



科学研究

科研平台

科研团队

科研项目

科研成果

学术交流

信息平台

科研项目

当前位置: 首

2019年海院科研项目统计

2020-07-16 15:58

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)
1	胡广伟	Hedgehog 信号通路调控文昌鱼口发育的机制研究	国家自然科学基金	31900370	27.6	新立项
2	吴亚平	长江口邻近海域CO2与光环境对浮游植物固碳的耦合效应及其机制	国家自然科学基金面上项目	41876113	62	新立项
3	申欣	深海蔓足类系统演化与适应性研究	省科技厅项目	BK20190048	50	新立项
4	胡广伟	Hedgehog信号通路参与文昌鱼口发育调控的机制研究	江苏省科技厅(自然科学基金青年基金项目)	BK20191007	20	新立项
5	魏敏	青蛤低密度脂蛋白受体基因ldlr在类胡萝卜素选择沉积过程中的功能研究	江苏省科技厅(自然科学基金青年基金项目)	BK20191008	20	新立项
6	郭雷	五倍子抗哈氏弧菌效应分子群的构建及其作用机理研究	省高等学校自然科学研究面上项目	19KJB350007	3	新立项
7	姬南京	赤潮异弯藻昼夜节律基因鉴定与表达模式分析	省高等学校自然科学研究面上项目	19KJB170011	3	新立项
8	马桂珍	基于渔用饲料和养殖水体污染物治理的微生物制剂研究	省农业科技自主创新资金计划	CX(19)3107	45	新立项
9	黄治东	“美好生活”语境下连云港市生态文明建设研究	连云港市社科基金项目(一般项目)	19LKT1003	0.3	新立项
10	魏敏	青蛤紫壳形成过程中的分子调控机制研究	六大人才高峰	NY-113	4	新立项
11	陈建华	基于转录组测序的脊尾白虾对海水酸化生理响应研究	广东省渔业生态环境重点实验室	FEEL-2019-2	3	新立项
12	朱明	盐土区稻鳊综合种养技术开发与示范推广	省科技厅项目(重点研发)	BE2018387-1	20	新立项
13	王灵昭	几种水产加工品关键技术的开发及应用	2019年连云港市“海燕计划”		3	新立项
14	姬南京	温度变化对典型赤潮生物群落结构的影响机制	2019年连云港市“海燕计划”	KK19074	2	新立项
15	王兴强	金乌贼人工生态配合饲料研制	2019年连云港市“海燕计划”	暂无	4	新立项
16	房耀维	基于理性设计提高海洋Bacillus sphaericus蛋白酶有机溶剂耐受性	江苏省333工程项目	BRA2019243	5	新立项

17	王兴强	优秀科技服务站	连云港市科协	暂无	0.3	新立项
18	王兴强	虎斑乌贼温棚养殖环境优化技术研究	广东省渔业生态环境重点实验室开放课题	FEEL-2019-3	3	新立项
19	孙颖颖	大型海藻MAAs的筛选、分离纯化及其线上数据库的构建	食品科学与技术国家重点实验室2019年开放课题	SKLF-KF-201904	4	新立项
20	孙颖颖	大型海藻MAAs的筛选、分离纯化及其线上数据库的构建	江苏省教育厅(重大项目)	19KJA430010	30	新立项
21	王洪斌	2019年度江苏省“三区”人才计划	江苏省科技厅	暂无	7.5	新立项
22	葛红星	2019年度江苏省“三区”人才计划	江苏省科技厅	暂无	7.5	新立项
23	马静	紫外辐射和海水酸化对石莼光合作用生理特性的影响	市级博士后科研资助基金资助		3	新立项
24	马静	紫外辐射和海水酸化对石莼光合作用生理特性的影响	市新进站博士后奖励		4	新立项
25	马静	近岸海洋酸化和重金属铜对不同代际绿潮藻浒苔光合特性影响	江苏省博士后基金	2018K150C	2	新立项
26	王文彬	抗原表达和膜外空间位阻影响气单胞菌OmpF免疫检测灵敏度 and 准确性研究	浙江省淡水水产研究所省部级重点实验室开放课题	ZJK202002	5	新立项
27	徐军田	“一带一路”背景下海洋科学类研究生实践教学体系改革与探索	江苏省研究生教学改革课题经费		2	新立项
28	徐军田	紫菜产业技术体系-环境监测与病害防控	农业农村厅		30	新立项
29	陈建华	长江中下游湖泊湖鲚种群调查评估与种质鉴定	农业农村部	17190242	20	本年度立项并结题
30	陈静	白僵蚕人工培养示范推广	江苏省科技厅(苏北科技专项)	sz-sq2018051	4	新立项
31	徐国成	斑节对虾新品种池塘生态养殖技术研发示范	江苏省科技厅(苏北科技专项)	LYG-SZ201831	9	新立项
32	王洪斌	条斑紫菜丝状体流行性病害病原学及防治技术研究	江苏省科技厅(苏北科技专项)	LYG-SZ201816	10.75	新立项
33	彭永兴	海蜃的引进与池塘配套养殖模式构建与示范	江苏省科技厅(苏北科技专项)	LYG-SZ201821	12	新立项
34	浦寅芳	利用废弃紫菜进行贝类饲料的研发与应用	江苏省科技厅(苏北科技专项)	LYG-SZ201820	10	新立项
35	郑伟	稻虾共生生态养殖小龙虾免疫强化技术与示范	江苏省科技厅(苏北科技专项)	sz-sq2018009	6	新立项
36	朱强	草莓新品种引进及细胞脱毒快繁育苗技术示范与推广	江苏省科技厅(苏北科技专项)	LYG-SZ201806	10.5	新立项
37	许星鸿	单环刺螠苗种培育及立体生态混养关键技术开发与示范	江苏省科技厅(苏北科技专项)	LYG-SZ201814	12.9	新立项
38	易乐飞	条斑紫菜育苗壳孢子大量集	江苏省科技厅	LYG-SZ201817	10.75	新立项

