

中国水产学会文件

农渔学〔2020〕32号

关于第五届中国水产学会 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，共评选出第五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。现将第五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:第五届中国水产学会范蠡科学技术奖评审结果



附件

第五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	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
01	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）

第五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	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
03	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、獐子岛集团股份有限公司	辽宁省水产学会
01	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）

第五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	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
03	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
04	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

第五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	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 业有限公司、捷胜海洋装备股份 有限公司	上海市水产学会
06	二等奖	冷水鱼重要疫病防 控技术研究与应用	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
07	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	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
09	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
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

第五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	水产品质量安全追溯体系构建与推广应用	于秀娟、宋 恂、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
02	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
03	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	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
02	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
03	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

第五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	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
05	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
06	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	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
02	《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
03	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

