

产业技术进步

中国农业科技创新模式变迁及策略选择

陈慧女,周怡

武汉大学 马克思主义学院, 湖北 武汉 430072

收稿日期 2014-7-23 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 农业科技创新模式对促进农业科技进步、实现农业现代化具有重要意义。中国农业科技创新模式正在从传统的布什线性模式向巴斯德平面交互模式转变。巴斯德模式符合中国农业科技创新要求,是当前中国农业科技创新主要模式,也是未来发展方向。巴斯德模式的基本性质和特征都不同于布什线性模式,相应地,也需要对巴斯德模式下农业科技创新方向进行调整,并据此进一步对我国农业科技创新体系进行完善。

**关键词** [农业科技创新](#) [布什线性模式](#) [巴斯德模式](#)

分类号 [F303.2](#)

**DOI:** [10.6049/kjbydc.2014070720](#)

**引用本文:** 陈慧女,周怡. 中国农业科技创新模式变迁及策略选择[J]. 科技进步与对策, 2014, 31(17): 70-74.

对应的英文版文章: [2014-17-014](#)

通讯作者:

陈慧女

作者个人主页: [陈慧女;周怡](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(1326KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(OKB\)](#)
- ▶ [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](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“农业科技创新” 的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [陈慧女](#)
- [周怡](#)