

吉首大学2012-2016年科研成果统计表（著作、论文等）研究生

序号	作者	导师	成果名称	发表刊物/ 出版社	出版 时间	主办单位	刊物 级别	所属项目
1	彭禧柱	杨胜香	3种工业有机废弃物对铅锌尾矿生物化学性质及植物生长的影响	环境科学	2016	中国科学院生态环境中心	C类	国家自然科学基金(41561076)
2	薛银婷	何兴兵	利用曲霉sp. HS-6 发酵玉米秸秆进行固体纤维素酶的制备	安徽农业大学学报	2016	安徽农业大学	E类	国家自然科学基金
3	彭兴文	刘志霄	乙醇浓度对圈养长舌果蝠摄食糖水量的影响	兽类学报	2016	中国科学院西北高原生物研究所	C类	广东省科技计划项目(2013B050800024; 2015A0220209093)
4	黄太福	刘志霄	大菊头蝠冬眠期栖点选择的初步调查	世界生态学	2016	汉斯出版社	SCI	国家自然科学基金项目
5	谢毓	彭清忠	全氟辛烷磺酸降解菌的分离与鉴定	中国微生物生态学杂志	2016	中华预防医学会 大连医科大学	E类	湖南省教育厅课题14C0937)
6	吴生虎	史凯	典型灰霾期间城市大气PM2.5演化的标度行为实证研究	环境科学与技术	2016	湖北省环境科学研究院	E类	国家自然科学基金(41465010)
7	谢志辉	史凯	成都市PM10对大气辐射环境的影响	环境科学研究	2016	中国环境科学研究院	C类	国家自然科学基金(41465010)
8	唐文熙	张晓蓉	pH调控双水相萃取色素蛋白复合体及其分配行为研究	天然产物研究与开发	2016	中国科学院成都情报中心	C类	湖南省科技计划项目 省教育厅重点项目
9	程金莲	陈义光	高望界土壤放线菌抗菌活性筛选及生物学特征	微生物学杂志	2016	辽宁省微生物学会	D类	吉首大学校级项目
10	王家坚	孟盈	天门冬科黄精族细胞学研究进展	西北植物学报	2016	西北农林科技大学、陕西省植物学	C类	国家自然科学基金31270273; 31560060
11	王家坚	孟盈	The Biogeographic South-North Divide of Polygonatum (Asparagaceae Tribe Polygonateae) within Eastern Asia and Its Recent Dispersals in the	PLoS ONE	2016	PLoS	SCI	国家自然科学基金31270273; 31560060
12	狄准	李鹏	药用植物川东獐牙菜红外光谱分析与鉴别	光谱学与光谱分析	2016	中国光学学会	D	国家自然科学基金
13	狄准	李鹏	紫外光谱结合化学计量学区分不同产地川东獐牙菜	中国实验方剂学杂志	2016	中医科学院	E	国家自然科学基金
14	刘海纯	李俊年	限制食粪对东方田鼠食物消化和体重生长的影响	兽类学报	2016	中国科学院	C类	国家自然科学基金
15	刘佳	杨胜香	湘西花垣矿区蔬菜重金属污染现状及健康风险评估	农业环境科学学报	2012		C类	
16	李馨芸	刘世彪	绞股蓝属3种植物的总皂苷、总黄酮和矿质元素含量的季节性变化	中药材	2012		C类	
17	舒琅	彭清忠	常温土壤中耐冷菌的分离、鉴定及产酶分析	生物技术通讯	2012		E	

