

中国水产学会

农渔学函〔2025〕65号

关于第七届中国水产学会 范蠡科学技术奖拟入围会评成果的公告

各有关单位：

第七届中国水产学会范蠡科学技术奖（以下简称范蠡科技奖）网评工作已结束，共评出拟入围会评成果 28 项，其中：科技进步奖 22 项（一等奖 11 项、二等奖 11 项），青年创新奖 6 项。根据《中国水产学会范蠡科学技术奖奖励办法》的规定，现将拟入围会评成果在中国水产学会官方网站上（<http://www.csfish.org.cn>）予以公告。

自公示之日起 5 个工作日内（2025 年 9 月 10 日前），任何单位或者个人对公示结果所涉内容持有异议的，可以书面向范蠡科技奖奖励工作办公室提出，并提供必要的证明文件，逾期或匿名的异议不予受理。个人提出异议的，应当在书面异议材料上签署真实姓名；以单位名义提出异议的，应当加盖本单位公章。范蠡科技奖奖励工作办公室按有关规定对异议提出者的相关信息

予以保护。

特此公告。

联系人：石源

联系电话：010-59195494

电子邮箱：Lhshiyuan@163.com

通讯地址：北京市朝阳区麦子店街 18 号楼 718 室（请注明：
范蠡科技奖材料），邮政编码：100125。

附件：第七届中国水产学会范蠡科学技术奖拟入围会评成果



附件

第七届中国水产学会范蠡科学技术奖拟入围会评成果（科技进步奖一等奖）

序号	成果名称	主要完成单位	主要完成人	推荐单位
01	水产养殖水环境精准管控关键技术、装备研发及应用	中国水产科学研究院淡水渔业研究所、中国水产科学研究院浙江省水产研究所、江苏省渔业机械仪器研究所、江南大学、江苏南大维电电子有限公司、无锡水鱼智能科技有限公司、中农业大学	孟顺龙、李铁军、宋超、王小冬、樊祥科、范立民、陈曦、徐慧敏、徐航涛、朱曦、胡红美、孙秀梅、叶青、魏宾、王荣林、徐梦雪、陈天兄、严燕、陶红军、陈家长	中国水产学会科普工作委员会
02	水产养殖生物与化学危害因子现场高通量检测技术及设备创制	宁波大学、中国水产科学研究院黄海水产研究所、浙江正合谷生物科技有限公司	李成华、史西志、周君、苏秀榕、陈炯、白昌明、王崇明、辛鲁生、叶欢、朱永江	宁波市海洋与水产学会

第七届中国水产学会范蠡科学技术奖拟入围会评成果（科技进步奖一等奖）

序号	成果名称	主要完成单位	主要完成人	推荐单位
03	贝类对环境胁迫的响应与适应机制研究及应用	大连海洋大学、中国科学院海洋研究所	宋林生、王玲玲、杨传燕、邱丽梅、刘畅、王伟林、方笑、陈浩、张峘、孔宁、孙洁洁、刘瑞、高磊、王昊	中国水产学会水产动物免疫学专业委员会
04	文蛤高产优质新品种培育与产业化应用	浙江万里学院、江苏省海洋水产研究所、浙江省海产水产养殖研究所、如东县长沙镇滨海村滩涂养殖有限公司、温岭市龙王水产开发有限公司	林志华、董迎辉、何琳、吴杨平、赵永超、陈爱华、肖国强、方军、姚韩韩、吉红九、张志东、包永波、邵艳卿、孙长森、徐礼明、季磊、滕爽爽、何京、李多	宁波市海洋与水学会
05	丘陵山区水生生态种养循环技术体系构建与转化应用	重庆市水产技术推广总站、全国水产技术推广总站、中国水产科学研究院珠江水产研究所、西南大学、新疆维吾尔自治区水产科学研究中心（新疆维吾尔自治区水产科学研究所）、苏州捷安信息科技有限公司	瞿旭亮、薛洋、谢骏、梅会清、胡建勇、朱成科、王波、夏耘、唐仁军、靳涛、雷登华、何忠谊、吴晓清、罗强、周春龙、张利平、徐凤、刘晓莉、杨亚、廖浩宇	重庆市水产学会

