

序号	项目名称及编号	项目来源	起止时间	项目经费	主持人
1	基于线粒体基因组全序列的唇口目苔藓动物系统发育研究(40906067)	国家自然科学基金	2010.1-2012.12	19	申欣
2	粉红粘帚霉与水稻纹枯病菌在土壤中互作的种群动态研究(30971954)	国家自然科学基金	2010.1-2012.12	25	马桂珍
3	富营养化养殖海区硝化菌的生物地球化学行为研究(40906054)	国家自然科学基金	2010.1-2012.12	18	冯志华
4	VI型分泌系统(TSS)在鳃李斯特氏菌(Listonella anguillarum)致病性和蛋白分泌功能中的作用(30871935)	国家自然科学基金	2009-2011	3.4	朱明(第二)
5	半滑舌鳎病原弧菌主要生物学性状及毒力因子表达研究(BK2009163)	省自然科学基金	2009-2012	8	张晓君
6	鳃李斯特氏菌VI型分泌系统PHA结构域的功能研究(40906070)	国家自然科学基金	2010.1-2012.12	1.5	孙玉英(第二)
7	海洋细菌L1-9菌株抗真菌活性物质纯化及其作用机理研究(BK2009165)	省自然科学基金	2009-2012	8	马桂珍
8	海洋细菌产低温淀粉酶基因的高效表达及其重组酶工业应用关键技术研究(BE2009095)	省科技支撑项目	2009-2011	40	吕明生
9	樱桃果酒新菌种筛选与安全体系关键技术研究(BK2009631)	省自然科学基金(企业博士创新项目)	2009-2010	5	郭雷
10	中国对虾抗病基因SNP筛查及在抗病家系构建中的应用(BK2009632)	省自然科学基金(企业博士创新项目)	2009-2012	5	高焕
11	鱿鱼丝贮藏过程中的微生物学研究及保障措施(BK200930470)	省自然科学基金(企业博士创新项目)	2009-2010	5	吴少杰
12	温度对漠斑牙鲆性别分化的影响及分子机制研究(BK2009642)	省自然科学基金(企业博士创新项目)	2009-2011	5	许建和
13	紫菜藻蓝蛋白的生物降解法纯化及抗衰老作用研究(BK2009)	省自然科学基金(企业博士创新项目)	2009-2011	5	赵艳景
14	深海古菌超嗜热 α -淀粉酶耐热机制的研究(09KJ1170001)	省高校自然科学研究重大项目	2009-2012	15	王淑军
15	海洋细菌L1-9菌株抗植物病原真菌活性物质的纯化及其作用机理研究(KLBC09-01)	农业部生物防治重点开放实验室	2009-2012	5	马桂珍
16	农作物秸秆栽培香菇菌技术及其机理研究(09JIA001)	农业部都市农业重点开放实验室	2009-2010	1.5	慕增海
17	新型高效安全的大豆转基因体系建立与完善(2009ZK08010-013B)	国家转基因生物新品种培育重大专项	2009-2010	50	王萍
18	泥鳅细菌性疾病预防及综合防治技术研究(BZ2009-03)	农业部淡水鱼类遗传育种和养殖生物学重点实验室课题	2009-2011	4	张晓君
19	潮间带海藻在干出状态下对紫外辐射的响应	近海海洋环境科学国家重点实验室	2009-2010	2	徐军田
20	鳃弧菌油乳剂灭活疫苗的研制(CG0907)	市科技局	2009-2011	10	阎斌伦
21	酶法工业化生产壳寡糖新技术研究(CG0908)	市科技局	2009-2011	10	陈列欢
22	黑莓深加工系列旅游新产品开发及关键技术研究(CN0905)	市科技局	2009-2011	4	周鸣谦
23	青蛤优良种质资源发掘与新品种选育(CN0906)	市科技局	2009-2011	4	董志国
24	海洋鱼类下脚料综合利用及功能产品开发(CN0907)	市科技局	2009-2011	4	杜云建
27	链蛭抗菌肽基因的克隆表达及其饲料添加剂研制(CN0908)	市科技局	2009-2011	4	李联泰
28	发酵型樱桃饮品生产关键技术研究(CN0912)	市科技局	2009-2011	4	江龙法
29	副溶血性弧菌溶血毒素基因克隆及表达产物对海水养殖鱼类免疫保护研究(CN0917)	市科技局	2009-2011	4	王洪斌
