

<<人力资本、生育率与内生农业发展>>

图书基本信息

书名：<<人力资本、生育率与内生农业发展>>

13位ISBN编号：9787010088105

10位ISBN编号：7010088101

出版时间：2010-7

出版时间：人民出版社

作者：郭剑雄，李志俊 著

页数：255

字数：250000

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>

<<人力资本、生育率与内生农业发展>>

内容概要

《人力资本、生育率与内生农业发展》共分为四篇十三章。
四篇包括第一篇 研究背景和相关文献。
第二篇 人力资本与农业发展。
第三篇 生育率、人力资本与农业发展。
第四篇 扩展分析及政策设计。

<<人力资本、生育率与内生农业发展>>

作者简介

郭剑雄(1956—)，男，陕西府谷人，陕西师范大学农村发展研究中心主任、教授、博士生导师，主要研究方向为发展经济学(农业发展方向)和经济行为的价值评价。先后在人民出版社、中国社会科学出版社和经济管理出版社等出版学术专著9部：在《中国社会科学》、《经济研究》等

<<人力资本、生育率与内生农业发展>>

书籍目录

第一篇 研究背景和相关文献 第一章 研究背景：工业化加速期的中国农业 一、中国经济的高速增长与工业化阶段的跃升 二、工业化加速期中国农业的成长 三、新时期中国农业发展面临的困难 四、中国农业现代化的进程与目标 第二章 相关文献：发展就是被促使 一、工业化拉动型农业发展理论 二、政府推动型农业发展新观 三、着眼于农业自身的发展理论 四、农业部门：发展就是被促使

第二篇 人力资本与农业发展 第三章 人力资本均衡态转变与农业发展 一、传统农业与现代农业的两类人力资本均衡 二、人力资本的均衡态转变与农业发展 三、农业人力资本均衡态的转变机制 四、农业“起飞”的人口条件 五、农业人力资本均衡过渡理论对中国农业发展的意义 第四章 人力资本驱动下的农业劳动力转移 一、人力资本非农化对二元经济模型的挑战 二、人力资本对劳动力非农转移行为的影响 三、非农劳动力市场的技术性分割 四、多元工业化图式及其动态演化 五、二元经济成功转变的人力资本条件 六、结论及一些初步的经验证据 第五章 人力资本转移条件下的农业发展机制 一、人力资本的非农化及相关研究基础 二、农民的两部门经济及其人力资本的优化配置 三、人力资本转移背景下农业成功发展的条件 四、选择性转移与农业人力资本的动态深化 五、农业的变化：农业人力资本深化的进一步解释 六、转移与中国农业劳动力受教育程度的变化 第六章 引入人力资本的中国农业生产效率评价 一、引入人力资本的农业生产效率的意义 二、生产效率测度的模型选择 三、指标选择与数据来源 四、中国农业生产效率评价与人力资本贡献率测算 五、提升劳动力人力资本水平的效率含义

第三篇 生育率、人力资本与农业发展 第七章 生育率、人力资本逆向变动之机制及发展含义 一、经济发展过程中生育率与人力资本的逆向变动 二、代际效用函数中子女数量与质量的关系 三、内生增长模型中的生育率与人力资本 四、超越“贝—墨—田转折点”的中国经济发展……

第四篇 扩展分析及政策设计参考文献后记

章节摘录

化进程大规模启动后的大部分时期里，中国实行的农业税费制度，实质上是一种剥夺农民的政策工具。

其不合理性突出表现在：（1）农业剩余被过度提取，农民承受着与政府提供的农村公共产品不相符的负担。

据估计，1950～1979年，通过价格剪刀差政府提取农业收入大约5100亿元，征收农业税978亿元；同期，财政支农支出1577亿元。

政府通过征收制度提取净农业剩余4500亿元，大约平均每年从农业部门流出的资金净额为155亿元。在改革后的1979 - 1994年的16年间，利用工农产品价格剪刀差政府继续占有农业收入约15000亿元，同期农业税收总额1755亿元，各项支农支出3769亿元，即约有12986亿元的净农业剩余在此期间从农业部门流出，每年平均流失811亿元。

（2）城乡居民税收负担不公平。

中国长期实行的城乡分割的二元税制结构，掩盖了城乡居民税收负担的差距。

比如：城市居民从事工商业的增值税有固定起征点，比照该起征点，一般小农户可以不考虑增值税，但在事实上，农民过去从事农业生产要缴纳各种费用、义务工折价款以及粮食定购制的差价等。个体工商户所得税实行五级超额累进税率，年应税所得不超过5000元时，适应5%的税率；而农民人均年纯收入一般未超过5000元，根据张元红的计算，主要农作物每亩实际税收负担率大都超过了5%。

（3）各种税外费的摊派。

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>