

附件 2

学位授权点建设年度报告

学院	学位点名称：农业经济管理
(公章)	学位点代码：120301

2024 年 3 月 31 日

一、总体概况

1.1 本学位授权点研究生情况

	招生人数	在读人数	毕业人数	学位授予人数	就业人数	就业率
博士	1	4	1	1	1	100%
硕士	13	40	16	16	16	100%

1.2 本学位授权点导师基本情况

姓名	职称	出生年月	最后学位	导师类型	个人研究方向
林慧龙	教授	196508	博士	博导	农林经济管理
刘敏	教授	198804	博士	博导	农林经济管理
刘兴元	教授级高级工程师	196506	博士	专业学位硕导	农林经济管理
范玉兵	教授	198603	博士	学术学位硕导	农林经济管理
唐增	副教授	198212	博士	学术学位硕导	农林经济管理
胥刚	高级工程师	198205	博士	专业学位硕导	农林经济管理
王丽佳	副教授	198307	博士	学术学位硕导	农林经济管理
张岩	副教授	198908	博士	学术学位硕导	农林经济管理
赵安	讲师	198705	博士		农林经济管理
李丽华	副研究员	197310	博士	学术学位硕导	农林经济管理

1.3 本学位授权点师资规模与队伍结构

专业技术职务	合计	35岁以下	36至45岁	46至55岁	56至60岁	61岁以上
教授（或相当专业技术职务者）	4	0	2	0	2	0
副教授（或相当专业技术职务者）	5	0	4	1	0	0
讲师（或相当专业技术职务者）	1	0	1	0	0	0
具有博士学位人数	10	0	7	1	2	0
博士生导师数	2	0	1	0	1	0
硕士生导师人数/专业学位导师人数	9	0	6	1	2	0

二、研究生党建与思想政治教育工作

研究生党建与思想政治教育工作主要分三方面进行：

一是关于思想政治方面的教育。即严格落实“三会一课”制度，研究生支部按期召开支部党员大会、支部委员会会议、组织生活会和民主评议党员、支部党课及主题党日活动。其中，支部党员大会召开共计6次，主题分别为支委换届，增选举出3名支委负责支部的日常管理；进行党员发展大会，讨论是否接收中共党员和中共预备党员，共计接收中共党员5名，接收中共预备党员3名；接收入党申请书6份；按学院党委要求，组织学习，召开党规党章对照会议。支部委员会会议召开共计15次，主要内容是讨论支部上月活动，并进行阶段性总结，讨论研究本月活动安排，做到对支部的整体把握、提前准备、正常组织。支部党课召开共计4次，主要内容是持续系统深入学习中国共产党第二十次全国代表大会精神；组织学生收看《榜样7》专题节目；学习习近平总书记在中央政治局第六次集体学习时的重要讲话精神，坚定信念跟党走，鼓励学生把广阔天地作为创新创造的舞台，激发青春的能动力，践行“请党放心、强国有我”的青春誓言；学习贯彻《中国共产党党徽党旗条例》，党徽和党旗是党的象征，是我们党的精神力量的象征，学习和贯彻这项法规对于提高党员的政治觉悟和党性修养至关重要。主题党日活动共计召开12次，主要内容是学习重要会议精神，包括学习四史，加强党性修养，提升能力水平；结合《兰州大学深入学习宣传贯彻党的二十大精神实施方案》，持续系统深入学习宣传贯彻中国共产党第二十次全国代表大会精神，突出针对性和实效性，再学习、再深化、再落实。同时支部进行全面系统学习，认真研读党的二十大报告和党章，学习《习近平著作选读》、《习近平新时代中国特色社会主义思想专题摘编》、《论党的自我革命》、《习近平关于调查研究论述摘编》等。组织生活会和民主评议党员年底召开1次，会议内容主要是汇报总结支部2023年工作情况，与会党员开展批评与自我批评，党员进行民主测评，最后研究生党支部班子形成对照检查材料，找出问题，提出解决措施。

二是关于理想信念与社会主义核心价值观的理论教育。即将学习《习近平谈治国理政》和《习近平总书记教育重要论述讲义》作为首要任务，大力推进党的思想理论建设，不断提升理论水平。1月9日组织学习了党的二十大精神，10月14日组织研究生支部党员直播观看学习“《血色高台》”，结束后就心得感受进行了交流。经过参与这一系列的活动，把培育和践行社会主义核心价值观融入

