

精氨酸——还原糖体系中1,2-二羰基化合物的形成和抑制研究	卢永翎 肖留榜 夏秋琴 吕丽爽
搅拌时间和乳化剂对海绵蛋糕表面气泡的影响	王家宝 陈诚 王凤 郝月慧 金卫泽 陈军民 黄卫宁 小川晃弘
谷维素对纳米乳液理化稳定性的影响	杨贵妃 刘昕 黎重阳 钟金锋 覃小丽
4种功效物质对视疲劳的缓解作用研究	袁克敏 钟芳 陈茂深 尚梦珊
萎凋方式对黄化英红九号红茶品质的影响	黄华林 乔小燕 李波 张成娣 陈海强
柑橘花不同部位香气成分的测定及主成分分析	李福香 明建 敖淼 李富华 曾凯芳
大麦苗粉中氨基酸组成及含量	卢伟 陆宁
白酒大曲产酯化酶犁头霉的分离鉴定及产酶条件优化	孙晓璐 王明跃 张源
卷烟阴燃和吸燃时CO的释放	陈昆焱 张峻松 李巧灵 张颖璞 黄惠贞 郭松斌 余玉梅
高效液相色谱—串联飞行时间质谱法检测安神类保健食品中非法添加物	康宁 高媛惠 高利珍
鸡源细菌中5种四环素耐药基因多重PCR检测方法的建立	白龙 邵毅 黄柳娟 冯博 周昌艳 索玉娟 白亚龙 林淼
食品安全法中惩罚性赔偿制度的适用与完善	李长健 鲁爱蓉
食品召回法律制度的中外比较及启示	尚清 关嘉义
中国食品安全的国际共治维度	朱静
不同温度状态下啮合异向双螺杆挤出机的流道分布规律	王少峰 张媛 刘美莲 黄志刚 赵玉莲 古劲 宋宇
牛顿型黏性物料转盘离心雾化成粒特性	王东祥 崔政伟 俞建峰 杨新俊
可拆装PE-RT低温热管蓄冷装置及其使用碳氢制冷剂的蓄冷效果	刘金光 刘文瑶 王世清 宋庆武 姜文利 李飞
名优绿茶仿生采摘指研制	郝淼 陈勇 潘志刚 孙焯
基于改进粒子群优化IPSO算法的茶叶烘干机温度控制策略	乌兰 刘雅荣
淋膜纸杯中Al、Mg向酸性食品模拟物的迁移及数学模拟	丁从阳 林勤保 罗九天 李忠 廖佳
基于视觉的乳品包装日期喷码缺陷检测技术	孙晓娜 刘继超 高国华
干法糖基化改性玉米醇溶蛋白产物的物化特性及在胶囊壳中的应用	
饮料包装中的时尚维度与时尚设计	肖宇强 戴端
基于趣味构成形式的现代食品包装设计	张冰钰
鲢鱼酶解物对冻融鱼糜制品品质及其蛋白质体外消化率的影响	
鲜活细点圆趾蟹中组胺菌的分离鉴定与生长特性	余辉 陈洁 何志勇 张爽 曾茂茂
基于DSP的鸡蛋裂纹多通道检测系统	胥保文 孙力 蔡健荣 戴其俊
基于FLUENT的菊花热风干燥流场特性仿真分析	李赫 张志 任源 张开飞
水酶法提取南瓜籽油过程中乳状液酶法联合化学法破乳工艺研究	张根生 杨慧铎 岳晓霞 刘志鑫 许春明
复合酶和超声辅助两步法提取甘草酸的工艺	梁霞 吕晓玲
裸仁南瓜籽油活性成分分析及抗氧化能力评价	陈田 戴思慧 沈鹏原 贺向荣 钟晴 刘东波
酸浆茎叶黄酮精制工艺及抗氧化活性研究	李群 孙明哲 吴威 姜秀娟 曹柏营
超声波辅助提取欧李仁中苦杏仁苷的工艺优化	张鑫 李瑞玲 孙学茹 吴琼 吴晓彤
金槐芦丁聚酰胺树脂纯化工艺优化	王峥 秦源

CFTR特异性抑制剂CFTRinh-172的高通量筛选与研究进展

栾剑

蛋白质改性对禽蛋粉加工性能影响的研究进展

何伟明 叶劲松 师洁

植物源生物保鲜剂对水产品微生物抑菌机制研究进展

蓝蔚青 陈梦玲 王蒙 谢晶

牡丹籽油营养成分及加工工艺研究进展

樊永康 项婷 王微 沈建福

蚕蛹油脂加工技术研究进展

石威 廖森泰 邹宇晓 王卫飞 黎尔纳

醋酸菌麸曲制备工艺的优化

潘婉舒 彭杨 杜大钊 吴远明 刘芳 王瑞 敖晓琳 刘书亮

三点弯曲法测定槟榔干果纤维层弹性模量研究

康效宁 李梁 吉建邦

基于烟丝特性和卷制原理的卷烟机最佳回丝量计算模型

向虎 何孝强 王龙 邹玉胜 刘戈弋 杨涛 李绍臣