


袋袋相传 续写碧生源十五年创新路(上)

圣琪酵母——中国东部酵母明珠

SODA-LO~中空盐微球 泰莱突破性减盐技术将亮相FIC

Labthink兰光全球实验室间阻隔性数据比对活动再次起航

3D打印让烘焙“随心所欲”

把加州阳光带回家 美国加州巴旦木 总是好心情

尝试即时小米粥 完善产业链布局 大成食品“沙漠小米”横空出世

2014北青食品行业年度杰出创新产品奖揭晓

脂肪酶产生菌的筛选及不同保藏方法对其产酶活性的影响 李雪玲 陈智明 周伟坚

低温诱导阿魏侧耳菌丝分化酶活力及同工酶的研究 王敏 白羽嘉 张乐 谢现英 冯作山

内蒙古传统肉肠中乳酸菌的筛选及生长性能测定 马丹 王德宝 靳志敏 靳烨 赵丽华

高渗条件下相容性溶质对乳酸杆菌的作用 王海娟 韩雪 马微 王学良 刘彩云

45种蔬菜水果对 $\alpha$ -葡萄糖苷酶和 $\alpha$ -淀粉酶的抑制活性研究 王周 张弛翔 蒲博 王霄鹏 余俊 焦士蓉

壳聚糖结合气调包装对冷藏期间芒果最少加工品质影响 何艾 刘宁彰 谢辉 张容鹤 段宙位 樊志浩

食用菌/黄喉复合食品加工保藏技术 刘达玉 郑林用 刘海强 李宗堂 张秀芬 尹显华

本刊启事

重要声明

甲酸乙酯熏蒸对菠萝贮藏品质的影响 王毅 刘涛 李丽 张凡华 王跃进 韩巨才

不同贮藏条件对胡萝卜中叶绿素和Vc含量的影响 杨国俊 李宁 李森 李浩哲 谢伟 齐巧莎

不同品种马铃薯全粉蛋白质营养品质评价 侯飞娜 木泰华 孙红男 刘兴丽 张苗 陈井旺

采收期对甜柿柿叶茶品质的影响 梅为云 曹冠华 贺森 柏旭 刘张云 密生芬 和玉珍

减压法腌制皮蛋过程中蛋黄脂类物质的变化 张晨萍 刘会平 赵范 刘晓庆 徐娇娇 王宇

籽瓜粉加工过程中护色工艺研究 禄璐 杨海燕 侯伟伟 赵仲凯 刘姗姗 谢晓凤

桑椹汁发酵前后抗氧化性变化的初步研究 曹伟 闻燕 徐安捷 姚雪妍 杜博玮

新疆库尔勒香梨糯米酒发酵工艺研究 郭焰 豆一玲 严玉玲 郭君婷 冯作山

响应面法优化双酶解杏浆提高出汁率研究 阿依古丽·外力 米丽班·霍加艾合买提 热合满·艾拉

响应面分析法优化佛手果粉喷雾干燥工艺研究 杨慧 周爱梅 梁秀娟 刘欣 陈汉民 陈树喜

热处理对西番莲果浆品质的影响研究 周葵 滕建文 韦保耀 黄丽

三七球磨法超微粉碎工艺研究 周玉梅 卢伟文 韦鸿钰 朱立学

闭式循环热泵干燥竹笋片工艺优化 龙成树 张艳来 龚丽

压缩饼干货架期预测模型的建立以及影响预测精度的因素 程晓凤 肖龙恩 李博

不同低温冷冻条件及干燥温度对紫薯粉条品质的影响 邢丽君 木泰华 张苗 余树玺 陈井旺 杨海燕

天然保健鹿骨钙粉的制作工艺的研究 毕景硕 张莹 刘幸福 李晶晶

多聚磷酸盐和山梨醇对鹿肉嫩度及质构的影响 杨志华 杨帆 李丽杰 王英丽 苏日娜 王德宝

成熟期间不同部位延边黄牛肉嫩度及质构特性的相关性分析 金颖 董玉影 李官浩 李玉林 梁成云

外源酶加速半干发酵香肠成熟的研究 巫永华 刘恩岐 张建萍 陈尚龙 刘辉

复合发酵剂在新型快速发酵鲟鱼肠中的应用 王洋 桂萌 韦云路 孙颖 李平兰

双酶分步水解制备鲑鱼皮胶原蛋白肽的工艺条件优化 刘振锋 戴圣佳 吕卫金 黄小鸣 陈士国 叶兴乾

臭氧气浮漂洗预处理对罗非鱼片减菌率及质构的影响 张晨芳 吴海平 钟秋平

干制牡蛎营养成分提取液中重金属去除工艺的建立 黄素雅 刘小兵 李平 徐思捷 钱炳俊

