

- 莫英杰
- 多孔介质干燥分区模型的孔道网络理论分析 袁越锦 赵哲 曹博涛 徐英英 袁月定
- 普洱茶发酵车间环境温度的预测方法 吴晓强 黄云战 周红杰 赵永杰
- 鸡精调味料人工感官评价与电子鼻感官分析的相关性研究 秦蓝 李凤华 田怀香 于海燕
- 电子鼻联合GC—MS分析不同牦牛乳干酪中特征挥发性成分 巨玉佳 梁琪 张炎 张卫兵 宋雪梅
- 肉牛PPARG基因第1内含子单核苷酸多态性的研究 杨震 张立春 李香子 梁成云 李官浩 金海国 严昌国 张敏
- Alcalase蛋白酶及碳源对大豆酸奶流变学特性的影响 于茜 李理
- 高温大曲高产蛋白酶菌株的分离鉴定及其产酶性能研究 卫春会 黄治国 黄丹 邓杰 杨晓东 乔晓艳
- 小麦麸皮内源性β-木糖苷酶酶活测定及酶学性质 白瑞 苏东民 苏东海 黄振华
- 南酸枣中多酚氧化酶的特性研究 周磊 刘伟 邹立强 方志超 刘军平
- 欧盟拟修订1酞甲基环丙烯的最大残留限量
- 番木瓜热风干燥特性分析 高鹤 易建勇 刘璇 邓放明 毕金峰
- 热风干燥过程中麻竹笋质构特性变化研究 王瑜 蒋小雅 郑炯
- 机械球磨对绿豆淀粉糊性质的影响 侯蕾 韩小贤 郑学玲 刘翀 逯蕾
- 青香蕉全粉与淀粉理化性质及消化特性研究 张雅媛 游向荣 洪雁 普爱华 李志春 李明娟 孙健
- 甘薯营养成分及淀粉理化特性研究 李林静 唐汉军 李高阳 周虹
- 钙胁迫对香菇蛋白质含量的影响 肖少香 刘霞 唐建立 陈永发
- 欧盟批准磷脂酰丝氨酸用于酸奶、巧克力等食品
- 谷氨酰胺转氨酶对鸡蛋全蛋液热凝固性的影响
- 食品机械自动称重系统计量精度研究 聂学俊 岳森峰 李坤
- 食品抗氧化包装设备中除氧系统设计研究 李昭 孙建明
- 基于虚拟现实技术的食品机械设计平台 戴亿政 王进红 吴鹏辉 邱瑜 粮晓嘉
- GDX1包装机商标纸上胶机构的改进 邓梅东
- 推力液压系统压力与速度的复合控制研究 尹珊波
- 斯茹林SM450吸烟机抽吸变异性分析 马营 徐静 李姣 张晋 齐清美 张小宏
- 移动式高压差连续提取分离装置及其自动控制系统 周立雄 宋立飞 刘乡乡 王宁
- 多通道尖齿破壳莲子行星运动剥壳机 杨振和
- 转盘式椰壳打孔取汁机的设计 周开欢 张燕
- 薄壁杯形注塑制品浇注系统CAE分析 马松柏 王晶
- 双孢菇工厂化生产中培养料托盘收布装置 杨杰 赵武云 戴飞 费强 胡小兵
- 互联网食品药品经营监管将有章可循
- 胶原蛋白与大豆分离蛋白复合膜制备的研究 刘少博 陈复生 刘昆仑 李彦磊 方志峰 徐卫河
- 结构参数对挤压组织化花生蛋白质构特性的影响 郎珊珊 阎树田 石戴卫
- 甘蔗根切割力学特性研究 方赛拼 王涛 李丽萍 李粤 张喜瑞
- HPLC柱前衍生法测定发芽糙米中γ-氨基丁酸的含量 李勇 刘建伟 袁娇 张国栋 包清彬
- Folin-Ciocalteu比色法测定核桃青皮中多酚含量条件的优化 朱霞 李焕荣 罗游
- 番茄茎叶提取物抑菌试验 杨柳 陈宇飞
