

【作者】	杨雪艳, 应爽, 梁衍波
【单位】	吉林省长春市气象局, 吉林长春
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	29
【发表页码】	14247-14248
【关键字】	光资源; 热量资源; 水分条件; 低温冷害; 干旱
【摘要】	利用长春市1959~2008年的气温、降水、日照等气象资料, 采用气候统计方法分析作物生长期内光资源、热量资源、水分条件及常见农业气象灾害的变化特征及气候趋势。结果表明: 长春市作物生长期内日照时数呈下降趋势, 但光照条件能满足作物生长需求; 热量条件呈增加趋势, 气温显著升高, 初霜延后、终霜提前, 无霜期延长, 活动积温增加; 水分条件呈下降趋势, 降水减少, 暖干化的趋势比较明显; 洪涝、低温冷害、冰雹等农业气象灾害有减少的趋势, 但干旱灾害趋于频繁而严重。
【附件】	 <a href="#">PDF下载</a> <a href="#">PDF阅读器下载</a>

关闭