

嘉必优生物技术(武汉)股份有限公司

北京盈盛恒泰科技有限责任公司——专业食品感官分析仪器供货商

亚洲专业的食品磷酸盐

热烈庆祝先锋干燥成为江苏省干燥行业首家“新三板”挂牌签约企业

蛋白酶对豆浆凝胶过程微流变性质的影响

刘贺 庚平 万娇 朱丹实 何余堂 马涛

红树莓果醋酿造过程中抗氧化性能的变化

张强 辛秀兰 杨富民 陈亮 张雪 池蓬

炖煮鸡汤中多肽与鲜味构效关系

林萌莉 王洁 廖永红 周晓宏

不同养殖模式斑石鲷的鱼肉品质特性分析

熊铭 吴祖亮 林向东

美拉德反应对菲律宾蛤仔原肌球蛋白结构及免疫活性的影响

蔺海鑫 林洪 王晓斐 吕良涛 李振兴

4个葡萄品种葡萄籽冷榨油的性质与体外抗氧化活性

郑亚蕾 刘叶 隋银强 王华 李华

壶瓶枣多糖的纯化及结构初步分析

张耀雷 黄立新 张彩虹 谢普军 张琼 丁莎莎

凉感强度参比标度的建立及其时间-强度动态变化

张璐璐 汪厚银 史波林 支瑞聪 解楠 赵锺 陈修红

青稞和小麦醇溶蛋白和谷蛋白结构性质的比较研究

王洪伟 武菁菁 阚建全

渭北不同树龄苹果品质因子分析与综合评价

李鹏 王益权 梁化学

新疆南疆引进鲜食枣品种品质性状的综合评价

蒋卉 丁慧萍 白红进

5种常见野生浆果的抗紫外线和抗微波辐射性能

杨华 任悦 庞惟俏 郭德军

超声波处理对北五味子多糖抗氧化活性的影响

汪艳群 孟宪军

高能电子束对大米食用品质的影响

陈晓平 金玉 孟岩 谢晶 刘超

鸡蛋松花蛋腌制中蛋白质凝胶特性及颜色变化

龙门 宋野 杜庆飞 周頔 蔡华珍 詹歌

酶凝干酪素溶胶性及发酵对模拟干酪品质的影响

金泽林 金太花

苯甲酸及其类似物与酪氨酸酶分子对接研究

李慕紫 王庆华 王晓艺 何云

暗纹东方鲀肌肉组织蛋白酶B提取工艺优化

李琳 王正全 张晶晶 苗晓丹 马垒 王锡昌 刘源

乳酸片球菌素PA-1在大肠杆菌中的表达与纯化

陈信全 都立辉 鞠兴荣 吴学友 袁建 何荣

葡萄汁有孢汉逊酵母和酿酒酵母的混合酒精发酵动力学

王星晨 胡凯 陶永胜

戊糖乳杆菌S1-4产抑菌物质发酵条件的优化及其抑菌谱

苏日娜 双全

固定化大鼠小肠组织制备生物传感器对白藜芦醇的检测

刘婷婷 乔立新 庞广昌

肉鸡生产链中肠炎沙门氏菌耐药性分析及ERIC-PCR分型

花生过敏原蛋白Ara h 6基因克隆和原核表达

詹少德 邱昌将 朱盼 吴志华 陈红兵

金银花乳杆菌发酵凉茶的研制

陈康 Oh Young Joo 李洪军 Tae Seok Kim 贺稚非 Ik Hyun Yeo

高光谱图像对灰葡萄孢霉、匍枝根霉、炭疽菌的生长拟合及区分 孙晔 顾欣哲 王振杰 胡鹏程 屠康 潘磊庆

原生质体融合提高产谷氨酰胺转氨酶菌株产量

纳豆激酶高产菌株的选育及固态发酵技术

张杰 葛武鹏 陈瑛 张悦 刘李婷

抗吠喃唑酮单克隆抗体的制备及其应用

陈荫楠 陈华 石贤爱 叶小军 樊海平

β -淀粉酶的表达与酶学性质 张萧萧 牛丹丹 沈微 李玉 路福平

冷藏海鲈鱼优势腐败菌的筛选和鉴定 唐文静 王楚文 柳云龙 宁喜斌

3种脂环酸芽孢杆菌分离培养基的性能评价 何天文 卢勉飞 蔡芷荷 周梅连 吴清平

植物乳杆菌G63电转化方法的优化 范璟 席雪冬 黄彦 崔中利

复合乳酸菌发酵降低蛋黄液中胆固醇的工艺优化 张根生 丁小君 于敏 程健博 丁健

三丁酸甘油酯对宫内发育迟缓哺乳仔猪肝脏抗氧化和线粒体功能的影响

4-氯苯氧乙酸钠对小鼠的毒性及其残留分析 刘红 曾志杰 李传勇 张水华 孙乐常 陈琼 曹敏杰 刘光明

光敏化姜黄素的细胞毒理学检验 武娟 刘一鸣 李夏 王静凤

共轭亚油酸对小鼠肥胖的抑制作用 王武 李琪玲 潘见

味觉受体及其对食品功能评价的应用潜力 庞广昌 陈庆森 胡志和 解军波

乳酸杆菌S-层蛋白的结构及免疫调控功能研究进展 张英春 向鑫玲 张兰威 马放 李少慧

基于蛋白质组学的植物多酚抗肿瘤作用机制研究进展 李谣 廖霞 肖星凝 张小利 卢可可 吴素蕊 明建

金黄色葡萄球菌肠毒素及移动基因元件研究进展 王琼 唐俊妮

酸马奶和维利的研究进展 王豪 刘振民 章慧

日本食物过敏原的管理及对我国的启示 郑颖 陈曙光 叶钰 方卿颖 陈红兵 高金燕

食品安全检测实验室信息管理系统的应用架构 陈婷 刘清珺 张旭 孙畅

脱落酸的生物合成及对水果成熟的调控研究进展 杨方威 段懿菲 冯叙桥

凝乳酶的研究进展 杭锋 洪青 王钦博 刘沛毅 刘振民 陈卫

利用生物技术生产甲硫氨酸的研究进展 王隆洋 闵伟红

G蛋白偶联受体家族味觉受体的信号转导及应用研究进展

第九届食品科学国际年会通知(第一轮)

第六届食品与生物学科高水平SCI论文撰写与投稿技巧研修班招生简章

Announcing a new international pee