

[设为首页](#) | [收藏本站](#)



食品与生物工程学院

SCHOOL OF FOOD AND BIOLOGICAL ENGINEERING

[首页](#) [学院概况](#) [师资队伍](#) [本科教育](#) [研究生教育](#) [科技工作](#) [学团工作](#) [党群工作](#) [校友会](#) [国际交流](#)

导师简介

当前位置: [首页](#) > [研究生教育](#) > [导师简介](#) > [农艺与种业](#)

食品加工与安全

农艺与种业

药剂学

药物化学

微生物与生化药学

生药学

邱爱东 副教授

作者:

时间:2016-03-29 10:12

浏览:1729

字体: [大](#) [中](#) [小](#)



单 位: 成都大学药学与生物工程学院

通讯地址：成都市龙泉驿区十陵镇成都大学

电子邮件：qiud69@163.com

简 历

1991年6月本科毕业于吉林大学医学专业，获医学学士学位。

1991年7月--1996年8月任长春生物制品研究所助理工程师。

1996年9月-2003年8月任长春长生生物科技股份有限公司工程师、研发中心主任。

2006年6月毕业于吉林大学生物化学与分子生物学专业，获理学博士学位。

2008年12月清华大学生命科学院分子酶国家重点实验室博士后。

2009年1月任成都大学生物产业学院副教授。

2015年8月任成都大学药学与生物工程学院生物工程系主任。

主要研究方向

食品微生物、食品生物技术

主要科研和教学情况

在生物制药领域和酶学领域做了一些相关性有价值的工作。自参加工作以来，作为骨干成员参加了国家自然科学基金面上项目1项，国家“863”计划课题1项，负责四川省项目2项。作为第一负责人获得国家卫生部颁发的生产文号（准字）2项。以第一或通讯作者发表论文15余篇，其中SCI收录2篇。申请发明专利3项，授权2项。获国家科技进步二等奖1项（排名第八）。完成校级重点教改项目1项。指导硕士2名，本科毕业生40名。指导的本科毕业论文获校优秀毕业论文奖2篇。

发表的主要论文

1. Ai-Dong Qiu ^{a,1}, En-Qi Wu ^{a,1}, Xiang-Hui Yu ^a, Chun-Lai Jiang ^a, Ying-Hua Jin ^a, Yong-Ge Wu ^a, Yue Chen ^a, Yan Chen ^a, Ya-Ming Shan ^a, Guo-Nan Zhang ^c, Ying Fan ^c, Xiao Zha ^{b,*}, Wei Kong ^a.

- HPV Prevalence, E6 Sequence Variation and Physical State of HPV16 isolated from Patients with Cervical Cancer in Sichuan, China. *Gynecologic Oncology*, 2007; 104: 77-85.
2. Yang Zanga, Jinpeng Bia, Dongchuan Dua, Xintao Liub, Yan Zhanga, Weiheng Sua, Jiaxin Wu, Yaming Shana, Song Wangd, Wei Konga, Ai-Dong Qiu^{c*}, Chunlai Jianga^{a*}. Development of a Norovirus P Particle Platform for Eliciting Neutralizing Antibody Responses to the Membrane Proximal External Region of Human Immunodeficiency Virus Type 1 Envelope. *Protein & Peptide Letters*, 2014;21:1230-1239.
 3. Tianwen Wang, Ai-dong Qiu, Fanguo Meng, Haimeng Zhou. Changing the metal binding specificity of superoxide dismutase from *Thermus thermophilus* HB-27 by a single mutation. *Molecular biotechnology*, 2009; 42:146-153.
 4. 邱爱东^{1*}, 苟琳², 肖红梅³, 王西瑶³。红欏木花叶的总黄酮含量与抗氧化活性差异。《贵州农业科学》, 2015; 43:132-134.
 5. 邱爱东¹, 苟琳², 肖红梅², 王娜²。辣椒叶醇提物的体外抗氧化活性。《食品研究与开发》, 2013; 34:5-7.
 6. 邱爱东¹, 郭舒予², 苟琳^{2*}。L-苹果酸对酪氨酸酶的抑制作用研究。《食品科技》, 2010.; 229:261-263.

版权所有 © 成都大学食品与生物工程学院 2015 后台管理

电话(Tel): 028-84616063

邮箱(E-mail): cdswey@cdu.edu.cn

地址(Adr): 四川省成都市外东十陵镇成都大学第9教学楼