

漆雁斌教授简介

姓名	漆雁斌	性别	男	
职称	教授	学位	经济学博士	
		籍贯	四川省岳池县	
民族	汉	办公电话	028-86290896	
Email	qybin@sina.com	传真		
研究方向	应用经济学-区域经济学 农林经济管理-农村与区域发展 农村发展			
通信地址	成都市温江区惠民路 211 号，四川农业大学经济学院			

1993-今 先后在四川农业大学经济贸易学院、经济管理学院、经济学院担任助教、讲师、副教授、教授，担任硕士生导师、博士生导师；历任管理学系副主任、主任，经济管理学院院长助理、副院长、党总支副书记、书记，现任经济学院党委书记，兼任区域经济与绿色高质量发展研究团队负责人。

一、教育、工作经历

起止年月	学习、工作单位	学历、学位、职务、职称
1989.09-1993.07	四川农业大学经贸学院学习	本科、学士
1997.09-2000.07	四川农业大学经贸学院学习	研究生、硕士
2004.09-2007.06	西南财经大学经济学院攻博	研究生、博士
1993.07-2001.12	四川农业大学工作	助教、讲师、副教授
2001.03-2007.12	四川农业大学经管学院工作	院长助理、副院长、党总支副书记 (主持工作)、教授
2002.05	四川农业大学经管学院工作	硕士生导师
2008.07	四川农业大学经管学院工作	博士生导师
2009.11-2015.01	四川农业大学经管学院工作	党总支副书记、
2015.02-今	四川农业大学经济学院	党委书记

二、教学工作

博士生课程：《区域经济与区域发展》

硕士生课程：《区域经济学》

本科生课程：《区域经济学》

三、教学科研成果

（一）教学成果

[1] 《地方农业院校经管类本科人才应用能力“产教合作”培养模式构建与实践》，四川农业大学第八届校级教学成果特等奖，四川省第八届高等教育教学成果一等奖，2018，排名第六；

