团队招收博士后启事

|  |  |
| --- | --- |
| 团队名称 | 食品加工团队 |
| 研究领域 | 1.果蔬食品制造与应用健康理论及技术；2.食品功能因子制备与开发；3.食药同源健康产品研究；4.农产品加工副产物高效利用。 |
| 任职条件 | 1. 拥护党的领导，政治立场坚定，思想素质过硬。具备良好的团队创新精神与协作能力，具有强烈的事业心和责任心，热爱热带农产品加工科研事业；2. 原则上为近3 年获得博士学位，急需紧缺专业领域可实行“一人一策”适当放宽。3. 品学兼优，身体健康，一般不超过35 周岁，“卡脖子”关键核心技术领域可适当放宽至40 周岁。4. 一般为脱产全职人员，特殊情况“一事一议”可接收在职工作人员。5. 近3年内以第一作者发表SCI收录学术研究论文至少1篇。 |
| 薪酬待遇 | 1. 全职博士后的薪酬待遇为税前31-41 万元/年，包含基本工资、生活补助、实验室补贴、绩效津贴3部分。基本工资为全国博管会日常经费或海南省日常资助经费，标准为15 万元/年；生活补助由所在单位和导师提供，标准为20万元/年；绩效津贴结合年度考核结果由导师根据实际情况发放。2. 海南省为博士后提供科研和人才项目资助，包括研究项目（15 万元/年，每年评选1 次）、面上项目（10 万元/个，须申报评审）、“南海新星”项目（10-30 万元，须申报评审）等。3. 全职博士后享受社会保险、公积金、子女入托、入学等在编职工同等待遇；在站期间取得的科研成果可按院所成果奖励办法申报奖励。4. 全职博士后在站期间可聘为青年研究员（青年副研究员）；具备中级职称，进站满2 年可申报副高级职称，不满2 年可破格申报副高级职称。5. 考核优秀的博士后可优先考虑留院工作。 |
| 联系方式 | 周老师，18718187765，weizhou111@foxmail.com |
| 合作导师简介 | 李积华（1979-），男，汉族，中共党员，博士/后，研究员，博士生导师，中国热带农业科学院副院长，国家荔枝龙眼产业体系岗位专家，农业农村部农产品加工专家委员会委员，农业农村部农产品加工标准委员会委员，中国热带作物学会常务理事，中国热带作物学会加工专委会主任委员，广东省优稀水果产业技术体系创新团队岗位专家等。长期致力于热带特色食品加工技术研发与产业化推广工作，带领团队构建了热带特色食品功能物质挖掘与利用技术体系，建成并发布了我国第一个相对系统的热带特色食品品质基础数据库。近五年，突破加工关键技术18项，在菠萝、芒果、草果等32种热带富民食品加工利用方面得到应用，研发产品24类320多个，向企业转化科技成果27项，实现技术服务费近5000万元，科技助力我国热区56个市县乡村振兴和23个现代农业产业园建设；获省部级科技奖励6项（其中以第一完成人获省部级科技进步奖一等奖3项），发表论文200余篇，授权专利88件，主编著作2部，制修订行业标准6项，获批神农青年英才、广东省“特支计划”科技创新青年拔尖人才、海南省“领军人才”、海南省“515”人才等荣誉称号。 |

附件2

团队招收博士后启事

|  |  |
| --- | --- |
| 团队名称 | 香蕉品质提升与高值化利用研究团队 |
| 研究领域 | 食品加工及副产物综合利用 |
| 任职条件 | 1. 不超过 35 周岁，近 3 年获得博士学位，脱产全职人员；

2. 博士后在站工作时间为 2 年，一般不超过 3 年。3. 出站条件：从事研究自然科学类的，应完成以下任务之一: （1）以第一作者在 SCI 发表JCR二区论文 2 篇或在 JCR一区 论文 1 篇; （2）获省部级以上科研项目 1 项以上（排名前二名），并以第一作者在 SCI发表 JCR二区论文 1 篇。 |
| 薪酬待遇 | 1. 全职博士后的薪酬待遇为税前31-41 万元/年，包含基本工资、生活补助、实验室补贴、绩效津贴3部分。基本工资为全国博管会日常经费或海南省日常资助经费，标准为15 万元/年；生活补助由所在单位和导师提供，标准为20万元/年；绩效津贴结合年度考核结果由导师根据实际情况发放。2. 海南省为博士后提供科研和人才项目资助，包括研究项目（15 万元/年，每年评选1 次）、面上项目（10 万元/个，须申报评审）、“南海新星”项目（10-30 万元，须申报评审）等。3. 全职博士后享受社会保险、公积金、子女入托、入学等在编职工同等待遇；在站期间取得的科研成果可按院所成果奖励办法申报奖励。4. 全职博士后在站期间可聘为青年研究员（青年副研究员）；具备中级职称，进站满2 年可申报副高级职称，不满2 年可破格申报副高级职称。5. 考核优秀的博士后可优先考虑留院工作。 |
| 联系方式 | 盛老师，18907585288，shengzhanwu100@163.com |
| 合作导师简介 | 盛占武研究员主要从事食品功能组分高效利用方面的研究。主持国家自然科学基金面上项目、青年基金项目，国家留学基金，海南省重大科技计划，海南省创新人才计划、海南省重点研发项目等项目12项，参与国家科技支撑计划等12项。发表论文70余篇，其中SCI/EI收录40余篇；授权发明专利18项、实用新型专利3项；获得海南省科技进步一等奖1项（排名第一），海南省科技进步二等奖（排名第一），海口市科技进步一等奖1项（排名第一），研究团队获农业部2016—2017年度神农中华农业科技奖优秀创新团队奖（排名第二）；累计培养硕士研究生21名，埃及和巴基斯坦访问学者2名。担任美国IFT会员、美国化学学会会员、国际园艺学会会员，海南大学硕士生导师，中国热科院“热带农业废弃物利用科技创新团队”牵头专家，《Journal of Agricultural and Food Chemistry》、《Food Chemistry》、《Food Hydrocolloids》等杂志审稿人。2016年获首届农业农村“杰出青年农业科学家”；2018年认定为海南省“领军人才”，海南“省委联系服务重点专家”后备人选；2019年获海南省“南海名家”青年项目资助；2021年荣获中国农学会青年科技奖，入选中国热带农业科学院杰出人才。2022年入选国家级重要科技人才计划。 |

