

塑料填充母料检测，蠕变性能检测

产品名称	塑料填充母料检测，蠕变性能检测
公司名称	无锡万博检测科技有限公司
价格	100.00/件
规格参数	
公司地址	无锡市经开区太湖湾信息技术产业园16楼
联系电话	13083509927 18115771803

产品详情

塑料填充母料检测，蠕变性能检测

此外，冷的水滴直接落在秧苗上，也容易造成烂秧，这些情况对农作物的生长那是不利的。为了解决这个问题，薄膜制造厂在薄膜配方中增加一种或几种表面活性剂，使水与薄膜之间的表面亲和力大为减弱，或者完全消除。这样，就能使大棚内水蒸汽形成的水珠，不附着在薄膜上，而顺着膜壁流到地下，以保持薄膜原有的透明度。这种加有表面活性剂的塑料薄膜称为无滴薄膜。据测试，使用无滴薄膜的塑料薄膜大棚，比使用一般薄膜的大棚可提高温度2—4度，对紫外线的透光率也提高百分之一到五。用无滴薄膜育秧，可使秧苗生长快，素质好，成活率高，不易烂秧。

但是，也不是所有农作物的育苗栽培都要使用无滴薄膜。例如，一些地区的水稻育秧，要求温度低一点，使用薄膜的时间较短，也可以用有滴薄膜。这时如用无滴薄膜，反而会因薄膜透光量较多，使大棚内的温度一时过高而挠伤秧苗。此外，使用无滴薄膜时，还要注意大棚内温度的变化，加强管理，以适应农作物生长的需要。

有色塑料薄膜 有色塑料薄膜是一种分别带有各种颜色的塑料薄膜，也可把它视为一种改变光质的塑料滤光，它可以是不透明的，也可以是透明的。透明有色薄膜的透光率在80%左右，主要有红、橙、黄、绿、蓝、紫等颜色，不透明的有色薄膜主要是黑色的覆盖薄膜。

有色塑料薄膜在我国农业生产上的应用时间不长，但从试验结果来看，它与无色塑料薄膜相比，有增加农作物产量，提高农作物质量，减轻植物病虫害等效果。例如，紫色薄膜对菠菜有提高产量、推迟抽苔、延长上市季节的作用；用强蓝色薄膜培育的水稻秧苗比用无色薄膜培育的更茁壮，植株矮，分蘖多，谷粒也较重，在烟草定植后，用黑色薄膜覆盖，能抑制杂草生长，促使烟苗发育良好，等等。

使用有色塑料薄膜，要根据农作物的品种和当地的自然条件进行选择，例如，黄色薄膜对黄瓜有明显的增产作用；而蓝色薄膜虽然能提高香菜的维生素丙的含量，但却会使黄瓜的产量降低。此外，由于太阳光照射的强弱与不同地区的地理纬度有关，光质与光量的关系又十分复杂等原因，要求我们在使用有色塑料薄膜时，必须经过仔细的研究与实践，在取得一定经验后再进行推广。