

南京农业大学

专业技术职务任职资格评审表

姓 名： 魏全伟
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： 副教授

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	魏全伟	性别	男	民族	汉族	出生年月	1983-01
出生地		身体状况			参加工作时间		
身份证号码	370781198301303678		高校教师资格证书 号码				
政治面貌		现任党政职务			高校工作年限	6年	
最高学历及取得时间	博士研究生毕业(2013-12)		现任专业技术 职务				
最高学历及取得时间	博士学位()						
现从事专业、研究方向及 年限	动物遗传育种与繁殖						
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		
	青年教师授课比 赛三等奖	2018-05-24	动物科技学院	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
	青岛农业大学	动物科学		大学本科 毕业	学士学位	2008-07
	南京农业大学	动物科学		博士研究 生毕业	博士学位	2013-12

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
2014-06~2018-03	南京农业大学		师资博士后

2018-03~	南京农业大学		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
2020-02-14~ 2020-01-15	美利坚合众国、麻省大学医学院	对方NIH项目资助	

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
	动物繁殖学实习	专业基础课	本科生	51	40
	细胞生物学	专业基础课	博士生	25	80
	生育与生活	其他	本科生	15	45
	动物繁殖新技术	专业基础课	本科生	60	105
	动物繁殖学	专业基础课	本科生	51	102
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	指导本科生SRT项目3项，毕业生6人，协助指导研究生及留学生多名，均已顺利结题或毕业。
----	---

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
Thyroid hormones alter estrous cyclicity and antioxidative status in the ovaries of rats	ANIMAL SCIENCE JOURNAL	1/7	SCI论文	2018
Mitigation of stress from gastric mucosal injuries by mulberry extract may occur via nitric oxide synthase signaling in mice	TISSUE & CELL	1/7	SCI论文	2018
Roles of poly (ADP-ribose) polymerase 1 activation and cleavage in induction of multi-oocyte ovarian follicles in the mouse by 3-nitropropionic acid	Reproduction, Fertility and Development	1/6	SCI论文	2019
Reproductive toxicity in acrylamide-treated female mice	Reproductive Toxicity	1/5	SCI论文	2014

Effects of Daily Exposure to Saccharin and Sucrose on Testicular Biologic Functions in Mice	Biology of Reproduction	2/7	SCI论文	2016
Protective roles of Rutin against restraint stress on spermatogenesis in testes of adult mice	TISSUE & CELL	2/6	SCI论文	2018
Contemporaneous effects of diabetes mellitus and hypothyroidism on spermatogenesis and immunolocalization of Claudin-11 inside the seminiferous tubules of mice	BMC DEVELOPMENTAL BIOLOGY	2/7	SCI论文	2018
Neonatal genistein exposure disrupts ovarian and uterine development in the mouse by inhibiting cellular proliferation	JOURNAL OF REPRODUCTION AND DEVELOPMENT	2/4	SCI论文	2019
The Role of Active Immunization Against Inhibin α -Subunit on Testicular Development, Testosterone Concentration and Relevant Genes Expressions in Testis, Hypothalamus and Pituitary Glands in Yangzhou Goose Ganders	Theriogenology	2/7	SCI论文	2019
Effects of Concomitant Diabetes Mellitus and Hyperthyroidism on Testicular and Epididymal Histoarchitecture and Steroidogenesis in Male Animals	Journal of Zhejiang University-SCIENCE B	2/4	SCI论文	2016

Expression patterns of taste receptor type 1 subunit 3 and α -gustducin in the mouse testis during development	Acta Histochemica	2/4	SCI论文	2016
Effects of hyper- and hypothyroidism on the development and proliferation of testicular cells in prepubertal rat	Animal Science Journal	2/6	SCI论文	2017
The involvement of NR4A1 and NR4A2 in the regulation of the luteal function in rats	ACTA HISTOCHEMICA	3/6	SCI论文	2018
Effects of daily exposure to saccharin sodium and rebaudioside A on the ovarian cycle and steroidogenesis in rats	REPRODUCTIVE TOXICOLOGY	3/4	SCI论文	2018
Melatonin mitigates bisphenol A-induced estradiol production and proliferation by porcine ovarian granulosa cells in vitro	ANIMAL REPRODUCTION SCIENCE	3/6	SCI论文	2018
Exogenous Adrenocorticotrophic Hormone Affects Genome-Wide DNA Methylation and Transcriptome of Corpus Luteum in Sows	FASEB Journal	3/8	SCI论文	2018
Bisphenol A Attenuates Thyroxine-Induced Apoptosis in Ovarian Granulosa Cells of Pigs	Reprod Domest Animal	3/4	SCI论文	2019
The Involvement of NR4A1 and NR4A2 in the Regulation of the Luteal Function in Rats	Acta Histochem	3/6	SCI论文	2018

