

# 中国水产学会

---

## 关于第五届中国水产学会范蠡科学技术奖 受理结果的公告

第五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69项,其中:科技进步类45项(一等奖18项、二等奖27项);科技推广类19项(一等奖7项、二等奖12项);科普作品类5项。

根据《中国水产学会范蠡科学技术奖奖励办法》有关规定和《关于开展第五届中国水产学会范蠡科学技术奖申报推荐工作的通知》(农渔学〔2020〕16号)有关要求,现对形式审查合格予以受理的44项申报科技进步奖、19项申报科技推广奖以及5项申报科普作品奖的成果,在全国水产技术推广总站网站(<http://www.nftec.moa.gov.cn>)和中国水产学会网站(<http://www.csfish.org.cn>)予以同时公示,公示期自2020年8月3日至8月7日(5个工作日)。

公示期内,任何单位、个人对公示结果所涉内容持有异议的,

---

应当以书面方式向范蠡奖奖励工作办公室(中国水产学会秘书处)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。范蠡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:邱亢铖、赵文武

联系电话:010 5919-5494/5028

电子邮箱:csfish@vip.163.com

通讯地址:北京市朝阳区麦子店街22号楼101-1中国水产学会秘书处(请注明:范蠡奖材料),邮政编码:100125。

附件:1.第五届中国水产学会范蠡科学技术奖受理成果公示名单(科技进步类)

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)

3.第五届中国水产学会范蠡科学技术奖受理成果公示名单(科普作品类)



附件 1

## 第五届中国水产学会范蠡科学技术奖受理成果公示名单（科技进步类）

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	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）
2	一等奖	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
3	一等奖	节能型大型远洋金枪鱼围网渔船船型开发	徐占鹏、周劲望、黄永强、朱伟中、陈秀珍、沈光连、徐海忠、祝海勇、王鸿鹏、李业霞、杨富华、刘刚、刘成岗、陈艺、尹忠厚、潘永波、姜德金、齐敬凯、高平、张盛忠	大连渔轮有限公司、中船重工远舟（北京）科技有限公司、上海开创远洋渔业有限公司、中国船舶重工集团公司第七〇一研究所、大连冷冻机股份有限公司、中国渔船渔机渔具行业协会	中国渔船渔机渔具行业协会

## 第五届中国水产学会范蠡科学技术奖受理成果公示名单（科技进步类）

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	淡水鱼品质控制与综合利用关键技术研究及应用	罗永康、熊善柏、刘茹、尤娟、李东萍、许瑞红、于冬梅、洪惠、李大鹏、胡杨、李志阳、李育庆	中国农业大学、华中农业大学、安徽富煌三珍食品集团有限公司、天津市宽达水产食品有限公司、洪湖市新宏业食品有限公司	北京水产学会
5	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、獐子岛集团公司股份有限公司	辽宁省水产学会
6	一等奖	大洋性柔鱼类渔业生物学研究及应用	刘必林、陈新军、林东明、李云凯、方舟、胡贯宇、贡艺、陆化杰、李建华、刘金立	上海海洋大学	上海市水产学会

## 第五届中国水产学会范蠡科学技术奖受理成果公示名单（科技进步类）

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	大口黑鲈、石斑鱼和大黄鱼高性能饲料的关键技术研究与应用	陈乃松、李松林、潘明官、朱旺明、张海涛、乔高明、周恒永、杨福刚、黄旭雄、冷向军、华雪铭、蓝汉冰、叶李军、王卓铎、许云英	上海海洋大学、上海农好饲料股份有限公司、广东恒兴饲料实业股份有限公司、广州市信豚水产技术有限公司、湛江市恒润机械有限公司、浙江欣欣天恩水产饲料股份有限公司	上海市水产学会
8	一等奖	中华鳖良种选育与高效健康养殖技术集成及产业化	蒋业林、蒋 军、宋光同、王 芬、何义进、江 舰、季索菲、陈华良、王灼琛、孙德祥、姚巧云、胡 静、邹德良、王泽春、张国前、方国侠、刘克占	安徽省农业科学院水产研究所、安徽省水产技术推广总站、安徽省喜佳农业发展有限公司、马鞍山春盛生态农业有限公司、寿县绿园特种水产生态养殖加工有限责任公司、安徽杰与祥水产养殖有限公司、蚌埠海上明珠农业科技发展有限公司	安徽省水产学会
9	一等奖	黏性卵海水鱼类育繁关键技术体系创建及产业化	郭 文、胡发文、高天翔、高凤祥、于道德、官曙光、菅玉霞、潘 雷、王 雪、李 莉、张少春、纪东平、赵林林、黄志涛、宋 娜、连 昌、宋宗诚	山东省海洋生物研究院、浙江海洋大学、中国海洋大学、威海市文登区海和水产育苗有限公司、威海圣航水产科技有限公司	山东水产学会