18	李馨芸	刘世彪	广西绞股蓝的组织培养和快速繁殖	氨基酸和生物资源	2012		E	
19	张鹤鹑	陈功锡	ICP-OES法测定酒鬼酒生态工业园区土壤中6种重金属元素	湖南师范大学自然科学学报	2012		E	
20	刘佳	马陶武	沉积物中2, 2', 4, 4'-四溴联苯醚(BDE-47)在铜锈环棱螺体内的毒代动力学及其繁殖毒性	生态毒理学报	2012		E	
21	苑平	田宏现	红阳猕猴桃遗传转化体系的建立	生命科学	20120530		D	
22	杜晓濛	李菁	脱水和复水过程中金发藓(Polytrichum commune)与湿地扁灯藓(Plagiomnium acutum)叶绿素荧光特性变化的	生命科学	20120630		D	
23	苑平	田宏现	米良一号猕猴桃遗传转化体系的建立	中南林业科技大学	2012		E	
24	苑平	田宏现	猕猴桃ACC氧化酶反义基因转化猕猴桃的研究	中南林业科技大学	2012		E	
25	杜晓濛	李菁	快速脱水与复水过程中2种藓类植物的活性氧代谢与脂质过氧化特征	西北植物学报	2012		C类	
26	朱越	彭清忠	An integrated approach to demonstrating the ANR pathway of proanthocyanidin	Planta	2012		SCI	
27	张宇凤	吾鲁木汗	禽多杀性巴氏杆菌C48-3株hexABC基因缺失株的构建及其生物学特性分	中国预防兽医学报	2012		B	
28	徐亮	陈功锡	吉首蒲儿根种群土壤养分特征与分布格局	西北植物学报	2012		C类	
29	徐定华	张晓蓉	不同生长期黄花蒿青蒿酸含量消长变化分析	中药材	2012		C类	
30	徐亮	张代贵	铃子香属——华中植物区系一新记录属(英文)	西北植物学报	2012		C类	
31	谭先周	李辉	纳米TiO ₂ 基绿原酸印迹聚合物的制备及其吸附	化工进展	2013		E	
32	徐亮	陈功锡	河谷梯度对湘西北主要河谷特殊生境种子植物区系的影响	西北植物学报	2013		C类	
33	马静	陶双伦	捕食风险对东方田鼠功能反应格局的作用	生态学报	2013		B	
34	梁静	李俊年	永顺颗砂贡米香气成分的气相色谱-质谱分析	食品科学, 2014	2013		C	
35	张宇凤	吾鲁木汗	Construction and characterization of an acapsular mutant of Pasteurella multocida strain P-	Vaccine and Vaccination	2013		SCI	
36	刘荷	刘祝祥	Rothia marina sp. nov., isolated from an intertidal sediment of the	Antonie van Leeuwenhoek	2013		SCI	

37	朱越	彭清忠	characterization of flavan-3-ols and expression of MYB and late pathway genes involved in proanthocyanidin biosynthesis in foliage of Vitis	Metabolites	2013		SCI	
38	张宇凤	吾鲁木汗	禽多杀性巴氏杆菌C48-3株ompH基因敲除突变株的构建及其生物学功能	微生物学报	2013		B	
39	肖建青	陈义光	碓洲岛潮汐带牡蛎相关可培养细菌多样性	微生物学通报	2013		C	
40	朱泓溢	陈义光	栲江珧相关细菌抗菌活性筛选及系统发育分析	微生物学杂志	2013		E	
41	徐亮	陈功锡	湘西北河谷特殊生境植物多样性和区系成分及其与土壤环境因子的相	植物资源与环境学报	2013		D	
42	杜次	李菁	湘西蛇足石杉不同部位石杉碱甲分布及与LDC表	中药材	2013		C	
43	肖艳红	李菁	药用植物根际微生物研究进展	中草药	2013		B	
44	唐丽	李菁	生态因子对铁皮石斛生长发育影响的研究进展	中药材	2014		C	
45	向芬	周强	不同生境吉首蒲儿根叶片形态和叶绿素荧光特	生态学报	2014		B	
46	梁静	李俊年	颖砂稻谷各组织香气成分分析	食品与发酵工业	2014		D	
47	谢文华	李俊年	八大公山自然保护区地栖性小兽多样性初步研	生物多样性	2014		B	
48	谢文华	李俊年	密度对大树蛙蝌蚪生长发育和存活率的影响	生态学报	2014		B	
49	杜晓濛	李菁	尖叶拟船叶藓 (<i>Dolichomitriopsis diversiformis</i>) 光系统II 光合荧光特性、活性氧代谢与耐脱水生理生	生态学报	2014		B	
50	张晓君	杨胜香	蘑菇渣作为改良剂对铅锌尾矿改良效果研究	农业环境科学学报	2014		C	
51	吴生虎	史凯	大气PM10跨界输送的自组织动力机制——以舟	环境科学学报	2014		C	
52	杨锡福	陶双伦	笼捕法和陷阱法对森林小型兽类多样性监测效	兽类学报	2014		C	
53	李思川	史凯	香港地区O3与NO2的长期互相关作用	环境科学与技术	2014		E	
54	李艳丽	刘志霄	在不同状态和生境复杂度中大蹄蝠回声定位叫声的可塑性	兽类学报	2014		C	
55	黄利	史凯	Multifractal Processes and Self-Organized Criticality of PM2.5 During a Typical Haze Period in	Aerosol and Air Quality Research	2014		SCI	
56	李思川	史凯	中国香港地区O3与NO2耦合作用的时间尺度特征	上海环境科学	2014		D	
57	邵永刚	刘志霄	食物大小对棕果蝠和犬蝠取食行为的影响	兽类学报	2014		C	
58	王萌	马陶武	腐殖酸作用下沉积物中纳米氧化铜对铜锈环棱螺生态毒性的影响	生态毒理学报	2014		E	

