

研究报告

中国农业科技创新能力实证研究

卢江勇 蒋和平

中国农业科学院研究生院 中国农业科学院农业经济与发展研究所 北京 中国农业科学院农业经济与发展研究所

摘要:

依据我国农业科研体制的特点建立了评价我国农业科技创新能力的指标体系,并利用因子分析方法对2007年中国区域农业科技创新能力进行了实证分析和排名,为政策制订者提供科学的参考。

关键词: 农业科技创新能力 因子分析 评价

The Positive Study on Innovative Capacity of China's Agricultural Science and Technology

LU Jiang-yong1|2|JIANG He-ping2

1.Graduate School|Chinese Academy of Agricultural Sciences|Beijing 100081|2.Institute of Agricultural Economics and Development|CAAS|China

Abstract:

The paper establishes the index system which evaluates the innovation capabilities of agricultural science and technology of China based on the characteristics of China's agricultural research system. And it employs the factor analysis method to do the empirical analysis about the innovation capabilities of agricultural science and technology of all provinces(districts/municipalities) of China in 2007 and ranked the results, which provides the scientific reference for the policymakers.

Keywords: innovative capacity of agricultural science and technology factor analysis evaluation;

收稿日期 2008-04-02 修回日期 2008-04-24 网络版发布日期

DOI:

基金项目:

国家软科学研究计划项目“农业科技园带动社会主义新农村建设的运行机制与模式的实证研究”(2007GXS3B043)资助

通讯作者: 蒋和平,教授,博士生导师,研究方向为区域经济与现代农业。Tel: 010-8919794 E-mail: Jianghp@mail.caas.net.cn

作者简介: 卢江勇,博士研究生,研究方向为区域经济与现代农业。

作者Email:

参考文献:

本刊中的类似文章

文章评论

扩展功能

本文信息

- Supporting info
- PDF(74KB)
- [HTML全文]
- 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

本文关键词相关文章

- 农业科技创新能力 因子分析 评价

本文作者相关文章

PubMed

反馈人	<input type="text"/>	邮箱地址	<input type="text"/>
反馈标题	<input type="text"/>	验证码	<input type="text" value="7077"/>

