

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

2023 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	5	1	1	1	100%
硕士	7	21	6	6	6	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	教授高级 工程师	196506	博士	硕导	农林经济管理
唐增	副教授	198212	博士	硕导	农林经济管理
胥刚	高级实验 师	198205	博士	硕导	农林经济管理
王丽佳	副教授	198307	博士	硕导	农林经济管理
张岩	副教授	198908	博士	硕导	农林经济管理
范玉兵	教授	198605	博士	硕导	农林经济管理
赵安	讲师	198707	博士		农林经济管理
李丽华	副研究员	197310	博士	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	1	1	0	2	0
副教授（或相当专业技术职务者）	5	1	3	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	2	5	1	2	0
博士生导师数	2	0	0	1	1	0
硕士生导师人数/专业学位导师 人数	7	1	4	1	1	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；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 12 名，接收中共预备党员 3 名；接收入党申请书 5 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 13 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，讨论支部组织发展工作等，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，主要内容是深入贯彻学习十九届六中全会精神；学习二十大精神；学习习近平总书记在庆祝香港回归祖国 25 周年大会暨香港特别行政区第六届政府就职典礼上的讲话；研讨围绕深抓人才培养工作，推动党建与事业发展深度融合、以高质量党建引领发展主题。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；学习党章党史，发挥党员先锋作用；学习《习近平谈治国理政》第四卷以及学习贯彻党的十九届六中全会精神；组织全体成员观看“两会”和二十大开幕式，持续深入学习贯彻“两会”精神和二十大精神；组织支部全体成员观看《吾家吾国》对任继周院士的专访，学习任老的美好品德；开展学习甘肃省第十四次党代会精神。支部大会共计召开 4 次，大会的主要内容是预备党员的接收工作以及对支部工作的总结与反思，并深入学习各种会议精神。组织生活会和民主评议会召开 1 次，会议内容主要是汇报总结支部 2022 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。学习《习近平谈治国理政》和《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》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。9 月 15 日组织深入学习《习近平谈治国理政》第四卷，落实《关于在疫情防控中进一步发挥各级党组织和广大党员干部作用的通知》，引导广大党员自觉遵守各项防疫规定，积极加入疫情防控志愿者行列，投身疫情防控第一线，充分发挥党员先锋模范

作用；11月16日组织认真学习宣传贯彻党的二十大精神，把思想统一到党的二十大精神上来，把力量凝聚到党的二十大精神确定的各项任务上来。支部深入学习贯彻习近平总书记在庆祝香港回归祖国25周年大会暨香港特别行政区第六届政府就职典礼上的讲话精神，结合自身学习工作情况分享学习体会，增强了学习效果。认真学习甘肃省第十四次党代会会议精神，支部采取多种学习形式，确保学深悟透、入脑入心、见行见效。

三是关于文化建设方面教育。参加草地农业科技学院党委组织的“学习二十大，奋进新征程”读书笔记汉字硬笔书写大赛，总结学习党的二十大精神心得，加强党支部思想文化建设。在党委的号召下，本支部全体党员参与了“向雷锋同志学习”社会实践与交流研讨会，同学们擦洗了学院围栏，清理了学院花坛中的垃圾与枯枝落叶，整理了花坛中爬山虎的藤蔓，大大提升了学院的外在风貌；在清理过程中，各位同学认真负责，积极参与清理打扫工作，齐心协力完成清扫工作，文明之花开满身边，雷锋精神浸润心田，“雷锋精神”在各位同学心中扎了根，党支部思想文化工作取得了明显成效。为全面加强党支部思想政治教育工作，积极开拓创新，精准定位，不断改进和提升工作的方式方法，鼓励党员阅读书籍、支委提前学等方面；线上主要通过qq群、微信群，随时随地分享，有感悟就可以说，形成党员随时随地学的良好局面。我支部推出“学术与服务两元一体”党建品牌建设方案；以党的先进性建设为核心，以创新党建载体为手段，以激发党建活力为目标，创建“学术与服务两元一体”支部品牌，积极探索新时代下的党员队伍建设新方式，探索发挥党员先锋模范作用的新途径，倾力打造凝聚力强、生命力旺盛的学生党员队伍。

