

连栋温室 抵御寒潮措施

产品名称	连栋温室 抵御寒潮措施
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

连栋温室 抵御寒潮措施

(1) 棚内的暖气设施

最简单、最直接的方法是用明火加热、点燃蜡烛或在棚屋周围放置碳盆，但要注意明火的安全，防止一氧化碳中毒等事故的发生。用大功率灯泡补光取暖，昼夜开灯3小时，既能提高植物的温度，又能为蔬菜的生长提供光源，有利于促进蔬菜的生长，增强蔬菜的抗逆性，保证夜间8小时的黑暗，使植物在黑暗中作出反应。一种小型常压热水锅炉也可通过管道将热水和热气输入棚内，以提高棚内的温度。加热风机等采暖设备也可用于条件场所，加热效果明显，但成本较高。

(2) 补充二氧化碳

当温度较低时，温室内人为地添加二氧化碳，以提高温室的抗寒性，提高产量。在棚内燃烧煤、油等可燃物可以产生二氧化碳，但目前比较常用的方法是用稀硫酸和碳酸氢铵化学反应在一个简单的气体肥料发生器中产生二氧化碳气体，通过管道可在温室内使用；还可以添加有机肥、肥料、水稻和麦秸，在微生物的作用下可以作为补充缓慢释放二氧化碳。

(3) 防冷冒烟剂

在雨夜，由于空气中的云，场中的热量不易辐射，所以昼夜温差不会太大。利用这一原理，在温室内燃

烧百菌清、氯硝嗪等熏蒸剂，可以在棚上形成一层薄薄的烟层，防止棚周围的热量向高空辐射，从而减少热量损失，达到保温效果。同时，熏蒸剂还能防治病虫害，事半功倍。值得注意的是，吸烟产生的烟量不应太大，以免对烟草造成损害和对作物造成药物损害。此外，烟雾点燃后迅速冒烟，申请人员应立即离开棚屋，以防止中毒。