附件1

第五届范蠡奖入围会评的一等奖成果名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 奖项类别 | 成果名称 | 前三完成人 | 推荐单位 |
| 1 | 科技进步 | 稻渔生态种养关键技术创新与应用 | 徐 跑、杜 军、周 剑 | 专家推荐（王清印、桂建芳等） |
| 2 | 科技进步 | 海洋牧场生境修复和生物资源养护技术构建与应用 | 杨红生、陈丕茂、陈 勇 | 中国海洋湖沼学会 |
| 3 | 科技进步 | 淡水鱼品质控制与综合利用关键技术研究及应用 | 罗永康、熊善柏、刘 茹 | 北京水产学会 |
| 4 | 科技进步 | 海水贝类养殖环境预测预警与信息服务技术 | 宋林生、王玲玲、宋 军 | 辽宁省水产学会 |
| 5 | 科技进步 | 大洋性柔鱼类渔业生物学研究及应用 | 刘必林、陈新军、林东明 | 上海市水产学会 |
| 6 | 科技进步 | 大口黑鲈、石斑鱼和大黄鱼高性能饲料的关键技术研究与应用 | 陈乃松、李松林、潘明官 | 上海市水产学会 |
| 7 | 科技进步 | 黏性卵海水鱼类育繁推关键技术体系创建及产业化 | 郭 文、胡发文、高天翔 | 山东水产学会 |
| 8 | 科技进步 | 凡纳滨对虾“育繁推”种业关键技术研发与示范 | 栾 生、孔 杰、何建国 | 青岛市水产学会 |
| 9 | 科技进步 | 东海区渔业资源增殖养护关键技术与应用 | 程家骅、章守宇、王启要 | 中国水产学会水产捕捞分会 |
| 10 | 科技进步 | 海洋水产品绿色生物加工关键技术与应用 | 毛相朝、薛长湖、孙建安 | 中国水产学会水产品加工和综合利用分会 |
| 11 | 科技进步 | 淡水池塘养殖水质调控与尾水治理关键技术及应用 | 刘兴国、原居林、刘利平 | 中国水产学会渔业装备专业委员会 |
| 12 | 科技推广 | 水产品质量安全追溯体系构建与推广应用 | 于秀娟、宋 怿、冯东岳 | 中国水产流通与加工协会 |
| 13 | 科技推广 | 江苏省渔业科技服务与示范推广 | 张朝晖、陆勤勤、潘建林 | 江苏省水产学会 |
| 14 | 科技推广 | 坛紫菜良种推广应用与现代种业体系构建 | 刘燕飞、陈曦飞、钟晨辉 | 福建省水产学会 |
| 15 | 科技推广 | 池塘工程化循环水养殖模式示范推广 | 陈学洲、张朝晖、丁雪燕 | 中国水产学会海水养殖分会 |
| **注：上述名单以成果申报材料受理时间排序。** | | | | |