

2017年学院发表论文汇总

序号	论文题目	第一作者	发表期刊及年\卷\期\页码	类别	级别
1	Characterization of the transcriptome and EST-SSR development in <i>Boea clarkeana</i> , a desiccation-tolerant plant endemic to China	王影	Peer J\2017\5 (2)\e3422	SCIE, med line	一级
2	Effects of oxytetracycline on growth and chlorophyll fluorescence in rape (<i>Brassica campestris</i> L.)	陈延松	Polish Journal of Environmental Studies\2017\26\3\995-1001	SCIE	一级
3	<i>Primulina dichroantha</i> (Gesneriaceae), a new species from a karst cave from Guangxi, China	吴昊天	Annales Botanici Fennici\2017\54\1-3\95-98	SCI	一级
4	Nano-encapsulant of ascorbic acid-loaded apoferritin-assisted photoelectrochemical sensor for protease detection	陈结霞	Talanta\2017\168 \62-66	SCI	一级
5	A novel signal-on photoelectrochemical immunosensor for detection of alpha-fetoprotein by in situ releasing electron donor	陈结霞	Biosensors and Bioelectronics\2017\98\155-160	SCI	一级
6	Stainless steel fiber coated with poly(1-hexyl-3-vinylimidazolium) bromide for solid-phase microextraction of polychlorinated biphenyls from water samples prior to their quantitation by GC	李婧	Microchimica Acta\2017\184\8\2621 - 2628	SCI	一级
7	天目湖沙河水库浮游植物群落结构的时空异质性	孙祥	环境科学\2017\38\10\4160-4168.	EI	一级
8	Characterization of a broad host-spectrum virulent <i>Salmonella</i> bacteriophage fmb-pl and its application on duck meat	汪昌保	Virus Research\2017\236\14-23	SCI	一级
9	Survey of organochlorine pesticides in the atmosphere and soil of two typical landforms of Southern Anhui Province, China: Sources and air-soil exchange	王思权	Atmospheric Pollution Research\2017\8\4\619-627	SCI	一级
10	Influence of attapulgitic addition on the biological performance and microbial communities of submerg	段文松	Journal of Water Reuse and Desalination\2017\7\4\488-501	SCI	一级
11	Denitrification of nitrate-contaminated groundwater in columns packed with PHBV and ceramsites for application as a permeable reactive	叶良涛	water science and technology:water supply\2017\17\5\1241-1248	SCI	一级
12	Terrestrial-marine sedimentary cycles in the South Yellow Sea, China: implications for paleoenvironmental reconstruction since MIS 5	叶良涛	Turkish Journal of Earth Sciences\2017\26\2\170-188	SCI	一级
13	耐铜植物茵陈蒿根际细菌群落结构及影响因素研究	邵宗圆	生态学报\2017\37\22\7679-7688.		一级
14	Nano-fumed silica as a novel pollutant that inhibits the algicidal effect of p-hydroxybenzoic acid on <i>Microcystis aeruginosa</i>	蒋小峰	Environmental Technology\2017-Nov-21\1-8	medline	一级
15	生物炭添加对秸秆还田土壤细菌群落结构和多样性影响	张玉洁	环境科学学报\2017\37\2\712-720		一级
16	The effects of water depth on the growth and reproduction of <i>Potamogeton crispus</i> in an in situ experiment	周楠楠	Journal of Plant Ecology\2017\10\3\546-558	SCI	一级

