

首 页 - 单位简介 - 科研成果 - 主要产品 - 人才队伍 - 科技要闻 - 行业动态 - 主办期刊 - 渔业论坛 - 网上图书馆 - 网上水族馆

用户名: 密 码: 验证码: 

[公告通知](#) [更多>>>](#)

• [广西水产科学研究院公开招聘笔试进入面试人员名单](#)

• [2013年广西水产畜牧兽医局直属事业单位公开招聘笔试成绩表](#)

• [广西水产科学研究院公开招聘工作人员公告](#)

[业务科室](#) [更多>>>](#)

- 广西水产遗传育种与健康养殖重
- 生物技术实验室
- 淡水养殖研究室
- 广西渔业病害防治环境监测和质
- 国家级广西南美白对虾遗传育种
- 农业部渔业产品质量监督检验测
- 国家级南美白对虾良种场
- 国家级罗非鱼良种场

[人才队伍](#) [更多>>>](#)

- 博士
- 研究员
- 高级工程师

当前位置: [首页](#) >> [人才队伍](#) >> [高级工程师](#)

高级工程师

点击量: 6443 来源: 广西水产科学研究院 作者: 管理员 发布时间: 2014-3-12 8:29:32

李琼珍同志简介

李琼珍，中共党员，副研究员。

多年来一直从事海水养殖技术与开发工作。在广西海洋研究所工作期间，主持和参加科研项目20余项，获科技进步奖7项，其中获广西科技进步二等奖1项，广西科学院科技进步一等奖4项、二等奖1项、三等奖1项。其中“近江牡蛎三倍体育苗技术的研究”获广西科学院科技进步二等奖（排名第四），“方格星虫养殖技术的研究”获广西科学院科技进步一等奖（排名第五），“文蛤工厂化育苗及人工养殖试验”获广西科学院科技进步一等奖（排名第一），“大獭蛤工厂化育苗及人工养殖试验”分别获广西科技进步二等奖（排名第二）和广西科学院科技进步一等奖（排名第二）。发表科技论文4篇。

黄玉玲同志简介

黄玉玲，高级工程师。现任广西水产研究所渔业经济研究室主任。

长期从事淡水渔业养殖、渔业资源调查、情报资料分类、整理、综合等工作。获得的主要成果有：《珠江水系渔业资源调查研究》1991年获广西优秀科技成果二等奖；2002年执笔制定广西地方标准《胡子鲶人工繁殖技术规范》，参与制定《胡子鲶池塘养殖技术规范》；负责《广西淡水鱼类志（第二版）》中雅罗鱼亚科、鲃亚科、鲴亚科、鲢亚科四个亚科的分述及中文索引的编写；参与编写《庭院小水体高效养殖》；2008年执笔制定广西地方标准《翘嘴红鲌养殖技术规范》；2009年参加制定广西地方标准《翘嘴红鲌繁殖技术规范》。长期从事《广西水产科技》的编辑、出版和发行工作。发表科技论文8篇，其中3发表在核心期刊上。

被广西区科协评为1996-1997年度、2002年度、2004-2005年度学会先进工作者，九三学社广西区委会2002-2003年度、2005-2006年度优秀社员。

杨学明同志简

杨学明，中共党员，副研究员。

长期从事水产养殖、水生动物遗传育种与生物技术等方面的研究，主持了8项省部级以上科研项目，获奖成果6项，并获得重要自主知识产权。获得的主要成果主要有：《罗氏沼虾良种选育》2006年获广西科技进步三等奖（排名第2）；《广西银鱼产业化开发示范研究》2002年获广西科技进步三等奖（排名第4）；《银鱼移植增殖技术》2000年获广西农业厅丰收二等奖（排名第7）；《水库移植太湖新银鱼试验》1998年获广西水利厅科技进步二等奖（排名第12）。

发表科技论文21篇，其中以第1作者发表于核心期刊的学术论文有13篇。

庞燕飞同志简介

庞燕飞，高级工程师。

长期从事淡水渔业的研究与开发工作，承担或参与多项课题研究，主要成果有：《广西水库移植银鱼试验研究》1998年获广西水利厅科技进步二等奖，1999年获广西科技进步三等奖（排名第3）；《广西银鱼产业化开发示范研究》2002年获广西科技进步三等奖（排名第6）。参与“广西壮族自治区渔业病害防治环境监测和质量检验中心”和“农业部渔业产品质量监督检验测试中心（南宁）”的计量认证评审工作，负责中心质量体系的有效运行和监督；参与调查处理区内渔业污染事故近百起，涉及损失金额2000多万元。撰写专业论文7篇，其中2篇为中文核心期刊。

梁军能同志简介

梁军能，副研究员。现任广西水产研究所淡水养殖研究室副主任。

长期从事水产动物病害诊治及名优鱼类品种驯化、养殖、繁殖、育种等技术的研究与开发工作，在水产经济动物繁育领域具有较深造诣。先后作为核心成员参与省（厅）级科研项目9项，主要成果有：《长臀鮠引进驯养与繁育技术研究》2009年获广西科技进步二等奖

