

大棚科研温室价格 中农金旺 大棚科研温室

产品名称	大棚科研温室价格 中农金旺 大棚科研温室
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，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，大棚科研温室，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，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，大棚科研温室技术，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，大棚科研温室每平方多少钱，适时关机即可。

温室大棚的组成

是用竹木杆、水泥杆、轻型钢管或管材等材料做骨架，做成立柱、拉杆，拱杆及压杆，覆盖塑料薄膜而成为拱圆形的料棚。塑料大棚一般覆盖的面积为1 - 3亩，管理方便。但可进行多个棚大面积的覆盖。由于棚体高大不使用草帘进行防寒，而在棚内用多层薄膜进行内防寒，棚内的温度主要来自太阳辐射。主要生产季节是春、夏、秋。冬季气温在 - 15 以上的地区可种植一些耐寒性强的作物，或用火炉进行临时性补充加温。因为其棚型比中、小棚高大，又不同于温室的建筑结构，故称其为大棚。

温室及其工作原理

温室是采用透光覆盖材料和环境调控装备，形成局部小气候，营造有利于作物生长发育的特种设施。温室的功能是创造适合于作物生长发育的环境条件，进行效益高生产。以短波辐射为主的太阳辐射通过温室透光材料进入温室后使室内地温和气温升高而转化为长波辐射，长波辐射又被温室覆盖材料阻隔在温室内，大棚科研温室价格，从而形成室内热量的积聚，使室内温度提高，这一过程称之为“温室效应”

大棚科研温室价格-中农金旺(在线咨询)-大棚科研温室由中农金旺（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是从事“智能温室,农业规划,园艺工程”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：曾经理。