

农业资源与环境科学

信阳市旱情动态分析与模拟监测系统

赵 辉¹, 程相改², 黄克磊³, 许孟会⁴, 张红梅⁵, 石三鹏⁶, 赵会林⁵, 刘瑞新⁷, 尚新利¹

收稿日期 2008-8-1 修回日期 2008-8-15 网络版发布日期 2008-11-3 接受日期 2008-11-3

摘要 摘要: 本文通过对信阳市1971-2000年近30不同年份平均气温、湿度、降水、蒸发、风速、日照、作物发育期资料、作物生长量测定资料及土壤墒情资料的统计分析, 确定信阳市不同区域、不同季节干旱指标, 进而建立起信阳市旱情动态模拟系统, 在全市旱情动态预报中发挥着积极作用

关键词 [动态分析](#) [干旱指标](#) [模拟系统](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2008-0624](#)

通讯作者:

赵辉 pqqxj6868@126.com

作者个人主页:

赵 辉¹;程相改²;黄克磊³;许孟会⁴;张红梅⁵;石三鹏⁶;赵会林⁵;刘瑞新⁷;尚新利¹

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDE\(541KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(OKB\)](#)

▶ [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](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“动态分析”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [赵 辉](#)

· [程相改](#)

· [黄克磊](#)

· [许孟会](#)

· [张红梅](#)

· [石三鹏](#)

· [赵会林](#)

· [刘瑞新](#)

· [尚新利](#)