

食品科学与工程学院2019年教师岗位需求计划表

序号	设岗学科(二级学科)	选聘专业	学科方向	团队名称及负责人	岗位	需求数量	岗位基本要求				聘期主要工作任务及考核指标
							学历层次	专业及育背景	学术水平及研究方向	其他要求	
1	农产品加工及贮藏工程	化工及机械相关专业	食品功能化加工工程	健康食品制造与安全控制工程团队, 负责人: 岳田利教授	教学科研型	1	博士	1. 专业要求: 化工相关专业, 2. 教育背景: 985或者211博士毕业生者优先, 有国外学习经历者、博士后研究经历者优先。	1. 学术要求: 发表SCI论文2篇以上。 2. 研究方向: 食品生物化工产品加工工程。	有良好的与岗位相关的研究经历和有较强的教学和科研能力, 博士年龄不超过32岁, 博士后年龄在35岁以下。	工作任务: 1. 承担本科生食品机械与设备、生物工程与设备、自动化仪表与过程控制等课程的教学任务。教师专业技能考试合格。 2. 开展工程新技术、新装备研究。 考核指标: 1. 聘期内主持以西北农林科技大学为依托单位的国家自然科学基金青年项目或面上项目1项; 2. 以第一作者且西北农林科技大学为第一完成单位发表本领域TOP类型或中科院二区以上论文1篇以上; 3. 有能力承担一门课程。
2	农产品加工及贮藏工程	农产品贮藏与加工	食品功能化加工工程	果蔬贮藏与加工团队: 徐怀德教授	教学科研型	1	博士	1. 专业要求: 农产品贮藏与加工、食品科学相关专业, 2. 教育背景: 985或者211博士毕业生者优先, 有国外学习经历者、博士后研究经历者优先。	1. 学术要求: 发表SCI论文(或EI论文)2篇以上。 2. 研究方向: 果蔬采后生理、物流、果蔬加工新技术。	有良好的与岗位相关的研究经历和有较强的教学和科研能力, 博士年龄不超过32岁, 博士后年龄在35岁以下。	工作任务: 1. 承担本科生果蔬贮藏运销学、果品蔬菜加工学等课程的教学任务。教师专业技能考试合格。 2. 开展果蔬采后生理与病害控制技术研究; 农产品物流和贮藏加工新技术研究。 考核指标: 1. 聘期内主持以西北农林科技大学为依托单位的国家自然科学基金青年项目或面上项目1项; 2. 以第一作者且西北农林科技大学为第一完成单位发表本领域TOP类型或中科院二区以上论文1篇以上; 3. 有能力承担一门课程。
3	粮食、油脂及植物蛋白工程	粮食、油脂及植物蛋白工程	食品功能化加工工程	粮油及安全控制: 于修焯教授	教学科研型	1	博士	1. 专业要求: 本科、硕士阶段为食品科学专业, 硕博阶段研究以粮油食品科学为主 2. 教育背景: 同上	1. 学术要求: 发表SCI论文2篇以上 2. 研究方向: 粮油食品。	有良好的与岗位相关的研究经历和有较强的教学和科研能力, 博士年龄不超过32岁, 博士后年龄在35岁以下。	工作任务: 1. 承担本科生油脂加工学、食品质量安全学等课程的教学任务。教师专业技能考试合格。 2. 开展功能性油脂及食品安全检测技术研究。 考核指标: 同上
4	食品科学	食品科学与工程、生物技术或发酵工程	食品功能化加工工程	食品微生物团队: 樊明涛教授	教学科研型	1	博士	1. 专业要求: 食品科学等相关专业专业的博士毕业生优先; 2. 教育背景: 同上	1. 学术要求: 发表SCI论文2篇以上; 2. 研究方向: 食品生物技术或微生物或发酵工程等相关方向	有良好的与岗位相关的研究经历和有较强的教学和科研能力, 博士年龄不超过32岁, 博士后年龄在35岁以下。	工作任务: 1. 承担食品微生物等课程的教学任务。教师专业技能考试合格。 2. 开展农产品中主要微生物的控制、代谢或发酵机理 考核指标: 同上
5	食品科学	畜产科学	食品功能化加工工程	乳品质量安全工程技术团队: 葛武鹏副教授	教学科研型	1	博士	1. 专业要求: 本科、硕士阶段为食品科学专业, 硕博阶段研究以乳品科学为主 2. 教育背景: 本硕博任一阶段有在重点高校或本学科排名前三位的高校学习经历。有海外学习经历者、博士后研究经历者优先。	1. 学术要求: 发表SCI论文(或EI论文)2篇以上。 2. 研究方向: 乳及乳制品科学	有良好的与岗位相关的研究经历和有较强的教学和科研能力, 博士年龄不超过32岁, 博士后年龄在35岁以下。	工作任务: 1. 承担畜产食品工艺学、食品发酵工艺学课程, 且学生评教合格以上。教师专业技能考试合格。 2. 开展乳及乳制品科学研究。 考核指标: 同上
6	食品科学	食品安全	食品危害识别控制	食品安全与天然产物功能团队: 夏效东教授	教学科研型	1	博士	1. 专业要求: 微生物学或分子生物学相关专业 2. 教育背景: 985或者211博士毕业生者优先; 有国外学习经历者、博士后研究经历者优先; 有细菌分子遗传学研究或肠道微生物生态学以及生物信息学背景者优先。	1. 学术要求: 发表SCI论文2篇以上; 2. 研究方向: 分子食品微生物或微生物生态学。	有良好的与岗位相关的研究经历和有较强的教学和科研能力, 博士年龄不超过32岁, 博士后年龄在35岁以下。	工作任务: 1. 承担食品微生物学、食源性致病菌等课程的教学任务。教师专业技能考试合格。 2. 开展食品中微生物的环境耐受及耐药的分子机制或者致病机制研究; 食品及动物肠道的微生物生态学。 考核指标: 1. 聘期内主持以西北农林科技大学为依托单位的国家自然科学基金青年项目或面上项目1项; 2. 以第一作者且西北农林科技大学为第一完成单位发表本领域TOP类型或中科院二区以上论文1篇以上; 3. 有能力承担一门课程。
7	食品科学	食品安全	食品危害识别控制	食品分析团队: 王丽教授	教学科研型	1	博士	1. 专业要求: 食品、生命、分析检测、化学等相关专业 2. 教育背景: 985/211、中科院博士优先。有海外学习经历者、博士后研究经历者优先。	1. 学术要求: 3篇中科院一区或IF大于20。 2. 研究方向: 分析检测、细胞/免疫、毒理学、微生物、材料类均可	有良好的与岗位相关的研究经历和有较强的教学和科研能力, 博士年龄不超过32岁, 博士后年龄在35岁以下。	工作任务: 1. 承担食品分析、食品化学等课程。教师专业技能考试合格。 2. 开展食品危害识别控制方面的科研工作。 考核指标: 同上