了全过程，提高了党员的党性和理论水平。

三是关于文化建设方面教育。以支部为单位，组织支部全体党员观看《榜样7》专题节目等爱国主义影片，并积极讨论观后感，加强党支部书记、支部委员在党员发展中的工作能力，进一步提高党支部党建工作科学化水平。

三、研究生培养相关制度及执行情况

3.1 课程建设与教学质量

3-1-1 研究生核心课程建设情况						
序号	课程名称	课程类型	授课教师及职称	学时	学分	开课学期
1	草地农业概论	博硕士生基础学位课	林慧龙/教授	36	2	第一学期
2	农业伦理学	博硕士生基础学位课	林慧龙/教授	36	2	第一学期
3	草业系统分析	博硕士生专业学位课	林慧龙/教授	36	2	第一学期
4	草业经济法律法规	硕士生专业学位课	林慧龙/教授	36	2	第二学期
5	草地农业系统概论	硕士生专业学位课	林慧龙/教授	36	2	第二学期
6	高级计量经济学	硕士生专业学位课	范玉兵/教授	36	2	第一学期
7	农业资源高效利用	硕士生专业学位课	范玉兵/教授	36	2	第二学期
8	农村发展规划	硕士生专业必修课	范玉兵/教授	36	2	第二学期
9	农业项目管理与评估	硕士生专业学位课	刘兴元/教授 级高工	36	2	第一学期
10	国际农业贸易	硕士生基础学位课	王丽佳/副教授	36	2	第二学期
11	金融学	硕士生基础学位课	王丽佳/副教授	36	2	第一学期
12	现代管理学	硕士生专业学位课	王丽佳/副教授	36	2	第二学期
13	现代农业创新与	硕士生专业	唐增/副教授	36	2	第二学期

	乡村振兴战略	学位课				
14	区域发展规划	硕士生专业学位课	唐增/副教授	36	2	第二学期
15	农产品市场营销	硕士生专业学位课	张岩/副教授	36	2	第二学期
16	社会调查和研究方法	硕士生专业学位课	胥刚/高级工程师	36	2	第一学期

3-1-2 研究生作为主要作者发表的代表性论文							
序号	论文题目	研究生姓名	第一作者/通讯作者	刊次/发表年度	刊物名称	收录类型	分区及期刊影响因子
1	Effects of formal credit on pastoral household expense: Evidence from the Qinghai-Tibet Plateau of China.	黄毅	张岩, 黄毅/唐增	2023	Journal of Integrative Agriculture	SCI	一区/4.8
2	新形势下发展草地农业保障食物安全的战略思考	黄毅	张岩	2023,25(04)	中国工程科学	CSCD	4.984
3	蒙古国草地农业及对我国的启示	黄治鹏	黄治鹏/张岩	2023,32(06)	草业学报	CSCD	3.571
4	黄土高原四种作物生产的温室气体排放比较	罗玉婷	罗玉婷/胥刚	2023,31(08)	草地学报	CSCD	3.767
5	游客对草原旅游产品支付水平的影响因素——以宁夏草原旅游景区为例	王鑫	王丽佳	2023, 40(4)	草业科学	CSCD	2.31
6	Spatiotemporal evolution of soil water erosion in Ningxia grassland based on the RUSLE-TLSD model	Xiujuan Zhang	林慧龙	2023(236)	Environmental Research	SCI	二区/8.3
7	草地流转的收入效应——来自青藏高原牧区的证据	关士琪	唐增	2023,37(03)	干旱区资源与环境	CSCD	4.237

3-1-3 研究生境内学术交流情况

序号	交流地点（国家/高校/研究机构）	交流时间	学生姓名	年级专业（硕士/博士）	交流主要目的
1	兰州大学	2023.03	黄毅	2021 级农业经济管理	兰州大学草地农业科技学院第 15 届研究生学术年会
2	湖南长沙	2023.04	黄毅	2021 级农业经济管理	中国草学会 2022/2023 年会
3	湖南长沙	2023.04	袁媛	2021 级农业经济管理	中国草学会 2022/2023 年会
4	湖南长沙	2023.04	蒋心灵	2021 级农业经济管理	中国草学会 2022/2023 年会
5	湖南长沙	2023.04	梁庆祯	2021 级农业经济管理	中国草学会 2022/2023 年会
6	西北农林科技大学	2023.08	黄毅	2021 级农业经济管理	2023 年中国农林经济管理学术年会
7	南京农业大学	2023.10	黄毅	2021 级农业经济管理	The 15 th CAER-IFPRI Annual Conference
8	北京林业大学	2023.08	梅琬曼	2021 级农业管理	中国林牧渔业经济学会年会
9	北京林业大学	2023.08	王吉喆	2021 级农业经济管理	中国林牧渔业经济学会年会
10	兰州大学	2023.10	袁媛	2022 级农业管理	任继周草地农业思想学术研讨会
11	兰州大学	2023.10	蒋心灵	2022 级农业经济管理	任继周草地农业思想学术研讨会
12	南京农业大学	2023.10	艾永顺	2022 级农业经济管理	The 15 th CAER-IFPRI Annual Conference
13	兰州大学	2023.10	胡金花	2023 级农业经济管理	任继周草地农业思想学术研讨会