Hydrogen-Rich Water and Lactulose Protect Against Growth Suppression and Oxidative Stress in Female Piglets Fed Fusarium Toxins Contaminated Diets	TOXINS	5/6	SCI论文	2018
Expression patterns of claudin-5 and its related signals during luteal regression in pseudopregnant rats: The enhanced effect of additional PGF treatment	ACTA HISTOCHEMICA	5/7	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
NAD+代谢在猪卵巢卵泡闭锁过程中的作用机制研究	国家自然科学基金委 青年项目	国家级	40.6	1/8
PARP-1介导的多聚核糖基化参与猪卵泡闭锁的机制研究	国家自然科学基金委 青年项目	国家级	25	1/8
	其他项目	校级	10	1/8
猪卵泡闭锁过程中 PARP-1 与 SIRT1, 2 相互作用的分子机制研究	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	20	1/8
霉菌毒素对猪卵泡发育及闭锁的影响及其机理研究	江苏省科技厅 省科技支撑计划项目	其他	5	1/7
多聚核糖基化修饰参与猪卵泡颗粒细胞凋亡过程的分子机制	其他项目	省部级	5	1/1

聚ADP核糖聚合酶1 (PARP-1) 参与猪卵巢卵泡闭锁过程中颗粒细胞自噬的分子机制研究	国家自然科学基金委 青年项目	国家级	60	2/10
氧化应激对猪有腔卵泡闭锁的影响及机制	国家自然科学基金委 重点项目	国家级	260	4/8

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
		加拿大DLY高代次原种种猪引种选育及产业化	省部门级、地(市、州)级	连云港市政府	2017-01-24	3/8
	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) 2018-2019年担任卓越161班主任。
校外承担的社会服务工作	(如科普报告、咨询服务等) 参加九三学社技术服务工作。
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

参加2018年度江苏省农业自主创新资金项目：优质地方鸡杂交组合优选应用及标准化健康养殖技术示范（二类），同项目组成员一同赴养殖基地开展科技服务工作，并为项目的顺利开展提供技术保障；目前项目顺利开展。

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)

政治上，作为一名九三学社社员，同时也是一名教师，时刻铭记自己的职责，拥护党的方针路线，政治素质好，理想信念坚定；以身边的师长为学习榜样，立志投身教学科研。教学和科研工作态度积极端正，入职以来，我和我们科研团队的老师和同学们一路前行，携手共进。在领导和前辈老师的支持下，我已经顺利申请到了国家自然科学基金项目在内的7个基金；2019年，在领导和老师的支持和鼓励下，顺利申请到了国家自然科学基金面上项目；积极参与其他老师的基金撰写和实施工作，目前科研上的进展顺利，已经发表多篇SCI论文或核心期刊论文，达到了副高申请要求，另外还有两篇SCI论文小修和大修修回；积极参加应用实践研究，参与的“加拿大DLY高代次原种种猪引种选育及产业化”获2016年度连云港市科学技术进步奖三等奖，排名第三。

积极参与研究室教学科研工作，协助研究生开展课题以及论文撰写工作；协助研究生克服科研上遇到的困难并取得进展，当他们顺利毕业并表现出取得学位的喜悦，我也感同身受。我们的实验室是一个国际化的大家庭，有来自世界各地的留学生，包括巴基斯坦、克罗地亚、纳米比亚、苏丹、柬埔寨和约旦6个国家。尽管科研过程中也会遇到诸多困难，但在学习和科研过程中我们之间建立了深厚的友谊，他们不仅获得了学位，也更多的感受到了南京农业大学的友好和热情。

学科教学方面，我参与教授了本科生专业必修课《动物繁殖学》、《动物繁殖学实验》、专业选修课《动物繁殖新技术》和公共选修课《生育与生活》；其中，《动物繁殖学》已被江苏省在线课程立项建设。此外，还参与了部分研究生和留学生课程；指导多项SRT项目和本科毕业生，目前均已顺利结题或毕业。

合作研究方面，在学校、学院领导的支持和鼓励下，2019年初顺利申请赴美国麻省大学医学院进行合作研究（对方NIH资助博士后）。在对方导师的帮助和指导下，本人主持的自然基金面上项目顺利立项。目前合作研究开展顺利，尽管因为疫情试验暂时中止，但目前积极与对方保持沟通和交流，争取尽早恢复合作研究。

感恩这入职以来陪伴我一路走来的师长和朋友，感恩南京农业大学，是她提供的这个岗位给了我实现人生价值的桥梁，我希望将来在教学科研这条路上继续努力下去，在学院和学校师长们的带领下，为学校的发展贡献自己的一份力量。

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
2018-2	良好	
2018-1	良好	
2017-2	良好	
2017-1	良好	
2016-2	良好	
2016-1	良好	
2015-2	良好	
2015-1	良好	
2014-2	良好	
2014-1	良好	

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
2019	合格	
2018	合格	
2017	合格	
2016	合格	
2015	合格	
2014	合格	

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