脊尾白虾蛋白质分离及其性质研究 曹文红 赵子科 田申 陈良

超声辅助处理促进鹅血蛋白酶效果的研究 贾伟 武关 赵丽娟 龚园霞 黄玉容 孙卫青

牛骨和鹿骨中氨基酸分析与比较 肖厚荣 杨红 黄书铭 彭成银

直链低聚糖对蛋糕品质的影响 陈佩 赵冰 庞雨辰 李远志

脱脂大豆蛋白粉对馒头白度的影响研究 邓瑾 李志建 李海峰 刘长虹 卞科 杨月婷

谷氨酰胺转氨酶对燕麦面条质构及蒸煮特性的影响 姜海燕 章绍兵 牛巧娟 陆启玉

红茶菊花茶复合保健鲜面的研制 游新侠 王莹莹

碱处理对龙须菜非琼胶多糖的提取及体外免疫活性的影响 史晨杉 孙桂清 张亚卓 王宇 王向红

乌贼墨多糖SIP I 的分离纯化 陶叶杏 钟杰平 刘华忠

氨基磺酸法制备硫酸化大麦多糖 白治宇 钱建亚

不同提取方法对天麻多糖抗氧化活性的影响 汪瑞敏 朱秋劲 张春花 杨雪梅 张红梅

模拟移动床色谱分离蔗糖提取物制备L-阿拉伯糖和D-木糖的研究与应用

微波辅助提取雪梨果皮胶工艺优化 崔蕊静 刘素稳 常学东

啤酒花多酚对去卵巢大鼠脂质代谢的影响 曹艳 冯作山 王娟 白羽嘉 向琴琴 段继华

罗汉果皂甙粗提物抗氧化活性的研究 邹健 王程程 柳余莉 杨文康 李冲冲 陈秋平 戚向阳

啤酒花多酚对去卵巢大鼠脂质代谢的影响	曹艳 冯作山 王娟 白羽嘉 向琴琴 段继华
罗汉果皂甙粗提物抗氧化活性的研究	邹健 王程程 柳余莉 杨文康 李冲冲 陈秋平 戚向阳
苦丁茶冬青乙醇提取物体外抗氧化特性测定	张美 杨芳
乌鸡低聚肽的成分分析及抗氧化活性研究	刘艳 谷瑞增 鲁军 林峰 魏颖 蔡木易
高压热水浸提法提取金针菇黄酮的优化研究	王广慧 魏雅冬 于德涵
芦荟提取物对草莓保鲜效果的研究	王静 韩琼 王丹 王庭杰 冯娜娜 李景原
苦荞蛋白的分离及其体外抗氧化活性的研究	李红梅 何晓兰 张礼林 孙达权 欧海龙 雷霆雯 许庆忠
微波辅助水酶法提取樟树籽油的工艺研究	姜国芳 占俊峰 谢宗波 乐长高
乳铁蛋白及其多肽对淋巴细胞增殖活性的影响	任国艳 张凡 郭金英 陈秀金 曹力 梁华 曹利 吴婷婷
方登的研制	于淼 陈中
发酵紫菜酱的工艺研究	范露 施星杰
应用拉曼光谱技术识别食用油的种类	赵薇 刘翠玲 孙晓荣 吴静珠 位丽娜
基于DSC法表征山茶油质量的研究	李瑞芬 黄丽 夏宁 黄娇丽 张冠茹
金针菇根部多糖的结构特征	张亚男 王昌禄 李贞景 崔海燕 董晓英 韩艳华
基于近红外光谱技术的马铃薯全粉蛋白质无损检测	孟庆琰 何建国 刘贵珊 贺晓光 王松磊 吴晨 李丹 吴龙国
超声波技术在配方乳粉过氧化值检测前处理中的应用	姜慧萍 黄焘 刘煌 储小军 黄强 何光华
基于机器视觉技术的肉新鲜度分级方法研究	姜沛宏 张玉华 钱乃余 张长峰 陈东杰
低温消解-石墨炉原子吸收法高通量测定小麦中镉含量	陆美斌 王步军 罗云波
DHA油脂稳定性及不良气味物质研究	李翔宇 舒敏 郭小龙 肖敏 陆姝欢 汪志明
气相色谱-质谱联用法测定水产加工品中胆固醇氧化物的研究	方益 赵巧灵 严忠雍 金衍建
江西省大米中黄曲霉毒素B <sub>1</sub> 分析及膳食暴露评估	唐笑 任文洁 陈波 许杨 李燕萍
超声提取-EDTA-2Na吸收-盐酸副玫瑰苯胺法测定食用菌中的二氧化	董亚茹 董满莉 万娟 马可 赵立艳 陈贵堂
3种食源性致病菌多重PCR检测体系的建立	蔡军 李慧 欧静莹 石嵩 胡梦龙
2015年国内食品行业展览会会讯	