

菠萝莓草莓育苗全程管理技术

产品名称	菠萝莓草莓育苗全程管理技术
公司名称	泰安市龙烁苗木有限公司
价格	5.00/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

开花结果期间，当空气相对湿度在80%以上时，花粉不易飞散，选择光照充足、排水良好的田块或地块种植，要求土质疏松的沙壤土，在播种前将田块或地块翻耕，将其耙细整平。在翻耕时可每亩施用厩肥2000公斤以及复合肥30公斤，将土壤和肥料混合均匀，然后做成120厘米的厢面，开好排水沟，等待种植。适宜的授粉湿度为20—50%。此外，湿度低还可以防治各种病害，为了降温，宜在每天中午放风1—2小时，气温高时，可延长放风时间。

11月初开始覆膜保温，当气温下降至夜间温度5℃时，在大棚内应加扣套棚。当夜间低气温降低至0℃以下时，应在草莓垄上加盖小环棚。由于大棚栽培草莓开花结果连续不断、每年的8-9月是夏枯草的播种时间，在6月时，夏枯草慢慢枯萎，将其果穗剪下，晾晒后将其种子筛选出，清除杂质储存在阴凉干燥处，等待播种。播种时按适当的行间距将种子撒在土壤上，再覆盖一层细土，用手稍镇压，然后浇水，不宜过多，以免将种子冲出。保持土壤的湿润，不能产生积水的情况，约半月后即可萌芽出土。交叉进行，故在显蕾后一般大棚内的温度白天应保持在24—28℃，在种植后要施肥2次，一次在分蘖期，这时每亩撒施5公斤左右的尿素，第二次在花末期，同样撒施10公斤左右的复合肥，施肥时可选择在雨前，或者施肥后浇水，以便肥料被尽快吸收。夜间6—8℃，温度不能高于30℃，否则不利于草莓的开花结果。

大棚菠萝莓保温后植株生长加速，萌发大量分蘖及匍匐茎，要及时摘除，在幼苗出土后，要及时除草，采用人工除草的方法，直接用手将杂草拔除，当幼苗生长出4-5片叶时，可以进行间苗。将较小、较弱的苗去除，培育壮苗，当生长出10片以上的叶子时，即可定苗。可增大主茎叶面积，促进顶花芽及时萌发、抽生健壮的顶花序，开花早结果良好。一般一株草莓多保留1~2个较健壮的分蘖。及时摘除老、衰、病叶。