

自建玻璃温室大棚技术性保温方法

产品名称	自建玻璃温室大棚技术性保温方法
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

自建玻璃温室大棚技术性保温方法

对于自建玻璃温室大棚来说，其主要的使用和管理难题是如何有效增温或者保温，以下十个有效方法可供参考：

1-利用酿热物增温：用马粪、米糠、树叶、稻草等酿热物中的微生物分解升温，提高地热。

2-两侧开沟，多铲深土：蔬菜定植以后，在离苗坨5厘米外开沟晒土，当地温较高时可在此沟施肥后覆盖还原。

3-适时揭盖草苫，采光保温：草苫要早揭晚盖，使白天温度保持在25 -32 ，夜间保持在12 -15 。只要天不下雨，白天即使是阴天，也要全部揭去草苫，尽量增加光照；但久阴暴晴，草苫不可全揭，而应隔苫揭盖，以避免光照太强，蔬菜中的水分蒸发过大而萎蔫、枯死。

4-采用多层覆盖：在自建玻璃温室大棚内加设两层膜，在自建玻璃温室大棚下面拉上铁丝，在铁丝上搭上薄膜，夜间温度降低时，把薄膜展平遮满顶棚。或在大棚外覆盖地膜、塑料薄膜、草帘等进行保温。

5-设电热温床：在玻璃大棚内设置电热温床，可以使土壤保持一定温度。

6-加“围裙”：在棚内侧四周加一道1.5米-2米高的薄膜，或用草帘围住，可以提高棚内温度。

7-适当放风调节棚内湿度：因为湿度越大温度越低，故应尽量少浇水，浇水后及时进行通风换气，以降湿增温。

8-在自建玻璃温室大棚周围增设防寒沟：沟深、宽各为50厘米-60厘米，内填麦糠、锯木屑、柴草、稻草、煤渣等踏实，盖上塑料薄膜或地膜，然后覆土，可有效阻止棚内地温散失。

9-设置反光幕：用镀铝聚酯膜或厚白纸作反光幕，可明显改善光照，提高棚内温度。方法是：在棚内后立柱上方拉一铁丝，把反光幕截成2米-3米长的幅，每两幅联在一起，不用时卷起来。

10-及时修补破损处：定期检查自建玻璃温室大棚是否有损坏的地方，尤其是经过大风大雨之后，一定要将自建玻璃温室大棚检查一遍，若有破损及时修补棚膜破损处。