


【作者】	张艳梅, 陈海涛, 周翔, 陈波, 刘莉娟
【单位】	贵州省六盘水市气象局, 贵州六盘水
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	31
【发表页码】	15191-15192, 15240
【关键字】	气候因子; 六盘水; 小麦产量
【摘要】	利用1970~2008年六盘水市的日平均气温、降水资料以及小麦产量数据, 分析了六盘水市小麦生长季的气候变化特征及气候因子对小麦产量的影响。结果表明, 六盘水近39年小麦生长季气温呈上升趋势, 降水呈下降趋势; 小麦的相对气象产量变幅较大; 2~4月的降水是小麦产量形成的关键因子; 小麦减产的主要气象灾害是中等强度或重度倒春寒及冬春连旱。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

[关闭](#)