

蓝莓苗的授粉昆虫

产品名称	蓝莓苗的授粉昆虫
公司名称	泰安市建岳农业科技有限公司
价格	5.00/颗
规格参数	品种:蓝莓苗 型号:3年 产地:泰安
公司地址	山东省泰安高新区北集坡办事处季家庄村（注册地址）
联系电话	0538--8912239 18562357999

产品详情

温室栽培条件下，由于花期处于冬季，温室内没有天然的授粉昆虫，因此配置熊蜂或者蜜蜂为蓝莓授粉是必需的。试验证明，在没有配置任何授粉昆虫的条件下，蓝丰在温室栽培时，其自然坐果率仅为30%左右，而配置熊蜂或者蜜蜂的情况下，坐果率都在80%以上。

有条件的选用熊蜂为蓝莓授粉。一般在温室蓝莓花开5%左右时，熊蜂进入温室，选择下午进入温室后将熊蜂先静置一晚，蜂箱口朝向东面，第二天早晨打开蜂箱口，熊蜂在8°C左右时开始授粉，熊蜂的蜂箱里配有蔗糖液，应该将蔗糖液的袋子封口打开，并喂食花粉，等到温室蓝莓开花达30%以上时，熊蜂能够在温室中采集到足够的花粉时，将蔗糖液袋子的封口封上，并停止喂食花粉，一般每亩地蓝莓放置1箱(120-200头)就可以满足蓝莓授粉的需要。

温室蓝莓授粉除了需要配置熊蜂或者蜜蜂以外，还要注查配置授粉树。因为虽然多数品种可以自花结实，但是，异花授必的蓝莓坐果率更高，果实发育也更快，果实中的种子也更久果实也比自花结实的更大些，所以温室栽培的蓝莓建议配置授粉树，一般授粉树的比例达10%左右即可。