

# 养殖畜牧风机 负压风机 宜春养殖

产品名称	养殖畜牧风机 负压风机 宜春养殖
公司名称	山东杰诺温控设备制造有限公司1
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省青州市经济开发区亚东街1239号
联系电话	13583669706

## 产品详情

冬春灌溉后的温室环境会发生什么变化？此时如何进行环境的调控？

冬季，作物的需水量较少但对温湿度非常敏感，灌溉时需注意的问题较多。由于大棚是密封的，浇水后室内的空气湿度增大，易造成病虫害的发生；另外，冬季棚内温度较低，低温冻害的情况也时有发生。为避免上述情况，秋冬季在大棚灌溉应注意如下几点：

### 1、注意浇水时间

晴天上午是浇水的好的时间，此时水温和地温较接近，浇水后根系受刺激小，易适应。此时地温升温快，有足够的时间清除大棚内湿气。切记不要在中午过后浇水，会使地温骤变，导致“炸根”，植物根系的生理机能会受到影响。另外，下午、傍晚以及雨雪天都不宜浇水；

### 2、注意浇水量

冬季大棚内浇水，不宜大水灌溉，这样会使地温明显下降，阻碍根系对养分的吸收，影响其正常生长，增加棚内空气湿度，会引起蔬菜病害蔓延。用膜下暗灌，渗灌效果更佳；

## 深度解析温室大棚降温设计参考因素及原理

1、连栋温室降温的几种方式1、自然通风和强制通风这是利用热空气上升，冷空气下沉形成对流的原理来设计的顶部开窗系统，实际设计时注意顶部的开窗面积不宜过少，同时这也是经济的一种降温方式。对于大部分地区的大部分作物种植可以满足要求。 2、外遮阳系统和内遮阳系统降温外遮阳系统是将太阳光直接阻挡在连栋温室大棚的外部，减少光的进入，内遮阳是减少光线直射植物和光线量来达到降温效果。这也是一种比较节能的方式。

3、风机-水帘降温系统这种是利用机械强制抽风降温系统原理，是目前我国在以上两种方

式对于温度降低不下来的情况下，养殖畜牧风机，选择的一种常见的降温方式。原理是风机向外抽风，大棚内部形成负压，室外空气经过水帘的降温后进入室内。该种降温方式的优点是降温的效果迅速，缺点是在水帘处的降温效果好，风机位置的降温效果略差，有一定的温度差。

4、喷雾水膜降温系统高压喷雾降温的原理是在温室的顶部吊挂高压喷雾的喷头，用增加湿度的方法来降低温度。其优点是降温很均匀，缺点是降温效果一般。

5、三种类型降温系统的组合。对于大多数的智能连栋温室大棚来说一般都是采用一、二项加第三项或者第四项这几项的组合方式，但是对于一些的地区也是不一定全部合适。

6、究竟选择何种类型必须视当地气候条件而定如风机湿帘降温系统和喷雾降温系统，炎热潮湿的地区和季节效果不好，效果好的应当在炎热干燥的地区和季节，当然夏季并不炎热的地区，就不必采用此种系统了，有效通风量是关键参数，也应根据当地夏季的气候条件而定。建温室需考虑的气候条件制定设施园艺生产的气候区划，养殖风机湿帘，需要建立统一的指标体系和区划体系，要考虑到一年四季的气候条件

随着气温逐渐升高，如何给温室大棚降温已经不可忽视了。广大农户朋友可以根据自身的实际情况来选择降温的方法。建议农民朋友可以采用以遮阳降温为主，再根据作物特点与气候条件配以其他降温方式，相信采用这样的综合手段就能保障作物安全地度过炎炎夏日子了。

1、遮阳以及通风是温室大棚降温的有效措施，通过机械设备进行大量通风，可以将设施内部热量快速排出。

2、冷水降温的原理，是利用比温室内温度低很多的冷水，让其与空气接触，进行热交换，从而降低空气温度的方法。

3、蒸发降温主要有两种方式，一种是水淋湿纸或其他材料，经空气流过之后进行降温，宜春养殖，另外是使用液力或者雾化的方式在温室内进行喷雾，从而达到蒸发降温的效果。

4、温室内墙体绿色覆盖，此项措施可使温室内温度降低2~3℃。2月底~3月初，在温室内侧靠近墙体部位，种植藤三七1行，株距20~25cm，养殖除臭换风，用吊绳牵引，沿温室北墙直达温室顶部，形成对北侧墙体的绿色覆盖，减少墙体吸热，以降低温室内温度。

5、温室内矮生蔬菜盆景造型覆盖：在温室南侧和栽培池周围地面，利用矮生番茄、羽衣甘蓝、叶用甜菜等矮生蔬菜进行盆栽造型，可增添整体观赏效果，更重要的是增加温室内降温效果，调节空气湿度。

养殖畜牧风机-负压风机-宜春养殖由山东杰诺温控设备制造有限公司提供。山东杰诺温控设备制造有限公司（[www.jienuowk.com](http://www.jienuowk.com)）实力雄厚，信誉可靠，在山东潍坊的风机、排风设备等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领山东杰诺温控和您携手步入辉煌，共创美好未来！