

## 初春温室保暖

产品名称	初春温室保暖
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

## 初春温室保暖

经过寒冷冬季的恶劣天气，温室终于迎来了春天的“暖日”，但早春季节又温暖又寒冷，常伴随着强风、冷泉等恶劣天气，对温室作物的生长有一定的影响。在此期间，许多农民往往不重视细节，造成频繁的风灾和冻害，给农业生产造成不必要的损失。为了防止麻烦，在坏天气还没来得及“趁机”之前

一，拱棚柱采用两种固定方法。

春风天气频繁，略为粗心，可能导致温室膜被撕裂，草皮被吹过的现象。在这里，我想提醒广大农民朋友，春天要注意防风。

首先，要注意收听和收看广播电视上的气象预报节目。最近几天，是否会有大风天气要注意，提前预防。

其次，要重视对温室的定期综合检查，消除风害隐患。首先，检查薄膜压缩线，应再次收紧松膜线；对于老化或破损的薄膜线，应及时更换。

二，检查是否有损坏的棚膜，如果发现损坏应尽快修复。

然后，我们应该把重点放在棚子后面的坡度秸秆覆盖固定上。在生产过程中，种植草皮后，农民总是担心草皮会被风吹走，于是他们选择用漂浮的薄膜覆盖草皮。但漂浮膜能覆盖的面积约为整个草地的5倍，即温室后坡上的草皮未完全覆盖，因此在覆盖浮动膜的基础上，有必要在温室后面固定草皮。

方法：选用一根6号钢丝，将其拉入温室后坡稻草盖内20厘米处，将两侧固定在东西山墙下的落石上，然后用钢丝紧固机将其拧紧。或每隔10米，在棚子的后斜坡上，用石头压下固定的钢带，防止钢带松动，稻草盖就会被风吹走。

最后，应该设置温室的“后盖”以抵御风。所谓的防风盖是在棚子的后斜坡上安装一张约1米长和1米宽的薄膜，并在棚子顶部设置东西长度。棚膜的侧面(大约20厘米宽)被紧紧地覆盖着，并用泥土压实。将草盖放下来，用浮膜覆盖后，可将浮膜覆盖，防止北风吹入浮膜，避免浮膜凸起。

### 三，永远注意不要忘记防止结冰。

由于这个季节温度非常不稳定，我们经常会遇到低温和冷流，使温室蔬菜遭受冻害，从而带来巨大的经济损失。这里提醒广大菜农时刻注意天气的变化，不要忘记防止结冰和寒冷，在种植前5天左右进行低温苗木处理，加强苗木温室的防风保护，使苗木温室的温度与种植温室的温度相同，或略低于温室的温度。

种植前要看天气种植，要看当地的天气预报，要选择在阳光明媚的早晨种植，种植后至少要有3天的好天气，促进地温上升，加快苗木生长速度。

双层保护层可以有效地防止蔬菜幼苗冻害，还可以在温室顶部覆盖10×20厘米的塑料膜，制成双层窗帘，夜间可以覆盖；如果没有小拱棚和双层窗帘，如果没有小拱棚和双层帷幕，则如果没有小拱棚和双层窗帘，则在夜间可以在种植车间覆盖塑料薄膜，双层保护可以有效地防止蔬菜幼苗的冻害；如果没有小拱棚和两层窗帘，则在夜间可以将塑料薄膜覆盖在种植线上。

增温后5d内无风，温度促进地温的升高，有利于苗木生长缓慢。

点火和防冻时要密切注意天气的变化，在夜间冻害，烟棚外，在棚外每隔10米堆叠火盆，到凌晨3：00点火，火不应该大，不能有烟，可以发挥很好的防冻剂效果。

### 四，强壮肌肉和骨骼的蓄热和保温

在春初，气候不是很温暖，这段时间必须掌握正确使用温室保温，以保证蔬菜在棚内的正常生长。中午阳光更好，你可以卷起保温被子，增加植物的光线，但在太阳下山前盖上温室隔热被子，以免温度太低，影响棚内蔬菜的生长。

上棚保温被子绝缘时，两道保温被子之间的间距不应小于10厘米，棚下绝缘的尼龙绳应牢固地放在温室铁杆上，上端应牢固地放在钢丝上，如果使用过程中轧辊有偏差，则应实时调解，并确保覆盖。保温完

毕后，用尼龙绳连接保温接头。

温室保温是在温室墙的背面，也应牢固地位于墙顶的中部，一般要达到一定的倾斜向北的墙面，然后再用防水帆布覆盖，这有利于雨水的向外排放，也可以防止保温被子的浸泡。

当温室保温覆盖到温室底部时，地面上的水应实时清除，以防止保温被子被浸泡。在有条件时，将旧草放在地面与温室膜的交汇处，以防止地面接触保温。

温室保温完毕后，用沙袋将其压好，防止风吹起，降低温室保温的保温效果。