

京粮集团跨境电商OTO体验中心落成	魏少芳
提升创新实力 聚合科技资源 北京市粮食科学研究院科技创新项目验收	本刊讯
食享生活——开发无限潜力休闲市场 2016中国·北京国际方便与休闲	魏少芳
北京市粮食科学研究院第一届学术委员会成立大会	本刊讯
点食成金 2016中国连锁餐饮业财富论坛召开	魏少芳
降胆固醇植物乳杆菌I4菌冻干保护剂的响应面优化研究	朱奇奇 张驰翔 王周 焦士蓉
解淀粉芽孢杆菌BA-16-8所产脂肪丰原素对扩展青霉呼吸及营养利用的	付瑞敏 陈五岭
中高温大曲中一株耐热地衣芽孢杆菌耐受性及产酶特性的初步研究 周平 罗惠波 黄丹 邓波 王庆 冯兴垚 王洪	
链霉菌HMJ-7和SC-4抗菌物质应用研究	黄天姿 李同祥 孙小婷 孙会刚
产黄酮甘草内生真菌YF-A的发酵工艺优化	李艳宾 张琴
枸杞中微生物降解β-胡萝卜素特性研究	刘亚 李金鹏 齐晓琴 王晓昌 付丽霞 刘建花 张惠玲
欢迎订阅2017年《食品科技》	
不同贮藏条件下干红辣椒的品质变化	付杨 黄雨婷 黄紫霖 贾冬英 迟原龙 姚开
基于因子分析研究保湿制干对阿克苏地区骏枣品质影响	王萍 杨保求 李述刚 李传峰 向延菊
牛乳中体细胞数与乳成分的相关性研究	曹志军 胡海霞 刘敏 白洋洋 赵彩
菊粉对切达干酪品质的影响	陈朝晖
红茶菌发酵咖啡液制备低咖啡因饮料	谢惠青 赵力超 杨翠琪 陈金 欧阳广宇 陈思锴 谭绮雯 王丽
红枣汁发酵过程中主要功效酶活性及相关代谢产物变化规律的研究	赵光远 陈美丽 许艳华 纵伟
复合菌种发酵制备低糖枣浆的条件优化	李黎 孙晶 邢达杰 梁智坤
四种市售凉茶抗氧化活性研究	查圣华 王俊亮 杨玉冰 张宏
绿宝石茶加工过程香气变化研究	谢勋 何锦林 杨鸿波 李贵洪
易口崩的冻干复合果蔬粒的配方研究	贾春晓 杜丽娟 韦保耀 滕建文
农产品热泵组合干燥研究进展	吴青荣 王高敏 曾恩 刘胜平 张绪坤 徐刚 徐建国
肉品嫩度的影响因素以及传统炖煮方式对肉制品嫩度的影响	
不同贮藏温度冻干切牛肉货架期预测模型建立	张丽文 罗瑞明 李亚蕾 李俊丽 张同刚
功能型发酵羊肉干理化品质的测定	盛雅萍 王娜 杨帆 吴敬 靳烨 赵丽华
猪胃提取物中抑制胃溃疡活性成分初步研究	赵洪 王云龙 瞿贝贝 何执中
鲫鱼生鱼片不同温度贮藏特性研究	田光娟 李喜宏 韩聪聪 田玉秀
冻藏处理对白鲢鱼挥发性风味化合物与鱼肉肌球蛋白结合能力的影响	鞠健 胡建中 程薇 熊光权 汪超 乔宇
定氮催化剂产品介绍	
珍珠贝多肽体外抗氧化活性的研究	蒲月华 邓旗 杨萍 童银洪
本刊启事	
泡沫分离法提高鱿鱼糜生产得率	李鑫淼 任涛 黎彩 张凤娇 何秋生
不同海参产品中化学物质、氨基酸、脂肪酸和重金属组成对比研究	刘茜 孙剑锋 孟淑静 徐志利
不同润麦水分对面粉品质的影响	汪雅馨 闵照永 张春雷 王爽爽 师玉忠

