

联盟教学成果在区域联盟推广、社会实践辐射、学术成果传播、人才培养认可及兄弟院校应用等五个维度的社会推广效应情况（附图）2015-2025。

维度一：区域联盟与学术共同体推广（覆盖黑、吉、辽、蒙四省区）

| 序号 | 推广内容/成果名称                            | 平台/载体/影响范围                     | 时间    |
|----|--------------------------------------|--------------------------------|-------|
| 1  | 首届“东北地区农林经济管理学科与专业发展论坛”暨研究生“三农”学术研讨会 | 东北四省区联盟<br>(12所高校、<br>100余人参会) | 2019年 |
| 2  | 第二届东北地区农林经济管理学科与专业发展论坛暨青年学者与研究生研讨会   | 东北四省区联盟<br>(哈尔滨)               | 2020年 |
| 3  | 第三届东北及内蒙古地区农林经济管理学科与专业发展论坛           | 东北及内蒙古地区<br>(大庆)               | 2021年 |
| 4  | 第四届东北及内蒙古地区农林经济管理学科与专业发展论坛           | 东北及内蒙古地区<br>(呼和浩特,<br>180余人参会) | 2023年 |
| 5  | 第五届东北及内蒙古地区农林经济管理学科与专业发展论坛           | 东北及内蒙古地区<br>(长春)               | 2024年 |

|    |   |                          |       |
|----|---|--------------------------|-------|
| 6  | 第六届东北及内蒙古地区农林经济管理学科与专业发展论坛              | 东北及内蒙古地区（延吉）             | 2025年 |
| 7  | “东北的重要使命与乡村振兴”研讨会（学习贯彻习近平总书记重要讲话重要指示精神） | 东北三省及内蒙古相关高校与科研单位        | 2023年 |
| 8  | 第四届东北亚农业农村经济发展国际学术会议                    | 国际学术交流（中、日、韩等）           | 2024年 |
| 9  | 第五届东北亚农业农村经济发展国际学术会议                    | 国际学术交流（韩国江原大学承办）         | 2025年 |
| 10 | “聚焦新质生产力赋能高质量发展”博士后学术交流活动               | 全国80多所高校、400余人参与（哈尔滨）    | 2024年 |
| 11 | 中国农业技术经济学会第十一次会员代表大会暨2024年学术研讨会         | 全国性学术会议（长春，主办方之一）        | 2024年 |
| 12 | 百年变局、世纪疫情背景下世界及中国粮食安全专题研讨会              | 全国性专题研讨会（哈尔滨，中国农业经济学会主办） | 2022年 |

|    |                                    |                |       |
|----|------------------------------------|----------------|-------|
| 13 | 全国食物经济与管理学术会议                      | 全国性学术会议        | 2025年 |
| 14 | 中俄寒地智慧农业研讨会农业经济管理分论坛               | 国际学术交流<br>(中俄) | 2025年 |
| 15 | 农业农村科技创新发展趋势研判与展望学术报告会             | 全国性<br>学术报告会   | 2024年 |
| 16 | 纪念《经济评论》工作坊10周年暨第20期《经济评论》工作坊学术会议  | 全国性学术会议        | 2024年 |
| 17 | 黑龙江省县域经济学会第五次会员代表大会暨县域经济高质量发展学术研讨会 | 省级学术会议         | 2025年 |
| 18 | “东北的重要使命与乡村振兴”研讨会(第二场)             | 东北地区专题研讨会      | 2023年 |

## 佐证材料：

### 1. 首届“东北地区农林经济管理学科与专业发展论坛暨东北地区研究生‘三农’学术研讨会”（2019年）



#### 我院承办的2019年东北地区农林经济管理学科与专业发展论坛暨首届研究生“三农”学术研讨会成功召开

经管掌上通 2019年12月17日 20:04

12月13日 - 15日，由东北地区农林经济管理学科与专业建设协作联盟主办，辽宁省农业农村现代化研究基地、辽宁省森林资源与环境管理研究基地和我校经济管理学院承办的东北地区农林经济管理学科与专业发展论坛暨首届东北地区研究生“三农”学术研讨会召开，来自东北地区农业院校的100余位专家学者参加。

●○○○

#### 会议主题：

乡村振兴战略背景下东北地区农林经济管理学科与专业建设

#### 指导单位：

国务院学位委员会农林经济管理学科评议组  
教育部高等学校农业经济管理类专业教学指导委员会

#### 主办单位：

东北地区农林经济管理学科与专业建设协作联盟

#### 承办单位：

沈阳农业大学经济管理学院  
辽宁省农业农村现代化研究基地  
辽宁省森林资源与环境管理研究基地

#### 协办单位：

《高等农业教育》  
《沈阳农业大学学报（社会科学版）》

#### 会议时间：

2019年12月13日-15日

#### 会议地点：

沈阳农业大学经济管理学院（13日-博士生开题报告会）

## 2. 东北地区农林经济管理学科与专业发展论坛暨第二届青年学者与研究生“三农”学术研讨会（2020年）

### 东北地区农林经济管理学科与专业发展论坛 暨第二届青年学者与研究生“三农”学术研讨会

## 会议通知

尊敬的周密女士 先生：

东北地区农林经济管理学科与专业建设协作联盟（以下简称“东北农经联盟”）是在国务院学位委员会农林经济管理学科评议组、教育部高等学校农业经济管理类专业教学指导委员会指导下，由黑、吉、辽、蒙四省区相关涉农高校发起成立的。东北农经联盟的宗旨是以促进区域交流与合作、提升学科与专业建设水平、提升人才培养质量、提升服务区域经济社会发展与国家重大战略需求能力为主要目标，每年由不同学校担任联盟轮值主席单位，组织开展系列学科与专业建设、青年教师与研究生学术研讨活动。经联盟成员单位共同商议，拟定于2020年12月18日—19日在哈尔滨举办“东北地区农林经济管理学科与专业发展论坛暨第二届青年教师与研究生‘三农’学术研讨会”，具体会议安排如下：

#### 一、会议主题

**主题：**脱贫攻坚与乡村振兴的有效衔接：理论研究与“新农科”人才培养

**具体议题（以此为主但不局限于以下议题）：**

1. 粮食安全与农业现代化发展
2. 贫困治理与农村区域发展
3. 耕地保护与农业绿色发展
4. 农村金融与乡村产业振兴

### 3. 第三届东北及内蒙古地区农林经济管理学科与专业发展论坛（2021年）

#### 经管要闻 | 我院成功承办第三届东北及内蒙古地区农林经济管理学科与专业发展论坛

nongdajingguan 2021年7月19日 23:27



为进一步推动农林经济管理学科学术交流与发展，增进服务三农学术能力。7月16-17日，由东北地区农林经济管理学科与专业建设协作联盟主办，国务院学位委员会农林经济管理学科评议组（下文简称“评议组”）和教育部高等学校农业经济管理类专业教学指导委员会（下文简称“教指委”）指导，经济管理学院承办的“第三届东北及内蒙古地区农林经济管理学科与专业发展论坛（下文简称“论坛”）”在大庆召开。



#### 4. 第四届东北及内蒙古地区农林经济管理学科与专业发展论坛（2023年）

### 我校承办第四届东北及内蒙古地区农林经济管理学科与专业发展论坛

新闻中心 内蒙古农业大学 2023年8月28日 22:34 内蒙古



## 校园视点 内农大融媒体中心

主办：内蒙古农业大学党委宣传部  
内蒙古农业大学新闻中心

8月26日上午，由东北及内蒙古地区农林经济管理学科与专业发展联盟主办，我校承办的第四届东北及内蒙古地区农林经济管理学科与专业发展论坛在呼和浩特开幕，校党委委员、副校长李兴旺出席开幕式并主持第一阶段报告会，国务院学位委员会农林经济管理学科评议组成员，教育部高等学校农业经济管理类专业教学指导委员会成员，黑、吉、辽、内蒙古四省区八所高校的相关领域专家、教师与硕博研究生共计180余人参加会议。



## 5. 第五届东北及内蒙古地区农学科与专业发展论坛（2024年）

### 吉林农业大学承办第五届东北及内蒙古地区农林经济管理学科与专业发展论坛

吉林农业大学 2024年7月23日 23:30 吉林



7月19日，由我校承办的第五届东北及内蒙古地区农林经济管理学科与专业发展论坛在长春召开，学校党委书记张殿锋出席会议并致辞。



## 6. 第六届东北及内蒙古地区农林经济管理学科与专业发展论坛（2025年）

### 关于召开第六届东北及内蒙古地区农林经济管理学科与专业发展论坛会议的通知

YBU农经 2025年7月3日 11:55 吉林



东北及内蒙古地区农林经济管理学科与专业建设协作联盟由黑、吉、辽、内蒙古四省区八家高校相关院系发起成立，是在相关学科评议组和教学指导委员会指导下，由教学科研人员等自愿结成的非营利性学术团体，宗旨是发展农林科学、推动农业农村现代化等。为落实习近平总书记关于推动东北全面振兴的讲话精神，探索现代化大农业发展问题，联盟成员延边大学将于2025年8月12日-14日在延吉市举办第六届学科与专业发展论坛会议，将邀请专家学者做主旨报告并进行专题研讨。我们诚挚邀请您参加本次会议，现将会议具体事宜通知如下：

#### 1 会议主题

农林经济管理学科助力农业强国建设与乡村全面振兴

#### 2 会议时间及地点

·会议时间：2025年8月12日-14日（12日全天报到，14日返程）

·会议地点：吉林省延吉市白山大厦酒店（吉林省延吉市友谊路66号）；酒店一楼大堂报到。

7. 东北的重要使命与乡村振兴——学习贯彻习近平总书记  
重要讲话重要指示精神研讨会（2023年）

## 东北的重要使命与乡村振兴论坛

### 会议议程

|                      |   |
|----------------------|---|
| 上半场<br>(8:30-10:00)  | <b>主持人</b> 东北农业大学经济管理学院院长 余志刚教授   |
| 08:30-08:40          | <b>校领导致辞</b> 东北农业大学党委副书记 王泽方  |
| 08:40-09:00          | <b>主题：当好国家粮食安全“压舱石”</b><br>演讲人：董伟俊 黑龙江省社会科学院原党组书记、院长                                      |
| 09:00-09:20          | <b>主题：发展现代化大农业</b><br>演讲人：吕杰 沈阳农业大学原副校长，教授、博士生导师  |
| 09:20-09:40          | <b>主题：粮食安全与农业高质量发展：东北的重要使命与首要任务</b><br>演讲人：郭翔宇 省高端智库现代农业发展研究中心主任，<br>东北农业大学经济管理学院教授、博士生导师 |
| 09:40-10:00          | <b>主题：智慧农业：给农业现代化插上科技翅膀</b><br>演讲人：杨印生 吉林大学生物与农业工程学院原院长<br>教授、博士生导师                       |
| 10:00-10:20          | <b>茶歇</b>   |
| 下半场<br>(10:20-11:50) | <b>主持人</b> 沈阳农业大学原副校长 吕杰教授  |
| 10:20-10:40          | <b>主题：内蒙古建设国家重要农畜产品生产基地的基础、方向和措施</b><br>演讲人：乔光华 内蒙古农业大学经济管理学院院长<br>教授、博士生导师               |
| 10:40-11:00          | <b>主题：粮食主产区多元化食物供给体系建设路径与政策</b><br>演讲人：曹建民 吉林农业大学经济管理学院院长<br>教授、博士生导师                     |
| 11:00-11:20          | <b>主题：拓展农业发展空间——以城乡融合发展推进东北地区现代化大农业建设</b><br>演讲人：周密 沈阳农业大学经济管理学院院长<br>教授、博士生导师            |
| 11:20-11:40          | <b>主题：统筹推进“四个农业” 加快实现农业现代化</b><br>演讲人：余志刚 东北农业大学经济管理学院院长<br>教授、博士生导师                      |
| 11:40-11:50          | <b>闭幕式</b>  |
| 11:50-14:00          | <b>自助午餐</b>   |

## 8. 第四届东北亚农业农村经济发展国际学术会议（2024年）



## 9. 第五届东北亚农业农村经济发展国际学术会议（2025年）



**沈阳农业大学**  
SHENYANG AGRICULTURAL UNIVERSITY

**经济管理学院**  
The College of Economics and Management

---

[首页](#)   [学院概况](#)   [师资队伍](#)   [人才培养](#)   [科学研究](#)   [党群思政](#)   [招生就业](#)   [团学工作](#)   [校友天地](#)   [English](#)

当前位置: 首页 >> 经营快讯 >> 正文

### 学院周密教授、潘春玲教授及农林经济管理专业本科生受邀参加第五届东北亚农业农村经济发展国际学术会议并作报告

【 来源：      日期：2025-08-30   】

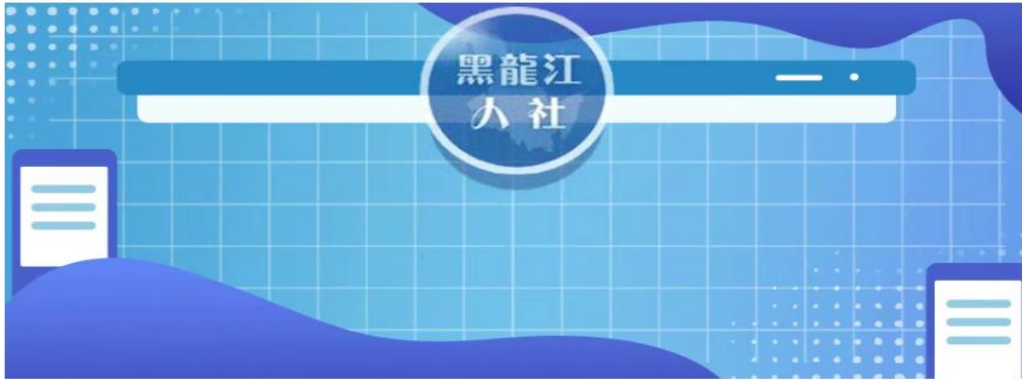
2025年8月27日至30日，第五届东北亚农业农村经济发展国际学术会议（International Academic Conference on Agricultural and Rural Economic Development of Northeast Asia）在韩国国立江原大学召开。会议主题为“东北亚农业与农村的可持续发展与合作方案”，会议聚焦气候变化、粮食安全、贸易环境等全球性课题，为东北亚各国专家学者搭建高水平交流合作平台，来自中国、韩国、日本多所高校及科研院所的学者参加会议。学院周密教授、潘春玲教授及农林经济管理专业本科生姜之桦赴韩参加第五届东北亚农业农村经济发展国际学术会议。



## 10. “聚焦新质生产力 赋能高质量发展”博士后学术交流活动（2024年）

### 搭平台 促交流 谋创新 | “聚焦新质生产力·赋能高质量发展”博士后学术交流活动在哈尔滨成功举办

黑龙江人社 2024年7月8日 11:07 黑龙江



7月5日至7月7日，2024年“聚焦新质生产力·赋能高质量发展”博士后学术交流活动在哈尔滨成功举办。本次活动由全国博士后管委会办公室、人社部留学人员和专家服务中心（中国博士后科学基金会）指导，省人力资源和社会保障厅主办、东北农业大学承办。人社部留学人员和专家服务中心副主任王霄，省人力资源和社会保障厅副厅长、一级巡视员左志斌，东北农业大学校长付强出席开幕式并致辞。曹晓风、任发政院士等10位国内外高水平专家作前瞻性报告，37位国内外知名专家学者和来自全国80多个高校、科研院所、企业的400余名优秀博士后、研究生参加此次活动。



## 11. 中国农业技术经济学会第十一次会员代表大会暨2024年学术研讨会（2024年）

### 吉林农业大学主办中国农业技术经济学会第十一次会员代表大会暨2024年学术年会

吉林农大经济管理学院 2024年10月16日 08:46 吉林

9月28日至30日，由中国农业技术经济学会、吉林农业大学主办，中国农业科学院农业经济与发展研究所、吉林农业大学经济管理学院、国家肉牛牦牛产业技术体系产业经济研究室承办的中国农业技术经济学会第十一次会员代表大会暨2024年学术研讨会在长春召开。中国农业技术经济学会会长、原中国农业科学院党组书记陈萌山，中国农业科学院农业经济与发展研究所所长胡向东，吉林省社会科学院（社科联）党组书记、院长刘立新，吉林农业大学党委书记张殿锋和中国农业技术经济学会常务副会长兼秘书长、中国农业科学院农业经济与发展研究所党委书记毛世平出席开幕式。



