

[首页](#) |
 [中心概况](#) |
 [科研成果](#) |
 [研发队伍](#) |
 [研发平台](#) |
 [技术产品](#) |
 [合作交流](#) |
 [开放服务](#) |
 [实验安全](#) |
 [研究生教育](#)

2020年1月30日 星期四 庚子年正月初六

站内搜索:

搜索

科研项目

科研项目

论文专著

科研专利

技术标准

科研获奖

其他成果

2016年科研项目

2018年09月26日 11:47 点击: [102]

2016年科研项目一览表

序号	项目名称	项目来源	资助经费 (万元)	起止年限	负责人	备注
1	长链多不饱和脂肪酸对三疣梭子蟹卵巢成熟过程中脂肪蓄积影响及其机理的研究	国家自然科学基金 (面上项目)	85.2	2017, 01-2019, 12	韩涛	国家级
2	鮰鱼TLR受体新成员对革兰氏阴性菌LPS的识别及分子组成结构	国家自然科学基金 (面上项目)	75.6	2017, 01-2019, 12	徐田军	国家级
3	大尺度叶轮/浮式风电平台/系泊系统耦合动力响应研究	国家自然科学基金 (面上项目)	75	2017, 01-2019, 12	谢永和	国家级
4	贻贝后闭壳肌, 贝壳连接界面的生物粘附及其分子机制	国家自然科学基金 (面上项目)	74.4	2017, 01-2019, 12	廖智	国家级
5	中国鱮科鱼类分类与系统发育研究	国家自然科学基金 (面上项目)	70.8	2017, 01-2019, 12	高天翔	国家级
6	基于Keap1, Nrf2, ARE通路的海洋高F值寡肽中肽类激动剂的发现及作用机制研究	国家自然科学基金 (面上项目)	59.6	2017, 01-2019, 12	王斌	国家级
7	黄鲫蛋白肽湿热杀菌条件下晚期糖基化终末产物(AGEs)的形成机理及其肠道吸收分子机制	国家自然科学基金 (面上项目)	30	2017, 01-2019, 12	宋茹	国家级
8	大黄鱼神经肽Y2亚族受体的信号转导机制及其生理功能研究	国家自然科学基金 (青年科学基金项目)	25.2	2017, 01-2019, 12	杨静文	国家级
9	基于肝分叶氧化应激指标差异筛选大黄鱼饥饿和锌应激标记物及作用机理研究	国家自然科学基金 (青年科学基金项目)	24	2017, 01-2019, 12	郑家浪	国家级
10	基于鱼类游泳体能分配模型的养殖海区潮流选址方法研究	国家自然科学基金 (青年科学基金项目)	22.8	2017, 01-2019, 12	王萍	国家级
11	大黄鱼清道夫受体MARCO抗哈维氏弧菌感染的分子机制	国家自然科学基金 (青年科学基金项目)	22.8	2017, 01-2019, 12	刘慧慧	国家级

