



柳学周

1959年11月生,二级研究员。荣获全国优秀科技工作者、山东省有突出贡献中青年专家、山东省先进工作者、青岛专业技术拔尖人才、青岛市劳动模范等荣誉称号,中国水产科学研究院水产养殖技术领域首席科学家,享受国务院政府特殊津贴专家。

主要从事鱼类繁育理论与增养殖技术研究,在鱼类生理生态学、繁殖生物学、增养殖学、生殖与生长内分泌调控、养殖模式与新品种开发等方面研究取得了多项创新性成果,先后完成20多种海水鱼类繁育养殖技术研究和产业开发,系统研究了30多个鱼类生殖轴、生长轴及色素轴等相关重要功能基因的生理功能和内分泌调控原理。主持国家及省部级研究项目20多项,获各级科技奖励12项,其中,以第一完成人获国家科技进步二等奖1项、省部级科技奖励4项,获国家发明专利12项。

陈松林

1960年10月生,中国水产科学研究院黄海水产研究所水产生物技术基因组研究室主任,二级研究员。国际刊物Mar Biotechnol和Sci Reports编委,中国水产学会水产生物技术专业委员会主任委员、中国水产科学研究院水产生物技术领域首席科学家。荣获全国首届创新争先奖状、中华农业英才奖、中国青年科技奖、全国优秀科技工作者、国家“百千万人才工程”第一二层次人选和泰山学者攀登计划专家等荣誉称号。

在鱼类生物技术和遗传育种等方面取得多项创新性成果。建立鱼类种质冷冻保存技术体系,率先解析鲆鲽鱼类基因组结构,发现半滑舌鲷性别决定基因,揭示性逆转的表现遗传调控机制;建立鲆鲽鱼类分子性控和抗病高产育种技术。获国家技术发明二等奖2项(第1)、国家科技进步二等奖1项(第2)、省部级一等奖2项(第1);培育新品种2个;授权发明专利38项;发表论文380多篇,其中第一或通讯作者SCI论文160多篇,包括Nature Genet论文2篇;主编专著4部。

黄健

1965年7月生,二级研究员。先后任世界动物卫生组织(OIE)水生动物健康标准委员会(AAC)委员和副主席、全国水产养殖病害防治专家委员、中国水产科学研究院水产病害防治领域首席科学家、青岛市生物工程学会理事长等职。荣获国家百千万人才工程第一、二层次人选、全国农业科研杰出人才、山东省泰山学者特聘专家、农业农村部 and 山东省有突出贡献中青年专家、全国五一劳动奖章、全国优秀科技工作者等荣誉称号,享受国务院政府特殊津贴专家。

长期从事疾病控制与分子病理学研究。拓展了对虾病毒生态及分子流行病学,发现了多种新病原,开创了对虾病毒对宿主细胞受体识别机制研究领域,建立了多种海水养殖病害诊断与检测技术,研制出非特异性免疫增强剂。获得国家发明二等奖等国家及省部、院级科技奖励13项,授权专利41项,发表论文270余篇,SCI期刊论文57篇;发布国家和行业标准30项。

孙谧

1962年6月生,中国水产科学研究院黄海水产研究所二级研究员,中国水产科学研究院加工与产物资源利用技术领域首席科学家。荣获国家863计划15周年重要贡献先进个人、全国农业科研杰出人才、农业部中青年有突出贡献专家、全国优秀农业科技工作者、青岛市突出贡献人才等荣誉称号,享受国务院政府特殊津贴专家。

主要从事海洋产物资源与酶工程研究。以第一完成人获得山东省科技进步一等奖等省部级奖励2项。

张继红

1969年1月生,现任中国水产科学研究院黄海水产研究所海水养殖生态与容纳量研究室副主任,研究员。荣获全国农业科研杰出人才、山东省有突出贡献中青年专家、中国水产科学研究院中青年拔尖人才等荣誉称号。

主要从事养殖生态学和养殖容量评估等科研工作。围绕基于生态系统水平的海水养殖理论与技术研发,在养殖生物生理生态学、养殖容量评估、多营养层次综合养殖模式、碳汇渔业等研究领域取得创新性成果。

马爱军

1971年4月生,中国水产科学研究院黄海水产研究所海水鱼类养殖与设施渔业研究室副主任,研究员。获全国农业科研杰出人才、国家“万人计划”科技创新领军人才、中国青年科技奖、“百千万人才工程”国家级人选专家、创新人才推进计划中青年科技创新领军人才等荣誉称号,享受国务院政府特殊津贴专家。

