## 连栋温室大棚建造 晋城连栋温室大棚 北方钢结构

产品名称	连栋温室大棚建造 晋城连栋温室大棚 北方钢结构
公司名称	永济市北方钢结构有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	永济市高速路口往北500米加油站旁
联系电话	15296757295

## 产品详情

连栋温室大棚加温耗能是温室冬季运行的主要障碍。提高温室的保温性能,降低能耗,是提高温室生产效益的最直接手段。温室的保温比是衡量温室保温性能的一项基本指标。温室保温比是指热阻较小的温室透光材料覆盖面积与热阻较大的温室围护结构覆盖面积同地面积之和的比。保温比越大,说明温室的保温性能越好。

温室连栋温室大棚的保温性能是十分好的,加温耗能是温室冬季运行的主要障碍,提高温室大棚的保温性能,降低能耗,是提高温室生产效益的好方法。

在温室连栋温室大棚设计和建设之初,就应该把采光作为重要的技术参数给予高度的重视,一般要求温室采光设计应能满足冬至日种植作物的需光要求,如果温室建设地区纬度高、冬季光照时间短,不能满足长日照作物的种植要求,就应当选择种植短日照耐寒作物。温室连栋温室大棚采光设计的内容包括温室的跨度、脊高、脊位、前屋面等几何参数和温室的建造方位。一般建设地区的纬度越高,为保证必要的采光量,温室大棚前屋面的坡度就应相应增大。

温室连栋温室大棚的原理简单来讲即吸热保温。一方面温室连栋温室大棚的覆盖材料可以采光吸热,二是同时也有保持温度的作用,防止热量散失。以短波辐射为主的太阳辐射通过温室采光材料进入温室后使室内地温和气温升高而转化为长波辐射,长波辐射又被温室覆盖材料阻隔在温室内,从两形成室内热量的积聚,使室内温度提高,这一过程称之为"温室效应"。温室正是利用"温室效应",在作物不适于露地生长的寒冷季节通过提高室内温度创造作物生长的适宜环境来达到作物反季节生产和提高作物产量的目的。