

大棚怎么样才能做到保温

| | |
|------|---------------------|
| 产品名称 | 大棚怎么样才能做到保温 |
| 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

大棚怎么样才能做到保温

在现在蔬菜和花卉种植中，为了让一年四季都能吃上新鲜的蔬菜和有鲜艳的花卉，通常会通过温室大棚让这一想法得以实现。我们知道，不管是对于哪种植物来说，它都是有一定的生长周期的，那么这些蔬菜和花卉在温室大棚内是需要一定的温度的，温室大棚是如何实现这一功能的呢？

一、临时加温系统

冬季天气严寒，而且变化莫测，经常有急速降温的现象发生，所以需要做好温室大棚的临时加温工作。可采用的措施有很多，常见的有以下几种。一是在棚内增设几个暖风扇，在温度比较低的地方临时加温，但需要注意棚内湿度较高，防止漏电引发不良事故。二是如果大棚附近有可以利用的条件，如酒厂、浴室等提供热气的话可以加以充分利用，既节约成本又实现了资源的重复利用。三是在大棚上覆盖草毡，属于比较落后的保温方式，需要注意的是每天按时通风和接受充分光照。

二、棚外保温系统

由于温室大棚最重要的保温效果都是在冬天发挥作用的，所以可以棚外加设一些防寒系统，对棚内保温十分有利。常见的方式有架设防风障、挖防寒沟、加固培土、增厚保温膜等等，这些应用措施从原理上讲都是把大棚与外界隔离起来，减少与外界低温环境的接触和热量交换来达到保温的目的。需要注意的是要保证光照时间和光照强度，一是因为充足的光照可以保障绿色植物的光合作用，二是光照可以产生热量，提高大棚温度。

三、棚内保温系统

除临时加温系统和棚外保温系统外，如何利用简单设施和技巧来达到棚内保温的目的也是很重要的。其原理主要是保护蔬菜大棚内的温度热量不流失和补充光照来增加热量。常见的方法有在棚内装荧光灯，延长光照时间，棚内架设反光膜，收集外界光照热量。对绿色植物加设地面覆盖，保证植物周围热量不流失，在棚内处用厚厚的门帘，防止冷空气进入，保持棚内温度。

青州誉鑫源温室，我们主要业务有加工智能温室、生态餐厅温室、连栋温室、玻璃温室、薄膜拱形温室、PC阳光板温室、园艺温室、现代花卉市场温室、智能花卉温室、钢结构花卉展厅温室、水产畜牧养殖温室及各种温室大棚等；还可生产各类高屋脊、大跨度、大开间的生态餐厅类型，外观造型美观，内部视野开阔，宽敞明亮。

我们以“信誉为先、服务至上、价格合理”为宗旨。竭诚欢迎社会各界新老客户前来公司参观考察、洽谈业务，真诚期待与您友好合作！

详细报价请联系客服！