

# 连栋温室设计图纸 连栋温室设计 贵贵温室设计公司

产品名称	连栋温室设计图纸 连栋温室设计 贵贵温室设计公司
公司名称	保定市贵贵温室工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省保定市清苑区张登镇谢庄村
联系电话	15933544777

## 产品详情

### 连栋温室要注意湿度

### 连栋温室要注意湿度

蔬菜、果树和鲜花等农作物的生长发育受到光照、二氧化碳浓度、温度和湿度等环境因素的影响。在普通的塑料大棚和温室中，虽然温度得到了调节，连栋温室设计图，但湿度通常较高，在密闭式温室中，相对湿度通常在80~90%之间，有时达90%~\*\*\*\*。在这样高湿度的条件下，作物的病菌常会大量繁殖，连栋温室设计方案，特别是外界气温较低的季节，病菌易侵入果菜中，形成蕃茄的灰霉病、叶霉病，黄瓜的霜霉病和菌核病等。高湿度还能够引起果菜类的茎叶徒长，连栋温室设计图纸，结实减少。因此，在冬季应力求温室中的湿度不要太高。

此外，植物的光合作用需要光和二氧化碳，各种作物都有自己的光饱和二氧化碳浓度的补偿点，只有补偿了二氧化碳，植物才能生长。通常温室采用通风的方法来调节湿度和补偿二氧化碳，但是通风带走温室中的热量，浪费加热温室的燃料和能源。

### 连栋温室微波杀虫具体实施过程

### 连栋温室微波杀虫具体实施过程

当发现植株地上部分瘦弱、长势不良、叶片枯黄萎蔫有虫孔或者幼苗齐地面处被咬断而萎蔫枯死时，说明有虫害发生，确定地老虎存在，可以使用灭杀地老虎的微波照射机进行灭杀。选择照射的土壤容积含水量为15%~24%时进行，随着水分含量的增加，照射时间相应延长。选择所用微波的频率为2000~3000 MHz，连栋温室设计，优选2450 MHz。选择所用微波的强度为1 kW照射300~800 cm<sup>2</sup>。为了防止微波泄露，确保人身安全，将微波照射的金属腔体插入地下1~3 cm。人与机器距离大于60 cm。依据地老虎的生物学特性，工艺选择的微波照射区域为：以植株病害部位为中心，5~15

cm的范围。微波照射地老虎完成时，土壤温度不得高于50℃。为了增加微波灭杀地老虎的非热效应，减少热效应对植物生长的影响，选用间歇照射方式。其程序是：开启微波照射60~80 s，停止30~40 s，再重复照射2次，每次均照射60~80 s；2次照射之间停止30~40 s，然后用红外线测温仪检测被照射树干表面温度。

### 连栋温室假造要选择正确的位置

连栋温室的位置需要避开高层建筑的风通过，以确保其不受阵风、季风或热带风暴的影响；其次，在温室的连续使用期内，周围20米范围内不会有高度超过3米的大树，不会一直遮挡太阳，同时也避开了由于季节树木叶片的变化而给排水沟的清洗和维护带来的困难，避开了因虫害而引起的高大树木的病害、薄膜等物质的污染。其次，注意地形，考虑洪水情况。

连栋温室设计图纸-连栋温室设计-贵贵温室设计公司(查看)由保定市贵贵温室工程有限公司提供。保定市贵贵温室工程有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。贵贵温室——您可信赖的朋友，公司地址：河北省保定市清苑区张登镇谢庄村，联系人：肖坤。同时本公司还是从事温室设计，温室建造，温室施工的服务商，欢迎来电咨询。