

- 两种不同芯材制备的乳化液稳定性研究 史响皓 徐振波 蒋将 李进伟 刘元法
- 白芸豆 α -淀粉酶抑制剂在加工和消化过程中的活性变化研究 让一峰 赵伟 杨瑞金 吴梨 孟丹阳
- 内外源因子对花生油氧化稳定性的影响 朱明慧 孟歆昕 温馨 刘文 倪元颖 李景明
- 海马骨粉酶解条件优化及清除DPPH自由基能力测定 周游 宿宇婷 徐永健
- 麦芽抗氧化性与常规指标相关性分析 邱然 郭建华 石殿瑜 徐凯 苏红旭 陆健
- 不同品种花生酱品质特性研究 巩阿娜 刘红芝 刘丽 石爱民 林伟静 王强
- 白酒中絮状物形成对酒体溶液特性的影响 赵扬扬 张良 霍丹群 柴玉强 王永忠 侯长军 秦辉
- ESR法对蓝莓提取物清除自由基能力的测定 唐晓姝 高雅慧 李子杰
- 糊的组成成分对挂糊油炸猪肉片外壳食用品质的影响 张令文 计红芳 杨铭铎 马汉军 王蕊
- 不同保存方法对牡丹花瓣中花青素和黄酮含量的影响 杨琴 袁涛 孙湘滨
- 不同麸粉粒度及添加量对馒头品质和营养组分的影响 田兰兰 高贵珍 赵亮 韦璐
- 10种香辛调味料提取物对亚硝酸盐清除能力的研究 张强 王松华 孙玉军 蒋圣娟 张敏
- 氨基酸互补型复合小米粉配方筛选的研究 庞震鹏 陈树俊 康俊杰 田津瑞 赵辛 刘晓娟 胡洁 徐晓霞 仪鑫
- 油炸温度对黑椒牛柳水分分布与品质相关性研究 王雪 牛海力 孔保华 韩建春 刘赛
- 乳糖诱导对重组大肠杆菌表达CGTase的影响 林晓栩 林新坚 邱宏端 陈龙军 陈济琛
- 四川传统泡菜中抗氧化活性食窦魏斯氏菌的筛选、鉴定及其特性分析
- 二次渥堆对安化黑毛茶品质形成的影响研究 曾斌 向阳 梁敏敏 何郁菲 傅冬和
- 室温下麦粒中脱氧雪腐镰刀菌烯醇(DON)及其隐蔽型(D3G)毒素累积
- 产凝乳酶米黑毛霉的诱变育种研究 李学朋 关明玲 冯瑞章 汪月 张忠明 师希雄 张卫兵
- 冰葡萄酒酿造过程中糖分与乙醇变化的研究 王运照 胡文忠 李婷婷 马堃 穆师洋
- 硫酸锌溶液浸泡对红香糙米萌发、锌积累量及其他营养成分的影响 徐航丹 胡广林 熊先清 庞锦伟
- 乳酸菌肉品发酵剂的发酵特性研究 蔡鲁峰 杜莎 谭雅 王远亮
- 金黄色葡萄球菌新型耐热核酸酶(Nuc2)的定点突变与特性分析 陈丽敏 施春雷 王大鹏 张道锋 史贤明
- 冰鲜鸡中主要腐败菌的分离鉴定及其产生物胺特性分析
- 复合发酵剂对发酵猪肉干品质的影响 王新惠 李俊霞 谭茂玲 白婷 屈瑶 蒋心茹
- 浸煮条件对即食米饭品质的影响 马莉莎 陈书攀 何国庆
- 糯玉米鸡肉发酵香肠的研制 王志威 陈强 李先保
- 雀嘴茶咖啡酰熊果苷水提工艺的优化 李娜 但汉龙 刘云 罗旭璐 贺鹏 阚欢 赵平
- 超声集成乙醇/正丁醇双水相萃取螺旋藻中的 β -胡萝卜素 张喜峰 张芬琴 杨生辉 罗光宏
- 超声波-微波协同H₂O₂降解壳聚糖的研究 毛江江 邓光辉 李训碧 赵钦 周桂
- 响应面优化纤维素酶法提取茶花多糖工艺及其抗氧化活性研究 巩健
- 中性蛋白酶酶解缙蛭制备多肽工艺条件优化 张惠婷 程文健 梁鹏 陈丽娇 刘文钊 赵卉双
- 挤压加工条件对膨化食品中油脂品质影响 李晓文 李琳 李冰 张霞 徐振波