第七届中国水产学会范蠡科学技术奖拟入围会评成果（科技进步奖一等奖）

序号	成果名称	主要完成单位	主要完成人	推荐单位
06	金鲳鱼新品种及深远海养殖模式创建与应用	广东海洋大学、海南晨海水产有限公司、湖南师范大学、中国水产科学研究院东海水产研究所、海南大学、湛江海宝渔具发展有限公司、海南蓝粮科技有限公司	颜云榕、严谨、黎春有、吴昌、石建高、骆剑、刘少军、李昭、刘海涛、黄建盛、张坤、周四维、庄建、陈有铭、张文阳、杨扬、何雄波、杨小东、沈金伟、陈贞年	常务理事（包振民，薛长湖，庄平，李家乐，王鲁民，罗永巨，李广丽）
07	虹鳟育种关键技术创新及新品种培育与应用	中国水产科学研究院黑龙江水产研究所、山东万泽丰海洋开发集团有限公司、新疆天蕴有机农业有限公司、黑龙江省水产技术推广总站、青海大学、黑龙江水产学会“	徐革新、黄天晴、谷伟、刘恩慧、王炳谦、张澜澜、李泽明、李长忠、李春雨、户国、王高超、葛凯博、李大田、范鹏、孙云超、邹作宇、吴文化、金文杰、田洁莉	中国水产学会冷水鱼专业委员会
08	盐碱地以渔降盐治碱综合利用技术创新与应用	中国水产科学研究院东海水产研究所、山东省淡水渔业研究院、宁夏回族自治区农牧业技术推广站、内蒙古自治区农牧业技术推广中心、唐山市水产技术推广站、上海市海丰水产养殖有限公司	来琦芳、么宗利、季斌、朱永安、冯伟业、王中清、刘建朝、李燕、张明磊、付廷斌、孙闯、周凯、郝俊、赵一杰、张朝阳、蒋丹、白富瑾、王志忠、李一鸣、卫宇星	中国水产学会盐碱水养殖专业委员会

第七届中国水产学会范蠡科学技术奖拟入围会评成果（科技进步奖一等奖）

序号	成果名称	主要完成单位	主要完成人	推荐单位
09	深远海大型智能化养殖设施与生产装备关键技术创 新与应用	大连理工大学、中国农业大学、浙江海洋大学、中国水产科学研究院东海水产研究所、莱州明波水产有限公司、獐子岛集团股份有限公司	安冬、赵云鹏、冯德军、马超、 翟介明、孟岩、范仲琪、贾广臣、 辛连鑫	辽宁省水产学会
10	数智水产精准管控关键技术集成及应用示范	广东省农业技术推广中心、仲恺农业工程学院、宏景科技股份有限公司、中国农业大学、海南大学、中国水产科学研究院南海水产研究所、联通(广东)产业互联网有限公司	刘双印、卢平克、刘同来、徐龙琴、何志超、位耀光、胡祝华、 罗家君、林山驰、谢彩健、董宏标、冯敏、冯大春、郑建华、张万桢、曹亮、李锦慧、李相国、 张家松、李好	广东水产学会
11	“福瑞鲤2号”新品种“育繁推”关键技术创新与示 范	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、福建省淡水水产研究所、贵州省水产研究所、无锡瑞顺水产养殖科技有限公司、宁夏新明润源农业科技有限公司、光泽县联农农业专业合作社	董在杰、李炳棠、王兰梅、朱文彬、薛凌展、罗明坤、傅建军、宋飞、樊海平、梁政远、王旭军、宋飞彪、张显波、缪凌鸿、杨晓燕、周建仁、张研、朱志祥、李建光、 王琦、龚雅婷	中国水产学会科普工作委员会

注：上述名单以成果名称首字笔画为序排列。

第七届中国水产学会范蠡科学技术奖拟入围会评成果（科技进步奖二等奖）

序号	成果名称	主要完成单位	主要完成人	推荐单位
01	大口黑鲈精准营养与健康养殖技术创新及应用	中国水产科学研究院淡水渔业研究中心、南通威农事业发展有限公司、南京市水产科学研究所、湖州师范学院、苏州市水产技术推广站	任鸣春、梁化亮、朱昊俊、周国勤、陈效儒、张璐、吴成龙、诸葛燕、陆健、强俊、徐跑、赵俊胜、黄东宇、米海峰、徐钢春	中国水产学会科普工作委员会
02	长三角主要养殖虾蟹病害绿色防控关键技术创制及应用	上海海洋大学、中国水产科学研究院院长江水产研究所	曹海鹏、胡鲲、安健、陈百尧、王会聪、杨移斌、刘凯、王守军、周阳、何在祥	上海市水产学会
03	公海灯光渔业资源高效开发和可持续利用关键技术与应用	中国水产科学研究院东海水产研究所、上海海洋大学	张衡、杨胜龙、方舟、石永闯、李非、李灵智、赵国庆、崔雪森、商广同、宋儒佳、陈云云、林俊、程田飞、董康忠、陈章华	中国水产学会水产捕捞分会

