

一、基本信息

| | |
|------|----------|
| 姓名 | 曾立 |
| 职称 | 副教授 |
| 专业 | 药用植物资源工程 |
| 学位 | 博士 |
| 学院 | 药学院 |
| 研究领域 | 制药工程 |



二、教育背景（从大学起）

| | |
|---------------|-----------------------|
| 1997.9-2000.6 | 怀化学院化学教育专业，专科 |
| 2005.9-2008.6 | 广西师范大学化学与药学院有机化学专业，硕士 |
| 2014.9-2020.6 | 湖南农业大学药用植物资源工程专业，博士 |

三、工作经历

2008.7-现在 邵阳学院药学院工作

四、学术兼职

无

五、科研项目（主持）

- 1.湖南省教育厅科学研究项目，黄精多糖对糖尿病小鼠的降血糖作用及机制研究（21C0587）
- 2.湖南省自然科学基金项目，基于 TNF-R1 信号通路的 L-茶氨酸对衰老进程中肝损伤的保护作用与机制研究（2019JJ40272）
- 3.湖南省教育厅科学研究项目，L-茶氨酸对 D-半乳糖诱导大鼠肝氧化损伤的调节作用
- 4.湖南省科技厅科学研究项目，武陵山区特色瑶药瓜馥木中体外抗肿瘤活性的黄酮类化合物研究（2014SK3030）

六、学术成果（代表性成果选填五项）

- [1] Zeng Li, Lin Ling, Chen Ling, Xiao Wenjun*, Gong Zhihua*. L-Theanine Ameliorates d-Galactose-Induced Brain Damage in Rats via Inhibiting AGE Formation and Regulating Sirtuin1 and BDNF Signaling Pathways.[J]. Oxidative medicine and cellular longevity, 2021, 2021: 8850112.
- [2] Zeng Li, Lin Ling, Peng Yingqi, Yuan Dongyin, Zhang Sheng, Gong Zhihua*, Xiao Wenjun*. L-Theanine attenuates liver aging by inhibiting advanced glycation end products in d-galactose-induced rats and reversing an imbalance of oxidative stress and inflammation, Experimental Gerontology, 2020, 131: 110823.
- [3] Zeng Li, Zhong Fangwei*, Chen Zhiliang, Li Gengxi, Zhu Qi*. Polygonatum sibiricum polysaccharides protect against obesity and non-alcoholic fatty liver disease in rats fed a high-fat diet[J]. Food Science and Human Wellness, 2022, 11(4):1045-1052
- [4] Zeng Li, Lin Ling, Xiao Wenjun*, Li Yinhu*. L-theanine protects rat kidney from D-galactose-induced injury via inhibition of the AGEs/RAGE signaling pathway. Eur J Pharmacol. 2022,927:175072.
- [5] Zeng Li, Xiang Rong, Fu Chunyan, Qu Zhihao, Liu Channgwei. The Regulatory effect of chlorogenic acid on gut-brain function and its mechanism: A systematic review. Biomed Pharmacother. 2022,149:112831.

七、奖励与荣誉

无