3-1-4 本学位授权点教学科研获奖情况							
序号	获奖项目/成果名称	获奖人员	署名次序	获奖时间	奖励类型	奖励等级	颁奖部门
1	新农科背景下草业科学创新人才培养模式的研究与实践	沈禹颖, 刘兴元, 谭玲玲, 乐祥鹏, 岳立军, 杨倩, 陆妮, 张岩	2	2023	教学成果奖	二等奖	兰州大学
2	Green Growth Paradox: Environmental Costs of Rural E-commerce in Developing Countries	Lita Alita、刘敏、贺浩轩	2	2023	科研成果奖	Best conference paper award	CAER-IFPRI annual international conference
3	课程思政建设成果比赛 二等奖	张岩	1	2023	教学成果奖	二等奖	兰州大学
4	草食家畜饲料全生命周期碳核算体系与优化途径	季金林、余春晓、王彭菲、徐靖凯、罗玉婷	1	2023	教学成果奖	三等奖	第二届“创青春”中国青年碳中和创新创业大赛组委会
5	探红色道路, 悟今日人生	胡金花、蒋心灵、谢菲、穆帆、蒋静	1	2023	科研成果奖	三等奖	中国研究生乡村振兴科技强农+创新大赛第一届乡村振兴志愿服务技能大赛
6	关于提高草畜平衡政策可持续性的提案	胡金花、蒋心灵、袁媛、霍姿诺、穆帆	1	2023	科研成果奖	三等奖	兰州大学

3.2 课程教学改革与师德师风建设情况

坚持立德树人、德育为先，根据国家需求和学科前沿，设置人才培养目标，以课程教学改革与师德师风建设方面的创新确保目标实现。

3.2.1 课程教学改革

(1) 改进人才培养方案，优化课程结构体系。构建追踪农林经济管理前沿与草业经济交叉融合的学科通开课模块，在上一年度新开课程《农业伦理学》、《草地农业概论》、《草业系统分析》、《现代农业创新与乡村振兴战略》基础上，新开了《农业资源高效利用》、《高级计量经济学》，丰富了研究生课程体系。构建夯实基础理论、重视方法论的专业基础课模块，如《现代管理学》、《农业政策与法规》、《社会调查与研究方法》。在长期教学和科研实践中形成草地农业系统分析、草业技术经济与政策、草地资源管理与政策及可持续发展战略，以及草业伦理及科学发展史观四个方向，据此构建方向课程模块。建立以研究团队为单位，问题为导向的方向课程模块。课程体系硕博贯通。

(2) 发扬应用学科的特色，创新课程组织模式。依托本学科类型多、分布广、代表性强的各类基地，建立“课堂-实验室-试验站-农牧户和企业”的教学基地网，并开展大范围农牧户调研，完善了研究生培养实践环节，通过产、学、研的融合，提高了课程思政的鲜活性。融合线上线下、翻转课堂等实现授课方式多元化，发挥学科学术交流活跃的优势；课程讲授与专题研讨结合，鼓励教师和研究生积极参与与农林经济管理和草业科学相关的学术交流。

3.2.2 师德师风建设

(1) 创新师德教育。多平台、多渠道、多形式深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大精神，先后开展对《习近平著作选读》、《习近平新时代中国特色社会主义思想专题摘编》、《论党的自我革命》、《习近平关于调查研究论述摘编》以及党的二十大精神多篇理论文章的学习。在新教师入职培训中开设师德教育专题，在教师资格培训中系统讲授“高校教师职业道德规范”，将师德教育作为培育优秀教师团队、骨干教师的重要内容。