## 12. 百年变局、世纪疫情背景下世界及中国粮食安全专题研讨会（2022年）

### 百年变局、世纪疫情背景下世界及中国粮食安全专题研讨会征文启事

中国农业经济 2022年6月30日 08:44 北京



习近平总书记在关于“三农”工作的重要论述中，高度重视粮食安全问题，多次强调粮食安全是“国之大者”，保障国家粮食安全是实现经济发展、社会稳定、国家安全的重要基础。综观当今世界，正经历百年未有之大变局，国际形势复杂严峻，新冠肺炎疫情全球蔓延、逆经济全球化贸易战升级、俄乌冲突、极端气候灾害等多种因素叠加，使得国际粮食供应的不稳定性、不确定性明显增加，在对世界粮食安全构成严重威胁的同时，也使我国利用国际资源和市场的难度与风险进一步加大，给中国粮食安全带来了新挑战。在这种背景下，深入探讨新发展阶段世界及中国粮食安全形势、挑战和保障对策具有重要意义。为此，中国农业经济学会拟于2022年7月30日在东北农业大学召开“百年变局、世纪疫情背景下世界及中国粮食安全专题研讨会”。



#### 一、会议时间及地点

- (一) 会议时间：2022年7月30日
- (二) 会议地点：黑龙江哈尔滨



#### 二、主办单位及承办单位

主办单位：中国农业经济学会

承办单位：东北农业大学经济管理学院、黑龙江省高端智库现代农业发展研究中心

13. 全国食物经济与管理学术会议（2025年）



14. 中俄寒地智慧农业研讨会农业经济管理分论坛（2025年）



15. 农业农村科技创新发展趋势研判与展望学术报告会  
(2024年)



16. 纪念《经济评论》工作坊 10 周年暨第 20 期《经济评论》工作坊学术会议（2024年）



17. 黑龙江省县域经济学会第五次会员代表大会暨县域经济高质量发展学术研讨会（2025年）



18. “东北的重要使命与乡村振兴”研讨会（2023年）



维度二：高水平学术成果的社会认知效应（顶级期刊发表）

| 序号 | 推广内容/成果名称                     | 平台/载体/影响范围         | 时间    |
|----|-------------------------------|--------------------|-------|
| 40 | 自由贸易试验区建设与地区经济安全水平            | 《中国工业经济》<br>(权威期刊) | 2024年 |
| 41 | 中国农业家庭经营的代际传递：基本逻辑与现实研判       | 《经济学家》             | 2020年 |
| 42 | 农户兼业经营的生成条件、效应及其演化方向          | 《经济学家》             | 2021年 |
| 43 | 迈向更高水平城乡融合的新型城镇化——基于“城乡两栖”的讨论 | 《经济学家》             | 2022年 |
| 44 | 企业结对帮扶的县域创业带动效应               | 《中国农村经济》           | 2025年 |
| 45 | 农业转型和乡村振兴背景下的乡村“再野化”          | 《中国农村经济》           | 2023年 |
| 46 | 农牧业生产方式转变及其影响因素研究             | 《中国农村经济》           | 2019年 |
| 47 | 重点产业政策实施                      | 《中国农村观察》           | 202   |

| 序号 | 推广内容/成果名称                     | 平台/载体/影响范围 | 时间    |
|----|-------------------------------|------------|-------|
|    | 如何推动企业参与乡村产业帮扶                |            | 5年    |
| 48 | 村级公共产品筹资方式异质性：基于村干部人格特征的视角    | 《中国农村观察》   | 2019年 |
| 49 | 乡村振兴战略实施现状的评价及路径优化——基于辽宁省调研数据 | 《农业经济问题》   | 2020年 |
| 50 | 基于农户视角的一事一议财政奖补制度评价研究         | 《农业经济问题》   | 2019年 |
| 51 | 中国和美乡村发展水平指标体系构建、测度及评价        | 《农业经济问题》   | 2024年 |
| 52 | 农业绿色生产社会化服务能提高农业绿色生产率吗        | 《农业技术经济》   | 2021年 |
| 53 | 新型职业农民的职业能力探析                 | 《农业经济问题》   | 2019年 |
| 54 | 数字普惠金融对农业投融资的影响及作用机理          | 《经济问题》     | 2025年 |

| 序号 | 推广内容/成果名称  | 平台/载体/影响范围                   | 时间    |
|----|--|------------------------------|-------|
| 55 | 玉米生产者补贴政策实施效果及其完善  | 《农业经济问题》                     | 2021年 |
| 56 | 农村产业融合提高农户收入的机理与路径研究   | 《农业技术经济》                     | 2021年 |
| 57 | 农户组织模式与其技术效率的关系  | 《农业技术经济》                     | 2019年 |
| 58 | How does economic agglomeration affect carbon emissions at the county level in Liaoning China? | 《Ecological Indicators》(SCI) | 2024年 |

## 佐证材料:

19. 齐文浩, 宋长兴, 蔡宏波. 自由贸易试验区建设与地区经济安全水平[J]. 中国工业经济, 2024, (03): 119-137.

# 自由贸易试验区建设与地区经济安全水平

齐文浩, 宋长兴, 蔡宏波

**【摘要】** 在高水平对外开放进程中, 自由贸易试验区的示范与引领作用日益凸显, 厘清自由贸易试验区建设这一对外开放政策对地区经济安全的影响, 对于统筹好开放发展和经济安全的关系、促进中国经济高质量发展至关重要。本文基于2008—2019年中国258个地级市的面板数据, 运用多期双重差分等方法, 实证检验了自由贸易试验区建设对地区经济安全的影响及作用机制和由此产生的异质性现象。结果表明, 自由贸易试验区建设对地区经济安全水平具有显著的正向影响, 且这种影响会因所处区位、产业结构、地区经济安全基础产生异质性, 具体表现在沿海、以第三产业为主导及经济安全基础较好地区的自由贸易试验区建设对经济安全水平赋能效率更高。进一步分析发现, 自由贸易试验区建设对地区经济安全的促进作用可以通过矫正资源错配、促进经济集聚和优化营商环境等路径实现。本文的研究结果为充分认识自由贸易试验区政策提供了可靠的经验证据, 同时, 基于“从外部着眼, 从内部着手”的基本原则, 为加快提升地区经济安全水平、统筹发展和安全的辩证关系、推动中国经济高质量发展提供了有益的政策启示。

**【关键词】** 自由贸易试验区; 对外开放; 地区经济安全; 发展和安全

**【中图分类号】** F263 **【文献标识码】** A **【文章编号】** 1006-480X(2024)03-0119-19

DOI:10.19581/j.cnki.ciejournal.2024.03.007

## 一、引言

随着经济全球化趋势的不断加深, 生产要素区际流动显著增强, 这给地区经济发展带来机遇的同时也衍生出了经济安全风险, 如何保障经济安全成为广受关注的话题。党的二十大报告明确指出“推进国家安全体系和能力现代化”。国家安全涉及政治、经济、社会、文化等多个维度。其中, 经济安全是国家安全的基础, 是指经济全球化时代保持经济发展所需资源有效供给、经济体系独立稳定运行、整体经济福利不受恶意侵害和不可抗力损害的状态和能力(郑休休等, 2023), 涉及产业、资

**【收稿日期】** 2023-10-19

**【基金项目】** 国家社会科学基金重大项目“开放经济安全监测预警和综合评估研究”(批准号21&ZD086); 国家社会科学基金青年项目“数字农业赋能农业可持续发展的理论逻辑与实证研究”(批准号21CJL018); 中央高校基本科研业务费专项资金“全球贸易网络安全: 基于复杂系统的模型构建与应用”(批准号1233300001)。

**【作者简介】** 齐文浩, 吉林农业大学经济管理学院教授, 吉林大学中国国有经济研究中心研究员, 吉林省乡村振兴战略研究中心研究员, 博士生导师, 经济学博士; 宋长兴, 吉林农业大学经济管理学院硕士研究生; 蔡宏波, 北京师范大学经济与工商管理学院教授, 博士生导师, 经济学博士。通讯作者: 蔡宏波, 电子邮箱: hongbocai@bnu.edu.cn。感谢匿名评审专家和编辑部的宝贵意见, 文责自负。

20. 王颜齐, 史修艺. 中国农业家庭经营的代际传递: 基本逻辑与现实研判[J]. 经济学家, 2020, (07): 108-118.

ECONOMIST

经济学家

2020 · 7

## 中国农业家庭经营的代际传递: 基本逻辑与现实研判

□王颜齐 □史修艺

农业家庭经营形态在世界范围内普遍存在,促进农业家庭经营平稳而有效的代际传递是实现农业可持续发展的基础和高效发展的重要保障。国外学者对该现象和问题关注较早并已形成系统性研究成果,比较而言,中国家庭联产承包责任制确立后,在法律制度逐渐完善和土地要素市场化进程大幅推进的背景下,农业家庭经营形态逐步稳定,代际传递问题成为一种客观实践的需要并被国内学者关注。本文基于中国土地产权制度框架提出农业家庭周期演变的阶段性特征和农业家庭经营代际传递的一般规律。研究认为:农业家庭经营的代际传递是家庭生命周期规律的逻辑必然。农业家庭经营代际传递包括正式制度下的有形资源传递与非正式制度下的无形资源传递,影响农业家庭经营代际传递的现实因素众多,其中大多数通过农业家庭经营的在任者数量和质量、继任者数量和质量以及代际传递环境三个方面产生影响。中国农业家庭经营代际传递的客观性日益凸显,对该问题进行研究的紧迫性不断增强。最后,对未来中国农业家庭经营的形态演变和代际传递趋势进行展望。

**关键词:** 农业家庭经营; 农业代际传递; 家庭生命周期; 人口生命周期; 农业可持续发展

**中图分类号:** F323 **文献标识码:** A **文章编号:** 1003—5656(2020)07—0108—11

DOI: 10.16158/j.cnki.51-1312/f.2020.07.012

### 引言

农业家庭经营是一种以农户家庭为单位独立或相对独立从事农业生产经营活动的经营形态,是世界范围内普遍存在的一种农业生产组织方式<sup>[1][2]</sup>。数据显示:全世界90%以上的农业生产经营活动是以家庭为基础展开的,涵盖全球一半以上的农业用地<sup>[3]</sup>。在国外,家庭农场是一种典型且非常重要的农业经营方式,家庭农场所占比例从南美国家的82%、澳大利亚的93%到欧盟原二十八国的97%<sup>[3]</sup>。此外,据美国农业部的家庭农场报告显示,2017年全美总计204万个农场中有97.8%是家庭农场,经营农地占农业总用地的93.5%,农业产值占农业总产值的87%,表明家庭式农业产业在美国国民经济中占有重要地位。另据日本农林水产省2018年动态调查数据显示,全日本耕地面积不足5公顷的家庭小农占总农业经营主体的91.1%,虽然近些年日本农业协同组合不断发展,但日本农业经营主体仍然建立在家庭经营基础之上。在中国,20世纪80年代家庭联产承包责任制的建立确立了家庭经营在中国农业经营体制中的主体地位,且延续至今。近些年,农村土地确权登记、“三权分置”政策的深化以及农地规模化流转的

**基金项目:** 国家自然科学基金青年项目“农地规模化流转背景下农业生产组织方式演化与创新研究”(16CJY053)

**作者简介:** 王颜齐,东北农业大学经济管理学院教授、博士生导师;史修艺,东北农业大学经济管理学院硕士研究生。

- 108 -

21. 李晶晶, 刘文明, 郭庆海. 农户兼业经营的生成条件、效应及其演化方向[J]. 经济学家, 2021, (05): 120-128.

## 农户兼业经营的生成条件、 效应及其演化方向

□李晶晶 □刘文明 □郭庆海

农户兼业经营广度和深度的不断扩大,使农业生产在较大程度上面临着被边缘化的威胁,从而兼业经营成为影响农业经营效率改善的重要因素之一。基于对历史和现实的考察,本文解析了农户兼业经营的生成、效应及演化方向。农户兼业经营发轫于传统农业社会,但与现代社会的农户兼业经营存在迥然不同的属性。农户兼业经营的生成是内外力量共同塑造的结果。农户兼业经营衍生出的正效应主要表现为:农民就业的蓄水池,增加农民收入,降低工业化和城市化成本。其负效应主要表现为:弱化农业经营并滞缓农业规模经营,农民工家庭支付了巨大的情感成本,削弱了农户环境保护行为。化解负效应可行的思路是加快农民工的市民化进程并实现同质化的市民待遇,在合理补偿的前提下推进土地承包权退出,完善现有的兼业经营,以合理引导农户兼业经营的演化方向。

关键词: 农户兼业经营; 生成条件; 效应; 演化方向

中图分类号: F08 文献标识码: A 文章编号: 1003—5656(2021)05—0120—09

DOI: 10.16158/j.cnki.51-1312/f.2021.05.014

### 引言

农户兼业经营是在中国农村家庭经营制度确立之初,农户经营形态的一个重要变化,是农户改变以往单纯从事农业生产的状况,在从事农业生产的同时又从事非农业生产的经营形式,是经济发展过程中农业经营主体在行业选择上所发生的必然变化<sup>[1]</sup>。改革开放40余年来,农村劳动力在非农部门的就业比例不断攀升,非农就业不仅成为农村经济发展的重要动力之一,也是实现农民增收和缩小城乡收入差距的主要方式。1984—2019年间中国农户的收入来源发生了重大的转变,农民人均农业净收入占农民家庭收入的比重由70.46%下降到23.28%,与此同时,人均非农业净收入由29.54%上升到76.72%<sup>①</sup>。当农业收入占比降到20%以下甚至10%以下时,农业收入在家庭收入中的作用将大大降低,势必变成家庭经营中的副业<sup>[2]</sup>,从而导致农业生产在较大程度上滑向边缘化状态。

学术界主要关注农户兼业经营对农业生产的影响。部分学者认为农户兼业经营不利于农业生产<sup>[3][4]</sup>;也有部分学者认为农户兼业经营未影响农业生产<sup>[5][6][7]</sup>。推演出不同结果的原因是学者们研究的假设

基金项目: 国家社会科学基金项目“小农户土地承包权退出问题研究”(19BJY124)

作者简介: 李晶晶,吉林农业大学经济管理学院博士研究生;刘文明,吉林省农业科学院农业经济与信息研究所副研究员;郭庆海(通讯作者),吉林农业大学经济管理学院教授、博士生导师。

①农业净收入是指家庭经营净收入中的第一产业净收入;非农业净收入是指家庭经营净收入中的第二、三产业净收入、工资性收入、财产净收入、转移净收入之和;家庭收入在1984年是指农民家庭平均每人纯收入,在2019年是指农村居民人均可支配收入,这是源于统计口径的变化,本文将其看作是一致的。数据来源于2000年《中国农村住户调查年鉴》和2020年《中国住户调查年鉴》。

22. 孙良顺, 田泽. 迈向更高水平城乡融合的新型城镇化——基于“城乡两栖”的讨论[J]. 经济学家, 2022, (06): 39-47.

