



中北大学

化学工程与技术学院

School of Chemical Engineering and Technology



化育万物，工致于行

首页 学院概况 师资队伍 学科专业 科学研究 招生就业 学生工作 党群工作 校友工作 资料下载 制度汇编

硕士生导师

当前位置: 首页 >> 师资队伍 >> 硕士生导师 >> 正文

马雪梅

日期: 2014年05月05日 发布人: 签发人: 点击数: 5803



个人简历

马雪梅，女，汉族，山西平定人，1979年1月生，副教授，硕导。中北大学化学工程与技术学院制药工程专业教师，讲授《现代仪器分析》和《药物分析》本科专业课程。主要研究领域：天然产物分离分析、绿色化学品性质和性能研究。E-mail: maxuemei@nuc.edu.cn

教育经历：

2004/09-2007/05中国科学院兰州化学物理研究所天然药物重点实验中心 分析化学 理学博士

2001/09-2004/07西北师范大学 化学化工学院 天然有机化学 理学硕士

1997/09-2001/07山西师范大学 化学系 化学教育 理学学士

工作经历：

2016/09-2017/10英国哈德斯菲尔德大学 应用化学系 访问学者

2010/08-今 中北大学化学工程与技术学院 副教授

2007/09-2010/08中北大学与化工与环境学院 讲师

近三年研究成果：

[1]石海燕，周娅静，**马雪梅***. 青翘精油的抑菌及抗氧化性能研究. 天然产物研究与开发，**2014**, (5): 96-99, 120.

[2]石海燕，王青，周娅静，**马雪梅***. 复合酶法提取向日葵盘果胶的工艺研究. 食品安全导刊，**2014**(23): 56-58.

[3]常婧，周娅静，**马雪梅***. 甘草中异甘草素和甘草素含量测定方法研究. 中国药业，**2014**(8): P41-43.

[4]周娅静，徐霞，**马雪梅***，史晓琳. 向日葵果胶提取中的褐变抑制研究. 中国食品添加剂，**2015**(9): 84-88.

[5]马雪梅*，徐霞，周娅静，石海燕. 响应曲面法优化酶法提取向日葵盘果胶工艺的研究. 中国食品添加剂，**2015**(10): 117-122.

[6]王青，**马雪梅**，石海燕，袁珊，胡志勇*. 苯并咪唑衍生物在1mol/LHCl溶液中对45#碳钢缓蚀行为的研究. 中国腐蚀与防护学报，**2015**, 35(1): 49-54.

[7]Hu Zhiyong, Meng Yanbing, **Ma Xuemei**, Cao Duanlin. Experimental and theoretical studies of benzothiazole derivatives as corrosion inhibitors for carbon steel in 1M HCl. Corrosion Science, **2016**, 112: 563-575.

[8]马雪梅*，徐霞，贺胜龙，曹娜. 不同级分向日葵盘果胶的体外抗氧化活性研究. 中国食品添加剂，**2016**(12): 122-126.

[9]刘雪，孟艳斌，**马雪梅**，胡志勇*. 具有表面活性的杂环缓蚀剂的合成及性能评价. 化学通报，**2016**, 79(2):164-169.

[10]胡志勇*，刘雪，孟艳斌，**马雪梅**. 新型苯并咪唑衍生物的合成及其性能. 精细石油化工，**2016**, 33(3): 70-73.

[11]胡志勇*，李超，朱海林，**马雪梅**，刘雪. 含咪唑环的阳离子表面活性剂的缓蚀性能. 腐蚀与防护，**2016**, 37: 93-94.□□□

[12]徐霞，贺圣龙，**马雪梅***，胡志勇. 向日葵盘果胶对碳钢的缓蚀性能研究. 化学通报，**2017**, 80(3): 298-303.

[13]胡志勇，**马雪梅**，曹端林，王青. 一种微乳型水基金属防锈液. 国家发明专利，CN 103757640 A[P], 2014.

[14]马雪梅，郑志花，潘婕，李志春. 一种活性口山酮化合物及其制备方法. 国家发明专利，ZL201210499767.4[P], 2016

科研项目：

催化型阻燃剂的制备及阻燃性能研究，山西省科技攻关项目，2013/01-2016/12，项目编号：20130313011-2，主持.

版权所有：中北大学化学工程与技术学院 地址：山西省太原市学院路3号 建议浏览分辨率:1280*1024

邮政编码：030051 Email:hgjhxy@nuc.edu.cn 非经营性互联网信息服务审批号 (晋)ICP备05000467号

 晋公网安备 14010002001550号

