

单栋温室大棚产生逆温的原因

产品名称	单栋温室大棚产生逆温的原因
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

单栋温室大棚产生逆温的原因

单栋温室大棚产生逆温的原因有很多，这个和单拱温室大棚造价有很大的关系。在冬季，地温一般来说要比空气的温度高出一些。所以，当单栋温室大棚外界的气温持续降低时，棚外的土壤可以进行一定程度的补充调节。而单栋温室大棚内的土壤面积相对有限，因此补温的功能无法与单栋温室大棚外部相比，而棚外的空气又不可能进入单栋温室大棚导致棚内得不到热量补充，温度低于棚外。

还有一种也是产生逆温的主要原因，我们在平时的时候是要注意的。当天气晴朗时，苗木叶片的温度比单栋温室大棚外边的气温高，也会产生辐射热。不过与土壤大量散失的热量相比，植物向单栋温室大棚外部辐射出的能量要小得多；

一般来说单栋温室大棚造价越高的产生逆温的可能会越小。不过在晴天的白天，单栋温室大棚内的土壤由于光照强而迅速升温，而夜晚通过覆盖物向外辐射放热量。这样会造成单栋温室大棚内的热量大量散失。据不完全统计，在这样的环境条件下，当单栋温室大棚外部的气温低于0 时，其单栋温室大棚内部温度很可能会降至0 甚至更低，一般为-1 或-2 。