



[首页](#)
[学院概况](#)
[师资队伍](#)
[科学研究](#)
[本科生培养](#)
[研究生教育](#)
[党建与学工](#)
[校友之家](#)
[教育基金](#)
[下载专区](#)

English

[首页](#) >> [副教授](#) >> 黄月华

黄月华

[来源: 环境与植物保护学院] 2015/5/23 22:18:00

姓 名	黄月华	性 别	女
出生年月	1978.10	最高学位	硕 士
职 称	副教授	职 务	



毕业院校 海南大学

所属单位 海南大学环境与植物保护学院
从事专业 环境科学

电 话 办公: 66192915

E-mail: sunflower-001@163.com

个人简历

1996.9-2000.7	学士	海南大学
2000.9-2003.7	硕士	海南大学
2003.7-至今	讲师	海南大学
2009.4-2009.10	进修	日本亚洲环境研究中心

研究方向 1、污染物质在土水环境中的物理、化学和生物迁移转化过程研究

2、污染生物修复技术研究

1、(海南省教育厅高等院校科学研究指导性项目)“热带地区外源硒在土壤-植物体系中的迁移转化规律研究”(编号HJ2008-04, 2008.1-2009.12, 已结题);

2、(海南大学自然科学基金项目)“热带地区重金属元素在土壤-香蕉体系中的迁移、转化、积累规律研究”(Rnd0718, 2007.7-2009.7, 已结题);

3、(海南大学教改项目)“环境科学导论课程双语教学的研究与实践”。(2006.4-2008.4, 已结题);

4、(海南省自然科学基金项目)“集约化海水养殖废水自然光化学修复技术研究”(编号80515, 2006.01-2007.12, 已结题);

5、(海南省自然科学基金项目)“中国热带海域石油污染微生物修复技术及机理研究”(编号30614, 2007.1.1-2008.12.31, 已结题);

研究课题

6、(海南省教育厅高等院校科学研究项目)“区域循环经济产业链的构建研究—以海南省为例”(编号Hjsk200613, 2006.01-2007.12, 已结题);

7、(科技部科研院所社会公益研究专项项目)“沿海红树林减灾功能与效益计量研究”(2005DIB3J137)子课题:“海南岛红树林生态功能的监测研究”(2005DIB3J137/02)2007.12-2008.12, 已结题);

8、(国际科技合作计划项目)“中国热带南亚热带区地带性植被及其生态功能恢复技术”(2007DFA31070)子课题:“热带退化次生林生态系统生态恢复技术研究”(2007DFA31070/02)2007.12-2010.12, 已结题)。

发表的论文:

- 1、高校日贷项目设备标书编制过程存在的问题及对策. 高校教育研究, 2008 (7): 212-213
 - 2、沉水植物在浅水富营养化湖泊中的生态修复作用. 水资源保护, 2008. 24 (1) (增刊): 56-59
 - 3、Pb和Cd污染对香蕉-土壤系统土壤酶活性的影响. 安徽农业科学, 2010, 38 (15): 8092-8093
 - 4、环境土壤学实验教学思考. 海南省高校实验室工作委员会年会论文集, 2010. 12: 34-35
 - 5、重金属Cd对香蕉幼苗生理生化指标的影响. 安徽农业科学, 2011, 39 (5): 2742-2744
- 研究成果
- 6、香蕉幼苗对重金属Pb的吸收累积规律研究. 热带农业科学, 2011, 31 (4): 48-50
 - 7、土壤-香蕉幼苗体系中重金属Cd的迁移与分配. 安徽农业科学, 2011, 39 (15): 8987-8989
- 著作:
- 1、《环境生态学》, 高校研究生教材, 中国林业出版社, 2006/12。
 - 2、《环境科学研究实验教程》, 高等农业院校教材, 中国农业大学出版社, 2006/12。

<http://www.hainu.edu.cn>

该文发表于 2013/6/9 11:23:00 已被 huanjing 编辑 2015/5/23 22:18:00

[1](#)
内容编辑: huanjing



[网站首页](#) | [设为首页](#) | [加入收藏](#) | [网站导航](#) | [旧版网页](#)
地址: 海南省海口市人民大道58号海南大学 环境与植物保护学院 版权所有 ©2015