

# 玉溪农业大棚搭建 科创温室大棚 玉溪农业大棚

产品名称	玉溪农业大棚搭建 科创温室大棚 玉溪农业大棚
公司名称	云南科创温室工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆明市呈贡区斗南鲜花大道竹子市场西区18号
联系电话	18388081206 18388081206

## 产品详情

保持棚膜洁净。棚膜上的水滴、尘土等杂物，会使透光率下降30%左右。新薄膜在使用2天、10天、15天后，棚内光照会依次减弱14%、25%、28%。因此，要经常清扫，玉溪农业大棚搭建，冲洗棚面的尘埃、污物和水滴，保持膜面洁净，以增加棚膜的透明度。合理揭盖草帘。在做好保温工作的前提下，适当提早揭去保温用的草帘和延迟盖帘，可延长光照时间，增加采光量。一般太阳出来后0.5-1小时揭帘，玉溪农业大棚，太阳落山前半小时再盖帘。特别是在阴雨天气，也要适当揭帘，以充分利用太阳的散射光。

云南科创温室工程有限公司是专注于现代农业设施研发、规划、设计、施工于一体的专门技术型企业。公司实力深厚，技术成熟，施工快捷，可根据当地气候环境、土质、种植模式，因地制宜设计建设符合当地的温室大棚。公司推出的全新生态工程设计方案，提出了生态餐饮、生态洗浴、生态超市、生态公园以及生态阳光房等绿色健康概念。

一，确定温室大棚的走向。温室大棚一般采用东西延长建造，因为温室三面有墙，南面墙要朝向阳面，而必须要保障朝南方向，采光性能才比较好，保温效果也才更佳。

二，确定温室大棚的长度。温室大棚合适长度一般以100m为宜，玉溪农业大棚价格，长不要超过150m。如果建造的过长，温室大棚保温效果虽然不错，但是温室大棚建设成本会很高。跨度方面，温室大棚跨度8-12米较好。

三，考虑温室与温室之间的间隔距离。温室与温室之间的间隔距离，基本要求要做到相邻温室之间，不能相互遮光，因此在格局的过程中，玉溪农业大棚设计，要依据棚内高度和棚内宽度来确定相邻温室之间的间隔距离，相邻温室之间的间隔距离一般以前边这个温室的脊高为基数，温室与温室之间的间隔距离等于前边温室脊高的2.5-3倍。

云南科创温室工程有限公司是专注于现代农业设施研发、规划、设计、施工于一体的专门技术型企业。

公司实力深厚，技术成熟，施工快捷，可根据当地气候环境、土质、种植模式，因地制宜设计建设符合当地的温室大棚。公司推出的全新生态工程设计方案，提出了生态餐饮、生态洗浴、生态超市、生态公园以及生态阳光房等绿色健康概念。

## 温室大棚防风要点

### 减缓作用于温室大棚的风速

建造性的或临时性的风障，要注意风障必须坚固，防止大风吹倒风障，压坏温室大棚。建在大棚背风侧的风障，可明显减弱大风对大棚迎风侧明显减弱大风的负压掀膜作用；

### 重点部位要重点看护

- 1.温室大棚腰部骨架：这个部位由于支撑点密度小于棚头处，稳定性稍差，大棚骨架被大风刮断时，多发生在此部位；
- 2.温室大棚的棚头处：此部位的顶部和底部与大棚的其它部位相比风速较大，棚膜容易被大风掀起；
- 3.温室大棚的下部通风口：此部位由于棚膜经常卷起和放下，压膜线的压膜作用也相应减弱；
- 4.处于风口上的部位是重点防护部位，处于风口上的大棚是重点防护的大棚；
- 5.在棚膜区中，位于周边区域的大棚是重点防护的大棚，其中位于迎风侧和背风侧的大棚是重中之重；
- 6.高跨比大的温室大棚：此种大棚由于受大风的正向压力大，大棚的稳固性差，大棚骨架容易发生折损；
- 7.高跨比小的温室大棚：此种大棚由于顶部平坦，受大风的负压作用大，容易发生大风掀膜现象；

### 防止大风从温室大棚迎风侧吹入内部

- 1.及时修理破损的棚膜、通风口和棚门等，尤其在大风天气，要勤检查温室大棚状况，发现破损的棚膜要及时修补，防止破损程度力口大；
- 2.及时更换陈旧老化的塑料薄膜；
- 3.关闭迎风侧的棚门和通风口。

云南科创温室工程有限公司是专注于现代农业设施研发、规划、设计、施工于一体的专门技术型企业。公司实力深厚，技术成熟，施工快捷，可根据当地气候环境、土质、种植模式，因地制宜设计建设符合当地的温室大棚。公司推出的全新生态工程设计方案，提出了生态餐饮、生态洗浴、生态超市、生态公园以及生态阳光房等绿色健康概念。

玉溪农业大棚搭建-科创温室大棚-玉溪农业大棚由云南科创温室工程有限公司提供。云南科创温室工程有限公司为客户提供“温室大棚,温室大棚配件”等业务，公司拥有“温室大棚,温室大棚配件”等品牌，

专注于农用品等行业。 ，在昆明市呈贡区斗南鲜花大道竹子市场西区18号的名声不错。欢迎来电垂询，  
联系人：王经理。