

# 南京农业大学

## 专业技术职务任职资格评审表

姓 名： 迟骋  
所 在 单 位： 动物科技学院（含无锡渔业学院）  
申 报 学 科： 水产  
现专业技术职务： \_\_\_\_\_  
拟评审任职资格： 副教授

填表时间： 2020 年 04 月 13 日

南京农业大学制表

# 填 表 说 明

- 1、本表供我校申报专业技术职务任职资格人员使用。
- 2、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。
- 3、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。
- 4、本表用黑色签字笔填写或计算机打印,一律为A4大小,不得放大或缩小。
- 5、填写内容含糊不清、不符合要求、手续不全及字迹潦草者,不予受理。

## 一、基本情况

姓名	迟骋	性别	男	民族	汉族	出生年月	1988-07
出生地	辽宁省/朝阳市/凌源市	身体状况	健康或良好		参加工作时间		
身份证号码	211382198807170615		高校教师资格证书号码		20183200171005640		
政治面貌	中国共产党党员	现任党政职务		高校工作年限		2年6个月	
最高学历及取得时间		博士研究生毕业(2017-08)		现任专业技术职务			
最高学历及取得时间		博士学位(2017-08)					
现从事专业、研究方向及年限		水产动物营养与免疫；水生态毒理					
任现职以来获得何表彰奖励和荣誉称号受何处分	荣誉称号、表彰奖励名称	获奖时间	授奖部门	获奖级别	排名		
	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			
	大韩民国政府奖学金生最优秀学业奖	2016	大韩民国副总理兼教育部长官	国际			
	溢多利奖教金	2019-12-01	南京农业大学动物科技学院	其他			
	丰泽农牧奖教金	2018-12-01	南京农业大学动物科技学院	其他			
	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			
	惩处、处分名称	惩处日期	惩处单位	惩处文号	惩处原因		

## 二、学习、工作经历

### 1. 学习经历

从高中毕业	毕业学校	所学专业	学制	学历	学位	毕(肄)业及时间
	西北农林科技大学	水产养殖学	4	大学本科毕业	学士学位	2011-06

从高中毕业	西北农林科技大学	水生生物学	3	硕士研究生毕业	硕士学位	2014-06
	韩国首尔大学	兽医学	3	博士研究生毕业	博士学位	2017-08

## 2. 工作经历

起止时间	工作单位	曾任专业技术职务	从事工作内容
2017-11~	南京农业大学动物科技学院		教学科研

## 三、任现职以来海外研修经历

起止时间	交流国家、学校或单位	主要交流、培训内容	备注

## 四、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
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
其他	指导研究生、本科毕业设计、SRT、课外实践、青年教师等情况：				

其他	指导一项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
----	---

注：课程性质指专业课、基础课、专业基础课、公共课等。

## 五、任现职以来科研工作情况

### 1. 任现职以来发表的论文情况

论文名称	刊物名称	本人排名	论文类别	发表时间
Detoxification and Immune Transcriptomic Response of the Gill Tissue of Bay Scallop ( <i>Argopecten irradians</i> ) Following Exposure to the Algicide Palmitoleic Acid	Biomolecules	1/7	SCI论文	2018
Detoxification, apoptosis, and immune transcriptomic responses of the gill tissue of bay scallop following exposure to the algicide Thiazolidinedione 49	Biomolecules	1/8	SCI论文	2019

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

## 2、任现职以来发表或出版的论著情况

著作名称	出版单位	本人排名	出版时间	备注

## 3. 任现职以来承担科研任务

项目名称	项目来源	项目级别	到账经费	本人排名
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	26.15	1/6
	其他项目	校级	10	1/1
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	30	3/7
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	10	2/3
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	5	2/4
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	30	3/4

#### 4. 任现职以来取得的应用性成果

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
计算机软件著作权		软件名称	登记号		登记日	排序	

知识产权	植物新品种权	品种名称	授权号	授权公告日	排序

5. 任现职以来起草、制定的重要文件、重要报告目录重要报告目录重要报告目录

时 间	文件、报告题目	本人排名及完成情况	使用范围及产生效益	备 注

六、任现职以来社会服务情况

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年担任水产182班班主任一职以来，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	(如科普报告、咨询服务等)

校外承担的社会服务工作	
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>

## 七、本人任现职以来工作总结

(包括思想政治和师德师风表现、工作表现、在学科建设、人才培养、国际交流、管理服务等方面实绩以及履行现职务岗位职责情况等)