		中放散技术应用与示范	(苏北科技专项)			
39	王文彬	海洋弧菌属特异性外膜蛋白筛选和外膜蛋白组装体系bamA的免疫原性研究	江苏省海洋生物技术重点实验室开放课题	HS2019003	2	新立项
40	张涛	江苏沿海潮间带主要经济贝类体内微塑料调查和风险评估	江苏省海洋生物技术重点实验室开放课题	HS2019005	2	新立项
41	胡广伟	脊尾白虾卵黄蛋白原介导的CRISPR/Cas9技术的建立	江苏省海洋生物技术重点实验室开放课题	HS2019001	2	新立项
42	姬南京	基于生态组学分析赤潮异弯藻光周期调控基因	江苏省海洋生物技术重点实验室开放课题	HS2019004	2	新立项
43	朱明	智能化水产储运系统装备与应用技术研发	高新区科技计划(重点研发)		10	新立项
44	葛红星		科技服务站		0.3	新立项
45	王淑芳	新型、可替抗、绿色安全水产微生物发酵饲料关键技术研发	江苏省科技厅(苏北科技专项)		15	新立项
46	朱明	稻鳅虾共生技术示范与推广	江苏省科技厅(苏北科技专项)	SZ-HA2019043	8	新立项
47	葛红星	前三岛海域皱纹盘鲍网箱养殖技术示范与推广	江苏省科技厅(苏北科技专项)	LYG-SZ201925	17.5	新立项
48	王灵昭	健康风味型海苔系列产品的研发及产业化示范	江苏省科技厅(苏北科技专项)	LYG-SZ201927	10.5	新立项
49	王兴强	西连岛近海渔业休闲基地建设示范	江苏省科技厅(苏北科技专项)	LYG-SZ201924	7.4	新立项
50	王兴强	单环刺螠工厂化生态养殖关键技术集成与示范	江苏省科技厅(苏北科技专项)	LYG-SZ201911	21	新立项
51	李福后	斑玉蕈新品种引进及工厂化栽培技术研发与示范	江苏省科技厅(苏北科技专项)		15	新立项
52	暴增海	工厂化生产杏鲍菇液体菌种再固化技术研究与应用	江苏省科技厅(苏北科技专项)		15	新立项
53	李富田	条斑紫菜免干出养殖模式技术集成与示范	江苏省科技厅(苏北科技专项)	LYG-SZ201917	12	新立项
56	王兴强	肉桂醛与大蒜素对南美白虾存活生长和免疫的影响	横向项目--临沂宝力佳食品有限公司	JSHG19075	7	新立项
57	王兴强	徐圩新区临时海产品养殖基地及香河生态园生态修复区标准塘养殖示范项目	横向项目--江苏荣威帝海农业开发有限公司	JSHG19191	10	新立项
58	曹梅	水产动物病原体检查试剂盒研发	横向项目--江苏猎阵生物科技有限公司	JSHG19340	10	新立项
59	王兴强	水产苗种生产技术开发	横向项目--连云港海之源水产育苗有限公司	JSHG19244	5	新立项
60	姬南京	海州湾优势种ITS1基因多样性分析	横向项目--连云港市贵康海洋科技有限公司	JSHG19212	5	新立项

