

825/625养殖种植热镀锌温室大棚骨架 钢管大棚配件蔬菜农用连栋棚

产品名称	825/625养殖种植热镀锌温室大棚骨架 钢管大棚配件蔬菜农用连栋棚
公司名称	天津市鑫美钢铁有限公司
价格	8.00/平米
规格参数	
公司地址	天津市静海区大邱庄镇静王公路邮局南800米
联系电话	13752524141

产品详情

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。表4-2-3

不同棚型结构的受光量 大棚类型透光量勒克斯（万）透光率（%）单栋钢材结构 单栋竹木结构
单栋硬塑结构 连栋钢筋水泥 露地对照7.67 6.65 7.65 5.99 10.64 72 . 0 62 . 5 71 . 9 56 . 3 100 薄膜在覆盖期间由于灰尘污染而会大大降低透光率，新薄膜使用两天后，灰尘污染可使透光率降低14.5%。10天后会降低25%，半月后降低28%以下。