

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： 迟骋

所 在 单 位： 动物科技学院（含无锡渔业学院）

申报二级学科： 水产养殖

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	迟 骋	性别	男	出生年月	1988-07
高校教师资格证书号码	20183200171005640		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	2019-12	
现任党政职务			聘任时间		
最高学历及取得时间	2017-08, 于韩国首尔大学, 获得博士研究生学历				
最高学位及取得时间	2017-08, 于韩国首尔大学, 获得博士学位				
从事专业 关键词	二级学科	水产养殖			
	研究方向	水产养殖			
	从事专业 其他关键词	水产动物病理学；水产动物免疫学；水生毒理学			
个人学习 进修 工作经历	2011-06, 西北农林科技大学, 水产养殖学, 大学本科毕业 2014-06, 西北农林科技大学, 水生生物学, 硕士研究生毕业 2017-08, 韩国首尔大学, 兽医学, 博士研究生毕业 2017-11~, 动物科技学院, 教师 2020-07~, 动物科技学院动物科学实验教学中心, 实验技术 I（兼职）				

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
水产学概论	专业课	本科生	72	12

神奇的海底世界	公共课	本科生	1037	128	
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		良好/良好	良好		
教学工作量	1	1	1	缓考核	
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3项SRT:

项目名称"核苷酸对中华绒螯蟹生长摄食和抗病力影响及应用研究", 项目编号:1815A13, 2018.05~2019.05, 已结题

项目名称"脱氧雪腐镰刀菌烯醇对中华绒螯蟹肝胰腺的毒性研究", 项目编号:202015XX12, 2019.05~2020.05, 已结题

项目名称"T-2毒素对中华绒螯蟹肝胰腺的细胞凋亡相关基因影响的研究", 2020.05~2021.05 立项

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
微囊藻毒素-LR对中华绒螯蟹肝胰腺的毒性及其机理的研究	国家自然科学基金委 青年项目	国家级	2019-01-01	25	项目负责人	在研
	其他项目	校级	2019-01-01	10	项目负责人	在研
江苏省现代农业(河蟹)产业技术体系营养与饲料创新团队	江苏省其他部门项目 海洋局	省部级	2018-07-01	90	项目第一参加者	在研
转录辅激活因子PGC1 β 介导的高糖诱导团头鲂线粒体功能损伤机制研究	国家自然科学基金委 面上项目	国家级	2018-08-23	25	项目第一参加者	结题
河蟹分阶段营养育成技术研发与应用	江苏省其他部门项目 海洋局	省部级	2018-04-01	55	项目第二参加者	结题
发酵豆粕替代鱼粉对中华绒螯蟹生长和免疫影响及应用研究	其他项目		2018-05-01	10	项目第一参加者	结题
发酵饲料添加对中华绒螯蟹生长、免疫及水质的影响	其他项目		2018-11-08	5	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
-------	-----------	---------------	------------	--------

Detoxification- and Immune-Related Transcriptomic Analysis of Gills from Bay Scallops (Argopecten irradians) in Response to Algal Toxin Okadaic Acid	TOXINS	1/7	2018	其他(期刊论文)/SCI论文/A(自然科学)/3.832
BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY -- SCIE	Biomolecules	1/7	2018	SCI论文/A(社会科学)/4.694
Detoxification, Apoptosis, and Immune Transcriptomic Responses of the Gill Tissue of Bay Scallop Following Exposure to the Algicide Thiazolidinedione 49	Biomolecules	1/8	2019	SCI论文/A(社会科学)/4.694
Effects of Marine Toxin Domoic Acid on Innate Immune Responses in Bay Scallop Argopecten irradians	Journal of Marine Science and Engineering	1/4* 共一	2019	SCI论文/A(社会科学)/2.033
Effect of the Algicide Thiazolidinedione 49 on Immune Responses of Bay Scallop Argopecten Irradians	MOLECULES	1/7	2019	其他(期刊论文)/SCI论文/A(社会科学)/3.589
Effect of dietary glutathione supplementation on the immune responses and the fatty acid and amino acid composition in Chinese mitten crab, Eriocheir sinensis	AQUACULTURE REPORTS	2/7 共一	2019	其他(期刊论文)/SCI论文/A(社会科学)/2.450
软骨藻酸对海湾扇贝(Argopecten irradians)血淋巴免疫力和抗氧化力的影响研究	中国水产科学	1/5*	2020	自然核心期刊一类/C(自然科学)

