

姓 名	金敏	
工作单位	宁波大学 海洋学院	
职 称	副教授	
通信地址	宁波市北仑区梅山保税港区七星南路 169 号宁波大学 海洋学院  315800	
邮 箱	jinmin@nbu.edu.cn	
个人简介	<p>出生年月：1989.03；</p> <p>籍 贯：浙江衢州；</p> <p>教育经历：</p> <p>2007.09-2011.06 长江大学动物科学学院水产养殖学专业，获农学学士学位</p> <p>2011.09-2014.06 宁波大学海洋学院海洋生物学专业，获理学硕士学位</p> <p>2014.09-2017.06 宁波大学海洋学院水产养殖专业，获农学博士学位</p> <p>2016.05-2017.05 赴英国斯特灵大学（Stirling University）访学一年</p> <p>工作经历：</p> <p>2017 年 6 月-2020 年 11 月，宁波大学，讲师</p> <p>2020 年 12 月至今，宁波大学，副教授</p> <p>教学情况：</p> <p>承担《专业英语》，《水产动物营养与饲科学》和《留学归来讲座》等本科生课程，且 2019 年度学评教等级被评定为“A”；为结合学校的双一流专业建设要求，于 2019 年上半年推动新开设了《留学归来讲座》课程。承担研究生《专业英语》和《水产动物营养生理》等课程。</p> <p>科研情况：</p> <p>主持国家自然科学基金（青年基金）、浙江省自然科学基金和宁波市自然科学基金各 1 项，校科研基金项目和企事业横向项目各 2 项；参与国家重大科技专项等国家和省级重大项目 4 项；累计发表发表论文 77 篇，其中 SCI 收录</p>	

	论文 62 篇，中文核心 15 篇，以第一作者或通讯作者发表 SCI 收录论文 31 篇，以第一完成人获得国家授权发明专利 3 项。
获奖与荣誉称号	<p><b>获奖情况:</b></p> <p>1. 海水蟹配合饲料研发和替代冰鲜小杂鱼养殖示范与推广，2016-2018 年度中国农牧渔业丰收奖农业技术推广成果二等奖（FCG-2019-2-135-03R），2019 年 12 月。中华人民共和国农业农村部，第八完成人。</p> <p>2. 梭子蟹、青蟹人工配合饲料研发与产业化应用（推广奖），中国水产学会范蠡科学技术奖二等奖（2019-TG-2-05-09-D02），2019，中国水产学会，第八完成人。</p>
主要研究方向	水产动物营养与饲料学（聚焦水产动物营养生理和代谢调控机制研究）
承担主要课题 3-5 个	<p>1.浙江省自然科学基金项目“LC -PUFA 对拟穴青蟹响应低盐环境的营养调控机制（LY21C190006）”。起止年限：2021.01-2023.12，主持，在研。</p> <p>2.宁波大学省属高校基本业务费项目“c-Jun 氨基端激酶(JNK)介导高脂诱发黑鲷炎症反应和细胞凋亡作用机制的研究”。起止年限：2021.01-2023.12，主持，在研。</p> <p>3.国家自然科学基金青年基金项目“IRE1<math>\alpha</math>介导高脂诱发黑鲷炎症反应发生机制的研究（31802303）”。起止年限：2019.01-2022.12，主持，在研。</p> <p>4.宁波市自然科学基金项目“PPAR<math>\alpha</math>对黑鲷炎症反应调控机制的研究（2018A610343）” 起止年限：2018.11-2020.10，主持，结题。</p>
代表性论文 3-5 篇	<p>(1)Luo Jiayang, Monroig Óscar*, Liao Kai, Ribes-Navarro Alberto, Navarro Juan Carlos, Zhu Tingting, Li Juan, Xue Liangli, Zhou Qicun*, <b>Jin Min</b>*. Biosynthesis of LC-PUFA and VLC-PUFA in <i>Pampus argenteus</i>: Characterization of Elovl4 elongases and regulation under acute salinity. Journal of Agricultural and Food Chemistry, 2021, 395: 122600.</p> <p>(2) Luo Jiayang, Zhu Tingting, Wang Xuexi, Cheng Xin, Yuan Ye, <b>Jin Min</b>*, Mónica B Betancor, Tocher Douglas R.*, Zhou Qicun *. Toxicological mechanism of excessive copper supplementation: Effects on coloration, copper bioaccumulation and oxidation resistance in mud crab <i>Scylla paramamosain</i>. Journal of Hazardous Materials 2020, 395: 122600</p>

