

南京农业大学2018年教师及其他专业技术职务岗位分级聘任业绩简表

姓名	张定东	性别	男	出生年月	1975. 10	单位	动物科技学院（含无锡渔业学院）					
申报专业技术职务等级		副教授二级			现任专业技术职务及取得时间		副教授 2010. 08					
最高学历学位及取得时间	2007. 10 博士毕业 2007. 11 工学博士学位			现从事专业研究方向及年限		鱼类营养与遗传 17(年)	现任专业技术职务等级及取					
二、三级岗位申请符合条件												
聘期内综合奖励情况 （科研成果、教学成果、个人奖励）	荣誉称号、表彰奖励名称			获奖时间		授奖部门		获奖级别		排名/ 总人数		
	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			2016		江苏省人民政府		江苏省		5/ 9		
	克氏螯虾营养需求研究及人工配合饲料的研发与应用			2013		江苏省海洋与渔业科技创新奖励工作办公室		地市局级		5/ 11		
聘期内教学工作情况	起止时间		讲授课程名称及其他教学工作			课程性质		授课对象及人数		总学时		
	2013-09-01至2017- 12- 15		鱼类学实验			专业课		本科生 300		200		
	2013-03-25至2017-01-01		动物生理学			专业基础课		本科生 250		80		
	2014-01-01至2017- 12- 15		特种动物资源及养殖技术			公共课		研究生 100		60		
	2013-09-01至2017- 12- 15		鱼类学			专业课		本科生 350		250		
代表性论文、论著、教材												
题目			何年何月在何刊物发表或何出版		本人承担部分及字数(注明排名)		论文、论著或教材类型		影响因子		学科排名	
A global transcriptional analysis of Megalobrama amblycephala revealing the molecular determinants of diet-induced hepatic steatosis			2015 GENE		1/ 7		SQ 论文		2. 138		107/ 167	
Resveratrol supplementation improves lipid and glucose metabolism in high-fat diet-fed blunt snout bream			2018 Fish Physiology and		1/ 6 *		SQ 论文		1. 859			
The Effect of Exposure to a High-Fat Diet on MicroRNA Expression in the Liver of Blunt Snout Bream (Megalobrama amblycephala)			2014 PLOS ONE		1/ 6		SQ 论文		3. 534		8/ 55	
Effects of dietary fructooligosaccharide on the growth, antioxidants, immunity and disease resistance of Chinese mitten crab			2017 AQUACULTURE		7/ 7 *		SQ 论文		2. 773		8/ 50	
Effect of dietary betaine on growth performance, antioxidant capacity and lipid metabolism in blunt snout bream fed a high-fat diet			2017 FISH PHYSIOLOGY AND		5/ 5 *		SQ 论文		1. 859		17/ 50	
Molecular characterization of carnitine palmitoyltransferase 1A in Megalobrama amblycephala and effects on its expression of feeding status and dietary lipid and berberine			2016 COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY B-BIOCHEMISTRY & MOLECULAR		1/ 5		SQ 论文		1. 853		43/ 161	
Effects of light intensity on growth, immune responses, antioxidant capability and disease resistance of juvenile blunt snout bream Megalobrama amblycephala			2015 FISH & SHELLFISH		2/ 5 *		SQ 论文		2. 674		5/ 133	
Optimum feeding frequency of juvenile blunt snout bream Megalobrama amblycephala			2015 AQUACULTURE		2/ 6 *		SQ 论文		1. 878		12/ 52	
任现职以来其他重要成果												
名称				成果类别		时间		本人角色及承担部分		级别及其他		

聘期内取得专利、完成标准制定等情况/ 被国家级或省部级政府采纳的政策建议													
时间		专利或标准名称			来源			本人排名					
2014-05-07		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			3/ 6					
聘期内承担的主要科研任务													
起止年月		科研项目、课题名称			项目来源及类别		本人角色及完成情况		合同经费(万元)				
2013-01-01至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/ 国家级		项目负责人 在研		51. 46				
2014-03-01至2016-12-31		蟹池多品种混养模式下的饲料配套技术研究与集成示范			其他省属厅局/ 地厅级		项目负责人 在研		45				
2015-06-01至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/ 地厅级		项目负责人 在研		50				
2016-06-01至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/ 地厅级		项目负责人 在研		40				
2013-07-01至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/ 省部级		项目负责人 在研		6				
2016-01-01至2018-12-31		TNF- 调控团头鲂ATGL介导脂解作用的分子机制			国家自然科学基金委/ 国家级		项目成员 在研		20				
2008-01-01至2015-12-31		国家大宗淡水鱼类产业技术体系建设任务书			农业部/ 省部级		项目成员 在研		350				
2016-02-01至2018-12-31		大规模优质成蟹饲料配制与投喂技术研发与示范			江苏省科技厅/ 省部级		项目成员 在研		40				
近五年指导的研究生数 博士： 0 硕士： 5													
起草、制定的重要文件、报告（主要针对教育管理人员和辅导员）													
时间		文件、报告题目			本人角色及承担部分		使用范围及产生效益		备 注				
聘期内教学和年度考核情况	学 年 度		2013年		2014年		2015年		2016年		2017年		
	教学科研工作量		1		1		1		1		1. 3		
	年度考核结果		合格		合格		合格		合格		合格		
	教学质量考核		未考核/ 未考核		良好/ 良好		良好/ 良好		良好/ 良好		良好/ 优秀		
本人承诺情况 属实签名				教务处审核签名				研究生院审核签名				人事秘书审核签名	