61	高焕	渔业职业技能——实验室操作技术要点编制及应用	横向项目--连云港市农业农村局	JSHG19174	2.98	新立项
62	徐加涛	连云港市对虾池塘和工厂化养殖水环境环保指标监测	横向项目--连云港市海洋渔业与发展促进中心	JSHG19253	5	新立项
63	徐军田	浮游植物藻种鉴定测量及遥感建模实验	自然资源部第二海洋研究所横向课题	JSHG19116	22	新立项
64	许星鸿	鱼类耳石切片制作	横向项目--连云港市贵康海洋科技有限公司	JSHG19297	3	新立项
65	李士虎	渔业资源标本维修保养服务	横向项目--江苏省海洋渔业指挥部	JSHG19127	4	新立项
66	李士虎	南黄海海洋牧场区海产品质量安全监测与评价	横向项目--江苏省海洋渔业指挥部	JSHG19144	19.98	新立项
67	董志国	基层渔技人才技术指导与服务	横向课题--江苏省渔业技术推广中心	JSHG19323	9	新立项
68	董志国	灌云县养殖池塘生态化改造实施方案编制	横向课题--灌云县农业农村局	JSHG19178	8	新立项
69	冯志华	江苏沿海海洋生物多样性与微塑料污染调查监测	横向项目--江苏中信安全环境科技有限公司	JSHG19269	80	新立项
70	张俊杰	医用牛源I型胶原的乳化性研究	横向课题--广州创尔生物技术股份有限公司	JSHG19035	9.5	新立项
71	张俊杰	胶原蛋白固体饮料风味及工艺研究	横向课题--元测检测技术(江苏)股份有限公司	JSHG19024	10	新立项
72	张俊杰	鱼糜罐头脱腥工艺及风味的研究	横向课题--连云港丰穰国际贸易有限公司	JSHG19023	5	新立项
73	暴增海	杏鲍菇液体菌种固定化技术	横向项目--江苏中翰食用菌有限公司	JSHG19339	50	新立项
74	许福泉	四种花茶生产工艺及评价	横向课题--山东为蒙生物科技有限公司	JSHG19071	6	新立项
75	郑伟	海域使用论证表编制咨询服务	横向课题--连云港前三岛旅游开发有限公司技术咨询费	KH18056	9	新立项
76	毕可然	甲壳动物免疫相关基因的鉴定和克隆	横向项目--南京斯博慕生物科技有限公司	JSHG19349	5	新立项
77	朱明	多品种复合生态高值农业模式开发与示范推广	桂林市科学技术局	20190102	12.5	新立项
78	朱明	张家港市浮游生物监测项目	横向项目	JSHG19183	5	
79	丁祝进	江苏现代农业(紫菜)产业技术体系连云港推广示范基地	江苏省农业农村厅	JATS [2019] 155	12	新立项
80	徐加涛	江苏北部海域海洋生物遗传多样性测定与研究	企事业单位委托项目	JSZ2018-43	11	结题
81	冯志华	连云港市对虾池塘和工厂化	横向项目--连云	HKK201816	5	2018年新立

		养殖水环境环保指标监测	港市海洋与渔业 发展促进中心			项
82	毕可然	虾肝胰腺坏死症弧菌生态防 控技术试验示范	横向项目	HKK201817	5	2018年新立 项
83	杨从发	生物转化葛根生产保健食品 的研究	横向项目		30	2016年新立 项
84	赖晓芳	微生态制剂在水产动物上的 应用	横向项目--江苏 优仕生物科技发 展有限公司	JSHG19168	2.5	新立项
85	李信书	条斑紫菜育苗技术服务	横向项目--连云 港宏兴紫菜有限 公司	KH19345	2	新立项
86	李信书	西墅公司调班紫菜育苗技术 服务	横向项目--连云 港市西墅实业总 公司	KH19342	2	新立项
88	阎斌伦	海水养殖甲壳类种质资源库	省科技厅	KK10002	7	年度接替
89	高焕	蓝色粮仓计划		KK19007	14.28	年度接替
90	董志国	国家贝类产业技术体系连云 港综合试验站	农业部	CARS-49	200	年度接替
91	阎斌伦	现代农业产业技术体系藻类 连云港综合实验站	农业部	农科教发[2017]10 号	200	年度接替
92	徐军田	紫菜产业技术体系-环境监测 与病害防控	农业农村厅		30	结题
93	高焕	海水养殖新型防生物污损涂 料开发与应用	原省海洋渔业局	Y2017-32		结题
94	李福后	工厂化杏鲍菇优质高产新技 术研发与示范	江苏省科技厅 (苏北科技专 项)	BN2016055	8.75	结题
95	王伟霞	金针菇液体菌种自主新工艺 的研发与应用	江苏省科技厅 (苏北科技专 项)	BN2016053	12	结题
96	葛红星	紫菜叶面营养强化养殖技术 示范与推广	江苏省科技厅 (苏北科技专 项)	SZ-LYG2017029	10.5	结题
97	葛红星	海洋生物饲料开发技术咨询	江苏省科技厅	FZ20180533	30	结题
98	盘赛昆	鲮鱼风味食品加工关键技术 开发及产业化	江苏省科技厅 (苏北科技专 项)	BN2015051	6	结题
99	李晓英	海洋生态修复项目-海藻场建 设	连云区高公岛街 道		20	结题
100	徐军田	近海海洋酸化对绿潮藻浒苔 不同生长阶段的影响	江苏省科技厅-- 江苏省自然科 学基金	BK20161295	10	结题
101	董志国	大型海藻与长牡蛎综合养殖 技术开发	江苏省科技厅	BY2016056-07	15	结题