

团队成员公开发表论文情况

1. 发表论文统计表

序号	姓名 (第一作者)	题 目	发表 年月	刊物名称（刊号）
1	孙国勇	糯米粿的加工技术及研究 进展	2012.01	农业机械(11-1875/S)
2	左映平	澄清剂在果酒中的应用研 究进展	2012.12	安徽农业科学 (CN34-1076/S)
3	孙国勇	虾酱发酵技术及研究进展	2013.01	中国调味品（23-1299/TS）
4	刘影	高职食品营养与检测专业 《仪器分析》课程改革初 探	2013.02	中国科教创新导刊 (CN11-5599/N)
5	刘影	壳聚糖薄荷提取液复合保 鲜剂对冰鲜海鱼的保鲜效 果研究	2013.02	中国食物与营养（ISSN： 1006-9577）
6	张榕欣	分析食品安全现状 加强 食品安全检测	2013.03	中外食品工业（ISSN1672- 5336）
7	孙国勇	高校毕业生就业中的主要 问题及解决方法	2013.06	科技致富向导 (ISSN 1007-1547)
8	侯红瑞	应用化工技术专业中高职 三二分段有效衔接的探讨	2014.01	广州化工(ISSN: 1001- 9677)
9	孙国勇	高职毕业生就业过程中的 诚信缺失及应对措施	2014.02	教育教学论坛（13- 1399/G4）
10	孙国勇	建立高职生诚信档案 提升 高职院校学生工作的开展	2014.03	教育教学论坛（13- 1399/G4）
11	杨璐璐	孔雀石绿在水产品中的危 害及常见检测方法	2014.08	科技致富向导（ISSN 1007- 1547）
12	杨璐璐	天然保鲜剂的来源与应用 前景	2014.08	科技致富向导（ISSN 1007- 1547）
13	杨璐璐	孔雀石绿在水产品中的危 害及常见检测方法	2014.08	科技致富向导（ISSN 1007- 1547）
14	张榕欣	探讨如何提高食品理化检 测的准确性	2014.08	中外食品工业（ISSN1672- 5336）
15	左映平	复合龙眼核抗氧化剂对花 生油抗氧化的效果研究	2015.01	食品安全导刊
16	孙国勇	欠发达地区高职院校校企 合作模式探索——以茂名 职业技术学院食品营养与 检测专业为例	2015.08	农产品加工（14-1310/S）
17	孙国勇	含紫薯花色苷防晒乳的制 备及防晒效果评价	2015.12	轻工科技（45-1385/TS）
18	左映平	低糖无硫芒果果脯的研制	2015.12	轻工科技（2095-3518）

19	刘影	高职院校顶岗实习质量监控评价体系的研究进展	2015.04	科教导刊(上旬刊) (ISSN: 1674-6813)
20	张榕欣	市面上常见制品中铝污染状况调查及其预防(代表作)	2016.02	食品与机械 (ISSN1003-5788)
21	张榕欣	女贞子花花青素提取工艺及体外抗氧化性研究(代表作)	2016.03	食品工业 (ISSN1004-471X)
22	刘影	校企共管共评的顶岗实习质量监控体系研究与实践	2016.03	当代职业教育 (ISSN: 1674-9154)
23	侯红瑞	制备色谱法分离纯化高良姜黄酮中高良姜素和山柰素	2016.06	色谱(ISSN: 1000-8713)
24	张榕欣	欠发达地区农产品质量安全工作实践与思考-以广东省茂名市为例	2016.06	黑龙江畜牧兽医 (ISSN1004-7034)
25	党良	生鲜电商生存现状与发展趋势展望	2016.08	《轻工科技》 (ISSN1003—2673)
26	党良	小麦根腐病防治研究进展	2016.08	《轻工科技》 (ISSN1003—2673)
27	孙国勇	甜味糯米粳保鲜工艺研究	2016.09	粮油食品科技 (11-3863/TS)
28	侯红瑞	山柰素对照品的制备研究	2017.03	当代化工(ISSN: 1671-0460)
29	孙国勇	淮山年糕加工技术及研究进展	2017.01	粮食与油脂 (31-1235/TS)
30	侯红瑞	知母多糖对链脉佐菌素诱导糖尿病大鼠的降血糖作用	2018.03	食品工业科技(ISSN: 1002-0306)
31	左映平	利用石菖与肉桂提取液制备复合涂膜保鲜液及在鲜虾保鲜中的效果	2018.06	农产品加工 (CN14-1310/S)
32	左映平	高职食品营养与检测专业“食品加工技术”课程教学改革探讨	2018.08	散文百家 (CN13-1014/I)
33	张榕欣	从创业意愿视域探讨大学生创业影响因素	2018.12	创新创业理论与实践
34	张榕欣	高职院校二级学院混合所有制办学机制改革研究	2019.5	中国多媒体与网络教学学报(ISSN1673-2499)
35	甘钊生	鱼鳞胶原蛋白可食性复合涂膜对圣女果保鲜效果研究	2019.08	农产品加工 (TS255.3)

