

<<浙江现代农业模式、评价与影响因素研>>

图书基本信息

书名：<<浙江现代农业模式、评价与影响因素研究>>

13位ISBN编号：9787109162464

10位ISBN编号：710916246X

出版时间：2011-11

出版时间：中国农业出版社

作者：林本喜

页数：229

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>

<<浙江现代农业模式、评价与影响因素研>>

内容概要

走中国特色现代农业发展道路是中国农业发展的必然选择。

选择何种发展模式、如何评价以及什么因素影响现代农业发展，是发展现代农业面临的重要问题。对此，诸多专家学者做了许多出色的研究，现有研究主要是沿着“现代生产要素”的脉络展开和深化。

基于资源利用效率视角的现代农业是对现有研究的重要补充。

资源约束是当前农业发展的重要“瓶颈”，基于资源利用效率视角的现代农业研究有助于解决这一难题。

本书基于资源利用效率的视角，探讨现代农业发展的四个关键性问题：基于资源利用效率现代农业理论框架；区域农业发展模式的变迁及具体模式的选择；浙江农业发展水平变迁及规律；农业资源利用效率的影响因素。

作者简介

林本喜

1978年生，福建福州人，毕业于浙江大学管理学院，获管理学博士学位，现为福建农林大学经济与管理学院教师。

主要从事现代农业、农村经济发展、农产品贸易等方面研究。

在《农业经济问题》、

《技术经济》等核心期刊发表论文10余篇。

先后主持福建省社科规划青年项目、福建省教育厅人文社科项目、浙江大学“卡特”研究生科研项目、福建农林大学青年基金项目等多项课题；参与国家社科基金重大项目、国家自科基金项目、国家社科基金项目及省部级课题多项。

书籍目录

- 序
- 摘要
- Abstract
- 1导论
 - 1.1问题提出
 - 1.2研究方法
 - 1.3技术路线图
 - 1.4研究框架
 - 1.5数据来源
 - 1.6研究的可能创新
- 2现代农业问题研究的理论基础
 - 2.1农业发展理论
 - 2.2农户理论
 - 2.3本研究在学术上的可能贡献
- 3基于资源利用效率的现代农业理论分析框架
 - 3.1现代农业与资源利用效率
 - 3.2基于资源利用效率的现代农业发展模式
 - 3.3基于资源利用效率的现代农业评价体系
 - 3.4本章小结
- 4浙江农业发展历程及模式选择
 - 4.1持续农业发展模式选择研究概述
 - 4.2浙江农业发展模式变迁历程
 - 4.3基于资源利用效率的浙江农业发展模式选择
 - 4.4本章小结
- 5浙江农业发展中的资源利用效率：基于农户数据的描述性分析
 - 5.1农地经营及其利用效率
 - 5.2农业劳动力资源及其利用效率
 - 5.3农业资本及其利用效率
 - 5.4农业生产主要物质消耗及其利用效率
 - 5.5本章小结
- 6基于资源利用效率的浙江农业发展评价
 - 6.1指标体系构建
 - 6.2评价指标体系权重确定
 - 6.3数据来源及其标准化
 - 6.4浙江农业总体评价结果及分析
 - 6.5浙江各地农业评价结果及分析
 - 6.6本章小结
- 7农业资源利用效率的影响因素分析：基于面板数据模型的实证分析
 - 7.1模型设定及数据处理
 - 7.2农地利用效率实证分析
 - 7.3劳动和资本利用效率实证分析
 - 7.4农户资源利用效率影响因素比较
 - 7.5本章小结

8结论

8.1主要研究结论

8.2相关政策启示

8.3本研究的局限性

参考文献

附录

附录1 第6章浙江农户农业效益评价

附录2 第7章农业资源利用效率的影响因素分析

后记

编辑推荐

《浙江现代农业模式评价与影响因素研究：基于资源利用效率的视角》是国内农业经济学界第一部从资源利用效率视角较为系统地研究现代农业的专著。

它具有以下几个特点：首先，作者林本喜的研究直指现代农业的核心——资源利用效率，提出了基于资源利用效率的现代农业模式选择、发展评价及影响因素内在机理及分析框架。

其次，该著作基于资源利用效率细分了农业发展的模式，提出高效生态农业是持续农业发展的重要模式。

其三，作者构建了基于资源利用效率的现代农业评价指标库，为后续的研究奠定了良好的基础。

最后，作者的实证结果表明，农地、劳动和资本三者资源利用效率的影响和制约因素并不相同，因此，不同细分模式的农业发展影响和制约因素也不相同；浙江农业的发展很大程度上仍然靠化肥、农药、劳动等资源性投入为主，而反映现代技术水平的劳动者的素质、固定资产投资等对农业资源利用效率的影响仍然相当有限。

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>