

PC板旧温室建造设计 中农金旺农业工程公司 旧温室建造

产品名称	PC板旧温室建造设计 中农金旺农业工程公司 旧温室建造
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，PC板旧温室建造，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，PC板旧温室建造设计，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，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。

塑料温室大棚特点及功能

塑料大棚一般室内不加温，靠温室效应积聚热量。其较低温度一般比室外温度高1~2℃，平均温度高3~10℃以上。

塑料大棚透光率一般在60%~75%。为保证全天平均光照基本平衡，PC板旧温室建造项目，大棚平面布局多为南北延长的形式。塑料大棚是以塑料薄膜为覆盖材料的不加温、单跨拱屋面结构温室。

塑料大棚特点：建造容易、使用方便，投资较少，是一种简易的保护地栽培设施。随着塑料工业的发展，被全世界普遍采用。

温室工程的质量把控

为了能让有意发展设施农业的组织单位，能够更好的选择温室项目服务商，旧温室建造，对温室大棚行业做了系统调研，将温室大棚项目质量控制主要分为材料控制、技术控制、施工控制、售后控制四大方面。

材料作为温室项目工程的源头，要把好项目质量关，首先要从材料的选用上把好关。比如温室项目上用的钢构件，对优良的钢材加工除锈，在专属的镀锌厂热镀后，质检部门再进行检测，检测合格后才会运往工地使用。

技术方面的控制项目团队有专属的设计人员，在每个项目开工前，温室项目经理对工程技术人员进行详细的项目培训，把本项目的难点、要点拿出来研讨，对容易出错的地方提前做好防范，这样工程技术人员在项目开工之前做到心中有数，项目启动后按照预定的计划和步骤实施，有效避免了在施工过程中出现错误，也保证了整个项目的实施质量。

施工过程的控制每个温室项目都应配有专属的技术工程师，在项目的实施过程中，工程师服务于施工的全过程。保证施工人员严格按照图纸及规范执行。

PC板旧温室建造设计-中农金旺农业工程公司-旧温室建造由中农金旺（北京）农业工程技术有限公司提供。PC板旧温室建造设计-中农金旺农业工程公司-旧温室建造是中农金旺（北京）农业工程技术有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：冯经理。