学位授权点建设年度报告 (2021年)

授 权 类 型 学术学位 ☑ 专业学位□

2021年12月26日

一、学位授权点基本情况

1.1 建设历程

我校公共卫生与预防医学 2006 年获得硕士学位授予权,2011 年获一级学科硕士学位授予权,2015 年被列为湖南农业大学培育学科; 2017 年进入学科自评估阶段,2020 年完成学科自评估工作。

我校于 2007 年开始招收第一批营养与食品卫生学硕士研究生, 先后培养硕士研究生 200 余人。经过 10 多年的发展,已形成了知识 结构合理、学术气氛活跃、学风严谨的研究队伍。学科现有在职招生 的导师 15 人,其中具有教授职称的教师 8 人,副教授职称教师 6 人 ,讲师 1 人; 具有博士学位的教师人数达到 15 人,占学科点在招生 教师的 100%; 其中湖南省学位委员会委员 1 人,湖南省中青年骨干 教师 2 人,省级农业产业技术体系岗位专家 2 人,湖南农业大学 1515 学科带头人 1 人,湖南农业大学拔尖人才第三层次人才 1 人,芙蓉学 者,长江学者,湘西特聘专家各 1 人。从年龄结构上看,学科 60% 的教师年龄在 45 岁以下,是一支年轻的学术团队,发展后劲强。

我校公共卫生与预防医学一级学科,侧重于农产品质量安全、农产品营养与健康、植物功能化学物、食品加工过程营养与卫生等领域的研究,达到保护和改善人群健康,提高生命质量的目的。重点关注大农学科领域中公共卫生、营养健康和生态环境健康问题,主要研究方向有4个。

1.2 培养目标

注重树立实事求是和勇于创新的科学精神,掌握营养与食品卫生 学基本理论、相关的专门知识和学科必要的实验技能。能较好地运用 本学科的知识与技术解决食品加工、健康饮食、公共卫生等方面的营 养与卫生学问题,具备从事科学研究或独立担负专门技术工作的能力。 培养高素质的社会公民和高尚职业道德的专门技术人才。

1.3 申请学位标准

研究生在攻读学位期间必须以湖南农业大学为第一署名单位,研究生为第一作者或其导师为第一作者,研究生为第二作者,在 EI、SCIE、CSSCI、CSCD 来源期刊或北大版中文核心期刊及以上期刊发表与学位论文研究内容密切相关的学术研究性论文 1 篇,发表的学术论文应为已正式发表的学术研究性论文。

申请提前毕业的硕士研究生在攻读学位期间至少须在 CSCD 核心库来源期刊及以上期刊发表学术论文 2 篇,其中 1 篇须发表在 SCIE 收录期刊上。若研究生取得特别优秀的科研成果,经个人申请、学院学术委员分会建议、研究生院推荐、校学位评定委员会全体会议批准,可不受上述规定限制。

1.4 学位内涵

公共卫生与预防医学授予医学或理学学术型学位,面向公共卫生、食品科学、生物技术、医药、食品安全、发酵、精细化学品相关行业。

通过推进食品与医药行业之间的有机衔接,依托湖南农业大学,立足湖南农业大省的省情,主要解决食品与医学中复杂的科学技术问题,为食品科学的发展提供强有力的理论支撑体系,培养高质量的医学/理学高端人才。

1.5 主要研究方向

公共卫生与预防医学在湖南农业大学主要设置 4 个稳定的研究 方向:

- 1.营养代谢与分子营养学: 开展食物代谢组学、营养基因组学等 方 面的研究, 以探索营养代谢对健康的调控作用;
- 2. 营养与健康:主要开展膳食营养调查,动物营养与食品安全、饮食和人体健康方面的研究;
- 3. 食品质量安全与控制: 开展食品加工过程中营养物质的变化、 危 害因子及其形成机制、食品安全检测与评价研究;
- 4. 食品生物技术: 开展食品微生物资源、 食源功能成分的生物转化、微生物与健康以及食品生物危害因子控制的理论与技术研究。