(2) 强化师德考核。突出对新入职教师的思想政治状况审查。把思想政治表现和课堂教学质量作为教师考核的首要标准，将考核结果存入教师档案。开展师德典型选树和表彰活动，将师德表现作为评奖评优的首要条件。

四、研究生教育改革情况

4.1 导师队伍科研情况

4.1.1 本学位授权点教师完成及在研主要科研项目

序号	项目来源	纵向/横向	完成/在研	项目、课题名称下达编号	负责人姓名	项目开始年月	项目结束年月	项目合同总经费(万元)	属本学位点经费(万元)
1	农业农村部	纵向	在研	牧草产业体系-遥感监测与智能管理-经济分析	刘兴元	2019.01	2027.12	57	10
2	中国工程院	纵向	在研	乡村振兴背景下的甘南农牧交错带生态农业可持续发展战略研究	范玉兵、唐增、张岩	2022.06	2024.05	160	40
3	中国工程院	纵向	在研	我国牧草产业发展战略研究	南志标	2023.04	2024.06	85	45
4	中国工程院	纵向	在研	甘肃省草地农业区域化发展对策研究	南志标	2023.11	2024.10	85	50
5	国家青年自然科学基金项目	纵向	完成	基于牧户视角的草地资源非市场价值评估与生态补贴政策研究	刘敏	2021.01	2023.12	24	24
6	中央农办农业农村部乡村振兴专家咨询委员会	纵向	完成	草原畜牧业转型升级研究	刘敏	2023.01	2023.12	10	10
7	国家自然科学基金委	纵向	在研	重度污染耕地“治理式退耕”的农户补偿标准与激励措施研究	张岩	2024.01	2026.12		12

4.1.2 本学位授权点教师发表科研成果

序号	论文/专利/著作名称	第一作者	通讯作者	刊次/ 发表年度	刊物/出版社名称、专利类型	收录类型	分区及期刊影响因子
1	The trade-offs and synergies of the ecological-production-living functions of grassland in the Qilian mountains by ecological priority.	Youyan Liu	Xingyuan Liu	2023	JOURNAL OF ENVIRONMENTAL MANAGEMENT	SCI	一区/8.7
2	便携式种肥一体化牧草栽培试验装置	王迪	刘兴元	2022	实用新型专利		
3	Valuing the plant species diversity of permanent grasslands: From the perspective of herders.	Nannan Kang	Min Liu	2023	JOURNAL OF ENVIRONMENTAL MANAGEMENT	SCI	一区/8.7
4	游客对草原旅游产品支付水平的影响因素——以宁夏草原旅游景区为例	王鑫	王丽佳	2023,40(4)	草业科学	CSCD	2.31
5	黄土高原四种作物生产的温室气体排放比较	罗玉婷	胥刚	2023,31(8)	草地学报	CSCD	3.767
6	Effects of formal credit on pastoral household expense: Evidence from the Qinghai-Tibet Plateau of China.	张岩, 黄毅	唐增	2023	JOURNAL OF INTEGRATIVE AGRICULTURE	SCI	一区/4.8
7	Would consumers help achieve sustainable development in the Qinghai-Tibet Plateau with a forage-livestock balance certification label?	张岩	林雯	2023	CHINA AGRICULTURAL ECONOMIC REVIEW	SCI	一区/4.6
8	新形势下发展草地农业保障食物安全的战略思考	张岩	张岩	2023,25(04)	中国工程科学	CSCD	4.984
9	蒙古国草地农业及对我国的启示	黄治鹏	张岩	2023,32(06)	草业学报	CSCD	3.571

10	草地流转的收入效应——来自青藏高原牧区的证据	关士琪	唐增	2023,37(03)	干旱区资源与环境	CSCD	4.237
----	------------------------	-----	----	-------------	----------	------	-------

4.1.3 本学位授权点获得的教师教学项目情况

序号	项目来源	纵向/横向	完成/在研	项目、课题名称下达编号	负责人姓名	项目开始年月	项目结束年月	项目合同总经费(万元)	属本学位点经费(万元)
1	教育部	纵向	在研	教育部新农科研究与改革实践项目-多学科交叉融合的草学类人才培养模式机制创新实践	刘敏	2021.01	2024.12	0	0
2	兰州大学	--	在研	《微观经济学》课程思政示范课程(KCSZ-2021222175)	张岩	2022.04	2024.03	0	0

