

南京农业大学

专业技术职务任职资格评审表

姓 名： 慕春龙
所 在 单 位： 动物科技学院（含无锡渔业学院）
申 报 学 科： 畜牧学
现专业技术职务： _____
拟评审任职资格： 副研究员

填表时间： 2020 年 04 月 13 日

南京农业大学制表

填 表 说 明

1、本表供我校申报专业技术职务任职资格人员使用。

2、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。

3、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。

4、本表用黑色签字笔填写或计算机打印,一律为A4大小,不得放大或缩小。

5、填写内容含糊不清、不符合要求、手续不全及字迹潦草者,不予受理。

一、基本情况

姓名	慕春龙	性别	男	民族	汉族	出生年月	1989-03
出生地	河南省/南阳市/镇平县	身体状况	健康或良好		参加工作时间	2016-07	
身份证号码	411324198903040638		高校教师资格证书号码				
政治面貌	中国共产党党员	现任党政职务			高校工作年限	3年8个月	
最高学历及取得时间	博士研究生毕业(2016-06)		现任专业技术职务				
最高学历及取得时间	农学博士学位(2016-06)						
现从事专业、研究方向及年限	动物营养与饲料科学/猪肠道微生物学						
任现职以来获得何表彰奖励和荣誉称号	荣誉称号、表彰奖励名称	获奖时间	授奖部门	获奖级别	排名		
	中国畜牧兽医学分会动物营养学分会青年学者动物营养科学奖	2016-10-22	中国畜牧兽医学分会动物营养学分会	其他	获奖成果第一负责人		
	江苏省优秀博士学位论文	2017-10-12	江苏省教育厅	省级教育行政部门	独著人		
	惩处、处分名称	惩处日期	惩处单位	惩处文号	惩处原因		

二、学习、工作经历

1. 学习经历

从高中毕业后填起	毕业学校	所学专业	学制	学 历	学位	毕（肄）业及时间
	河南农业大学	食品质量与安全（动物性）	4年	大学本科毕业	工学学士学位	2010-06
		兽医硕士	2年	硕士研究生毕业	兽医硕士专业学位	2012-06
南京农业大学	动物营养与饲料科学	3年	博士研究生毕业	农学博士学位	2016-06	

2. 工作经历

起止时间	工作单位	曾任专业技术职务	从事工作内容
------	------	----------	--------

2016-07~	南京农业大学	未评职称(高校教师)	
----------	--------	------------	--

三、任现职以来海外研修经历

起止时间	交流国家、学校或单位	主要交流、培训内容	备注
2017-12-19~ 2020-06-30	加拿大、University of Calgary	肠道微生物与神经发育紊乱	

四、任现职以来教学工作情况

面向 学生 授课 情况	课程名称	课程性质	授课对象	授课人数	授课学时
课程 建设	课程名称		级别	时间	排序
教材 建设	出版教材名称	出版社	出版时间	出版级别	承担角色
教学 成果 奖励	获奖项目名称		获奖级别	奖励年度	排名
教改 项目	项目名称		来源	级别	个人排序
其他	指导研究生、本科毕业设计、SRT、课外实践、青年教师等情况：				

注：课程性质指专业课、基础课、专业基础课、公共课等。

五、任现职以来科研工作情况

1. 任现职以来发表的论文情况

论文名称	刊物名称	本人排名	论文类别	发表时间
Differential effects of breed and nursing on early-life colonic microbiota and immune status as revealed in a cross-fostering piglet model	Applied and Environmental Microbiology	1/4	SCI论文	2019
New insights into porcine milk N-glycome and the potential relation with offspring gut microbiome	Journal of Proteome Research	1/10	SCI论文	2018
Differences in microbiota membership along the gastrointestinal tract of piglets and their differential alterations following an early-life antibiotic intervention	Frontiers in Microbiology	1/5	SCI论文	2017
Characteristics of gut microbiota and its response to a Chinese Herbal Formula in elder patients with metabolic syndrome	Drug Discoveries & Therapeutics	2/6	其他(期刊论文)	2018
一株猪肠道 Lactobacillus animalis LGM对结肠炎小鼠Th细胞分化转录因子基因表达的影响	微生物学报	2/3	自然核心期刊一类	2019