1.6 本年度建设总体情况

2021年度,4个研究方向年度新增纵向项目8项,其中湖南省重点研发计划项目1项,湖南省现代农业产业技术体系岗位专家项目3项,其他省级项目4项,新增到账科研经费182.8万元;新增横向课题5项,新增到账合同经费共计53.85万元;在国内外公开发表学术

论文 92 篇, 其中 SCI 等三大检索收录多达 67 篇;新增申请国家发明专利 7 项,新增授权发明专利 2 项;现有专任教师共 28 人,其中 22 人具有博士学位,博士学位教师占比 78.57%。

2021年,公共卫生与预防医学研究生报名人数 55 人,录取 14 人;考录比例约为 4:1。课程设置按照"教指委"培养方案要求,开设公共必修课、专业必修课、专业选修课、公共必修课。目前,学位点建成了一批集"教学、培训、科研、生产"四位一体的联合人才培育基地;建立了完善的研究生奖助体系,研究生期间设国家奖学金、学业奖学金、优秀研究生干部奖学金、科研成就奖学金;建立了校、院两级研究生教学质量监控体系。学校和学院确定了专门的研究生教学质量督导员,跟班听课,参与教学各个环节,并将评价结果及时上报学校、学院,反馈给任课教师。

二、基本条件

2.1 特色优势

近年来营养与食品卫生对社会进步和人类健康事业的作用也越来越显著。本学科的目的是针对湖南是全国农业大省、食品加工大省、武陵山脉具有丰富的药用植物资源等区域特点,注重训练学生研发能力和实践能力,完善研究生知识结构,立足食品与医药专业领域,以食品科学、预防医学、化学等学科为基础,以微生物、动物或植物作为研究对象,充分运用现代食品与医学技术的最新成就,较好的满足湖南农业经济建设和社会发展对预防医学专业类研究型人才的需求。

近 5 年,获省部级科研成果奖 7 项,目前主持科研项目 87 项, 其中纵向课题 66 项,研究经费 1268.66 万;横向项目 21 个,研究 经费 173.84 万,建立了 7 个实践教学基地。

2.2 师资队伍

本学位授权点自获批以来,始终把师资队伍建设作为重中之重。 2021年学位点有在招生的专任教师(在编在岗)共计15人,其中具有博士学位15人(表1)。本专业领域部分骨干教师信息见表2。

表 1 2021 年学位点专任教师队伍结构情况表

	师资队伍基本情况-专任教师队伍结构								
专业技术职务	合计	35 岁 及以下	36 至 45 岁	46 至 55 岁	56至 60岁	61 岁 及以上	博士学位人数	境外经 历数	硕导 人数
正高级	8	0	4	4	0	0	8	6	8
副高级	6	1	4	1	0	0	6	4	6
其他	1	1	0	0	0	0	1	0	1
总计	15	2	8	5	0	0	15	8	15

2.3 科学研究

2021 年,公共卫生与预防医学学位点师生在国内外公开发表学术论文 92 篇,其中 SCI 等三大索引收录 67 篇;新增纵向项目 8 项,新增到帐科研经费 182.8 万元;在研横向课题 5 项,新增到帐合同经

费共计 53.85 万元;新申请国家发明专利 7 项,新增授权专利 2 项。 表 3 列出了部分导师的近 5 年在研项目。

表 2 部分骨干教师情况表

序号	教师 姓名	性别		导师 类别	最高学位	最高学位获得 单位	学术头衔
1	易有金	女		博导	博士	湖南农业大学	二级教授
		I					省中青年骨干教师、长沙 市高层次人才 C 类省级科 技领军人才、省 121 创新 工程人才第三层次人选、
2	覃 思	男	副教授	博导	博士	鹿儿岛大学	湘西特聘专家
3	周辉	男	副教授	硕导	博士	中国农业大学	
4	王远亮	男	教授	博导	博士	中国科学院微 生物研究所	湖南生猪产业技术体系采 后处理与加工岗位专家、 湖南农业大学1515学科带 头人
5	石星波	男	副教授	博导	博士	湖南大学	长沙市杰出创新青年、湖 湘青年英才、湖南农业大 学拔尖人才第三层次人才
6	刘霞	女	教授	博导	博士	吉林大学	芙蓉学者
7	唐忠海	男	教授	硕导	博士	中南大学	
8	郭时印	男	教授	硕导	博士	中南大学	
							湖南草食动物产业技术体 系建设产品加工与综合利 用岗位专家、湖南省中青 年骨干教师、湖南省学位
9	李宗军	男		博导	博士	南京农业大学	委员会委员、二级教授
10	刘素纯	女	教授	博导	博士	湖南农业大学	
11	李脉泉	女	讲师	硕导	博士	浙江大学	
12	刘绍	男	副教授	硕导	博士	湖南农业大学	
13	肖 航	男	教授	博导	博士	威斯康辛大学	长江学者
14	夏秀东	男	副教授	硕导	博士	南京农业大学	
15	侯爱香	女	副教授	硕导	博士	湖南农业大学	

