

# 日光温室 蔬菜防冻

产品名称	日光温室 蔬菜防冻
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

# 日光温室 蔬菜防冻

近年来，日光温室的垄断温度再次下降，冷空气出现，温度骤降，温室蔬菜的防冻迫在眉睫。你们的防冻剂都做得很好吗？

1.注意查阅天气预报。

蔬菜农应注意今后几天全国各地气象信息、最新气象灾害预警信息等。

2.做好设施的事前加固和封堵工作。

针对多年来经常发生的冻雨降雪灾害，应及时加强设施建设，仔细检查加固棚屋易松处，调整压膜线松动，及时修复破损部位，避免通风。

3.选择透光率高、保温效果好的棚膜。

选用常规厂家生产的具有良好透光率和保温效果的多功能薄膜，如无滴膜等。

4.多层覆盖

当冻雨雪灾天气来临时，应及时在温室内进行多层覆盖，如设置中棚、小拱棚，并结合夜间胶片覆盖草幕、麻袋、无纺布、遮阳网等，加强保温。茄子水果、瓜和其他温暖蔬菜应覆盖3层以上，密封通风口和内棚界面。

#### 5.增加温室内地的蓄热量

覆盖塑料薄膜，小拱棚早施有机肥和菌肥，在棚内过道覆盖玉米秸秆、谷壳和锯末，选择晴天浇水，降温前防止冻水，降低空气湿度，提高棚内温度和保温能力。

#### 6.及时降雪

第二天早晨下雪后，应尽量清理棚子表面及周围的积雪，使棚子尽可能接受光线，如有必要，在棚子中增加支撑柱。雪后立即清理沟渠，去除雪和水，防止冰雪融化，吸收大量热量并降温。

#### 7.补充供暖

当出现低温和冷流天气时，如果仅仅通过多层覆盖不能满足温度条件，则可在夜间点亮灯以补充温度，铺设电热线或烧煤球炉以补充热量。

#### 8.选择抗逆性强的品种。

冬、春设施蔬菜品种的选择是非常重要的，尤其是温暖的水果和蔬菜品种。应注意选择抗寒抗寒、耐低温、耐湿度优良品种。

#### 9.正确确定播种日期和播种日期

根据蔬菜种类和品种的不同，应根据当地气候特点和设施的保温性能，正确确定播种期和播种期，不能盲目提前种植，应在无风晴天，在寒冷结束时选择温头种植。

#### 10.苗期低温运动

当胚根不暴露于种皮中时，种子在-2℃ 萌发2h，缓慢解冻后种子再次发芽，使种子发芽结实，耐冷性强。注意苗木生长过程中温度的控制，采取大温差管理方法，防止徒劳无益生长，提高苗木抗逆性，头2天分株育苗，加强通风和空气交换。

#### 11.合理的追肥

在寒潮前，应注意减少氮肥用量，以避免植物生长。如有必要，可在叶表面喷洒0.3%磷酸二氢钾溶液、150倍红糖溶液、2次或2次抗寒剂。