关于第五届中国水产学会

范蠡科学技术奖评审结果的公告

各有关单位：

根据《中国水产学会范蠡科学技术奖奖励办法》，经形式审查、专家评审、网上公示、范蠡科学技术奖奖励委员会审查和中国水产学会常务理事会审定，共评选出第五届中国水产学会范蠡科学技术奖获奖成果26项，其中：科技进步类14项（特等奖1项、一等奖3项、二等奖10项）；科技推广类9项（一等奖3项、二等奖6项）；科普作品类3项。现将第五届中国水产学会范蠡科学技术奖评审结果予以公告（见附件）。

附件：第五届中国水产学会范蠡科学技术奖评审结果

中国水产学会

2020年10月14日

附件

|  |
| --- |
| 第五届中国水产学会范蠡科学技术奖评审结果（科技进步类） |
| 序号 | 奖项等级 | 成果名称 | 主要完成人 | 主要完成单位 | 推荐单位 |
| 01 | 特等奖 | 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、张秀梅、黄 晖、罗 刚、王爱民、李纯厚、周 毅、张沛东、张 涛、田 涛、许 强、张立斌、林承刚、尹增强、陈圣灿、郭福元、于 波、刘富祥 | 中国科学院海洋研究所、中国水产科学研究院南海水产研究所、中国海洋大学、大连海洋大学、全国水产技术推广总站、中国科学院南海海洋研究所、中集海洋工程研究院有限公司 | 中国海洋湖沼学会 |
| 01 | 一等奖 | 稻渔生态种养关键技术创新与应用 | 徐 跑、杜 军、周 剑、黄 璜、李嘉尧、刘 亚、聂志娟、董在杰、成永旭、杨 淞、徐钢春、龙治海、朱 健、张宪中、李 强、李红霞、殷文健、王裕玉、高建操 | 四川省农业科学院水产研究所、中国水产科学研究院淡水渔业研究中心、湖南农业大学、上海海洋大学、四川农业大学 | 专家推荐（王清印、桂建芳、庄 平、叶金云、徐 皓） |
| 第五届中国水产学会范蠡科学技术奖评审结果（科技进步类） |
| 序号 | 奖项等级 | 成果名称 | 主要完成人 | 主要完成单位 | 推荐单位 |
| 02 | 一等奖 | 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、孟宪红、江谢武、罗 坤、陈宝龙、卢 霞、隋 娟、曹宝祥、李旭鹏、代 平、曹家旺、陈荣坚、黎宏宇、谭 建 | 中国水产科学研究院黄海水产研究所、中山大学、广东海兴农集团有限公司 | 青岛市水产学会 |
| 03 | 一等奖 | 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、张瑞瑾、于子超、李华江、张 薇、张 媛、宣基亮、汤 勇、于 红、田 涛、郭俊如、尹远渊、王 刚、富砚昭、徐江玲、刘 奇、方 蕾、张 燕 | 大连海洋大学、国家海洋局北海预报中心、大连市气象服务中心、自然资源部第二海洋研究所、獐子岛集团股份有限公司 | 辽宁省水产学会 |
| 01 | 二等奖 | 淡水池塘养殖尾水达标排放的关键生态技术与应用 | 陈家长、孟顺龙、杨 光、宋 超、郑 尧、邴旭文、陈 曦、李炳烨、王新鸣、李 天、曲 坤、范立民、胡庚东、吴 伟 | 中国水产科学研究院淡水渔业研究中心、中国水产科学研究院渔业工程研究所 | 专家推荐（王清印、庄 平、徐 皓、朱 华、叶金云） |
| 第五届中国水产学会范蠡科学技术奖评审结果（科技进步类） |
| 序号 | 奖项等级 | 成果名称 | 主要完成人 | 主要完成单位 | 推荐单位 |
| 02 | 二等奖 | 脉红螺苗种繁育与增养殖技术 | 张 涛、宋 浩、杨红生、张立斌、于瑞海、杨建敏、薛东秀、周 毅、于 波、张云岭、王军威、徐 涛、姜 汉、王培亮、王晓东 | 中国科学院海洋研究所、中国海洋大学、鲁东大学、山东蓝色海洋科技股份有限公司、唐山海洋牧场实业有限公司、马山集团有限公司、威海虹润海洋科技有限公司 | 中国海洋湖沼学会 |
| 03 | 二等奖 | 鱼虾保活贮运中常见镇静剂的残留识别评价及关键控制技术 | 李晋成、刘 欢、柯常亮、于慧娟、贾东芬、韩 刚、黄 珂、蔡友琼、何雅静、赵东豪、惠芸华、宋 怿、刘 奇、许玉艳、贾景建 | 中国水产科学研究院、中国水产科学研究院南海水产研究所、中国水产科学研究院东海水产研究所、北京六角体科技发展有限公司 | 中国渔业协会 |
| 04 | 二等奖 | 国审新品种罗非鱼壮罗1号的选育与应用 | 朱佳杰、陈松林、罗永巨、胡乔木、李 超、敖秋桅、李莉萍、谭 芸、杨 琼、吕 敏、吴铁军、李 旻、王 卉、孟 亮、甘 西 | 广西壮族自治区水产科学研究院、中国水产科学研究院黄海水产研究所、中国水产科学研究院长江水产研究所、青岛农业大学 | 广西水产学会 |
| 第五届中国水产学会范蠡科学技术奖评审结果（科技进步类） |
| 序号 | 奖项等级 | 成果名称 | 主要完成人 | 主要完成单位 | 推荐单位 |
| 05 | 二等奖 | 金枪鱼延绳钓渔业高效生态友好开发关键技术及应用 | 宋利明、杨胜龙、李玉伟、曹道梅、袁军亭、曾 波、黄富雄、陈清白、朱义锋、贺 波  | 上海海洋大学、浙江大洋世家股份有限公司、中国水产科学研究院东海水产研究所、深圳市华南渔业有限公司、深圳市联成远洋渔业有限公司、浙江丰汇远洋渔业有限公司、捷胜海洋装备股份有限公司 | 上海市水产学会 |
| 06 | 二等奖 | 冷水鱼重要疫病防控技术研究与集成应用 | 王静波、王小亮、王 姝、徐立蒲、那立海、潘 勇、曹 欢、景宏丽、张 文、张 旻、王 娜、吕晓楠、李全振、周立明、胡庆杰 | 北京市水产技术推广站、中国检验检疫科学研究院 | 北京水产学会 |
| 07 | 二等奖 | 黄鳝规模化繁育技术创制及健康养殖关键技术与应用 | 江 河、段国庆、凌 俊、胡玉婷、潘庭双、胡 王、赖年悦、周华兴、陈小雷、汪 焕、严 燕、李义芳、章晓红、谢满华、王 林 | 安徽省农业科学院水产研究所 | 安徽省水产学会 |
| 第五届中国水产学会范蠡科学技术奖评审结果（科技进步类） |
| 序号 | 奖项等级 | 成果名称 | 主要完成人 | 主要完成单位 | 推荐单位 |
| 08 | 二等奖 | 淡水鱼类嗜水气单胞菌败血症免疫防控技术关键及产业化应用 | 黄志斌、刘永杰、沈锦玉、石存斌、任 燕、姚火春、潘晓艺、陈总会、陶家发、范红结、林明辉、郝贵杰、孙承文、江小燕、潘厚军 | 中国水产科学研究院珠江水产研究所、南京农业大学、浙江省淡水水产研究所、广州普麟生物制品有限公司 | 广东水产学会 |
| 09 | 二等奖 | 水生动物重要病毒病细胞系、高效单抗和检测试剂盒的创制与应用 | 景宏丽、张 旻、王 娜、潘 勇、徐立蒲、王 姝、王静波、王小亮、王彩霞、吴绍强 | 中国检验检疫科学研究院、北京市水产技术推广站 | 中国检验检测学会 |
| 10 | 二等奖 | 江苏水产养殖病害测报及防控技术研究与应用 | 陈 辉、刘肖汉、王楠楠、丁文岭、薛 洋、陈 静、袁 锐、贡成良、朱新艳、王建华、陈正兴、王 新、张世奇、周 阳、刘志国 | 江苏省渔业技术推广中心、苏州大学、常州市金坛区水产技术指导站、金陵科技学院、连云港市赣榆区海洋渔业技术指导站 | 江苏省水产学会 |

