

南京农业大学专业技术职务申报人员情况简表

申报职务	副教授	申报类型	教学科研型	申报学科	动物遗传育种与繁殖	是否破格	否	其他科研成果 (备注: 指国家或部省审定、认定的新品种或品种权或新药、国家授权的国家发明专利、政府采纳建议等, 显示最具代表性的3项)						
基本信息								成果名称	成果类型	授予单位	授予时间	排名/总人数		
姓名	魏全伟	所在单位	动物科技学院(含无锡渔业学院)	性别	男	出生年月	1983-01							
现职务及任职时间		最高学历学位及取得时间	2013-12 博士研究生毕业 博士学位	毕业学校	南京农业大学									
现从事研究方向	动物遗传育种与繁殖		国外学习、研修或工作累计时间			2019年在 美国访学1年								
科研项目情况 (备注: 显示最具代表性的6项)								教学获奖成果 (备注: 显示最具代表性的3项)						
起止时间	项目名称	项目来源及类别	编号	到校经费	经费到校时间	项目角色	成果名称	成果等级	授予单位	授予时间	排名/总人数			
2020.01.01-2023.12.31	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	31972565	40.6	2020-01	项目主持人								
2015.01.01-2017.12.31	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	31402075	25	2015-01	项目主持人								
2014.07.01-2017.06.30	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	No. BK2014068	20	2014-09	项目主持人								
2015.06.01-2017.12.31	PARP-1介导的多聚核糖基化参与猪卵泡闭锁的机制研究	其他项目 校级	No. KJQN20152	10	2017-07	项目主持人	近5年授课情况 (备注: 显示最具代表性的3项)							
2016.12.01-2019.06.01	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	2016kj001	5	2017-01	任务负责人	课程名称	课程性质	授课对象	课时				
2015.07.01-2017.12.01	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	No. 2014M5616	5	2015-09	项目主持人	动物繁殖学	专业基础课	本科生	102				
代表性论文、论著 (备注: 显示最具代表性的8篇 *代表通讯作者)								动物繁殖新技术	专业基础课	本科生	105			
题目	期刊名称/出版社	论文类别	排名/总人数	发表时间	生育与生活									
Thyroid hormones alter estrous cyclicity and antioxidative status in the ovaries of rats	ANIMAL SCIENCE JOURNAL	SCI论文	1/7	2018	其他									
Mitigation of stress from gastric mucosal injuries by mulberry extract may occur via nitric oxide synthase signaling in mice	TISSUE & CELL	SCI论文	1/7	2018	本科生									
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	SCI论文	1/6 共一	2019	45									
Reproductive toxicity in acrylamide-treated female mice	Reproductive Toxicity	SCI论文	1/5	2014	近5年指导研究生数:									
Effects of Daily Exposure to Saccharin and Sucrose on Testicular Biologic Functions in Mice	Biology of Reproduction	SCI论文	2/7	2016	博士:									
Protective roles of Rutin against restraint stress on spermatogenesis in testes of adult mice	TISSUE & CELL	SCI论文	2/6	2018	硕士:									
Contemporaneous effects of diabetes mellitus and hypothyroidism on spermatogenesis and immunolocalization of Claudin-11 inside the seminiferous tubules of mice	BMC DEVELOPMENTAL BIOLOGY	SCI论文	2/7	2018	取得荣誉情况 (备注: 显示最具代表性的3项)									
Neonatal genistein exposure disrupts ovarian and uterine development in the mouse by inhibiting cellular proliferation	JOURNAL OF REPRODUCTION AND DEVELOPMENT	SCI论文	2/4	2019	荣誉证书、表彰奖励名称									
科研获奖成果 (备注: 显示最具代表性的5项)								获得时间	颁奖部门		获奖级别	排名		
成果名称	奖励名称-奖励级别-授奖等级			授予时间	排名/总人数									
加拿大DLY高代次原种种猪引种选育及产业化	连云港市科技进步奖 省部门级、地(市、州)级 三等奖			2017-01-24	3/8									
同行专家鉴定意见								优先推荐: 0; 推荐: 3; 一般推荐: 0; 不推荐: 0; 平均分: 84.33;						
民意测验情况								总人数	同意人数	反对人数	弃权人数			
学校学科评议组票数								总人数	同意人数	反对人数	弃权人数			
学校评审委员会票数								总人数	同意人数	反对人数	弃权人数			
申报人(签名):								审核人(签名):						
								年 月						