

[首页](#)   [学院概况](#)   [师资队伍](#)   [学科专业](#)   [科学研究](#)   [教学工程](#)   [学生工作](#)   [招生就业](#)   [党群工作](#)   [下载中心](#)   [党代会](#)   [校友专栏](#)

» [首页](#) » [师资队伍](#) » [专任教师队伍](#) » [副教授](#) » 正文

## 付明

[ 作者: 佚名   出自: 发表时间: 2019-06-24   点击: 3615 ]



付明：副教授，毕业于华中师范大学生物系，获理学学士学位。承担过《生物化学》、《食品生物化学》、《现代生物技术导论》、《生物化学实验》等专业课程的教学工作，曾获怀化学院教学比武一等奖、教学优秀奖、教学奉献奖、教学成果奖；多次被评为怀化学院优秀党员、“三育人”先进个人，2016年被评为怀化学院师德标兵。在MOLECULES、《中草药》、《中国药学杂志》等期刊上发表了20多篇论文。

1. 2015年一， 《生物化学》精品课程负责人

2. 2016年一， 《生物工程基本技术实验（一）》MOOC负责人

3. 2019年一， 主持生物工程湖南省高等学校“双一流”应用特色学科项目“夏枯草和虎杖的降血糖作用研究”

4. Ming Fu, Li Wang, Xianyou Wang, Boxia Deng, Xing Hu, Juan Zou. Determination of the Five Main Terpenoids in Different Tissues of Wolfiporia cocos. Molecules, 2018, 23, 1839

## 科研项目:

1. 主持湖南省教育厅高校创新平台项目“显齿蛇葡萄黄酮主要活性成分合成途径关键基因筛选及功能分析”
2. 主持民族药用植物资源研究与利用湖南省重点实验室课题“显齿蛇葡萄总黄酮保肝及抗氧化活性研究”

## 代表性论文:

1. 付明, 黎晓英, 王登宇, 郭孟齐. 显齿蛇葡萄叶中黄酮类化合物的研究. 中国药学杂志, 2015, 50(7):574-578
2. 付明, 王登宇, 胡兴, 郭孟齐. 徐长卿化学成分研究. 中药材, 2015, 38(1):97-100
3. 付明, 魏麟, 余娟, 余小林. 显齿蛇葡萄CHS基因cDNA克隆及蛋白质序列分析. 中草药, 2013, 44(1):85-89
4. 付明, 魏麟, 余娟, 胡朝曦. 扯根菜的化学成分研究. 中国药学杂志, 2013, 48(22):14-17
5. 付明, 牛友芽, 余娟, 孔庆童. 雾水葛化学成分的研究. 中药材, 2012, 35(11):1778-1781
6. 付明, 胡朝曦, 周亮, 李胜华. 藤茶黄酮含量及其体外抗脂质过氧化能力研究. 食品工业科技, 2013, 34(7):146-148, 214

文章录入: admin | 责任编辑: admin

上一篇文章: [李胜华](#)下一篇文章: [贺安娜](#)

Copyright © 2017 怀化学院生物与食品工程学院|swx.hhtc.edu.cn All Rights Reserved

中国·湖南·怀化 怀化市鹤城区怀东路180号(西校区)

--友情链接--

