
搜索

首页

学院概况

教育教学

科学研究

学科建设

师资队伍

学生事务

党群工作

食品卫生与营养学教研室主任——许琪

发布者：公共健康 发布时间：2019-03-25 浏览次数：785



许琪,女, 1979/02/09, 上海中医药大学公共健康学院副教授。美国爱荷华州立理工大学营养学毒理学双博士; 爱荷华州立理工大学生物医学和美国波士顿大学英语教育学双硕士; 上海交通大学临床医学学士;目前主持项目“桂皮低聚原花青素通过铁调素-膜转铁蛋白治疗帕金森病的神经保护机制”上海市自然科学基金05, 2017-05, 2020。以第一作者或通讯作者发表SCI文章5篇。研究方向是天然化合物抗炎抗衰老。

发表SCI文章

Yu Chen, Dong-jieGuo1, Hui Deng, Min-feng Wu, Ya-Nan Zhang, Su Li, Rong Xu, Jie Chen,Xing-xiu Jin,BinLi,QiXu*,and Fun-lun Li*. Acute and chronic toxicity of a polyherbalpreparation - Jueyin granules. BMC Complement Altern Med, 2018.18(1): 148.

Qi Xu, Anumantha G. Kanthasamy, Monica Langley, and Manju B*. Reddy. Neurorescue effect of EGCG in an animal model of Parkinson's Disease. *Journal of nutrition* 2017,10, 147(10):1926-1931.

Qi Xu, Huajun Jin, Anumantha G. Kanthasamy, and Manju B. Reddy* "Hepcidin Plays a Key Role in 6-OHDA Induced Iron Overload and Apoptotic Cell death in a Cell Culture Model of Parkinson's Disease", *Parkinson's Disease* 2016, volume (2016).

Qi Xu, Anumantha G. Kanthasamy, and Manju B. Reddy, "Phytic Acid Protects against 6-Hydroxydopamine-Induced Dopaminergic Neuron Apoptosis in Normal and Iron Excess Conditions in a Cell Culture Model", *Parkinson's disease*: 2011 (2011), doi: 10.4061/2011/431068

Qi Xu, Anumantha G. Kanthasamy, and Manju B. Reddy, "Neuroprotective effect of the natural iron chelator, phytic acid in a cell culture model of Parkinson's disease.", *Toxicology*: 2008, 245(1-2):101-8

许琪, 诸建民王秀兰 "翻转课堂在特殊人群营养学双语教学中的应用" *中华医学教育探索*, 2017, 16(05) : 481-484.

许琪, 诸建民周恩 "中医院校医学英语课堂实施交际英语教学可行性探索" *中医教育*, 2017, 36 (4):77-78.