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	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

3	农业伦理学	博硕士生基础学位课	方锡良/副教授、林慧龙/教授	36	2	第一学期
4	农业科技与政策	硕士生专业学位课	刘兴元/教授级高工	36	2	第一学期
5	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
6	农业政策与法规	硕士生专业学位课	刘兴元/教授级高工	36	2	第一学期
7	社会调查与研究方法	硕士生专业学位课	胥刚/高级工程师	36	2	第一学期
8	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
9	现代农业创新与乡村振兴战略	硕士生专业学位课	唐增/副教授	36	2	第二学期

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	Ecological-Economic Assessment and Managerial Significance of Water Conservation in the Headwaters of the Yellow River	王丹妮	林慧龙	2022,14(16)	WATER	SCI	三区
2	青藏高原草原生态旅游游憩价值评估——基于修正旅行费用区间分析法	王鑫	王丽佳	2022,36(08)	干旱区资源与环境	CSSCI	
3	Sales Scale, Non-Pastoral Employment and Herders' Technology Adoption: Evidence from Pastoral China	黄治鹏	张岩	2022,11(7)	LAND	SSCI	二区

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	第十四届 CAER-IFPRI 国际学术年会	2022.11	黄治鹏	硕士（2020）	养殖结构
2	中国农村发展青年论坛	2022.10	黄治鹏	硕士（2020）	中介效应模型
3	草地农业科技学院研究生学术年会	2022.01	黄治鹏	硕士（2020）	牧户技术采纳
4	全国资源流动与管理研究学术论坛	2022.12	黄治鹏	硕士（2020）	固定效应模型

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	第十二届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛	王丽佳	1	2022	优秀指导教师	一等奖	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。修订农林经济管理研究生核心课程体系。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，创办了《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》等课程。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发展史与伦理学、食物经济与食物安全布局，以及农牧区社会经济与资源经济三个方向，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，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，指导学生追踪学术前沿，以教促研提升学生的科研能力和水平。

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《中国共产党普通高等学校基层组织工作条例》、习近平总书记给南京大学留学归国青年学者回信、纪念共青团 100 周年大会讲话、香港回归 25 周年讲话以及多篇《求是》杂志署名文章、《百年大党面对面》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	国家自然科学基金委	纵向	在研	青藏高原黄河源区高寒草地指数保险:国际比较与自主设计--20210481	林慧龙	2021.10	2025.12	58	58
2	农业农村部	横向	在研	国家牧草产业技术体系遥感监测与智能管理	刘兴元	2022.01	2022.12	10	10
3	中国华能集团清洁能源技术研究院有限公司	横向	在研	生态恢复模式下在光伏场区的多功能效应评估	刘兴元	2022.01	2024.12	30	30
4	国家社科基金	纵向	在研	祁连山草地“三生功能”权衡与协同耦合机制及可持续发展路径研究 (项目号: 22BJY194)	刘兴元	2022.01	2025.01	20	20
5	“双一流”引导专项	纵向	在研	草地农业转型研究--561119215	刘敏	2019.06	2024.12	100	100
6	国家自然科学基金青年项目	纵向	在研	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--72003083	刘敏	2021.01	2023.12	24	24
7	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, 课题 3 甘南农牧交错带草畜耦合与草地农业规模化发展研究	范玉兵	2022.06	2023.05	160	40
8	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	2022.06	2023.05	40	10
9	中国工程院	纵向	在研	合理利用撂荒地战略研究(2022-XY-139)	张岩	2022.10	2023.09	80	20
10	中央高校重点研究高校创新项目	横向	完成	草地生态系统旅游服务经济价值评估	王丽佳	2021.06	2022	10	10
11	企业	横向	在研	奶企碳足迹核算软件开发	胥刚	2022.01	2025.04	10	10

