

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

2021 年 7 月 20 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	15	35	14	14	14	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	专业学位硕 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
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）	3	1	0	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）	0	0	0	0	0	0
具有博士学位人数	8	2	3	1	2	0
博士生导师数	2	1	0	1	1	0
硕士生导师人数/专业学位导师人数	6	1	3	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 7 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，共计确定发展对象 9 名，接收入党申请书 12 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，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 3 次，主要内容是对党员讲授党课，正确学习和认识党的历史，坚定信念跟党走；学习《习近平总书记谈治国理政》第三卷；最后是在疫情期间，党员践初心担使命，作出防控表率作用。主题党日活动共计召开 9 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《习近平总书记教育重要论述讲义》以及学习贯彻党的十九届五中全会精神。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 2020 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 4 日组织学习了党的十九届五中全会精神，11 月 17 日组织研究生支部党员在实验室学习了“《为了和平》”，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《建国伟业》、《建党伟业》等爱国主义影片，并积极讨论观后感受。参加草地农业科技学院党委组织的“微党课比赛”，制作主题为“中国共产党建党 99 周年，爱国心、报国情、强国志”的爱国主义党课视频，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	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	草原生态补奖政策对祁连山北坡农牧户家庭收入的影响分析	籍常婷	林慧龙	2020,42(5)	中国草地学 报	CSCD	
2	甘肃省设施蔬菜生产效率分析——基于地区比较的视角	王变变	唐增	2020, (6)	农业科技与 信息		

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	内蒙古大学经济管理学院	2020.06	蒲彦妃	2020（硕士）	农业保险
2	中国遥感应有学会	2020.08	唐荣	2020（硕士）	放牧侵蚀模型
3	四川大学	2020.1.3	马雪妮、 魏昱晴	2019（硕士）	参加国内生命周期评价大赛，交流研究成果

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	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，沈禹颖， 林慧龙，冯琦胜， 王丽佳，胥刚， 陆妮	1	2020.4	教学成果奖	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 and 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和党的十九大精神，开展“信仰的力量”师生党员专题宣讲，组织教职工开展“争做四有教师 培育时代新人”专题政治理论学习。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	中国工程院重点咨询项目	纵向	完成	中美牧草生产效益比较	南志标、林慧龙	2020.01	2021.06	100	25
2	国家青年自然科学基金项目	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
3	中国工程院咨询研究项目子项目	纵向	完成	信息通信技术与现代草牧业企业发展研究--055000052	刘敏	2020.01	2020.12	100	22.5
4	“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
5	中国工程院重点咨询项目	纵向	完成	牧区草地农业转型和现代信息技术采用研究(2020-XZ-29-02)	唐增	2020.01	2020.12	100	22.5
6	国家林业与草原局经济研究中心	横向	完成	草原生态保护修复工程经济社会效益评估(JYC2020)	唐增	2020.06	2020.12	5	5
7	科技部	纵向	完成	国家重点研发计划“黄土高原人工生态系统结构改善和功能提升技术”第三课题“宽梁缓坡丘陵区人工灌草稳定性维持与功能提升技术和示范”(2017YFC05046003)	沈禹颖	2017.9	2021.4	378	32
8	农业农村部	纵向	在研	牧草产业体系岗位科学家项目	梁天刚	2020.1	2021.12	104	18
9	国家自然科学基金委	纵向	在研	基于层级模型框架研究兴都库什-喜马拉雅地区生物多样性变化对碳库和生计效益的影响	尚占环	2020.1	2024.12	157	30
10	企业	横向	在研	实验牧场信息化管理技术开发	胥刚	2020.01	2021.12	10	10