|  |
| --- |
| 第五届中国水产学会范蠡科学技术奖评审结果（科技推广类） |
| 序号 | 奖项等级 | 成果名称 | 主要完成人 | 主要完成单位 | 推荐单位 |
| 01 | 一等奖 | 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、邹 勇、陈学洲、黄 磊、李 灏、魏泽能、王勋伟、陈 艳、孟 娣、宋晨光、张智敏、雷 莹、丁子元、程 诚、张保发、程 波、巫爱军、任黎华 | 全国水产技术推广总站、中国水产科学研究院、江苏省水产品质量安全中心、苏州捷安信息科技有限公司、天津市水产技术推广站、湖北省水产技术推广总站、安徽省水产技术推广总站 | 中国水产流通与加工协会 |
| 02 | 一等奖 | 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、张振东、李 斌、蒋 军、鲍华伟、张旭彬、王祖峰、翟旭亮、程咸立、王锡荣、李鲁晶、王 艳、赵黎明、林 丹、李中科、于燕光、马立鸣、叶晓明 | 全国水产技术推广总站、江苏省渔业技术推广中心、浙江省水产技术推广总站、湖北省水产技术推广总站、安徽省水产技术推广总站、宁夏回族自治区水产技术推广站、重庆市水产技术推广总站 | 中国水产学会海水养殖分会 |
| 03 | 一等奖 | 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、纪德华、陈燕婷、宋武林、王朝新、徐 燕、游 宇、许丽双、陈梅芳、万为民、张 鹏、张克烽、翁祖桐、黄 健、林 丹、高丽华、郭开国 | 福建省水产技术推广总站、集美大学、福建省水产研究所、霞浦县水产技术推广站、福建省平潭县水产良种实验有限公司、福清融丰水产苗种有限公司、福建省远扬藻业股份有限公司 | 福建省水产学会 |
| 第五届中国水产学会范蠡科学技术奖评审结果（科技推广类） |
| 序号 | 奖项等级 | 成果名称 | 主要完成人 | 主要完成单位 | 推荐单位 |
| 01 | 二等奖 | 河蟹生态环保健康养殖模式构建与示范推广 | 奚业文、吴旭干、蒋 军、成永旭、李嘉尧、何吉祥、董星宇、杨严鸥、张厚冰、鲍 鸣、徐志南、严爱平、徐小马、吴 敏、汪祖军 | 安徽省水产技术推广总站、上海海洋大学、马鞍山市石臼湖青肚白背大闸蟹养殖场（当涂县均庆河蟹生态养殖专业合作社）、安徽省农业科学院水产研究所、安徽农业大学、明光市永言水产(集团)有限公司（国家级安徽明光中华绒螯蟹原种场）、安徽省上殿湖水产养殖有限公司 | 安徽省水产学会 |
| 02 | 二等奖 | 鳜鱼良种繁养技术集成与推广 | 叶金明、桂建芳、丛 宁、王曙光、单 红、吴志强、颜 慧、马 梁、诸葛燕、张爱明、陈俊豪、郝 忱、刘国兴、鲍美华、李 萍 | 扬州市水产生产技术指导站、苏州市水产技术推广站、南京市水产科学研究所、江苏省淡水水产研究所、苏州大学、扬州市董氏特种水产有限公司 、射阳康余水产技术有限公司 | 江苏省水产学会 |
| 03 | 二等奖 | 优质淡水观赏鱼绿色高效繁养关键技术研发及产业化应用 | 姜巨峰、罗 璋、朱 华、冯守明、付志茹、魏 东、刘肖莲、张振国、胡金有、李景龙、李春艳、夏苏东、吴会民、史东杰、张先光 | 天津市水产研究所、北京市水产科学研究所、天津农学院、中国农业大学、天津嘉禾田源观赏鱼养殖有限公司 | 天津市水产学会 |
| 第五届中国水产学会范蠡科学技术奖评审结果（科技推广类） |
| 序号 | 奖项等级 | 成果名称 | 主要完成人 | 主要完成单位 | 推荐单位 |
| 04 | 二等奖 | 三鱼两虾高效养殖模式及推广应用 | 胡军娜、郭倩倩、孟晓林、魏金锁、孙璐君、杨国坤、田 雪、陈 琳、秦战营、孙秋鸽、黄 勇、张超峰、郭宗璞、李 辉、黄立新 | 漯河市源汇区水产技术推广站、漯河市水产技术推广站、河南师范大学、信阳市水产技术推广站、郑州市水产技术推广站、周口市水产技术推广站、鹿邑县渔政渔船检验监督管理站 | 河南省水产学会 |
| 05 | 二等奖 | 寒地河蟹生态养殖技术示范推广 | 孔令杰、张旭彬、康 萌、张澜澜、王昕阳、李居棕、郭 爽、杜业峰、施录禄、吕 妍、刘丽凤、李 黎、王立辉、杨 梅、刘 波 | 黑龙江省水产技术推广总站 | 黑龙江省水产学会 |
| 06 | 二等奖 | 吉林省稻渔综合种养技术应用与推广 | 刘洪健、满庆利、张瑞雪、王祖峰、王秋举、孙 闯、付 强、于林海、马维东、王玉辉、王雪发、刘海晶、吴再平、夏长革、杨敬爽 | 吉林省水产技术推广总站、白城市水产技术推广站、吉林市水产技术推广站、长春市水产技术推广站、松原市水产技术推广站、东辽县水产技术推广站 | 吉林省水产学会 |

