

# 蔬菜连栋温室 中山连栋温室 鑫华生态农业科技

产品名称	蔬菜连栋温室 中山连栋温室 鑫华生态农业科技
公司名称	青州市鑫华生态农业科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市青州市昭德南路石家村（注册地址）
联系电话	13615368077

## 产品详情

据我们多年的研究发现冬春季为了维持温室内一定温度水平，保证蔬菜正常生长温度，必要时就需要加温。我国目前的日光温室，从结构上是作了大的改善，达到了优化结构，充分利用了自然界的光和热。提高了透光率和保温性的目的。好的温室结构在冬春寒冷季节能保持z u i低温度在8℃以上，已经是发挥了z u i大潜力，外界的条件必须是晴天多，阴天少，寒流时间短，而黄瓜、番茄、辣椒等喜温性蔬菜正常生长发育应在20℃以上，z u i低也在12℃以上，8℃左右仅是维持喜温性蔬菜的生命条件。这种温度持续不能过长，否则蔬菜生长将受到影响。

加温的办法是多种多样的，花卉连栋温室，各有优缺点，效果也不同，主要加温方法有火道加温，这种加温方法结构简单成本较低，但费工费力，蔬菜连栋温室，适合于一家一户温室的短期补温，目前仍受到广大农的欢迎。其它加温设施成本较高，如暖气加温。

温室大棚种植铁皮的要点：日常管理

施肥方式

使用N：P：K为20：20：20及添加微量元素的复合肥料。薄肥勤施，切不可重肥使用，中山连栋温室，否则会造成肥害。每年春季发芽时，也可施用缓释肥料作为底肥。

光照

铁皮原生环境一般都是在树阴下和背阴处。种植环境需要适度遮光，连栋温室承建，光照强度20000Lux左右。

温度

铁皮在5℃以下停止生长，开始休眠。气温过低时，应注意冻害，z u i好保持在0℃以上。气温过高，35℃左右也会停止生长，适宜的生长温度为25℃~30℃左右。

**方位** 温室的方位是指温室屋脊的走向。日光温室仅靠向阳面采光，东西山墙和后墙都不透光，所以一般都是坐北朝南，东西延长，采光面朝向正南以充分采光。在生产实践中，某些地区如东北、西北早晨比傍晚寒冷得多，或早晨多雾的地区，方位可偏西5度-10度，以便更充分地利用下午的光照，这叫“抢阴”。在冬季并不严寒，且大雾不多的地区，如北京，温室方位可以偏东5度-10度，以充分利用上午的阳光，又避免西北寒风的x i击，上午的光质比午后的好，有利于作物的光合作用，这叫“抢阳”。

蔬菜连栋温室-中山连栋温室-鑫华生态农业科技(查看)由青州市鑫华生态农业科技发展有限公司提供。青州市鑫华生态农业科技发展有限公司为客户提供“温室工程,温室大棚,智能温室大棚”等业务，公司拥有“鑫华温室”等品牌，专注于种植机械等行业。欢迎来电垂询，联系人：陈经理。同时本公司还是从事山东温室工程，温室工程建造，大棚温室工程建设的厂家，欢迎来电咨询。