

南京农业大学专业技术职务申报人员情况简表

申报职务	教授	申报类型	教学科研型	申报学科	水产养殖	是否破格	否	其他科研成果 (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>								成果名称	成果类型	授予单位	授予时间	排名/总人数		
姓名	张定东	所在单位	动物科技学院(含无锡渔业学院)	性别	男	出生年月	1975-10	一种鱼粉替代物及其制备方法与应用	发明专利		2019-11-05	1/7		
现职务及任职时间	2010-08 副教授	最高学历学位及取得时间	2007-10 博士研究生毕业 2007-11 工学博士学位	毕业学校	东南大学生物科学与医学工程学院			一种改善黄颡鱼鱼苗食性转换期肠道功能的微生态饲料	发明专利		2014-05-07	3/6		
现从事研究方向	水产养殖/水产动物营养与饲料		国外学习、研修或工作累计时间			18个月		一种维生素强化的团头鲂抗逆饲料的维生素添加剂	发明专利		2019-11-12	4/6		
<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)						
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	项目角色	成果名称	成果等级	授予单位	授予时间	排名/总人数			
2020.01.01-2023.12.31	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	31972801	58	2019-10	项目主持人								
2013.01.01-2015.12.31	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	2013BAD20B05/L020130024	51.46	2013-04	任务负责人								
2014.07.06-2016.12.31	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	Y2014-33	45	2014-12	项目主持人								
2013.08.20-2015.06.30	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	KF201310	6	2013-09	项目主持人	<b>近5年授课情况</b> (备注: 显示最具代表性的3项)							
2015.05.12-2017.12.31	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 农业科技自主创新基金项目 厅局级	CX(15)1011-04	0		任务负责人	课程名称	课程性质	授课对象	课时				
2016.05.10-2019.06.01	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 农业科技自主创新基金项目 厅局级	CX(16)1004-09	0		任务负责人	鱼类学	专业基础课	本科生	124				
<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)								鱼类学实验	专业基础课	本科生	138			
题目	期刊名称/出版社	论文类别	排名/总人数	发表时间	特种动物资源及养殖技术		学科基础课	硕士生	36					
A global transcriptional analysis of Megalobrama amblycephala revealing the molecular determinants of diet-induced hepatic	GENE	SCI论文	1/7	2015	<b>近5年指导研究生数:</b> 博士: 0 硕士: 7									
The Effect of Exposure to a High-Fat Diet on MicroRNA Expression in the Liver of Blunt Snout Bream (Megalobrama amblycephala)	PLOS ONE	SCI论文	1/6	2014	<b>取得荣誉情况</b> (备注: 显示最具代表性的3项)									
Resveratrol supplementation improves lipid and glucose metabolism in high-fat diet-fed blunt snout bream	Fish Physiology and Biochemistry	SCI论文	1/6*	2018	荣誉称号、表彰奖励名称	获得时间	颁奖部门	获奖级别	排名					
Effects of light intensity on growth, immune responses, antioxidant capability and disease resistance of juvenile blunt snout bream Megalobrama amblycephala	FISH & SHELLFISH IMMUNOLOGY	SCI论文	2/5*	2015	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)	独立完成人					
Optimum feeding frequency of juvenile blunt snout bream Megalobrama amblycephala	AQUACULTURE	SCI论文	2/6*	2015	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)	独立完成人					
Effects of dietary fructooligosaccharide on the growth, antioxidants, immunity and disease resistance of Chinese mitten	AQUACULTURE	SCI论文	7/7*	2017	<b>近5年考核情况</b>									
Dietary fructooligosaccharide can mitigate the negative effects of immunity on Chinese mitten crab fed a high level of plant protein	FISH & SHELLFISH IMMUNOLOGY	SCI论文	8/8*	2019	学年度	2015	2016	2017	2018	2019				
Combined effects of dietary quercetin and resveratrol on growth performance, antioxidant capability and innate immunity of blunt snout bream (Megalobrama amblycephala)	Animal Feed Science and	SCI论文	7/7*	2019	教学工作量	1.161	1.039	1.300	出国访学	1.000				
<b>科研获奖成果</b> (备注: 显示最具代表性的5项)								年度考核结果	合格	合格	合格	合格	合格	
成果名称	奖励名称-奖励级别-授奖等级		授予时间	排名/总人数	教学质量考核									
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	江苏省科学技术奖 省、部委级 二等奖		2017-02-17	5/11	良好/良好 良好/良好 良好/优秀 未考核/未考核 良好/优秀									
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	中国水产科学研究院科技进步奖 其他 一等奖		2018-11-22	11/20	<b>同行专家鉴定意见</b> 优先推荐: 3; 推荐: 1; 一般推荐: 1; 不推荐: 0; 平均分: 85.4;									
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)	第四届江苏省海洋与渔业科技创新奖 省级其他部门 一等奖		2017-01-05	3/11	<b>民意测验情况</b>		总人数	同意人数	反对人数	弃权人数				
克氏螯虾营养需求研究及人工配合饲料的研发与应用	第三届江苏省海洋与渔业科技创新奖 省级其他部门 三等奖		2013-11-14	5/11	<b>学校学科评议组票数</b>		总人数	同意人数	反对人数	弃权人数				
					<b>学校评审委员会票数</b>		总人数	同意人数	反对人数	弃权人数				
					申报人(签名): _____ 审核人(签名): _____ 年 月									