

<<自然风险对我国粮食安全的影响>>

图书基本信息

书名：<<自然风险对我国粮食安全的影响>>

13位ISBN编号：9787514115895

10位ISBN编号：7514115897

出版时间：2012-3

出版时间：经济科学出版社

作者：梁来存

页数：276

字数：240000

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>

## <<自然风险对我国粮食安全的影响>>

### 内容概要

《湖南师范大学商学院经济管理丛书·自然风险对我国粮食安全的影响：统计测度与保险定价研究》主要包括：国内外研究综述、影响粮食安全的主要自然风险、自然风险影响粮食安全的基本特征及测算影响程度的视角、自然风险影响粮食安全的统计测度指标体系、粮食作物保险风险区划及其Probit排序选择模型验证、稻谷、小麦、玉米保险风险区划及其Probit排序选择模型验证等。

## <<自然风险对我国粮食安全的影响>>

### 作者简介

梁来存，1965年6月生，湖南长沙人，1997年毕业于湖南大学统计学院统计学专业，获经济学硕士学位，2004年毕业于中南财经政法大学统计学专业，获经济学博士学位。

现为湖南师范大学商学院副教授，硕士研究生导师。

主要研究方向为：应用经济统计，保险精算。

已主持或参与了十余项国家级、部省级科研课题的研究，本专著为国家社科基金“我国粮食安全自然风险影响的统计测度与保险定价研究”的最终研究成果。

先后在《统计研究》、《数量经济技术经济研究》、《自然灾害学报》、《保险研究》、《经济经纬》、《财经理论与实践》等期刊上发表专业学术论文三十余篇。

# <<自然风险对我国粮食安全的影响>>

## 书籍目录

### 第一章概述

第一节 本书的研究背景和研究意义

第二节 国内外研究综述

第三节 主要内容、基本思路和方法、主要观点与创新之处

### 第二章 自然风险及其对粮食安全影响的测算视角

第一节 影响粮食安全的主要自然风险

第二节 自然风险影响粮食安全的基本特征及

测算影响程度的视角 .

### 第三章 保险风险区划及其：Probit排序选择模型验证 .

第一节 自然风险影响粮食安全的统计测度指标体系

第二节 粮食作物保险风险区划及其Probit排序选择模型验证

第三节 稻谷、小麦、玉米保险风险区划及其Probit排序选择模型验证 .

### 第四章 参数估计法厘定粮食保险的纯费率

第一节 费率厘定的参数估计法

第二节 基于参数法的粮食保险的纯费率厘定

第三节 基于参数法的稻谷、小麦、玉米保险的

纯费率厘定

### 第五章 非参数估计法厘定粮食保险的纯费率

第一节 费率厘定的非参数估计法

第二节 基于非参数法的粮食保险的纯费率厘定

第三节 基于非参数法的稻谷、小麦、玉米保险的纯费率厘定

### 第六章 参数法、非参数法厘定结果的比较与选择

第一节 粮食保险纯费率的确定

第二节 稻谷、小麦、玉米保险纯费率的确定

### 结论与政策建议

### 附录

### 参考文献

### 后记

## <<自然风险对我国粮食安全的影响>>

### 章节摘录

(一) 灾害种类的繁杂性 除了火山爆发外,我国粮食作物曾遭受到上述6类几乎每一种自然灾害的破坏,且影响到粮食生产的各个环节。

很多自然灾害频繁、交替、持续地发生,对粮食生产影响极大。

(二) 影响程度的区域性 一是灾害种类分布具有明显的区域性,如南方水灾较为频繁,北方旱灾相对严重,沿海台风侵害较多。

二是同一种粮食作物受灾种类和受损程度也具有明显的区域性,如同样是水稻,南方和北方的灾害种类不会相同;即使遭受同等程度的某一灾害,南北水稻的抵抗能力也会不同,受损程度存在区域性。如果综合所有自然灾害对粮食生产的影响,那么,其影响程度在各地间必然存在差异。

(三) 损失责任的模糊性 一是粮食作物生长周期较长,期间可能遭受多种自然灾害的侵袭,每种灾害都可能造成一定的损失,产量的总损失是各种灾害综合作用的结果,从中很难精确确定哪一种灾害究竟给粮食生产带来多大的影响。

二是粮食生产包括多个环节,如水稻生产的生育期包括秧田期、返青期、分蘖期、长穗期、结实期,这些生育期之间本来就没有明确的界限,而且一般要经受多种自然灾害的影响,要想准确确定某一种灾害对某一个环节的影响程度,几乎是不现实的。

三是自然灾害具有伴发性、持续性、交替性,使确定某一灾害的损失程度变得更加不现实。

如台风灾害往往伴有暴雨灾害,暴雨灾害又可能伴随泥石流灾害、病虫害等。

河北的“春旱、夏涝、秋又吊”之说则反映了自然灾害的持续性、交替性。

(四) 灾害形成的条件性 任何一种自然灾害,虽然给生产、生活带来重大损失,但不一定会直接影响粮食生产,关键在于其发生的时间和强度等条件。

例如2008年1~2月发生在南方的低温雨雪冰冻灾害,造成直接经济损失达1516.5亿元,但对于粮食生产来说,2008年的南方各省反而都获得了全面丰收,虽然有多方面的原因,但低温冰雪有效遏制了病虫害、草害、鼠害等生物灾害的发生必然是原因之一。

(五) 局部损失与全局丰收的反差性 对于一般的财产来说,灾害发生必然会导致财产损失,不会因此而受益。

粮食生产则不然,例如台风会使台风中心地区的粮食作物受损,但随台风而来的雨水,却可能为附近地区的粮食作物解除了旱情,创造了丰收的条件。

因此,虽然有时粮食作物生长期受灾,产量受损,但更大的地区范围内可能出现喜获丰收的状况。

.....

<<自然风险对我国粮食安全的影响>>

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>