12	农业部—农产品质量安全监管专项无公害农产品质量安全监测经费	农业部	100	2016	张小军	省部级
13	农业部—农产品质量安全监管专项经费农产品质量安全风险评估	农业部	15	2016	张小军	省部级
14	岱衢洋、乐清湾等重要渔业水域常规检测	农业部	7	2016	郭远明	省部级
15	大黄鱼高产抗逆新品种培育与示范推广	浙江省科技厅	110	2016, 01—2020, 12	楼宝	省部级
16	基于亲子鉴定技术的曼氏无针乌贼增殖放流效果评估和跟踪监测	农业部（物种资源保护费）	20	2016, 01—2016, 12	祁鹏志	省部级
17	厚壳贻贝抗病新品系选育关键技术研究与应用	—浙江省科技计划项目（公益技术研究农业项目）—	20	2017, 01—2019, 12	祁鹏志	省部级
18	黄姑鱼增殖放流效果评价	农业部（物种资源保护费）	15	2016, 01—2016, 12	韩志强	省部级
19	风味型纳米抗菌材料制备及对水产品致病菌防控作用	省科技厅公益技术应用研究项目（农业项目）	15	2016, 01—2018, 12	宋茹	省部级
20	海水流化冰制冰机关键技术研究及设备创新	—浙江省科技计划项目（公益技术研究工业项目）—	15	2016, 08—2019, 08	韩志	省部级
21	曼氏无针乌贼生殖生长调控神经肽高活性表达研究及评价	—浙江省科技计划项目（公益技术研究农业项目）—	15	2016, 07—2018, 06	杨静文	省部级
22	磁性纳晶纤维素分子印迹材料的制备及其吸附PPCPs研究	浙江省科技计划项目（公益技术研究社会发展项目）	15	2017, 01—2018, 12	欧阳小琨	省部级
23	天然鱼肝油原料药的筛选及新质量标准关键技术研究	浙江省科技计划项目（公益技术研究社会发展项目）	15	2017, 01—2019, 12	关丽萍	省部级
24	硒化低聚氨基多糖缓解断奶仔猪肠黏膜氧化损伤的机理研究	浙江省自然科学基金（一般项目）	8	2017, 01—2019, 12	闻正顺	省部级
25	制定《圆斑星鲈—亲鱼和苗种》标准	农业部（农业行业标准制定和修订）	7	2016, 01—2016, 12	高天翔	省部级
26	小样品量海域表层沉积物和重要经济鱼类体内多环芳烃、多氯联苯及有机氯农药的分析监测技术	浙江省科技计划项目（分析测试项目）	5	2017, 01—2018, 12	王晓艳	省部级
27	拟穴青蟹新品系品质评价	浙江省农业（水产）新品种选育重大科技专项	17.1	2016, 01—2020, 12	王骥腾	省部级（参加）
28	水产养殖动物重金属脱除及免疫增强关键技术研究	浙江省科技计划项目（公益技术研究农业项目）	15	2016, 01—2017, 12	张宾	省部级（参加）
29	船用水凝胶渗滤层中防污剂的浓度控制与缓释技术研究	浙江省科技计划项目（公益技术研究工业项目）	10	2016, 01—2017, 12	徐焕志	省部级（参加）
30	水产冷库制冷系统安全控制关键技术研究	舟山市科技计划项目（浙江海洋大学专项）	20	2016, 12—2019, 12	韩志	厅局级
31	沙塘鳢全人工繁育关键技术研究及产业化示范	舟山市科技计划项目（浙江海洋大学专项）	10	2016, 12—2018, 10	储张杰	厅局级
32	海产品加工副产物的生物转化营养制品关键技术研究	舟山市科技计划项目（浙江海洋大学专项）	10	2016, 12—2018, 01	闻正顺	厅局级
33	FMRP酰胺肽在虎斑乌贼苗种繁育中的作用	舟山市科技计划项目（浙江海洋大学专	10	2016, 12—2018, 08	迟长凤	厅局级

