

序号	负责人	项目名称	项目来源	批准号	批准时间(年月)	计划结束时间	批准经费(万元)
1	王淑军(1/12)	新型海洋低温淀粉酶规模化开发和工业应用关键技术研究(201205020-8)	国家海洋公益项目		2012-2015		47
2	董志国	泥螺遗传差异及其遗传多样性研究	国家海洋局北海环境监测中心	DOMEP(ME A)-01-01-K	2012.5	2012.11	10
3	王淑军(1/7)	长江口附近海岸带生态修复及生物资源利用技术及示范(2012BAC07B03)	国家科技支撑计划课题		2012-2015		42
4	程汉良	草鱼脂肪代谢关键酶基因的分子特性及营养调控研究	国家自然科学基金	31272636	2012.09	2016.12	78
5	程汉良	仿刺参二十碳五烯酸(EPA)生物合成关键酶基因的鉴定及功能分析	国家自然科学基金	31272678	2012.09	2016.12	83
6	王淑军	基于晶体结构的嗜嗜热古菌高温 $\alpha$ -淀粉酶热稳定性不依赖钙离子的分子机制研究(31271929)	国家自然科学基金		2013-2016		78
7	冯志华	海洲湾湿地生源活性气体磷化氢的产生和排放特征研究	江苏省高校自然科学研究面上项目	12KJB170003	2012	2012.09-2014.12	3
8	徐军田	寡营养盐条件下海洋酸化与光强对典型硅藻生理特性的耦合效应	江苏省高校自然科学研究面上项目	12KJB170002	2012	2012.09-2014.12	3
9	马桂珍	海洋多粘类芽孢杆菌荧光定量PCR检测体系的建立及其在环境中的定殖规律研究	江苏省高校自然科学研究重大基础研究项目	12KJA210001	2012.9	2015.12	15
10	董志国	泥鳅养殖技术示范与推广-子课题	江苏省海洋渔业局	DY2012-3-6	2012.7	2014.12	5
11	周鸣谦	泥鳅资源高值利用关键技术研究与产业化	江苏省教育厅高校科研成果产业化推进工程项目	JHB2012-62	2012.08	2014.12	13
12	董志国	仿刺参耐高温抗逆品系选育研究	江苏省科技厅	BE2012421	2012.9	2015.9	40
13	暴增海	防治蔬菜土传病害的海洋细菌生物农药的研制与应用	江苏省科技厅农业支撑项目	BE2012375	2012.7	2014.6	40
14	段蕊	鱼皮制备化妆品用胶原蛋白研发及产业化	江苏省科技厅苏北计划	批准号暂未下来	2012		
15	张晓君	泥鳅苗种繁育与生态高效养殖技术的集成示范与推广应用	江苏省新水产三项工程		2012-2014		25
16	程汉良	草鱼脂肪代谢8个关键酶基因的表达调控及功能分析	江苏省自然科学基金	BK2012664	2012.07	2015.06	10
17	安贤惠	水产病害拮抗菌4-1-3抗菌谱分析及其活性成分性的分离纯化	江苏省海洋生物技术重点建设实验室开放基金		2012.11	2014.12	2
18	陈国强	基于线粒体基因的扁玉螺群体遗传多样性分析	江苏省海洋生物技术重点建设实验室开放基金		2012.11	2014.12	2
19	赖晓芳	三疣梭子蟹性别决定机理的研究	江苏省海洋生物技术重点建设实验室开放基金		2012.11	2014.12	2
20	王兴强	栉孔扇贝生态免疫机制的基础研究	江苏省海洋生物技术重点建设实验室开放基金		2012.11	2014.12	2
21	张敬敏	马鲛鱼蛋白酶解物抗氧化活性及其在食品中的应用研究	江苏省海洋生物技术重点建设实验室开放基金		2012.11	2014.12	2
22	王洪斌	海洲湾条斑紫菜养殖对海水水体微环境纠正效应研究	江苏省海洋生物技术重点建设实验室开放基金		2012.11	2014.12	2
23	吴建新	海州湾经济甲壳类种质资源及其影响因素研究	江苏省海洋生物技术重点建设实验室开放基金		2012.11	2014.12	2
24	徐家涛	三种大型海藻的污染物吸收特征及在富营养化海湾生态修复中的应用	江苏省海洋生物技术重点建设实验室开放基金		2012.11	2014.12	2
25	周向红	失水胁迫下条斑紫菜分子响应机制研究	江苏省海洋生物技术重点建设实验室开放基金		2012.11	2014.12	2
26	陈建华	日本鳎vasa基因克隆及其在性别分化中的作用研究	江苏省海洋资源开发研究院开放课题	JSIMR11B17	40878	41609	0.3
27	陈建华	双酚A对日本鳎的毒性及其vasa基因表达影响的研究	农业部东海与远洋渔业资源开发利用重点实验室开放基金课题	KK12092	41153	41852	2
28	陈建华	双酚A对日本鳎性别决定相关基因VASA基因表达影响的研究	广东省渔业生态环境重点实验室开放课题	GDKFL2012-09	41214	41944	0.8
29	郭赣林	兰坪-思茅盆地晚白垩纪-早第三纪基于介形虫和粒度的古环境研究	国家重点基础研究发展计划(973计划)专题		2012.09	2013.9	30
30	许福泉	玄参抗脑缺血活性分子群及其效应关系研究	国家自然科学基金委	81202876	2012.09	2015.12	21