

个人业绩简表

申报职务	副教授	申报类型	教学科研型
申报学科	水产养殖	是否破格	否

一、基本情况

姓 名	迟聘	所在单位	动物科技学院（含无锡渔业学院）
现任专业技术职务及任职时间			
最高学历、学位及取得时间	博士研究生毕业(2017-08) 博士学位(2017-08)		
现从事研究方向	水产动物营养与免疫；水生态毒理	国外学习、研修或工作累计时间	3年
任职以来年度考核情况	2019 合格, 2018 合格, 2017 缓考核		

二、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
	神奇的海底世界	公共课	本科生	201	64
教学 工作 量 和 教 学 质 量 评 价	学年度	教学质量评价结果		教学工作量	
	2017	未考核		0.117	
	2018	未考核/未考核		1	
	2019	良好/良好		1	
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

教改项目				
------	--	--	--	--

三、任现职以来科研工作情况

1. 承担的科研任务

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	本人排名
2019.01.01-2021.12.31	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	3180130192	26.15	2020-04	项目负责人
2019.01.02-2019.12.31	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	其他项目 校级	KJQN201937	10	2019-05	项目负责人
2019.07.01-2020.06.30	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 厅局级	JATS[2019]441	30	2019-11	参与者
2018.05.01-2019.06.30	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 其他	横向	10	2018-06	参与者
2018.05.01-2019.05.01	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 其他	横向	5	2018-05	参与者
2018.11.08-2019.06.30	2018年江苏省现代渔业产业技术体系河蟹营养与饲料创新团队	江苏省其他部门项目 海洋局 厅局级	JFRS01-04	30	2018-11	参与者

2. 发表或出版的论文、论著

(如果共一, 在排名/总人数显示共一)

题目	期刊名称/出版社	论文类别	排名/总人数	是否通讯作者	发表时间
Detoxification and Immune Transcriptomic Response of the Gill Tissue of Bay Scallop (Argopecten irradians) Following Exposure to the Algicide Palmitoleic Acid	Biomolecules	SCI论文	1/7		2018
Detoxification, apoptosis, and immune transcriptomic responses of the gill tissue of bay scallop following exposure to the algicide Thiazolidinedione	Biomolecules	SCI论文	1/8		2019

Detoxification- and Immune-Related Transcriptomic Analysis of Gills from Bay Scallops (Argopecten irradians) in Response to Algal Toxin Okadaic Acid	Toxins	SCI论文	1/7		2018
Effect of the Algicide Thiazolidinedione 49 on Immune Responses of Bay Scallop Argopecten Irradians	Molecules	SCI论文	1/7		2019
Effects of Marine Toxin Domoic Acid on Innate Immune Responses in Bay Scallop Argopecten irradians	Journal of Marine Science and Engineering	SCI论文	1/4* 共一	是	2019
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	SCI论文	2/7 共一		2019
Effects of dietary supplementation with icariin on growth performance, antioxidant capacity and non-specific immunity of Chinese mitten crab (Eriocheir sinensis)	Fish and Shellfish Immunology	SCI论文	2/11		2019
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	自然核心期刊一类	2/10		2019

3. 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	
	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

知识产权	已授权专利					
	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

个人承诺

本人郑重承诺：

以上提交的申报材料真实、准确。如与事实不符，本人愿意承担一切责任，接受相应处罚。

承诺人签字：

年 月 日