

负压风机 猪场大牧人风机 鹤壁猪场

产品名称	负压风机 猪场大牧人风机 鹤壁猪场
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？

3、注意控制水温

浇水的水温与棚室内的温度不能相差5 以上，否则易伤害蔬菜根系；

4、注意浇水后管理

冬春大棚浇水后当天，应先在中午升温至40 左右，闷棚1小时以提高地温。待地温上升后，及时通风排湿，鹤壁猪场，使得棚室内的空气湿度降到合理范围内，确保蔬菜健壮生长；

5、注意不要按天浇水。很多菜农习惯按天浇水，这是非常不合理的，尤其是在进入冬季后，按天浇水是造成根系发育不良、植株叶片发黄的主要原因。冬天地温偏低，按天浇水往往浇水量较大，易造成地温长时间偏低，根系发育不良，并且容易造成裂果、裂茎等症状的发生。

温室大棚湿帘在设施园艺中的应用

一、湿帘降温原理

湿帘降温系统的降温过程是在其核心纸在于波纹状的纤维纸表面有层薄薄的水膜，当室外干热空气被风机抽吸穿过纸垫时，水膜上的水会吸收空气中的热量进而蒸发成水蒸汽，这样经过处理后的凉爽湿润的空气就进入室内了。这自然的过程犹如风吹过水面一样。（采用湿帘降温需和负压风机配套使用）

二、温室湿帘降温设计过程演示如下：

1、温室参数

温室尺寸：90*45米；75%内遮荫；

2、确定降温通风量

通风量=温室面积*额定风量

=90*45*180=729,000米³/小时=202.50米³/秒

3、计算湿帘面积

选用耀顺湿帘100毫米厚，取过帘风速1.2米/秒

理论湿帘面积=通风量/过帘风速=202.5/1.2=168.75米²

4、湿帘安装

安装时，选取1.8米高规格湿帘在温室的长方向上通常安装90米，则实际的湿帘面积较理论计算稍小为162米²，过帘风速为1.25米/秒。此时，湿帘降温效率为76%；阻力16Pa。

5、湿帘降温效果预测

室外热空气经过湿帘降温后，在进风口处温度低。穿过温室时温度逐渐上升，在排风口处温度高。采用上述设计，温室内进排风口处的温度差可以控制在大约3℃内。

买风机，选杰诺，猪场大牧人风机，二十年风机生产厂家，价格优惠，品质保证！call：13583669706，王经理，微信同号

第三是：光--光照的控制

自然光的控制，可以通过遮阳网进行控制光照的强度。（各种类型的大棚都要有）

植物生长的人工补光，这个可以通过植物生长灯进行控制。

第四：湿度的控制

蔬菜大棚要具备一定的湿度调整技术，降温，加湿都是必备的。

第五：通风

通风也是必备的，可以通过卷膜的方式，排气扇设备（内部循环和外部通风）

第六：专业的种植技术（肥料、病虫害，栽培技术）

就算不是大棚蔬菜，普通种植蔬菜也要具备的专业技能。

如：施肥，土壤的肥力控制，目前有机肥、复合肥、液态肥技术均已经成熟，猪场养殖场，根据具体条件结合使用。

如：病虫害的防治处理，一定要配备专业的人员，以防为主，以治为辅。了解蔬菜的病虫害发展规律，猪场改造，提前预防，

总结起来就是控温技术，控湿技术，通风技术，种植技术，控光技术，都是必备的，缺一不可。如果想开农场，建大棚希望能够帮助到你！

负压风机(图)-猪场大牧人风机-鹤壁猪场由山东杰诺温控设备制造有限公司提供。“负压风机,畜牧风机,湿帘,热风炉”就选山东杰诺温控设备制造有限公司（www.jienuowk.com），公司位于：山东省青州市经济开发区亚东街1239号，多年来，山东杰诺温控坚持为客户提供好的服务，联系人：王沂旭。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。山东杰诺温控期待成为您的长期合作伙伴！