

南京农业大学专业技术职务 任职资格评审个人业绩简表

姓 名： 向小娥

所 在 单 位： 动物科技学院（含无锡渔业学院）

申报二级学科： 分析化学

现专业技术职务： 实验师

拟评审任职资格： 高级实验师

填 表 时 间： 2021年04月06日

填表说明

- 一、本表供我校申报专业技术职务任职资格人员使用。
- 二、本表第一项至第七项的内容由本人填写，其余内容由所在单位或学校有关职能部门填写。
- 三、按表中各栏目要求认真填写。具体内容真实、详尽，全面科学地反映申报人员水平、能力和实绩。
- 四、本表A4大小打印，并用黑色签字笔签名。

一、基本情况

姓 名	向小娥	性别	女	出生年月	1976-05
高校教师资格证书号码				教师类型	实验技术系列
现任专业技术职务	实验师		聘任时间	2015-12	
现任党政职务	实验技术 II		聘任时间	2020-07	
最高学历及取得时间	2012-01, 于重庆大学, 获得硕士研究生学历				
最高学位及取得时间	2012-01, 获得工程硕士专业学位				
从事专业 关键词	二级学科	分析化学			
	研究方向	大型仪器管理			
	从事专业 其他关键词	大型仪器维护与管理			
个人 学习 进修 工作 经历	2000-07, 成都师范高等专科学校, 化学教育, 大学专科毕业 2012-01, 重庆大学, 化学工程, 硕士研究生毕业 2000-08~2003-07, 重庆市丰都县太平坝乡中学, 教师 2003-09~2006-09, 海南医学院, 实验员 2006-10~2009-08, 丰都县星火学校, 教师 2012-10~2013-07, 南京农业大学动科学院 (租赁), 教辅 2013-08~2014-07, 南京农业大学动科学院, 教辅 2014-07~2017-06, 动科学院动物科学实验教学中心, 实验技术 II 2017-07~2020-07, 动科学院动物科学实验教学中心, 实验技术 II (实验教学) 2020-07~, 动物科技学院动物科学实验教学中心, 实验技术 II (实验教学) 2020-07~, 动物科技学院动物科学实验教学中心, 实验技术 II				

二、任现职以来教学、育人情况

讲授课程 (任现职近五年)				
课程名称	课程性质	授课对象	授课人数	授课学时
气相色谱的理论与实践操作 实践培训	其他	硕士生	75	8

高效液相色谱的理论与操作实践培训	其他	硕士生	75	8	
课程/专业建设					
课程名称		级别	时间	排序	
教材建设					
教材名称	出版社	出版年份	出版级别	编撰字数	角色/排序
教学成果奖励					
教学成果奖励		获奖名称、等级及级别	奖励年度	颁奖机构	排名/总人数
教学改革项目					
项目名称	项目来源	立项时间	级别	排序	
国内外大学本科专业建设特色比较研究	校级	2017-06-07	校级	1/4	
基于诺丁汉大学《生物学实验》教学内容改革我校《遗传学实验》教学可行性研究	校级	2020-12-01	校级	2/3	
教学质量评价和教学工作量					
年份	2020	2019	2018	2017	2016
教学质量评价结果					
教学工作量					
指导研究生情况					
指导学生	在读人数		毕业人数		
硕士生					
博士生					
其他					
指导本科毕业设计、SRT、课外实践、实践教学、教学竞赛等情况：					

注：课程性质指专业课、基础课、专业基础课、公共课等。

三、任现职以来科研项目情况

项目名称	项目来源	项目级别	立项时间	到账经费	项目角色	完成情况
组织样品代谢物提取新方法的开发	其他项目	校级	2017-05-20	4	项目主持人	结题
饲喂频率影响猪肠道养分利用的微生物学机制研究	国家自然科学基金委面上项目	国家级	2018-08-20	60	项目第三参加者	在研
BnFUSCA3调控油菜籽油脂合成的分子网络	国家自然科学基金委青年项目	国家级	2016-08-17	74.2	项目第三参加者	结题
ICP-OES和ASS测定饲料中重金属元素方法的比较分析	其他项目	校级	2016-06-22	3	项目普通参加者	结题

四、任现职以来科研成果

1. 任现职以来发表或出版的论文、论著				
题目/书名	刊物名称/ 出版社	排名/总人数（承担字数）	发表（出版）时间	论文相关情况
大学日常管理与大学生综合能力培养——试比较英国诺丁汉大学与国内大学管理模式差异	科教导刊	1/2*	2020	其他(期刊论文)

Nutritional functions of the funiculus in Brassica napus seed maturation revealed by transcriptome and dynamic metabolite profile analyses	PLANT MOLECULAR BIOLOGY	2/4 共一	2016	其他(期刊论文)/SCI 论文/A(自然科学)/3.874
光对油菜胚中蛋白质和脂肪酸生物合成的影响	核农学报	3/3* 共通	2019	自然核心期刊一类/其他/一类(自然科学)
Correlation analysis of the transcriptome and metabolome reveals the regulatory network for lipid synthesis in developing Brassica napus embryos	PLANT MOLECULAR BIOLOGY	7/7* 共通	2019	其他(期刊论文)/SCI 论文/A(自然科学)/4.076
Integrated metabolite profiling and transcriptome analysis reveals a dynamic metabolic exchange between pollen tubes and the style during fertilization of Brassica napus	PLANT MOLECULAR BIOLOGY	6/6* 共通	2018	其他(期刊论文)/SCI 论文/A(自然科学)/4.013
Light induces gene expression to enhance the synthesis of storage reserves in Brassica napus L. embryos	PLANT MOLECULAR BIOLOGY	9/9* 共通	2019	其他(期刊论文)/SCI 论文/A(自然科学)/4.076
动物生产学专业实习教学改革的研究与探索	教育教学论坛	2/4	2016	其他(社科期刊)/教育教学三类

2. 任现职以来的科研获奖情况

成果名称	奖励名称及获奖等级	授奖机构	奖励级别	奖励年度	排序

3. 其他应用成果（审定动植物新品种、新药品、肥料，已授权专利，软件著作权，植物新品种权，标准规范，资政报告，起草制定的重要文件、报告等）

名称	类型	审定/授权/批示机构	时间	编号/登记号	排序	使用范围及产生效益
与植物脂肪酸和油脂代谢相关的油菜转录因子BnFUS3及其编码基因与应用	已授权专利	发明专利	2018-09-11	201510296964. X	2/2	

五、任现职以来学术交流和社服务情况

国际学术会议重要职务	
国内外学术组织兼职	
校内承担的公共服务	(如班主任、辅导员、教学/科研管理以及校园文化建设等方面工作)

校内承担的公共服务	负责撰写动物科学类国家级实验教学示范中心的年度报告
校外承担的社会服务工作	(如科普报告、咨询服务等)
从事科技开发成果推广	(包括社会及经济效益，需附报证明材料)

从事科技开发、成果推广、科技扶贫情况及其实绩	
------------------------	--

六、任现职以来获得荣誉、表彰和惩处情况

荣誉、表彰和惩处情况	教学科研仪器设备管理工作先进个人,2021-01-01,南京农业大学,学校级,独立完成人
------------	--

七、任现职以来年度考核情况

考核年度	考核等级	备 注
2020	合格	
2019	合格	
2018	优秀	
2017	优秀	
2016	合格	
2015	合格	
2014	合格	
2013	合格	

申请人承诺：

本人承诺，以上所填内容真实可靠。如有不实，本人承担一切后果。

申请人签名： _____
年 月 日