Increasing carbohydrate availability in the hindgut promotes hypothalamic neurotransmitter synthesis: aromatic amino acids linking the microbiota - brain axis	Journal of Neurochemistry	3/6	SCI论文	2019
Long - term effect of early antibiotic exposure on amino acid profiles and gene expression of transporters and receptors in the small intestinal mucosa of growing pigs with different dietary protein levels	Journal of the Science of Food and Agriculture	2/6	SCI论文	2019
Tryptophan metabolism: A link between the gut microbiota and brain	Advances in Nutrition	2/4	SCI论文	2019
Antibiotic effects on gut microbiota, metabolism, and beyond	Applied Microbiology and Biotechnology	1/2	SCI论文	2019
Diversity and community pattern of sulfate-reducing bacteria in piglet gut	Journal of Animal Science and Biotechnology	2/3	SCI论文	2019
Temporal microbiota changes of high-protein diet intake in a rat model	Anaerobe	1/4	SCI论文	2017
Increases in circulating amino acids with in-feed antibiotics correlated with gene expression of intestinal amino acid transporters in piglets	Amino Acids	2/8	SCI论文	2017

Differential effect of early antibiotic intervention on bacterial fermentation patterns and mucosal gene expression in the colon of pigs under diets with different protein levels	Applied Microbiology and Biotechnology	4/6	SCI论文	2016
Progressive response of large intestinal bacterial community and fermentation to the stepwise decrease of dietary crude protein level in growing pigs	Applied Microbiology and Biotechnology	3/6	SCI论文	2017
Long-term effects of early antibiotic intervention on blood parameters, apparent nutrient digestibility, and fecal microbial fermentation profile in pigs with different dietary protein levels	Journal of Animal Science and Biotechnology	4/7	SCI论文	2017
Dietary fibres modulate the composition and activity of butyrate-producing bacteria in the large intestine of suckling piglets	Antonie van Leeuwenhoek International Journal of General and Molecular Microbiology	1/5	SCI论文	2017
Alteration of metabolomic markers of amino-acid metabolism in piglets with in-feed antibiotics	Amino Acids	1/7	SCI论文	2017

Indigenously associated methanogens intensified the metabolism in hydrogenosomes of anaerobic fungi with xylose as substrate	Journal of Basic Microbiology	3/5	SCI论文	2017
Segment-specific responses of intestinal epithelium transcriptome to in-feed antibiotics in pigs	Physiological Genomics	2/5	SCI论文	2017
Marked response in microbial community and metabolism in the ileum and cecum of suckling piglets after early antibiotics exposure	Frontiers in Microbiology	2/6	SCI论文	2018
Ileum terminal antibiotic infusion affects jejunal and colonic specific microbial population and immune status in growing pigs	Journal of Animal Science and Biotechnology	3/4	SCI论文	2018
Antibiotics-induced modulation of large intestinal microbiota altered aromatic amino acid profile and expression of neurotransmitters in the hypothalamus of piglets	Journal of Neurochemistry	3/6	SCI论文	2018
肠道微生物与线粒体之间的互作	微生物学报	2/3	自然核心期刊一类	2018
Time-course responses of ileal and fecal microbiota and metabolite profiles to antibiotics in cannulated pigs	Applied Microbiology and Biotechnology	4/5	SCI论文	2018

体外法探究果寡糖对猪后肠微生物代谢苯丙氨酸和色氨酸的影响	畜牧兽医学报	1/4	自然核心期刊一类	2018
猪小肠微生物对不同蛋白源的体外发酵特性比较	微生物学报	2/3	自然核心期刊一类	2018
体外法探究不同氨基酸形式酪蛋白水解物对猪小肠微生物的影响	微生物学报	2/4	自然核心期刊一类	2018

2、任现职以来发表或出版的论著情况

著作名称	出版单位	本人排名	出版时间	备注

3. 任现职以来承担科研任务

项目名称	项目来源	项目级别	到账经费	本人排名
猪肠道微生物对黏膜5-羟色胺表达和转运的调节机制	国家自然科学基金委青年项目	国家级	13.8	1/
早期饲用抗生素对仔猪肠道微生物区系及黏膜免疫的调控	其他项目	省部级	5	1/1

4. 任现职以来取得的应用性成果

科研成果	科研获奖	获奖名称	获奖等级	授奖单位	获奖年度	排序
动植物新品种		品种名称	品种审定单位	审定证书编号	审定年度	排序
新兽药、新农药、新肥料		名称	注册（登记）分类	证书编号	获批年度	排序
标准		标准名称	标准类型	标准编号	获批年度	排序
知识产权	已授权专利	专利名称	专利号	专利类型	授权公告日	排序

知识产权	已授权专利					
	计算机软件著作权	软件名称	登记号		登记日	排序
	植物新品种权	品种名称	授权号		授权公告日	排序

5. 任现职以来起草、制定的重要文件、重要报告目录重要报告目录重要报告目录

时 间	文件、报告题目	本人排名及完成情况	使用范围及产生效益	备 注

六、任现职以来社会服务情况

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)
校外承担的社会服务工作	(如科普报告、咨询服务等)

