

序号	论文题目	第一作者	通讯作者	发表期刊与刊期
1	内蒙古和新疆牧区酸马奶中酵母菌的多样性及其优势菌发酵特性	张晓旭(学)	葛武鹏	期刊名称:食品科学1,卷:37,期:17,页:156-162,发表年:2016,出版年:2016,刊物类型:国内学术期刊
2	桑椹提取物中酚类化合物的抗氧化及抗糖基化活性分析	范智义(学)	李巨秀	期刊名称:食品科学1,卷:37,期:17,页:19-26,发表年:2016,出版年:2016,刊物类型:国内学术期刊
3	超声波降解苹果汁中展青霉素动力学研究	高振鹏	岳田利	期刊名称:农业机械学报1,卷:46,期:11,页:230-235,发表年:2016,出版年:2016,刊物类型:国内学术期刊
4	Optimization of Zygosaccharomyces rouxii sterilization from concentrated apple juice by radio frequency heating	白静(学)	岳田利	期刊名称:农业工程学报,卷:32,期:2,页:273-279,发表年:2016,出版年:2016,刊物类型:国内学术期刊
5	丰年虫卵壳色素的制备及稳定性与体外抗氧化活性研究	许彦腾(学)	张建新	期刊名称:食品科学,卷:37,期:5,页:94-101,发表年:2016,出版年:2016,刊物类型:国内学术期刊
6	Purification and Antioxidant Activity of Peptides Derived from Defatted Goat Brain Protein	常飞(学)	段旭昌	期刊名称:食品科学1,卷:37,期:1,页:33-39,发表年:2016,出版年:2016,刊物类型:国内学术期刊
7	Optimization of adsorption conditions for forchlorfenuron in kiwi fruits by inactivated yeast	杨丽霞(学)	岳田利	期刊名称:食品科学,卷:37,期:4,页:1-6,发表年:2016,出版年:2016,刊物类型:国内学术期刊
8	响应面法优化 β -环糊精提取葡萄叶白藜芦醇工艺	王周利	崔璐	期刊名称:食品科学,卷:37,期:22,页:7,发表年:2016,出版年:2016,刊物类型:国内学术期刊
9	合欢籽油的提取及其脂肪酸的分析	姜莉	姜莉	期刊名称:中国粮油学报1,卷:30,期:12,页:76-79,发表年:2016,出版年:2016,刊物类型:国内学术期刊
10	基于有效波长选择的近红外光谱枸杞总糖含量快速检测	许生陆(学)	于修焯	期刊名称:食品科学1,卷:37,期:12,页:105-109,发表年:2016,出版年:2016,刊物类型:国内学术期刊
11	棉籽油脂肪酸组成分析与评价	王美霞(学)	杜双奎	期刊名称:食品科学1,卷:37,期:22,页:136-141,发表年:2016,出版年:2016,刊物类型:国内学术期刊
12	基于电子鼻的食用油氧化判别分析	胡国梁(学)	于修焯	期刊名称:食品科学1,卷:37,期:20,页:141-145,发表年:2016,出版年:2016,刊物类型:国内学术期刊
13	大孔吸附树脂对刺梨果汁单宁脱除及其色泽的影响	岳珍珠(学)	徐怀德	期刊名称:食品科学,卷:37,期:17,页:109-114,发表年:2016,出版年:2016,刊物类型:国内学术期刊
14	近红外光谱技术鉴别核桃油中掺入菜籽油、大豆油及玉米油的研究	彭星星(学)	徐怀德	期刊名称:中国粮油学报,卷:30,期:12,页:8,发表年:2016,出版年:2016,刊物类型:国内学术期刊
15	果汁中脂环酸芽孢杆菌识别与控制研究进展	王周利	岳田利	期刊名称:农业机械学报1,卷:47,期:10,页:221-243,发表年:2016,出版年:2016,刊物类型:国内学术期刊
16	青椒新鲜度与其挥发性气味成分的关系	陈翰(学)	罗安伟	期刊名称:食品科学1,卷:37,期:7,页:66-71,发表年:2016,出版年:2016,刊物类型:国内学术期刊