从事海水鱼类增养殖研究,主要进行海水鱼类繁育养殖生物学与遗传育种研究。先后主持农业结构调整重大研究专项、国家863计划专题、国家支撑计划专题、国家鲆鲽类产业体系岗位等近20项课题研究。在海水鱼类繁育养殖技术、种质改良、基础生物学、技术推广等研究中成绩突出,取得了显著的经济和社会效益,提升了我国海水鱼类养殖研究水平和国际知名度。

叶乃好

1976年2月生,中国水产科学研究院黄海水产研究所研究室副主任,研究员。荣获“万人计划”科技创新领军人才、创新人才推进计划中青年科技创新领军人才、全国农业科研杰出人才、山东省有突出贡献中青年专家、青岛市创业创新领军人才、青岛市青年科技奖、中国水产科学研究院中青年拔尖人才等荣誉称号,获山东省自然科学基金杰出青年基金、海洋国家实验室“鳌山人才”优秀青年学者专项资助。

主要从事环境变化条件下藻类生物与资源学研究,从海洋藻类的生物多样性研究入手,在收集保存海洋藻类种质资源的基础上,解析了典型物种的基因组,以光合途径及光保护机制为核心,深入研究了典型海洋藻类对环境变化的生物学应答与调节机制。

邵长伟

1982年4月生,中国水产科学研究院黄海水产研究所副研究员。荣获中国青年科技奖、农业农村部杰出青年农业科学家、“万人计划”青年拔尖人才、山东省泰山学者青年专家等荣誉称号。获国家自然科学基金优秀青年基金、海洋国家实验室“鳌山人才”优秀青年学者专项资助。

主要从事海水鱼类基因资源发掘与利用的应用基础研究。作为主要完成人之一完成了我国第一个鱼类基因组测序计划,揭示了表观遗传与脊椎动物性别决定的关系,阐明了比目鱼变态发育的分子机制,系统梳理了鲆鲽鱼类基因资源,实现了基因资源的共享和高效利用。获中华农业科技奖等成果奖励多项。

庄平

1960年8月生。现任中国水科院东海水产研究所所长、党委副书记,二级研究员。任中国水产学会《海洋渔业》杂志主编,中国水产学会常务理事,农业农村部濒危水生动植物科学委员会副主任委员,农业农村部第八届科学技术委员会委员等。兼任华东师范大学、华东理工大学、华中农业大学、南京农业大学、上海海洋大学兼职教授,博士生导师。荣获国家百千万人才工程国家级人选,农业农村部有突出贡献专家、国务院政府特殊津贴专家,中国水产科学研究院突出贡献奖,上海市领军人才等荣誉称号。

长期从事水产养殖新对象开发、水产养殖模式和珍稀水生野生动物保护生物学研究。2002年以来主持和参加国家重点科研项目50余项。

科研精英星光灿烂

王鲁民

1963年10月生,任东海水产研究所副所长、党委副书记、纪委书记,二级研究员。荣获农业农村部有突出贡献中青年专家,享受国务院特殊津贴。曾获全国农业科研杰出人才等荣誉称号。中国水产科学研究院渔业装备与工程领域首席科学家、学科委员会主任委员、农业农村部产业技术体系—海水鱼—深远海养殖岗位科学家。兼任农业农村部东海渔业资源开发利用重点实验室主任、农业农村部水产品质量监督检验测试中心(上海)主任、农业农村部绳索网具产品质量监督检验测试中心主任、国家贝类加工技术研发分中心(上海)主任、《渔业信息与战略》杂志主编等。

主要从事渔用新材料、捕捞技术与养殖工程研究。主持完成国家级、省部级科研项目20余项。

程家骅

1965年11月生,二级研究员,任东海水产研究所副所长。任中国水产学会资源环境分会委员、全国水产标准化技术委员会委员、全国海洋标准化技术委员会委员等。荣获新世纪百千万人才工程国家级人选,上海市领军人才,全国农业科研杰出人才等荣誉称号,享受政府特殊津贴。

