

首页 学院概况 党建工作 教学工作 学科建设 实验实践 科学研究 学生工作 教学评估 招生就业 校友天地 大事记 学校首页

教师科研成果汇总(2012-2015年)

发布时间: 2015-09-15 浏览次数: 117

教师科研成果汇总(2012-2015年)

论文级别	论文总数	SCI	SSCI	EI	ISTP	国内核心期刊	一般
论文数量	70	4	0	0	0	34	32

序号	论文名称	作者	期刊名称	发表时间	论文级别	备注
1	毕节小檗的两种同工酶分析	翁贵英	湖北农业科学	2015-05-28	核心期刊	
2	黔产枫香树叶黑色素生物活性研究	方玉梅	食品研究与开发	2015-07	核心期刊	
3	戟叶酸模黄酮的含量及抗氧化活性	翁贵英	贵州农业科学	2015-04-16	核心期刊	
4	运用蚕豆根尖微核技术评价贵州省水城河水污染状况	翁贵英	湖北农业科学	2015-03-25	核心期刊	
5	贵州玉舍国家森林公园园林分结构对树附生苔藓的影响	杨再超	贵州农业科学	2015-03-15	核心期刊	
6	真菌感染性果树流胶病研究进展	李树江	北方园艺	2015-02-15	核心期刊	
7	龙里獾蟾与织金獾蟾的核型	孙爱群	四川动物	2015-01-28	核心期刊	
8	贵州山地森林公园地面苔藓植物多样性	谢斐	北方园艺	2015-05	核心期刊	
9	四种龙胆的显微结构特征比较	周雪林	湖北农业科学	2015-07	一般期刊	
10	黔产枫香树叶黑色素的提取工艺研究	方玉梅	湖北农业科学	2015-07	一般期刊	
11	遗传学实验教学改革探索	翁贵英	六盘水师范学院学报	2015-8	一般期刊	
12	贵州德江白山羊血液生理生化指标的测定及分析	黄倩	湖北农业科学	2015-07	一般期刊	
13	《人体解剖学》教学中传统教学与PBL教学比较研究	周庆萍	六盘水师范学院学报	2015-02-18	一般期刊	
14	红花龙胆的显微鉴别及硒含量的测定	周雪林	北方园艺	2014-1-4	核心期刊	
15	2种不同性能碳纤维载体的固定床厌氧反应器运行效果比较	林长松	环境工程学报	2014-1-5	核心期刊	
16	水果采后炭疽病原鉴定	杨友联	西南农业学报	2014-6-28	核心期刊	
17	中国三种树蛙骨骼系统的比较研究	陈红	湖北农业科学	2014-7-1	核心期刊	
18	山溪鲵皮肤系统的显微结构观察	陈红	湖北农业科学	2014-7-30	核心期刊	
19	棉花炭疽病的病原鉴定	杨友联	贵州农业科学	2014-8-23	核心期刊	
20	贵州玉舍国家森林公园树木及其残体附生苔藓植物的组成和分布特征	杨再超	北方园艺	2014-8-30	核心期刊	
21	棕桐果实的总黄酮含量及其抗氧化活性	王锐(学生)	贵州农业科学	2014-9-1	核心期刊	王绪英通讯作者
22	超声提取头花龙胆总黄酮的工艺优化	翁贵英	贵州农业科学	2014-9-1	核心期刊	
23	贵州龙胆属植物资源调查及利用	孙爱群	贵州农业科学	2014-10-9	核心期刊	
24	龙胆属5种植物的同工酶比较	孙爱群	贵州农业科学	2014-11-15	核心期刊	
25	酸模属5种植物的过氧化物酶、POD、同工酶的比较	翁贵英	江苏农业科学	2014-11-23	核心期刊	
26	威宁中华蟾蜍的分子鉴定	熊荣川	贵州农业科学	2014-12-20	核心期刊	
27	不同提取方法对阔叶十大功劳黄酮含量的影响	王绪英	六盘水师范学院学报	2014-2-5	一般期刊	
28	藓类生物结皮的生态适应及在石漠化修复中的作用研究	谢斐	六盘水师范学院学报	2014-2-15	一般期刊	
29	《普通动物学》教学改革探索	陈红	六盘水师范学院学报	2014-3-12	一般期刊	
30	微生物学教学中本科生科学研究能力的培养	杨友联	六盘水师范学院学报	2014-4-15	一般期刊	
31	分子标记辅助选择育种发展策略	苏成付	安徽农业科学	2014-5-20	一般期刊	
32	微生物学期末考试试卷质量定量分析	杨友联	六盘水师范学院学报	2014-6-15	一般期刊	
33	分子生物学教学改革探究	苏成付	安徽农业科学	2014-7-1	一般期刊	
34	贵州高原分布沼蛙系统发育地位的初步研究	熊荣川	六盘水师范学院学报	2014-8-15	一般期刊	
35	食品安全检测中的酶联免疫技术应用	于振	农产品加工(学刊)	2014-9-20	一般期刊	
36	双水相萃取技术的应用进展	于振	农产品加工(学刊)	2014-9-25	一般期刊	
37	贵州苗药红花龙胆的资源及主要形态性状分析	徐伟(学生)	六盘水师范学院学报	2014-12-10	一般期刊	孙爱群通讯作者
38	乌蒙山区养鸡圈割技术及市场前景预测	徐龙飞	安徽农业科学	2014-12-23	一般期刊	
39	Study of strategies for selecting quantitative trait locus mapping procedures by computer simulation	苏成付	Molecular Breeding	2013-4-1	SCI	
40	Fine-mapping a fibre strength QTL QFS-D11-1 on cotton chromosome 21 using introgressed lines	苏成付	Plant Breeding	2013-9-1	SCI	
41	贵州省茅台镇钙华苔藓植物群从微型生物多样性	谢斐	湖北农业科学	2013-3-10	核心期刊	
42	啤酒废水常温厌氧消化启动及运行实验	林长松	环境工程学报	2013-4-5	核心期刊	
43	贵州六盘水药用种子植物资源调查研究	向红	北方园艺	2013-5-15	核心期刊	
44	太子参组培苗瓶外生根技术研究	周雪林	六盘水师范学院学报	2013-4-1	一般期刊	
45	六盘水酸模属植物资源的初步调查研究	翁贵英	中国野生植物资源	2013-4-13	一般期刊	
46	六盘水野生蕨类总黄酮的提取方法研究	方玉梅	六盘水师范学院学报	2013-8-4	一般期刊	
47	苦荞麦多酚清除DPPH自由基的作用	谭萍	六盘水师范学院学报	2013-8-8	一般期刊	