17	鸡蛋新鲜度与其挥发性有机化合物间的关系研究	傅忙娟(学)	李志成	期刊名称:中国食品学报1,卷:16,期:1,页:237-244,发表年:2016,出版年:2016,刊物类型:国内学术期刊
18	Research on identification of spoilage in apple juice caused by Zygosaccharomyces rouxii at early stage using electronic nose	王虎玄(学)	岳田利	期刊名称:农业机械学报,卷:47,期:1,页:209-214 and 220,发表年:2016,出版年:2016,刊物类型:国内学术期刊
19	基于涂膜法FTIR的食用油羰基值快速检测	李易文(学)	于修焯	期刊名称:食品科学1,卷:37,期:8,页:226-230,发表年:2016,出版年:2016,刊物类型:国内学术期刊
20	冷打浆法沙棘浓缩油汁加工过程中挥发性成分的变化	宋自娟(学)	徐怀德	期刊名称:中国食品学报,卷:15,期:10,页:263-274,发表年:2016,出版年:2016,刊物类型:国内学术期刊
21	红外温度对超声处理红枣的干燥特性及品质影响	陈文敏(学)	徐怀德	期刊名称:现代食品科技,卷:31,期:6,页:224-249,235,发表年:2016,出版年:2016,刊物类型:国内学术期刊
22	麻花加工与贮藏过程中晚期糖基化末端产物(AGEs)的形成及抑制研究	刘荟萃(学)	李巨秀	期刊名称:现代食品科技1,卷:30,期:12,页:30-36,84,发表年:2016,出版年:2016,刊物类型:国内学术期刊
23	大孔树脂对红枣汁中棒曲霉素的吸附动力学	王静(学)	徐怀德	期刊名称:农业工程学报1,卷:31,期:23,页:285-291,发表年:2016,出版年:2016,刊物类型:国内学术期刊
24	黄土高原小粒大豆全粉理化与功能特性	王晗欣(学)	杜双奎	期刊名称:中国粮油学报1,卷:30,期:12,页:21-26,发表年:2016,出版年:2016,刊物类型:国内学术期刊
25	8种猕猴桃不同组织部位的体外抗氧化活性	张婷(学)	罗安伟	期刊名称:食品科学1,卷:37,期:19,页:88-93,发表年:2016,出版年:2016,刊物类型:国外学术期刊
26	地沟油甄别检测技术研究进展	石亚新(学)	葛武鹏	期刊名称:食品科学1,卷:37,期:7,页:276-281,发表年:2016,出版年:2016,刊物类型:国内学术期刊
27	A Novel Process for the Aqueous Extraction of Linseed Oil Based on Nitrogen Protection	高媛(学)	于修焯	期刊名称:Advance Journal of Food Science and Technology,卷:9,期:8,页:606-613,发表年:2016,出版年:2016,刊物类型:国外学术期刊
28	冷榨核桃粕液态发酵制备核桃多肽	高瑞雄(学)	徐怀德	期刊名称:食品科学,卷:37,期:19,页:190-196,发表年:2016,出版年:2016,刊物类型:国内学术期刊
29	烘焙条件对小粒黑豆中抗氧化组分及抗氧化活性的影响	乔丽华(学)	杜双奎	期刊名称:食品科学1,卷:37,期:1,页:88-93,发表年:2016,出版年:2016,刊物类型:国内学术期刊
30	电子鼻鉴别核桃油中掺入大豆油、菜籽油及玉米油研究1	彭星星(学)	徐怀德	期刊名称:中国粮油学报1,卷:30,期:11,页:129-134,发表年:2016,出版年:2016,刊物类型:国内学术期刊
31	超声波纤维素酶法提取紫苏叶活性物质及其抗氧化活性	邢颖(学)	徐怀德	期刊名称:食品科学,卷:37,期:10,页:111-115,发表年:2016,出版年:2016,刊物类型:国内学术期刊
32	鼠李糖乳杆菌LS8 基因组文库的构建	辛红鸿(学)	吕欣	期刊名称:中国食品学报1,卷:16,期:6,页:64-70,发表年:2016,出版年:2016,刊物类型:国内学术期刊
33	不同浓度 1-MCP 处理对亚特猕猴桃果实香气的影响	马婷(学)	任亚梅	期刊名称:食品科学1,卷:37,期:02,页:276-281,发表年:2016,出版年:2016,刊物类型:国内学术期刊

34	几种抑制剂抗晚期糖基化/脂质过氧化终产物 (AGEs/ALEs) 作用的比较	刘荟萃(学)	李巨秀	期刊名称:中国食品学报1,卷:15,期:10,页: 11-18,发表年:2016,出版年:2016,刊物类型:国内学术期刊
35	单一和复配微生物固态发酵对卷烟叶组主要化学成分的影响	王颖(学)	吕欣	期刊名称:烟草科技,卷:48,期:11,页: 47-52,发表年:2016,出版年:2016,刊物类型:国内学术期刊
36	纳豆激酶高产菌株的选育及固态发酵技术	张杰(学)	葛武鹏	期刊名称:食品科学1,卷:37,期:3,页: 151-156,发表年:2016,出版年:2016,刊物类型:国内学术期刊
37	Processing Properties of Starch from <i>Quercus variabilis</i> Bl. Acorn	杨雪果(学)	段旭昌	期刊名称:现代食品科技1,卷:31,期:11,页: 250-256和249,发表年:2016,出版年:2016,刊物类型:国内学术期刊
38	Optimized Transesterification for Diacylglycerol in Rapeseed Oil Using Response Surface Methodology Basing on FT-IR Spectroscopy	于修焯	于修焯	期刊名称:American Journal of Food Technology,卷:11,期:4,页: 143-151,发表年:2016,出版年:2016,刊物类型:国外学术期刊