[2] 改革完善农业院校经管类本科课程与实践教学体系全面提升学生综合素质能力的探讨，获四川省政府教学成果三等奖，2005，排名第二。

（二）科研成果

[1] 专著《农业转型与绿色高质量发展研究》，获四川省人民政府“四川省哲学社会科学优秀科研成果奖”二等奖（2021），排名第一；

[2] 专著《林业碳汇管理研究》，获四川省人民政府“四川省哲学社会科学优秀科研成果奖”三等奖（2016），排名第一；

[3] 专著《农业低碳发展：机制、困境、模式与制度设计》，获教育厅第十一届哲学社会科学科研成果一等奖，2016，排名第一；

[4] 专著《生态农业建设的微观行为与政策调控——基于四川省的实证研究》获四川省人民政府“四川省哲学社会科学优秀科研成果奖”三等奖（2012）排名第一；

[5] 专著《农业竞争力研究》，获四川省人民政府“四川省哲学社会科学优秀科研成果奖”三等奖（2009），排名第一；

[6] 农业产业化经营利益机制研究，四川省教育厅人文社会科学科研成果三等奖，2002，排名第一。

四、主持的科研项目

（一）主要纵向项目

[1] 国家社科基金项目：农产品食品安全视阈下的农业生产模式转型问题研究（14XGL003），2014-2019

[2] 教育部人文社会科学研究一般项目：我国低碳农业发展的制度研究（编号：10YJA790144），2011-2013

[3] 国家林业局经济发展研究中心项目：四川省林业补贴政策实施情况监测调查，2014

[4] 国家林业局经济发展研究中心项目：林业补贴政策效益监测，2015

[5] 国家林业局经济发展研究中心项目：林业补贴政策效益监测，2016

[6] 国家林业局经济发展研究中心项目：林业补贴政策效益监测，2017

- [7] 国家林业局经济发展研究中心项目：生态扶贫路径机制研究，2017
- [8] 国家林业局经济发展研究中心项目：四川省洪雅林场森林经营样板基地建设社会经济效益监测，2018
- [9] 国家林业局经济发展研究中心项目：林业补贴政策效益监测（四川省农户调查和报告撰写），2018
- [10] 国家林业局经济发展研究中心项目：林业扶贫模式和经验调研，2018
- [11] 国家林草局经济发展研究中心项目：林业补贴政策效益监测（四川省农户调查和报告撰写），2019
- [12] 国家林草局经济发展研究中心项目：自然保护地整合优化与农牧民生计转型的林业补贴财政保障研究，2020
- [13] 国家林草局经济发展研究中心项目：林业补贴政策效益监测（四川省农户调查和报告撰写），2021
- [14] 国家林草局发展研究中心项目：气候变化背景下提升森林草原火灾防控能力的林业补助政策优化研究，2022
- [15] 国家林草局发展研究中心项目：中央财政森林抚育补贴社会经济生态效益跟踪监测，2023
- [16] 四川省科技计划项目（软科学项目）：转变增长方式视角下四川低碳农业发展的体制机制研究（2010ZR0134），2011-2012
- [17] 四川省哲学社会科学普及规划项目：农业营销常识与技巧，2010-2011
- [18] 四川省科技计划项目（软科学项目）：四川农村森林碳汇资产管理战略与政策研究（2014ZR0112），2014-2016
- [19] 四川省哲学社会科学规划项目：四川农业竞争力研究（编号：SC06B061），2006-2008
- [20] 四川省哲学社会科学规划项目：四川农业物流业发展模式研究（编号：SC07B058），2008-2009
- [21] 四川省哲学社会科学规划项目：四川生态农业建设研究（编号：SC09B033），2009-2011
- [22] 四川省科技计划项目（软科学项目）：成渝地区双城经济圈现代高效特色农业协同发展的机制和路径研究（2022JDR0053），2022-2023
- （二）主要横向项目**
- [1] 中共四川省委农委委托项目：优化重构四川现代农业体系研究，2017
- [2] 四川省人民政府政研室政务调研课题：四川马铃薯产业发展现状调查，2017
- [3] 四川广元市农业局灾后重建委托项目：编制“广元市现代生态农业园区总体规划”，2008
- [4] 四川荣经县林业局委托项目：“雅安市巩固退耕还林成果及新农村建设示范点——荣经县烟溪沟村”规划编制，2009

- [5] 四川石棉县人民政府委托项目：石棉县新农村建设示范片规划编制，2010
- [6] 雅安市同兴旅游投资发展有限公司委托项目：龙井山国际旅游度假区农业项目建设总体规划编制，2011
- [7] 四川南充市高坪区农业园区管委会委托项目：高坪区东观万亩现代蔬菜产业园区规划编制，2011
- [8] 四川南充市高坪区农业园区管委会委托项目：高坪区斑竹乡金城竹木综合开发示范园规划编制，2011
- [7] 四川德懋农业发展有限公司“十四五”发展规划编制，2021
- [8] 四川德懋农业发展有限公司关于仪陇县农业发展的建议编制，2021
- [9] 崇州市人民代表大会常务委员会办公室委托项目：崇州市粮油产业建圈强链研究，2022
- [10] 崇州市人民代表大会常务委员会办公室委托项目：对高标准农田建设“高标准”的再认识——关于崇州市高标准农田建设与管护利用情况的调研报告，2023

五、公开出版的专著

- [1] 漆雁斌，农产品营销问题研究，北京：中国文史出版社，2005
- [2] 漆雁斌，农业竞争力研究，北京：中国农业出版社，2007
- [3] 漆雁斌、陈卫洪、杨庆先等，食品安全与农业营销研究，北京：中国农业出版社，2009
- [4] 漆雁斌、杨庆先、曹正勇等，生态农业建设的微观行为与政策调控——基于四川省的实证研究，北京：中国农业出版社，2011
- [5] 郑锐洪主编、漆雁斌等副主编，推销学，北京：中国人民大学出版社，2011
- [6] 漆雁斌、杨庆先、曹正勇，农业营销常识与技巧，成都：西南财经大学出版社，2012
- [7] 漆雁斌、王刚等，农业低碳发展：机制、困境、模式与制度设计，北京：中国农业出版社，2013
- [8] 漆雁斌等，林业碳汇管理研究，北京：中国农业出版社，2015
- [9] 参著：《林业补贴政策执行报告 2014》，中国林业出版社，2016
- [10] 漆雁斌等，农业转型与绿色高质量发展研究，中国社会科学文献出版社，2019