Study on Development Strategy

经济学家

发展战略研究

# 迈向更高水平城乡融合的新型城镇化

——基于“城乡两栖”的讨论

□孙良顺 □田泽

“城乡两栖”生活生计方式已成为我国新型城镇化过程中农村新“三代家庭”应对城镇化的重要手段。“城乡两栖”式城镇化主要缘于就近城镇化成本较低、县级政府公共资源配置的“有形之手”以及婚姻压力下的进城购房需求;且由于不同地区社会经济条件的差异,形成了“撑开”在城乡之间的家庭形态以及“一家三制”家计模式等不同家庭形态下的“城乡两栖者”,不同家庭形态下的“城乡两栖者”助推乡村振兴的潜力也不尽相同。迈向更高水平城乡融合的新型城镇化,需加大保障性住房建设力度,以降低农村流动人口进城定居的成本;引导“城乡两栖者”发挥其在乡村振兴中的积极作用;约束部分县级政府过度追求城镇化速度的行为;优化县域城乡公共资源分配,以增强县城对乡村的辐射带动能力。

**关键词:** 城乡两栖; 城乡融合; 新型城镇化; 新“三代家庭”; 乡村振兴

**中图分类号:** F299.21 **文献标识码:** A **文章编号:** 1003—5656(2022)06—0039—09

DOI:10.16158/j.cnki.51-1312/f.2022.06.013

## 一、问题的提出

党的十八大以来,国家高度重视新型城镇化发展,习近平总书记明确指出,“城镇化是实现现代化的必由之路”。由此,围绕新型城镇化的理论意涵、测度指标、推进机制、影响因素、路径优化等主题,学术界展开了热烈讨论并取得了丰富的研究成果,有力地推动了新型城镇化的高质量发展。深化并拓宽新型城镇化研究思路,前提在于厘清新型城镇化是一条什么样的道路,为何要走这一道路,以及如何走好这一道路。关于新型城镇化道路的选择,《国家新型城镇化规划(2014—2020年)》对城镇化的发展路径、主要目标和战略任务作出了明确安排,中共中央办公厅、国务院办公厅印发的《关于推进以县城为重要载体的城镇化建设的意见》则将城镇化建设的重点聚焦于县城。县城作为我国城镇体系的重要组成部分,是城乡融合发展的关键支撑,对促进新型城镇化建设、构建新型工农城乡关系具有重要意义。学者王春光早在2019年就以“城乡两栖”为切入点,对以县城为重要载体的城镇化做了深刻且富有启发的讨论。他指出,农村流动人口在返乡后就业与居住分处城乡的两栖状态已然成为不容忽视的新的社会形态。“城乡两栖”反映出农村流动人口在“究竟是定居城市还是返回乡村”这一问题上的理性决

**基金项目:** 黑龙江省哲学社会科学规划项目“家庭决策偏好视角下农村相对贫困引导式治理策略研究”(21GLC185)  
**作者简介:** 孙良顺,东北农业大学经济管理学院、公共管理与法学院副教授;田泽,东北农业大学经济管理学院硕士研究生。

23. 马连芳, 赵璧, 周密. 企业结对帮扶的县域创业带动效应[J/OL]. 中国农村经济, 2025, (11): 145-165[2025-12-03].

## 企业结对帮扶的县域创业带动效应

马连芳 赵璧 周密

**摘要:** 在乡村振兴背景下, 企业发挥自身优势履行社会责任、助力乡村振兴具有重大战略意义和实践价值。“万企帮万村”作为乡村振兴中主体转换的重要战略举措, 是否对受援地的创业活动产生可持续性的带动效果? 本文在县级层面匹配中国A股上市公司、全国工商企业注册信息、浙大卡特一企研中国涉农研究数据库, 系统评估了企业结对帮扶对县域创业活跃度的影响。研究结果表明: 第一, 企业结对帮扶显著提升了受援县域的创业活跃度。第二, 机制分析发现, 企业结对帮扶通过促进创业要素流动提高了创业资源可得性, 最终提升县域创业活跃度。第三, 企业结对帮扶的创业带动效应具有“益贫性”, 在帮扶困难程度较高的地区作用更强, 在财政压力小的县域、县级市和粮食主产区作用更为明显。第四, 企业结对帮扶对创业活跃度的提升具有长期可持续性。本研究不仅为评估企业参与推动乡村振兴的实施效果提供了经验证据, 也为未来探寻中国县域经济转型提供了重要参考。

**关键词:** 企业结对帮扶 创业活跃度 资金集聚 技术集聚 可持续性

**中图分类号:** F323.3 **文献标识码:** A

**DOI:**10.20077/j.cnki.11-1262/f.2025.11.007

### 一、引言

县域既是新型城镇化的重要载体, 也是中国经济增长的重要支撑。激发个体创业热情和提升地区创业活力成为重塑县域产业格局、推动经济结构转型升级的重要驱动力。创业是企业家运用创新思维对生产要素进行系统性整合, 从而开发具有更高经济价值的新产品、开辟新市场或创造新技术的过程 (Schumpeter, 1934), 是保持经济活力与创造就业的重要策略。一方面, 新企业作为市场生产需求和居民消费需求发展的产物, 代表了新的社会生产能力和生产组织形式, 是经济增长的重要来源 (Asturias et al., 2023); 另一方面, 创业是快速吸纳农业转移人口在县域就近城镇化的重要经济活动。在新创企业形成过程中, 创业主体需要应对由政策调控与市场机制运行动态交互形成的经营环境。已有学者的研究表明, 良好的制度如区域性导向政策 (陈勇兵等, 2025)、宽松的政府管制 (陈刚, 2015)、

**[资助项目]** 国家社会科学基金重大项目“超大规模人口国家农业农村现代化建设研究” (编号: 23&ZD108); 辽宁省社会科学规划基金重大委托项目“辽宁打造现代化大农业发展先行地路径研究” (编号: L24ZD009)。

**[作者信息]** 马连芳、赵璧、周密 (通讯作者), 沈阳农业大学经济管理学院, 电子邮箱: zhoumi2011@syau.edu.cn。感谢沈阳农业大学经济管理学院博士研究生于焕生在本文数据分析与修改过程中提供的帮助。

24. 刘畅, 于晓华. 农业转型和乡村振兴背景下的乡村“再野化”: 生态系统服务视角的分析[J]. 中国农村经济, 2023, (04): 50-67.

## 农业转型和乡村振兴背景下的乡村“再野化”： 生态系统服务视角的分析\*

刘 畅<sup>1</sup> 于晓华<sup>2</sup>

**摘要:** 中国面临集约式农业和过度利用农地所带来的一系列生态问题,“再野化”是用来修复环境和保护生态的一种新的理念和方法。本文阐述了“再野化”理论的核心内容:减少人为干预以恢复生态系统的“野性”,从而最大可能地保护生物多样性,使生态系统可以抵御持续不断且充满未知的干扰,保持生态系统的韧性、持续性和稳定性。本文进一步论述了农业生产在局部尺度和景观尺度下与生态系统的联系,并探讨如何在保障粮食安全的前提下把“再野化”嵌入不同尺度的农业生产。中国农业和农村正在经历巨大的转变,农村人口老龄化和大量人口外流推动农业结构调整。“再野化”或将成为中国农业转型过程中平衡粮食安全和生态可持续的有效方案。为了实现乡村振兴和农业可持续发展的目标,在“三农”政策的制定中必须考虑“再野化”。这不仅是为了提升农业生态系统的韧性,而且是为了在保障粮食安全的同时实现人与自然和谐共生的现代化。

**关键词:** 粮食安全 乡村振兴 生态系统服务 “再野化”

**中图分类号:** F323 **文献标识码:** A  
DOI:10.20077/j.cnki.11-1262/f.2023.04.003

### 一、引言

享有几千年农耕文明的中国一直以其独特的农业文化特点塑造着中国景观。然而,孕育中华文明的农村如今面临着耕地被加速抛荒的局面,在山地和丘陵区尤甚。据测算,2017年中国13个粮食主产区内有6082.95万亩的耕地被抛荒,占粮食主产区耕地总面积的5.85%(李雨凌等,2021)。截至2015年,全国有78.3%的山区村庄存在耕地抛荒现象,县耕地抛荒率为14.32%(李升发等,2017)。根据欧洲宇航局的遥感监测数据,2019年中国长江中下游地区的耕地呈现分地区集中抛荒的态势<sup>®</sup>。随着中国城镇化的加快,大量年轻人口离开农村涌入城市,再加上农业生产中边际土地生产力水平较低、种粮收益较少,农地抛荒面积有持续扩大的趋势。中国农业发展正面临着深刻的转型。

\*本研究得到国家自然科学基金重点项目“乡村振兴战略实施中政府与市场的关系及协调研究”(编号:71933004)的资助。本文通讯作者:于晓华。

<sup>®</sup>资料来源: Copernicus Global Land Service, <https://cvviewer.vito.be/2019>。

25. 曹建民, 赵立夫, 刘森挥等. 农牧业生产方式转变及其影响因素研究——利用有限混合模型对中国肉牛养殖方式转变的实证分析[J]. 中国农村经济, 2019, (11): 69-82.

## 农牧业生产方式转变及其影响因素研究\*

### ——利用有限混合模型对中国肉牛养殖方式转变的实证分析

曹建民<sup>1</sup> 赵立夫<sup>1</sup> 刘森挥<sup>1</sup> 于晓华<sup>1,2</sup>

**摘要:** 农牧业生产方式及其转变的决定因素研究对于实现农业现代化和乡村振兴具有重要的理论和实践参考价值。本文使用肉牛牦牛产业技术体系的调研数据, 利用有限混合模型区分样本异质性的功能, 对中国当前肉牛中短期育肥方式及其影响因素进行考察。本文分析结果表明, 中国中短期肉牛育肥可以分为传统养殖和现代养殖两种类型, 66%养殖者采用传统方式进行肉牛养殖, 34%的养殖者已经转变为现代养殖方式。养殖户参与技术培训、获得金融支持、加入合作社等因素对肉牛养殖由传统向现代转变具有显著的正向激励作用。文章认为中国农牧业要尽快转变生产方式, 可以从现代技术普及、强化金融支持、农户组织化等方面进行积极的政策引导和资金支持。

**关键词:** 有限混合模型 传统方式 现代方式 肉牛养殖

**中图分类号:** F304 **文献标识码:** A

#### 一、引言

转变生产方式是中国实现农业现代化的必然选择, 也是乡村振兴战略得以顺利推进的重要影响因素。中国是世界上人口最多的国家, 人口持续增长和社会经济发展极大地提升了农产品的需求。然而, 中国人均耕地面积不足世界平均水平的43%, 淡水资源人均占有量仅为世界平均水平的25%, 如何利用有限的资源生产出更多的农产品是中国过去、现在和未来都必须重视的问题。中国曾经利用有限的资源成功地解决了20%世界人口的温饱, 中国政府已经认识到未来的农业产出增长不可能再依靠增加要素投入来实现, 转变农牧业生产方式、提高全要素生产率是未来农牧业产出增长的主要途径。因此, 如何引导农牧业转变生产方式是紧迫且重要的研究课题。

农牧业生产方式如何转变已经积累了一定的文献。舒尔茨(2006)认为改造传统农业的核心是教育和培训农民以增加他们的人力资本。鉴于中国农业发展实际, 一些学者提出对农民进行技术培训、

\*本研究得到中国工程院“中国牛肉产业发展战略研究”(项目编号: 2016-XY-02)、国家自然科学基金项目“产业链管理模式与牛肉安全供给的实证研究”(项目编号: 71273110)、农业农村部行业专项“国家肉牛牦牛产业经济研究”(项目编号: 农科教发[2017]10号)的资助。

26. 马连芳, 赵璧, 黄诗华, 周密. 重点产业政策实施如何推动企业参与乡村产业帮扶[J]. 中国农村观察, 2025, (04): 40-58.

## 重点产业政策实施如何推动企业参与乡村产业帮扶

马连芳 赵璧 黄诗华 周密

**摘要:** 乡村发展的关键在于产业振兴, 企业有能力、有义务在乡村产业振兴中发挥更大作用。本文基于2016—2022年的中国A股上市公司面板数据, 分析重点产业政策实施对企业参与乡村产业帮扶的影响及其作用机理。研究发现: 第一, 重点产业政策实施会推动企业增加乡村产业帮扶投入; 第二, 重点产业政策实施通过增强企业帮扶能力和帮扶意愿, 推动企业参与乡村产业帮扶; 第三, 重点产业政策实施对企业参与乡村产业帮扶的激励效果在市场化水平较高组、规划明确提及行业组以及大型企业组中更显著。本文为理解重点扶持产业发展在有效促使企业兼顾经济与社会效益方面的作用提供了经验证据, 为实现巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接提供了路径启示, 为推动中国乡村产业振兴提供了理论支撑和实践参考。

**关键词:** 重点产业政策 乡村产业帮扶 乡村产业振兴

**中图分类号:** F320.3; F323.9 **文献标识码:** A

**DOI:** 10.20074/j.cnki.11-3586/f.2025.04.002

### 一、引言

产业振兴是乡村全面振兴的基础和关键。乡村产业振兴需要政府和包括企业在内的多方社会主体的积极参与(刘红岩, 2021), 企业助力乡村产业振兴已成为具有中国特色的企业履行社会责任的重要方式。2019年, 《国务院关于促进乡村产业振兴的指导意见》(国发〔2019〕12号)提出, “引导工商资本到乡村投资兴办农民参与度高、受益面广的乡村产业”<sup>①</sup>。2022年1月, 《中共中央 国务院关于做好2022年全面推进乡村振兴重点工作的意见》提出, 鼓励社会力量参与乡村振兴, 加快推动“万企兴万村”行动。上市公司是推进乡村振兴的重要力量, 多年来积极参与乡村产业帮扶。乡村产业帮扶是一种典型的“造血式”帮扶模式, 一方面能够提升农户的内生发展动力与能力(修宗峰等,

**[资助项目]** 国家社会科学基金重大项目“超大规模人口国家农业农村现代化建设研究”(编号: 23&ZD108); 辽宁省社会科学规划基金重大委托项目“辽宁打造现代化大农业发展先行地路径研究”(编号: L24ZD009)。

**[作者信息]** 马连芳, 沈阳农业大学经济管理学院, 电子邮箱: xbzyj@126.com; 赵璧, 沈阳农业大学经济管理学院, 电子邮箱: zhaobi@stu.syau.edu.cn; 黄诗华, 沈阳农业大学经济管理学院, 电子邮箱: huangshihua11@126.com; 周密(通讯作者), 沈阳农业大学经济管理学院, 电子邮箱: zhoumi2011@syau.edu.cn。

<sup>①</sup> 《国务院关于促进乡村产业振兴的指导意见》, [https://www.gov.cn/gongbao/content/2019/content\\_5407659.htm](https://www.gov.cn/gongbao/content/2019/content_5407659.htm)。

27. 周密, 康壮. 村级公共产品筹资方式异质性: 基于村干部人格特征的视角[J]. 中国农村观察, 2019, (02): 78-92.

## 村级公共产品筹资方式异质性: 基于村干部人格特征的视角\*

周 密 康 壮

**摘要:** 村级公共产品的有效供给是实现乡村振兴战略的基础, 作为村级公共产品供给主要决策者和执行者的村干部, 其人格特征是否会对村级公共产品筹资方式产生影响? 本文基于2017年辽宁省271位村干部的调查数据, 应用人格经济学领域被广泛接受和使用的“大五”人格量表测度村干部的人格特征, 实证分析村干部人格特征对村级公共产品供给中一事一议制度筹资方式的影响, 以及人格特征在其中产生影响的作用路径。研究发现, 外向性人格高的村干部, 保守程度低, 容易获得村民的支持, 在筹资时更易获得村民出资; 开放性人格高的村干部, 思想较活跃, 更倾向于进行风险投资, 从而选择村集体出资建设村级公共产品; 严谨性高的村干部, 往往具有较强的责任心, 会利用各种可能的方式获得所需资金, 从而选择村集体和村民混合出资。相应的政策涵义在于: 政府在制定相应的完善村级公共产品筹资决策制度的政策时, 应充分考虑村干部人格特征对政策效力的影响。

**关键词:** 村级公共产品 一事一议制度 人格特征 村干部

**中图分类号:** F320.3 **文献标识码:** A

### 一、引言

村级公共产品的有效供给是实现乡村振兴战略的基础。当前, 一事一议制度是中国村级公共产品供给最主要的方式(陈杰等, 2013)。所谓一事一议制度, 主要指以村民通过一事一议筹资筹劳和村集体经济组织投入为主, 国家适当给予奖补, 为村内户外的公益事业建设项目提供资金, 并适当向农村新社区和公共服务中心拓展的制度。一事一议制度在村级公共产品供给中具有重要的地位, 但随着城镇化进程加快和农村空心化程度愈加严重, 一事一议制度交易成本过高等问题凸显, 即便如此, 中国大多数农村地区的公共品供给只能依靠一事一议的方式提供(杨卫军、王永莲, 2005)。

2011年起在全国范围内推广的一事一议财政奖补制度, 解决了一事一议筹集资金少、村干部<sup>①</sup>积

\*本文是国家自然科学基金(项目编号: 71573179)、辽宁省社会科学规划基金重点项目(项目编号: L17AGL009)的阶段性研究成果。

<sup>①</sup>本文的村干部是指主要负责本村一事一议制度筹资和执行的干部。

28. 张雪, 周密, 黄利, 等. 乡村振兴战略实施现状的评价及路径优化——基于辽宁省调研数据[J]. 农业经济问题, 2020, (02): 97-106.

