广西科学技术奖提名及形审公示表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **成果名称** | | 罗非鱼无抗生态养殖关键技术研发与应用 | | | | | | | | |
| **候选个人**  **（完成人）** | | 黎建斌，陈福艳，杨琼，杨学明，杨彦豪，黄彬胜，卢智发，周宇，欧阳贤华，黄明安 | | | | | | | | |
| **候选组织**  **（完成单位）** | | 广西壮族自治区水产科学研究院（广西壮族自治区渔业病害防治环境监测和质量检验中心、广西壮族自治区水生野生动物救护中心），南宁海易生物科技有限公司 | | | | | | | | |
| **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 |
| 发明  专利 | 一种微生物净水菌剂的制备工艺及该净水菌剂的使用 | | 中国 | ZL201410104916.1 | 2016-08-17 | 国家知识产权局 | 广西大学 | 周宇,黄凯,沈桂宇,武林华,陆荣聂,文衍红,何金钊,程远,黄清,黄秀芸,唐丽宁 | 失效 | 是 |
| 发明  专利 | 一种在固体发酵中进行固定化EM菌的方法 | | 中国 | ZL201310032822.3 | 2014-08-27 | 国家知识产权局 | 广西壮族自治区水产研究所 | 周宇,朱佳杰,甘西,唐瞻杨,谭芸 | 失效 | 是 |
| 发明  专利 | 一种延长液态光合细菌产品保存时间的方法 | | 中国 | ZL201810746186.3 | 2020-10-27 | 国家知识产权局 | 广西壮族自治区水产科学研究院 | 黎建斌,李大列,黄黎明,杨学明,陈福艳,杨琼,吕敏 | 有效 | 是 |
| 发明  专利 | 一种延长渔用液态植物乳酸杆菌产品保质期的方法 | | 中国 | ZL201810179097.5 | 2020-04-10 | 国家知识产权局 | 广西壮族自治区水产科学研究院 | 黎建斌,李大列,黄黎明,杨学明,吕敏,陈福艳,罗帮 | 有效 | 是 |
| 发明  专利 | 一种预防罗非鱼链球菌病的饲料添加剂、饲料及其制备方法和应用 | | 中国 | ZL201911213405.2 | 2023-3-24 | 国家知识产权局 | 广西壮族自治区水产科学研究院,广西芳草安桂生物科技有限公司 | 陈福艳,欧阳贤华,梁万文,黎建斌,陈明,黎铭,陈福彩,黄婷,李莉萍,刘宇,杨学明,张永德 | 有效 | 是 |
| 发明  专利 | 一种罗非鱼的养殖方法 | | 中国 | ZL201911106684.2 | 2021-10-19 | 国家知识产权局 | 广西壮族自治区水产科学研究院 | 黎建斌,李大列,陈福艳,黄黎明,杨琼,吕敏,杨学明 | 有效 | 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 |
| 过硫酸氢钾复合盐-糖蜜-植物乳杆菌三元体系对罗非鱼养殖池塘生境的协同改良研究 | 《黑龙江水产》 | | 黎建斌,陈福艳,杨彦豪,黄彬胜,黄姻,杨慧赞,余艳玲,卢智发,李 青,王剑芳 | 2025年6月第44卷第3期276-284页 | 2025年6月10日 | 王剑芳 | 黎建斌 | 广西壮族自治区水产科学研究院,广西富川瑶族自治县城北镇农业农村服务中心 |  | 是 |
| 罗非鱼无乳链球菌的分离纯化及鉴定 | 《大众科技》 | | 李旻,王凯,陈明,王瑞,陈福艳,米强,吴文德,李雪,黄甜,梁万文,陈汉忠 | 2017年第11期（总第19卷219期）85-89页 | 2017年11月20日 | 陈汉忠 | 李旻 | 广西水产科学研究院,广西水产遗传育种与健康养殖重点实验室,广西大学动物科技学院,广西水产畜牧学校 |  | 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  黎建斌作为项目第一完成人，主导建立以下关键合作关系：  **1. 与广西芳草安桂生物科技有限公司欧阳贤华团队合作**  合作性质：科研协作。  分工与贡献：  黎建斌团队：负责罗非鱼链球菌病病原学基础研究；提出中草药防控理论框架与核心组方设计；负责药效学评价与数据分析；指导中草药制剂工艺优化。  欧阳贤华团队：负责中草药资源筛选评估；参与制剂工艺探索；协助田间试验与养殖场验证；提供生产实践反馈。  合作成果：共同获得授权发明专利1项（ZL201911213405.2，欧阳贤华第二发明人，黎建斌第四发明人），为本项目中草药防控技术核心知识产权。  成果共享与知识产权：专利由广西水产科学研究院与广西芳草安桂共有，双方共享基础研究成果。申报以该专利为核心支撑材料。  **以上合作关系情况详见附表。** | | | | | | | | | | |

附表：候选个人合作情况汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合作方式 | 合作者 | 合作时间 | 合作成果 | 附件编号 | 备注 |
| 1 | 共同专利 | 欧阳  贤华 | 2018.01.01-2024.12.31 | 一种预防罗非鱼链球菌病的饲料添加剂、饲料及其制备方法和应用（ZL201911213405.2） | 1-1 | 第2发明人 |