表 3 主要项目及经费情况

序号	项目名称	项目 分类	负责人	合同经费 (万元)
1	基于安全型槟榔加工的化学成分变化控制与 关键技术研究(ZDKJ2016003)	省重 点	李宗军	600
2	植物源生物诱抗保鲜剂研发 (2015BAD16B01-2)	国家级	易有金	136.5
3	食品级纳米脂质转运系统提高营养素吸收利 用率的机理研究(31671858)	国基	肖航	72
4	基于磁分子印迹纳米粒子偶合 SPR 传感器的食品中抗生素实时快速检测研究(31671931)	国基	刘霞	68
5	可重复利用的"一元响应二元信号"纳米生物 传感器的研究及其在兽药残留中检测应用 (31972155)	国基	石星波	58
6	基于大数据的生猪养殖与优质猪肉加工关键 技术研发与应用示范(2017XK2058)	省重 点	王远亮	40
7	1,3-二油酸-2- 棕榈酸甘油三酯与肠道微生物体外互作效应及机制研究(31701606)	国基	侯爱香	28.8
8	嗜热链球菌中转录因子 PerR 在氧化应激反应 中的调控机制研究(31571811)	国基	周辉	25
9	茶黄素的消化吸收机制及高效吸收载体的构建(32001680)	国基	李脉泉	24
10	基于代谢组学的 5HN 抑制结肠癌干细胞活性 代谢产物及其分子机制研究(2019JJ40114)	省面 上	唐忠海	10
11	莲皮低聚原花青素的提取及其营养调控糖脂 代谢异常的分子机制研究(2019JJ40132)	省面 上	覃思	10
12	基于天然萜类化合物界面自组装的植物油结构化及其调控机制研究(2021JJ30321)	省面 上	郭时印	5

2.4 教学科研支撑

2021年,学位点拥有"国家植物功能成分利用工程技术研究中心功能食品分中心、食品科学与生物技术湖南省重点实验室、湖南省发酵食品工程技术中心、湖南省现代食品工程技术与装备创新中心、湖

南省肉品工程技术研究中心"等省部级科研平台,设有湖南省食品科学技术实践教学示范中心教学平台。教学科研仪器设备总值 1000 余万元、教学科研用房 4000 平方米。

2.5 奖助体系

学位点奖助工作的开展,主要以鼓励研究生主动参与到自我管理和自我服务中来,充分发挥高校的育人功能,促进学生的能力发展,为社会提供合格的人才。学校先后颁布了《湖南农业大学全日制研究生学费收费政策及奖助体系改革方案(试行)》、《湖南农业大学全日制研究生学费收费政策及奖助体系改革方案(试行)》、《湖南农业大学全日制研究生奖助学金管理办法》、《湖南农业大学研究生"三助一辅"实施办法》等有关文件。研究生可参评的奖项主要是国家奖学金、国家助学金、学业奖学金、科研成就奖学金、研究生优秀干部奖学金和经济贫困研究生助学金等奖助学金。

本年度,学位点研究生中有1人获国家奖学金、7人获A类学业 奖学金,20人获B类学业奖学金,4人获C类学业奖学金,1人获干 部奖学金。

2.6 教学教改及成果

学位点在研究生教育培养工作中不断转变教育理念,在人才培养模式、实践教学、课程体系、教学内容、服务社会需求等方面积极稳步地进行改革,学位点研究生教育教学工作取得了良好成效。