长期从事海洋渔业资源调查、渔业生态、渔业资源养殖和渔业信息领域的研究。主持承担的30余项研究项目涉及国家863计划、973计划、国家专项、部委专项等。相关科研成果,获国家科技进步奖、农业农村部科技进步奖、上海市科技进步奖、国土资源科学技术奖、海洋创新成果奖、中国水产科学研究院科技进步奖等10余次。

陈雪忠

1957年8月生,二级研究员。荣获国家百千万人才工程国家级人选,全国优秀科技工作者,农业农村部有突出贡献专家,国务院特殊津贴专家,中国水产科学研究院首席科学家,上海市领军人才等荣誉称号。以其为学科带头人的研究团队先后获得农业农村部、中国水产科学研究院优秀创新团队奖。兼任上海水产行业协会副会长、中国渔渔船机行业协会副理事长、中国水产协会常务理事,中国水产学会水产捕捞分会主任委员,中国渔业协会理事。兼任中科院海洋所博导,上海海洋大学博导、大连水产学院硕导。

从事我国的海洋捕捞、渔业遥感技术研究。先后主持863专项、支撑计划、科技部公益性项目、国家科技基础条件平台工作项目、农业农村部专项等重大、重点项目20余项。获得国家级、省部级等各类科技奖励20余次。

樊伟

1971年8月生,任中国水产科学研究院东海水产研究所渔业遥感信息技术实验室主任、研究员,兼任中国水产科学研究院信息学科副主任、上海市红外与遥感学会理事,上海海洋大学、大连海洋大学兼职硕士生导师。荣获全国农业科研杰出人才、上海市农业领军人才等荣誉称号。

长期从事海洋遥感及地理信息系统等相关技术的渔业应用理论与实践研究,系统总结了海洋遥感的渔场海洋学应用理论基础及技术方法,丰富了我国渔场海洋学的研究方法与实践。先后承担国家863计划等项目十余项。

来琦芳

1970年10月生,研究员,中国水产科学研究院东海水产研究所水产养殖技术实验室主任。荣获中国农学会青年科技奖、杨浦青年科技创新奖,全国农业科研杰出人才,2015—2016年度上海市三八红旗手等荣誉称号。中国水产科学研究院盐碱水土资源渔业利用功能实验室学术带头人,中国水产科学研究院水产养殖技术学科委员会委员。

主要研究方向为水生生物适应生理学、养殖水环境的改良与调控、水产健康养殖技术、盐碱地渔业开发利用等。主持国家级、省部级项目十余项,多次获全国农牧渔业丰收奖等省部级科技进步一、二、三等奖。

江世贵

1964年4月生,二级研究员,博士生导师,现任中国水产科学研究院南海水产研究所所长,全国水产原良种委员会委员、农业农村部斑节对虾遗传育种中心主任,农业农村部神农计划人选。入选全国农业科研杰出人才、“新世纪百千万人才工程”国家级人选,荣获广东省丁颖科技奖、广东省“五一劳动奖章”,享受国务院政府特殊津贴。

长期从事水产种质资源和遗传育种方面的研究工作,尤其对斑节对虾、鲷科鱼类和合浦珠母贝等方面的研究成绩突出,为中国水产科学研究院水产学科首席科学家、国家虾蟹产业技术体系岗位科学家。

李来好

1963年10月生,二级研究员,现任中国水产科学研究院南海水产研究所副所长,国家水产品加工技术研发中心主任、农业农村部水产品加工重点实验室主任、农业农村部渔业环境及水产品质量监督检验测试中心(广州)主任、中国水产学会水产品加工与综合利用分会副主任。荣获全国优秀科技工作者、全国农业科研杰出人才、全国农产品质量安全先进个人、广东省劳动模范、广东省丁颖科技奖、广东省精神文明建设创建活动积极分子等荣誉,享受国务院政府特殊津贴。

长期从事水产品加工、水产品质量安全与水产标准化等工作,为中国水产科学研究院水产品加工领域首席科学家、国家特色淡水鱼产业技术体系岗位科学家。

贾晓平

1949年11月出生,南海水产研究所二级研究员,博士导师。曾任农业农村部科技委委员、广东省人民政府科技咨询委员会委员、中国水产学会理事长、中国水产科学研究院首席科学家。先后获得全国劳动模范、农业农村部有突出贡献中青年专家、中国水产科学研究院功勋科学家等称号。

