

<<资源节约型农业技术经济问题研究>>

图书基本信息

书名：<<资源节约型农业技术经济问题研究>>

13位ISBN编号：9787109168602

10位ISBN编号：7109168603

出版时间：2011-12

出版时间：中国农业出版社

作者：李翠霞

页数：543

字数：610000

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>

## <<资源节约型农业技术经济问题研究>>

### 内容概要

2011年中央1号文件《中共中央国务院关于加快水利改革发展的决定》指出"水是生命之源、生产之要、生态之基。

兴水利、除水害，事关人类生存、经济发展、社会进步，历来是治国安邦的大事。

促进经济长期平稳较快发展和社会和谐稳定，夺取全面建设小康社会新胜利，必须下决心加快水利发展，切实增强水利支撑保障能力，实现水资源可持续利用。

近年来我国频繁发生的严重水旱灾害，造成重大生命财产损失，暴露出农田水利等基础设施十分薄弱，必须大力加强水利建设。

"我国农业的发展不仅面临水资源短缺的问题，同时还面临着土地资源、气候环境等自然因素和农业技术、农业生产者素质、农业发展政策等社会因素的影响。

为更好地解决我国农业经济发展中面临的资源约束问题，中国农业技术经济研究会将"资源节约型农业技术经济问题研究"作为2011年年会的主题，向全体会员和关心、关注农业技术经济研究和农业发展的学者和专家发出通知，得到了广大学者和研究人员的大力支持和广泛关注。

2011年7月14日

：15日，中国农业技术经济研究会2011年年会在位于黑龙江省哈尔滨市的东北农业大学召开。

会议共收到来自61所大学、13个科研院所以及14个政府及党校等机构的专家学者提交的相关学术论文152篇。

为了更好地体现本次会议的研讨主题，我们从中挑选了49篇论文，编辑成册。

书籍目录

序

- 不同降水年型条件下河北省种植业合理需水量预测  
——基于水资源采补平衡愿景的分析
- 黑龙江省农业水资源高效利用研究
- 苹果种植户技术效率分析  
——SFA方法在苹果种植户效率评价中的应用
- 粮食进出口价格弹性的实证分析  
——基于中、美、日小麦进出口情况
- 基于粮食安全角度的农村土地流转研究  
——以四川省为例的分析
- 中国低碳农业生产方式实现路径与评价的研究进展
- 我国农地登记制度研究  
——基于安徽与山东两省利益相关者的调查
- 新时期中国粮食安全现状与面临的挑战
- 中国粮食价格与CPI的关系(1996-2008)  
——基于非线性关联积分的因果检验
- 产业化对肉鸡养殖户收入影响的实证分析
- 农民工融入城市影响因素的实证分析  
——基于广州市农民工的研究
- 农业科研项目评审中的主体决策与损益研究
- 粮食主产区土地流转运行机制的构建与实施对策  
——基于河南省部分地区的调查
- 黑龙江省继续确保千亿斤粮食产能巩固提高工程的对策
- 跨国粮商冲击下的我国粮食安全问题探析

.....

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>