

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： 虞德兵

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： 副教授

拟评审任职资格： 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	虞德兵	性别	男	出生年月	1979-05
高校教师资格证书号码	20083200171002100			教师类型	教学科研型
现任专业技术职务	副教授		聘任时间	2011-12	
现任党政职务			聘任时间		
最高学历及取得时间	2007-06, 于南京农业大学动物科技学院硕士提前攻博, 获得博士研究生学历				
最高学位及取得时间	2007-07, 获得农学博士学位				
从事专业关键词	二级学科	动物遗传育种与繁殖			
	研究方向	家禽遗传育种与健康养殖			
	从事专业其他关键词	智慧养殖、繁殖			
个人学习进修工作经历	2002-06, 南京农业大学动物科技学院, 畜牧专业, 大学本科毕业 2007-06, 南京农业大学动物科技学院硕士提前攻博, 动物遗传育种与繁殖, 博士研究生毕业 2007-07~2011-12, 讲师 2012-01~, 南京农业大学动物科技学院, 副教授 2015-09-15~2016-11-01, 美利坚合众国、俄亥俄州立大学, 江苏省青年骨干教师				

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
动物遗传学实验	基础课	本科生	180	90

家禽生产学实习	专业课	本科生	200	150	
动物遗传学	基础课	本科生	180	225	
家禽生产学	专业课	本科生	180	135	
课程/专业建设					
课程名称		级别	时间	排序	
动物遗传学在线开放课程		校级	2019-03-01	4/7	
畜牧智能化控制			2020-03-05	1/2	
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
生物统计学	西南师范大学出版社	2013-08-01	国家级规划教材	4.3万字	副主编
动物生产学	西南师范大学出版社	2014-01-10	国家级规划教材	3.5万字	参编
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
生态畜牧场设计规划大赛		校级教学成果奖、其他、校级	2020-06-24	南京农业大学	1/1
全国大学生动物科学专业技能大赛		国家级教学成果奖、一等奖、国家级	2019-11-20	教育部	2/2
		国家级教学成果奖、特等奖、国家级	2017-12-29	教育部	7/10
			2016-11-01	教育部	7/10
教学改革项目					
项目名称	项目来源	立项时间	级别	排序	
动物遗传学线下一流课程建设	校级	2019-12-03	校级	3/5	
家禽生产学智慧养殖教学建设	院级	2020-12-17		1/5	
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	良好/良好	良好/良好	未考核/未考核
教学工作量	1.001	1.011	1.357	1.620	0.947
指导研究生情况					
指导学生	在读人数		毕业人数		

硕士生	3	11
博士生	0	0
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：		
指导本科毕业设计17人，SRT项目3项，指导课外实践3次。		
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
畜禽现代化饲养关键技术研发	国家自然科学基金委 重大研究计划	国家级	2017-07-01	44	任务负责人	在研
miRNA-31在鸡卵泡发育过程中的调控作用及机制研究	国家自然科学基金委 青年项目	国家级	2012-01-01	21	项目主持人	结题
智慧养殖关键技术研发	横向课题	其他	2020-11-24	110	项目主持人	在研
功能性添饲料添加剂（百能饲）的蛋鸡试验研究	横向课题	其他	2017-01-12	36	项目主持人	在研
“鸡-西瓜-玉米” 养种结合生态循环模式的关键技术集成与应用	江苏省农业科学院 农业科技自主创新资金项目	厅局级	2017-06-01	50	项目主持人	结题
FSH调控鸡卵泡发育的分子机制	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	2015-07-01	10	项目主持人	结题

植物提取物对蛋鸡产蛋与免疫机能的影响	横向课题	其他	2019-12-19	15	项目主持人	在研
林禽草生态种养模式生产优质草鸡的技术集成与示范推广	江苏省农业委员会 江苏省农业三项工程项目	厅局级	2016-04-01	30	项目主持人	结题
优质金陵黑鸡早熟新品系杂交选育	江苏省农业科学院 农业科技自主创新资金项目	厅局级	2013-07-01	50	项目主持人	结题
miR-152靶向鸭脂联素受体1基因的作用机制研究	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	2011-01-01	10	项目主持人	结题
优质瘦肉型加工盐水鸭专用肉鸭新品种（金陵白鸭）选育	其他省级省属厅局项目	厅局级	2011-06-30	50	项目第一参加者	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
Dietary genistein supplementation protects against lipopolysaccharide-induced intestinal injury through altering transcriptomic profile	POULTRY SCIENCE	8/9* 共通	2020	自然核心期刊一类/SCI论文/A(自然科学)/3.103
Effect of curcumin on laying performance, egg quality, endocrine hormones, and immune activity in heat-stressed hens	POULTRY SCIENCE	6/7* 共通	2020	SCI论文/A(自然科学)/3.103
Effects of High-Dose Genistein on the Hypothalamic RNA Profile and Intestinal Health of Female Chicks	JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY	7/8* 共通	2019	其他(期刊论文)/SCI论文/A(自然科学)/3.911

