

<b>【作者】</b>	刘可东, 陈建春, 朱根苗, 任立明, 洪杰, 吴锦班
<b>【单位】</b>	黄山市屯溪基准站, 安徽黄山
<b>【卷号】</b>	37
<b>【发表年份】</b>	2009
<b>【发表刊期】</b>	26
<b>【发表页码】</b>	12608-12609
<b>【关键字】</b>	黄山市; 农业气象灾害; 防御对策
<b>【摘要】</b>	<p>[目的] 为黄山市建立农业气象灾害减灾防灾业务体系提供理论支持。</p> <p>[方法] 通过对黄山市1971~2007年农业气象灾害情况进行分类汇总, 着重分析了对工农业生产和人们生活影响较大的春季低温连阴雨、秋季连阴雨、高温干旱、暴雨洪涝、低温冻害等5种农业气象灾害的特征和规律。</p> <p>[结果] 1981~1990年, 黄山市共发生危害较大的春季低温连阴雨8次, 全部发生在3~4月份, 严重影响了早稻播种育秧。1971~2007年, 黄山市共发生24次干旱, 49次暴雨洪涝, 严重影响了水稻、玉米、大豆等农作物的产量和质量; 共发生低温冻害24次, 对越冬作物如小麦、油菜、蔬菜、茶树等产生较大危害。[结论] 黄山市的主要农业气象灾害为暴雨洪涝、低温冻害和大风, 其主要防治措施为改造农业生态环境, 提高防灾、避灾、抗灾能力。</p>
<b>【附件】</b>	 <a href="#">PDF下载</a> <a href="#">PDF阅读器下载</a>

关闭