36	左映平	淮山低糖戚风蛋糕工艺优化	2019.12	轻工科技 (45-1385/TS)
37	左映平	新食品安全形势下食品专业课程教学改革措施研究	2020.02	粮食科技与经济 (43-1252/TS)
38	刘影	响应面法优化柚皮苷酶对橘红的脱苦工艺	2020.02	现代食品(CN41-1434/TS)
39	刘影	橘红果脯研制的工艺优化	2020.06	现代食品科技(CN44-1620/TS)
40	刘影	本草清咽润喉含片制备工艺研究进展	2020.08	农产品加工(CN14-1310/S)
41	刘影	化橘红有效成分柚皮苷的研究进展	2021.02	粮食与油脂(CN31-1235/TS)
42	刘影	食品专业课程教学中开展课程思政的探索与思考	2021.02	广东职业技术教育与研究 CN: 44-1653/Z
43	左映平	百香果汁面包工艺优化及其品质分析	2021.03	粮食与油脂 (31-1235/TS)
44	左映平	生物散斑激光技术及在生鲜农产品品质控制中的应用	2021.03	江苏农业科学 (32-1214/S)
45	张榕欣	复合改良剂对榛蘑面条品质的影响研究	2021.04	粮食与油脂 (ISSN1008-9578)
46	左映平	薏米发酵型饼干生产工艺研究	2021.04	粮食与油脂 (31-1235/TS)

2. 论文佐证

The screenshot shows a search result on the CNKI website. The search query is '复合改良剂对榛蘑面条品质的影响研究'. The results table lists 8 items, with the first item being the target paper by Zhang Rongxin, published in '粮食与油脂' in April 2021. The table includes columns for title, author, source, publication time, database, citations, downloads, and reading status.

排序	题名	作者	来源	发表时间	数据库	被引	下载	阅读
1	复合改良剂对榛蘑面条品质的影响研究	张榕欣	粮食与油脂	2021-04-10	期刊	14	14	HTML
2	高职院校二级学院混合所有制办学机制改革研究	张榕欣; 孙国勇	中国多媒体与网络教学学报(中旬刊)	2019-05-11	期刊	1	132	HTML
3	从创业意愿视域探讨大学生创业影响因素	张榕欣	创新创业理论与实践	2018-12-25	期刊	3	112	HTML
4	欠发达地区农产品质量安全工作实践与思考——以广东省茂名市为例	张榕欣	黑龙江畜牧兽医	2016-07-08 14 04	期刊	67	67	HTML
5	女贞子花青素提取工艺及体外抗氧化活性研究	张榕欣	食品工业	2016-03-20	期刊	2	333	HTML
6	市面上几种常见面制品中铝污染状况调查及其预防	张榕欣	食品与机械	2016-02-28	期刊	1	75	HTML
7	泡菜中亚硝酸盐含量影响因素及安全食用期	张榕欣	广东化工	2009-05-25	期刊	25	728	HTML
8	食品防腐剂焦亚硫酸钠生物毒性研究	张榕欣	茂名学院学报	2008-06-15	期刊	6	439	HTML

中国知网 文献—中国知网

https://kns.cnki.net/kns/brief/result.aspx?dbprefix=SCDB&crossDbcodes=CJFQ%2CCDFD%2CCMFD%2CCPDF%2CIPFD%2C...