59	吴生虎	史凯	成都市典型灰霾消散前后PM2.5演化的长期持续性特征	环境科学与技术	2014		E	
60	吴生虎	史凯	成都市一次重雾霾期间PM10自组织演化的分形特征及DFA分析	安全与环境学报	2014		D	
61	吴生虎	史凯	基于DCCA方法的成都市市区与周边城镇大气污染长程相关性分析	长江流域资源与环境	2014		C	
62	刘荷	陈义光	南海硇洲岛潮汐带带江珧可培养细菌的系统发育	微生物学通报	2014		C	
63	张洁	陈功锡	吉首蒲耳根的繁育系统与克隆构型	西北植物学报	2015		C	
64	朱越	彭清忠	Functional characterization of an anthocyanidin reductase gene from	ORIGINAL ARTICLE	2015		SCI	
65	费讲驰	陈功锡	红果参果实多糖的提取及其单糖组分研究	亚热带植物科学	2015		E	
66	肖建青	陈义光	硇洲岛牡蛎相关细菌抗菌筛选及系统发育分析	微生物学杂志	2015		E	
67	龙奕	马陶武	纳米Al ₂ O ₃ 和Cd联合暴露对铜锈环棱螺体内Cd的生物积累和抗氧化酶	生态毒理学报	2015		D	
68	李思川	史凯	夏季NO ₂ 与O ₃ 相互作用的时间尺度特征——以香港地区为例	环境化学	2015		E	
69	汤鹏	彭清静	钾长石矿区土壤解钾菌的分离与多样性	中国微生物生态学杂志	2015		D	
70	张洁	陈功锡	三种漆树科植物种子含油量及油脂成分分析	湖南林业科技	2015		CSCD	
71	刘荷	陈义光	发酵车间空气源细菌淀粉酶产生菌筛选及多样性分析	微生物学杂志	2015		E	
72	刘珊珊	马陶武	沉积物底栖动物体系中多壁碳纳米管对镉生态毒性的影响	生态与农村环境学报	2015		D	
73	张慧	刘世彪	不同植物生长调节剂对猕猴桃单果重及营养成分的影响	湖南农业大学学报(自然科学版)	2015		E	
74	张鹤鹑	陈功锡	酒鬼酒生态功能保护区典型样地植物群落特征	中南林业科技大学学报	2015		E	
75	彭哲慧	彭清忠	生物法合成伤寒O-糖蛋白结合疫苗及其免疫原性评价	遗传	2015		D	
76	王萌	马陶武	沉积物中不同浓度多壁碳纳米管对Cd和BDE-47生态毒性的影响	环境科学学报	2015		C	
77	王金理	熊利芝	响应面法优化超声提取栝楼皮多糖的工艺研究	中药材	2015		C	
78	王金理	熊利芝	响应面法优化超声提取栝楼皮多糖的工艺研究	中药材	2015		C	
79	张洁	陈功锡	西南山茶种仁油的超声波辅助提取及GC-MS分析	中国油脂	2015		C	

80	宋冰燕	石进校	Dormancy release and germination of Echinochloa crus-galli grains in relation to galactomannan-hydrolysing enzyme activity	ScienceDirect	2015		SCI	
81	唐丽	李菁	不同生长龄铁皮石斛茎与叶中总多糖、总生物碱及总黄酮含量的差异	广东农业科学	2015		E	