

抑制金黄色葡萄球菌的乳酸菌抗菌肽基因筛选及表达鉴定 《中国调味品》	任大勇 朱剑威 刘宏妍 于寒松
嗜热 $\alpha$ -淀粉酶热稳定性的决定因素及提高策略 中国油脂(月刊)	李才明 陈双娣 顾正彪 洪雁 程力 李兆丰
酶法糖基化修饰对玉米醇溶蛋白部分结构及流变学性质的影响 基于豆浆模拟体系大豆油体的提取研究	曲悦 王晓杰 刘晓兰 丛万锁 田其英 华欲飞 陈业明 孔祥珍 张彩猛 王静
牡丹提取物及乳酸菌替代低温火腿肠中亚硝酸盐的研究 陕西特色牛、羊肉食用品质及蛋白稳定性研究	袁玲 诸葛斌 于司达 宗红 陆信曜 魏燕超 曹建昕 刘满顺 刘永峰
龙眼间歇真空微波干燥动力学研究 2019年《粮油食品科技》征订启事	安可婧 徐玉娟 魏来 余元善 唐道邦 温靖 林美
直触式超声强化热风干燥梨片的干燥特性 食盐对小鼠肠道微生物、酶活及血常规的影响	孙畅莹 刘云宏 曾雅 石晓微 席慧涵 朱佳源 郑淘 肖嫩群 罗怀浩 龚郡 包思慧
复合酶水解卵白蛋白及其特性与结构分析 基于智能仿生仪的发酵小米椒感官品质评价模型	刘丽莉 陈珂 李玉 代晓凝 孟圆圆 易宇文 陈刚 彭毅秦 张旭 邓静 乔明锋 刘阳 王聪
薄荷滤棒固香期评价方法研究 四川白鹅氨基酸组成分析及营养评价	金强 孙庆杰 朱鲜艳 王明辉 盛培秀 章杰 何航 揭晓蝶 田旭 程雅婷 陈霏瑶 刘安芳
南极磷虾粉成分分析及营养学评价 金刺梨果实发育期间营养成分及抗氧化能力变化	全沁果 段伟文 曾雪鸽 陈铭 张泽伟 郝记明 刘书成 吉宏武 谢国芳 王玉波 孔德银 汪莉蓉 周笑犁 赵治兵 刘永玲
6种葡萄籽中水解氨基酸和游离氨基酸含量测定及比较 基于上转换纳米粒子与金纳米粒子构建荧光共振能量转移体系检测双酚A方法	卫阳飞 宋海 岳国仁 张宏曦 李彩霞
气相色谱—串联质谱法同时测定黑茶中9种农药残留 基于不同检测器高效液相色谱法测定食品中糖醇的研究	程水连 何建国 黄静 卢桂英 向俊 王芳斌 荆辉华 唐万里 刘赛
UPLC-UV-QDa联用系统快速分析野生樱桃李叶化学成分 物联网加区块链的食品安全追溯系统研究	刘伟 刘天琦 葛豫炜 欧阳艳 曾小青 彭越 王琪
双螺杆压缩机CFD仿真分析及实验验证 GDX2硬盒包装机组CH与CV联接传动轴的优化设计	龙骥 何雪明 姜振刚 王广胜 王文辉 曹兴强 王中青 杨光露
新型三明治产售一体机的设计与实现 一种家用小型太阳能堆肥箱的设计	周雨松 华亮 余培斌 陈建新 李彦武
粮仓储粮霉变CO <sub>2</sub> 法监测值主要影响因素 山苍子精油壳聚糖复合涂膜保鲜金柑	白静静 翟焕趁 张帅兵 吕扬勇 蔡静平 彭湘莲 付红军 樊丽
基于可见光—红外光图像融合的苹果缺陷检测算法 基于主成分分析的不同种鲜食葡萄品质评价	陈乾辉 吴德刚 潘照 周文化 肖玥惠子
美拉德糖基化对玉米蛋白粉双酶水解产物抗氧化活性的影响 姜多糖提取方法工艺优化及分析	刘祥 郑喜群 刘晓兰 廖登未 黄德春 程抒劼 曹崇江 陈贵堂

昆仑雪菊茶总黄酮提取及抗氧化活性研究

王家妮 明建 田勇 王荣杰 李福香

6种食用花卉有效成分及其抗氧化活性研究

张东峰 刘琪 张欣悦 张佳琦 付鑫景 陆俊

超声波辅助水蒸气提取柠檬精油工艺优化及成分分析

肖娟 周康 胡滨 苏赵

发光细菌毒性检测机理及应用研究进展

胡欣颖 贺稚非 李洪军

水产品特定腐败菌群体感应及其植物源抑制剂研究进展

蓝蔚青 王蒙 陈梦玲 谢晶

中国传统白酒中微量成分的来源与作用

曹智华 余有贵 何红梅

金线莲多糖提取及功能研究进展

陈程莉 董全 周宇 晏敏

干燥方法对杏肉全粉品质及抗氧化活性的影响

赵红霞 王应强 温建华 文文 毛雅倩 宋文丽

藜麦发酵工艺优化及活性研究

韩林 杨人乙 胡悦 蒋维

增稠剂对杏鲍菇冻干粉品质的影响

王海鸥 高颖宇 陈守江 扶庆权 张伟 王蓉蓉 华春

碱蓬活性炭的制备工艺优化及吸附性能研究

付建鑫 张炳文 张桂香

《食品与机械》

2019年《食品与发酵工业》征订启事