

科学研究

学科建设

科研平台

科研团队

科研项目

科研成果

学术交流

2017年食品科学与工程学院科研项目统计

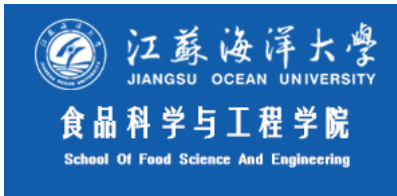
时间: 2020年09月03日 18:53 来源: 作者: 阅读: 19次

序号	负责人	项目名称	项目来源	批准号	批准经费 (单位万元)	项目状态 (在研/结题)	备注
1	房耀维	海洋Bacillus sphaericus 蛋白酶有机溶剂耐受性的分子机制研究	国家自然科学基金委	31772016	80	在研	2018.1-2021.12
2	王文彬	基于生物质谱和亲和层析策略的大肠杆菌O157: H7特异性抗体的靶蛋白及多肽抗原表位鉴定与检测	国家自然科学基金委	31701680	25	在研	2018.1-2020.12
6	王文彬	基于生物质谱和亲和层析策略的大肠杆菌O157: H7特异性抗体的靶蛋白及多肽抗原表位鉴定与检测	江苏省科技厅基础研究计划 (自然科学基金) --青年基金项目	BK20170449	20	在研	2017.7-2020.6
8	陈香凝	色氨酸羟化酶1在斑马鱼肥胖调控中的功能研究	江苏省高等学校自然科学研究项目面上项目	17KJB240001	3	在研	2017.9-2019.8
16	李福后	猴头菇工厂化生产关键技术集成与应用	江苏省科技计划项目省政策引导类 (苏北科技专项) 富民强县	SZ-LYG2017012	25	在研	
18	邱春江	坛紫菜加工技术优化引进与示范	江苏省科技计划项目省政策引导类 (苏北科技专项) 富民强县	SZ-LYG2017028	10.5	在研	
21	王灵昭	基于高品质调理鱼片加工的技术体系集成与示范	江苏省科技计划项目省政策引导类 (苏北科技专项) 富民强县	SZ-LYG2017017	10	在研	2017.08
26	房耀维	双创博士			5	在研	
28	孙颖颖	6种大型海藻苯丙烷类抑藻活性物质的分离纯化及其对3种赤潮	基础研究计划 (自然科学基金)	BK20140446		结题	2014.07-2017.06

		微藻的抑制作用	金) --青年基金项目			
33	陈忆凤	智能化循环水养殖及暂养排毒装备研发与应用	江苏省科技计划项目省政策引导类(苏北科技专项)富民强县		在研	2017.10—2019.9
34	陈忆凤	河蟹配合饲料的关键技术集成及产业化	国家农业科技成果转化资金项目		结题	2014.7—2017
49	房耀维	基因组发掘专性海洋放线菌新颖NRPS基因簇及其功能初步鉴定	省科技厅	BK20141249	结题	2015-2017
55	张俊杰	中试规模鲢鱼鱼糜生产工艺完善	横向		3	在研
56	张俊杰	花果山风鹅产品品质改善升级研究	横向		8	在研

上一条: 2018年食品科学与工程学院科研项目...

下一条: 2016年食品科学与工



版权所有: Copyright ? 江苏海洋大学食品科学与工程学院
 地址: 江苏省连云港市海州区苍梧路59号
 电话: 0518-85895905
 邮编: 222005

友情链接:

[院系网站链接](#)

[高校网站链接](#)

[教育网站链接](#)