校外承担的社会服务工作	
从事科技开发、成果转化、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)

七、本人任现职以来工作总结

(包括思想政治和师德师风表现、工作表现、在学科建设、人才培养、国际交流、管理服务等方面实绩以及履行现职务岗位职责情况等)

1、思想政治表现良好，积极向党组织靠拢，努力加强政治理论学习。在日常工作中，认真工作，时刻鞭策自己，把握博士后期间珍贵的科研时间，从科研、教学、人才培养等方面努力提升自己，为未来的科研和教育打下基础。

2、学科建设方面，本人参与了2017年动物消化道营养国家联合研究中心的申请和启动会准备工作，以及江苏省消化道营养与动物健康重点实验室学术委员会会议筹备工作，为消化道微生物学科建设贡献个人力量。

3、科研工作方面，重点围绕母猪乳营养和仔猪肠道微生物功能开展研究，分别主持国家自然科学基金青年基金(2019年获资助)和中国博士后基金面上项目(2016年获资助)各一项，参与发表SCI论文20余篇，其中第一作者8篇(含共同一作2篇，分别排名第1和第2)，中文核心期刊3篇(第一作者1篇，通讯作者3篇)，参编中英文著作各1部。

4、教学方面，博士后阶段参与教学工作还有限，在加拿大交流期间受邀进行2次本科生客座报告，题目分别为《Dementia: Parkinson's & Alzheimer's disease》和《Aging and Alzheimer's disease》，学生对讲座内容反馈良好。

5、人才培养方面，本人协助导师合作指导3名硕士研究生张夏薇、程颖州和冉舒文完成研究工作，3人均有学术文章发表，已于2019年6月份获得硕士学位，顺利毕业。

6、国际交流方面，本人于2017年12月份至2020年6月份在加拿大卡尔加里大学进行访学交流，开展微生物-肠-脑轴领域的研究。积极参加国际会议，2018年参加了在加拿大举办的微生物学会议Keystone Symposia "Manipulation of the Gut Microbiota for Metabolic Health"和在美国举办的美国癫痫学会年度会议，并展示研究成果。

本人在博士后工作岗位上，按照博士后工作站管理要求，积极参与基金申请、科研任务和实验室工作，履行岗位职责，目前仍在开展国家自然科学基金青年基金的研究工作(2019年获资助)。

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

八、任现职以来考核情况

1. 近5年教学质量评价情况

学年度	考核结果	备注

2. 任现职以来年度考核情况及综合考核意见

考核年度	考核等级	备注
2020	合格	
2019	合格	
2018	合格	
2017	合格	

单位考核意见：

该同志符合我校副高级职称任职要求，同意以副研究员职位入职。

所在单位负责人签字：_____（公章）

年 月 日

九、思想政治和师德师风表现

(基层党支部对申报人的思想政治和师德师风表现给予评价，是否同意申报人申请高一级职务)

基层党支部负责人签字：_____

年 月 日

(所在单位党组织对申报人的思想政治和师德师风等情况给予评价，并在相应方框内打√)

是否有违反教育部“新时代高校教师职业行为十项准则”“红七条”等行为： 是 否

是否有经学校认定的师德失范行为： 是 否

是否同意基层党支部的评价鉴定，并同意申报高一级职务： 同意 基本同意 不同意

所在单位党组织负责人签字（盖章）：_____

年 月 日

十、单位推荐意见

(对申报人员任现职以来履职情况，师德、教学、科研、管理工作素质能力作出全面鉴定)

民意测验	参加人数	同意人数	不同意人数	弃权人数	备注
所在单位推荐意见	所在单位负责人签字：_____				
	(单位公章) 年 月 日				

十一、师德建设与监督委员会评议意见

(根据申报人员的条件, 对其思想政治和师德师风状况提出具体具体评价意见)

师德建设与监督委员会负责人签字: _____

年 月 日

十二、学科评议组评议意见

(根据申报人员的条件, 对其综合能力和综合素质, 提出具体评价意见)

评议组组长签字: _____

年 月 日

总人数	参加人数	表 决 结 果					备 注
		同意 人数		不同意 人 数		弃权 人数	

十三、学校高级职称评审委员会评审意见

经学校高级职称评审委员会评审,该同志具备 _____ 职务
任职资格。

主任签字: _____ (公章)
年 月 日

总人数	参加人数	表 决 结 果						备 注
		同意 人数		不同意 人 数		弃权 人数		

十四、学校审批意见

(公章)
年 月 日