

# 中国水产学会文件

农渔学〔2022〕48号

## 关于第六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，共评选出第六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。现将第六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：第六届中国水产学会范蠡科学技术奖评审结果



附件

## 第六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	半滑舌鳎和斑石鲷分子育种技术创新及新品种创制与应用	陈松林、李仰真、王 娜、周 茜、王 磊、程佳禹、翟介明、薛致勇、徐文腾、崔忠凯、陈张帆、刘 洋、陈亚东、杨英明、徐锡文、李希红、李 明、李文龙、程向明、郑卫卫	中国水产科学研究院黄海水产研究所、唐山维卓水产养殖有限公司、莱州明波水产有限公司、海阳市黄海水产有限公司	中国水产学会水产生物技术专业委员会
01	一等奖	基于大黄鱼免疫分子机制的疾病防治产品创制与示范应用	陈新华、母尹楠、艾春香、敖敬群、邵建春、鲍盛之、翁建顺、张伟妮、方 秀、何天良、陈政榜、张向阳、吕志成、林 旋	福建农林大学、厦门大学、自然资源部第三海洋研究所、山东深海生物科技股份有限公司、福州海马饲料有限公司、闽威实业股份有限公司	福建省水产学会

## 第六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	珍珠蚌良种培育与产业技术创新应用	李家乐、白志毅、张朝晖、汪桂玲、蒋军、董志国、郑汉丰、陈焕根、刘晓军、叶伟星、陈卫民、丁文军、冯建彬、刘承初、李西雷、曹士广、王正、吴敏、李晓英、冯冰冰	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、江苏海洋大学、金华市浙星珍珠商贸有限公司、武义伟民水产养殖有限公司、江西万年县凤珠实业有限公司	中国水产学会淡水养殖分会
03	一等奖	青虾良种培育和繁育养殖关键技术开发与应用	傅洪拓、蒋速飞、熊贻伟、江河、张文宜、高强、王庆、毛颖、张智敏、赵俊胜、顾海龙、陆尚明、孙存鑫、高晓建、史先阳、殷文健、乔慧、金舒博、龚永生、凌俊	中国水产科学研究院淡水渔业研究中心、江苏省渔业技术推广中心、安徽省农业科学院水产研究所、浙江省淡水水产研究所	中国水产学会淡水养殖分会
01	二等奖	岱衢族大黄鱼养殖产业提升关键技术创新与应用	吴雄飞、沈伟良、竺俊全、徐万土、严小军、毛芝娟、申屠基康、艾庆辉、余心杰、王雪磊、陈琳、黄琳、刘伟健、许曹鲁、李欠掌	宁波市海洋与渔业研究院、宁波大学、象山港湾水产苗种有限公司、中国海洋大学、浙江万里学院	宁波市海洋与水产学会

## 第六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	小黄鱼全人工繁育与养殖关键技术	楼宝、詹炜、刘峰、谢庆平、陈睿毅、陈琳、王立改、徐冬冬、竺俊全、韩明明、张煜、郭丹丹、梁骁、张进城、徐万土	浙江省海洋水产研究所、浙江省农业科学院、象山县水产技术推广站、宁波大学、象山一桥水产养殖专业合作社、象山港湾水产苗种有限公司	浙江省水产学会
03	二等奖	黄渤海重要渔业资源监测评估技术创新与应用	单秀娟、金显仕、李凡、杨涛、王伟继、丁琪、关丽莎、刘淑德、林群、徐炳庆、董秀强、张孝民	中国水产科学研究院黄海水产研究所、山东省海洋资源与环境研究院、山东省渔业发展和资源养护总站	中国水产学会渔业资源与环境分会
04	二等奖	罗非鱼新种质创制及链球菌病综合防控关键技术研究与应用	可小丽、曹建萌、卢迈新、刘志刚、高风英、朱华平、王森、衣萌萌、张德锋、叶星、孙成飞、董浚键、李庆勇、佟延南、戴燕彬	中国水产科学研究院珠江水产研究所、福建百汇盛源水产种业有限公司、海南省海洋与渔业科学院、惠州市渔业研究推广中心	中国水产学会淡水养殖分会

