

中国水产学会

农渔学函〔2025〕56号

关于第七届中国水产学会范蠡科学技术奖 受理结果的公告

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“范蠡奖”）申报推荐和形式审查工作已结束。我会共收到有关单位、组织和常务理事联名推荐的申报成果50项，其中：科技进步奖41项（一等奖21项、二等奖20项和三等奖0项），青年创新奖9项。

依据《中国水产学会范蠡科学技术奖奖励办法》相关规定及《中国水产学会关于开展第七届范蠡科学技术奖申报推荐工作的通知》（农渔学〔2025〕7号）要求，现将经形式审查合格并予以受理的49项成果予以公示。其中：科技进步奖40项（其中一等奖21项、二等奖19项），青年创新奖9项。公示期为2025年8月4日至8月8日（共计5个工作日）。

公示期内，任何单位、个人对公示结果持有异议的，应当以书面方式向奖励工作办公室提出，并提供必要的证明材料。为便

于核实查证，确保客观公正处理异议，提出异议的单位、个人应当表明真实身份，并提供有效联系方式。个人提出异议的，须在书面异议材料上签署真实姓名并附个人身份证复印件。以单位名义提出异议的，须单位法定代表人签字并加盖本单位公章。非书面提出异议，匿名、冒名提出异议，无异议内容相关证明材料的异议，超出期限提出异议等不予受理。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：李利冬，赵文武

联系电话：01059195186，01059195028

电子邮箱：csfish@vip.163.com

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

附件：1.第七届中国水产学会范蠡科学技术奖（科技进步奖）

受理成果公示名单

2.第七届中国水产学会范蠡科学技术奖（青年创新奖）

受理成果公示名单



附件 1

第七届中国水产学会范蠡科学技术奖（科技进步奖）受理成果公示名单

序号	奖项等级	成果名称	主要完成单位	主要完成人	推荐单位 (常务理事联名)
1	一等奖	百色黑鲤繁育及稻鱼综合种养技术研究与应用	百色市农牧渔技术推广中心、靖西市水产渔业站、那坡县水产技术推广站、德保县水产畜牧技术推广站、田东县水产技术推广站、西林县水产技术推广站、平果县水产畜牧技术推广站	何兴农、廖东发、陈 强、言天久、薛彦霞、黄俊慧、李新政、农秋米、蒙 淼、蒙兰丽、黄富贵、刘宏梅、黄钰叶、肖庆媛、黄振京、罗 勇、周正荣、农 栩、农必盖、陆晓斌	广西水产学会
2	一等奖	盐碱地以渔降盐治碱综合利用技术创新与应用	中国水产科学研究所东海水产研究所、山东省淡水渔业研究院、宁夏回族自治区水产技术推广站、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、李 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
3	一等奖	大水面生态渔业捕捞全程机械化关键技术与示范应用	中国水产科学研究院渔业机械仪器研究所、杭州千岛湖发展集团有限公司	徐志强、何光喜、谌志新、叶志清、王志勇、潘建军、林礼群、方文献、刘祥勇、方军斌、冯书庆、潘曙光、汤涛林、邹海生	中国水产学会渔业装备专业委员会

序号	奖项等级	成果名称	主要完成单位	主要完成人	推荐单位 (常务理事联名)
4	一等奖	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
5	一等奖	主要养殖鱼类重 要病毒病原学 及标准化检测技 术	华中农业大学、 深圳海关动植物检验检疫技术中心、 武汉海关技术中心、 佛山大学、 中国科学院水生生物研究所、 深圳技术大学、 甘肃渔业技术推广总站	张永安、郑晓聪、陈孝宇、曾伟伟、 李清、康鹏天、王津津、郑剑、贾鹏、 李顺、涂加钢、温智清、周旋、陆龙 凤、王朝溪、刘荭、陈言峰、张楚	鱼病专业委员会
6	一等奖	丘陵山区水产生 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发展中心(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	翟旭亮、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

序号	奖项等级	成果名称	主要完成单位	主要完成人	推荐单位 (常务理事联名)
7	一等奖	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
8	一等奖	大口黑鲈重要病害精准防控技术创新及应用	广西科学院、 广西壮族自治区水产技术推广站、 南宁学院	李鹏飞、秦启伟、王浩、黄琳、 余庆、刘明珠、韦冬冬、韩书煜、 施金谷、许尤厚、师德强、魏世娜、 肖贺贺	广西水产学会
9	一等奖	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中心、 浙江省海洋水产研究所、 中国水产科学研究院渔业机械仪器研究所、 江苏省渔业技术推广中心、 江苏南大五维电子科技有限公司、 无锡流水鱼智能科技有限公司、 华中农业大学	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、陶红革、陈家长	中国水产学会科普工作委员会
10	一等奖	“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、李炯棠、王兰梅、朱文彬、 薛凌展、罗明坤、傅建军、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

