

温室 中农金旺 育苗温室

产品名称	温室 中农金旺 育苗温室
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，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。

温室大棚对农业生产的作用

- 1.防止土传病菌的传播。使用滴灌浇水是局部直接湿润作物，土壤中的病菌不会象大水漫灌那样随水传播。
- 2.提高产量，提早成熟。棚内应用流灌可以为植物的发展创造适宜的环境，促进作物正常生长发育及新陈代谢，旧温室改造，减少因用水不当而造成的生长缓慢或徒长现象。从而在一定程度上使作物早成熟，提高了产量。
- 3.活化土壤，增强土壤的通透性。传统的大水漫灌会造成土壤板结，育苗温室，通透性差，水份过分饱

和，从而根系处于一种缺氧状态。造成沤根或伤根现象，而使用滴灌不会造成这种状况的发生。

4.省工、省力、提高工作效率。使用滴灌，只需打开阀门，台上电闸，无须人工在棚内改畦浇灌，这样可以在浇灌的同时从事其它农事活动，只需掌握浇灌时间，适时关机即可。

温室大棚的通风管理

拱度不同，温室，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，即使放风口较小，也能取得较好的放风效果。而种植年限较长的低矮老棚，因为大棚拱度较小，棚面较平，棚内的热气流从放风口排出的速度就慢，棚内的温度就高。

温室-中农金旺-育苗温室由中农金旺（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位于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6层。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前中农金旺在农林牧渔项目合作中享有良好的声誉。中农金旺取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。中农金旺全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。