

温室项目设计 玻璃温室项目设计每平方多少钱 中农金旺

产品名称	温室项目设计 玻璃温室项目设计每平方多少钱 中农金旺
公司名称	中农金旺（北京）农业工程技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区学清路甲38号中国农业大学东校区 金码大厦A座10层
联系电话	13811150152 13811150152

产品详情

春季温室的通风管理

1.春季更要注意分次通风

早晨拉开棚1小时后，敞开上风口3-5厘米左右放小风，目的是将棚内湿气排出，玻璃温室项目设计每平方多少钱，同时补充棚内二氧化碳，为光合作用的顺利进行补充原料。等棚温上升到28 以上时，将放风口逐步打开，保持棚内温度不超过33 （对于黄瓜、丝瓜等喜温蔬菜来说）既可。

2.春季大风多，放风口注意防风

增加放风绳的密度，而且放风绳使用摩擦力较大的宽布条为好，这种布条在打活结固定棚膜时，摩擦力大，活结不容易被大风吹松。很多菜农图方便使用尼龙绳作为防风绳，PC板温室项目设计技术，因为摩擦力较小，菜农要适当增加尼龙放风绳的密度，并将其固定好，以防风口被风吹合。

温室怎么通风管理呢？

一、拱度不同，放风口大小不一春季风口的大小不能完全用某一个数据界定，因为温室的结构不同，降温的时间和速度也是不同的。拱度较大的大棚，因为棚面拱度适宜，热气流很容易沿大棚棚膜的上部排出，温室项目设计，即使放风口较小，也能取得较好的放风效果。

二、春季更要注意分次通风早晨拉开棚1小时后，敞开上风口3-5厘米左右放小风，玻璃温室项目设计方案，目的是将棚内湿气排出，同时补充棚内二氧化碳，为光合作用的顺利进行补充原料。

三、春季大风多，放风口注意防风增加放风绳的密度，而且放风绳使用摩擦力较大的宽布条为好，这种布条在打活结固定棚膜时，摩擦力大，活结不容易被大风吹松。

温室大棚的原理

采用的是吸热保温原理，一方面大棚的材料可以采光吸热，二是同时也有保持温度的作用，防止热量散失。一种室内温室栽培装置，包括栽种槽、供水系统、温控系统、辅助照明系统及湿度控制系统。

栽种槽设于窗底或做成隔屏状，供栽种植物；供水系统自动适时适量供给水分；温控系统包括排风扇、热风扇、温度感应器及恒温系统控制箱，以适时调节温度。

温室项目设计-玻璃温室项目设计每平方多少钱-中农金旺由中农金旺（北京）农业工程技术有限公司提供。行路致远，砥砺前行。中农金旺（北京）农业工程技术有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为农林牧渔项目合作具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!