

- α -1,3-葡聚糖的精制、鉴定及其系列寡糖的制备与序列表征 张洪涛 范尊晓 朱莉 赵小亮 詹晓北
- 猪油煎炸过程中理化性质与低场核磁共振弛豫特性的相关性分析 赵婷婷 王欣 刘宝林 卢海燕
- 离子强度对猪肉肌原纤维蛋白乳化特性和理化特性的影响 吴菊清 邵俊花 魏朝贵 徐幸莲 周光宏
- 干燥温度及氧气含量对胡萝卜气调干燥特性的影响 种翠娟 刘云宏 朱文学 罗磊
- 温度对黄酒酒精度和糖度近红外分析模型的影响 沈飞 应义斌 李博斌
- 一株野油菜黄单胞菌产黄原胶的性质 张建国 黄勋娟
- 含天然酵母粉发酵面包的营养与老化特性及风味化合物特征
- 大粒车前子麸壳多糖的分离纯化及部分理化性质 施晓丹 林慧霞 殷军艺 聂少平
- 添加金针菇粉、茶树菇粉对面团流变学特性的影响 杨文建 俞杰 孙勇 马宁 方勇 裴斐 胡秋辉 项春荣
- 磷酸盐对草鱼肌原纤维蛋白结构的影响 曾淑薇 李吉 熊善柏 黄琪琳
- 桑枝提取物中1-脱氧野尻霉素的稳定性研究 刘超 徐立 刘静 郑曼
- 茶叶酸性多糖的分离、纯化及其理化性质研究 丁婧思 聂少平 冯燕玲 王君巧 阙志强
- 中红外-热风组合干燥牛肉干水分预测模型研究 谢小雷 张春晖 李侠 王春青 王兆进 穆国锋
- 食盐用量对四川腊肉加工及贮藏过程中肌肉蛋白质降解的影响
- 添加巴西甜橙油对壳聚糖膜性质的影响 张赟彬 戴妙妙 王景文 李月霞 王一非 姜萍萍 刘笑宇
- 枸杞晒干过程中黄酮类化合物和苯丙氨酸解氨酶活性的变化 李朋亮 廖若宇 王旭 龚媛 刘敦华
- 水牛奶酪蛋白胶束结构的荧光光谱研究 杨同香 陈俊亮 吴孔阳 李全阳 李智丽 康怀彬
- 5个费约果品种果实多酚类物质含量及其抗氧化能力比较 罗娅
- 养殖暹罗鳄肉肌原纤维蛋白的理化性质 肖琨 王锡昌
- 应用前沿亲和色谱评价5种知母糖苷类化合物的 α -淀粉酶抑制活性 胡园园 郭辉 钱俊青
- 丁二酸纤维素酯合成过程取代度的预测模型 钟金锋 覃小丽 柴欣生
- 鸡蛋清蛋白酶解肽和大豆蛋白酶解肽的协同抗氧化活性 饶胜其 徐美玲 高璐 杨振泉 方维明
- 茶叶籽粕蛋白功能特性研究 麻成金 黄群 余佶 向小乐 冯磊 陈功锡
- 有机酸对紫甘薯花色苷的辅色作用 王萌 李小定 刘硕 朱少华 姜红
- 介孔TiO₂对饮料中4种色素在太阳光下的光催化降解 王剑飞 李梦迪 李燕 刘胤璇 贾英
- 双歧杆菌RH胞外多糖提取纯化及体外抗凝血活性评价 李辉 宋居易 刘蕾 李平兰
- 重组枯草芽孢杆菌PaE菌株的构建及碳代谢阻遏效应研究 李元召 孙俊良 梁新红 张永帅
- 甘肃河西走廊葡萄酒产区高产 β -葡萄糖苷酶酵母菌株筛选 侯晓瑞 王婧 杨学山 盛文军 祝霞 韩舜愈
- 中国主要葡萄酒产区酒球菌糖苷酶活性 乔慧 卢柯 杨世玲 薛楚然 刘树文
- 5种鲜切藕片胀袋微生物的分离与鉴定 李新楠 齐小保 严守雷 李洁 王洪斌 王清章
- 泡菜、豆酱中产香酵母菌的筛选及其在面包制作中的应用
- 玉米秸秆糖醇发酵产丁二酸及表征 叶小金 王红蕾 王晓俊 徐洪章 薛冬桦
- 苹果ACO1基因及转录因子MdHB-1基因的表达模式 朱敏 尹明安 叶红红 任小林
