

南京农业大学

专业技术职务任职资格评审表

姓 名： 张定东
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： 副教授
拟评审任职资格： 教授

填表时间： 2020 年 04 月 12 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	张定东	性别	男	民族	汉族	出生年月	1975-10
出生地	江苏省	身体状况			参加工作时间	2001-08	
身份证号码	32010219751011461X		高校教师资格证书 号码		20023200170005151		
政治面貌	中国共产党 党员	现任党政职务			高校工作年限	18年	
最高学历及取得时间	博士研究生毕业(2007-10)		现任专业技术 职务		副教授		
最高学历及取得时间	工学博士学位(2007-11)						
现从事专业、研究方向及 年限	水产养殖/水产动物营养与饲料						
任现职以来获何表彰奖励 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		
	江苏省高校“青 蓝工程”优秀青 年骨干教师培养 对象	2012-12-01	江苏省教育厅	省部门级、 地(市、州) 级	独立完成人		
	江苏省第四期“ 333高层次人才培 养工程”第三层 次培养对象	2011-09-01	江苏省人才工 作领导小组	省部门级、 地(市、州) 级	独立完成人		
	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

从高中毕业后填起	毕业学校	所学专业	学制	学 历	学位	毕(肄)业及时间
	南京农业大学无 锡渔业学院	淡水渔业		大学本科 毕业	农学学士 学位	1998-07
		水产养殖		硕士研究 生毕业	农学硕士 学位	2001-07
东南大学生物科 学与医学工程学 院	生物医学工程		博士研究 生毕业	工学博士 学位	2007-10	

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
2013-02~	南京农业大学动物科技学院		教师
2001-08~2013-02	金陵科技学院动物科学与技术学院		教师
2017-12~2018-12	Vanderbilt University		访问学者
2010-09~2011-03	慕尼黑大学医院		访问学者

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
2010-09-25~ 2011-03-24	德意志联邦共和国、 University of Munich	访问学者	江苏省政府留学基金
2017-12-16~ 2018-12-30	美利坚合众国、Vanderbilt University	访问学者	国家留学基金委资助

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
	动物生理学	专业基础课	本科生	162	12
	特种动物资源及 养殖技术	学科基础课	硕士生	106	36
	鱼类学实验	专业基础课	本科生	179	138
	鱼类学	专业基础课	本科生	312	124
课程 建设	课程名称		级别	时间	排序
	水产养殖学课程（群）教学团队建设		校级	2018-01-01	2/6
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	<p>1. 指导的硕士研究生如下： 闫亚楠（已毕业）；Jean-Jacques Yao Adjoumani（已毕业）；贾二腾（已毕业）；刘杰（已毕业）；高凡（在读）；何畅（在读）；文创（在读）。</p> <p>2. 指导本科生毕业设计： 指导4名本科生的毕业设计。</p> <p>3. 指导本科生SRT如下： 1) 中华绒螯蟹的摄食节律； 2) 应激条件下团头鲂miRNA表达的研究</p> <p>4. 指导青年教师 青年教师迟聘的课堂教学</p>
----	---

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
A global transcriptional analysis of <i>Megalobrama amblycephala</i> revealing the molecular determinants of diet-induced hepatic steatosis	GENE	1/7	SCI论文	2015
The Effect of Exposure to a High-Fat Diet on MicroRNA Expression in the Liver of Blunt Snout Bream (<i>Megalobrama amblycephala</i>)	PLOS ONE	1/6	SCI论文	2014
Resveratrol supplementation improves lipid and glucose metabolism in high-fat diet-fed blunt snout bream	Fish Physiology and Biochemistry	1/6	SCI论文	2018

Effects of light intensity on growth, immune responses, antioxidant capability and disease resistance of juvenile blunt snout bream <i>Megalobrama amblycephala</i>	FISH & SHELLFISH IMMUNOLOGY	2/5	SCI论文	2015
Optimum feeding frequency of juvenile blunt snout bream <i>Megalobrama amblycephala</i>	AQUACULTURE	2/6	SCI论文	2015
Effects of dietary fructooligosaccharide on the growth, antioxidants, immunity and disease resistance of Chinese mitten crab	AQUACULTURE	7/7	SCI论文	2017
Dietary fructooligosaccharide can mitigate the negative effects of immunity on Chinese mitten crab fed a high level of plant protein diet	FISH & SHELLFISH IMMUNOLOGY	8/8	SCI论文	2019
Combined effects of dietary quercetin and resveratrol on growth performance, antioxidant capability and innate immunity of blunt snout bream (<i>Megalobrama amblycephala</i>)	Animal Feed Science and Technology	7/7	SCI论文	2019
Effect of dietary betaine and choline association on lipid metabolism in blunt snout bream fed a high-fat diet	AQUACULTURE NUTRITION	6/6	SCI论文	2019

