

# 我国转基因技术发展中的利益相关者分析

肖琴, 李建平, 周振亚

(中国农业科学院农业资源与农业区划研究所, 北京 100081)

**摘要:**以利益相关者理论作为依托,从利益视角界定了中国转基因技术发展中的利益相关者,并借鉴权力-利益矩阵,全面分析利益相关者的权力及其利益,在着重分析国家部门、地方政府、科研院所、中资公司、种粮农民、食品消费者的利益关系的基础上,对如何协调这几类利益相关者的利益提出相关的见解及建议。

**关键词:**利益相关者;利益关系;利益协调

**中图分类号:**G311 **文献标识码:**A

## Analysis of Stakeholders in the Development of China Transgenic Technology

Xiao Qin, Li Jianping, Zhou Zhenya

(Institute of Agricultural Resources and Regional Planning, Chinese Academy of Agricultural Sciences, Beijing 100081, China)

**Abstract:** Based on the stakeholder theory, this paper defines the stakeholders in the development of China transgenic technology from the benefit perspective and comprehensively analyzes the power and benefit of the stakeholders by applying Mendelow matrix of power and benefit. Taking the analysis of benefit relationship of the state department, local government, scientific research institutes, China-invested enterprises, grain farmers, food consumers as basis, this paper puts forward related proposals on how to coordinate these benefits.

**Key word:** Stakeholder; Benefit relationship; Benefit coordination

进入21世纪,我国对转基因技术的研究不断深入,已经由追踪世界科技前沿、模仿世界先进技术发展到部分自主创新,甚至全面自主创新、大规模产业化阶段。但转基因技术的发展,不仅是技术性活动,而且也是社会公共决策过程,涉及很多的利益主体,有必要在技术条件允许下,对涉及不同主体的利益关系进行协调和配置。因此,国家在制定转基因技术发展政策时,除了追求技术层次上的可

行性,更要充分考虑对各个主体的利益进行有效地协调和配置,增加政策的可操作性和持续性。本文以利益相关者理论为基础,通过对转基因技术发展中的利益相关者的识别、利益关系分析等,对如何协调利益相关者的利益提出相关意见,为政府制定转基因技术发展策略,以及推动转基因技术应用及风险控制决策管理提供帮助。

基金项目:科技部国家软科学研究计划项目“中国农业转基因技术风险研究”(2011GX3B042)

收稿日期:2011-10-10

作者简介:肖琴(1986-),女,湖南益阳人,农学硕士;研究方向:农业区域发展。