- 酶法改善卵白蛋白起泡性 黄群 杨万根 金永国 陈宏杰 赵惠云
- 固定化地衣芽孢杆菌产弹性蛋白酶的研究 潘进权 钟德广

仿刺参肠道组织酶解工艺优化及肽段分析	王颖 张健 王茂剑 王共明 李倩 刘昕 侯志刚
柑橘皮渣降解菌的筛选及特性	李世忠 黄建国 李治玲 彭良志 李勇
自然发酵苹果渣中的微生物区系分析	孙文静 陈义伦 吴茂玉 王凤忠 黄坤勇 朱宇竹 周波
素食者产雌马酚肠道菌生长条件优化	李笑梅 贾尧
浆水中微生物的分离与鉴定	李雪萍 李建宏 孟宪刚 郑楠 谢佳佳
温度和接种量对搅打奶油中金黄色葡萄球菌生长及产肠毒素的影响	王彤 林露 严维凌 欧杰 陈敏
随机扩增多态性分析法分析西藏牦牛奶酪中乳酸菌的遗传多样性	蒋厚阳 赵国华 杨吉霞
黄浆水中高产 γ -氨基丁酸乳酸菌的筛选及鉴定	刘佳荣 梁金钟
甜杏仁和苦杏仁野黑樱苷水解酶基因的克隆	白羽嘉 王敏 陶永霞 徐乐 冯作山
紫甘薯花色苷与胰蛋白酶相互作用特性	刘硕 王萌 朱少华 姜红 李小定
γ -氨基丁酸产生菌的筛选及培养基优化	徐林敏 张充 陆兆新 别小妹 赵海珍 吕凤霞
基因工程菌 <i>Escherichia coli</i> BL21/pET-pel	徐伟 姚晓静 付大伟
大粒车前子多糖对脂多糖刺激RAW264.7巨噬细胞的免疫调节作用	李芬芬 黄丹菲 江乐明 谢明勇
葡萄籽原花青素提取物对衰老模型小鼠抗氧化作用	高璐 王滢 饶胜其 杨振泉 黄阿根 胡博然
长白山红松籽油对小鼠血清及肝脏、肾脏脂质的影响	刘静波 吴丽英 董红竹 张燕 刘桃彦
黑灵芝多糖对小鼠腹腔巨噬细胞甘露糖受体的影响	帅小雪 李文娟 刘丹凤 王玉婷 朱科学 谢明勇
海参和海星皂苷对乳清酸诱导大鼠脂肪肝影响的比较研究	韩秀清 付雪媛 徐杰 董平 王静凤 薛长湖 王玉明
基于绿色制造技术的烤鸭品质特性与安全性研究	
体外模拟3种消化液对铁皮石斛多糖的消化作用	张冠亚 黄晓君 聂少平 崔武卫
牛磺酸对HepG2细胞胆固醇水平的影响	张珊 郭俊霞 张艳贞 张静 陈文
灵芝孢子和抗性淀粉对糖尿病大鼠糖脂代谢及氧化应激的协同干预	姜余梅 杨艳 陈晓姗 周中凯
膳食摄入染料木素对ICR小鼠血脂及肝脏的影响	刘丹凤 聂少平 刘昕 李文娟 胡晓鹏 帅小雪
硫酸化修饰多糖抗肿瘤活性构效关系及分子机制研究进展	卢可可 张月巧 袁娅 明建
我国冷冻鱼糜生产及标准现状分析	顾晓慧 殷邦忠 王联珠 朱文嘉 郭莹莹
大米过敏蛋白的研究进展	李海飞 高金燕 袁娟丽 舒恒 芦军 李晶晶 陈红兵
我国农产品产地生态环境状况与农产品安全研究进展	陆泗进 魏复盛 吴国平 许人骥
食物活性成分结肠靶向输送系统研究进展	王淑敏 叶发银 刘嘉 赵国华
石榴功能物质鞣花酸研究进展	冯立娟 陶吉寒 尹燕雷 招雪晴 王长君
天然产物通过细胞自噬调节抑制癌症的研究进展	张淑芳 王玉芳 袁红 陈宁
邻苯二甲酸酯类暴露风险评估研究进展	鲍佳沁 王敏 高曦 陈波 张楠 丁卓平
食品中维吉尼霉素残留检测方法研究进展	兰洋 董全
食品胶体的凝胶机理及协同作用研究进展	侯团伟 张虹 毕艳兰 池娟娟
鱼腥草的生物活性及其机理研究进展	孙谦 胡中海 孙志高 黄巧娟