



[首页](#)
[院系概况](#)
[党团建设](#)
[师资队伍](#)
[学科建设](#)
[专业建设](#)
[学工动态](#)
[规章制度](#)
[院务公开](#)



师资队伍

- 教学团队
- 管理团队



教学团队

张振霞

2013年04月10日 20:13 点击: [1492]

主讲教师

基本情况

姓名	张振霞	职称	副教授
最后学历	研究生	职务	专业负责人
学位	博士	教龄	8年
研究方向	植物生物技术		
所属部门	生命科学与食品科技学院		



通讯地址(邮编)

广东省潮州市韩山师范学院生命
科学与食品科技学院521041



联系电话

0768-2317422

电子邮
箱

zhangzhenxia@yahoo.com.cn

近三年主讲课程和实践教学

课程名称	起止时间	讲授学时	届数	合计人数
分子生物学	2009-2012	108	2	227
基因工程	2010-2012	134	2	185
植物组织培养	2009-2012	52	2	235
植物细胞工程	2010-2012	72	2	69
分子生物学实验	2009-2012	36	2	227
植物组织培养实 验	2009-2012	30	2	235
植物细胞工程实 验	2010-2012	72	2	69
毕业论文	2009-2012	-	3	16
试讲听课	2009-2012		3	13
植物野外实习	2010-2012	40	2	60

奖励和荣誉

1. 第四批广东省高校“千百十工程”的省级培养对象
2. 2009年度工作考核优秀
3. 2012年潮州市政府质量奖评审专家

近三年发表的教学研究论文:

1. 张振霞, 郑玉忠. PBL在《分子生物学》教学中的应用初探[]. 时代教育, 2009. (9):99-111
2. 张振霞. 《分子生物学》课程学习的问卷调查和分析. 时代教育, 2010, (10):110-112
3. 郑玉忠, 张振霞. 分子生物学实验教学中DNA转化方法的简化. 时代教育, 2011. (7):150-152

近三年承担的教学改革项目

1. PBL教学法在《分子生物学》—“基因表达调控”课程中的应用研究(GDCS037), 广东省高校教改示范课程案例项目
2. PBL教学法在《分子生物学》课堂教学中的应用研究(HJG0720), 学院教改项目

承担质量工程项目情况

1. 《分子生物学》校级精品课程建设, 韩山师范学院, 0.8万元, 主持

近三年的科研项目, 包括大学生科研项目和挑战杯项目

项目名称(项目编号), 下达单位, 经费, 承担工作

1. (G165100), 广东省科技厅, 2万元, 主要参与人

近三年的科研论文和著作

1. Zheng YZ, **Zhang ZX**, Zhan YX, et al. Salidroside stimulates the accumulation of HIF-1 alpha protein resulted in the induction of EPO expression: A signaling via blocking the degradation pathway in kidney and liver cells. Eur J Pharmacol, SCI, 2012, 03:445-452
2. 张振霞, 郑玉忠, 赵奎君等. 酸橙枳实和甜橙枳实药材HPLC指纹图谱及其柚皮苷和辛弗林含量分析. 中国药房, 2011, (10) :35-38
3. 张振霞, 洪萍. 橄榄总多酚含量及多酚氧化酶活性与组培褐变的关系 中国农学通报, 2010, (10) : 110-115

责任
编
辑:
网
通
部

上
一
条:
詹
嘉
红

下一
条：
林鸿
生

【关
闭】

Copyright© 2006-2017 【版权所有】韩山师范学院食品工程与生物科技学院 Hanshan Normal University All Right Reserved

[地址] 广东省潮州市桥东韩山师范学院东区理科大C5层 [邮编]521041

[E-mail] webmaster@hstc.edu.cn (粤ICP备05008873号)