

科技创新管理

农业生物技术的风险及其控制研究

李中东

山东工商学院经济系 山东烟台264005

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 分析了农业生物技术可能引起的主要安全性和潜在的风险问题,提出对农业生物技术控制的重点应从对技术后果的预测控制转移到技术设计与发展本身,致力于通过促进相关社会因素在技术动态成长过程中的持续参与,把社会准则整合进技术控制中。控制实施的关键是要处理好控制主体多元性、控制安全的相对性、控制过程的动态性、控制结果的试验性4个方面。

关键词 [农业生物技术](#) [安全性](#) [技术风险](#) [技术控制](#) [社会控制](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2007-12-034](#)

通讯作者:

李中东

作者个人主页: [李中东](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(41KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(OKB\)](#)
- ▶ [参考文献\[PDF\]](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [引用本文](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中包含“农业生物技术”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
- [李中东](#)