(排名第2)；《西江三角鲤人工繁殖技术研究》2006年获广西科技进步二等奖(排名第2)；《斑鳃人工繁殖技术研究》2000年获广西科技进步三等奖(排名第4)；《斑鳃人工繁殖技术研究》1999年获广西农业厅科技进步一等奖(排名第4)。主持或参与制定广西地方标准6项，均通过了广西技术监督局颁布实施。在省级以上刊物发表科技论文15篇，其中核心刊物录用6篇，获全区“优秀科技论文”奖4篇。

谢达祥同志简介

谢达祥，中共党员，高级工程师。现任国家级广西SPF南美白对虾良种场场长，国家级广西南美白对虾遗传育种中心副主任，国家对虾产业技术体系综合试验站站长。

长期从事科研、生产工作，负责国家级广西SPF南美白对虾良种场的日常管理。先后参加省部级课题12项。获得的主要成果有《三氯异氰尿酸清塘研究》2000年获广西科技进步三等奖(排名第3)；《南美白对虾淡水高产养殖技术开发》2003年获广西科技进步三等奖(排名第2)；《SPF南美白对虾的引进、集约化苗种繁育与示范推广》2005年获广西科技进步三等奖(排名第2)。发表科技论文9篇，其中以第一作者发表于核心期刊的学术论文有1篇。连续14年单位考核获优秀并同时被评为单位先进工作者，2003~2004年度获自治区水产畜牧局优秀共产党员。2008年入选国家对虾产业技术体系综合试验站站长岗位。

曾地刚同志简介

曾地刚，副研究员。1997年7月至今在广西水产研究所工作。长期从事水产病害、遗传育种、生物技术等学科的研究与开发，在组织和实施科研项目方面具有丰富的经验，是单位科研骨干。主持省部级以上科研开发项目7项，参加国家科技支撑项目3项、国家自然科学基金1项、农业部项目5项、广西科技攻关项目3项，获国家发明专利1项，获奖成果1项：《南美白对虾高产抗病新品系的选育与养殖示范》2008年获广西科技进步二等奖(排名第二)。

发表科技论文15篇，以第一作者发表的学术论文有8篇，其中在国外核心期刊(SCI)发表论文1篇。

马宁同志简介

马宁，高级工程师。

主要从事环境监测、水产生物技术和健康养殖等方面的研究与开发，主持了2项省级科研项目，其中广西科技厅自然科学基金1项、广西地方标准制定1项。主要参与了国家科技支撑项目4项、国家自然科学基金项目1项、自治区级科研项目5项和广西地方标准制定项目4项。获奖成果1项：《南美白对虾高产抗病新品系的选育与养殖示范》2008年获广西科技进步二等奖（第六完成人），主持和参与编制的5项广西地方标准（技术规范）已通过评审，由广西质量技术监督局核准颁布实施。发表科技论文14篇，其中以第一作者发表论文9篇。

彭敏同志简介

彭敏，高级工程师。

主要从事水产动物遗传育种及健康养殖研究。承担或参与了20项课题，其中主持广西科学攻关项目1项。先后完成农业部丰收计划项目、948项目、广西科技创新能力建设项目、科技攻关项目共10项。主要成果有：《南美白对虾高产抗病新品系的选育与养殖示范》2008年获广西科技进步二等奖（排名第4）；《SPF南美白对虾的引进、集约化苗种繁育与示范推广》2005年获广西科技进步三等奖（排名第12）；《南美白对虾淡水高产养殖技术开发》2003年获广西科技进步三等奖（排名第11）；《海水网箱养鱼新技术》2003年获全国农牧渔业丰收奖三等奖（排名第11）；主持并参与制定3项广西地方标准，在省级以上专业期刊发表论文14篇，1篇获全区优秀科技论文一等奖。

蒋伟明同志简介

蒋伟明，高级工程师。现任广西水产研究所生物技术研究室副主任；2010年考取中国科学院博士。

长期从事水产动物营养、生物技术等学科的研究与开发，承担了4项科研项目，其中国家科技支撑计划1项、广西科技攻关项目1项、广西创新计划项目1项、广西青年科学基金项目1项。参与完成了农业部“948”计划、广西科技攻关、农业部跨越计划等项目共12项。主要成果有《南美白对虾高产抗病新品系的选育与养殖示范》2008年获广西科技进步二等奖（排名第7）、《SPF南美白对虾的引进、集约化苗种繁育与示范推广》2005年获广西科技进步三等奖（排名第11）；《优质罗非鱼全雄性化养殖、加工出口关键技术示范》2003年获广西科技进步三等奖（排名第15）；参与制定农业部水产行业标准1项，广西地方标准1项；发表学术论文9篇。

吴铁军同志简介

吴铁军，男中共党员，高级工程师。

长期从事水产养殖、良种选育和渔业环境保护的研究。先后参与多项科研项目，获奖成果1项：《优质水产养殖新品种丁鰻引进与开发示范》2007年获广西科技进步三等奖（排名第5）。

发表论文5篇，以第一作者发表论文2篇。

友情链接:

版权所有：广西水产研究所 网址：<http://www.gxfishery.com.cn>

地址：南宁市青山路8号 电话：0771-5316334 传真：0771-5316364 邮编：530021

桂ICP备05010854号 网站技术支持：视点网络