推荐菏泽市有突出贡献的中青年专家基本情况一览表

推荐	単位(盖章	至):												202	1年12月	10 日				
姓名	吴艳芳	性别	女	出生日期	1975.02.01	推荐顺序 (位次/人数)	毕	业院核	を及专业	西	南农业大学食品。	科学与工程	学历	j 大学	学位		教育硕士	学位		
工作单位			菏泽职业	上学院		现聘专业技术	职务 副	教授	现从事·	专业	食品生物技术	从事专业年降	艮 24	4 党内职务	无	行政	文职务	无		
				主	要业绩		•		-		获	· 得科学技术、	教学成	果、社科优秀成果类	之励和取得	取得专利情况				
						程师,食品生物技术 一直坚持在生产、教					获奖项目(=	专利)名称		获奖类别或专利	类型	获奖 等级	位次/人数	获得时 间		
科学态度,昂	昂扬积极的牙 肯泽市教学能 师德标兵,	观心态, 手,山东	勇于创新的 省教学能	的进取精神,周	顺利完成了多 项	[生产、教学、科研、	教改任务,先	后被评	为菏泽市	课题: 课题: 课题:	:菏泽市高职院校学	生心理健康研究	与调适	菏泽市软科学优秀成! 菏泽市软科学优秀成! 山东省教育科学研究(果奖	一等奖 二等奖 二等奖	1/5 2/2 1/2	2018. 06 2018. 06 2018. 10		

自从教以来,始终以高度的责任感和强烈的事业心投身于本职工作中,勤勤恳恳做好一个教师的本职工作,始终战斗在 教学第一线,积极主动地承担各种繁重的教学任务,先后承担了10多门课程的教学和实验实训任务,在教学中大胆改革, 不断创新,自编教材,在全校率先举行民主、互动式公开示范课,率先进行翻转课堂教学模式改革,申报了菏泽职业学院首 批混合式课程,建设多门网络课程,采用线上线下相结合的教学方法,多次参加省、市、校教学比赛,均获得了优异成绩

二、科学研究

在工作中勤于动脑,善于思考,具有较强的科研意识和创新能力,先后有10多篇 论文公开发表在省级、国家级、中文核心期刊上,多篇论文获得了省市级优秀成果奖,主持、参与了12项国家、省、市、 校级课题,在各类教科研成果评选中均获得了优秀等级,作为副主编,参编了普通高校"十二五"、"十三五"规划教材,作 为副著,出版了两本专著,申请了3项实用新型专利,这些科研成果对当前的教育教学改革,现实社会生活,一线教师教学 都具有较高的参考价值和指导作用。同时,积极指导学生、带领年轻教师一起做科研,起到引领示范作用。

三、学科建设

作为食品生物技术专业学科带头人,积极致力于学科建设工作,撰写人才培养方案,凝炼学科发展方向,设置学科课程 体系,提升学科教学水平,组建人才学术梯队,制定学科发展规划,积极申报实验仪器购置,组建实验实训教学基地,实现 本地高校资源共享,搭建校企合作平台,实现校企共育共建机制,积极申报横向课题,为企业的发展献计献策,提供智力服 务。

四、班主任工作

从教 17年, 当了 17年的班主任, 在做班主任期间, 认真负责, 关心学生, 爱护学生, 平等的对待每一位学生, 既教书 又育人,即是良师,又是益友,建立了民主、和谐平等、新型的师生关系,所带的每一届学生,都是一个和谐、相亲相爱的 大家庭,在校期间,积极开展丰富多彩的课外活动,努力提高每一位同学的综合素质,多位同学参加各种各样的比赛,都取 得了优异成绩。毕业多年,都在自己的岗位上做出了不菲的成绩。

五、社会服务

积极调研菏泽食品行业的发展现状及存在的问题,为食品工业的发展献计献策,担任多家食品公司的技术顾问,和食品 公司一起克难攻坚,积极研发新产品,参与多项横向课题的研究,大力普及食品营养与健康知识,积极开展食品营养、健康 与安全科普工作,多次开展科普讲座,让食品安全进农村、进社区、进市场、进校园、进企业,为守护"舌尖上"的安全尽 心尽力。此外利用专业知识,为菏泽市各县区培训食品检验人员数次,帮助新建食品公司组建实验室,培训质检人员, 担 任各种社会兼职工作,尽心尽力,受到社会一致好评。

山东省教育科学研究优秀成果 二等奖 课题:菏泽市高职院校教师职业倦怠现状与对策 2019.07 1/11/12019.12 课题:家庭不良教育个案研究 山东省教育科学研究优秀成果 三等奖 2/22019.04 课题:高职院校食品专业学生职业能力培养研究 山东省教育科学研究优秀成果 三等奖 2019.12 1/1论文:高职化工工艺概论课程教学改革的探讨 菏泽市软科学优秀成果奖 二等奖 1/12016.09 专利:一种用于食品检测的解冻装置 实用新型专利 1/12021.07 专利:一种可倾斜式食品加工搅拌机 实用新型专利 1/12021.02 专利:一种果蔬饮料发酵装置 实用新型专利 2020.12 1/1

发 表 或 出 版 的	主要论文	、著 作、作 品 情	况	
题目	发表或出版时间	SCI/EI/ISTP 收录 或出版社或刊物名称	影响因子	位次/人 数
论文: 猪多杀性巴氏杆菌和副猪嗜血杆菌双重 及多重 PCR 检测方法的建立	2018.04	 黑龙江畜牧兽医 		4/9
论文: 翻转课堂教学模式在高职分析化学实验 中的构建和应用	2018.06	教育现代化		1/1
论文: 食品微生物检验样品的采集和保存及检验方法	2018.10	现代食品		2/3
论文: 高职院校学生工匠精神培养现状调查与 分析	2019.01	农产品加工		1/1
教材:《分析化学》 教材:《食品工艺学》 专著:《食品添加剂安全问题的管制研究》	2017.07 2018.06 2020.08	化学工业出版社 北京希望电子出版社 哈尔滨工业大学出版社		参编 副主著 副著
专著:《现代食品安全与检测技术研究》	2021.01	西北工业大学出版社		副著

注: 1.此表由推荐单位填写,一式 15 份报送市人力资源和社会保障局人才开发与人力资源流动管理科。2.表中"获奖类别"系指获国家及省(部)市级自然科学奖、技术发明奖、科学技术进步奖、教学成果奖、社会科学优秀成果 奖等奖励;"专利类型"是指技术发明、实用新型和外观设计专利;"获奖等级"是指最高奖及一、二、三等奖。 3.表中"空白项目"填"无"。