

## 产业技术进步

加拿大农业生物技术研发特点及对我国的启示

韩艳旗,王红玲,

华中农业大学经济管理学院;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 加拿大是全球转基因油菜研发及推广最为成功的国家,从市场集中度及流动性、资金来源、对外依赖性、重点研发作物和性状选择以及技术进展5个方面,对其当前农业生物技术研发特点进行了总结。得出对我国的4点启示:妥善处理规避国外专利“陷阱”与加强国内农业研发知识产权保护之间的关系;拥有一批真正具有自主知识产权的核心技术;培植具有国际竞争力的农业生物技术研发龙头企业,在研发重点选择方面要遵循以市场需求为基础、循序渐进的原则。

**关键词** [农业生物技术](#) [专利陷阱](#) [研发市场](#) [加拿大](#) [自主知识产权](#)

分类号

**DOI:**

对应的英文版文章: [2010-14-014](#)

通讯作者:

韩艳旗

作者个人主页: 韩艳旗;王红玲;

### 扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(155KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(OKB\)](#)
- ▶ [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](#)

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

· [韩艳旗](#)  
· [王红玲](#)  
·

