

吉林农业大学研究生校长奖学金申报人员业绩汇总表（硕士）

序号	学院	姓名	学号	专业	科研业绩	科研成果具体名称及发表时间	论文发表刊物名称	表彰奖励	获得国奖情况
1	农学	高佳勇	2020	作物栽培学与耕作学	SCI: 1篇 IF:0.716, JCR-4区, 中科院4区, 二作(导师一作) on line, 检索期刊	1.Effects of Plastic Mulching and Straw Incorporation on Rice Yield and Nitrogen Use Efficiency in a Cold Region, 2021年11月	1. Engenharia Agrícola	1. 2020年第七届“创青春”吉林省青年创新创业大赛农业农村（初创组）金奖, 2/8（省级） 2. 2020年优秀生源奖学金（校级） 3. 2016-2020年全国农科学子联合实践行动优秀实践队员（国家级） 4. 2021年优秀研究生（校级）	无
2	经管	刘美玲	2019	农业经济管理	1. 中文3篇。 CSSCI（扩展版）一作, 1篇 核心一作, 1篇 省刊一作, 1篇 2. 科研项目2项。在研1项国家社科一般项目, 5/9; 结题1项吉林省科技发展计划项目, 6/9	1. 资本禀赋、价值认知对稻农有机肥施用行为的影响研究——基于东北水稻种植区486份稻农调查数据, 2021年4月 2. 非洲猪瘟背景下我国生猪供给反应区域异质性研究, 2021年4月 3. 吉林省畜禽粪污土地承载力测算及环境风险评价, 2020年12月 4. 东北黑土区农户化肥减施的行为机理与生态补偿激励机制研究, 2020年9月 5. 基于“种养结合”的吉林省畜禽粪污资源化利用问题与政策化研究, 2019年9月	1. 世界农业 2. 黑龙江畜牧兽医 3. 养猪	1. 2021年优秀研究生（校级） 2. 2021年优秀学生共青团干部（校级） 3. 2021年研究生学术年会一等奖（院级） 4. 2021年专业学习标兵（院级） 5. 2021年配音大赛一等奖（院级）	1次
3	动科动医	李昕彤	2019	预防兽医学	SCI: 1篇 IF: 3.738, JCR2区, 中科院3区, 一作	1. Functional analysis of fis in <i>Aeromonas veronii</i> TH0426 reveals a key role in the regulation of virulence, 2021年8月	1. Microbial Pathogenesis	1. 2019年“外研社·国才杯”全国英语阅读大赛初赛三等奖（国家级） 2. 2019-2020年大学生“三下乡”社会实践活动荣获社会实践活动积极分子（优秀防疫志愿者）称号（校级）	1次
4	食品	盛智丽	2019	食品安全与控制	SCI: 3篇 IF: 4.451, JCR1区, 中科院2区, 一作, 1篇 IF: 4.350, JCR1区, 中科院1区top, 一作, 1篇 IF: 0.708, JCR4区, 中科院4区, 一作, 1篇	1. The anti-obesity effect of fermented tremella/blueberry and its potential mechanisms in metabolically healthy obese rats, 2021年10月 2. Structure Differences of Water Soluble Polysaccharides in <i>Astragalus membranaceus</i> Induced by Origin and Their Bioactivity, 2021年10月 3. Isolation and Physicochemical Characterization of Melanin from Ova of <i>Rana chensinensis</i> , 2020年11月	1. Journal of Functional Foods 2. Foods 3. Journal of Biobased Materials and Bioenergy	2019年吉林省农村创新创业大赛二等奖, 1/5（省级）	1次

