



## 一、个人基本情况

袁琳，1999年毕业于北京中医药大学中药学专业，获得学士学位。同年进入云南白药集团股份有限公司，先后在制剂车间片剂生产线担任QA，在公司药物研究所担任研发人员，2000年被评为助理工程师。2003-2008年进入中国科学院昆明植物研究所，植物化学与西部植物资源持续利用国家重点实验室植物化学专业学习，2008年7月获得博士学位。2008年9月进入昆明学院化学科学与技术系从事有机化学等教学工作，2010年8月被评为副教授，2015年11月被评为教授，科研方向为功能高分子材料、天然药物化学。

## 二、主要学习经历

2003-09至2008-07，中科院昆明植物所，植物化学与西部植物资源持续利用国家重点实验室，硕博连读

1995-09至1999-06，北京中医药大学，中药学院，学士

## 三、主要工作经历

2008-09至现在，昆明学院，化学化工学院，教授

1999-07至2003-08，云南白药集团股份有限公司，研究所，助理工程师

## 四、主要研究方向

功能高分子材料和天然药物化学

## 五、主持科研项目

1. 2010-01至2012-12, 主持教育部科技司重点项目, 人工种植金铁锁药材的质量标准体系建立。

2. 2010-01至2012-12, 主持省科技厅应用基础项目, 云南美登木内生真菌的化学成分及生物活性研究。

3. 2009-01至2010-12, 主持省教育厅重点项目, 药用民族植物合柄铁线莲的化学成分和生物活性研究。

## 六、主讲课程

《有机化学》、《有机化学实验》、《谱学原理》、《药事管理》、《药物制剂学》、《中药鉴定学》、《中药现代技术研究》、《天然药物化学实验》

## 七、发表学术论文/专著

(1) **Lin Yuan**, Wenzhong Huang, Chengming Zhang, Nengjun Xiang, Chunbo Liu, Guangyu Yang, Yongkuang Chen, Mingming Miao\*, Yinhai Ma\*. Antiviral flavones from the leaves of *Nicotiana tabacum*. *Phytochemistry Letters*, 2015,12,75-78.

(2) **Lin Yuan**, Wenzhong Huang, Kun Zhou, Yuede Wang, Wei Dong, Gang Du, Xuemei Gao, Yinhai Ma, Qiufen Hu\*. Butyrolactones derivatives from the fermentation products of a plant entophytic fungus *Penicillium oxalicum*. *Natural Product Research*, 2015, 29(20), 1914–1919.

(3) **Lin Yuan**, Wenzhong Huang, Gang Du, Xuemei Gao, Haiying Yang, Qiufen Hu\*, Yinhai Ma\*. Isolation of xanthenes from the fermentation products of an endophytic fungus of *Phomopsis amygdali*. *Chemistry of Natural Compounds*, 2015, 3, 461-463.

(4) **Lin Yuan**, Wenzhong Huang, Kun Zhou, Yuede Wang, Wei Dong, Jie Lou, Limei Li, Gang Du, Haiying Yang, Yinhai Ma\*, Qiufen Hu\*. Xanthenes from the fermentation products of an endophytic fungus *Phomopsis* sp. *Heterocycles*, 2015, 91(2), 381-387.

## 八、获得授权专利

无

## 九、联系方式

E-mail: 243257014@qq.com