


姓 名	金敏	
工作单位	宁波大学海洋学院	
职 称	讲师	
通信地址	宁波市江北区风华路 818 号宁波大学海洋学院 315211	
联系方式	0574-87609878  jinmin@nbu.edu.cn; jinmin_mail@163.com	
个人简介	浙江衢州人，研究方向为水生经济动物营养与饲料学。2011年毕业于长江大学动物科学学院水产养殖学专业，获农学学士学位；2014年毕业于宁波大学海洋学院海洋生物学专业，获理学硕士学位；2017年毕业于宁波大学海洋学院水产养殖专业，获农学博士学位。其中于2016.05-2017.05 赴英国斯特灵大学（Stirling University）访问学习一年。2017年6月至今，宁波大学，讲师，主要以海水鱼和海水蟹的脂类营养与代谢研究为主。共发表 SCI 论文 18 篇，其中以第一作者发表 SCI 论文 7 篇；获国家发明专利共 5 项。其中第一发明人为 3 项。	
获奖与荣誉称号		
主要研究方向	1. 水产经济动物营养生理及代谢调控；  2. 水产经济动物饲料开发；  3. 营养免疫与分子生物学。	
承担主要课题  3-5 个		
代表性  论文  3-5 篇	1. Jin, M., Monroig, O., Lu, Y., Yuan, Y., Li, Y., Ding, L. Y., Tocher, D. R., Zhou, Q. C. Dietary DHA/EPA ratio affected tissue fatty acid profiles, antioxidant capacity, hematological characteristics and expression of lipid-related genes but not growth in juvenile black seabream ( <i>Acanthopagrus schlegelii</i> ). PLoS ONE 2017, 12(4), e0176216.  2. Jin, M., Lu, Y., Yuan, Y., Li, Y., Qiu, H., Sun, P., Ma, H.	

	<p>N., Ding, L. Y., Zhou, Q. C. Regulation of growth, antioxidant capacity, fatty acid profiles, hematological characteristics and expression of lipid related genes by different dietary n-3 highly unsaturated fatty acids in juvenile black seabream (<i>Acanthopagrus schlegelii</i>). <b>Aquaculture</b> 2017, 471: 55-65.</p> <p>3. <b>Jin, M.</b>, Lu, Y., Yuan, Y., Li, Y., Qiu, H., Ding, L. Y., Sun, P., Ma, H. N., Zhou, Q. C. Regulation of growth, tissue fatty acid composition, biochemical parameters and lipid related genes expression by different dietary lipid sources in juvenile black seabream, <i>Acanthopagrus schlegelii</i>. <b>Aquaculture</b> 2017, 479:25-37.</p> <p>4. <b>Jin M.</b>, Monroig, O., Navarro J. C., Tocher, D. R., Zhou, Q. C. Molecular and functional characterisation of two elovl4 elongases involved in the biosynthesis of very long-chain (&gt;C<sub>24</sub>) polyunsaturated fatty acids in black seabream <i>Acanthopagrus schlegelii</i>. <b>Comparative Biochemistry and Physiology, Part B</b> 2017 212: 41-50.</p> <p>5. <b>Jin, M.</b>, Zhou, Q. C., Wang, M. Q., Huo, Y. W., Huang, W. W. Mai, K. S. Dietary arginine requirement of juvenile swimming crab, <i>Portunus trituberculatus</i>. <b>Aquaculture Nutrition</b> 2016, 22 (6): 1164-1174.</p>
<p>授权发明专利</p> <p>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>所属学科及招生专业</p>	<p>水产养殖</p> <p>水产养殖、渔业资源、渔业、海洋生物学、生物化学和分子生物学等</p>

学生工作经历	
地方服务经历	