

[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](#) » [教授](#) » 正文

张 俭

[作者: 佚名 出自: 发表时间: 2012-07-22 点击: 7248]



张 俭

性 别: 男
出生年月: 1967年6月
职 称: 教授

最高学历：研究生

最高学位：硕士

办公邮箱：hhzhangjian@163.com.

办公电话：0745-2851213

教育经历

1981.9-1984.6, 湖南洞口黄桥镇初级中学学习

1984.9-1987.7, 湖南洞口一中高级中学学习

1987.8-1989.6, 湖南大学邵阳分校生物系全日制大学专科学习, 获大学专科学历, 证书编号: 8902073

1991.9-1993.9, 湖南教育学院生物系函授本科学习, 获大学本科学历, 证书编号: 9408008

2000.9-2003.6, 云南大学生命科学学院全日制硕士研究生学习, 获研究生学历, 证书编号: 10673120030200236

工作经历

1984.6-1987.7, 湖南洞口一中学习;

1987.8-1989.6, 湖南大学邵阳分校生物系学习;

1989.7-2000.8, 湖南洞口石江中学工作;

2000.9-2003.6, 云南大学研究生学习;

2003.7-2003.10 贵州大学生命科学院工作;

2003.11-2008.2, 怀化学院生命科学系工作,

其中2005.6-2008.2, 任生命科学系党总支副书记, 2006.9评为副教授;

2008.3--现在, 怀化学院教务处工作, 副处长。

其中2011.12评为教授。

教书育人

承担了《细胞生物学》、《细胞工程》、《细胞生物学实验》、《生物工程大实验》、《膳食健康与美容》等多门课程的教学工作。近5年来主要业绩：2009.4, 成果“班级管理与学生综合素质的培养---以怀化学院04级生物工程1班为例”，获2008年湖南省高等教育“省级教学成果奖三等奖”（主持）；2010.6, 课题“以专业能力素质培养为核心的实践教学体系构建及其管理机制探索---以怀化学院为例”，获2010年湖南省普通高校教学改革研究项目（主持）；2010.8.9, 课题“鱼腥草种质资源及重要药用成分合成关键基因研究”获2008年国家自然科学基金面上项目（编号30870230）（专业负责，排名第二）；2011.12, 成果“谱效育种方法与湘白鱼腥草新品种选育及其规范化栽培规程研制与应用”，获2011年度“湖南省科技进步奖三等奖”（专业负责，排名第三）；2006.10, 主讲《细胞生物学》获怀化学院精品课程（主持）；2008.9, 获怀化学院“教学成果奖一等奖”（主持）；2006.6, 获怀化学院“教学比武一等奖”；2006.4, 获怀化学院“青年骨干教师”称号；2007.3, 获怀化学院首届“师德标兵”提名奖；2006、2007, 获怀化学院“优秀毕业论文指导老师”；2006年获2005-2006学年度怀化学院“优秀班主任”奖。关爱学生，班级管理卓有成效。担任04级生物工程1班班主任4年，该班60位同学毕业时39人考取研究生、3人考取公务员、3人考取公办教师，考研升学率为65%。

科学研究

主持湖南省教改项目1项，参研国家自然科学基金项目1项（专业负责，排名第二），主持省教育厅科研项目2项，主持怀化学院重点科研项目1项，主持怀化学院重点教改项目1项。近5年来，发表科研论文18篇、教改论文2篇，其中CSCD核心5篇，CSCD-E核心8篇（均为第一作者）。

科研项目：

- 1、2010-2013，以专业能力素质培养为核心的实践教学体系构建及其管理机制探索---以怀化学院为例，2010年湖南省普通高校教学改革研究项目（主持）；
- 2、2009-2011，鱼腥草种质资源及重要药用成分合成关键基因研究，2008年国家自然科学基金项目，编号30870230（专业负责，排名第二）；
- 3、2011-2012，新建本科院校实践教学体系的构建及其管理机制的探索，湖南省高等教育实验室管理专业委员会科研项目（主持）；
- 4、2004-2007，痈囊腔菌素A抗癌活性的研究，2004年湖南省教育厅科研项目，编号04C456（已结题）（主持）；
- 5、2007-2010，灯盏花细胞培养及其次生代谢产物调控的研究，2007年怀化学院科研课题重点项目（已结题）（主持）；
- 6、2010-2012，以专业能力素质培养为核心的实践教学体系构建及其管理机制探索，2010年怀化学院教改课题重点项目（主持）；
- 7、2005-2008，细胞生物学开放式实验教学的探索与实践，2005年怀化学院教学改革研究项目（已结题）（主持）。

代表性论文：

- 1、鱼腥草干燥和贮藏过程中化学成分含量及抑菌效果的测定，食品科学，2007.28（11）：565-569（CSCD核心，第一作者）；
- 2、痈囊腔菌素A对动物实体肿瘤的光动力治疗，四川动物（季刊），2006.25（4）：884-886（CSCD核心，第一作者）；
- 3、峨嵋蕨菜营养成分及抑菌效果的研究，食品工业科技，2010.11：130-132（CSCD核心，第一作者）；
- 4、BALB/c小鼠繁殖性能的观察及分析，四川动物（季刊），2006.25（1）：179-181（CSCD核心，第一作者）；
- 5、翻白草活性成分的萃取，食品工业科技，2008.29（3）：159-160（CSCD核心，第一作者）；
- 6、翻白草石油醚提取液降血糖功能性研究，江苏农业科学（双月刊），2009.4：369-370（CSCD-E核心，第一作者）；
- 7、鱼腥草制剂抗炎动物模型的建立及研究，时珍国医国药，2007.18（6）1290-1291（CSCD-E核心，第一作者）；
- 8、鱼腥草在畜禽疾病防治中的应用，江苏农业科学（双月刊），2006.6:325-327（CSCD-E核心，第一作者）；
- 9、灯盏花黄酮超声波辅助提取工艺研究，江苏农业科学（双月刊），2008.4:212-213（CSCD-E核心，第一作者）；

- 10、灯盏花生物学特性及其药用功效, 时珍国医国药, 2007.18 (12) : 2925-2926 (CSCD-E核心, 第一作者);
- 11、痢囊腔菌素A体外抑菌作用的探讨, 时珍国医国药, 2006.17 (12) : 2414-2415 (CSCD-E核心, 第一作者);
- 12、痢囊腔菌素A急性毒性的研究, 时珍国医国药, 2009.20 (7) : 1663-1664 (CSCD-E核心, 第一作者);
- 13、应用PCR技术检测猪伤寒沙门氏菌, 江苏农业科学 (双月刊), 2006.5:110-111 (CSCD-E核心, 第一作者);

文章录入: admin | 责任编辑: admin

上一篇文章: 没有了

下一篇文章: 陈东明

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--