2021 年,学位点在本年度获得了湖南省学位与研究生教育改革研究项目 1 项,学位点导师发表教改论文 1 篇。

2.7 项目及经费

2021年,学位点导师在研纵向项目 54 项,其中国家自然科学基金项目 4 项,其他省部级项目 45 项,合同科研经费 986.2 万元;在研横向课题 18 项,合同经费共计 157.8 万元。

三、人才培养

3.1 相关制度及执行情况

学位授权点严格按照《湖南农业大学专业学位博士/硕士研究生培养方案》以及《公共卫生与预防医学学科学术型硕士研究生学位授予标准》相关规定,对研究生的培养环节进行严格把控,不断提高人才培养质量。

(1) 强化思想引领,筑牢科研诚信根基

学位点通过入学教育、导师见面会、学术讲座等多种手段,在研究生中深入开展学术诚信教育;通过开设《科技论文写作》等特色课程,引导学生恪守学术规范,弘扬科学精神。

(2) 落实制度保障, 夯实人才培养质量

学位点加强研究生培养过程管理,研究生秘书、二级学位授权点领衔人及秘书定期指导、检查、督促研究生按时、有效、安全地按培养计划推进学业;同时,建立并执行导师作为首要责任人的制度,全程负责研究生学位论文的指导与审核把关。学位点有权根据《湖南农业大学研究生学籍管理实施细则》的相关规定,提出暂缓毕业、退学等处理意见或建议。

3.2 招生选拔

(1) 考录比与生源结构

2021 年,公共卫生与预防医学学位点全日制硕士研究生报名人数 55 人,录取 14 人。报考学生主要来自本校和湖南城市学院、邵阳学院、湖南人文科技学院、湖南科技学院、湖南中医药大学、怀化学院、遵义学院、内蒙古农业大学、河南科技学院、河西学院等国内高校。

(2) 主要优化措施:

1) 着力生源发动,提升生源质量

针对生源不足与质量不高这两个问题,学位点优先聚焦本校本院 生源以及省外生源,发动和鼓励优秀本科生通过"保研"或者"研究生 统考"等方式作为学位点研究生的校内优秀生源培育对象。

2) 改革招生方式,优化人才选拔

学位点硕士研究生招生实行"统一考试",招生过程重点考察学生的逻辑思维、综合素质和对科研的兴趣等。全方位选拔优秀生源,增强人才选拔的科学性和实效性。

3)强化招生宣传,扩大生源范围

学位点通过研招网、新媒体、学生高密度聚集的文化社区和社交 平台打造宣传阵地,以学位点介绍、特色展示等形式,持续宣传学科、 导师团队、科研平台、就业前景、奖助政策等考生关切的问题,争取 更多省内外优质生源。

3.3 党建和思想政治教育

2021年,科学构建研究生思想政治工作体系,推动"大思政"理念入脑入心,制定实施学院"三全育人"工作方案,坚持导师面对面、院领导接待日、领导干部"七进"等育人制度,以"五个加强"为抓手,落实立德树人根本任务。加强课程思政改革。将"三全育人"融入教育教学全过程,发扬中华传统食品文化精华,充分挖掘课程自身蕴含的思政元素,借助网络平台,以学生喜闻乐见的方式开展线上思政教育及思政文化作品宣传,着力建设"课程思政"示范课,本年度立项省级课程思政项目1项。坚持"三会一课"、"主题党日"等组织生活制度,开展"微党课"、"情景党课"、"党员讲党史"等活动,强化作风建设和纪律建设,党支部战斗堡垒作用和共产党员先锋模范作用得到有效发挥。本学位点研究生党组织建设稳步推进,2021年有正式党员9人,预备党员3人,其中发展入党7人。

3.4 课程与教材

(1) 课程方面

依据《湖南农业大学专业学位硕士研究生培养总体要求》等文件要求,课程体系应体现先进性、模块化、复合性、工程性和创新性,满足社会多元化需求和学生个性化培养的要求。课程设置应以工程需求为导向,强调专业基础、工程能力和职业发展潜力的综合培养,应注重发挥在线教学、案例教学和实践教学的协同优势。课程学习和专业实践实行学分制,总学分应不少于33 学分,其中课程学分不少于27 学分。

