

Chemical Engineering

教师一览

硕导一览

博士一览

内容搜索 | Search

熊清平

作者: 审核 化学工程学院 日期: 2019年11月14日 15:44 点击: [159]次



熊清平, 男, 博士, 副教授。香港科技大学客座教授。从事中药心血管药理、糖生物学、分子营养学等方面的研究, 先后主持“国家自然科学基金项目, 江苏省高校自然科学基金项目, 江苏省六大高峰人才项目, 淮安市科技计划项目, 淮阴工学院青年基金项目, 江苏省生物质转化与过程集成工程实验室开放基金项目”各1项。科研院所及企业横向课题7项。参与国家自然科学基金2项, 省市级项目6项。获市级以上科技奖励近20项。近年来, 发表TOP期刊收录的一区SCI论文近40篇, 其中影响因子5以上的SCI论文20余篇。近5年来发表SCI论文的总影响因子达162.68。多次被同行引用, 其中1篇为高被引论文。被国内外学术会议受邀做大会主题报告多次。受邀担任《Carbohydrate Polymers》、《Food Chemistry》、《International Journal of Biological Macromolecules》等多个高水平SCI杂志的特约审稿人。先后被评为江苏省青蓝工程优秀骨干教师, 淮安市十大科技之星, 淮安市我身边的好青年, 淮安市优秀共产党员, 淮安市“533英才工程”学术骨干人才, 淮阴工学院五四岗位能手。荣获淮安市首届青年科技奖。

近期文章:

1. Qingping Xiong, Zhuoyue Song, Weihui Hu, et al Methods of extraction, separation, purification, structural characterization for polysaccharides from aquatic animals and their major pharmacological activities. Critical Reviews in Food Science and Nutrition, 2018, DOI: 10.1080/10408398.2018.1512472. (SCI, IF: 6.704)

2. Qingping Xiong, Song Huang, Jianhui Chen, et al. A novel green method for deproteinization of polysaccharide from *Cipangopaludina chinensis* by freeze-thaw treatment. Journal of Cleaner Production, 2017, 142:3409-3418. (SCI, IF: 6.395)

3. Qingping Xiong, Hairong Hao, Lian He, et al Anti-inflammatory and anti-angiogenic activities of a purified polysaccharide from flesh of *Cipangopaludina chinensis*. Carbohydrate Polymers, 2017, 176:152-159. (SCI, IF: 6.044)

4. Qingping Xiong, Xia Li, Ruizhen Zhou, et al. Extraction, characterization and antioxidant activities of polysaccharides from *E. corneum gigeriae galli*. Carbohydrate Polymers, 2014, 108: 247-256. (SCI, IF: 6.044)

5. Qingping Xiong, Qianghua Zhang, Danyan Zhang, et al. Preliminary separation and purification of resveratrol from extract of peanut (*Arachis hypogaea*) sprouts by macroporous adsorption resins. Food Chemistry, 2014, 145: 1-7. (SCI, IF: 5.399)

6、Qingping Xiong, Yunpeng Jiao, Xirong Zhao, et al. Purification, characterization and immunostimulatory activity of polysaccharide from *Cipangopaludina chinensis*. *Carbohydrate Polymers*, 2013, 98: 217-223. (SCI, IF: 6.044)

7、Qingping Xiong, Yi Jing, Xia Li, et al. Characterization and bioactivities of a novel purified polysaccharide from *Endothelium corneum gigeriae Galli*. *International Journal of Biological Macromolecules*, 2015, 78: 324-332. (SCI, IF: 3.909)

[\[返回\]](#)

学院

学院简介
学院视频

实验室

江苏省凹土资源利用重点实验室
矿盐资源深度利用技术国家地方联合工程研究中心
岩盐与凹土资源深度利用协同创新中心
江苏省盐化工工程实践教育中心
江苏省特色资源开发与药用研究重点实验室

系统管理

管理登陆
办公系统
邮件管理
教务系统
信息门户

联系我们

联系电话:0517-83591096 | 83595100
电子邮件: cgq@hyit.edu.cn
联系地址: 淮安市枚乘路1号淮阴工学院南园26号楼

