

# 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： 林焱

所 在 单 位： 动物科技学院（含无锡渔业学院）

申报二级学科： 动物营养与饲料科学

现专业技术职务： 讲师（高校）

拟评审任职资格： 副教授

填 表 时 间：

## 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	林焱	性别	女	出生年月	1986-01
高校教师资格证书号码	20163200172000792		教师类型	教学科研型	
现任专业技术职务	讲师（高校）		聘任时间	2017-12	
现任党政职务			聘任时间		
最高学历及取得时间	2014-06, 于南京农业大学, 获得博士研究生毕业学历				
最高学位及取得时间	2014-06, 获得农学博士学位学历				
从事专业 关键词	二级学科	动物营养与饲料科学			
	研究方向	消化道微生物			
	从事专业 其他关键词	猪肠道健康 肠道噬菌体组 噬菌体替抗			
个人学习 进修 工作经历	2009-06, 南京农业大学, 动物医学, 大学本科毕业 2014-06, 南京农业大学, 预防兽医, 博士研究生毕业 2014-06~, 南京农业大学动物科技学院, 教学科研				

## 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
畜牧微生物学	专业课	本科生	365	152

动物营养与饲料科学	专业基础课	本科生	34	18	
生活伴侣宠物	公共课	本科生	251	42	
饮食营养与健康	公共课	本科生	33	15	
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
南京农业大学动物科技学院2020年教师授课比赛		其他、特等奖、其他	2020-11-25	其他	1/1
南京农业大学动物科技学院2018年青年教师教学比赛		其他、二等奖、其他	2018-05-24	其他	1/1
教学改革项目					
项目名称		项目来源	立项时间	级别	排序
动物医学类专业大学生创新创业能力培养与实践		校级	2019-11-01	校级	2/2
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		未考核/良好	一般/良好	未考核/一般	良好/一般
教学工作量	1	1	1	1	1
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：					

指导本科毕业设计9名，指导SRT2组，指导学生参加江苏省“互联网+”大学生创新创业大赛获一等奖，指导学生参加“创青春”江苏省大学生创业大赛获铜奖

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
仔猪肠道黏膜ETEC噬菌体保护肠道黏膜屏障功能及其定植肠黏膜的机制研究	国家自然科学基金委青年项目	国家级	2019-01-01	23	项目主持人	在研
	其他项目	校级	2019-01-01	10	项目主持人	结题
仔猪肠道黏膜沙门氏菌噬菌体保护肠道黏膜屏障功能及其定植肠黏膜的机制研究	江苏省科技厅省基础研究计划项目（面上项目、青年项目、攀登计划）	省部级	2018-07-01	20	项目主持人	在研
抗仔猪腹泻噬菌体制剂研究	江苏省农业科学院农业科技自主创新资金项目	省部级	2019-07-01	20	项目主持人	在研
藏猪源肠道致病大肠杆菌噬菌体库的建立	其他项目	校级	2020-05-01	15	项目主持人	在研
仔猪肠道大肠杆菌噬菌体分布及其对肠道黏膜的保护作用研究	其他项目	校级	2016-07-01	10	项目主持人	结题
粪菌接种物早期干预影响新生仔猪肠道菌群和肠黏膜免疫发育的机制研究	国家自然科学基金委青年项目	国家级	2016-01-01	78.8	参与者	结题
肠道微生物通过丙酸调节猪采食的肠-脑神经内分泌机制	国家自然科学基金委青年项目	国家级	2016-01-01	26.2	参与者	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	高质量论文期刊等级等论文相关情况		
Enhanced replication of avian-origin H3N2 canine influenza virus in eggs, cell cultures and mice by a two-amino acid insertion in neuraminidase stalk	Veterinary Research	1/6	2016	A(自然科学), SCI论文, 3.432		
一株跨属感染猪霍乱沙门菌和大肠杆菌烈性噬菌体的分离及其生物学特性	畜牧兽医学报	4/4*	2020	一类(自然科学)		
猪肠道大肠杆菌噬菌体对产肠毒素大肠杆菌的抑菌作用	畜牧兽医学报	2/3*	2020	一类(自然科学)		
Monoclonal antibody specific to HA2 glycopeptide protects mice from H3N2 influenza virus infection	Veterinary Research	2/7	2015	A(自然科学), SCI论文, 3.432		
肠道噬菌体与细菌和宿主互作及其对动物机体健康影响的研究进展	畜牧兽医学报	2/3*	2019	一类(自然科学)		
职业指导在促进农科专业大学生高质量就业中的作用研究	教育教学论坛	3/3	2015			
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

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	<p>（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）</p> <p>曾担任动科163班班主任，所在班级获得江苏省先进班集体，校优秀先进班集体，校优秀团支部，校优秀先锋支部。</p> <p>现担任动物2003班班主任。</p> <p>担任动物营养硕士第三党支部支部书记</p>

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、科技扶贫情况及其实绩	(包括社会及经济效益, 需附报证明材料)

## 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	<p>2018“创青春”江苏省大学生创业大赛铜奖(指导教师), 2018-07-31, 共青团江苏省委、江苏省教育厅等, 省部门级、地(市、州)级, 项目主要参加者</p> <p>第四届“互联网+”大学生创新创业大赛一等奖(指导教师), 2018-08-31, 江苏省教育厅 江苏省发改委 江苏省科技厅等, 省部门级、地(市、州)级, 项目主要参加者</p> <p>第四届“互联网+”大学生创新创业大赛优秀指导教师, 2018-08-31, 江苏省教育厅 江苏省发改委 江苏省科技厅等, 省部门级、地(市、州)级, 项目主要参加者</p> <p>江苏省先进班集体(班主任), 2019-05-31, 江苏省教育厅, 省部门级、地(市、州)级, 项目主要参加者</p>
------------	---



## 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	合格	
2017	合格	
2016	合格	
2015	合格	
2014	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