

## 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、工作履历

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）

- 湖南省教育厅科学项目，黄精多糖对糖尿病小鼠的降血糖作用及机制研究 (21C0587)
- 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)
- 湖南省教育厅科学项目，L-茶氨酸对 D-半乳糖诱导大鼠肝氧化损伤的调节作用
- 湖南省科技厅科学项目，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 Zhiqiang, 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 Yinhua\*. 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