**中国科学院**

**生物互作卓越创新中心人员遴选**

**申请书**

|  |  |
| --- | --- |
| **申请方向：** |  |
| **申请类别：** |  |
| **依托单位：** |  |
| **申 请 人：** |  |
| **联系电话：** |  |
| **联系邮箱：** |  |

2019年 月 日

**填报说明**

1.申请方向：

方向1：种内关系维持机制

方向2：跨界信号解码

方向3：跨界信号应答调控

方向4：靶向性防控分子基础

方向5：多物种信息流

2.申请类别：青年人才

3.宋体字体，标题四号加粗，正文小四，1.25倍行距

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  |
| 专业技术职称 |  | 学历 |  | 学位 |  |
| 主要学术成就 | 近五年与中心研究方向相关的主要学术成绩、创新点及其科学意义（不超过3000字） |
| 教育经历 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 工作经历 |  |
| 承担科研项目 |  |
| 所获奖励 |  |
| 学术与社会任职 |  |
| 发表论文 | 1. 代表性论文（不超过10篇）2. 其他论文（不超过10篇） |
| 拟开展的研究工作 | 着重阐述拟开展的研究工作的创新性，简要阐述主要研究方向和初步研究方案等（不超过2000字） |

|  |
| --- |
| 单位推荐意见我单位已对申请人的资格和申请书内容进行了审核，所填内容真实可靠。我单位同意推荐申请人参加 卓越创新中心人员遴选。申请人如入选 卓越创新中心人员，我单位保证对申请人研究计划实施所需人力、物力和工作时间等条件给予保障，严格遵守有关规定，督促研究计划的顺利实施。**法人代表（签字） （单位公章）****2019年 月 日** |