

公示说明

按照学校第三轮岗位设置与聘用工作整体安排，经个人申报、单位审核、学校复审等环节，现将符合跨级别申报人员业绩情况予以公示。

公示时间为 2023 年 10 月 26 日至 10 月 30 日。

公示期间如对公示内容有异议，可以通过书面或电话形式实名反映情况。

联系电话：0431—84533393

学校岗位聘用工作领导小组办公室

2023 年 10 月 26 日

吉林农业大学第三轮岗位聘用评审一览表

一、基本情况						
姓名	蔡恩博	性别	男	民族	汉族	
政治面貌	中共党员	出生日期	1982-05-01	参加工作时间	2006-07-01	
所在单位	中药材学院		申报系列			
现聘专业技术等级	专业技术7级		申报岗位等级	专业技术4级		
现任职称	副教授		任现职时间	2019-09-01		
学习经历（按时间顺序从本科填起）						
起止年月	学习单位	专业或主要内容		学历学位		
2002-09 2006-07	吉林农业大学	中药学		本科/学士		
2009-09 2012-06	吉林农业大学	中药学		研究生/硕士		
2013-08 2017-06	吉林农业大学	药用植物		研究生/博士		
工作经历（包括国内外工作、研究等经历）						
起止年月	工作单位	工作内容		职务职称		
2006-07 2023-09	吉林农业大学	教学、科研等		副教授		
二、第二轮岗位聘用期间教学情况						
独立承担 <u> </u> 中药化学,天然药物化学			课程, 课程总计	1278.06	学时, 平均	426.02
第二轮岗位聘用期间代表性业绩成果(包括论文、著作、专利、转化、应用、资政、项目、获奖等, 申报正高级不超过5项、副高级不超过5项、中级不超过3项)						
序号	业绩类型	成果名称	业绩级别/分区及影响因子	成果突破、创新点和成果意义、前景, 以及本人贡献(限200字)	发表、获得或取得时间	
1	论文	Comparative analysis of active ingredients and effects of the combination of Panax ginseng and Ophiopogon japonicus at different proportions on chemotherapy-induced myelosuppression mouse	FOOD & FUNCTION, SCI 一区 6.371	本论文运用药理学、中药化学等相关学科, 从机体器官、细胞及分子水平上首次阐明了人参麦冬能够治疗骨髓抑制, 最佳配伍比例有利于人参常规皂苷向稀有皂苷转化及麦冬皂苷D和鲁斯可皂苷元的溶出。为人参麦冬创新药物的开发提供了依据。本人为第一通讯作者。	2019-12-01	

2	项目	基于质-效关联的防风采收加工方法研究	国家重点研发计划子课题, 排名1, 10万元	探讨不同采收加工防风的形性指标、化学指标及药效指标差异性, 从而建立反映防风的整体化学特征和防风多组分、多靶点、多层次特点的质量控制方法, 项目具有重要的科学价值。本人为项目主持人。	2019-12-31 2023-06-30	
3	获奖	第十六届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛中荣获三等奖	国家三等奖	首次研究以补气药人参为主的参贞扶正合剂对化疗引起的骨髓抑制小鼠造血功能恢复影响。建立了同时测定参贞扶正合剂中人参15种、女贞子5种化学成分HPLC的检测方法。参贞扶正合剂药效特点是药效物质多成分、多途径、多靶点的整体调节。本人为第一指导教师。	2019-11-30	
4	项目	通过氨基酸衍生化提高抗炎、镇痛活性成分升麻素生物利用度的研究	吉林省科技厅自然科学基金, 排名1, 10万元	项目正是以防风中具有抗炎镇痛活性的升麻素为研究对象, 通过开展新型升麻素氨基酸酯衍生物的设计合成、药理活性及药代动力学研究, 有望发现结构新颖的具有抗炎镇痛活性新化学实体。本人为项目主持人。	2021-07-01 2024-06-30	
5	论文	Studies of the effects and mechanisms of ginsenoside Re and Rk3 on myelosuppression induced by cyclophosphamide	Journal of Ginseng Research, SCI二区 5.735	本论文运用药理学、中药化学等相关学科, 从机体器官、细胞及分子水平上阐明了人参皂苷Re、人参皂苷Rk3能够治疗骨髓抑制, 并挖掘出其机制, 为稀有皂苷的开发提供了新的思路。本人为第一通讯作者。	2019-12-01	
第二轮岗位聘用期间其他业绩(包括论文、著作、专利、转化、应用、资政、项目、获奖等, 申报正高级不超过5项、副高级不超过5项、中级不超过3项)						
序号	业绩类型	成果名称	发表、获得或取得时间	刊物(出版物)授予部门(单位)项目来源、专利类别	排名	备注(限20字)
1	获奖	通过氨基酸衍生化提高抗肿瘤活性成分牛蒡子苷元生物利用度的研究	2022-06-30	吉林省科学技术奖三等奖	1	本人为第一完成人

2	论文	Effect of Panax ginseng combined with Angelica sinensis on the dissolution of ginsenosides and in chemotherapy mice hematopoietic function	2019-09-15	BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY, SCI 三区 3.461	1	第一通讯作者
3	获奖	2022年吉林省优秀硕士学位论文	2021-05-31	吉林省学位委员会	1	第一指导教师
4	论文	Arctigenin Triggers Apoptosis and Autophagy via PI3K/Akt/mTOR Inhibition in PC-3M Cells	2021-05-01	Chemical & Pharmaceutical Bulletin, SCI 四区 1.903	1	第一通讯作者

吉林农业大学第三轮岗位聘用评审一览表

一、基本情况						
姓名	宫鹤	性别	男	民族	汉族	
政治面貌		出生日期	1978-12-09	参加工作时间	2002-07-05	
所在单位	信息技术学院		申报系列			
现聘专业技术等级	专业技术5级		申报岗位等级	专业技术4级		
现任职称	副教授		任现职时间	2014-09-01		
学习经历（按时间顺序从本科填起）						
起止年月	学习单位		专业或主要内容		学历学位	
1998-09 2002-07	长春工业大学		电子信息工程		本科/硕士	
2007-09 2010-12	吉林大学		电子与通信工程		研究生/硕士	
工作经历（包括国内外工作、研究等经历）						
起止年月	工作单位		工作内容		职务职称	
2002-07 2023-09	吉林农业大学信息技术学院		教学科研工作		教师	
2002-09 2003-01	西安交通大学		进修		访问学者	
2006-09 2011-09	吉林农业大学信息技术学院		电子教研室工作		教研室主任	
2011-09 2013-12	吉林农业大学信息技术学院		电子系工作		系主任	
2013-12 2019-06	吉林农业大学信息技术学院		学院实验中心主任		实验中心主任	
2014-06 2021-03	吉林农业大学信息技术学院		辅助完成学院部分工作		院长助理	
2015-10 2015-11	台湾中原大学		教学法研究		访问学者	
2019-07 2029-08	英国利兹大学		科研交流		访问学者	
2021-11 2023-09	吉林农业大学信息技术学院		省发改委智能环境中心		智能环境中心负责人	
二、第二轮岗位聘用期间教学情况						
独立承担	通信原理, 单片机原理及应用, 农业信息化概论, 电子信息导论, 信号与通信原理实验, 单片机原理及应用实验		课程, 课程总计		2051 学时, 平均 683 学时	
第二轮岗位聘用期间代表性业绩成果(包括论文、著作、专利、转化、应用、资政、项目、获奖等, 申报正高级不超过5项、副高级不超过5项、中级不超过3项)						

序号	业绩类型	成果名称	业绩级别/分区及影响因素	成果突破、创新点和成果意义、前景，以及本人贡献（限200字）	发表、获得或取得时间
1	项目	互联网+鹿产业信息平台建设与应用	吉林省科技厅, 排名1, 50万元	主持完成吉林省科技厅重点科技攻关项目, 经费50万。建立了梅花鹿产业综合信息服务平台, 开发了梅花鹿生长环境监控系统, 建立了梅花鹿健康生长专家系统、溯源系统, 并以此为基础对梅花鹿的智慧养殖进行深化研究, 该项目为梅花鹿养殖信息化提供技术示范。	2017-01-01 2020-09-04
2	项目	基于机器视觉的梅花鹿异常行为识别与健康预警系统研究	重点项目, 排名1, 40万元	主持在研吉林省科技厅重点科技攻关项目, 经费40万。在梅花鹿信息平台建设基础上, 持续进行深化研究, 通过梅花鹿个体定位、异常行为监测及体征参数无接触测量等研究, 建立梅花鹿健康预警系统。	2021-11-01 2024-06-30
3	项目	基于大数据的温室智慧农业研究	长春市科技局项目, 排名1, 30万元	主持完成长春市科技局地院合作项目, 该项目针对有机果蔬产前、产中、产后全产业链的异构海量数据进行梳理整合分析并对温室实施监控管理, 建立了异构数据传输物理接口标准系统、异构数据传输格式标准系统; 大数据智慧管理分析决策系统; 温室智慧农业异构大数据综合管理分析服务平台。为农业物联网大数据提供异构数据接口, 同时形成了一份行业标准报批稿。	2018-10-29 2020-11-26
4	论文	Lightweight-Convolutional Neural Network for Apple Leaf Disease Identification	FRONTIERS IN PLANT SCIENCE, SCI 二区 6.627	中科院2区top, JCR1区, IF:6.627, 针对植物叶片病害进行分类识别, 选择传统机器学习模型进行深入改进, 实现植物病害的高效识别, 在保证识别高准确率的同时有效降低了模型参数量, 完成了模型轻量化改进, 使其更利于边缘计算节点运行部署。	2022-05-24

5	论文	Sika Deer Behavior Recognition Based on Machine Vision	CMC-COMPUTERS MATERIALS & CONTINUA, SCI 四区 3.86	中科院四区, JCR2区, IF:3.860, 应用计算机视觉技术, 提出基于机器学习的梅花鹿的姿态识别模型, 为进一步对梅花鹿异常行为检测及健康预警奠定基础。	2022-07-28
---	----	--------------------------------------------------------	-------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------	------------

第二轮岗位聘用期间其他业绩(包括论文、著作、专利、转化、应用、资政、项目、获奖等, 申报正高级不超过5项、副高级不超过5项、中级不超过3项)

序号	业绩类型	成果名称	发表、获得或取得时间	刊物(出版物)授予部门(单位)项目来源、专利类别	排名	备注(限20字)
1	论文	Sika deer facial recognition model based on se-resnet	2022-04-21	CMC-COMPUTERS MATERIALS & CONTINUA, SCI 四区 3.86	1	JCR2区, 提出一种机器学习的鹿脸识别模型, 为信息化养殖奠定一定的基础。
2	论文	Flexible Strain Sensor Based on 3D Electrospun Carbonized Sponge	2022-07-28	CMC-COMPUTERS MATERIALS & CONTINUA, SCI 四区 3.86	1	JCR2区, 研制了一种高精度拉力传感器用于运动监测。
3	论文	The Data Acquisition and Control System Based on IoT-CAN Bus	2021-08-07	INTELLIGENT AUTOMATION AND SOFT COMPUTING, SCI 四区 3.401	1	JCR3区, 研制通用的农业物联网CAN协议系统, 为异构数据融合提供依据。
4	项目	新工科信息大学生创新人才梯队培养模式的研究	2018-07-01 2022-07-27	省教科院	1	以国家级小平科技创新团队为基础, 建立了省级大学生科技创新创业基地。
5	获奖	电子信息科学与技术省一流专业建设	2021-09-01	省教育厅	3	撰写一流专业建设申报材料, 个人提供教研、科研、论文、获奖、专利等多项支撑材。

吉林农业大学第三轮岗位聘用评审一览表

一、基本情况						
姓名	侯志广	性别	男	民族	汉族	
政治面貌	群众	出生日期	1976-06-01	参加工作时间	2001-07-01	
所在单位	植物保护学院		申报系列			
现聘专业技术等级	专业技术5级		申报岗位等级	专业技术4级		
现任职称	副教授		任现职时间	2015-09-01		
学习经历（按时间顺序从本科填起）						
起止年月	学习单位		专业或主要内容		学历学位	
1997-09 2001-07	吉林农业大学		应用化学		本科/学士	
2004-09 2007-07	吉林农业大学		农药学		研究生/硕士	
2007-09 2013-07	东北师范大学		环境科学		研究生/博士	
工作经历（包括国内外工作、研究等经历）						
起止年月	工作单位		工作内容		职务职称	
2001-07 2010-01	吉林农业大学测试中心		教学、检测、科研		实验师	
2010-01 2013-09	吉林农业大学资源与环境学院		教学、科研		实验师	
2013-09 2015-09	吉林农业大学资源与环境学院		教学、科研		高级实验师	
2015-09 2018-09	吉林农业大学资源与环境学院		教学、科研		副教授	
2018-09	吉林农业大学植物保护学院		教学、科研		副教授	
二、第二轮岗位聘用期间教学情况						
植物化学保护, 波谱与色谱分析, 农产品质量安全评价, 农药生物测定, 农化产品高效利用与管理 独立承担 _____ 课程, 课程总计 <u>1350</u> 学时, 平均 <u>450</u> 学时						
第二轮岗位聘用期间代表性业绩成果(包括论文、著作、专利、转化、应用、资政、项目、获奖等, 申报正高级不超过5项、副高级不超过5项、中级不超过3项)						
序号	业绩类型	成果名称	业绩级别/分区及影响因子	成果突破、创新点和成果意义、前景, 以及本人贡献(限200字)	发表、获得或取得时间	

1	项目	双炔酰菌胺在人参中最大残留限量	行业标准项目, 排名第1, 45万元	首次通过研究人参中双炔酰菌胺的残留控制技术, 制定了人参中双炔酰菌胺国际最大残留限量, 填补了国内外空白, 为人参产前质量安全控制提供技术支撑。本人为课题负责人, 负责项目总体设计和全面实施。	2020-06-10 2021-12-31
2	论文	Dissipation, Processing Factors and Dietary Risk Assessment for Flupyradifurone Residues in Ginseng	Molecules, SCI二区, 4.6	通过研究人参中氟吡呋喃酮的残留控制技术, 建立的液相色谱质谱联用分析方法研究了氟吡呋喃酮在人参残留动态和残留量, 并进行了风险评估, 对人参产业的绿色可持续发展具有重大意义。本人为论文的通讯作者, 提出整体思路和指导。	2022-09-01
3	论文	Dissipation and residue analysis of novel nematocide trifluorocidomide in ginseng and soil using modified QuEChERS method coupled with HPLC-MS/MS	JOURNAL OF ENVIRONMENTAL SCIENCE AND HEALTH PART B- PESTICIDES FOOD CONTAMINANTS AND AGRICULTURAL WASTES, SCI三区, 2.5	本研究建立人参中三氟杀线酯的残留分析方法, 该方法简便易行, 灵敏度高, 重现性好, 对人参中三氟杀线酯的残留分析灵敏度高, 为人参产品质量监测提供标准方法依据。本人为通讯作者, 提出整体思路和指导。	2021-11-16
4	项目	应用化学省级一流专业	省级	应用化学专业2019年被评为吉林省一流专业, 该项目属于省级本科教学工程项目, 本人为第二参加人。从项目初期材料收集, 到项目书撰写负责组织和申报工作。	2021-09-28 2021-09-28

5	论文	A Novel Analysis Method for Simultaneous Determination of 31 Pesticides by High-Performance Liquid Chromatography-Tandem Mass Spectrometry in Ginseng.	Journal of analytical chemistry, SCI 四区 2.6	本研究建立了一种高效液相色谱-质谱法同时测定人参中 31 种农药残留的分析方法。该方法简便易行, 灵敏度高, 重现性好, 对人参中多种农药的残留分析灵敏度高, 为人参产品质量监测提供标准方法依据。本人为论文的通讯作者, 提出整体思路和指导。	2022-02-16
---	----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------

第二轮岗位聘用期间其他业绩(包括论文、著作、专利、转化、应用、资政、项目、获奖等, 申报正高级不超过5项、副高级不超过5项、中级不超过3项)

序号	业绩类型	成果名称	发表、获得或取得时间	刊物(出版物)授予部门(单位)项目来源、专利类别	排名	备注(限20字)
1	项目	制定马拉硫磷在黄花菜中最大残留限量等两项标准	2019-05-27 2020-12-31	农业部其他项目, 排名1, 38万元	1	通过研究黄花菜中马拉硫磷的残留控制技术, 制定了黄花菜中马拉硫磷中最大残留限量。
2	项目	嘧菌环胺在人参中最大残留限量	2020-04-17 2021-12-31	农药残留测试项目, 排名2, 45万元	2	通过研究嘧菌环胺在人参中的残留控制技术, 制定其在人参中最大残留限量国家标准。
3	项目	多菌灵在甘薯中最大残留限量标准等五项农业行业标准制定	2019-05-25 2020-12-31	其它国家部委项目, 排名2, 57万元	2	通过研究多菌灵在甘薯中的残留控制技术, 制定其在农产品中最大残留限量国家标准。
4	项目	精异丙甲草胺等农药残留田间试验	2019-12-17 2020-12-31	技术开发(自然科学)	1	开展精异丙甲草胺等农药残留田间试验, 为制定精异丙甲草胺等农药合理使用准则提供依据
5	项目	纳米农药制备与产品开发科技创新团队	2021-07-01 2023-06-30	中青年科技创新领军人才及优秀团队, 排名3, 30万元	3	作为纳米农药制备与产品开发科技创新团队骨干成员, 负责纳米农药应用研究。

