

- 海洋甲基营养菌产吡咯喹啉醌(PQQ)的发酵条件优化及产物分离 章芸 杨修亮 司振军 蔡谨 黄磊 徐志南
- 甜菜碱诱导卡利比克毕赤酵母对苹果灰霉病控制效果的影响 张国超 张红印 陈克平 杨其亚 张晓云
- 柚苷酶高产菌株的诱变选育及产酶条件的优化 黄超 王俊鹏 雷生姣 余海立
- 牦牛乳酪蛋白肽分离组分对DPP-4活性的抑制作用 白函瑜 宋佳佳 宋珏 王倩 毛学英
- 一株乳酸菌DPPH自由基清除率影响因素研究 湛剑龙 王杰霖 胡萍 樊敏 娄利娇 李立郎
- 耐盐性脂肪酶产生菌的分离、鉴定及紫外线&He-Ne激光复合诱变 姜雪 于鹏 肖杨 任璐 蔡涛 王辉
- 超高压处理对乳制品结构的影响 乌雪岩
- 纳滤浓缩原料乳生产的酸乳贮存期间品质变化的研究
- 本刊启事
- 液态乳用无菌枕包材关键性能的对比与剖析 裴祎荣 陈欣 于佳佳
- 大豆豆酪凝乳参数优化及质构的比较 陈铮 陈怡岑 胡荣 王霞 陈雪 王子荣
- 温差-超声波复合法对核桃花粉破壁率的影响 胡雪娇 陈永浩 郝艳宾 齐建勋 董宁光 吴春林
- 不同风干度对赤霞珠葡萄酒品质影响 郑峰 段继华 黄伟 黄瑜 白羽嘉 冯作山
- 粒度对茶叶有效成分中温浸出特性的影响 杨刘艳 江和源 张建勇 徐斌 刘千录 王伟伟
- 普洱茶优势菌株草酸青霉的功能和安全性研究 周才碧 陈文品 吴钟玲 穆瑞禄 张敏星
- 基于Miseq测序分析六堡茶陈化初期真菌多样性 陈庆金 黄丽 滕建文 韦保耀 夏宁
- 响应面法优化乳酸菌发酵方竹笋膳食纤维条件的研究 孙鹏 李贵节 易清云 周露 徐松 胡晶晶 滕婧
- 绿竹笋苦味物质成分分析 朱玉燕 邬波龙 赵宇瑛 郑小林
- 不溶性生姜膳食纤维改性的工艺优化 张情亚 雷登凤 余德顺 马龙利
- 熊去氧胆酸联合凝结芽孢杆菌预防小鼠高脂血症作用的研究 李贵节 况刚 赵欣
- 多肽识体——改进食品工艺的新型工具 王群群 赵广华
- 基于成熟值理论的菠菜油炒过程品质变化动力学研究 李文馨 邓力 闫勇 李静鹏 郑华
- 呼伦贝尔蒙古牛肉黄色脂肪几种植物色素的检验 木其尔 刘莉敏 李莎莎 郭军
- 传统清真屠宰厂屠宰过程中微生物变化 李长宽 罗红霞 贾红亮 刘小飞
- 复合发酵剂对羊肉干发酵香肠品质的影响 刘静 王德宝
- 冷却鸡肉加工工艺微生物控制及保鲜防腐的研究 白芸 吴亨 林莹
- 不同压力下清蒸鳊鱼的品质研究 王恒鹏 孟祥忍 南新月 孟静 李欢 李双庆 周晓燕
- 超声波促渗对蒸煮鸭心食用品质的影响 王雪梅 刘功明 王宝维 张万刚 郭光平 孙京新 黄明
- 秘鲁鱿鱼安全除酸工艺研究 周小敏 康民军
- 欢迎订阅2016年《食品科技》
- 2种面包贮存过程中感官品质的变化 李蕙蕙 何四云 眭红卫 鲁永超
- 模糊数学法在米糠酥性饼干配方研究中的应用 徐浩 方洁 李菁楠 徐楠 丁之恩
- 面糊发酵馒头和一次发酵馒头挥发性成分比较 王大一 温纪平 卞科