RNA Expression Profile and Alternative Splicing Signatures of Genistein-Treated Breeder Hens Revealed by Hepatic Transcriptomic Analysis	OXIDATIVE MEDICINE AND CELLULAR LONGEVITY	7/8* 共通	2019	其他(期刊论文)/SCI 论文/A(自然科学)/ 5.392
Identification of chicken FSHR gene promoter and the correlations between polymorphisms and egg production in Chinese native hens	REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	6/6*	2019	其他(期刊论文)/SCI 论文/A(自然科学)/ 1.677
Neonatal genistein exposure disrupts ovarian and uterine development in the mouse by inhibiting cellular proliferation	JOURNAL OF REPRODUCTION AND DEVELOPMENT	3/4*	2019	其他(期刊论文)/SCI 论文/A(自然科学)/ 1.672
Comparative analysis of temporal gene expression patterns in the developing ovary of the embryonic chicken	Journal of reproduction and development	4/5*	2015	其他(期刊论文)/SCI 论文/A(自然科学)/ 1.515
Identification of Novel and Differentially Expressed MicroRNAs in the Ovaries of Laying and Non-Laying Ducks	Journal of Integrative agriculture	1/9*	2013	其他(期刊论文)/SCI 论文/A(自然科学)/ 0.891
Morphological and Hormonal Identification of Porcine Atretic Follicles and Relationship Analysis of Hormone Receptor Levels During Granulosa Cell Apoptosis In vivo	JOURNAL OF INTEGRATIVE AGRICULTURE	1/8*	2014	其他(期刊论文)/SCI 论文/.625
高产与低产蛋鸡卵巢和卵泡及相关基因的表达差异	南京农业大学学报	4/4*	2017	自然核心期刊一类

鸭血红蛋白加氧酶-1 (HO-1) 基因表达及对蛋壳颜色的影响	中国兽医学报	5/6*	2012	自然核心期刊二类
猪IGF2 基因内含子3 变异的遗传效应分析	遗传	1/8	2008	自然核心期刊二类
中国部分家鸭和野鸭遗传多样性及亲缘关系的微卫星分析	江苏农业学报	2/5	2012	自然核心期刊三类
利用双重抑制PCR技术分离鸭微卫星标记	扬州大学学报. 农业与生命科学版	2/8	2006	自然核心期刊三类
太湖鸡PRL、PRLR和FSH β 基因多态与前期产蛋性状关系研究	西北农业学报	3/4	2007	自然核心期刊三类
Induction of Chemerin on Autophagy and Apoptosis in Dairy Cow Mammary Epithelial Cells	ANIMALS	6/6	2019	其他(期刊论文)/SCI 论文/0
Bisphenol A accelerates meiotic progression in embryonic chickens via the estrogen receptor beta signaling pathway	GENERAL AND COMPARATIVE ENDOCRINOLOGY	6/7	2018	其他(期刊论文)/SCI 论文/2. 719
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	7/8	2019	其他(期刊论文)/SCI 论文/0
Insulin-like growth factor-1 (IGF-1) promotes myoblast proliferation and skeletal muscle growth of embryonic chickens via the PI3K/Akt signalling pathway	CELL BIOLOGY INTERNATIONAL	4/7	2015	其他(期刊论文)/SCI 论文/1. 933

Ebp1 regulates myogenic differentiation of myoblast cells via SMAD2/3 signaling pathway	DEVELOPMENT GROWTH & DIFFERENTIATION	5/7	2017	其他(期刊论文)/SCI 论文/2. 117
Activation of PI3K/mTOR Signaling Pathway Contributes to Induction of Vascular Endothelial Growth Factor by hCG in Bovine Developing Luteal Cells	Animal Reproduction Science	1/4	2011	其他(期刊论文)/SCI 论文/1. 721
Six1: A critical transcription factor in tumorigenesis	international journal of cancer	4/7	2014	其他(期刊论文)/SCI 论文/5. 085
Two completely linked polymorphisms in the PPARG transcriptional regulatory region significantly affect gene expression and intramuscular fat deposition in the longissimus dorsi muscle of Erhualian pigs	ANIMAL GENETICS	6/8	2013	其他(期刊论文)/SCI 论文/2. 584
激活素A通过TGFbeta/SMAD信号通路促进鸡原始生殖细胞增殖	农业生物技术学报	3/4	2017	自然核心期刊二类
Targeted editing of goat genome with modular-assembly zinc finger nucleases based on activity prediction by computational molecular modeling	MOLECULAR BIOLOGY REPORTS	5/15	2013	其他(期刊论文)/SCI 论文/2. 506
The pig p160 co-activator family: Full length cDNA cloning, expression and effects 208 on intramuscular fat content in Longissimus Dorsi muscle	DOMESTIC ANIMAL ENDOCRINOLOGY	7/8	2008	其他(期刊论文)/SCI 论文/2. 165

