

温室大棚如何选择通风方案和方法

产品名称	温室大棚如何选择通风方案和方法
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

温室大棚如何选择通风方案和方法

温室大棚如何更有效的通风非常重要，特别是对于我国南方地区的温室大棚，生产能耗主要消耗在夏季的降温上，因此选择和优化通风方案是降低温室大棚运行成本，提高温室大棚经营经济收益的关键。

自然通风

温室大棚的自然通风是利用温室大棚内外温度差形成的风压和热压作用使温室大棚内外的热冷空气进行交换，从而达到温室大棚内降温的目标。它不需要机械通风所需要的通排风机械设备，所以也节省了运行的费用。因此，在条件许可的情况下，应优先采用。

良好的通风系统应满足：有良好的通风能力，室内气流分布合理，通风系统能方便调节通风量。其中通风能力体现在通风动力的大小和通风面积的大小两方面。对自然通风而言，要求把温室大棚进风口与出风口分别布置在温室大棚的最低处和最高处，这样可以增大热压差，提高通风驱动力。

机械通风

对于温室大棚的机械通风，选择大功率的风机和进排气双强制通风，都可以加大通风量。通风面积实际就是通风窗的面积，面积越大，通风效果越好。但面积大，开窗机构的造价和运行费也随之加大。另外，通风窗口的设置，应尽可能使风压通风和热压通风的气流方向一致，如使天窗排风方向处于当地主导风向的下风方向。

实践证明

活动屋面温室大棚的通风能力可以达到与室外同温，如果配合遮阳系统，在太阳辐射较强的地区，甚至可以将室内温度降至环境温度以下。要提高通风降温的效果，大型温室还应该配合选用湿帘或喷雾加湿降温设施。当然，这些先进的系统会增加投资和运行费，是否采用应在进行技术经济比较后决定。

温室大棚通风降温、遮阳系统安装请联系我们，技术水平北方地区领先。

青州誉鑫源温室工程有限公司本公司不但重视产品的生产过程，同时注重产品的售后服务，项目与技术系统及供应的完成对我们来说仅仅是我们与您良好合作的开端，将长期对本公司售出的产品进行跟踪服务，解除您的后顾之忧。公司擅长于设计和实施交钥匙工程，完善的设计、专业化的安装施工、人员技术培训以及市场调研、可行性研究和项目后期辅助管理，高品位的追求、专业化的技术是我们在市场竞争中的保证。

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！

详细了解请联系客服！<http://www.yuyuanwenshi.com>