

南京农业大学

专业技术职务任职资格评审表

姓 名： 张昊
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 12 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	张昊	性别	男	民族	汉族	出生年月	1989-01
出生地	山东省/济南市	身体状况	健康或良好		参加工作时间	2017-12	
身份证号码	370104198901032212		高校教师资格证书号码				
政治面貌	九三学社社员	现任党政职务				高校工作年限	2年
最高学历及取得时间	博士研究生毕业(2017-06)		现任专业技术职务				
最高学历及取得时间	农学博士学位(2017-06)						
现从事专业、研究方向及年限	动物营养与饲料科学						
任现职以来获何表彰奖励和荣誉称号受何处分	荣誉称号、表彰奖励名称	获奖时间	授奖部门	获奖级别	排名		
	2018年校级优秀博士学位论文	2018-12-01	南京农业大学	学校级	独立完成人		
	中国畜牧兽医学分会动物营养学分会帝斯曼缤纷科技奖——动物营养科学青年学者奖入围奖	2018-10-01	中国畜牧兽医学分会动物营养学分会	其他	独立完成人		
	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
	山东农业大学	动物科学	四年制	大学本科毕业	农学学士学位	2011-07
	南京农业大学	动物营养与饲料科学	六年制	博士研究生毕业	农学博士学位	2017-06

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
2017-12~	南京农业大学		

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

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：				

其他	
----	--

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
N-Acetylcysteine protects against intrauterine growth retardation-induced intestinal injury via restoring redox status and mitochondrial function in neonatal piglets	EUROPEAN JOURNAL OF NUTRITION	1/5	SCI论文	2019
L-Threonine improves intestinal mucin synthesis and immune function of intrauterine growth-retarded weanling piglets	NUTRITION	1/8	SCI论文	2019

Effects of dietary methionine supplementation on growth performance, intestinal morphology, antioxidant capacity and immune function in intra - uterine growth - retarded suckling piglets	JOURNAL OF ANIMAL PHYSIOLOGY AND ANIMAL NUTRITION	1/10	SCI论文	2019
N-acetylcysteine attenuates intrauterine growth retardation-induced hepatic damage in suckling piglets by improving glutathione synthesis and cellular homeostasis	EUROPEAN JOURNAL OF NUTRITION	1/9	SCI论文	2018
Effects of dietary Bacillus amyloliquefaciens supplementation on growth performance, intestinal morphology, inflammatory response, and microbiota of intra-uterine growth retarded weanling piglets	JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE AND BIOTECHNOLOGY	2/8	SCI论文	2018
Effects of dietary L-methionine supplementation on intestinal integrity and oxidative status in intrauterine growth-retarded weanling piglets	EUROPEAN JOURNAL OF NUTRITION	2/8	SCI论文	2018

Dietary L-threonine supplementation attenuates lipopolysaccharide-induced inflammatory responses and intestinal barrier damage of broiler chickens at an early age	BRITISH JOURNAL OF NUTRITION	2/6	SCI论文	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
从SIRT1-内质网应激调节途径探讨紫檀芪缓解IUGR断奶仔猪肝脏损伤的机理	国家自然科学基金委 青年项目	国家级	23	1/5
	其他项目	其他	10	1/1
内质网功能重塑对IUGR仔猪肝损伤的保护作用及营养干预	其他项目	省部级	18	1/1
从SIRT3-线粒体途径探讨虎杖苷保护IUGR仔猪肠道的机制	其他项目	省部级	5	1/1
基于SIRT3研究白藜芦醇苷改善IUGR断奶仔猪肠道损伤与线粒体功能紊乱的机制	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	20	1/5
白藜芦醇类植物源活性物质改善IUGR新生仔猪肝脏损伤和氧化应激的机制研究	其他项目	其他	5	1/7

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

科研成果	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
	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)
-----------	---------------------------------

校内承担的公共服务	
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

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）

根据学校的相关规定和要求，自工作以来，我能够积极主动地提高自身思想政治修养，努力推进科研工作。在思想政治方面，本人热爱祖国，坚决拥护中国共产党的领导，旗帜鲜明地与党中央保持高度一致，深入学习、贯彻党的十九大会议精神，切实增强政治意识，提高政治站位，加强政治历练，始终坚持严于律己，注重树立正确的人生观、价值观。在科研工作方面，先后获得国家自然科学基金青年科学基金项目（31802094）、中国博士后科学基金特别资助项目（2019T120436）、江苏省自然科学基金资助项目（BK20180531）、中国博士后科学基金面上项目（2018M632320）、上海市兽医生物技术重点实验室开放课题（k1ab201710）及中央高校基本科研业务费（KJQN201934）。自工作以来，以第一作者身份发表SCI论文4篇，另有2篇SCI论文已被接收，并以合作作者身份发表SCI论文多篇。期间，荣获2018年度中国畜牧兽医学会动物营养学会帝斯曼缤纷科技奖——动物营养科学青年学者奖入围奖、南京农业大学2018年校级优秀博士学位论文。此外，在履行岗位工作的同时，也积极协助导师王恬教授完成课题组多名研究生与SRT小组的试验指导与日常管理工作。积极参与课题组的学术研究和学校、学院组织的各类学术交流活动，不断丰富自己的科研思路，时刻关注科研领域的新动向和新航标。

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

单位考核意见：

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