中国热带农业科学院农产品加工研究所2024年博士后招收计划表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合作导师 | 研究方向 | 岗位职责及任务 | 招收人数 | 招收条件 | 联系人 | 联系方式 |
| 1 | 李积华 | 食品科学 | **职责**：完成导师布置的研究任务，且博士后在站期间应以我院或用人单位为第一单位完成相关基本工作任务。  **任务**：1.以第一作者在SCI 检索源期刊上发表1区论文1 篇或2区论文2篇以上;  2. 获省部级及以上科研项目1项以上（排名前二名）。 | 2 | 除满足招收公告基本条件外，还需满足以下条件：  1. 近3年内以第一作者发表SCI收录学术研究论文至少1篇。  2. 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。 | 周伟 | 18718187765；  weizhou111@foxmail.com |
| 2 | 盛占武 | 食品加工及副产物综合利用 | **职责**：根据导师提出的研究方向开展研究实验，并完成导师安排的其他相关科研工作。  **任务**：以第一作者发表JCR二区 SCI论文 2 篇或 JCR一区SCI论文 1 篇; 或者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 发表 JCR二区SCI论文 1 篇。 | 2 | 除满足招收公告基本条件外，还需满足以下条件：   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。 | 盛占武 | 18907585288；  shengzhanwu100@163.com |
| 3 | 叶剑芝 | 农产品质量安全 | **职责**：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。  **任务**：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。 | 1 | 除满足招收公告基本条件外，还需满足以下条件：  1.博士毕业3年内；  2.曾参与完成科研项目，发表文章SCI2篇以上（JCR2区以上）。 | 叶剑芝 | 18900838237；  shengzhanwu100@163.com |
| 4 | 林丽静 | 热带农产品保鲜与加工 | **职责**：开展热带农产品贮藏保鲜与加工技术及其机理研究。  **任务**：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。 | 1 | 除满足招收公告基本条件外，还需满足以下条件：  1.一般不超过 35 周岁；  2.专业为园艺学、生物学、机械工程、植物保护、食品科学与工程等相关学科 | 林丽静 | 0759-2090530；49031788@qq.com |