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 Environmental Impacts of the Grassland Agricultural System and the Cultivated Land Agricultural System: A Comparative Analysis in Eastern Gansu	林慧龙	林慧龙	2020, 12(24)	Sustainability	SCI	2 区/3.251
2	Fragmentation and percolation thresholds in the degradation process of alpine meadow in the Three-River Headwaters region of Qinghai-Tibetan Plateau, China	林慧龙	林慧龙	2020, 42(3)	The Rangeland Journal	SCI	4 区/1.09
3	The Adoption and Impact of E-commerce in Rural China: Application of an Endogenous Switching Regression Model	Min Liu	Tianjun Liu	2021	Journal of Rural Studies	SSCI	4.849
4	The spatial aggregation of rural e-commerce in China: An empirical investigation into Taobao Villages	Min Liu	Jikun Huang	2020,80	Journal of Rural Studies	SSCI	4.849
5	基于 InVEST 模型的黄土高原丘陵区水源涵养功能空间特征分析	刘宥延	刘兴元	2020,40(17)	生态学报	CSCD	1.471
6	黄土高原丘陵区人工灌草生态系统水土保持功能评估	刘宥延	刘兴元	2020,34(3)	水土保持学报	CSCD	1.865
7	Soil total nitrogen estimation of alpine grassland using visible/near-infrared spectra: A comparison of multivariate techniques with different spectral transformations	Gang Xu	Gang Xu	2020, 14(1)	Journal of Applied Remote Sensing	SCI	2 区/1.53
8	肉猪次级产品转化率的历史进程	胥刚	任继周	2020, 37(5)	草业科学	CSCD	1.54
9	一种定时定量投喂装置	胥刚	胥刚	2020	实用新型		
10	Hedonic valuation of country of origin in the Chinese dairy market	Yan Zhang	Shaosheng Jin	2020,23(3)	International Food and Agribusiness Management Review	SSCI	1.442

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)
01	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		
02	甘肃省教育厅教学成果培育项目	纵向	在研	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	2020.6	2022.6		
03	兰州大学	纵向	完成	基于世界一流的草学本科专业类教学质量标准研究	沈禹颖	2018.6	2020.9	8	1

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	农业伦理学概论（教材）	中国农业出版社	任继周	2020
2	市场开放背景下我国乳制品消费问题研究	中国农业出版社	张岩	2020

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）
	3	6	0	1
累计进账纵向科研经费（万元）	279	累计进账总科研经费（万元）		294
SCI 论文/A 类会议论文（篇）	3	SSCI 和 A&HCI 论文（篇）		3
EI/MEDLINE（篇）	0	CSCD/CSSCI 论文（篇）		4
学术专著（部）	2	专利数量（个）		1
国家级科研奖励（项）	0	省部级科研奖励（项）		0

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

经过多年的努力，在农林经济管理一级学科下，形成了草业经济管理的研
究特色，但与蓬勃发展的草学学科需求相比，研究方向还略显单一，还没有专
业实验室(亟待开展草业技术经济研究室、草业系统分析实验室、草业管理研究
室、草业生态经济研究室等)，人均实验室面积和图书资料占有量较少。目前最
突出的问题表现在：

- (1) 人均自习室使用面积较少；
- (2) 人均拥有数据处理和专业相关软件较少；
- (3) 团队人数较少；
- (4) 实习机会相对于本学院其他专业较少。

5.2 改进方案的执行情况

采取以下措施进行改进：

(1) 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。

(2) 本学位授权点副教授人数由此前的 2 人提高到 4 人，教授数量由此前
的 1 人提高到 3 人；

(3) 与“甘肃杨柳青饲料开发有限公司”、“金昌三杰牧草有限公司”签订
了学生实习协议，为学生实习提供了更多的机会。

六、改进措施

下一步思路举措：

(1) 坚持走出去和引进来联动协作，内引外联。引进具有国内外学术影响力的学术带头人，鼓励教师和学生积极参与与农业经济和草业经济相关的国际学术交流会议，进一步加强与国外专家的合作交流，提高科研水平。

(2) 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) 选定国内知名畜牧企业、设施农业企业、奶牛养殖场、牧草种子生产、饲草料生产企业单位各一家，通过签订合同、挂牌，建立长期稳定的联系机制，为农业经济管理专业研究生对涉草企业经济管理运作过程的实践学习提供服务。