

[首页](#) [学院概况](#) [师资队伍](#) [学科专业](#) [科学研究](#) [教学工程](#) [学生工作](#) [招生就业](#) [党群工作](#) [下载中心](#) [党代会](#) [校友专栏](#)

[» 首页](#) » [师资队伍](#) » [专任教师队伍](#) » [副教授](#) » 正文

李胜华

[作者: 佚名 出自: 发表时间: 2016-10-13 点击: 3873]



性 别: 男

出生年月: 1977年8月

职 称: 副教授

最高学历: 硕士研究生

最高学位: 硕士

办公邮箱: lishenghua110@126.com

办公电话: 0745-2861281

教育经历

1998.9—2001.6: 湖南怀化师范高等专科学校生物系

2003.9—2006.6: 贵州大学生命科学学院生物化学与分子生物学, 获理学硕士学位

工作经历

2001.7—2003.6: 湖南攸县石羊塘中学任教

2006.7—2014：怀化学院生命科学系教师，讲师

2015.1—：怀化学院生物与食品工程学院，副教授

教书育人：承担了《生物制药工艺学》、《生物分离工程》、《天然活性成分的检测》等多门专业课程的教学工作。指导学生参与湖南省大学生研究性学习和创新性实验计划项目1项。指

入选人才计划：

2012年被确定为怀化学院青年骨干教师培养对象。

科学研究：

主要从事天然产物活性成分的检测与分离研究，主持湖南省科技计划项目1项，怀化市重点科技计划项目3项，在国内外学术刊物上发表研究论文30余篇，申请国家发明专利4项，授权2项，获得湖南省科技进步三等奖1项，怀化市科技进步一等奖1项。

科研项目：

1. 湖南省科技计划项目：多穗柯规范化栽培及其成分积累规律研究（主持）
2. 湖南省怀化市科技计划项目：多穗柯规范化栽培与深加工研究（主持）
3. 湖南省怀化市科技计划项目：湘西珍稀药用植物规范化栽培技术研究（主持）
4. 湖南省怀化市科技计划项目：山银花挥发性油及其抗炎效果研究（主持）

三年来发表的论文和获得的授权专利：

发表的论文

1. Shenghua Li, Junying Zeng, Juan Tan, et al. Antioxidant and hepatoprotective effects of *Lithocarpus polystachyus* against carbon tetrachloride-induced injuries in rat[J], *Bangladesh J Pharmacol* ,2013; 8: 420-427
2. Shenghua Li, Juan Tan, (并列第一) , Junying Zeng, et al. Anti -oxidant and h h hepatoprotective activities of total flavonoids of *Indocalamus latifolius*[J]. *Bangladesh J Pharmacol* 2015; 10: 779-789
3. Shenghua L, Juan Tan, Junying Zeng, Xianjin Wu, Jian Zhang. Antihyperglycemic and antioxidant effect of the total flavones of *Potentilla kleiniana Wight et Arn.* in streptozotocin induced diabetic rats[J], *Pakistan Journal of Pharmaceutical Sciences*, 2016; 9: 1008-1013
4. Lin Wei, Shenghua Li, Xianjin Wu, et al. Transcriptome Analysis of *Houttuynia cordata* Thunb. by Illumina Paired-End RNA Sequencing and SSR Marker Discovery. *PLoS ONE*, 2014, 9(4): 368-374.
5. Aimin Li, Shenghua Li, Xianjin Wu, et al. Influence of Light Intensity on the Yield and Quality of *Houttuynia Cordata*[J]. *Plant Prod. Sci.* 2015, 18(4): 584-591
6. 李胜华. 鼠曲草的化学成分研究[J]. *中草药*, 2014, 45(10): 2138-2142
7. 李胜华, 伍贤进. 多穗柯中黄酮类成分研究[J]. *中草药*, 2011, 41(12): 1967-1969
8. 李胜华. 鸭儿芹的化学成分研究[J]. *中草药*, 2012, 43(12): 2365-2368
9. 李胜华. 接骨草化学成分研究[J]. *中草药*, 2011, 42(8): 1502-1505
10. 李胜华. 蛇含委陵菜的化学成分研究[J]. *中草药*, 2011, 42(11): 2200-2203
11. 李胜华. 鹿藿的化学成分研究[J]. *中草药*, 2011, 42(7): 1276-1279
12. 李胜华, 伍贤进. 多穗柯中总黄酮的体内和体外抗氧化研究[J]. *中国药学杂志*, 2014, 49(10): 51-56
14. 李胜华. 黄花酢浆草的化学成分研究[J]. *中国药学杂志*, 2013, 48(21): 1820-1822
15. 李胜华. 鸡眼草中黄酮类化学成分研究[J]. *中国药学杂志*, 2013, 49(10): 817-820
16. 李胜华. 雪里见的化学成分研究[J]. *中国药学杂志*, 2013, 49(17): 1503-1505
17. 李胜华. 阔叶箬竹叶的化学成分研究[J]. *中药材*, 2014, 4: 604-607
18. 李胜华, 伍贤进. 蛇含委陵菜总黄酮的体外和体内降血糖效果研究[J]. *食品科学*, 2014, 11: 246-250

申请获得的发明专利

1. 李爱民, 李胜华, 伍贤进. 超声波提取和大孔树脂纯化多穗柯叶中甜味剂的方法. 专利号: ZL 201410067676.2
2. 伍贤进, 徐君飞, 李胜华, 等. 一种多穗柯发酵茶的制备及制得的多穗柯发酵茶. 专利号: ZL 201410059871.0

文章录入: admin | 责任编辑: admin

上一篇文章: [李洪波](#)

下一篇文章: [付明](#)

Copyright © 2017 怀化学院生物与食品工程学院|swx.hhtc.edu.cn All Rights Reserved

中国·湖南·怀化 怀化市鹤城区怀东路180号（西校区）

--友情链接--

