



[学院首页](#)

[系部概况](#)

[师资队伍](#)

[新闻和公告](#)

[党建工作](#)

[教学工作](#)

[科研工作](#)

[学生工作](#)

[创新创业](#)

[下载中心](#)

<a href="#">系部概况</a>
<a href="#">师资队伍</a>
<a href="#">新闻和公告</a>
<a href="#">党建工作</a>
<a href="#">教学工作</a>
<a href="#">科研工作</a>
<a href="#">学生工作</a>

**科研工作**

当前位置: [主页](#) > [教学单位](#) > [食品科学与工程系](#) > [科研工作](#) >

食品科学与工程系2018年教师发表科研类论文汇总表

序号	期刊级别	系部	姓名	职称	名称	杂志名称	出版时间	作者排名
1	SCI	食品科学与工程系	李仕泽	讲师	A new species of the odorous frog genus <i>Odorrana</i> (Amphibia, Anura, Ranidae) from southwestern China	PeerJ	2018年10月	1
2	SCI	食品科学与工程系	李仕泽	讲师	The complete mitochondrial genome of the toad species <i>Oreolalax xiangchengensis</i> (Anura: Megophryidae) and phylogenetic analyses	Conservation Genetics Resources	2018年10月	1
3	SCI	食品科学与工程系	李仕泽	讲师	Complete mitogenome of the toad species <i>Oreolalax multipunctatus</i> (Anura: Megophryidae) and phylogenetic analyses of Megophryidae	Conservation Genetics Resources	2018年01月	1
4	核心期刊	食品科学与工程系	喻仕瑞	教授	季戊四醇废渣中季戊四醇结晶分离研究	化学工程	2018年8月	1
5	核心期刊	食品科学与工程系	喻仕瑞	教授	Cu催化剂的络合完全液相制备及催化性能研究	C1化学与化工	2018年8月	1
6	核心期刊	食品科学与工程系	喻仕瑞	教授	铜源对CuZnAl催化CO加氢反应性能的影响	煤化工	2018年7月	1
7	核心期刊	食品科学与工程系	喻仕瑞	教授	完全液相法CuZnAl膜态催化剂性能研究	应用化工	2018年9月	独立
8	核心期刊	食品科学与工程系	李雪	讲师	三江平原湿地—虎林地区夏季浮游植物群落结构特征	植物科学学报	2018年02月	1
9	核心期刊	食品科学与工程系	陈雅妮	讲师	玉米须降血糖有效成分的筛选	河南工业大学学报(自然科学版)	2018年8月	1
10	核心期刊	食品科学与工程系	徐俐	教授	菌群强化凯里红酸汤“番茄浆”及发酵工艺的优化	食品科技	2018年5月	通讯作者
11	核心期刊	食品科学与工程系	徐俐	教授	两种加工方法对糟辣椒风味及产品质量的影响	食品与发酵工业	2018年11月	通讯作者
12	核心期刊	食品科学与工程系	徐俐	教授	不同品种番茄对发酵番茄酱品质的影响	中国酿造	2018年10月	通讯作者
13	核心期刊	食品科学与工程系	朱思洁	讲师	红稗黑糯米混合发酵酒的工艺研究	食品研究与开发	2018年07月	1
14	一般期刊	食品科学与工程系	刘莉	讲师	浅议天然食品的颜色与营养	云南科技管理	2018年02月	1
15	一般期刊	食品科学与工程系	蒋思峡	讲师	利口酒生产工艺浅析	酿酒科技	2018年5月	1
16	一般期刊	食品科学与工程系	刘旭东	副教授	基于健康老龄化背景下发展老年体育的策略探究	当代体育科技	2018年9月	通讯作者