

丝瓜种植温室大棚，安阳丝瓜种植温室大棚，丝瓜种植温室大棚厂家

产品名称	丝瓜种植温室大棚，安阳丝瓜种植温室大棚，丝瓜种植温室大棚厂家
公司名称	沧州嘉诺温室大棚设施有限公司
价格	1.00/个
规格参数	品牌:嘉诺 型号:椭圆管 产地:河北沧州
公司地址	河北省沧州市南皮县南皮经济开发区付庄工贸园 105国道西侧（注册地址）
联系电话	19933419465

产品详情

????????????????????????????????

嘉诺温室是一家专业的丝瓜种植温室大棚厂家，规模大，实力雄厚，价格低，交通方便，欢迎大家前来咨询洽谈。、新型日光温室的优点:

- 1、透光性能好,光照利用率高。
- 2、增温快,保温性能好。
- 3、使用易于操作和通风排湿,便于管理。
- 4、框架结构牢固,温室防风性能好,使用寿命长;
- 5、易于建设、投资较少。

二、温室实现以上要求,建设时要注意做到:

- 1、日光温室选地:设计建设日光温室(棚)选址时,要注意选择那些地势高燥,大雨过后不积水,地下水埋深低于2米,排灌条件良好,土壤肥沃,土质松散,透气性好,土层较深,保肥保水性能良好,且背风向阳,交通方便的地块。
- 2、日光温室坐向:实践证明,日光温室应建成坐北朝南方向,并偏西(阴)5度为好。这样的方向,接受阳光时间长,光能利用率高。若因地形地势等原因,达不到以上要求,也应尽力调整,使之在偏西10度至偏东5度范围内。
- 3、日光温室大小:日光温室,其东西长80-100米比较适宜,若长度短于50米,则温室体积偏小,保温性能降低,遇

到严寒天气,室内易发生冷害或冻害。若长度超过100米,管理不方便。

4、日光温室的高度与南北跨度:温室的高度与南北跨度,应根据当地的纬度来定。因为高度与跨度决定着温室采光面的角度,采光面的角度又左右着阳光入射角的大小。要保证阳光有较大的入射率,其入射角应小于40度。因为太阳光的投射率与光线入射角关系密切。其入射角在0-40度范围内,随入射角的增大,光线的入射率下降,但是变化不明显,当入射角大于40度以后,随入射角的增大,其透光率明显甚至于急剧下降。

5、日光温室的前坡面形状:前坡面(采光面)的形状,目前经常采用为抛物线型,也叫半拱圆或半弧型。其温室的采光面呈拱形,结构坚固,抗压力强;二是坡面凸起,便于用压膜绳压膜;三是抛物线型,其采光面透光性能好,阳光利用率高,特别是上午9点以前,温室增温快;四是抛物线型,拉揭草帘便利,且下雪时采光面上积雪少,便于清扫采光面上的积雪。

6、日光温室后坡面角度:日光温室设有后坡面,可显著提高温室的保温效果。并能提高温室的高度,增大采光面角度,利于太阳光的射入,还能方便摆放与揭盖采光面的保温覆盖物(草苫、棉被等)。

为保障严寒时期温室的室内温度,设立后坡面是必不可少的。但是,后坡面又能阻挡温室北边空中散射光的射入,恶化了温室后部的光照条件,造成温室后部作物生长发育状况、产品的产量与质量,都明显劣于前部作物。平衡利弊,并为便于摆放和揭盖保温覆盖物,应设立后坡面。但后坡面宽度不可过于宽大,其投影长度应维持在1米左右,以尽量减少遮光。后坡面的仰角应合理,在北纬40度左右地区,应维持在45度以上,以便于在最为严寒的季节,太阳光可以直射后坡面的内壁,利于提高温室温度和改善温室后部的光照条件。

7、日光温室采光面透明覆盖材料:要采用透光、无滴、防尘、保温性能良好,且具有抗拉力强、长寿的多功能复合膜。比较好的有聚乙烯长寿无滴膜、三层EVA膜、聚氯乙烯无滴膜等。

嘉诺温室是一家专业的丝瓜种植温室大棚厂家,规模大,实力雄厚,价格低,交通方便,欢迎大家前来咨询洽谈。