12	甘肃省林业和草原局	横向	完成	甘肃省草原监测评价科技支撑项目	唐增	2022.02	2022.12	248.31	16.954
13	中国工程院	纵向	在研	草业系统可持续发展途径与模式的战略研究	唐增	2022.03	2023.02	100	20

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 synergy between water conservation and economic profitability of adopting alternative irrigation systems for cotton production in the Texas High Plains.	范玉兵	范玉兵	2022,262	AGRICULTURAL WATER MANAGEMENT	SCI	一区
2	The Trade-Offs and Synergies of the Ecological-Production-Living Functions of Grassland in the Qilian Mountains by Ecological Priority	刘宥延	刘兴元	2022	JOURNAL OF ENVIRONMENTAL MANAGEMENT	SCI	一区
3	Comparison on environmental impacts of cereal and forage production in the Loess Plateau of China: Using life cycle assessment with uncertainty and variability analysis	胥刚	胥刚	2022	JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION	SCI	一区
4	Soil Erosion Assessment of Alpine Grassland in the Source Park of the Yellow River on the Qinghai-Tibetan Plateau, China	林慧龙	林慧龙	2022,(9)	FRONTIERS IN ECOLOGY AND EVOLUTION	SCI	二区
5	Sales Scale, Non-Pastoral Employment and Herders' Technology Adoption: Evidence from Pastoral China	黄治鹏	张岩	2022,11(7)	LAND	SSCI	二区
6	Ecological Response of the Subsidy and Incentive System for Grassland Conservation in China	林慧龙	林慧龙	2022,11(3)	LAND	SSCI	三区
7	Grassland Transfer and Its Income Effect: Evidence from Pastoral Areas of the Qinghai-Tibet Plateau	唐增	范玉兵	2022,11(11)	LAND	SSCI	三区
8	Informal Institutions and Herders' Grazing Intensity Reduction Behavior: Evidence from Pastoral Areas in	王丽佳	王丽佳	2022,11(9)	LAND	SSCI	三区

	China						
9	Do farmers get a greater return from selling their agricultural products through e-commerce?	刘敏	黄季焜	2022	REVIEW OF DEVELOPMENT ECONOMICS	SSCI	四区
10	村规民约对牧民减畜决策行为的影响	王丽佳	王丽佳	2022,38(35)	中国农学通报		

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		
2	甘肃省教育厅教学成果培育项目	纵向	完成	农林经济管理专业实践教学体系与创新创业能力提升研究	刘兴元	2020.06	2022.6		
3	兰州大学	横向	在研	研究生课程体系提升计划课程思政示范课程项目	王丽佳	2022.01	2023.12	1.5	1.5
4	兰州大学	横向	在研	《微观经济学》课程思政示范课程(KCSZ-2021222175)	张岩	2022.04	2024.03		

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）
	7			6
累计进账纵向科研经费（万元）	282		累计进账总科研经费（万元）	368.954
SCI 论文/A 类会议论文（篇）	5		SSCI 和 A&HCI 论文（篇）	6
EI/MEDLINE（篇）			CSCD/CSSCI 论文（篇）	3(含教学论文 1 篇)
学术专著（部）			专利数量（个）	
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	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（草业经济与管理方向）经过十几年的建设与发展，学科内容不断丰富，专业建设日益完善。但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社会对草业经济管理人才的需求方面还存在一定的差距，已成为该专业向高水平一流学科发展的瓶颈，主要表现为以下三方面：

- （1）高水平人才引进依然困难。
- （2）供研究生使用的实验室学习办公面积小。
- （3）供研究生阅读和学习的专业图书资料少。

5.2 改进方案的执行情况

采取以下措施进行改进：

（1）本学位授权点副教授人数由此前的 4 人提高到 5 人，教授数量由此前的 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。