本人自2017年归国入职以来任职于动物科技学院水产系，现将任职以来的工作总结如下：

思想政治方面，本人拥护党和国家的各项方针政策，自觉参加政治学习和理论学习，努力的提升自己的党性修养。此外，积极参加学校和院党委组织的各项政治和实践活动，践行社会主义核心价值观。在工作和生活中，处处以党员标准严格要求自己，努力贯彻习近平总书记提出的“不忘初心，牢记使命”的精神，并发挥着党员的模范带头作用。

工作方面，本人严格的遵守学校的各项规章制度，时刻以教师职业准则严格要求自己。积极参加江苏省高校师资培训中心和学校师资科组织的各项活动，努力的提高自己的专业素养和教学水平。同时，还承担水产养殖本科班级班主任，协助学院完成学生管理等工作。

教学方面，本人结合自身的专业背景，开设了本科生通识选修课“神奇的海底世界”，考虑到不同专业背景的学生专业基础知识较大，本人结合了文字、图片、视频、海洋动物标本、课堂互动和课后答疑等多种教学手段，对课程内容进行了优化，极大的提高了学生的学习兴趣的同时丰富了同学们关于海洋生物相关的知识，选课人数从最初的87人增长到如今的280人。同时，本人还于2018年5月荣获“动物科技学院2018年青年教师授课大赛”三等奖；2018年12月荣获“丰泽农牧奖教金”；2019年12月荣获“溢多利奖教金”。

国际交流方面，本人于2019年4月附韩国首尔大学兽医学院进行学术交流，期间与多位教授、研究人员就相关研究课题进行了深入的交流和探讨；并且，本人还先后参加了“第14届国际斑马鱼大会”以及“第12届世界华人鱼虾营养学术研讨会”，听取了来自世界级名校的教授和科研人员的数十场口头汇报，扩宽了自己专业知识和视野。

科研方面，本人结合自己的专业背景和课题组的研究方向，对微囊藻毒素对中华绒螯蟹的毒性进行了研究，并于2018年获得国家青年基金项目一项；参与多项省级项目和横向项目。自入职以来，发表SCI论文11篇，中文核心1篇，其中以第一作者发表SCI6篇。

管理方面，根据学院安排，担任水产182班班主任，协助本科生管理；其次，协助课题组负责人进行实验室管理和研究生培养等工作。通过各项工作，提高了自身的组织能力和管理水平。

### 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

## 八、任现职以来考核情况

### 1. 近5年教学质量评价情况

学年度	考核结果	备注
2019-2	良好	
2019-1	良好	
2018-2	未考核	
2018-1	未考核	
2017-2	未考核	

### 2. 任现职以来年度考核情况及综合考核意见

考核年度	考核等级	备注
2019	合格	
2018	合格	
2017	缓考核	

单位考核意见：

所在单位负责人签字：\_\_\_\_\_（公章）

年 月 日

## 九、思想政治和师德师风表现

(基层党支部对申报人的思想政治和师德师风表现给予评价，是否同意申报人申请高一级职务)

基层党支部负责人签字： \_\_\_\_\_  
年 月 日

(所在单位党组织对申报人的思想政治和师德师风等情况给予评价，并在相应方框内打√)

是否有违反教育部“新时代高校教师职业行为十项准则”“红七条”等行为： 是  否

是否有经学校认定的师德失范行为： 是  否

是否同意基层党支部的评价鉴定，并同意申报高一级职务： 同意  基本同意  不同意

所在单位党组织负责人签字（盖章）： \_\_\_\_\_  
年 月 日

## 十、单位推荐意见

(对申报人员任现职以来履职情况，师德、教学、科研、管理工作素质能力作出全面鉴定)

民意测验	参加人数	同意人数	不同意人数	弃权人数	备注
所在单位推荐意见	所在单位负责人签字： _____ (单位公章) 年 月 日				

## 十一、师德建设与监督委员会评议意见

(根据申报人员的条件, 对其思想政治和师德师风状况提出具体具体评价意见)

师德建设与监督委员会负责人签字: \_\_\_\_\_

年 月 日

## 十二、学科评议组评议意见

(根据申报人员的条件, 对其综合能力和综合素质, 提出具体评价意见)

评议组组长签字: \_\_\_\_\_

年 月 日

总人数	参加人数	表 决 结 果					备 注
		同意 人数		不同意 人 数		弃权 人数	

### 十三、学校高级职称评审委员会评审意见

经学校高级职称评审委员会评审,该同志具备 职务  
任职资格。

主任签字: \_\_\_\_\_ (公章)

年 月 日

总人数	参加人数	表 决 结 果						备 注
		同意 人数		不同意 人 数		弃权 人数		

### 十四、学校审批意见

(公章)

年 月 日