

个人简历

个人信息

姓名：赵孝亮
民族：汉
职称：讲师
邮箱：zhaoxl@xxmu.edu.cn

出生年月：1980.10
所在学系：生化与分子生物学系
行政职务：无
最后学历学位：博士
毕业院校：河南大学



从事专业及研究方向

- 活性氧信号转导

教育背景及工作经历（按时间倒叙排列）

- | | | | |
|-------------------|-------|--------|----|
| ● 2015.11-至今 | 新乡医学院 | 基础医学院 | 讲师 |
| ● 2011.07-2015.10 | 河南大学 | 生命科学学院 | 讲师 |
| ● 2006.09-2011.06 | 河南大学 | 生命科学学院 | 博士 |
| ● 2003.09-2006.06 | 河南大学 | 生命科学学院 | 硕士 |

参加项目（按时间倒叙排列）

- 国家自然科学基金，青年基金项目，31301165，拟南芥 COLD1 基因介导的氧化信号传递及转录调控机制分析，2014-01 至 2016-12，22 万，结题，主持

代表性成果（按时间倒叙排列）

- The Arabidopsis SIMILAR TO RCD-ONE genes are ubiquitous and responses to multiple abiotic stress through diverse pathway. **Zhao Xiaoliang**, Gao Lijie, Ren Jiayan, Pan Fei. J Biosci. 2019, 44:129.(IF:1.8)
- The similar to RCD-one 1 protein SRO1 interacts with GPX3 and functions in plant tolerance of mercury stress. **Zhao Xiaoliang**, Gao Lijie, Jin Pingning, Cui Liusu. Biosci Biotechnol Biochem. 2018 Jan;82(1):74-80. (IF:1.6)
- SRO1 regulates plant heavy metal stress response in Arabidopsis thaliana. **Zhang Xiaoli**, Li Baozhu, Xia Jinchan, Miao Yuchen. Chinese Science Bulletin. 2014, 59:3134-3141. (IF:9.5)