



学校首页 | 中文版 | English

请输入关键字搜索



学院首页 学院概况 专业建设 学科建设 实验室建设 科学研究 学工之窗 师资队伍 党建工作 安全管理 新闻公告

学院首页 > 师资队伍 > 教师队伍 > 正文

陈红霞 副教授

作者: 时间: 2019-01-11 点击数: 945

学位：硕士

职称：副教授

教育背景

1994.9-1998.6 南京农业大学园艺系中药专业，获学士学位

2003.9-2006.6 江苏大学生物与环境工程学院 生药学专业 获硕士学位

2012.9-至今 江苏大学食品与生物工程学院 食品科学 博士在读

工作经历

1998.8-至今 江苏大学药学院从事教学与科研工作，期间于2017.1-2017.3 及
2018.10-2019.10在美国新泽西州立大学-罗格斯大学进行访学

研究方向：生药学，中药资源质量评价及开发

代表性论文：

[1]. Hongxia Chen, Yueqin Liu, Wenbing Wang, Opeyemi J. Olatunji, Gang Pan, Zhen Ouyang*. Proteomic-Based Approach to the Proteins Involved in 1-Deoxy- nojirimycin Accumulation in Silkworm Bombyx mori (Lepidoptera: Bombycidae). *Journal of Insect Science*, 2018, 18(2): 42; 1–8

[2]. Opeyemi J. Olatunji, Hongxia Chen*, Yifeng Zhou. Lycium chinense leaves extract ameliorates diabetic nephropathy by suppressing hyperglycemia mediated renal oxidative stress and inflammation. *Biomedicine & Pharmacotherapy* , 2018,102:1145-1151

[3]. Opeyemi J. Olatunji, Hongxia Chen, Yifeng Zhou*. Neuroprotective effect of trans-N-caffeooyltyramine from Lycium chinense against H₂O₂ induced cytotoxicity in PC12 cells by attenuating oxidative stress. *Biomedicine & Pharmacotherapy* , 2017 , 93 :895-902

[4]. Opeyemi J. Olatunji, Hongxia Chen, Yifeng Zhou*. Effect of the Polyphenol Rich Ethyl Acetate Fraction from the Leaves of Lycium chinense Mill. on Oxidative Stress, Dyslipidemia, and Diabetes Mellitus in Streptozotocin-Nicotinamide Induced Diabetic Rats. *Chemistry & Biodiversity*, 2017,14(10): DOI: 10.1002/cbdv.201700277.

[5]. Hongxia Chen, Opeyemi J. Olatunji, Yifeng Zhou. Anti-oxidative, anti-secretory and anti-inflammatory activities of the extract from the root bark of Lycium chinense (Cortex Lycii) against gastric ulcer in mice. *Journal of Natural Medicines*, 2016,70 (3) :610-619.

[6]. 陈红霞, 刘月琴, 潘刚, 赵明, 欧阳臻*. 家蚕1-脱氧野尻霉素含量与体内糖苷酶活性的相关性[J]. *食品科学*, 2016, 37 (15): 156-159. (EI 收录)

[7]. Min Wei , Hongxia Chen, Xingli Tang, Naiwei Li, Yifeng Zhou*. Optimization of Polysaccharide Extraction from Radix Glehniae Root Bark by Response Surface Methodology and Anti-immunosuppressive Activity Analysis. *Agricultural Biotechnology*, 2016,5(3)60-66

[8]. Opeyemi J. Olatunji, Hongxia Chen, Yifeng Zhou*. Lycium chinensis Mill attenuates glutamate induced oxidative toxicity in PC12 cells by increasing antioxidant defense enzymes and down regulating ROS and Ca²⁺ generation[J], *Neuroscience Letters*. 2015, 616:111-118.

[9]. Opeyemi J. Olatunji, Hongxia Chen, Yifeng Zhou*. Anti-ulcerogenic properties of Lycium chinense Mill extracts against ethanol-induced acute gastric lesion in animal models and its active constituents. [J] *Molecules*. 2015, 20(12):22553-64.

[10].刘月琴, 欧阳臻*, 赵明, 陈红霞, 潘刚, 段金廒. 不同生长阶段家1-脱氧野尻霉素富集与食桑量的相关性研究[J], *天然产物研究与开发*, 2013, 25:960-962.

[11]. 陈红霞*, 欧阳臻, 韩邦兴, 邹艳敏, 张朝晖, 傅海珍 .生药学实践教学改革的研究[J].*中国医药指南*, 2013, (23) :773-774

[12]. 赵明*, 陈红霞, 欧阳臻, 张海波. 种子前处理对水飞蓟生长及水飞蓟素含量的影响[J].*安徽农业科学*, 2012, 40(15):8449-8451.

授权专利：一种北沙参根皮多糖及其应用, 排名第二, 专利号: ZL 2013 1 0569479.6

联系方式: 办公电话: 0511-88791564, E-mail: chhx2011@ujs.edu.cn



上一篇：刘宏飞 副教授

下一篇：李夜平 副教授

教好书，育好人，创好药

(C) 版权所有 江苏大学药学院 © 2019 All Rights Reserved

未经书面许可严禁转载和复制本站任何信息

地址：江苏省镇江市学府路301号 江苏大学药学院 电话：0511-85038451 邮编：212013