

<<我国财政支农规模优化问题研究>>

图书基本信息

书名：<<我国财政支农规模优化问题研究>>

13位ISBN编号：9787500477044

10位ISBN编号：750047704X

出版时间：1970-1

出版时间：中国社会科学出版社

作者：范建刚

页数：242

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>

<<我国财政支农规模优化问题研究>>

内容概要

《我国财政支农规模优化问题研究》主要运用系统工程和计量经济学的理论方法与技术工具，分析估算20世纪80年代以来及今后一段时间我国财政支农支出的最优规模，力图为政府今后制定财政支农政策提供理论支持与实证依据。

<<我国财政支农规模优化问题研究>>

作者简介

范建刚，男，1964年11月生，陕西澄城人。
陕西师范大学政治经济学院硕士研究生导师，工学博士。
陕西省马克思主义研究会理事。为本科生与研究生开设的课程主要有：政治经济学、西方经济学、经济学说史、经济学前沿专题研究等。
主要研究领域为农业经济学与区域经济学。
主持完成陕西省社会科学基金项目两项，陕西师范大学社会科学重点项目一项。
已出版学术专著一部，发表学术论文三十余篇。

<<我国财政支农规模优化问题研究>>

书籍目录

第一章 导论	第一节 提出问题的根据	一 现实背景与意义	二 理论背景与意义	第二节
研究范畴与分析框架	一 研究范畴	二 分析框架	第三节 研究方法	一 研究方法
二 研究所用数据的主要来源及使用说明			第二章 国内外文献综述	第一节 经济增长理论
论述评	一 哈罗德 (Harrod) - 多马 (Domar) 模型	二 索洛 (Solow) - 斯旺 (Swan) 模型		
	三 阿罗 (Arrow) - 罗默 (Romer) 模型	四 卢卡斯 (Lucas) - 泽宇 (Uzawa) 模型	五 巴罗 (Baro)	
	(Bano) - 萨拉伊马丁 (Sala . I . Martin) 模型	第二节 公共产品供给与公共支出最优规模的决定理论		
	一 庇古 (Pigou) 的公共产品最优供给理论	二 萨缪尔森 (Samuelson) 关于公共产品供给的均衡分析	三 林达尔 (Lindahl) 均衡	四 蒂布特 (Tiebout) 的地方支出理论
	五 道尔顿 (Dalton) 关于财政支出最优规模的决定理论	六 公共选择理论对政府财政支出规模的研究	第三节	
	关于财政支出最优规模决定的实证研究	一 国外学者对财政支出最优规模问题的实证研究	二 国内学者对我国财政支出最优规模的实证研究	三 其他相关研究
	第四节 关于我国财政支农问题的研究	一 关于我国财政支农支出规模的判断及其成因的分析	二 我国财政支农政策的效果研究	三 关于影响我国财政支农政策效果的因素分析
	四 关于我国财政支农最优规模问题的研究	五 几点启示	第三章 我国财政支农系统的结构及运行机制	第一节 我国财政支农系统的结构
	一 狭义财政支农系统的结构	二 广义财政支农系统的结构	三 几点启示	
	第二节 我国财政支农支出系统的特点	一 我国财政支农系统具有双“金字塔”型结构	二 我国财政支农系统是一个以地方政府支农为主的系统	三 我国财政支农系统在空间上具有高度不平衡性
	四 我国财政支农系统是一个处于转型时期的系统	五 我国财政支农系统是一个存在部分政策边界的开放系统	第三节 我国财政支农支出经济效应的路径与特点	一 研究财政支农支出经济效应的必要性
	二 财政支农经济效应的分类	三 财政支农支出直接经济效应的路径与特点	四 财政支农支出间接经济效应的路径与特点	五 从财政支农支出经济效应分析得到的启示
	第四章 “瓦格纳法则”的特殊性与财政支农支出的增长趋势	第一节 “瓦格纳法则”在财政支农领域具有特殊性的一般理论	一 “瓦格纳法则”的内涵	二 “瓦格纳法则”在财政支农领域中的特殊性
	三 造成财政支农支出增长趋势具有特殊性的原因	第二节 部分发达国家财政农业支出的增长趋势及原因	一 美国财政农业支出的增长趋势及原因	二 日本财政农业支出的增长趋势及原因
	三 韩国财政农业支出的增长趋势及原因	四 澳大利亚财政农业支出的增长趋势及原因	第三节 发展中国家财政农业支出的增长趋势	一 印度与东盟三国财政农业支出的增长趋势
	二 发展中国家财政农业支出变化的一般趋势	第四节 我国财政支农支出的增长趋势与“瓦格纳法则”	一 关于我国工业化阶段的判断	二 我国财政支农支出绝对规模的一般变化趋势
	三 关于我国财政支农支出规模及其变化合理性的判断	四 影响我国财政支农支出变化趋势的主要原因	第五节 从对我国与其他国家财政农业支出趋势分析得到的启示	一 工业化水平是决定财政农业支出变化趋势的基本条件
	二 衡量财政农业支出占农业GDP比例是否适宜的主要标准	三 我国财政支农支出的最优规模是存在的	四 农业资源禀赋是决定财政农业支出规模的重要因素	五 政府重视农业的程度对财政农业支出规模有重要影响
	第五章 财政支农支出与相关经济绩效的灰色关联分析	第一节 分析财政支农支出与经济增长关联关系的必要性与可行性	一 分析财政支农支出与其经济绩效关联关系的必要性	二 灰色关联分析法的原理与建模步骤
	三 分析财政支农支出与其经济绩效关联关系的可行性	第二节 财政支农支出与农业经济增长的关联性分析	一 变量指标体系的确定	二 我国财政支农支出与农业经济增长指标间的关联度
	三 数据分析与基本结论	第三节 财政支农支出与经济增长的关联性分析	一 变量指标体系的确定	二 我国财政支农支出与经济增长指标间的关联度
	三 数据分析与基本结论	第六章 对我国财政支农支出最优规模的估算分析	第一节 关于估算财政支农支出最优规模的理论分析	一 确定财政支农支出最优规模的理论依据
	二 估算财政支农支出最优规模的模型选择	第二节 以农业CDP增长为目标的财政支农支出最优规模的估算	一 变量数据的选择与计算	二 数据平稳性分析与协整检验
	三 对财政支农支出最优规模的回归分析与基本结论	第三节 以经济增长为目标的财政支农支出最优规模的估算	一 变量数据选择与计算	二 数据平稳性分析与协整检验