Photoperiod affects blunt snout bream (Megalobrama amblycephala) growth, diel rhythm of cortisol, activities of antioxidant enzymes and mRNA expression of GH/IGF-I	Comparative Biochemistry and Physiology, Part B	2/5	SCI论文	2019
Selection of reference genes for miRNA quantitative PCR and its application in miR-34a/Sirtuin-1 mediated energy metabolism in Megalobrama amblycephala	FISH PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY	8/8	SCI论文	2019
Effect of dietary betaine on growth performance, antioxidant capacity and lipid metabolism in blunt snout bream fed a high-fat diet	FISH PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY	5/5	SCI论文	2017
白藜芦醇对高脂胁迫团头鲂抗氧化能力、非特异免疫机能和抗病力的影响	水生生物学报	7/7	自然核心期刊二类	2017
胆碱对高脂胁迫的团头鲂肝脏抗氧化、组织结构和免疫力的影响	水产学报	1/8	自然核心期刊一类	2017
中华绒螯蟹的摄食节律	中国水产科学	7/7	自然核心期刊二类	2018

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

高糖负荷下团头鲂CaSR在GCGR沉默诱导的 α -细胞增生中的作用	国家自然科学基金委面上项目	国家级	58	1/8
长三角现代农业区优质水产养殖技术集成与示范	科技部国家科技支撑计划	省部级	51.46	1/4
蟹池多品种混养模式下的饲料配套技术与集成示范	江苏省其他部门项目 海洋局	厅局级	45	1/7
农业部淡水渔业与种质资源利用重点实验室开放基金课题	农业部其他项目	厅局级	6	1/7
河蟹营养需求与饲料研究关键技术集成	江苏省农业科学院 农业科技自主创新资金项目	厅局级	0	2/8
池塘工业化养殖下鱼类营养品质调控技术研发与应用	江苏省农业科学院 农业科技自主创新资金项目	厅局级	0	1/5
共建南京农业大学苏宁现代农业研究院-水产养殖项目	委托项目	其他	5	1/2

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
		克氏螯虾营养需求研究及人工配合饲料的研发与应用	省级其他部门	江苏省海洋与渔业局	2013-11-14	5/11
		绿色水产营养调控技术体系构建及其在淡水鱼虾中的应用	省、部委级	江苏省人民政府	2017-02-17	5/11
		团头鲂养殖全过程营养需要和健康高效饲料研发与示范推广	其他	中国水产科学院	2018-11-22	11/20
		绿色水产营养调控技术体系构建及其在淡水鱼虾中的应用（江苏省海洋与渔业局）	省级其他部门	江苏省海洋与渔业局	2017-01-05	3/11
	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	

科研成果	标准					
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
		一种维生素强化的团头鲂抗逆饲料的维生素添加剂	ZL2016102152 15.4	发明专利	2019-11-12	4/6
		一种鱼粉替代物及其制备方法与应用	ZL2016100133 90.5	发明专利	2019-11-05	1/7
		一种改善黄颡鱼鱼苗食性转换期肠道功能的微生态饲料	20131010374 0.3	发明专利	2014-05-07	3/6
		一种渔用糖代谢调控物及其制备方法与应用	ZL2016102611 10.2	发明专利	2018-09-18	5/5
		一种以甘草提取物为主的调控剂、及其制备方法与应用	ZL2015108431 07.7	发明专利	2018-11-23	5/5
		一种改善鱼体糖耐受性的调控组合物及其制备方法与应用	ZL2015108119 38.6	发明专利	2019-02-26	5/5
	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

