

<<农业气象灾害影响评估与风险评价>>

图书基本信息

书名：<<农业气象灾害影响评估与风险评价>>

13位ISBN编号：9787502950361

10位ISBN编号：7502950362

出版时间：2010-9

出版时间：气象出版社

作者：王春乙等著

页数：277

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>

<<农业气象灾害影响评估与风险评价>>

内容概要

《农业气象灾害影响评估与风险评价》为国家科学技术部“十一五”科技支撑计划重点项目“农业重大气象灾害监测预警与调控技术研究”第九课题“重大农业气象灾害对农业的影响研究”的主要研究成果。

概述了农业气象灾害影响评估和风险评价的理论与方法，对我国东北地区玉米低温冷害、华北地区冬小麦干旱、黄淮地区冬小麦晚霜冻、长江中下游地区水稻高温热害的影响评估和风险评价进行了深入的研究，最后展望了农业气象灾害影响评估和风险评价的发展趋势。

本书可供从事农业气象灾害影响评估和风险评价的研究、业务人员参考，还可供政府减灾管理部门的技术官员参考使用。

书籍目录

序前言第1章 农业气象灾害影响评估与风险评价方法1.1 农业气象灾害影响评估方法1.2 农业气象灾害风险评价方法第2章 东北地区低温冷害对玉米的影响评估2.1 资料及方法2.2 模型改进2.3 模型区域应用数据库建立与验证2.4 不同时段低温冷害对玉米影响模拟2.5 东北三省玉米区低温冷害影响评估第3章 东北地区玉米低温冷害风险评价3.1 资料及处理3.2 玉米低温冷害指数3.3 玉米低温冷害时空分布特征3.4 玉米低温冷害风险指数3.5 玉米低温冷害风险评价与区划第4章 华北地区干旱对冬小麦的影响评估4.1 资料来源4.2 模型区域应用数据库建立与验证4.3 不同时段干旱对冬小麦影响模拟4.4 底墒水平对冬小麦产量影响模拟4.5 华北冬麦区干旱影响评估第5章 华北地区冬小麦干旱风险评价5.1 资料及处理5.2 冬小麦干旱指数5.3 冬小麦干旱时空分布特征5.4 冬小麦不同时段干旱风险评价5.5 冬小麦年代际干旱风险评价5.6 冬小麦近50年干旱风险评价第6章 黄淮地区晚霜冻对冬小麦的影响评估6.1 资料及处理6.2 小麦晚霜冻霜箱试验评估法6.3 冬小麦晚霜冻作物模型评估法6.4 冬小麦晚霜冻统计模型评估法第7章 黄淮地区冬小麦晚霜冻风险评价7.1 资料及处理7.2 黄淮地区冬小麦晚霜冻风险辨识7.3 黄淮冬小麦晚霜冻风险评价第8章 长江中下游地区高温热害对水稻的影响评估8.1 资料及处理8.2 模型改进8.3 模型区域应用数据库的建立与检验8.4 高温热害对水稻影响模拟8.5 高温热害区域影响时空分布特征第9章 长江中下游地区水稻高温热害风险评价9.1 资料及处理9.2 长江中下游高温热害风险辨识9.3 长江中下游高温热害年代际动态风险变化9.4 长江中下游水稻高温热害风险评价指标与模型第10章 农业气象灾害影响评估与风险评价研究展望10.1 农业气象灾害影响评估研究展望10.2 农业气象灾害风险评价研究展望参考文献

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>