Doxycycline-regulated growth hormone gene expression system for swine	GENETICS AND MOLECULAR RESEARCH	2/9	2012	其他(期刊论文)/SCI 论文/1.184
miR-26b Promotes Granulosa Cell Apoptosis by Targeting ATM during Follicular Atresia in Porcine Ovary	PLOS ONE	5/10	2012	其他(期刊论文)/SCI 论文/4.092
Testing the utility of mitochondrial cytochrome oxidase subunit 1 sequences for phylogenetic estimates of relationships between crane (Grus) species	Genetics and Molecular Research	1/6	2011	其他(期刊论文)/SCI 论文/1.013
肌苷酸及其相关酶的研究进展	生物技术通报	2/3	2010	其他(期刊论文)
灵昆鸡群体微卫星DNA 遗传多样性研究	浙江农业学报	2/6	2010	其他(期刊论文)
樱桃谷鸭生长曲线拟合与比较分析	畜牧与兽医	3/4*	2008	其他(期刊论文)
太湖鹅个体选育的原则和措施	畜牧与兽医	3/5	2008	其他(期刊论文)
鸽的雌雄鉴别技术	江西农业学报	2/5	2009	其他(期刊论文)
家禽强制换羽的应用及生理学效应	中国家禽	2/5	2008	其他(期刊论文)
鹅微卫星(TG)n基序的克隆及序列比较分析	畜牧与兽医	1/4	2005	其他(期刊论文)
基于线粒体CO I 基因序列分析家鸭系统发育关系	南京农业大学学报(自然版)	1/8	2011	自然核心期刊一类
猪IGF2 Intron3 G3072A 突变及其在背最长肌中差异表达	南京农业大学学报	1/8	2010	自然核心期刊一类

鸭腺苷琥珀酸裂解酶基因序列特征及表达与肌肉肌苷酸含量的相关性分析	中国农业科学	2/7	2012	自然核心期刊一类
双重抑制PCR技术分离鹅微卫星标记	南京农业大学学报	2/6	2005	自然核心期刊一类
PGC-1alpha的功能与代谢病	中国生物化学与分子生物学报	4/4*	2011	自然核心期刊一类
TGF-beta/Smad信号通路在Follistatin调节鸭骨骼肌卫星细胞增殖过程中的作用机制	中国农业科学	2/6	2015	自然核心期刊一类
猪IGF-2基因内含子3突变检测及其多态性分布	扬州大学学报. 农业与生命科学版	1/7	2008	自然核心期刊三类

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

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
基于物联网技术鸡肉养殖管理系统V2.1	计算机软件著作权		2018-10-01	2018SR998228	1/1	

五、任现职以来学术交流和社服务情况

国际学术会议重要职务	无
------------	---

<p>国内外学术组织兼职</p>	<p>自2013年8月以来，中国畜牧兽医学会信息技术分会，理事</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>校外承担的社会服务工作</p>	<p>（如科普报告、咨询服务等）</p> <p>2013年，与江苏农垦集团合作建设江苏省企业研究生工作站。 2017年-2018年，参加“科技镇长团”，挂职于泰兴农产品加工园区。 2020年-，南京农业大学叁拾叁智慧畜禽与水产研究院院长。</p>

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>2017年-2018年, 挂职于泰兴农产品加工园区副主任, 获得江苏省委组织部“优秀挂职干部”。</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	<p>晶标奖教金, 2012-01-01, 南京农业大学动物科技学院, 其他, 独立完成人</p> <p>江苏省优秀挂职干部, 2018-07-16, 江苏省省委组织部, 省、部委级, 独立完成人</p> <p>北正农奖教金, 2020-01-04, 南京农业大学动物科技学院, 其他, 独立完成人</p>
------------	---

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	优秀	
2018	优秀	
2017	合格	
2016	合格	
2015	合格	
2014	合格	

2013	合格	
2012	合格	
2011	合格	
2010	合格	
2009	合格	
2008	合格	
2007	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