芡白水溶性多糖提取工艺及单糖组成的研究 汪名春 赵士伟 朱培蕾 张月 朱小燕 周裔彬 曾晓雄

火棘果水溶性膳食纤维酶法制备工艺及单糖成分和物化性质研究

广陈皮热泵干燥工艺参数优化研究 龚丽 龙成树 刘清化 赵锡和

以乳清分离蛋白为主壁材制备DHA藻油微囊粉的研究 钟惠昌

酶法辅助超声波提取火龙果多糖及其抗菌活性 熊建文 许金蓉 张佳艳 韦剑锋 蔡锦源

响应曲面法优化糙米富硒发芽工艺研究 胡玲玲 李春阳 曾晓雄 吴建苏

响应面法优化冻干河套蜜瓜工艺的研究 刘璇 赵丽芹

扁杏仁抗氧化肽的制取工艺研究 赵换霞 张海生 黄璞 库婷

山茱萸鲜果原汁技术研究 王勇亮

牛磺酸对米曲霉蛋白酶活性影响的初步研究

复合磷酸盐、谷氨酰胺转胺酶、大豆分离蛋白对新型鸭肉火腿品质的影响 聂晓开 邓绍林 周光宏 徐幸莲

可得然胶在淡水鱼糜制品中的应用研究 丁丽丽 郭宏明 吴俊 张胜

基质分散固相萃取-气相色谱-质谱联用法测定塑料食品包装材料中9种光引

饲料中不同水平花生四烯酸对中华绒螯蟹气味物质的影响 庄柯瑾 王帅 王锡昌 吴旭干 郭燕茹 龙晓文

杏鲍菇、香菇及其预煮液中可溶性糖的GC-MS分析 段秀辉 李露 薛淑静 黄文 高虹 周明 程薇

三种乳过氧化物酶检测方法的比较 车红霞 李靖雯 程利明 刘丽丽 许晓曦 姜瞻梅

近红外光谱法在黄酒发酵过程参数检测中的应用 张严 赵忠盖 刘飞

冷藏过程中樱桃果实脆度的近红外检测研究 罗枫 鲁晓翔 张鹏 陈绍慧 李江阔

日龄对麻鸭肌内脂肪、肉质及挥发性风味的影响 郑和洋 潘道东 孙杨赢 曹锦轩 曾小群

气相色谱-质谱法测定葡萄酒中33种农药残留 吴帅 李湘南 王开宇 霍胜楠 韩圣谦

超高压处理对冷藏鲍鱼保鲜效果与品质变化的影响 袁超 赵峰 周德庆 刘远平 李钰金

肉桂提取物对赣南脐橙的保鲜效果 万春鹏 陈楚英 陈明 曲雪艳 陈金印

茉莉酸甲酯和乙烯利对冷藏鲜切南瓜伤害防御响应的研究 穆师洋 胡文忠 姜爱丽 闫媛媛 李晓博 白雪

不同梨品种品质评价及温度对梨浓缩汁指标影响研究

1-MCP处理对西葫芦冷害和品质的影响 范林林 高元惠+ 高丽朴 左进华 王清 吴洁 史君彦 王倩

新疆白斑狗鱼微冻保鲜的研究 张强 胡维岗 金新文

全缘马尾藻提取物对酵母膏诱导小鼠高尿酸血症的拮抗效应 肖为 陶叶杏 谷毅鹏 张大艳 卢虹玉 刘华忠

槟榔提取物对小鼠免疫功能及肝脏抗氧化酶的影响 谭树华 刘琼 谢志 秦明珍 贾亚飞 符和杰

浙江七叶和汕美2号南瓜降血糖作用研究 王士苗 孙士咏 康文艺 孙丽 周俊国 李新峥

两种多糖对齐口裂腹鱼生长、血脂及肌肉组成的影响 冯姣 邬应龙 夏晓杰 王洪杰 汤浩澜

水溶性黑木耳多糖体外结合胆酸盐能力的分析 刘荣 王蕾 栾淑莹 程萍 王振宇

负荷训练及低聚果糖结合负荷训练对大鼠细胞免疫功能的影响 蔡志强 王丽妙 霍洪峰

川明参多糖及蛋白组成分析 董红敏 李路 沈丽雯 李慧妍 秦文

不同钙补充剂对缺铁性贫血大鼠钙、铁吸收的影响 吴美音 陈少洁 严骁

生姜成分差异及采后贮藏保鲜技术研究进展 朱丹实 刘仁斌 杜伟 葛永红 曹雪慧 励建荣

麦胚无细胞蛋白合成系统研究进展

刘永祥 陈思远 张逸婧 曹小舟 陈海娟 沈新春

果蔬脆片真空加工技术研究进展

李志雅 李清明 苏小军 张丽茹 李文佳

樱桃叶中黄酮类物质和樱桃籽油的提取纯化研究进展

姜丹 胡文忠 姜爱丽 陈晨

离子液体在多糖溶解中的应用进展

相萍萍 谢政 张义平 刘玫 姚晓麦 陈山

食用菌富集微量元素的研究进展

赵婧 江洁