吉林农业大学第三轮岗位聘用评审一览表

一、基本情况						
姓名	李艳丽	性别	女	民族	汉族	
政治面貌	中共党员	出生日期	1978-08-01	参加工作时间	2003-07-01	
所在单位	生命科学学院（生物反应器与药物开发教育部工程研究中心）		申报系列			
现聘专业技术等级	专业技术6级		申报岗位等级	专业技术4级		
现任职称	副教授		任现职时间	2012-09-01		
学习经历（按时间顺序从本科填起）						
起止年月	学习单位		专业或主要内容		学历学位	
1996-09 2000-06	吉林农业大学		应用物理		本科/学士	
2000-09 2003-06	吉林农业大学		生物物理学		研究生/硕士	
2006-09 2012-06	吉林农业大学		作物学		研究生/博士	
工作经历（包括国内外工作、研究等经历）						
起止年月	工作单位		工作内容		职务职称	
2003-07 2012-08	吉林农业大学		教学与科研		讲师	
2007-11 2007-11	香港中文大学		进修			
2012-09 2023-09	吉林农业大学		教学与科研		副教授	
2014-10 2014-12	意大利卡梅里诺大学		进修			
2015-09 2019-12	吉林农业大学		教学管理		教研室主任	
二、第二轮岗位聘用期间教学情况						
独立承担 <u>基础生物化学与分子生物学实验, 基础生物化学与分子生物学</u> 课程, 课程总计 <u>1078</u> 学时, 平均 <u>359</u> 学时						
第二轮岗位聘用期间代表性业绩成果(包括论文、著作、专利、转化、应用、资政、项目、获奖等, 申报正高级不超过5项、副高级不超过5项、中级不超过3项)						
序号	业绩类型	成果名称	业绩级别/分区及影响因子	成果突破、创新点和成果意义、前景, 以及本人贡献(限200字)	发表、获得或取得时间	

1	论文	Expression and characterization of a novel lytic polysaccharide monoxygenase, PdLPM09A, from the edible fungus <i>Pleurotus djamor</i> and its synergistic interactions with cellulase in corn straw biomass saccharification	Bioresource Technology, SCI一区 11.883	首次揭示了来自 <i>Pleurotus djamor</i> 的 LPMO 的制备方法及应用技术, 为加快玉米秸秆生物质资源的开发利用奠定坚实基础。本人为第一作者和通讯作者。	2022-03-01	
2	项目	肽基全营养特医食品开发及产业化	重点项目, 排名1, 30万元	首次针对10岁及以上营养不良人群开发具有肽成分的全营养特医食品, 填补此项空白。为上述人群改善营养不良、尽快恢复健康提供有力保障。丰富了特医食品类别, 加快了特医食品产业发展。本人为项目主持人。	2020-01-01 2023-08-15	
3	项目	国家级一流本科课程	国家级	《基础生物化学与分子生物学》被教育部评为国家级一流线上线下混合级本科课程。该项目课程教学改革成果为线下教学提供了先进的教学理念和方法, 为我校乃至全国农林生产类、动物生产类及生命科学类专业学生学习该课程提供了优质的线上资源, 进而为后续专业课学习奠定了坚实的基础。本人为主要参加人, 排名第3。	2020-11-24 2023-11-24	
4	项目	吉林省本科高校精品在线开放课程	省级	《基础生物化学—物质代谢》课程被吉林省教育厅评为省级精品在线开放课程。该项目课程教学改革成果为教师开展线上教学提供了有力保障, 提高了学生的主观能动性和自主学习能力, 学生的学习效果得以明显改观。本人为项目主持人。	2021-04-23 2024-04-23	
第二轮岗位聘用期间其他业绩(包括论文、著作、专利、转化、应用、资政、项目、获奖等, 申报正高级不超过5项、副高级不超过5项、中级不超过3项)						
序号	业绩类型	成果名称	发表、获得或取得时间	刊物(出版物)授予部门(单位)项目来源、专利类别	排名	备注(限20字)

1	论文	Understanding the pyrolysis behavior of agriculture forest and aquatic biomass Products distribution and characterization	2020-10-12	JOURNAL OF THE ENERGY INSTITUTE, SCI 三区 6.186	1	
2	项目	玉米秸秆纤维素细胞循环发酵产D-乳酸关键技术开发	2020-01-01 2023-08-30	重点项目, 排名2, 50万元	2	
3	获奖	第五届全国大学生生命科学创新创业大赛指导教师三等奖	2020-08-23	教育部	1	
4	论文	响应面法优化松茸蛋白的提取工艺	2022-08-01	中国调味品, CSCD	1	
5	项目	优秀教学团队	2020-09-01 2022-09-01	吉林农业大学	3	

吉林农业大学第三轮岗位聘用评审一览表

一、基本情况						
姓名	刘回民	性别	男	民族	汉族	
政治面貌	中共党员	出生日期	1984-01-01	参加工作时间	2009-07-01	
所在单位	食品科学与工程学院		申报系列			
现聘专业技术等级	专业技术7级		申报岗位等级	专业技术4级		
现任职称	副教授		任现职时间	2019-09-01		
学习经历（按时间顺序从本科填起）						
起止年月	学习单位	专业或主要内容	学历学位			
2002-08 2006-06	吉林农业大学	生物工程	本科/学士			
2006-08 2009-06	吉林农业大学	农产品加工及贮藏	研究生/硕士			
2010-08 2014-06	吉林农业大学	食品科学	研究生/博士			
工作经历（包括国内外工作、研究等经历）						
起止年月	工作单位	工作内容	职务职称			
2009-07 2014-09	吉林农业大学	学生工作	辅导员			
2014-09 2019-08	吉林农业大学生命科学学院	教学科研工作	讲师			
2019-09	吉林农业大学食品科学与工程学院	教学科研工作	副教授			
二、第二轮岗位聘用期间教学情况						
独立承担	食品微生物学, 食品微生物学实验, 食品化学与加工		课程, 课程总计 <u>1582</u> 学时, 平均 <u>527</u> 学时			
第二轮岗位聘用期间代表性业绩成果(包括论文、著作、专利、转化、应用、资政、项目、获奖等, 申报正高级不超过5项、副高级不超过5项、中级不超过3项)						
序号	业绩类型	成果名称	业绩级别/分区及影响因子	成果突破、创新点和成果意义、前景, 以及本人贡献(限200字)	发表、获得或取得时间	

1	项目	水产品超高压加工中质构形成的分子机制	国家重点研发计划子课题, 排名1, 101万元	针对水产品贮藏过程中质构劣变问题, 应用超高压技术处理水产品, 探明超高压加工过程中组分变化规律及其与质构品质的内在关系, 阐明质构形成的分子机制, 并为水产品的保质保鲜提供理论基础和技术支撑。作为课题主持人, 负责课题的整体设计和实施。	2018-12-01 2022-12-31
2	获奖	杂粮健康食品加工关键技术与应用	吉林省科学技术奖, 排名3, 一等奖	突破了杂粮营养互补和协同增效及品质提升等关键技术, 创制了系列杂粮健康食品, 为我国杂粮产业健康发展提供了重要的理论和技术支撑。作为第3完成人, 主要进行了杂粮功能活性、协同增效、老化控制及营养复配关键技术研究。	2021-09-06
3	论文	Lipid oxidation and in vitro digestion of pickering emulsion based on zein-adzuki bean seed coat polyphenol covalent crosslinking nanoparticles	Food Chemistry, SCI 一区 8.8	中科院一区TOP期刊, 第一通讯作者。文章首次使用红豆皮多酚修饰玉米醇溶蛋白并形成共价纳米颗粒 (ZAP), 进一步使用ZAP作为乳化剂稳定制备Pickering乳液 (ZAE)。该乳液可以显著提高虾青素的生物可及率, 并一定程度抑制脂质氧化。	2022-08-30
4	论文	Effects of water distribution and protein degradation on the texture of high pressure-treated shrimp (Penaeus monodon) during chilled storage	FOOD CONTROL, SCI 一区 6.0	中科院一区TOP期刊, 通讯作者。论文系统阐述了超高压处理通过水分分布和蛋白质降解改变冷藏期斑节对虾质构的分子机制。	2022-02-01

5	项目	玉米和杂粮功能因子及健康食品研发创新团队	中青年科技创新领军人才及优秀团队, 排名1, 30万元	针对不同功能因子的理化特性, 明确高效分离提取技术, 并筛选得到具有良好辅助降血脂和辅助降血糖活性的功能因子, 进而研发具有稳定生理活性的健康食品。通过项目实施, 可为玉米和杂粮高值化利用和健康食品开发提供技术支撑, 提升我省粮食和健康食品企业的竞争力。作为项目主持人, 负责项目的总体设计和实施。	2021-07-01 2023-06-30
---	----	----------------------	-----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------

第二轮岗位聘用期间其他业绩(包括论文、著作、专利、转化、应用、资政、项目、获奖等, 申报正高级不超过5项、副高级不超过5项、中级不超过3项)

序号	业绩类型	成果名称	发表、获得或取得时间	刊物(出版物)授予部门(单位)项目来源、专利类别	排名	备注(限20字)
1	项目	基于AMPK通路玉米黄素促进白色脂肪细胞棕色化的分子机制研究	2020-01-01 2022-12-31	吉林省科技厅自然科学基金, 排名1, 8万元	1	完成验收。发表中科院一区TOP论文3篇, 指导吉林省优秀硕士毕业论文1篇。
2	论文	Protection by ?Hosta ventricosa? polysaccharides against oxidative damage induced by t-BHP in HepG2 cells?via?the JNK/Nrf2 pathway	2022-05-22	International Journal of Biological Macromolecules, SCI 一区 8.2	1	中科院一区TOP期刊, 第一通讯作者。
3	论文	Dietary Antioxidant Anthocyanins Mitigate Type II Diabetes through Improving the Disorder of Glycometabolism and Insulin Resistance	2021-11-01	JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY, SCI 一区 5.895	1	中科院一区TOP期刊, 第一通讯作者。

4	论文	Influence of modification methods on physicochemical and structural properties of soluble dietary fiber from corn bran	2022-06-30	FOOD CHEMISTRY-X, SCI 一区 6.1	1	中科院一区TOP期刊, 第一通讯作者。
5	项目	国家一流本科课程	2020-11-01 2020-11-01	中华人民共和国教育部	3	作为课程团队核心成员, 负责课程的设计和实 施。

职称评审材料

1/1

吉林农业大学第三轮岗位聘用评审一览表

一、基本情况						
姓名	刘秀明	性别	女	民族	汉族	
政治面貌	中共党员	出生日期	1981-12-01	参加工作时间	2007-07-01	
所在单位	生命科学学院（生物反应器与药物开发教育部工程研究中心）		申报系列			
现聘专业技术等级	专业技术6级		申报岗位等级	专业技术4级		
现任职称	副教授		任现职时间	2016-09-01		
学习经历（按时间顺序从本科填起）						
起止年月	学习单位		专业或主要内容		学历学位	
2000-09 2004-06	吉林农业大学				本科/学士	
2004-09 2007-06	吉林农业大学				研究生/硕士	
2010-09 2014-12	吉林农业大学				研究生/博士	
工作经历（包括国内外工作、研究等经历）						
起止年月	工作单位		工作内容		职务职称	
2007-07 2009-12	吉林农业大学		实验		助理实验师	
2010-01 2016-08	吉林农业大学		实验		实验师	
2016-09 2023-09	吉林农业大学				副高	
二、第二轮岗位聘用期间教学情况						
独立承担 <u>微生物遗传学（意方助教），基础生物化学与分子生物学实验</u> 课程, 课程总计 <u>1685</u> 学时, 平均 <u>562</u> 学时						
第二轮岗位聘用期间代表性业绩成果(包括论文、著作、专利、转化、应用、资政、项目、获奖等, 申报正高级不超过5项、副高级不超过5项、中级不超过3项)						
序号	业绩类型	成果名称	业绩级别/分区及影响因子	成果突破、创新点和成果意义、前景, 以及本人贡献(限200字)		发表、获得或取得时间

1	项目	CYP450蛋白在红花黄色素合成途径中的作用机制研究	面上项目, 排名1, 56万元	本项目完成了红花不同开花时期CYP基因的克隆、表达特性及定位分析, 利用超表达的方法, 明确了红花CYP蛋白在黄色素合成中的调控作用机制, 为利用分子育种手段培育红花新品系提供高效候选基因和新思路。	2018-01-01 2021-12-31
2	论文	Molecular and biochemical rhythms in dihydroflavonol 4-reductase-mediated regulation of leucoanthocyanidin biosynthesis in <i>Carthamus tinctorius</i> L	Industrial Crops and Products, EI 一区 5.645	中科院一区TOP期刊, 对红花CYP45082C基因家族进行系统分析, CtCYP45082C1、CtCHI和CtFLS的mRNA表达受各种环境变化的影响。本研究为进一步研究CtCYP45082C编码酶的功能表征提供了有意义的见解, 研究结果也证实该其编码的酶蛋白可能参与类黄酮的生物合成。	2020-11-15
3	专利	红花CYP75A1基因及其应用	发明专利	本发明克隆了红花CYP75A1基因并构建植物表达载体转化烟草叶片, 经实验表明, CtCYP75A1基因能够促进黄酮的合成, CtCYP75A1基因被抑制后能够降低黄酮含量, 在培育高含量黄酮化合物转基因植物方面具有广阔的前景。	2022-02-15
4	获奖	生长因子类蛋白植物油体生物反应器研制	吉林省科学技术奖, 排名6, 一等奖	成果围绕植物生物反应器的关键共性问题, 开展了系统研究与攻关, 建立了植物油体生物反应器技术平台, 并进行了相关品的开发及应用推。本人负责实验材料的种植、收集及管理工作。	2019-10-23
5	获奖	CYP450基因在拟南芥中的表达及与黄酮合成相关性分析	第五届全国大学生生命科学创新创业大赛二等奖	指导大学生研究了题为“CYP450基因在拟南芥中的表达及与黄酮相关性分析”的项目, 分析了CYP450在调控黄酮合中的功能, 并因此获得第五届全国创新创业大赛二等奖, 本人也获得指导教师二等奖。	2020-08-23
<p>第二轮岗位聘用期间其他业绩(包括论文、著作、专利、转化、应用、资政、项目、获奖等, 申报正高级不超过5项、副高级不超过5项、中级不超过3项)</p>					

序号	业绩类型	成果名称	发表、获得或取得时间	刊物（出版物）授予部门（单位）项目来源、专利类别	排名	备注（限20字）
1	项目	CtF3' H基因在红花黄色素代谢调控中的机制研究	2019-01-01 2021-12-31	吉林省科技厅自然科学基金, 排名1, 10万元	1	
2	专利	红花CtFT1基因在提高植物黄酮含量方面的应用	2022-08-16	发明专利	1	
3	论文	Identification and functional characterization of safflower cysteine protease 1 as negative regulator in response to low-temperature stress in transgenic Arabidopsis	2022-05-01	PLANTA, SCI二区 4.3	1	
4	论文	overexpression of a Novel Cytochrome P450 Promotes Flavonoid Biosynthesis and Osmotic Stress Tolerance in Transgenic Arabidopsis	2019-09-26	Genes, SCI三区 3.759	1	
5	论文	Genome-wide analysis and transcriptional reprogrammings of MYB superfamily revealed positive insights into abiotic stress responses and anthocyanin accumulation in Carthamus tinctorius L.	2022-01-01	MOLECULAR GENETICS AND GENOMICS, SCI三区 3.1	1	

吉林农业大学第三轮岗位聘用评审一览表

一、基本情况						
姓名	齐文浩	性别	男	民族	汉族	
政治面貌	中共党员	出生日期	1986-11-02	参加工作时间	2016-08-31	
所在单位	经济管理学院		申报系列			
现聘专业技术等级	专业技术7级		申报岗位等级	专业技术4级		
现任职称	副教授		任现职时间	2019-09-01		
学习经历（按时间顺序从本科填起）						
起止年月	学习单位		专业或主要内容		学历学位	
2005-09 2009-07	北京化工大学		公共事业管理		本科/学士	
2009-09 2012-07	吉林财经大学		企业管理		研究生/硕士	
2012-09 2015-07	吉林大学		政治经济学		研究生/博士	
工作经历（包括国内外工作、研究等经历）						
起止年月	工作单位		工作内容		职务职称	
2016-03 2020-09	吉林农业大学		科学研究		博士后	
2016-08 2019-08	吉林农业大学		教学与科研		讲师	
2019-09	吉林农业大学		教学与科研		副教授	
二、第二轮岗位聘用期间教学情况						
独立承担 <u>产业经济学, 市场研究, 研究设计与论文写作</u> , 社会调查和研究方法, 企业战略管理 课程, 课程总计 <u>1062</u> 学时, 平均 <u>354</u> 学时						
第二轮岗位聘用期间代表性业绩成果(包括论文、著作、专利、转化、应用、资政、项目、获奖等, 申报正高级不超过5项、副高级不超过5项、中级不超过3项)						
序号	业绩类型	成果名称	业绩级别/分区及影响因子	成果突破、创新点和成果意义、前景, 以及本人贡献(限200字)	发表、获得或取得时间	

