

# 选膜注意事项多 仔细甄别选好膜

前面，我们介绍了农膜的诸多种类，而且不同企业生产的农膜在厚度、保温性、消雾流滴性、价格等方面都有较大区别。每年都会有菜农因为选不到质量好的农膜，出现影响棚内蔬菜生产的问题。因此，特别提醒菜农在购买农膜时，应特别注意以下几点：



## 棚膜的选购

### 棚膜外观：

选购前要注意查看成批、整卷棚膜的外观质量，查看表面是否有气泡、条纹、穿孔、破裂、暴筋、褶皱等存在。例如质量好的聚氯乙烯棚膜，外观呈淡蓝色，整卷匀实、不松散、透明度好，透过太阳光时，光线柔和分散，而一般农膜颜色发白、发雾，透过太阳光则有直射的感觉。

### 棚膜厚度：

从保温性来说，相同材质的棚膜，厚度越大、牢固度就越强，保温性能越高。一般来说，有效使用期1-2年，棚膜厚度可为0.08-0.10毫米；有效使用期2-3年，棚膜厚度多为0.12-0.15毫米。部分连栋温室，使用0.15毫米PO膜，使用寿命甚至可达5年。

### 棚膜拉力：

好的棚膜，横向和纵向的拉力都较好，随机剪取一小段棚膜反复拉伸看看是否会断裂。通常质量好的棚膜拉力强度高，不易断裂，劣质棚膜比较脆，在拉伸过程中容易产生裂痕甚至拉断。此外，好的棚膜在寒冷的冬天，仍然保持很好的柔软性，而一般农膜则变硬，稍一折就会有白痕。

### 棚膜保温性：

保温性好的棚膜被拉伸时，拉开的地方会变白，在变白的地方如反复拉，则又透明，说明高保温。而一般农膜则无此效果。

### 棚膜的消雾流滴性：

消雾流滴性是棚膜重要的检测指标，也一直是棚膜问题投诉的焦点。若菜农购买的棚膜消雾流滴性差，尤其是在冬季，通风时间短，棚膜上会聚集大量水

珠，导致入射光线发生反射或折射，使棚膜的透光率降低，从而影响植株的光合作用。建议菜农购买前先试验一下棚膜的消雾流滴性，方法一：在杯子里面放上50℃左右的热水，见下一段棚膜扣在杯子上面，看看膜的内表面是结露滴还是一层水雾。如果是露滴，则流滴效果较差，属于劣质膜；方法二：用水喷射棚膜，若水珠呈珠状，而且沿膜壁下流，说明膜的消雾流滴性好。而用一般棚膜用水喷射时，水成片状；方法三：用塑料胶带反复粘结棚膜的流滴面，如果是好膜，其消雾流滴不会消失。如果是次品膜，反复两三下之后消雾流滴功能就会消失。

### 棚膜防尘性：

防尘效果好的棚膜无粘性，铺膜方便，而一般农膜粘性强，膜与膜会粘在一起，不易拉开，易粘尘。（下转9版）

## 用新农达农膜 丰收必达

高透光 高保温 消雾流滴性好 抗药性好 耐老化

新农达 7+2 EVA PO

新农达 7+2 EVA PO

### 新农达 7+2 EVA PO 膜

- 高透明、透光率高达93%；
- 进口竹本涂覆液，流滴效果好；
- 内层添加EVA，比普通PO膜温度高2℃-3℃；
- 2年葡萄母料生产，南方都能用2-3年；
- 抗药性能比普通PO膜优异，葡萄母料耐药性能好；
- 抗风、防尘、防静电。

### 新农达 5+2 水晶 PO 膜 (拱棚专用)

- 厚度：8丝（白色）、10丝（蓝色）
- 耐老化保用3年，可用4年以上；
- 葡萄母料抗药性能好；
- 进口竹本涂覆液，流滴消雾效果好。

寿光市名都农膜销售处 联系人:冯涛 电话:13583615456