		项)				
34	养殖海域新兴污染物的识别与去除研究	舟山市科技计划项目(浙江海洋大学专项)	10	2016, 12-2019, 12	赵晟	厅局级
35	90米动力定位海洋工程平台升降系统关键技术研发与产业化示范	浙江省海洋渔业局	239	2014, 03-2015, 12	李德堂	厅局级(参加)
36	海洋渔业资源增殖放流效果评价与探索性放流(省海洋所)	浙江省海洋与渔业局	100	2016, 01-2017, 12	周永东	厅局级
37	海洋牧场保护区生物调查与养护管理效果评价(省海洋所)	浙江省海洋与渔业局	100	2016, 01-2017, 12	王伟定	厅局级
38	配合饲料在岱衢族大黄鱼养殖中的应用和示范(省海洋所)	浙江省海洋与渔业局	30	2016, 01-2017, 12	胡则辉	厅局级
39	黄姑鱼良种选育及小黄鱼繁育技术开发(省海洋所)	浙江省海洋与渔业局	60	2016, 01-2017, 12	楼宝	厅局级
40	浙江省海水养殖主导品种疫病监测调查(省海洋所)	浙江省海洋与渔业局	20	2016, 01-2017, 12	谢建军	厅局级
41	浙江渔场渔业资源动态监测(省海洋所)	浙江省海洋与渔业局	140	2016, 01-2017, 12	周永东	厅局级
42	海洋食品加工创新及产业化示范(省海洋所)	浙江省海洋与渔业局	120	2016, 01-2017, 12	丁国芳	厅局级
43	农业部东海区渔政局—人工鱼礁建设项目	农业部东海渔政	137	2015, 03-2017, 05	王伟定	厅局级
44	拟穴青蟹增殖放流技术规范	浙江省质量技术监督局—	4.9	2016, 01-2017, 12	梁君—	厅局级
45	重要海洋水生动物增殖放流苗种检疫规范	浙江省质量技术监督局	4.9	2016, 01-2017, 12	许文军—	厅局级
46	黄姑鱼养殖技术规范	浙江省质量技术监督局—	4.9	2016, 01-2017, 12	楼宝	厅局级
47	舟山市财政局—浙江沿海常见经济蟹DNA条形码识别技术研究	市科技局	5	2016, 01-2017, 12	胡则辉	厅局级
48	嘉兴独山煤炭中转码头项目增殖放流及跟踪监测服务	浙江海港独山港务有限公司	590.2	2016, 10-2019, 03	徐汉祥	横向
49	广西液化天然气(LNG)项目施工期渔业资源补偿服务分子标志放流效果评价	中国水产科学研究院南海水产研究所	80	2016, 10-2018, 12	高天翔	横向
50	海洋工程项目建设对舟山近岸海域渔业生态损害的补偿等级划分	舟山市海洋与渔业局——舟山群岛新区海洋海岛保护开发研究会	79.9	2016, 01-2017, 03	俞存根	横向
51	海口港马村港区建设用海规划渔业资源现状调查	国家海洋局第二海洋研究所	60	2016, 07-2018, 12	俞存根	横向
52	海上海新区国际生态旅游及新能源示范基地建设项目附近海域渔业资源及渔业生产现状初步分析	浙江东海湾新能源有限公司(嘉兴海上海开发建设有限公司)	55	2016, 06-2016, 12	俞存根	横向
53	沿浦湾省级海洋公园总体规划编制服务采购项目	苍南县海洋与渔业局	50	2016, 09-2017, 12	水柏年	横向
54	宁波,舟山港六横公路大桥工程2014年冬季海洋渔业资源及渔业生产现状调查与分析	国家海洋局第二海洋研究所	25	2014, 11—2015, 11	俞存根	横向
55	海水池塘蟹虾贝养殖气象指数保险研究	浙江省渔业互保协会	20	2016, 11-2017, 07	储张杰	横向
56	温州市水产种苗生产状况调查及产业振兴计划	温州市渔业技术推广站	19.5	2016, 11-2017, 10	许文军	横向
57	温岭中心渔港石塘港区、钓浜港区疏浚工程海洋倾倒地选划项目海洋渔业	国家海洋局温州海洋环境监测中心站	15.1	2016, 09-2017, 12	水柏年	横向

