

## 7米高的玻璃温室大棚阴天也要注意通风

产品名称	7米高的玻璃温室大棚阴天也要注意通风
公司名称	青州誉鑫源温室工程有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市青州市黄楼街道办事处敖于店
联系电话	15866191366

### 产品详情

# 7米高的玻璃温室大棚阴天也要注意通风

7米高的玻璃温室大棚厂家告诉你阴天也要注意7米高的玻璃温室大棚通风：

阴雨天气，有些7米高的玻璃温室大棚种植就会把通风口都关上，这种做法是正确的，要尽量避免雨水进入7米高的玻璃温室大棚内，以防其传播病原菌，引发病害。需要提醒菜农朋友注意，雨下过去了，就应该立即把通风口打开，降低7米高的玻璃温室大棚内温度，尤其是遇到连阴天时，通风口一直关着对蔬菜生长非常不利。

为什么这么说呢？首先我们要了解温度与有机营养合成与消耗的关系。在不超过一定温度的情况下，叶片光合作用是随着温度升高而加快的，这有利于有机营养的积累，提高蔬菜产量，但这必需在光照充足的条件下才能成立。而在阴天情况下，光照强度大约只有晴天的十分之一，也就是三五千勒克斯左右，这样的光照强度下植株的光合作用非常弱，甚至不足以维持呼吸作用的消耗

植株的营养消耗是通过呼吸作用完成的，而在7米高的玻璃温室大棚环境下，呼吸作用主要受温度影响。而且，温度越高，植株呼吸作用越强，试验显示，在5-35 的温度范围内，温度每增高10 ，呼吸速率就增加2-2.5倍。在雨后，菜农进入7米高的玻璃温室大棚室内时，经常发现棚内温度远超棚外，在此情况下，植株储存在植物各器官（如茎秆、果实等）内的有机营养就被大量消耗，一旦时间过长，植株很可

能出现“饥饿”过度的情况，导致阴天后植株黄叶严重，生长停滞，抗病性降低，病害多发。

因此，阴雨天如何减少植株营养消耗就是一个很重要的问题了。在此光市7米高的玻璃温室大棚厂家科技有限公司技术老师建议菜农朋友，在阴雨不断、7米高的玻璃温室大棚室光照较弱的夏季，7米高的玻璃温室大棚通风口最好不要全部关闭，要保持7米高的玻璃温室大棚内通风流畅，保持棚内温度与外界一致，以免温度过高导致有机营养消耗过多，对植株生长造成大的危害。