



生命科学学院2016年度教师发表论文汇总表（部分）

发布时间：2017-01-09 阅读次数：410

序号	姓名	署名位次	是否有学校署名	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/类别	备注
1	黄周满	第一	是		两段MBR+NF组合工艺处理垃圾渗滤液工程分析	水处理技术	2016.9	中文核心	
2	黄周满	第一	是		土壤和植物中铅含量测定及分析	工业安全与环保	2016.8	中文核心	
3	黄周满	第一	是		秸秆污泥活性炭制备及处理生活污水研究	江苏农业科学	2016.5	中文核心	
4	黄周满	第一	是	万红	农村环境恶化原因分析及对策分析	武昌理工学院学报	2016.1	武昌理工学院学报	
5	黄周满	指导学生	是		生物能胶管活化水对蔬菜种子发芽率的影响	吉林农业	2016.4	一般期刊	通讯作者
7	郭鲜蒲	第一	是	华中农业大学, 陈琳	Tetrasomic inheritance pattern of the pentaploid <i>Solanum chacoense</i> (+) <i>S. tuberosum</i> somatic hybrid (resistant to bacterial wilt) revealed by SSR detected alleles	Plant Cell Tissue & Organ Culture	2016	SCI	影响因子 2.39
8	郭鲜蒲	第二	是	王亚云	紫色马铃薯中花色苷提取工艺的研究	中国食品添加剂	2016	中文核心	
9	代建丽	第一	是	张国彬、郭鲜蒲	赤霉素及光照对白芨种子无菌萌发的影响	种子	2016.7	中文核心	张国彬为通讯作者
11	刘阳	第一	第一单位	马明兰	试点学院框架下应用型人才培养实践教学体系的构建	实验技术与管理	2016.01	中文核心	
12	刘阳	通讯作者	第一单位	周涵黎	复合酶制备洋葱多肽工艺条件研究	食品科技	2016.04	中文核心	
13	刘阳	通讯作者	第一单位	周涵黎	洋葱多肽的凝胶色谱分离及体外降糖活性研究	食品科技	2016.09	中文核心	
11	刘阳	第二	第一单位	李丽	核桃多肽制备酶解关键技术研究	食品研究与开发	2016.08	中文核心	
15	马明兰	第一	是	刘阳、张琳、谭?隹	桑葚多糖的提取工艺研究	《化学与生物工程》	201603		
16	马明兰	第一	是	刘阳	提高制药工程专业学生实践能力的探索与实践	《当代教育实践与教学研究》	201611		
17	王小华	第一	是	刘阳, 阮金兰	一种2-(1-羟基-4-酮-2,5-环己二烯)-吡喃-4-酮的合成方法	中国知识产权局	42690	发明专利	实质审查阶段

18	王小华	第一	是	丁冠军, 张留	一种1, 4-二氮杂环庚烷衍生物的制备方法	中国知识产权局	42524	发明专利	实质审查阶段
19	王小华	第一	是	张留, 李志	Ripasudil 的新合成工艺	中国医药工业杂志	42531	中文核心	已刊出
20	王小华	第一	是	刘阳, 阮金兰	Studies on synthesis of a novel, broad-spectrum antitumor compound 2-(1-hydroxy-4-oxo-cyclohexa-2, 5-dienyl)-pyran-4-one	bentham science publishers	42702	SCI	收到录用通知书
21	王小华	第一	是	刘阳, 阮金兰	2-(1-羟基-4-酮-2, 5-环己二烯)-吡喃-4-酮的新的制备方法及其抗肿瘤活性验证			其他	校级重点课题
22	熊薇	指导学生	是	帅玲、黄庭涅	蓝泡泡洁厕剂的环境危害及防治措施	绿色科技	2016. 11. 30	一般期刊	
23	代建丽	第一	是	张国彬、郭鲜满	赤霉素及光照对白芨种子无菌萌发的影响	种子	2016. 7	中文核心	张国彬为通讯作者
21	代建丽	指导学生	是	无	不同激素对白芨种子萌发和芽苗增殖的影响	教育部大学生创新创业训练项目	2016. 9	其他	

[\[返回顶部\]](#) [\[关闭窗口\]](#)