

# 重庆科研温室技术 玻璃科研温室技术 中农金旺

产品名称	重庆科研温室技术 玻璃科研温室技术 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

企业视频展播，请点击播放

视频作者：中农金旺（北京）农业工程技术有限公司

### 温室大棚的覆盖材料

- 1、普通膜：以聚乙烯或聚乙烯基氯为原料，膜厚0.1毫米，无色透明。使用寿命约为半年。
- 2、多功能长寿膜：是在聚乙烯吹塑过程中加入适量的防老化剂和表面活性剂制成，重庆科研温室技术，使用寿命比普通膜长一倍，夜间棚温比其他材料高1—2℃。而且膜不易结水滴，覆盖效果好。
- 3、草被、草苫：用稻草纺织而成，保温性能好，是夜间保温材料。
- 4、聚乙烯高发泡软片：是白色多气泡的塑料软片，宽1米、厚0.4—0.5厘米，质轻能卷起，保温性与草被相近。
- 5、无纺布：为一种涤纶长丝，不经纺织的布状物。分黑、白两种，并有不同的密度和厚度，常用规格50克/㎡，玻璃科研温室技术，除保温外还常作遮阳网用。

6、遮阳网：一种塑料织丝网。常用的有黑色和银灰色两种，并有数种密度规格，遮光率各有不同。主要用于夏天遮阳防雨，也可作冬天保温覆盖用。

### 温室工程装置

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；辅助照明系统包含植物灯及反射镜，装于栽种槽周边，于无日光时提供照明，使植物进行光合作用，并经光线的折射作用而呈现出美丽景观；湿度控制系统配合排风扇而调节湿度及降低室内温度。

### 温室空气湿度的调控

(1) 大棚空气湿度的变化规律：塑料膜封闭性强，大棚科研温室技术，棚内空气与外界空气交换受到阻碍，土壤蒸发和叶面蒸腾的水气难以发散。因此，棚内湿度大。白天，大棚通风情况下，棚内空气相对湿度为70—80%。阴雨天或浇灌后可达90%以上。棚内空气相对湿度随着温度的升高而降低，夜间常为\*\*  
\*\*。棚内湿空气遇冷后凝结成水膜或水滴附着于薄膜内表面或植株上。

(2) 空气湿度的调控：大棚内空气湿度过大，PC板科研温室技术，不仅直接影响蔬菜的光合作用和对矿质营养的吸收，而且还有利于病菌孢子的发芽和侵染。因此，要进行通风换气，促进棚内高湿空气与外界低湿空气相交换，可以有效地降低棚内的相对湿度。棚内地热线加温，也可降低相对湿度。采用滴灌技术，并结合地膜覆盖栽培，减少土壤水分蒸发，可以大幅度降低空气湿度（20%左右）。

重庆科研温室技术-玻璃科研温室技术-中农金旺(推荐商家)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拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！