



## 杰出人才

## 杰出人才

您现在的位置 [网站首页](#) > [师资队伍](#) > [杰出人才](#) > [博士](#) > [正文](#) >

专家

## 周防震

教授

2010-12-20 22:30:46 来源: 点击量: 372926

【字体: 大 中 小】

打印

博士

硕士导师



姓名:周防震 (汉族)

办公电话: 0718-8439741

电子邮件: 517495529@qq.com

通讯地址:湖北省恩施市学院路39号湖北民族大学生物科学与技术学院

任职情况: 博士, 湖北民族大学, 生物科学与技术学院, 副教授

研究领域: 酶工程与生物制药

一、学习和工作简历:

学习经历:

1997/09 - 2001/07, 华中农业大学, 园艺系果树专业, 获农学学士学位

2001/09 - 2004/07, 华中农业大学, 园艺林学学院园艺系, 获农学硕士学位

2009/08 - 2011/10, 暨南大学医学院中心实验室, 博士研究生课题研究

2008/09 - 2012/06, 华南理工大学, 生物科学与工程学院发酵工程专业, 获工学博士学位

## 工作经历:

2005/05 - 2008/07, 湖北民族学院, 生物科学与技术学院, 学生科科长

2012/10 - 2015/07, 湖北民族学院, 生物科学与技术学院, 教学科研科科长

2004/07 - 2005/12, 湖北民族学院, 生物科学与技术学院, 助教

2005/12 - 2013/04, 湖北民族学院, 生物科学与技术学院, 讲师

2013/04 -至今, 湖北民族学院 (2018年更名为湖北民族大学), 生物科学与技术学院, 副教授

## 二、承担科研项目情况:

1、湖北省卫生计生委项目 (WJ2015MB197) : 藤茶提取物二氢杨梅素治疗湿性年龄相关性黄斑变性的实验研究、2015/03-2017/03、2万元、主持。

2、湖北省高校青年教师服务企业行动项目 (XD2014209) 、2014/03-2015/03、1万元、主持。

3、湖北省教育厅团队项目 (T201312) :葛仙米藻蓝蛋白的限制性酶解及肽色素定量构效关系研究, 2013/01-2015/01、10万元、参加。

4、湖北民族学院博士科研启动项目 (MY2012B010) : MMP-1的异源表达以及二氢杨梅素对其酶活性的影响, 2012/10-2015/10、2万元、主持。

5、广东省教育部产学研结合项目 (2009B090600115) : 二氢杨梅素——新型防治肿瘤天然药物研制的关键技术, 2009/01-2013/01、25万元、参加。

## 三、代表性论文

1.陈秋凤, 张新芳, 周防震, 袁德培.二氢杨梅素对湿性年龄相关性黄斑变性的影响.中国医院药学杂志, 2017, 37 (10) : 934-937, 951

2.周防震, 郑小江, 张晓元.藤茶活性成分二氢杨梅素对人胚肾细胞和肝细胞增殖的影响, 中成药, 2015, 37 (12) : 2756-2758.

3.晏和娟, 伍莉娟, 郑小江, 周防震.藤茶活性成分二氢杨梅素对明胶酶的影响, 中国酿造, 2014,33(10):81-83.

- 4.周防震, 张新芳.二氢杨梅素对4T1小鼠乳腺癌肺转移的抑制作用,中华临床医师杂志, 2014.8(9):1674-1678.
- 5.周防震;谢园园;赵婷;田梦洋.富硒微生物的筛选、富硒条件优化及鉴定,中国酿造, 2013,32(8):103-106
6. Fangzhen Zhou, Xiaoyuan Zhang\*, Yuanjing Zhan, YongGuo. Dihydromyricetin inhibits cell invasion and down-regulates MMP-2/-9 protein expression levels in human breast cancer cells, Progress in Biochemistry and Biophysics, 2012, 39(4):352-358.
- 7.周防震,黄敏,张晓元\*,吴晓英,郭勇.二氢杨梅素对S180荷瘤小鼠化疗的增效减毒作用, 中国医院药学杂志, 2012,32(2): 31-33.
- 8.周防震,张晓元\*,孙奋勇,郭勇.二氢杨梅素诱导MDA-MB-231细胞凋亡,浙江大学学报(农业与生命科学版), 2012, 38(3):299-304.
- 9.周防震,张晓元\*,孙奋勇,郭勇.二氢杨梅素对人乳腺癌细胞MDA-MB-231的体外抗增殖作用,肿瘤防治研究, 2012, 39(1): 95-97.
- 10.周防震,黄敏,张晓元\*,郭勇.二氢杨梅素对乳腺癌荷瘤小鼠化疗的增效减毒作用, 华南理工大学学报(自然科学版), 2011, 39 (9) : 147-151.

#### 四、发明专利

周防震,吴红丽,赵黎明,彭炜.一种富硒藤茶风味的嚼烟及其制作方法, ZL 2015 1 0008503.8

[【打印本页】](#) [【我要纠错】](#) [【关闭窗口】](#)

**上一篇:** 周毅峰

**下一篇:** 莫开菊