题名	作者	来源	发表时间	数据库	被引	下载	阅读
1 薏米发酵型饼干生产工艺研究	左映平, 陈梅艳, 黄沛华, 孔俊邦	粮食与油脂	2021-04-10	期刊	72	HTML	
2 百香果汁面包工艺优化及其品质分析	左映平, 孙国勇, 侯红瑞, 陈梅艳	粮食与油脂	2021-03-10	期刊	169	HTML	
3 生物散斑激光技术及在生鲜农产品品质控制中的应用	左映平, 孙国勇	江苏农业科学	2021-03-05	期刊	18	HTML	
4 新食品安全形势下食品专业课程教学改革措施研究	左映平	粮食科技与经济	2020-02-29	期刊	3	24	HTML
5 淮山低糖戚风蛋糕工艺优化	左映平, 孙国勇, 黄沛华, 陈梅艳, 陈俊忠	轻工科技	2019-12-09 20:10	期刊	1	326	HTML
6 高职食品营养与检测专业“食品加工技术”课程教学改革探讨	左映平	散文百家(新语文活动)	2018-08-15	期刊	4	HTML	
7 利用石莼与肉桂提取液制备复合涂膜保鲜液及在鲜虾保鲜中的效果评价	左映平, 孙国勇, 黎春怡, 王丹菊, 侯红瑞	农产品加工	2018-06-15	期刊	1	165	HTML
8 低糖无硫芒果果脯的研制	左映平	轻工科技	2015-12-17 15:01	期刊	1	433	HTML
9 复合龙眼核抗氧化剂对花生油抗氧化的效果研究	左映平, 吴恩峰, 罗巧琴, 卢岩君	食品安全导刊	2015-10-25	期刊	1	64	HTML
10 澄清剂在果酒中的应用研究进展	左映平, 孙国勇	安徽农业科学	2012-12-01	期刊	40	972	HTML
11 龙眼核的研究现状	左映平, 梁志	广西轻工业	2010-05-15	期刊	13	550	HTML
12 微波在食品工业中的应用进展	左映平	广西轻工业	2010-03-15	期刊	19	791	HTML

找到 12 条结果

中国知网 文献—中国知网

https://kns.cnki.net/kns/brief/result.aspx?dbprefix=SCDB&crossDbcodes=CJFQ%2CCDFD%2CCMFD%2CCPDF%2CIPFD%2C...

题名	作者	来源	发表时间	数据库	被引	下载	阅读
1 食品专业课程教学中开展课程思政的探索与思考	刘影, 杨瑞峰, 张瑜欣	广东职业技术教育与研究	2021-02-28	期刊		HTML	
2 化橘红有效成分柚皮苷的研究进展	刘影, 虎磊	粮食与油脂	2021-02-10	期刊	198	HTML	
3 本草清咽润喉含片制备工艺研究进展	刘影, 虎磊	农产品加工	2020-08-15	期刊	148	HTML	
4 橘红果脯的研制工艺	刘影	现代食品科技	2020-05-01 11:28	期刊	1	232	HTML
5 响应面法优化柚皮苷酶对橘红的脱苦工艺	刘影, 甘利生, 张瑜欣	现代食品	2020-01-30	期刊	1	88	HTML
6 校企共管共评的顶岗实习质量监控体系研究与实践	刘影, 张瑜欣	当代职业教育	2016-03-15	期刊	4	104	HTML
7 高职院校顶岗实习质量监控评价体系的研究进展	刘影	科教导刊(上旬刊)	2015-04-05	期刊	2	93	HTML
8 壳聚糖薄荷提取液复合保鲜剂对冰鲜海鱼的保鲜效果研究	刘影, 程小华, 杨咏, 曾定	中国食物与营养	2013-02-28	期刊	9	241	HTML
9 高职食品营养与检测专业《仪器分析》课程改革初探	刘影	中国科教创新导刊	2013-01-11	期刊		45	HTML
10 燕麦β-葡聚糖的提取及测定研究进展	刘影, 董利	安徽农业科学	2009-05-01	期刊	17	728	HTML
11 燕麦的营养成分与保健作用	刘影, 董利	中国食物与营养	2009-03-28	期刊	88	1667	HTML

