

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： 魏全伟

所 在 单 位： 动物科技学院（含无锡渔业学院）

申报二级学科： 动物遗传育种与繁殖

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： 2021年04月08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	魏全伟	性别	男	出生年月	1983-01
高校教师资格证书号码	20183200171005624			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	2018-12	
现任党政职务			聘任时间		
最高学历及取得时间	2013-12, 于南京农业大学, 获得博士研究生学历				
最高学位及取得时间	获得博士学位				
从事专业关键词	二级学科	动物遗传育种与繁殖			
	研究方向	动物遗传育种与繁殖			
	从事专业其他关键词	猪繁殖育种			
个人学习进修工作经历	2008-07, 青岛农业大学, 动物科学, 大学本科毕业 2013-12, 南京农业大学, 动物科学, 博士研究生毕业 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 2019-02-12~2020-02-01, 美利坚合众国、麻省大学医学院, NIH资助博士后				

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
家畜生态学	专业基础课	本科生	30	60

动物细胞生物学	专业基础课	博士生	30	100	
动物繁殖新技术	专业课	本科生	56	120	
动物繁殖学	专业基础课	本科生	56	120	
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
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/未考核	良好	良好/未考核	良好/未考核
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：					

指导毕业实习生6人，SRT项目3项，今已顺利毕业或结题；指导创新创业训练1项。

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
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面上项目	国家级	2020-01-01	58	项目主持人	在研
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	2015-01-01	25	项目主持人	结题
	其他项目	校级	2015-06-01	10	项目主持人	结题
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 Research 计划项目（面上项目、青年项目、攀登计划）	省部级	2014-07-01	20	项目主持人	结题
氧化应激对猪卵泡闭锁的影响机制	国家自然科学基金委重点项目	国家级	2017-01-01	260	任务负责人	在研
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	中央其他部委项目 其他	省部级	2015-07-01	5	项目主持人	结题
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	省部级	2016-12-01	5	任务负责人	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
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	2019	其他(期刊论文)/SCI 论文/B(自然科学&社会科学)/1. 924
Thyroid hormones alter estrous cyclicity and antioxidative status in the ovaries of rats	ANIMAL SCIENCE JOURNAL	1/7	2018	其他(期刊论文)/SCI 论文/B(自然科学&社会科学)/1. 479
Mesenchymal Stem Cell Therapy Using Human Umbilical Cord in a Rat Model of Autoimmune-Induced Premature Ovarian Failure.	Stem Cells International	2/10 共一	2020	其他(期刊论文)/SCI 论文/B(自然科学&社会科学)/4. 135
Mitigation of stress from gastric mucosal injuries by mulberry extract may occur via nitric oxide synthase signaling in mice	TISSUE & CELL	1/7	2018	其他(期刊论文)/SCI 论文/B(自然科学&社会科学)/1. 536
Effects of Daily Exposure to Saccharin and Sucrose on Testicular Biologic Functions in Mice	Biology of Reproduction	2/7	2016	其他(期刊论文)/SCI 论文/A(自然科学&社会科学)/3. 572

The role of active immunization against inhibin alpha-subunit on testicular development, testosterone concentration and relevant genes expressions in testis, hypothalamus and pituitary glands in Yangzhou goose ganders	THERIOGENOLOGY	2/7	2019	其他(期刊论文)/SCI论文/A(自然科学&社会科学)/2. 316
Protective roles of Rutin against restraint stress on spermatogenesis in testes of adult mice	TISSUE & CELL	2/6 共通	2018	其他(期刊论文)/SCI论文/B(自然科学&社会科学)/1. 536
Neonatal genistein exposure disrupts ovarian and uterine development in the mouse by inhibiting cellular proliferation	JOURNAL OF REPRODUCTION AND DEVELOPMENT	2/4	2019	其他(期刊论文)/SCI论文/B(自然科学&社会科学)/1. 672
Exogenous adrenocorticotrophic hormone affects genome-wide DNA methylation and transcriptome of corpus luteum in sows	FASEB JOURNAL	3/8	2019	其他(期刊论文)/SCI论文/C(自然科学&社会科学)/5. 421
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	2018	其他(期刊论文)/SCI论文/A(自然科学&社会科学)/2. 573