张雪等: 乡村振兴战略实施现状的评价及路径优化

# 乡村振兴战略实施现状的评价及路径优化\*

——基于辽宁省调研数据

张雪 周密 黄利 赵晓琳

(沈阳农业大学, 沈阳, 110866)

**摘要:** 乡村振兴战略是统领现代化进程中农业农村发展的总规划, 对乡村振兴战略实施现状进行合理评价, 是有效解决乡村振兴战略发展中的突出问题、补齐现实短板、破解重大难题的基础性工作。本文将产业兴旺、生态宜居、乡风文明、治理有效、生活富裕作为二级指标, 并选择15个三级指标和46个四级指标, 构建出乡村振兴战略实施评价指标体系, 运用2018年中国乡村振兴战略智库辽宁省106个村、1175户农户数据, 分析乡村振兴战略实施现状及面临的挑战。现阶段, 辽宁省乡村振兴战略实施成效达到目标值的57%, 达成率最高和最低的方面分别是治理有效(84%)和乡风文明(38%)。根据目前辽宁省乡村振兴战略实施进程中存在的部分基础设施资源错配、村两委创新意识和环保意识有待提高、村民自治实践较少等问题, 提出因地制宜制定乡村振兴实施方案、加强村两委创新和环保培训、引导和鼓励村民参与自治实践等政策建议。

**关键词:** 乡村振兴; 指标体系; 效果评估

DOI: 10.13246/j.cnki.iae.2020.02.010

## 一、引言

随着党的十九大提出乡村振兴战略, 关于乡村振兴的研究日益丰富。学者们对乡村振兴的重大意义及实施路径展开了深入探讨(韩长赋, 2017), 主要围绕农业现代化(陈锡文, 2018; 叶兴庆, 2018; 贺雪峰, 2018)、农村基础设施建设(何仁伟, 2018; 曾福生等, 2018)、机制体制改革(党国英, 2017)、要素流动和产业融合(罗必良, 2017)以及城乡融合(黄祖辉, 2018; 唐忠, 2019)等方面进行了重点讨论, 在多种实施路径的共同作用下, 乡村振兴呈现出多元发展局面。截至目前, 乡村振兴战略的实施效果如何? 存在哪些亟待解决的问题? 这些都需要一套科学、完整的指标体系进行系统的评价。

然而, 我国幅员辽阔, 各地区发展情况存在较

大差异, 如何科学有效地构建一个能够反映区域特点的乡村振兴战略实施评价指标体系, 对度量乡村振兴进展程度、因地制宜地实施乡村振兴战略具有重要理论意义和实践价值。尽管已有研究从新型农民、发达农业与和谐农村等方面(郭翔宇等, 2008; 王颜齐等, 2009)以及人居环境优化(胡伟等, 2006)、社会治理效能(史云贵等, 2016)和生态环境质量(雷波等, 2011; 黄磊等, 2014)等视角对乡村发展进行了评价。但是, 较少有文献能够基于乡村振兴战略中的产业兴旺、生态宜居、乡风文明、治理有效、生活富裕五个方面构建一套综合评价指标体系并进行实证分析。已掌握的文献中, 仅有张挺等(2018)构建了全国层面的乡村振兴战略实施

\* 项目来源: 国家自然科学基金项目“农民工非技能型人力资本的测度及其对城市融合的影响机制与实证”(编号: 71573197), 国家自然科学基金项目“资本积累视角下新生代农民工职业妥协对城市融合的影响机制研究”(编号: 71973100), 国家自然科学基金项目“手机成瘾对农村留守儿童人力资本积累的影响: 监护人危害认知的调节”(编号: 71903133), 辽宁省社科规划基金重点项目“城镇化背景下辽宁省村级公共产品供给机制创新: 一事一议财政奖补制度的运行机制及其适用性”(编号: L17AGL009)。周密为本文通讯作者

29. 王凤羽, 陈鹏飞, 赵晓琳, 等. 基于农户视角的一事一议财政奖补制度评价研究——以辽宁省为例[J]. 农业经济问题, 2019, (12): 52-59.

《农业经济问题》(月刊) 2019年第12期

DOI:10.13246/j.cnki.iae.2019.12.006

# 基于农户视角的一事一议财政奖补制度评价研究\*

——以辽宁省为例

王凤羽 (长江师范学院财经学院, 重庆, 408100)

陈鹏飞 (沈阳工学院, 沈阳, 113122)

赵晓琳 周密 (沈阳农业大学经济管理学院, 沈阳, 110866)

**内容提要:**一事一议财政奖补制度是我国村级公共产品供给制度的重大创新, 农户作为制度的主要受益者, 其满意度是评价该制度执行效果的重要指标。本文利用辽宁省 1043 个农户的调研数据, 运用二阶段排序选择模型对一事一议财政奖补制度的实施效果加以分析, 并利用路径依赖评价, 揭示影响农户对该制度满意度的内在作用机理。研究发现: 84.8% 的农户对当前一事一议财政奖补制度表示满意; 受教育程度高者对生活性公共产品的供应表现出更高的积极性, 进而会提高其对一事一议财政奖补制度的满意度; 农业支出占家庭总支出的比重越大、对村街道的修建现状评价越高的农户越容易合作提供生产性公共产品供给, 进而影响农户对该制度的满意度。此外, 村邻里关系的和谐现状评价和村健身休闲场所的现状评价等因素也会影响农户对该制度的满意度。

**关键词:** 自愿性; 村庄异质性; 样本自选择; 内生性问题

## 一、引言

党的十九大报告提出“乡村振兴战略”, 其中加大对农村基本公共服务和基础设施建设的投入, 健全自治、法治、德治相结合的乡村治理体系是当前的重要任务。为了缩小发达地区和欠发达地区在公共产品供应方面的差距, 政府应该增加落后地区的公共产品供给, 促进各个区域充分、均衡发展 (Ramón 等, 2007), 且农村公共产品的有效供给, 对国家农业生产和农民生活水平提高有着显著促进作用。但是单单依靠村民自身的力量组织供给农村公共产品是不现实的, 可能造成公共物品供给的社会最优水平大大低于均衡水平的后果 (Mondal, 2015)。如早期的“一事一议”制度设计是以村民自愿筹资筹劳为主要资金来源的一事一

议筹资筹劳制度, 但是受到农民收入水平限制以及“搭便车者”的存在, 一事一议筹资筹劳制度陷入“有事难议、议事难决、决事难行”的困境 (周密等, 2009)。在此背景下, 一事一议财政奖补制度以其筹补结合的制度安排, 有效激励了村级公共产品供给主体的参与意愿, 为村级公共产品的有效供给提供重要保障 (Yang, 2018)。

目前学界对一事一议财政奖补制度的制定、实施以及农民参与的积极性进行了研究, 得到如下启示: (1) 村庄异质性决定了一事一议制度的执行效果, 农民能够通过一事一议提供村级公共产品 (叶文辉等, 2009)。 (2) 一事一议财政奖补制度保障了村级公共产品建设资金支持、提升了农村地区对

\* 项目来源: 国家自然科学基金项目 (编号: 71573197, 71903133, 71973100), 国家社科基金项目 (编号: 15XGL005), 辽宁省社科规划基金项目 (编号: L17AGL009)。周密为本文通讯作者

30. 崔钊达,余志刚.中国和美乡村发展水平指标体系构建、测度及评价[J].农业经济问题,2024,(04):104-120.

《农业经济问题》(月刊) 2024年第4期

DOI:10.13246/j.cnki.iae.2024.04.008

## 中国和美乡村发展水平指标体系构建、测度及评价\*

崔钊达 (山东农业大学经济管理学院,泰安,271018)

余志刚 (东北农业大学经济管理学院,哈尔滨,150030)

**摘要:**和美乡村建设是全面推进乡村振兴的重要内容,科学评估中国和美乡村发展水平对于促进乡村振兴战略深入实施具有重要的理论价值和现实意义。本文基于2013—2021年中国29个省份的面板数据,从村庄规划建设、人居环境整治、基础设施建设、公共服务与治理效能提升4个维度构建中国和美乡村发展水平评价指标体系,采用熵权TOPSIS法、泰尔指数对中国和美乡村发展水平的时变特征、省际差异及区域差异进行分析。研究表明,(1)中国和美乡村发展水平呈现稳步上升态势,分维度来看,公共服务与治理效能提升发展水平最高,其次为基础设施建设和村庄规划建设,人居环境整治发展水平最低。(2)从发展趋势来看,省际间和美乡村发展水平差异明显,可大致划分为稳步上升型、波动上升型和波动减弱型;大部分省份和美乡村发展水平明显低于全国平均水平,存在较大的提升空间;分维度来看,可划分为村庄规划建设引领型、公共服务与治理效能提升引领型和基础设施建设引领型。(3)中国和美乡村发展水平呈“东部—西部—中部—东北”递减态势,不同维度中各区域的发展态势存在差异;中国和美乡村发展水平的总体差异主要是由区域间差异所导致;区域内差异的分解结果显示,东部和西部区域的内部差异是造成中国区域内和美乡村发展水平差异较大的主要原因。据此,本文提出推进和美乡村建设需要从不同维度切入,分类施策,同时注重区域间和区域内的协调发展。

**关键词:**和美乡村;评价指标体系;时变特征;省际差异;区域差异

### 一、引言

2020年,中国脱贫攻坚战取得全面胜利,开启全面实施乡村振兴战略的新征程。和美乡村建设是全面推进乡村振兴的重点工作。党的二十大首次提出要“建设宜居宜业和美乡村”,2023年中央“一号文件”对和美乡村建设再次予以强调。和美乡村是美丽乡村的“升级版”,是对乡村建设内涵的进一步丰富和拓展,其涵盖衣、食、住、行和社会交往诸方面的内容,体现在舒适住房、整洁卫生、生活便利、办事快捷以及交往方便等方面(朱启臻,

2022)。总的来说,建设和美乡村涉及农村生产生活生态各个方面,涵盖物质文明和精神文明各个领域,既包括“物”的现代化,也包括“人”的现代化,还包括乡村治理体系和治理能力的现代化(胡春华,2022),是中国式现代化的必然要求(黄祖辉,2023)。由此,在加快建设农业强国、推进农业农村现代化的背景下,扎实开展和美乡村创建行动具有深远的历史意义和重大的现实意义。那么,当前中国和美乡村发展水平如何?发展过程中呈现出哪

\* 项目来源:国家社会科学基金项目“保护性耕作促进粮食安全效应提升的路径与对策研究”(编号:21BJY249)。余志刚为本文通讯作者

31. 李翠霞, 许佳彬, 王洋. 农业绿色生产社会化服务能提高农业绿色生产率吗[J]. 农业技术经济, 2021, (09): 36-49.

农业技术经济 2021年第9期

DOI:10.13246/j.cnki.jae.2021.09.003

## 农业绿色生产社会化服务能提高农业绿色生产率吗<sup>\*</sup>

李翠霞 许佳彬 王洋

(东北农业大学经济管理学院 哈尔滨 150030)

**摘要:**从服务视角破解资源环境约束与农户行为约束,探究农业绿色生产社会化服务能否提高农业绿色生产率,是实现农业可持续发展的新思路。本文从理论层面分析农业绿色生产社会化服务对农业绿色生产率的影响机制,基于对黑龙江省13市47村385个种植户的调查数据,构建非期望产出的SBM模型对农业绿色生产率进行测度,采用Tobit回归模型检验农业绿色生产社会化服务对农业绿色生产率的影响效应。结果表明,调查样本农户农业绿色生产率水平偏低,均值仅为0.42,在一定程度上反映出当前整体农业绿色生产率水平不高;绿色投入品使用指导服务、测土配方施肥服务、深耕深松服务和绿色病虫害防控服务等农业绿色生产社会化服务可以显著提高农业绿色生产率,相比于上述四种服务,秸秆还田服务对农业绿色生产率的提高效率相对较弱;以服务采用程度进行分组,发现农户采用农业绿色生产社会化服务程度越高,农业绿色生产率越高,投入要素与农业面源污染需要改进程度越低。因此,提出加强对提高农业绿色生产率问题的重视程度、完善农业绿色生产社会化服务政策支持体系、推动农业绿色生产社会化服务精准化供给等政策建议。

**关键词:**农业绿色发展;绿色生产社会化服务;农业绿色生产率;SBM-Tobit模型

### 一、引言

推进农业绿色发展,提高农业绿色生产率,是实现农业可持续发展的必由之路(葛鹏飞等,2018),也是落实“绿色”发展理念和推进农业供给侧结构性改革的题中之意。自党的十八大以来,习近平总书记高度重视“三农”发展以及生态文明建设。党的十九大报告中将生态文明建设提高到前所未有的战略地位,对推进农业绿色发展做出一系列部署。当前中国农业发展正由数量扩张向质量提升转变(刘畅,2020),作为农业综合效益和竞争力提升的重要保障,农业绿色发展理应加快前进步伐,然而在推进农业绿色发展的过程中存在诸多阻碍,例如环境规制效率低、资源配置不合理、农户认知能力有限等(夏英等,2018;杨滨键等,2018;展进涛等,2019),迫切需要第三方组织介入以构建完善的服务机制,促使政府、市场、农户多元主体的联动发展。近年来,因“支农、扶农、助农”而兴起的农业社会化服务组织在推动农业绿色发展方面已经取得显著效果,例如向农户推广无人机植保、测土配方施肥等绿色生产技术。因此,在推进农业绿色发展的过程中,农业绿色生产社会化服务发挥作用

\* 项目来源:国家自然科学基金面上项目(编号:71673042),国家社会科学基金青年项目(编号:16CJY050),中宣部文化名家暨“四个一批”人才自选项目(编号:201801),黑龙江省哲学社会科学基金项目(编号:19GLH044),东北农业大学学术骨干项目(编号:19XG22)。王洋为本文通讯作者

32. 刘家富, 余志刚, 崔宁波. 新型职业农民的职业能力探析[J]. 农业经济问题, 2019, (02): 16-23.

《农业经济问题》(月刊) 2019年第2期

DOI:10.13246/j.cnki.iae.2019.02.003

# 新型职业农民的职业能力探析\*

刘家富 余志刚 崔宁波

(东北农业大学经济管理学院, 哈尔滨, 150030)

**内容提要:** 培育新型职业农民的核心任务是提高农民的职业能力, 前提是厘清职业能力的内涵和要求。论文运用 DACUM 方法分析新型职业农民的职业特征、工作职责和任务, 从职业理念、能力基本要求和能力强度 3 个方面构建职业能力框架。本文认为新型职业农民具有 4 个职业特征, 承担 3 项基本职责和 26 项具体任务, 指出新型职业农民须秉持市场导向、绿色生态、健康安全和创新创业的职业理念, 具备 46 项职业基本能力。本研究为培育新型职业农民提供了理论指导和课程建设依据, 具有重要的政策参考意义。

**关键词:** 新型职业农民; 职业理念; 能力框架; DACUM

## 一、引言

农民从身份化到职业化的转换是农业现代化的本质要求(卢荣善, 2006)。中央“一号文件”连续 6 年关注新型职业农民培育问题, 习近平在 2017 年指出要“就地培养更多‘爱农业、懂技术、善经营’的新型职业农民”。培育新型职业农民被认为是“解决‘谁来种地’问题的根本途径, 是加快农业现代化建设的战略任务, 是推进城乡发展一体化的重要保障, 是全面建成小康社会的重大举措”(国务院, 2016)。培育新型职业农民的核心任务就是提升农民的职业能力。但这个能力是什么? 具体包含哪些内容? 学界和管理部门的答案还比较模糊。这导致新型职业农民培育目标规格不明确, 培育项目课程建设滞后, 培育效果差。

基于对上述问题的观察, 论文运用 DACUM 方法深入研究新型职业农民的职业内涵和特征、职责和任务, 探讨该职业对从业者理念、知识和技能的

要求, 构建新型职业农民的职业能力框架。研究成果可以为认定新型职业农民提供科学依据, 减少政策执行的随意性和不确定性; 为培育课程建设提供参考, 提高培育项目的针对性和绩效; 为农民的职业反思提供标尺, 引导他们自觉提升职业能力。

职业能力是工作者为完成职业任务而需要具备的知识、技能和理念(Norton, 1997)。农民要走向职业化、专业化的发展道路, 建立并完善国家职业资格证书制度是必要条件(刘立新等, 2015), 开发职业标准是建立国家职业资格制度的基础。但农民是一个职业大类, 涵盖的岗位以百计, 不能也不应该制定出一个覆盖所有岗位的精确的“标准”。因而论文提出构建新型职业农民的职业能力框架, 即从事这个职业需要具备的基本知识、技能和理念, 是职业对能力的基本要求。

\* 项目来源: 黑龙江省社会科学基金项目“黑龙江省玉米供给侧结构性改革: 影响因素、收入效应与实现路径研究”(编号: 17JYB080), “黑龙江省新型农业生产经营主体培育问题研究”(编号: 14C032), 东北农业大学大北农学者计划基金重点项目“《农场管理》课程标准、资源与质量评价方案开发研究”(编号: XBJY17002)。崔宁波为本文通讯作者

33. 郭连强, 曹楠楠, 蔡起华. 数字普惠金融对农业投融资的影响及作用机理[J]. 经济问题, 2025, (11): 71-82.