附件2

团队招收博士后启事

|  |  |
| --- | --- |
| 团队名称 | 热带农产品检测技术研究团队 |
| 研究领域 | 农田重金属污染关键过程与生态毒理研究、重金属污染阻控关键技术与绿色靶向产品研发、区域受污染耕地修复和安全利用模式研究与应用。申请获批省部级项目1项以上、发表SCI2篇以上（至少一篇JCR1区），排名按院出站要求。 |
| 任职条件 | 博士毕业3年内，食品、生物医药、分析化学等相关专业，曾参与完成科研项目，发表文章2篇以上（SCI2区以上） |
| 薪酬待遇 | 1. 全职博士后的薪酬待遇为税前31-41 万元/年，包含基本工资、生活补助、实验室补贴、绩效津贴3部分。基本工资为全国博管会日常经费或海南省日常资助经费，标准为15 万元/年；生活补助由所在单位和导师提供，标准为20万元/年；绩效津贴结合年度考核结果由导师根据实际情况发放。2. 海南省为博士后提供科研和人才项目资助，包括研究项目（15 万元/年，每年评选1 次）、面上项目（10 万元/个，须申报评审）、“南海新星”项目（10-30 万元，须申报评审）等。3. 全职博士后享受社会保险、公积金、子女入托、入学等在编职工同等待遇；在站期间取得的科研成果可按院所成果奖励办法申报奖励。4. 全职博士后在站期间可聘为青年研究员（青年副研究员）；具备中级职称，进站满2 年可申报副高级职称，不满2 年可破格申报副高级职称。5. 考核优秀的博士后可优先考虑留院工作。35-41万/年 |
| 联系方式 | 叶老师，18900838237，shengzhanwu100@163.com |
| 合作导师简介 | 叶剑芝，热带农产品检测技术研究室主任，研究员。从事热带农产品与产地环境质量与安全检测技术、风险评估与标准化研究工作。主持国家农产品质量安全风险评估专项2项，省级自然科学基金1项、中国热带农业科学院基本科研业务费1项。主持国家农产品质量安全风险监测项目15项，省级农产品质量安全风险监测、监督抽查等项目20项。主持、参与《绿色食品 食用糖》、《木瓜、菠萝蛋白酶活性的测定》等农业行业标准制修订9项、团体标准2项。主编、副主编标准化著作各1部，发表论文30篇，授权专利8项。 |

附件2

团队招收博士后启事

|  |  |
| --- | --- |
| 团队名称 | 热带作物产地加工研究团队 |
| 研究领域 | 热带农产品保鲜与加工 |
| 任职条件 | 以第一作者在 SCI 检索源期刊上发表论文 2 篇或在 SCI 检索源期刊上发表影响因子 2.0 以上论文 1 篇 |
| 薪酬待遇 | 1. 全职博士后的薪酬待遇为税前31-41 万元/年，包含基本工资、生活补助、实验室补贴、绩效津贴3部分。基本工资为全国博管会日常经费或海南省日常资助经费，标准为15 万元/年；生活补助由所在单位和导师提供，标准为20万元/年；绩效津贴结合年度考核结果由导师根据实际情况发放。2. 海南省为博士后提供科研和人才项目资助，包括研究项目（15 万元/年，每年评选1 次）、面上项目（10 万元/个，须申报评审）、“南海新星”项目（10-30 万元，须申报评审）等。3. 全职博士后享受社会保险、公积金、子女入托、入学等在编职工同等待遇；在站期间取得的科研成果可按院所成果奖励办法申报奖励。4. 全职博士后在站期间可聘为青年研究员（青年副研究员）；具备中级职称，进站满2 年可申报副高级职称，不满2 年可破格申报副高级职称。5. 考核优秀的博士后可优先考虑留院工作。 |
| 联系方式 | 林老师，0759-2090530；49031788@qq.com  |
| 合作导师简介 | 林丽静，博士研究生学历学位，研究员，海南省果蔬贮藏与加工重点实验室主任。主要从事农产品贮藏与加工技术研发工作，主持公益性行业专项课题等项目11项。以第1作者或通讯作者发表论文53篇；编写专著3部；制定企业标准6项。获授权专利29项，第1发明人发明专利6项，实用新型专利2项，转化2项。 |