

日光温室设计 日光温室 贵贵温室

| | |
|------|------------------|
| 产品名称 | 日光温室设计 日光温室 贵贵温室 |
| 公司名称 | 保定市贵贵温室工程有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 河北省保定市清苑区张登镇谢庄村 |
| 联系电话 | 15933544777 |

产品详情

日光温室怎样设计采光才更好

日光温室是实际作物生产中节能的一种温室，主要是通过光照和放风口来进行对温度的控制，那下面我们来讲一下日光温室怎样设计采光才会更好。

1.采光的角度和棚的间距

在做温室之间，一定先进行充分的设计，采光角度的充分考虑就是尽量白天尽量长时间的光照，温室的跨度方向在华北地区正南偏西5度就是好的采光角度，这样下午就增加了温室的光照时间。棚的间距，棚的间距如果做的不合理，太大浪费土地资源，太窄影响后面温室的采光，一般我们都是以温室的高点成1.5倍来计算温室的棚距，比如一栋日光温室的高点是4米，那棚和棚之间的距离就是6米，这样的算法适合我国大部分地区。

2，保证大棚膜的透光率

我们在安装大棚膜时一定要把大棚膜拉紧张平，大棚膜没褶皱透光率大大增加，同时定期清理大棚膜的灰尘异物。

3.棉被的卷放

适时卷放保温被可延长温室大棚采光时间。根据室外气温条件，早晨尽早揭帘、下午延后盖帘，是增加温室采光时间的有效措施。温室大棚一般在打开保温被之前室内温度是一天中较低的时刻，而室外温度则是日出之前时刻较低。早上光照好尽量早一些把棉被给卷起来，下午光照好尽量延迟棉被放下来，充分的让光照时间延长，才会冬季让棚内的温度更高。

。

温室大棚设计之不同日光温室的优缺点（下）

二：砖墙式日光温室大棚：

它的后墙是以水泥砖混结构为主，可以增设内外保温层或者双墙中间填充保温层来达到保温效果，钢管采用30*80*2.0镀锌带或者30*75*2.0热镀锌椭圆管，新型日光温室，覆盖材料为10-15丝po膜或者pep膜。上下风口增设防虫网减少虫害的发生。保温层为棉被覆盖卷帘机驱动，日光温室，通风为手动卷膜器或者为电动卷膜器。顶部增设托雨网避免水兜的形成防止坠毁棚膜。

优点:骨架为插接模式没有焊接点，不易氧化生锈，使用年限较长。使用操作简单，减轻人工劳动强度。节约土地资源提高土地利用效率。夏季后墙不怕雨水冲刷。适用于各种经济作物。

缺点:建造成本偏高。

三：软体后墙温室大棚：

软体后墙日光温室的后墙是以双层棉被吊挂的形式，后墙主体改变以往的土墙结构和砖混结构，是以椭圆管为骨架两层棉被中间有40-50厘米的中空隔离达到保温效果，棚膜覆盖采用po膜或者pep膜，放风模式和砖墙日光温室相同。骨架均采用镀锌带或者热镀锌椭圆管结构。保温采用保温棉被配套卷帘机。

优点：骨架为装配式结构，没有焊接点不易氧化生锈，使用年限较长。造价成本较低，操作维护简便，日光温室设计，节约土地资源，土地利用效率较高。

缺点：保温效果要比土墙日光温室和砖混后墙日光温室要差，只适合种植耐低温的经济作物，比如草莓采摘或者耐低温叶菜类。不适合种植茄果类经济作物。

以上三种不同的日光温室建造要根据自己的需求合理设计，避免资源的浪费。

感谢大家的阅读，贵贵温室一直再努力创新不断进取，设计施工建造，技术指导一站式服务。

该工程位于保定市清苑区南蛮营御风源生态园区，第二期工程，温室东西长度为100米，南北跨度为10米，中间无立柱，后墙采用双层棉被覆盖的软体后墙日光温室，骨架采用整体热镀锌处理，骨架材料为30*80*2.0毫米的热镀锌骨架，拉杆采用25毫米2.0毫米厚的热镀锌圆管，顶部及四周覆盖12丝pep力得膜，膜上覆盖复合棉被，日光温室，配有电动卷帘机和电动卷膜器，上风口铺设防雨网，防止雨后出现水兜，卷帘机配有遥控操作系统，操作简便。共计两栋。该温室主要用于春季西瓜育苗，以及越冬草莓种植，也可以用于春提早栽培甜瓜种植，现已成为客户参观考察样板工程。日光温室设计-日光温室-贵贵温室(查看)由保定市贵贵温室工程有限公司提供。保定市贵贵温室工程有限公司(www.hbggws.com)坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。贵贵温室——您可信赖的朋友，公司地址：河北省保定市清苑区张登镇谢庄村，联系人：肖坤。同时本公司(www.ggstct.com)还是从事薄膜温室，薄膜温室大棚，薄膜温室工程的厂家，欢迎来电咨询。