	资源和渔业生产调查					
58	乐清市渔业发展“十三五”规划编制	乐清市海洋与渔业局	14.2	2016, 04-2016, 12	俞存根	横向
59	浙江中油龙昌能源改扩建项目海洋渔业资源及渔业生产现状调查与分析	国家海洋局第二海洋研究所	14	2016, 03-2016, 04	俞存根	横向
60	《普陀区渔业发展“十三五”规划》编制	舟山市普陀区海洋与渔业局	9	2015, 09-2016, 06	俞存根	横向
61	乳酸菌降解发酵调味品中生物胺技术开发	佛山市海天(高明)调味食品有限公司	9	2016, 10-2017, 12	姜维	横向
62	东亚海计划(PEMSEA)第四期项目基于生态系统的渔业管理	国家海洋局第一海洋研究所	9	2016, 01-2018, 12	高天翔	横向
63	新型潮流能发电装置的水动力性能研究与技术开发	上海交通大学	8	2016, 07-2016, 12	张兆德	横向
64	舟山市海洋特别保护区管理条例	舟山市人大常委会办公室	8	2016, 10-2017, 10	徐汉祥	横向
65	玉环披山省级海洋特别保护区渔业资源调查与潮间带生物资源调查补充	玉环县海洋与渔业局	8	2015, 10-2017, 12	俞存根	横向
66	温州市龙湾区“十三五”渔业规划项目	龙湾区海洋与渔业局	7	2015, 12-2016, 12	水柏年	横向
67	油补政策调整下的舟山渔业发展对策研究	舟山市海洋与渔业局	7	2015, 10-2016, 08	俞存根	横向
68	普陀区渔业发展基本情况调查	舟山市普陀区海洋与渔业局	6	2015, 09-2016, 06	俞存根	横向
69	138m自卸运砂船的阻力研究与技术开发	浙江宏盛造船有限公司	5	2015, 08-2016, 08	张兆德	横向
70	ECC作为粘结材料的FRP筋嵌入法加固水工混凝土研发	舟山市宏达交通工程有限责任公司	5	2015, 07-2017, 06	陈正寿	横向
71	TR鲍参人工鱼礁礁体结构性能及资源增值效果研究	浙江新旺海洋生物科技有限公司	5	2015, 07-2016, 12	宋伟华	横向
72	2016年度洋山海域渔业资源调查	国家海洋局东海预报中心	5	2016, 10-2017, 12	俞存根	横向
73	2016年度长江口海域渔业资源调查	国家海洋局东海预报中心	5	2016, 10-2017, 12	俞存根	横向
74	350吨内河起重船扒杆设计研发与优化	嘉兴市金航船舶设计有限公司	5	2016, 10-2018, 10	谢永和	横向
75	珍珠鳖高效专用配合饲料的研制与应用	浙江龙马生物科技有限公司	5	2016, 06-2018, 07	韩涛	横向
76	水下滑翔机水动力性能测试与分析	上海交通大学	1.8	2015, 10-2015, 12	张兆德	横向
77	舟山市普陀区财政局一小黄鱼池塘人工养殖试验项目资金	普陀区财政局	5	2016, 01-2017, 12	楼宝	横向
78	中街山列岛海洋生态修复和生物资源利用技术集成与示范	浙江普陀中街山列岛海洋特别保护区管理局一	10	2016, 01-2016, 12	楼宝	横向
79	舟山渔场省级渔业资源增殖放流区选划调整专题	舟山石化园区投资发展有限公司	15	2016, 01-2016, 12	周永东	横向
80	东海区渔业资源动态监测调查费	东海水产研究所	35	2016, 01-2016, 12	周永东	横向
81	平北黄岩油气田群(一期)渔业生态补偿增殖放流	中海石油(中国)有限公司	979.9	2016, 01-2016, 12	周永东	横向
82	嵊泗县马关填海工程海洋环境与渔业资源调查费	中国电建集团华东勘测设计院有限公司-	4.52	2016, 01-2016, 12	郭远明	横向

上一条: 2017年科研项目 下一条: 2015年科研项目

【关闭】

[首页](#) | [中心概况](#) | [科研成果](#) | [研发队伍](#) | [研发平台](#) | [技术产品](#) | [合作交流](#) | [开放服务](#) | [实验安全](#) | [研究生教育](#)

国家海洋设施养殖工程技术研究中心 版权所有

地址：浙江舟山临城新区海大南路1号, 京公安备33090002000193号

Email: zay008@163.com . 电话：05802556480 传真：05802554818