第七届中国水产学会范蠡科学技术奖拟入围会评成果（科技进步奖二等奖）

序号	成果名称	主要完成单位	主要完成人	推荐单位
04	团头鲂新品种创制及推广应用	上海海洋大学、江苏省渔业技术推广中心、安徽水产技术推广总站、浙江省农科院、上海市水产技术推广站、江西农业大学	邹曙明、郑国栋、王永杰、颜彩虹、唐首杰、关文志、李福贵、陈杰、李建忠、孙雯、魏涛、吴敏、江芝娟、余祥胜、张金根	上海市水产学会
05	杂交鳢良种培育研究及产业化应用	中国水产科学研究院珠江水产研究所、中山市三角镇农业林业服务中心、广东省农业技术推广中心	赵建、欧密、杨菁、陈昆慈、罗青、张新铖、熊炳源、姜志勇、刘海洋、费树站、李凯彬、吴郁丽、王芳、文华康	中国水产学会淡水养殖分会
06	拟穴青蟹多季生态繁育技术创建与应用	宁波市海洋与渔业研究院、中国水产科学研究院东海水产研究所、宁波大学、宁波市鄞州区渔业技术管理服务站	金中文、王扬才、王伟、朱冬发、柳海、马凌波、吴雄飞、刘志强、吴仲宁、谢熙、谌微、赵明、朱民军、喻国洪	宁波市海洋与水产学会

第七届中国水产学会范蠡科学技术奖拟入围会评成果（科技进步奖二等奖）

序号	成果名称	主要完成单位	主要完成人	推荐单位
07	虎斑鸟贼全人工繁育及繁殖技术研究与应用	宁波大学、浙江省海洋水产研究所、象山来发水产育苗场（普通合伙）、宁波市海洋与渔业研究院	彭瑞冰、江茂旺、蒋霞敏、韩庆喜、张卫卫、张涛、申屠基康、史会来、黎盛、丁乐平	宁波市海洋与水产学会
08	香螺种质及增养殖技术研究与应用	大连海洋大学、辽宁省海洋科学研究院、獐子岛集团股份有限公司、中国科学院海洋研究所	郝振林、郭栋、王清、杨美洁、董晓煜、田莹、赵静、迟庆宏、李明智、毛俊霞、姜大为、王许波、于洋洋	中国水产学会水产动物免疫学专业委员会
09	养殖鱼类几种重大疾病全链条绿色防控技术体系建设与应用	仲恺农业工程学院、广州白云机场海关综合技术服务中心、广东省动物疫病防控中心、中国水产科学研究院珠江水产研究所、广州双螺旋基因技术有限公司、华中农业大学	林蠡、秦真东、柏建山、邓艳、张远龙、梁红茹、张志、常彦磊、赵丽娟、苏友禄、施斐、林强、翁文川、张璜、黄燕琼	广东水产学会

第七届中国水产学会范蠡科学技术奖拟入围会评成果（科技进步奖二等奖）

序号	成果名称	主要完成单位	主要完成人	推荐单位
10	基于动物福利的淡水池塘绿色健康养殖关键技术创建与应用	苏州大学、江苏省淡水水产研究所、无锡三智生物科技有限公司、苏州市水产技术推广站	蔡春芳、叶元土、万金娟、刘崇万、曹霞敏、蒋蓉、周晓东、何冬成、颜怀宇、卢程、史曼如、张佳佳、殷文健、张爱明、王建华	中国水产学会水产动物营养与饲料专业委员会
11	稚幼鱼循环水培育环境及行为精准监控与节能关键技术应用	中国农业大学	王洋、刘世晶、李文升、段青玲、郑吉澍、苏鹏、于光辉、王清滨、涂雪滢、钱程、张佳鹏、蒲德成	北京水产学会

注：上述名单以成果名称首字笔画为序排列。

第七届中国水产学会范蠡科学技术奖拟入围会评成果（青年创新奖）

序号	姓名	专业技术职务	专业领域	工作单位	推荐单位
01	闫文杰	副教授	资源与环境	中国海洋大学	中国水产学会海牧场专业委员会
02	李 蕙	教授	设施渔业	中国海洋大学	中国水产学会鱼类工业化养殖专业委员会
03	李运东	副研究员	水产养殖与遗传育种	中国水产科学研究院南海水产品研究所	广东水产学会
04	李学山	副教授	水产饲料学	集美大学	中国水产学会青年工作委员会
05	欧 密	副研究员	水产种质资源与遗传育种	中国水产科学研究院珠江水产研究所	广东水产学会
06	谭雨青	副教授	水产品加工及贮藏	中国农业大学	北京水产学会

注：上述名单以申请人姓氏笔画为序排列。