

一、个人基本情况

男，1964年生，本科学历，1987年毕业于北京师范大学化学系，西南林业大学硕士研究生导师。先后主持和参与省、校级教学改革的项目，主持和参与国家863项目、教育部科研项目、云南省自然科学基金项目、云南省教育厅基金项目及校企合作项目，获得了云南省科学技术进步三等奖、云南省科技发明三等奖和昆明市科学技术进步三等奖。

二、主要学习经历

1882.09-1985.07 昆明师范高等专科学校化学系 专科

1985.09-1987.07 北京师范大学化学系 学士

三、主要工作经历

1987.07-2015.05 昆明学院化学科学与技术系 助教/讲师/教授/系主任

2015.05-2016.06 昆明学院校办 教授/校长助理

2016.06-至今 昆明学院校办 教授/副校长

四、主要研究方向

1.天然有机资源开发及利用。从食药植物中提取功能性成分，用于药物开发、食品加工或化妆品添加剂。

五、主持科研项目

1.昆明市河湖生态健康评估与修复领域院士工作站项目，2019年6月-2021年6月，项目负责人

2.云南省高校绿色有机资源化学科技创新团队，2019年1月-2021年1月，方向负责人

六、主讲课程

《物理化学》、《物理化学实验》、《天然药物现代技术研究》。

七、发表学术论文/专著

1.HPLC法测定纤维蛋白胶阿奇霉素复合体中阿奇霉素的含量，中国药师（2016-12-05）

2. Isolation of Xanthenes from The Fermentation Products of The Endophytic Fungus of *Phomopsis amygdali*, *Chemistry of Natural Compounds*, Vol. 51, No. 3, May, 2015.

3. Xanthenes From the Fermentation Products of an Endophytic Fungus of *Phomopsis* SP, *Heterocycles*, Vol. 91, No. 2, 2015.

4. Antiviral flavones from the leaves of *Nicotiana tabacum*, *Phytochemistry Letters*, 12 (2015) 75–78.

八、获得授权专利

1. 具有降低血清胆固醇作用的组合物及其应用, CN104256602A;
2. 含芳环的胺类化合物及其制备方法和应用, ZL201510696243.8;
3. 含芳环的胺类化合物及其制备方法和应用, ZL201510695054.9;
4. 含芳环的胺类化合物及其制备方法和应用, ZL201510696169.X。

九、联系方式

邮箱: Myh5929251@163.com; 电话: 13312541738。