

玻璃温室工程项目 温室工程项目 北京中农金旺技术公司

产品名称	玻璃温室工程项目 温室工程项目 北京中农金旺技术公司
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

温室中有毒气体的形成

1. 氨气由于施用过量尿素、硫酸铵等快速化肥，玻璃温室工程项目，或施肥方法不当，PC板温室工程项目，如果因为施用未经腐熟的有机肥，有棚内高温条件下分解产生氨气，就会为害蔬菜，使叶缘组织出现水渍状斑点，严重时整叶枯死。

2、HNO₂气体

一次施用铵态氮肥过多，大棚温室工程项目，会使某些菌体的作用降低，造成土壤局部酸性。

3、乙烯和Cl₂如果农膜或地膜的质量差，或地内有地膜残留，以阳光曝晒，在棚内高温条件下，易挥发产生乙烯和Cl₂等有害气体。

温室功能分类

根据温室的使用功能，可分为生产性温室、试验（教育）性温室和允许公众进入的商业性温室。蔬菜栽培温室、花卉栽培温室、养殖温室等均属于生产性温室；人工气候室、温室实验室等属于试验（教育）性温室；各种观赏温室、零售温室、商品批发温室等则属于商业性温室。

温室是以采光覆盖材料作为全部或部分围护结构材料，可在冬季或其它不适宜露地植物生长的季节供栽

培植物的建筑。

温室的选址

选址时应尽量选在平坦地块，温室大棚选址非常重要。地下水位不要太高，避开挡光的高山和建筑，对种植和养殖业用户来说，温室工程项目，有污染的地方也不能建棚。另外有强烈季风的地区要考虑所选温室大棚的抗风能力。一般温室大棚的抗风能力应在8级以上。

温室的墙体质量只要具有良好的保温性和蓄热能力的资料都可以采用。这里强调的温室内墙一定要有蓄热功能，日光温室的砌筑要因地制宜。以便贮存热量。夜间，这些热量会释放出来保持棚内的温度平衡。砖墙、水泥抹灰墙、土墙都具有蓄热能力。温室的墙体一般采用砖混结构较好。

玻璃温室工程项目-温室工程项目-北京中农金旺技术公司由中农金旺（北京）农业工程技术有限公司提供。中农金旺（北京）农业工程技术有限公司是一家从事“智能温室,农业规划,园艺工程”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“中农金旺”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使中农金旺在农林牧渔项目合作中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！