

重庆市博士后研究人员职称申报公示表

填表人签字: 

姓名	安一博	性别	男	出生年月	1994-04		主要业绩				著(译)作情况				
人员类别	国有企业人员		参加工作时间	2023-06-28		起止时间	工作内容	完成情况及效果		时间	类别	名称	出版单位	字数(万字)	排名
进站时间	2025-03-28		出站时间及证书号							2024-12-31	专著	国家储备林建设重庆实践——松材线虫病防控与马尾松改培	重庆大学出版社	5/17.9	13/17
最高学历(学位)	博士研究生(博士)		申报专业技术资格名称	工程技术人才_高级工程师											
何时取得何专业技术资格			何时聘用何专业技术职务			科研情况				论文情况					
申请资格专业方向	林业			起止时间	项目(课题)名称	来源、类别	总经费(万元)	本人经费(万元)	排名	时间	收录	名称	发表刊物	期数	排名
现任工作单位	重庆市林业投资开发有限责任公司			2024-07-01 在研	重庆市松材线虫病病害防御功能微生物资源收集及调控机制研究	市科技局博士“直通车”项目	10		1/13	2023-11-22	Scopus 收录 (中国科技期刊卓越行动计划高起点新刊项目)	Transcriptomic response of Pinus massoniana to infection stress from the pine wood nematode Bursaphelenchus xylophilus.	Stress Biology	3/50	1/10
符合申报条件第几条第几款	第二条 第一款 取得博士学位满2年			2025-01-31 在研	基于松材线虫病疫木制备新型功能性材料研究	市林业局科技兴林项目	50		1/19	2022-10-26	SCI	The Changes of Microbial Communities and Key Metabolites after Early Bursaphelenchus xylophilus Invasion of Pinus massoniana	PLANTS-BASE L	11/21	1/10
学历学位情况				专利情况						学术技术报告情况					
毕业时间	毕业学校	专业	学制	学历/学位	授权时间	类型	名称	专利号	转化情况	排名	时间	收录或交流情况	名称	排名	
2023-06-26	东北林业大学	林学	全日制	博士研究生/博士											
2020-06-23	东北林业大学	森林保护学	全日制	硕士研究生/硕士											
进修或培训经历				获奖情况						单位公示时间					
起止时间	主要内容	进修或培训机构	证明人	时间	成果名称	奖励名称	颁奖单位	应用情况	排名						
主要工作经历				举荐人				举荐意见		单位负责人签字					

起止时间	工作单位	工作内容	职务			
2023-06-28 至今	重庆市林业投资开发有限责任公司	林业	科创产业发展部 业务副经理			 
						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。

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

重庆市职称改革办公室制

进修或培训经历					
起止时间	主要内容		进修或培训机构	证明人	
主要工作经历					
起止时间	工作单位		工作内容	职务	
2023-06-28 至今	重庆市林业投资开发有限责任公司		林业	科创产业发展部 业务副经理	
主要业绩					
起止时间	工作内容		完成情况及效果		
科研情况					
起止时间	项目(课题)名称	来源、类别	总经费(万元)	本人经费(万元)	排名
2024-07-01 至今	重庆市松材线虫病病害防御功能微生物资源收集及调控机制研究	市科技局博士“直通车”项目	10		1/13
2025-01-31 至今	基于松材线虫病疫木制备新型功能性材料研究	市林业局科技兴林项目	50		1/19
2024-02-29 至今	重庆国储林建设主要树种筛选及乡土珍贵树种繁育关键技术研究	市林业局重大专项	260		8/45
2024-01-31 至今	基于郁闭度为核心的国储林现有林改培关键技术研究	市林业局科技兴林一般项目	70		5/31
2024-08-31 至今	松材线虫病疫木热处理技术推广示范	重庆市中央林改发展基金科技推广项目	73		13/26
专利情况					
授权时间	类型	名称	专利号	转化情况	排名
获奖情况					
时间	成果名称	奖励名称	颁奖单位	应用情况	排名
著(译)作情况					
时间	类别	名称	出版单位	字数(万字)	排名
2024-12-31	专著	国家储备林建设重庆实践——松材线虫病防控与马尾松改培	重庆大学出版社	5/17.9	13/17
论文情况					
时间	收录	名称	发表刊物	期数	排名
2023-11-22	Scopus 收录(中国科技期刊卓越行动计划高起点新刊项目)	Transcriptomic response of Pinus massoniana to infection stress from the pine wood nematode Bursaphelenchus xylophilus.	Stress Biology	3/50	1/10
2022-10-26	SCI	The Changes of Microbial Communities and	PLANTS-BASEL	11/21	1/10

		Key Metabolites after Early Bursaphelenchus xylophilus Invasion of Pinus massoniana			
2021-07-19	SCI	A novel Trichoderma asperellum isolate promoting the growth, detoxification, and antifungal abilities of Arabidopsis thaliana seedlings under Fusarium oxysporum toxin stress.	Journal of Plant Pathology	103/4	1/7
2021-01-12	SCI	Trichoderma biofertilizer (mixTroTha) mediates Malus sieversii resistance to Alternaria alternata	Biological Control	156	2/5
2020-12-15	中文核心	链格孢菌毒素胁迫下的棘孢木霉转录组构建及生防基因差异表达	东北林业大学学报	48/11	1/5
2020-11-17	中文核心	棘孢木霉 Myb27 转录因子基因特性分析, 原核表达及产物纯化	吉林农业大学学报	46/1	2/5
学术技术报告情况					
时间	收录或交流情况		名称	排名	