

# 《作物生产风险评估与保险对策》

## 图书基本信息

书名：《作物生产风险评估与保险对策》

13位ISBN编号：9787109125308

10位ISBN编号：7109125300

出版时间：1970-1

出版社：中国农业出版社

作者：陈世军

页数：370

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《作物生产风险评估与保险对策》

## 内容概要

《作物生产风险评估与保险对策》内容包括三大部分：“作物生产风险评估”，“作物生产风险对策与保险”，以及“作物产量风险评估实证研究”。“作物生产风险评估”提供关于风险、作物生产风险的认识；提供评估风险的指标体系；提供评估作物生产风险的理论方法和实例。“作物生产风险对策与保险”区别风险主体、针对作物生产风险提供多种对策；深入研究保险、作物生产保险；介绍一些国家农业保险体制建设的经验；分析中国农业保险体制存在的问题；提出作物生产保险体制建设对策。“作物产量风险评估实证研究”将全国分省区域系统和滏水县区域系统的作物生产风险进行了评估分析。

## 书籍目录

摘要第一部分 作物生产风险评估第一章 风险第一节 几类风险定义讨论第二节 风险特性第二章 风险指标第一节 偏离类风险指标一、概述二、偏差类风险指标三、偏率类风险指标四、偏差率类风险指标第二节 概率类风险指标一、频率二、概率三、概率密度四、概率分布第三节 损失类风险指标一、概述二、损失均值三、损失极值第四节 波动类风险指标一、周期和频率二、振幅第五节 其他风险指标一、复合风险指标二、用于分析风险关系的指标第三章 作物生产风险识别第一节 作物生产系统第二节 作物生产环境第三节 作物生产风险一、概述二、事件风险三、系统整体风险四、内部风险五、环境风险第四节 风险传播一、信息流途径二、物质能量流途径三、货币流途径四、人流途径第五节 风险归属一、产权与风险归属二、风险传播与风险归属第六节 中国农业风险特征一、已有认识总结二、补充观点第四章 作物生产风险测度第一节 概述第二节 确定参照值一、选定标准二、期望和趋势第三节 确定概率和概率分布一、确定频率和概率二、确定概率分布三、置信区间和置信概率预测第四节 关键对象的风险测度一、概述二、产量风险三、经济效益风险四、人身风险五、资源财产风险六、财产权利风险七、生产者知识技能风险第五节 风险关系与运动分析一、风险指标间关系二、因素间关系与风险运动三、系统间关系第二部分 作物生产风险对策与保险第五章 作物生产风险对策第一节 概述第二节 内部人风险策略一、内部私营业主策略二、内部公务人员策略第三节 外部人策略一、概述二、外部个人策略三、外部公务人员策略第六章 作物生产保险第一节 保险和保险产品第二节 作物生产保险产品特性和供需分析一、作物生产保险产品特性二、作物生产保险产品供需分析第三节 保险产品定价一、纯保险费二、实际保险费三、保险费定价制度四、作物生产保险费率确定方法第四节 作物生产保险若干问题第七章 作物生产保险体制建设第一节 国外农业保险体制一、农业内部保险二、公共农业保险三、外部私营农业保险第二节 中国农业保险体制一、历史经验二、问题诊断三、作物生产保险体制建设对策第三部分 作物产量风险评估实证研究第八章 中国省域作物产量风险评估第一节 全国粮食一、全国粮食生产趋势二、各区域粮食单产地位第二节 小麦一、生产趋势二、生产风险评估第三节 早稻一、生产趋势二、生产风险评估第四节 晚稻一、生产趋势二、生产风险评估第五节 玉米一、生产趋势二、生产风险评估第六节 大豆一、生产趋势二、生产风险评估第七节 花生一、生产趋势二、生产风险评估第八节 油菜籽一、生产趋势二、生产风险评估第九节 棉花一、生产趋势二、生产风险评估第十节 甘蔗一、生产趋势二、生产风险评估第十一节 甜菜一、生产趋势二、生产风险评估第十二节 薯类一、生产趋势二、生产风险评估第九章 浠水县作物产量风险评估第一节 粮食一、生产趋势二、生产风险评估第二节 小麦一、生产趋势二、生产风险评估第三节 早稻一、生产趋势二、生产风险评估第四节 晚稻一、生产趋势二、生产风险评估第五节 玉米一、生产趋势二、生产风险评估第六节 大豆一、生产趋势二、生产风险评估第七节 花生一、生产趋势二、生产风险评估第八节 油菜籽一、生产趋势二、生产风险评估第九节 棉花一、生产趋势二、生产风险评估第十节 甘蔗一、生产趋势二、生产风险评估第十一节 实证研究总结参考文献附录后记

# 《作物生产风险评估与保险对策》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)