找到 11 条结果

中国知网 文献—中国知网

https://kns.cnki.net/kns/brief/result.aspx?dbprefix=SCDB&crossDbcodes=CJFQ%2CCDFD%2CCMFD%2CCPDF%2CIPFD%2C...

业中心

绿豆多肽化橘红复合解酒饮料的制备及其体外解酒作用

“乡村振兴战略”研究热点分析——基于CSSCI期刊论文的统计

橘红茶

浏览历史

百香果汁面包工艺优化及其品质分析

本草清咽润喉含片制备工艺研究进展

响应面法优化柚皮苷酶对橘红的脱苦工艺

化橘红有效成分柚皮苷的研究进展

橘红果脯的研制工艺

排序: 相关性 发表时间 被引 下载

中文文献 外文文献 列表 设置 每页显示: 10 20 50

已选文献: 0 清除 批量下载 导出/参考文献 计量可视化分析

找到 3 条结果

题名	作者	来源	发表时间	数据库	被引	下载	阅读	收藏
1 鱼鳞胶原蛋白可食性复合涂膜对圣女果保鲜效果研究	甘利生, 梁志	农产品加工	2019-08-30	期刊	4	311	HTML	☆
2 高职院校分析化学实验教学探析	甘利生, 梁志	现代农业科技	2011-08-10	期刊	1	32	HTML	☆
3 龙眼核多酚提取工艺研究	甘利生	广西轻工业	2011-06-15	期刊	2	228	HTML	☆

找到 3 条结果

中国知网 文献-中国知网

https://kns.cnki.net/kns/brief/result.aspx?dbprefix=SCDB&crossDbcodes=CJFQ%2CCDFD%2CCMFD%2CCPFD%2CIPFD%2C...

基于CSSCI期刊论文的统计

· 橘红茶 检索概述 清空

浏览历史

- 百香果汁面包工艺优化及其品质分析
- 本草清咽润喉含片制备工艺研究进展
- 响应面法优化柚皮苷对橘红的脱苦工艺
- 化橘红有效成分柚皮苷的研究进展
- 橘红果脯的研制工艺

清空

下载历史

- 基于茶理制技术研究进展及发展展望
- 百香果汁面包工艺优化及其品质分析
- 开应多村治理新程向乡村振兴之探索
- 以新发展理念振兴新时代乡村
- 乡村振兴背景下湘江流域三产融合路径与发展模式探讨

