

巧克力草莓苗基地 乾纳瑞农业 巧克力草莓苗

产品名称	巧克力草莓苗基地 乾纳瑞农业 巧克力草莓苗
公司名称	泰安市乾纳瑞农业科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省泰安市开发区北集坡办事处季家庄村
联系电话	13505388845

产品详情

草莓病bai粉病害防治

bai粉病：主要为害叶片，也侵害花、果、果梗和叶柄。叶片上卷呈汤匙状。花蕾、花瓣受害呈紫红色，不能开花或开完全花，果实不膨大，呈瘦长形；幼果失去光泽、硬化。近熟期草莓受到为害会失去商品价值。

防治对策：在发病中心株及其周围，重点喷布波美0.3度石硫合剂。采收后全园割叶，喷布70%jia基托布津1000倍液或50%退菌特800倍液及30%特富灵5000倍液等。

整理植株

草莓长出匍匐茎，要及时将它引到垄空地，要有规律地摆放，严防长到沟里去。还有，要经常摘去老叶子，一棵苗子有三四片叶就可以了，没必要留多。在六月份草莓苗准备大量出来时，可以撒施一些肥料在垄面上，但要控制数量和均匀度，一亩一次用肥料大约15至20斤就可以了，隔20天左右，再撒一次。撒的时候要在中午或者叶子上没水时进行，并及时用扫把把肥料从叶子上扫下来，巧克力草莓苗厂家，以防烧苗。定期使用草莓生根剂，以利草莓根系发育。适时进行植株控制，不要生长过旺，特别是在七八月份。否则容易得tan疽病。

定期防病

这个工作从草莓种苗一种下去就要开始防治了。种下去后zui好灌一次根，防除地下害虫和土传xing病害。6月份前，每10至15天左右一次药就可以了，7月和8月，每7至10天一次药。高温多湿是草莓病害诱发的重要原因，要特别注意防治。一般苗期要防的病有：如青枯病、根腐病，tan疽病、叶斑病、黄萎病等。

草莓苗的移植是草莓苗培育中必不可少的一个过程，培育出健壮的草莓苗对于后期提高草莓的产量

具有重要的现实意义，下面针对这种情况，我们看一下草莓苗移植后的管理细节。

1、湿度

移苗后，幼苗所生长的环境需要保持高湿度，湿度应在85%~95%，较高的湿度有利于减小叶片蒸腾速率，减轻根系吸水的负担。可在苗床上搭小拱棚，以有效保湿。但高湿度的同时易滋生病害，为减少病害的发生，每4~5 h通风换气5 min，并且逐天逐渐加大通风透气时间。约7 d后可撤去用于保湿的小拱棚，进行正常管理。

2、温度

移植后的环境温度应稍高于移植前幼苗生长的环境温度。白天可控制在23~26℃，夜间不低于13~18℃。

3、遮光

为减小叶片蒸腾速率，移植后需进行遮光管理。移植后的前2 d需遮光70%，之后逐渐见光，直至不遮光，此过程约需10~14 d。

4、yao物防治与zhi疗

由于环境湿度较大，温度适中，有利于滋生多种病菌。为防止病害的发生，除加强通风换气降温外，还应结合yao物防治与zhi疗。可在移苗后第4 d喷施750倍液的普力克，此后每隔4 d喷施1次。可结合喷药进行补水，巧克力草莓苗基地，喷药补水后加大通风透气时间。1周后，结合补水进行施肥。可喷施高磷复合肥，浓度为0.2%，以促进根系与植株的quan面生长。10 d后可确定移植成活率。

5、肥水管理

母株成活后至7月中旬，以氮肥为主，匍匐茎抽生后进行追肥，巧克力草莓苗批发，每次每亩追施尿素10-15千克，间隔10-15天再追施一次，追施氮肥2-3次。5. 摘花序、摘老叶。移植成活后，4月中旬前后，要及时摘除花序和早发零星匍匐茎，剥除老叶。6. 引压及疏理匍匐茎 母株抽生匍匐茎后，引导匍匐茎向一个方向伸展，巧克力草莓苗，保持匍匐茎10-15厘米的距离，用“v”型材固定。也可用少量细土在匍匐茎幼苗前端3厘米处压下，促进幼苗发根。

巧克力草莓苗基地-乾纳瑞农业-巧克力草莓苗由泰安市乾纳瑞农业科技有限公司提供。泰安市乾纳瑞农业科技有限公司（www.qiannarui.com）是山东泰安农林牧渔项目合作的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在乾纳瑞农业领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创乾纳瑞农业更加美好的未来。