1	项目	数字农业赋能农业可持续发展的理论逻辑与实证研究	国家社会科学基金项目, 排名第1, 20万元	综合利用马克思主义的可持续发展观、生产力与生产关系的矛盾规律和习近平新时代中国特色社会主义思想理论研究数字农业赋能农业可持续发展的理论逻辑与作用机理, 高度凝练了数字农业赋能农业可持续发展的理论内涵。清晰界定了数字农业赋能农业可持续发展的表现维度, 完善了数字农业赋能农业可持续发展指标体系。能为有效提高数字农业对农业可持续发展的赋能效率指明方向、找准定位。本人负责总体策划和项目实施。	2021-09-24 2024-09-01
2	论文	农村产业融合提高农户收入的机理与路径研究——基于农村异质性的新视角	农业技术经济, CSSCI 6.434	农村产业融合可以使不同收入水平的农户提高收入, 有利于低收入农户增加收入, 减小与高收入水平农户之间的差距; 产业融合引致的人力资本提升在农村产业融合推进过程中能显著提高农户收入, 但处于低收入水平的农户, 并不会因为受教育程度或整体健康状况的改变而有效缩小与处于高收入水平农户收入差距, 但技能培训能有效缩小处在中等及以上收入水平农户之间的收入差距。主要执笔人。	2021-08-04
3	获奖	中国食品安全规制主体行为与规制有效性研究	吉林省社会科学优秀成果奖, 排名第1, 三等奖	研究食品安全规制中的主体行为与规制有效性以确保食品安全和对和谐社会的建设具有重要的意义。只有将食品安全规制中的主体(政府、食品厂商、消费者和第三方力量)有机结合起来, 形成四位一体的合理的规制系统, 使各个规制主体之间能够有效协调, 互相补充, 真正做到各个规制主体的合力大于各规制主体单独力量之和, 最终确保食品安全并使规制有效性提高。独著。	2022-01-01

4	论文	依托绿色供应链管理实现企业可持续发展（2000字）	光明日报（理论版），CSSCI	绿色供应链管理的核心就在于实现统筹协调与绿色经营之间的均衡。统筹协调有利于企业经营效率的提高，对企业短期盈利水平的提高作用明显，绿色经营则能够确保企业获得长期收益。具体可以通过完善相应的政策与法律、增强企业绿色供应链管理意识、建立绿色供应链管理激励机制、促进环保产业的技术积累和技术创新等措施促进和完善绿色供应链管理。独著。	2021-08-17
5	论文	以数字经济助推农村经济高质量发展	理论探索，CSSCI 3.307	数字经济能够通过创新农村经济的发展模式，弱化城乡二元结构壁垒，稳定农业生产，促进农村可持续发展，从而助推农村经济高质量发展。农村电子商务的发展、农村经济发展亟需新的发展动力、城乡居民生活方式改变的拉动等条件为数字经济助推农村经济的高质量发展带来了机遇。提高农村网络覆盖率、推动农业大数据建设、加强电子商务培训及完善数字人才培养体系等是数字经济助推农村经济高质量发展的关键路径。主要执笔人。	2021-05-01

第二轮岗位聘用期间其他业绩(包括论文、著作、专利、转化、应用、资政、项目、获奖等，申报正高级不超过5项、副高级不超过5项、中级不超过3项)

序号	业绩类型	成果名称	发表、获得或取得时间	刊物(出版物)授予部门(单位)项目来源、专利类别	排名	备注(限20字)
1	论文	互联网时代农产品交易模式的选择与演进研究	2021-11-15	经济纵横, CSSCI 5.135	1	CSSCI
2	论文	数字乡村赋能与农民收入增长:作用机理与实证检验——基于农民创业活跃度的调节效应研究	2021-03-20	东南大学学报(哲学社会科学版), 其他, CSSCI 1.925	1	CSSCI
3	项目	“互联网+”背景下企业管理人才数字化培养体系建设	2021-09-01 2022-04-28	教育部	1	

4	论文	乡村振兴战略背景下农村产业融合的农户增收效应研究	2021-07-05	吉林大学社会科学学报, CSSCI 2.898	1	CSSCI
5	资政	吉林省畜禽粪污资源化利用对策研究	2022-05-13	吉林省人民政府发展研究中心	1	副省级领导批示

职称评审材料

16

吉林农业大学第三轮岗位聘用评审一览表

一、基本情况						
姓名	王梓	性别	女	民族	汉族	
政治面貌	中共党员	出生日期	1983-01-28	参加工作时间	2005-01-01	
所在单位	中药材学院		申报系列			
现聘专业技术等级	专业技术7级		申报岗位等级	专业技术4级		
现任职称	副教授		任现职时间	2018-09-01		
学习经历（按时间顺序从本科填起）						
起止年月	学习单位	专业或主要内容			学历学位	
2001-09 2005-06	吉林农业大学	中药学			本科/学士	
2007-09 2010-06	吉林农业大学	中药学			研究生/硕士	
2012-09 2015-06	吉林农业大学	中药学			研究生/博士	
工作经历（包括国内外工作、研究等经历）						
起止年月	工作单位	工作内容			职务职称	
2010-07 2015-09	长春科技学院				助教	
2015-09 2018-08	吉林农业大学				讲师	
2018-09 2023-09	吉林农业大学				副教授	
二、第二轮岗位聘用期间教学情况						
独立承担 _____ 中药制剂学, 中药药剂学 _____ 课程, 课程总计 <u>1300</u> 学时, 平均 <u>260</u> 学时						
第二轮岗位聘用期间代表性业绩成果(包括论文、著作、专利、转化、应用、资政、项目、获奖等, 申报正高级不超过5项、副高级不超过5项、中级不超过3项)						
序号	业绩类型	成果名称	业绩级别/分区及影响因子	成果突破、创新点和成果意义、前景, 以及本人贡献(限200字)	发表、获得或取得时间	


1	项目	基于线粒体-溶酶体串扰探讨人参皂昔R-g3改善顺铂致肠黏膜损伤的分子机制	青年科学基金项目, 排名1, 30万元	(1) 明确纠正mtROS致线粒体-溶酶体串扰障碍是R-Rg3改善Cisplatin致肠道损伤的关键; (2) 阐明R-Rg3通过抑制p53, 下调ROS水平, 促进TFEB核易位清除受损线粒体, 从而纠正线粒体-溶酶体串扰紊乱保护Cisplatin致肠道损伤的分子调控机制。	2022-01-01 2024-12-31
2	论文	Effect of aqueous enzymatic extraction of deer oil on its components and its protective effect on gastric mucosa injury	Frontiers in Nutrition, SCI二区, 6.59	鹿脂为原料, 研究了酶法提取鹿油对其成分的影响, 我们探讨了鹿油对乙醇所致大鼠急性胃粘膜损伤的保护作用及相关分子机制。结果表明, 水酶法提取鹿油不仅提取率高, 而且对有效成分含量影响不大。鹿油可以减少全胃损伤。在不影响血脂水平的情况下, 可以降低氧化应激。	2021-11-01
3	获奖	人参皂昔Rg5在制备预防急性肾损伤药物中的用途	吉林省专利奖, 排名2, 其他奖	吉林省专利金奖	2019-10-23
4	论文	Improvement of Maltol on APAP-induced Hepatotoxicity by Inhibiting Oxidative Stress and Inflammation Response via NF- κ B and PI3K/Akt Signal Pathways	Antioxidants, SCI二区, 5.014	麦芽酚是一种食品调味剂, 是在红参加工过程中形成的美拉德反应产物 (Panax ginseng, CA Meyer), 已证实在小鼠酒精诱导的氧化损伤中具有保肝作用。然而, 其对乙酰氨基酚 (APAP) 诱导的肝毒性的有益作用及相关分子机制仍不清楚。我们对其上述内容进行了实验验证, 阐明了麦芽酚在体内对APAP诱导的肝损伤的作用机理。	2019-09-12

5	论文	Alleviative effects of 20(R)-Rg3 on HFD/STZ-induced diabetic nephropathy via MAPK/NF- κ B signaling pathways in C57BL/6 mice?	Journal of Ethnopharmacology, SCI 二区 5.195	20(R)-Rg3具有抗氧化作用,可调节炎症和细胞凋亡,对dn诱导的病理具有显著的保护作用。因此,我们认为20(R)-Rg3治疗可以充分延缓糖尿病肾损伤的进展,鼓励未来临床应用20(R)-Rg3治疗尿病肾损伤。本人构思并设计了实验、对实验数据进行了分析并撰写文章。	2020-10-29
---	----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------

第二轮岗位聘用期间其他业绩(包括论文、著作、专利、转化、应用、资政、项目、获奖等,申报正高级不超过5项、副高级不超过5项、中级不超过3项)

序号	业绩类型	成果名称	发表、获得或取得时间	刊物(出版物)授予部门(单位)项目来源、专利类别	排名	备注(限20字)
1	项目	“桔甘片”护肝保健食品的开发与产业化	2018-01-01 2020-12-31	吉林省科技厅,排名1,100万元	1	
2	专利	化合物党参炔昔(Lobetyolin)的制备方法及其在药物中的用途	2022-07-19	发明专利	2	
3	论文	Alleviative effects of 20(R)-Rg3 on HFD/STZ-induced diabetic nephropathy via MAPK/NF- κ B signaling pathways in C57BL/6 mice?	2020-10-29	Journal of Ethnopharmacology, SCI 二区	1	
4	论文	Protective Effect of 20(R)-Ginsenoside Rg3 Against Cisplatin-Induced Renal Toxicity via PI3K/AKT and NF- κ B Signaling Pathways based on the Premise of Ensuring Anti-Cancer Effect	2020-08-30	American Journal of Chinese Medicine, SCI 二区	1	
5	项目	新资源食品原料木姜叶柯甜茶的产业化制备方法及系列产品开发	2021-07-01 2024-06-30	吉林省中医药产业发展专项,排名1,50万元	1	

吉林农业大学第三轮岗位聘用评审一览表

一、基本情况						
姓名	张浩	性别	男	民族	汉族	
政治面貌	中共党员	出生日期	1985-05-21	参加工作时间	2010-09-10	
所在单位	食品科学与工程学院	申报系列		高校教师（研究）系列		
现聘专业技术等级	专业技术7级	申报岗位等级	专业技术4级			
现任职称	副教授	任现职时间	2018-09-01			
学习经历（按时间顺序从本科填起）						
起止年月	学习单位	专业或主要内容			学历学位	
2003-09 2007-07	长春工业大学	高分子材料与工程			本科/学士	
2007-09 2010-04	长春工业大学	高分子化学与物理			研究生/硕士	
2010-09 2013-07	北京化工大学	化学			研究生/博士	
工作经历（包括国内外工作、研究等经历）						
起止年月	工作单位	工作内容			职务职称	
2013-09 2023-09	吉林农业大学	教学、科研与成果转化			粮食工程系主任/博导	
2014-12 2019-08	吉林农业大学食品科学与工程学院	博士后研究工作			博士后	
2019-09 2020-09	美国罗格斯大学	国家公派访问学者			访问学者	
二、第二轮岗位聘用期间教学情况						
独立承担	现代分析方法与技术, 轻工科学与工程导论, 食品工程原理, 图谱解析/色谱分析, 食品科学与工程类导论, 企业家专题讲座					
	课程, 课程总计	1881	学时, 平均	627	学时	
第二轮岗位聘用期间代表性业绩成果(包括论文、著作、专利、转化、应用、资政、项目、获奖等, 申报正高级不超过5项、副高级不超过5项、中级不超过3项)						
序号	业绩类型	成果名称	业绩级别/分区及影响因子	成果突破、创新点和成果意义、前景, 以及本人贡献(限200字)	发表、获得或取得时间	
1	项目	多组分蛋白微聚集体构建及其互作控释机制研究	面上项目, 排名1, 69.6万元	负责人, 主持国家自然科学基金面上项目, 围绕多组分蛋白微聚集体构建及其互作控释机制开展相关研究, 为丰富创新传统蛋白基健康食品种类提供理论依据和数据参考。	2021-01-01 2024-12-31	

2	获奖	长白山青年拔尖人才	省级人才称号	首批长白山青年拔尖人才入选者，长白山系列人才称号是吉林省授予人才的最高荣誉称号。	2021-12-21
3	获奖	低成本玉米副产物基智能包装材料设计与应用	其他部委科学技术奖, 排名1, 三等奖	负责人，第一届全国博士后创新创业大赛铜奖，是吉林省在创新赛组别唯一获奖项目，得到吉林省人民政府正式公文通报表扬。	2021-12-19
4	获奖	互联网+大学生创新创业大赛吉林省金奖	吉林省金奖	第一指导教师，指导获得互联网+大学生创新创业大赛吉林省金奖。	2021-09-01
5	项目	吉林省优秀科技专著资助计划	科技基础资源调查专项, 排名1, 5万元	唯一作者，出版专著1部，总字数22.3万字，入选吉林省优秀科技专著资助计划项目。	2022-06-28 2022-12-31

第二轮岗位聘用期间其他业绩(包括论文、著作、专利、转化、应用、资政、项目、获奖等，申报正高级不超过5项、副高级不超过5项、中级不超过3项)

序号	业绩类型	成果名称	发表、获得或取得时间	刊物(出版物)授予部门(单位)项目来源、专利类别	排名	备注(限20字)
1	获奖	全国创新创业优秀博士后	2021-12-20	国家人社部	1	
2	项目	2021年度吉林省留学人员科技创新创业项目	2021-01-01 2022-12-31	吉林省人事厅, 排名1, 10万元	1	吉林省人才开发资金, 留学人员(优秀类)资助项目。
3	论文	Protein-based natural antibacterial materials and their applications in food preservation	2022-05-01	Microbial Biotechnology, SCI二区 6.575	1	通讯作者, Wiley年度下载量最高文章。
4	项目	粮食工程国家级一流本科专业建设点	2021-09-28 2023-09-16	国家教育部	4	本人为国家一流本科专业建设点粮食工程系主任。
5	专利	一种富氮类多孔聚酰亚胺纳米纤维膜及其制备方法	2022-06-21	发明专利	1	2019-2022年间, 以第一发明人授权“玉米副产物综合利用”系列发明专利4件。

吉林农业大学第三轮岗位聘用评审一览表

一、基本情况						
姓名	鲍男	性别	男	民族	汉族	
政治面貌	中共党员	出生日期	1980-08-01	参加工作时间	2007-07-11	
所在单位	动物科学技术学院（动物生产及产品质量安全重点实验室）		申报系列			
现聘专业技术等级	专业技术9级	申报岗位等级	专业技术7级			
现任职称	讲师（高校）	任现职时间	2010-07-01			
学习经历（按时间顺序从本科填起）						
起止年月	学习单位	专业或主要内容			学历学位	
2000-09 2004-06	吉林农业大学	动物科学			本科/学士	
2004-09 2007-06	吉林农业大学	动物营养与饲料科学			研究生/硕士	
2009-09 2014-06	吉林农业大学	畜牧学			研究生/博士	
工作经历（包括国内外工作、研究等经历）						
起止年月	工作单位	工作内容			职务职称	
2007-07 2010-09	吉林农业大学	思想政治教育			教师、辅导员	
2010-10 2013-09	吉林农业大学	实验室管理，本科教学			助教	
2013-10 2023-09	吉林农业大学	教学，研究生			讲师	
二、第二轮岗位聘用期间教学情况						
独立承担 <u>配合饲料学, 饲料分析与质量检测</u> 课程, 课程总计 <u>3240</u> 学时, 平均 <u>420</u> 学时						
第二轮岗位聘用期间代表性业绩成果(包括论文、著作、专利、转化、应用、资政、项目、获奖等, 申报正高级不超过5项、副高级不超过5项、中级不超过3项)						
序号	业绩类型	成果名称	业绩级别/分区及影响因子	成果突破、创新点和成果意义、前景, 以及本人贡献(限200字)		发表、获得或取得时间

1	项目	蛋鸡常用饲料原料养分释放动态模式构建	国家重点研发计划子课题, 排名1, 92万元	主持国家重点研发计划子课题, 经费92.0万元。该项目构建了蛋鸡常用原料养分动态释放模式, 以及蛋鸡养分需求模式。为蛋鸡精细化饲养以及蛋鸡饲料精准配置提供了直接数据库和理论参考。	2021-12-01 2025-12-31	
2	项目	畜禽养殖绿色安全饲料饲养新技术研发	国家重点研发计划子课题, 排名1, 31万元	主持国家重点研发计划子课题, 经费31.6万。课题共完成新产品3个, 新增收益456万元, 获全省首家混合型中草药添加剂生产批号。建立中试生产线1条、无抗示范基地7家, 2家基地获无抗认证, 接受央视采访2次。推动了我省无抗产业发展。	2018-06-29 2021-12-31	
3	论文	Identification of Allergic Epitopes of Soybean β -Conglycinin in Different Animal Species	Frontiers in Veterinary Science, SCI二区, 3.142	论文首次报道不同种属动物对大豆抗原表位敏感性存在差异, 对饲料加工和保障饲料安全问题有重要意义, 发表于2021年, 影响因子: 3.142, 中科院二区, 本人是通讯作者。	2021-01-08	
4	获奖	特色淡水鱼健康养殖及优质高效环保配合饲料的研制与应用	吉林省科学技术奖, 排名3, 二等奖	因利用小分子蛋白肽替代鱼粉对产业的促进作用获得吉林省科技进步奖两项, 本人均为第3完成人。	2020-11-04	
5	著作	关于发展“无抗”产业提高黑土地保护水平的建议 2021-08-13	民进中央单篇采用	本人为唯一建议人, 建议被民建中央单篇采纳。并在吉林省作为重点转化项目进行推广。建立无抗基地7家, 实现利润1000万元。	2021-08-13	
第二轮岗位聘用期间其他业绩(包括论文、著作、专利、转化、应用、资政、项目、获奖等, 申报正高级不超过5项、副高级不超过5项、中级不超过3项)						
序号	业绩类型	成果名称	发表、获得或取得时间	刊物(出版物)授予部门(单位)项目来源、专利类别	排名	备注(限20字)

