

图书基本信息

书名：<<农业与农村发展的制度透视理论述评与应用分析>>

13位ISBN编号：9787109078413

10位ISBN编号：7109078418

出版时间：2002-10

出版时间：中国农业出版社

作者：蒋文华等著

页数：348

字数：281000

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>

## 内容概要

《农业与农村发展的制度透视——理论述评与应用分析》一书，运用新制度经济学的理论和方法，对中国农业和农村发展进行了全方位、多层次的探讨，主旨鲜明，体系合理，理论与实际相结合，国内与国外相印鉴，是一部值得推介的农业经济著作。

其一，该书着眼于我国农业和农村制度的改革和创新，融合新制度学派以及博弈理论、产权理论、合约理论、发展经济学和资源经济学的相关思想，较全面地探讨我国农业和农村经济发展的主要方面，较深刻地剖析了中国农业和农村经济发展的制度底蕴、现状、变革及其趋势。

该书第一篇“制度安排与农村发展”就为从制度和组织角度分析农业和农村发展问题建构了一个基本的分析框架，揭示了正式制度和非正式制度在农业和农村发展中所起的重要作用。

第二篇“农村土地制度”则聚焦于对农业和农村发展至关重要的农村土地制度，通过从土地产权安排和交易方式角度的分析为进一步的农地制度创新提供理论依据和经验支持。

第三篇“农业生产与组织”则着力于对农业生产各环节、农产品交易各途径中的组织方式、合约安排、协调机制等内容的深入分析，是对农业和农村发展制度透视的展开和细化。

第四篇“农业增长与可持续发展”则围绕制度安排与农业增长、农民收入、农村稳定、农村环境的相互关系展开整体分析。

不难看出，我们虽无法希冀该书提供一个十分完备的理论体系，但该书的确已为我们建构了一个比较全面、合理的研究体系。

其二，该书根据农业经济学的学科特点，采用理论研究与应用研究相结合的方法，从中国农业和农村经济发展现实出发，着力对所涉及的问题提供基本的分析框架或思路，从而既具有强烈的现实感，又具有较好的进一步研究的基础。

应该说，该书成功地避免了一些农经著作或囿于实际少理论或耽于理论轻现实的弊端，比较注意理论与实际相结合。

其三，该书较好地将中国农业经济发展的现实与世界农业经济发展的前沿成果结合起来，使得书中的探讨更具国际视野。

由于中国加入WTO，世界农业经济发展经验对我国农业和农村经济发展更具借鉴意义。

可以看出，该书在土地产权安全、农业风险管理、农民专业合作、粮食安全、环境污染等问题上都着力于汲取适应我国农业和农村经济发展现实的世界农业经济发展经验。

该书在最后部分，还特意增加了一个附录“明天的农业：激励、制度、基础设施和创新”，用以介绍于2000年8月在德国柏林召开的第24届国际农业经济学家协会（IAAE）国际会议的有关内容。

可以想见，这些来自国外的最新研究成果，对于每一个关心和研究中国农业和农村发展问题的读者，无疑有着重要的参考价值。

## 作者简介

黄祖辉，教授，博士生导师，1952年6月出生，籍贯：上海。

专长于农业经济与农村发展，产业组织与政策研究。

1982年1月毕业于黑龙江八一农垦大学农经系，获经济学学士，1986年7月毕业于浙江农业大学农业经济与管理系，获农经硕士。

现为浙江大学管理学院党委书记，副院长，教

书籍目录

第一章 绪论：蓦然回首第一篇 制度安排与农村发展 第二章 农业和农村发展的制芳透视及基对中国的政策含义 第三章 中国农业与农村发展：制度安排与经济绩效 第四章 非正式制度与中国农业和农村发展第二篇 农村土地制度 第五章 土地租赁契约：对不同模型的述评 第六章 农村土地流转：基于浙江的调查和思考 第七章 产权安全与我国农村土地登记制度 第八章 农村土地发展权补偿与农村征用第三篇 农业生产与组织 第九章 家庭农业：有效的农业组织管理结构 第十章 农户家庭经营中的交易途径和合约方式 第十一章 农业风险管理中的保险与保障 第十二章 农产品销合同的不完全性与履约机制 第十三章 农业产业化的纵向协调 第十四章 产品特性与经营模式选择：对茶产业的应用研究 第十五章 农民合作：必然性、变革态势与中国农民合作组织发展第四篇 农业增长与可持续发展 第十六章 农业经济增长：要素投入、技术进步和制度创新 第十七章 农民收入：基于结构角度的分析和制度层面的思考 第十八章 中国粮食安全：基于制度与文化层面的思考 第十九章 环境污染中的产权和利益分配 第二十章 环境经济学：国内外研究综述附录 明的天农业：激励、制度、基础设施和创新后记

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>