48	钝叶酸模总黄酮清除DPPH自由基的作用	翁贵英	六盘水师范学院学报	2013-8-14	一般期刊	
49	液体培养法提高太子参组培苗质量的研究	周雪林	六盘水师范学院学报	2013-8-15	一般期刊	
50	西南地区常春藤炭疽病原鉴定	杨友联	六盘水师范学院学报	2013-8-30	一般期刊	
51	泸县沼水蛙16SrRNA基因克隆与系统发育分析	熊荣川	六盘水师范学院学报	2013-10-15	一般期刊	
52	水城河污染状况监测	谭林友(学生)	六盘水师范学院学报	2013-10-15	一般期刊	林长松指导老师
53	New species and notes of Colletotrichum on daylilies	杨友联	Tropical Plant Pathology	2012-6-30	SCI	
54	Morphological Correlates of the Phonatory Organ in an Ultrasonically Phonating Frog	熊荣川	Asian Herpetological Research	2012-10-22	SCI	
55	六盘水市龙胆科植物资源及药用价值研究	孙爱群	北方园艺	2012-2-10	核心期刊	
56	金针菇黄酮类化合物的抗氧化性作用	方玉梅	食品研究与开发	2012-3-1	核心期刊	
57	贵州7种无尾两栖类酯酶同工酶的比较	孙爱群	贵州农业科学	2012-3-15	核心期刊	
58	超声提取永思小檗盐酸小檗碱工艺的优化	王绪英	南方农业学报	2012-4-11	核心期刊	
59	金针菇黄酮类化合物清除DPPH自由基活性	方玉梅	食品研究与开发	2012-7-1	核心期刊	
60	烟草抑芽剂氟节胺在棉花打顶上的应用	苏成付	浙江农业学报	2012-7-1	核心期刊	
61	棉花QTL定位原理、方法和研究进展	苏成付	中国棉花	2012-8-1	核心期刊	
62	优选不同溶剂对永思小檗中盐酸小檗碱提取工艺	王绪英	山东农业大学学报	2012-9-12	核心期刊	
63	盐酸甲醇正交提取法优选永思小檗中盐酸小檗碱的研究	王绪英	北方园艺	2012-11-12	核心期刊	
64	食用甜蕨及苦蕨黄酮类化合物对DPPH自由基的清除效果	方玉梅	贵州农业科学	2012-6-15	核心期刊	
65	永思小檗不同居群盐酸小檗碱的含量变化研究	王绪英	六盘水师范学院学报	2012-6-12	一般期刊	
66	六盘水野钟自然保护区黑叶猴种群数量及栖息地环境变化的调查	田应洲	六盘水师范学院学报	2012-6-15	一般期刊	
67	正交设计提取酸模中黄酮化合物	王绪英	毕节学院学报	2012-8-12	一般期刊	
68	六盘水市悬钩子属植物资源考察及开发利用	左经会	六盘水师范学院学报	2012-10-1	一般期刊	
69	玉舍国家森林公园药用苔藓植物资源及其开发利用	杨再超	六盘水师范学院学报	2012-10-28	一般期刊	
70	水城县悬钩子属植物资源研究	陈坤杨(学生)	六盘水师范学院学报	2012-12-25	一般期刊	左经会通讯作者

地址: 贵州省六盘水市钟山区明湖路 邮编: 553004 联系电话: 0858-860013
 信箱: lpssysmkxx@163.com 制作: 六盘水师范学院生物科学与技术学院 ©版权所有