



[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-caffeoyltyramine from Lycium chinense against H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> 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 Ca<sup>2+</sup> 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, 段金廛. 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@uj.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