1	资政	关于发展“无抗”产业提高黑土地保护水平的建议	2021-08-13	中国民主建国会中央委员会	1	本人为唯一建议人，建议被民建中央单篇采纳。并在吉林省作为重点转化项目进行推广。建
2	获奖	全国大学生动物科学专业技能大赛一等奖	2019-11-19	全国大学生动物科学专业技能大赛	1	
3	项目	蒲苻提取物替代抗生素对于猪生长、消化、抗病力及肠道健康的影响	2020-07-01 2023-09-19	技术开发	1	转化经费18.2万。转化无抗饲养技术2套，白山无抗讲座推广2次。培训400余人，

吉林农业大学第三轮岗位聘用评审一览表

一、基本情况						
姓名	樊红秀	性别	女	民族	汉族	
政治面貌	群众	出生日期	1987-04-01	参加工作时间	2017-08-01	
所在单位	食品科学与工程学院		申报系列			
现聘专业技术等级	专业技术10级		申报岗位等级	专业技术7级		
现任职称	讲师（高校）		任现职时间	2017-08-01		
学习经历（按时间顺序从本科填起）						
起止年月	学习单位	专业或主要内容	学历学位			
2006-09 2010-06	吉林农业大学	食品科学与工程	本科/学士			
2010-09 2013-06	吉林农业大学	粮食油脂及植物蛋白工程	研究生/硕士			
2013-09 2016-12	吉林农业大学	食品科学	研究生/博士			
工作经历（包括国内外工作、研究等经历）						
起止年月	工作单位	工作内容	职务职称			
2017-08	吉林农业大学	教学及科研	教师			
二、第二轮岗位聘用期间教学情况						
独立承担 <u>油脂化学与工艺学, 玉米深加工及综合利用, 专业外语与科技论文写作</u> 课程, 课程总计 <u>1053</u> 学时, 平均 <u>210.6</u> 学时						
第二轮岗位聘用期间代表性业绩成果(包括论文、著作、专利、转化、应用、资政、项目、获奖等, 申报正高级不超过5项、副高级不超过5项、中级不超过3项)						
序号	业绩类型	成果名称	业绩级别/分区及影响因子	成果突破、创新点和成果意义、前景, 以及本人贡献(限200字)	发表、获得或取得时间	
1	论文	Effect of high temperature high pressure-acidic solution treated Auricularia auricula on the rheological property and structure of wheat flour dough	LWT- Food Science and Technology, SCI一区 6.0	以木耳为原料, 开发出一种具有良好理化特性的木耳基天然面团改良剂, 探究了木耳基天然改良剂对面团品质的改良作用, 本研究促进了黑木耳的高附加值利用以及面制品的技术进步与产品升级。本人为论文第一完成人。	2021-12-01	

2	项目	高稳定性玉米抗氧化环肽制备关键技术研究	青年科研基金, 排名第1, 12万元	以玉米蛋白粉为原料, 首次采用可控酶解、高温高压环化等技术研发出一款高稳定的玉米抗氧化环肽, 为大幅度提高玉米蛋白粉的利用率和经济转化效率提供可行的途径, 本人作为项目负责人负责项目的整体设计.	2021-07-01 2023-07-31
3	教材	《焙烤食品工艺学》农业农村部十三五规划教材	部级	系统介绍了焙烤食品加工基本原理、制作工艺、加工设备等, 其中对功能性食品基料以及预拌粉在焙烤食品中应用的介绍填补了国内同类书的空白, 其理论对于新产品的开发具有一定的参考价值, 本人负责第一、二章内容的撰写。	2022-08-01
4	项目	民族特色米类食品工业化关键技术与装备开发	国家重点研发计划子课题, 排名第2, 56万元	针对传统冷面、打糕加工技术落后、保质期短等问题, 开发出改性-成型-熟化一次完成及双道式差速碾压揉制技, 实现民族了特色谷物食品冷面、打糕现代化自动化保真生产。本人排名第2, 负责打糕产品关键技术研究。	2018-07-01 2021-04-29
5	论文	挤出处理对玉米粉流变及其成膜特性的影响	食品科学, 其他, EI 卓越期刊	研究了高温高压稳定化处理的玉米粉的流变特性、成膜特性、分子间作用力以及膜晶体结构, 探究玉米粉的成膜机理, 为改性玉米粉在可食性食品包装材料领域中的产业化应用提供理论指导, 该论文发表期刊为卓越期刊, 本人为第一完成人。	2021-04-13

第二轮岗位聘用期间其他业绩(包括论文、著作、专利、转化、应用、资政、项目、获奖等, 申报正高级不超过5项、副高级不超过5项、中级不超过3项)

序号	业绩类型	成果名称	发表、获得或取得时间	刊物(出版物)授予部门(单位)项目来源、专利类别	排名	备注(限20字)
1	项目	胶质食用菌基面制品天然改良剂的研究与开发	2022-07-01 2025-06-30	重点研发, 排名第4, 50万元	4	吉林省科技厅项目重点研发

2	项目	油莎豆采后处理及制油关键技术研发与中试	2020-01-01 2022-12-31	重大科技专项, 排名6, 120万元	6	吉林省科技 发展计划项目 重大专项
3	项目	稻谷加工副产物高值化综合利用关键技术研发与开发	2020-01-01 2022-12-31	重点项目, 排名6, 20万元	6	吉林省科技 发展计划项目
4	获奖	玉米全籽粒高附加值综合利用关键技术研发与开发	2019-10-23	吉林省科学技术奖, 排名7, 一等奖	7	
5	著作	参编国家出版基金项目丛书《中国菌物资源与利用》分册一《中国食用菌加工》	2020-12-01	中原农业出版社	43	参编国家出版基金项目丛书, 该书获得第五届中国出版政府奖

吉林农业大学第三轮岗位聘用评审一览表

一、基本情况						
姓名	付辰琦	性别	男	民族	汉族	
政治面貌	中共党员	出生日期	1988-03-05	参加工作时间	2012-07-01	
所在单位	工程技术学院		申报系列		实验系列	
现聘专业技术等级	专业技术9级		申报岗位等级	专业技术7级		
现任职称	实验师		任现职时间	2015-09-01		
学习经历（按时间顺序从本科填起）						
起止年月	学习单位		专业或主要内容		学历学位	
2005-09 2009-07	燕山大学		机械设计制造及其自动化		本科/学士	
2009-09 2012-06	燕山大学		机械电子工程		研究生/硕士	
工作经历（包括国内外工作、研究等经历）						
起止年月	工作单位		工作内容		职务职称	
2012-07 2023-09	吉林农业大学		实验教学、工程训练		实验员	
二、第二轮岗位聘用期间教学情况						
独立承担 _____ 课程, 课程总计 _____ 学时, 平均 _____ 学时						
第二轮岗位聘用期间代表性业绩成果(包括论文、著作、专利、转化、应用、资政、项目、获奖等, 申报正高级不超过5项、副高级不超过5项、中级不超过3项)						
序号	业绩类型	成果名称	业绩级别/分区及影响因子	成果突破、创新点和成果意义、前景, 以及本人贡献(限200字)	发表、获得或取得时间	
1	论文	Comprehensive investigations of mixed convection of Fe-ethylene-glycol nanofluid inside an enclosure with different obstacles using lattice Boltzmann method	SCIENTIFIC REPORTS, SCI 三区 4.380	采用格子Boltzmann方法研究了含绝热障碍物方腔内的纳米流体混合对流。	2021-10-20	

2	论文	Corrosion Behavior of X100 Steel Heat-affected Zone in Acidic Soil Solution	INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTROCHEMICAL SCIENCE, SCI 四区 1.765	对在焊接之后, 经历高温形成热影响区的X100型号钢在不同情况下的防腐蚀性能进行了具体对比。	2022-02-01
3	论文	Electroless Plating of Ni-P/Ni-Mo-P Duplex Coating on 16Mn Steel Weld Joint and its Corrosion Resistance in Natural Seawater	INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTROCHEMICAL SCIENCE, SCI 四区 1.765	对焊接以后的16Mn钢, 以Ni - P镀层为内层、Ni - Mo - P镀层为外层的复合镀层方法可更好提高其耐腐蚀性。	2022-07-26
4	论文	农业院校机械类专业以创新竞赛为驱动的实验教学模式研究	科学大众, 卓越期刊 (梯队)	以第一作者身份在卓越期刊 (梯队期刊) 《科学大众》高等教育在线版块发表论一篇。采用已创新竞赛为引导来构建实验教学的方式, 探讨了如何将创新竞赛与实验教学相结合来增强教学效果。	2021-11-01
5	项目	针对苏打盐碱土的秸秆排水体技术参数研究	科学技术项目, 排名1, 2.5万元	主持吉林省教育厅课题1项, 可支配经费2.5万元。铺设盐碱地排水排盐管确保盐碱地上的水盐平衡, 改良盐碱地种植特性。	2022-01-01 2023-12-31

第二轮岗位聘用期间其他业绩(包括论文、著作、专利、转化、应用、资政、项目、获奖等, 申报正高级不超过5项、副高级不超过5项、中级不超过3项)

序号	业绩类型	成果名称	发表、获得或取得时间	刊物(出版物)授予部门(单位)项目来源、专利类别	排名	备注(限20字)
1	项目	吉林省教育科学“十三五”规划课题	2019-09-01 2021-10-01	吉林省教育厅	2	参与课题设计、研究; 发表研究论文。
2	项目	林下参光谱数据下支持向量机有效核函数研究	2018-01-01 2021-12-26	吉林省教育厅科学技术项目, 排名2, 2.5万元	2	进行项目设计, 实验平台搭建, 实验数据处理。
3	专利	一种用于管道内壁的高频感应熔覆装置	2021-06-25	实用新型	1	用表面处理技术对管道内壁的高频感应熔覆装置进行了设计。

4	专利	一种基于人体下肢骨骼肌肉特性的仿生腿足机构	2021-06-15	实用新型	1	设计了一种人体下肢骨骼肌肉特性的仿生腿足机构。
5	获奖	第十届全国大学生机械创新设计大赛吉林省赛区一等奖	2022-06-01	全国大学生机械创新设计大赛吉林省赛区组织委员会	1	做为第一指导教师指导学生获省级一等奖。

职称评审材料

1/1

吉林农业大学第三轮岗位聘用评审一览表

一、基本情况						
姓名	付璐	性别	女	民族	汉族	
政治面貌	中共党员	出生日期	1989-02-01	参加工作时间	2017-08-01	
所在单位	生命科学学院（生物反应器与药物开发教育部工程研究中心）		申报系列			
现聘专业技术等级	专业技术10级	申报岗位等级	专业技术7级			
现任职称	讲师（高校）	任现职时间	2017-08-01			
学习经历（按时间顺序从本科填起）						
起止年月	学习单位	专业或主要内容			学历学位	
2008-09 2012-06	吉林大学				本科/学士	
2012-09 2017-06	吉林大学				研究生/博士	
工作经历（包括国内外工作、研究等经历）						
起止年月	工作单位	工作内容			职务职称	
2017-08	吉林农业大学					
二、第二轮岗位聘用期间教学情况						
独立承担	制药设备与车间设计, 生物技术药物学, 制药工艺与技术			课程, 课程总计	1440	学时, 平均
					360	学时
第二轮岗位聘用期间代表性业绩成果(包括论文、著作、专利、转化、应用、资政、项目、获奖等, 申报正高级不超过5项、副高级不超过5项、中级不超过3项)						
序号	业绩类型	成果名称	业绩级别/分区及影响因子	成果突破、创新点和成果意义、前景, 以及本人贡献(限200字)	发表、获得或取得时间	
1	论文	An adeno-associated virus-mediated immunotherapy for Alzheimer's disease	Molecular Immunology, SCI	通讯作者身份发表3区SCI收录的免疫学类论文, 文章首次报道了一种新型阿尔茨海默症(AD)治疗性抗体, 该抗体是能够同时靶向Aβ与p-Tau的双特异性单链抗体, 该研究有望突破AD免疫治疗瓶颈。	2022-04-01	

2	获奖	第二届吉林省本科高校智慧课堂教学创新大赛省级二等奖	B类	在竞赛中首次提出”LCC“进阶式教学模式，并且建立”教学-思政一体式案例库“，尝试新的教学模式，为制药工程创新人才的培养奠定基础。	2022-01-01
3	项目	省级一流专业建设	B类	第二参与人身份建设省级一流专业，为专业建设做出贡献。	2021-01-01 2021-12-31
4	项目	靶向Tau蛋白的阿尔茨海默症治疗型单链抗体的研究	青年科研基金, 排名1, 7万元	主持吉林省科技厅青年人才项目, 该项目设计构建阿尔茨海默症治疗性抗体, 所获得的抗体具有很好的生物学活性, 为阿尔茨海默症的免疫治疗提供优秀的候选药物。	2019-01-01 2022-06-01
5	项目	治疗阿尔茨海默症的双特异性单链抗体的制备与作用效果研究	吉林省教育厅科学技术项目, 排名1, 5万元	主持吉林教育厅科学技术重点项目, 该项目设计双靶点阿尔茨海默症治疗性抗体, 所获得的抗体具有很好的生物学活性, 为阿尔茨海默症的免疫治疗提供优秀的候选药物。	2020-01-01 2022-12-01

第二轮岗位聘用期间其他业绩(包括论文、著作、专利、转化、应用、资政、项目、获奖等, 申报正高级不超过5项、副高级不超过5项、中级不超过3项)

序号	业绩类型	成果名称	发表、获得或取得时间	刊物(出版物)授予部门(单位)项目来源、专利类别	排名	备注(限20字)
1	论文	Preparation and in vitro activity of single chain antibodies against Alzheimer's disease	2020-08-08	Immunology Letters, SCI	1	
2	获奖	治疗阿尔茨海默症单链抗体的构建与体外活性研究	2020-11-01	吉林省大学生生命科学竞赛 一等奖	1	
3	获奖	抗阿尔茨海默症9型重组腺相关病毒的包装与体外活性检测	2022-08-01	全国大学生生命科学竞赛 国家级 二等奖	1	
4	获奖	重组犬FGF21蛋白的原核表达、纯化及其降糖活性研究	2019-11-01	吉林省大学生生命科学竞赛 一等奖	1	

5	项目	产教融合视角下 制药类职业技能 人才培养模式创 新的研究与探讨	2021-11- 18 2023-09- 18	吉林省职业教育科研 课题	2	
---	----	------------------------------------------	----------------------------------	-----------------	---	--

职称评审材料

16

吉林农业大学第三轮岗位聘用评审一览表

一、基本情况						
姓名	韩佳宏	性别	女	民族	汉族	
政治面貌		出生日期	1988-07-04	参加工作时间		
所在单位	中药材学院		申报系列			
现聘专业技术等级	专业技术10级		申报岗位等级	专业技术7级		
现任职称	讲师（高校）		任现职时间	2020-01-07		
学习经历（按时间顺序从本科填起）						
起止年月	学习单位		专业或主要内容		学历学位	
2007-09 2011-06	吉林农业大学		中药学		本科/学士	
2011-09 2014-06	吉林农业大学		中药学		研究生/硕士	
2016-09 2019-12	吉林农业大学		药用植物		研究生/博士	
工作经历（包括国内外工作、研究等经历）						
起止年月	工作单位		工作内容		职务职称	
2020-01 2023-09	吉林农业大学		教学、科研等任务		讲师	
二、第二轮岗位聘用期间教学情况						
独立承担 中药加工与炮制实验, 中药贮藏与养护, 中药加工与炮制 课程, 课程总计 702.5 学时, 平均 281 学时						
第二轮岗位聘用期间代表性业绩成果(包括论文、著作、专利、转化、应用、资政、项目、获奖等, 申报正高级不超过5项、副高级不超过5项、中级不超过3项)						
序号	业绩类型	成果名称	业绩级别/分区及影响因子	成果突破、创新点和成果意义、前景, 以及本人贡献(限200字)	发表、获得或取得时间	
1	论文	Compatibility effects of ginseng and Ligustrum lucidum Ait herb pairon hematopoietic recovery in mice with cyclophosphamide-induced myelosuppression and its material basis	Journal of Ginseng Research, SCI 二区 5.735	本论文运用药理学、中药化学等相关学科, 从机体器官、细胞及分子水平上阐明了人参女贞子能够治疗骨髓抑制, 并挖掘出其机制机理及药效物质基础, 为中医临床遣方用药提供了新的思路。本人为第一作者。	2020-04-01	

2	项目	人参、炙黄芪、当归配伍对骨髓抑制小鼠造血和免疫功能的作用与机制研究	吉林省科技厅自然科学基金, 排名1, 10万元	本研究结合中医药理论, 通过对人参、炙黄芪、当归配伍药效学的研究, 证明配伍的合理性及优越性; 通过药理实验对其作用机制进行初步验证, 旨在为骨髓抑制及免疫功能损伤的治疗提供新的思路。本人为项目主持人。	2021-07-01 2024-06-30
3	获奖	2021年“挑战杯”吉林省大学生课外学术科技作品竞赛一等奖	省一等奖	特女贞苷对小鼠骨髓抑制具有显著的保护作用, 基于网络药理学验证了其小鼠骨髓抑制保护的作用机制。并初步可依据其特点研发新药, 深入挖掘中药的附加值, 促进中药产业发展。本人为第一指导教师。	2021-06-30
4	项目	小檗根	吉林省地方标准项目, 排名1, 6万元	目前, 吉林省无小檗根现行中药材质量标准, 对提高其饮片炮制规范无参考依据, 所以需要制定科学有效的小檗根质量标准, 保证小檗根的药材质量, 为提高其饮片炮制规范标准及中成药药品质量做依据。本人为项目主持人。	2020-04-01 2022-12-30
5	获奖	通过氨基酸衍生化提高抗肿瘤活性成分牛蒡子昔元生物利用度的研究	吉林省科学技术奖, 三等奖, 排名2	通过研究确定氨基酸酯衍生化后, 牛蒡子昔元衍生物药理活性明显增强, 口服生物利用度显著提高, 并在体内代谢为原药发挥作用, 为新药开发提供参考。本人为第二完成人。	2022-06-30

