

面向世界科技前沿，面向国家重大需求，面向国民经济主战场，率先实现科学技术跨越发展，率先建成国家创新人才高地，率先建成国家高水平科技智库，率先建设国际一流科研机构。

——中国科学院新时期办院方针

研究队伍

- 院士专家
- 杰出青年
- 万人计划
- 优秀青年
- 研究员
- 西部之光
- 创新团队
- 科研骨干
- 人才招聘

现在位置：首页>研究队伍>研究员>秦波

创新研究员

【大 中 小】【打印】【关闭】



秦波 Qin Bo
研究员
博士
博士生导师

简历：

秦波，男，研究员，博士生导师。1999年自中国科学院兰州化学物理研究所获得理学博士学位，之后在中科院上海药物所、英国John Innes Centre和美国Colorado State University从事天然产物化学与生物学相关领域博士后研究工作。2008年起在中国科学院兰州化学物理研究所中国科学院西北特色植物资源化学重点实验室/甘肃省天然药物重点实验室从事植物化学生态学研究；承担了国家自然科学基金、科技支撑计划等多个科研项目的工作。在Phytochemistry, J Chem Ecol, Plant Signaling & Behavior, Biol. Invasions, Soil Biology and Biochemistry, PNAS及Plant Cell等专业刊物上，发表学术论文近40篇。

研究方向：植物化学生态学

学科类别：化学生物学

代表论著：

Phytochemistry 71 (2010) 1245–1252.

J Chem Ecol (2010) 36:553–563.

Biol. Invasions 2007, 9:897–907.

Soil Biology and Biochemistry 2007, 39: 1812-1815.

Plant Signaling & Behavior 2006, 1(6): 323-327.

PNAS 2006, 103(49): 18848-18853.

Plant Cell 2008, 20(1):201-212.

J. Chin. Chem. Soc.-TAIP 2006, 53(2): 475-478.

Chin J Nat Med 2006, 4(6): 428-431.

New Phytologist 2003, 159: 101-108.

承担项目：

国家自然科学基金面上项目（31070386）；

甘肃省科技支撑计划-社会发展类项目（1011FKCA128）；

中国科学院西部之光联合学者项目；

中国科学院院地合作项目；

中科院兰州化物所“优秀人才计划”项目(080423SYR1)；

科技部“十一五”科技支撑计划项目(2006BAI09B08-03)；

2010版《中国药典》中药质量标准研究(YS-084、YS-085、YD-123、YD-124)。

联系方式:

电话: 0086-931-4968372

电子邮件地址: bqin@licp.cas.cn

传真: 0086-931-8277088

邮编: 730000

地址: 中国甘肃省兰州市天水中路18号中国科学院兰州化学物理研究所



Copyright (©) 中国科学院兰州化学物理研究所*办公室 承制 版权所有
未经中国科学院兰州化学物理研究所书面特别授权, 请勿转载或建立镜像, 违者依法必究
地址 Add: 中国·兰州天水中路18号 邮编 P.C.: 730000
E-Mail: webeditor@licp.cas.cn 陇ICP备05000312号 Best view 1024*768 IE6.0



官方微信



官方微博