## 第五届中国水产学会范蠡科学技术奖受理成果公示名单（科技进步类）

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
10	一等奖	重要淡水观赏鱼繁育关键技术研究与应用	牟希东、胡隐昌、汪学杰、刘奕、宋红梅、刘超、杨叶欣、徐猛、林震能、钟小庆、顾党恩、罗渡、韦慧、罗建仁、赖明信、李勇	中国水产科学研究院珠江水产研究所、江门市蓬江区海豚水族有限公司、广东省渔业技术推广总站、海南天之渔水产科技有限公司	广东水产学会
11	一等奖	名优海参白沙参产业化技术推广与应用	陈水春、曹俊明、陈康武、林炎权、曹红光、茅沈丽、周银环、吴勇、李秀娟、陈丽欣、赵红霞、陈颂林、毛海峰、李修岩、黎康园、陈振国、陈科光、班庭辉、赖可思、方春海	广东天海参威科技开发有限公司、湛江天利海参新技术开发有限公司、深圳市太丰东方海洋生物科技有限公司、农本科技（湛江）有限公司、广东省农业科学院动物科学研究所	广东水产学会
12	一等奖	健康养殖渔情精准监测与服务关键技术研发及应用	李坚明、谢能付、荣仕屿、姜丽华、江林源、张帆、江新华、周爱莲、叶忠平、郝心宁、赖军霖、黄广杰、梁晓贺、邓宏强、廖海梅、卢宙民、农忠、覃旭传、陈福彩、黄国姬	广西壮族自治区水产技术推广站、中国农业科学院农业信息研究所	广西水产学会

## 第五届中国水产学会范蠡科学技术奖受理成果公示名单（科技进步类）

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
13	一等奖	稻田镶嵌流水槽生态循环综合种养技术研究与应用	李 斌、张朝阳、苟金明、祝卫东、贾春艳、白富瑾、刘 巍、王建勇、郭财增、张小晓、曹根宝、祁 萍、马秀玲、王 亮、邱文杰、黄 涛、施永芳、杨 锐、吴尼尔	宁夏回族自治区水产技术推广站、宁夏广银米业有限公司、灵武市金河渔业专业合作社	宁夏水产学会
14	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
15	一等奖	东海区渔业资源增殖养护关键技术与应用	程家骅、章守宇、王启要、姜亚洲、吉红九、焦海峰、卢占晖、刘 涛、周俊芳、骆其君、全为民、徐开达、胡庆松、张凤英、肖婧凡、林 军、杨林林、张 辉、张 虎、袁兴伟	中国水产科学研究院东海水产研究所、上海海洋大学、中国海洋大学、华东理工大学、浙江省海洋水产研究所、江苏省海洋水产研究所、宁波市海洋与渔业研究院	中国水产学会水产捕捞分会



## 第五届中国水产学会范蠡科学技术奖受理成果公示名单（科技进步类）

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
16	一等奖	水产品中重要有害微生物检测技术体系的建立与应用示范	姜朝军、曾 静、罗民波、魏海燕、郭全友、汪 琦、田晓清、徐蕾蕊、李学英、蔡述秋、魏咏新、蔡玉春、黄爱军、付溥博、杨 絮、赵晓娟、刘 莉	中国水产科学研究院东海水产研究所、北京海关技术中心、宁德市夏威夷食品有限公司、南通昌华水产食品有限公司、宁德市蔡氏水产有限公司	中国水产学会水产捕捞分会
17	一等奖	海洋水产品绿色生物加工关键技术与应用	毛相朝、薛长湖、孙建安、张 斌、姜 宏、孙慧慧、黄文灿、林 洪、王丽娜、邹圣灿、曾宪龙、王誉锟	中国海洋大学、威海百合生物技术股份有限公司、青岛博智汇力生物科技有限公司、中国水产科学研究院黄海水产研究所、颐海产业控股有限公司、青岛康境海洋生物科技有限公司、青岛新辰生物科技有限公司	中国水产学会水产品加工和综合利用分会
18	一等奖	淡水池塘养殖水质调控与尾水治理关键技术及应用	刘兴国、原居林、刘利平、车 轩、刘忠松、顾志敏、王小冬、朱 浩、程果锋、顾兆俊、陆诗敏、李 慷、田昌凤、唐 荣、郭益顿、杨家朋、倪 蒙、朱 林、沈泓焯、郁蔚文	中国水产科学研究院渔业机械仪器研究所、浙江省淡水水产研究所、上海海洋大学、 喃嵘水产(上海)有限公司	中国水产学会渔业装备专业委员会

