

一、个人简历

姓名：鲍玲玲

性别：女

出生年月：1985-10-26

籍贯：安徽 六安

职称：讲师

学历学位：硕士研究生

毕业院校：安徽中医药大学



联系方式：18605646388/1158537934@qq.com

二、研究方向：

中药质量评价、品质提升与中药创新药物研究

三、讲授课程：

《方剂学》、《药物分析》、《药事管理学》、《中药学》

四、教学、科研项目及成果：

（一）科研项目

1. 安徽省高校自然科学基金产学研项目（KJ2013B344），已结项，主持。
2. 六安市定向委托皖西学院市级项目（2013LW019），已结项，主持。
3. 皖西学院校级重点项目（WXZR202028），已结项，主持。
4. 安徽省高校自然科学研究重点项目（KJ2021A0957）已结项，主持。
5. 企业产学研横向课题，到账经费 30 万元，已结项，主持。
6. 企业产学研横向课题，到账经费 10 万元，在研，主持。
7. 安徽省中医药传承创新科研项目，在研。

（二）教研项目

1. 安徽省质量工程项目“方剂学课程思政”（2020szsfkc089），优秀结项，主持。
2. 安徽省质量工程项目“基于创新导向的中药制药方向综合实验教学课程改革”（2020jyxm2161），已结项。
3. 安徽省省级教坛新秀。
4. 皖西学院校级教学成果三等奖。

（三）代表性著作

1. **Ling-Ling Bao**, Yu Li, Zun Xi, Xiao-Yan Wang, Jun-cheng Jin. A new 2D Zn(II)-based coordination polymer as photocatalyst for photodegradation of methyl orange in water: Effect of photocatalyst dosage and dye concentration [J]. Journal of Molecular Structure, 2023, 1292: 13610
2. **Ling-Ling Bao**, Tiantian Tan, Yina Li, et al. A new 3D Zn (II)-based coordination polymer with kgd topology as potent photocatalyst for antibiotic degradation[J]. Applied Organometallic Chemistry, 2024, 38,
3. Menghua Ma, Rui Chen, Wei Huang, Shidong Zhao, Guohui Li, **Ling-Ling Bao**. Synthesis of phosphorus and triazole-containing compound and its enhancement on flame retardancy and mechanical properties of epoxy resin[J]. High Performance Polymers, 2023, 35: 851-862
3. 鲍玲玲, 陈乃东, 郝经文, 等. 石斛不同品种及不同部位中主要成分及其抗氧化能力的比较研究[J]. 安徽科技学院学报, 2023, 37(3): 83-88.
4. 鲍玲玲, 陈乃东. 正交设计优选百蕊草的提取工艺研究 [J]. 安徽科技学院学报, 2020, 34(5): 42-46.

5. 鲍玲玲. 益母草中水苏碱的提取优化研究 [J]. 皖西学院学报, 2013, 29 (5) : 15-17.

五、个人获奖:

1. 安徽省第五届普通高校青年教师教学竞赛二等奖;
2. 第三届全国高校教师教学创新大赛安徽省赛省二等奖;
3. 皖西学院第三届教学创新大赛一等奖;
4. 皖西学院第十八届青年教师教学评优赛一等奖;
5. 安徽省教学成果奖, 省级, 二等奖;
6. 皖西学院教学成果校级三等奖;
7. 安徽省“教坛新秀”