓展树冠为主，但可恰当效果。一般第三年株产应控制在1公斤以下，以壮枝效果为主。3.矮丛蓝莓，一般高30-50cm。抗旱才干较强，且具有很强的抗寒才干，在-40 低温区域可以培育，在北方严寒山区，30cm积雪可将树体掩盖，确保安全越冬。对培育处理技术恳求简略，极合适于东北高寒山区大面积商业化培育。但由于果实较小，果实用作加工材料。因此，大面积商业化培育应与果品加工才干配套展开。一切蓝莓均喜光，在排水出色、并富含有机质的酸性土壤（pH值4.2~5.5）上生长出色，假设ph达不到蓝莓生长条件的话，可以用硫磺调度。

2、定植密度与整地 定植密度高丛蓝莓以1.0~1.5m×2.0~3.0m为宜；半高丛蓝莓选择0.6~1.2×2m。在国外，实习培育密度常根据机械化程度而定。我国南、北方，可以根据实习运营方针选择合适的密度。整地定植前挖定植穴称为整地，整地（定植穴）规范为1.0m（长）×1.0m（宽）×0.5m（深）。培育半

高丛蓝莓和矮丛蓝莓可恰当减小整地规范。定植穴挖好后，将取出的泥土掺入磨碎的松树皮和泥炭或松林下的腐殖土等，混合均匀后回填入穴，回填土要高出地上20~30cm为宜，在土壤酸度不可的情况下可掺入恰当硫磺粉。即北高丛蓝莓、矮丛蓝莓和半高丛蓝莓。矮丛蓝莓和半高丛蓝莓合适在温带严寒区域培育，北高丛蓝莓和一些半高丛蓝莓合适在暖温带区域培育。1.北高丛蓝莓，恳求湿度大，喜冷凉气候，抗寒力较强，有些品种可抵挡-30℃低温，适于我国北方沿海湿润区域及寒地展开抗寒力强，对土壤条件恳求严峻。2.半高丛蓝莓是由高丛蓝莓和矮丛蓝莓杂交获得的品种型，树高一般50-100cm，果实比矮丛蓝莓大，但比高丛蓝莓小，抗寒力强，一般可抗-35℃低温。

1.北陆 美国品种，中早熟。树体生长健旺，中度关闭，树高可达1.2m。抗寒，极丰收。果实中大、圆形、中等蓝色，质地中硬，果蒂痕小且干，老到期较为会集，风味佳。2.北蓝 美国品种，晚熟。树体生长健旺，树高约1m，抗寒，丰收性好。果实大、暗蓝色，肉质硬，风味佳，耐贮。3.北村 美国品种，中早熟。树体中等健旺，树高70cm，抗寒，早产，丰收，连续丰收。奥尼尔 极早熟种树势强，开张型1987年美国北卡罗来纳州发表的品种，香味浓，是南部高丛蓝莓品种中香味好大的。果肉质硬，果蒂痕小、速干。低温要求时间400~500小时。丰产性好，南方口感好好品种，鲜食和加工均可，可作为南方主栽品种。适宜长途运输。木兰:晚熟种树势中等，开张型美国密西西比州育成的品种，1994年由美国农业部发表。同种类中属果味较品种。果肉紧实，多汁，但果皮较硬是一难点。果蒂痕浅小、干。