## 第五届中国水产学会范蠡科学技术奖受理成果公示名单（科技进步类）

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	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、李炳焯、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）
2	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
3	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

## 第五届中国水产学会范蠡科学技术奖受理成果公示名单（科技进步类）

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	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、宋恽、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
5	二等奖	系列远洋专业鲑鱼钓船自主化设计建造	董恩和、徐占鹏、陈秀珍、潘永波、刘士行、齐敬凯、王政耀、李刚、王久良、李秀明、贺建文、沈光连、李伟、范建荣、李汾	中国水产舟山海洋渔业有限公司、大连渔轮有限公司、烟台京远渔业有限公司、中华人民共和国辽宁渔业船舶检验局	中国渔船渔机渔具行业协会
6	二等奖	冷水鱼重要疫病防控技术与集成应用	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

## 第五届中国水产学会范蠡科学技术奖受理成果公示名单（科技进步类）

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	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、浙江丰汇远洋渔业股份有限公司、捷胜海洋装备股份有限公司	上海市水产学会
8	二等奖	高效生物催化生产壳寡糖的产业化关键技术及其应用	邹曙明、蒋霞云、刘克海、毛学英、李晓晖、王宗继、李进国、郑国栋、陈杰、王晓辉	上海海洋大学、中国农业大学、山东卫康生物医药科技有限公司	上海市水产学会
9	二等奖	宽体金线蛭全人工繁养技术创建与应用	王权、熊良伟、王建国、王帅兵、岳丽佳、王洲、袁圣、宋霖、齐富刚、徐亮、黄爱军、朱珠、刘爱民、侯君、沈翠芬	江苏农牧科技职业学院	江苏省水产学会

## 第五届中国水产学会范蠡科学技术奖受理成果公示名单（科技进步类）

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
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
11	二等奖	江苏省内陆水域渔业资源增殖和保护技术研究与应用	张彤晴、李大命、唐晟凯、蔡永久、边文冀、王小林、钟立强、丁淑燕、孔优佳、樊祥科、徐 宇、刘燕山、谷先坤、殷稼雯、杨 振	江苏省淡水水产研究所、中国科学院南京地理与湖泊研究所、江苏省渔业技术推广中心	江苏省水产学会
12	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受理成果公示名单（科技进步类）

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
13	二等奖	乌鳢、翘嘴红鲌种质创新及养殖关键技术开发与示范	朱永安、孟庆磊、朱树人、安丽、张龙岗、王兰明、王锡荣、杨玲、张志山、李娴、董学飒、于振海、刘德建、杨凤香、王俊鹏	山东省淡水渔业研究院、济宁市水产技术推广站	山东水产学会
14	二等奖	生态种养综合治理稻田镉污染技术	陈军燕、曾建新、戴金鹏、陈奕冰、周国强、王永兴、彭铁柱、叶钰、李颖、柳意能、胡敢、王逸群、苏翔、徐泽、刘箐	长沙县农业综合技术推广服务中心、长沙县扶贫开发事务中心、长沙县农业科学研究所	湖南省水产学会
15	二等奖	卵形鲳鲹深水网箱深远海绿色健康养殖技术研究与应用	范斌、古恒光、胡昱、李水生、张海发、袁太平、蒙子宁、王绍敏、刘海阳、陈兴汉、刘晓春、杨宇晴、张勇、李波、石和荣	阳江海纳水产有限公司、中山大学、中国水产科学研究院南海水产研究所、广东省海洋渔业试验中心、阳江职业技术学院	广东水产学会

## 第五届中国水产学会范蠡科学技术奖受理成果公示名单（科技进步类）

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
16	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
17	二等奖	虾池环境微藻调控的对虾养殖技术与应用	黄翔鹤、李长玲、张宁、李活、李峰、张玉蕾、潘荣华、曾奇韬、李倩茹、罗晓霞、刘慧玲、李坚明、陈妍妍、张国维、刘锦上	广东海洋大学、广东金阳生物技术有限公司、广东恒兴饲料实业股份有限公司	广东水产学会
18	二等奖	多鳞鱮全人工养殖技术研发与示范	杜涛、黄洋、黄海立、施钢、周银环、潘传豪、董晓慧、庞欢瑛、莫洋、许抱、林旭斌、陈海龙	广东海洋大学、珠海德洋水产养殖有限公司、湛江市合兴水产科技有限公司、广东汇大生物科技有限公司、阳西县源兴水产养殖专业合作社	广东水产学会

