


【作者】	李宪萍, 于翠红, 冯娟, 王春杰, 高山
【单位】	黑龙江省穆棱市气象局, 黑龙江穆棱
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	32
【发表页码】	14220, 14222
【关键字】	黑龙江; 气候变化; 农业气象灾害; 影响; 对策
【摘要】	<p>气候变暖、降水减少已经成为气候变化的主要特征。对黑龙江省穆棱市1958~2007年观测资料的统计分析表明: 穆棱市气候发生了很大的变化, 暖冬现象日趋明显, 年降水量呈下降趋势, 干旱、洪涝、霜冻害、冰雹、病虫害等农业气象灾害发生了相应的变化, 主要表现在干旱、冰雹、病虫害等灾害增加, 洪涝、霜冻害等灾害减少。针对气候变化对农业气象灾害产生的种种影响, 需要人们在防灾减灾中制定相应措施, 达到趋利避害、保障农业的可持续发展。</p>
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