

<b>【作者】</b>	隋景跃, 张国林, 梁群
<b>【单位】</b>	辽宁省朝阳市气象局, 辽宁朝阳
<b>【卷号】</b>	37
<b>【发表年份】</b>	2009
<b>【发表刊期】</b>	20
<b>【发表页码】</b>	9732-9734, 9737
<b>【关键字】</b>	热量; 趋势; 农业; 朝阳地区
<b>【摘要】</b>	<p>[目的] 分析掌握朝阳地区热量资源变化趋势, 为农业结构调整和充分利用热量资源提供依据。[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, 50年南部地区年平均气温升高1.9℃, ≥10℃积温增加330℃; 西部地区年平均气温升高1.6℃, ≥10℃积温增加210℃; 北部地区年平均气温升高0.8℃, ≥10℃积温增加200℃。[结论] 气温升高、气候变暖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>
<b>【附件】</b>	 PDF下载 <a href="#">PDF阅读器下载</a> <a href="#">关闭</a>