

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。