

4万平连栋采摘园大棚温室4米、薄膜型建造报价

产品名称	4万平连栋采摘园大棚温室4米、薄膜型建造报价
公司名称	青州市鑫昌农业科技有限公司
价格	150.00/平方
规格参数	鑫昌:鑫昌 青州:青州
公司地址	山东省潍坊市青州市黄楼街道办事处马宋村（注册地址）
联系电话	13792698036

产品详情

联系人：赵经理 电话：13792698036

18369671879

微信：13792698036 QQ:972999436

连栋采摘园大棚温室为更好地利用光照，要求大棚膜应具备转光、无滴、消雾等功能，棚膜清洁无灰尘，保证棚膜透光率。一般棚膜透光率达70%~80%，质量较好的棚膜透光率在85%以上，随着覆盖时间的延长，棚膜老化、粉尘积累，透光率随之下降，建议每2~3年更换1次棚膜。根据大棚温度变化规律和蔬菜品种适宜生长温度要求，加强棚内温度调节管理，将棚内温度控制在25~30℃。一般情况下，棚外气温愈高，棚内增温值愈大，棚外气温低，棚内增值小；晴天日温差较大，阴雨天日温差小，气温愈高，日温差愈大，气温愈低，日温差愈小。

新的塑料薄膜透光率可达80 - 90%，但在使用期间由于灰尘污染、吸附水滴、薄膜老化等原因、而使透光率减少10 - 30%。大棚内的光照条件受季节、天气状况、覆盖方式（棚形结构、方位、规模大小等）、薄膜种类及使用新旧程度情况的不同等，而产生很大差异。大棚越高大，棚内垂直方向的辐射照度差异越大，棚内上层及地面的辐射照度相差达20 - 30%。在冬春季节以东西延长的大棚光照条件较好、它比南北延长的大棚光照条件为好，局部光照条件所差无几。但东西延长的大棚南北两侧辐射照度可差达10 - 20%。不同棚型结构对棚内受光的影响很大，双层薄膜覆盖虽然保温性能较好，但受光条件可比单层薄膜

盖的棚减少一半左右。此外，连栋大棚及采用不同的建棚材料等对受光也产生很大的影响（表4-2-3）。从表中可看出，以单栋钢材及硬塑结构的大棚受光较好，只比露地减少透光率28%。连栋棚受光条件较差。因此建棚采用的材料在能承受一定的荷载时，应尽量选用轻型材料并简化结构，既不能影响受光，又要保护坚固，经济实用。

大棚土壤湿度分布不均匀。靠近棚架两侧的土壤，由于棚外水分渗透较多，加上棚膜上水滴的流淌湿度较大。棚中部则比较干燥。春季大棚种植的黄瓜、茄子特别是地膜栽培的，土壤水分常因不足而严重影响质量。最好能铺设软管滴灌带，根据实际需要随时施放肥水，是一项有效的增产措施。由于大棚长期覆盖，缺少雨水淋洗，盐分随地下水由下向上移动，容易引起耕作层土壤盐分过量积累，造成盐渍化。因此，要注意适当深耕，施用有机肥，避免长期施用含氯离子或硫酸根离子的肥料。