



[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

马瑞君

2013年04月10日 19:31 点击: [2307]

主讲教师

基本情况

姓名	马瑞君	职称	教授
最后学历	研究生	职务	院长
学位	博士	教龄	31年
研究方向	植物生态学		
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
箱

Ruijunma2003@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
植物学	2009-2012	256	4	460
园林植物与应用	2010-2012	216	4	460
礼仪与形象塑造	2010-2012	600	4	580
毕业论文	2009-2012	256	4	32
试讲听课	2009-2012		4	40
植物野外实习	2010-2012	40	2	60

奖励和荣誉

1. 广东省第六批教学名师
2. 韩山师范学院教学名师
3. 2008年院级教学成果一等奖

4. 《广东主要入侵杂草植物源除草剂的筛选》2010获潮州市科技二等奖

近三年发表的教学研究论文:

1. 马瑞君等, 基于问题的学习模式在教师教育中的应用——以高师《植物学》课程为例, 教师教育研究 2009. 3
2. 朱慧, 马瑞君等, 广东高考生物学卷生态学题目命题特点的分析, 生物学教学2011, 第5期

近三年承担的教学改革项目

1. 中学生物学实验教学多功能平台, 国家财政教育部支持地方院校发展项目(2011-2013)
2. 生物学教育研究型教师教养方案的创立与实践, 广东省教育厅教改项目(2011-2014)

近三年的科研论文和著作

2010年

1. 马瑞君, 陆建英. 地被植物鹅绒委陵菜的遗传多样性研究[J]. *武汉植物学研究*, 2010, 28(4):473-479.
2. 朱慧, 马瑞君. 入侵植物假臭草及其伴生种的光合特性[J]. *福建林学院学报*, 2010, 30(2):145-149.
3. 朱慧, 马瑞君. 粤东地区苋科入侵植物种群的构件生物量结构[J]. *西南农业学报*, 2010, 23(3):876-880.
4. 朱慧, 马瑞君. 2种水生入侵植物光合特性的比较[J]. *西北农林科技大学学报(自然科学版)*, 2010, 38(5):193-198.
5. 朱慧, 马瑞君, 吴双桃, 方旭, 丁焯. 薇甘菊总黄酮的提取及清除羟自由基活性的测定[J]. *食品科学*, 2010, 31(06):70-73.
6. 杨培奎, 庄东红, 马瑞君. 利用正交试验建立橄榄的ISSR-PCR反应体系[J]. *中国南方果*

树, 2010, 39(2):31-33.

7. 曾宪锋, 邱贺媛, 马瑞君, 许宋华. 粤东药用种子植物多样性调查及区系分析[J]. *安徽农业科学*, 2010, 38(28):15602-15605.
8. Haruka Yoshimura & Hui Zhu & Yunying Wu & Ruijun Ma. Spectral properties of plant leaves pertaining to urban landscape design of broad-spectrum solar ultraviolet radiation reduction[J]. *International Journal Biometeorology*, (SCI), 2010, 54:179 - 191.
9. 王军喜, 赵庆芳, 叶文斌, 马瑞君. 单体化感物质的作用机理研究概况[J]. *中国农学通报*, 2010, 26(20):182-186.
10. 赵锐明, 马越峰, 杨东娟, 马瑞君, 谭勇, 赵庆芳. 水茄叶挥发油化学成分研究[J]. *西北林学院学报*, 2010, 25(1):135-137.
11. 陈勤, 刘传滨, 苏燕钿, 庄东红, 马瑞君, 许振松, 林泽逵. 潮州市橄榄种质资源调查[J]. *中国热带农业*, 2010, 36:43-44.
12. 杨东娟, 赵锐明, 蔡梓华, 余柳琴, 邢智浩, 林白鸿, 马瑞君. 内折香茶菜化学成分研究[J]. *西北林学院学报*, 2010, 25(5):179-181.

2011年

13. 张福平; 马瑞君; 王季梅; 肖少燕; 陈焕彬; 吴远清. 莲雾叶黄酮类化合物微波提取工艺及其抗氧化性研究[J]. *广东农业科学*, 2011.
14. 王军喜; 马瑞君; 朱慧; 赵庆芳. 干旱胁迫对五爪金龙总黄酮含量的影响[J]. *湖北农业科学*, 2011年 08期 .
15. 詹嘉红; 马瑞君; 刘志聪. 入侵植物马缨丹精油的提取工艺[J]. *湖北农业科学*, 2011年 14期 .
16. 程晓微; 马瑞君; 陈丹生. 浅谈“面对差生如何提高生物课堂教学质量” [J]. *科技与企业*, 2011年 08期 .
17. 杨东娟; 马瑞君; 杨永利; 余柳琴; 周光裕. 猪屎豆叶挥发性化学成分的GC-MS分析

- [J]. *广东农业科学*, 2011年 17期 .
18. 朱慧, 马瑞君, 王东屏, 陈立宣, 林金哲. 广东高考生物学卷生态学题目命题特点的分析[J]. *生物学教学*, 2011, 36 (5) : 61-64.
19. 陈丹生; 庄哲煌; 马瑞君; 黄燕聪. 不同生境对五爪金龙叶气孔密度的影响[J]. *湖北农业科学*, 2011年 16期 .
20. 赵庆芳; 吴清韩; 马瑞君; 朱慧. 5种棕榈科植物花序轴的解剖学研究[J]. *西北师范大学学报(自然科学版)*, 2011年 05期 .
21. 吴清韩; 赵庆芳; 马瑞君. 植物卷须形态解剖研究[J]. *广东农业科学*, 2011年 11期 .
22. 杨培奎; 庄东红; 马瑞君; 赵谦; 杜虹. 粤东地区橄榄种质资源遗传多样性的ISSR分析[J]. *中国农学通报*, 2011, 27(24):86-92 .
23. 孙延杰, 庄东红、杜虹、徐效华、马瑞君*. 不同化感物质对五爪金龙保护酶系统的影响[J]. *中国生态农业学报*, 2011, 19(6): 14801482.

2012年

24. 王桔红; 马瑞君; 陈文. 冷层积和室温干燥贮藏对河西走廊8种荒漠植物种子萌发的影响[J]. *植物生态学报*, 2012, 36 (8) : 791 - 801.
25. 陈文, 马瑞君, 王桔红. 盐和PEG模拟干旱胁迫对沙米种子萌发及幼苗生长的影响[J]. *干旱地区农业研究*, 2012 年7 月.
26. 朱慧, 马瑞君, 吴双桃, 李云, 陈丹生, 蔡龙飞. 杂草五爪金龙对其入侵地土壤酶活性与微生物群落的影响[J]. *韩山师范学院学报*, 2012 年6 月.
27. 陈丹生, 庄东红, 马瑞君, 郑则荣, 蔡少珊, 陈贵豪. 粤东地区不同橄榄品种叶片解剖结构比较[J]. *北方园艺*, 2012(13):24~26.

28. 杨培奎, 庄东红, 马瑞君. 粤东橄榄资源核心种质取样方案的研究[J]. *热带亚热带植物学报*, 2012, 20(3): 277~284.
29. 吴清韩, 赵庆芳, 朱慧, 马瑞君. 植物高度木质化叶片表皮细胞制备方法[J]. *植物学报*, 2012, 47 (4): 422 - 426.

责任编辑:
网通部

上一条:
林小植
下一条:
查广才

【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)