不同剥皮程度对小麦营养粉品质的影响

于爽 夏玉琳 朱恩俊

大豆营养馒头的制作及营养成分分析

张娟 周媛 李胜利 闫瑞霞

糙米、胚芽米和精白米营养成分分析

王艳 兰向东 陈钊 桑井艳 谢文军 宋善武 张鹏 朱松

葛粉与粳米粉复配挤压方便米饭流变学特性研究

马晓灵 周坚

电磁波频率和温度对稻谷介电特性的影响

伍清洁 万云雷 韩红霞 高梦祥

用壳聚糖除杂从油茶籽工艺水中提取油茶皂素的研究

贺博 郭华 周玥

冬虫夏草菌的分离、鉴定及菌丝体多糖含量测定

邵紫培 赵莹 袁洪水

蛹虫草多糖对果蝇寿命及抗氧化活性的影响

张明 何超 邵颖 刘辉 高兆建

米糠阿魏酰低聚糖提取工艺优化研究

胡楠楠 卢敏 迟燕平

响应面法优化枫香树叶黑色素微波法提取工艺及其稳定性研究

张莉 陈燕仪 钟红梅 伍红 李键 陈炼红

微波萃取红景天总黄酮的工艺研究

刘长姣 侯胜男 王磊 刘长龙 孟宪梅

鲢鱼皮明胶的提取制备工艺优化及其成膜性能研究

张思琦 马月 罗永康 李博

不同合成途径磁性Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>颗粒体系的组成结构特性研究

李天琪 孙宁 胡飞

阿拉伯木聚糖凝胶的制备与应用研究进展

刘成龙 殷丽君 陈复生 张丽芬 王立博

聚乙二醇修饰玉米黄色素纳米脂质体的稳定性研究

焦岩 常影 王燕 薄力影 余世锋 袁滢

直链淀粉和六氟异丙醇的复合物制备研究

闫溢哲 张静涛 孟祥平 牛斌 史苗苗 刘延奇

枣皮红色素结构初步鉴定及抗氧化活性的研究

郑安然 邵佩兰 郭晓丹 张丽芬 谢惠

红花红色素稳定性的研究

辛航航 郝雪言 李萌 车美玲 宋慧芬 马成俊

贺兰山东麓酿酒葡萄中有机酸含量分析

杨春霞 刘元柏 葛谦

基于电子舌技术市售番茄调味酱滋味品质的分析

刘梦婷 沈馨 王念 张润杰 朱科帆 郭壮

乳粉中蛋白质和脂肪的近红外定量模型优化研究

杨福臣 侯会绒 孙芝杨

建立一种快速鉴定欧鳇及其制品的SYBR Green荧光PCR方法

刘淑艳 孙晓飞 万超 蒋丹 吴斌 林长军

氢化物发生-原子荧光光谱法测定食品中有机硒和无机硒

谢逸欣 黄仕稳 鞠鹤鹏 陈丽璇 吴晖 曾婷

固相萃取柱净化-气相色谱法测定椰汁中4种香精

聂鲲

固相萃取-高效液相色谱法同时测定饮用水中4种痕量双酚类化合物

液相色谱法同时检测葡萄酒中3种发酵抑制剂

朱克卫 陈琼华 刘金梅 郑思珩 谈颖德 田玲 徐正华

清除亚硝酸盐与阻断亚硝胺关系的研究

张欧 刘永东 钟儒刚

统计学优化大肠杆菌选择性分离培养基——改良山梨醇麦康凯琼脂

致病菌限量食品安全国家标准执行中存在的问题及建议分析

陶健 王龙霞 陈欣欣 艾君涛 邢书霞

《食品科技》杂志社招聘启事

2017第十七届上海国际包装和食品加工技术展展位销售工作盛大开启(C