食品科学与工程学院2019年教师岗位需求计划表

序号	设岗学科(二级学科)	选聘专业	学科方向	团队名称及负责人	岗位	需求数量	岗位基本要求			聘期主要工作任务及考核指标	
							学历层次	专业及育背景	学术水平及研究方向		其他要求
8	食品科学	食品安全	食品危害识别控制	食品快速检测团队: 王建龙教授	教学科研型	1	博士	<p>1. 专业要求: 食品科学等相关专业的博士毕业生优先; 2. 教育背景: 985或211或者双一流高校博士毕业生优先。有海外学习经历者、博士后研究经历者优先。</p>	<p>1. 学术要求: 发表SCI论文2篇以上, 其中中科院一区论文一篇以上;</p> <p>2. 研究方向: 食品安全危害识别控制</p>	<p>有良好的与岗位相关的研究经历和有较强的教学和科研能力, 博士年龄不超过32岁, 博士后年龄在35岁以下。</p>	<p>工作任务:</p> <p>1. 承担食品质量管理、食品分析与检验等课程的教学任务。教师专业技能考试合格。</p> <p>2. 开展农产品质量安全危害因子识别与控制以及风险评估研究。</p> <p>考核指标: 同上</p>
9	食品科学	食品营养	食品营养与健康	分子营养与健康食品创新团队: 王敏教授	教学科研型	1	博士	<p>1. 专业要求: 食品科学、分子/细胞生物学、基础/预防/生物/医学、化学、药学、微生物等相关专业</p> <p>2. 教育背景: 985或者211博士毕业生, 有海外学习经历者、博士后研究经历者优先。</p>	<p>1. 学术要求: 发表SCI论文2篇以上;</p> <p>2. 研究方向: 分子生物学、人(动物)生理/病理、高级化学分析及肠道微生物</p>	<p>有良好的与岗位相关的研究经历和有较强的教学和科研能力, 博士年龄不超过32岁, 博士后年龄在35岁以下。</p>	<p>工作任务:</p> <p>1. 承担食品生物化学、分子生物学、食品分子营养、食品卫生学、食品功能化学基础等课程的教学任务。教师专业技能考试合格。</p> <p>2. 开展食品分子微生物和肠道菌与健康方面的研究。</p> <p>考核指标: 同上</p>