Denatonium Benzoate-Induces Oxidative Stress in the Heart and Kidney of Chinese Fast Yellow Chickens by Regulating Apoptosis, Autophagy, Antioxidative Activities and Bitter Taste Receptor Gene Expressions	ANIMALS	5/7	2019	其他(期刊论文)/SCI 论文/0
Heat exposure affected the reproductive performance of pregnant mice: Enhancement of autophagy and alteration of subcellular structure in the corpus luteum	REPRODUCTIVE BIOLOGY	6/9	2019	其他(期刊论文)/SCI 论文/2.05
The involvement of NR4A1 and NR4A2 in the regulation of the luteal function in rats	ACTA HISTOCHEMICA	3/6	2018	其他(期刊论文)/SCI 论文/1.739
Responsiveness Expressions of Bitter Taste Receptors Against Denatonium Benzoate and Genistein in the Heart, Spleen, Lung, Kidney, and Bursa Fabricius of Chinese Fast Yellow Chicken	ANIMALS	4/8	2019	其他(期刊论文)/SCI 论文/0
Sodium Arsenite Injection Induces Ovarian Oxidative Stress and Affects Steroidogenesis in Rats	BIOLOGICAL TRACE ELEMENT RESEARCH	5/7	2019	其他(期刊论文)/SCI 论文/2.406

Resveratrol Ameliorates Testicular Histopathology of Mice Exposed to Restraint Stress	ANIMALS	2/9	2019	其他(期刊论文)/SCI 论文/0
Resveratrol Protects against Restraint Stress Effects on Stomach and Spleen in Adult Male Mice	ANIMALS	3/7	2019	其他(期刊论文)/SCI 论文/0
Sweet taste receptor agonists alter ovarian functions and ovarian cycles in aged mice	REPRODUCTIVE BIOLOGY	7/8	2019	其他(期刊论文)/SCI 论文/2.05
Effects of daily exposure to saccharin sodium and rebaudioside A on the ovarian cycle and steroidogenesis in rats	REPRODUCTIVE TOXICOLOGY	3/4	2018	其他(期刊论文)/SCI 论文/3.132
Melatonin mitigates bisphenol A-induced estradiol production and proliferation by porcine ovarian granulosa cells in vitro	ANIMAL REPRODUCTION SCIENCE	3/6	2018	其他(期刊论文)/SCI 论文/1.807
Hydrogen-Rich Water and Lactulose Protect Against Growth Suppression and Oxidative Stress in Female Piglets Fed Fusarium Toxins Contaminated Diets	TOXINS	5/6	2018	其他(期刊论文)/SCI 论文/3.551
Bisphenol A attenuates thyroxine-induced apoptosis in ovarian granulosa cells of pigs	REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	3/4	2019	其他(期刊论文)/SCI 论文/1.677

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	2018	其他(期刊论文)/SCI 论文/1.739
抑制素alpha亚基基因5'UTR区在苏淮猪中的多态性分析	南京农业大学学报	2/8	2017	自然核心期刊一类
乳果糖和富氢水对断奶仔猪采食霉变玉米后引起卵巢机能障碍的缓解作用	畜牧兽医学报	2/7	2018	自然核心期刊一类
甲状腺素对猪卵巢卵泡颗粒细胞类固醇激素合成及增殖的影响	南京农业大学学报	6/6	2018	自然核心期刊一类

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
连云港市科学技术进步奖	加拿大DLY高代次原种种猪引种选育及产业化 三等奖	江苏省连云港市政府	地(市、州)部门级、县(区、旗)级	2017	3/5

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

<p>国际学术会议 重要职务</p>	
<p>国内外学术组 织兼职</p>	
<p>校内承担的公 共服务</p>	<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>2018-2019年担任卓越161班主任。</p>
<p>校外承担的社 会服务工作</p>	<p>(如科普报告、咨询服务等)</p>

校外承担的社会服务工作	参加九三学社技术服务工作。
从事科技开发、成果推广、科技扶贫情况及其实绩	<p>（包括社会及经济效益，需附报证明材料）</p> <p>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。自2016年起协助实施江苏省科技计划项目“加拿大DLY高代次原种种猪引种选育及产业化”，依托天兆猪场对引进的优质高低次DLY原种种猪进行自繁自养，建设制种场，在供应种猪的同时，进行“DLY”三元杂交商品猪生产，该项目及成果于2017年1月获得连云港市科学技术进步三等奖（3/5）。</p>

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	授课比赛三等奖,2018-05-24,南京农业大学动物科技学院,其他,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	合格	
2017	合格	
2016	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