

研究原著

## 五种预测方法在退田还湖区血吸虫病发病的拟合效果评价

赛晓勇 邢秦菊 孟定茹 贾玉然 蔡凯平 李岳生 周晓农

解放军第323医院信息科 总后勤部西安第一干休所 兰州军区西安小寨干休所

收稿日期 2006-9-18 修回日期 网络版发布日期: 2006-9-27

### 摘要

关键词 [统计预测](#) [ARIMA模型](#) [血吸虫病](#) [退田还湖](#)

分类号

Comparison of predicting effect of schistosomiasis prevalence by 5 statistical models in the areas of "breaking dikes or opening sluice for water store" in Dongting Lake

### Abstract

### Key words

DOI

通讯作者

### 扩展功能

#### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(132KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献](#)

#### 服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [复制索引](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

#### 相关信息

- ▶ [本刊中 包含“统计预测”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [赛晓勇](#)
- [邢秦菊](#)
- [孟定茹](#)
- [贾玉然](#)
- [蔡凯平](#)
- [李岳生](#)
- [周晓农](#)
-