

# 智能玻璃温室大棚不宜温度过高施肥过量

产品名称	智能玻璃温室大棚不宜温度过高施肥过量
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

# 智能玻璃温室大棚不宜温度过高施肥过量

### 一、不宜温度过高。

大家都知道，温度是蔬菜生长发育的原动力。于是，有些菜农错误地认为，温度越高，蔬菜生长发育就越快。其实不然，蔬菜对温度的上限要求一般为25-32。当温度超过这个蔬菜生长发育的上限，就会抑制蔬菜的生长发育，蔬菜植株的营养生长和生殖生长也将失去平衡，产量不但不会提高，反而还下降，有的品种甚至出现只长蔓不长果的现象。

### 二、不宜施肥过量。

由于棚室内温度高、湿度大，有机肥分解快，氮素挥发量大，施肥过量很容易引起肥害。因此，对连续种植三年以上的棚室，鸡粪和牛粪的施入量应控制在每亩(667平方米)2500公斤以内，化肥的施入量应该减少50%左右，同时还要补施硼、锌、镁等微肥，以平衡土壤中的营养成分。

### 三、不易湿度过大。

蔬菜生长发育都离不开水，但是，湿度太大又是棚室蔬菜的百病之源。因此，棚室蔬菜的水管理，要本

着科学、合理的原则，以满足蔬菜生长发育的需要即可，切忌大水漫灌，更不能频繁的多次灌水。有条件的最好采用地下渗灌的方式灌水。

#### 四、不宜留苗过密。

据实验测定，1平方米栽2株番茄时，50%的光合产物会被营养体消耗，另外50%的光合产物被用于果实生长。如果每平方米栽4株，营养体会消耗70-80%的光合产物。因此，过度密植会导致产量减少，并且容易发生各种细菌性病害。