

序号	项目名称及编号	项目来源	起止时间	项目经费(万元)	主持人
1	海洋右旋糖苷酶的中试及前期应用研究(2011AA09070302)	科技部“863”项目	2011-2014	93	王淑军
2	海水池塘高效清洁养殖关键技术研究(2011BAD13B03)	国家十二五科技支撑项目	2011-2015	72	阎斌伦
3	海参安全精加工新技术集成与创新	江苏省水产三项工程	2011-2013	40	王淑军
4	海域使用权价值评估技术体系与决策系统研究示范(201105004)	国家海洋公益专项	2011-2014	140	陈丽
5	彩虹明樱蛤种群发生与扩散的遗传效应研究(31101900)	国家自然科学基金	2011-2014	23	董志国
6	海蒿子抗肿瘤活性成分研究	省海洋生物技术重点建设实验室	2011-2013	2	许福泉
7	面向海洋甲壳类健康养殖的生物制剂的研究(2011HS006)	省海洋生物技术重点建设实验室	2011-2013	2	夏振强
8	缢蛏抗氧化肽SCP的克隆与原核表达研究	省海洋生物技术重点建设实验室	2011-2013	2	赵艳景
9	脊尾白虾微卫星多重PCR家系识别技术研究	省海洋生物技术重点建设实验室	2011-2013	2	高 焕
10	西施舌隐种线粒体基因组全序列证据(2011HS009)	省海洋生物技术重点建设实验室	2011-2013	2	孟学平
11	三疣梭子蟹病原需钠弧菌的系统分类及致病机理研究(2011HS011)	省海洋生物技术重点建设实验室	2011-2013	2	毕可然
12	海藻对环境因子胁迫的补偿生长效应研究	省海洋生物技术重点建设实验室	2011-2013	2	郭赣林
13	水产病害拮抗海洋微生物筛选及益生菌剂开发应用(2011HS014)	省海洋生物技术重点建设实验室	2011-2013	2	朱 强
14	浒苔“绿潮”形成机理及预测预警和风险防范的研究 BK2011400	江苏省自然科学基金	2011-2014	10	徐军田
15	脊尾白虾微卫星引物的筛选及其家系识别技术构建(MB2010-4)	上海市教委课题子项目(合作)	2011-2012	3	高 焕
16	基于PCR的自组装与检测新方法研究技术开发合同(91027038)	国家自然科学基金子项目(合作)		10	孟旭
17	灌河口海域生态环境调查与修复对策研究生物环境现状调查及修复对策研究(SH1113-1)	连云港市科技局子项目(合作)		3.5	张兵之
18	海洋微生物抗水产病原菌活性次级代谢产物及其生防制剂的研制(CG1131)	连云港市科技局项目(农业攻关)	2011-2013	5	郭雷
19	养殖甲壳类动物弧菌病及快速检测技术集成应用(CG1134)	连云港市科技局项目(农业攻关)		5	张晓君
20	生防菌粘帚霉SS-1机制研究	企业博士集聚计划项目(合作)	2011-2012	15	王淑芳
21	灌河口特征污染物综合生物毒性效应研究 灌河口水域污染指示生物的选择(2010043-2)	省环保厅子项目(合作)		1.5	方涛
22	灌河口特征污染物综合生物毒性效应研究特征污染物对指示生物的生态毒理研究(2010043-3)	省环保厅子项目(合作)		1.5	张兵之
23	联合申报“海水虾蟹养殖池塘复合净化技术的应用研究”课题合作协议(PJ2010-23)	省水产三项工程项目(合作)		10	李信书
24	中华绒螯蟹颤抖病螺原体病原磷酸转移蛋白相关基因的克隆与表达	江苏省水生甲壳动物病害	2011-2012	2	毕可然
25	海水养殖鱼类重要细菌性疫病防控技术示范	连云港市科技局农业科技	2011-2013		毕可然
26	泥鳅细菌性流行病监测及防治技术研究(Z2011009)	校内课题	2011-2013	1	毕可然
27	扁玉螺线粒体Cyt b基因的遗传多样性研究(Z2011116)	校内课题	2011-2013	0.6	陈国强
28	脱腥水溶性螺旋藻粉工艺研究(Z2011122)	校内课题	2011-2013	0.4	江龙法
29	环境胁迫对脊尾白虾免疫相关酶的影响(Z2011013)	校内课题	2011-2013	0.5	赖晓芳
30	灌河口海域浮游生物多样性调查(Z2011117)	校内课题	2011-2013	0.6	李士虎
31	失水胁迫下条斑紫菜生理响应机制研究(Z2011120)	校内课题	2011-2013	0.4	滕亚娟
32	基于鳀鱼多重自溶的高氨基酸态氮鱼酱油研究(Z2011012)	校内课题	2011-2013	1	王灵昭
33	对虾养殖病害的营养调控机理研究(Z2011010)	校内课题	2011-2013	1	王兴强
34	虾、蟹专用益生菌筛选及应用研究(Z2011011)	校内课题	2011-2013	0.5	夏艳秋
35	广大扁玉螺繁殖生物学及人工育苗技术研究(Z2011119)	校内课题	2011-2013	0.4	徐加涛
36	药食两用真菌生物转化个关键技术的研究(Z2011121)	校内课题	2011-2013	0.4	杨从发
37	青蛤活性成分提取及其功能产品开发(Z2011118)	校内课题	2011-2013	0.6	张敬敏
38	刺参深加工及副产物综合利用技术及产品(JSIMR11B02)	省海洋资源开发研究院	2011-2013	0.4	盘赛昆
39	日本蠅vasa基因克隆及其在性别分化中的作用研究(JSIMR11B17)	省海洋资源开发研究院	2011-2013	0.3	陈建华
40	产生物产油海洋硅藻开发与产油性优化技术(JSIMR11B18)	省海洋资源开发研究院	2011-2013	0.2	吴建新
41	西施舌鉴定试剂盒开发研究(JSIMR11B19)	省海洋资源开发研究院	2011-2013	0.2	孟学平
42	江苏省养殖刺参主要疾病及其防治技术研究(JSIMR11B20)	省海洋资源开发研究院	2011-2013	0.2	秦蕾