<<我国财政支农规模优化问题研究>>

三 关于财政支农支出最优规模的回归分析与基本结论
 优规模分析
 第一节 基于经济预测分析财政支农最优规模的必要性与意义
 一 以经济预测为基础分析财政支农最优规模的必要性
 二 以经济预测为基础分析财政支农支出最优规模的意义
 第二节 基于农业经济预测的财政支农支出最优规模分析
 一 对相关农业变量的预测分析
 二 基于农业经济预测的财政支农支出最优规模分析
 第三节 基于经济增长预测的财政支农支出最优规模分析
 一 对经济增长与财政总支出的预测分析
 二 基于经济预测的财政支农支出最优规模分析
第八章 优化我国财政支农支出规模的方案与路径
 第一节 关于我国财政支农支出规模优化的方案
 一 我国应确立“令人满意”的财政支农支出规模
 二 关于2006-2020年我国财政支农支出规模优化方案的设计
 第二节 实现财政支农支出规模优化面临的约束
 一 实现财政支农支出规模优化面临的短期约束
 二 实现财政支农支出规模优化面临的长期约束
 三 实现财政支农支出规模优化面临的其他约束
 第三节 实现财政支农支出规模优化的路径
 一 修订与完善《农业法》，促使财政支农支出增长刚性化
 二 积极为财政支农支出的增长创造经济条件
 三 努力为财政支农支出的增长创造体制与政策条件
 四 建立财政支农支出增长的激励机制
第九章 全文总结
 第一节 研究回顾
 第二节 主要结论
 第三节 尚需进一步研究的问题
参考文献
致谢

<<我国财政支农规模优化问题研究>>

章节摘录

实现农业现代化与提高农业综合生产能力面临艰巨任务。

能否实现农业现代化，是我国能否实现国家现代化的关键。

推进农业现代化的过程，就是提高农业综合生产能力的过程。

要真正解决我国未来粮食与其他农产品供给不足的问题，最终解决“三农”问题，就必须实现农业现代化。

农业现代化是农业投入现代化、农业组织产业化、农业生产经营科学化的统一。

它包括了农业机械化、电气化、水利化、化学化、信息化、科学化、产业化等内容。

与农业现代化的要求相比，我国农业还存在很大差距：农业生产工具仍处于半手工半机械化的阶段；农业劳动力的文化水平总体偏低；化肥、农药、良种、地膜等现代农业生产要素的投入不足与不科学问题并存；农户小规模经营仍是农业经营的基本方式；农业劳动生产率不仅远低于已经实现现代化的国家的水平，也低于世界平均水平。

按每个农业劳动力生产的谷物量计算，目前我国只相当于世界平均水平的70%；此外，农村信息网络建设与应用刚刚开始，农产品市场体系还不够完善，农业社会化服务体系还很不健全，财政对农业的支持还很不充分等。

以农业现代化特征指标标准值衡量，2003年，我国农业现代化的综合发展指数仅为33.37，尚处于发展期。

可见，我国推进农业现代化与提高农业综合生产能力的任务还很艰巨。

提高农民收入与建设现代化农村社会任重而道远。

要真正使农民过上现代社会生活，既要发展现代农业，解放农民，使农民获得收入不断增加的坚实经济基础，也必须推进农村城镇化，建设现代化农村。

改革开放以来，我国农村居民家庭人均纯收入，已由1978年的133.6元，增加到了2006年的3587元，增长26.85倍。

.....

<<我国财政支农规模优化问题研究>>

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>