六、2005 年以来以第一作者或通讯作者发表的代表性论文

- [1] 农产品目标市场战略选择与定位探讨. 农村经济, 2005, (5): 12-14
- [2] 加强名山县茶产品营销的思考. 乡镇经济, 2005, (3): 52-54
- [3] 农产品营销的伦理学思考. 经济论坛, 2006, (1): 108-111

- [4] 村级债务现状、成因及化解思路. 农业经济问题 (CSSCI), 2007, (6): 44-48
- [5] 基于市场占有率分析的区域农业竞争力研究. 四川农业大学学报, 2007, 25(2): 165-167
- [6] 基于系统聚类分析的区域农业竞争力实证研究. 农村经济, 2007, (4): 23-26
- [7] 四川农产品销售物流绩效评价指标体系的构建. 四川农业大学学报, 2008, 26(3): 282-285
- [8] 农业物流: 现状、问题与对策. 四川农业大学学报, 2008, 26(3): 282-285
- [9] Consideration on Rural Boarding Project in Guizhou Province. Asian Agricultural Research, 2009, 1(8): 24-28
- [10] 问题奶粉事件对中国乳制品产业的影响. 农村经济, 2009, (1): 43-46
- [11] 畜牧业生产投入要素与产值关系分析. 农业技术经济 (CSSCI), 2010, (8): 39-46
- [12] 农业产业结构调整对发展低碳农业的影响分析——以畜牧业与种植业为例. 农村经济 (CSSCI). 2010, (8): 51-55
- [13] 能源紧张情况下的低碳农业发展问题分析. 农业技术经济 (CSSCI), 2010, (3): 106-115
- [14] 低碳农业发展影响因素的回归分析. 农村经济 (CSSCI), 2010, (2): 19-23
- [15] 制约低碳农业发展的因素分析及建议. 2010年全国中青年农业经济学者年会论文集, 2010: 1-8
- [16] Researches on Agricultural Sources of Greenhouse Gas Emissions and Low-carbon Agricultural Marketing. Marketing Science Innovations and Economic Development—Proceedings of 2010 Summit International Marketing Science and Management Technology Conference, 2010: 200-205
- [17] 农业生产中氧化亚氮排放源的影响因素分析. 四川农业大学学报, 2011, 29(2): 280-285
- [18] 低碳农业与碳金融良性互动机制研究. 农业经济问题 (CSSCI), 2011, (6): 96-102
- [19] 喀斯特贫困地区生态建设与林业可持续发展对策分析——以贵州省为例. 林业经济, 2012, (11): 98-101
- [20] 土地利用形式对发展低碳农业的影响分析. 农业技术经济 (CSSCI), 2012, (5): 86-96
- [21] 中国生猪价格波动影响因素的实证分析. 湖北农业科学, 2013, (4): 959-963
- [22] 我国农业低碳发展参与主体的博弈行为与困境化解. 农村经济, 2013, (10): 8-12