## 第六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	长江禁捕退捕渔民补偿机制设计及应用	刘子飞、李 琴、钱正义、高 雷、靳乐山、王利民、刘明典、陈大庆、孙慧武、庞 洁、杨文波、李 凯、李 雪、赵 蕾、王宇光	中国水产科学研究院、复旦大学、中国水产科学研究院长江水产研究所、湖北省长江生态保护基金会、中国农业大学	中国水产学会渔业经济与政策专业委员会
06	二等奖	淡水鱼主要和新发病毒病诊断和免疫防控技术研究及应用	王 庆、李莹莹、尹纪元、余卫忠、王英英、曾伟伟、袁 锐、刘 春、蔡晨旭、石存斌、黄志斌、巩 华、方 苹、王亚军、王 庆	中国水产科学研究院珠江水产研究所、江苏省渔业技术推广中心、南京市水产科学研究所	中国水产学会渔药专业委员会
07	二等奖	凡纳滨对虾“兴海 1 号”新品种选育及养殖关键技术创新与应用	刘建勇、温崇庆、叶 宁、傅学丽、王 伟、史黎黎、林 松、薛 明、吴 勇、朱国萍、王成桂、叶富良、傅 铎、王 伦	广东海洋大学、湛江市国兴水产科技有限公司	广东水产学会

## 第六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	渔船安全关键技术研究 与标准体系构建	郑建丽、罗刚、曹建军、李胜勇、 张晖、李苗、杨浩、何菲菲、 吴姗姗、樊菲、袁士春、陈钰、 胡欣、石瑞、陈圣灿	中国水产科学研究院渔业机械 仪器研究所、全国水产技术推 广总站、中国船级社武汉规范 研究所、江苏渔港监督局（江 苏渔船检验局）	中国水产学会渔业装 备专业委员会
09	二等奖	重要淡水观赏鱼繁 育关键技术研究 与应用	牟希东、刘奕、刘超、杨叶欣、 汪学杰、宋红梅、徐猛、姜志勇、 顾党恩、胡隐昌、林震能、韦慧、 房苗、罗渡、罗建仁	中国水产科学研究院珠江水产 研究所、广东省农业技术推广 中心、江门市蓬江区海豚水族 有限公司	中国水产学会观赏鱼 分会
10	二等奖	世界渔业动态信息 库建设与应用服务	李惠玉、杨林林、朱亚平、张琳琳、 金艳、许敏、宋小晶、于晓彤、 董红盼、刘依漪、邹国华、张辉、 张翼、胡芬、张寒野	中国水产科学研究院东海水产 研究所、中国水产流通与加工 协会、上海峻鼎渔业科技有限 公司	中国水产学会水产捕 捞分会

## 第六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	克氏原螯虾生态高效养殖技术集成与示范推广	陈焕根、张家宏、李嘉尧、张凤翔、丁娜、王苗苗、施冠玉、李琴、张敏、王守军、吴雷明、黄云芳、张平、杨智景、刘小维、杨思雨、成永旭、陈启凤、孙青、韩晓磊	江苏省渔业技术推广中心、江苏里下河地区农业科学研究所、上海海洋大学、淮安市水产技术指导站、兴化市现代农业发展服务中心、盱眙县龙虾产业发展服务中心、睢宁县农业技术推广中心	江苏省水产学会
02	一等奖	大鲵工厂化繁育与养殖关键技术研究及示范推广	胡乔木、周晓华、田海峰、孟彦、邹国华、孙海强、肖汉兵、朱佳杰、王湘华、吴晓清、广金霏、朱须苹	中国水产科学研究院长江水产研究所、上海峻鼎渔业科技有限公司、浙江永强农业技术发展有限公司、广西壮族自治区水产科学研究院	中国水产学会渔业资源与环境分会
03	一等奖	广东集约化池塘生态工程模式应用与推广	吴郁丽、谢骏、卢平克、潘国文、郭晓奇、张凯、麦良彬、朱德兴、程香菊、何武钦、余德光、廖继立、侯同玉、文华康、李志斐、刘胜敏、林华、付东升、李佰通、伍洁丽	广东省农业技术推广中心、中国水产科学研究院珠江水产研究所、广州市中心沟水产养殖发展有限公司、广东诚顺智慧农业科技有限公司、惠州市渔业研究推广中心、佛山市三水顺华源水产有限公司、广州市南沙区农业农村服务中心	广东水产学会



