



[学校首页](#)
[院情总览](#)
[办学成就](#)
[师资队伍](#)
[学科专业](#)
[教学管理](#)
[科学研究](#)
[招生就业](#)
[合作交流](#)
[党建思政](#)
[学生园地](#)

[首页](#) > [科研动态](#) > [科研成果](#) > [科研论文](#) > [详细](#)

生命科学学院2013年度教师发表论文汇总表（部分）

发布时间：2014-04-18 阅读次数：104

序号	姓名	署名位次	主要合作者	论文等成果名称	期刊或出版社名称	发表时间	刊物级别
1	万红	1		甘蔗渣制备活性炭的工艺研究及吸附效应分析	武昌理工学报	2013年3月	一般期刊
2	朱世柱	1	吴秀卿	对加强教学质量工程建设的思考	武昌理工学报	2013年6月	一般期刊
3	吴秀卿	2	朱世柱	对加强教学质量工程建设的思考	武昌理工学报	2013年6月	一般期刊
4	李强	3	朱世柱	对加强教学质量工程建设的思考	武昌理工学报	2013年6月	一般期刊
5	常勇*	4	朱世柱	对加强教学质量工程建设的思考	武昌理工学报	2013年6月	一般期刊
6	郜金荣	1		对办好大学成功素质展示节的几点建议	武昌理工学报	2013年12月	一般期刊
7	雷湘	1	杨娟	渐尖毛茛黄酮对3T3-L1前脂肪细胞增殖与分化的影响	中国医院药学杂志	2013年10月	北大中文核心期刊
8	阮金兰	4	雷湘	渐尖毛茛黄酮对3T3-L1前脂肪细胞增殖与分化的影响	中国医院药学杂志	2013年10月	北大中文核心期刊
9	黄周满	1		自来水厂消毒技术应用展望	科技创业	2013年1月	一般期刊
10	刘阳	1	皮婷	新鲜洋葱中总黄酮化合物的醇提取工艺研究	广州化工	2013年9月	一般期刊
11	马明兰*	5	刘阳	新鲜洋葱中总黄酮化合物的醇提取工艺研究	广州化工	2013年9月	一般期刊
12	郜金荣	1	无	以学科建设为龙头全面推进“质量工程”	中国教育教研	2013年12月	
13	代建丽	1	张国彬		安徽农学通报	2013年3月	

				库拉索芦荟组织培养褐化现象的抑制研究			核心期刊
14	张国彬	4	代建丽	库拉索芦荟组织培养褐化现象的抑制研究	安徽农学通报	2013年3月	核心期刊
15	李明	1		COMPARATIVE STUDY OF STRESE BY FOUR HEZVY METALS ON CHILAMYDOMONAS REINHARDTII AND THE POTENTIAL APPLICATTON IN BBE ALGAE TOXIMETER	Fresenius Environmental Bulletin	2013年12月	SCI收录
16	刘阳	1	Debin Wang	Adminstration OF Chromium (III)and Manganese(II) as a Potential Protective Approach Against Daunorubicin-Induced Cardiotoxicity:in rutro and in vivo Experimental Evidence	Biol Trace Elem Res	2013年11月	SCI收录
17	郭鲜蒲	2	Lin Chen	Nuclear and cytoplasmic genome components of Solanum tuberosum+S. chacoense somatic hybrids and three SSR alleles related to bacterial wilt resistance	The or Appl Genet	2013年4月	SCI收录
18	童玲	3	刘郭飞	AOAC检测大豆异黄酮方法的浅析	化学与生物工程	2014	一般期刊

19	陈驰	1	无	从不同角度理解精馏过程中q值的含义	化工高等教育	2014	一般期刊
----	----	---	---	-------------------	--------	------	------

[\[返回顶部\]](#) [\[关闭窗口\]](#)

武昌理工学院·生命科学学院 地址：湖北省武汉市江夏大道16号 电话：027-81652951
by Virus 2013-2015, School of Life Science Wuchang University of Technology 技术支持：武昌理工学院网络中心