经济问题 2025年第11期

## 数字普惠金融对农业投融资的影响及作用机理

郭连强<sup>1,2</sup>, 曹楠楠<sup>2</sup>, 蔡起华<sup>3</sup>

(1. 吉林省社会科学院, 吉林 长春 130033; 2. 吉林农业大学 经济管理学院, 吉林 长春 130118;  
3. 郑州大学 商学院, 河南 郑州 450001)

**摘要:**数字普惠金融作为数字技术与普惠金融融合的创新模式,为破解农业投融资困境提供了新路径。基于2011—2022年中国30个省(自治区、直辖市)的面板数据,运用双向固定效应模型进行实证分析。结果表明:第一,数字普惠金融可以显著促进农业投融资,其覆盖广度与使用深度是核心驱动因素,该结论通过了内生性检验与稳健性检验。第二,作用机制显示,数字普惠金融主要通过提升电子商务销售额和农民专业合作社数量两条路径对农业投融资产生积极影响。第三,异质性分析揭示,在市场经济发达地区和绿色金融环境优越区域,这一促进作用更为显著;在城乡数字鸿沟与生态差距较大的环境下,数字普惠金融的促进作用更强;在要素集约化程度低和农业产业结构初级化地区,其促进效应更加突出。第四,进一步研究发现,数字普惠金融对周边地区存在正向的空间溢出效应。研究丰富了数字普惠金融与农业投融资关系的理论成果,为农业强国战略下优化金融政策提供了实证依据。

**关键词:**数字普惠金融;农业投融资;电子商务;农民专业合作社

**中图分类号:**F323;F832

**文献标识码:**A

**文章编号:**1004-972X(2025)11-0071-12

**DOI:**10.16011/j.cnki.jjw.2025.11.008

### 一、引言

《农业农村部办公厅关于做好农业农村重大项目谋划储备深化融资对接服务的通知》对加强金融支持乡村全面振兴提出了新的要求<sup>①</sup>。2025年中央一号文件进一步指出,要创新农业投融资机制、完善农村信用体系、促进农业金融机构改革<sup>②</sup>。近年来,国家密集出台了一系列涉农投融资政策,凸显了优化农业领域资本配置的战略重要性。通过构建全方位、多层次的投融资对接服务体系,可有效引导社会资本向农业农村现代化重大项目集聚,加速关键工程项目的落地实施。这一政策导向不仅有助于拓宽乡村振兴的资金来源渠道,完善多元化投入机制,还将为培育农业新质生产力、推动产业转型升级提供有力支撑。有研究显示,尼日利亚的农业融资每增加1%,农业产出可提升0.12%<sup>③</sup>;孟加拉国的农业信贷发放可以解释农业生产总值变动的90.2%<sup>④</sup>;中国的农业投融资对农业发展具有显著促进作用,不同投融资主体在其中发挥了不同的作用<sup>⑤</sup>。但在实践过程中,由于农业项目的承担

者缺乏抵押担保、征信记录空缺、农村金融风险管理水平不高、传统金融机构履行社会责任不充分等问题<sup>⑥-⑧</sup>,农业投融资的发展还不充分,不能满足农业农村现代化的融资需求。当前,以人工智能、大数据、区块链技术为支撑的数字金融迅速发展,缓解了传统农村金融信息不对称、交易风险高等问题,有效解决农村小微企业和低收入人群的投融资需求问题,推动农村金融供需结构协调发展,极大提高了农村金融服务的可得性、便利性和有效性<sup>⑨-⑩</sup>。数字普惠金融是否会促进农业投融资?如果二者间存在着促进作用,数字普惠金融的哪一维度发挥了更大的作用?其中的作用机理又是怎样的?分析并回答上述问题,对解决农业投融资难题

①资料来源:中华人民共和国中央人民政府,农业农村部办公厅关于做好农业农村重大项目谋划储备深化融资对接服务的通知, [https://www.gov.cn/zhengce/zhengceku/202408/content\\_6969488.htm](https://www.gov.cn/zhengce/zhengceku/202408/content_6969488.htm)。

②资料来源:中华人民共和国中央人民政府,中共中央国务院关于进一步深化农村改革 扎实推进乡村全面振兴的意见, [https://www.gov.cn/zhengce/202502/content\\_7005158.htm](https://www.gov.cn/zhengce/202502/content_7005158.htm)。

**基金项目:**国家社会科学基金项目“多主体多渠道耦合协同的现代农业投融资机制构建与政策选择研究”(22BJL014)

**作者简介:**郭连强,经济学博士,吉林省社会科学院研究员,吉林农业大学经济管理学院教授,博士生导师,研究方向:农业经济管理;曹楠楠,吉林农业大学经济管理学院博士研究生,研究方向:农业经济管理;蔡起华(通讯作者),郑州大学商学院讲师,硕士生导师,研究方向:城乡区域经济发展。

34. 宫斌斌, 杨宁, 刘帅. 玉米生产者补贴政策实施效果及其完善[J]. 农业经济问题, 2021, (10): 127-138.

宫斌斌等: 玉米生产者补贴政策实施效果及其完善

DOI:10.13246/j.cnki.iae.2021.10.009

# 玉米生产者补贴政策实施效果及其完善\*

宫斌斌 (吉林农业大学经济管理学院, 长春, 130118)

杨宁 (吉林省农业科学院农业经济与信息研究所, 长春, 130033)

刘帅 (吉林农业大学经济管理学院, 长春, 130118)

**摘要:**肇始于2016年的玉米生产者补贴政策是基于玉米临储价格的弊端而进行的修正式改革,旨在回归市场供求决定价格的定价机制。生产者补贴政策实施以来,在提升市场竞争力、改善下游企业经营状况方面取得了积极成效,但在保障农民收益、推动种植结构调整方面的效果不确定性较高。研究发现,缺乏弹性的生产者补贴完全忽略了收购市场价格的波动,致使生产者引导价格——收购价格+生产补贴——在收购价格上行时严重地被放大,进而对农户生产行为产生严重误导,形成过度的供给;按照玉米面积发放补贴的方式具有较强粗放性,也会抑制政策效果的发挥。鉴于此,本文认为应实施可调节的补贴标准,并将补贴依据由播种面积改为玉米销售量,以完善玉米生产者补贴政策。

**关键词:**生产者补贴政策;实施效果;生产者引导价格

## 一、引言

粮食安全始终是中国农业生产的首要政策目标。玉米是我国第一大粮食作物,在保障国家粮食数量安全方面举足轻重。从粮食安全的大系统考察,玉米流通安全也会反制于生产安全,因此,玉米收储政策改革的动向一直备受社会各界的关注。2016年3月,财政部向社会公布《关于建立玉米生产者补贴制度的实施意见》,决定在东北三省及内蒙古自治区的东四盟地区取消玉米临时收储政策,改为“市场化收购+补贴”的新机制——即生产者补贴政策,以修正临储价格对市场价格形成的扭曲。至此,实施八年之久的玉米临时收储政策正式退出历史舞台,玉米生产者补贴政策应运而生。此轮玉米收储政策改革推行已近五年,玉米市场化改革取得了一定的成效。然而,“过山车”似的玉米

市场价格波动,对后疫情时代下提升粮食供给保障提出了巨大的挑战。截至2021年4月8日,全国玉米市场价格最低时为1537.08元/吨,最高时为3065元/吨;吉林省玉米价格最低时为1320元/吨,最高时为2910元/吨。2017—2021年连续五年的中央“一号文件”相继提出,要完善玉米生产者补贴政策。深化玉米收储市场化改革,调整优化玉米生产者补贴政策,充分发挥市场机制作用,是当前学术界和政府管理部门亟待解决的重要命题。但是,目前出台的政策文件中尚未明确继续完善的方向与措施。

自玉米收储政策改革推行以来,已有较多学者对新政策的实施效果展开了研究。张崇尚等(2017)通过统计数据分析发现,玉米“价补分离”

\* 项目来源:国家社会科学基金项目“玉米收储政策改革的效率检视、目标评估与政策优化研究”(编号:20BJY147),国家社会科学基金重大项目“我国三大平原‘资源—要素—政策’相协调的粮食和生态‘双安全’研究”(编号:20&ZD094)。感谢吉林农业大学经济管理学院郭庆海教授和匿名审稿人的建议,文责自负。刘帅为本文通讯作者

35. 齐文浩, 李佳俊, 曹建民, 等. 农村产业融合提高农户收入的机理与路径研究——基于农村异质性的新视角[J]. 农业技术经济, 2021, (08): 105-118.

齐文浩等:农村产业融合提高农户收入的机理与路径研究

DOI:10.13246/j.cnki.jae.2021.08.008

## 农村产业融合提高农户收入的机理与 路径研究<sup>\*</sup>

——基于农村异质性的新视角

齐文浩 李佳俊 曹建民 (吉林农业大学经济管理学院 长春 130118)  
滕超 (北京交通大学经济管理学院 北京 100044)

**摘 要:** 本文对农村产业融合提高农户收入的机理进行分析, 根据 2019 年入户调研数据, 采用分位数回归模型检验了产业融合与农户收入之间的关系。结果表明, 农村产业融合可以使不同收入水平的农户提高收入, 而且有利于低收入农户增加收入水平, 减小与高收入水平农户之间的差距; 产业融合引致的人力资本提升在农村产业融合推进过程中能显著提高农户收入, 但处于低收入水平的农户, 并不会因为受教育程度或整体健康状况的改变而有效缩小与处于高收入水平农户收入差距, 但技能培训能有效缩小处在中等及以上收入水平农户之间的收入差距; 相比于传统农业, 从事现代农业会显著促进处在不同收入水平农户的收入提高。本文建议根据异质性农村所具备的区位条件和资源禀赋特点, 因地制宜合理有效的进行产业融合发展, 实现农户增收、农民生活幸福。

**关键词:** 农村异质性; 农户收入; 农村产业融合; 人力资本

### 一、问题的提出

产业融合是实施乡村振兴战略的重要途径。农村产业融合通过重组农业内部原有产业、创新农业产业链以及应用现代农业技术和服 务, 与第二三产业相融合, 进而形成具有农业特色生产、农产品加工流通、农业休闲旅游等新业态新模式。乡村振兴是党和国家对未来农村发展的重要战略部署, 其目标之一是增加农民收入, 而增加农民收入就必须发展产业, 但实践已经证明传统的农村产业形态和经营模式不适合当前社会经济发展要求, 必须进行不断地创新和发展。因此, 各地都将产业融合作为乡村振兴战略的重要抓手和突破途径, 这也已近得到研究者的共识。

农村产业融合对农户收入的提升需要系统的理论和实证研究。我国农村具有不同的资源禀赋条件, 即使是同一个村庄也存在显著不同的农户。产业融合如何提升农户收入, 特别是不同收入水平的农户从产业融合催生的新业态中如何获得收入等问题缺少系统的理论和实践层面的研究, 基层工作者对于产业融合带动农户收入增长也缺少统一认识, 从而在一定程度上影响着乡村振兴工作的推进。实际上, 农村产业融合能够催生新业态新模式, 而这些新业态新模式的发展必然以相应的专业性和复合型人才为支撑, 这又对当地农村人力资本的提升提出了挑战。为了凸显研

\* 项目来源: 吉林省科技发展计划资助项目(编号:20190601025FG), 吉林省社会科学基金项目(编号:2019c14), 国家社科基金一般项目(编号:19BJL057)。文责自负。曹建民为本文通讯作者

36. 刘森挥, 曹建民, 张越杰. 农户组织模式与其技术效率的关系——一个考虑样本异质性的分析[J]. 农业技术经济, 2019, (12): 68-79.

农业技术经济 2019年第12期

## 农户组织模式与其技术效率的关系<sup>\*</sup>

——一个考虑样本异质性的分析

刘森挥 曹建民 张越杰

(吉林农业大学经济管理学院 长春 130118)

**内容提要:**组织化是小农户与现代农业有效衔接的重要途径,但哪种组织模式更有利于提高农户技术效率还没有一致的结论。为探究组织模式与农户技术效率间的关系,本文根据全国21个省份788户肉牛养殖户定点观测数据,在传统随机前沿分析的基础上引入有限混合模型区分样本农户养殖技术应用的异质性,并运用处理效应模型实证分析不同组织模式对肉牛养殖户技术效率的影响。研究发现,样本农户的技术应用存在难以观测的异质性问题;组织化农户的技术效率明显高于未组织化农户;在多种组织模式中,合作社型组织模式对农户技术效率的提升作用最为明显,甚至高于企业直接带动型农户(契约型),而仅与龙头企业签订销售合同的农户(买卖型)其技术效率与未组织化农户差异不大。最后,本文建议为了更有效地提升农业生产能力,要分类实施农业激励政策;相关部门应该对合作社型组织模式给予更多的引导与政策支持;同时要积极引导小农户与现代企业建立深入的合作关系,而不能仅停留在产品销售的简单合作之上,进而推动小农户与现代农业的有效衔接。

**关键词:**组织模式;技术效率;异质性;有限混合模型

DOI:10.13246/j.cnki.jae.2019.12.006

### 一、引言

组织化是小农户与现代农业有效衔接的重要途径。小农户与现代农业有效衔接可以降低农户产前购买生产资料及产后销售农产品等环节的交易成本(张红宇,2007;吴玲等,2008)。同时,由此获取的先进生产技术和准确的市场信息有助于农户提高生产效率和降低市场风险(吴比等,2016)。显然,从理论上讲,农户组织化有利于技术效率的提高。

但不同组织模式与农户技术效率的关系尚未得到一致结论。管曦等(2015)研究表明,农户加入合作社,其技术效率要高于未加入合作社的农户;陈超等(2018)的实证结果显示,组织化的农业生产方式提升了农户的技术效率。但也有学者对组织化是否能够提高农户技术效率存疑。孙致陆等(2013)指出参加专业合作社对农牧户技术效率的影响并不显著,刘颖等(2016)和王士权等(2017)的研究也得到类似结论。样本异质性和选择偏差可能是导致结论不一致的重要原因。黄祖辉(2016)提出样本选择性偏差可能是导致组织化对农户技术效率的影响存在争议的原因之一。实际上,除了样本选择偏差外,农户间存在不可观测的异质性对研究结论也有很大的影响(李雪松等,2004)。这种不可观测因素主要体现在农户组织化意愿和实际技术应用不同。

\* 项目来源:本文得到中国工程院课题“中国牛肉产业发展战略研究”(编号:2016-XY-31-02);国家自然科学基金资助(编号:71273110);国家现代农业产业技术体系肉牛牦牛产业经济研究专项(编号:农科教发[2017]10号)。曹建民为本文通讯作者

37. Zhou M, Shao W, Jiang K, et al. How does economic agglomeration affect carbon emissions at the county level in Liaoning China?[J]. *Ecological Indicators*, 2024, 158: 111507.

