**广西科学技术奖提名及形审公示表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **成果名称** | | 广西渔业生物种质资源库构建及应用 | | | | | | | | |
| 候选个人  (完成人) | | 肖珊、张盛、韦玲静、刘康、甘宝江、卢玉典、叶香尘、蒋小珍、 莫飞龙、杨宾兰 | | | | | | | | |
| 候选组织  (完成单位) | | 广西壮族自治区水产引育种中心 | | | | | | | | |
| 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 |
| 软著 | 广西重要渔 业水域生物 种质资源信  息数据库软  件[简称：广  西渔业资源  数据  库]V1.0 | | 中国 | 2024SRO  205674 | 2024年  1 月 3 1 日 | 软著登字  第  12609547  号 | 广西壮  族自治  区水产  引育种  中心 | 肖 珊 、  张盛 、  刘康  甘宝  江、卢  玉典 、  韦玲静 | 有效 | 是 |
| 软著 | 广西水产养 殖种质资源 普查数据审  核软件[简 称：水产普 查数据审核 软件]V1.0 | | 中国 | 2024SRO  205665 | 2024年  1 月 3 1 日 | 软著登字  第  12609538  号 | 广西壮 族自治  区水产  引育种 中心 | 肖 珊 、  张盛 、  刘康 、  甘宝  江、卢  玉典 、  韦玲静 | 有效 | 是 |
| 软著 | 鱼类统计软  件V1.0 | | 中国 | 2025SRO  577025 | 2025年  4月7日 | 软著登字  第  11523322  3号 | 广西壮  族自治  区水产  引育种  中心 | 张盛 、  肖 珊 、  刘康 、  韦玲  静、甘  宝江 、  卢玉典 | 有效 | 是 |
| 实用新型专 利 | 一种鱼类粘  性卵催产孵  化装置 | | 中国 | ZL 2024 2  1067034.  8 | 2024年  5 月 1 6 日 | 第  22224162  号 | 广西壮 族自治  区水产  引育种 中心 | 张盛 、  莫飞  龙、叶  香尘 、  滕忠  作、韦  玲静 、  肖 珊 、  孔丽  芳、卢  飞麟 、  覃定  彪、黄  建、刘  羚 | 有效 | 是 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 实用新型专 利 | 一种充氧装  运水产资源 活体的装置 | 中国 | ZL 2024 2  2583527.  3 | 2025年  7 月 3 0 日 |  | 广西壮 族自治  区水产  引育种 中心 | 张盛 、  肖 珊 、  蒋小  珍、彭  敏、莫  飞龙 、  杨宾  兰、蒙  兰丽 、  孔丽  芳、刘  羚 | 有效 | 是 |
| 实用新型专 利 | 一种水产养  殖池内吊网 固定装置 | 中国 | ZL 2022 2  3075770.  1 | 2023年  3 月 14 日 | 第  18594893 号 | 广西壮  族自治  区水产  引育种  中心 | 张盛 、  肖 珊 、  叶香  尘、蒋  小珍 、  黄健 、  莫飞  龙、郑  繁生 、  杨宾兰 | 有效 | 是 |
| 实用新型专 利 | 一种渔用水  池底污排放  装置 | 中国 | ZL 2022 2  3097938.  9 | 2023年  6 月 2 7 日 | 第  19246554  号 | 广西壮  族自治  区水产  引育种  中心 | 张盛 、  肖 珊 、  蒋小  珍、叶  香尘 、  刘康 、  韦玲  静、卢  玉典 、 甘宝江 | 有效 | 是 |
| 团体标准 | 斑鳢 | 中国 | T/GXAS 822—202  4 | 2024年  | 8 月 2 0 日 | 广西标准 化协会 | 广西壮  族自治  区水产  引育种  中心、中  国科学  院水生  生物研  究所、广  西壮族  自治区  渔政指  挥中心、  广西大  学、广西  农业职  业技术  大学、广  西和源  渔业科  技有限  公司 | 韦玲  静、肖  珊、张  盛、王  忠卫 、  周于  琳、甘  宝江 、  刘康 、  卢玉  典、莫  飞龙 、  杨宾  兰、叶  香尘 、  覃烨 、  李文  红、蒋  小珍 、  曹胜  田、刘  羚、张  曼、陈  诏 | 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** |
| Effects of  hypoxia on  survival,  apoptosis,  and the  transcriptom  e of the  Chinese  yellow pond  turtle (Mauremys mutica) | 《Gene》 | 韦玲静  于聪彦  肖珊刘康  卢玉典  甘宝江  朱鹏  张盛 | 2025年  936卷 | 2025年 | 朱鹏、张  盛 | 韦玲静 | 广西壮 族自治  区水产  引育种  中 心 、  北部湾 大学 |  | 是 |
| 广西柳江鱼  类资源调查 | 《农业与技 术》 | 卢玉典  张盛 莫飞龙 蓝家湖 郑繁生 甘宝江 杨宾兰 韦玲静 刘康 | 2023年  第43卷  第6期  102-107  页 | 2023年  3 月 3 0 日 | 刘康 | 卢玉典 | 广西壮 族自治  区水产  引育种 中心 |  | 是 |
| 3个中华圆  田螺养殖群  体的肌肉营 养成分分析 | 《营养研 究》 | 刘康莫  飞龙龙  宜楠张  盛卢玉  典杨宾  兰甘宝  江韦玲  静 | 2024年  第47卷  126-131  页 | 2024年  4月 | 韦玲静 | 刘康 | 广西壮  族自治  区水产  引育种  中心 |  | 是 |
| 专著名称 | 版号 | 作者或主编 | 出版时间  (年月日) | 署名单位 |  |  |  |  | 广西单位是否  署名 |
| 广西淡水鱼  类分类图鉴 | ISBN978-7-  5725-1134-  9 | 主编：肖  珊、蓝家  湖  副主编：  张盛、杨  剑  编著人  员：韦玲  静徐鸿  飞甘宝 江刘康 莫飞龙  孔丽芳  龙宜楠  卢玉典 | 2023年4 月1日 | 广西壮 族自治  区水产  引育种 中心 |  |  |  |  | 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**  第八候选人蒋小珍，所在工作单位为广西农业职业技术大学，个人参与了成果来源项目《广西地方优 异水产种质资源规模化发掘与创新利用》的实施，组织开展黄鳝等资源的保护利用研究工作，参与设计研 制“一种水产养殖池内吊网固定装置”等专利6件、制订团体标准《斑雙》1个，为广西渔业生物种质资源 库构建及应用作出了贡献。 |