

温室大棚 逆温现象

产品名称	温室大棚 逆温现象
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

温室大棚 逆温现象

在冬季和春季，智能温室的温度有时低于棚外的温度，这被称为“温室逆温”。

1.冬季，地面温度一般高于空气温度。因此，当棚外温度继续降低时，棚外土壤可以得到一定程度的补充。但棚内土壤面积相对有限，温度补充作用不能与棚外相比，棚外空气不能进入棚内，导致棚内无热量补充，温度低于棚外。

2.当天气晴朗时，幼苗叶片的温度高于温室外的温度，同时也会产生辐射热。然而，与土壤流失的热量相比，植物向温室外排放的能量要少得多。

3.在晴天，温室内的土壤由于强光而迅速升温，并在夜间通过覆盖层向外散发热量。这会在棚子里造成大量的热量损失。据不完全统计，在这种环境条件下，当温室外温度低于0 时，棚内温度可能下降到0 甚至更低，一般为-1 或-2 。

如果不能很好地解决温室的逆温现象，温室的越冬面就会出现严重的冻害或死亡，因此应引起足够的重视。

