附件2

|  |
| --- |
| 第五届中国水产学会范蠡科学技术奖受理成果公示名单（科技推广类） |
| 序号 | 申报等级 | 成果名称 | 主要完成人 | 主要完成单位 | 推荐单位 |
| 1 | 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 |
| 2 | 一等奖 | 江苏省渔业科技服务与示范推广 | 张朝晖、陆勤勤、潘建林、黄春贵、孙龙生、单 红、张 岩、盖建军、何 奇、罗 明、李 建、叶金明、高雅柳、于忠诚、马洪青、丁家标、张凤翔、陈晓俊、张仁展、唐自力 | 江苏省渔业技术推广中心、江苏省海洋水产研究所、江苏省淡水水产研究所、扬州大学、常州市金坛区水产技术指导站、常熟市水产技术推广站、兴化市水产技术推广站 | 江苏省水产学会 |
| 3 | 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受理成果公示名单（科技推广类） |
| 序号 | 申报等级 | 成果名称 | 主要完成人 | 主要完成单位 | 推荐单位 |
| 4 | 一等奖 | 四川稻田综合种养技术集成创新与应用 | 李良玉、徐国刚、张小丽、陈 霞、周立新、姜 虹、徐敬洪、唐 洪、王定国、魏文燕、李 宏、罗 煜、杨 马、蔡良俊、苏中海、陈 健、廖 桦、刘家星、王仁泉、何 虎 | 成都市农林科学院、广元市水产技术推广站、成都市动物疫病预防控制中心、内江市水产技术推广站、四川省内江市农业科学院、广元市昭化区农业技术推广中心、四川中伦农业发展有限公司 | 四川省水产学会 |
| 5 | 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 |
| 6 | 一等奖 | 工业化鱼菜共生绿色生态种养模式创新与推广 | 张 骊、朱 华、宿 墨、李鲁晶、郭林英、王庆龙、王祖峰、唐 春、王 健、陈 颖、尹相菡、邓棚文、张 龙、张歆牧、李 凯、刘清林、管剑锋 | 优良食(北京)生物科技有限公司、北京市水产科学研究所、河南省水产技术推广站、山东省渔业技术推广站、桂林市水产技术中心推广站、日照市海洋发展局 | 中国水产学会淡水养殖分会 |
| 第五届中国水产学会范蠡科学技术奖受理成果公示名单（科技推广类） |
| 序号 | 申报等级 | 成果名称 | 主要完成人 | 主要完成单位 | 推荐单位 |
| 7 | 一等奖 | 远洋捕捞装备电液集成控制关键技术应用 | 徐志强、贺 波、王志勇、汤涛林、刘 平、林礼群、江 涛、周 云、赵新颖、刘 晃、吕学德、叶志坚、洪 义、陈 茜、房 熊、冯书庆、张 彬、黄文超、陈正清、王中辉 | 中国水产科学研究院渔业机械仪器研究所、捷胜海洋装备股份有限公司 | 中国水产学会渔业装备专业委员会 |
| 1 | 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、北京市水产科学所究所、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 |
| 2 | 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受理成果公示名单（科技推广类） |
| 序号 | 申报等级 | 成果名称 | 主要完成人 | 主要完成单位 | 推荐单位 |
| 3 | 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 |
| 4 | 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 |
| 5 | 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 |
| 第五届中国水产学会范蠡科学技术奖受理成果公示名单（科技推广类） |
| 序号 | 申报等级 | 成果名称 | 主要完成人 | 主要完成单位 | 推荐单位 |
| 6 | 二等奖 | 草鱼高效养殖技术集成创新与示范推广 | 徐 涛、杨 玲、张秀江、倪乐海、杨凤香、张丽娜、张龙岗、赵厚钧、类咏梅、李建立、路兆宽、刘 朋、李绪岭、史 飞、潘秀莲 | 山东省渔业技术推广站、山东省淡水渔业研究院、济宁市水产技术推广站、菏泽市水产技术推广站、聊城市渔业技术推广站、德州市农业农村事业发展中心、临沂市渔业发展保护中心 | 山东水产学会 |
| 7 | 二等奖 | 水产养殖物联网技术应用研究与示范推广 | 陈笑冰、梁瑞青、徐 涛、贾可美、李文升、李绪岭、张建柏、李 凯、李建立、林艳青、常 雯、陈和平、周 斌、刘缵延、腾兴华 | 山东省渔业技术推广站、中通联达(北京)信息科技有限公司、莱州明波水产有限公司 | 山东水产学会 |
| 8 | 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 |
| 第五届中国水产学会范蠡科学技术奖受理成果公示名单（科技推广类） |
| 序号 | 申报等级 | 成果名称 | 主要完成人 | 主要完成单位 | 推荐单位 |
| 9 | 二等奖 | 布袋式工厂化循环水养殖系统的构建与应用示范 | 牛守东、秦超彬、翟永臣、李旭东、刘 涛、吕 军、关铭轩、吴小军、高东民、马利明、李素芳、王俊丽、付勇浩、闫 潇、闫 鹏 | 河南蒲善水产科技有限公司、河南师范大学、河南省水产技术推广站、河南水投华锐水产有限公司、河南省水产科学研究院 | 河南省水产学会 |
| 10 | 二等奖 | 大宗淡水鱼新品种引进扩繁及高效养殖技术示范应用 | 杨兴丽、李治勋、张 芹、邹桂伟、王兰梅、李池陶、吴小军、周晓林、朱星省、刘英杰、陈 峰、苏新来、王新利 | 河南省水产科学研究院、中国水产科学研究院长江水产研究所、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黑龙江水产研究所、南阳市水产技术推广站、商丘市水产技术推广站 | 河南省水产学会 |
| 11 | 二等奖 | 池塘“3+5”分段养蟹可控技术集成与示范 | 汤亚斌、易 翀、程咸立、赵 伟、周汝珍、丁仁祥、王守荣、张 翔、夏旭东、王淑娟、刘骏恂、窦亚琪、方 园、刘子栋、别传远 | 湖北省水产技术推广总站、仙桃市水产技术推广中心、洪湖市水产发展中心、监利县水生动物疫病防治站（监利县水产技术推广站）、汉川市水产技术推广中心、武汉市水产技术推广指导中心、武汉尊沁水产科技有限公司 | 湖北省水产学会 |
| 第五届中国水产学会范蠡科学技术奖受理成果公示名单（科技推广类） |
| 序号 | 申报等级 | 成果名称 | 主要完成人 | 主要完成单位 | 推荐单位 |
| 12 | 二等奖 | 甘肃金鳟良种选育及应用推广 | 王 太、焦文龙、张艳萍、李 刚、娄忠玉、王庆龙、程起群、杜岩岩、杨濯羽、卡 伟、宋福俊、杨顺文、苏子郡、史小宁、周 蓉 | 甘肃省水产研究所、中国水产科学研究院东海水产研究所 | 甘肃省水产学会 |

**注：上述名单成果排序不分先后。**