广西科学技术奖提名及形审公示表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **成果名称** | | 罗氏沼虾种质资源创新与生态养殖关键技术研发与应用 | | | | | | | | |
| **候选个人**  **（完成人）** | | 黄光华 黄黎明 张永德 覃靖凯 王瑞 曾兰 阮志德 卢小花 杨艳 闭显达 | | | | | | | | |
| **候选组织**  **（完成单位）** | | 广西壮族自治区水产科学研究院 | | | | | | | | |
| **提 名 者** | | 广西壮族自治区农业农村厅 | | | | | | | | |
| 知识产权（标准）类别 | 知识产权（标准）具体名称 | | 国家  （地区） | 授权号（标准编号） | 授权（标准发布）日期 | 证书编号 （标准批准发布部门） | 权利人（标准起草单位） | 发明人（标准起草人） | 发明专利（标准）有效状态 | 广西单位是否为原始权利人、起草人 |
| 行业标准 | 罗氏沼虾 亲虾和苗种 | | 中国 | SC/T 1183-2025 | 2025-04-27 | 中华人民共和国农业农村部 | 广西壮族自治区水产科学研究院，浙江省淡水水产研究所，广西壮族自治区水产技术推广站，中国水产科学院珠江水产研究所，广西壮族自治区标准技术研究院，广西民族大学 | 江林源、陈福艳、郁二蒙、杨学明、朱佳杰、张海琪、黄黎明、何金钊、于凌云、苏紫敏、廖振平、卢小花、阮志德、王亚坤、程海华、罗帮、陈谊、韦信贤、闭显达、文水平、黄婷、黄光华、黎建斌、杨冬玲、莫海米、苏绍萍、高雪梅、谭红连、吴劲松、邓潜、曾兰、罗旭. | 现行标准 | 是 |
| 行业标准 | 罗氏沼虾 | | 中国 | SC 1054-2002 | 2002-11-05 | 中华人民共和国农业部 | 广西壮族自治区水产研究所，华中农业大学水产学院 | 张天来、唐章生、熊传喜 | 现行标准 | 是 |
| 行业标准 | 罗氏沼虾养殖技术规范 人工繁殖技术 | | 中国 | SC/T 1033.2-1999 | 2000-01-01 | 中华人民共和国农业部 | 广西壮族自治区水产研究所 | 李增崇、余晓丽、唐章生 | 现行标准 | 是 |
| 地方标准 | 罗氏沼虾亲虾越冬管理技术规范 | | 中国 | DB45/T 2462-2022 | 2022-02-28 | 广西壮族自治区市场监督管理局 | 广西壮族自治区水产科学研究院 | 黄光华、马华威、杨琼、黄黎明、吕敏、杨慧赞、曾兰、黄立斌、王卉、李旻 | 现行标准 | 是 |
| 发明专利 | 一种罗氏沼虾育苗用水处理池及处理工艺 | | 中国 | ZL 201611254317.3 | 2022-11-11 | 第5577547号 | 广西壮族自治区水产科学研究院 | 黄光华、黄钧、杨学明、杨琼、黄立斌、卢小花、冯鹏霏、吕敏 | 授权 | 是 |
| 发明专利 | 罗氏沼虾生长性状相关的SNP分子标记及其应用 | | 中国 | ZL 2022 1 0239091.9 | 2023-07-28 | 第6187080号 | 广西壮族自治区水产科学研究院 | 彭敏，黄光华，潘传燕，黄玉柳，杨春玲，曾地刚，冯鹏霏，江林源，陈秀荔，李满园，农仕琼 | 授权 | 是 |
| 实用新型专利 | 罗氏沼虾苗种繁育池水质控制系统 | | 中国 | ZL 2022 2 1874904.3 | 2022-07-20 | 第17878539号 | 广西壮族自治区水产科学研究院 | 王瑞；杨慧赞；黄立斌；卢天和；黄黎明 | 授权 | 是 |
| 实用新型专利 | 一种新型的罗氏沼虾虾苗孵化装置 | | 中国 | ZL 202221727392.8 | 2022-11-22 | 第17867580号 | 广西壮族自治区水产科学研究院 | 曾兰、卢小花、黄光华、黄黎明、王瑞、吕敏、杨艳、阮志德 | 授权 | 是 |
| 论文名称 | 刊名 | | 作者 | 年卷页码(xx年xx卷xx页) | 发表时间（年月日） | 通讯作者（含共同） | 第一作者(含共同) | 署名单位 |  | 广西单位是否署名 |
| Prawn (Macrobrachium rosenbergii)–plant (Hydrilla verticillata) co-culture system improves water quality, prawn production and economic benefit through stocking density and feeding regime manage | Aquaculture Research | | Huawei Ma;Min Lv;Yong Lin;Xiuli Chen;Dapeng Wang;Xuesong Du;Jianbin Li | 2020;Vol.51;No.6;P2169-2178 | 2020-02-14 | Jianbin Li | Huawei Ma | Guangxi Key Laboratory of Aquatic Genetic  Breeding and Healthy Aquaculture, Gaungxi  Academy of Fishery Sciences, Nanning,  Guangxi, China |  | 是 |
| 罗氏沼虾稻田养殖安全用药初步筛选试验 | 科学养鱼 | | 罗福广，黄光华，王志强，文衍红，黄杰 | 2021;第12期;P50-51; | 2021-12-01 | 黄杰 | 罗福广 | 柳州市渔业技术推广站，广西水产科学研究院 |  | 是 |
| 罗氏沼虾不同地理种群亲本形态及繁育性能比较 | 水产科技情报 | | 黄光华，雷燕，马华威，冯鹏霏，杨慧赞，阮志德，黄黎明，吕敏 | 2019；第4期;P187-191 | 2019-08-09 | 吕敏 | 黄光华 | 广西水产研究所 |  | 是 |
| 人工海水对罗氏沼虾幼体生长发育及能量收支影响初探 | 水生态学杂志 | | 黄光华，马华威，黎建斌，杨彦豪，黄立斌，冯鹏霏，吕敏，卢小花，杨学明 | 2017;第38卷;第2期;P76-81;1674-3075 | 2017-03-01 | 杨学明 | 黄光华 | 广西水产科学研究院，防城港市水产品质量安全检测中心，防城港市渔业技术推广站 |  | 是 |
| 提名意见：  根据《广西科学技术奖励办法》《广西科学技术奖励办法实施细则》相关规定，提名该个人、组织为科学技术奖 二 等 、 三 等奖候选个人、候选组织。 | | | | | | | | | | |
| 候选个人合作关系说明  候选个人均为同一工作单位。 | | | | | | | | | | |