吉林农业大学研究生校长奖学金申报人员业绩汇总表（硕士）

序号	学院	姓名	学号	专业	科研业绩	科研成果具体名称及发表时间	论文发表刊物名称	表彰奖励	获得国奖情况
5	生命	李海龙	2020	微生物学	1. SCI:1篇。 IF:4.24, JCR2区, 中科院3区, 一作 2. CSCD: 1篇, 一作 3. 发明专利受理中2项, 4/5, 5/5 4. 结题省级课题1项, 7/7	1. Rosa rugosa polysaccharide attenuates alcoholic liver disease in mice through the gut-liver axis, 2021年9月 2. 红花水通道蛋白 CtAQP1 基因的克隆及功能分析, 2021年1月 3. 犬成纤维生长因子7复合型温敏水凝胶的制备方法, 受理号 202111053032.4, 2021年9月 4. 玫瑰花多糖的保肝应用及玫瑰花多糖泡腾片的制备方法, 受理号 202111066978.4, 2021年9月 5. 基于RNA-seq红花干旱相应基因的挖掘及DHN基因的功能鉴定, 2020年12月	1. Food Bioscience 2. 吉林农业大学学报	1. 2020年研究生优秀生源奖学金(校级) 2. 大学生创业计划训练项目一项 3/7(省级)	1次
6	中药	苏文雅	2019	中药学	1. SCI:1篇 IF:4.667, JCR1区, 中科院2区, 一作, 1篇 2. CSCD: 1篇, 一作	1. Ginsenoside Rh1 Improves Type 2 Diabetic Nephropathy through AMPK/PI3K/Akt-Mediated Inflammation and Apoptosis Signaling Pathway, 2021年5月 2. 运用协同戊巴比妥钠模型探讨鲜人参膏对小鼠的促睡眠作用, 2020年9月	1. American Journal of Chinese Medicine 2. 吉林农业大学学报	2020-2021年优秀研究生(校级)	1次
7	生命	陈冰惠	2019	微生物学	SCI: 1篇。 IF:4.987, JCR1区, 中科院3区, 一作	1. Optimized phosphotungstic acid pretreatment for enhancing cellulase adsorption and biomass saccharification in corn stover, 2021年8月	1. Biomass Conversion and Biorefnery	1. 2019年研究生优秀生源奖学金(校级) 2. 大学生创新创业训练计划项目 4/8(国家级)	1次
8	人文	张雪	2020	社会学	1. CSSCI(扩展版), 录用, 二作(导师一作), 1篇 2. 省级, 录用, 一作, 1篇 3. 省级养老机构康复服务管理规范标准的制定7/7	1. 中国城市社区居家养老综合性服务体系探索——借鉴日本社区综合性医护体系, 2022年1月 2. 日本家政服务企业的运营模式研究——以 happy bears 为视角, 2021年12月 3. 养老机构康复服务管理规范, 2021年12月	1. 东疆学刊 2. 哈尔滨师范大学社会科学学报 3. 吉林省民政厅	1. 2020年研究生学术年会二等奖(院级) 2. 2021年研究生学术年会三等奖(院级)	无

