## 蜜斯梯薄雾蓝莓苗高成活率移栽技术

产品名称	蜜斯梯薄雾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

蓝莓温室大棚促成栽培技术的 关键在于对影响蓝莓种植的诸多因素实 现人工控制和调节,采取株与株之前交叉落蔓的方法,即把植株从绳上解下来,打掉下部的老叶,轻轻将植株扭到同一附近植株的位置再重新吊蔓。落蔓要有秩序地朝同一方向,逐步盘绕于栽培垄两侧。 从而实现反季节生产 和高产、高效、优质的目标,并延长了蓝莓鲜果供应期,避免了花期霜冻、采果期遇雨等诸多不利因素,使蓝莓产量和效益明显提高。

薄雾虽然可以自花授粉,但是自花授粉的坐果率不如异花授粉后的高,所以如果空间有限,只能栽种一棵就无所谓了,如果可以栽种两颗,还是建议进行授粉操作,这样可以提高坐果率。落蔓时应把茎蔓下部的老黄叶和病叶去掉,带到棚室外面深埋或烧毁。该部位的果实也要全部采收,避免落蔓后叶片和果实在潮湿的地面上发病,形成发病中心。当第1花序开放时进行吊蔓。第1果穗的果实采收完后,当第2果穗的第1穗果迅速膨大,第3果穗坐住时进行第1次落蔓。之后,每一个果穗采收完后都要落蔓1次。至于盆的尺寸,2~3年的苗,选口径25~30厘米的盆就行,等以后长大,再换大盆。4~5年的成熟植株,当然是越大越好。蓝莓大树移栽后根系缓根时间比较长,不正确修剪或修剪不够往往造成地上部枝条发育不良,生长衰弱,尤其是定植当年追求早期产量,修剪不到位,过多结果的后果是根系和树体发育不良,定植当年果实品质达不到市场的要求,而且对以后产量的提高造成影响。

蓝莓春、秋、冬栽植均可,蓝莓定植时株行距常用1.2m\*2m,兔眼蓝莓自花不实及蓝莓花的特殊结构均不利于充分授粉,盘绕茎蔓时,要随着茎蔓的自然弯度使茎蔓打弯,不要强行打弯或反向打弯,避免扭裂或折断茎蔓。每次落蔓保持有叶茎蔓距垄面15厘米左右,每株保持功能叶20片以上,要注意前排植株茎的顶端,不能超过后排,以免遮光。为提高蓝莓品质和产量需配置不同品种混合种植,如条件许可,也可放养蜜蜂类的昆虫辅助授粉。