

<<农业产业链稳定机制研究>>

图书基本信息

书名：<<农业产业链稳定机制研究>>

13位ISBN编号：9787109154193

10位ISBN编号：710915419X

出版时间：2011-2

出版时间：中国农业出版社

作者：郭静利

页数：218

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>

## <<农业产业链稳定机制研究>>

### 内容概要

《农业产业链稳定机制研究》从理论和实践的角度，比较系统地研究了农业产业链稳定机制，特别是运用数理经济模型、统计分析和微观经济理论，全面分析了农业产业链稳定机制演化过程的内在逻辑。

## &lt;&lt;农业产业链稳定机制研究&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章 绪论1.1 研究背景及意义1.1.1 研究背景1.1.2 研究意义1.2 国内外相关研究进展1.2.1 国内外产业链理论研究现状1.2.2 产业链稳定机制研究进展1.2.3 产业链理论和稳定机制研究评述1.3 结构安排1.4 研究方法1.4.1 实证分析和规范分析相结合1.4.2 理论和实证分析相统一1.4.3 定性和定量分析相结合1.5 农业产业链稳定机制的研究视角1.6 创新与不足1.6.1 主要创新点1.6.2 研究不足1.6.3 研究展望1.7 技术线路图第二章 农业产业链相关概念界定2.1 产业链及相关概念辨析2.1.1 产业链、供给链与价值链的区别与联系2.1.2 资金链、价值链的区别与联系2.1.3 产业链与产业集群2.2 农业产业链的界定2.2.1 农业产业链内涵2.2.2 农业产业链内涵解析2.2.3 农业产业链的分类方法2.3 农业产业链基本特征2.3.1 农业产业链的一般性2.3.2 农业产业链的特殊性2.4 农业产业链分析的理论基础2.4.1 农业产业链基础链形成的理论分析 2.4.2 农业产业链基础链形成的理论分析 2.5 农业产业链稳定机制的界定2.5.1 稳定与稳定机制的解释2.5.2 农业产业链的稳定性2.6 与农业产业链稳定性研究有关的几个概念区别2.6.1 单链和复链2.6.2 基础链—扩展链—循环链2.6.3 基于物联网和互联网的新式农业产业链2.7 小结第三章 农业产业链稳定机制研究的理论基础3.1 合作与竞争理论3.1.1 合作与竞争的心理学区解释3.1.2 合作与竞争的原因3.1.3 合作与竞争的影响因素3.1.4 合作与竞争的辩证关系3.2 农业产业链传递中的学习理论3.3 现代契约正义理论3.4 演化经济理论3.5 最优控制理论3.6 小结第四章 农业产业链稳定性多视角分析4.1 从演化经济学角度分析农业产业链的稳定性4.1.1 农业产业链演变的三种组织结构形式4.1.2 农业产业链基础链形成和稳定的数理解释4.1.3 基础链向扩展链演变的数理解释4.1.4 基础链—扩展链—循环链的动态演变及稳定性4.2 从技术链角度分析农业产业链稳定性4.2.1 农业产业链外部技术创新体系与稳定性4.2.2 农业产业链内部利益主体技术创新与稳定性4.3 从价值增值角度分析农业产业链稳定性4.3.1 农业产业链成本链、利润链数学解释4.3.2 农业产业链形成的因素分析4.3.3 农业产业链稳定性因素分析4.3.4 农业产业链稳定性的综合分析4.4 从地理空间系统视角分析农业产业链稳定性4.4.1 空间要素与农业产业链关系4.4.2 我国六大区域农业产业链结构特点4.4.3 六大区域农业产业链稳定对策4.4.4 基于空间要素农业产业链稳定性的深入讨论4.5 小结第五章 辅助因素与农业产业链稳定性5.1 政策与农业产业链稳定性5.1.1 政策对农业产业链的影响5.1.2 政策对农业产业链的稳定措施5.2 信息与农业产业链稳定性5.2.1 信息概念及其特征5.2.2 信息因素及现象与农业产业链的稳定5.2.3 信息技术深化对农业产业链的影响5.3 法律与农业产业链稳定性5.3.1 物流法与农业产业链的稳定5.3.2 合同法与农业产业链基础链的稳定5.3.3 循环农业制度法与农业产业链的深入发展5.3.4 网络管理法与农业产业链的稳定5.4 小结第六章 农业产业链稳定性综合指标体系及运作模式6.1 农业产业链稳定性评价方法及步骤6.1.1 农业产业链稳定性评价方法6.1.2 农业产业链稳定性评价基本步骤6.2 指标设计原则6.3 指标体系的建立6.3.1 农业产业链稳定机制影响因素分析6.3.2 农业产业链指标体系的建立6.3.3 稳定性指标体系关系图6.4 例证分析农业产业链稳定性6.4.1 实例一：河北广魏农业开发有限公司6.4.2 实例二：湖南镇袁农业科技股份有限公司6.4.3 实例三：福建日券农产品国际贸易有限公司6.5 模糊评价实证分析6.5.1 德尔菲法确定各个指标权重6.5.2 农业产业链评语集6.5.3 公司各级指标评价6.5.4 各个公司综合评价6.5.5 确定三个公司农业产业链稳定的顺序6.6 小结第七章 主要结论和政策建议7.1 主要结论7.1.1 准确界定农业产业链内涵是分析其稳定性的基础7.1.2 基础链—扩展链—循环链的逻辑分类是产业链稳定性分析的突破口7.1.3 基础链不稳是我国农业产业化深入发展的最大制约7.1.4 各利益主体分配的合理性是农业产业链稳定的前提7.1.5 技术应用和创新速度是农业产业链核心竞争力的体现7.1.6 产业链的价值增值能力，是农业产业链稳定的关键7.1.7 加强评价指标体系构建，推动农业产业链稳定发展7.2 政策建议7.2.1 重新认识农业产业链对国民经济的贡献7.2.2 提高农业产业链技术和创新能力7.2.3 提高农民组织化程度，重塑诚信体系7.2.4 加大财政金融对农业产业化的支持力度，保持政策持续性7.2.5 调控农业产业链利益分配机制7.2.6 加快配套物流法、合同法等相关法律法规的建立和完善附录参考文献后记

## <<农业产业链稳定机制研究>>

### 章节摘录

2.5.1 稳定与稳定机制的解释 稳定是指在一定时间和阶段内保持某种状态的持续性，是一个相对的概念，这符合马克思主义哲学的基本原理。

就稳定而言，越是简单的、节点少的能量传输系统，其稳定性越强。

反之，一个复杂的、节点很多的系统，任何一个环节的失误都有可能导致整个系统的瘫痪。

当然，不同的系统结构模式，稳定性要求也不同。

复杂的链式结构缺少效率，二维网式系统则不同，每个结点出发线条越多，稳定性越好，但是过多的线条，也会带来能量的损失。

2.5.2 农业产业链的稳定性 农业产业链的构成要素在遭遇外部或内部要素发生一定程度的变化，或者遇到外界风险时，依然能够保持良性、有效的运转，这样的农业产业链，称之为具有稳定性的农业产业链。

具体来说，农业产业链的稳定性主要包含两方面的具体能力，一是规避外界风险能力，即产业链受到外界干扰时的承受能力；二是弹性修复能力，即产业链的自修复能力。

衡量修复能力的指标有两个：修复时间的长短和修复程度的好坏。

修复时间越短表明系统修复能力越强，修复程度越好表明修复能力越强。

&hellip;&hellip;

<<农业产业链稳定机制研究>>

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>