	<p>(3) <b>Jin Min<sup>#</sup></b>, Zhu Tingting<sup>#</sup>, Tocher Douglas R., Luo Jiaxiang, Shen Yuedong, Li Xuejiao, Pan Tingting, Yuan Ye, Betancor Mónica B., Jiao Lefei, Sun Peng, Zhou Qicun *. Dietary fenofibrate attenuated high-fat-diet-induced lipid accumulation and inflammation response partly through regulation of <i>ppara</i> and <i>sirt1</i> in juvenile black seabream (<i>Acanthopagrus schlegelii</i>), <i>Developmental &amp; Comparative Immunology</i>, 2020, 109: 103691.</p> <p>(4) <b>Jin Min<sup>#</sup></b>, Pan Tingting<sup>#</sup>, Cheng Xin, Zhu Ting Ting, Sun Peng, Zhou Fan, Ding Xueyan, Zhou QiCun *. Effects of supplemental dietary l-carnitine and bile acids on growth performance, antioxidant and immune ability, histopathological changes and inflammatory response in juvenile black seabream (<i>Acanthopagrus schlegelii</i>) fed high-fat diet, <i>Aquaculture</i>, 2019, 504: 199-209.</p> <p>(5) <b>Jin Min<sup>#*</sup></b>, Pan Tingting<sup>#</sup>, Tocher Douglas R., Betancor Mónica B., Monroig Óscar, Shen Yuedong, Zhu Tingting, Sun Peng, Jiao Lefei, Zhou Qicun *. Dietary choline supplementation attenuated high-fat diet-induced inflammation through regulation of lipid metabolism and suppression of NFκB activation in juvenile black seabream (<i>Acanthopagrus schlegelii</i>), <i>Journal of Nutritional Science</i>, 2019, 8: e38.</p>
<p>授权发明 专利 3-5个</p>	<p>1. 专利名称“一种三疣梭子蟹成蟹用的免疫增强剂及其应用”，专利授权号：ZL201310299843.1，授权时间 2015 年 4 月 29 日。发明人：<b>金敏</b>、周歧存、霍雅文、张稳、谢奉军。</p> <p>2. 专利名称“一种三疣梭子蟹抗应激增强剂及其应用”，专利授权号：ZL 201310299644.0，授权时间 2014 年 9 月 10 日。发明人：<b>金敏</b>、周歧存、霍雅文、张稳、黎明。</p> <p>3. 专利名称“一种具有肠道保护功效的对虾饲料添加剂及其制备方法和应用”，专利授权号：ZL 201410001728.6，授权时间：2015 年 9 月 2 日。发明人：<b>金敏</b>、周歧存、黎明、黄文文、王猛强。</p>
<p>讲授课程</p>	<p>《水产动物营养与饲料学》、《水产动物营养生理》和《专业英语》等</p>
<p>所属学科 及招生专 业</p>	<p>所属学科：水产养殖</p> <p>招生专业：水产养殖、渔业资源、渔业发展、生物学等</p>
<p>学生工作 经历</p>	<p>(1) 2018.9-2019.8 担任 2018 级海洋学四班班主任，获学院优秀班主任称号</p> <p>(2) 2019.9-至今担任 2018 级水产养殖班班主任，获校、学院优秀班主任称号</p>

	<p>(3) 指导本科生 3 人次参加 2018 年学生科研创新项目 (SRIP) 并顺利结题</p> <p>(4) 参与指导本科生参加“第一届全国大学生水产技能大赛”获一等奖</p> <p>(5) 指导本科生参加生产实习 5 人次</p> <p>(6) 指导本科生毕业论文设计 3 人次 (2 人毕业论文为优秀, 其中 1 人获本科生校优秀毕业论文)</p>
<p><b>地方服务 经历</b></p>	<p>宁波大学博士/教授 (第十二批) 进企业——浙江诚元生物科技有限公司 2018.5-2019.03</p>