第二轮岗位聘用期间其他业绩(包括论文、著作、专利、转化、应用、资政、项目、获奖等, 申报正高级不超过5项、副高级不超过5项、中级不超过3项)

序号	业绩类型	成果名称	发表、获得或取得时间	刊物(出版物)授予部门(单位)项目来源、专利类别	排名	备注(限20字)
1	项目	基于质-效关联的防风采收加工方法研究	2019-12-31 2023-06-30	国家重点研发计划子课题, 排名6, 10万元	6	本人为主要完成人
2	项目	第一指导教师指导2022年国家级大学生创新创业训练计划项目	2022-05-31 2024-06-01	国家教育部	1	第一指导教师

3	项目	通过氨基酸衍生化提高抗炎、镇痛活性成分升麻素生物利用度的研究	2021-07-01 2024-06-30	吉林省科技厅自然科学基金, 排名3, 10万元	3	排名3
4	项目	短梗五加叶、刺五加叶潜在药效成分发现、药效和质量评价关键技术研究	2020-01-01 2022-12-30	重点项目, 排名3, 30万元	3	排名3
5	项目	林下参产地初加工关键技术研究	2022-01-01 2022-12-31	吉林省教育厅科学技术项目, 排名2, 2.5万元	2	第二完成人

职称评审材料

1/1

吉林农业大学第三轮岗位聘用评审一览表

一、基本情况						
姓名	韩笑	性别	女	民族	汉族	
政治面貌	中共党员	出生日期	1987-05-18	参加工作时间	2016-08-12	
所在单位	农学院（吉林省大豆区域技术创新中心）		申报系列			
现聘专业技术等级	专业技术9级		申报岗位等级	专业技术7级		
现任职称	讲师（高校）		任现职时间	2016-08-12		
学习经历（按时间顺序从本科填起）						
起止年月	学习单位		专业或主要内容		学历学位	
2005-09 2009-06	长春师范大学		生物技术		本科/学士	
2009-09 2014-06	吉林大学		生物化学与分子生物学		研究生/博士	
工作经历（包括国内外工作、研究等经历）						
起止年月	工作单位		工作内容		职务职称	
2015-08 2016-06	长春医学高等专科学校				讲师	
2016-08 2023-09	吉林农业大学				讲师	
二、第二轮岗位聘用期间教学情况						
独立承担	农学专业实践I, 农学专业实践II, 植物生物技术, 作物育种学总论, 作物育种学各论, 作物育种与种子学实验		课程, 课程总计 <u>1274</u> 学时, 平均 <u>318.5</u> 学时			
第二轮岗位聘用期间代表性业绩成果(包括论文、著作、专利、转化、应用、资政、项目、获奖等, 申报正高级不超过5项、副高级不超过5项、中级不超过3项)						
序号	业绩类型	成果名称	业绩级别/分区及影响因子	成果突破、创新点和成果意义、前景, 以及本人贡献(限200字)	发表、获得或取得时间	

1	项目	CRISPR-Cas9系统对花生FAD2基因定点编辑及功能分析	创新平台(基地)和人才专项, 排名1, 12万元	本项目通过运用CRISPR-Cas9 技术编辑花生 FAD2 基因, 使蛋白质的空间结构发生变化, 以致减少 FAD2 酶的合成, 影响脂肪酸的代谢途径, 增加油酸含量, 降低多不饱和脂肪酸亚油酸的含量, 达到提高花生油脂稳定性的目标, 从而改良花生油脂含量及品质, 对人类健康更加有益。本人为项目负责人, 负责总体规划与实施, 基因功能分析。	2022-07-01 2024-06-30	
2	论文	Research on Rice Yield Prediction Model Based on Deep Learning	COMPUTATIONAL INTELLIGENCE AND NEUROSCIENCE, SCI 三区 3.12	本文尝试了一种结合各种特征自变量的回归模型。本文讨论了最佳线性和非线性回归模型的选择, 分析了各回归模型的预测性能和信号, 并对水稻实际产量的估计提出了一些思考。本人为文章第一作者, 主要负责试验整体实施及论文撰写。	2022-04-26	
3	品种	吉农花3号	国家级	花生新品种, 本人为第一育种人。	2020-11-12	
4	教材	普通高等教育“十三五”规划教材《作物育种学》	省级	以独立副主编身份参与编写普通高等教育“十三五”规划教材《作物育种学》, 负责10.6万字。	2020-06-01	
5	论文	CHARACTERIZATION OF LIGHT-TEMP RESPONSE IN DIFFERENT TYPES OF RICE VARIETIES AND TRANSCRIPTOME ANALYSIS OF TEMP RESPONSE	FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, SCI 四区 0.7	本文采用人工温度控制和自然条件, 以温度感测雄性不育株系为对照, 研究了3个籼稻三线不育株系的温度和光照特性, 并对各不育株系的相关生理生化特性进行了分析。本人为文章第一作者, 负责文章实验整体操作的实行及文章撰写。	2022-06-01	
第二轮岗位聘用期间其他业绩(包括论文、著作、专利、转化、应用、资政、项目、获奖等, 申报正高级不超过5项、副高级不超过5项、中级不超过3项)						
序号	业绩类型	成果名称	发表、获得或取得时间	刊物(出版物)授予部门(单位)项目来源、专利类别	排名	备注(限20字)

1	项目	花生高油酸QTL定位研究	2021-01-01 2022-12-31	吉林省教育厅科学技术项目, 排名1, 2.5万元	1	本人为项目负责人, 负责项目的整体实施及成果产出。
2	品种	吉农花2号	2020-07-24	省部级	2	本人为第三育种人。
3	获奖	互联网+大学生创新创业大赛省级铜奖	2020-10-18	吉林省“互联网+”大学生创新创业大赛组织委员会	1	赛道为高教主赛道, 本人为指导教师。
4	品种	吉农大871	2021-12-31	国家级	4	本人为第四育种人
5	品种	吉农大686	2021-12-31	国家级	4	本人为第四育种人。

吉林农业大学第三轮岗位聘用评审一览表

一、基本情况						
姓名	姜斌	性别	男	民族	汉族	
政治面貌	群众	出生日期	1985-10-12	参加工作时间	2018-01-01	
所在单位	食品科学与工程学院		申报系列		高校教师（研究）系列	
现聘专业技术等级	专业技术10级		申报岗位等级	专业技术7级		
现任职称	讲师（高校）		任现职时间	2018-03-01		
学习经历（按时间顺序从本科填起）						
起止年月	学习单位		专业或主要内容		学历学位	
2004-09 2008-06	长春工业大学				本科/学士	
2008-09 2011-06	吉林农业大学				研究生/硕士	
2013-09 2017-12	东北师范大学				研究生/博士	
工作经历（包括国内外工作、研究等经历）						
起止年月	工作单位		工作内容		职务职称	
2018-03 2023-09	吉林农业大学		食品安全专业讲师		无	
二、第二轮岗位聘用期间教学情况						
独立承担	食品环境学实验, 食品安全类综合实验, 食品安全评价, 食品化学, 食品环境学, 食品免疫学, 食品安全学实验, 食品安全学, 食品化学实验, 食品免疫学实验				课程, 课程总计 <u>2060</u> 学时, 平均 <u>412</u> 学时	
第二轮岗位聘用期间代表性业绩成果(包括论文、著作、专利、转化、应用、资政、项目、获奖等, 申报正高级不超过5项、副高级不超过5项、中级不超过3项)						
序号	业绩类型	成果名称	业绩级别/分区及影响因子	成果突破、创新点和成果意义、前景, 以及本人贡献(限200字)	发表、获得或取得时间	
1	项目	基于量子点技术构建高灵敏微流控芯片对玉米中三种毒素的快速检测研究	吉林省自然科学基金, 排名1, 10万元	基于量子点技术构建高灵敏微流控芯片可实现对玉米毒素中毒素的快速检测, 对于玉米加工环节中所产生的真菌毒素实时跟踪具有重大意义, 此项研究将保障玉米粮食安全, 可推动行业标准的更新。	2022-07-01 2025-06-30	

2	论文	Isolation and immune activity of a new acidic Cordyceps militaris exopolysaccharide	INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL MACROMOLECULES, SCI一区 8.025	一区TOP期刊，首次从蛹虫草中分离一种新型酸性多糖，能显著促进免疫损伤小鼠脾脏T、B淋巴细胞增殖。本成果将为北虫草资源的深加工利用起到指导意义，可有效推动产业发展。本人设计并实施了完整的实验方案。	2022-01-01
3	项目	基于AMPK信号通路介导的蒲公英多糖改善酒精性脂肪肝的作用机制研究	吉林省教育厅科学技术项目，排名1, 2.5万元	本项目基于AMPK信号通路介导的蒲公英多糖改善酒精性脂肪肝的作用机制研究，本项目对与蒲公英资源的深加工利用具有重大意义，为推进蒲公英资源的开发起到了指导作用，本人负责项目的整体实施工作。	2021-01-01 2022-12-31
4	项目	食品科学一流本科专业建设点	教学工程A类项目	参与建设吉林农业大学食品科学与工程学院食品科学与工程专业的国家一流本科建设工作，不仅促进了专业的发展，也提高了专业在国内高等院校中的影响力，尤其为培养优秀食品人才搭建了良好的平台。	2019-09-28 2019-09-28
5	论文	蛹虫草胞外多糖的制备、结构分析及其免疫活性	食品科学，其他	该内容发表于食品科学杂志，属EI论文。蛹虫草是吉林省特色经济作物，具有良好的增强免疫作用，但目前研究还未解明是哪种的活性物质起到的免疫调节功效，其作用机制也不明确。本研究通过对其胞外多糖进行提取纯化，在解析多糖结构的基础上，深入探究了均一多糖的免疫调节作用机制，该研究为深加工蛹虫草资源提供了科学依据。	2021-01-15
第二轮岗位聘用期间其他业绩(包括论文、著作、专利、转化、应用、资政、项目、获奖等，申报正高级不超过5项、副高级不超过5项、中级不超过3项)					
序号	业绩类型	成果名称	发表、获得或取得时间	刊物(出版物)授予部门(单位)项目来源、专利类别	排名 备注(限20字)

1	资政	省粮食和储备局关于真菌毒素污染对我省玉米产业影响及对策的研究报告	2021-12-06	吉林省人民政府办公室	1	作为第一专家撰写咨询报告，受吉林省副省长批示并采纳。
2	项目	虎眼万年青压片糖果、速溶粉的研制	2021-09-01 2022-06-30	技术开发（自然科学）	1	横向课题，为特色资源虎眼万年青深加工利用提供科学依据。
3	教材	食品毒理学	2021-06-01	科学出版社	17	
4	获奖	优良乳酸菌选育及其高活性产品关键技术与产业化	2019-10-23	吉林省科学技术奖，排名13，一等奖	13	
5	论文	戟叶鹅绒藤的光谱和提取工艺研究	2021-06-29	分子科学学报，中文核心	3	

吉林农业大学第三轮岗位聘用评审一览表

一、基本情况						
姓名	姜良宇	性别	男	民族	汉族	
政治面貌	群众	出生日期	1989-01-13	参加工作时间	2016-08-12	
所在单位	农学院（吉林省大豆区域技术创新中心）		申报系列			
现聘专业技术等级	专业技术10级		申报岗位等级	专业技术7级		
现任职称	讲师（高校）		任现职时间	2016-08-12		
学习经历（按时间顺序从本科填起）						
起止年月	学习单位		专业或主要内容		学历学位	
2007-09 2011-06	东北农业大学		农学（种子科学与工程方向）		本科/学士	
2011-09 2013-06	东北农业大学		作物		研究生/硕士	
2013-09 2016-06	东北农业大学		作物遗传育种		研究生/博士	
工作经历（包括国内外工作、研究等经历）						
起止年月	工作单位		工作内容		职务职称	
2016-08	吉林农业大学		种子科学与工程专业		教师	
二、第二轮岗位聘用期间教学情况						
独立承担	种子加工与贮藏, 种子工程学, 作物育种学, 种子生产加工检验实验, 生物技术与种子工程		课程, 课程总计 <u>1750</u> 学时, 平均 <u>250</u> 学时			
第二轮岗位聘用期间代表性业绩成果(包括论文、著作、专利、转化、应用、资政、项目、获奖等, 申报正高级不超过5项、副高级不超过5项、中级不超过3项)						
序号	业绩类型	成果名称	业绩级别/分区及影响因子	成果突破、创新点和成果意义、前景, 以及本人贡献(限200字)	发表、获得或取得时间	
1	品种	吉农玉1825	省部级	本人为第1选育人, 该品种区域试验平均公顷产量12486.9公斤, 比对照先玉335增产5.4%; 生产试验平均公顷产量13307.5公斤, 比对照先玉335增产5.8%, 对推动玉米产业发展具有重要作用。	2022-08-25	

2	论文	Maize Ethylene Response Factor ZmERF061 Is Required for Resistance to Exserohilum turcicum	FRONTIERS IN PLANT SCIENCE, SCI 二区 6.6267	本人为通讯作者（中科院二区top论文），该论文克隆了玉米抗病基因ZmERF061，揭示了ZmERF061调控玉米抗大斑病菌的分子机制，对利用基因工程技术改良玉米抗病性具有重要作用。	2021-03-09
3	论文	A Novel ERF Transcription Factor, ZmERF105, Positively Regulates Maize Resistance to Exserohilum turcicum	Frontiers in Plant Science, SCI 二区 5.7536	本人为通讯作者（中科院二区top论文），该论文克隆了玉米抗病基因ZmERF105，揭示了ZmERF105调控玉米抗大斑病菌的分子机制，对利用基因工程技术改良玉米抗病性具有重要作用。	2020-06-16
4	项目	ZmERF061协同ZmEIM响应玉米大斑病菌侵染的分子调控机理研究	青年科研基金, 排名第1, 10万元	吉林省科技厅青年人才项目（10万元），本人为主持人。	2021-07-01 2023-07-01
5	项目	高产、稳产、适宜机械化玉米重大新品种培育	重大科技专项, 排名第1, 15万元	吉林省科技厅重大项目（15万元），本人为主持人。	2021-07-01 2024-07-01

第二轮岗位聘用期间其他业绩(包括论文、著作、专利、转化、应用、资政、项目、获奖等，申报正高级不超过5项、副高级不超过5项、中级不超过3项)

序号	业绩类型	成果名称	发表、获得或取得时间	刊物（出版物）授予部门（单位）项目来源、专利类别	排名	备注（限20字）
1	项目	种子科学与工程省级一流建设专业	2021-12-19 2024-12-31	国家教育部	2	种子科学与工程获批省级一流本科建设专业（排名第2）。
2	品种	吉农玉2988	2020-06-24	省部级	2	审定玉米新品种吉农玉2988（排名第2）
3	论文	IDENTIFICATION AND ANALYSIS OF MAIZE INBRED LINES IN DROUGHT TOLERANCE AT SEEDLING STAGE	2021-03-01	FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, SCI 四区	1	中科院四区论文（第1作者）。
4	品种	吉农玉2300	2020-06-24	省部级	3	审定玉米新品种吉农玉2300（排名第3）。

5	品种	吉农玉1185	2021-12-31	国家级	4	审定国审玉米新品种吉农玉1185，该品种转化30万元。
---	----	---------	------------	-----	---	-----------------------------

职称评审材料

16

吉林农业大学第三轮岗位聘用评审一览表

一、基本情况						
姓名	李雨婷	性别	女	民族	汉族	
政治面貌	中共党员	出生日期	1985-02-05	参加工作时间	2010-07-01	
所在单位	生命科学学院（生物反应器与药物开发教育部工程研究中心）		申报系列			
现聘专业技术等级	专业技术9级	申报岗位等级	专业技术7级			
现任职称	实验师	任现职时间	2016-09-01			
学习经历（按时间顺序从本科填起）						
起止年月	学习单位	专业或主要内容		学历学位		
2003-09 2007-06	吉林农业大学	中药学		本科/学士		
2007-09 2010-06	吉林农业大学	生物化学与分子生物学		研究生/硕士		
工作经历（包括国内外工作、研究等经历）						
起止年月	工作单位	工作内容		职务职称		
2010-07 2016-08	吉林农业大学生命科学学院	全校生化实验实践教学		助理实验师		
2016-09 2023-09	吉林农业大学生命科学学院	全校生化实验实践教学		实验师		
二、第二轮岗位聘用期间教学情况						
独立承担	全校基础生化与分子生物学实验、动物生化实验、生化与分子生物学实验、生物化学实验、生命科学基础实验、基础生化B实验以及生命科学、植物细胞工程、动物学实习等实验实践教学		课程, 课程总计 12054 学时, 平均 4018 学时			
第二轮岗位聘用期间代表性业绩成果(包括论文、著作、专利、转化、应用、资政、项目、获奖等, 申报正高级不超过5项、副高级不超过5项、中级不超过3项)						
序号	业绩类型	成果名称	业绩级别/分区及影响因子	成果突破、创新点和成果意义、前景, 以及本人贡献(限200字)	发表、获得或取得时间	
1	论文	Aronia melanocarpa (Michx.) Elliott. attenuates dextran sulfate sodium-induced Inflammatory Bowel Disease via regulation of inflammation-related signaling pathways and modulation of the gut microbiota	Journal of Ethnopharmacology, SCI 二区 5.2	第一通讯作者署名发表中科院2区TOP期刊论文。率先发现黑果腺肋花楸可通过调节炎症信号通路和肠道菌群, 改善dss诱导小鼠炎症性肠炎。	2022-06-28	