序号	奖项等级	成果名称	主要完成单位	主要完成人	推荐单位 (常务理事联名)
11	一等奖	鱼菜复合日光温室循环农业关键技术及模式	中国水产科学研究院渔业机械仪器研究所、宁夏回族自治区水产技术推广站、固原市丰和渔业科技有限公司	倪琦、张朝阳、单建军、高霞婷、李斌、徐琰斐、王维军、黄晓晨、张瑜霏、李勇、顾川川、张海耿、张宇雷、张业韡、郭财增、白富瑾、刘巍、张小晓、陈石、戴明云	中国水产学会渔业装备专业委员会
12	一等奖	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	徐革锋、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
13	一等奖	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、张岷、孔宁、孙洁洁、刘瑞、高磊、王昊	水产动物免疫学专业委员会
14	一等奖	鱼类智能识别监测系统关键技术及应用	中国科学院水生生物研究所	段明、张东旭、鲍江辉、张朝硕、吕华飞、米湘媛、胡少秋、邹青青	中国水产学会水产动物行为学专业委员会
15	一等奖	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、浙江省海洋水产养殖研究所、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	宁波市海洋与水产学学会

序号	奖项等级	成果名称	主要完成单位	主要完成人	推荐单位 (常务理事联名)
16	一等奖	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、 刘金存、薛博茹、李明、石建高、 翟介明、孟岩、范仲琪、贾广臣、 辛连鑫	辽宁省水产学会
17	一等奖	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、蔡春有、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)
18	一等奖	水产养殖智能投饲技术及装备系统创制与应用	广州市诚一智慧渔业发展有限公司、 浙江大学、 中国水产科学研究院渔业机械仪器研究所、 广东海洋大学、 浙江富地机械有限公司、 四川渔光物联技术有限公司、 佛山市高明区易海农业技术服务有限公司	叶章颖、唐荣、刘晃、赵建、 顾兆俊、彭小红、吴为国、饶勇、 程志金、朋泽群、许鹏、陈晓龙、 刘士坤、陈亮、李登印	广东水产学会

序号	奖项等级	成果名称	主要完成单位	主要完成人	推荐单位 (常务理事联名)
19	一等奖	深远海鱼类安全 高效养殖工程化 技术体系构建与 应用	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黄海水产研究所、 中集蓝海洋科技有限公司、 海南省海洋与渔业科学院、 中国水产科学研究院渔业机械仪器研究所、 中国水产科学研究院渔业工程研究所、 珠海德赛海洋渔业科技有限公司	黄小华、关长涛、张殿昌、庞国良、 郭福元、贾玉东、陈傅晓、刘富祥、 李 根、袁太平、谌志新、陶启友、 郭华阳、胡 昱、谭 围、崔 勇、 于德双、刘志欣、王志勇、刘航飞	鱼类工业化养殖 专业委员会
20	一等奖	江苏重要海水经 济贝类良种高效 繁养技术创新与 应用	江苏海洋大学、 江苏省海洋水产研究所、 上海海洋大学、 江苏省渔业技术推广中心、 连云港市海洋与渔业发展促进中心	董志国、牛东红、吉红九、吴杨平、 葛红星、张 雨、赵永超、张志伟、 柳梅梅、陈义华、张金昕、张 莉、 卢 璐、邢文翔、李 刚、李晓英、 尼 倩、张远帆、陈玉生、王亦我	江苏省水产学会
21	一等奖	鳊鲈鳢种苗病毒 净化与免疫防控 关键技术	中国水产科学研究院珠江水产研究所、 广东德权渔业发展有限公司、 广州双螺旋基因技术有限公司、 佛山市顺德区活宝源生物科技有限公司	李宁求、林 强、付小哲、罗 霞、 牛银杰、梁红茹、邓德基、马宝福、 张 璜、胡 雄、彭勇鳌、廖国礼、 黄志斌 、刘礼辉、余明海	广东水产学会
22	二等奖	虎斑乌贼全人工 繁育及养殖技术 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

序号	奖项等级	成果名称	主要完成单位	主要完成人	推荐单位 (常务理事联名)
23	二等奖	海湾渔业水质智能监测预警与安全保障关键技术及应用	福建省渔业资源监测中心、 闽江学院、 厦门大学、 中国水产科学研究院东海水产研究所、 厦门斯坦道科学仪器股份有限公司、 福建渔家傲科技有限公司	李荣茂、穆景利、陈能汪、刘勇、 张友权、陈火荣、王萱、李聪、 张钰霆、张智、柯慧贤、江文彬、 黄东仁、潘非斐、黄春秀	福建省水产学会
24	二等奖	养殖鱼类几种重大疾病全链条绿色防控技术体系构建与应用	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	林鑫、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
25	二等奖	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
26	二等奖	黄颡鱼高效健康养殖关键技术创新与应用	内江师范学院、 宁波大学、 四川省农业科学院水产研究所(四川省水产研究所)、 眉山伟继水产种业科技有限公司、 眉山市东坡区农业(水产)技术推广中心	覃川杰、黎明、龚全、贺扬、 王均、宋明江、文正勇、史庆超、 张继业、邹先伦、陈云科、刘乙	四川省水产学会

