

[首页](#) [学院概况](#) [党群工作](#) [本科教育](#) [研究生教育](#) [学科建设](#) [科学研究](#) [师资队伍](#) [学生工作](#) [校友工作](#) [信息服务](#)

2019年11月11日 星期一 13:24:23

[研究生教育](#)

[导师队伍](#)



李秋芬

2015年03月12日 18:33 点击: [211]

李秋芬, 中国水产科学研究院黄海水产研究所研究员, 理学博士, 硕士生导师, 中国水产学会资深会员, 北太平洋海洋科学组织第八工作组成员。

主要从事水产养殖环境监测与调控、渔业水域环境微生物生态学及有益菌研究与开发工作, 主持和参加完成了“虾池养殖环境中有机污染物微生物降解原理及方法”、“刺参池塘养殖环境细菌群落结构演替规律及其调控”、“工厂化大菱鲆养殖的疾病综合控制技术及中试示范”、“典型海湾生境和重要生物资源修复技术集成与示范”等国家自然科学基金、863计划课题、科技支撑计划、行业科研专项等10余项课题。分离筛选了多株具有降解有机物、消除氨氮和亚硝酸氮等功能的有益菌株, 并开发了复合有益菌制剂, 用于不同养殖环境的修复; 研究了养殖环境中多种细菌的数量分布规律; 利用PCR-DGGE、生物信息学等分子生态学手段研究了对虾、刺参、网箱等多种海水养殖环境中微生物群落的结构特征及演替规律。发表学术论文40余篇, 其中SCI收录期刊9篇, 第一作者18篇, 授权发明专利4项, 出版专著1部。获得国家科技进步二等奖、国家海洋创新成果一、二等奖、山东省科技进步一等奖、水科院科技进步奖等10余项奖励。

上一条: 房文红 下一条: 王秀华

【关闭】

您是本站第 71760 位访客

版权所有: 浙江海洋学院水产学院 联系电话: 0580-2550080