附件3

重庆市博士后研究人员职称申报公示表

填表人签字:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 万宇 | | 性 别 | 男 | | 主要业绩 | | | 著作、论文及学术、技术报告 | | | | | |
| 出生年月 | 1986年5月 | | 最高学历(学位) | 博士研究生 | | 任务名称  （日期） | 担任工作的主要内容 | 完成任务效果  (本人起何作用) | 时间 | 何种刊物 | 论文、论著及学术、技术报告名称 | | | 排名 |
| 进站时间 | | 2017年7月 | 出站时间及证书号 |  | | 国家重点研发项目：南方山地玉米化肥农药减施技术集成研究与示范  (2018.07~2020.12) | 子课题一：南方山地玉米化肥减施增产技术优化创新(2018YFD0200701) | 参与  （20万） | 2019年 | International Journal of Environmental Research and Public Health  （国外A2） | Spatial and Seasonal Variations in the Abundance of Nitrogen-Transforming Genes and the Microbial Community Structure in Freshwater Lakes with Different Trophic Statuses | | | 第一  作者 |
| 参加工作时间 | | 2017年7月 | 聘任现职年限 | 2 | | 2017年 | Microbiologyopen（国外A2） | Illumina sequencing‐based analysis of sediment bacteria community in different trophic status freshwater lakes | | | 第一  作者 |
| 重庆市城市管理科技计划项目：城市黑臭水体内源污染消减原位生态修复技术  (2018.08~2019.10) | 项目的组织与协调，实验样品采集与分析，功能材料的研发与测试，功能细菌的筛选与分离，工艺技术的优化。 | 主持  （8万） |
| 2017年 | Aquatic Ecology  （国外A2） | Temporal and spatial variations of aquatic environmental characteristics and sediment bacterial community in five regions of Lake Taihu | | | 第一  作者 |
| 何时取得  何职称 | | 2017年7月 助理研究员 | | | | 重庆市城市管理科技计划项目：基于光谱信息技术的城市绿化植被养分无损诊断研究  (2019.08~2021.08) | 负责项目的组织与协调，样品的采集与分析，诊断模型的构建，以及城市行道树氮素营养无损诊断系统平台的研发。 | 主持  （15万） | 2017年 | Journal of Aquaculture Research and Development  （国外C） | Spatial Distribution of Sediment Bacterial Communities in Eutrophicated Meiliang Bay: Correlation with Environmental Factors | | | 第一  作者 |
| 2014年 | Environmental Monitoring and Assessment  （国外A3） | Odour emission characteristics of 22 recreational rivers in Nanjing | | | 第一  作者 |
| 2018年 | Environmental Earth Sciences  （国外A3） | Trade-offs in ecosystem services based on a comprehensive regionalization method: a case study from an urbanization area in China | | | 通讯  作者 |
| 申报职称名称 | | | 副研究员 | | |
| 符合评定条件第几条第几款 | | | | | | 科研成果（专利）及获奖 | | |  |  |  | | |  |
| （三） | | | | | | 授予部门 | 成果名称或内容 | 时间 | 排名 | 公示时间： 年 月 日—— 年 月 日 | | | | |
| 主要学习（培训）经历 | | | | | |  |  |  |  | 所在单位推荐意见 | | | | |
| 起止时间 | 在何校(单位) 何专业(课程班) 学习(培训) | | | | 学历 |  |  |  |  | 万宇博士近2年在从事博士后研究工作中表现很好，在科研产出、社会实践中取得一定的成绩。 | | | | |
| 2003.09~  2007.07 | 西南大学 农学与生物科技学院 生物科学 | | | | 本科 |  |  |  |  |
| 2007.09~  2010.06 | 南京农业大学 农学院 作物遗传育种 | | | | 硕士  研究生 |  |  |  |  |
| 2011.09~  2017.03 | 南京大学 地球科学与工程学院 水文学及水资源 | | | | 博士  研究生 | 举荐人 | 举荐意见 | | 单位负责人签字 | | |  | | |
| 主要工作经历 | | | | | |  |  | | 设站单位推荐意见 | | | | | |
| 起止时间 | 在何单位从事何工作 | | | | 职务 | 万宇博士近2年在从事博士后研究工作中，思想政治、科研工作等方面表现良好，收获比较大。 | | | | | |
| 2017.07~至今 | 西南大学 资源环境学院 博士后 | | | | 无 |  |  | |
| 2010.07  ~2011.07 | 南京大学 地球科学与工程学院 科研助理 | | | | 无 |
|  |  | | | |  | 单位负责人签字 | | | |  | |

注：1.本表由申报人填写，并亲笔签名，使用A3纸打印。 重庆市职称改革办公室制

2.本表所填写内容，须经单位审核和公示无误后，由单位负责人签字并加盖公章方有效。

3.《主要业绩》栏中应详细阐述本人在有关工作中所承担的任务、项目或课题，以及完成情况。

4.《著作、论文及学术、技术报告登记》栏中的“本人作用”，应填写“独著”或“合著”，“合著”应填清本人排名。