



## 导师简介

### 1. 基本情况

姓名：黄丽玫 性别：女 出生年月：1962.10 学历（学位）：大学本科（学士）

工作部门：公共卫生学院 职务：系副主任 职称：副教授 从事专业：卫生检验、卫生化学

招生专业：劳动卫生与环境卫生学

主要研究方向：环境与职业卫生监测

电子信箱：gzhuanglm@163.com

### 2. 学习、工作经历

学习经历：

起止年月	毕业学校	专业	学历(学位)
1980.9~1985.7	广东医药学院	卫生学	学士
1990.9~1993.6	中山大学	分析化学	研究生课程

工作经历：

1985.7~至今 广东药学院任助教、讲师、副教授

### 3. 主要社会任职

中华预防医学会广东分会卫生检验专业委员会常委

### 4. 主要学术成果

论文：

- 1、沸石的载锆改性及对含氟水的除氟效果研究. 环境与健康杂志, 2011, 第一作者
- 2、载锆改性沸石对水中氟的吸附性能及动态除氟效果. 现代预防医学, 2011, 第一作者
- 3、RP-HPLC法测定小儿清肺化痰口服液中槲皮素-3-O-β-D-葡萄糖-7-O-β-D-龙胆双糖

昔的含量. 中国药房, 2011, 第一作者

4、HPLC法测定栀子金花丸中盐酸黄柏碱的含量. 中药材, 2011, 第一作者

5、砷污染区植物种植的筛选研究. 环境与健康杂志, 2006, 第一作者

6、尿中1,2-二氯乙烷的顶空气相色谱分析. 广东药学院学报, 2006, 第一作者

7、卫生检验样品预处理的一些新方法与技术. 华南预防医学, 2005, 第一作者

8、农作物、植物中砷与硒相互作用的研究. 中国科学学报, 2004, 第一作者

专著:

1、《生物材料检验》. 卫生部“十一五”规划教材, 人民卫生出版社, 2006年, 编委

2、《卫生化学实验》. 卫生部规划教材, 人民卫生出版社, 2007年, 编委

3、《分析化学学习与解题指南》. 21世纪高等医药院校辅导教材, 华中科技大学出版社, 2004年, 编委

获奖成果:

1、《卫生化学综合教学改革》. 2005年获广东省教学成果二等奖, 第二

2、治理尾砂砷污染的方法”(排名第三), 中华人民共和国授权专利, 授权号ZL200410015425.6

5. 近年承担科研项目

1. 高氟饮用水中氟的脱除技术研究, 广东省科技厅社会发展计划项目, 2007~2009, 5.0万元, 主持

2. 1,2-二氯乙烷职业中毒生物标志物的探索及检测方法研究, 广东省卫生厅, 2004~2006, 1.0万元, 主持

3. 多通道-多检测技术联用的微流控芯片毛细管电泳仪的研制, 广东省科技厅社会发展计划项目, 2004~2007, 8.0万元, 第三

4. 壳聚糖复合絮凝剂在中药口服液制备中的应用研究, 广东省科技厅社会发展计划项目, 2010~2013, 5.0万元, 第六

广东药学院研究生处制作维护

邮箱: [yj sc@gdpu. edu. cn](mailto:yjsc@gdpu.edu.cn)

地址: 广州大学城广东药学院研究生处 (510006)