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 |
| 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 |
| 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新技术创新及应用 | 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 |
| 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 峘、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会 |
| 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 |
| 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 | 鳜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 |
| 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 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 |
| 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 |
| 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、史妟如、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 |
| 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 |
| 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、吴俣学、黄 劼、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