吉林农业大学研究生校长奖学金申报人员业绩汇总表（硕士）

序号	学院	姓名	学号	专业	科研业绩	科研成果具体名称及发表时间	论文发表刊物名称	表彰奖励	获得国奖情况
9	园艺	贾文飞	2019	果树学	1. 中文核心4篇，均为一作，其中3篇为CSCD收录。见刊3篇，录用1篇。 2. 吉林省科技成果1项,10/15	1. 复合盐碱胁迫对半高丛蓝莓生长及光合特性的影响,2020年12月 2. 盐碱胁迫处理对越橘‘北陆’生理特性及叶片解剖结构的影响,2021年9月 3. 褪黑素对盐碱胁迫下越橘光合生理及叶片解剖结构的影响,2021年10月 4. 盐碱处理对越橘‘北陆’光合特性及叶绿素荧光参数的影响,2021年8月 5. 蔓越莓(橘)品种筛选与栽培技术研究科技成果2021年9月。	1. 园艺学报 2. 西北农林科技大学学报(自然科学版) 3. 吉林农业大学学报 4. 江苏农业科学 5. 吉林省科学技术厅	1. 2020吉林省首届科技工作者创新创业大赛乡村组三等奖3/6(省级) 2. “挑战杯”吉林省大学生课外学术作品竞赛三等奖3/10(省级) 3. 2020-2021学年研究生优秀研究生(校级) 4. 优秀研究生寝室(校级,2次) 5. 创新创业大赛二等奖3/3(院级)	1次
10	工程	刘碧莹	2019	农业生物环境与能源工程	1. CSCD: 1篇, 一作 2. EI: 1篇, 五作 3. 核心: 1篇, 四作 4. 实用新型专利2项, 已受理, 7/10, 9/12 5. 发明专利1项, 已受理, 7/10	1. 热应激下猪只生长性能和繁殖能力分析, 2021年9月 2. 北方蛋鸡舍冬季颗粒物数值模拟与优化设计, 2021年9月 3. 东北地区冬季蛋鸡舍环境因素分布规律研究, 2021年9月 4. 装配式节能环保猪舍, 2021年4月(实用新型专利/发明专利) 5. 一种可控温通风的仔猪保育舍, 2021年8月(实用新型专利)	1. 吉林农业大学学报 2. 农业机械学报 3. 中国家禽 4. 吉林长春新纪元专利代理有限公司 5. 哈尔滨市松花江专利商标事务所	1. 2020年全国大学生英语竞赛三等奖(国家级) 2. 2021年优秀学生共青团员(校级)	无
11	植保	饶固	2019	菌类作物	1. SCI: 2篇 IF::2.984, JCR3区, 中科院2区, 一作, 1篇 IF:1.135, JCR3区, 中科院4区, 一作, 1篇, on line, 检索期刊 2. CSCD: 2篇 一作1篇; 三作1篇	1. Two new psathyrelloid species of Coprinopsis (Agaricales, Psathyrellaceae) from China, 2021年9月 2. Gerhardtia foliicola (Agaricales, Lyophyllaceae), a specific dweller on leaf litter from northern China, 2021年10月 3. 托光柄菇属—中国新记录种, 2021年10月 4. 牡蛎形拟层孔菌生物学特性、驯化栽培及抗氧化活性, 2021年1月	1. Mycokeys 2. Nova Hedwigia 3. 微生物学通报 4. 菌物学报	2020年全国大学生英语竞赛二等奖(国家级)	1次