公共卫生与预防医学学位点招收 2021 级专硕研究生的课程设置 框架和必修环节包括:

- 1)公共课程。开设课程有《中国特色社会主义理论与实践》、《自然辩证法》、《基础外语》。
- 2)专业必修课程。开设课程有《营养与食品卫生学综合技能课》、《高级生理学》、《环境健康科学(群)——B食物、营养与健康》、《科技论文写作》、《生物统计学II》。
- 3) 选修课程。开设课程有《专业外语》、《高级食品微生物学》、《食品科学进展》、《营养流行病学》、《现代毒理学》、《分子营养学》、《天然产物化学》、《细胞培养技术与动物试验技术》。
 - 4)必修环节。进行专业实践。

(2) 教材方面

为了进一步深化研究生培养机制改革,加强研究生的培养工作,规范研究生教材建设,学位点鼓励高水平教师出精品教材,同时严格对教材选用进行把关,促进研究生教育整体水平的提高。2021年,学位点研究生必修课程的教材全部选用国家级规划教材。年度内,学位点导师出版教材或专著3本,如表4所示。

专著名称	作者	出版社	出版物号	出版时间
宰好猪吃好肉	王远亮	化学工业出版社	9787122365330	2021-08-01
食品毒理学	易有金	科学出版社	9787030452238	2021-06-01
预防医学实习指导	覃思	科学出版社	9787030681430	2021-03-01

表 4 2020 年度学位点导师出版专著或教材情况

(3) 学位点案例

2021 年疫情袭来,省科技特派员李宗军教授除热心参加学院疫情防控工作外,时刻牵挂企业复工复产,他还专程赴益阳惊石农业科技有限公司,就该公司的竹笋产品单一、保质期不长等问题,与公司负责人进行探讨,并提出了改进方法和针对性建议,受到企业朋友的高度好评。

湖南省科技特派员、挂职副市长周辉在做好沅江市疫情防控工作的同时,时刻挂念企业复工和春耕复产,多次与乡政府领导、企业主管人员商讨贫困户就业问题,采取"搭桥+接送+鼓励"等系列措施。周辉还担起了"桥梁"角色,多次联系学校专家给农民解决实际困难。

3.5 导师指导(含立德树人、导师培训等)

针对导师管理文件,学校多次修订,目前研究生指导教师管理办法是按照《湖南农业大学研究生指导教师管理办法》要求执行。重点选拔政治素质过硬,师德师风高尚,热爱研究生教育事业;业务素质精湛,具有较高的学术造诣,能完成相应的教学科研任务的教师。

2021 年,侯爱香博士新增为本学位点研究生校内指导教师。学位点要求新增的导师必须参加湖南农业大学导师培训班及湖南省研究生导师高级研讨培训班,内容包括学位与研究生教育政策解读、师德师风及学术道德建设、研究生分类指导方法、科研方法论、研究生教育教学模式改革创新等。2021 年硕士研究生导师年度考核均合格。

3.6 学术训练(实践教学)

(1) 学术训练

学位点严格按照研究生培养方案执行。研究生在读期间应掌握公 共卫生与预防医学相关工程领域的基础理论、技术与学科发展前沿。 学位获得者应掌握的专业知识主要包括公共专业知识与各主要领域 的专业知识。其中,公共专业知识主要包括食品与医学技术进展、分 析与检测技术进展、生产质量管理规范、食品营养与健康、食品质量 与安全等。

此外,学位获得者应掌握相关的人文社科及工程管理知识,应较为熟练地掌握一门外语,能够阅读本领域的外文资料。此外,学位获得者还应掌握公共卫生与预防医学相关工程领域的基本知识。

学术活动须贯穿于研究生培养全过程,硕士研究生在学期间应参加各种学术交流活动,主要形式包括听学术讲座、作学术报告、参加学术会议等;且在学期间至少主讲2次学术报告,累计参加学术交流活动不少于6次。

