

全部往期杂志>>

《食品研究与开发》撰稿要求及注意事项

《食品研究与开发》企业拓展市场,提升影响力的首选媒体

9种食用菌碱水提取物的抗氧化活性比较研究

邱军强 张华 刘迪迪 李景彤 王振宇

挤压机螺杆构型对玉米胚剪切强度的影响

白兴达 于双双 马成业 陈善峰

一朵云不同部位营养成分分析及安全性评价

张鸭关 赵红艳 吴丽芳 汪帆

红肉火龙果中两种甜菜苷色素稳定性研究

仲冉 何珺

不同等级荞麦粉抗氧化性研究

王艺静 马梦婷 王鹏科 柴岩 杜双奎

菠萝皮渣膳食纤维的单糖组分分析及理化性质研究

杭瑜瑜 裴志胜 齐丹

欢迎订阅2018年《食品研究与开发》

猪肉滑油过程中V_(B_1)含量变化规律

于磊 李文钊 钟莉 王锐 姜化彬 韩红超 张宁 阮美娟

黄精多糖的提取及其抑菌性研究

李志涛 孙金旭 朱会霞 楚志峰

大豆多肽铁螯合物制备及其抗氧化性研究

李文军 王帅 汪建明 乔长晟

姜多糖的复合酶法提取技术

王芸 位雪莲 李守鹏 李啸晨 张智莹 唐晓珍

酶法提取天麻多糖工艺优化

谭沙 朱仁威 张静 李刚凤 李丽 邹婷

酶法提取林蛙卵黑色素的工艺及抗氧化活性研究

苏玉春 陈光 肖红庆 郭会楠

超声波辅助提取碎米蛋白及其功能特性研究

李超楠 鹿保鑫 冯玉超 周义 马楠 刘雪娇 牛萌萌

草果总黄酮的提取及DPPH自由基清除活性研究

袁园 张潇 陈碧琼 杨刚

酶解工艺对炖煮风味鸡肉香精特征香味的影响

张永生 靳慧慧 江方 刘媛 王艳萍

杏鲍菇醉鱼即食风味产品工艺研究

李梅 胡永正 王晓君 沈秋霞 卢朝婷 伍小宇 李明元 张广峰

金樱子复合型袋泡茶的研制

张静 刘焱 张家臣 刘昌枚 成元元 安文进

酸浆悬浮饮料的研制

郭瑜 吴东栋 任志远 王晓闻 郭峰

西南猫尾木保健茶的制备及其毛蕊花糖苷含量和抗氧化能力测定

陈琳琳 张文州 彭飞 谢志新 许嵘

猪血红蛋白酶解条件优化及酶解物抗氧化研究

章斌 侯小桢 杨胜远 蔡思冰 朱燕娜

混料设计在葛根天麻咀嚼片配方研究中的应用

吴德智 田昌义 王宇宇 杨晓敏 李小红

真空低温油炸紫薯脆片预处理工艺优化

张记霞

混料设计在即食文蛤调味液配方研究中的应用

吴佳丽 李莹 周剑忠 夏秀东 刘小莉

响应面优化灵芝孢子粉挤出破壁工艺

刘静雪 李凤林 刘艳霞 姜丽冬 曾英男 熊小青

酶制剂及乳化剂对葛根黑豆黑米馒头品质改良研究

胡二坤 张首玉

对PET瓶中酸性乳饮料稳定性影响因素的研究

张冬洁 尹永智 李洪亮 冯志宽

羊栖菜藻渣中岩藻黄质制备技术及工艺优化

尹宗美 王丹 石佳 王晓梅 王春霞

果味通便复方固体饮料的研制

吴伟伟 周勇 张云龙 周朋 周琼 金祥

南瓜籽中还原型谷胱甘肽(GSH)和蛋白巯基(P-SH)的测定

应译娴 邱岳 张小勇 崔胜云

红枣低聚糖的HPLC分析

王荣芳 杨晓博 安小楠 崔同

香草醛法测定紫山药中原花青素的方法建立

王彦平 杨会会 徐方延 赵峥嵘 古洋 陈月英

羊乳制品中动植物源性成分多重RT-PCR方法研究

陈筱婷 柯振华

苹果酒主要醇类成分影响因素研究	张卉 Yong D.Hang Edward E.Woodams
方便面油包中邻苯二甲酸酯类塑化剂含量分析	秦国富 邹柯婷 李永波
UPLC-MS/MS分析运动饮料中水溶性维生素	张钦
黑枸杞中矿物质元素含量测定及溶出性研究	冯小雨 王丹 刘敏 宋春梅
离子色谱法检测干笋中的二氧化硫	马宇春
真空包装贮藏对平菇生理变化的影响	史君彦 王清 高丽朴 王云香 郑秋丽 左进华
猪骨蛋白水解物美拉德反应产物对生肉糜品质影响的研究	张欢 孔保华 陈美思 马振龙 陈倩
丙酸杆菌代谢物对橘子防腐保鲜的作用	郑丽雪 郭晨 曹兴宇 刘荟 王立梅 齐斌
肉制品中杂环胺的研究进展	谢洋洋 王小溪 闫文杰 赵卓 李兴民
新型试纸条在食源性致病菌检测中的应用	张丹 刘兆臣 邢欣 杜淑媛
山楂功能成分及加工研究进展	姚园 崔丽贤 刘素稳 费永欣 陶清泉 常学东
我国野生猕猴桃开发利用现状与存在的问题	张杨 杨艳 刘青青 谢惠波
宰后糖酵解对肉品质影响的研究进展	程天赋 俞龙浩