吉林农业大学研究生校长奖学金申报人员业绩汇总表（硕士）

序号	学院	姓名	学号	专业	科研业绩	科研成果具体名称及发表时间	论文发表刊物名称	表彰奖励	获得国奖情况
12	信息	倪睿文	2019	计算机科学与技术	1. SCI: 3篇 IF:: 3.784, JCR2区, 中科院二区, 二作(导师一作), 1篇 IF:: 3.772, JCR2区, 中科院二区, 二作(导师一作), 1篇 IF:: 1.647, JCR4区, 中科院四区, 三作, 1篇 2. 软件著作权2项, 二作(导师一作)	1. A lightweight Model of VGG-16 for Remote Sensing Image Classification 2021年6月 2. A novel hybrid tag identification protocol for large-scale RFID systems 2021年2月 3. The Data Acquisition and Control System Based on IoT-CAN Bus 2021年4月 4. 观光蔬菜种植技术资源科建设与开发平台V1.0申请号: 2021SR1100563 2021年7月	1. IEEE Journal of Selected Topics Applied Earth Observation and Remote Sensing 2. CMC-COMPUTERS MATERIALS & CONTINUA 3. Intelligent Automation & Soft Computing	2021年吉林农业大学程序设计竞赛二等奖	1次
13	马克思	朱泓全	2019	马克思主义中国化研究	1. 省级党刊2篇, 一作1篇, 二作(导师一作)1篇 2. 结题课题2项, 省级1项5/6, 校级1项5/7	1. 在党史学习中领会伟大建党精神, 2021年7月 2. 新闻舆论工作要把讲政治放在首位, 2021年3月 3. 高校思想政治理论课实践教学研究, 2021年9月1日 4. “不忘初心, 牢记使命”理论与实践研究, 2020年7月18日	1. 新长征 2. 新长征 3. 吉林省高校德育研究基地一般课题 4. 吉林农业大学党建与思想政治教育研究课题	1. 2019年研究生学术年会二等奖(院级) 2. 2019年度优秀学生共青团员称号(校级) 3. 2019年度社会实践活动积极分子(校级) 4. 2020年研究生学术年会二等奖(院级) 5. 2020年度社会实践活动积极分子(校级)	无
14	食品	尹欢欢	2019	食品科学	1. SCI: 2篇 IF: 9.147, JCR1区, 中科院1区top, 二作(导师一作), 1篇 IF: 3.713, JCR2区, 中科院3区, 二作(导师一作), 1篇 2. 梯队期刊: 1篇, 二作(导师一作) 3. EI: 1篇, 二作(导师一作)。	1. Structure and acid-induced gelation properties of soy protein isolate - maltodextrin glycation conjugates with ultrasonic pretreatment, 2021年8月 2. Structural and physicochemical properties of soya bean protein isolate/maltodextrin mixture and glycosylation conjugates, 2020年4月 3. 超声-转谷氨酰胺酶改善红豆蛋白功能性质及结构, 2019年1月 4. 超声处理的大豆分离蛋白/麦芽糊精混合物酸诱导凝胶性质研究, 2020年2月	1. Food Hydrocolloids 2. International Journal of Food Science and Technology 3. 食品科学 4. 中国食品学报	2021年在第八届吉林省科协研究生论坛-吉林省特色资源开发与利用论坛三等奖(省级)	2次

吉林农业大学研究生校长奖学金申报人员业绩汇总表（硕士）

序号	学院	姓名	学号	专业	科研业绩	科研成果具体名称及发表时间	论文发表刊物名称	表彰奖励	获得国奖情况
15	资源	姜秋实	2019	环境科学与工程	SCI: 5 IF:9.381, JCR1区, 中科院1区top, 一作, 1篇 IF:5.909, JCR1区, 中科院3区, 一作, 1篇, on line, 检索期刊 IF:4.094, JCR2区, 中科院3区, 一作, 1篇 IF:3.874, JCR2区, 中科院3区, 一作, 1篇 IF:4.223, JCR2区, 中科院3区, 一作, 1篇	1. Adsorption Properties of Heavy Metals and Antibiotics by Chitosan from Larvae and Adult Trypoxylus Dichotomus, 2021年10月 2. NH ₂ -MIL-125 (Ti)/biochar fibers for enhanced direct dye adsorption, 2021年10月 3. Preparation of 3D Porous Microstructural Nano-TiO ₂ Photocatalyst with High Efficiency Based on Spilosoma Niveus Wings, 2021年3月 4. TiO ₂ thin-Walled Nanofiber Burst Tube Doped with Fe ₂ O ₃ nanograss for Efficient Degradation of Levofloxacin: Effect of Precursor, 2021年9月 5. Preparation and Properties of Floral CaO/ZnO Composite from Achatina Fulica Snail Shell, 2021年9月	1. Carbohydrate Polymers 2. Journal of Environmental Chemical Engineering 3. Materials Chemistry and Physics 4. Nanotechnology 5. Environmental Science and Pollution Research	1. 2020年全国大学生环保知识竞赛优秀奖（国家级） 2. 2020年全国大学组织管理能力大赛校级二等奖（国家级） 3. 2020年全国高校传统文化知识竞赛省级一等奖（国家级） 4. 2020年社会工作科普知识竞赛省级一等奖（省级） 5. 2020年全国大学生英语竞赛一等奖（国家级）	1次