- [23]中国畜产品贸易逆差影响因素研究-基于 CMS 模型的实证分析[J], 农业技术经济 (CSSCI), 2014, (2):96-102
- [24]我国试点森林碳汇交易运行机制研究[J], 农业经济问题 (CSSCI), 2014, (4):73-79
- [25]四川猪肉生产、出口及影响因素研究——基于 11 家猪肉出口企业的调研分析, 农村经济 (CSSCI), 2014 (10):37-41
- [26]中国对美国农产品贸易关系的持续时间分析, 经济问题探索 (CSSCI), 2015 (2):102-108
- [27]养殖户安全饲料采用意愿及其影响因素分析—基于 613 户养殖户的实证研究, 农村经济 (CSSCI), 2015 (3):104-109
- [28]我国出口食品安全问题博弈分析及政策建议, 学术论坛 (CSSCI), 2015(1):60-63
- [29]林农有参与林业碳汇项目的意愿吗——以 CDM 林业碳汇试点项目为例, 农业技术经济 (CSSCI), 2015 (7):102-113
- [30]碳排放约束下中国能源效率及其全要素生产率研究, 农村经济(CSSCI), 2015 (8):28-34
- [31]财政支出、经济发展水平、投资结构对城乡收入差距影响研究, 商业经济研究 (核心), 总第 694 期, 2016 (3):127-129
- [32]促进还是抑制? 外出务工对农户家庭种植业生产的作用研究, 统计与信息论坛 (CSSCI), 第 31 卷, 2016 (7):99-106
- [33]农业机械化、能源消费与经济增长耦合关系研究, 农业机械化 (核心), 第 39 卷, 2017 (3):1-6
- [34]散养农户退出生猪养殖会改善家庭收入水平吗? ——来自四川省 543 户农户的实证调研, 农村经济 (CSSCI), 2016 (12):46-52
- [35]农户机械使用程度及其影响因素研究——基于四川省 205 户猕猴桃种植户的调查, 四川农业大学学报 (CSCD), 第 34 卷, 2016 (4):528-534
- [36]新型城镇化背景下的农业发展方式转型, 重庆工商大学学报 (社会科学版), 2016 (6):42-48
- [37]基于时变参数模型的能源回弹效应研究, 科技管理研究 (CSSCI 扩展版), 第 37 卷, 总第 376 期, 2017 (6):191-197
- [38]农资补贴对化肥面源污染效应的实证研究, 农村经济 (CSSCI), 2017 (2):89-94
- [39]中央财政林业补贴政策的效用及影响因素研究, 山西农业大学学报 (社会科学版), 第 15 卷, 2016 (11):768-774
- [40]水旱轮作模式和灌溉方式对西南地区水稻灌溉用水效率的影响[J]. 资源科学 (CSSCI、CSCD), 2017, 39(6):1127-1136.
- [41]水稻灌溉用水效率和要素禀赋对化肥面源污染的影响——基于分位数回归的分析[J]. 农业环境科学学报 (CSCD), 2017, 36 (7):1274-1284

[42]农产品加工企业质量安全控制水平评价：基于四川 79 家企业的调查，农村经济（CSSCI），2017（7）：103-109

[43]科技培训对农产品安全生产行为的影响——基于四川的调查，江苏农业科学，第 45 卷 2017（14）：289-293.

[44] 基于扩展生产函数北京市能源消费与经济增长关系——Toda-Yamamoto 因果检验和脱钩视角下的分析[J]. 系统工程（CSSCI、CSCD），2017(9)：79-86

[45]环境压力下城镇化对我国粮食生产技术效率的影响[J]. 南方农业学报，2018（3）：599-605

[46]退耕还林工程对农业产业结构和人口流动的影响研究[J]. 林业经济，2018（3）：80-87

[47] Labor Off-Farm Employment and Cropland Abandonment in Rural China: Spatial Distribution and Empirical Analysis [J]. International Journal of Environmental Research and Public Health, 2018,15(9):1808-1825. (SCI/SSCI)

[48]. Landslides and Cropland Abandonment in China's Mountainous Areas: Spatial Distribution, Empirical Analysis and Policy Implications [J]. Sustainability, 2018,10(11):3909. (SCI/SSCI)

[49] Does early-life famine experience impact rural land transfer? Evidence from China [J]. Land use policy, 2019, 81（2）:58-67. (SSCI)

[50] Does Internet use help reduce rural cropland abandonment? Evidence from China [J]. Land Use Policy, 2019, 89:104243. (SSCI)

[51] Household Health and Cropland Abandonment in Rural China: Theoretical Mechanism and Empirical Evidence [J]. International Journal of Environmental Research and Public Health, 2019, 16(19):3588. (SCI/SSCI)

[52] Does labor off-farm employment inevitably lead to land rent out? Evidence from China [J]. Journal of Mountain Science, 2019,16(3):689-700. (SCI)

[53] Does Outsourcing Affect Agricultural Productivity of Farmer Households? Evidence from China [J]. China Agricultural Economic Review, (SSCI)

[54]中国绿色农业发展：生产水平测度、空间差异及收敛性分析，农业技术经济，2020，300(04)：51-65. (CSSCI)

[55] Factors Driving Coordinated Development of Urban Green Economy: An Empirical Evidence from the Chengdu-Chongqing Economic Circle [J]. International Journal of Environmental Research and Public Health, 2022-06（19）. (SSCI)

[56] Spatiotemporal pattern of carbon productivity and carbon offset potential in Chinese counties, *SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT*, 2022-08. (SCI)

[57] 长江经济带数字经济发展与粮食安全能力的时空演变及影响分析, *农村经济*, 2023 (02). (CSSCI)