



宁黔冀

发布时间:2014-05-09 21:44:15 浏览次数: 2051



姓名: 宁黔冀
 职称: 教授(博导)
 办公电话: 0373-3326340
 电子邮箱: nqjnqj1964@163.com

<p>个人简介:</p> <p>毕业于南开大学生命科学学院, 博士, 教授, 博士生导师。国家级“动物生物学教学团队”主要成员, 先后主持国家自然科学基金项目、河南省高校科技创新人才支持计划、河南省成果转化项目等项目多项。发表论文40余篇, 其中包括SCI一区、二区以及一级顶尖中文期刊等。</p>
<p>研究领域:</p> <p>主要从事咪唑类外源化学物对经济甲壳动物(虾类)生长发育的调节机制以及应用推广的技术研究, 取得了显著的经济效益。先后获河南省科技进步奖1项, 国家发明专利授权1项。</p>
<p>主要学术及社会兼职:</p> <p>河南省动物学会理事 省教育厅学术技术带头人 全国、河南省青少年科技创新大赛评委 河南省“中学生英才计划”指导教师</p>
<p>主持或参加科研项目情况:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. KK-42对南美白对虾大颚器官功能的影响. 国家自然科学基金项目 2. 保幼激素拮抗物提高养殖虾类产量的新技术推广. 河南省成果转化项目
<p>学术成果:</p> <p>代表性论文:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wenfeng Wang, Hong Yang, Fang Liu, Xiangli Chen, Yanjie Lv and Qianji Ning. A novel effect of imidazole derivative KK-42 on increasing survival of <i>Aeromonas hydrophila</i> challenged prawn <i>Macrobrachium nipponense</i>. <i>Fish & Shellfish Immunology</i>, 2013, 34: 167-172. 2. Qian-Ji Ning, Shan-Gang Fu, Xiao-Jun Xu, Jun-Tao He. A new and practical application of JH antagonist KK-42 to promoting growth of shrimp <i>Penaeus vannamei</i>. <i>Aquaculture</i>, 2007, 270: 422-426. 3. Xichao Xia, Wenfeng Wang, Xueshen Wang, Xin Li, and Qianji Ning. Effects of KK-42 on Expression of 3-Hydroxy-3-Methylglutaryl-Coenzyme A Reductase in <i>Penaeus schmitti</i>. <i>Journal of the world aquaculture society</i>, 2012, 43: 91-96. 4. Xichao Xia, Wenfeng Wang, Li Xin, Xueshen Wang, Lv Li, and Qianji Ning. A novel CYP450 gene (CYP4V18) of the shrimp <i>Penaeus schmitti</i> (BURKENROAD, 1936) (DECAPODA, CARIDEA): cloning and down-regulation of CYP4V18 expression by the imidazole derivative KK-42. <i>Crustaceana</i>, 2013, 86: 1179-1190. 5. Jianyi Guan, Yanjie LV, Yu Zhang, Qianji Ning. A shortening effect of KK-42 on the molt cycle of juvenile <i>Macrobrachium nipponense</i>. <i>Crustaceana</i>, 2016, 89(1):85-95. 6. Wang Wenfeng, Xia Xichao, Liu Fang, Chen Xiangli, Yang hong, Ning qianji. Cloning and characterization of the hemocyanin gene of prawn <i>Macrobrachium nipponense</i>. <i>Turkish Journal of Biochemistry</i>, 2012, 37(4): 348-355. 7. 王佩, 吕黎, 张哲亮, 吕艳杰, 杨洪, 宁黔冀. KK-42对日本沼虾a2-巨球蛋白基因表达的影响. <i>水产学报</i>, 2014, 38(7): 913-919. 8. 吕艳杰, 陈香丽, 郭爱莲, 王佩, 宁黔冀. KK-42对日本沼虾D3期头胸甲表皮结构的影响. <i>水产学报</i>, 2014, 38(12): 1964-1969.

9. 王佩, 郭爱莲, 张宇, 吕艳杰, 宁黔冀. 日本沼虾表皮几丁质合成酶基因克隆及表达分析. 水产学报, 2015, 39(10): 1450-1458.
10. 关建义, 吕艳杰, 张宇, 宁黔冀. KK-42对日本沼虾幼虾蜕皮周期的影响及其可能机制. 水产学报, 2016, 40(6): 867-872.

地址: 河南省新乡市建设东路46号

邮编: 453007

联系电话: 0373-3326340

版权授予: 河南师范