(2) 专业实践

专业实践是研究生获得实验经验,提高实践能力的重要环节。通过实践环节应达到:基本熟悉本行业工作流程和相关职业及技术规范,培养工程实践及技术研发与创新能力。本学位点专业实践要求所有研究生都跟随导师为本科生主讲理论或实验指导课程2个学时,导师现场指导。此外实践环节还包括企业实践、横向课题研发等形式。

3.7 学术交流(含竞赛等)

学位点始终将学术交流作为推动师生科研能力的重要抓手、提升研究生培养质量的重要手段。学位点明确将研究生开展学术报告、参

加国内外学术会议作为培养指标进行考核,鼓励师生积极开展研究生学术活动节,参加高水平学术会议,在大会进行主题发言,扩大学位点影响力。

同时,引导师生参与国内外科技创新赛事,鼓励研究生参加有影响力的比赛或竞赛,充分锻炼科研能力,提高学术水平。2021年,学位点师生参与学术交流活动情况见表 5。

学术交流 序 备 时间 会议名称 参会人员 报告主题 묵 注 法规政策、团 湖南省农业标准化工作培 主 体标准、行业 1 2021年12月 师生共2余人 训班 办 标准等 食品和植物中 的活性成分对 第二届中南五省植物生理 主 2021年9月 师生共6余人 2 学会联合学术年会 细胞死亡的影 办 响 食品功能成分 第五届医药与食品中的植 主 2021年10月 与肠道菌群相 3 10 物化学物质国际会议 办 互作用 湖南农业大学与湖南惊石 校企合作,以 2021年10月 5 人 4 农业有限公司技术交流 产促研 湖南省微生物学学会学术 师生共10余 食品微生物及 2021年10月 5 其功能分析 年会 人

表 5 师生参加代表性学术交流活动情况表

3.8 学风建设(含道德规范等)

学校制定了《湖南农业大学研究生学术道德规范及违规处理实施 意见》,对违反学术道德规范的研究生严肃处理,并通报全校。学校 实行研究生学术道德导师负责制。在研究生中期考核、论文中期检查、 毕业论文答辩以及科研项目的实施过程中,导师都对学生进行科学道 德和学术规范教育。此外,研究生在入学之初均进行了为期一周的入 校教育,其中包括科学道德和学术规范教育。2021年,本学位点招收的在读研究生没有发生违反学术道德的行为。

3.9 培养成效(论文、获奖)

科研论文是检验培养效果的重要指标之一,2021 年,学位点师 生发表的部分科研论文如下表 6:

表 6 学位点师生发表的部分论文

文章标题	期刊名称	发表日期	文章 级别	作者
Effect of Garlic Organic Sulfides on Gene Expression Profiling in HepG2 Cells and Its Biological Function Analysis by Ingenuity Pathway Analysis System and Bio-Plex-Based Assays	Mediators of Inflammation	2021/11/30	SCI	覃思等
Crocetin Exerts Its Anti-inflammatory Property in LPS-Induced RAW264.7 Cells Potentially via Modulation on the Crosstalk between MEK1/JNK/NF-κB/iNOS Pathway and Nrf2/HO-1 Pathway	Oxidative Medicine and Cellular Longevity	2021/9/10	SCI	覃思等
A smartphone-integrated colorimetric sensor of total volatile basic nitrogen (TVB-N) based on Au@MnO2 core-shell nanocomposites incorporated into hydrogel and its application in fish spoilage monitoring	SENSORS AND ACTUATORS B-CHEMICAL	2021/7/1	SCI	石星波等
An In Situ Generated Prussian Blue Nanoparticle-Mediated Multimode Nanozyme-Linked Immunosorbent Assay for the Detection of Aflatoxin B1	ACS APPLIED MATERIALS & INTERFACES	2021/6/10	SCI	石星波等
Portable functional hydrogels based on silver metallization for visual monitoring of fish freshness	Food Control	2021/5/1	SCI	石星波等
The potential correlation between microbial communities and flavors in traditional fermented sour meat	LWT-FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY	2021/6/5	SCI	王远亮等
Effects of Solid-State Fermentation with Eurotium cristatum YL-1 on the Nutritional Value, Total Phenolics, Isoflavones, Antioxidant Activity, and Volatile Organic Compounds of Black Soybeans	Agronomy	2021/5/21	SCI	王远亮等
Metabolite profiling, antioxidant and α -glucosidase inhibitory activities of buckwheat processed by solid-state fermentation with Eurotium cristatum YL-1	Food Research International	2021/3/5	SCI	王远亮等
Rapid and selective extraction of norfloxacin from milk using magnetic molecular imprinting polymers nanoparticles	FOOD CHEMISTRY	2021/8/15	SCI	刘霞等
Organ-specific, integrated omics data-based study on the metabolic pathways of the medicinal plant Bletilla striata (Orchidaceae)	BMC PLANT BIOLOGY	2021/11/1	SCI	唐忠海等

