

法兰地优质草莓苗，云南品种草莓苗批发

产品名称	法兰地优质草莓苗，云南品种草莓苗批发
公司名称	泰安高新区北集坡创隆园艺场
价格	.35/棵
规格参数	品种:草莓苗 高度:30 产地:山东
公司地址	山东省泰安市北集坡街道季家庄村
联系电话	18763831510 18763839889

产品详情

花芽分化是草莓

生产中的关键，花芽分化的数量和质量是次年产量的基础。草莓花芽分化期如何管理？有什么方法可以促进草莓花芽分化？，以下创隆园艺场介绍促进草莓花芽分化的方法，供网友们参考。

促进草莓花芽分化原因

草莓从花芽分化至开始采收约需3个月的时间，在相同的种植条件下，如果要比其他草莓种植户提前上市抢占市场，就要创造相应的外界条件，促使其由营养生长转为生殖生长。

方法一、遮光法

遮光是指在夏秋季用遮阳网（寒冷纱）把草莓苗遮盖起来，减少光照强度，借以降低温度，促进花芽分化。通常采用遮光率为50%~60%的遮阳网。遮光后可使气温降低2~3℃，地温降低5~6℃。遮盖时，遮阳网与地面相距1.5米左右，也可利用小拱棚、大棚骨架进行覆盖，但通风一定要好。

遮光时间从8月上旬开始至日平均气温降至20℃以下为止，即9月上中旬左右结束。遮光不利于秧苗生长，时间过长对根系发育不利，使植株同化功能减弱，苗与花器官之发育都会受到影响，所以一旦花芽分化，就应立即撤去遮阳网，促进秧苗健壮生长。

方法二、缩短日照时间法

缩短日照时间来促进花芽形成，可以采用厚度为0.1~0.5毫米的银色或黑色塑料薄膜，遮盖整个育苗棚架。处理时间是根据往年花芽形成的大概时间提前15~20天。

如果当地在9月中旬草莓进入花芽分化，则在8月下旬或9月上旬开始进行处理。处理时间为每天下午16时

到第二天早8时，使草莓苗每天的日照长度在8小时以下，连续处理15天以上。

方法三、摘除老叶法

摘除草莓植株老叶后，即使日照时间长，同样能诱导花芽分化，因为草莓老叶中含有较多的抑制成花的物质，摘除后减少了抑制物质的含量，促进花芽分化。同时摘除老叶还能减少病害的发生。

草莓老叶一般是指草莓苗从顶部往下数第6片叶以后即开始衰老，应及时摘除。每株保持4~5片健壮的展开叶，最多不超过6片。但摘叶也不能过多，叶片不足亦阻碍花芽的发育。

方法四、营养钵育苗法

该方法主要是把草莓苗移到营养钵中，可起到断根、控制氮素营养和促进花芽分化的作用。

营养钵可选用口径10~20厘米、高10厘米的塑料钵，钵内装园土加饼肥或园土与部分蛭石、砻糠灰的混合基质。于5月下旬至6月上旬，在不切断匍匐茎的情况下，把匍匐茎苗直接移栽于钵内。匍匐茎苗有2~3片展开叶，2~3条白根为最好。由于同母体相连移栽成活率很高。当已经有足够的苗以后，可以切断匍匐茎，移入圃地集中管理。也可在6月中旬至7月上旬，挖取匍匐茎苗，移栽于钵内，浇透水，放在有遮阳网的棚内，促进成活。

钵苗在雨季应搭棚防雨，平时要保持湿润，几乎天天浇水，否则钵苗易过分干燥。追肥大约在7月上中旬开始，以氮肥为主，10~15天一次，最好追液肥。营养钵育苗最后追肥期极其重要。

如花芽分化较早的品种，7月下旬要停止使用含氮肥料，一些花芽分化较晚的品种，8月上旬就应严格控制含氮肥料的使用；一旦确认草莓苗花芽分化，要及时追施氮磷钾复合肥。营养钵育苗，根系发达，根颈粗，花芽分化早，定植成活率高，既能提早成熟，又能增加产量，该方法现主要用在盆栽草莓上，可作为景观草莓销售