

# 日光温室蔬菜大棚各月气象灾害风险划分

产品名称	日光温室蔬菜大棚各月气象灾害风险划分
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

### 日光温室蔬菜大棚各月气象灾害风险划分

北方日光温室蔬菜大棚主要生产季各月气象灾害风险分布差异明显。

1月，日光温室蔬菜大棚气象灾害风险等级相对较高，高风险区主要分布在黑龙江漠河、新林以北，宝清、鸡西以南地区，内蒙古图里河以东、呼和浩特以北地区，辽东半岛，山东、河南大部；陕西宝鸡、长武以南地区，河北邢台以南地区；甘肃张掖、山丹地区；新疆阿勒泰、轮台、塔什库尔干、淖毛湖地区，西藏狮泉河、普兰、波密地区；青海小灶火、托托河一线，该区域其灾害风险等级达3级以上。其它地区风险等级相对较低，处在2级以下。中国北方地区 1月室外气温相对较低，降雪日数多，降雪的覆盖不但对设施结构有影响，而且造成温室寡照灾害严重。

2月，日光温室蔬菜大棚气象灾害高风险区相对1月有所减少,虽然部分地区风险等级有所降低,但整体仍呈高值分布。高风险区主要分布在黑龙江新林、漠河以北地区；山东惠源淄川以东地区;辽宁鞍山、黑山以西地区；河北张北、怀柔以东地区；河南、山西、北京、天津大部; 陕西铜川、洛川以东地区；内蒙古呼和浩特、杭锦后旗、额济纳旗地区；甘肃敦煌、瓜州地区；新疆阿拉尔、安德河地区；西藏普兰、波密地区，其灾害等级均在3级以上。除内蒙古、新疆、西藏、青海、黑龙江部分地区降为 1级外,其它

地区风险等级大多为2级,这主要是2月降雪次数较1月下降,但大风天气较1月增加,如北方的沙尘天气开始增多,对设施作物生产会有一定影响。

3月,灾害高风险区分布一年中最广,主要分布在黑龙江除北安、海伦、依兰之外的所有地区;吉林全部;辽宁鞍山以东地区;内蒙古图里河、加格达奇、索伦以东,东乌珠穆沁、巴林左旗以西的大部地区;甘肃除松山之外的全部地区;陕西、山西除洛川之外的全部地区;青海中部地区;新疆西北部地区;西藏西部及东部波密、南部拉孜、江孜地区,其风险等级均在3级以上。其它除新疆吐鲁番、于田、西藏改则,青海小灶火、贵德内蒙古新巴尔左旗之外,均表现为2级灾害风险。3月日光温室蔬菜大棚气象灾害风险等级高,主要原因是3月东北三省、内蒙古及青藏高原的室外气温仍然很低,加之大风及沙尘天气进一步增加,低温、大风、寡照等复合气象灾害加剧,因此日光温室蔬菜大棚气象灾害风险等级为全年相对最高的月份。

4月,灾害风险较前几个月下降较多,高风险区分布较少,主要在黑龙江鸡西、依兰、安达以东、以北地区;内蒙古锡林浩特扎鲁特、开鲁以东及西部巴彦诺尔公社地区;青海中部及南部杂多、清水河地区;新疆轮台、巴楚地区;西藏西部狮泉河、中部申扎、东部波密地区,这些地区风险等级达3级以上。其它地区均为2级或1级,由此可知本月整个北方日光温室蔬菜大棚气象灾害风险等级相对较低,这主要是4月低温天气过程相对减少,日照时数开始增加,大风沙尘天气也减少,使4月大部地区风险灾害等级降低。

5月,除内蒙古中西部、黑龙江北部、新疆西北部、西藏北部、青海南部极个别地区出现3级或4级灾害风险,其它地区风险均较低,尤其南部地区,包括陕西、山东、辽宁南部、黑龙江西南部、西藏南部。内蒙古南部、宁夏南部风险灾害等级均仅为1级,对设施作物生产的影响很小。这主要是5月灾害性天气发生较少,且日照时数增加,有利于温室的加温及采光,适宜设施作物的生产。

9月,除小兴安岭以东、大兴安岭以北地区;阴山以南、吕梁山以西、贺兰山、六盘山以东地区;青海昆仑山脉附近;西藏唐古拉山附近表现为2-3级风险,且3级风险仅分布在黑龙江北部的极个别地区,其它地区均为1级风险。由此可知3月日光温室蔬菜大棚气象灾害风险相对较低,这主要是由于9月除部分地区由于地形影响出现低温天气外,其它地区较少出现灾害性天气,且此时日照时数充足,有利于设施作物的生产。

10月，气温开始下降，北方大部地区日光温室蔬菜大棚气象灾害风险等级开始升高，大于3级的高风险区主要分布在黑龙江海伦、安达以北地区；内蒙古东北部地区；西藏东部波密；青海南部清水河、五道梁，东部贵德地区；宁夏南部地区。其它地区主要以2级及以下风险为主，级风险分布区增加。这主要是由于进入10月以后大兴安岭、小兴安岭、天山、昆仑山等地区气温下降较快，一些地区低温灾害天气开始发生，对设施作物生产产生一定影响。

11月，气温进一步降低，新疆等地部分地区开始出现降雪，风险高值分布区与10月有所不同，主要分布在长白山、阴山附近，天山以北地区；陕西中部、甘肃中部及宁夏中部地区；其它地区风险等级均在2级以下，新疆天山以南，西藏南部及青海东部，风险等级较低，仅为1级，主要是因为这些地区辐射条件较好，利于日光温室蔬菜大棚保蓄热量和设施作物的生产。

12月，寒潮过程开始不断影响北方地区，常出现大范围强降温和大风天气，受此影响，内蒙古中部及东部地区，黑龙江北部及东部地区，辽宁大部，河北中部，河南南部，陕西南部，山西大部，山东东部，新疆天山以北地区及中部库尔勒、若羌、且末、安德河地区，西藏南部拉孜、定日等地区表现为高值风险区，其它为2级以下的风险区，其中青海西部及东部共和、玛沁、达目、清水河等地区，新疆东北部，甘肃北部及西藏中东部等地区风向等级较小，为1级，此地区12月气象灾害对设施生产影响较小。

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>