Transcriptomic and metabonomic profiling reveal the anti-obesity effects of Chikusetsusaponin V, a compound extracted from Panax japonicus	JOURNAL OF PHARMACY AND PHARMACOLOGY	2021/3/1	SCI	郭时印等
Changes of Main Nutrient Components and Volatile Flavor Substances in Processing of Canned Bamboo Shoots	FERMENTATION	2021/12/1	SCI	李宗军等
Fuzhuan brick tea supplemented with areca nuts: Effects on serum and gut microbiota in mice	JOURNAL OF FOOD BIOCHEMISTRY	2021/4/20	SCI	李宗军等
Illumina MiSeq sequencing reveals microbial community succession in salted peppers with different salinity during preservation	FOOD RESEARCH INTERNATIONAL	2021/5/1	SCI	周辉等
Screening of probiotic Lactobacilli with potential anti-allergic activity based on hyaluronidase inhibition and degranulation of RBL-2H3 cells	LWT-FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY	2021/4/1	SCI	周辉等
Screening of probiotic Lactobacilli with potential anti-allergic activity based on hyaluronidase inhibition and degranulation of RBL-2H3 cells in vitro	LWT-FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY	2021/4/1	SCI	周辉等

2021 年,师生在学术交流、创新创业和服务社会领域取得了和好的成绩,学位点部分师生获奖如下图 1,2,3,4 所示:



图 1 学生创新创业大赛获奖



图 2 学生参加学术活动获奖



图 3 学生参加学术交流获奖

3.10 管理服务

1)专职管理人员配备情况:2021年,学科同时配有研究生教务秘书、专职辅导员以及班主任各1名。

2) 在学研究生满意度调查情况:本学位点研究生对教师满意度 比较高。面向 2021 级公共卫生与预防医学专业学位点营养与食品卫 生学领域研究生共开设课程 10 门课,其中所在学院开设专业课程 3 门,教师平均分 98.92。

3.11 就业发展(就业率、就业类型)

2021年本学位点共毕业9人,就业去向表7如下所示。其中正常毕业学生8人,8人全部就业,许翎婕为2020年毕业延期至本年度毕业的学生,毕业时待业,2021年下半年多次致电该生,该生一直未接电话,暂时列为待业。

表 7 营养与食品卫生学位点 2021 年毕业生就业去向

毕业生	就业形式	就业单位	地区	单位性质	毕业生电话
周子丹	劳动合同	广东省生物制品与药物 研究所	广东省广州市	事业单位	18565170228
文艺玲	研究生	北京大学	北京市海淀区	升学	18473483369
罗倩	科研管理助理	湖南农业大学	湖南省衡阳市	高等学校	17872369815
周明玺	就业协议形式	中南林业科技大学	湖南省长沙市	高等学校	15616179403
汤兴宇	劳动合同形式	怀化市伯乐人力资源有 限公司	湖南省益阳市	其他企业	16674246020
朱雅雯	其他录用形式	呼和浩特市赛罕区疾病 预防控制中心	内蒙锡林郭勒盟	医疗卫生单位	18390924610
万铮	就业协议形式	四川大学华西医院毕业 后培训部	湖北省枝江市	医疗卫生单位	15757874961
曹亚男	劳动合同形式	康宝莱蕾硕(湖南)天 然产物有限公司	湖南长沙市	其他企业	17680156124
许翎婕	求职中	/	/	待就业	13875985986