序号	奖项等级	成果名称	主要完成单位	主要完成人	推荐单位 (常务理事联名)
27	二等奖	塞拉利昂海域渔业资源调查与应用	中国水产科学研究院东海水产研究所	冯春雷、李灵智、庄平、屈泰春、范瑞良、阮雯、郑汉丰、张涛、张衡、张寒野、王磊、赵国庆	水产捕捞分会
28	二等奖	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、史晏如、张佳佳、殷文健、张爱明、王建华	水产动物营养与饲料专业委员会
29	二等奖	水产品中风险物特征精准识别与源头监测预警关键技术及应用	浙江省水产技术推广总站、 浙江省海洋水产研究所、 浙江工商大学、 德清县农业技术推广中心、 杭州南开日新生物技术有限公司	王扬、李诗言、柯庆青、张小军、金仁耀、王鼎南、沈清、周钦、陈思、丁雪燕、何辉、周凡、曾泽国、张少恩、叶茂	浙江省水产学会
30	二等奖	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	水产动物免疫学专业委员会
31	二等奖	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、 安徽省水产技术推广总站、 浙江省农业科学院、 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、张全根	上海市水产学会

序号	奖项等级	成果名称	主要完成单位	主要完成人	推荐单位 (常务理事联名)
32	二等奖	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
33	二等奖	水产生态立体综合养殖关键技术创新与示范	山东省淡水渔业研究院、 山东省渔业发展与资源养护总站、 山东省海洋科学研究院	刘峰、刘朋、王馨、高云芳、孙云飞、董俊、李娴、卢红、李强、夏斌、杨剑、张世奎、吴广州、李建立、隋凯港	山东水产学会
34	二等奖	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、栾儒佳、陈云云、林俊、程田飞、董康忠、陈章华	水产捕捞分会
35	二等奖	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
36	二等奖	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、 通威农业发展有限公司、 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

序号	奖项等级	成果名称	主要完成单位	主要完成人	推荐单位 (常务理事联名)
37	二等奖	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
38	二等奖	东方鲀高效安全 养殖关键技术研 究与应用	福建省水产研究所、 泰普生物科学（中国）有限公司、 福建鸿鲀水产养殖有限公司、 漳浦县海上田园水产专业合作社	钟建兴、苏 捷、李雷斌、刘 波、 方民杰、林 琪、郑惠东、姜琳琳	福建省水产学会
39	二等奖	西南山区稻渔综 合种养模式创新 与应用	铜仁学院、 绵阳师范学院、 四川省水产学校、 贵州省水产技术推广站、 四川百岛湖生态农业开发有限公司、 宜宾市农业科学研究院、 铜仁职业技术学院	梁正其、李艳华、熊 伟、张克磊、 吴侯学、黄 劫、姚俊杰、龙祥平、 陈芝秀、罗 杰、陈希文、胡 佳、 冯 浪、席龙伟、张安青	贵州省水产学会
40	二等奖	江苏池塘养殖水 体清洁调控关键 技术创新与应用	江苏海洋大学、 连云港市海洋与渔业发展促进中心、 南京万瑞环境科技有限公司、 南京师范大学	高 焕、于 飞、冯 杰、王攀攀、 马晓娜、路吉坤、杨玉立、李 昂、 马桂珍、卢 璐、李长剑、王政委、 徐梦雪、张泓雷、李 枫	江苏省水产学会

注：按成果申报时间排序

附件 2

第七届中国水产学会范蠡科学技术奖（青年创新奖）受理成果公示名单

序号	姓名	性别	出生日期	民族	学历	学位	推荐单位	专业技术职务	专业领域	工作单位
1	刘大鹏	男	1991-12	汉	研究生	博士	水产动物行为学专业委员会	副教授	水生动物行为学	中国海洋大学
2	闫文杰	女	1993-04	汉	研究生	博士	海洋牧场专业委员会	副教授	资源与环境	中国海洋大学
3	李运东	男	1991-11	汉	研究生	博士	广东水产学会	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研究所
4	李学山	男	1993-07	汉	研究生	博士	青年工作委员会	副教授	水产饲料学	集美大学
5	李 薨	男	1990-11	汉	研究生	博士	鱼类工业化养殖专业委员会	教授	设施渔业	中国海洋大学
6	欧 密	女	1990-06	汉	研究生	博士	广东水产学会	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
7	赵 建	男	1990-02	汉	研究生	博士	水产动物行为学专业委员会	副研究员	计算鱼类行为	浙江大学
8	高 霞	女	1995-01	汉	研究生	博士	北京水产学会	助理研究员	水产品加工及贮藏工程	北京市农林科学院
9	谭雨青	女	1990-10	汉	研究生	博士	北京水产学会	副教授	水产品加工及贮藏	中国农业大学

注：按照姓氏笔画排序