4.1.4 本学位授权点取得的重要教学成果

序号	编写教材/教学成果奖名称	出版社/获奖等级	第一主编/获奖人	出版年度/出版年
1	普通高等教育农业农村部“十三五”规划教材《畜牧业经济管理》第七章“饲草料加工管理”	中国农业出版社	乔光华(林慧龙参编)	2022
2	《中国农业伦理学通论》	中国农业出版社	任继周(林慧龙参编)	2022

4.1.5 本学位授权点科研整体情况

主持完成及在研科研项目(项)	国家级(项)	部委级(项)	省级(项)	一般项目(项)
	2	2		1
累计到账纵向科研经费(万元)	191	累计到账总科研经费(万元)		196
SCI论文/A类会议论文(篇)	2	SSCI和A&HCI论文(篇)		5
EI/MEDLINE(篇)		CSCD/CSSCI论文(篇)		6

学术专著（部）		专利数量（个）	1
国家级科研奖励（项）		省部级科研奖励（项）	

4.2 科研基地建设情况

4.2.1 本学位授权点实验室建设情况

序号	实验室类别	实验室名称 (基地名称)	批准部门 (基地所属单位)	批准 (建立) 年月
1	国家工程研究中心	中国草业发展战略研究中心	中国工程院	2016.08
2	全国重点实验室	草种创新与草地农业生态系统全国重点实验室	国家科技部	2011.10
3	其他类别	草业系统分析实验室	兰州大学	2015

4.2.2 本学位授权点大型、精密、贵重仪器设备（软件）情况

序号	仪器设备（软件）名称	规格型号	设备值（单位：万元）	购置时间
1	台式工作站系统	戴尔 Precision T7910	43.90	2018
2	草业生态-经济分析系统	Headwall-Nano-Hyperspe 等	178.00	2019
3	牧户生产数据采集设备	大疆精灵四多光谱等	49.00	2020

4.2.3 本学位授权点研究生培养的教学（或专业）实验室、自习室情况

序号	实验室名称、自习室地点	设备（台、件）、座位数	实验室、自习室总面积	生均使用面积
----	-------------	-------------	------------	--------

1	逸夫生物 2 号楼 405、碧野楼 F308	50	75m ²	2 m ²
---	------------------------	----	------------------	------------------

五、教育质量评估与分析

5.1 学科自我评估进展及问题分析

兰州大学的农业经济管理专业，立足于一流学科草学，坚持“以人为本、分类定位、因材施教、个性培养”的教育理念，将实践蕴于教学，采用理论与实践相结合的教学方法，在任继周院士和南志标院士的带领下农林经济管理专业得到迅猛发展，然而由于该专业建立的时间较短，学术沉淀和教学经验相对不足，在满足草业经济发展和对社会对草业经济管理人才的需求方面还存在一定的差距，这已成为该专业向高水平一流学科发展的瓶颈，主要表现为以下四个方面：

- (1) 高水平人才引进仍然困难。
- (2) 供研究生使用的实验室学习办公面积较小。
- (3) 供研究生可查阅和学习的专业性图书资料较少。

5.2 改进方案的执行情况

采取以下措施进行改进：

(1) 积极引进国内外高水平人才，实现农林经济管理师资力量的进一步扩大，目前本学位授权点副教授人数已从4人提高到5人，教授数量由3人提高到4人。

(2) 扩大研究生学习室面积、设备及座位数。目前，本学位授权点研究生学习室扩展为两个，即逸夫生物2号楼405、碧野楼F308。具体看，设备数由此前的40台扩大到50台，且实现研究生电脑双屏使用；学习室面积由此前的65 m²扩大到70 m²，人均使用面积达2 m²。

(3) 向研究生提供《草业科学概论》、《中国农业伦理学导论》等专业阅读书籍。

六、改进措施

下一步思路举措：

(1) 继续引进高水平人才，在国内外选拔优秀人员，优化教师队伍学缘结构；引进青年研究员；优先引进萃英博士后，扩充科研人才队伍。

(2) 扩大学院实验用房面积，进一步改善师生办公学习条件，预装更多数据处理及与农业经济管理专业相关的计量软件。

(3) 学位点将进一步完善实验室图书资料供应，为研究生提供更多的学习资料。

(4) 争取获批国家级科研项目 2-3 项，加强学科交叉科学研究。

(5) 积极参与国内外学术交流会，并邀请国内外专家来校访问和举办讲座；积极鼓励本科生、研究生出国学习交流、访学。