

中国冰淇淋冷食业年度盛会在津召开

“第十六届亚洲食品配料、健康天然原料中国展”将于2014年6月在沪打

创新推发展第四届中国调味品新配料技术论坛将在粤召开

响应面法优化谷氨酸发酵培养条件的研究

王晓丽 贺玉明 俞建良

鼠李糖乳杆菌GG(LGG)高密度培养基优化

王智鼎 刘艳秋 李岳飞 孙德军

邮购启事

高产甘露醇明串珠菌的分离与鉴定

白琴琴 李志华 李冬梅 崔福顺 金清

重要声明

哈维氏弧菌BB170冷冻干燥保护剂的选择

廉雪花 贺银凤

布拉氏酵母菌高活性菌粉的制备

邵明倩 刘新利 孙久玉 吕蕾

麻辣烫里隐藏的危害

醋化醋杆菌产乙醛脱氢酶发酵条件优化及酶学性质

李文 王陶 李同祥

不同包装材料及技术对脱水番茄贮藏期品质的影响

赵肖肖 王丹 马越 张超 赵晓燕

奥古斯特葡萄SO<sub>2</sub>熏蒸处理技术研究

马宏原 李喜宏 杨相政 李瑶瑶

SO<sub>2</sub>保鲜剂结合高CO<sub>2</sub>处理对葡萄贮藏效果的研究

李文生 杨军军 王宝刚 侯玉茹 石磊 杨媛

冷冻修饰瑞士乳杆菌加速Provolone干酪成熟的研究

徐瑶 杨威 张东京 赵彦星 赵征

渗透化K.fragilis细胞水解牛乳中乳糖的研究

焦瑞杰 刘建福 羊艺祖

接种量对嗜酸乳杆菌和干酪乳杆菌发酵羊乳的影响

舒国伟 陈合 王娟 王长凤 杨辉

发芽豆粉发酵酸乳的研制

郑留学 孙冰 崔素萍

准噶尔双峰驼乳中氨基酸含量的季节变化特点及营养价值研究

选对时间吃水果! 一天这样吃水果最养生

绿茶作为肠道内脂质消化吸收抑制剂的研究进展

曹鹤瑶 何伟逸 王琳琳 叶烨 吴序栎

确定工夫红茶发酵适度标准化的研究

韦玲勇 刘玉芳 刘晓东 杨春 林国轩

罗布麻叶与茶降血压效果比较实验研究

唐敏 黄昆仑 罗云波 许文涛

桑果汁的流变特性研究

杨华 陈垠晨 张慧恩 陈祖满 孙金才

冬瓜片渗透脱水平衡分配系数研究

范凯 陈丽冰 杜昆 严奉伟

本刊启事

红外辐射加热蒜片的薄层干燥特性研究

张丽丽 王相友

不同干燥方式对茭白颗粒品质的影响

杨性民 庾津山 王斌 朱萍 王建中

梅花鹿胎盘多肽辐照杀菌工艺的研究

皮钰珍 孙文华 关楚渝 岳喜庆

紫甘薯黑提复合果蔬汁饮料体外抗氧化性质研究

李奇 杨振东 孙艺杨

不同澄清稳定工艺对浓缩苹果汁品质的影响

于东华 刘芳 曲昆生 包振 孟秀芹 倪元颖

浆果微波辅助泡沫干燥营养成分降解特性研究

张宝辉 赵清霞 张强

响应面法优化虫草素脂质体处方工艺的研究

刘黎红

延边黄牛肉脯的研制

刘昊明 杨震 金国 权永杰 郑贵花 金海莉 李官浩

延边黄牛浓缩骨汤的研制	牟柏德 金国 权永杰 郑贵花 邵李耘竹 李官浩
沙葱及其提取物对发酵羊肉香肠脂肪酶活性的影响	赵丽华 靳烨 邵丽霞 敖长金
四川传统肉制品栅栏因子调研与分析	张佳敏 王卫 唐仁勇
微波法熬制鸡油工艺条件的研究	柴向华 陈春 吴克刚
热风微波罗非鱼片的制备工艺	龙映均 陈婷 高恒邦 杨世凯 胡礼俊 蒙焕松 钟闻 段振华
中国毛虾虾丸的研制	赵子科 曹文红 何啸峰
副干酪乳杆菌H9复合涂膜技术对草鱼的生物保鲜作用	刘丛丛 纪凤娣 姜良萍 李博 罗永康
酶法制备燕麦蛋白饮料的研究	罗洁 刘文华 程李琳 张晖 钱海峰 王立 齐希光
