

<<农业技术创新链循环研究>>

图书基本信息

书名：<<农业技术创新链循环研究>>

13位ISBN编号：9787500474197

10位ISBN编号：7500474199

出版时间：2008-12

出版时间：中国社会科学出版社

作者：卢东宁

页数：282

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<农业技术创新链循环研究>>

前言

农业是我国的基础产业、战略产业，发展农业、增加农民收入、繁荣农村经济是构建和谐社会、实现全面小康、建设生态文明型国家的重要保障。

发展农业必须坚持科学发展观，坚持依靠农业技术的发展观。

中国共产党十六大报告指出：创新是一个民族的灵魂，是一个国家长盛不衰的不竭动力；要创新就需要不断地解放思想、与时俱进，需要提高自主创新能力，建设创新型国家。

提高农业技术的自主创新能力，是建设创新型国家，提高综合国力的核心。

农业技术创新是改变农业发展模式、调整和优化农业结构、形成农业发展新思路的前提；农村各项改革只有聚焦于农业技术创新，才能使农村各项工作有新的突破。

<<农业技术创新链循环研究>>

内容概要

农业是我国的基础产业、战略产业，发展农业、增加农民收入、繁荣农村经济是构建和谐社会、实现全面小康、建设生态文明型国家的重要保障。

发展农业必须坚持科学发展观，坚持依靠农业技术的发展观。

中国共产党十六大报告指出：创新是一个民族的灵魂，是一个国家长盛不衰的不竭动力；要创新就需要不断地解放思想、与时俱进，需要提高自主创新能力，建设创新型国家。

提高农业技术的自主创新能力，是建设创新型国家，提高综合国力的核心。

农业技术创新是改变农业发展模式、调整和优化农业结构、形成农业发展新思路的前提；农村各项改革只有聚焦于农业技术创新，才能使农村各项工作有新的突破。

<<农业技术创新链循环研究>>

作者简介

卢东宁，1968年12月生，陕西清涧人。

管理学博士，延安大学经济管理学院副教授。

长期从事农村经济发展问题研究，先后发表学术论文二十余篇。

其中，2004年9月发表在《农村经济》上的题为《启动农村消费市场的新思考》一文，于同年12月被人大复印资料《商贸经济》理论版全文转载。

近年来，主要从事农业技术经济与项目管理方面的研究，研究重点是农业技术创新问题。

<<农业技术创新链循环研究>>

书籍目录

序第一章 导论 第一节 选题背景 一 实际背景 二 理论背景 第二节 研究目的和意义 一 研究目的 二 研究意义 第三节 国内外研究动态综述 一 国外研究动态 二 国内研究动态 三 国内外研究动态的评价 第四节 研究思路和方法 一 研究思路 二 研究方法第二章 农业技术创新链循环研究的理论基础 第一节 农业技术创新链循环的相关概念 一 农业技术 二 农业技术创新 三 创新链 四 农业技术创新链 五 农业技术创新链循环 第二节 农业技术创新链循环研究的基础理论 一 创新理论 二 技术创新理论 三 农业技术创新理论 四 链理论 五 循环理论 六 系统理论 七 自组织理论 第三节 农业技术创新链循环研究的理论分析工具 一 超循环理论 二 农业踏板原理 三 技术轨道理论 四 农业接口工程理论第三章 农业技术创新链循环的机理 第一节 农业技术创新链循环的路径选择——机理分析的前提 一 农业技术创新过程的链环—回路模型 二 农业技术创新链循环的主要路径 三 农业技术创新链循环路径的构成环节 四 农业技术创新链循环的路径选择 第二节 农业技术创新链的自组织性——机理分析的理论基础 一 农业技术创新链的自组织条件第四章 农业技术创新链循环的要素构件第五章 农业技术创新链循环的机制第六章 农业技术创新链循环模式第七章 农业技术创新链循环模式运行效应的实证分析第八章 促进我国农业技术创新链循环的建议结束语参考文献附件致谢

<<农业技术创新链循环研究>>

章节摘录

二要素对农业技术创新链循环的作用过程 不同要素以不同方式作用于农业技术创新链循环。其中，客体要素和支撑要素都通过主体要素对农业技术创新链循环产生影响，而主体要素直接作用于农业技术创新链循环。

因此，这里重点分析主体要素对农业技术创新链循环的作用过程。

（一）政府通过农户影响农业技术创新链循环的过程 如图4-2所示，农户的技术需求与农业企业的技术创新是相互作用、相互影响的。

（1）农户的技术需求影响农业企业的发展和农业技术创新。

农户的技术需求对农业企业发展和农业技术创新的影响主要体现为：一是农户自身就是农产品生产和储存技术的需求主体，他们对上述技术的需求影响农产品生产和储存技术创新；二是农户的技术需求影响其农业收入，农业收入决定其对农业生产资料的需求，进而决定农业生产资料生产企业的发展 and 农业生产资料生产的技术创新；三是农户的技术需求影响其对原料农产品的供给能力，进而影响农产品加工企业的发展和农产品加工技术创新。

（2）农业企业的技术创新影响农户的技术需求。

农业企业的技术创新对农户技术需求的影响主要表现为：一是农业生产资料生产企业通过技术创新可将禽畜粪便加工成种植业的肥料，完成养殖业到种植业的接口工程；同时也将作物秸秆加工还田，完成不同作物之间、上下茬作物之间的接口工程。

二是农业生产资料生产企业通过技术创新可将种植业的主副产品和农产品加工企业的废弃物加工处理，生产成养殖业发展需要的饲料，完成种植业向养殖业、加工业到养殖业的接口工程；同时，它们能将畜禽粪便、屠宰下脚饲料化，完成养殖业内部不同畜种之间的接口工程。

.....

<<农业技术创新链循环研究>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>