- 贝叶斯分类器在马铃薯外品质检测中的应用 史崇升 汤全武 汤哲君
- 基于近红外高光谱成像技术的马铃薯干物质含量无损检测 吴晨 何建国 刘贵珊 贺晓光 王松磊
- 冷藏运输车真空隔热厢体的温度场特性仿真研究 刘杰坤 陆华忠 李君 栗栋 杨松夏 郭嘉明
- 甜玉米冷链物流现状及其发展趋势 谢玉花 宋洪波 刘升 贾丽娥 高恩元
- 鲍鱼保活运输技术研究进展 徐文其 沈建
- 柠檬酸浸取脱除鳙鱼鱼鳞钙的研究 陈正平 万丽娟 魏林生 蒋柏泉
- 特别声明
- 漂洗方式对鲢鱼品质及氯霉素残留的影响 杨毅青 王靖 金钥 张文禹 梁丽雅 闫师杰 马俪珍
- 罗非鱼副产物对米曲霉产酶及蛋白质转化的影响 张红杰 刘小玲 刘伯科 秦溪
- 牡蛎提取物持钙性能研究 刘飞 张帅 刘又豪 郭斌 吴成顺 曹庸
- 4种Mozzarella干酪在不同成熟期提取液的抗菌活性 彭登峰 柴春祥 马玲 王伟
- 提取方法对核桃青皮色素理化性质的影响 易建华 路佳 朱振宝
- 紫苏叶活性成分及抗氧化性研究 郭晓青 陈晓靓 杨春梅 王正武

- 牡丹籽油超声波辅助浸提工艺优化及其脂肪酸组成 孙明哲
- 复合酶法提取豆渣膳食纤维的研究 杨梦曦 朱叶 邓雪盈 侯爱香
- 国家发布食品药品行政处罚规定说明
- 基于黄酮保持率及糊化度的杂粮米挤压工艺优化 李静鹏 邓力 金佳幸 闫勇
- 毕赤酵母工程菌产高温碱性脂肪酶发酵培养基的优化 虞凤慧 徐泽平 周传兵 孙建忠 王杉杉
- 利用混料设计优化多杀菌素发酵培养基 阎宝清 夏立秋 龙如花 张由恒 陈宏
- 沙田柚和西番莲复合果汁饮料的研制 林日高
- 大豆组织蛋白用于猪肉丸加工工艺优化 励慧敏 杨柳
- 紫薯发酵醋工艺优化及其抑菌活性研究 贾春风 刘松雁 陈梅香 张筱梅
- “黑包子”面皮新配方及加工工艺研究 张昕 朱珠 潘艳
- 真空糖渍对刺梨果脯品质及风味的影响 邓茹月 曾海英 叶双全 唐昊
- 双向变频振压制曲试验分析 李宏
- 山核桃壳活性炭的制备工艺对其吸附活性的影响 罗永华 王若敏
- 龙麦26面条预混粉配方优化 谢玉锋 葛英亮 郑茂波 韩媛媛 王梁
- 用于粮食产量预测的改进的灰色—马氏链模型研究 何琳 纪素娟
- 中国典型消费城市风味液态乳感官属性喜好性研究 支瑞聪 赵镭 汪厚银 史波林 苏玉芳 云战友
- 磁性高分子微球的制备及其在生物领域应用研究进展 杨阳 钱方 孙洋 牟光庆 姜淑娟
- 微胶囊技术及其在食品添加剂中的应用与展望 蔡茜彤 段小明 冯叙桥 张蓓
- 基于高活菌数的益生菌发酵乳发酵技术研究进展 易文芝 唐雯倩 刘成国
- 空气能发酵罐研究进展及其应用 刘辰 冷云伟 刘飞
- 多糖类可食用膜研究进展 卢星池 肖茜 邓放明
- 对外食品贸易中发达国家食品安全标准的制约和影响 沈焰
- 食品安全信息传播中政府舆情引导及媒体责任 张秀丽
- 食品企业人力资源管理存在的主要问题与对策 郝慧娟
- 食品类科技论文图表中英文常见错误解析 王媚娥 聂莹
- 第六届两岸食品产业合作及交流会议将在厦门召开