*Ecological Indicators* 158 (2024) 111507

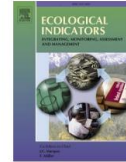


ELSEVIER

Contents lists available at [ScienceDirect](https://www.sciencedirect.com)

**Ecological Indicators**

journal homepage: [www.elsevier.com/locate/ecolind](https://www.elsevier.com/locate/ecolind)



Original Articles

**How does economic agglomeration affect carbon emissions at the county level in Liaoning China?**



Mi Zhou, Weixiao Shao, Kechen Jiang, Li Huang\*

*College of Economics and Management, Shenyang Agricultural University, Shenyang 110866, Liaoning, China*

ARTICLE INFO

*Keywords:*

Economic agglomeration  
Carbon emissions  
Urbanization  
County-level cities  
Spatial Dubin model

ABSTRACT

China's regional economic development has become a regional agglomeration model. The implementation of urbanization strategies promotes spatial concentration and catalyzes economic agglomeration. Due to the heterogeneity of economic development at various spatial scales, economic agglomeration has different environmental externalities. Peak carbon and carbon neutrality make it vital to explore these externalities in China's urbanization process, especially at smaller scales. This study uses a long time series of macro data for 42 counties in Liaoning Province and constructs a dynamic spatial panel Dubin model to assess the impact of economic agglomeration on carbon emissions, showing that agglomeration and emissions exhibit an "inverted N-shaped" curve at the county level. There is a threshold of emission increases and reductions for economic agglomeration. When economic agglomeration exceeds a threshold, it shows a significant emission reduction effect. After further decomposition of spatial effects, economic agglomeration affects carbon emissions through two channels: the direct and the indirect effect with urbanization as a mediator. There are also spillover effects of economic agglomeration on carbon intensity, meaning that economic agglomeration impacts carbon emissions in the region and surrounding areas. The results provide a reference for development guidelines and emission reduction policies at the county level, emphasizing the need to balance the economy and the environment in county regional development.

## 1. Introduction

The adverse effects of extreme weather have made it necessary to control global greenhouse gas emissions and mitigate climate change. Greenhouse gas emissions are closely associated with human economic activities, such as the utilization and conversion of resources, which are a part of the urbanization process. Over the past 40 years, China has experienced rapid urbanization, with the urbanization rate increasing from 18 % in 1978 to 60 % in 2019 (NBS, 1979–2020). With the implementation of urbanization strategies, the spatial and geographic concentration of economic activities has created agglomeration. China's regional economic development process gradually experiences an economic agglomeration pattern of "point to area, line to slice" (Wang et al., 2022). However, there are environmental constraints involved in economic agglomeration. China's rapid economic growth is accompanied by a serious situation of continuous expansion in carbon dioxide emissions and fossil energy consumption (Wang et al., 2018). Economic agglomeration exhibits externality characteristics such as economies of

scale and knowledge and technology spillover, which impacts energy saving and emission reduction (Krugman, 1991; Hong et al., 2019). Therefore, achieving both economic agglomeration and carbon emission reduction simultaneously is an important step in allowing China to participate in global governance, and it is also a key factor in shifting China's economy from high-speed to high-quality growth and achieving green development in the long run (see Fig. 1).

China has formulated carbon emission reduction action plans mostly from the state and province levels, specifically putting forward requirements for different industries to reach carbon emission targets at the provincial level, which leads to the neglect of relevant realities at smaller spatial scales, such as at the county level, when formulating policies (Cai et al., 2020). As a result, the administrative effectiveness and spatial heterogeneity characteristics of the county are not observed in combination with its leading industries in carbon emission reduction efforts. This becomes the logical starting point for this paper to study carbon emissions at the county level. In the administrative hierarchy of China, there are five levels of government: central, provincial,

---

\* Corresponding author.

*E-mail addresses:* zhoumi2011@syau.edu.cn (M. Zhou), 2021200205@stu.syau.edu.cn (W. Shao), 2021106007@stu.syau.edu.cn (K. Jiang), lilyhuang@syau.edu.cn (L. Huang).

<https://doi.org/10.1016/j.ecolind.2023.111507>

Received 22 March 2023; Received in revised form 15 December 2023; Accepted 26 December 2023

Available online 9 January 2024

1470-160X/© 2023 The Author(s). Published by Elsevier Ltd. This is an open access article under the CC BY-NC-ND license (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>).

## 维度三：优秀毕业论文

### 38. 2021年吉林省优秀论文2篇

# 吉林省学位委员会文件

吉学位办〔2022〕6号

## 关于公布2021年吉林省优秀博士、硕士学位论文评选结果的通知

各研究生培养单位：

为深入贯彻落实全国和全省研究生教育大会精神，推动落实《吉林省研究生教育质量提升工程（2022-2025年）实施方案》，根据《关于开展2021年度吉林省优秀博士、硕士学位论文评选工作的通知》要求，经校级初评、公示和限额推荐，全省22家研究生培养单位共推荐候选论文779篇。经过学校初审推荐、专家评审等程序，最终评选确定2021年度省级优秀博士学位论文99篇，硕士学位论文500篇，现将有关名单予以公布。

希望各获奖作者珍惜荣誉，戒骄戒躁，以获得荣誉为新的行动起点、奋斗起点，在学术研究方面取得更多成绩；希望广大研究生以获奖作者为榜样，奋发学习、勤于钻研，进一步提升学术研究水平；各培养单位认真贯彻落实全国、全省研究生教育会议

精神，不断提高博士、硕士学位论文质量，开创研究生教育高质量发展新局面，为吉林振兴发展新突破提供有力科技和人才支撑。

附件：2021年吉林省优秀博士、硕士学位论文名单

吉林省学位委员会办公室

2022年12月29日

2021 年度吉林省优秀硕士学位论文汇总表

| 序号      | 作者姓名 | 论 文 题 目                                   | 导师姓名 | 单位名称   |
|---------|------|---|------|--------|
| 2021017 | 陈世伦  | 菊苣多糖对蛋鸡生产性能、粪便粪臭味、盲肠微生态和肝脏转录组的影响          | 尚红梅  | 吉林农业大学 |
| 2021021 | 陈晓东  | 有机物料对原生盐碱地土壤有机碳分组及腐殖质特征的影响                | 吴景贵  | 吉林农业大学 |
| 2021022 | 陈旭   | 异色瓢虫鞘翅黑化多型的关联生理特性与分子调控机制                  | 王甦   | 吉林农业大学 |
| 2021065 | 杜燕   | 不同生物质炭对黑土养分、微生物群落及代谢活性的影响                 | 刘淑霞  | 吉林农业大学 |
| 2021133 | 蒋芊芊  | 罗伊氏乳杆菌调控小鼠巨噬细胞自噬抵抗伤寒沙门氏菌感染机制的研究           | 王春风  | 吉林农业大学 |
| 2021137 | 金悦仙  | 伊犁贝母化学成分分离及其体外抗肿瘤活性的研究                    | 张晶   | 吉林农业大学 |
| 2021166 | 李健   | 苏打盐碱地深松部件自润减阻及改良效果试验研究                    | 郭颖杰  | 吉林农业大学 |
| 2021201 | 李志强  | 褪黑素通过 ROR $\alpha$ /p53 通路抑制小鼠睾丸间质细胞凋亡的研究 | 吕文发  | 吉林农业大学 |
| 2021212 | 刘杨   | 鹅胚胎期皮肤毛囊转录组分析及 Msx2 基因功能的初步研究             | 孙永峰  | 吉林农业大学 |
| 2021226 | 刘雪莹  | 吉林省粮食类家庭农场经营效益分析                          | 刘帅   | 吉林农业大学 |

|         |     |                                |     |        |
|---------|-----|--------------------------------|-----|--------|
| 2021250 | 马名慧 | 吉林省新型职业农民培育参与意愿及影响因素研究         | 邵喜武 | 吉林农业大学 |
| 2021260 | 孟卫隆 | 二倍体、四倍体水稻在 NaCl 胁迫下基因表达差异比较研究  | 马建  | 吉林农业大学 |
| 2021275 | 邱鹏磊 | 中国戈洛文族白粉菌的形态学和多基因分子系统学研究       | 刘淑艳 | 吉林农业大学 |
| 2021279 | 阮豪南 | 鹿茸中减轻对乙酰氨基酚肾毒性蛋白组分及其作用机制的研究    | 张晶  | 吉林农业大学 |
| 2021318 | 滕跃  | 降胆固醇益生菌的筛选及其改善高脂饮食小鼠脂代谢机制研究    | 王玉华 | 吉林农业大学 |
| 2021411 | 杨颖  | 萨提亚家庭治疗模式介入二胎家庭长子女心理困境的研究      | 李彬  | 吉林农业大学 |
| 2021428 | 展文洁 | 不同农艺管理模式下春玉米群体质量及综合效益评价        | 任军  | 吉林农业大学 |
| 2021438 | 张晶  | 智能型抗菌表面的构建及其性能研究               | 姜秀云 | 吉林农业大学 |
| 2021443 | 张明皓 | 不同因素对乳清蛋白/茁霉多糖复合凝胶性质影响及其互作机理研究 | 王玉华 | 吉林农业大学 |

## 39. 2022年吉林省优秀论文2篇

# 吉林省学位委员会文件

吉学位办〔2023〕1号

## 关于公布2022年吉林省优秀博士、硕士学位论文评选结果的通知

各研究生培养单位：

为深入贯彻落实全国和全省研究生教育大会精神，推动落实《吉林省研究生教育质量提升工程（2022-2025年）实施方案》，根据《关于开展2022年度吉林省优秀博士、硕士学位论文评选工作的通知》要求，经校级初评、公示和限额推荐，全省22家研究生培养单位共推荐候选论文803篇，经过学校初审推荐、专家评审等程序，最终评选确定2022年度省级优秀博士学位论文100篇，硕士学位论文500篇，现将有关名单予以公布。

希望各获奖作者珍惜荣誉、戒骄戒躁，以获得荣誉为新的行

-1-

动起点、奋斗起点，在学术研究方面取得更多进步；希望广大研究生以获奖作者为榜样，奋发学习、勤于钻研，进一步提升学术研究水平；各培养单位认真贯彻落实全国、全省研究生教育会议精神，灵活运用评选结果，加强导师队伍建设，不断提高博士、硕士学位论文质量，开创研究生教育高质量发展新局面，为吉林振兴发展新突破提供有力科技和人才支撑。

- 附件：1. 2022年吉林省优秀博士学位论文名单  
2. 2022年吉林省优秀学术硕士学位论文名单  
3. 2022年吉林省优秀专业硕士学位论文名单

吉林省学位委员会办公室  
2023年2月6日

|          |        |     |  |      |     |
|----------|--------|-----|--|------|-----|
| S2022190 | 吉林农业大学 | 白义晨 | 钨酸铈改性秸秆生物炭的制备及对土壤中四环素的光催化降解研究                | 0903 | 刘淑霞 |
| S2022191 | 吉林农业大学 | 李铭晗 | 不同日龄白羽肉鸡粪便菌群多样性分析及分离鉴定                       | 0906 | 赵权  |
| S2022192 | 吉林农业大学 | 王圳伊 | 鹿茸中拮抗庆大霉素肾毒性蛋白的分离及其作用机制研究                    | 1008 | 张晶  |
| S2022193 | 吉林农业大学 | 叶瑞威 | 基于多脏器炎症反应研究沙海蜇触手提取液诱导机体毒性综合征的作用机制            | 1008 | 张晶  |
| S2022194 | 吉林农业大学 | 王爽  | 通过改善内质网应激探讨阿拉伯半乳糖减缓顺铂诱导的肠道毒性                 | 1008 | 李伟  |
| S2022195 | 吉林农业大学 | 孙佰玲 | 牛蒡子苷元衍生物的合成及其体外抗肿瘤活性和机制研究                    | 1008 | 蔡恩博 |
| S2022423 | 吉林农业大学 | 董健  | 从内卷化到外延化：社会工作介入家政女工社会支持网络构建研究——以济南市J机构服务项目为例 | 0352 | 吴莹  |
| S2022424 | 吉林农业大学 | 兴俊宏 | 植物乳杆菌0111株阻断H9N2亚型禽流感病毒的研究                   | 0952 | 王春风 |
| S2022425 | 吉林农业大学 | 王洪涛 | 芹菜素和黄芪多糖对公牛精液冷冻保存的影响                         | 0951 | 王军  |
| S2022426 | 吉林农业大学 | 王晓霜 | 基于食品中诺氟沙星残留检测分子印迹聚合物的制备及其吸附性研究               | 0951 | 刘俊潜 |
| S2022427 | 吉林农业大学 | 郎敏  | 长春市农业转移人口市民化程度与影响因素分析                        | 0951 | 刘帅  |
| S2022428 | 吉林农业大学 | 江应星 | 圆盘弹齿组合式水田平地机的设计与试验研究                         | 0951 | 王景立 |
| S2022429 | 吉林农业大学 | 张志洁 | 吉林省农业生态-经济系统的时空变异研究                          | 0951 | 邵喜武 |

## 40. 2024年吉林省优秀博士硕士学位论文3篇

### 2024年度吉林省优秀博士硕士学位论文名单

各单位，现将2024年度吉林省优秀博士、硕士学位论文名单发给你们，请各培养单位灵活运用评选结果，加强导师队伍建设，不断提高博士、硕士学位论文质量，推进我省研究生教育高质量发展。

吉林省教育厅  
2024年11月20日

### 2024年省级优秀硕士学位论文名单

| 序号 | 学校     | 姓名   | 导师  | 论文题目                                   |
|----|--------|------|-----|--|
| 1  | 吉林农业大学 | 丁万博  | 杨鹤  | 自菌基质配比及生长延缓剂对人参种苗生长发育的影响               |
| 2  | 吉林农业大学 | 于淼   | 王振兴 | 狗枣猕猴桃彩叶结构和色素含量对光合能力维持及光保护的影响研究         |
| 3  | 吉林农业大学 | 马明松  | 鲍昱  | 城市公园儿童游戏空间特征对游戏活动的影响研究——以长春市为例         |
| 4  | 吉林农业大学 | 朱晨   | 刘国民 | 超高压处理草鱼片在冷链冷藏期间品质变化机制研究                |
| 5  | 吉林农业大学 | 朱新方淼 | 姜大龙 | 吉林省粮食生产TDP增长率的变动及影响因素研究                |
| 6  | 吉林农业大学 | 乔仕斌  | 于合龙 | 改进智能算法及在玉米病斑图像分割中应用                    |
| 7  | 吉林农业大学 | 任兴华  | 袁军  | 基于高微元的花生播种单体仿真分析与试验研究                  |
| 8  | 吉林农业大学 | 任雅婷  | 程志强 | 吉林省辽河流域生态系统健康时空演变及驱动机制研究               |
| 9  | 吉林农业大学 | 刘方彪  | 韩笑  | 水稻萌发耐盐性评价与转录组分析                        |
| 10 | 吉林农业大学 | 刘启悦  | 王玉华 | 基于乳清蛋白/壳聚糖构建不同载体包埋虾青素的效果研究             |
| 11 | 吉林农业大学 | 刘洪洋  | 程岩  | 银纳米粒子修饰hFGF2载体加速细菌感染伤口愈合能力研究           |
| 12 | 吉林农业大学 | 刘莹莹  | 官丽莉 | 金针菇菌丝多糖的提取及保护细胞的作用研究                   |
| 13 | 吉林农业大学 | 刘惠平  | 王露宏 | 生物滤池对乙草胺的去除机制研究                        |
| 14 | 吉林农业大学 | 李晓菲  | 张冬星 | 酵母细胞膜系统递送益生菌调节细菌性肠炎的研究                 |
| 15 | 吉林农业大学 | 李海龙  | 官丽莉 | 乳酸菌生物转化雷公菌多糖对辐照小鼠肾损伤的改善作用及其机制研究        |
| 16 | 吉林农业大学 | 吴钰薇  | 李启云 | 异色瓢虫规模化饲养及其捕食甜菜夜蛾的潜能研究                 |
| 17 | 吉林农业大学 | 宋慧慧  | 吴莹  | 嵌入理论视角下医务社会工作项目化运作现状与对策研究——以山西地区某项目为例  |
| 18 | 吉林农业大学 | 初蕾   | 徐永健 | 膜控壳聚糖精神融入大学生思想政治教育的价值与路径研究             |
| 19 | 吉林农业大学 | 张方玮  | 张树敏 | 松辽黑猪繁殖性能统计与HNR1F、KPNAT及FOXO2多态性研究      |
| 20 | 吉林农业大学 | 张昊   | 王梓  | 五味子非药用部位有效成分提取及其对生精障碍的改善作用研究           |
| 21 | 吉林农业大学 | 张哲   | 杨信廷 | 基于深度学习的普洱茶鉴别追溯技术研究与应用                  |
| 22 | 吉林农业大学 | 陈亮宇  | 张君  | 基于DNA甲基化与转录组测序对大豆强杂种优势机制的研究            |
| 23 | 吉林农业大学 | 陈健纯  | 白洪才 | 5E教学模式在高中英语写作教学中的应用研究                  |
| 24 | 吉林农业大学 | 冯子敬  | 李伟  | 红参水提物及γ-氨基丁酸衍生物对D-gal致卵巢早衰的改善作用及分子机制研究 |
| 25 | 吉林农业大学 | 钟晓楠  | 张越杰 | 河南省肉牛养殖户减抗化生产行为及影响因素研究                 |
| 26 | 吉林农业大学 | 徐康宁  | 任军  | 吉林玉米主产区耕地全耕层质量评价与分析                    |
| 27 | 吉林农业大学 | 黄仕豪  | 陈历俊 | 尿酸盐结晶诱导及对高尿酸血症小鼠缓解作用的初步探究              |
| 28 | 吉林农业大学 | 黄晓丹  | 王振营 | 草地夜蛾雌蛾食β-蛋白后中肠ABC基因的筛选与抗性功能研究          |