## 第六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	无环沟繁养一体稻虾综合种养模式创建与推广应用	吴敏、蒋军、魏涛、奚业文、凌武海、徐胜、潘其其、袁小琛、方勃、董星宇、檀基良、鲍鸣、刘传涛、占春丽、张静	安徽省水产技术推广总站、六安市渔业发展中心、全椒县赤镇龙虾经济专业合作社、合肥万丰生态稻虾养殖专业合作社、芜湖盛典休闲生态园有限公司、定远县龙虾协会、巢湖市高端农业科技发展有限公司	安徽省水产学会
02	二等奖	寒区稻渔综合种养关键技术研发及产业化应用	张旭彬、赵志刚、孔令杰、张澜澜、胡光源、田洁莉、杨秀、刘丽凤、李桂伟、陈栋、梁辉、李强、王传琦、邓吉河、巩丽娟	黑龙江省水产技术推广总站、中国水产科学研究院黑龙江水产研究所	黑龙江省水产学会
03	二等奖	刺参生态育繁养关键技术创新与应用	周晓群、李斌、张建柏、张建伟、姜黎明、陈伟、贺加贝、曲忠、刘相全、王亮、任利华、刘锡胤、张淑清、胡乐彬、戴宏亮	烟台市海洋经济研究院、山东省海洋资源与环境研究院、山东安源种业科技有限公司	山东水产学会

## 第六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	湖南省稻渔综合种养模式技术集成创新与示范推广	王冬武、何志刚、刘丽、李金龙、谢仲桂、卢明、徐永福、蒋国民、谈毅奇、邓时铭、田兴、何咏、王志明、曾诚、钟斌	湖南省水产科学研究所	湖南省水产学会
05	二等奖	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、王定国、唐洪、徐敬洪、魏文燕、杨马、陈健、李宏、刘家星、陶丽竹、蔡良俊、苏中海	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	四川省水产学会
06	二等奖	基于干旱半干旱的池塘绿色养殖关键模式创新与示范推广	胡建勇、高攀、李晓东、张人铭、翟旭亮、李林、时春明、薛洋、蔡林钢、焦飞、马燕武、李慧敏、牛建功、王雪、于雪峰	新疆维吾尔自治区水产科学研究所、重庆市水产技术推广总站	新疆维吾尔自治区水产学会

## 第六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	《长江口鱼类》及其衍生品	庄平、张涛、赵峰、邹国华、冯广朋、任文伟、郑珂、毕保良、章龙珍、刘鉴毅、杨刚、黄晓荣、宋超、张婷婷、王思凯	中国水产科学研究院东海水产研究所、鲸骑士（上海）文化传播有限公司、世界自然基金会（瑞士）北京代表处、中国农业出版社有限公司、云南农业大学	中国水产学会渔业资源与环境分会
02	大宗淡水鱼高效养殖模式攻略	赵永锋、缪凌鸿、戈贤平、王金环、樊海平、肖调义、李虹、李海洋、缴建华、朱永安、伍远安、权可艳、赵彦华、王丽萍、林艳	中国水产科学研究院淡水渔业研究中心、福建省淡水水产研究所、重庆市水产技术推广总站、安徽省农业科学院水产研究所、天津市水产研究所、山东省淡水渔业研究院、湖南省水产科学研究所	中国水产学会科普工作委员会
03	广西稻渔十大模式及生态系统技术	何金钊、李坚明、张秋明、陈子桂、李华、冯鹏霏、张讯潮、荣仕屿、莫洁琳、蒋经运、陈寿福、许伟超、陈华军、张桂姣、卢寿群	广西壮族自治区水产技术推广站	广西水产学会

