


<b>姓 名</b>	王日昕	
<b>工作单位</b>	宁波大学海洋学院海洋生物技术与生命健康研究所	
<b>职 称</b>	教授	
<b>通信地址</b>	宁波市江北区风华路 818 号宁波大学海洋学院， 315211	
<b>联系方式</b>	0574-87608551  wrx_zjou@163.com	
<b>个人简介</b>	<p>王日昕（男，1965 年 11 月，博士，教授，博士生导师），宁波大学海洋学院海洋生物技术与生命健康研究所所长。2013 年被聘为宁波市“甬江学者”特聘教授，现为宁波大学海洋学院教授。浙江省重大科技专项（农业新品种选育技术）专家组成员；浙江省“十二五”水产养殖育种专项专家组成员，浙江省海水养殖重点科技创新团队首席科学家；浙江省高校中青年学科带头人；浙江省重中之重学科海洋渔业科学与技术渔业种质资源方向负责人；浙江省“十二五”重点学科“生物化学与分子生物学”学科负责人；生物科学省重点专业负责人；中国生物化学与分子生物学会理事；化学与分子生物学会理事；浙江省动物学会理事；浙江省经济动物研究分会副会长。长期从事水产养殖、动物学、渔业种质资源、生物化学与分子生物学等教学与科研工作，现在研主持国家基金面上项目 2 项；主持完成国家星火重点项目 2 项，浙江省重大专项优先主题项目 2 项，浙江省科技计划面上项目 4 项，浙江省新世纪教改项目 1 项，舟山市科技计划重点项目 1 项。作为主要成员参加国家科技支撑计划项目 1 项，国家国际合作重点项目 1 项，国家自然科学基金项目 1 项，省级科技计划项目 5 项，获省级科研成果奖 3 项。在国内外学术刊物以第一作者和通讯作者发表论文 100 余篇，其中发表 SCI 论文 60 余篇，十余篇论文发表在本领域 SCI 一区及 TOP 期刊，并应邀多次为《BMC Immunology》、《Fish &amp; Shellfish Immunology》、《Aquaculture》等国际知名学术期刊审稿。</p>	
<b>获奖与荣誉称号</b>	<p>浙江省重大科技专项（农业新品种选育技术）专家组成员；浙江省“十二五”水产养殖育种专项专家组成员，浙江省海水养殖重点科技创新团队首席科学家；浙江省高校中青年学科带头人；浙江省重中之重学科海洋渔业科学与技术渔业种质资源方向负责人；浙江省“十二五”重点学科“生物化学与分子生物学”学科负责人；生物科学省重点专业负责人；中国生物化学与分子生物学会</p>	

	理事；化学与分子生物学会理事；浙江省动物学会理事；浙江省经济动物研究分会副会长。
主要研究方向	鱼类分子系统学及分子进化
承担主要课题 3-5个	1. 国家自然科学基金：基于线粒体全基因组的中国石首鱼科分子系统发生学研究（编号：31272661），主持； 2. 国家自然科学基金：系统发育基因组学探讨虾虎鱼类的分子系统进化及物种演化（编号：31472279），主持；
代表性论文 3-5篇	1. Li, M., Lai, H., Li, Q., Gong, S.Y., Wang, R.X.*, 2016. Effects of dietary taurine on growth, immunity and hyperammonemia in juvenile yellow catfish <i>Pelteobagrus fulvidraco</i> fed all-plant protein diets. <i>Aquaculture</i> 450, 349 - 355. (SCI, IF=1.893) 2. Yuan, L.X., Li, M.*, Zhang, Y.X., Tao, Z., Wang, R.X.*, 2016. The protective effects of dietary zinc on dietary copper toxicity in large yellow croaker <i>Larimichthys croceus</i> . <i>Aquaculture</i> 462, 30 - 34. (SCI, IF=1.893) 3. Li, M., Gong, S.Y., Li, Q., Yuan, L.X., Meng, F.X., Wang, R.X.*, 2016. Ammonia toxicity induces glutamine accumulation, oxidative stress and immunosuppression in juvenile yellow catfish <i>Pelteobagrus fulvidraco</i> . <i>Comparative Biochemistry and Physiology C</i> 183 - 184, 1 - 6. (SCI, IF=2.546) 4. Ren, Q.Y., Li, M.*, Yuan, L.X., Song, M.Z., Xing, X.D., Shi, G., Meng, F.X., Wang, R.X.*, 2016. Acute ammonia toxicity in crucian carp <i>Carassius auratus</i> and effects of taurine on hyperammonemia. <i>Comparative Biochemistry and Physiology C</i> 190, 9 - 14. (SCI, IF=2.546) 5. Xing, X.D., Li, M.*, Yuan, L.X., Song, M.Z., Ren, Q.Y., Shi, G., Meng, F.X., Wang, R.X.*, 2016. The protective effects of taurine on acute ammonia toxicity in grass carp <i>Ctenopharyngodon idellus</i> . <i>Fish &amp; Shellfish Immunology</i> 56, 517-522. (SCI, IF=3.025)

<b>授权发明专利</b>  <b>3-5个</b>	1. 王日昕, 徐田军, 任丽平, 三疣梭子蟹微卫星标记的特异性引物及筛选方法, 授权专利号: CN201310224738.1 2. 王日昕, 姚海富, 徐田军, 程远志, 一种拟穴青蟹 ETFB 基因及其克隆、检测方法和应用, 授权专利号: CN102477429A 3. 王日昕, 史晓敏, 张艳春, 石戈, 计青山, 中国林蛙仿生饵料装置, 授权专利号: CN201226735Y
<b>讲授课程</b>	基因与人类, 生物工程
<b>所属学科及招生专业</b>	所属学科: 生物技术, 招生专业: 水产养殖、渔业资源、渔业、生物化学与分子生物学等
<b>学生工作经历</b>	作为博士生导师, 名下博士研究生 3 人; 作为硕士生导师, 名下研究生 3 人, 协助培养研究生 10 余人, 博士生 4 人, 已在 SCI 及核心期刊发表论文十数篇。
<b>地方服务经历</b>	