Dietary Supplementation With Icariin Affects Estrogen Synthesis, Vitellogenesis, and Oocyte Development in the Chinese Mitten Crab, <i>Eriocheir sinensis</i>	Frontiers in Marine Science	8/8*	2020	SCI论文/A(自然科学)/3.828
发酵饲料对中华绒螯蟹幼蟹生长、抗氧化、免疫和蛋白代谢的影响	水产学报	2/10	2019	自然核心期刊一类/B(自然科学&社会科学)
Protective effects of dietary arginine against oxidative damage and hepatopancreas immune responses induced by T-2 toxin in Chinese mitten crab (<i>Eriocheir sinensis</i>)	Fish & Shellfish Immunology	2/7	2020	SCI论文/3.550
Effects of dietary supplementation with icariin on growth performance, antioxidant capacity and non-specific immunity of Chinese mitten crab (<i>Eriocheir sinensis</i>)	FISH & SHELLFISH IMMUNOLOGY	2/11	2019	其他(期刊论文)/SCI论文/3.55
Dietary glutathione supplementation enhances antioxidant activity and protects against lipopolysaccharide-induced acute hepatopancreatic injury and cell apoptosis in Chinese mitten crab, <i>Eriocheir sinensis</i>	Fish & Shellfish Immunology	7/7*	2019	SCI论文/3.550

E ffects of partial fish meal replacement with two fermented soybean meals on the growth of and protein metabolism in the Chinese mitten crab (<i>Eriocheir sinensis</i>)	Aquaculture Reports	9/9*	2020	SCI论文/A(社会科学)/2.450
Dietary reduced glutathione supplementation can improve growth, antioxidant capacity, and immunity on Chinese mitten crab, <i>Eriocheir sinensis</i>	Fish and Shellfish Immunology	7/7*	2020	SCI论文/3.550

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

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	
------------	--

国内外学术组织兼职	
校内承担的公共服务	<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>18年到现在，分别担任了水产182班和动物类2006班班主任工作，一直以来工作兢兢业业，多次召开班会、班委会；通过访谈和听课、查课等方式了解学生学习情况，通过班委会组织班上互帮互助，提升同学们的学习成绩；此外，深入了解家庭经济困难学生情况，组织班级内学生互助。</p>
校外承担的社会服务工作	<p>（如科普报告、咨询服务等）</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>2019年6月13、14日 本人作为江苏省河蟹产业技术体系核心成员与团队其他成员先后赴泗洪县石集乡与半城镇开展河蟹绿色养殖科技培训活动, 两乡镇共240余名养殖大户代表参加培训。在“帮扶泗洪县石集乡与半城镇作培训会”上详细分析了我国河蟹养殖和饲料产业的发展现状, 深度剖析了存在的主要问题和解决的关键途径。此次活动有江苏省淡水水产研究所、南京农业大学、水科院淡水渔业研究中心、江苏海普瑞饲料有限公司、泗洪县农业农村局、石集乡及半城镇相关科技及农技推广工作人员参加活动。</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>2016年度在韩中国国家公派留学人员学术创新奖, 2016, 中国驻大韩民国大使馆教育处, 省、部委级</p> <p>大韩民国政府奖学金生最优秀学术奖, 2016-01-01, 大韩民国副总理兼教育部长官, 国际</p> <p>南京农业大学动物科技学院2018年青年教师授课比赛“三等奖”, 2018-05-24, 南京农业大学动物科技学院, 其他</p> <p>丰泽农牧奖教金, 2018-12-01, 南京农业大学动物科技学院, 其他</p> <p>溢多利奖教金, 2019-12-01, 南京农业大学动物科技学院, 其他</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	合格	
2018	合格	
2017	缓考核	
<p>申请人承诺:</p> <p>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。</p>		

申请人签名：_____

年 月 日