

[本期目录] [下期目录] [过刊浏览] [高级检索]

[打印本页] [关闭]

## 农业信息科学

### 濮阳53年来汛期降水特征多时间尺度分析

刘平, 吴建河, 时风云, 钟天华, 徐文国, 刘九玲, 王建英, 王超

濮阳市气象局, 河南濮阳457000

摘要:

摘要: 利用濮阳1954-2007年的汛期降水资料采用线性分析方法, 分析濮阳汛期降水特点多时间尺度变化特征, 结果表明: 汛期总降水后30年呈减少变化趋势, 7月份降水量最大, 发生暴雨的次数最多, 8月份的暴雨强度最大, 7月、8月暴雨的发生都有连续和连年出现的特点。

关键词: 关键词: 汛期 降水 变化特征

Analysis to the time scale on more precipitation in the flood season over 53 years in Puyang

Abstract:

Abstract: We use the precipitation documentation in the flood season over the year of 1954-2007 of Puyang to analyze the time scale changing characteristic of more precipitation of Puyang flood season in a linear method. It is found that the total precipitation of flood season shows a reducing trend in the later 30 years. There is a largest precipitation and most rainstorms in July. The most rainstorm strength takes place in August. The rainstorm has a characteristic of taking place continuously, even every year!

Keywords: Key word: flood season precipitation changing characteristic

收稿日期 2009-09-07 修回日期 2009-10-17 网络版发布日期 2010-02-05

DOI:

基金项目:

通讯作者: 刘平

作者简介:

作者Email: pyqxl@126.com

参考文献:

本刊中的类似文章

Copyright by 中国农学通报

扩展功能

本文信息

Supporting info

PDF(1271KB)

[HTML全文]

参考文献[PDF]

参考文献

服务与反馈

把本文推荐给朋友

加入我的书架

加入引用管理器

引用本文

Email Alert

文章反馈

浏览反馈信息

本文关键词相关文章

关键词: 汛期 降水 变化特征

本文作者相关文章

刘平

吴建河

时风云

PubMed

Article by Liu,b

Article by Wu,J.H

Article by Shi,F.Y