清空

题名	作者	来源	发表时间	数据库	被引	下载	阅读
不同包装方式与温度对即食淮山薯片贮藏性能的影响	孙国勇, 卢学伟, 温晓恩, 刘超	农产品加工	2018-07-30	期刊	1	335	HTML
淮山年糕加工技术及研究进展	孙国勇, 左映平, 侯红琪, 郑晓丹	粮食与油脂	2017-01-10	期刊		357	HTML
甜味糯米糕保鲜工艺研究	孙国勇, 左映平, 侯红琪	粮油食品科技	2016-09-21	期刊	1	100	HTML
含紫薯花色苷防晒乳的制备及防晒效果评价	孙国勇, 洪瑞秋, 吴惠群	轻工科技	2015-12-17 15:01	期刊	2	220	HTML
欠发达地区高职院校校企合作模式探索——以茂名职业技术学院食品营养与检测专业为例	孙国勇, 张瑞秋, 左映平	农产品加工	2015-08-15	期刊	2	69	HTML
建立高职生诚信档案 提升高职院校学生工作的开展	孙国勇	教育教学论坛	2014-03-26	期刊		40	HTML
高职毕业生就业过程中的诚信缺失及应对措施	孙国勇	教育教学论坛	2014-02-19	期刊		48	HTML
高校毕业生就业中的主要问题及解决方法	孙国勇, 王丹菊	科技致富向导	2013-06-20	期刊		35	HTML
虾酱发酵技术及研究进展	孙国勇, 左映平	中国调味品	2013-01-10	期刊	18	926	HTML
糯米粿的加工技术及研究进展	孙国勇, 左映平, 张瑞秋	农业机械	2012-10-28	期刊	3	202	HTML
逆商教育助推高职生就业	孙国勇	科技致富向导	2011-09-20	期刊		40	HTML
木瓜蛋白酶解罗非鱼肉的工艺研究	孙国勇	江西食品工业	2010-05-25	期刊	2	167	HTML
木瓜蛋白酶解罗非鱼肉的工艺研究	孙国勇	广西轻工业	2010-03-15	期刊	6	147	HTML
仿生技术与食品科学	孙国勇, 左映平	中国酿造	2008-12-30	期刊	3	366	HTML

找到 14 条结果

中国知网 文献-中国知网

https://kns.cnki.net/kns/brief/result.aspx?dbprefix=SCDB&crossDbcodes=CJFQ%2CCDFD%2CCMFD%2CCPFD%2CIPFD%2C...

基于CSSCI期刊论文的统计

· 橘红茶 检索概述 清空

浏览历史

- 百香果汁面包工艺优化及其品质分析
- 本草清咽润喉含片制备工艺研究进展
- 响应面法优化柚皮苷对橘红的脱苦工艺

清空

题名	作者	来源	发表时间	数据库	被引	下载	阅读
孔雀石绿在水产品中的危害及常见检测方法	杨瑞琦	科技致富向导	2014-08-25	期刊	1	61	HTML
天然保鲜剂的来源与应用前景	杨瑞琦	科技致富向导	2014-08-20	期刊	3	104	HTML
食品营养与检测专业职业技术发展现状及发展趋势分析	杨瑞琦	祖国	2014-05-20	期刊		97	HTML

找到 3 条结果

中国知网 文献-中国知网

https://kns.cnki.net/kns/brief/result.aspx?dbprefix=SCDB&crossDbcodes=CJFQ%2CCDFD%2CCMFD%2CCPFD%2CIPFD%2C...

基于CSSCI期刊论文的统计

· 橘红茶 检索概述 清空

浏览历史

- 百香果汁面包工艺优化及其品质分析
- 本草清咽润喉含片制备工艺研究进展
- 响应面法优化柚皮苷对橘红的脱苦工艺
- 化橘红有效成分柚皮苷的研究进展
- 橘红果脯的研制工艺

清空

下载历史

题名	作者	来源	发表时间	数据库	被引	下载	阅读
知母多糖对链激酶诱导糖尿病大鼠的降血糖作用	侯江瑞, 薛玲, 孙国勇, 李纳辉	食品工业科技	2018-03-16 15:41	期刊	25	542	HTML
山柰素对照品的制备研究	侯江瑞, 薛玲, 王香晓, 孙国勇, 张小凤	当代化工	2017-03-16 16:46	期刊	1	111	HTML
制备色谱法分离纯化高良姜黄酮中高良姜素和山柰素	侯江瑞, 黄吉东, 薛玲, 黄佩然, 王香晓	色谱	2016-06-08	期刊	16	562	HTML
应用化工技术专业中高职三二分段有效衔接的探讨	侯江瑞, 王香晓, 穆香佐, 陈平清	广州化工	2014-10-23	期刊	1	104	HTML
壳聚糖基可注射温敏凝胶的制备及其药物缓释性能研究	侯江瑞, 董利	广东化工	2012-07-15	期刊	1	217	HTML