

## 基于GNBS和正式固定价格契约的农产品供应链关系契约模型

张春勋<sup>1,2</sup>, 刘伟<sup>1</sup>, 赖景生<sup>2</sup>

1. 重庆大学经济与工商管理学院, 重庆400030;

2. 重庆工商大学经济与贸易学院, 重庆400067

### A Model of Relational Contract of Farm Produce Supply Chain Based on GNBS & Formal Fixed Price Contract

ZHANG Chun-xun<sup>1,2</sup>, LIU Wei<sup>1</sup>, LAI Jing-sheng<sup>2</sup>

1. Economic & Business Administration School, Chongqing University, Chongqing 400030, China;

2. Economic & Trade School, Chongqing Technology & Business University, Chongqing 400067, China

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

Download: PDF (0KB) HTML (1KB) Export: BibTeX or EndNote (RIS) Supporting Info

**摘要** 将GNBS和正式固定价格契约引入企业和农户的二级供应链关系契约中,比较二者作为解决争议手段时,对农户专用投资激励的不同作用,考察关系专用投资对外部市场上农产品的价值不同影响下,正式价格契约的积极作用。研究表明,GNBS作为解决争议机制的前提下,关系契约的自我实施的条件与农产品价值、农产品专用性、双方对剩余分配的比例有关;在特定条件下,正式固定价格契约能够强化关系契约的自我实施。

**关键词:** 农产品供应链 关系契约 GNBS与正式价格契约 契约稳定性

**Abstract:** By introducing the GNBS&formal fixed price contract into the two-stage farm produce supply chain relational contract,the paper analysed the roles of NBS&formal price contract(as the way to deal with disputation) in inspiring the farmer's relational specific investment,and the formal price contract's roles under relational specific investment's different impacts on the product value on external markets.The results show that,when GNBS as a way of solution to the disputation,the self-enforcement condition of relational contract relates to the value of product,the specificity of the product and the share of the residual of farmer;the formal fixed price contract is contributive to the self-enforcement of relational contract under specifically condition.

收稿日期: 2008-08-05;

基金资助:

科技部国家软科学项目(2004DGQ2D083)

**作者简介:** 张春勋(1972- ),男(汉族),云南凤庆人,重庆大学经济与工商管理学院博士生,重庆工商大学经济贸易学院副教授,主要研究方向:技术经济及管理。

引用本文:

张春勋, 刘伟, 赖景生 . 基于GNBS和正式固定价格契约的农产品供应链关系契约模型[J] 中国管理科学, 2009,V17(2): 93-101

没有本文参考文献

[1] 凌六一, 郭晓龙, 胡中菊, 梁樑. 基于随机产出与随机需求的农产品供应链风险分担合同[J]. 中国管理科学, 2013, (2): 50-57

#### Service

- 把本文推荐给朋友
- 加入我的书架
- 加入引用管理器
- Email Alert
- RSS

#### 作者相关文章

- 张春勋
- 刘伟
- 赖景生