2	论文	Auricularia polytricha and Flammulina velutipes ameliorate inflammation and modulate the gut microbiota via regulation of NF- κ B and Keap1/Nrf2 signaling pathways on DSS-induced inflammatory bowel disease	Food Bioscience, SCI二区5.4	第一作者署名发表中科院2区TOP期刊文章。率先阐述从氧化应激信号通路、炎症信号通路以及肠道菌群组成及短链脂肪酸等代谢物等多个途径阐述黑木耳和金针菇改善IBD小鼠结肠炎的活性作用及作用机制。	2022-06-01
3	项目	黑果腺肋花楸通过Nrf2信号通路对蛋鸡卵巢发育的影响及机制研究	科学技术项目, 排名1, 2.5万元	项目利用生理、生化、免疫组化等手段开展了黑果腺肋花楸对海兰褐蛋鸡卵巢的发育影响的系统研究, 率先从氧化信号通路的角度阐述了黑果腺肋花楸对蛋鸡卵巢发育影响的作用机制, 为黑果腺肋花楸的合理开发和利用提供理论依据。本人为项目主持人, 负责项目的总体工作。	2022-01-01 2023-12-31
4	获奖	全国大学生生命科学竞赛奖	国家2等奖	竞赛项目以蓝锭果多糖为研究对象, 通过建立胰岛细胞氧化损伤模型确定蓝锭果多糖对损伤胰岛细胞的保护活性; 并检测受损细胞细胞周期、细胞凋亡等标志性指标, 探索蓝锭果多糖对胰岛细胞的保护作用途径; 通过对细胞凋亡信号通路关键蛋白的表达, 明确蓝锭果多糖保护胰岛细胞的作用机制, 为蓝锭果的高值化、可持续开发利用提供理论基础。本人为第一指导教师, 负责对竞赛内容的选题、实验指导及竞赛答辩。	2021-11-10

5	专利	Preparation method of Aronia melanocarpa polysaccharide for protecting alcoholic liver injury	发明专利	此项国际发明专利公开了一种保护酒精性肝损伤的黑果花楸多糖的制备方法，采用高压低温慢速挤压结合乙醇沉淀获得黑果花楸多糖，其糖含量 $\geq 76.2\%$ ，并含有不高于 $3.46 \pm 0.13\text{mg/g}$ 的黄酮，不高于 $1.07 \pm 0.08\text{mg/g}$ 的原花青素，不高于 $18.2 \pm 1.4\text{mg/g}$ 的多酚。通过小鼠体内实验证实，黑果花楸多糖可降低氧化应激水平，调节机体炎症反应，发挥保护酒精性肝损伤的作用。本人为第一发明人。	2022-03-30
---	----	-----------------------------------------------------------------------------------------------	------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------

第二轮岗位聘用期间其他业绩(包括论文、著作、专利、转化、应用、资政、项目、获奖等，申报正高级不超过5项、副高级不超过5项、中级不超过3项)

序号	业绩类型	成果名称	发表、获得或取得时间	刊物(出版物)授予部门(单位)项目来源、专利类别	排名	备注(限20字)
1	专利	Aronia Melanocarpa Extract for Resisting Inflammatory Bowel Disease	2022-03-30	发明专利	1	国际发明专利，排名第一
2	获奖	吉林省大学生生物实验技能竞赛指导教师一等奖	2019-09-28	吉林省大学生生物实验技能竞赛组织委员会	1	实验教学省级竞赛指导教师一等奖。
3	项目	花马杂交鹿鹿角盘抗菌多肽的研发	2020-06-01 2022-12-31	重点项目，排名3，30万元	3	吉林省科技厅重点研发项目，排名第三
4	获奖	全国大学生生命科学竞赛吉林省赛区2等奖	2022-08-22	全国大学生生命科学竞赛吉林赛区委员会	1	全国大学生生命科学竞赛吉林省赛区2等奖，第一指导教师
5	著作	化学试剂智能化管理系统V1.0	2022-01-27	中华人民共和国国家版权局	1	实验教学系列管理软件著作权人，署名第一


吉林农业大学第三轮岗位聘用评审一览表

一、基本情况						
姓名	刘晓嘉	性别	女	民族	汉族	
政治面貌	中共党员	出生日期	1974-06-28	参加工作时间		
所在单位	园艺学院		申报系列			
现聘专业技术等级	专业技术9级		申报岗位等级	专业技术7级		
现任职称	实验师		任现职时间	2009-01-01		
学习经历（按时间顺序从本科填起）						
起止年月	学习单位		专业或主要内容		学历学位	
1993-09 1997-07	吉林农业大学		果树学		本科/学士	
2004-09 2007-07	吉林农业大学		果树学		研究生/硕士	
工作经历（包括国内外工作、研究等经历）						
起止年月	工作单位		工作内容		职务职称	
1997-07 2003-12	长春市城建技工学校		园林教学工作。		教师	
2007-07 2023-09	吉林农业大学		实验课准备工作		实验技术人员	
二、第二轮岗位聘用期间教学情况						
独立承担 _____ 课程, 课程总计 _____ 学时, 平均 _____ 学时						
第二轮岗位聘用期间代表性业绩成果(包括论文、著作、专利、转化、应用、资政、项目、获奖等, 申报正高级不超过5项、副高级不超过5项、中级不超过3项)						
序号	业绩类型	成果名称	业绩级别/分区及影响因子	成果突破、创新点和成果意义、前景, 以及本人贡献(限200字)	发表、获得或取得时间	
1	论文	Improving Photosynthetic Capacity, Alleviating Photosynthetic Inhibition and Oxidative Stress Under Low Temperature Stress With Exogenous Hydrogen Sulfide in Blueberry Seedlings	FRONTIERS IN PLANT SCIENCE, SCI 二区 5.753	本人为第一通讯作者。本研究探讨了外源硫化氢对蓝莓叶片低温胁迫下的光合作用机制和生理功能, 在蓝莓温室苗及组培苗移栽应用中具有重要的应用价值。本人参与完成了本论文的光合参数的测定、数据整理及论文撰写等工作。	2020-02-28	

2	论文	Response of leaf photosynthetic characteristics of <i>Syringa oblata</i> and <i>Syringa reticulata</i> var. <i>mandshurica</i> to chilling stress	Journal of Forestry Research, SCI 三区 2.149	本文利用离体叶片研究两种丁香的抗寒性，通过对光合参数和叶绿素荧光参数的比较为丁香的栽培推广提供理论依据。本人第一作者完成了本论文的试验设计，数据整理及撰写工作。	2020-04-01	
3	论文	Photosynthesis, chilling acclimation and the response of antioxidant enzymes to chilling stress in mulberry seedlings	JOURNAL OF FORESTRY RESEARCH, SCI 三区 1.689	本论文研究了低温锻炼对桑树幼苗耐冷性的调节。该研究为寒冷地区栽培桑树，提高其抗冷能力提供了理论和技术手段。本人第一作者完成了本论文的试验设计，数据整理及撰写工作。	2019-12-02	
4	论文	EFFECTS OF ANTHOCYANINS ON FUNCTIONS OF PHOTOSYNTHESIS SYSTEM IN THREE SYRINGA LEAVES UNDER LOW LIGHT CONDITIONS	APPLIED ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL RESEARCH, SCI 四区 0.816	本文研究了弱光条件下花色苷对丁香叶片光合系统的影响，为丁香城市绿化弱光栽培提供了理论研究，本人参与了实验的设计及光合数据的分析。	2022-01-26	
5	专利	一种提高幼苗生存率的园林植株幼苗培养装置	发明专利	发明了一种提高植株幼苗繁育的装置，解决了大量培育植株幼苗的温度，湿度、水分实时观测及定量供给问题。本人作为第一发明人参与的整体实验设计工作。	2021-01-08	
第二轮岗位聘用期间其他业绩(包括论文、著作、专利、转化、应用、资政、项目、获奖等，申报正高级不超过5项、副高级不超过5项、中级不超过3项)						
序号	业绩类型	成果名称	发表、获得或取得时间	刊物(出版物)授予部门(单位)项目来源、专利类别	排名	备注(限20字)

1	论文	Response of Chlorophyll Fluorescence Characteristics to Degraded Wetlands in the Leaves of <i>Carex lasiocarpa</i> , <i>C. pseudocurica</i> and <i>Deyeuxia angustifolia</i> in the Wetland of Jilin Province, China	2020-01-01	INTERNATIONAL JOURNAL OF AGRICULTURE AND BIOLOGY, SCI 四区 0.822	1	第一通讯作者
2	应用	丛生白桦苗木培育技术规程	2020-05-28	吉林省地方标准	1	2020年5月颁布2020年6月实施
3	项目	抗寒大果榛子品种引进及示范基地建立	2020-06-10 2022-12-01	地方科技引导, 排名2, 17万元	2	吉林省科技计划发展项目
4	专利	白檀果实花青素提取装置	2022-01-14	实用新型	1	授权时间 2022年1月
5	专利	一种白檀组培苗营养液输送装置	2022-06-17	实用新型	1	授权时间 2022年6月

吉林农业大学第三轮岗位聘用评审一览表

一、基本情况						
姓名	刘欣	性别	女	民族	汉族	
政治面貌	中共党员	出生日期	1988-11-06	参加工作时间	2016-12-29	
所在单位	生命科学学院（生物反应器与药物开发教育部工程研究中心）		申报系列			
现聘专业技术等级	专业技术10级	申报岗位等级	专业技术7级			
现任职称	讲师（高校）	任现职时间	2016-12-29			
学习经历（按时间顺序从本科填起）						
起止年月	学习单位		专业或主要内容		学历学位	
2007-09 2011-07	吉林师范大学		生物科学		本科/学士	
2011-09 2016-12	东北师范大学		细胞生物学		研究生/博士	
工作经历（包括国内外工作、研究等经历）						
起止年月	工作单位		工作内容		职务职称	
2016-12	吉林农业大学		教学和科研		讲师	
二、第二轮岗位聘用期间教学情况						
独立承担	生物化学, 生物化学（中外合作办学）, 生物化学实验		课程, 课程总计		983 学时, 平均 328 学时	
第二轮岗位聘用期间代表性业绩成果(包括论文、著作、专利、转化、应用、资政、项目、获奖等, 申报正高级不超过5项、副高级不超过5项、中级不超过3项)						
序号	业绩类型	成果名称	业绩级别/分区及影响因子	成果突破、创新点和成果意义、前景, 以及本人贡献(限200字)	发表、获得或取得时间	
1	项目	铜铟硒纳米材料用于光疗诱导并增强肿瘤免疫治疗的研究	面上项目, 排名2, 58万元	针对精确控制肿瘤的原位免疫激活问题, 构建NLG919负载铜铟硒半导体纳米材料, 通过光热、光动力和化学动力协同治疗肿瘤, 为单相多模式纳米材料的设计提供新策略。本人排名第2, 负责纳米材料生物学效应研究。	2022-01-01 2025-12-31	

2	获奖	生长因子类蛋白植物油体生物反应器研制	吉林省科学技术奖, 排名5, 一等奖	本项目建立了植物油体生物反应器技术平台, 并进行相关产品开发和推广, 为提高我国植物反应器研发的产业化水平, 创造良好的社会效益奠定基础。省科学技术一等奖, 本人排名第5, 负责药理药效部分的研究。	2019-10-23
3	论文	Safflower oil body nanoparticles deliver hFGF10 to hair follicles and reduce microinflammation to accelerate hair regeneration in androgenetic alopecia	INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICS, SCI二区 6.51	本文首次证明植物油体经毛囊递送生长因子, 通过改善炎症微环境治疗雄激素脱发, 该研究为植物油体反应器相关药物开发奠定基础。本人为第一通讯作者, 设计实验方案, 指导实施。中科院二区TOP期刊。	2022-03-25
4	论文	Camelina lipid droplets as skin delivery system promotes wound repair by enhancing the absorption of hFGF2	International Journal of Pharmaceutics, SCI二区 6.51	本文首次提出“植物油体具有显著的透皮吸收特性, 可加速药物递送”这一观点, 为植物油体反应器相关药物开发奠定基础。本人为第一通讯作者, 设计实验方案, 指导实施。中科院二区TOP期刊。	2021-02-02
5	获奖	全国大学生生命科学竞赛(2022, 创新创业类)指导教师二等奖	国家级排名1	比赛成果表明植物油体表达FGF10蛋白可促进雄激素脱发毛发再生, 为植物油体反应器相关药物的开发奠定基础。本人为第一指导教师, 获得国家级二等奖。	2022-08-10

第二轮岗位聘用期间其他业绩(包括论文、著作、专利、转化、应用、资政、项目、获奖等, 申报正高级不超过5项、副高级不超过5项、中级不超过3项)

序号	业绩类型	成果名称	发表、获得或取得时间	刊物(出版物)授予部门(单位)项目来源、专利类别	排名	备注(限20字)
1	项目	温敏型FGF10红花油体水凝胶促雄激素脱发毛囊再生的作用和机制研究	2021-01-01 2022-12-31	吉林省教育厅科学技术项目, 排名1, 5万元	1	省教育厅重点项目, 5万元, 排名1。
2	论文	Hepatoprotective effects of hydroxysafflor yellow A in D-galactose-treated aging mice	2020-08-15	European Journal of Pharmacology, SCI三区 4.432	1	以第一通讯作者身份发表SCI论文1篇, IF 4.432, 中科院三区。

3	获奖	全国大学生生命科学竞赛（2021，创新创业类）指导教师三等奖	2021-11-10	教育部高等学校生物技术、生物工程类专业教学指导委员会	1	国家级三等奖，第一指导教师。
4	获奖	全国大学生生命科学大赛（科学探究类）省级指导教师三等奖	2021-09-06	全国大学生生命科学大赛吉林赛区委员会	1	省级三等奖，第一指导教师。
5	项目	“生物化学”吉林省精品在线开放课程	2021-04-23 2021-04-23	吉林省教育厅	3	省级五大金课，排名3。

职称评审材料

1/1

吉林农业大学第三轮岗位聘用评审一览表


一、基本情况						
姓名	宋阳	性别	女	民族	汉族	
政治面貌	中共党员	出生日期	1988-05-16	参加工作时间	2017-09-01	
所在单位	农学院（吉林省大豆区域技术创新中心）		申报系列			
现聘专业技术等级	专业技术10级		申报岗位等级	专业技术7级		
现任职称	讲师（高校）		任现职时间	2017-09-01		
学习经历（按时间顺序从本科填起）						
起止年月	学习单位	专业或主要内容			学历学位	
2007-09 2011-06	吉林农业大学	农学			本科/学士	
2011-09 2014-06	吉林农业大学	作物遗传育种			研究生/硕士	
2014-09 2017-06	吉林农业大学	作物遗传育种			研究生/博士	
工作经历（包括国内外工作、研究等经历）						
起止年月	工作单位	工作内容			职务职称	
2017-09 2023-09	吉林农业大学	教学及科研			系主任	
2022-09 2023-09	明斯特大学	学术交流			访问学者	
二、第二轮岗位聘用期间教学情况						
独立承担	作物育种学总论, 作物育种学各论, 试验数据分析与软件, 农学专业实践I, 作物育种及良种繁育, 农学专业实践II		课程, 课程总计	1462.7	学时, 平均	292.54
第二轮岗位聘用期间代表性业绩成果(包括论文、著作、专利、转化、应用、资政、项目、获奖等, 申报正高级不超过5项、副高级不超过5项、中级不超过3项)						
序号	业绩类型	成果名称	业绩级别/分区及影响因子	成果突破、创新点和成果意义、前景, 以及本人贡献(限200字)	发表、获得或取得时间	

1	项目	第四批吉林省青年科技人才托举工程	其他省级项目, 排名第1, 10万元	被评为“第四批吉林省青年科技人才托举工程项目”被托举人才。项目主持人系第5位获得该项目的吉林农业大学青年教师。项目基于前期测序结果对大豆重要功能基因进行深入挖掘, 明确其分子作用机制, 常规育种与分子育种相结合, 选育高产、优质、抗病的大豆新材料。	2020-09-21 2023-06-30
2	项目	大豆GmSlp基因的表达模式分析及对大豆疫霉根腐病的响应机制研究	青年科研基金, 排名第1, 7万元	吉林省科技厅-青年科研基金。项目首次实现了类枯草杆菌蛋白酶基因在大豆中的有效利用, 同时对其表达模式、功能、作用机理等进行了深入解析, 丰富了大豆抗疫霉根腐病分子遗传理论, 为开展大豆抗病分子育种提供基础材料。本人主持, 已结题。	2019-01-01 2022-01-08
3	论文	The GmXTH1 gene improves drought stress resistance of soybean seedlings	MOLECULAR BREEDING, SCI 二区 3.297	论文首次揭示了GmXTH1基因能够促进大豆苗期的抗旱性, 并探讨了对大豆苗期根系生长发育的影响, 为调控大豆根系生长发育奠定了重要理论基础, 提供重要基础材料。发表在农学1区期刊, 第一通讯作者。	2022-01-01
4	专利	大豆木葡聚糖转移酶水解酶基因GmXTH及应用	发明专利	本人为第一发明人。本专利首次公布了一个大豆来源的木葡聚糖转移酶水解酶新基因, 对其进行克隆并在大豆中表达鉴定目的基因的功能, 丰富了大豆在干旱胁迫时的响应机制研究, 为抗旱品种的培育提供了重要基因资源。	2020-05-29
5	获奖	高产、优质大豆新品种的选育及重要功能基因挖掘	吉林省科学技术奖, 排名第6, 一等奖	围绕发展我国大豆生产, 着力开展春大豆种质资源鉴定、新品种选育与示范推广、重要功能基因定位和克隆研究, 全面提升生产水平和产品竞争力, 为大豆产业快速发展提供了有力技术支撑。主要参加者, 负责项目具体实施。	2020-11-04