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	(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>校内承担的公共服务</p>	<p>1) 承担水产142班、水产162班、水产192班的班主任工作。 2) 参加新农村发展研究院和白马基地组织的咨询和社会服务活动。</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) 担任“江苏省海洋湖沼学会”理事; 担任“江苏省地震宏观观测咨询专家”</p>
<p>从事科技开发 成果推广</p>	<p>(包括社会及经济效益, 需附报证明材料)</p>

从事科技开发、成果推广、科技扶贫情况及其实绩

2016年9月19日-24日，参加全国”银龄“扶贫志愿服务团走进郴州活动。
2018年1-12月，参与省农村与农业厅“挂县强农富民工程”，进行科技咨询、培训和田间指导。
2019年6月，参与江苏省河蟹产业技术体系组织的帮扶泗洪科技培训会，开展技术培训。

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)

政治思想上，本人认真学习党的各项路线、方针和政策，践行党员的先锋模范作用。平时遵纪守法，讲究公德，努力做个好公民。遵守校纪校规，提高自我修养，爱岗敬业，努力做个好老师。有较强的事业心、荣誉感和社会责任感。

教学上，先后讲授本科生的《鱼类学》、《鱼类学实验》、《动物生理学》等专业基础课和专业课，以及研究生的《分子营养学专题》、《特种动物资源及养殖技术》等专业选修课；指导5名本科生毕业论文工作，指导2项本科生SRT项目，院系额定工作量饱满。平时积极跟踪学术前沿并结合自己的科研实践，广泛收集资料和认真备课。参与水产养殖学课程(群)教学团队建设，对水产养殖专业理论和实践教学的课程内容、教学方法和评价体系进行较深入研究，教学效果反应良好。在教学中，注重教书育人和以身作则，引导学生“成长、成人、成才、成功”。

科研上，积极参加国内外学术交流，开阔科研思路和寻找同行合作，2018年到美国范德堡大学访学一年，以斑马鱼为模式鱼类研究糖代谢，为今后的国际合作打下基础。近五年主持国家自然科学基金面上项目1项，“国家科技支撑计划”1项、“江苏省水产三新工程”1项、“江苏省农业科技自主创新”2项，“农业部重点实验室开放基金”课题1项，主持“苏宁现代农业研究—水产养殖”1项等。主要科研成果包括：系统研究了miRNA在团头鲂脂肪代谢中的调控路径及作用机制；研究白藜芦醇、果寡糖、胆碱等生物活性物质在调节团头鲂脂肪代谢、减少脂肪在肝脏沉积中的原理及应用，及其在河蟹及小龙虾机体免疫调节中的作用及机理；研究了团头鲂相关的投喂技术，研发了团头鲂、河蟹及小龙虾不同阶段专用饲料配方；开展了河蟹与小龙虾养殖模式及其饲料配套技术的研究。近5年获得授权发明专利5项，发表SCI论文15余篇，指导学术型硕士生7名(其中外国留学生1名)。科研成果获得“江苏省科技进步奖(2016)”二等奖1项(5/11)，“江苏省海洋与渔业科技创新奖(2016)”一等奖1项(3/11)，“江苏省海洋与渔业科技创新奖(2013)”三等奖1项(5/11)等。

管理服务方面，本人工作勤奋、有较强的开拓性和组织协调能力。平时爱护学生、团结同事、尊重领导，营造了良好的工作氛围。此外，本个重视从事科研与生产的双结合，与知名企业如通威、金康达、海普瑞等通力合作，致力于团头鲂、河蟹和小龙虾配合饲料的研发与推广工作。

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	优秀	
2019-1	良好	
2018-2	未考核	
2018-1	未考核	
2017-2	优秀	
2017-1	良好	
2016-2	良好	
2016-1	良好	
2015-2	良好	
2015-1	良好	
2014-2	良好	
2014-1	良好	
2013-2	未考核	
2013-1	未考核	
2012-2	未考核	
2012-1	未考核	
2011-2	未考核	
2011-1	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	合格	
2016	合格	
2015	合格	

2014	合格	
2013	合格	
2012	不参加考核	
2011	不参加考核	

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

<p>经学校高级职称评审委员会评审, 该同志具备 任职资格。</p> <p style="text-align: right;">主任签字: _____ (公章) 年 月 日</p>	职务
---	----

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

<p style="text-align: right;">(公章)</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>