真空干燥与冷冻干燥对Zein性质及结构的影响	刘婷婷 张婷婷 王大为
可食性膜液涂抹裹衣花生工艺的优化及抗氧化性研究	李颖 熊柳 夏明涛 孙庆杰
姆潘巴现象在速冻米面熟制品速冻过程的应用	周献文 洪兵
响应面法优化橄榄油饮液乳化稳定性研究	龚丽 车振明
中空纤维两相液相微萃取技术用于食用菜籽油中芥酸的测定	王楠楠 丁健桦 卢文文 黄国林 花榕 刘科强
研究显示食用美国加州巴旦木有效提升饱腹感且不会增加体重	
羊肚菌胞外多糖理化性质及抗氧化活性研究	付丽红 王艳萍 杨延瑞 王金菊 郝利民
2种方法提取秋葵多糖工艺研究	高愿军 幸美佳 周靖琦 孙学思 侯保清 秦令祥
魔芋多肽制备工艺研究	邵静可 毛跟年 毛瑞娟
响应面法优化苦丁茶抑菌活性成分提取工艺	蔡鹃 黄敏桃 黄云峰 赖茂祥 黄荣韶 黄庶识 刘华钢
响应面法优化蓝莓不可萃取多酚的碱法提取工艺	阎海青 曲静然 陈相艳 王文亮 程安玮 弓志青
枇杷叶多酚提取工艺及其抗氧化性研究	贤景春 何雪燕
香椿多酚抑菌特性研究	黄诗琪 冯卫华 于立梅 陈涛群 白卫东
响应面分析法优化超声提取罗汉果茎叶总黄酮的方法	卢凤来 苏永文 刘幼娴 刘春丽 颜小捷 李典鹏
万州红橘果皮总黄酮提取工艺优化和抗氧化活性分析	李彦杰 杨俊年 刘仁华 周大祥
正交试验优选大理野生橄榄总多酚的提取工艺	罗永会 张翠香 徐春萍 左绍远 刘云春
云南特有茶树资源紫娟生物活性物质研究	南占东 季鹏章 农国富 杨爱明
胡柚果胶提取工艺的综合评价	张妍楠 姚晓玲 张国真 袁奇 冯桂仁
秦巴山区野生绞股蓝挥发油的研究	刘存芳
温度、pH对红曲米中红曲色素溶解性及稳定性的影响	张晓伟 李培睿 王昌禄 陈勉华 王玉荣
壳聚糖与葡萄糖美拉德反应条件及其产物抗氧化性能的研究	郭丽萍 刘河汝 朱英连
酵母抽提物在酱腌菜中的应用研究	孙合群 李沛 郭辉 李库
蚕沙分步制取果胶和叶绿素锌钠盐	刘桃李 凌敏 梁小双
近红外光谱对南疆红枣水分无损检测的研究	彭云发 彭海根 詹映 罗华平
近红外漫反射光谱检测不同贮藏期甜柿的内部品质	王丹 鲁晓翔 张鹏 陈绍慧 李江阔
微波消解-电感耦合等离子体发射光谱法测定谷物中15种矿质元素	陆美斌 周明慧 王松雪 王步军
微生物法测定饮料中V_(B6)含量试验条件的优化	伊鋆 蔡雪凤
鳕鱼肝油中维生素A、D含量检测方法的探讨	邵胜荣 郭利萍
LC-MS内标法测定棉籽仁、棉叶及棉茎中棉酚含量	王晶 姚军 薛海燕 张煌涛 武运

高效液相色谱法测定油茶籽油中黄酮类化合物

高向阳 孔欣欣 韩晶

核桃隔膜不同提取物中黄酮类物质的含量测定

王国军 关丽 王幻 冯荣 刘怡娟 唐辉

基于测定愈创木酚的脂环酸芽孢杆菌快速检测方法比较

刘新梅 程逸宇 薛建丽 王超超 胡文彦 杨军

6种牛奶喝法 真的很伤身

金黄色葡萄球菌选择培养基成分筛选及优化

薛振菲 李莹 陈晓珑 张晓峰 李文杰

ICP-OES有机进样法测定食用油脂中聚二甲基硅氧烷的含量

乐粉鹏 辛明亮 吴瑛 李永亮

反相高效液相色谱法同时测定果冻雪糕及饮料中7种合成色素方法的建立

苏军 徐晓枫 李伟 蒲云霞

采用向量-空间夹角判据测定橙汁中的苯甲酸钠

陈成 粟晖 姚志湘 方凤 黄丽梅 梁晓梅

市售杏脯的质量与安全性评价

刘小翠 李慧