紫薯粉对面团冻藏期间品质的影响研究	任彬 张伍金 李锐
绿豆低压蒸煮工艺的优化研究	于雷 乔筱童 李晓蒙 李帅斐 王伟旭
双酶法提取马铃薯渣中水不溶性膳食纤维的工艺研究	胡雪琼 陈笑芬 邵海艳
几种有机酸对土豆粉品质的影响	闵照永 汪雅馨 师玉忠 孙俊良
紫薯丁护色工艺研究	周航 何秀丽 何强
鲜玉米蒸糕制作的研究	许睦农 李茂顺
碱提酸沉法同步提取花椒冷榨油饼粕中蛋白质和油脂的工艺研究	姜欢笑 蒲彪 周婷 丁雅雯
超声波辅助 $\beta$ -环糊精包合苏麻油中 $\alpha$ -亚麻酸的工艺研究	于欢欢 朱秋劲 李欢 韩玉雪
投稿要求	
杏鲍菇多糖提取及其颗粒剂制备工艺研究	张文州 林水森 许嵘 庄梅琳
玉米须多糖吸附法脱色工艺条件研究	宫春宇 郑喜群 韩翔宇
淮山药叶乙醇提取物黄酮和皂苷含量及抗氧化抗肿瘤活性研究	周丽 史新敏 任香梅 邵继红 秦志宏
盐酸水解法制备人参茎叶黄酮苷元的工艺研究	崔福顺 史得君 李官浩 金清
红茶提取物对胰脂肪酶抑制活性的研究	杨龙佳 王进 杨庆雄
茼蒿总黄酮抗氧化活性及稳定性研究	陈建中 葛水莲 咎立峰 付静 王更先
金银花中绿原酸的大孔树脂纯化工艺	兰雪萍 郭思杙 李焰芳 吕远平
响应面法优化玉米苞叶多酚提取工艺	康晓旭 徐艳阳 金卓洋 宋艳翎
超声辅助提取对菜籽清蛋白抗氧化活性的影响	赵蓓 李欣蓉 魏瑞芝 王承明
豆浆和豆粕中提取蛋白质组分7S与11S的SDS-PAGE分析	刘顺湖 焦文文
新疆两色金鸡菊挥发油成分及体外清除自由基活性研究	姚新成 张婷 蔡志福 唐辉
红曲发酵液中桔霉素的分离纯化及其稳定性研究	张晓伟 田文翰 李培睿 王加华 胡延勋 王昌禄
大豆分离蛋白-多糖美拉德反应共聚物的制备及性能研究	赵磊 赵磊 王旋 宋亚旭
桂圆酵素制备及其抗氧化性研究	葛瑞宏 储瑞蔼 李井泉 王慧
乳清蛋白-茁霉多糖交联凝胶特性的表征	宋秋梅 蔡丹 张予心 武岩峰 张晓磊 王玉华
壳聚糖对新鲜银耳保鲜效果及贮藏品质的影响研究	罗杨 杨勇 吴振 邓丽莉 陈岗 谭红军 詹永 石文娟
山楂原花青素的热降解动力学及稳定性研究	崔同 李喜悦 王荣芳 崔璨 高哲
壳聚糖水杨酸盐的制备及其对荔枝保鲜的应用	黄广君 张金磊 刘容 凌海妹
传统豆瓣辣酱中高产蛋白酶芽孢杆菌的筛选及鉴定	周绍琴 曾海英 杨承友
噬菌体在食品安全领域的研究进展	刘童 黄海燕 徐嘉良
利用比较基因组学研究弗尼斯弧菌和霍乱弧菌在鸟氨酸脱羧酶试验中不同表型	徐嘉良 惠书瑶 卢昕 阚飙
实时荧光LAMP法检测罗非鱼污染金黄色葡萄球菌的研究	李武 杨瑞丽 申铨日 蓝海波 王丽
生物传感器法测定花生中黄曲霉毒素B <sub>1</sub>	杜祎 李敬龙 毕春元
免疫磁珠富集鼠伤寒沙门氏菌条件的研究	朱海华 王永 王法云 周莉 王慧 邱红玲 平洋 谭静
油脂中抗氧化剂BHA的电化学检测方法研究	郭敬轩 赵凤娟 卫敏
玻碳电极快速检测磺胺	陈文博 何保山 张长辉 张俊霞 毛相丽

QuEChERS法和UPLC-MS-MS法快速测定稻谷中4种磺酰胺类

夏虹 彭茂民 王小飞 刘丽

基于Michaelis-Menten型山楂呼吸模型的建立

冉令省 王志超 王美兰

2种贮藏温度对沙田柚果实保鲜效果的影响

胡位荣 孔维娜 庞学群 刘顺枝 张昭其

电生功能水冷激处理对香蕉保鲜效果的影响

魏巍 郝利平 张玉蕾 张誉丹 吴艳芳 闫琛 王愈

采后热空气处理对杨梅果实冷藏期间品质及生理的影响

马素娟 汪开拓

FeSO<sub>4</sub>处理对巨大口蘑褐变相关因素的影响

魏要武 莫美华 陈东梅 杨水莲 昌毓嵩