## 41. 2019年辽宁省优秀论文

### 我校9篇研究生学位论文荣获省优秀学位论文

【来源： 日期：2020/05/28 浏览量：1505】【打印本页】【关闭】

近日，辽宁省教育厅、辽宁省人民政府学位委员会公布2019年省优秀博士、硕士学位论文评选结果。我校有9篇研究生学位论文上榜，其中2篇博士学位论文获评省优秀博士学位论文，6篇硕士学位论文获评省优秀硕士学位论文，1篇硕士学位论文获评辽宁省优秀硕士学位论文提名论文。本次我校推荐的硕士学位论文全部入选。

(研究生院 周加野)

| 奖项类别        | 论文名称                              | 学院      | 姓名  | 指导教师 |
|-------------|-----------------------------------|---------|-----|------|
| 辽宁省优秀博士学位论文 | 生长素运输载体SIPIN在调控番茄花柄脱落中的作用机制       | 园艺学院    | 史自航 | 李天来  |
|             | 黑河流域中游地区关键土壤属性的空间变异特征与预测制图        | 土地与环境学院 | 王帅  | 王秋兵  |
| 辽宁省优秀硕士学位论文 | Wolbachia调控松毛虫赤眼蜂产雌孤雌生殖的机制        | 植物保护学院  | 刘泉泉 | 董辉   |
|             | 苹果蠹蛾Delta和Epsilon家族GSTs基因的鉴定及功能研究 | 植物保护学院  | 王炜  | 杨雪清  |
|             | 贝莱斯芽孢杆菌A2对玉米赤霉烯酮降解机制及其安全性评估       | 畜牧兽医学院  | 王楠  | 龙淼   |
|             | 白菜种皮颜色微效QTLqSC3.1的验证及转录组分析        | 园艺学院    | 张迎欢 | 王玉刚  |
|             | 一事一议财政奖补制度对农村居民收入影响效应研究           | 经济管理学院  | 赵晓琳 | 周密   |

## 42. 2020年辽宁省优秀论文

### 10篇研究生学位论文荣获辽宁省优秀学位论文

【来源： 日期：2021/05/13 浏览量：1657】【打印本页】【关闭】

近日，辽宁省教育厅办公室公布2020年省优秀博士、硕士学位论文评选结果。我校2篇博士学位论文获评省优秀博士学位论文，8篇硕士学位论文获评省优秀硕士学位论文。本次评选首次将硕士学位论文抽检结果为优秀的论文直接认定为省优秀硕士学位论文。（研究生院 彭博）

| 获奖类别      | 学院       | 姓名  | 指导教师 | 论文题目                             |  |
|-----------|----------|-----|------|----------------------------------|--|
| 省优秀博士学位论文 | 园艺学院     | 陈可钦 | 张志宏  | 苹果SND1与MYB46转录因子的功能及作用机制         |  |
|           | 食品学院     | 曹雪妍 | 岳喜庆  | 不同泌乳期人乳与牛乳乳清和乳脂肪球膜N-糖蛋白质组学差异研究   |  |
| 省优秀硕士学位论文 | 生物科学技术学院 | 邵川格 | 吕淑霞  | 镰刀菌酸抑制香蕉细胞吸收钾离子的作用机理             |  |
|           | 园艺学院     | 高一铭 | 冯 辉  | 大白菜黄化突变基因Brvyl1的精细定位             |  |
|           | 土地与环境学院  | 董毓麒 | 刘亚龙  | 长期植稻下土壤碳铁耦合关系及其微生物学特征研究          |  |
|           | 畜牧兽医学院   | 陈 思 | 龙 淼  | 姜黄素抑制玉米赤霉烯酮诱导小鼠睾丸间质细胞凋亡机制研究      |  |
|           | 畜牧兽医学院   | 周雅盼 | 陈启军  | 诺氏疟原虫TatD-like DNase蛋白质的表达及酶活性分析 |  |
|           | 经济管理学院   | 孙晓瞳 | 周 密  | 新型农村养老保险对农村老年人抑郁及抑郁引起的医疗支出影响研究   |  |
|           |          |     |      |                                  |  |
|           |          |     |      |                                  |  |

## 43. 2021年辽宁省优秀论文

### 17篇研究生论文荣获辽宁省优秀学位论文

【来源： 日期：2022/06/03 浏览量：1688 】【打印本页】【关闭】

近日，辽宁省教育厅、省人民政府学位委员会公布2021年优秀博士、硕士学位论文评选结果。我校6篇博士学位论文获评省优秀博士学位论文，11篇硕士论文获评省优秀硕士学位论文，获奖论文篇数居省属高校前列。（研究生院卜丽）

省优秀硕士  
学位论文

食品科学与工程 藏志焕

李斌

乳清分离蛋白提高蓝莓花色苷稳定性的机理研究

园艺学

史嘉莉

齐红岩

海藻糖(Tre)调控甜瓜耐冷性信号传导机制

植物保护

于曼

吴元华

PMMoV核酸片段及其外壳蛋白致病机制研究

植物保护

胡超

杨雪清

苹果蠹蛾代谢高效氯氟氰菊酯GSTs基因的鉴定及功能分析

林学

孙永强

董胜君

西伯利亚杏核心种质构建及综合评价

农林经济管理

庄健

李忠旭

土地托管对农户家庭经济福利的影响研究

#### 44. 2022年辽宁省优秀论文

##### 18篇研究生学位论文荣获辽宁省优秀学位论文

【来源： 日期：2023/03/10 浏览量：2195 】【打印本页】【关闭】

近日，辽宁省教育厅办公室公布2022年优秀博士、硕士学位论文评选结果。我校6篇博士学位论文获评省优秀博士学位论文，12篇硕士学位论文获评省优秀硕士学位论文，获奖论文篇数居省属高校前列。（研究生院 胡彬）

|           |        |     |     |                                    |
|-----------|--------|-----|-----|------------------------------------|
| 省优秀硕士学位论文 | 园艺学    | 岳静宇 | 薛莉  | 红花草莓花瓣呈色相关miRNAs的筛选及功能鉴定           |
|           | 园艺学    | 徐均杰 | 黄胜楠 | 大白菜雄性不育突变基因BrABCG26的精细定位与候选基因鉴定    |
|           | 植物保护   | 闫金阳 | 栾军波 | 肽聚糖识别蛋白在烟粉虱-共生菌互作中的作用研究            |
|           | 兽医学    | 熊东炜 | 龙淼  | 解淀粉芽孢杆菌中黄曲霉毒素降解酶的分离鉴定及降解特性研究       |
|           | 农林经济管理 | 李萌萌 | 王振华 | 脱贫摘帽地区县域全要素生产率提升机制——有偏技术进步及其适宜性的视角 |

## 45. 2023年辽宁省优秀论文

沈阳农业大学获选2023年辽宁省优秀学位论文清单

| 序号 | 类别  | 学科专业    | 姓名  | 导师  | 论文题目   | 备注   |
|----|-----|---------|-----|-----|--|------|
| 1  | 省优博 | 食品科学与工程 | 罗曼莉 | 纪淑娟 | 不同转录因子协同调控酯类合成关键基因介导冷藏南果梨香气变淡的分子机制             |      |
| 2  | 省优博 | 作物学     | 张广琛 | 陈温福 | 杂草稻低氧萌发的分子遗传机制研究                               |      |
| 3  | 省优博 | 作物学     | 曹殿云 | 陈温福 | 生物炭调控土壤磷素迁移转化提高玉米磷效率机制研究                       |      |
| 4  | 省优博 | 园艺学     | 纪迎琳 | 王爱德 | 一氧化氮通过 MdERF5 抑制苹果果实成熟过程中乙烯合成的分子机制             |      |
| 5  | 省优博 | 园艺学     | 张悦  | 李天来 | 节能日光温室外形优化及番茄理想冠层解析                            |      |
| 6  | 省优博 | 农业资源与环境 | 蒋卓东 | 王秋兵 | 数字化土壤形态特征及其应用                                  |      |
| 7  | 省优博 | 兽医学     | 张凯  | 陈启军 | 布氏锥虫抵抗宿主中性粒细胞胞外陷阱的机制研究                         |      |
| 8  | 省优硕 | 生态学     | 范仁雪 | 朱先进 | 基于观测的全球陆地生态系统蒸散的空间变异及驱动因素研究                    |      |
| 9  | 省优硕 | 农业工程    | 张婷  | 陈东雨 | 生物质与褐煤共热解协同作用及焦油提质的研究                          | 抽检优秀 |
| 10 | 省优硕 | 园艺学     | 彭银霞 | 王峰  | 光敏色素互作因子SIPIF1b在红光下调控番茄耐盐性中的作用机制               | 抽检优秀 |
| 11 | 省优硕 | 农业资源与环境 | 马明珠 | 刘轶飞 | 外源镁缓解不同磷效率基因型花生亚低磷光合障碍的机制                      |      |
| 12 | 省优硕 | 植物保护    | 刘超杰 | 李兴海 | 2-酰胺基叔丁基磺酰胺类化合物的合成与生物活性研究                      |      |
| 13 | 省优硕 | 植物保护    | 蔡婉芯 | 姜碌  | 东北地区大蚊科幼虫比较形态学研究                               | 抽检优秀 |
| 14 | 省优硕 | 兽医学     | 李旭领 | 刘明春 | 化脓隐秘杆菌MFS外排泵抑制剂的筛选及其对外排基因表达的影响                 |      |
| 15 | 省优硕 | 草学      | 赵美蓉 | 白春生 | 微生物添加剂对高丹草青贮硝酸盐降解的影响及其微生物机制研究                  |      |
| 16 | 省优硕 | 农业      | 陈佳豪 | 邹洪涛 | 不同灌水控制下限对设施土壤养分分布及番茄生长的影响                      | 抽检优秀 |
| 17 | 省优硕 | 林业      | 杨子瑶 | 王玉成 | 山新杨高效CRISPR技术建立及PdbERF2基因的遗传转化                 | 抽检优秀 |
| 18 | 省优硕 | 农林经济管理  | 岳守敏 | 吕杰  | 信息获取能力对农户农业生产托管采纳行为的影响研究<br>——基于辽宁省754个农户的调查数据 |      |

46. 2022年黑龙江省优秀博士学位论文，并获省社科项目资助2篇

| 2022年度“新时代龙江优秀硕士、博士学位论文”资助项目清单 |               |                                       |       |      |       |    |        |    |
|--------------------------------|---------------|---------------------------------------|-------|------|-------|----|--------|----|
| 序号                             | 项目编号          | 项目名称                                  | 学科分类  | 项目类型 | 项目负责人 | 学位 | 项目推荐单位 | 备注 |
| 21                             | LJYXL2022-021 | 东北地区不同管理尺度耕地生态风险空间评估及管控研究             | 哲学社科类 | 重点资助 | 侯大伟   | 博士 | 东北农业大学 |    |
| 86                             | LJYXL2022-086 | 黑龙江省农业生产托管对粮食生产成本收益的影响与对策研究——基于粮食安全视角 | 哲学社科类 | 一般资助 | 张恒    | 博士 | 东北农业大学 |    |

47. 2024年黑龙江省优秀博士学位论文，并获省社科项目资助2篇

2024年度“新时代龙江优秀硕士、博士学位论文”拟资助项目清单  
(排名不分先后)

| 序号 | 项目名称                                     | 学科分类  | 项目类型 | 项目负责人 | 学位 | 工作单位   |
|----|--|-------|------|-------|----|--------|
| 96 | “集成联动”还是“分散单干”？数字供应链生态下农户绿色生产决策与效益提升路径研究 | 哲学社科类 | 一般   | 宫思羽   | 博士 | 东北农业大学 |
| 99 | 数字新质生产力赋能黑龙江省家庭农场创业资源整合研究                | 哲学社科类 | 一般   | 齐瑞娟   | 博士 | 东北农业大学 |

维度四：兄弟院校成果推广应用（全国落地应用）

| 序号 | 推广内容/成果名称       | 平台/载体/影响范围 |
|----|-----------------|------------|
| 82 | 青岛农业大学成果推广应用证明  | 省外同类高校     |
| 83 | 东北大学成果推广应用证明    | 省内高水平综合性大学 |
| 84 | 大连理工大学成果推广应用证明  | 省内高水平综合性大学 |
| 85 | 山东女子学院成果推广应用证明  | 省外高校       |
| 86 | 哈尔滨商业大学成果推广应用证明 | 省内财经类高校    |
| 87 | 西南大学成果推广应用证明    | 省外高水平综合性大学 |
| 88 | 沈阳师范大学成果推广应用证明  | 省内师范类高校    |
| 89 | 沈阳工业大学成果推广应用证明  | 省内工科类高校    |
| 90 | 渤海大学成果推广应用证明    | 省内综合性高校    |
| 91 | 沈阳化工大学成果推广应用证明  | 省内工科类高校    |

|    |                  |             |
|----|------------------|-------------|
| 92 | 大连民族大学成果推广应用证明   | 省内民族类高校     |
| 93 | 黑龙江科技大学成果推广应用证明  | 省外（黑龙江）高校   |
| 94 | 河南农业大学成果推广应用证明   | 省外同类农业高校    |
| 95 | 安徽农业大学成果推广应用证明   | 省外同类农业高校    |
| 96 | 沈阳航空航天大学成果推广应用证明 | 省内工科类高校     |
| 97 | 长春理工大学成果推广应用证明   | 省外（吉林）理工类高校 |

佐证材料：

48. 青岛农业大学成果推广应用证明

## 教学成果推广应用证明

沈阳农业大学《筑大联盟·塑大英才·兴大农业：地方高校扎根型农经类研究生发现培养模式创新》教学成果，创新构建了以“知·行·传”为核心的扎根型人才发现与培养模式，通过理念创新与模式创新的系统结合，为地方高校农经类研究生培养提供了可迁移的完整方案。

我院在推进农林经济管理及相关专业人才培养过程中，面临着学生服务区域发展的内生动力不足、实践育人体系不健全等现实问题。该成果提出的“筑大联盟·塑大英才·兴大农业”育人理念，以及“知·行·传”递进式培养逻辑，为我院创新人才培养模式提供了重要借鉴。我院结合胶东半岛农业现代化与海洋经济特色，重点引入该成果的联盟构建机制与协同育人路径，强化校地、校企、校校联动，推动人才培养与地方产业需求深度融合。应用实践表明，该模式有效提升了学生的专业认同感、实践能力与服务地方的扎根意愿，为我院培养适应区域发展的高素质农经人才提供了系统化支撑。

