

- 低胰蛋白酶抑制剂活力的白芸豆 α -淀粉酶抑制剂的工业化制备方法探究 让一峰 赵伟 杨瑞金
- 我国白酒蒸馏过程及原酒、成品酒中乙醛的研究 朱梦旭 范文来 徐岩
- 基于解淀粉芽胞杆菌的发酵谷朊粉制备工艺 钟晨滑 俞婷婷 綦文涛 李爱科 金征宇
- 以氧消耗速率指导的补料培养基优化提升糖化酶发酵水平
- budR**表达水平对克雷伯氏菌甘油代谢的影响 陆信曜 季广建 宗红 诸葛斌
- 马奶酒样乳杆菌乳糖酶**LacZ**基因的克隆,原核表达及活性分析 何熹 耿伟涛 韩宁 王艳萍
- 葡萄酒贮存过程中氨基甲酸乙酯动力学反应 邹弯 魏玉洁 王德良 薛洁 武运 左俊伟
- ϵ -聚赖氨酸盐酸盐对扩展青霉生长和产毒的影响 姜辣 陈海燕 张婧 崔亚敏 孟祥红
- 乌鸡肽对环磷酰胺致免疫低下小鼠的免疫调节作用
- 中温 α -淀粉酶基因在枯草芽孢杆菌中的高效表达及其发酵条件优化
- 底物浓度对餐厨垃圾厌氧消化的影响 姜立 张成明 韩娅新 陈雪兰 李十中
- 远东拟沙丁鱼酶解产物的降血压效果评价及其**ACE**抑制肽的分离纯化与鉴定
- 主成分分析在蛋清蛋白基脂肪模拟物综合评价中的应用 田朝杰 孙婵婵 陈宁 李佳慧 张民
- 改性羧甲基淀粉糊液的流变性能 薛丹 吕伟 刘祥 李晗
- 亚油酸对食品加工中晚期糖基化终产物的影响 刘玲 岳璐 赵鑫 康世墨
- 传统发酵牦牛酸乳中益生性乳酸菌的体外筛选 陈孝勇 李键 赵欣 蹇宇 陈炼红 陈娟 索化夷
- 豆酱中产细菌素屎肠球菌的筛选及特性分析 王晓蕊 邹婷婷 郭志富 张春红 陶冬冰 王寅刚 乌日娜
- 高产洛伐他汀红曲霉氮离子束诱变育种 李阔阔 王钰 万田 庄晓晓
- 葡枝根霉 β -葡糖苷酶的分离纯化及其受产物抑制分析 孙全霞 汤斌 李松
- 果蔬中残留毒死蜱农药降解菌的选育及鉴定 孟庆林 梁金钟 王凤青
- 发酵苹果汁的抗氧化性能变化 叶盼 吴慧 王德纯 赵黎明 蒋丽华
- 绿茶提取物对红曲黄酒陈酿品质及寒热性的影响 梁璋成 何志刚 刘淑梅 李维新 林晓姿 林晓婕
- 酸菜发酵液多糖的分离纯化及结构分析 荣向华 张璇 赵春燕
- CO₂**爆破挤压改性麦麸理化特性的初步研究 李升 龙道崎 魏富彬 叶发银 赵国华
- 草莓中短波红外干燥动力学拟合及品质变化分析 赵悦 陈芹芹 毕金峰 吴昕焯 周沫 李斌 毕延娣
- 紫苏籽油乳状液的制备及其稳定性评价 韩丽丽 侯占群 文剑 吴逸民 钱英燕 龚树立
- 冻藏及原料肉品种对不同包装扒鸡口感品质关键指标的影响
- 低盐卤用量腐乳白坯自动化生产关键工艺 哈尔乐哈西·布勒斯别克 倪晓锋 徐健 贾银炜 沈生荣
- 不同物流方式对芒果货架期间生理品质及挥发性物质的影响 王云舒 颜廷才 史学群 徐祥彬 张鹏 李江阔
- 基于多源光谱特征融合技术的花生油掺伪检测 涂斌 陈志 彭博 郑晓 宋志强 尹成 曾路路 何东平
- 超高效液相色谱-串联质谱法同时测定白酒中氨基甲酸乙酯和8种甜味剂
- 采用正交投影偏最小二乘法快速无损分析乳粉蛋白质含量 邹婷婷 何佳艳 齐庆璇 王莹 尤梦晨
- 6-氨基青霉素**烷酸分子印迹固相萃取柱在牛乳青霉素药物检测中的应用 王萍 司雄元 檀华蓉 徐慧敏
- 不同分集方法对牛肉嫩度高光谱检测模型的比较 朱荣光 段宏伟 王龙 姚雪东 许程剑
- 微波消解-电感耦合等离子体质谱法检测虾中铅含量 李倩云 周国燕 曹蕾

基于电子鼻技术的不同苹果品种香气的表征与识别	曾辉 刘璇 吴昕焯 毕金峰 邓放明 高琨 王雪媛
冷冻鱼糜质量安全的灰色聚类评估	黄潇
兔皮胶原蛋白的提取及其结构鉴定	王雪蒙 于玮 马良 李洪军 贺稚非 张宇昊
板栗壳原花青素的提取及体外抑菌作用研究	韦琴 乐薇 吕凯波 杨文婷 朱文婷
昆仑雪菊中黄酮类化合物的提取分离及抗氧化活性评价	宋焯威 金红娜 徐洁 谢宏
大孔树脂纯化南瓜果皮色素	努尔比亚·亚力坤 阿不都拉·阿巴斯
微波-超声辅助提取黑胡椒油	吉惠杰 成乐琴 张俭 赵文卓 程振玉 盛志远
叉头转录因子1(FoxO1)与肌球蛋白重链基因(MyHC)的相关性及	王乐 郭月英 程海星 张利霞 靳烨
食品重金属污染来源的研究进展	李玲 谭力 段丽萍 全沁果 刘波 王斌 闫旭宇
制备、纯化和鉴定生物活性肽的研究进展及应用	刘铭 刘玉环 王允圃 阮榕生 樊亮亮 邹慧芳 涂春明
5种高新技术在果蔬加工中的应用与研究现状及发展前景	杨文晶 宋莎莎 董福 董萍 许泰百 段懿菲 冯叙桥
葡萄和葡萄酒中单宁的研究进展	李蕊蕊 赵新节 孙玉霞