

站内搜索

关键字

搜索

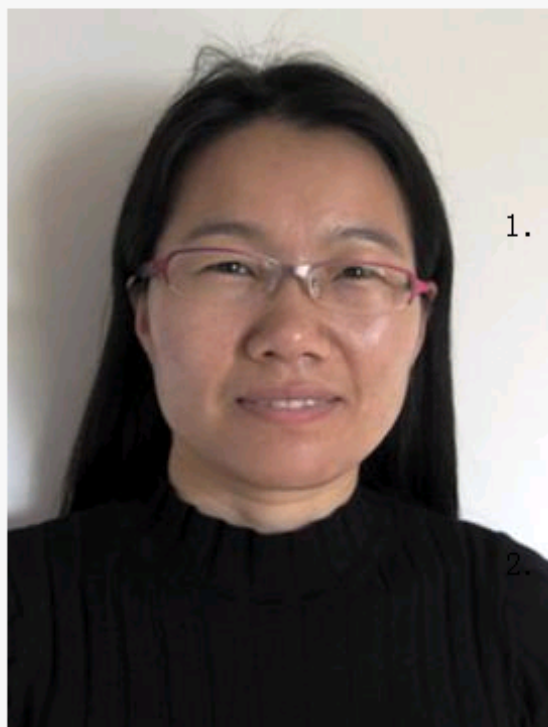
取消

学院概况

▶ 学院简介
xueyuanjianjie

▶ 教师风采
jiaoshifengcai

▶ 机构设置
jigoushezhi



研究方向：CYP1B1信号机制在脂肪酸及其代谢物中作用；肥胖及其相关疾病

近期主要发表文章

1. Jefcoate CR., **Wang, S.**, Liu X.Q., 《*Methods in Molecular Biology*》Vol. 465, Chapter 13: Methods That Resolve Different Contributions of Clonal Expansion to Adipogenesis in 3T3-L1 and C3H10T1/2 Cells.
2. **Wang, S.**, Malter JS, Wang DS,. Significance of Peptidyl prolyl isomerases pin1 in development of AD. J. Alzheimer' s Disease.

2007,11: 13-23. (2007影响因子4.07)

参加科研基金与课题：

1999.7-2002.5 参加神经内分泌在拟除虫菊酯农药神经毒性研究中作用
30371225 在核心期刊发表第一作者文章5篇

2004-2007 参加“APPmRNA Dysregulation and Alzheimer' s Disease”,
5R01AG010675, 发表第一作者文章一篇，尚有两篇在审阅。

参加“Regulation of Tumor Cell Growth by the Mesenchymal Environment of the Bone Marrow is Enhanced by a High Fat Diet”, **W81XWH-06-1-2005**, 撰写书籍《*Methods in Molecular Biology*》章节；有一篇在审阅，两篇第一作者和一篇第二作者文章准备中。

学习科研经历

1992年 河南医科大学 预防医学系 学士

1995年 同济医科大学 医学硕士

2002年 华中科技大学同济医学院 医学博士

2003-2004 美国阿拉巴马大学伯明翰分校 公共卫生学院 Postdoc Fellow

2004-2007 美国威斯康星大学麦迪逊分校 医学与公共卫生学院 Research Associate

联系方式: swang2099@yahoo.com Tel:68758809

【打印本文】 【关闭窗口】

