

产业技术进步

中国低碳农业技术创新体系架构与建设路径研究

陈娟,王雅鹏

华中农业大学 经济管理学院, 湖北 武汉 40070

收稿日期 2013-7-10 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 发展低碳农业是低碳经济社会的一个必然选择。低碳农业的发展离不开技术创新,但技术创新历来就是一项高风险、高投入的活动,需构建科学体系予以支持和保障。研究表明:企业是低碳农业技术创新的核心主体,政府、高校、科研院所、金融机构、中介机构均需参与其中,并提供相应的政策供给、技术供给、资金供给,以及信息供给。普及低碳农业知识、宣传低碳农业观念、制定支撑低碳农业发展的公共政策、引导农业碳汇市场建设、出台一系列与低碳农业相关的标准,是确保中国低碳农业技术创新体系建设的可行路径。

关键词 [低碳农业](#) [技术创新](#) [体系架构](#) [建设路径](#)

分类号 [F323.3](#)

DOI: [10.6049/kjbydc.2013070881](#)

引用本文: 陈娟,王雅鹏.中国低碳农业技术创新体系架构与建设路径研究[J].科技进步与对策,2013,30(16):53-56.

对应的英文版文章: [2013-16-013](#)

通讯作者:

陈娟

作者个人主页: 陈娟;王雅鹏

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(1092KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(OKB\)](#)
- ▶ [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“低碳农业”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [陈娟](#)
- [王雅鹏](#)