30	江苏省水生甲壳动物螺原体病系统发生分析	省生物资源与生物技术重点实验室	2009-2010	1.5	毕可然
31	微杆菌Microbacterium sp. 0U01壳聚糖酶活性中心Glu51和Asp69的功能研究(2009HS01)	省海洋生物技术重点实验室	2009-2011	2	孙玉英
32	再生红球藻虾青素的提纯及其活性研究(2009HS03)	省海洋生物技术重点实验室	2009-2011	2	王灵昭
33	酶促超声强化超临界流体提取盐生杜氏藻活性成分的研究(2009HS05)	省海洋生物技术重点实验室	2009-2011	2	刘云鹤
34	浒苔功能成分分析及综合利用关键技术研究(2009HS07)	省海洋生物技术重点实验室	2009-2011	2	盘赛昆
35	绿潮海藻对环境因子变动的生理生态学响应(2009HS08)	省海洋生物技术重点实验室	2009-2011	2	郭隼林
36	西施舌匍匐幼虫差异蛋白质组学研究(2009HS13)	省海洋生物技术重点实验室	2009-2011	2	申欣
37	半滑舌鳎脂肪代谢相关基因分子克隆及营养调控研究(2009HS14)	省海洋生物技术重点实验室	2009-2011	2	彭永兴
38	海洋枝角类批量培养的生态学基础研究(2009HS15)	省海洋生物技术重点实验室	2009-2011	2	陆正和
39	淡水养殖新品种黄金鲫和湘云鲫的引种及无公害健康养殖技术与开发(JSIMR09A01)	省海洋资源开发研究院	2009-2011	2	陈列欢
40	刺参健康养殖关键技术研究(JSIMR09A02)	省海洋资源开发研究院	2009-2011	2	程汉良
41	三疣梭子蟹苗种质量检测技术开发与应用(JSIMR09A03)	省海洋资源开发研究院	2009-2011	2	高焕
42	紫菜功能食品产业化的关键技术研究(JSIMR09A04)	省海洋资源开发研究院	2009-2011	2	郭雷
43	海水养殖动物免疫物质研发与应用研究(JSIMR09A05)	省海洋资源开发研究院	2009-2011	2	王兴强
44	鲜鲢鱼类工厂化养殖关键技术优化研究与示范(JSIMR09A06)	省海洋资源开发研究院	2009-2011	2	阎斌伦
45	湘云鲫的苗种培育与养殖(JSIMR09A07)	省海洋资源开发研究院	2009-2011	2	周鸣谦
46	泥鳅苗种工厂化繁育关键技术研究(JSIMR09A08)	省海洋资源开发研究院	2009-2011	2	朱明
47	鱼鳞胶原蛋白肽功能性食品关键技术研究(JSIMR09D04)	省海洋资源开发研究院	2009-2011	自筹	段蕊
48	链蛭抗菌肽基因的克隆表达及其饲料添加剂研制(JSIMR09D05)	省海洋资源开发研究院	2009-2011	自筹	李联泰
49	四种海洋微藻多糖的微波提取工艺(JSIMR09D06)	省海洋资源开发研究院	2009-2011	自筹	孙颖颖
50	海洋多粘类芽孢杆菌实时荧光PCR检测平台构建和优化(Z2009044)	校内课题	2009-2011	0.8	王淑芳
51	龙须菜对近岸海域富营养化的响应及生物修复机制研究(Z2009045)	校内课题	2009-2011	0.8	徐军田
52	海洋红酵母类胡萝卜素的分离及成分分析(Z2009046)	校内课题	2009-2011	0.7	王作霞
53	盐酸诺氟沙星在大菱鲆体内的药理学研究(Z2009047)	校内课题	2009-2011	0.5	苏振霞
54	海水与淡水养殖凡纳滨对虾差异蛋白的初步研究(Z2009048)	校内课题	2009-2011	0.5	田美
55	海州湾玉螺种质资源发掘、评价及利用(Z2009049)	校内课题	2009-2011	0.5	徐国成
56	紫菜养殖区去重金属污染物研究(Z2009050)	校内课题	2009-2011	0.5	张兵之
57	海洋中药桂柳活性成分体内研究(Z2009051)	校内课题	2009-2011	0.5	许福泉
58	福尔马林灭活温和气单胞菌对泥鳅免疫相关基因表达的影响(Z2009052)	校内课题	2009-2011	0.5	陈建华