

大棚建设造价

产品名称	大棚建设造价
公司名称	青州市一诺温室工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	青州市经济开发区东夏工业园
联系电话	400-0536-711

产品详情

大棚建设中一个很重要的环节就是塑料薄膜的选择。小编今天给大家推荐几种塑料薄膜供大家选择。

(1)聚乙烯普通膜:光温性能差，扣棚初期的透光率只有50%---70%，无流滴性，使用寿命120-150天，只能覆盖一茬，成本高，经济效益差。

(2)聚乙烯防老化膜:光温性能、流滴性以及蔬菜产量与聚乙烯普通膜相当规模，但在大棚膜上连续覆盖两茬(200-230天后，仍未达到老化终点)，其使用寿命延长1倍以上。每亩的折旧成本较低，可以在大、中、小棚上应用。

(3)聚乙烯流滴防老化膜:耐老化寿命与聚乙烯防老化膜相当，智能温室但因有流滴性，故温光性能好，增产效果显著。扣棚初期透光率提高8%-15%，连续覆盖两茬后透光率和防老化膜相当，为50%-60%;平均最低气温提高0.3-0.4℃，一般膜面大部分水滴可沿膜面流下，流滴性持效期为90-120天;蔬菜产量高15%-20%。聚乙烯流滴防老化膜可在大、中、小棚上大力推广应用。

(4)乙烯-醋酸乙烯与聚乙烯三层共挤流滴保温防老化膜(eva多功能膜):与聚乙烯防老化膜寿命相当，每亩折旧成本略高，扣棚初期的透光率提高12%—15%;平均气温高1-1.1℃产量高17%-25%。eva多功能膜因流滴剂析出的速度慢、吸尘轻、透光率和耐老化膜持平的时间为扣棚后180天，是现有薄膜中温、光性能最好，产量最高、耐老化性和防雾性较好，智能温室代表了棚膜发展的方向，是大、中棚理想的覆盖薄膜。

更多的精彩内容还请大家能够继续关注我们的网站<http://www.qz-wenshi.com>哦！