|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **岗位名称** | **研究方向** | **人才类别** | **招聘人数** | **任职条件** |
| 水稻有害生物防控技术团队科研骨干 | 水稻虫害研究 | 海外引进青年 | 1 | 1.熟悉水稻虫害研究现状，了解我国水稻生产及虫害发生为害状况。  2.获得博士学位后有连续3年及以上的海外科研工作经历，在本学科领域开展了较为系统的研究工作，并以第一作者或通讯作者在水稻虫害研究领域的重要国际刊物发表过3篇以上有影响的论文。 |
| 稻作生态与环境研究团队科研骨干 | 稻田生态与环境研究 | 海外引进青年 | 1 | 1.熟悉稻田生态与环境研究领域前沿发展动态，有扎实的专业知识基础，独立主持或作为主要骨干参与过相关课题（项目）研究全过程。  2.获得博士学位后有连续3年及以上的海外科研工作经历，在本学科领域开展了较为系统的研究工作，并以第一作者或通讯作者在稻田土壤、生态或环境领域的重要国际刊物发表过3篇以上有影响的论文。 |
| 水稻高效栽培技术研究团队科研骨干 | 水稻营养与施肥研究 | 海外引进青年 | 1 | 1.熟悉水稻营养与施肥在国内外的研究现状和前沿发展动态，有扎实的专业知识基础  。2.获得博士学位后有连续3年及以上的海外科研工作经历，在本学科领域开展了较为系统的研究工作，并以第一作者或通讯作者在本领域的重要国际刊物发表过3篇以上有影响的论文，拥有相关重大发明专利、掌握水稻营养和土壤肥料产业关键技术等。 |
| 稻米质量安全评估科研团队骨干 | 稻米精深加工与副产品深加工研究 | 国内引进青年 | 1 | 1.熟悉稻米精深加工与副产品深加工领域国内外的研究现状和前沿发展动态，专业知识基础扎实。  2.在稻米精深加工与副产品深加工方面主持或主执行人承担省级项目2项或国家重大项目1项；以第一完成人获得专利2项或以第一作者发表过有影响力论文1篇及以上。国家杰出青年科学基金获得者，可放宽至45岁。 |