



李尧锋，1987年生。博士，副教授，硕士研究生导师。

学习经历：

2010.09-2015.07 西南大学，细胞生物学，硕博连读

2006.09-2010.07 信阳师范学院华锐学院（现信阳学院），生物技术，本科

研究方向：

从事中药生理活性及心肾疾病防治研究

科研项目：

主持国家自然科学基金1项、主持省厅级科研项目2项。

1.基于PI3K/Akt和HIF-1 α /HO-1信号通路探讨理气活血滴丸对大鼠心肌缺血再灌注损伤的防护机制，国家自然科学基金地区项目，合同编号：81860873，2019/01-2022/12，31万元，主持。

2.基于PI3K/Akt和ERK1/2信号通路探讨理气活血滴丸对大鼠心肌缺血再灌注损伤的防护机制，贵州省科技厅科学技术基金，合同编号：黔科合基础[2016]1401，2016/10-2020/10，30万元，主持。

3.理气活血滴丸对心肌缺血再灌注损伤大鼠心肌组织病理学变化及凋亡相关基因表达的影响，贵州省教育厅青年科技人才成长项目，合同编号：黔教合KY字[2016]186，2016/11/01-2019/10/31，8万元，主持。

4.基于PI3K/Akt/GSK-3 β 信号通路探讨理气活血滴丸对大鼠心肌缺血再灌注损伤的抗氧化作用，贵州省中医药管理局中医药、民族医药科学技术研究课题项目，合同编号：QZYY-2016-015，2017/1/1-2017/12/31，1万元，主持。

5.基于数据挖掘的中药复方专利治疗心力衰竭用药规律分析及核心药物的药效机制研究，贵州中医药大学科研项目-“千层次”人才，合同编号：贵中医[ZQ2018005]，2021/04-2023/04，4.4万元，主持。

科研成果：

发表学术论文十余篇，其中 SCI 论文 2 篇（累计 IF>5），参编教材 2 部；
授权实用新型专利 1 个。代表成果有：

1.李尧锋,杨欣,朱璨,等.基于网络药理学和分子对接分析薤白治疗心肌缺血再灌注损伤的作用机制[J].中国医院药学杂志,2020,40(8):885-891.

2.李尧锋,陈向云,彭芳,等.苗药理气活血滴丸对心肌缺血再灌注大鼠左心室肌细胞损伤的防护作用[J].中药药理与临床,2018,34(3):157-161.

3.李尧锋,徐剑,陈向云,等.苗药理气活血滴丸对心肌缺血再灌注损伤模型大鼠的保护作用[J].中国药房,2017,28(1):76-76.

4.LI Y F, CHEN X Y, ZHANG C D, et al. Effects of starvation and hormones on DNA synthesis in silk gland cells of the silkworm, *Bombyx mori*. Insect science. 2016, 23(4): 569-578.

5. LI Y F, CHEN X Y, TANG X F, et al. DNA Synthesis during Endomitosis Is Stimulated by Insulin via the PI3K/Akt and TOR Signaling Pathways in the Silk Gland Cells of *Bombyx mori*. International Journal of Molecular Sciences. 2015, 16(3): 6266-6280.

其他成果

指导大学生创新创业训练计划项目 1 项。

联系方式: lyfengcxy2010@163.com