附件

重庆市来渝人员专业技术资格确认呈报表

单 位 现代农业与生物工程学院

姓 名 卢春霞

确认资格 副研究员

专业方向 食品营养与安全

填表时间： 2019年1月18 日

重 庆 市 职 称 改 革 办 公 室

填表说明

1.本表供重庆市来渝人员确认专业技术资格使用。

2.双面打印，内容要具体、真实。如填写内容较多，可另加附页。

3.市职称改革办公室负责高级专业技术资格的确认。区县人力社保（职改）部门负责辖区内所属单位人员（含非公有制单位人员和流动人员）中、初级专业技术资格的确认；市级主管部门、大型企事业单位负责所属单位人员中、初级专业技术资格的确认；市人才交流服务中心负责人事代理人员中、初级专业技术资格的确认。

4.完善审核签章手续后的《重庆市来渝人员专业技术资格确认呈报表》应分别存入个人人事档案和所在单位文书档案。

5.有下列情形之一者不再办理确认：

（1）机关、参公事业单位人员；

（2）已达到法定退休年龄及离退休人员；

（3）人事管理权限在我市，未经市人力社保（职改）部门同意并办理委托评审手续，自行在市外申报评审取得专业技术资格的人员。

（4）国家对某专业实行“以考代评”后，经各地有关机构评审取得的相应专业技术资格。

诚信承诺书

本人已认真阅读并知悉确认专业技术资格的有关规定，承诺按规定程序呈报，所提供的确认材料（相关证书、业绩成果等）真实、准确，如有任何不实、弄虚作假或违反政策规定的情况，愿按有关规定接受相应处理。

承诺人（签字）：

2019年2月25日

呈报材料真实性保证书

兹保证 同志系本单位职工，经认真审核，确认材料均属实，经公示无异议（公示时间2019年2月26日至2019年2月28日），符合确认条件和相关政策规定，如有不实，愿承担相应责任。

单位人事部门负责人（签名）：

单位负责人（签章）：

2019年3月1日

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本情况** | | | | | |
| 姓 名 | 卢春霞 | 性 别 | 女 | 出生年月 | 1978.01 |
| 学 历 | 研究生 | 学 位 | 博士 | 参加工作  时间 | 2000.08 |
| 来渝前  工作单位 | 新疆农垦科学院 | 现工作单位 | 长江师范学院 | 在渝参保  时间 | 2017.04 |
| 到现单位  工作时间 | 2017.04.27 | 合同期 | 3年 | 原专业技术资格 | 副研究员 |
| 原专业技术  资格取得时间 | 2012.03 | 专业方向 | 食品营养与安全 | 现从事专业技术工作 | 食品质量安全 |
| **到现单位后专业技术工作情况** | | | | | |
| 本人作为学科带头人于2017年3月份被引进长江师范学院现代农业与生物工程技术学院，4月27日报到后满怀热情投入到工作中。目前，在现单位已工作将近2年，就职岗位为科研为主的教师岗位，主要从事食品质量安全领域的科研与教学工作，在2年内，主要完成了以下工作内容：  1. 教学工作：  （1）近2年系统承担2门全日制本科生课程的教学，分别为2017年秋季和2018年春季担任食品分析实验和食品工业实验课程，共计160个学时，评教结论均为良好，教学效果达到学校相应要求。  （2）2018年指导全日制本科生毕业论文4人；  （3）参与校级教改项目3项。  2. 科研工作  （1）课题申报：来校后积极申报各类课题，2017年申报重庆市民生项目1项，（1）申2018年申报国家自然基金2项，重庆市学术技术带头人及后备人选人才项目1项，  重庆市教委科学技术研究项目1项，校人才项目2项，获批1项。 | | | | | |
| （2）开展的项目：与涪陵区食药局合作获批涪陵区科技计划项目（项目编号：FLKW,2017ABB1038）1项，作为主要技术负责人，已经完成了该项目主要研究内容。研究陈国已发表CSCD论文1篇，投稿SCI论文1篇，申报专利2项。  3. 发表的论文  以第一和通讯作者发表学术论文4篇，其中SCI二区1篇，三区1篇，CSCD论文2篇。  (1) Surface molecularly imprinted polymers prepared by two-step precipitation polymerization for the selective extraction of oleanolic acid from grape pomace extract, Journal of Separation Science, 2018, 41(17): 3347-3502（IF: 2.415）  (2) Computer-aided design of magnetic dummy molecularly imprinted polymers for solid-phase extraction of ten phthalates from food prior to their determination by GC-MS/MS. Microchimica Acta: 2018,185: 373- 383 (IF：5.701)  (3)大黄提取物中 5 种蒽醌化合物的分离纯化，食品工业科技, 2018, 39(15): 55-59.  (4) 基于适配体识别的侧向层析法快速检测单核细胞增生李斯特氏菌，食品与生物技术学报，已录用。  4. 申报的专利  以第一发明人申报专利3项，其中发明专利2项，实用新型1项。  (1) 邻苯二甲酸酯类分子印迹聚合物的制备方法及产品和应用，发明专利，申请号： 201710530598.9，实质审查。  (2) 一种同时检测4种致病菌的荧光检测试纸条及其制备方法和应用，发明专利，申报中。  (3) 一种食源性致病菌的检测试纸，实用新型，申报中。  4. 科技奖项  (1) 申报了2018年第二届长城食品安全科学技术奖1项，评审中。  (2) 获得2018年度中国食品科学技术学会科技创新三等奖1项，排名第七。 | | | | | |
| **工作单位考核审查意见** | | | | | |
| 公章  负责人签字： 年 月 日 | | | | | |
| **区县主管部门或区县人才交流机构审查意见** | | | | | |
| 公章  负责人签字： 年 月 日 | | | | | |
| **区县职改部门、市级主管部门、大型企事业单位审查/核准意见** | | | | | |
| 公章  负责人签字： 年 月 日 | | | | | |
| **市职称改革办公室核准意见** | | | | | |
| 公章  负责人签字： 年 月 日 | | | | | |