

【作者】	梁群, 张国林
【单位】	辽宁省朝阳市气象局, 辽宁朝阳
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	28
【发表页码】	13694-13696
【关键字】	气温; 降水; 农业; 朝阳地区
【摘要】	<p>[目的] 掌握朝阳地区热量及水资源变化趋势, 为农业结构调整及趋利避害提供依据。[方法] 应用常规数理统计方法, 一元线性拟合渐近线在Excel程序中解析出热量资源要素增加幅度。[结果] 朝阳地区3个气候区变暖幅度存在差异, 1960~2008年的年平均气温升高0.8~1.9 °C, 以冬季升温最明显; 年降水量减少50 mm左右, 减少时间主要在夏季。[结论] 气温升高、降水减少对农业气象资源和灾害存在着不同的影响, 对农业生产的影响利弊共存。</p>
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