

<<农业生产风险管理机制研究>>

图书基本信息

书名：<<农业生产风险管理机制研究>>

13位ISBN编号：9787109166530

10位ISBN编号：7109166538

出版时间：2012-5

出版时间：中国农业出版社

作者：王吉恒，李玉，李红星 著

页数：335

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>

<<农业生产风险管理机制研究>>

内容概要

《农业生产风险管理机制研究》以农业生产风险管理的相关理论为基础，构建农业生产风险管理的系统分析框架和风险分析及评价模型，以黑龙江省为例，介绍了农户及政府现有的农业风险管理手段，分析其有效性及不足之处，并在汲取国外农业生产风险管理实践经验的基础上，尝试性的创建立足于我国国情的新型农业生产风险管理体系和管理机制，并提出具体的政策建议，以促进我国农业的可持续发展。

《农业生产风险管理机制研究》尽可能追求数据的准确性。

一方面，确保利用的相关年鉴、公报和网站数据具有权威性和专业性；另一方面，还利用了大量一手调查资料和数据，对黑龙江省部分农村地区进行调查，使本研究具有一定的现实性、客观性和科学性。

在写作过程中，吸收了一部分研究生参与其中，他们收集的资料和数据，对本研究报告的完成提供帮助和支持，也推进了研究性教学的开展。

<<农业生产风险管理机制研究>>

作者简介

王吉恒，男，汉族，1964年7月出生于黑龙江省虎林县。

现任东北农业大学教授、博士生导师。

研究方向：农村金融、农业风险管理。

兼任黑龙江省科技顾问委员会财政金融组专家委员、黑龙江省数量与技术经济学会副会长、黑龙江省WTO促进会专家委员会副主任、黑龙江省金融学会常务理事和东北农业大学金融研究所所长。

近5年主持中国人民银行、省科技厅科技攻关项目、博士后资金、省教育厅重大研究项目等科研课题7项，获省成果奖4次，出版专著4部，公开发表学术论文150余篇。

李玉，女，汉族，1979年3月出生于黑龙江省哈尔滨市，东北农业大学经济管理学院教师，在读博士。

研究方向：农村财政与金融、农村政策与法规。

近年来主持或参加省部级课题7项，出版教材5部，在核心期刊发表学术论文10余篇。

李红星，女，1975年出生，哈尔滨商业大学教师，管理学博士，副教授。

研究方向：农业风险管理、林业生态治理。

近年来承担省部级以上科研项目5项，出版专著2部，主编教材4部，在核心期刊发表学术论文20余篇。

<<农业生产风险管理机制研究>>

书籍目录

前言
导言
第一章 农业生产风险管理的基本理论
一、农业生产风险管理的内涵
二、农业生产风险管理的目标
三、农业生产风险管理的程序
四、农业生产风险管理的意义
第二章 农业生产风险管理的系统分析框架
一、我国农业生产风险的变化趋势
二、国内与国际农业生产市场的相互作用
三、宏观经济政策与微观决策行为的相关因素
四、小规模农业生产与开放经济环境的内在机理
五、农业生产风险管理系统分析框架
第三章 农业生产风险分析及评价模型
一、农业生产风险分析的方法
二、自然风险分析及评价模型
三、市场风险分析及评价模型
四、社会风险分析及评价模型
第四章 农业生产风险衡量——以黑龙江省为例
一、黑龙江省农业生产风险的总体情况
二、黑龙江省整体农业生产风险衡量
三、哈尔滨市农业生产风险衡量
四、牡丹江市农业生产风险衡量
五、佳木斯市农业生产风险衡量
六、齐齐哈尔市农业生产风险衡量
第五章 农业生产风险管理发展历程与现状分析——以黑龙江省为例
一、黑龙江省农业生产风险管理发展历程
二、农业生产自然风险规避和灾害补偿机制的效果与缺陷
三、农业生产风险规避方式抑制价格风险的效果和缺陷
四、农业生产风险管理方式化解社会风险的效果与缺陷
第六章 国外农业生产风险管理的经验及启示
一、发达国家农业生产风险管理
二、发展中国家农业生产风险管理
三、国外农业生产风险管理方式的比较
四、国外农业风险管理机制的共同特点
五、国外农业风险管理机制的启示
第七章 小规模生产条件下农户生产决策行为分析
一、农户生产抵御自然风险行为分析
二、农户生产防范市场风险行为分析
三、农户生产化解社会风险行为分析
四、农户生产决策行为的主要影响因素
五、农户生产行为决策模型
第八章 农业生产风险管理中政府介入行为分析
第九章 新型农业生产风险管理体系和管理机制的构建
第十章 完善农业生产风险管理体系和管理机制的具体措施
参考文献

<<农业生产风险管理机制研究>>

章节摘录

第二章 农业生产风险管理的系统分析框架一、我国农业生产风险的变化趋势 (一) 自然灾害发生频率不断提高, 灾害影响范围越来越广中国是农业自然灾害发生最为严重的国家之一。中国地域广阔, 南北横跨50个纬度, 属于大陆性气候和海洋性气候交互地带, 冷暖气流常在中国境内相会。

同时, 东接雨水充沛的太平洋, 西临干旱少雨内陆沙漠, 气候变化无常, 不是干旱就是洪涝。

中国地势西高东低, 地质结构较复杂, 地质灾害也颇为频繁。

在五千年的农耕文明史中, 农业生产曾遭受了各种各样自然灾害的侵袭, 囊括了世界上所有自然灾害的类型, 其自然灾害的灾史之长、灾域之广、灾种之多、灾情之重也是世界罕见的。

据史料统计, 从公元前206-1949年的2155年中, 共发生水灾1029次, 较大的旱灾1056次, 死亡万人以上的灾害平均10~20年出现一次。

因而素有“三岁一饥、六岁一衰、十二岁一荒”之说。

20世纪50年代以来, 出现灾害的频率不断提高, 到80年代灾害发生频率已达到70%, 90年代灾害发生频率达到了最高点9024, 进入21世纪灾害发生频率仍然很高, 频率达77.8%。

重大自然灾害的发生频率也在不断提高。

50年代出现大灾1次; 60年代上半期出现中灾1次, 特大灾2次; 70年代出现中灾4次, 大灾2次; 80年代出现中灾3次, 大灾4次; 90年代出现中灾1次, 大灾5次, 更大灾2次, 特大灾1次。

进入21世纪, 2000-2008年出现中灾2次, 大灾4次, 更大灾1次。

新中国成立60年来, 出现自然灾害的频率不仅在加快, 而且出现大灾害以上的频率也在提高。

.....

<<农业生产风险管理机制研究>>

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>