

[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

刘胜贵

[作者: 佚名 出自: 发表时间: 2020-09-16 点击: 4051]



刘胜贵

性 别: 男

出生年月: 1965年4月

职 称：教授

最高学历：本科

最高学位：硕士

研究方向：微生物技术

电子邮箱：swlsg@163.com

办公电话：0745-2851037

教育经历

1983.6—1987.6 华中师范大学生物系生物学专业，获理学学士学位

1992.6—1993.8 武汉大学生命科学学院微生物专业函授助教班学习

2002.9—2003.6 山东大学微生物学国家重点实验室访问学者

2006.9-2010.12 湖南师范大学生命科学学院微生物学专业，理硕士学位

工作经历

1987.3—1992.10 怀化师专生物系教师，助教

1992.11—1997.10 怀化师专生物系教师，讲师，副主任

1997.11—2007.9 怀化学院生物工程系教师，副教授，主任

2007.10—至今 怀化学院生命科学系，教授，总支书记

教书育人

承担了《微生物学》、《微生物学实验》、《食品微生物学》、《食品基础学实验》、《基础生物学》、《食用菌栽培》等课程。主编教材《基础生物学》，参编教材《基础生物学实验》，参编教材《食用菌栽培学》（天津科技出版社）。主持怀化学院重点专业、湖南省重点专业（生物工程专业）建设，主持湖南省

重点实验室（基础生物学）建设。主持主持湖南省教育厅科研课题2项，教学研究课题2项，主持怀化学院科研课题4项、重点教改课题2项。获湖南省教学成果三等2项，怀化市科技进步二等奖1项，怀化学院教学成果一等奖3项、二等奖1项、三等奖3项。获“湖南省优秀共产党员”、“怀化市优秀教师”、“怀化学院教学名师”等称号。

代表性论文

- 1.刘胜贵. 生物学实验教学模式的探索与实践.微生物学通报, 2006,33(6):150~153.
- 2.刘胜贵,张祺麟,李娟. 显齿蛇葡萄提取物体外抑菌试验的研究.氨基酸和生物资源,2006, 28(2):12~14.
- 3.刘胜贵,付明,张俭. 生物工程大实验教学模式探索. 实验技术与管理, 2007,24(2):126-128
- 4.刘胜贵.学科为专业建设服务,培养生物工程专业创新型人才.高教论坛,2007, (6) :106~108.
- 5.刘胜贵,魏麟,史宪伟,等. 猪TLR2基因Bi-PASA遗传标记的建立及多态性研究.黑龙江畜牧兽医,2007,(1):7~9.
- 6.刘胜贵,魏麟. 应用PCR技术检测猪肉中沙门氏菌的研究.食品科学,2007,28(3):254-256.
- 7.刘胜贵,胡兴,刘卫今. PhoQ基因重组鼠伤寒沙门氏菌株的构建及毒力研究.中国生物工程杂志,2008,28 (4) : 32~36.
- 8.刘胜贵,胡兴,刘霞,等.羊耳菊挥发油化学成分及其清除自由基的作用研究. 安徽农业科学, 2009,37(26): 12536-12537,12666.
- 9.刘胜贵,李军,陈富成,等.羊耳菊水提取物体外抑菌活性研究.2009,20(12):3071~3074.
- 10.刘胜贵,陈富成,李军.羊耳菊提取物的抑菌动力学研究. 安徽农业科学, 2010,38(26):14322~14324.
11. 刘胜贵,陈鸿鸿,李军,等.羊耳菊有机溶剂提取物的抑菌作用研究.辽宁中医杂志, 2010,37(3):338~400.
- 12.刘胜贵,严明,邹娟,等. 纤维素降解真菌的筛选及其产酶条件,中国农学通报2011,27(7):102~106.
- 13.刘胜贵,邹娟,吴 颖. 微生物学实验三级开放教学模式的探索.实验室研究与探索, 2011, 30 (4) :111~113.
- 14.刘胜贵,李路,左清清,等.悬钩子属植物提取物的抑菌效果及抗氧化性研究.北方园艺, 2014 (6) : 128~131.
- 15.刘胜贵,张静,王频艺,等. 显齿蛇葡萄叶对食品防腐作用的研究.食品工业科技,2014,35 (8) :118~121.

文章录入: admin | 责任编辑: admin

上一篇文章: 蒋继丰

下一篇文章: 肖龙睿

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

--友情链接--

中国·湖南·怀化 怀化市鹤城区怀东路180号（西校区）