特此证明。

青岛农业大学经济管理学院  
2025年12月1日



## 49. 东北大学成果推广应用证明

### 教学成果推广应用证明

沈阳农业大学《筑大联盟·塑大英才·兴大农业：地方高校扎根型农经类研究生发现培养模式创新》教学成果，创新性地提出了“知·行·传”发现培养模式，通过理念、机制与路径的系统设计，为面向国家重大战略需求的高层次创新人才培养提供了可资借鉴的完整方案。

我院在研究生培养中学习借鉴了上述教学成果，这对我院在数智化变革背景下，改革与创新研究生培养模式，提升研究生的系统思维与创新能力，推进人才培养与产业需求对接，推动学科发展，起到了较好的促进作用。

特此证明。

东北大学工商管理学院

2025年12月1日



## 50. 大连理工大学成果推广应用证明

### 教学成果推广应用证明

沈阳农业大学《筑大联盟·塑大英才·兴大农业：地方高校扎根型农经类研究生发现培养模式创新》教学成果，系统构建了以“知·行·传”为核心逻辑的扎根型人才培养模式。

我院结合辽宁全面振兴战略与治理需求，借鉴其“筑大联盟”思路，整合政府、社区、产业资源，打造“校政社”实践基地；并将“知·行·传”培养逻辑融入课程与实习，强化学生价值塑造、国情认知与问题解决能力，为我院培养“懂国情、厚基础、重实践、敢担当”的高素质公共管理人才提供了借鉴。

特此证明。

大连理工大学公共管理学院

2025年12月19日

公共管理学院



## 51. 山东女子学院成果推广应用证明

### 教学成果推广应用证明

沈阳农业大学《筑大联盟·塑大英才·兴大农业：地方高校扎根型农经类研究生发现培养模式创新》教学成果，创新构建了“知·行·传”发现培养模式，通过理念与模式的双重创新，形成了可迁移的地方高校人才培养系统方案。

我院在应用型人才培养中，面临学生服务地方、扎根基层意愿不强、实践教学与区域发展衔接不足等问题。该成果提出的“筑大联盟”协同机制与“知行传”能力递进体系，为我院强化人才培养的地方适应性与社会服务导向提供了重要借鉴。

我院结合山东省经济社会发展与老龄事业发展需求，重点引入该成果的联盟共建、价值引领与实践赋能机制，推动养老人才培养与地方社会发展深度融合。应用实践表明，该模式有效增强了学生的家国情怀、专业认同与实践创新能力，为我院培养“下得去、留得住、用得上”的扎根型应用型人才提供了关键支持。

特此证明。

山东女子学院健康养老学院  
2025年12月11日



## 52. 哈尔滨商业大学成果推广应用证明

### 教学成果推广应用证明

沈阳农业大学《筑大联盟·塑大英才·兴大农业：地方高校扎根型农经类研究生发现培养模式创新》教学成果，系统构建了以“知·行·传”为核心逻辑的扎根型人才培养模式，为地方高校强化人才服务地方的内生动力提供了可迁移、可操作的范式。

我院在金融人才培养中，长期面临学生服务地方意识薄弱、校地协同不足、实践教学与区域金融需求脱节等问题。该成果的“筑大联盟”机制和“知行传”体系为破解人才与地方脱节难题提供了借鉴。我院结合黑龙江金融改革与实体经济需求，引入联盟共建与价值引领机制，联动政府、金融机构和企业，构建“校政金企”协同育人平台；并将“知·行·传”逻辑融入课程与实践，强化学生服务龙江的使命感与创新能力。

实践表明，该成果增强了学生的区域认同、专业责任感和实践能力，提升了服务地方金融与实体经济的意愿与素养，为培养高素质金融人才提供了模式支撑。

特此证明。

哈尔滨商业大学金融学院

2025年12月5日



## 53. 西南大学成果推广应用证明



# 西南大学经济管理学院

SOUTHWEST UNIVERSITY COLLEGE OF ECONOMICS AND MANAGEMENT

### 教学成果推广应用证明

沈阳农业大学《筑大联盟·塑大英才·兴大农业：地方高校扎根型农经类研究生发现培养模式创新》教学成果，创新构建了“知·行·传”发现培养模式，通过理念与模式的双重创新，形成了可迁移的地方高校人才培养系统方案。

我院作为地处西部的综合性高校，在经管类尤其是涉农方向人才培养中，面临学生扎根西部、服务乡村意愿不强、实践教学与区域发展脱节等挑战。该成果提出的“筑大联盟”协同机制与“知行传”能力递进体系，为我院强化人才培养的地方适应性提供了重要借鉴。我院结合成渝地区双城经济圈与西南山地农业特色，重点引入该成果的联盟共建、价值引领与实践赋能机制，推动人才培养与西南地区乡村振兴战略深度融合。应用实践表明，该模式有效增强了学生的乡土情怀、专业认同与实践创新能力，为我院培养“下得去、留得住、用得上”的扎根型经管人才提供了关键支持。

特此证明。



地址：重庆市北碚区天生路2号  
电话：023-68251299

网址：<http://www.swu.edu.cn>  
传真：023-68250721

## 54. 沈阳师范大学成果推广应用证明

### 教学成果推广应用证明

沈阳农业大学《筑大联盟·塑大英才·兴大农业：地方高校扎根型农经类研究生发现培养模式创新》教学成果，创新构建了“知·行·传”发现培养模式，为地方高校人才培养提供了可迁移的范式。

我院在公共管理类人才培养中，长期面临学生扎根基层意愿不强、服务地方内生动力不足、实践教学与区域治理需求脱节等问题。该成果提出的“筑大联盟”协同育人机制、“塑大英才”能力提升路径与“兴大农业”价值引领体系，为我院破解人才培养瓶颈、强化学生扎根基层的使命感提供了重要借鉴。

我院结合辽宁省全面振兴新突破与基层治理现代化需求重点引入该成果的“筑大联盟”资源整合模式与“知行传”递进培养逻辑，构建校地、校政、校社协同育人平台，推动公共管理理论教学与地方治理实践深度融合；依托“知行传”能力进阶体系，强化学生的公共价值认同、基层服务情怀与实践创新能力。

应用实践表明，该模式有效增强了学生公共服务意识与扎根辽宁、服务基层的坚定意愿，为我院培养“下得去、留得住、用得上”的扎根型公共管理人才提供了系统化支撑。

特此证明。

沈阳师范大学公共管理学院

2025年12月1日

公共管理学院



## 55. 沈阳工业大学成果推广应用证明

### 教学成果推广应用证明

沈阳农业大学《筑大联盟·塑大英才·兴大农业：地方高校扎根型农经类研究生发现培养模式创新》教学成果，创造性构建了“知·行·传”发现培养模式，实现了理念创新与模式创新的有机统一，为地方高校人才培养提供了科学路径。

我院在服务辽宁工业振兴与区域经济发展过程中，面临经管类学生地方认同感弱、扎根东北意愿不足、实践育人资源分散等问题。该成果以“筑大联盟”整合育人资源、以“塑大英才”强化能力锻造、以“兴大农业”凸显使命担当的培养范式，为我院创新人才培养机制提供了系统借鉴。我院立足辽宁工业特色与区域发展需求，重点应用该成果的协同育人平台构建与“知行传”能力进阶体系，融入产业特色课程与实践项目，显著提升了学生服务地方的责任意识、扎根东北的使命感与解决实际问题的综合能力。应用证明，该成果为我院培养适应辽宁工业高质量发展的高素质经管人才提供了有效模式支撑。

特此证明。



## 56. 渤海大学成果推广应用证明

### 教学成果推广应用证明

沈阳农业大学《筑大联盟·塑大英才·兴大农业：地方高校扎根型农经类研究生发现培养模式创新》教学成果创造性地构建了以“知·行·传”为核心的扎根型人才发现与培养模式。其三位一体的可迁移范式，特别是通过构建育人联盟强化协同育人、实现价值引领与能力培养深度融合的实践机制，为我院破解相关专业学生地方认同感不强、服务区域发展内生动力不足等瓶颈问题，提供了极具价值的系统化解决方案。

我院在推进经济管理类、尤其是涉农方向相关专业的人才培养改革中，积极借鉴并应用了该成果的核心理念与实施路径。重点将“知·行·传”的递进培养逻辑融入课程思政与实践教学体系，显著增强了学生的专业归属感、实践能力与服务区域发展的扎根意愿，育人成效与人才质量得到切实提升。

该成果的科学性与实践性已在我院的实际应用中得到了充分验证。

特此证明。



## 57. 沈阳化工大学成果推广应用证明

### 教学成果推广采纳证明

沈阳农业大学《筑大联盟·塑大英才·兴大农业：地方高校扎根型农经类研究生发现培养模式创新》教学成果创新构建并系统实施“知·行·传”发现培养模式，有效结合“理念创新”与“模式创新”，为解决人才培养中的关键问题提供了科学方案。我院在专业教学和人才培养过程中，也同样面临着学生地方认同感弱、扎根意愿不强、实践育人效能不足等问题，该成果的可迁移范式与协同机制为我院推进专业教学与人才发现培养工作提供了理论借鉴。

经考察论证，我院在推进专业教学与人才发现培养工作中对其确立的“知·行·传”发现培养模式进行了应用，人才培养质量显著提升。

特此证明。

沈阳化工大学经济与管理学院  
2025年12月5日

## 58. 大连民族大学成果推广应用证明

### 教学成果推广应用证明

沈阳农业大学《筑大联盟·塑大英才·兴大农业：地方高校扎根型农经类研究生发现培养模式创新》教学成果，系统构建了“知·行·传”发现培养模式，通过理念与模式的双重创新，形成了可迁移的地方高校人才培养系统方案。

我院作为地处东北的民族高校，在商科人才培养中，面临学生服务民族地区、扎根边疆意愿不强、实践教学与区域发展衔接不足等问题。该成果提出的“筑大联盟”协同机制与“知行传”能力递进体系，为我院强化人才培养的地方适应性与民族服务导向提供了重要借鉴。我院结合辽宁沿海经济带与民族地区发展需求，重点引入该成果的联盟共建、价值引领与实践赋能机制，推动商科人才培养与民族地区经济社会发展深度融合。应用实践表明，该模式有效增强了学生的家国情怀、专业认同与实践创新能力，为我院培养“下得去、留得住、用得上”的扎根型商科人才提供了关键支持。

特此证明。

大连民族大学国际商学院

2025年12月1日



## 教学成果推广应用证明

沈阳农业大学《筑大联盟·塑大英才·兴大农业：地方高校扎根型农经类研究生发现培养模式创新》教学成果，创造性构建了“知·行·传”发现培养模式，实现了理念创新与路径创新的有机统一，为地方高校经管类人才培养提供了可操作的范式。

在服务区域经济转型中，面临学生地方认同感弱、扎根意愿不足、实践教学与需求脱节等问题。通过“筑大联盟”“塑大英才”“兴大农业”三位一体架构，创新了经济类人才培养机制。结合黑龙江“五大安全”战略与产业振兴需求，应用协同育人平台，构建“政产学研用”实践教学体系，设计“区域经济认知—产业调研实践—发展政策传播”培养模块，强化学生服务边疆、振兴龙江的使命担当。

应用表明，该模式提升了学生区域经济分析能力、实践创新能力和扎根奉献意识，为培养高素质经济人才提供了支撑。

特此证明。

黑龙江科技大学经济学院

2025年11月25日



## 60. 河南农业大学成果推广应用证明

### 教学成果推广应用证明

沈阳农业大学《筑大联盟·塑大英才·兴大农业：地方高校扎根型农经类研究生发现培养模式创新》教学成果，创造性构建了“知·行·传”发现培养模式，实现了扎根精神培育与创新能力提升的有机统一，为新时代农经类研究生培养机制改革提供了科学路径与鲜活样板。

在服务国家粮食安全核心区和现代农业强省建设中，面临农经类研究生知农爱农情怀需厚植、创新研究能力需加强、产学研用协同培养需深化等问题。该成果通过“筑大联盟”汇聚多元育人力量、“塑大英才”贯通能力链、“兴大农业”筑牢使命，为创新人才培养提供系统借鉴。我院结合中原地区农业特色，应用协同育人平台机制，打造粮食经济、数字农业等创新实践基地；融合“知行传”培养路径于研究生方案，通过“认知三农-实践调研-创新传播”训练，提升学生使命感、产业洞察力和学术创新能力。

实践证明，该成果有效培养了“一懂两爱”、创新能力强、担当农业现代化重任的高层次人才。

特此证明。



## 61. 安徽农业大学成果推广应用证明

### 教学成果推广应用证明

沈阳农业大学《筑大联盟·塑大英才·兴大农业：地方高校扎根型农经类研究生发现培养模式创新》教学成果，系统构建了“知·行·传”发现培养模式，融合理念创新与模式创新，形成了可复制推广的地方高校农经人才培养方案。

我院在推进农经类研究生培养过程中，存在学生服务地方农业发展的内生动力不足、产学研协同育人机制不健全、实践教学与产业需求衔接不够紧密等问题。该成果以“筑大联盟”拓展育人资源、以“塑大英才”聚焦能力提升、以“兴大农业”强化价值引领的三维培养体系，为我院破解人才培养瓶颈提供了重要参考。我院结合长三角农业一体化与安徽现代农业发展需求，重点借鉴该成果的联盟协同机制与“知行传”递进培养路径，融入江淮区域农业特色课程与实践平台，有效增强了学生的专业归属感、实践创新能力和服务区域农业发展的扎根意愿。应用表明，该成果显著提升了我院农经类人才培养质量，为服务安徽乡村振兴与农业强省建设提供了有力支撑。

特此证明。



## 62. 沈阳航空航天大学成果推广应用证明

### 教学成果推广应用证明

沈阳农业大学《筑大联盟·塑大英才·兴大农业：地方高校扎根型农经类研究生发现培养模式创新》教学成果，系统构建了“知·行·传”发现培养模式，深度融合理念创新与模式创新，为地方高校培养扎根型人才提供了可操作的范式。

我院在推进航空航天特色经管人才培养过程中，长期面临学生服务地方航空产业意愿不强、实践育人环节薄弱、产教融合衔接不足等问题。该成果以“筑大联盟”强化协同育人、以“塑大英才”聚焦能力塑造、以“兴大农业”突出价值引领的三位一体培养体系，为我院破解人才培养瓶颈提供了重要参考。我院结合航空航天产业与区域经济发展需求，重点借鉴该成果的联盟构建机制与“知行传”递进培养路径，融入航空特色课程体系与实践平台，显著增强了学生的产业责任意识、跨学科实践能力与扎根区域发展的使命感。应用表明，该成果有效提升了我院人才培养的针对性与实效性，为服务地方航空产业升级提供了人才保障。

特此证明。

沈阳航空航天大学经济与管理学院

2025年12月1日



### 63. 长春理工大学成果推广应用证明

## 教学成果推广应用证明

沈阳农业大学《筑大联盟·塑大英才·兴大农业：地方高校扎根型农经类研究生发现培养模式创新》教学成果，创造性构建了“知·行·传”发现培养模式，实现了扎根精神培育与创新能力提升的有机统一，为面向产业变革与区域发展的高层次创新人才培养提供了科学路径。

在光电产业背景下培养经管人才时，面临学生产业认知不足、实践创新能力弱、服务吉林振兴使命感不强等问题。该成果通过“筑大联盟”整合育人资源、“塑大英才”强化能力培养、“兴大农业”深化价值引领的三位一体架构，为产教融合与复合型人才培养提供了借鉴。我院结合吉林省光电产业与智能制造发展需求，引入联盟协同机制，搭建“校企研创”融合平台；将“知·行·传”培养逻辑融入课程与项目实践，提升学生工程伦理、系统思维与跨界整合能力。实践表明，该成果显著增强了学生的产业认同、创新能力和服务地方的意愿，为培养“懂技术、善管理、重创新、能落地”的高素质经管人才提供了可推广的模式支持。

特此证明。