主要从事渔业生态环境和渔业生物资源领域研究。主持国家和省部级项目30多项,获得国家级科技奖励2项、省部级奖励27项。发表论文200多篇,专著12部。

郭根喜

1956年3月生,二级研究员。现任中国水产科学研究院网箱工程技术研究中心主任,广东省网箱工程技术研究中心主任,广东省现代农业科技创新中心(设施渔业)主任,享受国务院政府特殊津贴。

研究团队研究开发的深水网箱养殖工程技术,以及HDPE类型高海况自适应深水网箱养殖系统,海洋工况生存能力达国际领先水平,在国内沿海得到广泛普及应用,成套技术装备出口30余国家。同时,致力于深远海设施养殖装备技术领域研究,与海工装备企业合作研发出我国首艘万吨级“半潜桁架船型智能化养殖渔场”。

陈丕茂

1969年12月生,研究员。现任中国水产科学研究院南海水产研究所资源养护与海洋牧场研究室副主任,农业农村部南海渔业资源环境科学观测实验站主任、广东省海洋休闲渔业工程技术研究中心主任、中国水产科学研究院海洋牧场技术重点实验室主任。兼任国家现代海洋牧场科技创新联盟副理事长及专家委员会副主任委员、中国水产学会海洋牧场研究会副主任委员、农业农村部海洋牧场建设专家咨询委员会委员、广东省人工鱼礁建设专家指导咨询委员会副主任等。荣获全国农业科研杰出人才、广东省直属机关精神文明创建先进工作者、广东省直属机关工作委员会委员优秀共产党员等荣誉称号。

长期从事海洋牧场、人工鱼礁、增殖放流和渔业资源生态安全研究。

石连玉

1960年3月生,现任黑龙江水产研究所副所长,二级研究员。国家大宗淡水鱼产业技术体系岗位科学家、全国水产原种和良种审定委员会委员,享受国务院政府特殊津贴专家等荣誉称号。

主要从事鱼类遗传育种、鱼类细胞遗传与育种和水生生物种质资源遗传多样性研究。在鲤科鱼类的系统选育、细胞工程育种和种质资源保护方面的研究取得了较突出的成绩,培育新品种3个,率先提出以优质和抗病两个性状为主的选育目标,建立了种质衰退的保种技术,构建了新品种推广体系,实现了新品种在全国的高效养殖。

孙效文

1955年7月生,二级研究员。荣获农业农村部有突出贡献中青年专家,享受国务院政府特殊津贴专家等荣誉称号,农业农村部科技委委员。2015年获国家科技进步二等奖。

长期从事水产养殖动物生物技术育种、水产养殖动物基因组资源开发、鱼类特殊性状的遗传基础方面的研究。

梁利群

1963年10月生,研究员,现任黑龙江水产研究所科研处处长,荣获黑龙江省有突出贡献中青年专家,享受国务院政府特殊津贴专家等荣誉称号。长期从事鱼类基因工程育种及抗寒、耐盐碱分子遗传机理研究。

危起伟

1960年7月生,二级研究员。中国水科院渔业资源保护与利用学科主任、首席科学家,农业农村部淡水生物多样性保护重点实验室主任。获全国创新争先奖等荣誉,享受国务院政府特殊津贴专家,是世界鲟鱼保护学会理事、国家级自然保护区评审委员会委员等国家、省部级评委会委员,以及《Current Zoology》、《J Appl Ichthyology》等杂志编委。

长期从事珍稀特有鱼类物种保护的系統研究,潜心研究中华鲟30多年,“中华鲟物种保护研究”获国家科技进步二等奖1项(第一完成人)。发表论文300余篇,主编专著3部;获国家发明专利和实用新型专利各10多项。

杨德国

1964年3月生,研究员。农业农村部淡水生物多样性保护重点实验室副主任,国家特色淡水鱼产业技术体系大水面养殖岗位科学家,中华人民共和国濒危物种科学委员会协审专家,生态环境部环境工程评估中心建设项目评估专家,湖北省生态学会理事。享受国务院政府特殊津贴,荣获全国农业科研杰出人才、中国水科院突出贡献奖等荣誉。

主要研究方向为鱼类保护生物学与水域生态管理及修复技术,“中华鲟物种保护研究”获国家科技进步二等奖1项(第二完成人)。在长江中华鲟、胭脂鱼、大鳍鲢、裂腹鱼类、鲟鲤、圆口铜鱼等物种资源保护与利用技术方面取得系列成果。