|  |
| --- |
| 第五届中国水产学会范蠡科学技术奖评审结果（科普作品类） |
| 序号 | 成果名称 | 主要完成人 | 主要完成单位 | 推荐单位 |
| 01 | 大宗淡水鱼高效养殖百问百答 | 戈贤平、赵永锋、刘兴国、刘文斌、缪凌鸿、何义进、郁桐炳、王建新、宋迁红 | 中国水产科学研究院淡水渔业研究中心、中国水产科学研究院渔业机械仪器研究所、南京农业大学 | 中国水产学会淡水养殖分会 |
| 02 | 《水中的保护动物大探秘》丛书 | 李彦亮、周晓华、邹国华、张秋云、朱文斌、张胜茂、王召根、何 平、陈 芳、邹睿琳、刘 峰 | 中国野生动物保护协会水生野生动物保护分会、鲸骑士（上海）文化传播有限公司、浙江省海洋水产研究所、中国水产科学研究院东海水产研究所、江苏镇江长江豚类省级自然保护区管理处 | 中国水产学会渔业资源与环境分会 |
| 03 | 福建常见水产生物原色图册 | 陈 植、黄 健、胡荣炊、康建平、林竹明、陈奋燊、李苗苗、黄洪贵、刘 敏 | 福建省水产学会、福建省水产技术推广总站 | 福建省水产学会 |