一、基本信息

姓名: 梁计林

性别: 男

职称: 高级工程师

导师类型:校内导师

电子邮箱: jinn77@163.com

研究方向:海洋药用生物资源、海洋生物学



二、教育背景

2004.09-2009.06 中国科学院南海海洋研究所 海洋生物理学博士

2000.09-2004.07 中国海洋大学 生物科学理学学士

三、工作经历

2009.07-2014.12 海南省海洋监测预报中心 高级工程师 总工室主任 2015.01 至今 海南省海洋与渔业科学院 高级工程师 环境综合实验中 心主任

四、社会及学术兼职

海南省环境科学学会, 理事。

五、主要的教学科研成果(项目、论文、专利、获奖等)

(一) 主持项目:

- (1)省属科研院所技术开发专项-文昌琼海海域底层生态系统演化研究,108万元:
- (2)海南省生态环境厅-海南岛近岸海域海洋生态环境风险评估及对策研究, 210万元;
- (3) 海南省林业局-海南麒麟菜省级自然保护区生态保护修复方案编制,38万元;
- (4) 海口市农业农村局-牡蛎养殖对东寨港水质的影响研究,19万元。

(二)代表性论文

- (1) 慢原甲藻--南海热带附生甲藻新记录,热带亚热带植物学报;
- (2) 海南麒麟菜保护区大型海藻分布特征及碳储量研究,热带海洋学报:
- (3) 海南岛近岸海域夏、秋季浮游动物分布特征研究,海洋科学;
- (4) 万宁小海表层沉积物中重金属物质的空间分布特征及生态风险分析, 中国无机分析化学:

(5) 黎安港海水和沉积物中叶绿素 a 含量及与环境因子的关系分析,海洋湖沼通报。

(三) 专著

《红树林和海草生态系统及其对渔业和渔业管理的影响研究》,科学出版社。