艾晓辉

1968年11月生,研究员。湖北省水产品质量安全工程技术研究中心主任,中国兽药典委员会风险评估与用药指导专业委员会副主任委员,全国兽药残留与耐药性控制专家委员会委员,荣获全国农业科研杰出人才、湖北省新世纪高层次人才工程第二层次人选等荣誉,湖北省政府特聘专家。主要从事水产动物病害防治、水产品质量安全等方面的研究工作。获各级成果奖励12项,其中省科技进步二等奖2项(第1完成人);在国内外各级刊物上发表学术论文150余篇,制定国家或行业标准9项(第1完成人);获授权发明专利5件,参编著作12部。

吴淑勤

1956年5月生,二级研究员,博士生导师,曾任中国水产科学研究院珠江水产研究所所长,先后担任农业农村部科学技术委员会委员、全国动物防疫专家委员会委员、全国动物卫生风险评估专家委员会委员、科学技术部国家实验动物专家委员会成员、农业农村部水产养殖病害防治专家委员会副主任委员、中国畜牧兽医学会生物制品学分会副理事长。荣获中央直联专家、农业农村部突出贡献中青年专家、全国“五一劳动奖章”等荣誉称号,入选江西省“赣鄱英才555工程”第二批人选,享受国务院政府特殊津贴。

长期从事水产动物疫病流行病学、水产动物免疫学及疫苗研制、疾病风险评估和标准模式生物等研究,率先开展水产免疫无疫区技术体系研究。研究成果先后获科技奖励14项,取得新兽药文号渔药产品7项、国家一类兽药证书疫苗产品1项、转基因生物安全证书疫苗产品1项、国家审定水生实验动物剑尾鱼品系1项。

徐跑

1963年10月生,二级研究员,任中国水产科学研究院淡水渔业研究中心主任、南京农业大学无锡渔业学院院长、农业农村部淡水渔业与种质资源利用学科群综合实验室主任。荣获国务院特殊津贴,全国农业科研杰出人才,江苏省有突出贡献专家等荣誉称号。

领衔的团队汇集了水产养殖、资源评估、分子生物学等多个专业人才,研究方向涉及刀鲚资源评估、洄游生态及繁育技术。

杨弘

1966年10月生,二级研究员,国家特色淡水鱼产业技术体系首席科学家。现任中国水产科学研究院淡水渔业研究中心生物技术研究室主任、农业农村部淡水鱼类遗传育种和养殖生物学重点开放实验室副主任。荣获全国农业科研杰出人才、农业农村部有突出贡献中青年专家等荣誉称号。

长期从事水产育种和养殖技术研究,获国家科技进步二等奖2项。

董在杰

1967年8月生,研究员,中国水产科学研究院淡水渔业研究中心水产遗传育种研究室副主任。荣获百千万人才工程国家级人选,国家有突出贡献中青年专家,全国农业科研杰出人才,江苏省有突出贡献中青年专家,江苏省中青年领军人才,江苏省优秀科技工作者等荣誉称号。

长期从事水产遗传育种、繁殖及分子生物学研究。

徐皓

1962年7月生,二级研究员,任中国水产科学研究院渔业机械仪器研究所所长、农业农村部渔业专家咨询委员会委员、中国水产科学研究院首席科学家,国家大宗淡水鱼类产业技术体系养殖设施与装备岗位专家等。荣获国务院特殊津贴、全国农业科研杰出人才、上海市领军人才、上海市农业领军人才等荣誉称号。

长期从事渔业装备与工程学科建设、学科发展战略与规划、行业科技发展战略、水产养殖工程技术等方面的研究工作,主持完成渔业装备与工程学科规划和多项国家级战略研究课题;在池塘生态工程、工厂化养殖、渔业节能减排等领域承担多项国家或部级研究课题。

谏志新

1969年4月生,二级研究员。荣获全国农业科研杰出人才、上海市领军人才等荣誉称号。

围绕海洋渔业走向深海大洋,带领团队研发了系列远洋渔船,制定了远洋渔船船型参数标准,为全国渔船节能标准化升级创新了工作模式。研制了远洋深水拖网和高效围网成套装备,构建了基于液压负载敏感控制技术渔船捕捞自动化系统,为远洋渔业资源高效开发提供技术支撑,成果获得省部级科技进步奖一等奖2项、二等奖4项、三等奖1项。