

## 南京农业大学专业技术职务申报人员情况简表

<b>申报职务</b>	副教授	<b>申报类型</b>	教学科研型	<b>申报学科</b>	水产养殖	<b>是否破格</b>	否	<b>其他科研成果</b> (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)						
<b>基本信息</b>								<b>成果名称</b>	<b>成果类型</b>	<b>授予单位</b>	<b>授予时间</b>	<b>排名/总人数</b>		
<b>姓名</b>	迟骋	<b>所在单位</b>	动物科技学院(含无锡渔业学院)	<b>性别</b>	男	<b>出生年月</b>	1988-07							
<b>现职务及任职时间</b>		<b>最高学历学位及取得时间</b>	2017-08 博士研究生毕业 2017-08 博士学位	<b>毕业学校</b>	韩国首尔大学									
<b>现从事研究方向</b>	水产动物营养与免疫; 水生生态毒理		<b>国外学习、研修或工作累计时间</b>				3年							
<b>科研项目情况</b> (备注: 显示最具代表性的6项)								<b>教学获奖成果</b> (备注: 显示最具代表性的3项)						
<b>起止时间</b>	<b>项目名称</b>	<b>项目来源及类别</b>	<b>编号</b>	<b>到校经费</b>	<b>经费到校时间</b>	<b>项目角色</b>	<b>成果名称</b>	<b>成果等级</b>	<b>授予单位</b>	<b>授予时间</b>	<b>排名/总人数</b>			
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	<b>近5年授课情况</b> (备注: 显示最具代表性的3项)							
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	<b>课程名称</b>	<b>课程性质</b>	<b>授课对象</b>	<b>课时</b>				
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	神奇的海底世界	公共课	本科生	64				
<b>代表性论文、论著</b> (备注: 显示最具代表性的8篇 *代表通讯作者)														
<b>题目</b>		<b>期刊名称/出版社</b>	<b>论文类别</b>	<b>排名/总人数</b>	<b>发表时间</b>	<b>近5年指导研究生数:</b> 博士: 硕士:								
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	<b>取得荣誉情况</b> (备注: 显示最具代表性的3项)								
Detoxification, apoptosis, and immune transcriptomic responses of the gill tissue of bay scallop following exposure to the algicide Thiazolidinedione 49		Biomolecules	SCI论文	1/8	2019	<b>荣誉称号、表彰奖励名称</b>	<b>获得时间</b>	<b>颁奖部门</b>	<b>获奖级别</b>	<b>排名</b>				
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	溢多利奖教金	2019-12-01	南京农业大学动物科技学院	其他					
Effect of the Algicide Thiazolidinedione 49 on Immune Responses of Bay Scallop Argopecten Irradians		Molecules	SCI论文	1/7	2019	丰泽农牧奖教金	2018-12-01	南京农业大学动物科技学院	其他					
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	2019	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					
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	<b>近5年考核情况</b>	<b>学年度</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>		
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		<b>教学工作量</b>			0.117	1	1		
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		<b>年度考核结果</b>			缓考核	合格	合格		
							<b>教学质量考核</b>			未考核	未考核/未考核	良好/良好		
<b>科研获奖成果</b> (备注: 显示最具代表性的5项)								<b>同行专家鉴定意见</b> 优先推荐: 1; 推荐: 2; 一般推荐: 0; 不推荐: 0; 平均分: 84.67;						
<b>成果名称</b>		<b>奖励名称-奖励级别-授奖等级</b>		<b>授予时间</b>	<b>排名/总人数</b>	<b>民意测验情况</b>								
						<b>总人数</b>		<b>同意人数</b>		<b>反对人数</b>		<b>弃权人数</b>		
						<b>学校学科评议组票数</b>		<b>同意人数</b>		<b>反对人数</b>		<b>弃权人数</b>		
						<b>学校评审委员会票数</b>		<b>同意人数</b>		<b>反对人数</b>		<b>弃权人数</b>		
								<b>申报人(签名):</b> _____ <b>审核人(签名):</b> _____ <b>年 月</b>						