



QK2253674

JOURNAL OF AGROTECHNICAL ECONOMICS

# 農業技術經濟



中国农业经济

# 2

2023

中国农业技术经济学会  
中国农业科学院农业经济与发展研究所

主办



# 农业技术经济 (月刊)

---

## 产业扶贫、收入增长和家庭教育支出

——基于产业扶贫示范试点项目的准实验研究..... 汪三贵 周园翔(4)

## 农村女性劳动参与对家庭贫困脆弱性的影响

——基于 CHFS 微观数据的经验研究..... 李胜旗 廖前豪(20)

## 集体经营性建设用地入市影响城乡融合发展研究

..... 王克强 杨亚炫 刘红梅 刘忠斌(45)

## 农地确权真的促进农地转出吗

——基于农地依赖的调节效应分析..... 孙小宇 杨钢桥 陈爱丽(64)

农村社会养老保险、收入差距与福利不平等..... 欧阳鑫 张应良(78)

### 农民工过度教育及其收入效应

——基于技能适配视角的探讨..... 赵 昕 蒋文莉(94)

### 数字金融与农户消费

——基于中国家庭金融调查数据的经验分析..... 刘 涛 伍骏骞(111)

我国肉鸡产业兽药使用减量化路径探讨..... 张灵静 辛翔飞 肖红波 王济民(129)



# 中国特色社会主义乡村振兴的理论逻辑与制度优势研究\*

◆ 尹飞(铜陵学院马克思主义学院 铜陵 244061)

乡村振兴战略是我国推动乡村地区发展的重要战略，是维护社会公平和保障农村地区人民发展权益的关键举措。在乡村振兴战略实施的过程中，中国特色社会主义制度发挥着明显优势。中国特色社会主义制度下，乡村振兴战略的提出拥有坚实的政治基础和稳定的社会环境，构建了具有中国特色的乡村地区发展蓝图，为推动我国农村地区的经济发展，改善生态环境，完善基础设施建设，推动农业现代化发展，增加农民收入等提供了有力支撑。

由科学出版社出版，刘守英、程国强等编著的《中国乡村振兴之路——理论、制度与政策》一书深入研究了我国乡村振兴战略的相关问题，通过构建完善的分析模式对我国乡村振兴战略实施中涉及的产业振兴、生态改善、基础设施建设、农民增收、土地及资本生产要素流动、城乡协同发展等问题开展实地调研并进行了科学的分析，提出了我国乡村振兴战略的主要实施路径，并针对乡村振兴战略落实的制度保障和政策措施提出政策建议。

在该书中，作者明确提出乡村振兴战略与中国特色社会主义制度之间的关系，乡村振兴战略实施必须依靠完善的国家治理体系和坚定的制度保障，为乡村振兴战略提供基础，是乡村振兴战略实施的前提条件。乡村振兴战略植根于我国社会主义建设的实践，是坚持马克思主义基本理论为指导，并将中国实际国情与原理理论结合，推动马克思主义理论中国化的重要举措，形成了具有中国特色的建设模式。在乡村振兴战略实施过程中，推动乡村产业结构优化、基础设施建设等工作必须坚持中国特色社会主义制度，在党的领导下并结合社会、经济、科技发展规律，尊重人类社会发展的本质，从而为解决中国农村问题提供思路和方法。中国特色的社会主义制度是在长期的革命斗争和经济建设活动中形成的符合我国国情的制度模式和理论体系。在推动乡村振兴战略实施的过程中，中国特色社会主义制度作为制度基础和政治稳定的前提条件，能够让最广大的农村地区群众拥护相关政策，获得农民的支持，让改革工作稳步推进，为改革发展指明方向，推动乡村振兴战略落实。

作者阐述了中国特色社会主义制度建设为我国的乡村振兴战略规划了时间表和路线图。在中国特色社会主义探索和实践的过程中，形成了科学的理论体系和制度体系，这是支撑我国社会主义事业发展的重要制度。这一制度贯穿于乡村振兴战略实施的过程中，乡村振兴战略同样也是中国特色社会主义建设的一部分。中国特色社会主义制度以制度优势引领乡村振兴的发展方向，制定路线和方向，最终实现解决当前农村发展存在的问题与困境、满足农民群体对发展的需求、实现共同富裕目标。

中国特色社会主义为乡村治理体系的构建提供了制度基础与理论支撑。在我国社会主义建设的过程中，探索与实践的经验是推动乡村振兴战略实施，构建和完善乡村治理体系的重要指导，是在保证乡村振兴各项战略方针脚踏实地的基础上，发挥制度优势和制度先进性的重要表现。乡村振兴战略的实施离不开中国特色社会主义制度的保障，也只有在中国特色社会主义理论的指导下才能实现，最终达到乡村治理有效的目标。

总之，《中国乡村振兴之路——理论、制度与政策》论述了中国特色社会主义相关制度与乡村振兴战略的关系，对实施乡村振兴战略的决策制定、政策实施和政府工作具有重要指导意义，适合从事乡村振兴和城乡融合政策研究和实践操作的相关工作及研究人员，以及对乡村振兴和城乡融合感兴趣的普通读者阅读学习，是将学术研究应用于乡村振兴实践活动的重要助力。

\*项目来源：2022年安徽省“三全育人”项目精品课程建设（编号：sztsjh-2022-3-12）

ISSN 1000-6370



万方数据

刊号：ISSN 1000-6370  
CN 11-1883/S

国内代号：82-280  
国外代号：BM673

定价：40.00元