3.12 教育质量与评估分析

2021 年本学位点在学生评教体系中, 教师得分都在 95 分以上, 部分课程教师评价表, 见表 8。

表 8 部分课程学生评价表

评价名称	课程编号	课程名称	得分	应参加人数	实际参加人数
食品科学进展	S1004F203	食品科学进展	99. 16	6	6
现代毒理学	\$1004F205	现代毒理学	99. 08	8	8
现代食品生物技术 1	S0832F201	现代食品生物技术	96. 97	13	13
现代食品生物技术 2	S0832F201	现代食品生物技术	98. 48	10	10
高级食品微生物学	S1004F202	高级食品微生物学	100	10	10

四、服务贡献

本学科坚持以面向三农和服务社会为宗旨,致力于服务国家和地方经济建设发展的需要,提高学生服务"三农"的意识和能力;学科派遣支持三区科技特派员专家等 13 人次,全方位多形式开展社会服务工;完成省市的"致富带头人"高级研修班培训任务,在湘农科教云平台发布相关技术指导的阅览人数达到 60 余万人次。与 20 余家企业建立了合作关系与成果转化,为地方经济发展与生态文明建设做出了重要贡献。

案例 农业产业体系岗位科学家,开展高端人才培训,服务食品加工产业链的发展

湖南省农业产业体系草食动物综合利用岗位专家李宗军教授、生猪产业技术体系采后处理与加工岗位专家王远亮教授率领各自的团队围绕各自体系的总体任务,根据湖南肉制品产业发展的瓶颈问题找准加工技术的问题和难点,开展肉品加工技术创新及传统加工技术改造研究和技术集成推广,提高湖南省肉制品加工企业的市场竞争力。

通过体系与省农委组织的专题项目,主办优质湘猪工程高端人才培训, 全省 1000 多位肉制品加工技术骨干参加了学习。年度内湘农科教云 平台线上服务 200 余次;针对湘猪屠宰加工方面的技术难题,开发了 在低温减菌生猪屠宰技术,建议取得了显著效果。帮助伟鸿食品有限 公司搭建合作服务平台,引导企业"走出去"开展多层次、多形式的科 技合作与交流活动,为企业开展科技服务拓展更广阔的渠道。转让发 明专利 2 项,分别为顺祥水产与岳阳海泰食品有限公司,为企业增产 过亿元。

五、存在的问题

按照学校相关文件培养学生的同时,发现学位点存有以下问题:

(1) 专任教师队伍结构有待进一步优化

目前,学位点 45 岁及以上专任教师占整体校内专任教师比率较高,结构存在梯度建设有待进一步完善。未来 5 年,多位正高级导师面临退休,同时中青年高级职称导师数量严重不足,这将影响学位点的发展。

(2) 生源规模有待进一步扩大

2021 年,学位点在岗校内导师共 15 人,录取全日制研究生 14 人,不能保证每位老师都能招到学生,在一定程度上限制相关专任教师的课题实施,影响学位点发展。

(3) 培养目标有待进一步完善

本学位点旨在培养具有创新能力和实践能力的公共卫生与预防 医学领域高层次研究与管理人才。由于受疫情影响,研究生参加学术 交流、实践训练等活动在一定程度上受到影响,这就会影响到学生培养质量。

六、下一年度建设计划

6.1 建设思路

坚持以立德树人为根本,培育和践行社会主义核心价值观,在系统掌握专业领域基础理论知识体系的基础上,培养具有创新能力和实践能力的高层次研究与技术人才。

6.2 工作计划与实施措施

- (1)加强对校内青年老师的培养。通过整合校内资源,支持学位点举办领域高水平学术会议,鼓励青年教师到高水平大学、科研院所访学,为青年人才培养创造良好的条件。同时,争取学院调整导师或引进高层次人才充实导师队伍。
- (2)扩大学位点的办学影响力。加大学位点对外宣传力度。同时,加强与校外学术团体及企业实践基地的建设,打造品牌基地。通过增强学生对实践性专业知识及所涉及的行业的认知,提升研究生解决生产实际问题的能力。
- (3)加强对学生的培养与管理。对标研究生培养目标,提升学生解决实际问题的能力;同时,在课程中融入思政内容,加强学生的科技服务意识,使其具有良好职业素养的高层次应用型专门人才。