

序号	奖种	项目名称	类别	级别	等级	单位排序	完成人	学科
1	上海市科学技术奖励	厚壳贻贝种苗繁育与生态养殖关键技术(获)	科技进步	省部级	二等	第一	杨金龙	水产学
2		中华绒螯蟹新品种选育与产业关键技术集成创新(获)	科技进步	省部级	一等	第一	王成辉	水产学
3	中华农业奖	近海灯光围网渔业资源养护与管理关键技术创新及应用(获)		省部级	二等	第一	陈新军	水产学
4		草鱼种质资源遗传评价与种质创新关键技术(获)		省部级	一等	第一	李家乐	水产学
5		鲟鳇鱼类重要性状遗传解析及分子育种技术创建与应用(获)		省部级	二等	第二	鲍宝龙	水产学
6	安徽省科技进步奖	新型鱼菜生态循环模式技术集成和应用(获)		省部级	三等	第四	沈玉帮	水产学
7	山东省科技进步奖	北太公海秋刀鱼资源开发与捕捞装备关键技术研发与应用(获)		省部级	三等	第二	朱清澄	水产学
8	海洋科学技术奖	极地鱼类适应性进化机制研究(获)		行业学会级	一等	第一	陈良标	水产学
9		海洋生物胶原食品健康功能和生物材料功效的精准应用(获)		行业学会级	一等	第一	吴文惠	食品科学与工程

10	海洋工程	远洋鱿钓捕捞技术与装备研发及应用（获）		行业学会级	二等	第一	陈新军	水产学
11	第二十一届中国专利奖	一种基于时间序列相似匹配的海洋灾害预警装置（获）	优秀发明	行业学会级	优秀奖	第一	黄冬梅	海洋信息
12	产学研合作创新奖	个人（获）		行业学会级	优秀奖	第一	李立	食品科学与工程
13	中国食品科学技术学会科技创新奖	个人（获）	杰出青年奖	行业学会级	无等级	第一	赵勇	食品科学与工程
14		个人（获）	突出贡献奖	行业学会级	无等级	第一	谢晶	食品科学与工程
15	江苏省轻工业科学技术奖	新型海洋酶制剂开发关键技术与应用（获）		行业学会级	一等	第二	吴文惠	食品科学与工程
16	上海科普奖	满足人民美好生活需要的食品营养科普教育者（获）		行业学会级	三等	第一	陈舜胜	食品科学与工程
17	浦东新区科技进步	食品活性包装体系的基础研究与应用（获）		市局级		第一	李立	食品科学与工程

18		海产品海陆一体化冷链装备及其节能关键技术的研发（获）		市局级		第一	谢晶	食品科学与工程
19		远洋鱿钓渔业捕捞装备创新及应用（获）		市局级		第一	陈新军	水产学
20		孔雀石绿的禁用及其替代药物制剂（美婷）的创制和应用（获）		市局级		第一	杨先乐	水产学
21		封闭和半封闭水体底质改善和水质提升关键技术及其应用（获）		市局级		第一	林建伟	海洋科学
22		厚壳贻贝种苗繁育与生态养殖关键技术（获）		市局级		第一	杨金龙	水产学
23		极端环境下海洋科考数据保障与智能服务关键技术（获）		市局级		第一	贺琪	海洋信息