## 第五届中国水产学会范蠡科学技术奖受理成果公示名单（科技进步类）

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
19	二等奖	冷藏对虾质量控制关键技术集成与应用	徐德峰、李彩虹、陈康健、廖建萌、叶日英、孙力军、王雅玲、杨曦、徐彬彬	广东海洋大学、广东医科大学、湛江市食品药品检验所、广东恒兴集团有限公司	广东水产学会
20	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
21	二等奖	白乌鱼生态健康养殖模式创新与应用推广	罗煜、王艳、刘俊豆、苏建、樊威、焦晓磊、苏全森、吴俊、杨海、周武能、王俊、吴杰、谢晓荣、胡钱东、冯政	四川省内江市农业科学院、四川水产技术推广总站、四川省农学会、四川省浙新农业科技发展有限公司、四川省内江市水产技术推广站、四川省内江市市中区渔业发展中心、隆昌市渔业发展中心	四川省水产学会



## 第五届中国水产学会范蠡科学技术奖受理成果公示名单（科技进步类）

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
22	二等奖	长江上游两种沙鳅的资源保护关键技术创新及应用	谢碧文、王永明、王均、张露、肖峰、王芳、柯红雨、岳兴建、黄志鹏、齐泽民、覃川杰、王涓、徐丹丹、黄泽金、李燕平	内江师范学院、四川省农业科学院水产研究所、东坡区盛丰家庭农场	四川省水产学会
23	二等奖	水电开发流域裂腹鱼类保护关键技术研究与应用	许勇、邓龙君、甘维熊、耿毅、杨坤、曾如奎、刘小帅、李天才、袁晓龙、邱志勤、苟开海、肖静、刘军鹏、尹晓君、马腾	雅砻江流域水电开发有限公司、四川农业大学、四川大学	四川省水产学会
24	二等奖	沙塘鳢种质资源的发掘与应用	尹绍武、刘炜、贾永义、王涛、陈树桥、郭建林、周国勤、顾志敏、王佩佩、祝斐、张国松	南京师范大学、南京市水产科学研究所、浙江省淡水水产研究所	中国水产学会水产生物技术专业委员会

## 第五届中国水产学会范蠡科学技术奖受理成果公示名单（科技进步类）

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
25	二等奖	南海海洋捕捞信息动态采集网络与应用	陈国宝、于 杰、李永振、张寒野、曾 雷、邱永松、舒黎明、陈丕茂、邹建伟、范江涛、梁晓军、陈建新、卢伟华、陈振权、林祥裕	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	中国水产学会渔业资源与环境分会
26	二等奖	北斗渔船船位数据挖掘与信息增值服务	张胜茂、吴祖立、戴 阳、樊 伟、唐峰华、张 衡、杨胜龙、伍玉梅、崔雪森、戴 乾、王 斐、邹国华、张伟锋、范智鹏、刘黎明	中国水产科学研究院东海水产研究所、浙江省海洋水产研究所、上海峻鼎渔业科技有限公司、上海地听信息科技有限公司、北斗星通信息服务有限公司、上海普适导航科技股份有限公司、福建飞通通讯科技股份有限公司	中国水产学会水产捕捞分会

注：上述名单成果排序不分先后。

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 恽、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育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
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	鳊鱼良种繁育技术集成与推广	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	甘肃金鲢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。

附件 3

## 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
1	渔业知识小百科	王玉梅、王书磊、刘建伟、刘 聪、 王晓梅、刘 峰、孟 娣、汪学杰、 李 夏、王 书、谷 坚	中国水产科学研究院、中国水产科学 研究院东海水产研究所、中国水产科 学研究院珠江水产研究所、中国水产 科学研究院南海水产研究所、中国水 产科学研究院渔业机械仪器研究所	中国渔业协会
2	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
3	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

## 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
4	《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
5	“为渔民服务”系列丛书（浮动草床、稻虾连作、草鱼池塘）	王虹人、蒋军、柴炎、刘朋、奚业文、蒋宏斌、任惠民、林艳青、占家智、董济军、王雅妮	全国水产技术推广总站、安徽省水产技术推广总站、山东省渔业技术推广站	中国水产学会科普工作委员会

注：上述名单成果排序不分先后。

