

附件 5

推荐菏泽市有突出贡献的中青年专家基本情况一览表

推荐单位（盖章）：

2021 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)		毕业院校及专业	西南农业大学食品科学与工程	学历	大学	学位	教育硕士学位		
工作单位	菏泽职业学院					现聘专业技术职务	副教授	现从事专业	食品生物技术	从事专业年限	24	党内职务	无	行政职务	无
主要业绩								获得科学技术、教学成果、社科优秀成果奖励和取得专利情况							
<p>吴艳芳，菏泽职业学院食品科学与化学工程系专职教师，副教授，工程师，食品生物技术专业学科带头人，主要从事食品营养、健康、安全、加工教学研究和班级管理工作，参加工作 24 年，一直坚持在生产、教学第一线，始终以求真务实的科学态度，昂扬积极的乐观心态，勇于创新的进取精神，顺利完成了多项生产、教学、科研、教改任务，先后被评为菏泽市骨干教师，菏泽市教学能手，山东省教学能手，菏泽市职业教育先进个人，菏泽市最美职工，菏泽职业学院最美教师，最美科技工作者，师德标兵，教学名师。</p> <p>一、课堂教学： 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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>								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	
								课题:高职院校培养学生工匠精神的路径研究		菏泽市软科学优秀成果奖		一等奖	1/5	2018.06	
								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果奖		二等奖	2/2	2018.06	
								课题:翻转课堂在高职院校分析化学实验教学中的应用研究		山东省教育科学研究优秀成果		二等奖	1/2	2018.10	
								课题:菏泽市高职院校教师职业倦怠现状与对策研究		山东省教育科学研究优秀成果		二等奖	1/1	2019.07	
								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	1/1	2019.12	
								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	2/2	2019.04	
								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		三等奖	1/1	2019.12	
								专利:一种用于食品检测的解冻装置		实用新型专利		二等奖	1/1	2016.09	
								专利:一种可倾斜式食品加工搅拌机		实用新型专利			1/1	2021.07	
专利:一种果蔬饮料发酵装置		实用新型专利			1/1	2021.02									
专利:一种果蔬饮料发酵装置		实用新型专利			1/1	2020.12									
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》		2017.07	化学工业出版社		参编										
教材:《食品工艺学》		2018.06	北京希望电子出版社		副主著										
专著:《食品添加剂安全问题的管制研究》		2020.08	哈尔滨工业大学出版社		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”。