

图书基本信息

书名：<<云南疟疾疫情与蚊媒评价体系及地理信息系统研究>>

13位ISBN编号：9787105109944

10位ISBN编号：7105109947

出版时间：2010-12

出版时间：民族出版社

作者：于国伟.

页数：135

字数：130000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<云南疟疾疫情与蚊媒评价体系及地理信息>>

内容概要

本书以云南省14个疟疾流行县33乡为研究现场，收集1984-2000年疟疾疫情、蚊媒、防蚊防疟、气象、地理环境、人口与遥感生态学资料，构建云南疟疾疫情与蚊媒评价地理信息系统，研究遥感植被指标NDVI在疟疾疫情与蚊媒评价中的应用，探究云南省疟疾蚊媒疫情危险性地图。

作者简介

于国伟，1992年毕业于兰州医学院公共卫生学院；2001年毕业于中国协和医科大学公共卫生学院，获公共卫生与卫生事业管理硕士学位；2005年毕业于中国疾病预防控制中心，获卫生统计学与流行病学博士学位；2006年在美国加州伯克利大学公共卫生学院做博士后研究；2007年任西部环境健康研究所所长；2008—2009年在美国加州公共卫生部做访问研究。

现为西北民族大学西部环境健康研究所所长，医学院教授、硕导。

曾承担完成国家科技部科技重点攻关课题“我国洪涝灾害重点监测传染病疫情评价系统研究”、中日合作课题“气候变化对疟疾疫情传播流行影响评价研究”、国家科技部“基础条件平台建设科学数据共享重大项目——少数民族地区疾病地理环境影响综合评价系统的构建”以及世界卫生组织“干旱健康影响评价案例研究”等。

曾参加“第九次国际卫生联盟大会”、“美国热带病年会”“媒介生物可持续控制国际论坛”和“美国华盛顿中美圆桌会议”等多次国际会议并做大会发言。

2008—2009年，在美国加州1公共卫生部从事环境健康影响评价方法研究，填补了该领域在国内的空白。

目前主要的研究领域有：环境健康影响评价研究、气候变化与传染病传播流行相关性研究、传染病流行趋势预测和预警研究及慢性病危险因素研究。

书籍目录

中文摘要

ABSTRACT。

- 一、研究背景
- 二、研究目的
- 三、研究内容
- 四、资料来源
- 五、研究方法
- 六、研究结果
- 七、讨论
- 八、研究结论
- 九、本研究的创新与不足
- 十、参考文献

附录

微小按蚊密度灰色多因素

分析模型研究

层次分析法在微小按蚊密度

分布评价中的应用

Environment and Climate Change with Vector-Born Disease

致谢

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>