



一、基本情况

孙成波，性别：男，籍贯：江苏赣榆，出生日期：1970.10.14，博士，教授，硕士生导师，校学术委员会委员，广东海洋大学东海岛海洋生物研究基地主任兼湛江海洋高新科技园常务副主任（正处职），广东高校海产无脊椎动物养殖工程技术研究中心副主任、学术带头人，农业部“广东南美白对虾遗传育种中心”和“南方对虾质量安全控制实验室”项目验收准备工作领导小组组长，广东省高等学校第5批“千百十”省级培养对象，广东省渔业科技入户省专家组成员，农业部“渔业科技入户”和“新型农民”示范县阳西县和阳东县专家组成员，湛江市“建设社会主义新农村”专家组成员，中国水产学会资深会员，《热带生物学报》编委。

研究方向为养殖生态学，1994年在广东徐闻参与建立并完善对虾高位池养殖模式，推广20多万亩，产生经济效益200多亿元；1998年在海南琼山创立对虾地膜养殖模式，推动了我国传统对虾养殖模式的改造，全国推广30多万亩，经济效益300多亿元，成为我国对虾精养的主要模式，研究日本囊对虾和斑节对虾健康养殖，取得全国最高单产，培训对虾产业技术人员2万多人次。

发表论文50多篇，申请国家专利9项，授权5项；主（参）编著作6部；承担国家等各级科技项目20多项，主持国家级2项（其中重点项目1项），主持省部级4项（其中高新技术项目1项，重点项目1项）。科技成果鉴定8项，获各级奖励10多项，其中国家级二等奖1项，省部级一等奖4项，二等奖1项，市厅级特等奖1项，一等奖1项，三等奖2项，广东海洋大学“司徒锜奖励基金”一等奖1项；获广东省先进个人1次，广东海洋大学第4、5、6、7届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛活动优秀指导老师7次。

二、学习和教育经历

- 1、2009.08：浙江大学进修基因组科学；
- 2、2000.09~2004.06：中山大学生命科学学院，博士研究生，理学博士；
- 3、1999.09~2000.08，北京大学经济学和中山大学动物学硕士课程班学习；
- 4、1990.09~1994.06，湛江水产学院海水养殖专业，本科，农学学士。

三、工作经历

- 1、2004.07~至今：广东海洋大学水产学院讲师（2004.07），副教授（2006.12），教授（2010.12），硕士生导师，广东海洋大学东海岛海洋生物研究基地主任副主任（2009.07），广东海洋大学东海岛海洋生物研究基地主任兼湛江海洋高新科技园常务副主任（2012.07），农业部“广东南美白对虾遗传育种中心”和“南方对虾质量安全控制实验室”项目验收准备工作领导小组组长（2012.07），广东高校海产无脊椎动物养殖工程技术研究中心副主任、学术带头人（2010年）；
- 2、2000.04~2005.08：海南省昌江南疆生物技术有限公司和海南省莺歌海洋生物技术有限公司技术总监；
- 3、1998.10~2000.08：海南省海口市物资局三江养殖基地和海南省农垦总局养殖示范基地技术总监；
- 4、1994.07~1999.10：湛江市城市建设综合开发总公司助理工程师。