第二轮岗位聘用期间其他业绩(包括论文、著作、专利、转化、应用、资政、项目、获奖等, 申报正高级不超过5项、副高级不超过5项、中级不超过3项)

序号	业绩类型	成果名称	发表、获得或取得时间	刊物(出版物)授予部门(单位)项目来源、专利类别	排名	备注(限20字)
1	项目	GmXTH基因对大豆根系响应干旱胁迫的调控机制研究	2022-01-01 2023-12-31	吉林省教育厅科学技术项目, 排名1, 2.5万元	1	吉林省教育厅科学技术项目
2	专利	大豆类枯草杆菌蛋白酶基因及应用	2019-11-19	发明专利	2	国家发明专利, 第二发明人
3	项目	互联网+背景下农业院校“基因工程”课程改革模式研究	2018-06-01 2020-12-31	吉林省教育科学研究所领导小组办公室	3	吉林省教育科学“十三五”规划课题
4	品种	吉农74	2020-06-24	省部级	3	省审品种, 第三选育人
5	品种	吉农75	2020-06-24	省部级	3	省审品种, 第三选育人

吉林农业大学第三轮岗位聘用评审一览表

一、基本情况						
姓名	王秀娟	性别	女	民族	汉族	
政治面貌	群众	出生日期	1982-07-29	参加工作时间	2005-07-01	
所在单位	食品科学与工程学院		申报系列			
现聘专业技术等级	专业技术8级		申报岗位等级	专业技术7级		
现任职称	实验师		任现职时间	2012-09-01		
学习经历（按时间顺序从本科填起）						
起止年月	学习单位		专业或主要内容		学历学位	
2001-09 2005-07	吉林师范大学		化学教育		本科/学士	
2009-09 2012-07	吉林农业大学		食品科学		研究生/硕士	
工作经历（包括国内外工作、研究等经历）						
起止年月	工作单位		工作内容		职务职称	
2005-07 2023-09	吉林农业大学		基础实验课准备工作		实验师	
二、第二轮岗位聘用期间教学情况						
独立承担 _____ 课程, 课程总计 _____ 学时, 平均 _____ 学时						
第二轮岗位聘用期间代表性业绩成果(包括论文、著作、专利、转化、应用、资政、项目、获奖等, 申报正高级不超过5项、副高级不超过5项、中级不超过3项)						
序号	业绩类型	成果名称	业绩级别/分区及影响因子	成果突破、创新点和成果意义、前景, 以及本人贡献(限200字)	发表、获得或取得时间	
1	论文	Insoluble dietary fibre from okara (soybean residue) modified by yeast <i>Kluyveromyces marxianus</i>	LWT-FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY, SCI 一区 4.952	中科院一区TOP杂志, 本文采用马克斯克鲁维酵母发酵豆渣, 通过两种方法改性不溶性膳食纤维, 改性后, 豆渣不溶性膳食纤维纯度, 加工特性及功能特性提高, 提高了豆渣在食品工业中的综合利用, 提高了豆渣的附加值。本人第一作者, 主要负责数据处理, 撰写文章。	2020-12-01	

2	论文	Characteristics of lipoyxygenase-based and lipoyxygenase-deficient soy yogurt with modified okara	FOOD SCIENCE AND BIOTECHNOLOGY, SCI 三区 3.231	中科院三区杂志, 本文将马克斯克鲁维酵母发酵改性后的脂氧合酶及去脂氧合酶豆渣回添到相应豆浆中进行发酵制作大豆酸奶, 并对其质构等特性进行对比分析, 改性豆渣大豆酸奶外观、质地都有提升, 储存期性质稳定, 为制备高膳食纤维大豆酸奶提供理论依据, 本人第一作者, 主要负责数据整理, 撰写文章。	2021-12-01	
3	项目	马克斯克鲁维酵母发酵豆渣高附加值加工技术关键点控制及产品开发	重点研发, 排名1, 40万元	吉林省科技厅重点研发项目, 40万元, 本项目是通过耐高温腐败菌生理生化特性及与马克斯克鲁维酵母菌相互作用, 为发酵豆渣生产的关键点控制提供保障。此外, 对产品工艺进行优化, 为开发高附加值的发酵豆渣产品提供技术支持。本人主持, 负责项目的设计与实施。	2021-07-01 2024-06-30	
4	项目	生食果蔬大肠杆菌污染及消除研究	其它国家部委项目, 排名2, 30万元	其它国家部委项目, 排名2, 30万元。主要是对日常食用的生食果蔬中含有的大肠杆菌进行检测, 并使用一定的技术手段消除大肠杆菌, 为食品中有害菌的检测提供了技术手段参考, 本人主要是负责大肠杆菌的检测。	2020-01-01 2021-12-31	
5	项目	齐墩果酸葡萄糖基酯制备工艺及其抗肿瘤作用研究	重点项目, 排名3, 40万元	吉林省科技厅重点项目, 排名3, 40万元, 主要负责齐墩果酸葡萄糖基酯的体内抗肿瘤作用研究。	2021-07-01 2024-06-30	
第二轮岗位聘用期间其他业绩(包括论文、著作、专利、转化、应用、资政、项目、获奖等, 申报正高级不超过5项、副高级不超过5项、中级不超过3项)						
序号	业绩类型	成果名称	发表、获得或取得时间	刊物(出版物)授予部门(单位)项目来源、专利类别	排名	备注(限20字)
1	项目	马克斯克鲁维酵母发酵豆渣生产γ-氨基丁酸工艺优化及产品开发	2021-04-23 2022-06-06	国家级大学生创新创业训练计划项目	1	指导教师

2	项目	以酒糟为基质的L-乳酸菌种选育及发酵工艺优化	2020-06-17 2023-04-17	重点项目, 排名4, 20万元	4	吉林省科技厅重点项目, 20万元
3	项目	高产虾青素红发夫酵母菌株选育及发酵工艺优化	2021-11-01 2024-11-01	科技支撑计划, 排名5, 50万元	5	长春市科技局科技支撑计划 50万元
4	获奖	优良乳酸菌选育及其高活性产品关键技术与产业化	2019-10-23	吉林省科学技术奖, 排名12, 一等奖	12	吉林省科学技术一等奖
5	专利	荞麦壳非黄酮物质的制备方法	2022-02-15	发明专利	6	主要协助专利研发。

吉林农业大学第三轮岗位聘用评审一览表

一、基本情况						
姓名	魏晓双	性别	女	民族	蒙古族	
政治面貌	中共党员	出生日期	1990-02-28	参加工作时间	2020-08-24	
所在单位	农学院（吉林省大豆区域技术创新中心）		申报系列			
现聘专业技术等级	专业技术10级		申报岗位等级	专业技术7级		
现任职称	讲师（高校）		任现职时间	2020-08-24		
学习经历（按时间顺序从本科填起）						
起止年月	学习单位		专业或主要内容		学历学位	
2009-09 2013-06	吉林农业大学		农学		本科/学士	
2013-09 2015-06	东北农业大学		作物遗传育种		研究生/	
2015-09 2020-06	东北农业大学		作物遗传育种		研究生/博士	
工作经历（包括国内外工作、研究等经历）						
起止年月	工作单位		工作内容		职务职称	
2018-04 2019-04	美国密苏里大学哥伦比亚分校		植物分子育种		联合培养博士	
2020-08 2023-09	吉林农业大学		水稻栽培、遗传学教学		讲师	
2020-09 2021-07	吉林农业大学		负责研究生工作		兼职辅导员/讲师	
2021-09 2025-06	吉林农业大学		本科生管理工作		本科生班主任/讲师	
二、第二轮岗位聘用期间教学情况						
独立承担	遗传学, 现代遗传学, 遗传学实验, 现代遗传学实验, 智慧农业 与乡村振兴		课程, 课程总计	587	学时, 平均	290 学时
第二轮岗位聘用期间代表性业绩成果(包括论文、著作、专利、转化、应用、资政、项目、获奖等, 申报正高级不超过5项、副高级不超过5项、中级不超过3项)						
序号	业绩类型	成果名称	业绩级别/分区及影响因子	成果突破、创新点和成果意义、前景, 以及本人贡献 (限200字)	发表、获得或取得时间	

1	论文	Transcriptomic and metabolomic reveals silicon enhances adaptation of rice under dry cultivation by improving flavonoid biosynthesis, osmoregulation, and photosynthesis.	Frontiers in plant science, SCI 二区 6.627	文章发现硅促进旱作水稻叶片生长,提高光合性能和抗氧化酶活性,增强根部代谢产物积累,缓解干旱对根系影响,该研究为硅在缓解不利环境中的作用提供了新的见解。本人作为通讯作者,负责整体实验设计文章撰写与修订	2022-08-04
2	项目	硅肥对旱作水稻干旱胁迫的生理调控机制解析	吉林省科技厅自然科学基金,排名1,8万元	本研究从多方面研究硅肥对旱作水稻抗旱性的影响,阐明硅提高旱作水稻干旱胁迫的生理调控机制,为硅肥在旱区水稻生产中的推广应用提供理论依据,本人作为项目负责人,负责项目总体设计与规划	2021-07-01 2024-06-30
3	获奖	优质粳稻栽培技术推广平台	第八届吉林省互联网+大学生创新创业大赛省级金奖	培技术进行协同推广,在推进乡村振兴,推进农业绿色发展,推动信息技术与农业生产经营深度融合的道路中践行科研方案。本人作为项目第一指导教师,负责项目总体设计与规划。	2022-04-30
4	项目	扎赉特旗抗逆丰产优质水稻栽培技术集成与示范	项目课题,排名2,50万元	负责总体实施方案设计;筛选出具有推广价值的抗逆性强、丰产性好、品质食味俱佳的水稻新品种2个以上;通过栽培技术集成优化,制定我地区水稻抗逆丰产栽培的有效措施;建设高标准试验示范基地10000平方米;每年完成2至3项试验任务和2至4项示范任务,形成总结性文稿并用于项目审验;负责科技创新项目方案的设计制定和实施;负责组织人才培养和论文撰写及发表工作。	2021-08-20 2023-08-20
5	获奖	硅对旱作水稻干旱胁迫的生理调控机制解析	得全国大学生生命科学竞赛三等奖	以第一指导教师指导本科生获得全国大学生生命科学竞赛三等奖	2022-08-31
第二轮岗位聘用期间其他业绩(包括论文、著作、专利、转化、应用、资政、项目、获奖等,申报正高级不超过5项、副高级不超过5项、中级不超过3项)					
	业绩类型	成果名称	发表、获得或取得时间	刊物(出版物)授予部门(单位)	备注

序号	业绩类型	成果名称	发表、获得或取得时间	刊物（出版物）授予部门（单位）	排名	（限20字）
1	获奖	第二届吉林省本科高校智慧课堂教学大赛一等奖	2022-01-07	吉林省教育厅	4	在全国新农科建设工作推进会上进行课堂展示
2	项目	粳稻轻简化生产技术规程	2021-07-01 2021-12-31	吉林省地方标准项目, 排名3, 5万元	3	吉林省市场监督管理局项目
3	品种	吉农大90	2022-08-25	省部级	5	
4	项目	优质高产水稻品种选育及轻简化栽培创新团队	2021-07-01 2023-06-30	中青年科技创新领军人才及优秀团队, 排名6, 30万元	6	
5	论文	CHARACTERIZATION OF LIGHT-TEMP RESPONSE IN DIFFERENT TYPES OF RICE VARIETIES AND TRANSCRIPTOME ANALYSIS OF TEMP RESPONSE	2022-06-01	FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, SCI 四区	4	

吉林农业大学第三轮岗位聘用评审一览表

一、基本情况						
姓名	吴卓夫	性别	男	民族	汉族	
政治面貌	群众	出生日期	1978-02-10	参加工作时间	2015-09-01	
所在单位	生命科学学院（生物反应器与药物开发教育部工程研究中心）		申报系列			
现聘专业技术等级	专业技术9级		申报岗位等级	专业技术7级		
现任职称	讲师（高校）		任现职时间	2015-09-01		
学习经历（按时间顺序从本科填起）						
起止年月	学习单位	专业或主要内容			学历学位	
1998-09 2002-07	吉林农业大学	应用物理学			本科/学士	
2003-09 2006-07	吉林大学	生物化学与分子生物学			研究生/硕士	
2006-09 2009-12	吉林大学	生物化学与分子生物学			研究生/博士	
工作经历（包括国内外工作、研究等经历）						
起止年月	工作单位	工作内容			职务职称	
2011-01 2011-06	吉林大学第一医院	项目辅助研究			科研助理	
2011-10 2013-11	吉林大学	无机材料固定化酶			博士后	
2013-12 2015-12	吉林大学	有机无机杂化材料研究			博士后	
2015-09	吉林农业大学	教学与科研			讲师	
2018-11 2019-12	美国佐治亚南方大学	仿生酶学研究			访问学者	
二、第二轮岗位聘用期间教学情况						
独立承担	生物分离工程实验,生物分离工程,生物工程下游技术,酶工程,发酵工程实验			课程,课程总计	1687. 5 学时,平均 241.1 学时	
第二轮岗位聘用期间代表性业绩成果(包括论文、著作、专利、转化、应用、资政、项目、获奖等,申报正高级不超过5项、副高级不超过5项、中级不超过3项)						
序号	业绩类型	成果名称	业绩级别/分区及影响因子	成果突破、创新点和成果意义、前景,以及本人贡献(限200字)	发表、获得或取得时间	

1	项目	高附加值低乳糖乳制品生产的关键技术与示范	重点研发, 排名1, 50万元	主持吉林省科技厅重点研发项目(50.0万元), 本项目为低乳糖乳制品的加工、贮存提供绿色、安全的质量控制技术, 为人们提供健康、廉价的高品质低乳糖乳制品。本人负责课题的整体设计及具体实施。	2022-07-01 2025-07-01
2	论文	Nitroxide-Modified Protein-Incorporated Nanoflowers with Dual Enzyme-Like Activities	INTERNATIONAL JOURNAL OF NANOMEDICINE, SCI 二区 6.4	中科院二区Top期刊SCI论文(2020年, IF: 6.4), 开发新型以杂化纳米花为骨架的SOD/过氧化氢酶模拟物, 具有优异稳定性和药物及内源性分子的嫁接部位, 将在医学得到广泛应用。本人负责具体实施。 INTERNATIONAL JOURNAL OF NANOMEDICINE, SCI 二区 6.4	2020-01-15
3	获奖	利用共固定化三酶完成5-羟甲基糠醛向2、5-二甲酰呋喃的转化	国家级创新创业大赛一等奖	国家教育部高等学校生物技术、生物工程专业教学指导委员会; 国家级一等奖, 第一指导教师	2020-08-23
4	获奖	鲤鱼池塘健康养殖关键技术研究与应用	吉林省科学技术奖, 排名5, 二等奖	2019年吉林省科技进步二等奖, 突破了鲤鱼池塘健康养殖的关键技术, 在多处渔业养殖场进行示范推广, 效果良好。本人负责具体技术研发。吉林省科学技术奖, 排名5, 二等奖	2019-10-30
5	专利	一种漆酶-纳米花- γ -Fe ₂ O ₃ 海藻酸铜凝胶珠及其制备方法和用途	发明专利	第一发明人获得授权专利, 开发了新型“漆酶-纳米花- γ -Fe ₂ O ₃ 海藻酸铜凝胶珠”, 在降解工业废水的有害物质中展示优异的降解能力、在多轮反复使用中保持了较高的降解效率。本人负责整体方案的具体实施。发明专利	2022-05-03
第二轮岗位聘用期间其他业绩(包括论文、著作、专利、转化、应用、资政、项目、获奖等, 申报正高级不超过5项、副高级不超过5项、中级不超过3项)					
序号	业绩类型	成果名称	发表、获得或取得时间	刊物(出版物)授予部门(单位)项目来源、专利类别	排名 备注(限20字)

1	项目	基于 γ -戊内酯分馏方案的玉米秸秆中三种组分的酶法与化学法的组合催化增值研究	2021-01-01 2022-12-31	吉林省教育厅科学技术项目, 排名1, 2.5万元	1	利用整合生物炼制的理念, 完成木质纤维素生物质中三种组分的产品升级。
2	专利	秸秆饲料营养价值评定系统V1.0	2021-11-12	软件制品	1	从用户的实际情况出发, 实事求是, 力争在一定的能力上达到技术的先进性
3	专利	低温环境下秸秆降解菌的高效筛选系统V1.0	2021-11-21	软件制品	1	低温环境下秸秆降解菌的高效筛选系统采用软件和硬件终端方式达到用户日常便捷操作检测
4	论文	Co-Immobilization of Tri-Enzymes for the Conversion of Hydroxymethylfurfural to 2,5-Diformylfuran	2019-10-10	MOLECULES, SCI三区 3.267	1	利用三种酶的组合应用, 在高底物浓度下实现5-羟甲基糠醛的转化。
5	专利	东北黑土土壤肥力监控平台V1.0	2021-11-12	软件制品	1	将实现东北黑土土壤肥力监控、土壤检测分析、水份含量、水份曲线、提示等功能

