

个人简历

基本信息



名字 贾永红

职称 副教授

专业 生化与分子生物学

E-mail jiayh@zwu.edu.cn

Tel. +86-574-88222679

工作经历及教育背景

11/2008- 至今 副教授，浙江万里学院
12/2004-10/2008 讲师，浙江万里学院
08/2001-09/2004 博士，生化与分子生物学，昆明动物所，昆明
09/1999-07/2001 硕士，生化与分子生物学，昆明动物所，昆明
09/1992-07/1996 本科，生物教育，陕西师范大学，西安

教学经历

◆ 浙江万里学院

硕士课程：Z1007 细胞生物学(2012 - 至今).

本科课程：1F10845 细胞生物学(2004 - 至今)

1F12483 细胞生物学与细胞工程(2004 -至今)

1F10835 细胞工程(2004 -至今)

1F10735 生物信息学 (2004 -至今)

1F15075 分子细胞生物学(2015 - 至今).

科研方向

- ◆ **生物化学与分子生物学**：鱼、虾、鳖等水生生物源的营养免疫基因研究；部分植物基因的功能与编辑研究。

论文及著作(2000– 2016)

1. Lu Qiu-Min, Meng Qiong-Xiong, Li Dong-Sheng, Zhu Shao-Wen, **Jia Yong-Hong**, Xiong Yu-Liang, Wang Wan-Yu. Comparative study of three short-chain neurotoxins from the venom of *Naja kaouthia* (Yunnan, China). *J. Nat. Toxins*, 2002, 11(3): 221-9.
2. **Jia YH**, Li DS, Zhu SW, Zhang LY, Ding LS, Wang WY, Xiong YL. Characterization of A New Bradykinin-potentiating Peptide (TmF) From *Trimeresurus mucrosquamatus*. *Acta Biochim Biophys Sin*, 2003, 35(7): 619-623.
3. **Jia YH**, Jin Y, Lu QM, Li DS, Wang WY, Xiong YL. Jerdonase, a Novel Serine Protease with Kinin-releasing and α -Fibrinogenase Activity from *Trimeresurus jerdonii* Venom. *Acta Biochim Biophys Sin*, 2003, 35(8): 689-694.
4. Shu-Rong Zhong, Yang Jin, Jian-Bo Wu, Rui-Qiang Chen, **Yong-Hong Jia**, Wan-Yu Wang, Yu-Liang Xiong, Yun Zhang, characterization and molecular cloning of dabocetin, a potent platelet C-type lectin-like protein from *Daboia russellii siamensis* venom. *Toxicon*, 2006, 47: 104-112
5. **Yonghong Jia**, Quoying Qian, Jingfen Xia, Jifang Yang. Comparative analysis to fatty acids from three diatoms by GC-MS. *Journal of Biotechnology*, Volume 136, Supplement 1, October 2008, Page S572.
6. Shu-Rong Zhong, Yang Jin, Jian-Bo Wu, **Yong-Hong Jia**, Gui-Li Xu, Gen-Chun Wang, Yu-Liang Xiong, Qiu-Min Lu. Purification and characterization of a new l-amino acid oxidase from *Daboia russellii siamensis* venom. *Toxicon*, 2009, 54(6): 763-771