17	Isolation and Characterization of Methanethiol-Producing Bacteria from Agricultural Soils	刘辉	Pedosphere\27\6\1083-1091	SCI	一级
18	Recent advances on the difructose anhydride IV preparation from levan conversion	杭华	Applied Microbiology and Biotechnology\2017\101\20\7477-7486	SCI	一级
19	Design and properties of an immobilization enzyme system for inulin conversion	杭华	Applied biochemistry and biotechnology\2018\184\2\453-470		一级
20	响应面优化超声辅助提取牛鼻栓枝皮多糖工艺	马志慧	食品工业科技\2017\38\17\202-206+267.		二级
21	菹菜的本草考证	汪荣斌	中药材\2017\40\02\488-491		二级
22	施硒对壶瓶碎米芥产量、品质及其硒含量的影响	闫少凯	土壤通报\2017\48\06\1442-1448.		二级
23	不同漂烫处理对冷冻毛豆仁品质的影响	姜玉	食品工业科技\38\05\108-113+119		二级
24	一类对偶平坦的球对称的芬斯勒度量	陈亚力	数学杂志\2017\37\01\107-117		二级
25	一类射影平坦的球对称的芬斯勒度量	陈亚力	数学杂志\2017\37\05\932-944		二级
26	响应面法优化微波辅助米渣蛋白糖基化改性工艺	孟祥勇	食品工业科技\2018\39\01\156-161+166		二级
27	黄酒多糖的分离纯化及理化性质研究	孟祥勇	食品与生物技术学报\2017\36\10\1029-		二级
28	马齿苋不同器官多糖提取物的抗氧化性研究	张晓艳	食品工业科技\2017\38\05\130-133+139.		二级
29	安徽茶区茶树丛枝菌根真菌多样性	刘辉	应用生态学报\2017\28\09\2897-2906		二级
30	响应面法优化干热变性莲子淀粉膜制备工艺	张帆	热带作物学报\2017\38\5\969-977		二级
31	不同浓度及不同来源纳米银对伴矿景天生长及重金属吸收的影响研究	王朝阳	农业环境科学学报\2017\36\2\250-256		三级
32	高效液相色谱法同时测定青钱柳中9种指标成分的含量	汪荣斌	天然产物研究与开发\2017\29\1905-1909		三级
33	Impacts of Different Land Reclamation Methods on Organic Carbon and Black Carbon in Soil in a Mine Subsidied Area	曹玉红	Journal of Resources and Ecology\2017\8\2\191-195		三级
34	新型POPs全氟烷基化合物污染毒理学评述	洪文秀	环境科学与技术\2017\40\9\75-82.		三级
35	维生素C前体脂质体的制备	徐小娟	食品工业(上海)\2017\38\03\141-145		四级
36	二级出水中溶解性有机物亲疏水性对超滤膜污染研究	段文松	安全与环境学报\2017\17\01\239-244		四级
37	牛鼻栓枝中木部与皮部的黄酮含量比较	马志慧	时珍国医国药\2017\28\09\2243-2246.		五级
38	纳米Fe ₃ O ₄ 催化非均相Fenton体系降解含酚废水的研究	肖喆	工业水处理\2017\37\12\82-86.		五级
39	富硒黄山贡菊中硒的浸出率及硒形态分析	许月明	绵阳师范学院学报\2017\36\05\55-57		六级
40	石首麋鹿国家级自然保护区外来入侵植物种的分析	张佳期	杂草学报\2017\35\1\36-41		六级
41	安徽苦苣苔科植物野生种质资源分布特征及其观赏性评价	吴昊天	安徽师范大学学报·自然科学版 \2017\40\02\160-166.		六级
42	基于景观指数的城市演变特征及其形成机理——以芜湖市为例	李露露	2017中国环境科学学会科学与技术年会		六级
43	合肥市生态效率的评价研究	陈晨	2017中国环境科学学会科学与技术年会		六级
44	弯囊苔草对Pb-Cd-Zn复合污染的耐受性及富集能力	夏传俊	安徽师范大学学报·自然科学版 \2017\40\04\354-358		六级

45	以学生为中心 进行高等教育创新	胡进玲	芜湖盟讯		六级
46	共铸中华民族复兴的辉煌	胡进玲	芜湖盟讯		六级
47	外来植物土荆芥入侵的化学基础探讨	丁莹	中国农学通报\2017\33\31\127-131.		六级
48	巯基改性互花米草对阳离子染料的吸附性能	方彩霞	环境工程技术学报\2017\7\02\188-193		六级
49	干热改性葛根淀粉成膜工艺的研究	张帆	安徽农业科学\2017\45 \9\86-89+106		六级