



## 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

## 个人简介:

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。

## 研究领域:

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。

## 主要学术及社会兼职:

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

## 主持或参加科研项目情况:

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

## 学术成果:

## 代表性论文:

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 *Aeromonas hydrophila* challenged prawn *Macrobrachium nipponense*. *Fish & Shellfish Immunology*, 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 *Penaeus vannamei*. *Aquaculture*, 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 *Penaeus schmitti*. *Journal of the world aquaculture society*, 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 *Penaeus schmitti* (BURKENROAD, 1936) (DECAPODA, CARIDEA): cloning and down-regulation of CYP4V18 expression by the imidazole derivative KK-42. *Crustaceana*, 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 *Macrobrachium nipponense*. *Crustaceana*, 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 *Macrobrachium nipponense*. *Turkish Journal of Biochemistry*, 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. *水产学报*, 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. *水产学报*, 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:河南师范大