吉林农业大学第三轮岗位聘用评审一览表

一、基本情况						
姓名	修琳	性别	女	民族	汉族	
政治面貌	群众	出生日期	1979-03-05	参加工作时间	2009-09-01	
所在单位	食品科学与工程学院		申报系列			
现聘专业技术等级	专业技术9级		申报岗位等级	专业技术7级		
现任职称	讲师（高校）		任现职时间	2013-02-01		
学习经历（按时间顺序从本科填起）						
起止年月	学习单位		专业或主要内容		学历学位	
1998-09 2002-06	吉林农业大学		农产品加工及贮藏		本科/学士	
2004-09 2007-06	吉林大学		农产品贮运与加工		研究生/硕士	
2009-09 2012-06	吉林农业大学		食品科学		研究生/博士	
工作经历（包括国内外工作、研究等经历）						
起止年月	工作单位		工作内容		职务职称	
2013-02	吉林农业大学		教学及科研		教师	
二、第二轮岗位聘用期间教学情况						
独立承担 <u>食品发酵与酿造, 食品科学与工艺</u> 课程, 课程总计 <u>22</u> 学时, 平均 <u>290.4</u> 学时, 871.						
第二轮岗位聘用期间代表性业绩成果(包括论文、著作、专利、转化、应用、资政、项目、获奖等, 申报正高级不超过5项、副高级不超过5项、中级不超过3项)						
序号	业绩类型	成果名称	业绩级别/分区及影响因子	成果突破、创新点和成果意义、前景, 以及本人贡献(限200字)	发表、获得或取得时间	
1	论文	Effects of Different Amounts of Corn Silk Polysaccharide on the Structure and Function of Peanut Protein Isolate Glycosylation Products	FOODS, SCI二区 5.561	论文主要研究了玉米花丝多糖对花生分离蛋白表面疏水性、起泡性、乳化稳定性等理化特性的影响, 探究了玉米花丝多糖对花生分离蛋白特性改善的机制。中科院大类2区, 本人为通讯作者。	2022-08-01	

2	项目	典型动物类食材超声波辅助逆流连续节水净化清洗关键技术装备研发	国家重点研发计划子课题, 排名2, 50万元	以典型动物类食材为研究对象, 分析了典型动物类食材的微生物多样性, 开展了天然抑菌剂、蛋白/多糖涂膜剂等对典型动物类食材的抑菌研究, 建立协同保鲜关键技术, 并开发清洗设备。作为第二完成人, 主要完成了清洁化关键处理技术的研究。	2018-06-25 2020-12-30
3	获奖	杂粮健康食品加工关键技术与应用	吉林省科学技术奖, 排名5, 一等奖	采用营养互补和协同增效技术, 提高了杂粮的营养品质和功能活性, 突破了杂粮主食营养不均衡的技术瓶颈, 为杂粮主食加工提供了理论依据。本人为第5完成人, 协助完成了杂粮主食品质改良等研究工作。	2021-09-06
4	获奖	第二届全国高校教师教学创新大赛二等奖	A类教学竞赛	课程以“学生为中心、成果导向、持续改进”的工程教育新理念为基础, 重视学生德育培养, 构建了全课程育人模式。本人为第2完成人, 协助完成教学内容的设计等工作。	2020-07-30
5	项目	吉林省高等教育教学改革研究课题	B类教改课题	结合专业工程认证要求和行业发展需求, 塑造课程目标, 从教学方法、学生培养等角度构建课程体系。作为第3完成人, 协助完成教学内容的设计等工作。	2020-01-01 2021-12-31

第二轮岗位聘用期间其他业绩(包括论文、著作、专利、转化、应用、资政、项目、获奖等, 申报正高级不超过5项、副高级不超过5项、中级不超过3项)

序号	业绩类型	成果名称	发表、获得或取得时间	刊物(出版物)授予部门(单位)项目来源、专利类别	排名	备注(限20字)
1	论文	绿豆蛋白对荞麦淀粉糊化和流变特性的影响	2019-10-12	食品科学, EI, 中文核心, CSCD 四区	1	作为第一作者, 完成了实验设计和测试以及数据分析等工作。
2	项目	玉米加工副产物生物转化关键技术研究及新产品创制	2021-12-01 2023-12-30	国家重点研发计划子课题, 排名2, 70万元	2	国家重点研发子课题, 排名2, 70万元。
3	项目	国家级一流本科课程	2020-11-30 2023-06-21	教育部	5	

吉林农业大学第三轮岗位聘用评审一览表

一、基本情况						
姓名	徐淼	性别	女	民族	汉族	
政治面貌	群众	出生日期	1979-06-06	参加工作时间	2013-03-01	
所在单位	生命科学学院（生物反应器与药物开发教育部工程研究中心）		申报系列			
现聘专业技术等级	专业技术10级	申报岗位等级	专业技术7级			
现任职称	讲师（高校）	任现职时间	2018-07-01			
学习经历（按时间顺序从本科填起）						
起止年月	学习单位	专业或主要内容		学历学位		
1998-09 2002-06	吉林大学	化学		本科/学士		
2002-09 2008-06	吉林大学	高分子化学与物理		研究生/博士		
工作经历（包括国内外工作、研究等经历）						
起止年月	工作单位	工作内容		职务职称		
2008-11 2010-04	德国卡尔斯鲁厄研究中心	科研工作		博士后		
2010-07 2013-03	吉林大学	科研工作		博士后		
2013-03 2018-06	吉林工商学院	教学和科研		教师		
2018-07 2023-09	吉林农业大学	教学和科研		教师		
二、第二轮岗位聘用期间教学情况						
独立承担 <u>基础生物化学与分子生物学实验, EHS管理</u> 课程, 课程总计 <u>1175</u> 学时, 平均 <u>293</u> 学时						
第二轮岗位聘用期间代表性业绩成果(包括论文、著作、专利、转化、应用、资政、项目、获奖等, 申报正高级不超过5项、副高级不超过5项、中级不超过3项)						
序号	业绩类型	成果名称	业绩级别/分区及影响因子	成果突破、创新点和成果意义、前景, 以及本人贡献(限200字)	发表、获得或取得时间	

1	项目	水体中抗生素对多环芳烃污染物生物修复技术影响的研究	技术创新引导, 排名第1, 10万元	本项目调查了长春市附近水体中多环芳烃和抗生素的污染情况。筛选出相应的条件下, 能够高效降解的菌株, 并优化其降解条件, 以建立一套适用于本地水体环境特点的生物修复技术体系。本人主要负责该项目的完成。	2022-07-01 2025-07-01	
2	论文	Degradation of 2, 4, 6-Trinitrotoluene (TNT): Involvement of Protocatechuate 3, 4-Dioxygenase (P340) in <i>Buttiauxella</i> sp. S19-1	TOXICS, SCI三区	本论文主要从分子生物学层面, 通过转录组分析, 基因编辑等手段, 研究了TNT的降解机理, 为去除环境中的TNT提供了思路。本人作为第一作者, 负责了部分实验以及撰写论文。	2021-10-01	
3	论文	Biodegradation of polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) by bacterial mixture	INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL SCIENCE AND TECHNOLOGY, SCI四区	由于多环芳烃是一类备受关注的污染物, 本论文利用菌群生物降解的方法, 优化降解条件, 建立了降解多环芳烃的方法, 为去除环境中的多环芳烃提供了方法。本人作为第一作者负责了大部分实验和撰写论文。	2022-05-01	
4	项目	抗盐、耐碱东北粳稻新种质的创制	重点项目, 排名第3, 60万元	本项目建立了一套粳稻基因定点编辑技术体系, 获得了在盐度0.5%、pH8.0的碱性盐土壤中生长的粳稻新种质6个品系。本人在项目过程中主要负责抗性生理学方面的检验。	2019-01-01 2021-12-31	
5	项目	基于金课背景下高等本科院校《发酵工程》在线课的探索与实践研究	省级	本项目依托“超星尔雅”在线教学平台, 结合我校发酵工程线上线下翻转课II期的运行, 构建了“3+1”的三阶段一中心线上线下混合式教学模式。本人负责了部分在线课程的建设。	2019-07-01 2021-07-01	
第二轮岗位聘用期间其他业绩(包括论文、著作、专利、转化、应用、资政、项目、获奖等, 申报正高级不超过5项、副高级不超过5项、中级不超过3项)						
序号	业绩类型	成果名称	发表、获得或取得时间	刊物(出版物)授予部门(单位)项目来源、专利类别	排名	备注(限20字)

1	项目	COP9信号复合体在水稻响应盐碱胁迫的生理调控机制研究	2021-07-01 2023-12-31	中青年科技创新领军人才及优秀团队, 排名3, 30万元	3	
2	获奖	水中苯并[a]芘的微生物降解	2021-09-01	全国大学生生命科学竞赛吉林赛区三等奖	1	
3	论文	水产品中多环芳烃菲的检测及生物降解的研究	2021-01-20	食品科技,	6	第一通讯作者
4	论文	鸡粪中雌激素的检测及微生物降解	2020-03-10	农业资源与环境学报,	4	第一通讯作者
5	论文	三硝基甲苯在四种水产品中的富集及微生物降解	2020-11-04	现代食品科技,	6	第一通讯作者

吉林农业大学第三轮岗位聘用评审一览表

一、基本情况						
姓名	张立世	性别	男	民族	汉族	
政治面貌	群众	出生日期	1982-05-01	参加工作时间	2005-07-01	
所在单位	动物科学技术学院（动物生产及产品质量安全重点实验室）		申报系列			
现聘专业技术等级	专业技术9级		申报岗位等级	专业技术7级		
现任职称	实验师		任现职时间	2012-09-01		
学习经历（按时间顺序从本科填起）						
起止年月	学习单位	专业或主要内容	学历学位			
2011-12 2013-12	吉林农业大学动物科学技术学院		本科/硕士			
工作经历（包括国内外工作、研究等经历）						
起止年月	工作单位	工作内容	职务职称			
2005-07 2012-01	动物科学技术学院		助理实验师			
2012-01	动物科学技术学院		实验师			
二、第二轮岗位聘用期间教学情况						
独立承担 <u> </u> 专业基础实验 I <u> </u> 课程, 课程总计 <u> 24 </u> 学时, 平均 <u> 24 </u> 学时						
第二轮岗位聘用期间代表性业绩成果(包括论文、著作、专利、转化、应用、资政、项目、获奖等, 申报正高级不超过5项、副高级不超过5项、中级不超过3项)						
序号	业绩类型	成果名称	业绩级别/分区及影响因子	成果突破、创新点和成果意义、前景, 以及本人贡献 (限200字)	发表、获得或取得时间	
1	论文	Who parasitizes the endangered Jankowski's Bunting <i>Emberiza jankowskii</i> ?	BIRD STUDY, SCI	首次系统的记录了栗斑腹鹀的天敌大杜鹃, 以及对其繁殖成功率的影响。	2020-01-02	
2	论文	Fine-scale nest site selection of the endangered Jankowski's Bunting <i>Emberiza jankowskii</i> in Inner Mongolia: implications for its conservation	ORNITHOLOGICAL SCIENCE, SCI	对濒危鸟类栗斑腹鹀的巢址选择进行深入研究, 并对栖息地的保护提供了建设性的意见。	2022-01-01	

3	专利	一种室外的调查型鸟类自动 饲喂装置	发明专利	食物的投递在鸟类保护中起着重要的作用，本发明依据合理，科学的，节约方式为前提，其扩展延伸可应用到家禽的养殖中。本人为第一发明人。	2022-03-11
4	著作	环境生态学研究	专著	基于农林院校，精简了生态学常用的理论和研究方法，并对目前研究的热点进行了系统的介绍。	2021-08-01
5	应用	鸟类野外调查数据管理系统	软件制品	鸟类调查，是鸟类研究的基本依据，合理的数据记录和保存，对其持续性研究起决定性的作用，本系统从根本上解决了传统的记录方式，实现了个性化输入，标准化输出，并对其基本的数据进行了初步的清洗和统计。	2019-12-27

第二轮岗位聘用期间其他业绩(包括论文、著作、专利、转化、应用、资政、项目、获奖等，申报正高级不超过5项、副高级不超过5项、中级不超过3项)

序号	业绩类型	成果名称	发表、获得或取得时间	刊物(出版物)授予部门(单位)项目来源、专利类别	排名	备注(限20字)
1	应用	东北鸟类检索系统v1.0	2020-12-01	软件制品	1	
2	应用	仪器设备借还管理系统V1.0	2020-12-01	软件制品	1	
3	应用	鸟类繁殖参数管理及分析系统	2020-03-17	软件制品	1	
4	项目	深化内涵式发展背景下完善高校督导机制的研究	2019-12-01 2021-10-01	吉林省教育科学研究所 领导小组办公室	3	
5	项目	栗斑腹鹀和三道眉草鹀的物种形成与杂交渐渗	2017-01-01 2020-01-01	青年科学基金项目,排名3,18万元	3	

吉林农业大学第三轮岗位聘用评审一览表

一、基本情况						
姓名	张秋实	性别	男	民族	汉族	
政治面貌	中共党员	出生日期	1982-12-23	参加工作时间	2010-09-01	
所在单位	林学与草学学院		申报系列			
现聘专业技术等级	专业技术10级		申报岗位等级	专业技术7级		
现任职称	讲师（高校）		任现职时间	2017-09-01		
学习经历（按时间顺序从本科填起）						
起止年月	学习单位		专业或主要内容		学历学位	
2001-09 2006-07	吉林建筑工程学院		建筑学		本科/学士	
2007-09 2010-07	吉林建筑工程学院		建筑设计及其理论		研究生/硕士	
工作经历（包括国内外工作、研究等经历）						
起止年月	工作单位		工作内容		职务职称	
2010-09 2015-08	吉林建筑大学		授课		教师	
2015-09	吉林农业大学		授课		教师	
二、第二轮岗位聘用期间教学情况						
风景园林综合教学实习, 园林建筑设计实验, 风景园林建筑结构与构造实习, 毕业实习, 园林设计基础II, 景观社会调查研究方法, 风景园林学综合实验III, 材料与构造, 风景园林建筑结构与构造, 画法几何, 阴影透视, 风景园林学综合实验I, 风景园林学综合实验VIII, 毕业设计, 园林工程及项目管理实习, 园林建筑设计, 风景园林综合课程设计, 园林工程实习, 风景园林综合课程设计V, 风景园林综合课程设计II, 园林设计基础实验II, 风景园林学综合实验II, 风景园林设计初步						
独立承担			课程, 课程总计	3600	学时, 平均	720 学时
第二轮岗位聘用期间代表性业绩成果(包括论文、著作、专利、转化、应用、资政、项目、获奖等, 申报正高级不超过5项、副高级不超过5项、中级不超过3项)						
序号	业绩类型	成果名称	业绩级别/分区及影响因子	成果突破、创新点和成果意义、前景, 以及本人贡献(限200字)	发表、获得或取得时间	
1	论文	Development Potential Discussion of Agricultural Water Ecosystem in China Using the Specific Surface Area Method	JOURNAL OF COASTAL RESEARCH, SCI	第一作者	2020-02-01	

2	论文	Synergetic Realization Path of Water Ecological Civilization Construction and Human-land System Optimization under the "Three Elements" Structure	JOURNAL OF COASTAL RESEARCH, SCI	第一作者	2020-02-01
3	教材	风景园林概论 园林规划设计	国家级	副主编	2022-01-01
4	专利	一种风景园林设计的池塘排污结构	发明专利	第一发明人	2022-04-22
5	项目	寒地设施大樱桃安全优质高产高效集成技术与示范	重点项目, 排名3, 50万元	突破大樱桃栽培品种的地域限制, 提高寒地设施栽培的应用价值, 通过抗寒砧木嫁接大樱桃优良品种, 构建其苗木的快繁技术体系, 研究设施大樱桃优质高效错峰生产关键技术, 降低寒地设施栽培造价, 构建大樱桃高产高效放生栽培水肥一体化数字化栽培技术体系, 建立大樱桃设施栽培技术集成示范基地, 推广应用增产增收增效。在大樱桃景观造型、种苗繁育方面积累经验。项目中本人排名第三。	2020-01-01 2022-12-31

第二轮岗位聘用期间其他业绩(包括论文、著作、专利、转化、应用、资政、项目、获奖等, 申报正高级不超过5项、副高级不超过5项、中级不超过3项)

序号	业绩类型	成果名称	发表、获得或取得时间	刊物(出版物)授予部门(单位)项目来源、专利类别	排名	备注(限20字)
1	项目	基于OBE理念下高校应用型人才培养体系建设研究	2020-08-01 2023-06-01	吉林省教育科学研究所 领导小组办公室	2	
2	获奖	《艺术与美丽乡村——吉农风景园林专业大学生艺术实践工作坊》	2020-07-01	吉林省教育厅	2	
3	专利	一种园林树木冬季防护设备	2021-11-02	发明专利	4	
4	项目	观赏植物在重金属污染土壤修复中数字化模型关键技术研究与应用	2021-07-01 2022-12-31	吉林省科技厅重点研发项目, 排名4, 30万元	4	
5	专利	一种城市园林监测灌溉装置	2021-08-24	发明专利	4	